

ৰাষ্ট্ৰীয় পঞ্চাঙ্গ  
(অসমীয়া)  
১৯৪০ শকাব্দ  
(নিৰয়ণ ৫১১৮-১৯ কল্যাব্দ)  
খ্ৰীষ্টাব্দ ২০১৮-২০১৯

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



©

দি ডিৰেক্টৰ জেনাৰেল অব্ মেটিওৰলজি  
হৈ  
ভাৰত মেটিওৰলজিকেল প্ৰতিষ্ঠান, লোডী ৰোড, নিউ দিল্লীৰ  
দ্বাৰা প্ৰকাশিত  
২০১৭

# ৰাষ্ট্ৰীয় পঞ্চাঙ্গ

১৯৪০ শকাব্দ

## ভূমিকা

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

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

১৯৪০ শকাব্দৰ (২০১৮-২০১৯ খৃঃ) ৰাষ্ট্ৰীয় পঞ্চাঙ্গখনৰ প্ৰস্তুতি আৰু প্ৰকাশনৰ সকলো কাম এই বিভাগৰ কলকাতাত থকা পজিচনেল এষ্ট্ৰ’নমি চেণ্টাৰৰ (Positional Astronomy Centre) সঞ্চালক শ্ৰীএচ, সেনৰ তত্ত্বাৱধানত সম্পাদন কৰা হৈছে আৰু গুৱাহাটী নৱগ্ৰহ ধামৰ বামেদেৱ জ্যোতিষ কেন্দ্ৰৰ অধ্যক্ষ শ্ৰীপুলিন চন্দ্ৰ শৰ্মাৰ জৰিয়তে অসমীয়ালৈ অনুবাদ কৰা হৈছে।

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

ড° কে. জে. ৰমেশ

সঞ্চালক প্ৰধান, ভাৰত মৌচম বিজ্ঞান বিভাগ

মৌচুম ভৱণ

লোডী ৰোড

নতুন দিল্লী-১১০০০৩

২৭ শাওণ, ১৯৩৯ শকাব্দ

নি ০৩ ভাদ, ৫১১৮ কল্যাণ

১৮ আগষ্ট, ২০১৭ চন

## সূচী পত্ৰ

<b>বিষয় বিৱৰণ :</b>	<b>পৃষ্ঠা</b>
১। উৎসৱ আৰু শহীদ দিৱস	i
২। বিষয় বিৱৰণ	iv
৩। নিৰয়ন সূৰ্য্য আৰু গ্ৰহ সমূহৰ দ্ৰাঘিমা (মানচিত্ৰ)	viii
৪। শকাব্দৰ বিভিন্ন বৰ্ষাৰম্ভৰ দিন	ix
৫। প্ৰান্তীয় দিনপঞ্জী	x
৬। তিথি, নক্ষত্ৰ যোগ, কৰণ আৰু ৰাশিৰ নাম	xiv
৭। জ্যোতিৰ্বিজ্ঞান সম্বন্ধীয় বিভিন্ন তথ্য	xv
<b>৮। পঞ্চগঙ্গ সমূহৰ দিন :</b>	
চ'ত ১৯৪০ শকাব্দ (নি) চ'ত- বহাগ ৫১১৮-১৯ কৈল্যব্দ	১
বহাগ ১৯৪০ শকাব্দ (নি) বহাগ- জ্যেষ্ঠ ৫১১৯ কৈল্যব্দ	৯
জ্যেষ্ঠ ১৯৪০ শকাব্দ (নি) জ্যেষ্ঠ- 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- আষাঢ় ৫১১৯ কৈল্যব্দ	৫৮
আষাঢ় ১৯৪০ শকাব্দ (নি) আষাঢ়- পূহ ৫১১৯ কৈল্যব্দ	৬৬
পূহ ১৯৪০ শকাব্দ (নি) পূহ- 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
<b>৯। জ্যোতিৰ্বিজ্ঞান সম্বন্ধীয় বিৱৰণৰ তালিকা :</b>	
ভাৰতৰ প্ৰধান চহৰৰ সূৰ্য্যোদয় সূৰ্যাস্ত আৰু চন্দ্ৰোদয় চন্দ্ৰাস্ত	১০৬
দৈনিক লগ্নাৰম্ভ কাল	১১৯
বিভিন্ন স্থানৰ বাবে লগ্নাৰম্ভ কালৰ সংস্কাৰ	১৩২
নিৰয়ন ৰবি আৰু চন্দ্ৰৰ দ্ৰাঘিমাংশ	১৩৪
নিৰয়ন গ্ৰহ সমূহৰ দ্ৰাঘিমাংশ	১৪১
নিৰয়ন ইন্দ্ৰ, বৰুণ, ৰুদ্ৰ আৰু ৰাহুৰ নিৰয়ন দ্ৰাঘিমাংশ	১৫৪
নক্ষত্ৰ সমূহৰ প্ৰধান ২৭ টা শ্ৰেণী বিভাগ	১৫৫
গ্ৰহসমূহৰ উদয় অস্ত	১৫৬
গ্ৰহসমূহৰ দৃশ্যাদৃশ্য	১৫৭
ৰব্যাদি গ্ৰহসমূহৰ নিৰয়ন ৰাশি সঞ্চাৰ	১৫৯
ৰব্যাদি গ্ৰহসমূহৰ নক্ষত্ৰ সঞ্চাৰ	১৬২
গ্ৰহসমূহৰ বক্ৰী আৰু বক্ৰত্যাগ (মাৰ্গী)	১৬৬
গ্ৰহণৰ তালিকা	১৬৭
নিৰয়ন গ্ৰহসমূহৰ দ্ৰাঘিমাৰ শুদ্ধ বীজ	১৬৮
গুৱাহাটীৰ সূৰ্য্যোদয় সূৰ্যাস্ত চন্দ্ৰোদয় চন্দ্ৰাস্ত	১৬৯
ৰাষ্ট্ৰীয় দিনপঞ্জী আৰু নিৰয়নৰ অনুৰূপ তাৰিখ আৰু গ্ৰেগোৰিয়ান দিনপঞ্জী	১৭৬

## উৎসৱ আদিৰ তালিকা

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

	শকাব্দ ১৯৪০	কৈল্যব্দ ৫১১৮	খ্রীষ্টাব্দ ২০১৮	দিন
১। ভাৰতীয় নব বৰ্ষাৰম্ভ	০১ চ'ত	(নি) ০৮ চ'ত	২২ মাৰ্চ	(বৃহ)
২। বাসন্তী পূজাৰম্ভ	০৩ চ'ত	(নি) ১০ চ'ত	২৪ মাৰ্চ	(শনি)
৩। অন্নপূৰ্ণা পূজা, বাম নবমী	০৪ চ'ত	(নি) ১১ চ'ত	২৫ মাৰ্চ	(ৰবি)
৪। মহাবীৰ জয়ন্তী (জৈন)	০৮ চ'ত	(নি) ১৫ চ'ত	২৯ মাৰ্চ	(বৃহ)
৫। গুড ফ্ৰাইডে	০৯ চ'ত	(নি) ১৬ চ'ত	৩০ মাৰ্চ	(শুক্র)
৬। ইষ্টাৰ হোলি চোটাৰডে	১০ চ'ত	(নি) ১৭ চ'ত	৩১ মাৰ্চ	(শনি)
৭। হজৰত আলিৰ জন্ম দিৱস, ইষ্টাৰ চানডে	১১ চ'ত	(নি) ১৮ চ'ত	০১ এপ্ৰিল	(ৰবি)
৫১১৮ কৈল্যব্দ				
৮। বিষ্ণু (কেৰেলা), চড়ক পূজা (বেঙ্গল), মেঘ সংক্ৰান্তি (উৰিড়া), মেঘাদি (তামিলনাড়ু) ডঃ বি. আৰ. আশ্বদকাৰ জয়ন্তী, বৈশাখী (পাঞ্জাব, হাৰিয়ানা, হিমাচল প্ৰদেশ, দিল্লী আৰু ওড়িশা) চেইৰোবা (মণিপুৰ), নিৰয়ন নববৰ্ষ (৫১১৯ কৈল্যব্দ) দিনপঞ্জী	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	(ৰবি)
১০। পৰশুৰাম জয়ন্তী, অক্ষয় তৃতীয়া	২৮ চ'ত	(নি) ০৫ বহাগ	১৮ এপ্ৰিল	(বুধ)
১১। শঙ্কৰাচাৰ্য্য জয়ন্তী	৩০ চ'ত	(নি) ০৭ বহাগ	২০ এপ্ৰিল	(শুক্র)
১২। শ্ৰী বামানুচাৰ্য্য জয়ন্তী শ্ৰী বামানুচাৰ্য্য জয়ন্তী(দঃভাঃ)	০১ বহাগ	(নি) ০৮ বহাগ	২১ এপ্ৰিল	(শনি)
১৩। ত্ৰিশূৰ পূৰ্ণিম (কেৰেলা)	০৫ বহাগ	(নি) ১২ বহাগ	২৫ এপ্ৰিল	(বুধ)
১৪। মীনাক্ষী কল্যানম	০৭ বহাগ	(নি) ১৪ বহাগ	২৭ এপ্ৰিল	(শুক্র)
১৫। বৈশাখী পূৰ্ণিমা, বুদ্ধ পূৰ্ণিমা (বুদ্ধ যুগাৰম্ভ)	১০ বহাগ	(নি) ১৭ বহাগ	৩০ এপ্ৰিল	(সোম)
১৬। মে' দিবস	১১ বহাগ	(নি) ১৮ বহাগ	০১ মে'	(মঙ্গল)
১৭। চব-ই-বাৰাং	১২ বহাগ	(নি) ১৯ বহাগ	০২ মে'	(বুধ)
১৮। ৰবীন্দ্ৰ নাথ ঠাকুৰৰ জন্মদিবস	১৯ বহাগ	(নি) ২৬ বহাগ	০৯ মে'	(বুধ)
১৯। এচেনচন ডে-(হোলী) থাৰ্ছ ডে (খ্ৰীষ্টিয়ান)	২০ বহাগ	(নি) ২৭ বহাগ	১০ মে'	(বৃহ)
২০। ৰমজান মাহৰ প্ৰথম দিন	২৭ বহাগ	(নি) ০৩ জেঠ	১৭ মে'	(বৃহ)
২১। চব-ই-কাদাৰ (নিশা মুহুৰ্ত)	২২ জেঠ	(নি) ২৯ জেঠ	১২ জুন	(মঙ্গল)
২২। জমাৎ-উল-বিদা (নিশা মুহুৰ্ত)	২৫ জেঠ	(নি) ০১ আহাৰ	১৫ জুন	(শুক্র)
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 জুলাই	(শনি)
২৬। খাচী পূজা (ত্ৰিপুৰা)	২৯ আহাৰ	(নি) ০৫ শাওণ	২০ জুলাই	(শুক্র)
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)

## উৎসৱ আদিৰ তালিকা

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

	শকাব্দ ১৯৪০	কৈল্যব্দ ৫১১৯	খ্ৰীষ্টাব্দ ২০১৮	দিন
৩০। পাচী নতুন বৰ্ষদিন, সিংহাদি (কেৰেলা)	২৬ শাওণ	(নি) ০২ ভাদ	১৭ আগষ্ট	(শুক্র)
৩১। ইদুজ্জোহা (বক্ৰিদ)	৩১ শাওণ	(নি) ০৭ ভাদ	২২ আগষ্ট	(বুধ)
৩২। ওনাম (থিৰু ওনাম দিবস)	০৩ ভাদ	(নি) ১০ ভাদ	২৫ আগষ্ট	(শনি)
৩৩। ৰাশি বন্ধন, অমৰনাথ যাত্ৰা	০৪ ভাদ	(নি) ১১ ভাদ	২৬ আগষ্ট	(ৰবি)
৩৪। গায়ত্ৰী জপম্	০৫ ভাদ	(নি) ১২ ভাদ	২৭ আগষ্ট	(সোম)
৩৫। জন্মাষ্টমী (স্মাৰ্ত)	১১ ভাদ	(নি) ১৮ ভাদ	০২ চেপ্তেম্বৰ	(ৰবি)
৩৬। জন্মাষ্টমী (বৈষ্ণৱ), গোকুলাষ্টমী (নন্দোৎসৱ)	১২ ভাদ	(নি) ১৯ ভাদ	০৩ চেপ্তেম্বৰ	(সোম)
৩৭। ইহুদী নতুন বৰ্ষাৰম্ভ (ৰোজ হাছনা)	১৯ ভাদ	(নি) ২৬ ভাদ	১০ চেপ্তেম্বৰ	(সোম)
৩৮। শঙ্কৰদেবৰ তিথি (অসম)	২০ ভাদ	(নি) ২৭ ভাদ	১১ চেপ্তেম্বৰ	(মঙ্গল)
৩৯। ইছলামিক নববৰ্ষ দিন	২১ ভাদ	(নি) ২৮ ভাদ	১২ চেপ্তেম্বৰ	(বুধ)
৪০। গনেশ চতুৰ্থী, বিনায়ক চতুৰ্থী (দক্ষিণ ভাৰত)	২২ ভাদ	(নি) ২৯ ভাদ	১৩ চেপ্তেম্বৰ	(বৃহ)
৪১। বিশ্বকৰ্মা পূজা	২৬ ভাদ	(নি) ০২ আহিন	১৭ চেপ্তেম্বৰ	(সোম)
৪২। মহৰম	৩০ ভাদ	(নি) ০৬ আহিন	২১ চেপ্তেম্বৰ	(শুক্র)
৪৩। মহাত্মা গান্ধীৰ জন্ম দিবস	১০ আহিন	(নি) ১৭ আহিন	০২ অক্টোবৰ	(মঙ্গল)
৪৪। মহালয়া অমাবস্যা	১৬ আহিন	(নি) ২৩ আহিন	০৮ অক্টোবৰ	(সোম)
৪৫। মহাৰাজ অগ্ৰসেন জয়ন্তী	১৮ আহিন	(নি) ২৫ আহিন	১০ অক্টোবৰ	(বুধ)
৪৬। দুৰ্গাপূজা (সপ্তমী)	২৪ আহিন	(নি) ০১ কাতি	১৬ অক্টোবৰ	(মঙ্গল)
৪৭। দুৰ্গাপূজা (মহাঅষ্টমী), অযুধ পূজা	২৫ আহিন	(নি) ০২ কাতি	১৭ অক্টোবৰ	(বুধ)
৪৮। দুৰ্গা পূজা (মহানবমী)	২৬ আহিন	(নি) ০৩ কাতি	১৮ অক্টোবৰ	(বৃহ)
বিজয়া দশমী (দশহৰা) কিছুমতে				
৪৯। বিজয়া দশমী (দচোৰা বা দশহৰা)	২৭ আহিন	(নি) ০৪ কাতি	১৯ অক্টোবৰ	(শুক্র)
৫০। কোজাগৰী লক্ষ্মী পূজা	০২ কাতি	(নি) ০৯ কাতি	২৪ অক্টোবৰ	(বুধ)
মহৰ্ষি ৰাম্মীকিৰ জন্ম দিবস				
৫১। কৰকা চতুৰ্থী (কাৰকা 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। ভাতৃ দ্বিতীয়া (বেঙ্গল), ভাইদুজ	১৮ কাতি	(নি) ২৫ কাতি	০৯ নবেম্বৰ	(শুক্র)
৫৬। ছট (বিহাৰ)	২২ কাতি	(নি) ২৯ কাতি	১৩ নবেম্বৰ	(মঙ্গল)
৫৭। মিলাদ-উন-নবী বা ইদ-ই-মিলাদ, (মহম্মদৰ জন্মদিন)	৩০ কাতি	(নি) ০৭ আঘোণ	২১ নবেম্বৰ	(বুধ)
ফাতেহা দোয়াজ দাহম, বা বাৰা ওৱাফাট				
৫৮। গুৰু নানকৰ জন্ম দিবস, পুস্কৰ মেলা	০২ আঘোণ	(নি) ০৯ আঘোণ	২৩ নবেম্বৰ	(শুক্র)
৫৯। গুৰু টেগ বাহদুৰ শ্বহীদ দিৱস	০৩ আঘোণ	(নি) ১০ আঘোণ	২৪ নবেম্বৰ	(শনি)
৬০। ফাতেহা ইয়াজ দাহম (গিয়া-উইন-চৰিফ)	২৮ আঘোণ	(নি) ০৫ পুহ	১৯ ডিচেম্বৰ	(বুধ)
৬১। খ্ৰীষ্ট ম্যাচ ইভ	০৩ পুহ	(নি) ১০ পুহ	২৪ ডিচেম্বৰ	(সোম)
৬২। খ্ৰীষ্ট ম্যাচ ডে	০৪ পুহ	(নি) ১১ পুহ	২৫ ডিচেম্বৰ	(মঙ্গল)
৬৩। ইংৰাজী নববৰ্ষ আৰম্ভ	১১ পুহ	(নি) ১৮ পুহ	০১ জানুৱাৰী	(মঙ্গল)

## উৎসৱ আদিৰ তালিকা

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

	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	(ৰবি)
৬৫। ভোগী (দংভা) মকৰ সংক্ৰান্তি(বেঙ্গল), মাঘ বিহু(অসম)	২৪ পুহ	(নি) ০১ মাঘ	১৪ জানুৱাৰী	(সোম)
৬৬। পোঙ্গল(দং ভা), মকৰাদি স্নান, তামিল নব বৰ্ষদিন	২৫ পুহ	(নি) ০২ মাঘ	১৫ জানুৱাৰী	(মঙ্গল)
৬৭। মতু পোঙ্গল (দং ভাৰত), কনভু	২৬ পুহ	(নি) ০৩ মাঘ	১৬ জানুৱাৰী	(বুধ)
৬৮। ফ্লেটিং ফেষ্টিভেল (টাই পুষম্)	০১ মাঘ	(নি) ০৮ মাঘ	২১ জানুৱাৰী	(সোম)
৬৯। নেতাজীৰ জন্ম দিবস	০৩ মাঘ	(নি) ১০ মাঘ	২৩ জানুৱাৰী	(বুধ)
৭০। গণতন্ত্ৰ দিবস	০৬ মাঘ	(নি) ১৩ মাঘ	২৬ জানুৱাৰী	(শনি)
৭১। শ্ৰীপঞ্চমী, সৰস্বতী পূজা	২১ মাঘ	(নি) ২৮ মাঘ	১০ ফেব্ৰুৱাৰী	(ৰবি)
৭২। গুৰু ৰবি দাসৰ জন্মদিন (তিথিমতে) শিৱাজী জয়ন্তী	৩০ মাঘ	(নি) ০৭ ফাগুন	১৯ ফেব্ৰুৱাৰী	(মঙ্গল)
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। আচ্ ওৱেডনেচ্ 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 জন্মোৎসৱ, দৌলযাত্ৰা, হোলি হজৰত আলিৰ জন্মদিন, ভাৰতীয় বছৰৰ শেষ দিন	৩০ ফাগুন	(নি) ০৭ চ'ত	২১ মাৰ্চ	(বৃহ)
১৯৪১ শকাব্দ				
৭৯। ভাৰতীয় নব বৰ্ষাৰম্ভ	০১ চ'ত	(নি) ০৮ চ'ত	২২ মাৰ্চ	(শুক্ৰ)
৮০। চৈত্ৰ শুক্লাদি (গুড়ী পড়ৱা, উগাদী),চেতী চান্দ (সিদ্ধি নব বৰ্ষাৰম্ভ),তেলেগু নব বৰ্ষাৰম্ভ, বসন্ত নবৰাত্ৰাৰম্ভ	১৬ চ'ত	(নি) ২৩ চ'ত	০৬ এপ্ৰিল	(শনি)
৮১। গৌৰী তৃতীয়া(গঙ্গোঁৰ)	১৮ চ'ত	(নি) ২৫ চ'ত	০৮ এপ্ৰিল	(সোম)
৮২। বাসন্তী পূজাৰম্ভ	২২ চ'ত	(নি) ২৯ চ'ত	১২ এপ্ৰিল	(শুক্ৰ)
৮৩। অন্নপূৰ্ণা পূজা, ৰামনবমী (স্মাৰ্ত্ত)	২৩ চ'ত	(নি) ৩০ চ'ত	১৩ এপ্ৰিল	(শনি)
৫১২০ কৈল্যব্দ				
৮৪। ডঃ বি আৰ আম্বেদকাৰ জয়ন্তী, চেইৰোবা (মণিপুৰ), মেঘাদি (তামিলনাডু), বিষ্ণু (কেৰেলা), চড়ক পূজা (বেঙ্গল), মেঘ সংক্ৰান্তি (উৰিষ্যা), বৈশাখী (পাঞ্জাব,হাৰিয়ানা, হিমাচল প্ৰদেশ, দিল্লী আৰু উৰিষ্যা), সৰ্বভাৰতীয় নিৰয়ণ ৫১২০ কৈল্যব্দ	২৪ চ'ত	(নি) ০১ বহাগ	১৪ এপ্ৰিল	(ৰবি)
৮৫। বৈশাখী (বেঙ্গল), বহাগ বিহু (অসম) চিলহেনবা (মণিপুৰ)	২৫ চ'ত	(নি) ০২ বহাগ	১৫ এপ্ৰিল	(সোম)
৮৬। মহাবীৰ 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) চাৰ্টাডে	৩০ চ'ত	(নি) ০৭ বহাগ	২০ এপ্ৰিল	(শনি)



## পূৰ্বাভাস

এই পঞ্চাঙ্গখনত দৈনিক উল্লেখ কৰা তাৰিখসমূহ সমস্ত ভাৰত চৰকাৰৰ নিৰয়ন সৌৰ কেলেণ্ডাৰ, গ্ৰেগোৰিয়ান কেলেণ্ডাৰ আৰু ইছলামিক কেলেণ্ডাৰ হিচাবে প্ৰদত্ত কৰা হৈছে। জাতীয় দিনপঞ্জী নামে পৰিচিত পঞ্চাঙ্গখন চৰকাৰৰ দ্বাৰা পৰিচালিত কৰা হয় ২২ মাৰ্চ ১৯৫৭ চনৰ প্ৰথম দিনৰ অনুৰূপে অথবা 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 আৰম্ভ কৰিছে, যাৰ ফলত ৫১০৫ কৈল্যব্দ বহাগৰ পৰা পঞ্চাঙ্গৰ যুগ হিচাবে বিবেচনা কৰা হয়। নিৰয়ন পঞ্চাঙ্গ মাহৰ প্ৰথম ভাগত আৰম্ভ হয় আৰু প্ৰয়োজনীয় শেষ সময়ত অতিবৰ্ষ হিচাবে বৈ যায়। পঞ্চাঙ্গ প্ৰবৰ্ত্তন কৰা হৈছে যে ক্ৰমাগত বিভিন্ন আঞ্চলিক নিৰয়ন সৌৰ পঞ্জিকাৰ প্ৰতিস্থাপিত হব আৰু আমাৰ ঐতিহ্যবাহী পঞ্চাঙ্গ পদ্ধতিত নতুন যুগৰ সূচনা কৰিব।

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

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

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

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

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

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

## পঞ্জিকাৰ বিশদ বিৱৰণ

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

চন্দ্ৰ যিটো সময়ত ৰবিৰ পৰা দ্ৰাঘিমাংশ  $12^\circ$  ত অৱস্থান প্ৰাপ্ত হয় সেই হিচাপে এটা তিথি নিৰ্ণয় কৰা হয়। দুটা অমাবস্যা বা দুটা পূৰ্ণিমাৰ মাজৰ সময়ক এক চান্দ্ৰমাহ হিচাবে গন্য কৰা হয়। তেনেদৰে এটা নক্ষত্ৰৰ মান  $13^\circ 20'$  অংশ ধৰা হৈছে। এনেদৰে ২৭ টা নক্ষত্ৰই  $360^\circ$  ৰাশিচক্ৰ হিচাবত নভোমণ্ডল আবৰি আছে। ৰবি আৰু চন্দ্ৰৰ দ্ৰাঘিমাংশৰ ব্যবধানত  $13^\circ 20'$  অংশ হিচাবত প্ৰথম যোগ,  $26^\circ 40'$  অংশত দ্বিতীয় যোগ আদি কৰি  $360^\circ$  অংশত ২৭ টা যোগ ধৰা হৈছে। ৰবিৰ দ্ৰাঘিমাংশৰ পৰা চন্দ্ৰ  $6^\circ$  অংশ দূৰত্ব পৰ্য্যন্ত এটা কৰণ আৰু  $12^\circ$  অংশ পৰ্য্যন্ত দ্বিতীয় কৰণ অৰ্থাৎ তিথি হিচাবে দুটা কৰণোৎপত্তি হৈছে। এই ধৰণে ৭ টা কৰণ শুক্লাপ্ৰতিপদৰ দ্বিতীয়াৰ্দ্ধৰ পৰা কৃষ্ণ চতুৰ্দশীৰ প্ৰথমাদিৰ্দ্ধলৈ ক্ৰমবৰ্ত্তন কৰি থাকে। ইয়াৰোপৰি কৃষ্ণ চতুৰ্দশীৰ দ্বিতীয়াৰ্দ্ধৰ পৰা শুক্লা প্ৰতিপদৰ প্ৰথমাদিৰ্দ্ধলৈ ভিতৰত ৪ টা স্থিৰ কৰণ আছে। তিথি, নক্ষত্ৰ, যোগ আৰু ৰাশিৰ তালিকা ৰাষ্ট্ৰীয় পঞ্চাঙ্গৰ “XIV” পৃষ্ঠাত উল্লেখ কৰা হৈছে।

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

\* সায়েন ব্যতীপাতৰ বিশ্লেষণ এনেদৰে যে ৰবি আৰু চন্দ্ৰ সায়েন স্ফুটৰ  $180^\circ$  আৰু সায়েন বৈধৃতি  $360^\circ$  হিচাবে নিৰ্ণয় কৰা হৈছে।

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

অন্তৰ্ভাগৰ প্ৰতিদিনৰ আৰম্ভণিৰ পৰা ৰাষ্ট্ৰীয় তাৰিখ, নিৰয়ন তাৰিখ (নি) শব্দ নিৰ্দেশনাৰে, গ্ৰেগোৰীয়ান তাৰিখ আৰু শেষত ইছলামিক তাৰিখ ব্যবহাৰ কৰা হৈছে। ভাৰতৰ মধ্যস্থানৰ চন্দ্ৰদৰ্শন সময়কেন্দ্ৰিক ইছলামিক তাৰিখ মাহ ধাৰ্য্য কৰা হৈছে। যিবিলাকে ৰাষ্ট্ৰীয় পঞ্চাঙ্গ গ্ৰহণ কৰিব বিচাৰে তেওলোকৰ সুবিধাৰ্থে পঞ্জিকাৰ প্ৰথমতে ভাৰতৰ বিভিন্ন আঞ্চলিক পঞ্জিকাৰ মাহৰ আৰম্ভণী হোৱাৰ তালিকা



এখন সন্নিবিষ্ট কৰা হৈছে।

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

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

ক্ষতিজ বৃত্তত সূৰ্য্যবিশ্ব উৰ্দ্ধবিন্দুত উদয়ান্ত হোৱা সময়কে সূৰ্য্যোদয় আৰু সূৰ্য্যাস্ত বুলি অভিহিত কৰা হৈছে। এইদৰে উৰ্দ্ধবিন্দু দৰ্শন কালতেই আমাৰ শাস্ত্ৰত ‘ৰেখা মাত্ৰ দৰ্শন’ আদি আখ্যাৰে দিবসৰমুখৰ সূচক বুলি স্বীকৃত। সূৰ্য্যোদয়াদি গণনাৰ ক্ষেত্ৰত দিগন্তৰ আলোক প্ৰতিসৰণ পৰিমাণ ৩১ কলা আৰু সূৰ্য্যৰ বিম্বাৰ্দ্ধৰ পৰিমাণ ১৬ কলা গ্ৰহণ কৰা হৈছে। গতিকে সূৰ্য্যৰ উৰ্দ্ধবিন্দু যেতিয়া ক্ষতিজবৃত্তত পৰিৱৰ্ত্তিত হয়, তেতিয়া প্ৰকৃত অৰ্থত সূৰ্য্যকেন্দ্ৰ ক্ষতিজবৃত্তৰ ৪৭ কলা নিম্নত অবস্থিত থাকে। এই ৪৭ কলাৰ বাবে সময়ৰ পাৰ্থক্য ৩ মিঃ ০৫ ছেকেণ্ড।

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

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

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

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

ৰবি আৰু চন্দ্ৰৰ নিৰয়ন ৰাশিসঞ্চাৰ কালো পৰিবৰ্ত্তনশীল বা ক্ৰমবৰ্দ্ধমান অয়নাংশৰ আধাৰত গণনা কৰা হৈছে আৰু চন্দ্ৰৰ বাহিৰে পৃথক ভাবে পঞ্চাঙ্গৰ ভিতৰত উল্লেখ আছে। ৰাশি আৰু নক্ষত্ৰ গণনাৰ ক্ষেত্ৰত ক্ৰান্তিবৃত্তৰ ওপৰত অবস্থিত এক স্থিৰ আদি বিন্দু গ্ৰহণ কৰা হৈছে। এই আদি বিন্দুৰ পৰাই গ্ৰহস্ফুট পৰিমাণ কৰা হয়। এই গৃহীত আদিবিন্দু ২৮৫ খৃষ্টাব্দৰ সায়েন আদি বিন্দুৰ লগত মিলিত আছিল আৰু সেই বছৰত অয়নাংশ শূণ্য পৰিমিত আছিল। সেই সময়ৰ পৰা দ্ৰাঘিমাংশৰ কাৰণে আদিবিন্দুক কেন্দ্ৰ কৰা হয় আৰু ১৯৫৬ চনৰ ২১ মাৰ্চৰ মাজনিশাৰ পৰা ২৩°১৫ ০০' অংশাৰমুখ হিচাবে গ্ৰহণ কৰা হয়। গুৰুত্ব পূৰ্ণ চৌক্ৰিচ খন চহৰৰ ভিতৰৰ বিশিষ্ট চাৰিখন ঠাইৰ প্ৰতিদিনৰ সূৰ্য্যোদয়, সূৰ্য্যাস্ত, চন্দ্ৰোদয়, চন্দ্ৰাস্ত, বিভিন্ন লগ্নাৰমুখ, বিভিন্ন স্থানৰ লগ্ন সংস্কাৰ সাৰণী, ৰবি চন্দ্ৰ আৰু গ্ৰহবিলাকৰ নিৰয়ন দ্ৰাঘিমাংশ আৰু ১ চ'তৰ বাবে মধ্যগ্ৰহস্ফুট সূৰ্য্য সিদ্ধান্ত লব্ধ বীজসংস্কাৰ প্ৰভৃতি পঞ্চাঙ্গৰ শেষত উল্লেখ কৰা হৈছে।

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

১৩ মাহৰ বাবে তালিকা (চলিত শকাব্দৰ ৮ত মাহৰ পৰা পৰবৰ্ত্তী শকাব্দৰ ৮ত মাহলৈ) এই পঞ্চাঙ্গত দিয়া হৈছে। সেয়েহে

---

পঞ্চাঙ্গ খনত ১২ টা নিৰয়ন মাহ বহাগৰ পৰা চ'তলৈ অন্তৰ্ভুক্ত কৰি পঞ্চাঙ্গ পূৰ্ণপ্ৰাপ্ত কৰা হৈছে। এই সকলোবোৰ গণনা সূৰ্য চন্দ্ৰ আৰু অন্যান্য গ্ৰহ বিলাকৰ নিৰ্ভুল অবস্থানৰ ওপৰত ভিত্তি কৰি লোৱা আৰু ইয়াক **Indian Astronomical Ephemeris** প্রদত্ত হৈছে। গতিকে এই পঞ্চাঙ্গৰ সকলো বিষয়েই দৃক্‌সিদ্ধ অৰ্থাৎ বাস্তব গ্ৰহাৱস্থানৰ ভিত্তিত গণিত।

---

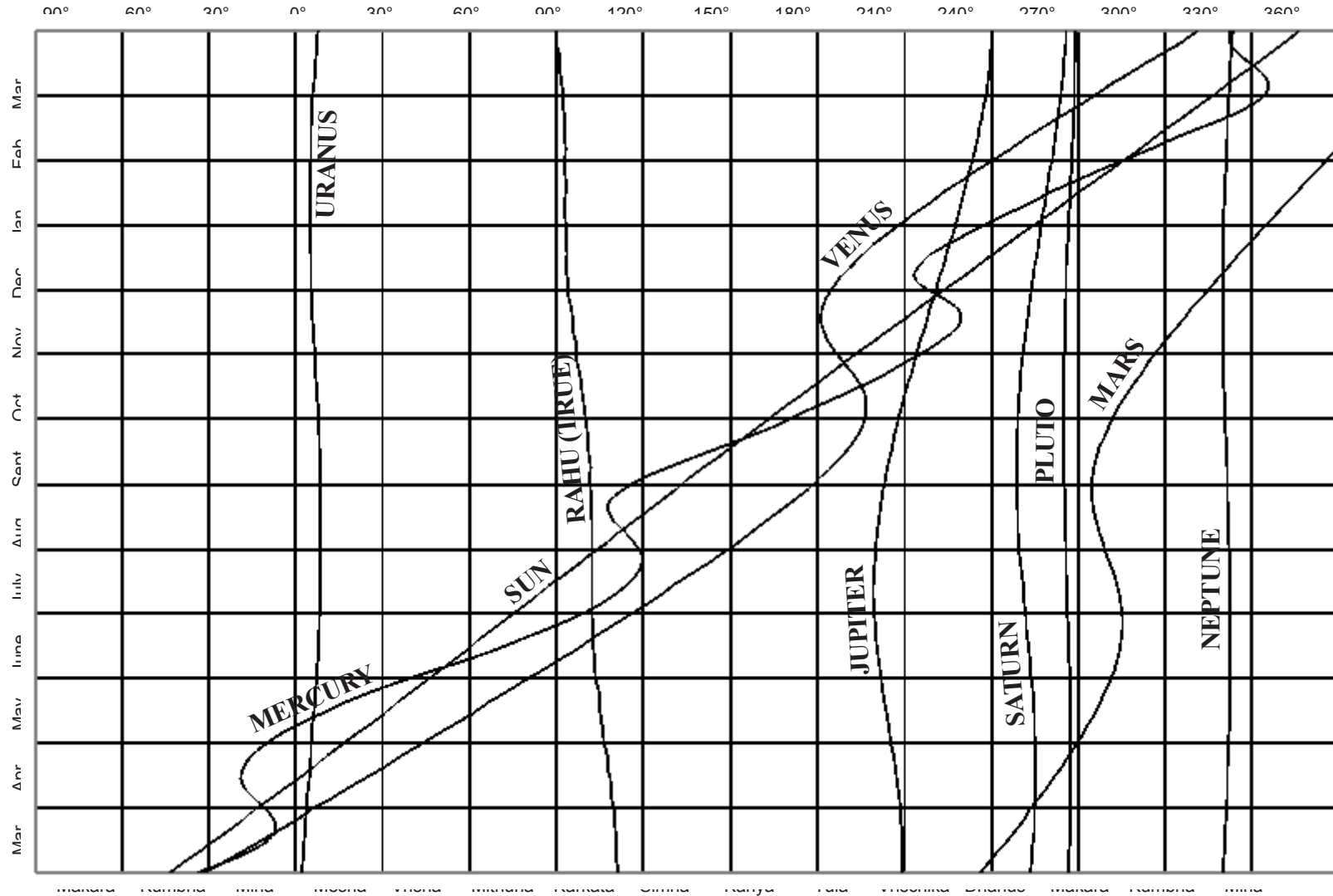
\* গ্ৰহৰ সায়েন ব্যতীপাত আৰু সায়েন বৈধৃতি পঞ্জিকা সংস্কাৰ সমিতিৰ সন্মিলিত সিদ্ধান্ত অনুসৰি গণনা কৰা হৈছে। পঞ্জিকা সংস্কাৰ সমিতিৰ বিশ্লেষণবোৰ “মহাপাতকযোগ”ৰ লগত সম্পৰ্ক নাই মাত্ৰ কিছুমান ভাৰতীয় ব্যৱস্থা মতে(সিদ্ধান্তিক) কৰা হয়।

---

# 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 শকাব্দৰ বিভিন্ন বৰ্ষাৰম্ভ দিন

অব্দৰ নাম	অব্দ	নতুন বছৰ আৰম্ভৰ ব্যৱহাৰ			
		শকাব্দ	কৈল্যব্দ	খ্রীষ্টাব্দ	পদ্ধতি
শকাব্দ (ৰাষ্ট্ৰীয়)	১৯৪০	০১ চ'ত	(নি) ০৮ চ'ত (৫১১৮ কৈল্যব্দ)	২২ মাৰ্চ ২০১৮	সৌৰ সায়েন পদ্ধতি
শকাব্দ (নিৰয়ন)	১৯৪০	২৪ চ'ত	(নি) ০১ বহাগ (৫১১৯ কৈল্যব্দ)	১৪ এপ্ৰিল ২০১৮	নিৰয়ন পদ্ধতি (মেঘাদি স্পষ্ট ৰবি)
কলিযুগাব্দ	৫১১৯	২৪ চ'ত	(নি) ০১ বহাগ (৫১১৯ কৈল্যব্দ)	১৪ এপ্ৰিল ২০১৮	সৌৰ পদ্ধতি (মেঘাদি স্পষ্ট ৰবি)
বুদ্ধ নিৰ্বাণ	২৫৬২	১০ বহাগ	(নি) ১৭ বহাগ (৫১১৯ কৈল্যব্দ)	৩০ এপ্ৰিল ২০১৮	চান্দ্র পদ্ধতি বুদ্ধ পূৰ্ণিমা
মহাবীৰ নিৰ্বাণ	২৫৪৫	১৭ কাতি	(নি) ২৪ কাতি (৫১১৯ কৈল্যব্দ)	০৮ নবেম্বৰ ২০১৮	চান্দ্র মাহ (কাৰ্তিকাদি)
বিক্ৰম সংবৎ	২০৭৫	১৭ কাতি	(নি) ২৪ চ'ত (৫১১৯ কৈল্যব্দ)	০৮ নবেম্বৰ ২০১৮	চান্দ্র পদ্ধতি (কাৰ্তিকাদি)
বেঙ্গলী চন	১৪২৫	২৫ চ'ত	(নি) ০২ বহাগ (৫১১৯ কৈল্যব্দ)	১৫ এপ্ৰিল ২০১৮	সৌৰ পদ্ধতি (মেঘাদি, বেঙ্গল)
হিজৰী	১৪৪০	২১ ভাদ	(নি) ২৮ ভাদ (৫১১৯ কৈল্যব্দ)	১২ চেপ্তেম্বৰ ২০১৮	চান্দ্র পদ্ধতি
ক'লাম	১১৯৪	২৬ শাওণ	(নি) ০২ ভাদ (৫১১৯ কৈল্যব্দ)	১৭ আগষ্ট ২০১৮	সৌৰ পদ্ধতি (সিংহাদি)

বাইস্পত্য বৰ্ষ (৬০ বৰ্ষাত্মক বৃহস্পতি চক্ৰ)

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

উত্তৰ ভাৰতীয় পদ্ধতি মতে

৪৬	পৰিধাবিন	১৯ জ্যৈষ্ঠ	(নি) ২৬ জ্যৈষ্ঠ (৫১১৯ কৈল্যব্দ)	০৯ জুন ২০১৮	সায়েন পদ্ধতি
----	----------	------------	------------------------------------	-------------	---------------

দক্ষিণ ভাৰতীয় পদ্ধতি মতে

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

## প্ৰান্তীয় দিনপঞ্জী

বিভিন্ন প্ৰান্তীয় পঞ্জিকাৰ মাহ আৰম্ভৰ দিন

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

বিভিন্ন প্ৰান্তীয় পঞ্জিকাৰ মাহ	বেঙ্গল আৰু অসম (সৌৰ)	পঞ্জাব,হাৰিয়ানা আদি আৰু উৰিষ্যা(সৌৰ)
বহাগ	*২৫ চ'ত (১৫ এপ্ৰিল ২০১৮) (নি) ০২ বহাগ ৫১১৯ কৈল্যব্দ	†২৪ চ'ত (১৪ এপ্ৰিল ২০১৮) (নি) ০১ বহাগ ৫১১৯ কৈল্যব্দ
জেঠ	২৬ বহাগ (১৬ মে' ২০১৮) (নি) ০২ জেঠ ৫১১৯ কৈল্যব্দ	২৪ বহাগ (১৪ মে' ২০১৮) (নি) ৩১ বহাগ ৫১১৯ কৈল্যব্দ
আহাৰ	২৬ জেঠ (১৬ জুন ২০১৮) (নি) ০২ আহাৰ ৫১১৯ কৈল্যব্দ	২৫ জেঠ (১৫ জুন ২০১৮) (নি) ০১ আহাৰ ৫১১৯ কৈল্যব্দ
শাওণ	২৬ আহাৰ (১৭ জুলাই ২০১৮) (নি) ০২ শাওণ ৫১১৯ কৈল্যব্দ	২৫ আহাৰ (১৬ জুলাই ২০১৮) (নি) ০১ শাওণ ৫১১৯ কৈল্যব্দ
ভাদ	২৭ শাওণ (১৮ আগষ্ট ২০১৮) (নি) ০৩ ভাদ ৫১১৯ কৈল্যব্দ	২৬ শাওণ (১৭ আগষ্ট ২০১৮) (নি) ০২ ভাদ ৫১১৯ কৈল্যব্দ
আহিন	২৭ ভাদ (১৮ চেপ্তেম্বৰ ২০১৮) (নি) ০৩ আহিন ৫১১৯ কৈল্যব্দ	২৬ ভাদ (১৭ চেপ্তেম্বৰ ২০১৮) (নি) ০২ আহিন ৫১১৯ কৈল্যব্দ
কাতি	২৬ আহিন (১৮ অক্টোবৰ ২০১৮) (নি) ০৩ কাতি ৫১১৯ কৈল্যব্দ	২৫ আহিন (১৭ অক্টোবৰ ২০১৮) (নি) ০২ কাতি ৫১১৯ কৈল্যব্দ
আঘোণ	২৬ কাতি (১৭ নবেম্বৰ ২০১৮) (নি) ০৩ আঘোণ ৫১১৯ কৈল্যব্দ	২৫ কাতি (১৬ নবেম্বৰ ২০১৮) (নি) ০২ আঘোণ ৫১১৯ কৈল্যব্দ
পুহ	২৬ আঘোণ (১৭ ডিচেম্বৰ ২০১৮) (নি) ০৩ পুহ ৫১১৯ কৈল্যব্দ	২৫ আঘোণ (১৬ ডিচেম্বৰ ২০১৮) (নি) ০২ পুহ ৫১১৯ কৈল্যব্দ
মাঘ	২৫ পুহ (১৫ জানুৱাৰী ২০১৯) (নি) ০২ মাঘ ৫১১৯ কৈল্যব্দ	২৪ পুহ (১৪ জানুৱাৰী ২০১৯) (নি) ০১ মাঘ ৫১১৯ কৈল্যব্দ
ফাগুন	২৫ মাঘ (১৪ ফেব্ৰুৱাৰী ২০১৯) (নি) ০২ ফাগুন ৫১১৯ কৈল্যব্দ	২৪ মাঘ (১৩ ফেব্ৰুৱাৰী ২০১৯) (নি) ০১ ফাগুন ৫১১৯ কৈল্যব্দ
চ'ত	২৫ ফাগুন (১৬ মাৰ্চ ২০১৯) (নি) ০২ চ'ত ৫১১৯ কৈল্যব্দ	২৩ ফাগুন (১৪ মাৰ্চ ২০১৯) (নি) ৩০ ফাগুন ৫১১৯ কৈল্যব্দ

\* বৰ্ষাৰম্ভ

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

**প্রাণ্ঠীয় দিনপঞ্জী**  
বিভিন্ন প্রাণ্ঠীয় পঞ্জিকাৰ মাহ আৰম্ভৰ দিন  
১৯৪০ শকাব্দ ৫১১৮-১৯ কৈল্যব্দ (২০১৮-২০১৯ খ্রীষ্টাব্দ)

উত্তৰ ভাৰতৰ অনুকূপ মাহ	(তামিলনাডু সৌৰ)		কেৰেলা সৌৰ	
	মাহৰ নাম	আৰম্ভ	মাহৰ নাম	আৰম্ভ
বহাগ	চিভিৰায়	২৪ চ'ত (১৪ এপ্ৰিল ২০১৮) (নি) ০১ বহাগ ৫১১৯ কৈল্যব্দ	মেঘ	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	কৰ্কট	২৫ আহাৰ (১৬ 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	পুৰভাশী	২৬ ভাদ (১৭ চেপ্তেম্বৰ ২০১৮) (নি) ০২ আহিন ৫১১৯ কৈল্যব্দ	কন্যা	২৬ ভাদ (১৭ চেপ্তেম্বৰ ২০১৮) (নি) ০২ আহিন ৫১১৯ কৈল্যব্দ
কাতি	আইল্লসি	২৬ আহিন (১৮ অক্টোবৰ ২০১৮) (নি) ০৩ কাতি ৫১১৯ কৈল্যব্দ	তুলা	২৬ আহিন (১৮ অক্টোবৰ ২০১৮) (নি) ০৩ কাতি ৫১১৯ কৈল্যব্দ
আষোণ	কাৰ্থিগাই	২৬ কাতি (১৭ নৱেম্বৰ ২০১৮) (নি) ০৩ আষোণ ৫১১৯ কৈল্যব্দ	বৃশ্চিক	২৬ কাতি (১৭ নৱেম্বৰ ২০১৮) (নি) ০৩ আষোণ ৫১১৯ কৈল্যব্দ
পুহ	মাৰ্গজ্জী	২৫ আষোণ (১৬ ডিচেম্বৰ ২০১৮) (নি) ০২ পুহ ৫১১৯ কৈল্যব্দ	ধনু	২৫ আষোণ (১৬ ডিচেম্বৰ ২০১৮) (নি) ০২ পুহ ৫১১৯ কৈল্যব্দ
মাঘ	থাই	*২৫ পুহ (১৫ জানুৱাৰী ২০১৯) (নি) ০২ মাঘ ৫১১৯ কৈল্যব্দ	মকৰ	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	পাঙ্গুনি	২৪ ফাগুন (১৫ মাৰ্চ ২০১৯) (নি) ০১ চ'ত ৫১১৯ কৈল্যব্দ	মীন	২৪ ফাগুন (১৫ মাৰ্চ ২০১৯) (নি) ০১ চ'ত ৫১১৯ কৈল্যব্দ

\* বৰ্ষাৰম্ভ



**প্ৰান্তীয় দিনপঞ্জী**  
বিভিন্ন প্ৰান্তীয় পঞ্জিকাৰ মাহ আৰম্ভৰ দিন  
১৯৪০ শকাব্দ ৫১১৮-১৯ কৈল্যব্দ (২০১৮-২০১৯ খ্ৰীষ্টাব্দ)

**চান্দ দিনপঞ্জী**

মহাৰাষ্ট্ৰ, গুজৰাট, অন্ধ্ৰ আৰু কৰ্ণাটক (মুখ্যমান)			উত্তৰ প্ৰদেশ, বিহাৰ, মধ্য প্ৰদেশ, ৰাজস্থান, উঃ 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	শুক্ল	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)	শুক্ল	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)	শুক্ল	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	শুক্ল	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	শুক্ল	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	শুক্ল	১৯ ভাদ (১০ চেপ্তেম্বৰ ২০১৮) (নি) ২৬ ভাদ ৫১১৯ কৈল্যব্দ	„	সুদি	১৯ ভাদ (১০ চেপ্তেম্বৰ ২০১৮) (নি) ২৬ ভাদ ৫১১৯ কৈল্যব্দ
„	কৃষ্ণ	০৪ আহিন (২৬ চেপ্তেম্বৰ ২০১৮) (নি) ১১ আহিন ৫১১৯ কৈল্যব্দ	আহিন	বদি	০৪ আহিন (২৬ চেপ্তেম্বৰ ২০১৮) (নি) ১১ আহিন ৫১১৯ কৈল্যব্দ
আহিন	শুক্ল	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) অব্দ আৰম্ভৰ দিন। এই চান্দ মাহৰ কৃষ্ণ প্ৰতিপদৰ পৰা ক্ৰমে ২৯ বা ৩০ দিনৰ হিচাপত কৰা হয়।

**প্রান্তীয় দিনপঞ্জী**  
বিভিন্ন প্রান্তীয় পঞ্জিকাৰ মাহ আৰম্ভৰ দিন  
১৯৩৯ শকাব্দ ৫১১৭-১৮ কৈল্যব্দ (২০১৭-২০১৮ খ্রীষ্টাব্দ)

**চান্দ দিনপঞ্জী**

মহাৰাষ্ট্ৰ, গুজৰাট, অন্ধ্ৰ আৰু কৰ্ণাটক  
(মুখ্যমান)

উত্তৰ প্ৰদেশ, বিহাৰ, মধ্য প্ৰদেশ, ৰাজস্থান, উঃ পঃ ভাৰত  
(গৌণমান)

+	কাতি	শুক্ল	১৭ কাতি (০৮ নবেম্বৰ ২০১৮) (নি) ২৪ কাতি ৫১১৯ কৈল্যব্দ	কাতি	সুদি	১৭ কাতি (০৮ নবেম্বৰ ২০১৮) (নি) ২৪ কাতি ৫১১৯ কৈল্যব্দ
„		কৃষ্ণ	০৩ আঘোণ (২৪ নবেম্বৰ ২০১৮) (নি) ১০ আঘোণ ৫১১৯ কৈল্যব্দ	আঘোণ	বদি	০৩ আঘোণ (২৪ নবেম্বৰ ২০১৮) (নি) ১০ আঘোণ ৫১১৯ কৈল্যব্দ
আঘোণ		শুক্ল	১৭ আঘোণ (০৮ ডিচেম্বৰ ২০১৮) (নি) ২৪ আঘোণ ৫১১৯ কৈল্যব্দ	„	সুদি	১৭ আঘোণ (০৮ ডিচেম্বৰ ২০১৮) (নি) ২৪ আঘোণ ৫১১৯ কৈল্যব্দ
„		কৃষ্ণ	০২ পূহ (২৩ ডিচেম্বৰ ২০১৮) (নি) ০৯ পূহ ৫১১৯ কৈল্যব্দ	পূহ	বদি	০২ পূহ (২৩ ডিচেম্বৰ ২০১৮) (নি) ০৯ পূহ ৫১১৯ কৈল্যব্দ
পূহ		শুক্ল	১৭ পূহ (০৭ জানুৱাৰী ২০১৯) (নি) ২৪ পূহ ৫১১৯ কৈল্যব্দ	„	সুদি	১৭ পূহ (০৭ জানুৱাৰী ২০১৯) (নি) ২৪ পূহ ৫১১৯ কৈল্যব্দ
„		কৃষ্ণ	০২ মাঘ (২২ জানুৱাৰী ২০১৯) (নি) ০৯ মাঘ ৫১১৯ কৈল্যব্দ	মাঘ	বদি	০২ মাঘ (২২ জানুৱাৰী ২০১৯) (নি) ০৯ মাঘ ৫১১৯ কৈল্যব্দ
মাঘ		শুক্ল	১৬ মাঘ (০৫ ফেব্ৰুৱাৰী ২০১৯) (নি) ২৩ মাঘ ৫১১৯ কৈল্যব্দ	„	সুদি	১৬ মাঘ (০৫ ফেব্ৰুৱাৰী ২০১৯) (নি) ২৩ মাঘ ৫১১৯ কৈল্যব্দ
„		কৃষ্ণ	০১ পূহ (২০ ফেব্ৰুৱাৰী ২০১৯) (নি) ০৮ পূহ ৫১১৯ কৈল্যব্দ	ফাগুন	বদি	০১ ফাগুন (২০ ফেব্ৰুৱাৰী ২০১৯) (নি) ০৮ ফাগুন ৫১১৯ কৈল্যব্দ
ফাগুন		শুক্ল	১৬ পূহ (০৭ মাৰ্চ ২০১৯) (নি) ২৩ পূহ ৫১১৯ কৈল্যব্দ	„	সুদি	১৬ ফাগুন (০৭ মাৰ্চ ২০১৯) (নি) ২৩ ফাগুন ৫১১৯ কৈল্যব্দ
„		কৃষ্ণ	৩০ ফাগুন (২১ মাৰ্চ ২০১৯) (নি) ০৭ চ'ত ৫১১৯ কৈল্যব্দ	চ'ত	বদি	৩০ ফাগুন (২১ মাৰ্চ ২০১৯) (নি) ০৭ চ'ত ৫১১৯ কৈল্যব্দ

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

## তিথি নক্ষত্ৰ যোগ কৰণ আৰু ৰাশিৰ নাম

তিথি	নক্ষত্ৰ	যোগ
১। প্ৰতিপদ	১। অশ্বিনী	১। বিষ্ণুভ
২। দ্বিতীয়া	২। ভৰণী	২। প্ৰীতি
৩। তৃতীয়া	৩। কৃভিকা	৩। আয়ুত্মান
৪। চতুৰ্থী	৪। ৰোহিণী	৪। সৌভাগ্য
৫। পঞ্চমী	৫। মৃগশিৰা	৫। শোভণ
৬। ষষ্ঠী	৬। আৰ্দ্ৰা	৬। অতিগুণ্ড
৭। সপ্তমী	৭। পুনৰ্বসু	৭। সুকৰ্ম্মা
৮। অষ্টমী	৮। পুষ্যা	৮। ধৃতি
৯। নবমী	৯। অশ্লেষা	৯। শূল
১০। দশমী	১০। মঘা	১০। গুণ্ড
১১। একাদশী	১১। পূৰ্ব্ৰফাল্গুনী	১১। বৃদ্ধি
১২। দ্বাদশী	১২। উত্তৰফাল্গুনী	১২। ধ্ৰুৱ
১৩। ত্ৰয়োদশী	১৩। হস্তা	১৩। ব্যাঘাত
১৪। চতুৰ্দশী	১৪। চিত্ৰা	১৪। হৰ্ষণ
১৫। পূৰ্ণিমা	১৫। স্বাতী	১৫। বজ্জ
৩০। অমাবস্যা	১৬। বিশাখা	১৬। সিদ্ধি (অসূক)
	১৭। অনুৰাধা	১৭। ব্যতীপাত
	১৮। জ্যেষ্ঠা	১৮। বৰীয়ান
	১৯। মূলা	১৯। পৰিঘ
	২০। পূৰ্ব্ৰাষাঢ়া	২০। শিৱ
	২১। উত্তৰাষাঢ়া	২১। সিদ্ধ
	২২। শ্ৰবণা	২২। সাধ্য
	২৩। ধনিষ্ঠা	২৩। শুভ
	২৪। শতভিষা	২৪। শুক্ল (শুভ্ৰ)
	২৫। পূৰ্ব্ৰভাদ্ৰপদ	২৫। ব্ৰহ্মা
	২৬। উত্তৰভাদ্ৰপদ	২৬। ইন্দ্ৰ
	২৭। ৰেবতী	২৭। বৈধৃতি
কৰণ		
১। ব'ব		
২। বালব		
৩। কৌলব		
৪। তৈতিল		
৫। গৰ		
৬। বণিজ		
৭। বিষ্টি		
ক। শকুণি		
খ। চতুষ্পাদ		
গ। নাগ		
ঘ। কিস্তুল্ল		

## দ্বাদশ ৰাশিৰ নাম

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

জ্যোতিৰ্বিজ্ঞান সম্বন্ধীয় বিভিন্ন তথ্য

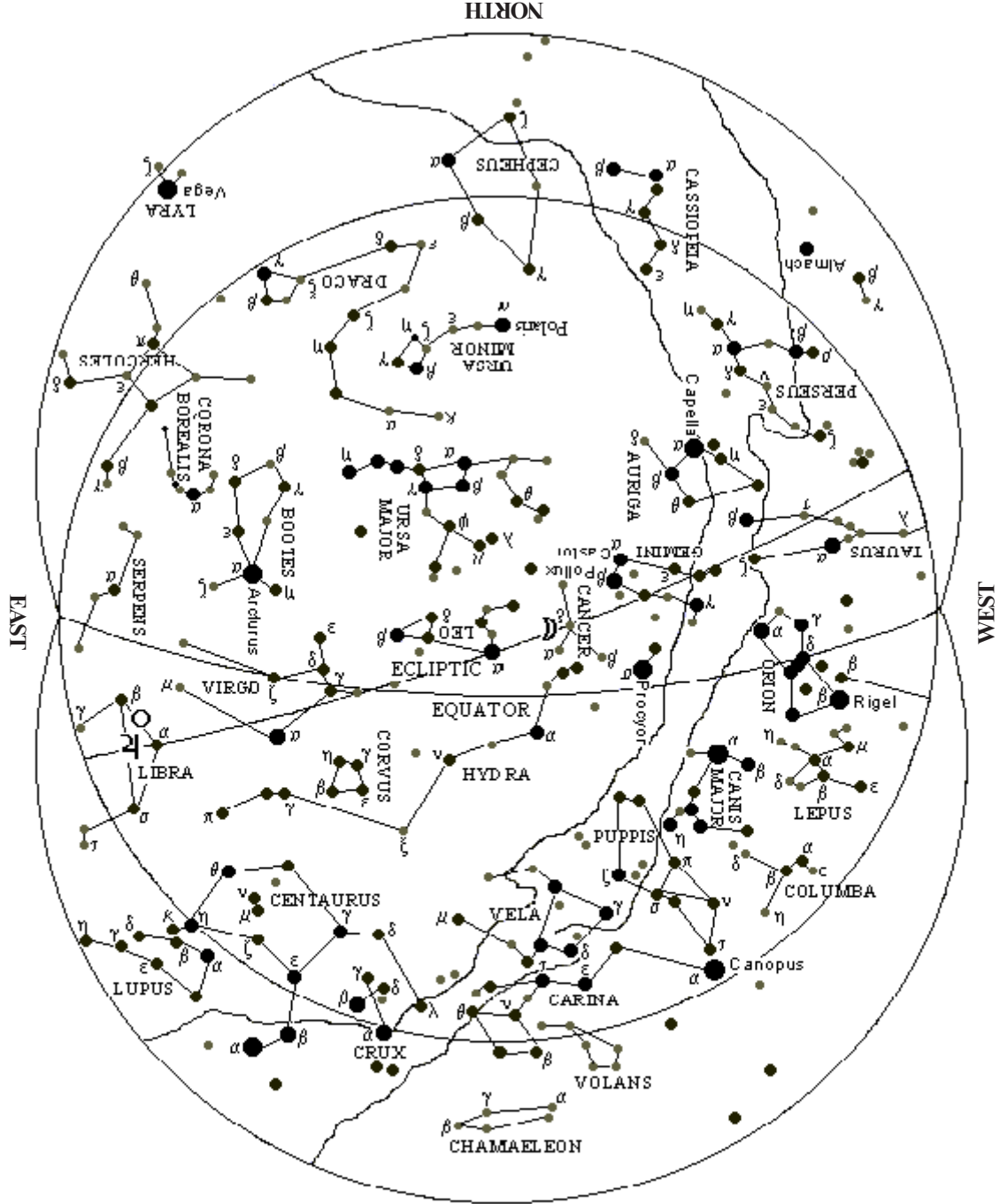
মহাজাগতিক বিষয়	আৰম্ভণিৰ নক্ষত্ৰকাল	গড় যুতিকাল	গড় দৈনিক গতি	সূৰ্য্য গড় দূৰত্ব (পৃথিবীৰ তুলনায়)		
নাম	দিন	দিন	০ ' "	জ্যোতিৰ্বিভাগ	কিলোমিটাৰ	মাইল
বুধ	৮৭.৯৬৯২৫৬	১১৫.৮৭৮	৪ ০৫ ৩২.৪	০.৩৮৭১০	৫৭৯০০০০০	৩৬০০০০০০
শুক্ৰ	২২৪.৭০০৮০	৫৮৩.৯২১	১ ৩৬ ০৭.৭	০.৭২৩৩৩	১০৮২০০০০০	৬৭২০০০০০
পৃথিবী	৩৬৫.২৫৬৩৬	-----	০ ৫৯ ০৮.২	১.০০০০০	১৪৯৬০০০০০	৯৩০০০০০০
মঙ্গল	৬৮৬.৯৭৯৮২	৭৭৯.৯৩৬	০ ৩১ ২৬.৫	১.৫২৩৬৯	২২৭৯০০০০০	১৪১৬০০০০০
বৃহস্পতি	৪৩৩২.৫৮৯	৩৯৮.৮৮৪	০ ০৪ ৫৯.১	৫.২০২৮০	৭৭৮৩০০০০০	৪৮৩৬০০০০০
শনি	১০৭৫৯.২৩০	৩৭৮.০৯২	০ ০২ ০১.৯	৯.৫৩৮৮৪	১৪২৭০০০০০০	৮৮৬৭০০০০০
ইন্দ্ৰ	৩০৬৮৮.৪৫০	৩৬৯.৬৫৬	০ ০০ ৪২.০	১৯.১৮১৭২	২৮৬৯০০০০০০	১৭৮২৭০০০০০০
বৰুণ	৬০১৮১.৩	৩৬৭.৪৮৭	০ ০০ ২১.৫	৩০.০৫৮২৪	৪৪৯৮০০০০০০	২৭৯৪৯০০০০০০
ৰাছ	৬৭৯৩.৪৭০	৩৪৬.৬২০	০ ০৩ ১০.৮	-----	-----	-----

আৱশ্যকীয় কেইটামান জ্যোতিৰ্বিজ্ঞানৰ তথ্য

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



STAR CHART FOR THE MONTH OF APRIL, 2018 (11 CHAITRA - 10 VAISAKHA) 0° TO 40°N



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

○ FULL MOON 30TH      ♃ JUPITER  
 ☾ FIRST QUARTER 22ND



## ৰাষ্ট্ৰীয় পঞ্চাঙ্গ

১৯৪০ শকাব্দ, ৫১১৮-১৯ কৈল্যব্দ, ২০১৮-২০১৯ খ্ৰীষ্টাব্দ

চ'ত মাহ : ৩০ দিন, বৈদিক মাহ : মাঘ (মেঘ)

নিৰয়ণ মাহ : ৮ চ'ত ৫১১৮ কৈল্যব্দৰ ৭ বহাগ, ৫১১৯ কৈল্যব্দৰ ২৩ আৰু ৭ দিন

বসন্ত ঋতু : দ্বিতীয় মাহ : উত্তৰায়ণ : উত্তৰ গোলাৰ্দ্ধ

ৰবি মীনত, ২৪ তাৰিখে মেঘলৈ : প্ৰথম চ'তৰ অয়নাংশ-২৪°০৬' ২৯"

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৭৩৪-১৮৬৯৭৬৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮১৯৯.৫-২৪৫৮২২৮.৫

২৪ চ'ত, ১৪ এপ্ৰিল, ২০১৮ ৰপৰা (নিৰয়ণ) বহাগ আৰম্ভ

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

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৭৩৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮১৯৯.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-০৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৯-২৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২২-৫২

তিথি : (চ'ত শুক্লা) পঞ্চমী ঘ. ১৩।৫২ নক্ষত্ৰ : কৃত্তিকা ঘ. ১৮।০৫ যোগ : বিষ্ণুস্ত ঘ. ১১।০১ কৰণ : বালব ঘ. ১৩।৫২ যোৰাত কৌলব ঘ. ২৪।৫৯ চন্দ্ৰ : বৃষত চন্দ্ৰস্থিতি : ৪.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ০°৩১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-০৫-৫০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ৫৭ ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৪৮ দিল্লী ঘ. ৩০-০৩ কোলকাতা ঘ. ২৯-১৭ মুম্বাই ঘ. ৩০-১৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-৫৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৫-৫৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৮-০৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৩-২৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৫-৩৭ ছেঃ

শ্ৰী (লক্ষ্মী) পঞ্চমী, ভাৰতীয় নববৰ্ষৰ দিন

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

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৭৩৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮২০০.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-০২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১০-১৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৩-৫৩

তিথি : (চ'ত শুক্লা) ষষ্ঠী ঘ. ১২।০৩ নক্ষত্ৰ : ৰোহিণী ঘ. ১৬।৫৭ যোগ : প্ৰীতি ঘ. ৮।২৫ যোৰাত আয়ুস্মান ঘ. ২৯।৪২ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১২।০৩ যোৰাত গৰ ঘ. ২৩।০৬ চন্দ্ৰ : বৃষত ঘ. ২৮।২১ যোৰাত মিথুনত চন্দ্ৰস্থিতি : ৫.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ০°৫৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-০৯-২৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ৩৯ ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৪৪ দিল্লী ঘ. ২৯-৫৯ কোলকাতা ঘ. ২৯-১৩ মুম্বাই ঘ. ৩০-১৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-৩৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৫-৪০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-৪৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৩-০৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৫-১৯ ছেঃ

স্কণ্ড ষষ্ঠী, ওলি আৰম্ভ (জৈন)

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

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৭৩৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮২০১.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-০১ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১১-১১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৪-৫৩

তিথি : (চ'ত শুক্লা) সপ্তমী ঘ. ১০।০৬ নক্ষত্ৰ : মৃগশিৰা ঘ. ১৫।৪২ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ২৬।৫৪ কৰণ : বণিজ ঘ. ১০।০৬ যোৰাত বিষ্ণি ঘ. ২১।০৫ চন্দ্ৰ : মিথুনত চন্দ্ৰস্থিতি : ৬.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১°১৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-১৩-০৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ২১ ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৪০ দিল্লী ঘ. ২৯-৫৫ কোলকাতা ঘ. ২৯-০৯ মুম্বাই ঘ. ৩০-১১

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

বাসন্তী পূজাৰম্ভ, অশোকাস্তমী

ৰবিবাৰ, ৪ চ'ত, (নি) ১১ চ'ত, ২৫ মাৰ্চ, ৬ ৰজব

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৭৩৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮২০২.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-০০ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১২-০৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৫-৫১

তিথি : (চ'ত শুক্লা) অষ্টমী ঘ. ৮।০৩ যোৰাত নবমী ঘ. ২৯।৫৪ নক্ষত্ৰ : আৰ্দ্ৰা ঘ. ১৪।২১ যোগ : শোভন ঘ. ২৪।০২ কৰণ : ব'ব ঘ. ৮।০৩ বালব ঘ. ১৮।৫৯ যোৰাত কৌলব ঘ. ২৯।৫৪ চন্দ্ৰ : মিথুনত চন্দ্ৰস্থিতি : ৭.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১°৪২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-১৬-৪৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ০৩ ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৩৬ দিল্লী ঘ. ২৯-৫১ কোলকাতা ঘ. ২৯-০৫ মুম্বাই ঘ. ৩০-০৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-০৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৫-০৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-১১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-৩৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৪-৪২ ছেঃ

অন্নপূৰ্ণা পূজা, মেলা বহু ফৰ্ট (জন্ম), ৰাম নবমী, পাম চানডে (খ্ৰীষ্টিয়ান)

সোমবার, ৫ চ'ত, (নি) ১২ চ'ত, ২৬ মার্চ, ৭ বজব

কলিঅহর্গণ : ১৮৬৯৭৩৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮২০৩.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৫৯ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১৩ চন্দ্রোদয় ঘ. ১৩-০৯ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২৬-৪৫

তিথি : (চ'ত শুক্লা) দশমী ঘ. ২৭।৪৩ নক্ষত্র : পুনর্বসু ঘ. ১২।৫৫ যোগ : অতিগণ্ড ঘ. ২১।০৭ করণ : তৈতিল ঘ. ১৬।৪৯ যোরাৎ গৰ ঘ. ২৭।৪৩ চন্দ্র : মিথুনত ঘ. ৭।১৭ যোরাৎ কর্কটত চন্দ্রস্থিতি : ৮.৫ ববি ক্রান্তি : উত্তর ২°০৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-২০-২৪ ছেঃ কাল সমীকরণ : -৫ মিঃ ৪৫ ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৩২ দিল্লী ঘ. ২৯-৪৭ কোলকাতা ঘ. ২৯-০১ মুম্বাই ঘ. ৩০-০৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৫-৪৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৪-৪৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৬-৫২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-১৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৪-২৪ ছেঃ

মঙ্গলবার, ৬ চ'ত, (নি) ১৩ চ'ত, ২৭ মার্চ, ৮ বজব

কলিঅহর্গণ : ১৮৬৯৭৩৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮২০৪.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৫৮ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১৪ চন্দ্রোদয় ঘ. ১৪-১০ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২৭-৩৭

তিথি : (চ'ত শুক্লা) একাদশী ঘ. ২৫।৩২ নক্ষত্র : পুষ্যা ঘ. ১১।২৮ যোগ : সুকর্মা ঘ. ১৮।১১ করণ : বণিজ ঘ. ১৪।৩৮ যোরাৎ বিষ্টি ঘ. ২৫।৩২ চন্দ্র : কর্কটত চন্দ্রস্থিতি : ৯.৫ ববি ক্রান্তি : উত্তর ২°২৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-২৪-০৩ ছেঃ কাল সমীকরণ : -৫ মিঃ ২৭ ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-২৮ দিল্লী ঘ. ২৯-৪৩ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫৭ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৫-২৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৪-২৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৬-৩৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪১-৫৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৪-০৬ ছেঃ

কামদা একাদশী

বুধবার, ৭ চ'ত, (নি) ১৪ চ'ত, ২৮ মার্চ, ৯ বজব

কলিঅহর্গণ : ১৮৬৯৭৪০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮২০৫.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৫৭ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১৪ চন্দ্রোদয় ঘ. ১৫-১৩ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২৮-২৪

তিথি : (চ'ত শুক্লা) দ্বাদশী ঘ. ২৩।২৪ নক্ষত্র : অশ্লেষা ঘ. ১০।০১ যোগ : ধৃতি ঘ. ১৫।১৭ করণ : ব'ব ঘ. ১২।২৭ যোরাৎ বালব ঘ. ২৩।২৪ চন্দ্র : কর্কটত ঘ. ১০।০১ যোরাৎ সিংহত চন্দ্রস্থিতি : ১০.৫ ববি ক্রান্তি : উত্তর ২°৫৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-২৭-৪১ ছেঃ কাল সমীকরণ : -৫ মিঃ ০৮ ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-২৪ দিল্লী ঘ. ২৯-৩৯ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫৩ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫৫

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

বৃহস্পতিবার, ৮ চ'ত, (নি) ১৫ চ'ত, ২৯ মার্চ, ১০ বজব

কলিঅহর্গণ : ১৮৬৯৭৪১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮২০৬.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৫৬ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১৪ চন্দ্রোদয় ঘ. ১৬-১৪ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২৯-০৮

তিথি : (চ'ত শুক্লা) ত্রয়োদশী ঘ. ২১।২৩ নক্ষত্র : মঘা ঘ. ৮।৩৯ যোগ : শূল ঘ. ১২।২৮ করণ : কৌলব ঘ. ১০।২২ যোরাৎ তৈতিল ঘ. ২১।২৩ চন্দ্র : সিংহত চন্দ্রস্থিতি : ১১.৫ ববি ক্রান্তি : উত্তর ৩°১৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-৩১-১৯ ছেঃ কাল সমীকরণ : -৪ মিঃ ৫০ ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-২০ দিল্লী ঘ. ২৯-৩৫ কোলকাতা ঘ. ২৮-৪৯ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৪-৫০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৩-৫১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৫-৫৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪১-২০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৩-৩০ ছেঃ

অনঙ্গ ত্রয়োদশী, মহাবীৰ জয়ন্তী (জৈন)

শুক্রবার, ৯ চ'ত, (নি) ১৬ চ'ত, ৩০ মার্চ, ১১ বজব

কলিঅহর্গণ : ১৮৬৯৭৪২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮২০৭.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৫৫ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১৫ চন্দ্রোদয় ঘ. ১৭-১৪ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২৯-৫০

তিথি : (চ'ত শুক্লা) চতুর্দশী ঘ. ১৯।৩৫ নক্ষত্র : পূর্বফাল্গুনী ঘ. ৭।২৭ যোগ : গণ্ড ঘ. ৯।৪৭ করণ : গৰ ঘ. ৮।২৭ যোরাৎ বণিজ ঘ. ১৯।৩৫ চন্দ্র : সিংহত ঘ. ১৩।১১ যোরাৎ কন্যাত চন্দ্রস্থিতি : ১২.৫ ববি ক্রান্তি : উত্তর ৩°৪০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-৩৪-৫৮ ছেঃ কাল সমীকরণ : -৪ মিঃ ৩২ ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-১৬ দিল্লী ঘ. ২৯-৩১ কোলকাতা ঘ. ২৮-৪৫ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৪-৩২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৩-৩৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৫-৪০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪১-০২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৩-১২ ছেঃ

সায়ন ব্যতীপাত ঘ. ৭।১৮

দমনকা চতুর্দশী, পোঙ্গুনী উত্তরম, পূণ্য শুক্রবার (খ্রীষ্টিয়ান)

শনিবাৰ, ১০ চ'ত, (নি) ১৭ চ'ত, ৩১ মাৰ্চ, ১২ ৰজব  
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৭৪৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮২০৮.৫  
সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৫৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৮-১২  
তিথি : (চ'ত শুক্লা) পূৰ্ণিমা ঘ. ১৮।০৭ নক্ষত্ৰ : উত্তৰফাল্গুনী ঘ. ৬।৩০ যোগ : বৃদ্ধি ঘ. ৭।২০ যোৱাত ধ্ৰুৱ ঘ. ২৯।১১ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ৬।৪৮  
ব'ব ঘ. ১৮।০৭ যোৱাত বালব ঘ. ২৯।৩২ চন্দ্ৰ : কন্যাত চন্দ্ৰস্থিতি : ১৩.৫ ° ০ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৪°০৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-৩৮-৩৬  
ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৪ মিঃ ১৪ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৫৬ দিল্লী ঘ. ৬-৫৭ কোলকাতা ঘ. ৬-১৭ মুম্বাই ঘ. ৭-২২  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৪-১৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৩-১৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৫-২২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪০-৪৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-৪২-৫৪ ছেঃ

ৰবি ৰেবতী নক্ষত্ৰত প্ৰবেশ ঘ. ১৮।৫২  
চৈত্ৰী পূৰ্ণিমা, হনুমাৎ জয়ন্তী (দঃ ভাৰত), ওলি শেষ (জৈন),  
পেছোৱাৰ প্ৰথম দিৱস (পিচ)-ইহুদী, ইষ্টাৰ (হোলী), চ্যাটাৰ ডে (খ্ৰীষ্টিয়ান)

ৰবিবাৰ, ১১ চ'ত, (নি) ১৮ চ'ত, ১ এপ্ৰিল, ১৩ ৰজব  
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৭৪৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮২০৯.৫  
সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৫৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৬-৩০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৯-০৯  
তিথি : (চ'ত কৃষ্ণ) প্ৰতিপদ ঘ. ১৭।০৫ নক্ষত্ৰ : হস্তা ঘ. ৫।৫৬ যোৱাত চিত্ৰা ঘ. ২৯।৫২ যোগ : ব্যাঘাত ঘ. ২৭।২৬ কৰণ : কৌলব ঘ.  
১৭।০৫ 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 ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৩ মিঃ ৫৬ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৫২ দিল্লী ঘ. ৬-৫৩ কোলকাতা ঘ. ৬-১৩ মুম্বাই ঘ. ৭-১৮  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৩-৫৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১২-৫৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৫-০৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪০-২৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-৪২-৩৬ ছেঃ

ত্ৰিবাৰ্দ্ধম আৰাত (কেৰেলা), হজৰত আলিৰ জন্মদিন (মুছলিম), ইষ্টাৰ চান ডে (খ্ৰীষ্টিয়ান)

সোমবাৰ, ১২ চ'ত, (নি) ১৯ চ'ত, ২ এপ্ৰিল, ১৪ ৰজব  
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৭৪৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮২১০.৫  
সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৫২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৭-১০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২০-০৫  
তিথি : (চ'ত কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ১৬।৩৬ নক্ষত্ৰ : স্বাতী অহোৰাত্ৰ যোগ : হৰ্ষণ ঘ. ২৬।০৯ 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 ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৩ মিঃ ৩৮ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪৮ দিল্লী ঘ. ৬-৪৯ কোলকাতা ঘ. ৬-০৯ মুম্বাই ঘ. ৭-১৪  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৩-৩৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১২-৩৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৪-৪৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪০-০৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-৪২-১৮ ছেঃ

মঙ্গলবাৰ, ১৩ চ'ত, (নি) ২০ চ'ত, ৩ এপ্ৰিল, ১৫ ৰজব  
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৭৪৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮২১১.৫  
সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৫১ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৭-৫০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২১-০০  
তিথি : (চ'ত কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ১৬।৪৪ নক্ষত্ৰ : স্বাতী অহোৰাত্ৰ যোগ : বজ্জ ঘ. ২৫।২২ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১৬।৪৪ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৯।০৩  
চন্দ্ৰ : তুলাত ঘ. ২৫।১০ যোৱাত বৃশ্চিকত চন্দ্ৰস্থিতি : ১৬.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৫°১২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-৪৯-৩২ ছেঃ কাল  
সমীকৰণ : -৩ মিঃ ২০ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪৪ দিল্লী ঘ. ৬-৪৫ কোলকাতা ঘ. ৬-০৫ মুম্বাই ঘ. ৭-১০  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৩-২০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১২-২১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৪-২৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৯-৫০ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-৪২-০০ ছেঃ

বুধবাৰ, ১৪ চ'ত, (নি) ২১ চ'ত, ৪ এপ্ৰিল, ১৬ ৰজব  
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৭৪৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮২১২.৫  
সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৫০ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৮-৩১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২১-৫৩  
তিথি : (চ'ত কৃষ্ণ) চতুৰ্থী ঘ. ১৭।৩৩ নক্ষত্ৰ : বিশাখা ঘ. ৭।৩১ যোগ : সিদ্ধি (অসুক) ঘ. ২৫।০৭ কৰণ : বালব ঘ. ১৭।৩৩ চন্দ্ৰ : বৃশ্চিকত  
চন্দ্ৰস্থিতি : ১৭.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৫°৩৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-৫৩-১১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৩ মিঃ ০৩ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪০ দিল্লী ঘ. ৬-৪১ কোলকাতা ঘ. ৬-০১ মুম্বাই ঘ. ৭-০৬  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৩-০৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১২-০৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৪-১১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৯-৩৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-৪১-৪২ ছেঃ

বৃহস্পতিবার, ১৫ চ'ত, (নি) ২২ চ'ত, ৫ এপ্রিল, ১৭ বজব

কলিঅহর্গণ : ১৮৬৯৭৪৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮২১৩.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৪৯ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১৭ চন্দ্রাস্ত ঘ. ৯-১৪ চন্দ্রোদয় ঘ. ২২-৪৬

তিথি : (চ'ত কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ১৯।০১ নক্ষত্র : অনুবাধা ঘ. ৯।১৯ যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ২৫।২২ করণ : কৌলব ঘ. ৬।১২ যোৱাত তৈতিল ঘ. ১৯।০১ চন্দ্র : বৃশ্চিকত চন্দ্রস্থিতি : ১৮.৫ ববি ক্রান্তি : উত্তর ৫°৫৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-৫৬-৫০ ছেঃ কাল সমীকরণ : -২ মিঃ ৪৬ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-৩৬ দিল্লী ঘ. ৬-৩৭ কোলকাতা ঘ. ৫-৫৭ মুম্বাই ঘ. ৭-০২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০২-৪৬ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১১-৪৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৩-৫৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৯-১৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪১-২৫ ছেঃ

স্বামী লীলা শ্বাহৰ আৰ্বিভাৱ দিৱস (সিদ্ধি)

শুক্রবাৰ, ১৬ চ'ত, (নি) ২৩ চ'ত, ৬ এপ্রিল, ১৮ বজব

কলিঅহর্গণ : ১৮৬৯৭৪৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮২১৪.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৪৮ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১৭ চন্দ্রাস্ত ঘ. ৯-৫৮ চন্দ্রোদয় ঘ. ২৩-৩৭

তিথি : (চ'ত কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ২১।০৪ নক্ষত্র : জ্যেষ্ঠা ঘ. ১১।৪২ যোগ : বৰীয়ান ঘ. ২৬।০১ করণ : গৰ ঘ. ৭।৫৯ যোৱাত বণিজ ঘ. ২১।০৪ চন্দ্র : বৃশ্চিকত ঘ. ১১।৪২ যোৱাত ধনুত চন্দ্রস্থিতি : ১৯.৫ ববি ক্রান্তি : উত্তর ৬°২১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-০০-২৯ ছেঃ কাল সমীকরণ : -২ মিঃ ২৮ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-৩২ দিল্লী ঘ. ৬-৩৩ কোলকাতা ঘ. ৫-৫৩ মুম্বাই ঘ. ৬-৫৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০২-২৮ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১১-২৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৩-৩৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৮-৫৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪১-০৮ ছেঃ

শনিবাৰ, ১৭ চ'ত, (নি) ২৪ চ'ত, ৭ এপ্রিল, ১৯ বজব

কলিঅহর্গণ : ১৮৬৯৭৫০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮২১৫.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৪৭ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১৮ চন্দ্রাস্ত ঘ. ১০-৪৫ চন্দ্রোদয় ঘ. ২৪-২৫

তিথি : (চ'ত কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ২৩।০৩ নক্ষত্র : মূলা ঘ. ১৪।০৩ যোগ : পৰিঘ ঘ. ২৬।৫৬ করণ : বিষ্টি ঘ. ১০।১৫ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৩।০৩ চন্দ্র : ধনুত চন্দ্রস্থিতি : ২০.৫ ববি ক্রান্তি : উত্তর ৬°৪৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-০৪-০৯ ছেঃ কাল সমীকরণ : -২ মিঃ ১১ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-২৮ দিল্লী ঘ. ৬-২৯ কোলকাতা ঘ. ৫-৪৯ মুম্বাই ঘ. ৬-৫৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০২-১১ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১১-১২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৩-১৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৮-৪১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪০-৫১ ছেঃ

ৰবিবাৰ, ১৮ চ'ত, (নি) ২৫ চ'ত, ৮ এপ্রিল, ২০ বজব

কলিঅহর্গণ : ১৮৬৯৭৫১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮২১৬.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৪৬ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১৮ চন্দ্রাস্ত ঘ. ১১-৩৪ চন্দ্রোদয় ঘ. ২৫-১৩

তিথি : (চ'ত কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ২৬।০৫ নক্ষত্র : পূৰ্বাষাঢ়া ঘ. ১৩।০৭ যোগ : শিব ঘ. ২৭।৫৬ করণ : বালব ঘ. ১২।৪৮ যোৱাত কৌলব ঘ. ২৬।০৫ চন্দ্র : ধনুত ঘ. ২৪।২৩ যোৱাত মকৰত চন্দ্রস্থিতি : ২১.৫ ৫ ববি ক্রান্তি : উত্তর ৭°০৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-০৭-৪৯ ছেঃ কাল সমীকরণ : -১ মিঃ ৫৫ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-২৪ দিল্লী ঘ. ৬-২৫ কোলকাতা ঘ. ৫-৪৫ মুম্বাই ঘ. ৬-৫০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০১-৫৫ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১০-৫৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৩-০২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৮-২৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪০-৩৪ ছেঃ

ল' চানডে- খ্রীষ্টিয়ান

সোমবাৰ, ১৯ চ'ত, (নি) ২৬ চ'ত, ৯ এপ্রিল, ২১ বজব

কলিঅহর্গণ : ১৮৬৯৭৫২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮২১৭.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৪৫ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১৮ চন্দ্রাস্ত ঘ. ১২-২৩ চন্দ্রোদয় ঘ. ২৫-৫৭

তিথি : (চ'ত কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ২৮।০৪ নক্ষত্র : উত্তৰাষাঢ়া ঘ. ২০।০৯ যোগ : সিদ্ধ ঘ. ২৮।৫১ করণ : তৈতিল ঘ. ১৫।২২ যোৱাত গৰ ঘ. ২৮।০৪ চন্দ্র : মকৰত চন্দ্রস্থিতি : ২২.৫ ববি ক্রান্তি : উত্তর ৭°২৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-১১-২৯ ছেঃ কাল সমীকরণ : -১ মিঃ ৩৮ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-২০ দিল্লী ঘ. ৬-২১ কোলকাতা ঘ. ৫-৪১ মুম্বাই ঘ. ৬-৪৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০১-৩৮ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১০-৩৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২২-৪৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৮-০৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪০-১৮ ছেঃ



মঙ্গলবাৰ, ২০ চ'ত, (নি) ২৭ চ'ত, ১০ এপ্ৰিল, ২২ ৰজব  
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৭৫৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮২১৮.৫  
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৩-১৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৬-৩৯  
 তিথি : (চ'ত কৃষ্ণ) দশমী অহোৰাত্ৰ নক্ষত্ৰ : শ্ৰবণা ঘ. ২৩।২৫ যোগ : সাধ্য ঘ. ২৯।২৯ কৰণ : বণিজ ঘ. ১৭।৪১ চন্দ্ৰ : মকৰত চন্দ্ৰস্থিতি :  
 ২৩.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৭°৫১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-১৫-০৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১ মিঃ ২২ ছেঃ।  
 মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-১৬ দিল্লী ঘ. ৬-১৭ কোলকাতা ঘ. ৫-৩৭ মুম্বাই ঘ. ৬-৪২  
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০১-২২ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১০-২৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২২-৩০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৭-৫২ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
 ১২-৪০-০১ ছেঃ

বুধবাৰ, ২১ চ'ত, (নি) ২৮ চ'ত, ১১ এপ্ৰিল, ২৩ ৰজব  
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৭৫৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮২১৯.৫  
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৪-০৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৭-১৯  
 তিথি : (চ'ত কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ৬।৪১ নক্ষত্ৰ : ধনিষ্ঠা ঘ. ২৫।৪০ যোগ : শুভ ঘ. ২৯।৪১ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ৬।৪১ যোৱাত ব'ব ঘ. ১৯।৩২ চন্দ্ৰ  
 : মকৰত ঘ. ১২।৩৭ যোৱাত কুন্তত চন্দ্ৰস্থিতি : ২৪.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৮°১৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-১৮-৫০ ছেঃ কাল সমীকৰণ :  
 -১ মিঃ ০৬ ছেঃ।  
 মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-১২ দিল্লী ঘ. ৬-১৩ কোলকাতা ঘ. ৫-৩৩ মুম্বাই ঘ. ৬-৩৮  
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০১-০৬ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১০-০৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২২-১৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৭-৩৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
 ১২-৩৯-৪৬ ছেঃ

বৃহস্পতিবাৰ, ২২ চ'ত, (নি) ২৯ চ'ত, ১২ এপ্ৰিল, ২৪ ৰজব  
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৭৫৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮২২০.৫  
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-২০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৪-৫৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৭-৫৮  
 তিথি : (চ'ত কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ৮।১৩ নক্ষত্ৰ : শতভিষা ঘ. ২৭।১৮ যোগ : শুক্ল(শুক্ৰ) ঘ. ২৯।২৩ কৰণ : বালব ঘ. ৮।১৩ যোৱাত কোঁলব  
 ঘ. ২০।৪৪ চন্দ্ৰ : কুন্তত চন্দ্ৰস্থিতি : ২৫.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৮°৩৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-২২-৩০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -০ মিঃ ৫০ ছেঃ।  
 মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-০৮ দিল্লী ঘ. ৬-০৯ কোলকাতা ঘ. ৫-২৯ মুম্বাই ঘ. ৬-৩৪  
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০০-৫০ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-০৯-৫১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২১-৫৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৭-২০ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
 ১২-৩৯-৩০ ছেঃ  
 সায়েন বৈধতি ঘ. ১৪।৪৭  
 বৰখিণী একাদশী, শ্ৰীবল্লাভাচাৰ্য্য জয়ন্তী

শুক্রবাৰ, ২৩ চ'ত, (নি) ৩০ চ'ত, ১৩ এপ্ৰিল, ২৫ ৰজব  
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৭৫৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮২২১.৫  
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-২০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৫-৫৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৮-৩৬  
 তিথি : (চ'ত কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ৯।০৪ নক্ষত্ৰ : পূৰ্বভাদ্ৰপদ ঘ. ২৮।১৩ যোগ : ব্ৰহ্ম ঘ. ২৮।৩০ কৰণ : তৈতিল ঘ. ৯।০৪ যোৱাত গৰ ঘ.  
 ২১।১৪ চন্দ্ৰ : কুন্তত ঘ. ২২।০৪ যোৱাত মীন চন্দ্ৰস্থিতি : ২৬.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৮°৫৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-২৬-১২ ছেঃ  
 কাল সমীকৰণ : -০ মিঃ ৩৫ ছেঃ।  
 মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-০৫ দিল্লী ঘ. ৬-০৬ কোলকাতা ঘ. ৫-২৬ মুম্বাই ঘ. ৬-৩১  
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০০-৩৫ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-০৯-৩৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২১-৪৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৭-০৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
 ১২-৩৯-১৫ ছেঃ  
 সৌৰ বৈশাখাদি ঘ. ১১।১২

ভাৰতীয় নিৰয়ন সকলো দিনপঞ্জীৰ নববৰ্ষ  
 শনিবাৰ, ২৪ চ'ত, (নি) ১ বহাগ, ১৪ এপ্ৰিল, ২৬ ৰজব  
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৭৫৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮২২২.৫  
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪১ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-২০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৬-৪৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৯-১৫  
 তিথি : (চ'ত কৃষ্ণ) ত্ৰয়োদশী ঘ. ৯।১২ নক্ষত্ৰ : উত্তৰভাদ্ৰপদ ঘ. ২৮।২৮ যোগ : ইন্দ্ৰ ঘ. ২৭।০৫ কৰণ : বণিজ ঘ. ৯।১২ যোৱাত বিষ্টি ঘ.  
 ২১।০০ চন্দ্ৰ : মীনত চন্দ্ৰস্থিতি : ২৭.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৯°১৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-২৯-৫৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -০ মিঃ ২০ ছেঃ।  
 মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-০১ দিল্লী ঘ. ৬-০২ কোলকাতা ঘ. ৫-২২ মুম্বাই ঘ. ৬-২৭  
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০০-২০ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-০৯-২১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২১-২৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৬-৫০ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
 ১২-৩৯-০০ ছেঃ  
 ৰবি অশ্বিনী নক্ষত্ৰ আৰু নিৰয়ন মেঘ ৰাশিত প্ৰবেশ ঘ. ৮।১৩  
 বৈশাখি (পাঞ্জাব, হাৰিয়ানা, হিমাচল প্ৰদেশ, দিল্লী আৰু ওড়িশা), ৰঙালী বিহু (অসম), চড়ক পূজা (বেঙ্গল), ড০ বি.আৰ. আশ্বেদকাৰ জয়ন্তী,  
 নিৰয়ন কৈলক আৰম্ভ, বিষ্ণু (কেৰেলা), মেঘাদি (তামিলনাডু), মেঘ সংক্ৰান্তি (ওড়িশা), চেইৰোবা (মনিপুৰ)

ববিবার, ২৫ চ'ত, (নি) ২ বহাগ, ১৫ এপ্রিল, ২৭ বজব  
কলিঅহর্গণ : ১৮৬৯৭৫৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮২২৩.৫  
সূর্যোদয় ঘ. ৫-৪০ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-২১ চন্দ্রোদয় ঘ. ১৭-৪৪  
তিথি : (চ'ত কৃষ্ণ) চতুর্দশী ঘ. ৮।৩৮ নক্ষত্র : বেবতী ঘ. ২৮।০৫ যোগ : বৈধৃতি ঘ. ২৫।০৯ করণ : শকুনি ঘ. ৮।৩৮ যোৰাত চতুষ্পাদ ঘ. ২০।০৭ চন্দ্র : মীনত ঘ. ২৮।০৫ যোৰাত মেঘত চন্দ্রস্থিতি : ২৮.৫ ববি ক্রান্তি : উত্তর ৯°৪০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-৩৩-৩৫ ছেঃ কাল সমীকরণ : -০ মিঃ ০৫ ছেঃ।  
মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৫-৫৭/২৯-৫৩ দিল্লী ঘ. ৫-৫৮/২৯-৫৪ কোলকাতা ঘ. ৫-১৮/২৯-১৪ মুম্বাই ঘ. ৬-২৩/৩০-১৯  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০০-০৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৯-০৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২১-১৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৬-৩৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৮-৪৫ ছেঃ  
বৈশাখাদি (বেঙ্গল), বহাগ বিহু (অসম), চেইহেন্সা (মনিপুর), সব-ই-মিৰাজ (নিশা মুহুৰ্ত্ত) (মুছলিম)

সোমবার, ২৬ চ'ত, (নি) ৩ বহাগ, ১৬ এপ্রিল, ২৮ বজব  
কলিঅহর্গণ : ১৮৬৯৭৫৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮২২৪.৫  
সূর্যোদয় ঘ. ৫-৩৯ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-২১ চন্দ্রোদয় ঘ. ৫-৫৫ চন্দ্রাস্ত ঘ. ১৮-৪২  
তিথি : (চ'ত কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ৭।২৭ নক্ষত্র : অশ্বিনী ঘ. ২৭।১২ যোগ : বিষ্ণুত ঘ. ২২।৪৮ করণ : নাগ ঘ. ৭।২৭ যোৰাত কিন্তুল ঘ. ১৮।৪০ চন্দ্র : মেঘত চন্দ্রস্থিতি : ২৯.৫ ● ববি ক্রান্তি : উত্তর ১০°০১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-৩৭-১৭ ছেঃ কাল সমীকরণ : ০ মিঃ ০৯ ছেঃ।  
মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৪৯ দিল্লী ঘ. ২৯-৫০ কোলকাতা ঘ. ২৯-১০ মুম্বাই ঘ. ৩০-১৫  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৯-৫১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৮-৫২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২০-৫৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৬-২১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৮-৩১ ছেঃ  
দামোদৰ দেবৰ তিথি (অসম)

মঙ্গলবার, ২৭ চ'ত, (নি) ৪ বহাগ, ১৭ এপ্রিল, ২৯ বজব  
কলিঅহর্গণ : ১৮৬৯৭৬০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮২২৫.৫  
সূর্যোদয় ঘ. ৫-৩৮ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-২২ চন্দ্রোদয় ঘ. ৬-৩৭ চন্দ্রাস্ত ঘ. ১৯-৪২  
তিথি : (বহাগ শুক্লা) প্রতিপদ ঘ. ৫।৪৭ যোৰাত দ্বিতীয়া ঘ. ২৭।৪৫ নক্ষত্র : ভৰণী ঘ. ২৫।৫৭ যোগ : প্ৰীতি ঘ. ২০।০৮ করণ : ব'ব ঘ. ৫।৪৭ বালব ঘ. ১৬।৪৮ যোৰাত কৌলব ঘ. ২৭।৪৫ চন্দ্র : মেঘত চন্দ্রস্থিতি : ০.৯ ববি ক্রান্তি : উত্তর ১০°২৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-৪১-০০ ছেঃ কাল সমীকরণ : ০ মিঃ ২৩ ছেঃ।  
মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৪৫ দিল্লী ঘ. ২৯-৪৬ কোলকাতা ঘ. ২৯-০৬ মুম্বাই ঘ. ৩০-১১  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৯-৩৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৮-৩৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২০-৪৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৬-০৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৮-১৭ ছেঃ

বুধবার, ২৮ চ'ত, (নি) ৫ বহাগ, ১৮ এপ্রিল, ১ শাবান  
কলিঅহর্গণ : ১৮৬৯৭৬১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮২২৬.৫  
সূর্যোদয় ঘ. ৫-৩৭ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-২২ চন্দ্রোদয় ঘ. ৭-২৩ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২০-৪৪  
তিথি : (বহাগ শুক্লা) তৃতীয়া ঘ. ২৫।৩০ নক্ষত্র : কৃত্তিকা ঘ. ২৪।২৭ যোগ : আয়ুস্মান ঘ. ১৭।১৫ করণ : তৈতিল ঘ. ১৪।৩৯ যোৰাত গৰ ঘ. ২৫।৩০ চন্দ্র : মেঘত ঘ. ৭।৩৫ যোৰাত বৃষত চন্দ্রস্থিতি : ১.৯ ববি ক্রান্তি : উত্তর ১০°৪৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-৪৪-৪৩ ছেঃ কাল সমীকরণ : ০ মিঃ ৩৬ ছেঃ।  
মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৪১ দিল্লী ঘ. ২৯-৪২ কোলকাতা ঘ. ২৯-০২ মুম্বাই ঘ. ৩০-০৭  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৯-২৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৮-২৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২০-৩২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৫-৫৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৮-০৩ ছেঃ  
পৰশুৰাম জয়ন্তী, অক্ষয়া তৃতীয়া, বৰ্ষীতপা সমাপন (জৈন), কেদাৰ বদ্রী যাত্রা

বৃহস্পতিবার, ২৯ চ'ত, (নি) ৬ বহাগ, ১৯ এপ্রিল, ২ শাবান  
কলিঅহর্গণ : ১৮৬৯৭৬২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮২২৭.৫  
সূর্যোদয় ঘ. ৫-৩৬ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-২২ চন্দ্রোদয় ঘ. ৮-১২ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২১-৪৬  
তিথি : (বহাগ শুক্লা) চতুর্থী ঘ. ২৩।০৮ নক্ষত্র : রোহিণী ঘ. ২২।৫১ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ১৪।১৪ করণ : বণিজ ঘ. ১২।২০ যোৰাত বিষ্টি ঘ. ২৩।০৮ চন্দ্র : বৃষত চন্দ্রস্থিতি : ২.৯ ববি ক্রান্তি : উত্তর ১১°০৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-৪৮-২৬ ছেঃ কাল সমীকরণ : ০ মিঃ ৪৯ ছেঃ।  
মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৩৭ দিল্লী ঘ. ২৯-৩৮ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫৮ মুম্বাই ঘ. ৩০-০৩  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৯-১১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৮-১১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২০-১৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৫-৪০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৭-৫০ ছেঃ



শুক্ৰবাৰ, ৩০ চ'ত, (নি) ৭ বহাগ, ২০ এপ্ৰিল, ৩ শাবান  
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৭৬৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮২২৮.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৩৬ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-২৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৯-০৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২২-৪৮

তিথি : (বহাগ শুক্লা) পঞ্চমী ঘ. ২০।৪৬ নক্ষত্ৰ : মৃগশিৰা ঘ. ২১।১৫ যোগ : শোভন ঘ. ১১।১১ কৰণ : ব'ব ঘ. ৯।৫৭ যোৰাত বালব ঘ. ২০।৪৬ চন্দ্ৰ : বৃষত ঘ. ১০।০৩ যোৰাত মিথুনত চন্দ্ৰস্থিতি : ৩.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১১°২৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-৫২-১০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ০ মিঃ ০২ ছেঃ।

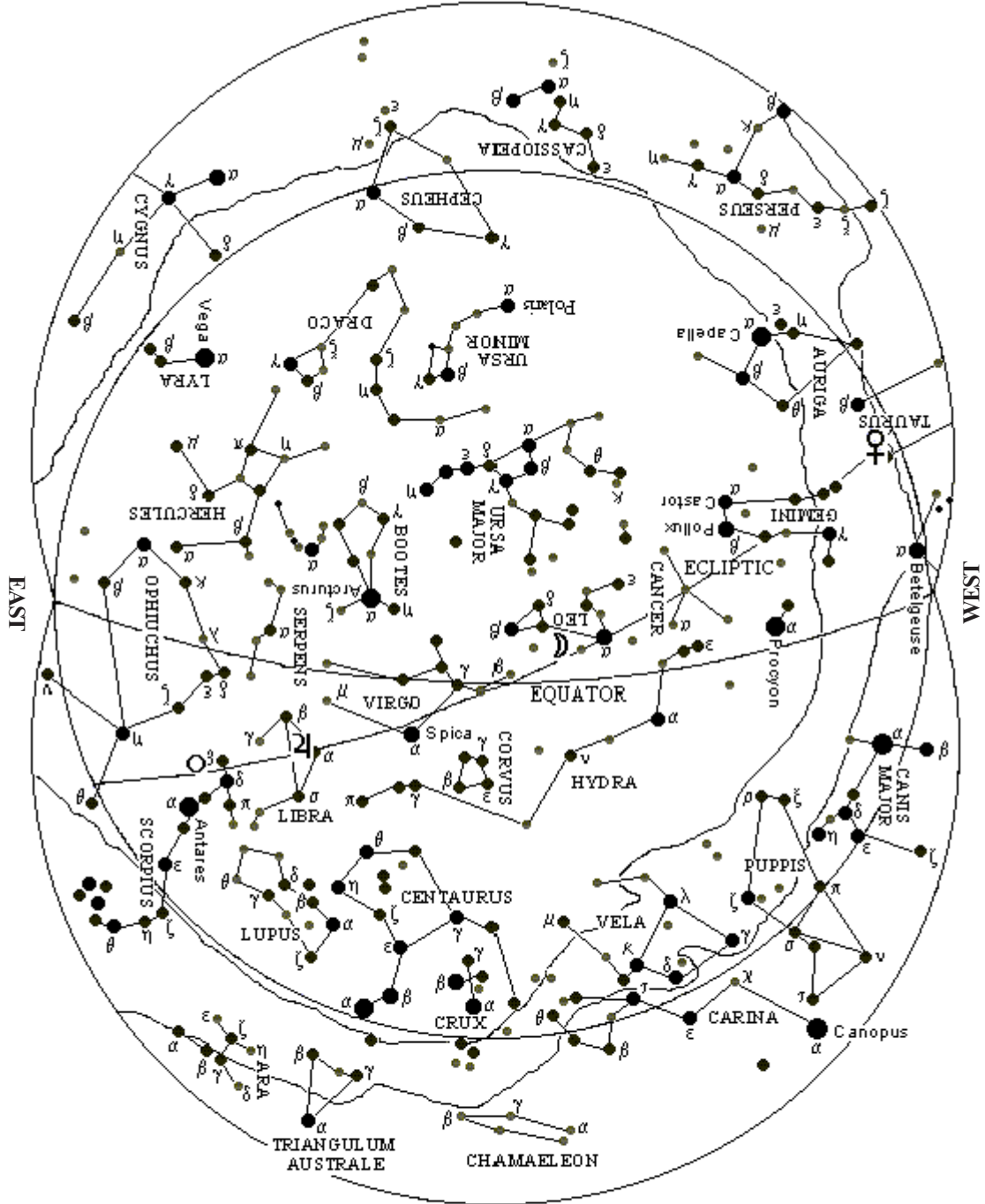
মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৯-৩৩ দিল্লী ঘ. ২৯-৩৪ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫৪ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৮-৫৮ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-০৭-৫৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২০-০৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৫-২৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৭-৩৮ ছেঃ

ৰবি সায়েন বৃষলৈ ঘ. ৮।৪৩

শ্ৰীশঙ্কৰাচাৰ্য্য জয়ন্তী

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



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

○ FULL MOON 29TH      ♀ VENUS  
 ☾ FIRST QUARTER 22ND      ♀ JUPITER

বহাগ মাহ : ৩১ দিন বৈদিক মাহ : শুক্ল (বৃষ)  
 নিৰয়ণ মাহ : ৮ বহাগ ৫১১৯ কৈল্যব্দৰ ৭ জেঠ ৫১১৯ কৈল্যব্দৰ ২৪ আৰু ৭ দিন  
 গ্ৰীষ্ম ঋতু : প্ৰথম মাহ : উত্তৰায়ণ : উত্তৰ গোলাৰ্দ্ধ  
 ৰবি মেঘত ২৪ তাৰিখে বৃষলৈ : প্ৰথম বহাগৰ অয়নাংশ-২৪°০৬' ৩২"  
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৭৬৪-১৮৬৯৭৯৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮২২৯.৫-২৪৫৮২৫৯.৫  
 ২৫ বহাগ ১৫ মে' ২০১৮ ৰপৰা (নিৰয়ণ) জেঠ আৰম্ভ

শনিবাৰ, ১ বহাগ, (নি) ৮ বহাগ, ২১ এপ্ৰিল, ৪ শাবান  
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৭৬৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮২২৯.৫  
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৩৫ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-২৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১০-০৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৩-৪৭  
 তিথি- (বহাগ শুক্লা) ষষ্ঠী ঘ. ১৮।২৮ নক্ষত্ৰ- আৰ্দ্ৰা ঘ. ১৯।৪২ যোগ- অতিগণ্ড ঘ. ৮।১০ যোৱাত সুকৰ্মা ঘ. ২৯।১৪ কৰণ : কৌলব ঘ. ৭।৩৬, তৈতিল ঘ. ১৮।২৮ যোৱাত গৰ ঘ. ২৯।২২ চন্দ্ৰ-মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৪.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১১°৪৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-৫৫-৫৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১ মিঃ ১৫ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৯-২৯ দিল্লী ঘ. ২৯-৩০ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫০ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫৫  
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৮-৪৫ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-০৭-৪৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৯-৫৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৫-১৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৭-২৫ ছেঃ

শ্ৰী ৰামানুচাৰ্য্য জয়ন্তী, শ্ৰী ৰামানুচাৰ্য্য জয়ন্তী (দক্ষিণ ভাৰত)

ৰবিবাৰ, ২ বহাগ, (নি) ৯ বহাগ, ২২ এপ্ৰিল, ৫ শাবান  
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৭৬৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮২৩০.৫  
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৩৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-২৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১১-০৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৪-৪৩  
 তিথি- (বহাগ শুক্লা) সপ্তমী ঘ. ১৬।১৭ নক্ষত্ৰ- 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 ৷ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১২°০৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-৫৯-৩৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১ মিঃ ২৬ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৯-২৫ দিল্লী ঘ. ২৯-২৬ কোলকাতা ঘ. ২৮-৪৬ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫১  
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৮-৩৪ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-০৭-৩৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৯-৪১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৫-০৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৭-১৩ ছেঃ

গঙ্গোৎপত্তি

সোমবাৰ, ৩ বহাগ, (নি) ১০ বহাগ, ২৩ এপ্ৰিল, ৬ শাবান  
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৭৬৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮২৩১.৫  
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৩৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-২৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১২-০৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৫-৩৫  
 তিথি- (বহাগ শুক্লা) অষ্টমী ঘ. ১৪।১৬ নক্ষত্ৰ- পুষ্যা ঘ. ১৭।০৩ যোগ- শূল ঘ. ২৩।৪৫ কৰণ : ব'ব ঘ. ১৪।১৬ যোৱাত বালব ঘ. ২৫।২০ চন্দ্ৰ-কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৬.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১২°২৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০২-০৩-২৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১ মিঃ ৩৮ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৯-২১ দিল্লী ঘ. ২৯-২২ কোলকাতা ঘ. ২৮-৪২ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪৭  
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৮-২২ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-০৭-২৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৯-৩০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৪-৫২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৭-০২ ছেঃ

বাবু কোঁৰ সিং দিবস (বিহাৰ)

মঙ্গলবাৰ, ৪ বহাগ, (নি) ১১ বহাগ, ২৪ এপ্ৰিল, ৭ শাবান  
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৭৬৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮২৩২.৫  
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৩২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-২৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৩-০৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৬-২২  
 তিথি- (বহাগ শুক্লা) নবমী ঘ. ১২।২৬ নক্ষত্ৰ- অশ্লেষা ঘ. ১৫।৫৯ যোগ- গণ্ড ঘ. ২১।১৩ কৰণ : কৌলব ঘ. ১২।২৬ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২৩।৩৫ চন্দ্ৰ-কৰ্কটত ঘ. ১৫।৫৯ যোৱাত সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৭.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১২°৪৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০২-০৭-০৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১ মিঃ ৪৯ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৯-১৭ দিল্লী ঘ. ২৯-১৮ কোলকাতা ঘ. ২৮-৩৮ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪৩  
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৮-১১ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-০৭-১২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৯-১৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৪-৪১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৬-৫১ ছেঃ

