

C Govt of India



দি ডিবেক্তৰ জেনাৰেল অব্ মেটিওবলজি
হৈ প্রকাশিত
ইণ্ডিয়া মেটিওবলজিকেল ডিপার্টমেন্ট
(মিনিষ্ট্ৰি অব্ আর্থ চাইল)
মূল্য ২২৫.০০ টকা

ৰাষ্ট্ৰীয় পঞ্চগঙ্গ
(অসমীয়া)
১৯৪১ শকাব্দ
(৫১১৯-২০ কল্যাব্দ)
খ্ৰীষ্টাব্দ ২০১৯-২০২০

RASTRIYA PANCHANG
(ASSAMESE)
SAKA ERA 1941
(NIRAYAN 5119-20 KALI ERA)
(2019-2020 A.D.)



©

দি ডিৰেক্টৰ জেনাৰেল অব্ মেটিওৰলজি
হৈ
ইণ্ডিয়া মেটিওৰলজিকেল ডিপাৰ্টমেন্ট, লোডী ৰোড, নিউ দিল্লীৰ
দ্বাৰা প্ৰকাশিত
২০১৮

ৰাষ্ট্ৰীয় পঞ্চাঙ্গ

১৯৪১ 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 অভিযানক কেন্দ্ৰীভূত কৰা আৰু আধুনিক বিজ্ঞানভিত্তিক পদ্ধতিৰে পঞ্জিকা প্ৰণয়নক অধিক উন্নত কৰা। জনপ্ৰিয়তাৰ ফালৰ পৰা বিচাৰ কৰি চালেও ৰাষ্ট্ৰীয় পঞ্চাঙ্গখনে ইয়াৰ লক্ষ্য সাধনত বিস্তৃত ভাবে সফল হোৱা বুলি কব পাৰি। পূৰ্বৰ দৰে হিন্দী আৰু ইংৰাজীৰ উপৰিও 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 বাৰ্ষিক 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।

১৯৪১ শকাব্দৰ (২০১৯-২০২০ খৃঃ) ৰাষ্ট্ৰীয় পঞ্চাঙ্গখনৰ প্ৰস্তুতি আৰু প্ৰকাশনৰ সকলো কাম এই বিভাগৰ কলকাতাত থকা পজিচনেল এষ্ট্ৰ’নমি চেণ্টাৰ (Positional Astronomy Centre) সঞ্চালক শ্ৰী সঞ্জীৱ সেনৰ তত্ত্বাবধানত সম্পাদন কৰা হৈছে আৰু গুৱাহাটী নৱগ্ৰহ ধামৰ বামদেৱ জ্যোতিষ কেন্দ্ৰৰ অধ্যক্ষ শ্ৰীপুলিন চন্দ্ৰ শৰ্মাৰ জৰিয়তে অসমীয়ালৈ অনুবাদ কৰা হৈছে।

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

ড° কে. জে. ৰমেশ

সঞ্চালক প্ৰধান, ভাৰত মৌচম বিজ্ঞান বিভাগ

মৌচুম ভৱণ

লোডী ৰোড

নতুন দিল্লী-১১০০০৩

০২ ভাদ, ১৯৪০ শকাব্দ

নি ০৯ ভাদ, ৫১১৯ কল্যাব্দ

২৪ আগষ্ট, ২০১৮ চন

সূচী পত্ৰ

বিষয় বিবৰণ :	পৃষ্ঠা
১। উৎসৱ আৰু শ্বহীদ দিৱস	i
২। বিষয় বিবৰণ	iv
৩। নিৰয়ন সূৰ্য্য আৰু গ্ৰহ সমূহৰ দ্ৰাঘিমা (মানচিত্ৰ)	viii
৪। শকাব্দৰ বিভিন্ন বৰ্ষাৰম্ভ	ix
৫। প্ৰান্তীয় দিনপঞ্জী	x
৬। তিথি, নক্ষত্ৰ, যোগ, কৰণ আৰু ৰাশিৰ নাম	xiv
৭। জ্যোতিৰ্বিজ্ঞান সম্বন্ধীয় বিভিন্ন তথ্য	xv
৮। পঞ্চাঙ্গ সমূহৰ দিন :	
চ'ত ১৯৪১ শকাব্দ (নি) চ'ত - বহাগ ৫১১৯-২০ কৈল্যব্দ	১
বহাগ ১৯৪১ শকাব্দ (নি) বহাগ - জেঠ ৫১২০ কৈল্যব্দ	৯
জেঠ ১৯৪১ শকাব্দ (নি) জেঠ - আহাৰ ৫১২০ কৈল্যব্দ	১৭
আহাৰ ১৯৪১ শকাব্দ (নি) আহাৰ - শাওণ ৫১২০ কৈল্যব্দ	২৫
শাওণ ১৯৪১ শকাব্দ (নি) শাওণ - ভাদ ৫১২০ কৈল্যব্দ	৩৪
ভাদ ১৯৪১ শকাব্দ (নি) ভাদ - আহিন ৫১২০ কৈল্যব্দ	৪২
আহিন ১৯৪১ শকাব্দ (নি) আহিন - কাতি ৫১২০ কৈল্যব্দ	৫০
কাতি ১৯৪১ শকাব্দ (নি) কাতি - আঘোণ ৫১২০ কৈল্যব্দ	৫৮
আঘোণ ১৯৪১ শকাব্দ (নি) আঘোণ - পুহ ৫১২০ কৈল্যব্দ	৬৬
পুহ ১৯৪১ শকাব্দ (নি) পুহ - মাঘ ৫১২০ কৈল্যব্দ	৭৪
মাঘ ১৯৪১ শকাব্দ (নি) মাঘ - ফাগুন ৫১২০ কৈল্যব্দ	৮৫
ফাগুন ১৯৪১ শকাব্দ (নি) ফাগুন - চ'ত ৫১২০ কৈল্যব্দ	৯৩
চ'ত ১৯৪২ শকাব্দ (নি) চ'ত - বহাগ ৫১২০-২১ কৈল্যব্দ	১০১
৯। জ্যোতিৰ্বিজ্ঞান সম্বন্ধীয় বিবৰণৰ তালিকা :	
ভাৰতৰ প্ৰধান চহৰৰ সূৰ্য্যোদয় সূৰ্যাস্ত আৰু চন্দ্ৰোদয় চন্দ্ৰাস্ত	১০৯
দৈনিক লগ্নাৰম্ভ কাল	১২২
বিভিন্ন স্থানৰ বাবে লগ্নাৰম্ভ কালৰ সংস্কাৰ	১৩৫
নিৰয়ন ৰবি আৰু চন্দ্ৰৰ দ্ৰাঘিমাংশ	১৩৭
নিৰয়ন গ্ৰহ সমূহৰ দ্ৰাঘিমাংশ	১৪৪
নিৰয়ন ইউৰেনাচ, নেপচুন, প্লুটো আৰু ৰাছ মধ্যৰ নিৰয়ন দ্ৰাঘিমাংশ	১৫৭
নক্ষত্ৰ সমূহৰ প্ৰধান ২৭ টা শ্ৰেণী বিভাগ	১৫৮
গ্ৰহসমূহৰ উদয় অস্ত	১৫৯
গ্ৰহসমূহৰ দৃশ্যাদৃশ্য	১৬০
ৰব্যাৰ্দ্দি গ্ৰহসমূহৰ নিৰয়ন ৰাশি সঞ্চাৰ	১৬২
ৰব্যাৰ্দ্দি গ্ৰহসমূহৰ নক্ষত্ৰ সঞ্চাৰ	১৬৫
গ্ৰহসমূহৰ বক্ৰী	১৬৯
গ্ৰহৰ তালিকা	১৭০
নিৰয়ন গ্ৰহসমূহৰ দ্ৰাঘিমাৰ শুদ্ধ বীজ	১৭১
ৰাষ্ট্ৰীয় দিনপঞ্জী আৰু নিৰয়নৰ অনুৰূপ তাৰিখ আৰু গ্ৰেগোৰিয়ান দিনপঞ্জী	১৭৩

উৎসৱ আদিৰ তালিকা
১৯৪১ শকাব্দ, ৫১১৯-২০ কৈল্যব্দ, (২০১৯-২০২০ খৃঃ)

	শকাব্দ ১৯৪১	কৈল্যব্দ ৫১১৯	খ্ৰীষ্টাব্দ ২০১৯	
১। ভাৰতীয় নব বৰ্ষাৰম্ভ	০১ চ'ত	(নি) ০৮ চ'ত	২২ মাৰ্চ	(শুক্ৰ)
২। চৈত্ৰ শুক্লাদি (গুড়ি পড়ুৱা, উগাড়ি), চেতি চান্দ (সিদ্ধি নব বৰ্ষদিন), তেলেগু নববৰ্ষাৰম্ভ, বসন্ত নৱৰাত্ৰাৰম্ভ	১৬ চ'ত	(নি) ২৩ চ'ত	০৬ এপ্ৰিল	(শনি)
৩। গৌৰী তৃতীয়া	১৮ চ'ত	(নি) ২৫ চ'ত	০৮ এপ্ৰিল	(সোম)
৪। ওলি আৰম্ভ (জৈন)	২১ চ'ত	(নি) ২৮ চ'ত	১১ এপ্ৰিল	(বৃহ)
৫। বসন্ত পূজাৰম্ভ	২২ চ'ত	(নি) ২৯ চ'ত	১২ এপ্ৰিল	(শুক্ৰ)
৬। ৰাম নবমী (স্মাৰ্ত), অন্নপূৰ্ণা পূজা	২৩ চ'ত	(নি) ৩০ চ'ত	১৩ এপ্ৰিল	(শনি)
৭। বিষ্ণু (কেৰেলা), চড়ক পূজা (বেঙ্গল), চৈত্ৰ সংক্ৰান্তি, মেঘাদি (তামিলনাডু), ডঃ বি. আৰ. আশ্বদেৱকাৰ জয়ন্তী, বৈশাখী (পাঞ্জাব, হাৰিয়ানা, হিমাচল প্ৰদেশ, দিল্লী আৰু ওড়িশা), চেইৰোবা (মনিপুৰ), সৰ্বভাৰতীয় নিৰয়ন দিনপঞ্জী আৰম্ভ (৫১২০ কৈল্যব্দ)	২৪ চ'ত	৫১২০ কৈল্যব্দ (নি) ০১ বহাগ	১৪ এপ্ৰিল	(ৰবি)
৮। বৈশাখাদি (বেঙ্গল), বহাগ বিহু (অসম) চিলহেনবা (মণিপুৰ)	২৫ চ'ত	(নি) ০২ বহাগ	১৫ এপ্ৰিল	(সোম)
৯। মহাবীৰ জয়ন্তী (জৈন)	২৭ চ'ত	(নি) ০৪ বহাগ	১৭ এপ্ৰিল	(বুধ)
১০। ওলি শেষ (জৈন), পূণ্য শুক্ৰবাৰ	২৯ চ'ত	(নি) ০৬ বহাগ	১৯ এপ্ৰিল	(শুক্ৰ)
১১। ইষ্টাৰ চেটাৰডে	৩০ চ'ত	(নি) ০৭ বহাগ	২০ এপ্ৰিল	(শনি)
১২। চব-ই-বাৰাং (নিশা মুহুৰ্ত), ইষ্টাৰ চানডে	০১ বহাগ	(নি) ০৮ বহাগ	২১ এপ্ৰিল	(ৰবি)
১৩। বাবু কোঁৰ সিং দিৱস (বিহাৰ)	০৩ বহাগ	(নি) ১০ বহাগ	২৩ এপ্ৰিল	(মঙ্গল)
১৪। মে' দিৱস	১১ বহাগ	(নি) ১৮ বহাগ	০১ মে'	(বুধ)
১৫। পৰশুৰাম জয়ন্তী, অক্ষয় তৃতীয়া ৰমজানৰ প্ৰথম দিন	১৭ বহাগ	(নি) ২৪ বহাগ	০৭ মে'	(মঙ্গল)
১৬। শ্ৰী শঙ্কৰাচাৰ্য্য জয়ন্তী, শ্ৰী ৰামানুচাৰ্য্য জয়ন্তী (দ. ভাৰত), ৰবীন্দ্ৰনাথ ঠাকুৰৰ জন্মদিৱস	১৯ বহাগ	(নি) ২৬ বহাগ	০৯ মে'	(বৃহ)
১৭। শ্ৰী ৰামানুচাৰ্য্য জয়ন্তী	২০ বহাগ	(নি) ২৭ বহাগ	১০ মে'	(শুক্ৰ)
১৮। ত্ৰিশূৰ পূৰ্ণিম (কেৰেলা)	২৩ বহাগ	(নি) ৩০ বহাগ	১৩ মে'	(সোম)
১৯। মীনাক্ষী কল্যাণম	২৪ বহাগ	(নি) ৩১ বহাগ	১৪ মে'	(মঙ্গল)
২০। বৈশাখী পূৰ্ণিমা, বুদ্ধ পূৰ্ণিমা (বুদ্ধ যুগাৰম্ভ)	২৮ বহাগ	(নি) ০৪ জেঠ	১৮ মে'	(শনি)
২১। এশ্বেনচন (হোলী) থাৰ্ছ ডে (খ্ৰীষ্টিয়ান)	০৯ জেঠ	(নি) ১৬ জেঠ	৩০ মে'	(বৃহ)
২২। জমাৎ-উল-বিদা	১০ জেঠ	(নি) ১৭ জেঠ	৩১ মে'	(শুক্ৰ)
২৩। চব-ই-কাদাৰ (নিশা মুহুৰ্ত)	১২ জেঠ	(নি) ১৯ জেঠ	০২ জুন	(ৰবি)
২৪। ইদ-উল-ফিটৰ	১৫ জেঠ	(নি) ২২ জেঠ	০৫ জুন	(বুধ)
২৫। প্ৰতাপ জয়ন্তী	১৬ জেঠ	(নি) ২৩ জেঠ	০৬ জুন	(বৃহ)
২৬। যমত্ৰী ষষ্ঠী (বেঙ্গল)	১৮ জেঠ	(নি) ২৫ জেঠ	০৮ জুন	(শনি)
২৭। ৰথযাত্ৰা	১৩ আহাৰ	(নি) ২০ আহাৰ	০৪ জুলাই	(বৃহ)
২৮। খাচৰী পূজা (ত্ৰিপুৰা)	১৮ আহাৰ	(নি) ২৫ আহাৰ	০৯ জুলাই	(মঙ্গল)
২৯। খেৰ পূজা (ত্ৰিপুৰা)	০১ শাওণ	(নি) ০৮ শাওণ	২৩ জুলাই	(মঙ্গল)
৩০। মধুশ্ৰবা তৃতীয়া (তীজ)	১২ শাওণ	(নি) ১৯ শাওণ	০৩ আগষ্ট	(শনি)
৩১। নাগ পঞ্চমী	১৪ শাওণ	(নি) ২১ শাওণ	০৫ আগষ্ট	(সোম)
৩২। ইদুজ্জোহা (বক্ৰিদি)	২১ শাওণ	(নি) ২৮ শাওণ	১২ আগষ্ট	(সোম)

উৎসৱ আদিৰ তালিকা

১৯৪১ শকাব্দ, ৫১১৯-২০ কৈল্যব্দ, (২০১৯-২০২০ খৃঃ)

	শকাব্দ ১৯৪১	কৈল্যব্দ ৫১১৯	খ্ৰীষ্টাব্দ ২০১৯
৩৩। স্বাধীনতা দিৱস, ৰাশি বন্ধন, অমৰনাথ যাত্ৰা	২৪ শাওণ	(নি) ৩১ শাওণ	১৫ আগষ্ট (বুহ)
৩৪। পাৰ্চী নব বৰ্ষদিন, সিংহাদি (কেৰেলা)	২৬ শাওণ	(নি) ০২ ভাদ	১৭ আগষ্ট (শনি)
৩৫। জন্মাষ্টমী (স্মাৰ্ত্ত)	০১ ভাদ	(নি) ০৮ ভাদ	২৩ আগষ্ট (শুক্ৰ)
৩৬। জন্মাষ্টমী (বৈষ্ণৱ), গোকুলাষ্টমী (নন্দোৎসৱ)	০২ ভাদ	(নি) ০৯ ভাদ	২৪ আগষ্ট (শনি)
৩৭। শঙ্কৰদেৱৰ তিথি (অসম), হিজৰী নববৰ্ষ দিন	১০ ভাদ	(নি) ১৭ ভাদ	০১ চেপ্তেম্বৰ (ৰবি)
৩৮। গণেশ চতুৰ্থী, বিনায়ক চতুৰ্থী (দ. ভাৰত)	১১ ভাদ	(নি) ১৮ ভাদ	০২ চেপ্তেম্বৰ (সোম)
৩৯। মহৰম	১৯ ভাদ	(নি) ২৬ ভাদ	১০ চেপ্তেম্বৰ (মঙ্গল)
৪০। ওনাম (থিৰু ওনাম দিৱস)	২০ ভাদ	(নি) ২৭ ভাদ	১১ চেপ্তেম্বৰ (বুধ)
৪১। বিশ্বকৰ্মা পূজা	২৬ ভাদ	(নি) ০২ আহিন	১৭ চেপ্তেম্বৰ (মঙ্গল)
৪২। মহালয়া অমাবস্যা	০৬ আহিন	(নি) ১৩ আহিন	২৮ চেপ্তেম্বৰ (শনি)
৪৩। মহাৰাজ অগ্ৰসেন জয়ন্তী	০৭ আহিন	(নি) ১৪ আহিন	২৯ চেপ্তেম্বৰ (ৰবি)
৪৪। ইহুদী নব বৰ্ষাৰম্ভ (ৰোজ হাছনা)	০৮ আহিন	(নি) ১৫ আহিন	৩০ চেপ্তেম্বৰ (সোম)
৪৫। মহাত্মা গান্ধীৰ জন্ম দিৱস	১০ আহিন	(নি) ১৭ আহিন	০২ অক্টোবৰ (বুধ)
৪৬। দুৰ্গাপূজা (সপ্তমী)	১৩ আহিন	(নি) ২০ আহিন	০৫ অক্টোবৰ (শনি)
৪৭। দুৰ্গাপূজা (মহাঅষ্টমী)	১৪ আহিন	(নি) ২১ আহিন	০৬ অক্টোবৰ (ৰবি)
৪৮। দুৰ্গা পূজা (মহানবমী), অযুধ পূজা	১৫ আহিন	(নি) ২২ আহিন	০৭ অক্টোবৰ (সোম)
৪৯। বিজয়া দশমী (দেচুৰা বা দশহৰা)	১৬ আহিন	(নি) ২৩ আহিন	০৮ অক্টোবৰ (মঙ্গল)
৫০। কোজাগৰী লক্ষ্মী পূজা	২১ আহিন	(নি) ২৮ আহিন	১৩ অক্টোবৰ (ৰবি)
মহৰ্ষি ৰাশ্মীকিৰ জন্ম দিৱস			
৫১। কৰকা চতুৰ্থী (ক'ৰকা চোথ)	২৫ আহিন	(নি) ০২ কাতি	১৭ অক্টোবৰ (বুহ)
৫২। কালী পূজা, দ্বিপাৱলী, লক্ষ্মীপূজা	০৫ কাতি	(নি) ১২ কাতি	২৭ অক্টোবৰ (ৰবি)
৫৩। গোবৰ্দ্ধন পূজা, কাৰ্ত্তিক শুক্লাদি	০৬ কাতি	(নি) ১৩ কাতি	২৮ অক্টোবৰ (সোম)
৫৪। ভাতৃ দ্বিতীয়া (বেঙ্গল), ভাইদুজ	০৭ কাতি	(নি) ১৪ কাতি	২৯ অক্টোবৰ (মঙ্গল)
৫৫। ছট্ (বিহাৰ)	১১ কাতি	(নি) ১৮ কাতি	০২ নবেম্বৰ (শনি)
৫৬। মিলাদ-উন-নবী বা ইদ-ই-মিলাদ (মহম্মদৰ জন্মদিন)	১৯ কাতি	(নি) ২৬ কাতি	১০ নবেম্বৰ (ৰবি)
ফাতেহা দোয়াজ দাহম বা বাৰা ওৱাফাট			
৫৭। গুৰু নানকৰ জন্ম দিৱস, পুষ্কৰ মেলা	২১ কাতি	(নি) ২৮ কাতি	১২ নবেম্বৰ (মঙ্গল)
৫৮। গুৰু টেগ বাহদুৰ শ্বহীদ দিৱস	০৩ আঘোণ	(নি) ১০ আঘোণ	২৪ নবেম্বৰ (ৰবি)
৫৯। ফাতেহা ইয়াজ দাহম (গিয়া-উইন-চৰিফ)	১৮ আঘোণ	(নি) ২৫ আঘোণ	০৯ ডিচেম্বৰ (সোম)
৬০। খ্ৰীষ্ট ম্যাচ ইভ	০৩ পুহ	(নি) ১০ পুহ	২৪ ডিচেম্বৰ (মঙ্গল)
৬১। খ্ৰীষ্ট ম্যাচ ডে	০৪ পুহ	(নি) ১১ পুহ	২৫ ডিচেম্বৰ (বুধ)
			২০২০ খ্ৰীষ্টাব্দ
৬২। ইংৰাজী নব বৰ্ষাৰম্ভ	১১ পুহ	(নি) ১৮ পুহ	০১ জানুৱাৰী (বুধ)
৬৩। গুৰু গোবিন্দ সিং জন্ম দিৱস	১২ পুহ	(নি) ১৯ পুহ	০২ জানুৱাৰী (বুহ)
৬৪। লোহৰী (পঞ্জাব, জম্মু আৰু কাশ্মীৰ)	২৩ পুহ	(নি) ৩০ পুহ	১৩ জানুৱাৰী (সোম)
৬৫। ভোগী (দ. ভাৰত)	২৪ পুহ	(নি) ০১ মাঘ	১৪ জানুৱাৰী (মঙ্গল)
৬৬। মকৰ সংক্ৰান্তি (বেঙ্গল), মকৰাদি স্নান, তামিল নৱ বৰ্ষাৰম্ভ, মাঘ বিহু (অসম), পোঙ্গল (দ. ভা.), টাই পোঙ্গল (কেৰেলা), তিল সংক্ৰান্তি, মকৰ সংক্ৰান্তি (উ. ভাৰত)	২৫ পুহ	(নি) ০২ মাঘ	১৫ জানুৱাৰী (বুধ)

উৎসব আদিৰ তালিকা

১৯৪১ শকাব্দ, ৫১১৯-২০ কৈল্যব্দ, (২০১৯-২০২০ খৃঃ)

	শকাব্দ ১৯৪১	কৈল্যব্দ ৫১১৯	খ্রীষ্টাব্দ ২০১৯
৬৭। মত্তু পোঙ্গল (দক্ষিণ ভাৰত), কনভু	২৬ পুহ	(নি) ০৩ মাঘ	১৬ জানুৱাৰী (বৃহ)
৬৮। নেতাজীৰ জন্ম দিৱস	০৩ মাঘ	(নি) ১০ মাঘ	২৩ জানুৱাৰী (বৃহ)
৬৯। গণতন্ত্ৰ দিৱস	০৬ মাঘ	(নি) ১৩ মাঘ	২৬ জানুৱাৰী (ৰবি)
৭০। শ্ৰীপঞ্চমী, সৰস্বতী পূজা	১০ মাঘ	(নি) ১৭ মাঘ	৩০ জানুৱাৰী (বৃহ)
৭১। ফ্লোটিং ফেষ্টিভেল, টাই পুষম	১৯ মাঘ	(নি) ২৬ মাঘ	০৮ ফেব্ৰুৱাৰী (শনি)
৭২। গুৰু ৰবি দাসৰ জন্মদিৱস (তিথিমতে)	২০ মাঘ	(নি) ২৭ মাঘ	০৯ ফেব্ৰুৱাৰী (ৰবি)
৭৩। স্বামী দয়ানন্দ সৰস্বতীৰ জন্মদিন (আৰ্য্য সমাজৰ প্ৰতিস্থাপক) (তিথিমতে)	২৯ মাঘ	(নি) ০৬ ফাগুন	১৮ ফেব্ৰুৱাৰী (মঙ্গল)
৭৪। শিবাজী জয়ন্তী	৩০ মাঘ	(নি) ০৭ ফাগুন	১৯ ফেব্ৰুৱাৰী (বুধ)
৭৫। মহা শিবৰাত্ৰি	০২ ফাগুন	(নি) ০৯ ফাগুন	২১ ফেব্ৰুৱাৰী (শুক্ৰ)
৭৬। শ্ৰীৰামকৃষ্ণৰ জন্মদিৱস (তিথিমতে)	০৬ ফাগুন	(নি) ১৩ ফাগুন	২৫ ফেব্ৰুৱাৰী (মঙ্গল)
৭৭। আচ্ ওৱেডনেচ্ দে	০৭ ফাগুন	(নি) ১৪ ফাগুন	২৬ ফেব্ৰুৱাৰী (বুধ)
৭৮। শ্ৰীচৈতন্যৰ জন্মদিৱস, দৌলযাত্ৰা, হজৰত আলিৰ জন্মদিন, হোলিকাদাহন	১৯ ফাগুন	(নি) ২৬ ফাগুন	০৯ মাৰ্চ (সোম)
৭৯। হোলি	২০ ফাগুন	(নি) ২৭ ফাগুন	১০ মাৰ্চ (মঙ্গল)
৮০। ভাৰতীয় বছৰৰ শেষ দিন	৩০ ফাগুন	(নি) ০৬ চ'ত	২০ মাৰ্চ (শুক্ৰ)
১৯৪২ শকাব্দ			
৮১। ভাৰতীয় নব বৰ্ষাৰম্ভ	০১ চ'ত	(নি) ০৭ চ'ত	২১ মাৰ্চ (শনি)
৮২। চৈত্ৰ শুক্লাদি (গুড়ী পড়ৰা, উগাডি), চেতী চান্দ (সিদ্ধি নব বৰ্ষাৰম্ভ), তেলেগু নব বৰ্ষাৰম্ভ, বসন্ত নবৰাত্ৰাৰম্ভ	০৫ চ'ত	(নি) ১১ চ'ত	২৫ মাৰ্চ (বুধ)
৮৩। গৌৰী তৃতীয়া (গঙ্গোঁৰ)	০৭ চ'ত	(নি) ১৩ চ'ত	২৭ মাৰ্চ (শুক্ৰ)
৮৪। বাসন্তী পূজাৰম্ভ, ওলি আৰম্ভ (জৈন)	১১ চ'ত	(নি) ১৭ চ'ত	৩১ মাৰ্চ (মঙ্গল)
৮৫। অন্নপূৰ্ণা পূজা	১২ চ'ত	(নি) ১৮ চ'ত	০১ এপ্ৰিল (বুধ)
৮৬। ৰামনবমী	১৩ চ'ত	(নি) ১৯ চ'ত	০২ এপ্ৰিল (বৃহ)
৮৭। মহাবীৰ জয়ন্তী (জৈন)	১৭ চ'ত	(নি) ২৩ চ'ত	০৬ এপ্ৰিল (সোম)
৮৮। চব-ই-বাৰাং (নিশা মুহুৰ্ত)	২০ চ'ত	(নি) ২৬ চ'ত	০৯ এপ্ৰিল (বৃহ)
৮৯। গুড ফ্ৰাইডে	২১ চ'ত	(নি) ২৭ চ'ত	১০ এপ্ৰিল (শুক্ৰ)
৯০। ইষ্টাৰ (হোলি) চাৰ্টাডে	২২ চ'ত	(নি) ২৮ চ'ত	১১ এপ্ৰিল (শনি)
৯১। ইষ্টাৰ (হোলি) চানডে	২৩ চ'ত	(নি) ২৯ চ'ত	১২ এপ্ৰিল (ৰবি)
৯২। চৈত্ৰ সংক্ৰান্তি, চড়ক পূজা (বেঙ্গল), চেইৰোবা (মনিপুৰ), বিয়ু (কেৰেলা), বৈশাখী (পাঞ্জাব, হাৰিয়ানা, হিমাচল প্ৰদেশ, দিল্লী আৰু উৰিষ্যা), মেঘ সংক্ৰান্তি (উৰিষ্যা)	২৪ চ'ত	(নি) ৩০ চ'ত	১৩ এপ্ৰিল (সোম)
৫১২১ কৈল্যব্দ			
৯৩। ডঃ বি. আৰ. আম্বেদকাৰ জয়ন্তী, বৈশাখাদি (বেঙ্গল), বহাগ বিহু (অসম), চিলহেনবা (মণিপুৰ), মেঘাদি (তামিলনাডু) সৰ্বভাৰতীয় নিৰয়ন দিনপঞ্জী আৰম্ভ (৫১২১ কৈল্যব্দ)	২৫ চ'ত	(নি) ০১ বহাগ	১৪ এপ্ৰিল (মঙ্গল)

পূৰ্বাভাষ

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

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

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

যদি এটা কলিযুগ ৪ ৰ দ্বাৰা বিভাজিত হয় কিন্তু ৪০০০ দ্বাৰা বিভাজ্য নহয় তেন্তে সেই বছৰটিত এটা লিপ বছৰ হিচাবে বিবেচনা কৰা হয়। কলিযুগৰ ৫১০৪, ৫১০৮, ৫১১২ ইত্যাদি লিপ বছৰ কিন্তু ৪০০০, ৮০০০, ১২০০০ ইত্যাদি লিপ বছৰ নহয়। ইয়াত বাহিৰেও অতিৰিক্ত লিপ বৰ্ষ দেখা যায়। যদি এটা কলিযুগ বৰ্ষ ১৫০ ৰ দ্বাৰা বিভাজ্য হয় তেনেহলে সেই কলিযুগৰ পিছৰ বৰ্ষটো অতিৰিক্ত লিপবৰ্ষ হব। 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	নিৰয়ন পঞ্জিকাৰ মাহৰ নাম	অসমীয়া মাহৰ নাম	দিনসংখ্যা	মাহ আৰম্ভ হওতে ইংৰাজী তাৰিখ,মাহ
চৈত্ৰ	চ'ত	৩০ দিন	২২ মাৰ্চ	বৈশাখ	বহাগ	৩১ দিন	১৪ এপ্ৰিল
		অতিবৰ্ষত(৩১ দিন)	২১ মাৰ্চ)				
বৈশাখ	বহাগ	৩১ দিন	২১ এপ্ৰিল	জ্যৈষ্ঠ	জেঠ	৩১ দিন	১৫ মে'
জ্যৈষ্ঠ	জেঠ	৩১ দিন	২২ মে'	আষাঢ়	আহাৰ	৩১ দিন	১৫ জুন
আষাঢ়	আহাৰ	৩১ দিন	২২ জুন	শ্ৰাৱণ	শাওণ	৩১ দিন	১৬ জুলাই
শ্ৰাৱণ	শাওণ	৩১ দিন	২৩ জুলাই	ভাদ্ৰ	ভাদ	৩১ দিন	১৬ আগষ্ট
ভাদ্ৰ	ভাদ	৩১ দিন	২৩ আগষ্ট	আশ্বিন	আহিন	৩০ দিন	১৬ চেপ্তেম্বৰ
আশ্বিন	আহিন	৩০ দিন	২৩ চেপ্তেম্বৰ	কৰ্ত্তিক	কাতি	৩০ দিন	১৬ অক্টোবৰ
কৰ্ত্তিক	কাতি	৩০ দিন	২৩ অক্টোবৰ	অগ্ৰহায়ণ	আঘোণ	৩০ দিন	১৫ নবেম্বৰ
অগ্ৰহায়ণ	আঘোণ	৩০ দিন	২২ নবেম্বৰ	পৌষ	পুহ	৩০ দিন	১৫ ডিচেম্বৰ
পৌষ	পুহ	৩০ দিন	২২ ডিচেম্বৰ	মাঘ	মাঘ	৩০ দিন	১৪ জানুৱাৰী
মাঘ	মাঘ	৩০ দিন	২১ জানুৱাৰী	ফাল্গুন	ফাগুন	৩০ দিন	১৩ ফেব্ৰুৱাৰী
							(৩১ তাৰিখত অধিবৰ্ষ)
ফাল্গুন	ফাগুন	৩০ দিন	২০ ফেব্ৰুৱাৰী	চৈত্ৰ	চ'ত	৩০ দিন	১৫ মাৰ্চ

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

পঞ্জিকাৰ বিশদ বিৱৰণ

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

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

ভাৰতীয় মান সময় “O” ঘণ্টা কেন্দ্ৰ কৰি খৃঃ পূঃ ৩১০২ বা ৩১০১ খৃষ্টাব্দৰ $১৭/১৮$ ফেব্ৰুৱাৰী মাজনিশালৈ কলি অহৰ্গণৰ দিন সংখ্যাদি অন্তৰ্ভুক্ত কৰা হৈছে। জুলিয়ান তাৰিখ ০৫ ঘঃ ৩০ মিঃ ভাৰতীয় সময় যিটো আন্তৰ্জাতিক ৪৭১৩ খৃঃপূঃ ১ জানুৱাৰীৰ পৰা ধাৰ্য্য কৰা হৈছে। সূৰ্য্যোদয় সূৰ্য্যাস্ত, চন্দ্ৰোদয়, চন্দ্ৰাস্তৰ সময় নভোমণ্ডলত ৰবি চন্দ্ৰবিশ্ব দৃশ্য অদৃশ্য অংশৰ লগত সংগতি ৰাখি ভাৰতীয় মান সময়ৰ পৰা স্থানীয় সময়লৈ পৰিবৰ্ত্তন কৰি লোৱা হৈছে। ভাৰতৰ মধ্যস্থানৰ দ্ৰাঘিমাৰ কেন্দ্ৰ কৰি সূৰ্য্যোদয় সময়ৰ গণনা প্ৰদত্ত কৰা হৈছে। মহাবিষুব সংক্ৰান্তিৰ আৰ্হিক গতিত ভূকেন্দ্ৰিক ভিত্তিত তিথি নক্ষত্ৰাদিৰ গণনা ভাৰতীয় সময়ানুসৰি সন্নিবিষ্ট হোৱাৰ কাৰণে ভাৰতৰ সকলো স্থানৰ বাবে একেদৰে থাকে। পঞ্চাঙ্গত দিয়া তিথি নক্ষত্ৰাদিৰ অন্তকাল ভাৰতৰ সৰ্বত্ৰ ঠাইত প্ৰযোজ্য হব। 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 লগ্ন, সূৰ্য্যোদয়, সূৰ্য্যাস্ত আৰু গ্ৰহণৰ সময় ভাৰতীয় মান সময়ত দিয়া হৈছে।

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

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

অন্তৰ্বিভাগৰ প্ৰতিদিনৰ আৰম্ভনিৰ পৰা ৰাষ্ট্ৰীয় তাৰিখ, নিৰয়ন তাৰিখ (নি) শব্দ নিৰ্দেশনাৰে, গ্ৰেগোৰীয়ান তাৰিখ আৰু শেষত ইছলামিক তাৰিখ 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 আৰম্ভনী হোৱাৰ তালিকা এখন সন্নিবিষ্ট কৰা হৈছে।

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

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

ক্ষিত্ৰজ বৃত্তত সূৰ্য্যবিন্দু উৰ্ব্ববিন্দুত উদয়াস্ত হোৱা সময়কে সূৰ্য্যোদয় আৰু সূৰ্য্যাস্ত বুলি অভিহিত কৰা হৈছে। এইদৰে উৰ্ব্ববিন্দু দৰ্শন কালতেই আমাৰ শাস্ত্ৰত ‘ৰেখা মাত্ৰ দৰ্শন’ আদি আখ্যাৰে দিবসৰম্ভৰ সূচক বুলি স্বীকৃত। সূৰ্য্যোদয়াদি গণনাৰ ক্ষেত্ৰত দিগন্তৰ আলোক প্ৰতিসৰণ পৰিমাণ ৩১° কলা আৰু সূৰ্য্যৰ বিন্ধাৰ্দ্ধৰ পৰিমাণ ১৬° কলা গ্ৰহণ কৰা হৈছে। গতিকে সূৰ্য্যৰ উৰ্ব্ববিন্দু যেতিয়া ক্ষিত্ৰজবৃত্তত পৰিদৃষ্ট হয়, তেতিয়া প্ৰকৃতাৰ্থত সূৰ্য্যকেন্দ্ৰ ক্ষিত্ৰজবৃত্তৰ ৪৭°কলা নিম্নত অবস্থিত থাকে। এই ৪৭° কৰাৰ বাবে সময়ৰ পাৰ্থক্য ৩ মিঃ ০৫ ছেঃ।

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

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

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

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

ৰবি আৰু চন্দ্ৰৰ নিৰয়ন ৰাশিসঞ্চাৰ কালো পৰিবৰ্ত্তনশীল বা ক্ৰমবৰ্দ্ধমান অয়নাংশৰ আধাৰত গণনা কৰা হৈছে আৰু চন্দ্ৰৰ বাহিৰে পৃথক ভাবে পঞ্চাঙ্গৰ ভিতৰত উল্লেখ আছে। ৰাশি আৰু নক্ষত্ৰ গণনাৰ ক্ষেত্ৰত ক্ৰান্তিবৃত্তৰ ওপৰত অবস্থিত এক স্থিৰ আদি বিন্দু গ্ৰহণ কৰা হৈছে। এই আদি বিন্দুৰ পৰাই গ্ৰহস্ফুট পৰিমাপ কৰা হয়। এই গৃহীত আদিবিন্দু ২৮° ৩৫' ঋতুৰ সায়েন আদি বিন্দুৰ লগত মিলিত আছিল আৰু সেই বছৰত অয়নাংশ শূণ্য পৰিমিত আছিল। সেই সময়ৰ পৰা দ্ৰাঘিমাংশৰ কাৰণে আদিবিন্দুক কেন্দ্ৰ কৰা হয় আৰু ১৯৫৬ চনৰ ২১ মাৰ্চৰ মাজনিশাৰ পৰা ২৩°১৫' ০০" অংশাৰম্ভ হিচাবে গ্ৰহণ কৰা হয়।

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

গ্রহবিলাকৰ নৈমিত্তিক উদয়াস্ত সময় ভাৰতৰ মধ্যস্থানৰ বাবে গণিত। বক্ৰী আৰু মাৰ্গী (বক্ৰতাগ), দৃশ্যাদৃশ্য গ্রহণৰ তালিকাও দিনপঞ্জী আৰু পঞ্চাঙ্গৰ শেষত উল্লেখ কৰা হৈছে।

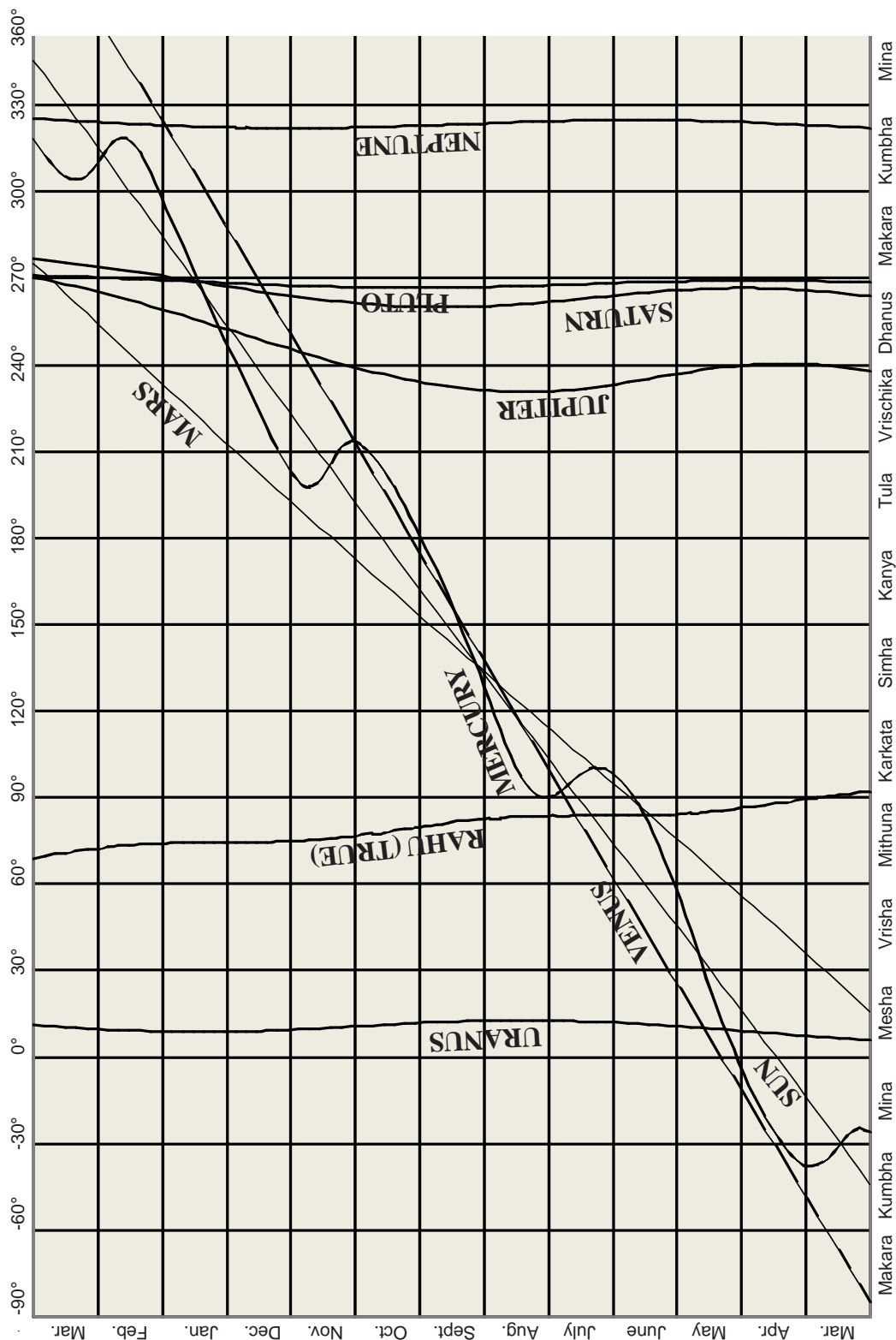
১৩ মাহৰ বাবে তালিকা (চলিত শকাব্দৰ চ'ত মাহৰ পৰা পৰবৰ্তী শকাব্দৰ চ'ত মাহলৈ) এই পঞ্চাঙ্গত দিয়া হৈছে। সেয়েহে পঞ্চাঙ্গ খনত ১২ টা নিৰয়ন মাহ বহাগৰ পৰা চ'তলৈ অন্তৰ্ভুক্ত কৰি পঞ্চাঙ্গ পূৰ্ণাপ্ত কৰা হৈছে। এই সকলোবোৰ গণনা সূৰ্য চন্দ্ৰ আৰু অন্যান্য গ্রহ বিলাকৰ নিৰ্ভুল অবস্থানৰ ওপৰত ভিত্তি কৰি লোৱা আৰু ইয়াক Indian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

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

সংস্কৃত বৰ্ণমালাৰ ভাঙনি

স্বৰ বৰ্ণ				ব্যঞ্জন বৰ্ণ									
অ	a	আ	ā	ক্	k	খ্	kh	গ্	g	ঘ্	gh	ঙ্	ṅ
ই	i	ঈ	ī	চ্	c	ছ্	ch	জ্	j	ঝ্	jh	ঞ্	ñ
উ	u	ঊ	ū	ট্	ṭ	ঠ্	ṭh	ড্	ḍ	ঢ্	ḍh	ণ্	ṇ
ঋ	r̥	লৃ	l̥	ত্	t	থ্	th	দ্	d	ধ্	dh	ন্	n
এ	ē	ঐ	ai	প্	p	ফ্	ph	ব্	b	ভ্	bh	ম্	m
ঔ	ō	ঐ	au	য়্	y	ৰ্	r	ল্	l	ল্	v	শ্	ś
				ষ্	ṣ	স্	s	হ্	h	ং	ṁ		

Y-axis: Months of 2019-20 A.D.



১৯৪১ শকাব্দৰ বিভিন্ন বৰ্ষাৰম্ভ দিন

অব্দৰ নাম	অব্দ	নতুন বছৰ আৰম্ভৰ ব্যৱহাৰ			
		দিনপঞ্জী	সৰ্বভাৰতীয় নিৰয়ন দিনজঞ্জী	গ্ৰেগোৰিয়ান দিনপঞ্জী	পদ্ধতি
শকাব্দ (ৰাষ্ট্ৰীয়)	১৯৪১	০১ চ'ত	(নি) ০৮ চ'ত (৫১১৯ কৈল্যাব্দ)	২২ মাৰ্চ ২০১৯	সৌৰ সায়েন পদ্ধতি
শকাব্দ (শালিৰাহন)	১৯৪১	১৬ চ'ত	(নি) ২৩ চ'ত (৫১১৯ কৈল্যাব্দ)	০৬ এপ্ৰিল ২০১৯	নিৰয়ন পদ্ধতি (চ'ত শুক্লা প্ৰতিপদ)
শকাব্দ (পাৰম্পৰিক)	১৯৪১	২৪ চ'ত	(নি) ০১ বহাগ (৫১২০ কৈল্যাব্দ)	১৪ এপ্ৰিল ২০১৯	নিৰয়ন পদ্ধতি (মেঘাদি স্পষ্ট ৰবি)
কলিযুগাব্দ	৫১২০	২৪ চ'ত	(নি) ০১ বহাগ (৫১২০ কৈল্যাব্দ)	১৪ এপ্ৰিল ২০১৯	সৌৰ নিৰয়ন (মেঘাদি স্পষ্ট ৰবি)
বুদ্ধ নিৰ্বাণ	২৫৬৩	২৮ বহাগ	(নি) ০৪ জ্যৈষ্ঠ (৫১২০ কৈল্যাব্দ)	১৮ মে' ২০১৯	চান্দ নিৰয়ন পদ্ধতি বুদ্ধ পূৰ্ণিমা
মহাবীৰ নিৰ্বাণ	২৫৪৬	০৭ কাতি	(নি) ১৪ কাতি (৫১২০ কৈল্যাব্দ)	২৯ অক্টোবৰ ২০১৯	চান্দ নিৰয়ন মাহ (কাৰ্তিকাদি)
বিক্ৰম সংবৎ	২০৭৬	১৬ চ'ত	(নি) ২৩ চ'ত (৫১১৯ কৈল্যাব্দ)	০৬ এপ্ৰিল ২০১৯	চান্দ নিৰয়ন পদ্ধতি (চৈত্ৰাদি)
বিক্ৰম সংবৎ	২০৭৬	০৭ কাতি	(নি) ১৪ কাতি (৫১২০ কৈল্যাব্দ)	২৯ অক্টোবৰ ২০১৯	চান্দ নিৰয়ন পদ্ধতি (কাৰ্তিকাদি)
বেঙ্গলী চন	১৪২৬	২৫ চ'ত	(নি) ০২ বহাগ (৫১২০ কৈল্যাব্দ)	১৫ এপ্ৰিল ২০১৯	সৌৰ নিৰয়ন পদ্ধতি (মেঘাদি বেঙ্গল)
হিজৰী	১৪৪১	১০ ভাদ	(নি) ১৭ ভাদ (৫১২০ কৈল্যাব্দ)	০১ চেপ্তেম্বৰ ২০১৯	চান্দ পদ্ধতি
ক'লাম	১১৯৫	২৬ শাওণ	(নি) ০২ ভাদ (৫১২০ কৈল্যাব্দ)	১৭ আগষ্ট ২০১৯	সৌৰ নিৰয়ন পদ্ধতি (সিংহাদি)

বাইস্পত্য বৰ্ষ (৬০ বৰ্ষাত্মক বৃহস্পতি চক্ৰ)

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

উত্তৰ ভাৰতীয় পদ্ধতি মতে

৪৭	প্ৰমাদিন	১৫ জ্যৈষ্ঠ	(নি) ২২ জ্যৈষ্ঠ (৫১২০ কৈল্যাব্দ)	০৫ জুন ২০১৯	সায়ন পদ্ধতি
----	----------	------------	-------------------------------------	-------------	--------------

দক্ষিণ ভাৰতীয় পদ্ধতি মতে

৩৩	বিলম্ব	১৬ চ'ত	(নি) ২৩ চ'ত (৫১১৯ কৈল্যাব্দ)	০৬ এপ্ৰিল ২০১৯	নিৰয়ন চান্দ সৌৰমতে
৩৩	বিলম্ব	২৪ চ'ত	(নি) ০১ বহাগ (৫১২০ কৈল্যাব্দ)	১৪ এপ্ৰিল ২০১৯	নিৰয়ন সৌৰমতে (মেঘাদি)

প্ৰান্তীয় দিনপঞ্জী

বিভিন্ন প্ৰান্তীয় পঞ্জিকাৰ মাহ আৰম্ভৰ দিন

১৯৪১ শকাব্দ ৫১১৯-২০ কৈল্যব্দ (২০১৯-২০২০ খ্ৰীষ্টাব্দ)

বিভিন্ন প্ৰান্তীয় পঞ্জিকাৰ মাহ	বেঙ্গল আৰু অসম (সৌৰ)	পঞ্জাব,হাৰিয়ানা আদি আৰু উৰিষ্যা(সৌৰ)
বহাগ	*২৫ চ'ত (১৫ এপ্ৰিল ২০১৯) (নি) ০২ বহাগ ৫১২০ কৈল্যব্দ	†২৪ চ'ত (১৪ এপ্ৰিল ২০১৯) (নি) ০১ বহাগ ৫১২০ কৈল্যব্দ
জেঠ	২৬ বহাগ (১৬ মে' ২০১৯) (নি) ০২ জেঠ ৫১২০ কৈল্যব্দ	২৫ বহাগ (১৫ মে' ২০১৯) (নি) ০১ জেঠ ৫১২০ কৈল্যব্দ
আহাৰ	২৬ জেঠ (১৬ জুন ২০১৯) (নি) ০২ আহাৰ ৫১২০ কৈল্যব্দ	২৫ জেঠ (১৫ জুন ২০১৯) (নি) ০১ আহাৰ ৫১২০ কৈল্যব্দ
শাওণ	২৭ আহাৰ (১৮ জুলাই ২০১৯) (নি) ০৩ শাওণ ৫১২০ কৈল্যব্দ	২৫ আহাৰ (১৬ জুলাই ২০১৯) (নি) ০১ শাওণ ৫১২০ কৈল্যব্দ
ভাদ	২৭ শাওণ (১৮ আগষ্ট ২০১৯) (নি) ০৩ ভাদ ৫১২০ কৈল্যব্দ	২৬ শাওণ (১৭ আগষ্ট ২০১৯) (নি) ০২ ভাদ ৫১২০ কৈল্যব্দ
আহিন	২৭ ভাদ (১৮ চেপ্তেম্বৰ ২০১৯) (নি) ০৩ আহিন ৫১২০ কৈল্যব্দ	২৬ ভাদ (১৭ চেপ্তেম্বৰ ২০১৯) (নি) ০২ আহিন ৫১২০ কৈল্যব্দ
কাতি	২৭ আহিন (১৯ অক্টোবৰ ২০১৯) (নি) ০৪ কাতি ৫১২০ কৈল্যব্দ	২৬ আহিন (১৮ অক্টোবৰ ২০১৯) (নি) ০৩ কাতি ৫১২০ কৈল্যব্দ
আঘোণ	২৭ কাতি (১৮ নবেম্বৰ ২০১৯) (নি) ০৪ আঘোণ ৫১২০ কৈল্যব্দ	২৬ কাতি (১৭ নবেম্বৰ ২০১৯) (নি) ০৩ আঘোণ ৫১২০ কৈল্যব্দ
পুহ	২৬ আঘোণ (১৭ ডিচেম্বৰ ২০১৯) (নি) ০৩ পুহ ৫১১৯ কৈল্যব্দ	২৫ আঘোণ (১৬ ডিচেম্বৰ ২০১৯) (নি) ০২ পুহ ৫১২০ কৈল্যব্দ
মাঘ	২৬ পুহ (১৬ জানুৱাৰী ২০২০) (নি) ০৩ মাঘ ৫১২০ কৈল্যব্দ	২৫ পুহ (১৫ জানুৱাৰী ২০২০) (নি) ০২ মাঘ ৫১২০ কৈল্যব্দ
ফাগুন	২৫ মাঘ (১৪ ফেব্ৰুৱাৰী ২০২০) (নি) ০২ ফাগুন ৫১২০ কৈল্যব্দ	২৪ মাঘ (১৩ ফেব্ৰুৱাৰী ২০২০) (নি) ০১ ফাগুন ৫১২০ কৈল্যব্দ
চ'ত	২৫ ফাগুন (১৫ মাৰ্চ ২০২০) (নি) ০১ চ'ত ৫১২০ কৈল্যব্দ	২৪ ফাগুন (১৪ মাৰ্চ ২০২০) (নি) ৩১ ফাগুন ৫১২০ কৈল্যব্দ

* বৰ্ষাৰম্ভ

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

প্রান্তীয় দিনপঞ্জী
বিভিন্ন প্রান্তীয় পঞ্জিকাৰ মাহ আৰম্ভৰ দিন
১৯৪১ শকাব্দ ৫১১৯-২০ কৈল্যব্দ (২০১৯-২০২০ খ্রীষ্টাব্দ)

উত্তৰ ভাৰতৰ অনুৰূপ মাহ	(তামিলনাড়ু সৌৰ)		কেৰেলা সৌৰ	
	মাহৰ নাম	আৰম্ভ	মাহৰ নাম	আৰম্ভ
বহাগ	চিভিৰায়	২৪ চ'ত (১৪ এপ্ৰিল ২০১৯) (নি) ০১ বহাগ ৫১২০ কৈল্যব্দ	মেঘ	২৪ চ'ত (১৪ এপ্ৰিল ২০১৯) (নি) ০১ বহাগ ৫১২০ কৈল্যব্দ
জেঠ	বৈকাশী	২৫ বহাগ (১৫ মে' ২০১৯) (নি) ০১ জেঠ ৫১২০ কৈল্যব্দ	বৃষ	২৫ বহাগ (১৫ মে' ২০১৯) (নি) ০১ জেঠ ৫১২০ কৈল্যব্দ
আহাৰ	আনি	২৫ জেঠ (১৫ জুন ২০১৯) (নি) ০১ আহাৰ ৫১২০ কৈল্যব্দ	মিথুন	২৬ জেঠ (১৬ জুন ২০১৯) (নি) ০২ আহাৰ ৫১২০ কৈল্যব্দ
শাওণ	আদি	২৬ আহাৰ (১৭ জুলাই ২০১৯) (নি) ০২ শাওণ ৫১২০ কৈল্যব্দ	কৰ্কট	২৬ আহাৰ (১৭ জুলাই ২০১৯) (নি) ০২ শাওণ ৫১২০ কৈল্যব্দ
ভাদ	অবনি	২৬ শাওণ (১৭ আগষ্ট ২০১৯) (নি) ০২ ভাদ ৫১২০ কৈল্যব্দ	সিংহ	*২৬ শাওণ (১৭ আগষ্ট ২০১৯) (নি) ০২ ভাদ ৫১২০ কৈল্যব্দ
আহিন	পূৰ্বভাষী	২৬ ভাদ (১৭ চেপ্তেম্বৰ ২০১৯) (নি) ০২ আহিন ৫১২০ কৈল্যব্দ	কন্যা	২৬ ভাদ (১৭ চেপ্তেম্বৰ ২০১৯) (নি) ০২ আহিন ৫১২০ কৈল্যব্দ
কাতি	আইপ্পসি	২৬ আহিন (১৮ অক্টোবৰ ২০১৯) (নি) ০৩ কাতি ৫১২০ কৈল্যব্দ	তুলা	২৬ আহিন (১৮ অক্টোবৰ ২০১৯) (নি) ০৩ কাতি ৫১২০ কৈল্যব্দ
আঘোণ	কাৰ্থিগাই	২৬ কাতি (১৭ নৱেম্বৰ ২০১৯) (নি) ০৩ আঘোণ ৫১২০ কৈল্যব্দ	বৃশ্চিক	২৬ কাতি (১৭ নৱেম্বৰ ২০১৯) (নি) ০৩ আঘোণ ৫১২০ কৈল্যব্দ
পুহ	মার্গলী	২৫ আঘোণ (১৬ ডিচেম্বৰ ২০১৯) (নি) ০২ পুহ ৫১২০ কৈল্যব্দ	ধনু	২৬ আঘোণ (১৭ ডিচেম্বৰ ২০১৯) (নি) ০৩ পুহ ৫১২০ কৈল্যব্দ
মাঘ	থাই	*২৫ পুহ (১৫ জানুৱাৰী ২০২০) (নি) ০২ মাঘ ৫১২০ কৈল্যব্দ	মকৰ	২৫ পুহ (১৫ জানুৱাৰী ২০২০) (নি) ০২ মাঘ ৫১২০ কৈল্যব্দ
ফাগুন	মাসি	২৪ মাঘ (১৩ ফেব্ৰুৱাৰী ২০২০) (নি) ০১ ফাগুন ৫১২০ কৈল্যব্দ	কুম্ভ	২৫ মাঘ (১৪ ফেব্ৰুৱাৰী ২০২০) (নি) ০২ ফাগুন ৫১২০ কৈল্যব্দ
চ'ত	পাঙ্গুনি	২৪ ফাগুন (১৪ মাৰ্চ ২০২০) (নি) ৩১ ফাগুন ৫১২০ কৈল্যব্দ	মীন	২৪ ফাগুন (১৪ মাৰ্চ ২০২০) (নি) ৩১ ফাগুন ৫১২০ কৈল্যব্দ

* বৰ্ষাৰম্ভ

প্ৰান্তীয় দিনপঞ্জী
বিভিন্ন প্ৰান্তীয় পঞ্জিকাৰ মাহ আৰম্ভৰ দিন
১৯৪১ শকাব্দ ৫১১৯-২০ কৈল্যব্দ (২০১৯-২০২০ খ্ৰীষ্টাব্দ)

চান্দ্র দিনপঞ্জী

মহাৰাষ্ট্ৰ, গুজৰাট, অন্ধ্ৰ আৰু কৰ্ণাটক (মুখ্যমান)			উত্তৰ প্ৰদেশ, বিহাৰ, মধ্য প্ৰদেশ, ৰাজস্থান, উঃ পঃ ভাৰত (গৌণমান)		
চ'ত	*শুক্ল	১৬ চ'ত (০৬ এপ্ৰিল ২০১৯) (নি) ২৩ চ'ত ৫১১৯ কৈল্যব্দ	চ'ত	সুদি	১৭ চ'ত (০৬ এপ্ৰিল ২০১৯) (নি) ২৩ চ'ত ৫১১৯ কৈল্যব্দ
„	কৃষ্ণ	৩০ চ'ত (২০ এপ্ৰিল ২০১৯) (নি) ০৭ বহাগ ৫১২০ কৈল্যব্দ	বহাগ	বদি	৩০ চ'ত (২০ এপ্ৰিল ২০১৯) (নি) ০৭ বহাগ ৫১২০ কৈল্যব্দ
বহাগ	শুক্ল	১৫ বহাগ (০৫ মে' ২০১৯) (নি) ২২ বহাগ ৫১২০ কৈল্যব্দ	„	সুদি	১৫ বহাগ (০৫ মে' ২০১৯) (নি) ২২ বহাগ ৫১২০ কৈল্যব্দ
„	কৃষ্ণ	২৯ বহাগ (১৯ মে' ২০১৯) (নি) ০৫ জেঠ ৫১২০ কৈল্যব্দ	জেঠ	বদি	২৯ বহাগ (১৯ মে' ২০১৯) (নি) ০৫ জেঠ ৫১২০ কৈল্যব্দ
জেঠ	শুক্ল	১৪ জেঠ (০৪ জুন ২০১৯) (নি) ২১ জেঠ ৫১২০ কৈল্যব্দ	„	সুদি	১৪ জেঠ (০৪ জুন ২০১৯) (নি) ২১ জেঠ ৫১২০ কৈল্যব্দ
„	কৃষ্ণ	২৮ জেঠ (১৮ জুন ২০১৯) (নি) ০৪ আহাৰ ৫১২০ কৈল্যব্দ	আহাৰ	বদি	২৮ জেঠ (১৮ জুন ২০১৯) (নি) ০৪ আহাৰ ৫১২০ কৈল্যব্দ
আহাৰ	শুক্ল	১২ আহাৰ (০৩ জুলাই ২০১৯) (নি) ১৯ আহাৰ ৫১২০ কৈল্যব্দ	„	সুদি	১২ আহাৰ (০৩ জুলাই ২০১৯) (নি) ১৯ আহাৰ ৫১২০ কৈল্যব্দ
„	কৃষ্ণ	২৬ আহাৰ (১৭ জুলাই ২০১৯) (নি) ০২ শাওণ ৫১২০ কৈল্যব্দ	শাওণ	বদি	২৬ আহাৰ (১৭ জুলাই ২০১৯) (নি) ০২ শাওণ ৫১২০ কৈল্যব্দ
শাওণ	শুক্ল	১০ শাওণ (০১ আগষ্ট ২০১৯) (নি) ১৭ শাওণ ৫১২০ কৈল্যব্দ	„	সুদি	১০ শাওণ (০১ আগষ্ট ২০১৯) (নি) ১৭ শাওণ ৫১২০ কৈল্যব্দ
„	কৃষ্ণ	২৫ শাওণ (১৬ আগষ্ট ২০১৯) (নি) ০১ ভাদ ৫১২০ কৈল্যব্দ	**ভাদ	বদি	২৫ শাওণ (১৬ আগষ্ট ২০১৯) (নি) ০১ ভাদ ৫১২০ কৈল্যব্দ
ভাদ	শুক্ল	০৯ ভাদ (৩১ আগষ্ট ২০১৯) (নি) ১৬ ভাদ ৫১২০ কৈল্যব্দ	„	সুদি	০৯ ভাদ (৩১ আগষ্ট ২০১৯) (নি) ১৬ ভাদ ৫১২০ কৈল্যব্দ
„	কৃষ্ণ	২৪ ভাদ (১৫ চেপ্তেম্বৰ ২০১৯) (নি) ৩১ ভাদ ৫১২০ কৈল্যব্দ	আহিন	বদি	২৪ ভাদ (১৫ চেপ্তেম্বৰ ২০১৯) (নি) ৩১ ভাদ ৫১২০ কৈল্যব্দ
আহিন	শুক্ল	০৭ আহিন (২৯ চেপ্তেম্বৰ ২০১৯) (নি) ১৪ আহিন ৫১২০ কৈল্যব্দ	আহিন	সুদি	০৭ আহিন (২৯ চেপ্তেম্বৰ ২০১৯) (নি) ১৪ আহিন ৫১২০ কৈল্যব্দ

*গুজৰাট আৰু ৰাজস্থানৰ বাহিৰে কিছু প্ৰান্তত সপ্তৰ্ষি কাল কাশ্মীৰ (৫০৯৫) আৰম্ভ

**উত্তৰ ভাৰত 'ফচলি' (১৪২৭) অব্দ আৰম্ভৰ দিন। এই চান্দ্র মাহৰ কৃষ্ণ প্ৰতিপদৰ পৰা ক্ৰমে ২৯ বা ৩০ দিনৰ হিচাপত কৰা হয়।

প্রান্তীয় দিনপঞ্জী

বিভিন্ন প্রান্তীয় পঞ্জিকাৰ মাহ আৰম্ভৰ দিন

১৯৪১ শকাব্দ ৫১১৯-২০ কৈল্যব্দ (২০১৯-২০২০ খ্রীষ্টাব্দ)

চান্দ দিনপঞ্জী

মহাৰাষ্ট্ৰ, গুজৰাট, অন্ধ্ৰ আৰু কৰ্ণাটক (মুখ্যমান)			উত্তৰ প্ৰদেশ, বিহাৰ, মধ্য প্ৰদেশ, ৰাজস্থান, উঃ পঃ ভাৰত (গৌণমান)		
আহিন	কৃষ্ণ	২২ আহিন (১৪ অক্টোবৰ ২০১৯) (নি) ২৯ আহিন ৫১২০ কৈল্যব্দ	কাতি	বদি	২২ আহিন (১৪ অক্টোবৰ ২০১৯) (নি) ২৯ আহিন ৫১২০ কৈল্যব্দ
+ কাতি	শুক্ল	০৭ কাতি (২৯ অক্টোবৰ ২০১৯) (নি) ১৪ কাতি ৫১২০ কৈল্যব্দ	,,	সুদি	০৭ কাতি (২৯ অক্টোবৰ ২০১৯) (নি) ১৪ কাতি ৫১২০ কৈল্যব্দ
,,	কৃষ্ণ	২২ কাতি (১৩ নবেম্বৰ ২০১৯) (নি) ২৯ কাতি ৫১২০ কৈল্যব্দ	আষাঢ়	বদি	২২ কাতি (১৩ নবেম্বৰ ২০১৯) (নি) ২৯ কাতি ৫১২০ কৈল্যব্দ
আষাঢ়	শুক্ল	০৬ আষাঢ় (২৭ নবেম্বৰ ২০১৯) (নি) ১৩ আষাঢ় ৫১২০ কৈল্যব্দ	,,	সুদি	০৬ আষাঢ় (২৭ নবেম্বৰ ২০১৯) (নি) ১৩ আষাঢ় ৫১২০ কৈল্যব্দ
,,	কৃষ্ণ	২২ আষাঢ় (১৩ ডিচেম্বৰ ২০১৯) (নি) ২৯ আষাঢ় ৫১২০ কৈল্যব্দ	পুহ	বদি	২২ আষাঢ় (১৩ ডিচেম্বৰ ২০১৯) (নি) ২৯ আষাঢ় ৫১২০ কৈল্যব্দ
পুহ	শুক্ল	০৬ পুহ (২৭ ডিচেম্বৰ ২০১৯) (নি) ১৩ পুহ ৫১২০ কৈল্যব্দ	,,	সুদি	০৬ পুহ (২৭ ডিচেম্বৰ ২০১৯) (নি) ১৩ পুহ ৫১২০ কৈল্যব্দ
,,	কৃষ্ণ	২১ পুহ (১১ জানুৱাৰী ২০২০) (নি) ২৮ পুহ ৫১২০ কৈল্যব্দ	মাঘ	বদি	২১ পুহ (১১ জানুৱাৰী ২০২০) (নি) ২৮ পুহ ৫১২০ কৈল্যব্দ
মাঘ	শুক্ল	০৫ মাঘ (২৫ জানুৱাৰী ২০২০) (নি) ১২ মাঘ ৫১২০ কৈল্যব্দ	,,	সুদি	০৫ মাঘ (২৫ জানুৱাৰী ২০২০) (নি) ১২ মাঘ ৫১২০ কৈল্যব্দ
,,	কৃষ্ণ	২১ মাঘ (১০ ফেব্ৰুৱাৰী ২০২০) (নি) ২৮ মাঘ ৫১২০ কৈল্যব্দ	ফাগুন	বদি	২১ মাঘ (১০ ফেব্ৰুৱাৰী ২০২০) (নি) ২৮ মাঘ ৫১২০ কৈল্যব্দ
ফাগুন	শুক্ল	০৫ ফাগুন (২৪ ফেব্ৰুৱাৰী ২০২০) (নি) ১২ ফাগুন ৫১২০ কৈল্যব্দ	,,	সুদি	০৫ ফাগুন (২৪ ফেব্ৰুৱাৰী ২০২০) (নি) ১২ ফাগুন ৫১২০ কৈল্যব্দ
,,	কৃষ্ণ	২০ ফাগুন (১০ মাৰ্চ ২০২০) (নি) ২৭ ফাগুন ৫১২০ কৈল্যব্দ	চৈত	বদি	২০ ফাগুন (১০ মাৰ্চ ২০২০) (নি) ২৭ ফাগুন ৫১২০ কৈল্যব্দ

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

তিথি নক্ষত্ৰ যোগ কৰণ আৰু ৰাশিৰ নাম

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

দ্বাদশ ৰাশিৰ নাম

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

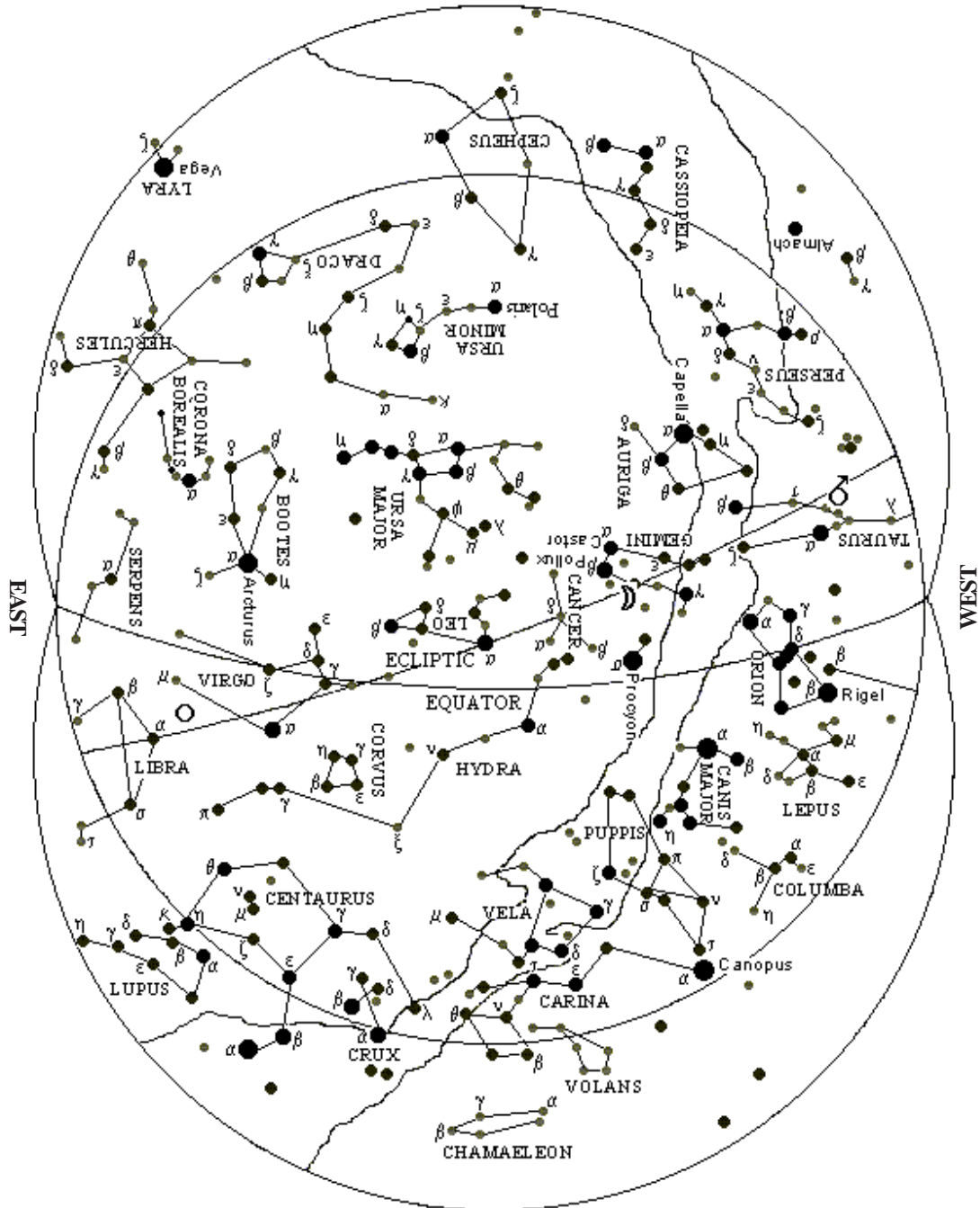
জ্যোতিৰ্বিজ্ঞান সম্বন্ধীয় বিভিন্ন তথ্য

মহাজাগতিক বিষয়	আৰম্ভনৰ নক্ষত্ৰকাল	গড় যুতিকাল	গড় দৈনিক গতি	সূৰ্য্য গড় দূৰত্ব (পৃথিবীৰ তুলনায়)		
নাম	দিন	দিন	০ ' "	জ্যোতিৰ্বিভাগ	কিলোমিটাৰ	মাইল
বুধ	৮৭.৯৬৯২৫৬	১১৫.৮৭৮	৪ ০৫ ৩২.৪	০.৩৮৭১০	৫৭৯০০০০০	৩৬০০০০০০
শুক্ৰ	২২৪.৭০০৮০	৫৮৩.৯২১	১ ৩৬ ০৭.৭	০.৭২৩৩৩	১০৮২০০০০০	৬৭২০০০০০
পৃথিবী	৩৬৫.২৫৬৩৬	-----	০ ৫৯ ০৮.২	১.০০০০০	১৪৯৬০০০০০	৯৩০০০০০০
মঙ্গল	৬৮৬.৯৭৯৮২	৭৭৯.৯৩৬	০ ৩১ ২৬.৫	১.৫২৩৬৯	২২৭৯০০০০০	১৪১৬০০০০০
বৃহস্পতি	৪৩৩২.৫৮৯	৩৯৮.৮৮৪	০ ০৪ ৫৯.১	৫.২০২৮০	৭৭৮৩০০০০০	৪৮৩৬০০০০০
শনি	১০৭৫৯.২৩০	৩৭৮.০৯২	০ ০২ ০১.৯	৯.৫৩৮৮৪	১৪২৭০০০০০০	৮৮৬৭০০০০০
ইউৰেনাচ	৩০৬৮৮.৪৫০	৩৬৯.৬৫৬	০ ০০ ৪২.০	১৯.১৮১৭২	২৮৬৯০০০০০০	১৭৮২৭০০০০০
নেপচুন	৬০১৮১.৩	৩৬৭.৪৮৭	০ ০০ ২১.৫	৩০.০৫৮২৪	৪৪৯৮০০০০০০	২৭৯৪৯০০০০০
ৰাছ	৬৭৯৩.৪৭০	৩৪৬.৬২০	০ ০৩ ১০.৮	-----	-----	-----

আৱশ্যকীয় কেইটামান জ্যোতিৰ্বিজ্ঞানৰ তথ্য

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

STAR CHART FOR THE MONTH OF APRIL, 2019 (11 CHAITRA - 10 VAISAKHA) 0° TO 40°N
HORIZON



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

○ FULL MOON 19TH ♀ MARS
 ☾ FIRST QUARTER 12TH

ৰাষ্ট্ৰীয় পঞ্চাঙ্গ

১৯৪১ শকাব্দ ৫১১৯-২০ কৈল্যব্দ ২০১৯-২০২০ খ্ৰীষ্টাব্দ

চ'ত মাহ : ৩০ দিন বৈদিক মাহ : মাঘ (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 কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ২৪।৫৬ নক্ষত্ৰ- হস্তা ঘ. ১১।০৬ যোগ- ধ্ৰুব 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 : চেন্নাই ঘ. ২৯-৪৯ দিল্লী ঘ. ৩০-০৪ কোলকাতা ঘ. ২৯-১৮ মুম্বাই ঘ. ৩০-২০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৭-০২ ছেঃ চেন্নাই 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 কৃষ্ণ) 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 : চেন্নাই ঘ. ২৯-৪৫ দিল্লী ঘ. ৩০-০০ কোলকাতা ঘ. ২৯-১৪ মুম্বাই ঘ. ৩০-১৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-৪৪ ছেঃ চেন্নাই 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 কৃষ্ণ) চতুৰ্থী ঘ. ২০।৫২ নক্ষত্ৰ- স্বাতী ঘ. ৭।৪১ যোগ- হৰ্ষণ ঘ. ২০।০৪ কৰণ : ৰ'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 : চেন্নাই ঘ. ২৯-৪১ দিল্লী ঘ. ২৯-৫৬ কোলকাতা ঘ. ২৯-১০ মুম্বাই ঘ. ৩০-১২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-২৬ ছেঃ চেন্নাই 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 কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ২০।০০ নক্ষত্ৰ- বিশাখা ঘ. ৭।০৩ যোগ- বজ্জ ঘ. ১৮।১৩ কৰণ : কৌলব 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 : চেন্নাই ঘ. ২৯-৩৭ দিল্লী ঘ. ২৯-৫২ কোলকাতা ঘ. ২৯-০৬ মুম্বাই ঘ. ৩০-০৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-০৮ ছেঃ চেন্নাই 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 : চেমাই ঘ. ২৯-৩৩ দিল্লী ঘ. ২৯-৪৮ কোলকাতা ঘ. ২৯-০২ মুম্বাই ঘ. ৩০-০৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৫-৫০ ছেঃ চেমাই 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 : চেমাই ঘ. ২৯-২৯ দিল্লী ঘ. ২৯-৪৪ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫৮ মুম্বাই ঘ. ৩০-০০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৫-৩২ ছেঃ চেমাই 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- বৰীযান ঘ. ১৬।৪১ কৰণ : বালব ঘ. ৯।৪০ যোৱাত কৌলব 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 : চেমাই ঘ. ২৯-২৫ দিল্লী ঘ. ২৯-৪০ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫৪ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৫-১৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৪-১৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৬-২১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪১-৪৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৩-৫৩ ছেঃ

বৰ্ষীতপাৰম্ভ (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 : চেমাই ঘ. ২৯-২১ দিল্লী ঘ. ২৯-৩৬ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫০ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৪-৫৫ ছেঃ চেমাই 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 : চেমাই ঘ. ২৯-১৭ দিল্লী ঘ. ২৯-৩২ কোলকাতা ঘ. ২৮-৪৬ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৪-৩৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৩-৩৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৫-৪৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪১-০৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৩-১৭ ছেঃ

ৰবিবাৰ, 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-শ্ৰৱণা 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 : চেন্নাই ঘ. ৬-৫৭ দিল্লী ঘ. ৬-৫৮ কোলকাতা ঘ. ৬-১৮ মুম্বাই ঘ. ৭-২৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৪-১৯ ছেঃ চেন্নাই 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 যোৰাত কৌলব ঘ. ১৯।২৩ চন্দ্ৰ-মকৰত ঘ. ৮।২১ যোৰাত 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 : চেন্নাই ঘ. ৬-৫৩ দিল্লী ঘ. ৬-৫৪ কোলকাতা ঘ. ৬-১৪ মুম্বাই ঘ. ৭-১৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৪-০২ ছেঃ চেন্নাই 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 যোৰাত 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 : চেন্নাই ঘ. ৬-৪৯ দিল্লী ঘ. ৬-৫০ কোলকাতা ঘ. ৬-১০ মুম্বাই ঘ. ৭-১৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৩-৪৪ ছেঃ চেন্নাই 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-শুক্ল (শুক্ৰ) ঘ. ২১।৪৭ কৰণ : বনিজ ঘ. ১০।৫৭ যোৰাত বিষ্টি ঘ. ২৩।৫৭ চন্দ্ৰ-কুন্তত ঘ. ২০।৪৮ যোৰাত 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 : চেন্নাই ঘ. ৬-৪৫ দিল্লী ঘ. ৬-৪৬ কোলকাতা ঘ. ৬-০৬ মুম্বাই ঘ. ৭-১১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৩-২৬ ছেঃ চেন্নাই 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 যোৰাত চতুষ্পাদ 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 : চেন্নাই ঘ. ৬-৪১ দিল্লী ঘ. ৬-৪২ কোলকাতা ঘ. ৬-০২ মুম্বাই ঘ. ৭-০৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৩-০৯ ছেঃ চেন্নাই 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 মূহুৰ্ত্ত)(মুছলিম)

শুক্রবার, ১৫ চ'ত, (নি) ২২ চ'ত, ৫ এপ্রিল, ২৮ বজব
কলিঅহর্গণ : ১৮৭০১১৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৫৭৮.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৪৯ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১৭ চন্দ্রোদয় ঘ. ৫-৫৭ চন্দ্রাস্ত ঘ. ১৮-২০

তিথি- (ফাগুন কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ১৪।২১ নক্ষত্র- রেবতী অহোরাত্র যোগ- ইন্দ্র ঘ. ২২।০৭ করণ : নাগ ঘ. ১৪।২১ যোরাত কিস্তয় ঘ. ২৬।৫৫
চন্দ্র-মীনত, চন্দ্রস্থিতি : ২৯.৩ ● ববি ক্রান্তি : উত্তর ৫°৫৩' চরকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-৫৫-৫৯ ছেঃ কাল সমীকরণ : -২ মিঃ ৫১ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩৭ দিল্লী ঘ. ৬-৩৮ কোলকাতা ঘ. ৫-৫৮ মুম্বাই ঘ. ৭-০৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০২-৫১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১১-৫২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২০-৫৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৯-২১ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৪১-৩১ ছেঃ

স্বামী লীলা শ্বাহর আবির্ভাব দিবস (সিদ্ধি)

শনিবার, ১৬ চ'ত, (নি) ২৩ চ'ত, ৬ এপ্রিল, ২৯ বজব
কলিঅহর্গণ : ১৮৭০১১৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৫৭৯.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৪৮ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১৭ চন্দ্রোদয় ঘ. ৬-৩১ চন্দ্রাস্ত ঘ. ১৯-১৩

তিথি- (চ'ত শুক্লা) প্রতিপদ ঘ. ১৫।২৪ নক্ষত্র- রেবতী ঘ. ৭।২২ যোগ- বৈধৃতি ঘ. ২১।৪৭ করণ : ব'ব ঘ. ১৫।২৪ যোরাত বালব ঘ. ২৭।৪৬
চন্দ্র-মীনত ঘ. ৭।২২ যোরাত মেঘত, চন্দ্রস্থিতি : ০.৬ ববি ক্রান্তি : উত্তর ৬°১৬' চরকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-৫৯-৩৮ ছেঃ কাল সমীকরণ : -
২ মিঃ ৩৪ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩৩ দিল্লী ঘ. ৬-৩৪ কোলকাতা ঘ. ৫-৫৪ মুম্বাই ঘ. ৬-৫৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০২-৩৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১১-৩৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২০-৪২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৯-০৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৪১-১৪ ছেঃ

চৈত্র শুক্লাদি (গুড়ি পড়়া, উগাড়ি), চেতি চান্দ (সিদ্ধি নববর্ষ দিন), তেলেগু নববর্ষাৰম্ভ,
বসন্ত নববর্ষাৰম্ভ

রবিবার, ১৭ চ'ত, (নি) ২৪ চ'ত, ৭ এপ্রিল, ১ শাবান
কলিঅহর্গণ : ১৮৭০১১৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৫৮০.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৪৭ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১৮ চন্দ্রোদয় ঘ. ৭-০৮ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২০-০৭

তিথি- (চ'ত শুক্লা) দ্বিতীয়া ঘ. ১৬।০২ নক্ষত্র- অশ্বিনী ঘ. ৮।৪৪ যোগ- বিষ্ণুস্ত ঘ. ২১।০৮ করণ : কৌলব ঘ. ১৬।০২ যোরাত তৈতিল ঘ.
২৮।১২ চন্দ্র-মেঘত, চন্দ্রস্থিতি : ১.৬ ববি ক্রান্তি : উত্তর ৬°৩৮' চরকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-০৩-১৮ ছেঃ কাল সমীকরণ : -২ মিঃ ১৭ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-২৯ দিল্লী ঘ. ৬-৩০ কোলকাতা ঘ. ৫-৫০ মুম্বাই ঘ. ৬-৫৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০২-১৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১১-১৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২০-২৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৮-৪৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৪০-৫৭ ছেঃ

সোমবার, ১৮ চ'ত, (নি) ২৫ চ'ত, ৮ এপ্রিল, ২ শাবান
কলিঅহর্গণ : ১৮৭০১১৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৫৮১.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৪৬ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১৮ চন্দ্রোদয় ঘ. ৭-৪৭ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২১-০২

তিথি- (চ'ত শুক্লা) তৃতীয়া ঘ. ১৬।১৬ নক্ষত্র- ভরণী ঘ. ৯।৪৩ যোগ- প্রীতি ঘ. ২০।১০ করণ : গ'ব ঘ. ১৬।১৬ যোরাত বনিজ ঘ. ২৮।১৪ চন্দ্র-
মেঘত ঘ. ১৫।৫৪ যোরাত বৃষত, চন্দ্রস্থিতি : ২.৬ ববি ক্রান্তি : উত্তর ৭°০১' চরকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-০৬-৫৮ ছেঃ কাল সমীকরণ : -২ মিঃ
০১ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-২৫ দিল্লী ঘ. ৬-২৬ কোলকাতা ঘ. ৫-৪৬ মুম্বাই ঘ. ৬-৫১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০২-০১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১১-০১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২০-০৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৮-৩১ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৪০-৪০ ছেঃ

গৌরী তৃতীয়া (গংগৌর), অন্দোলন তৃতীয়া, চাৰহুল (বিহাৰ)

মঙ্গলবার, ১৯ চ'ত, (নি) ২৬ চ'ত, ৯ এপ্রিল, ৩ শাবান
কলিঅহর্গণ : ১৮৭০১১৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৫৮২.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৪৫ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১৮ চন্দ্রোদয় ঘ. ৮-২৯ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২২-০০

তিথি- (চ'ত শুক্লা) চতুর্থী ঘ. ১৬।০৭ নক্ষত্র- কৃত্তিকা ঘ. ১০।১৯ যোগ- আয়ুত্থান ঘ. ১৮।৫৬ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৬।০৭ যোরাত ব'ব ঘ. ২৭।৫৫
চন্দ্র-বৃষত, চন্দ্রস্থিতি : ৩.৬ ববি ক্রান্তি : উত্তর ৭°২৩' চরকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-১০-৩৮ ছেঃ কাল সমীকরণ : -১ মিঃ ৪৪ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-২১ দিল্লী ঘ. ৬-২২ কোলকাতা ঘ. ৫-৪২ মুম্বাই ঘ. ৬-৪৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০১-৪৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১০-৪৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২২-৫২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৮-১৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৪০-২৪ ছেঃ

বুধবাৰ, ২০ চ'ত, (নি) ২৭ চ'ত, ১০ এপ্ৰিল, ৪ শাবান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০১১৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৫৮৩.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪৫ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৯-১৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২২-৫৮

তিথি- (চ'ত শুক্লা) পঞ্চমী ঘ. ১৫।৩৬ নক্ষত্ৰ- ৰোহিণী ঘ. ১০।৩৩ যোগ- সৌভাগ্য ঘ. ১৭।২৩ কৰণ : বালব ঘ. ১৫।৩৬ যোৱাত কোঁলব ঘ. ২৭।১২ চন্দ্ৰ-বৃষত ঘ. ২২।৩২ যোৱাত মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : 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

বৃহস্পতিবাৰ, ২১ চ'ত, (নি) ২৮ চ'ত, ১১ এপ্ৰিল, ৫ শাবান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০১১৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৫৮৪.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১০-০৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৩-৫৭

তিথি- (চ'ত শুক্লা) ষষ্ঠী ঘ. ১৪।৪২ নক্ষত্ৰ- মৃগশিৰা ঘ. ১০।২৫ যোগ- শোভন ঘ. ১৫।৩২ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৪।৪২ যোৱাত গৰ ঘ. ২৬।০৬ চন্দ্ৰ-মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : 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 এপ্ৰিল, ৬ শাবান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০১২০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৫৮৫.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১১-০৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৪-৫৪

তিথি- (চ'ত শুক্লা) সপ্তমী ঘ. ১৩।২৪ নক্ষত্ৰ- আদ্রা ঘ. ৯।৫৪ যোগ- অতিগণ্ড ঘ. ১৩।২২ কৰণ : বনিজ ঘ. ১৩।২৪ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২৪।৩৬ চন্দ্ৰ-মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : 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. ১২-৩৯-৩৬ ছেঃ
বাসন্তী পূজাৰম্ভ

শনিবাৰ, ২৩ চ'ত, (নি) ৩০ চ'ত, ১৩ এপ্ৰিল, ৭ শাবান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০১২১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৫৮৬.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-২০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১২-০৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৫-৪৮

তিথি- (চ'ত শুক্লা) অষ্টমী ঘ. ১১।৪২ নক্ষত্ৰ- পুনৰ্বসু ঘ. ৮।৫৯ যোগ- সুকৰ্মা ঘ. ১০।৫৩ কৰণ : ব'ব ঘ. ১১।৪২ যোৱাত বালব ঘ. ২২।৪২ চন্দ্ৰ-কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : 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'ট (জম্মু), অশোকাস্তমী (পুনৰ্বসু নক্ষত্ৰ ঘ. ৮।৫৯ লৈ)

ভাৰতীয় নিৰয়ন সকলো দিনপঞ্জীৰ নববৰ্ষ

ৰবিবাৰ, ২৪ চ'ত, (নি) ১ বহাগ, ১৪ এপ্ৰিল, ৮ শাবান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০১২২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৫৮৭.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪১ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-২০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৩-০৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৬-৩৯

তিথি- (চ'ত শুক্লা) নবমী ঘ. ৯।৩৬ নক্ষত্ৰ- পূৰ্বা ঘ. ৭।৪০ যোগ- ধৃতি ঘ. ৮।০৫ যোৱাত শূল ঘ. ২৮।৫৯ কৰণ : কোঁলব ঘ. ৯।৩৬ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২০।২৫ চন্দ্ৰ-কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : 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 ৰাশি আৰু অশ্বিনী নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ১৪।০৯

৩০ বি.আৰ. আশ্বিনীকাৰ জয়ন্তী, মেঘাদি (তামিলনাড়ু), চৈৰোবা (মনিপুৰ), নিৰয়ন দিনপঞ্জী (৫১২০ কৈল্যদ) আৰম্ভ, মেঘ সংক্ৰান্তি (মেঘ সংক্ৰান্তি), ৰাম নবমী (বৈষ্ণৱ), ৰঙালী বিহু (অসম), বিষ্ণু (কেৰেলা), চৈত্ৰ সংক্ৰান্তি, চড়ক পূজা (বেঙ্গল), বৈশাখি (পাঞ্জাব, হাৰিয়ানা, দিল্লী আৰু ওড়িশা), পাম চানডে (শ্ৰীলঙ্কা)

সোমবার, ২৫ চ'ত, (নি) ২ বহাগ, ১৫ এপ্রিল, ৯ শাবান
কলিঅহর্গণ : ১৮৭০১২৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৫৮৮.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৪০ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-২১ চন্দ্রোদয় ঘ. ১৪-১১ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২৭-২৭

তিথি- (চ'ত শুক্লা) দশমী ঘ. ৭।০৮ যোৱাত একাদশী ঘ. ২৮।২৩ নক্ষত্র- 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 চন্দ্র-কৰ্কট ঘ. ৫।৫৯ যোৱাত সিংহত, চন্দ্রস্থিতি : ৯.৬ ৰবি ক্রান্তি :
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), চেইহেহা (মনিপুৰ), কমদা একাদশী (স্মার্ত)

মঙ্গলবার, ২৬ চ'ত, (নি) ৩ বহাগ, ১৬ এপ্রিল, ১০ শাবান
কলিঅহর্গণ : ১৮৭০১২৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৫৮৯.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৩৯ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-২১ চন্দ্রোদয় ঘ. ১৫-১৫ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২৮-১১

তিথি- (চ'ত শুক্লা) দ্বাদশী ঘ. ২৫।২৬ নক্ষত্র- পূৰ্বফাল্গুনী ঘ. ২৫।৫০ যোগ- বৃদ্ধি ঘ. ২২।০৭ কৰণ : ব'ব ঘ. ১৪।৫৬ যোৱাত বালব ঘ.
২৫।২৬ চন্দ্র-সিংহত, চন্দ্রস্থিতি : ১০.৬ ৰবি ক্রান্তি : 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)

বুধবার, ২৭ চ'ত, (নি) ৪ বহাগ, ১৭ এপ্রিল, ১১ শাবান
কলিঅহর্গণ : ১৮৭০১২৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৫৯০.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৩৮ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-২১ চন্দ্রোদয় ঘ. ১৬-১৮ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২৮-৫৪

তিথি- (চ'ত শুক্লা) ত্রয়োদশী ঘ. ২২।২৪ নক্ষত্র- উত্তৰফাল্গুনী ঘ. ২৩।৩৬ যোগ- ধ্ৰুৱ ঘ. ১৮।৩১ কৰণ : কৌলব ঘ. ১১।৫৫ যোৱাত
তৈতিল ঘ. ২২।২৪ চন্দ্র-সিংহত ঘ. ৭।১৭ যোৱাত কন্যাত, চন্দ্রস্থিতি : ১১.৬ ৰবি ক্রান্তি : 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 ত্রয়োদশী

বৃহস্পতিবার, ২৮ চ'ত, (নি) ৫ বহাগ, ১৮ এপ্রিল, ১২ শাবান
কলিঅহর্গণ : ১৮৭০১২৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৫৯১.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৩৭ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-২২ চন্দ্রোদয় ঘ. ১৭-২১ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২৯-৩৬

তিথি- (চ'ত শুক্লা) চতুর্দশী ঘ. ১৯।২৭ নক্ষত্র- হস্তা ঘ. ২১।২৫ যোগ- ব্যাঘাত ঘ. ১৪।৫৭ কৰণ : গৰ ঘ. ৮।৫৪ যোৱাত বনিজ ঘ. ১৯।২৭ চন্দ্র-
কন্যাত, চন্দ্রস্থিতি : ১২.৬ ৰবি ক্রান্তি : 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. ১১-৩৫-৫৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৮-০৮ ছেঃ
দমনকা চতুর্দশী

শুক্রবার, ২৯ চ'ত, (নি) ৬ বহাগ, ১৯ এপ্রিল, ১৩ শাবান
কলিঅহর্গণ : ১৮৭০১২৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৫৯২.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৩৭ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-২২ চন্দ্রোদয় ঘ. ১৮-২২

তিথি- (চ'ত শুক্লা) পূর্ণিমা ঘ. ১৬।৪২ নক্ষত্র- চিত্ৰা ঘ. ১৯।২৯ যোগ- হৰ্ষণ ঘ. ১১।৩২ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ৬।০২, ব'ব ঘ. ১৬।৪২ যোৱাত বালব
ঘ. ২৭।২৮ চন্দ্র-কন্যাত ঘ. ৮।২৫ যোৱাত তুলাত, চন্দ্রস্থিতি : ১৩.৬ ○ ৰবি ক্রান্তি : 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. ১১-৩৫-৪৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৭-৫৫ ছেঃ

চৈত্ৰী পূর্ণিমা, হনুমাৰ্জয় (দক্ষিণ ভাৰত), ত্ৰিবাৰ্জয় আৰাট (কেৰেলা), ওলি শেষ (জৈন), পূণ্য শুক্রবার (খ্রীষ্টিয়ান)

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 কৃষ্ণা) 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।

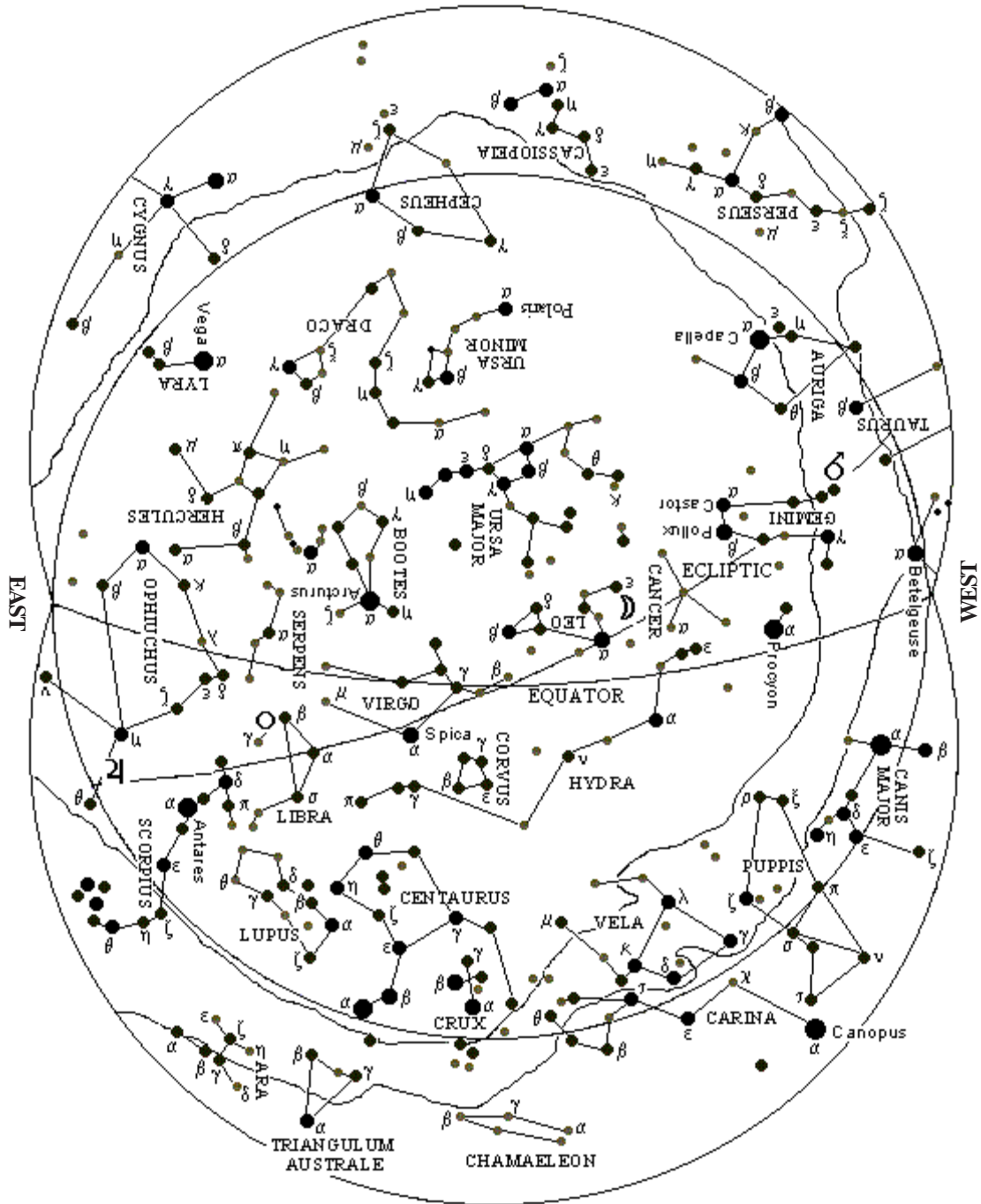
মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৩৪ দিল্লী ঘ. ২৯-৩৫ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫৫ মুম্বাই ঘ. ৩০-০০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৯-০২ ছেঃ চেমাই 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 বৃষ ৰাশিত প্ৰবেশ ঘ. ১৪।২৫

ইষ্টাৰ (হোলি) চেটাৰডে (খ্ৰীষ্টিয়ান), পাছোভাৰৰ প্ৰথম দিন (পেছাছ)- ইহুদী

STAR CHART FOR THE MONTH OF MAY, 2019 (11 VAISAKHA - 10 JYAISHTHA) 0° TO 40°N
NORON



SOUTH

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

○ FULL MOON 18TH ♀ MARS
 ☾ FIRST QUARTER 12TH ♀ JUPITER

বহাগ মাহ : ৩১ দিন বৈদিক মাহ : শুক্ল (বৃষ)
 নিৰয়ণ মাহ : ৮ বহাগ ৫১২০ কৈল্যন্দৰ ৭ জেঠ ৫১২০ কৈল্যন্দৰ ২৪ আৰু ৭ দিন
 গ্ৰীষ্ম ঋতু : প্ৰথম মাহ : উত্তৰায়ণ : উত্তৰ গোলাৰ্দ্ধ
 ৰবি মেঘত ২৫ তাৰিখে বৃষলৈ : প্ৰথম বহাগৰ অয়নাংশ-২৪°০৭' ১৯''
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০১২৯-১৮৭০১৫৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৫৯৪.৫-২৪৫৮৬২৪.৫
 ২৫ বহাগ ১৫ মে' ২০১৯ ৰপৰা (নিৰয়ণ) জেঠ আৰম্ভ

ৰবিবাৰ, ১ বহাগ, (নি) ৮ বহাগ, ২১ এপ্ৰিল, ১৫ শাবান
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০১২৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৫৯৪.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৩৫ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-২৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৭-০১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২০-২৪

তিথি- (চ'ত কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ১২।৩৩ নক্ষত্ৰ-বিশাখা ঘ. ১৭।০১ যোগ-সিদ্ধি (অসূক) ঘ. ৫।৪২ যোৰাত ব্যতীপাত ঘ. ২৭।৩১ কৰণ : গৰ
 ঘ. ১২।৩৩ যোৰাত বনিজ ঘ. ২৩।৫৪ চন্দ্ৰ-তুলা ঘ. ১১।১২ যোৰাত বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৫.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১১°৪১' চৰকাল :
 (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-৫৫-০১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১ মিঃ ১১ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৩০ দিল্লী ঘ. ২৯-৩১ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫১ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৮-৪৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৭-৫০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৯-৫৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৫-১৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
 ১২-৩৭-২৯ ছেঃ

চৰে-বাৰাং (নিশা মুহূৰ্ত-মুছলিম), ইষ্টাৰ চানডে (খ্ৰীষ্টিয়ান)

সোমবাৰ, ২ বহাগ, (নি) ৯ বহাগ, ২২ এপ্ৰিল, ১৬ শাবান
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০১৩০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৫৯৫.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৩৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-২৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৭-৪৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২১-২৩

তিথি- (চ'ত কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ১১।২৫ নক্ষত্ৰ-অনুৰাধা ঘ. ১৬।৪৫ যোগ-বৰীয়ান ঘ. ২৫।৫৫ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১১।২৫ যোৰাত ব'ব ঘ.
 ২৩।০৯ চন্দ্ৰ-বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৬.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১২°০১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-৫৮-৪৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১ মিঃ ২৩
 ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-২৬ দিল্লী ঘ. ২৯-২৭ কোলকাতা ঘ. ২৮-৪৭ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৮-৩৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৭-৩৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৯-৪৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৫-০৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
 ১২-৩৭-১৭ ছেঃ

নিৰয়ণ বৃহস্পতি বৃশ্চিক ৰাশিত প্ৰবেশ ঘ. ২৫।১৪

মঙ্গলবাৰ, ৩ বহাগ, (নি) ১০ বহাগ, ২৩ এপ্ৰিল, ১৭ শাবান
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০১৩১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৫৯৬.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৩৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-২৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৮-৩৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২২-১৯

তিথি- (চ'ত কৃষ্ণ) চতুৰ্থী ঘ. ১১।০৪ নক্ষত্ৰ-জ্যেষ্ঠা ঘ. ১৭।১৬ যোগ-পৰিঘ ঘ. ২৪।৫৮ কৰণ : বালব ঘ. ১১।০৪ যোৰাত কৌলব ঘ.
 ২৩।১২ চন্দ্ৰ-বৃশ্চিক ঘ. ১৭।১৬ যোৰাত ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৭.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১২°২২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০২-০২-৩০ ছেঃ কাল
 সমীকৰণ : ১ মিঃ ৩৪ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-২২ দিল্লী ঘ. ২৯-২৩ কোলকাতা ঘ. ২৮-৪৩ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৮-২৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৭-২৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৯-৩৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৪-৫৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
 ১২-৩৭-০৫ ছেঃ

বাবু কোঁৰ সিং দিবস (বিহাৰ)

বুধবাৰ, ৪ বহাগ, (নি) ১১ বহাগ, ২৪ এপ্ৰিল, ১৮ শাবান
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০১৩২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৫৯৭.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৩৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-২৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৯-২৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৩-১৪

তিথি- (চ'ত কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ১১।৩২ নক্ষত্ৰ-মূলা ঘ. ১৮।৩৫ যোগ-শিব ঘ. ২৪।৩৯ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১১।৩২ যোৰাত গৰ ঘ. ২৪।০৪
 চন্দ্ৰ-ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৮.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১২°৪২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০২-০৬-১৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১ মিঃ ৪৬ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-১৮ দিল্লী ঘ. ২৯-১৯ কোলকাতা ঘ. ২৮-৩৯ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৮-১৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৭-১৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৯-২২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৪-৪৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
 ১২-৩৬-৫৪ ছেঃ

বৃহস্পতিবার, ৫ বহাগ, (নি) ১২ বহাগ, ২৫ এপ্রিল, ১৯ শাবান

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০১৩৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৫৯৮.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৩২ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-২৫ চন্দ্রাস্ত ঘ. ১০-১৪ চন্দ্রোদয় ঘ. ২৪-০৩

তিথি- (চ'ত কৃষ্ণ) বসন্তী ঘ. ১২।৪৭ নক্ষত্র-পূর্বাষাঢ়া ঘ. ২০।৩৭ যোগ-সিদ্ধি ঘ. ২৪।৫৩ করণঃ বনিজ ঘ. ১২।৪৭ যোরাতি বিষ্টি ঘ. ২৫।৩৯ চন্দ্র-ধনু ঘ. ২৭।১৪ যোরাতি মকরত, চন্দ্রস্থিতি : ১৯.৬ ববি ক্রান্তি : উত্তর ১৩°০১' চরকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০২-১০-০১ ছেঃ কাল সমীকরণ : ১ মিঃ ৫৬ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৯-১৪ দিল্লী ঘ. ২৯-১৫ কোলকাতা ঘ. ২৮-৩৫ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৮-০৪ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-০৭-০৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৯-১২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৪-৩৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৬-৪৩ ছেঃ

শুক্রবার, ৬ বহাগ, (নি) ১৩ বহাগ, ২৬ এপ্রিল, ২০ শাবান

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০১৩৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৫৯৯.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৩১ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-২৫ চন্দ্রাস্ত ঘ. ১১-০৭ চন্দ্রোদয় ঘ. ২৪-৪৯

তিথি- (চ'ত কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ১৪।৪০ নক্ষত্র-উত্তরাষাঢ়া ঘ. ২৩।১৪ যোগ-সাধ্য ঘ. ২৫।৩৪ করণঃ ব'ব ঘ. ১৪।৪০ যোরাতি বালব ঘ. ২৭।৪৮ চন্দ্র-মকরত, চন্দ্রস্থিতি : ২০.৬ ৫ ববি ক্রান্তি : উত্তর ১৩°২১' চরকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০২-১৩-৪৮ ছেঃ কাল সমীকরণ : ২ মিঃ ০৭ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৯-১০ দিল্লী ঘ. ২৯-১১ কোলকাতা ঘ. ২৮-৩১ মুম্বাই ঘ. ২৯-৩৬

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

শনিবার, ৭ বহাগ, (নি) ১৪ বহাগ, ২৭ এপ্রিল, ২১ শাবান

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০১৩৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৬০০.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৩০ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-২৬ চন্দ্রাস্ত ঘ. ১১-৫৮ চন্দ্রোদয় ঘ. ২৫-৩২

তিথি- (চ'ত কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ১৭।০১ নক্ষত্র-শ্রবণা ঘ. ২৬।১২ যোগ-শুভ ঘ. ২৬।৩০ করণঃ কৌলব ঘ. ১৭।০১ চন্দ্র-মকরত, চন্দ্রস্থিতি : ২১.৬ ববি ক্রান্তি : উত্তর ১৩°৪০' চরকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০২-১৭-৩৪ ছেঃ কাল সমীকরণ : ২ মিঃ ১৬ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৯-০৭ দিল্লী ঘ. ২৯-০৮ কোলকাতা ঘ. ২৮-২৮ মুম্বাই ঘ. ২৯-৩৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৭-৪৪ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-০৬-৪৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-৫২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৪-১৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৬-২৩ ছেঃ

রবিবার, ৮ বহাগ, (নি) ১৫ বহাগ, ২৮ এপ্রিল, ২২ শাবান

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০১৩৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৬০১.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-২৯ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-২৬ চন্দ্রাস্ত ঘ. ১২-৫০ চন্দ্রোদয় ঘ. ২৬-১০

তিথি- (চ'ত কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ১৯।৩৪ নক্ষত্র-ধনিষ্ঠা ঘ. ২৯।১৭ যোগ-শুক্র (শুক্র) ঘ. ২৭।৩২ করণঃ তৈতিল ঘ. ৬।১৭ যোরাতি গব ঘ. ১৯।৩৪ চন্দ্র-মকরত, চন্দ্রস্থিতি : ২২.৬ ববি ক্রান্তি : উত্তর ১৩°৫৯' চরকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০২-২১-২২ ছেঃ কাল সমীকরণ : ২ মিঃ ২৫ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৯-০৩ দিল্লী ঘ. ২৯-০৪ কোলকাতা ঘ. ২৮-২৪ মুম্বাই ঘ. ২৯-২৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৭-৩৫ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-০৬-৩৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-৪২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৪-০৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৬-১৪ ছেঃ

সায়ন বৈধৃতি ঘ. ১২।০৩, ববি ভরণী নক্ষত্রত প্রবেশ ঘ. ৬।০৪

ল' চানডে (খ্রীষ্টিয়ান)

সোমবার, ৯ বহাগ, (নি) ১৬ বহাগ, ২৯ এপ্রিল, ২৩ শাবান

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০১৩৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৬০২.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-২৯ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-২৬ চন্দ্রাস্ত ঘ. ১৩-৪১ চন্দ্রোদয় ঘ. ২৬-৪৭

তিথি- (চ'ত কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ২২।০৪ নক্ষত্র-শতভিষা অহোব্রাত যোগ-ব্রহ্ম ঘ. ২৮।২৮ করণঃ বনিজ ঘ. ৮।৫১ যোরাতি বিষ্টি ঘ. ২২।০৪ চন্দ্র-কুম্ভত, চন্দ্রস্থিতি : ২৩.৬ ববি ক্রান্তি : উত্তর ১৪°১৮' চরকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০২-২৫-১০ ছেঃ কাল সমীকরণ : ২ মিঃ ৩৪ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৮-৫৯ দিল্লী ঘ. ২৯-০০ কোলকাতা ঘ. ২৮-২০ মুম্বাই ঘ. ২৯-২৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৭-২৬ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-০৬-২৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-৩৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-৫৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৬-০৬ ছেঃ

মঙ্গলবাৰ, ১০ বহাগ, (নি) ১৭ বহাগ, ৩০ এপ্ৰিল, ২৪ শাবান
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০১৩৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৬০৩.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-২৮ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-২৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৪-৩১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৭-২২

তিথি- (চ'ত কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ২৪।১৮ নক্ষত্ৰ- শতভিষা ঘ. ৮।১৫ যোগ- ইন্দ্ৰ ঘ. ২৯।০৯ কৰণ : ব'ব ঘ. ১১।১৪ যোৱাত বালব ঘ. ২৪।১৮ চন্দ্ৰ-কুস্ত ঘ. ২৮।১৫ যোৱাত মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৪.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৪°৩৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০২-৫৮-২৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ২ মিঃ ৪২ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৮-৫৫ দিল্লী ঘ. ২৮-৫৬ কোলকাতা ঘ. ২৮-১৬ মুম্বাই ঘ. ২৯-২১

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

বৰখিণী একাদশী, বল্লভাচাৰ্য্য জয়ন্তী

বৃধবাৰ, ১১ বহাগ, (নি) ১৮ বহাগ, ১ মে', ২৫ শাবান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০১৩৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৬০৪.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-২৭ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-২৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৫-২২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৭-৫৬

তিথি- (চ'ত কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ২৬।০৫ নক্ষত্ৰ- পূৰ্বভাদ্ৰপদ ঘ. ১০।৫২ যোগ- বৈধৃতি অহোৰাত্ৰ কৰণ : কৌলব ঘ. ১৩।১৫ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২৬।০৫ চন্দ্ৰ-মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৫.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৪°৫৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০২-৩২-৪৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ২ মিঃ ৫০ ছেঃ।

বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-৪৩ দিল্লী ঘ. ৬-৩১ কোলকাতা ঘ. ৫-৫৭ মুম্বাই ঘ. ৭-০৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৭-১০ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-০৬-১১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-১৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-৪০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৫-৫০ ছেঃ

মে' দিৱস

বৃহস্পতিবাৰ, ১২ বহাগ, (নি) ১৯ বহাগ, ২ মে', ২৬ শাবান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০১৪০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৬০৫.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-২৭ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-২৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৬-১৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৮-৩০

তিথি- (চ'ত কৃষ্ণ) ত্ৰয়োদশী ঘ. ২৭।২১ নক্ষত্ৰ- উত্তৰভাদ্ৰপদ ঘ. ১৩।০২ যোগ- বৈধৃতি ঘ. ৫।৩০ কৰণ : গৰ ঘ. ১৪।৪৭ যোৱাত বনিজ ঘ. ২৭।২১ চন্দ্ৰ-মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৬.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৫°১৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০২-৩৬-৩৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ২ মিঃ ৫৭ ছেঃ।

বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-৩৯ দিল্লী ঘ. ৬-২৭ কোলকাতা ঘ. ৫-৫৩ মুম্বাই ঘ. ৭-০০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৭-০৩ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-০৬-০৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-১১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-৩৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৫-৪৩ ছেঃ

শুক্ৰবাৰ, ১৩ বহাগ, (নি) ২০ বহাগ, ৩ মে', ২৭ শাবান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০১৪১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৬০৬.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-২৬ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-২৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৭-০৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৯-০৭

তিথি- (চ'ত কৃষ্ণ) চতুৰ্দশী ঘ. ২৮।০৪ নক্ষত্ৰ- ৰেবতী ঘ. ১৪।৪০ যোগ- বিকুস্ত ঘ. ৫।২৬ যোৱাত প্ৰীতি ঘ. ২৮।৫৭ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১৫।৪৭ যোৱাত শকুনি ঘ. ২৮।০৪ চন্দ্ৰ-মীন ঘ. ১৪।৪০ যোৱাত মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৭.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৫°৩১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০২-৪০-২৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ০৩ ছেঃ।

বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-৩৫ দিল্লী ঘ. ৬-২৩ কোলকাতা ঘ. ৫-৪৯ মুম্বাই ঘ. ৬-৫৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-৫৭ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-০৫-৫৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-০৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-২৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৫-৩৬ ছেঃ

দাদা চেলোৰামৰ জয়ন্তী (সিদ্ধি)

শনিবাৰ, ১৪ বহাগ, (নি) ২১ বহাগ, ৪ মে', ২৮ শাবান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০১৪২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৬০৭.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-২৫ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-২৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৭-৫৯

তিথি- (চ'ত কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ২৮।১৬ নক্ষত্ৰ- অশ্বিনী ঘ. ১৫।৪৭ যোগ- আয়ুত্থান ঘ. ২৮।০৪ কৰণ : চতুষ্পাদ ঘ. ১৬।১৪ যোৱাত নাগ ঘ. ২৮।১৬ চন্দ্ৰ-মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৮.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৫°৪৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০২-৪৪-১৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ০৯ ছেঃ।

বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-৩১ দিল্লী ঘ. ৬-১৯ কোলকাতা ঘ. ৫-৪৫ মুম্বাই ঘ. ৬-৫২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-৫১ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-০৫-৫১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-৫৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-২০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৫-৩১ ছেঃ

ৰবিবাৰ, ১৫ বহাগ, (নি) ২২ বহাগ, ৫ মে', ২৯ শাবান
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০১৪৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৬০৮.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-২৫ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-২৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৫-৪৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৮-৫৫

তিথি- (বহাগ শুক্লা) প্ৰতিপদ ঘ. ২৭।৫৯ নক্ষত্ৰ- ভৰণী ঘ. ১৬।২৪ যোগ- সৌভাগ্য ঘ. ২৬।৪৮ কৰণ : কিস্তুয় ঘ. ১৬।১০ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৭।৫৯ চন্দ্ৰ-মেষ ঘ. ২২।৩০ যোৱাত বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ০.১ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৬°০৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০২-৪৮-০৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ১৫ ছেঃ।

বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-২৭ দিল্লী ঘ. ৬-১৫ কোলকাতা ঘ. ৫-৪১ মুম্বাই ঘ. ৬-৪৮
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-৪৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৫-৪৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-৫৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-১৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৫-২৫ ছেঃ

দামোদৰ দেৱৰ তিথি (অসম)

সোমবাৰ, ১৬ বহাগ, (নি) ২৩ বহাগ, ৬ মে', ৩০ শাবান
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০১৪৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৬০৯.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-২৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৩০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৬-২৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৯-৫৩

তিথি- (বহাগ শুক্লা) দ্বিতীয়া ঘ. ২৭।১৮ নক্ষত্ৰ- কৃন্তিকা ঘ. ১৬।৩৭ যোগ- শোভন ঘ. ২৫।১৩ কৰণ : বালব ঘ. ১৫।৪১ যোৱাত কৌলব ঘ. ২৭।১৮ চন্দ্ৰ-বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১.১ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৬°২৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০২-৫২-০০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ২০ ছেঃ।

বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-২৩ দিল্লী ঘ. ৬-১১ কোলকাতা ঘ. ৫-৩৭ মুম্বাই ঘ. ৬-৪৪
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-৪০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৫-৪১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-৪৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-১০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৫-২০ ছেঃ

মঙ্গলবাৰ, ১৭ বহাগ, (নি) ২৪ বহাগ, ৭ মে', ১ ৰমজান
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০১৪৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৬১০.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-২৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৩০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৭-১৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২০-৫৩

তিথি- (বহাগ শুক্লা) তৃতীয়া ঘ. ২৬।১৭ নক্ষত্ৰ- ৰোহিণী ঘ. ১৬।২৭ যোগ- অতিগুণ ঘ. ২৩।২২ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৪।৫০ যোৱাত গৰ ঘ. ২৬।১৭ চন্দ্ৰ-বৃষ ঘ. ২৮।১৫ যোৱাত মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২.১ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৬°৪০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০২-৫৫-৫২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ২৪ ছেঃ।

বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-১৯ দিল্লী ঘ. ৬-০৭ কোলকাতা ঘ. ৫-৩৩ মুম্বাই ঘ. ৬-৪০
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-৩৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৫-৩৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-৪৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-০৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৫-১৬ ছেঃ

পৰশুৰাম জয়ন্তী, অক্ষয় তৃতীয়া, বৰ্ষীতপা সমাপন (জৈন), কেদাৰ বদ্বী যাত্ৰা, ৰমজানৰ প্ৰথম দিন (মুছলিম)

বুধবাৰ, ১৮ বহাগ, (নি) ২৫ বহাগ, ৮ মে', ২ ৰমজান
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০১৪৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৬১১.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-২৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৩১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৮-০৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২১-৫২

তিথি- (বহাগ শুক্লা) চতুৰ্থী ঘ. ২৪।৫৯ নক্ষত্ৰ- মৃগশিৰা ঘ. ১৬।০০ যোগ- সুবৰ্ণা ঘ. ২১।১৭ কৰণ : বনিজ ঘ. ১৩।৪০ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২৪।৫৯ চন্দ্ৰ-মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৩.১ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৬°৫৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০২-৫৯-৪৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ২৮ ছেঃ।

বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-১৫ দিল্লী ঘ. ৬-০৩ কোলকাতা ঘ. ৫-২৯ মুম্বাই ঘ. ৬-৩৬
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-৩২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৫-৩৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-৪০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-০২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৫-১২ ছেঃ

বৃহস্পতিবাৰ, ১৯ বহাগ, (নি) ২৬ বহাগ, ৯ মে', ৩ ৰমজান
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০১৪৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৬১২.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-২২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৩১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৮-৫৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২২-৫০

তিথি- (বহাগ শুক্লা) পঞ্চমী ঘ. ২৩।২৭ নক্ষত্ৰ- আৰ্দ্ৰা ঘ. ১৫।১৭ যোগ- ধৃতি ঘ. ১৯।০০ কৰণ : ব'ব ঘ. ১২।১৫ যোৱাত বালব ঘ. ২৩।২৭ চন্দ্ৰ-মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৪.১ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৭°১৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩-০৩-৩৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ৩১ ছেঃ।

বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-১১ দিল্লী ঘ. ৫-৫৯ কোলকাতা ঘ. ৫-২৫ মুম্বাই ঘ. ৬-৩২
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

বৰীন্দ্র নাথ ঠাকুৰৰ জন্মদিৱস, শ্ৰী শঙ্কৰাচাৰ্য্য জয়ন্তী, শ্ৰী ৰামানুজাৰ্য্য জয়ন্তী (দ. ভাৰত)

শুক্রবাৰ, ২০ বহাগ, (নি) ২৭ বহাগ, ১০ মে', ৪ ৰমজান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০১৪৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৬১৩.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-২২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৩১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৯-৫৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৩-৪৬

তিথি- (বহাগ শুক্লা) ষষ্ঠী ঘ. ২১।৪২ নক্ষত্ৰ- পুনৰ্বসু ঘ. ১৪।২১ যোগ- শূল ঘ. ১৬।৩৩ কৰণ : কৌলব ঘ. ১০।৩৬ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২১।৪২ চন্দ্ৰ-মিথুন ঘ. ৮।৩৬ যোৱাত কৰ্কট, চন্দ্ৰস্থিতি : ৫.১ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৭°২৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩-০৭-৩২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ৩৩ ছেঃ।

বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-০৭ দিল্লী ঘ. ৫-৫৫ কোলকাতা ঘ. ৫-২১ মুম্বাই ঘ. ৬-২৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-২৭ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-০৫-২৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-৩৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩২-৫৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৫-০৭ ছেঃ

শ্ৰী ৰামানুচাৰ্য্য জয়ন্তী

শনিবাৰ, ২১ বহাগ, (নি) ২৮ বহাগ, ১১ মে', ৫ ৰমজান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০১৪৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৬১৪.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-২১ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৩২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১১-০০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৪-৩৭

তিথি- (বহাগ শুক্লা) সপ্তমী ঘ. ১৯।৪৫ নক্ষত্ৰ- পুষ্যা ঘ. ১৩।১৩ যোগ- গণ্ড ঘ. ১৩।৫৫ কৰণ : গৰ ঘ. ৮।৪৫ যোৱাত বনিজ ঘ. ১৯।৪৫ চন্দ্ৰ-কৰ্কট, চন্দ্ৰস্থিতি : ৬.১ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৭°৪৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩-১১-২৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ৩৫ ছেঃ।

বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-০৩ দিল্লী ঘ. ৫-৫১ কোলকাতা ঘ. ৫-১৭ মুম্বাই ঘ. ৬-২৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-২৫ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-০৫-২৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-৩৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩২-৫৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৫-০৫ ছেঃ

ৰবি কৃত্তিকা নক্ষত্ৰত প্ৰবেশ ঘ. ২৪।০৮, সায়েন ব্যতীপাত ঘ. ১১।২৩

গঙ্গোৎপত্তি

ৰবিবাৰ, ২২ বহাগ, (নি) ২৯ বহাগ, ১২ মে', ৬ ৰমজান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০১৫০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৬১৫.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-২১ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৩২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১২-০৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৫-২৪

তিথি- (বহাগ শুক্লা) অষ্টমী ঘ. ১৭।৩৭ নক্ষত্ৰ- অশ্লেষা ঘ. ১১।৫৫ যোগ- বৃদ্ধি ঘ. ১১।১০ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ৬।৪২, ব'ব ঘ. ১৭।৩৭ যোৱাত বালব ঘ. ২৮।৩০ চন্দ্ৰ-কৰ্কট ঘ. ১১।৫৫ যোৱাত সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৭.১ ১ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৮°০০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩-১৫-২২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ৩৭ ছেঃ।

বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-০০ দিল্লী ঘ. ৫-৪৮ কোলকাতা ঘ. ৫-১৪ মুম্বাই ঘ. ৬-২১

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

সোমবাৰ, ২৩ বহাগ, (নি) ৩০ বহাগ, ১৩ মে', ৭ ৰমজান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০১৫১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৬১৬.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-২০ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৩-০৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৬-০৮

তিথি- (বহাগ শুক্লা) নবমী ঘ. ১৫।২১ নক্ষত্ৰ- মঘা ঘ. ১০।২৭ যোগ- ধ্ৰুৱ ঘ. ৮।১৬ যোৱাত ব্যাঘাত ঘ. ২৯।১৭ কৰণ : কৌলব ঘ. ১৫।২১ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২৬।১১ চন্দ্ৰ-সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৮.১ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৮°১৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩-১৯-১৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ৩৮ ছেঃ।

বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৫-৫৬ দিল্লী ঘ. ৫-৪৪ কোলকাতা ঘ. ৫-১০ মুম্বাই ঘ. ৬-১৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-২২ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-০৫-২৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-৩০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩২-৫২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৫-০২ ছেঃ

সীতা নবমী, ত্ৰিশূৰ পূৰ্বম (কেবেলা)

মঙ্গলবাৰ, ২৪ বহাগ, (নি) ৩১ বহাগ, ১৪ মে', ৮ ৰমজান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০১৫২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৬১৭.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-২০ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৪-০৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৬-৫০

তিথি- (বহাগ শুক্লা) দশমী ঘ. ১৩।০০ নক্ষত্ৰ- পূৰ্বফাল্গুনী ঘ. ৮।৫৩ যোগ- হৰ্ষণ ঘ. ২৬।১৬ কৰণ : গৰ ঘ. ১৩।০০ যোৱাত বনিজ ঘ. ২৩।৪৮ চন্দ্ৰ-সিংহ ঘ. ১৪।২৯ যোৱাত কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৯.১ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৮°৩০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩-২৩-১৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ৩৮ ছেঃ।

বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৫-৫২ দিল্লী ঘ. ৫-৪০ কোলকাতা ঘ. ৫-০৬ মুম্বাই ঘ. ৬-১৩

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

সৌৰ জ্যোষ্ঠাদি ঘ. ১৩।১৮

মীনাক্ষী কল্যাণম

বুধবার, ২৫ বহাগ, (নি) ১ জেঠ, ১৫ মে', ৯ বমজান

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০১৫৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৬১৮.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-১৯ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৪ চন্দ্রোদয় ঘ. ১৫-০৮ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২৭-৩১

তিথি- (বহাগ শুক্লা) একাদশী ঘ. ১০।৩৬ নক্ষত্র- উত্তরফাল্গুনী ঘ. ৭।১৬ যোগ- বজ্র ঘ. ২৩।১৫ করণ : বিষ্টি ঘ. ১০।৩৬ যোরাৎ ব'ব ঘ. ২১।২৫ চন্দ্র-কন্যাত, চন্দ্রস্থিতি : ১০.১ ববি ক্রান্তি : উত্তর ১৮°৪৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩-২৭-১০ ছেঃ কাল সমীকরণ : ৩ মিঃ ৩৮ ছেঃ।

বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৫-৪৮ দিল্লী ঘ. ৫-৩৬ কোলকাতা ঘ. ৫-০২ মুম্বাই ঘ. ৬-০৯

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

নিৰয়ন ববি বৃষ রাশিত প্রবেশ ঘ. ১১।০১

মোহিনী একাদশী

বৃহস্পতিবার, ২৬ বহাগ, (নি) ২ জেঠ, ১৬ মে', ১০ বমজান

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০১৫৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৬১৯.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-১৯ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৪ চন্দ্রোদয় ঘ. ১৬-০৮ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২৮-১১

তিথি- (বহাগ শুক্লা) দ্বাদশী ঘ. ৮।১৬ নক্ষত্র- হস্তা ঘ. ৫।৪২ যোরাৎ চিত্রা ঘ. ২৮।১৬ যোগ- সিদ্ধি (অসুক) ঘ. ২০।২০ করণ : বালব ঘ. ৮।১৬ যোরাৎ কৌলব ঘ. ১৯।০৯ চন্দ্র-কন্যা ঘ. ১৬।৫৭ যোরাৎ তুলাত, চন্দ্রস্থিতি : ১১.১ ববি ক্রান্তি : উত্তর ১৮°৫৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩-৩১-০৮ ছেঃ কাল সমীকরণ : ৩ মিঃ ৩৭ ছেঃ।

বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৫-৪৪/২৯-৪০ দিল্লী ঘ. ৫-৩২/২৯-২৮ কোলকাতা ঘ. ৪-৫৮/২৮-৫৪ মুম্বাই ঘ. ৬-০৫/৩০-০১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-২৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৫-২৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-৩১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩২-৫২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৫-০৩ ছেঃ

শুক্রবার, ২৭ বহাগ, (নি) ৩ জেঠ, ১৭ মে', ১১ বমজান

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০১৫৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৬২০.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-১৮ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৫ চন্দ্রোদয় ঘ. ১৭-০৮ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২৮-৫৩

তিথি- (বহাগ শুক্লা) ত্রয়োদশী ঘ. ৬।০৫ যোরাৎ চতুর্দশী ঘ. ২৮।১১ নক্ষত্র- স্বাতী ঘ. ২৭।০৭ যোগ- ব্যতীপাত ঘ. ১৭।৩৭ করণ : তৈতিল ঘ. ৬।০৫, গৰ ঘ. ১৭।০৫ যোরাৎ বনিজ ঘ. ২৮।১১ চন্দ্র-তুলাত, চন্দ্রস্থিতি : ১২.১ ববি ক্রান্তি : উত্তর ১৯°১৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩-৩৫-০৫ ছেঃ কাল সমীকরণ : ৩ মিঃ ৩৬ ছেঃ।

বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৩৬ দিল্লী ঘ. ২৯-২৪ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫০ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫৭

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

নৃসিংহ চতুর্দশী

শনিবার, ২৮ বহাগ, (নি) ৪ জেঠ, ১৮ মে', ১২ বমজান

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০১৫৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৬২১.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-১৮ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৫ চন্দ্রোদয় ঘ. ১৮-০৮

তিথি- (বহাগ শুক্লা) পূর্ণিমা ঘ. ২৬।৪১ নক্ষত্র- বিশাখা ঘ. ২৬।২২ যোগ- ববীয়ান ঘ. ১৫।১০ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৫।২৩ যোরাৎ ব'ব ঘ. ২৬।৪১ চন্দ্র-তুলা ঘ. ২০।৩১ যোরাৎ বৃশ্চিকত, চন্দ্রস্থিতি : ১৩.১ ○ ববি ক্রান্তি : উত্তর ১৯°২৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩-৩৯-০৪ ছেঃ কাল সমীকরণ : ০৩ মিঃ ৩৪ ছেঃ।

বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৩২ দিল্লী ঘ. ২৯-২০ কোলকাতা ঘ. ২৮-৪৬ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-২৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৫-২৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-৩৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩২-৫৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৫-০৬ ছেঃ

বৈশাখী পূর্ণিমা, বুদ্ধ পূর্ণিমা

রবিবার, ২৯ বহাগ, (নি) ৫ জেঠ, ১৯ মে', ১৩ বমজান

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০১৫৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৬২২.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-১৮ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৬ চন্দ্রোদয় ঘ. ৫-৩৭ চন্দ্রোদয় ঘ. ১৯-০৮

তিথি- (বহাগ কৃষ্ণ) প্রতিপদ ঘ. ২৫।৪৩ নক্ষত্র- অনুৰাধা ঘ. ২৬।০৭ যোগ- পৰিঘ ঘ. ১৩।০৬ করণ : বালব ঘ. ১৪।০৮ যোরাৎ কৌলব ঘ. ২৫।৪৩ চন্দ্র-বৃশ্চিকত, চন্দ্রস্থিতি : ১৪.১ ববি ক্রান্তি : উত্তর ১৯°৩৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩-৪৩-০৩ ছেঃ কাল সমীকরণ : ৩ মিঃ ৩২ ছেঃ।

বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-২৮ দিল্লী ঘ. ২৯-১৬ কোলকাতা ঘ. ২৮-৪২ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-২৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৫-২৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-৩৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩২-৫৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৫-০৮ ছেঃ

সোমবাৰ, ৩০ বহাগ, (নি) ৬ জেঠ, ২০ মে', ১৪ ৰমজান
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০১৫৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৬২৩.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৭ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৬-২৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২০-০৬

তিথি- (বহাগ কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ২৫।২২ নক্ষত্ৰ- জ্যেষ্ঠা ঘ. ২৬।২৯ যোগ- শিব ঘ. ১১।২৯ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৩।২৭ যোৰাত গৰ ঘ. ২৫।২২
চন্দ্ৰ-বৃশ্চিক ঘ. ২৬।২৯ যোৰাত ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৫.১ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৯°৫২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩-৪৭-০২ ছেঃ কাল সমীকৰণ
: ৩ মিঃ ২৯ ছেঃ।

বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-২৪ দিল্লী ঘ. ২৯-১২ কোলকাতা ঘ. ২৮-৩৮ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-৩১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৫-৩২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-৩৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-০১ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৫-১১ ছেঃ

মঙ্গলবাৰ, ৩১ বহাগ, (নি) ৭ জেঠ, ২১ মে', ১৫ ৰমজান
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০১৫৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৬২৪.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৭ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৭-১৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২১-০২

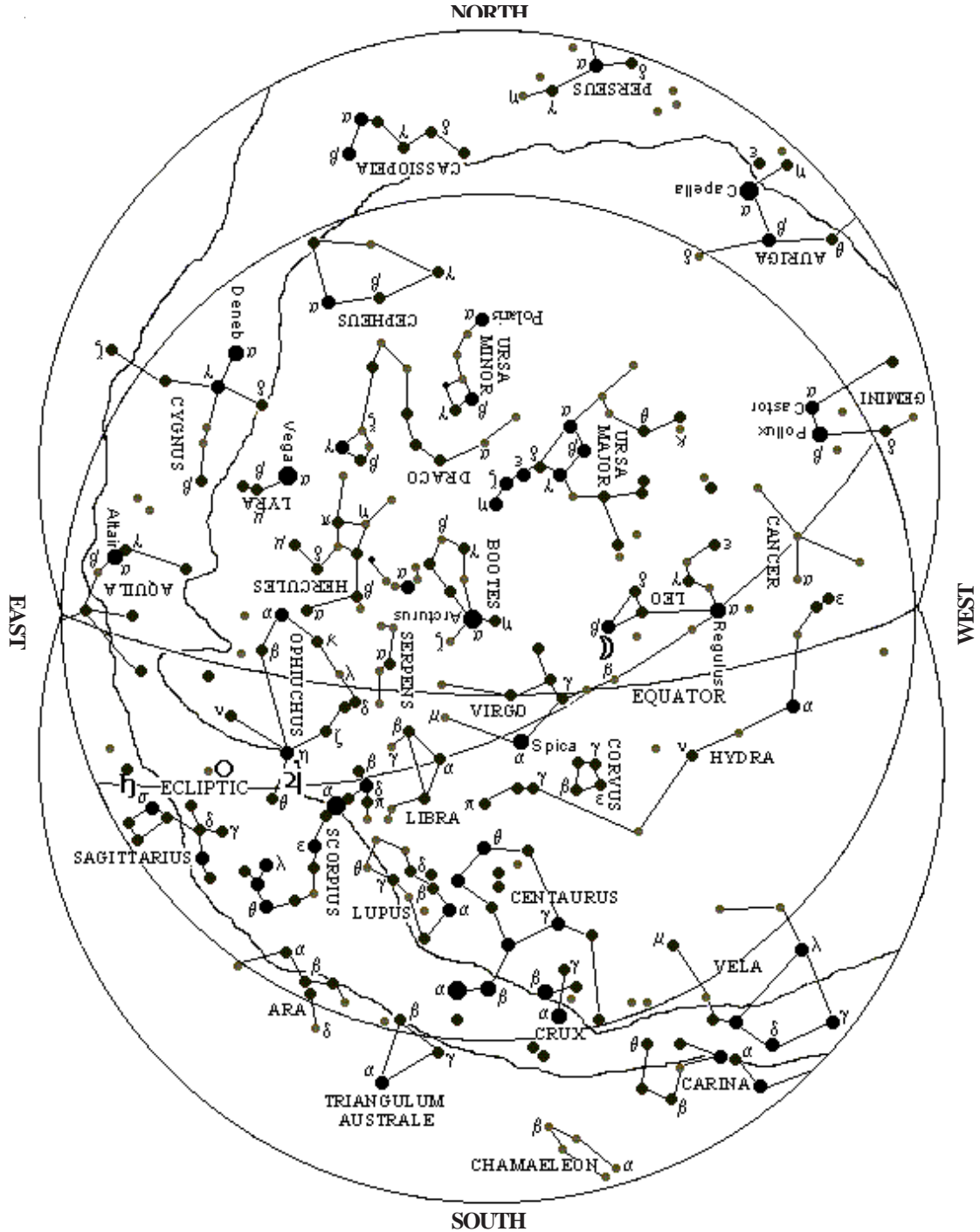
তিথি- (বহাগ কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ২৫।৪১ নক্ষত্ৰ- মূলা ঘ. ২৭।৩১ যোগ- সিদ্ধ ঘ. ১০।২৩ কৰণ : বনিজ ঘ. ১৩।২৬ যোৰাত বিষ্টি ঘ. ২৫।৪১
চন্দ্ৰ-ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৬.১ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২০°০৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩-৫১-০২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ২৬ ছেঃ।

বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-২০ দিল্লী ঘ. ২৯-০৮ কোলকাতা ঘ. ২৮-৩৪ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-৩৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৫-৩৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-৪২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-০৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৫-১৫ ছেঃ

সায়ন ৰবি মিথুন ৰাশিত প্ৰবেশ ঘ. ১৩।২৯

STAR CHART FOR THE MONTH OF JUNE, 2019 (11 JYAISHTHA - 9 ASHADHA) 0° TO 40°N



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

○ FULL MOON 17TH 24 JUPITER
 ☾ FIRST QUARTER 10TH 17 SATURN

জেঠ মাহ : ৩১ দিন বৈদিক মাহ : শুচি (মিথুন)
 নিৰয়ণ মাহ : ৮ জেঠ ৫১২০ কৈল্যন্দৰ ৭ আহাৰ ৫১২০ কৈল্যন্দৰ ২৪ আৰু ৭ দিন
 গ্ৰীষ্ম ঋতু : দ্বিতীয় মাহ : উত্তৰায়ণ : উত্তৰ গোলাৰ্দ্ধ
 ৰবি বৃষত ২৫ তাৰিখে মিথুনলৈ : প্ৰথম বহাগৰ অয়নাংশ-২৪°০৭' ২৩"
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০১৬০-১৮৭০১৯০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৬২৫.৫-২৪৫৮৬৫৫.৫
 ২৫ জেঠ ১৫ জুন' ২০১৯ ৰপৰা (নিৰয়ণ) আহাৰ আৰম্ভ

বুধবাৰ, ১ জেঠ, (নি) ৮ জেঠ, ২২ মে', ১৬ ৰমজান
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০১৬০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৬২৫.৫
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৬ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৮-০৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২১-৫৫
 তিথি- (বহাগ কৃষ্ণ) চতুৰ্থী ঘ. ২৬।৪১ নক্ষত্ৰ- পূৰ্বাষাঢ়া ঘ. ২৯।১৩ যোগ- সাধ্য ঘ. ৯।৫০ কৰণ : ব'ব ঘ. ১৪।০৬ যোৰাত বালব ঘ. ২৬।৪১
 চন্দ্ৰ-ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৭.১ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২০°১৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩-৫৫-০৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ২২ ছেঃ।
 বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-১৬ দিল্লী ঘ. ২৯-০৪ কোলকাতা ঘ. ২৮-৩০ মুম্বাই ঘ. ২৯-৩৭
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-৩৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৫-৩৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-৪৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-০৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
 ১২-৩৫-১৯ ছেঃ

বৃহস্পতিবাৰ, ২ জেঠ, (নি) ৯ জেঠ, ২৩ মে', ১৭ ৰমজান
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০১৬১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৬২৬.৫
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৬ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৮-৫৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২২-৪৩
 তিথি- (বহাগ কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ২৮।১৯ নক্ষত্ৰ- উত্তৰাষাঢ়া অহোৰাত্ৰ যোগ- শুভ ঘ. ৯।৪৮ কৰণ : কৌলব ঘ. ১৫।২৬ যোৰাত তৈতিল ঘ.
 ২৮।১৯ চন্দ্ৰ-ধনু ঘ. ১১।৪৪ যোৰাত মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৮.১ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২০°২৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩-৫৯-০৪ ছেঃ কাল
 সমীকৰণ : ৩ মিঃ ১৭ ছেঃ।
 বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-১২ দিল্লী ঘ. ২৯-০০ কোলকাতা ঘ. ২৮-২৬ মুম্বাই ঘ. ২৯-৩৩
 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.
 ১২-৩৫-২৩ ছেঃ
 সায়েন বৈধৃতি ঘ. ১৯।০৭

শুক্রবাৰ, ৩ জেঠ, (নি) ১০ জেঠ, ২৪ মে', ১৮ ৰমজান
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০১৬২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৬২৭.৫
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৬ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৯-৪৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৩-২৭
 তিথি- (বহাগ কৃষ্ণ) ষষ্ঠী অহোৰাত্ৰ নক্ষত্ৰ- উত্তৰাষাঢ়া ঘ. ৭।৩০ যোগ- শুক্ল (শুক্র) ঘ. ১০।১৪ কৰণ : গৰ ঘ. ১৭।১৯ চন্দ্ৰ-মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি
 : ১৯.১ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২০°৪০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৪-০৩-০৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ১২ ছেঃ।
 বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-০৮ দিল্লী ঘ. ২৮-৫৬ কোলকাতা ঘ. ২৮-২২ মুম্বাই ঘ. ২৯-২৯
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-৪৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৫-৪৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-৫৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-১৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
 ১২-৩৫-২৮ ছেঃ
 জাৰথোস্ট-নো-দিচো (পাটী ছাহেনছাহী)

শনিবাৰ, ৪ জেঠ, (নি) ১১ জেঠ, ২৫ মে', ১৯ ৰমজান
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০১৬৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৬২৮.৫
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৬ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১০-৪১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৪-০৮
 তিথি- (বহাগ কৃষ্ণ) ষষ্ঠী পূৰ্ণিমা ঘ. ১২।২৬ নক্ষত্ৰ- শ্ৰৱণা ঘ. ১০।১৫ যোগ- ব্ৰহ্মা ঘ. ১১।০০ কৰণ : বনিজ ঘ. ৬।২৬ যোৰাত বিষ্টি ঘ. ১৯।৩৬ চন্দ্ৰ-
 মকৰ ঘ. ২৩।৪৩ যোৰাত কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২০.১ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২০°৫১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৪-০৭-০৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩
 মিঃ ০৬ ছেঃ।
 বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-০৪ দিল্লী ঘ. ২৮-৫২ কোলকাতা ঘ. ২৮-১৮ মুম্বাই ঘ. ২৯-২৫
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-৫৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৫-৫৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-০২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-২৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
 ১২-৩৫-৩৪ ছেঃ
 ৰবি ৰোহিনী নক্ষত্ৰত প্ৰবেশ ঘ. ২০।২৬

ৰবিবাৰ, ৫ জেঠ, (নি) ১২ জেঠ, ২৬ মে', ২০ ৰমজান
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০১৬৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৬২৯.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৫ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১১-৩৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৪-৪৫

তিথি- (বহাগ কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ৮।৫০ নক্ষত্ৰ- ধনিষ্ঠা ঘ. ১৩।১৪ যোগ- ইন্দ্ৰ ঘ. ১১।৫৮ কৰণ : ব'ব ঘ. ৮।৫০ যোৱাত বালব ঘ. ২২।০৪ চন্দ্ৰ-
কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২১.১ ৫ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২১°০২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৪-১১-১০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ০০ ছেঃ।

বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-০১ দিল্লী ঘ. ২৮-৪৯ কোলকাতা ঘ. ২৮-১৫ মুম্বাই ঘ. ২৯-২২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৭-০০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৬-০১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-০৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-২৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৫-৪০ ছেঃ

ৰোগেশ্বন চানডে (খ্রীষ্টিয়ান)

সোমবাৰ, ৬ জেঠ, (নি) ১৩ জেঠ, ২৭ মে', ২১ ৰমজান
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০১৬৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৬৩০.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৫ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১২-২৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৫-২১

তিথি- (বহাগ কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ১১।১৬ নক্ষত্ৰ- শতভিষা ঘ. ১৬।১৩ যোগ- বৈশ্বতি ঘ. ১২।৫৬ কৰণ : কৌলব ঘ. ১১।১৬ যোৱাত তৈতিল ঘ.
২৪।২৬ চন্দ্ৰ-কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২২.১ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২১°১২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৪-১৫-১৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ২ মিঃ ৫৪ ছেঃ।

বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৮-৫৭ দিল্লী ঘ. ২৮-৪৫ কোলকাতা ঘ. ২৮-১১ মুম্বাই ঘ. ২৯-১৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৭-০৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৬-০৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-১৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-৩৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৫-৪৭ ছেঃ

চাহাদাৎ- ই-হজৰত আলী (মুছলিম)

মঙ্গলবাৰ, ৭ জেঠ, (নি) ১৪ জেঠ, ২৮ মে', ২২ ৰমজান
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০১৬৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৬৩১.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৫ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৩-১৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৫-৫৫

তিথি- (বহাগ কৃষ্ণ) কৃষ্ণনবমী ঘ. ১৩।৩১ নক্ষত্ৰ- পূৰ্বভাদ্ৰপদ ঘ. ১৮।৫৮ যোগ- বিষ্ণুস্ত ঘ. ১৩।৪৫ কৰণ : গৰ ঘ. ১৩।৩১ যোৱাত বনিজ
ঘ. ২৬।৩০ চন্দ্ৰ-কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২২।১৯ যোৱাত মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৩.১ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২১°২২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৪-১৯-১৭ ছেঃ কাল
সমীকৰণ : ২ মিঃ ৪৭ ছেঃ।

বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৮-৫৩ দিল্লী ঘ. ২৮-৪১ কোলকাতা ঘ. ২৮-০৭ মুম্বাই ঘ. ২৯-১৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৭-১৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৬-১৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-২২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-৪৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৫-৫৪ ছেঃ

বুধবাৰ, ৮ জেঠ, (নি) ১৫ জেঠ, ২৯ মে', ২৩ ৰমজান
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০১৬৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৬৩২.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৫ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৪-০৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৬-২৮

তিথি- (বহাগ কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ১৫।২১ নক্ষত্ৰ- উত্তৰভাদ্ৰপদ ঘ. ২১।১৮ যোগ- প্ৰীতি ঘ. ১৪।১৫ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১৫।২১ যোৱাত ব'ব ঘ.
২৮।০৫ চন্দ্ৰ-মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৪.১ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২১°৩২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৪-২৩-২১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ২ মিঃ ৩৯ ছেঃ।

বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৮-৪৯ দিল্লী ঘ. ২৮-৩৭ কোলকাতা ঘ. ২৮-০৩ মুম্বাই ঘ. ২৯-১০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৭-২১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৬-২২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-২৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-৫১ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৬-০১ ছেঃ

বৃহস্পতিবাৰ, ৯ জেঠ, (নি) ১৬ জেঠ, ৩০ মে', ২৪ ৰমজান
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০১৬৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৬৩৩.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৪-৫৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৭-০৪

তিথি- (বহাগ কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ১৬।৩৮ নক্ষত্ৰ- ৰেবতী ঘ. ২৩।০৩ যোগ- আশ্বিন ঘ. ১৪।২০ কৰণ : বালব ঘ. ১৬।৩৮ যোৱাত কৌলব ঘ.
২৯।০৩ চন্দ্ৰ-মীন ঘ. ২৩।০৩ যোৱাত মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৫.১ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২১°৪১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৪-২৭-২৬ ছেঃ কাল
সমীকৰণ : ২ মিঃ ৩১ ছেঃ।

বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৮-৪৫ দিল্লী ঘ. ২৮-৩৩ কোলকাতা ঘ. ২৭-৫৯ মুম্বাই ঘ. ২৯-০৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৭-২৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৬-৩০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-৩৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-৫৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৬-০৯ ছেঃ

অপৰা একাদশী, ভদ্রকালী একাদশী (পাঞ্জাব), এচেন্ধন ডে- পূণ্য বৃহস্পতিবাৰ (খ্রীষ্টিয়ান)

শুক্ৰবাৰ, ১০ জেঠ, (নি) ১৭ জেঠ, ৩১ মে', ২৫ ৰমজান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০১৬৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৬৩৪.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৫-৪৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৭-৪১

তিথি- (বহাগ কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ১৭।১৭ নক্ষত্ৰ- অশ্বিনী ঘ. ২৪।১২ যোগ- সৌভাগ্য ঘ. ১৩।৫৪ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৭।১৭ চন্দ্ৰ-মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৬.১ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২১°৫০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৪-৩১-৩১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ২ মিঃ ২২ ছেঃ।

বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৮-৪১ দিল্লী ঘ. ২৮-২৯ কোলকাতা ঘ. ২৭-৫৫ মুম্বাই ঘ. ২৯-০২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৭-৩৮ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-০৬-৩৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-৪৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৪-০৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৬-১৮ ছেঃ

জমাৎ-উল-বিদা (মুছলিম)

শনিবাৰ, ১১ জেঠ, (নি) ১৮ জেঠ, ১ জুন, ২৬ ৰমজান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০১৭০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৬৩৫.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৬-৪৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৮-২১

তিথি- (বহাগ কৃষ্ণ) ত্ৰয়োদশী ঘ. ১৭।১৭ নক্ষত্ৰ- ভৰণী ঘ. ২৪।৪২ যোগ- শোভন ঘ. ১২।৫৯ কৰণ : গৰ ঘ. ৫।২২, বনিজ ঘ. ১৭।১৭ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২৯।০৩ চন্দ্ৰ-মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৭.১ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২১°৫৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৪-৩৫-৩৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ২ মিঃ ১৪ ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-৪৪ দিল্লী ঘ. ৬-২৪ কোলকাতা ঘ. ৫-৫৩ মুম্বাই ঘ. ৭-০২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৭-৪৬ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-০৬-৪৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-৫৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৪-১৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৬-২৭ ছেঃ

সাবিত্ৰী চতুৰ্দশী

ৰবিবাৰ, ১২ জেঠ, (নি) ১৯ জেঠ, ২ জুন, ২৭ ৰমজান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০১৭১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৬৩৬.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৭-৪১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৯-০৫

তিথি- (বহাগ কৃষ্ণ) চতুৰ্দশী ঘ. ১৬।৪০ নক্ষত্ৰ- কৃতিকা ঘ. ২৪।৩৯ যোগ- অতিগুণ ঘ. ১১।৩৪ কৰণ : শকুনি ঘ. ১৬।৪০ যোৱাত চতুৰ্দশী ঘ. ২৮।১০ চন্দ্ৰ-মেঘ ঘ. ৬।৪৫ যোৱাত বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৮.১ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২২°০৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৪-৩৯-৪২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ২ মিঃ ০৪ ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-৪০ দিল্লী ঘ. ৬-২০ কোলকাতা ঘ. ৫-৪৯ মুম্বাই ঘ. ৬-৫৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৭-৫৬ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-০৬-৫৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৯-০৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৪-২৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৬-৩৬ ছেঃ

ফলহাৰিণী কালিকা পূজা, চব-ঈ-কাদাৰ (নিশা মুহুৰ্ত- মুছলিম), এচেন্সন চানডে (খ্ৰীষ্টিয়ান)

সোমবাৰ, ১৩ জেঠ, (নি) ২০ জেঠ, ৩ জুন, ২৮ ৰমজান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০১৭২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৬৩৭.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৮-৪১

তিথি- (বহাগ কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ১৫।৩২ নক্ষত্ৰ- ৰোহিণী ঘ. ২৪।০৫ যোগ- সুকৰ্মা ঘ. ৯।৪৩ কৰণ : নাগ ঘ. ১৫।৩২ যোৱাত কিস্তয় ঘ. ২৬।৪৮ চন্দ্ৰ-বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৯.১ ● ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২২°১৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৪-৪৩-৪৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১ মিঃ ৫৪ ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-৩৬ দিল্লী ঘ. ৬-১৬ কোলকাতা ঘ. ৫-৪৫ মুম্বাই ঘ. ৬-৫৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৮-০৬ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-০৭-০৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৯-১৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৪-৩৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৬-৪৬ ছেঃ

বট সাবিত্ৰী ব্ৰত (অমৰস্যা পক্ষ)

মঙ্গলবাৰ, ১৪ জেঠ, (নি) ২১ জেঠ, ৪ জুন, ২৯ ৰমজান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০১৭৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৬৩৮.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৫-৫৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৯-৪৩

তিথি- (জেঠ শুক্লা) প্ৰতিপদ ঘ. ১৩।৫৮ নক্ষত্ৰ- মৃগশিৰা ঘ. ২৩।০৮ যোগ- ধৃতি ঘ. ৭।২৯ যোৱাত শূল ঘ. ২৮।৫৮ কৰণ : ৰ'ব ঘ. ১৩।৫৮ যোৱাত বালব ঘ. ২৫।০৩ চন্দ্ৰ-বৃষ ঘ. ১১।৩৯ যোৱাত মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ০.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২২°২২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৪-৪৭-৫৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১ মিঃ ৪৪ ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-৩২ দিল্লী ঘ. ৬-১২ কোলকাতা ঘ. ৫-৪১ মুম্বাই ঘ. ৬-৫০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৮-১৬ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-০৭-১৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৯-২৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৪-৪৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৬-৫৬ ছেঃ

বুধবাৰ, ১৫ জেঠ, (নি) ২২ জেঠ, ৫ জুন, ১ শাওৰাল
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০১৭৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৬৩৯.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৬-৫০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২০-৪৩

তিথি- (জেঠ শুক্লা) দ্বিতীয়া ঘ. ১২।০৪ নক্ষত্ৰ- আৰ্দ্ৰা ঘ. ২১।৫৪ যোগ- গণ্ড ঘ. ২৬।১৪ কৰণ : কৌলব ঘ. ১২।০৪ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২৩।০১ চন্দ্ৰ-মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২২°২৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৪-৫২-০২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১ মিঃ ৩৪ ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-২৮ দিল্লী ঘ. ৬-০৮ কোলকাতা ঘ. ৫-৩৭ মুম্বাই ঘ. ৬-৪৬

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

সায়ন ব্যতাপাত ঘ. ২৩।৪২

ৰম্ভা তৃতীয়া, ঈদ- উল- ফিটৰ (মুছলিম)

বৃহস্পতিবাৰ, ১৬ জেঠ, (নি) ২৩ জেঠ, ৬ জুন, ২ শাওৰাল
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০১৭৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৬৪০.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৭-৫০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২১-৪১

তিথি- (জেঠ শুক্লা) তৃতীয়া ঘ. ৯।৫৫ নক্ষত্ৰ- পুনৰ্বসু ঘ. ২০।২৮ যোগ- বৃদ্ধি ঘ. ২৩।২১ কৰণ : গৰ ঘ. ৯।৫৫ যোৱাত বনিজ ঘ. ২০।৪৭ চন্দ্ৰ-মিথুন ঘ. ১৪।৫১ যোৱাত কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২২°৩৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৪-৫৬-১০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১ মিঃ ২৩ ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-২৪ দিল্লী ঘ. ৬-০৪ কোলকাতা ঘ. ৫-৩৩ মুম্বাই ঘ. ৬-৪২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৮-৩৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৭-৩৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৯-৪৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৫-০৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৭-১৭ ছেঃ

প্ৰতাপ জয়ন্তী (ৰাজস্থান)

শুক্ৰবাৰ, ১৭ জেঠ, (নি) ২৪ জেঠ, ৭ জুন, ৩ শাওৰাল
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০১৭৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৬৪১.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৮-৫৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২২-৩৪

তিথি- (জেঠ শুক্লা) চতুৰ্থী ঘ. ৭।৩৮ নক্ষত্ৰ- পূৰ্বা ঘ. ১৮।৫৬ যোগ- ধ্ৰুৱ ঘ. ২০।২৪ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ৭।৩৮ যোৱাত ব'ব ঘ. ১৮।২৮ চন্দ্ৰ-কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৩.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২২°৪২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৫-০০-১৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১ মিঃ ১২ ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-২০ দিল্লী ঘ. ৬-০০ কোলকাতা ঘ. ৫-২৯ মুম্বাই ঘ. ৬-৩৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৮-৪৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৭-৪৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৯-৫৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৫-১৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৭-২৮ ছেঃ

গুৰু অৰ্জুন দেৱৰ শ্বহীদ দিৱস (শিখ)

শনিবাৰ, ১৮ জেঠ, (নি) ২৫ জেঠ, ৮ জুন, ৪ শাওৰাল
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০১৭৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৬৪২.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৯-৫৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৩-২৪

তিথি- (জেঠ শুক্লা) পঞ্চমী ঘ. ৫।১৭ যোৱাত যষ্ঠী ঘ. ২৬।৫৫ নক্ষত্ৰ- অশ্লেষা ঘ. ১৭।২২ যোগ- ব্যাঘাত ঘ. ১৭।২৫ কৰণ : বালব ঘ. ৫।১৭ যোৱাত কৌলব ঘ. ১৬।০৬ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২৬।৫৫ চন্দ্ৰ-কৰ্কট ঘ. ১৭।২২ যোৱাত সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৪.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২২°৪৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৫-০৪-২৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১ মিঃ ০১ ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-১৬ দিল্লী ঘ. ৫-৫৬ কোলকাতা ঘ. ৫-২৫ মুম্বাই ঘ. ৬-৩৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৮-৫৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৮-০০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২০-০৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৫-২৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৭-৩৯ ছেঃ

ৰবি মৃগশিৰা নক্ষত্ৰত প্ৰবেশ ঘ. ১৮।১৩

বিন্ধবাসিনী পূজা, অৰণ্য যষ্ঠী (বেঙ্গল), যমাত্ৰী যষ্ঠী (বেঙ্গল)

ৰবিবাৰ, ১৯ জেঠ, (নি) ২৬ জেঠ, ৯ জুন, ৫ শাওৰাল
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০১৭৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৬৪৩.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১১-০০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৪-০৮

তিথি- (জেঠ শুক্লা) সপ্তমী ঘ. ২৪।৩৭ নক্ষত্ৰ- মঘা ঘ. ১৫।৪৯ যোগ- হৰ্ষণ ঘ. ১৪।২৭ কৰণ : গৰ ঘ. ১৩।৪৫ যোৱাত বনিজ ঘ. ২৪।৩৭ চন্দ্ৰ-সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৫.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২২°৫৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৫-০৮-৩৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ০ মিঃ ৪৯ ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-১৩ দিল্লী ঘ. ৫-৫৩ কোলকাতা ঘ. ৫-২২ মুম্বাই ঘ. ৬-৩১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৯-১১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৮-১২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২০-১৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৫-৪০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৭-৫১ ছেঃ

ফিষ্ট অব উইক (চিবুথ- ইহুদী), হুইট চানডে- পেণ্টাকোষ্ট (খ্ৰীষ্টিয়ান)

সোমবাৰ, ২০ জেঠ, (নি) ২৭ জেঠ, ১০ জুন, ৬ শাওৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০১৭৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৬৪৪.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১২-০১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৪-৫০

তিথি- (জেঠ শুক্লা) অষ্টমী ঘ. ২২।২৪ নক্ষত্ৰ- পূৰ্বফাল্গুনী ঘ. ১৪।২১ যোগ- বজ্জ ঘ. ১১।৩৪ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১১।২৯ যোৱাত ব'ব ঘ. ২২।২৪ চন্দ্ৰ-সিংহ ঘ. ২০।০০ যোৱাত কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৬.৬) ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২২°৫৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৫-১২-৪২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ০ মিঃ ৩৭ ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-০৯ দিল্লী ঘ. ৫-৪৯ কোলকাতা ঘ. ৫-১৮ মুম্বাই ঘ. ৬-২৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৯-২৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৮-২৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২০-৩১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৫-৫২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৮-০৩ ছেঃ

মেলা কাদেৰ ভৱানী (কাশ্মীৰ)

মঙ্গলবাৰ, ২১ জেঠ, (নি) ২৮ জেঠ, ১১ জুন, ৭ শাওৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০১৮০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৬৪৫.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৩-০১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৫-৩১

তিথি- (জেঠ শুক্লা) নবমী ঘ. ২০।২০ নক্ষত্ৰ- উত্তৰফাল্গুনী ঘ. ১৩।০১ যোগ- সিদ্ধি (অসুক) ঘ. ৮।৪৬ কৰণ : বালব ঘ. ৯।২১ যোৱাত কোঁলব ঘ. ২০।২০ চন্দ্ৰ-কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৭.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২৩°০৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৫-১৬-৫০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ০০ মিঃ ২৫ ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-০৫ দিল্লী ঘ. ৫-৪৫ কোলকাতা ঘ. ৫-১৪ মুম্বাই ঘ. ৬-২৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৯-৩৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৮-৩৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২০-৪৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৬-০৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৮-১৫ ছেঃ

বুধবাৰ, ২২ জেঠ, (নি) ২৯ জেঠ, ১২ জুন, ৮ শাওৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০১৮১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৬৪৬.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৪-০০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৬-১০

তিথি- (জেঠ শুক্লা) দশমী ঘ. ১৮।২৭ নক্ষত্ৰ- হস্তা ঘ. ১১।৫১ যোগ- ব্যতীপাত ঘ. ৬।০৬ যোৱাত বৰীয়ান ঘ. ২৭।৩৭ কৰণ : তৈতিল ঘ. ৭।২২ যোৱাত গৰ ঘ. ১৮।২৭ চন্দ্ৰ-কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৮.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২৩°০৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৫-২০-৫৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ০ মিঃ ১৩ ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-০১ দিল্লী ঘ. ৫-৪১ কোলকাতা ঘ. ৫-১০ মুম্বাই ঘ. ৬-১৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৯-৪৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৮-৪৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২০-৫৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৬-১৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৮-২৭ ছেঃ

গঙ্গা দশহৰা

বৃহস্পতিবাৰ, ২৩ জেঠ, (নি) ৩০ জেঠ, ১৩ জুন, ৯ শাওৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০১৮২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৬৪৭.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৪-৫৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৬-৫০

তিথি- (জেঠ শুক্লা) একাদশী ঘ. ১৬।৫০ নক্ষত্ৰ- চিত্ৰা ঘ. ১০।৫৫ যোগ- পৰিঘ ঘ. ২৫।২২ কৰণ : বনিজ ঘ. ৫।৩৬, বিষ্টি ঘ. ১৬।৫০ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৮।০৭ চন্দ্ৰ-তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৯.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২৩°১১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৫-২৫-০৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ০ মিঃ ০১ ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৫-৫৭ দিল্লী ঘ. ৫-৩৭ কোলকাতা ঘ. ৫-০৬ মুম্বাই ঘ. ৬-১৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৯-৫৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৯-০০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২১-০৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৬-২৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৮-৩৯ ছেঃ

নিৰ্জলা একাদশী

শুক্ৰবাৰ, ২৪ জেঠ, (নি) ৩১ জেঠ, ১৪ জুন, ১০ শাওৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০১৮৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৬৪৮.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৫-৫৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৭-৩৩

তিথি- (জেঠ শুক্লা) দ্বাদশী ঘ. ১৫।৩০ নক্ষত্ৰ- স্বাতী ঘ. ১০।১৬ যোগ- শিব ঘ. ২৩।২২ কৰণ : বালব ঘ. ১৫।৩০ যোৱাত কোঁলব ঘ. ২৬।৫৯ চন্দ্ৰ-তুলা ঘ. ২৮।০১ যোৱাত বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১০.০৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২৩°১৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৫-২৯-১৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -০ মিঃ ১২ ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৫-৫৩ দিল্লী ঘ. ৫-৩৩ কোলকাতা ঘ. ৫-০২ মুম্বাই ঘ. ৬-১১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০০-১২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৯-১৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২১-২০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৬-৪১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৮-৫২ ছেঃ

সৌৰ আষাঢ়াদি ঘ. ১৯।৪০

চম্পকা দ্বাদশী

শনিবাৰ, ২৫ জেঠ, (নি) ১ আহাৰ, ১৫ জুন, ১১ শাওৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০১৮৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৬৪৯.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৬-৫৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৮-১৭

তিথি- (জেঠ শুক্লা) ত্ৰয়োদশী ঘ. ১৪।৩৩ নক্ষত্ৰ- বিশাখা ঘ. ৯।৫৯ যোগ- সিদ্ধি ঘ. ২১।৪২ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৪।৩৩ যোৱাত গৰ ঘ. ২৬।১৪ চন্দ্ৰ-বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১১.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২৩°১৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৫-৩৩-২৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -০ মিঃ ২৪ ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৫-৪৯ দিল্লী ঘ. ৫-২৯ কোলকাতা ঘ. ৪-৫৮ মুম্বাই ঘ. ৬-০৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০০-২৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৯-২৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২১-৩২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৬-৫৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৯-০৫ ছেঃ

ৰবি নিৰয়ন মিথুন ৰাশিত প্ৰবেশ ঘ. ১৭।৩৮

ৰাজস সংক্ৰান্তি (ওৰিষা)

ৰবিবাৰ, ২৬ জেঠ, (নি) ২ আহাৰ, ১৬ জুন, ১২ শওৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০১৮৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৬৫০.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৭-৫৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৯-০৪

তিথি- (জেঠ শুক্লা) চতুৰ্দশী ঘ. ১৪।০২ নক্ষত্ৰ- অনুৰাধা ঘ. ১০।০৭ যোগ- সাধ্য ঘ. ২০।২৩ কৰণ : বনিজ ঘ. ১৪।০২ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২৫।৫৮ চন্দ্ৰ-বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১২.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২৩°২০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৫-৩৭-৩৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -০ মিঃ ৩৭ ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৫-৪৫/২৯-৪১ দিল্লী ঘ. ৫-২৫/২৯-২১ কোলকাতা ঘ. ৪-৫৪/২৮-৫০ মুম্বাই ঘ. ৬-০৩/২৯-৫৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০০-৩৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৯-৩৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২১-৪৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৭-০৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৯-১৭ ছেঃ

বট সাবিত্ৰী ব্ৰত (পূৰ্ণিমা পক্ষ), ত্ৰিনিটি চানডে (খ্ৰীষ্টিয়ান)

সোমবাৰ, ২৭ জেঠ, (নি) ৩ আহাৰ, ১৭ জুন, ১৩ শওৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০১৮৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৬৫১.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৮-৫১

তিথি- (জেঠ শুক্লা) পূৰ্ণিমা ঘ. ১৪।০১ নক্ষত্ৰ- জ্যেষ্ঠা ঘ. ১০।৪৩ যোগ- শুভ ঘ. ১৯।২৯ কৰণ : ব'ব ঘ. ১৪।০১ যোৱাত বালব ঘ. ২৬।১২ চন্দ্ৰ-বৃশ্চিক ঘ. ১০।৪৩ যোৱাত ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৩.৬ ○ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২৩°২২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৫-৪১-৪৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -০ মিঃ ৫০ ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৩৭ দিল্লী ঘ. ২৯-১৭ কোলকাতা ঘ. ২৮-৪৬ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০০-৫০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৯-৫১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২১-৫৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৭-১৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৯-৩০ ছেঃ

সায়ন বৈধতি ঘ. ২৮।২৫

দেৱ স্নান পূৰ্ণিমা

মঙ্গলবাৰ, ২৮ জেঠ, (নি) ৪ আহাৰ, ১৮ জুন, ১৪ শওৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০১৮৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৬৫২.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৫ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৫-৫৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৯-৪৬

তিথি- (জেঠ কৃষ্ণ) প্ৰতিপদ ঘ. ১৪।৩১ নক্ষত্ৰ- মূলা ঘ. ১১।৫০ যোগ- শুক্ল (শুক্ৰ) ঘ. ১৯।০০ কৰণ : কৌলব ঘ. ১৪।৩১ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২৬।৫৯ চন্দ্ৰ-ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৪.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২৩°২৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৫-৪৫-৫৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১ মিঃ ০৩ ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৩৩ দিল্লী ঘ. ২৯-১৩ কোলকাতা ঘ. ২৮-৪২ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০১-০৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১০-০৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২২-১১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৭-৩২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৯-৪৩ ছেঃ

গুৰু হৰগোবিন্দৰ জন্মদিৱস (তিথিমতে) (জন্ম আৰু কাশ্মীৰ)

বুধবাৰ, ২৯ জেঠ, (নি) ৫ আহাৰ, ১৯ জুন, ১৫ শওৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০১৮৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৬৫৩.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৫ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৬-৪৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২০-৩৬

তিথি- (জেঠ কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ১৫।৩৪ নক্ষত্ৰ- পূৰ্বাষাঢ়া ঘ. ১৩।৩০ যোগ- ব্ৰহ্মা ঘ. ১৮।৫৬ কৰণ : গৰ ঘ. ১৫।৩৪ যোৱাত বনিজ ঘ. ২৮।১৮ চন্দ্ৰ-ধনু ঘ. ১৯।৫৯ যোৱাত মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৫.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২৩°২৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৫-৫০-০৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১ মিঃ ১৬ ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-২৯ দিল্লী ঘ. ২৯-০৯ কোলকাতা ঘ. ২৮-৩৮ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০১-১৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১০-১৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২২-২৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৭-৪৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৯-৫৬ ছেঃ

বৃহস্পতিবাৰ, ৩০ জেঠ, (নি) ৬ আহাৰ, ২০ জুন, ১৬ শওৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০১৮৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৬৫৪.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৫ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৭-৩৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২১-২২

তিথি- (জেঠ কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ১৭।০৯ নক্ষত্ৰ- উত্তৰাষাঢ়া ঘ. ১৫।৩৯ যোগ- ইন্দ্ৰ ঘ. ১৯।১৭ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১৭।০৯ চন্দ্ৰ-মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৬.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২৩°২৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৫-৫৪-১৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১ মিঃ ২৯ ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-২৫ দিল্লী ঘ. ২৯-০৫ কোলকাতা ঘ. ২৮-৩৪ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০১-২৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১০-৩০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২২-৩৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৭-৫৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ.

১২-৪০-০৯ ছেঃ

কৰ্পাচ সৃষ্টি (বৃহস্পতি) - খ্ৰীষ্টিয়ান

শুক্রবাৰ, ৩১ জেঠ, (নি) ৭ আহাৰ, ২১ জুন, ১৭ শওৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০১৯০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৬৫৫.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৫ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৮-৩২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২২-০৪

তিথি- (জেঠ কৃষ্ণ) চতুৰ্থী ঘ. ১৯।০৯ নক্ষত্ৰ- শ্ৰৱণা ঘ. ১৮।১৪ যোগ- বৈধৃতি ঘ. ১৯।৫৭ কৰণ : ব'ব ঘ. ৬।০৬ যোৱাত বালব ঘ. ১৯।০৯ চন্দ্ৰ-মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৭.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২৩°২৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৫-৫৮-২৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১ মিঃ ৪২ ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-২১ দিল্লী ঘ. ২৯-০১ কোলকাতা ঘ. ২৮-৩০ মুম্বাই ঘ. ২৯-৩৯

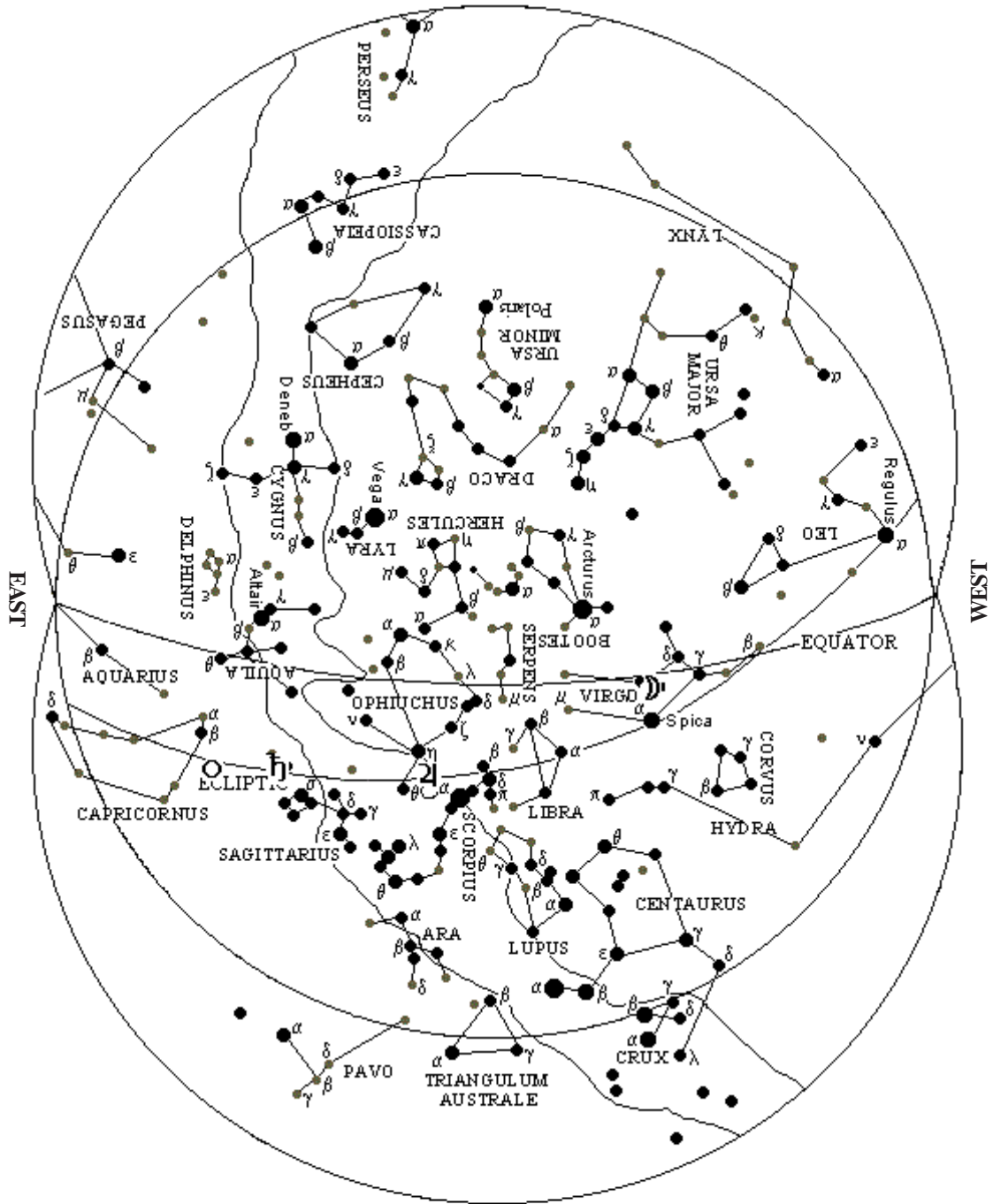
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০১-৪২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১০-৪৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২২-৫০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৮-১১ ছেঃ মুম্বাই ঘ.

১২-৪০-২২ ছেঃ

সায়ন ৰবি কৰ্কটত প্ৰবেশ ঘ. ২১।২৪

দক্ষিণায়ন দিৱস

STAR CHART FOR THE MONTH OF JULY, 2019 (10 ASHADHA - 9 SRABANA) 0° TO 40°N
NORTH



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

○ FULL MOON 16TH ♃ JUPITER
 ☾ FIRST QUARTER 9TH ♄ SATURN

আহাৰ মাহ : ৩১ দিন বৈদিক মাহ : নভস (কৰ্কট)
 নিৰয়ণ মাহ : ৮ আহাৰ ৫১২০ কৈল্যন্দৰ ৭ শাওণ ৫১২০ কৈল্যন্দৰ ২৪ আৰু ৭ দিন
 বৰ্ষা ঋতু : প্ৰথম মাহ : দক্ষিণায়ন : উত্তৰ গোলাৰ্দ্ধ
 ৰবি মিথুনত ২৫ তাৰিখে কৰ্কটলৈ : প্ৰথম আহাৰৰ অয়নাংশ-২৪°০৭' ২৯"
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০১৯১-১৮৭০২২১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৬৫৬.৫-২৪৫৮৬৮৬.৫
 ২৫ আহাৰ ১৬ জুলাই ২০১৯ ৰপৰা (নিৰয়ণ) শাওণ আৰম্ভ

শনিবাৰ, ১ আহাৰ, (নি) ৮ আহাৰ, ২২ জুন, ১৮ শওৰাল
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০১৯১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৬৫৬.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৫ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৯-২৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২২-৪৩

তিথি- (জেঠ কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ২১।২৭ নক্ষত্ৰ- ধনিষ্ঠা ঘ. ২১।০৭ যোগ- বিষ্ণুস্ত ঘ. ২০।৫০ কৰণ : কৌলব ঘ. ৮।১৭ যোৰাত তৈতিল ঘ. ২১।২৭ চন্দ্ৰ-মকৰ ঘ. ৭।৩৯ যোৰাত কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৮.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২৩°২৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৬-০২-৩৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১ মিঃ ৫৫ ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-১৭ দিল্লী ঘ. ২৮-৫৭ কোলকাতা ঘ. ২৮-২৬ মুম্বাই ঘ. ২৯-৩৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০১-৫৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১০-৫৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৩-০৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৮-২৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪০-৩৫ ছেঃ

ৰবি আদ্রা নক্ষত্ৰত প্ৰবেশ ঘ. ১৭।১৯

ৰবিবাৰ, ২ আহাৰ, (নি) ৯ আহাৰ, ২৩ জুন, ১৯ শওৰাল
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০১৯২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৬৫৭.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৬ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১০-১৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৩-১৯

তিথি- (জেঠ কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ২৩।৫৩ নক্ষত্ৰ- শতভিষা ঘ. ২৪।০৭ যোগ- প্ৰীতি ঘ. ২১।৫০ কৰণ : গৰ ঘ. ১০।৪০ যোৰাত বনিজ ঘ. ২৩।৫৩ চন্দ্ৰ-কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৯.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২৩°২৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৬-০৬-৪৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -২ মিঃ ০৮ ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-১৪ দিল্লী ঘ. ২৮-৫৪ কোলকাতা ঘ. ২৮-২৩ মুম্বাই ঘ. ২৯-৩২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০২-০৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১১-০৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৩-১৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৮-৩৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪০-৪৮ ছেঃ

সোমবাৰ, ৩ আহাৰ, (নি) ১০ আহাৰ, ২৪ জুন, ২০ শওৰাল
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০১৯৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৬৫৮.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৬ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১১-০৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৩-৫৪

তিথি- (জেঠ কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ২৬।১৩ নক্ষত্ৰ- পূৰ্বভাদ্ৰপদ ঘ. ২৭।০২ যোগ- আয়ুষ্মান ঘ. ২২।৪৫ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১৩।০৫ যোৰাত ব'ব ঘ. ২৬।১৩ চন্দ্ৰ-কুন্ত ঘ. ২০।১৯ যোৰাত মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২০.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২৩°২৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৬-১০-৫২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -২ মিঃ ২১ ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-১০ দিল্লী ঘ. ২৮-৫০ কোলকাতা ঘ. ২৮-১৯ মুম্বাই ঘ. ২৯-২৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০২-২১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১১-২১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৩-২৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৮-৫০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪১-০১ ছেঃ

মঙ্গলবাৰ, ৪ আহাৰ, (নি) ১১ আহাৰ, ২৫ জুন, ২১ শওৰাল
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০১৯৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৬৫৯.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৬ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১১-৫৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৪-২৭

তিথি- (জেঠ কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ২৮।১৪ নক্ষত্ৰ- উত্তৰভাদ্ৰপদ অহোৰাত্ৰ যোগ- সৌভাগ্য ঘ. ২৩।২৮ কৰণ : বালব ঘ. ১৫।১৬ যোৰাত কৌলব ঘ. ২৮।১৪ চন্দ্ৰ-মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২১.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২৩°২৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৬-১৫-০২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -২ মিঃ ৩৩ ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-০৬ দিল্লী ঘ. ২৮-৪৬ কোলকাতা ঘ. ২৮-১৫ মুম্বাই ঘ. ২৯-২৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০২-৩৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১১-৩৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৩-৪২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৯-০৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪১-১৪ ছেঃ

বুধবার, ৫ আহার, (নি) ১২ আহার, ২৬ জুন, ২২ শওরাল
কলিঅহর্গণ : ১৮৭০১৯৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৬৬০.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-১৬ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৯ চন্দ্রাস্ত ঘ. ১২-৪৫ চন্দ্রোদয় ঘ. ২৫-০১

তিথি- (জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) নবমী অহোরাত্র নক্ষত্র- উত্তরভাদ্রপদ ঘ. ৫।৩৭ যোগ- শোভন ঘ. ২৩।৪৯ করণ : তৈত্তিল ঘ. ১৭।০৩ চন্দ্র-মীনত, চন্দ্রস্থিতি : ২২.৬ ববি ক্রান্তি : উত্তর ২৩°২২' চরকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৬-১৯-১১ ছেঃ কাল সমীকরণ : -২ মিঃ ৪৬ ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আরম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-০২ দিল্লী ঘ. ২৮-৪২ কোলকাতা ঘ. ২৮-১১ মুম্বাই ঘ. ২৯-২০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০২-৪৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১১-৪৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৩-৫৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৯-১৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪১-২৬ ছেঃ

বৃহস্পতিবার, ৬ আহার, (নি) ১৩ আহার, ২৭ জুন, ২৩ শওরাল

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০১৯৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৬৬১.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-১৭ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৯ চন্দ্রাস্ত ঘ. ১৩-৩৭ চন্দ্রোদয় ঘ. ২৫-৩৭

তিথি- (জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ৫।৪৪ নক্ষত্র- রেবতী ঘ. ৭।৪৩ যোগ- অতিগণ্ড ঘ. ২৩।৪১ করণ : গর ঘ. ৫।৪৪ যোরাতি বনিজ ঘ. ১৮।১৬ চন্দ্র-মীন ঘ. ৭।৪৩ যোরাতি মেঘত, চন্দ্রস্থিতি : ২৩.৬ ববি ক্রান্তি : উত্তর ২৩°২০' চরকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৬-২৩-২০ ছেঃ কাল সমীকরণ : -২ মিঃ ৫৯ ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আরম্ভ : চেমাই ঘ. ২৮-৫৮ দিল্লী ঘ. ২৮-৩৮ কোলকাতা ঘ. ২৮-০৭ মুম্বাই ঘ. ২৯-১৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০২-৫৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১২-০০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৪-০৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৯-২৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪১-৩৯ ছেঃ

শুক্রবার, ৭ আহার, (নি) ১৪ আহার, ২৮ জুন, ২৪ শওরাল

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০১৯৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৬৬২.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-১৭ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৫০ চন্দ্রাস্ত ঘ. ১৪-৩০ চন্দ্রোদয় ঘ. ২৬-১৪

তিথি- (জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ৬।৩৭ নক্ষত্র- অশ্বিনী ঘ. ৯।১২ যোগ- সুকর্মা ঘ. ২৩।০০ করণ : বিষ্টি ঘ. ৬।৩৭ যোরাতি ব'ব ঘ. ১৮।৪৭ চন্দ্র-মেঘত, চন্দ্রস্থিতি : ২৪.৬ ববি ক্রান্তি : উত্তর ২৩°১৮' চরকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৬-২৭-২৯ ছেঃ কাল সমীকরণ : -৩ মিঃ ১১ ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আরম্ভ : চেমাই ঘ. ২৮-৫৪ দিল্লী ঘ. ২৮-৩৪ কোলকাতা ঘ. ২৮-০৩ মুম্বাই ঘ. ২৯-১২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৩-১১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১২-১২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৪-১৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৯-৪১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪১-৫১ ছেঃ

শনিবার, ৮ আহার, (নি) ১৫ আহার, ২৯ জুন, ২৫ শওরাল

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০১৯৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৬৬৩.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-১৭ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৫০ চন্দ্রাস্ত ঘ. ১৫-২৬ চন্দ্রোদয় ঘ. ২৬-৫৬

তিথি- (জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ৬।৪৬ নক্ষত্র- ভরণী ঘ. ৯।৫৮ যোগ- ধৃতি ঘ. ২১।৪৪ করণ : বালব ঘ. ৬।৪৬ যোরাতি কৌলব ঘ. ১৮।৩৪ চন্দ্র-মেঘ ঘ. ১৬।০২ যোরাতি ব্যত, চন্দ্রস্থিতি : ২৫.৬ ববি ক্রান্তি : উত্তর ২৩°১৫' চরকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৬-৩১-৩৮ ছেঃ কাল সমীকরণ : -৩ মিঃ ২৩ ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আরম্ভ : চেমাই ঘ. ২৮-৫০ দিল্লী ঘ. ২৮-৩০ কোলকাতা ঘ. ২৭-৫৯ মুম্বাই ঘ. ২৯-০৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৩-২৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১২-২৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৪-৩২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৯-৫৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪২-০৪ ছেঃ

যেগিনী একাদশী

রবিবার, ৯ আহার, (নি) ১৬ আহার, ৩০ জুন, ২৬ শওরাল

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০১৯৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৬৬৪.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-১৮ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৫০ চন্দ্রাস্ত ঘ. ১৬-২৫ চন্দ্রোদয় ঘ. ২৭-৪৪

তিথি- (জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ৬।১২ যোরাতি ত্রয়োদশী ঘ. ২৮।৫৭ নক্ষত্র- কৃত্তিকা ঘ. ১০।০১ যোগ- শূল ঘ. ১৯।৫৫ করণ : তৈত্তিল ঘ. ৬।১২, গর ঘ. ১৭।৩৯ যোরাতি বনিজ ঘ. ২৮।৫৭ চন্দ্র-ব্যত, চন্দ্রস্থিতি : ২৬.৬ ববি ক্রান্তি : উত্তর ২৩°১২' চরকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৬-৩৫-৪৭ ছেঃ কাল সমীকরণ : -৩ মিঃ ৩৬ ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আরম্ভ : চেমাই ঘ. ২৮-৪৬ দিল্লী ঘ. ২৮-২৬ কোলকাতা ঘ. ২৭-৫৫ মুম্বাই ঘ. ২৯-০৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৩-৩৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১২-৩৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৪-৪৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪০-০৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪২-১৬ ছেঃ

সোমবাৰ, ১০ আহাৰ, (নি) ১৭ আহাৰ, ১ জুলাই, ২৭ শওৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০২০০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৬৬৫.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৮ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৫০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৮-৩৬

তিথি- (জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) চতুৰ্দশী ঘ. ২৭।০৬ নক্ষত্ৰ- ৰোহিণী ঘ. ৯।২৫ যোগ- গণ্ড ঘ. ১৭।৩৫ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১৬।০৫ যোৱাত শকুনি ঘ. ২৭।০৬ চন্দ্ৰ-বৃষ ঘ. ২০।৫৩ যোৱাত মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৭.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২৩°০৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৬-৩৯-৫৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৩ মিঃ ৪৭ ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৮-৪২ দিল্লী ঘ. ২৮-২২ কোলকাতা ঘ. ২৭-৫১ মুম্বাই ঘ. ২৯-০০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৩-৪৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১২-৪৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৪-৫৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪০-১৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ.

১২-৪২-২৮ ছেঃ

সায়ন ব্যতীপাত ঘ. ১৪।৫৯

মঙ্গলবাৰ, ১১ আহাৰ, (নি) ১৮ আহাৰ, ২ জুলাই, ২৮ শওৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০২০১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৬৬৬.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৮ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৫০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৮-২৮

তিথি- (জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ২৪।৪৬ নক্ষত্ৰ- মৃগশিৰা ঘ. ৮।১৪ যোগ- বৃদ্ধি ঘ. ১৪।৪৯ কৰণ : চতুৰ্দশী ঘ. ১৩।৫৯ যোৱাত নাগ ঘ. ২৪।৪৬ চন্দ্ৰ-মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৮.৬ ● ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২৩°০৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৬-৪৪-০৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৩ মিঃ ৫৯ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৫৪ দিল্লী ঘ. ৬-৩৭ কোলকাতা ঘ. ৬-০৫ মুম্বাই ঘ. ৭-১৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৩-৫৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৩-০০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৫-০৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪০-২৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ.

১২-৪২-৩৯ ছেঃ

পূৰ্ণ সূৰ্য্যগ্রহণ (ভাৰতত অদৃশ্য)

পূৰ্ণ সূৰ্য্যগ্রহণ ১১ আহাৰ ১৯৪১ শকাব্দ, (নি) ১৮ আহাৰ ৫১২০ কৈল্যব্দ, ২ জুলাই ২০১৯ মঙ্গলবাৰ

ভাৰতত অদৃশ্য।

দৃশ্যমিত অঞ্চলঃ- এই গ্রহণ দক্ষিণ আমেৰিকা, দক্ষিণ মধ্য আমেৰিকা, আৰু দক্ষিণ প্রশান্ত মহাসাগৰৰ কিছু প্ৰান্তত দৃশ্যমিত হব।

ভাঃ মাঃ সঃ

ঘঃ মিঃ

গ্রহণ আৰম্ভ

২২ ২৫

বলয় গ্ৰাস গ্রহণ আৰম্ভ

২৩ ৩২

পূৰ্ণগ্ৰাস

২৪ ৫৩

বলয় গ্ৰাস গ্রহণ শেষ

২৬ ১৪

গ্রহণ শেষ

২৭ ২১

গ্রহণ ব্যাসার্ধ-১.০৪৫৬

গ্রহণ স্থিতি সময়-৪ ঘ. ৩৮ মিঃ

বুধবাৰ, ১২ আহাৰ, (নি) ১৯ আহাৰ, ৩ জুলাই, ২৯ শওৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০২০২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৬৬৭.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৯ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৫০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৫-৩৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৯-২৯

তিথি- (আহাৰ শুক্লা) প্ৰতিপদ ঘ. ২২।০৫ নক্ষত্ৰ- আৰ্দ্ৰা ঘ. ৬।৩৬ যোৱাত পুনৰ্বসু ঘ. ২৮।৩৯ যোগ- ধ্ৰুৱ ঘ. ১১।৪২ কৰণ : কিস্তয় ঘ. ১১।২৮ যোৱাত ব'ব ঘ. ২২।০৫ চন্দ্ৰ-মিথুন ঘ. ২৩।০৯ যোৱাত কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ০.২ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২৩°০০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৬-৪৮-১১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৪ মিঃ ১০ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৫০ দিল্লী ঘ. ৬-৩৩ কোলকাতা ঘ. ৬-০১ মুম্বাই ঘ. ৭-০৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৪-১০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৩-১১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৫-১৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪০-৪০ ছেঃ মুম্বাই ঘ.