সায়ন ব্যতীপাত ঘ. ১৮।৪৪

সীতা নবমী

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

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৩২ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-২৫ চন্দ্রোদয় ঘ. ১৪-০৬ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২৭-০৬

তিথি- (বহাগ শুক্লা) দশমী ঘ. ১০।৪৭ নক্ষত্র- মঘা ঘ. ১৫।০৬ যোগ- বৃদ্ধি ঘ. ১৮।৫১ কৰণ : গৰ ঘ. ১০।৪৭ যোৰাত বনিজ ঘ. ২২।০২ চন্দ্র-  
সিংহত, চন্দ্রস্থিতি : ৮.৯ ববি ক্রান্তি : উত্তৰ ১৩°০৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০২-১০-৫৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ২ মিঃ ০০ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৯-১৩ দিল্লী ঘ. ২৯-১৪ কোলকাতা ঘ. ২৮-৩৪ মুম্বাই ঘ. ২৯-৩৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৮-০০ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-০৭-০১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৯-০৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৪-৩০ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-৩৬-৪০ ছেঃ

ত্রিশূৰ পূৰম (কেৰেলা)

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

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৩১ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-২৫ চন্দ্রোদয় ঘ. ১৫-০৫ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২৭-৪৭

তিথি- (বহাগ শুক্লা) একাদশী ঘ. ৯।২০ নক্ষত্র- পূৰ্বফাল্গুনী ঘ. ১৪।২৬ যোগ- ধ্রুব ঘ. ১৬।৪০ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ৯।২০ যোৰাত ব'ব ঘ. ২০।৪২  
চন্দ্র-সিংহত ঘ. ২০।১৮ যোৰাত কন্যাত, চন্দ্রস্থিতি : ৯.৯ ববি ক্রান্তি : উত্তৰ ১৩°২৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০২-১৪-৪২ ছেঃ কাল সমীকৰণ  
: ২ মিঃ ১০ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৯-০৯ দিল্লী ঘ. ২৯-১০ কোলকাতা ঘ. ২৮-৩০ মুম্বাই ঘ. ২৯-৩৫

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

মোহিনী একাদশী

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

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৩০ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-২৬ চন্দ্রোদয় ঘ. ১৬-০২ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২৮-২৬

তিথি- (বহাগ শুক্লা) দ্বাদশী ঘ. ৮।০৮ নক্ষত্র- উত্তৰফাল্গুনী ঘ. ১৪।০০ যোগ- ব্যাঘাত ঘ. ১৪।৪১ কৰণ : বালব ঘ. ৮।০৮ যোৰাত কৌলব ঘ.  
১৯।৩৮ চন্দ্র-কন্যাত, চন্দ্রস্থিতি : ১০.৯ ববি ক্রান্তি : উত্তৰ ১৩°৪৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০২-১৮-২৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ২ মিঃ ১৯ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৯-০৬ দিল্লী ঘ. ২৯-০৭ কোলকাতা ঘ. ২৮-২৭ মুম্বাই ঘ. ২৯-৩২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৭-৪১ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-০৬-৪১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-৪৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৪-১০ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-৩৬-২০ ছেঃ

ববি ভৰণী নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ২৪।০০

মীনাক্ষী কল্যানম

শনিবার, ৮ বহাগ, (নি) ১৫ বহাগ, ২৮ এপ্রিল, ১১ শাবান  
কলিঅহর্গণ : ১৮৬৯৭৭১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮২৩৬.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-২৯ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-২৬ চন্দ্রোদয় ঘ. ১৬-৫৮ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২৯-০৫

তিথি- (বহাগ শুক্লা) ত্রয়োদশী ঘ. ৭।১২ নক্ষত্র- হস্তা ঘ. ১৩।৫৩ যোগ- হৰ্ষণ ঘ. ১২।৫৬ কৰণ : তৈতিল ঘ. ৭।১২ যোৰাত গৰ ঘ. ১৮।৫২ চন্দ্র-  
কন্যাত ঘ. ২৫।৫৭ যোৰাত তুলাত, চন্দ্রস্থিতি : ১১.৯ ববি ক্রান্তি : উত্তৰ ১৪°০৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০২-২২-১৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ :  
২ মিঃ ২৯ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৯-০২ দিল্লী ঘ. ২৯-০৩ কোলকাতা ঘ. ২৮-২৩ মুম্বাই ঘ. ২৯-২৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৭-৩১ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-০৬-৩২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-৩৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৪-০১ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-৩৬-১১ ছেঃ

নৃসিংহ চতুর্দশী

ৰবিবার, ৯ বহাগ, (নি) ১৬ বহাগ, ২৯ এপ্রিল, ১২ শাবান  
কলিঅহর্গণ : ১৮৬৯৭৭২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮২৩৭.৫

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

তিথি- (বহাগ শুক্লা) চতুর্দশী ঘ. ৬।৩৮ নক্ষত্র- চিত্ৰা ঘ. ১৪।০৭ যোগ- বজ্র ঘ. ১১।২৯ কৰণ : বনিজ ঘ. ৬।৩৮ যোৰাত বিষ্টি ঘ. ১৮।৩০ চন্দ্র-  
তুলাত, চন্দ্রস্থিতি : ১২.৯ ববি ক্রান্তি : উত্তৰ ১৪°২৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০২-২৬-০৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ২ মিঃ ৩৭ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৮-৫৮ দিল্লী ঘ. ২৮-৫৯ কোলকাতা ঘ. ২৮-১৯ মুম্বাই ঘ. ২৯-২৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৭-২৩ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-০৬-২৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-৩১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-৫৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-৩৬-০৩ ছেঃ

সোমবাৰ, ১০ বহাগ, (নি) ১৭ বহাগ, ৩০ এপ্ৰিল, ১৩ শাবান  
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৭৭৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮২৩৮.৫  
সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-২৮ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-২৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৫-৪৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৮-৪৯  
তিথি- (বহাগ শুক্লা) পূৰ্ণিমা ঘ. ৬।২৮ নক্ষত্ৰ- স্বাতী ঘ. ১৪।৪৭ যোগ- সিদ্ধি (অসুক) ঘ. ১০।২২ কৰণ : ব'ব ঘ. ৬।২৮ যোৱাত বালব ঘ. ১৮।৩৪  
চন্দ্ৰ-তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৩.৯ ○ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৪°৪১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০২-২৯-৫২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ২ মিঃ ৪৫ ছেঃ।  
মেষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৮-৫৪ দিল্লী ঘ. ২৮-৫৫ কোলকাতা ঘ. ২৮-১৫ মুম্বাই ঘ. ২৯-২০  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৭-১৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৬-১৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-২৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-৪৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-৩৫-৫৪ ছেঃ  
বুদ্ধ পূৰ্ণিমা, বৈশাখী পূৰ্ণিমা, বুদ্ধনিৰ্বান যুগাৰম্ভ

মঙ্গলবাৰ, ১১ বহাগ, (নি) ১৮ বহাগ, ১ মে', ১৪ শাবান  
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৭৭৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮২৩৯.৫  
সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-২৭ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-২৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৬-২৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৯-৪৩  
তিথি- (বহাগ কৃষ্ণা) প্ৰতিপদ ঘ. ৬।৪৮ নক্ষত্ৰ- বিশাখা ঘ. ১৫।৫৬ যোগ- ব্যতীপাত ঘ. ৯।৩৯ কৰণ : কৌলব ঘ. ৬।৪৮ যোৱাত তৈতিল ঘ.  
১৯।১০ চন্দ্ৰ-তুলাত ঘ. ৯।৩৬ যোৱাত বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৪.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৫°০০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০২-৩৩-৪১ ছেঃ কাল  
সমীকৰণ : ২ মিঃ ৫৩ ছেঃ।  
বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪২ দিল্লী ঘ. ৬-৩০ কোলকাতা ঘ. ৫-৫৬ মুম্বাই ঘ. ৭-০৩  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৭-০৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৬-০৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-১৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-৩৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-৩৫-৪৭ ছেঃ  
মে' দিবস

বুধবাৰ, ১২ বহাগ, (নি) ১৯ বহাগ, ২ মে', ১৫ শাবান  
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৭৭৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮২৪০.৫  
সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-২৬ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-২৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৭-০৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২০-৩৬  
তিথি- (বহাগ কৃষ্ণা) দ্বিতীয়া ঘ. ৭।৪০ নক্ষত্ৰ- অনুৰাধা ঘ. ১৭।৩৮ যোগ- বৰীয়ান ঘ. ৯।২২ কৰণ : গৰ ঘ. ৭।৪০ যোৱাত বনিজ ঘ. ২০।১৯  
চন্দ্ৰ-বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৫.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৫°১৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০২-৩৭-৩১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ০০ ছেঃ।  
বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩৮ দিল্লী ঘ. ৬-২৬ কোলকাতা ঘ. ৫-৫২ মুম্বাই ঘ. ৬-৫৯  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৭-০০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৬-০১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-০৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-৩০ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-৩৫-৪০ ছেঃ  
চৰে-বাৰাং (নিশা মুহূৰ্ত্ত- মুছলিম)

বৃহস্পতিবাৰ, ১৩ বহাগ, (নি) ২০ বহাগ, ৩ মে', ১৬ শাবান  
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৭৭৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮২৪১.৫  
সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-২৬ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-২৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৭-৫১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২১-২৯  
তিথি- (বহাগ কৃষ্ণা) তৃতীয়া ঘ. ৯।০৬ নক্ষত্ৰ- জ্যেষ্ঠা ঘ. ১৯।৫২ যোগ- পৰিঘ ঘ. ৯।৩০ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ৯।০৬ যোৱাত ব'ব ঘ. ২২।০০ চন্দ্ৰ-  
বৃশ্চিকত ঘ. ১৯।৫২ যোৱাত ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৬.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৫°৩৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০২-৪১-২১ ছেঃ কাল সমীকৰণ :  
৩ মিঃ ০৭ ছেঃ।  
বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩৪ দিল্লী ঘ. ৬-২২ কোলকাতা ঘ. ৫-৪৮ মুম্বাই ঘ. ৬-৫৫  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-৫৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৫-৫৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-০১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-২৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-৩৫-৩৩ ছেঃ  
দাদা চেলোৰামৰ জন্ম জয়ন্তী (সিদ্ধি)

শুক্রবাৰ, ১৪ বহাগ, (নি) ২১ বহাগ, ৪ মে', ১৭ শাবান  
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৭৭৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮২৪২.৫  
সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-২৫ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-২৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৮-৩৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২২-১৯  
তিথি- (বহাগ কৃষ্ণা) চতুৰ্থী ঘ. ১১।০২ নক্ষত্ৰ- মূলা ঘ. ২২।৩৩ যোগ- শিব ঘ. ১০।০২ কৰণ : বালব ঘ. ১১।০২ যোৱাত কৌলব ঘ. ২৪।১০  
চন্দ্ৰ-ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৭.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৫°৫৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০২-৪৫-১১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ১৩ ছেঃ।  
বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩০ দিল্লী ঘ. ৬-১৮ কোলকাতা ঘ. ৫-৪৪ মুম্বাই ঘ. ৬-৫১  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-৪৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৫-৪৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-৫৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-১৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-৩৫-২৭ ছেঃ

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

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

তিথি- (বহাগ কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ১৩।২২ নক্ষত্র- পূর্বাষাঢ়া ঘ. ২৫।৩৩ যোগ- সিদ্ধ ঘ. ১০।৫২ করণ : তৈতিল ঘ. ১৩।২২ যোরাৎ গৰ ঘ. ২৬।৩৮ চন্দ্র-ধনুত, চন্দ্রস্থিতি : ১৮.৯ ববি ক্রান্তি : উত্তর ১৬°১০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০২-৪৯-০২ ছেঃ কাল সমীকরণ : ১৩ মিঃ ১৮ ছেঃ।

বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-২৬ দিল্লী ঘ. ৬-১৪ কোলকাতা ঘ. ৫-৪০ মুম্বাই ঘ. ৬-৪৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-৪২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৫-৪৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-৫০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-১২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৫-২২ ছেঃ

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

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

তিথি- (বহাগ কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ১৫।৫৬ নক্ষত্র- উত্তরাষাঢ়া ঘ. ২৮।৪০ যোগ- সাধ্য ঘ. ১১।৫৪ করণ : বনিজ ঘ. ১৫।৫৬ যোরাৎ বিষ্টি ঘ. ২৯।১৩ চন্দ্র-ধনুত ঘ. ৮।২০ যোরাৎ মকরত, চন্দ্রস্থিতি : ১৯.৯ ববি ক্রান্তি : উত্তর ১৬°২৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০২-৫২-৫৪ ছেঃ কাল সমীকরণ : ৩ মিঃ ২৩ ছেঃ।

বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-২২ দিল্লী ঘ. ৬-১০ কোলকাতা ঘ. ৫-৩৬ মুম্বাই ঘ. ৬-৪৩

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

বোগেশ্বন চান ডে (খ্রীষ্টিয়ান)

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

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

তিথি- (বহাগ কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ১৮।২৮ নক্ষত্র- শ্রবণা অহোবাত্র যোগ- শুভ ঘ. ১২।৫৬ করণ : ব'ব ঘ. ১৮।২৮ চন্দ্র-মকরত, চন্দ্রস্থিতি : ২০.৯ ববি ক্রান্তি : উত্তর ১৬°৪৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০২-৫৬-৪৬ ছেঃ কাল সমীকরণ : ৩ মিঃ ২৭ ছেঃ।

বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-১৮ দিল্লী ঘ. ৬-০৬ কোলকাতা ঘ. ৫-৩২ মুম্বাই ঘ. ৬-৩৯

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

সায়ন বৈধুতি ঘ. ২২।২৯

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

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

তিথি- (বহাগ কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ২০।৪৩ নক্ষত্র- শ্রবণা ঘ. ৭।৩৮ যোগ- শুল্ক (শুক্ল) ঘ. ১৩।৪৯ করণ : বালব ঘ. ৭।৩৯ যোরাৎ কৌলব ঘ. ২০।৪৩ চন্দ্র-মকরত ঘ. ২০।৫৯ যোরাৎ কুম্ভত, চন্দ্রস্থিতি : ২১.৯ ববি ক্রান্তি : উত্তর ১৭°০১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩-০০-৩৯ ছেঃ কাল সমীকরণ : ৩ মিঃ ৩১ ছেঃ।

বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-১৪ দিল্লী ঘ. ৬-০২ কোলকাতা ঘ. ৫-২৮ মুম্বাই ঘ. ৬-৩৫

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

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

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

তিথি- (বহাগ কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ২২।২৭ নক্ষত্র- ধনিষ্ঠা ঘ. ১০।১৩ যোগ- ব্রহ্মা ঘ. ১৪।২০ করণ : তৈতিল ঘ. ৯।৪০ যোরাৎ গৰ ঘ. ২২।২৭ চন্দ্র-কুম্ভত, চন্দ্রস্থিতি : ২২.৯ ববি ক্রান্তি : উত্তর ১৭°১৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩-০৪-৩৩ ছেঃ কাল সমীকরণ : ৩ মিঃ ৩৪ ছেঃ।

বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-১০ দিল্লী ঘ. ৫-৫৮ কোলকাতা ঘ. ৫-২৪ মুম্বাই ঘ. ৬-৩১

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

ববীন্দ্র নাথ ঠাকুরৰ জন্ম দিবস



বৃহস্পতিবাৰ, ২০ বহাগ, (নি) ২৭ বহাগ, ১০ মে', ২৩ শাবান  
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৭৮৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮২৪৮.৫  
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-২২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৩২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৩-৪১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৬-৩২  
 তিথি- (বহাগ কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ২৩।২৮ নক্ষত্ৰ- শতভিষা ঘ. ১২।১১ যোগ- ইন্দ্ৰ ঘ. ১৪।২০ কৰণ : বনিজ ঘ. ১১।০৩ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২৩।২৮  
 চন্দ্ৰ-কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৩.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৭°৩৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩-০৮-২৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ৩৬ ছেঃ।  
 বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-০৬ দিল্লী ঘ. ৫-৫৪ কোলকাতা ঘ. ৫-২০ মুম্বাই ঘ. ৬-২৭  
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-২৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৫-২৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-৩২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩২-৫৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
 ১২-৩৫-০৪ ছেঃ  
 এশ্বেনচন দিবস-হোলি থাছডে (খ্ৰীষ্টিয়ান)

শুক্রবাৰ, ২১ বহাগ, (নি) ২৮ বহাগ, ১১ মে', ২৪ শাবান  
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৭৮৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮২৪৯.৫  
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-২১ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৩২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৪-৩৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৭-১০  
 তিথি- (বহাগ কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ২৩।৪২ নক্ষত্ৰ- পূৰ্বভাদ্ৰপদ ঘ. ১৩।২৫ যোগ- বৈধতি ঘ. ১৩।৪৫ কৰণ : ব'ব ঘ. ১১।৪১ যোৱাত বালব ঘ.  
 ২৩।৪২ চন্দ্ৰ-কুন্তত ঘ. ৭।১১ যোৱাত মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৪.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৭°৪৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩-১২-২১ ছেঃ কাল  
 সমীকৰণ : ৩ মিঃ ৩৮ ছেঃ।  
 বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-০২ দিল্লী ঘ. ৫-৫০ কোলকাতা ঘ. ৫-১৬ মুম্বাই ঘ. ৬-২৩  
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-২২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৫-২৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-৩০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩২-৫২ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
 ১২-৩৫-০২ ছেঃ  
 ৰবি কৃত্তিকা নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ১৮।১৩  
 অপৰা একাদশী, ভদ্রকালী একাদশী (পাঞ্জাব)

শনিবাৰ, ২২ বহাগ, (নি) ২৯ বহাগ, ১২ মে', ২৫ শাবান  
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৭৮৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮২৫০.৫  
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-২১ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৩২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৫-৩০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৭-৪৯  
 তিথি- (বহাগ কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ২৩।০৭ নক্ষত্ৰ- উত্তৰভাদ্ৰপদ ঘ. ১৩।৫১ যোগ- বিষ্ণু 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 ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ৩৯  
 ছেঃ।  
 বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৫-৫৯ দিল্লী ঘ. ৫-৪৭ কোলকাতা ঘ. ৫-১৩ মুম্বাই ঘ. ৬-২০  
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-২১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৫-২১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-২৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩২-৫০ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
 ১২-৩৫-০১ ছেঃ

ৰবিবাৰ, ২৩ বহাগ, (নি) ৩০ বহাগ, ১৩ মে', ২৬ শাবান  
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৭৮৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮২৫১.৫  
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-২০ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৬-২৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৮-২৯  
 তিথি- (বহাগ কৃষ্ণ) ত্ৰয়োদশী 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 মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৬.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৮°১৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩-২০-১৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ  
 : ৩ মিঃ ৪০ ছেঃ।  
 বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৫-৫৫ দিল্লী ঘ. ৫-৪৩ কোলকাতা ঘ. ৫-০৯ মুম্বাই ঘ. ৬-১৬  
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-২০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৫-২১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-২৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩২-৫০ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
 ১২-৩৫-০০ ছেঃ  
 এশ্বেনচন চানডে (খ্ৰীষ্টিয়ান)

সোমবাৰ, ২৪ বহাগ, (নি) ৩১ বহাগ, ১৪ মে', ২৭ শাবান  
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৭৮৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮২৫২.৫  
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-২০ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৭-২৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৯-১৪  
 তিথি- (বহাগ কৃষ্ণ) চতুৰ্দশী ঘ. ১৯।৪৭ নক্ষত্ৰ- অশ্বিনী ঘ. ১২।৩০ যোগ- আয়ুত্থান ঘ. ৮।১৫ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ৮।৫১ যোৱাত শকুনি ঘ.  
 ১৯।৪৭ চন্দ্ৰ-মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৭.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৮°৩৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩-২৪-০৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ৪০ ছেঃ।  
 বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৫-৫১ দিল্লী ঘ. ৫-৩৯ কোলকাতা ঘ. ৫-০৫ মুম্বাই ঘ. ০৬-১২  
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-২০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৫-২১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-২৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩২-৪৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
 ১২-৩৫-০০ ছেঃ  
 নিৰয়ন ৰবি বৃষ ৰাশিত প্ৰবেশ ঘ. ২৯।০৩, সৌৰ জ্যেষ্ঠাদি ঘ. ৭।৪১  
 সাবিত্ৰী চতুৰ্দশী, ফলহাৰিনী কালিকা পূজা

মঙ্গলবার, ২৫ বহাগ, (নি) ১ জ্যৈষ্ঠ, ১৫ মে', ২৮ শাবান  
কলিঅহর্গণ : ১৮৬৯৭৮৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮২৫৩.৫  
সূর্যোদয় ঘ. ৫-১৯ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৪ চন্দ্রোদয় ঘ. ১৮-২৮

তিথি- (বহাগ কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ১৭।১৮ নক্ষত্র-ভৰণী ঘ. ১০।৫৬ যোগ-সৌভাগ্য ঘ. ৫।২১ যোরাতে শোভন ঘ. ২৬।০৬ কৰণ : চতুস্পাদ ঘ. ৬।৩৬, নাগ ঘ. ১৭।১৮ যোরাতে কিস্কিন্ধ্য ঘ. ২৭।৫৫ চন্দ্র-মেঘত ঘ. ১৬।২৯ যোরাতে বৃষত, চন্দ্রস্থিতি : ২৮.৯ ● ববি ক্রান্তি : উত্তর ১৮°৪৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩-২৮-০৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ৪০ ছেঃ।

বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৫-৪৭ দিল্লী ঘ. ৫-৩৫ কোলকাতা ঘ. ৫-০১ মুম্বাই ঘ. ৬-০৮  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-২০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৫-২১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-২৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩২-৫০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৫-০০ ছেঃ  
বট সাবিত্রী ব্রত (অমাবস্যা পক্ষ)

বুধবার, ২৬ বহাগ, (নি) ২ জ্যৈষ্ঠ, ১৬ মে', ২৯ শাবান  
কলিঅহর্গণ : ১৮৬৯৭৮৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮২৫৪.৫  
সূর্যোদয় ঘ. ৫-১৯ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৪ চন্দ্রোদয় ঘ. ৬-০২ চন্দ্রাস্ত ঘ. ১৯-৩২

তিথি- (মল জ্যৈষ্ঠ শুক্লা) প্রতিপদ ঘ. ১৪।২৮ নক্ষত্র-কৃত্তিকা ঘ. ৮।৫৯ যোগ-অতিগুণ ঘ. ২২।৩৮ কৰণ : ব'ব ঘ. ১৪।২৮ যোরাতে বালব ঘ. ২৪।৫৯ চন্দ্র-বৃষত, চন্দ্রস্থিতি : ০.৫ ববি ক্রান্তি : উত্তর ১৯°০২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩-৩২-০৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ৩৯ ছেঃ।

বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৫-৪৩/২৯-৩৯ দিল্লী ঘ. ৫-৩১/২৯-২৭ কোলকাতা ঘ. ৪-৫৭/২৮-৫৩ মুম্বাই ঘ. ৬-০৪/৩০-০০  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-২১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৫-২২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-২৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩২-৫১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৫-০১ ছেঃ

বৃহস্পতিবার, ২৭ বহাগ, (নি) ৩ জ্যৈষ্ঠ, ১৭ মে', ১ বমজান  
কলিঅহর্গণ : ১৮৬৯৭৯০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮২৫৫.৫  
সূর্যোদয় ঘ. ৫-১৮ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৫ চন্দ্রোদয় ঘ. ৬-৫৫ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২০-৩৬

তিথি- (মল জ্যৈষ্ঠ শুক্লা) দ্বিতীয়া ঘ. ১১।২৭ নক্ষত্র-ৰোহিণী ঘ. ৬।৪৮ যোরাতে মৃগশিৰা ঘ. ২৮।৩৩ যোগ-সুৰ্য্যাস্ত ঘ. ১৯।০৩ কৰণ : কৌলব ঘ. ১১।২৭ যোরাতে তৈতিল ঘ. ২১।৫৬ চন্দ্র-বৃষত ঘ. ১৭।৪১ যোরাতে মিথুনত, চন্দ্রস্থিতি : ১.৫ ববি ক্রান্তি : উত্তর ১৯°১৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩-৩৬-০২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ৩৭ ছেঃ।

বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৩৫ দিল্লী ঘ. ২৯-২৩ কোলকাতা ঘ. ২৮-৪৯ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫৬  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-২৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৫-২৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-৩১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩২-৫২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৫-০৩ ছেঃ  
বমজানৰ প্ৰথম দিবস (মুছলিম)

শুক্রবার, ২৮ বহাগ, (নি) ৪ জ্যৈষ্ঠ, ১৮ মে', ২ বমজান  
কলিঅহর্গণ : ১৮৬৯৭৯১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮২৫৬.৫  
সূর্যোদয় ঘ. ৫-১৮ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৫ চন্দ্রোদয় ঘ. ৭-৫৩ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২১-৩৫

তিথি- (মল জ্যৈষ্ঠ শুক্লা) তৃতীয়া ঘ. ৮।২৫ নক্ষত্র-আর্দ্রা ঘ. ২৬।২৩ যোগ-ধৃতি ঘ. ১৫।২৯ কৰণ : গৰ ঘ. ৮।২৫ যোরাতে বনিজ ঘ. ১৮।৫৫ চন্দ্র-মিথুনত, চন্দ্রস্থিতি : ২.৫ ববি ক্রান্তি : উত্তর ১৯°২৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩-৪০-০০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ৩৫ ছেঃ।

বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৩১ দিল্লী ঘ. ২৯-১৯ কোলকাতা ঘ. ২৮-৪৫ মুম্বাই ঘ. ২৫-৫২  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-২৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৫-২৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-৩৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩২-৫৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৫-০৫ ছেঃ

শনিবার, ২৯ বহাগ, (নি) ৫ জ্যৈষ্ঠ, ১৯ মে', ৩ বমজান  
কলিঅহর্গণ : ১৮৬৯৭৯২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮২৫৭.৫  
সূর্যোদয় ঘ. ৫-১৭ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৬ চন্দ্রোদয় ঘ. ৮-৫৪ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২২-৩৮

তিথি- (মল জ্যৈষ্ঠ শুক্লা) চতুর্থী ঘ. ৫।২৮ যোরাতে পঞ্চমী ঘ. ২৬।৪৪ নক্ষত্র-পুনৰ্বসু ঘ. ২৪।২৫ যোগ-শূল ঘ. ১২।০৩ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ৫।২৮, ব'ব ঘ. ১৬।০৪ যোরাতে বালব ঘ. ২৬।৪৪ চন্দ্র-মিথুনত ঘ. ১৮।৫৩ যোরাতে কৰ্কটত, চন্দ্রস্থিতি : ৩.৫ ববি ক্রান্তি : উত্তর ১৯°৪২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩-৪৪-০০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ৩২ ছেঃ।

বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-২৭ দিল্লী ঘ. ২৯-৫০ কোলকাতা ঘ. ২৮-৪১ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪৮  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-২৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৫-২৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-৩৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩২-৫৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৫-০৮ ছেঃ

ৰবিবাৰ, ৩০ বহাগ, (নি) ৬ জেঠ, ২০ মে', ৪ ৰমজান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৭৯৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮২৫৮.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৭ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৯-৫৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৩-৩৩

তিথি- (মল জেঠ শুক্লা) ষষ্ঠী ঘ. ২৪।১৮ নক্ষত্ৰ- পুষ্যা ঘ. ২২।৪৫ যোগ- গণ্ড ঘ. ৮।৪৮ কৰণ : কৌলব ঘ. ১৩।২৯ যোৰাত তৈতিল ঘ. ২৪।১৮ চন্দ্ৰ-কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৪.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৯°৫৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩-৪৭-৫৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ২৯ ছেঃ।

বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-২৩ দিল্লী ঘ. ২৯-১১ কোলকাতা ঘ. ২৮-৩৭ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪৪

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

১২-৩৫-১১ ছেঃ

সায়ন ব্যতীপাত ঘ. ৬।২৩

ইউট চানডে-পেণ্টাকোষ্ট (খ্ৰীষ্টীয়ান), ফিষ্ট অব উইক (চিৰুথ- ইহুদী)

সোমবাৰ, ৩১ বহাগ, (নি) ৭ জেঠ, ২১ মে', ৫ ৰমজান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৭৯৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮২৫৯.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৭ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১১-০০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৪-২১

তিথি- (মল জেঠ শুক্লা) সপ্তমী ঘ. ২২।১৩ নক্ষত্ৰ- অশ্লেষা ঘ. ২১।২৫ যোগ- বৃদ্ধি ঘ. ৫।৪৯ যোৰাত ধ্ৰুৱ ঘ. ২৭।০৮ কৰণ : গৰ ঘ. ১১।১৩ যোৰাত বনিজ ঘ. ২২।১৩ চন্দ্ৰ-কৰ্কটত ঘ. ২১।২৫ যোৰাত সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৫.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২০°০৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩-৫২-০০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ২৬ ছেঃ।

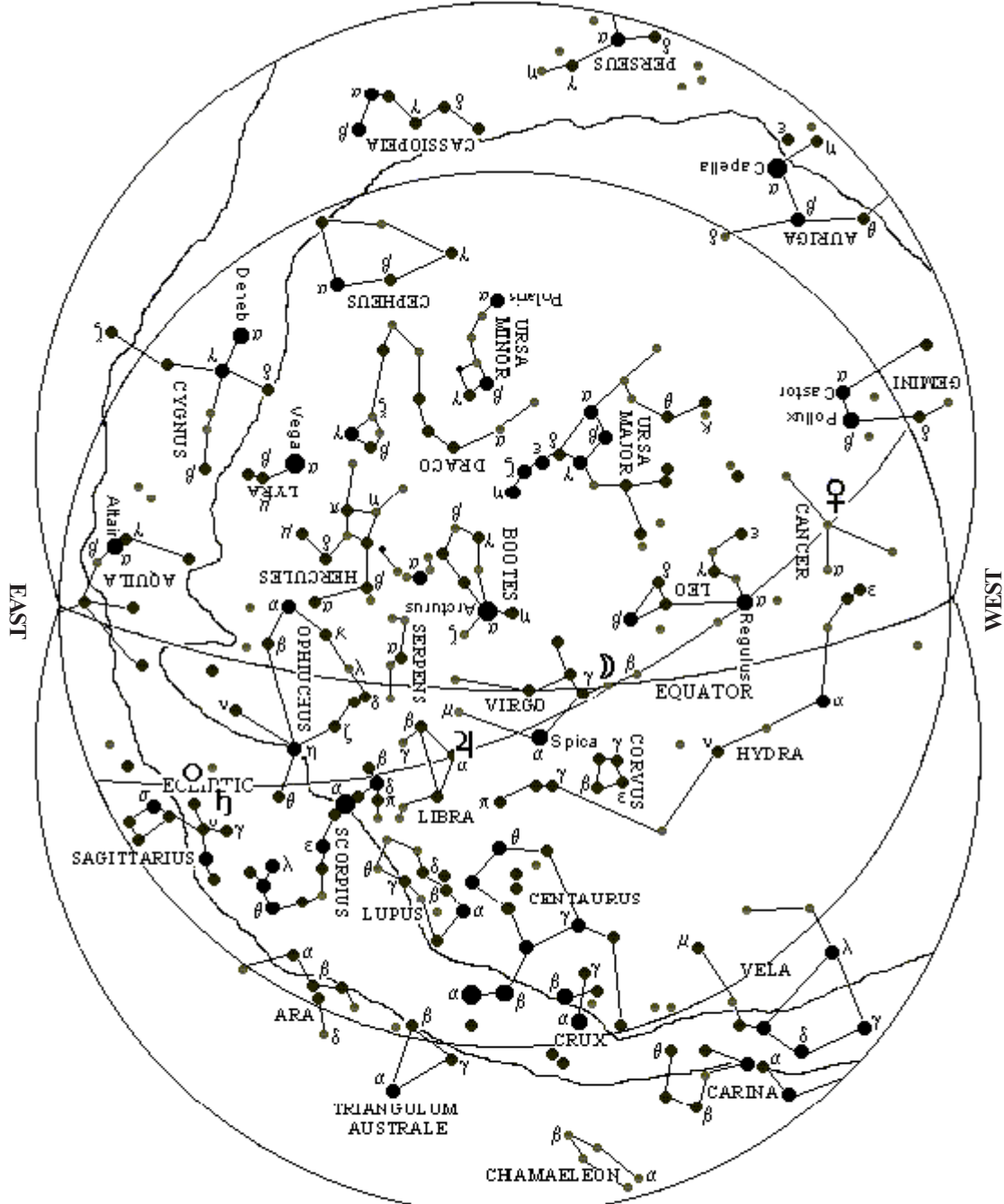
বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-১৯ দিল্লী ঘ. ২৯-০৭ কোলকাতা ঘ. ২৮-৩৩ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪০

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

১২-৩৫-১৫ ছেঃ

সায়ন ৰবি মিথুন ৰাশিত প্ৰবেশ ঘ. ৭।৪৫

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



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

○ FULL MOON 28TH      ♀ VENUS      ♄ SATURN  
 ☾ FIRST QUARTER 20TH      ♃ JUPITER

জেঠ মাহ : ৩১ দিন বৈদিক মাহ : শুচি (মিথুন)  
 নিৰয়ণ মাহ : ৮ জেঠ ৫১১৯ কৈল্যব্দৰ ৭ আহাৰ ৫১১৯ কৈল্যব্দৰ ২৪ আৰু ৭ দিন  
 গ্ৰীষ্ম ঋতু : দ্বিতীয় মাহ : উত্তৰায়ণ : উত্তৰ গোলাৰ্দ্ধ  
 ৰবি বৃষত ২৪ তাৰিখে মিথুনলৈ : প্ৰথম বহাগৰ অয়নাংশ-২৪°০৬' ৩৬"  
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৭৯৫-১৮৬৯৮২৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮২৬০.৫-২৪৫৮২৯০.৫  
 ২৫ জেঠ ১৫ জুন' ২০১৮ ৰপৰা (নিৰয়ণ) আহাৰ আৰম্ভ

মঙ্গলবাৰ, ১ জেঠ, (নি) ৮ জেঠ, ২২ মে', ৬ ৰমজান  
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৭৯৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮২৬০.৫  
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৬ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১২-০১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৫-০৬  
 তিথি- (মল জেঠ শুক্লা) অষ্টমী ঘ. ২০।৩১ নক্ষত্ৰ- মঘা ঘ. ২০।২৮ যোগ- ব্যাঘাত ঘ. ২৪।৪৬ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ৯।১৯ যোৰাত ব'ব ঘ. ২০।৩১  
 চন্দ্ৰ-সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৬.৫ ৷ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২০°২০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩-৫৬-০০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ২১ ছেঃ।  
 বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-১৫ দিল্লী ঘ. ২৯-০৩ কোলকাতা ঘ. ২৮-২৯ মুম্বাই ঘ. ২৯-৩৬  
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-৩৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৫-৪০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-৪৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-০৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
 ১২-৩৫-১৯ ছেঃ

বুধবাৰ, ২ জেঠ, (নি) ৯ জেঠ, ২৩ মে', ৭ ৰমজান  
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৭৯৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮২৬১.৫  
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৬ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৩-০০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৫-৪৮  
 তিথি- (মল জেঠ শুক্লা) নবমী ঘ. ১৯।১৩ নক্ষত্ৰ- পূৰ্বফাল্গুনী ঘ. ১৯।৫৫ যোগ- হৰ্ষণ ঘ. ২২।৪৪ কৰণ : বালব ঘ. ৭।৪৯ যোৰাত কৌলব ঘ.  
 ১৯।১৩ চন্দ্ৰ-সিংহত ঘ. ২৫।৫০ যোৰাত কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৭.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২০°৩১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৪-০০-০২ ছেঃ কাল  
 সমীকৰণ : ৩ মিঃ ১৭ ছেঃ।  
 বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-১১ দিল্লী ঘ. ২৮-৫৯ কোলকাতা ঘ. ২৮-২৫ মুম্বাই ঘ. ২৯-৩২  
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-৪৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৫-৪৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-৫২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-১৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
 ১২-৩৫-২৪ ছেঃ

বৃহস্পতিবাৰ, ৩ জেঠ, (নি) ১০ জেঠ, ২৪ মে', ৮ ৰমজান  
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৭৯৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮২৬২.৫  
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৬ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৩-৫৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৬-২৭  
 তিথি- (মল জেঠ শুক্লা) দশমী ঘ. ১৮।১৮ নক্ষত্ৰ- উত্তৰফাল্গুনী ঘ. ১৯।৪৫ যোগ- বজ্ৰ ঘ. ২১।০০ কৰণ : তৈতিল ঘ. ৬।৪৩ যোৰাত গৰ ঘ.  
 ১৮।১৮ চন্দ্ৰ-কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৮.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২০°৪৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৪-০৪-০৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ১১ ছেঃ।  
 বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-০৭ দিল্লী ঘ. ২৮-৫৫ কোলকাতা ঘ. ২৮-২১ মুম্বাই ঘ. ২৯-২৮  
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-৪৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৫-৫০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-৫৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-১৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
 ১২-৩৫-২৯ ছেঃ  
 গঙ্গা দশহৰা(বেঙ্গল আৰু ওৰিষাৰ বাদে), জাৰথোষ্ট-নো-দিচো(পাটী)

শুক্রবাৰ, ৪ জেঠ, (নি) ১১ জেঠ, ২৫ মে', ৯ ৰমজান  
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৭৯৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮২৬৩.৫  
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৬ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৪-৫২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৯-০৫  
 তিথি- (মল জেঠ শুক্লা) একাদশী ঘ. ১৭।৪৮ নক্ষত্ৰ- হস্তা ঘ. ১৯।৫৯ যোগ- সিদ্ধি (অসুক) ঘ. ১৯।৩৬ কৰণ : বনিজ ঘ. ৬।০০ যোৰাত বিষ্টি  
 ঘ. ১৭।৪৮ চন্দ্ৰ-কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৯.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২০°৫৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৪-০৮-০৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ০৬ ছেঃ।  
 বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-০৩ দিল্লী ঘ. ২৮-৫১ কোলকাতা ঘ. ২৮-১৭ মুম্বাই ঘ. ২৯-২৪  
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-৫৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৫-৫৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-০২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-২৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
 ১২-৩৫-৩৫ ছেঃ  
 ৰবি ৰোহিণী নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ১৪।২১  
 পদ্মিনী একাদশী(পুৰুষোত্তমী)

শনিবার, ৫ জেঠ, (নি) ১২ জেঠ, ২৬ মে', ১০ বমজান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৭৯৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮২৬৪.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-১৫ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৯ চন্দ্রোদয় ঘ. ১৫-৪৭ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২৭-৪৪

তিথি- (মল জেঠ শুক্লা) দ্বাদশী ঘ. ১৭।৪১ নক্ষত্র- চিত্রা ঘ. ২০।৩৬ যোগ- ব্যতীপাত ঘ. ১৮।৩০ কৰণ : ব'ব ঘ. ৫।৪১ যোৱাত বালব ঘ. ১৭।৪১ চন্দ্র-কন্যাত ঘ. ৮।১৫ যোৱাত তুলাত, চন্দ্রস্থিতি : ১০.৫ ৰবি ক্রান্তি : উত্তৰ ২১°০৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৪-১২-০৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ২ মিঃ ৫৯ ছেঃ।

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

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৭-০১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৬-০১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-০৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-৩০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৫-৪১ ছেঃ

ৰবিবার, ৬ জেঠ, (নি) ১৩ জেঠ, ২৭ মে', ১১ বমজান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৮০০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮২৬৫.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-১৫ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৪০ চন্দ্রোদয় ঘ. ১৬-৪১ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২৮-২২

তিথি- (মল জেঠ শুক্লা) ত্রয়োদশী ঘ. ১৭।৫৮ নক্ষত্র- স্বাতী ঘ. ২১।৩৭ যোগ- বৰীয়ান ঘ. ১৭।৪৪ কৰণ : কৌলব ঘ. ৫।৪৬ যোৱাত তৈতিল ঘ. ১৭।৫৮ চন্দ্র-তুলাত, চন্দ্রস্থিতি : ১১.৫ ৰবি ক্রান্তি : উত্তৰ ২১°১৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৪-১৬-১২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ২ মিঃ ৫৩ ছেঃ।

বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৮-৫৬ দিল্লী ঘ. ২৮-৪৪ কোলকাতা ঘ. ২৮-১০ মুম্বাই ঘ. ২৯-১৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৭-০৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৬-০৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-১৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-৩৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৫-৪৭ ছেঃ

ত্রিনিটি চানডে(খ্রীষ্টিয়ান)

সোমবার, ৭ জেঠ, (নি) ১৪ জেঠ, ২৮ মে', ১২ বমজান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৮০১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮২৬৬.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-১৫ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৪০ চন্দ্রোদয় ঘ. ১৭-৩৬ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২৯-০৪

তিথি- (মল জেঠ শুক্লা) চতুৰ্দশী ঘ. ১৮।৪১ নক্ষত্র- বিশাখা ঘ. ২৩।০৪ যোগ- পৰিঘ ঘ. ১৭।১৮ কৰণ : গৰ ঘ. ৬।১৬ যোৱাত বনিজ ঘ. ১৮।৪১ চন্দ্র-তুলাত ঘ. ১৬।৪০ যোৱাত বৃশ্চিকত, চন্দ্রস্থিতি : ১২.৫ ৰবি ক্রান্তি : উত্তৰ ২১°২৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৪-২০-১৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ২ মিঃ ৪৬ ছেঃ।

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

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

মঙ্গলবার, ৮ জেঠ, (নি) ১৫ জেঠ, ২৯ মে', ১৩ বমজান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৮০২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮২৬৭.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-১৫ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৪০ চন্দ্রোদয় ঘ. ১৮-২৯

তিথি- (মল জেঠ শুক্লা) পূৰ্ণিমা ঘ. ১৯।৫০ নক্ষত্র- অনুরাধা ঘ. ২৪।৫৫ যোগ- শিব ঘ. ১৭।১৩ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ৭।১২ যোৱাত ব'ব ঘ. ১৯।৫০ চন্দ্র-বৃশ্চিকত, চন্দ্রস্থিতি : ১৩.৫ ০ ৰবি ক্রান্তি : উত্তৰ ২১°৩৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৪-২৪-২০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ২ মিঃ ৩৮ ছেঃ।

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

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

বুধবার, ৯ জেঠ, (নি) ১৬ জেঠ, ৩০ মে', ১৪ বমজান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৮০৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮২৬৮.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-১৪ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৪১ চন্দ্রাস্ত ঘ. ৫-৪৭ চন্দ্রোদয় ঘ. ১৯-২২

তিথি- (মল জেঠ কৃষ্ণা) প্রতিপদ ঘ. ২১।২৫ নক্ষত্র- জ্যেষ্ঠা ঘ. ২৭।১২ যোগ- সিদ্ধ ঘ. ১৭।২৭ কৰণ : বালব ঘ. ৮।৩৪ যোৱাত কৌলব ঘ. ২১।২৫ চন্দ্র-বৃশ্চিকত ঘ. ২৭।১২ যোৱাত ধনুত, চন্দ্রস্থিতি : ১৪.৫ ৰবি ক্রান্তি : উত্তৰ ২১°৪৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৪-২৮-২৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ২ মিঃ ৩০ ছেঃ।

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

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



বৃহস্পতিবাৰ, ১০ জেঠ, (নি) ১৭ জেঠ, ৩১ মে', ১৫ ৰমজান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৮০৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮২৬৯.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৬-৩১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২০-১২

তিথি- (মল জেঠ কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ২৩।২৫ নক্ষত্ৰ-মূলা অহোৰাত্ৰ যোগ-সাধ্য ঘ. ১৮।০১ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১০।২২ যোৱাত গৰ ঘ. ২৩।২৫ চন্দ্ৰ-ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৫.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২১°৫২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৪-৩২-২৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ২ মিঃ ২২ ছেঃ।

বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৮-৪০ দিল্লী ঘ. ২৮-২৮ কোলকাতা ঘ. ২৭-৫৪ মুম্বাই ঘ. ২৯-০১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৭-৩৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৬-৩৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-৪৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৪-০৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৬-১৯ ছেঃ

কোৰ্পাছ খ্ৰীষ্টি (বৃহস্পতিবাৰ-খ্ৰীষ্টিয়ান)

শুক্রবাৰ, ১১ জেঠ, (নি) ১৮ জেঠ, ১ জুন, ১৬ ৰমজান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৮০৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮২৭০.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৭-১৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২১-০২

তিথি- (মল জেঠ কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ২৫।৪৫ নক্ষত্ৰ-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. ০৪-৩৬-৩৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ২ মিঃ ১৩ ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪৩ দিল্লী ঘ. ৬-২৩ কোলকাতা ঘ. ৫-৫২ মুম্বাই ঘ. ৭-০১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৭-৪৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৬-৪৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-৫৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৪-১৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৬-২৭ ছেঃ

সায়ন বৈধৃতি ঘ. ২৮।২৭

শনিবাৰ, ১২ জেঠ, (নি) ১৯ জেঠ, ২ জুন, ১৭ ৰমজান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৮০৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮২৭১.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৮-০৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২১-৪৮

তিথি- (মল জেঠ কৃষ্ণ) চতুৰ্থী ঘ. ২৮।১৮ নক্ষত্ৰ-পূৰ্বাষাঢ়া ঘ. ৮।৫১ যোগ-শুক্র (শুভ) ঘ. ১৯।৫৪ কৰণ : ব'ব ঘ. ১৫।০০ যোৱাত বালব ঘ. ২৮।১৮ চন্দ্ৰ-ধনুত ঘ. ১৫।৩৭ যোৱাত মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৭.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২২°০৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৪-৪০-৪০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ২ মিঃ ০৪ ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩৯ দিল্লী ঘ. ৬-১৯ কোলকাতা ঘ. ৫-৪৮ মুম্বাই ঘ. ৬-৫৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৭-৫৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৬-৫৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৯-০৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৪-২৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৬-৩৭ ছেঃ

ৰবিবাৰ, ১৩ জেঠ, (নি) ২০ জেঠ, ৩ জুন, ১৮ ৰমজান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৮০৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮২৭২.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৮-৫৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২২-৩১

তিথি- (মল জেঠ কৃষ্ণ) পঞ্চমী অহোৰাত্ৰ নক্ষত্ৰ-উত্তৰাষাঢ়া ঘ. ১১।৫৯ যোগ-ব্ৰহ্মঘ. ২১।০১ কৰণ : কৌলব ঘ. ১৭।৩৬ চন্দ্ৰ-মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৮.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২২°১৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৪-৪৪-৪৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১ মিঃ ৫৪ ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩৫ দিল্লী ঘ. ৬-১৫ কোলকাতা ঘ. ৫-৪৪ মুম্বাই ঘ. ৬-৫৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৮-০৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৭-০৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৯-১৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৪-৩৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৬-৪৬ ছেঃ

সোমবাৰ, ১৪ জেঠ, (নি) ২১ জেঠ, ৪ জুন, ১৯ ৰমজান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৮০৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮২৭৩.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৯-৪৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৩-১৩

তিথি- (মল জেঠ কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ৬।৫৩ নক্ষত্ৰ-শ্ৰৱণা ঘ. ১৫।০৫ যোগ-ইন্দ্ৰ ঘ. ২২।০৩ কৰণ : তৈতিল ঘ. ৬।৫৩ যোৱাত গৰ ঘ. ২০।০৭ চন্দ্ৰ-মকৰত ঘ. ২৮।৩৪ যোৱাত কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৯.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২২°২৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৪-৪৮-৫৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১ মিঃ ৪৪ ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩১ দিল্লী ঘ. ৬-১১ কোলকাতা ঘ. ৫-৪০ মুম্বাই ঘ. ৬-৪৯

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



মঙ্গলবার, ১৫ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ২২ জ্যৈষ্ঠ, ৫ জুন, ২০ বমজান

কলিঅহর্গণ : ১৮৬৯৮০৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮২৭৪.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-১৪ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৩ চন্দ্রাস্ত ঘ. ১০-৪০ চন্দ্রোদয় ঘ. ২৩-৫২

তিথি- (মল জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ৯।১৭ নক্ষত্র- ধনিষ্ঠা ঘ. ১৭।৫৭ যোগ- বৈধৃতি ঘ. ২২।৫০ করণ : বনিজ ঘ. ৯।১৭ যোরাতে বিষ্টি ঘ. ২২।২০ চন্দ্র-কুন্তত, চন্দ্রস্থিতি : ২০.৫ ববি ক্রান্তি : উত্তর ২২°৩১' চরকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৪-৫৩-০০ ছেঃ কাল সমীকরণ : ১ মিঃ ৩৩ ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আরম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-২৭ দিল্লী ঘ. ৬-০৭ কোলকাতা ঘ. ৫-৩৬ মুম্বাই ঘ. ৬-৪৫

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

বুধবার, ১৬ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ২৩ জ্যৈষ্ঠ, ৬ জুন, ২১ বমজান

কলিঅহর্গণ : ১৮৬৯৮১০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮২৭৫.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-১৪ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৪ চন্দ্রাস্ত ঘ. ১১-৩২ চন্দ্রোদয় ঘ. ২৪-২৯

তিথি- (মল জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ১১।১৫ নক্ষত্র- শতভিষা ঘ. ২০।২০ যোগ- বিকুন্ত ঘ. ২৩।১৪ করণ : ব'ব ঘ. ১১।১৫ যোরাতে বালব ঘ. ২৪।০২ চন্দ্র-কুন্তত, চন্দ্রস্থিতি : ২১.৫ ( ববি ক্রান্তি : উত্তর ২২°৩৭' চরকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৪-৫৭-০৮ ছেঃ কাল সমীকরণ : ১ মিঃ ২৩ ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আরম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-২৩ দিল্লী ঘ. ৬-০৩ কোলকাতা ঘ. ৫-৩২ মুম্বাই ঘ. ৬-৪১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৮-৩৭ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-০৭-৩৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৯-৪৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৫-০৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৭-১৮ ছেঃ

সাহাদাৎ-ই-হজরত আলী (মুছলিম)

বৃহস্পতিবার, ১৭ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ২৪ জ্যৈষ্ঠ, ৭ জুন, ২২ বমজান

কলিঅহর্গণ : ১৮৬৯৮১১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮২৭৬.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-১৪ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৪ চন্দ্রাস্ত ঘ. ১২-২৩ চন্দ্রোদয় ঘ. ২৫-০৬

তিথি- (মল জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ১২।৩৭ নক্ষত্র- পূর্বভাদ্রপদ ঘ. ২২।০৫ যোগ- প্রীতি ঘ. ২৩।০৫ করণ : কৌলব ঘ. ১২।৩৭ যোরাতে তৈতিল ঘ. ২৫।০২ চন্দ্র-কুন্তত, চন্দ্রস্থিতি : ১৫।৪৩ যোরাতে মীনত, চন্দ্রস্থিতি : ২২.৫ ববি ক্রান্তি : উত্তর ২২°৪৩' চরকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৫-০১-১৫ ছেঃ কাল সমীকরণ : ১ মিঃ ১২ ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আরম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-১৯ দিল্লী ঘ. ৫-৫৯ কোলকাতা ঘ. ৫-২৮ মুম্বাই ঘ. ৬-৩৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৮-৪৮ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-০৭-৪৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৯-৫৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৫-১৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৭-২৯ ছেঃ

শুক্রবার, ১৮ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ২৫ জ্যৈষ্ঠ, ৮ জুন, ২৩ বমজান

কলিঅহর্গণ : ১৮৬৯৮১২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮২৭৭.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-১৪ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৫ চন্দ্রাস্ত ঘ. ১৩-১৭ চন্দ্রোদয় ঘ. ২৫-৪৪

তিথি- (মল জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ১৩।১৩ নক্ষত্র- উত্তরভাদ্রপদ ঘ. ২৩।০২ যোগ- আয়ুত্থান ঘ. ২২।১৮ করণ : গব ঘ. ১৩।১৩ যোরাতে বনিজ ঘ. ২৫।১৩ চন্দ্র-মীনত, চন্দ্রস্থিতি : ২৩.৫ ববি ক্রান্তি : উত্তর ২২°৪৯' চরকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৫-০৫-২৩ ছেঃ কাল সমীকরণ : ১ মিঃ ০০ ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আরম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-১৫ দিল্লী ঘ. ৫-৫৫ কোলকাতা ঘ. ৫-২৪ মুম্বাই ঘ. ৬-৩৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৯-০০ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-০৮-০১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২০-০৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৫-২৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৭-৪০ ছেঃ

ববি মুগশিবা নক্ষত্রলৈ ঘ. ১২।১৭

শনিবার, ১৯ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ২৬ জ্যৈষ্ঠ, ৯ জুন, ২৪ বমজান

কলিঅহর্গণ : ১৮৬৯৮১৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮২৭৮.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-১৪ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৫ চন্দ্রাস্ত ঘ. ১৪-১১ চন্দ্রোদয় ঘ. ২৬-২২

তিথি- (মল জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ১২।৫৯ নক্ষত্র- রেবতী ঘ. ২৩।১০ যোগ- সৌভাগ্য ঘ. ২০।৫১ করণ : বিষ্টি ঘ. ১২।৫৯ যোরাতে ব'ব ঘ. ২৪।৩৩ চন্দ্র-মীনত ঘ. ২৩।১০ যোরাতে মেঘত, চন্দ্রস্থিতি : ২৪.৫ ববি ক্রান্তি : উত্তর ২২°৫৪' চরকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৫-০৯-৩১ ছেঃ কাল সমীকরণ : ০ মিঃ ৪৯ ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আরম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-১২ দিল্লী ঘ. ৫-৫২ কোলকাতা ঘ. ৫-২১ মুম্বাই ঘ. ৬-৩০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৯-১১ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-০৮-১২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২০-২০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৫-৪১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৭-৫২ ছেঃ

ৰবিবাৰ, ২০ জেঠ, (নি) ২৭ জেঠ, ১০ জুন, ২৫ ৰমজান  
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৮১৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮২৭৯.৫  
সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৭-০৪  
তিথি- (মল জেঠ কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ১১।৫৫ নক্ষত্ৰ- অশ্বিনী ঘ. ২২।২৯ যোগ- শোভন ঘ. ১৮।৪৪ কৰণ : বালব ঘ. ১১।৫৫ যোৰাত কোলব ঘ. ২৩।০৫ চন্দ্ৰ-মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৫.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২২°৫৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৫-১৩-৪০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ০ মিঃ ৩৭ ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-০৮ দিল্লী ঘ. ৫-৪৮ কোলকাতা ঘ. ৫-১৭ মুম্বাই ঘ. ৬-২৬  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৯-২৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৮-২৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২০-৩১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৫-৫৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৮-০৪ ছেঃ  
কমলা একাদশী (পুৰুষোত্তমী)

সোমবাৰ, ২১ জেঠ, (নি) ২৮ জেঠ, ১১ জুন, ২৬ ৰমজান  
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৮১৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮২৮০.৫  
সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৬-০৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৭-৫০  
তিথি- (মল জেঠ কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ১০।০৪ নক্ষত্ৰ- ভৰণী ঘ. ২১।০৬ যোগ- অতিগণ্ড ঘ. ১৬।০২ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১০।০৪ যোৰাত গৰ ঘ. ২০।৫৩ চন্দ্ৰ-মেঘত ঘ. ২৬।৩৯ যোৰাত বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৬.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২৩°০৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৫-১৭-৪৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ০ মিঃ ২৫ ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-০৪ দিল্লী ঘ. ৫-৪৪ কোলকাতা ঘ. ৫-১৩ মুম্বাই ঘ. ৬-২২  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৯-৩৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৮-৩৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২০-৪৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৬-০৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৮-১৬ ছেঃ

মঙ্গলবাৰ, ২২ জেঠ, (নি) ২৯ জেঠ, ১২ জুন, ২৭ ৰমজান  
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৮১৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮২৮১.৫  
সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৭-১২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৮-৪০  
তিথি- (মল জেঠ কৃষ্ণ) ত্ৰয়োদশী ঘ. ৭।৩৪ যোৰাত চতুৰ্দশী ঘ. ২৮।৩৪ নক্ষত্ৰ- কৃত্তিকা ঘ. ১৯।০৭ যোগ- সুকৰ্মা ঘ. ১২।৪৯ কৰণ : বনিজ ঘ. ৭।৩৪, বিষ্টি ঘ. ১৮।০৭ যোৰাত শকুনি ঘ. ২৮।৩৪ চন্দ্ৰ-বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৭.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২৩°০৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৫-২১-৫৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ০ মিঃ ১২ ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-০০ দিল্লী ঘ. ৫-৪০ কোলকাতা ঘ. ৫-০৯ মুম্বাই ঘ. ৬-১৮  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৯-৪৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৮-৪৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২০-৫৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৬-১৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৮-২৮ ছেঃ  
সৰ-ই-কদৰ (নিশা মুহুৰ্ত- মুছলিম)

বুধবাৰ, ২৩ জেঠ, (নি) ৩০ জেঠ, ১৩ জুন, ২৮ ৰমজান  
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৮১৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮২৮২.৫  
সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৮-১৭  
তিথি- (মল জেঠ কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ২৫।১৩ নক্ষত্ৰ- ৰোহিণী ঘ. ১৬।৪৩ যোগ- ধৃতি ঘ. ৯।১২ কৰণ : চতুস্পাদ ঘ. ১৪।৫৬ যোৰাত নাগ ঘ. ২৫।২৩ চন্দ্ৰ-বৃষত ঘ. ২৭।২৫ যোৰাত মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৮.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২৩°১১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৫-২৬-০৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ০ মিঃ ০০ ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৫-৫৬ দিল্লী ঘ. ৫-৩৬ কোলকাতা ঘ. ৫-০৫ মুম্বাই ঘ. ৬-১৪  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০০-০০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৯-০১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২১-০৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৬-৩০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৮-৪১ ছেঃ

বৃহস্পতিবাৰ, ২৪ জেঠ, (নি) ৩১ জেঠ, ১৪ জুন, ২৯ ৰমজান  
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৮১৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮২৮৩.৫  
সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৫-৩৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৯-২৩  
তিথি- (শুদ্ধ জেঠ শুক্লা) প্ৰতিপদ ঘ. ২১।৪২ নক্ষত্ৰ- মৃগশিৰা ঘ. ১৪।০৪ যোগ- শূল ঘ. ৫।২১ যোৰাত গণ্ড ঘ. ২৫।২২ কৰণ : কিস্তুঘ ঘ. ১১।২৮ যোৰাত ব'ব ঘ. ২১।৪২ চন্দ্ৰ-মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ০.২ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২৩°১৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৫-৩০-১৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -০ মিঃ ১৩ ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৫-৫২ দিল্লী ঘ. ৫-৩২ কোলকাতা ঘ. ৫-০১ মুম্বাই ঘ. ৬-১০  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০০-১৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৯-১৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২১-২১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৬-৪৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৮-৫৩ ছেঃ  
সায়ন ব্যতীপাত ঘ. ২৩।০২, সৌৰ আহাৰাদি ঘ. ১৩।৫৯

শুক্রবার, ২৫ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ১ আশ্বিন, ১৫ জুন, ৩০ বমজান

কলিঅহর্গণ : ১৮৬৯৮১৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮২৮৪.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-১৪ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৭ চন্দ্রোদয় ঘ. ৬-৩৭ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২০-২৫

তিথি- (শুদ্ধ জ্যৈষ্ঠ শুক্লা) দ্বিতীয়া ঘ. ১৮।১০ নক্ষত্র- আর্দ্রা ঘ. ১১।২১ যোগ- বৃদ্ধি ঘ. ২১।২৪ কৰণ : বালব ঘ. ৭।৫৫, কৌলব ঘ. ১৮।১০ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২৮।২৬ চন্দ্র-মিথুনত ঘ. ২৭।২২ যোৱাত কৰ্কটত, চন্দ্রস্থিতি : ১.২ ববি ক্রান্তি : উত্তর ২৩°১৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৫-৩৪-২৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -০ মিঃ ২৬ ছেঃ।

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

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

নিৰয়ন ববি মিথুন ৰাশিত প্ৰবেশ ঘ. ১১।৩৭

ৰাজস সংক্ৰান্তি (ওৰিষা), জমাৎ-উল-বিদা (মুছলিম)

শনিবার, ২৬ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ২ আশ্বিন, ১৬ জুন, ১ শওৰাল

কলিঅহর্গণ : ১৮৬৯৮২০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮২৮৫.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-১৪ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৭ চন্দ্রোদয় ঘ. ৭-৪২ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২১-২৪

তিথি- (শুদ্ধ জ্যৈষ্ঠ শুক্লা) তৃতীয়া ঘ. ১৪।৪৬ নক্ষত্র- পূৰ্বসু ঘ. ৮।৪৩ যোগ- ধ্ৰুৱ ঘ. ১৭।৩৪ কৰণ : গৰ ঘ. ১৪।৪৬ যোৱাত বনিজ ঘ. ২৫।১০ চন্দ্র-কৰ্কটত, চন্দ্রস্থিতি : ২.২ ববি ক্রান্তি : উত্তর ২৩°২০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৫-৩৮-৩৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -০ মিঃ ৩৯ ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৫-৪৪/২৯-৪০ দিল্লী ঘ. ৫-২৪/২৯-২০ কোলকাতা ঘ. ৪-৫৩/২৮-৪৯ মুম্বাই ঘ. ৬-০২/২৯-৫৮

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

ৰজা তৃতীয়া, প্ৰতাপ জয়ন্তী (ৰাজস্থান), ইদ-উল-ফিটৰ (মুছলিম)

ৰবিবার, ২৭ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ৩ আশ্বিন, ১৭ জুন, ২ শওৰাল

কলিঅহর্গণ : ১৮৬৯৮২১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮২৮৬.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-১৪ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৭ চন্দ্রোদয় ঘ. ৮-৪৭ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২২-১৭

তিথি- (শুদ্ধ জ্যৈষ্ঠ শুক্লা) চতুৰ্থী ঘ. ১১।৩৯ নক্ষত্র- পূৰ্বা ঘ. ৬।২০ যোৱাত অশ্লেষা ঘ. ২৮।১৯ যোগ- ব্যাঘাত ঘ. ১৩।৫৯ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১১।৩৯ যোৱাত ব'ব ঘ. ২২।১৪ চন্দ্র-কৰ্কটত ঘ. ২৮।১৯ যোৱাত সিংহত, চন্দ্রস্থিতি : ৩.২ ববি ক্রান্তি : উত্তর ২৩°২২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৫-৪২-৪৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -০ মিঃ ৫২ ছেঃ।

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

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০০-৫২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৯-৫৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২২-০০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৭-২১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৯-৩২ ছেঃ

গুৰু অৰ্জুন দেৱৰ শ্বহীদ দিবস (শিখ)

সোমবার, ২৮ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ৪ আশ্বিন, ১৮ জুন, ৩ শওৰাল

কলিঅহর্গণ : ১৮৬৯৮২২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮২৮৭.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-১৫ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৮ চন্দ্রোদয় ঘ. ৯-৫২ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২৩-০৫

তিথি- (শুদ্ধ জ্যৈষ্ঠ শুক্লা) পঞ্চমী ঘ. ৮।৫৬ নক্ষত্র- মঘা ঘ. ২৬।৪৬ যোগ- হৰ্ঘণ ঘ. ১০।৪৪ কৰণ : বালব ঘ. ৮।৫৬ যোৱাত কৌলব ঘ. ১৯।৪৪ চন্দ্র-সিংহত, চন্দ্রস্থিতি : ৪.২ ববি ক্রান্তি : উত্তর ২৩°২৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৫-৪৬-৫৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১ মিঃ ০৫ ছেঃ।

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

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

বিন্ধবাসিনী পূজা

মঙ্গলবার, ২৯ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ৫ আশ্বিন, ১৯ জুন, ৪ শওৰাল

কলিঅহর্গণ : ১৮৬৯৮২৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮২৮৮.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-১৫ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৮ চন্দ্রোদয় ঘ. ১০-৫৩ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২৩-৪৮

তিথি- (শুদ্ধ জ্যৈষ্ঠ শুক্লা) ষষ্ঠী ঘ. ৬।৪১ যোৱাত সপ্তমী ঘ. ২৮।৫৯ নক্ষত্র- পূৰ্বফাল্গুনী ঘ. ২৫।৪৬ যোগ- বজ্জ ঘ. ৭।৫৩ কৰণ : তৈতিল ঘ. ৬।৪১, গৰ ঘ. ১৭।৪৬ যোৱাত বনিজ ঘ. ২৮।৫৯ চন্দ্র-সিংহত, চন্দ্রস্থিতি : ৫.২ ববি ক্রান্তি : উত্তর ২৩°২৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৫-৫১-০৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১ মিঃ ১৮ ছেঃ।

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

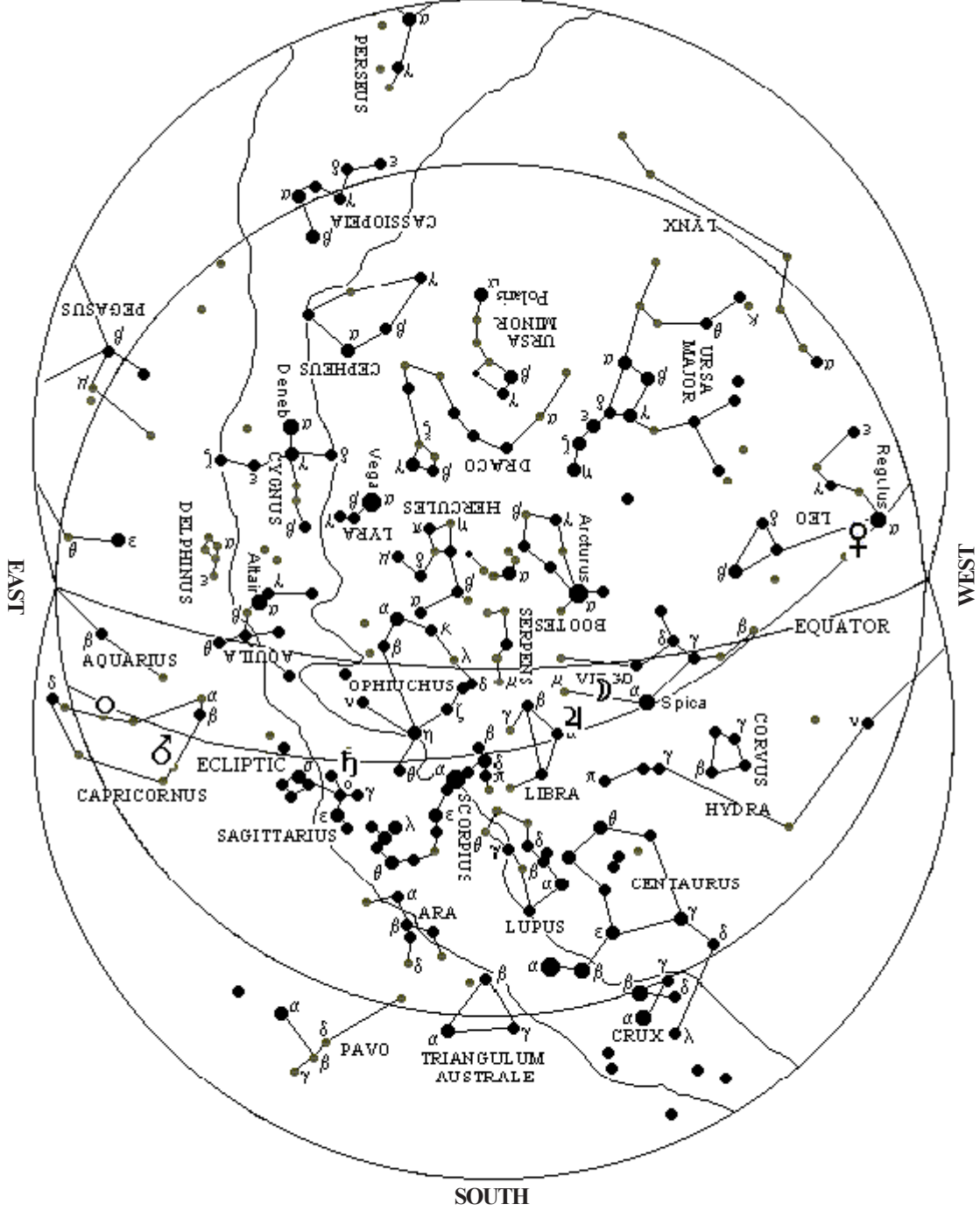
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০১-১৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১০-১৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২২-২৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৭-৪৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৯-৫৯ ছেঃ

যমত্ৰী ষষ্ঠী (বেঙ্গল), অৰণ্য ষষ্ঠী

বুধবার, ৩০ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ৬ আশ্বিন, ২০ জুন, ৫ শওৰাল  
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৮২৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮২৮৯.৫  
সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৫ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১১-৫২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৪-২৮  
তিথি- (শুদ্ধ জ্যৈষ্ঠ শুক্লা) অষ্টমী ঘ. ২৭।৫২ নক্ষত্ৰ- উত্তৰফাল্গুনী ঘ. ২৫।১৯ যোগ- সিদ্ধি (অসুক) ঘ. ৫।৩০ যোৰাত ব্যতীপাত ঘ. ২৭।৩৪ কৰণ  
: বস্তি ঘ. ১৬।২১ যোৰাত ব'ব ঘ. ২৭।৫২ চন্দ্ৰ-সিংহত ঘ. ৭।৩৬ যোৰাত কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৬.২ ৷) ৰবি ত্ৰাস্তি : উত্তৰ ২৩°২৬' চৰকাল :  
(মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৫-৫৫-১৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১ মিঃ ৩১ ছেঃ।  
মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-২৪ দিল্লী ঘ. ২৯-০৪ কোলকাতা ঘ. ২৮-৩৩ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪২  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০১-৩১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১০-৩২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২২-৩৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৮-০১ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-৪০-১২ ছেঃ  
ক্ষীৰ ভৱানী মেলা (কাশ্মীৰ)

বৃহস্পতিবার, ৩১ জ্যেষ্ঠ, (নি) ৭ আহার, ২১ জুন, ৬ শওরাল  
কলিঅহর্গণ : ১৮৬৯৮২৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮২৯০.৫  
সূর্যোদয় ঘ. ৫-১৫ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৮ চন্দ্রোদয় ঘ. ১২-৪৮ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২৫-০৭  
তিথি- (শুদ্ধ জ্যেষ্ঠ শুক্লা) নবমী ঘ. ২৭।১৯ নক্ষত্র- হস্তা ঘ. ২৫।২৭ যোগ- বরীযান ঘ. ২৬।০৬ করণ : বালব ঘ. ১৫।৩১ যোরাতি কৌলব ঘ.  
২৭।১৯ চন্দ্র-কন্যাতি, চন্দ্রস্থিতি : ৭.২ ববি ক্রান্তি : উত্তর ২৩°২৬' চরকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৫-৫৯-২৩ ছেঃ কাল সমীকরণ : -১ মিঃ ৪৪ ছেঃ।  
মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৯-২০ দিল্লী ঘ. ২৯-০০ কোলকাতা ঘ. ২৮-২৯ মুম্বাই ঘ. ২৯-৩৮  
মধ্যাহ্ন মধ্যাহ্ন : ঘ. ১২-০১-৪৪ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১০-৪৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২২-৫৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৮-৪০ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-৪০-২৫ ছেঃ  
সায়ন ববি কর্কট রাশিলৈ ঘ. ১৫।৩৭  
দক্ষিণায়ন দিবস

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



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

○ FULL MOON 27TH  
 ☾ FIRST QUARTER

♀ VENUS ♃ JUPITER  
 ♂ MARS ♄ SATURN

আহাৰ মাহ : ৩১ দিন বৈদিক মাহ : নভস (কৰ্কট)  
 নিৰয়ণ মাহ : ৮ আহাৰ ৫১১৯ কৈল্যন্দৰ ৭ শাওণ ৫১১৯ কৈল্যন্দৰ ২৪ আৰু ৭ দিন  
 বৰ্ষা ঋতু : প্ৰথম মাহ : দক্ষিণায়ন : উত্তৰ গোলাৰ্দ্ধ  
 ৰবি 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) শাওণ আৰম্ভ

শুক্রবাৰ, ১ আহাৰ, (নি) ৮ আহাৰ, ২২ জুন, ৭ শওৰাল  
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৮২৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮২৯১.৫  
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৫ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৩-৪৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৫-৪৫  
 তিথি- (শুদ্ধ জেঠ শুক্লা) দশমী ঘ. ২৭।২০ নক্ষত্ৰ- চিত্ৰা ঘ. ২৬।০৮ যোগ-পৰিঘ ঘ. ২৫।০৬ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৫।১৫ যোৰাত গৰ ঘ. ২৭।২০  
 চন্দ্ৰ-কন্যাত ঘ. ১৩।৪৩ যোৰাত তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৮.২ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২৩°২৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৬-০৩-৩৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ  
 : -১ মিঃ ৫৭ ছেঃ।  
 মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-১৬ দিল্লী ঘ. ২৮-৫৬ কোলকাতা ঘ. ২৮-২৫ মুম্বাই ঘ. ২৯-৩৪  
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০১-৫৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১০-৫৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৩-০৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৮-২৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
 ১২-৪০-৩৮ ছেঃ  
 ৰবি আদ্রা নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ১১।১১  
 গঙ্গা দশহৰা (বেঙ্গল আৰু ওৰিষা)

শনিবাৰ, ২ আহাৰ, (নি) ৯ আহাৰ, ২৩ জুন, ৮ শওৰাল  
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৮২৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮২৯২.৫  
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৬ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৪-৩৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৬-২৩  
 তিথি- (শুদ্ধ জেঠ শুক্লা) একাদশী ঘ. ২৭।৫৩ নক্ষত্ৰ- স্বাতী ঘ. ২৭।২০ যোগ- শিব ঘ. ২৪।৩১ কৰণ : বনিজ ঘ. ১৫।৩৩ যোৰাত বিষ্টি ঘ.  
 ২৭।৫৩ চন্দ্ৰ-তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৯.২ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২৩°২৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৬-০৭-৪৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -২ মিঃ ১০ ছেঃ।  
 মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-১৩ দিল্লী ঘ. ২৮-৫৩ কোলকাতা ঘ. ২৮-২২ মুম্বাই ঘ. ২৯-৩১  
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০২-১০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১১-১১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৩-১৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৮-৪০ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
 ১২-৪০-৫১ ছেঃ  
 নিৰ্জলা একাদশী

ৰবিবাৰ, ৩ আহাৰ, (নি) ১০ আহাৰ, ২৪ জুন, ৯ শওৰাল  
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৮২৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮২৯৩.৫  
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৬ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৫-৩১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৭-০৩  
 তিথি- (শুদ্ধ জেঠ শুক্লা) দ্বাদশী ঘ. ২৮।৫৪ নক্ষত্ৰ- বিশাখা ঘ. ২৯।০১ যোগ- সিদ্ধ ঘ. ২৪।১৮ কৰণ : ব'ব ঘ. ১৬।২০ যোৰাত বালব ঘ. ২৮।৫৪  
 চন্দ্ৰ-তুলাত ঘ. ২২।৩৩ যোৰাত বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১০.২ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২৩°২৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৬-১১-৫২ ছেঃ কাল সমীকৰণ  
 : -২ মিঃ ২৩ ছেঃ।  
 মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-০৯ দিল্লী ঘ. ২৮-৪৯ কোলকাতা ঘ. ২৮-১৮ মুম্বাই ঘ. ২৯-২৭  
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০২-২৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১১-২৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৩-৩১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৮-৫৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
 ১২-৪১-০৪ ছেঃ  
 চম্পকা দ্বাদশী

সোমবাৰ, ৪ আহাৰ, (নি) ১১ আহাৰ, ২৫ জুন, ১০ শওৰাল  
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৮২৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮২৯৪.৫  
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৬ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৬-২৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৭-৪৫  
 তিথি- (শুদ্ধ জেঠ শুক্লা) ত্ৰয়োদশী অহোৰাত্ৰ নক্ষত্ৰ- অনুৰাধা অহোৰাত্ৰ যোগ- সাধা ঘ. ২৪।২৭ কৰণ : কৌলব ঘ. ১৭।৩৫ চন্দ্ৰ-বৃশ্চিকত,  
 চন্দ্ৰস্থিতি : ১১.২ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২৩°২৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৬-১৬-০১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -২ মিঃ ৩৬ ছেঃ।  
 মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-০৫ দিল্লী ঘ. ২৮-৪৫ কোলকাতা ঘ. ২৮-১৪ মুম্বাই ঘ. ২৯-২৩  
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০২-৩৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১১-৩৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৩-৪৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৯-০৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
 ১২-৪১-১৬ ছেঃ



মঙ্গলবার, ৫ আহার, (নি) ১২ আহার, ২৬ জুন, ১১ শওৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৮৩০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮২৯৫.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-১৬ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৯ চন্দ্রোদয় ঘ. ১৭-১৭ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২৮-২৮

তিথি- (শুদ্ধ জ্যেষ্ঠ শুক্লা) ত্রয়োদশী ঘ. ৬।২২ নক্ষত্র- অনুৰাধা ঘ. ৭।০৭ যোগ- শুভ ঘ. ২৪।৫৪ কৰণ : তৈতিল ঘ. ৬।২২ যোৰাত গৰ ঘ. ১৯।১৫ চন্দ্র-বশিকত, চন্দ্রস্থিতি : ১২.২ ববি ক্রান্তি : উত্তর ২৩°২২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৬-২০-১১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -২ মিঃ ৪৯ ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৯-০১ দিল্লী ঘ. ২৮-৪১ কোলকাতা ঘ. ২৮-১০ মুম্বাই ঘ. ২৯-১৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০২-৪৯ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১১-৫০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৩-৫৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৯-১৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪১-২৯ ছেঃ

বুধবার, ৬ আহার, (নি) ১৩ আহার, ২৭ জুন, ১২ শওৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৮৩১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮২৯৬.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-১৭ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৯ চন্দ্রোদয় ঘ. ১৮-০৮ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২৯-১৫

তিথি- (শুদ্ধ জ্যেষ্ঠ শুক্লা) চতুর্দশী ঘ. ৮।১৩ নক্ষত্র- জ্যেষ্ঠা ঘ. ৯।০৫ যোগ- শুক্ল (শুক্ল) ঘ. ২৫।৩৬ কৰণ : বনিজ ঘ. ৮।১৩ যোৰাত বিষ্টি ঘ. ২১।১৬ চন্দ্র-বশিকত ঘ. ৯।৩৫ যোৰাত ধনুত, চন্দ্রস্থিতি : ১৩.২ ববি ক্রান্তি : উত্তর ২৩°২০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৬-২৪-২০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৩ মিঃ ০১ ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৮-৫৭ দিল্লী ঘ. ২৮-৩৭ কোলকাতা ঘ. ২৮-০৬ মুম্বাই ঘ. ২৯-১৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৩-০১ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১২-০২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৪-০৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৯-৩১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪১-৪১ ছেঃ

সায়ন বৈধৃতি ঘ. ১০।২১

বট সাবিত্রী ব্রত (পূৰ্ণিমা পক্ষ)

বৃহস্পতিবার, ৭ আহার, (নি) ১৪ আহার, ২৮ জুন, ১৩ শওৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৮৩২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮২৯৭.৫

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

তিথি- (শুদ্ধ জ্যেষ্ঠ শুক্লা) পূৰ্ণিমা ঘ. ১০।২৩ নক্ষত্র- মূলা ঘ. ১২।২১ যোগ- ব্রহ্মা ঘ. ২৬।৩১ কৰণ : ব'ব ঘ. ১০।২৩ যোৰাত বালব ঘ. ২৩।৩৪ চন্দ্র-ধনুত, চন্দ্রস্থিতি : ১৪.২ ○ ববি ক্রান্তি : উত্তর ২৩°১৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৬-২৮-২৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৩ মিঃ ১৩ ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৮-৫৩ দিল্লী ঘ. ২৮-৩৩ কোলকাতা ঘ. ২৮-০২ মুম্বাই ঘ. ২৯-১১

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

দেব স্নান পূৰ্ণিমা

শুক্রবার, ৮ আহার, (নি) ১৫ আহার, ২৯ জুন, ১৪ শওৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৮৩৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮২৯৮.৫

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

তিথি- (শুদ্ধ জ্যেষ্ঠ কৃষ্ণ) প্রতিপদ ঘ. ১২।৪৮ নক্ষত্র- পূৰ্বাষাঢ়া ঘ. ১৫।২১ যোগ- ইন্দ্র ঘ. ২৭।৩৪ কৰণ : কৌলব ঘ. ১২।৪৮ যোৰাত তৈতিল ঘ. ২৬।০৪ চন্দ্র-ধনুত ঘ. ২২।০৮ যোৰাত মকৰত, চন্দ্রস্থিতি : ১৫.২ ববি ক্রান্তি : উত্তর ২৩°১৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৬-৩২-৩৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৩ মিঃ ২৫ ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৮-৪৯ দিল্লী ঘ. ২৮-২৯ কোলকাতা ঘ. ২৭-৫৮ মুম্বাই ঘ. ২৯-০৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৩-২৫ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১২-২৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৪-৩৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৯-৫৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪২-০৬ ছেঃ

গুৰু হৰগোবিন্দৰ জন্মদিন

শনিবার, ৯ আহার, (নি) ১৬ আহার, ৩০ জুন, ১৫ শওৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৮৩৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮২৯৯.৫

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

তিথি- (শুদ্ধ জ্যেষ্ঠ কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ১৫।২১ নক্ষত্র- উত্তরাষাঢ়া ঘ. ১৮।২৯ যোগ- বৈধৃতি ঘ. ২৮।৪১ কৰণ : গৰ ঘ. ১৫।২১ যোৰাত বনিজ ঘ. ২৮।৩৮ চন্দ্র-মকৰত, চন্দ্রস্থিতি : ১৬.২ ববি ক্রান্তি : উত্তর ২৩°১১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৬-৩৬-৪৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৩ মিঃ ৩৭ ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৮-৪৫ দিল্লী ঘ. ২৮-২৫ কোলকাতা ঘ. ২৭-৫৪ মুম্বাই ঘ. ২৯-০৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৩-৩৭ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১২-৩৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৪-৪৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪০-০৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪২-১৮ ছেঃ



ৰবিবাৰ, ১০ আহাৰ, (নি) ১৭ আহাৰ, ১ জুলাই, ১৬ শওৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৮৩৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৩০০.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৮ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৫০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৭-৪৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২১-১২

তিথি- (শুদ্ধ জ্যেষ্ঠ কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ১৭।৫৫ নক্ষত্ৰ-শ্ৰৱণা ঘ. ২১।৩৭ যোগ-বিষ্ণুভুক্ত অহোৰাত্ৰ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১৭।৫৫ চন্দ্ৰ-মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৭.২ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২৩°০৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৬-৪০-৫৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৩ মিঃ ৪৯ ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৮-৪১ দিল্লী ঘ. ২৮-২১ কোলকাতা ঘ. ২৭-৫০ মুম্বাই ঘ. ২৮-৫৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৩-৪৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১২-৫০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৪-৫৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪০-১৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪২-২৯ ছেঃ

সোমবাৰ, ১১ আহাৰ, (নি) ১৮ আহাৰ, ২ জুলাই, ১৭ শওৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৮৩৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৩০১.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৮ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৫০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৮-৩৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২১-৫১

তিথি- (শুদ্ধ জ্যেষ্ঠ কৃষ্ণ) চতুৰ্থী ঘ. ২০।২১ নক্ষত্ৰ-ধনিষ্ঠা ঘ. ২৪।৩৫ যোগ-বিষ্ণুভুক্ত ঘ. ৫।৪৫ কৰণ : ব'ব ঘ. ৭।১০ যোৱাত বালব ঘ. ২০।২১ চন্দ্ৰ-মকৰত ঘ. ১১।০৮ যোৱাত কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৮.২ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২৩°০৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৬-৪৫-০২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৪ মিঃ ০০ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৫২ দিল্লী ঘ. ৬-৩৫ কোলকাতা ঘ. ৬-০৩ মুম্বাই ঘ. ৭-১১

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

মঙ্গলবাৰ, ১২ আহাৰ, (নি) ১৯ আহাৰ, ৩ জুলাই, ১৮ শওৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৮৩৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৩০২.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৯ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৫০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৯-২৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২২-২৮

তিথি- (শুদ্ধ জ্যেষ্ঠ কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ২২।২৮ নক্ষত্ৰ-শতভিষা ঘ. ২৭।১৪ যোগ-প্ৰীতি ঘ. ৬।৪০ কৰণ : কৌলব ঘ. ৯।২৮ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২২।২৮ চন্দ্ৰ-কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৯.২ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২২°৫৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৬-৪৯-১০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৪ মিঃ ১২ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪৯ দিল্লী ঘ. ৬-৩২ কোলকাতা ঘ. ৬-০০ মুম্বাই ঘ. ৭-০৮

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

বুধবাৰ, ১৩ আহাৰ, (নি) ২০ আহাৰ, ৪ জুলাই, ১৯ শওৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৮৩৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৩০৩.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৯ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৫০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১০-১৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৩-০৫

তিথি- (শুদ্ধ জ্যেষ্ঠ কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ২৪।০৭ নক্ষত্ৰ-পূৰ্বভাদ্ৰপদ অহোৰাত্ৰ যোগ-আয়ুৰ্জান ঘ. ৭।১৭ কৰণ : গৰ ঘ. ১১।২২ যোৱাত বনিজ ঘ. ২৪।০৭ চন্দ্ৰ-কুন্তত ঘ. ২২।৫৪ যোৱাত মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২০.২ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২২°৫৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৬-৫৩-১৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৪ মিঃ ২২ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪৫ দিল্লী ঘ. ৬-২৮ কোলকাতা ঘ. ৫-৫৬ মুম্বাই ঘ. ৭-০৪

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

বৃহস্পতিবাৰ, ১৪ আহাৰ, (নি) ২১ আহাৰ, ৫ জুলাই, ২০ শওৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৮৩৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৩০৪.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৯ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৫০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১১-০৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৩-৪১

তিথি- (শুদ্ধ জ্যেষ্ঠ কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ২৫।০৭ নক্ষত্ৰ-পূৰ্বভাদ্ৰপদ ঘ. ৫।২৩ যোগ-সৌভাগ্য ঘ. ৭।২৯ কৰণ : বিষ্টি 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 ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৪ মিঃ ৩৩ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪১ দিল্লী ঘ. ৬-২৪ কোলকাতা ঘ. ৫-৫২ মুম্বাই ঘ. ৭-০০

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

শুক্রবার, ১৫ আহাৰ, (নি) ২২ আহাৰ, ৬ জুলাই, ২১ শওৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৮৪০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৩০৫.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-২০ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৫০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১২-০১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৪-১৮

তিথি- (শুদ্ধ জেঠ কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ২৫।২৩ নক্ষত্ৰ- উত্তৰভাদ্ৰপদ ঘ. ৬।৫৪ যোগ- শোভন ঘ. ৭।১০ কৰণ : বালব ঘ. ১৩।২১ যোৱাত কৌলব ঘ. ২৫।২৩ চন্দ্ৰ-মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২২.২ ৫৫ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২২°৪৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৭-০১-৩১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৪ মিঃ ৪৩ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩৭ দিল্লী ঘ. ৬-২০ কোলকাতা ঘ. ৫-৪৮ মুম্বাই ঘ. ৬-৫৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৪-৪৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৩-৪৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৫-৫১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪১-১৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৩-২৩ ছেঃ

ৰবি পূৰ্বসূ নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ১০।৫১

শনিবাৰ, ১৬ আহাৰ, (নি) ২৩ আহাৰ, ৭ জুলাই, ২২ শওৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৮৪১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৩০৬.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-২০ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৫০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১২-৫৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৪-৫৭

তিথি- (শুদ্ধ জেঠ কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ২৪।৫১ নক্ষত্ৰ- ৰেবতী ঘ. ৭।৪০ যোগ- অতিগণ্ড ঘ. ৬।১৫ যোৱাত সুকৰ্মা ঘ. ২৮।৪২ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৩।১৩ যোৱাত গৰ ঘ. ২৪।৫১ চন্দ্ৰ-মীনত ঘ. ৭।৪০ যোৱাত মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৩.২ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২২°৩৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৭-০৫-৩৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৪ মিঃ ৫৩ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩৩ দিল্লী ঘ. ৬-১৬ কোলকাতা ঘ. ৫-৪৪ মুম্বাই ঘ. ৬-৫২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৪-৫৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৩-৫৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৬-০১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪১-২৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৩-৩৩ ছেঃ

ৰবিবাৰ, ১৭ আহাৰ, (নি) ২৪ আহাৰ, ৮ জুলাই, ২৩ শওৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৮৪২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৩০৭.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-২১ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৫০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৩-৫৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৫-৪০

তিথি- (শুদ্ধ জেঠ কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ২৩।৩১ নক্ষত্ৰ- অশ্বিনী ঘ. ৭।৩৮ যোগ- ধৃতি ঘ. ২৬।৩০ কৰণ : বনিজ ঘ. ১২।১৬ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২৩।৩১ চন্দ্ৰ-মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৪.২ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২২°৩০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৭-০৯-৪৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ০৩ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-২৯ দিল্লী ঘ. ৬-১২ কোলকাতা ঘ. ৫-৪০ মুম্বাই ঘ. ৬-৪৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৫-০৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৪-০৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৬-১১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪১-৩২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৩-৪৩ ছেঃ

সোমবাৰ, ১৮ আহাৰ, (নি) ২৫ আহাৰ, ৯ জুলাই, ২৪ শওৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৮৪৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৩০৮.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-২১ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৪-৫৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৬-২৬

তিথি- (শুদ্ধ জেঠ কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ২১।২৭ নক্ষত্ৰ- ভৰণী ঘ. ৬।৫১ যোৱাত কৃত্তিকা ঘ. ২৯।২১ যোগ- শূল ঘ. ২৩।৪৩ কৰণ : ব'ব ঘ. ১০।৩৪ যোৱাত বালব ঘ. ২১।২৭ চন্দ্ৰ-মেঘত ঘ. ১২।৩২ যোৱাত বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৫.২ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২২°২৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৭-১৩-৪৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ১২ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-২৫ দিল্লী ঘ. ৬-০৮ কোলকাতা ঘ. ৫-৩৬ মুম্বাই ঘ. ৬-৪৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৫-১২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৪-১৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৬-২০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪১-৪১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৩-৫২ ছেঃ

যোগিনী একাদশী

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

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৮৪৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৩০৯.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-২১ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৫-৫৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৭-১৯

তিথি- (শুদ্ধ জেঠ কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ১৮।৪৬ নক্ষত্ৰ- ৰোহিণী ঘ. ২৭।১৫ যোগ- গণ্ড ঘ. ২০।২৫ কৰণ : কৌলব ঘ. ৮।১১, তৈতিল ঘ. ১৮।৪৬ যোৱাত গৰ ঘ. ২৯।১৩ চন্দ্ৰ-বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৬.২ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২২°১৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৭-১৭-৫৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ২১ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-২১ দিল্লী ঘ. ৬-০৪ কোলকাতা ঘ. ৫-৩২ মুম্বাই ঘ. ৬-৪০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৫-২১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৪-২১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৬-২৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪১-৫০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৪-০১ ছেঃ

সায়ন ব্যতীপাত ঘ. ১৭।৫৭

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

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৮৪৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৩১০.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-২২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৭-০১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৮-১৭

তিথি- (শুদ্ধ জ্যেষ্ঠ কৃষ্ণ) ত্ৰয়োদশী ঘ. ১৫।৩৪ নক্ষত্ৰ- মৃগশিৰা ঘ. ২৪।৪৩ যোগ- বৃদ্ধি ঘ. ১৬।৪৩ কৰণ : বনিজ ঘ. ১৫।৩৪ যোৰাত বিষ্টি ঘ. ২৫।৫০ চন্দ্ৰ-বৃত্ত ঘ. ১৪।০২ যোৰাত মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৭.২ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২২°০৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৭-২২-০০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ২৯ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-১৭ দিল্লী ঘ. ৬-০০ কোলকাতা ঘ. ৫-২৮ মুম্বাই ঘ. ৬-৩৬

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

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

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৮৪৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৩১১.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-২২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৮-০৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৯-২১

তিথি- (শুদ্ধ জ্যেষ্ঠ কৃষ্ণ) চতুৰ্দশী ঘ. ১২।০২ নক্ষত্ৰ- আৰ্দ্ৰা ঘ. ২১।৫৪ যোগ- ধ্ৰুৱ ঘ. ১২।৪৩ কৰণ : শকুনি ঘ. ১২।০২ যোৰাত চতুৰ্দশী ঘ. ২২।১১ চন্দ্ৰ-মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৮.২ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২২°০০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৭-২৬-০৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ৩৭ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-১৩ দিল্লী ঘ. ৫-৫৬ কোলকাতা ঘ. ৫-২৪ মুম্বাই ঘ. ৬-৩২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৫-৩৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৪-৩৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৬-৪৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-০৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৪-১৭ ছেঃ

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

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৮৪৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৩১২.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-২৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৯-০৭

তিথি- (শুদ্ধ জ্যেষ্ঠ কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ৮।১৮ যোৰাত (আহাৰ শুক্লা) প্ৰতিপদ ঘ. ২৮।৩৩ নক্ষত্ৰ- পূৰ্বৰ্ধসু ঘ. ১৮।৫৯ যোগ- ব্যাঘাত ঘ. ৮।৩৪ যোৰাত হৰ্ষণ ঘ. ২৮।২৪ কৰণ : নাগ ঘ. ৮।১৮, কিন্তু ঘ. ১৮।২৫ যোৰাত ব'ব ঘ. ২৮।৩৩ চন্দ্ৰ-মিথুনত ঘ. ১৩।৪৩ যোৰাত কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৯.২ ● ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২১°৫২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৭-৩০-০৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ৪৪ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-০৯ দিল্লী ঘ. ৫-৫২ কোলকাতা ঘ. ৫-২০ মুম্বাই ঘ. ৬-২৮

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

শ্বহীদ দিবস (কাশ্মীৰ), আংশিক সূৰ্য্যগ্রহণ (ভাৰতত অদৃশ্য)

আংশিক সূৰ্য্যগ্রহণ, ২২ আহাৰ, (নি) ২৯ আহাৰ, ১৩ জুলাই, শুক্রবাৰ

ভাৰতত অদৃশ্য।

দৃশ্যমিত অঞ্চলঃ- এই গ্রহণ এণ্টাৰটিকাৰ ওৱাইকচ লেণ্ড এলেকা, টাছমানিয়া, দক্ষিণ অষ্ট্ৰেলিয়াৰ দক্ষিণ ভাগ আৰু টুৱাণ্ট ইছলেণ্ডত দৃশ্যমিত হ'ব।

	ভাঃ	মাঃ	সঃ
	ঘঃ	মিঃ	
গ্রহণ আৰম্ভ	০৭	১৯	
গ্রহণ মধ্য	০৮	৩১	
গ্রহণ শেষ	০৯	৪৪	

গ্রহণ ব্যাসৰ্দ্ধ-০.৩৩৫

গ্রহণ স্থিতি সময়-২ ঘ. ২৫ মিঃ

শনিবার, ২৩ আহাৰ, (নি) ৩০ আহাৰ, ১৪ জুলাই, ২৯ শওৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৮৪৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৩১৩.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-২৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৬-২৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২০-০৪

তিথি- (আহাৰ শুক্লা) দ্বিতীয়া ঘ. ২৪।৫৫ নক্ষত্ৰ- পুষ্যা ঘ. ১৬।০৭ যোগ- বজ্জ ঘ. ২৪।২১ কৰণ : বালব ঘ. ১৪।৪২ যোৱাত কোলব ঘ. ২৪।৫৫  
চন্দ্ৰ-কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ০.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২১°৪৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৭-৩৪-১২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ৫১ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-০৫ দিল্লী ঘ. ৫-৪৮ কোলকাতা ঘ. ৫-১৬ মুম্বাই ঘ. ৬-২৪

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

ৰথযাত্ৰা, মনোৰথ দ্বিতীয়া ব্ৰত (বেঙ্গল)

ৰবিবাৰ, ২৪ আহাৰ, (নি) ৩১ আহাৰ, ১৫ জুলাই, ১ জ্যৈষ্ঠ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৮৪৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৩১৪.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-২৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৭-৩৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২০-৫৬

তিথি- (আহাৰ শুক্লা) তৃতীয়া ঘ. ২১।৩৫ নক্ষত্ৰ- অশ্লেষা ঘ. ১৩।২৮ যোগ- সিদ্ধি (অসুক) ঘ. ২০।৩২ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১১।১৩ যোৱাত গৰ  
ঘ. ২১।৩৫ চন্দ্ৰ-কৰ্কটত ঘ. ১৩।২৮ যোৱাত সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২১°৩৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৭-৩৮-১৫ ছেঃ  
কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ৫৮ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-০১ দিল্লী ঘ. ৫-৪৪ কোলকাতা ঘ. ৫-১২ মুম্বাই ঘ. ৬-২০

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

সৌৰ শ্ৰাৱণাদি ঘ. ২৪।৪৫

সোমবাৰ, ২৫ আহাৰ, (নি) ১ শাওণ, ১৬ জুলাই, ২ জ্যৈষ্ঠ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৮৫০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৩১৫.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-২৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৮-৩৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২১-৪৩

তিথি- (আহাৰ শুক্লা) চতুৰ্থী ঘ. ১৮।৪১ নক্ষত্ৰ- মঘা ঘ. ১১।১২ যোগ- ব্যতীপাত ঘ. ১৭।০৪ কৰণ : বনিজ ঘ. ৮।০৪ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ১৮।৪১  
চন্দ্ৰ-সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২১°২৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৭-৪২-১৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ০৪ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৫-৫৭ দিল্লী ঘ. ৫-৪০ কোলকাতা ঘ. ৫-০৮ মুম্বাই ঘ. ৬-১৬

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

নিৰয়ন ৰবি কৰ্কট ৰাশিত প্ৰবেশ ঘ. ২২।২৭

মনসা পূজা আৰম্ভ (বেঙ্গল)

মঙ্গলবাৰ, ২৬ আহাৰ, (নি) ২ শাওণ, ১৭ জুলাই, ৩ জ্যৈষ্ঠ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৮৫১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৩১৬.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-২৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৯-৪১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২২-২৬

তিথি- (আহাৰ শুক্লা) পঞ্চমী ঘ. ১৬।২০ নক্ষত্ৰ- পূৰ্বফাল্গুনী ঘ. ৯।২৮ যোগ- বৰীয়ান ঘ. ১৪।০৪ কৰণ : ব'ব ঘ. ৫।২৬, বালব ঘ. ১৬।২০  
যোৱাত কোলব ঘ. ২৭।২৩ চন্দ্ৰ-সিংহত ঘ. ১৫।০৭ যোৱাত কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৩.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২১°১৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৭-৪৬-১৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ০৯ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : 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 মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-০৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৫-১০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-১৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-৩৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-৪৪-৪৯ ছেঃ

বুধবাৰ, ২৭ আহাৰ, (নি) ৩ শাওণ, ১৮ জুলাই, ৪ জ্যৈষ্ঠ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৮৫২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৩১৭.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-২৫ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১০-৪০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৩-০৬

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

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৪৬ দিল্লী ঘ. ২৯-২৯ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫৭ মুম্বাই ঘ. ৩০-০৫

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

কুমাৰ ষষ্ঠী, বিবস্বৎ সপ্তমী

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

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৮৫৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৩১৮.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-২৫ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১১-৩৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৩-৪৫

তিথি- (আহাৰ শুক্লা) সপ্তমী ঘ. ১৩।৩৬ নক্ষত্ৰ- হস্তা ঘ. ৭।৫৩ যোগ- শিব ঘ. ৯।৩৯ কৰণ : বনিজ ঘ. ১৩।৩৬ যোৰাত বিপ্ৰি ঘ. ২৫।২২ চন্দ্ৰ-  
কন্যাত ঘ. ১৯।৫৬ যোৰাত তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৫.৯ ৷ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২০°৫৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৭-৫৪-২২ ছেঃ কাল সমীকৰণ  
: -৬ মিঃ ১৮ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৪২ দিল্লী ঘ. ২৯-২৫ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫৩ মুম্বাই ঘ. ৩০-০১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-১৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৫-১৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-২৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-৪৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-৪৪-৫৮ ছেঃ

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

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৮৫৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৩১৯.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-২৬ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১২-৩২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৪-২৪

তিথি- (আহাৰ শুক্লা) অষ্টমী ঘ. ১৩।১৯ নক্ষত্ৰ- চিত্ৰা ঘ. ৮।০৯ যোগ- সিদ্ধ ঘ. ৮।১৮ কৰণ : ব'ব ঘ. ১৩।১৯ যোৰাত বালব ঘ. ২৫।২৭ চন্দ্ৰ-  
তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৬.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২০°৪২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৭-৫৮-২২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ২২ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৩৮ দিল্লী ঘ. ২৯-২১ কোলকাতা ঘ. ২৮-৪৯ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫৭

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

ৰবি পূৰ্ণা নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ১০।১৭

খাচী পূজা (ত্ৰিপূৰা)

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

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৮৫৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৩২০.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-২৬ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৩-২৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৫-০৩

তিথি- (আহাৰ শুক্লা) নবমী ঘ. ১৩।৪৪ নক্ষত্ৰ- স্বাতী ঘ. ৯।০৭ যোগ- সাধ্য ঘ. ৭।৩১ কৰণ : কৌলব ঘ. ১৩।৪৪ যোৰাত তৈতিল ঘ. ২৬।১২  
চন্দ্ৰ-তুলাত ঘ. ২৮।১৭ যোৰাত বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৭.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২০°৩১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৮-০২-২২ ছেঃ কাল সমীকৰণ  
: -৬ মিঃ ২৫ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৩৪ দিল্লী ঘ. ২৯-১৭ কোলকাতা ঘ. ২৮-৪৫ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫৩

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

শ্বৰীক ভাগৱতী মেলা (কাশ্মীৰ), তিচাবীৰ (ইছদী)

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

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৮৫৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৩২১.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-২৬ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৪-২০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৫-৪৪

তিথি- (আহাৰ শুক্লা) দশমী ঘ. ১৪।৪৮ নক্ষত্ৰ- বিশাখা ঘ. ১০।৪৪ যোগ- শুভ ঘ. ৭।১৬ কৰণ : গৰ ঘ. ১৪।৪৮ যোৰাত বনিজ ঘ. ২৭।৩২ চন্দ্ৰ-  
বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৮.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২০°১৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৮-০৬-২১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ২৮ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৩০ দিল্লী ঘ. ২৯-১৩ কোলকাতা ঘ. ২৮-৪১ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-২৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৫-২৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-৩৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-৫৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-৪৫-০৮ ছেঃ

সায়ন বৈধতি ঘ. ১৬।৩১

সায়ন ৰবি সিংহ ৰাশিলৈ ঘ. ২৬।৩০

পুনৰ যাত্ৰা, উল্টা ৰথ, বহুধা যাত্ৰা





শাওণ মাহ : ৩১ দিন বৈদিক মাহ : নভম্ব (সিংহ)  
 নিৰয়ণ মাহ : ৮ শাওণ ৫১১৯ কৈল্যব্দৰ ৭ ভাদ ৫১১৯ কৈল্যব্দৰ ২৪ আৰু ৭ দিন  
 বৰ্ষা ঋতু : দ্বিতীয় মাহ : দক্ষিণায়ন : উত্তৰ গোলার্ধ  
 ৰবি কৰ্কটত ২৬ তাৰিখে সিংহলৈ : প্ৰথম শাওণৰ অয়নাংশ-২৪°০৬' ৪৬"  
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৮৫৭-১৮৬৯৮৮৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৩২২.৫-২৪৫৮৩৫২.৫  
 ২৫ শাওণ ১৬ আগষ্ট ২০১৮ ৰপৰা (নিৰয়ণ) ভাদ আৰম্ভ

সোমবাৰ, ১ শাওণ, (নি) ৮ শাওণ, ২৩ জুলাই, ৯ জ্যৈষ্ঠ  
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৮৫৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৩২২.৫  
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-২৭ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৫-১৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৬-২৭  
 তিথি- (আহাৰ শুক্লা) একাদশী ঘ. ১৬।২৪ নক্ষত্ৰ- অনুৰাধা ঘ. ১২।৫৩ যোগ- শুক্ল (শুক্র) ঘ. ৭।২৭ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১৬।২৪ যোৰাত ব'ব ঘ. ২৯।২২ চন্দ্ৰ-বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৯.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২০°০৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৮-১০-২০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ৩০ ছেঃ।  
 কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-২৬ দিল্লী ঘ. ২৯-০৯ কোলকাতা ঘ. ২৮-৩৭ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪৫  
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-৩০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৫-৩১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-৩৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৩-০০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৫-১০ ছেঃ  
 হৰিশয়নী একাদশী

মঙ্গলবাৰ, ২ শাওণ, (নি) ৯ শাওণ, ২৪ জুলাই, ১০ জ্যৈষ্ঠ  
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৮৫৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৩২৩.৫  
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-২৭ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৬-০৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৭-১৩  
 তিথি- (আহাৰ শুক্লা) দ্বাদশী ঘ. ১৮।২৬ নক্ষত্ৰ- জ্যেষ্ঠা ঘ. ১৫।২৮ যোগ- ব্ৰহ্ম ঘ. ৮।০০ কৰণ : বালব ঘ. ১৮।২৬ চন্দ্ৰ-বৃশ্চিকত ঘ. ১৫।২৮ যোৰাত ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১০.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৯°৫৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৮-১৪-১৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ৩১ ছেঃ।  
 কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-২২ দিল্লী ঘ. ২৯-০৫ কোলকাতা ঘ. ২৮-৩৩ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪১  
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-৩১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৫-৩২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-৩৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৩-০১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৫-১১ ছেঃ

বুধবাৰ, ৩ শাওণ, (নি) ১০ শাওণ, ২৫ জুলাই, ১১ জ্যৈষ্ঠ  
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৮৫৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৩২৪.৫  
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-২৮ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৬-৫৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৮-০০  
 তিথি- (আহাৰ শুক্লা) ত্ৰয়োদশী ঘ. ২০।৪৬ নক্ষত্ৰ- মূলা ঘ. ১৮।২১ যোগ- ইন্দ্ৰ ঘ. ৮।৪৯ কৰণ : কৌলব ঘ. ৭।৩৪ যোৰাত তৈতিল ঘ. ২০।৪৬ চন্দ্ৰ-ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১১.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৯°৪২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৮-১৮-১৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ৩২ ছেঃ।  
 কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-১৮ দিল্লী ঘ. ২৯-০১ কোলকাতা ঘ. ২৮-২৯ মুম্বাই ঘ. ২৯-৩৭  
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-৩২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৫-৩৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-৪০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৩-০২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৫-১২ ছেঃ

বৃহস্পতিবাৰ, ৪ শাওণ, (নি) ১১ শাওণ, ২৬ জুলাই, ১২ জ্যৈষ্ঠ  
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৮৬০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৩২৫.৫  
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-২৮ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৭-৪২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৮-৪৯  
 তিথি- (আহাৰ শুক্লা) চতুৰ্দশী ঘ. ২৩।১৭ নক্ষত্ৰ- পূৰ্বাষাঢ়া ঘ. ২১।২৫ যোগ- বৈধতি ঘ. ৯।৪৯ কৰণ : গৰ ঘ. ১০।০০ যোৰাত বনিজ ঘ. ২৩।১৭ চন্দ্ৰ-ধনুত ঘ. ২৮।১২ যোৰাত মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১২.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৯°২৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৮-২২-১২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ৩২ ছেঃ।  
 কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-১৪ দিল্লী ঘ. ২৮-৫৭ কোলকাতা ঘ. ২৮-২৫ মুম্বাই ঘ. ২৯-৩৩  
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-৩২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৫-৩৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-৪০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৩-০২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৫-১২ ছেঃ  
 জ্বালামুখী মেলা (কাশ্মীৰ)



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

কলিঅহর্গণ : ১৮৬৯৮৬১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৩২৬.৫

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

তিথি- (আহাৰ শুক্লা) পূৰ্ণিমা ঘ. ২৫।৫০ নক্ষত্ৰ- উত্তৰাষাঢ়া ঘ. ২৪।৩৩ যোগ- বিষ্ণু ঘ. ১০।৫৪ কৰণ : বিষ্ণি ঘ. ১২।৩৩ যোৰাত ব'ব ঘ. ২৫।৫০  
চন্দ্র-মকৰত, চন্দ্রস্থিতি : ১৩.৯ ০ ববি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৯°১৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৮-২৬-০৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ৩২ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-১০ দিল্লী ঘ. ২৮-৫৩ কোলকাতা ঘ. ২৮-২১ মুম্বাই ঘ. ২৯-২৯

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

১২-৪৫-১২ ছেঃ

গুৰু পূৰ্ণিমা, ব্যাস পূজা, আষাঢ়ি পূৰ্ণিমা, পূৰ্ণ চন্দ্র গ্রহণ- ভাৰতত দৃশ্যমিত

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

ভাৰতত দৃশ্য।

দৃশ্যমিত অঞ্চলঃ- এই গ্রহণ আন্টাৰ্টিকা, অষ্ট্ৰেলিয়া, ৰুচিয়াৰ উত্তৰ প্ৰান্তৰ বাদে, এচিয়া, আফ্ৰিকা, স্কণ্ডিনেভিয়া, ইউৰোপ, চেণ্ট্ৰেল আৰু দক্ষিণ আমেৰিকাৰ পূৰ্বভাগ অঞ্চলত দৃশ্যমিত হ'ব।

চন্দ্রাস্তৰ সময়ত উপছায়া দৃশ্যমিত ঠাই- নিউজিলেণ্ড, দক্ষিণ প্ৰশান্ত মহাসাগৰ, উত্তৰ প্ৰশান্ত মহাসাগৰ আৰু ৰুচিয়াৰ পূৰ্বভাগত দৃশ্যমিত হ'ব।

চন্দ্রোদয়ৰ সময়ত উপছায়া দৃশ্যমিত ঠাই- আৰ্জেণ্টিনা, বলিভিয়া, ব্ৰাজিল আৰু উত্তৰ আটলান্টিক মহাসাগৰত দৃশ্যমিত হ'ব।

ভাৰতত দৃশ্যমিতঃ- ভাৰতৰ সকলো অঞ্চলতে প্ৰায় দৃশ্যমিত হ'ব।

	ভাঃ মাঃ সঃ	
	ঘঃ মিঃ	
গ্রহণ আৰম্ভ	২৩	৫৪
পূৰ্ণগ্রাস আৰম্ভ	২৫	০০
গ্রহণ মধ্য	২৫	৫২
পূৰ্ণগ্রাস শেষ	২৬	৪৪
গ্রহণ শেষ	২৭	৪৯
চন্দ্রোচ্চায়া উন্নীলন	২২	৪৩
চন্দ্রোচ্চায়া নিম্নীলন	২৯	০০

গ্রহণ ব্যাসার্ধ-১.৬১৪

গ্রহণ স্থিতি সময়- ৩ ঘঃ ৫৫ মিঃ

পূৰ্ণগ্রাস স্থিতি সময়-১ ঘঃ ৪৪ মিঃ

শনিবার, ৬ শাওণ, (নি) ১৩ শাওণ, ২৮ জুলাই, ১৪ জ্যৈষ্ঠ

কলিঅহর্গণ : ১৮৬৯৮৬২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৩২৭.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-২৯ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৪ চন্দ্রাস্ত ঘ. ৫-৪০ চন্দ্রোদয় ঘ. ১৯-১১

তিথি- (আহাৰ কৃষ্ণ) প্ৰতিপদ ঘ. ২৮।২১ নক্ষত্ৰ- শ্ৰৱণা ঘ. ২৭।৩৭ যোগ- প্ৰীতি ঘ. ১১।৫৯ কৰণ : বালব ঘ. ১৫।০৬ যোৰাত কৌলব ঘ. ২৮।২১ চন্দ্র-মকৰত, চন্দ্রস্থিতি : ১৪.৯ ববি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৯°০২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৮-৩০-০৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ৩১ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-০৬ দিল্লী ঘ. ২৮-৪৯ কোলকাতা ঘ. ২৮-১৭ মুম্বাই ঘ. ২৯-২৫

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

১২-৪৫-১১ ছেঃ

বৰিবাৰ, ৭ শাওণ, (নি) ১৪ শাওণ, ২৯ জুলাই, ১৫ জেঙ্কদ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৮৬৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৩২৮.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-২৯ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৬-৩০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৯-৫১

তিথি- (আহাৰ কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া অহোৰাত্ৰ নক্ষত্ৰ-ধনিষ্ঠা অহোৰাত্ৰ যোগ-আয়ুত্থান ঘ. ১৩।০০ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৭।৩২ চন্দ্ৰ-মকৰত ঘ. ১৭।০৬ যোৰাত কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৫.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৮°৪৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৮-৩৩-৫৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ২৯ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-০২ দিল্লী ঘ. ২৮-৪৫ কোলকাতা ঘ. ২৮-১৩ মুম্বাই ঘ. ২৯-২১

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

সোমবাৰ, ৮ শাওণ, (নি) ১৫ শাওণ, ৩০ জুলাই, ১৬ জেঙ্কদ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৮৬৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৩২৯.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৩০ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৭-২২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২০-২৯

তিথি- (আহাৰ কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ৬।৪১ নক্ষত্ৰ-ধনিষ্ঠা ঘ. ৬।৩২ যোগ-সৌভাগ্য ঘ. ১৩।৫০ কৰণ : গৰ ঘ. ৬।৪১ যোৰাত বনিজ ঘ. ১৯।৪৫ চন্দ্ৰ-কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৬.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৮°৩৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৮-৩৭-৫৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ২৭ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৮-৫৮ দিল্লী ঘ. ২৮-৪১ কোলকাতা ঘ. ২৮-০৯ মুম্বাই ঘ. ২৯-১৭

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

মঙ্গলবাৰ, ৯ শাওণ, (নি) ১৬ শাওণ, ৩১ জুলাই, ১৭ জেঙ্কদ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৮৬৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৩৩০.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৩০ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৮-১৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২১-০৬

তিথি- (আহাৰ কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ৮।৪১ নক্ষত্ৰ-শতভিষা ঘ. ৯।১০ যোগ-শোভন ঘ. ১৪।২৭ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ৮।৪১ যোৰাত ব'ব ঘ. ২১।৩৭ চন্দ্ৰ-কুন্তত ঘ. ২৮।৫৪ যোৰাত মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৭.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৮°২০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৮-৪১-৪৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ২৪ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৮-৫৫ দিল্লী ঘ. ২৮-৩৮ কোলকাতা ঘ. ২৮-০৬ মুম্বাই ঘ. ২৯-১৪

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

বুধবাৰ, ১০ শাওণ, (নি) ১৭ শাওণ, ১ আগষ্ট, ১৮ জেঙ্কদ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৮৬৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৩৩১.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৩১ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৯-০৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২১-৪২

তিথি- (আহাৰ কৃষ্ণ) চতুৰ্থী ঘ. ১০।২৩ নক্ষত্ৰ-পূৰ্বভাদ্ৰপদ ঘ. ১১।২৬ যোগ-অতিগুণ ঘ. ১৪।৪৪ কৰণ : বালব ঘ. ১০।২৩ যোৰাত কৌলব ঘ. ২৩।০২ চন্দ্ৰ-মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৮.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৮°০৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৮-৪৫-৪০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ২১ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৮-৫১ দিল্লী ঘ. ২৮-৩৪ কোলকাতা ঘ. ২৮-০২ মুম্বাই ঘ. ২৯-১০

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

তিলক ক'মাবেশ্বন দিবস

বৃহস্পতিবাৰ, ১১ শাওণ, (নি) ১৮ শাওণ, ২ আগষ্ট, ১৯ জেঙ্কদ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৮৬৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৩৩২.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৩১ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৯-৫৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২২-১৮

তিথি- (আহাৰ কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ১১।৩৩ নক্ষত্ৰ-উত্তৰভাদ্ৰপদ ঘ. ১৩।১৩ যোগ-সুকৰ্মা ঘ. ১৪।৩৮ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১১।৩৩ যোৰাত গৰ ঘ. ২৩।৫৫ চন্দ্ৰ-মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৯.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৭°৫০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৮-৪৯-৩২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ১৭ ছেঃ।

সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-০০ দিল্লী ঘ. ৬-৫৪ কোলকাতা ঘ. ৬-১৭ মুম্বাই ঘ. ৭-২৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-১৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৫-১৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-২৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-৪৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৪-৫৭ ছেঃ

নাগ পঞ্চমী (বেঙ্গল)

শুক্লাব, ১২ শাওণ, (নি) ১৯ শাওণ, ৩ আগষ্ট, ২০ জ্যৈষ্ঠ

কলিঅহর্গণ : ১৮৬৯৮৬৮ জুলিয়ান দিৱস : 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।০৪ কৰণ : বনিজ ঘ. ১২।০৮ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২৪।১২ চন্দ্র-মীনত ঘ. ১৪।২৫ যোৱাত মেঘত, চন্দ্রস্থিতি : ২০.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৭°৩৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৮-৫৩-২৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ১২ ছেঃ।

সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৫৬ দিল্লী ঘ. ৬-৫০ কোলকাতা ঘ. ৬-১৩ মুম্বাই ঘ. ৭-১৯

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

ৰবি অশ্লেষা নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ৯।১৫

শনিবাৰ, ১৩ শাওণ, (নি) ২০ শাওণ, ৪ আগষ্ট, ২১ জ্যৈষ্ঠ

কলিঅহর্গণ : ১৮৬৯৮৬৯ জুলিয়ান দিৱস : 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-অশ্বিনী ঘ. ১৪।৫৯ যোগ-শূল ঘ. ১২।৫৯ কৰণ : ব'ব ঘ. ১২।০৫ যোৱাত বালব ঘ. ২৩।৪৮ চন্দ্র-মেঘত, চন্দ্রস্থিতি : ২১.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৭°১৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৮-৫৭-১৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ০৭ ছেঃ।

সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৫২ দিল্লী ঘ. ৬-৪৬ কোলকাতা ঘ. ৬-০৯ মুম্বাই ঘ. ৭-১৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-০৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৫-০৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-১৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-৩৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৪-৪৭ ছেঃ

খৰ পূজা (ত্ৰিপুৰা)

ৰবিবাৰ, ১৪ শাওণ, (নি) ২১ শাওণ, ৫ আগষ্ট, ২২ জ্যৈষ্ঠ

কলিঅহর্গণ : ১৮৬৯৮৭০ জুলিয়ান দিৱস : 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 চন্দ্র-মেঘত ঘ. ২০।৪৬ যোৱাত বৃষত, চন্দ্রস্থিতি : ২২.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৭°০২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৯-০১-০৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ০১ ছেঃ।

সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪৮ দিল্লী ঘ. ৬-৪২ কোলকাতা ঘ. ৬-০৫ মুম্বাই ঘ. ৭-১১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-০১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৫-০২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-০৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-৩১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৪-৪১ ছেঃ

সায়ন ব্যতীপাত ঘ. ৮।৪৪

সোমবাৰ, ১৫ শাওণ, (নি) ২২ শাওণ, ৬ আগষ্ট, ২৩ জ্যৈষ্ঠ

কলিঅহর্গণ : ১৮৬৯৮৭১ জুলিয়ান দিৱস : 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 চন্দ্র-বৃষত, চন্দ্রস্থিতি : ২৩.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৬°৪৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৯-০৪-৫৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ৫৫ ছেঃ।

সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪৪ দিল্লী ঘ. ৬-৩৮ কোলকাতা ঘ. ৬-০১ মুম্বাই ঘ. ৭-০৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৫-৫৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৪-৫৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-০৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-২৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৪-৩৫ ছেঃ

মঙ্গলবাৰ, ১৬ শাওণ, (নি) ২৩ শাওণ, ৭ আগষ্ট, ২৪ জ্যৈষ্ঠ

কলিঅহর্গণ : ১৮৬৯৮৭২ জুলিয়ান দিৱস : 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-ধ্ৰুৱ ঘ. ৬।২৯ যোৱাত ব্যাঘাত ঘ. ২৭।১৯ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ৭।৫৩, ব'ব ঘ. ১৮।৩৮ যোৱাত বালব ঘ. ২৯।১৬ চন্দ্র-বৃষত ঘ. ২৩।৪৯ যোৱাত মিথুনত, চন্দ্রস্থিতি : ২৪.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৬°২৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৯-০৮-৪৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ৪৮ ছেঃ।

সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪০ দিল্লী ঘ. ৬-৩৪ কোলকাতা ঘ. ৫-৫৭ মুম্বাই ঘ. ৭-০৩

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

কামিকা একাদশী (স্মাৰ্ত)

বুধবাৰ, ১৭ শাওণ, (নি) ২৪ শাওণ, ৮ আগষ্ট, ২৫ জ্যৈষ্ঠ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৮৭৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৩৩৮.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৩৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৫-৪৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৭-০০

তিথি- (আহাৰ কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ২৬।১১ নক্ষত্ৰ- মৃগশিৰা ঘ. ১০।৪৭ যোগ- হৰ্ষণ ঘ. ২৩।৪৫ কৰণ : কৌলব ঘ. ১৫।৪৬ যোৰাত তৈতিল ঘ. ২৬।১১ চন্দ্ৰ-মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৫.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৬°১৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৯-১২-৩৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ৪১ ছেঃ।

সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩৬ দিল্লী ঘ. ৬-৩০ কোলকাতা ঘ. ৫-৫৩ মুম্বাই ঘ. ৬-৫৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৫-৪১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৪-৪১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৬-৪৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-১০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৪-২০ ছেঃ

একাদশী (বৈষ্ণব আৰু বিধবা)

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

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৮৭৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৩৩৯.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৩৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৬-৪৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৮-০৪

তিথি- (আহাৰ কৃষ্ণ) ত্ৰয়োদশী ঘ. ২২।৪৫ নক্ষত্ৰ- আৰ্দ্ৰা ঘ. ৮।২৫ যোগ- বজ্জ ঘ. ১৯।৫৩ কৰণ : গৰ ঘ. ১২।৩০ যোৰাত বনিজ ঘ. ২২।৪৫ চন্দ্ৰ-মিথুনত ঘ. ২৪।২৫ যোৰাত কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৬.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৫°৫৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৯-১৬-২৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ৩৩ ছেঃ।

সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩২ দিল্লী ঘ. ৬-২৬ কোলকাতা ঘ. ৫-৪৯ মুম্বাই ঘ. ৬-৫৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৫-৩৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৪-৩৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৬-৪০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-০২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৪-১২ ছেঃ

শুক্রবাৰ, ১৯ শাওণ, (নি) ২৬ শাওণ, ১০ আগষ্ট, ২৭ জ্যৈষ্ঠ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৮৭৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৩৪০.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৩৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৭-৪৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৯-১১

তিথি- (আহাৰ কৃষ্ণ) চতুৰ্দশী ঘ. ১৯।০৮ নক্ষত্ৰ- পূনৰ্বসু ঘ. ৫।৪৪ যোৰাত পুষ্যা ঘ. ২৬।৫৪ যোগ- সিদ্ধি (অসুক) ঘ. ১৫।৫১ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ৮।৫৮, শকুনি ঘ. ১৯।০৮ যোৰাত চতুৰ্দশী ঘ. ২৯।১৮ চন্দ্ৰ-কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৭.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৫°৩৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৯-২০-১১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ২৪ ছেঃ।

সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-২৮ দিল্লী ঘ. ৬-২২ কোলকাতা ঘ. ৫-৪৫ মুম্বাই ঘ. ৬-৫১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৫-২৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-৪০-২৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৬-৩২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪১-৫৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৪-০৪ ছেঃ

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

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৮৭৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৩৪১.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৩৫ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৮-৪২

তিথি- (আহাৰ কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ১৫।২৮ নক্ষত্ৰ- অশ্লেষা ঘ. ২৪।০৫ যোগ- ব্যতীপাত ঘ. ১১।৪৪ কৰণ : নাগ ঘ. ১৫।২৮ যোৰাত কিন্তুঘ ঘ. ২৫।৪০ চন্দ্ৰ-কৰ্কটত ঘ. ২৪।০৫ যোৰাত সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৮.৯ ● ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৫°২১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৯-২৩-৫৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ১৫ ছেঃ।

সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-২৪ দিল্লী ঘ. ৬-১৮ কোলকাতা ঘ. ৫-৪১ মুম্বাই ঘ. ৬-৪৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৫-১৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৪-১৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৬-২৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪১-৪৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৩-৫৪ ছেঃ

সীতালাগি অমাবস্যা, আদি অমাবস্যা (তামিল নাডু), কৰ্কটকা বভু (কেৰেলা)

আংশিক সূৰ্য্যগ্রহণ- ভাৰতত অদৃশ্য

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

এই গ্রহণ ভাৰতত অদৃশ্য।

দৃশ্যমিত অঞ্চলঃ- এই গ্রহণ কানাডাৰ উত্তৰাঞ্চল, গ্ৰীণলেণ্ড, আইচলেণ্ড, বৃটিছ ইছলেচৰ উত্তৰাঞ্চল, স্কেনেভাভিয়াৰ কিছু ভাগ, স্কালবাৰ্ড, ৰাচিয়াৰ কিছুভাগ, কাজাখাস্তানৰ কিছুভাগ, কিৰগিজস্তানৰ কিছু ভাগ, মঙ্গোলিয়া, ছাইনাৰ কিছু ভাগত দৃশ্যমিত হব।

	ভাঃ মাঃ সঃ	
	ঘঃ মিঃ	
গ্রহণ আৰম্ভ	১৩	৩২
গ্রহণ মধ্য	১৫	১৬
গ্রহণ শেষ	১৭	০১

গ্রহণ ব্যাসার্দ্ধ- ০.৭৩৬  
গ্রহণ স্থিতি সময়-৩ মিঃ ২৯ছেঃ

ববিবার, ২১ শাওণ, (নি) ২৮ শাওণ, ১২ আগষ্ট, ২৯ জেঙ্কদ

কলিঅহর্গণ : ১৮৬৯৮৭৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৩৪২.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৩৫ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৫ চন্দ্রোদয় ঘ. ৬-১৮ চন্দ্রাস্ত ঘ. ১৯-৩২

তিথি- (শাওণ শুক্লা) প্রতিপদ ঘ. ১১।৫৪ নক্ষত্র- মঘা ঘ. ২১।২৭ যোগ- ববীয়ান ঘ. ৭।৪২ যোৱাত পৰিঘ ঘ. ২৭।৫১ কৰণ : ব'ব ঘ. ১১।৫৪ যোৱাত বালব ঘ. ২২।১৩ চন্দ্র-সিংহত, চন্দ্রস্থিতি : ০.৬ ববি ক্রান্তি : উত্তর ১৫°০৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৯-২৭-৪৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ০৫ ছেঃ।

সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-২০ দিল্লী ঘ. ৬-১৪ কোলকাতা ঘ. ৫-৩৭ মুম্বাই ঘ. ৬-৪৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৫-০৫ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১৪-০৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৬-১৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪১-৩৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৩-৪৫ ছেঃ

সোমবার, ২২ শাওণ, (নি) ২৯ শাওণ, ১৩ আগষ্ট, ১ জেলহজ্জ

কলিঅহর্গণ : ১৮৬৯৮৭৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৩৪৩.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৩৬ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৪ চন্দ্রোদয় ঘ. ৭-২৩ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২০-১৮

তিথি- (শাওণ শুক্লা) দ্বিতীয়া ঘ. ৮।৩৭ নক্ষত্র- পূৰ্বফাল্গুনী ঘ. ১৯।০৯ যোগ- শিব ঘ. ২৪।২০ কৰণ : কৌলব ঘ. ৮।৩৭ যোৱাত তৈতিল ঘ. ১৯।০৮ চন্দ্র-সিংহত ঘ. ২৪।৩৯ যোৱাত কন্যাত, চন্দ্রস্থিতি : ১.৬ ববি ক্রান্তি : উত্তর ১৪°৪৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৯-৩১-৩২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৪ মিঃ ৫৫ ছেঃ।

সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-১৭ দিল্লী ঘ. ৬-১১ কোলকাতা ঘ. ৫-৩৪ মুম্বাই ঘ. ৬-৪০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৪-৫৫ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১৩-৫৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৬-০৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪১-২৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৩-৩৪ ছেঃ

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

মঙ্গলবার, ২৩ শাওণ, (নি) ৩০ শাওণ, ১৪ আগষ্ট, ২ জেলহজ্জ

কলিঅহর্গণ : ১৮৬৯৮৭৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৩৪৪.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৩৬ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৩ চন্দ্রোদয় ঘ. ৮-২৫ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২১-০১

তিথি- (শাওণ শুক্লা) তৃতীয়া ঘ. ৫।৪৫ যোৱাত চতুৰ্থী ঘ. ২৭।২৮ নক্ষত্র- উত্তরফাল্গুনী ঘ. ১৭।২২ যোগ- সিদ্ধ ঘ. ২১।১৬ কৰণ : গৰ ঘ. ৫।৪৫, বনিজ ঘ. ১৬।৩২ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২৭।২৮ চন্দ্র-কন্যাত, চন্দ্রস্থিতি : ২.৬ ববি ক্রান্তি : উত্তর ১৪°২৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৯-৩৫-১৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৪ মিঃ ৪৪ ছেঃ।

সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-১৩ দিল্লী ঘ. ৬-০৭ কোলকাতা ঘ. ৫-৩০ মুম্বাই ঘ. ৬-৩৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৪-৪৪ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১৩-৪৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৫-৫২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪১-১৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৩-২৩ ছেঃ

গাথা গাহম্বৰ (পাৰ্চী)

বুধবার, ২৪ শাওণ, (নি) ৩১ শাওণ, ১৫ আগষ্ট, ৩ জেলহজ্জ

কলিঅহর্গণ : ১৮৬৯৮৮০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৩৪৫.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৩৬ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৩২ চন্দ্রোদয় ঘ. ৯-২৫ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২১-৪২

তিথি- (শাওণ শুক্লা) 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 চন্দ্র-কন্যাত ঘ. ২৭।৫৫ যোৱাত তুলাত, চন্দ্রস্থিতি : ৩.৬ ববি ক্রান্তি : উত্তর ১৪°০৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৯-৩৯-০৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৪ মিঃ ৩২ ছেঃ।

সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-০৯ দিল্লী ঘ. ৬-০৩ কোলকাতা ঘ. ৫-২৬ মুম্বাই ঘ. ৬-৩২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৪-৩২ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১৩-৩৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৫-৪০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪১-০২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৩-১২ ছেঃ

নাগ পঞ্চমী, স্বাধীনতা দিৱস



বৃহস্পতিবাৰ, ২৫ শাওণ, (নি) ১ ভাদ, ১৬ আগষ্ট, ৪ জেলহজ্জ  
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৮৮১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৩৪৬.৫  
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৩৭ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৩২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১০-২৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২২-২১  
 তিথি- (শাওণ শুক্লা) ষষ্ঠী ঘ. ২৫।০২ নক্ষত্ৰ- চিত্ৰা ঘ. ১৫।৪৮ যোগ- শুভ ঘ. ১৬।৪৯ কৰণ : কৌলব ঘ. ১৩।২১ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২৫।০২  
 চন্দ্ৰ-তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৪.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৩°৪৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৯-৪২-৪৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৪ মিঃ ২০ ছেঃ।  
 সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-০৫ দিল্লী ঘ. ৫-৫৯ কোলকাতা ঘ. ৫-২২ মুম্বাই ঘ. ৬-২৮  
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৪-২০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৩-২১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৫-২৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪০-৫০ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
 ১২-৪৩-০০ ছেঃ  
 সায়েন বৈধৃতি ঘ. ২৫।৩০, সৌৰ ভাদ্ৰপদি ঘ. ৯।১৭  
 পাটী নতুন বছৰ ইভ

শুক্ৰবাৰ, ২৬ শাওণ, (নি) ২ ভাদ, ১৭ আগষ্ট, ৫ জেলহজ্জ  
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৮৮২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৩৪৭.৫  
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৩৭ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৩১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১১-১৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৩-০১  
 তিথি- (শাওণ শুক্লা) সপ্তমী ঘ. ২৫।০১ নক্ষত্ৰ- স্বাতী ঘ. ১৬।১১ যোগ- শুক্ল (শুক্ৰ) ঘ. ১৫।৩২ কৰণ : গৰ ঘ. ১২।৫৬ যোৱাত বনিজ ঘ.  
 ২৫।০১ চন্দ্ৰ-তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৫.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৩°৩০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৯-৪৬-৩১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৪ মিঃ ০৮ ছেঃ।  
 সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই 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 ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৩-০৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৫-১৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪০-৩৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
 ১২-৪২-৪৭ ছেঃ  
 নিৰয়ন ৰবি সিংহ ৰাশি আৰু মঘা নক্ষত্ৰত প্ৰবেশ ঘ. ৬।৫১  
 সিংহাদি (কেৰেলা), মনসা পূজা শেষ (বেঙ্গল), ক'ল্লাম যুগাৰম্ভ, গোস্বামী তুলসী জয়ন্তী, পাটী নতুন বৰ্ষাৰম্ভ

শনিবাৰ, ২৭ শাওণ, (নি) ৩ ভাদ, ১৮ আগষ্ট, ৬ জেলহজ্জ  
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৮৮৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৩৪৮.৫  
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৩৮ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৩০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১২-১৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৩-৪২  
 তিথি- (শাওণ শুক্লা) অষ্টমী ঘ. ২৫।৪৭ নক্ষত্ৰ- বিশাখা ঘ. ১৭।২১ যোগ- ব্ৰহ্মা ঘ. ১৪।৫৩ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১৩।১৯ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৫।৪৭ চন্দ্ৰ-  
 তুলাত ঘ. ১০।৫৯ যোৱাত বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৬.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৩°১১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৯-৫০-১৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ  
 : -৩ মিঃ ৫৫ ছেঃ।  
 সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৫৩ দিল্লী ঘ. ২৯-৪৭ কোলকাতা ঘ. ২৯-১০ মুম্বাই ঘ. ৩০-১৬  
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৩-৫৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১২-৫৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৫-০৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪০-২৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
 ১২-৪২-৩৪ ছেঃ  
 দুৰ্বাষ্টমী (বেঙ্গল বাদে)

ৰবিবাৰ, ২৮ শাওণ, (নি) ৪ ভাদ, ১৯ আগষ্ট, ৭ জেলহজ্জ  
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৮৮৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৩৪৯.৫  
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৩৮ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-২৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৩-০৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৪-২৫  
 তিথি- (শাওণ শুক্লা) নবমী ঘ. ২৭।১৫ নক্ষত্ৰ- অনুৰাধা ঘ. ১৯।১৩ যোগ- ইন্দ্ৰ ঘ. ১৪।৪৯ কৰণ : বালব ঘ. ১৪।২৭ যোৱাত কৌলব ঘ. ২৭।১৫  
 চন্দ্ৰ-বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৭.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১২°৫১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৯-৫৩-৫৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৩ মিঃ ৪১ ছেঃ।  
 সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৪৯ দিল্লী ঘ. ২৯-৪৩ কোলকাতা ঘ. ২৯-০৬ মুম্বাই ঘ. ৩০-১২  
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৩-৪১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১২-৪২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৪-৪৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪০-১১ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
 ১২-৪২-২১ ছেঃ

সোমবাৰ, ২৯ শাওণ, (নি) ৫ ভাদ, ২০ আগষ্ট, ৮ জেলহজ্জ  
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৮৮৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৩৫০.৫  
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৩৮ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-২৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৩-৫৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৫-১০  
 তিথি- (শাওণ শুক্লা) দশমী ঘ. ২৯।১৭ নক্ষত্ৰ- জ্যেষ্ঠা ঘ. ২১।৪১ যোগ- বৈধৃতি ঘ. ১৫।১৫ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৬।১৩ যোৱাত গৰ ঘ. ২৯।১৭  
 চন্দ্ৰ-বৃশ্চিকত ঘ. ২১।৪১ যোৱাত ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৮.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১২°৩২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৯-৫৭-৪০ ছেঃ কাল সমীকৰণ  
 : -৩ মিঃ ২৭ ছেঃ।  
 সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৪৫ দিল্লী ঘ. ২৯-৩৯ কোলকাতা ঘ. ২৯-০২ মুম্বাই ঘ. ৩০-০৮  
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৩-২৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১২-২৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৪-৩৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৯-৫৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
 ১২-৪২-০৭ ছেঃ

মঙ্গলবার, ৩০ শাওণ, (নি) ৬ ভাদ, ২১ আগষ্ট, 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- (শাওণ শুক্লা) একাদশী অহোরাত্র নক্ষত্র-মূলা ঘ. ২৪।৩৩ যোগ- বিষ্ণু ঘ. ১৬।০২ করণ : বনিজ ঘ. ১৮।২৭ চন্দ্র-ধনুত, চন্দ্রস্থিতি : ৯.৬  
ববি ক্রান্তি : উত্তর ১২°১২' চরকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১০-০১-২২ ছেঃ কাল সমীকরণ : -৩ মিঃ ১৩ ছেঃ।

সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৯-৪১ দিল্লী ঘ. ২৯-৩৫ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫৮ মুম্বাই ঘ. ৩০-০৪

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

যুলন যাত্রারম্ভ

বুধবার, ৩১ শাওণ, (নি) ৭ ভাদ, ২২ আগষ্ট, 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- (শাওণ শুক্লা) একাদশী ঘ. ৭।৪১ নক্ষত্র-পূর্বাষাঢ়া ঘ. ২৭।৩৯ যোগ- প্রীতি ঘ. ১৭।০২ করণ : বিষ্ণি ঘ. ৭।৪১ যোরাত ব'ব ঘ. ২০।৫৮  
চন্দ্র-ধনুত, চন্দ্রস্থিতি : ১০.৬ ববি ক্রান্তি : উত্তর ১১°৫২' চরকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১০-০৫-০৩ ছেঃ কাল সমীকরণ : -২ মিঃ ৫৮ ছেঃ।

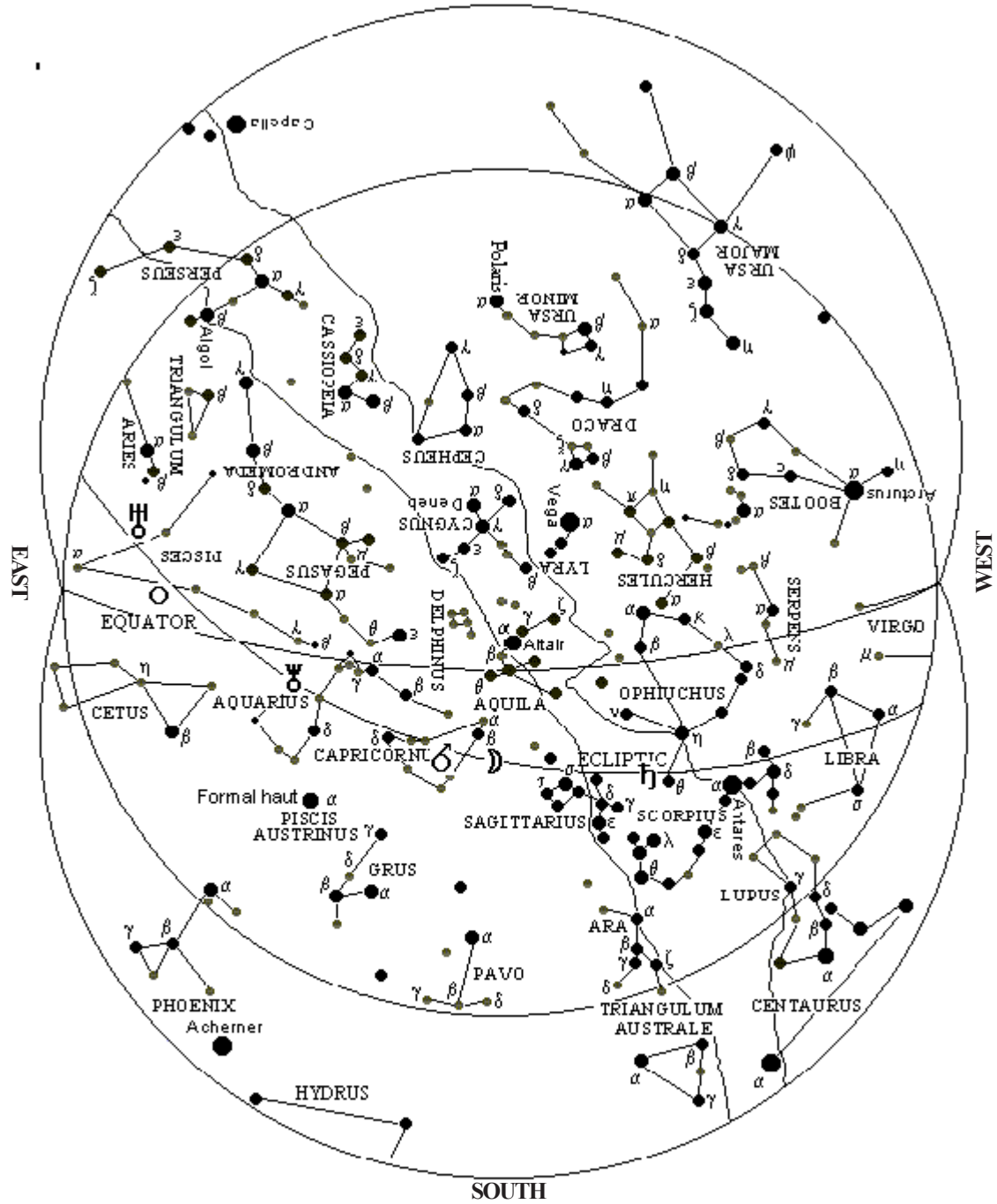
সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৯-৩৭ দিল্লী ঘ. ২৯-৩১ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫৪ মুম্বাই ঘ. ৩০-০০

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

পবিত্র একাদশী, ইদ-উজ-জুহা (বকবিদ-মুছলিম), খোবর্দাত স্থাল (প্রফেট যাবথোষ্টব জন্ম দিবস- পাচী)



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



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

○ FULL MOON 25TH    ♀ MARS    ♀ URANUS  
 ⋈ FIRST QUARTER 16TH    ♄ SATURN    ♆ NEPTUNE

ভাদ্র মাহ : ৩১ দিন বৈদিক মাহ : ঈষ (কন্যা)  
 নিৰয়ণ মাহ : ৮ ভাদ্র ৫১১৯ কৈল্যাব্দৰ ৭ আহিন ৫১১৯ কৈল্যাব্দৰ ২৪ আৰু ৭ দিন  
 শৰৎ ঋতু : প্রথম মাহ : দক্ষিণায়ন : উত্তৰ গোলাৰ্দ্ধ  
 ৰবি সিংহত ২৬ তাৰিখে কন্যালৈ : প্রথম ভাদ্রৰ অন্যান্যংশ-২৪°০৬' ৫০''  
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৮৮৮-১৮৬৯৯১৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৩৫৩.৫-২৪৫৮৩৮৩.৫  
 ২৫ ভাদ্র ১৬ চেপ্তেম্বৰ ২০১৮ ৰপৰা (নিৰয়ণ) আহিন আৰম্ভ

বৃহস্পতিবাৰ, ১ ভাদ্র, (নি) ৮ ভাদ্র, ২৩ আগষ্ট, ১১ জেলহজ্জ  
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৮৮৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৩৫৩.৫  
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৩৯ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-২৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৬-২৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৭-৩৫  
 তিথি- (শাওণ শুক্লা) দ্বাদশী ঘ. ১০।১৬ নক্ষত্ৰ- উত্তৰাষাঢ়া অহোৰাত্ৰ যোগ- আয়ত্থান ঘ. ১৮।০৮ কৰণ : বালব ঘ. ১০।১৬ যোৰাত কৌলব ঘ.  
 ২৩।৩৪ চন্দ্ৰ-ধনুত ঘ. ১০।২৭ যোৰাত মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১১.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১১°৩২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১০-০৮-৪৪ ছেঃ কাল  
 সমীকৰণ : -২ মিঃ ৪২ ছেঃ।  
 সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৯-৩৩ দিল্লী ঘ. ২৯-২৭ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫০ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫৬  
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০২-৪২ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১১-৪৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৩-৫০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৯-১২ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
 ১২-৪১-২২ ছেঃ  
 সায়েন ৰবি কন্যা ৰাশিত প্ৰবেশ ঘ. ৯।৩৯

শুক্ৰবাৰ, ২ ভাদ্র, (নি) ৯ ভাদ্র, ২৪ আগষ্ট, ১২ জেলহজ্জ  
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৮৮৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৩৫৪.৫  
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪০ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-২৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৭-০৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৮-২৬  
 তিথি- (শাওণ শুক্লা) ত্ৰয়োদশী ঘ. ১২।৫১ নক্ষত্ৰ- উত্তৰাষাঢ়া ঘ. ৬।৪৮ যোগ- সৌভাগ্য ঘ. ১৯।১১ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১২।৫১ যোৰাত গৰ ঘ.  
 ২৬।০৫ চন্দ্ৰ-মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১২.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১১°১১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১০-১২-২৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -২ মিঃ ২৬ ছেঃ।  
 সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৯-২৯ দিল্লী ঘ. ২৯-২৩ কোলকাতা ঘ. ২৮-৪৬ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫২  
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০২-২৬ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১১-২৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৩-৩৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৮-৫৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
 ১২-৪১-০৬ ছেঃ  
 বৰ মহা লক্ষ্মী ব্ৰত (দক্ষিণ ভাৰত), প্ৰথম ওনাম দিবস

শনিবাৰ, ৩ ভাদ্র, (নি) ১০ ভাদ্র, ২৫ আগষ্ট, ১৩ জেলহজ্জ  
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৮৯০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৩৫৫.৫  
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪০ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-২৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৭-৫১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৯-১৮  
 তিথি- (শাওণ শুক্লা) চতুৰ্দশী ঘ. ১৫।১৬ নক্ষত্ৰ- শ্ৰৱণা ঘ. ৯।৪৯ যোগ- শোভন ঘ. ২০।০৬ কৰণ : বনিজ ঘ. ১৫।১৬ যোৰাত বিষ্টি ঘ. ২৮।২৪  
 চন্দ্ৰ-মকৰত ঘ. ২৩।১৫ যোৰাত কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৩.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১০°৫১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১০-১৬-০৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ  
 : -২ মিঃ ১০ ছেঃ।  
 সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৯-২৫ দিল্লী ঘ. ২৯-১৯ কোলকাতা ঘ. ২৮-৪২ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪৮  
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০২-১০ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১১-১০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৩-১৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৮-৪০ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
 ১২-৪০-৪৯ ছেঃ  
 ওনাম (থিৰু ওনাম দিবস), যুলন যাত্ৰা সমাপন (প্ৰবোসা), ৰিক উপকৰ্মা

ৰবিবাৰ, ৪ ভাদ্র, (নি) ১১ ভাদ্র, ২৬ আগষ্ট, ১৪ জেলহজ্জ  
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৮৯১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৩৫৬.৫  
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪০ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-২৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৮-২৯  
 তিথি- (শাওণ শুক্লা) পূৰ্ণিমা ঘ. ১৭।২৬ নক্ষত্ৰ- ধনিষ্ঠা ঘ. ১২।৩৬ যোগ- অতিগণ্ড ঘ. ২০।৪৭ কৰণ : ব'ব ঘ. ১৭।২৬ চন্দ্ৰ-কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি :  
 ১৪.৬ ○ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১০°৩০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১০-১৯-৪৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১ মিঃ ৫৩ ছেঃ।  
 সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৯-২১ দিল্লী ঘ. ২৯-১৫ কোলকাতা ঘ. ২৮-৩৮ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪৪  
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০১-৫৩ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১০-৫৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৩-০১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৮-২৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
 ১২-৪০-৩২ ছেঃ  
 ৰক্ষা বন্ধন, অমৰনাথ যাত্ৰা, যুলন যাত্ৰা সমাপন, নৰোলী পূৰ্ণিমা, সলোনো (বাশি বন্ধন), অবনী অভিনয়, যযু উপকৰ্ম, শ্ৰাৱণী পূৰ্ণিমা,  
 তৃতীয় ওনাম দিবস, বলভদ্ৰ পূজা (ওৰিষা)

সোমবাৰ, ৫ ভাদ, (নি) ১২ ভাদ, ২৭ আগষ্ট, ১৫ জেলহজ্জ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৮৯২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৩৫৭.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪১ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-২২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৬-০৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৯-০৭

তিথি- (শাওণ কৃষ্ণ) প্ৰতিপদ ঘ. ১৯।১৫ নক্ষত্ৰ- শতভিষা ঘ. ১৫।০৪ যোগ- সুকৰ্মা ঘ. ২১।১৩ কৰণ : বালব ঘ. ৬।২৩ যোৰাত কোঁলব ঘ. ১৯।১৫ চন্দ্ৰ-কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৫.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১০°০৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১০-২৩-২৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১ মিঃ ৩৬ ছেঃ।

সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-১৮ দিল্লী ঘ. ২৯-১২ কোলকাতা ঘ. ২৮-৩৫ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪১

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

গায়ত্ৰী জপম, শ্ৰী নাৰায়ন গুৰু দেৱৰ জন্মদিন (কেৰেলা), চতুৰ্থ ওনাম দিবস

মঙ্গলবাৰ, ৬ ভাদ, (নি) ১৩ ভাদ, ২৮ আগষ্ট, ১৬ জেলহজ্জ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৮৯৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৩৫৮.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪১ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-২১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৭-০১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৯-৪৩

তিথি- (শাওণ কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ২০।৪০ নক্ষত্ৰ- পূৰ্বভাদ্ৰপদ ঘ. ১৭।০৮ যোগ- ধৃতি ঘ. ২১।১৯ কৰণ : তৈতিল ঘ. ৮।০১ যোৰাত গৰ ঘ. ২০।৪০ চন্দ্ৰ-কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৬.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৯°৪৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১০-২৭-০৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১ মিঃ ১৮ ছেঃ।

সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-১৪ দিল্লী ঘ. ২৯-০৮ কোলকাতা ঘ. ২৮-৩১ মুম্বাই ঘ. ২৯-৩৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০১-১৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১০-১৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২২-২৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৭-৪৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৯-৫৮ ছেঃ

বুধবাৰ, ৭ ভাদ, (নি) ১৪ ভাদ, ২৯ আগষ্ট, ১৭ জেলহজ্জ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৮৯৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৩৫৯.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪১ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-২০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৭-৫৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২০-১৯

তিথি- (শাওণ কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ২১।৩৮ নক্ষত্ৰ- উত্তৰভাদ্ৰপদ ঘ. ১৮।৪৮ যোগ- শূল ঘ. ২১।০৫ কৰণ : বনিজ ঘ. ৯।১৩ যোৰাত বিষ্টি ঘ. ২১।৩৮ চন্দ্ৰ-মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৭.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৯°২৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১০-৩০-৪১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১ মিঃ ০০ ছেঃ।

সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-১০ দিল্লী ঘ. ২৯-০৪ কোলকাতা ঘ. ২৮-২৭ মুম্বাই ঘ. ২৯-৩৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০১-০০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১০-০১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২২-০৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৭-৩০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৯-৪০ ছেঃ

তিজৰী (সিদ্ধি)

বৃহস্পতিবাৰ, ৮ ভাদ, (নি) ১৫ ভাদ, ৩০ আগষ্ট, ১৮ জেলহজ্জ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৮৯৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৩৬০.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৮-৪৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২০-৫৬

তিথি- (শাওণ কৃষ্ণ) চতুৰ্থী ঘ. ২২।১০ নক্ষত্ৰ- ৰেবতী ঘ. ২০।০১ যোগ- গণ্ড ঘ. ২০।৩০ কৰণ : ব'ব ঘ. ৯।৫৮ যোৰাত বালব ঘ. ২২।১০ চন্দ্ৰ-মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৮.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৯°০৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১০-৩৪-২০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -০ মিঃ ৪২ ছেঃ।

সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-০৬ দিল্লী ঘ. ২৯-০০ কোলকাতা ঘ. ২৮-২৩ মুম্বাই ঘ. ২৯-২৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০০-৪২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৯-৪৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২১-৫০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৭-১২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৯-২১ ছেঃ

সায়ন ব্যতপাত ঘ. ১৭।৪৪, ৰবি পূৰ্বফাল্গুনী নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ২৬।৫৩

বহুলা চতুৰ্থী, সন্ধস্থা চতুৰ্থী

শুক্ৰবাৰ, ৯ ভাদ, (নি) ১৬ ভাদ, ৩১ আগষ্ট, ১৯ জেলহজ্জ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৮৯৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৩৬১.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৯-৩৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২১-৩৫

তিথি- (শাওণ কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ২২।১২ নক্ষত্ৰ- অশ্বিনী ঘ. ২০।৪৬ যোগ- বৃদ্ধি ঘ. ১৯।৩২ কৰণ : কোঁলব ঘ. ১০।১৪ যোৰাত তৈতিল ঘ. ২২।১২ চন্দ্ৰ-মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৯.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৮°৪৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১০-৩৭-৫৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -০ মিঃ ২৩ ছেঃ।

সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-০২ দিল্লী ঘ. ২৮-৫৬ কোলকাতা ঘ. ২৮-১৯ মুম্বাই ঘ. ২৯-২৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০০-২৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৯-২৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২১-৩১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৬-৫৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৯-০৩ ছেঃ

ৰক্ষা পঞ্চমী (ওৰিষা), মাধব দেৱৰ তিথি (অসম)

শনিবার, ১০ ভাদ, (নি) ১৭ ভাদ, ১ চেপ্তেম্বৰ, ২০ জেলহজ্জ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৮৯৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৩৬২.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১০-৩৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২২-১৫

তিথি- (শাওণ কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ২১।৪৫ নক্ষত্ৰ- ভৰণী ঘ. ২১।০২ যোগ- ধ্ৰুৱ ঘ. ১৮।১১ কৰণ : গৰ ঘ. ১০।০২ যোৱাত বনিজ ঘ. ২১।৪৫ চন্দ্ৰ-  
মেঘত ঘ. ২৭।০২ যোৱাত বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২০.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৮°২২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১০-৪১-৩৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -০ মিঃ  
০৪ ছেঃ।

সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৮-৫৮ দিল্লী ঘ. ২৮-৫২ কোলকাতা ঘ. ২৮-১৫ মুম্বাই ঘ. ২৯-২১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০০-০৪ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-০৯-০৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২১-১২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৬-৩৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-৩৮-৪৪ ছেঃ

ৰবিবাৰ, ১১ ভাদ, (নি) ১৮ ভাদ, ২ চেপ্তেম্বৰ, ২১ জেলহজ্জ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৮৯৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৩৬৩.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১১-৩২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৩-০১

তিথি- (শাওণ কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ২০।৪৭ নক্ষত্ৰ- 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 ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৮°০১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১০-৪৫-১৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ০ মিঃ ১৫ ছেঃ।

কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৭-০১ দিল্লী ঘ. ৭-১০ কোলকাতা ঘ. ৬-২৭ মুম্বাই ঘ. ৭-৩০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৯-৪৫ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-০৮-৪৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২০-৫৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৬-১৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-৩৮-২৫ ছেঃ

জন্মাষ্টমী (স্মাৰ্ত), বদী থাদ্ৰী (সিদ্ধি), শ্ৰী কৃষ্ণ জয়ন্তী (তামিলনাডু, কেৰেলা, অসম), যোগ জয়ন্তী

সোমবাৰ, ১২ ভাদ, (নি) ১৯ ভাদ, ৩ চেপ্তেম্বৰ, ২২ জেলহজ্জ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৮৯৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৩৬৪.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১২-৩১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৩-৫১

তিথি- (শাওণ কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ১৯।২০ নক্ষত্ৰ- ৰোহিণী ঘ. ২০।০৫ যোগ- হৰ্ষণ ঘ. ১৪।১৬ কৰণ : বালব ঘ. ৮।০৭ যোৱাত কৌলব ঘ. ১৯।২০  
চন্দ্ৰ-বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২২.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৭°৩৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১০-৪৮-৫০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ০ মিঃ ৩৪ ছেঃ।

কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-৫৭ দিল্লী ঘ. ৭-০৬ কোলকাতা ঘ. ৬-২৩ মুম্বাই ঘ. ৭-২৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৯-২৬ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-০৮-২৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২০-৩৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৫-৫৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-৩৮-০৫ ছেঃ

জন্মাষ্টমী (বৈষ্ণৱ), গকুলাষ্টমী (নন্দোৎসৱ), কেইল মুহূৰ্ত (কোৰ্গ), গকুলাষ্টমী (দক্ষিণ ভাৰত), শ্ৰী জয়ন্তী (ৰামানুজ)

মঙ্গলবাৰ, ১৩ ভাদ, (নি) ২০ ভাদ, ৪ চেপ্তেম্বৰ, ২৩ জেলহজ্জ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৯০০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৩৬৫.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৩-৩২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৪-৪৬

তিথি- (শাওণ কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ১৭।২৪ নক্ষত্ৰ- মৃগশিৰা ঘ. ১৮।৫৩ যোগ- বজ্জ ঘ. ১১।৪২ কৰণ : তৈতিল ঘ. ৬।২৫, গৰ ঘ. ১৭।২৪ যোৱাত  
বনিজ ঘ. ২৮।১৬ চন্দ্ৰ-বৃষত ঘ. ৭।৩২ যোৱাত মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৩.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৭°১৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১০-৫২-২৭ ছেঃ  
কাল সমীকৰণ : ০ মিঃ ৫৪ ছেঃ।

কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-৫৩ দিল্লী ঘ. ৭-০২ কোলকাতা ঘ. ৬-১৯ মুম্বাই ঘ. ৭-২২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৯-০৬ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-০৮-০৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২০-১৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৫-৩৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-৩৭-৪৬ ছেঃ

বুধবাৰ, ১৪ ভাদ, (নি) ২১ ভাদ, ৫ চেপ্তেম্বৰ, ২৪ জেলহজ্জ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৯০১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৩৬৬.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৪-৩২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৫-৪৭

তিথি- (শাওণ কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ১৫।০১ নক্ষত্ৰ- আৰ্দ্ৰা ঘ. ১৭।১৪ যোগ- সিদ্ধি (অসূক) ঘ. ৮।৪৬ যোৱাত ব্যতীপাত ঘ. ২৯।৩১ কৰণ : বিষ্টি ঘ.  
১৫।০১ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৫।৪১ চন্দ্ৰ-মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৪.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৬°৫৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১০-৫৬-০৩ ছেঃ কাল  
সমীকৰণ : ১ মিঃ ১৪ ছেঃ।

কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-৪৯ দিল্লী ঘ. ৬-৫৮ কোলকাতা ঘ. ৬-১৫ মুম্বাই ঘ. ৭-১৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৮-৪৬ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-০৭-৪৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৯-৫৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৫-১৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-৩৭-২৬ ছেঃ

বৃহস্পতিবার, ১৫ ভাদ, (নি) ২২ ভাদ, ৬ চৈত্র, ২৫ জ্যৈষ্ঠ

কলিঅহর্গণ : ১৮৬৯৯০২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৩৬৭.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৪৪ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১৩ চন্দ্রোদয় ঘ. ১৫-৩২ চন্দ্রোদয় ঘ. ২৬-৫০

তিথি- (শাওণ কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ১২।১৫ নক্ষত্র- পূনর্বসু ঘ. ১৫।১৪ যোগ- বরীয়ান ঘ. ২৫।৫৯ কৰণ : বালব ঘ. ১২।১৫ যোৱাত কৌলব ঘ. ২২।৪৬ চন্দ্র-মিথুনত ঘ. ৯।৪৬ যোৱাত কৰ্কটত, চন্দ্রস্থিতি : ২৫.৬ ৰবি ক্রান্তি : উত্তৰ ৬°৩২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১০-৫৯-৩৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১ মিঃ ৩৪ ছেঃ।

কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-৪৫ দিল্লী ঘ. ৬-৫৪ কোলকাতা ঘ. ৬-১১ মুম্বাই ঘ. ৭-১৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৮-২৬ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-০৭-২৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৯-৩৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৪-৫৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৭-০৬ ছেঃ

পর্য্যুসনা পৰ্ব্বাৰম্ভ (চতুর্থী পক্ষ- জৈন), অজ একাদশী, পর্য্যুসনা পৰ্ব্বাৰম্ভ (পঞ্চমী পক্ষ- জৈন)

শুক্রবার, ১৬ ভাদ, (নি) ২৩ ভাদ, ৭ চৈত্র, ২৬ জ্যৈষ্ঠ

কলিঅহর্গণ : ১৮৬৯৯০৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৩৬৮.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৪৪ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১২ চন্দ্রোদয় ঘ. ১৬-২৭ চন্দ্রোদয় ঘ. ২৭-৫৬

তিথি- (শাওণ কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ৯।১৩ নক্ষত্র- পুষ্যা ঘ. ১২।৫৬ যোগ- পৰিঘ ঘ. ২২।১৬ কৰণ : তৈতিল ঘ. ৯।১৩ যোৱাত গৰ ঘ. ১৯।৩৭ চন্দ্র-কৰ্কটত, চন্দ্রস্থিতি : ২৬.৬ ৰবি ক্রান্তি : উত্তৰ ৬°১০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১১-০৩-১৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১ মিঃ ৫৪ ছেঃ।

কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-৪১ দিল্লী ঘ. ৬-৫০ কোলকাতা ঘ. ৬-০৭ মুম্বাই ঘ. ৭-১০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৮-০৬ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-০৭-০৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৯-১৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৪-৩৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৬-৪৫ ছেঃ

শনিবার, ১৭ ভাদ, (নি) ২৪ ভাদ, ৮ চৈত্র, ২৭ জ্যৈষ্ঠ

কলিঅহর্গণ : ১৮৬৯৯০৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৩৬৯.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৪৫ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১১ চন্দ্রোদয় ঘ. ১৭-১৯ চন্দ্রোদয় ঘ. ২৯-০২

তিথি- (শাওণ কৃষ্ণ) ত্রয়োদশী ঘ. ৫।৫৯ যোৱাত চতুর্দশী ঘ. ২৬।৪২ নক্ষত্র- অশ্লেষা ঘ. ১০।২৯ যোগ- শিব ঘ. ২৮।২৯ কৰণ : বনিজ ঘ. ৫।৫৯, বিষ্টি ঘ. ১৬।২১ যোৱাত শকুনি ঘ. ২৬।৪২ চন্দ্র-কৰ্কটত ঘ. ১০।২৯ যোৱাত সিংহত, চন্দ্রস্থিতি : ২৭.৬ ৰবি ক্রান্তি : উত্তৰ ৫°৪৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১১-০৬-৫২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ২ মিঃ ১৫ ছেঃ।

কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-৩৭ দিল্লী ঘ. ৬-৪৬ কোলকাতা ঘ. ৬-০৩ মুম্বাই ঘ. ৭-০৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৭-৪৫ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-০৬-৪৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-৫৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৪-১৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৬-২৫ ছেঃ

অঘোৰা চতুর্দশী, ২ দিন কৈলাশ যাত্রা

ৰবিবার, ১৮ ভাদ, (নি) ২৫ ভাদ, ৯ চৈত্র, ২৮ জ্যৈষ্ঠ

কলিঅহর্গণ : ১৮৬৯৯০৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৩৭০.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৪৫ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১০ চন্দ্রোদয় ঘ. ১৮-০৬

তিথি- (শাওণ কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ২৩।৩২ নক্ষত্র- মঘা ঘ. ৮।০১ যোৱাত পূৰ্বফাল্গুনী ঘ. ২৯।৪১ যোগ- সিদ্ধ ঘ. ১৪।৪৩ কৰণ : চতুস্পাদ ঘ. ১৩।০৬ যোৱাত নাগ ঘ. ২৩।৩২ চন্দ্র-সিংহত, চন্দ্রস্থিতি : ২৮.৬ ৰবি ক্রান্তি : উত্তৰ ৫°২৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১১-১০-২৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ২ মিঃ ৩৫ ছেঃ।

কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-৩৩ দিল্লী ঘ. ৬-৪২ কোলকাতা ঘ. ৫-৫৯ মুম্বাই ঘ. ৭-০২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৭-২৫ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-০৬-২৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-৩২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-৫৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৬-০৪ ছেঃ

সপ্তপুৰী অমাবস্যা (ওৰিষা), কৌশংপতিনী, পিথোৰী- জৈন উৎসৱ

সোমবার, ১৯ ভাদ, (নি) ২৬ ভাদ, ১০ চৈত্র, ২৯ জ্যৈষ্ঠ

কলিঅহর্গণ : ১৮৬৯৯০৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৩৭১.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৪৫ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-০৯ চন্দ্রোদয় ঘ. ৬-০৫ চন্দ্রাস্ত ঘ. ১৮-৫১

তিথি- (ভাদ শুক্লা) প্রতিপদ ঘ. ২০।৩৬ নক্ষত্র- উত্তৰফাল্গুনী ঘ. ২৭।৩৯ যোগ- সাধ্য ঘ. ১১।০৬ কৰণ : কিস্তয় ঘ. ১০।০১ যোৱাত ব'ব ঘ. ২০।৩৬ চন্দ্র-সিংহত ঘ. ১১।০৮ যোৱাত কন্যাত, চন্দ্রস্থিতি : ০.২ ৰবি ক্রান্তি : উত্তৰ ৫°০২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১১-১৪-০৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ২ মিঃ ৫৬ ছেঃ।

কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-২৯ দিল্লী ঘ. ৬-৩৮ কোলকাতা ঘ. ৫-৫৫ মুম্বাই ঘ. ৬-৫৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৭-০৪ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-০৬-০৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-১২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-৩৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৫-৪৩ ছেঃ

ইহুদী নতুন বছৰ (বোশ হাছনাহ)



মঙ্গলবাৰ, ২০ ভাদ, (নি) ২৭ ভাদ, ১১ চেপ্তেম্বৰ, ৩০ জেলহজ্জ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৯০৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৩৭২.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪৬ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-০৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৭-০৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৯-৩৩

তিথি- (ভাদ শুক্লা) দ্বিতীয়া ঘ. ১৮।০৫ নক্ষত্ৰ- হস্তা ঘ. ২৬।০৫ যোগ- শুভ ঘ. ৭।৪৬ যোৱাত শুক্ল (শুক্ল) ঘ. ২৮।৫০ কৰণ : বালব ঘ. ৭।১৭, কৌলব ঘ. ১৮।০৫ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২৯।০১ চন্দ্ৰ-কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১.২ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৪°৩৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১১-১৭-৩৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ১৭ ছেঃ।

কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-২৫ দিল্লী ঘ. ৬-৩৪ কোলকাতা ঘ. ৫-৫১ মুম্বাই ঘ. ৬-৫৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-৪৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৫-৪৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-৫১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-১৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৫-২২ ছেঃ

সায়ন বৈধৃতি ঘ. ১৫।৫১

সামবেদ উপকৰ্ম, শ্ৰী শঙ্কৰদেৱৰ তিথি (অসম)

বুধবাৰ, ২১ ভাদ, (নি) ২৮ ভাদ, ১২ চেপ্তেম্বৰ, ১ মহৰম

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৯০৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৩৭৩.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪৬ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-০৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৮-০৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২০-১৪

তিথি- (ভাদ শুক্লা) তৃতীয়া ঘ. ১৬।০৮ নক্ষত্ৰ- চিত্ৰা ঘ. ২৫।০৭ যোগ- ব্ৰহ্মা ঘ. ২৬।২৫ কৰণ : গৰ ঘ. ১৬।০৮ যোৱাত বনিজ ঘ. ২৭।২৪ চন্দ্ৰ-কন্যাত ঘ. ১৩।৩১ যোৱাত তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২.২ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৪°১৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১১-২১-১৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ৩৮ ছেঃ।

কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-২১ দিল্লী ঘ. ৬-৩০ কোলকাতা ঘ. ৫-৪৭ মুম্বাই ঘ. ৬-৫০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-২২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৫-২৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-৩০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩২-৫২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৫-০১ ছেঃ

হৰিতালিকা গৌৰী তৃতীয়া, হৰিতালিকা চতুৰ্থী, মুছলিম নতুন বছৰ আৰম্ভ

বৃহস্পতিবাৰ, ২২ ভাদ, (নি) ২৯ ভাদ, ১৩ চেপ্তেম্বৰ, ২ মহৰম

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৯০৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৩৭৪.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪৬ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-০৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৯-০৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২০-৫৫

তিথি- (ভাদ শুক্লা) চতুৰ্থী ঘ. ১৪।৫২ নক্ষত্ৰ- স্বাতী ঘ. ২৪।৫৩ যোগ- ইন্দ্ৰ ঘ. ২৪।৩৬ কৰণ : বিষ্ণি ঘ. ১৪।৫২ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৬।৩২ চন্দ্ৰ-তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৩.২ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৩°৫৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১১-২৪-৫০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ৫৯ ছেঃ।

কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-১৮ দিল্লী ঘ. ৬-২৭ কোলকাতা ঘ. ৫-৪৪ মুম্বাই ঘ. ৬-৪৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-০১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৫-০১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-০৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩২-৩১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৪-৪০ ছেঃ

ৰবি উত্তৰফাল্গুনী নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ২০।৪২

গণেশ চতুৰ্থী, বিনায়ক চতুৰ্থী (দক্ষিণ ভাৰত), সম্বৎসৰী (চতুৰ্থী পক্ষ- জৈন), সম্বৎসৰী (পঞ্চমী পক্ষ- জৈন)

শুক্ৰবাৰ, ২৩ ভাদ, (নি) ৩০ ভাদ, ১৪ চেপ্তেম্বৰ, ৩ মহৰম

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৯১০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৩৭৫.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪৬ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-০৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১০-০৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২১-৩৭

তিথি- (ভাদ শুক্লা) পঞ্চমী ঘ. ১৪।২৪ নক্ষত্ৰ- বিশাখা ঘ. ২৫।২৭ যোগ- বৈধৃতি ঘ. ২৩।২৬ কৰণ : বালব ঘ. ১৪।২৪ যোৱাত কৌলব ঘ. ২৬।২৮ চন্দ্ৰ-তুলাত ঘ. ১৯।১৪ যোৱাত বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৪.২ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৩°৩১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১১-২৮-২৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৪ মিঃ ২১ ছেঃ।

কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-১৪ দিল্লী ঘ. ৬-২৩ কোলকাতা ঘ. ৫-৪০ মুম্বাই ঘ. ৬-৪৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৫-৩৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৪-৪০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৬-৪৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩২-১০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৪-১৯ ছেঃ

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

শনিবাৰ, ২৪ ভাদ, (নি) ৩১ ভাদ, ১৫ চেপ্তেম্বৰ, ৪ মহৰম

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৯১১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৩৭৬.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪৭ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-০৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১০-৫৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২২-১৯

তিথি- (ভাদ শুক্লা) ষষ্ঠী ঘ. ১৪।৪৫ নক্ষত্ৰ- অনুৰাধা ঘ. ২৬।৪৯ যোগ- বিষ্ণু ঘ. ২২।৫৪ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৪।৪৫ যোৱাত গৰ ঘ. ২৭।১৪ চন্দ্ৰ-বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৫.২ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৩°০৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১১-৩২-০০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৪ মিঃ ৪২ ছেঃ।

কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-১০ দিল্লী ঘ. ৬-১৯ কোলকাতা ঘ. ৫-৩৬ মুম্বাই ঘ. ৬-৩৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৫-১৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৪-১৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৬-২৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩১-৪৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৩-৫৮ ছেঃ

সূৰ্য্য ষষ্ঠী



ৰবিবাৰ, ২৫ ভাদ, (নি) ১ আহিন, ১৬ চেপ্তেম্বৰ, ৫ মহৰম

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৯১২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৩৭৭.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪৭ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-০২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১১-৫২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৩-০৪

তিথি- (ভাদ শুক্লা) সপ্তমী ঘ. ১৫।৫৪ নক্ষত্ৰ- জ্যেষ্ঠা ঘ. ২৮।৫৫ যোগ- প্ৰীতি ঘ. ২২।৫৭ কৰণ : বনিজ ঘ. ১৫।৫৪ যোৰাত বিষ্টি ঘ. ২৮।৪৫ চন্দ্ৰ-বৃশ্চিকত ঘ. ২৮।৫৫ যোৰাত ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৬.২ ৷ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২°৪৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১১-৩৫-৩৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৫ মিঃ ০৩ ছেঃ।

কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-০৬ দিল্লী ঘ. ৬-১৫ কোলকাতা ঘ. ৫-৩২ মুম্বাই ঘ. ৬-৩৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৪-৫৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৩-৫৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৬-০৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩১-২৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৩-৩৬ ছেঃ

সৌৰ আশ্বিনাদি ঘ. ৯।৩০

মহালক্ষ্মী ব্ৰতাবন্ত

সোমবাৰ, ২৬ ভাদ, (নি) ২ আহিন, ১৭ চেপ্তেম্বৰ, ৬ মহৰম

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৯১৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৩৭৮.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪৭ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-০১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১২-৪৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৩-৫১

তিথি- (ভাদ শুক্লা) অষ্টমী ঘ. ১৭।৪৫ নক্ষত্ৰ- মূলা অহোৰাত্ৰ যোগ- আয়ুত্থান ঘ. ২৩।৩০ কৰণ : ব'ব ঘ. ১৭।৪৫ চন্দ্ৰ-ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৭.২ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২°২১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১১-৩৯-১০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৫ মিঃ ২৫ ছেঃ।

কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-০২ দিল্লী ঘ. ৬-১১ কোলকাতা ঘ. ৫-২৮ মুম্বাই ঘ. ৬-৩১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৪-৩৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৩-৩৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৫-৪৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩১-০৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৩-১৫ ছেঃ

নিৰয়ন ৰবি কন্যা ৰাশিত প্ৰবেশ ঘ. ৬।৪৭

বিশ্বকৰ্ম্মা পূজা, ৰাধাস্তমী, দুৰ্ব্বাস্তমী (বেঙ্গল)

মঙ্গলবাৰ, ২৭ ভাদ, (নি) ৩ আহিন, ১৮ চেপ্তেম্বৰ, ৭ মহৰম

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৯১৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৩৭৯.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪৮ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-০০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৩-৩৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৪-৩৯

তিথি- (ভাদ শুক্লা) নবমী ঘ. ২০।০৪ নক্ষত্ৰ- মূলা ঘ. ৭।৩৪ যোগ- সৌভাগ্য ঘ. ২৪।২৩ কৰণ : বালব ঘ. ৬।৫২ যোৰাত কৌলব ঘ. ২০।০৪ চন্দ্ৰ-ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৮.২ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১°৫৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১১-৪২-৪৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৫ মিঃ ৪৬ ছেঃ।

কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৫-৫৮/২৯-৫৪ দিল্লী ঘ. ৬-০৭/৩০-০৩ কোলকাতা ঘ. ৫-২৪/২৯-২০ মুম্বাই ঘ. ৬-২৭/৩০-২৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৪-১৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৩-১৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৫-২২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩০-৪৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩২-৫৩ ছেঃ

বুধবাৰ, ২৮ ভাদ, (নি) ৪ আহিন, ১৯ চেপ্তেম্বৰ, ৮ মহৰম

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৯১৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৩৮০.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪৮ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৫৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৪-২১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৫-২৯

তিথি- (ভাদ শুক্লা) দশমী ঘ. ২২।৪০ নক্ষত্ৰ- পূৰ্বাষাঢ়া ঘ. ১০।৩৬ যোগ- শোভন ঘ. ২৫।২৬ কৰণ : তৈতিল ঘ. ৯।২১ যোৰাত গৰ ঘ. ২২।৪০ চন্দ্ৰ-ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৯.২ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১°৩৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১১-৪৬-২০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৬ মিঃ ০৮ ছেঃ।

কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৫০ দিল্লী ঘ. ২৯-৫৯ কোলকাতা ঘ. ২৯-১৬ মুম্বাই ঘ. ৩০-১৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৩-৫২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০২-৫৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৫-০০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩০-২২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩২-৩২ ছেঃ

প্ৰায়শ্চিত্ত দিৱস (য়ম কিঞ্চুক) (ইহুদী)

বৃহস্পতিবাৰ, ২৯ ভাদ, (নি) ৫ আহিন, ২০ চেপ্তেম্বৰ, ৯ মহৰম

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৯১৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৩৮১.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪৮ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৫৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৫-০৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৬-২০

তিথি- (ভাদ শুক্লা) একাদশী ঘ. ২৫।১৭ নক্ষত্ৰ- উত্তৰাষাঢ়া ঘ. ১৩।৪৪ যোগ- অতিগণ্ড ঘ. ২৬।২৮ কৰণ : বনিজ ঘ. ১১।৫৯ যোৰাত বিষ্টি ঘ. ২৫।১৭ চন্দ্ৰ-মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১০.২ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১°১২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১১-৪৯-৫৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৬ মিঃ ২৯ ছেঃ।

কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৪৬ দিল্লী ঘ. ২৯-৫৫ কোলকাতা ঘ. ২৯-১২ মুম্বাই ঘ. ৩০-১৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৩-৩১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০২-৩২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৪-৩৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩০-০১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩২-১০ ছেঃ

দোল গ্যৰাস (মধ্য প্ৰদেশ), হেইক্ৰা হিতিন্সা (মনিপুৰ), পাৰ্শ্ব পৰিবৰ্ত্তনী একাদশী

শুক্লাব, ৩০ ভাদ, (নি) ৬ আহিন, ২১ চেপ্তেম্বৰ, ১০ মহৰম

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯১৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৩৮২.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪৯ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৫৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৫-৪৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৭-১১

তিথি- (ভাদ শুক্লা) দ্বাদশী ঘ. ২৭।৪১ নক্ষত্ৰ-শ্ৰৱণা ঘ. ১৬।৪৬ যোগ-সুকৰ্মা ঘ. ২৭।২১ কৰণ : ব'ব ঘ. ১৪।৩১ যোৱাত বালব ঘ. ২৭।৪১ চন্দ্ৰ-মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১১.২ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ০°৪৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১১-৫৩-৩০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৬ মিঃ ৫০ ছেঃ।

কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৪২ দিল্লী ঘ. ২৯-৫১ কোলকাতা ঘ. ২৯-০৮ মুম্বাই ঘ. ৩০-১১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৩-১০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০২-১০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৪-১৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৯-৪০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩১-৪৯ ছেঃ

মহৰম (মুছলিম), শ্ৰৱণা দ্বাদশী, বামণ জয়ন্তী, সক্ৰোথানা, নাৰায়ন গুৰুৰ সমাধি দিৱস (কেৰেলা)

শনিবাৰ, ৩১ ভাদ, (নি) ৭ আহিন, ২২ চেপ্তেম্বৰ, ১১ মহৰম

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯১৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৩৮৩.৫

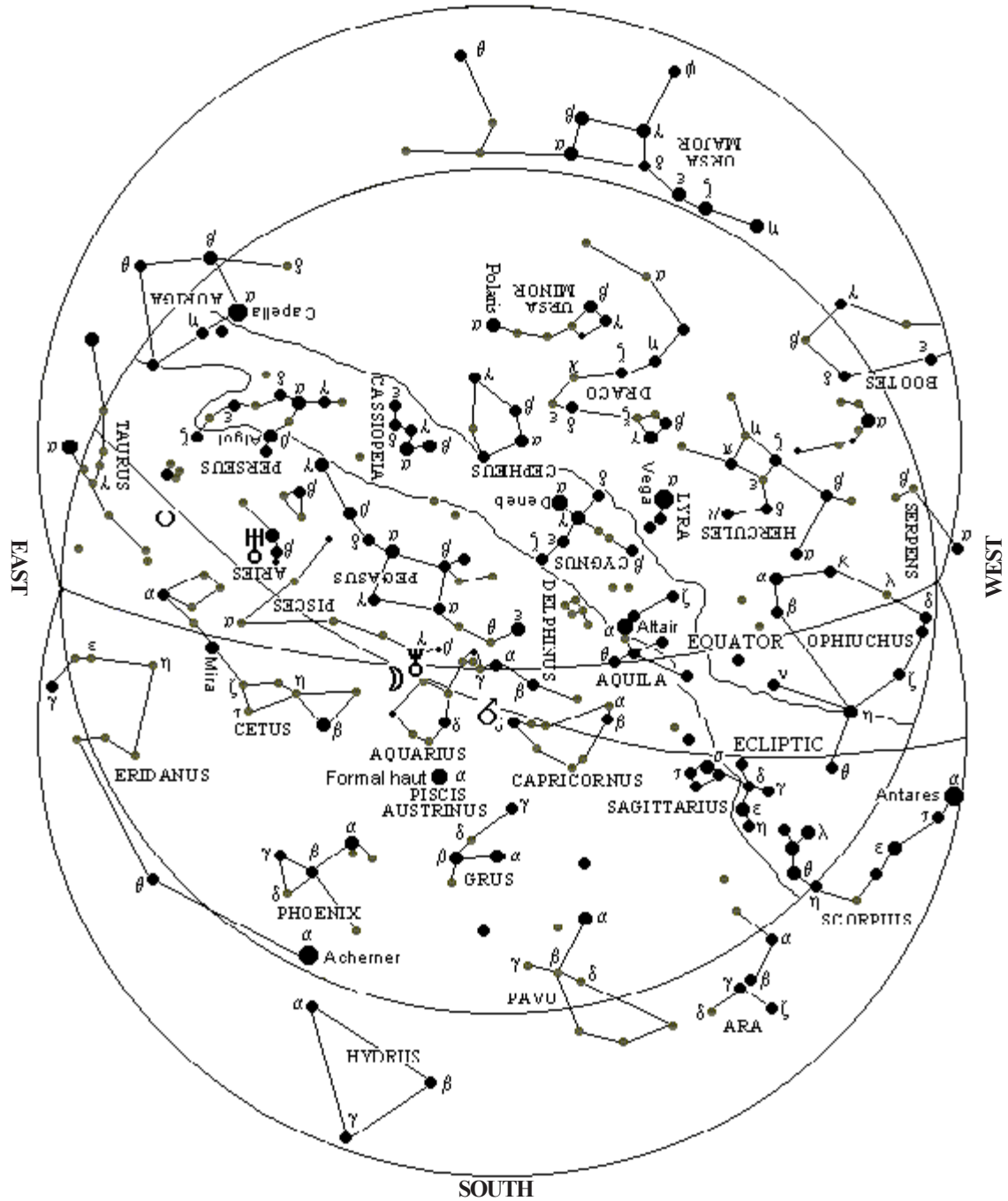
সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪৯ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৫৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৬-২৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৮-০৩

তিথি- (ভাদ শুক্লা) ত্ৰয়োদশী ঘ. ২৯।৪৪ নক্ষত্ৰ-ধনিষ্ঠা ঘ. ১৯।৩০ যোগ-ধৃতি ঘ. ২৭।৫৭ কৰণ : কৌলব ঘ. ১৬।৪৫ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২৯।৪৪ চন্দ্ৰ-মকৰত ঘ. ৬।১১ যোৱাত কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১২.২ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ০°২৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১১-৫৭-০৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৭ মিঃ ১২ ছেঃ।

কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৩৮ দিল্লী ঘ. ২৯-৪৭ কোলকাতা ঘ. ২৯-০৪ মুম্বাই ঘ. ৩০-০৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫২-৪৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০১-৪৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৩-৫৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৯-১৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩১-২৮ ছেঃ

STAR CHART FOR THE MONTH OF OCTOBER, 2018 (9 ASVINA - 9 KARTIKA) 0° TO 40°N  
HIRON



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

○ FULL MOON 24TH    ♀ MARS    ♃ NEPTUNE  
 ☾ FIRST QUARTER 16TH    ♅ URANUS

আহিন মাহঃ ৩০ দিন বৈদিক মাহঃ উৰ্জা (তুলা)  
নিৰয়ণ মাহঃ ৮ আহিন ৫১১৯ কৈল্যব্দৰ ৭ কাতি ৫১১৯ কৈল্যব্দৰ ২৩ আৰু ৭ দিন  
শৰৎ ঋতুঃ দ্বিতীয় মাহঃ দক্ষিণায়নঃ দক্ষিণ গোলাৰ্দ্ধ  
ৰবি কন্যাত ২৫ তাৰিখে তুলালৈঃ প্ৰথম আহিনৰ অয়নাংশ-২৪°০৬'৫৩"  
কলিঅহৰ্গণঃ ১৮৬৯৯১৯-১৮৬৯৯৪৮ জুলিয়ান দিবসঃ ২৪৫৮৩৮৪.৫-২৪৫৮৪১৩.৫  
২৪ আহিন ১৬ অক্টোবৰ ২০১৮ ৰপৰা(নিৰয়ণ) কাতি আৰম্ভ

ৰবিবাৰ, ১ আহিন, (নি) ৮ আহিন, ২৩ চেপ্তেম্বৰ, ১২ মহৰম  
কলিঅহৰ্গণঃ ১৮৬৯৯১৯ জুলিয়ান দিবসঃ ২৪৫৮৩৮৪.৫  
সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪৯ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৫৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৭-০৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৮-৫৫  
তিথি- (ভাদ শুক্লা) চতুৰ্দশী অহোৰাত্ৰ নক্ষত্ৰ-শতভিষা ঘ. ২১।৫০ যোগ-শূল ঘ. ২৮।১২ কৰণঃ গৰ ঘ. ১৮।৩৫ চন্দ্ৰ-কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ১৩.২  
ৰবি ক্ৰান্তিঃ উত্তৰ ০°০২' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১২-০০-৪১ ছেঃ কাল সমীকৰণঃ ৭ মিঃ ৩৩ ছেঃ।  
কন্যা লগ্ন আৰম্ভঃ চেন্নাই ঘ. ২৯-৩৪ দিল্লী ঘ. ২৯-৪৩ কোলকাতা ঘ. ২৯-০০ মুম্বাই ঘ. ৩০-০৩  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১১-৫২-২৭ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-০১-২৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৩-৩৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৮-৫৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-৩১-০৭ ছেঃ  
সায়ন ৰবি তুলা ৰাশিত প্ৰবেশ ঘ. ৭।২৪  
অনন্ত চতুৰ্দশী, জলবিসুব দিবস

সোমবাৰ, ২ আহিন, (নি) ৯ আহিন, ২৪ চেপ্তেম্বৰ, ১৩ মহৰম  
কলিঅহৰ্গণঃ ১৮৬৯৯২০ জুলিয়ান দিবসঃ ২৪৫৮৩৮৫.৫  
সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৫০ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৫৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৭-৪৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৯-৪৭  
তিথি- (ভাদ শুক্লা) চতুৰ্দশী ঘ. ৭।১৮ নক্ষত্ৰ-পূৰ্বভাদ্ৰপদ ঘ. ২৩।৪০ যোগ-গণ্ড ঘ. ২৮।০৪ কৰণঃ বনিজ ঘ. ৭।১৮ যোৰাত বিপ্তি ঘ. ১৯।৫৪  
চন্দ্ৰ-কুন্তত ঘ. ১৭।১৫ যোৰাত মীনত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ১৪.২ ৰবি ক্ৰান্তিঃ দক্ষিণ ০°২১' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১২-০৪-১৬ ছেঃ কাল সমীকৰণঃ ৭ মিঃ ৫৪ ছেঃ।  
কন্যা লগ্ন আৰম্ভঃ চেন্নাই ঘ. ২৯-৩০ দিল্লী ঘ. ২৯-৩৯ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫৬ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫৯  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১১-৫২-০৬ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-০১-০৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৩-১৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৮-৩৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-৩০-৪৬ ছেঃ  
সায়ন ব্যতীপাত ঘ. ২৫।১৫  
ইন্দ্ৰ পূৰ্ণিমা, টেৰেনকুলচৰ প্ৰথম দিন (সুকথ) (ইহুদী)

মঙ্গলবাৰ, ৩ আহিন, (নি) ১০ আহিন, ২৫ চেপ্তেম্বৰ, ১৪ মহৰম  
কলিঅহৰ্গণঃ ১৮৬৯৯২১ জুলিয়ান দিবসঃ ২৪৫৮৩৮৬.৫  
সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৫০ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৫৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৮-১৯  
তিথি- (ভাদ শুক্লা) পূৰ্ণিমা ঘ. ৮।২২ নক্ষত্ৰ-উত্তৰভাদ্ৰপদ ঘ. ২৫।০১ যোগ-বুদ্ধি ঘ. ২৭।৩২ কৰণঃ ব'ব ঘ. ৮।২২ যোৰাত বালব ঘ. ২০।৪৩  
চন্দ্ৰ-মীনত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ১৫.২ ৰবি ক্ৰান্তিঃ দক্ষিণ ০°৪৫' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১২-০৭-৫২ ছেঃ কাল সমীকৰণঃ ৮ মিঃ ১৫ ছেঃ।  
কন্যা লগ্ন আৰম্ভঃ চেন্নাই ঘ. ২৯-২৬ দিল্লী ঘ. ২৯-৩৫ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫২ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫৫  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১১-৫১-৪৫ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-০০-৪৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১২-৫৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৮-১৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-৩০-২৫ ছেঃ  
পিতৃপক্ষ তৰ্পন আৰম্ভ

বুধবাৰ, ৪ আহিন, (নি) ১১ আহিন, ২৬ চেপ্তেম্বৰ, ১৫ মহৰম  
কলিঅহৰ্গণঃ ১৮৬৯৯২২ জুলিয়ান দিবসঃ ২৪৫৮৩৮৭.৫  
সূৰ্যোদয় 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-ধ্ৰুৱ ঘ. ২৬।৩৮ কৰণঃ কৌলব ঘ. ৮।৫৭ যোৰাত তৈতিল ঘ. ২১।০৩  
চন্দ্ৰ-মীনত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ১৬.২ ৰবি ক্ৰান্তিঃ দক্ষিণ ১°০৮' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১২-১১-২৭ ছেঃ কাল সমীকৰণঃ ৮ মিঃ ৩৬ ছেঃ।  
কন্যা লগ্ন আৰম্ভঃ চেন্নাই ঘ. ২৯-২২ দিল্লী ঘ. ২৯-৩১ কোলকাতা ঘ. ২৮-৪৮ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫১  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১১-৫১-২৪ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-০০-২৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১২-৩২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৭-৫৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-৩০-০৪ ছেঃ

বৃহস্পতিবাৰ, ৫ আইন, (নি) ১২ আইন, ২৭ চেপ্তেম্বৰ, ১৬ মহৰম

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৯২৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৩৮৮.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৫০ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৫১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৭-৩৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৯-৩৫

তিথি- (ভাদ কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ৯।০৩ নক্ষত্ৰ- অশ্বিনী ঘ. ২৬।২৩ যোগ- ব্যাঘাত ঘ. ২৫।২৪ কৰণ : গৰ ঘ. ৯।০৩ যোৱাত বনিজ ঘ. ২০।৫৭  
চন্দ্ৰ-মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৭.২ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১°৩২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১২-১৫-০৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৮ মিঃ ৫৬ ছেঃ।

কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-১৯ দিল্লী ঘ. ২৯-২৮ কোলকাতা ঘ. ২৮-৪৫ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫১-০৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০০-০৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১২-১২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৭-৩৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-২৯-৪৩ ছেঃ

ৰবি হস্তা নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ১২।১৫

শুক্ৰবাৰ, ৬ আইন, (নি) ১৩ আইন, ২৮ চেপ্তেম্বৰ, ১৭ মহৰম

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৯২৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৩৮৯.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৫১ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৫০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৮-৩০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২০-১৫

তিথি- (ভাদ কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ৮।৪৫ নক্ষত্ৰ- ভৰণী ঘ. ২৬।২৮ যোগ- হৰ্ষণ ঘ. ২৩।৫১ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ৮।৪৫ যোৱাত ব'ব ঘ. ২০।২৭ চন্দ্ৰ-  
মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৮.২ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১°৫৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১২-১৮-৩৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৯ মিঃ ১৭ ছেঃ।

কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-১৫ দিল্লী ঘ. ২৯-২৪ কোলকাতা ঘ. ২৮-৪১ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫০-৪৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৯-৪৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১১-৫১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৭-১৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-২৯-২৩ ছেঃ

শনিবাৰ, ৭ আইন, (নি) ১৪ আইন, ২৯ চেপ্তেম্বৰ, ১৮ মহৰম

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৯২৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৩৯০.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৫১ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৪৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৯-২৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২০-৫৯

তিথি- (ভাদ কৃষ্ণ) চতুৰ্থী ঘ. ৮।০৪ নক্ষত্ৰ- কৃত্তিকা ঘ. ২৬।১৪ যোগ- বজ্জ ঘ. ২২।০৩ কৰণ : বালব ঘ. ৮।০৪ যোৱাত কোঁলব ঘ. ১৯।৩৬ চন্দ্ৰ-  
মেঘত ঘ. ৮।২৬ যোৱাত বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৯.২ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২°১৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১২-২২-১৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৯ মিঃ  
৩৭ ছেঃ।

কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-১১ দিল্লী ঘ. ২৯-২০ কোলকাতা ঘ. ২৮-৩৭ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫০-২৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৯-২৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১১-৩১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৬-৫৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-২৯-০৩ ছেঃ

ৰবিবাৰ, ৮ আইন, (নি) ১৫ আইন, ৩০ চেপ্তেম্বৰ, ১৯ মহৰম

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৯২৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৩৯১.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৫১ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৪৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১০-২৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২১-৪৭

তিথি- (ভাদ কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ৭।০৪ যোৱাত ষষ্ঠী ঘ. ২৯।৪৫ নক্ষত্ৰ- ৰোহিণী ঘ. ২৫।৪১ যোগ- সিদ্ধি (অসুক) ঘ. ১৯।৫৯ কৰণ : তৈতিল ঘ.  
৭।০৪, গৰ ঘ. ১৮।২৭ যোৱাত বনিজ ঘ. ২৯।৪৫ চন্দ্ৰ-বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২০.২ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২°৪২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১২-২৫-৫২  
ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৯ মিঃ ৫৬ ছেঃ।

কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-০৭ দিল্লী ঘ. ২৯-১৬ কোলকাতা ঘ. ২৮-৩৩ মুম্বাই ঘ. ২৯-৩৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫০-০৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৯-০৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১১-১১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৬-৩৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-২৮-৪৩ ছেঃ

সোমবাৰ, ৯ আইন, (নি) ১৬ আইন, ১ অক্টোবৰ, ২০ মহৰম

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৯২৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৩৯২.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৫২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৪৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১১-২৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২২-৪০

তিথি- (ভাদ কৃষ্ণ) শপ্তমী ঘ. ২৮।০৯ নক্ষত্ৰ- মৃগশিৰা ঘ. ২৪।৫১ যোগ- ব্যতীপাত ঘ. ১৭।৪১ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১৬।৫৯ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৮।০৯  
চন্দ্ৰ-বৃষত ঘ. ১৩।১৮ যোৱাত মিতুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২১.২ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৩°০৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১২-২৯-২৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ  
: ১০ মিঃ ১৬ ছেঃ।

কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-০৩ দিল্লী ঘ. ২৯-১২ কোলকাতা ঘ. ২৮-২৯ মুম্বাই ঘ. ২৯-৩২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৯-৪৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৮-৪৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১০-৫২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৬-১৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-২৮-২৩ ছেঃ

মঙ্গলবার, ১০ আহিন, (নি) ১৭ আহিন, ২ অক্টোবর, ২১ মহৰম

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৯২৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৩৯৩.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৫২ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৪৬ চন্দ্রাস্ত ঘ. ১২-২৫ চন্দ্রোদয় ঘ. ২৩-৩৭

তিথি- (ভাদ কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ২৬।১৭ নক্ষত্র-আর্দ্রা ঘ. ২৩।৪৫ যোগ-বৰীয়ান ঘ. ১৫।০৯ কৰণ : বালব ঘ. ১৫।১৫ যোৰাত কোঁলব ঘ. ২৬।১৭ চন্দ্র-মিথুনত, চন্দ্রস্থিতি : ২২.২ ৫° ৮৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১২-৩৩-০৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১০ মিঃ ৩৫ ছেঃ।

কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৮-৫৯ দিল্লী ঘ. ২৯-০৮ কোলকাতা ঘ. ২৮-২৫ মুম্বাই ঘ. ২৯-২৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৯-২৫ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১১-৫৮-২৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১০-৩২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৫-৫৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৮-০৪ ছেঃ

মহাত্মা গান্ধীৰ জন্মদিন, মহালক্ষ্মী ব্ৰত সমাপন, সুকথৰ শেষ দিন (সিংহাথ টোৰাহ) (ইহুদী)

বুধবার, ১১ আহিন, (নি) ১৮ আহিন, ৩ অক্টোবর, ২২ মহৰম

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৯২৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৩৯৪.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৫৩ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৪৫ চন্দ্রাস্ত ঘ. ১৩-২৪ চন্দ্রোদয় ঘ. ২৪-৩৮

তিথি- (ভাদ কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ২৪।১০ নক্ষত্র-পূনৰ্বসু ঘ. ২২।২৪ যোগ-পৰিঘ ঘ. ১২।২৪ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৩।১৬ যোৰাত গৰ ঘ. ২৪।১০ চন্দ্র-মিথুনত ঘ. ১৬।৪৫ যোৰাত কৰ্কটত, চন্দ্রস্থিতি : ২৩.২ ৮° ৫১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১২-৩৬-৪৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১০ মিঃ ৫৪ ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৭-০১ দিল্লী ঘ. ৭-২৪ কোলকাতা ঘ. ৬-৩৫ মুম্বাই ঘ. ৭-৩৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৯-০৬ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১১-৫৮-০৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১০-১৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৫-৩৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৭-৪৫ ছেঃ

মাতৃ নবমী

বৃহস্পতিবার, ১২ আহিন, (নি) ১৯ আহিন, ৪ অক্টোবর, ২৩ মহৰম

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৯৩০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৩৯৫.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৫৩ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৪৪ চন্দ্রাস্ত ঘ. ১৪-১৮ চন্দ্রোদয় ঘ. ২৫-৪১

তিথি- (ভাদ কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ২১।৪৯ নক্ষত্র-পূৰ্বাষা ঘ. ২০।৪৯ যোগ-শিব ঘ. ৯।২৮ কৰণ : বনিজ ঘ. ১১।০১ যোৰাত বিষ্টি ঘ. ২১।৪৯ চন্দ্র-কৰ্কটত, চন্দ্রস্থিতি : ২৪.২ ৮° ১৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১২-৪০-২২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১১ মিঃ ১৩ ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-৫৭ দিল্লী ঘ. ৭-২০ কোলকাতা ঘ. ৬-৩১ মুম্বাই ঘ. ৭-৩১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৮-৪৭ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১১-৫৭-৪৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৯-৫৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৫-১৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৭-২৭ ছেঃ

শুক্রবার, ১৩ আহিন, (নি) ২০ আহিন, ৫ অক্টোবর, ২৪ মহৰম

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৯৩১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৩৯৬.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৫৩ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৪৩ চন্দ্রাস্ত ঘ. ১৫-১০ চন্দ্রোদয় ঘ. ২৬-৪৫

তিথি- (ভাদ কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ১৯।১৮ নক্ষত্র-অশ্লেষা ঘ. ১৯।০৩ যোগ-সিদ্ধ ঘ. ৬।২১ যোৰাত সাধ্যা ঘ. ২৭।০৭ কৰণ : ব'ব ঘ. ৮।৩৫ যোৰাত বালব ঘ. ১৯।১৮ চন্দ্র-কৰ্কটত ঘ. ১৯।০৩ যোৰাত সিংহত, চন্দ্রস্থিতি : ২৫.২ ৮° ৩৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১২-৪৪-০০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১১ মিঃ ৩১ ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-৫৩ দিল্লী ঘ. ৭-১৬ কোলকাতা ঘ. ৬-২৭ মুম্বাই ঘ. ৭-২৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৮-২৯ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১১-৫৭-৩০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৯-৩৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৪-৫৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৭-০৮ ছেঃ

ইন্দিৰা একাদশী

শনিবার, ১৪ আহিন, (নি) ২১ আহিন, ৬ অক্টোবর, ২৫ মহৰম

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৯৩২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৩৯৭.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৫৪ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৪২ চন্দ্রাস্ত ঘ. ১৫-৫৭ চন্দ্রোদয় ঘ. ২৭-৪৮

তিথি- (ভাদ কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ১৬।৪০ নক্ষত্র-মঘা ঘ. ১৭।১০ যোগ-শুভ ঘ. ২৩।৪৯ কৰণ : কোঁলব ঘ. ৬।০০, তৈতিল ঘ. ১৬।৪০ যোৰাত গৰ ঘ. ২৭।২১ চন্দ্র-সিংহত, চন্দ্রস্থিতি : ২৬.২ ৮° ০১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১২-৪৭-৩৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১১ মিঃ ৪৯ ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-৪৯ দিল্লী ঘ. ৭-১২ কোলকাতা ঘ. ৬-২৩ মুম্বাই ঘ. ৭-২৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৮-১১ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১১-৫৭-১২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৯-১৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৪-৪১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৬-৫১ ছেঃ



ৰবিবাৰ, ১৫ আহিন, (নি) ২২ আহিন, ৭ অক্টোবৰ, ২৬ মহৰম

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৯৩৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৩৯৮.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৫৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৪১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৬-৪২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৮-৫০

তিথি- (ভাদ কৃষ্ণ) ত্ৰয়োদশী ঘ. ১৪।০৩ নক্ষত্ৰ- পূৰ্বফাল্গুনী ঘ. ১৫।১৮ যোগ- শুক্ল (শুক্ল) ঘ. ২০।৩৩ কৰণ : বনিজ ঘ. ১৪।০৩ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২৪।৪৬ চন্দ্ৰ-সিংহত ঘ. ২০।৫১ যোৱাত কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৭.২ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৫°২৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১২-৫১-১৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১২ মিঃ ০৬ ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪৫ দিল্লী ঘ. ৭-০৮ কোলকাতা ঘ. ৬-১৯ মুম্বাই ঘ. ৭-১৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৭-৫৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৬-৫৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৯-০১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৪-২৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৬-৩৩ ছেঃ

সায়ন বৈধৃতি ঘ. ৭।৪৫

সোমবাৰ, ১৬ আহিন, (নি) ২৩ আহিন, ৮ অক্টোবৰ, ২৭ মহৰম

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৯৩৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৩৯৯.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৫৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৪১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৭-২৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৯-৫০

তিথি- (ভাদ কৃষ্ণ) চতুৰ্দশী ঘ. ১১।৩২ নক্ষত্ৰ- উত্তৰফাল্গুনী ঘ. ১৩।৩৩ যোগ- ব্ৰহ্মা ঘ. ১৭।২৫ কৰণ : শকুনি ঘ. ১১।৩২ যোৱাত চতুঃপাদ ঘ. ২২।২২ চন্দ্ৰ-কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৮.২ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৫°৪৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১২-৫৪-৫৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১২ মিঃ ২৩ ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪১ দিল্লী ঘ. ৭-০৪ কোলকাতা ঘ. ৬-১৫ মুম্বাই ঘ. ৭-১৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৭-৩৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৬-৩৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৮-৫৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৪-০৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৬-১৬ ছেঃ

মহালয়া অমাবস্যা, সৰ্বপিতৃ অমাবস্যা (ওড়িয়া), গাজাচ্ছায়া পৰ্ব (হস্তা নক্ষত্ৰ ঘ. ১৩।৩৩ ৰ পিচত)

মঙ্গলবাৰ, ১৭ আহিন, (নি) ২৪ আহিন, ৯ অক্টোবৰ, ২৮ মহৰম

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৯৩৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৪০০.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৫৫ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৪০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৮-০৬

তিথি- (ভাদ কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ৯।১৭ নক্ষত্ৰ- হস্তা ঘ. ১২।০৫ যোগ- ইন্দ্ৰ ঘ. ১৪।৩১ কৰণ : নাগ ঘ. ৯।১৭ যোৱাত কিন্তুল ঘ. ২০।১৮ চন্দ্ৰ-কন্যাত ঘ. ২৩।২৯ যোৱাত তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৯.২ ● ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৬°০৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১২-৫৮-৩৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১২ মিঃ ৪০ ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩৭ দিল্লী ঘ. ৭-০০ কোলকাতা ঘ. ৬-১১ মুম্বাই ঘ. ৭-১১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৭-২০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৬-২১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৮-২৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৩-৫০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৬-০০ ছেঃ

তৰ্পনা লেইবা (মনিপুৰ)

বুধবাৰ, ১৮ আহিন, (নি) ২৫ আহিন, ১০ অক্টোবৰ, ২৯ মহৰম

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৯৩৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৪০১.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৫৫ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৩৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৬-৪৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৮-৪৭

তিথি- (আহিন শুক্লা) প্ৰতিপদ ঘ. ৭।২৬ নক্ষত্ৰ- চিত্ৰা ঘ. ১১।০১ যোগ- বৈধৃতি ঘ. ১১।৫৮ কৰণ : ব'ব ঘ. ৭।২৬ যোৱাত বালব ঘ. ১৮।৪২ চন্দ্ৰ-তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ০.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৬°৩২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৩-০২-১৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১২ মিঃ ৫৬ ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩৩ দিল্লী ঘ. ৬-৫৬ কোলকাতা ঘ. ৬-০৭ মুম্বাই ঘ. ৭-০৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৭-০৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৬-০৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৮-১২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৩-৩৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৫-৪৩ ছেঃ

ৰবি চিত্ৰা নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ২৫।১৩

শাৰদীয় নৱৰাত্ৰাৰম্ভ, মহাৰাজ অগ্ৰসেনৰ জয়ন্তী

বৃহস্পতিবাৰ, ১৯ আহিন, (নি) ২৬ আহিন, ১১ অক্টোবৰ, ১ শফৰ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৯৩৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৪০২.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৫৫ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৩৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৭-৪৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৯-২৯

তিথি- (আহিন শুক্লা) দ্বিতীয়া ঘ. ৬।০৭ যোৱাত তৃতীয়া ঘ. ২৯।২৮ নক্ষত্ৰ- স্বাতী ঘ. ১০।৩০ যোগ- বিষ্ণু ঘ. ৯।৫২ কৰণ : কৌলব ঘ. ৬।০৭, তৈতিল ঘ. ১৭।৪২ যোৱাত গৰ ঘ. ২৯।২৮ চন্দ্ৰ-তুলাত ঘ. ২৮।৩৪ যোৱাত বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৬°৫৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৩-০৫-৫৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৩ মিঃ ১২ ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-২৯ দিল্লী ঘ. ৬-৫২ কোলকাতা ঘ. ৬-০৩ মুম্বাই ঘ. ৭-০৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৬-৪৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৫-৪৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৭-৫৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৩-১৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৫-২৮ ছেঃ

নিৰয়ন বৃহস্পতি বৃশ্চিক ৰাশিত প্ৰবেশ ঘ. ১৯।২০

শুক্রবার, ২০ আহিন, (নি) ২৭ আহিন, ১২ অক্টোবর, ২ শফর

কলিঅহর্গণ : ১৮৬৯৯৩৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৪০৩.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৫৬ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৩৭ চন্দ্রোদয় ঘ. ৮-৪৫ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২০-১১

তিথি- (আহিন শুক্লা) চতুর্থী ঘ. ২৯।৩৫ নক্ষত্র- বিশাখা ঘ. ১০।৪০ যোগ- প্রীতি ঘ. ৮।১৯ করণ : বনিজ ঘ. ১৭।২৬ যোরাতি বিষ্টি ঘ. ২৯।৩৫ চন্দ্র-বৃশ্চিকত, চন্দ্রস্থিতি : ২.৮ ববি ক্রান্তি : দক্ষিণ ৭°১৮' চরকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৩-০৯-৪০ ছেঃ কাল সমীকরণ : ১৩ মিঃ ২৭ ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-২৫ দিল্লী ঘ. ৬-৪৮ কোলকাতা ঘ. ৫-৫৯ মুম্বাই ঘ. ৬-৫৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৬-৩৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৫-৩৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৭-৪১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৩-০৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৫-১২ ছেঃ

শনিবার, ২১ আহিন, (নি) ২৮ আহিন, ১৩ অক্টোবর, ৩ শফর

কলিঅহর্গণ : ১৮৬৯৯৩৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৪০৪.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৫৬ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৩৬ চন্দ্রোদয় ঘ. ৯-৪১ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২০-৫৬

তিথি- (আহিন শুক্লা) পঞ্চমী অহোবাত্র নক্ষত্র- অনুৰাধা ঘ. ১১।৩৫ যোগ- আয়ুত্থান ঘ. ৭।২২ করণ : ব'ব ঘ. ১৭।৫৬, চন্দ্র-বৃশ্চিকত, চন্দ্রস্থিতি : ৩.৮ ববি ক্রান্তি : দক্ষিণ ৭°৪০' চরকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৩-১৩-২২ ছেঃ কাল সমীকরণ : ১৩ মিঃ ৪২ ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-২১ দিল্লী ঘ. ৬-৪৪ কোলকাতা ঘ. ৫-৫৫ মুম্বাই ঘ. ৬-৫৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৬-১৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৫-১৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৭-২৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৬-৪৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৪-৫৮ ছেঃ

উপঙ্গা ললিতা ব্রত (ললিতা পঞ্চমী)

রবিবার, ২২ আহিন, (নি) ২৯ আহিন, ১৪ অক্টোবর, ৪ শফর

কলিঅহর্গণ : ১৮৬৯৯৪০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৪০৫.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৫৭ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৩৫ চন্দ্রোদয় ঘ. ১০-৩৫ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২১-৪৩

তিথি- (আহিন শুক্লা) পঞ্চমী ঘ. ৬।২৮ নক্ষত্র- জ্যেষ্ঠা ঘ. ১৩।১৪ যোগ- সৌভাগ্য ঘ. ৭।০০ করণ : বালব ঘ. ৬।২৮ যোরাতি কৌলব ঘ. ১৯।১২ চন্দ্র-বৃশ্চিকত ঘ. ১৩।১৪ যোরাতি ধনুত, চন্দ্রস্থিতি : ৪.৮ ববি ক্রান্তি : দক্ষিণ ৮°০২' চরকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৩-১৭-০৪ ছেঃ কাল সমীকরণ : ১৩ মিঃ ৫৬ ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-১৭ দিল্লী ঘ. ৬-৪০ কোলকাতা ঘ. ৫-৫১ মুম্বাই ঘ. ৬-৫১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৬-০৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৫-০৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৭-১২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২২-৩৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৪-৪৪ ছেঃ

সবস্বতী আবাহন

সোমবার, ২৩ আহিন, (নি) ৩০ আহিন, ১৫ অক্টোবর, ৫ শফর

কলিঅহর্গণ : ১৮৬৯৯৪১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৪০৬.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৫৭ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৩৪ চন্দ্রোদয় ঘ. ১১-২৭ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২২-৩১

তিথি- (আহিন শুক্লা) ষষ্ঠী ঘ. ৮।০৫ নক্ষত্র- মূলা ঘ. ১৫।৩৪ যোগ- শোভন ঘ. ৭।১২ করণ : তৈতিল ঘ. ৮।০৫ যোরাতি গব ঘ. ২১।০৭ চন্দ্র-ধনুত, চন্দ্রস্থিতি : ৫.৮ ববি ক্রান্তি : দক্ষিণ ৮°২৫' চরকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৩-২০-৪৭ ছেঃ কাল সমীকরণ : ১৪ মিঃ ১০ ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-১৩ দিল্লী ঘ. ৬-৩৬ কোলকাতা ঘ. ৫-৪৭ মুম্বাই ঘ. ৬-৪৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৫-৫০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৪-৫১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৬-৫৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২২-২০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৪-৩০ ছেঃ

মঙ্গলবার, ২৪ আহিন, (নি) ১ কাতি, ১৬ অক্টোবর, ৬ শফর

কলিঅহর্গণ : ১৮৬৯৯৪২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৪০৭.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৫৮ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৩৩ চন্দ্রোদয় ঘ. ১২-১৫ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২৩-২১

তিথি- (আহিন শুক্লা) সপ্তমী ঘ. ১০।১৭ নক্ষত্র- পূর্বাষাঢ়া ঘ. ১৮।২৩ যোগ- অতিগুণ ঘ. ৭।৫০ করণ : বনিজ ঘ. ১০।১৭ যোরাতি বিষ্টি ঘ. ২৩।৩২ চন্দ্র-ধনুত ঘ. ২৫।০৮ যোরাতি মকরত, চন্দ্রস্থিতি : ৬.৮ ৷ ববি ক্রান্তি : দক্ষিণ ৮°৪৭' চরকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৩-২৪-৩০ ছেঃ কাল সমীকরণ : ১৪ মিঃ ২৩ ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-১০ দিল্লী ঘ. ৬-৩৩ কোলকাতা ঘ. ৫-৪৪ মুম্বাই ঘ. ৬-৪৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৫-৩৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৪-৩৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৬-৪৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২২-০৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৪-১৭ ছেঃ

শুক্র পশ্চিমান্ত ঘ. ১৬।৪৪, সৌর কার্তিকাদি ঘ. ২১।৪৯

দুর্গা পূজা (সপ্তমী), ওলি আৰম্ভ (জৈন)

বুধবাৰ, ২৫ আহিন, (নি) ২ কাতি, ১৭ অক্টোবৰ, ৭ শফৰ  
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৯৪৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৪০৮.৫  
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৫৮ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৩৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৩-০২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৪-১১  
 তিথি- (আহিন শুক্লা) অষ্টমী ঘ. ১২।৫০ নক্ষত্ৰ- উত্তৰাষাঢ়া ঘ. ২১।২৮ যোগ- সুকৰ্মা ঘ. ৮।৪৫ কৰণ : ব'ব ঘ. ১২।৫০ যোৱাত বালব ঘ. ২৬।১০  
 চন্দ্ৰ-মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৭.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৯°০৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৩-২৮-১৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৪ মিঃ ৩৬ ছেঃ।  
 তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-০৬ দিল্লী ঘ. ৬-২৯ কোলকাতা ঘ. ৫-৪০ মুম্বাই ঘ. ৬-৪০  
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৫-২৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৪-২৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৬-৩২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২১-৫৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
 ১২-২৪-০৪ ছেঃ  
 নিৰয়ন ৰবি তুলা ৰাশিত প্ৰবেশ ঘ. ১৮।৪৫  
 দুৰ্গা পূজা (মহা অষ্টমী), অযুধ পূজা, কাৰেবী সংক্ৰমণ স্নান

বৃহস্পতিবাৰ, ২৬ আহিন, (নি) ৩ কাতি, ১৮ অক্টোবৰ, ৮ শফৰ  
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৯৪৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৪০৯.৫  
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৫৮ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৩২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৩-৪৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৫-০৩  
 তিথি- (আহিন শুক্লা) নবমী ঘ. ১৫।২৯ নক্ষত্ৰ- শ্ৰৱণা ঘ. ২৪।৩৪ যোগ- ধৃতি ঘ. ৯।৪৬ কৰণ : কৌলব ঘ. ১৫।২৯ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২৮।৪৬  
 চন্দ্ৰ-মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৮.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৯°৩১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৩-৩১-৫৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৪ মিঃ ৪৮ ছেঃ।  
 তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই 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 ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৪-১৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৬-২০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২১-৪২ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
 ১২-২৩-৫২ ছেঃ  
 দুৰ্গা পূজা (মহা নবমী), সৰস্বতী বিসৰ্জন, বিজয়া দশমী (কিছু মতে দ্যছেৰা)