১২-৪২-৫১ ছেঃ

বৃহস্পতিবার, ১৩ আহার, (নি) ২০ আহার, ৪ জুলাই, ৩০ শওৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০২০৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৬৬৮.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৯ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৫০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৬-৩৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২০-২৬

তিথি- (আহাৰ শুক্লা) দ্বিতীয়া ঘ. ১৯।১০ নক্ষত্ৰ- পুষ্যা ঘ. ২৬।৩০ যোগ- ব্যাঘাত ঘ. ৮।২০ যোৰাত হৰ্ষণ ঘ. ২৮।৫০ কৰণ : বালব ঘ. ৮।৩৯ যোৰাত কৌলব ঘ. ১৯।১০ চন্দ্ৰ-কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১.২ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২২°৫৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৬-৫২-১৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৪ মিঃ ২১ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪৬ দিল্লী ঘ. ৬-২৯ কোলকাতা ঘ. ৫-৫৭ মুম্বাই ঘ. ৭-০৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৪-২১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৩-২২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৫-৩০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪০-৫১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৩-০২ ছেঃ

ৰাথযাত্ৰা, মনোৰথ দ্বিতীয়া ব্ৰত (বেঙ্গল)

শুক্ৰবাৰ, ১৪ আহার, (নি) ২১ আহার, ৫ জুলাই, ১ জ্যৈষ্ঠ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০২০৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৬৬৯.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৯ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৫০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৭-৪৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২১-১৯

তিথি- (আহাৰ শুক্লা) তৃতীয়া ঘ. ১৬।০৯ নক্ষত্ৰ- অশ্লেষা ঘ. ২৪।১৮ যোগ- বজ্জ ঘ. ২৫।১৯ কৰণ : তৈতিল ঘ. ৫।৪০, গৰ ঘ. ১৬।০৯ যোৰাত বনিজ ঘ. ২৬।৩৯ চন্দ্ৰ-কৰ্কট ঘ. ২৪।১৮ যোৰাত সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২.২ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২২°৫০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৬-৫৬-২৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৪ মিঃ ৩২ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪২ দিল্লী ঘ. ৬-২৫ কোলকাতা ঘ. ৫-৫৩ মুম্বাই ঘ. ৭-০১

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

শনিবাৰ, ১৫ আহার, (নি) ২২ আহার, ৬ জুলাই, ২ জ্যৈষ্ঠ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০২০৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৬৭০.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-২০ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৫০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৮-৫০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২২-০৬

তিথি- (আহাৰ শুক্লা) চতুৰ্থী ঘ. ১৩।১০ নক্ষত্ৰ- মঘা ঘ. ২২।১০ যোগ- সিদ্ধি (অসূক) ঘ. ২১।৫১ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১৩।১০ যোৰাত ব'ব ঘ. ২৩।৪৩ চন্দ্ৰ-সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৩.২ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২২°৪৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৭-০০-৩৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৪ মিঃ ৪৩ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩৮ দিল্লী ঘ. ৬-২১ কোলকাতা ঘ. ৫-৪৯ মুম্বাই ঘ. ৬-৫৭

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

ৰবি পুনৰ্বসু নক্ষত্ৰত প্ৰবেশ ঘ. ১৬।৫০

ৰবিবাৰ, ১৬ আহার, (নি) ২৩ আহার, ৭ জুলাই, ৩ জ্যৈষ্ঠ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০২০৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৬৭১.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-২০ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৫০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৯-৫৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২২-৫০

তিথি- (আহাৰ শুক্লা) পঞ্চমী ঘ. ১০।১৯ নক্ষত্ৰ- পূৰ্বফাল্গুনী ঘ. ২০।১৪ যোগ- ব্যতীপাত ঘ. ১৮।৩২ কৰণ : বালব ১০।১৯ যোৰাত কৌলব ঘ. ২০।৫৯ চন্দ্ৰ-সিংহ ঘ. ২৫।৪৭ যোৰাত কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৪.২ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২২°৩৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৭-০৪-৪০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৪ মিঃ ৫৩ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩৪ দিল্লী ঘ. ৬-১৭ কোলকাতা ঘ. ৫-৪৫ মুম্বাই ঘ. ৬-৫৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৪-৫৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৩-৫৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৬-০১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪১-২২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৩-৩৩ ছেঃ

কুমাৰ যষ্টী (ব্ৰত)

সোমবাৰ, ১৭ আহার, (নি) ২৪ আহার, ৮ জুলাই, ৪ জ্যৈষ্ঠ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০২০৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৬৭২.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-২০ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৫০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১০-৫৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৩-৩২

তিথি- (আহাৰ শুক্লা) যষ্টী ঘ. ৭।৪২ নক্ষত্ৰ- উত্তৰফাল্গুনী ঘ. ১৮।৩৪ যোগ- বৰীয়ান ঘ. ১৫।২৬ কৰণ : তৈতিল ঘ. ৭।৪২ যোৰাত গৰ ঘ. ১৮।৩১ চন্দ্ৰ-কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৫.২ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২২°৩২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৭-০৮-৪৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ০২ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩০ দিল্লী ঘ. ৬-১৩ কোলকাতা ঘ. ৫-৪১ মুম্বাই ঘ. ৬-৪৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৫-০২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৪-০৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৬-১০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪১-৩২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৩-৪২ ছেঃ

বিবস্বৎ সপ্তমী

মঙ্গলবাৰ, ১৮ আহাৰ, (নি) ২৫ আহাৰ, ৯ জুলাই, ৫ জ্যৈষ্ঠ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০২০৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৬৭৩.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-২১ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৫০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১১-৫৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৪-১১

তিথি- (আহাৰ শুক্লা) সপ্তমী ঘ. ৫।২৫ যোৱাত অষ্টমী ঘ. ২৭।৩১ নক্ষত্ৰ-হস্তা ঘ. ১৭।১৫ যোগ-পৰিঘ ঘ. ১২।৩৮ কৰণ : বনিজ ঘ. ৫।২৫, বিষ্টি ঘ. ১৬।২৫ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৭।৩১ চন্দ্ৰ-কন্যা ঘ. ২৮।৪৫ যোৱাত তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৬.২) ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২২°২৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৭-১২-৫২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ১১ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-২৬ দিল্লী ঘ. ৬-০৯ কোলকাতা ঘ. ৫-৩৭ মুম্বাই ঘ. ৬-৪৫

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

খাচী পূজা (ত্ৰিপুৰা)

বুধবাৰ, ১৯ আহাৰ, (নি) ২৬ আহাৰ, ১০ জুলাই, ৬ জ্যৈষ্ঠ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০২০৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৬৭৪.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-২১ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১২-৫৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৪-৫১

তিথি- (আহাৰ শুক্লা) নবমী ঘ. ২৬।০৩ নক্ষত্ৰ-চিত্ৰা ঘ. ১৬।২২ যোগ-শিব ঘ. ১০।১০ কৰণ : বালব ঘ. ১৪।৪৪ যোৱাত কৌলব ঘ. ২৬।০৩ চন্দ্ৰ-তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৭.২ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২২°১৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৭-১৬-৫৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ২০ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-২২ দিল্লী ঘ. ৬-০৫ কোলকাতা ঘ. ৫-৩৩ মুম্বাই ঘ. ৬-৪১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৫-২০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৪-২১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৬-২৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪১-৫০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৪-০০ ছেঃ

মেলা স্বৰীক ভাগৱতী (কাশ্মীৰ)

বৃহস্পতিবাৰ, ২০ আহাৰ, (নি) ২৭ আহাৰ, ১১ জুলাই, ৭ জ্যৈষ্ঠ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০২১০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৬৭৫.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-২২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৩-৫২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৫-৩২

তিথি- (আহাৰ শুক্লা) দশমী ঘ. ২৫।০৩ নক্ষত্ৰ-স্বাতী ঘ. ১৫।৫৫ যোগ-সিদ্ধ ঘ. ৮।০৪ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৩।২৯ যোৱাত গৰ ঘ. ২৫।০৩ চন্দ্ৰ-তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৮.২ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২২°১০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৭-২১-০২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ২৯ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-১৮ দিল্লী ঘ. ৬-০১ কোলকাতা ঘ. ৫-২৯ মুম্বাই ঘ. ৬-৩৭

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

মঙ্গল পশ্চিমাশ্ত ঘ. ১২।০১

পুনৰযাত্ৰা (স্মাৰ্ত)

শুক্রবাৰ, ২১ আহাৰ, (নি) ২৮ আহাৰ, ১২ জুলাই, ৮ জ্যৈষ্ঠ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০২১১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৬৭৬.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-২২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৪-৫০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৬-১৪

তিথি- (আহাৰ শুক্লা) একাদশী ঘ. ২৪।৩১ নক্ষত্ৰ-বিশাখা ঘ. ১৫।৫৭ যোগ-সাধ্য ঘ. ৬।২০ যোৱাত শুভ ঘ. ২৯।০০ কৰণ : বনিজ ঘ. ১২।৪৩ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২৪।৩১ চন্দ্ৰ-তুলা ঘ. ৯।৫৪ যোৱাত বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৯.২ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২২°০২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৭-২৫-০৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ৩৬ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-১৪ দিল্লী ঘ. ৫-৫৭ কোলকাতা ঘ. ৫-২৫ মুম্বাই ঘ. ৬-৩৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৫-৩৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৪-৩৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৬-৪৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-০৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৪-১৭ ছেঃ

উল্টাৰথ (ওড়িয়া), বহুখা যাত্ৰা, হৰিশায়িনী একাদশী

শনিবাৰ, ২২ আহাৰ, (নি) ২৯ আহাৰ, ১৩ জুলাই, ৯ জ্যৈষ্ঠ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০২১২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৬৭৭.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-২২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৫-৪৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৭-০০

তিথি- (আহাৰ শুক্লা) দ্বাদশী ঘ. ২৪।২৯ নক্ষত্ৰ-অনুৰাধা ঘ. ১৬।২৭ যোগ-শুক্র (শুক্ৰ) ঘ. ২৮।০২ কৰণ : ব'ব ঘ. ১২।২৬ যোৱাত বালব ঘ. ২৪।২৯ চন্দ্ৰ-বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১০.২ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২১°৫৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৭-২৯-১১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ৪৪ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-১০ দিল্লী ঘ. ৫-৫৩ কোলকাতা ঘ. ৫-২১ মুম্বাই ঘ. ৬-২৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৫-৪৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৪-৪৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৬-৫২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-১৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৪-২৪ ছেঃ

সায়ন বৈধতি ঘ. ১৩।৪৬

শ্বহীদ দিৱস (কাশ্মীৰ)

ববিবাব, ২৩ আহাৰ, (নি) ৩০ আহাৰ, ১৪ জুলাই, ১০ জেঙ্কদ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০২১৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৬৭৮.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-২৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৬-৪৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৭-৪৮

তিথি- (আহাৰ শুক্লা) ত্ৰয়োদশী ঘ. ২৪।৫৫ নক্ষত্ৰ- জ্যেষ্ঠা ঘ. ১৭।২৬ যোগ- ব্ৰহ্ম ঘ. ২৭।২৭ কৰণ : কৌল ঘ. ১২।৩৮ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২৪।৫৫ চন্দ্ৰ-বৃশ্চিক ঘ. ১৭।২৬ যোৱাত ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১১.২ ববি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২১°৪৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৭-৩৩-১৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ৫১ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-০৬ দিল্লী ঘ. ৫-৪৯ কোলকাতা ঘ. ৫-১৭ মুম্বাই ঘ. ৬-২৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৫-৫১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৪-৫২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৬-৫৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-২০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৪-৩১ ছেঃ

সোমবাৰ, ২৪ আহাৰ, (নি) ৩১ আহাৰ, ১৫ জুলাই, ১১ জেঙ্কদ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০২১৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৬৭৯.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-২৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৭-৩৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৮-৩৯

তিথি- (আহাৰ শুক্লা) চতুৰ্দশী ঘ. ২৫।৪৯ নক্ষত্ৰ- মূলা ঘ. ১৮।৫২ যোগ- ইন্দ্ৰ ঘ. ২৭।১৪ কৰণ : গৰ ঘ. ১৩।১৮ যোৱাত বনিজ ঘ. ২৫।৪৯ চন্দ্ৰ-ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১২.২ ববি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২১°৩৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৭-৩৭-১৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ৫৭ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-০২ দিল্লী ঘ. ৫-৪৫ কোলকাতা ঘ. ৫-১৩ মুম্বাই ঘ. ৬-২১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৫-৫৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৪-৫৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-০৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-২৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৪-৩৭ ছেঃ

জালামুখী মেলা (কাশ্মীৰ)

মঙ্গলবাৰ, ২৫ আহাৰ, (নি) ১ শাওণ, ১৬ জুলাই, ১২ জেঙ্কদ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০২১৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৬৮০.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-২৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৮-৩০

তিথি- (আহাৰ শুক্লা) পূৰ্ণিমা ঘ. ২৭।০৮ নক্ষত্ৰ- পূৰ্বাষাঢ়া ঘ. ২০।৪৩ যোগ- বৈধতি ঘ. ২৭।২১ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১৪।২৫ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৭।০৮ চন্দ্ৰ-ধনু ঘ. ২৭।১৫ যোৱাত মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৩.২ ০ ববি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২১°২৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৭-৪১-১৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ০৩ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৫-৫৮ দিল্লী ঘ. ৫-৪১ কোলকাতা ঘ. ৫-০৯ মুম্বাই ঘ. ৬-১৭

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. ১২-৪৪-৪৩ ছেঃ

ববি নিৰয়ন কৰ্কট ৰাশিত প্ৰবেশ ঘ. ২৮।৩৪, সৌৰ শ্ৰাবণাদি ঘ. ৬।৩১

গুৰু পূৰ্ণিমা, ব্যাস পূজা, আষাঢ়ি পূৰ্ণিমা, আংশিক চন্দ্ৰ গ্ৰহণ (ভাৰতত দৃশ্যমিত)

আংশিকগ্ৰাস চন্দ্ৰগ্ৰহণ, ২৫ আহাৰ ১৯৪১ শকাব্দ, নি ১ শাওণ ৫১২০ কৈল্যব্দ, ১৬ জুলাই মঙ্গলবাৰ

ভাৰতত দৃশ্য।

দৃশ্যমিত অঞ্চলঃ- এই গ্ৰহণ অষ্ট্ৰেলিয়া, উত্তৰ পূব অংশৰ বাহিৰে এছিয়া, আফ্ৰিকা, ইউৰোপ, উত্তৰ প্ৰান্তৰ বাহিৰে প্ৰায়ভাগ স্কেণ্ডিনাভিয়া আৰু আমেৰিকাৰ প্ৰায়ভাগ অঞ্চলত দৃশ্যমিত হ'ব।

গ্ৰহণ উন্মীলন চন্দ্ৰান্তৰ সময়ত দৃশ্যমিত ঠাই- নিউজিলেণ্ডৰ কিছু ঠাই, অষ্ট্ৰেলিয়াৰ পূবভাগ, দক্ষিণ কোৰিয়া, উত্তৰ কোৰিয়া, চাইনাৰ উত্তৰভাগ আৰু ৰাচিয়াৰ কিছু প্ৰান্তত দৃশ্যমিত হ'ব।

গ্ৰহণ নিমীলন চন্দ্ৰোদয়ৰ সময়ত দৃশ্যমিত ঠাই- আৰজেণ্টিনা, চিলি, বোলিভিয়া, ব্ৰাজিলৰ পশ্চিমভাগ, পেকু আৰু উত্তৰ এটলান্টিক মহাসাগৰত দৃশ্যমিত হ'ব।

ভাৰতত দৃশ্যমিত অঞ্চলঃ- এই গ্ৰহণ আৰম্ভণীৰ পৰা শেষলৈ অকল অৰুণাচলৰ উত্তৰ পূব ভাগৰ বাহিৰে ভাৰতৰ সকলো অঞ্চলত দৃশ্যমিত হ'ব।

	ভাঃ মাঃ সঃ		
	দিঃ	ঘঃ	মিঃ
গ্ৰহণ আৰম্ভ	১৬	২৫	৩১
গ্ৰহণ মধ্য	১৬	২৭	০১
গ্ৰহণ শেষ	১৬	২৮	৩০
চন্দ্ৰোচ্ছায়া উন্মীলন	১৬	২৪	১২
চন্দ্ৰোচ্ছায়া নিমীলন	১৭	০৫	৪৯
গ্ৰহণ ব্যাসার্ধ-০.৬৫৮	গ্ৰহণ স্থিতি সময়-২ ঘঃ ৫৯ মিঃ		

বুধবাৰ, ২৬ আহাৰ, (নি) ২ শাওণ, ১৭ জুলাই, ১৩ জ্যৈষ্ঠ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০২১৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৬৮১.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-২৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৫-৩২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৯-১৮

তিথি- (আহাৰ কৃষ্ণ) প্ৰতিপদ ঘ. ২৮।৫২ নক্ষত্ৰ- উত্তৰাষাঢ়া ঘ. ২২।৫৯ যোগ- বিষ্ণু ঘ. ২৭।৪৬ কৰণ : বালব ঘ. ১৫।৫৭ যোৱাত কৌলব ঘ. ২৮।৫২ চন্দ্ৰ-মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৪.২ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২১°১৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৭-৪৫-২১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ০৮ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৫-৫৫/২৯-৫১ দিল্লী ঘ. ৫-৩৮/২৯-৩৪ কোলকাতা ঘ. ৫-০৬/২৯-০২ মুম্বাই ঘ. ৬-১৪/৩০-১০
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. ১২-৪৪-৪৯ ছেঃ

মনসা পূজাৰম্ভ (বেঙ্গল)

বৃহস্পতিবাৰ, ২৭ আহাৰ, (নি) ৩ শাওণ, ১৮ জুলাই, ১৪ জ্যৈষ্ঠ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০২১৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৬৮২.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-২৫ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৬-২৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২০-০১

তিথি- (আহাৰ কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া অহোৰাত্ৰ নক্ষত্ৰ- শ্ৰৱণা ঘ. ২৫।৩৪ যোগ- প্ৰীতি ঘ. ২৮।২৬ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৭।৫১ চন্দ্ৰ-মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৫.২ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২১°০৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৭-৪৯-২৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ১৩ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৪৭ দিল্লী ঘ. ২৯-৩০ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫৮ মুম্বাই ঘ. ৩০-০৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-১৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৫-১৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-২১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-৪৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৪-৫৩ ছেঃ

শুক্রবাৰ, ২৮ আহাৰ, (নি) ৪ শাওণ, ১৯ জুলাই, ১৫ জ্যৈষ্ঠ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০২১৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৬৮৩.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-২৫ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৭-১৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২০-৪১

তিথি- (আহাৰ কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ৬।৫৫ নক্ষত্ৰ- ধনিষ্ঠা ঘ. ২৮।২৫ যোগ- আয়ুত্মান ঘ. ২৯।১৯ কৰণ : গৰ ঘ. ৬।৫৫ যোৱাত বনিজ ঘ. ২০।০৩ চন্দ্ৰ-মকৰ ঘ. ১৪।৫৮ যোৱাত কুম্ভত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৬.২ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২০°৫৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৭-৫৩-২৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ১৮ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৪৩ দিল্লী ঘ. ২৯-২৬ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫৪ মুম্বাই ঘ. ৩০-০২

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

শনিবাৰ, ২৯ আহাৰ, (নি) ৫ শাওণ, ২০ জুলাই, ১৬ জ্যৈষ্ঠ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০২১৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৬৮৪.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-২৫ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৮-০৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২১-১৮

তিথি- (আহাৰ কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ৯।১৪ নক্ষত্ৰ- শতভিষা অহোৰাত্ৰ যোগ- সৌভাগ্য অহোৰাত্ৰ কৰণ : বিষ্ণি ঘ. ৯।১৪ যোৱাত ব'ব ঘ. ২২।২৬ চন্দ্ৰ-কুম্ভত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৭.২ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২০°৪৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৭-৫৭-২৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ২১ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৩৯ দিল্লী ঘ. ২৯-২২ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫০ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫৮

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

ৰবি পুৰা নক্ষত্ৰত প্ৰবেশ ঘ. ১৬।২৬

ৰবিবাৰ, ৩০ আহাৰ, (নি) ৬ শাওণ, ২১ জুলাই, ১৭ জ্যৈষ্ঠ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০২২০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৬৮৫.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-২৬ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৮-৫৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২১-৫৩

তিথি- (আহাৰ কৃষ্ণ) চতুৰ্থী ঘ. ১১।৪০ নক্ষত্ৰ- শতভিষা ঘ. ৭।২৫ যোগ- সৌভাগ্য ঘ. ৬।১৮ কৰণ : বালব ঘ. ১১।৪০ যোৱাত কৌলব ঘ. ২৪।৫৩ চন্দ্ৰ-কুম্ভ ঘ. ২৭।৪০ যোৱাত মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৮.২ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২০°৩৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৮-০১-২৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ২৫ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৩৫ দিল্লী ঘ. ২৯-১৮ কোলকাতা ঘ. ২৮-৪৬ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-২৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৫-২৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-৩৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-৫৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৫-০৫ ছেঃ

সোমবাৰ, ৩১ আহাৰ, (নি) ৭ শাওণ, ২২ জুলাই, ১৮ জেঙ্কদ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০২২১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৬৮৬.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-২৬ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৯-৪৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২২-২৬

তিথি- (আহাৰ কৃষণ) পঞ্চমী ঘ. ১৪।০৪ নক্ষত্ৰ- পূৰ্বভাদ্ৰপদ ঘ. ১০।২৪ যোগ- শোভন ঘ. ৭।১৭ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৪।০৪ যোৰাত গৰ ঘ. ২৭।১৩ চন্দ্ৰ-মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৯.২ ৰবি ত্ৰাণ্টি : উত্তৰ ২০°২২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৮-০৫-২৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ২৭ ছেঃ।

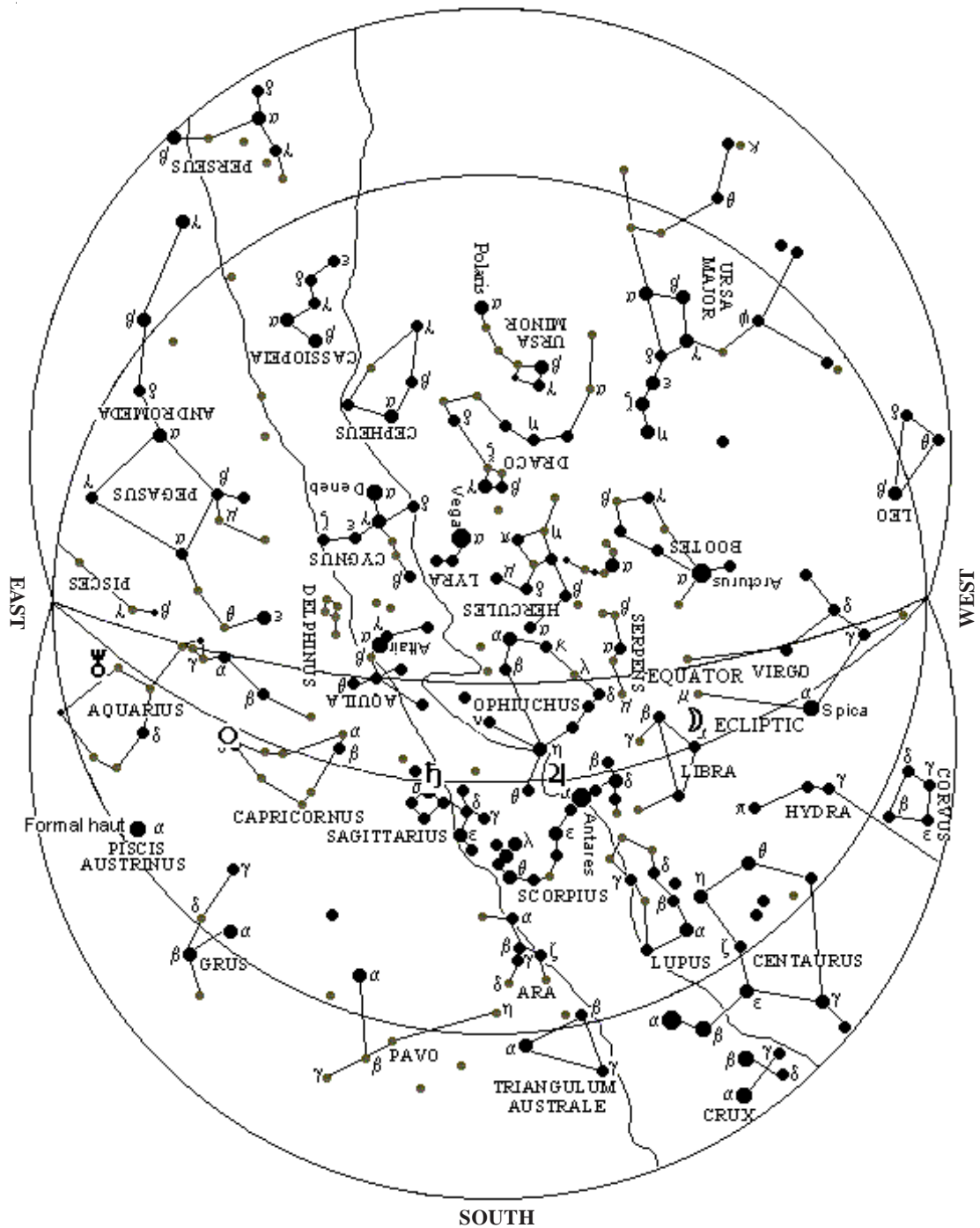
কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৩১ দিল্লী ঘ. ২৯-১৪ কোলকাতা ঘ. ২৮-৪২ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫০

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

নাগ পঞ্চমী (বেঙ্গল)

STAR CHART FOR THE MONTH OF AUGUST, 2019 (10 SRAVANA - 9 BHADRA) 0° TO 40°N
NORTH



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

○ FULL MOON 15TH ♃ JUPITER ♆ NEPTUNE
 ☾ FIRST QUARTER 7TH ♄ SATURN

শাওণ মাহঃ ৩১ দিন বৈদিক মাহঃ নভম্ব্য (সিংহ)
নিৰয়ণ মাহঃ ৮ শাওণ ৫১২০ কৈল্যাব্দৰ ৭ ভাদ ৫১২০ কৈল্যাব্দৰ ২৪ আৰু ৭ দিন
বৰ্ষা ঋতুঃ দ্বিতীয় মাহঃ দক্ষিণায়নঃ উত্তৰ গোলাৰ্দ্ধ
ৰবি কৰ্কটত ২৬ তাৰিখে সিংহলৈঃ প্ৰথম শাওণৰ অয়নাংশ-২৪°০৭'৩৪"
কলিঅহৰ্গণঃ ১৮৭০২২২-১৮৭০২৫২ জুলিয়ান দিবসঃ ২৪৫৮৬৮৭.৫-২৪৫৮৭১৭.৫
২৫ শাওণ ১৬ আগষ্ট ২০১৯ ৰপৰা (নিৰয়ণ) ভাদ আৰম্ভ

মঙ্গলবাৰ, ১ শাওণ, (নি) ৮ শাওণ, ২৩ জুলাই, ১৯ জ্যৈষ্ঠ
কলিঅহৰ্গণঃ ১৮৭০২২২ জুলিয়ান দিবসঃ ২৪৫৮৬৮৭.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-২৭ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১০-৩৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৩-০০

তিথি- (আহাৰ কৃষণ) ষষ্ঠী ঘ. ১৬।১৬ নক্ষত্ৰ- উত্তৰভাদ্ৰপদ ঘ. ১৩।১৪ যোগ- অতিগণ্ড ঘ. ৮।০৯ কৰণঃ বনিজ ঘ. ১৬।১৬ যোৰাত বিষ্টি ঘ. ২৯।১৪ চন্দ্ৰ-মীনত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ২০.২ ৰবি ক্ৰান্তিঃ উত্তৰ ২০°১০' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৮-০৯-২২ ছেঃ কাল সমীকৰণঃ -৬ মিঃ ২৯ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভঃ চেন্নাই ঘ. ২৯-২৭ দিল্লী ঘ. ২৯-১০ কোলকাতা ঘ. ২৮-৩৮ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪৬

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

সায়ন ৰবি সিংহত প্ৰবেশ ঘ. ৮।২০, শুক্ৰ পূৰ্বৰাস্ত ঘ. ১৪।৫৩

কেৰ পূজা (ত্ৰিপুৰা)

বুধবাৰ, ২ শাওণ, (নি) ৯ শাওণ, ২৪ জুলাই, ২০ জ্যৈষ্ঠ

কলিঅহৰ্গণঃ ১৮৭০২২৩ জুলিয়ান দিবসঃ ২৪৫৮৬৮৮.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-২৭ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১১-২৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৩-৩৪

তিথি- (আহাৰ কৃষণ) সপ্তমী ঘ. ১৮।০৫ নক্ষত্ৰ- ৰেবতী ঘ. ১৫।৪২ যোগ- সুকৰ্মা ঘ. ৮।৪৬ কৰণঃ ব'ব ঘ. ১৮।০৫ চন্দ্ৰ-মীন ঘ. ১৫।৪২ যোৰাত মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ২১.২ ৰবি ক্ৰান্তিঃ উত্তৰ ১৯°৫৮' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৮-১৩-২০ ছেঃ কাল সমীকৰণঃ -৬ মিঃ ৩১ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভঃ চেন্নাই ঘ. ২৯-২৩ দিল্লী ঘ. ২৯-০৬ কোলকাতা ঘ. ২৮-৩৪ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১২-০৬-৩১ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১৫-৩২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-৩৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৩-০১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৫-১১ ছেঃ

বৃহস্পতিবাৰ, ৩ শাওণ, (নি) ১০ শাওণ, ২৫ জুলাই, ২১ জ্যৈষ্ঠ

কলিঅহৰ্গণঃ ১৮৭০২২৪ জুলিয়ান দিবসঃ ২৪৫৮৬৮৯.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-২৮ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১২-১৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৪-০৯

তিথি- (আহাৰ কৃষণ) অষ্টমী ঘ. ১৯।২১ নক্ষত্ৰ- অশ্বিনী ঘ. ১৭।৩৯ যোগ- ধৃতি ঘ. ৯।০০ কৰণঃ বালব ঘ. ৬।৪৮ যোৰাত কৌলব ঘ. ১৯।২১ চন্দ্ৰ-মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ২২.২ ৰবি ক্ৰান্তিঃ উত্তৰ ১৯°৪৫' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৮-১৭-১৭ ছেঃ কাল সমীকৰণঃ -৬ মিঃ ৩২ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভঃ চেন্নাই ঘ. ২৯-১৯ দিল্লী ঘ. ২৯-০২ কোলকাতা ঘ. ২৮-৩০ মুম্বাই ঘ. ২৯-৩৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১২-০৬-৩২ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১৫-৩৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-৪০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৩-০২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৫-১২ ছেঃ

শুক্ৰবাৰ, ৪ শাওণ, (নি) ১১ শাওণ, ২৬ জুলাই, ২২ জ্যৈষ্ঠ

কলিঅহৰ্গণঃ ১৮৭০২২৫ জুলিয়ান দিবসঃ ২৪৫৮৬৯০.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-২৮ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৩-১৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৪-৪৯

তিথি- (আহাৰ কৃষণ) নবমী ঘ. ১৯।৫৬ নক্ষত্ৰ- ভৰণী ঘ. ১৮।৫৭ যোগ- শূল ঘ. ৮।৪৫ কৰণঃ তৈতিল ঘ. ৭।৪৪ যোৰাত গৰ ঘ. ১৯।৫৬ চন্দ্ৰ-মেঘ ঘ. ২৫।০৯ যোৰাত বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ২৩.২ ৰবি ক্ৰান্তিঃ উত্তৰ ১৯°৩৩' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৮-২১-১৪ ছেঃ কাল সমীকৰণঃ -৬ মিঃ ৩২ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভঃ চেন্নাই ঘ. ২৯-১৫ দিল্লী ঘ. ২৮-৫৮ কোলকাতা ঘ. ২৮-২৬ মুম্বাই ঘ. ২৯-৩৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১২-০৬-৩২ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১৫-৩৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-৪০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৩-০২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৫-১২ ছেঃ

সায়ন ব্যতীপাত ঘ. ২৯।১১

শনিবাৰ, ৫ শাওণ, (নি) ১২ শাওণ, ২৭ জুলাই, ২৩ জ্যৈষ্ঠ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০২২৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৬৯১.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-২৮ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৪-০৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৫-৩৩

তিথি- (আহাৰ কৃষণ) দশমী ঘ. ১৯।৪৬ নক্ষত্ৰ-কৃত্তিকা ঘ. ১৯।৩০ যোগ-গণ্ড ঘ. ৭।৫৫ কৰণ : বনিজ ঘ. ৭।৫৭ যোৰাত বিষ্টি ঘ. ১৯।৪৬ চন্দ্ৰ-বৃত্ত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৪.২ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৯°১৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৮-২৫-১১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ৩২ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-১১ দিল্লী ঘ. ২৮-৫৪ কোলকাতা ঘ. ২৮-২২ মুম্বাই ঘ. ২৯-৩০

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

ৰবিবাৰ, ৬ শাওণ, (নি) ১৩ শাওণ, ২৮ জুলাই, ২৪ জ্যৈষ্ঠ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০২২৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৬৯২.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-২৯ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৫-০৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৬-২১

তিথি- (আহাৰ কৃষণ) একাদশী ঘ. ১৮।৫০ নক্ষত্ৰ-ৰোহিণী ঘ. ১৯।১৮ যোগ-বৃদ্ধি ঘ. ৬।২৮ যোৰাত ধ্ৰুৱ ঘ. ২৮।২৫ কৰণ : ব'ব ঘ. ৭।২৪ যোৰাত বালব ঘ. ১৮।৫০ চন্দ্ৰ-বৃত্ত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৫.২ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৯°০৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৮-২৯-০৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ৩২ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-০৭ দিল্লী ঘ. ২৮-৫০ কোলকাতা ঘ. ২৮-১৮ মুম্বাই ঘ. ২৯-২৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-৩২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৫-৩৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-৪০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৩-০১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৫-১১ ছেঃ

কমিকা একাদশী

সোমবাৰ, ৭ শাওণ, (নি) ১৪ শাওণ, ২৯ জুলাই, ২৫ জ্যৈষ্ঠ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০২২৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৬৯৩.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-২৯ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৬-০৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৭-১৮

তিথি- (আহাৰ কৃষণ) দ্বাদশী ঘ. ১৭।০৯ নক্ষত্ৰ-মৃগশিৰা ঘ. ১৮।২২ যোগ-ব্যাঘাত ঘ. ২৫।৪৬ কৰণ : কৌলব ঘ. ৬।০৫, তৈতিল ঘ. ১৭।০৯ গৰ ঘ. ২৮।০৪ চন্দ্ৰ-বৃত্ত ঘ. ৬।৫৫ যোৰাত মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৬.২ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৮°৫২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৮-৩৩-০২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ৩০ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-০৩ দিল্লী ঘ. ২৮-৪৬ কোলকাতা ঘ. ২৮-১৪ মুম্বাই ঘ. ২৯-২২

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

মঙ্গলবাৰ, ৮ শাওণ, (নি) ১৫ শাওণ, ৩০ জুলাই, ২৬ জ্যৈষ্ঠ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০২২৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৬৯৪.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৩০ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৭-১১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৮-১৯

তিথি- (আহাৰ কৃষণ) ত্ৰয়োদশী ঘ. ১৪।৫০ নক্ষত্ৰ-আৰ্দ্ৰা ঘ. ১৬।৪৭ যোগ-হৰ্ষণ ঘ. ২২।৩৮ কৰণ : বনিজ ঘ. ১৪।৫০ যোৰাত বিষ্টি ঘ. ২৫।২৭ চন্দ্ৰ-মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৭.২ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৮°৩৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৮-৩৬-৫৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ২৮ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৮-৫৯ দিল্লী ঘ. ২৮-৪২ কোলকাতা ঘ. ২৮-১০ মুম্বাই ঘ. ২৯-১৮

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

বুধবাৰ, ৯ শাওণ, (নি) ১৬ শাওণ, ৩১ জুলাই, ২৭ জ্যৈষ্ঠ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০২৩০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৬৯৫.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৩০ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৮-১০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৯-২৫

তিথি- (আহাৰ কৃষণ) চতুৰ্দশী ঘ. ১১।৫৮ নক্ষত্ৰ-পূৰ্বৰ্ধ্বা ঘ. ১৪।৪১ যোগ-বজ্জ ঘ. ১৯।০৬ কৰণ : শকুনি ঘ. ১১।৫৮ যোৰাত চতুস্পাদ ঘ. ২২।২২ চন্দ্ৰ-মিথুন ঘ. ৯।১৫ যোৰাত কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৮.২ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৮°২৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৮-৪০-৫১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ২৬ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৮-৫৬ দিল্লী ঘ. ২৮-৩৯ কোলকাতা ঘ. ২৮-০৭ মুম্বাই ঘ. ২৯-১৫

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

সীতালাগি অমাৱস্যা (ওড়ীয়া), আদি অমাৱস্যা (তামিলনাড়ু), কৰ্কটকা বভু (কেৰেলা)

বৃহস্পতিবার, ১০ শাওণ, (নি) ১৭ শাওণ, ১ আগষ্ট, ২৮ জেঙ্কদ

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০২৩১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৬৯৬.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৩১ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৪২ চন্দ্রাস্ত ঘ. ১৯-০৬

তিথি- (আহাৰ কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ৮।৪২ যোৰাত শাওণ শুক্লা প্ৰতিপদ ঘ. ২৯।১২ নক্ষত্ৰ- পূৰ্বা ঘ. ১২।১২ যোগ- সিদ্ধি (অসূক) ঘ. ১৫।১৬
কৰণ : নাগ ঘ. ৮।৪২, কিস্তুয় ঘ. ১৮।৫৮ যোৰাত ব'ব ঘ. ২৯।১২ চন্দ্ৰ-কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৯.২ ● ববি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৮°০৮' চৰকাল :
(মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৮-৪৪-৪৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ২৩ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৮-৫২ দিল্লী ঘ. ২৮-৩৫ কোলকাতা ঘ. ২৮-০৩ মুম্বাই ঘ. ২৯-১১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-২৩ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১৫-২৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-৩১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-৫২ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৪৫-০৩ ছেঃ

তিলক ক'মাবেশ্বন দিবস

শুক্রবার, ১১ শাওণ, (নি) ১৮ শাওণ, ২ আগষ্ট, ২৯ জেঙ্কদ

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০২৩২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৬৯৭.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৩১ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৪১ চন্দ্রোদয় ঘ. ৬-৩২ চন্দ্রাস্ত ঘ. ১৯-৫৮

তিথি- (শাওণ শুক্লা) দ্বিতীয়া ঘ. ২৫।৩৬ নক্ষত্ৰ- অশ্লেষা ঘ. ৯।২৯ যোগ- ব্যতীপাত ঘ. ১১।১৬ কৰণ : বালব ঘ. ১৫।২৪ যোৰাত কৌলব ঘ.
২৫।৩৬ চন্দ্ৰ-কৰ্কট ঘ. ৯।২৯ যোৰাত সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ০.৯ ববি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৭°৫৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৮-৪৮-৩৭ ছেঃ কাল
সমীকৰণ : -৬ মিঃ ১৯ ছেঃ।

সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৭-০১ দিল্লী ঘ. ৬-৫৫ কোলকাতা ঘ. ৬-১৮ মুম্বাই ঘ. ৭-২৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-১৯ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১৫-২০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-২৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-৪৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৪৪-৫৯ ছেঃ

শনিবার, ১২ শাওণ, (নি) ১৯ শাওণ, ৩ আগষ্ট, ১ জেলহজ্জ

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০২৩৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৬৯৮.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৩২ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৪১ চন্দ্রোদয় ঘ. ৭-৩৯ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২০-৪৪

তিথি- (শাওণ শুক্লা) তৃতীয়া ঘ. ২২।০৬ নক্ষত্ৰ- মঘা ঘ. ৬।৪৪ যোৰাত পূৰ্বফাল্গুনী ঘ. ২৮।০৬ যোগ- বৰীযান ঘ. ৭।১৫ যোৰাত পৰিঘ ঘ.
২৭।১৯ কৰণ : তেতিল ঘ. ১১।৫০ যোৰাত গৰ ঘ. ২২।০৬ চন্দ্ৰ-সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১.৯ ববি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৭°৩৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন)
ঘ. ০৮-৫২-২৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ১৫ ছেঃ।

সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-৫৭ দিল্লী ঘ. ৬-৫১ কোলকাতা ঘ. ৬-১৪ মুম্বাই ঘ. ৭-২০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-১৫ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১৫-১৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-২৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-৪৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৪৪-৫৪ ছেঃ

ববি অশ্লেষা নক্ষত্ৰত প্ৰবেশ ঘ. ১৫।১৮

মধুশ্ৰৱা তৃতীয়া (তীজ), আদি পূৰম (দ. ভাৰত)

ৰবিবার, ১৩ শাওণ, (নি) ২০ শাওণ, ৪ আগষ্ট, ২ জেলহজ্জ

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০২৩৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৬৯৯.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৩২ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৪০ চন্দ্রোদয় ঘ. ৮-৪৩ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২১-২৮

তিথি- (শাওণ শুক্লা) চতুর্থী ঘ. ১৮।৪৯ নক্ষত্ৰ- উত্তৰফাল্গুনী ঘ. ২৫।৪৪ যোগ- শিব ঘ. ২৩।৩৭ কৰণ : বনিজ ঘ. ৮।২৫, বিষ্টি ঘ. ১৮।৪৯
যোৰাত ব'ব ঘ. ২৯।১৯ চন্দ্ৰ-সিংহ ঘ. ৯।২৮ যোৰাত কন্যা, চন্দ্ৰস্থিতি : ২.৯ ববি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৭°২২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৮-৫৬-২১
ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ১০ ছেঃ।

সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-৫৩ দিল্লী ঘ. ৬-৪৭ কোলকাতা ঘ. ৬-১০ মুম্বাই ঘ. ৭-১৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-১০ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১৫-১০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-১৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-৩৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৪৪-৫০ ছেঃ

সোমবার, ১৪ শাওণ, (নি) ২১ শাওণ, ৫ আগষ্ট, ৩ জেলহজ্জ

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০২৩৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৭০০.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৩২ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৪০ চন্দ্রোদয় ঘ. ৯-৪৬ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২২-০৯

তিথি- (শাওণ শুক্লা) পঞ্চমী ঘ. ১৫।৫৫ নক্ষত্ৰ- হস্তা ঘ. ২৩।৪৮ যোগ- সিদ্ধি ঘ. ২০।১৬ কৰণ : বালব ঘ. ১৫।৫৫ যোৰাত কৌলব ঘ. ২৬।৩৯
চন্দ্ৰ-কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৩.৯ ববি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৭°০৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৯-০০-১২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ০৪ ছেঃ।

সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-৪৯ দিল্লী ঘ. ৬-৪৩ কোলকাতা ঘ. ৬-০৬ মুম্বাই ঘ. ৭-১২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-০৪ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১৫-০৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-১২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-৩৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৪৪-৪৪ ছেঃ

নাগ পঞ্চমী

মঙ্গলবাৰ, ১৫ শাওণ, (নি) ২২ শাওণ, ৬ আগষ্ট, ৪ জেলহজ্জ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০২৩৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৭০১.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৩৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১০-৪৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২২-৫০

তিথি- (শাওণ শুক্লা) ষষ্ঠী ঘ. ১৩।৩০ নক্ষত্ৰ- চিত্ৰা ঘ. ২২।২৩ যোগ- সাধ্য ঘ. ১৭।২০ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৩।৩০ যোৱাত গৰ ঘ. ২৪।৩১ চন্দ্ৰ-কন্যা ঘ. ১১।০১ যোৱাত তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৪.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৬°৫০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৯-০৪-০২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ৫৮ ছেঃ।

সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪৫ দিল্লী ঘ. ৬-৩৯ কোলকাতা ঘ. ৬-০২ মুম্বাই ঘ. ৭-০৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৫-৫৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৪-৫৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-০৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-২৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৪-৩৮ ছেঃ

বুধবাৰ, ১৬ শাওণ, (নি) ২৩ শাওণ, ৭ আগষ্ট, ৫ জেলহজ্জ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০২৩৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৭০২.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৩৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১১-৪৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৩-৩১

তিথি- (শাওণ শুক্লা) সপ্তমী ঘ. ১৩।৪১ নক্ষত্ৰ- স্বাতী ঘ. ২১।৩৬ যোগ- শুভ ঘ. ১৪।৫৩ কৰণ : বনিজ ঘ. ১১।৪১ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২৩।০১ চন্দ্ৰ-তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৫.৯ ১) ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৬°৩৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৯-০৭-৫২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ৫১ ছেঃ।

সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪১ দিল্লী ঘ. ৬-৩৫ কোলকাতা ঘ. ৫-৫৮ মুম্বাই ঘ. ৭-০৪

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

সায়ন বৈধতি ঘ. ২৩।১৯

গোম্বামী তুলসীদাস জয়ন্তী

বৃহস্পতিবাৰ, ১৭ শাওণ, (নি) ২৪ শাওণ, ৮ আগষ্ট, ৬ জেলহজ্জ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০২৩৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৭০৩.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৩৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১২-৪৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৪-১৩

তিথি- (শাওণ শুক্লা) অষ্টমী ঘ. ১০।৩১ নক্ষত্ৰ- বিশাখা ঘ. ২১।২৭ যোগ- শুক্ল (শুক্ৰ) ঘ. ১২।৫৯ কৰণ : ব'ব ঘ. ১০।৩১ যোৱাত বালব ঘ. ২২।১১ চন্দ্ৰ-তুলা ঘ. ১৫।২৬ যোৱাত বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৬.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৬°১৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৯-১১-৪১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ৪৪ ছেঃ।

সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩৭ দিল্লী ঘ. ৬-৩১ কোলকাতা ঘ. ৫-৫৪ মুম্বাই ঘ. ৭-০০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৫-৪৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৪-৪৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৬-৫২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-১৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৪-২৩ ছেঃ

শুক্ৰবাৰ, ১৮ শাওণ, (নি) ২৫ শাওণ, ৯ আগষ্ট, ৭ জেলহজ্জ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০২৩৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৭০৪.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৩৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৩-৪৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৪-৫৮

তিথি- (শাওণ শুক্লা) নবমী ঘ. ১০।০০ নক্ষত্ৰ- অনুৰাধা ঘ. ২১।৫৮ যোগ- ব্ৰহ্ম ঘ. ১১।৩৬ কৰণ : কৌলব ঘ. ১০।০০ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২২।০০ চন্দ্ৰ-বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৭.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৬°০০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৯-১৫-২৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ৩৬ ছেঃ।

সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩৩ দিল্লী ঘ. ৬-২৭ কোলকাতা ঘ. ৫-৫০ মুম্বাই ঘ. ৬-৫৬

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

বৰ মহালক্ষ্মী ব্ৰত (দ. ভাৰত)

শনিবাৰ, ১৯ শাওণ, (নি) ২৬ শাওণ, ১০ আগষ্ট, ৮ জেলহজ্জ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০২৪০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৭০৫.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৩৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৪-৩৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৫-৪৬

তিথি- (শাওণ শুক্লা) দশমী ঘ. ১০।০৯ নক্ষত্ৰ- জ্যেষ্ঠা ঘ. ২৩।০৬ যোগ- ইন্দ্ৰ ঘ. ১০।৪৪ কৰণ : গৰ ঘ. ১০।০৯ যোৱাত বনিজ ঘ. ২২।২৭ চন্দ্ৰ-বৃশ্চিক ঘ. ২৩।০৬ যোৱাত ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৮.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৫°৪২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৯-১৯-১৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ২৭ ছেঃ।

সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-২৯ দিল্লী ঘ. ৬-২৩ কোলকাতা ঘ. ৫-৪৬ মুম্বাই ঘ. ৬-৫২

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

যুলন যাত্ৰাৰম্ভ (প্ৰবোচা), তীতা বীৰ (ইছদী)

ববিবার, ২০ শাওণ, (নি) ২৭ শাওণ, ১১ আগষ্ট, ৯ জেলহজ্জ

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০২৪১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৭০৬.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৩৫ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৬ চন্দ্রোদয় ঘ. ১৫-৩৪ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২৬-৩৫

তিথি- (শাওণ শুক্লা) একাদশী ঘ. ১০।৫৩ নক্ষত্র-মূলা ঘ. ২৪।৪৫ যোগ- বৈধৃতি ঘ. ১০।১৯ করণ : বিষ্টি ঘ. ১০।৫৩ যোরাৎ ব'ব ঘ. ২৩।২৬ চন্দ্র-ধনুত, চন্দ্রস্থিতি : ৯.৯ ববি ক্রান্তি : উত্তর ১৫°২৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৯-২৩-০৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ১৮ ছেঃ।

সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-২৫ দিল্লী ঘ. ৬-১৯ কোলকাতা ঘ. ৫-৪২ মুম্বাই ঘ. ৬-৪৮

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

যুলন যাত্ৰাৰম্ভ (পূৰ্বাহ্ন), পবিত্ৰ একাদশী

সোমবাৰ, ২১ শাওণ, (নি) ২৮ শাওণ, ১২ আগষ্ট, ১০ জেলহজ্জ

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০২৪২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৭০৭.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৩৫ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৫ চন্দ্রোদয় ঘ. ১৬-২৬ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২৭-২৭

তিথি- (শাওণ শুক্লা) দ্বাদশী ঘ. ১২।০৭ নক্ষত্র-পূৰ্বাষাঢ়া ঘ. ২৬।৫১ যোগ- বিষ্ণুত ঘ. ১০।১৯ করণ : বালব ঘ. ১২।০৭ যোরাৎ কৌলব ঘ. ২৪।৫৪ চন্দ্র-ধনুত, চন্দ্রস্থিতি : ১০.৯ ববি ক্রান্তি : উত্তর ১৫°০৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৯-২৬-৫১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ০৮ ছেঃ।

সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-২১ দিল্লী ঘ. ৬-১৫ কোলকাতা ঘ. ৫-৩৮ মুম্বাই ঘ. ৬-৪৪

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

ঈদ-উজ-জুহা (বকৰিদ) (মুছলিম)

মঙ্গলবাৰ, ২২ শাওণ, (নি) ২৯ শাওণ, ১৩ আগষ্ট, ১১ জেলহজ্জ

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০২৪৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৭০৮.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৩৬ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৪ চন্দ্রোদয় ঘ. ১৭-১৫ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২৮-১৯

তিথি- (শাওণ শুক্লা) ত্ৰয়োদশী ঘ. ১৩।৪৭ নক্ষত্র-উত্তৰাষাঢ়া ঘ. ২৯।১৯ যোগ- প্ৰীতি ঘ. ১০।৩৮ করণ : তৈতিল ঘ. ১৩।৪৭ যোরাৎ গৰ ঘ. ২৬।৪৪ চন্দ্র-ধনু ঘ. ৯।২৬ যোরাৎ মকৰত, চন্দ্রস্থিতি : ১১.৯ ববি ক্রান্তি : উত্তর ১৪°৪৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৯-৩০-৩৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৪ মিঃ ৫৮ ছেঃ।

সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-১৮ দিল্লী ঘ. ৬-১২ কোলকাতা ঘ. ৫-৩৫ মুম্বাই ঘ. ৬-৪১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৪-৫৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৩-৫৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৬-০৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪১-২৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৩-৩৭ ছেঃ

বুধবাৰ, ২৩ শাওণ, (নি) ৩০ শাওণ, ১৪ আগষ্ট, ১২ জেলহজ্জ

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০২৪৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৭০৯.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৩৬ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৩ চন্দ্রোদয় ঘ. ১৭-৫৯ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২৯-১১

তিথি- (শাওণ শুক্লা) চতুৰ্দশী ঘ. ১৫।৪৬ নক্ষত্র-শ্রবণা অহোৰাত্ৰ যোগ- আয়ত্থান ঘ. ১১।১৩ করণ : বনিজ ঘ. ১৫।৪৬ যোরাৎ বিষ্টি ঘ. ২৮।৫১ চন্দ্র-মকৰত, চন্দ্রস্থিতি : ১২.৯ ববি ক্রান্তি : উত্তর ১৪°৩১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৯-৩৪-২৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৪ মিঃ ৪৭ ছেঃ।

সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-১৪ দিল্লী ঘ. ৬-০৮ কোলকাতা ঘ. ৫-৩১ মুম্বাই ঘ. ৬-৩৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৪-৪৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৩-৪৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৫-৫৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪১-১৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৩-২৬ ছেঃ

যুলন যাত্ৰা সমাপন (প্ৰবোচা), নাৰোলি পূৰ্ণিমা, গাথা গাহান্বৰ (পাটী)

বৃহস্পতিবাৰ, ২৪ শাওণ, (নি) ৩১ শাওণ, ১৫ আগষ্ট, ১৩ জেলহজ্জ

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০২৪৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৭১০.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৩৬ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৩ চন্দ্রোদয় ঘ. ১৮-৪০

তিথি- (শাওণ শুক্লা) পূৰ্ণিমা ঘ. ১৭।৫৯ নক্ষত্র-শ্রবণা ঘ. ৮।০২ যোগ- সৌভাগ্য ঘ. ১১।৫৯ করণ : ব'ব ঘ. ১৭।৫৯ চন্দ্র-মকৰ ঘ. ২১।২৮ যোরাৎ কুন্তত, চন্দ্রস্থিতি : ১৩.৯ ○ ববি ক্রান্তি : উত্তর ১৪°১২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৯-৩৮-০৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৪ মিঃ ৩৫ ছেঃ।

সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-১০ দিল্লী ঘ. ৬-০৪ কোলকাতা ঘ. ৫-২৭ মুম্বাই ঘ. ৬-৩৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৪-৩৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৩-৩৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৫-৪৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪১-০৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৩-১৫ ছেঃ

বক্ষা বন্ধন, অমৰনাথ যাত্ৰা, যুলন যাত্ৰা সমাপন (পূৰ্বাহ্ন), চলোনো (বাশি বন্ধন),

অবণী অভিন্তম (দ. ভাৰত), শ্ৰাবণী পূৰ্ণিমা, বলভদ্ৰ পূজা (ওড়িয়া), স্বাধীনতা দিবস, খক উপকৰ্ম

শুক্ৰবাৰ, ২৫ শাওণ, (নি) ১ ভাদ, ১৬ আগষ্ট, ১৪ জেলহজ্জ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০২৪৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৭১১.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৩৭ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৩২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৬-০৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৯-১৮

তিথি- (শাওণ কৃষ্ণ) প্ৰতিপদ ঘ. ২০।২২ নক্ষত্ৰ- ধনিষ্ঠা ঘ. ১০।৫৬ যোগ- শোভন ঘ. ১২।৫৩ কৰণ : বালব ঘ. ৭।১০ যোৰাত কোঁলব ঘ. ২০।২২ চন্দ্ৰ-কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৪.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৩°৫৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৯-৪১-৫৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৪ মিঃ ২৩ ছেঃ।

সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-০৬ দিল্লী ঘ. ৬-০০ কোলকাতা ঘ. ৫-২৩ মুম্বাই ঘ. ৬-২৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৪-২৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৩-২৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৫-৩১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪০-৫৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৩-০৩ ছেঃ

সৌৰ ভাদ্ৰপদ ঘ. ১৫।০৮

পাটী নৱবৰ্ষৰ পূৰ্বসন্ধ্যা

শনিবাৰ, ২৬ শাওণ, (নি) ২ ভাদ, ১৭ আগষ্ট, ১৫ জেলহজ্জ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০২৪৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৭১২.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৩৭ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৩১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৬-৫৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৯-৫৩

তিথি- (শাওণ কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ২২।৪৯ নক্ষত্ৰ- শতভিষা ঘ. ১৩।৫৫ যোগ- অতিগণ্ড ঘ. ১৩।৫১ কৰণ : তৈতিল ঘ. ৯।৩৫ যোৰাত গৰ ঘ. ২২।৪৯ চন্দ্ৰ-কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৫.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৩°৩৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৯-৪৫-৩৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৪ মিঃ ১১ ছেঃ।

সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-০২ দিল্লী ঘ. ৫-৫৬ কোলকাতা ঘ. ৫-১৯ মুম্বাই ঘ. ৬-২৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৪-১১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৩-১১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৫-১৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪০-৪১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪২-৫০ ছেঃ

ৰবি নিৰয়ন সিংহ ৰাশি আৰু মঘা নক্ষত্ৰত প্ৰবেশ ঘ. ১৩।০২

সিংহাদি (কেৰেলা), মনসা পূজা শেষ (বেঙ্গল), ক'ল্লাম যুগাৰম্ভ, পাটী নতুন বৰ্ষাৰম্ভ

ৰবিবাৰ, ২৭ শাওণ, (নি) ৩ ভাদ, ১৮ আগষ্ট, ১৬ জেলহজ্জ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০২৪৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৭১৩.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৩৭ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৩০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৭-৪৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২০-২৭

তিথি- (শাওণ কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ২৫।১৪ নক্ষত্ৰ- পূৰ্বভাদ্ৰপদ ঘ. ১৬।৫৫ যোগ- সুবৰ্ম্মা ঘ. ১৪।৪৯ কৰণ : বনিজ ঘ. ১২।০২ যোৰাত বিষ্টি ঘ. ২৫।১৪ চন্দ্ৰ-কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৬.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৩°১৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৯-৪৯-২০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৩ মিঃ ৫৮ ছেঃ।

সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৫-৫৮/২৯-৫৪ দিল্লী ঘ. ৫-৫২/২৯-৪৮ কোলকাতা ঘ. ৫-১৫/২৯-১১ মুম্বাই ঘ. ৬-২১/৩০-১৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৩-৫৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১২-৫৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৫-০৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪০-২৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪২-৩৭ ছেঃ

তিজৰী (সিদ্ধি)

সোমবাৰ, ২৮ শাওণ, (নি) ৪ ভাদ, ১৯ আগষ্ট, ১৭ জেলহজ্জ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০২৪৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৭১৪.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৩৮ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-২৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৮-৩৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২১-০০

তিথি- (শাওণ কৃষ্ণ) চতুৰ্থী ঘ. ২৭।৩০ নক্ষত্ৰ- উত্তৰভাদ্ৰপদ ঘ. ১৯।৪৮ যোগ- ধৃতি ঘ. ১৫।৪৩ কৰণ : ব'ব ঘ. ১৪।২৪ যোৰাত বালব ঘ. ২৭।৩০ চন্দ্ৰ-মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৭.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১২°৫৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৯-৫৩-০৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৩ মিঃ ৪৪ ছেঃ।

সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৫০ দিল্লী ঘ. ২৯-৪৪ কোলকাতা ঘ. ২৯-০৭ মুম্বাই ঘ. ৩০-১৩

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. ১২-৪২-২৪ ছেঃ

বহুলা চতুৰ্থী (সঙ্কস্থা চতুৰ্থী)

মঙ্গলবাৰ, ২৯ শাওণ, (নি) ৫ ভাদ, ২০ আগষ্ট, ১৮ জেলহজ্জ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০২৫০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৭১৫.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৩৮ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-২৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৯-২৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২১-৩৪

তিথি- (শাওণ কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ২৯।৩১ নক্ষত্ৰ- ৰেবতী ঘ. ২২।২৯ যোগ- শূল ঘ. ১৬।২৭ কৰণ : কোঁলব ঘ. ১৬।৩৩ যোৰাত তৈতিল ঘ. ২৯।৩১ চন্দ্ৰ-মীন ঘ. ২২।২৯ যোৰাত মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৮.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১২°৩৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৯-৫৬-৪৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৩ মিঃ ৩০ ছেঃ।

সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৪৬ দিল্লী ঘ. ২৯-৪০ কোলকাতা ঘ. ২৯-০৩ মুম্বাই ঘ. ৩০-০৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৩-৩০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১২-৩১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৪-৩৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪০-০০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪২-১০ ছেঃ

ৰক্ষা পঞ্চমী (গুড়িয়া), শ্ৰী মাধব দেৱৰ তিথি (অসম)

বুধবার, ৩০ শাওণ, (নি) ৬ ভাদ, ২১ আগষ্ট, ১৯ জেলহজ্জ

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০২৫১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৭১৬.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৩৯ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-২৮ চন্দ্রাস্ত ঘ. ১০-১৩ চন্দ্রোদয় ঘ. ২২-০৮

তিথি- (শাওণ কৃষ্ণ) ষষ্ঠী অহোবাএ নক্ষত্র- অশ্বিনী ঘ. ২৪।৪৭ যোগ- গণ্ড ঘ. ১৬।৫৬ করণ : গর ঘ. ১৮।২২ চন্দ্র-মেঘত, চন্দ্রস্থিতি : ১৯.৯
ববি ক্রান্তি : উত্তর ১২°১৭' চরকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১০-০০-২৮ ছেঃ কাল সমীকরণ : -৩ মিঃ ১৬ ছেঃ।

সিংহ লগ্ন আরম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৯-৪২ দিল্লী ঘ. ২৯-৩৬ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫৯ মুম্বাই ঘ. ৩০-০৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৩-১৬ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১২-১৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৪-২৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৯-৪৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৪১-৫৫ ছেঃ

সায়ন ব্যতীপাত ঘ. ১৪।০০

বৃহস্পতিবার, ৩১ শাওণ, (নি) ৭ ভাদ, ২২ আগষ্ট, ২০ জেলহজ্জ

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০২৫২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৭১৭.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৩৯ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-২৭ চন্দ্রাস্ত ঘ. ১১-০৫ চন্দ্রোদয় ঘ. ২২-৪৫

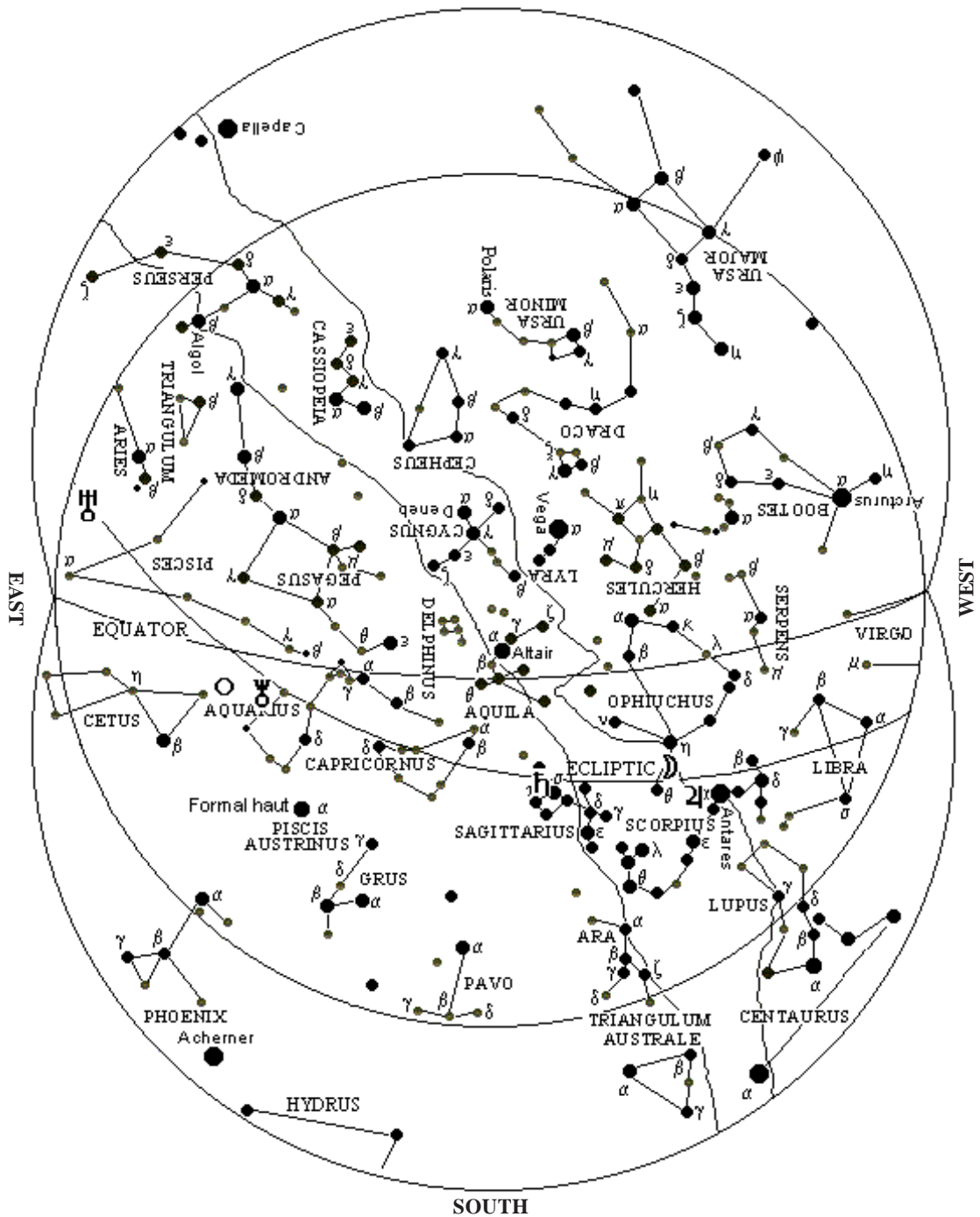
তিথি- (শাওণ কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ৭।০৬ নক্ষত্র- ভরণী ঘ. ২৬।৩৬ যোগ- বৃদ্ধি ঘ. ১৭।০৩ করণ : বনিজ ঘ. ৭।০৬ যোরাতি বিষ্টি ঘ. ১৯।৪২ চন্দ্র-
মেঘত, চন্দ্রস্থিতি : ২০.৯ ববি ক্রান্তি : উত্তর ১১°৫৭' চরকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১০-০৪-০৯ ছেঃ কাল সমীকরণ : -৩ মিঃ ০১ ছেঃ।

সিংহ লগ্ন আরম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৯-৩৮ দিল্লী ঘ. ২৯-৩২ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫৫ মুম্বাই ঘ. ৩০-০১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৩-০১ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১২-০১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৪-০৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৯-৩১ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৪১-৪০ ছেঃ

খোবর্দাত স্থাল (প্রফেট যাবথোষ্টর জন্মদিবস) (পাটী)

STAR CHART FOR THE MONTH OF SEPTEMBER, 2019 (10 BHADRA - 8 ASVINA) 0° TO 40°N
NORTH



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

○ FULL MOON 14TH ♃ JUPITER ♅ URANUS
 ☾ FIRST QUARTER 6TH ♄ SATURN ♆ NEPTUNE

ভাদ্র মাহ : ৩১ দিন বৈদিক মাহ : ঈষ (কন্যা)
নিৰয়ণ মাহ : ৮ ভাদ্র ৫১২০ কৈল্যাব্দৰ ৭ আহিন ৫১২০ কৈল্যাব্দৰ ২৪ আৰু ৭ দিন
শৰৎ ঋতু : প্ৰথম মাহ : দক্ষিণায়ন : উত্তৰ গোলাৰ্দ্ধ
ৰবি সিংহত ২৬ তাৰিখে কন্যালৈ : প্ৰথম ভাদ্ৰ অয়নাংশ-২৪°০৭'৩৮"
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০২৫৩-১৮৭০২৮৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৭১৮.৫-২৪৫৮৭৪৮.৫
২৫ ভাদ্র ১৬ চেপ্তেম্বৰ ২০১৯ ৰপৰা (নিৰয়ণ) আহিন আৰম্ভ

শুক্ৰবাৰ, ১ ভাদ্র, (নি) ৮ ভাদ্র, ২৩ আগষ্ট, ২১ জেলহজ্জ
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০২৫৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৭১৮.৫
সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৩৯ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-২৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১১-৫৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৩-২৬
তিথি- (শাওণ কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ৮।০৯ নক্ষত্ৰ-কৃত্তিকা ঘ. ২৭।৪৭ যোগ-ধ্ৰুৱ ঘ. ১৬।৪১ কৰণ : ব'ব ঘ. ৮।০৯ যোৱাত বালব ঘ. ২০।২৬ চন্দ্ৰ-
মেঘ ঘ. ৮।৫৮ যোৱাত বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২১.৯ ৫ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১১°৩৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১০-০৭-৫০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -
২মিঃ ৪৫ ছেঃ।
সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৩৪ দিল্লী ঘ. ২৯-২৮ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫১ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫৭
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০২-৪৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১১-৪৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৩-৫৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৯-১৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৪১-২৫ ছেঃ
সায়ন ৰবি কন্যা ৰাশিত প্ৰবেশ ঘ. ১৫।৩২
জন্মান্তমী (স্মাৰ্ত), বদী থাদী (সিদ্ধি), শ্ৰী কৃষ্ণ জয়ন্তী (তামিলনাডু, কেৰেলী, অসম)

শনিবাৰ, ২ ভাদ্র, (নি) ৯ ভাদ্র, ২৪ আগষ্ট, ২২ জেলহজ্জ
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০২৫৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৭১৯.৫
সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪০ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-২৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১২-৫৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৪-১১
তিথি- (শাওণ কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ৮।৩২ নক্ষত্ৰ-ৰোহিণী ঘ. ২৮।১৬ যোগ-ব্যাহাত ঘ. ১৫।৪৭ কৰণ : কৌলব ঘ. ৮।৩২ যোৱাত তৈতিল ঘ.
২০।২৭ চন্দ্ৰ-বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২২.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১১°১৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১০-১১-৩১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -২ মিঃ ২৯ ছেঃ।
সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৩০ দিল্লী ঘ. ২৯-২৪ কোলকাতা ঘ. ২৮-৪৭ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫৩
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০২-২৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১১-৩০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৩-৩৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৮-৫৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৪১-০৯ ছেঃ
জন্মান্তমী (বৈষ্ণৱ), গোকুলান্তমী (নন্দোৎসৱ), শ্ৰী জয়ন্তী (ৰামানুজ)

ৰবিবাৰ, ৩ ভাদ্র, (নি) ১০ ভাদ্র, ২৫ আগষ্ট, ২৩ জেলহজ্জ
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০২৫৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৭২০.৫
সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪০ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-২৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৩-৫৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৫-০২
তিথি- (শাওণ কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ৮।১১ নক্ষত্ৰ-মৃগশিৰা ঘ. ২৭।৫৯ যোগ-হৰ্ষণ ঘ. ১৪।১৭ কৰণ : গৰ ঘ. ৮।১১ যোৱাত বনিজ ঘ. ১৯।৪৩
চন্দ্ৰ-বৃষ ঘ. ১৬।১৩ যোৱাত মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৩.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১০°৫৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১০-১৫-১১ ছেঃ কাল সমীকৰণ :
-২ মিঃ ১৩ ছেঃ।
সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-২৬ দিল্লী ঘ. ২৯-২০ কোলকাতা ঘ. ২৮-৪৩ মুম্বাই ঘ. ২৮-৪৯
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০২-১৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১১-১৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৩-২১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৮-৪৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৪০-৫৩ ছেঃ

সোমবাৰ, ৪ ভাদ্র, (নি) ১১ ভাদ্র, ২৬ আগষ্ট, ২৪ জেলহজ্জ
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০২৫৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৭২১.৫
সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪০ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-২৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৪-৫৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৫-৫৯
তিথি- (শাওণ কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ৭।০৩ যোৱাত একাদশী ঘ. ২৯।১০ নক্ষত্ৰ-আৰ্দ্ৰা ঘ. ২৬।৫৬ যোগ-বজ্জ ঘ. ১২।১০ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ৭।০৩,
ব'ব ঘ. ১৮।১২ যোৱাত বালব ঘ. ২৯।১০ চন্দ্ৰ-মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৪.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১০°৩৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১০-১৮-৫১
ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১ মিঃ ৫৭ ছেঃ।
সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-২২ দিল্লী ঘ. ২৯-১৬ কোলকাতা ঘ. ২৮-৩৯ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪৫
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০১-৫৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১০-৫৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৩-০৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৮-২৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৪০-৩৬ ছেঃ
পৰ্য্যুসনা পৰ্বাৰম্ভ (চতুৰ্থী পক্ষ - জৈন), ওজা একাদশী (স্মাৰ্ত)

মঙ্গলবাৰ, ৫ ভাদ, (নি) ১২ ভাদ, ২৭ আগষ্ট, ২৫ জেলহজ্জ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০২৫৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৭২২.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪১ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-২২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৫-৫৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৭-০২

তিথি- (শাওণ কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ২৬।৩৬ নক্ষত্ৰ- পূৰ্বৰ্ণসূ ঘ. ২৫।১৩ যোগ- সিদ্ধি (অসুক) ঘ. ৯।২৬ কৰণ : কৌলব ঘ. ১৫।৫৮ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২৬।৩৬ চন্দ্ৰ-মিথুন ঘ. ১৯।৪২ যোৱাত কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৫.৯ ৰবি ত্ৰাণ্টি : উত্তৰ ১০°১৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১০-২২-৩১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১ মিঃ ৪০ ছেঃ।

সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-১৯ দিল্লী ঘ. ২৯-১৩ কোলকাতা ঘ. ২৮-৩৬ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪২

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

পৰ্য্যুসনা পৰ্ব্বাৰম্ভ (পঞ্চমী পক্ষ - জৈন), একাদশী (বৈষ্ণব আৰু বিধবা)

বুধবাৰ, ৬ ভাদ, (নি) ১৩ ভাদ, ২৮ আগষ্ট, ২৬ জেলহজ্জ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০২৫৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৭২৩.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪১ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-২১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৬-৫০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৮-০৮

তিথি- (শাওণ কৃষ্ণ) ত্ৰয়োদশী ঘ. ২৩।২৯ নক্ষত্ৰ- পুষ্যা ঘ. ২২।৫৫ যোগ- ব্যতীপাত ঘ. ৬।১০ যোৱাত বৰীয়ান ঘ. ২৬।২৭ কৰণ : গৰ ঘ. ১৩।০৬ যোৱাত বনিজ ঘ. ২৩।২৯ চন্দ্ৰ-কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৬.৯ ৰবি ত্ৰাণ্টি : উত্তৰ ৯°৫৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১০-২৬-১০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১ মিঃ ২২ ছেঃ।

সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-১৫ দিল্লী ঘ. ২৯-০৯ কোলকাতা ঘ. ২৮-৩২ মুম্বাই ঘ. ২৯-৩৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০১-২২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১০-২৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২২-৩০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৭-৫২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪০-০২ ছেঃ

কৈলাশ যাত্ৰা ২ দিন

বৃহস্পতিবাৰ, ৭ ভাদ, (নি) ১৪ ভাদ, ২৯ আগষ্ট, ২৭ জেলহজ্জ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০২৫৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৭২৪.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪১ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-২০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৭-৪৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৯-১৬

তিথি- (শাওণ কৃষ্ণ) চতুৰ্দশী ঘ. ১৯।৫৬ নক্ষত্ৰ- অশ্লেষা ঘ. ২০।১১ যোগ- পৰিঘ ঘ. ২২।২৩ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ৯।৪৫ যোৱাত শকুনি ঘ. ১৯।৫৬ চন্দ্ৰ-কৰ্কট ঘ. ২০।১১ যোৱাত সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৭.৯ ৰবি ত্ৰাণ্টি : উত্তৰ ৯°৩২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১০-২৯-৪৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১ মিঃ ০৫ ছেঃ।

সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-১১ দিল্লী ঘ. ২৯-০৫ কোলকাতা ঘ. ২৮-২৮ মুম্বাই ঘ. ২৯-৩৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০১-০৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১০-০৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২২-১২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৭-৩৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৯-৪৪ ছেঃ

অঘোৰা চতুৰ্দশী, পিঠোৰী

শুক্রবাৰ, ৮ ভাদ, (নি) ১৫ ভাদ, ৩০ আগষ্ট, ২৮ জেলহজ্জ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০২৬০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৭২৫.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-২০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৮-৩৩

তিথি- (শাওণ কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ১৬।০৭ নক্ষত্ৰ- মঘা ঘ. ১৭।১১ যোগ- শিব ঘ. ১৮।০৮ কৰণ : চতুস্পাদ ঘ. ৬।০৩, নাগ ঘ. ১৬।০৭ যোৱাত কিন্তু ঘ. ২৬।১০ চন্দ্ৰ-সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৮.৯ ● ৰবি ত্ৰাণ্টি : উত্তৰ ৯°১১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১০-৩৩-২৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -০ মিঃ ৪৭ ছেঃ।

সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-০৭ দিল্লী ঘ. ২৯-০১ কোলকাতা ঘ. ২৮-২৪ মুম্বাই ঘ. ২৯-৩০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০০-৪৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৯-৪৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২১-৫৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৭-১৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৯-২৬ ছেঃ

সপ্তপুৰি অমাবস্যা (ওড়িয়া), কৌশংপত্তিনী, জৈন উৎসব

শনিবাৰ, ৯ ভাদ, (নি) ১৬ ভাদ, ৩১ আগষ্ট, ২৯ জেলহজ্জ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০২৬১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৭২৬.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৬-২৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৯-১৯

তিথি- (ভাদ শুক্লা) প্ৰতিপদ ঘ. ১২।১৪ নক্ষত্ৰ- পূৰ্বফাল্গুনী ঘ. ১৪।০৭ যোগ- সিদ্ধি ঘ. ১৩।৪৯ কৰণ : ব'ব ঘ. ১২।১৪ যোৱাত বালব ঘ. ২২।১৯ চন্দ্ৰ-সিংহ ঘ. ১৯।২২ যোৱাত কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ০.৬ ৰবি ত্ৰাণ্টি : উত্তৰ ৮°৪৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১০-৩৭-০৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -০ মিঃ ২৮ ছেঃ।

সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-০৩ দিল্লী ঘ. ২৮-৫৭ কোলকাতা ঘ. ২৮-২০ মুম্বাই ঘ. ২৯-২৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০০-২৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৯-২৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২১-৩৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৬-৫৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৯-০৮ ছেঃ

ৰবি পূৰ্বফাল্গুনী নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ৯।০০

ৰবিবাৰ, ১০ ভাদ, (নি) ১৭ ভাদ, ১ চেপ্তেম্বৰ, ১ মহৰম
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০২৬২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৭২৭.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৭-২৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২০-০২

তিথি- (ভাদ শুক্লা) দ্বিতীয়া ঘ. ৮।২৭ যোৱাত তৃতীয়া ঘ. ২৮।৫৭ নক্ষত্ৰ- উত্তৰফাল্গুনী ঘ. ১১।১১ যোগ- সাধ্য ঘ. ৯।৩৬ যোৱাত শুভ ঘ. ২৯।৩৮ কৰণ : কৌলব ঘ. ৮।২৭, তৈতিল ঘ. ১৮।৩৯ যোৱাত গৰ ঘ. ২৮।৫৭ চন্দ্ৰ-কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৮°২৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১০-৪০-৪৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -০ মিঃ ১০ ছেঃ।

সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৮-৫৯ দিল্লী ঘ. ২৮-৫৩ কোলকাতা ঘ. ২৮-১৬ মুম্বাই ঘ. ২৯-২২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০০-১০ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-০৯-১০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২১-১৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৬-৪০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৮-৪৯ ছেঃ

হৰিতালিকা গৌৰী তৃতীয়া, শ্ৰী শঙ্কৰদেৱৰ তিথি (অসম), ১৪৪১ হিজৰী বছৰ আৰম্ভ (মুছলিম)

সোমবাৰ, ১১ ভাদ, (নি) ১৮ ভাদ, ২ চেপ্তেম্বৰ, ২ মহৰম
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০২৬৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৭২৮.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৮-৩২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২০-৪৪

তিথি- (ভাদ শুক্লা) চতুৰ্থী ঘ. ২৫।৫৪ নক্ষত্ৰ- হস্তা ঘ. ৮।৩৩ যোগ- শুক্ল (শুক্ৰ) ঘ. ২৬।০৩ কৰণ : বনিজ ঘ. ১৫।২১ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২৫।৫৪ চন্দ্ৰ-কন্যা ঘ. ১৯।২৪ যোৱাত তুলা, চন্দ্ৰস্থিতি : ২.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৮°০৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১০-৪৪-২১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ০ মিঃ ০৯ ছেঃ।

সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৮-৫৫ দিল্লী ঘ. ২৮-৪৯ কোলকাতা ঘ. ২৮-১২ মুম্বাই ঘ. ২৯-১৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৯-৫১ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-০৮-৫১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২০-৫৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৬-২১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৮-৩০ ছেঃ

সায়ন বৈধতি ঘ. ১৩।২৬

গণেশ চতুৰ্থী, বিনায়ক চতুৰ্থী (তামিলনাড়ু), সমবৎসৰী (চতুৰ্থী পক্ষ- জৈন), হৰিতালিকা চতুৰ্থী

মঙ্গলবাৰ, ১২ ভাদ, (নি) ১৯ ভাদ, ৩ চেপ্তেম্বৰ, ৩ মহৰম
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০২৬৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৭২৯.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৯-৩৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২১-২৭

তিথি- (ভাদ শুক্লা) পঞ্চমী ঘ. ২৩।২৮ নক্ষত্ৰ- চিত্ৰা ঘ. ৬।২৪ যোৱাত স্বাতী ঘ. ২৮।৫৩ যোগ- ব্ৰহ্ম ঘ. ২২।৫৯ কৰণ : ব'ব ঘ. ১২।৩৬ যোৱাত বালব ঘ. ২৩।২৮ চন্দ্ৰ-তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৩.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৭°৪৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১০-৪৭-৫৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ০ মিঃ ২৯ ছেঃ।

কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-৫৮ দিল্লী ঘ. ৭-০৭ কোলকাতা ঘ. ৬-২৪ মুম্বাই ঘ. ৭-২৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৯-৩১ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-০৮-৩২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২০-৩৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৬-০১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৮-১১ ছেঃ

সমবৎসৰী (পঞ্চমী পক্ষ- জৈন), কেইল মুহুৰ্ত (কোৰ্গ), ঋষি পঞ্চমী, মেলা পট ৩ দিন (জম্মু আৰু কাশ্মীৰ)

বুধবাৰ, ১৩ ভাদ, (নি) ২০ ভাদ, ৪ চেপ্তেম্বৰ, ৪ মহৰম
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০২৬৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৭৩০.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১০-৩৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২২-১০

তিথি- (ভাদ শুক্লা) ষষ্ঠী ঘ. ২১।৪৫ নক্ষত্ৰ- বিশাখা ঘ. ২৮।০৭ যোগ- ইন্দ্ৰ ঘ. ২০।২৯ কৰণ : কৌলব ঘ. ১০।৩১ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২১।৪৫ চন্দ্ৰ-তুলা ঘ. ২২।১৫ যোৱাত বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৪.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৭°২২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১০-৫১-৩৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ০ মিঃ ৪৮ ছেঃ।

কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-৫৪ দিল্লী ঘ. ৭-০৩ কোলকাতা ঘ. ৬-২০ মুম্বাই ঘ. ৭-২৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৯-১২ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-০৮-১২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২০-১৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৫-৪২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৭-৫১ ছেঃ

সূৰ্য্য ষষ্ঠী

বৃহস্পতিবাৰ, ১৪ ভাদ, (নি) ২১ ভাদ, ৫ চেপ্তেম্বৰ, ৫ মহৰম
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০২৬৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৭৩১.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১১-৩৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২২-৫৫

তিথি- (ভাদ শুক্লা) সপ্তমী ঘ. ২০।৫০ নক্ষত্ৰ- অনুৰাধা ঘ. ২৮।০৯ যোগ- বৈধতি ঘ. ১৮।৩৮ কৰণ : গৰ ঘ. ৯।১১ যোৱাত বনিজ ঘ. ২০।৫০ চন্দ্ৰ-বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৫.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৭°০০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১০-৫৫-১১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১ মিঃ ০৮ ছেঃ।

কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-৫০ দিল্লী ঘ. ৬-৫৯ কোলকাতা ঘ. ৬-১৬ মুম্বাই ঘ. ৭-১৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৮-৫২ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-০৭-৫২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৯-৫৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৫-২২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৭-৩১ ছেঃ

শুক্ৰবাৰ, ১৫ ভাদ, (নি) ২২ ভাদ, ৬ চেপ্তেম্বৰ, ৬ মহৰম

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০২৬৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৭৩২.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১২-৩৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৩-৪২

তিথি- (ভাদ শুক্লা) অষ্টমী ঘ. ২০।৪৩ নক্ষত্ৰ- জ্যেষ্ঠা ঘ. ২৮।৫৮ যোগ- বিষ্ণুভূত ঘ. ১৭।২৫ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ৮।৪০ যোৱাত ব'ব ঘ. ২০।৪৩ চন্দ্ৰ-
বিশিষ্ট ঘ. ২৮।৫৮ যোৱাত ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৬.৬ ৷ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৬°৩৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১০-৫৮-৪৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১
মিঃ ২৮ ছেঃ।

কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-৪৬ দিল্লী ঘ. ৬-৫৫ কোলকাতা ঘ. ৬-১২ মুম্বাই ঘ. ৭-১৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৮-৩২ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-০৭-৩২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৯-৩৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৫-০২ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৭-১১ ছেঃ

ৰাধাস্তমী, দুৰ্বাস্তমী, মহালক্ষ্মী ব্ৰতাবন্ত

শনিবাৰ, ১৬ ভাদ, (নি) ২৩ ভাদ, ৭ চেপ্তেম্বৰ, ৭ মহৰম

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০২৬৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৭৩৩.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৩-৩০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৪-৩১

তিথি- (ভাদ শুক্লা) নবমী ঘ. ২১।২২ নক্ষত্ৰ- মূলা অহোৰাত্ৰ যোগ- প্ৰীতি ঘ. ১৬।৪৯ কৰণ : বালব ঘ. ৮।৫৭ যোৱাত কোঁল ঘ. ২১।২২ চন্দ্ৰ-
ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৭.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৬°১৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১১-০২-২৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১ মিঃ ৪৯ ছেঃ।

কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-৪২ দিল্লী ঘ. ৬-৫১ কোলকাতা ঘ. ৬-০৮ মুম্বাই ঘ. ৭-১১

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

ৰবিবাৰ, ১৭ ভাদ, (নি) ২৪ ভাদ, ৮ চেপ্তেম্বৰ, ৮ মহৰম

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০২৬৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৭৩৪.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪৫ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৪-২৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৫-২৩

তিথি- (ভাদ শুক্লা) দশমী ঘ. ২২।৪১ নক্ষত্ৰ- মূলা ঘ. ৬।২৯ যোগ- আয়ুত্মান ঘ. ১৬।৪৫ কৰণ : তৈতিল ঘ. ৯।৫৭ যোৱাত গৰ ঘ. ২২।৪১
চন্দ্ৰ-ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৮.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৫°৫৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১১-০৬-০০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ২ মিঃ ০৯ ছেঃ।

কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-৩৮ দিল্লী ঘ. ৬-৪৭ কোলকাতা ঘ. ৬-০৪ মুম্বাই ঘ. ৭-০৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৭-৫১ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-০৬-৫১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-৫৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৪-২১ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৬-৩০ ছেঃ

শুক্ৰ পশ্চিমোদয় ঘ. ২৮।৩৯

সোমবাৰ, ১৮ ভাদ, (নি) ২৫ ভাদ, ৯ চেপ্তেম্বৰ, ৯ মহৰম

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০২৭০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৭৩৫.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪৫ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৫-১৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৬-১৪

তিথি- (ভাদ শুক্লা) একাদশী ঘ. ২৪।৩১ নক্ষত্ৰ- পূৰ্বাষাঢ়া ঘ. ৮।৩৬ যোগ- সৌভাগ্য ঘ. ১৭।০৬ কৰণ : বনিজ ঘ. ১১।৩৩ যোৱাত বিষ্টি ঘ.
২৪।৩১ চন্দ্ৰ-ধনু ঘ. ১৫।১২ যোৱাত মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৯.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৫°৩০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১১-০৯-৩৬ ছেঃ কাল
সমীকৰণ : ২ মিঃ ৩০ ছেঃ।

কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-৩৪ দিল্লী ঘ. ৬-৪৩ কোলকাতা ঘ. ৬-০০ মুম্বাই ঘ. ৭-০৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৭-৩০ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-০৬-৩১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-৩৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৪-০০ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৬-০৯ ছেঃ

দোল গ্যাৰস (মধ্য প্ৰদেশ), হেইক্ৰা হিতম্বা (মনিপুৰ), পাৰ্শ্ব পৰিবৰ্ত্তনী একাদশী

মঙ্গলবাৰ, ১৯ ভাদ, (নি) ২৬ ভাদ, ১০ চেপ্তেম্বৰ, ১০ মহৰম

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০২৭১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৭৩৬.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪৫ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-০৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৫-৫৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৭-০৭

তিথি- (ভাদ শুক্লা) দ্বাদশী ঘ. ২৬।৪৩ নক্ষত্ৰ- উত্তৰাষাঢ়া ঘ. ১১।০৯ যোগ- শোভন ঘ. ১৭।৪৫ কৰণ : ব'ব ঘ. ১৩।৩৫ যোৱাত বালব ঘ.
২৬।৪৩ চন্দ্ৰ-মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১০.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৫°০৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১১-১৩-১১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ২ মিঃ ৫১ ছেঃ।

কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-৩০ দিল্লী ঘ. ৬-৩৯ কোলকাতা ঘ. ৫-৫৬ মুম্বাই ঘ. ৬-৫৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৭-০৯ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-০৬-১০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-১৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-৩৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৫-৪৮ ছেঃ

ওনাম প্ৰথম দিন, শ্ৰাৱণ দ্বাদশী, বামণ জয়ন্তী, সক্ৰোত্থনা, মহৰম (মুছলিম)

বুধবাৰ, ২০ ভাদ, (নি) ২৭ ভাদ, ১১ চেপ্তেম্বৰ, ১১ মহৰম

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০২৭২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৭৩৭.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪৫ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-০৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৬-৪০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৭-৫৯

তিথি- (ভাদ শুক্লা) ত্ৰয়োদশী ঘ. ২৯।০৭ নক্ষত্ৰ- শ্ৰৱণা ঘ. ১৩।৫৯ যোগ- অতিগণ্ড ঘ. ১৮।৩৬ কৰণ : কৌলব ঘ. ১৫।৫৪ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২৯।০৭ চন্দ্ৰ-মকৰ ঘ. ২৭।২৮ যোৱাত কুণ্ডত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১১.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৪°৪৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১১-১৬-৪৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ১২ ছেঃ।

কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-২৬ দিল্লী ঘ. ৬-৩৫ কোলকাতা ঘ. ৫-৫২ মুম্বাই ঘ. ৬-৫৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-৪৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৫-৪৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-৫৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-১৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৫-২৭ ছেঃ

ওনাম আৰু থিৰু ওনাম দিৱস

বৃহস্পতিবাৰ, ২১ ভাদ, (নি) ২৮ ভাদ, ১২ চেপ্তেম্বৰ, ১২ মহৰম

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০২৭৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৭৩৮.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪৬ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-০৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৭-১৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৮-৫০

তিথি- (ভাদ শুক্লা) চতুৰ্দশী অহোৰাত্ৰ নক্ষত্ৰ- ধনিষ্ঠা ঘ. ১৬।৫৮ যোগ- সুকৰ্মা ঘ. ১৯।৩৩ কৰণ : গৰ ঘ. ১৮।২১ চন্দ্ৰ-কুণ্ডত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১২.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৪°২২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১১-২০-২২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ৩৩ ছেঃ।

কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-২২ দিল্লী ঘ. ৬-৩১ কোলকাতা ঘ. ৫-৪৮ মুম্বাই ঘ. ৬-৫১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-২৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৫-২৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-৩৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩২-৫৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৫-০৬ ছেঃ

ওনাম তৃতীয় দিৱস, অনন্ত চতুৰ্দশী

শুক্ৰবাৰ, ২২ ভাদ, (নি) ২৯ ভাদ, ১৩ চেপ্তেম্বৰ, ১৩ মহৰম

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০২৭৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৭৩৯.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪৬ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-০৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৭-৫৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৯-৪০

তিথি- (ভাদ শুক্লা) চতুৰ্দশী ঘ. ৭।৩৫ নক্ষত্ৰ- শতভিষা ঘ. ১৯।৫৯ যোগ- ধৃতি ঘ. ২০।৩০ কৰণ : বনিজ ঘ. ৭।৩৫ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২০।৫০ চন্দ্ৰ-কুণ্ডত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৩.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৩°৫৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১১-২৩-৫৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ৫৫ ছেঃ।

কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-১৯ দিল্লী ঘ. ৬-২৮ কোলকাতা ঘ. ৫-৪৫ মুম্বাই ঘ. ৬-৪৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-০৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৫-০৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-১৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩২-৩৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৪-৪৫ ছেঃ

ৰবি উত্তফাল্লনী নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ২৬।৫৪

শ্ৰী নাৰায়ন গুৰু দেৱৰ জন্ম দিৱস (কেৰেলা), চতুৰ্থ ওনাম দিৱস, ইন্দ্ৰ পূৰ্ণিমা

শনিবাৰ, ২৩ ভাদ, (নি) ৩০ ভাদ, ১৪ চেপ্তেম্বৰ, ১৪ মহৰম

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০২৭৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৭৪০.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪৬ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-০৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৮-২৮

তিথি- (ভাদ শুক্লা) পূৰ্ণিমা ঘ. ১০।০৩ নক্ষত্ৰ- পূৰ্বভাদ্ৰপদ ঘ. ২২।৫৫ যোগ- শূল ঘ. ২১।২৫ কৰণ : ব'ব ঘ. ১০।০৩ যোৱাত বালব ঘ. ২৩।১৫ চন্দ্ৰ-কুণ্ড ঘ. ১৬।১২ যোৱাত মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৪.৬ ○ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৩°৩৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১১-২৭-৩২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৪ মিঃ ১৬ ছেঃ।

কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-১৫ দিল্লী ঘ. ৬-২৪ কোলকাতা ঘ. ৫-৪১ মুম্বাই ঘ. ৬-৪৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৫-৪৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৪-৪৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৬-৫২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩২-১৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৪-২৩ ছেঃ

পিতৃপক্ষ তৰ্পন আৰম্ভ, যজু উপকৰ্মা

ৰবিবাৰ, ২৪ ভাদ, (নি) ৩১ ভাদ, ১৫ চেপ্তেম্বৰ, ১৫ মহৰম

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০২৭৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৭৪১.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪৭ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-০৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৬-৩০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৯-০২

তিথি- (ভাদ কৃষ্ণ) প্ৰতিপদ ঘ. ১২।২৪ নক্ষত্ৰ- উত্তৰভাদ্ৰপদ ঘ. ২৫।৪৪ যোগ- গণ্ড ঘ. ২২।১৩ কৰণ : কৌলব ঘ. ১২।২৪ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২৫।৩১ চন্দ্ৰ-মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৫.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৩°১৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১১-৩১-০৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৪ মিঃ ৩৭ ছেঃ।

কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-১১ দিল্লী ঘ. ৬-২০ কোলকাতা ঘ. ৫-৩৭ মুম্বাই ঘ. ৬-৪০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৫-২৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৪-২৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৬-৩০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩১-৫৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৪-০২ ছেঃ

সায়ন ব্যতীপাত ঘ. ১৯।১৫

গায়ত্ৰী জপম

সোমবাৰ, ২৫ ভাদ, (নি) ১ আহিন, ১৬ চেপ্তেম্বৰ, ১৬ মহৰম

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০২৭৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৭৪২.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪৭ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-০৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৭-২০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৯-৩৫

তিথি- (ভাদ কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ১৪।৩৬ নক্ষত্ৰ- ৰেবতী ঘ. ২৮।২২ যোগ- বৃদ্ধি ঘ. ২২।৫৩ কৰণ : গৰ ঘ. ১৪।৩৬ যোৱাত বনিজ ঘ. ২৭।৩৬ চন্দ্ৰ-মীন ঘ. ২৮।২২ যোৱাত মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৬.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২°৫০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১১-৩৪-৪২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৪ মিঃ ৫৯ ছেঃ।

কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-০৭ দিল্লী ঘ. ৬-১৬ কোলকাতা ঘ. ৫-৩৩ মুম্বাই ঘ. ৬-৩৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৫-০১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৪-০২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৬-০৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩১-৩১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৩-৪০ ছেঃ

সৌৰ আশ্বিনাদি ঘ. ১৫।২৬

মঙ্গলবাৰ, ২৬ ভাদ, (নি) ২ আহিন, ১৭ চেপ্তেম্বৰ, ১৭ মহৰম

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০২৭৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৭৪৩.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪৭ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-০২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৮-০৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২০-০৯

তিথি- (ভাদ কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ১৬।৩৩ নক্ষত্ৰ- অশ্বিনী অহোৰাত্ৰ যোগ- ধ্ৰুৱ ঘ. ২৩।২১ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১৬।৩৩ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৯।২৫ চন্দ্ৰ-মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৭.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২°২৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১১-৩৮-১৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৫ মিঃ ২০ ছেঃ।

কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-০৩ দিল্লী ঘ. ৬-১২ কোলকাতা ঘ. ৫-২৯ মুম্বাই ঘ. ৬-৩২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৪-৪০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৩-৪০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৫-৪৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩১-১০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৩-১৯ ছেঃ

নিৰয়ন ৰবি কন্যা ৰাশিত প্ৰবেশ ঘ. ১৩।০৩

বিশ্বকৰ্ম্মা পূজা

বুধবাৰ, ২৭ ভাদ, (নি) ৩ আহিন, ১৮ চেপ্তেম্বৰ, ১৮ মহৰম

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০২৭৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৭৪৪.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪৮ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-০১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৯-০১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২০-৪৪

তিথি- (ভাদ কৃষ্ণ) চতুৰ্থী ঘ. ১৮।১২ নক্ষত্ৰ- অশ্বিনী ঘ. ৬।৪৪ যোগ- ব্যাঘাত ঘ. ২৩।৩৩ কৰণ : বালব ঘ. ১৮।১২ চন্দ্ৰ-মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৮.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২°০৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১১-৪১-৫২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৫ মিঃ ৪২ ছেঃ।

কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৫-৫৯/২৯-৫৫ দিল্লী ঘ. ৬-০৮/৩০-০৪ কোলকাতা ঘ. ৫-২৫/২৯-২১ মুম্বাই ঘ. ৬-২৮/৩০-২৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৪-১৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৩-১৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৫-২৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩০-৪৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩২-৫৭ ছেঃ

বৃহস্পতিবাৰ, ২৮ ভাদ, (নি) ৪ আহিন, ১৯ চেপ্তেম্বৰ, ১৯ মহৰম

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০২৮০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৭৪৫.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪৮ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-০০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৯-৫৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২১-২৩

তিথি- (ভাদ কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ১৯।২৭ নক্ষত্ৰ- ভৰণী ঘ. ৮।৪৫ যোগ- হৰ্ষণ ঘ. ২৩।২৬ কৰণ : কৌলব ঘ. ৬।৫৩ যোৱাত তৈতিল ঘ. ১৯।২৭ চন্দ্ৰ-মেঘ ঘ. ১৫।১১ যোৱাত বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৯.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১°৪১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১১-৪৫-২৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৬ মিঃ ০৩ ছেঃ।

কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৫১ দিল্লী ঘ. ৩০-০০ কোলকাতা ঘ. ২৯-১৭ মুম্বাই ঘ. ৩০-২০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৩-৫৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০২-৫৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৫-০৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩০-২৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩২-৩৬ ছেঃ

শুক্ৰবাৰ, ২৯ ভাদ, (নি) ৫ আহিন, ২০ চেপ্তেম্বৰ, ২০ মহৰম

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০২৮১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৭৪৬.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪৮ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৫৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১০-৪৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২২-০৬

তিথি- (ভাদ কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ২০।১২ নক্ষত্ৰ- কৃত্তিকা ঘ. ১০।২০ যোগ- বজ্জ ঘ. ২২।৫৬ কৰণ : গৰ ঘ. ৭।৫৩ যোৱাত বনিজ ঘ. ২০।১২ চন্দ্ৰ-বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২০.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১°১৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১১-৪৯-০২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৬ মিঃ ২৫ ছেঃ।

কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৪৭ দিল্লী ঘ. ২৯-৫৬ কোলকাতা ঘ. ২৯-১৩ মুম্বাই ঘ. ৩০-১৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৩-৩৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০২-৩৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৪-৪৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩০-০৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩২-১৫ ছেঃ

শনিবার, ৩০ ভাদ, (নি) ৬ আহিন, ২১ চেপ্তেম্বৰ, ২১ মহৰম

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০২৮২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৭৪৭.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪৮ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৫৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১১-৪৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২২-৫৩

তিথি- (ভাদ কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ২০।২১ নক্ষত্ৰ- ৰোহিনী ঘ. ১১।২২ যোগ- সিদ্ধি (অসুক) ঘ. ২১।৫৬ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ৮।২১ যোৱাত ব'ব ঘ. ২০।২১ চন্দ্ৰ-বৃষ ঘ. ২৩।৩৯ যোৱাত মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২১.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ০°৫৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১১-৫২-৩৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৬ মিঃ ৪৬ ছেঃ।

কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৪৩ দিল্লী ঘ. ২৯-৫২ কোলকাতা ঘ. ২৯-০৯ মুম্বাই ঘ. ৩০-১২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৩-১৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০২-১৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৪-২১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৯-৪৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩১-৫৩ ছেঃ

মহালক্ষ্মী ব্ৰত সমাপন, নাৰায়ন গুৰুৰ সমাধি দিৱস (কেৰেলা)

ৰবিবাৰ, ৩১ ভাদ, (নি) ৭ আহিন, ২২ চেপ্তেম্বৰ, ২২ মহৰম

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০২৮৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৭৪৮.৫

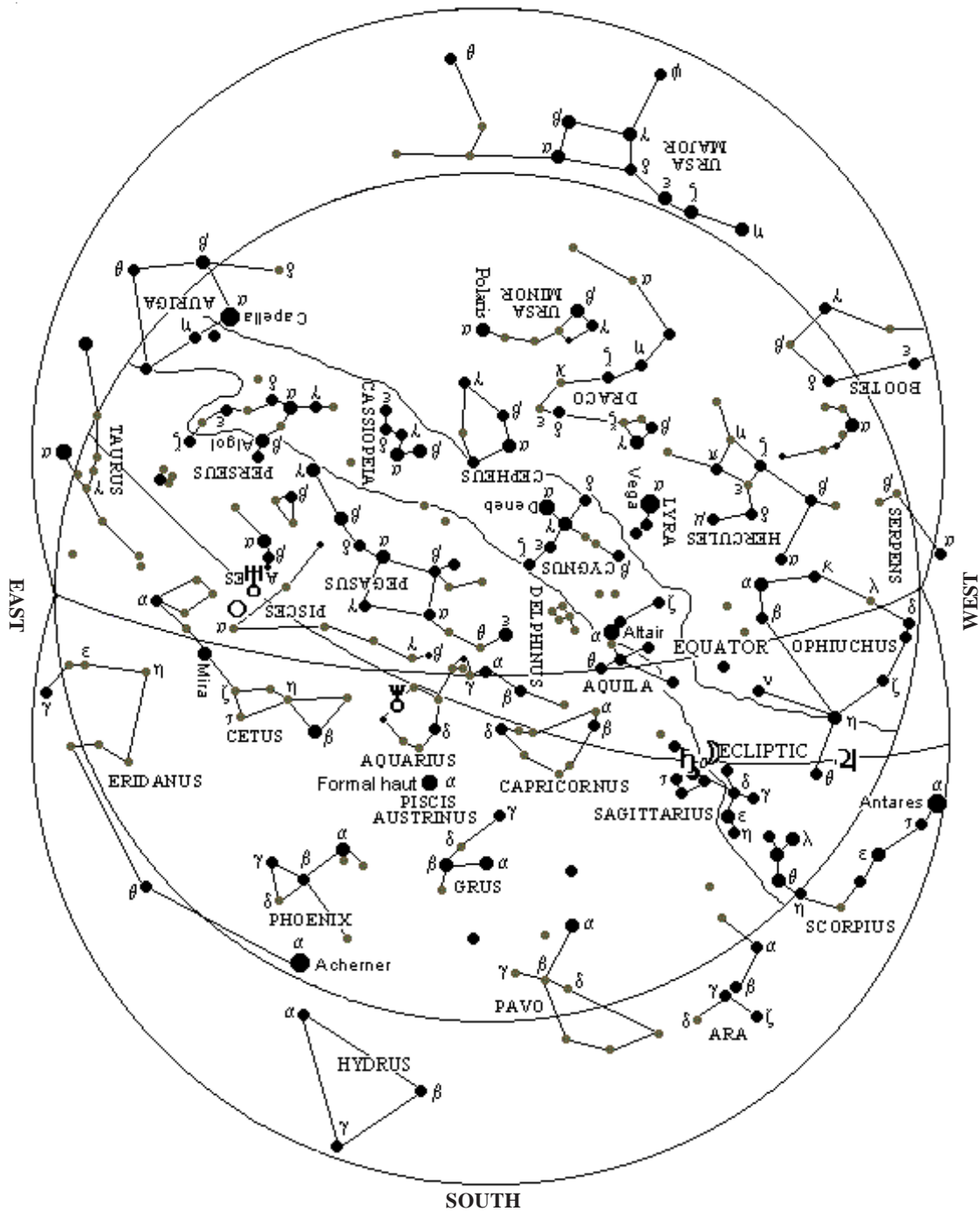
সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪৯ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৫৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১২-৪২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৩-৪৭

তিথি- (ভাদ কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ১৯।৫০ নক্ষত্ৰ- মৃগশিৰা ঘ. ১১।৪৬ যোগ- ব্যতীপাত ঘ. ২০।২৫ কৰণ : বালব ঘ. ৮।১১ যোৱাত কৌলব ঘ. ১৯।১৫ চন্দ্ৰ-মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২২.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ০°৩১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১১-৫৬-১২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৭ মিঃ ০৮ ছেঃ।

কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৩৯ দিল্লী ঘ. ২৯-৪৮ কোলকাতা ঘ. ২৯-০৫ মুম্বাই ঘ. ৩০-০৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫২-৫২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০১-৫৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৪-০০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৯-২৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩১-৩২ ছেঃ

STAR CHART FOR THE MONTH OF OCTOBER, 2019 (9 ASVINA - 9 KARTIKA) 0° TO 40°N
NORTH



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

○ FULL MOON 13TH ♃ JUPITER ♅ URANUS
 ☾ FIRST QUARTER 5TH ♄ SATURN ♆ NEPTUNE

আহিন মাহঃ ৩০ দিন বৈদিক মাহঃ উর্জা (তুলা)
 নিৰয়ণ মাহঃ ৮ আহিন ৫১২০ কৈল্যাব্দৰ ৭ কাতি ৫১২০ কৈল্যাব্দৰ ২৩ আৰু ৭ দিন
 শৰৎ ঋতুঃ দ্বিতীয় মাহঃ দক্ষিণায়নঃ দক্ষিণ গোলাৰ্দ্ধ
 ৰবি কন্যাত ২৫ তাৰিখে তুলালৈঃ প্ৰথম আহিনৰ অয়নাংশ-২৪°০৭' ৪১"
 কলিঅহৰ্গণঃ ১৮৭০২৮৪-১৮৭০৩১৩ জুলিয়ান দিবসঃ ২৪৫৮৭৪৯.৫-২৪৫৮৭৭৮.৫
 ২৪ আহিন ১৬ অক্টোবৰ ২০১৯ ৰপৰা(নিৰয়ণ) কাতি আৰম্ভ

সোমবাৰ, ১ আহিন, (নি) ৮ আহিন, ২৩ চেপ্তেম্বৰ, ২৩ মহৰম

কলিঅহৰ্গণঃ ১৮৭০২৮৪ জুলিয়ান দিবসঃ ২৪৫৮৭৪৯.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪৯ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৫৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৩-৪০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৪-৪৫

তিথি- (ভাদ কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ১৮।৩৭ নক্ষত্ৰ- আৰ্দ্ৰা ঘ. ১১।২৯ যোগ- বৰীয়ান ঘ. ১৮।২০ কৰণঃ তৈতিল ঘ. ৭।১৯, গৰ ঘ. ১৮।৩৭ যোৰাত
 বনিজ ঘ. ২৯।৪৫ চন্দ্ৰ-মিথুন ঘ. ২৮।৪৯ যোৰাত কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ২৩.৬ ৰবি ক্ৰান্তিঃ উত্তৰ ০°০৮' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১১-৫৯-৪৭
 ছেঃ কাল সমীকৰণঃ ৭ মিঃ ২৯ ছেঃ।

কন্যা লগ্ন আৰম্ভঃ চেন্নাই ঘ. ২৯-৩৫ দিল্লী ঘ. ২৯-৪৪ কোলকাতা ঘ. ২৯-০১ মুম্বাই ঘ. ৩০-০৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১১-৫২-৩১ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-০১-৩২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৩-৩৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৯-০১ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
 ১২-৩১-১১ ছেঃ

সায়ন ৰবি তুলাত প্ৰবেশ ঘ. ১৩।২০

মাতৃ নবমী, জলবিসুৰ দিবস

মঙ্গলবাৰ, ২ আহিন, (নি) ৯ আহিন, ২৪ চেপ্তেম্বৰ, ২৪ মহৰম

কলিঅহৰ্গণঃ ১৮৭০২৮৫ জুলিয়ান দিবসঃ ২৪৫৮৭৫০.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪৯ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৫৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৪-৩৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৫-৪৮

তিথি- (ভাদ কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ১৬।৪২ নক্ষত্ৰ- পূৰ্বৰ্বসু ঘ. ১০।৩১ যোগ- পৰিঘ ঘ. ১৫।৪১ কৰণঃ বিষ্টি ঘ. ১৬।৪২ যোৰাত ব'ব ঘ. ২৭।৩০
 চন্দ্ৰ-কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ২৪.৬ ৰবি ক্ৰান্তিঃ দক্ষিণ ০°১৬' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১২-০৩-২৩ ছেঃ কাল সমীকৰণঃ ৭ মিঃ ৫০ ছেঃ।

কন্যা লগ্ন আৰম্ভঃ চেন্নাই ঘ. ২৯-৩১ দিল্লী ঘ. ২৯-৪০ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫৭ মুম্বাই ঘ. ৩০-০০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১১-৫২-১০ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-০১-১১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৩-১৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৮-৪০ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
 ১২-৩০-৫০ ছেঃ

বুধবাৰ, ৩ আহিন, (নি) ১০ আহিন, ২৫ চেপ্তেম্বৰ, ২৫ মহৰম

কলিঅহৰ্গণঃ ১৮৭০২৮৬ জুলিয়ান দিবসঃ ২৪৫৮৭৫১.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৫০ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৫৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৫-৩০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৬-৫৪

তিথি- (ভাদ কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ১৪।০৯ নক্ষত্ৰ- পূৰ্বা ঘ. ৮।৫৩ যোগ- শিব ঘ. ১২।৩১ কৰণঃ বালব ঘ. ১৪।০৯ যোৰাত কৌলব ঘ. ২৪।৪০
 চন্দ্ৰ-কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ২৫.৬ ৰবি ক্ৰান্তিঃ দক্ষিণ ০°৩৯' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১২-০৬-৫৯ ছেঃ কাল সমীকৰণঃ ৮ মিঃ ১০ ছেঃ।

কন্যা লগ্ন আৰম্ভঃ চেন্নাই ঘ. ২৯-২৭ দিল্লী ঘ. ২৯-৩৬ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫৩ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১১-৫১-৫০ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-০০-৫০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১২-৫৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৮-২০ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
 ১২-৩০-২৯ ছেঃ

ইন্দিৰা একাদশী

বৃহস্পতিবাৰ, ৪ আহিন, (নি) ১১ আহিন, ২৬ চেপ্তেম্বৰ, ২৬ মহৰম

কলিঅহৰ্গণঃ ১৮৭০২৮৭ জুলিয়ান দিবসঃ ২৪৫৮৭৫২.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৫০ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৫২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৬-২০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৮-০০

তিথি- (ভাদ কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ১১।০৩ নক্ষত্ৰ- অশ্লেষা ঘ. ৬।৪০ যোৰাত মঘা ঘ. ২৮।০১ যোগ- সিদ্ধ ঘ. ৮।৫৩ যোৰাত সাধ্য ঘ. ২৮।৫৩ কৰণঃ
 তৈতিল ঘ. ১১।০৩ যোৰাত গৰ ঘ. ২১।২০ চন্দ্ৰ-কৰ্কট ঘ. ৬।৪০ যোৰাত সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ২৬.৬ ৰবি ক্ৰান্তিঃ দক্ষিণ ১°০২' চৰকালঃ
 (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১২-১০-৩৪ ছেঃ কাল সমীকৰণঃ ৮ মিঃ ৩১ ছেঃ।

কন্যা লগ্ন আৰম্ভঃ চেন্নাই ঘ. ২৯-২৩ দিল্লী ঘ. ২৯-৩২ কোলকাতা ঘ. ২৮-৪৯ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১১-৫১-২৯ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-০০-৩০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১২-৩৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৭-৫৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
 ১২-৩০-০৮ ছেঃ

মঘা ত্ৰয়োদশী (ত্ৰয়োদশী ঘ. ১১।০৩ ৰ পিচত)

শুক্ৰবাৰ, ৫ আহিন, (নি) ১২ আহিন, ২৭ চেপ্তেম্বৰ, ২৭ মহৰম

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০২৮৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৭৫৩.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৫০ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৫১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৭-০৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৯-০৬

তিথি- (ভাদ কৃষ্ণ) ত্ৰয়োদশী ঘ. ৭।৩২ যোৱাত চতুৰ্দশী ঘ. ২৭।৪৬ নক্ষত্ৰ- পূৰ্বফাল্গুনী ঘ. ২৫।০৪ যোগ- শুভ ঘ. ২৪।৪০ কৰণ : বনিজ ঘ. ৭।৩২, বিষ্টি ঘ. ১৭।৪০ যোৱাত শকুনি ঘ. ২৭।৪৬ চন্দ্ৰ-সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৭.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১°২৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১২-১৪-১০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৮ মিঃ ৫২ ছেঃ।

কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-২০ দিল্লী ঘ. ২৯-২৯ কোলকাতা ঘ. ২৮-৪৬ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫১-০৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০০-০৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১২-১৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৭-৩৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৯-৪৮ ছেঃ

ৰবি হস্তা নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ১৮।২৭

শনিবাৰ, ৬ আহিন, (নি) ১৩ আহিন, ২৮ চেপ্তেম্বৰ, ২৮ মহৰম

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০২৮৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৭৫৪.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৫১ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৫০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৭-৫১

তিথি- (ভাদ কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ২৩।৫৬ নক্ষত্ৰ- উত্তৰফাল্গুনী ঘ. ২২।০২ যোগ- শুক্ল (শুক্ৰ) ঘ. ২০।২২ কৰণ : চতুৰ্দশী ঘ. ১৩।৫১ যোৱাত নাগ ঘ. ২৩।৫৬ চন্দ্ৰ-সিংহ ঘ. ৬।১৯ যোৱাত কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৮.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১°৪৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১২-১৭-৪৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৯ মিঃ ১২ ছেঃ।

কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-১৬ দিল্লী ঘ. ২৯-২৫ কোলকাতা ঘ. ২৮-৪২ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫০-৪৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৯-৪৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১১-৫৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৭-১৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৯-২৮ ছেঃ

সায়ন বৈধতি ঘ. ৮।১১

মহালায়া অমাবস্যা, সৰ্বপিতৃ অমাবস্যা (ওড়িয়া), তৰ্পন লাইবা (মনিপুৰ)

ৰবিবাৰ, ৭ আহিন, (নি) ১৪ আহিন, ২৯ চেপ্তেম্বৰ, ২৯ মহৰম

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০২৯০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৭৫৫.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৫১ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৪৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৬-১১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৮-৩৪

তিথি- (আহিন শুক্লা) প্ৰতিপদ ঘ. ২০।১৪ নক্ষত্ৰ- হস্তা ঘ. ১৯।০৭ যোগ- ব্ৰহ্মা ঘ. ১৬।০৯ কৰণ : কিস্তুঘ ঘ. ১০।০৩ যোৱাত ব'ব ঘ. ২০।১৪ চন্দ্ৰ-কন্যা ঘ. ২৯।৪৫ যোৱাত তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ০.২ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২°১৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১২-২১-২৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৯ মিঃ ৩২ ছেঃ।

কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-১২ দিল্লী ঘ. ২৯-২১ কোলকাতা ঘ. ২৮-৩৮ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫০-২৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৯-২৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১১-৩৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৬-৫৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৯-০৮ ছেঃ

শাৰদীয় নবৰাত্ৰাৰম্ভ, মহাৰাজা অগ্ৰসেনৰ জয়ন্তী, সামবেদ উপকৰ্ম

সোমবাৰ, ৮ আহিন, (নি) ১৫ আহিন, ৩০ চেপ্তেম্বৰ, ৩০ মহৰম

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০২৯১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৭৫৬.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৫১ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৪৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৭-১৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৯-১৮

তিথি- (আহিন শুক্লা) দ্বিতীয়া ঘ. ১৬।৫০ নক্ষত্ৰ- চিত্ৰা ঘ. ১৬।২৯ যোগ- ইন্দ্ৰ ঘ. ১২।০৮ কৰণ : বালব ঘ. ৬।২৯, কোলব ঘ. ১৬।৫০ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২৭।১৮ চন্দ্ৰ-তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১.২ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২°৩৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১২-২৫-০০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৯ মিঃ ৫২ ছেঃ।

কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-০৮ দিল্লী ঘ. ২৯-১৭ কোলকাতা ঘ. ২৮-৩৪ মুম্বাই ঘ. ২৯-৩৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫০-০৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৯-০৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১১-১৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৬-৩৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৮-৪৮ ছেঃ

ইহুদী নতুন বৰ্ষাৰম্ভ (ৰোচ হাচনাহ)

মঙ্গলবাৰ, ৯ আহিন, (নি) ১৬ আহিন, ১ অক্টোবৰ, ১ শফৰ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০২৯২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৭৫৭.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৫২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৪৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৮-১৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২০-০১

তিথি- (আহিন শুক্লা) তৃতীয়া ঘ. ১৩।৫৫ নক্ষত্ৰ- স্বাতী ঘ. ১৪।২১ যোগ- বৈধতি ঘ. ৮।৩১ যোৱাত বিষ্ণু ঘ. ২৯।২৩ কৰণ : গৰ ঘ. ১৩।৫৫ যোৱাত বনিজ ঘ. ২৪।৪২ চন্দ্ৰ-তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২.২ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২°৫৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১২-২৮-৩৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১০ মিঃ ১১ ছেঃ।

কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-০৪ দিল্লী ঘ. ২৯-১৩ কোলকাতা ঘ. ২৮-৩০ মুম্বাই ঘ. ২৯-৩৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৯-৪৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৮-৪৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১০-৫৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৬-১৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৮-২৮ ছেঃ

বুধবাৰ, ১০ আহিন, (নি) ১৭ আহিন, ২ অক্টোবৰ, ২ শফৰ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০২৯৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৭৫৮.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৫২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৪৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৯-২২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২০-৪৭

তিথি- (আহিন শুক্লা) চতুৰ্থী ঘ. ১১।৪০ নক্ষত্ৰ-বিশাখা ঘ. ১২।৫২ যোগ-প্ৰীতি ঘ. ২৬।৫৩ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১১।৪০ যোৱাত ব'ব ঘ. ২২।৫০ চন্দ্ৰ-তুলা ঘ. ৭।১০ যোৱাত বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৩.২ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৩°২২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১২-৩২-১৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১০ মিঃ ৩১ ছেঃ।

কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-০০ দিল্লী ঘ. ২৯-০৯ কোলকাতা ঘ. ২৮-২৬ মুম্বাই ঘ. ২৯-২৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৯-২৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৮-৩০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১০-৩৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৫-৫৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৮-০৯ ছেঃ

মহাত্মা গান্ধীৰ জন্মদিন, উপজা ললিত ব্ৰত (ললিত পঞ্চমী)

বৃহস্পতিবাৰ, ১১ আহিন, (নি) ১৮ আহিন, ৩ অক্টোবৰ, ৩ শফৰ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০২৯৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৭৫৯.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৫২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৪৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১০-২২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২১-৩৫

তিথি- (আহিন শুক্লা) পঞ্চমী ঘ. ১০।১২ নক্ষত্ৰ-অনুৰাধা ঘ. ১২।১০ যোগ-আয়ুত্থান ঘ. ২৫।০৩ কৰণ : বালব ঘ. ১০।১২ যোৱাত কৌলব ঘ. ২১।৪৭ চন্দ্ৰ-বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৪.২ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৩°৪৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১২-৩৫-৫১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১০ মিঃ ৫০ ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-০২ দিল্লী ঘ. ৭-২৫ কোলকাতা ঘ. ৬-৩৬ মুম্বাই ঘ. ৭-৩৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৯-১০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৮-১১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১০-১৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৫-৪০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৭-৫০ ছেঃ

শুক্রবাৰ, ১২ আহিন, (নি) ১৯ আহিন, ৪ অক্টোবৰ, ৪ শফৰ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০২৯৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৭৬০.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৫৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৪৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১১-২২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২২-২৫

তিথি- (আহিন শুক্লা) ষষ্ঠী ঘ. ৯।৩৫ নক্ষত্ৰ-জ্যেষ্ঠা ঘ. ১২।১৯ যোগ-সৌভাগ্য ঘ. ২৩।৫৩ কৰণ : তৈতিল ঘ. ৯।৩৫ যোৱাত গৰ ঘ. ২১।৩৭ চন্দ্ৰ-বৃশ্চিক ঘ. ১২।১৯ যোৱাত ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৫.২ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৪°০৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১২-৩৯-২৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১১ মিঃ ০৮ ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৫৮ দিল্লী ঘ. ৭-২১ কোলকাতা ঘ. ৬-৩২ মুম্বাই ঘ. ৭-৩২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৮-৫২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৭-৫২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৯-৫৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৫-২২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৭-৩১ ছেঃ

সৰস্বতী আবাহন

শনিবাৰ, ১৩ আহিন, (নি) ২০ আহিন, ৫ অক্টোবৰ, ৫ শফৰ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০২৯৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৭৬১.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৫৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৪৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১২-১৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৩-১৭

তিথি- (আহিন শুক্লা) সপ্তমী ঘ. ৯।৫১ নক্ষত্ৰ-মূলা ঘ. ১৩।১৮ যোগ-শোভন ঘ. ২৩।২৩ কৰণ : বনিজ ঘ. ৯।৫১ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২২।১৭ চন্দ্ৰ-ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৬.২ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৪°৩২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১২-৪৩-০৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১১ মিঃ ২৭ ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৫৪ দিল্লী ঘ. ৭-১৭ কোলকাতা ঘ. ৬-২৮ মুম্বাই ঘ. ৭-২৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৮-৩৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৭-৩৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৯-৪১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৫-০৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৭-১৩ ছেঃ

দুৰ্গা পূজাৰম্ভ (সপ্তমী), ওলি আৰম্ভ (জৈন)

ৰবিবাৰ, ১৪ আহিন, (নি) ২১ আহিন, ৬ অক্টোবৰ, ৬ শফৰ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০২৯৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৭৬২.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৫৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৪৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৩-০৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৪-০৯

তিথি- (আহিন শুক্লা) অষ্টমী ঘ. ১০।৫৫ নক্ষত্ৰ-পূৰ্বাষাঢ়া ঘ. ১৫।০৩ যোগ-অতিগণ্ড ঘ. ২৩।২৭ কৰণ : ব'ব ঘ. ১০।৫৫ যোৱাত বালব ঘ. ২৩।৪২ চন্দ্ৰ-ধনু ঘ. ২১।৩৬ যোৱাত মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৭.২ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৪°৫৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১২-৪৬-৪৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১১ মিঃ ৪৫ ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৫০ দিল্লী ঘ. ৭-১৩ কোলকাতা ঘ. ৬-২৪ মুম্বাই ঘ. ৭-২৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৮-১৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৭-১৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৯-২৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৪-৪৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৬-৫৫ ছেঃ

মহাষ্টমী

সোমবাৰ, ১৫ আহিন, (নি) ২২ আহিন, ৭ অক্টোবৰ, ৭ শফৰ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০২৯৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৭৬৩.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৫৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৪২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৩-৫৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৫-০২

তিথি- (আহিন শুক্লা) নবমী ঘ. ১২।৩৮ নক্ষত্ৰ- উত্তৰাষাঢ়া ঘ. ১৭।২৫ যোগ- সুকৰ্মা ঘ. ২৩।৫৭ কৰণ : কৌলব ঘ. ১২।৩৮ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২৫।৪১ চন্দ্ৰ-মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৮.২ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৫°১৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১২-৫০-২৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১২ মিঃ ০২ ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪৬ দিল্লী ঘ. ৭-০৯ কোলকাতা ঘ. ৬-২০ মুম্বাই ঘ. ৭-২০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৭-৫৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৬-৫৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৯-০৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৪-২৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৬-৩৭ ছেঃ

মহানবমী, অযুধ পূজা, সৰস্বতী বিসৰ্জন

মঙ্গলবাৰ, ১৬ আহিন, (নি) ২৩ আহিন, ৮ অক্টোবৰ, ৮ শফৰ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০২৯৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৭৬৪.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৫৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৪১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৪-৩৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৫-৫৪

তিথি- (আহিন শুক্লা) দশমী ঘ. ১৪।৫০ নক্ষত্ৰ- শ্ৰৱণা ঘ. ২০।১২ যোগ- ধৃতি ঘ. ২৪।৪৫ কৰণ : গৰ ঘ. ১৪।৫০ যোৱাত বনিজ ঘ. ২৮।০৩ চন্দ্ৰ-মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৯.২ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৫°৪১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১২-৫৪-০৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১২ মিঃ ২০ ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪২ দিল্লী ঘ. ৭-০৫ কোলকাতা ঘ. ৬-১৬ মুম্বাই ঘ. ৭-১৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৭-৪০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৬-৪১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৮-৪৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৪-১০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৬-২০ ছেঃ

বিজয় দশমী (দশ্যেৰা বা দশহৰা), বিজয় দশমী (বেঙ্গল আৰু কেৰেলা), শ্ৰী মাধবাচাৰ্য্য জয়ন্তী

বুধবাৰ, ১৭ আহিন, (নি) ২৪ আহিন, ৯ অক্টোবৰ, ৯ শফৰ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৩০০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৭৬৫.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৫৫ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৪০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৫-১৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৬-৪৫

তিথি- (আহিন শুক্লা) একাদশী ঘ. ১৭।১৯ নক্ষত্ৰ- ধনিষ্ঠা ঘ. ২৩।১২ যোগ- শূল ঘ. ২৫।৪১ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১৭।১৯ চন্দ্ৰ-মকৰ ঘ. ৯।৪১ যোৱাত কুণ্ডত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১০.২ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৬°০৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১২-৫৭-৪৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১২ মিঃ ৩৬ ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩৮ দিল্লী ঘ. ৭-০১ কোলকাতা ঘ. ৬-১২ মুম্বাই ঘ. ৭-১২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৭-২৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৬-২৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৮-৩১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৩-৫৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৬-০৩ ছেঃ

ভাৰত মিলাপ, পাণাংকুশ (পাণাংকুশ) একাদশী, এটোনেমেণ্টৰ দিন (য়ম কিঞ্চিৎ)-ইহুদী

বৃহস্পতিবাৰ, ১৮ আহিন, (নি) ২৫ আহিন, ১০ অক্টোবৰ, ১০ শফৰ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৩০১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৭৬৬.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৫৫ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৩৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৫-৫৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৭-৩৬

তিথি- (আহিন শুক্লা) দ্বাদশী ঘ. ১৯।৫২ নক্ষত্ৰ- শতভিষা ঘ. ২৬।১৪ যোগ- গণ্ড ঘ. ২৬।৩৮ কৰণ : ব'ব ঘ. ৬।৩৬ যোৱাত বালব ঘ. ১৯।৫২ চন্দ্ৰ-কুণ্ডত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১১.২ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৬°২৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৩-০১-২৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১২ মিঃ ৫৩ ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩৪ দিল্লী ঘ. ৬-৫৭ কোলকাতা ঘ. ৬-০৮ মুম্বাই ঘ. ৭-০৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৭-০৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৬-০৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৮-১৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৩-৩৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৫-৪৭ ছেঃ

সায়ন ব্যতীপাত ঘ. ২৩।৩৯

শুক্ৰবাৰ, ১৯ আহিন, (নি) ২৬ আহিন, ১১ অক্টোবৰ, ১১ শফৰ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৩০২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৭৬৭.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৫৫ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৩৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৬-৩০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৮-২৬

তিথি- (আহিন শুক্লা) ত্ৰয়োদশী ঘ. ২২।২০ নক্ষত্ৰ- পূৰ্বভাদ্ৰপদ ঘ. ২৯।০৯ যোগ- বৃদ্ধি ঘ. ২৭।৩০ কৰণ : কৌলব ঘ. ৯।০৭ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২২।২০ চন্দ্ৰ-কুণ্ড ঘ. ২২।২৭ যোৱাত মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১২.২ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৬°৪৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৩-০৫-০৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৩ মিঃ ০৯ ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩০ দিল্লী ঘ. ৬-৫৩ কোলকাতা ঘ. ৬-০৪ মুম্বাই ঘ. ৭-০৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৬-৫১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৫-৫২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৭-৫৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৩-২১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৫-৩১ ছেঃ

ৰবি চিত্ৰা নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ৭।২৬

শনিবার, ২০ আহিন, (নি) ২৭ আহিন, ১২ অক্টোবর, ১২ শফর

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৩০৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৭৬৮.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৫৬ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৩৭ চন্দ্রোদয় ঘ. ১৭-০৩ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২৯-১৬

তিথি- (আহিন শুক্লা) চতুর্দশী ঘ. ২৪।৩৭ নক্ষত্র- উত্তরভাদ্রপদ অহোবাত্র যোগ- ধ্রুব ঘ. ২৮।১২ করণ : গর ঘ. ১১।৩০ যোৱাত বনিজ ঘ. ২৪।৩৭ চন্দ্র-মীনত, চন্দ্রস্থিতি : ১৩.২ ৰবি ক্রান্তি : দক্ষিণ ৭°১২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৩-০৮-৪৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৩ মিঃ ২৪ ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-২৬ দিল্লী ঘ. ৬-৪৯ কোলকাতা ঘ. ৬-০০ মুম্বাই ঘ. ৭-০০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৬-৩৬ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১১-৫৫-৩৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৭-৪৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৩-০৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৫-১৫ ছেঃ

মঙ্গল পূৰ্বোদয় ঘ. ২৮।১৯

ৰবিবার, ২১ আহিন, (নি) ২৮ আহিন, ১৩ অক্টোবর, ১৩ শফর

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৩০৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৭৬৯.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৫৬ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৩৬ চন্দ্রোদয় ঘ. ১৭-৩৬

তিথি- (আহিন শুক্লা) পূর্ণিমা ঘ. ২৬।৩৮ নক্ষত্র- উত্তরভাদ্রপদ ঘ. ৭।৫৩ যোগ- ব্যাঘাত ঘ. ২৮।৪২ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৩।৩৯ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৬।৩৮ চন্দ্র-মীনত, চন্দ্রস্থিতি : ১৪.২ ০ ৰবি ক্রান্তি : দক্ষিণ ৭°৩৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৩-১২-২৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৩ মিঃ ৩৯ ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-২২ দিল্লী ঘ. ৬-৪৫ কোলকাতা ঘ. ৫-৫৬ মুম্বাই ঘ. ৬-৫৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৬-২১ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১১-৫৫-২১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৭-২৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২২-৫১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৫-০০ ছেঃ

কোজাগৰী লক্ষ্মী পূজা (বেঙ্গল), কেমোৰা পূৰ্ণিমা (ওড়িশা), শৰৎ পূৰ্ণিমা, কোজাগৰ (লক্ষ্মীদ্র পূজা),
মহৰ্ষি বাল্মিকীৰ জন্মদিৱস, ওলি শেষ (জৈন)

সোমবার, ২২ আহিন, (নি) ২৯ আহিন, ১৪ অক্টোবর, ১৪ শফর

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৩০৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৭৭০.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৫৭ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৩৫ চন্দ্রোদয় ঘ. ৬-০৬ চন্দ্রাস্ত ঘ. ১৮-১০

তিথি- (আহিন কৃষ্ণ) প্রতিপদ ঘ. ২৮।২১ নক্ষত্র- ৰেবতী ঘ. ১০।২০ যোগ- হৰ্ষণ ঘ. ২৮।৫৮ করণ : বালব ঘ. ১৫।৩২ যোৱাত কৌলব ঘ. ২৮।২১ চন্দ্র-মীনত, চন্দ্রস্থিতি : ১৫.২ ৰবি ক্রান্তি : দক্ষিণ ৭°৫৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৩-১৬-০৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৩ মিঃ ৫৪ ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-১৮ দিল্লী ঘ. ৬-৪১ কোলকাতা ঘ. ৫-৫২ মুম্বাই ঘ. ৬-৫২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৬-০৬ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১১-৫৫-০৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৭-১৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২২-৩৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৪-৪৬ ছেঃ

টাবেৰনেক্ৰোছ প্ৰথম দিন (সুক'থ)-ইহুদী

মঙ্গলবার, ২৩ আহিন, (নি) ৩০ আহিন, ১৫ অক্টোবর, ১৫ শফর

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৩০৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৭৭১.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৫৭ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৩৪ চন্দ্রোদয় ঘ. ৬-৫৭ চন্দ্রাস্ত ঘ. ১৮-৪৫

তিথি- (আহিন কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ২৯।৪৫ নক্ষত্র- অশ্বিনী ঘ. ১২।৩০ যোগ- বজ্র ঘ. ২৯।০০ করণ : তৈতিল ঘ. ১৭।০৬ যোৱাত গর ঘ. ২৯।৪৫ চন্দ্র-মেঘত, চন্দ্রস্থিতি : ১৬.২ ৰবি ক্রান্তি : দক্ষিণ ৮°১৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৩-১৯-৫১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৪ মিঃ ০৮ ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-১৪ দিল্লী ঘ. ৬-৩৭ কোলকাতা ঘ. ৫-৪৮ মুম্বাই ঘ. ৬-৪৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৫-৫২ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১১-৫৪-৫৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৭-০০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২২-২২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৪-৩২ ছেঃ

বুধবার, ২৪ আহিন, (নি) ১ কাতি, ১৬ অক্টোবর, ১৬ শফর

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৩০৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৭৭২.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৫৭ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৩৪ চন্দ্রোদয় ঘ. ৭-৫০ চন্দ্রাস্ত ঘ. ১৯-২৩

তিথি- (আহিন কৃষ্ণ) তৃতীয়া অহোবাত্র নক্ষত্র- ভৰণী ঘ. ১৪।২১ যোগ- সিদ্ধি (অসূক) ঘ. ২৮।৪৫ করণ : বনিজ ঘ. ১৮।২০ চন্দ্র-মেঘ ঘ. ২০।৪৬ যোৱাত বৃষত, চন্দ্রস্থিতি : ১৭.২ ৰবি ক্রান্তি : দক্ষিণ ৮°৪১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৩-২৩-৩৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৪ মিঃ ২১ ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-১১ দিল্লী ঘ. ৬-৩৪ কোলকাতা ঘ. ৫-৪৫ মুম্বাই ঘ. ৬-৪৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৫-৩৯ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১১-৫৪-৪০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৬-৪৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২২-০৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৪-১৮ ছেঃ

সৌৰ কাৰ্ত্তিকাদি ঘ. ২৭।৪৭

বৃহস্পতিবাৰ, ২৫ আইন, (নি) ২ কাতি, ১৭ অক্টোবৰ, ১৭ শফৰ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৩০৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৭৭৩.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৫৮ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৩৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৮-৪৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২০-০৪

তিথি- (আহিন কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ৬।৪৮ নক্ষত্ৰ- কৃত্তিকা ঘ. ১৫।৫২ যোগ- ব্যতীপাত ঘ. ২৮।১৪ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ৬।৪৮ যোৰাত ব'ব ঘ. ১৯।১২ চন্দ্ৰ-ব্ৰহ্মত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৮.২ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৯°০৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৩-২৭-১৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৪ মিঃ ৩৪ ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-০৭ দিল্লী ঘ. ৬-৩০ কোলকাতা ঘ. ৫-৪১ মুম্বাই ঘ. ৬-৪১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৫-২৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৪-২৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৬-৩৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২১-৫৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৪-০৬ ছেঃ

নিৰয়ন ৰবি তুলা ৰাশিত প্ৰবেশ ঘ. ২৫।০৩

কৰকা চতুৰ্থী (কৰকা চৰ্চ), দশৰথ চতুৰ্থী

শুক্রবাৰ, ২৬ আইন, (নি) ৩ কাতি, ১৮ অক্টোবৰ, ১৮ শফৰ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৩০৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৭৭৪.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৫৮ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৩২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৯-৪০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২০-৫০

তিথি- (আহিন কৃষ্ণ) চতুৰ্থী ঘ. ৭।২৯ নক্ষত্ৰ- ৰোহিণী ঘ. ১৬।৫৯ যোগ- বৰীযান ঘ. ২৭।২২ কৰণ : বালব ঘ. ৭।২৯ যোৰাত কোঁলব ঘ. ১৯।৪০ চন্দ্ৰ-ব্ৰহ্ম ঘ. ২৯।২৩ যোৰাত মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৯.২ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৯°২৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৩-৩১-০৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৪ মিঃ ৪৬ ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-০৩/২৯-৫৯ দিল্লী ঘ. ৬-২৬/৩০-২২ কোলকাতা ঘ. ৫-৩৭/২৯-৩৩ মুম্বাই ঘ. ৬-৩৭/৩০-৩৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৫-১৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৪-১৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৬-২২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২১-৪৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৩-৫৩ ছেঃ

কাৰেবী সংক্ৰমণ স্নান

শনিবাৰ, ২৭ আইন, (নি) ৪ কাতি, ১৯ অক্টোবৰ, ১৯ শফৰ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৩১০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৭৭৫.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৫৯ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৩১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১০-৩৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২১-৪১

তিথি- (আহিন কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ৭।৪৪ নক্ষত্ৰ- মৃগশিৰা ঘ. ১৭।৪০ যোগ- পৰিঘ ঘ. ২৬।০৯ কৰণ : তেতিল ঘ. ৭।৪৪ যোৰাত গৰ ঘ. ১৯।৪১ চন্দ্ৰ-মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২০.২ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৯°৪৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৩-৩৪-৪৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৪ মিঃ ৫৮ ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৫৫ দিল্লী ঘ. ৩০-১৮ কোলকাতা ঘ. ২৯-২৯ মুম্বাই ঘ. ৩০-২৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৫-০২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৪-০৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৬-১০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২১-৩২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৩-৪২ ছেঃ

ছেলহাম (মুছলিম)

ৰবিবাৰ, ২৮ আইন, (নি) ৫ কাতি, ২০ অক্টোবৰ, ২০ শফৰ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৩১১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৭৭৬.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৫৯ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৩০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১১-৩৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২২-৩৬

তিথি- (আহিন কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ৭।৩০ নক্ষত্ৰ- আৰ্দ্ৰা ঘ. ১৭।৫২ যোগ- শিব ঘ. ২৪।৩১ কৰণ : বনিজ ঘ. ৭।৩০ যোৰাত বিষ্টি ঘ. ১৯।১২ চন্দ্ৰ-মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২১.২ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১০°০৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৩-৩৮-৩৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৫ মিঃ ০৯ ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৫১ দিল্লী ঘ. ৩০-১৪ কোলকাতা ঘ. ২৯-২৫ মুম্বাই ঘ. ৩০-২৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৪-৫১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৩-৫২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৫-৫৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২১-২১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৩-৩১ ছেঃ

সোমবাৰ, ২৯ আইন, (নি) ৬ কাতি, ২১ অক্টোবৰ, ২১ শফৰ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৩১২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৭৭৭.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-০০ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-২৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১২-২৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৩-৩৬

তিথি- (আহিন কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ৬।৪৫ যোৰাত অষ্টমী ঘ. ২৯।২৬ নক্ষত্ৰ- পুনৰ্বসু ঘ. ১৭।৩২ যোগ- সিদ্ধ ঘ. ২২।২৬ কৰণ : ব'ব ঘ. ৬।৪৫, বালব ঘ. ১৮।০৯ যোৰাত কোঁলব ঘ. ২৯।২৬ চন্দ্ৰ-মিথুন ঘ. ১১।৪০ যোৰাত কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২২.২ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১০°৩০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৩-৪২-১৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৫ মিঃ ১৯ ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৪৭ দিল্লী ঘ. ৩০-১০ কোলকাতা ঘ. ২৯-২১ মুম্বাই ঘ. ৩০-২১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৪-৪১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৩-৪২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৫-৪৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২১-১১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৩-২১ ছেঃ

আহোৱী অষ্টমী, কৰাষ্টমী, আয়েহী অষ্টমী (পাঞ্জাব)

মঙ্গলবাৰ, ৩০ আহিন, (নি) ৭ কাতি, ২২ অক্টোবৰ, ২২ শফৰ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৩১৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৭৭৮.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-০০ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-২৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৩-২২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৪-৩৮

তিথি- (আহিন কৃষ্ণা) নবমী ঘ. ২৭।৩৩ নক্ষত্ৰ- পুষ্যা ঘ. ১৬।৩৯ যোগ- সাধ্য ঘ. ১৯।৫৫ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৬।৩৩ যোৰাত গৰ ঘ. ২৭।৩৩

চন্দ্ৰ-কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৩.২ ৰবি ত্ৰাণ্টি : দক্ষিণ ১০°৫২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৩-৪৬-০৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৫ মিঃ ২৯ ছেঃ।

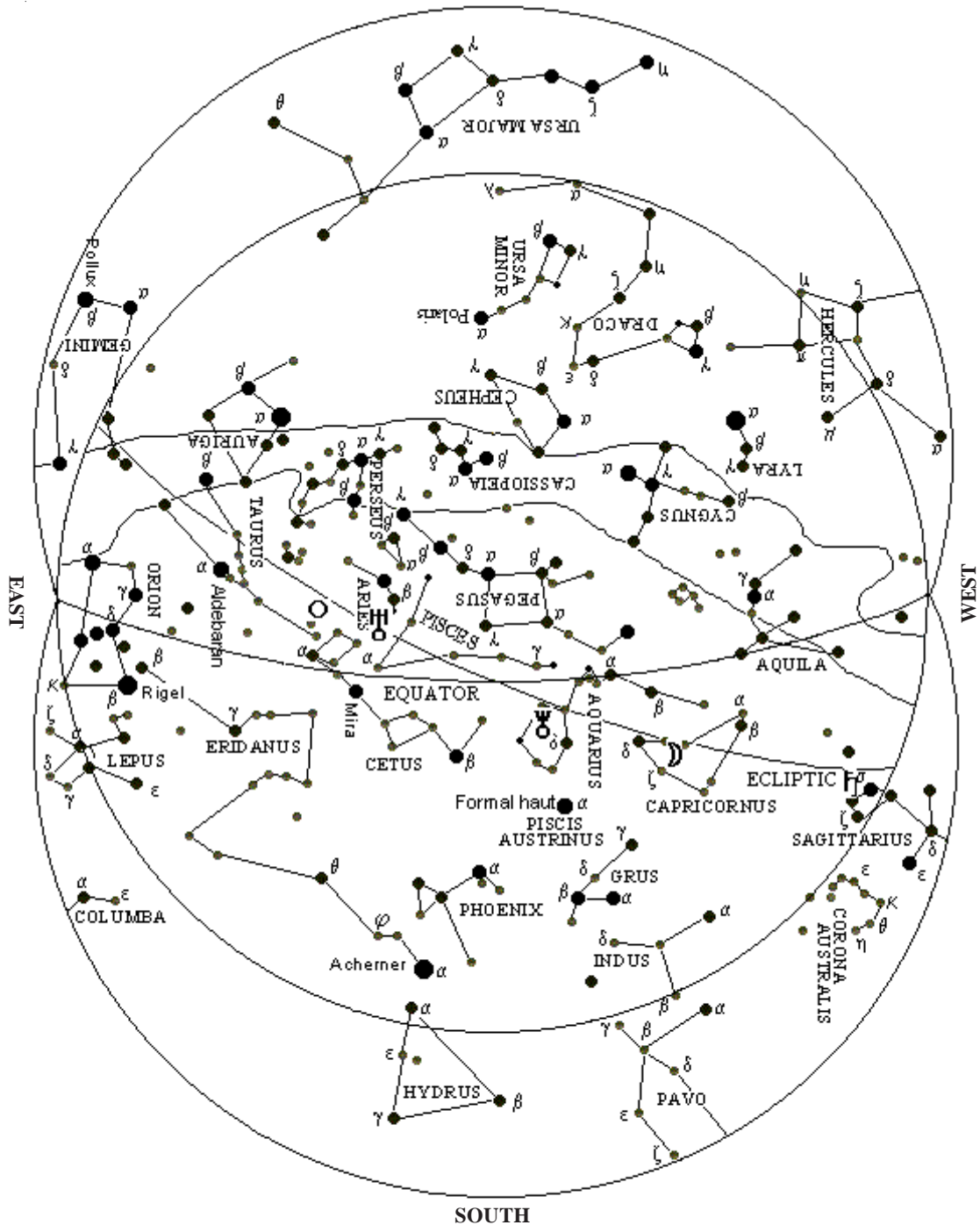
তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৪৩ দিল্লী ঘ. ৩০-০৬ কোলকাতা ঘ. ২৯-১৭ মুম্বাই ঘ. ৩০-১৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৪-৩১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৩-৩২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৫-৩৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২১-০১ ছেঃ মুম্বাই ঘ.

১২-২৩-১১ ছেঃ

সুক'থৰ শেষ দিন (সিমহত্ টোৰাহ)-ইহুদী

STAR CHART FOR THE MONTH OF NOVEMBER, 2019 (10 KARTIKA - 9 AGRAHAYANA) 0° TO 40°N
NORTH



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

○ FULL MOON 12TH ♄ SATURN ♆ NEPTUNE
 ☾ FIRST QUARTER 4TH ♅ URANUS

কাতি মাহঃ ৩০ দিন বৈদিক মাহঃ সহস (বৃশ্চিক)
 নিৰয়ণ মাহঃ ৮ কাতি ৫১২০ কৈল্যাব্দৰ ৭ আঘোণ ৫১২০ কৈল্যাব্দৰ ২৩ আৰু ৭ দিন
 হেমন্ত ঋতুঃ প্রথম মাহঃ দক্ষিণায়নঃ দক্ষিণ গোলাৰ্দ্ধ
 বৰি তুলাত ২৫ তাৰিখে বৃশ্চিকলৈঃ প্রথম কাতিৰ অয়নাংশ-২৪°০৭' ৪৪"
 কলিঅহৰ্গণঃ ১৮৭০৩১৪-১৮৭০৩৪৩ জুলিয়ান দিবসঃ ২৪৫৮৭৭৯.৫-২৪৫৮৮০৮.৫
 ২৪ কাতি ১৫ নবেম্বৰ ২০১৯ ৰপৰা (নিৰয়ণ) আঘোণ আৰম্ভ

বুধবাৰ, ১ কাতি, (নি) ৮ কাতি, ২৩ অক্টোবৰ, ২৩ শফৰ
 কলিঅহৰ্গণঃ ১৮৭০৩১৪ জুলিয়ান দিবসঃ ২৪৫৮৭৭৯.৫
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-০১ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-২৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৪-১১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৫-৪২
 তিথি- (আহিন কৃষ্ণা) দশমী ঘ. ২৫।০৯ নক্ষত্ৰ-অশ্লেষা ঘ. ১৫।১৩ যোগ-শুভ ঘ. ১৬।৫৭ কৰণঃ বনিজ ঘ. ১৪।২৫ যোৰাত বিষ্টি ঘ. ২৫।০৯
 চন্দ্ৰ-কৰ্কট ঘ. ১৫।১৩ যোৰাত সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ২৪.২ বৰি ক্ৰান্তিঃ দক্ষিণ ১১°১৩' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৩-৪৯-৫৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ
 : ১৫ মিঃ ৩৮ ছেঃ।
 তুলা লগ্ন আৰম্ভঃ চেন্নাই ঘ. ২৯-৩৯ দিল্লী ঘ. ৩০-০২ কোলকাতা ঘ. ২৯-১৩ মুম্বাই ঘ. ৩০-১৩
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১১-৪৪-২২ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১১-৫৩-২৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৫-৩০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-৫২ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
 ১২-২৩-০২ ছেঃ
 সায়েন বৈধৃতি ঘ. ২৪।৪৯, সায়েন বৰি বৃশ্চিকলৈ ঘ. ২২।৫০
 আখৈৰী চাহাৰ চুন্না (মুছলিম)

বৃহস্পতিবাৰ, ২ কাতি, (নি) ৯ কাতি, ২৪ অক্টোবৰ, ২৪ শফৰ
 কলিঅহৰ্গণঃ ১৮৭০৩১৫ জুলিয়ান দিবসঃ ২৪৫৮৭৮০.৫
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-০১ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-২৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৪-৫৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৬-৪৬
 তিথি- (আহিন কৃষ্ণা) একাদশী ঘ. ২২।১৯ নক্ষত্ৰ-মঘা ঘ. ১৩।১৮ যোগ-শুক্ল (শুক্ল) ঘ. ১৩।৩৬ কৰণঃ ব'ব ঘ. ১১।৪৭ যোৰাত বালব ঘ.
 ২২।১৯ চন্দ্ৰ-সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ২৫.২ বৰি ক্ৰান্তিঃ দক্ষিণ ১১°৩৪' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৩-৫৩-৪২ ছেঃ কাল সমীকৰণঃ ১৫ মিঃ ৪৬
 ছেঃ।
 তুলা লগ্ন আৰম্ভঃ চেন্নাই ঘ. ২৯-৩৫ দিল্লী ঘ. ২৯-৫৮ কোলকাতা ঘ. ২৯-০৯ মুম্বাই ঘ. ৩০-০৯
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১১-৪৪-১৪ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১১-৫৩-১৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৫-২২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-৪৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
 ১২-২২-৫৪ ছেঃ
 বৰি স্বাতী নক্ষত্ৰত প্ৰবেশ ঘ. ১৮।০০
 ৰমা একাদশী

শুক্লবাৰ, ৩ কাতি, (নি) ১০ কাতি, ২৫ অক্টোবৰ, ২৫ শফৰ
 কলিঅহৰ্গণঃ ১৮৭০৩১৬ জুলিয়ান দিবসঃ ২৪৫৮৭৮১.৫
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-০২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-২৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৫-৪২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৭-৫০
 তিথি- (আহিন কৃষ্ণা) দ্বাদশী ঘ. ১৯।০৮ নক্ষত্ৰ-পূৰ্বফাল্গুনী ঘ. ১১।০০ যোগ-ব্ৰহ্ম ঘ. ৯।৫৬ কৰণঃ কৌলব ঘ. ৮।৪৬, তৈতিল ঘ. ১৯।০৮
 যোৰাত গৰ ঘ. ২৯।২৮ চন্দ্ৰ-সিংহ ঘ. ১৬।২৩ যোৰাত কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ২৬.২ বৰি ক্ৰান্তিঃ দক্ষিণ ১১°৫৫' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৩-৫৭-
 ৩১ ছেঃ কাল সমীকৰণঃ ১৫ মিঃ ৫৩ ছেঃ।
 তুলা লগ্ন আৰম্ভঃ চেন্নাই ঘ. ২৯-৩১ দিল্লী ঘ. ২৯-৫৪ কোলকাতা ঘ. ২৯-০৫ মুম্বাই ঘ. ৩০-০৫
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১১-৪৪-০৭ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১১-৫৩-০৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৫-১৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-৩৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
 ১২-২২-৪৬ ছেঃ
 গোভাস্তা দ্বাদশী, ধন ত্ৰয়োদশী

শনিবাৰ, ৪ কাতি, (নি) ১১ কাতি, ২৬ অক্টোবৰ, ২৬ শফৰ
 কলিঅহৰ্গণঃ ১৮৭০৩১৭ জুলিয়ান দিবসঃ ২৪৫৮৭৮২.৫
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-০২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-২৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৬-২৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৮-৫৪
 তিথি- (আহিন কৃষ্ণা) ত্ৰয়োদশী ঘ. ১৫।৪৭ নক্ষত্ৰ-উত্তৰফাল্গুনী ঘ. ৮।২৭ যোৰাত হস্তা ঘ. ২৯।৪৯ যোগ-ইন্দ্ৰ ঘ. ৬।০৩ যোৰাত বৈধৃতি ঘ.
 ২৬।০৫ কৰণঃ বনিজ ঘ. ১৫।৪৭ যোৰাত বিষ্টি ঘ. ২৬।০৪ চন্দ্ৰ-কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ২৭.২ বৰি ক্ৰান্তিঃ দক্ষিণ ১২°১৬' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন)
 ঘ. ১৪-০১-২১ ছেঃ কাল সমীকৰণঃ ১৬ মিঃ ০০ ছেঃ।
 তুলা লগ্ন আৰম্ভঃ চেন্নাই ঘ. ২৯-২৭ দিল্লী ঘ. ২৯-৫০ কোলকাতা ঘ. ২৯-০১ মুম্বাই ঘ. ৩০-০১
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১১-৪৪-০০ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১১-৫৩-০১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৫-০৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-৩০ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
 ১২-২২-৪০ ছেঃ
 কালী চতুৰ্দশী

ৰবিবাৰ, ৫ কাতি, (নি) ১২ কাতি, ২৭ অক্টোবৰ, ২৭ শফৰ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৩১৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৭৮৩.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-০৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-২৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৭-০৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৯-৫৭

তিথি- (আহিন কৃষ্ণ) চতুৰ্দশী ঘ. ১২।২৩ নক্ষত্ৰ- চিত্ৰা ঘ. ২৭।১৭ যোগ- বিষ্ণুস্ত ঘ. ২২।১০ কৰণ : শকুনি ঘ. ১২।২৩ যোৱাত চতুৰ্দশী ঘ. ২২।৪৪ চন্দ্ৰ-কন্যা ঘ. ১৬।৩২ যোৱাত তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৮.২ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১২°৩৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৪-০৫-১১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৬ মিঃ ০৬ ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-২৩ দিল্লী ঘ. ২৯-৪৬ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫৭ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৩-৫৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫২-৫৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৫-০২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-২৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২২-৩৪ ছেঃ

নৰকা চতুৰ্দশী (পূৰ্বৰকনোদয়), হনুমান্জয় (উ. ভাৰত) (পূৰ্বৰকনোদয়), দ্বীপাৱলী (দ. ভাৰত), কালী পূজা
দ্বীপাৱলী (দ্বীৱালী), লক্ষ্মী পূজা, কৌমদী দ্বীপম, লক্ষ্মী দ্বীপম, কেদাৰ গৌৰী যাত্ৰা, মহাবীৰ নিৰ্বান (জৈন)

সোমবাৰ, ৬ কাতি, (নি) ১৩ কাতি, ২৮ অক্টোবৰ, ২৮ শফৰ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৩১৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৭৮৪.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-০৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-২৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৭-৫০

তিথি- (আহিন কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ৯।০৯ নক্ষত্ৰ- স্বাতী ঘ. ২৫।০০ যোগ- প্ৰীতি ঘ. ১৮।২৬ কৰণ : নাগ ঘ. ৯।০৯ যোৱাত কিস্তয় ঘ. ১৯।৩৮ চন্দ্ৰ-তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৯.২ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১২°৫৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৪-০৯-০৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৬ মিঃ ১১ ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-১৯ দিল্লী ঘ. ২৯-৪২ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫৩ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৩-৪৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫২-৪৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৪-৫৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-১৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২২-২৮ ছেঃ

কাৰ্তিক শুক্লাদি, গোবৰ্দ্ধন পূজা, বালি পূজা, অন্নকুট, চাহাদাৎ-ঈমান হাচান (মুছলিম)

মঙ্গলবাৰ, ৭ কাতি, (নি) ১৪ কাতি, ২৯ অক্টোবৰ, ২৯ শফৰ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৩২০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৭৮৫.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-০৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-২৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৭-০১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৮-৩৫

তিথি- (কাতি শুক্লা) প্ৰতিপদ ঘ. ৬।১৩ যোৱাত দ্বিতীয়া ঘ. ২৭।৪৮ নক্ষত্ৰ- বিশাখা ঘ. ২৩।১১ যোগ- আয়ুত্থান ঘ. ১৫।০২ কৰণ : ব'ব ঘ. ৬।১৩, বালব ঘ. ১৬।৫৬ যোৱাত কোলব ঘ. ২৭।৪৮ চন্দ্ৰ-তুলা ঘ. ১৭।৩৫ যোৱাত বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ০.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৩°১৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৪-১২-৫৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৬ মিঃ ১৬ ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-১৫ দিল্লী ঘ. ২৯-৩৮ কোলকাতা ঘ. ২৮-৪৯ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৩-৪৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫২-৪৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৪-৫২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-১৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২২-২৪ ছেঃ

যম দ্বিতীয়া, ভাতৃ দ্বিতীয়া (বেঙ্গল), দোৱাত পূজা (বিহাৰ), বিশ্বকৰ্ম্মা দিৱস, টিক্কা সমাৰোহ

বুধবাৰ, ৮ কাতি, (নি) ১৫ কাতি, ৩০ অক্টোবৰ, ১ ৰবিয়ল আউৰল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৩২১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৭৮৬.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-০৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-২৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৮-০৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৯-২৩

তিথি- (কাতি শুক্লা) তৃতীয়া ঘ. ২৬।০২ নক্ষত্ৰ- অনুৰাধা ঘ. ২১।৫৯ যোগ- সৌভাগ্য ঘ. ১২।০৫ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৪।৫০ যোৱাত গৰ ঘ. ২৬।০২ চন্দ্ৰ-বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৩°৩৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৪-১৬-৪৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৬ মিঃ ২০ ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-১২ দিল্লী ঘ. ২৯-৩৫ কোলকাতা ঘ. ২৮-৪৬ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৩-৪০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫২-৪১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৪-৪৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-১০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২২-২০ ছেঃ

বৃহস্পতিবাৰ, ৯ কাতি, (নি) ১৬ কাতি, ৩১ অক্টোবৰ, ২ ৰবিয়ল আউৰল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৩২২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৭৮৭.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-০৫ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-২২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৯-০৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২০-১৩

তিথি- (কাতি শুক্লা) চতুৰ্থী ঘ. ২৫।০২ নক্ষত্ৰ- জ্যেষ্ঠা ঘ. ২১।৩১ যোগ- শোভন ঘ. ৯।৪২ কৰণ : বনিজ ঘ. ১৩।২৫ যোৱাত বিষ্ণি ঘ. ২৫।০২ চন্দ্ৰ-বৃশ্চিক ঘ. ২১।৩১ যোৱাত ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৩°৫৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৪-২০-৪১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৬ মিঃ ২৩ ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-০৮ দিল্লী ঘ. ২৯-৩১ কোলকাতা ঘ. ২৮-৪২ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৩-৩৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫২-৩৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৪-৪৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-০৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২২-১৭ ছেঃ

শুক্রবার, ১০ কাতি, (নি) ১৭ কাতি, ১ নবেম্বৰ, ৩ ৰবিয়ল আউৰল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৩২৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৭৮৮.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-০৫ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-২২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১০-০৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২১-০৬

তিথি- (কাতি শুক্লা) পঞ্চমী ঘ. ২৪।৫১ নক্ষত্ৰ- মূলা ঘ. ২১।৫২ যোগ- অতিগণ্ড ঘ. ৭।৫৭ কৰণ : ব'ব ঘ. ১২।৫০ যোৱাত বালব ঘ. ২৪।৫১ চন্দ্ৰ-ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৩.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৪°১৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৪-২৪-৩৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৬ মিঃ ২৫ ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-০৪ দিল্লী ঘ. ২৯-২৭ কোলকাতা ঘ. ২৮-৩৮ মুম্বাই ঘ. ২৯-৩৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৩-৩৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫২-৩৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৪-৪৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-০৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২২-১৫ ছেঃ

জ্ঞান পঞ্চমী (জৈন), ভগত কোঁৱৰ ৰামৰ শ্বহীদ দিৱস (সিদ্ধি)

শনিবাৰ, ১১ কাতি, (নি) ১৮ কাতি, ২ নবেম্বৰ, ৪ ৰবিয়ল আউৰল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৩২৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৭৮৯.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-০৬ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-২১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১১-০১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২১-৫৯

তিথি- (কাতি শুক্লা) ষষ্ঠী ঘ. ২৫।৩১ নক্ষত্ৰ- পূৰ্বাষাঢ়া ঘ. ২৩।০১ যোগ- সুকৰ্মা ঘ. ৬।৫১ কৰণ : কৌলব ঘ. ১৩।০৫ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২৫।৩১ চন্দ্ৰ-ধনু ঘ. ২৯।২৬ যোৱাত মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৪.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৪°৩৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৪-২৮-৩০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৬ মিঃ ২৭ ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-০০ দিল্লী ঘ. ২৯-২৩ কোলকাতা ঘ. ২৮-৩৪ মুম্বাই ঘ. ২৯-৩৪

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

প্ৰতিহাৰা ষষ্ঠী আৰু সূৰ্য্য ষষ্ঠী (ষট্-বিহাৰ)

ৰবিবাৰ, ১২ কাতি, (নি) ১৯ কাতি, ৩ নবেম্বৰ, ৫ ৰবিয়ল আউৰল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৩২৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৭৯০.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-০৬ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-২১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১১-৫১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২২-৫৩

তিথি- (কাতি শুক্লা) সপ্তমী ঘ. ২৬।৫৬ নক্ষত্ৰ- উত্তৰাষাঢ়া ঘ. ২৪।৫৫ যোগ- ধৃতি ঘ. ৬।২৩ কৰণ : গৰ ঘ. ১৪।০৯ যোৱাত বনিজ ঘ. ২৬।৫৬ চন্দ্ৰ-মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৫.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৪°৫৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৪-৩২-২৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৬ মিঃ ২৭ ছেঃ।

বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-০৬ দিল্লী ঘ. ৭-৪৩ কোলকাতা ঘ. ৬-৪৮ মুম্বাই ঘ. ৭-৪৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৩-৩৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫২-৩৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৪-৪১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-০২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২২-১৩ ছেঃ

সোমবাৰ, ১৩ কাতি, (নি) ২০ কাতি, ৪ নবেম্বৰ, ৬ ৰবিয়ল আউৰল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৩২৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৭৯১.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-০৭ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-২০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১২-৩৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৩-৪৭

তিথি- (কাতি শুক্লা) অষ্টমী ঘ. ২৮।৫৭ নক্ষত্ৰ- শ্ৰৱণা ঘ. ২৭।২৩ যোগ- শূল ঘ. ৬।২৯ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১৫।৫৩ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৮।৫৭ চন্দ্ৰ-মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৬.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৫°১২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৪-৩৬-২৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৬ মিঃ ২৭ ছেঃ।

বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-০২ দিল্লী ঘ. ৭-৩৯ কোলকাতা ঘ. ৬-৪৪ মুম্বাই ঘ. ৭-৪০

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

সায়ন ব্যতীপাত ঘ. ২৮।০৪, বৃহস্পতি নিৰয়ন ধনু ৰাশিত প্ৰবেশ ঘ. ২৯।১৭

ত্ৰিবান্দ্ৰম আৰাট (কেৰেলা), গোপাষ্টমী আৰু গোষ্ঠাষ্টমী

মঙ্গলবাৰ, ১৪ কাতি, (নি) ২১ কাতি, ৫ নবেম্বৰ, ৭ ৰবিয়ল আউৰল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৩২৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৭৯২.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-০৮ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৩-১৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৪-৩৯

তিথি- (কাতি শুক্লা) নবমী অহোৰাত্ৰ নক্ষত্ৰ- ধনিষ্ঠা অহোৰাত্ৰ যোগ- গণ্ড ঘ. ৭।০০ কৰণ : বালব ঘ. ১৮।০৭ চন্দ্ৰ-মকৰ ঘ. ১৬।৪৭ যোৱাত কুন্ত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৭.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৫°৩১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৪-৪০-২০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৬ মিঃ ২৬ ছেঃ।

বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৫৯ দিল্লী ঘ. ৭-৩৬ কোলকাতা ঘ. ৬-৪১ মুম্বাই ঘ. ৭-৩৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৩-৩৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫২-৩৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৪-৪২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-০৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২২-১৪ ছেঃ

জগদ্ধাত্ৰী পূজা, অক্ষয় নবমী

বুধবাৰ, ১৫ কাতি, (নি) ২২ কাতি, ৬ নবেম্বৰ, ৮ ৰবিয়ল আউৰল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৩২৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৭৯৩.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-০৮ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৩-৫৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৫-৩০

তিথি- (কাতি শুক্লা) নবমী ঘ. ৭।২২ নক্ষত্ৰ-ধনিষ্ঠা ঘ. ৬।১৫ যোগ-বৃদ্ধি ঘ. ৭।৪৭ কৰণ : কৌলব ঘ. ৭।২২ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২০।৩৮ চন্দ্ৰ-কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৮.৮ ৰবি ত্ৰাণ্টি : দক্ষিণ ১৫°৪৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৪-৪৪-১৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৬ মিঃ ২৫ ছেঃ।

বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৫৫ দিল্লী ঘ. ৭-৩২ কোলকাতা ঘ. ৬-৩৭ মুম্বাই ঘ. ৭-৩৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৩-৩৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫২-৩৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৪-৪৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-০৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২২-১৬ ছেঃ

ৰবি বৃষ নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ২৬।০৪

বৃহস্পতিবাৰ, ১৬ কাতি, (নি) ২৩ কাতি, ৭ নবেম্বৰ, ৯ ৰবিয়ল আউৰল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৩২৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৭৯৪.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-০৯ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৪-৩০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৬-২০

তিথি- (কাতি শুক্লা) দশমী ঘ. ৯।৫৫ নক্ষত্ৰ-শতভিষা ঘ. ৯।১৫ যোগ-ধ্ৰুব ঘ. ৮।৪২ কৰণ : গৰ ঘ. ৯।৫৫ যোৱাত বনিজ ঘ. ২৩।১১ চন্দ্ৰ-কুন্ত ঘ. ২৯।২৯ যোৱাত মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৯.৮ ৰবি ত্ৰাণ্টি : দক্ষিণ ১৬°০৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৪-৪৮-১৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৬ মিঃ ২২ ছেঃ।

বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৫১ দিল্লী ঘ. ৭-২৮ কোলকাতা ঘ. ৬-৩৩ মুম্বাই ঘ. ৭-২৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৩-৩৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫২-৩৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৪-৪৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-০৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২২-১৮ ছেঃ

শুক্ৰবাৰ, ১৭ কাতি, (নি) ২৪ কাতি, ৮ নবেম্বৰ, ১০ ৰবিয়ল আউৰল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৩৩০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৭৯৫.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-০৯ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৫-০৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৭-১০

তিথি- (কাতি শুক্লা) একাদশী ঘ. ১২।২৫ নক্ষত্ৰ-পূৰ্বভাদ্ৰপদ ঘ. ১২।১২ যোগ-ব্যাঘাত ঘ. ৯।৩৩ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১২।২৫ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৫।৩৪ চন্দ্ৰ-মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১০.৮ ৰবি ত্ৰাণ্টি : দক্ষিণ ১৬°২৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৪-৫২-১৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৬ মিঃ ১৯ ছেঃ।

বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪৭ দিল্লী ঘ. ৭-২৪ কোলকাতা ঘ. ৬-২৯ মুম্বাই ঘ. ৭-২৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৩-৪১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫২-৪২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৪-৪৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-১১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২২-২২ ছেঃ

তুলসী বিবাহ, উখান আৰু দেব প্ৰবোধনী একাদশী

শনিবাৰ, ১৮ কাতি, (নি) ২৫ কাতি, ৯ নবেম্বৰ, ১১ ৰবিয়ল আউৰল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৩৩১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৭৯৬.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-১০ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৫-৩৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৮-০০

তিথি- (কাতি শুক্লা) দ্বাদশী ঘ. ১৪।৪০ নক্ষত্ৰ-উত্তৰভাদ্ৰপদ ঘ. ১৪।৫৬ যোগ-হৰ্ষণ ঘ. ১০।১৫ কৰণ : বালব ঘ. ১৪।৪০ যোৱাত কৌলব ঘ. ২৭।৩৯ চন্দ্ৰ-মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১১.৮ ৰবি ত্ৰাণ্টি : দক্ষিণ ১৬°৪২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৪-৫৬-১৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৬ মিঃ ১৪ ছেঃ।

বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪৩ দিল্লী ঘ. ৭-২০ কোলকাতা ঘ. ৬-২৫ মুম্বাই ঘ. ৭-২১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৩-৪৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫২-৪৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৪-৫৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-১৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২২-২৬ ছেঃ

ৰবিবাৰ, ১৯ কাতি, (নি) ২৬ কাতি, ১০ নবেম্বৰ, ১২ ৰবিয়ল আউৰল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৩৩২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৭৯৭.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-১১ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৬-১০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৮-৫১

তিথি- (কাতি শুক্লা) ত্ৰয়োদশী ঘ. ১৬।৩৩ নক্ষত্ৰ-ৰেবতী ঘ. ১৭।১৮ যোগ-বজ্জ ঘ. ১০।৪১ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৬।৩৩ যোৱাত গৰ ঘ. ২৯।২১ চন্দ্ৰ-মীন ঘ. ১৭।১৮ যোৱাত মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১২.৮ ৰবি ত্ৰাণ্টি : দক্ষিণ ১৬°৫৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৫-০০-২০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৬ মিঃ ০৯ ছেঃ।

বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩৯ দিল্লী ঘ. ৭-১৬ কোলকাতা ঘ. ৬-২১ মুম্বাই ঘ. ৭-১৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৩-৫১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫২-৫২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৪-৫৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-২০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২২-৩১ ছেঃ

বৈকুণ্ঠ চতুৰ্দশী (প্ৰবোচা)

মিলাদ-উন-নবি আৰু ঈদ-ঈ-মিলাদ (মহাপুৰুষৰ জন্মদিন), ফাটেহা দোৱাজ দাহম বা বাৰাৰাফট (মুছলিম)

সোমবাৰ, ২০ কাতি, (নি) ২৭ কাতি, ১১ নবেম্বৰ, ১৩ ৰবিয়ল আউৰল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৩৩৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৭৯৮.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-১১ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৬-৪৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৯-৪৩

তিথি- (কাতি শুক্লা) চতুৰ্দশী ঘ. ১৮।০২ নক্ষত্ৰ- অশ্বিনী ঘ. ১৯।১৭ যোগ- সিদ্ধি (অস্ক) ঘ. ১০।৪৮ কৰণ : বনিজ ঘ. ১৮।০২ চন্দ্ৰ-মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৩.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৭°১৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৫-০৪-২২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৬ মিঃ ০৪ ছেঃ।

বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩৫ দিল্লী ঘ. ৭-১২ কোলকাতা ঘ. ৬-১৭ মুম্বাই ঘ. ৭-১৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৩-৫৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫২-৫৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৫-০৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-২৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২২-৩৭ ছেঃ

বৈকুণ্ঠ চতুৰ্দশী, ৰাসযাত্ৰা (স্মাৰ্ত), বুধ গ্ৰহৰ সূৰ্য্যবিন্য় অতিক্ৰমণ (ভাৰতত অদৃশ্য)

বুধগ্ৰহৰ সূৰ্য্যবিন্য় অতিক্ৰমণ, ২০ কাতি ১৯৪১ শকাব্দ, নি ২৭কাতি ৫১২০ কৈলাব্দ, ১১ নবেম্বৰ ২০১৯ সোমবাৰ।

সূৰ্য্যৰ বৃত্তৰ ওপৰেৰে প্ৰস্থান। অতিক্ৰমণ ভাৰতত দৃশ্যমিত।

এই অতিক্ৰমণ ভাৰতত অদৃশ্য।

দৃশ্যমিত অঞ্চলঃ- বুধৰ অতিক্ৰমণ মিডিল ইষ্ট, ইউৰোপৰ প্ৰায়ভাগ, আফ্ৰিকা, দক্ষিণ গ্ৰীণলেণ্ড, এণ্টাৰটিকা, দক্ষিণ আমেৰিকা, উত্তৰ আমেৰিকা(এলাস্কাৰ বহিৰে), ওকেনিয়াৰ প্ৰায়ভাগ আৰু নিউজিলেণ্ড দৃশ্যমিত হব।

বুধৰ এই সম্পূৰ্ণ অতিক্ৰমণ পূৰ্বোত্তৰ আমেৰিকা, দক্ষিণ আমেৰিকা, এণ্টাৰটিকা, দক্ষিণ গ্ৰীণলেণ্ডৰ বেচিঅংশত, পশ্চিম আফ্ৰিকাৰ বেচি অংশত আৰু এটলান্টিক মহাসাগৰত দৃশ্যমিত হব।

ভূকেন্দ্ৰৰ পৰিপ্ৰেক্ষিতত প্ৰবেশ-

	ভাঃ মাঃ সঃ	ঘঃ	মিঃ
প্ৰবেশ, বহিঃভাগ সংস্পৰ্শ		১৮	০৫
প্ৰবেশ, বহিঃভাগ অভ্যন্তৰস্থ সংস্পৰ্শ		১৮	০৭
প্ৰস্থান, নিষ্ক্ৰমণ অভ্যন্তৰস্থ সংস্পৰ্শ		২৩	৩৩
প্ৰস্থান, নিষ্ক্ৰমণ বহিঃভাগ সংস্পৰ্শ		২৩	৩৪

বি. দ্ৰ. :- এই প্ৰক্ৰিয়া দ্বাৰকা গুজৰাটৰ দৰে কিছু ঠাই, পোৰবন্দৰ আদি ঠাইত সূৰ্য্যাস্তৰ সময়ত আৰম্ভ হয়।

মঙ্গলবাৰ, ২১ কাতি, (নি) ২৮ কাতি, ১২ নবেম্বৰ, ১৪ ৰবিয়ল আউৰল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৩৩৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৭৯৯.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-১২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৭-২২

তিথি- (কাতি শুক্লা) পূৰ্ণিমা ঘ. ১৯।০৪ নক্ষত্ৰ- ভৰণী ঘ. ২০।৫১ যোগ- ব্যতীপাত ঘ. ১০।৩৬ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ৬।৩৬ যোৱাত ব'ব ঘ. ১৯।০৪ চন্দ্ৰ-মেঘ ঘ. ২৭।১১ যোৱাত বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৪.৮ ○ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৭°৩৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৫-০৮-২৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৫ মিঃ ৫৭ ছেঃ।

বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩১ দিল্লী ঘ. ৭-০৮ কোলকাতা ঘ. ৬-১৩ মুম্বাই ঘ. ৭-০৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৪-০৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৩-০৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৫-১১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-৩৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২২-৪৩ ছেঃ

কাৰ্ত্তিকী পূৰ্ণিমা, ৰাসযাত্ৰা (জৈন), গুৰু নানকৰ জন্মদিৱস (তিথিমতে), পুস্কৰ মেলা (আজমেৰ)

ৰাসযাত্ৰা (বৈষ্ণৱ), ত্ৰিপুৰোৎসৱ

বুধবাৰ, ২২ কাতি, (নি) ২৯ কাতি, ১৩ নবেম্বৰ, ১৫ ৰবিয়ল আউৰল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৩৩৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৮০০.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-১২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৮-০২

তিথি- (কাতি কৃষ্ণ) প্ৰতিপদ ঘ. ১৯।৪২ নক্ষত্ৰ- কৃত্তিকা ঘ. ২২।০১ যোগ- বৰীয়ান ঘ. ১০।০৪ কৰণ : বালব ঘ. ৭।২৬ যোৱাত কৌলব ঘ. ১৯।৪২ চন্দ্ৰ-বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৫.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৭°৪৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৫-১২-৩০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৫ মিঃ ৪৯ ছেঃ।

বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-২৭ দিল্লী ঘ. ৭-০৪ কোলকাতা ঘ. ৬-০৯ মুম্বাই ঘ. ৭-০৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৪-১১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৩-১২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৫-১৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-৪০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২২-৫১ ছেঃ

বৃহস্পতিবাৰ, ২৩ কাতি, (নি) ৩০ কাতি, ১৪ নবেম্বৰ, ১৬ ৰবিয়ল আউৰল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৩৩৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৮০১.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-১৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৭-৩৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৮-৪৭

তিথি- (কাতি কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ১৯।৫৫ নক্ষত্ৰ- ৰোহিণী ঘ. ২২।৪৭ যোগ- পৰিঘ ঘ. ৯।১৩ কৰণ : তৈতিল ঘ. ৭।৫১ যোৰাত গৰ ঘ. ১৯।৫৫ চন্দ্ৰ-ব্ৰহ্ম, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৬.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৮°০৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৫-১৬-৩৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৫ মিঃ ৪১ ছেঃ।

বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-২৩ দিল্লী ঘ. ৭-০০ কোলকাতা ঘ. ৬-০৫ মুম্বাই ঘ. ৭-০১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৪-১৯ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১১-৫৩-২০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৫-২৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-৪৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২২-৫৯ ছেঃ

শিশু দিৱস (নেহেৰুৰ জন্মদিন)

শুক্রবাৰ, ২৪ কাতি, (নি) ১ আঘোণ, ১৫ নবেম্বৰ, ১৭ ৰবিয়ল আউৰল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৩৩৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৮০২.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-১৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৮-৩২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৯-৩৭

তিথি- (কাতি কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ১৯।৪৬ নক্ষত্ৰ- মৃগশিৰা ঘ. ২৩।১২ যোগ- শিব ঘ. ৮।০৪ কৰণ : বনিজ ঘ. ৭।৫৩ যোৰাত বিষ্টি ঘ. ১৯।৪৬ চন্দ্ৰ-ব্ৰহ্ম ঘ. ১১।০২ যোৰাত মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৭.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৮°২১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৫-২০-৪১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৫ মিঃ ৩২ ছেঃ।

বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-১৯ দিল্লী ঘ. ৬-৫৬ কোলকাতা ঘ. ৬-০১ মুম্বাই ঘ. ৬-৫৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৪-২৮ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১১-৫৩-২৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৫-৩৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-৫৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৩-০৯ ছেঃ

সৌৰ মাৰ্গশীৰ্ষাদি ঘ. ২৭।৫৪

ঈদ-ঈ-মিলাদ (মুছলিম)

শনিবাৰ, ২৫ কাতি, (নি) ২ আঘোণ, ১৬ নবেম্বৰ, ১৮ ৰবিয়ল আউৰল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৩৩৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৮০৩.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-১৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৯-৩০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২০-৩২

তিথি- (কাতি কৃষ্ণ) চতুৰ্থী ঘ. ১৯।১৫ নক্ষত্ৰ- আৰ্দ্ৰা ঘ. ২৩।১৬ যোগ- সিদ্ধ ঘ. ৬।৩৮ যোৰাত সাধ্য ঘ. ২৮।৫৫ কৰণ : ব'ব ঘ. ৭।৩৩ যোৰাত বালব ঘ. ১৯।১৫ চন্দ্ৰ-মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৮.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৮°৩৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৫-২৪-৪৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৫ মিঃ ২১ ছেঃ।

বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-১৫ দিল্লী ঘ. ৬-৫২ কোলকাতা ঘ. ৬-৫৭ মুম্বাই ঘ. ৬-৫৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৪-৩৯ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১১-৫৩-৪০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৫-৪৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২১-০৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৩-১৯ ছেঃ

নিৰয়ন ৰবি বৃশ্চিক ৰাশিলৈ ঘ. ২৪।৫১

ৰবিবাৰ, ২৬ কাতি, (নি) ৩ আঘোণ, ১৭ নবেম্বৰ, ১৯ ৰবিয়ল আউৰল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৩৩৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৮০৪.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-১৫ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১০-২৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২১-৩১

তিথি- (কাতি কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ১৮।২৩ নক্ষত্ৰ- পূনৰ্বসু ঘ. ২২।৫৯ যোগ- শুভ ঘ. ২৬।৫৬ কৰণ : কৌলব ঘ. ৬।৫২, তৈতিল ঘ. ১৮।২৩ গৰ ঘ. ২৯।৪৯ চন্দ্ৰ-মিথুন ঘ. ১৭।০৫ যোৰাত কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৯.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৮°৫১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৫-২৪-৫৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৫ মিঃ ১০ ছেঃ।

বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-১১/৩০-০৭ দিল্লী ঘ. ৬-৪৮/৩০-৪৪ কোলকাতা ঘ. ৬-৫৩/২৯-৪৯ মুম্বাই ঘ. ৬-৪৯/৩০-৪৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৪-৫০ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১১-৫৩-৫১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৫-৫৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২১-১৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৩-৩০ ছেঃ

লালা লাজপট ৰায়ৰ মৃত্যু দিৱস, কাৰ্ত্তিকা পূজা

সোমবাৰ, ২৭ কাতি, (নি) ৪ আঘোণ, ১৮ নবেম্বৰ, ২০ ৰবিয়ল আউৰল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৩৪০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৮০৫.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-১৬ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১১-২০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২২-৩১

তিথি- (কাতি কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ১৭।১০ নক্ষত্ৰ- পূৰ্ণিমা ঘ. ২২।২১ যোগ- শুক্ল (শুক্র) ঘ. ২৪।৩৯ কৰণ : বনিজ ঘ. ১৭।১০ যোৰাত বিষ্টি ঘ. ২৮।২৫ চন্দ্ৰ-কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২০.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৯°০৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৫-৩৩-০৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৪ মিঃ ৫৯ ছেঃ।

বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৩০-০৪ দিল্লী ঘ. ৩০-৪১ কোলকাতা ঘ. ২৯-৪৬ মুম্বাই ঘ. ৩০-৪২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৫-০১ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১১-৫৪-০২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৬-১০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২১-৩১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৩-৪২ ছেঃ

সায়ন বৈধৃতি ঘ. ১১।১২

মঙ্গলবাৰ, ২৮ কাতি, (নি) ৫ আঘোণ, ১৯ নবেম্বৰ, ২১ ৰবিয়ল আউৰল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৩৪১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৮০৬.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-১৬ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১২-০৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৩-৩৪

তিথি- (কাতি কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ১৫।৩৬ নক্ষত্ৰ- অশ্লেষা ঘ. ২১।২২ যোগ- ব্ৰহ্ম ঘ. ২২।০৬ কৰণ : ব'ব ঘ. ১৫।৩৬ যোৰাত বালব ঘ. ২৬।৪১ চন্দ্ৰ-কৰ্কট ঘ. ২১।২২ যোৰাত সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২১.৮ ৫ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৯°২০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৫-৩৭-১৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৪ মিঃ ৪৬ ছেঃ।

বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৩০-০০ দিল্লী ঘ. ৩০-৩৭ কোলকাতা ঘ. ২৯-৪২ মুম্বাই ঘ. ৩০-৩৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৫-১৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৪-১৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৬-২২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২১-৪৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৩-৫৪ ছেঃ

কলাষ্টমী

বুধবাৰ, ২৯ কাতি, (নি) ৬ আঘোণ, ২০ নবেম্বৰ, ২২ ৰবিয়ল আউৰল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৩৪২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৮০৭.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-১৭ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১২-৫৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৪-৩৫

তিথি- (কাতিকৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ১৩।৪১ নক্ষত্ৰ- মঘা ঘ. ২০।০৪ যোগ- ইন্দ্ৰ ঘ. ১৯।১৭ কৰণ : কোলব ঘ. ১৩।৪১ যোৰাত তৈতিল ঘ. ২৪।৩৭ চন্দ্ৰ-সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২২.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৯°৩৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৫-৪১-২৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৪ মিঃ ৩২ ছেঃ।

বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৫৬ দিল্লী ঘ. ৩০-৩৩ কোলকাতা ঘ. ২৯-৩৮ মুম্বাই ঘ. ৩০-৩৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৫-২৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৪-২৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৬-৩৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২১-৫৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৪-০৮ ছেঃ

ৰবি অনুৰাধা নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ৮।১২

প্ৰথমাষ্টমী (ওড়িষা), বৈকাষ্টমী (কেৰেলা), মহাপুৰুষ ৰাম পঞ্জৰানীৰ জন্মদিৱস উৎসাপন (সিদ্ধি)

বৃহস্পতিবাৰ, ৩০ কাতি, (নি) ৭ আঘোণ, ২১ নবেম্বৰ, ২৩ ৰবিয়ল আউৰল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৩৪৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৮০৮.৫

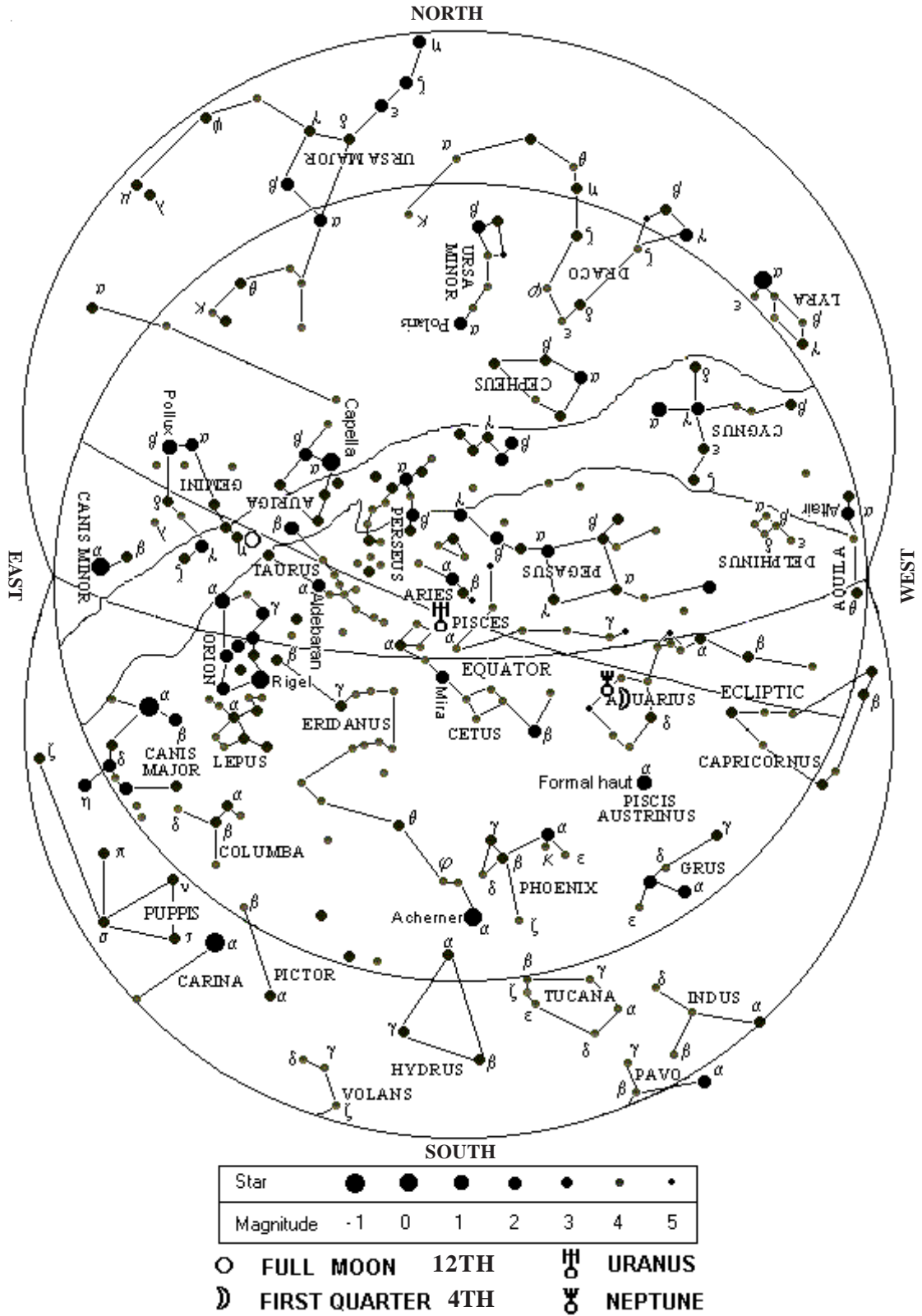
সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-১৮ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৩-৩৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৫-৩৭

তিথি- (কাতি কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ১১।২৯ নক্ষত্ৰ- পূৰ্বফাল্গুনী ঘ. ১৮।২৯ যোগ- বৈধৃতি ঘ. ১৬।১৪ কৰণ : গৰ ঘ. ১১।২৯ যোৰাত বনিজ ঘ. ২২।১৭ চন্দ্ৰ-সিংহ ঘ. ২৪।০৩ যোৰাত কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৩.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৯°৪৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৫-৪৫-৩৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৪ মিঃ ১৮ ছেঃ।

বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৫২ দিল্লী ঘ. ৩০-২৯ কোলকাতা ঘ. ২৯-৩৪ মুম্বাই ঘ. ৩০-৩০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৫-৪২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৪-৪৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৬-৫০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২২-১১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৪-২২ ছেঃ

STAR CHART FOR THE MONTH OF DECEMBER, 2019 (10 AGRAHAYANA - 10 PAUSHA) 0° TO 40°N



আঘোণ মাহ : ৩০ দিন বৈদিক মাহ : সহস (ধনু)
 নিৰয়ণ মাহ : ৮ আঘোণ ৫১২০ কৈল্যাব্দৰ ৭ পুহ ৫১২০ কৈল্যাব্দৰ ২৩ আৰু ৭ দিন
 হেমন্ত ঋতু : দ্বিতীয় মাহ : দক্ষিণায়ন : দক্ষিণ গোলার্দ্ধ
 ৰবি বৃশ্চিকত ২৫ তাৰিখে ধনুৰ্লে : প্ৰথম আঘোণৰ অয়নাংশ-২৪°০৭' ৪৮"
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৩৪৪-১৮৭০৩৭৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৮০৯.৫-২৪৫৮৮৩৮.৫
 ২৪ আঘোণ ১৫ ডিচেম্বৰ ২০১৯ ৰপৰা (নিৰয়ণ) পুহ আৰম্ভ

শুক্ৰবাৰ, ১ আঘোণ, (নি) ৮ আঘোণ, ২২ নবেম্বৰ, ২৪ ৰবিয়ল আউৰল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৩৪৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৮০৯.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-১৮ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৪-১৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৬-৩৮

তিথি- (কাতি কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ৯।০২ নক্ষত্ৰ-উত্তৰফাল্গুনী ঘ. ১৬।৪১ যোগ-বিষ্ণু ঘ. ১৩।০০ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ৯।০২ যোৰাত ব'ব ঘ. ১৯।৪৪
 চন্দ্ৰ-কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৪.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২০°০১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৫-৪৯-৪৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৪ মিঃ ০৩ ছেঃ।

বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৯-৪৮ দিল্লী ঘ. ৩০-২৫ কোলকাতা ঘ. ২৯-৩০ মুম্বাই ঘ. ৩০-২৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৫-৫৭ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১১-৫৪-৫৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৭-০৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২২-২৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ.

১২-২৪-৩৮ ছেঃ

সায়ন ৰবি ধনু ৰাশিলৈ ঘ. ২০।২৯

উৎপন্ন একাদশী (স্মাৰ্ত)

শনিবাৰ, ২ আঘোণ, (নি) ৯ আঘোণ, ২৩ নবেম্বৰ, ২৫ ৰবিয়ল আউৰল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৩৪৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৮১০.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-১৯ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৫-০০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৭-৪০

তিথি- (কাতি কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ৬।২৪ যোৰাত দ্বাদশী ঘ. ২৭।৪৩ নক্ষত্ৰ-হস্তা ঘ. ১৪।৪৫ যোগ-প্ৰীতি ঘ. ৯।৩৮ যোৰাত আয়ুস্মান ঘ.
 ৩০।১৪ কৰণ : বালব ঘ. ৬।২৪, কৌলব ঘ. ১৭।০৪ যোৰাত তৈতিল ঘ. ২৭।৪৩ চন্দ্ৰ-কন্যা ঘ. ২৫।৪৬ যোৰাত তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৫.৮

ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২০°১৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৫-৫৩-৫৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৩ মিঃ ৪৭ ছেঃ।

বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৯-৪৪ দিল্লী ঘ. ৩০-২১ কোলকাতা ঘ. ২৯-২৬ মুম্বাই ঘ. ৩০-২২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৬-১৩ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১১-৫৫-১৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৭-২২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২২-৪৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ.

১২-২৪-৫৪ ছেঃ

তৃষ্পদা মহাদ্বাদশী, একাদশী (বৈষ্ণব আৰু বিধবা)

ৰবিবাৰ, ৩ আঘোণ, (নি) ১০ আঘোণ, ২৪ নবেম্বৰ, ২৬ ৰবিয়ল আউৰল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৩৪৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৮১১.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-২০ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৫-৪১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৮-৪২

তিথি- (কাতি কৃষ্ণ) ত্ৰয়োদশী ঘ. ২৫।০৬ নক্ষত্ৰ-চিত্ৰা ঘ. ১২।৪৭ যোগ-সৌভাগ্য ঘ. ২৬।৫৪ কৰণ : গৰ ঘ. ১৪।২৪ যোৰাত বনিজ ঘ.
 ২৫।০৬ চন্দ্ৰ-তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৬.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২০°২৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৫-৫৮-১২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৩ মিঃ ৩০
 ছেঃ।

বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৯-৪০ দিল্লী ঘ. ৩০-১৭ কোলকাতা ঘ. ২৯-২২ মুম্বাই ঘ. ৩০-১৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৬-৩০ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১১-৫৫-৩১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৭-৩৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২২-৫৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ.

১২-২৫-১১ ছেঃ

গুৰু টেগ বাহাদুৰৰ শ্বহীদ দিবস

সোমবাৰ, ৪ আঘোণ, (নি) ১১ আঘোণ, ২৫ নবেম্বৰ, ২৭ ৰবিয়ল আউৰল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৩৪৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৮১২.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-২০ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৬-২৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৯-৪৫

তিথি- (কাতি কৃষ্ণ) চতুৰ্দশী ঘ. ২২।৪১ নক্ষত্ৰ-স্বাতী ঘ. ১০।৫৭ যোগ-শোভন ঘ. ২৩।৪৪ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১১।৫১ যোৰাত শকুনি ঘ.
 ২২।৪১ চন্দ্ৰ-তুলা ঘ. ২৭।৪৪ যোৰাত বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৭.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২০°৩৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৬-০২-২৬ ছেঃ কাল
 সমীকৰণ : ১৩ মিঃ ১২ ছেঃ।

বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৯-৩৬ দিল্লী ঘ. ৩০-১৩ কোলকাতা ঘ. ২৯-১৮ মুম্বাই ঘ. ৩০-১৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৬-৪৮ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১১-৫৫-৪৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৭-৫৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৩-১৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ.