শুক্রবাৰ, ২৭ আহিন, (নি) ৪ কাতি, ১৯ অক্টোবৰ, ৯ শফৰ  
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৯৪৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৪১০.৫  
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৫৯ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৩১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৪-২৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৫-৫৪  
 তিথি- (আহিন শুক্লা) দশমী ঘ. ১৭।৫৭ নক্ষত্ৰ- ধনিষ্ঠা ঘ. ২৭।২৪ যোগ- শূল ঘ. ১০।৪২ কৰণ : গৰ ঘ. ১৭।৫৭ চন্দ্ৰ-মকৰত ঘ. ১৪।০২  
 যোৱাত কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৯.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৯°৫৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৩-৩৫-৪৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৪ মিঃ ৫৯ ছেঃ।  
 তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৫৪ দিল্লী ঘ. ৩০-১৭ কোলকাতা ঘ. ২৯-২৮ মুম্বাই ঘ. ৩০-২৮  
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৫-০১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৪-০২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৬-০৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২১-৩১ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
 ১২-২৩-৪১ ছেঃ  
 বিজয়া দশমী (দ্যছেৰা বা দশহৰা), বিজয়া দশমী (বেঙ্গল, কেৰেলা), মাধবাচাৰ্য্য জয়ন্তী

শনিবাৰ, ২৮ আহিন, (নি) ৫ কাতি, ২০ অক্টোবৰ, ১০ শফৰ  
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৯৪৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৪১১.৫  
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৫৯ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৩০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৫-০৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৬-৪৬  
 তিথি- (আহিন শুক্লা) একাদশী ঘ. ২০।০১ নক্ষত্ৰ- শতভিষা ঘ. ২৯।৪৭ যোগ- গুণ্ড ঘ. ১১।২২ কৰণ : বনিজ ঘ. ৭।০৩ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২০।০১  
 চন্দ্ৰ-কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১০.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১০°১৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৩-৩৯-২৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৫ মিঃ ১০ ছেঃ।  
 তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৫০ দিল্লী ঘ. ৩০-১৩ কোলকাতা ঘ. ২৯-২৪ মুম্বাই ঘ. ৩০-২৪  
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৪-৫০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৩-৫১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৫-৫৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২১-২০ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
 ১২-২৩-৩০ ছেঃ  
 সায়েন ব্যতীপাত ঘ. ৮।২৮  
 পাপাংকুশ (পাশাংকুশ) একাদশী, ভাৰত মিলাপ

ৰবিবাৰ, ২৯ আহিন, (নি) ৬ কাতি, ২১ অক্টোবৰ, ১১ শফৰ  
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৯৪৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৪১২.৫  
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-০০ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-২৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৫-৪১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৭-৩৮  
 তিথি- (আহিন শুক্লা) দ্বাদশী ঘ. ২১।৩১ নক্ষত্ৰ- পূৰ্বভাদ্ৰপদ অহোৰাত্ৰ যোগ- বৃদ্ধি ঘ. ১১।৩৮ কৰণ : ব'ব ঘ. ৮।৫১ যোৱাত বালব ঘ. ২১।৩১  
 চন্দ্ৰ-কুন্তত ঘ. ২৫।১২ যোৱাত মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১১.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১০°৩৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৩-৪৩-১৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৫ মিঃ ২০ ছেঃ।  
 তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৪৬ দিল্লী ঘ. ৩০-০৯ কোলকাতা ঘ. ২৯-২০ মুম্বাই ঘ. ৩০-২০  
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৪-৪০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৩-৪১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৫-৪৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২১-১০ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
 ১২-২৩-২০ ছেঃ

সোমবাৰ, ৩০ আহিন, (নি) ৭ কাতি, ২২ অক্টোবৰ, ১২ শফৰ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৯৪৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৪১৩.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-০০ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-২৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৬-১৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৮-৩১

তিথি- (আহিন শুক্লা) ত্ৰয়োদশী ঘ. ২২।২৩ নক্ষত্ৰ-পূৰ্বভাদ্ৰপদ ঘ. ৭।৩৬ যোগ- ধ্ৰুৱ ঘ. ১১।২৬ কৰণ : কোঁলৰ ঘ. ১০।০২ যোৰাত তৈতিল ঘ. ২২।২৩ চন্দ্ৰ-মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১২.৮ ৰবি ত্ৰাণ্টি : দক্ষিণ  $১০^{\circ}৫৭'$  চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৩-৪৭-০৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৫ মিঃ ২৯ ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৪২ দিল্লী ঘ. ৩০-০৫ কোলকাতা ঘ. ২৯-১৬ মুম্বাই ঘ. ৩০-১৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৪-৩১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৩-৩১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৫-৩৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২১-০০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৩-১০ ছেঃ

Star							
Magnitude	-1	0	1	2	3	4	5

☾	III I	MOON	23RD	♂	MARS	♂	NEPTUNE
☾	FIRST	QUARTER	15TH	♂	URANUS		

কাতি মাহ : ৩০ দিন বৈদিক মাহ : সহস (বৃশ্চিক)  
নিৰয়ণ মাহ : ৮ কাতি ৫১১৯ কৈল্যাব্দৰ ৭ আঘোণ ৫১১৯ কৈল্যাব্দৰ ২৩ আৰু ৭ দিন  
হেমন্ত ঋতু : প্ৰথম মাহ : দক্ষিণায়ন : দক্ষিণ গোলার্ধ  
ৰবি তুলাত ২৫ তাৰিখে বৃশ্চিকলৈ : প্ৰথম কাতিৰ অয়নাংশ-২৪°০৬' ৫৫"  
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৯৪৯-১৮৬৯৯৭৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৪১৪.৫-২৪৫৮৪৪৩.৫  
২৪ কাতি ১৫ নবেম্বৰ ২০১৮ ৰপৰা (নিৰয়ণ) আঘোন আৰম্ভ

মঙ্গলবাৰ, ১ কাতি, (নি) ৮ কাতি, ২৩ অক্টোবৰ, ১৩ শফৰ  
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৯৪৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৪১৪.৫  
সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-০১ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-২৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৬-৫৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৯-২৫  
তিথি- (আহিন শুক্লা) চতুৰ্দশী ঘ. ২২।৩৭ নক্ষত্ৰ- উত্তৰভাদ্ৰপদ ঘ. ৮।৪৭ যোগ- ব্যাঘাত ঘ. ১০।৪৩ কৰণ : গৰ ঘ. ১০।৩৪ যোৰাত বনিজ ঘ.  
২২।৩৭ চন্দ্ৰ-মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৩.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১১°১৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৩-৫০-৫০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৫ মিঃ ৩৮ ছেঃ।  
তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৩৮ দিল্লী ঘ. ৩০-০১ কোলকাতা ঘ. ২৯-১২ মুম্বাই ঘ. ৩০-১২  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৪-২২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫০-২২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৫-৩০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-৫১ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-২৩-০১ ছেঃ  
নিৰয়ন ৰবি বৃশ্চিক ৰাশিত প্ৰবেশ ঘ. ১৬।৫২  
কোজাগাৰ (লক্ষ্মীদ্র) পূজা

বুধবাৰ, ২ কাতি, (নি) ৯ কাতি, ২৪ অক্টোবৰ, ১৪ শফৰ  
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৯৫০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৪১৫.৫  
সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-০১ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-২৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৭-৩২  
তিথি- (আহিন শুক্লা) পূৰ্ণিমা ঘ. ২২।১৫ নক্ষত্ৰ- ৰেবতী ঘ. ৯।২৩ যোগ- হৰ্ষণ ঘ. ৯।৩৩ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১০।৩০ যোৰাত ব'ব ঘ. ২২।১৫ চন্দ্ৰ-  
মীনত ঘ. ৯।২৩ যোৰাত মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৪.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১১°৩৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৩-৫৪-৩৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ  
: ১৫ মিঃ ৪৭ ছেঃ।  
তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৩৪ দিল্লী ঘ. ২৯-৫৭ কোলকাতা ঘ. ২৯-০৮ মুম্বাই ঘ. ৩০-০৮  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৪-১৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫০-১৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৫-২১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-৪৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-২২-৫৩ ছেঃ  
ৰবি স্বাতী নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ১১।৪৪  
কোজাগৰী লক্ষ্মী পূজা (বেঙ্গল), মহৰ্ষি বাল্মিকীৰ জন্ম দিবস,  
কুমাৰ পূৰ্ণিমা (ওড়িশা), শৰৎ পূৰ্ণিমা, ওলি শেষ (জৈন)

বৃহস্পতিবাৰ, ৩ কাতি, (নি) ১০ কাতি, ২৫ অক্টোবৰ, ১৫ শফৰ  
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৯৫১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৪১৬.৫  
সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-০২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-২৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৬-২১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৮-১২  
তিথি- (আহিন কৃষ্ণ) প্ৰতিপদ ঘ. ২১।২৪ নক্ষত্ৰ- অশ্বিনী ঘ. ৯।২৬ যোগ- বজ্জ ঘ. ৭।৫৬ যোৰাত সিদ্ধি (অসূক) ঘ. ২৯।৫৮ কৰণ : বালব ঘ.  
৯।৫৩ যোৰাত কৌলব ঘ. ২১।২৪ চন্দ্ৰ-মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৫.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১২°০০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৩-৫৮-২৮ ছেঃ কাল  
সমীকৰণ : ১৫ মিঃ ৫৪ ছেঃ।  
তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৩০ দিল্লী ঘ. ২৯-৫৩ কোলকাতা ঘ. ২৯-০৪ মুম্বাই ঘ. ৩০-০৪  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৪-০৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫০-০৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৫-১৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-৩৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-২২-৪৬ ছেঃ

শুক্রবাৰ, ৪ কাতি, (নি) ১১ কাতি, ২৬ অক্টোবৰ, ১৬ শফৰ  
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৯৫২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৪১৭.৫  
সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-০২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-২৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৭-১৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৮-৫৬  
তিথি- (আহিন কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ২০।১০ নক্ষত্ৰ- ভৰণী ঘ. ৯।০৩ যোগ- বাতীপাত ঘ. ২৭।৪৩ কৰণ : তৈতিল ঘ. ৮।৫০ যোৰাত গৰ ঘ.  
২০।১০ চন্দ্ৰ-মেঘত ঘ. ১৪।৫৪ যোৰাত বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৬.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১২°২১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৪-০২-১৭ ছেঃ কাল  
সমীকৰণ : ১৬ মিঃ ০১ ছেঃ।  
তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-২৬ দিল্লী ঘ. ২৯-৪৯ কোলকাতা ঘ. ২৯-০০ মুম্বাই ঘ. ৩০-০০  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৩-৫৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫০-০০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৫-০৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-২৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-২২-৩৯ ছেঃ



শনিবাৰ, ৫ কাতি, (নি) ১২ কাতি, ২৭ অক্টোবৰ, ১৭ শফৰ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৯৫৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৪১৮.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-০৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-২৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৮-১৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৯-৪৪

তিথি- (আহিন কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ১৮।৩৮ নক্ষত্ৰ- কৃত্তিকা ঘ. ৮।২০ যোগ-বৰীয়ান ঘ. ২৫।১৬ কৰণ : বনিজ ঘ. ৭।২৬, বিষ্টি ঘ. ১৮।৩৮ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৯।৪৮ চন্দ্ৰ-বৃত্ত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৭.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১২°৪১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৪-০৬-০৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৬ মিঃ ০৭ ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-২২ দিল্লী ঘ. ২৯-৪৫ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫৬ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৩-৫৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫২-৫৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৫-০১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-২৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২২-৩৩ ছেঃ

কৰকা চতুৰ্থী (কৰোৱা চথ), দশৰথ চতুৰ্থী

ৰবিবাৰ, ৬ কাতি, (নি) ১৩ কাতি, ২৮ অক্টোবৰ, ১৮ শফৰ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৯৫৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৪১৯.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-০৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-২৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৯-২০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২০-৩৫

তিথি- (আহিন কৃষ্ণ) চতুৰ্থী ঘ. ১৬।৫৫ নক্ষত্ৰ- বোহিনী ঘ. ৭।২৪ যোগ- পৰিঘ ঘ. ২২।৪১ কৰণ : বালব ঘ. ১৬।৫৫ যোৱাত কৌলব ঘ. ২৮।০০ চন্দ্ৰ-বৃত্ত ঘ. ১৮।৫১ যোৱাত মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৮.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৩°০১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৪-০৯-৫৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৬ মিঃ ১২ ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-১৮ দিল্লী ঘ. ২৯-৪১ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫২ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৩-৪৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫২-৪৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৪-৪৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-১৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২২-২৮ ছেঃ

সোমবাৰ, ৭ কাতি, (নি) ১৪ কাতি, ২৯ অক্টোবৰ, ১৯ শফৰ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৯৫৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৪২০.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-০৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-২৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১০-২১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২১-৩২

তিথি- (আহিন কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ১৫।০৪ নক্ষত্ৰ- মৃগশিৰা ঘ. ৬।১৮ যোৱাত আৰ্দ্ৰা ঘ. ২৯।০৬ যোগ- শিব ঘ. ২০।০০ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৫।০৪ যোৱাত গৰ ঘ. ২৬।০৭ চন্দ্ৰ-মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৯.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৩°২১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৪-১৩-৫১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৬ মিঃ ১৭ ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-১৪ দিল্লী ঘ. ২৯-৩৭ কোলকাতা ঘ. ২৮-৪৮ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৩-৪৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫২-৪৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৪-৫১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-১৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২২-২৩ ছেঃ

মঙ্গলবাৰ, ৮ কাতি, (নি) ১৫ কাতি, ৩০ অক্টোবৰ, ২০ শফৰ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৯৫৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৪২১.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-০৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-২৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১১-২০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২২-৩২

তিথি- (আহিন কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ১৩।০৮ নক্ষত্ৰ- পুনৰ্বসু ঘ. ২৭।৫১ যোগ- সিদ্ধ ঘ. ১৭।১৫ কৰণ : বনিজ ঘ. ১৩।০৮ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২৪।১০ চন্দ্ৰ-মিথুনত ঘ. ২২।১০ যোৱাত কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২০.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৩°৪১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৪-১৭-৪৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৬ মিঃ ২০ ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-১১ দিল্লী ঘ. ২৯-৩৪ কোলকাতা ঘ. ২৮-৪৫ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৩-৪০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫২-৪১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৪-৪৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-০৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২২-২০ ছেঃ

শুক্ৰ পূবে উদয় ঘ. ১৮।০৩

চেলহাম (মুছলিম)

বুধবাৰ, ৯ কাতি, (নি) ১৬ কাতি, ৩১ অক্টোবৰ, ২১ শফৰ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৯৫৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৪২২.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-০৫ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-২২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১২-১৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৩-৩৪

তিথি- (আহিন কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ১১।১০ নক্ষত্ৰ- পূৰ্বাঘা ঘ. ২৬।৩৪ যোগ- সাধ্য ঘ. ১৪।২৯ কৰণ : ব'ব ঘ. ১১।১০ যোৱাত বালব ঘ. ২২।১০ চন্দ্ৰ-কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২১.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৪°০১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৪-২১-৩৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৬ মিঃ ২৩ ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-০৭ দিল্লী ঘ. ২৯-৩০ কোলকাতা ঘ. ২৮-৪১ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৩-৩৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫২-৩৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৪-৪৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-০৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২২-১৭ ছেঃ

আহোৱী অষ্টমী (পাঞ্জাব), আহোৱী অষ্টমী, কৰাষ্টমী

বৃহস্পতিবার, ১০ কাতি, (নি) ১৭ কাতি, ১ নবেম্বৰ, ২২ শফৰ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৯৫৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৪২৩.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-০৫ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-২২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৩-০৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৪-৩৬

তিথি- (আহিন কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ৯।১০ নক্ষত্ৰ- অশ্লেষা ঘ. ২৫।১৬ যোগ- শুভ ঘ. ১১।৪১ কৰণ : কৌলব ঘ. ৯।১০ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২০।১০ চন্দ্ৰ-কৰ্কট ঘ. ২৫।১৬ যোৱাত সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২২.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৪°২০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৪-২৫-৩২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৬ মিঃ ২৫ ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-০৩ দিল্লী ঘ. ২৯-২৬ কোলকাতা ঘ. ২৮-৩৭ মুম্বাই ঘ. ২৯-৩৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৩-৩৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫২-৩৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৪-৪৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-০৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২২-১৫ ছেঃ

সায়ন বৈধৃতি ঘ. ১৯।৪৮

ভগৎ কোঁৱৰ ৰামৰ শ্বহীদ দিবস (সিদ্ধি)

শুক্রবাৰ, ১১ কাতি, (নি) ১৮ কাতি, ২ নবেম্বৰ, ২৩ শফৰ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৯৫৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৪২৪.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-০৬ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-২১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৩-৫৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৫-৩৮

তিথি- (আহিন কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ৭।১০ যোৱাত দশমী ঘ. ২৯।১০ নক্ষত্ৰ- মঘা ঘ. ২৩।৫৯ যোগ- শুক্ল (শুক্র) ঘ. ৮।৫৩ যোৱাত ব্ৰহ্মা ঘ. ৩০।০৬ কৰণ : গৰ ঘ. ৭।১০, বনিজ ঘ. ১৮।১০ যোৱাত বিষ্ণি ঘ. ২৯।১০ চন্দ্ৰ-সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৩.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৪°৩৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৪-২৯-২৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৬ মিঃ ২৭ ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৮-৫৯ দিল্লী ঘ. ২৯-২২ কোলকাতা ঘ. ২৮-৩৩ মুম্বাই ঘ. ২৯-৩৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৩-৩৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫২-৩৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৪-৪১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-০৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২২-১৩ ছেঃ

শনিবাৰ, ১২ কাতি, (নি) ১৯ কাতি, ৩ নবেম্বৰ, ২৪ শফৰ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৯৬০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৪২৫.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-০৬ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-২০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৪-৩৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৬-৩৮

তিথি- (আহিন কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ২৭।১৪ নক্ষত্ৰ- পূৰ্বফাল্গুনী ঘ. ২২।৪৪ যোগ- ইন্দ্ৰ ঘ. ২৭।২১ কৰণ : ব'ব ঘ. ১৬।১২ যোৱাত বালব ঘ. ২৭।১৪ চন্দ্ৰ-সিংহত ঘ. ২৮।২৬ যোৱাত কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৪.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৪°৫৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৪-৩৩-২৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৬ মিঃ ২৭ ছেঃ।

বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-০৫ দিল্লী ঘ. ৭-৪২ কোলকাতা ঘ. ৬-৪৭ মুম্বাই ঘ. ৭-৪৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৩-৩৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫২-৩৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৪-৪১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-০৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২২-১৩ ছেঃ

ৰমা একাদশী (স্মাৰ্ত)

ৰবিবাৰ, ১৩ কাতি, (নি) ২০ কাতি, ৪ নবেম্বৰ, ২৫ শফৰ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৯৬১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৪২৬.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-০৭ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-২০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৫-২০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৭-৩৮

তিথি- (আহিন কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ২৫।২৫ নক্ষত্ৰ- উত্তৰফাল্গুনী ঘ. ২১।৩৫ যোগ- বৈধৃতি ঘ. ২৪।৪১ কৰণ : কৌলব ঘ. ১৪।১৮ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২৫।২৫ চন্দ্ৰ-কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৫.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৫°১৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৪-৩৭-২০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৬ মিঃ ২৭ ছেঃ।

বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-০১ দিল্লী ঘ. ৭-৩৮ কোলকাতা ঘ. ৬-৪৩ মুম্বাই ঘ. ৭-৩৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৩-৩৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫২-৩৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৪-৪১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-০৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২২-১৩ ছেঃ

গোভাস্তা দ্বাদশী, একাদশী (বৈষ্ণৱ আৰু বিধবা)

সোমবাৰ, ১৪ কাতি, (নি) ২১ কাতি, ৫ নবেম্বৰ, ২৬ শফৰ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৯৬২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৪২৭.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-০৮ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৬-০১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৫-৩৫

তিথি- (আহিন কৃষ্ণ) ত্ৰয়োদশী ঘ. ২৩।৪৭ নক্ষত্ৰ- হস্তা ঘ. ২০।৩৭ যোগ- বিষ্ণু ঘ. ২২।১১ কৰণ : গৰ ঘ. ১২।৩৪ যোৱাত বনিজ ঘ. ২৩।৪৭ চন্দ্ৰ-কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৬.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৫°৩৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৪-৪১-১৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৬ মিঃ ২৬ ছেঃ।

বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৫৮ দিল্লী ঘ. ৭-৩৫ কোলকাতা ঘ. ৬-৪০ মুম্বাই ঘ. ৭-৩৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৩-৩৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫২-৩৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৪-৪২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-০৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২২-১৪ ছেঃ

ধন ত্ৰয়োদশী

মঙ্গলবাৰ, ১৫ কাতি, (নি) ২২ কাতি, ৬ নবেম্বৰ, ২৭ শফৰ  
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৯৬৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৪২৮.৫  
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-০৮ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৬-৪০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৯-৩৪  
 তিথি- (আহিন কৃষ্ণ) চতুৰ্দশী ঘ. ২২।২৭ নক্ষত্ৰ- চিত্ৰা ঘ. ১৯।৫৫ যোগ- প্ৰীতি ঘ. ১৯।৫৫ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১১।০৫ যোৱাত শকুনি ঘ. ২২।২৭  
 চন্দ্ৰ-কন্যাত ঘ. ৮।১৩ যোৱাত তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৭.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৫°৫৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৪-৪৫-১৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ  
 : ১৬ মিঃ ২৪ ছেঃ।  
 বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৫৪ দিল্লী ঘ. ৭-৩১ কোলকাতা ঘ. ৬-৩৬ মুম্বাই ঘ. ৭-৩২  
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৩-৩৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫২-৩৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৪-৪৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-০৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
 ১২-২২-১৭ ছেঃ  
 ৰবি বিশাখা নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ১৯।৫৩  
 কালী পূজা, নৰকা চতুৰ্দশী (পূৰ্বাৰ্দ্ধনোদয়), হনুমান্জন্ম (উত্তৰ ভাৰত) (পূৰ্বাৰ্দ্ধনোদয়),  
 কালী চতুৰ্দশী, দ্বীপাৱলী (দক্ষিণ ভাৰত)

বৃধবাৰ, ১৬ কাতি, (নি) ২৩ কাতি, ৭ নবেম্বৰ, ২৮ শফৰ  
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৯৬৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৪২৯.৫  
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-০৯ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৭-২২  
 তিথি- (আহিন কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ২১।৩২ নক্ষত্ৰ- স্বাতী ঘ. ১৯।৩৭ যোগ- আয়ুত্থান ঘ. ১৭।৫৭ কৰণ : চতুৰ্দশী ঘ. ৯।৫৬ যোৱাত নাগ ঘ.  
 ২১।৩২ চন্দ্ৰ-তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৮.৮ ● ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৬°১১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৪-৪৯-১৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৬ মিঃ ২১  
 ছেঃ।  
 বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৫০ দিল্লী ঘ. ৭-২৭ কোলকাতা ঘ. ৬-৩২ মুম্বাই ঘ. ৭-২৮  
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৩-৩৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫২-৪০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৪-৪৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-০৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
 ১২-২২-১৯ ছেঃ  
 দ্বীপাৱলী, লক্ষ্মী পূজা, কৌমুদী দ্বীপম, কেদাৰ গৌৰী যাত্ৰা, মহাবীৰ-নিৰ্বান (জৈন),  
 আখৈৰী চেহাৰ চুম্বা (মুছলিম), শ্বহাদাত-ই-ইমান হাছান (মুছলিম)

বৃহস্পতিবাৰ, ১৭ কাতি, (নি) ২৪ কাতি, ৮ নবেম্বৰ, ২৯ শফৰ  
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৯৬৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৪৩০.৫  
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-০৯ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৬-৩১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৮-০৩  
 তিথি- (কাতি শুক্লা) প্ৰতিপদ ঘ. ২১।০৮ নক্ষত্ৰ- বিশাখা ঘ. ১৯।৪৮ যোগ- সৌভাগ্য ঘ. ১৬।২৩ কৰণ : কিস্তুঘ্ন ঘ. ৯।১৬ যোৱাত ব'ব ঘ.  
 ২১।০৮ চন্দ্ৰ-তুলাত ঘ. ১৩।৪২ যোৱাত বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ০.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৬°২৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৪-৫৩-১৬ ছেঃ কাল  
 সমীকৰণ : ১৬ মিঃ ১৭ ছেঃ।  
 বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪৬ দিল্লী ঘ. ৭-২৩ কোলকাতা ঘ. ৬-২৮ মুম্বাই ঘ. ৭-২৪  
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৩-৪৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫২-৪৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৪-৫১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-১৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
 ১২-২২-২৩ ছেঃ  
 কাৰ্ত্তিকা শুক্লাদি, গোবৰ্ধন পূজা, বালি পূজা, অন্নকুট

শুক্ৰবাৰ, ১৮ কাতি, (নি) ২৫ কাতি, ৯ নবেম্বৰ, ৩০ শফৰ  
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৯৬৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৪৩১.৫  
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-১০ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৭-২৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৮-৪৭  
 তিথি- (কাতি শুক্লা) দ্বিতীয়া ঘ. ২১।২০ নক্ষত্ৰ- অনুৰাধা ঘ. ২০।৩৫ যোগ- শোভন ঘ. ১৫।১৭ কৰণ : বালব ঘ. ৯।০৯ যোৱাত কৌলব ঘ.  
 ২১।২০ চন্দ্ৰ-বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৬°৪৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৪-৫৭-১৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৬ মিঃ ১২  
 ছেঃ।  
 বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪২ দিল্লী ঘ. ৭-১৯ কোলকাতা ঘ. ৬-২৪ মুম্বাই ঘ. ৭-২০  
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৩-৪৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫২-৪৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৪-৫৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-১৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
 ১২-২২-২৮ ছেঃ  
 ভাতৃ দ্বিতীয়া (বেঙ্গল), ভাই দুজ, বিশ্বকৰ্ম্মা দিবস, দোৱাত পূজা (বিহাৰ), যম দ্বিতীয়া

শনিবাৰ, ১৯ কাতি, (নি) ২৬ কাতি, ১০ নবেম্বৰ, ১ ৰবিয়ল আউৱল  
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৯৬৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৪৩২.৫  
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-১১ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৮-২৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৯-৩৪  
 তিথি- (কাতি শুক্লা) তৃতীয়া ঘ. ২১।১৩ নক্ষত্ৰ- জ্যেষ্ঠা ঘ. ২১।৫৯ যোগ- অতিগুণ ঘ. ১৪।৪১ কৰণ : তৈতিল ঘ. ৯।৪২ যোৱাত গৰ ঘ.  
 ২১।১৩ চন্দ্ৰ-বৃশ্চিকত ঘ. ২১।৫৯ যোৱাত ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৭°০৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৫-০১-২০ ছেঃ কাল  
 সমীকৰণ : ১৬ মিঃ ০৭ ছেঃ।  
 বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩৮ দিল্লী ঘ. ৭-১৫ কোলকাতা ঘ. ৬-২০ মুম্বাই ঘ. ৭-১৬  
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৩-৫৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫২-৫৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৫-০১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-২৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
 ১২-২২-৩৩ ছেঃ

ৰবিবাৰ, ২০ কাতি, (নি) ২৭ কাতি, ১১ নবেম্বৰ, ২ ৰবিয়ল আউৰল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৯৬৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৪৩৩.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-১১ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৯-১৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২০-২২

তিথি- (কাতি শুক্লা) চতুৰ্থী ঘ. ২৩।৪৫ নক্ষত্ৰ- মূলা ঘ. ২৪।০২ যোগ- সুকৰ্মা ঘ. ১৪।৩৫ কৰণ : বনিজ ঘ. ১০।৫৪ যোৰাত বিষ্টি ঘ. ২৩।৪৫ চন্দ্ৰ-ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৩.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৭°২০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৫-০৫-২২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৬ মিঃ ০১ ছেঃ।

বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩৪ দিল্লী ঘ. ৭-১১ কোলকাতা ঘ. ৬-১৬ মুম্বাই ঘ. ৭-১২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৩-৫৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৩-০০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৫-০৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-২৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২২-৩৯ ছেঃ

সোমবাৰ, ২১ কাতি, (নি) ২৮ কাতি, ১২ নবেম্বৰ, ৩ ৰবিয়ল আউৰল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৯৬৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৪৩৪.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-১২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১০-০৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২১-১২

তিথি- (কাতি শুক্লা) পঞ্চমী ঘ. ২৫।৫১ নক্ষত্ৰ- পূৰ্বাষাঢ়া ঘ. ২৬।৩৮ যোগ- ধৃতি ঘ. ১৪।৫৮ কৰণ : ব'ব ঘ. ১২।৪৪ যোৰাত বালব ঘ. ২৫।৫১ চন্দ্ৰ-ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৪.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৭°৩৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৫-০৯-২৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৫ মিঃ ৫৪ ছেঃ।

বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩০ দিল্লী ঘ. ৭-০৭ কোলকাতা ঘ. ৬-১২ মুম্বাই ঘ. ৭-০৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৪-০৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৩-০৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৫-১৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-৩৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২২-৪৭ ছেঃ

জ্ঞান পঞ্চমী (জৈন)

মঙ্গলবাৰ, ২২ কাতি, (নি) ২৯ কাতি, ১৩ নবেম্বৰ, ৪ ৰবিয়ল আউৰল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৯৭০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৪৩৫.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-১৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১০-৫৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২২-০২

তিথি- (কাতি শুক্লা) ষষ্ঠী ঘ. ২৮।২২ নক্ষত্ৰ- উত্তৰাষাঢ়া ঘ. ২৯।৩৭ যোগ- শূল ঘ. ১৫।৪২ কৰণ : কৌলব ঘ. ১৫।০৫ যোৰাত তৈতিল ঘ. ২৮।২২ চন্দ্ৰ-ধনুত ঘ. ৯।২১ যোৰাত মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৫.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৭°৫৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৫-১৩-৩১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৫ মিঃ ৪৬ ছেঃ।

বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-২৬ দিল্লী ঘ. ৭-০৩ কোলকাতা ঘ. ৬-০৮ মুম্বাই ঘ. ৭-০৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৪-১৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৩-১৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৫-২২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-৪৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২২-৫৪ ছেঃ

বৃহস্পতি পশ্চিমাস্ত ঘ. ১৫।৩৩

প্ৰতিহৰা ষষ্ঠী বা সূৰ্য্য ষষ্ঠী, ছট্ (বিহাৰ)

বুধবাৰ, ২৩ কাতি, (নি) ৩০ কাতি, ১৪ নবেম্বৰ, ৫ ৰবিয়ল আউৰল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৯৭১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৪৩৬.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-১৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১১-৪১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২২-৫৪

তিথি- (কাতি শুক্লা) সপ্তমী অহোৰাত্ৰ নক্ষত্ৰ- শ্ৰৱণা অহোৰাত্ৰ যোগ- গণ্ড ঘ. ১৬।৩৯ কৰণ : গৰ ঘ. ১৭।৪৩ চন্দ্ৰ-মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৬.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৮°০৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৫-১৭-৩৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৫ মিঃ ৩৭ ছেঃ।

বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-২২ দিল্লী ঘ. ৬-৫৯ কোলকাতা ঘ. ৬-০৪ মুম্বাই ঘ. ৭-০০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৪-২৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৩-২৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৫-৩১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-৫৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৩-০৩ ছেঃ

সায়ন ব্যতীপাত ঘ. ১৩।৪৩

শিশু দিবস (নেহেৰুৰ জন্মদিন), ত্ৰিবান্দ্ৰম আৰাট (কেৰেলা)

বৃহস্পতিবাৰ, ২৪ কাতি, (নি) ১ আষাঢ়, ১৫ নবেম্বৰ, ৬ ৰবিয়ল আউৰল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৯৭২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৪৩৭.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-১৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১২-২১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৩-৪৫

তিথি- (কাতি শুক্লা) সপ্তমী ঘ. ৭।০৪ নক্ষত্ৰ- শ্ৰৱণা ঘ. ৮।৪৫ যোগ- বুদ্ধি ঘ. ১৭।৩৯ কৰণ : বনিজ ঘ. ৭।০৪ যোৰাত বিষ্টি ঘ. ২০।২৪ চন্দ্ৰ-মকৰত ঘ. ২২।১৭ যোৰাত কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৭.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৮°২৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৫-২১-৪২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৫ মিঃ ২৭ ছেঃ।

বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-১৮ দিল্লী ঘ. ৬-৫৫ কোলকাতা ঘ. ৬-০০ মুম্বাই ঘ. ৬-৫৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৪-৩৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৩-৩৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৫-৪১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২১-০২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৩-১৩ ছেঃ

সৌৰ মাৰ্গশীৰ্ষাদি ঘ. ২১।৫৪



শুক্ৰবাৰ, ২৫ কাতি, (নি) ২ আঘোণ, ১৬ নবেম্বৰ, ৭ ৰবিয়ল আউৰল  
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৯৭৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৪৩৮.৫  
সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-১৫ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৩-০০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৪-৩৬  
তিথি- (কাতি শুক্লা) অষ্টমী ঘ. ৯।৪০ নক্ষত্ৰ- ধনিষ্ঠা ঘ. ১১।৪৬ যোগ- ধ্ৰুৱ ঘ. ১৮।২৯ কৰণ : ব'ব ঘ. ৯।৪০ যোৱাত বালব ঘ. ২২।৫১ চন্দ্ৰ-  
কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৮.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৮°৪০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৫-২৫-৪৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৫ মিঃ ১৭ ছেঃ।  
বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-১৪ দিল্লী ঘ. ৬-৫১ কোলকাতা ঘ. ৫-৫৬ মুম্বাই ঘ. ৬-৫২  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৪-৪৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৩-৪৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৫-৫১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২১-১২ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-২৩-২৩ ছেঃ  
নিৰয়ন ৰবি বৃশ্চিক ৰাশিত প্ৰবেশ ঘ. ১৮।৩২  
গোপাষ্টমী বা গোষ্ঠাষ্টমী, কাৰ্ত্তিকা পূজা

শনিবাৰ, ২৬ কাতি, (নি) ৩ আঘোণ, ১৭ নবেম্বৰ, ৮ ৰবিয়ল আউৰল  
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৯৭৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৪৩৯.৫  
সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-১৫ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৩-৩৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৫-২৭  
তিথি- (কাতি শুক্লা) নবমী ঘ. ১১।৫৫ নক্ষত্ৰ- শতভিষা ঘ. ১৪।২৬ যোগ- ব্যাঘাত ঘ. ১৮।৫৯ কৰণ : কৌলব ঘ. ১১।৫৫ যোৱাত তৈতিল ঘ.  
২৪।৪৯ চন্দ্ৰ-কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৯.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৮°৫৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৫-২৯-৫৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৫ মিঃ ০৬ ছেঃ।  
বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-১০/৩০-০৬ দিল্লী ঘ. ৬-৪৭/৩০-৪৩ কোলকাতা ঘ. ৫-৫২/২৯-৪৮ মুম্বাই ঘ. ৬-৪৮/৩০-৪৪  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৪-৫৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৩-৫৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৬-০২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২১-২৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-২৩-৩৫ ছেঃ  
জগদ্ধাত্ৰী পূজা, অক্ষয় নবমী, লালা লাজপত ৰায়ৰ মৃত্যু দিবস

ৰবিবাৰ, ২৭ কাতি, (নি) ৪ আঘোণ, ১৮ নবেম্বৰ, ৯ ৰবিয়ল আউৰল  
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৯৭৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৪৪০.৫  
সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-১৬ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৪-১৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৬-১৯  
তিথি- (কাতি শুক্লা) দশমী ঘ. ১৩।৩৪ নক্ষত্ৰ- পূৰ্বভাদ্ৰপদ ঘ. ১৬।৩১ যোগ- হৰ্ষণ ঘ. ১৯।০১ কৰণ : গৰ ঘ. ১৩।৩৪ যোৱাত বনিজ ঘ. ২৬।০৮  
চন্দ্ৰ-কুন্তত ঘ. ১০।০৩ যোৱাত মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১০.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৯°০৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৫-৩৪-০৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ  
: ১৪ মিঃ ৫৪ ছেঃ।  
বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৩০-০২ দিল্লী ঘ. ৩০-৩৯ কোলকাতা ঘ. ২৯-৪৪ মুম্বাই ঘ. ৩০-৪০  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৫-০৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৪-০৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৬-১৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২১-৩৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-২৩-৪৭ ছেঃ

সোমবাৰ, ২৮ কাতি, (নি) ৫ আঘোণ, ১৯ নবেম্বৰ, ১০ ৰবিয়ল আউৰল  
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৯৭৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৪৪১.৫  
সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-১৭ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৪-৪৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৭-১২  
তিথি- (কাতি শুক্লা) একাদশী ঘ. ১৪।৩০ নক্ষত্ৰ- উত্তৰভাদ্ৰপদ ঘ. ১৭।৫৪ যোগ- বজ্জ ঘ. ১৮।২৯ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১৪।৩০ যোৱাত ব'ব ঘ.  
২৬।৪১ চন্দ্ৰ-মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১১.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৯°২৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৫-৩৮-১৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৪ মিঃ ৪১ ছেঃ।  
বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৫৯ দিল্লী ঘ. ৩০-৩৬ কোলকাতা ঘ. ২৯-৪১ মুম্বাই ঘ. ৩০-৩৭  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৫-১৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৪-২০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৬-২৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২১-৪৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-২৩-৫৯ ছেঃ  
ৰবি অনুৰাধা নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ২৫।৫৩  
তুলসী বিবাহ, উথনা বা দেৱ প্ৰবোধনী একাদশী

মঙ্গলবাৰ, ২৯ কাতি, (নি) ৬ আঘোণ, ২০ নবেম্বৰ, ১১ ৰবিয়ল আউৰল  
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৯৭৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৪৪২.৫  
সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-১৭ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৫-২৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৮-০৭  
তিথি- (কাতি শুক্লা) দ্বাদশী ঘ. ১৪।৪০ নক্ষত্ৰ- ৰেবতী ঘ. ১৮।৩৪ যোগ- সিদ্ধি (অসূক) ঘ. ১৭।২২ কৰণ : বালব ঘ. ১৪।৪০ যোৱাত কৌলব  
ঘ. ২৬।২৯ চন্দ্ৰ-মীনত ঘ. ১৮।৩৪ যোৱাত মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১২.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৯°৩৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৫-৪২-২৫ ছেঃ  
কাল সমীকৰণ : ১৪ মিঃ ২৭ ছেঃ।  
বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৫৫ দিল্লী ঘ. ৩০-৩২ কোলকাতা ঘ. ২৯-৩৭ মুম্বাই ঘ. ৩০-৩৩  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৫-৩৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৪-৩৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৬-৪১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২২-০২ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-২৪-১৩ ছেঃ  
প্ৰাফেচাৰ ৰাম পঞ্জৰানিৰ জন্মোৎসৱ পালন (সিদ্ধি)

বুধবাৰ, ৩০ কাতি, (নি) ৭ আঘোণ, ২১ নবেম্বৰ, ১২ ৰবিয়ল আউৰল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৯৭৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৪৪৩.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-১৮ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৬-০৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৯-০৫

তিথি- (কাতি শুক্লা) ত্ৰয়োদশী ঘ. ১৪।০৭ নক্ষত্ৰ- অশ্বিনী ঘ. ১৮।৩১ যোগ- ব্যতীপাত ঘ. ১৫।৪১ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৪।০৭ যোৰাত গৰ ঘ. ২৫।৩৫ চন্দ্ৰ-মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৩.৩ ৰবি ত্ৰাণ্টি : দক্ষিণ ১৯°৫১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৫-৪৬-৩৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৪ মিঃ ১৩ ছেঃ।

বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৫১ দিল্লী ঘ. ৩০-২৮ কোলকাতা ঘ. ২৯-৩৩ মুম্বাই ঘ. ৩০-২৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৫-৪৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৪-৪৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৬-৫৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২২-১৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ.

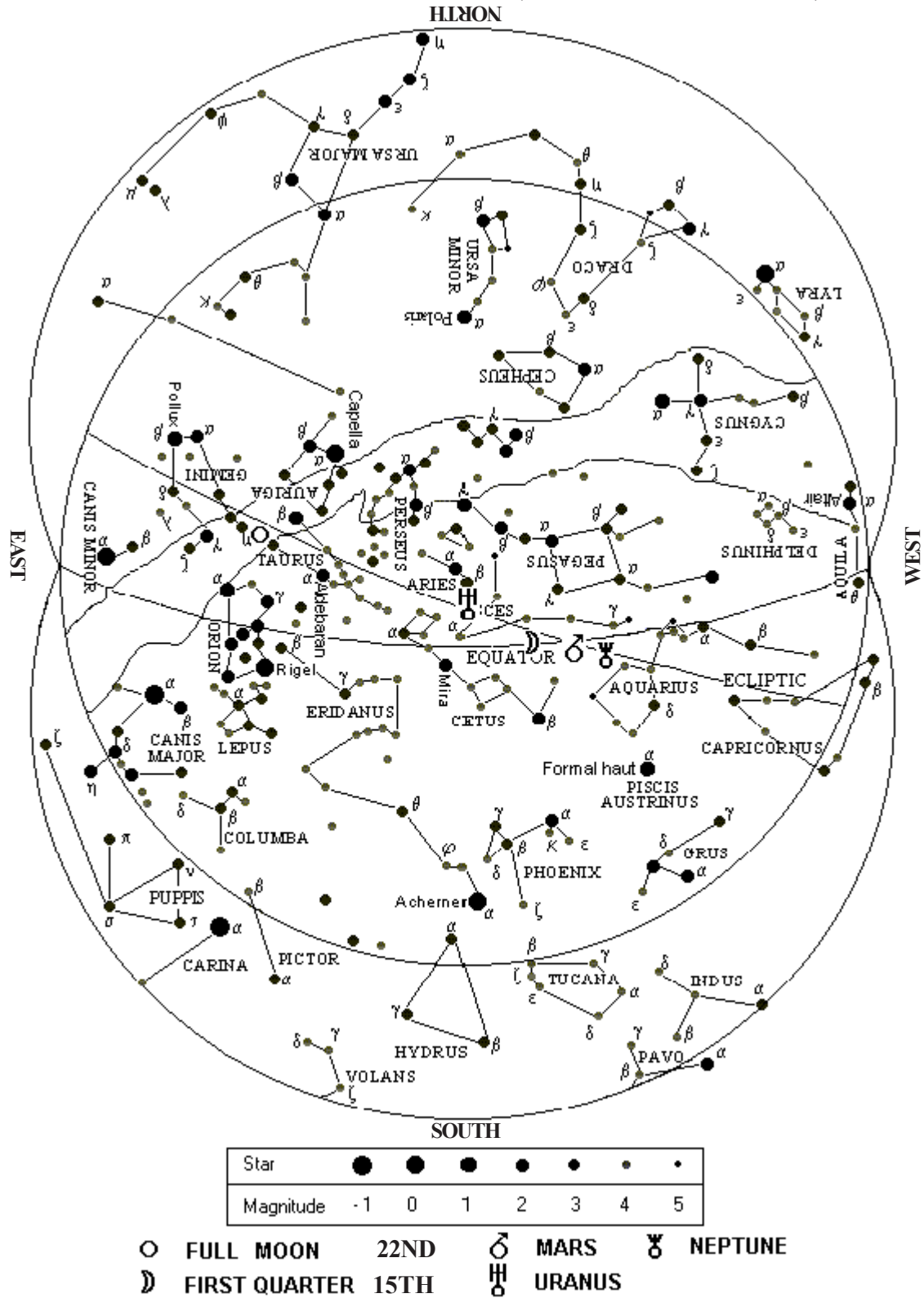
১২-২৪-২৮ ছেঃ

বৈকুণ্ঠ চতুৰ্দশী (প্ৰবোচা), মিলাদ-উন-নবি বা ইদ-ই মিলাদ (মহাপুৰুষৰ জন্মদিন)

ফাটোহা ঘোৰাজ দাহম বা বৰা ৰাফট (মুছলিম)



## STAR CHART FOR THE MONTH OF DECEMBER, 2018 (10 AGRAHAYANA - 10 PAUSHA) 0° TO 40°N



আঘোণ মাহ : ৩০ দিন বৈদিক মাহ : সহস (ধনু)  
নিৰয়ণ মাহ : ৮ আঘোণ ৫১১৯ কৈল্যাব্দৰ ৭ পুহ ৫১১৯ কৈল্যাব্দৰ ২৩ আৰু ৭ দিন  
হেমন্ত ঋতু : দ্বিতীয় মাহ : দক্ষিণায়ন : দক্ষিণ গোলাৰ্দ্ধ  
ৰবি বৃশ্চিকত ২৫ তাৰিখে ধনুৰ্লে : প্ৰথম আঘোণৰ অয়নাংশ-২৪°০৬' ৫৯"  
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৯৭৯-১৮৭০০০৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৪৪৪.৫-২৪৫৮৪৭৩.৫  
২৪ আঘোণ ১৫ ডিচেম্বৰ ২০১৮ ৰপৰা (নিৰয়ণ) পুহ আৰম্ভ

বৃহস্পতিবাৰ, ১ আঘোণ, (নি) ৮ আঘোণ, ২২ নবেম্বৰ, ১৩ ৰবিয়ল আউৰল  
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৯৭৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৪৪৪.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-১৯ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৬-৪৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৩০-০৫

তিথি- (কাতি শুক্লা) চতুৰ্দশী ঘ. ১২।৫৪ নক্ষত্ৰ- ভৰণী ঘ. ১৭।৫০ যোগ- বৰীয়ান ঘ. ১৩।৩০ কৰণ : বনিজ ঘ. ১২।৫৪ যোৰাত বিষ্টি ঘ. ২৪।০৫ চন্দ্ৰ-মেঘত ঘ. ২৩।৩৫ যোৰাত বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৪.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২০°০৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৫-৫০-৪৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৩ মিঃ ৫৭ ছেঃ।

বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৪৭ দিল্লী ঘ. ৩০-২৪ কোলকাতা ঘ. ২৯-২৯ মুম্বাই ঘ. ৩০-২৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৬-০৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৫-০৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৭-১১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২২-৩২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৪-৪৩ ছেঃ

ৰবি ধনুৰাশিত প্ৰবেশ ঘ. ১৪।৩২

ৰাসযাত্ৰা, ত্ৰিপুৰোৎসৱ, ভৰণী দ্বীপম, কৃত্তিকা দ্বীপম, বৈকুণ্ঠ চতুৰ্দশী

শুক্ৰবাৰ, ২ আঘোণ, (নি) ৯ আঘোণ, ২৩ নবেম্বৰ, ১৪ ৰবিয়ল আউৰল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৯৮০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৪৪৫.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-১৯ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৭-৩৫

তিথি- (কাতি শুক্লা) পূৰ্ণিমা ঘ. ১১।০৯ নক্ষত্ৰ- কৃত্তিকা ঘ. ১৬।৪১ যোগ- পৰিঘ ঘ. ১০।৫৩ কৰণ : ব'ব ঘ. ১১।০৯ যোৰাত বালব ঘ. ২২।০৮ চন্দ্ৰ-বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৫.৩ ○ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২০°১৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৫-৫৫-০১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৩ মিঃ ৪১ ছেঃ।

বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৪৩ দিল্লী ঘ. ৩০-২০ কোলকাতা ঘ. ২৯-২৫ মুম্বাই ঘ. ৩০-২১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৬-১৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৫-২০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৭-২৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২২-৪৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৪-৫৯ ছেঃ

গুৰু নানকৰ জন্ম দিবস, পুষ্কৰ মেলা, ৰাসযাত্ৰা (বেংগল), কাৰ্ত্তিক পূৰ্ণিমা, ৰথযাত্ৰা (জৈন), হুথৰী- ৩ দিন (কোৰ্গ)

শনিবাৰ, ৩ আঘোণ, (নি) ১০ আঘোণ, ২৪ নবেম্বৰ, ১৫ ৰবিয়ল আউৰল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৯৮১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৪৪৬.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-২০ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৭-০৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৮-২৬

তিথি- (কাতি কৃষ্ণ) প্ৰতিপদ ঘ. ৯।০১ নক্ষত্ৰ- ৰোহিণী ঘ. ১৫।১০ যোগ- শিব ঘ. ৭।৫৭ যোৰাত সিদ্ধ ঘ. ২৮।৪৯ কৰণ : কৌলব ঘ. ৯।০১ যোৰাত তৈতিল ঘ. ১৯।৫১ চন্দ্ৰ-বৃষত ঘ. ২৬।১৯ যোৰাত মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৬.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২০°২৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৫-৫৯-১৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৩ মিঃ ২৫ ছেঃ।

বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৩৯ দিল্লী ঘ. ৩০-১৬ কোলকাতা ঘ. ২৯-২১ মুম্বাই ঘ. ৩০-১৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৬-৩৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৫-৩৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৭-৪৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৩-০৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৫-১৬ ছেঃ

গুৰু টেগ বাহাদুৰৰ শ্বহীদ দিবস

ৰবিবাৰ, ৪ আঘোণ, (নি) ১১ আঘোণ, ২৫ নবেম্বৰ, ১৬ ৰবিয়ল আউৰল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৯৮২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৪৪৭.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-২১ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৮-১০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৯-২৩

তিথি- (কাতি কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ৬।৩৮ যোৰাত তৃতীয়া ঘ. ২৮।০৭ নক্ষত্ৰ- মৃগশিৰা ঘ. ১৩।২৬ যোগ- সাধ্য ঘ. ২৫।৩৪ কৰণ : গৰ ঘ. ৬।৩৮, বনিজ ঘ. ১৭।২৩ যোৰাত বিষ্টি ২৮।০৭ চন্দ্ৰ-মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৭.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২০°৪১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৬-০৩-২৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৩ মিঃ ০৭ ছেঃ।

বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৩৫ দিল্লী ঘ. ৩০-১২ কোলকাতা ঘ. ২৯-১৭ মুম্বাই ঘ. ৩০-১৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৬-৫৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৫-৫৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৮-০১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৩-২২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৫-৩৪ ছেঃ

সোমবাৰ, ৫ আষাঢ়, (নি) ১২ আষাঢ়, ২৬ নবেম্বৰ, ১৭ ৰবিয়ল আউৰল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৯৮৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৪৪৮.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-২১ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৯-১৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২০-২৪

তিথি- (কাতি কৃষ্ণ) চতুৰ্থী ঘ. ২৫।৩৫ নক্ষত্ৰ- আৰ্দ্ৰা ঘ. ১১।৩৭ যোগ- শুভ ঘ. ২২।১৮ কৰণ : ব'ব ঘ. ১৪।৫১ যোৱাত বালব ঘ. ২৫।৩৫ চন্দ্ৰ-মিথুনত ঘ. ২৮।১৬ যোৱাত কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৮.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২০°৫৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৬-০৭-৪৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১২ মিঃ ৪৯ ছেঃ।

বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৩১ দিল্লী ঘ. ৩০-০৮ কোলকাতা ঘ. ২৯-১৩ মুম্বাই ঘ. ৩০-০৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৭-১১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৬-১২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৮-২০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৩-৪১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৫-৫২ ছেঃ

সায়ন বৈধতি ঘ. ৩০।১৪

ইদ-ই-মিলাদ (মুছলিম)

মঙ্গলবাৰ, ৬ আষাঢ়, (নি) ১৩ আষাঢ়, ২৭ নবেম্বৰ, ১৮ ৰবিয়ল আউৰল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৯৮৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৪৪৯.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-২২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১০-১১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২১-২৭

তিথি- (কাতি কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ২৩।০৯ নক্ষত্ৰ- পুনৰ্বসু ঘ. ৯।৫০ যোগ- শুক্ল (শুক্ৰ) ঘ. ১৯।০৫ কৰণ : কৌলব ঘ. ১২।২১ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২৩।০৯ চন্দ্ৰ-কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৯.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২১°০৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৬-১১-৫৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১২ মিঃ ২৯ ছেঃ।

বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-২৭ দিল্লী ঘ. ৩০-০৪ কোলকাতা ঘ. ২৯-০৯ মুম্বাই ঘ. ৩০-০৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৭-৩১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৬-৩২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৮-৩৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৪-০০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৬-১১ ছেঃ

বুধবাৰ, ৭ আষাঢ়, (নি) ১৪ আষাঢ়, ২৮ নবেম্বৰ, ১৯ ৰবিয়ল আউৰল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৯৮৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৪৫০.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-২৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১১-০৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২২-৩০

তিথি- (কাতি কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ২০।৫২ নক্ষত্ৰ- পুষ্যা ঘ. ৮।০৯ যোগ- ব্ৰহ্মা ঘ. ১৫।৫৯ কৰণ : গৰ ঘ. ৯।৫৯ যোৱাত বনিজ ঘ. ২০।৫২ চন্দ্ৰ-কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২০.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২১°১৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৬-১৬-১৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১২ মিঃ ১০ ছেঃ।

বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-২৩ দিল্লী ঘ. ৩০-০০ কোলকাতা ঘ. ২৯-০৫ মুম্বাই ঘ. ৩০-০১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৭-৫০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৬-৫১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৮-৫৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৪-২০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৬-৩১ ছেঃ

বৃহস্পতিবাৰ, ৮ আষাঢ়, (নি) ১৫ আষাঢ়, ২৯ নবেম্বৰ, ২০ ৰবিয়ল আউৰল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৯৮৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৪৫১.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-২৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১১-৫৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৩-৩৩

তিথি- (কাতি কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ১৮।৪৬ নক্ষত্ৰ- অশ্লেষা ঘ. ৬।৩৮ যোৱাত মঘা ঘ. ২৯।২১ যোগ- ইন্দ্ৰ ঘ. ১৩।০২ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ৭।৪৭, ব'ব ঘ. ১৮।৪৬ যোৱাত বালব ঘ. ২৯।৪৯ চন্দ্ৰ-কৰ্কটত ঘ. ৬।৩৮ যোৱাত সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২১.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২১°২৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৬-২০-৩৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১১ মিঃ ৪৯ ছেঃ।

বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-১৯ দিল্লী ঘ. ২৯-৫৬ কোলকাতা ঘ. ২৯-০১ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৮-১১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৭-১২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৯-১৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৪-৪০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৬-৫২ ছেঃ

কলাপ্তমী

শুক্ৰবাৰ, ৯ আষাঢ়, (নি) ১৬ আষাঢ়, ৩০ নবেম্বৰ, ২১ ৰবিয়ল আউৰল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৯৮৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৪৫২.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-২৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১২-৩৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৪-৩২

তিথি- (কাতি কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ১৬।৫৫ নক্ষত্ৰ- পূৰ্বফাল্গুনী ঘ. ২৮।১৮ যোগ- বৈধতি ঘ. ১০।১৬ কৰণ : কৌলব ঘ. ১৬।৫৫ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২৮।০৫ চন্দ্ৰ-সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২২.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২১°৩৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৬-২৪-৫১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১১ মিঃ ২৮ ছেঃ।

বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-১৫ দিল্লী ঘ. ২৯-৫২ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫৭ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৮-৩২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৭-৩৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৯-৪১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৫-০২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৭-১৩ ছেঃ

প্ৰথমাস্তমী (ওৰিষা), বৈকাটাস্তমী (কেৰেলা)

শনিবার, ১০ আষাঢ়, (নি) ১৭ আষাঢ়, ১ ডিচেম্বৰ, ২২ ৰবিয়ল আউৰল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৯৮৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৪৫৩.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-২৫ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৩-২১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৫-৩১

তিথি- (কাতি কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ১৫।২০ নক্ষত্ৰ- উত্তৰফাল্গুনী ঘ. ২৭।৩১ যোগ- বিষ্ণুস্ত ঘ. ৭।৪২ যোৱাত প্ৰীতি ঘ. ২৯।২১ কৰণ : গৰ ঘ. ১৫।২০ যোৱাত বনিজ ঘ. ২৬।৩৮ চন্দ্ৰ-সিংহত ঘ. ১০।০৪ যোৱাত কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৩.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২১°৪৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৬-২৯-০৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১১ মিঃ ০৬ ছেঃ।

বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-১১ দিল্লী ঘ. ২৯-৪৮ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫৩ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৮-৫৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৭-৫৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১০-০৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৫-২৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৭-৩৫ ছেঃ

ৰবিবাৰ, ১১ আষাঢ়, (নি) ১৮ আষাঢ়, ২ ডিচেম্বৰ, ২৩ ৰবিয়ল আউৰল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৯৮৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৪৫৪.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-২৫ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৪-০০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৬-২৮

তিথি- (কাতি কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ১৪।০১ নক্ষত্ৰ- হস্তা ঘ. ২৭।০০ যোগ- আয়ুত্থান ঘ. ২৭।১৪ কৰণ : বিষ্ণুস্ত ঘ. ১৪।০১ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৫।২৮ চন্দ্ৰ-কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৪.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২১°৫৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৬-৩৩-২৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১০ মিঃ ৪৩ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-২৩ দিল্লী ঘ. ৮-০৬ কোলকাতা ঘ. ৭-০৮ মুম্বাই ঘ. ৮-০৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৯-১৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৮-১৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১০-২৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৫-৪৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৭-৫৮ ছেঃ

ৰবি জ্যেষ্ঠা নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ৩০।১৪

এডভেণ্টৰ প্ৰথম ৰবিবাৰ (খ্রীষ্টিয়ান)

সোমবাৰ, ১২ আষাঢ়, (নি) ১৯ আষাঢ়, ৩ ডিচেম্বৰ, ২৪ ৰবিয়ল আউৰল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৯৯০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৪৫৫.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-২৬ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৪-৩৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৭-২৫

তিথি- (কাতি কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ১৩।০০ নক্ষত্ৰ- চিত্ৰা ঘ. ২৬।৪৯ যোগ- সৌভাগ্য ঘ. ২৫।২২ কৰণ : বালব ঘ. ১৩।০০ যোৱাত কৌলব ঘ. ২৪।৩৭ চন্দ্ৰ-কন্যাত ঘ. ১৪।৫২ যোৱাত তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৫.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২২°০৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৬-৩৭-৪৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১০ মিঃ ২০ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-১৯ দিল্লী ঘ. ৮-০২ কোলকাতা ঘ. ৭-০৪ মুম্বাই ঘ. ৭-৫৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৯-৪০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৮-৪১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১০-৪৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৬-১০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৮-২১ ছেঃ

উৎপনা একাদশী, হনুকাহ (ইহুদী)

মঙ্গলবাৰ, ১৩ আষাঢ়, (নি) ২০ আষাঢ়, ৪ ডিচেম্বৰ, ২৫ ৰবিয়ল আউৰল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৯৯১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৪৫৬.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-২৭ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৫-১৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৮-২১

তিথি- (কাতি কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ১২।২০ নক্ষত্ৰ- স্বাতী ঘ. ২৭।০০ যোগ- শোভন ঘ. ২৩।৪৭ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১২।২০ যোৱাত গৰ ঘ. ২৪।০৮ চন্দ্ৰ-তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৬.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২২°১২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৬-৪২-০৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৯ মিঃ ৫৬ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-১৬ দিল্লী ঘ. ৭-৫৯ কোলকাতা ঘ. ৭-০১ মুম্বাই ঘ. ৭-৫৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫০-০৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৯-০৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১১-১৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৬-৩৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৮-৪৫ ছেঃ

বুধবাৰ, ১৪ আষাঢ়, (নি) ২১ আষাঢ়, ৫ ডিচেম্বৰ, ২৬ ৰবিয়ল আউৰল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৯৯২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৪৫৭.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-২৭ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৫-৫৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৯-১৮

তিথি- (কাতি কৃষ্ণ) ত্ৰয়োদশী ঘ. ১২।০৩ নক্ষত্ৰ- বিশাখা ঘ. ২৭।৩৪ যোগ- অতিগণ্ড ঘ. ২২।৩১ কৰণ : বনিজ ঘ. ১২।০৩ যোৱাত বিষ্ণুস্ত ঘ. ২৪।০৪ চন্দ্ৰ-তুলাত ঘ. ২১।২৩ যোৱাত বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৭.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২২°২০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৬-৪৬-৩০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৯ মিঃ ৩১ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-১২ দিল্লী ঘ. ৭-৫৫ কোলকাতা ঘ. ৬-৫৭ মুম্বাই ঘ. ৭-৫২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫০-২৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৯-৩০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১১-৩৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৬-৫৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৯-০৯ ছেঃ

বৃহস্পতিবার, ১৫ আষাঢ়, (নি) ২২ আষাঢ়, ৬ ডিচেম্বর, ২৭ ববিয়ল আউরল

কলিঅহর্গণ : ১৮৬৯৯৯৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৪৫৮.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-২৮ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-১৪ চন্দ্রোদয় ঘ. ১৬-৪২ চন্দ্রোদয় ঘ. ৩০-১৩

তিথি- (কাতি কৃষ্ণ) চতুর্দশী ঘ. ১২।১২ নক্ষত্র- অনুৰাধা ঘ. ২৮।৩৫ যোগ- সুকর্মা ঘ. ২১।৩৭ করণ : শকুনি ঘ. ১২।১২ যোৱাত চতুস্পাদ ঘ. ২৪।২৮ চন্দ্র-বৃশ্চিকত, চন্দ্রস্থিতি : ২৮.৩ ববি ক্রান্তি : দক্ষিণ ২২°২৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৬-৫০-৫২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৯ মিঃ ০৬ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-০৮ দিল্লী ঘ. ৭-৫১ কোলকাতা ঘ. ৬-৫৩ মুম্বাই ঘ. ৭-৪৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫০-৫৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৯-৫৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১২-০২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৭-২৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৯-৩৫ ছেঃ

শুক্রবার, ১৬ আষাঢ়, (নি) ২৩ আষাঢ়, ৭ ডিচেম্বর, ২৮ ববিয়ল আউরল

কলিঅহর্গণ : ১৮৬৯৯৯৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৪৫৯.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-২৯ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-১৪ চন্দ্রোদয় ঘ. ১৭-২৭

তিথি- (কাতি কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ১২।৫০ নক্ষত্র- জ্যেষ্ঠা ঘ. ৩০।০৬ যোগ- ধৃতি ঘ. ২১।০৫ করণ : নাগ ঘ. ১২।৫০ যোৱাত কিস্তয় ঘ. ২৫।২১ চন্দ্র-বৃশ্চিকত ঘ. ৩০।০৬ যোৱাত ধনুত, চন্দ্রস্থিতি : ২৯.৩ ● ববি ক্রান্তি : দক্ষিণ ২২°৩৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৬-৫৫-১৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৮ মিঃ ৪১ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-০৪ দিল্লী ঘ. ৭-৪৭ কোলকাতা ঘ. ৬-৪৯ মুম্বাই ঘ. ৭-৪৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫১-১৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০০-২১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১২-২৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৭-৪৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩০-০০ ছেঃ

বৃহস্পতি পূবে উদয় ঘ. ১০।০৫

শনিবার, ১৭ আষাঢ়, (নি) ২৪ আষাঢ়, ৮ ডিচেম্বর, ২৯ ববিয়ল আউরল

কলিঅহর্গণ : ১৮৬৯৯৯৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৪৬০.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-২৯ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-১৪ চন্দ্রোদয় ঘ. ৭-০৮ চন্দ্রাস্ত ঘ. ১৮-১৪

তিথি- (মার্গশীৰ শুক্লা) প্রতিপদ ঘ. ১৪।০০ নক্ষত্র- মূলা অহোৰাত্র যোগ- শূল ঘ. ২০।৫৭ করণ : ব'ব ঘ. ১৪।০০ যোৱাত বালব ঘ. ২৬।৪৬ চন্দ্র-ধনুত, চন্দ্রস্থিতি : ০.৭ ববি ক্রান্তি : দক্ষিণ ২২°৪১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৬-৫৯-৩৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৮ মিঃ ১৪ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-০০ দিল্লী ঘ. ৭-৪৩ কোলকাতা ঘ. ৬-৪৫ মুম্বাই ঘ. ৭-৪০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫১-৪৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০০-৪৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১২-৫৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৮-১৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩০-২৬ ছেঃ

ৰবিবার, ১৮ আষাঢ়, (নি) ২৫ আষাঢ়, ৯ ডিচেম্বর, ১ ববিয়চ চানি

কলিঅহর্গণ : ১৮৬৯৯৯৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৪৬১.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-৩০ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-১৫ চন্দ্রোদয় ঘ. ৮-০০ চন্দ্রাস্ত ঘ. ১৯-০৩

তিথি- (মার্গশীৰ শুক্লা) দ্বিতীয়া ঘ. ১৫।৪১ নক্ষত্র- মূলা ঘ. ৮।০৭ যোগ- গণ্ড ঘ. ২১।১২ করণ : কৌলব ঘ. ১৫।৪১ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২৮।৪২ চন্দ্র-ধনুত, চন্দ্রস্থিতি : ১.৭ ববি ক্রান্তি : দক্ষিণ ২২°৪৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৭-০৪-০০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৭ মিঃ ৪৮ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৫৬ দিল্লী ঘ. ৭-৩৯ কোলকাতা ঘ. ৬-৪১ মুম্বাই ঘ. ৭-৩৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫২-১২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০১-১৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৩-২১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৮-৪১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩০-৫৩ ছেঃ

সায়ন ব্যতীপাত ঘ. ১৮।২২

সোমবার, ১৯ আষাঢ়, (নি) ২৬ আষাঢ়, ১০ ডিচেম্বর, ২ ববিয়চ চানি

কলিঅহর্গণ : ১৮৬৯৯৯৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৪৬২.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-৩১ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-১৫ চন্দ্রোদয় ঘ. ৮-৪৯ চন্দ্রাস্ত ঘ. ১৯-৫৪

তিথি- (মার্গশীৰ শুক্লা) তৃতীয়া ঘ. ১৭।৫০ নক্ষত্র- পূৰ্বাষাঢ়া ঘ. ১০।৩৭ যোগ- বৃদ্ধি ঘ. ২১।৪৮ করণ : গৰ ঘ. ১৭।৫০ চন্দ্র-ধনুত ঘ. ১৭।১৮ যোৱাত মকৰত, চন্দ্রস্থিতি : ২.৭ ববি ক্রান্তি : দক্ষিণ ২২°৫০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৭-০৮-২৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৭ মিঃ ২১ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৫২ দিল্লী ঘ. ৭-৩৫ কোলকাতা ঘ. ৬-৩৭ মুম্বাই ঘ. ৭-৩২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫২-৩৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০১-৪০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৩-৪৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৯-০৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩১-২০ ছেঃ



মঙ্গলবাৰ, ২০ আঘোণ, (নি) ২৭ আঘোণ, ১১ ডিচেম্বৰ, ৩ ৰবিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৯৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৪৬৩.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৩১ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৯-৩৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২০-৪৫

তিথি- (মাৰ্গশীৰ শুক্লা) চতুৰ্থী ঘ. ২০।২২ নক্ষত্ৰ- উত্তৰাষাঢ়া ঘ. ১৩।২৯ যোগ- ধ্ৰুৱ ঘ. ২২।৩৯ কৰণ : বনিজ ঘ. ৭।০৪ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২০।২২ চন্দ্ৰ-মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৩.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২২°৫৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৭-১২-৪৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৬ মিঃ ৫৩ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪৮ দিল্লী ঘ. ৭-৩১ কোলকাতা ঘ. ৬-৩৩ মুম্বাই ঘ. ৭-২৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৩-০৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০২-০৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৪-১৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৯-৩৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩১-৪৭ ছেঃ

বুধবাৰ, ২১ আঘোণ, (নি) ২৮ আঘোণ, ১২ ডিচেম্বৰ, ৪ ৰবিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৯৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৪৬৪.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৩২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১০-১৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২১-৩৭

তিথি- (মাৰ্গশীৰ শুক্লা) পঞ্চমী ঘ. ২৩।০৬ নক্ষত্ৰ- শ্ৰৱণা 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 কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৪.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২৩°০৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৭-১৭-১২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৬ মিঃ ২৫ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪৪ দিল্লী ঘ. ৭-২৭ কোলকাতা ঘ. ৬-২৯ মুম্বাই ঘ. ৭-২৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৩-৩৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০২-৩৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৪-৪৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩০-০৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩২-১৫ ছেঃ

বৃহস্পতিবাৰ, ২২ আঘোণ, (নি) ২৯ আঘোণ, ১৩ ডিচেম্বৰ, ৫ ৰবিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০০০০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৪৬৫.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৩৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১০-৫৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২২-২৭

তিথি- (মাৰ্গশীৰ শুক্লা) ষষ্ঠী ঘ. ২৫।৪৯ নক্ষত্ৰ- ধনিষ্ঠা ঘ. ১৯।৪৫ যোগ- হৰ্ষণ ঘ. ২৪।৩৭ কৰণ : কৌলব ঘ. ১২।২৯ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২৫।৪৯ চন্দ্ৰ-কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৫.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২৩°০৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৭-২১-৩৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৫ মিঃ ৫৭ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪০ দিল্লী ঘ. ৭-২৩ কোলকাতা ঘ. ৬-২৫ মুম্বাই ঘ. ৭-২০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৪-০৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৩-০৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৫-১১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩০-৩২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩২-৪৩ ছেঃ

সুৰক্ষাণ্যঃ ষষ্ঠী (দক্ষিণ ভাৰত), ছম্পা ষষ্ঠী (মহাৰাষ্ট্ৰ), মূলকৰুণিনী ষষ্ঠী (বেঙ্গল), গুহ ষষ্ঠী

শুক্রবাৰ, ২৩ আঘোণ, (নি) ৩০ আঘোণ, ১৪ ডিচেম্বৰ, ৬ ৰবিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০০০১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৪৬৬.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৩৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১১-৩৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৩-১৮

তিথি- (মাৰ্গশীৰ শুক্লা) সপ্তমী ঘ. ২৮।১৬ নক্ষত্ৰ- শতভিষা ঘ. ২২।৪২ যোগ- বজ্জ ঘ. ২৫।২৪ কৰণ : গৰ ঘ. ১৫।০৬ যোৱাত বনিজ ঘ. ২৮।১৬ চন্দ্ৰ-কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৬.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২৩°১১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৭-২৬-০২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৫ মিঃ ২৯ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩৬ দিল্লী ঘ. ৭-১৯ কোলকাতা ঘ. ৬-২১ মুম্বাই ঘ. ৭-১৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৪-৩১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৩-৩২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৫-৪০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩১-০০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৩-১২ ছেঃ

মিত্ৰ সপ্তমী

শনিবাৰ, ২৪ আঘোণ, (নি) ১ পূহ, ১৫ ডিচেম্বৰ, ৭ ৰবিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০০০২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৪৬৭.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৩৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১২-১১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৪-০৮

তিথি- (মাৰ্গশীৰ শুক্লা) অষ্টমী ঘ. ৩০।১৩ নক্ষত্ৰ- পূৰ্বভাদ্ৰপদ ঘ. ২৫।১৪ যোগ- সিদ্ধি (অসূক) ঘ. ২৫।৫০ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১৭।১৯ যোৱাত ব'ব ঘ. ৩০।১৩ চন্দ্ৰ-কুন্তত ঘ. ১৮।৩৯ যোৱাত মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৭.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২৩°১৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৭-৩০-২৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৫ মিঃ ০০ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩২ দিল্লী ঘ. ৭-১৫ কোলকাতা ঘ. ৬-১৭ মুম্বাই ঘ. ৭-১২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৫-০০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৪-০১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৬-০৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩১-২৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৩-৪১ ছেঃ

সৌৰ পৌষাদি ঘ. ১২।৪২



ৰবিবাৰ, ২৫ আঘোণ, (নি) ২ পুহ, ১৬ ডিচেম্বৰ, ৮ ৰবিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০০০৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৪৬৮.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৩৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১২-৪৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৫-০০

তিথি- (মাৰ্গশীৰ শুক্লা) নবমী অহোৰাত্ৰ নক্ষত্ৰ- উত্তৰভাদ্ৰপদ ঘ. ২৭।০৮ যোগ- ব্যতীপাত ঘ. ২৫।৪৭ কৰণ : বালব ঘ. ১৮।৫৭ চন্দ্ৰ-মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৮.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২৩°১৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৭-৩৪-৫৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৪ মিঃ ৩১ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-২৮/৩০-২৪ দিল্লী ঘ. ৭-১১/৩১-০৭ কোলকাতা ঘ. ৬-১৩/৩০-০৯ মুম্বাই ঘ. ৭-০৮/৩১-০৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৫-২৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৪-৩০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৬-৩৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩১-৫৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ.

১২-৩৪-১০ ছেঃ

নিৰয়ন ৰবি ধনু ৰাশি আৰু মূলা নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ৯।১০

সোমবাৰ, ২৬ আঘোণ, (নি) ৩ পুহ, ১৭ ডিচেম্বৰ, ৯ ৰবিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০০০৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৪৬৯.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৩৫ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৩-২২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৫-৫৩

তিথি- (মাৰ্গশীৰ শুক্লা) নবমী ঘ. ৭।২৯ নক্ষত্ৰ- ৰেবতী ঘ. ২৮।১৭ যোগ- বৰীয়ান ঘ. ২৫।০৮ কৰণ : কৌলব ঘ. ৭।২৯ যোৱাত তৈতিল ঘ. ১৯।৪৯ চন্দ্ৰ-মীনত ঘ. ২৮।১৭ যোৱাত মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৯.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২৩°২০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৭-৩৯-১৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৪ মিঃ ০২ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৩০-২০ দিল্লী ঘ. ৩১-০৩ কোলকাতা ঘ. ৩০-০৫ মুম্বাই ঘ. ৩১-০০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৫-৫৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৪-৫৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-০৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩২-২৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ.

১২-৩৪-৩৯ ছেঃ

মঙ্গলবাৰ, ২৭ আঘোণ, (নি) ৪ পুহ, ১৮ ডিচেম্বৰ, ১০ ৰবিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০০০৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৪৭০.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৩৫ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৩-৫৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৬-৪৮

তিথি- (মাৰ্গশীৰ শুক্লা) দশমী ঘ. ৭।৫৭ নক্ষত্ৰ- অশ্বিনী ঘ. ২৮।৩৮ যোগ- পৰিঘ ঘ. ২৩।৫০ কৰণ : গৰ ঘ. ৭।৫৭ যোৱাত বনিজ ঘ. ১৯।৫২ চন্দ্ৰ-মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১০.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২৩°২২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৭-৪৩-৪৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ৩৩ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৩০-১৭ দিল্লী ঘ. ৩১-০০ কোলকাতা ঘ. ৩০-০২ মুম্বাই ঘ. ৩০-৫৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-২৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৫-২৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-৩৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩২-৫৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ.

১২-৩৫-০৮ ছেঃ

মোক্ষদা একাদশী (স্মাৰ্ত্ত)

বুধবাৰ, ২৮ আঘোণ, (নি) ৫ পুহ, ১৯ ডিচেম্বৰ, ১১ ৰবিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০০০৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৪৭১.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৩৬ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৪-৩৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৭-৪৬

তিথি- (মাৰ্গশীৰ শুক্লা) একাদশী ঘ. ৭।৩৫ যোৱাত দ্বাদশী ঘ. ৩০।২৬ নক্ষত্ৰ- ভৰণী ঘ. ২৮।১২ যোগ- শিব ঘ. ২১।৫৫ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ৭।৩৫, ব'ব ঘ. ১৯।০৬ যোৱাত বালব ঘ. ৩০।২৬ চন্দ্ৰ-মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১১.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২৩°২৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৭-৪৮-১১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ০৩ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৩০-১৩ দিল্লী ঘ. ৩০-৫৬ কোলকাতা ঘ. ২৯-৫৮ মুম্বাই ঘ. ৩০-৫৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-৫৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৫-৫৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-০৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-২৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ.

১২-৩৫-৩৮ ছেঃ

মৌন একাদশী (জৈন), মোক্ষদা একাদশী (বৈষ্ণৱ), গীতা জয়ন্তী, অখণ্ড দ্বাদশী, বৈকুণ্ঠ একাদশী (দক্ষিণ ভাৰত),

ত্ৰিংশ্ৰিহা মহাদ্বাদশী, ফাটেহা ইয়াজদাহম (গিয়াৰত্‌ইন শ্বৰীফ)(মুছলিম)

বৃহস্পতিবাৰ, ২৯ আঘোণ, (নি) ৬ পুহ, ২০ ডিচেম্বৰ, ১২ ৰবিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০০০৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৪৭২.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৩৬ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৫-২২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৮-৪৭

তিথি- (মাৰ্গশীৰ শুক্লা) ত্ৰয়োদশী ঘ. ২৮।৩৫ নক্ষত্ৰ- কৃত্তিকা ঘ. ২৭।০৪ যোগ- সিদ্ধ ঘ. ১৯।২৫ কৰণ : কৌলব ঘ. ১৭।৩৫ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২৮।৩৫ চন্দ্ৰ-মেঘত ঘ. ৯।৫৯ যোৱাত বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১২.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২৩°২৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৭-৫২-৩৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ২ মিঃ ৩৩ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৩০-০৯ দিল্লী ঘ. ৩০-৫২ কোলকাতা ঘ. ২৯-৫৪ মুম্বাই ঘ. ৩০-৪৯

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

১২-৩৬-০৭ ছেঃ

শুক্লবাৰ, ৩০ আঘোণ, (নি) ৭ পুহ, ২১ ডিচেম্বৰ, ১৩ ৰবিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০০০৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৪৭৩.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৩৭ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৬-১১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৯-৫১

তিথি- (মাৰ্গশীৰ শুক্লা) চতুৰ্দশী ঘ. ২৬।০৯ নক্ষত্ৰ- ৰোহিনী ঘ. ২৫।২২ যোগ- সাধ্য ঘ. ১৬।২৪ কৰণ : গৰ ঘ. ১৫।২৬ যোৰাত বনিজ ঘ. ২৬।০৯ চন্দ্ৰ-বৃত্ত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৩.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২৩°২৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৭-৫৭-০৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ২ মিঃ ০৪ ছেঃ।

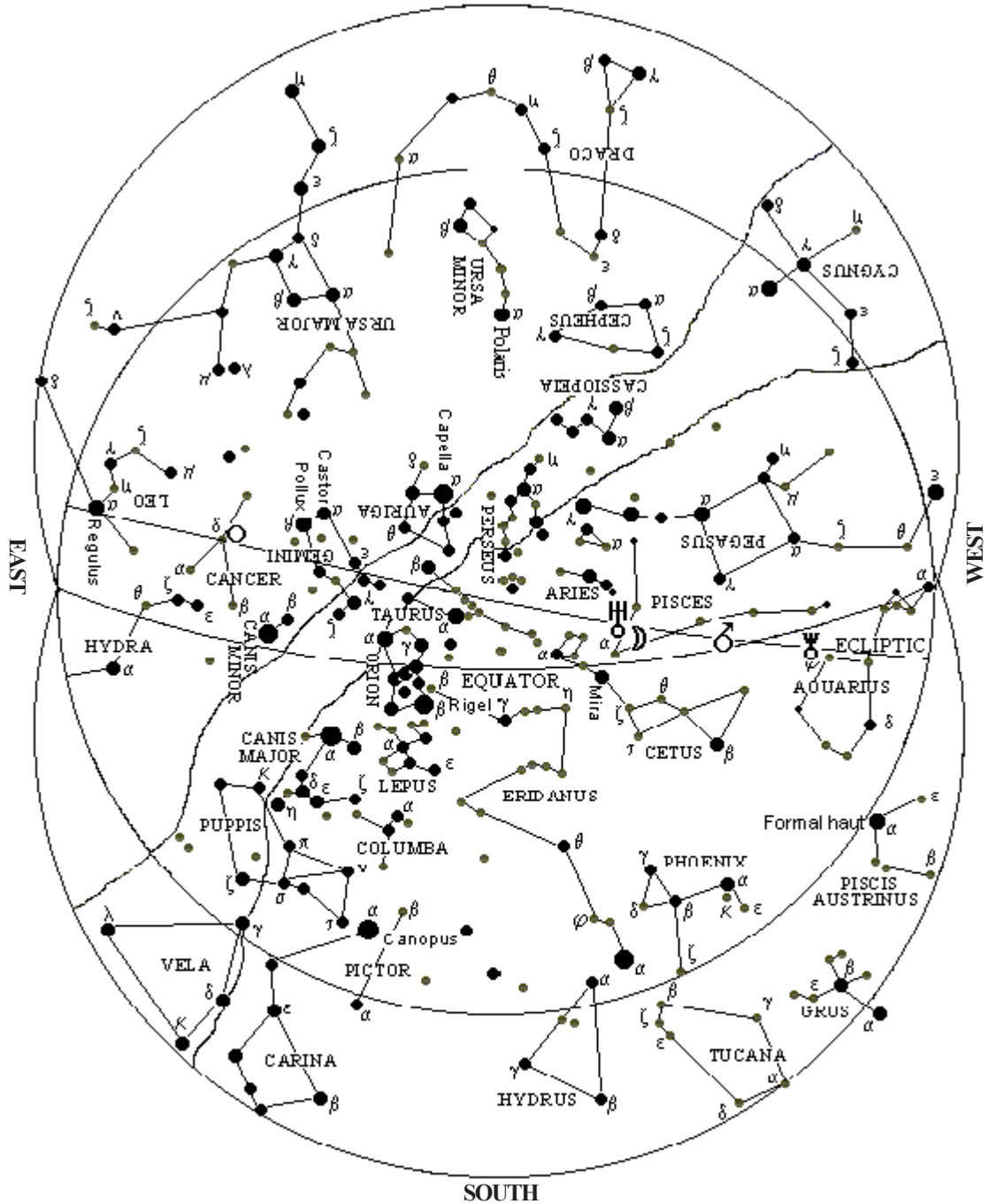
ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেম্বাই ঘ. ৩০-০৫ দিল্লী ঘ. ৩০-৪৮ কোলকাতা ঘ. ২৯-৫০ মুম্বাই ঘ. ৩০-৪৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৭-৫৬ ছেঃ চেম্বাই ঘ. ১২-০৬-৫৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৯-০৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৪-২৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ.

১২-৩৬-৩৭ ছেঃ

সায়ন ৰবি মকৰ ৰাশিত প্ৰবেশ ঘ. ২৭।৫৩

STAR CHART FOR THE MONTH OF JANUARY, 2019 (11 PAUSHA - 11 MAGHA) 0° TO 40°N  
HLIRON



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

○ FULL MOON 21ST      ♀ MARS      ♃ NEPTUNE  
 ☾ FIRST QUARTER 14TH      ♂ URANUS

পূহ মাহ : ৩০ দিন বৈদিক মাহ : তপস (মকৰ)  
 নিৰয়ণ মাহ : ৮ পূহ ৫১১৯ কৈল্যাব্দ ৭ মাঘ ৫১১৯ কৈল্যাব্দ ২৩ আৰু ৭ দিন  
 শিশিৰ ঋতু : প্ৰথম মাহ : উত্তৰায়ন : দক্ষিণ গোলাৰ্দ্ধ  
 ৰবি ধনুত ২৪ তাৰিখে মকৰলৈ : প্ৰথম পূহৰ অয়নাংশ-২৪°০৭' ০৪"  
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০০০৯-১৮৭০০৩৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৪৭৪.৫-২৪৫৮৫০৩.৫  
 ২৪ পূহ ১৪ জানুৱাৰী ২০১৯ ৰপৰা (নিৰয়ণ) মাঘ আৰম্ভ

শনিবাৰ, ১ পূহ, (নি) ৮ পূহ, ২২ ডিচেম্বৰ, ১৪ ৰবিয়চ চানি  
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০০০৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৪৭৪.৫  
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৩৭ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-২০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৭-০৬  
 তিথি- (মাৰ্গশীৰ শুক্লা) পূৰ্ণিমা ঘ. ২৩।১৯ নক্ষত্ৰ- মৃগশিৰা ঘ. ২৩।১৫ যোগ- শুভ ঘ. ১৩।০০ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১২।৪৭ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৩।১৯  
 চন্দ্ৰ-বৃষত ঘ. ১২।২১ যোৱাত মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৪.৭ ○ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২৩°২৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৮-০১-৩০ ছেঃ কাল  
 সমীকৰণ : ১ মিঃ ৩৪ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৩০-০১ দিল্লী ঘ. ৩০-৪৪ কোলকাতা ঘ. ২৯-৪৬ মুম্বাই ঘ. ৩০-৪১  
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৮-২৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৭-২৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৯-৩৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৪-৫৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
 ১২-৩৭-০৭ ছেঃ  
 সায়েন বৈধৃতি ঘ. ২০।৪৬

মাৰ্গী পূৰ্ণিমা, শ্ৰী দত্ত জয়ন্তী (মহাৰাষ্ট্ৰ), দত্তায়েয় জয়ন্তী, উত্তৰায়ন দিবস

ৰবিবাৰ, ২ পূহ, (নি) ৯ পূহ, ২৩ ডিচেম্বৰ, ১৫ ৰবিয়চ চানি  
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০০১০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৪৭৫.৫  
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৩৮ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-২০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৬-৫৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৮-০৭  
 তিথি- (মাৰ্গশীৰ কৃষ্ণা) প্ৰতিপদ ঘ. ২০।১২ নক্ষত্ৰ- আৰ্দ্ৰা ঘ. ২০।৫১ যোগ- শুক্ল (শুক্ৰ) ঘ. ৯।১৯ যোৱাত ব্ৰহ্মা ঘ. ২৯।২৯ কৰণ : বালব ঘ.  
 ৯।৪৭, কৌলব ঘ. ২০।১২ যোৱাত তৈতিল ঘ. ৩০।৩৬ চন্দ্ৰ-মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৫.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২৩°২৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৮-০৫-৫৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১ মিঃ ০৪ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৫৭ দিল্লী ঘ. ৩০-৪০ কোলকাতা ঘ. ২৯-৪২ মুম্বাই ঘ. ৩০-৩৭  
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৮-৫৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৭-৫৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২০-০৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৫-২৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
 ১২-৩৭-৩৭ ছেঃ  
 আৰুদ্র দৰ্শনম (দক্ষিণ ভাৰত)(পূৰ্বাৰুনেদয়)

সোমবাৰ, ৩ পূহ, (নি) ১০ পূহ, ২৪ ডিচেম্বৰ, ১৬ ৰবিয়চ চানি  
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০০১১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৪৭৬.৫  
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৩৮ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-২১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৭-৫৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৯-১২  
 তিথি- (মাৰ্গশীৰ কৃষ্ণা) দ্বিতীয়া ঘ. ১৬।৫৯ নক্ষত্ৰ- পূৰ্বৰ্ষসু ঘ. ১৮।২২ যোগ- ইন্দ্ৰ ঘ. ২৫।৩৭ কৰণ : গৰ ঘ. ১৬।৫৯ যোৱাত বনিজ ঘ. ২৭।২২  
 চন্দ্ৰ-মিথুনত ঘ. ১২।৫৯ যোৱাত কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৬.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২৩°২৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৮-১০-২৩ ছেঃ কাল  
 সমীকৰণ : ০ মিঃ ৩৪ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৫৩ দিল্লী ঘ. ৩০-৩৬ কোলকাতা ঘ. ২৯-৩৮ মুম্বাই ঘ. ৩০-৩৩  
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৯-২৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৮-২৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২০-৩৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৫-৫৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
 ১২-৩৮-০৬ ছেঃ  
 খ্ৰীষ্ট মাছ ইভ (খ্ৰীষ্টিয়ান)

মঙ্গলবাৰ, ৪ পূহ, (নি) ১১ পূহ, ২৫ ডিচেম্বৰ, ১৭ ৰবিয়চ চানি  
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০০১২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৪৭৭.৫  
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৩৯ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-২১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৮-৫৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২০-১৭  
 তিথি- (মাৰ্গশীৰ কৃষ্ণা) তৃতীয়া ঘ. ১৩।৪৮ নক্ষত্ৰ- পুষ্যা ঘ. ১৫।৫৫ যোগ- বৈধৃতি ঘ. ২১।৪৯ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১৩।৪৮ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৪।১৬  
 চন্দ্ৰ-কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৭.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২৩°২৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৮-১৪-৪৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -০ মিঃ ০৫ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৪৯ দিল্লী ঘ. ৩০-৩২ কোলকাতা ঘ. ২৯-৩৪ মুম্বাই ঘ. ৩০-২৯  
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৯-৫৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৮-৫৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২১-০৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৬-২৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
 ১২-৩৮-৩৬ ছেঃ

খ্ৰীষ্টমাছ ডে (খ্ৰীষ্টিয়ান), সাধু টি. এল. ৰাহুৰানিৰ জন্মদিন (সিদ্ধি)

বুধবাৰ, ৫ পূহ, (নি) ১২ পূহ, ২৬ ডিচেম্বৰ, ১৮ ৰবিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০০১৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৪৭৮.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৩৯ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-২২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৯-৫০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২১-২৩

তিথি- (মাৰ্গশীৰ্ষ কৃষ্ণ) চতুৰ্থী ঘ. ১০।৪৭ নক্ষত্ৰ- অশ্লেষা ঘ. ১৩।৩৯ যোগ- বিষ্ণুস্ত ঘ. ১৮।১২ কৰণ : বালব ঘ. ১০।৪৫ যোৱাত কৌলব ঘ. ২১।২৩ চন্দ্ৰ-কৰ্কটত ঘ. ১৩।৩৯ যোৱাত সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৮.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২৩°২২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৮-১৯-১৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -০ মিঃ ২৫ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৪৫ দিল্লী ঘ. ৩০-২৮ কোলকাতা ঘ. ২৯-৩০ মুম্বাই ঘ. ৩০-২৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০০-২৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৯-২৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২১-৩৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৬-৫৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৯-০৬ ছেঃ

যোৰ মেলা- ৩ দিন (পাঞ্জাব)

বৃহস্পতিবাৰ, ৬ পূহ, (নি) ১৩ পূহ, ২৭ ডিচেম্বৰ, ১৯ ৰবিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০০১৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৪৭৯.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৪০ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-২২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১০-৩৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২২-২৫

তিথি- (মাৰ্গশীৰ্ষ কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ৮।০৩ যোৱাত ষষ্ঠী ঘ. ২৯।৪৩ নক্ষত্ৰ- মঘা ঘ. ১১।৪১ যোগ- প্ৰীতি ঘ. ১৪।৫১ কৰণ : তৈতিল ঘ. ৮।০৩, গৰ ঘ. ১৮।৫০ যোৱাত বনিজ ২৯।৪৩ চন্দ্ৰ-সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৯.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২৩°২০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৮-২৩-৪২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -০ মিঃ ৫৪ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৪১ দিল্লী ঘ. ৩০-২৪ কোলকাতা ঘ. ২৯-২৬ মুম্বাই ঘ. ৩০-২১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০০-৫৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৯-৫৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২২-০৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৭-২৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৯-৩৫ ছেঃ

শুক্রবাৰ, ৭ পূহ, (নি) ১৪ পূহ, ২৮ ডিচেম্বৰ, ২০ ৰবিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০০১৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৪৮০.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৪০ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-২৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১১-২১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৩-২৬

তিথি- (মাৰ্গশীৰ্ষ কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ২৭।৫০ নক্ষত্ৰ- পূৰ্বফাল্গুনী ঘ. ১০।০৭ যোগ- আয়ুৰ্দ্ধান ঘ. ১১।৪৯ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১৬।৪৩ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৭।৫০ চন্দ্ৰ-সিংহত ঘ. ১৫।৪৮ যোৱাত কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২০.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২৩°১৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৮-২৮-০৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১ মিঃ ২৪ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৩৭ দিল্লী ঘ. ৩০-২০ কোলকাতা ঘ. ২৯-২২ মুম্বাই ঘ. ৩০-১৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০১-২৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১০-২৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২২-৩২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৭-৫৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪০-০৫ ছেঃ

শনিবাৰ, ৮ পূহ, (নি) ১৫ পূহ, ২৯ ডিচেম্বৰ, ২১ ৰবিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০০১৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৪৮১.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৪১ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-২৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১২-০২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৪-২৪

তিথি- (মাৰ্গশীৰ্ষ কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ২৬।২৭ নক্ষত্ৰ- উত্তৰফাল্গুনী ঘ. ৯।০০ যোগ- সৌভাগ্য ঘ. ৯।১০ কৰণ : বালব ঘ. ১৫।০৪ যোৱাত কৌলব ঘ. ২৬।২৭ চন্দ্ৰ-কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২১.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২৩°১৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৮-৩২-৩৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১ মিঃ ৫৩ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৩৩ দিল্লী ঘ. ৩০-১৬ কোলকাতা ঘ. ২৯-১৮ মুম্বাই ঘ. ৩০-১৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০১-৫৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১০-৫৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৩-০২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৮-২২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪০-৩৪ ছেঃ

ৰবি পূৰ্বাষাঢ়া নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ১১।২৭

অষ্টকা (পুপাষ্টকা)

ৰবিবাৰ, ৯ পূহ, (নি) ১৬ পূহ, ৩০ ডিচেম্বৰ, ২২ ৰবিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০০১৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৪৮২.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৪১ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-২৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১২-৪১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৫-২১

তিথি- (মাৰ্গশীৰ্ষ কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ২৫।৩৬ নক্ষত্ৰ- হস্তা ঘ. ৮।২৪ যোগ- শোভন ঘ. ৬।৫৬ যোৱাত অতিগণ্ড ঘ. ২৯।০৬ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৩।৫৭ যোৱাত গৰ ঘ. ২৫।৩৬ চন্দ্ৰ-কন্যাত ঘ. ২০।১৭ যোৱাত তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২২.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২৩°১১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৮-৩৭-০০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -২ মিঃ ২২ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-২৯ দিল্লী ঘ. ৩০-১২ কোলকাতা ঘ. ২৯-১৪ মুম্বাই ঘ. ৩০-০৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০২-২২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১১-২৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৩-৩১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৮-৫২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪১-০৩ ছেঃ

সোমবার, ১০ পূহ, (নি) ১৭ পূহ, ৩১ ডিচেম্বৰ, ২৩ ৰবিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০০১৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৪৮৩.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৪১ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-২৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৩-২০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৬-১৬

তিথি- (মাৰ্গশীৰ্ষ কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ২৫।১৭ নক্ষত্ৰ- চিত্ৰা ঘ. ৮।১৮ যোগ- সুকৰ্মা ঘ. ২৭।৪২ কৰণ : বনিজ ঘ. ১৩।২২ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২৫।১৭ চন্দ্ৰ-তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৩.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২৩°০৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৮-৪১-২৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -২ মিঃ ৫১ ছেঃ।

মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-৩৬ দিল্লী ঘ. ৮-১৭ কোলকাতা ঘ. ৭-২০ মুম্বাই ঘ. ৮-১৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০২-৫১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১১-৫২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৪-০০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৯-২০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪১-৩২ ছেঃ

পাৰ্শ্বনাথৰ জন্মদিন (জৈন), খ্রীষ্টিয়ান নিউ ইয়াৰ ইভ

মঙ্গলবাৰ, ১১ পূহ, (নি) ১৮ পূহ, ১ জানুৱাৰী, ২৪ ৰবিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০০১৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৪৮৪.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৪২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-২৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৩-৫৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৭-১২

তিথি- (মাৰ্গশীৰ্ষ কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ২৫।২৯ নক্ষত্ৰ- স্বাতী ঘ. ৮।৪৪ যোগ- ধৃতি ঘ. ২৬।৪১ কৰণ : ব'ব ঘ. ১৩।১৯ যোৱাত বালব ঘ. ২৫।২৯ চন্দ্ৰ-তুলাত ঘ. ২৭।২৩ যোৱাত বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৪.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২৩°০২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৮-৪৫-৫০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৩ মিঃ ২০ ছেঃ।

মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-৩২ দিল্লী ঘ. ৮-৩০ কোলকাতা ঘ. ৭-১৬ মুম্বাই ঘ. ৮-১২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৩-২০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১২-২১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৪-২৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৯-৪৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪২-০১ ছেঃ

সফলা একাদশী, খ্রীষ্টিয়ান নববৰ্ষৰ দিন (২০১৯ খ্রীষ্টাব্দ আৰম্ভ)

বুধবাৰ, ১২ পূহ, (নি) ১৯ পূহ, ২ জানুৱাৰী, ২৫ ৰবিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০০২০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৪৮৫.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৪২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-২৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৪-৪০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৮-০৭

তিথি- (মাৰ্গশীৰ্ষ কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ২৬।১১ নক্ষত্ৰ- বিশাখা ঘ. ৯।৩৯ যোগ- শূল ঘ. ২৬।০৩ কৰণ : কৌলব ঘ. ১৩।৪৬ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২৬।১১ চন্দ্ৰ-বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৫.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২২°৫৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৮-৫০-১৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৩ মিঃ ৪৮ ছেঃ।

মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-২৮ দিল্লী ঘ. ৮-০৯ কোলকাতা ঘ. ৭-১২ মুম্বাই ঘ. ৮-০৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৩-৪৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১২-৪৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৪-৫৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪০-১৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪২-২৯ ছেঃ

বৃহস্পতিবাৰ, ১৩ পূহ, (নি) ২০ পূহ, ৩ জানুৱাৰী, ২৬ ৰবিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০০২১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৪৮৬.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৪২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-২৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৫-২৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৯-০১

তিথি- (মাৰ্গশীৰ্ষ কৃষ্ণ) ত্ৰয়োদশী ঘ. ২৭।২১ নক্ষত্ৰ- অনুৰাধা ঘ. ১১।০৩ যোগ- গণ্ড ঘ. ২৫।৪৭ কৰণ : গৰ ঘ. ১৪।৪৩ যোৱাত বনিজ ঘ. ২৭।২১ চন্দ্ৰ-বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৬.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২২°৫২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৮-৫৪-৪০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৪ মিঃ ১৬ ছেঃ।

মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-২৪ দিল্লী ঘ. ৮-০৫ কোলকাতা ঘ. ৭-০৮ মুম্বাই ঘ. ৮-০৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৪-১৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৩-১৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৫-২৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪০-৪৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪২-৫৭ ছেঃ

সায়ন ব্যতীপাত ঘ. ২৩।০০

শুক্রবাৰ, ১৪ পূহ, (নি) ২১ পূহ, ৪ জানুৱাৰী, ২৭ ৰবিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০০২২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৪৮৭.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৪২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-২৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৬-০৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৯-৫৪

তিথি- (মাৰ্গশীৰ্ষ কৃষ্ণ) চতুৰ্দশী ঘ. ২৮।৫৮ নক্ষত্ৰ- জ্যেষ্ঠা ঘ. ১২।৫৩ যোগ- বুদ্ধি ঘ. ২৫।৫০ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১৬।০৬ যোৱাত শকুনি ঘ. ২৮।৫৮ চন্দ্ৰ-বৃশ্চিকত ঘ. ১২।৫৩ যোৱাত ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৭.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২২°৪৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৮-৫৯-০৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৪ মিঃ ৪৪ ছেঃ।

মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-২০ দিল্লী ঘ. ৮-০১ কোলকাতা ঘ. ৭-০৪ মুম্বাই ঘ. ৮-০০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৪-৪৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৩-৪৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৫-৫২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪১-১৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৩-২৪ ছেঃ



শনিবাৰ, ১৫ পুহ, (নি) ২২ পুহ, ৫ জানুৱাৰী, ২৮ ৰবিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০০২৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৪৮৮.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৪৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-২৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৬-৫৭

তিথি- (মাৰ্গশীৰ্ষ কৃষ্ণ) অমাৱস্যা অহোৰাত্ৰ নক্ষত্ৰ-মূলা ঘ. ১৫।০৭ যোগ-ধ্ৰুৱ ঘ. ২৬।১২ কৰণ : চতুৰ্দশ ঘ. ১৭।৫৫ চন্দ্ৰ-ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৮.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২২°৪০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৯-০৩-২৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ১১ ছেঃ।

মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-১৬ দিল্লী ঘ. ৭-৫৭ কোলকাতা ঘ. ৭-০০ মুম্বাই ঘ. ৭-৫৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৫-১১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৪-১২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৬-১৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪১-৪০ ছেঃ মুম্বাই ঘ.

১২-৪৩-৫২ ছেঃ

বকুলা অমাৱস্যা (ওড়িয়া), সূৰ্য্যগ্রহণ (ভাৰতত অদৃশ্য)

আংশিকগ্রাস সূৰ্য্যগ্রহণ ১৫-১৬ পুহ, (নি) ২২-২৩ পুহ, ৫-৬ জানুৱাৰী, শনিবাৰ-ৰবিবাৰ,

ভাৰতত অদৃশ্য।

দৃশ্যমিত অঞ্চলঃ- এই গ্রহণ চীনৰ পূৰ্বোত্তৰ ভাগ, মঙ্গোলিয়া, জাপান, পূৰ্ব ৰুচিয়া, আলাস্কাৰ উত্তৰ আৰু পশ্চিম প্ৰান্তত দৃশ্যমিত হব।

	ভাঃ মাঃ সঃ	ঘঃ মিঃ
গ্রহন আৰম্ভ	১৫ পুহ	২৯ ০৪
গ্রহণ মধ্য	১৬ পুহ	০৭ ১২
পূৰ্ণগ্রাস শেষ	১৬ পুহ	০৯ ১৯

গ্রহণ ব্যাসার্ধ- ০.৭১৪

গ্রহণ স্থিতি সময়- ৪ ঘঃ ১৫ মিঃ

ৰবিবাৰ, ১৬ পুহ, (নি) ২৩ পুহ, ৬ জানুৱাৰী, ২৯ ৰবিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০০২৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৪৮৯.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৪৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-২৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৬-৪৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৭-৪৮

তিথি- (মাৰ্গশীৰ্ষ কৃষ্ণ) অমাৱস্যা ঘ. ৬।৫৮ নক্ষত্ৰ-পূৰ্বাষাঢ়া ঘ. ১৭।৪৩ যোগ-ব্যাঘাত ঘ. ২৬।৪৯ কৰণ : নাগ ঘ. ৬।৫৮ যোৱাত কিন্তুঘ ঘ. ২০।০৬ চন্দ্ৰ-ধনুত ঘ. ২৪।২৫ যোৱাত মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৯.৭ ● ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২২°৩৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৯-০৭-৫২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ৩৮ ছেঃ।

মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-১২ দিল্লী ঘ. ৭-৫৩ কোলকাতা ঘ. ৬-৫৬ মুম্বাই ঘ. ৭-৫২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৫-৩৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৪-৩৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৬-৪৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-০৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ.

১২-৪৪-১৮ ছেঃ

এফিফেনি (খ্ৰীষ্টিয়ান)

সোমবাৰ, ১৭ পুহ, (নি) ২৪ পুহ, ৭ জানুৱাৰী, ৩০ ৰবিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০০২৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৪৯০.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৪৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-২৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৭-৩২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৮-৩৮

তিথি- (পুহ শুক্লা) প্ৰতিপদ ঘ. ৯।১৯ নক্ষত্ৰ-উত্তৰাষাঢ়া ঘ. ২০।৩৬ যোগ-হৰ্ষণ ঘ. ২৭।৩৮ কৰণ : ব'ব ঘ. ৯।১৯ যোৱাত বালব ঘ. ২২।৩৫ চন্দ্ৰ-মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ০.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২২°২৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৯-১২-১৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ০৪ ছেঃ।

মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-০৮ দিল্লী ঘ. ৭-৪৯ কোলকাতা ঘ. ৬-৫২ মুম্বাই ঘ. ৭-৪৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-০৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৫-০৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-১৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-৩৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ.

১২-৪৪-৪৫ ছেঃ

মঙ্গলবাৰ, ১৮ পূহ, (নি) ২৫ পূহ, ৮ জানুৱাৰী, ১ জমাদিয়ল আউৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০০২৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৪৯১.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৪৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৩০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৮-১৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৯-৩০

তিথি- (পূহ শুক্লা) দ্বিতীয়া ঘ. ১১।৫৪ নক্ষত্ৰ-শ্ৰৱণা ঘ. ২৩।৪০ যোগ-বজ্ৰ ঘ. ২৮।৩৫ কৰণ : কৌলব ঘ. ১১।৫৪ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২৫।১৬ চন্দ্ৰ-মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২২°১৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৯-১৬-৩৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ৩০ ছেঃ।

মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-০৪ দিল্লী ঘ. ৭-৪৫ কোলকাতা ঘ. ৬-৪৮ মুম্বাই ঘ. ৭-৪৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-৩০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৫-৩১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-৩৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-৫৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ.

১২-৪৫-১১ ছেঃ

বুধবাৰ, ১৯ পূহ, (নি) ২৬ পূহ, ৯ জানুৱাৰী, ২ জমাদিয়ল আউৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০০২৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৪৯২.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৪৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৩১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৮-৫৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২০-২১

তিথি- (পূহ শুক্লা) তৃতীয়া ঘ. ১৪।৩৯ নক্ষত্ৰ-ধনিষ্ঠা ঘ. ২৬।৫০ যোগ-সিদ্ধি (অসূক) ঘ. ২৯।৩৪ কৰণ : গৰ ঘ. ১৪।৩৯ যোৱাত বনিজ ঘ. ২৮।০১ চন্দ্ৰ-মকৰত ঘ. ১৩।১৫ যোৱাত কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২২°১০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৯-২০-৫৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ৫৫ ছেঃ।

মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-০০ দিল্লী ঘ. ৭-৪১ কোলকাতা ঘ. ৬-৪৪ মুম্বাই ঘ. ৭-৪০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-৫৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৫-৫৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৮-০৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৩-২৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ.

১২-৪৫-৩৬ ছেঃ

বৃহস্পতিবাৰ, ২০ পূহ, (নি) ২৭ পূহ, ১০ জানুৱাৰী, ৩ জমাদিয়ল আউৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০০২৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৪৯৩.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৪৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৩২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৯-৩৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২১-১১

তিথি- (পূহ শুক্লা) চতুৰ্থী ঘ. ১৭।২২ নক্ষত্ৰ-শতভিষা ঘ. ২৯।৫৪ যোগ-ব্যতীপাত ঘ. ৩০।২৯ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১৭।২২ যোৱাত ব'ব ঘ. ৩০।৪১ চন্দ্ৰ-কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৩.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২২°০২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৯-২৫-২০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৭ মিঃ ২০ ছেঃ।

মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৫৬ দিল্লী ঘ. ৭-৩৭ কোলকাতা ঘ. ৬-৪০ মুম্বাই ঘ. ৭-৩৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৭-২০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৬-২১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৮-২৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৩-৪৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ.

১২-৪৬-০১ ছেঃ

শুক্রবাৰ, ২১ পূহ, (নি) ২৮ পূহ, ১১ জানুৱাৰী, ৪ জমাদিয়ল আউৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০০২৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৪৯৪.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৪৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৩২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১০-১০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২২-০১

তিথি- (পূহ শুক্লা) পঞ্চমী ঘ. ১৯।৫৫ নক্ষত্ৰ-পূৰ্বভাদ্ৰপদ অহোৰাত্ৰ যোগ-বৰীয়ান অহোৰাত্ৰ কৰণ : বালব ঘ. ১৯।৫৫ চন্দ্ৰ-কুন্তত ঘ. ২৬।০৩ যোৱাত মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৪.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২১°৫৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৯-২৯-৪১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৭ মিঃ ৪৪ ছেঃ।

মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৫২ দিল্লী ঘ. ৭-৩৩ কোলকাতা ঘ. ৬-৩৬ মুম্বাই ঘ. ৭-৩২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৭-৪৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৬-৪৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৮-৫৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৪-১৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ.