১২-২৫-২৮ ছেঃ

মঙ্গলবাৰ, ৫ আঘোণ, (নি) ১২ আঘোণ, ২৬ নবেম্বৰ, ২৮ ৰব্বিয়ল আউৰল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৩৪৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৮১৩.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-২১ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৭-১০

তিথি- (কাতি কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ২০।৩৬ নক্ষত্ৰ- বিশাখা ঘ. ৯।২৩ যোগ- অতিগণ্ড ঘ. ২০।৫১ কৰণ : চতুস্পাদ ঘ. ৯।৩৫ যোৱাত নাগ ঘ. ২০।৩৬ চন্দ্ৰ-বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৮.৮ ● ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২০°৫০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৬-০৬-৪১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১২ মিঃ ৫৪ ছেঃ।

বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৯-৩২ দিল্লী ঘ. ৩০-০৯ কোলকাতা ঘ. ২৯-১৪ মুম্বাই ঘ. ৩০-১০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৭-০৬ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১১-৫৬-০৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৮-১৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৩-৩৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৫-৪৭ ছেঃ

বুধবাৰ, ৬ আঘোণ, (নি) ১৩ আঘোণ, ২৭ নবেম্বৰ, ২৯ ৰব্বিয়ল আউৰল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৩৪৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৮১৪.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-২২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৬-৪৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৭-৫৯

তিথি- (মাৰ্গশীৰ শুক্লা) প্ৰতিপদ ঘ. ১৮।৫৯ নক্ষত্ৰ- অনুৰাধা ঘ. ৮।১২ যোগ- সুকৰ্মা ঘ. ১৮।২১ কৰণ : কিস্তয় ঘ. ৭।৪৩ যোৱাত ব'ব ঘ. ১৮।৫৯ চন্দ্ৰ-বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ০.৪ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২১°০১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৬-১০-৫৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১২ মিঃ ৩৫ ছেঃ।

বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৯-২৮ দিল্লী ঘ. ৩০-০৫ কোলকাতা ঘ. ২৯-১০ মুম্বাই ঘ. ৩০-০৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৭-২৫ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১১-৫৬-২৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৮-৩৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৩-৫৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৬-০৬ ছেঃ

বৃহস্পতিবাৰ, ৭ আঘোণ, (নি) ১৪ আঘোণ, ২৮ নবেম্বৰ, ৩০ ৰব্বিয়ল আউৰল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৩৫০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৮১৫.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-২২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৭-৪৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৮-৫১

তিথি- (মাৰ্গশীৰ শুক্লা) দ্বিতীয়া ঘ. ১৭।৫৯ নক্ষত্ৰ- জ্যেষ্ঠা ঘ. ৭।৩৪ যোগ- ধৃতি ঘ. ১৬।১৮ কৰণ : বালব ঘ. ৬।২৪, কৌলব ঘ. ১৭।৫৯ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২৯।৪৪ চন্দ্ৰ-বৃশ্চিক ঘ. ৭।৩৪ যোৱাত ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১.৪ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২১°১২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৬-১৫-১৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১২ মিঃ ১৫ ছেঃ।

বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৯-২৪ দিল্লী ঘ. ৩০-০১ কোলকাতা ঘ. ২৯-০৬ মুম্বাই ঘ. ৩০-০২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৭-৪৫ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১১-৫৬-৪৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৮-৫৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৪-১৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৬-২৬ ছেঃ

শুক্ৰবাৰ, ৮ আঘোণ, (নি) ১৫ আঘোণ, ২৯ নবেম্বৰ, ১ ৰব্বিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৩৫১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৮১৬.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-২৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৮-৪৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৯-৪৬

তিথি- (মাৰ্গশীৰ শুক্লা) তৃতীয়া ঘ. ১৭।৪০ নক্ষত্ৰ- মূলা ঘ. ৭।৩৪ যোগ- শূল ঘ. ১৪।৪৯ কৰণ : গৰ ঘ. ১৭।৪০ যোৱাত বনিজ ঘ. ২৯।৪৭ চন্দ্ৰ-ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২.৪ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২১°২৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৬-১৯-৩০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১১ মিঃ ৫৪ ছেঃ।

বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৯-২০ দিল্লী ঘ. ২৯-৫৭ কোলকাতা ঘ. ২৯-০২ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৮-০৬ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১১-৫৭-০৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৯-১৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৪-৩৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৬-৪৬ ছেঃ

শনিবাৰ, ৯ আঘোণ, (নি) ১৬ আঘোণ, ৩০ নবেম্বৰ, ২ ৰব্বিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৩৫২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৮১৭.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-২৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৯-৪১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২০-৪১

তিথি- (মাৰ্গশীৰ শুক্লা) চতুৰ্থী ঘ. ১৮।০৫ নক্ষত্ৰ- পূৰ্বৰ্ণাষা ঘ. ৮।১৬ যোগ- গণ্ড ঘ. ১৩।৫৩ কৰণ : বিপ্ৰি ঘ. ১৮।০৫ চন্দ্ৰ-ধনু ঘ. ১৪।৩৩ যোৱাত মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৩.৪ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২১°৩৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৬-২৩-৪৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১১ মিঃ ৩৩ ছেঃ।

বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৯-১৬ দিল্লী ঘ. ২৯-৫৩ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫৮ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৮-২৭ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১১-৫৭-২৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৯-৩৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৪-৫৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৭-০৭ ছেঃ

সায়ন ব্যতীপাত ঘ. ১১।০৮

বৰিবাৰ, ১০ আঘোণ, (নি) ১৭ আঘোণ, ১ ডিচেম্বৰ, ৩ ৰবিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৩৫৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৮১৮.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-২৫ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১০-৩০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২১-৩৬

তিথি- (মাৰ্গশীৰ শুক্লা) পঞ্চমী ঘ. ১৯।১৩ নক্ষত্ৰ-উত্তৰাষাঢ়া ঘ. ৯।৪০ যোগ-বৃদ্ধি ঘ. ১৩।৩০ কৰণ : ব'ব ঘ. ৬।৩৪ যোৱাত বালব ঘ. ১৯।১৩ চন্দ্ৰ-মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৪.৪ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২১°৪৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৬-২৮-০৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১১ মিঃ ১১ ছেঃ।

বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-১২ দিল্লী ঘ. ২৯-৪৯ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫৪ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৮-৪৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৭-৫০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৯-৫৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৫-১৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৭-২৯ ছেঃ

এডভেণ্টৰ প্ৰথম ৰবিবাৰ (খ্রীষ্টিয়ান)

সোমবাৰ, ১১ আঘোণ, (নি) ১৮ আঘোণ, ২ ডিচেম্বৰ, ৪ ৰবিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৩৫৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৮১৯.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-২৫ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১১-১৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২২-২৯

তিথি- (মাৰ্গশীৰ শুক্লা) ষষ্ঠী ঘ. ২১।০০ নক্ষত্ৰ-শ্ৰৱণা ঘ. ১১।৪৩ যোগ-ধ্ৰুব ঘ. ১৩।৩৭ কৰণ : কৌলব ঘ. ৮।০২ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২১।০০ চন্দ্ৰ-মকৰ ঘ. ২৪।৫৭ যোৱাত কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৫.৪ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২১°৫২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৬-৩২-২৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১০ মিঃ ৪৯ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-২৪ দিল্লী ঘ. ৮-০৭ কোলকাতা ঘ. ৭-০৯ মুম্বাই ঘ. ৮-০৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৯-১১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৮-১২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১০-২০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৫-৪১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৭-৫২ ছেঃ

সূৰ্য্যাক্ষয় ষষ্ঠী (দ. ভাৰত), ছম্পা ষষ্ঠী (মহাৰাষ্ট্ৰ), মূল্যাক্ষপিনী ষষ্ঠী (বেঙ্গল), গুহা ষষ্ঠী

মঙ্গলবাৰ, ১২ আঘোণ, (নি) ১৯ আঘোণ, ৩ ডিচেম্বৰ, ৫ ৰবিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৩৫৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৮২০.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-২৬ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১১-৫৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৩-২২

তিথি- (মাৰ্গশীৰ শুক্লা) সপ্তমী ঘ. ২৩।১৪ নক্ষত্ৰ-ধনিষ্ঠা ঘ. ১৪।১৭ যোগ-ব্যাঘাত ঘ. ১৪।০৮ কৰণ : গৰ ঘ. ১০।০৪ যোৱাত বনিজ ঘ. ২৩।১৪ চন্দ্ৰ-কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৬.৪ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২২°০১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৬-৩৬-৪৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১০ মিঃ ২৬ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-২০ দিল্লী ঘ. ৮-০৩ কোলকাতা ঘ. ৭-০৫ মুম্বাই ঘ. ৮-০০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৯-৩৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৮-৩৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১০-৪৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৬-০৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৮-১৫ ছেঃ

ৰবি জ্যেষ্ঠা নক্ষত্ৰত প্ৰবেশ ঘ. ১২।২৪

মিত্ৰ সপ্তমী

বুধবাৰ, ১৩ আঘোণ, (নি) ২০ আঘোণ, ৪ ডিচেম্বৰ, ৬ ৰবিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৩৫৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৮২১.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-২৭ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১২-২৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৪-১২

তিথি- (মাৰ্গশীৰ শুক্লা) অষ্টমী ঘ. ২৫।৪৪ নক্ষত্ৰ-শতভিষা ঘ. ১৭।০৯ যোগ-হৰ্ষণ ঘ. ১৪।৫৩ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১২।২৮ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৫।৪৪ চন্দ্ৰ-কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৭.৪ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২২°১০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৬-৪১-০৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১০ মিঃ ০২ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-১৭ দিল্লী ঘ. ৮-০০ কোলকাতা ঘ. ৭-০২ মুম্বাই ঘ. ৭-৫৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৯-৫৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৮-৫৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১১-০৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৬-২৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৮-৩৯ ছেঃ

বৃহস্পতিবাৰ, ১৪ আঘোণ, (নি) ২১ আঘোণ, ৫ ডিচেম্বৰ, ৭ ৰবিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৩৫৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৮২২.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-২৭ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৩-০৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৫-০২

তিথি- (মাৰ্গশীৰ শুক্লা) নবমী ঘ. ২৮।১৬ নক্ষত্ৰ-পূৰ্বভাদ্ৰপদ ঘ. ২০।০৭ যোগ-বজ্জ ঘ. ১৫।৪৪ কৰণ : বালব ঘ. ১৫।০১ যোৱাত কৌলব ঘ. ২৮।১৬ চন্দ্ৰ-কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৮.৪ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২২°১৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৬-৪৫-২৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৯ মিঃ ৩৮ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-১৩ দিল্লী ঘ. ৭-৫৬ কোলকাতা ঘ. ৬-৫৮ মুম্বাই ঘ. ৭-৫৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫০-২২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৯-২৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১১-৩১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৬-৫২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৯-০৩ ছেঃ

শুক্ৰবাৰ, ১৫ আঘোণ, (নি) ২২ আঘোণ, ৬ ডিচেম্বৰ, ৮ ৰবিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৩৫৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৮২৩.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-২৮ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৩-৩৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৫-৫১

তিথি- (মাৰ্গশীৰ শুক্লা) দশমী অহোৰাত্ৰ নক্ষত্ৰ- উত্তৰভাদ্ৰপদ ঘ. ২২।৫৭ যোগ- সিদ্ধি (অসুক) ঘ. ১৬।৩০ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৭।২৭ চন্দ্ৰ-মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৯.৪ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২২°২৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৬-৪৯-৪৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৯ মিঃ ১৩ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-০৯ দিল্লী ঘ. ৭-৫২ কোলকাতা ঘ. ৬-৫৪ মুম্বাই ঘ. ৭-৪৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫০-৪৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৯-৪৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১১-৫৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৭-১৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৯-২৮ ছেঃ

শনিবাৰ, ১৬ আঘোণ, (নি) ২৩ আঘোণ, ৭ ডিচেম্বৰ, ৯ ৰবিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৩৫৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৮২৪.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-২৯ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৪-০৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৬-৪১

তিথি- (মাৰ্গশীৰ শুক্লা) দশমী ঘ. ৬।৩৪ নক্ষত্ৰ- ৰেবতী ঘ. ২৫।২৮ যোগ- ব্যতীপাত ঘ. ১৭।০৩ কৰণ : গৰ ঘ. ৬।৩৪ যোৱাত বনিজ ঘ. ১৯।৩৬ চন্দ্ৰ-মীন ঘ. ২৫।২৮ যোৱাত মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১০.৪ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২২°৩৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৬-৫৪-১০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৮ মিঃ ৪৭ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-০৫ দিল্লী ঘ. ৭-৪৮ কোলকাতা ঘ. ৬-৫০ মুম্বাই ঘ. ৭-৪৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫১-১৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০০-১৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১২-২১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৭-৪২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৯-৫৩ ছেঃ

ৰবিবাৰ, ১৭ আঘোণ, (নি) ২৪ আঘোণ, ৮ ডিচেম্বৰ, ১০ ৰবিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৩৬০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৮২৫.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-২৯ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৪-৪২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৭-৩৩

তিথি- (মাৰ্গশীৰ শুক্লা) একাদশী ঘ. ৮।৩০ নক্ষত্ৰ- অশ্বিনী ঘ. ২৭।৩০ যোগ- বৰীয়ান ঘ. ১৭।১৫ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ৮।৩০ যোৱাত ব'ব ঘ. ২১।১৬ চন্দ্ৰ-মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১১.৪ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২২°৩৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৬-৫৮-৩৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৮ মিঃ ২২ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-০১ দিল্লী ঘ. ৭-৪৪ কোলকাতা ঘ. ৬-৪৬ মুম্বাই ঘ. ৭-৪১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫১-৩৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০০-৪০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১২-৪৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৮-০৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩০-১৯ ছেঃ

মৌন একাদশী (জৈন), মোক্ষদা একাদশী, গীতা জয়ন্তী

সোমবাৰ, ১৮ আঘোণ, (নি) ২৫ আঘোণ, ৯ ডিচেম্বৰ, ১১ ৰবিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৩৬১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৮২৬.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৩০ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৫-১৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৮-২৭

তিথি- (মাৰ্গশীৰ শুক্লা) দ্বাদশী ঘ. ৯।৫৪ নক্ষত্ৰ- ভৰণী ঘ. ২৯।০০ যোগ- পৰিঘ ঘ. ১৭।০৩ কৰণ : বালব ঘ. ৯।৫৪ যোৱাত কৌলব ঘ. ২২।২৩ চন্দ্ৰ-মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১২.৪ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২২°৪৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৭-০২-৫৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৭ মিঃ ৫৫ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৫৭ দিল্লী ঘ. ৭-৪০ কোলকাতা ঘ. ৬-৪২ মুম্বাই ঘ. ৭-৩৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫২-০৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০১-০৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৩-১৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৮-৩৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩০-৪৬ ছেঃ

অখণ্ড দ্বাদশী, ভৰণী দ্বীপম, ফাটেহা ইয়াজ দাহম (গিয়াৰহুইন স্বৰীফ)(মুছলিম)

মঙ্গলবাৰ, ১৯ আঘোণ, (নি) ২৬ আঘোণ, ১০ ডিচেম্বৰ, ১২ ৰবিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৩৬২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৮২৭.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৩০ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৫-৫৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৯-২৩

তিথি- (মাৰ্গশীৰ শুক্লা) ত্ৰয়োদশী ঘ. ১০।৪৪ নক্ষত্ৰ- কৃত্তিকা ঘ. ২৯।৫৭ যোগ- শিব ঘ. ১৬।২৫ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১০।৪৪ যোৱাত গৰ ঘ. ২২।৫৬ চন্দ্ৰ-মেঘ ঘ. ১১।১৮ যোৱাত বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৩.৪ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২২°৫২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৭-০৭-১৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৭ মিঃ ২৮ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৫৩ দিল্লী ঘ. ৭-৩৬ কোলকাতা ঘ. ৬-৩৮ মুম্বাই ঘ. ৭-৩৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫২-৩২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০১-৩৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৩-৪০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৯-০১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩১-১২ ছেঃ

কাৰ্তিকা দ্বীপম

বৃধবার, ২০ আষাঢ়, (নি) ২৭ আষাঢ়, ১১ ডিচেম্বর, ১৩ ববিয়চ চানি

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৩৬৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৮২৮.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-৩১ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-১৫ চন্দ্রোদয় ঘ. ১৬-৪১ চন্দ্রাস্ত ঘ. ৩০-২১

তিথি- (মার্গশীৰ শুক্লা) চতুর্দশী ঘ. ১০।৫৯ নক্ষত্র- বোহিনী ঘ. ৩০।২২ যোগ- সিদ্ধি ঘ. ১৫।২০ করণ : বনিজ ঘ. ১০।৫৯ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২২।৫৫ চন্দ্র-বৃষত, চন্দ্রস্থিতি : ১৪.৪ ববি ক্রান্তি : দক্ষিণ ২২°৫৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৭-১১-৪৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৭ মিঃ ০১ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪৯ দিল্লী ঘ. ৭-৩২ কোলকাতা ঘ. ৬-৩৪ মুম্বাই ঘ. ৭-২৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫২-৫৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০২-০০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৪-০৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৯-২৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩১-৪০ ছেঃ

শ্রী দত্ত জয়ন্তী (মহাৰাষ্ট্ৰ), দত্তাত্ৰেয় জয়ন্তী

বৃহস্পতিবার, ২১ আষাঢ়, (নি) ২৮ আষাঢ়, ১২ ডিচেম্বর, ১৪ ববিয়চ চানি

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৩৬৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৮২৯.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-৩২ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-১৫ চন্দ্রোদয় ঘ. ১৭-৩০

তিথি- (মার্গশীৰ শুক্লা) পূর্ণিমা ঘ. ১০।৪২ নক্ষত্র- মৃগশিৰা ঘ. ৩০।১৮ যোগ- সাধ্য ঘ. ১৩।৫০ করণ : ব'ব ঘ. ১০।৪২ যোৱাত বালব ঘ. ২২।২৩ চন্দ্র-বৃষ ঘ. ১৮।২৩ যোৱাত মিথুনত, চন্দ্রস্থিতি : ১৫.৪ ○ ববি ক্রান্তি : দক্ষিণ ২৩°০২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৭-১৬-০৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৬ মিঃ ৩৪ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪৫ দিল্লী ঘ. ৭-২৮ কোলকাতা ঘ. ৬-৩০ মুম্বাই ঘ. ৭-২৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৩-২৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০২-২৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৪-৩৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৯-৫৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩২-০৭ ছেঃ

ভুথৰী- ৩ দিন (কোৰ্গ), মাৰ্গী পূৰ্ণিমা

শুক্ৰবার, ২২ আষাঢ়, (নি) ২৯ আষাঢ়, ১৩ ডিচেম্বর, ১৫ ববিয়চ চানি

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৩৬৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৮৩০.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-৩২ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-১৬ চন্দ্রাস্ত ঘ. ৭-২১ চন্দ্রোদয় ঘ. ১৮-২৪

তিথি- (মার্গশীৰ কৃষ্ণা) প্রতিপদ ঘ. ৯।৫৭ নক্ষত্র- আদ্রা ঘ. ২৯।৫১ যোগ- শুভ ঘ. ১১।৫৯ করণ : কৌলব ঘ. ৯।৫৭ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২১।২৫ চন্দ্র-মিথুনত, চন্দ্রস্থিতি : ১৬.৪ ববি ক্রান্তি : দক্ষিণ ২৩°০৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৭-২০-৩২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৬ মিঃ ০৬ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪১ দিল্লী ঘ. ৭-২৪ কোলকাতা ঘ. ৬-২৬ মুম্বাই ঘ. ৭-২১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৩-৫৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০২-৫৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৫-০৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩০-২৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩২-৩৫ ছেঃ

সায়ন বৈধৃতি ঘ. ২০।১৭

শনিবার, ২৩ আষাঢ়, (নি) ৩০ আষাঢ়, ১৪ ডিচেম্বর, ১৬ ববিয়চ চানি

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৩৬৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৮৩১.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-৩৩ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-১৬ চন্দ্রাস্ত ঘ. ৮-১৯ চন্দ্রোদয় ঘ. ১৯-২৩

তিথি- (মার্গশীৰ কৃষ্ণা) দ্বিতীয়া ঘ. ৮।৪৭ নক্ষত্র- পুনৰ্বসু ঘ. ২৯।০৩ যোগ- শুক্ল (শুক্ৰ) ঘ. ৯।৪৯ করণ : গৰ ঘ. ৮।৪৭ যোৱাত বনিজ ঘ. ২০।০৫ চন্দ্র-মিথুন ঘ. ২৩।১৭ যোৱাত কৰ্কটত, চন্দ্রস্থিতি : ১৭.৪ ববি ক্রান্তি : দক্ষিণ ২৩°১০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৭-২৪-৫৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৫ মিঃ ৩৭ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩৭ দিল্লী ঘ. ৭-২০ কোলকাতা ঘ. ৬-২২ মুম্বাই ঘ. ৭-১৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৪-২৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৩-২৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৫-৩১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩০-৫২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৩-০৩ ছেঃ

ৰবিবার, ২৪ আষাঢ়, (নি) ১ পূহ, ১৫ ডিচেম্বর, ১৭ ববিয়চ চানি

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৩৬৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৮৩২.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-৩৪ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-১৬ চন্দ্রাস্ত ঘ. ৯-১৬ চন্দ্রোদয় ঘ. ২০-২৪

তিথি- (মার্গশীৰ কৃষ্ণা) তৃতীয়া ঘ. ৭।১৮ যোৱাত চতুৰ্থী ঘ. ২৯।৩৫ নক্ষত্র- পূৰ্বাঘা ঘ. ২৮।০১ যোগ- ব্ৰহ্মা ঘ. ৭।২৪ যোৱাত ইন্দ্র ঘ. ২৮।৪৭ করণ : বিষ্টি ঘ. ৭।১৮ ব'ব ঘ. ১৮।২৮ যোৱাত বালব ঘ. ২৯।৩৫ চন্দ্র-কৰ্কটত, চন্দ্রস্থিতি : ১৮.৪ ববি ক্রান্তি : দক্ষিণ ২৩°১৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৭-২৯-২২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৫ মিঃ ০৯ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩৩ দিল্লী ঘ. ৭-১৬ কোলকাতা ঘ. ৬-১৮ মুম্বাই ঘ. ৭-১৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৪-৫১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৩-২৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৬-০০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩১-২০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৩-৩২ ছেঃ

সৌৰ পৌষাদি ঘ. ১৮।৪০, গুরু পশ্চিমাস্ত ঘ. ২৯।৫৭

সোমবাৰ, ২৫ আষাঢ়, (নি) ২ পুহ, ১৬ ডিচেম্বৰ, ১৮ ৰবিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৩৬৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৮৩৩.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৩৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১০-০৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২১-২৮

তিথি- (মাৰ্গশীৰ্ষ কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ২৭।৪০ নক্ষত্ৰ- অশ্লেষা ঘ. ২৬।৪৭ যোগ- বৈধৃতি ঘ. ২৬।০১ কৰণ : কৌলব ঘ. ১৬।৩৮ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২৭।৪০ চন্দ্ৰ-কৰ্কট ঘ. ২৬।৪৭ যোৱাত সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৯.৪ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২৩°১৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৭-৩৩-৪৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৪ মিঃ ৪০ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-২৯ দিল্লী ঘ. ৭-১২ কোলকাতা ঘ. ৬-১৪ মুম্বাই ঘ. ৭-০৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৫-২০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৪-২১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৬-২৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩১-৪৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৪-০১ ছেঃ

নিৰয়ন ৰবি ধনু ৰাশি আৰু মূলা নক্ষত্ৰত প্ৰবেশ ঘ. ১৫।২৮

মঙ্গলবাৰ, ২৬ আষাঢ়, (নি) ৩ পুহ, ১৭ ডিচেম্বৰ, ১৯ ৰবিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৩৬৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৮৩৪.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৩৫ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১০-৫৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২২-৩০

তিথি- (মাৰ্গশীৰ্ষ কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ২৫।৩৮ নক্ষত্ৰ- মঘা ঘ. ২৫।২৬ যোগ- বিষ্ণুস্ত ঘ. ২৩।০৯ কৰণ : গৰ ঘ. ১৪।৪০ যোৱাত বনিজ ঘ. ২৫।৩৮ চন্দ্ৰ-সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২০.৪ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২৩°২০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৭-৩৮-১৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৪ মিঃ ১১ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-২৫/৩০-২১ দিল্লী ঘ. ৭-০৮/৩১-০৪ কোলকাতা ঘ. ৬-১০/৩০-০৬ মুম্বাই ঘ. ৭-০৫/৩১-০১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৫-৪৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৪-৫০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৬-৫৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩২-১৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৪-৩০ ছেঃ

বুধবাৰ, ২৭ আষাঢ়, (নি) ৪ পুহ, ১৮ ডিচেম্বৰ, ২০ ৰবিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৩৭০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৮৩৫.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৩৫ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১১-৩৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৩-৩১

তিথি- (মাৰ্গশীৰ্ষ কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ২৩।৩১ নক্ষত্ৰ- পূৰ্বফাল্গুনী ঘ. ২৪।০১ যোগ- প্ৰীতি ঘ. ২০।১৩ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১২।৩৫ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৩।৩১ চন্দ্ৰ-সিংহ ঘ. ২৯।৩৯ যোৱাত কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২১.৪ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২৩°২২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৭-৪২-৩৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ৪২ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৩০-১৮ দিল্লী ঘ. ৩১-০১ কোলকাতা ঘ. ৩০-০৩ মুম্বাই ঘ. ৩০-৫৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-১৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৫-২০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-২৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩২-৪৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৪-৫৯ ছেঃ

বৃহস্পতিবাৰ, ২৮ আষাঢ়, (নি) ৫ পুহ, ১৯ ডিচেম্বৰ, ২১ ৰবিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৩৭১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৮৩৬.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৩৬ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১২-২০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৪-৩১

তিথি- (মাৰ্গশীৰ্ষ কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ২১।২৩ নক্ষত্ৰ- উত্তৰফাল্গুনী ঘ. ২২।৩৪ যোগ- আয়ুত্থান ঘ. ১৭।১৬ কৰণ : বালব ঘ. ১০।২৭ যোৱাত কৌলব ঘ. ২১।২৩ চন্দ্ৰ-কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২২.৪ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২৩°২৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৭-৪৭-০৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ১২ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৩০-১৪ দিল্লী ঘ. ৩০-৫৭ কোলকাতা ঘ. ২৯-৫৯ মুম্বাই ঘ. ৩০-৫৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-৪৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৫-৪৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-৫৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-১৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৫-২৯ ছেঃ

অষ্টকা (পুপাষ্টকা)

শুক্রবাৰ, ২৯ আষাঢ়, (নি) ৬ পুহ, ২০ ডিচেম্বৰ, ২২ ৰবিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৩৭২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৮৩৭.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৩৬ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১২-৫৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৫-৩১

তিথি- (মাৰ্গশীৰ্ষ কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ১৯।১৭ নক্ষত্ৰ- হস্তা ঘ. ২১।০৯ যোগ- সৌভাগ্য ঘ. ১৪।২০ কৰণ : তৈতিল ঘ. ৮।২০, গৰ ঘ. ১৯।১৭ যোৱাত বনিজ ঘ. ৩০।১৫ চন্দ্ৰ-কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৩.৪ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২৩°২৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৭-৫১-৩১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ২ মিঃ ৪২ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৩০-১০ দিল্লী ঘ. ৩০-৫৩ কোলকাতা ঘ. ২৯-৫৫ মুম্বাই ঘ. ৩০-৫০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৭-১৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৬-১৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-২৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-৪৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৫-৫৮ ছেঃ

শনিবার, ৩০ আষাঢ়, (নি) ৭ পূহ, ২১ ডিচেম্বৰ, ২৩ ৰবিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৩৭৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৮৩৮.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৩৭ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৩-৩৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৬-৩১

তিথি- (মাৰ্গশীৰ্ষ কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ১৭।১৫ নক্ষত্ৰ- চিত্ৰা ঘ. ১৯।৪৯ যোগ- শোভন ঘ. ১১।২৬ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১৭।১৫ যোৰাত ব'ব ঘ. ২৮।১৮
চন্দ্ৰ-কন্যা ঘ. ৮।২৮ যোৰাত তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৪.৪ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২৩°২৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৭-৫৫-৫৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ
: ২ মিঃ ১২ ছেঃ।

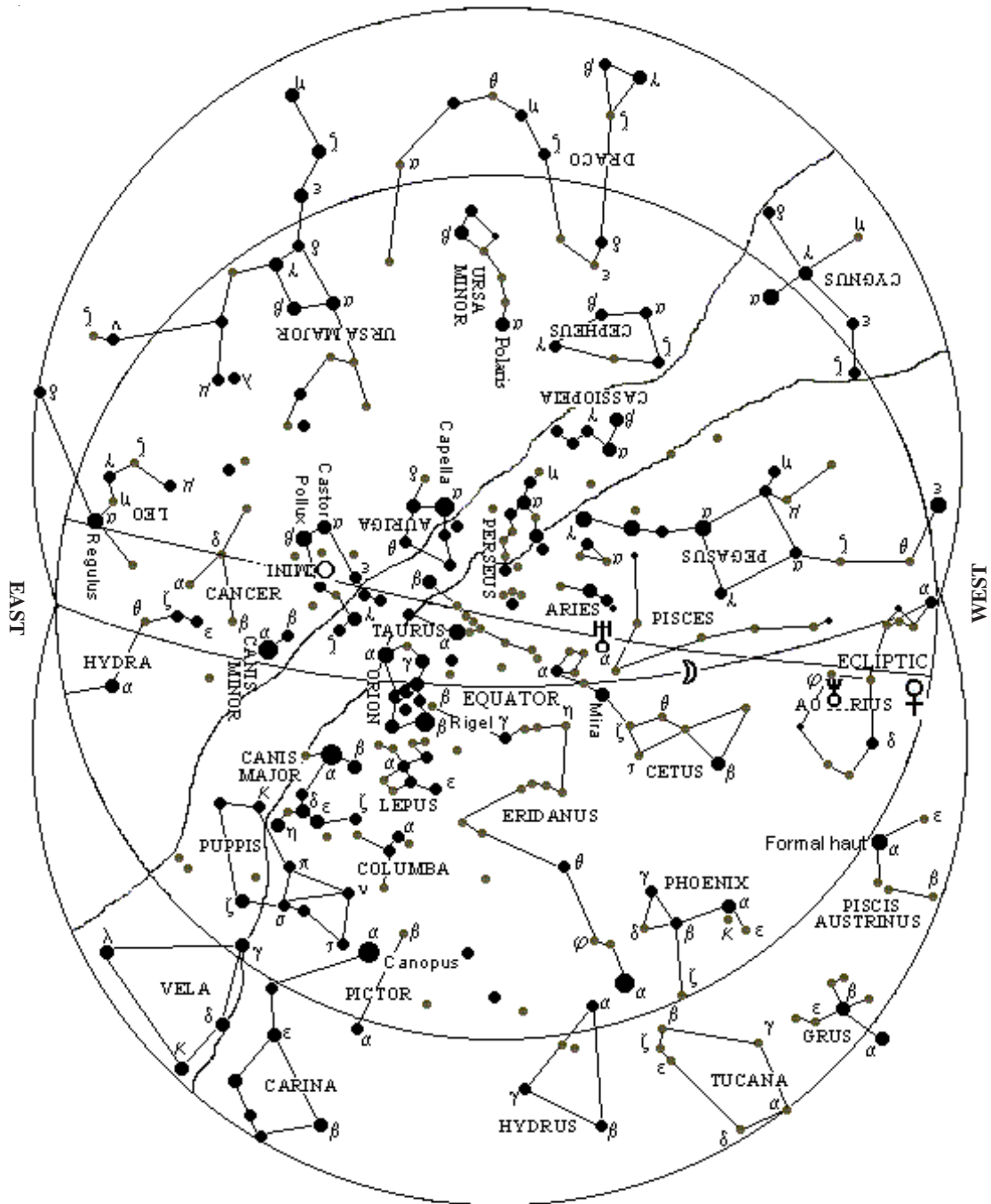
ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৩০-০৬ দিল্লী ঘ. ৩০-৪৯ কোলকাতা ঘ. ২৯-৫১ মুম্বাই ঘ. ৩০-৪৬








মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৭-৪৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৬-৪৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-৫৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৪-১৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ.

১২-৩৬-২৮ ছেঃ

পাৰ্শ্বনাথৰ জন্মদিবস (জৈন)

STAR CHART FOR THE MONTH OF JANUARY, 2020 (11 PAUSHA - 11 MAGHA) 0° TO 40°N
NORTH



Star							
Magnitude	-1	0	1	2	3	4	5

FULL MOON 10TH VENUS NEPTUNE
 FIRST QUARTER 3RD URANUS

পুহ মাহ : ৩০ দিন বৈদিক মাহ : তপস (মকৰ)
 নিৰয়ণ মাহ : ৮ পুহ ৫১২০ কৈল্যাব্দৰ ৭ মাঘ ৫১২০ কৈল্যাব্দৰ ২৩ আৰু ৭ দিন
 শিশিৰ ঋতু : প্ৰথম মাহ : উত্তৰায়ন : দক্ষিণ গোলাৰ্দ্ধ
 ৰবি ধনুত ২৪ তাৰিখে মকৰলৈ : প্ৰথম পুহৰ অয়নাংশ-২৪°০৭' ৫৩"
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৩৭৪-১৮৭০৪০৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৮৩৯.৫-২৪৫৮৮৬৮.৫
 ২৪ পুহ ১৪ জানুৱাৰী ২০২০ ৰপৰা (নিৰয়ণ) মাঘ আৰম্ভ

ৰবিবাৰ, ১ পুহ, (নি) ৮ পুহ, ২২ ডিচেম্বৰ, ২৪ ৰবিয়চ চানি
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৩৭৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৮৩৯.৫
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৩৭ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-২০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৪-১৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৭-৩২
 তিথি- (মাৰ্গশীৰ্ষ কৃষ্ণা) একাদশী ঘ. ১৫।২২ নক্ষত্ৰ- স্বাতী ঘ. ১৮।৩৮ যোগ- অতিগণ্ড ঘ. ৮।৩৯ যোৱাত সুকৰ্মা ঘ. ৩০।০১ কৰণ : বালব ঘ. ১৫।২২ যোৱাত কৌলব ঘ. ২৬।৩০ চন্দ্ৰ-তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৫.৪ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২৩°২৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৮-০০-২৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১ মিঃ ৪৩ ছেঃ।
 ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৩০-০২ দিল্লী ঘ. ৩০-৪৫ কোলকাতা ঘ. ২৯-৪৭ মুম্বাই ঘ. ৩০-৪২
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৮-১৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৭-১৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৯-২৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৪-৪৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৬-৫৮ ছেঃ
 ৰবি সায়েন মকৰ ৰাশিলৈ ঘ. ৯।৪৯
 সফলা একাদশী, উত্তৰায়ন দিবস

সোমবাৰ, ২ পুহ, (নি) ৯ পুহ, ২৩ ডিচেম্বৰ, ২৫ ৰবিয়চ চানি
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৩৭৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৮৪০.৫
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৩৮ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-২০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৫-০৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৮-৩২
 তিথি- (মাৰ্গশীৰ্ষ কৃষ্ণা) দ্বাদশী ঘ. ১৩।৪২ নক্ষত্ৰ- বিশাখা ঘ. ১৭।৪০ যোগ- ধৃতি ঘ. ২৭।৩৫ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৩।৪২ যোৱাত গৰ ঘ. ২৪।৫৮ চন্দ্ৰ-তুলা ঘ. ১১।৫৩ যোৱাত বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৬.৪ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২৩°২৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৮-০৪-৫১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১ মিঃ ১৩ ছেঃ।
 ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৫৮ দিল্লী ঘ. ৩০-৪১ কোলকাতা ঘ. ২৯-৪৩ মুম্বাই ঘ. ৩০-৩৮
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৮-৪৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৭-৪৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৯-৫৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৫-১৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৭-২৮ ছেঃ
 হনুকাহ (ইহুদী)

মঙ্গলবাৰ, ৩ পুহ, (নি) ১০ পুহ, ২৪ ডিচেম্বৰ, ২৬ ৰবিয়চ চানি
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৩৭৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৮৪১.৫
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৩৮ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-২১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৫-৪৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৯-৩৪
 তিথি- (মাৰ্গশীৰ্ষ কৃষ্ণা) ত্ৰয়োদশী ঘ. ১২।১৯ নক্ষত্ৰ- অনুৰাধা ঘ. ১৬।৫৯ যোগ- শূল ঘ. ২৫।২৫ কৰণ : বনিজ ঘ. ১২।১৯ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২৩।৪৫ চন্দ্ৰ-বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৭.৪ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২৩°২৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৮-০৯-১৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ০ মিঃ ৪৩ ছেঃ।
 ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৫৪ দিল্লী ঘ. ৩০-৩৭ কোলকাতা ঘ. ২৯-৩৯ মুম্বাই ঘ. ৩০-৩৪
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৯-১৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৮-১৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২০-২৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৫-৪৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৭-৫৮ ছেঃ
 খ্ৰীষ্টমাচ ইভ (খ্ৰীষ্টিয়ান)

বুধবাৰ, ৪ পুহ, (নি) ১১ পুহ, ২৫ ডিচেম্বৰ, ২৭ ৰবিয়চ চানি
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৩৭৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৮৪২.৫
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৩৯ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-২১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৬-৩৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৩০-৩৩
 তিথি- (মাৰ্গশীৰ্ষ কৃষ্ণা) চতুৰ্দশী ঘ. ১১।১৮ নক্ষত্ৰ- জ্যেষ্ঠা ঘ. ১৬।৪১ যোগ- গণ্ড ঘ. ২৩।৩৪ কৰণ : শকুনি ঘ. ১১।১৮ যোৱাত চতুষ্পাদ ঘ. ২২।৫৭ চন্দ্ৰ-বৃশ্চিক ঘ. ১৬।৪১ যোৱাত ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৮.৪ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২৩°২৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৮-১৩-৪৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ০ মিঃ ১৩ ছেঃ।
 ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৫০ দিল্লী ঘ. ৩০-৩৩ কোলকাতা ঘ. ২৯-৩৫ মুম্বাই ঘ. ৩০-৩০
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৯-৪৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৮-৪৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২০-৫৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৬-১৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৮-২৮ ছেঃ
 সায়েন ব্যতীপাত ঘ. ২০।৫৭

বকুল অমাৱস্যা (ওড়িয়া), খ্ৰীষ্টমাছ ডে (খ্ৰীষ্টিয়ান), সাধু টি. এল. বাছৰানিৰ জন্মদিৱস (সিদ্ধি)

বৃহস্পতিবাৰ, ৫ পুহ, (নি) ১২ পুহ, ২৬ ডিচেম্বৰ, ২৮ ৰবিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৩৭৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৮৪৩.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৩৯ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-২২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৭-৩৩

তিথি- (মাৰ্গশীৰ্ষ কৃষ্ণা) অমাবস্যা ঘ. ১০।৪৩ নক্ষত্ৰ- মূলা ঘ. ১৬।৫০ যোগ- বৃদ্ধি ঘ. ২২।০৬ কৰণ : নাগ ঘ. ১০।৪৩ যোৱাত কিন্তুল ঘ. ২২।৩৭ চন্দ্ৰ-ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৯.৪ ● ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২৩°২৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৮-১৮-১১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -০ মিঃ ১৭ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৯-৪৬ দিল্লী ঘ. ৩০-২৯ কোলকাতা ঘ. ২৯-৩১ মুম্বাই ঘ. ৩০-২৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০০-১৭ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-০৯-১৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২১-২৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৬-৪৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ.

১২-৩৮-৫৮ ছেঃ

যোৰ মেলা (পাঞ্জাব), সূৰ্য্য গ্রহণ (বলয়গ্ৰাস) (ভাৰতত দৃশ্যমিত)

বলয় গ্ৰাস সূৰ্য্যগ্রহণ, ০৫ পুহ, ১৯৪১ শকাব্দ, ১২ পুহ, ৫১২০ কৈলাব্দ, ২৬ ডিচেম্বৰ, ২০১৯ বৃহস্পতিবাৰ
ভাৰতত দৃশ্যমিত।

দৃশ্যমিত অঞ্চলঃ- এই গ্রহণ মধ্য পূৰ্বৰ ঠাইসমূহ, আফ্ৰিকাৰ উত্তৰ পূৰ্বভাগ, উত্তৰ আৰু পূৰ্ব বাচিয়াৰ বাহিৰে এচিয়া, উত্তৰ আৰু দক্ষিণ অষ্ট্ৰেলিয়া, ছলোম'ন ইচলেণ্ডত দৃশ্যমিত হ'ব।

	ভাঃ মাঃ সঃ	
	ঘঃ	মিঃ
গ্রহণ আৰম্ভ	০৮	০০
বলয় গ্ৰাস আৰম্ভ	০৯	০৬
গ্রহণ মধ্য*	১০	৪৮
বলয় গ্ৰাস শেষ	১২	২৯
গ্রহণ শেষ	১৩	৩৬

*গ্রহণ ব্যাসার্ধ = ০.৯৬৯২, গ্রহণ স্থিতি সময় = ৫ ঘঃ ৩৬ মিঃ

বলয় গ্ৰাসমান ব্যাসার্ধ = ৩ ঘঃ ৩৪ মিঃ

বলয় গ্ৰাস সূৰ্য্যগ্রহণ, ২৬ ডিচেম্বৰ, ২০১৯
ভাৰতৰ বিভিন্ন প্ৰান্তীয় স্থানৰ বাবে গ্রহণচ্ছায়া দৃশ্যমিত অঞ্চল সমূহ

ঠাই	আংশিক গ্রহণ আৰম্ভ	গ্রহণ মধ্য	ব্যাসার্ধ	আংশিক গ্রহণ শেষ	স্থিতি সময়	অস্পষ্ট
	ভা. মা. স. ঘ.মি.	ভা. মা. স. ঘ.মি.	ভা. মা. স. ঘ.মি.	ভা. মা. স. ঘ.মি.	ভা. মা. স. ঘ.মি.	
আগৰতলা	৮।৩৫.২	১০।০০.৯	০.৪৯৯	১১।৩৮.৮	৩।০৩	৩৮.৭ %
আমহদাবাদ	৮।০৬.৪	৯।২২.১	০.৭৪৩	১০।৫২.০	২।৪৫	৬৬.৭ %
আইজল	৮।৩৮.৫	১০।০৫.৪	০.৪৮৮	১১।৪৩.৬	৩।০৫	৩৭.৬ %
আজমেৰ	৮।১১.৪	৯।২৫.৯	০.৬৩৬	১০।৫৩.৭	২।৪২	৫৪.১ %
এলাহাবাদ	৮।১৯.১	৯।৩৭.৮	০.৫৭০	১১।১০.৩	২।৫১	৪৬.৬ %
অমৃতসৰ	৮।১৮.৮	৯।২৯.০	০.৫১৬	১০।৫০.০	২।৩১	৪০.৪ %
বাঙ্গালোৰ	৮।০৬.৫	৯।২৯.৮	০.৯৩০	১১।১১.২	৩।০৪	৮৯.৬ %
ভগলপুৰ	৮।২৭.৯	৯।৪৯.৪	০.৫১৪	১১।২৪.১	২।৫৬	৪০.৪ %
ভূপাল	৮।১১.০	৯।২৯.২	০.৬৭৬	১১।০২.২	২।৫১	৫৮.৮ %

বলয় গ্রাস সূর্য্যগ্রহণ, ০৫ পুহ, ১৯৪১ শকাব্দ, ১২ পুহ, ৫১২০ কৈল্যব্দ, ২৬ ডিচেম্বৰ ২০১৯

ভাৰতৰ বিভিন্ন প্ৰান্তীয় স্থানৰ বাবে গ্ৰহণচ্ছয়া দৃশ্যমিত অঞ্চল সমূহ

ভুবনেশ্বৰ	৮।২০.০	৯।৪৬.১	০.৬৪০	১১।২৮.৪	৩।০৮	৫৪.৭ %
চণ্ডীগড়	৮।২১.৫	৯।৩২.৮	০.৪৯৪	১০।৫৫.০	২।৩৩	৩৮.১ %
চেন্নাই	৮।০৮.৯	৯।৩৪.৬	০.৮৯২	১১।১৯.১	৩।১০	৮৫.১ %
কোচিন	৮।০৬.১	৯।২৮.৫	০.৯৪১	১১।০৯.০	৩।০২	৯১.০ %
কোচ বিহাৰ	৮।৩৪.৯	৯।৫৬.২	০.৪৬৪	১১।২৯.২	২।৫৪	৩৫.০ %
কটক	৮।২০.৩	৯।৪৬.৪	০.৬৩৪	১১।২৮.৪	৩।০৮	৫৪.০ %
দাৰ্জিলিং	৮।৩৩.৪	৯।৫৩.২	০.৪৬১	১১।২৪.৬	২।৫১	৩৪.৭ %
ডেহৰাদুন	৮।২০.৮	৯।৩৩.১	০.৫০৭	১০।৫৬.৮	২।৩৬	৩৯.৫ %
দিল্লী	৮।১৭.০	৯।৩০.৮	০.৫৫৫	১০।৫৬.৯	২।৩৯	৪৪.৮ %
ডিব্ৰুগড়	৮।৫১.০	১০।১২.৯	০.৩৯১	১১।৪২.৯	২।৫১	২৭.৫ %
দ্বাৰকা	৮।০৩.৬	৯।১৭.৫	০.৮০৮	১০।৪৫.৩	২।৪১	৭৪.৬ %
গান্ধীনগৰ	৮।০৬.৬	৯।২২.২	০.৭৩৮	১০।৫২.১	২।৪৫	৬৬.১ %
গেংটক	৮।৩৪.৬	৯।৫৪.২	০.৪৫২	১১।২৫.১	২।৫০	৩৩.৭ %
গয়া	৮।২৩.৫	৯।৪৪.৫	০.৫৪৮	১১।১৯.৪	২।৫৫	৪৪.১ %
গুৱাহাটী	৮।৩৯.৫	১০।০২.১	০.৪৪৮	১১।৩৫.৬	২।৫৬	৩৩.৪ %
হৰিদ্বাৰ	৮।২১.৪	৯।৩৩.৫	০.৫০০	১০।৫৭.০	২।৩৫	৩৮.৭ %
হাজৰীবাগ	৮।২৩.২	৯।৪৫.৩	০.৫৬০	১১।২১.৭	২।৫৮	৪৫.৫ %
হুবলী	৮।০৫.০	৯।২৫.৪	০.৮৮২	১১।০২.৯	২।৫৭	৮৩.৭ %
হায়দৰাবাদ	৮।০৮.২	৯।৩০.৬	০.৮০৩	১১।১০.৩	৩।০২	৭৪.১ %
ইম্ফল	৮।৪৩.০	১০।০৯.১	০.৪৫৮	১১।৪৫.৪	৩।০২	৩৪.৪ %
ইটানগৰ	৮।৪৬.৪	১০।০৮.৪	০.৪১০	১১।৩৯.৬	২।৫৩	২৯.৪ %
জয়পুৰ	৮।১৩.১	৯।২৭.৮	০.৬১৩	১০।৫৫.৭	২।৪২	৫১.৪ %
জলন্ধাৰ	৮।২০.৮	৯।৩০.৯	০.৪৯৪	১০।৫১.৬	২।৩০	৩৮.১ %
জম্মু	৮।২০.৫	৯।২৯.৭	০.৪৯৪	১০।৪৯.১	২।২৮	৩৮.১ %
কন্যাকুমাৰী	৮।০৭.৮	৯।৩১.৫	০.৯১০	১১।১৩.৭	৩।০৫	৮৭.৩ %
ক'বালুৰ	৮।০৮.১	৯।৩৩.১	০.৯০৪	১১।১৬.৭	৩।০৮	৮৬.৬ %
ক'ৰাৰাট্টি	৮।০৪.১	৯।২৩.১	০.৯১৯	১০।৫৯.২	২।৫৫	৮৮.৩ %
কোহিমা	৮।৪৫.৩	১০।১০.০	০.৪৩৫	১১।৪৪.৩	২।৫৮	৩২.০ %
কোলাপুৰ	৮।০৪.৪	৯।২৩.৭	০.৮৮১	১০।৫৯.৬	২।৫৫	৮৩.৬ %

বলয় গ্ৰাম সূৰ্য্যগ্ৰহণ, ০৫ পুহ, ১৯৪১ শকাব্দ, ১২ পুহ, ৫১২০ কৈল্যব্দ, ২৬ ডিচেম্বৰ, ২০১৯

ভাৰতৰ বিভিন্ন প্ৰান্তীয় স্থানৰ বাবে গ্ৰহণচ্ছয়া দৃশ্যমিত অঞ্চল সমূহ

কলকাতা	৮।২৭.০	৯।৫২.৬	০.৫৫৯	১১।৩২.৪	৩।০৫	৪৫.৪ %
ক'ৰাপাট	৮।১৪.০	৯।৩৯.০	০.৭১৩	১১।২১.০	৩।০৬	৬৩.৩ %
কুৰ্মাল	৮।০৭.৩	৯।৩০.১	০.৮৫০	১১।১০.৫	৩।০৩	৭৯.৯ %
লক্ষ্মী	৮।১৯.৮	৯।৩৬.৭	০.৫৪৮	১১।০৬.৭	২।৪৬	৪৪.১ %
মিদানাপুৰ	৮।২৪.৯	৯।৪৯.৯	০.৫৭৩	১১।২৯.৬	৩।০৪	৪৭.০ %
মাউন্ট আবু	৮।০৭.৮	৯।২২.৬	০.৭০৫	১০।৫১.২	২।৪৩	৬২.১ %
মুম্বাই	৮।০৪.১	৯।২১.৭	০.৮৪৫	১০।৫৪.৯	২।৫০	৭৯.১ %
মুৰচিদিবাদ	৮।২৯.৭	৯।৫৩.২	০.৫১৭	১১।২৯.৯	৩।০০	৪০.৭ %
মুজাফ্ৰপুৰ	৮।২৬.২	৯।৪৫.৯	০.৫১২	১১।১৮.৬	২।৫২	৪০.২ %
মাইচ'ৰ	৮।০৫.৯	৯।২৮.৪	০.৯৫৯	১১।০৯.০	৩।০৩	৯৩.৫ %
নাগপুৰ	৮।১১.২	৯।৩১.৯	০.৭০৪	১১।০৮.৬	২।৫৭	৬২.১ %
নালগণ্ডা	৮।০৮.৮	৯।৩২.১	০.৮০৪	১১।১২.৯	৩।০৪	৭৪.২ %
নাচিক	৮।০৫.৩	৯।২৩.১	০.৮০৪	১০।৫৬.৫	২।৫১	৭৪.১ %
নেল'ৰ	৮।০৮.৯	৯।৩৩.৯	০.৮৫৮	১১।১৭.৩	৩।০৮	৮০.৯ %
পানাজী	৮।০৪.৩	৯।২৪.০	০.৯০২	১১।০০.৪	২।৫৬	৮৬.২ %
পাটনা	৮।২৪.৯	৯।৪৫.১	০.৫২৭	১১।১৮.৬	২।৫৩	৪১.৮ %
পণ্ডিচেৰী	৮।০৮.৬	৯।৩৪.৩	০.৯২৫	১১।১৮.৯	৩।১০	৮৯.১ %
পৰ্ট ব্লেয়াৰ	৮।২৭.৮	১০।০৭.৮	০.৭৭১	১২।০৩.৫	৩।৩৫	৭০.৪ %
পুৰী	৮।১৯.৫	৯।৪৬.১	০.৬৫১	১১।২৯.০	৩।০৯	৫৬.০ %
পুনে	৮।০৪.৭	৯।২৩.১	০.৮৪০	১০।৫৭.৬	২।৫২	৭৮.৫ %
ৰায়পুৰ	৮।১৪.৪	৯।৩৬.৮	০.৬৬৯	১১।১৫.২	৩।০০	৫৮.০ %
ৰাজমুদ্ৰী	৮।১২.৪	৯।৩৮.২	০.৭৬৩	১১।২১.৮	৩।০৯	৬৯.৩ %
ৰাজকোট	৮।০৪.৬	৯।১৯.৫	০.৭৮৭	১০।৪৮.৭	২।৪৪	৭২.০ %
ৰাচী	৮।২২.৩	৯।৪৫.১	০.৫৭৬	১১।২২.৫	৩।০০	৪৭.২ %
সম্বলপুৰ	৮।১৮.১	৯।৪১.৮	০.৬৩৫	১১।২১.৩	৩।০৩	৫৪.০ %
শিলং	৮।৩৯.৩	১০।০৩.০	০.৪৫৭	১১।৩৭.৫	২।৫৮	৩৪.৩ %
শিমলা	৮।২০.৯	৯।৩২.২	০.৫০০	১০।৫৪.৫	২।৩৩	৩৮.৮ %
শিবসাগৰ	৮।৪৯.০	১০।১১.৭	০.৪০৪	১১।৪২.৮	২।৫৩	২৮.৮ %
শিলচৰ	৮।৪০.৩	১০।০৫.৭	০.৪৬৬	১১।৪১.৯	৩।০১	৩৫.২ %
শিলিগুৰী	৮।৩৩.০	৯।৫৩.৩	০.৪৬৮	১১।২৫.৬	২।৫২	৩৫.৪ %
শিলভাচা	৮।০৫.০	৯।২২.১	০.৮০৩	১০।৫৪.৪	২।৪৯	৭৪.০ %
শ্ৰীনগৰ	৮।২৩.০	৯।৩০.৭	০.৪৬৪	১০।৪৮.০	২।২৫	৩৪.৮ %
তিব্ৰাস্তপুৰম	৮।০৭.২	৯।৩০.৩	০.৯১২	১১।১১.৮	৩।০৪	৮৭.৬ %
উদয়পুৰ	৮।০৮.৬	৯।২৩.৯	০.৬৯২	১০।৫৩.২	২।৪৪	৬০.৭ %
উজ্জৈন	৮।০৯.৩	৯।২৬.৬	০.৬৯৯	১০।৫৮.৭	২।৪৯	৬১.৫ %
বান্ধোডা	৮।০৬.৪	৯।২২.৭	০.৭৫৩	১০।৫৩.৮	২।৪৭	৬৭.৯ %
বাবানসী	৮।২০.৯	৯।৪০.৪	০.৫৫৮	১১।১৩.৭	২।৫২	৪৫.২ %
বিজয়ৱাড়া	৮।১০.১	৯।৩৪.৮	০.৭৯৮	১১।১৭.৩	৩।০৭	৭৩.৫ %

বলয় গ্রাস সূর্যগ্রহণ : ০৫ পুহ, ১৯৪১ শকাব্দ, ১২ পুহ, ৫১২০ কৈল্যব্দ, ২৬ ডিচেম্বৰ, ২০১৯ খ্রীষ্টাব্দ

ভাৰতৰ কিছু প্ৰান্তীয় স্থানৰ বলয় গ্রাস গ্ৰহণছয়া দৃশ্যমিত অঞ্চল সমূহ

আংশিক গ্ৰহণ আৰম্ভ	বলয় গ্রাস আৰম্ভ	গ্ৰহণ মধ্য	ব্যাসার্দ্ধ	অস্পষ্ট	বলয় গ্রাস শেষ	আংশিক গ্ৰহণ শেষ	স্থিতি সময়
ভা. মা. স.	ভা. মা. স.	ভা. মা. স.			ভা. মা. স.	ভা. মা. স.	ভা. মা. স.
ঠাই	ঘ.মি.	ঘ.মি.	ঘ.মি.		ঘ.মি.	ঘ.মি.	ঘ.মি.
কলোৰ	৮।০৫.০	৯।২৪.৮	৯।২৬.৩	০.৯৬৭	৯২.৯ %	৯।২৭.৮	১১।০৫.৩
কোজিকোৰ	৮।০৫.৪	৯।২৬.৫	৯।২৭.২	০.৯৬৮	৯৩.০ %	৯।২৭.৯	১১।০৬.৯
মাডুৰাই	৮।০৭.৫	৯।৩১.৫	৯।৩১.৮	০.৯৬৭	৯৩.১ %	৯।৩২.১	১১।১৪.৭
মাদ্গালোৰ	৮।০৪.৬	৯।২৪.৩	৯।২৫.৩	০.৯৬৯	৯২.৯ %	৯।২৬.৩	১১।০৩.৫
ত্ৰিশূৰ	৮।০৬.০	৯।২৮.৩	৯।২৮.৪	০.৯৬৬	৯৩.০ %	৯।২৮.৫	১১।০৯.০

শুক্ৰবাৰ, ৬ পুহ, (নি) ১৩ পুহ, ২৭ ডিচেম্বৰ, ২৯ ৰবিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৩৭৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৮৪৪.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৪০ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-২২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৭-২৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৮-২৭

তিথি- (পুহ শুক্লা) প্ৰতিপদ ঘ. ১০।৪০ নক্ষত্ৰ- পূৰ্বাষাঢ়া ঘ. ১৭।৩০ যোগ- ধ্ৰুৱ ঘ. ২১।০৩ কৰণ : ব'ব ঘ. ১০।৪০ যোৱাত বালব ঘ. ২২।৫১
চন্দ্ৰ-ধনু ঘ. ২৩।৪৫ যোৱাত মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ০.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২৩°২১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৮-২২-৩৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ :
-০ মিঃ ৪৭ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৪২ দিল্লী ঘ. ৩০-২৫ কোলকাতা ঘ. ২৯-২৭ মুম্বাই ঘ. ৩০-২২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০০-৪৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৯-৪৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২১-৫৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৭-১৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৯-২৮ ছেঃ

শনিবাৰ, ৭ পুহ, (নি) ১৪ পুহ, ২৮ ডিচেম্বৰ, ১ জমাদিয়ল আউৱাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৩৮০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৮৪৫.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৪০ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-২৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৮-২০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৯-২৩

তিথি- (পুহ শুক্লা) দ্বিতীয়া ঘ. ১১।১০ নক্ষত্ৰ- উত্তৰাষাঢ়া ঘ. ১৮।৪৩ যোগ- ব্যাঘাত ঘ. ২০।২৬ কৰণ : কৌলব ঘ. ১১।১০ যোৱাত তৈতিল
ঘ. ২৩।৩৯ চন্দ্ৰ-মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২৩°১৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৮-২৭-০৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১ মিঃ ১৭
ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৩৮ দিল্লী ঘ. ৩০-২১ কোলকাতা ঘ. ২৯-২৩ মুম্বাই ঘ. ৩০-১৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০১-১৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১০-১৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২২-২৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৭-৪৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৯-৫৭ ছেঃ

ৰবিবাৰ, ৮ পুহ, (নি) ১৫ পুহ, ২৯ ডিচেম্বৰ, ২ জমাদিয়ল আউৱাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৩৮১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৮৪৬.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৪০ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-২৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৯-০৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২০-১৮

তিথি- (পুহ শুক্লা) তৃতীয়া ঘ. ১২।১৬ নক্ষত্ৰ- শ্ৰৱণা ঘ. ২০।৩০ যোগ- হৰ্ষণ ঘ. ২০।১৬ কৰণ : গৰ ঘ. ১২।১৬ যোৱাত বনিজ ঘ. ২৫।০১
চন্দ্ৰ-মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২৩°১৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৮-৩১-২৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১ মিঃ ৪৬ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৩৪ দিল্লী ঘ. ৩০-১৭ কোলকাতা ঘ. ২৯-১৯ মুম্বাই ঘ. ৩০-১৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০১-৪৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১০-৪৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২২-৫৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৮-১৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৪০-২৭ ছেঃ

ৰবি পূৰ্বাষাঢ়া নক্ষত্ৰত প্ৰবেশ ঘ. ১৭।৩৬

সোমবাৰ, ৯ পুহ, (নি) ১৬ পুহ, ৩০ ডিচেম্বৰ, ৩ জমাদিয়ল আউৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৩৮২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৮৪৭.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৪১ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-২৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৯-৪৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২১-১২

তিথি- (পুহ শুক্লা) চতুৰ্থী ঘ. ১৩।৫৫ নক্ষত্ৰ- ধনিষ্ঠা ঘ. ২২।৪৭ যোগ- বজ্জ ঘ. ২০।৩০ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১৩।৫৫ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৬।৫৫ চন্দ্ৰ-মকৰ ঘ. ৯।৩৫ যোৱাত কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৩.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২৩°১২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৮-৩৫-৫৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -২ মিঃ ১৫ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৩০ দিল্লী ঘ. ৩০-১৩ কোলকাতা ঘ. ২৯-১৫ মুম্বাই ঘ. ৩০-১০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০২-১৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১১-১৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৩-২৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৮-৪৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪০-৫৬ ছেঃ

মঙ্গলবাৰ, ১০ পুহ, (নি) ১৭ পুহ, ৩১ ডিচেম্বৰ, ৪ জমাদিয়ল আউৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৩৮৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৮৪৮.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৪১ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-২৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১০-২৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২২-০৩

তিথি- (পুহ শুক্লা) পঞ্চমী ঘ. ১৬।০২ নক্ষত্ৰ- শতভিষা ঘ. ২৫।২৮ যোগ- সিদ্ধি (অসূক) ঘ. ২১।০৪ কৰণ : বালব ঘ. ১৬।০২ যোৱাত কৌলব ঘ. ২৯।১৩ চন্দ্ৰ-কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৪.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২৩°০৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৮-৪০-২১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -২ মিঃ ৪৪ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-২৬ দিল্লী ঘ. ৩০-০৯ কোলকাতা ঘ. ২৯-১১ মুম্বাই ঘ. ৩০-০৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০২-৪৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১১-৪৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৩-৫৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৯-১৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪১-২৫ ছেঃ

নতুন বছৰৰ পূৰ্বসন্ধ্যা (শ্ৰীষ্টিয়ান)

বুধবাৰ, ১১ পুহ, (নি) ১৮ পুহ, ১ জানুৱাৰী, ৫ জমাদিয়ল আউৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৩৮৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৮৪৯.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৪১ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-২৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১১-০২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২২-৫৩

তিথি- (পুহ শুক্লা) ষষ্ঠী ঘ. ১৮।২৮ নক্ষত্ৰ- পূৰ্বভাদ্ৰপদ ঘ. ২৮।২৩ যোগ- ব্যতীপাত ঘ. ২১।৫০ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৮।২৮ চন্দ্ৰ-কুন্ত ঘ. ২১।৩৮ যোৱাত মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৫.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২৩°০৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৮-৪৪-৪৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৩ মিঃ ১৩ ছেঃ।

মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-৩৩ দিল্লী ঘ. ৮-১৪ কোলকাতা ঘ. ৭-১৭ মুম্বাই ঘ. ৮-১৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৩-১৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১২-১৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৪-২১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৯-৪২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪১-৫৪ ছেঃ

শ্ৰীষ্টিয়ান নব বৰ্ষাৰম্ভ (২০২০ খ্ৰীষ্টাব্দ আৰম্ভ)

বৃহস্পতিবাৰ, ১২ পুহ, (নি) ১৯ পুহ, ২ জানুৱাৰী, ৬ জমাদিয়ল আউৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৩৮৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৮৫০.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৪২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-২৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১১-৩৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৩-৪৩

তিথি- (পুহ শুক্লা) সপ্তমী ঘ. ২১।০১ নক্ষত্ৰ- উত্তৰভাদ্ৰপদ অহোৰাত্ৰ যোগ- বৰীয়ান ঘ. ২২।৪০ কৰণ : গৰ ঘ. ৭।৪৪ যোৱাত বনিজ ঘ. ২১।০১ চন্দ্ৰ-মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৬.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২২°৫৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৮-৪৯-১১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৩ মিঃ ৪১ ছেঃ।

মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-২৯ দিল্লী ঘ. ৮-১০ কোলকাতা ঘ. ৭-১৩ মুম্বাই ঘ. ৮-০৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৩-৪১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১২-৪২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৪-৫০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪০-১১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪২-২২ ছেঃ

গুৰু গোবিন্দ সিং ৰ জন্মদিৱস (তিথিমতে)

শুক্ৰবাৰ, ১৩ পুহ, (নি) ২০ পুহ, ৩ জানুৱাৰী, ৭ জমাদিয়ল আউৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৩৮৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৮৫১.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৪২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-২৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১২-০৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৪-৩২

তিথি- (পুহ শুক্লা) অষ্টমী ঘ. ২৩।২৭ নক্ষত্ৰ- উত্তৰভাদ্ৰপদ ঘ. ৭।২০ যোগ- পৰিঘ ঘ. ২৩।২৪ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১০।১৫ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৩।২৭ চন্দ্ৰ-মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৭.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২২°৫৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৮-৫৩-৩৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৪ মিঃ ০৯ ছেঃ।

মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-২৫ দিল্লী ঘ. ৮-০৬ কোলকাতা ঘ. ৭-০৯ মুম্বাই ঘ. ৮-০৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৪-০৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৩-১০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৫-১৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪০-৩৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪২-৫০ ছেঃ

শনিবার, ১৪ পূহ, (নি) ২১ পূহ, ৪ জানুৱাৰী, ৮ জমাদিয়ল আউৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৩৮৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৮৫২.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৪২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-২৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১২-৪০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৫-২২

তিথি- (পূহ শুক্লা) নবমী ঘ. ২৫।৩৩ নক্ষত্ৰ- ৰেবতী ঘ. ১০।০৫ যোগ- শিব ঘ. ২৩।৫৪ কৰণ : বালব ঘ. ১২।৩৩ যোৱাত কোলব ঘ. ২৫।৩৩ চন্দ্ৰ-মীন ঘ. ১০।০৫ যোৱাত মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৮.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২২°৪৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৮-৫৮-০০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৪ মিঃ ৩৭ ছেঃ।

মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-২১ দিল্লী ঘ. ৮-০২ কোলকাতা ঘ. ৭-০৫ মুম্বাই ঘ. ৮-০১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৪-৩৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৩-৩৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৫-৪৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪১-০৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৩-১৮ ছেঃ

ৰবিবাৰ, ১৫ পূহ, (নি) ২২ পূহ, ৫ জানুৱাৰী, ৯ জমাদিয়ল আউৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৩৮৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৮৫৩.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৪৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-২৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৩-১৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৬-১৪

তিথি- (পূহ শুক্লা) দশমী ঘ. ২৭।০৭ নক্ষত্ৰ- অশ্বিনী ঘ. ১২।২৭ যোগ- সিদ্ধি ঘ. ২৪।০০ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৪।২৫ যোৱাত গৰ ঘ. ২৭।০৭ চন্দ্ৰ-মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৯.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২২°৪১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৯-০২-২৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ০৪ ছেঃ।

মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-১৭ দিল্লী ঘ. ৭-৫৮ কোলকাতা ঘ. ৭-০১ মুম্বাই ঘ. ৭-৫৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৫-০৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৪-০৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৬-১৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪১-৩৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৩-৪৫ ছেঃ

সম্ভা দশমী (ওড়িয়া)

সোমবাৰ, ১৬ পূহ, (নি) ২৩ পূহ, ৬ জানুৱাৰী, ১০ জমাদিয়ল আউৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৩৮৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৮৫৪.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৪৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-২৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৩-৫১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৭-০৯

তিথি- (পূহ শুক্লা) একাদশী ঘ. ২৮।০৩ নক্ষত্ৰ- ভৰণী ঘ. ১৪।১৫ যোগ- সাধা ঘ. ২৩।৩৭ কৰণ : বনিজ ঘ. ১৫।৪০ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২৮।০৩ চন্দ্ৰ-মেঘ ঘ. ২০।৩৬ যোৱাত বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১০.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২২°৩৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৯-০৬-৪৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ৩১ ছেঃ।

মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-১৩ দিল্লী ঘ. ৭-৫৪ কোলকাতা ঘ. ৬-৫৭ মুম্বাই ঘ. ৭-৫৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৫-৩১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৪-৩২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৬-৩৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-০০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৪-১২ ছেঃ

এফিফেনি (খ্রীষ্টিয়ান), পুৱদা একাদশী, বৈকুণ্ঠ একাদশী (দ. ভাৰত)

মঙ্গলবাৰ, ১৭ পূহ, (নি) ২৪ পূহ, ৭ জানুৱাৰী, ১১ জমাদিয়ল আউৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৩৯০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৮৫৫.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৪৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-২৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৪-৩২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৮-০৬

তিথি- (পূহ শুক্লা) দ্বাদশী ঘ. ২৮।১৫ নক্ষত্ৰ- কৃতিকা ঘ. ১৫।২৪ যোগ- শুভ ঘ. ২২।৪২ কৰণ : ব'ব ঘ. ১৬।১৪ যোৱাত বালব ঘ. ২৮।১৫ চন্দ্ৰ-বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১১.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২২°২৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৯-১১-১০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ৫৭ ছেঃ।

মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-০৯ দিল্লী ঘ. ৭-৫০ কোলকাতা ঘ. ৬-৫৩ মুম্বাই ঘ. ৭-৪৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৫-৫৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৪-৫৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-০৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-২৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৪-৩৮ ছেঃ

বুধবাৰ, ১৮ পূহ, (নি) ২৫ পূহ, ৮ জানুৱাৰী, ১২ জমাদিয়ল আউৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৩৯১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৮৫৬.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৪৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৩০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৫-১৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৯-০৫

তিথি- (পূহ শুক্লা) ত্ৰয়োদশী ঘ. ২৭।৪৪ নক্ষত্ৰ- ৰোহিণী ঘ. ১৫।৫১ যোগ- শুক্ল (শুক্ৰ) ঘ. ২১।১৪ কৰণ : কোলব ঘ. ১৬।০৫ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২৭।৪৪ চন্দ্ৰ-বৃষ ঘ. ২৭।৪৯ যোৱাত মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১২.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২২°২০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৯-১৫-৫৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ২৩ ছেঃ।

মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-০৫ দিল্লী ঘ. ৭-৪৬ কোলকাতা ঘ. ৬-৪৯ মুম্বাই ঘ. ৭-৪৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-২৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৫-২৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-৩১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-৫২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৫-০৪ ছেঃ

সায়ন বৈধতি ঘ. ৭।১৯, গুৰু পূৰ্বোদয় ঘ. ৩০।৩৩

বৃহস্পতিবাৰ, ১৯ পূহ, (নি) ২৬ পূহ, ৯ জানুৱাৰী, ১৩ জমাদিয়াল আউৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৩৯২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৮৫৭.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৪৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৩১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৬-১০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৩০-০৫

তিথি- (পূহ শুক্লা) চতুৰ্দশী ঘ. ২৬।৩৫ নক্ষত্ৰ-মুগশিৰা ঘ. ১৫।৩৮ যোগ-ব্ৰহ্মা ঘ. ১৯।১৪ কৰণ : গৰ ঘ. ১৫।১৪ যোৱাত বনিজ ঘ. ২৬।৩৫ চন্দ্ৰ-মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৩.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২২°১২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৯-১৯-৫৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ৪৮ ছেঃ।

মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-০১ দিল্লী ঘ. ৭-৪২ কোলকাতা ঘ. ৬-৪৫ মুম্বাই ঘ. ৭-৪১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-৪৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৫-৪৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-৫৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৩-১৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৫-২৯ ছেঃ

শুক্ৰবাৰ, ২০ পূহ, (নি) ২৭ পূহ, ১০ জানুৱাৰী, ১৪ জমাদিয়াল আউৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৩৯৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৮৫৮.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৪৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৩১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৭-০৮

তিথি- (পূহ শুক্লা) পূৰ্ণিমা ঘ. ২৪।৫১ নক্ষত্ৰ-আৰ্দ্ৰা ঘ. ১৪।৪৯ যোগ-ইন্দ্ৰ ঘ. ১৬।৪৬ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১৩।৪৭ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৪।৫১ চন্দ্ৰ-মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৪.৮ ০ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২২°০৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৯-২৪-১৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৭ মিঃ ১৩ ছেঃ।

মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৫৭ দিল্লী ঘ. ৭-৩৮ কোলকাতা ঘ. ৬-৪১ মুম্বাই ঘ. ৭-৩৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৭-১৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৬-১৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৮-২২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৩-৪৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৫-৫৪ ছেঃ

পৌষী পূৰ্ণিমা, পুষ্যাভিষেক যাত্ৰা, অৰুদ্ৰা দৰ্শনম (পূৰ্বাৰুদ্ৰোদয়)

শনিবাৰ, ২১ পূহ, (নি) ২৮ পূহ, ১১ জানুৱাৰী, ১৫ জমাদিয়াল আউৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৩৯৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৮৫৯.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৪৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৩২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৭-০৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৮-১০

তিথি- (পূহ কৃষ্ণ) প্ৰতিপদ ঘ. ২২।৪১ নক্ষত্ৰ-পুনৰ্বসু ঘ. ১৩।৩০ যোগ-বৈধৃতি ঘ. ১৩।৫৪ কৰণ : বালব ঘ. ১১।৪৯ যোৱাত কোঁলব ঘ. ২২।৪১ চন্দ্ৰ-মিথুন ঘ. ৭।৫২ যোৱাত কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৫.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২১°৫৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৯-২৮-৩৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৭ মিঃ ৩৭ ছেঃ।

মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৫৩ দিল্লী ঘ. ৭-৩৪ কোলকাতা ঘ. ৬-৩৭ মুম্বাই ঘ. ৭-৩৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৭-৩৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৬-৩৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৮-৪৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৪-০৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৬-১৮ ছেঃ

ৰবি উত্তৰযাত্ৰা নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ১৯।৩৬

ৰবিবাৰ, ২২ পূহ, (নি) ২৯ পূহ, ১২ জানুৱাৰী, ১৬ জমাদিয়াল আউৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৩৯৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৮৬০.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৪৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৩৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৭-৫৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৯-১৫

তিথি- (পূহ কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ২০।১২ নক্ষত্ৰ-পুষ্যা ঘ. ১১।৫০ যোগ-বিষ্ণুস্ত ঘ. ১০।৪৫ কৰণ : তৈতিল ঘ. ৯।২৯ যোৱাত গৰ ঘ. ২০।১২ চন্দ্ৰ-কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৬.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২১°৪৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৯-৩২-৫৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৮ মিঃ ০১ ছেঃ।

মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪৯ দিল্লী ঘ. ৭-৩০ কোলকাতা ঘ. ৬-৩৩ মুম্বাই ঘ. ৭-২৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৮-০১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৭-০২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৯-০৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৪-৩০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৬-৪২ ছেঃ

সোমবাৰ, ২৩ পূহ, (নি) ৩০ পূহ, ১৩ জানুৱাৰী, ১৭ জমাদিয়াল আউৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৩৯৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৮৬১.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৪৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৩৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৮-৫০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২০-২০

তিথি- (পূহ কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ১৭।৩৩ নক্ষত্ৰ-অশ্লেষা ঘ. ৯।৫৫ যোগ-প্ৰীতি ঘ. ৭।২৫ যোৱাত আয়ুত্থান ঘ. ২৭।৫৮ কৰণ : বনিজ ঘ. ৬।৫৩, বিষ্টি ঘ. ১৭।৩৩ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৮।১১ চন্দ্ৰ-কৰ্কট ঘ. ৯।৫৫ যোৱাত সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৭.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২১°৩৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৯-৩৭-১৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৮ মিঃ ২৪ ছেঃ।

মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪৫ দিল্লী ঘ. ৭-২৬ কোলকাতা ঘ. ৬-২৯ মুম্বাই ঘ. ৭-২৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৮-২৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৭-২৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৯-৩২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৪-৫৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৭-০৫ ছেঃ

সৌৰ মধ্যদি ঘ. ২৯।২০

গণেশ সন্ধিয়া চতুৰ্থী, লোহৰী (পাঞ্জাব, জম্মু আৰু কাশ্মীৰ)

মঙ্গলবাৰ, ২৪ পুহ, (নি) ১ মাঘ, ১৪ জানুৱাৰী, ১৮ জমাদিয়াল আউৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৩৯৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৮৬২.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৪৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৩৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৯-৩৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২১-২৪

তিথি- (পুহ কৃষ্ণ) চতুৰ্থী ঘ. ১৪।৫০ নক্ষত্ৰ- মঘা ঘ. ৭।৫৫ যোৱাত পূৰ্বফাল্গুনী ঘ. ২৯।৫৭ যোগ- সৌভাগ্য ঘ. ২৪।৩৩ কৰণ : বালব ঘ. ১৪।৫০ যোৱাত কৌলব ঘ. ২৫।২৯ চন্দ্ৰ-সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৮.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২১°২৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৯-৪১-৩৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৮ মিঃ ৪৭ ছেঃ।

মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪২ দিল্লী ঘ. ৭-২৩ কোলকাতা ঘ. ৬-২৬ মুম্বাই ঘ. ৭-২২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৮-৪৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৭-৪৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৯-৫৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৫-১৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৭-২৭ ছেঃ

ৰবি নিৰয়ন মকৰ ৰাশিলৈ ঘ. ২৬।০৮

ভোগী (দ. ভাৰত), পৰামানন্দ সন্তৰ জন্মদিৱস (সিদ্ধি)

বুধবাৰ, ২৫ পুহ, (নি) ২ মাঘ, ১৫ জানুৱাৰী, ১৯ জমাদিয়াল আউৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৩৯৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৮৬৩.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৪৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৩৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১০-১৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২২-২৫

তিথি- (পুহ কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ১২।১১ নক্ষত্ৰ- উত্তৰফাল্গুনী ঘ. ২৮।০৭ যোগ- শোভন ঘ. ২১।১২ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১২।১১ যোৱাত গৰ ঘ. ২২।৫৫ চন্দ্ৰ-সিংহ ঘ. ১১।২৮ যোৱাত কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৯.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২১°১৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৯-৪৫-৫৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৯ মিঃ ০৮ ছেঃ।

মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩৮/৩০-৩৪ দিল্লী ঘ. ৭-১৯/৩১-১৫ কোলকাতা ঘ. ৬-২২/৩০-১৮ মুম্বাই ঘ. ৭-১৮/৩১-১৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৯-০৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৮-০৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩০-১৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৫-৩৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৭-৪৯ ছেঃ

মকৰ সংক্ৰান্তি, মাঘ বিহু (অসম), পোঙ্গল (দ. ভাৰত), মকৰ স্নান, তিল সংক্ৰান্তি, টাই পোঙ্গল (কেৰেলা),
তামিল নব বৰ্ষাৰম্ভ, মকৰ সংক্ৰান্তি (উ. ভাৰত)

বৃহস্পতিবাৰ, ২৬ পুহ, (নি) ৩ মাঘ, ১৬ জানুৱাৰী, ২০ জমাদিয়াল আউৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৩৯৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৮৬৪.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৪৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৩৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১১-০০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৩-২৬

তিথি- (পুহ কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ৯।৪২ নক্ষত্ৰ- হস্তা ঘ. ২৬।৩১ যোগ- অতিগণ্ড ঘ. ১৮।০২ কৰণ : বনিজ ঘ. ৯।৪২ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২০।৩৩ চন্দ্ৰ-কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২০.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২১°০৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৯-৫০-১২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৯ মিঃ ৩০ ছেঃ।

মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৩০-৩০ দিল্লী ঘ. ৩১-১১ কোলকাতা ঘ. ৩০-১৪ মুম্বাই ঘ. ৩১-১০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৯-৩০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৮-৩১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩০-৩৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৫-৫৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৮-১০ ছেঃ

মত্তু পোঙ্গল (কনুভু) (দক্ষিণ ভাৰত)

শুক্ৰবাৰ, ২৭ পুহ, (নি) ৪ মাঘ, ১৭ জানুৱাৰী, ২১ জমাদিয়াল আউৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৪০০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৮৬৫.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৪৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৩৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১১-৪০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৪-২৫

তিথি- (পুহ কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ৭।২৮ যোৱাত অষ্টমী ঘ. ২৯।৩৪ নক্ষত্ৰ- চিত্ৰা ঘ. ২৫।১৩ যোগ- সুকৰ্মা ঘ. ১৫।০৬ কৰণ : ব'ব ঘ. ৭।২৮, বালব ঘ. ১৮।২৯ যোৱাত কৌলব ঘ. ২৯।৩৪ চন্দ্ৰ-কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২১.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২০°৫৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৯-৫৪-২৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৯ মিঃ ৫০ ছেঃ।

মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৩০-২৬ দিল্লী ঘ. ৩১-০৭ কোলকাতা ঘ. ৩০-১০ মুম্বাই ঘ. ৩১-০৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৯-৫০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৮-৫১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩০-৫৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৬-১৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৮-৩১ ছেঃ

স্বামী বিবেকানন্দৰ জন্মদিৱস (তিথিমতে), অষ্টকা (শকষ্টকা)

শনিবাৰ, ২৮ পুহ, (নি) ৫ মাঘ, ১৮ জানুৱাৰী, ২২ জমাদিয়াল আউৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৪০১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৮৬৬.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৪৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৩৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১২-২০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৫-২৬

তিথি- (পুহ কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ২৮।০১ নক্ষত্ৰ- স্বাতী ঘ. ২৪।১৬ যোগ- ধৃতি ঘ. ১২।২৫ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৬।৪৫ যোৱাত গৰ ঘ. ২৮।০১ চন্দ্ৰ-তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২২.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২০°৪১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৯-৫৮-৪৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১০ মিঃ ১০ ছেঃ।

মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৩০-২২ দিল্লী ঘ. ৩১-০৩ কোলকাতা ঘ. ৩০-০৬ মুম্বাই ঘ. ৩১-০২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১০-১০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৯-১১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩১-১৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৬-৩৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৮-৫০ ছেঃ

ৰবিবাৰ, ২৯ পূহ, (নি) ৬ মাঘ, ১৯ জানুৱাৰী, ২৩ জমাদিয়ল আউৱাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৪০২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৮৬৭.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৪৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৩৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৩-০১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৬-২৫

তিথি- (পূহ কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ২৬।৫২ নক্ষত্ৰ- বিশাখা ঘ. ২৩।৪১ যোগ- শূল ঘ. ১০।০২ কৰণ : বনিজ ঘ. ১৫।২৩ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২৬।৫২
চন্দ্ৰ-তুলা ঘ. ১৭।৪৮ যোৱাত বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৩.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২০°২৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২০-০৩-০২ ছেঃ কাল
সমীকৰণ : -১০ মিঃ ২৯ ছেঃ।

মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৩০-১৮ দিল্লী ঘ. ৩০-৫৯ কোলকাতা ঘ. ৩০-০২ মুম্বাই ঘ. ৩০-৫৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১০-২৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৯-৩০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩১-৩৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৬-৫৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৪৯-১০ ছেঃ

সায়ন ব্যতাপাত ঘ. ২৯।১৯

সোমবাৰ, ৩০ পূহ, (নি) ৭ মাঘ, ২০ জানুৱাৰী, ২৪ জমাদিয়ল আউৱাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৪০৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৮৬৮.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৪৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৩৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৩-৪৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৭-২৫

তিথি- (পূহ কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ২৬।০৬ নক্ষত্ৰ- অনুৰাধা ঘ. ২৩।৩০ যোগ- গণ্ড ঘ. ৭।৫৮ যোৱাত বৃদ্ধি ঘ. ৩০।১৩ কৰণ : ব'ব ঘ. ১৪।২৬
যোৱাত বালব ঘ. ২৬।০৬ চন্দ্ৰ-বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৪.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২০°১৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২০-০৭-১৭ ছেঃ কাল
সমীকৰণ : -১০ মিঃ ৪৮ ছেঃ।

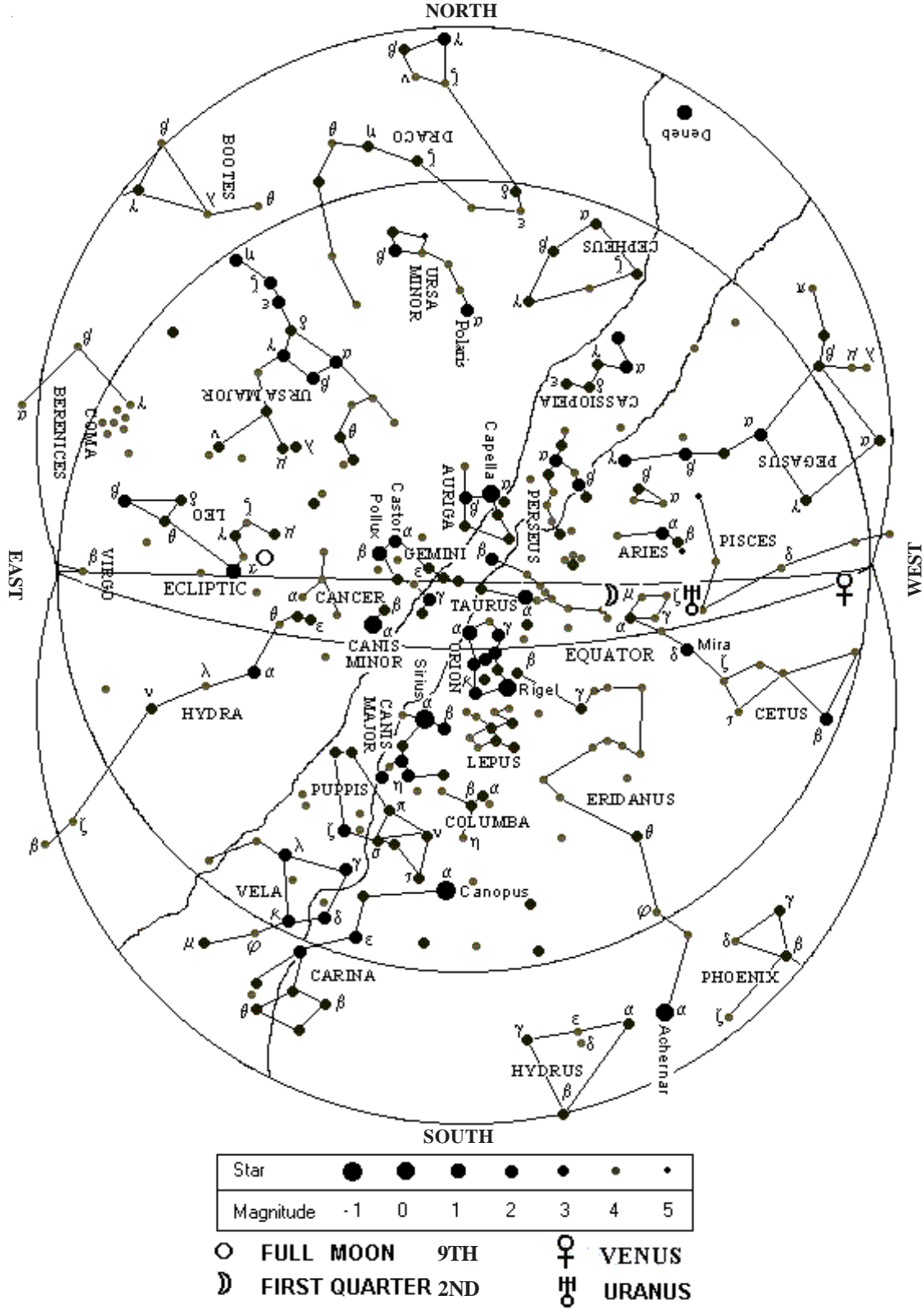
মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৩০-১৪ দিল্লী ঘ. ৩০-৫৫ কোলকাতা ঘ. ২৯-৫৮ মুম্বাই ঘ. ৩০-৫৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১০-৪৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৯-৪৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩১-৫৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৭-১৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৪৯-২৮ ছেঃ

সায়ন ৰবি কুন্ত ৰাশিলৈ ঘ. ২০।২৫

সতীলা একাদশী

STAR CHART FOR THE MONTH OF FEBRUARY, 2020 (12 MAGHA - 10 PHALGUNA) 0° TO 40°N



মাঘ মাহ : ৩০ দিন বৈদিক মাহ : তাপস্য (কুন্ত)
 নিৰয়ণ মাহ : ৮ মাঘ ৫১২০ কৈল্যন্দৰ ৭ ফাগুন ৫১২০ কৈল্যন্দৰ ২৩ আৰু ৭ দিন
 শিশিৰ ঋতু : দ্বিতীয় মাহ : উত্তৰায়ন : দক্ষিণ গোলার্দ্ধ
 ৰবি মকৰত ২৪ তাৰিখে কুন্তলৈ : প্ৰথম মাঘৰ অয়নাংশ-২৪°০৭' ৫৮"
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৪০৪-১৮৭০৪৩৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৮৬৯.৫-২৪৫৮৮৯৮.৫
 ২৪ মাঘ ১৩ ফেব্ৰুৱাৰী ২০২০ ৰপৰা (নিৰয়ণ) ফাগুন আৰম্ভ

মঙ্গলবাৰ, ১ মাঘ, (নি) ৮ মাঘ, ২১ জানুৱাৰী, ২৫ জমাদিয়ল আউৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৪০৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৮৬৯.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৪৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৩৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৪-৩৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৮-২৩

তিথি- (পূহ কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ২৫।৪৫ নক্ষত্ৰ- জ্যেষ্ঠা ঘ. ২৩।৪৩ যোগ- ধ্ৰুৱ ঘ. ২৮।৪৭ কৰণ : কৌলব ঘ. ১৩।৫৩ যোৰাত তৈতিল ঘ. ২৫।৪৫
 চন্দ্ৰ-বৃশ্চিক ঘ. ২৩।৪৩ যোৰাত ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৫.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২০°০৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২০-১১-৩১ ছেঃ কাল সমীকৰণ
 : -১১ মিঃ ০৫ ছেঃ।

মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেম্বাই ঘ. ৩০-১০ দিল্লী ঘ. ৩০-৫১ কোলকাতা ঘ. ২৯-৫৪ মুম্বাই ঘ. ৩০-৫০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১১-০৫ ছেঃ চেম্বাই ঘ. ১২-২০-০৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩২-১৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৭-৩৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ.

১২-৪৯-৪৬ ছেঃ

হেমু কালানীৰ শ্বহীদ দিবস (সিদ্ধি)

বুধবাৰ, ২ মাঘ, (নি) ৯ মাঘ, ২২ জানুৱাৰী, ২৬ জমাদিয়ল আউৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৪০৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৮৭০.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৪৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৪০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৫-২৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৯-২০

তিথি- (পূহ কৃষ্ণ) ত্ৰয়োদশী ঘ. ২৫।৪৯ নক্ষত্ৰ- মূলা ঘ. ২৪।২০ যোগ- ব্যাঘাত ঘ. ২৭।৪০ কৰণ : গৰ ঘ. ১৩।৪৪ যোৰাত বনিজ ঘ. ২৫।৪৯
 চন্দ্ৰ-ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৬.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৯°৫১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২০-১৫-৪৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১১ মিঃ ২২ ছেঃ।

মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেম্বাই ঘ. ৩০-০৬ দিল্লী ঘ. ৩০-৪৭ কোলকাতা ঘ. ২৯-৫০ মুম্বাই ঘ. ৩০-৪৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১১-২২ ছেঃ চেম্বাই ঘ. ১২-২০-২৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩২-৩০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৭-৫২ ছেঃ মুম্বাই ঘ.

১২-৫০-০৩ ছেঃ

মেৰু ত্ৰয়োদশী (জৈন)

বৃহস্পতিবাৰ, ৩ মাঘ, (নি) ১০ মাঘ, ২৩ জানুৱাৰী, ২৭ জমাদিয়ল আউৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৪০৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৮৭১.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৪৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৪১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৬-১৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৩০-১২

তিথি- (পূহ কৃষ্ণ) চতুৰ্দশী ঘ. ২৬।১৮ নক্ষত্ৰ- পূৰ্বাষাঢ়া ঘ. ২৫।২১ যোগ- হৰ্ষণ ঘ. ২৬।৫২ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১৪।০০ যোৰাত শকুনি ঘ.
 ২৬।১৮ চন্দ্ৰ-ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৭.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৯°৩৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২০-১৯-৫৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১১ মিঃ ৩৮
 ছেঃ।

মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেম্বাই ঘ. ৩০-০২ দিল্লী ঘ. ৩০-৪৩ কোলকাতা ঘ. ২৯-৪৬ মুম্বাই ঘ. ৩০-৪২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১১-৩৮ ছেঃ চেম্বাই ঘ. ১২-২০-৩৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩২-৪৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৮-০৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ.

১২-৫০-১৯ ছেঃ

নেতাজীৰ জন্মদিবস, ৰতন্তী কালীকা পূজা

শুক্ৰবাৰ, ৪ মাঘ, (নি) ১১ মাঘ, ২৪ জানুৱাৰী, ২৮ জমাদিয়ল আউৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৪০৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৮৭২.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৪৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৪৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৭-১৩

তিথি- (পূহ কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ২৭।১২ নক্ষত্ৰ- উত্তৰাষাঢ়া ঘ. ২৬।৪৬ যোগ- বজ্জ ঘ. ২৬।২৪ কৰণ : চতুস্পাদ ঘ. ১৪।৪২ যোৰাত নাগ ঘ.
 ২৭।১২ চন্দ্ৰ-ধনু ঘ. ৭।৪০ যোৰাত মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৮.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৯°২৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২০-২৪-০৯ ছেঃ কাল
 সমীকৰণ : -১১ মিঃ ৫৪ ছেঃ।

মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেম্বাই ঘ. ২৯-৫৮ দিল্লী ঘ. ৩০-৩৯ কোলকাতা ঘ. ২৯-৪২ মুম্বাই ঘ. ৩০-৩৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১১-৫৪ ছেঃ চেম্বাই ঘ. ১২-২০-৫৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৩-০২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৮-২৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ.