১২-৪৬-২৫ ছেঃ

ৰবি উত্তৰষাঢ়া নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ১৩।২১

শনিবাৰ, ২২ পূহ, (নি) ২৯ পূহ, ১২ জানুৱাৰী, ৫ জমাদিয়ল আউৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০০৩০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৪৯৫.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৪৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৩৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১০-৪৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২২-৫১

তিথি- (পূহ শুক্লা) ষষ্ঠী ঘ. ২২।০৫ নক্ষত্ৰ-পূৰ্বভাদ্ৰপদ ঘ. ৮।৪৩ যোগ-বৰীয়ান ঘ. ৭।১২ কৰণ : কৌলব ঘ. ৯।০৩ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২২।০৫ চন্দ্ৰ-মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৫.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২১°৪৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৯-৩৪-০২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৮ মিঃ ০৮ ছেঃ।

মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪৮ দিল্লী ঘ. ৭-২৯ কোলকাতা ঘ. ৬-৩২ মুম্বাই ঘ. ৭-২৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৮-০৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৭-০৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৯-১৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৪-৩৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ.

১২-৪৬-৪৯ ছেঃ

ৰবিবাৰ, ২৩ পূহ, (নি) ৩০ পূহ, ১৩ জানুৱাৰী, ৬ জমাদিয়ল আউৰাল  
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০০৩১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৪৯৬.৫  
সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৪৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৩৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১১-২০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৩-৪৩  
তিথি- (পূহ শুক্লা) সপ্তমী ঘ. ২৩।৪২ নক্ষত্ৰ- উত্তৰভাদ্ৰপদ ঘ. ১১।০৬ যোগ- পৰিঘ ঘ. ৭।৩৫ কৰণ : গৰ ঘ. ১০।৫৮ যোৱাত বনিজ ঘ. ২৩।৪২  
চন্দ্ৰ-মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৬.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২১°৩৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৯-৩৮-২১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৮ মিঃ ৩১ ছেঃ।  
মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪৪ দিল্লী ঘ. ৭-২৫ কোলকাতা ঘ. ৬-২৮ মুম্বাই ঘ. ৭-২৪  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৮-৩১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৭-৩২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৯-৩৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৫-০০ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-৪৭-১২ ছেঃ  
সৌৰ মঘাদি ঘ. ২৩।২৩  
গুৰু গোবিন্দ সিং ৰ জন্মদিন, লোহৰি (পাঞ্জাব, জন্ম আৰু কাশ্মীৰ)

সোমবাৰ, ২৪ পূহ, (নি) ১ মাঘ, ১৪ জানুৱাৰী, ৭ জমাদিয়ল আউৰাল  
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০০৩২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৪৯৭.৫  
সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৪৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৩৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১১-৫৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৪-৩৫  
তিথি- (পূহ শুক্লা) অষ্টমী ঘ. ২৪।৩৮ নক্ষত্ৰ- ৰেবতী ঘ. ১২।৫২ যোগ- শিব ঘ. ৭।৩০ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১২।১৬ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৪।৩৮ চন্দ্ৰ-  
মীনত ঘ. ১২।৫২ যোৱাত মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৭.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২১°২৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৯-৪২-৪০ ছেঃ কাল সমীকৰণ :  
-৮ মিঃ ৫৩ ছেঃ।  
মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪১ দিল্লী ঘ. ৭-২২ কোলকাতা ঘ. ৬-২৫ মুম্বাই ঘ. ৭-২১  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১০-০৮-৫৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৭-৫৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩০-০২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৫-২৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-৪৭-৩৪ ছেঃ  
নিৰয়ন ৰবি মকৰ ৰাশিত প্ৰবেশ ঘ. ১৯।৫২  
ভোগী (দক্ষিণ ভাৰত), মকৰ সন্ক্ৰান্তি (বেঙ্গল), মাঘ বিহু (অসম), সন্ত পৰমানন্দৰ জন্মদিন (সিদ্ধি)

মঙ্গলবাৰ, ২৫ পূহ, (নি) ২ মাঘ, ১৫ জানুৱাৰী, ৮ জমাদিয়ল আউৰাল  
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০০৩৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৪৯৮.৫  
সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৪৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৩৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১২-৩২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৫-৩০  
তিথি- (পূহ শুক্লা) নবমী ঘ. ২৪।৪৫ নক্ষত্ৰ- অশ্বিনী ঘ. ১৩।৫৬ যোগ- সিদ্ধ ঘ. ৬।৫২ যোৱাত সাধ্য ঘ. ২৯।৩৭ কৰণ : বালব ঘ. ১২।৪৭  
যোৱাত কোলব ঘ. ২৪।৪৫ চন্দ্ৰ-মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৮.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২১°১৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৯-৪৬-৫৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ  
: -৯ মিঃ ১৫ ছেঃ।  
মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩৭/৩০-৩৩ দিল্লী ঘ. ৭-১৮/৩১-১৪ কোলকাতা ঘ. ৬-২১/৩০-১৭ মুম্বাই ঘ. ৭-১৭/৩১-১৩  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৯-১৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৮-১৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩০-২৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৫-৪৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-৪৭-৫৬ ছেঃ  
পোঙ্গল (দক্ষিণ ভাৰত), মকৰাদি স্নান, তিল সন্ক্ৰান্তি, টাই পোঙ্গল (কেৰেলা), তামিল নৱবৰ্ষাৰম্ভ

বুধবাৰ, ২৬ পূহ, (নি) ৩ মাঘ, ১৬ জানুৱাৰী, ৯ জমাদিয়ল আউৰাল  
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০০৩৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৪৯৯.৫  
সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৪৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৩৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৩-১২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৬-২৮  
তিথি- (পূহ শুক্লা) দশমী ঘ. ২৪।০৪ নক্ষত্ৰ- ভৰণী ঘ. ১৪।১২ যোগ- শুভ ঘ. ২৭।৪৪ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১২।৩১ যোৱাত গৰ ঘ. ২৪।০৪ চন্দ্ৰ-  
মেঘত ঘ. ২০।০৮ যোৱাত ব্যত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৯.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২১°০২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৯-৫১-১৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৯  
মিঃ ৩৬ ছেঃ।  
মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৩০-২৯ দিল্লী ঘ. ৩১-১০ কোলকাতা ঘ. ৩০-১৩ মুম্বাই ঘ. ৩১-০৯  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৯-৩৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৮-৩৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩০-৪৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৬-০৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-৪৮-১৭ ছেঃ  
মতু পোঙ্গল (দক্ষিণ ভাৰত)(কনভু), সন্ধ্যা দশমী (ওৰিষা)

বৃহস্পতিবাৰ, ২৭ পূহ, (নি) ৪ মাঘ, ১৭ জানুৱাৰী, ১০ জমাদিয়ল আউৰাল  
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০০৩৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৫০০.৫  
সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৪৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৩৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৩-৫৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৭-২৯  
তিথি- (পূহ শুক্লা) একাদশী ঘ. ২২।৩৫ নক্ষত্ৰ- কৃত্তিকা ঘ. ১৩।৪০ যোগ- শুক্ল (শুক্ল) ঘ. ২৫।১৩ কৰণ : বনিজ ঘ. ১১।২৫ যোৱাত বিষ্টি ঘ.  
২২।৩৫ চন্দ্ৰ-ব্যত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১০.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২০°৫০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৯-৫৫-৩৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৯ মিঃ ৫৬ ছেঃ।  
মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৩০-২৫ দিল্লী ঘ. ৩১-০৬ কোলকাতা ঘ. ৩০-০৯ মুম্বাই ঘ. ৩১-০৫  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৯-৫৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৮-৫৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩১-০৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৬-২৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-৪৮-৩৭ ছেঃ  
সায়ন বৈধৃতি ঘ. ১১।৫৭  
পুৰ্ণদা একাদশী

শুক্রবার, ২৮ পূহ, (নি) ৫ মাঘ, ১৮ জানুৱাৰী, ১১ জমাদিয়ল আউৱাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০০৩৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৫০১.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৪৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৩৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৪-৪৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৮-৩২

তিথি- (পূহ শুক্লা) দ্বাদশী ঘ. ২০।২২ নক্ষত্ৰ- ৰোহিণী ঘ. ১২।২৫ যোগ- ব্ৰহ্মা ঘ. ২২।০৯ কৰণ : ব'ব ঘ. ৯।৩৩ যোৱাত বালব ঘ. ২০।২২ চন্দ্ৰ-  
বৃষত ঘ. ২৩।৩২ যোৱাত মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১১.৯ ৰবি ত্ৰাণ্টি : দক্ষিণ ২০°৩৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৯-৫৯-৪৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ :  
-১০ মিঃ ১৬ ছেঃ।

মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৩০-২১ দিল্লী ঘ. ৩১-০২ কোলকাতা ঘ. ৩০-০৫ মুম্বাই ঘ. ৩১-০১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১০-১৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৯-১৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩১-২৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৬-৪৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-৪৮-৫৬ ছেঃ

শনিবাৰ, ২৯ পূহ, (নি) ৬ মাঘ, ১৯ জানুৱাৰী, ১২ জমাদিয়ল আউৱাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০০৩৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৫০২.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৪৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৩৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৫-৪৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৯-৩৬

তিথি- (পূহ শুক্লা) ত্ৰয়োদশী ঘ. ১৭।৩৪ নক্ষত্ৰ- মৃগশিৰা ঘ. ১০।৩১ যোগ- ইন্দ্ৰ ঘ. ১৮।৩৬ কৰণ : কোলব ঘ. ৭।০৩, তৈতিল ঘ. ১৭।৩৪  
যোৱাত গৰ ঘ. ২৮।০০ চন্দ্ৰ-মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১২.৯ ৰবি ত্ৰাণ্টি : দক্ষিণ ২০°২৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২০-০৪-০৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ  
: -১০ মিঃ ৩৫ ছেঃ।

মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৩০-১৭ দিল্লী ঘ. ৩০-৫৮ কোলকাতা ঘ. ৩০-০১ মুম্বাই ঘ. ৩০-৫৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১০-৩৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৯-৩৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩১-৪৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৭-০৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-৪৯-১৫ ছেঃ

ৰবিবাৰ, ৩০ পূহ, (নি) ৭ মাঘ, ২০ জানুৱাৰী, ১৩ জমাদিয়ল আউৱাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০০৩৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৫০৩.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৪৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৩৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৬-৪৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৩০-৩৭

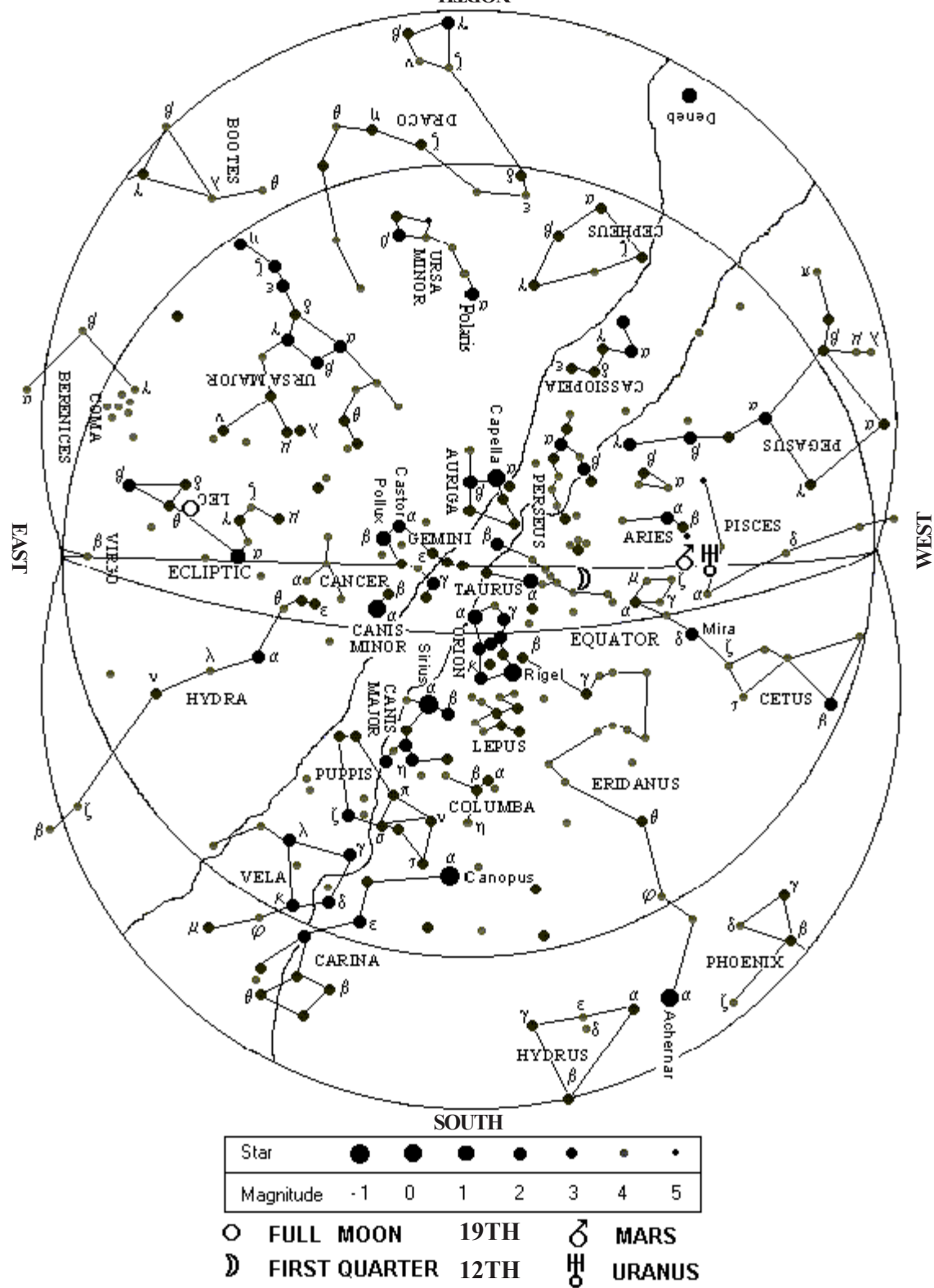
তিথি- (পূহ শুক্লা) চতুৰ্দশী ঘ. ১৪।১৯ নক্ষত্ৰ- আৰ্দ্ৰা ঘ. ৮।০৭ যোৱাত পূনৰ্বসূ ঘ. ২৯।২২ যোগ- বৈধতি ঘ. ১৪।৪২ কৰণ : বনিজ ঘ. ১৪।১৯  
যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২৪।৩৪ চন্দ্ৰ-মিথুনত ঘ. ২৪।০৫ যোৱাত কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৩.৯ ৰবি ত্ৰাণ্টি : দক্ষিণ ২০°১৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২০-  
০৮-১৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১০ মিঃ ৫৩ ছেঃ।

মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৩০-১৩ দিল্লী ঘ. ৩০-৫৪ কোলকাতা ঘ. ২৯-৫৭ মুম্বাই ঘ. ৩০-৫৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১০-৫৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৯-৫৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩২-০১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৭-২২ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-৪৯-৩৩ ছেঃ

সায়ন ৰবি কুন্তৰাশিত প্ৰবেশ ঘ. ১৪।৩০

## NORTH



মাঘ মাহ : ৩০ দিন বৈদিক মাহ : তাপস (কুন্ত)  
 নিবয়ণ মাহ : ৮ মাঘ ৫১১৯ কৈল্যব্দৰ ৭ ফাগুন ৫১১৯ কৈল্যব্দৰ ২৩ আৰু ৭ দিন  
 শিশিৰ ঋতু : দ্বিতীয় মাহ : উত্তৰায়ন : দক্ষিণ গোলার্ধ  
 ৰবি মকৰত ২৪ তাৰিখে কুন্তলৈ : প্ৰথম কাতিৰ অয়নাংশ-২৪°০৭' ১০''  
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০০৩৯-১৮৭০০৬৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৫০৪.৫-২৪৫৮৫৩৩.৫  
 ২৪ মাঘ ১৩ ফেব্ৰুৱাৰী ২০১৯ ৰপৰা (নিবয়ণ) ফাগুন আৰম্ভ

সোমবাৰ, ১ মাঘ, (নি) ৮ মাঘ, ২১ জানুৱাৰী, ১৪ জমাদিয়ল আউৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০০৩৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৫০৪.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৪৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৩৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৭-৫৫

তিথি- (পূহ শুক্লা) পূৰ্ণিমা ঘ. ১০।৪৬ নক্ষত্ৰ- পুষ্যা ঘ. ২৬।২৭ যোগ- বিষ্ণু ঘ. ১০।৩৩ যোৱাত প্ৰীতি ঘ. ৩০।১৭ কৰণ : ব'ব ঘ. ১০।৪৬  
 যোৱাত বালব ঘ. ২০।৫৬ চন্দ্ৰ-কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৪.৯ ° ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২০°০১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২০-১২-৩৩ ছেঃ কাল  
 সমীকৰণ : -১১ মিঃ ১০ ছেঃ।

মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৩০-০৯ দিল্লী ঘ. ৩০-৫০ কোলকাতা ঘ. ২৯-৫৩ মুম্বাই ঘ. ৩০-৪৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১১-১০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২০-১১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩২-১৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৭-৪০ ছেঃ মুম্বাই ঘ.

১২-৪৯-৫১ ছেঃ

ফ্ৰাটিং ফেষ্টিভেল, টাই পুষম, পৌষ পূৰ্ণিমা, পুষ্যাভিষেক যাত্ৰা, হেমু কালানিৰ শ্বহীদ দিবস (সিদ্ধি),

চন্দ্ৰ গ্ৰহণ (ভাৰতত অদৃশ্য)

পূৰ্ণগ্ৰাস চন্দ্ৰগ্ৰহণ ১ মাঘ, (নি) ৮ মাঘ, ২১ জানুৱাৰী, সোমবাৰ

ভাৰতত অদৃশ্য।

দৃশ্যমিত অঞ্চলঃ- এই গ্ৰহণ মধ্যপ্ৰাচ্যৰ প্ৰায় পূৰ্বভাগ, আফ্ৰিকা, ইউৰোপ, আমেৰিকা, অ'কেনিয়াৰ প্ৰায়ভাগআৰু ৰুচিয়াৰ পূৰ্বৰ প্ৰায়ভাগ  
 দৃশ্যমিত হ'ব।

চন্দ্ৰাস্তৰ সময়ত উপছায়া দৃশ্যমিত ঠাই- নামিবিয়া, জাম্বিয়া, ইথোপিয়া, চৌদি আৰব, ইৰাণ, কাজাখাস্তান আৰু ৰুচিয়াৰ কিছু ভাগ দৃশ্যমিত হ'ব।

চন্দ্ৰোদয়ৰ সময়ত উপছায়া দৃশ্যমিত ঠাই- দক্ষিণ প্ৰসান্ত মহাসাগৰ, উত্তৰ প্ৰসান্ত মহাসাগৰ, ৰুচিয়াৰ পূৰ্ববংশত দৃশ্যমিত হ'ব।

	ভাঃ মাঃ সঃ	
	ঘঃ	মিঃ
গ্ৰহণ আৰম্ভ	০৯	০৪
পূৰ্ণগ্ৰাস আৰম্ভ	১০	১১
গ্ৰহণ মধ্য	১০	৪২
পূৰ্ণগ্ৰাস শেষ	১১	১৪
গ্ৰহণ শেষ	১২	২১
চন্দ্ৰোচ্চায়া উন্মীলন	০৮	০৫
চন্দ্ৰোচ্চায়া নিমীলন	১৩	২০

গ্ৰহণ ব্যাসাৰ্ধ-১.২০১

গ্ৰহণ স্থিতি সময়- ৩ ঘঃ ১৭ মিঃ

পূৰ্ণগ্ৰাস স্থিতি সময়-১ ঘঃ ০৩ মিঃ



মঙ্গলবাৰ, ২ মাঘ, (নি) ৯ মাঘ, ২২ জানুৱাৰী, ১৫ জমাদিয়াল আউৰাল  
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০০৪০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৫০৫.৫  
সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৪৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৪০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৭-৩৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৯-০৩  
তিথি- (পূহ কৃষ্ণ) প্ৰতিপদ ঘ. ৭।০৫ যোৱাত দ্বিতীয়া ঘ. ২৭।২৬ নক্ষত্ৰ- অশ্লেষা ঘ. ২৩।৩২ যোগ- আয়ুত্থান ঘ. ২৬।০৩ কৰণ : কৌলব ঘ. ৭।০৫, তৈতিল ঘ. ১৭।১৫ যোৱাত গৰ ঘ. ২৭।২৬ চন্দ্ৰ-কৰ্কটত ঘ. ২৩।৩২ যোৱাত সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৫.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৯°৪৭'  
চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২০-১৬-৪৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১১ মিঃ ২৭ ছেঃ।  
মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৩০-০৫ দিল্লী ঘ. ৩০-৪৬ কোলকাতা ঘ. ২৯-৪৯ মুম্বাই ঘ. ৩০-৪৫  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১১-২৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২০-২৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩২-৩৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৭-৫৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫০-০৭ ছেঃ

বুধবাৰ, ৩ মাঘ, (নি) ১০ মাঘ, ২৩ জানুৱাৰী, ১৬ জমাদিয়াল আউৰাল  
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০০৪১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৫০৬.৫  
সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৪৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৪১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৮-২৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২০-০৯  
তিথি- (পূহ কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ২৩।৫৯ নক্ষত্ৰ- মঘা ঘ. ২০।৪৭ যোগ- সৌভাগ্য ঘ. ২১।৫৯ কৰণ : বনিজ ঘ. ১৩।৪১ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২৩।৫৯  
চন্দ্ৰ-সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৬.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৯°৩৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২০-২০-৫৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১১ মিঃ ৪৩ ছেঃ।  
মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৩০-০১ দিল্লী ঘ. ৩০-৪২ কোলকাতা ঘ. ২৯-৪৫ মুম্বাই ঘ. ৩০-৪১  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১১-৪৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২০-৪৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩২-৫১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৮-১২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫০-২৩ ছেঃ  
নেতাজীৰ জন্মদিন

বৃহস্পতিবাৰ, ৪ মাঘ, (নি) ১১ মাঘ, ২৪ জানুৱাৰী, ১৭ জমাদিয়াল আউৰাল  
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০০৪২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৫০৭.৫  
সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৪৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৪২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৯-১৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২১-১৪  
তিথি- (পূহ কৃষ্ণ) চতুৰ্থী ঘ. ২০।৫৪ নক্ষত্ৰ- পূৰ্বফাল্গুনী ঘ. ১৮।২১ যোগ- শোভন ঘ. ১৮।১১ কৰণ : ব'ব ঘ. ১০।২৪ যোৱাত বালব ঘ. ২০।৫৪ চন্দ্ৰ-সিংহত ঘ. ২৩।৪৯ যোৱাত কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৭.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৯°২০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২০-২৫-১১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১১ মিঃ ৫৮ ছেঃ।  
মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৫৭ দিল্লী ঘ. ৩০-৩৮ কোলকাতা ঘ. ২৯-৪১ মুম্বাই ঘ. ৩০-৩৭  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১১-৫৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২০-৫৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৩-০৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৮-২৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫০-৩৮ ছেঃ  
ৰবি শ্ৰবণা নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ১৫।৪২  
গণেশ সঙ্ক্ৰান্তা চতুৰ্থী

শুক্রবাৰ, ৫ মাঘ, (নি) ১২ মাঘ, ২৫ জানুৱাৰী, ১৮ জমাদিয়াল আউৰাল  
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০০৪৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৫০৮.৫  
সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৪৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৪২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৯-৫৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২২-১৫  
তিথি- (পূহ কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ১৮।১৮ নক্ষত্ৰ- উত্তৰফাল্গুনী ঘ. ১৬।২৫ যোগ- অতিগণ্ড ঘ. ১৪।৪৭ কৰণ : কৌলব ঘ. ৭।৩২, তৈতিল ঘ. ১৮।১৮ যোৱাত গৰ ঘ. ২৯।১৪ চন্দ্ৰ-কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৮.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৯°০৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২০-২৯-২১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১২ মিঃ ১২ ছেঃ।  
মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৫৩ দিল্লী ঘ. ৩০-৩৪ কোলকাতা ঘ. ২৯-৩৭ মুম্বাই ঘ. ৩০-৩৩  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১২-১২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২১-১৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৩-২০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৮-৪২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫০-৫২ ছেঃ

শনিবাৰ, ৬ মাঘ, (নি) ১৩ মাঘ, ২৬ জানুৱাৰী, ১৯ জমাদিয়াল আউৰাল  
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০০৪৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৫০৯.৫  
সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৪২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৪৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১০-৩৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৩-১৪  
তিথি- (পূহ কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ১৬।২০ নক্ষত্ৰ- হস্তা ঘ. ১৫।০৪ যোগ- সুকৰ্মা ঘ. ১১।৫১ কৰণ : বনিজ ঘ. ১৬।২০ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২৭।৩৬ চন্দ্ৰ-কন্যাত ঘ. ২৬।৩৯ যোৱাত তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৯.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৮°৫০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২০-৩৩-৩২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১২ মিঃ ২৬ ছেঃ।  
মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৪৯ দিল্লী ঘ. ৩০-৩০ কোলকাতা ঘ. ২৯-৩৩ মুম্বাই ঘ. ৩০-২৯  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১২-২৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২১-২৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৩-৩৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৮-৫৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫১-০৬ ছেঃ  
গণতন্ত্ৰ দিৱস

ববিবার, ৭ মাঘ, (নি) ১৪ মাঘ, ২৭ জানুৱাৰী, ২০ জমাদিয়ল আউৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০০৪৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৫১০.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৪২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৪৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১১-২০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৪-১১

তিথি- (পূহ কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ১৫।০২ নক্ষত্ৰ- চিত্ৰা ঘ. ১৪।২৪ যোগ- ধৃতি ঘ. ৯।২৮ কৰণ : ব'ব ঘ. ১৫।০২ যোৱাত বালব ঘ. ২৬।৪০ চন্দ্ৰ-তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২০.৯ (৫) ববি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৮°৩৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২০-৩৭-৪১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১২ মিঃ ৩৮ ছেঃ।

মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৪৬ দিল্লী ঘ. ৩০-২৭ কোলকাতা ঘ. ২৯-৩০ মুম্বাই ঘ. ৩০-২৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১২-৩৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২১-৩৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৩-৪৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৯-০৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫১-১৯ ছেঃ

স্বামী বিবেকানন্দৰ জন্মদিন (তিথিমতে)

সোমবাৰ, ৮ মাঘ, (নি) ১৫ মাঘ, ২৮ জানুৱাৰী, ২১ জমাদিয়ল আউৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০০৪৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৫১১.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৪২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৪৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১১-৫৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৫-০৮

তিথি- (পূহ কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ১৪।৩০ নক্ষত্ৰ- স্বাতী ঘ. ১৪।২৮ যোগ- শূল ঘ. ৭।৪০ যোৱাত গণ্ড ঘ. ৩০।২৭ কৰণ : কৌলব ঘ. ১৪।৩০ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২৬।৩০ চন্দ্ৰ-তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২১.৯ ববি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৮°২০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২০-৪১-৫০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১২ মিঃ ৫০ ছেঃ।

মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৪২ দিল্লী ঘ. ৩০-২৩ কোলকাতা ঘ. ২৯-২৬ মুম্বাই ঘ. ৩০-২২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১২-৫০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২১-৫১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৩-৫৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৯-২০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫১-৩১ ছেঃ

সায়ন ব্যতীপাত ঘ. ২৭।৪৫

অষ্টকা (মমাষ্টকা), লালা লাজপট ৰায়ৰ জন্মদিন

মঙ্গলবাৰ, ৯ মাঘ, (নি) ১৬ মাঘ, ২৯ জানুৱাৰী, ২২ জমাদিয়ল আউৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০০৪৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৫১২.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৪১ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৪৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১২-৪০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৬-০৩

তিথি- (পূহ কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ১৪।৪১ নক্ষত্ৰ- বিশাখা ঘ. ১৫।১৪ যোগ- বৃদ্ধি ঘ. ২৯।৪৬ কৰণ : গৰ ঘ. ১৪।৪১ যোৱাত বনিজ ঘ. ২৭।০২ চন্দ্ৰ-তুলাত ঘ. ৮।৫৯ যোৱাত বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২২.৯ ববি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৮°০৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২০-৪৫-৫৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১৩ মিঃ ০১ ছেঃ।

মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৩৮ দিল্লী ঘ. ৩০-১৯ কোলকাতা ঘ. ২৯-২২ মুম্বাই ঘ. ৩০-১৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৩-০১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২২-০২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৪-১০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৯-৩১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫১-৪২ ছেঃ

বুধবাৰ, ১০ মাঘ, (নি) ১৭ মাঘ, ৩০ জানুৱাৰী, ২৩ জমাদিয়ল আউৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০০৪৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৫১৩.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৪১ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৪৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৩-২৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৬-৫৭

তিথি- (পূহ কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ১৫।৩৪ নক্ষত্ৰ- অনুৰাধা ঘ. ১৬।৪০ যোগ- ধ্ৰুব ঘ. ২৯।৩৪ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১৫।৩৪ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৮।১৪ চন্দ্ৰ-বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৩.৯ ববি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৭°৪৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২০-৫০-০৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১৩ মিঃ ১২ ছেঃ।

কুম্ভ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-৩১ দিল্লী ঘ. ৮-০১ কোলকাতা ঘ. ৭-০৯ মুম্বাই ঘ. ৮-০৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৩-১২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২২-১৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৪-২০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৯-৪১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫১-৫২ ছেঃ

শহীদ দিৱস (মহাত্মা গান্ধী স্মৃতিৰক্ষা দিৱস)

বৃহস্পতিবাৰ, ১১ মাঘ, (নি) ১৮ মাঘ, ৩১ জানুৱাৰী, ২৪ জমাদিয়ল আউৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০০৪৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৫১৪.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৪১ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৪৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৪-০৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১২-৫০

তিথি- (পূহ কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ১৭।০২ নক্ষত্ৰ- জ্যেষ্ঠা ঘ. ১৮।৪০ যোগ- ব্যাঘাত ঘ. ২৯।৪৭ কৰণ : বালব ঘ. ১৭।০২ যোৱাত কৌলব ঘ. ২৯।৫৮ চন্দ্ৰ-বৃশ্চিকত ঘ. ১৮।৪০ যোৱাত ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৪.৯ ববি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৭°৩১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২০-৫৪-১০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১৩ মিঃ ২১ ছেঃ।

কুম্ভ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-২৭ দিল্লী ঘ. ৭-৫৭ কোলকাতা ঘ. ৭-০৫ মুম্বাই ঘ. ৮-০৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৩-২১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২২-২২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৪-৩০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৯-৫১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫২-০২ ছেঃ

সতীলা একাদশী

শুক্ৰবাৰ, ১২ মাঘ, (নি) ১৯ মাঘ, ১ ফেব্ৰুৱাৰী, ২৫ জমাদিয়ল আউৰাল  
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০০৫০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৫১৫.৫  
সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৪০ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৪৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৪-৫৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৮-৪০  
তিথি- (পূহ কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ১৯।০০ নক্ষত্ৰ-মূলা ঘ. ২১।০৭ যোগ-হৰ্ষণ ঘ. ৩০।১৮ কৰণ : তেতিল ঘ. ১৯।০০ চন্দ্ৰ-ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৫.৯  
ৰবি ত্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৭°১৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২০-৫৮-১৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১৩ মিঃ ৩০ ছেঃ।  
কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৭-২৩ দিল্লী ঘ. ৭-৫৩ কোলকাতা ঘ. ৭-০১ মুম্বাই ঘ. ৭-৫৯  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৩-৩০ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-২২-৩১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৪-৩৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৫১-০০ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-৫২-১০ ছেঃ

শনিবাৰ, ১৩ মাঘ, (নি) ২০ মাঘ, ২ ফেব্ৰুৱাৰী, ২৬ জমাদিয়ল আউৰাল  
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০০৫১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৫১৬.৫  
সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৪০ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৪৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৫-৪৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৯-২৯  
তিথি- (পূহ কৃষ্ণ) ত্ৰয়োদশী ঘ. ২১।১৯ নক্ষত্ৰ-পূৰ্বাষাঢ়া ঘ. ২৩।৫৫ যোগ-বজ্ৰ অহোৰাত্ৰ কৰণ : গৰ ঘ. ৮।০৭ যোৱাত বনিজ ঘ. ২১।১৯ চন্দ্ৰ-  
ধনুত ঘ. ৩০।৩৯ যোৱাত মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৬.৯ ৰবি ত্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৬°৫৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২১-০২-২০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -  
১৩ মিঃ ৩৮ ছেঃ।  
কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৭-১৯ দিল্লী ঘ. ৭-৪৯ কোলকাতা ঘ. ৬-৫৭ মুম্বাই ঘ. ৭-৫৫  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৩-৩৮ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-২২-৩৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৪-৪৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৫০-০৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-৫২-১৮ ছেঃ  
মেৰু ত্ৰয়োদশী (জৈন), ৰটন্তী কালিকা পূজা

ৰবিবাৰ, ১৪ মাঘ, (নি) ২১ মাঘ, ৩ ফেব্ৰুৱাৰী, ২৭ জমাদিয়ল আউৰাল  
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০০৫২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৫১৭.৫  
সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৪০ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৪৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৬-৩৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৩০-১৩  
তিথি- (পূহ কৃষ্ণ) চতুৰ্দশী ঘ. ২৩।৫৩ নক্ষত্ৰ-উত্তৰাষাঢ়া ঘ. ২৬।৫৫ যোগ-বজ্ৰ ঘ. ৭।০৪ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১০।৩৫ যোৱাত শকুনি ঘ. ২৩।৫৩  
চন্দ্ৰ-মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৭.৯ ৰবি ত্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৬°৪০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২১-০৬-২৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১৩ মিঃ ৪৫ ছেঃ।  
কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৭-১৫ দিল্লী ঘ. ৭-৪৫ কোলকাতা ঘ. ৬-৫৩ মুম্বাই ঘ. ৭-৫১  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৩-৪৫ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-২২-৪৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৪-৫৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৫০-১৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-৫২-২৬ ছেঃ

সোমবাৰ, ১৫ মাঘ, (নি) ২২ মাঘ, ৪ ফেব্ৰুৱাৰী, ২৮ জমাদিয়ল আউৰাল  
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০০৫৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৫১৮.৫  
সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৩৯ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৪৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৭-২৫  
তিথি- (পূহ কৃষ্ণ) অমাৱস্যা ঘ. ২৬।৩৪ নক্ষত্ৰ-শ্ৰৱণা ঘ. ৩০।০১ যোগ-সিদ্ধি (অসূক) ঘ. ৭।৫৮ কৰণ : চতুস্পাদ ঘ. ১৩।১৩ যোৱাত নাগ ঘ.  
২৬।৩৪ চন্দ্ৰ-মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৮.৯ ৰবি ত্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৬°২২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২১-১০-২৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১৩ মিঃ  
৫২ ছেঃ।  
কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৭-১২ দিল্লী ঘ. ৭-৪২ কোলকাতা ঘ. ৬-৫০ মুম্বাই ঘ. ৭-৪৮  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৩-৫২ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-২২-৫৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৫-০০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৫০-২১ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-৫২-৩২ ছেঃ  
মৌনী অমাৱস্যা, ঘ. ৭।৫৮ ৰ পিচত মেহাদয় যোগ, টাই অমাৱস্যা, মকৰ বভু (কেৰেলা),  
এলাহাবাদত অৰ্থকুন্ত মেলা

মঙ্গলবাৰ, ১৬ মাঘ, (নি) ২৩ মাঘ, ৫ ফেব্ৰুৱাৰী, ২৯ জমাদিয়ল আউৰাল  
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০০৫৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৫১৯.৫  
সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৩৯ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৫০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৬-৫৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৮-১৬  
তিথি- (মাঘ শুক্লা) প্ৰতিপদ ঘ. ২৯।১৬ নক্ষত্ৰ-ধনিষ্ঠা অহোৰাত্ৰ যোগ-ব্যতীপাত ঘ. ৮।৫৬ কৰণ : কিস্তয় ঘ. ১৫।৫৫ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৯।১৬  
চন্দ্ৰ-মকৰত ঘ. ১৯।৩৫ যোৱাত কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ০.১ ৰবি ত্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৬°০৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২১-১৪-২৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ  
: -১৩ মিঃ ৫৭ ছেঃ।  
কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৭-০৮ দিল্লী ঘ. ৭-৩৮ কোলকাতা ঘ. ৬-৪৬ মুম্বাই ঘ. ৭-৪৪  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৩-৫৭ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-২২-৫৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৫-০৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৫০-২৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-৫২-৩৭ ছেঃ  
মাঘ শুক্লাদি

বুধবার, ১৭ মাঘ, (নি) ২৪ মাঘ, ৬ ফেব্রুৱাৰী, ৩০ জমাদিয়াল আউৱাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০০৫৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৫২০.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৩৮ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৫০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৭-৩৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৯-০৭

তিথি- (মাঘ শুক্লা) দ্বিতীয়া অহোৱাত্র নক্ষত্র-ধনিষ্ঠা ঘ. ৯।০৮ যোগ-বৰীয়ান ঘ. ৯।৫৪ কৰণ : বালব ঘ. ১৮।৩৫ চন্দ্ৰ-কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১.১ ৰবি  
ক্রান্তি : দক্ষিণ ১৫°৪৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২১-১৮-৩০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১৪ মিঃ ০২ ছেঃ।

কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-০৪ দিল্লী ঘ. ৭-৩৪ কোলকাতা ঘ. ৬-৪২ মুম্বাই ঘ. ৭-৪০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৪-০২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২৩-০৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৫-১০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৫০-৩২ ছেঃ মুম্বাই ঘ.

১২-৫২-৪২ ছেঃ

ৰবি ধনিষ্ঠা নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ১৮।৪৭

বৃহস্পতিবাৰ, ১৮ মাঘ, (নি) ২৫ মাঘ, ৭ ফেব্রুৱাৰী, ১ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০০৫৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৫২১.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৩৮ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৫১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৮-১১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৯-৫৭

তিথি- (মাঘ শুক্লা) দ্বিতীয়া ঘ. ৭।৫৩ নক্ষত্র-শতভিষা ঘ. ১২।০৯ যোগ-পৰিঘ ঘ. ১০।৪৭ কৰণ : কৌলব ঘ. ৭।৫৩ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২১।০৭ চন্দ্ৰ-কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২.১ ৰবি ক্রান্তি : দক্ষিণ ১৫°২৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২১-২২-৩১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১৪ মিঃ ০৬ ছেঃ।

কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-০০ দিল্লী ঘ. ৭-৩০ কোলকাতা ঘ. ৬-৩৮ মুম্বাই ঘ. ৭-৩৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৪-০৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২৩-০৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৫-১৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৫৬-৩৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ.

১২-৫২-৪৬ ছেঃ

শুক্রবাৰ, ১৯ মাঘ, (নি) ২৬ মাঘ, ৮ ফেব্রুৱাৰী, ২ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০০৫৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৫২২.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৩৭ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৫২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৮-৪৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২০-৪৭

তিথি- (মাঘ শুক্লা) তৃতীয়া ঘ. ১০।১৮ নক্ষত্র-পূৰ্বভাদ্ৰপদ ঘ. ১৪।৫৯ যোগ-শিঘ ঘ. ১১।৩২ কৰণ : গৰ ঘ. ১০।১৮ যোৱাত বনিজ ঘ. ২৩।২৫ চন্দ্ৰ-কুন্তত ঘ. ৮।১৮ যোৱাত মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৩.১ ৰবি ক্রান্তি : দক্ষিণ ১৫°০৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২১-২৬-৩১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১৪ মিঃ ০৯ ছেঃ।

কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৫৬ দিল্লী ঘ. ৭-২৬ কোলকাতা ঘ. ৬-৩৪ মুম্বাই ঘ. ৭-৩২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৪-০৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২৩-১০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৫-১৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৫০-৩৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ.

১২-৫২-৪৯ ছেঃ

তিল চতুৰ্থী, কুণ্ড চতুৰ্থী

শনিবাৰ, ২০ মাঘ, (নি) ২৭ মাঘ, ৯ ফেব্রুৱাৰী, ৩ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০০৫৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৫২৩.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৩৭ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৫২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৯-২০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২১-৩৮

তিথি- (মাঘ শুক্লা) চতুৰ্থী ঘ. ১২।২৬ নক্ষত্র-উত্তৰভাদ্ৰপদ ঘ. ১৭।৩০ যোগ-সিদ্ধ ঘ. ১২।০৩ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১২।২৬ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৫।২১ চন্দ্ৰ-মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৪.১ ৰবি ক্রান্তি : দক্ষিণ ১৪°৫০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২১-৩০-২৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১৪ মিঃ ১১ ছেঃ।

কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৫২ দিল্লী ঘ. ৭-২২ কোলকাতা ঘ. ৬-৩০ মুম্বাই ঘ. ৭-২৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৪-১১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২৩-১২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৫-১৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৫০-৪১ ছেঃ মুম্বাই ঘ.

১২-৫২-৫১ ছেঃ

গণেশ পূজা, বৰদা চতুৰ্থী (বেঙ্গল)

ৰবিবাৰ, ২১ মাঘ, (নি) ২৮ মাঘ, ১০ ফেব্রুৱাৰী, ৪ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০০৫৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৫২৪.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৩৬ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৫৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৯-৫৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২২-২৮

তিথি- (মাঘ শুক্লা) পঞ্চমী ঘ. ১৪।০৯ নক্ষত্র-ৰেবতী ঘ. ১৯।৩৭ যোগ-সান্ধ্য ঘ. ১২।১৬ কৰণ : বালব ঘ. ১৪।০৯ যোৱাত কৌলব ঘ. ২৬।৪৯ চন্দ্ৰ-মীনত ঘ. ১৯।৩৭ যোৱাত মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৫.১ ৰবি ক্রান্তি : দক্ষিণ ১৪°৩১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২১-৩৪-২৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১৪ মিঃ ১৩ ছেঃ।

কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪৮ দিল্লী ঘ. ৭-১৮ কোলকাতা ঘ. ৬-২৬ মুম্বাই ঘ. ৭-২৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৪-১৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২৩-১৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৫-২১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৫০-৪৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ.

১২-৫২-৫৩ ছেঃ

ত্ৰী পঞ্চমী, সৰস্বতী পূজা, বসন্ত পঞ্চমী



সোমবাৰ, ২২ মাঘ, (নি) ২৯ মাঘ, ১১ ফেব্ৰুৱাৰী, ৫ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০০৬০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৫২৫.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৩৫ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৫৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১০-৩০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৩-২১

তিথি- (মাঘ শুক্লা) ষষ্ঠী ঘ. ১৫।২১ নক্ষত্ৰ- অশ্বিনী ঘ. ২১।১২ যোগ- শুভ ঘ. ১২।০৬ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৫।২১ যোৰাত গৰ ঘ. ২৭।৪৩ চন্দ্ৰ-মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৬.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৪°১১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২১-৩৮-২৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১৪ মিঃ ১৪ ছেঃ।

কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪৪ দিল্লী ঘ. ৭-১৪ কোলকাতা ঘ. ৬-২২ মুম্বাই ঘ. ৭-২০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৪-১৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২৩-১৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৫-২২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৫০-৪৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫২-৫৪ ছেঃ

সায়ন বৈধৃতি ঘ. ২১।০১

মঙ্গলবাৰ, ২৩ মাঘ, (নি) ৩০ মাঘ, ১২ ফেব্ৰুৱাৰী, ৬ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০০৬১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৫২৬.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৩৫ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৫৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১১-০৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৪-১৬

তিথি- (মাঘ শুক্লা) সপ্তমী ঘ. ১৫।৫৫ নক্ষত্ৰ- ভৰণী ঘ. ২২।১১ যোগ- শুক্ল (শুক্ৰ) ঘ. ১১।২৮ কৰণ : বনিজ ঘ. ১৫।৫৫ যোৰাত বিষ্টি ঘ. ২৭।৫৬ চন্দ্ৰ-মেঘত ঘ. ২৮।১৯ যোৰাত বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৭.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৩°৫২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২১-৪২-২১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১৪ মিঃ ১৪ ছেঃ।

কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪০ দিল্লী ঘ. ৭-১০ কোলকাতা ঘ. ৬-১৮ মুম্বাই ঘ. ৭-১৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৪-১৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২৩-১৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৫-২২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৫০-৪৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫২-৫৪ ছেঃ

সৌৰ ফাল্গুনাদি ঘ. ১২।১০

আৰোগ্য সপ্তমী, বিধান সপ্তমী, ৰথ সপ্তমী (পূৰ্বাৰ্দ্ধনোদয়)

বুধবাৰ, ২৪ মাঘ, (নি) ১ ফাগুন, ১৩ ফেব্ৰুৱাৰী, ৭ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০০৬২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৫২৭.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৩৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৫৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১১-৪৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৫-১৪

তিথি- (মাঘ শুক্লা) অষ্টমী ঘ. ১৫।৪৭ নক্ষত্ৰ- কৃত্তিকা ঘ. ২২।২৭ যোগ- ব্ৰহ্মা ঘ. ১০।১৮ কৰণ : বাঁৰ ঘ. ১৫।৪৭ যোৰাত বালব ঘ. ২৭।২৬ চন্দ্ৰ-বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৮.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৩°৩২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২১-৪৬-১৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১৪ মিঃ ১৩ ছেঃ।

কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩৬ দিল্লী ঘ. ৭-০৬ কোলকাতা ঘ. ৬-১৪ মুম্বাই ঘ. ৭-১২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৪-১৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২৩-১৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৫-২১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৫০-৪২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫২-৫৩ ছেঃ

নিৰয়ন ৰবি কুন্ত ৰাশিত প্ৰবেশ ঘ. ৮।৪৯

ভীষ্মাস্তমী

বৃহস্পতিবাৰ, ২৫ মাঘ, (নি) ২ ফাগুন, ১৪ ফেব্ৰুৱাৰী, ৮ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০০৬৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৫২৮.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৩৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৫৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১২-৩৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৬-১৩

তিথি- (মাঘ শুক্লা) নবমী ঘ. ১৪।৫৫ নক্ষত্ৰ- ৰোহিণী ঘ. ২২।০১ যোগ- ইন্দ্ৰ ঘ. ৮।৩৪ যোৰাত বৈধৃতি ঘ. ৩০।১৫ কৰণ : কৌলব ঘ. ১৪।৫৫ যোৰাত তৈতিল ঘ. ২৬।১২ চন্দ্ৰ-বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৯.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৩°১১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২১-৫০-১২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১৪ মিঃ ১১ ছেঃ।

কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩২/৩০-২৮ দিল্লী ঘ. ৭-০২/৩০-৫৮ কোলকাতা ঘ. ৬-১০/৩০-০৬ মুম্বাই ঘ. ৭-০৮/৩১-০৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৪-১১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২৩-১২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৫-১৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৫০-৪১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫২-৫১ ছেঃ

শুক্ৰবাৰ, ২৬ মাঘ, (নি) ৩ ফাগুন, ১৫ ফেব্ৰুৱাৰী, ৯ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০০৬৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৫২৯.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৩৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৫৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৩-২৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৭-১৫

তিথি- (মাঘ শুক্লা) দশমী ঘ. ১৩।১৯ নক্ষত্ৰ- মৃগশিৰা ঘ. ২০।৫২ যোগ- বিষ্ণু ঘ. ২৭।২৩ কৰণ : গৰ ঘ. ১৩।১৯ যোৰাত বনিজ ঘ. ২৪।১৫ চন্দ্ৰ-বৃষত ঘ. ৯।৩২ যোৰাত মিতুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১০.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১২°৫১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২১-৫৪-০৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১৪ মিঃ ০৯ ছেঃ।

কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৩০-২৪ দিল্লী ঘ. ৩০-৫৪ কোলকাতা ঘ. ৩০-০২ মুম্বাই ঘ. ৩১-০০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৪-০৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২৩-১০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৫-১৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৫০-৩৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫২-৪৯ ছেঃ

শনিবার, ২৭ মাঘ, (নি) ৪ ফাগুন, ১৬ ফেব্রুৱাৰী, ১০ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০০৬৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৫৩০.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৩২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৫৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৪-২৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৮-১৬

তিথি- (মাঘ শুক্লা) একাদশী ঘ. ১১।০২ নক্ষত্ৰ- আৰ্দ্ৰা ঘ. ১৯।০৫ যোগ- প্ৰীতি ঘ. ২৪।০০ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১১।০২ যোৱাত ব'ব ঘ. ১১।৪০ চন্দ্ৰ-মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১১.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১২°৩০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২১-৫৮-০০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১৪ মিঃ ০৬ ছেঃ।

কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৩০-২০ দিল্লী ঘ. ৩০-৫০ কোলকাতা ঘ. ২৯-৫৮ মুম্বাই ঘ. ৩০-৫৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৪-০৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২৩-০৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৫-১৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৫০-৩৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫২-৪৬ ছেঃ

জয়া একাদশী, ভৈমী একাদশী (বেঙ্গল), ভীষ্ম দ্বাদশী

ৰবিবাৰ, ২৮ মাঘ, (নি) ৫ ফাগুন, ১৭ ফেব্রুৱাৰী, ১১ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০০৬৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৫৩১.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৩২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৫৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৫-৩০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৯-১৬

তিথি- (মাঘ শুক্লা) দ্বাদশী ঘ. ৮।১০ যোৱাত ত্ৰয়োদশী ঘ. ২৮।৫১ নক্ষত্ৰ- পূনৰ্বসু ঘ. ১৬।৪৬ যোগ- আয়ুত্থান ঘ. ২০।১২ কৰণ : বালব ঘ. ৮।১০, কৌলব ঘ. ১৮।৩৩ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২৮।৫১ চন্দ্ৰ-মিথুনত ঘ. ১১।২৩ যোৱাত কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১২.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১২°১০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২২-০১-৫২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১৪ মিঃ ০২ ছেঃ।

কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৩০-১৬ দিল্লী ঘ. ৩০-৪৬ কোলকাতা ঘ. ২৯-৫৪ মুম্বাই ঘ. ৩০-৫২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৪-০২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২৩-০৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৫-১০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৫০-৩২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫২-৪২ ছেঃ

দিচাৰ্ট ফেষ্টিভেল- ৩ দিন (জেইসেলমেৰ), চেণ্টাগেসিমা চানডে (খ্রীষ্টিয়ান)

সোমবাৰ, ২৯ মাঘ, (নি) ৬ ফাগুন, ১৮ ফেব্রুৱাৰী, ১২ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০০৬৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৫৩২.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৩১ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৫৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৬-৩৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৩০-১০

তিথি- (মাঘ শুক্লা) চতুৰ্দশী ঘ. ২৫।১২ নক্ষত্ৰ- পুষ্যা ঘ. ১৪।০২ যোগ- সৌভাগ্য ঘ. ১৬।০৬ কৰণ : গৰ ঘ. ১৫।০৩ যোৱাত বনিজ ঘ. ২৫।১২ চন্দ্ৰ-কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৩.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১১°৪৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২২-০৫-৪৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১৩ মিঃ ৫৭ ছেঃ।

কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৩০-১৩ দিল্লী ঘ. ৩০-৪৩ কোলকাতা ঘ. ২৯-৫১ মুম্বাই ঘ. ৩০-৪৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৩-৫৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২২-৫৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৫-০৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৫০-২৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫২-৩৭ ছেঃ

সায়ন ৰবি মীন ৰাশিত প্ৰবেশ ঘ. ২৮।৩৪

মঙ্গলবাৰ, ৩০ মাঘ, (নি) ৭ ফাগুন, ১৯ ফেব্রুৱাৰী, ১৩ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০০৬৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৫৩৩.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৩০ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৫৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৭-৪৫

তিথি- (মাঘ শুক্লা) পূৰ্ণিমা ঘ. ২১।২৪ নক্ষত্ৰ- অশ্লেষা ঘ. ১১।০৩ যোগ- শোভন ঘ. ১১।৪৮ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১১।১৮ যোৱাত ব'ব ঘ. ২১।২৪ চন্দ্ৰ-কৰ্কটত ঘ. ১১।০৩ যোৱাত সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৪.১ ○ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১১°২৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২২-০৯-৩৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১৩ মিঃ ৫২ ছেঃ।

কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৩০-০৯ দিল্লী ঘ. ৩০-৩৯ কোলকাতা ঘ. ২৯-৪৮ মুম্বাই ঘ. ৩০-৪৫

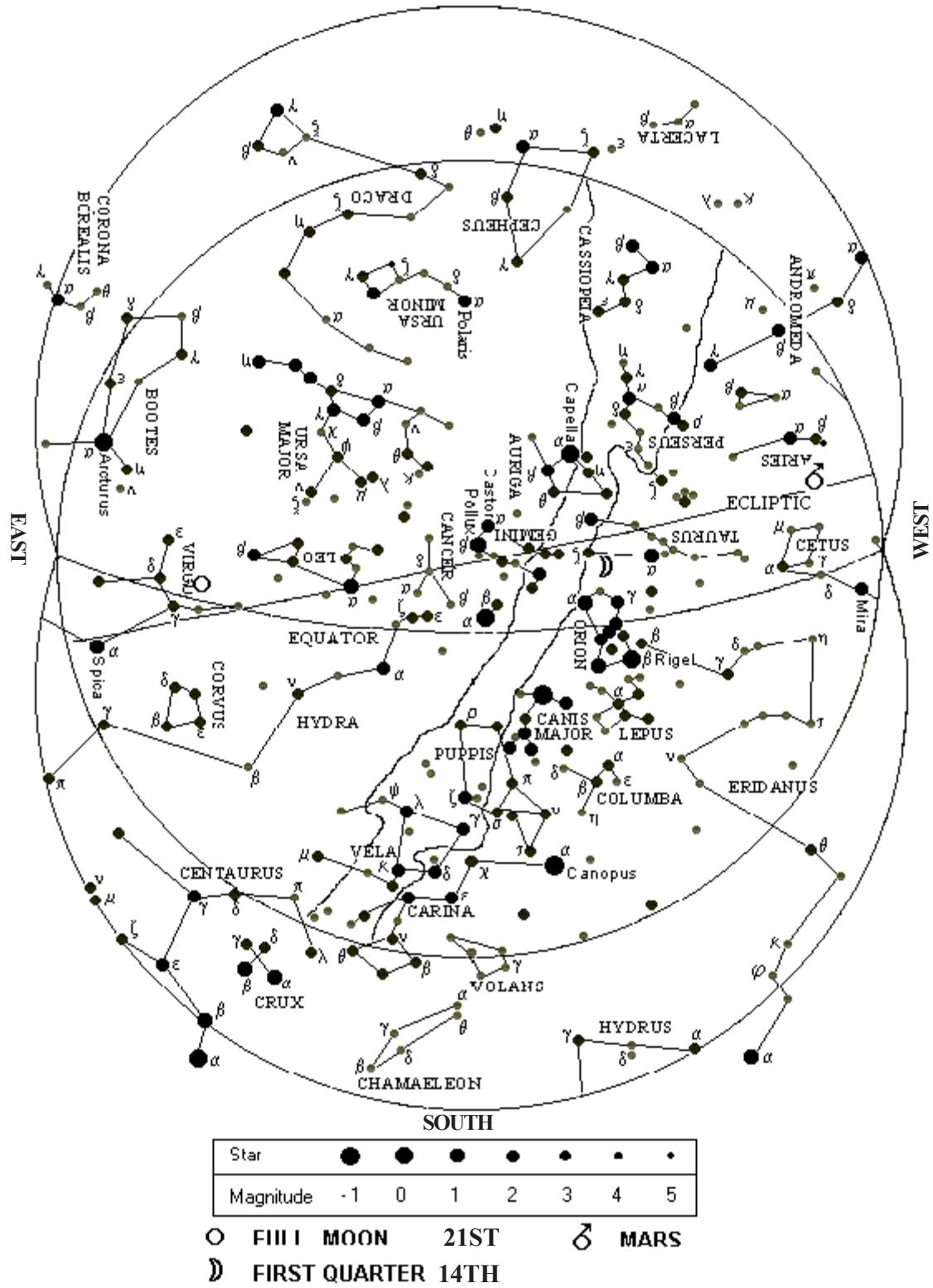
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৩-৫২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২২-৫৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৫-০০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৫০-২২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫২-৩২ ছেঃ

ৰবি শতভিষা নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ২৩।১৮

গুৰু ৰবিদাসৰ জন্মদিন (তিথিমতে), শিৱাজী জয়ন্তী, মাঘী পূৰ্ণিমা, মাসী মাঘম



STAR CHART FOR THE MONTH OF MARCH, 2019 (10 PHALGUNA - 10 CHAITRA) 0° TO 40°N  
HORIZON



ফাগুন মাহ : ৩০ দিন বৈদিক মাহ : মধু (মীন)  
নিৰয়ণ মাহ : ৮ ফাগুন ৫১১৯ কৈল্যব্দৰ ৭ চ'ত ৫১১৯ কৈল্যব্দৰ ২৩ আৰু ৭ দিন  
বসন্ত ঋতু : প্ৰথম মাহ : উত্তৰায়ন : দক্ষিণ গোলার্ধ  
ৰবি কুন্তত ২৩ তাৰিখে মীনলৈ : প্ৰথম ফাগুনৰ অয়নাংশ-২৪°০৭' ১৪"  
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০০৬৯-১৮৭০০৯৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৫৩৪.৫-২৪৫৮৫৬৩.৫  
২৪ ফাগুন ১৫ মাৰ্চ ২০১৯ ৰপৰা (নিৰয়ণ) চ'ত আৰম্ভ

বুধবাৰ, ১ ফাগুন, (নি) ৮ ফাগুন, ২০ ফেব্ৰুৱাৰী, ১৪ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০০৬৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৫৩৪.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-২৯ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৫৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৭-০১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৮-৫১

তিথি- (মাঘ কৃষ্ণ) প্ৰতিপদ ঘ. ১৭।৩৭ নক্ষত্ৰ- মঘা ঘ. ৮।০০ যোৱাত পূৰ্বফাল্গুনী ঘ. ২৯।০৪ যোগ- অতিগণ্ড ঘ. ৭।২৮ যোৱাত সুকৰ্মা ঘ. ২৭।১২ কৰণ : বালব ঘ. ৭।২৯, কৌলব ঘ. ১৭।৩৭ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২৭।৪৭ চন্দ্ৰ-সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৫.১ ৰবি ত্ৰাণ্টি : দক্ষিণ ১১°০৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২২-১৩-২৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১৩ মিঃ ৪৬ ছেঃ।

কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৩০-০৫ দিল্লী ঘ. ৩০-৩৫ কোলকাতা ঘ. ২৯-৪৩ মুম্বাই ঘ. ৩০-৪১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৩-৪৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২২-৪৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৪-৫৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৫০-১৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫২-২৬ ছেঃ

বৃহস্পতিবাৰ, ২ ফাগুন, (নি) ৯ ফাগুন, ২১ ফেব্ৰুৱাৰী, ১৫ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০০৭০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৫৩৫.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-২৯ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৫৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৭-৪৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৯-৫৬

তিথি- (মাঘ কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ১৪।০২ নক্ষত্ৰ- উত্তৰফাল্গুনী ঘ. ২৬।২৬ যোগ- ধৃতি ঘ. ২৩।১১ কৰণ : গৰ ঘ. ১৪।০২ যোৱাত বনিজ ঘ. ২৪।২৩ চন্দ্ৰ-সিংহত ঘ. ১০।২২ যোৱাত কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৬.১ ৰবি ত্ৰাণ্টি : দক্ষিণ ১০°৪৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২২-১৭-১৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১৩ মিঃ ৩৯ ছেঃ।

কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৩০-০১ দিল্লী ঘ. ৩০-৩১ কোলকাতা ঘ. ২৯-৩৯ মুম্বাই ঘ. ৩০-৩৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৩-৩৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২২-৪০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৪-৪৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৫০-০৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫২-১৯ ছেঃ

শুক্রবাৰ, ৩ ফাগুন, (নি) ১০ ফাগুন, ২২ ফেব্ৰুৱাৰী, ১৬ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০০৭১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৫৩৬.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-২৮ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৫৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৮-৩১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২০-৫৯

তিথি- (মাঘ কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ১০।৫০ নক্ষত্ৰ- হস্তা ঘ. ২৪।১৭ যোগ- শূল ঘ. ১৯।৩৩ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১০।৫০ যোৱাত ব'ব ঘ. ২১।২৬ চন্দ্ৰ-কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৭.১ ৰবি ত্ৰাণ্টি : দক্ষিণ ১০°২৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২২-২১-০৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১৩ মিঃ ৩২ ছেঃ।

কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৫৭ দিল্লী ঘ. ৩০-২৭ কোলকাতা ঘ. ২৯-৩৫ মুম্বাই ঘ. ৩০-৩৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৩-৩২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২২-৩৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৪-৪০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৫০-০২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫২-১২ ছেঃ

শনিবাৰ, ৪ ফাগুন, (নি) ১১ ফাগুন, ২৩ ফেব্ৰুৱাৰী, ১৭ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০০৭২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৫৩৭.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-২৭ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-০০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৯-১৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২১-৫৯

তিথি- (মাঘ কৃষ্ণ) চতুৰ্থী ঘ. ৮।১১ যোৱাত পঞ্চমী ঘ. ৩০।১৪ নক্ষত্ৰ- চিত্ৰা ঘ. ২২।৪৭ যোগ- গণ্ড ঘ. ১৬।২৪ কৰণ : বালব ঘ. ৮।১৮, কৌলব ঘ. ১৯।০৭ যোৱাত তৈতিল ঘ. ৩০।১৪ চন্দ্ৰ-কন্যাত ঘ. ১১।২৭ যোৱাত তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৮.১ ৰবি ত্ৰাণ্টি : দক্ষিণ ১০°০১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২২-২৪-৫৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১৩ মিঃ ২৪ ছেঃ।

কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৫৩ দিল্লী ঘ. ৩০-২৩ কোলকাতা ঘ. ২৯-৩১ মুম্বাই ঘ. ৩০-২৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৩-২৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২২-২৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৪-৩২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৯-৫৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫২-০৪ ছেঃ

সায়ন ব্যতীপাত ঘ. ১৪।০০

ববিবার, ৫ ফাগুন, (নি) ১২ ফাগুন, ২৪ ফেব্রুয়ারী, ১৮ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০০৭৩ জুলিয়ান দিরস : ২৪৫৮৫৩৮.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-২৬ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-০০ চন্দ্রাস্ত ঘ. ৯-৫৫ চন্দ্রোদয় ঘ. ২২-৫৮

তিথি- (মাঘ কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ২৯।০৫ নক্ষত্র- স্বাতী ঘ. ২২।০৩ যোগ- বুদ্ধি ঘ. ১৩।৫১ করণ : গৰ ঘ. ১৭।৩৩ যোরাৎ বনিজ ঘ. ২৯।০৫ চন্দ্র-  
তুলাত, চন্দ্রস্থিতি : ১৯.১ ববি ক্রান্তি : দক্ষিণ ৯°৩৯' চরকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১২-২৮-৪২ ছেঃ কাল সমীকরণ : -১৩ মিঃ ১৬ ছেঃ।

কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৪৯ দিল্লী ঘ. ৩০-১৯ কোলকাতা ঘ. ২৯-২৭ মুম্বাই ঘ. ৩০-২৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৩-১৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২২-১৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৪-২৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৯-৪৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-৫১-৫৬ ছেঃ

সোমবার, ৬ ফাগুন, (নি) ১৩ ফাগুন, ২৫ ফেব্রুয়ারী, ১৯ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০০৭৪ জুলিয়ান দিরস : ২৪৫৮৫৩৯.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-২৬ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-০১ চন্দ্রাস্ত ঘ. ১০-৩৬ চন্দ্রোদয় ঘ. ২৩-৫৬

তিথি- (মাঘ কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ২৮।৪৭ নক্ষত্র- বিশাখা ঘ. ২২।০৮ যোগ- ধ্রুব ঘ. ১১।৫৮ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৬।৪৯ যোরাৎ ব'ব ঘ. ২৮।৪৭ চন্দ্র-  
তুলাত ঘ. ১৬।০২ যোরাৎ বৃশ্চিকত, চন্দ্রস্থিতি : ২০.১ ববি ক্রান্তি : দক্ষিণ ৯°১৭' চরকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২২-৩২-৩০ ছেঃ কাল সমীকরণ :  
-১৩ মিঃ ০৭ ছেঃ।

কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৪৫ দিল্লী ঘ. ৩০-১৫ কোলকাতা ঘ. ২৯-২৩ মুম্বাই ঘ. ৩০-২১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৩-০৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২২-০৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৪-১৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৯-৩৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-৫১-৪৭ ছেঃ

মঙ্গলবার, ৭ ফাগুন, (নি) ১৪ ফাগুন, ২৬ ফেব্রুয়ারী, ২০ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০০৭৫ জুলিয়ান দিরস : ২৪৫৮৫৪০.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-২৫ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-০১ চন্দ্রাস্ত ঘ. ১১-২০ চন্দ্রোদয় ঘ. ২৪-৫১

তিথি- (মাঘ কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ২৯।২১ নক্ষত্র- অনুরাধা ঘ. ২৩।০৩ যোগ- ব্যাঘাত ঘ. ১০।৪৬ করণ : বালব ঘ. ১৬।৫৮ যোরাৎ কৌলব ঘ.  
২৯।২১ চন্দ্র-বৃশ্চিকত, চন্দ্রস্থিতি : ২১.১ ৫ ববি ক্রান্তি : দক্ষিণ ৮°৫৪' চরকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২২-৩৬-১৭ ছেঃ কাল সমীকরণ : -১২ মিঃ ৫৭  
ছেঃ।

কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৪১ দিল্লী ঘ. ৩০-১১ কোলকাতা ঘ. ২৯-১৯ মুম্বাই ঘ. ৩০-১৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১২-৫৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২১-৫৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৪-০৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৯-২৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-৫১-৩৭ ছেঃ

জানকী জন্ম, বৈকাটীঠমী (কেৰেলা), অষ্টকা (শকটকা)

বুধবার, ৮ ফাগুন, (নি) ১৫ ফাগুন, ২৭ ফেব্রুয়ারী, ২১ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০০৭৬ জুলিয়ান দিরস : ২৪৫৮৫৪১.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-২৪ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-০২ চন্দ্রাস্ত ঘ. ১২-০৪ চন্দ্রোদয় ঘ. ২৫-৪৬

তিথি- (মাঘ কৃষ্ণ) নবমী অহোবাত্র নক্ষত্র- জ্যেষ্ঠা ঘ. ২৪।৪৫ যোগ- হর্ষণ ঘ. ১০।১২ করণ : তৈতিল ঘ. ১৭।৫৬, চন্দ্র-বৃশ্চিকত ঘ. ২৪।৪৫  
যোরাৎ ধনুত, চন্দ্রস্থিতি : ২২.১ ববি ক্রান্তি : দক্ষিণ ৮°৩২' চরকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২২-৪০-০৩ ছেঃ কাল সমীকরণ : -১২ মিঃ ৪৭ ছেঃ।

কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৩৭ দিল্লী ঘ. ৩০-০৭ কোলকাতা ঘ. ২৯-১৫ মুম্বাই ঘ. ৩০-১৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১২-৪৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২১-৪৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৩-৫৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৯-১৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-৫১-২৭ ছেঃ

বৃহস্পতিবার, ৯ ফাগুন, (নি) ১৬ ফাগুন, ২৮ ফেব্রুয়ারী, ২২ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০০৭৭ জুলিয়ান দিরস : ২৪৫৮৫৪২.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-২৩ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-০২ চন্দ্রাস্ত ঘ. ১২-৫১ চন্দ্রোদয় ঘ. ২৬-৩৭

তিথি- (মাঘ কৃষ্ণ) নবমী অহোবাত্র নক্ষত্র- মূলা ঘ. ২৭।০৬ যোগ- বজ্র ঘ. ১০।১৩ করণ : গৰ ঘ. ৬।৪১ যোরাৎ বনিজ ঘ. ১৯।৩৬ চন্দ্র-ধনুত,  
চন্দ্রস্থিতি : ২৩.১ ববি ক্রান্তি : দক্ষিণ ৮°০৯' চরকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২২-৪৩-৪৯ ছেঃ কাল সমীকরণ : -১২ মিঃ ৩৭ ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-১৯ দিল্লী ঘ. ৭-৩৪ কোলকাতা ঘ. ৬-৪৮ মুম্বাই ঘ. ৭-৫০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১২-৩৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২১-৩৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৩-৪৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৯-০৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-৫১-১৬ ছেঃ

শুক্ৰবাৰ, ১০ ফাগুন, (নি) ১৭ ফাগুন, ১ মাৰ্চ, ২৩ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০০৭৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৫৪৩.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-২২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-০৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৩-৪০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৭-২৬

তিথি- (মাঘ কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ৮।৩৯ নক্ষত্ৰ- পূৰ্বাষাঢ়া ঘ. ২৯।৫৫ যোগ- সিদ্ধি (অসূক) ঘ. ১০।৪২ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ৮।৩৯ যোৱাত ব'ব ঘ. ২১।৪৯ চন্দ্ৰ-ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৪.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৭°৪৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২২-৪৭-৩৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১২ মিঃ ২৬ ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-১৫ দিল্লী ঘ. ৭-৩০ কোলকাতা ঘ. ৬-৪৪ মুম্বাই ঘ. ৭-৪৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১২-২৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২১-২৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৩-৩৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৮-৫৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫১-০৫ ছেঃ

স্বামী দয়ানন্দ সৰস্বতীৰ জন্মদিন (আৰ্য্য সমাজৰ প্ৰতিস্থাপক)(তিথিমতে)

শনিবাৰ, ১১ ফাগুন, (নি) ১৮ ফাগুন, ২ মাৰ্চ, ২৪ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০০৭৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৫৪৪.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-২১ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-০৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৪-৩০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৮-১২

তিথি- (মাঘ কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ১১।০৫ নক্ষত্ৰ- উত্তৰাষাঢ়া অহোৰাত্ৰ যোগ- ব্যতীপাত ঘ. ১১।৩০ কৰণ : বালব ঘ. ১১।০৫ যোৱাত কৌলব ঘ. ২৪।২৪ চন্দ্ৰ-ধনুত ঘ. ১২।৪০ যোৱাত মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৫.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৭°২৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২২-৫১-১৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১২ মিঃ ১৪ ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-১১ দিল্লী ঘ. ৭-২৬ কোলকাতা ঘ. ৬-৪০ মুম্বাই ঘ. ৭-৪২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১২-১৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২১-১৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৩-২২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৮-৪৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫০-৫৪ ছেঃ

বিজয়া একাদশী

ৰবিবাৰ, ১২ ফাগুন, (নি) ১৯ ফাগুন, ৩ মাৰ্চ, ২৫ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০০৮০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৫৪৫.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-২১ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-০৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৫-২১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৮-৫৪

তিথি- (মাঘ কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ১৩।৪৫ নক্ষত্ৰ- উত্তৰাষাঢ়া ঘ. ৯।০০ যোগ- বৰীয়ান ঘ. ১২।৩০ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৩।৪৫ যোৱাত গৰ ঘ. ২৭।০৭ চন্দ্ৰ-মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৬.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৭°০১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২২-৫৫-০৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১২ মিঃ ০২ ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-০৭ দিল্লী ঘ. ৭-২২ কোলকাতা ঘ. ৬-৩৬ মুম্বাই ঘ. ৭-৩৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১২-০২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২১-০৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৩-১০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৮-৩২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫০-৪১ ছেঃ

মহা শিৱৰাত্ৰি (কাশ্মীৰ), কুইনকুৰাগেছিমা (শ্ৰোভ) চানডে (খ্রীষ্টিয়ান)

সোমবাৰ, ১৩ ফাগুন, (নি) ২০ ফাগুন, ৪ মাৰ্চ, ২৬ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০০৮১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৫৪৬.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-২০ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-০৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৬-১২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৯-৩৪

তিথি- (মাঘ কৃষ্ণ) ত্ৰয়োদশী ঘ. ১৬।২৯ নক্ষত্ৰ- শ্ৰৱণা ঘ. ১২।১০ যোগ- পৰিঘ ঘ. ১৩।৩২ কৰণ : বনিজ ঘ. ১৬।২৯ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২৯।৪৯ চন্দ্ৰ-মকৰত ঘ. ২৫।৪৪ যোৱাত কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৭.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৬°৩৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২২-৫৮-৪৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১১ মিঃ ৪৯ ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-০৩ দিল্লী ঘ. ০৭-১৮ কোলকাতা ঘ. ৬-৩২ মুম্বাই ঘ. ৭-৩৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১১-৪৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২০-৫০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩২-৫৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৮-১৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫০-২৯ ছেঃ

ৰবি পূৰ্বভাদ্ৰপদ নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ২৯।৩৭

মহা শিৱৰাত্ৰি, শিৱৰাত্ৰি (দক্ষিণ ভাৰত)

মঙ্গলবাৰ, ১৪ ফাগুন, (নি) ২১ ফাগুন, ৫ মাৰ্চ, ২৭ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০০৮২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৫৪৭.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-১৯ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-০৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৭-০৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৩০-১১

তিথি- (মাঘ কৃষ্ণ) চতুৰ্দশী ঘ. ১৯।০৭ নক্ষত্ৰ- ধনিষ্ঠা ঘ. ১৫।১৭ যোগ- শিব ঘ. ১৪।৩১ কৰণ : শকুনি ঘ. ১৯।০৭ চন্দ্ৰ-কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৮.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৬°১৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২৩-০২-৩১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১১ মিঃ ৩৬ ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৫৯ দিল্লী ঘ. ৭-১৪ কোলকাতা ঘ. ৬-২৮ মুম্বাই ঘ. ৭-৩০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১১-৩৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২০-৩৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩২-৪৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৮-০৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫০-১৬ ছেঃ

বুধবাৰ, ১৫ ফাগুন, (নি) ২২ ফাগুন, ৬ মাৰ্চ, ২৮ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০০৮৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৫৪৮.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-১৮ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-০৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৭-৫৩

তিথি- (মাঘ কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ২১।৩৪ নক্ষত্ৰ- শতভিষা ঘ. ১৮।১৩ যোগ- সিদ্ধ ঘ. ১৫।২৩ কৰণ : চতুস্পাদ ঘ. ৮।২৩ যোৰাত নাগ ঘ. ২১।৩৪ চন্দ্ৰ-কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৯.১ ● ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৫°৫২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২৩-০৬-১৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১১ মিঃ ২৩ ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৫৫ দিল্লী ঘ. ৭-১০ কোলকাতা ঘ. ৬-২৪ মুম্বাই ঘ. ৭-২৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১১-২৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২০-২৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩২-৩০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৭-৫৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫০-০২ ছেঃ

ৰাছ ওবেদনেছডে (খ্ৰীষ্টিয়ান)

বৃহস্পতিবাৰ, ১৬ ফাগুন, (নি) ২৩ ফাগুন, ৭ মাৰ্চ, ২৯ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০০৮৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৫৪৯.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-১৭ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-০৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৬-৪৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৮-৪৪

তিথি- (ফাগুন শুক্লা) প্ৰতিপদ ঘ. ২৩।৪৪ নক্ষত্ৰ-পূৰ্বভাদ্ৰপদ ঘ. ২০।৫৪ যোগ- সাধ্য ঘ. ১৬।০২ কৰণ : কিস্তয় ঘ. ১০।৪১ যোৰাত ব'ব ঘ. ২৩।৪৪ চন্দ্ৰ-কুন্তত ঘ. ১৪।১৫ যোৰাত মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ০.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৫°২৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২৩-০৯-৫৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১১ মিঃ ০৯ ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৫১ দিল্লী ঘ. ৭-০৬ কোলকাতা ঘ. ৬-২০ মুম্বাই ঘ. ৭-২২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১১-০৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২০-০৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩২-১৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৭-৩৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৯-৪৮ ছেঃ

শুক্রবাৰ, ১৭ ফাগুন, (নি) ২৪ ফাগুন, ৮ মাৰ্চ, ৩০ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০০৮৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৫৫০.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-১৬ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-০৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৭-২২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৯-৩৪

তিথি- (ফাগুন শুক্লা) দ্বিতীয়া ঘ. ২৫।৩৫ নক্ষত্ৰ-উত্তৰভাদ্ৰপদ ঘ. ২৩।১৬ যোগ- শুভ ঘ. ১৬।২৮ কৰণ : বালব ঘ. ১২।৪২ যোৰাত কৌলব ঘ. ২৫।৩৫ চন্দ্ৰ-মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৫°০৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২৩-১৩-৩৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১০ মিঃ ৫৪ ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪৮ দিল্লী ঘ. ৭-০৩ কোলকাতা ঘ. ০৬-১৭ মুম্বাই ঘ. ৭-১৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১০-৫৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৯-৫৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩২-০২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৭-২৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৯-৩৪ ছেঃ

সায়ন বৈধৃতি ঘ. ২৫।৪৩

শ্ৰী ৰামকৃষ্ণৰ জন্ম দিৱস (তিথিমতে)

শনিবাৰ, ১৮ ফাগুন, (নি) ২৫ ফাগুন, ৯ মাৰ্চ, ১ ৰজব

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০০৮৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৫৫১.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-১৫ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-০৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৭-৫৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২০-২৫

তিথি- (ফাগুন শুক্লা) তৃতীয়া ঘ. ২৭।০৩ নক্ষত্ৰ-ৰেবতী ঘ. ২৫।১৮ যোগ- শুক্ল (শুক্র) ঘ. ১৬।৩৮ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৪।২২ যোৰাত গৰ ঘ. ২৭।০৩ চন্দ্ৰ-মীনত ঘ. ২৫।১৮ যোৰাত মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৪°৪২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২৩-১৭-২১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১০ মিঃ ৪০ ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪৪ দিল্লী ঘ. ৬-৫৯ কোলকাতা ঘ. ৬-১৩ মুম্বাই ঘ. ৭-১৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১০-৪০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৯-৪০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩১-৪৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৭-১০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৯-১৯ ছেঃ

ৰবিবাৰ, ১৯ ফাগুন, (নি) ২৬ ফাগুন, ১০ মাৰ্চ, ২ ৰজব

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০০৮৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৫৫২.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-১৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-০৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৮-৩১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২১-১৭

তিথি- (ফাগুন শুক্লা) চতুৰ্থী ঘ. ২৮।০৭ নক্ষত্ৰ-অশ্বিনী ঘ. ২৬।৫৭ যোগ- ব্ৰহ্মা ঘ. ১৬।৩০ কৰণ : বনিজ ঘ. ১৫।৩৮ যোৰাত বিষ্টি ঘ. ২৮।০৭ চন্দ্ৰ-মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৩.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৪°১৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২৩-২১-০২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১০ মিঃ ২৫ ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪০ দিল্লী ঘ. ৬-৫৫ কোলকাতা ঘ. ৬-০৯ মুম্বাই ঘ. ৭-১১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১০-২৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৯-২৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩১-৩২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৬-৫৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৯-০৪ ছেঃ



সোমবাৰ, ২০ ফাগুন, (নি) ২৭ ফাগুন, ১১ মাৰ্চ, ৩ ৰজব

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০০৮৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৫৫৩.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-১৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-০৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৯-০৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২২-১১

তিথি- (ফাগুন শুক্লা) পঞ্চমী ঘ. ২৮।৪৪ নক্ষত্ৰ- ভৰণী ঘ. ২৮।১০ যোগ- ইন্দ্ৰ ঘ. ১৬।০৩ কৰণ : ব'ব ঘ. ১৬।২৯ যোৱাত বালব ঘ. ২৮।৪৪  
চন্দ্ৰ-মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৪.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৩°৫৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২৩-২৪-৪৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১০ মিঃ ০৯ ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩৬ দিল্লী ঘ. ৬-৫১ কোলকাতা ঘ. ৬-০৫ মুম্বাই ঘ. ৭-০৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১০-০৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৯-১০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩১-১৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৬-৩৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-৪৮-৪৯ ছেঃ

মঙ্গলবাৰ, ২১ ফাগুন, (নি) ২৮ ফাগুন, ১২ মাৰ্চ, ৪ ৰজব

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০০৮৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৫৫৪.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-১২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-০৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৯-৪৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৩-০৭

তিথি- (ফাগুন শুক্লা) ষষ্ঠী ঘ. ২৮।৫০ নক্ষত্ৰ- কৃত্তিকা ঘ. ২৮।৫৩ যোগ- বৈশ্বতি ঘ. ১৫।১৩ কৰণ : কৌলব ঘ. ১৬।৫১ যোৱাত তৈতিল ঘ.  
২৮।৫০ চন্দ্ৰ-মেঘত ঘ. ১০।২৩ যোৱাত বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৫.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৩°৩১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২৩-২৮-২৪ ছেঃ কাল  
সমীকৰণ : -৯ মিঃ ৫৪ ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩২ দিল্লী ঘ. ৬-৪৭ কোলকাতা ঘ. ৬-০১ মুম্বাই ঘ. ৭-০৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৯-৫৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৮-৫৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩১-০১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৬-২৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-৪৮-৩৩ ছেঃ

বুধবাৰ, ২২ ফাগুন, (নি) ২৯ ফাগুন, ১৩ মাৰ্চ, ৫ ৰজব

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০০৯০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৫৫৫.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-১১ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-০৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১০-৩১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৪-০৪

তিথি- (ফাগুন শুক্লা) সপ্তমী ঘ. ২৮।২৩ নক্ষত্ৰ- ৰোহিণী ঘ. ২৯।০৫ যোগ- বিষ্ণুস্ত ঘ. ১৪।০০ কৰণ : গৰ ঘ. ১৬।৪১ যোৱাত বনিজ ঘ. ২৮।২৩  
চন্দ্ৰ-বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৬.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৩°০৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২৩-৩২-০৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৯ মিঃ ৩৭ ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-২৮ দিল্লী ঘ. ৬-৪৩ কোলকাতা ঘ. ৫-৫৭ মুম্বাই ঘ. ৬-৫৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৯-৩৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৮-৩৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩০-৪৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৬-০৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-৪৮-১৭ ছেঃ

হোলাষ্টিকা

বৃহস্পতিবাৰ, ২৩ ফাগুন, (নি) ৩০ ফাগুন, ১৪ মাৰ্চ, ৬ ৰজব

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০০৯১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৫৫৬.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-১০ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-০৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১১-১৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৫-০৩

তিথি- (ফাগুন শুক্লা) অষ্টমী ঘ. ২৭।২২ নক্ষত্ৰ- মৃগশিৰা ঘ. ২৮।৪২ যোগ- প্ৰীতি ঘ. ১২।১৯ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১৫।৫৭ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৭।২২  
চন্দ্ৰ-বৃষত ঘ. ১৬।৫৮ যোৱাত মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৭.৩ ) ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২°৪৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২৩-৩৫-৪৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ  
: -৯ মিঃ ২১ ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-২৪ দিল্লী ঘ. ৬-৩৯ কোলকাতা ঘ. ৫-৫৩ মুম্বাই ঘ. ৬-৫৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৯-২১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৮-২২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩০-২৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৫-৫১ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-৪৮-০১ ছেঃ

নিৰয়ন ৰবি মীন ৰাশিত প্ৰবেশ ঘ. ২৯।৪০

সৌৰ চৈত্ৰাদি ঘ. ৮।৪২

শুক্ৰবাৰ, ২৪ ফাগুন, (নি) ১ চ'ত, ১৫ মাৰ্চ, ৭ ৰজব

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০০৯২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৫৫৭.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-১০ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-০৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১২-১৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৬-০৩

তিথি- (ফাগুন শুক্লা) নবমী ঘ. ২৫।৪৫ নক্ষত্ৰ- আৰ্দ্ৰা ঘ. ২৭।৪৪ যোগ- আয়ুত্থান ঘ. ১০।১১ কৰণ : বালব ঘ. ১৪।৩৮ যোৱাত কৌলব ঘ.  
২৫।৪৫ চন্দ্ৰ-মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৮.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২°২০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২৩-৩৯-২৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৯ মিঃ ০৪ ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-২০ দিল্লী ঘ. ৬-৩৫ কোলকাতা ঘ. ৫-৪৯ মুম্বাই ঘ. ৬-৫১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৯-০৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৮-০৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩০-১২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৫-৩৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-৪৭-৪৪ ছেঃ



শনিবার, ২৫ ফাগুন, (নি) ২ চ'ত, ১৬ মার্চ, ৮ বজা

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০০৯৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৫৫৮.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-০৯ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-০৯ চন্দ্রোদয় ঘ. ১৩-১২ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২৭-০১

তিথি- (ফাগুন শুক্লা) দশমী ঘ. ২৩।৩৩ নক্ষত্র- পূনর্বসু ঘ. ২৬।১৩ যোগ- সৌভাগ্য ঘ. ৭।৩৫ যোৱাত শোভন ঘ. ২৮।৩১ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১২।৪৩ যোৱাত গৰ ঘ. ২৩।৩৩ চন্দ্র-মিথুনত ঘ. ২০।৩৮ যোৱাত কৰ্কটত, চন্দ্রস্থিতি : ৯.৩ ৰবি ক্রান্তি : দক্ষিণ ১°৫৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২৩-৪৩-০৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৮ মিঃ ৪৮ ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই 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 ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৭-৪৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৯-৫৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৫-১৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৭-২৭ ছেঃ

ৰবিবাৰ, ২৬ ফাগুন, (নি) ৩ চ'ত, ১৭ মার্চ, ৯ বজা

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০০৯৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৫৫৯.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-০৮ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১০ চন্দ্রোদয় ঘ. ১৪-১৫ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২৭-৫৬

তিথি- (ফাগুন শুক্লা) একাদশী ঘ. ২০।৫১ নক্ষত্র- পূষ্যা ঘ. ২৪।১১ যোগ- অতিগুণ ঘ. ২৫।০৪ কৰণ : বনিজ ঘ. ১০।১৬ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২০।৫১ চন্দ্র-কৰ্কটত, চন্দ্রস্থিতি : ১০.৩ ৰবি ক্রান্তি : দক্ষিণ ১°৩৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২৩-৪৬-৪৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৮ মিঃ ৩০ ছেঃ।  
মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৩০-০৮ দিল্লী ঘ. ৩০-২৩ কোলকাতা ঘ. ২৯-৩৭ মুম্বাই ঘ. ৩০-৩৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৮-৩০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৭-৩১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৯-৩৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৫-০০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৭-১০ ছেঃ  
অমালকী একাদশী

সোমবাৰ, ২৭ ফাগুন, (নি) ৪ চ'ত, ১৮ মার্চ, ১০ বজা

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০০৯৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৫৬০.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-০৭ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১০ চন্দ্রোদয় ঘ. ১৫-২২ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২৮-৪৭

তিথি- (ফাগুন শুক্লা) দ্বাদশী ঘ. ১৭।৪৪ নক্ষত্র- অশ্লেষা ঘ. ২১।৪৬ যোগ- সুকৰ্মা ঘ. ২১।১৭ কৰণ : ব'ব ঘ. ২৭।২০, বালব ঘ. ১৭।৪৪ যোৱাত কোলব ঘ. ২৮।০৩ চন্দ্র-কৰ্কটত ঘ. ২১।৪৬ যোৱাত সিংহত, চন্দ্রস্থিতি : ১১.৩ ৰবি ক্রান্তি : দক্ষিণ ১°০৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২৩-৫০-২৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৮ মিঃ ১৩ ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৩০-০৪ দিল্লী ঘ. ৩০-১৯ কোলকাতা ঘ. ২৯-৩৩ মুম্বাই ঘ. ৩০-৩৫  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৮-১৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৭-১৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৯-২১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৪-৪৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৬-৫৩ ছেঃ  
ৰবি উত্তৰভাদ্ৰপদ নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ১৪।০১

মঙ্গলবাৰ, ২৮ ফাগুন, (নি) ৫ চ'ত, ১৯ মার্চ, ১১ বজা

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০০৯৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৫৬১.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-০৬ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১০ চন্দ্রোদয় ঘ. ১৬-২৭ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২৯-৩৫

তিথি- (ফাগুন শুক্লা) ত্ৰয়োদশী ঘ. ১৪।১৯ নক্ষত্র- মঘা ঘ. ১৯।০৫ যোগ- ধৃতি ঘ. ১৭।১৭ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৪।১৯ যোৱাত গৰ ঘ. ২৪।৩২ চন্দ্র-সিংহত, চন্দ্রস্থিতি : ১২.৩ ৰবি ক্রান্তি : দক্ষিণ ০°৪৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২৩-৫৪-০২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৭ মিঃ ৫৬ ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৩০-০০ দিল্লী ঘ. ৩০-১৫ কোলকাতা ঘ. ২৯-২৯ মুম্বাই ঘ. ৩০-৩১  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৭-৫৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৬-৫৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৯-০৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৪-২৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৬-৩৫ ছেঃ

বুধবাৰ, ২৯ ফাগুন, (নি) ৬ চ'ত, ২০ মার্চ, ১২ বজা

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০০৯৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৫৬২.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-০৫ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১১ চন্দ্রোদয় ঘ. ১৭-৩৩

তিথি- (ফাগুন শুক্লা) চতুৰ্দশী ঘ. ১০।৪৫ নক্ষত্র- পূৰ্বফাল্গুনী ঘ. ১৬।১৭ যোগ- শূল ঘ. ১৩।১১ কৰণ : বনিজ ঘ. ১০।৪৫ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২০।৫৮ চন্দ্র-সিংহত ঘ. ২১।৩৫ যোৱাত কন্যাত, চন্দ্রস্থিতি : ১৩.৩ ৰবি ক্রান্তি : দক্ষিণ ০°২২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২৩-৫৭-৪১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৭ মিঃ ৩৮ ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৫৬ দিল্লী ঘ. ৩০-১১ কোলকাতা ঘ. ২৯-২৫ মুম্বাই ঘ. ৩০-২৭  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৭-৩৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৬-৩৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৮-৪৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৪-০৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৬-১৭ ছেঃ  
সায়ন ৰবি মেঘ ৰাশিত প্ৰবেশ ঘ. ২৭।২৮  
হোলিকাদাহন

বৃহস্পতিবার, ৩০ ফাগুন, (নি) ৭ চ'ত, ২১ মাৰ্চ, ১৩ বজব

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০০৯৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৫৬৩.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-০৪ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১১ চন্দ্রাস্ত ঘ. ৬-২০ চন্দ্রোদয় ঘ. ১৮-৩৭

তিথি- (ফাগুন শুক্লা) পূর্ণিমা ঘ. ৭।১৩ যোৰাত (ফাগুন কৃষ্ণ) প্রতিপদ ঘ. ২৭।৫৩ নক্ষত্র- উত্তৰফাল্গুনী ঘ. ১৩।৩৪ যোগ- গণ্ড ঘ. ৯।০৭ যোৰাত বৃদ্ধি ঘ. ২৯।১৪ কৰণ : ব'ব ঘ. ৭।১৩, বালব ঘ. ১৭।৩১ যোৰাত কৌলব ঘ. ২৭।৫৩ চন্দ্র-কন্যাত, চন্দ্রস্থিতি : ১৪.৩ ○ ববি ক্রান্তি : উত্তৰ ০°০২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-০১-২০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৭ মিঃ ২০ ছেঃ।

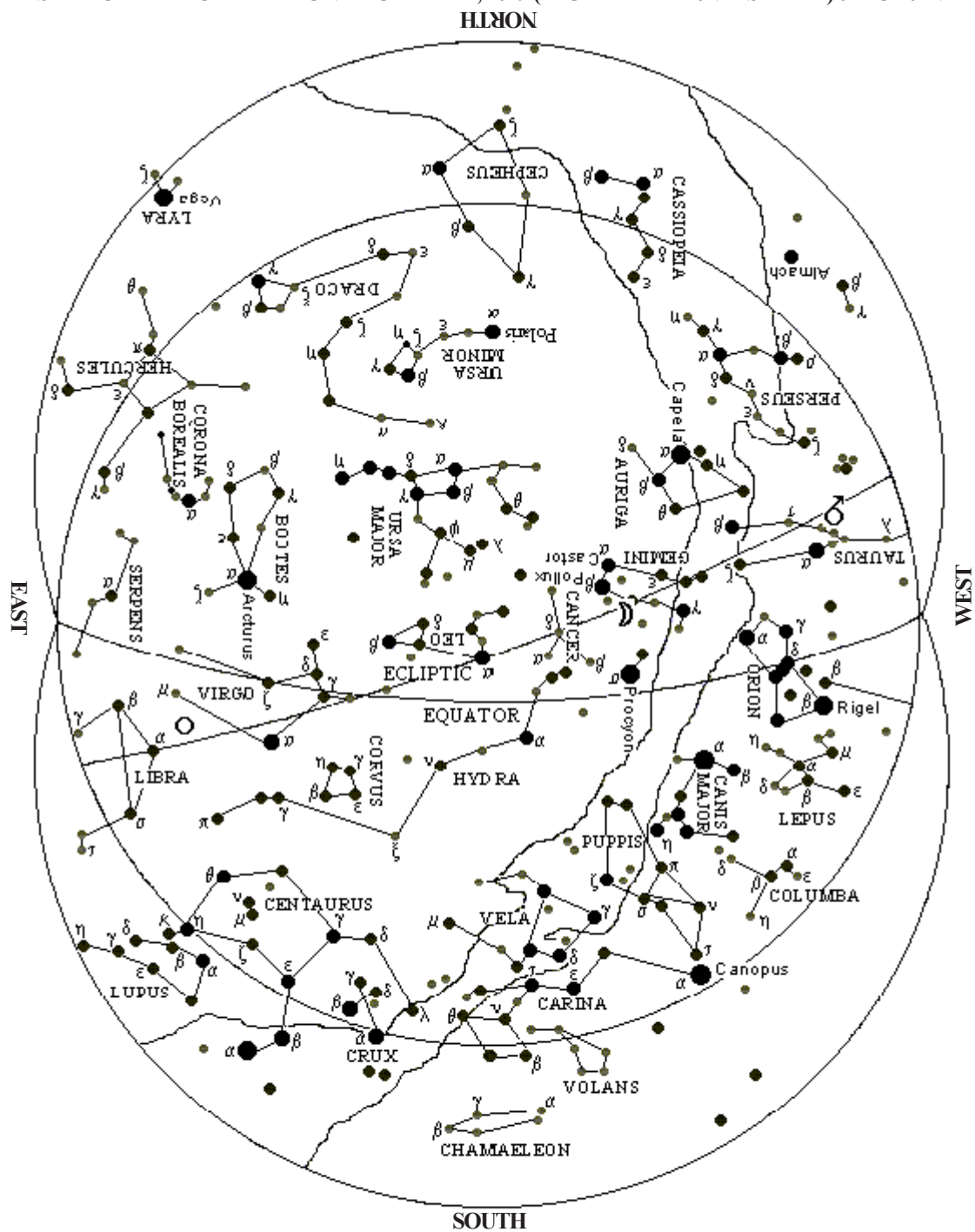
মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৫২ দিল্লী ঘ. ৩০-০৭ কোলকাতা ঘ. ২৯-২১ মুম্বাই ঘ. ৩০-২৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৭-২০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৬-২১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৮-২৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৩-৫০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৬-০০ ছেঃ

সায়ন ব্যতীপাত ঘ. ৬।৪৬

হোলি, দৌল যাত্রা, হোলা, বসন্তোৎসব, পঙ্গুনি উত্তিৰম, শ্রী চৈতন্যৰ জন্ম দিবস, মহা বিসুব দিবস,  
ভাৰতীয় বছৰৰ শেষ দিন, পূৰীম (ইহুদী), জামচেদি নাওব'জ (পাৰ্ছী), হজৰত আলিৰ জন্মদিন (মুছলিম)

## STAR CHART FOR THE MONTH OF APRIL, 2019 (11 CHAITRA - 10 VAISAKHA) 0° TO 40°N



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

○ FULL MOON 19TH      ♀ MARS  
 ☾ FIRST QUARTER 12TH

ৰাষ্ট্ৰীয় পঞ্চগঙ্গ

১৯৪১ শকাব্দ ৫১১৯-২০ কৈল্যব্দ ২০১৯-২০২০ খ্রীষ্টাব্দ

চ'ত মাহ : ৩০ দিন বৈদিক মাহ : মাধব (মেঘ)

নিৰয়ণ মাহ : ৮ চ'ত ৫১১৯ কৈল্যব্দৰ ৭ বহাগ ৫১২০ কৈল্যব্দৰ ২৩ আৰু ৭ দিন

বসন্ত ঋতু : দ্বিতীয় মাহ : উত্তৰায়ন : উত্তৰ গোলাৰ্দ্ধ

ৰবি মীনত ২৪ তাৰিখে মেঘলৈ : প্ৰথম চ'তৰ অয়নাংশ- ২৪°০৭' ১৬"

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০০৯৯-১৮৭০১২৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৫৬৪.৫-২৪৫৮৫৯৩.৫

২৪ চ'ত ১৪ এপ্ৰিল ২০১৯ ৰপৰা (নিৰয়ণ) বহাগ আৰম্ভ

শুক্ৰবাৰ, ১ চ'ত, (নি) ৮ চ'ত, ২২ মাৰ্চ, ১৪ ৰজব

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০০৯৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৫৬৪.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-০৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৭-০৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৯-৪০

তিথি- (ফাগুন কৃষ্ণা) দ্বিতীয়া ঘ. ২৪।৫৬ নক্ষত্ৰ- হস্তা ঘ. ১১।০৬ যোগ- ধ্ৰুৱ ঘ. ২৫।৪১ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৪।২১ যোৰাত গৰ ঘ. ২৪।৫৬ চন্দ্ৰ-কন্যাত ঘ. ২২।০২ যোৰাত তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৫.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ০°২৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-০৪-৫৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৭ মিঃ ০২ ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৪৯ দিল্লী ঘ. ৩০-০৪ কোলকাতা ঘ. ২৯-১৮ মুম্বাই ঘ. ৩০-২০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৭-০২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৬-০৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৮-১০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৩-৩২ ছেঃ মুম্বাই ঘ.

১২-৪৫-৪২ ছেঃ

ভাৰতীয় নৱবৰ্ষাৰম্ভ

শনিবাৰ, ২ চ'ত, (নি) ৯ চ'ত, ২৩ মাৰ্চ, ১৫ ৰজব

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০১০০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৫৬৫.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-০২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৭-৪৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২০-৪১

তিথি- (ফাগুন কৃষ্ণা) তৃতীয়া ঘ. ২২।৩৩ নক্ষত্ৰ- চিত্ৰা ঘ. ৯।০৫ যোগ- ব্যাঘাত ঘ. ২২।৩৫ কৰণ : বনিজ ঘ. ১১।৩৯ যোৰাত বিষ্টি ঘ. ২২।৩৩ চন্দ্ৰ-তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৬.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ০°৪৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-০৮-৩৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ৪৪ ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৪৫ দিল্লী ঘ. ৩০-০০ কোলকাতা ঘ. ২৯-১৪ মুম্বাই ঘ. ৩০-১৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-৪৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৫-৪৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-৫২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৩-১৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ.

১২-৪৫-২৪ ছেঃ

ৰবিবাৰ, ৩ চ'ত, (নি) ১০ চ'ত, ২৪ মাৰ্চ, ১৬ ৰজব

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০১০১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৫৬৬.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-০১ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৮-২৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২১-৪২

তিথি- (ফাগুন কৃষ্ণা) চতুৰ্থী ঘ. ২০।৫২ নক্ষত্ৰ- স্বাতী ঘ. ৭।৪১ যোগ- হৰ্ষণ ঘ. ২০।০৪ কৰণ : ব'ব ঘ. ৯।৩৬ যোৰাত বালব ঘ. ২০।৫২ চন্দ্ৰ-তুলাত ঘ. ২৫।০৮ যোৰাত বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৭.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১°১৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-১২-১৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ২৬ ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৪১ দিল্লী ঘ. ২৯-৫৬ কোলকাতা ঘ. ২৯-১০ মুম্বাই ঘ. ৩০-১২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-২৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৫-২৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-৩৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-৫৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ.