১২-৫০-৩৪ ছেঃ

ৰবি শ্ৰৱণা নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ২১।৫১

মৌনী অমাবস্যা, টাই অমাবস্যা, মকৰ বড় (কেৰেলা)

শনিবার, ৫ মাঘ, (নি) ১২ মাঘ, ২৫ জানুৱাৰী, ২৯ জমাদিয়ল আউৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৪০৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৮৭৩.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৪৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৪২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৭-০১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৮-০৮

তিথি- (মাঘ শুক্লা) প্ৰতিপদ ঘ. ২৮।৩২ নক্ষত্ৰ- শ্ৰৱণা ঘ. ২৮।৩৬ যোগ- সিদ্ধি (অসূক) ঘ. ২৬।১৫ কৰণ : কিস্তয় ঘ. ১৫।৪৯ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৮।৩২ চন্দ্ৰ-মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ০.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৯°০৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২০-২৮-২১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১২ মিঃ ০৯ ছেঃ।

মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৫৪ দিল্লী ঘ. ৩০-৩৫ কোলকাতা ঘ. ২৯-৩৮ মুম্বাই ঘ. ৩০-৩৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১২-০৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২১-১০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৩-১৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৮-৩৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫০-৪৯ ছেঃ

মঘা শুক্লাদি

ৰবিবাৰ, ৬ মাঘ, (নি) ১৩ মাঘ, ২৬ জানুৱাৰী, ৩০ জমাদিয়ল আউৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৪০৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৮৭৪.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৪২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৪৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৭-৪৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৯-০২

তিথি- (মাঘ শুক্লা) দ্বিতীয়া ঘ. ৩০।১৬ নক্ষত্ৰ- ধনিষ্ঠা অহোৰাত্ৰ যোগ- ব্যতীপাত ঘ. ২৬।২৪ কৰণ : বালব ঘ. ১৭।২১ যোৱাত কৌলব ঘ. ৩০।১৬ চন্দ্ৰ-মকৰ ঘ. ১৭।৩৯ যোৱাত কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৮°৫৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২০-৩২-৩১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১২ মিঃ ২২ ছেঃ।

মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৫০ দিল্লী ঘ. ৩০-৩১ কোলকাতা ঘ. ২৯-৩৪ মুম্বাই ঘ. ৩০-৩০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১২-২২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২১-২৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৩-৩১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৮-৫২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫১-০৩ ছেঃ

গণতন্ত্ৰ দিৱস

সোমবাৰ, ৭ মাঘ, (নি) ১৪ মাঘ, ২৭ জানুৱাৰী, ১ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৪১০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৮৭৫.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৪২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৪৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৮-২৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৯-৫৫

তিথি- (মাঘ শুক্লা) তৃতীয়া অহোৰাত্ৰ নক্ষত্ৰ- ধনিষ্ঠা ঘ. ৬।৪৯ যোগ- বৰীয়ান ঘ. ২৬।৫১ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৯।১৭ চন্দ্ৰ-কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৮°৩৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২০-৩৬-৪১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১২ মিঃ ৩৬ ছেঃ।

মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৪৭ দিল্লী ঘ. ৩০-২৮ কোলকাতা ঘ. ২৯-৩১ মুম্বাই ঘ. ৩০-২৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১২-৩৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২১-৩৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৩-৪৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৯-০৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫১-১৬ ছেঃ

মঙ্গলবাৰ, ৮ মাঘ, (নি) ১৫ মাঘ, ২৮ জানুৱাৰী, ২ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৪১১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৮৭৬.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৪২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৪৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৯-০০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২০-৪৫

তিথি- (মাঘ শুক্লা) তৃতীয়া ঘ. ৮।২২ নক্ষত্ৰ- শতভিষা ঘ. ৯।২৩ যোগ- পৰিঘা ঘ. ২৭।৩২ কৰণ : গৰ ঘ. ৮।২২ যোৱাত বনিজ ঘ. ২১।৩৩ চন্দ্ৰ-কুন্ত ঘ. ২৯।৩০ যোৱাত মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৩.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৮°২৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২০-৪০-৫০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১২ মিঃ ৪৮ ছেঃ।

মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৪৩ দিল্লী ঘ. ৩০-২৪ কোলকাতা ঘ. ২৯-২৭ মুম্বাই ঘ. ৩০-২৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১২-৪৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২১-৪৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৩-৫৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৯-১৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫১-২৮ ছেঃ

তিল চতুৰ্থী, কুণ্ড চতুৰ্থী, গণেশ পূজা (বেঙ্গল), বৰদা চতুৰ্থী, লালা লাজপট ৰায়ৰ জন্মদিৱস

বুধবাৰ, ৯ মাঘ, (নি) ১৬ মাঘ, ২৯ জানুৱাৰী, ৩ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৪১২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৮৭৭.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৪২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৪৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৯-৩৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২১-৩৫

তিথি- (মাঘ শুক্লা) চতুৰ্থী ঘ. ১০।৪৬ নক্ষত্ৰ- পূৰ্বভাদ্ৰপদ ঘ. ১২।১৩ যোগ- শিব ঘ. ২৮।২১ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১০।৪৬ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৪।০২ চন্দ্ৰ-মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৪.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৮°০৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২০-৪৪-৫৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১২ মিঃ ৫৯ ছেঃ।

মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৩৯ দিল্লী ঘ. ৩০-২০ কোলকাতা ঘ. ২৯-২৩ মুম্বাই ঘ. ৩০-১৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১২-৫৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২২-০০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৪-০৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৯-২৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫১-৪০ ছেঃ

বৃহস্পতিবাৰ, ১০ মাঘ, (নি) ১৭ মাঘ, ৩০ জানুৱাৰী, ৪ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৪১৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৮৭৮.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৪১ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৪৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১০-০৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২২-২৪

তিথি- (মাঘ শুক্লা) পঞ্চমী ঘ. ১৩।২০ নক্ষত্ৰ- উত্তৰাষাঢ়পদ ঘ. ১৫।১২ যোগ- সিদ্ধ ঘ. ২৯।১৩ কৰণ : বালব ঘ. ১৩।২০ যোৱাত কোঁলব ঘ. ২৬।৩৭ চন্দ্ৰ-মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৫.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৭°৫২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২০-৪৯-০৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১৩ মিঃ ১০ ছেঃ।

কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৭-৩২ দিল্লী ঘ. ৮-০২ কোলকাতা ঘ. ৭-১০ মুম্বাই ঘ. ৮-০৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৩-১০ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-২২-১১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৪-১৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৯-৩৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫১-৫০ ছেঃ

শ্ৰী পঞ্চমী, সৰস্বতী পূজা, বসন্ত পঞ্চমী, শ্বহীদ দিৱস (মহাত্মা গান্ধীৰ স্মাৰক দিৱস)

শুক্ৰবাৰ, ১১ মাঘ, (নি) ১৮ মাঘ, ৩১ জানুৱাৰী, ৫ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৪১৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৮৭৯.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৪১ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৪৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১০-৩৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৩-১৪

তিথি- (মাঘ শুক্লা) ষষ্ঠী ঘ. ১৫।৫২ নক্ষত্ৰ- ৰেবতী ঘ. ১৮।১০ যোগ- সাধ্য ঘ. ২৯।৫৯ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৫।৫২ যোৱাত গৰ ঘ. ২৯।০৪ চন্দ্ৰ-মীন ঘ. ১৮।১০ যোৱাত মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৬.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৭°৩৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২০-৫৩-১১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১৩ মিঃ ২০ ছেঃ।

কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৭-২৮ দিল্লী ঘ. ৭-৫৮ কোলকাতা ঘ. ৭-০৬ মুম্বাই ঘ. ৮-০৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৩-২০ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-২২-২১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৪-২৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৯-৪৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫২-০০ ছেঃ

শনিবাৰ, ১২ মাঘ, (নি) ১৯ মাঘ, ১ ফেব্ৰুৱাৰী, ৬ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৪১৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৮৮০.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৪০ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৪৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১১-১২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৪-০৪

তিথি- (মাঘ শুক্লা) সপ্তমী ঘ. ১৮।১১ নক্ষত্ৰ- অশ্বিনী ঘ. ২০।৫৪ যোগ- শুভ ঘ. ৩০।২৯ কৰণ : বনিজ ঘ. ১৮।১১ চন্দ্ৰ-মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৭.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৭°১৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২০-৫৭-১৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১৩ মিঃ ২৯ ছেঃ।

কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৭-২৪ দিল্লী ঘ. ৭-৫৪ কোলকাতা ঘ. ৭-০২ মুম্বাই ঘ. ৮-০০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৩-২৯ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-২২-২৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৪-৩৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৯-৫৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫২-০৯ ছেঃ

আৰোগ্য সপ্তমী, বিধান সপ্তমী, ৰথ সপ্তমী (পূৰ্বাৰ্ধনোদয়)

ৰবিবাৰ, ১৩ মাঘ, (নি) ২০ মাঘ, ২ ফেব্ৰুৱাৰী, ৭ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৪১৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৮৮১.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৪০ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৪৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১১-৪৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৪-৫৬

তিথি- (মাঘ শুক্লা) অষ্টমী ঘ. ২০।০৪ নক্ষত্ৰ- ভৰণী ঘ. ২৩।১১ যোগ- শুক্ল (শুক্ৰ) ঘ. ৩০।৩৭ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ৭।১২ যোৱাত ব'ব ঘ. ২০।০৪ চন্দ্ৰ-মেঘ ঘ. ২৯।৪০ যোৱাত বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৮.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৭°০২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২১-০১-২১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১৩ মিঃ ৩৭ ছেঃ।

কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৭-২০ দিল্লী ঘ. ৭-৫০ কোলকাতা ঘ. ৬-৫৮ মুম্বাই ঘ. ৭-৫৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৩-৩৭ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-২২-৩৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৪-৪৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৫০-০৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫৮-১৭ ছেঃ

সায়ন বৈধতি ঘ. ১৫।৩৯

ভীষ্মপ্তমী

সোমবাৰ, ১৪ মাঘ, (নি) ২১ মাঘ, ৩ ফেব্ৰুৱাৰী, ৮ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৪১৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৮৮২.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৪০ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৪৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১২-২৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৫-৫১

তিথি- (মাঘ শুক্লা) নবমী ঘ. ২১।২০ নক্ষত্ৰ- কৃত্তিকা ঘ. ২৪।৫২ যোগ- ব্ৰহ্ম ঘ. ৩০।১৩ কৰণ : বালব ঘ. ৮।৪৭ যোৱাত কোঁলব ঘ. ২১।২০ চন্দ্ৰ-বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৯.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৬°৪৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২১-০৫-২৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১৩ মিঃ ৪৪ ছেঃ।

কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৭-১৬ দিল্লী ঘ. ৭-৪৬ কোলকাতা ঘ. ৬-৫৪ মুম্বাই ঘ. ৭-৫২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৩-৪৪ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-২২-৪৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৪-৫২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৫০-১৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫২-২৪ ছেঃ

মঙ্গলবার, ১৫ মাঘ, (নি) ২২ মাঘ, ৪ ফেব্রুৱাৰী, ৯ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৪১৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৮৮৩.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৩৯ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৪৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৩-০৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৬-৪৮

তিথি- (মাঘ শুক্লা) দশমী ঘ. ২১।৫০ নক্ষত্ৰ- ৰোহিনী ঘ. ২৫।৪৯ যোগ- ইন্দ্ৰ ঘ. ২৯।১৩ কৰণ : তৈতিল ঘ. ৯।৪১ যোৱাত গৰ ঘ. ২১।৫০ চন্দ্ৰ-বৃত্ত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১০.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৬°২৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২১-০৯-২৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১৩ মিঃ ৫০ ছেঃ।

কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৭-১৩ দিল্লী ঘ. ৭-৪৩ কোলকাতা ঘ. ৬-৫১ মুম্বাই ঘ. ৭-৪৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৩-৫০ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-২২-৫১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৪-৫৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৫০-২০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫২-৩১ ছেঃ

বুধবাৰ, ১৬ মাঘ, (নি) ২৩ মাঘ, ৫ ফেব্রুৱাৰী, ১০ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৪১৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৮৮৪.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৩৯ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৫০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৩-৫৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৭-৪৭

তিথি- (মাঘ শুক্লা) একাদশী ঘ. ২১।৩১ নক্ষত্ৰ- মৃগশিৰা ঘ. ২৫।৫৯ যোগ- বৈধতি ঘ. ২৭।৩৫ কৰণ : বনিজ ঘ. ৯।৪৭ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২১।৩১ চন্দ্ৰ-বৃত্ত ঘ. ১৪।০০ যোৱাত মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১১.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৬°০৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২১-১৩-৩১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১৩ মিঃ ৫৬ ছেঃ।

কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৭-০৯ দিল্লী ঘ. ৭-৩৯ কোলকাতা ঘ. ৬-৪৭ মুম্বাই ঘ. ৭-৪৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৩-৫৬ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-২২-৫৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৫-০৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৫০-২৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫২-৩৬ ছেঃ

জয় একাদশী, ভৈমী একাদশী (বেঙ্গল)

বৃহস্পতিবাৰ, ১৭ মাঘ, (নি) ২৪ মাঘ, ৬ ফেব্রুৱাৰী, ১১ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৪২০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৮৮৫.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৩৮ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৫০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৪-৪৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৮-৪৬

তিথি- (মাঘ শুক্লা) দ্বাদশী ঘ. ২০।২৪ নক্ষত্ৰ- আৰ্দ্ৰা ঘ. ২৫।২১ যোগ- বিষ্ণু ঘ. ২৫।১৯ কৰণ : ব'ব ঘ. ৯।০৪ যোৱাত বালব ঘ. ২০।২৪ চন্দ্ৰ-মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১২.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৫°৫১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২১-১৭-৩২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১৪ মিঃ ০১ ছেঃ।

কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৭-০৫ দিল্লী ঘ. ৭-৩৫ কোলকাতা ঘ. ৬-৪৩ মুম্বাই ঘ. ৭-৪১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৪-০১ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-২৩-০২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৫-০৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৫০-৩০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫২-৪১ ছেঃ

ৰবি ধনিষ্ঠা নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ২৪।৫৮

ভীষ্মদ্বাদশী

শুক্রবাৰ, ১৮ মাঘ, (নি) ২৫ মাঘ, ৭ ফেব্রুৱাৰী, ১২ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৪২১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৮৮৬.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৩৮ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৫১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৫-৫০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৯-৪৩

তিথি- (মাঘ শুক্লা) ত্ৰয়োদশী ঘ. ১৮।৩২ নক্ষত্ৰ- পূনৰ্ৱসু ঘ. ২৪।০১ যোগ- প্ৰীতি ঘ. ২২।২৯ কৰণ : কৌলব ঘ. ৭।৩৩, তৈতিল ঘ. ১৮।৩২ যোৱাত গৰ ঘ. ২৯।২১ চন্দ্ৰ-মিথুন ঘ. ১৮।২৪ যোৱাত কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৩.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৫°৩২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২১-২১-৩২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১৪ মিঃ ০৫ ছেঃ।

কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৭-০১ দিল্লী ঘ. ৭-৩১ কোলকাতা ঘ. ৬-৩৯ মুম্বাই ঘ. ৭-৩৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৪-০৫ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-২৩-০৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৫-১৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৫০-৩৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫২-৪৫ ছেঃ

মৰুভূমি উৎসব ৩ দিন (জয়সেলমেৰ)

শনিবাৰ, ১৯ মাঘ, (নি) ২৬ মাঘ, ৮ ফেব্রুৱাৰী, ১৩ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৪২২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৮৮৭.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৩৭ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৫১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৬-৫৪

তিথি- (মাঘ শুক্লা) চতুৰ্দশী ঘ. ১৬।০২ নক্ষত্ৰ- পুষ্যা ঘ. ২২।০৫ যোগ- আয়ুত্থান ঘ. ১৯।১০ কৰণ : বনিজ ঘ. ১৬।০২ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২৬।৩৬ চন্দ্ৰ-কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৪.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৫°১৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২১-২৫-৩২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১৪ মিঃ ০৮ ছেঃ।

কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-৫৭ দিল্লী ঘ. ৭-২৭ কোলকাতা ঘ. ৬-৩৫ মুম্বাই ঘ. ৭-৩৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৪-০৮ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-২৩-০৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৫-১৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৫০-৩৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫২-৪৮ ছেঃ

ফ্লাটিং ফেষ্টিভেল / টাই পুষম

ৰবিবাৰ, ২০ মাঘ, (নি) ২৭ মাঘ, ৯ ফেব্ৰুৱাৰী, ১৪ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৪২৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৮৮.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৩৭ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৫২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৬-৩৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৮-০০

তিথি- (মাঘ শুক্লা) পূৰ্ণিমা ঘ. ১৩।০৩ নক্ষত্ৰ- অশ্লেষা ঘ. ১৯।৪৩ যোগ- সৌভাগ্য ঘ. ১৫।২৮ কৰণ : ব'ব ঘ. ১৩।০৩ যোৱাত বালব ঘ. ২৩।২৬ চন্দ্ৰ-কৰ্কট ঘ. ১৯।৪৩ যোৱাত সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৫.১ ○ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৪°৫৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২১-২৯-৩১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১৪ মিঃ ১০ ছেঃ।

কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-৫৩ দিল্লী ঘ. ৭-২৩ কোলকাতা ঘ. ৬-৩১ মুম্বাই ঘ. ৭-২৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৪-১০ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-২৩-১১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৫-১৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৫০-৪০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫২-৫০ ছেঃ

চেপ্তাগেসিমা চানডে (খ্ৰীষ্টিয়ান), গুৰু ৰবিদাসৰ জন্মদিৱস, মাঘী পূৰ্ণিমা

সোমবাৰ, ২১ মাঘ, (নি) ২৮ মাঘ, ১০ ফেব্ৰুৱাৰী, ১৫ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৪২৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৮৮.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৩৬ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৫৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৭-২৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৯-০৭

তিথি- (মাঘ কৃষ্ণ) প্ৰতিপদ ঘ. ৯।৪৫ যোৱাত দ্বিতীয়া ঘ. ৩০।১৯ নক্ষত্ৰ- মঘা ঘ. ১৭।০৬ যোগ- শোভন ঘ. ১১।৩২ কৰণ : কৌলব ঘ. ৯।৪৫, তৈতিল ঘ. ২০।০২ যোৱাত গৰ ঘ. ৩০।১৯ চন্দ্ৰ-সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৬.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৪°৩৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২১-৩৩-২৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১৪ মিঃ ১২ ছেঃ।

কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-৪৯ দিল্লী ঘ. ৭-১৯ কোলকাতা ঘ. ৬-২৭ মুম্বাই ঘ. ৭-২৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৪-১২ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-২৩-১৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৫-২০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৫০-৪২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫২-৫২ ছেঃ

মঙ্গলবাৰ, ২২ মাঘ, (নি) ২৯ মাঘ, ১১ ফেব্ৰুৱাৰী, ১৬ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৪২৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৮৯.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৩৬ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৫৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৮-১৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২০-১২

তিথি- (মাঘ কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ২৬।৫৩ নক্ষত্ৰ- পূৰ্বফাল্গুনী ঘ. ১৪।২৩ যোগ- অতিগুণ ঘ. ৭।২৯ যোৱাত সুকৰ্মা ঘ. ২৭।২৮ কৰণ : বনিজ ঘ. ১৬।৩৫ যোৱাত বিষ্ণি ঘ. ২৬।৫৩ চন্দ্ৰ-সিংহ ঘ. ১৯।৪৩ যোৱাত কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৭.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৪°১৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২১-৩৭-২৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১৪ মিঃ ১৩ ছেঃ।

কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-৪৫ দিল্লী ঘ. ৭-১৫ কোলকাতা ঘ. ৬-২৩ মুম্বাই ঘ. ৭-২১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৪-১৩ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-২৩-১৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৫-২১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৫০-৪২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫২-৫৩ ছেঃ

বুধবাৰ, ২৩ মাঘ, (নি) ৩০ মাঘ, ১২ ফেব্ৰুৱাৰী, ১৭ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৪২৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৮৯.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৩৫ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৫৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৮-৫৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২১-১৫

তিথি- (মাঘ কৃষ্ণ) চতুৰ্থী ঘ. ২৩।৪০ নক্ষত্ৰ- উত্তৰফাল্গুনী ঘ. ১১।৪৬ যোগ- ধৃতি ঘ. ২৩।৩৭ কৰণ : ব'ব ঘ. ১৩।১৫ যোৱাত বালব ঘ. ২৩।৪০ চন্দ্ৰ-কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৮.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৩°৫৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২১-৪১-২৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১৪ মিঃ ১৩ ছেঃ।

কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-৪১ দিল্লী ঘ. ৭-১১ কোলকাতা ঘ. ৬-১৯ মুম্বাই ঘ. ৭-১৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৪-১৩ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-২৩-১৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৫-২১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৫০-৪২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫২-৫৩ ছেঃ

সৌৰ ফাল্গুনাদি ঘ. ১৮।০৫

বৃহস্পতিবাৰ, ২৪ মাঘ, (নি) ১ ফাগুন, ১৩ ফেব্ৰুৱাৰী, ১৮ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৪২৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৮৯.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৩৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৫৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৯-৩৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২২-১৭

তিথি- (মাঘ কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ২০।৪৭ নক্ষত্ৰ- হস্তা ঘ. ৯।২৫ যোগ- শূল ঘ. ২০।০২ কৰণ : কৌলব ঘ. ১০।১০ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২০।৪৭ চন্দ্ৰ-কন্যা ঘ. ২০।২৩ যোৱাত তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৯.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৩°৩৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২১-৪৫-১৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১৪ মিঃ ১২ ছেঃ।

কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-৩৭ দিল্লী ঘ. ৭-০৭ কোলকাতা ঘ. ৬-১৫ মুম্বাই ঘ. ৭-১৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৪-১২ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-২৩-১৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৫-২০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৫০-৪২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫২-৫২ ছেঃ

নিৰয়ন ৰবি কুন্ত ৰাশিলৈ ঘ. ১৫।০৪

শুক্রবার, ২৫ মাঘ, (নি) ২ ফাগুন, ১৪ ফেব্রুৱাৰী, ১৯ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৪২৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৮৯৩.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৩৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৫৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১০-১৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৩-১৯

তিথি- (মাঘ কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ১৮।২২ নক্ষত্ৰ- চিত্ৰা ঘ. ৭।২৮ যোৱাত স্বাতী ঘ. ৩০।০১ যোগ- গণ্ড ঘ. ১৬।৫০ কৰণ : গৰ ঘ. ৭।৩০, বনিজ ঘ. ১৮।২২ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২৯।২১ চন্দ্ৰ-তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২০.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৩°১৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২১-৪৯-১৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১৪ মিঃ ১১ ছেঃ।

কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩৩/৩০-২৯ দিল্লী ঘ. ৭-০৩/৩০-৫৯ কোলকাতা ঘ. ৬-১১/৩০-০৭ মুম্বাই ঘ. ৭-০৯/৩১-০৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৪-১১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২৩-১১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৫-১৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৫০-৪০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫২-৫০ ছেঃ

সায়ন ব্যতাপাত ঘ. ১৪।২৩

শনিবাৰ, ২৬ মাঘ, (নি) ৩ ফাগুন, ১৫ ফেব্রুৱাৰী, ২০ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৪২৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৮৯৪.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৩৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৫৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১১-০০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৪-২০

তিথি- (মাঘ কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ১৬।৩০ নক্ষত্ৰ- বিশাখা ঘ. ২৯।০৯ যোগ- বৃদ্ধি ঘ. ১৪।০৫ কৰণ : ব'ব ঘ. ১৬।৩০ যোৱাত বালব ঘ. ২৭।৪৭ চন্দ্ৰ-তুলা ঘ. ২৩।১৯ যোৱাত বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২১.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১২°৫৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২১-৫৩-০৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১৪ মিঃ ০৮ ছেঃ।

কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৩০-২৫ দিল্লী ঘ. ৩০-৫৫ কোলকাতা ঘ. ৩০-০৩ মুম্বাই ঘ. ৩১-০১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৪-০৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২৩-০৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৫-১৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৫০-৩৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫২-৪৮ ছেঃ

বৈকাটাস্তমী (কেৰেলা)

ৰবিবাৰ, ২৭ মাঘ, (নি) ৪ ফাগুন, ১৬ ফেব্রুৱাৰী, ২১ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৪৩০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৮৯৫.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৩২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৫৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১১-৪৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৫-২০

তিথি- (মাঘ কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ১৫।১৪ নক্ষত্ৰ- অনুৰাধা ঘ. ২৮।৫৪ যোগ- ধ্ৰুৱ ঘ. ১১।৪৮ কৰণ : কোলব ঘ. ১৫।১৪ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২৬।৫১ চন্দ্ৰ-বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২২.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১২°৩৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২১-৫৭-০২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১৪ মিঃ ০৬ ছেঃ।

কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৩০-২১ দিল্লী ঘ. ৩০-৫১ কোলকাতা ঘ. ২৯-৫৯ মুম্বাই ঘ. ৩০-৫৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৪-০৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২৩-০৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৫-১৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৫০-৩৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫২-৪৫ ছেঃ

জানকী জন্ম, অষ্টকা (শকটিকা)

সোমবাৰ, ২৮ মাঘ, (নি) ৫ ফাগুন, ১৭ ফেব্রুৱাৰী, ২২ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৪৩১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৮৯৬.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৩২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৫৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১২-৩১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৬-১৯

তিথি- (মাঘ কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ১৪।৩৬ নক্ষত্ৰ- জ্যেষ্ঠা ঘ. ২৯।১৪ যোগ- ব্যাঘাত ঘ. ১০।০১ কৰণ : গৰ ঘ. ১৪।৩৬ যোৱাত বনিজ ঘ. ২৬।৩০ চন্দ্ৰ-বৃশ্চিক ঘ. ২৯।১৪ যোৱাত ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৩.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১২°১৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২২-০০-৫৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১৪ মিঃ ০২ ছেঃ।

কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৩০-১৭ দিল্লী ঘ. ৩০-৪৭ কোলকাতা ঘ. ২৯-৫৫ মুম্বাই ঘ. ৩০-৫৩

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

মঙ্গলবাৰ, ২৯ মাঘ, (নি) ৬ ফাগুন, ১৮ ফেব্রুৱাৰী, ২৩ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৪৩২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৮৯৭.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৩১ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৫৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৩-২১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৭-১৬

তিথি- (মাঘ কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ১৪।৩৩ নক্ষত্ৰ- মূলা ঘ. ৩০।০৬ যোগ- হৰ্ষণ ঘ. ৮।৪৩ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১৪।৩৩ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৬।৪৪ চন্দ্ৰ-ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৪.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১১°৫৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২২-০৪-৪৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১৩ মিঃ ৫৮ ছেঃ।

কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৩০-১৪ দিল্লী ঘ. ৩০-৪৪ কোলকাতা ঘ. ২৯-৫২ মুম্বাই ঘ. ৩০-৫০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৩-৫৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২২-৫৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৫-০৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৫০-২৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫২-৩৮ ছেঃ

স্বামী দয়ানন্দ সৰস্বতীৰ জন্মদিৱস (আৰ্য্য সমাজৰ প্ৰতিস্থাপক)

বুধবাৰ, ৩০ মাঘ, (নি) ৭ ফাণ্ডন, ১৯ ফেব্ৰুৱাৰী, ২৪ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৪৩৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৮৯৮.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৩০ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৫৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৪-১৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৮-০৮

তিথি- (মাঘ কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ১৫।০৩ নক্ষত্ৰ- পূৰ্বষাঢ়া অহোৰাত্ৰ যোগ- বজ্জ ঘ. ৭।৫০ কৰণ : বালব ঘ. ১৫।০৩ যোৱাত কৌলব ঘ. ২৭।২৮

চন্দ্ৰ-ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৫.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১১°৩৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২২-০৮-৩৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১৩ মিঃ ৫৩ ছেঃ।

কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৩০-১০ দিল্লী ঘ. ৩০-৪০ কোলকাতা ঘ. ২৯-৪৮ মুম্বাই ঘ. ৩০-৪৬

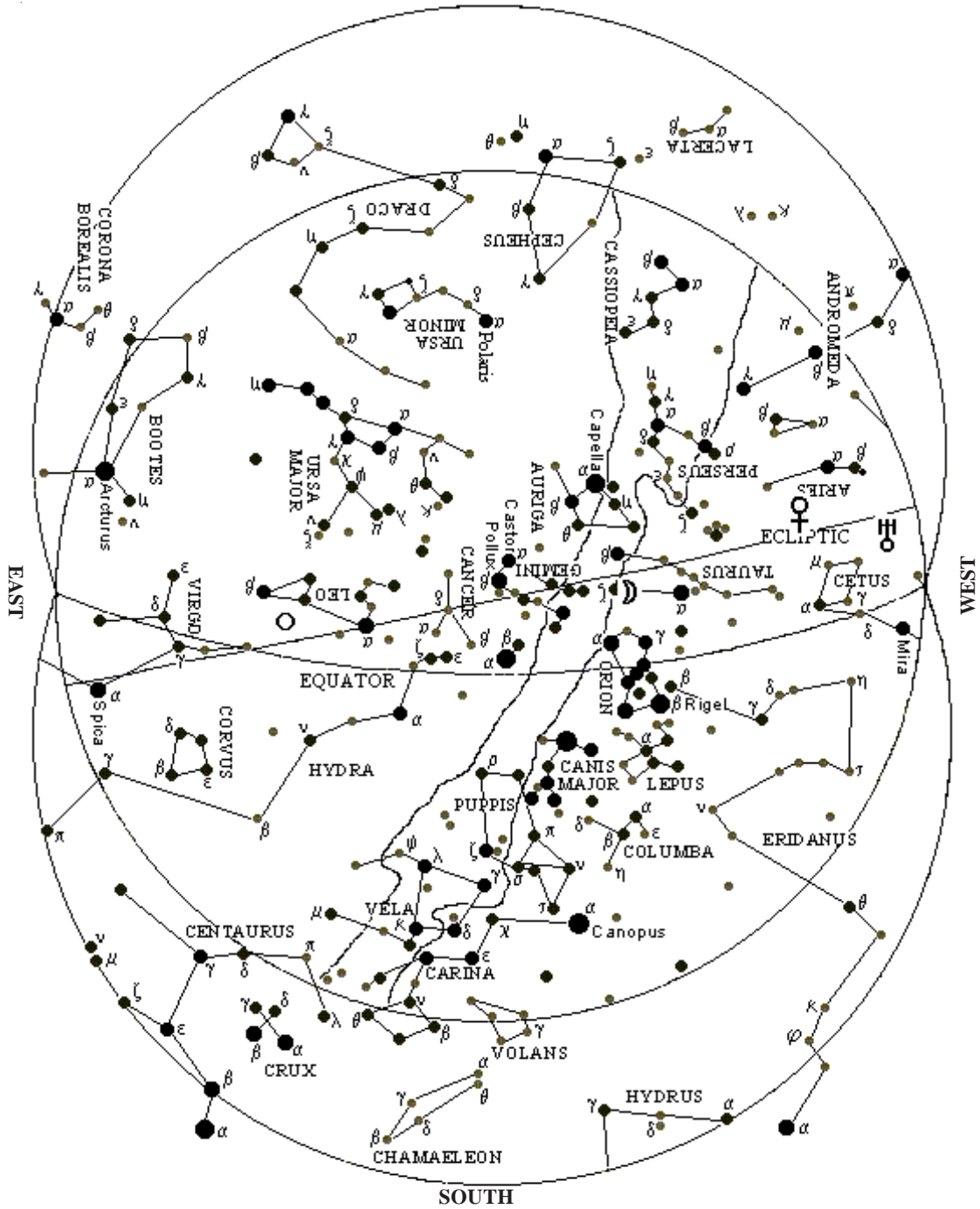
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৩-৫৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২২-৫৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৫-০১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৫০-২৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ.

১২-৫২-৩৩ ছেঃ

সায়ন ৰবি মীন ৰাশিলৈ ঘ. ১০।২৭, ৰবি শতভিষা নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ২৯।৩০

বিজয় একাদশী, শিবাজী জয়ন্তী

STAR CHART FOR THE MONTH OF MARCH, 2020 (11 PHALGUNA - 11 CHAITRA) 0° TO 40°N
NORTH



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

○ FULL MOON 9TH ♀ VENUS
 ☾ FIRST QUARTER 2ND ♂ URANUS

ফাগুন মাহ : ৩০ দিন বৈদিক মাহ : মধু (মীন)
 নিৰয়ণ মাহ : ৮ ফাগুন ৫১২০ কৈল্যন্দৰ ৬ চ'ত ৫১২০ কৈল্যন্দৰ ২৩ আৰু ৭ দিন
 বসন্ত ঋতু : প্ৰথম মাহ : উত্তৰায়ন : দক্ষিণ গোলার্ধ
 ৰবি কুন্তত ২৪ তাৰিখে মীনলৈ : প্ৰথম ফাগুনৰ অয়নাংশ-২৪°০৮' ০২"
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৪৩৪-১৮৭০৪৬৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৮৯৯.৫-২৪৫৮৯২৮.৫
 ২৫ ফাগুন ১৫ মাৰ্চ ২০২০ ৰপৰা (নিৰয়ণ) চ'ত আৰম্ভ

বৃহস্পতিবাৰ, ১ ফাগুন, (নি) ৮ ফাগুন, ২০ ফেব্ৰুৱাৰী, ২৫ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৪৩৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৮৯৯.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৩০ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৫৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৫-০৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৮-৫৭

তিথি- (মাঘ কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ১৬।০০ নক্ষত্ৰ- পূৰ্বাষাঢ়া ঘ. ৭।২৮ যোগ- সিদ্ধি (অসূক) ঘ. ৭।১৯ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৬।০০ যোৱাত গৰ ঘ. ২৮।৩৮ চন্দ্ৰ-ধনু ঘ. ১৩।৫২ যোৱাত মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৬.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১১°১১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২২-১২-৩০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১৩ মিঃ ৪৭ ছেঃ।

কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৩০-০৬ দিল্লী ঘ. ৩০-৩৬ কোলকাতা ঘ. ২৯-৪৪ মুম্বাই ঘ. ৩০-৪২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৩-৪৭ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-২২-৪৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৪-৫৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৫০-১৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ.

১২-৫২-২৭ ছেঃ

মহা শিবৰাত্ৰি (কাশ্মীৰ)

শুক্রবাৰ, ২ ফাগুন, (নি) ৯ ফাগুন, ২১ ফেব্ৰুৱাৰী, ২৬ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৪৩৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯০০.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-২৯ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৫৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৬-০১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৯-৪২

তিথি- (মাঘ কৃষ্ণ) ত্ৰয়োদশী ঘ. ১৭।২২ নক্ষত্ৰ- উত্তৰাষাঢ়া ঘ. ৯।১৩ যোগ- ব্যতীপাত ঘ. ৭।০৮ কৰণ : বনিজ ঘ. ১৭।২২ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ৩০।১০ চন্দ্ৰ-মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৭.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১০°৫০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২২-১৬-২০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১৩ মিঃ ৪১ ছেঃ।

কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৩০-০২ দিল্লী ঘ. ৩০-৩২ কোলকাতা ঘ. ২৯-৪০ মুম্বাই ঘ. ৩০-৩৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৩-৪১ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-২২-৪২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৪-৪৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৫০-১১ ছেঃ মুম্বাই ঘ.

১২-৫২-২১ ছেঃ

মহা শিবৰাত্ৰি, শিবৰাত্ৰি (দ. ভাৰত)

শনিবাৰ, ৩ ফাগুন, (নি) ১০ ফাগুন, ২২ ফেব্ৰুৱাৰী, ২৭ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৪৩৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯০১.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-২৮ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৫৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৬-৫৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৩০-২২

তিথি- (মাঘ কৃষ্ণ) চতুৰ্দশী ঘ. ১৯।০৩ নক্ষত্ৰ- শ্ৰৱণা ঘ. ১১।১৯ যোগ- বৰীয়ান ঘ. ৭।১৩ কৰণ : শকুনি ঘ. ১৯।০৩ চন্দ্ৰ-মকৰ ঘ. ২৪।২৯ যোৱাত কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৮.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১০°২৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২২-২০-১০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১৩ মিঃ ৩৪ ছেঃ।

কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৯-৫৮ দিল্লী ঘ. ৩০-২৮ কোলকাতা ঘ. ২৯-৩৬ মুম্বাই ঘ. ৩০-৩৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৩-৩৪ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-২২-৩৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৪-৪২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৫০-০৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ.

১২-৫২-১৪ ছেঃ

ৰবিবাৰ, ৪ ফাগুন, (নি) ১১ ফাগুন, ২৩ ফেব্ৰুৱাৰী, ২৮ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৪৩৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯০২.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-২৭ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-০০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৭-৪৮

তিথি- (মাঘ কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ২১।০২ নক্ষত্ৰ- ধনিষ্ঠা ঘ. ১৩।৪৩ যোগ- পৰিঘ ঘ. ৭।৩২ কৰণ : চতুস্পাদ ঘ. ৮।০১ যোৱাত নাগ ঘ. ২১।০২ চন্দ্ৰ-কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৯.১ ● ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১০°০৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২২-২৩-৫৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১৩ মিঃ ২৭ ছেঃ।

কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৯-৫৪ দিল্লী ঘ. ৩০-২৪ কোলকাতা ঘ. ২৯-৩২ মুম্বাই ঘ. ৩০-৩০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৩-২৭ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-২২-২৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৪-৩৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৯-৫৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ.

১২-৫২-০৬ ছেঃ

কুইনকুৰাগেছিমা (শ্ৰোভ), চানডে (খ্ৰীষ্টিয়ান)

সোমবার, ৫ ফাগুন, (নি) ১২ ফাগুন, ২৪ ফেব্রুৱাৰী, ২৯ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৪৩৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৯০৩.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-২৭ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-০০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৬-৫৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৮-৩৯

তিথি- (ফাগুন শুক্লা) প্ৰতিপদ ঘ. ২৩।১৫ নক্ষত্ৰ- শতভিষা ঘ. ১৬।২১ যোগ- শিব ঘ. ৮।০৩ কৰণ : কিস্তয় ঘ. ১০।০৭ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৩।১৫ চন্দ্ৰ-কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ০.৪ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৯°৪৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২২-২৭-৪৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১৩ মিঃ ১৮ ছেঃ।

কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-১৫ দিল্লী ঘ. ৩০-২০ কোলকাতা ঘ. ২৯-২৮ মুম্বাই ঘ. ৩০-২৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৩-১৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২২-১৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৪-২৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৯-৪৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫১-৫৮ ছেঃ

মঙ্গলবাৰ, ৬ ফাগুন, (নি) ১৩ ফাগুন, ২৫ ফেব্রুৱাৰী, ৩০ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৪৩৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৯০৪.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-২৬ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-০১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৭-৩৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৯-৩০

তিথি- (ফাগুন শুক্লা) দ্বিতীয়া ঘ. ২৫।৪০ নক্ষত্ৰ- পূৰ্বভাদ্ৰপদ ঘ. ১৯।১০ যোগ- সিদ্ধ ঘ. ৮।৪৫ কৰণ : বালব ঘ. ১২।২৭ যোৱাত কৌলব ঘ. ২৫।৪০ চন্দ্ৰ-কুন্ত ঘ. ১২।২৭ যোৱাত মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১.৪ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৯°২২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২২-৩১-৩৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১৩ মিঃ ১০ ছেঃ।

কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৪৬ দিল্লী ঘ. ৩০-১৬ কোলকাতা ঘ. ২৯-২৪ মুম্বাই ঘ. ৩০-২২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৩-১০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২২-১০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৪-১৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৯-৪০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫১-৪৯ ছেঃ

শ্ৰী ৰামকৃষ্ণৰ জন্মদিৱস (তিথিমতে)

বুধবাৰ, ৭ ফাগুন, (নি) ১৪ ফাগুন, ২৬ ফেব্রুৱাৰী, ১ ৰজব

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৪৪০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৯০৫.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-২৫ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-০২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৮-০৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২০-১৯

তিথি- (ফাগুন শুক্লা) তৃতীয়া ঘ. ২৮।১২ নক্ষত্ৰ- উত্তৰভাদ্ৰপদ ঘ. ২২।০৮ যোগ- সাধ্য ঘ. ৯।৩৩ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৪।৫৬ যোৱাত গৰ ঘ. ২৮।১২ চন্দ্ৰ-মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২.৪ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৯°০০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২২-৩৫-২২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১৩ মিঃ ০০ ছেঃ।

কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৪২ দিল্লী ঘ. ৩০-১২ কোলকাতা ঘ. ২৯-২০ মুম্বাই ঘ. ৩০-১৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৩-০০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২২-০১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৪-০৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৯-৩০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫১-৪০ ছেঃ

ৰাছ ওবেডনেছ ডে (খ্ৰীষ্টিয়ান)

বৃহস্পতিবাৰ, ৮ ফাগুন, (নি) ১৫ ফাগুন, ২৭ ফেব্রুৱাৰী, ২ ৰজব

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৪৪১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৯০৬.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-২৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-০২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৮-৩৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২১-০৮

তিথি- (ফাগুন শুক্লা) চতুৰ্থী অহোৱাত্ৰ নক্ষত্ৰ- ৰেবতী ঘ. ২৫।০৮ যোগ- শুভ ঘ. ১০।২৬ কৰণ : বনিজ ঘ. ১৭।২৯ চন্দ্ৰ-মীন ঘ. ২৫।০৮ যোৱাত মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৩.৪ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৮°৩৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২২-৩৯-০৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১২ মিঃ ৫০ ছেঃ।

কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৩৮ দিল্লী ঘ. ৩০-০৮ কোলকাতা ঘ. ২৯-১৬ মুম্বাই ঘ. ৩০-১৪

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. ১২-৫১-৩০ ছেঃ

সায়ন বৈধৃতি ঘ. ১৯।৫৩

শুক্ৰবাৰ, ৯ ফাগুন, (নি) ১৬ ফাগুন, ২৮ ফেব্রুৱাৰী, ৩ ৰজব

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৪৪২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৯০৭.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-২৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-০২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৯-১১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২১-৫৮

তিথি- (ফাগুন শুক্লা) চতুৰ্থী অহোৱাত্ৰ নক্ষত্ৰ- অশ্বিনী ঘ. ২৮।০৩ যোগ- শুক্ল (শুক্ৰ) ঘ. ১১।১৯ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ৬।৪৫ যোৱাত ব'ব ঘ. ১৯।৫৯ চন্দ্ৰ-মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৪.৪ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৮°১৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২২-৪২-৫৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১২ মিঃ ৪০ ছেঃ।

কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৩৪ দিল্লী ঘ. ৩০-০৪ কোলকাতা ঘ. ২৯-১২ মুম্বাই ঘ. ৩০-১০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১২-৪০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২১-৪১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৩-৪৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৯-১০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫১-২০ ছেঃ

শনিবাৰ, ১০ ফাগুন, (নি) ১৭ ফাগুন, ২৯ ফেব্ৰুৱাৰী, ৪ ৰজব

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৪৪৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৯০৮.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-২২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-০৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৯-৪৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২২-৪৮

তিথি- (ফাগুন শুক্লা) পঞ্চমী ঘ. ৯।১০ নক্ষত্ৰ- ভৰণী অহোৰাত্ৰ যোগ- ব্ৰহ্ম ঘ. ১২।০৪ কৰণ : বালব ঘ. ৯।১০ যোৱাত কৌলব ঘ. ২২।১৬ চন্দ্ৰ-
মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৫.৪ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৭°৫২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২২-৪৬-৪১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১২ মিঃ ২৯ ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-১৬ দিল্লী ঘ. ৭-৩১ কোলকাতা ঘ. ৬-৪৫ মুম্বাই ঘ. ৭-৪৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১২-২৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২১-৩০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৩-৩৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৮-৫৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৫১-০৯ ছেঃ

ৰবিবাৰ, ১১ ফাগুন, (নি) ১৮ ফাগুন, ১ মাৰ্চ, ৫ ৰজব

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৪৪৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৯০৯.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-২২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-০৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১০-২১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৩-৪১

তিথি- (ফাগুন শুক্লা) ষষ্ঠী ঘ. ১১।১৬ নক্ষত্ৰ- ভৰণী ঘ. ৬।৪২ যোগ- ইন্দ্ৰ ঘ. ১২।৩৫ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১১।১৬ যোৱাত গৰ ঘ. ২৪।০৯ চন্দ্ৰ-
মেঘ ঘ. ১৩।১৮ যোৱাত বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৬.৪ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৭°২৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২২-৫০-২৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১২
মিঃ ১৭ ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-১২ দিল্লী ঘ. ৭-২৭ কোলকাতা ঘ. ৬-৪১ মুম্বাই ঘ. ৭-৪৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১২-১৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২১-১৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৩-২৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৮-৪৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৫০-৫৭ ছেঃ

সোমবাৰ, ১২ ফাগুন, (নি) ১৯ ফাগুন, ২ মাৰ্চ, ৬ ৰজব

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৪৪৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৯১০.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-২১ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-০৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১১-০১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৪-৩৫

তিথি- (ফাগুন শুক্লা) সপ্তমী ঘ. ১২।৫৩ নক্ষত্ৰ- কৃন্তিকা ঘ. ৮।৫৫ যোগ- বৈধৃতি ঘ. ১২।৪৪ কৰণ : বনিজ ঘ. ১২।৫৩ যোৱাত বিষ্টি ঘ.
২৫।২৭ চন্দ্ৰ-বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৭.৪ ১) ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৭°০৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২২-৫৪-১০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১২ মিঃ ০৫
ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-০৮ দিল্লী ঘ. ৭-২৩ কোলকাতা ঘ. ৬-৩৭ মুম্বাই ঘ. ৭-৩৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১২-০৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২১-০৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৩-১৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৮-৩৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৫০-৪৫ ছেঃ

মঙ্গলবাৰ, ১৩ ফাগুন, (নি) ২০ ফাগুন, ৩ মাৰ্চ, ৭ ৰজব

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৪৪৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৯১১.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-২০ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-০৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১১-৪৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৫-৩২

তিথি- (ফাগুন শুক্লা) অষ্টমী ঘ. ১৩।৫১ নক্ষত্ৰ- ৰোহিণী ঘ. ১০।৩২ যোগ- বিক্ৰান্ত ঘ. ১২।২২ কৰণ : ব'ব ঘ. ১৩।৫১ যোৱাত বালব ঘ. ২৬।০২
চন্দ্ৰ-বৃষ ঘ. ২৩।০৩ যোৱাত মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৮.৪ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৬°৪৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২২-৫৭-৫৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ :
-১১ মিঃ ৫৩ ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-০৪ দিল্লী ঘ. ৭-১৯ কোলকাতা ঘ. ৬-৩৩ মুম্বাই ঘ. ৭-৩৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১১-৫৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২০-৫৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৩-০১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৮-২৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৫০-৩২ ছেঃ

হোলাষ্টকা

বুধবাৰ, ১৪ ফাগুন, (নি) ২১ ফাগুন, ৪ মাৰ্চ, ৮ ৰজব

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৪৪৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৯১২.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-১৯ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-০৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১২-৩৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৬-২৯

তিথি- (ফাগুন শুক্লা) নবমী ঘ. ১৪।০০ নক্ষত্ৰ- মৃগশিৰা ঘ. ১১।২৩ যোগ- প্ৰীতি ঘ. ১১।২৫ কৰণ : কৌলব ঘ. ১৪।০০ যোৱাত তৈতিল ঘ.
২৫।৪৬ চন্দ্ৰ-মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৯.৪ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৬°২১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২৩-০১-৩৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১১ মিঃ ৪০
ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-০০ দিল্লী ঘ. ৭-১৫ কোলকাতা ঘ. ৬-২৯ মুম্বাই ঘ. ৭-৩১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১১-১৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২০-৪০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩২-৪৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৮-১০ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৫০-১৯ ছেঃ

ৰবি পূৰ্বভাদ্ৰপদ নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ১১।৪৩

বৃহস্পতিবার, ১৫ ফাগুন, (নি) ২২ ফাগুন, ৫ মার্চ, ৯ বজব

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৪৪৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯১৩.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-১৮ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-০৫ চন্দ্রোদয় ঘ. ১৩-৩১ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২৭-২৭

তিথি- (ফাগুন শুক্লা) দশমী ঘ. ১৩।১৯ নক্ষত্র- আর্দ্রা ঘ. ১১।২৬ যোগ- আয়ুত্থান ঘ. ৯।৪৮ কৰণ : গৰ ঘ. ১৩।১৯ যোৰাত বনিজ ঘ. ২৪।৪০ চন্দ্র-মিথুন ঘ. ২৮।৫৫ যোৰাত কৰ্কটত, চন্দ্রস্থিতি : ১০.৪ ববি ক্রান্তি : দক্ষিণ ৫°৫৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২৩-০৫-২০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১১ মিঃ ২৬ ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-৫৬ দিল্লী ঘ. ৭-১১ কোলকাতা ঘ. ৬-২৫ মুম্বাই ঘ. ৭-২৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১১-২৬ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-২০-২৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩২-৩৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৭-৫৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫০-০৬ ছেঃ

শুক্রবার, ১৬ ফাগুন, (নি) ২৩ ফাগুন, ৬ মার্চ, ১০ বজব

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৪৪৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯১৪.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-১৭ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-০৫ চন্দ্রোদয় ঘ. ১৪-৩১ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২৮-২১

তিথি- (ফাগুন শুক্লা) একাদশী ঘ. ১১।৪৭ নক্ষত্র- পূৰ্ববসু ঘ. ১০।৩৮ যোগ- সৌভাগ্য ঘ. ৭।৩০ যোৰাত শোভন ঘ. ২৮।৩৫ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১১।৪৭ যোৰাত ব'ব ঘ. ২২।৪৪ চন্দ্র-কৰ্কটত, চন্দ্রস্থিতি : ১১.৪ ববি ক্রান্তি : দক্ষিণ ৫°৩৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২৩-০৯-০৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১১ মিঃ ১২ ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-৫২ দিল্লী ঘ. ৭-০৭ কোলকাতা ঘ. ৬-২১ মুম্বাই ঘ. ৭-২৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১১-১২ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-২০-১৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩২-২০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৭-৪২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৯-৫২ ছেঃ

গোবিন্দ দ্বাদশী, অমালকী একাদশী

শনিবার, ১৭ ফাগুন, (নি) ২৪ ফাগুন, ৭ মার্চ, ১১ বজব

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৪৫০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯১৫.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-১৬ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-০৬ চন্দ্রোদয় ঘ. ১৫-৩৭ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২৯-১৩

তিথি- (ফাগুন শুক্লা) দ্বাদশী ঘ. ৯।২৯ নক্ষত্র- পুষ্যা ঘ. ৯।০৫ যোগ- অতিগুণ ঘ. ২৫।০৬ কৰণ : বালব ঘ. ৯।২৯ যোৰাত কৌলব ঘ. ২০।০৫ চন্দ্র-কৰ্কটত, চন্দ্রস্থিতি : ১২.৪ ববি ক্রান্তি : দক্ষিণ ৫°১১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২৩-১২-৪৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১০ মিঃ ৫৮ ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-৪৯ দিল্লী ঘ. ৭-০৪ কোলকাতা ঘ. ৬-১৮ মুম্বাই ঘ. ৭-২০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১০-৫৮ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১৯-৫৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩২-০৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৭-২৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৯-৩৮ ছেঃ

ৰবিবার, ১৮ ফাগুন, (নি) ২৫ ফাগুন, ৮ মার্চ, ১২ বজব

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৪৫১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯১৬.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-১৫ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-০৬ চন্দ্রোদয় ঘ. ১৬-৪৩ চন্দ্রাস্ত ঘ. ৩০-০১

তিথি- (ফাগুন শুক্লা) ত্রয়োদশী ঘ. ৬।৩২ যোৰাত চতুৰ্দশী ঘ. ২৭।০৪ নক্ষত্র- অশ্লেষা ঘ. ৬।৫২ যোৰাত মঘা ঘ. ২৮।১০ যোগ- সুকৰ্মা ঘ. ২১।১১ কৰণ : তৈতিল ঘ. ৬।৩২, গৰ ঘ. ১৬।৫১ যোৰাত বনিজ ঘ. ২৭।০৪ চন্দ্র-কৰ্কট ঘ. ৬।৫২ যোৰাত সিংহত, চন্দ্রস্থিতি : ১৩.৪ ববি ক্রান্তি : দক্ষিণ ৪°৪৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২৩-১৬-২৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১০ মিঃ ৪৩ ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-৪৫ দিল্লী ঘ. ৭-০০ কোলকাতা ঘ. ৬-১৪ মুম্বাই ঘ. ৭-১৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১০-৪৩ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১৯-৪৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩১-৫১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৭-১৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৯-২৩ ছেঃ

মাসী মাঘম

সোমবার, ১৯ ফাগুন, (নি) ২৬ ফাগুন, ৯ মার্চ, ১৩ বজব

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৪৫২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯১৭.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-১৪ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-০৭ চন্দ্রোদয় ঘ. ১৭-৫০

তিথি- (ফাগুন শুক্লা) পূর্ণিমা ঘ. ২৩।১৮ নক্ষত্র- পূৰ্বফাল্গুনী ঘ. ২৫।০৯ যোগ- ধৃতি ঘ. ১৬।৫৭ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১৩।১৩ যোৰাত ব'ব ঘ. ২৩।১৮ চন্দ্র-সিংহত, চন্দ্রস্থিতি : ১৪.৪ ○ ববি ক্রান্তি : দক্ষিণ ৪°২৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২৩-২০-০৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১০ মিঃ ২৮ ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-৪১ দিল্লী ঘ. ৬-৫৬ কোলকাতা ঘ. ৬-১০ মুম্বাই ঘ. ৭-১২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১০-২৮ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১৯-২৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩১-৩৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৬-৫৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৯-০৮ ছেঃ

হোলিকাদাহন, দৌলযাত্রা, খ্রীচৈতন্যৰ জন্মদিবস, হজৰত আলিৰ জন্মদিন (মুছলিম)

মঙ্গলবাৰ, ২০ ফাগুন, (নি) ২৭ ফাগুন, ১০ মাৰ্চ, ১৪ ৰজব

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৪৫৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৯১৮.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-১৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-০৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৬-৪৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৮-৫৫

তিথি- (ফাগুন কৃষ্ণা) প্ৰতিপদ ঘ. ১৯।২৪ নক্ষত্ৰ-উত্তৰফাল্গুনী ঘ. ২২।০২ যোগ-শূল ঘ. ১২।৩৪ কৰণ : বালব ঘ. ৯।২১, কৌলব ঘ. ১৯।২৪ তৈতিলা ঘ. ২৯।২৮ চন্দ্ৰ-সিংহ ঘ. ৬।২২ যোৰাত কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৫.৪ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৪°০১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২৩-২৩-৪৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১০ মিঃ ১৩ ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩৭ দিল্লী ঘ. ৬-৫২ কোলকাতা ঘ. ৬-০৬ মুম্বাই ঘ. ৭-০৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১০-১৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৯-১৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩১-২০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৬-৪৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৮-৫২ ছেঃ

সায়ন ব্যতীপাত ঘ. ২৯।৫০

হোলি, হোলা, বসন্তোৎসব, পুৰীম (ইহুদী)

বুধবাৰ, ২১ ফাগুন, (নি) ২৮ ফাগুন, ১১ মাৰ্চ, ১৫ ৰজব

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৪৫৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৯১৯.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-১৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-০৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৭-২৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২০-০০

তিথি- (ফাগুন কৃষ্ণা) দ্বিতীয়া ঘ. ১৫।৩৪ নক্ষত্ৰ-হস্তা ঘ. ১৯।০০ যোগ-গণ্ড ঘ. ৮।১২ যোৰাত বৃদ্ধি ঘ. ২৭।৫৮ কৰণ : গৰ ঘ. ১৫।৩৪ যোৰাত বনিজ ঘ. ২৫।৪৪ চন্দ্ৰ-কন্যা ঘ. ২৯।৩৫ যোৰাত তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৬.৪ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৩°৩৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২৩-২৭-৩০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৯ মিঃ ৫৭ ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩৩ দিল্লী ঘ. ৬-৪৮ কোলকাতা ঘ. ৬-০২ মুম্বাই ঘ. ৭-০৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৯-৫৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৮-৫৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩১-০৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৬-২৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৮-৩৬ ছেঃ

বৃহস্পতিবাৰ, ২২ ফাগুন, (নি) ২৯ ফাগুন, ১২ মাৰ্চ, ১৬ ৰজব

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৪৫৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৯২০.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-১২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-০৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৮-১১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২১-০৫

তিথি- (ফাগুন কৃষ্ণা) তৃতীয়া ঘ. ১২।০০ নক্ষত্ৰ-চিত্ৰা ঘ. ১৬।১৬ যোগ-ধ্ৰুৱ ঘ. ২৪।০৪ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১২।০০ যোৰাত ব'ব ঘ. ২২।২২ চন্দ্ৰ-তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৭.৪ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৩°১৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২৩-৩১-১১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৯ মিঃ ৪১ ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-২৯ দিল্লী ঘ. ৬-৪৪ কোলকাতা ঘ. ৫-৫৮ মুম্বাই ঘ. ৭-০০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৯-৪১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৮-৪১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩০-৪৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৬-১১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৮-২০ ছেঃ

শুক্রবাৰ, ২৩ ফাগুন, (নি) ৩০ ফাগুন, ১৩ মাৰ্চ, ১৭ ৰজব

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৪৫৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৯২১.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-১১ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-০৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৮-৫৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২২-০৮

তিথি- (ফাগুন কৃষ্ণা) চতুৰ্থী ঘ. ৮।৫১ নক্ষত্ৰ-স্বাতী ঘ. ১৪।০০ যোগ-ব্যাঘাত ঘ. ২০।৩৫ কৰণ : বালব ঘ. ৮।৫১ যোৰাত কৌলব ঘ. ১৯।৩০ চন্দ্ৰ-তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৮.৪ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২°৫০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২৩-৩৪-৫১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৯ মিঃ ২৪ ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-২৫ দিল্লী ঘ. ৬-৪০ কোলকাতা ঘ. ৫-৫৪ মুম্বাই ঘ. ৬-৫৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৯-২৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৮-২৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩০-৩২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৫-৫৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৮-০৪ ছেঃ

সৌৰ চেত্ৰাদি ঘ. ১৪।৩৬

ৰঙ্গ পঞ্চমী

শনিবাৰ, ২৪ ফাগুন, (নি) ৩১ ফাগুন, ১৪ মাৰ্চ, ১৮ ৰজব

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৪৫৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৯২২.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-১০ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-০৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৯-৩৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৩-১১

তিথি- (ফাগুন কৃষ্ণা) পঞ্চমী ঘ. ৬।১৭ যোৰাত ষষ্ঠী ঘ. ২৮।২৬ নক্ষত্ৰ-বিশাখা ঘ. ১২।২০ যোগ-হৰ্ষণ ঘ. ১৭।৩৭ কৰণ : তৈতিলা ঘ. ৬।১৭, গৰ ঘ. ১৭।১৬ যোৰাত বনিজ ঘ. ২৮।২৫ চন্দ্ৰ-তুলা ঘ. ৬।৪১ যোৰাত বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৯.৪ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২°২৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২৩-৩৮-৩১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৯ মিঃ ০৮ ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-২১ দিল্লী ঘ. ৬-৩৬ কোলকাতা ঘ. ৫-৫০ মুম্বাই ঘ. ৬-৫২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৯-০৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৮-০৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩০-১৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৫-৩৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৭-৪৭ ছেঃ

নিৰয়ন ৰবি মীন ৰাশিত প্ৰবেশ ঘ. ১১।৫৪

বিজয়া গোবিন্দজী হোলেংকাৰ (মনিপুৰ)

ববিবার, ২৫ ফাগুন, (নি) ১ চ'ত, ১৫ মার্চ, ১৯ বজব
কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৪৫৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯২৩.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-০৯ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-০৯ চন্দ্রাস্ত ঘ. ১০-২৬ চন্দ্রোদয় ঘ. ২৪-১২

তিথি- (ফাগুন কৃষ্ণা) সপ্তমী ঘ. ২৭।২০ নক্ষত্র- অনুরাধা ঘ. ১১।২৩ যোগ- বজ্র ঘ. ১৫।১৬ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৫।৪৭ যোরাতি ব'ব ঘ. ২৭।২০
চন্দ্র-বৃশ্চিকত, চন্দ্রস্থিতি : ২০.৪ ববি ক্রান্তি : দক্ষিণ ২°০২' চরকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২৩-৪২-১০ ছেঃ কাল সমীকরণ : -৮ মিঃ ৫১ ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-১৭/৩০-১৩ দিল্লী ঘ. ৬-৩২/৩০-২৮ কোলকাতা ঘ. ৫-৪৬/২৯-৪২ মুম্বাই ঘ. ৬-৪৮/৩০-৪৪
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৮-৫১ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১৭-৫২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৯-৫৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৫-২১ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৪৭-৩০ ছেঃ

সোমবার, ২৬ ফাগুন, (নি) ২ চ'ত, ১৬ মার্চ, ২০ বজব
কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৪৫৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯২৪.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-০৮ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১০ চন্দ্রাস্ত ঘ. ১১-১৭ চন্দ্রোদয় ঘ. ২৫-১১

তিথি- (ফাগুন কৃষ্ণা) অষ্টমী ঘ. ২৭।০০ নক্ষত্র- জ্যেষ্ঠা ঘ. ১১।১২ যোগ- সিদ্ধি (অসুক) ঘ. ১৩।৩১ করণ : বালব ঘ. ১৫।০৪ যোরাতি কৌলব
ঘ. ২৭।০০ চন্দ্র-বৃশ্চিক ঘ. ১১।১২ যোরাতি ধনুত, চন্দ্রস্থিতি : ২১.৪ ৫ ববি ক্রান্তি : দক্ষিণ ১°৩৯' চরকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২৩-৪৫-৫০ ছেঃ
কাল সমীকরণ : -৮ মিঃ ৩৪ ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৩০-০৯ দিল্লী ঘ. ৩০-২৪ কোলকাতা ঘ. ২৯-৩৮ মুম্বাই ঘ. ৩০-৪০
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৮-৩৪ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১৭-৩৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৯-৪২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৫-০৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৪৭-১৩ ছেঃ

বরীতপারম্ভ (জৈন), শীতলাষ্টমী

মঙ্গলবার, ২৭ ফাগুন, (নি) ৩ চ'ত, ১৭ মার্চ, ২১ বজব
কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৪৬০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯২৫.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-০৭ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১০ চন্দ্রাস্ত ঘ. ১২-০৯ চন্দ্রোদয় ঘ. ২৬-০৬

তিথি- (ফাগুন কৃষ্ণা) নবমী ঘ. ২৭।২৪ নক্ষত্র- মূল্য ঘ. ১১।৪৬ যোগ- ব্যতীপাত ঘ. ১২।২৩ করণ : তৈতিল ঘ. ১৫।০৭ যোরাতি গব ঘ.
২৭।২৪ চন্দ্র-ধনুত, চন্দ্রস্থিতি : ২২.৪ ববি ক্রান্তি : দক্ষিণ ১°১৫' চরকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২৩-৪৯-২৯ ছেঃ কাল সমীকরণ : -৮ মিঃ ১৭ ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৩০-০৫ দিল্লী ঘ. ৩০-২০ কোলকাতা ঘ. ২৯-৩৪ মুম্বাই ঘ. ৩০-৩৬
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৮-১৭ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১৭-১৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৯-২৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৪-৪৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৪৬-৫৬ ছেঃ

ববি উত্তরভাদ্রপদ নক্ষত্রলৈ ঘ. ২০।১৪

বুধবার, ২৮ ফাগুন, (নি) ৪ চ'ত, ১৮ মার্চ, ২২ বজব
কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৪৬১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯২৬.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-০৬ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১০ চন্দ্রাস্ত ঘ. ১৩-০৩ চন্দ্রোদয় ঘ. ২৬-৫৬

তিথি- (ফাগুন কৃষ্ণা) দশমী ঘ. ২৮।২৭ নক্ষত্র- পূর্বাষাঢ়া ঘ. ১৩।০১ যোগ- ববীয়ান ঘ. ১১।৪৭ করণ : বনিজ ঘ. ১৫।৫১ যোরাতি বিষ্টি ঘ.
২৮।২৭ চন্দ্র-ধনু ঘ. ১৯।২৫ যোরাতি মকরত, চন্দ্রস্থিতি : ২৩.৪ ববি ক্রান্তি : দক্ষিণ ০°৫১' চরকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২৩-৫৩-০৮ ছেঃ কাল
সমীকরণ : -৭ মিঃ ৫৯ ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৩০-০১ দিল্লী ঘ. ৩০-১৬ কোলকাতা ঘ. ২৯-৩০ মুম্বাই ঘ. ৩০-৩২
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৭-৫৯ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১৭-০০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৯-০৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৪-২৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৪৬-৩৯ ছেঃ

বৃহস্পতিবার, ২৯ ফাগুন, (নি) ৫ চ'ত, ১৯ মার্চ, ২৩ বজব
কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৪৬২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯২৭.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-০৫ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১১ চন্দ্রাস্ত ঘ. ১৩-৫৭ চন্দ্রোদয় ঘ. ২৭-৪২

তিথি- (ফাগুন কৃষ্ণা) একাদশী ঘ. ৩০।০০ নক্ষত্র- উত্তরাষাঢ়া ঘ. ১৪।৫০ যোগ- পৰিঘ ঘ. ১১।৩৮ করণ : ব'ব ঘ. ১৭।১০ যোরাতি বালব ঘ.
৩০।০০ চন্দ্র-মকরত, চন্দ্রস্থিতি : ২৪.৪ ববি ক্রান্তি : দক্ষিণ ০°২৮' চরকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২৩-৫৬-৪৭ ছেঃ কাল সমীকরণ : -৭ মিঃ ৪২ ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৯-৫৭ দিল্লী ঘ. ৩০-১২ কোলকাতা ঘ. ২৯-২৬ মুম্বাই ঘ. ৩০-২৮
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৭-৪২ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১৬-৪৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৮-৫০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৪-১২ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৪৬-২১ ছেঃ

পাপমোচনী একাদশী (স্মার্ত)

শুক্রবাৰ, ৩০ ফাগুন, (নি) ৬ চ'ত, ২০ মাৰ্চ, ২৪ ৰজব

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৪৬৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৯২৮.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-০৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৪-৫১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৮-২২

তিথি- (ফাগুন কৃষ্ণ) দ্বাদশী অহোৰাত্ৰ নক্ষত্ৰ-শ্ৰৱণা ঘ. ১৭।০৫ যোগ-শিব ঘ. ১১।৫২ কৰণ : কৌলব ঘ. ১৮।৫৬ চন্দ্ৰ-মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৫.৪ ৰবি ত্ৰাস্তি : দক্ষিণ ০°০৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-০০-২৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৭ মিঃ ২৪ ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৫৩ দিল্লী ঘ. ৩০-০৮ কোলকাতা ঘ. ২৯-২২ মুম্বাই ঘ. ৩০-২৪

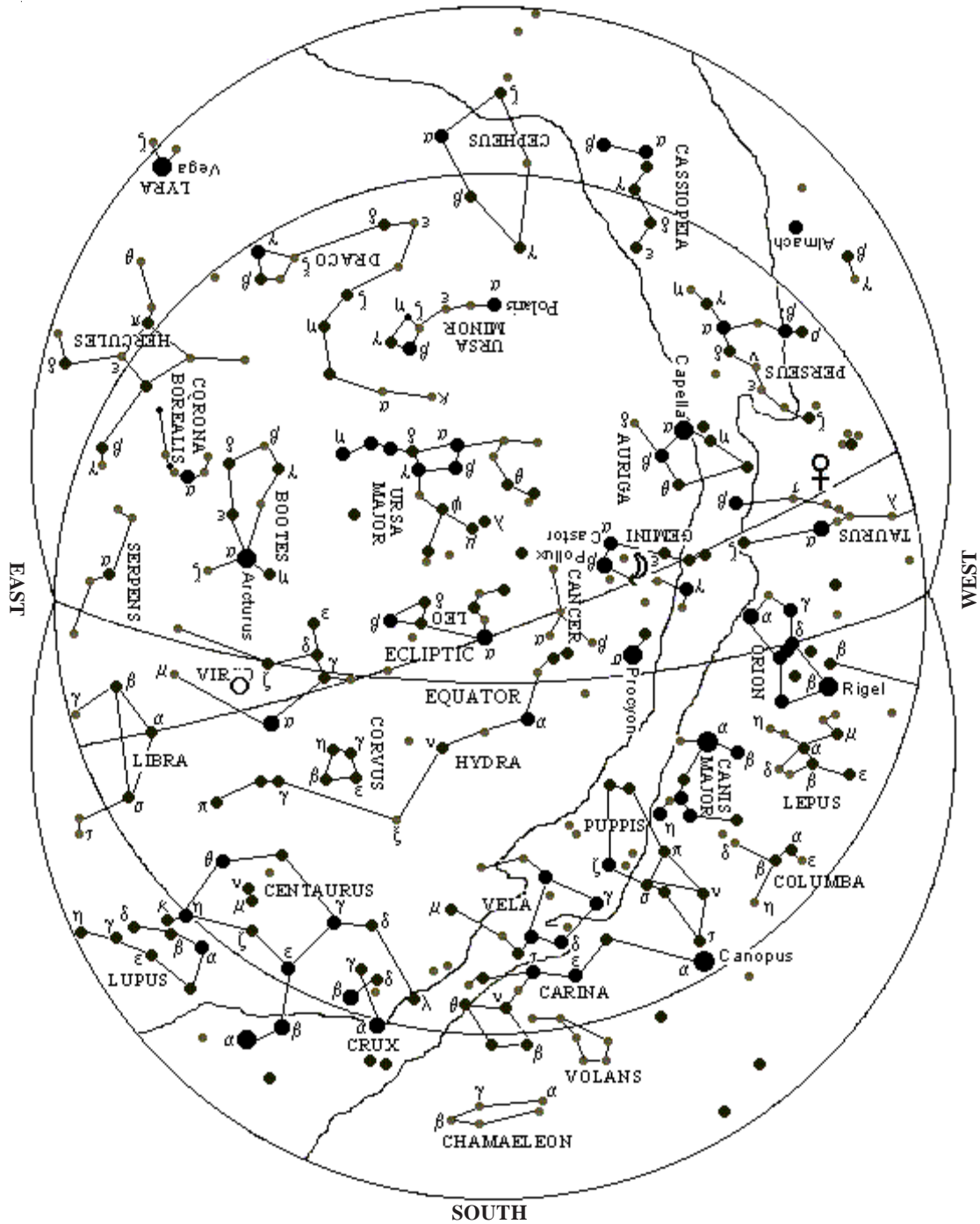
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৭-২৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৬-২৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৮-৩২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৩-৫৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ.

১২-৪৬-০৪ ছেঃ

সায়ন ৰবি মেঘ ৰাশিলৈ ঘ. ৯।২০

বনজুলি মহাদ্বাদশী, ভাৰতীয় বৰ্ষ সমাপন দিন, একাদশী (বৈষ্ণৱ আৰু বিধবা), মহাবিশুব দিৱস

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



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

○ FULL MOON 8TH ♀ VENUS
 ☾ FIRST QUARTER 1ST

ৰাষ্ট্ৰীয় পঞ্চাঙ্গ

১৯৪২ শকাব্দ ৫১২০-২১ কৈল্যব্দ ২০২০-২০২১ খ্ৰীষ্টাব্দ

চ'ত মাহ : ৩১ দিন বৈদিক মাহ : মাঘ (মেষ)

নিৰয়ণ মাহ : ৭ চ'ত ৫১২০ কৈল্যব্দৰ ৭ বহাগ ৫১২১ কৈল্যব্দৰ ২৪ আৰু ৭ দিন

বসন্ত ঋতু : দ্বিতীয় মাহ : উত্তৰায়ন : উত্তৰ গোলাৰ্দ্ধ

ৰবি মীনত ২৪ তাৰিখে মেঘলৈ : প্ৰথম চ'তৰ অয়নাংশ- ২৪°০৮'০৬"

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৪৬৪-১৮৭০৪৯৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯২৯.৫-২৪৫৮৯৫৯.৫

২৫ চ'ত ১৪ এপ্ৰিল ২০২০ ৰপৰা (নিৰয়ণ) বহাগ আৰম্ভ

শনিবাৰ, ১ চ'ত, (নি) ৭ চ'ত, ২১ মাৰ্চ, ২৫ ৰজব

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৪৬৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯২৯.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-০৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৫-৪৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৯-০০

তিথি- (ফাগুন কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ৭।৫৬ নক্ষত্ৰ- ধনিষ্ঠা ঘ. ১৯।৪০ যোগ- সিদ্ধ ঘ. ১২।২২ কৰণ : তৈতিল ঘ. ৭।৫৬ যোৰাত গৰ ঘ. ২১।০১ চন্দ্ৰ-মকৰ ঘ. ৬।২০ যোৰাত কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৬.৪ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ০°২০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-০৪-০৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৭ মিঃ ০৬ ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৫০ দিল্লী ঘ. ৩০-০৫ কোলকাতা ঘ. ২৯-১৯ মুম্বাই ঘ. ৩০-২১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৭-০৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৬-০৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৮-১৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৩-৩৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ.

১২-৪৫-৪৬ ছেঃ

ভাৰতীয় নববৰ্ষাৰম্ভ, মহা নবমী (১৯।৪০ ৰ পিচত), জামচেদি নৌৰাজ (পাটী)

ৰবিবাৰ, ২ চ'ত, (নি) ৮ চ'ত, ২২ মাৰ্চ, ২৬ ৰজব

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৪৬৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯৩০.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-০২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৬-৩৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৯-৩৫

তিথি- (ফাগুন কৃষ্ণ) ত্ৰয়োদশী ঘ. ১০।০৮ নক্ষত্ৰ- শতভিষা ঘ. ২২।২৭ যোগ- সাধ্য ঘ. ১৩।০২ কৰণ : বনিজ ঘ. ১০।০৮ যোৰাত বিষ্টি ঘ. ২৩।১৯ চন্দ্ৰ-কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৭.৪ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ০°৪৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-০৭-৪৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ৪৯ ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৪৬ দিল্লী ঘ. ৩০-০১ কোলকাতা ঘ. ২৯-১৫ মুম্বাই ঘ. ৩০-১৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-৪৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৫-৪৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-৫৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৩-১৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ.

১২-৪৫-২৮ ছেঃ

মধুকৃষ্ণ তৃতীয়া, বৰুণী (১০।০৮ লৈ)

সোমবাৰ, ৩ চ'ত, (নি) ৯ চ'ত, ২৩ মাৰ্চ, ২৭ ৰজব

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৪৬৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯৩১.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-০১ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৭-২৬

তিথি- (ফাগুন কৃষ্ণ) চতুৰ্দশী ঘ. ১২।৩১ নক্ষত্ৰ- পূৰ্বভাদ্ৰপদ ঘ. ২৫।২১ যোগ- শুভ ঘ. ১৩।৫১ কৰণ : শকুনি ঘ. ১২।৩১ যোৰাত চতুস্পাদ ঘ. ২৫।৪৪ চন্দ্ৰ-কুন্ত ঘ. ১৮।৩৭ যোৰাত মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৮.৪ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১°০৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-১১-২৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ৩১ ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৪২ দিল্লী ঘ. ২৯-৫৭ কোলকাতা ঘ. ২৯-১১ মুম্বাই ঘ. ৩০-১৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-৩১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৫-৩১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-৩৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৩-০১ ছেঃ মুম্বাই ঘ.

১২-৪৫-১০ ছেঃ

সায়ন বৈধতি ঘ. ২৩।১৭

সব-ই-মিৰাজ (নিশা মুহূৰ্ত্ত-মুছলিম)

মঙ্গলবাৰ, ৪ চ'ত, (নি) ১০ চ'ত, ২৪ মাৰ্চ, ২৮ ৰজব

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৪৬৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯৩২.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-০০ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৬-০৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৮-১৫

তিথি- (ফাগুন কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ১৪।৫৮ নক্ষত্ৰ- উত্তৰভাদ্ৰপদ ঘ. ২৮।১৯ যোগ- শুক্ল (শুক্ৰ) ঘ. ১৪।৪৩ কৰণ : নাগ ঘ. ১৪।৫৮ যোৰাত কিস্তয় ঘ. ২৮।১৩ চন্দ্ৰ-মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৯.৪ ● ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১°৩১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-১৫-০১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ১৩ ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৩৮ দিল্লী ঘ. ২৯-৫৩ কোলকাতা ঘ. ২৯-০৭ মুম্বাই ঘ. ৩০-০৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-১৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৫-১৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-২০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-৪৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ.

১২-৪৪-৫২ ছেঃ

বুধবার, ৫ চ'ত, (নি) ১১ চ'ত, ২৫ মার্চ, ২৯ বজর
কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৪৬৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৯৩৩.৫

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

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

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

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

বসন্ত নববার্ষিক, চৈত্র শুক্লাদি (গুড়ি পাড়রা, উগাড়ি)
তেলেগু নববার্ষিক, চেতী চান্দ (সিন্ধি নববার্ষিক)

বৃহস্পতিবার, ৬ চ'ত, (নি) ১২ চ'ত, ২৬ মার্চ, ১ শাবান
কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৪৬৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৯৩৪.৫

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

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

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

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

শুক্রবার, ৭ চ'ত, (নি) ১৩ চ'ত, ২৭ মার্চ, ২ শাবান
কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৪৭০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৯৩৫.৫

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

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

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

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

গৌৰী তৃতীয়া (গঙ্গোব), আন্দোলন তৃতীয়া, চাহকল (বিহাৰ)

শনিবার, ৮ চ'ত, (নি) ১৪ চ'ত, ২৮ মার্চ, ৩ শাবান
কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৪৭১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৯৩৬.৫

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

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

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

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

ৰবিবার, ৯ চ'ত, (নি) ১৫ চ'ত, ২৯ মার্চ, ৪ শাবান
কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৪৭২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৯৩৭.৫

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

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

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

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

নিৰয়ন গুরু মকৰ ৰাশিত প্ৰবেশ ঘ. ২৭।৫৪

শ্ৰী (লক্ষ্মী) পঞ্চমী

সোমবাৰ, ১০ চ'ত, (নি) ১৬ চ'ত, ৩০ মাৰ্চ, ৫ শাবান
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৪৭৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৯৩৮.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৫৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৯-৪১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৩-২৫

তিথি- (চ'ত শুক্লা) ষষ্ঠী ঘ. ২৭।১৫ নক্ষত্ৰ- ৰোহিণী ঘ. ১৭।১৮ যোগ- আয়ুত্থান ঘ. ১৮।১৮ কৰণ : কৌলব ঘ. ১৪।৪৩ যোৰাত তৈতিল ঘ. ২৭।১৫ চন্দ্ৰ-ব্ৰহ্ম, চন্দ্ৰস্থিতি : ৫.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৩°৫২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-৩৬-৫২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৪ মিঃ ২৪ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-৫৮ দিল্লী ঘ. ৬-৫৯ কোলকাতা ঘ. ৬-১৯ মুম্বাই ঘ. ৭-২৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৪-২৪ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১৩-২৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৫-৩২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪০-৫৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৩-০৪ ছেঃ

ঋণ্ড ষষ্ঠী

মঙ্গলবাৰ, ১১ চ'ত, (নি) ১৭ চ'ত, ৩১ মাৰ্চ, ৬ শাবান
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৪৭৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৯৩৯.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৫৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১০-২৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৪-২০

তিথি- (চ'ত শুক্লা) সপ্তমী ঘ. ২৭।৫০ নক্ষত্ৰ- মৃগশিৰা ঘ. ১৮।৪৪ যোগ- সৌভাগ্য ঘ. ১৭।৫৩ কৰণ : গৰ ঘ. ১৫।৩৮ যোৰাত বনিজ ঘ. ২৭।৫০ চন্দ্ৰ-ব্ৰহ্ম ঘ. ৬।০৬ যোৰাত মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৬.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৪°১৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-৪০-৩১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৪ মিঃ ০৭ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-৫৪ দিল্লী ঘ. ৬-৫৫ কোলকাতা ঘ. ৬-১৫ মুম্বাই ঘ. ৭-২০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৪-০৭ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১৩-০৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৫-১৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪০-৩৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪২-৪৬ ছেঃ

ৰবি ৰেবতী নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ৬।৫৮

বাসন্তী পূজাৰম্ভ, ওলি আৰম্ভ (জৈন)

বুধবাৰ, ১২ চ'ত, (নি) ১৮ চ'ত, ১ এপ্ৰিল, ৭ শাবান
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৪৭৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৯৪০.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৫২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১১-১৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৫-১৬

তিথি- (চ'ত শুক্লা) অষ্টমী ঘ. ২৭।৪১ নক্ষত্ৰ- আৰ্দ্ৰা ঘ. ১৯।২৯ যোগ- শোভন ঘ. ১৬।৫৬ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১৫।৫১ যোৰাত ব'ব ঘ. ২৭।৪১ চন্দ্ৰ-মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৭.৬ ১) ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৪°৩৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-৪৪-০৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৩ মিঃ ৪৯ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-৫০ দিল্লী ঘ. ৬-৫১ কোলকাতা ঘ. ৬-১১ মুম্বাই ঘ. ৭-১৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৩-৪৯ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১২-৪৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৪-৫৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪০-১৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪২-২৮ ছেঃ

অন্নপূৰ্ণা পূজা, অশোকাস্তমী, মেলা বড় পট (জন্ম)

বৃহস্পতিবাৰ, ১৩ চ'ত, (নি) ১৯ চ'ত, ২ এপ্ৰিল, ৮ শাবান
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৪৭৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৯৪১.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৫১ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১২-১৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৬-০৯

তিথি- (চ'ত শুক্লা) নবমী ঘ. ২৬।৪৩ নক্ষত্ৰ- পুনৰ্বসু ঘ. ১৯।২৮ যোগ- অতিগণ্ড ঘ. ১৫।২১ কৰণ : বালব ঘ. ১৫।১৮ যোৰাত কৌলব ঘ. ২৬।৪৩ চন্দ্ৰ-মিথুন ঘ. ১৩।৩৩ যোৰাত কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৮.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৫°০১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-৪৭-৪৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৩ মিঃ ৩১ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-৪৬ দিল্লী ঘ. ৬-৪৭ কোলকাতা ঘ. ৬-০৭ মুম্বাই ঘ. ৭-১২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৩-৩১ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১২-৩২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৪-৩৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪০-০১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪২-১১ ছেঃ

ৰমা নবমী

শুক্রবাৰ, ১৪ চ'ত, (নি) ২০ চ'ত, ৩ এপ্ৰিল, ৯ শাবান
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৪৭৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৯৪২.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৫০ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৩-১৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৭-০০

তিথি- (চ'ত শুক্লা) দশমী ঘ. ২৪।৫৯ নক্ষত্ৰ- পুষ্যা ঘ. ১৮।৪১ যোগ- সুকৰ্মা ঘ. ১৩।০৯ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৩।৫৭ যোৰাত গৰ ঘ. ২৪।৫৯ চন্দ্ৰ-কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৯.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৫°২৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-৫১-২৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৩ মিঃ ১৩ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-৪২ দিল্লী ঘ. ৬-৪৩ কোলকাতা ঘ. ৬-০৩ মুম্বাই ঘ. ৭-০৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৩-১৩ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১২-১৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৪-২১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৯-৪৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪১-৫৩ ছেঃ

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

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৪৭৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৯৪৩.৫

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

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

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

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

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

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৪৭৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৯৪৪.৫

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

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

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

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০২-৩৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১১-৩৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৩-৪৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৯-০৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৪১-১৮ ছেঃ
সায়ন ব্যতীপাত ঘ. ২৪।৪০

স্বামী লীলা শ্বহৰ আৰিভাব দিৱস (সিদ্ধি), পাৰ্ল চানডে (খ্রীষ্টিয়ান)

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

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৪৮০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৯৪৫.৫

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

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

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

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০২-২২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১১-২২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৩-২৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৮-৫২ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৪১-০১ ছেঃ
অনঙ্গ ত্রয়োদশী, মহাবীৰ জয়ন্তী (জৈন), দমনকা চতুর্দশী

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

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৪৮১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৯৪৬.৫

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

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

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

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

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

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৪৮২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৯৪৭.৫

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

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

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

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

ত্রিবাঙ্গম আৰাট (কেৰেলা), চৈত্ৰী পূর্ণিমা, হনুমন্ত জয়ন্তী (দ. ভাৰত), ওলি শেষ (জৈন)

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

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৪৮৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৯৪৮.৫

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

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

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

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

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

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

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৪৮৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৯৪৯.৫

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

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

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

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

গুড ফ্ৰাইডে (খ্ৰীষ্টিয়ান)

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

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৪৮৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৯৫০.৫

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

তিথি- (চ'ত কৃষ্ণ) চতুৰ্থী ঘ. ২১।০২ নক্ষত্ৰ- অনুৰাধা ঘ. ২০।১২ যোগ- বাতীপাত ঘ. ২৩।১৯ কৰণ : ব'ব ঘ. ৮।১২ যোৱাত বালব ঘ. ১৯।০২ চন্দ্ৰ-বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৭.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৮°২৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-২০-৪৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -০ মিঃ ৫৯ ছেঃ।

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

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

ইষ্টাৰ (হোলি) চেটাৰডে (খ্ৰীষ্টিয়ান)

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

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৪৮৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৯৫১.৫

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

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

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

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

সৌৰ বৈশাখাদি ঘ. ২২।৪২

ইষ্টাৰ চানডে - (খ্ৰীষ্টিয়ান)

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

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৪৮৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৯৫২.৫

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

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

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

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

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

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

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

ভাৰতীয় নিৰয়ন সকলো দিনপঞ্জীৰ নববৰ্ষ

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

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৪৮৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৯৫৩.৫

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

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

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৫-৫৯/২৯-৫২ দিল্লী ঘ. ৬-০০/২৯-৫৬ কোলকাতা ঘ. ৫-২০/২৯-১৬ মুম্বাই ঘ. ৬-২৫/৩০-২১

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

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

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

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

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৪৮৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৯৫৪.৫

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

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

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৫১ দিল্লী ঘ. ২৯-৫২ কোলকাতা ঘ. ২৯-১২ মুম্বাই ঘ. ৩০-১৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৯-৫৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৯-০০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২১-০৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৬-২৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৮-৩৯ ছেঃ

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

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৪৯০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৯৫৫.৫

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

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

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৪৭ দিল্লী ঘ. ২৯-৪৮ কোলকাতা ঘ. ২৯-০৮ মুম্বাই ঘ. ৩০-১৩

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

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

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৪৯১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৯৫৬.৫

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

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

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৪৩ দিল্লী ঘ. ২৯-৪৪ কোলকাতা ঘ. ২৯-০৪ মুম্বাই ঘ. ৩০-০৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৯-৩১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৮-৩২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২০-৩৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৬-০১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৮-১১ ছেঃ

সায়ন বৈধৃতি ঘ. ২৭।২০

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

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৪৯২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৯৫৭.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৩৭ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-২২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৪-৩১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৭-০৭

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

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৩৯ দিল্লী ঘ. ২৯-৪০ কোলকাতা ঘ. ২৯-০০ মুম্বাই ঘ. ৩০-০৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৯-১৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৮-১৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২০-২৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৫-৪৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৭-৫৭ ছেঃ

বাৰুথিনী একাদশী, শ্ৰী বালভাচার্য জয়ন্তী

ৰবিবাৰ, ৩০ চ'ত, (নি) ৬ বহাগ, ১৯ এপ্ৰিল, ২৫ শাবান
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৪৯৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৯৫৮.৫

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

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

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

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৯-০৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৮-০৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২০-১৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৫-৩৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৭-৪৪ ছেঃ

সায়ন ৰবি বৃষ ৰাশিলৈ ঘ. ২০।১৬
ল' চানডে - খ্ৰীষ্টিয়ান

সোমবাৰ, ৩১ চ'ত, (নি) ৭ বহাগ, ২০ এপ্ৰিল, ২৬ শাবান
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৪৯৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৯৫৯.৫

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

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

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

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৮-৫২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৭-৫৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২০-০০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৫-২২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৭-৩২ ছেঃ

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।০৯	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)ৰহাগ ৫১২০ কৈল্যাব্দ																
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।

ভাৰতৰ প্ৰধান চহৰৰ সূৰ্য্যোদয় সূৰ্যাস্ত আৰু চন্দ্ৰোদয় চন্দ্ৰাস্ত

তাৰিখ	চেন্নাই				দিল্লী				কলকাতা				মুম্বাই			
	সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ	
১৯৪১ ৫১২০ ২০১৯	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।৫৪	১৮।২২	২০।১৯	৭।২২	৫।৫০	১৮।৫০	২০।৫৪	৭।১৬	৫।১২	১৭।৫৯	১৯।৫৯	৬।৩৮	৬।১৭	১৮।৫৮
২	৯	২২	৫।৫৩	১৮।২২	২১।১৬	৮।১১	৫।৪৯	১৮।৫১	২১।৫৫	৭।৫৯	৫।১২	১৮।০০	২০।৫৭	৭।২৪	৬।১৭	১৮।৫৮
৩	১০	২৩	৫।৫২	১৮।২৩	২২।১০	৯।০১	৫।৪৮	১৮।৫১	২২।৫৩	৮।৪৫	৫।১১	১৮।০০	২১।৫৪	৮।১১	৬।১৬	১৮।৫৮
৪	১১	২৪	৫।৫২	১৮।২৩	২৩।০৪	৯।৫২	৫।৪৭	১৮।৫২	২৩।৪৭	৯।৩৪	৫।১০	১৮।০০	২২।৪৮	৯।০১	৬।১৫	১৮।৫৯
৫	১২	২৫	৫।৫১	১৮।২৩	২৩।৫৪	১০।৪৩	৫।৪৬	১৮।৫৩	২৪।৩৬	১০।২৫	৫।০৯	১৮।০১	২৩।৩৮	৯।৫২	৬।১৫	১৮।৫৯
৬	১৩	২৬	৫।৫১	১৮।২৩	২৪।৪১	১১।৩৪	৫।৪৬	১৮।৫৩	২৫।২২	১১।১৭	৫।০৮	১৮।০১	২৪।২৪	১০।৪৩	৬।১৪	১৮।৫৯
৭	১৪	২৭	৫।৫০	১৮।২৩	২৫।২৬	১২।২৪	৫।৪৫	১৮।৫৪	২৬।০২	১২।১০	৫।০৮	১৮।০২	২৫।০৬	১১।৩৬	৬।১৩	১৮।৫৯
৮	১৫	২৮	৫।৫০	১৮।২৩	২৬।০৭	১৩।১৩	৫।৪৪	১৮।৫৪	২৬।৩৯	১৩।০৪	৫।০৭	১৮।০২	২৫।৪৬	১২।২৭	৬।১৩	১৯।০০
৯	১৬	২৯	৫।৫০	১৮।২৩	২৬।৪৭	১৪।০১	৫।৪৩	১৮।৫৫	২৭।১৪	১৩।৫৬	৫।০৬	১৮।০২	২৬।২২	১৩।১৮	৬।১২	১৯।০০
১০	১৭	৩০	৫।৪৯	১৮।২৪	২৭।২৬	১৪।৪৮	৫।৪২	১৮।৫৬	২৭।৪৭	১৪।৪৯	৫।০৫	১৮।০৩	২৬।৫৭	১৪।০৮	৬।১২	১৯।০০
মে'																
১১	১৮	১	৫।৪৯	১৮।২৪	২৮।০৪	১৫।৩৫	৫।৪১	১৮।৫৬	২৮।১৮	১৫।৪২	৫।০৫	১৮।০৩	২৭।৩২	১৪।৫৮	৬।১১	১৯।০১
১২	১৯	২	৫।৪৮	১৮।২৪	২৮।৪২	১৬।২২	৫।৪০	১৮।৫৭	২৮।৫১	১৬।৩৫	৫।০৪	১৮।০৪	২৮।০৭	১৫।৪৯	৬।১০	১৯।০১
১৩	২০	৩	৫।৪৮	১৮।২৪	২৯।২২	১৭।১১	৫।৩৯	১৮।৫৭	২৯।২৫	১৭।৩০	৫।০৩	১৮।০৪	২৮।৪৩	১৬।৪১	৬।১০	১৯।০১
১৪	২১	৪	৫।৪৭	১৮।২৪	—।—	১৮।০০	৫।৩৯	১৮।৫৮	—।—	১৮।২৬	৫।০৩	১৮।০৪	—।—	১৭।৩৫	৬।০৯	১৯।০২
১৫	২২	৫	৫।৪৭	১৮।২৫	৬।০৪	১৮।৫৩	৫।৩৮	১৮।৫৯	৬।০১	১৯।২৪	৫।০২	১৮।০৫	৫।২২	১৮।৩০	৬।০৯	১৯।০২
১৬	২৩	৬	৫।৪৭	১৮।২৫	৬।৪৯	১৯।৪৮	৫।৩৭	১৮।৫৯	৬।৪০	২০।২৪	৫।০২	১৮।০৫	৬।০৩	১৯।২৮	৬।০৮	১৯।০৩
১৭	২৪	৭	৫।৪৬	১৮।২৫	৭।৩৮	২০।৪৪	৫।৩৬	১৯।০০	৭।২৫	২১।২৬	৫।০১	১৮।০৬	৬।৪৯	২০।২৭	৬।০৮	১৯।০৩
১৮	২৫	৮	৫।৪৬	১৮।২৫	৮।৩১	২১।৪৩	৫।৩৬	১৯।০০	৮।১৪	২২।২৬	৫।০০	১৮।০৬	৭।৪১	২১।২৭	৬।০৭	১৯।০৩
১৯	২৬	৯	৫।৪৬	১৮।২৫	৯।২৮	২২।৪১	৫।৩৫	১৯।০১	৯।০৯	২৩।২৪	৫।০০	১৮।০৭	৮।৩৬	২২।২৫	৬।০৭	১৯।০৪
২০	২৭	১০	৫।৪৫	১৮।২৬	১০।২৬	২৩।৩৮	৫।৩৪	১৯।০২	১০।০৯	২৪।১৮	৪।৫৯	১৮।০৭	৯।৩৬	২৩।২০	৬।০৬	১৯।০৪
২১	২৮	১১	৫।৪৫	১৮।২৬	১১।২৭	২৪।৩১	৫।৩৩	১৯।০২	১১।১২	২৫।০৮	৪।৫৯	১৮।০৮	১০।৩৭	২৪।১২	৬।০৬	১৯।০৪
২২	২৯	১২	৫।৪৫	১৮।২৬	১২।২৬	২৫।২২	৫।৩৩	১৯।০৩	১২।১৭	২৫।৫৩	৪।৫৮	১৮।০৮	১১।৪০	২৪।৫৯	৬।০৬	১৯।০৫
২৩	৩০	১৩	৫।৪৪	১৮।২৬	১৩।২৫	২৬।১০	৫।৩২	১৯।০৪	১৩।২২	২৬।৩৪	৪।৫৮	১৮।০৮	১২।৪২	২৫।৪৪	৬।০৫	১৯।০৫
২৪	৩১	১৪	৫।৪৪	১৮।২৭	১৪।২১	২৬।৫৬	৫।৩২	১৯।০৪	১৪।২৫	২৭।১৪	৪।৫৭	১৮।০৯	১৩।৪৩	২৬।২৫	৬।০৫	১৯।০৫
(নি)জ্যৈষ্ঠ																
২৫	১	১৫	৫।৪৪	১৮।২৭	১৫।১৮	২৭।৪১	৫।৩১	১৯।০৫	১৫।২৯	২৭।৫২	৪।৫৭	১৮।০৯	১৪।৪৩	২৭।০৭	৬।০৪	১৯।০৬
২৬	২	১৬	৫।৪৪	১৮।২৭	১৬।১৩	২৮।২৬	৫।৩০	১৯।০৫	১৬।৩২	২৮।২৯	৪।৫৬	১৮।১০	১৫।৪৩	২৭।৪৮	৬।০৪	১৯।০৬
২৭	৩	১৭	৫।৪৩	১৮।২৮	১৭।০৯	২৯।১৩	৫।৩০	১৯।০৬	১৭।৩৫	২৯।০৯	৪।৫৬	১৮।১০	১৬।৪৩	২৮।৩০	৬।০৪	১৯।০৭
২৮	৪	১৮	৫।৪৩	১৮।২৮	১৮।০৫	—।—	৫।২৯	১৯।০৭	১৮।৩৭	—।—	৪।৫৬	১৮।১১	১৭।৪৩	—।—	৬।০৩	১৯।০৭
২৯	৫	১৯	৫।৪৩	১৮।২৮	১৯।০২	৬।০০	৫।২৯	১৯।০৭	১৯।৩৯	৫।৫১	৪।৫৫	১৮।১১	১৮।৪২	৫।১৪	৬।০৩	১৯।০৭
৩০	৬	২০	৫।৪৩	১৮।২৮	১৯।৫৮	৬।৪৯	৫।২৮	১৯।০৮	২০।৩৯	৬।৩৫	৪।৫৫	১৮।১২	১৯।৪১	৬।০১	৬।০৩	১৯।০৮
৩১	৭	২১	৫।৪৩	১৮।২৯	২০।৫২	৭।৪১	৫।২৮	১৯।০৮	২১।৩৬	৭।২৩	৪।৫৪	১৮।১২	২০।৩৬	৬।৫০	৬।০৩	১৯।০৮