১২-৪৫-০৬ ছেঃ

সোমবাৰ, ৪ চ'ত, (নি) ১১ চ'ত, ২৫ মাৰ্চ, ১৭ ৰজব

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০১০২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৫৬৭.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-০০ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৯-১২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২২-৪০

তিথি- (ফাগুন কৃষ্ণা) পঞ্চমী ঘ. ২০।০০ নক্ষত্ৰ- বিশাখা ঘ. ৭।০৩ যোগ- বজ্জ ঘ. ১৮।১৩ কৰণ : কোলব ঘ. ৮।১৯ যোৰাত তৈতিল ঘ. ২০।০০ চন্দ্ৰ-বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৮.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১°৩৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-১৫-৫৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ০৮ ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৩৭ দিল্লী ঘ. ২৯-৫২ কোলকাতা ঘ. ২৯-০৬ মুম্বাই ঘ. ৩০-০৮

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

১২-৪৪-৪৭ ছেঃ

ৰঙ্গ পঞ্চমী, বিজয়া গোবিন্দজী হোলেংকাৰ (মনিপুৰ)

মঙ্গলবাৰ, ৫ চ'ত, (নি) ১২ চ'ত, ২৬ মাৰ্চ, ১৮ ৰজব  
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০১০৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৫৬৮.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৫৯ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৯-৫৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৩-৩৭

তিথি- (ফাগুন কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ২০।০২ নক্ষত্ৰ- অনুৰাধা ঘ. ৭।১৫ যোগ- সিদ্ধি (অসুক) ঘ. ১৭।০৩ কৰণ : গৰ ঘ. ৭।৫৪ যোৱাত বনিজ ঘ. ২০।০২ চন্দ্ৰ-বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৯.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২°০০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-১৯-৩২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ৫০ ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৯-৩৩ দিল্লী ঘ. ২৯-৪৮ কোলকাতা ঘ. ২৯-০২ মুম্বাই ঘ. ৩০-০৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৫-৫০ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১৪-৫০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৬-৫৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-২০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৪-২৯ ছেঃ

বুধবাৰ, ৬ চ'ত, (নি) ১৩ চ'ত, ২৭ মাৰ্চ, ১৯ ৰজব  
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০১০৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৫৬৯.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৫৮ সূৰ্যাস্ত 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 কৰণ : বিষ্টি ঘ. ৮।২২ যোৱাত ব'ব ঘ. ২০।৫৫ চন্দ্ৰ-বৃশ্চিকত ঘ. ৮।১৯ যোৱাত ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২০.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২°২৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-২৩-১০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ৩২ ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৯-২৯ দিল্লী ঘ. ২৯-৪৪ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫৮ মুম্বাই ঘ. ৩০-০০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৫-৩২ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১৪-৩২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৬-৩৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-০২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৪-১১ ছেঃ

বৃহস্পতিবাৰ, ৭ চ'ত, (নি) ১৪ চ'ত, ২৮ মাৰ্চ, ২০ ৰজব  
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০১০৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৫৭০.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৫৭ সূৰ্যাস্ত 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।৪১ কৰণ : বালব ঘ. ৯।৪০ যোৱাত কোঁলব ঘ. ২২।৩৪ চন্দ্ৰ-ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২১.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২°৪৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-২৬-৪৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ১৩ ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৯-২৫ দিল্লী ঘ. ২৯-৪০ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫৪ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৫-১৩ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১৪-১৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৬-২১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪১-৪৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৩-৫৩ ছেঃ

বৰীতপাৰম্ভ (জৈন), শীতলাষ্টমী

শুক্রবাৰ, ৮ চ'ত, (নি) ১৫ চ'ত, ২৯ মাৰ্চ, ২১ ৰজব  
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০১০৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৫৭১.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৫৬ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১২-২৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৬-০৯

তিথি- (ফাগুন কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ২৪।৪৮ নক্ষত্ৰ- পূৰ্বাষাঢ়া ঘ. ১২।৪১ যোগ- পৰিঘ ঘ. ১৭।১৭ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১১।৩৮ যোৱাত গৰ ঘ. ২৪।৪৮ চন্দ্ৰ-ধনুত ঘ. ১৯।২৩ যোৱাত মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২২.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৩°১১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-৩০-২৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৪ মিঃ ৫৫ ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৯-২১ দিল্লী ঘ. ২৯-৩৬ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫০ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৪-৫৫ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১৩-৫৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৬-০৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪১-২৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৩-৩৫ ছেঃ

নিৰয়ন বৃহস্পতি ধনু ৰাশিত প্ৰবেশ ঘ. ২০।০৫

শনিবাৰ, ৯ চ'ত, (নি) ১৬ চ'ত, ৩০ মাৰ্চ, ২২ ৰজব  
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০১০৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৫৭২.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৫৫ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৩-১৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৬-৫৩

তিথি- (ফাগুন কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ২৭।২৩ নক্ষত্ৰ- উত্তৰাষাঢ়া ঘ. ১৫।৩৮ যোগ- শিব ঘ. ১৮।১২ কৰণ : বনিজ ঘ. ১৪।০৪ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২৭।২৩ চন্দ্ৰ-মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৩.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৩°৩৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-৩৪-০৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৪ মিঃ ৩৭ ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৯-১৭ দিল্লী ঘ. ২৯-৩২ কোলকাতা ঘ. ২৮-৪৬ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৪-৩৭ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১৩-৩৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৫-৪৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪১-০৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৩-১৭ ছেঃ

বৰিবাৰ, ১০ চ'ত, (নি) ১৭ চ'ত, ৩১ মাৰ্চ, ২৩ ৰজব

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০১০৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৫৭৩.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৫৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৪-০৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৭-৩৪

তিথি- (ফাগুন কৃষ্ণ) একাদশী অহোৰাত্ৰ নক্ষত্ৰ-শ্ৰবণা ঘ. ১৮।৪৬ যোগ-সিদ্ধ ঘ. ১৯।১৫ কৰণ : ব'ব ঘ. ১৬।৪৪, চন্দ্ৰ-মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৪.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৩°৫৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-৩৭-৪৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৪ মিঃ ১৯ ছেঃ।

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

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

ৰবি ৰেবতী নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ২৪।৫৪

সোমবাৰ, ১১ চ'ত, (নি) ১৮ চ'ত, ১ এপ্ৰিল, ২৪ ৰজব

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০১০৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৫৭৪.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৫৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৪-৫৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৮-১১

তিথি- (ফাগুন কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ৬।০৪ নক্ষত্ৰ-ধনিষ্ঠা ঘ. ২১।৫৪ যোগ-সাধ্য ঘ. ২০।১৭ কৰণ : বালব ঘ. ৬।০৪ যোৱাত কোঁল ঘ. ১৯।২৩ চন্দ্ৰ-মকৰত ঘ. ৮।২১ যোৱাত কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৫.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৪°২১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-৪১-২৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৪ মিঃ ০২ ছেঃ।

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

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৪-০২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৩-০২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৫-০৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪০-৩২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪২-৪১ ছেঃ

পাপমোচনী একাদশী

মঙ্গলবাৰ, ১২ চ'ত, (নি) ১৯ চ'ত, ২ এপ্ৰিল, ২৫ ৰজব

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০১১০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৫৭৫.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৫২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৫-৪৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৮-৪৭

তিথি- (ফাগুন কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ৮।৩৯ নক্ষত্ৰ-শতভিষা ঘ. ২৪।৪৯ যোগ-শুভ ঘ. ২১।১০ কৰণ : তৈতিল ঘ. ৮।৩৯ যোৱাত গৰ ঘ. ২১।৫০ চন্দ্ৰ-কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৬.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৪°৪৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-৪৫-০২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৩ মিঃ ৪৪ ছেঃ।

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

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৩-৪৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১২-৪৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৪-৫২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪০-১৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪২-২৩ ছেঃ

বৰুণী (ত্ৰয়োদশী) ঘ. ৮।৩৯ ৰ পিচত শতভিষা ঘ. ২৪।৪৯ লৈ)

বুধবাৰ, ১৩ চ'ত, (নি) ২০ চ'ত, ৩ এপ্ৰিল, ২৬ ৰজব

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০১১১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৫৭৬.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৫১ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৬-৩৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৯-২২

তিথি- (ফাগুন কৃষ্ণ) ত্ৰয়োদশী ঘ. ১০।৫৭ নক্ষত্ৰ-পূৰ্বভাদ্ৰপদ ঘ. ২৭।২৫ যোগ-শুক্ৰ (শুক্ৰ) ঘ. ২১।৪৭ কৰণ : বনিজ ঘ. ১০।৫৭ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২৩।৫৭ চন্দ্ৰ-কুন্তত ঘ. ২০।৪৮ যোৱাত মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৭.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৫°০৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-৪৮-৪০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৩ মিঃ ২৬ ছেঃ।

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

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৩-২৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১২-২৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৪-৩৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৯-৫৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪২-০৬ ছেঃ

সায়ন বৈধৃতি ঘ. ৬।৩৬

মধু কৃষ্ণ ত্ৰয়োদশী

বৃহস্পতিবাৰ, ১৪ চ'ত, (নি) ২১ চ'ত, ৪ এপ্ৰিল, ২৭ ৰজব

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০১১২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৫৭৭.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৫০ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৭-৩০

তিথি- (ফাগুন কৃষ্ণ) চতুৰ্দশী ঘ. ১২।৫১ নক্ষত্ৰ-উত্তৰভাদ্ৰপদ ঘ. ২৯।৩৬ যোগ-ব্ৰহ্মা ঘ. ২২।০৭ কৰণ : শকুনি ঘ. ১২।৫১ যোৱাত চতুৰ্দশী ঘ. ২৫।৩৯ চন্দ্ৰ-মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৮.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৫°৩০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-৫২-২০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৩ মিঃ ০৯ ছেঃ।

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

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৩-০৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১২-১০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৪-১৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৯-৩৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪১-৪৮ ছেঃ

সব-ই-মিৰাজ (নিশা মুহূৰ্ত্ত)(মুছলিম)



শুক্ৰবাৰ, ১৫ চ'ত, (নি) ২২ চ'ত, ৫ এপ্ৰিল, ২৮ ৰজব  
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০১১৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৫৭৮.৫  
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪৯ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৫-৫৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৮-২০  
 তিথি- (ফাগুন কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ১৪।২১ নক্ষত্ৰ- ৰেবতী অহোৰাত্ৰ যোগ- ইন্দ্ৰ ঘ. ২২।০৭ কৰণ : নাগ ঘ. ১৪।২১ যোৰাত কিস্তয় ঘ. ২৬।৫৫  
 চন্দ্ৰ-মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৯.৩ ● ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৫°৫৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-৫৫-৫৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -২ মিঃ ৫১ ছেঃ।  
 মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-৩৭ দিল্লী ঘ. ৬-৩৮ কোলকাতা ঘ. ৫-৫৮ মুম্বাই ঘ. ৭-০৩  
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০২-৫১ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১১-৫২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৩-৫৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৯-২১ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
 ১২-৪১-৩১ ছেঃ  
 স্বামী লীলা শ্বাহৰ আবিৰ্ভাব দিৱস (সিদ্ধি)

শনিবাৰ, ১৬ চ'ত, (নি) ২৩ চ'ত, ৬ এপ্ৰিল, ২৯ ৰজব  
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০১১৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৫৭৯.৫  
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪৮ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৬-৩১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৯-১৩  
 তিথি- (চ'ত শুক্লা) প্ৰতিপদ ঘ. ১৫।২৪ নক্ষত্ৰ- ৰেবতী ঘ. ৭।২২ যোগ- বৈধৃতি ঘ. ২১।৪৭ কৰণ : ব'ব ঘ. ১৫।২৪ যোৰাত বালব ঘ. ২৭।৪৬  
 চন্দ্ৰ-মীনত ঘ. ৭।২২ যোৰাত মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ০.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৬°১৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-৫৯-৩৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -  
 ২ মিঃ ৩৪ ছেঃ।  
 মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-৩৩ দিল্লী ঘ. ৬-৩৪ কোলকাতা ঘ. ৫-৫৪ মুম্বাই ঘ. ৬-৫৯  
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০২-৩৪ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১১-৩৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৩-৪২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৯-০৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
 ১২-৪১-১৪ ছেঃ  
 চৈত্ৰ শুক্লাদি (গুড়ি পড়ুৱা, উগাড়ি), চেতি চান্দ (সিদ্ধি নৱবৰ্ষৰ দিন), তেলেগু নৱবৰ্ষাৰম্ভ,  
 বসন্ত নৱৰাত্ৰাৰম্ভ

ৰবিবাৰ, ১৭ চ'ত, (নি) ২৪ চ'ত, ৭ এপ্ৰিল, ১ শাবান  
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০১১৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৫৮০.৫  
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪৭ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৭-০৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২০-০৭  
 তিথি- (চ'ত শুক্লা) দ্বিতীয়া ঘ. ১৬।০২ নক্ষত্ৰ- অশ্বিনী ঘ. ৮।৪৪ যোগ- বিষ্ণুস্ত ঘ. ২১।০৮ কৰণ : কৌলব ঘ. ১৬।০২ যোৰাত তৈতিল ঘ.  
 ২৮।১২ চন্দ্ৰ-মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৬°৩৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-০৩-১৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -২ মিঃ ১৭ ছেঃ।  
 মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-২৯ দিল্লী ঘ. ৬-৩০ কোলকাতা ঘ. ৫-৫০ মুম্বাই ঘ. ৬-৫৫  
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০২-১৭ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১১-১৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৩-২৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৮-৪৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
 ১২-৪০-৫৭ ছেঃ

সোমবাৰ, ১৮ চ'ত, (নি) ২৫ চ'ত, ৮ এপ্ৰিল, ২ শাবান  
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০১১৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৫৮১.৫  
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪৬ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৭-৪৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২১-০২  
 তিথি- (চ'ত শুক্লা) তৃতীয়া ঘ. ১৬।১৬ নক্ষত্ৰ- ভৰণী ঘ. ৯।৪৩ যোগ- প্ৰীতি ঘ. ২০।১০ কৰণ : গৰ ঘ. ১৬।১৬ যোৰাত বনিজ ঘ. ২৮।১৪ চন্দ্ৰ-  
 মেঘত ঘ. ১৫।৫৪ যোৰাত বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৭°০১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-০৬-৫৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -২ মিঃ  
 ০১ ছেঃ।  
 মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-২৫ দিল্লী ঘ. ৬-২৬ কোলকাতা ঘ. ৫-৪৬ মুম্বাই ঘ. ৬-৫১  
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০২-০১ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১১-০১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৩-০৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৮-৩১ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
 ১২-৪০-৪০ ছেঃ  
 গৌৰী তৃতীয়া (গংগৌৰ), অন্দোলন তৃতীয়া, চাৰহুল (বিহাৰ)

মঙ্গলবাৰ, ১৯ চ'ত, (নি) ২৬ চ'ত, ৯ এপ্ৰিল, ৩ শাবান  
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০১১৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৫৮২.৫  
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪৫ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৮-২৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২২-০০  
 তিথি- (চ'ত শুক্লা) চতুৰ্থী ঘ. ১৬।০৭ নক্ষত্ৰ- কৃত্তিকা ঘ. ১০।১৯ যোগ- আয়ুত্থান ঘ. ১৮।৫৬ কৰণ : বিষ্ণি ঘ. ১৬।০৭ যোৰাত ব'ব ঘ. ২৭।৫৫  
 চন্দ্ৰ-বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৩.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৭°২৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-১০-৩৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১ মিঃ ৪৪ ছেঃ।  
 মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-২১ দিল্লী ঘ. ৬-২২ কোলকাতা ঘ. ৫-৪২ মুম্বাই ঘ. ৬-৪৭  
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০১-৪৪ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১০-৪৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২২-৫২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৮-১৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
 ১২-৪০-২৪ ছেঃ

বৃহস্পতিবার, ২০ চ'ত, (নি) ২৭ চ'ত, ১০ এপ্রিল, ৪ শাবান  
কলিঅহর্গণ : ১৮৭০১১৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৫৮৩.৫  
সূর্যোদয় ঘ. ৫-৪৫ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১৯ চন্দ্রোদয় ঘ. ৯-১৬ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২২-৫৮  
তিথি- (চ'ত শুক্লা) পঞ্চমী ঘ. ১৫।৩৬ নক্ষত্র- বোহিনী ঘ. ১০।৩৩ যোগ- সৌভাগ্য ঘ. ১৭।২৩ করণ : বালব ঘ. ১৫।৩৬ যোৱাত কৌলব ঘ. ২৭।১২ চন্দ্র-ব'যত ঘ. ২২।৩২ যোৱাত মিথুনত, চন্দ্রস্থিতি : ৪.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৭°৪৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-১৪-১৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১ মিঃ ২৮ ছেঃ।  
মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-১৭ দিল্লী ঘ. ৬-১৮ কোলকাতা ঘ. ৫-৩৮ মুম্বাই ঘ. ৬-৪৩  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০১-২৮ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১০-২৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২২-৩৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৭-৫৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪০-০৮ ছেঃ  
শ্ৰী (লক্ষ্মী) পঞ্চমী

বৃহস্পতিবার, ২১ চ'ত, (নি) ২৮ চ'ত, ১১ এপ্রিল, ৫ শাবান  
কলিঅহর্গণ : ১৮৭০১১৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৫৮৪.৫  
সূর্যোদয় ঘ. ৫-৪৪ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১৯ চন্দ্রোদয় ঘ. ১০-০৮ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২৩-৫৭  
তিথি- (চ'ত শুক্লা) ষষ্ঠী ঘ. ১৪।৪২ নক্ষত্র- মৃগশিৰা ঘ. ১০।২৫ যোগ- শোভন ঘ. ১৫।৩২ করণ : তৈতিলা ঘ. ১৪।৪২ যোৱাত গৰ ঘ. ২৬।০৬ চন্দ্র-মিথুনত, চন্দ্রস্থিতি : ৫.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৮°০৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-১৭-৫৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১ মিঃ ১২ ছেঃ।  
মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-১৩ দিল্লী ঘ. ৬-১৪ কোলকাতা ঘ. ৫-৩৪ মুম্বাই ঘ. ৬-৩৯  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০১-১২ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১০-১৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২২-২০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৭-৪২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৯-৫২ ছেঃ  
স্কণ্ড ষষ্ঠী, ওলি আৰম্ভ (জৈন)

শুক্ৰবাৰ, ২২ চ'ত, (নি) ২৯ চ'ত, ১২ এপ্রিল, ৬ শাবান  
কলিঅহর্গণ : ১৮৭০১২০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৫৮৫.৫  
সূর্যোদয় ঘ. ৫-৪৩ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১৯ চন্দ্রোদয় ঘ. ১১-০৪ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২৪-৫৪  
তিথি- (চ'ত শুক্লা) সপ্তমী ঘ. ১৩।২৪ নক্ষত্র- আৰ্দ্ৰা ঘ. ৯।৫৪ যোগ- অতিগণ্ড ঘ. ১৩।২২ করণ : বনিজ ঘ. ১৩।২৪ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২৪।৩৬ চন্দ্র-মিথুনত ঘ. ২৭।১৫ যোৱাত কৰ্কটত, চন্দ্রস্থিতি : ৬.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৮°৩০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-২১-৩৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -০ মিঃ ৫৬ ছেঃ।  
মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-০৯ দিল্লী ঘ. ৬-১০ কোলকাতা ঘ. ৫-৩০ মুম্বাই ঘ. ৬-৩৫  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০০-৫৬ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-০৯-৫৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২২-০৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৭-২৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৯-০৬ ছেঃ  
বাসন্তী পূজাৰম্ভ

শনিবাৰ, ২৩ চ'ত, (নি) ৩০ চ'ত, ১৩ এপ্রিল, ৭ শাবান  
কলিঅহর্গণ : ১৮৭০১২১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৫৮৬.৫  
সূর্যোদয় ঘ. ৫-৪২ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-২০ চন্দ্রোদয় ঘ. ১২-০৪ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২৫-৪৮  
তিথি- (চ'ত শুক্লা) অষ্টমী ঘ. ১১।৪২ নক্ষত্র- পূনৰ্বসু ঘ. ৮।৫৯ যোগ- সুবৰ্ম্মা ঘ. ১০।৫৩ করণ : ব'ব ঘ. ১১।৪২ যোৱাত বালব ঘ. ২২।৪২ চন্দ্র-কৰ্কটত, চন্দ্রস্থিতি : ৭.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৮°৫২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-২৫-২০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -০ মিঃ ৪১ ছেঃ।  
মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-০৬ দিল্লী ঘ. ৬-০৭ কোলকাতা ঘ. ৫-২৭ মুম্বাই ঘ. ৬-৩২  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০০-৪১ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-০৯-৪২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২১-৪৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৭-১১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৯-২০ ছেঃ  
সৌৰ বৈশাখাদি ঘ. ১৬।৪৮  
অন্নপূৰ্ণা পূজা, ৰাম নবমী (স্মাৰ্ত), মেলা বহু ফ'ৰ্ট (জম্মু), অশোকাস্তমী (পূনৰ্বসু নক্ষত্র ঘ. ৮।৫৯ লৈ)

ভাৰতীয় নিৰয়ন সকলো দিনপঞ্জীৰ নববৰ্ষ  
ৰবিবাৰ, ২৪ চ'ত, (নি) ১ বহাগ, ১৪ এপ্রিল, ৮ শাবান  
কলিঅহর্গণ : ১৮৭০১২২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৫৮৭.৫  
সূর্যোদয় ঘ. ৫-৪১ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-২০ চন্দ্রোদয় ঘ. ১৩-০৭ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২৬-৩৯  
তিথি- (চ'ত শুক্লা) নবমী ঘ. ৯।৩৬ নক্ষত্র- পূৰ্বা ঘ. ৭।৪০ যোগ- ধৃতি ঘ. ৮।০৫ যোৱাত শূল ঘ. ২৮।৫৯ করণ : কৌলব ঘ. ৯।৩৬ যোৱাত তৈতিলা ঘ. ২০।২৫ চন্দ্র-কৰ্কটত, চন্দ্রস্থিতি : ৮.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৯°১৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-২৯-০২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -০ মিঃ ২৬ ছেঃ।  
মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-০২ দিল্লী ঘ. ৬-০৩ কোলকাতা ঘ. ৫-২৩ মুম্বাই ঘ. ৬-২৮  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০০-২৬ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-০৯-২৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২১-৩৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৬-৫৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৯-০৫ ছেঃ  
নিৰয়ন ৰবি মেঘ বাশি আৰু অশ্চিনী নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ১৪।০৯  
৬০ বি.আৰ. আশ্বেদকাৰ জয়ন্তী, মেঘাদি (তামিলনাডু), চেইৰোবা (মনিপুৰ), নিৰয়ন দিনপঞ্জী (৫১২০ কৈল্যাব্দ) আৰম্ভ, মেঘ সংক্ৰান্তি (মেঘ সংক্ৰান্তি), ৰাম নবমী (বেষণ), ৰঙালী বিহু (অসম), বিম্বু (কেৰেলা), চৈত্ৰ সংক্ৰান্তি, চড়ক পূজা (বেঙ্গল), বৈশাখি (পাঞ্জাব, হাৰিয়ানা, দিল্লী আৰু ওড়িশা), পাম চানডে (খ্রীষ্টীয়ান)

সোমবাৰ, ২৫ চ'ত, (নি) ২ বহাগ, ১৫ এপ্ৰিল, ৯ শাবান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০১২৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৫৮৮.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪০ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-২১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৪-১১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৭-২৭

তিথি- (চ'ত শুক্লা) দশমী ঘ. ৭।০৮ যোৱাত একাদশী ঘ. ২৮।২৩ নক্ষত্ৰ- অশ্লেষা ঘ. ৫।৫৯ যোৱাত মঘা ঘ. ২৮।০১ যোগ- গণ্ড ঘ. ২৫।৩৮ কৰণ : গৰ ঘ. ৭।০৮, বনিজ ঘ. ১৭।৪৮ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২৮।২৩ চন্দ্ৰ-কৰ্কট ঘ. ৫।৫৯ যোৱাত সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৯.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৯°৩৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-৩২-৪৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -০ মিঃ ১১ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৫-৫৮/২৯-৫৪ দিল্লী ঘ. ৫-৫৯/২৯-৫৫ কোলকাতা ঘ. ৫-১৯/২৯-১৫ মুম্বাই ঘ. ৬-২৪/৩০-২০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০০-১১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৯-১২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২১-১৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৬-৪১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৮-৫০ ছেঃ

সৌৰ ব্যতীপাত ঘ. ২৩।১১

বৈশাখাদি (বেঙ্গল), বহাগ বিহু (অসম), চেইহেছা (মনিপুৰ), কমদা একাদশী (স্মাৰ্ত)

মঙ্গলবাৰ, ২৬ চ'ত, (নি) ৩ বহাগ, ১৬ এপ্ৰিল, ১০ শাবান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০১২৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৫৮৯.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৩৯ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-২১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৫-১৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৮-১১

তিথি- (চ'ত শুক্লা) দ্বাদশী ঘ. ২৫।২৬ নক্ষত্ৰ- পূৰ্বফাল্গুনী ঘ. ২৫।৫০ যোগ- বৃদ্ধি ঘ. ২২।০৭ কৰণ : ব'ব ঘ. ১৪।৫৬ যোৱাত বালব ঘ. ২৫।২৬ চন্দ্ৰ-সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১০.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৯°৫৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-৩৬-২৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ০ মিঃ ০৪ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৫০ দিল্লী ঘ. ২৯-৫১ কোলকাতা ঘ. ২৯-১১ মুম্বাই ঘ. ৩০-১৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৯-৫৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৮-৫৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২১-০৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৬-২৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৮-৩৬ ছেঃ

একাদশী (বৈষ্ণৱ আৰু বিধবা)

বুধবাৰ, ২৭ চ'ত, (নি) ৪ বহাগ, ১৭ এপ্ৰিল, ১১ শাবান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০১২৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৫৯০.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৩৮ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-২১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৬-১৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৮-৫৪

তিথি- (চ'ত শুক্লা) ত্ৰয়োদশী ঘ. ২২।২৪ নক্ষত্ৰ- উত্তৰফাল্গুনী ঘ. ২৩।৩৬ যোগ- ধ্ৰুৱ ঘ. ১৮।৩১ কৰণ : কৌলব ঘ. ১১।৫৫ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২২।২৪ চন্দ্ৰ-সিংহত ঘ. ৭।১৭ যোৱাত কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১১.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১০°১৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-৪০-০৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ০ মিঃ ১৮ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৪৬ দিল্লী ঘ. ২৯-৪৭ কোলকাতা ঘ. ২৯-০৭ মুম্বাই ঘ. ৩০-১২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৯-৪২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৮-৪৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২০-৫০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৬-১২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৭-২২ ছেঃ

মহাবীৰ জয়ন্তী (জৈন), অনঙ্গ ত্ৰয়োদশী

বৃহস্পতিবাৰ, ২৮ চ'ত, (নি) ৫ বহাগ, ১৮ এপ্ৰিল, ১২ শাবান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০১২৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৫৯১.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৩৭ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-২২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৭-২১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৯-৩৬

তিথি- (চ'ত শুক্লা) চতুৰ্দশী ঘ. ১৯।২৭ নক্ষত্ৰ- হস্তা ঘ. ২১।২৫ যোগ- ব্যাঘাত ঘ. ১৪।৫৭ কৰণ : গৰ ঘ. ৮।৫৪ যোৱাত বনিজ ঘ. ১৯।২৭ চন্দ্ৰ-কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১২.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১০°৩৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-৪৩-৫০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ০ মিঃ ৩২ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৪২ দিল্লী ঘ. ২৯-৪৩ কোলকাতা ঘ. ২৯-০৩ মুম্বাই ঘ. ৩০-০৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৯-২৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৮-২৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২০-৩৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৬-৫৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৮-০৮ ছেঃ

দমনকা চতুৰ্দশী

শুক্ৰবাৰ, ২৯ চ'ত, (নি) ৬ বহাগ, ১৯ এপ্ৰিল, ১৩ শাবান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০১২৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৫৯২.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৩৭ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-২২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৮-২২

তিথি- (চ'ত শুক্লা) পূৰ্ণিমা ঘ. ১৬।৪২ নক্ষত্ৰ- চিত্ৰা ঘ. ১৯।২৯ যোগ- হৰ্ষণ ঘ. ১১।৩২ কৰণ : 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 ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১১°০০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-৪৭-৩৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ০ মিঃ ৪৫ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৩৮ দিল্লী ঘ. ২৯-৩৯ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫৯ মুম্বাই ঘ. ৩০-০৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৯-১৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৮-১৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২০-২৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৬-৪৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৭-৫৫ ছেঃ

চৈত্ৰী পূৰ্ণিমা, হনুমাৰ্জয় (দক্ষিণ ভাৰত), ত্ৰিবাৰ্জয় আৰাট (কেৰেলা), ওলি শেষ (জৈন), পূণ্য শুক্ৰবাৰ (খ্ৰীষ্টিয়ান)

শনিবাৰ, ৩০ চ'ত, (নি) ৭ বহাগ, ২০ এপ্ৰিল, ১৪ শাবান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০১২৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৫৯৩.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৩৬ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-২৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৬-১৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৯-২৪

তিথি- (চ'ত কৃষ্ণ) প্ৰতিপদ ঘ. ১৪।২১ নক্ষত্ৰ-স্বাতী ঘ. ১৭।৫৮ যোগ-বজ্ৰ ঘ. ৮।২৫ কৰণ : কৌলব ঘ. ১৪।২১ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২৫।২২  
চন্দ্ৰ-তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৪.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১১°২১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-৫১-১৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ০ মিঃ ৫৮ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেম্বাই ঘ. ২৯-৩৪ দিল্লী ঘ. ২৯-৩৫ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫৫ মুম্বাই ঘ. ৩০-০০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৯-০২ ছেঃ চেম্বাই ঘ. ১২-০৮-০৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২০-১০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৫-৩২ ছেঃ মুম্বাই ঘ.

১২-৩৭-৪২ ছেঃ

সায়ন ৰবি বুধ ৰাশিত প্ৰবেশ ঘ. ১৪।২৫

ইষ্টাৰ (হোলি) চেটাৰডে (খ্ৰীষ্টিয়ান), পাহোভাৰৰ প্ৰথম দিন (পেছাছ)- ইহুদী

ভাৰতৰ প্ৰধান চহৰৰ সূৰ্য্যোদয় সূৰ্যাস্ত আৰু চন্দ্ৰোদয় চন্দ্ৰাস্ত

তাৰিখ	চেন্নাই				দিল্লী				কলকাতা				মুম্বাই			
	সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ	
১৯৪০ ৫১১৮ ২০১৮	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত
চ'ত (নি)চ'ত মাৰ্চ	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.
১ ৮ ২২	৬।১২	১৮।২০	৯।৫০	২২।৪৭	৬।২৩	১৮।৩৩	৯।৪২	২৩।২৩	৫।৩৯	১৭।৪৯	৯।০৪	২২।২৬	৬।৪১	১৮।৫০	১০।১৩	২৩।২৬
২ ৯ ২৩	৬।১১	১৮।২০	১০।৪১	২৩।৪৬	৬।২২	১৮।৩৪	১০।২৯	২৪।২৪	৫।৩৯	১৭।৪৯	৯।৫৪	২৩।২৭	৬।৪০	১৮।৫০	১১।০৪	২৪।২৬
৩ ১০ ২৪	৬।১১	১৮।২০	১১।৩৭	২৪।৪৫	৬।২১	১৮।৩৪	১১।২২	২৫।২৫	৫।৩৮	১৭।৪৯	১০।৪৭	২৪।২৭	৬।৪০	১৮।৫১	১১।৫৮	২৫।২৬
৪ ১১ ২৫	৬।১০	১৮।২০	১২।৩৪	২৫।৪৩	৬।১৯	১৮।৩৫	১২।১৯	২৬।২৩	৫।৩৭	১৭।৫০	১১।৪৫	২৫।২৬	৬।৩৯	১৮।৫১	১২।৫৬	২৬।২৩
৫ ১২ ২৬	৬।০৯	১৮।২০	১৩।৩৫	২৬।৩৯	৬।১৮	১৮।৩৫	১৩।২১	২৭।১৭	৫।৩৬	১৭।৫০	১২।৪৫	২৬।২০	৬।৩৮	১৮।৫১	১৩।৫৬	২৭।১৯
৬ ১৩ ২৭	৬।০৯	১৮।২০	১৪।৩৪	২৭।৩৩	৬।১৭	১৮।৩৬	১৪।২৪	২৮।০৬	৫।৩৫	১৭।৫০	১৩।৪৭	২৭।১২	৬।৩৭	১৮।৫১	১৪।৫৭	২৮।১১
৭ ১৪ ২৮	৬।০৮	১৮।২০	১৫।৩৪	২৮।২৪	৬।১৬	১৮।৩৭	১৫।২৮	২৮।৫১	৫।৩৪	১৭।৫১	১৪।৪৯	২৭।৫৯	৬।৩৬	১৮।৫১	১৫।৫৮	২৯।০০
৮ ১৫ ২৯	৬।০৭	১৮।২০	১৬।৩১	২৯।১২	৬।১৫	১৮।৩৭	১৬।৩১	২৯।৩৩	৫।৩৩	১৭।৫১	১৫।৫১	২৮।৪৩	৬।৩৫	১৮।৫২	১৬।৫৮	২৯।৪৬
৯ ১৬ ৩০	৬।০৭	১৮।২০	১৭।২৭	২৯।৫৭	৬।১৪	১৮।৩৮	১৭।৩৪	৩০।১২	৫।৩২	১৭।৫১	১৬।৫০	২৯।২৬	৬।৩৪	১৮।৫২	১৭।৫৬	৩০।২৮
১০ ১৭ ৩১	৬।০৬	১৮।২০	১৮।২১	—   —	৬।১৩	১৮।৩৮	১৮।৩৪	—   —	৫।৩১	১৭।৫২	১৭।৪৮	—   —	৬।৩৪	১৮।৫২	১৮।৫২	—   —
এপ্ৰিল																
১১ ১৮ ১	৬।০৫	১৮।২০	১৯।১৪	৬।৪১	৬।১১	১৮।৩৯	১৯।৩৪	৬।৫০	৫।৩০	১৭।৫২	১৮।৪৪	৬।০৬	৬।৩৩	১৮।৫২	১৯।৪৮	৭।১১
১২ ১৯ ২	৬।০৫	১৮।২০	২০।০৬	৭।২৫	৬।১০	১৮।৩৯	২০।৩১	৭।২৮	৫।২৯	১৭।৫২	১৯।৪০	৬।৪৬	৬।৩২	১৮।৫৩	২০।৪১	৭।৫২
১৩ ২০ ৩	৬।০৪	১৮।২১	২০।৫৮	৮।০৮	৬।০৯	১৮।৪০	২১।২৯	৮।০৬	৫।২৮	১৭।৫৩	২০।৩৪	৭।২৭	৬।৩১	১৮।৫৩	২১।৩৫	৮।৩৩
১৪ ২১ ৪	৬।০৩	১৮।২১	২১।৪৯	৮।৫৩	৬।০৮	১৮।৪১	২২।২৪	৮।৪৫	৫।২৭	১৭।৫৩	২১।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।২৯	১০।২৪	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	১১।১২	৬।০৫	১৮।৪২	২৪।৫৮	১০।৫৬	৫।২৪	১৭।৫৪	২৪।০০	১০।১২	৬।২৮	১৮।৫৪	২৪।৫৮	১১।৩৩
১৮ ২৫ ৮	৬।০১	১৮।২১	২৫।০৫	১২।০০	৬।০৪	১৮।৪৩	২৫।৪৫	১১।৪৫	৫।২৩	১৭।৫৫	২৪।৪৭	১১।১১	৬।২৭	১৮।৫৪	২৫।৪৫	১২।২১
২৯ ২৬ ৯	৬।০০	১৮।২১	২৫।৫১	১২।৪৯	৬।০৩	১৮।৪৩	২৬।২৭	১২।৩৫	৫।২৩	১৭।৫৫	২৫।৩২	১২।০০	৬।২৬	১৮।৫৪	২৬।৩০	১৩।১০
২০ ২৭ ১০	৬।০০	১৮।২১	২৬।৩৫	১৩।৩৮	৬।০১	১৮।৪৪	২৭।০৮	১৩।২৮	৫।২২	১৭।৫৫	২৬।১৪	১২।৫১	৬।২৫	১৮।৫৫	২৭।১৩	১৪।০১
২১ ২৮ ১১	৫।৫৯	১৮।২১	২৭।১৮	১৪।২৭	৬।০০	১৮।৪৪	২৭।৪৭	১৪।২১	৫।২১	১৭।৫৬	২৬।৫৪	১৩।৪৩	৬।২৫	১৮।৫৫	২৭।৫৪	১৪।৫২
২২ ২৯ ১২	৫।৫৮	১৮।২১	২৮।০০	১৫।১৮	৫।৫৯	১৮।৪৫	২৮।২৪	১৫।১৬	৫।২০	১৭।৫৬	২৭।৩৪	১৪।৩৫	৬।২৪	১৮।৫৫	২৮।৩৪	১৫।৪৩
২৩ ৩০ ১৩	৫।৫৮	১৮।২১	২৮।৪২	১৬।০৭	৫।৫৮	১৮।৪৬	২৯।০০	১৬।১১	৫।১৯	১৭।৫৬	২৮।১২	১৫।২৯	৬।২৩	১৮।৫৫	২৯।১৫	১৬।৩৫
(নি) ব'হাগ ৫১১৯ কৈলাস																
২৪ ১ ১৪	৫।৫৭	১৮।২১	২৯।২৫	১৬।৫৯	৫।৫৭	১৮।৪৬	২৯।৩৭	১৭।০৯	৫।১৮	১৭।৫৭	২৮।৫১	১৬।২৩	৬।২২	১৮।৫৬	২৯।৫৫	১৭।২৯
২৫ ২ ১৫	৫।৫৭	১৮।২২	—   —	১৭।৫১	৫।৫৬	১৮।৪৭	—   —	১৮।০৭	৫।১৭	১৭।৫৭	—   —	১৭।২০	৬।২২	১৮।৫৬	—   —	১৮।২৩
২৬ ৩ ১৬	৫।৫৬	১৮।২২	৬।০৯	১৮।৪৫	৫।৫৫	১৮।৪৭	৬।১৪	১৯।০৮	৫।১৬	১৭।৫৭	৫।৩২	১৮।১৭	৬।২১	১৮।৫৬	৬।৩৭	১৯।২০
২৭ ৪ ১৭	৫।৫৬	১৮।২২	৬।৫৫	১৯।৪২	৫।৫৪	১৮।৪৮	৬।৫৪	২০।১০	৫।১৫	১৭।৫৮	৬।১৪	১৯।১৭	৬।২০	১৮।৫৭	৭।২১	২০।১৮
২৮ ৫ ১৮	৫।৫৫	১৮।২২	৭।৪৪	২০।৪০	৫।৫৩	১৮।৪৯	৭।৩৮	২১।১৪	৫।১৫	১৭।৫৮	৭।০০	২০।১৮	৬।১৯	১৮।৫৭	৮।০৮	২১।১৮
২৯ ৬ ১৯	৫।৫৪	১৮।২২	৮।৩৬	২১।৪০	৫।৫২	১৮।৪৯	৮।২৫	২২।১৮	৫।১৪	১৭।৫৯	৭।৪৯	২১।২১	৬।১৯	১৮।৫৭	৮।৫৮	২২।১৯
৩০ ৭ ২০	৫।৫৪	১৮।২২	৯।৩২	২২।৪০	৫।৫১	১৮।৫০	৯।১৮	২৩।২১	৫।১৩	১৭।৫৯	৮।৪২	২২।২২	৬।১৮	১৮।৫৭	৯।৫৩	২৩।২১

— | — এই চিহ্ন সমূহত চন্দ্ৰোদয় বা চন্দ্ৰাস্ত নহ'ব।

ভাৰতৰ প্ৰধান চহৰৰ সূৰ্য্যোদয় সূৰ্যাস্ত আৰু চন্দ্ৰোদয় চন্দ্ৰাস্ত

তাৰিখ	চেন্নাই				দিল্লী				কলকাতা				মুম্বাই			
	সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ	
১৯৪০ ৫১১৯ ২০১৮	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত
বহাগ (নি)বহাগ এপ্ৰিল	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.
১ ৮ ২১	৫।৫৩	১৮।২২	১০।২৯	২৩।৩৯	৫।৫০	১৮।৫০	১০।১৪	২৪।২০	৫।১২	১৭।৫৯	৯।৪০	২৩।২২	৬।১৭	১৮।৫৮	১০।৫১	২৪।২০
২ ৯ ২২	৫।৫৩	১৮।২২	১১।২৯	২৪।৩৬	৫।৪৯	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।৪৮	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।৪৭	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।২৪	২৭।০৮	৫।৪৬	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।৪৫	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।৪৪	১৮।৫৪	১৬।২৩	২৮।৪৭	৫।০৭	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।৪৪	১৮।৫৪	১৭।২২	২৯।২৫	৫।০৭	১৮।০২	১৬।৩৪	২৮।৪১	৬।১৩	১৯।০০	১৭।৩৭	২৯।৪৭
৯ ১৬ ২৯	৫।৪৯	১৮।২৪	১৭।৫৭	—।—	৫।৪৩	১৮।৫৫	১৮।১৯	—।—	৫।০৬	১৮।০২	১৭।২৯	—।—	৬।১২	১৯।০০	১৮।৩১	—।—
১০ ১৭ ৩০	৫।৪৯	১৮।২৪	১৮।৪৮	৬।০২	৫।৪২	১৮।৫৬	১৯।১৭	৬।০১	৫।০৫	১৮।০৩	১৮।২৪	৫।২১	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।৩১	৫।৪০	১৮।৫৭	২১।০৮	৭।২১	৫।০৪	১৮।০৪	২০।১১	৬।৪৪	৬।১০	১৯।০১	২১।১০	৭।৫৩
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।২৯	৬।১০	১৯।০২	২২।০১	৮।৩৮
১৪ ২১ ৪	৫।৪৭	১৮।২৪	২২।১০	৯।০৪	৫।৩৮	১৮।৫৮	২২।৫১	৮।৪৯	৫।০৩	১৮।০৫	২১।৫৪	৮।১৪	৬।০৯	১৯।০২	২২।৫১	৯।২৫
১৫ ২২ ৫	৫।৪৭	১৮।২৫	২২।৫৯	৯।৫২	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।২১	১৩।০৪	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	৪।৫৯	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	৪।৫৯	১৮।০৮	২৬।৪৬	১৪।১০	৬।০৬	১৯।০৪	২৭।৪৯	১৫।১৬
২২ ২৯ ১২	৫।৪৫	১৮।২৬	২৮।০০	১৫।৩৯	৫।৩৩	১৯।০৩	২৮।০৯	১৫।৫২	৪।৫৮	১৮।০৮	২৭।২৫	১৫।০৫	৬।০৫	১৯।০৫	২৮।২৯	১৬।০৯
২৩ ৩০ ১৩	৫।৪৪	১৮।২৭	২৮।৪৫	১৬।৩১	৫।৩২	১৯।০৪	২৮।৪৮	১৬।৫১	৪।৫৮	১৮।০৯	২৮।০৬	১৬।০২	৬।০৫	১৯।০৫	২৯।১২	১৭।০৫
২৪ ৩১ ১৪	৫।৪৪	১৮।২৭	২৯।৩৩	১৭।২৮	৫।৩১	১৯।০৪	২৯।৩০	১৭।৫৩	৪।৫৭	১৮।০৯	২৮।৫০	১৭।০১	৬।০৫	১৯।০৬	২৯।৫৮	১৮।০৩
(নি)জ্যৈষ্ঠ																
২৫ ১ ১৫	৫।৪৪	১৮।২৭	—।—	১৮।২৫	৫।৩১	১৯।০৫	—।—	১৮।৫৮	৪।৫৭	১৮।০৯	—।—	১৮।০৩	৬।০৪	১৯।০৬	—।—	১৯।০৩
২৬ ২ ১৬	৫।৪৪	১৮।২৭	৬।২৫	১৯।২৭	৫।৩০	১৯।০৬	৬।১৬	২০।০৩	৪।৫৬	১৮।১০	৫।৩৯	১৯।০৭	৬।০৪	১৯।০৬	৬।৪৮	২০।০৬
২৭ ৩ ১৭	৫।৪৩	১৮।২৮	৭।২১	২০।২৯	৫।৩০	১৯।০৬	৭।০৭	২১।০৯	৪।৫৬	১৮।১০	৬।৩২	২০।১১	৬।০৪	১৯।০৭	৭।৪২	২১।১০
২৮ ৪ ১৮	৫।৪৩	১৮।২৮	৮।১৯	২১।৩১	৫।২৯	১৯।০৭	৮।০৪	২২।১২	৪।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	৪।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	৪।৫৫	১৮।১২	৯।৩৪	২৩।০৭	৬।০৩	১৯।০৮	১০।৪৪	২৪।০৬
৩১ ৭ ২১	৫।৪৩	১৮।২৯	১১।২৩	২৪।১৯	৫।২৮	১৯।০৯	১১।১৩	২৪।৫০	৪।৫৪	১৮।১২	১০।৩৬	২৩।৫৭	৬।০২	১৯।০৮	১১।৪৬	২৪।৫৬

—।— এই চিহ্ন সমূহত চন্দ্ৰোদয় বা চন্দ্ৰাস্ত নহব।



ভাৰতৰ প্ৰধান চহৰৰ সূৰ্য্যোদয় সূৰ্যাস্ত আৰু চন্দ্ৰোদয় চন্দ্ৰাস্ত

তাৰিখ	চেন্নাই				দিল্লী				কলকাতা				মুম্বাই			
	সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ	
১৯৪০ ৫১১৯ ২০১৮	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত
জেঠ (নি)জেঠ মে'	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.
১ ৮ ২২	৫।৪৩	১৮।২৯	১২।২০	২৫।০৭	৫।২৭	১৯।০৯	১২।১৬	২৫।৩৩	৪।৫৪	১৮।১৩	১১।৩৭	২৪।৪২	৬।০২	১৯।০৯	১২।৪৫	২৫।৪৩
২ ৯ ২৩	৫।৪২	১৮।২৯	১৩।১৬	২৫।৫৩	৫।২৭	১৯।১০	১৩।১৮	২৬।১২	৪।৫৪	১৮।১৩	১২।৩৬	২৫।২৪	৬।০২	১৯।০৯	১৩।৪৩	২৬।২৫
৩ ১০ ২৪	৫।৪২	১৮।৩০	১৪।০৯	২৬।৩৫	৫।২৬	১৯।১০	১৪।১৭	২৬।৪৯	৪।৫৩	১৮।১৪	১৩।৩৩	২৬।০৩	৬।০২	১৯।১০	১৪।৩৮	২৭।০৬
৪ ১১ ২৫	৫।৪২	১৮।৩০	১৫।০১	২৭।১৮	৫।২৬	১৯।১১	১৫।১৫	২৭।২৫	৪।৫৩	১৮।১৪	১৪।২৮	২৬।৪১	৬।০২	১৯।১০	১৫।৩২	২৭।৪৬
৫ ১২ ২৬	৫।৪২	১৮।৩০	১৫।৫২	২৮।০০	৫।২৬	১৯।১১	১৬।১২	২৮।০১	৪।৫৩	১৮।১৪	১৫।২৩	২৭।২০	৬।০১	১৯।১০	১৬।২৫	২৮।২৬
৬ ১৩ ২৭	৫।৪২	১৮।৩০	১৬।৪২	২৮।৪২	৫।২৫	১৯।১২	১৭।০৯	২৮।৩৮	৪।৫৩	১৮।১৫	১৬।১৬	২৭।৫৯	৬।০১	১৯।১১	১৭।১৮	২৯।০৭
৭ ১৪ ২৮	৫।৪২	১৮।৩১	১৭।৩৩	২৯।২৬	৫।২৫	১৯।১৩	১৮।০৪	২৯।১৮	৪।৫২	১৮।১৫	১৭।১০	২৮।৪০	৬।০১	১৯।১১	১৮।১০	২৯।৪৯
৮ ১৫ ২৯	৫।৪২	১৮।৩১	১৮।২৩	—   —	৫।২৫	১৯।১৩	১৯।০০	—   —	৪।৫২	১৮।১৬	১৮।০৪	—   —	৬।০১	১৯।১১	১৯।০৩	—   —
৯ ১৬ ৩০	৫।৪২	১৮।৩১	১৯।১৪	৬।১১	৫।২৪	১৯।১৪	১৯।৫৪	৫।৫৯	৪।৫২	১৮।১৬	১৮।৫৬	৫।২৪	৬।০১	১৯।১২	১৯।৫৪	৬।৩৩
১০ ১৭ ৩১	৫।৪২	১৮।৩২	২০।০৪	৬।৫৮	৫।২৪	১৯।১৪	২০।৪৫	৬।৪৩	৪।৫২	১৮।১৭	১৯।৪৭	৬।০৯	৬।০১	১৯।১২	২০।৪৫	৭।১৯
জুন																
১১ ১৮ ১	৫।৪২	১৮।৩২	২০।৫৩	৭।৪৬	৫।২৪	১৯।১৫	২১।৩৪	৭।৩০	৪।৫২	১৮।১৭	২০।৩৬	৬।৫৬	৬।০১	১৯।১৩	২১।৩৪	৮।০৭
১২ ১৯ ২	৫।৪২	১৮।৩২	২১।৪১	৮।৩৫	৫।২৪	১৯।১৫	২২।২০	৮।১৯	৪।৫২	১৮।১৭	২১।২৩	৭।৪৫	৬।০১	১৯।১৩	২২।২০	৮।৫৬
১৩ ২০ ৩	৫।৪২	১৮।৩৩	২২।২৫	৯।২৪	৫।২৩	১৯।১৬	২৩।০৩	৯।১০	৪।৫২	১৮।১৮	২২।০৬	৮।৩৫	৬।০১	১৯।১৩	২৩।০৫	৯।৪৫
১৪ ২১ ৪	৫।৪২	১৮।৩৩	২৩।০৯	১০।১৩	৫।২৩	১৯।১৬	২৩।৪২	১০।০২	৪।৫১	১৮।১৮	২২।৪৮	৯।২৬	৬।০০	১৯।১৪	২৩।৪৭	১০।৩৫
১৫ ২২ ৫	৫।৪২	১৮।৩৩	২৩।৫১	১১।০১	৫।২৩	১৯।১৭	২৪।১৯	১০।৫৫	৪।৫১	১৮।১৯	২৩।২৭	১০।১৭	৬।০০	১৯।১৪	২৪।২৭	১১।২৬
১৬ ২৩ ৬	৫।৪২	১৮।৩৩	২৪।৩১	১১।৫০	৫।২৩	১৯।১৭	২৪।৫৫	১১।৪৯	৪।৫১	১৮।১৯	২৪।০৪	১১।০৮	৬।০০	১৯।১৪	২৫।০৬	১২।১৫
১৭ ২৪ ৭	৫।৪২	১৮।৩৪	২৫।১২	১২।৩৮	৫।২৩	১৯।১৮	২৫।৩০	১২।৪২	৪।৫১	১৮।১৯	২৪।৪২	১২।০০	৬।০০	১৯।১৫	২৫।৪৪	১৩।০৬
১৮ ২৫ ৮	৫।৪২	১৮।৩৪	২৫।৫৩	১৩।২৮	৫।২৩	১৯।১৮	২৬।০৫	১৩।৩৮	৪।৫১	১৮।২০	২৫।২০	১২।৫৩	৬।০১	১৯।১৫	২৬।২৩	১৩।৫৮
১৯ ২৬ ৯	৫।৪২	১৮।৩৪	২৬।৩৬	১৪।১৮	৫।২৩	১৯।১৮	২৬।৪১	১৪।৩৫	৪।৫১	১৮।২০	২৫।৫৯	১৩।৪৭	৬।০১	১৯।১৫	২৭।০৪	১৪।৫১
২০ ২৭ ১০	৫।৪২	১৮।৩৫	২৭।২২	১৫।১২	৫।২৩	১৯।১৯	২৭।২১	১৫।৩৫	৪।৫১	১৮।২১	২৬।৪০	১৪।৪৪	৬।০১	১৯।১৬	২৭।৪৭	১৫।৪৭
২১ ২৮ ১১	৫।৪২	১৮।৩৫	২৮।১১	১৬।০৮	৫।২৩	১৯।১৯	২৮।০৪	১৬।৩৭	৪।৫১	১৮।২১	২৭।২৬	১৫।৪৪	৬।০১	১৯।১৬	২৮।৩৪	১৬।৪৫
২২ ২৯ ১২	৫।৪৩	১৮।৩৫	২৯।০৫	১৭।০৮	৫।২৩	১৯।২০	২৮।৫৩	১৭।৪৩	৪।৫২	১৮।২১	২৮।১৭	১৬।৪৭	৬।০১	১৯।১৬	২৯।২৭	১৭।৪৭
২৩ ৩০ ১৩	৫।৪৩	১৮।৩৬	—   —	১৮।১০	৫।২৩	১৯।২০	—   —	১৮।৪৯	৪।৫২	১৮।২২	—   —	১৭।৫২	৬।০১	১৯।১৭	—   —	১৮।৫০
২৪ ৩১ ১৪	৫।৪৩	১৮।৩৬	৬।০৩	১৯।১৪	৫।২৩	১৯।২০	৫।৪৮	১৯।৫৫	৪।৫২	১৮।২২	৫।১৩	১৮।৫৭	৬।০১	১৯।১৭	৬।২৪	১৯।৫৫
(নি)আহাৰ																
২৫ ১ ১৫	৫।৪৩	১৮।৩৬	৭।০৫	২০।১৭	৫।২৩	১৯।২১	৬।৪৯	২০।৫৮	৪।৫২	১৮।২২	৬।১৪	২০।০০	৬।০১	১৯।১৭	৭।২৬	২০।৫৮
২৬ ২ ১৬	৫।৪৩	১৮।৩৬	৮।০৮	২১।১৭	৫।২৩	১৯।২১	৭।৫৪	২১।৫৬	৪।৫২	১৮।২২	৭।১৯	২০।৫৮	৬।০১	১৯।১৮	৮।৩০	২১।৫৭
২৭ ৩ ১৭	৫।৪৩	১৮।৩৭	৯।১২	২২।১৩	৫।২৩	১৯।২১	৯।০০	২২।৪৭	৪।৫২	১৮।২৩	৮।২৪	২১।৫২	৬।০১	১৯।১৮	৯।৩৫	২২।৫১
২৮ ৪ ১৮	৫।৪৩	১৮।৩৭	১০।১২	২৩।০৪	৫।২৩	১৯।২২	১০।০৬	২৩।৩৩	৪।৫২	১৮।২৩	৯।২৮	২২।৪০	৬।০২	১৯।১৮	১০।৩৭	২৩।৪১
২৯ ৫ ১৯	৫।৪৪	১৮।৩৭	১১।১১	২৩।৫২	৫।২৪	১৯।২২	১১।১০	২৪।১৩	৪।৫২	১৮।২৩	১০।২৯	২৩।২৪	৬।০২	১৯।১৮	১১।৩৭	২৪।২৫
৩০ ৬ ২০	৫।৪৪	১৮।৩৭	১২।০৫	২৪।৩৫	৫।২৪	১৯।২২	১২।১১	২৪।৫১	৪।৫৩	১৮।২৩	১১।২৮	২৪।০৪	৬।০২	১৯।১৯	১২।৩৪	২৫।০৭
৩১ ৭ ২১	৫।৪৪	১৮।৩৭	১২।৫৮	২৫।১৮	৫।২৪	১৯।২২	১৩।১১	২৫।২৮	৪।৫৩	১৮।২৪	১২।২৪	২৪।৪৩	৬।০২	১৯।১৯	১৩।২৯	২৫।৪৮

— | — এই চিহ্ন সমূহত চন্দ্ৰোদয় বা চন্দ্ৰাস্ত নহ'ব।

ভাৰতৰ প্ৰধান চহৰৰ সূৰ্য্যোদয় সূৰ্যাস্ত আৰু চন্দ্ৰোদয় চন্দ্ৰাস্ত

তাৰিখ	চেন্নাই				দিল্লী				কলকাতা				মুম্বাই			
	সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ	
১৯৪০ ৫১১৯ ২০১৮	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত
আহৰ (নি)আহৰ জু	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	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।০০	৫।২৪	১৯।২২	১৪।০৮	২৬।০৩	৪।৫৩	১৮।২৪	১৩।১৯	২৫।২২	৬।০২	১৯।১৯	১৪।২২	২৬।২৭
২ ৯ ২৩	৫।৪৫	১৮।৩৮	১৪।৩৯	২৬।৪১	৫।২৪	১৯।২৩	১৫।০৪	২৬।৩৯	৪।৫৩	১৮।২৪	১৪।১৩	২৬।০০	৬।০৩	১৯।১৯	১৫।১৪	২৭।০৭
৩ ১০ ২৪	৫।৪৫	১৮।৩৮	১৫।৩০	২৭।২৫	৫।২৫	১৯।২৩	১৫।৫৯	২৭।১৮	৪।৫৪	১৮।২৪	১৫।০৬	২৬।৪০	৬।০৩	১৯।১৯	১৬।০৬	২৭।৪৮
৪ ১১ ২৫	৫।৪৫	১৮।৩৮	১৬।১৯	২৮।০৯	৫।২৫	১৯।২৩	১৬।৫৪	২৭।৫৮	৪।৫৪	১৮।২৪	১৫।৫৯	২৭।২২	৬।০৩	১৯।২০	১৬।৫৮	২৮।৩১
৫ ১২ ২৬	৫।৪৫	১৮।৩৮	১৭।১০	২৮।৫৪	৫।২৫	১৯।২৩	১৭।৪৮	২৮।৪০	৪।৫৪	১৮।২৫	১৬।৫১	২৮।০৬	৬।০৩	১৯।২০	১৭।৫০	২৯।১৬
৬ ১৩ ২৭	৫।৪৫	১৮।৩৯	১৮।০০	২৯।৪২	৫।২৬	১৯।২৩	১৮।৪০	২৯।২৬	৪।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	—।—	৪।৫৫	১৮।২৫	১৮।৩২	—।—	৬।০৪	১৯।২০	১৯।৩০	—।—
৮ ১৫ ২৯	৫।৪৬	১৮।৩৯	১৯।৩৭	৬।৩০	৫।২৬	১৯।২৩	২০।১৭	৬।১৪	৪।৫৫	১৮।২৫	১৯।২০	৫।৪১	৬।০৪	১৯।২০	২০।১৭	৬।৫১
৯ ১৬ ৩০	৫।৪৬	১৮।৩৯	২০।২৩	৭।২০	৫।২৭	১৯।২৩	২১।০১	৭।০৫	৪।৫৫	১৮।২৫	২০।০৪	৬।৩০	৬।০৪	১৯।২০	২১।০২	৭।৪১
জুলাই																
১০ ১৭ ১	৫।৪৭	১৮।৩৯	২১।০৭	৮।০৮	৫।২৭	১৯।২৩	২১।৪২	৭।৫৬	৪।৫৬	১৮।২৫	২০।৪৬	৭।২১	৬।০৫	১৯।২০	২১।৪৫	৮।৩০
১১ ১৮ ২	৫।৪৭	১৮।৩৯	২১।৪৯	৮।৫৭	৫।২৭	১৯।২৩	২২।১৯	৮।৪৯	৪।৫৬	১৮।২৫	২১।২৬	৮।১১	৬।০৫	১৯।২০	২২।২৬	৯।২০
১২ ১৯ ৩	৫।৪৭	১৮।৩৯	২২।২৯	৯।৪৫	৫।২৮	১৯।২৩	২২।৫৫	৯।৪২	৪।৫৬	১৮।২৫	২২।০৪	৯।০২	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	৪।৫৭	১৮।২৫	২২।৪০	৯।৫৩	৬।০৬	১৯।২১	২৩।৪৩	১১।০০
১৪ ২১ ৫	৫।৪৮	১৮।৪০	২৩।৪৯	১১।২১	৫।২৯	১৯।২৩	২৪।০৩	১১।২৯	৪।৫৭	১৮।২৫	২৩।১৭	১০।৪৪	৬।০৬	১৯।২১	২৪।২০	১১।৫০
১৫ ২২ ৬	৫।৪৮	১৮।৪০	২৪।৩০	১২।১০	৫।২৯	১৯।২৩	২৪।৩৮	১২।২৩	৪।৫৭	১৮।২৫	২৩।৫৫	১১।৩৭	৬।০৬	১৯।২১	২৪।৫৯	১২।৪১
১৬ ২৩ ৭	৫।৪৮	১৮।৪০	২৫।১৩	১৩।০১	৫।২৯	১৯।২৩	২৫।১৫	১৩।২১	৪।৫৮	১৮।২৫	২৪।৩৩	১২।৩১	৬।০৭	১৯।২১	২৫।৪০	১৩।৩৪
১৭ ২৪ ৮	৫।৪৮	১৮।৪০	২৫।৫৯	১৩।৫৪	৫।৩০	১৯।২৩	২৫।৫৫	১৪।২০	৪।৫৮	১৮।২৫	২৫।১৬	১৩।২৮	৬।০৭	১৯।২১	২৬।২৪	১৪।২৯
১৮ ২৫ ৯	৫।৪৯	১৮।৪০	২৬।৪৯	১৪।৫০	৫।৩০	১৯।২৩	২৬।৪০	১৫।২২	৪।৫৯	১৮।২৫	২৬।০৩	১৪।২৮	৬।০৭	১৯।২০	২৭।১২	১৫।২৮
১৯ ২৬ ১০	৫।৪৯	১৮।৪০	২৭।৪৫	১৫।৫০	৫।৩১	১৯।২৩	২৭।৩১	১৬।২৭	৪।৫৯	১৮।২৫	২৬।৫৬	১৫।৩১	৬।০৮	১৯।২০	২৮।০৬	১৬।৩০
২০ ২৭ ১১	৫।৪৯	১৮।৪০	২৮।৪৪	১৬।৫৩	৫।৩১	১৯।২২	২৮।২৮	১৭।৩৩	৪।৫৯	১৮।২৫	২৭।৫৪	১৬।৩৫	৬।০৮	১৯।২০	২৯।০৫	১৭।৩৪
২১ ২৮ ১২	৫।৫০	১৮।৪০	২৯।৪৮	১৭।৫৭	৫।৩২	১৯।২২	২৯।৩২	১৮।৩৮	৫।০০	১৮।২৫	২৮।৫৮	১৭।৪০	৬।০৮	১৯।২০	৩০।০৯	১৮।৩৮
২২ ২৯ ১৩	৫।৫০	১৮।৪০	—।—	১৮।৫৯	৫।৩২	১৯।২২	—।—	১৯।৪০	৫।০০	১৮।২৪	—।—	১৮।৪২	৬।০৯	১৯।২০	—।—	১৯।৪০
২৩ ৩০ ১৪	৫।৫০	১৮।৪০	৬।৫৩	১৯।৫৯	৫।৩৩	১৯।২২	৬।৩৯	২০।৩৫	৫।০১	১৮।২৪	৬।০৪	১৯।৩৯	৬।০৯	১৯।২০	৭।১৫	২০।৩৮
২৪ ৩১ ১৫	৫।৫০	১৮।৩৯	৭।৫৭	২০।৫৪	৫।৩৩	১৯।২১	৭।৪৮	২১।২৫	৫।০১	১৮।২৪	৭।১১	২০।৩১	৬।০৯	১৯।২০	৮।২০	২১।৩২
(নি)শাওণ																
২৫ ১ ১৬	৫।৫১	১৮।৩৯	৮।৫৮	২১।৪৫	৫।৩৪	১৯।২১	৮।৫৫	২২।০৯	৫।০১	১৮।২৪	৮।১৫	২১।১৯	৬।১০	১৯।২০	৯।২৪	২২।১৯
২৬ ২ ১৭	৫।৫১	১৮।৩৯	৯।৫৬	২২।৩১	৫।৩৪	১৯।২১	১০।০০	২২।৫০	৫।০২	১৮।২৩	৯।১৭	২২।০২	৬।১০	১৯।১৯	১০।২৪	২৩।০৪
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।২২	২৩।৪৬
২৮ ৪ ১৯	৫।৫১	১৮।৩৯	১১।৪৫	২৩।৫৯	৫।৩৫	১৯।২০	১২।০১	২৪।০৪	৫।০৩	১৮।২৩	১১।১৩	২৩।২২	৬।১১	১৯।১৯	১২।১৬	২৪।২৭
২৯ ৫ ২০	৫।৫২	১৮।৩৯	১২।৩৫	২৪।৪১	৫।৩৬	১৯।১৯	১২।৫৮	২৪।৪১	৫।০৩	১৮।২৩	১২।০৮	২৪।০০	৬।১১	১৯।১৯	১৩।১০	২৫।০৭
৩০ ৬ ২১	৫।৫২	১৮।৩৯	১৩।২৬	২৫।২৪	৫।৩৬	১৯।১৯	১৩।৫৫	২৫।১৮	৫।০৪	১৮।২২	১৩।০২	২৪।৪০	৬।১২	১৯।১৯	১৪।০২	২৫।৪৮
৩১ ৭ ২২	৫।৫২	১৮।৩৯	১৪।১৬	২৬।০৭	৫।৩৭	১৯।১৮	১৪।৪৯	২৫।৫৭	৫।০৪	১৮।২২	১৩।৫৫	২৫।২১	৬।১২	১৯।১৮	১৪।৫৪	২৬।৩০

—।— এই চিহ্ন সমূহত চন্দ্ৰোদয় বা চন্দ্ৰাস্ত নহব।

## ভাৰতৰ প্ৰধান চহৰৰ সূৰ্য্যোদয় সূৰ্যাস্ত আৰু চন্দ্ৰোদয় চন্দ্ৰাস্ত

তাৰিখ	চেন্নাই				দিল্লী				কলকাতা				মুম্বাই			
	সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ	
১৯৪০ ৫১১৯ ২০১৮	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত
শাওণ (নি)শাওণ জুলাই	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.
১ ৮ ২৩	৫।৫৩	১৮।৩৮	১৫।০৭	২৬।৫২	৫।৩৮	১৯।১৮	১৫।৪৪	২৬।৩৯	৫।০৪	১৮।২২	১৪।৪৭	২৬।০৪	৬।১২	১৯।১৮	১৫।৪৬	২৭।১৪
২ ৯ ২৪	৫।৫৩	১৮।৩৮	১৫।৫৬	২৭।৩৯	৫।৩৮	১৯।১৭	১৬।৩৬	২৭।২৪	৫।০৫	১৮।২১	১৫।৩৯	২৬।৪৯	৬।১৩	১৯।১৮	১৬।৩৭	২৮।০০
৩ ১০ ২৫	৫।৫৩	১৮।৩৮	১৬।৪৬	২৮।২৭	৫।৩৯	১৯।১৭	১৭।২৭	২৮।১১	৫।০৫	১৮।২১	১৬।২৯	২৭।৩৭	৬।১৩	১৯।১৭	১৭।২৭	২৮।৪৭
৪ ১১ ২৬	৫।৫৩	১৮।৩৮	১৭।৩৪	২৯।১৬	৫।৩৯	১৯।১৬	১৮।১৫	২৯।০১	৫।০৬	১৮।২০	১৭।১৭	২৮।২৬	৬।১৩	১৯।১৭	১৮।১৪	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।৫২	৫।০৭	১৮।২০	১৮।৪৬	৫।১৭	৬।১৪	১৯।১৬	১৯।৪৪	৬।২৬
৭ ১৪ ২৯	৫।৫৪	১৮।৩৭	১৯।৪৮	৬।৫৪	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
আগষ্ট																
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।৩৯	১০।১৭	৫।০৯	১৮।১৭	২১।৫৪	৯।৩২	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।৩১	১০।২৪	৬।১৬	১৯।১৪	২৩।৩৭	১১।২৮
১৩ ২০ ৪	৫।৫৫	১৮।৩৫	২৩।৫৩	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।২০
১৪ ২১ ৫	৫।৫৫	১৮।৩৫	২৪।৩৯	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।৪১	১৬।২২	৬।১৮	১৯।১০	২৮।৫২	১৭।২০
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।২০
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	৬।৩৩	২০।০০	৫।১৩	১৮।১১	৫।৫৪	১৯।০৭	৬।১৯	১৯।০৮	৭।০৩	২০।০৮
২২ ২৯ ১৩	৫।৫৭	১৮।৩১	৭।৪০	২০।২১	৫।৪৯	১৯।০৩	৭।৪১	২০।৪৩	৫।১৩	১৮।১০	৬।৫৯	১৯।৫৪	৬।১৯	১৯।০৮	৮।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।০৯	৮।০১	২০।৩৬	৬।১৯	১৯।০৭	৯।০৭	২১।৪০
২৪ ৩১ ১৫	৫।৫৭	১৮।৩০	৯।৩৪	২১।৫৩	৫।৫০	১৯।০১	৯।৪৮	২২।০১	৫।১৪	১৮।০৮	৯।০১	২১।১৮	৬।২০	১৯।০৬	১০।০৫	২২।২২
(নি)ভাদ																
২৫ ১ ১৬	৫।৫৭	১৮।৩০	১০।২৭	২২।৩৭	৫।৫১	১৯।০০	১০।৪৮	২২।৩৯	৫।১৪	১৮।০৮	৯।৫৮	২১।৫৮	৬।২০	১৯।০৬	১১।০১	২৩।০৪
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।০৪	৫।৫২	১৮।৫৮	১২।৪৩	২৩।৫৬	৫।১৫	১৮।০৬	১১।৪৯	২৩।১৯	৬।২০	১৯।০৪	১২।৪৮	২৪।২৭
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	২৪।০২	৬।২১	১৯।০৪	১৩।৪১	২৫।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।৩৪	২৪।৪৬	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	২৫।৩৪	৬।২১	১৯।০২	১৫।২৩	২৬।৪৪
৩১ ৭ ২২	৫।৫৭	১৮।২৬	১৫।৩১	২৭।১২	৫।৫৪	১৮।৫৪	১৬।১১	২৬।৫৬	৫।১৬	১৮।০৩	১৫।১৪	২৬।২২	৬।২১	১৯।০২	১৬।১১	২৭।৩৩

—।— এই চিহ্ন সমূহত চন্দ্ৰোদয় বা চন্দ্ৰাস্ত নহব।

ভাৰতৰ প্ৰধান চহৰৰ সূৰ্য্যোদয় সূৰ্যাস্ত আৰু চন্দ্ৰোদয় চন্দ্ৰাস্ত

তাৰিখ	চেন্নাই				দিল্লী				কলকাতা				মুম্বাই			
	সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ	
১৯৪০ ৫১১৯ ২০১৮	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত
ভাদ (নি)ভাদ আগষ্ট	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.
১	৮	২৩	৫।৫৮	১৮।২৬	১৬।১৭	২৮।০১	৫।৫৫	১৮।৫৩	১৬।৫৭	২৭।৪৭	৫।১৭	১৮।০২	১৬।০০	২৭।১২	৬।২২	১৯।০১
২	৯	২৪	৫।৫৮	১৮।২৫	১৭।০৩	২৮।৫০	৫।৫৫	১৮।৫২	১৭।৪০	২৮।৩৯	৫।১৭	১৮।০১	১৬।৪৪	২৮।০৩	৬।২২	১৯।০০
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।৫৪	৬।২২	১৮।৫৯
৪	১১	২৬	৫।৫৮	১৮।২৪	১৮।২৮	—।—	৫।৫৬	১৮।৫০	১৮।৫৭	—।—	৫।১৮	১৮।০০	১৮।০৫	—।—	৬।২২	১৮।৫৮
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
৬	১৩	২৮	৫।৫৮	১৮।২৩	১৯।৪৯	৭।১৫	৫।৫৭	১৮।৪৭	২০।০৭	৭।১৯	৫।১৮	১৭।৫৮	১৯।১৯	৬।৩৭	৬।২৩	১৮।৫৭
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।২৯	৬।২৩	১৮।৫৬
৮	১৫	৩০	৫।৫৮	১৮।২১	২১।০৯	৮।৫২	৫।৫৮	১৮।৪৫	২১।১৫	৯।০৮	৫।১৯	১৭।৫৬	২০।৩২	৮।২০	৬।২৩	১৮।৫৫
৯	১৬	৩১	৫।৫৮	১৮।২১	২১।৫১	৯।৪৩	৫।৫৯	১৮।৪৪	২১।৫২	১০।০৪	৫।১৯	১৭।৫৫	২১।১১	৯।১৪	৬।২৩	১৮।৫৪
চেপ্তে																
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
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।৫২
১২	১৯	৩	৫।৫৮	১৮।১৯	২৪।১৬	১২।২৫	৬।০০	১৮।৪১	২৪।০৩	১৩।০৩	৫।২০	১৭।৫২	২৩।২৮	১২।০৬	৬।২৪	১৮।৫২
১৩	২০	৪	৫।৫৮	১৮।১৮	২৫।১৩	১৩।২৪	৬।০১	১৮।৩৯	২৪।৫৭	১৪।০৪	৫।২০	১৭।৫১	২৪।২৩	১৩।০৬	৬।২৪	১৮।৫১
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
১৫	২২	৬	৫।৫৮	১৮।১৭	২৭।১৬	১৫।২৪	৬।০১	১৮।৩৭	২৭।০৩	১৬।০৪	৫।২১	১৭।৪৯	২৬।২৭	১৫।০৬	৬।২৪	১৮।৪৯
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
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।৫৪	৬।২৫	১৮।৪৭
১৮	২৫	৯	৫।৫৮	১৮।১৪	—।—	১৮।০৮	৬।০৩	১৮।৩৩	—।—	১৮।৩৩	৫।২২	১৭।৪৭	—।—	১৭।৪২	৬।২৫	১৮।৪৭
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
২০	২৭	১১	৫।৫৮	১৮।১৩	৭।১৮	১৯।৪৩	৬।০৪	১৮।৩১	৭।২৯	১৯।৫৪	৫।২২	১৭।৪৫	৬।৪৩	১৯।০৯	৬।২৫	১৮।৪৫
২১	২৮	১২	৫।৫৮	১৮।১২	৮।১৪	২০।২৮	৬।০৪	১৮।৩০	৮।৩১	২০।৩৩	৫।২৩	১৭।৪৪	৭।৪৩	১৯।৫১	৬।২৫	১৮।৪৪
২২	২৯	১৩	৫।৫৮	১৮।১২	৯।০৮	২১।১৩	৬।০৫	১৮।২৯	৯।৩২	২১।১২	৫।২৩	১৭।৪৩	৮।৪১	২০।৩১	৬।২৬	১৮।৪৩
২৩	৩০	১৪	৫।৫৮	১৮।১১	১০।০১	২১।৫৮	৬।০৫	১৮।২৭	১০।৩১	২১।৫১	৫।২৩	১৭।৪২	৯।৩৮	২১।১৪	৬।২৬	১৮।৪২
২৪	৩১	১৫	৫।৫৮	১৮।১০	১০।৫৪	২২।৪৩	৬।০৬	১৮।২৬	১১।২৮	২২।৩২	৫।২৪	১৭।৪১	১০।৩৩	২১।৫৭	৬।২৬	১৮।৪১
(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
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
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
২৮	৪	১৯	৫।৫৮	১৮।০৭	১৪।১৩	২৫।৫৬	৬।০৮	১৮।২১	১৪।৫৪	২৫।৪১	৫।২৫	১৭।৩৭	১৩।৫৬	২৫।০৬	৬।২৭	১৮।৩৮
২৯	৫	২০	৫।৫৮	১৮।০৭	১৪।৫৯	২৬।৪৪	৬।০৮	১৮।২০	১৫।৩৮	২৬।৩২	৫।২৫	১৭।৩৬	১৪।৪১	২৫।৫৭	৬।২৭	১৮।৩৭
৩০	৬	২১	৫।৫৮	১৮।০৬	১৫।৪৪	২৭।৩৪	৬।০৯	১৮।১৯	১৬।১৮	২৭।২৫	৫।২৫	১৭।৩৫	১৫।২৪	২৬।৪৮	৬।২৭	১৮।৩৬
৩১	৭	২২	৫।৫৮	১৮।০৫	১৬।২৬	২৮।২২	৬।০৯	১৮।১৮	১৬।৫৭	২৮।১৮	৫।২৬	১৭।৩৪	১৬।০৩	২৭।৪০	৬।২৭	১৮।৩৫

--।-- এই চিহ্ন সমূহত চন্দ্ৰোদয় বা চন্দ্ৰাস্ত নহব।

## ভাৰতৰ প্ৰধান চহৰৰ সূৰ্য্যোদয় সূৰ্যাস্ত আৰু চন্দ্ৰোদয় চন্দ্ৰাস্ত

তাৰিখ	চেন্নাই				দিল্লী				কলকাতা				মুম্বাই			
	সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ	
	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত
১৯৪০ ৫১১৯ ২০১৮																
আহিন (নি)আহিন চেষ্টে	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.
১ ৮ ২৩	৫।৫৮	১৮।০৫	১৭।০৭	২৯।১১	৬।১০	১৮।১৭	১৭।৩৩	২৯।১৩	৫।২৬	১৭।৩৩	১৬।৪১	২৮।৩১	৬।২৭	১৮।৩৪	১৭।৪২	২৯।৩৮
২ ৯ ২৪	৫।৫৮	১৮।০৪	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।০৩	১৮।২৭	৫।৫৯	৬।১১	১৮।১৪	১৮।৪১	—।—	৫।২৬	১৭।৩১	১৭।৫৫	—।—	৬।২৮	১৮।৩২	১৮।৫৮	—।—
৪ ১১ ২৬	৫।৫৮	১৮।০২	১৯।০৮	৬।৪৮	৬।১১	১৮।১৩	১৯।১৬	৭।০৩	৫।২৭	১৭।৩০	১৮।৩২	৬।১৬	৬।২৮	১৮।৩১	১৯।৩৭	৭।২০
৫ ১২ ২৭	৫।৫৮	১৮।০২	১৯।৫০	৭।৩৯	৬।১২	১৮।১২	১৯।৫২	৭।৫৯	৫।২৭	১৭।২৯	১৯।১১	৭।১০	৬।২৮	১৮।৩১	২০।১৭	৮।১২
৬ ১৩ ২৮	৫।৫৮	১৮।০১	২০।৩৪	৮।৩০	৬।১২	১৮।১১	২০।৩০	৮।৫৭	৫।২৭	১৭।২৮	১৯।৫২	৮।০৫	৬।২৮	১৮।৩০	২০।৫৯	৯।০৬
৭ ১৪ ২৯	৫।৫৮	১৮।০০	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।০০	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।৩৪	১১।০০
অক্টো																
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।১৫	১২।৫৮	৬।২৯	১৮।২৫	২৫।২৬	১৩।৫৬
১২ ১৯ ৪	৫।৫৮	১৭।৫৭	২৬।০৫	১৪।১২	৬।১৫	১৮।০৪	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।৪০	৫।৩০	১৭।২১	২৬।২১	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।২৪	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।০৭	৫।৩০	১৭।১৯	২৮।২৫	১৬।১৭	৬।৩০	১৮।২২	২৯।৩২	১৭।২০
১৬ ২৩ ৮	৫।৫৯	১৭।৫৫	২৯।৫৯	১৭।৩৩	৬।১৭	১৭।৫৯	৩০।১৩	১৭।৪৭	৫।৩১	১৭।১৮	২৯।২৬	১৭।০০	৬।৩১	১৮।২১	৩০।৩০	১৮।০৪
১৭ ২৪ ৯	৫।৫৯	১৭।৫৪	—।—	১৮।১৮	৬।১৮	১৭।৫৮	—।—	১৮।২৫	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।০৪	৫।৩১	১৭।১৬	৬।২৫	১৮।২৩	৬।৩১	১৮।২০	৭।২৮	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।২৩	১৯।০৫	৬।৩১	১৮।১৯	৮।২৪	২০।১৩
২০ ২৭ ১২	৫।৫৯	১৭।৫২	৮।৪২	২০।৩৪	৬।২০	১৭।৫৫	৯।১৫	২০।২৫	৫।৩২	১৭।১৪	৮।২০	১৯।৪৯	৬।৩২	১৮।১৮	৯।২০	২০।৫৭
২১ ২৮ ১৩	৫।৫৯	১৭।৫২	৯।৩৫	২১।২২	৬।২০	১৭।৫৪	১০।১২	২১।০৮	৫।৩২	১৭।১৪	৯।১৬	২০।৩৩	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।২০	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
(নি)কতি																
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।৩৪	২৪।২৩	৫।৩৪	১৭।১০	১২।৩৬	২৩।৪৯	৬।৩৩	১৮।১৪	১৩।৩৪	২৪।৫৯
২৬ ৩ ১৮	৬।০০	১৭।৪৯	১৩।৩৯	২৫।২৭	৬।২৩	১৭।৪৯	১৪।১৫	২৫।১৬	৫।৩৫	১৭।০৯	১৩।২০	২৪।৩৯	৬।৩৩	১৮।১৪	১৪।১৮	২৫।৪৯
২৭ ৪ ১৯	৬।০০	১৭।৪৮	১৪।২২	২৬।১৫	৬।২৪	১৭।৪৮	১৪।৫৪	২৬।০৯	৫।৩৫	১৭।০৯	১৪।০০	২৫।৩১	৬।৩৪	১৮।১৩	১৪।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।২২	৬।৩৪	১৮।১২	১৫।৩৯	২৭।৩০
২৯ ৬ ২১	৬।০০	১৭।৪৭	১৫।৪৪	২৭।৫২	৬।২৫	১৭।৪৬	১৬।০৬	২৭।৫৭	৫।৩৬	১৭।০৭	১৫।১৬	২৭।১৪	৬।৩৪	১৮।১২	১৬।১৭	২৮।২০
৩০ ৭ ২২	৬।০০	১৭।৪৭	১৬।২৩	২৮।৪১	৬।২৬	১৭।৪৫	১৬।৪০	২৮।৫২	৫।৩৬	১৭।০৬	১৫।৫৩	২৮।০৭	৬।৩৫	১৮।১১	১৬।৫৫	২৯।১১

—।— এই চিহ্ন সমূহত চন্দ্ৰোদয় বা চন্দ্ৰাস্ত নহব।

ভাৰতৰ প্ৰধান চহৰৰ সূৰ্য্যোদয় সূৰ্যাস্ত আৰু চন্দ্ৰোদয় চন্দ্ৰাস্ত

তাৰিখ	চেন্নাই				দিল্লী				কলকাতা				মুম্বাই			
	সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ	
১৯৪০ ৫১১৯ ২০১৮	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত
কাতি (নি)কাতি অক্টো	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.
১ ৮ ২৩	৬।০১	১৭।৪৬	১৭।০৪	২৯।৩২	৬।২৭	১৭।৪৪	১৭।১৫	২৯।৪৯	৫।৩৭	১৭।০৫	১৬।৩০	২৯।০১	৬।৩৫	১৮।১০	১৭।৩৪	৩০।০৪
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।০৪	১৭।৪৯	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।৫৪	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।৫০	৫।৩৯	১৭।০৩	১৯।২০	৭।৫৪	৬।৩৭	১৮।০৮	২০।৩০	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
নবেম্বৰ																
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।২১	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।১৮	১৫।৫৯
১৪ ২১ ৫	৬।০৪	১৭।৪১	২৮।৪২	১৬।১১	৬।৩৬	১৭।৩৪	২৯।০০	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।২৩
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।০০	১৮।১৭	৫।৪৫	১৬।৫৬	৬।০৬	১৭।৪১	৬।৪২	১৮।০২	৭।০৭	১৮।৪৯
১৮ ২৫ ৯	৬।০৫	১৭।৪০	৭।২৩	১৯।১২	৬।৩৯	১৭।৩১	৭।৫৯	১৯।০০	৫।৪৬	১৬।৫৫	৭।০৩	১৮।২৪	৬।৪২	১৮।০২	৮।০২	১৯।৩৪
১৯ ২৬ ১০	৬।০৬	১৭।৪০	৮।১৬	২০।০০	৬।৩৯	১৭।৩০	৮।৫৫	১৯।৪৫	৫।৪৬	১৬।৫৫	৭।৫৮	১৯।১১	৬।৪৩	১৮।০২	৮।৫৬	২০।২১
২০ ২৭ ১১	৬।০৬	১৭।৪০	৯।০৮	২০।৫০	৬।৪০	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।৪১	১৭।২৯	১০।৪১	২১।২৩	৫।৪৭	১৬।৫৪	৯।৪৩	২০।৪৯	৬।৪৪	১৮।০১	১০।৪০	২২।০০
২২ ২৯ ১৩	৬।০৭	১৭।৪০	১০।৪৭	২২।২৯	৬।৪২	১৭।২৯	১১।২৯	২২।১৪	৫।৪৮	১৬।৫৪	১০।৩০	২১।৪০	৬।৪৫	১৮।০১	১১।২৮	২২।৫০
২৩ ৩০ ১৪	৬।০৭	১৭।৪০	১১।৩৪	২৩।১৮	৬।৪৩	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।৪৪	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।০৪	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	২।৩১	৬।৪৬	১৭।২৭	১৪।৩৮	২৬।৩৯	৫।৫১	১৬।৫২	১৩।৪৯	২৫।৫৫	৬।৪৭	১৮।০০	১৪।৫১	২৭।০০
২৮ ৫ ১৯	৬।০৯	১৭।৩৯	১৪।৫৮	২৭।২১	৬।৪৭	১৭।২৬	১৫।১২	২৭।৩৫	৫।৫২	১৬।৫২	১৪।২৫	২৬।৪৮	৬।৪৮	১৮।০০	১৫।২৯	২৭।৫২
২৯ ৬ ২০	৬।১০	১৭।৩৯	১৫।৩৯	২৮।১১	৬।৪৭	১৭।২৬	১৫।৪৬	২৮।৩২	৫।৫৩	১৬।৫২	১৫।০৩	২৭।৪৩	৬।৪৮	১৮।০০	১৬।০৭	২৮।৪৫
৩০ ৭ ২১	৬।১০	১৭।৩৯	১৬।২২	২৯।০৫	৬।৪৮	১৭।২৬	১৬।২৩	২৯।৩৩	৫।৫৩	১৬।৫২	১৫।৪২	২৮।৪০	৬।৪৯	১৮।০০	১৬।৪৮	২৯।৪১

—।— এই চিহ্ন সমূহত চন্দ্ৰোদয় বা চন্দ্ৰাস্ত নহব।



## ভাৰতৰ প্ৰধান চহৰৰ সূৰ্য্যোদয় সূৰ্যাস্ত আৰু চন্দ্ৰোদয় চন্দ্ৰাস্ত

তাৰিখ	চেন্নাই				দিল্লী				কলকাতা				মুম্বাই			
	সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ	
	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত
১৯৪০ ৫১১৯ ২০১৮	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.
আঘোণ (নি)আঘোণ নৰে	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.
১ ৮ ২২	৬।১১	১৭।৩৯	১৭।০৮	৩০।০২	৬।৪৯	১৭।২৫	১৭।০৩	৩০।৩৫	৫।৫৪	১৬।৫২	১৬।২৪	২৯।৪০	৬।৫০	১৮।০০	১৭।৩৩	৩০।৪০
২ ৯ ২৩	৬।১১	১৭।৪০	১৭।৫৮	--।--	৬।৫০	১৭।২৫	১৭।৪৮	--।--	৫।৫৪	১৬।৫১	১৭।১১	--।--	৬।৫০	১৮।০০	১৮।২০	--।--
৩ ১০ ২৪	৬।১২	১৭।৪০	১৮।৫২	৭।০১	৬।৫১	১৭।২৫	১৮।৩৮	৭।৩৯	৫।৫৫	১৬।৫১	১৮।০৩	৬।৪২	৬।৫১	১৭।৫৯	১৯।১৪	৭।৪১
৪ ১১ ২৫	৬।১২	১৭।৪০	১৯।৫১	৮।০২	৬।৫১	১৭।২৫	১৯।৩৪	৮।৪৩	৫।৫৬	১৬।৫১	১৯।০০	৭।৪৫	৬।৫১	১৭।৫৯	২০।১১	৮।৪৩
৫ ১২ ২৬	৬।১৩	১৭।৪০	২০।৫১	৯।০৩	৬।৫২	১৭।২৪	২০।৩৪	৯।৪৬	৫।৫৬	১৬।৫১	২০।০১	৮।৪৭	৬।৫২	১৭।৫৯	২১।১২	৯।৪৫
৬ ১৩ ২৭	৬।১৩	১৭।৪০	২১।৫৩	১০।০৩	৬।৫৩	১৭।২৪	২১।৩৯	১০।৪৪	৫।৫৭	১৬।৫১	২১।০৪	৯।৪৬	৬।৫৩	১৮।০০	২২।১৪	১০।৪৪
৭ ১৪ ২৮	৬।১৪	১৭।৪০	২২।৫৪	১০।৫৯	৬।৫৪	১৭।২৪	২২।৪৪	১১।৩৭	৫।৫৮	১৬।৫১	২২।০৭	১০।৪০	৬।৫৩	১৮।০০	২৩।১৭	১১।৩৯
৮ ১৫ ২৯	৬।১৪	১৭।৪০	২৩।৫২	১১।৫২	৬।৫৫	১৭।২৪	২৩।৪৮	১২।২৩	৫।৫৮	১৬।৫১	২৩।০৯	১১।৩০	৬।৫৪	১৮।০০	২৪।১৭	১২।২৯
৯ ১৬ ৩০	৬।১৫	১৭।৪০	২৪।৪৮	১২।৪০	৬।৫৫	১৭।২৪	২৪।৫০	১৩।০৬	৫।৫৯	১৬।৫১	২৪।০৯	১২।১৪	৬।৫৫	১৮।০০	২৫।১৬	১৩।১৬
ডিচেম্বৰ																
১০ ১৭ ১	৬।১৫	১৭।৪১	২৫।৪৩	১৩।২৬	৬।৫৬	১৭।২৪	২৫।৫২	১৩।৪৫	৬।০০	১৬।৫১	২৫।০৭	১২।৫৬	৬।৫৫	১৮।০০	২৬।১২	১৩।৫৯
১১ ১৮ ২	৬।১৬	১৭।৪১	২৬।৩৬	১৪।০৯	৬।৫৭	১৭।২৪	২৬।৫১	১৪।২২	৬।০০	১৬।৫১	২৬।০৪	১৩।৩৭	৬।৫৬	১৮।০০	২৭।০৮	১৪।৪০
১২ ১৯ ৩	৬।১৬	১৭।৪১	২৭।২৯	১৪।৫২	৬।৫৮	১৭।২৪	২৭।৫১	১৪।৫৯	৬।০১	১৬।৫১	২৭।০০	১৪।১৫	৬।৫৬	১৮।০০	২৮।০৩	১৫।২১
১৩ ২০ ৪	৬।১৭	১৭।৪১	২৮।২১	১৫।৩৬	৬।৫৮	১৭।২৪	২৮।৪৯	১৫।৩৬	৬।০২	১৬।৫২	২৭।৫৭	১৪।৫৫	৬।৫৭	১৮।০০	২৮।৫৭	১৬।০২
১৪ ২১ ৫	৬।১৭	১৭।৪২	২৯।১৪	১৬।১৯	৬।৫৯	১৭।২৪	২৯।৪৮	১৬।১৪	৬।০২	১৬।৫২	২৮।৫২	১৫।৩৬	৬।৫৮	১৮।০১	২৯।৫২	১৬।৪৪
১৫ ২২ ৬	৬।১৮	১৭।৪২	৩০।০৭	১৭।০৫	৭।০০	১৭।২৪	৩০।৪৫	১৬।৫৫	৬।০৩	১৬।৫২	২৯।৪৮	১৬।১৮	৬।৫৮	১৮।০১	৩০।৪৬	১৭।২৮
১৬ ২৩ ৭	৬।১৮	১৭।৪২	--।--	১৭।৫৩	৭।০১	১৭।২৪	--।--	১৭।৩৯	৬।০৪	১৬।৫২	--।--	১৭।০৪	৬।৫৯	১৮।০১	--।--	১৮।১৪
১৭ ২৪ ৮	৬।১৯	১৭।৪৩	৬।৫৯	১৮।৪১	৭।০১	১৭।২৫	৭।৪১	১৮।২৫	৬।০৪	১৬।৫২	৬।৪২	১৭।৫১	৭।০০	১৮।০১	৭।৪০	১৯।০২
১৮ ২৫ ৯	৬।২০	১৭।৪৩	৭।৫১	১৯।৩১	৭।০২	১৭।২৫	৮।৩৩	১৯।১৪	৬।০৫	১৬।৫৩	৭।৩৫	১৮।৪০	৭।০০	১৮।০২	৮।৩২	১৯।৫১
১৯ ২৬ ১০	৬।২০	১৭।৪৩	৮।৪০	২০।২১	৭।০৩	১৭।২৫	৯।২৩	২০।০৫	৬।০৬	১৬।৫৩	৮।২৪	১৯।৩১	৭।০১	১৮।০২	৯।২২	২০।৪২
২০ ২৭ ১১	৬।২১	১৭।৪৪	৯।২৮	২১।১১	৭।০৪	১৭।২৫	১০।০৮	২০।৫৭	৬।০৬	১৬।৫৩	৯।১০	২০।২২	৭।০১	১৮।০২	১০।০৮	২১।৩২
২১ ২৮ ১২	৬।২১	১৭।৪৪	১০।১২	২২।০০	৭।০৪	১৭।২৫	১০।৪৯	২১।৫০	৬।০৭	১৬।৫৪	৯।৫৩	২১।১৩	৭।০২	১৮।০২	১০।৫১	২২।২২
২২ ২৯ ১৩	৬।২২	১৭।৪৪	১০।৫৫	২২।৪৮	৭।০৫	১৭।২৬	১১।২৭	২২।৪২	৬।০৭	১৬।৫৪	১০।৩৩	২২।০৪	৭।০৩	১৮।০৩	১১।৩৩	২৩।১২
২৩ ৩০ ১৪	৬।২২	১৭।৪৫	১১।৩৫	২৩।৩৫	৭।০৬	১৭।২৬	১২।০৩	২৩।৩৫	৬।০৮	১৬।৫৪	১১।১১	২২।৫৪	৭।০৩	১৮।০৩	১২।১১	২৪।০১
(নি)পূহ																
২৪ ১ ১৫	৬।২৩	১৭।৪৫	১২।১৪	২৪।২২	৭।০৬	১৭।২৬	১২।৩৬	২৪।২৭	৬।০৯	১৬।৫৫	১১।৪৭	২৩।৪৫	৭।০৪	১৮।০৪	১২।৪৮	২৪।৫০
২৫ ২ ১৬	৬।২৩	১৭।৪৬	১২।৫৩	২৫।১০	৭।০৭	১৭।২৭	১৩।০৯	২৫।২২	৬।০৯	১৬।৫৫	১২।২২	২৪।৩৫	৭।০৪	১৮।০৪	১৩।২৫	২৫।৪০
২৬ ৩ ১৭	৬।২৪	১৭।৪৬	১৩।৩২	২৫।৫৯	৭।০৭	১৭।২৭	১৩।৪৩	২৬।১৬	৬।১০	১৬।৫৫	১২।৫৮	২৫।২৯	৭।০৫	১৮।০৪	১৪।০২	২৬।৩১
২৭ ৪ ১৮	৬।২৪	১৭।৪৭	১৪।১৩	২৬।৫০	৭।০৮	১৭।২৮	১৪।১৭	২৭।১৫	৬।১০	১৬।৫৬	১৩।৩৫	২৬।২৩	৭।০৫	১৮।০৫	১৪।৪০	২৭।২৫
২৮ ৫ ১৯	৬।২৫	১৭।৪৭	১৪।৫৭	২৭।৪৫	৭।০৯	১৭।২৮	১৪।৫৫	২৮।১৫	৬।১১	১৬।৫৬	১৪।১৫	২৭।২১	৭।০৬	১৮।০৫	১৫।২২	২৮।২১
২৯ ৬ ২০	৬।২৫	১৭।৪৭	১৫।৪৪	২৮।৪২	৭।০৯	১৭।২৮	১৫।৩৭	২৯।১৮	৬।১১	১৬।৫৭	১৪।৫৯	২৮।২২	৭।০৬	১৮।০৬	১৬।০৭	২৯।২২
৩০ ৭ ২১	৬।২৬	১৭।৪৮	১৬।৩৬	২৯।৪৪	৭।১০	১৭।২৯	১৬।২৩	৩০।২৩	৬।১২	১৬।৫৭	১৫।৪৮	২৯।২৬	৭।০৭	১৮।০৬	১৬।৫৮	৩০।২৪

--।-- এই চিহ্ন সমূহত চন্দ্ৰোদয় বা চন্দ্ৰাস্ত নহব।

ভাৰতৰ প্ৰধান চহৰৰ সূৰ্য্যোদয় সূৰ্যাস্ত আৰু চন্দ্ৰোদয় চন্দ্ৰাস্ত

তাৰিখ	চেন্নাই				দিল্লী				কলকাতা				মুম্বাই			
	সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ	
১৯৪০ ৫১১৯ ২০১৮	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত
পুহ (নি)পুহ ডিচেম্বৰ	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.
১ ৮ ২২	৬।২৬	১৭।৪৮	১৭।৩৪	—।—	৭।১০	১৭।২৯	১৭।১৮	—।—	৬।১২	১৬।৫৮	১৬।৪৩	—।—	৭।০৮	১৮।০৭	১৭।৫৪	—।—
২ ৯ ২৩	৬।২৭	১৭।৪৯	১৮।৩৫	৬।৪৬	৭।১১	১৭।৩০	১৮।১৭	৭।২৯	৬।১৩	১৬।৫৮	১৭।৪৪	৬।২৯	৭।০৮	১৮।০৭	১৮।৫৫	৭।২৮
৩ ১০ ২৪	৬।২৭	১৭।৪৯	১৯।৩৯	৭।৪৯	৭।১১	১৭।৩০	১৯।২৩	৮।৩১	৬।১৩	১৬।৫৯	১৮।৪৮	৭।৩২	৭।০৮	১৮।০৮	২০।০০	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।৫৪	৮।৩১	৭।০৯	১৮।০৮	২১।০৫	৯।২৯
৫ ১২ ২৬	৬।২৮	১৭।৫০	২১।৪৪	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।২৩
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।০৪	১২।৪১
৯ ১৬ ৩০	৬।৩০	১৭।৫৩	২৫।২৬	১২।৫৩	৭।১৩	১৭।৩৪	২৫।৪৬	১৩।০১	৬।১৬	১৭।০২	২৪।৫৬	১২।১৭	৭।১১	১৮।১১	২৫।৫৯	১৩।২২
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
জানুৱাৰী (২০১৯)																
১১ ১৮ ১	৬।৩১	১৭।৫৪	২৭।০৯	১৪।১৮	৭।১৪	১৭।৩৫	২৭।৪১	১৪।১৫	৬।১৬	১৭।০৪	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	১৪।৫৪	৬।১৭	১৭।০৪	২৭।৪২	১৪।১৭	৭।১২	১৮।১৩	২৮।৪০	১৫।২৬
১৩ ২০ ৩	৬।৩২	১৭।৫৫	২৮।৫৩	১৫।৪৯	৭।১৫	১৭।৩৭	২৯।৩৪	১৫।৩৬	৬।১৭	১৭।০৫	২৮।৩৫	১৫।০০	৭।১২	১৮।১৩	২৯।৩৪	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।৩৪	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।১৬	১৮।৩৫
১৭ ২৪ ৭	৬।৩৩	১৭।৫৭	৭।২৩	১৯।০৫	৭।১৫	১৭।৪০	৮।০৪	১৮।৫০	৬।১৮	১৭।০৮	৭।০৬	১৮।১৫	৭।১৪	১৮।১৬	৮।০৪	১৯।২৬
১৮ ২৫ ৮	৬।৩৩	১৭।৫৮	৮।০৯	১৯।৫৪	৭।১৫	১৭।৪১	৮।৪৭	১৯।৪৩	৬।১৮	১৭।০৮	৭।৫০	১৯।০৭	৭।১৪	১৮।১৭	৮।৪৮	২০।১৬
১৯ ২৬ ৯	৬।৩৪	১৭।৫৮	৮।৫২	২০।৪২	৭।১৫	১৭।৪১	৯।২৬	২০।৩৫	৬।১৮	১৭।০৯	৮।৩১	১৯।৫৭	৭।১৪	১৮।১৭	৯।৩০	২১।০৬
২০ ২৭ ১০	৬।৩৪	১৭।৫৯	৯।৩৩	২১।৩০	৭।১৫	১৭।৪২	১০।০২	২১।২৮	৬।১৮	১৭।১০	৯।১০	২০।৪৮	৭।১৪	১৮।১৮	১০।০৯	২১।৫৫
২১ ২৮ ১১	৬।৩৪	১৭।৫৯	১০।১২	২২।১৬	৭।১৫	১৭।৪৩	১০।৩৬	২২।১৯	৬।১৯	১৭।১০	৯।৪৬	২১।৩৮	৭।১৪	১৮।১৯	১০।৪৭	২২।৪৪
২২ ২৯ ১২	৬।৩৪	১৮।০০	১০।৫০	২৩।০৩	৭।১৫	১৭।৪৪	১১।০৯	২৩।১২	৬।১৯	১৭।১১	১০।২১	২২।২৭	৭।১৫	১৮।১৯	১১।২৩	২৩।৩৩
২৩ ৩০ ১৩	৬।৩৫	১৮।০০	১১।২৯	২৩।৫০	৭।১৫	১৭।৪৪	১১।৪২	২৪।০৫	৬।১৯	১৭।১২	১০।৫৬	২৩।১৮	৭।১৫	১৮।২০	১১।৫৯	২৪।২২
(নি)মাঘ																
২৪ ১ ১৪	৬।৩৫	১৮।০১	১২।০৭	২৪।৩৯	৭।১৫	১৭।৪৫	১২।১৪	২৫।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।৩৩	২৬।২৪	৭।১৫	১৭।৪৭	১৩।২৮	২৬।৫৮	৬।১৯	১৭।১৪	১২।৪৯	২৬।০৩	৭।১৫	১৮।২২	১৩।৫৭	২৭।০৩
২৭ ৪ ১৭	৬।৩৫	১৮।০৩	১৪।২০	২৭।২৩	৭।১৫	১৭।৪৮	১৪।১০	২৮।০১	৬।১৯	১৭।১৫	১৩।৩৪	২৭।০৪	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।৩৬	২৯।০৫
২৯ ৬ ১৯	৬।৩৫	১৮।০৪	১৬।১৩	২৯।২৭	৭।১৫	১৭।৪৯	১৫।৫৬	৩০।০৯	৬।১৯	১৭।১৬	১৫।২২	২৯।১০	৭।১৫	১৮।২৪	১৬।৩৩	৩০।০৮
৩০ ৭ ২০	৬।৩৬	১৮।০৪	১৭।১৬	৩০।২৯	৭।১৪	১৭।৫০	১৬।৫৯	৩১।১০	৬।১৯	১৭।১৭	১৬।২৫	৩০।১২	৭।১৫	১৮।২৪	১৭।৩৭	৩১।১০

—।— এই চিহ্ন সমূহত চন্দ্ৰোদয় বা চন্দ্ৰাস্ত নহব।

## ভাৰতৰ প্ৰধান চহৰৰ সূৰ্য্যোদয় সূৰ্যাস্ত আৰু চন্দ্ৰোদয় চন্দ্ৰাস্ত

তাৰিখ	চেন্নাই				দিল্লী				কলকাতা				মুম্বাই			
	সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ	
১৯৪০ ৫১১৯ ২০১৯	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত
মাঘ (নি)মাঘ জানুৱাৰী	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	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।২১	—।—	৭।১৪	১৭।৫১	১৮।০৭	—।—	৬।১৮	১৭।১৭	১৭।৩২	—।—	৭।১৫	১৮।২৫	১৮।৪২	—।—
২ ৯ ২২	৬।৩৬	১৮।০৫	১৯।২৬	৭।২৯	৭।১৪	১৭।৫২	১৯।১৬	৮।০৬	৬।১৮	১৭।১৮	১৮।৩৯	৭।১০	৭।১৫	১৮।২৫	১৯।৪৯	৮।০৮
৩ ১০ ২৩	৬।৩৬	১৮।০৬	২০।২৮	৮।২৪	৭।১৪	১৭।৫৩	২০।২৫	৮।৫৬	৬।১৮	১৭।১৯	১৯।৪৬	৮।০২	৭।১৫	১৮।২৬	২০।৫৪	৯।০২
৪ ১১ ২৪	৬।৩৬	১৮।০৬	২১।২৯	৯।১৬	৭।১৩	১৭।৫৪	২১।৩২	৯।৪১	৬।১৮	১৭।২০	২০।৪৯	৮।৫০	৭।১৫	১৮।২৭	২১।৫৬	৯।৫১
৫ ১২ ২৫	৬।৩৬	১৮।০৭	২২।২৫	১০।০৪	৭।১৩	১৭।৫৪	২২।৩৬	১০।২২	৬।১৮	১৭।২০	২১।৫১	৯।৩৪	৭।১৫	১৮।২৭	২২।৫৬	১০।৩৭
৬ ১৩ ২৬	৬।৩৬	১৮।০৭	২৩।২০	১০।৫০	৭।১৩	১৭।৫৫	২৩।৩৮	১১।০১	৬।১৮	১৭।২১	২২।৪৯	১০।১৫	৭।১৪	১৮।২৮	২৩।৫৩	১১।২০
৭ ১৪ ২৭	৬।৩৬	১৮।০৭	২৪।১৩	১১।৩৪	৭।১২	১৭।৫৬	২৪।৩৭	১১।৩৮	৬।১৭	১৭।২২	২৩।৪৭	১০।৫৬	৭।১৪	১৮।২৯	২৪।৪৮	১২।০১
৮ ১৫ ২৮	৬।৩৬	১৮।০৮	২৫।০৬	১২।১৭	৭।১২	১৭।৫৭	২৫।৩৬	১২।১৫	৬।১৭	১৭।২২	২৪।৪২	১১।৩৬	৭।১৪	১৮।২৯	২৫।৪৩	১২।৪৩
৯ ১৬ ২৯	৬।৩৬	১৮।০৮	২৫।৫৮	১৩।০২	৭।১১	১৭।৫৮	২৬।৩৩	১২।৫৪	৬।১৭	১৭।২৩	২৫।৩৮	১২।১৭	৭।১৪	১৮।৩০	২৬।৩৭	১৩।২৫
১০ ১৭ ৩০	৬।৩৬	১৮।০৯	২৬।৫০	১৩।৪৭	৭।১১	১৭।৫৮	২৭।২৯	১৩।৩৫	৬।১৬	১৭।২৪	২৬।৩১	১৩।০০	৭।১৪	১৮।৩০	২৭।৩০	১৪।০৯
১১ ১৮ ৩১	৬।৩৬	১৮।০৯	২৭।৪১	১৪।৩৪	৭।১০	১৭।৫৯	২৮।২২	১৪।১৮	৬।১৬	১৭।২৪	২৭।২৫	১৩।৪৫	৭।১৩	১৮।৩১	২৮।২২	১৪।৫৫
ফেব্ৰুৱাৰী																
১২ ১৯ ১	৬।৩৬	১৮।১০	২৮।৩১	১৫।২২	৭।১০	১৮।০০	২৯।১৪	১৫।০৫	৬।১৬	১৭।২৫	২৮।১৫	১৪।৩১	৭।১৩	১৮।৩১	২৯।১২	১৫।৪২
১৩ ২০ ২	৬।৩৬	১৮।১০	২৯।২০	১৬।১১	৭।০৯	১৮।০১	৩০।০১	১৫।৫৪	৬।১৫	১৭।২৬	২৯।০৩	১৫।২১	৭।১৩	১৮।৩২	৩০।০১	১৬।৩১
১৪ ২১ ৩	৬।৩৬	১৮।১০	৩০।০৬	১৭।০১	৭।০৯	১৮।০২	৩০।৪৫	১৬।৪৫	৬।১৫	১৭।২৬	২৯।৪৮	১৬।১১	৭।১২	১৮।৩৩	৩০।৪৬	১৭।২২
১৫ ২২ ৪	৬।৩৬	১৮।১১	—।—	১৭।৫০	৭।০৮	১৮।০২	—।—	১৭।৩৭	৬।১৫	১৭।২৭	—।—	১৭।০২	৭।১২	১৮।৩৩	—।—	১৮।১২
১৬ ২৩ ৫	৬।৩৪	১৮।১১	৬।৫০	১৮।৩৯	৭।০৭	১৮।০৩	৭।২৬	১৮।৩০	৬।১৪	১৭।২৭	৬।৩০	১৭।৫৩	৭।১২	১৮।৩৪	৭।২৯	১৯।০২
১৭ ২৪ ৬	৬।৩৪	১৮।১২	৭।৩২	১৯।২৭	৭।০৭	১৮।০৪	৮।০৩	১৯।২৩	৬।১৪	১৭।২৮	৭।১০	১৮।৪৩	৭।১১	১৮।৩৪	৮।০৯	১৯।৫১
১৮ ২৫ ৭	৬।৩৪	১৮।১২	৮।১১	২০।১৩	৭।০৬	১৮।০৫	৮।৩৭	২০।১৫	৬।১৩	১৭।২৯	৭।৪৭	১৯।৩৪	৭।১১	১৮।৩৫	৮।৪৭	২০।৪০
১৯ ২৬ ৮	৬।৩৪	১৮।১২	৮।৫০	২১।০০	৭।০৫	১৮।০৬	৯।১১	২১।০৭	৬।১৩	১৭।২৯	৮।২১	২০।২৩	৭।১১	১৮।৩৫	৯।২৪	২১।২৯
২০ ২৭ ৯	৬।৩৪	১৮।১৩	৯।২৮	২১।৪৭	৭।০৫	১৮।০৬	৯।৪৩	২২।০০	৬।১২	১৭।৩০	৮।৫৬	২১।১৩	৭।১০	১৮।৩৬	৯।৫৯	২২।১৭
২১ ২৮ ১০	৬।৩৩	১৮।১৩	১০।০৬	২২।৩৪	৭।০৪	১৮।০৭	১০।১৫	২২।৫৩	৬।১২	১৭।৩১	৯।৩১	২২।০৪	৭।১০	১৮।৩৬	১০।৩৫	২৩।০৭
২২ ২৯ ১১	৬।৩৩	১৮।১৩	১০।৪৫	২৩।২৩	৭।০৩	১৮।০৮	১০।৪৮	২৩।৪৮	৬।১১	১৭।৩১	১০।০৬	২২।৫৬	৭।০৯	১৮।৩৭	১১।১২	২৩।৫৮
২৩ ৩০ ১২	৬।৩৩	১৮।১৪	১১।২৭	২৪।১৪	৭।০২	১৮।০৯	১১।২৪	২৪।৪৫	৬।১০	১৭।৩২	১০।৪৪	২৩।৫১	৭।০৯	১৮।৩৭	১১।৫২	২৪।৫১
(নি)ফাগুন																
২৪ ১ ১৩	৬।৩২	১৮।১৪	১২।১১	২৫।০৮	৭।০২	১৮।০৯	১২।০৩	২৫।৪৫	৬।১০	১৭।৩২	১১।২৬	২৪।৪৮	৭।০৮	১৮।৩৮	১২।৩৪	২৫।৪৮
২৫ ২ ১৪	৬।৩২	১৮।১৪	১৩।০১	২৬।০৬	৭।০১	১৮।১০	১২।৪৮	২৬।৪৬	৬।০৯	১৭।৩৩	১২।১২	২৫।৪৮	৭।০৮	১৮।৩৮	১৩।২৩	২৬।৪৬
২৬ ৩ ১৫	৬।৩২	১৮।১৪	১৩।৫৫	২৭।০৬	৭।০০	১৮।১১	১৩।৩৯	২৭।৪৯	৬।০৯	১৭।৩৩	১৩।০৫	২৬।৫০	৭।০৭	১৮।৩৯	১৪।১৫	২৭।৪৮
২৭ ৪ ১৬	৬।৩১	১৮।১৫	১৪।৫৪	২৮।০৭	৬।৫৯	১৮।১২	১৪।৩৬	২৮।৫০	৬।০৮	১৭।৩৪	১৪।০৩	২৭।৫১	৭।০৭	১৮।৩৯	১৫।১৫	২৮।৪৯
২৮ ৫ ১৭	৬।৩১	১৮।১৫	১৫।৫৭	২৯।০৮	৬।৫৮	১৮।১২	১৫।৪১	২৯।৪৮	৬।০৭	১৭।৩৪	১৫।০৭	২৮।৫০	৭।০৬	১৮।৩৯	১৬।১৮	২৯।৪৯
২৯ ৬ ১৮	৬।৩০	১৮।১৫	১৭।০২	৩০।০৬	৬।৫৭	১৮।১৩	১৬।৪৯	৩০।৪১	৬।০৭	১৭।৩৫	১৬।১৩	২৯।৪৬	৭।০৬	১৮।৪০	১৭।২৪	৩০।৪৫
৩০ ৭ ১৯	৬।৩০	১৮।১৬	১৮।০৬	—।—	৬।৫৬	১৮।১৪	১৭।৫৯	—।—	৬।০৬	১৭।৩৬	১৭।২১	—।—	৭।০৫	১৮।৪০	১৮।৩০	—।—