—।— 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	
১৯৪১ ৫১২০ ২০১৯	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	২১।৪৫	৮।৩২	৫।২৭	১৯।০৯	২২।২৮	৮।১৪	৪।৫৪	১৮।১৩	২১।২৯	৭।৪১	৬।০২	১৯।০৯	২২।২৬	৮।৫২
২ ৯ ২৩	৫।৪২	১৮।২৯	২২।৩৪	৯।২৫	৫।২৭	১৯।১০	২৩।১৬	৯।০৬	৪।৫৪	১৮।১৩	২২।১৭	৮।৩৩	৬।০২	১৯।০৯	২৩।১৫	৯।৪৫
৩ ১০ ২৪	৫।৪২	১৮।৩০	২৩।২০	১০।১৫	৫।২৬	১৯।১০	২৩।৫৯	১০।০০	৪।৫৩	১৮।১৩	২৩।০২	৯।২৬	৬।০২	১৯।০৯	২৪।০০	১০।৩৬
৪ ১১ ২৫	৫।৪২	১৮।৩০	২৪।০৩	১১।০৬	৫।২৬	১৯।১১	২৪।৩৭	১০।৫৪	৪।৫৩	১৮।১৪	২৩।৪৩	১০।১৮	৬।০২	১৯।১০	২৪।৪১	১১।২৮
৫ ১২ ২৬	৫।৪২	১৮।৩০	২৪।৪৪	১১।৫৪	৫।২৬	১৯।১১	২৫।১৩	১১।৪৭	৪।৫৩	১৮।১৪	২৪।২০	১১।০৯	৬।০১	১৯।১০	২৫।২১	১২।১৮
৬ ১৩ ২৭	৫।৪২	১৮।৩০	২৫।২৩	১২।৪১	৫।২৫	১৯।১২	২৫।৪৭	১২।৪০	৪।৫৩	১৮।১৫	২৪।৫৬	১২।০০	৬।০১	১৯।১১	২৫।৫৭	১৩।০৭
৭ ১৪ ২৮	৫।৪২	১৮।৩১	২৬।০১	১৩।২৮	৫।২৫	১৯।১২	২৬।১৮	১৩।৩৩	৪।৫২	১৮।১৫	২৫।৩১	১২।৫০	৬।০১	১৯।১১	২৬।৩৩	১৩।৫৬
৮ ১৫ ২৯	৫।৪২	১৮।৩১	২৬।৩৮	১৪।১৫	৫।২৫	১৯।১৩	২৬।৫০	১৪।২৫	৪।৫২	১৮।১৬	২৬।০৫	১৩।৪০	৬।০১	১৯।১১	২৭।০৯	১৪।৪৫
৯ ১৬ ৩০	৫।৪২	১৮।৩১	২৭।১৭	১৫।০২	৫।২৪	১৯।১৩	২৭।২৩	১৫।১৯	৪।৫২	১৮।১৬	২৬।৪০	১৪।৩১	৬।০১	১৯।১২	২৭।৪৫	১৫।৩৫
১০ ১৭ ৩১	৫।৪২	১৮।৩২	২৭।৫৮	১৫।৫১	৫।২৪	১৯।১৪	২৭।৫৭	১৬।১৪	৪।৫২	১৮।১৭	২৭।১৭	১৫।২৪	৬।০১	১৯।১২	২৮।২৪	১৬।২৫
জুন																
১১ ১৮ ১	৫।৪২	১৮।৩২	২৮।৪২	১৬।৪২	৫।২৪	১৯।১৫	২৮।৩৫	১৭।১২	৪।৫২	১৮।১৭	২৭।৫৮	১৬।১৮	৬।০১	১৯।১৩	২৯।০৬	১৭।১৯
১২ ১৯ ২	৫।৪২	১৮।৩২	২৯।৩০	১৭।৩৭	৫।২৪	১৯।১৫	২৯।১৮	১৮।১১	৪।৫২	১৮।১৭	২৮।৪২	১৭।১৬	৬।০১	১৯।১৩	২৯।৫২	১৮।১৫
১৩ ২০ ৩	৫।৪২	১৮।৩৩	—।—	১৮।৩৪	৫।২৪	১৯।১৬	—।—	১৯।১৪	৪।৫২	১৮।১৮	—।—	১৮।১৫	৬।০১	১৯।১৩	—।—	১৯।১৪
১৪ ২১ ৪	৫।৪২	১৮।৩৩	৬।২২	১৯।৩৩	৫।২৩	১৯।১৬	৬।০৬	২০।১৬	৪।৫২	১৮।১৮	৫।৩২	১৯।১৭	৬।০১	১৯।১৪	৬।৪৩	২০।১৪
১৫ ২২ ৫	৫।৪২	১৮।৩৩	৭।১৯	২০।৩৩	৫।২৩	১৯।১৭	৭।০১	২১।১৭	৪।৫১	১৮।১৯	৬।২৭	২০।১৭	৬।০০	১৯।১৪	৭।৩৯	২১।১৫
১৬ ২৩ ৬	৫।৪২	১৮।৩৩	৮।১৯	২১।৩২	৫।২৩	১৯।১৭	৮।০১	২২।১৪	৪।৫১	১৮।১৯	৭।২৭	২১।১৬	৬।০০	১৯।১৪	৮।৩৯	২২।১৩
১৭ ২৪ ৭	৫।৪২	১৮।৩৪	৯।২০	২২।২৮	৫।২৩	১৯।১৭	৯।০৪	২৩।০৬	৪।৫১	১৮।১৯	৮।৩০	২২।০৯	৬।০০	১৯।১৫	৯।৪১	২৩।০৮
১৮ ২৫ ৮	৫।৪২	১৮।৩৪	১০।২১	২৩।২০	৫।২৩	১৯।১৮	১০।১০	২৩।৫৩	৪।৫১	১৮।২০	৯।৩৪	২২।৫৯	৬।০১	১৯।১৫	১০।৪৩	২৩।৫৮
১৯ ২৬ ৯	৫।৪২	১৮।৩৪	১১।২০	২৪।০৯	৫।২৩	১৯।১৮	১১।১৫	২৪।৩৫	৪।৫১	১৮।২০	১০।৩৬	২৩।৪৪	৬।০১	১৯।১৫	১১।৪৫	২৪।৪৫
২০ ২৭ ১০	৫।৪২	১৮।৩৫	১২।১৭	২৪।৫৫	৫।২৩	১৯।১৯	১২।১৯	২৫।১৫	৪।৫১	১৮।২০	১১।৩৮	২৪।২৬	৬।০১	১৯।১৬	১২।৪৪	২৫।২৯
২১ ২৮ ১১	৫।৪২	১৮।৩৫	১৩।১৩	২৫।৪০	৫।২৩	১৯।১৯	১৩।২২	২৫।৫২	৪।৫১	১৮।২১	১২।৩৭	২৫।০৭	৬।০১	১৯।১৬	১৩।৪৩	২৬।১০
২২ ২৯ ১২	৫।৪২	১৮।৩৫	১৪।০৭	২৬।২৩	৫।২৩	১৯।২০	১৪।২৩	২৬।২৯	৪।৫২	১৮।২১	১৩।৩৬	২৫।৪৭	৬।০১	১৯।১৬	১৪।৩৯	২৬।৫২
২৩ ৩০ ১৩	৫।৪৩	১৮।৩৫	১৫।০২	২৭।০৮	৫।২৩	১৯।২০	১৫।২৫	২৭।০৭	৪।৫২	১৮।২১	১৪।৩৪	২৬।২৭	৬।০১	১৯।১৭	১৫।৩৭	২৭।৩৪
২৪ ৩১ ১৪	৫।৪৩	১৮।৩৬	১৫।৫৭	২৭।৫৪	৫।২৩	১৯।২০	১৬।২৬	২৭।৪৭	৪।৫২	১৮।২২	১৫।৩৩	২৭।০৯	৬।০১	১৯।১৭	১৬।৩৩	২৮।১৭
(নি)আহাৰ																
২৫ ১ ১৫	৫।৪৩	১৮।৩৬	১৬।৫২	২৮।৪১	৫।২৩	১৯।২১	১৭।২৭	২৮।২৯	৪।৫২	১৮।২২	১৬।৩১	২৭।৫৪	৬।০১	১৯।১৭	১৭।৩১	২৯।০৩
২৬ ২ ১৬	৫।৪৩	১৮।৩৬	১৭।৪৭	২৯।৩২	৫।২৩	১৯।২১	১৮।২৭	২৯।১৫	৪।৫২	১৮।২২	১৭।২৯	২৮।৪১	৬।০১	১৯।১৮	১৮।২৭	২৯।৫২
২৭ ৩ ১৭	৫।৪৩	১৮।৩৬	১৮।৪২	—।—	৫।২৩	১৯।২১	১৯।২৫	—।—	৪।৫২	১৮।২৩	১৮।২৬	—।—	৬।০১	১৯।১৮	১৯।২৪	—।—
২৮ ৪ ১৮	৫।৪৩	১৮।৩৭	১৯।৩৬	৬।২২	৫।২৩	১৯।২১	২০।১৯	৬।০৪	৪।৫২	১৮।২৩	১৯।২০	৫।৩১	৬।০২	১৯।১৮	২০।১৭	৬।৪২
২৯ ৫ ১৯	৫।৪৪	১৮।৩৭	২০।২৬	৭।১৫	৫।২৪	১৯।২২	২১।০৯	৬।৫৬	৪।৫২	১৮।২৩	২০।১০	৬।২৩	৬।০২	১৯।১৮	২১।০৮	৭।৩৫
৩০ ৬ ২০	৫।৪৪	১৮।৩৭	২১।১৪	৮।০৭	৫।২৪	১৯।২২	২১।৫৪	৭।৫০	৪।৫৩	১৮।২৩	২০।৫৭	৭।১৬	৬।০২	১৯।১৯	২১।৫৫	৮।২৭
৩১ ৭ ২১	৫।৪৪	১৮।৩৭	২১।৫৯	৮।৫৭	৫।২৪	১৯।২২	২২।৩৫	৮।৪৪	৪।৫৩	১৮।২৪	২১।৩৯	৮।০৯	৬।০২	১৯।১৯	২২।৩৭	৯।১৯

—।— 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
১৯৪১ ৫১২০ ২০১৯																
আহ্নব (নি)আহ্নব জুন	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.
১ ৮ ২২	৫।৪৪	১৮।৩৮	২২।৪০	৯।৪৭	৫।২৪	১৯।২২	২৩।১২	৯।৩৮	৪।৫৩	১৮।২৪	২২।১৮	৯।০১	৬।০২	১৯।১৯	২৩।১৮	১০।১০
২ ৯ ২৩	৫।৪৪	১৮।৩৮	২৩।২০	১০।৩৫	৫।২৪	১৯।২৩	২৩।৪৬	১০।৩০	৪।৫৩	১৮।২৪	২২।৫৫	৯।৫২	৬।০৩	১৯।১৯	২৩।৫৫	১১।০০
৩ ১০ ২৪	৫।৪৫	১৮।৩৮	২৩।৫৮	১১।২২	৫।২৫	১৯।২৩	২৪।১৮	১১।২৩	৪।৫৩	১৮।২৪	২৩।২৯	১০।৪২	৬।০৩	১৯।১৯	২৪।৩১	১১।৪৯
৪ ১১ ২৫	৫।৪৫	১৮।৩৮	২৪।৩৫	১২।০৮	৫।২৫	১৯।২৩	২৪।৪৯	১২।১৫	৪।৫৪	১৮।২৪	২৪।০৩	১১।৩২	৬।০৩	১৯।২০	২৫।০৬	১২।৩৬
৫ ১২ ২৬	৫।৪৫	১৮।৩৮	২৫।১৩	১২।৫৪	৫।২৫	১৯।২৩	২৫।২১	১৩।০৮	৪।৫৪	১৮।২৫	২৪।৩৭	১২।২১	৬।০৩	১৯।২০	২৫।৪২	১৩।২৬
৬ ১৩ ২৭	৫।৪৫	১৮।৩৯	২৫।৫২	১৩।৪২	৫।২৬	১৯।২৩	২৫।৫৪	১৪।০২	৪।৫৪	১৮।২৫	২৫।১৩	১৩।১৩	৬।০৪	১৯।২০	২৬।১৮	১৪।১৫
৭ ১৪ ২৮	৫।৪৬	১৮।৩৯	২৬।৩৪	১৪।৩১	৫।২৬	১৯।২৩	২৬।৩০	১৪।৫৭	৪।৫৫	১৮।২৫	২৫।৫১	১৪।০৫	৬।০৪	১৯।২০	২৬।৫৮	১৫।০৭
৮ ১৫ ২৯	৫।৪৬	১৮।৩৯	২৭।১৯	১৫।২৪	৫।২৬	১৯।২৩	২৭।১০	১৫।৫৬	৪।৫৫	১৮।২৫	২৬।৩৩	১৫।০১	৬।০৪	১৯।২০	২৭।৪২	১৬।০১
৯ ১৬ ৩০	৫।৪৬	১৮।৩৯	২৮।০৯	১৬।১৯	৫।২৭	১৯।২৩	২৭।৫৫	১৬।৫৬	৪।৫৫	১৮।২৫	২৭।২১	১৬।০০	৬।০৪	১৯।২০	২৮।৩০	১৬।৫৯
জুলাই																
১০ ১৭ ১	৫।৪৬	১৮।৩৯	২৯।০৫	১৭।১৮	৫।২৭	১৯।২৩	২৮।৪৭	১৭।৫৯	৪।৫৬	১৮।২৫	২৮।১৩	১৭।০১	৬।০৫	১৯।২০	২৯।২৫	১৭।৫৯
১১ ১৮ ২	৫।৪৭	১৮।৩৯	—।—	১৮।১৮	৫।২৭	১৯।২৩	—।—	১৯।০২	৪।৫৬	১৮।২৫	—।—	১৮।০২	৬।০৫	১৯।২০	—।—	১৯।০০
১২ ১৯ ৩	৫।৪৭	১৮।৩৯	৬।০৪	১৯।১৯	৫।২৮	১৯।২৩	৫।৪৬	২০।০২	৪।৫৬	১৮।২৫	৫।১৩	১৯।০৩	৬।০৫	১৯।২০	৬।২৪	২০।০১
১৩ ২০ ৪	৫।৪৭	১৮।৩৯	৭।০৭	২০।১৮	৫।২৮	১৯।২৩	৬।৫০	২০।৫৯	৪।৫৭	১৮।২৫	৬।১৬	২০।০১	৬।০৬	১৯।২১	৭।২৮	২০।৫৯
১৪ ২১ ৫	৫।৪৮	১৮।৪০	৮।১০	২১।১৪	৫।২৮	১৯।২৩	৭।৫৭	২১।৪৯	৪।৫৭	১৮।২৫	৭।২১	২০।৫৩	৬।০৬	১৯।২১	৮।৩২	২১।৫৩
১৫ ২২ ৬	৫।৪৮	১৮।৪০	৯।১২	২২।০৫	৫।২৯	১৯।২৩	৯।০৪	২২।৩৪	৪।৫৭	১৮।২৫	৮।২৬	২১।৪২	৬।০৬	১৯।২১	৯।৩৬	২২।৪২
১৬ ২৩ ৭	৫।৪৮	১৮।৪০	১০।১১	২২।৫৩	৫।২৯	১৯।২৩	১০।১১	২৩।১৬	৪।৫৮	১৮।২৫	৯।৩০	২২।২৬	৬।০৭	১৯।২১	১০।৩৭	২৩।২৮
১৭ ২৪ ৮	৫।৪৮	১৮।৪০	১১।০৯	২৩।৩৯	৫।৩০	১৯।২৩	১১।১৫	২৩।৫৪	৪।৫৮	১৮।২৫	১০।৩১	২৩।০৭	৬।০৭	১৯।২১	১১।৩৮	২৪।১০
১৮ ২৫ ৯	৫।৪৯	১৮।৪০	১২।০৪	২৪।২৩	৫।৩০	১৯।২৩	১২।১৮	২৪।৩১	৪।৫৮	১৮।২৫	১১।৩১	২৩।৪৮	৬।০৭	১৯।২০	১২।৩৫	২৪।৫২
১৯ ২৬ ১০	৫।৪৯	১৮।৪০	১২।৫৮	২৫।০৭	৫।৩১	১৯।২৩	১৩।১৯	২৫।০৮	৪।৫৯	১৮।২৫	১২।২৯	২৪।২৭	৬।০৮	১৯।২০	১৩।৩২	২৫।৩৪
২০ ২৭ ১১	৫।৪৯	১৮।৪০	১৩।৫২	২৫।৫২	৫।৩১	১৯।২২	১৪।২০	২৫।৪৭	৪।৫৯	১৮।২৫	১৩।২৭	২৫।০৮	৬।০৮	১৯।২০	১৪।২৮	২৬।১৬
২১ ২৮ ১২	৫।৫০	১৮।৪০	১৪।৪৬	২৬।৩৮	৫।৩২	১৯।২২	১৫।২০	২৬।২৭	৫।০০	১৮।২৫	১৪।২৫	২৫।৫১	৬।০৮	১৯।২০	১৫।২৫	২৭।০১
২২ ২৯ ১৩	৫।৫০	১৮।৪০	১৫।৪১	২৭।২৭	৫।৩২	১৯।২২	১৬।১৯	২৭।১১	৫।০০	১৮।২৪	১৫।২২	২৬।৩৭	৬।০৯	১৯।২০	১৬।২০	২৭।৪৭
২৩ ৩০ ১৪	৫।৫০	১৮।৪০	১৬।৩৫	২৮।১৬	৫।৩৩	১৯।২২	১৭।১৭	২৭।৫৯	৫।০০	১৮।২৪	১৬।১৮	২৭।২৬	৬।০৯	১৯।২০	১৭।১৬	২৮।৩৬
২৪ ৩১ ১৫	৫।৫০	১৮।৪০	১৭।২৯	২৯।০৮	৫।৩৩	১৯।২১	১৮।১২	২৮।৪৯	৫।০১	১৮।২৪	১৭।১৩	২৮।১৬	৬।০৯	১৯।২০	১৮।১০	২৯।২৮
নিশাণ																
২৫ ১ ১৬	৫।৫১	১৮।৩৯	১৮।২০	—।—	৫।৩৪	১৯।২১	১৯।০৩	—।—	৫।০১	১৮।২৪	১৮।০৪	—।—	৬।১০	১৯।২০	১৯।০১	—।—
২৬ ২ ১৭	৫।৫১	১৮।৩৯	১৯।০৯	৫।৫৯	৫।৩৪	১৯।২১	১৯।৫০	৫।৪২	৫।০২	১৮।২৪	১৮।৫২	৫।০৯	৬।১০	১৯।১৯	১৯।৫০	৬।১৯
২৭ ৩ ১৮	৫।৫১	১৮।৩৯	১৯।৫৫	৬।৫১	৫।৩৫	১৯।২০	২০।৩২	৬।৩৫	৫।০২	১৮।২৩	১৯।৩৬	৬।০১	৬।১০	১৯।১৯	২০।৩৪	৭।১২
২৮ ৪ ১৯	৫।৫১	১৮।৩৯	২০।৩৭	৭।৪১	৫।৩৫	১৯।২০	২১।১১	৭।৩০	৫।০৩	১৮।২৩	২০।১৬	৬।৫৩	৬।১১	১৯।১৯	২১।১৫	৮।০৩
২৯ ৫ ২০	৫।৫২	১৮।৩৯	২১।১৮	৮।২৯	৫।৩৬	১৯।১৯	২১।৪৬	৮।২৩	৫।০৩	১৮।২৩	২০।৫৩	৭।৪৫	৬।১১	১৯।১৯	২১।৫৪	৮।৫৩
৩০ ৬ ২১	৫।৫২	১৮।৩৯	২১।৫৬	৯।১৭	৫।৩৬	১৯।১৯	২২।১৮	৯।১৬	৫।০৩	১৮।২২	২১।২৯	৮।৩৫	৬।১১	১৯।১৯	২২।২৯	৯।৪৩
৩১ ৭ ২২	৫।৫২	১৮।৩৯	২২।৩৩	১০।০২	৫।৩৭	১৯।১৯	২২।৪৯	১০।০৮	৫।০৪	১৮।২২	২২।০২	৯।২৫	৬।১২	১৯।১৮	২৩।০৫	১০।৩০

—।— 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 ৫১২০ ২০১৯	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।৫২	১৮।৩৮	২৩।১০	১০।৪৮	৫।৩৭	১৯।১৮	২৩।২১	১১।০০	৫।০৪	১৮।২২	২২।৩৬	১০।১৪	৬।১২	১৯।১৮	২৩।৪০	১১।১৯
২ ৯ ২৪	৫।৫৩	১৮।৩৮	২৩।৪৮	১১।৩৫	৫।৩৮	১৯।১৮	২৩।৫৩	১১।৫২	৫।০৫	১৮।২১	২৩।১০	১১।০৪	৬।১৩	১৯।১৮	২৪।১৫	১২।০৭
৩ ১০ ২৫	৫।৫৩	১৮।৩৮	২৪।২৭	১২।২২	৫।৩৯	১৯।১৭	২৪।২৬	১২।৪৬	৫।০৫	১৮।২১	২৩।৪৬	১১।৫৫	৬।১৩	১৯।১৭	২৪।৫৩	১২।৫৭
৪ ১১ ২৬	৫।৫৩	১৮।৩৮	২৫।১০	১৩।১২	৫।৩৯	১৯।১৬	২৫।০৩	১৩।৪২	৫।০৬	১৮।২১	২৪।২৫	১২।৪৮	৬।১৩	১৯।১৭	২৫।৩৪	১৩।৪৯
৫ ১২ ২৭	৫।৫৩	১৮।৩৮	২৫।৫৭	১৪।০৫	৫।৪০	১৯।১৬	২৫।৪৫	১৪।৪০	৫।০৬	১৮।২০	২৫।০৯	১৩।৪৪	৬।১৪	১৯।১৭	২৬।১৯	১৪।৪৩
৬ ১৩ ২৮	৫।৫৪	১৮।৩৭	২৬।৪৯	১৫।০১	৫।৪০	১৯।১৫	২৬।৩৩	১৫।৪১	৫।০৬	১৮।২০	২৫।৫৯	১৪।৪৩	৬।১৪	১৯।১৬	২৭।১০	১৫।৪২
৭ ১৪ ২৯	৫।৫৪	১৮।৩৭	২৭।৪৬	১৬।০০	৫।৪১	১৯।১৫	২৭।২৮	১৬।৪৩	৫।০৭	১৮।১৯	২৬।৫৪	১৫।৪৪	৬।১৪	১৯।১৬	২৮।০৬	১৬।৪১
৮ ১৫ ৩০	৫।৫৪	১৮।৩৭	২৮।৪৭	১৭।০১	৫।৪১	১৯।১৪	২৮।২৯	১৭।৪৫	৫।০৭	১৮।১৯	২৭।৫৬	১৬।৪৫	৬।১৫	১৯।১৫	২৯।০৮	১৭।৪৩
৯ ১৬ ৩১	৫।৫৪	১৮।৩৬	২৯।৫২	১৮।০২	৫।৪২	১৯।১৩	২৯।৩৬	১৮।৪৩	৫।০৮	১৮।১৮	২৯।০১	১৭।৪৫	৬।১৫	১৯।১৫	৩০।১২	১৮।৪৩
আগষ্ট																
১০ ১৭ ১	৫।৫৪	১৮।৩৬	--।--	১৯।০০	৫।৪২	১৯।১৩	--।--	১৯।৩৮	৫।০৮	১৮।১৮	--।--	১৮।৪১	৬।১৫	১৯।১৫	--।--	১৯।৪০
১১ ১৮ ২	৫।৫৫	১৮।৩৬	৬।৫৬	১৯।৫৫	৫।৪৩	১৯।১২	৬।৪৫	২০।২৭	৫।০৯	১৮।১৭	৬।০৮	১৯।৩৩	৬।১৬	১৯।১৪	৭।১৯	২০।৩২
১২ ১৯ ৩	৫।৫৫	১৮।৩৫	৭।৫৮	২০।৪৬	৫।৪৪	১৯।১১	৭।৫৫	২১।১১	৫।০৯	১৮।১৭	৭।১৫	২০।২০	৬।১৬	১৯।১৪	৮।২৩	২১।২১
১৩ ২০ ৪	৫।৫৫	১৮।৩৫	৮।৫৮	২১।৩৪	৫।৪৪	১৯।১০	৯।০২	২১।৫২	৫।০৯	১৮।১৬	৮।১৯	২১।০৪	৬।১৬	১৯।১৩	৯।২৬	২২।০৬
১৪ ২১ ৫	৫।৫৫	১৮।৩৫	৯।৫৬	২২।২০	৫।৪৫	১৯।১০	১০।০৭	২২।৩০	৫।১০	১৮।১৫	৯।২২	২১।৪৬	৬।১৭	১৯।১৩	১০।২৬	২২।৫০
১৫ ২২ ৬	৫।৫৫	১৮।৩৪	১০।৫২	২৩।০৫	৫।৪৫	১৯।০৯	১১।১১	২৩।০৮	৫।১০	১৮।১৫	১০।২২	২২।২৬	৬।১৭	১৯।১২	১১।২৬	২৩।৩৩
১৬ ২৩ ৭	৫।৫৬	১৮।৩৪	১১।৪৮	২৩।৫১	৫।৪৬	১৯।০৮	১২।১৩	২৩।৪৭	৫।১১	১৮।১৪	১১।২২	২৩।০৮	৬।১৭	১৯।১২	১২।২৩	২৪।১৫
১৭ ২৪ ৮	৫।৫৬	১৮।৩৩	১২।৪২	২৪।৩৬	৫।৪৬	১৯।০৭	১৩।১৫	২৪।২৭	৫।১১	১৮।১৪	১২।২০	২৩।৫১	৬।১৭	১৯।১১	১৩।২০	২৪।৫৯
১৮ ২৫ ৯	৫।৫৬	১৮।৩৩	১৩।৩৭	২৫।২৪	৫।৪৭	১৯।০৬	১৪।১৪	২৫।১০	৫।১১	১৮।১৩	১৩।১৮	২৪।৩৫	৬।১৮	১৯।১০	১৪।১৬	২৫।৪৬
১৯ ২৬ ১০	৫।৫৬	১৮।৩৩	১৪।৩১	২৬।১৩	৫।৪৮	১৯।০৬	১৫।১২	২৫।৫৬	৫।১২	১৮।১২	১৪।১৪	২৫।২৩	৬।১৮	১৯।১০	১৫।১২	২৬।৩৩
২০ ২৭ ১১	৫।৫৬	১৮।৩২	১৫।২৫	২৭।০৪	৫।৪৮	১৯।০৫	১৬।০৮	২৬।৪৫	৫।১২	১৮।১২	১৫।০৯	২৬।১২	৬।১৮	১৯।০৯	১৬।০৬	২৭।২৪
২১ ২৮ ১২	৫।৫৬	১৮।৩২	১৬।১৬	২৭।৫৫	৫।৪৯	১৯।০৪	১৭।০০	২৭।৩৭	৫।১৩	১৮।১১	১৬।০০	২৭।০৪	৬।১৯	১৯।০৯	১৬।৫৮	২৮।১৫
২২ ২৯ ১৩	৫।৫৬	১৮।৩১	১৭।০৫	২৮।৪৬	৫।৪৯	১৯।০৩	১৭।৪৮	২৮।৩০	৫।১৩	১৮।১০	১৬।৪৯	২৭।৫৬	৬।১৯	১৯।০৮	১৭।৪৭	২৯।০৭
২৩ ৩০ ১৪	৫।৫৭	১৮।৩১	১৭।৫২	২৯।৩৬	৫।৫০	১৯।০২	১৮।৩১	২৯।২৪	৫।১৩	১৮।০৯	১৭।৩৪	২৮।৪৮	৬।১৯	১৯।০৭	১৮।৩১	২৯।৫৮
২৪ ৩১ ১৫	৫।৫৭	১৮।৩০	১৮।৩৫	--।--	৫।৫০	১৯।০১	১৯।১০	--।--	৫।১৪	১৮।০৯	১৮।১৫	--।--	৬।১৯	১৯।০৭	১৯।১৪	--।--
(নি)ভাদ																
২৫ ১ ১৬	৫।৫৭	১৮।৩০	১৯।১৬	৬।২৫	৫।৫১	১৯।০০	১৯।৪৬	৬।১৭	৫।১৪	১৮।০৮	১৮।৫৩	৫।৪০	৬।২০	১৯।০৬	১৯।৫৩	৬।৪৮
২৬ ২ ১৭	৫।৫৭	১৮।২৯	১৯।৫৫	৭।১৩	৫।৫১	১৮।৫৯	২০।১৯	৭।১০	৫।১৪	১৮।০৭	১৯।২৯	৬।৩০	৬।২০	১৯।০৫	২০।২৯	৭।৩৮
২৭ ৩ ১৮	৫।৫৭	১৮।২৯	২০।৩২	৭।৫৯	৫।৫২	১৮।৫৮	২০।৫১	৮।০২	৫।১৫	১৮।০৬	২০।৩৩	৭।২০	৬।২০	১৯।০৫	২১।০৫	৮।২৬
২৮ ৪ ১৯	৫।৫৭	১৮।২৮	২১।০৯	৮।৪৫	৫।৫২	১৮।৫৭	২১।২২	৮।৫৪	৫।১৫	১৮।০৬	২০।৩৬	৮।০৯	৬।২১	১৯।০৪	২১।৪০	৯।১৪
২৯ ৫ ২০	৫।৫৭	১৮।২৭	২১।৪৬	৯।৩১	৫।৫৩	১৮।৫৬	২১।৫৩	৯।৪৬	৫।১৫	১৮।০৫	২১।১০	৮।৫৯	৬।২১	১৯।০৩	২২।১৪	১০।০২
৩০ ৬ ২১	৫।৫৭	১৮।২৭	২২।২৪	১০।১৭	৫।৫৩	১৮।৫৫	২২।২৫	১০।৩৮	৫।১৬	১৮।০৪	২১।৪৫	৯।৪৯	৬।২১	১৯।০২	২২।৫১	১০।৫১
৩১ ৭ ২২	৫।৫৭	১৮।২৬	২৩।০৫	১১।০৫	৫।৫৪	১৮।৫৪	২৩।০০	১১।৩৩	৫।১৬	১৮।০৩	২২।২১	১০।৪০	৬।২১	১৯।০২	২৩।৩০	১১।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
১৯৪১ ৫১২০ ২০১৯																
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	২৩।৪৯	১১।৫৫	৫।৫৪	১৮।৫৩	২৩।৩৯	১২।২৮	৫।১৬	১৮।০২	২৩।০২	১১।৩৪	৬।২১	১৯।০১	২৪।১১	১২।৩৩
২ ৯ ২৪	৫।৫৮	১৮।২৫	২৪।৩৭	১২।৪৮	৫।৫৫	১৮।৫২	২৪।২২	১৩।২৭	৫।১৭	১৮।০১	২৩।৪৮	১২।২৯	৬।২২	১৯।০০	২৪।৫৮	১৩।২৮
৩ ১০ ২৫	৫।৫৮	১৮।২৫	২৫।৩১	১৩।৪৫	৫।৫৫	১৮।৫১	২৫।১৩	১৪।২৬	৫।১৭	১৮।০১	২৪।৩৯	১৩।২৮	৬।২২	১৮।৫৯	২৫।৫১	১৪।২৬
৪ ১১ ২৬	৫।৫৮	১৮।২৪	২৬।২৮	১৪।৪৩	৫।৫৬	১৮।৫০	২৬।০৯	১৫।২৭	৫।১৭	১৮।০০	২৫।৩৭	১৪।২৭	৬।২২	১৮।৫৯	২৬।৪৮	১৫।২৫
৫ ১২ ২৭	৫।৫৮	১৮।২৩	২৭।৩১	১৫।৪৩	৫।৫৬	১৮।৪৯	২৭।১৩	১৬।২৬	৫।১৮	১৭।৫৯	২৬।৩৯	১৫।২৭	৬।২২	১৮।৫৮	২৭।৫১	১৬।২৪
৬ ১৩ ২৮	৫।৫৮	১৮।২৩	২৮।৩৪	১৬।৪২	৫।৫৭	১৮।৪৮	২৮।২১	১৭।২৩	৫।১৮	১৭।৫৮	২৭।৪৫	১৬।২৪	৬।২৩	১৮।৫৭	২৮।৫৬	১৭।২৩
৭ ১৪ ২৯	৫।৫৮	১৮।২২	২৯।৩৮	১৭।৩৯	৫।৫৭	১৮।৪৬	২৯।৩১	১৮।১৪	৫।১৮	১৭।৫৭	২৮।৫২	১৭।১৮	৬।২৩	১৮।৫৬	৩০।০২	১৮।১৭
৮ ১৫ ৩০	৫।৫৮	১৮।২১	— —	১৮।৩২	৫।৫৮	১৮।৪৫	— —	১৯।০১	৫।১৯	১৭।৫৬	— —	১৮।০৮	৬।২৩	১৮।৫৫	— —	১৯।০৯
৯ ১৬ ৩১	৫।৫৮	১৮।২১	৬।৪০	১৯।২৩	৫।৫৮	১৮।৪৪	৬।৪০	১৯।৪৪	৫।১৯	১৭।৫৫	৫।৫৯	১৮।৫৪	৬।২৩	১৮।৫৫	৭।০৭	১৯।৫৭
চেপ্তে																
১০ ১৭ ১	৫।৫৮	১৮।২০	৭।৪১	২০।১১	৫।৫৯	১৮।৪৩	৭।৪৯	২০।২৪	৫।১৯	১৭।৫৪	৭।০৪	১৯।৩৯	৬।২৩	১৮।৫৪	৮।১০	২০।৪২
১১ ১৮ ২	৫।৫৮	১৮।১৯	৮।৪০	২০।৫৮	৫।৫৯	১৮।৪২	৮।৫৫	২১।০৪	৫।২০	১৭।৫৩	৮।০৮	২০।২১	৬।২৪	১৮।৫৩	৯।১২	২১।২৬
১২ ১৯ ৩	৫।৫৮	১৮।১৯	৯।৩৮	২১।৪৫	৬।০০	১৮।৪১	১০।০১	২১।৪৪	৫।২০	১৭।৫৩	৯।১০	২১।০৩	৬।২৪	১৮।৫২	১০।১২	২২।১০
১৩ ২০ ৪	৫।৫৮	১৮।১৮	১০।৩৪	২২।৩২	৬।০০	১৮।৪০	১১।০৪	২২।২৪	৫।২০	১৭।৫২	১০।১১	২১।৪৭	৬।২৪	১৮।৫১	১১।১১	২২।৫৫
১৪ ২১ ৫	৫।৫৮	১৮।১৭	১১।৩১	২৩।২০	৬।০১	১৮।৩৮	১২।০৬	২৩।০৭	৫।২১	১৭।৫১	১১।১০	২২।৩২	৬।২৪	১৮।৫০	১২।১০	২৩।৪২
১৫ ২২ ৬	৫।৫৮	১৮।১৭	১২।২৬	২৪।০৯	৬।০১	১৮।৩৭	১৩।০৭	২৩।৫৩	৫।২১	১৭।৫০	১২।০৮	২৩।২০	৬।২৪	১৮।৪৯	১৩।০৭	২৪।৩০
১৬ ২৩ ৭	৫।৫৮	১৮।১৬	১৩।২১	২৫।০০	৬।০২	১৮।৩৬	১৪।০৩	২৪।৪১	৫।২১	১৭।৪৯	১৩।০৫	২৪।০৯	৬।২৫	১৮।৪৯	১৪।০২	২৫।২০
১৭ ২৪ ৮	৫।৫৮	১৮।১৫	১৪।১৩	২৫।৫২	৬।০২	১৮।৩৫	১৪।৫৭	২৫।৩৩	৫।২১	১৭।৪৮	১৩।৫৮	২৫।০০	৬।২৫	১৮।৪৮	১৪।৫৫	২৬।১১
১৮ ২৫ ৯	৫।৫৮	১৮।১৫	১৫।০৩	২৬।৪২	৬।০৩	১৮।৩৪	১৫।৪৬	২৬।২৫	৫।২২	১৭।৪৭	১৪।৪৭	২৫।৫২	৬।২৫	১৮।৪৭	১৫।৪৪	২৭।০৩
১৯ ২৬ ১০	৫।৫৮	১৮।১৪	১৫।৫০	২৭।৩৩	৬।০৩	১৮।৩৩	১৬।৩০	২৭।১৯	৫।২২	১৭।৪৬	১৫।৩৩	২৬।৪৪	৬।২৫	১৮।৪৬	১৬।৩০	২৭।৫৪
২০ ২৭ ১১	৫।৫৮	১৮।১৩	১৬।৩৪	২৮।২২	৬।০৪	১৮।৩১	১৭।১১	২৮।১২	৫।২২	১৭।৪৫	১৬।১৫	২৭।৩৬	৬।২৫	১৮।৪৫	১৭।১৩	২৮।৪৫
২১ ২৮ ১২	৫।৫৮	১৮।১৩	১৭।১৬	২৯।১০	৬।০৪	১৮।৩০	১৭।৪৭	২৯।০৫	৫।২৩	১৭।৪৪	১৬।৫৪	২৮।২৬	৬।২৫	১৮।৪৪	১৭।৫৩	২৯।৩৫
২২ ২৯ ১৩	৫।৫৮	১৮।১২	১৭।৫৫	২৯।৫৭	৬।০৫	১৮।২৯	১৮।২১	২৯।৫৮	৫।২৩	১৭।৪৩	১৭।৩০	২৯।১৭	৬।২৬	১৮।৪৩	১৮।৩০	৩০।২৩
২৩ ৩০ ১৪	৫।৫৮	১৮।১১	১৮।৩২	— —	৬।০৫	১৮।২৮	১৮।৫৩	— —	৫।২৩	১৭।৪২	১৮।০৪	— —	৬।২৬	১৮।৪২	১৯।০৬	— —
২৪ ৩১ ১৫	৫।৫৮	১৮।১০	১৯।১০	৬।৪২	৬।০৬	১৮।২৭	১৯।২৪	৬।৫০	৫।২৩	১৭।৪১	১৮।০৭	৬।০৬	৬।২৬	১৮।৪১	১৯।৪১	৭।১১
(নি)আহিন																
২৫ ১ ১৬	৫।৫৮	১৮।১০	১৯।৪৭	৭।২৮	৬।০৬	১৮।২৫	১৯।৫৫	৭।৪২	৫।২৪	১৭।৪০	১৯।১১	৬।৫৫	৬।২৬	১৮।৪১	২০।১৫	৭।৫৯
২৬ ২ ১৭	৫।৫৮	১৮।০৯	২০।২৪	৮।১৪	৬।০৭	১৮।২৪	২০।২৬	৮।৩৪	৫।২৪	১৭।৩৯	১৯।৪৫	৭।৪৫	৬।২৬	১৮।৪০	২০।৫১	৮।৪৮
২৭ ৩ ১৮	৫।৫৮	১৮।০৮	২১।০৪	৯।০২	৬।০৭	১৮।২৩	২১।০০	৯।২৮	৫।২৪	১৭।৩৮	২০।২১	৮।৩৬	৬।২৬	১৮।৩৯	২১।২৯	৯।৩৭
২৮ ৪ ১৯	৫।৫৮	১৮।০৮	২১।৪৬	৯।৫১	৬।০৮	১৮।২২	২১।৩৭	১০।২২	৫।২৫	১৭।৩৭	২১।০০	৯।২৯	৬।২৭	১৮।৩৮	২২।০৯	১০।২৮
২৯ ৫ ২০	৫।৫৮	১৮।০৭	২২।৩১	১০।৪২	৬।০৮	১৮।২১	২২।১৮	১১।১৯	৫।২৫	১৭।৩৬	২১।৪৩	১০।২২	৬।২৭	১৮।৩৭	২২।৫৩	১১।২২
৩০ ৬ ২১	৫।৫৮	১৮।০৬	২৩।২১	১১।৩৬	৬।০৯	১৮।১৯	২৩।০৪	১২।১৭	৫।২৫	১৭।৩৫	২২।৩০	১১।১৯	৬।২৭	১৮।৩৬	২৩।৪২	১২।১৭
৩১ ৭ ২২	৫।৫৮	১৮।০৫	২৪।১৫	১২।৩২	৬।০৯	১৮।১৮	২৩।৫৭	১৩।১৬	৫।২৫	১৭।৩৪	২৩।২৪	১২।১৬	৬।২৭	১৮।৩৫	২৪।৩৫	১৩।১৪

— | — 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	
১৯৪১ ৫১২০ ২০১৯	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত
আহ্নি (নি)আহ্নি চেপ্তে	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.
১	৮	২৩	৫।৫৮	১৮।০৫	২৫।১৪	১৩।৩০	৬।১০	১৮।১৭	২৪।৫৫	১৪।১৩	৫।২৬	১৭।৩৩	২৪।২২	১৩।১৪	৬।২৭	১৮।৩৪
২	৯	২৪	৫।৫৮	১৮।০৪	২৬।১৫	১৪।২৭	৬।১০	১৮।১৬	২৫।৫৯	১৫।০৯	৫।২৬	১৭।৩২	২৫।২৫	১৪।১০	৬।২৮	১৮।৩৩
৩	১০	২৫	৫।৫৮	১৮।০৩	২৭।১৮	১৫।২৩	৬।১১	১৮।১৫	২৭।০৭	১৬।০১	৫।২৬	১৭।৩১	২৬।৩০	১৫।০৪	৬।২৮	১৮।৩৩
৪	১১	২৬	৫।৫৮	১৮।০৩	২৮।১৯	১৬।১৭	৬।১১	১৮।১৩	২৮।১৬	১৬।৪৯	৫।২৭	১৭।৩০	২৭।৩৬	১৫।৫৫	৬।২৮	১৮।৩২
৫	১২	২৭	৫।৫৮	১৮।০২	২৯।২১	১৭।০৮	৬।১২	১৮।১২	২৯।২৫	১৭।০৪	৫।২৭	১৭।২৯	২৮।৪২	১৬।৪২	৬।২৮	১৮।৩১
৬	১৩	২৮	৫।৫৮	১৮।০১	— —	১৭।৫৮	৬।১২	১৮।১১	— —	১৮।১৫	৫।২৭	১৭।২৮	— —	১৭।২৭	৬।২৮	১৮।৩০
৭	১৪	২৯	৫।৫৮	১৮।০১	৬।২১	১৮।৪৫	৬।১৩	১৮।১০	৬।৩২	১৮।৫৫	৫।২৮	১৭।২৭	৫।৪৭	১৮।১০	৬।২৯	১৮।২৯
৮	১৫	৩০	৫।৫৮	১৮।০০	৭।২১	১৯।৩৩	৬।১৩	১৮।০৯	৭।৪০	১৯।৩৬	৫।২৮	১৭।২৬	৬।৫০	১৮।৫৪	৬।২৯	১৮।২৮
অক্টো																
৯	১৬	১	৫।৫৮	১৭।৫৯	৮।১৯	২০।২১	৬।১৪	১৮।০৮	৮।৪৬	২০।১৬	৫।২৮	১৭।২৫	৭।৫৪	১৯।৩৮	৬।২৯	১৮।২৭
১০	১৭	২	৫।৫৮	১৭।৫৯	৯।১৮	২১।১১	৬।১৪	১৮।০৬	৯।৫২	২১।০০	৫।২৯	১৭।২৪	৮।৫৬	২০।২৪	৬।২৯	১৮।২৬
১১	১৮	৩	৫।৫৮	১৭।৫৮	১০।১৫	২২।০২	৬।১৫	১৮।০৫	১০।৫৫	২১।৪৬	৫।২৯	১৭।২৩	৯।৫৭	২১।১২	৬।২৯	১৮।২৬
১২	১৯	৪	৫।৫৮	১৭।৫৭	১১।১২	২২।৫৩	৬।১৫	১৮।০৪	১১।৫৫	২২।৩৫	৫।২৯	১৭।২২	১০।৫৬	২২।০২	৬।৩০	১৮।২৫
১৩	২০	৫	৫।৫৯	১৭।৫৭	১২।০৭	২৩।৪৬	৬।১৬	১৮।০৩	১২।৫১	২৩।২৭	৫।৩০	১৭।২১	১১।৫২	২২।৫৪	৬।৩০	১৮।২৪
১৪	২১	৬	৫।৫৯	১৭।৫৬	১২।৫৯	২৪।৩৭	৬।১৬	১৮।০২	১৩।৪৩	২৪।১৯	৫।৩০	১৭।২০	১২।৪৩	২৩।৪৬	৬।৩০	১৮।২৩
১৫	২২	৭	৫।৫৯	১৭।৫৫	১৩।৪৮	২৫।২৯	৬।১৭	১৮।০১	১৪।২৯	২৫।১৩	৫।৩০	১৭।১৯	১৩।৩১	২৪।৩৯	৬।৩০	১৮।২২
১৬	২৩	৮	৫।৫৯	১৭।৫৫	১৪।৩২	২৬।১৮	৬।১৭	১৮।০০	১৫।১১	২৬।০৭	৫।৩১	১৭।১৮	১৪।১৪	২৫।৩১	৬।৩১	১৮।২১
১৭	২৪	৯	৫।৫৯	১৭।৫৪	১৫।১৫	২৭।০৬	৬।১৮	১৭।৫৯	১৫।৪৯	২৭।০০	৫।৩১	১৭।১৭	১৪।৫৪	২৬।২২	৬।৩১	১৮।২১
১৮	২৫	১০	৫।৫৯	১৭।৫৩	১৫।৫৫	২৭।৫৪	৬।১৮	১৭।৫৭	১৬।২৩	২৭।৫৩	৫।৩১	১৭।১৭	১৫।৩১	২৭।১২	৬।৩১	১৮।২০
১৯	২৬	১১	৫।৫৯	১৭।৫৩	১৬।৩৩	২৮।৩৯	৬।১৯	১৭।৫৬	১৬।৫৫	২৮।৪৫	৫।৩২	১৭।১৬	১৬।০৫	২৮।০২	৬।৩১	১৮।১৯
২০	২৭	১২	৫।৫৯	১৭।৫২	১৭।১০	২৯।২৬	৬।২০	১৭।৫৫	১৭।২৭	২৯।৩৭	৫।৩২	১৭।১৫	১৬।৩৯	২৮।৫১	৬।৩২	১৮।১৮
২১	২৮	১৩	৫।৫৯	১৭।৫২	১৭।৪৭	— —	৬।২০	১৭।৫৪	১৭।৫৭	— —	৫।৩২	১৭।১৪	১৭।১৩	— —	৬।৩২	১৮।১৮
২২	২৯	১৪	৫।৫৯	১৭।৫১	১৮।২৪	৬।১২	৬।২১	১৭।৫৩	১৮।২৮	৬।২৯	৫।৩৩	১৭।১৩	১৭।৪৭	৫।৪২	৬।৩২	১৮।১৭
২৩	৩০	১৫	৫।৫৯	১৭।৫১	১৯।০৩	৬।৫৯	৬।২১	১৭।৫২	১৯।০২	৭।২৩	৫।৩৩	১৭।১২	১৮।২২	৬।৩২	৬।৩২	১৮।১৬
(নি)ক্ৰান্তি																
২৪	১	১৬	৫।৫৯	১৭।৫০	১৯।৪৫	৭।৪৮	৬।২২	১৭।৫১	১৯।৩৮	৮।১৮	৫।৩৪	১৭।১১	১৯।০০	৭।২৫	৬।৩৩	১৮।১৫
২৫	২	১৭	৬।০০	১৭।৪৯	২০।২৯	৮।৩৯	৬।২৩	১৭।৫০	২০।১৭	৯।১৫	৫।৩৪	১৭।১০	১৯।৪২	৮।১৮	৬।৩৩	১৮।১৫
২৬	৩	১৮	৬।০০	১৭।৪৯	২১।১৮	৯।৩২	৬।২৩	১৭।৪৯	২১।০১	১০।১২	৫।৩৪	১৭।১০	২০।২৭	৯।১৫	৬।৩৩	১৮।১৪
২৭	৪	১৯	৬।০০	১৭।৪৮	২২।১০	১০।২৭	৬।২৪	১৭।৪৮	২১।৫১	১১।১১	৫।৩৫	১৭।০৯	২১।১৮	১০।১১	৬।৩৪	১৮।১৩
২৮	৫	২০	৬।০০	১৭।৪৮	২৩।০৬	১১।২৩	৬।২৪	১৭।৪৭	২২।৪৬	১২।০৮	৫।৩৫	১৭।০৮	২২।১৩	১১।০৮	৬।৩৪	১৮।১৩
২৯	৬	২১	৬।০০	১৭।৪৭	২৪।০৪	১২।১৯	৬।২৫	১৭।৪৬	২৩।৪৭	১৩।০৩	৫।৩৬	১৭।০৭	২৩।১৩	১২।০৩	৬।৩৪	১৮।১২
৩০	৭	২২	৬।০০	১৭।৪৭	২৫।০৪	১৩।১৪	৬।২৬	১৭।৪৫	২৪।৫১	১৩।৫৪	৫।৩৬	১৭।০৬	২৪।১৫	১২।৫৬	৬।৩৫	১৮।১১

— |— এই চিহ্ন সমূহ চন্দ্ৰোদয় বা চন্দ্ৰাস্ত নহব।

ভাৰতৰ প্ৰধান চহৰৰ সূৰ্য্যোদয় সূৰ্যাস্ত আৰু চন্দ্ৰোদয় চন্দ্ৰাস্ত

তাৰিখ	চেন্নাই				দিল্লী				কলকাতা				মুম্বাই			
	সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ	
	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত
১৯৪১ ৫১২০ ২০১৯																
কাতি (নি)কাতি অষ্টো	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.
১ ৮ ২৩	৬।০১	১৭।৪৬	২৬।০৪	১৪।০৬	৬।২৬	১৭।৪৪	২৫।৫৭	১৪।৪২	৫।৩৭	১৭।০৬	২৫।১৯	১৩।৪৭	৬।৩৫	১৮।১১	২৬।২৮	১৪।৪৫
২ ৯ ২৪	৬।০১	১৭।৪৬	২৭।০৪	১৪।৫৭	৬।২৭	১৭।৪৩	২৭।০৩	১৫।২৬	৫।৩৭	১৭।০৫	২৬।২২	১৪।৩৩	৬।৩৫	১৮।১০	২৭।৩০	১৫।৩৪
৩ ১০ ২৫	৬।০১	১৭।৪৫	২৮।০৩	১৫।৪৬	৬।২৮	১৭।৪৩	২৮।১০	১৬।০৭	৫।৩৮	১৭।০৪	২৭।২৬	১৫।১৮	৬।৩৬	১৮।০৯	২৮।৩২	১৬।১৯
৪ ১১ ২৬	৬।০১	১৭।৪৫	২৯।০১	১৬।৩৩	৬।২৮	১৭।৪২	২৯।১৭	১৬।৪৬	৫।৩৮	১৭।০৩	২৮।২৯	১৬।০০	৬।৩৬	১৮।০৯	২৯।৩৪	১৭।০৪
৫ ১২ ২৭	৬।০১	১৭।৪৫	৩০।০০	১৭।২০	৬।২৯	১৭।৪১	৩০।২৩	১৭।২৬	৫।৩৮	১৭।০৩	২৯।৩৩	১৬।৪৩	৬।৩৬	১৮।০৮	৩০।৩৫	১৭।৪৮
৬ ১৩ ২৮	৬।০২	১৭।৪৪	—।—	১৮।০৮	৬।৩০	১৭।৪০	—।—	১৮।০৬	৫।৩৯	১৭।০২	—।—	১৭।২৭	৬।৩৭	১৮।০৮	—।—	১৮।৩৩
৭ ১৪ ২৯	৬।০২	১৭।৪৪	৬।৫৯	১৮।৫৭	৬।৩০	১৭।৩৯	৭।৩০	১৮।৪৯	৫।৩৯	১৭।০১	৬।৩৬	১৮।১২	৬।৩৭	১৮।০৭	৭।৩৭	১৯।২১
৮ ১৫ ৩০	৬।০২	১৭।৪৩	৭।৫৯	১৯।৪৯	৬।৩১	১৭।৩৮	৮।৩৫	১৯।৩৫	৫।৪০	১৭।০১	৭।৩৯	১৯।০০	৬।৩৮	১৮।০৭	৮।৩৮	২০।১০
৯ ১৬ ৩১	৬।০২	১৭।৪৩	৮।৫৮	২০।৪১	৬।৩২	১৭।৩৭	৯।৪০	২০।২৩	৫।৪১	১৭।০০	৮।৪১	১৯।৫০	৬।৩৮	১৮।০৬	৯।৩৯	২১।০১
নবেম্বৰ																
১০ ১৭ ১	৬।০৩	১৭।৪৩	৯।৫৫	২১।৩৫	৬।৩৩	১৭।৩৭	১০।৩৯	২১।১৫	৫।৪১	১৭।০০	৯।৪০	২০।৪৩	৬।৩৯	১৮।০৬	১০।৩৭	২১।৫৪
১১ ১৮ ২	৬।০৩	১৭।৪২	১০।৫০	২২।২৮	৬।৩৩	১৭।৩৬	১১।৩৫	২২।০৯	৫।৪২	১৬।৫৯	১০।৩৫	২১।৩৭	৬।৩৯	১৮।০৫	১১।৩২	২২।৪৮
১২ ১৯ ৩	৬।০৩	১৭।৪২	১১।৪২	২৩।২১	৬।৩৪	১৭।৩৫	১২।২৪	২৩।০৪	৫।৪২	১৬।৫৮	১১।২৬	২২।৩০	৬।৩৯	১৮।০৫	১২।২৩	২৩।৪২
১৩ ২০ ৪	৬।০৩	১৭।৪২	১২।২৮	২৪।১২	৬।৩৫	১৭।৩৪	১৩।০৯	২৩।৫৯	৫।৪৩	১৬।৫৮	১২।১১	২৩।২৪	৬।৪০	১৮।০৪	১৩।০৯	২৪।৩৩
১৪ ২১ ৫	৬।০৪	১৭।৪১	১৩।১৩	২৫।০১	৬।৩৫	১৭।৩৪	১৩।৪৮	২৪।৫৩	৫।৪৩	১৬।৫৭	১২।৫৩	২৪।১৫	৬।৪০	১৮।০৪	১৩।৫১	২৫।২৫
১৫ ২২ ৬	৬।০৪	১৭।৪১	১৩।৫৩	২৫।৪৯	৬।৩৬	১৭।৩৩	১৪।২৪	২৫।৪৬	৫।৪৪	১৬।৫৭	১৩।৩১	২৫।০৬	৬।৪১	১৮।০৩	১৪।৩০	২৬।১৪
১৬ ২৩ ৭	৬।০৪	১৭।৪১	১৪।৩২	২৬।৩৫	৬।৩৭	১৭।৩২	১৪।৫৭	২৬।৩৮	৫।৪৪	১৬।৫৬	১৪।০৬	২৫।৫৬	৬।৪১	১৮।০৩	১৫।০৭	২৭।০২
১৭ ২৪ ৮	৬।০৫	১৭।৪১	১৫।০৯	২৭।২১	৬।৩৮	১৭।৩২	১৫।২৮	২৭।৩০	৫।৪৫	১৬।৫৬	১৪।৩৯	২৬।৪৫	৬।৪২	১৮।০৩	১৫।৪২	২৭।৫১
১৮ ২৫ ৯	৬।০৫	১৭।৪১	১৫।৪৬	২৮।০৭	৬।৩৮	১৭।৩১	১৫।৫৯	২৮।২২	৫।৪৬	১৬।৫৫	১৫।১৩	২৭।৩৬	৬।৪২	১৮।০২	১৬।১৬	২৮।৩৯
১৯ ২৬ ১০	৬।০৫	১৭।৪০	১৬।২৩	২৮।৫৪	৬।৩৯	১৭।৩১	১৬।২৯	২৯।১৬	৫।৪৬	১৬।৫৫	১৫।৪৭	২৮।২৬	৬।৪৩	১৮।০২	১৬।৫১	২৯।২৮
২০ ২৭ ১১	৬।০৬	১৭।৪০	১৭।০২	২৯।৪৩	৬।৪০	১৭।৩০	১৭।০২	৩০।১১	৫।৪৭	১৬।৫৫	১৬।২১	২৯।১৯	৬।৪৩	১৮।০২	১৭।২৮	৩০।১৯
২১ ২৮ ১২	৬।০৬	১৭।৪০	১৭।৪৩	—।—	৬।৪১	১৭।২৯	১৭।৩৭	—।—	৫।৪৭	১৬।৫৪	১৬।৫৯	—।—	৬।৪৪	১৮।০১	১৮।০৬	—।—
২২ ২৯ ১৩	৬।০৭	১৭।৪০	১৮।২৬	৬।৩৪	৬।৪২	১৭।২৯	১৮।১৫	৭।০৮	৫।৪৮	১৬।৫৪	১৭।৪০	৬।১২	৬।৪৪	১৮।০১	১৮।৪৯	৭।১২
২৩ ৩০ ১৪	৬।০৭	১৭।৪০	১৯।১৪	৭।২৭	৬।৪২	১৭।২৮	১৮।৫৯	৮।০৬	৫।৪৯	১৬।৫৩	১৮।২৪	৭।০৯	৬।৪৫	১৮।০১	১৯।৩৫	৮।০৭
(নি)আষাঢ়																
২৪ ১ ১৫	৬।০৭	১৭।৪০	২০।০৬	৮।২২	৬।৪৩	১৭।২৮	১৯।৪৭	৯।০৫	৫।৪৯	১৬।৫৩	১৯।১৫	৮।০৬	৬।৪৫	১৮।০১	২০।২৫	৯।০৪
২৫ ২ ১৬	৬।০৮	১৭।৪০	২১।০১	৯।১৯	৬।৪৪	১৭।২৭	২০।৪১	১০।০৪	৫।৫০	১৬।৫৩	২০।০৯	৯।০৪	৬।৪৬	১৮।০০	২১।২১	১০।০১
২৬ ৩ ১৭	৬।০৮	১৭।৪০	২১।৫৯	১০।১৫	৬।৪৫	১৭।২৭	২১।৪১	১১।০০	৫।৫০	১৬।৫৩	২১।০৭	১০।০১	৬।৪৭	১৮।০০	২২।১৯	১০।৫৮
২৭ ৪ ১৮	৬।০৯	১৭।৩৯	২২।৫৮	১১।১১	৬।৪৬	১৭।২৭	২২।৪৩	১১।৫৩	৫।৫১	১৬।৫২	২২।০৮	১০।৫৪	৬।৪৭	১৮।০০	২৩।১৯	১১।৫২
২৮ ৫ ১৯	৬।০৯	১৭।৩৯	২৩।৫৭	১২।০৩	৬।৪৬	১৭।২৬	২৩।৪৭	১২।৪০	৫।৫২	১৬।৫২	২৩।১০	১১।৪৪	৬।৪৮	১৮।০০	২৪।১৯	১২।৪২
২৯ ৬ ২০	৬।১০	১৭।৩৯	২৪।৫৫	১২।৫৩	৬।৪৭	১৭।২৬	২৪।৫১	১৩।২৪	৫।৫২	১৬।৫২	২৪।১২	১২।৩০	৬।৪৮	১৮।০০	২৫।২০	১৩।৩০
৩০ ৭ ২১	৬।১০	১৭।৩৯	২৫।৫২	১৩।৪০	৬।৪৮	১৭।২৬	২৫।৫৬	১৪।০৪	৫।৫৩	১৬।৫২	২৫।১৩	১৩।১৪	৬।৪৯	১৮।০০	২৬।১৯	১৪।১৫

—।— 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	
১৯৪১ ৫১২০ ২০১৯	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত
আমোণ (নি)আমোণ নৰে	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.
১	৮	২২	৬।১১	১৭।৩৯	২৬।৪৮	১৪।২৬	৬।৪৯	১৭।২৫	২৭।০০	১৪।৪৩	৫।৫৪	১৬।৫২	২৬।১৪	১৩।৫৫	৬।৫০	১৮।০০
২	৯	২৩	৬।১১	১৭।৪০	২৭।৪৫	১৫।১১	৬।৫০	১৭।২৫	২৮।০৪	১৫।২১	৫।৫৪	১৬।৫১	২৭।১৫	১৪।৩৬	৬।৫০	১৮।০০
৩	১০	২৪	৬।১২	১৭।৪০	২৮।৪২	১৫।৫৭	৬।৫০	১৭।২৫	২৯।১০	১৫।৫৯	৫।৫৫	১৬।৫১	২৮।১৭	১৫।১৮	৬।৫১	১৭।৫৯
৪	১১	২৫	৬।১২	১৭।৪০	২৯।৪১	১৬।৪৪	৬।৫১	১৭।২৫	৩০।১৫	১৬।৩৯	৫।৫৬	১৬।৫১	২৯।২০	১৬।০১	৬।৫১	১৭।৫৯
৫	১২	২৬	৬।১৩	১৭।৪০	— —	১৭।৩৫	৬।৫২	১৭।২৪	— —	১৭।২৩	৫।৫৬	১৬।৫১	— —	১৬।৪৭	৬।৫২	১৭।৫৯
৬	১৩	২৭	৬।১৩	১৭।৪০	৬।৪০	১৮।২৬	৬।৫৩	১৭।২৪	৭।২০	১৮।১০	৫।৫৭	১৬।৫১	৬।২২	১৭।৩৭	৬।৫৩	১৮।০০
৭	১৪	২৮	৬।১৪	১৭।৪০	৭।৩৯	১৯।২১	৬।৫৪	১৭।২৪	৮।২২	১৯।০১	৫।৫৮	১৬।৫১	৭।২৪	১৮।২৮	৬।৫৩	১৮।০০
৮	১৫	২৯	৬।১৪	১৭।৪০	৮।৩৬	২০।১৫	৬।৫৪	১৭।২৪	৯।২২	১৯।৫৫	৫।৫৮	১৬।৫১	৮।২১	১৯।২৩	৬।৫৪	১৮।০০
৯	১৬	৩০	৬।১৫	১৭।৪০	৯।৩১	২১।১০	৬।৫৫	১৭।২৪	১০।১৫	২০।৫১	৫।৫৯	১৬।৫১	৯।১৬	২০।১৮	৬।৫৪	১৮।০০
ডিচেম্বৰ																
১০	১৭	১	৬।১৫	১৭।৪১	১০।২১	২২।০৩	৬।৫৬	১৭।২৪	১১।০৩	২১।৪৭	৬।০০	১৬।৫১	১০।০৪	২১।১৩	৬।৫৫	১৮।০০
১১	১৮	২	৬।১৬	১৭।৪১	১১।০৭	২২।৫৩	৬।৫৭	১৭।২৪	১১।৪৫	২২।৪২	৬।০০	১৬।৫১	১০।৪৮	২২।০৬	৬।৫৬	১৮।০০
১২	১৯	৩	৬।১৬	১৭।৪১	১১।৫০	২৩।৪২	৬।৫৮	১৭।২৪	১২।২২	২৩।৩৭	৬।০১	১৬।৫১	১১।২৯	২২।৫৮	৬।৫৬	১৮।০০
১৩	২০	৪	৬।১৭	১৭।৪১	১২।২৯	২৪।২৯	৬।৫৮	১৭।২৪	১২।৫৭	২৪।২৯	৬।০২	১৬।৫২	১২।০৫	২৩।৪৯	৬।৫৭	১৮।০০
১৪	২১	৫	৬।১৭	১৭।৪২	১৩।০৭	২৫।১৫	৬।৫৯	১৭।২৪	১৩।২৯	২৫।২১	৬।০২	১৬।৫২	১২।৩৯	২৪।৩৮	৬।৫৮	১৮।০১
১৫	২২	৬	৬।১৮	১৭।৪২	১৩।৪৪	২৬।০১	৭।০০	১৭।২৪	১৩।৫৯	২৬।১৩	৬।০৩	১৬।৫২	১৩।১২	২৫।২৭	৬।৫৮	১৮।০১
১৬	২৩	৭	৬।১৮	১৭।৪২	১৪।২০	২৬।৪৭	৭।০১	১৭।২৪	১৪।২৯	২৭।০৬	৬।০৩	১৬।৫২	১৩।৪৫	২৬।১৭	৬।৫৯	১৮।০১
১৭	২৪	৮	৬।১৯	১৭।৪২	১৪।৫৮	২৭।৩৫	৭।০১	১৭।২৪	১৫।০১	২৮।০০	৬।০৪	১৬।৫২	১৪।১৯	২৭।০৯	৬।৫৯	১৮।০১
১৮	২৫	৯	৬।১৯	১৭।৪৩	১৫।৩৮	২৮।২৪	৭।০২	১৭।২৫	১৫।৩৪	২৮।৫৬	৬।০৫	১৬।৫৩	১৪।৫৫	২৮।০২	৭।০০	১৮।০১
১৯	২৬	১০	৬।২০	১৭।৪৩	১৬।২০	২৯।১৮	৭।০৩	১৭।২৫	১৬।১১	২৯।৫৫	৬।০৫	১৬।৫৩	১৫।৩৫	২৮।৫৮	৭।০১	১৮।০২
২০	২৭	১১	৬।২১	১৭।৪৩	১৭।০৭	৩০।১৩	৭।০৩	১৭।২৫	১৬।৫৩	৩০।৫৪	৬।০৬	১৬।৫৩	১৬।১৮	২৯।৫৬	৭।০১	১৮।০২
২১	২৮	১২	৬।২১	১৭।৪৪	১৭।৫৮	— —	৭।০৪	১৭।২৫	১৭।৪০	— —	৬।০৭	১৬।৫৩	১৭।০৭	— —	৭।০২	১৮।০২
২২	২৯	১৩	৬।২২	১৭।৪৪	১৮।৫৩	৭।১১	৭।০৫	১৭।২৬	১৮।৩৩	৭।৫৫	৬।০৭	১৬।৫৪	১৮।০১	৬।৫৫	৭।০২	১৮।০৩
২৩	৩০	১৪	৬।২২	১৭।৪৫	১৯।৫২	৮।০৯	৭।০৫	১৭।২৬	১৯।৩৩	৮।৫৪	৬।০৮	১৬।৫৪	১৯।০০	৭।৫৫	৭।০৩	১৮।০৩
(নি)পূহ																
২৪	১	১৫	৬।২৩	১৭।৪৫	২০।৫২	৯।০৬	৭।০৬	১৭।২৬	২০।৩৫	৯।৪৯	৬।০৮	১৬।৫৪	২০।০১	৮।৫০	৭।০৪	১৮।০৪
২৫	২	১৬	৬।২৩	১৭।৪৬	২১।৫২	১০।০০	৭।০৭	১৭।২৭	২১।৪০	১০।৩৯	৬।০৯	১৬।৫৫	২১।০৪	৯।৪২	৭।০৪	১৮।০৪
২৬	৩	১৭	৬।২৪	১৭।৪৬	২২।৫০	১০।৫১	৭।০৭	১৭।২৭	২২।৪৫	১১।২৫	৬।১০	১৬।৫৫	২২।০৬	১০।৩০	৭।০৫	১৮।০৪
২৭	৪	১৮	৬।২৪	১৭।৪৬	২৩।৪৭	১১।৩৯	৭।০৮	১৭।২৭	২৩।৪৯	১২।০৬	৬।১০	১৬।৫৬	২৩।০৭	১১।১৪	৭।০৫	১৮।০৫
২৮	৫	১৯	৬।২৫	১৭।৪৭	২৪।৪৩	১২।২৪	৭।০৮	১৭।২৮	২৪।৫২	১২।৪৪	৬।১১	১৬।৫৬	২৪।০৭	১১।৫৬	৭।০৬	১৮।০৫
২৯	৬	২০	৬।২৫	১৭।৪৭	২৫।৩৮	১৩।০৯	৭।০৯	১৭।২৮	২৫।৫৫	১৩।২১	৬।১১	১৬।৫৭	২৫।০৭	১২।৩৫	৭।০৬	১৮।০৬
৩০	৭	২১	৬।২৬	১৭।৪৮	২৬।৩৩	১৩।৫৩	৭।১০	১৭।২৯	২৬।৫৭	১৩।৫৮	৬।১২	১৬।৫৭	২৬।০৬	১৩।১৫	৭।০৭	১৮।০৬

-- | -- এই চিহ্ন সমূহত চন্দ্ৰোদয় বা চন্দ্ৰাস্ত নহব।

ভাৰতৰ প্ৰধান চহৰৰ সূৰ্য্যোদয় সূৰ্যাস্ত আৰু চন্দ্ৰোদয় চন্দ্ৰাস্ত

তাৰিখ	চেন্নাই				দিল্লী				কলকাতা				মুম্বাই			
	সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ	
১৯৪১ ৫১২০ ২০১৯	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	২৭।৩০	১৪।৩৮	৭।১০	১৭।২৯	২৮।০১	১৪।৩৬	৬।১২	১৬।৫৮	২৭।০৬	১৩।৫৬	৭।০৭	১৮।০৭	২৮।০৭	১৫।০৪
২ ৯ ২৩	৬।২৭	১৭।৪৯	২৮।২৭	১৫।২৬	৭।১১	১৭।৩০	২৯।০৪	১৫।১৭	৬।১৩	১৬।৫৮	২৮।০৭	১৪।৪০	৭।০৮	১৮।০৭	২৯।০৬	১৫।৪৯
৩ ১০ ২৪	৬।২৭	১৭।৪৯	২৯।২৫	১৬।১৫	৭।১১	১৭।৩০	৩০।০৭	১৬।০১	৬।১৩	১৬।৫৯	২৯।০৮	১৫।২৭	৭।০৮	১৮।০৮	৩০।০৬	১৬।৩৬
৪ ১১ ২৫	৬।২৮	১৭।৫০	৩০।২২	১৭।০৮	৭।১১	১৭।৩১	৩১।০৭	১৬।৪৯	৬।১৪	১৬।৫৯	৩০।০৭	১৬।১৬	৭।০৯	১৮।০৮	৩১।০৫	১৭।২৮
৫ ১২ ২৬	৬।২৮	১৭।৫০	—।—	১৮।০২	৭।১২	১৭।৩১	—।—	১৭।৪২	৬।১৪	১৭।০০	—।—	১৭।১০	৭।০৯	১৮।০৯	—।—	১৮।২১
৬ ১৩ ২৭	৬।২৯	১৭।৫১	৭।১৮	১৮।৫৭	৭।১২	১৭।৩২	৮।০৩	১৮।৩৭	৬।১৪	১৭।০০	৭।০৪	১৮।০৫	৭।১০	১৮।০৯	৮।০০	১৯।১৭
৭ ১৪ ২৮	৬।২৯	১৭।৫১	৮।১০	১৯।৫১	৭।১৩	১৭।৩৩	৮।৫৪	১৯।৩৪	৬।১৫	১৭।০১	৭।৫৫	১৯।০০	৭।১০	১৮।১০	৮।৫২	২০।১১
৮ ১৫ ২৯	৬।৩০	১৭।৫২	৮।৫৯	২০।৪৩	৭।১৩	১৭।৩৩	৯।৩৯	২০।৩০	৬।১৫	১৭।০২	৮।৪২	১৯।৫৫	৭।১১	১৮।১০	৯।৪০	২১।০৫
৯ ১৬ ৩০	৬।৩০	১৭।৫২	৯।৪৪	২১।৩৪	৭।১৩	১৭।৩৪	১০।১৯	২১।২৬	৬।১৬	১৭।০২	৯।২৪	২০।৪৮	৭।১১	১৮।১১	১০।২২	২১।৫৭
১০ ১৭ ৩১	৬।৩০	১৭।৫৩	১০।২৫	২২।২১	৭।১৪	১৭।৩৫	১০।৫৫	২২।১৯	৬।১৬	১৭।০৩	১০।০২	২১।৪০	৭।১১	১৮।১২	১১।০২	২২।৪৭
জানুৱাৰী (২০২০)																
১১ ১৮ ১	৬।৩১	১৭।৫৪	১১।০৪	২৩।০৮	৭।১৪	১৭।৩৫	১১।২৮	২৩।১২	৬।১৬	১৭।০৩	১০।৩৭	২২।২৯	৭।১২	১৮।১২	১১।৩৮	২৩।৩৬
১২ ১৯ ২	৬।৩১	১৭।৫৪	১১।৪১	২৩।৫৪	৭।১৪	১৭।৩৬	১১।৫৯	২৪।০৩	৬।১৭	১৭।০৪	১১।১১	২৩।১৯	৭।১২	১৮।১৩	১২।১৩	২৪।২৩
১৩ ২০ ৩	৬।৩২	১৭।৫৫	১২।১৬	২৪।৩৯	৭।১৪	১৭।৩৭	১২।২৮	২৪।৫৫	৬।১৭	১৭।০৫	১১।৪৪	২৪।০৮	৭।১২	১৮।১৩	১২।৪৭	২৫।১১
১৪ ২১ ৪	৬।৩২	১৭।৫৫	১২।৫৩	২৫।২৬	৭।১৫	১৭।৩৭	১২।৫৯	২৫।৪৮	৬।১৭	১৭।০৫	১২।১৬	২৪।৫৮	৭।১৩	১৮।১৪	১৩।২২	২৬।০০
১৫ ২২ ৫	৬।৩২	১৭।৫৬	১৩।৩২	২৬।১৩	৭।১৫	১৭।৩৮	১৩।৩১	২৬।৪২	৬।১৭	১৭।০৬	১২।৫১	২৫।৫০	৭।১৩	১৮।১৫	১৩।৫৭	২৬।৫০
১৬ ২৩ ৬	৬।৩৩	১৭।৫৬	১৪।১২	২৭।০৫	৭।১৫	১৭।৩৯	১৪।০৬	২৭।৩৯	৬।১৮	১৭।০৭	১৩।২৮	২৬।৪৩	৭।১৩	১৮।১৫	১৪।৩৬	২৭।৪৩
১৭ ২৪ ৭	৬।৩৩	১৭।৫৭	১৪।৫৬	২৭।৫৮	৭।১৫	১৭।৪০	১৪।৪৫	২৮।৩৮	৬।১৮	১৭।০৭	১৪।০৯	২৭।৪১	৭।১৪	১৮।১৬	১৫।১৯	২৮।৩৯
১৮ ২৫ ৮	৬।৩৩	১৭।৫৭	১৫।৪৬	২৮।৫৫	৭।১৫	১৭।৪০	১৫।২৯	২৯।৩৯	৬।১৮	১৭।০৮	১৪।৫৫	২৮।৩৯	৭।১৪	১৮।১৬	১৬।০৬	২৯।৩৭
১৯ ২৬ ৯	৬।৩৪	১৭।৫৮	১৬।৩৯	২৯।৫৪	৭।১৫	১৭।৪১	১৬।২০	৩০।৩৯	৬।১৮	১৭।০৯	১৫।৪৭	২৯।৪০	৭।১৪	১৮।১৭	১৬।৫৯	৩০।৩৬
২০ ২৭ ১০	৬।৩৪	১৭।৫৯	১৭।৩৮	—।—	৭।১৫	১৭।৪২	১৭।১৮	—।—	৬।১৮	১৭।০৯	১৬।৪৫	—।—	৭।১৪	১৮।১৮	১৭।৫৭	—।—
২১ ২৮ ১১	৬।৩৪	১৭।৫৯	১৮।৩৯	৬।৫৩	৭।১৫	১৭।৪৩	১৮।২০	৭।৩৮	৬।১৮	১৭।১০	১৭।৪৭	৬।৩৮	৭।১৪	১৮।১৮	১৮।৫৯	৭।৩৬
২২ ২৯ ১২	৬।৩৪	১৮।০০	১৯।৪১	৭।৫১	৭।১৫	১৭।৪৪	১৯।২৭	৮।৩১	৬।১৯	১৭।১১	১৮।৫২	৭।৩৪	৭।১৫	১৮।১৯	২০।০২	৮।৩১
২৩ ৩০ ১৩	৬।৩৫	১৮।০০	২০।৪২	৮।৪৫	৭।১৫	১৭।৪৪	২০।৩৪	৯।২১	৬।১৯	১৭।১২	১৯।৫৬	৮।২৫	৭।১৫	১৮।২০	২১।০৬	৯।২৪
(নি)মাঘ																
২৪ ১ ১৪	৬।৩৫	১৮।০১	২১।৪১	৯।৩৬	৭।১৫	১৭।৪৫	২১।৪১	১০।০৪	৬।১৯	১৭।১২	২১।০০	৯।১২	৭।১৫	১৮।২০	২২।০৭	১০।১২
২৫ ২ ১৫	৬।৩৫	১৮।০১	২২।৩৮	১০।২৩	৭।১৫	১৭।৪৬	২২।৪৫	১০।৪৫	৬।১৯	১৭।১৩	২২।০১	৯।৫৫	৭।১৫	১৮।২১	২৩।০৭	১০।৫৭
২৬ ৩ ১৬	৬।৩৫	১৮।০২	২৩।৩৪	১১।০৮	৭।১৫	১৭।৪৭	২৩।৪৯	১১।২৩	৬।১৯	১৭।১৪	২৩।০২	১০।৩৬	৭।১৫	১৮।২২	২৪।০৬	১১।৪০
২৭ ৪ ১৭	৬।৩৫	১৮।০২	২৪।২৯	১১।৫৩	৭।১৫	১৭।৪৮	২৪।৫১	১১।৫৯	৬।১৯	১৭।১৪	২৪।০১	১১।১৬	৭।১৫	১৮।২২	২৫।০৩	১২।২১
২৮ ৫ ১৮	৬।৩৫	১৮।০৩	২৫।২৫	১২।৩৭	৭।১৫	১৭।৪৮	২৫।৫৪	১২।৩৭	৬।১৯	১৭।১৫	২৫।০০	১১।৫৬	৭।১৫	১৮।২৩	২৬।০১	১৩।০৩
২৯ ৬ ১৯	৬।৩৫	১৮।০৩	২৬।২০	১৩।২৩	৭।১৫	১৭।৪৯	২৬।৫৬	১৩।১৬	৬।১৯	১৭।১৬	২৬।০০	১২।৩৮	৭।১৫	১৮।২৩	২৬।৫৯	১৩।৪৭
৩০ ৭ ২০	৬।৩৬	১৮।০৪	২৭।১৭	১৪।১০	৭।১৪	১৭।৫০	২৭।৫৮	১৩।৫৮	৬।১৯	১৭।১৭	২৬।৫৯	১৩।২৩	৭।১৫	১৮।২৪	২৭।৫৮	১৪।৩২

—।— 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 ৫১২০ ২০২০	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত
মাঘ (নি)মাঘ জানুঃ	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.
১ ৮ ২১	৬।৩৬	১৮।০৪	২৮।১৩	১৫।০১	৭।১৪	১৭।৫১	২৮।৫৭	১৪।৪৪	৬।১৮	১৭।১৭	২৭।৫৮	১৪।১০	৭।১৫	১৮।২৫	২৮।৫৫	১৫।২১
২ ৯ ২২	৬।৩৬	১৮।০৫	২৯।০৯	১৫।৫৪	৭।১৪	১৭।৫২	২৯।৫৪	১৫।৩৪	৬।১৮	১৭।১৮	২৮।৫৪	১৫।০১	৭।১৫	১৮।২৫	২৯।৫১	১৬।১৩
৩ ১০ ২৩	৬।৩৬	১৮।০৫	৩০।০২	১৬।৪৭	৭।১৪	১৭।৫২	৩০।৪৬	১৬।২৭	৬।১৮	১৭।১৯	২৯।৪৭	১৫।৫৫	৭।১৫	১৮।২৬	৩০।৪৪	১৭।০৭
৪ ১১ ২৪	৬।৩৬	১৮।০৬	—।—	১৭।৪২	৭।১৩	১৭।৫৩	—।—	১৭।২৩	৬।১৮	১৭।১৯	—।—	১৬।৫০	৭।১৫	১৮।২৭	—।—	১৮।০১
৫ ১২ ২৫	৬।৩৬	১৮।০৬	৬।৫২	১৮।৩৪	৭।১৩	১৭।৫৪	৭।৩৪	১৮।১৯	৬।১৮	১৭।২০	৬।৩৫	১৭।৪৫	৭।১৫	১৮।২৭	৭।৩৩	১৮।৫৫
৬ ১৩ ২৬	৬।৩৬	১৮।০৭	৭।৩৮	১৯।২৬	৭।১৩	১৭।৫৫	৮।১৫	১৯।১৫	৬।১৮	১৭।২১	৭।১৯	১৮।৩৯	৭।১৪	১৮।২৮	৮।১৭	১৯।৪৮
৭ ১৪ ২৭	৬।৩৬	১৮।০৭	৮।২০	২০।১৪	৭।১২	১৭।৫৬	৮।৫৩	২০।১০	৬।১৭	১৭।২১	৭।৫৯	১৯।৩১	৭।১৪	১৮।২৮	৮।৫৮	২০।৩৯
৮ ১৫ ২৮	৬।৩৬	১৮।০৮	৯।০০	২১।০২	৭।১২	১৭।৫৭	৯।২৭	২১।০৩	৬।১৭	১৭।২২	৮।৩৫	২০।২১	৭।১৪	১৮।২৯	৯।৩৬	২১।২৯
৯ ১৬ ২৯	৬।৩৬	১৮।০৮	৯।৩৮	২১।৪৮	৭।১১	১৭।৫৭	৯।৫৮	২১।৫৫	৬।১৭	১৭।২৩	৯।০৯	২১।১১	৭।১৪	১৮।৩০	১০।১১	২২।১৬
১০ ১৭ ৩০	৬।৩৬	১৮।০৯	১০।১৪	২২।৩৩	৭।১১	১৭।৫৮	১০।২৮	২২।৪৬	৬।১৬	১৭।২৩	৯।৪২	২২।০০	৭।১৪	১৮।৩০	১০।৪৫	২৩।০৪
১১ ১৮ ৩১	৬।৩৬	১৮।০৯	১০।৫০	২৩।১৮	৭।১০	১৭।৫৯	১০।৫৮	২৩।৩৮	৬।১৬	১৭।২৪	১০।১৫	২২।৪৯	৭।১৩	১৮।৩১	১১।১৯	২৩।৫২
ফেব্ৰুৱাৰী																
১২ ১৯ ১	৬।৩৬	১৮।১০	১১।২৭	২৪।০৫	৭।১০	১৮।০০	১১।২৯	২৪।৩১	৬।১৬	১৭।২৫	১০।৪৮	২৩।৪০	৭।১৩	১৮।৩১	১১।৫৪	২৪।৪০
১৩ ২০ ২	৬।৩৬	১৮।১০	১২।০৬	২৪।৫৩	৭।১০	১৮।০১	১২।০২	২৫।২৬	৬।১৫	১৭।২৫	১১।২৩	২৪।৩১	৭।১৩	১৮।৩২	১২।৩০	২৫।৩১
১৪ ২১ ৩	৬।৩৬	১৮।১০	১২।৪৭	২৫।৪৫	৭।১০	১৮।০১	১২।৩৮	২৬।২২	৬।১৫	১৭।২৬	১২।০১	২৫।২৬	৭।১৩	১৮।৩২	১৩।১০	২৬।২৪
১৫ ২২ ৪	৬।৩৬	১৮।১১	১৩।৩৩	২৬।৩৯	৭।০৮	১৮।০২	১৩।১৯	২৭।২১	৬।১৫	১৭।২৭	১২।৪৪	২৬।২২	৭।১২	১৮।৩৩	১৩।৫৪	২৭।২০
১৬ ২৩ ৫	৬।৩৬	১৮।১১	১৪।২৩	২৭।৩৬	৭।০৮	১৮।০৩	১৪।০৫	২৮।২১	৬।১৪	১৭।২৭	১৩।৩৩	২৭।২১	৭।১২	১৮।৩৩	১৪।৪৩	২৮।১৮
১৭ ২৪ ৬	৬।৩৬	১৮।১১	১৫।১৯	২৮।৩৫	৭।০৭	১৮।০৪	১৪।৫৯	২৯।২০	৬।১৪	১৭।২৮	১৪।২৬	২৮।২০	৭।১১	১৮।৩৪	১৫।৩৯	২৯।১৭
১৮ ২৫ ৭	৬।৩৬	১৮।১২	১৬।১৯	২৯।৩৪	৭।০৬	১৮।০৫	১৬।০০	৩০।১৬	৬।১৩	১৭।২৯	১৫।২৭	২৯।১৮	৭।১১	১৮।৩৫	১৬।৩৮	৩০।১৫
১৯ ২৬ ৮	৬।৩৬	১৮।১২	১৭।২২	৩০।৩০	৭।০৬	১৮।০৫	১৭।০৫	—।—	৬।১৩	১৭।২৯	১৬।৩১	৩০।১২	৭।১১	১৮।৩৫	১৭।৪২	৩১।১০
২০ ২৭ ৯	৬।৩৬	১৮।১৩	১৮।২৪	—।—	৭।০৫	১৮।০৬	১৮।১৩	৭।০৯	৬।১২	১৭।৩০	১৭।৩৭	—।—	৭।১০	১৮।৩৬	১৮।৪৭	—।—
২১ ২৮ ১০	৬।৩৬	১৮।১৩	১৯।২৭	৭।২৪	৭।০৪	১৮।০৭	১৯।২৩	৭।৫৬	৬।১২	১৭।৩০	১৮।৪৩	৭।০২	৭।১০	১৮।৩৬	১৯।৫২	৮।০২
২২ ২৯ ১১	৬।৩৬	১৮।১৩	২০।২৭	৮।১৪	৭।০৩	১৮।০৮	২০।৩০	৮।৩৯	৬।১১	১৭।৩১	১৯।৪৮	৭।৪৯	৭।০৯	১৮।৩৭	২০।৫৪	৮।৪৯
২৩ ৩০ ১২	৬।৩৬	১৮।১৪	২১।২৬	৯।০২	৭।০৩	১৮।০৮	২১।৩৭	৯।২০	৬।১১	১৭।৩২	২০।৫১	৮।৩২	৭।০৯	১৮।৩৭	২১।৫৬	৯।৩৫
(নি)ফাগুন																
২৪ ১ ১৩	৬।৩২	১৮।১৪	২২।২২	৯।৪৯	৭।০২	১৮।০৯	২২।৪২	৯।৫৮	৬।১০	১৭।৩২	২১।৫৩	৯।১৪	৭।০৮	১৮।৩৭	২২।৫৬	১০।১৮
২৫ ২ ১৪	৬।৩২	১৮।১৪	২৩।২০	১০।৩৪	৭।০১	১৮।১০	২৩।৪৭	১০।৩৬	৬।০৯	১৭।৩৩	২২।৫৪	৯।৫৫	৭।০৮	১৮।৩৮	২৩।৫৫	১১।০১
২৬ ৩ ১৫	৬।৩২	১৮।১৪	২৪।১৬	১১।২১	৭।০০	১৮।১১	২৪।৫০	১১।১৬	৬।০৯	১৭।৩৩	২৩।৫৫	১০।৩৭	৭।০৭	১৮।৩৮	২৪।৫৪	১১।৪৫
২৭ ৪ ১৬	৬।৩১	১৮।১৫	২৫।১৩	১২।০৮	৬।৫৯	১৮।১১	২৫।৫২	১১।৫৭	৬।০৮	১৭।৩৪	২৪।৫৫	১১।২২	৭।০৭	১৮।৩৯	২৫।৫৩	১২।৩০
২৮ ৫ ১৭	৬।৩১	১৮।১৫	২৬।০৯	১২।৫৮	৬।৫৮	১৮।১২	২৬।৫৩	১২।৪২	৬।০৮	১৭।৩৪	২৫।৫৪	১২।০৮	৭।০৬	১৮।৩৯	২৬।৫১	১৩।১৯
২৯ ৬ ১৮	৬।৩০	১৮।১৫	২৭।০৫	১৩।৫০	৬।৫৮	১৮।১৩	২৭।৫০	১৩।৩১	৬।০৭	১৭।৩৫	২৬।৫০	১২।৫৮	৭।০৬	১৮।৪০	২৭।৪৭	১৪।০৯
৩০ ৭ ১৯	৬।৩০	১৮।১৫	২৭।৫৮	১৪।৪২	৬।৫৭	১৮।১৪	২৮।৪২	১৪।২২	৬।০৬	১৭।৩৫	২৭।৪৩	১৩।৫০	৭।০৫	১৮।৪০	২৮।৪০	১৫।০২

--।-- এই চিহ্ন সমূহত চন্দ্ৰোদয় বা চন্দ্ৰাস্ত নহব।

ভাৰতৰ প্ৰধান চহৰৰ সূৰ্য্যোদয় সূৰ্যাস্ত আৰু চন্দ্ৰোদয় চন্দ্ৰাস্ত

তাৰিখ	চেন্নাই				দিল্লী				কলকাতা				মুম্বাই			
	সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ	
	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত
১৯৪১ ৫১২০ ২০২০																
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.	ঘ. মি.
১ ৮ ২০	৬।৩০	১৮।১৬	২৮।৪৮	১৫।৩৬	৬।৫৬	১৮।১৪	২৯।৩১	১৫।১৭	৬।০৬	১৭।৩৬	২৮।৩২	১৪।৪৪	৭।০৫	১৮।৪১	২৯।২৯	১৫।৫৬
২ ৯ ২১	৬।২৯	১৮।১৬	২৯।৩৫	১৬।২৮	৬।৫৫	১৮।১৫	৩০।১৩	১৬।১২	৬।০৫	১৭।৩৬	২৯।১৭	১৫।৩৯	৭।০৪	১৮।৪১	৩০।১৪	১৬।৪৯
৩ ১০ ২২	৬।২৯	১৮।১৬	৩০।১৮	১৭।২০	৬।৫৪	১৮।১৬	৩০।৫২	১৭।০৮	৬।০৪	১৭।৩৭	২৯।৫৭	১৬।৩২	৭।০৩	১৮।৪১	৩০।৫৬	১৭।৪২
৪ ১১ ২৩	৬।২৮	১৮।১৬	—।—	১৮।০৯	৬।৫৩	১৮।১৬	—।—	১৮।০৩	৬।০৩	১৭।৩৭	—।—	১৭।২৫	৭।০৩	১৮।৪২	—।—	১৮।৩৩
৫ ১২ ২৪	৬।২৮	১৮।১৭	৬।৫৮	১৮।৫৭	৬।৫২	১৮।১৭	৭।২৭	১৮।৫৬	৬।০৩	১৭।৩৮	৬।৩৪	১৮।১৬	৭।০২	১৮।৪২	৭।৩৫	১৯।২৩
৬ ১৩ ২৫	৬।২৭	১৮।১৭	৭।৩৭	১৯।৪৩	৬।৫১	১৮।১৮	৭।৫৯	১৯।৪৯	৬।০২	১৭।৩৮	৭।০৯	১৯।০৬	৭।০১	১৮।৪২	৮।১০	২০।১১
৭ ১৪ ২৬	৬।২৭	১৮।১৭	৮।১৩	২০।২৮	৬।৫০	১৮।১৮	৮।২৯	২০।৪০	৬।০১	১৭।৩৯	৭।৪৩	১৯।৫৫	৭।০১	১৮।৪৩	৮।৪৫	২০।৫৯
৮ ১৫ ২৭	৬।২৬	১৮।১৭	৮।৪৯	২১।১৪	৬।৪৯	১৮।১৯	৮।৫৯	২১।৩২	৬।০০	১৭।৩৯	৮।১৫	২০।৪৩	৭।০০	১৮।৪৩	৯।১৯	২১।৪৭
৯ ১৬ ২৮	৬।২৬	১৮।১৭	৯।২৬	২২।০০	৬।৪৮	১৮।২০	৯।৩০	২২।২৪	৬।০০	১৭।৪০	৮।৪৭	২১।৩৩	৬।৫৯	১৮।৪৪	৯।৫৩	২২।৩৪
১০ ১৭ ২৯	৬।২৫	১৮।১৮	১০।০৩	২২।৪৭	৬।৪৭	১৮।২০	১০।০১	২৩।১৭	৫।৫৯	১৭।৪০	৯।২২	২২।২৩	৬।৫৮	১৮।৪৪	১০।২৮	২৩।২৪
মাৰ্চ																
১১ ১৮ ১	৬।২৫	১৮।১৮	১০।৪২	২৩।৩৬	৬।৪৬	১৮।২১	১০।৩৫	২৪।১২	৫।৫৮	১৭।৪১	৯।৫৮	২৩।১৬	৬।৫৮	১৮।৪৪	১১।০৬	২৪।১৫
১২ ১৯ ২	৬।২৪	১৮।১৮	১১।২৬	২৪।২৮	৬।৪৫	১৮।২২	১১।১৩	২৫।০৮	৫।৫৭	১৭।৪১	১০।৩৭	২৪।১০	৬।৫৭	১৮।৪৫	১১।৪৭	২৫।০৮
১৩ ২০ ৩	৬।২৪	১৮।১৮	১২।১২	২৫।২২	৬।৪৪	১৮।২২	১১।৫৬	২৬।০৬	৫।৫৬	১৭।৪২	১১।২২	২৫।০৭	৬।৫৬	১৮।৪৫	১২।৩২	২৬।০৪
১৪ ২১ ৪	৬।২৩	১৮।১৮	১৩।০৪	২৬।১৮	৬।৪৩	১৮।২৩	১২।৪৪	২৭।০৪	৫।৫৫	১৭।৪২	১২।১২	২৬।০৪	৬।৫৬	১৮।৪৫	১৩।২৪	২৭।০১
১৫ ২২ ৫	৬।২২	১৮।১৮	১৪।০০	২৭।১৬	৬।৪২	১৮।২৩	১৩।৪০	২৮।০০	৫।৫৫	১৭।৪২	১৩।০৮	২৭।০১	৬।৫৫	১৮।৪৬	১৪।১৯	২৭।৫৮
১৬ ২৩ ৬	৬।২২	১৮।১৮	১৫।০০	২৮।১২	৬।৪১	১৮।২৪	১৪।৪২	২৮।৫৪	৫।৫৪	১৭।৪৩	১৪।০৯	২৭।৫৬	৬।৫৪	১৮।৪৬	১৫।২১	২৮।৫৩
১৭ ২৪ ৭	৬।২১	১৮।১৮	১৬।০৩	২৯।০৭	৬।৩৯	১৮।২৫	১৫।৪৯	২৯।৪৩	৫।৫৩	১৭।৪৩	১৫।১৩	২৮।৪৭	৬।৫৩	১৮।৪৬	১৬।২৪	২৯।৪৭
১৮ ২৫ ৮	৬।২১	১৮।১৯	১৭।০৫	৩০।০০	৬।৩৮	১৮।২৫	১৬।৫৭	৩০।২৮	৫।৫২	১৭।৪৪	১৬।১৯	২৯।৩৬	৬।৫২	১৮।৪৬	১৭।২৯	৩০।৩৬
১৯ ২৬ ৯	৬।২০	১৮।১৯	১৮।০৭	—।—	৬।৩৭	১৮।২৬	১৮।০৭	—।—	৫।৫১	১৭।৪৪	১৭।২৬	—।—	৬।৫২	১৮।৪৭	১৮।৩৩	—।—
২০ ২৭ ১০	৬।১৯	১৮।১৯	১৯।০৮	৬।৪৯	৬।৩৬	১৮।২৭	১৯।১৬	৭।১১	৫।৫০	১৭।৪৪	১৮।৩১	৬।২১	৬।৫১	১৮।৪৭	১৯।৩৭	৭।২৩
২১ ২৮ ১১	৬।১৯	১৮।১৯	২০।০৭	৭।০৮	৬।৩৫	১৮।২৭	২০।২৩	৭।৫১	৫।৪৯	১৭।৪৫	১৯।৩৬	৭।০৫	৬।৫০	১৮।৪৭	২০।৩৯	৮।০৮
২২ ২৯ ১২	৬।১৮	১৮।১৯	২১।০৭	৮।২৫	৬।৩৪	১৮।২৮	২১।৩১	৮।৩০	৫।৪৮	১৭।৪৫	২০।৩৯	৭।৪৮	৬।৪৯	১৮।৪৮	২১।৪২	৮।৫৩
২৩ ৩০ ১৩	৬।১৭	১৮।১৯	২২।০৬	৯।১৩	৬।৩৩	১৮।২৮	২২।৩৭	৯।১১	৫।৪৭	১৭।৪৬	২১।৪৩	৮।৩১	৬।৪৮	১৮।৪৮	২২।৪৩	৯।৩৮
২৪ ৩১ ১৪	৬।১৭	১৮।১৯	২৩।০৫	১০।০২	৬।৩২	১৮।২৯	২৩।৪৩	৯।৫৩	৫।৪৭	১৭।৪৬	২২।৪৬	৯।১৬	৬।৪৮	১৮।৪৮	২৩।৪৫	১০।২৫
(নি)চ'ত																
২৫ ১ ১৫	৬।১৬	১৮।১৯	২৪।০৩	১০।৫৩	৬।৩০	১৮।২৯	২৪।৪৬	১০।৩৮	৫।৪৬	১৭।৪৬	২৩।৪৭	১০।০৩	৬।৪৭	১৮।৪৮	২৪।৪৫	১১।১৪
২৬ ২ ১৬	৬।১৬	১৮।১৯	২৫।০০	১১।৪৫	৬।২৯	১৮।৩০	২৫।৪৬	১১।২৭	৫।৪৫	১৭।৪৭	২৪।৪৫	১০।৫৩	৬।৪৬	১৮।৪৯	২৫।৪৩	১২।০৫
২৭ ৩ ১৭	৬।১৫	১৮।১৯	২৫।৫৫	১২।৩৮	৬।২৮	১৮।৩১	২৬।৪০	১২।১৮	৫।৪৪	১৭।৪৭	২৫।৪১	১১।৪৬	৬।৪৫	১৮।৪৯	২৬।৩৭	১২।৫৮
২৮ ৪ ১৮	৬।১৪	১৮।২০	২৬।৪৬	১৩।৩৩	৬।২৭	১৮।৩১	২৭।৩০	১৩।১২	৫।৪৩	১৭।৪৭	২৬।৩০	১২।৪০	৬।৪৪	১৮।৪৯	২৭।২৮	১৩।৫২
২৯ ৫ ১৯	৬।১৪	১৮।২০	২৭।৩৪	১৪।২৫	৬।২৬	১৮।৩২	২৮।১৪	১৪।০৭	৫।৪২	১৭।৪৮	২৭।১৭	১৩।৩৪	৬।৪৩	১৮।৪৯	২৮।১৪	১৪।৪৫
৩০ ৬ ২০	৬।১৩	১৮।২০	২৮।১৭	১৫।১৭	৬।২৫	১৮।৩২	২৮।৫৩	১৫।০৩	৫।৪১	১৭।৪৮	২৭।৫৮	১৪।২৮	৬।৪৩	১৮।৫০	২৮।৫৬	১৫।৩৮