—।— এই চিহ্ন সমূহত চন্দ্ৰোদয় বা চন্দ্ৰাস্ত নহব।

ভাৰতৰ প্ৰধান চহৰৰ সূৰ্য্যোদয় সূৰ্যাস্ত আৰু চন্দ্ৰোদয় চন্দ্ৰাস্ত

তাৰিখ	চেন্নাই				দিল্লী				কলকাতা				মুম্বাই			
	সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ	
১৯৪০ ৫১১৯ ২০১৯	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত
ফাগুন (নি)ফাগুন ফেব্ৰুৱাৰী	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.
১	৮	২০	৬।৩০	১৮।১৬	১৯।০৯	৭।০১	৬।৫৬	১৮।১৪	১৯।০৯	৭।২৯	৬।০৫	১৭।৩৬	১৮।২৭	৬।৩৬	৭।০৪	১৮।৪১
২	৯	২১	৬।২৯	১৮।১৬	২০।০৯	৭।৫২	৬।৫৫	১৮।১৫	২০।১৬	৮।১৩	৬।০৫	১৭।৩৭	১৯।৩২	৭।২৪	৭।০৪	১৮।৪১
৩	১০	২২	৬।২৯	১৮।১৬	২১।০৭	৮।৪০	৬।৫৪	১৮।১৬	২১।২২	৮।৫৪	৬।০৪	১৭।৩৭	২০।৩৪	৮।০৭	৭।০৩	১৮।৪১
৪	১১	২৩	৬।২৮	১৮।১৬	২২।০৩	৯।২৬	৬।৫৩	১৮।১৬	২২।২৪	৯।৩৩	৬।০৩	১৭।৩৮	২১।৩৫	৮।৫০	৭।০২	১৮।৪২
৫	১২	২৪	৬।২৮	১৮।১৭	২২।৫৮	১০।১১	৬।৫২	১৮।১৭	২৩।২৬	১০।১২	৬।০২	১৭।৩৮	২২।৩৩	৯।৩২	৭।০২	১৮।৪২
৬	১৩	২৫	৬।২৭	১৮।১৭	২৩।৫২	১০।৫৭	৬।৫১	১৮।১৮	২৪।২৫	১০।৫১	৬।০২	১৭।৩৮	২৩।৩১	১০।১৩	৭।০১	১৮।৪৩
৭	১৪	২৬	৬।২৭	১৮।১৭	২৪।৪৫	১১।৪৩	৬।৫০	১৮।১৮	২৫।২৩	১১।৩৩	৬।০১	১৭।৩৯	২৪।২৬	১০।৫৬	৭।০০	১৮।৪৩
৮	১৫	২৭	৬।২৬	১৮।১৭	২৫।৩৭	১২।৩০	৬।৪৯	১৮।১৯	২৬।১৮	১২।১৬	৬।০০	১৭।৩৯	২৫।২০	১১।৪২	৭।০০	১৮।৪৩
৯	১৬	২৮	৬।২৬	১৮।১৭	২৬।২৮	১৩।১৯	৬।৪৮	১৮।২০	২৭।১০	১৩।০২	৫।৫৯	১৭।৪০	২৬।১২	১২।২৮	৬।৫৯	১৮।৪৪
মাৰ্চ																
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
১১	১৮	২	৬।২৪	১৮।১৮	২৮।০৪	১৪।৫৭	৬।৪৬	১৮।২১	২৮।৪৪	১৪।৪০	৫।৫৮	১৭।৪১	২৭।৪৭	১৪।০৭	৬।৫৮	১৮।৪৪
১২	১৯	৩	৬।২৪	১৮।১৮	২৮।৪৮	১৫।৪৭	৬।৪৫	১৮।২২	২৯।২৬	১৫।৩৩	৫।৫৭	১৭।৪১	২৮।২৯	১৪।৫৮	৬।৫৭	১৮।৪৫
১৩	২০	৪	৬।২৩	১৮।১৮	২৯।৩১	১৬।৩৫	৬।৪৪	১৮।২২	৩০।০৩	১৬।২৫	৫।৫৬	১৭।৪২	২৯।০৯	১৫।৪৯	৬।৫৬	১৮।৪৫
১৪	২১	৫	৬।২৩	১৮।১৮	৩০।১১	১৭।২৪	৬।৪২	১৮।২৩	৩০।৩৯	১৭।১৮	৫।৫৫	১৭।৪২	২৯।৪৭	১৬।৩৯	৬।৫৫	১৮।৪৫
১৫	২২	৬	৬।২২	১৮।১৮	—   —	১৮।১১	৬।৪১	১৮।২৪	—   —	১৮।১০	৫।৫৪	১৭।৪২	—   —	১৭।৩০	৬।৫৫	১৮।৪৬
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।২০	৬।৫৪	১৮।৪৬
১৭	২৪	৮	৬।২১	১৮।১৯	৭।২৮	১৯।৪৪	৬।৩৯	১৮।২৫	৭।৪৫	১৯।৫৬	৫।৫৩	১৭।৪৩	৬।৫৭	১৯।১০	৬।৫৩	১৮।৪৬
১৮	২৫	৯	৬।২০	১৮।১৯	৮।০৬	২০।৩১	৬।৩৮	১৮।২৫	৮।১৭	২০।৪৯	৫।৫২	১৭।৪৪	৭।৩২	২০।০১	৬।৫২	১৮।৪৬
১৯	২৬	১০	৬।২০	১৮।১৯	৮।৪৫	২১।২০	৬।৩৭	১৮।২৬	৮।৫০	২১।৪৩	৫।৫১	১৭।৪৪	৮।০৭	২০।৫৩	৬।৫১	১৮।৪৭
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
২১	২৮	১২	৬।১৯	১৮।১৯	১০।০৮	২৩।০২	৬।৩৫	১৮।২৭	১০।০২	২৩।৩৭	৫।৪৯	১৭।৪৫	৯।২৪	২২।৪১	৬।৫০	১৮।৪৭
২২	২৯	১৩	৬।১৮	১৮।১৯	১০।৫৫	২৩।৫৭	৬।৩৪	১৮।২৮	১০।৪৩	২৪।৩৬	৫।৪৮	১৭।৪৫	১০।০৮	২৩।৩৯	৬।৪৯	১৮।৪৮
২৩	৩০	১৪	৬।১৭	১৮।১৯	১১।৪৬	২৪।৫৪	৬।৩২	১৮।২৮	১১।৩১	২৫।৩৭	৫।৪৭	১৭।৪৬	১০।৫৬	২৪।৩৮	৬।৪৮	১৮।৪৮
(নি)চ'ত																
২৪	১	১৫	৬।১৭	১৮।১৯	১২।৪১	২৫।৫৩	৬।৩১	১৮।২৯	১২।২৩	২৬।৩৬	৫।৪৬	১৭।৪৬	১১।৫০	২৫।৩৭	৬।৪৭	১৮।৪৮
২৫	২	১৬	৬।১৬	১৮।১৯	১৩।৪০	২৬।৫২	৬।৩০	১৮।৩০	১৩।২৩	২৭।৩৪	৫।৪৫	১৭।৪৬	১২।৪৯	২৬।৩৫	৬।৪৭	১৮।৪৮
২৬	৩	১৭	৬।১৫	১৮।১৯	১৪।৪২	২৭।৫০	৬।২৯	১৮।৩০	১৪।২৭	২৮।২৭	৫।৪৪	১৭।৪৭	১৩।৫২	২৭।৩১	৬।৪৬	১৮।৪৯
২৭	৪	১৮	৬।১৫	১৮।১৯	১৫।৪৫	২৮।৪৪	৬।২৮	১৮।৩১	১৫।৩৫	২৯।১৬	৫।৪৪	১৭।৪৭	১৪।৫৮	২৮।২২	৬।৪৫	১৮।৪৯
২৮	৫	১৯	৬।১৪	১৮।২০	১৬।৪৭	২৯।৩৬	৬।২৭	১৮।৩১	১৬।৪৩	৩০।০১	৫।৪৩	১৭।৪৭	১৬।০৪	২৯।১০	৬।৪৪	১৮।৪৯
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
৩০	৭	২১	৬।১৩	১৮।২০	১৮।৪৮	৬।২৫	৬।২৪	১৮।৩৩	১৮।৫৯	৬।৪৪	৫।৪১	১৭।৪৮	১৮।১৩	৫।৫৬	৬।৪২	১৮।৫০

— | — এই চিহ্ন সমূহত চন্দ্ৰোদয় বা চন্দ্ৰাস্ত নহ'ব।

## ভাৰতৰ প্ৰধান চহৰৰ সূৰ্য্যোদয় সূৰ্যাস্ত আৰু চন্দ্ৰোদয় চন্দ্ৰাস্ত

তাৰিখ	চেন্নাই				দিল্লী				কলকাতা				মুম্বাই			
	সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ	
১৯৪১ ৫১১৯ ২০১৯	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত
চ'ত (নি)চ'ত মাৰ্চ	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.
১ ৮ ২২	৬।১২	১৮।২০	১৯।৪৬	৭।১৩	৬।২৩	১৮।৩৩	২০।০৪	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।০০	৬।২২	১৮।৩৪	২১।০৮	৮।০৪	৫।৩৯	১৭।৪৯	২০।১৬	৭।২২	৬।৪১	১৮।৫০	২১।১৮	৮।২৭
৩ ১০ ২৪	৬।১১	১৮।২০	২১।৩৯	৮।৪৭	৬।২১	১৮।৩৪	২২।১০	৮।৪৪	৫।৩৮	১৭।৪৯	২১।১৭	৮।০৪	৬।৪০	১৮।৫০	২২।১৬	৯।১২
৪ ১১ ২৫	৬।১০	১৮।২০	২২।৩৪	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।৩৪	৬।৩৮	১৮।৫১	২৪।০৯	১০।৪৪
৬ ১৩ ২৭	৬।০৯	১৮।২০	২৪।২১	১১।১২	৬।১৭	১৮।৩৬	২৫।০৪	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।৩৪	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।৩৪	৬।৩৩	১৮।৫২	২৮।৪৬	১৫।৪৩
১২ ১৯ ২	৬।০৫	১৮।২০	২৮।৪৯	১৬।০৭	৬।১১	১৮।৩৯	২৯।১৪	১৬।০৪	৫।২৯	১৭।৫২	২৮।২৩	১৫।২৫	৬।৩২	১৮।৫৩	২৯।২৪	১৬।৩২
১৩ ২০ ৩	৬।০৪	১৮।২১	২৯।২৮	১৬।৫৪	৬।১০	১৮।৪০	২৯।৪৬	১৬।৫৭	৫।২৮	১৭।৫৩	২৮।৫৮	১৬।১৫	৬।৩১	১৮।৫৩	৩০।০০	১৭।২১
১৪ ২১ ৪	৬।০৪	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।০৭	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।৫১	১৯।৩৯	৫।২৫	১৭।৫৪	৬।০৮	১৮।৪৮	৬।২৯	১৮।৫৪	৭।১৩	১৯।৫১
১৭ ২৪ ৭	৬।০২	১৮।২১	৭।২৫	২০।০৭	৬।০৫	১৮।৪২	৭।২৬	২০।৩৪	৫।২৫	১৭।৫৪	৬।৪৫	১৯।৪২	৬।২৮	১৮।৫৪	৭।৫১	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।২৪	২০।৩৭	৬।২৭	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।২৬	১৮।৫৪	৯।১৬	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।২৬	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।২৫	১৮।৫৫	১০।৫৬	২৪।২৯
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।২৪	১৮।৫৫	১১।৫৩	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।২৩	১৮।৫৫	১২।৫২	২৬।২১
(নি)ব'হাগ ৫১২০ কৈলাস																
২৪ ১ ১৪	৫।৫৭	১৮।২১	১৩।৩৩	২৬।৩৪	৫।৫৭	১৮।৪৬	১৩।২০	২৭।০৯	৫।১৮	১৭।৫৭	১২।৪৪	২৬।১৪	৬।২৩	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।০২	৬।২২	১৮।৫৬	১৪।৫৭	২৮।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।৪৭	৬।২১	১৮।৫৬	১৫।৫৯	২৮।৪৮
২৭ ৪ ১৭	৫।৫৬	১৮।২২	১৬।৩১	২৯।০২	৫।৫৪	১৮।৪৮	১৬।৩৮	২৯।১৬	৫।১৬	১৭।৫৮	১৫।৫৪	২৮।২৯	৬।২০	১৮।৫৬	১৭।০০	২৯।৩৩
২৮ ৫ ১৮	৫।৫৫	১৮।২২	১৭।২৯	২৯।৪৮	৫।৫৩	১৮।৪৮	১৭।৪৩	—   —	৫।১৫	১৭।৫৮	১৬।৫৬	২৯।১২	৬।২০	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।৫৮	—   —	৬।১৯	১৮।৫৭	১৯।০০	—   —
৩০ ৭ ২০	৫।৫৪	১৮।২২	১৯।২৩	৬।৩৫	৫।৫১	১৮।৫০	১৯।৫২	৬।৩৫	৫।১৩	১৭।৫৯	১৮।৫৮	৫।৫৪	৬।১৮	১৮।৫৭	১৯।৫৯	৭।০১

— | — এই চিহ্ন সমূহত চন্দ্ৰোদয় বা চন্দ্ৰাস্ত নহব।

দৈনিক লগ্নাব্দ কাল  
(ভাৰতৰ মধ্যস্থানৰ বাবে ঘণ্টা, মিনিটত প্ৰদত্ত)  
চ'ত মাহ

তাৰিখ														
১৯৪০	৫১১৮	২০১৮												
শকাব্দ	কল্যাণ	খ্রীষ্টাব্দ	মেঘ	বৃষ	মিথুন	কৰ্কট	সিংহ	কন্যা	তুলা	বৃশ্চিক	ধনু	মকৰ	কুম্ভ	মীন
চ'ত	(নি)চ'ত	মাৰ্চ	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি
১	৮	২২	৭-১৫	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	২৮-০৪	২৯-৩৭
৩	১০	২৪	৭-০৭	৮-৪৭	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	৮-৪৩	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	২১-২৫	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	২২-৫৭	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	১৩-৩৭	১৫-৪৮	১৭-৫৯	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	১৭-৫৫	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	১৭-৫১	২০-০৬	২২-২২	২৪-২৭	২৬-১৪	২৭-৪৭



দৈনিক লগ্নাবস্তু কাল  
(ভাৰতৰ মধ্যস্থানৰ বাবে ঘণ্টা, মিনিটত প্ৰদত্ত)

## বহাগ মাহ

তাৰিখ														
১৯৪০	৫১১৯	২০১৮	বৃষ	মিথুন	কৰ্কট	সিংহ	কন্যা	তুলা	বৃশ্চিক	ধনু	মকৰ	কুম্ভ	মীন	মেঘ
শকাব্দ	কল্যাব্দ	খ্ৰীষ্টাব্দ	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি
বহাগ (নি)বহাগ	এপ্ৰিল													
১	৮	২১	৬-৫৭	৮-৫৫	১১-০৯	১৩-২৫	১৫-৩৭	১৭-৪৭	২০-০২	২২-১৮	২৪-২৩	২৬-১০	২৭-৪৩	২৯-১৩
২	৯	২২	৬-৫৩	৮-৫১	১১-০৫	১৩-২১	১৫-৩৩	১৭-৪৩	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	২৬-০৮	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	২৬-০৪	২৭-২৭	২৮-৫৭
৬	১৩	২৬	৬-৩৭	৮-৩৬	১০-৪৯	১৩-০৫	১৫-১৭	১৭-২৮	১৯-৪২	২১-৫৮	২৪-০৪	২৬-০০	২৭-২৩	২৮-৫৩
৭	১৪	২৭	৬-৩৪	৮-৩২	১০-৪৫	১৩-০১	১৫-১৩	১৭-২৪	১৯-৩৮	২১-৫৪	২৪-০০	২৬-৪৬	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	২৬-৪২	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	২৬-৩৮	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	২৬-৩৪	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	১৭-০৪	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	১৮-৫৯	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	২২-৫৭	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)জ্যেষ্ঠ														
২৫	১	১৫	৫-২৩	৭-২১	৯-৩৪	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	১৮-২৪	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	২৫-৫৬	২৭-২৭
২৯	৫	১৯	২৯-০৩	৭-০৫	৯-১৮	১১-৩৫	১৩-৪৭	১৫-৫৭	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	১৫-৫৩	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	১৫-৪৯	১৮-০৪	২০-২০	২২-২৫	২৪-১২	২৫-৪৫	২৭-১৫

দৈনিক লগ্নাবলম্ব কাল  
(ভাৰতৰ মধ্যস্থানৰ বাবে ঘণ্টা, মিনিটত প্ৰদত্ত)  
জেঠ মাহ

তাৰিখ														
১৯৪০	৫১১৯	২০১৮												
শকাব্দ	কল্যাণ	খ্রীষ্টাব্দ	মিথুন	কৰ্কট	সিংহ	কন্যা	তুলা	বৃশ্চিক	ধনু	মকৰ	কুম্ভ	মেঘ	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
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	৬-৪৯	৯-০৩	১১-১৯	১৩-৩১	১৫-৪২	১৭-৫৬	২০-১২	২২-১৭	২৪-০৪	২৫-৩৭	২৭-০৭	২৮-৪৭
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	২৮-৪৩
৪	১১	২৫	৬-৪১	৮-৫৫	১১-১১	১৩-২৩	১৫-৩৪	১৭-৪৮	২০-০৪	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	২১-৩৪	২৩-২১	২৪-৫৪	২৬-২৪	২৮-০৪
১৪	২১	৪	৬-০২	৮-১৬	১০-৩২	১২-৪৪	১৪-৫৪	১৭-০৯	১৯-২৫	২১-৩০	২৩-১৭	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	২৬-০৪	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	১৮-৩৪	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 লগ্নাবস্তু কাল  
(ভাৰতৰ মধ্যস্থানৰ বাবে ঘণ্টা, মিনিটত প্ৰদত্ত)

## আহাৰ মাহ

তাৰিখ															
১৯৪০	৫১১৯	২০১৮													
শকাব্দ	কল্যাব্দ	খ্ৰীষ্টাব্দ	কৰ্কট	সিংহ	কন্যা	তুলা	বৃশ্চিক	ধনু	মকৰ	কুম্ভ	মেঘ	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	
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	২৮-৪৪	
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	২৪-৫০	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	২৮-২৪	
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	২৮-০৪	
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	১৪-২৮	১৬-৪৪	১৮-৪৯	২০-৩৬	২২-০৮	২৩-৩৯	২৫-১৯	২৭-১৭	
(নি)শাওণ															
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	২০-২৪	২১-৫৭	২৩-২৭	২৫-০৭	২৭-০৫	
২৮	৪	১৯	২৯-১৫	৭-৩৫	৯-৪৭	১১-৫৭	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	২৬-৫৭	
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 লগ্নাৱলম্ব কাল  
(ভাৰতৰ মধ্যস্থানৰ বাবে ঘণ্টা, মিনিটত প্ৰদত্ত)  
শাওণ মাহ

তাৰিখ														
১৯৪০	৫১১৯	২০১৮												
শকাব্দ	কল্যাণ	খ্রীষ্টাব্দ	সিংহ	কন্যা	তুলা	বৃশ্চিক	ধনু	মকৰ	কুম্ভ	মেঘ	মীন	বৃষ	মিথুন	কৰ্কট
শাওণ (নি)	শাওণ	জুলাই	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি
১	৮	২৩	৭-১৯	৯-৩১	১১-৪২	১৩-৫৬	১৬-১২	১৮-১৮	২০-০৪	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	২৩-০৪	২৪-৪৪	২৬-৪২	২৮-৫৫
৩	১০	২৫	৭-১১	৯-২৩	১১-৩৪	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	১৫-৫৭	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	২২-৪৪	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
আগষ্ট														
১০	১৭	১	৬-৪৪	৮-৫৬	১১-০৬	১৩-২১	১৫-৩৭	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	১৫-১৭	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	২১-৫৭	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	৮-০৪	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	১৮-৩৪	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
(২৯-৩৭)														
২৭	৩	১৮	২৯-৩৩	৭-৪৯	৯-৫৯	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 লগ্নাবস্তু কাল  
(ভাৰতৰ মধ্যস্থানৰ বাবে ঘণ্টা, মিনিটত প্ৰদত্ত)

ভাদ্ৰ মাহ

তাৰিখ														
১৯৪০	৫১১৯	২০১৮												
শকাব্দ	কল্যাণ	খ্ৰীষ্টাব্দ	কন্যা	তুলা	বৃশ্চিক	ধনু	মকৰ	কুম্ভ	মেঘ	মীন	বৃষ	মিথুন	কৰ্কট	সিংহ
ভাদ্ৰ	(নি)ভাদ্ৰ	আগষ্ট	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি
১	৮	২৩	৭-২৯	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	১৭-৫৮	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	১৩-৫৫	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	১৩-৫১	১৫-৫৬	১৭-৪৩	১৯-১৫	২০-৪৬	২২-২৬	২৪-২৪	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	১৯-০৪	২০-৩৪	২২-১৪	২৪-১২	২৬-২৬	২৮-৪২
চৈপ্তেম্বৰ														
১০	১৭	১	৬-৫৪	৯-০৪	১১-১৯	১৩-৩৫	১৫-৪০	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	১৮-৪৮	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	১৮-৪৪	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	১৮-৪০	২০-১১	২১-৫১	২৩-৪৯	২৬-০২	২৮-১৮
১৬	২৩	৭	৬-৩০	৮-৪১	১০-৫৫	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	১৮-২৪	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	১২-৪৪	১৪-৪৯	১৬-৩৬	১৮-০৯	১৯-৩৯	২১-১৯	২৩-১৭	২৫-৩১	২৭-৪৭
২৪	৩১	১৫	৫-৫৯	৮-০৯	১০-২৪	১২-৪০	১৪-৪৫	১৬-৩২	১৮-০৫	১৯-৩৫	২১-১৫	২৩-১৩	২৫-২৭	২৭-৪৩
(নি)আশ্বিন														
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	১৬-২৪	১৭-৫৭	১৯-২৭	২১-০৭	২৩-০৫	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	১০-০৪	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	১৬-০৪	১৭-৩৭	১৯-০৮	২০-৪৮	২২-৪৬	২৪-৫৯	২৭-১৫

দৈনিক লগ্নাব্দ কাল  
(ভাৰতৰ মধ্যস্থানৰ বাবে ঘণ্টা, মিনিটত প্ৰদত্ত)  
আহিন মাহ

তাৰিখ														
১৯৪০	৫১১৯	২০১৮												
শকাব্দ	কল্যাণ	খ্রীষ্টাব্দ	তুলা	বৃশ্চিক	ধনু	মকৰ	কুম্ভ	মেঘ	মীন	বৃষ	মিথুন	কৰ্কট	সিংহ	কন্যা
আহিন	(নি)আহিন	চেষ্টা	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি
১	৮	২৩	৭-৩৮	৯-৫৩	১২-০৯	১৪-১৪	১৬-০০	১৭-৩৩	১৯-০৪	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	২২-৩৪	২৪-৪৭	২৭-০৪	২৯-১৫
৪	১১	২৬	৭-২৬	৯-৪১	১১-৫৭	১৪-০২	১৫-৪৯	১৭-২১	১৮-৫২	২০-৩২	২২-৩০	২৪-৪৩	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	২৪-৪০	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
অক্টোবৰ														
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	২০-০৪	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	২৪-০৪	২৬-২০	২৮-৩২
১৫	২২	৭	৬-৪৩	৮-৫৮	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	৮-৫৪	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	৮-৫০	১১-০৬	১৩-১১	১৪-৫৭	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	১৪-৫৪	১৬-২৬	১৭-৫৭	১৯-৩৭	২১-৩৫	২৩-৪৮	২৬-০৫	২৮-১৬
১৯	২৬	১১	৬-২৭	৮-৪২	১০-৫৮	১৩-০৩	১৪-৫০	১৬-২২	১৭-৫৩	১৯-৩৩	২১-৩১	২৩-৪৪	২৬-০১	২৮-১৩
২০	২৭	১২	৬-২৩	৮-৩৮	১০-৫৪	১২-৫৯	১৪-৪৬	১৬-১৯	১৭-৪৯	১৯-২৯	২১-২৭	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	১৪-৩৪	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	৬-০৪	৮-১৮	১০-৩৪	১২-৩৯	১৪-২৬	১৫-৫৯	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	১৫-৫৫	১৭-২৫	১৯-০৫	২১-০৪	২৩-১৭	২৫-৩৩	২৭-৪৫
(২৯-৫৬)														
২৭	৪	১৯	২৯-৫২	৮-১০	১০-২৬	১২-৩২	১৪-১৮	১৫-৫১	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	১৫-৪৭	১৭-১৮	১৮-৫৮	২০-৫৬	২৩-০৯	২৫-২৫	২৭-৩৭
২৯	৬	২১	২৯-৪৪	৮-০৩	১০-১৯	১২-২৪	১৪-১০	১৫-৪৩	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	১৫-৩৯	১৭-১০	১৮-৫০	২০-৪৮	২৩-০১	২৫-১৭	২৭-২৯



দৈনিক লগ্নাৰম্ভ কাল  
(ভাৰতৰ মধ্যস্থানৰ বাবে ঘণ্টা, মিনিটত প্ৰদত্ত)  
কাতি মাহ

তাৰিখ															
১৯৪০	৫১১৯	২০১৮													
শকাব্দ	কল্যাণ	খ্ৰীষ্টাব্দ	বৃশ্চিক	ধনু	মকৰ	কুম্ভ	মেঘ	মীন	বৃষ	মিথুন	কৰ্কট	সিংহ	কন্যা	তুলা	
কাতি	(নি)কাতি	অক্টো	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	
১	৮	২৩	৭-৫৫	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	
নবেম্বৰ															
১০	১৭	১	৭-১৯	৯-৩৫	১১-৪০	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	২৬-৪৬	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	২৮-৪৯	
১৪	২১	৫	৭-০৪	৯-২০	১১-২৫	১৩-১১	১৪-৪৪	১৬-১৫	১৭-৫৫	১৯-৫৩	২২-০৬	২৪-২২	২৬-৩৪	২৮-৪৫	
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	২৮-৪১	
১৬	২৩	৭	৬-৫৬	৯-১২	১১-১৭	১৩-০৩	১৪-৩৬	১৬-০৭	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	১৫-৫৯	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	১৫-৫৫	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	১৫-৫১	১৭-৩১	১৯-২৯	২১-৪৩	২৩-৫৯	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)আষাঢ়															
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	১২-২৪	১৩-৫৭	১৫-২৭	১৭-০৮	১৯-০৬	২১-১৯	২৩-৩৫	২৫-৪৭	২৭-৫৮	
(৩০-১২)															
২৭	৪	১৮	৩০-০৮	৮-২৮	১০-৩৪	১২-২০	১৩-৫৩	১৫-২৪	১৭-০৪	১৯-০২	২১-১৫	২৩-৩১	২৫-৪৩	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	১৬-৫৬	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	১৬-৫২	১৮-৫০	২১-০৩	২৩-১৯	২৫-৩১	২৭-৪২	

দৈনিক লগ্নাব্দ কাল  
(ভাৰতৰ মধ্যস্থানৰ বাবে ঘণ্টা, মিনিটত প্ৰদত্ত)  
আঘোণ মাহ

তাৰিখ														
১৯৪০	৫১১৯	২০১৮												
শকাব্দ	কল্যাণ	খ্রীষ্টাব্দ	ধনু	মকৰ	কুম্ভ	মেঘ	মীন	বৃষ	মিথুন	কৰ্কট	সিংহ	কন্যা	তুলা	বৃশ্চিক
আঘোণ	(নি)আঘোণ	নবে	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি
১	৮	২২	৮-১৩	১০-১৮	১২-০৪	১৩-৩৭	১৫-০৮	১৬-৪৮	১৮-৪৬	২০-৫৯	২৩-১৫	২৫-২৭	২৭-৩৮	২৯-৫৩
২	৯	২৩	৮-০৯	১০-১৪	১২-০১	১৩-৩৩	১৫-০৪	১৬-৪৪	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	১৮-৩৪	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	১৯-৫৬	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	২১-৫৭	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)পূহ														
২৪	১	১৫	৬-৪২	৮-৪৭	১০-৩৪	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	১৭-০৪	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	২১-২৯	২৩-৪১	২৫-৫২	২৮-০৭
২৯	৬	২০	৩০-১৯	৮-২৮	১০-১৪	১১-৪৭	১৩-১৮	১৪-৫৮	১৬-৫৬	১৯-০৯	২১-২৫	২৩-৩৭	২৫-৪৮	২৮-০৩
৩০	৭	২১	৩০-১৫	৮-২৪	১০-১০	১১-৪৩	১৩-১৪	১৪-৫৪	১৬-৫২	১৯-০৫	২১-২১	২৩-৩৩	২৫-৪৪	২৭-৫৯

দৈনিক লগ্নাৰম্ভ কাল  
(ভাৰতৰ মধ্যস্থানৰ বাবে ঘণ্টা, মিনিটত প্ৰদত্ত)  
পুহ মাহ

তাৰিখ															
১৯৪০	৫১১৯	২০১৮													
শকাব্দ	কল্যাণ	খ্ৰীষ্টাব্দ	মকৰ	কুম্ভ	মেঘ	মীন	বৃষ	মিথুন	কৰ্কট	সিংহ	কন্যা	তুলা	বৃশ্চিক	ধনু	
পুহ	(নি)পুহ	ডিচ	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	
১	৮	২২	৮-২০	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	১৮-৫৪	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	৮-০৪	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	১৮-৩৮	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	১৮-৩৪	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	
জানুৱাৰী 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	২৭-০৪	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	১৭-৫৮	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	১৭-৫৫	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	১৭-৫১	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	
(নি)মাঘ															
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	১৯-৩১	২১-৪৩	২৩-৫৪	২৬-০৯	২৮-২৫	
২৯	৬	১৯	৩০-২৬	৮-১৬	৯-৪৯	১১-২০	১৩-০০	১৪-৫৮	১৭-১১	১৯-২৭	২১-৩৯	২৩-৫০	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	২৩-৪৬	২৬-০১	২৮-১৭	

দৈনিক লগ্নাৰম্ভ কাল  
(ভাৰতৰ মধ্যস্থানৰ বাবে ঘণ্টা, মিনিটত প্ৰদত্ত)  
মাঘ মাহ

তাৰিখ															
১৯৪০	৫১১৯	২০১৯													
শকাব্দ	কল্যাণ	খ্রীষ্টাব্দ	কুম্ভ	মীন	মেঘ	বৃষ	মিথুন	কৰ্কট	সিংহ	কন্যা	তুলা	বৃশ্চিক	ধনু	মকৰ	
মাঘ	(নি)মাঘ	জানু	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	
১	৮	২১	৮-০৯	৯-৪১	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	১২-৪৮	১৪-৪৬	১৭-০০	১৯-১৬	২১-২৮	২৩-৩৮	২৫-৫৩	২৮-০৯	৩০-১৪	
৩	১০	২৩	৮-০১	৯-৩৪	১১-০৪	১২-৪৪	১৪-৪২	১৬-৫৬	১৯-১২	২১-২৪	২৩-৩৪	২৫-৪৯	২৮-০৫	৩০-১০	
৪	১১	২৪	৭-৫৭	৯-৩০	১১-০০	১২-৪০	১৪-৩৮	১৬-৫২	১৯-০৮	২১-২০	২৩-৩০	২৫-৪৫	২৮-০১	৩০-০৬	
৫	১২	২৫	৭-৫৩	৯-২৬	১০-৫৬	১২-৩৬	১৪-৩৪	১৬-৪৮	১৯-০৪	২১-১৬	২৩-২৬	২৫-৪১	২৭-৫৭	৩০-০২	
৬	১৩	২৬	৭-৪৯	৯-২২	১০-৫২	১২-৩২	১৪-৩০	১৬-৪৪	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	১৬-৪০	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	১৬-২৪	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	২২-৪৭	২৫-০২	২৭-১৮	২৯-২৩	
১৬	২৩	৫	৭-১০	৮-৪২	১০-১৩	১১-৫৩	১৩-৫১	১৬-০৪	১৮-২১	২০-৩৩	২২-৪৩	২৪-৫৮	২৭-১৪	২৯-১৯	
১৭	২৪	৬	৭-০৬	৮-৩৯	১০-০৯	১১-৪৯	১৩-৪৭	১৬-০১	১৮-১৭	২০-২৯	২২-৩৯	২৪-৫৪	২৭-১০	২৯-১৫	
১৮	২৫	৭	৭-০২	৮-৩৫	১০-০৫	১১-৪৫	১৩-৪৩	১৫-৫৭	১৮-১৩	২০-২৫	২২-৩৫	২৪-৫০	২৭-০৬	২৯-১১	
১৯	২৬	৮	৬-৫৮	৮-৩১	১০-০১	১১-৪১	১৩-৩৯	১৫-৫৩	১৮-০৯	২০-২১	২২-৩১	২৪-৪৬	২৭-০২	২৯-০৭	
২০	২৭	৯	৬-৫৪	৮-২৭	৯-৫৭	১১-৩৭	১৩-৩৫	১৫-৪৯	১৮-০৫	২০-১৭	২২-২৮	২৪-৪২	২৬-৫৮	২৯-০৩	
২১	২৮	১০	৬-৫০	৮-২৩	৯-৫৩	১১-৩৩	১৩-৩১	১৫-৪৫	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	১৫-৪১	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)ফাগুন															
২৪	১	১৩	৬-৩৮	৮-১১	৯-৪১	১১-২২	১৩-২০	১৫-৩৩	১৭-৪৯	২০-০১	২২-১২	২৪-২৬	২৬-৪২	২৮-৪৮	
২৫	২	১৪	৬-৩৪	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	২২-০৪	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	১৩-০৪	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 লগ্নাবস্তু কাল  
(ভাৰতৰ মধ্যস্থানৰ বাবে ঘণ্টা, মিনিটত প্ৰদত্ত)  
ফাগুন মাহ

তাৰিখ																	
১৯৪০	৫১১৯	২০১৯	শকাব্দ	কল্যাণ	খ্ৰীষ্টাব্দ	মীন	মেঘ	বৃষ	মিথুন	কৰ্কট	সিংহ	কন্যা	তুলা	বৃশ্চিক	ধনু	মকৰ	কুম্ভ
ফাগুন	(নি)ফাগুন	ফেব্ৰু	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি
১	৮	২০	৭-৪৩	৯-১৪	১০-৫৪	১২-৫২	১৫-০৫	১৭-২২	১৯-৩৪	২১-৪৪	২৩-৫৯	২৬-১৫	২৮-২০	৩০-০৭			
২	৯	২১	৭-৪০	৯-১০	১০-৫০	১২-৪৮	১৫-০২	১৭-১৮	১৯-৩০	২১-৪০	২৩-৫৫	২৬-১১	২৮-১৬	৩০-০৩			
৩	১০	২২	৭-৩৬	৯-০৬	১০-৪৬	১২-৪৪	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	১২-৪০	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			
মাৰ্চ																	
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	১৬-৩৪	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	২২-৫৫	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	৭-৫৯	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	৭-৫৫	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	৭-৫১	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	৭-৪৭	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	৭-৪৪	৯-২৪	১১-২২	১৩-৩৫	১৫-৫১	১৮-০৩	২০-১৪	২২-২৮	২৪-৪৪	২৬-৫০	২৮-৩৬			
২৫	২	১৬	৬-০৯	৭-৪০	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	৭-৩৬	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	৭-৩২	৯-১২	১১-১০	১৩-২৩	১৫-৩৯	১৭-৫১	২০-০২	২২-১৭	২৪-৩৩	২৬-৩৮	২৮-২৪			
২৮	৫	১৯	২৯-৫৩	৭-২৮	৯-০৮	১১-০৬	১৩-১৯	১৫-৩৫	১৭-৪৭	১৯-৫৮	২২-১৩	২৪-২৯	২৬-৩৪	২৮-২১			
২৯	৬	২০	২৯-৪৯	৭-২৪	৯-০৪	১১-০২	১৩-১৫	১৫-৩২	১৭-৪৩	১৯-৫৪	২২-০৯	২৪-২৫	২৬-৩০	২৮-১৭			
৩০	৭	২১	২৯-৪৫	৭-২০	৯-০০	১০-৫৮	১৩-১১	১৫-২৮	১৭-৪০	১৯-৫০	২২-০৫	২৪-২১	২৬-২৬	২৮-১৩			

দৈনিক লগ্নাবলম্ব কাল  
(ভাৰতৰ মধ্যস্থানৰ বাবে ঘণ্টা, মিনিটত প্ৰদত্ত)  
চ'ত মাহ

তাৰিখ														
১৯৪১	৫১১৯	২০১৯												
শকাব্দ	কল্যাণ	খ্রীষ্টাব্দ	মেঘ	বৃষ	মিথুন	কৰ্কট	সিংহ	কন্যা	তুলা	বৃশ্চিক	ধনু	মকৰ	কুম্ভ	মীন
চ'ত	(নি)চ'ত	মাৰ্চ	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি
১	৮	২২	৭-১৬	৮-৫৬	১০-৫৪	১৩-০৮	১৫-২৪	১৭-৩৬	১৯-৪৬	২২-০১	২৪-১৭	২৬-২২	২৮-০৯	২৯-৪২
২	৯	২৩	৭-১২	৮-৫২	১০-৫০	১৩-০৪	১৫-২০	১৭-৩২	১৯-৪২	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	২৩-৫৭	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
এপ্ৰিল														
১১	১৮	১	৬-৩৭	৮-১৭	১০-১৫	১২-২৮	১৪-৪৪	১৬-৫৬	১৯-০৭	২১-২২	২৩-৩৮	২৫-৪৩	২৭-২৯	২৯-০২
১২	১৯	২	৬-৩৩	৮-১৩	১০-১১	১২-২৪	১৪-৪০	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	৯-৪৭	১২-০১	১৪-১৭	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	১১-৫৩	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	১১-৪৯	১৪-০৫	১৬-১৭	১৮-২৮	২০-৪২	২২-৫৮	২৫-০৪	২৬-৫০	২৮-২৩
২২	২৯	১২	৫-৫৩	৭-৩৩	৯-৩২	১১-৪৫	১৪-০১	১৬-১৩	১৮-২৪	২০-৩৮	২২-৫৪	২৫-০০	২৬-৪৬	২৮-১৯
২৩	৩০	১৩	৫-৫০	৭-৩০	৯-২৮	১১-৪১	১৩-৫৭	১৬-০৯	১৮-২০	২০-৩৪	২২-৫০	২৪-৫৬	২৬-৪২	২৮-১৫
(নি)বহাগ ৫১২০														
২৪	১	১৪	৫-৪৬	৭-২৬	৯-২৪	১১-৩৭	১৩-৫৩	১৬-০৫	১৮-১৬	২০-৩১	২২-৪৭	২৪-৫২	২৬-৩৮	২৮-১১
২৫	২	১৫	৫-৪২	৭-২২	৯-২০	১১-৩৩	১৩-৪৯	১৬-০১	১৮-১২	২০-২৭	২২-৪৩	২৪-৪৮	২৬-৩৪	২৮-০৭
(২৯-৩৮)														
২৬	৩	১৬	২৯-৩৪	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	১৮-০৪	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	৯-০৪	১১-১৭	১৩-৩৪	১৫-৪৫	১৭-৫৬	২০-১১	২২-২৭	২৪-৩২	২৬-১৯	২৭-৫২
৩০	৭	২০	২৯-১৮	৭-০২	৯-০০	১১-১৪	১৩-৩০	১৫-৪২	১৭-৫২	২০-০৭	২২-২৩	২৪-২৮	২৬-১৫	২৭-৪৮



## বিভিন্ন স্থানৰ বাবে লগ্নাৰম্ভ কালৰ সংস্কাৰ

লগ্নাৰম্ভ কালৰ বাবে সাৰণীত যি সময় দিয়া হৈছে, সেই সময় ভাৰতৰ মধ্যস্থানৰ বাবেহে। তলত দিয়া সাৰণীত বিভিন্ন লগ্ন অনুসাৰে বিভিন্ন স্থানৰ বাবে যি সংস্কাৰৰ মান দিয়া হ'ল, তাক উক্ত স্থানৰ লগ্নাৰম্ভ কালত প্ৰয়োগ কৰিলে অভীষ্ট স্থানৰ লগ্নকাল ভাৰতীয় স্টেণ্ডাৰ্ড সময়ত (I.S.T.) পোৱা যাব।

স্থানৰ নাম	মেঘ মি.	বৃষ মি.	মিথুন মি.	কৰ্কট মি.	সিংহ মি.	কন্যা মি.	তুলা মি.	বৃশ্চিক মি.	ধনু মি.	মকৰ মি.	কুম্ভ মি.	মীন মি.
আগৰতলা (২৩°৪৯/উঃ ৯১°১৭/পূ)	-৩৫.৭	-৩৬.৩	-৩৬.৬	-৩৬.৮	-৩৬.০	-৩৫.৮	-৩৪.৭	-৩৪.২	-৩৩.৯	-৩৪.০	-৩৪.৫	-৩৫.১
আহমদাবাদ (২৩°০২/উঃ ৭২°৩৬/পূ)	+৩৯.৮	+৩৯.৯	+৪০.০	+৪০.০	+৩৯.৯	+৩৯.৭	+৩৯.৬	+৩৯.৫	+৩৯.৪	+৩৯.৮	+৩৯.৫	+৩৯.৭
এলাহাবাদ (২৫°২৮/উঃ ৮১°৫২/পূ)	+০.৮	-১.২	-২.৩	-১.৯	-০.২	+২.০	+৪.৩	+৬.৩	+৭.৩	+৬.৯	+৫.২	+৩.০
অমৃতসৰ (৩১°৩৮/উঃ ৭৪°৫৩/পূ)	+২৩.৬	+১৫.৭	+১১.৫	+১৩.২	+১৯.৯	+২৮.৫	+৩৭.৮	+৪৫.২	+৪৯.৫	+৪৭.৭	+৪১.২	+৩২.৮
বাস্তালোৰ (১২°৫৮/উঃ ৭৭°৩৬/পূ)	+২৬.৮	+৩৪.৯	+৩৯.২	+৩৭.৫	+৩০.৬	+২১.৬	+১২.৩	+৪.২	-০.১	+১.৭	+৮.৫	+১৭.৫
ভূপাল (২৩°১৬/উঃ ৭৭°২৫/পূ)	+২০.২	+২০.২	+২০.১	+২০.১	+২০.২	+২০.৩	+২০.৮	+২০.৮	+২০.৫	+২০.৫	+২০.৮	+২০.৩
ভুবনেশ্বৰ (২০°১৫/উঃ ৮৫°৫০/পূ)	-১১.১	-৮.৭	-৭.৮	-৭.৯	-১০.০	-১২.৭	-১৫.৫	-১৭.৯	-১৯.২	-১৮.৭	-১৬.৬	-১৩.৯
চেন্নাই (১৩°০৪/উঃ ৮০°১৫/পূ)	+১৬.২	+২৪.২	+২৮.৫	+২৬.৭	+২০.০	+১১.০	+১.৮	-৬.২	-১০.৫	-৮.৮	-২.০	+৭.০
চণ্ডীগড় (৩০°৪৪/উঃ ৭৬°৫৩/পূ)	+১৬.৩	+৯.৮	+৫.৬	+৭.২	+১৩.১	+২০.৭	+২৮.৫	+৩৫.৮	+৩৯.২	+৩৭.৬	+৩১.৮	+২৪.১
কটক (২০°২৯/উঃ ৮৫°৫২/পূ)	-১১.৮	-৯.২	-৮.০	-৮.৫	-১০.৮	-১২.৯	-১৫.৮	-১৭.৭	-১৮.৯	-১৮.৮	-১৬.৫	-১৪.০
দিল্লী (২৮°৩৯/উঃ ৭৭°১৩/পূ)	+১৬.৮	+১১.৯	+৯.২	+১০.৩	+১৪.৫	+১৯.৯	+২৫.৮	+৩০.৫	+৩৩.০	+৩১.৯	+২৭.৯	+২২.৩
গেণ্টক (২৭°২০/উঃ ৮৮°৩৭/পূ)	-২৭.৮	-৩১.৫	-৩৩.৫	-৩২.৭	-২৯.৫	-২৫.৫	-২১.৩	-১৭.৬	-১৫.৬	-১৬.৮	-১৯.৫	-২৩.৬
গুৱাহাটী (২৬°১০/উঃ ৯১°৪৫/পূ)	-৩৯.২	-৪১.৮	-৪৩.২	-৪২.৭	-৪০.৮	-৩৭.৬	-৩৪.৬	-৩২.০	-৩০.৬	-৩১.২	-৩৩.৮	-৩৬.৩
গয়া (২৪°৪৮/উঃ ৮৫°০১/পূ)	-১১.৮	-১২.৮	-১৩.৫	-১৩.২	-১২.০	-১০.৮	-৮.৮	-৭.৮	-৬.৭	-৭.০	-৮.২	-৯.৭
হৰিদ্বাৰ (২৯°৫৬/উঃ ৭৮°০৮/পূ)	+১২.০	+৫.৯	+২.৬	+৩.৯	+৯.২	+১৫.৯	+২২.৯	+২৯.০	+৩২.৫	+৩১.১	+২৫.৯	+১৯.১
হায়দৰাবাদ (১৭°২৬/উঃ ৭৮°২৭/পূ)	+২০.৩	+২৫.০	+২৭.৫	+২৬.৫	+২২.৫	+১৭.৩	+১২.০	+৭.৩	+৪.৮	+৫.৮	+৯.৭	+১৫.১
ইম্ফল (২৪°৪৮/উঃ ৯৩°৫৭/পূ)	-৪৭.২	-৪৮.৬	-৪৯.৩	-৪৯.০	-৪৭.৮	-৪৬.৩	-৪৪.৭	-৪৩.৩	-৪২.৫	-৪২.৮	-৪৪.০	-৪৫.৬
জয়পুৰ (২৬°৫৫/উঃ ৭৫°৪৯/পূ)	+২৩.৮	+২০.৫	+১৮.৭	+১৯.৮	+২২.২	+২৫.৮	+২৯.৬	+৩২.৯	+৩৪.৬	+৩৩.৯	+৩১.০	+২৭.৫
যোধপুৰ (২৬°১৮/উঃ ৭৩°০২/পূ)	+৩৫.৩	+৩২.৬	+৩১.১	+৩১.৮	+৩৪.১	+৩৭.১	+৪০.২	+৪২.৯	+৪৪.৮	+৪৩.৮	+৪১.৫	+৩৮.৫
কাঞ্চীপুৰম (১২°৫০/উঃ ৭৯°৪২/পূ)	+১৮.৬	+২৬.৭	+৩১.১	+২৯.৩	+২২.৩	+১৩.২	+৩.৮	-৪.৮	-৮.৮	-৭.০	+০.০	+৮.১

ব্ৰেকটত থকা সংখ্যাসমূহ অক্ষাংশ আৰু দ্ৰাঘিমাংশ হিচাবে দিয়া হৈছে।

## বিভিন্ন স্থানৰ বাবে লগ্ণাৰম্ভ কালৰ সংস্কাৰ

লগ্ণাৰম্ভ কালৰ বাবে সাৰণীত যি সময় দিয়া হৈছে, সেই সময় ভাৰতৰ মধ্যস্থানৰ বাবেহে। তলত দিয়া সাৰণীত বিভিন্ন লগ্ণ অনুসাৰে বিভিন্ন স্থানৰ বাবে যি সংস্কাৰৰ মান দিয়া হ'ল, তাক উক্ত স্থানৰ লগ্ণাৰম্ভ কালত প্ৰয়োগ কৰিলে অভীষ্ট স্থানৰ লগ্ণকাল ভাৰতীয় স্টেণ্ডাৰ্ড সময়ত (I.S.T.) পোৱা যাব।

স্থানৰ নাম	মেঘ মি.	বৃষ মি.	মিথুন মি.	কৰ্কট মি.	সিংহ মি.	কন্যা মি.	তুলা মি.	বৃশ্চিক মি.	ধনু মি.	মকৰ মি.	কুম্ভ মি.	মীন মি.
কলকাতা (২২°৩৫'উঃ ৮৮°২৩'পূ)	-২৩.০	-২২.৫	-২২.২	-২২.৩	-২২.৭	-২৩.৩	-২৩.৯	-২৪.৪	-২৪.৭	-২৪.৬	-২৪.১	-২৩.৬
লক্ষ্মী (২৬°৫১'উঃ ৮০°৫৬'পূ)	+৩.৪	+০.২	-১.৬	-০.৯	+১.৯	+৫.৪	+৯.১	+১২.৩	+১৪.১	+১৩.৪	+১০.৬	+৭.১
মুম্বাই (১৮°৫৮'উঃ ৭২°৫০'পূ)	+৪১.৭	+৪৫.১	+৪৭.০	+৪৬.২	+৪৩.৩	+৩৯.৫	+৩৫.৫	+৩২.০	+৩০.১	+৩০.৯	+৩৩.৮	+৩৭.৭
মহীশূৰ (১২°১৮'উঃ ৭৬°৩৯'পূ)	+৩১.২	+৩৯.৯	+৪৪.৫	+৪২.৬	+৩৫.৩	+২৫.৭	+১৫.৬	+৭.০	+২.৫	+৪.৩	+১১.৬	+২১.৩
নাগপুৰ (২১°০৯'উঃ ৭৯°০৫'পূ)	+১৫.২	+১৬.৮	+১৭.৮	+১৭.৪	+১৬.০	+১৪.১	+১২.১	+১০.৪	+৯.৫	+৯.৯	+১১.৩	+১৩.২
পাঞ্জীম (১৫°২৯'উঃ ৭৩°৪৯'পূ)	+৪০.৪	+৪৬.৬	+৫০.০	+৪৮.৬	+৪৩.৩	+৩৬.৪	+২৯.৩	+২২.৯	+১৯.৬	+২১.০	+২৬.২	+৩৩.১
পাটনা (২৫°৩৬'উঃ ৮৫°০৮'পূ)	-১২.৪	-১৪.৫	-১৫.৬	-১৫.২	-১৩.৪	-১১.০	-৮.৭	-৬.৫	-৫.৪	-৫.৯	-৭.৭	-১০.০
পণ্ডিচেৰী (১১°৫৬'উঃ ৭৯°৫০'পূ)	+১৮.৬	+২৭.৫	+৩২.২	+৩০.২	+২২.৭	+১২.৯	+২.৬	-৬.২	-১১.০	-৯.০	-১.৫	+৮.৪
পুনে (১৮°৩১'উঃ ৭৩°৫৩'পূ)	+৩৭.৮	+৪১.৬	+৪৩.৭	+৪২.৮	+৩৯.৬	+৩৫.৪	+৩১.০	+২৭.১	+২৫.১	+২৫.৯	+২৯.১	+৩৩.৪
পোর্টব্লেয়াৰ (১১°৪০'উঃ ৯২°৪৬'পূ)	-৩৩.০	-২৩.৯	-১৯.০	-২১.১	-২৮.৭	-৩৮.৯	-৪৯.৪	-৫৮.৫	-৬৩.৩	-৬১.৩	-৫৩.৬	-৪৩.৫
পুৰী (১৯°৪৮'উঃ ৮৫°৫০'পূ)	-১০.৮	-৮.০	-৬.৫	-৭.২	-৯.৫	-১২.৭	-১৫.৯	-১৮.৭	-২০.২	-১৯.৬	-১৭.২	-১৪.১
ৰাজমুন্দী (১৭°০০'উঃ ৮১°৪৮'পূ)	+৭.৩	+১২.৩	+১৫.০	+১৩.৯	+৯.৭	+৪.১	-১.৭	-৬.৭	-৯.৪	-৮.৩	-৪.১	+১.৫
চিমলা (৩১°০৬'উঃ ৭৭°১০'পূ)	+১৪.৮	+৭.৬	+৩.৬	+৫.৩	+১১.৫	+১৯.৫	+২৭.৯	+৩৫.২	+৩৯.১	+৩৭.৫	+৩১.৩	+২৩.১
চিলং (২৫°৩৫'উঃ ৯১°৫৩'পূ)	-৩৯.৮	-৪১.৬	-৪২.৭	-৪২.৩	-৪০.৫	-৩৮.২	-৩৫.৮	-৩৩.৭	-৩২.৫	-৩৩.০	-৩৪.৮	-৩৭.১
শ্রীনগৰ (৩৪°০৬'উঃ ৭৪°৪৮'পূ)	+২১.৬	+১১.২	+৫.৫	+৭.৯	+১৬.৭	+২৮.৩	+৪০.৭	+৫০.৫	+৫৬.২	+৫৩.৯	+৪৫.০	+৩৩.৫
তিৰুপতি (১৩°৩৬'উঃ ৭৯°২৪'পূ)	+১৯.৩	+২৭.০	+৩১.১	+২৯.৪	+২২.৯	+১৪.৪	+৫.৬	-২.১	-৬.২	-৪.৫	+১.৯	+১০.৫
ত্ৰিবান্দ্ৰম (৮°৩১'উঃ ৭৭°০০'পূ)	+৩২.২	+৪৩.৭	+৪৯.৮	+৪৭.৩	+৩৭.৭	+২৪.৯	+১১.৭	+০.৪	-৫.৭	-৩.২	+৬.৪	+১৯.৯
বাৰানসী (২৫°১৯'উঃ ৮৩°০১'পূ)	-৩.৬	-৫.৫	-৬.৫	-৬.২	-৪.৫	-২.৪	-০.৩	+১.৬	+২.৭	+১.৭	+০.৬	-১.৫
বিজয়বাদা (১৬°৩১'উঃ ৮০°৩৯'পূ)	+১২.২	+১৭.৬	+২০.৫	+১৯.৩	+১৪.৭	+৮.৭	+২.৫	-২.৯	-৫.৮	-৪.৬	+০.০	+৬.০
বিশাখাপট্টম (১৭°৪৩'উঃ ৮৩°১৯'পূ)	+০.৮	+৫.২	+৭.৬	+৬.৬	+২.৮	-২.১	-৭.৩	-১১.৮	-১৪.২	-১৩.২	-৯.৪	-৪.৪

ব্ৰেকটত থকা সংখ্যাসমূহ অক্ষাংশ আৰু দ্ৰাঘিমাংশ হিচাবে দিয়া হৈছে।

ৰবি চন্দ্ৰৰ দ্ৰাঘিমাংশ (স্থিৰ আদি বিন্দুৰ পৰা গণিত)

[ভাৰতীয় মান সময় পুৰা ঘণ্টা ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

চ'ত										বহাগ											
তাৰিখ			ৰবি				চন্দ্ৰ			তাৰিখ			ৰবি				চন্দ্ৰ				
১৯৪০ ৫১১৮ ২০১৮ শকাব্দ কল্যাব্দ খ্ৰীষ্টাব্দ										১৯৪০ ৫১১৯ ২০১৮ শকাব্দ কল্যাব্দ খ্ৰীষ্টাব্দ											
চ'ত	(নি)চ'ত	মাৰ্চ	ৰা	অং	ক	বি	ৰা	অং	ক	বি	বহাগ	(নি)বহাগ	এপ্ৰিল	ৰা	অং	ক	বি	ৰা	অং	ক	বি
১	৮	২২	১১	০৭	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	৯	২২	০	০৭	৪২	৪৪	২	২৫	৪৬	৪৬
৩	১০	২৪	১১	০৯	১১	২৪	২	০০	৪০	০৬	৩	১০	২৩	০	০৮	৪১	১৬	৩	০৯	৫৩	৫৯
৪	১১	২৫	১১	১০	১০	৫৩	২	১৪	৪৬	৩৫	৪	১১	২৪	০	০৯	৩৯	৪৫	৩	২৩	৫৪	৩৩
৫	১২	২৬	১১	১১	১০	২০	২	২৮	৫৬	১৬	৫	১২	২৫	০	১০	৩৮	১১	৪	০৭	৪৮	০৪
৬	১৩	২৭	১১	১২	০৯	৪৪	৩	১৩	০৭	৪৭	৬	১৩	২৬	০	১১	৩৬	৩৬	৪	২১	৩৪	০৪
৭	১৪	২৮	১১	১৩	০৯	০৬	৩	২৭	১৯	১৯	৭	১৪	২৭	০	১২	৩৪	৫৯	৫	০৫	১১	৪৬
৮	১৫	২৯	১১	১৪	০৮	২৬	৪	১১	২৮	১৮	৮	১৫	২৮	০	১৩	৩৩	১৯	৫	১৮	৩৯	৫২
৯	১৬	৩০	১১	১৫	০৭	৪৩	৪	২৫	৩১	২৩	৯	১৬	২৯	০	১৪	৩১	৩৮	৬	০১	৫৬	৩৮
১০	১৭	৩১	১১	১৬	০৬	৫৯	৫	০৯	২৪	৪৪	১০	১৭	৩০	০	১৫	২৯	৫৫	৬	১৫	০০	২০
		এপ্ৰিল											মে								
১১	১৮	১	১১	১৭	০৬	১২	৫	২৩	০৪	৩০	১১	১৮	১	০	১৬	২৮	১০	৬	২৭	৪৯	৩৪
১২	১৯	২	১১	১৮	০৫	২৪	৬	০৬	২৭	২৬	১২	১৯	২	০	১৭	২৬	২৩	৭	১০	২৩	৪৪
১৩	২০	৩	১১	১৯	০৪	৩৩	৬	১৯	৩১	২৯	১৩	২০	৩	০	১৮	২৪	৩৫	৭	২২	৪৩	১৬
১৪	২১	৪	১১	২০	০৩	৪১	৭	০২	১৬	০৫	১৪	২১	৪	০	১৯	২২	৪৫	৮	০৪	৪৯	৪৮
১৫	২২	৫	১১	২১	০২	৪৬	৭	১৪	৪২	১৭	১৫	২২	৫	০	২০	২০	৫৩	৮	১৬	৪৬	০৮
১৬	২৩	৬	১১	২২	০১	৫০	৭	২৬	৫২	৪০	১৬	২৩	৬	০	২১	১৯	০০	৮	২৮	৩৬	০৫
১৭	২৪	৭	১১	২৩	০০	৫২	৮	০৮	৫১	০০	১৭	২৪	৭	০	২২	১৭	০৬	৯	১০	২৪	১৭
১৮	২৫	৮	১১	২৩	৫৯	৫৩	৮	২০	৪১	৫৭	১৮	২৫	৮	০	২৩	১৫	১০	৯	২২	১৫	৫৫
১৯	২৬	৯	১১	২৪	৫৮	৫১	৯	০২	৩০	৪৩	১৯	২৬	৯	০	২৪	১৩	১৩	১০	০৪	১৬	২৯
২০	২৭	১০	১১	২৫	৫৭	৪৮	৯	১৪	২২	৪৬	২০	২৭	১০	০	২৫	১১	১৫	১০	১৬	৩১	২৪
২১	২৮	১১	১১	২৬	৫৬	৪৩	৯	২৬	২৩	২৪	২১	২৮	১১	০	২৬	০৯	১৫	১০	২৯	০৫	৩২
২২	২৯	১২	১১	২৭	৫৫	৩৭	১০	০৮	৩৭	৩১	২২	২৯	১২	০	২৭	০৭	১৩	১১	১২	০২	৪৬
২৩	৩০	১৩	১১	২৮	৫৪	২৮	১০	২১	০৯	০৬	২৩	৩০	১৩	০	২৮	০৫	১১	১১	২৫	২৫	২০
(নি) বহাগ ৫১১৯			১১	২৮	৫৪	২৮	১০	২১	০৯	০৬	২৪	৩১	১৪	১	২৯	০৩	০৭	০	০৯	১৩	১২
												(নি)জ্যৈষ্ঠ									
২৪	১	১৪	১১	২৯	৫৩	১৮	১১	০৪	০০	৫৭	২৫	১	১৫	১	০০	০১	০২	০	২৩	২৩	৫১
২৫	২	১৫	০	০০	৫২	০৬	১১	১৭	১৪	১১	২৬	২	১৬	১	০০	৫৮	৫৫	১	০৭	৫২	১৩
২৬	৩	১৬	০	০১	৫০	৫২	০	০০	৪৮	০০	২৭	৩	১৭	১	০১	৫৬	৪৭	১	২২	৩১	২৭
২৭	৪	১৭	০	০২	৪৯	৩৬	০	১৪	৩৯	৪৫	২৮	৪	১৮	১	০২	৫৪	৩৭	২	০৭	১৪	০০
২৮	৫	১৮	০	০৩	৪৮	১৮	০	২৮	৪৫	১২	২৯	৫	১৯	১	০৩	৫২	২৫	২	২১	৫২	৪৮
২৯	৬	১৯	০	০৪	৪৬	৫৮	১	১২	৫৯	১৮	৩০	৬	২০	১	০৪	৫০	১২	৩	০৬	২২	২৩
৩০	৭	২০	০	০৫	৪৫	৩৫	১	২৭	১৬	৫৬	৩১	৭	২১	১	০৫	৪৭	৫৮	৩	২০	৩৯	১২

ববি চন্দ্রৰ দ্ৰাঘিমাংশ (স্থিৰ আদি বিন্দুৰ পৰা গণিত)  
[ভাৰতীয় মান সময় পুৱা ঘঃ ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

জেঠ										আহাৰ											
তাৰিখ			বৰি			চন্দ্ৰ				তাৰিখ			বৰি			চন্দ্ৰ					
১৯৪০ ৫১১৯ ২০১৮ শকাব্দ কল্যাব্দ খ্ৰীষ্টাব্দ										১৯৪০ ৫১১৯ ২০১৮ শকাব্দ কল্যাব্দ খ্ৰীষ্টাব্দ											
জেঠ	(নি)জেঠ	মে'	ৰা	অং	ক	বি	ৰা	অং	ক	বি	আহাৰ	(নি)আহাৰ	জুন	ৰা	অং	ক	বি	ৰা	অং	ক	বি
১	৮	২২	১	০৬	৪৫	৪১	৪	০৪	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	৪০	৩	১০	২৪	২	০৮	২০	৫১	৬	২১	০৭	২১
৪	১১	২৫	১	০৯	৩৮	৪২	৫	১৫	২২	৪৫	৪	১১	২৫	২	০৯	১৮	০৪	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	২৪	০৮	৩৪	৭	১৪	২৮	২	১২	০৯	৪১	৮	০৯	৫৫	২২
৮	১৫	২৯	১	১৩	২৯	০৪	৭	০৬	৩৯	৫৫	৮	১৫	২৯	২	১৩	০৬	৫২	৮	২১	৪৮	০৪
৯	১৬	৩০	১	১৪	২৬	৩৬	৭	১৮	৫৯	৪৩	৯	১৬	৩০	২	১৪	০৪	০৪	৯	০৩	৩৬	৫০
১০	১৭	৩১	১	১৫	২৪	০৭	৮	০১	০৮	৪৩			জুলাই								
		জুন									১০	১৭	১	২	১৫	০১	১৫	৯	১৫	২৪	০৬
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	৪০	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	৪৭	১৩	১১	১৫	৫৫	০৩
১৬	২৩	৬	১	২১	০৮	৫৪	১০	১২	২৭	৩১	১৬	২৩	৭	২	২০	৪৪	২৫	১১	২৮	৪৮	৩৩
১৭	২৪	৭	১	২২	০৬	২০	১০	২৪	৪১	৩২	১৭	২৪	৮	২	২১	৪১	৩৮	০	১২	০৬	৫৬
১৮	২৫	৮	১	২৩	০৩	৪৪	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	৪০	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)শাওণ									
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	৪১	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	৪৭	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	৪৫	৩০	৬	২১	৩	০৪	০৫	৪৮	৬	১৮	০৪	৩৫
৩১	৭	২১	২	০৫	২৯	০৮	৫	১২	১৯	৩০	৩১	৭	২২	৩	০৫	০৩	০৪	৭	০০	৩৭	২৬

ৰবি চন্দ্ৰৰ দ্ৰাঘিমাংশ (স্থিৰ আদি বিন্দুৰ পৰা গণিত)

[ভাৰতীয় মান সময় পুৰা ঘঃ ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

শাওণ											ভাদ										
তাৰিখ			ৰবি				চন্দ্ৰ				তাৰিখ			ৰবি				চন্দ্ৰ			
১৯৪০ ৫১১৯ ২০১৮ শকাব্দ কল্যাব্দ খ্ৰীষ্টাব্দ											১৯৩৯ ৫১১৯ ২০১৮ শকাব্দ কল্যাব্দ খ্ৰীষ্টাব্দ										
শাওণ	(নি)শাওণ	জুলাই	ৰা	অং	ক	বি	ৰা	অং	ক	বি	ভাদ	(নি)ভাদ	আগষ্ট	ৰা	অং	ক	বি	ৰা	অং	ক	বি
১	৮	২৩	৩	০৬	০০	২০	৭	১২	৫৫	০০	১	৮	২৩	৪	০৫	৪৩	০৯	৮	২৭	৩৩	৪৯
২	৯	২৪	৩	০৬	৫৭	৩৭	৭	২৫	০০	৪৪	২	৯	২৪	৪	০৬	৪০	৫৭	৯	০৯	২১	১৭
৩	১০	২৫	৩	০৭	৫৪	৫৪	৮	০৬	৫৭	৫১	৩	১০	২৫	৪	০৭	৩৮	৪৭	৯	২১	১১	১৮
৪	১১	২৬	৩	০৮	৫২	১২	৮	১৮	৪৯	১৮	৪	১১	২৬	৪	০৮	৩৬	৩৮	১০	০৩	০৬	৩২
৫	১২	২৭	৩	০৯	৪৯	৩০	৯	০০	৩৭	৪৪	৫	১২	২৭	৪	০৯	৩৪	৩০	১০	১৫	০৯	০৮
৬	১৩	২৮	৩	১০	৪৬	৪৮	৯	১২	২৫	৩৪	৬	১৩	২৮	৪	১০	৩২	২৪	১০	২৭	২০	৫০
৭	১৪	২৯	৩	১১	৪৪	০৮	৯	২৪	১৫	০৭	৭	১৪	২৯	৪	১১	৩০	২০	১১	০৯	৪৩	০৩
৮	১৫	৩০	৩	১২	৪১	২৮	১০	০৬	০৮	৪০	৮	১৫	৩০	৪	১২	২৮	১৭	১১	২২	১৭	০২
৯	১৬	৩১	৩	১৩	৩৮	৪৯	১০	১৮	০৮	৩৮	৯	১৬	৩১	৪	১৩	২৬	১৭	০	০৫	০৪	০২
		আগষ্ট											চৈপুেন্সৰ								
১০	১৭	১	৩	১৪	৩৬	১১	১১	০০	১৭	৩৭	১০	১৭	১	৪	১৪	২৪	১৮	০	১৮	০৫	২০
১১	১৮	২	৩	১৫	৩৩	৩৪	১১	১২	৩৮	২৮	১১	১৮	২	৪	১৫	২২	২০	১	০১	২২	১৬
১২	১৯	৩	৩	১৬	৩০	৫৮	১১	২৫	১৪	১১	১২	১৯	৩	৪	১৬	২০	২৫	১	১৪	৫৬	০৮
১৩	২০	৪	৩	১৭	২৮	২৪	০	০৮	০৭	৫১	১৩	২০	৪	৪	১৭	১৮	৩২	১	২৮	৪৭	৪৮
১৪	২১	৫	৩	১৮	২৫	৫০	০	২১	২২	১৮	১৪	২১	৫	৪	১৮	১৬	৪১	২	১২	৫৭	২৬
১৫	২২	৬	৩	১৯	২৩	১৮	১	০৪	৫৯	৪৩	১৫	২২	৬	৪	১৯	১৪	৫১	২	২৭	২৩	৫৪
১৬	২৩	৭	৩	২০	২০	৪৭	১	১৯	০১	০৮	১৬	২৩	৭	৪	২০	১৩	০৪	৩	১২	০৪	২০
১৭	২৪	৮	৩	২১	১৮	১৮	২	০৩	২৫	৪৭	১৭	২৪	৮	৪	২১	১১	১৯	৩	২৬	৫৩	৫৩
১৮	২৫	৯	৩	২২	১৫	৪৯	২	১৮	১০	৪৩	১৮	২৫	৯	৪	২২	০৯	৩৫	৪	১১	৪৫	৫৩
১৯	২৬	১০	৩	২৩	১৩	২২	৩	০৩	১০	৩০	১৯	২৬	১০	৪	২৩	০৭	৫৪	৪	২৬	৩২	৩২
২০	২৭	১১	৩	২৪	১০	৫৬	৩	১৮	১৭	৩৫	২০	২৭	১১	৪	২৪	০৬	১৪	৫	১১	০৫	৫৯
২১	২৮	১২	৩	২৫	০৮	৩২	৪	০৩	২৩	০৪	২১	২৮	১২	৪	২৫	০৪	৩৬	৫	২৫	১৯	৩৪
২২	২৯	১৩	৩	২৬	০৬	০৮	৪	১৮	১৭	৫৮	২২	২৯	১৩	৪	২৬	০৩	০০	৬	০৯	০৮	৪৫
২৩	৩০	১৪	৩	২৭	০৩	৪৫	৫	০২	৫৪	৩১	২৩	৩০	১৪	৪	২৭	০১	২৫	৬	২২	৩১	৩৫
২৪	৩১	১৫	৩	২৮	০১	২৪	৫	১৭	০৭	১১	২৪	৩১	১৫	৪	২৭	৫৯	৫২	৭	০৫	২৮	৩৮
	(নি)ভাদ											(নি)আহিন									
২৫	১	১৬	৩	২৮	৫৯	০৩	৬	০০	৫৩	০৭	২৫	১	১৬	৪	২৮	৫৮	২০	৭	১৮	০২	৩০
২৬	২	১৭	৩	২৯	৫৬	৪৪	৬	১৪	১২	০২	২৬	২	১৭	৪	২৯	৫৬	৫০	৮	০০	১৭	১২
২৭	৩	১৮	৪	০০	৫৪	২৫	৬	২৭	০৫	৪৭	২৭	৩	১৮	৫	০০	৫৫	২২	৮	১২	১৭	৪০
২৮	৪	১৯	৪	০১	৫২	০৮	৭	০৯	৩৭	৪৩	২৮	৪	১৯	৫	০১	৫৩	৫৫	৮	২৪	০৯	০৬
২৯	৫	২০	৪	০২	৪৯	৫১	৭	২১	৫১	৫৯	২৯	৫	২০	৫	০২	৫২	৩০	৯	০৫	৫৬	৪১
৩০	৬	২১	৪	০৩	৪৭	৩৬	৮	০৩	৫৩	০৯	৩০	৬	২১	৫	০৩	৫১	০৭	৯	১৭	৪৫	১৬
৩১	৭	২২	৪	০৪	৪৫	২২	৮	১৫	৪৫	৪১	৩১	৭	২২	৫	০৪	৪৯	৪৫	৯	২৯	৩৯	০৫

ববি চন্দ্রৰ দ্ৰাঘিমাংশ (স্থিৰ আদি বিন্দুৰ পৰা গণিত)

[ভাৰতীয় মান সময় পুৰা ঘঃ ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

আহিন										কাতি											
তাৰিখ			ৰবি				চন্দ্ৰ			তাৰিখ			ৰবি				চন্দ্ৰ				
১৯৪০ ৫১১৯ ২০১৮ শকাব্দ কল্যাব্দ খ্ৰীষ্টাব্দ										১৯৪০ ৫১১৯ ২০১৮ শকাব্দ কল্যাব্দ খ্ৰীষ্টাব্দ											
আহিন	(নি)আহিন	চেষ্টা	ৰা	অং	ক	বি	ৰা	অং	ক	বি	কাতি	(নি)কাতি	অষ্টোঃ	ৰা	অং	ক	বি	ৰা	অং	ক	বি
১	৮	২৩	৫	০৫	৪৮	২৬	১০	১১	৪১	৩৬	১	৮	২৩	৬	০৫	২৪	৪৪	১১	১৪	৫৩	৪৫
২	৯	২৪	৫	০৬	৪৭	০৮	১০	২৩	৫৫	২৩	২	৯	২৪	৬	০৬	২৪	২৭	১১	২৭	৫১	৫৯
৩	১০	২৫	৫	০৭	৪৫	৫২	১১	০৬	২২	০২	৩	১০	২৫	৬	০৭	২৪	১২	০	১১	০৭	৩০
৪	১১	২৬	৫	০৮	৪৪	৩৮	১১	১৯	০২	১৬	৪	১১	২৬	৬	০৮	২৩	৫৮	০	২৪	৩৮	১৬
৫	১২	২৭	৫	০৯	৪৩	২৬	০	০১	৫৫	৫৬	৫	১২	২৭	৬	০৯	২৩	৪৭	১	০৮	২১	২১
৬	১৩	২৮	৫	১০	৪২	১৬	০	১৫	০২	২৪	৬	১৩	২৮	৬	১০	২৩	৩৮	১	২২	১৩	২৯
৭	১৪	২৯	৫	১১	৪১	০৮	০	২৮	২০	৪৭	৭	১৪	২৯	৬	১১	২৩	৩১	২	০৬	১১	৩৮
৮	১৫	৩০	৫	১২	৪০	০৩	১	১১	৫০	১৭	৮	১৫	৩০	৬	১২	২৩	২৬	২	২০	১৩	২৭
		অক্টোবৰ									৯	১৬	৩১	৬	১৩	২৩	২৩	৩	০৪	১৭	২৪
৯	১৬	১	৫	১৩	৩৯	০০	১	২৫	৩০	২১			নবেম্বৰ								
১০	১৭	২	৫	১৪	৩৭	৫৯	২	০৯	২০	৪৮	১০	১৭	১	৬	১৪	২৩	২৩	৩	১৮	২২	৩৫
১১	১৮	৩	৫	১৫	৩৭	০০	২	২৩	২১	৩০	১১	১৮	২	৬	১৫	২৩	২৪	৪	০২	২৮	১৬
১২	১৯	৪	৫	১৬	৩৬	০৪	৩	০৭	৩২	০৪	১২	১৯	৩	৬	১৬	২৩	২৮	৪	১৬	৩৩	৩১
১৩	২০	৫	৫	১৭	৩৫	১০	৩	২১	৫১	২৩	১৩	২০	৪	৬	১৭	২৩	৩৪	৫	০০	৩৬	৪১
১৪	২১	৬	৫	১৮	৩৪	১৯	৪	০৬	১৭	০৩	১৪	২১	৫	৬	১৮	২৩	৪২	৫	১৪	৩৫	১৪
১৫	২২	৭	৫	১৯	৩৩	২৯	৪	২০	৪৫	১০	১৫	২২	৬	৬	১৯	২৩	৫২	৫	২৮	২৫	৪৯
১৬	২৩	৮	৫	২০	৩২	৪২	৫	০৫	১০	২৯	১৬	২৩	৭	৬	২০	২৪	০৪	৬	১২	০৪	৪৭
১৭	২৪	৯	৫	২১	৩১	৫৭	৫	১৯	২৬	৫৭	১৭	২৪	৮	৬	২১	২৪	১৮	৬	২৫	২৮	৪২
১৮	২৫	১০	৫	২২	৩১	১৪	৬	০৩	২৮	৩৭	১৮	২৫	৯	৬	২২	২৪	৩৪	৭	০৮	৩৫	০৪
১৯	২৬	১১	৫	২৩	৩০	৩৩	৬	১৭	১০	৪০	১৯	২৬	১০	৬	২৩	২৪	৫১	৭	২১	২২	৪২
২০	২৭	১২	৫	২৪	২৯	৫৪	৭	০০	৩০	০৮	২০	২৭	১১	৬	২৪	২৫	১০	৮	০৩	৫২	০২
২১	২৮	১৩	৫	২৫	২৯	১৭	৭	১৩	২৬	১৭	২১	২৮	১২	৬	২৫	২৫	৩০	৮	১৬	০৫	০০
২২	২৯	১৪	৫	২৬	২৮	৪২	৭	২৬	০০	২৮	২২	২৯	১৩	৬	২৬	২৫	৫২	৮	২৮	০৪	৫৬
২৩	৩০	১৫	৫	২৭	২৮	০৯	৮	০৮	১৫	৪৮	২৩	৩০	১৪	৬	২৭	২৬	১৬	৯	০৯	৫৬	১০
	(নি)কাতি											(নি)আঘোণ									
২৪	১	১৬	৫	২৮	২৭	৩৭	৮	২০	১৬	৪১	২৪	১	১৫	৬	২৮	২৬	৪০	৯	২১	৪৩	৪৫
২৫	২	১৭	৫	২৯	২৭	০৭	৯	০২	০৮	১৮	২৫	২	১৬	৬	২৯	২৭	০৭	১০	০৩	৩৩	০৮
২৬	৩	১৮	৬	০০	২৬	৩৯	৯	১৩	৫৬	১১	২৬	৩	১৭	৭	০০	২৭	৩৪	১০	১৫	২৯	৫২
২৭	৪	১৯	৬	০১	২৬	১২	৯	২৫	৪৫	৫১	২৭	৪	১৮	৭	০১	২৮	০৩	১০	২৭	৩৯	০৯
২৮	৫	২০	৬	০২	২৫	৪৮	১০	০৭	৪২	২৭	২৮	৫	১৯	৭	০২	২৮	৩৩	১১	১০	০৫	৩৪
২৯	৬	২১	৬	০৩	২৫	২৫	১০	১৯	৫০	৩০	২৯	৬	২০	৭	০৩	২৯	০৪	১১	২২	৫২	৩৩
৩০	৭	২২	৬	০৪	২৫	০৪	১১	০২	১৩	৩১	৩০	৭	২১	৭	০৪	২৯	৩৭	০	০৬	০১	৫৮



ৰবি চন্দ্ৰৰ দ্ৰাঘিমাংশ (স্থিৰ আদি বিন্দুৰ পৰা গণিত)

[ভাৰতীয় মান সময় পুৱা ঘণ্টা ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

আঘোণ										পূহ											
তাৰিখ			ৰবি				চন্দ্ৰ			তাৰিখ			ৰবি				চন্দ্ৰ				
১৯৪০ ৫১১৯ ২০১৮ শকাব্দ কল্যাব্দ খ্ৰীষ্টাব্দ										১৯৪০ ৫১১৯ ২০১৮ শকাব্দ কল্যাব্দ খ্ৰীষ্টাব্দ											
আঘোণ	(নি)আঘোণ	নবেদ্বৰ	ৰা	অং	ক	বি	ৰা	অং	ক	বি	পূহ	(নি)পূহ	ডিচেঃ	ৰা	অং	ক	বি	ৰা	অং	ক	বি
১	৮	২২	৭	০৫	৩০	১১	০	১৯	৩৩	৪৭	১	৮	২২	৮	০৫	৫৭	০১	১	২৫	৪৯	২২
২	৯	২৩	৭	০৬	৩০	৪৭	১	০৩	২৫	৫৩	২	৯	২৩	৮	০৬	৫৮	০৬	২	১০	৩০	০৬
৩	১০	২৪	৭	০৭	৩১	২৪	১	১৭	৩৪	১৬	৩	১০	২৪	৮	০৭	৫৯	১১	২	২৫	২০	৪০
৪	১১	২৫	৭	০৮	৩২	০২	২	০১	৫৩	৪৫	৪	১১	২৫	৮	০৯	০০	১৭	৩	১০	১৩	১৪
৫	১২	২৬	৭	০৯	৩২	৪২	২	১৬	১৮	৩৮	৫	১২	২৬	৮	১০	০১	২৪	৩	২৫	০০	২২
৬	১৩	২৭	৭	১০	৩৩	২৩	৩	০০	৪৩	৪২	৬	১৩	২৭	৮	১১	০২	৩১	৪	০৯	৩৬	০২
৭	১৪	২৮	৭	১১	৩৪	০৬	৩	১৫	০৪	৪৮	৭	১৪	২৮	৮	১২	০৩	৩৯	৪	২৩	৫৬	০০
৮	১৫	২৯	৭	১২	৩৪	৫১	৩	২৯	১৯	০৪	৮	১৫	২৯	৮	১৩	০৪	৪৭	৫	০৭	৫৭	৫৮
৯	১৬	৩০	৭	১৩	৩৫	৩৭	৪	১৩	২৪	৪৮	৯	১৬	৩০	৮	১৪	০৫	৫৬	৫	২১	৪১	১৭
		ডিচেম্বৰ									১০	১৭	৩১	৮	১৫	০৭	০৫	৬	০৫	০৬	২৩
১০	১৭	১	৭	১৪	৩৬	২৫	৪	২৭	২১	০৭			জানুৱাৰী ২০১৯								
১১	১৮	২	৭	১৫	৩৭	১৪	৫	১১	০৭	৩৪	১১	১৮	১	৮	১৬	০৮	১৫	৬	১৮	১৪	৩০
১২	১৯	৩	৭	১৬	৩৮	০৫	৫	২৪	৪৩	৩৭	১২	১৯	২	৮	১৭	০৯	২৫	৭	০১	০৭	০৬
১৩	২০	৪	৭	১৭	৩৮	৫৭	৬	০৮	০৮	৩৮	১৩	২০	৩	৮	১৮	১০	৩৫	৭	১৩	৪৫	৪৬
১৪	২১	৫	৭	১৮	৩৯	৫০	৬	২১	২১	৪১	১৪	২১	৪	৮	১৯	১১	৪৬	৭	২৬	১২	০২
১৫	২২	৬	৭	১৯	৪০	৪৫	৭	০৪	২১	৪৭	১৫	২২	৫	৮	২০	১২	৫৭	৮	০৮	২৭	২০
১৬	২৩	৭	৭	২০	৪১	৪০	৭	১৭	০৮	১১	১৬	২৩	৬	৮	২১	১৪	০৭	৮	২০	৩৩	১০
১৭	২৪	৮	৭	২১	৪২	৩৭	৭	২৯	৪০	৩৫	১৭	২৪	৭	৮	২২	১৫	১৮	৯	০২	৩১	০৬
১৮	২৫	৯	৭	২২	৪৩	৩৫	৮	১১	৫৯	২৫	১৮	২৫	৮	৮	২৩	১৬	২৮	৯	১৪	২৩	০১
১৯	২৬	১০	৭	২৩	৪৪	৩৩	৮	২৪	০৫	৫৯	১৯	২৬	৯	৮	২৪	১৭	৩৯	৯	২৬	১১	১০
২০	২৭	১১	৭	২৪	৪৫	৩৩	৯	০৬	০২	৩৪	২০	২৭	১০	৮	২৫	১৮	৪৯	১০	০৭	৫৮	১৬
২১	২৮	১২	৭	২৫	৪৬	৩৩	৯	১৭	৫২	১৯	২১	২৮	১১	৮	২৬	১৯	৫৮	১০	১৯	৪৭	৩৫
২২	২৯	১৩	৭	২৬	৪৭	৩৩	৯	২৯	৩৯	০৯	২২	২৯	১২	৮	২৭	২১	০৭	১১	০১	৪২	৫২
২৩	৩০	১৪	৭	২৭	৪৮	৩৫	১০	১১	২৭	৪০	২৩	৩০	১৩	৮	২৮	২২	১৫	১১	১৩	৪৮	২০
	(নি)পূহ											(নি)মাঘ									
২৪	১	১৫	৭	২৮	৪৯	৩৬	১০	২৩	২২	৫১	২৪	১	১৪	৮	২৯	২৩	২৩	১১	২৬	০৮	২৩
২৫	২	১৬	৭	২৯	৫০	৩৯	১১	০৫	২৯	৫৩	২৫	২	১৫	৯	০০	২৪	৩০	০	০৮	৪৭	২৯
২৬	৩	১৭	৮	০০	৫১	৪১	১১	১৭	৫৩	৪৫	২৬	৩	১৬	৯	০১	২৫	৩৭	০	২১	৪৯	৩৫
২৭	৪	১৮	৮	০১	৫২	৪৪	০	০০	৩৮	৫২	২৭	৪	১৭	৯	০২	২৬	৪৩	১	০৫	১৭	৪৬
২৮	৫	১৯	৮	০২	৫৩	৪৮	০	১৩	৪৮	৩১	২৮	৫	১৮	৯	০৩	২৭	৪৮	১	১৯	১৩	২৮
২৯	৬	২০	৮	০৩	৫৪	৫২	০	২৭	২৪	১৮	২৯	৬	১৯	৯	০৪	২৮	৫২	২	০৩	৩৫	৫৩
৩০	৭	২১	৮	০৪	৫৫	৫৬	১	১১	২৫	৩৭	৩০	৭	২০	৯	০৫	২৯	৫৫	২	১৮	২১	৩১

ববি চন্দ্রৰ দ্ৰাঘিমাংশ (স্থিৰ আদি বিন্দুৰ পৰা গণিত)  
[ভাৰতীয় মান সময় পুৱা ঘঃ ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

মাঘ											ফাগুন														
তাৰিখ			ৰবি				চন্দ্ৰ				তাৰিখ			ৰবি				চন্দ্ৰ							
১৯৪০ ৫১১৯ ২০১৯ শকাব্দ কল্যাব্দ খ্ৰীষ্টাব্দ											১৯৪০ ৫১১৯ ২০১৯ শকাব্দ কল্যাব্দ খ্ৰীষ্টাব্দ														
মাঘ	(নি)মাঘ	জানুঃ	ৰা	অং	ক	বি	ৰা	অং	ক	বি	ফাগুন	(নি)ফাগুন	ফেব্ৰুঃ	ৰা	অং	ক	বি	ৰা	অং	ক	বি				
১	৮	২১	৯	০৬	৩০	৫৮	৩	০৩	২৪	০৭	১	৮	২০	১০	০৬	৫৫	৩৪	৪	১১	৪৪	০১				
২	৯	২২	৯	০৭	৩২	০০	৩	১৮	৩৫	১০	২	৯	২১	১০	০৭	৫৬	০২	৪	২৬	৫৫	৪৫				
৩	১০	২৩	৯	০৮	৩৩	০২	৪	০৩	৪৫	০৪	৩	১০	২২	১০	০৮	৫৬	২৮	৫	১১	৫২	৪৩				
৪	১১	২৪	৯	০৯	৩৪	০৩	৪	১৮	৪৪	৩২	৪	১১	২৩	১০	০৯	৫৬	৫৩	৫	২৬	২৬	৫৩				
৫	১২	২৫	৯	১০	৩৫	০৩	৫	০৩	২৫	৫৭	৫	১২	২৪	১০	১০	৫৭	১৬	৬	১০	৩৩	১৬				
৬	১৩	২৬	৯	১১	৩৬	০৩	৫	১৭	৪৪	১২	৬	১৩	২৫	১০	১১	৫৭	৩৮	৬	২৪	১০	১০				
৭	১৪	২৭	৯	১২	৩৭	০২	৬	০১	৩৬	৫৩	৭	১৪	২৬	১০	১২	৫৭	৫৮	৭	০৭	১৮	৪৫				
৮	১৫	২৮	৯	১৩	৩৮	০১	৬	১৫	০৪	০৪	৮	১৫	২৭	১০	১৩	৫৮	১৮	৭	২০	০২	১০				
৯	১৬	২৯	৯	১৪	৩৮	৫৯	৬	২৮	০৭	৩৭	৯	১৬	২৮	১০	১৪	৫৮	৩৫	৮	০২	২৪	৪৯				
১০	১৭	৩০	৯	১৫	৩৯	৫৭	৭	১০	৫০	৩০	মাৰ্চ														
১১	১৮	৩১	৯	১৬	৪০	৫৩	৭	২৩	১৬	১৫															
ফেব্ৰুৱাৰী	১২	১	৯	১৭	৪১	৫০	৮	০৫	২৮	২৯	১২	১৯	৩	১০	১৭	৫৯	১৯	৯	০৮	১৬	৩৪				
	১৩	২০	২	৯	১৮	৪২	৪৫	৮	১৭	৩০	৩৩	১৩	২০	৪	১০	১৮	৫৯	৩১	৯	২০	০৩	১২			
	১৪	২১	৩	৯	১৯	৪৩	৩৯	৮	২৯	২৫	২৯	১৪	২১	৫	১০	১৯	৫৯	৪১	১০	০১	৫০	৩১			
	১৫	২২	৪	৯	২০	৪৪	৩৩	৯	১১	১৫	৫৬	১৫	২২	৬	১০	২০	৫৯	৪৯	১০	১৩	৪১	০৪			
	১৬	২৩	৫	৯	২১	৪৫	২৫	৯	২৩	০৪	১০	১৬	২৩	৭	১০	২১	৫৯	৫৫	১০	২৫	৩৬	৪৯			
	১৭	২৪	৬	৯	২২	৪৬	১৬	১০	০৪	৫২	১৪	১৭	২৪	৮	১০	২২	৫৯	৫৯	১১	০৭	৩৯	১৮			
	১৮	২৫	৭	৯	২৩	৪৭	০৬	১০	১৬	৪২	১০	১৮	২৫	৯	১০	২৪	০০	০২	১১	১৯	৪৯	৪৫			
	১৯	২৬	৮	৯	২৪	৪৭	৫৪	১০	২৮	৩৬	০১	১৯	২৬	১০	১০	২৫	০০	০২	০	০২	০৯	২৪			
	২০	২৭	৯	৯	২৫	৪৮	৪১	১১	১০	৩৬	০৮	২০	২৭	১১	১০	২৬	০০	০১	০	১৪	৩৯	৪০			
	২১	২৮	১০	৯	২৬	৪৯	২৭	১১	২২	৪৫	১১	২১	২৮	১২	১০	২৬	৫৯	৫৭	০	২৭	২২	১৮			
২২	২৯	১১	৯	২৭	৫০	১১	০	০৫	০৬	১৬	২২	২৯	১৩	১০	২৭	৫৯	৫১	১	১০	১৯	২৫				
২৩	৩০	১২	৯	২৮	৫০	৫৪	০	১৭	৪২	৪৫	২৩	৩০	১৪	১০	২৮	৫৯	৪৩	১	২৩	৩৩	২৮				
(নি)ফাগুন											(নি)চ'ত														
২৪	১	১৩	৯	২৯	৫১	৩৫	১	০০	৩৮	১২	২৪	১	১৫	১০	২৯	৫৯	৩২	২	০৭	০৬	৫১				
২৫	২	১৪	১০	০০	৫২	১৪	১	১৩	৫৫	৫৬	২৫	২	১৬	১১	০০	৫৯	২০	২	২১	০১	২৬				
২৬	৩	১৫	১০	০১	৫২	৫২	১	২৭	৩৮	৩৪	২৬	৩	১৭	১১	০১	৫৯	০৫	৩	০৫	১৭	৫৫				
২৭	৪	১৬	১০	০২	৫৩	২৮	২	১১	৪৭	২১	২৭	৪	১৮	১১	০২	৫৮	৪৮	৩	১৯	৫৪	৫৮				
২৮	৫	১৭	১০	০৩	৫৪	০২	২	২৬	২১	২৩	২৮	৫	১৯	১১	০৩	৫৮	২৮	৪	০৪	৪৮	৪০				
২৯	৬	১৮	১০	০৪	৫৪	৩৪	৩	১১	১৭	০১	২৯	৬	২০	১১	০৪	৫৮	০৭	৪	১৯	৫২	১৯				
৩০	৭	১৯	১০	০৫	৫৫	০৫	৩	২৬	২৭	৩৭	৩০	৭	২১	১১	০৫	৫৭	৪৩	৫	০৪	৫৬	৫৫				

ৰবি চন্দ্ৰৰ দ্ৰাঘিমাংশ (স্থিৰ আদি বিন্দুৰ পৰা গণিত)

[ভাৰতীয় মান সময় পুৰা ঘঃ ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

চ'ত			বহাগ		
তাৰিখ	ৰবি	চন্দ্ৰ	তাৰিখ	ৰবি	চন্দ্ৰ
১৯৪১ শকাব্দ	৫১১৯ কল্যাব্দ	২০১৯ খ্ৰীষ্টাব্দ	১৯৪১ শকাব্দ	৫১২০ কল্যাব্দ	২০১৯ খ্ৰীষ্টাব্দ
চ'ত	(নি)চ'ত	মাৰ্চ	বহাগ	(নি)বহাগ	এপ্ৰিল
১	৮	২২	১	৮	২১
২	৯	২৩	২	৯	২২
৩	১০	২৪	৩	১০	২৩
৪	১১	২৫	৪	১১	২৪
৫	১২	২৬	৫	১২	২৫
৬	১৩	২৭	৬	১৩	২৬
৭	১৪	২৮	৭	১৪	২৭
৮	১৫	২৯	৮	১৫	২৮
৯	১৬	৩০	৯	১৬	২৯
১০	১৭	৩১	১০	১৭	৩০
		এপ্ৰিল			মে'
১১	১৮	১	১১	১৮	১
১২	১৯	২	১২	১৯	২
১৩	২০	৩	১৩	২০	৩
১৪	২১	৪	১৪	২১	৪
১৫	২২	৫	১৫	২২	৫
১৬	২৩	৬	১৬	২৩	৬
১৭	২৪	৭	১৭	২৪	৭
১৮	২৫	৮	১৮	২৫	৮
১৯	২৬	৯	১৯	২৬	৯
২০	২৭	১০	২০	২৭	১০
২১	২৮	১১	২১	২৮	১১
২২	২৯	১২	২২	২৯	১২
২৩	৩০	১৩	২৩	৩০	১৩
	(নি) বহাগ ৫১২০			(নি)জ্যৈষ্ঠ	
২৪	১	১৪	২৪	১	১৫
২৫	২	১৫	২৫	২	১৬
২৬	৩	১৬	২৬	৩	১৭
২৭	৪	১৭	২৭	৪	১৮
২৮	৫	১৮	২৮	৫	১৯
২৯	৬	১৯	২৯	৬	২০
৩০	৭	২০	৩০	৭	২১

গ্রহ সমূহৰ নিৰয়ণ স্ফুট (স্থিৰ আদি বিন্দুৰ পৰা গণিত)

[ভাৰতীয় মান সময় পুৱা ঘঃ ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

মাহঃ চ'ত

তাৰিখ			বুধ	শুক্র	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	ৰাহ (স্পষ্ট)
১৯৪০ শকাব্দ	৫১১৮ কল্যাব্দ	২০১৮ খ্রীষ্টাব্দ						
চ'ত	(নি) চ'ত	মাৰ্চ	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি
১	৮	২২	১১ ২২ ৪৩ 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 ৪৮ ০০	১১ ২৫ ৪৫ ৩৯	৮ ০৮ ৫৪ ৪৮	৬ ২৮ ৪৮ ৫৭	৮ ১৪ ২৯ ০৮	৩ ১৯ ৩৭ ৫৯
৩	১০	২৪	১১ ২২ ৪৪ 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 ৪৮ ৪৬	০ ০০ ৪২ 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 ৪৭	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 ৪৮ ০৪	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 ৪৫	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 ৪৪	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 ৪৮	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 ০৪	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)বহাগ ৫১১৯								
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 ০৪ 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 ৪০	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 ৫৭	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 ০৪	৮ ১৫ ০২ ১৪	৩ ১৭ ১৪ ১৪

গ্ৰহ সমূহৰ নিৰয়ণ স্ফুট (স্থিৰ আদি বিন্দুৰ পৰা গণিত)

[ভাৰতীয় মান সময় পুৱা ঘণ্টা ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

মাহঃ বহাগ

তাৰিখ			বুধ	শুক্র	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	ৰাহু (স্পষ্ট)
১৯৪০ শকাব্দ	৫১১৯ কল্যাব্দ	২০১৮ খ্ৰীষ্টাব্দ						
বহাগ	(নি) বহাগ	এপ্ৰিল	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি
১	৮	২১	১১ 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 ০৪ ১৫	১ ০৭ ২৮ ৪১	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 ৪১ ৩৬	৮ ২৭ ২৬ ০৭	৬ ২৫ ৪৫ ১১	৮ ১৪ ৫৮ ৩০	৩ ১৬ ৫৭ ৪২
৮	১৫	২৮	১১ ১৬ ৪৪ 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 ৫৪
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 ৪৯	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)জ্যৈষ্ঠ								
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 সমূহৰ নিৰয়ণ সফুট (স্থিৰ আদি বিন্দুৰ পৰা গণিত)

[ভাৰতীয় মান সময় পুৱা ঘঃ ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

মাহ : জেঠ

তাৰিখ			বুধ	শুক্র	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	ৰাহু (স্পষ্ট)
১৯৪০ শকাব্দ	৫১১৯ কল্যাব্দ	২০১৮ খ্রীষ্টাব্দ						
জেঠ	(নি)জেঠ	মে'	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি
১	৮	২২	০ 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 ০৪	৩ ১৪ ০৩ ১৯
৬	১৩	২৭	০ ২৯ ৪৫ ২৪	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 ৫৪	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 ০৪ ১৯	৯ ১১ ৪৭ ৩৭	৬ ২১ ১৬ ৪০	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 ০৪ ৪১	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 ৪০	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 ০৪ 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 ৪০	৩ ১২ ২৯ ৩০
(নি)আহব								
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 ০৪ ২৯	৩ ১৪ ০৭ ৩৬	৯ ১৪ ৫৩ ৩৯	৬ ১৯ ৪৮ ৪৯	৮ ১২ ১৩ ৩২	৩ ১২ ২৫ ৪১



গ্ৰহ সমূহৰ নিৰয়ণ স্ফুট (স্থিৰ আদি বিন্দুৰ পৰা গণিত)

[ভাৰতীয় মান সময় পুৱা ঘণ্টা ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

মাহঃআহাৰ

তাৰিখ			বুধ				শুক্র				মঙ্গল				বৃহস্পতি				শনি				ৰাহু (স্পষ্ট)			
১৯৪০ শকাব্দ	৫১১৯ কল্যাব্দ	২০১৮ খ্ৰীষ্টাব্দ																								
আহাৰ	(নি)আহাৰ	জুন	ৰা	অং	ক	বি	ৰা	অং	ক	বি	ৰা	অং	ক	বি	ৰা	অং	ক	বি	ৰা	অং	ক	বি	ৰা	অং	ক	বি
১	৮	২২	২	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	৪১	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
			জুলাই																							
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	৫৩	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	৪১	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	২৮	৯	১২	৫২	৪৮	৬	১৯	১৬	২৮	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	২৮	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	৫০	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 সমূহৰ নিৰয়ণ স্ফুট (স্থিৰ আদি বিন্দুৰ পৰা গণিত)

[ভাৰতীয় মান সময় পুৱা ঘঃ ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

মাহঃ শাওণ

তাৰিখ			বুধ				শুক্র				মঙ্গল				বৃহস্পতি				শনি				ৰাহ (স্পষ্ট)			
১৯৪০ শকাব্দ	৫১১৯ কল্যাব্দ	২০১৮ খ্রীষ্টাব্দ																								
শাওণ	(নি)শাওণ	জুলাই	ৰা	অং	ক	বি	ৰা	অং	ক	বি	ৰা	অং	ক	বি	ৰা	অং	ক	বি	ৰা	অং	ক	বি	ৰা	অং	ক	বি
১	৮	২৩	৩	২৮	৫৫	১৫	৪	২০	০৫	৫৩	৯	১১	১০	০৮	৬	১৯	২৭	৩৩	৮	০৯	৫৮	০৫	৩	১১	৪৮	১২
২	৯	২৪	৩	২৯	০৮	৩০	৪	২১	১০	৪৫	৯	১০	৫৪	১৪	৬	১৯	২৯	৫০	৮	০৯	৫৪	২৩	৩	১১	৪৭	৩১
৩	১০	২৫	৩	২৯	১৬	৫৭	৪	২২	১৫	২৫	৯	১০	৩৮	০৯	৬	১৯	৩২	১৮	৮	০৯	৫০	৪৪	৩	১১	৪৬	৫৯
৪	১১	২৬	৩	২৯	২০	২৯	৪	২৩	১৯	৫১	৯	১০	২১	৫৫	৬	১৯	৩৪	৫৬	৮	০৯	৪৭	০৯	৩	১১	৪৬	৪১
৫	১২	২৭	৩	২৯	১৯	০২	৪	২৪	২৪	০৫	৯	১০	০৫	৩৫	৬	১৯	৩৭	৪৫	৮	০৯	৪৩	৩৮	৩	১১	৪৬	৩৫
৬	১৩	২৮	৩	২৯	১২	৩১	৪	২৫	২৮	০৫	৯	০৯	৪৯	১২	৬	১৯	৪০	৪৩	৮	০৯	৪০	১০	৩	১১	৪৬	৩৮
৭	১৪	২৯	৩	২৯	০০	৫৬	৪	২৬	৩১	৫২	৯	০৯	৩২	৪৭	৬	১৯	৪৩	৫২	৮	০৯	৩৬	৪৫	৩	১১	৪৬	৪৪
৮	১৫	৩০	৩	২৮	৪৪	২০	৪	২৭	৩৫	২৪	৯	০৯	১৬	২৫	৬	১৯	৪৭	১১	৮	০৯	৩৩	২৫	৩	১১	৪৬	৪৬
৯	১৬	৩১	৩	২৮	২২	৪৮	৪	২৮	৩৮	৪২	৯	০৯	০০	০৬	৬	১৯	৫০	৪০	৮	০৯	৩০	০৮	৩	১১	৪৬	৩৯
			আগষ্ট																							
১০	১৭	১	৩	২৭	৫৬	৩১	৪	২৯	৪১	৪৫	৯	০৮	৪৩	৫৫	৬	১৯	৫৪	১৯	৮	০৯	২৬	৫৬	৩	১১	৪৬	২৩
১১	১৮	২	৩	২৭	২৫	৪৪	৫	০০	৪৪	৩৩	৯	০৮	২৭	৫৩	৬	১৯	৫৮	০৮	৮	০৯	২৩	৪৭	৩	১১	৪৫	৫৮
১২	১৯	৩	৩	২৬	৫০	৪৮	৫	০১	৪৭	০৫	৯	০৮	১২	০৩	৬	২০	০২	০৬	৮	০৯	২০	৪২	৩	১১	৪৫	২৯
১৩	২০	৪	৩	২৬	১২	১০	৫	০২	৪৯	২২	৯	০৭	৫৬	২৮	৬	২০	০৬	১৫	৮	০৯	১৭	৪২	৩	১১	৪৫	০৬
১৪	২১	৫	৩	২৫	৩০	২১	৫	০৩	৫১	২২	৯	০৭	৪১	১১	৬	২০	১০	৩৩	৮	০৯	১৪	৪৬	৩	১১	৪৪	৫৫
১৫	২২	৬	৩	২৪	৪৫	৫৯	৫	০৪	৫৩	০৬	৯	০৭	২৬	১৩	৬	২০	১৫	০১	৮	০৯	১১	৫৫	৩	১১	৪৫	০৪
১৬	২৩	৭	৩	২৩	৫৯	৪৭	৫	০৫	৫৪	৩৩	৯	০৭	১১	৩৮	৬	২০	১৯	৩৮	৮	০৯	০৯	০৮	৩	১১	৪৫	৩২
১৭	২৪	৮	৩	২৩	১২	৩১	৫	০৬	৫৫	৪২	৯	০৬	৫৭	২৭	৬	২০	২৪	২৫	৮	০৯	০৬	২৫	৩	১১	৪৬	১৪
১৮	২৫	৯	৩	২২	২৫	০৪	৫	০৭	৫৬	৩৩	৯	০৬	৪৩	৪৪	৬	২০	২৯	২২	৮	০৯	০৩	৪৭	৩	১১	৪৬	৫৮
১৯	২৬	১০	৩	২১	৩৮	১৭	৫	০৮	৫৭	০৫	৯	০৬	৩০	৩১	৬	২০	৩৪	২৭	৮	০৯	০১	১৪	৩	১১	৪৭	৩০
২০	২৭	১১	৩	২০	৫৩	০৬	৫	০৯	৫৭	১৮	৯	০৬	১৭	৫০	৬	২০	৩৯	৪৩	৮	০৮	৫৮	৪৬	৩	১১	৪৭	৩৫
২১	২৮	১২	৩	২০	১০	২২	৫	১০	৫৭	১১	৯	০৬	০৫	৪৪	৬	২০	৪৫	০৭	৮	০৮	৫৬	২৩	৩	১১	৪৭	০৩
২২	২৯	১৩	৩	১৯	৩১	০০	৫	১১	৫৬	৪৩	৯	০৫	৫৪	১৪	৬	২০	৫০	৪০	৮	০৮	৫৪	০৪	৩	১১	৪৫	৫২
২৩	৩০	১৪	৩	১৮	৫৫	৪৬	৫	১২	৫৫	৫৪	৯	০৫	৪৩	২৩	৬	২০	৫৬	২৩	৮	০৮	৫১	৫১	৩	১১	৪৪	১১
২৪	৩১	১৫	৩	১৮	২৫	২৬	৫	১৩	৫৪	৪৩	৯	০৫	৩৩	১১	৬	২১	০২	১৫	৮	০৮	৪৯	৪৩	৩	১১	৪২	১৫
			(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	৩	১১	৪০	২৪
২৬	২	১৭	৩	১৭	৪২	০৪	৫	১৫	৫১	১১	৯	০৫	১৪	৫৬	৬	২১	১৪	২৪	৮	০৮	৪৫	৪২	৩	১১	৩৯	০১
২৭	৩	১৮	৩	১৭	৩০	০৫	৫	১৬	৪৮	৪৯	৯	০৫	০৬	৫৪	৬	২১	২০	৪২	৮	০৮	৪৩	৪৯	৩	১১	৩৮	২০
২৮	৪	১৯	৩	১৭	২৫	০৬	৫	১৭	৪৬	০০	৯	০৪	৫৯	৩৭	৬	২১	২৭	০৮	৮	০৮	৪২	০২	৩	১১	৩৮	৩০
২৯	৫	২০	৩	১৭	২৭	২৭	৫	১৮	৪২	৪৫	৯	০৪	৫৩	০৭	৬	২১	৩৩	৪৩	৮	০৮	৪০	২০	৩	১১	৩৯	২৬
৩০	৬	২১	৩	১৭	৩৭	১৮	৫	১৯	৩৯	০৩	৯	০৪	৪৭	২৩	৬	২১	৪০	২৭	৮	০৮	৩৮	৪৪	৩	১১	৪০	৫৫
৩১	৭	২২	৩	১৭	৫৪	৪৭	৫	২০	৩৪	৫২	৯	০৪	৪২	২৮	৬	২১	৪৭	১৮	৮	০৮	৩৭	১৩	৩	১১	৪২	৩৬

গ্ৰহ সমূহৰ নিৰয়ণ স্ফুট (স্থিৰ আদি বিন্দুৰ পৰা গণিত)

[ভাৰতীয় মান সময় পুৰা ঘঃ ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

মাহ : ভাদ

তাৰিখ			বুধ	শুক্র	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	ৰাহু (স্পষ্ট)
১৯৪০ শকাব্দ	৫১১৯ কৈল্যব্দ	২০১৮ খ্ৰীষ্টাব্দ						
ভাদ	(নি)ভাদ	আগষ্ট	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি
১	৮	২৩	৩ ১৮ ১৯ ৫৭	৫ ২১ ৩০ ১২	৯ ০৪ ৩৮ ২০	৬ ২১ ৫৪ ১৮	৮ ০৮ ৩৫ ৪৭	৩ ১১ ৪৪ ০৩
২	৯	২৪	৩ ১৮ ৫২ ৪৬	৫ ২২ ২৫ ০১	৯ ০৪ 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 ০৪ ৩২ ২৯	৬ ২২ ০৮ ৪১	৮ ০৮ ৩৩ ১৩	৩ ১১ ৪৪ ৩১
৪	১১	২৬	৩ ২০ ২০ ৫৬	৫ ২৪ ১৩ ০৩	৯ ০৪ ৩০ ৪৭	৬ ২২ ১৬ ০৫	৮ ০৮ ৩২ ০৪	৩ ১১ ৪২ ৫৬
৫	১২	২৭	৩ ২১ ১৫ ৫৩	৫ ২৫ ০৬ ১৪	৯ ০৪ ২৯ ৫৪	৬ ২২ ২৩ ৩৬	৮ ০৮ ৩১ ০১	৩ ১১ ৪০ ০২
৬	১৩	২৮	৩ ২২ ১৭ ৪৭	৫ ২৫ ৫৮ ৫০	৯ ০৪ 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 ০৪ 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 ০৪ 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 ০৪ ৩৪ ২৯	৬ ২২ ৫৪ ৫৮	৮ ০৮ ২৭ ৪৪	৩ ১১ ২১ ০৮
চৈধ্য								
১০	১৭	১	৩ ২৭ ২৭ ৩১	৫ ২৯ ২২ ৫৮	৯ ০৪ 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 ০৪ ৪১ ৩৮	৬ ২৩ ১১ ২৩	৮ ০৮ ২৬ ৪০	৩ ১১ ১৪ ৫৪
১২	১৯	৩	৪ ০০ ৩৩ ৪৪	৬ ০১ ০০ ৫৯	৯ ০৪ ৪৬ ২৪	৬ ২৩ ১৯ ৪৭	৮ ০৮ ২৬ ১৭	৩ ১১ ১৪ ০২
১৩	২০	৪	৪ ০২ ১২ ৫৯	৬ ০১ ৪৮ ৫২	৯ ০৪ ৫১ ৫৮	৬ ২৩ ২৮ ১৭	৮ ০৮ ২৫ ৫৯	৩ ১১ ১৪ ২৯
১৪	২১	৫	৪ ০৩ ৫৫ ৪০	৬ ০২ ৩৬ ০০	৯ ০৪ ৫৮ ১৯	৬ ২৩ ৩৬ ৫৫	৮ ০৮ ২৫ ৪৮	৩ ১১ ১৫ ৪৫
১৫	২২	৬	৪ ০৫ ৪১ ১৬	৬ ০৩ ২২ ২০	৯ ০৫ ০৫ ২৭	৬ ২৩ ৪৫ ৪০	৮ ০৮ ২৫ ৪২	৩ ১১ ১৭ ০৪
১৬	২৩	৭	৪ ০৭ ২৯ ১৯	৬ ০৪ ০৭ ৪৯	৯ ০৫ ১৩ ২২	৬ ২৩ ৫৪ ৩২	৮ ০৮ ২৫ ৪২	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 ৪৮	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 ৪৫	৬ ০৬ ১৯ ০০	৯ ০৫ ৪১ ৪৪	৬ ২৪ ২১ ৪৭	৮ ০৮ ২৬ ১৭	৩ ১১ ০৯ ১৬
২০	২৭	১১	৪ ১৪ ৫৭ ২২	৬ ০৭ ০০ ৪৯	৯ ০৫ ৫২ ৪২	৬ ২৪ ৩১ ০৬	৮ ০৮ ২৬ ৪১	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 ৪৮	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)আহ্নি								
২৫	১	১৬	৪ ২৪ ২৮ ০১	৬ ১০ ১৩ ৫০	৯ ০৬ ৫৮ 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 ৪৫	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 সমূহৰ নিৰয়ণ স্ফুট (স্থিৰ আদি বিন্দুৰ পৰা গণিত)

[ভাৰতীয় মান সময় পুৱা ঘঃ ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

মাহঃ আহিন

তাৰিখ			বুধ	শুক্র	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	ৰাহু (স্পষ্ট)
১৯৪০ শকাব্দ	৫১১৯ কৈল্যাব্দ	২০১৮ খ্রীষ্টাব্দ						
আহিন	(নি)আহিন	চেষ্টা	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি
১	৮	২৩	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 ৪৭	৯ ০৯ ১৭ ৫৪	৬ ২৬ ৪১ ১৩	৮ ০৮ ৪০ ৪২	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 ৪৪ ৩৭	৬ ১৪ ৫৯ ১৩	৯ ০৯ ৫৮ ৪২	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 ১৩ 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 ৪৪
৮	১৫	৩০	৫ ১৯ ৩৭ ৪৭	৬ ১৬ ০৫ ৫১	৯ ১১ ২৬ ৩৮	৬ ২৭ ৪৬ ২৫	৮ ০৮ ৫২ ৩৮	৩ ০৯ ৩০ ৩০
অক্টো								
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 ৪৭	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 ৫৪ 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 ৪৭	৯ ১৪ ১৯ ০৪	৬ ২৯ ০৬ ০৩	৮ ০৯ ১০ ৪৫	৩ ০৯ ১৭ ৪৭
১৬	২৩	৮	৬ ০২ ৪২ ১৬	৬ ১৬ ৩৭ ৪৭	৯ ১৪ ৪৫ ২৯	৬ ২৯ ১৭ ৪৩	৮ ০৯ ১৩ ৪২	৩ ০৯ ০৯ ৪৩
১৭	২৪	৯	৬ ০৪ ১৬ ৪৩	৬ ১৬ ৩১ ২৩	৯ ১৫ ১২ ১৯	৬ ২৯ ২৯ ২৭	৮ ০৯ ১৬ ৪৪	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)স্কতি								
২৪	১	১৬	৬ ১৪ ৫৭ ২১	৬ ১৪ ৪০ 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 ৫৪	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 ০৪	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 ৪০
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

গ্ৰহ সমূহৰ নিৰয়ণ স্ফুট (স্থিৰ আদি বিন্দুৰ পৰা গণিত)

[ভাৰতীয় মান সময় পুৱা ঘণ্টা ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

মাহঃ কাতি

তাৰিখ			বুধ	শুক্র	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	ৰাহু (স্পষ্ট)
১৯৪০ শকাব্দ	৫১১৯ কৈল্যাব্দ	২০১৮ খ্ৰীষ্টাব্দ						
কাতি	(নি) কাতি	অক্টো	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি
১	৮	২৩	৬ 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 ৩৮ 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
নবেম্বৰ								
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 ০৪ 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 ০৪ 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)আষাঢ়								
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 সমূহৰ নিৰয়ণ স্ফুট (স্থিৰ আদি বিন্দুৰ পৰা গণিত)

[ভাৰতীয় মান সময় পুৱা ঘঃ ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

মাহঃ আঘোণ

তাৰিখ			বুধ	শুক্র	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	ৰাহ (স্পষ্ট)
১৯৪০ শকাব্দ	৫১১৯ কল্যাব্দ	২০১৮ খ্রীষ্টাব্দ						
আঘোণ	(নি) আঘোণ	নবেম্বৰ	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি
১	৮	২২	৭ 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 ৩৮	১০ ১২ ১০ ০০	৭ ০৯ ৪৫ ৩৯	৮ ১৩ ১০ ২০	৩ ০৩ ৫৫ ৫৪
৬	১৩	২৭	৭ ১১ ২৮ ৪০	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 ১৮	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 ৪৪	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 ৫৮	৮ ১৫ ০৯ ১৮	৩ ০৩ ০৮ ১৯
(নি)পূহ								
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 ৩৮	৭ ১৪ ১২ ২২	৮ ১৫ ২৩ ০৬	৩ ০৩ ০৯ ২৭
২৬	৩	১৭	৭ ০৯ ৪৫ ৩৬	৬ ১৫ ৪৬ ৪০	১০ ২৫ ৪৮ ২০	৭ ১৪ ২৫ ৩২	৮ ১৫ ৩০ ০১	৩ ০৩ ০৮ ০৪
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 ৪৫	৭ ১৫ ০৪ 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



গ্ৰহ সমূহৰ নিৰয়ণ স্ফুট (স্থিৰ আদি বিন্দুৰ পৰা গণিত)

[ভাৰতীয় মান সময় পূৰা ঘঃ ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

মাহঃ পুহ

তাৰিখ			বুধ	শুক্র	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	ৰাহ (স্পষ্ট)
১৯৪০ শকাব্দ	৫১১৯ কল্যাব্দ	২০১৮ খ্ৰীষ্টাব্দ						
পুহ	(নি)পুহ	ডিচ	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি
১	৮	২২	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
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 ৪৭	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 ৪৮	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 ৫৪ ২৬	৮ ১৮ ৩৩ ২০	৩ ০২ ৩৯ ১০
২৩	৩০	১৩	৮ ১৭ ৫১ ৩৫	৭ ১১ ৩৯ ০৪	১১ ১৩ ৫৪ ৩০	৭ ২০ ০৬ ২৩	৮ ১৮ ৪০ ২১	৩ ০২ ৩৯ ৩৪
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 ৪৪	১১ ১৫ ১৫ ৪১	৭ ২০ ৩০ ০৪	৮ ১৮ ৫৪ ২৩	৩ ০২ ৩৯ ৪৩
২৬	৩	১৬	৮ ২২ ৩৩ ৪৪	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 ৪৪	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 ৪৮
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

(নি)মাঘ

গ্রহ সমূহৰ নিৰয়ণ স্ফুট (স্থিৰ আদি বিন্দুৰ পৰা গণিত)

[ভাৰতীয় মান সময় পুৱা ঘঃ ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

মাহঃ মাঘ

১৯৪০ শকাব্দ	তাৰিখ		বুধ	শুক্র	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	ৰাহ (স্পষ্ট)
	৫১১৯ কল্যাব্দ	২০১৯ খ্রীষ্টাব্দ						
মাঘ	(নি) মাঘ	জানুৱাৰী	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি
১	৮	২১	৯ ০০ ৩৩ ৫৬	৭ ২০ ১৬ ২৬	১১ ১৯ ১৯ ২৫	৭ ২১ ৩৯ ২৫	৮ ১৯ ৩৬ ০৩	৩ ০২ ৪০ 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 ৪০ 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 ৪১	৭ ২৩ ৩৪ ৪০	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 ০৪	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 ৪৪	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
ফেব্ৰুৱাৰী								
১২	১৯	১	৯ ১৯ ০২ ১১	৮ ০২ ৩২ ২৯	১১ ২৬ ৪৬ ২৬	৭ ২৩ ৩৮ 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
মার্চ								
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

গ্ৰহ সমূহৰ নিৰয়ণ স্ফুট (স্থিৰ আদি বিন্দুৰ পৰা গণিত)  
[ভাৰতীয় মান সময় পুৱা ঘণ্টা ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

মাহ : ফাগুন

তাৰিখ			বুধ	শুক্র	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	ৰাহু (স্পষ্ট)
১৯৪০ শকাব্দ	১৯১৯ কল্যাব্দ	২০১৯ খ্ৰীষ্টাব্দ						
ফাগুন	(নি)ফাগুন	ফেব্ৰু	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি
১	৮	২০	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 ৪০	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 ৪২	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 ৪০	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 ৪৭	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 ৩৮	৩ ০১ ৫১ ১২
৯	১৬	২৮	১১ ০২ ৫৮ ৪৫	৯ ০৩ ৫২ ১২	০ ১৫ ০০ ৪৩	৭ ২৭ ৩৮ ০১	৮ ২৩ ৩১ ৫৫	৩ ০১ ৫২ ২১
		মাৰ্চ						
১০	১৭	১	১১ ০৩ ৪৬ ২৮	৯ ০৫ ০৩ ০৮	০ ১৫ ৪১ 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 ৪৭ 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 ০৪ 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 ০৪ 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 ২৭	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 নিৰয়ণ স্ফুট (স্থিৰ আদি বিন্দুৰ পৰা গণিত)

[ভাৰতীয় মান সময় পুৱা ঘঃ ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

মাহঃ চ'ত

তাৰিখ			বুধ	শুক্র	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	ৰাহু (স্পষ্ট)
১৯৪১ শকাব্দ	৫১১৯ কল্যাব্দ	২০১৯ খ্রীষ্টাব্দ						
চ'ত	(নি) চ'ত	মার্চ	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি
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 ৪০	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 ৪২	১ ০৩ ৪৩ ০৮	৭ ২৯ ৫৬ ০৮	৮ ২৫ ৩১ ০৪	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 ০৪ 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 ৫৪ ২৩	১ ০৫ ৪২ ২৫	৮ ০০ ০২ ৫৮	৮ ২৫ ৪০ ০৪	২ ২৯ ৩৬ ২১
এপ্ৰিল								
১১	১৮	১	১০ ২২ ৩০ ৩১	১০ ১২ ০৬ ৪০	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 ৪৮	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 ৪৮	১০ ১৫ ৪৩ ৪০	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 ৪০	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 ৪০	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 ৪৫	১ ১১ ৩৯ ১০	৮ ০০ ১৩ ২৭	৮ ২৬ ০২ ১২	২ ২৮ ০৫ ৩৪
২০	২৭	১০	১০ ২৮ ০৮ ৪৬	১০ ২২ ৫৮ ১৩	১ ১২ ১৮ ৪২	৮ ০০ ১৩ ৪১	৮ ২৬ ০৪ ১২	২ ২৭ ৫৯ ৩৭
২১	২৮	১১	১০ ২৯ ০৪ ১৬	১০ ২৪ ১০ ৪২	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	১৩	১১ ০১ ০৩ ৫৫	১০ ২৬ ৩৫ ৪৩	১ ১৪ ১৭ ১০	৮ ০০ ১৩ ১৩	৮ ২৬ ০৯ ৩৬	২ ২৭ ৫৫ ৩৭
(নি)বহাগ ৫১২০								
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 ৪৬	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 ৪৮	৮ ০০ ০৯ ৫৯	৮ ২৬ ১৫ ২৮	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 ০৪	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 ৪১	১ ১৮ ৫২ ৪৬	৮ ০০ ০৫ ৩৭	৮ ২৬ ১৮ ৫১	২ ২৭ ০৮ ২২

## ইন্দ্র, বৰুণ, ৰুদ্ৰ আৰু ৰাহুৰ নিৰয়ণ স্ফুট (স্থিৰ আদি বিন্দুৰ পৰা গণিত)

[ভাৰতীয় মান সময় পূৰা ঘণ্টা ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

তাৰিখ শকাব্দ	কৈল্যব্দ	গ্ৰেগৰীয় খৃষ্টাব্দ	ইউৰেনাচ (ইন্দ্র)	নেপচুন (বৰুণ)	প্লুটো (ৰুদ্ৰ)	ৰাহু (মধ্য)
১৯৪০	৫১১৮	২০১৮	ৰা অ ক বি	ৰা অ ক বি	ৰা অ ক বি	ৰা অ ক বি
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
	৫১১৯কৈল্যব্দ					
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 জ্যৈষ্ঠ	২১ মে'	০ ০৬ ১০ ১৭	১০ ২২ ০৯ ১৮	৮ ২৬ ৫৯ ০৬	৩ ১৫ ২২ ২২
১৫ জ্যৈষ্ঠ	(নি) ২২ জ্যৈষ্ঠ	০৫ জুন	০ ০৬ ৫৩ ৫৬	১০ ২২ ১৯ ৪৩	৮ ২৬ ৪৪ ৫১	৩ ১৪ ৩৪ ৪০
৩০ জ্যৈষ্ঠ	(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 জুলাই	০ ০৭ ৫৯ ৩০	১০ ২২ ১৮ ৪৬	৮ ২৬ ০৫ ২০	৩ ১২ ৫৯ ১৭
২৯ আহাৰ	(নি) ০৫ শাওণ	২০ জুলাই	০ ০৮ ১৮ ২১	১০ ২২ ০৭ ৫১	৮ ২৫ ৪৩ ২২	৩ ১২ ১১ ৩৫
১৩ শাওণ	(নি) ২০ শাওণ	০৪ আগষ্ট	০ ০৮ ২৬ ৩১	১০ ২১ ৫১ ০৩	৮ ২৫ ২২ ১৮	৩ ১১ ২৩ ৫৪
২৮ শাওণ	(নি) ০৪ ভাদ	১৯ আগষ্ট	০ ০৮ ২৩ ৪০	১০ ২১ ২৯ ৪৬	৮ ২৫ ০৩ ৫৩	৩ ১০ ৩৬ ১২
১২ ভাদ	(নি) ১৯ ভাদ	০৩ চেপ্তেম্বৰ	০ ০৮ ১০ ০৮	১০ ২১ ০৫ ৪৭	৮ ২৪ ৪৯ ৪১	৩ ০৯ ৪৮ ৩১
২৭ ভাদ	(নি) ০৩ আহিন	১৮ চেপ্তেম্বৰ	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 নবেম্বৰ	০ ০৬ ০৪ ৩০	১০ ১৯ ৪৩ ৩৮	৮ ২৪ ৫৩ ২৬	৩ ০৬ ৩৭ ৪৪
২৬ কাতি	(নি) ০৩ আষাঢ়	১৭ নবেম্বৰ	০ ০৫ ২৯ ৫৩	১০ ১৯ ৩৫ ৪৮	৮ ২৫ ১০ ২৭	৩ ০৫ ৫০ ০৩
১১ আষাঢ়	(নি) ১৮ আষাঢ়	০২ ডিচেম্বৰ	০ ০৫ ০০ ৪৭	১০ ১৯ ৩৫ ২৮	৮ ২৫ ৩২ ৪৬	৩ ০৫ ০২ ২১
২৬ আষাঢ়	(নি) ০৩ পুহ	১৭ ডিচেম্বৰ	০ ০৪ ৪০ ০৪	১০ ১৯ ৪২ ৫৩	৮ ২৫ ৫৯ ১৩	৩ ০৪ ১৪ ৪০
		২০১৯ খৃষ্টাব্দ				
১১ পুহ	(নি) ১৮ পুহ	০১ জানুৱাৰী	০ ০৪ ২৯ ৪৭	১০ ১৯ ৫৭ ৪৬	৮ ২৬ ২৮ ২৩	৩ ০৩ ২৬ ৫৮
২৬ পুহ	(নি) ০৩ মাঘ	১৬ জানুৱাৰী	০ ০৪ ৩১ ০২	১০ ২০ ১৯ ২১	৮ ২৬ ৫৮ ৪১	৩ ০২ ৩৯ ১৭
১১ মাঘ	(নি) ১৮ মাঘ	৩১ জানুৱাৰী	০ ০৪ ৪৩ ৫৭	১০ ২০ ৪৬ ২৬	৮ ২৭ ২৮ ৩১	৩ ০১ ৫১ ৩৫
২৬ মাঘ	(নি) ০৩ ফাগুন	১৫ ফেব্ৰুৱাৰী	০ ০৫ ০৭ ৫৩	১০ ২১ ১৭ ৩৩	৮ ২৭ ৫৬ ১৫	৩ ০১ ০৩ ৫৩
১১ ফাগুন	(নি) ১৮ ফাগুন	০২ মাৰ্চ	০ ০৫ ৪১ ২৬	১০ ২১ ৫১ ০১	৮ ২৮ ২০ ২৬	৩ ০০ ১৬ ১২
২৬ ফাগুন	(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
	৫১২০কৈল্যব্দ					
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 প্রধান ২৭ টা শ্রেণী বিভাগ

ক্রমিক নং	ভাৰতীয় নাম		পাশ্চাত্য নাম		১০ আহাৰ ১৯৪০ শকাব্দ (নি) ১৭ আহাৰ ৫১১৯ কৈল্যব্দ ০১ জুলাই ২০১৮ চনক কেন্দ্ৰ ঘ ০৫।২৯ ভাঃ মাঃ সং মতে					
					দ্রাঘিমাংশ			অক্ষাংশ		
					০	/	//	০	/	//
১।	অশ্বিনী	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	টাইৰি	(এলিৰান)	৩৬	০৮	২০.১৯	৪	০৩	১০.৩৫
৪।	ৰোহিণী	α	টাইৰি	(আলডাবাৰাম)	৪৫	৫৬	০৯.৬৬	-৫	-২৭	-৫৭.৬৭
৫।	মৃগশিৰা	λ	ওৰিনিজ		৫৯	৫১	১২.৩৫	-১৩	-২২	-০১.৩৩
৬।	আৰ্দ্ৰা	α	ওৰিনিজ	(বেটেলজিউছ)	৬৪	৫৪	০৪.৬৬	-১৬	-০১	-২৮.৪৪
৭।	পূৰ্বৰ্ফাসু	α	জেমিনোৰাম	(কাষ্টোৰ)	৮৬	২৩	১১.৭৫	১০	০৫	৫১.২৫
৮।	পুৰ্বা	δ	কোনকি		১০৪	৫২	০৭.৭০	০	০৪	৩৯.৮৬
৯।	অশ্লেষা	ε	হাইড্ৰেক		১১২	১৩	৫৯.৪৫	-২৩	-২৬	-০৭.৮৫
১০।	মঘা	α	লিওনিজ	(ৰেণ্ডলাজ)	১২৫	৫৮	২৮.৪৪	০	২৭	৫৫.৫৮
১১।	পূৰ্বফাল্গুনী	δ	লিওনিজ	(জোন্মা)	১৩৭	২৭	৫৩.০৭	১৪	২০	০১.৬৯
১২।	উত্তৰফাল্গুনী	93	লিওনিজ		১৪৫	০৭	১৫.৩৭	১৭	১৮	৩৩.৩০
১৩।	হস্তা	δ	কোৰবি	(এলগোৰেট)	১৬৯	৩৫	৪৯.৬৩	-১২	-১১	-৫৩.৩৭
১৪।	চিট্ৰা	α	ভিৰজিনিছ	(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	লিৰে	(জুবিন এল জেনুবি)	২০১	১৩	৪৩.৮৭	০	১৯	৫০.৫৭
১৭।	অনুৰাধা	δ	স্কোৰপি	(চুবো)	২১৮	৪৩	০৪.০৬	-১	-৫৯	-১৮.৫৮
১৮।	জ্যেষ্ঠা	α	স্কোৰপি	(এন্টাৰিছ)	২২৫	৫৪	৩১.৪৩	-৪	-৩৪	-২০.৬২
১৯।	মূল্য	λ	স্কোৰপি	(টোলা)	২৪০	৪৩	৫৬.৪৮	-১৩	-৪৭	-২৭.৬৬
২০।	পূৰ্বাষাঢ়া	δ	চেজিটেৰি		২৫০	৪৩	৩৯.৮৭	-৬	-২৮	-২৯.৩৬
২১।	উত্তৰাষাঢ়া	σ	চেজিটেৰি	(নুনকি)	২৫৮	৩১	৫৫.২২	-৩	-২৭	-০৭.৬৫
২২।	শ্রবণা	α	একুইল	(এলটাইৰ)	২৭৭	৫৫	৩২.৮৭	২৯	১৮	১০.৪১
২৩।	ধনিষ্ঠা	β	ডেলফিনি	(ৰোটানোভ)	২৯২	২৯	১৩.৬৩	৩১	৫৪	৫৭.৯২
২৪।	শতভিষা	λ	একুৱাৰি		৩১৭	৪৩	২২.১৮	০	-২৩	-১৩.৩১
২৫।	পূৰ্বভাদ্ৰপদ	β	পেগেছি	(চিয়েট)	৩৩৫	৩১	১৪.৬৬	৩১	০৮	২৭.২৫
২৬।	উত্তৰভাদ্ৰপদ	α	এন্ড্রোমেড	(এলফেৰাটছ)	৩৫০	২৭	১৫.৪১	২৫	৪০	৪৮.৬৮
২৭।	ৰেবতী	ζ	পিচিয়াম		৩৫৬	০১	২৮.৯৮	০	-১২	-৪৬.৭১



## গ্ৰহসমূহৰ উদয় আৰু অস্ত

(ভাৰতীয় মান সময়ত গণিত)

উদয় আৰু অস্ত	ভাৰতীয় মাহ/তাৰিখ			ইংৰাজী মাহ/তাৰিখ			(ভাঃ মাঃ সং)
	শকাব্দ		কৈল্যব্দ	খ্ৰীষ্টাব্দ		ঘ. মি.	
	বুধ						
পশ্চিমে অস্ত	০৫	চ'ত	১৯৪০	(নি) ১২	চ'ত	৫১১৮	২৬ মাৰ্চ ২০১৮ ২৪।১৬
পূবে উদয়	১৯	চ'ত	"	(নি) ২৬	চ'ত	"	০৯ এপ্ৰিল " ২৪।১৮
পূবে অস্ত	০৩	জেঠ	"	(নি) ১০	জেঠ	৫১১৯	২৪ মে' " ১৮।১৩
পশ্চিমে উদয়	২৪	জেঠ	"	(নি) ৩১	জেঠ	"	১৪ জুন " ২৩।৩৩
পশ্চিমে অস্ত	০৭	শাওণ	"	(নি) ১৪	শাওণ	"	২৯ জুলাই " ০৫।৪৬
পূবে উদয়	২৪	শাওণ	"	(নি) ৩১	শাওণ	"	১৫ আগষ্ট " ২৩।০১
পূবে অস্ত	১৯	ভাদ	"	(নি) ২৬	ভাদ	"	১০ চেপ্তেম্বৰ " ০৮।৩০
পশ্চিমে উদয়	২০	আহিন	"	(নি) ২৭	আহিন	"	১২ অক্টোবৰ " ১৪।২৪
পশ্চিমে অস্ত	৩০	কাতি	"	(নি) ০৭	আষোণ	"	২১ নবেম্বৰ " ১৮।৫১
পূবে উদয়	১০	আষোণ	"	(নি) ১৭	আষোণ	"	০১ ডিচেম্বৰ " ২৩।৫২
পূবে অস্ত	২০	পুহ	"	(নি) ২৭	পুহ	"	১০ জানুৱাৰী ২০১৯ ১১।২৭
পশ্চিমে উদয়	২৩	মাঘ	"	(নি) ৩০	মাঘ	"	১২ ফেব্ৰুৱাৰী " ১২।৩৬
পশ্চিমে অস্ত	১৮	ফাগুন	"	(নি) ২৫	ফাগুন	"	০৯ মাৰ্চ " ১৬।৫৪
পূবে উদয়	৩০	ফাগুন	"	(নি) ০৭	চ'ত	"	২১ মাৰ্চ " ১৮।২৫
	শুক্র						
পশ্চিমে অস্ত	২৪	আহিন	১৯৪০	(নি) ০১	কাতি	৫১১৯	১৬ অক্টোবৰ ২০১৮ ১৬।৪৪
পূবে উদয়	০৮	কাতি	"	(নি) ১৫	কাতি	"	৩০ অক্টোবৰ " ১৮।৪৩
	মঙ্গল						
	নাই						
	বৃহস্পতি						
পশ্চিমে অস্ত	২২	কাতি	১৯৪০	(নি) ২৯	কাতি	৫১১৯	১৩ নবেম্বৰ ২০১৮ ১৫।৫৩
পূবে উদয়	১৬	আষোণ	"	(নি) ২৩	আষোণ	"	০৭ ডিচেম্বৰ " ১০।০৫
	শনি						
পশ্চিমে অস্ত	২৮	আষোণ	১৯৪০	(নি) ০৫	পুহ	৫১১৯	১৯ ডিচেম্বৰ ২০১৮ ০৯।৪৩
পূবে উদয়	২৭	পুহ	"	(নি) ০৪	মাঘ	"	১৭ জানুৱাৰী ২০১৯ ১৭।০১

গ্রহসমূহৰ দৃশ্যমিত

গ্রহ	ব পৰা	লৈ	দৃশ্যমিত
বুধ	২০১৮ — —	২০১৮ ২৬ মাৰ্চ	পশ্চিম আকাশত সূৰ্য্যাস্তৰ পিচত দৃশ্যমিত
	১০ এপ্ৰিল	২৪ মে'	পূৰ্ব্বাকাশত অৰুণোদয়ত দৃশ্যমিত
	১৫ জুন	২৮ জুলাই	পশ্চিম আকাশত সূৰ্য্যাস্তৰ পিচত দৃশ্যমিত
	১৬ আগষ্ট	১০ চেপ্তেম্বৰ	পূৰ্ব্বাকাশত অৰুণোদয়ত দৃশ্যমিত
	১২ অক্টোবৰ	২০ নবেম্বৰ	পশ্চিম আকাশত সূৰ্য্যাস্তৰ পিচত দৃশ্যমিত
	০২ ডিচেম্বৰ	২০১৯ ১০ জানুৱাৰী	পূৰ্ব্বাকাশত অৰুণোদয়ত দৃশ্যমিত
	২০১৯ ১২ ফেব্ৰুৱাৰী	০৮ মাৰ্চ	পশ্চিম আকাশত সূৰ্য্যাস্তৰ পিচত দৃশ্যমিত
	২২ মাৰ্চ	— —	পূৰ্ব্বাকাশত অৰুণোদয়ত দৃশ্যমিত
শুক্র	২০১৮ — —	২০১৮ ১৫ অক্টোবৰ	পশ্চিম আকাশত সূৰ্য্যাস্তৰ পিচত দৃশ্যমিত
	৩১ অক্টোবৰ	— —	পূৰ্ব্বাকাশত অৰুণোদয়ত দৃশ্যমিত
মঙ্গল	২০১৮ — —	২০১৮ ২২ এপ্ৰিল	মধ্যৰাতিৰ পিচত উদয় আৰু অৰুণোদয়ত দৃশ্যমিত
	২৩ এপ্ৰিল	২৬ জুলাই	মধ্যৰাতিৰ আগত উদয় আৰু অৰুণোদয়ত দৃশ্যমিত
	২৭ জুলাই	২৭ জুলাই	ৰাতিৰ আকাশত বিপৰীত দিশত দৃশ্যমিত
	২৮ জুলাই	২৬ নবেম্বৰ	সন্ধিয়াৰ আকাশত আৰু মধ্যৰাতিৰ পিচত অস্তমিত
	২৭ নবেম্বৰ	— —	সন্ধিয়াৰ আকাশত আৰু মধ্যৰাতিৰ আগত অস্তমিত
বৃহস্পতি	২০১৮ — —	২০১৮ ০৮ মে'	মধ্যৰাতিৰ আগত উদয় আৰু অৰুণোদয়ত দৃশ্যমিত
	০৯ মে'	০৯ মে'	ৰাতিৰ আকাশত বিপৰীত দিশত দৃশ্যমিত
	১০ মে'	২৮ জুলাই	সন্ধিয়াৰ আকাশত আৰু মধ্যৰাতিৰ পিচত অস্তমিত
	২৯ জুলাই	১২ নবেম্বৰ	সন্ধিয়াৰ আকাশত আৰু মধ্যৰাতিৰ আগত অস্তমিত
	০৮ ডিচেম্বৰ	২০১৯ ২৫ মাৰ্চ	মধ্যৰাতিৰ পিচত উদয় আৰু অৰুণোদয়ত দৃশ্যমিত
	২০১৯ ২৬ মাৰ্চ	— —	মধ্যৰাতিৰ আগত উদয় আৰু অৰুণোদয়ত দৃশ্যমিত

## গ্ৰহ দৃশ্যমিত

গ্ৰহ	ৰ পৰা	লৈ	দৃশ্যমিত
শনি	২০১৮	২০১৮	
	— —	১০ এপ্ৰিল	মধ্যৰাতিৰ পিচত উদয় আৰু অৰুণোদয়ত দৃশ্যমিত
	১১ এপ্ৰিল	২৬ জুন	মধ্যৰাতিৰ আগত উদয় আৰু অৰুণোদয়ত দৃশ্যমিত
	২৭ জুন	২৭ জুন	ৰাতিৰ আকাশত বিপৰীত দিশত দৃশ্যমিত
	২৮ জুন	১৪ চেপ্তেম্বৰ	সন্ধিয়াৰ আকাশত আৰু মধ্যৰাতিৰ পিচত অন্তিমিত
	১৫ চেপ্তেম্বৰ	১৮ ডিচেম্বৰ	সন্ধিয়াৰ আকাশত আৰু মধ্যৰাতিৰ আগত অন্তিমিত
	২০১৯	২০১৯	
	১৮ জানুৱাৰী	— —	মধ্যৰাতিৰ পিচত উদয় আৰু অৰুণোদয়ত দৃশ্যমিত
ইউৰেনাচ	২০১৮	২০১৮	
	— —	০২ এপ্ৰিল	সন্ধিয়াৰ আকাশত আৰু মধ্যৰাতিৰ আগত অন্তিমিত
	০৬ মে'	১৬ জুলাই	মধ্যৰাতিৰ পিচত উদয় আৰু অৰুণোদয়ত দৃশ্যমিত
	১৭ জুলাই	২৩ অক্টোবৰ	মধ্যৰাতিৰ আগত উদয় আৰু অৰুণোদয়ত দৃশ্যমিত
	২৪ অক্টোবৰ	২৪ অক্টোবৰ	ৰাতিৰ আকাশত বিপৰীত দিশত দৃশ্যমিত
	২৫ অক্টোবৰ	২২ জানুৱাৰী	সন্ধিয়াৰ আকাশত আৰু মধ্যৰাতিৰ পিচত অন্তিমিত
	২০১৯		
	২৩ জানুৱাৰী	০৭ এপ্ৰিল	সন্ধিয়াৰ আকাশত আৰু মধ্যৰাতিৰ আগত অন্তিমিত
নেপচুন	২০১৮	২০১৮	
	২৫ মাৰ্চ	১১ জুন	মধ্যৰাতিৰ পিচত উদয় আৰু অৰুণোদয়ত দৃশ্যমিত
	১২ জুন	০৬ চেপ্তেম্বৰ	মধ্যৰাতিৰ আগত উদয় আৰু অৰুণোদয়ত দৃশ্যমিত
	০৭ চেপ্তেম্বৰ	০৭ চেপ্তেম্বৰ	ৰাতিৰ আকাশত বিপৰীত দিশত দৃশ্যমিত
	০৮ চেপ্তেম্বৰ	০৪ ডিচেম্বৰ	সন্ধিয়াৰ আকাশত আৰু মধ্যৰাতিৰ পিচত অন্তিমিত
	০৫ ডিচেম্বৰ	২০ ফেব্ৰুৱাৰী	সন্ধিয়াৰ আকাশত আৰু মধ্যৰাতিৰ আগত অন্তিমিত
	২০১৯		
	২৭ মাৰ্চ	— —	মধ্যৰাতিৰ পিচত উদয় আৰু অৰুণোদয়ত দৃশ্যমিত

বিঃদ্রঃ—সাধাৰণভাৱে গ্ৰহসমূহৰ দৃশ্যাদৃশ্যৰ তাৰিখ উল্লেখ কৰা হ'ল।

ৰব্যাদি গ্ৰহসমূহৰ নিৰয়ণ ৰাশি সপ্তাৰ  
পৰিবৰ্ত্তনশীল অয়নাংশ বা স্থিৰ আদি বিন্দুৰ ভিত্তিত  
(ভাৰতীয় মান সময়ত প্ৰদত্ত)

ৰাশি প্ৰবেশ	শকাব্দ	কৈল্যব্দ	খ্রীষ্টাব্দ	ঘ. মি.
<b>ৰবি</b>				
মেঘ	২৪ চ'ত	১৯৪০	(নি) ০১ বহাগ	৫১১৯ ১৪ এপ্ৰিল ২০১৮ ০৮।১৩
বৃষ	২৪ বহাগ	"	(নি) ৩১ বহাগ	" ১৪ মে' " ২৯।০৩
মিথুন	২৫ জ্যেষ্ঠ	"	(নি) ০১ আহাৰ	" ১৫ জুন " ১১।৩৭
কৰ্কট	২৫ আহাৰ	"	(নি) ০১ শাওণ	" ১৬ জুলাই " ২২।২৭
সিংহ	২৬ শাওণ	"	(নি) ০২ ভাদ	" ১৭ আগষ্ট " ০৬।৫০
কন্যা	২৬ ভাদ	"	(নি) ০২ আহিন	" ১৭ চেপ্তেম্বৰ " ০৬।৪৭
তুলা	২৫ আহিন	"	(নি) ০২ কাতি	" ১৭ অক্টোবৰ " ১৮।৪৪
বৃশ্চিক	২৫ কাতি	"	(নি) ০২ আষাণ	" ১৬ নবেম্বৰ " ১৮।৩২
ধনু	২৫ আষাণ	"	(নি) ০২ পুহ	" ১৬ ডিচেম্বৰ " ০৯।১০
মকৰ	২৪ পুহ	"	(নি) ০১ মাঘ	" ১৪ জানুৱাৰী ২০১৯ ১৯।৫১
কুন্ত	২৪ মাঘ	"	(নি) ০১ ফাগুন	" ১৩ ফেব্ৰুৱাৰী " ০৮।৪৯
মীন	২৩ ফাগুন	"	(নি) ৩০ ফাগুন	" ১৪ মাৰ্চ " ২৯।৪০
মেঘ	২৪ চ'ত	১৯৪১	(নি) ০১ বহাগ	৫১২০ ১৪ এপ্ৰিল " ১৪।০৯
<b>বুধ</b>				
মেঘ	১৯ বহাগ	১৯৪০	(নি) ২৬ বহাগ	৫১১৯ ০৯ মে' ২০১৮ ১৭।৩১
বৃষ	০৬ জ্যেষ্ঠ	"	(নি) ১৩ জ্যেষ্ঠ	" ২৭ মে' " ০৮।২৪
মিথুন	২০ জ্যেষ্ঠ	"	(নি) ২৭ জ্যেষ্ঠ	" ১০ জুন " ০৭।৩২
কৰ্কট	০৪ আহাৰ	"	(নি) ১১ আহাৰ	" ২৫ জুন " ১৮।০৪
সিংহ	১১ ভাদ	"	(নি) ১৮ ভাদ	" ০২ চেপ্তেম্বৰ " ২১।০৬
কন্যা	২৭ ভাদ	"	(নি) ০৩ আহিন	" ১৮ চেপ্তেম্বৰ " ২৮।১৫
তুলা	১৪ আহিন	"	(নি) ২১ আহিন	" ০৬ অক্টোবৰ " ১২।৪২
বৃশ্চিক	০৪ 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 ফাগুন	"	(নি) ১৩ ফাগুন	" ২৫ ফেব্ৰুৱাৰী " ০৮।৫৩
কুন্ত(বক্ৰী)	২৪ ফাগুন	"	(নি) ০১ চ'ত	" ১৫ মাৰ্চ " ০৯।০০
মীন	২১ চ'ত	১৯৪১	(নি) ২৮ চ'ত	" ১১ এপ্ৰিল " ২৮।২৪
<b>শুক্ৰ</b>				
মেঘ	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 জ্যেষ্ঠ	"	(নি) ২৫ জ্যেষ্ঠ	" ০৮ জুন " ২৬।৪১
সিংহ	১৩ আহাৰ	"	(নি) ২০ আহাৰ	" ০৪ জুলাই " ২৬।২৫
কন্যা	১০ শাওণ	"	(নি) ১৭ শাওণ	" ০১ আগষ্ট " ১২।২৭

**ৰব্বাদি গ্ৰহসমূহৰ নিৰয়ণ ৰাশি সঞ্চাৰ**  
পৰিবৰ্ত্তনশীল অয়নাংশ বা স্থিৰ আদি বিন্দুৰ ভিত্তিত  
(ভাৰতীয় মান সময়ত প্ৰদত্ত)

ৰাশি প্ৰবেশ	শকাব্দ		কৈল্যব্দ		খ্ৰীষ্টাব্দ	ঘ. মি.
শুভ্ৰ						
তুলা	১০	ভাদ	১৯৪০	(নি) ১৭ ভাদ	৫১১৯	০১ চেপ্তেম্বৰ ২০১৮ ২৩।২৭
বৃশ্চিক	১১	পুহ	”	(নি) ১৮ পুহ	”	০১ জানুৱাৰী ২০১৯ ২০।৪৩
ধনু	০৯	মাঘ	”	(নি) ১৬ মাঘ	”	২৯ জানুৱাৰী ” ২৩।২৯
মকৰ	০৫	ফাগুন	”	(নি) ১২ ফাগুন	”	২৪ ফেব্ৰুৱাৰী ” ২২।৪৫
কুম্ভ	৩০	ফাগুন	”	(নি) ০৭ চ'ত	”	২১ মাৰ্চ ” ২৭।৪৫
মীন	২৫	চ'ত	১৯৪১	(নি) ০২ বহাগ	৫১২০	১৫ এপ্ৰিল ” ২৫।০৪
মঙ্গল						
মকৰ	১২	বহাগ	১৯৪০	(নি) ১৯ বহাগ	৫১১৯	০২ মে' ২০১৮ ১৬।১৫
কুম্ভ	১৫	কাতি	”	(নি) ২২ কাতি	”	০৬ নবেম্বৰ ” ০৮।২২
মীন	০২	পুহ	”	(নি) ০৯ পুহ	”	২৩ ডিচেম্বৰ ” ১২।৫৭
মেঘ	১৬	মাঘ	”	(নি) ২৩ মাঘ	”	০৫ ফেব্ৰুৱাৰী ২০১৯ ২৩।৪৮
বৃষ	০১	চ'ত	১৯৪১	(নি) ০৮ চ'ত	”	২২ মাৰ্চ ” ১৫।০৫
বৃহস্পতি						
বৃশ্চিক	১৯	আহিন	১৯৪০	(নি) ২৬ আহিন	৫১১৯	১১ অক্টোবৰ ২০১৮ ১৯।২০
ধনু	০৮	চ'ত	১৯৪১	(নি) ১৫ চ'ত	”	২৯ মাৰ্চ ২০১৯ ২০।০৫

**শনি**

১৯৪০ শকত ধনু ৰাশিত অবস্থান

**ইউৰেনাচ**

১৯৪০ শকত মেঘ ৰাশিত অবস্থান

**নেপচুন**

১৯৪০ শকত কুম্ভ ৰাশিত অবস্থান

**প্লুটো**

১৯৪০ শকত ধনু ৰাশিত অবস্থান

চন্দ্রপাত নিৰয়ণ বাশি সঞ্চাৰ

অয়নাংশ সাপেক্ষে মধ্যম বিন্দু কেন্দ্ৰ

(ভাৰতীয় মান সময়ত প্ৰদত্ত)

ৰাহু (স্পষ্ট)

মিথুন(বক্রী)	০২ চত	১৯৪১	(নি) ০৯ চত	৫১১৯	২৩ মাৰ্চ	২০১৯	১২।৪১
--------------	-------	------	------------	------	----------	------	-------

কেতু (স্পষ্ট)

ধনু(বক্রী)	০২ চত	১৯৪১	(নি) ০৯ চত	৫১১৯	২৩ মাৰ্চ	২০১৯	১২।৪১
------------	-------	------	------------	------	----------	------	-------

ৰাহু (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
------------	----------	------	---------------	------	----------	------	-------



## বৰ্যাদি গ্ৰহসমূহৰ নক্ষত্ৰ সঞ্চাৰ

(ভাৰতীয় মান সময়ত প্ৰদত্ত)

## ৰবি

নক্ষত্ৰ		শকাব্দ		কৈল্যব্দ		খ্ৰীষ্টাব্দ	ঘ. মি.	
২৭	১০ চ'ত	১৯৪০	(নি) ১৭ চ'ত	৫১১৮	৩১	মাৰ্চ	২০১৮	১৮।৫২
০১	২৪ 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	০৪ জ্যেষ্ঠ	"	(নি) ১১ জ্যেষ্ঠ	"	২৫	মে'	"	১৪।২১
০৫	১৮ জ্যেষ্ঠ	"	(নি) ২৫ জ্যেষ্ঠ	"	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	চেপ্তেম্বৰ	"	২০।৪১
১৩	০৫ আহিন	"	(নি) ১২ আহিন	"	২৭	চেপ্তেম্বৰ	"	১২।১৪
১৪	১৮ আহিন	"	(নি) ২৫ আহিন	"	১০	অক্টোবৰ	"	২৫।১৩
১৫	০২ কাতি	"	(নি) ০৯ কাতি	"	২৪	অক্টোবৰ	"	১১।৪৪
১৬	১৫ কাতি	"	(নি) ২২ কাতি	"	০৬	নবেম্বৰ	"	১৯।৫৩
১৭	২৮ কাতি	"	(নি) ০৫ আষাঢ়	"	১৯	নবেম্বৰ	"	২৫।৫৩
১৮	১১ আষাঢ়	"	(নি) ১৮ আষাঢ়	"	০২	ডিচেম্বৰ	"	৩০।১৪
১৯	২৫ আষাঢ়	"	(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	০৪ মাঘ	"	(নি) ১১ মাঘ	"	২৪	জানুৱাৰী	"	১৫।৪২
২৩	১৭ মাঘ	"	(নি) ২৪ মাঘ	"	০৬	ফেব্ৰুৱাৰী	"	১৮।৪৭
২৪	৩০ মাঘ	"	(নি) ০৭ ফাগুন	"	১৯	ফেব্ৰুৱাৰী	"	২৩।১৮
২৫	১৩ ফাগুন	"	(নি) ২০ ফাগুন	"	০৪	মাৰ্চ	"	২৯।৩৭
২৬	২৭ ফাগুন	"	(নি) ০৪ চ'ত	"	১৮	মাৰ্চ	"	১৪।০০
২৭	১০ চ'ত	১৯৪১	(নি) ১৭ চ'ত	"	৩১	মাৰ্চ	"	২৪।৫৪
০১	২৪ চ'ত	"	(নি) ০১ বহাগ	৫১২০	১৪	এপ্ৰিল	"	১৪।০৯

## বুধ

২৬(বক্ৰী)	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) ০৪ জ্যৈষ্ঠ	"	১৮ মে'	"	০৮।৪০
০৩	০৪ জ্যৈষ্ঠ	"	(নি) ১১ জ্যৈষ্ঠ	"	২৫ মে'	"	১৫।৫৯
০৪	১০ জ্যৈষ্ঠ	"	(নি) ১৭ জ্যৈষ্ঠ	"	৩১ মে'	"	২৭।৫৫
০৫	১৭ জ্যৈষ্ঠ	"	(নি) ২৪ জ্যৈষ্ঠ	"	০৭ জুন	"	০৬।২৭
০৬	২৩ জ্যৈষ্ঠ	"	(নি) ৩০ জ্যৈষ্ঠ	"	১৩ জুন	"	১০।২১
০৭	২৯ জ্যৈষ্ঠ	"	(নি) ০৫ আহাৰ	"	১৯ জুন	"	২৬।৪১
০৮	০৬ আহাৰ	"	(নি) ১৩ আহাৰ	"	২৭ জুন	"	১৯।১৮

বৰ্যাদি গ্রহসমূহৰ নক্ষত্ৰ সঞ্চাৰ

(ভাৰতীয় মান সময়ত প্ৰদত্ত)

বুধ

নক্ষত্ৰ	শকাব্দ	কৈল্যব্দ	খ্রীষ্টাব্দ	ঘ. মি.
০৯	১৬ আহাৰ ১৯৪০	(নি) ২৩ ভাদ ৫১১৯	০৭ জুলাই ২০১৮	০৮।৪৯
১০	১১ ভাদ "	(নি) ১৮ ভাদ "	০২ চেপ্তেম্বৰ "	২১।০৬
১১	১৯ ভাদ "	(নি) ২৬ ভাদ "	১০ চেপ্তেম্বৰ "	০৮।৫৫
১২	২৬ ভাদ "	(নি) ০২ আহিন "	১৭ চেপ্তেম্বৰ "	০৯।২৮
১৩	০২ আহিন "	(নি) ০৯ আহিন "	২৪ চেপ্তেম্বৰ "	১৬।১০
১৪	১০ আহিন "	(নি) ১৭ আহিন "	০২ অক্টোবৰ "	১০।৩৩
১৫	১৮ আহিন "	(নি) ২৫ আহিন "	১০ অক্টোবৰ "	১৮।১৫
১৬	২৭ আহিন "	(নি) ০৪ কাতি "	১৯ অক্টোবৰ "	১৬।১৬
১৭	০৭ কাতি "	(নি) ১৪ কাতি "	২৯ অক্টোবৰ "	০৯।৪১
১৮	১৯ কাতি "	(নি) ২৬ কাতি "	১০ নবেম্বৰ "	১৮।৪৭
১৭(বঙ্গী)	০১ আঘোণ "	(নি) ০৮ আঘোণ "	২২ নবেম্বৰ "	২৩।২৪
১৬(বঙ্গী)	১৪ আঘোণ "	(নি) ২১ আঘোণ "	০৫ ডিচেম্বৰ "	১৬।৫৬
১৭	১৭ আঘোণ "	(নি) ২৪ আঘোণ "	০৮ ডিচেম্বৰ "	১৩।৪৯
১৮	০১ পুহ "	(নি) ০৮ পুহ "	২২ ডিচেম্বৰ "	২১।২৪
১৯	১১ পুহ "	(নি) ১৮ পুহ "	০১ জানুৱাৰী ২০১৯	০৯।৫০
২০	২০ পুহ "	(নি) ২৭ পুহ "	১০ জানুৱাৰী "	০৭।০৯
২১	২৮ পুহ "	(নি) ০৫ মাঘ "	১৮ জানুৱাৰী "	১৯।২৬
২২	০৬ মাঘ "	(নি) ১৩ মাঘ "	২৬ জানুৱাৰী "	২২।৩৭
২৩	১৪ মাঘ "	(নি) ২১ মাঘ "	০৩ ফেব্ৰুৱাৰী "	১৬।২২
২৪	২১ মাঘ "	(নি) ২৮ মাঘ "	১০ ফেব্ৰুৱাৰী "	২৬।৪৬
২৫	২৯ মাঘ "	(নি) ০৬ ফাগুন "	১৮ ফেব্ৰুৱাৰী "	১৫।১৭
২৬	০৯ ফাগুন "	(নি) ১৬ ফাগুন "	২৮ ফেব্ৰুৱাৰী "	১৫।৩৯
২৫(বঙ্গী)	২০ ফাগুন "	(নি) ২৭ ফাগুন "	১১ মাৰ্চ "	১৩।০৩
২৬	২৫ চ'ত ১৯৪১	(নি) ০২ বহাগ ৫১২০	১৫ এপ্ৰিল "	০৭।৩১

শুক্র

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 "	১১।৩২
০৩	২৭ চ'ত "	(নি) ০৪ বহাগ ৫১১৯	১৭ এপ্ৰিল "	০৮।৩৮
০৪	০৮ বহাগ "	(নি) ১৫ বহাগ "	২৮ এপ্ৰিল "	০৭।১৮
০৫	১৯ বহাগ "	(নি) ২৬ বহাগ "	০৯ মে' "	০৭।৪৮
০৬	৩০ বহাগ "	(নি) ০৬ জ্যৈষ্ঠ "	২০ মে' "	১০।১৫
০৭	১০ জ্যৈষ্ঠ "	(নি) ১৭ জ্যৈষ্ঠ "	৩১ মে' "	১৫।০৮
০৮	২১ জ্যৈষ্ঠ "	(নি) ২৮ জ্যৈষ্ঠ "	১১ জুন "	২২।৫৬
০৯	০২ আহাৰ "	(নি) ০৯ আহাৰ "	২৩ জুন "	১০।১৬
১০	১৩ আহাৰ "	(নি) ২০ আহাৰ "	০৪ জুলাই "	২৬।২৫
১১	২৫ আহাৰ "	(নি) ০১ শাওণ "	১৬ জুলাই "	২৪।৫৪
১২	০৭ শাওণ "	(নি) ১৪ শাওণ "	২৯ জুলাই "	০৮।৩৩
১৩	২০ শাওণ "	(নি) ২৭ শাওণ "	১১ আগষ্ট "	০৬।৩৪

## ৰব্বাদি গ্ৰহসমূহৰ নক্ষত্ৰ সঞ্চাৰ

(ভাৰতীয় মান সময়ত প্ৰদত্ত)

## শুক্ৰ

নক্ষত্ৰ	শকাব্দ	কৈল্যাব্দ	খ্ৰীষ্টাব্দ	ঘ. মি.
১৪	০৩ ভাদ ১৯৪০	(নি) ১০ ভাদ ৫১১৯	২৫ আগষ্ট ২০১৮	০৫।৪৭
১৫	১৯ ভাদ "	(নি) ২৬ ভাদ "	১০ চেপ্তেম্বৰ "	১৭।২৮
১৪(বহ্নী)	০৮ কাতি "	(নি) ১৫ কাতি "	৩০ অক্টোবৰ "	১৬।২১
১৫	১৩ আষাঢ় "	(নি) ২০ আষাঢ় "	০৪ ডিচেম্বৰ "	০৮।০৭
১৬	৩০ আষাঢ় "	(নি) ০৭ পুহ "	২১ ডিচেম্বৰ "	২৮।৪২
১৭	১৪ পুহ "	(নি) ২১ পুহ "	০৪ জানুৱাৰী ২০১৯	২৮।৪৮
১৮	২৭ পুহ "	(নি) ০৪ মাঘ "	১৭ জানুৱাৰী "	২১।৫৭
১৯	০৯ মাঘ "	(নি) ১৬ মাঘ "	২৯ জানুৱাৰী "	২৩।২৯
২০	২১ মাঘ "	(নি) ২৮ মাঘ "	১০ ফেব্ৰুৱাৰী "	১৫।৫২
২১	০২ ফাগুন "	(নি) ০৯ ফাগুন "	২১ ফেব্ৰুৱাৰী "	২৬।৪২
২২	১৪ ফাগুন "	(নি) ২১ ফাগুন "	০৫ মাৰ্চ "	০৯।৪১
২৩	২৫ ফাগুন "	(নি) ০২ চ'ত "	১৬ মাৰ্চ "	১৪।১০
২৪	০৬ চ'ত ১৯৪১	(নি) ১৩ চ'ত "	২৭ মাৰ্চ "	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

নক্ষত্ৰ	শকাব্দ	কৈল্যাব্দ	খ্ৰীষ্টাব্দ	ঘ. মি.
২০	০৯ চ'ত ১৯৪০	(নি) ১৬ চ'ত ৫১১৮	৩০ মাৰ্চ ২০১৮	২৭।১৫
২১	০৫ বহাগ "	(নি) ১২ বহাগ ৫১১৯	২৫ এপ্ৰিল "	১৫।২০
২২	০৬ জ্যৈষ্ঠ "	(নি) ১৩ জ্যৈষ্ঠ "	২৭ মে' "	২৪।৪১
২১(বহ্নী)	০৫ শাওণ "	(নি) ১২ শাওণ "	২৭ জুলাই "	১৩।৪০
২২	০৪ আহিন "	(নি) ১১ আহিন "	২৬ চেপ্তেম্বৰ "	০৬।৫৮
২৩	০৩ কাতি "	(নি) ১০ কাতি "	২৫ অক্টোবৰ "	১২।২৬
২৪	২৬ কাতি "	(নি) ০৩ আষাঢ় "	১৭ নবেম্বৰ "	১০।২৫
২৫	১৭ আষাঢ় "	(নি) ২৪ আষাঢ় "	০৮ ডিচেম্বৰ "	০৯।৩৭
২৬	০৭ পুহ "	(নি) ১৪ পুহ "	২৮ ডিচেম্বৰ "	১২।৩৯
২৭	২৭ পুহ "	(নি) ০৪ মাঘ "	১৭ জানুৱাৰী ২০১৯	০৭।১৮
০১	১৬ মাঘ "	(নি) ২৩ মাঘ "	০৫ ফেব্ৰুৱাৰী "	২৩।৪৮
০২	০৬ ফাগুন "	(নি) ১৩ ফাগুন "	২৫ ফেব্ৰুৱাৰী "	১৭।৩৫
০৩	২৬ ফাগুন "	(নি) ০৩ চ'ত "	১৭ মাৰ্চ "	১৪।৫৯
০৪	১৬ চ'ত ১৯৪১	(নি) ২৩ চ'ত "	০৬ এপ্ৰিল "	১৭।২০

## বৃহস্পতি

নক্ষত্ৰ	শকাব্দ	কৈল্যাব্দ	খ্ৰীষ্টাব্দ	ঘ. মি.
১৫(বহ্নী)	২৮ জ্যৈষ্ঠ ১৯৪০	(নি) ০৪ 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

বৰ্যাদি গ্রহসমূহৰ নক্ষত্ৰ সঞ্চাৰ

(ভাৰতীয় মান সময়ত প্রদত্ত)

বৃহস্পতি

বাৰ্ষিক প্রবেশ		শকাব্দ		কৈল্যব্দ		খ্রীষ্টাব্দ	ঘ. মি.
১৮	০৬ পুহ	১৯৪০	(নি) ১৩ পুহ	৫১১৯	২৭ ডিচেম্বৰ	২০১৮	১৩।৫৬
১৯	০৮ চ'ত	১৯৪১	(নি) ১৫ চ'ত	"	২৯ মাৰ্চ	২০১৯	২০।০৫

শনি

১৯(বঙ্গী)	১৫ জ্যৈষ্ঠ	১৯৪০	(নি) ২২ জ্যৈষ্ঠ	৫১১৯	০৫ জুন	২০১৮	০৬।৩২
২০	০৬ আষাঢ়	"	(নি) ১৩ আষাঢ়	"	২৭ নবেম্বৰ	"	১৮।১৪

ইউৰেনাচ

১৯৪০ শকত ১ নক্ষত্ৰত অবস্থান

নেপচুন

২৪(বঙ্গী)	২৪ আহিন	১৯৪০	(নি) ০১ কাতি	৫১১৯	১৬ অক্টোবৰ	২০১৮	১৪।৩৮
২৫	১২ পুহ	"	(নি) ১৯ পুহ	"	০২ জানুৱাৰী	২০১৯	২৪।১২

প্লুটো

২০(বঙ্গী)	১৯ জ্যৈষ্ঠ	১৯৪০	(নি) ২৬ জ্যৈষ্ঠ	৫১১৯	০৯ জুন	২০১৮	১১।১১
২১	১৬ পুহ	"	(নি) ২৩ পুহ	"	০৬ জানুৱাৰী	২০১৯	২৪।০৩

চন্দ্ৰৰ সঞ্চাৰ নিৰয়ন নক্ষত্ৰত

ৰাহু (স্পষ্ট)

০৮(বঙ্গী)	০৮ বহাগ	১৯৪০	(নি) ১৫ বহাগ	৫১১৯	২৮ এপ্ৰিল	২০১৮	২৩।৪৭
০৭(বঙ্গী)	১৫ আষাঢ়	"	(নি) ২২ আষাঢ়	"	০৬ ডিচেম্বৰ	"	২০।২৯

কেতু (স্পষ্ট)

২১(বঙ্গী)	০৪ আহিন	১৯৪০	(নি) ১১ আহিন	৫১১৯	২৬ চেপ্তেম্বৰ	২০১৮	১৯।২৯
-----------	---------	------	--------------	------	---------------	------	-------

ৰাহু (মধ্য)

০৮(বঙ্গী)	০৬ বহাগ	১৯৪০	(নি) ১৩ বহাগ	৫১১৯	২৬ এপ্ৰিল	২০১৮	১৯।২৬
০৭(বঙ্গী)	১৩ পুহ	"	(নি) ২০ পুহ	"	০৩ জানুৱাৰী	২০১৯	১০।০৫

কেতু (মধ্য)

২১(বঙ্গী)	০৮ ভাদ	১৯৪০	(নি) ১৫ ভাদ	৫১১৯	৩০ আগষ্ট	২০১৮	১৪।৪৫
-----------	--------	------	-------------	------	----------	------	-------

## গ্ৰহসমূহৰ বক্ৰী আৰু বক্ৰত্যাগ (মাৰ্গী)

(ভাৰতীয় মান সময়ত প্ৰদত্ত)

ভাৰতীয় মাহ / তাৰিখ			ইংৰাজী মাহ / তাৰিখ			ঘ. মি.	
			বুধ				
বক্ৰী	০১ চ'ত	১৯৪০	(নি) ০৮ চ'ত	৫১১৮	২২ মাৰ্চ	২০১৮	২৯।৫৬
বক্ৰত্যাগ	২৫ চ'ত	”	(নি) ০২ বহাগ	৫১১৯	১৫ এপ্ৰিল	”	১৪।৫৩
বক্ৰী	০৪ শাওণ	”	(নি) ১১ শাওণ	”	২৬ জুলাই	”	১০।২৯
বক্ৰত্যাগ	২৮ শাওণ	”	(নি) ০৪ ভাদ	”	১৯ আগষ্ট	”	০৯।৪৮
বক্ৰী	২৬ কাতি	”	(নি) ০৩ আঘোণ	”	১৭ নবেম্বৰ	”	০৬।৪৬
বক্ৰত্যাগ	১৫ আঘোণ	”	(নি) ২২ আঘোণ	”	০৬ ডিচেম্বৰ	”	২৭।০৮
বক্ৰী	১৪ ফাগুন	”	(নি) ২১ ফাগুন	”	০৫ মাৰ্চ	২০১৯	২৩।৫৩
বক্ৰত্যাগ	০৭ চ'ত	১৯৪১	(নি) ১৪ চ'ত	”	২৮ মাৰ্চ	”	১৯।৩৩
			শুক্ৰ				
বক্ৰী	১৩ আহিন	১৯৪০	(নি) ২০ আহিন	৫১১৯	০৫ অক্টোবৰ	২০১৮	২৪।৩১
বক্ৰত্যাগ	২৫ কাতি	”	(নি) ০২ আঘোণ	”	১৬ নবেম্বৰ	”	১৬।২২
			মঙ্গল				
বক্ৰী	০৫ আহাৰ	১৯৪০	(নি) ১২ আহাৰ	৫১১৯	২৬ জুন	২০১৮	২৬।৩৩
বক্ৰত্যাগ	০৫ ভাদ	”	(নি) ১২ ভাদ	”	২৭ আগষ্ট	”	১৯।৩৫
			বৃহস্পতি				
বক্ৰত্যাগ	১৯ আহাৰ	১৯৪০	(নি) ২৬ আহাৰ	৫১১৯	১০ জুলাই	২০১৮	২২।৩৩
বক্ৰী	২০ চ'ত	”	(নি) ২৭ চ'ত	”	১০ এপ্ৰিল	২০১৯	২২।৩১
			শনি				
বক্ৰী	২৮ চ'ত	১৯৪০	(নি) ০৫ বহাগ	৫১১৯	১৮ এপ্ৰিল	২০১৮	০৭।১৭
বক্ৰত্যাগ	১৫ ভাদ	”	(নি) ২২ ভাদ	”	০৬ চেপ্তেম্বৰ	”	১৬।৩৮
			ইউৰেনাচ				
বক্ৰী	১৬ শাওণ	১৯৪০	(নি) ২৩ শাওণ	৫১১৯	০৭ আগষ্ট	২০১৮	২২।১৭
বক্ৰত্যাগ	১৬ পুহ	”	(নি) ২৩ পুহ	”	০৬ জানুৱাৰী	২০১৯	২৫।৫৬
			নেপচুন				
বক্ৰী	২৮ জ্যেষ্ঠ	১৯৪০	(নি) ০৪ আহাৰ	৫১১৯	১৮ জুন	২০১৮	২৪।৫৮
বক্ৰত্যাগ	০৪ আঘোণ	”	(নি) ১১ আঘোণ	”	২৫ নবেম্বৰ	”	০৬।৪৫
			প্লুটো				
বক্ৰী	০২ বহাগ	১৯৪০	(নি) ০৯ বহাগ	৫১১৯	২২ এপ্ৰিল	২০১৮	২০।৫৪
বক্ৰত্যাগ	০৯ আহিন	”	(নি) ১৬ আহিন	”	০১ অক্টোবৰ	”	০৭।৩৩

## গ্ৰহণৰ তালিকা

১৯৪০ শকাব্দ (২০১৮-২০১৯ খ্ৰীষ্টাব্দ)

১৯৪০ শকাব্দ (২০১৮-২০১৯ খ্ৰীষ্টাব্দ) বছৰটোত পাচটা গ্ৰহণৰ ভিতৰত তিনিটা সূৰ্য্য গ্ৰহণ আৰু দুটা চন্দ্ৰ গ্ৰহণ আছে। এই গ্ৰহণৰ বিস্তৃত বিৱৰণ দিনপঞ্জিকাত উল্লেখ কৰা হৈছে।

- ১। ২২ আহাৰ, (নি) ২৯ আহাৰ (৫১১৯) কৈল্যব্দ, ১৩ জুলাই ২০১৮ - সূৰ্য্যগ্ৰহণ (আংশিক গ্ৰাস)  
(৭।১৯ ৰ পৰা ৯।৪৪ লৈ) ভাৰতত অদৃশ্য।
- ২। ০৫ শাওণ, (নি) ১২ শাওণ (৫১১৯) কৈল্যব্দ, ২৭ জুলাই ২০১৮ চন্দ্ৰগ্ৰহণ (পূৰ্ণ গ্ৰাস)  
(২৩।৫৪ ৰ পৰা ২৭।৪৯ লৈ) ভাৰতত দৃশ্যমিত।
- ৩। ২০ শাওণ, (নি) ২৭ শাওণ (৫১১৯) কৈল্যব্দ, ১১ আগষ্ট ২০১৮ সূৰ্য্যগ্ৰহণ (আংশিক গ্ৰাস)  
(১৩।৩২ ৰ পৰা ১৭।০১ লৈ) ভাৰতত অদৃশ্য।
- ৪। ১৫-১৬ পুহ, (নি) ২২-২৩ পুহ (৫১১৯) কৈল্যব্দ, ০৫-০৬ জানুৱাৰী ২০১৯ সূৰ্য্যগ্ৰহণ (আংশিক গ্ৰাস)  
(২৯।০৪ ৰ পৰা ৯।১৯ লৈ) ভাৰতত অদৃশ্য।
- ৫। ০১ মাঘ, (নি) ০৮ মাঘ (৫১১৯) কৈল্যব্দ, ২১ জানুৱাৰী ২০১৯ চন্দ্ৰগ্ৰহণ (পূৰ্ণ গ্ৰাস)  
(৯।০৪ ৰ পৰা ১২।২১ লৈ) ভাৰতত অদৃশ্য।



সূৰ্য্যসিদ্ধান্ত মতে নিৰয়ন গ্ৰহসমূহৰ দ্ৰাঘিমাৰ শুদ্ধ বীজ  
১ চ'ত ১৯৪০ শকাব্দ নি ৮ চ'ত ৫১১৮ কৈল্যব্দ ২২ মাৰ্চ ২০১৮ খ্ৰীঃ ।  
৫-৩০ বজাত (ভাঃ মাঃ সঃ)

	সূৰ্য্য সিদ্ধান্ত মধ্যগ্ৰহ				বীজ শুধৰণী			নিৰয়ন গ্ৰহস্ফুট * (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
ৰাহ বা চন্দ্ৰ পাত	৩	২২	২৯	০২.০	-৩	৫৬	০২.৫	৩	১৮	৩২	৫৯.৫
+বুধ শীঘ্ৰোচ্চ	৩	১৭	০২	৫২.৬	-৬	১১	০৪.০	৩	১০	৫১	৪৮.৬
+শুক্র শীঘ্ৰোচ্চ	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	০৪.৬
বৃহস্পতি মধ্য	৬	২৮	০৪	২৫.৭	-৪	৩৮	৫৫.১	৬	২৩	২৫	৩০.৬
শনি মধ্য	৮	০২	৩৭	০৪.৬	+৬	১৫	২৫.৮	৮	০৮	৫২	৩০.৪

১ চ'ত ১৯৪০ (নি) ৮ চ'ত (৫১১৮ কৈল্যব্দ) ২২ মাৰ্চ ২০১৮ মধ্যম অয়নাংশ -২৪°০৬/২৯//

\* এই মূল্যমান ভিত্তিত গ্ৰহস্ফুট পঞ্চাঙ্গত দিয়া হৈছে।

+বুধ শুক্লৰ স্বাভাবিক গতিৰ শীঘ্ৰোচ্চ দিয়া হৈছে।

গুৱাহাটীৰ সূৰ্য্যোদয় সূৰ্যাস্ত আৰু চন্দ্ৰোদয় চন্দ্ৰাস্ত

[ভাৰতীয় মান সময় পুৰা ঘঃ ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

গুৱাহাটী										গুৱাহাটী									
তাৰিখ			সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		তাৰিখ			সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ							
১৯৪০	৫১১৮	২০১৮	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	১৯৪০	৫১১৯	২০১৮	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	১৯৪০	৫১১৯	২০১৮			
শকাব্দ	কল্যাব্দ	খ্রীষ্টাব্দ					শকাব্দ	কল্যাব্দ	খ্রীষ্টাব্দ					শকাব্দ	কল্যাব্দ	খ্রীষ্টাব্দ			
চ'ত	(নি)চ'ত	মাৰ্চ	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	বহাগ	(নি)বহাগ	এপ্ৰিল	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.			
১	৮	২২	৫ ২৬	১৭ ৩৬	৮ ৪৬	২২ ১৮	১	৮	২১	৪ ৫৫	১৭ ৫০	৯ ২০	২৩ ১৫						
২	৯	২৩	৫ ২৫	১৭ ৩৬	৯ ৩৫	২৩ ২০	২	৯	২২	৪ ৫৪	১৭ ৫১	১০ ১৯	২৪ ১০						
৩	১০	২৪	৫ ২৪	১৭ ৩৭	১০ ২৭	২৪ ২০	৩	১০	২৩	৪ ৫৩	১৭ ৫১	১১ ২২	২৫ ০১						
৪	১১	২৫	৫ ২৩	১৭ ৩৭	১১ ২৫	২৫ ১৯	৪	১১	২৪	৪ ৫৩	১৭ ৫২	১২ ২৩	২৫ ৪৮						
৫	১২	২৬	৫ ২২	১৭ ৩৮	১২ ২৫	২৬ ১৩	৫	১২	২৫	৪ ৫২	১৭ ৫২	১৩ ২৫	২৬ ৩০						
৬	১৩	২৭	৫ ২১	১৭ ৩৮	১৩ ২৮	২৭ ০৩	৬	১৩	২৬	৪ ৫১	১৭ ৫৩	১৪ ২৫	২৭ ১০						
৭	১৪	২৮	৫ ২০	১৭ ৩৯	১৪ ৩১	২৭ ৫০	৭	১৪	২৭	৪ ৫০	১৭ ৫৩	১৫ ২৪	২৭ ৪৯						
৮	১৫	২৯	৫ ১৯	১৭ ৩৯	১৫ ৩৪	২৮ ৩২	৮	১৫	২৮	৪ ৪৯	১৭ ৫৪	১৬ ২১	২৮ ২৬						
৯	১৬	৩০	৫ ১৮	১৭ ৪০	১৬ ৩৫	২৯ ১৩	৯	১৬	২৯	৪ ৪৮	১৭ ৫৪	১৭ ১৮	—						
১০	১৭	৩১	৫ ১৭	১৭ ৪০	১৭ ৩৫	—	১০	১৭	৩০	৪ ৪৭	১৭ ৫৫	১৮ ১৪	৫ ০৫						
		এপ্ৰিল							মে'										
১১	১৮	১	৫ ১৫	১৭ ৪১	১৮ ৩২	৫ ৫২	১১	১৮	১	৪ ৪৭	১৭ ৫৫	১৯ ০৯	৫ ৪৪						
১২	১৯	২	৫ ১৪	১৭ ৪১	১৯ ৩০	৬ ৩০	১২	১৯	২	৪ ৪৬	১৭ ৫৬	২০ ০৪	৬ ২৫						
১৩	২০	৩	৫ ১৩	১৭ ৪২	২০ ২৫	৭ ১০	১৩	২০	৩	৪ ৪৫	১৭ ৫৬	২০ ৫৬	৭ ০৯						
১৪	২১	৪	৫ ১২	১৭ ৪২	২১ ২০	৭ ৫০	১৪	২১	৪	৪ ৪৪	১৭ ৫৭	২১ ৪৭	৭ ৫৪						
১৫	২২	৫	৫ ১১	১৭ ৪৩	২২ ১৩	৮ ৩১	১৫	২২	৫	৪ ৪৪	১৭ ৫৭	২২ ৩৪	৮ ৪২						
১৬	২৩	৬	৫ ১০	১৭ ৪৩	২৩ ০৫	৯ ১৬	১৬	২৩	৬	৪ ৪৩	১৭ ৫৮	২৩ ২০	৯ ৩২						
১৭	২৪	৭	৫ ০৯	১৭ ৪৩	২৩ ৫৪	১০ ০২	১৭	২৪	৭	৪ ৪২	১৭ ৫৮	২৪ ০২	১০ ২৩						
১৮	২৫	৮	৫ ০৮	১৭ ৪৪	২৪ ৪০	১০ ৫০	১৮	২৫	৮	৪ ৪২	১৭ ৫৯	২৪ ৪১	১১ ১৫						
১৯	২৬	৯	৫ ০৭	১৭ ৪৪	২৫ ২৪	১১ ৪১	১৯	২৬	৯	৪ ৪১	১৮ ০০	২৫ ২০	১২ ০৭						
২০	২৭	১০	৫ ০৬	১৭ ৪৫	২৬ ০৫	১২ ৩২	২০	২৭	১০	৪ ৪০	১৮ ০০	২৫ ৫৬	১৩ ০১						
২১	২৮	১১	৫ ০৫	১৭ ৪৫	২৬ ৪৫	১৩ ২৫	২১	২৮	১১	৪ ৪০	১৮ ০১	২৬ ৩৩	১৩ ৫৬						
২২	২৯	১২	৫ ০৪	১৭ ৪৬	২৭ ২৩	১৪ ১৯	২২	২৯	১২	৪ ৩৯	১৮ ০১	২৭ ১১	১৪ ৫২						
২৩	৩০	১৩	৫ ০৩	১৭ ৪৬	২৮ ০০	১৫ ১৪	২৩	৩০	১৩	৪ ৩৯	১৮ ০২	২৭ ৫১	১৫ ৫০						
		(নি)ব'হাগ					২৪	৩১	১৪	৪ ৩৮	১৮ ০২	২৮ ৩৩	১৬ ৫১						
		৫১১৯							(নি)জ্যৈষ্ঠ										
		কৈল্যাব্দ																	
২৪	১	১৪	৫ ০২	১৭ ৪৭	২৮ ৩৮	১৬ ০৯	২৫	১	১৫	৪ ৩৭	১৮ ০৩	—	১৭ ৫৪						
২৫	২	১৫	৫ ০১	১৭ ৪৭	—	১৭ ০৭	২৬	২	১৬	৪ ৩৭	১৮ ০৩	৫ ২০	১৮ ৫৯						
২৬	৩	১৬	৫ ০০	১৭ ৪৮	৫ ১৭	১৮ ০৬	২৭	৩	১৭	৪ ৩৬	১৮ ০৪	৬ ১২	২০ ০৪						
২৭	৪	১৭	৪ ৫৯	১৭ ৪৮	৫ ৫৮	১৯ ০৮	২৮	৪	১৮	৪ ৩৬	১৮ ০৪	৭ ০৯	২১ ০৭						
২৮	৫	১৮	৪ ৫৮	১৭ ৪৯	৬ ৪২	২০ ১০	২৯	৫	১৯	৪ ৩৫	১৮ ০৫	৮ ১০	২২ ০৬						
২৯	৬	১৯	৪ ৫৭	১৭ ৪৯	৭ ৩০	২১ ১৩	৩০	৬	২০	৪ ৩৫	১৮ ০৫	৯ ১৪	২৩ ০০						
৩০	৭	২০	৪ ৫৬	১৭ ৫০	৮ ২২	২২ ১৫	৩১	৭	২১	৪ ৩৫	১৮ ০৬	১০ ১৭	২৩ ৪৮						

## গুৱাহাটীৰ সূৰ্য্যোদয় সূৰ্যাস্ত আৰু চন্দ্ৰোদয় চন্দ্ৰাস্ত

[ভাৰতীয় মান সময় পুৱা ঘণ্টা ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

গুৱাহাটী								গুৱাহাটী							
তাৰিখ			সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		তাৰিখ			সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ			
১৯৪০ ৫১১৯ ২০১৮			উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	১৯৪০ ৫১১৯ ২০১৮			উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত		
শকাব্দ	কল্যাণ	খ্ৰীষ্টাব্দ					শকাব্দ	কল্যাণ	খ্ৰীষ্টাব্দ						
জেঠ	(নি)জেঠ	মে'	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	আহাৰ	(নি)আহাৰ	জুন	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 ৪৩		
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 ০৪	৫	১২	২৬	৪ ৩৩	১৮ ১৯	১৬ ৪৪	২৭ ৪৬		
৬	১৩	২৭	৪ ৩৩	১৮ ০৯	১৬ ০৬	২৭ ৪২	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 ০৪	৯	১৬	৩০	৪ ৩৪	১৮ ২০	১৯ ৫৭	৬ ১০		
১০	১৭	৩১	৪ ৩২	১৮ ১১	১৯ ৪১	৫ ৪৯			জুলাই						
		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 ০৪	১০ ৩০		
১৫	২২	৫	৪ ৩১	১৮ ১৩	২৩ ১৮	৯ ৫৯	১৫	২২	৬	৪ ৩৭	১৮ ২০	২৩ ৪০	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 ৪৫	১৭	২৪	৮	৪ ৩৮	১৮ ১৯	২৪ ৫৯	১৩ ১৮		
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 ২৮		
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 ৪০	১৮ ১৯	— —	১৮ ৩৫		
২৩	৩০	১৩	৪ ৩১	১৮ ১৬	— —	১৭ ৪৫	২৩	৩০	১৪	৪ ৪০	১৮ ১৮	৫ ৪৪	১৯ ৩২		
২৪	৩১	১৪	৪ ৩১	১৮ ১৭	৪ ৫৩	১৮ ৫০	২৪	৩১	১৫	৪ ৪১	১৮ ১৮	৬ ৫২	২০ ২২		
	(নি)আহাৰ							(নি)শাওণ							
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 ৪৪	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		

গুৱাহাটীৰ সূৰ্য্যোদয় সূৰ্যাস্ত আৰু চন্দ্ৰোদয় চন্দ্ৰাস্ত

[ভাৰতীয় মান সময় পুৰা ঘঃ ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

গুৱাহাটী													
তাৰিখ			সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		তাৰিখ			সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ	
১৯৪০	৫১১৯	২০১৮	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	১৯৪০	৫১১৯	২০১৮	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত
শকাব্দ	কল্যাব্দ	খ্রীষ্টাব্দ					শকাব্দ	কল্যাব্দ	খ্রীষ্টাব্দ				
শাওণ	(নি)শাওণ	জুলাই	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ভাদ	(নি)ভাদ	আগষ্ট	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.
১	৮	২৩	৪ ৪৫	১৮ ১৫	১৪ ৩৯	২৫ ৪৫	১	৮	২৩	৫ ০০	১৭ ৫৩	১৫ ৫৩	২৬ ৫২
২	৯	২৪	৪ ৪৫	১৮ ১৫	১৫ ৩২	২৬ ২৯	২	৯	২৪	৫ ০০	১৭ ৫২	১৬ ৩৬	২৭ ৪৪
৩	১০	২৫	৪ ৪৬	১৮ ১৪	১৬ ২২	২৭ ১৭	৩	১০	২৫	৫ ০১	১৭ ৫১	১৭ ১৭	২৮ ৩৬
৪	১১	২৬	৪ ৪৬	১৮ ১৪	১৭ ১০	২৮ ০৬	৪	১১	২৬	৫ ০১	১৭ ৫০	১৭ ৫৫	— —
৫	১২	২৭	৪ ৪৭	১৮ ১৩	১৭ ৫৬	— —	৫	১২	২৭	৫ ০১	১৭ ৪৯	১৮ ৩২	৫ ২৯
৬	১৩	২৮	৪ ৪৭	১৮ ১৩	১৮ ৩৮	৪ ৫৭	৬	১৩	২৮	৫ ০২	১৭ ৪৮	১৯ ০৭	৬ ২১
৭	১৪	২৯	৪ ৪৮	১৮ ১২	১৯ ১৮	৫ ৪৯	৭	১৪	২৯	৫ ০২	১৭ ৪৭	১৯ ৪২	৭ ১৪
৮	১৫	৩০	৪ ৪৮	১৮ ১২	১৯ ৫৫	৬ ৪১	৮	১৫	৩০	৫ ০৩	১৭ ৪৬	২০ ১৭	৮ ০৮
৯	১৬	৩১	৪ ৪৯	১৮ ১১	২০ ৩০	৭ ৩৩	৯	১৬	৩১	৫ ০৩	১৭ ৪৫	২০ ৫৫	৯ ০৩
		আগষ্ট							চৈপ্তেম্বৰ				
১০	১৭	১	৪ ৪৯	১৮ ১০	২১ ০৫	৮ ২৫	১০	১৭	১	৫ ০৪	১৭ ৪৪	২১ ৩৫	৯ ৫৯
১১	১৮	২	৪ ৫০	১৮ ১০	২১ ৪১	৯ ১৮	১১	১৮	২	৫ ০৪	১৭ ৪৩	২২ ১৯	১০ ৫৮
১২	১৯	৩	৪ ৫০	১৮ ০৯	২২ ১৬	১০ ১২	১২	১৯	৩	৫ ০৪	১৭ ৪২	২৩ ০৮	১১ ৫৮
১৩	২০	৪	৪ ৫১	১৮ ০৮	২২ ৫৫	১১ ০৮	১৩	২০	৪	৫ ০৫	১৭ ৪১	২৪ ০৩	১২ ৫৯
১৪	২১	৫	৪ ৫১	১৮ ০৮	২৩ ৩৭	১২ ০৬	১৪	২১	৫	৫ ০৫	১৭ ৪০	২৫ ০৩	১৪ ০০
১৫	২২	৬	৪ ৫২	১৮ ০৭	২৪ ২৪	১৩ ০৬	১৫	২২	৬	৫ ০৬	১৭ ৩৯	২৬ ০৭	১৪ ৫৯
১৬	২৩	৭	৪ ৫২	১৮ ০৬	২৫ ১৭	১৪ ০৯	১৬	২৩	৭	৫ ০৬	১৭ ৩৭	২৭ ১৪	১৫ ৫৪
১৭	২৪	৮	৪ ৫৩	১৮ ০৬	২৬ ১৬	১৫ ১৩	১৭	২৪	৮	৫ ০৭	১৭ ৩৬	২৮ ২০	১৬ ৪৫
১৮	২৫	৯	৪ ৫৩	১৮ ০৫	২৭ ২১	১৬ ১৫	১৮	২৫	৯	৫ ০৭	১৭ ৩৫	— —	১৭ ৩২
১৯	২৬	১০	৪ ৫৪	১৮ ০৪	২৮ ২৮	১৭ ১৪	১৯	২৬	১০	৫ ০৭	১৭ ৩৪	৫ ২৬	১৮ ১৪
২০	২৭	১১	৪ ৫৪	১৮ ০৩	— —	১৮ ০৮	২০	২৭	১১	৫ ০৮	১৭ ৩৩	৬ ২৯	১৮ ৫৫
২১	২৮	১২	৪ ৫৫	১৮ ০৩	৫ ৩৬	১৮ ৫৭	২১	২৮	১২	৫ ০৮	১৭ ৩২	৭ ৩১	১৯ ৩৬
২২	২৯	১৩	৪ ৫৫	১৮ ০২	৬ ৪২	১৯ ৪২	২২	২৯	১৩	৫ ০৯	১৭ ৩১	৮ ৩০	২০ ১৫
২৩	৩০	১৪	৪ ৫৬	১৮ ০১	৭ ৪৭	২০ ২৩	২৩	৩০	১৪	৫ ০৯	১৭ ৩০	৯ ২৮	২০ ৫৬
২৪	৩১	১৫	৪ ৫৬	১৮ ০০	৮ ৪৮	২১ ০৩	২৪	৩১	১৫	৫ ০৯	১৭ ২৯	১০ ২৪	২১ ৩৮
	(নি)ভাদ							(নি)আহি					
২৫	১	১৬	৪ ৫৭	১৭ ৫৯	৯ ৪৭	২১ ৪২	২৫	১	১৬	৫ ১০	১৭ ২৮	১১ ২০	২২ ২১
২৬	২	১৭	৪ ৫৭	১৭ ৫৮	১০ ৪৪	২২ ২০	২৬	২	১৭	৫ ১০	১৭ ২৬	১২ ১২	২৩ ০৮
২৭	৩	১৮	৪ ৫৭	১৭ ৫৭	১১ ৪০	২৩ ০১	২৭	৩	১৮	৫ ১১	১৭ ২৫	১৩ ০২	২৩ ৫৬
২৮	৪	১৯	৪ ৫৮	১৭ ৫৭	১২ ৩৪	২৩ ৪৩	২৮	৪	১৯	৫ ১১	১৭ ২৪	১৩ ৫০	২৪ ৪৬
২৯	৫	২০	৪ ৫৮	১৭ ৫৬	১৩ ২৭	২৪ ২৬	২৯	৫	২০	৫ ১১	১৭ ২৩	১৪ ৩৪	২৫ ৩৮
৩০	৬	২১	৪ ৫৯	১৭ ৫৫	১৪ ১৮	২৫ ১৩	৩০	৬	২১	৫ ১২	১৭ ২২	১৫ ১৬	২৬ ২৯
৩১	৭	২২	৪ ৫৯	১৭ ৫৪	১৫ ০৭	২৬ ০২	৩১	৭	২২	৫ ১২	১৭ ২১	১৫ ৫৪	২৭ ২২

## গুৱাহাটীৰ সূৰ্য্যোদয় সূৰ্যাস্ত আৰু চন্দ্ৰোদয় চন্দ্ৰাস্ত

[ভাৰতীয় মান সময় পুৱা ঘণ্টা ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

গুৱাহাটী								গুৱাহাটী							
তাৰিখ			সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		তাৰিখ			সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ			
১৯৪০	৫১১৯	২০১৮					১৯৪০	৫১১৯	২০১৮						
শকাব্দ	কল্যাব্দ	খ্ৰীষ্টাব্দ	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	শকাব্দ	কল্যাব্দ	খ্ৰীষ্টাব্দ	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত		
আহিন	(নি)আহিন	চৈপ্তেম্বৰ	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	কাতি	(নি)কাতি	অক্টোবৰ	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 ৪৩	— —	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		
		অক্টোবৰ					৯	১৬	৩১	৫ ৩২	১৬ ৪৩	২২ ৫১	১১ ৪৩		
৯	১৬	১	৫ ১৬	১৭ ১১	২১ ৫৭	১০ ৫৩			নবেম্বৰ						
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	৪	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 ৪৭	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 ৪৮	২৩	৩০	১৪	৫ ৪১	১৬ ৩৫	১১ ০৮	২২ ১১		
	(নি)কাতি							(নি)আষাঢ়							
২৪	১	১৬	৫ ২৩	১৬ ৫৫	১১ ৪৪	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 ১৩	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 ৪১	২৭ ৫৩	৩০	৭	২১	৫ ৪৬	১৬ ৩২	১৫ ২৬	২৮ ৩০		

গুৱাহাটীৰ সূৰ্য্যোদয় সূৰ্যাস্ত আৰু চন্দ্ৰোদয় চন্দ্ৰাস্ত

[ভাৰতীয় মান সময় পুৱা ঘণ্টা ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

গুৱাহাটী								গুৱাহাটী											
তাৰিখ			সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ			তাৰিখ			সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ						
১৯৪০	৫১১৯	২০১৮	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত		১৯৪০	৫১১৯	২০১৮	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত					
শকাব্দ	কল্যাব্দ	খ্রীষ্টাব্দ					শকাব্দ	কল্যাব্দ	খ্রীষ্টাব্দ	শকাব্দ					কল্যাব্দ	খ্রীষ্টাব্দ			
আষাঢ়	(নি)আষাঢ়	নৱেম্বৰ	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	পূহ	(নি)পূহ	ডিচেম্বৰ	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.
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 ৪৩	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 ৪০	৮ ৪০	৫	১২	২৬	৬ ০৯	১৬ ৩৯	২০ ৪১	৯ ১৬						
৬	১৩	২৭	৫ ৫১	১৬ ৩১	২০ ৪৩	৯ ৩৯	৬	১৩	২৭	৬ ০৯	১৬ ৪০	২১ ৪৫	১০ ০৩						
৭	১৪	২৮	৫ ৫২	১৬ ৩১	২১ ৪৮	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						
		ডিচেম্বৰ					১০	১৭	৩১	৬ ১০	১৬ ৪২	২৫ ৪২	১২ ৪০						
১০	১৭	১	৫ ৫৪	১৬ ৩১	২৪ ৫২	১২ ৪৫			জানুৱাৰী										
১১	১৮	২	৫ ৫৪	১৬ ৩১	২৫ ৫১	১৩ ২৪			২০১৯খ্রী.										
১২	১৯	৩	৫ ৫৫	১৬ ৩১	২৬ ৪৯	১৪ ০১	১১	১৮	১	৬ ১১	১৬ ৪৩	২৬ ৩৮	১৩ ১৯						
১৩	২০	৪	৫ ৫৬	১৬ ৩১	২৭ ৪৭	১৪ ৩৯	১২	১৯	২	৬ ১১	১৬ ৪৪	২৭ ৩৪	১৩ ৫৯						
১৪	২১	৫	৫ ৫৭	১৬ ৩২	২৮ ৪৪	১৫ ১৮	১৩	২০	৩	৬ ১১	১৬ ৪৪	২৮ ২৮	১৪ ৪১						
১৫	২২	৬	৫ ৫৭	১৬ ৩২	২৯ ৪১	১৬ ০০	১৪	২১	৪	৬ ১২	১৬ ৪৫	২৯ ২২	১৫ ২৬						
১৬	২৩	৭	৫ ৫৮	১৬ ৩২	—	১৬ ৪৪	১৫	২২	৫	৬ ১২	১৬ ৪৬	৩০ ১২	১৬ ১৪						
১৭	২৪	৮	৫ ৫৯	১৬ ৩২	৬ ৩৫	১৭ ৩১	১৬	২৩	৬	৬ ১২	১৬ ৪৭	—	১৭ ০৪						
১৮	২৫	৯	৫ ৫৯	১৬ ৩২	৭ ২৮	১৮ ২০	১৭	২৪	৭	৬ ১২	১৬ ৪৭	৭ ০০	১৭ ৫৫						
১৯	২৬	১০	৬ ০০	১৬ ৩২	৮ ১৮	১৯ ১১	১৮	২৫	৮	৬ ১২	১৬ ৪৮	৭ ৪৩	১৮ ৪৭						
২০	২৭	১১	৬ ০১	১৬ ৩৩	৯ ০৪	২০ ০২	১৯	২৬	৯	৬ ১২	১৬ ৪৯	৮ ২৩	১৯ ৩৯						
২১	২৮	১২	৬ ০১	১৬ ৩৩	৯ ৪৬	২০ ৫৪	২০	২৭	১০	৬ ১২	১৬ ৫০	৯ ০১	২০ ৩০						
২২	২৯	১৩	৬ ০২	১৬ ৩৩	১০ ২৪	২১ ৪৬	২১	২৮	১১	৬ ১২	১৬ ৫০	৯ ৩৬	২১ ২২						
২৩	৩০	১৪	৬ ০২	১৬ ৩৪	১১ ০১	২২ ৩৭	২২	২৯	১২	৬ ১২	১৬ ৫১	১০ ০৯	২২ ১৩						
	(নি)পূহ						২৩	৩০	১৩	৬ ১৩	১৬ ৫২	১০ ৪২	২৩ ০৫						
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 ৪৪	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 ৪১	২৮ ১৪	২৯	৬	১৯	৬ ১২	১৬ ৫৬	১৫ ০২	২৯ ০৪						
৩০	৭	২১	৬ ০৬	১৬ ৩৭	১৫ ২৯	২৯ ১৯	৩০	৭	২০	৬ ১২	১৬ ৫৭	১৬ ০৪	৩০ ০৫						



[ভাৰতীয় মান সময় পুৱা ঘণ্টা ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে

গুৱাহাটী								গুৱাহাটী							
তাৰিখ			সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		তাৰিখ			সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ			
১৯৪০ ৫১১৯ ২০১৯							১৯৪০ ৫১১৯ ২০১৯								
শকাব্দ কল্যাব্দ খ্ৰীষ্টাব্দ			উদয়		অস্ত		শকাব্দ কল্যাব্দ খ্ৰীষ্টাব্দ			উদয়		অস্ত			
মাঘ	(নি)মাঘ	জানুৱাৰী	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ফাগুন	(নি)ফাগুন	ফেব্ৰুৱাৰী	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 ২		
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 ৪০	৪	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 ৪০	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 ৪০	মাৰ্চ		১	৪৮	১৭ ২৫	২৬ ৫৪	১২ ৫৬		
১১	১৮	৩১	৬ ০৯	১৭ ০৬	২৭ ১৮	১৩ ২৫									
১২	১৯	১	৬ ০৮	১৭ ০৭	২৮ ০৯	১৪ ১১	১০	১৭	১	৫ ৪৮	১৭ ২৫	২৬ ৫৪	১২ ৫৬		
							১১	১৮	২	৫ ৪৭	১৭ ২৬	২৭ ৪০	১৩ ৪৭		
১৩	২০	২	৬ ০৮	১৭ ০৭	২৮ ৫৭	১৫ ০০	১২	১৯	৩	৫ ৪৬	১৭ ২৬	২৮ ২২	১৪ ৩৮		
১৪	২১	৩	৬ ০৭	১৭ ০৮	২৯ ৪২	১৫ ৫১	১৩	২০	৪	৫ ৪৫	১৭ ২৭	২৯ ০১	১৫ ৩০		
১৫	২২	৪	৬ ০৭	১৭ ০৯	— —	১৬ ৪২	১৪	২১	৫	৫ ৪৪	১৭ ২৭	২৯ ৩৮	১৬ ২১		
১৬	২৩	৫	৬ ০৬	১৭ ১০	৬ ২২	১৭ ৩৪	১৫	২২	৬	৫ ৪৩	১৭ ২৮	— —	১৭ ১৩		
১৭	২৪	৬	৬ ০৬	১৭ ১০	৭ ০১	১৮ ২৬	১৬	২৩	৭	৫ ৪২	১৭ ২৮	৬ ১২	১৮ ০৫		
১৮	২৫	৭	৬ ০৫	১৭ ১১	৭ ৩৭	১৯ ১৮	১৭	২৪	৮	৫ ৪১	১৭ ২৯	৬ ৪৫	১৮ ৫৬		
১৯	২৬	৮	৬ ০৫	১৭ ১১	৭ ৩৭	১৯ ১৮	১৮	২৫	৯	৫ ৪০	১৭ ২৯	৭ ১৯	১৯ ৪৯		
২০	২৭	৯	৬ ০৪	১৭ ১২	৮ ১০	২০ ০৮	১৯	২৬	১০	৫ ৩৯	১৭ ৩০	৭ ৫২	২০ ৪১		
২১	২৮	১০	৬ ০৪	১৭ ১২	৮ ৪৩	২১ ০০	২০	২৭	১১	৫ ৩৮	১৭ ৩০	৮ ২৮	২১ ৩৭		
২২	২৯	১০	৬ ০৩	১৭ ১৩	৯ ১৭	২১ ৫২	২১	২৮	১২	৫ ৩৭	১৭ ৩১	৯ ০৬	২২ ৩৩		
২৩	২৯	১১	৬ ০২	১৭ ১৪	৯ ৫১	২২ ৪৬	২২	২৯	১৩	৫ ৩৬	১৭ ৩১	৯ ৪৯	২৩ ৩২		
২৪	৩০	১২	৬ ০২	১৭ ১৪	১০ ২৭	২৩ ৪২	২৩	৩০	১৪	৫ ৩৫	১৭ ৩২	১০ ৩৬	২৪ ৩১		
২৪	(নি)ফাগুন	১	৬ ০১	১৭ ১৫	১১ ০৮	২৪ ৪০	(নি)চৈত		১	১৫	৫ ৩৪	১৭ ৩২	১১ ৩০	২৫ ৩১	
২৫	২	১৪	৬ ০০	১৭ ১৬	১১ ৫৩	২৫ ৪১	২৫	২	১৬	৫ ৩৩	১৭ ৩৩	১২ ২৮	২৬ ২৮		
২৬	৩	১৫	৬ ০০	১৭ ১৭	১২ ৪৪	২৬ ৪৩	২৬	৩	১৭	৫ ৩২	১৭ ৩৩	১৩ ৩২	২৭ ২৩		
২৭	৪	১৬	৫ ৫৯	১৭ ১৭	১৩ ৪২	২৭ ৪৫	২৭	৪	১৮	৫ ৩১	১৭ ৩৪	১৪ ৩৯	২৮ ১৩		
২৮	৫	১৭	৫ ৫৮	১৭ ১৮	১৪ ৪৬	২৮ ৪৩	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		

গুৱাহাটীৰ সূৰ্য্যোদয় সূৰ্যাস্ত আৰু চন্দ্ৰোদয় চন্দ্ৰাস্ত  
[ভাৰতীয় মান সময় পুৱা ঘণ্টা ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

গুৱাহাটী						
তাৰিখ			সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ	
১৯৪১	৫১১৯	২০১৯	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত
শকাব্দ	কল্যাব্দ	খ্রীষ্টাব্দ				
চত	(নি)চত	মাৰ্চ	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 ৪১
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 ৪৬	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
(নি)বহাগ						
৫১২০						
২৪	১	১৪	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	৪ ৫৯	১৭ ৪৮	১৫ ৩৯	২৮ ১৬
২৮	৫	১৮	৪ ৫৮	১৭ ৪৯	১৬ ৪৩	২৮ ৫৭
২৯	৬	১৯	৪ ৫৭	১৭ ৪৯	১৭ ৪৬	— —
৩০	৭	২০	৪ ৫৬	১৭ ৫০	১৮ ৪৯	৫ ৩৮

---

---

জাতীয় বৰ্ষ পঞ্জী

১৯৪০ শকাব্দ

৫১১৮-১৯ কৈল্যব্দ

(২০১৮-১৯ খ্রীষ্টাব্দ)

---

---

ৰাষ্ট্ৰীয় দিনপঞ্জী

শকাব্দ ১৯৪০, কৈল্যব্দ ৫১১৮-১৯

(খ্রীষ্টাব্দ ২০১৮-১৯)

চ'ত (নি) চ'ত-বহাগ, কৈল্যব্দ ৫১১৮-৫১১৯ (মাৰ্চ-এপ্ৰিল, ২০১৮ খ্রীঃ)						বহাগ (নি) বহাগ-জেঠ, কৈল্যব্দ ৫১১৯ (এপ্ৰিল-মে, ২০১৮ খ্রীঃ)				
৪	১১	১৮	২৫			৩০	২	৯	১৬	২৩
১১	১৮	২৫	২		দেও	৬	৯	১৬	২৩	৩০
২৫	১	৮	১৫			২০	২২	২৯	৬	১৩
৫	১২	১৯	২৬		সোম	৩১	৩	১০	১৭	২৪
১২	১৯	২৬	৩			৭	১০	১৭	২৪	৩১
২৬	২	৯	১৬			২১	২৩	৩০	৭	১৪
৬	১৩	২০	২৭		মঙ্গল		৪	১১	১৮	২৫
১৩	২০	২৭	৪				১১	১৮	২৫	১
২৭	৩	১০	১৭				২৪	১	৮	১৫
৭	১৪	২১	২৮		বুধ		৫	১২	১৯	২৬
১৪	২১	২৮	৫				১২	১৯	২৬	২
২৮	৪	১১	১৮				২৫	২	৯	১৬
১	৮	১৫	২২		বৃহ		৬	১৩	২০	২৭
৮	১৫	২২	২৯				১৩	২০	২৭	৩
২২	২৯	৫	১২				২৬	৩	১০	১৭
২	৯	১৬	২৩		শুক্র		৭	১৪	২১	২৮
৯	১৬	২৩	৩০				১৪	২১	২৮	৪
২৩	৩০	৬	১৩				২৭	৪	১১	১৮
৩	১০	১৭	২৪		শনি		১	৮	১৫	২২
১০	১৭	২৪	১				৮	১৫	২২	২৯
২৪	৩১	৭	১৪				২১	২৮	৫	১২
জেঠ (নি) জেঠ-আহাৰ, কৈল্যব্দ ৫১১৯ (মে-জুন, ২০১৮ খ্রীঃ)						আহাৰ (নি) আহাৰ-শাওণ, কৈল্যব্দ ৫১১৯ (জুন-জুলাই, ২০১৮ খ্রীঃ)				
৬	১৩	২০	২৭			৩১	৩	১০	১৭	২৪
১৩	২০	২৭	৩		দেও	৭	১০	১৭	২৪	৩১
২৭	৩	১০	১৭			২২	২৪	১	৮	১৫
৭	১৪	২১	২৮		সোম		৪	১১	১৮	২৫
১৪	২১	২৮	৪				১১	১৮	২৫	১
২৮	৪	১১	১৮				২৫	২	৯	১৬
১	৮	১৫	২২		মঙ্গল		৫	১২	১৯	২৬
৮	১৫	২২	২৯				১২	১৯	২৬	২
২২	২৯	৫	১২				২৬	৩	১০	১৭
২	৯	১৬	২৩		বুধ		৬	১৩	২০	২৭
৯	১৬	২৩	৩০				১৩	২০	২৭	৩
২৩	৩০	৬	১৩				২৭	৪	১১	১৮
৩	১০	১৭	২৪		বৃহ		৭	১৪	২১	২৮
১০	১৭	২৪	৩১				১৪	২১	২৮	৪
২৪	৩১	৭	১৪				২৮	৫	১২	১৯
৪	১১	১৮	২৫		শুক্র		১	৮	১৫	২২
১১	১৮	২৫	১				৮	১৫	২২	২৯
২৫	১	৮	১৫				২২	২৯	৬	১৩
৫	১২	১৯	২৬		শনি		২	৯	১৬	২৩
১২	১৯	২৬	২				৯	১৬	২৩	৩০
২৬	২	৯	১৬				২৩	৩০	৭	১৪

## ৰাষ্ট্ৰীয় দিনপঞ্জী

শকাব্দ ১৯৪০, কৈল্যব্দ ৫১১৯

(খ্রীষ্টাব্দ ২০১৮-২০১৯)

শাওণ (নি) শাওণ-ভাদ, কৈল্যব্দ ৫১১৯ (জুলাই-আগষ্ট, ২০১৮ খ্রীঃ)						ভাদ (নি) ভাদ-আহিন, কৈল্যব্দ ৫১১৯ (আগষ্ট-চেপ্তেম্বৰ, ২০১৮ খ্রীঃ)				
৭	১৪	২১	২৮			৪	১১	১৮	২৫	
১৪	২১	২৮	৪		দেও	১১	১৮	২৫	১	
২৯	৫	১২	১৯			২৬	২	৯	১৬	
১	৮	১৫	২২	২৯	সোম	৫	১২	১৯	২৬	
৮	১৫	২২	২৯	৫		১২	১৯	২৬	২	
২৩	৩০	৬	১৩	২০		২৭	৩	১০	১৭	
২	৯	১৬	২৩	৩০	মঙ্গল	৬	১৩	২০	২৭	
৯	১৬	২৩	৩০	৬		১৩	২০	২৭	৩	
২৪	৩১	৭	১৪	২১		২৮	৪	১১	১৮	
৩	১০	১৭	২৪	৩১	বুধ	৭	১৪	২১	২৮	
১০	১৭	২৪	৩১	৭		১৪	২১	২৮	৪	
২৫	১	৮	১৫	২২		২৯	৫	১২	১৯	
৪	১১	১৮	২৫		বৃহ	১	৮	১৫	২২	২৯
১১	১৮	২৫	১			৮	১৫	২২	২৯	৫
২৬	২	৯	১৬			২৩	৩০	৬	১৩	২০
৫	১২	১৯	২৬		শুক্র	২	৯	১৬	২৩	৩০
১২	১৯	২৬	২			৯	১৬	২৩	৩০	৬
২৭	৩	১০	১৭			২৪	৩১	৭	১৪	২১
৬	১৩	২০	২৭		শনি	৩	১০	১৭	২৪	৩১
১৩	২০	২৭	৩			১০	১৭	২৪	৩১	৭
২৮	৪	১১	১৮			২৫	১	৮	১৫	২২
আহিন (নি) আহিন-কাতি, কৈল্যব্দ ৫১১৯ (চেপ্তেম্বৰ-অক্টোবৰ, ২০১৮ খ্রীঃ)						কাতি (নি) কাতি-আষাঢ়, কৈল্যব্দ ৫১১৯ (অক্টোবৰ-নবেম্বৰ, ২০১৮ খ্রীঃ)				
১	৮	১৫	২২	২৯		৬	১৩	২০	২৭	
৮	১৫	২২	২৯	৬	দেও	১৩	২০	২৭	৪	
২৩	৩০	৭	১৪	২১		২৮	৪	১১	১৮	
২	৯	১৬	২৩	৩০	সোম	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		মঙ্গল	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		বুধ	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		বৃহ	৩	১০	১৭	২৪	
১২	১৯	২৬	৩			১০	১৭	২৪	১	
২৭	৪	১১	১৮			২৫	১	৮	১৫	
৬	১৩	২০	২৭		শুক্র	৪	১১	১৮	২৫	
১৩	২০	২৭	৪			১১	১৮	২৫	২	
২৮	৫	১২	১৯			২৬	২	৯	১৬	
৭	১৪	২১	২৮		শনি	৫	১২	১৯	২৬	
১৪	২১	২৮	৫			১২	১৯	২৬	৩	
২৯	৬	১৩	২০			২৭	৩	১০	১৭	

রাষ্ট্রীয় দিনপঞ্জী  
শকাব্দ ১৯৪০, কৈল্যব্দ ৫১১৮-১৯  
(খ্রীষ্টাব্দ ২০১৮-২০১৯)

আষাঢ় (নি) আষাঢ়-পূহ, কৈল্যব্দ ৫১১৯ (নবেম্বর-ডিসেম্বর, ২০১৮ খ্রীঃ)						পূহ (নি) পূহ-মাঘ, কৈল্যব্দ ৫১১৯ (ডিসেম্বর-জানুয়ারী, ২০১৮-১৯ খ্রীঃ)				
৪	১১	১৮	২৫			৩০	২	৯	১৬	২৩
১১	১৮	২৫	২		দেও	৭	৯	১৬	২৩	৩০
২৫	২	৯	১৬			২০	২৩	৩০	৬	১৩
৫	১২	১৯	২৬		সোম		৩	১০	১৭	২৪
১২	১৯	২৬	৩				১০	১৭	২৪	১
২৬	৩	১০	১৭				২৪	৩১	৭	১৪
৬	১৩	২০	২৭		মঙ্গল		৪	১১	১৮	২৫
১৩	২০	২৭	৪				১১	১৮	২৫	২
২৭	৪	১১	১৮				২৫	১	৮	১৫
৭	১৪	২১	২৮		বুধ		৫	১২	১৯	২৬
১৪	২১	২৮	৫				১২	১৯	২৬	৩
২৮	৫	১২	১৯				২৬	২	৯	১৬
১	৮	১৫	২২		বৃহ		৬	১৩	২০	২৭
৮	১৫	২২	২৯				১৩	২০	২৭	৪
১৫	২২	২৯	৬				২৭	৩	১০	১৭
২	৯	১৬	২৩		শুক্র		৭	১৪	২১	২৮
৯	১৬	২৩	৩০				১৪	২১	২৮	৫
২৩	৩০	৭	১৪				২৮	৪	১১	১৮
৩	১০	১৭	২৪		শনি		১	৮	১৫	২২
১০	১৭	২৪	১				৮	১৫	২২	২৯
২৪	১	৮	১৫				২২	২৯	৫	১২
মাঘ (নি) মাঘ-ফাগুন, কৈল্যব্দ ৫১১৯ (জানুয়ারী-ফেব্রুয়ারী, ২০১৯ খ্রীঃ)						ফাগুন (নি) ফাগুন-চৈত্র, কৈল্যব্দ ৫১১৯ (ফেব্রুয়ারী-মার্চ, ২০১৯ খ্রীঃ)				
৭	১৪	২১	২৮			৫	১২	১৯	২৬	৩
১৪	২১	২৮	৫		দেও	১২	১৯	২৬	৩	৩
২৭	৩	১০	১৭			২৪	৩	১০	১৭	১৭
১	৮	১৫	২২		সোম		৬	১৩	২০	২৭
৮	১৫	২২	২৯				১৩	২০	২৭	৪
১১	২৮	৪	১১				২৫	৪	১১	১৮
২	৯	১৬	২৩		মঙ্গল		৭	১৪	২১	২৮
৯	১৬	২৩	৩০				১৪	২১	২৮	৫
২২	২৯	৫	১২				২৬	৫	১২	১৯
৩	১০	১৭	২৪		বুধ		১	৮	১৫	২২
১০	১৭	২৪	১				৮	১৫	২২	২৯
২৩	৩০	৬	১৩				২০	২৭	৬	১৩
৪	১১	১৮	২৫		বৃহ		২	৯	১৬	২৩
১১	১৮	২৫	২				৯	১৬	২৩	৩০
২৪	৩১	৭	১৪				২১	২৮	৭	১৪
৫	১২	১৯	২৬		শুক্র		৩	১০	১৭	২৪
১২	১৯	২৬	৩				১০	১৭	২৪	১
২৫	১	৮	১৫				২২	১	৮	১৫
৬	১৩	২০	২৭		শনি		৪	১১	১৮	২৫
১৩	২০	২৭	৪				১১	১৮	২৫	২
২৬	২	৯	১৬				২৩	২	৯	১৬