—।— এই চিহ্ন সমূহত চন্দ্ৰোদয় বা চন্দ্ৰাস্ত নহব।

ভাৰতৰ প্ৰধান চহৰৰ সূৰ্য্যোদয় সূৰ্যাস্ত আৰু চন্দ্ৰোদয় চন্দ্ৰাস্ত

তাৰিখ	চেন্নাই				দিল্লী				কলকাতা				মুম্বাই			
	সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ	
১৯৪২ ৫১২০ ২০২০	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত
চ'ত (নি)চ'ত মাৰ্চ	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.
১ ৭ ২১	৬।১২	১৮।২০	২৮।৫৮	১৬।০৬	৬।২৪	১৮।৩৩	২৯।২৯	১৫।৫৮	৫।৪০	১৭।৪৮	২৮।৩৫	১৫।২১	৬।৪২	১৮।৫০	২৯।৩৫	১৬।২৯
২ ৮ ২২	৬।১২	১৮।২০	২৯।৩৭	১৬।৫৪	৬।২২	১৮।৩৪	৩০।০১	১৬।৫১	৫।৩৯	১৭।৪৯	২৯।১১	১৬।১২	৬।৪১	১৮।৫০	৩০।১১	১৭।২০
৩ ৯ ২৩	৬।১১	১৮।২০	—।—	১৭।৪১	৬।২১	১৮।৩৪	—।—	১৭।৪৪	৫।৩৮	১৭।৪৯	—।—	১৭।০২	৬।৪০	১৮।৫০	—।—	১৮।০৮
৪ ১০ ২৪	৬।১০	১৮।২০	৬।১৩	১৮।২৬	৬।২০	১৮।৩৫	৬।৩২	১৮।৩৫	৫।৩৭	১৭।৪৯	৫।৪৪	১৭।৫১	৬।৩৯	১৮।৫১	৬।৪৬	১৮।৫৬
৫ ১১ ২৫	৬।১০	১৮।২০	৬।৪৯	১৯।১১	৬।১৯	১৮।৩৫	৭।০২	১৯।২৮	৫।৩৬	১৭।৫০	৬।১৬	১৮।৪০	৬।৩৮	১৮।৫১	৭।২০	১৯।৪৩
৬ ১২ ২৬	৬।০৯	১৮।২০	৭।২৬	১৯।৫৭	৬।১৮	১৮।৩৬	৭।৩২	২০।১৯	৫।৩৫	১৭।৫০	৬।৪৯	১৯।২৯	৬।৩৭	১৮।৫১	৭।৫৪	২০।৩১
৭ ১৩ ২৭	৬।০৮	১৮।২০	৮।০২	২০।৪৩	৬।১৭	১৮।৩৬	৮।০২	২১।১২	৫।৩৪	১৭।৫১	৭।২২	২০।১৯	৬।৩৭	১৮।৫১	৮।২৮	২১।২০
৮ ১৪ ২৮	৬।০৮	১৮।২০	৮।৪১	২১।৩২	৬।১৫	১৮।৩৭	৮।৩৫	২২।০৬	৫।৩৩	১৭।৫১	৭।৫৭	২১।১১	৬।৩৬	১৮।৫২	৯।০৫	২২।১০
৯ ১৫ ২৯	৬।০৭	১৮।২০	৯।২৩	২২।২২	৬।১৪	১৮।৩৭	৯।১১	২৩।০২	৫।৩২	১৭।৫১	৮।৩৫	২২।০৪	৬।৩৫	১৮।৫২	৯।৪৫	২৩।০২
১০ ১৬ ৩০	৬।০৬	১৮।২০	১০।০৭	২৩।১৫	৬।১৩	১৮।৩৮	৯।৫২	২৩।৫৮	৫।৩১	১৭।৫২	৯।১৮	২২।৫৯	৬।৩৪	১৮।৫২	১০।২৮	২৩।৫৬
১১ ১৭ ৩১	৬।০৬	১৮।২০	১০।৫৬	২৪।০৯	৬।১২	১৮।৩৯	১০।৩৭	২৪।৫৪	৫।৩০	১৭।৫২	১০।০৪	২৩।৫৫	৬।৩৩	১৮।৫২	১১।১৬	২৪।৫১
এপ্ৰিল																
১২ ১৮ ১	৬।০৫	১৮।২০	১১।৪৯	২৫।০৪	৬।১১	১৮।৩৯	১১।২৯	২৫।৫০	৫।২৯	১৭।৫২	১০।৫৬	২৪।৫০	৬।৩২	১৮।৫৩	১২।০৮	২৫।৪৭
১৩ ১৯ ২	৬।০৪	১৮।২১	১২।৪৬	২৫।৫৯	৬।১০	১৮।৪০	১২।২৬	২৬।৪৩	৫।২৯	১৭।৫৩	১১।৫৪	২৫।৪৪	৬।৩২	১৮।৫৩	১৩।০৫	২৬।৪১
১৪ ২০ ৩	৬।০৪	১৮।২১	১৩।৪৫	২৬।৫৩	৬।০৯	১৮।৪০	১৩।২৯	২৭।৩২	৫।২৮	১৭।৫৩	১২।৫৪	২৬।৩৫	৬।৩১	১৮।৫৩	১৪।০৬	২৭।৩৪
১৫ ২১ ৪	৬।০৩	১৮।২১	১৪।৪৬	২৭।৪৫	৬।০৭	১৮।৪১	১৪।৩৪	২৮।১৮	৫।২৭	১৭।৫৩	১৩।৫৮	২৭।২৪	৬।৩০	১৮।৫৩	১৫।০৮	২৮।২৩
১৬ ২২ ৫	৬।০২	১৮।২১	১৫।৪৭	২৮।৩৫	৬।০৬	১৮।৪১	১৫।৪২	২৯।০১	৫।২৬	১৭।৫৪	১৫।০৩	২৮।০৯	৬।২৯	১৮।৫৪	১৬।১১	২৯।১০
১৭ ২৩ ৬	৬।০২	১৮।২১	১৬।৪৭	২৯।২৪	৬।০৫	১৮।৪২	১৬।৫০	২৯।৪১	৫।২৫	১৭।৫৪	১৬।০৮	২৮।৫৩	৬।২৮	১৮।৫৪	১৭।১৫	২৯।৫৬
১৮ ২৪ ৭	৬।০১	১৮।২১	১৭।৪৭	—।—	৬।০৪	১৮।৪২	১৭।৫৯	—।—	৫।২৪	১৭।৫৪	১৭।১৩	—।—	৬।২৭	১৮।৫৪	১৮।১৭	—।—
১৯ ২৫ ৮	৬।০১	১৮।২১	১৮।৪৭	৬।১১	৬।০৩	১৮।৪৩	১৯।০৭	৬।২০	৫।২৩	১৭।৫৫	১৮।১৭	৫।৩৬	৬।২৭	১৮।৫৪	১৯।২১	৬।৪১
২০ ২৬ ৯	৬।০০	১৮।২১	১৯।৪৮	৭।০০	৬।০২	১৮।৪৪	২০।১৬	৭।০১	৫।২২	১৭।৫৫	১৯।২৩	৬।১৯	৬।২৬	১৮।৫৫	২০।২৪	৭।২৬
২১ ২৭ ১০	৫।৫৯	১৮।২১	২০।৪৯	৭।৪৯	৬।০১	১৮।৪৪	২১।২৪	৭।৪৩	৫।২১	১৭।৫৫	২০।২৮	৭।০৫	৬।২৫	১৮।৫৫	২১।২৮	৮।১৩
২২ ২৮ ১১	৫।৫৯	১৮।২১	২১।৫০	৮।৪১	৬।০০	১৮।৪৫	২২।৩১	৮।২৮	৫।২০	১৭।৫৬	২১।৩৩	৭।৫৩	৬।২৪	১৮।৫৫	২২।৩১	৯।০৩
২৩ ২৯ ১২	৫।৫৮	১৮।২১	২২।৫০	৯।৩৫	৫।৫৯	১৮।৪৫	২৩।৩৫	৯।১৭	৫।১৯	১৭।৫৬	২২।৩৫	৮।৪৩	৬।২৩	১৮।৫৫	২৩।৩৩	৯।৫৫
২৪ ৩০ (নি)ব'হাগ ৫১২১ কৈলাব্দ	৫।৫৮	১৮।২১	২৩।৪৮	১০।৩০	৫।৫৮	১৮।৪৬	২৪।৩৪	১০।০৯	৫।১৮	১৭।৫৬	২৩।৩৪	৯।৩৭	৬।২৩	১৮।৫৬	২৪।৩০	১০।৪৯
২৫ ১ ১৪	৫।৫৭	১৮।২২	২৪।৪১	১১।২৫	৫।৫৭	১৮।৪৬	২৫।২৭	১১।০৪	৫।১৮	১৭।৫৭	২৪।২৭	১০।৩২	৬।২২	১৮।৫৬	২৫।২৪	১১।৪৪
২৬ ২ ১৫	৫।৫৬	১৮।২২	২৫।৩১	১২।২০	৫।৫৬	১৮।৪৭	২৬।১৩	১২।০১	৫।১৭	১৭।৫৭	২৫।১৫	১১।২৮	৬।২১	১৮।৫৬	২৬।১২	১২।৩৯
২৭ ৩ ১৬	৫।৫৬	১৮।২২	২৬।১৬	১৩।১৩	৫।৫৫	১৮।৪৮	২৬।৫৪	১২।৫৭	৫।১৬	১৭।৫৮	২৫।৫৮	১২।২৩	৬।২০	১৮।৫৬	২৬।৫৬	১৩।৩৪
২৮ ৪ ১৭	৫।৫৫	১৮।২২	২৬।৫৮	১৪।০৩	৫।৫৪	১৮।৪৮	২৭।৩১	১৩।৫৩	৫।১৫	১৭।৫৮	২৬।৩৭	১৩।১৬	৬।২০	১৮।৫৭	২৭।৩৬	১৪।২৫
২৯ ৫ ১৮	৫।৫৫	১৮।২২	২৭।৩৮	১৪।৫২	৫।৫৩	১৮।৪৯	২৮।০৪	১৪।৪৭	৫।১৪	১৭।৫৮	২৭।১৩	১৪।০৮	৬।১৯	১৮।৫৭	২৮।১৩	১৫।১৬
৩০ ৬ ১৯	৫।৫৪	১৮।২২	২৮।১৪	১৫।৩৯	৫।৫২	১৮।৪৯	২৮।৩৫	১৫।৪০	৫।১৩	১৭।৫৯	২৭।৪৬	১৪।৫৮	৬।১৮	১৮।৫৭	২৮।৪৮	১৬।০৫
৩১ ৭ ২০	৫।৫৪	১৮।২২	২৮।৫০	১৬।২৪	৫।৫১	১৮।৫০	২৯।০৫	১৬।৩১	৫।১৩	১৭।৫৯	২৮।১৮	১৫।৪৮	৬।১৮	১৮।৫৮	২৯।২২	১৬।৫৩

—।— এই চিহ্ন সমূহত চন্দ্ৰোদয় বা চন্দ্ৰাস্ত নহব।

দৈনিক লগ্নাৰম্ভ কাল
(ভাৰতৰ মধ্যস্থানৰ বাবে ঘণ্টা, মিনিটত প্ৰদত্ত)
চ'ত মাহ

তাৰিখ																	
১৯৪১	৫১১৯	২০১৯	শকাব্দ	কল্যাণ	খ্ৰীষ্টাব্দ	মেঘ	বৃষ	মিথুন	কৰ্কট	সিংহ	কন্যা	তুলা	বৃশ্চিক	ধনু	মকৰ	কুম্ভ	মীন
চ'ত	(নি)চ'ত	মাৰ্চ	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি
১	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			

দৈনিক লগ্নাব্দ কাল
(ভাৰতৰ মধ্যস্থানৰ বাবে ঘণ্টা, মিনিটত প্ৰদত্ত)
বহাগ মাহ

তাৰিখ														
১৯৪১	৫১২০	২০১৯	বৃষ	মিথুন	কৰ্কট	সিংহ	কন্যা	তুলা	বৃশ্চিক	ধনু	মকৰ	কুম্ভ	মীন	মেঘ
শকাব্দ	কল্যাণ	খ্রীষ্টাব্দ	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি
বহাগ (নি)বহাগ এপ্ৰিল														
১	৮	২১	৬-৫৮	৮-৫৬	১১-১০	১৩-২৬	১৫-৩৮	১৭-৪৮	২০-০৩	২২-১৯	২৪-২৪	২৬-১১	২৭-৪৪	২৯-১৪
২	৯	২২	৬-৫৪	৮-৫২	১১-০৬	১৩-২২	১৫-৩৪	১৭-৪৪	১৯-৫৯	২২-১৫	২৪-২০	২৬-০৭	২৭-৪০	২৯-১০
৩	১০	২৩	৬-৫০	৮-৪৮	১১-০২	১৩-১৮	১৫-৩০	১৭-৪১	১৯-৫৫	২২-১১	২৪-১৬	২৬-০৩	২৭-৩৬	২৯-০৬
৪	১১	২৪	৬-৪৬	৮-৪৪	১০-৫৮	১৩-১৪	১৫-২৬	১৭-৩৭	১৯-৫১	২২-০৭	২৪-১২	২৫-৫৯	২৭-৩২	২৯-০২
৫	১২	২৫	৬-৪২	৮-৪০	১০-৫৪	১৩-১০	১৫-২২	১৭-৩৩	১৯-৪৭	২২-০৩	২৪-০৯	২৫-৫৫	২৭-২৮	২৮-৫৮
৬	১৩	২৬	৬-৩৮	৮-৩৭	১০-৫০	১৩-০৬	১৫-১৮	১৭-২৯	১৯-৪৩	২১-৫৯	২৪-০৫	২৫-৫১	২৭-২৪	২৮-৫৪
৭	১৪	২৭	৬-৩৫	৮-৩৩	১০-৪৬	১৩-০২	১৫-১৪	১৭-২৫	১৯-৩৯	২১-৫৫	২৪-০১	২৫-৪৭	২৭-২০	২৮-৫১
৮	১৫	২৮	৬-৩১	৮-২৯	১০-৪২	১২-৫৮	১৫-১০	১৭-২১	১৯-৩৫	২১-৫২	২৩-৫৭	২৫-৪৩	২৭-১৬	২৮-৪৭
৯	১৬	২৯	৬-২৭	৮-২৫	১০-৩৮	১২-৫৪	১৫-০৬	১৭-১৭	১৯-৩২	২১-৪৮	২৩-৫৩	২৫-৩৯	২৭-১২	২৮-৪৩
১০	১৭	৩০	৬-২৩	৮-২১	১০-৩৪	১২-৫০	১৫-০২	১৭-১৩	১৯-২৮	২১-৪৪	২৩-৪৯	২৫-৩৫	২৭-০৮	২৮-৩৯
মে														
১১	১৮	১	৬-১৯	৮-১৭	১০-৩০	১২-৪৬	১৪-৫৮	১৭-০৯	১৯-২৪	২১-৪০	২৩-৪৫	২৫-৩১	২৭-০৪	২৮-৩৫
১২	১৯	২	৬-১৫	৮-১৩	১০-২৬	১২-৪২	১৪-৫৪	১৭-০৫	১৯-২০	২১-৩৬	২৩-৪১	২৫-২৮	২৭-০০	২৮-৩১
১৩	২০	৩	৬-১১	৮-০৯	১০-২২	১২-৩৯	১৪-৫০	১৭-০১	১৯-১৬	২১-৩২	২৩-৩৭	২৫-২৪	২৬-৫৬	২৮-২৭
১৪	২১	৪	৬-০৭	৮-০৫	১০-১৮	১২-৩৫	১৪-৪৭	১৬-৫৭	১৯-১২	২১-২৮	২৩-৩৩	২৫-২০	২৬-৫৩	২৮-২৩
১৫	২২	৫	৬-০৩	৮-০১	১০-১৫	১২-৩১	১৪-৪৩	১৬-৫৩	১৯-০৮	২১-২৪	২৩-২৯	২৫-১৬	২৬-৪৯	২৮-১৯
১৬	২৩	৬	৫-৫৯	৭-৫৭	১০-১১	১২-২৭	১৪-৩৯	১৬-৪৯	১৯-০৪	২১-২০	২৩-২৫	২৫-১২	২৬-৪৫	২৮-১৫
১৭	২৪	৭	৫-৫৫	৭-৫৩	১০-০৭	১২-২৩	১৪-৩৫	১৬-৪৫	১৯-০০	২১-১৬	২৩-২১	২৫-০৮	২৬-৪১	২৮-১১
১৮	২৫	৮	৫-৫১	৭-৪৯	১০-০৩	১২-১৯	১৪-৩১	১৬-৪২	১৮-৫৬	২১-১২	২৩-১৭	২৫-০৪	২৬-৩৭	২৮-০৭
১৯	২৬	৯	৫-৪৭	৭-৪৫	৯-৫৯	১২-১৫	১৪-২৭	১৬-৩৮	১৮-৫২	২১-০৮	২৩-১৩	২৫-০০	২৬-৩৩	২৮-০৩
২০	২৭	১০	৫-৪৩	৭-৪১	৯-৫৫	১২-১১	১৪-২৩	১৬-৩৪	১৮-৪৮	২১-০৪	২৩-১০	২৪-৫৬	২৬-২৯	২৭-৫৯
২১	২৮	১১	৫-৩৯	৭-৩৮	৯-৫১	১২-০৭	১৪-১৯	১৬-৩০	১৮-৪৪	২১-০০	২৩-০৬	২৪-৫২	২৬-২৫	২৭-৫৫
২২	২৯	১২	৫-৩৬	৭-৩৪	৯-৪৭	১২-০৩	১৪-১৫	১৬-২৬	১৮-৪০	২০-৫৬	২৩-০২	২৪-৪৮	২৬-২১	২৭-৫২
২৩	৩০	১৩	৫-৩২	৭-৩০	৯-৪৩	১১-৫৯	১৪-১১	১৬-২২	১৮-৩৭	২০-৫৩	২২-৫৮	২৪-৪৪	২৬-১৭	২৭-৪৮
২৪	৩১	১৪	৫-২৮	৭-২৬	৯-৩৯	১১-৫৫	১৪-০৭	১৬-১৮	১৮-৩৩	২০-৪৯	২২-৫৪	২৪-৪০	২৬-১৩	২৭-৪৪
(নি)জ্যৈষ্ঠ														
২৫	১	১৫	৫-২৪	৭-২২	৯-৩৫	১১-৫১	১৪-০৩	১৬-১৪	১৮-২৯	২০-৪৫	২২-৫০	২৪-৩৬	২৬-০৯	২৭-৪০
২৬	২	১৬	৫-২০	৭-১৮	৯-৩১	১১-৪৭	১৩-৫৯	১৬-১০	১৮-২৫	২০-৪১	২২-৪৬	২৪-৩২	২৬-০৫	২৭-৩৬
(২৯-১৬)														
২৭	৩	১৭	২৯-১২	৭-১৪	৯-২৭	১১-৪৪	১৩-৫৫	১৬-০৬	১৮-২১	২০-৩৭	২২-৪২	২৪-২৯	২৬-০১	২৭-৩২
২৮	৪	১৮	২৯-০৮	৭-১০	৯-২৩	১১-৪০	১৩-৫১	১৬-০২	১৮-১৭	২০-৩৩	২২-৩৮	২৪-২৫	২৫-৫৭	২৭-২৮
২৯	৫	১৯	২৯-০৪	৭-০৬	৯-১৯	১১-৩৬	১৩-৪৮	১৫-৫৮	১৮-১৩	২০-২৯	২২-৩৪	২৪-২১	২৫-৫৪	২৭-২৪
৩০	৬	২০	২৯-০০	৭-০২	৯-১৬	১১-৩২	১৩-৪৪	১৫-৫৪	১৮-০৯	২০-২৫	২২-৩০	২৪-১৭	২৫-৫০	২৭-২০
৩১	৭	২১	২৮-৫৬	৬-৫৮	৯-১২	১১-২৮	১৩-৪০	১৫-৫০	১৮-০৫	২০-২১	২২-২৬	২৪-১৩	২৫-৪৬	২৭-১৬

দৈনিক লগ্নাৰম্ভ কাল
(ভাৰতৰ মধ্যস্থানৰ বাবে ঘণ্টা, মিনিটত প্ৰদত্ত)
জেঠ মাহ

তাৰিখ														
১৯৪১	৫১২০	২০১৯												
শকাব্দ	কল্যাণ	খ্ৰীষ্টাব্দ	মিথুন	কৰ্কট	সিংহ	কন্যা	তুলা	বৃশ্চিক	ধনু	মকৰ	কুম্ভ	মীন	মেঘ	বৃষ
জেঠ	(নি)জেঠ	মে'	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি
১	৮	২২	৬-৫৪	৯-০৮	১১-২৪	১৩-৩৬	১৫-৪৬	১৮-০১	২০-১৭	২২-২২	২৪-০৯	২৫-৪২	২৭-১২	২৮-৫২
২	৯	২৩	৬-৫০	৯-০৪	১১-২০	১৩-৩২	১৫-৪৩	১৭-৫৭	২০-১৩	২২-১৮	২৪-০৫	২৫-৩৮	২৭-০৮	২৮-৪৮
৩	১০	২৪	৬-৪৬	৯-০০	১১-১৬	১৩-২৮	১৫-৩৯	১৭-৫৩	২০-০৯	২২-১৪	২৪-০১	২৫-৩৪	২৭-০৪	২৮-৪৪
৪	১১	২৫	৬-৪২	৮-৫৬	১১-১২	১৩-২৪	১৫-৩৫	১৭-৪৯	২০-০৫	২২-১১	২৩-৫৭	২৫-৩০	২৭-০০	২৮-৪০
৫	১২	২৬	৬-৩৯	৮-৫২	১১-০৮	১৩-২০	১৫-৩১	১৭-৪৫	২০-০১	২২-০৭	২৩-৫৩	২৫-২৬	২৬-৫৭	২৮-৩৭
৬	১৩	২৭	৬-৩৫	৮-৪৮	১১-০৪	১৩-১৬	১৫-২৭	১৭-৪১	১৯-৫৭	২২-০৩	২৩-৪৯	২৫-২২	২৬-৫৩	২৮-৩৩
৭	১৪	২৮	৬-৩১	৮-৪৪	১১-০০	১৩-১২	১৫-২৩	১৭-৩৮	১৯-৫৪	২১-৫৯	২৩-৪৫	২৫-১৮	২৬-৪৯	২৮-২৯
৮	১৫	২৯	৬-২৭	৮-৪০	১০-৫৬	১৩-০৮	১৫-১৯	১৭-৩৪	১৯-৫০	২১-৫৫	২৩-৪১	২৫-১৪	২৬-৪৫	২৮-২৫
৯	১৬	৩০	৬-২৩	৮-৩৬	১০-৫২	১৩-০৪	১৫-১৫	১৭-৩০	১৯-৪৬	২১-৫১	২৩-৩৭	২৫-১০	২৬-৪১	২৮-২১
১০	১৭	৩১	৬-১৯	৮-৩২	১০-৪৮	১৩-০০	১৫-১১	১৭-২৬	১৯-৪২	২১-৪৭	২৩-৩৩	২৫-০৬	২৬-৩৭	২৮-১৭
জুন														
১১	১৮	১	৬-১৫	৮-২৮	১০-৪৫	১২-৫৬	১৫-০৭	১৭-২২	১৯-৩৮	২১-৪৩	২৩-৩০	২৫-০২	২৬-৩৩	২৮-১৩
১২	১৯	২	৬-১১	৮-২৪	১০-৪১	১২-৫২	১৫-০৩	১৭-১৮	১৯-৩৪	২১-৩৯	২৩-২৬	২৪-৫৯	২৬-২৯	২৮-০৯
১৩	২০	৩	৬-০৭	৮-২১	১০-৩৭	১২-৪৯	১৪-৫৯	১৭-১৪	১৯-৩০	২১-৩৫	২৩-২২	২৪-৫৫	২৬-২৫	২৮-০৫
১৪	২১	৪	৬-০৩	৮-১৭	১০-৩৩	১২-৪৫	১৪-৫৫	১৭-১০	১৯-২৬	২১-৩১	২৩-১৮	২৪-৫১	২৬-২১	২৮-০১
১৫	২২	৫	৫-৫৯	৮-১৩	১০-২৯	১২-৪১	১৪-৫১	১৭-০৬	১৯-২২	২১-২৭	২৩-১৪	২৪-৪৭	২৬-১৭	২৭-৫৭
১৬	২৩	৬	৫-৫৫	৮-০৯	১০-২৫	১২-৩৭	১৪-৪৮	১৭-০২	১৯-১৮	২১-২৩	২৩-১০	২৪-৪৩	২৬-১৩	২৭-৫৩
১৭	২৪	৭	৫-৫১	৮-০৫	১০-২১	১২-৩৩	১৪-৪৪	১৬-৫৮	১৯-১৪	২১-১৯	২৩-০৬	২৪-৩৯	২৬-০৯	২৭-৪৯
১৮	২৫	৮	৫-৪৭	৮-০১	১০-১৭	১২-২৯	১৪-৪০	১৬-৫৪	১৯-১০	২১-১৬	২৩-০২	২৪-৩৫	২৬-০৫	২৭-৪৫
১৯	২৬	৯	৫-৪৪	৭-৫৭	১০-১৩	১২-২৫	১৪-৩৬	১৬-৫০	১৯-০৬	২১-১২	২২-৫৮	২৪-৩১	২৬-০১	২৭-৪২
২০	২৭	১০	৫-৪০	৭-৫৩	১০-০৯	১২-২১	১৪-৩২	১৬-৪৬	১৯-০২	২১-০৮	২২-৫৪	২৪-২৭	২৫-৫৮	২৭-৩৮
২১	২৮	১১	৫-৩৬	৭-৪৯	১০-০৫	১২-১৭	১৪-২৮	১৬-৪৩	১৮-৫৯	২১-০৪	২২-৫০	২৪-২৩	২৫-৫৪	২৭-৩৪
২২	২৯	১২	৫-৩২	৭-৪৫	১০-০১	১২-১৩	১৪-২৪	১৬-৩৯	১৮-৫৫	২১-০০	২২-৪৬	২৪-১৯	২৫-৫০	২৭-৩০
২৩	৩০	১৩	৫-২৮	৭-৪১	৯-৫৭	১২-০৯	১৪-২০	১৬-৩৫	১৮-৫১	২০-৫৬	২২-৪২	২৪-১৫	২৫-৪৬	২৭-২৬
২৪	৩১	১৪	৫-২৪	৭-৩৭	৯-৫৩	১২-০৫	১৪-১৬	১৬-৩১	১৮-৪৭	২০-৫২	২২-৩৮	২৪-১১	২৫-৪২	২৭-২২
(নি)আহাৰ														
২৫	১	১৫	৫-২০	৭-৩৩	৯-৪৯	১২-০১	১৪-১২	১৬-২৭	১৮-৪৩	২০-৪৮	২২-৩৫	২৪-০৭	২৫-৩৮	২৭-১৮
২৬	২	১৬	৫-১৬	৭-২৯	৯-৪৬	১১-৫৭	১৪-০৮	১৬-২৩	১৮-৩৯	২০-৪৪	২২-৩১	২৪-০৩	২৫-৩৪	২৭-১৪
(২৯-১২)														
২৭	৩	১৭	২৯-০৮	৭-২৫	৯-৪২	১১-৫৪	১৪-০৪	১৬-১৯	১৮-৩৫	২০-৪০	২২-২৭	২৪-০০	২৫-৩০	২৭-১০
২৮	৪	১৮	২৯-০৪	৭-২২	৯-৩৮	১১-৫০	১৪-০০	১৬-১৫	১৮-৩১	২০-৩৬	২২-২৩	২৩-৫৬	২৫-২৬	২৭-০৬
২৯	৫	১৯	২৯-০০	৭-১৮	৯-৩৪	১১-৪৬	১৩-৫৬	১৬-১১	১৮-২৭	২০-৩২	২২-১৯	২৩-৫২	২৫-২২	২৭-০২
৩০	৬	২০	২৮-৫৬	৭-১৪	৯-৩০	১১-৪২	১৩-৫২	১৬-০৭	১৮-২৩	২০-২৮	২২-১৫	২৩-৪৮	২৫-১৮	২৬-৫৮
৩১	৭	২১	২৮-৫২	৭-১০	৯-২৬	১১-৩৮	১৩-৪৯	১৬-০৩	১৮-১৯	২০-২৪	২২-১১	২৩-৪৪	২৫-১৪	২৬-৫৪

দৈনিক লগ্নাৰম্ভ কাল
(ভাৰতৰ মধ্যস্থানৰ বাবে ঘণ্টা, মিনিটত প্ৰদত্ত)
আহাৰ মাহ

তাৰিখ															
১৯৪১	৫১২০	২০১৯													
শকাব্দ	কল্যাণ	খ্রীষ্টাব্দ	কৰ্কট	সিংহ	কন্যা	তুলা	বৃশ্চিক	ধনু	মকৰ	কুন্ত	মীন	মেঘ	বৃষ	মিথুন	
আহাৰ	(নি)আহাৰ	জুন	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	
১	৮	২২	৭-০৬	৯-২২	১১-৩৪	১৩-৪৫	১৫-৫৯	১৮-১৫	২০-২০	২২-০৭	২৩-৪০	২৫-১০	২৬-৫০	২৮-৪৮	
২	৯	২৩	৭-০২	৯-১৮	১১-৩০	১৩-৪১	১৫-৫৫	১৮-১১	২০-১৭	২২-০৩	২৩-৩৬	২৫-০৬	২৬-৪৬	২৮-৪৫	
৩	১০	২৪	৬-৫৮	৯-১৪	১১-২৬	১৩-৩৭	১৫-৫১	১৮-০৭	২০-১৩	২১-৫৯	২৩-৩২	২৫-০৩	২৬-৪৩	২৮-৪১	
৪	১১	২৫	৬-৫৪	৯-১০	১১-২২	১৩-৩৩	১৫-৪৭	১৮-০৩	২০-০৯	২১-৫৫	২৩-২৮	২৪-৫৯	২৬-৩৯	২৮-৩৭	
৫	১২	২৬	৬-৫০	৯-০৬	১১-১৮	১৩-২৯	১৫-৪৪	১৮-০০	২০-০৫	২১-৫১	২৩-২৪	২৪-৫৫	২৬-৩৫	২৮-৩৩	
৬	১৩	২৭	৬-৪৬	৯-০২	১১-১৪	১৩-২৫	১৫-৪০	১৭-৫৬	২০-০১	২১-৪৭	২৩-২০	২৪-৫১	২৬-৩১	২৮-২৯	
৭	১৪	২৮	৬-৪২	৮-৫৮	১১-১০	১৩-২১	১৫-৩৬	১৭-৫২	১৯-৫৭	২১-৪৩	২৩-১৬	২৪-৪৭	২৬-২৭	২৮-২৫	
৮	১৫	২৯	৬-৩৮	৮-৫৪	১১-০৬	১৩-১৭	১৫-৩২	১৭-৪৮	১৯-৫৩	২১-৩৯	২৩-১২	২৪-৪৩	২৬-২৩	২৮-২১	
৯	১৬	৩০	৬-৩৪	৮-৫১	১১-০২	১৩-১৩	১৫-২৮	১৭-৪৪	১৯-৪৯	২১-৩৬	২৩-০৮	২৪-৩৯	২৬-১৯	২৮-১৭	
জুলাই															
১০	১৭	১	৬-৩০	৮-৪৭	১০-৫৮	১৩-০৯	১৫-২৪	১৭-৪০	১৯-৪৫	২১-৩২	২৩-০৪	২৪-৩৫	২৬-১৫	২৮-১৩	
১১	১৮	২	৬-২৭	৮-৪৩	১০-৫৫	১৩-০৫	১৫-২০	১৭-৩৬	১৯-৪১	২১-২৮	২৩-০১	২৪-৩১	২৬-১১	২৮-০৯	
১২	১৯	৩	৬-২৩	৮-৩৯	১০-৫১	১৩-০১	১৫-১৬	১৭-৩২	১৯-৩৭	২১-২৪	২২-৫৭	২৪-২৭	২৬-০৭	২৮-০৫	
১৩	২০	৪	৬-১৯	৮-৩৫	১০-৪৭	১২-৫৭	১৫-১২	১৭-২৮	১৯-৩৩	২১-২০	২২-৫৩	২৪-২৩	২৬-০৩	২৮-০১	
১৪	২১	৫	৬-১৫	৮-৩১	১০-৪৩	১২-৫৩	১৫-০৮	১৭-২৪	১৯-২৯	২১-১৬	২২-৪৯	২৪-১৯	২৫-৫৯	২৭-৫৭	
১৫	২২	৬	৬-১১	৮-২৭	১০-৩৯	১২-৫০	১৫-০৪	১৭-২০	১৯-২৫	২১-১২	২২-৪৫	২৪-১৫	২৫-৫৫	২৭-৫৩	
১৬	২৩	৭	৬-০৭	৮-২৩	১০-৩৫	১২-৪৬	১৫-০০	১৭-১৬	১৯-২১	২১-০৮	২২-৪১	২৪-১১	২৫-৫১	২৭-৫০	
১৭	২৪	৮	৬-০৩	৮-১৯	১০-৩১	১২-৪২	১৪-৫৬	১৭-১২	১৯-১৮	২১-০৪	২২-৩৭	২৪-০৭	২৫-৪৭	২৭-৪৬	
১৮	২৫	৯	৫-৫৯	৮-১৫	১০-২৭	১২-৩৮	১৪-৫২	১৭-০৮	১৯-১৪	২১-০০	২২-৩৩	২৪-০৪	২৫-৪৪	২৭-৪২	
১৯	২৬	১০	৫-৫৫	৮-১১	১০-২৩	১২-৩৪	১৪-৪৮	১৭-০৪	১৯-১০	২০-৫৬	২২-২৯	২৪-০০	২৫-৪০	২৭-৩৮	
২০	২৭	১১	৫-৫১	৮-০৭	১০-১৯	১২-৩০	১৪-৪৫	১৭-০১	১৯-০৬	২০-৫২	২২-২৫	২৩-৫৬	২৫-৩৬	২৭-৩৪	
২১	২৮	১২	৫-৪৭	৮-০৩	১০-১৫	১২-২৬	১৪-৪১	১৬-৫৭	১৯-০২	২০-৪৮	২২-২১	২৩-৫২	২৫-৩২	২৭-৩০	
২২	২৯	১৩	৫-৪৩	৭-৫৯	১০-১১	১২-২২	১৪-৩৭	১৬-৫৩	১৮-৫৮	২০-৪৪	২২-১৭	২৩-৪৮	২৫-২৮	২৭-২৬	
২৩	৩০	১৪	৫-৩৯	৭-৫৫	১০-০৭	১২-১৮	১৪-৩৩	১৬-৪৯	১৮-৫৪	২০-৪১	২২-১৩	২৩-৪৪	২৫-২৪	২৭-২২	
২৪	৩১	১৫	৫-৩৫	৭-৫২	১০-০৩	১২-১৪	১৪-২৯	১৬-৪৫	১৮-৫০	২০-৩৭	২২-০৯	২৩-৪০	২৫-২০	২৭-১৮	
(নি)শাওণ															
২৫	১	১৬	৫-৩১	৭-৪৮	১০-০০	১২-১০	১৪-২৫	১৬-৪১	১৮-৪৬	২০-৩৩	২২-০৬	২৩-৩৬	২৫-১৬	২৭-১৪	
২৬	২	১৭	৫-২৮	৭-৪৪	৯-৫৬	১২-০৬	১৪-২১	১৬-৩৭	১৮-৪২	২০-২৯	২২-০২	২৩-৩২	২৫-১২	২৭-১০	
(২৯-২৪)															
২৭	৩	১৮	২৯-২০	৭-৪০	৯-৫২	১২-০২	১৪-১৭	১৬-৩৩	১৮-৩৮	২০-২৫	২১-৫৮	২৩-২৮	২৫-০৮	২৭-০৬	
২৮	৪	১৯	২৯-১৬	৭-৩৬	৯-৪৮	১১-৫৮	১৪-১৩	১৬-২৯	১৮-৩৪	২০-২১	২১-৫৪	২৩-২৪	২৫-০৪	২৭-০২	
২৯	৫	২০	২৯-১২	৭-৩২	৯-৪৪	১১-৫৫	১৪-০৯	১৬-২৫	১৮-৩০	২০-১৭	২১-৫০	২৩-২০	২৫-০০	২৬-৫৮	
৩০	৬	২১	২৯-০৮	৭-২৮	৯-৪০	১১-৫১	১৪-০৫	১৬-২১	১৮-২৬	২০-১৩	২১-৪৬	২৩-১৬	২৪-৫৬	২৬-৫৪	
৩১	৭	২২	২৯-০৪	৭-২৪	৯-৩৬	১১-৪৭	১৪-০১	১৬-১৭	১৮-২৩	২০-০৯	২১-৪২	২৩-১২	২৪-৫২	২৬-৫১	

দৈনিক লগ্নাৰম্ভ কাল
(ভাৰতৰ মধ্যস্থানৰ বাবে ঘণ্টা, মিনিটত প্ৰদত্ত)
শাওণ মাহ

তাৰিখ														
১৯৪১	৫১২০	২০১৯												
শকাব্দ	কল্যাব্দ	খ্ৰীষ্টাব্দ	সিংহ	কন্যা	তুলা	বৃশ্চিক	ধনু	মকৰ	কুম্ভ	মীন	মেঘ	বৃষ	মিথুন	কৰ্কট
শাওণ (নি)শাওণ	জুলাই	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি
১	৮	২৩	৭-২০	৯-৩২	১১-৪৩	১৩-৫৭	১৬-১৩	১৮-১৯	২০-০৫	২১-৩৮	২৩-০৮	২৪-৪৯	২৬-৪৭	২৯-০০
২	৯	২৪	৭-১৬	৯-২৮	১১-৩৯	১৩-৫৩	১৬-০৯	১৮-১৫	২০-০১	২১-৩৪	২৩-০৫	২৪-৪৫	২৬-৪৩	২৮-৫৬
৩	১০	২৫	৭-১২	৯-২৪	১১-৩৫	১৩-৫০	১৬-০৬	১৮-১১	১৯-৫৭	২১-৩০	২৩-০১	২৪-৪১	২৬-৩৯	২৮-৫২
৪	১১	২৬	৭-০৮	৯-২০	১১-৩১	১৩-৪৬	১৬-০২	১৮-০৭	১৯-৫৩	২১-২৬	২২-৫৭	২৪-৩৭	২৬-৩৫	২৮-৪৮
৫	১২	২৭	৭-০৪	৯-১৬	১১-২৭	১৩-৪২	১৫-৫৮	১৮-০৩	১৯-৪৯	২১-২২	২২-৫৩	২৪-৩৩	২৬-৩১	২৮-৪৪
৬	১৩	২৮	৭-০০	৯-১২	১১-২৩	১৩-৩৮	১৫-৫৪	১৭-৫৯	১৯-৪৫	২১-১৮	২২-৪৯	২৪-২৯	২৬-২৭	২৮-৪০
৭	১৪	২৯	৬-৫৬	৯-০৮	১১-১৯	১৩-৩৪	১৫-৫০	১৭-৫৫	১৯-৪২	২১-১৪	২২-৪৫	২৪-২৫	২৬-২৩	২৮-৩৬
৮	১৫	৩০	৬-৫৩	৯-০৪	১১-১৫	১৩-৩০	১৫-৪৬	১৭-৫১	১৯-৩৮	২১-১০	২২-৪১	২৪-২১	২৬-১৯	২৮-৩২
৯	১৬	৩১	৬-৪৯	৯-০১	১১-১১	১৩-২৬	১৫-৪২	১৭-৪৭	১৯-৩৪	২১-০৭	২২-৩৭	২৪-১৭	২৬-১৫	২৮-২৯
আগষ্ট														
১০	১৭	১	৬-৪৫	৮-৫৭	১১-০৭	১৩-২২	১৫-৩৮	১৭-৪৩	১৯-৩০	২১-০৩	২২-৩৩	২৪-১৩	২৬-১১	২৮-২৫
১১	১৮	২	৬-৪১	৮-৫৩	১১-০৩	১৩-১৮	১৫-৩৪	১৭-৩৯	১৯-২৬	২০-৫৯	২২-২৯	২৪-০৯	২৬-০৭	২৮-২১
১২	১৯	৩	৬-৩৭	৮-৪৯	১০-৫৯	১৩-১৪	১৫-৩০	১৭-৩৫	১৯-২২	২০-৫৫	২২-২৫	২৪-০৫	২৬-০৩	২৮-১৭
১৩	২০	৪	৬-৩৩	৮-৪৫	১০-৫৬	১৩-১০	১৫-২৬	১৭-৩১	১৯-১৮	২০-৫১	২২-২১	২৪-০১	২৫-৫৯	২৮-১৩
১৪	২১	৫	৬-২৯	৮-৪১	১০-৫২	১৩-০৬	১৫-২২	১৭-২৭	১৯-১৪	২০-৪৭	২২-১৭	২৩-৫৭	২৫-৫৫	২৮-০৯
১৫	২২	৬	৬-২৫	৮-৩৭	১০-৪৮	১৩-০২	১৫-১৮	১৭-২৪	১৯-১০	২০-৪৩	২২-১৩	২৩-৫৩	২৫-৫২	২৮-০৫
১৬	২৩	৭	৬-২১	৮-৩৩	১০-৪৪	১২-৫৮	১৫-১৪	১৭-২০	১৯-০৬	২০-৩৯	২২-১০	২৩-৫০	২৫-৪৮	২৮-০১
১৭	২৪	৮	৬-১৭	৮-২৯	১০-৪০	১২-৫৪	১৫-১০	১৭-১৬	১৯-০২	২০-৩৫	২২-০৬	২৩-৪৬	২৫-৪৪	২৭-৫৭
১৮	২৫	৯	৬-১৩	৮-২৫	১০-৩৬	১২-৫১	১৫-০৭	১৭-১২	১৮-৫৮	২০-৩১	২২-০২	২৩-৪২	২৫-৪০	২৭-৫৩
১৯	২৬	১০	৬-০৯	৮-২১	১০-৩২	১২-৪৭	১৫-০৩	১৭-০৮	১৮-৫৪	২০-২৭	২১-৫৮	২৩-৩৮	২৫-৩৬	২৭-৪৯
২০	২৭	১১	৬-০৫	৮-১৭	১০-২৮	১২-৪৩	১৪-৫৯	১৭-০৪	১৮-৫০	২০-২৩	২১-৫৪	২৩-৩৪	২৫-৩২	২৭-৪৫
২১	২৮	১২	৬-০১	৮-১৩	১০-২৪	১২-৩৯	১৪-৫৫	১৭-০০	১৮-৪৬	২০-১৯	২১-৫০	২৩-৩০	২৫-২৮	২৭-৪১
২২	২৯	১৩	৫-৫৮	৮-০৯	১০-২০	১২-৩৫	১৪-৫১	১৬-৫৬	১৮-৪৩	২০-১৫	২১-৪৬	২৩-২৬	২৫-২৪	২৭-৩৭
২৩	৩০	১৪	৫-৫৪	৮-০৫	১০-১৬	১২-৩১	১৪-৪৭	১৬-৫২	১৮-৩৯	২০-১১	২১-৪২	২৩-২২	২৫-২০	২৭-৩৪
২৪	৩১	১৫	৫-৫০	৮-০২	১০-১২	১২-২৭	১৪-৪৩	১৬-৪৮	১৮-৩৫	২০-০৮	২১-৩৮	২৩-১৮	২৫-১৬	২৭-৩০
(নি)ভাদ														
২৫	১	১৬	৫-৪৬	৭-৫৮	১০-০৮	১২-২৩	১৪-৩৯	১৬-৪৪	১৮-৩১	২০-০৪	২১-৩৪	২৩-১৪	২৫-১২	২৭-২৬
২৬	২	১৭	৫-৪২	৭-৫৪	১০-০৪	১২-১৯	১৪-৩৫	১৬-৪০	১৮-২৭	২০-০০	২১-৩০	২৩-১০	২৫-০৮	২৭-২২
২৭	৩	১৮	৫-৩৮	৭-৫০	১০-০১	১২-১৫	১৪-৩১	১৬-৩৬	১৮-২৩	১৯-৫৬	২১-২৬	২৩-০৬	২৫-০৪	২৭-১৮
(২৯-৩৪)														
২৮	৪	১৯	২৯-৩০	৭-৪৬	৯-৫৭	১২-১১	১৪-২৭	১৬-৩২	১৮-১৯	১৯-৫২	২১-২২	২৩-০২	২৫-০০	২৭-১৪
২৯	৫	২০	২৯-২৬	৭-৪২	৯-৫৩	১২-০৭	১৪-২৩	১৬-২৯	১৮-১৫	১৯-৪৮	২১-১৮	২২-৫৮	২৪-৫৭	২৭-১০
৩০	৬	২১	২৯-২২	৭-৩৮	৯-৪৯	১২-০৩	১৪-১৯	১৬-২৫	১৮-১১	১৯-৪৪	২১-১৪	২২-৫৫	২৪-৫৩	২৭-০৬
৩১	৭	২২	২৯-১৮	৭-৩৪	৯-৪৫	১১-৫৯	১৪-১৫	১৬-২১	১৮-০৭	১৯-৪০	২১-১১	২২-৫১	২৪-৪৯	২৭-০২

দৈনিক লগ্নাৱলম্ব কাল
(ভাৰতৰ মধ্যস্থানৰ বাবে ঘণ্টা, মিনিটত প্ৰদত্ত)
ভাদ্ৰ মাহ

তাৰিখ															
১৯৪১	৫১২০	২০১৯													
শকাব্দ	কল্যাণ	খ্রীষ্টাব্দ	কন্যা	তুলা	বৃশ্চিক	ধনু	মকৰ	কুম্ভ	মীন	মেঘ	বৃষ	মিথুন	কৰ্কট	সিংহ	
ভাদ্ৰ	(নি)ভাদ্ৰ	আগষ্ট	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	
১	৮	২৩	৭-৩০	৯-৪১	১১-৫৫	১৪-১২	১৬-১৭	১৮-০৩	১৯-৩৬	২১-০৭	২২-৪৭	২৪-৪৫	২৬-৫৮	২৯-১৪	
২	৯	২৪	৭-২৬	৯-৩৭	১১-৫২	১৪-০৮	১৬-১৩	১৭-৫৯	১৯-৩২	২১-০৩	২২-৪৩	২৪-৪১	২৬-৫৪	২৯-১০	
৩	১০	২৫	৭-২২	৯-৩৩	১১-৪৮	১৪-০৪	১৬-০৯	১৭-৫৫	১৯-২৮	২০-৫৯	২২-৩৯	২৪-৩৭	২৬-৫০	২৯-০৬	
৪	১১	২৬	৭-১৮	৯-২৯	১১-৪৪	১৪-০০	১৬-০৫	১৭-৫১	১৯-২৪	২০-৫৫	২২-৩৫	২৪-৩৩	২৬-৪৬	২৯-০২	
৫	১২	২৭	৭-১৪	৯-২৫	১১-৪০	১৩-৫৬	১৬-০১	১৭-৪৮	১৯-২০	২০-৫১	২২-৩১	২৪-২৯	২৬-৪২	২৮-৫৯	
৬	১৩	২৮	৭-১০	৯-২১	১১-৩৬	১৩-৫২	১৫-৫৭	১৭-৪৪	১৯-১৬	২০-৪৭	২২-২৭	২৪-২৫	২৬-৩৮	২৮-৫৫	
৭	১৪	২৯	৭-০৭	৯-১৭	১১-৩২	১৩-৪৮	১৫-৫৩	১৭-৪০	১৯-১৩	২০-৪৩	২২-২৩	২৪-২১	২৬-৩৫	২৮-৫১	
৮	১৫	৩০	৭-০৩	৯-১৩	১১-২৮	১৩-৪৪	১৫-৪৯	১৭-৩৬	১৯-০৯	২০-৩৯	২২-১৯	২৪-১৭	২৬-৩১	২৮-৪৭	
৯	১৬	৩১	৬-৫৯	৯-০৯	১১-২৪	১৩-৪০	১৫-৪৫	১৭-৩২	১৯-০৫	২০-৩৫	২২-১৫	২৪-১৩	২৬-২৭	২৮-৪৩	
চেণ্ডেম্বৰ															
১০	১৭	১	৬-৫৫	৯-০৫	১১-২০	১৩-৩৬	১৫-৪১	১৭-২৮	১৯-০১	২০-৩১	২২-১১	২৪-০৯	২৬-২৩	২৮-৩৯	
১১	১৮	২	৬-৫১	৯-০২	১১-১৬	১৩-৩২	১৫-৩৭	১৭-২৪	১৮-৫৭	২০-২৭	২২-০৭	২৪-০৫	২৬-১৯	২৮-৩৫	
১২	১৯	৩	৬-৪৭	৮-৫৮	১১-১২	১৩-২৮	১৫-৩৩	১৭-২০	১৮-৫৩	২০-২৩	২২-০৩	২৪-০১	২৬-১৫	২৮-৩১	
১৩	২০	৪	৬-৪৩	৮-৫৪	১১-০৮	১৩-২৪	১৫-২০	১৭-১৬	১৮-৪৯	২০-১৯	২১-৫৯	২৩-৫৮	২৬-১১	২৮-২৭	
১৪	২১	৫	৬-৩৯	৮-৫০	১১-০৪	১৩-২০	১৫-২৬	১৭-১২	১৮-৪৫	২০-১৫	২১-৫৬	২৩-৫৪	২৬-০৭	২৮-২৩	
১৫	২২	৬	৬-৩৫	৮-৪৬	১১-০০	১৩-১৬	১৫-২২	১৭-০৮	১৮-৪১	২০-১২	২১-৫২	২৩-৫০	২৬-০৩	২৮-১৯	
১৬	২৩	৭	৬-৩১	৮-৪২	১০-৫৭	১৩-১৩	১৫-১৮	১৭-০৪	১৮-৩৭	২০-০৮	২১-৪৮	২৩-৪৬	২৫-৫৯	২৮-১৫	
১৭	২৪	৮	৬-২৭	৮-৩৮	১০-৫৩	১৩-০৯	১৫-১৪	১৭-০০	১৮-৩৩	২০-০৪	২১-৪৪	২৩-৪২	২৫-৫৫	২৮-১১	
১৮	২৫	৯	৬-২৩	৮-৩৪	১০-৪৯	১৩-০৫	১৫-১০	১৬-৫৬	১৮-২৯	২০-০০	২১-৪০	২৩-৩৮	২৫-৫১	২৮-০৭	
১৯	২৬	১০	৬-১৯	৮-৩০	১০-৪৫	১৩-০১	১৫-০৬	১৬-৫২	১৮-২৫	১৯-৫৬	২১-৩৬	২৩-৩৪	২৫-৪৭	২৮-০৩	
২০	২৭	১১	৬-১৫	৮-২৬	১০-৪১	১২-৫৭	১৫-০২	১৬-৪৯	১৮-২১	১৯-৫২	২১-৩২	২৩-৩০	২৫-৪৩	২৮-০০	
২১	২৮	১২	৬-১১	৮-২২	১০-৩৭	১২-৫৩	১৪-৫৮	১৬-৪৫	১৮-১৭	১৯-৪৮	২১-২৮	২৩-২৬	২৫-৩৯	২৭-৫৬	
২২	২৯	১৩	৬-০৮	৮-১৮	১০-৩৩	১২-৪৯	১৪-৫৪	১৬-৪১	১৮-১৪	১৯-৪৪	২১-২৪	২৩-২২	২৫-৩৬	২৭-৫২	
২৩	৩০	১৪	৬-০৪	৮-১৪	১০-২৯	১২-৪৫	১৪-৫০	১৬-৩৭	১৮-১০	১৯-৪০	২১-২০	২৩-১৮	২৫-৩২	২৭-৪৮	
২৪	৩১	১৫	৬-০০	৮-১০	১০-২৫	১২-৪১	১৪-৪৬	১৬-৩৩	১৮-০৬	১৯-৩৬	২১-১৬	২৩-১৪	২৫-২৮	২৭-৪৪	
(নি)আহিন															
২৫	১	১৬	৫-৫৬	৮-০৬	১০-২১	১২-৩৭	১৪-৪২	১৬-২৯	১৮-০২	১৯-৩২	২১-১২	২৩-১০	২৫-২৪	২৭-৪০	
২৬	২	১৭	৫-৫২	৮-০৩	১০-১৭	১২-৩৩	১৪-৩৮	১৬-২৫	১৭-৫৮	১৯-২৮	২১-০৮	২৩-০৬	২৫-২০	২৭-৩৬	
২৭	৩	১৮	৫-৪৮	৭-৫৯	১০-১৩	১২-২৯	১৪-৩৪	১৬-২১	১৭-৫৪	১৯-২৪	২১-০৪	২৩-০২	২৫-১৬	২৭-৩২	
(২৯-৪৪)															
২৮	৪	১৯	২৯-৪০	৭-৫৫	১০-০৯	১২-২৫	১৪-৩১	১৬-১৭	১৭-৫০	১৯-২০	২১-০০	২২-৫৯	২৫-১২	২৭-২৮	
২৯	৫	২০	২৯-৩৬	৭-৫১	১০-০৫	১২-২১	১৪-২৭	১৬-১৩	১৭-৪৬	১৯-১৭	২০-৫৭	২২-৫৫	২৫-০৮	২৭-২৪	
৩০	৬	২১	২৯-৩২	৭-৪৭	১০-০১	১২-১৭	১৪-২৩	১৬-০৯	১৭-৪২	১৯-১৩	২০-৫৩	২২-৫১	২৫-০৪	২৭-২০	
৩১	৭	২২	২৯-২৮	৭-৪৩	৯-৫৮	১২-১৪	১৪-১৯	১৬-০৫	১৭-৩৮	১৯-০৯	২০-৪৯	২২-৪৭	২৫-০০	২৭-১৬	

দৈনিক লগ্নাবস্তু কাল
(ভাৰতৰ মধ্যস্থানৰ বাবে ঘণ্টা, মিনিটত প্ৰদত্ত)
আহিন মাহ

তাৰিখ														
১৯৪১	৫১২০	২০১৯												
শকাব্দ	কল্যাণ	খ্ৰীষ্টাব্দ	তুলা	বৃশ্চিক	ধনু	মকৰ	কুম্ভ	মীন	মেঘ	বৃষ	মিথুন	কৰ্কট	সিংহ	কন্যা
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
১	৮	২৩	৭-৩৯	৯-৫৪	১২-১০	১৪-১৫	১৬- ১	১৭-৩৪	১৯-০৫	২০-৪৫	২২-৪৩	২৪-৫৬	২৭-১২	২৯-২৪
২	৯	২৪	৭-৩৫	৯-৫০	১২-০৬	১৪-১১	১৫-৫৭	১৭-৩০	১৯-০১	২০-৪১	২২-৩৯	২৪-৫২	২৭-০৮	২৯-২০
৩	১০	২৫	৭-৩১	৯-৪৬	১২-০২	১৪-০৭	১৫-৫৩	১৭-২৬	১৮-৫৭	২০-৩৭	২২-৩৫	২৪-৪৮	২৭-০৫	২৯-১৬
৪	১১	২৬	৭-২৭	৯-৪২	১১-৫৮	১৪-০৩	১৫-৫০	১৭-২২	১৮-৫৩	২০-৩৩	২২-৩১	২৪-৪৪	২৭-০১	২৯-১২
৫	১২	২৭	৭-২৩	৯-৩৮	১১-৫৪	১৩-৫৯	১৫-৪৬	১৭-১৮	১৮-৪৯	২০-২৯	২২-২৭	২৪-৪১	২৬-৫৭	২৯-০৯
৬	১৩	২৮	৭-১৯	৯-৩৪	১১-৫০	১৩-৫৫	১৫-৪২	১৭-১৫	১৮-৪৫	২০-২৫	২২-২৩	২৪-৩৭	২৬-৫৩	২৯-০৫
৭	১৪	২৯	৭-১৫	৯-৩০	১১-৪৬	১৩-৫১	১৫-৩৮	১৭-১১	১৮-৪১	২০-২১	২২-১৯	২৪-৩৩	২৬-৪৯	২৯-০১
৮	১৫	৩০	৭-১১	৯-২৬	১১-৪২	১৩-৪৭	১৫-৩৪	১৭-০৭	১৮-৩৭	২০-১৭	২২-১৫	২৪-২৯	২৬-৪৫	২৮-৫৭
অক্টোবৰ														
৯	১৬	১	৭-০৮	৯-২২	১১-৩৮	১৩-৪৩	১৫-৩০	১৭-০৩	১৮-৩৩	২০-১৩	২২-১১	২৪-২৫	২৬-৪১	২৮-৫৩
১০	১৭	২	৭-০৪	৯-১৮	১১-৩৪	১৩-৩৯	১৫-২৬	১৬-৫৯	১৮-২৯	২০-০৯	২২-০৭	২৪-২১	২৬-৩৭	২৮-৪৯
১১	১৮	৩	৭-০০	৯-১৪	১১-৩০	১৩-৩৬	১৫-২২	১৬-৫৫	১৮-২৫	২০-০৫	২২-০৪	২৪-১৭	২৬-৩৩	২৮-৪৫
১২	১৯	৪	৬-৫৬	৯-১০	১১-২৬	১৩-৩২	১৫-১৮	১৬-৫১	১৮-২১	২০-০২	২২-০০	২৪-১৩	২৬-২৯	২৮-৪১
১৩	২০	৫	৬-৫২	৯-০৬	১১-২২	১৩-২৮	১৫-১৪	১৬-৪৭	১৮-১৮	১৯-৫৮	২১-৫৬	২৪-০৯	২৬-২৫	২৮-৩৭
১৪	২১	৬	৬-৪৮	৯-০২	১১-১৯	১৩-২৪	১৫-১০	১৬-৪৩	১৮-১৪	১৯-৫৪	২১-৫২	২৪-০৫	২৬-২১	২৮-৩৩
১৫	২২	৭	৬-৪৪	৮-৫৯	১১-১৫	১৩-২০	১৫-০৬	১৬-৩৯	১৮-১০	১৯-৫০	২১-৪৮	২৪-০১	২৬-১৭	২৮-২৯
১৬	২৩	৮	৬-৪০	৮-৫৫	১১-১১	১৩-১৬	১৫-০২	১৬-৩৫	১৮-০৬	১৯-৪৬	২১-৪৪	২৩-৫৭	২৬-১৩	২৮-২৫
১৭	২৪	৯	৬-৩৬	৮-৫১	১১-০৭	১৩-১২	১৪-৫৮	১৬-৩১	১৮-০২	১৯-৪২	২১-৪০	২৩-৫৩	২৬-০৯	২৮-২১
১৮	২৫	১০	৬-৩২	৮-৪৭	১১-০৩	১৩-০৮	১৪-৫৫	১৬-২৭	১৭-৫৮	১৯-৩৮	২১-৩৬	২৩-৪৯	২৬-০৬	২৮-১৭
১৯	২৬	১১	৬-২৮	৮-৪৩	১০-৫৯	১৩-০৪	১৪-৫১	১৬-২৩	১৭-৫৪	১৯-৩৪	২১-৩২	২৩-৪৫	২৬-০২	২৮-১৪
২০	২৭	১২	৬-২৪	৮-৩৯	১০-৫৫	১৩-০০	১৪-৪৭	১৬-২০	১৭-৫০	১৯-৩০	২১-২৮	২৩-৪২	২৫-৫৮	২৮-১০
২১	২৮	১৩	৬-২০	৮-৩৫	১০-৫১	১২-৫৬	১৪-৪৩	১৬-১৬	১৭-৪৬	১৯-২৬	২১-২৪	২৩-৩৮	২৫-৫৪	২৮-০৬
২২	২৯	১৪	৬-১৬	৮-৩১	১০-৪৭	১২-৫২	১৪-৩৯	১৬-১২	১৭-৪২	১৯-২২	২১-২০	২৩-৩৪	২৫-৫০	২৮-০২
২৩	৩০	১৫	৬-১২	৮-২৭	১০-৪৩	১২-৪৮	১৪-৩৫	১৬-০৮	১৭-৩৮	১৯-১৮	২১-১৬	২৩-৩০	২৫-৪৬	২৭-৫৮
(নি)কাতি														
২৪	১	১৬	৬-০৯	৮-২৩	১০-৩৯	১২-৪৪	১৪-৩১	১৬-০৪	১৭-৩৪	১৯-১৪	২১-১২	২৩-২৬	২৫-৪২	২৭-৫৪
২৫	২	১৭	৬-০৫	৮-১৯	১০-৩৫	১২-৪০	১৪-২৭	১৬-৯০০	১৭-৩০	১৯-১০	২১-০৮	২৩-২২	২৫-৩৮	২৭-৫০
২৬	৩	১৮	৬-০১	৮-১৫	১০-৩১	১২-৩৭	১৪-২৩	১৫-৫৬	১৭-২৬	১৯-০৬	২১-০৫	২৩-১৮	২৫-৩৪	২৭-৪৬
(২৯-৫৭)														
২৭	৪	১৯	২৯-৫৩	৮-১১	১০-২৭	১২-৩৩	১৪-১৯	১৫-৫২	১৭-২২	১৯-০৩	২১-০১	২৩-১৪	২৫-৩০	২৭-৪২
২৮	৫	২০	২৯-৪৯	৮-০৭	১০-২৩	১২-২৯	১৪-১৫	১৫-৪৮	১৭-১৯	১৮-৫৯	২০-৫৭	২৩-১০	২৫-২৬	২৭-৩৮
২৯	৬	২১	২৯-৪৫	৮-০৪	১০-২০	১২-২৫	১৪-১১	১৫-৪৪	১৭-১৫	১৮-৫৫	২০-৫৩	২৩-০৬	২৫-২২	২৭-৩৪
৩০	৭	২২	২৯-৪১	৮-০০	১০-১৬	১২-২১	১৪-০৭	১৫-৪০	১৭-১১	১৮-৫১	২০-৪৯	২৩-০২	২৫-১৮	২৭-৩০

দৈনিক লগ্নাবস্তু কাল
(ভাৰতৰ মধ্যস্থানৰ বাবে ঘণ্টা, মিনিটত প্ৰদত্ত)
কাতি মাহ

তাৰিখ														
১৯৪১	৫১২০	২০১৯												
শকাব্দ	কল্যাণ	খ্রীষ্টাব্দ	বৃশ্চিক	ধনু	মকৰ	কুম্ভ	মীন	মেঘ	বৃষ	মিথুন	কৰ্কট	সিংহ	কন্যা	তুলা
কাতি	(নি)কাতি	অষ্টো	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি
১	৮	২৩	৭-৫৬	১০-১২	১২-১৭	১৪-০৩	১৫-৩৬	১৭-০৭	১৮-৪৭	২০-৪৫	২২-৫৮	২৫-১৪	২৭-২৬	২৯-৩৭
২	৯	২৪	৭-৫২	১০-০৮	১২-১৩	১৩-৫৯	১৫-৩২	১৭-০৩	১৮-৪৩	২০-৪১	২২-৫৪	২৫-১১	২৭-২২	২৯-৩৩
৩	১০	২৫	৭-৪৮	১০-০৪	১২-০৯	১৩-৫৬	১৫-২৮	১৬-৫৯	১৮-৩৯	২০-৩৭	২২-৫০	২৫-০৭	২৭-১৮	২৯-২৯
৪	১১	২৬	৭-৪৪	১০-০০	১২-০৫	১৩-৫২	১৫-২৪	১৬-৫৫	১৮-৩৫	২০-৩৩	২২-৪৭	২৫-০৩	২৭-১৫	২৯-২৫
৫	১২	২৭	৭-৪০	৯-৫৬	১২-০১	১৩-৪৮	১৫-২১	১৬-৫১	১৮-৩১	২০-২৯	২২-৪৩	২৪-৫৯	২৭-১১	২৯-২১
৬	১৩	২৮	৭-৩৬	৯-৫২	১১-৫৭	১৩-৪৪	১৫-১৭	১৬-৪৭	১৮-২৭	২০-২৫	২২-৩৯	২৪-৫৫	২৭-০৭	২৯-১৭
৭	১৪	২৯	৭-৩২	৯-৪৮	১১-৫৩	১৩-৪০	১৫-১৩	১৬-৪৩	১৮-২৩	২০-২১	২২-৩৫	২৪-৫১	২৭-০৩	২৯-১৩
৮	১৫	৩০	৭-২৮	৯-৪৪	১১-৪৯	১৩-৩৬	১৫-০৯	১৬-৩৯	১৮-১৯	২০-১৭	২২-৩১	২৪-৪৭	২৬-৫৯	২৯-১০
৯	১৬	৩১	৭-২৪	৯-৪০	১১-৪৫	১৩-৩২	১৫-০৫	১৬-৩৫	১৮-১৫	২০-১৩	২২-২৭	২৪-৪৩	২৬-৫৫	২৯-০৬
নবেম্বৰ														
১০	১৭	১	৭-২০	৯-৩৬	১১-৪১	১৩-২৮	১৫-০১	১৬-৩১	১৮-১১	২০-০৯	২২-২৩	২৪-৩৯	২৬-৫১	২৯-০২
১১	১৮	২	৭-১৬	৯-৩২	১১-৩৮	১৩-২৪	১৪-৫৭	১৬-২৭	১৮-০৭	২০-০৬	২২-১৯	২৪-৩৫	২৬-৪৭	২৮-৫৮
১২	১৯	৩	৭-১২	৯-২৮	১১-৩৪	১৩-২০	১৪-৫৩	১৬-২৪	১৮-০৪	২০-০২	২২-১৫	২৪-৩১	২৬-৪৩	২৮-৫৪
১৩	২০	৪	৭-০৮	৯-২৪	১১-৩০	১৩-১৬	১৪-৪৯	১৬-২০	১৮-০০	১৯-৫৮	২২-১১	২৪-২৭	২৬-৩৯	২৮-৫০
১৪	২১	৫	৭-০৫	৯-২১	১১-২৬	১৩-১২	১৪-৪৫	১৬-১৬	১৭-৫৬	১৯-৫৪	২২-০৭	২৪-২৩	২৬-৩৫	২৮-৪৬
১৫	২২	৬	৭-০১	৯-১৭	১১-২২	১৩-০৮	১৪-৪১	১৬-১২	১৭-৫২	১৯-৫০	২২-০৩	২৪-১৯	২৬-৩১	২৮-৪২
১৬	২৩	৭	৬-৫৭	৯-১৩	১১-১৮	১৩-০৪	১৪-৩৭	১৬-০৮	১৭-৪৮	১৯-৪৬	২১-৫৯	২৪-১৫	২৬-২৭	২৮-৩৮
১৭	২৪	৮	৬-৫৩	৯-০৯	১১-১৪	১৩-০০	১৪-৩৩	১৬-০৪	১৭-৪৪	১৯-৪২	২১-৫৫	২৪-১২	২৬-২৩	২৮-৩৪
১৮	২৫	৯	৬-৪৯	৯-০৫	১১-১০	১২-৫৭	১৪-২৯	১৬-০০	১৭-৪০	১৯-৩৮	২১-৫১	২৪-০৮	২৬-১৯	২৮-৩০
১৯	২৬	১০	৬-৪৫	৯-০১	১১-০৬	১২-৫৩	১৪-২৬	১৫-৫৬	১৭-৩৬	১৯-৩৪	২১-৪৮	২৪-০৪	২৬-১৬	২৮-২৬
২০	২৭	১১	৬-৪১	৮-৫৭	১১-০২	১২-৪৯	১৪-২২	১৫-৫২	১৭-৩২	১৯-৩০	২১-৪৪	২৪-০০	২৬-১২	২৮-২২
২১	২৮	১২	৬-৩৭	৮-৫৩	১০-৫৮	১২-৪৫	১৪-১৮	১৫-৪৮	১৭-২৮	১৯-২৬	২১-৪০	২৩-৫৬	২৬-০৮	২৮-১৮
২২	২৯	১৩	৬-৩৩	৮-৪৯	১০-৫৪	১২-৪১	১৪-১৪	১৫-৪৪	১৭-২৪	১৯-২২	২১-৩৬	২৩-৫২	২৬-০৪	২৮-১৫
২৩	৩০	১৪	৬-২৯	৮-৪৫	১০-৫০	১২-৩৭	১৪-১০	১৫-৪০	১৭-২০	১৯-১৮	২১-৩২	২৩-৪৮	২৬-০০	২৮-১১
(নি)আষাঢ়														
২৪	১	১৫	৬-২৫	৮-৪১	১০-৪৬	১২-৩৩	১৪-০৬	১৫-৩৬	১৭-১৬	১৯-১৪	২১-২৮	২৩-৪৪	২৫-৫৬	২৮-০৭
২৫	২	১৬	৬-২১	৮-৩৭	১০-৪৩	১২-২৯	১৪-০২	১৫-৩২	১৭-১২	১৯-১১	২১-২৪	২৩-৪০	২৫-৫২	২৮-০৩
২৬	৩	১৭	৬-১৭	৮-৩৩	১০-৩৯	১২-২৫	১৩-৫৮	১৫-২৮	১৭-০৯	১৯-০৭	২১-২০	২৩-৩৬	২৫-৪৮	২৭-৫৯
(৩০-১৩)														
২৭	৪	১৮	৩০-১০	৮-২৯	১০-৩৫	১২-২১	১৩-৫৪	১৫-২৫	১৭-০৫	১৯-০৩	২১-১৬	২৩-৩২	২৫-৪৪	২৭-৫৫
২৮	৫	১৯	৩০-০৬	৮-২৬	১০-৩১	১২-১৭	১৩-৫০	১৫-২১	১৭-০১	১৮-৫৯	২১-১২	২৩-২৮	২৫-৪০	২৭-৫১
২৯	৬	২০	৩০-০২	৮-২২	১০-২৭	১২-১৩	১৩-৪৬	১৫-১৭	১৬-৫৭	১৮-৫৫	২১-০৮	২৩-২৪	২৫-৩৬	২৭-৪৭
৩০	৭	২১	২৯-৫৮	৮-১৮	১০-২৩	১২-০৯	১৩-৪২	১৫-১৩	১৬-৫৩	১৮-৫১	২১-০৪	২৩-২০	২৫-৩২	২৭-৪৩

দৈনিক লগ্নাৰম্ভ কাল
(ভাৰতৰ মধ্যস্থানৰ বাবে ঘণ্টা, মিনিটত প্ৰদত্ত)
আঘোণ মাহ

তাৰিখ														
১৯৪১	৫১২০	২০১৯												
শকাব্দ	কল্যাণ	খ্ৰীষ্টাব্দ	ধনু	মকৰ	কুম্ভ	মীন	মেঘ	বৃষ	মিথুন	কৰ্কট	সিংহ	কন্যা	তুলা	বৃশ্চিক
আঘোণ	(নি)আঘোণ	নবে	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি
১	৮	২২	৮-১৪	১০-১৯	১২-০৫	১৩-৩৮	১৫-০৯	১৬-৪৯	১৮-৪৭	২১-০০	২৩-১৬	২৫-২৮	২৭-৩৯	২৯-৫৪
২	৯	২৩	৮-১০	১০-১৫	১২-০২	১৩-৩৪	১৫-০৫	১৬-৪৫	১৮-৪৩	২০-৫৬	২৩-১৩	২৫-২৪	২৭-৩৫	২৯-৫০
৩	১০	২৪	৮-০৬	১০-১১	১১-৫৮	১৩-৩০	১৫-০১	১৬-৪১	১৮-৩৯	২০-৫২	২৩-০৯	২৫-২১	২৭-৩১	২৯-৪৬
৪	১১	২৫	৮-০২	১০-০৭	১১-৫৪	১৩-২৭	১৪-৫৭	১৬-৩৭	১৮-৩৫	২০-৪৯	২৩-০৫	২৫-১৭	২৭-২৭	২৯-৪২
৫	১২	২৬	৭-৫৮	১০-০৩	১১-৫০	১৩-২৩	১৪-৫৩	১৬-৩৩	১৮-৩১	২০-৪৫	২৩-০১	২৫-১৩	২৭-২৩	২৯-৩৮
৬	১৩	২৭	৭-৫৪	৯-৫৯	১১-৪৬	১৩-১৯	১৪-৪৯	১৬-২৯	১৮-২৭	২০-৪১	২২-৫৭	২৫-০৯	২৭-১৯	২৯-৩৪
৭	১৪	২৮	৭-৫০	৯-৫৫	১১-৪২	১৩-১৫	১৪-৪৫	১৬-২৫	১৮-২৩	২০-৩৭	২২-৫৩	২৫-০৫	২৭-১৬	২৯-৩০
৮	১৫	২৯	৭-৪৬	৯-৫১	১১-৩৮	১৩-১১	১৪-৪১	১৬-২১	১৮-১৯	২০-৩৩	২২-৪৯	২৫-০১	২৭-১২	২৯-২৬
৯	১৬	৩০	৭-৪২	৯-৪৭	১১-৩৪	১৩-০৭	১৪-৩৭	১৬-১৭	১৮-১৫	২০-২৯	২২-৪৫	২৪-৫৭	২৭-০৮	২৯-২২
ডিচেম্বৰ														
১০	১৭	১	৭-৩৮	৯-৪৪	১১-৩০	১৩-০৩	১৪-৩৩	১৬-১৩	১৮-১২	২০-২৫	২২-৪১	২৪-৫৩	২৭-০৪	২৯-১৮
১১	১৮	২	৭-৩৪	৯-৪০	১১-২৬	১২-৫৯	১৪-২৯	১৬-১০	১৮-০৮	২০-২১	২২-৩৭	২৪-৪৯	২৭-০০	২৯-১৪
১২	১৯	৩	৭-৩০	৯-৩৬	১১-২২	১২-৫৫	১৪-২৬	১৬-০৬	১৮-০৪	২০-১৭	২২-৩৩	২৪-৪৫	২৬-৫৬	২৯-১১
১৩	২০	৪	৭-২৭	৯-৩২	১১-১৮	১২-৫১	১৪-২২	১৬-০২	১৮-০০	২০-১৩	২২-২৯	২৪-৪১	২৬-৫২	২৯-০৭
১৪	২১	৫	৭-২৩	৯-২৮	১১-১৪	১২-৪৭	১৪-১৮	১৫-৫৮	১৭-৫৬	২০-০৯	২২-২৫	২৪-৩৭	২৬-৪৮	২৯-০৩
১৫	২২	৬	৭-১৯	৯-২৪	১১-১০	১২-৪৩	১৪-১৪	১৫-৫৪	১৭-৫২	২০-০৫	২২-২১	২৪-৩৩	২৬-৪৪	২৮-৫৯
১৬	২৩	৭	৭-১৫	৯-২০	১১-০৬	১২-৩৯	১৪-১০	১৫-৫০	১৭-৪৮	২০-০১	২২-১৮	২৪-২৯	২৬-৪০	২৮-৫৫
১৭	২৪	৮	৭-১১	৯-১৬	১১-০৩	১২-৩৫	১৪-০৬	১৫-৪৬	১৭-৪৪	১৯-৫৭	২২-১৪	২৪-২৫	২৬-৩৬	২৮-৫১
১৮	২৫	৯	৭-০৭	৯-১২	১০-৫৯	১২-৩১	১৪-০২	১৫-৪২	১৭-৪০	১৯-৫৪	২২-১০	২৪-২২	২৬-৩২	২৮-৪৭
১৯	২৬	১০	৭-০৩	৯-০৮	১০-৫৫	১২-২৮	১৩-৫৮	১৫-৩৮	১৭-৩৬	১৯-৫০	২২-০৬	২৪-১৮	২৬-২৮	২৮-৪৩
২০	২৭	১১	৬-৫৯	৯-০৪	১০-৫১	১২-২৪	১৩-৫৪	১৫-৩৪	১৭-৩২	১৯-৪৬	২২-০২	২৪-১৪	২৬-২৪	২৮-৩৯
২১	২৮	১২	৬-৫৫	৯-০০	১০-৪৭	১২-২০	১৩-৫০	১৫-৩০	১৭-২৮	১৯-৪২	২১-৫৮	২৪-১০	২৬-২০	২৮-৩৫
২২	২৯	১৩	৬-৫১	৮-৫৬	১০-৪৩	১২-১৬	১৩-৪৬	১৫-২৬	১৭-২৪	১৯-৩৮	২১-৫৪	২৪-০৬	২৬-১৭	২৮-৩১
২৩	৩০	১৪	৬-৪৭	৮-৫২	১০-৩৯	১২-১২	১৩-৪২	১৫-২২	১৭-২০	১৯-৩৪	২১-৫০	২৪-০২	২৬-১৩	২৮-২৭
(নি)পূহ														
২৪	১	১৫	৬-৪৩	৮-৪৯	১০-৩৫	১২-০৮	১৩-৩৮	১৫-১৮	১৭-১৭	১৯-৩০	২১-৪৬	২৩-৫৮	২৬-০৯	২৮-২৩
২৫	২	১৬	৬-৩৯	৮-৪৫	১০-৩১	১২-০৪	১৩-৩৪	১৫-১৪	১৭-১৩	১৯-২৬	২১-৪২	২৩-৫৪	২৬-০৫	২৮-১৯
২৬	৩	১৭	৬-৩৫	৮-৪১	১০-২৭	১২-০০	১৩-৩১	১৫-১১	১৭-০৯	১৯-২২	২১-৩৮	২৩-৫০	২৬-০১	২৮-১৫
(৩০-৩১)														
২৭	৪	১৮	৩০-২৮	৮-৩৭	১০-২৩	১১-৫৬	১৩-২৭	১৫-০৭	১৭-০৫	১৯-১৮	২১-৩৪	২৩-৪৬	২৫-৫৭	২৮-১২
২৮	৫	১৯	৩০-২৪	৮-৩৩	১০-১৯	১১-৫২	১৩-২৩	১৫-০৩	১৭-০১	১৯-১৪	২১-৩০	২৩-৪২	২৫-৫৩	২৮-০৮
২৯	৬	২০	৩০-২০	৮-২৯	১০-১৫	১১-৪৮	১৩-১৯	১৪-৫৯	১৬-৫৭	১৯-১০	২১-২৬	২৩-৩৮	২৫-৪৯	২৮-০৪
৩০	৭	২১	৩০-১৬	৮-২৫	১০-১১	১১-৪৪	১৩-১৫	১৪-৫৫	১৬-৫৩	১৯-০৬	২১-২২	২৩-৩৪	২৫-৪৫	২৮-০০

দৈনিক লগ্নাবলম্ব কাল
(ভাৰতৰ মধ্যস্থানৰ বাবে ঘণ্টা, মিনিটত প্ৰদত্ত)
পুহ মাহ

তাৰিখ														
১৯৪১	৫১২০	২০১৯	শকাব্দ	কল্যাণ	খ্রীষ্টাব্দ	মকৰ	কুম্ভ	মীন	মেঘ	বৃষ	মিথুন	কৰ্কট	সিংহ	কন্যা
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	৮-২১	১০-০৮	১১-৪০	১৩-১১	১৪-৫১	১৬-৪৯	১৯-০২	২১-১৯	২৩-৩০	২৫-৪১	২৭-৫৬	৩০-১২
২	৯	২৩	৮-১৭	১০-০৪	১১-৩৬	১৩-০৭	১৪-৪৭	১৬-৪৫	১৮-৫৮	২১-১৫	২৩-২৭	২৫-৩৭	২৭-৫২	৩০-০৮
৩	১০	২৪	৮-১৩	১০-০০	১১-৩৩	১৩-০৩	১৪-৪৩	১৬-৪১	১৮-৫৫	২১-১১	২৩-২৩	২৫-৩৩	২৭-৪৮	৩০-০৪
৪	১১	২৫	৮-০৯	৯-৫৬	১১-২৯	১২-৫৯	১৪-৩৯	১৬-৩৭	১৮-৫১	২১-০৭	২৩-১৯	২৫-২৯	২৭-৪৪	৩০-০০
৫	১২	২৬	৮-০৫	৯-৫২	১১-২৫	১২-৫৫	১৪-৩৫	১৬-৩৩	১৮-৪৭	২১-০৩	২৩-১৫	২৫-২৫	২৭-৪০	২৯-৫৬
৬	১৩	২৭	৮-০১	৯-৪৮	১১-২১	১২-৫১	১৪-৩১	১৬-২৯	১৮-৪৩	২০-৫৯	২৩-১১	২৫-২২	২৭-৩৬	২৯-৫২
৭	১৪	২৮	৭-৫৭	৯-৪৪	১১-১৭	১২-৪৭	১৪-২৭	১৬-২৫	১৮-৩৯	২০-৫৫	২৩-০৭	২৫-১৮	২৭-৩২	২৯-৪৮
৮	১৫	২৯	৭-৫৩	৯-৪০	১১-১৩	১২-৪৩	১৪-২৩	১৬-২১	১৮-৩৫	২০-৫১	২৩-০৩	২৫-১৪	২৭-২৮	২৯-৪৪
৯	১৬	৩০	৭-৫০	৯-৩৬	১১-০৯	১২-৩৯	১৪-১৯	১৬-১৮	১৮-৩১	২০-৪৭	২২-৫৯	২৫-১০	২৭-২৪	২৯-৪০
১০	১৭	৩১	৭-৪৬	৯-৩২	১১-০৫	১২-৩৫	১৪-১৬	১৬-১৪	১৮-২৭	২০-৪৩	২২-৫৫	২৫-০৬	২৭-২০	২৯-৩৬
জানুৱাৰী														
১১	১৮	১	৭-৪২	৯-২৮	১১-০১	১২-৩২	১৪-১২	১৬-১০	১৮-২৩	২০-৩৯	২২-৫১	২৫-০২	২৭-১৭	২৯-৩৩
১২	১৯	২	৭-৩৮	৯-২৪	১০-৫৭	১২-২৮	১৪-০৮	১৬-০৬	১৮-১৯	২০-৩৫	২২-৪৭	২৪-৫৮	২৭-১৩	২৯-২৯
১৩	২০	৩	৭-৩৪	৯-২০	১০-৫৩	১২-২৪	১৪-০৪	১৬-০২	১৮-১৫	২০-৩১	২২-৪৩	২৪-৫৪	২৭-০৯	২৯-২৫
১৪	২১	৪	৭-৩০	৯-১৬	১০-৪৯	১২-২০	১৪-০০	১৫-৫৮	১৮-১১	২০-২৭	২২-৩৯	২৪-৫০	২৭-০৫	২৯-২১
১৫	২২	৫	৭-২৬	৯-১২	১০-৪৫	১২-১৬	১৩-৫৬	১৫-৫৪	১৮-০৭	২০-২৩	২২-৩৫	২৪-৪৬	২৭-০১	২৯-১৭
১৬	২৩	৬	৭-২২	৯-০৯	১০-৪১	১২-১২	১৩-৫২	১৫-৫০	১৮-০৩	২০-২০	২২-৩১	২৪-৪২	২৬-৫৭	২৯-১৩
১৭	২৪	৭	৭-১৮	৯-০৫	১০-৩৭	১২-০৮	১৩-৪৮	১৫-৪৬	১৭-৫৯	২০-১৬	২২-২৮	২৪-৩৮	২৬-৫৩	২৯-০৯
১৮	২৫	৮	৭-১৪	৯-০১	১০-৩৪	১২-০৪	১৩-৪৪	১৫-৪২	১৭-৫৫	২০-১২	২২-২৪	২৪-৩৪	২৬-৪৯	২৯-০৫
১৯	২৬	৯	৭-১০	৮-৫৭	১০-৩০	১২-০০	১৩-৪০	১৫-৩৮	১৭-৫২	২০-০৮	২২-২০	২৪-৩০	২৬-৪৫	২৯-০১
২০	২৭	১০	৭-০৬	৮-৫৩	১০-২৬	১১-৫৬	১৩-৩৬	১৫-৩৪	১৭-৪৮	২০-০৪	২২-১৬	২৪-২৬	২৬-৪১	২৮-৫৭
২১	২৮	১১	৭-০২	৮-৪৯	১০-২২	১১-৫২	১৩-৩২	১৫-৩০	১৭-৪৪	২০-০০	২২-১২	২৪-২৩	২৬-৩৭	২৮-৫৩
২২	২৯	১২	৬-৫৮	৮-৪৫	১০-১৮	১১-৪৮	১৩-২৮	১৫-২৬	১৭-৪০	১৯-৫৬	২২-০৮	২৪-১৯	২৬-৩৩	২৮-৪৯
২৩	৩০	১৩	৬-৫৪	৮-৪১	১০-১৪	১১-৪৪	১৩-২৪	১৫-২২	১৭-৩৬	১৯-৫২	২২-০৪	২৪-১৫	২৬-২৯	২৮-৪৫
(নি)মাঘ														
২৪	১	১৪	৬-৫১	৮-৩৭	১০-১০	১১-৪০	১৩-২০	১৫-১৯	১৭-৩২	১৯-৪৮	২২-০০	২৪-১১	২৬-২৫	২৮-৪১
২৫	২	১৫	৬-৪৭	৮-৩৩	১০-০৬	১১-৩৭	১৩-১৭	১৫-১৫	১৭-২৮	১৯-৪৪	২১-৫৬	২৪-০৭	২৬-২১	২৮-৩৭
(৩০-৪৩)														
২৬	৩	১৬	৩০-৩৯	৮-২৯	১০-০২	১১-৩৩	১৩-১৩	১৫-১১	১৭-২৪	১৯-৪০	২১-৫২	২৪-০৩	২৬-১৮	২৮-৩৪
২৭	৪	১৭	৩০-৩৫	৮-২৫	৯-৫৮	১১-২৯	১৩-০৯	১৫-০৭	১৭-২০	১৯-৩৬	২১-৪৮	২৩-৫৯	২৬-১৪	২৮-৩০
২৮	৫	১৮	৩০-৩১	৮-২১	৯-৫৪	১১-২৫	১৩-০৫	১৫-০৩	১৭-১৬	১৯-৩২	২১-৪৪	২৩-৫৫	২৬-১০	২৮-২৬
২৯	৬	১৯	৩০-২৭	৮-১৭	৯-৫০	১১-২১	১৩-০১	১৪-৫৯	১৭-১২	১৯-২৮	২১-৪০	২৩-৫১	২৬-০৬	২৮-২২
৩০	৭	২০	৩০-২৩	৮-১৩	৯-৪৬	১১-১৭	১২-৫৭	১৪-৫৫	১৭-০৮	১৯-২৫	২১-৩৬	২৩-৪৭	২৬-০২	২৮-১৮

দৈনিক লগ্নাৰম্ভ কাল
(ভাৰতৰ মধ্যস্থানৰ বাবে ঘণ্টা, মিনিটত প্ৰদত্ত)
মাঘ মাহ

তাৰিখ														
১৯৪১	৫১২০	২০২০	শকাব্দ	কল্যাণ	খ্ৰীষ্টাব্দ	কুম্ভ	মীন	মেঘ	বৃষ	মিথুন	কৰ্কট	সিংহ	কন্যা	তুলা
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	৮-১০	৯-৪২	১১-১৩	১২-৫৩	১৪-৫১	১৭-০৪	১৯-২১	২১-৩২	২৩-৪৩	২৫-৫৮	২৮-১৪	৩০-১৯
২	৯	২২	৮-০৬	৯-৩৮	১১-০৯	১২-৪৯	১৪-৪৭	১৭-০১	১৯-১৭	২১-২৯	২৩-৩৯	২৫-৫৪	২৮-১০	৩০-১৫
৩	১০	২৩	৮-০২	৯-৩৫	১১-০৫	১২-৪৫	১৪-৪৩	১৬-৫৭	১৯-১৩	২১-২৫	২৩-৩৫	২৫-৫০	২৮-০৬	৩০-১১
৪	১১	২৪	৭-৫৮	৯-৩১	১১-০১	১২-৪১	১৪-৩৯	১৬-৫৩	১৯-০৯	২১-২১	২৩-৩১	২৫-৪৬	২৮-০২	৩০-০৭
৫	১২	২৫	৭-৫৪	৯-২৭	১০-৫৭	১২-৩৭	১৪-৩৫	১৬-৪৯	১৯-০৫	২১-১৭	২৩-২৮	২৫-৪২	২৭-৫৮	৩০-০৩
৬	১৩	২৬	৭-৫০	৯-২৩	১০-৫৩	১২-৩৩	১৪-৩১	১৬-৪৫	১৯-০১	২১-১৩	২৩-২৪	২৫-৩৮	২৭-৫৪	২৯-৫৯
৭	১৪	২৭	৭-৪৬	৯-১৯	১০-৪৯	১২-২৯	১৪-২৭	১৬-৪১	১৮-৫৭	২১-০৯	২৩-২০	২৫-৩৪	২৭-৫০	২৯-৫৬
৮	১৫	২৮	৭-৪২	৯-১৫	১০-৪৫	১২-২৫	১৪-২৪	১৬-৩৭	১৮-৫৩	২১-০৫	২৩-১৬	২৫-৩০	২৭-৪৬	২৯-৫২
৯	১৬	২৯	৭-৩৮	৯-১১	১০-৪১	১২-২২	১৪-২০	১৬-৩৩	১৮-৪৯	২১-০১	২৩-১২	২৫-২৬	২৭-৪২	২৯-৪৮
১০	১৭	৩০	৭-৩৪	৯-০৭	১০-৩৮	১২-১৮	১৪-১৬	১৬-২৯	১৮-৪৫	২০-৫৭	২৩-০৮	২৫-২২	২৭-৩৯	২৯-৪৪
১১	১৮	৩১	৭-৩০	৯-০৩	১০-৩৪	১২-১৪	১৪-১২	১৬-২৫	১৮-৪১	২০-৫৩	২৩-০৪	২৫-১৯	২৭-৩৫	২৯-৪০
ফেব্ৰুৱাৰী														
১২	১৯	১	৭-২৬	৮-৫৯	১০-৩০	১২-১০	১৪-০৮	১৬-২১	১৮-৩৭	২০-৪৯	২৩-০০	২৫-১৫	২৭-৩১	২৯-৩৬
১৩	২০	২	৭-২২	৮-৫৫	১০-২৬	১২-০৬	১৪-০৪	১৬-১৭	১৮-৩৩	২০-৪৫	২২-৫৬	২৫-১১	২৭-২৭	২৯-৩২
১৪	২১	৩	৭-১৮	৮-৫১	১০-২২	১২-০২	১৪-০০	১৬-১৩	১৮-২৯	২০-৪১	২২-৫২	২৫-০৭	২৭-২৩	২৯-২৮
১৫	২২	৪	৭-১৫	৮-৪৭	১০-১৮	১১-৫৮	১৩-৫৬	১৬-০৯	১৮-২৬	২০-৩৭	২২-৪৮	২৫-০৩	২৭-১৯	২৯-২৪
১৬	২৩	৫	৭-১১	৮-৪৩	১০-১৪	১১-৫৪	১৩-৫২	১৬-০৫	১৮-২২	২০-৩৪	২২-৪৪	২৪-৫৯	২৭-১৫	২৯-২০
১৭	২৪	৬	৭-০৭	৮-৪০	১০-১০	১১-৫০	১৩-৪৮	১৬-০২	১৮-১৮	২০-৩০	২২-৪০	২৪-৫৫	২৭-১১	২৯-১৬
১৮	২৫	৭	৭-০৩	৮-৩৬	১০-০৬	১১-৪৬	১৩-৪৪	১৫-৫৮	১৮-১৪	২০-২৬	২২-৩৬	২৪-৫১	২৭-০৭	২৯-১২
১৯	২৬	৮	৬-৫৯	৮-৩২	১০-০২	১১-৪২	১৩-৪০	১৫-৫৪	১৮-১০	২০-২২	২২-৩২	২৪-৪৭	২৭-০৩	২৯-০৮
২০	২৭	৯	৬-৫৫	৮-২৮	৯-৫৮	১১-৩৮	১৩-৩৬	১৫-৫০	১৮-০৬	২০-১৮	২২-২৯	২৪-৪৩	২৬-৫৯	২৯-০৪
২১	২৮	১০	৬-৫১	৮-২৪	৯-৫৪	১১-৩৪	১৩-৩২	১৫-৪৬	১৮-০২	২০-১৪	২২-২৫	২৪-৩৯	২৬-৫৫	২৯-০০
২২	২৯	১১	৬-৪৭	৮-২০	৯-৫০	১১-৩০	১৩-২৮	১৫-৪২	১৭-৫৮	২০-১০	২২-২১	২৪-৩৫	২৬-৫১	২৮-৫৭
২৩	৩০	১২	৬-৪৩	৮-১৬	৯-৪৬	১১-২৬	১৩-২৫	১৫-৩৮	১৭-৫৪	২০-০৬	২২-১৭	২৪-৩১	২৬-৪৭	২৮-৫৩
(নি)ফাগুন														
২৪	১	১৩	৬-৩৯	৮-১২	৯-৪২	১১-২৩	১৩-২১	১৫-৩৪	১৭-৫০	২০-০২	২২-১৩	২৪-২৭	২৬-৪৩	২৮-৪৯
২৫	২	১৪	৬-৩৫	৮-০৮	৯-৩৯	১১-১৯	১৩-১৭	১৫-৩০	১৭-৪৬	১৯-৫৮	২২-০৯	২৪-২৪	২৬-৪০	২৮-৪৫
(৩০-৩১)														
২৬	৩	১৫	৩০-২৭	৮-০৪	৯-৩৫	১১-১৫	১৩-১৩	১৫-২৬	১৭-৪২	১৯-৫৪	২২-০৫	২৪-২০	২৬-৩৬	২৮-৪১
২৭	৪	১৬	৩০-২৩	৮-০০	৯-৩১	১১-১১	১৩-০৯	১৫-২২	১৭-৩৮	১৯-৫০	২২-০১	২৪-১৬	২৬-৩২	২৮-৩৭
২৮	৫	১৭	৩০-১৯	৭-৫৬	৯-২৭	১১-০৭	১৩-০৫	১৫-১৮	১৭-৩৪	১৯-৪৬	২১-৫৭	২৪-১২	২৬-২৮	২৮-৩৩
২৯	৬	১৮	৩০-১৬	৭-৫২	৯-২৩	১১-০৩	১৩-০১	১৫-১৪	১৭-৩১	১৯-৪২	২১-৫৩	২৪-০৮	২৬-২৪	২৮-২৯
৩০	৭	১৯	৩০-১২	৭-৪৮	৯-১৯	১০-৫৯	১২-৫৭	১৫-১০	১৭-২৭	১৯-৩৮	২১-৪৯	২৪-০৪	২৬-২০	২৮-২৫

দৈনিক লগ্নাৰম্ভ কাল
(ভাৰতৰ মধ্যস্থানৰ বাবে ঘণ্টা, মিনিটত প্ৰদত্ত)
ফাগুন মাহ

তাৰিখ																	
১৯৪১	৫১২০	২০২০	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	৭-৪৪	৯-১৫	১০-৫৫	১২-৫৩	১৫-০৭	১৭-২৩	১৯-৩৫	২১-৪৫	২৪-০০	২৬-১৬	২৮-২১	৩০-০৮			
২	৯	২১	৭-৪১	৯-১১	১০-৫১	১২-৪৯	১৫-০৩	১৭-১৯	১৯-৩১	২১-৪১	২৩-৫৬	২৬-১২	২৮-১৭	৩০-০৪			
৩	১০	২২	৭-৩৭	৯-০৭	১০-৪৭	১২-৪৫	১৪-৫৯	১৭-১৫	১৯-২৭	২১-৩৭	২৩-৫২	২৬-০৮	২৮-১৩	৩০-০০			
৪	১১	২৩	৭-৩৩	৯-০৩	১০-৪৩	১২-৪১	১৪-৫৫	১৭-১১	১৯-২৩	২১-৩৩	২৩-৪৮	২৬-০৪	২৮-০৯	২৯-৫৬			
৫	১২	২৪	৭-২৯	৮-৫৯	১০-৩৯	১২-৩৭	১৪-৫১	১৭-০৭	১৯-১৯	২১-৩০	২৩-৪৪	২৬-০০	২৮-০৫	২৯-৫২			
৬	১৩	২৫	৭-২৫	৮-৫৫	১০-৩৫	১২-৩৩	১৪-৪৭	১৭-০৩	১৯-১৫	২১-২৬	২৩-৪০	২৫-৫৬	২৮-০১	২৯-৪৮			
৭	১৪	২৬	৭-২১	৮-৫১	১০-৩১	১২-২৯	১৪-৪৩	১৬-৫৯	১৯-১১	২১-২২	২৩-৩৬	২৫-৫২	২৭-৫৮	২৯-৪৪			
৮	১৫	২৭	৭-১৭	৮-৪৭	১০-২৭	১২-২৬	১৪-৩৯	১৬-৫৫	১৯-০৭	২১-১৮	২৩-৩২	২৫-৪৮	২৭-৫৪	২৯-৪০			
৯	১৬	২৮	৭-১৩	৮-৪৪	১০-২৪	১২-২২	১৪-৩৫	১৬-৫১	১৯-০৩	২১-১৪	২৩-২৮	২৫-৪৪	২৭-৫০	২৯-৩৬			
১০	১৭	২৯	৭-০৯	৮-৪০	১০-২০	১২-১৮	১৪-৩১	১৬-৪৭	১৮-৫৯	২১-১০	২৩-২৫	২৫-৪১	২৭-৪৬	২৯-৩২			
মাৰ্চ																	
১১	১৮	১	৭-০৫	৮-৩৬	১০-১৬	১২-১৪	১৪-২৭	১৬-৪৩	১৮-৫৫	২১-০৬	২৩-২১	২৫-৩৭	২৭-৪২	২৯-২৮			
১২	১৯	২	৭-০১	৮-৩২	১০-১২	১২-১০	১৪-২৩	১৬-৩৯	১৮-৫১	২১-০২	২৩-১৭	২৫-৩৩	২৭-৩৮	২৯-২৪			
১৩	২০	৩	৬-৫৭	৮-২৮	১০-০৮	১২-০৬	১৪-১৯	১৬-৩৫	১৮-৪৭	২০-৫৮	২৩-১৩	২৫-২৯	২৭-৩৪	২৯-২০			
১৪	২১	৪	৬-৫৩	৮-২৪	১০-০৪	১২-০২	১৪-১৫	১৬-৩২	১৮-৪৩	২০-৫৪	২৩-০৯	২৫-২৫	২৭-৩০	২৯-১৭			
১৫	২২	৫	৬-৪৯	৮-২০	১০-০০	১১-৫৮	১৪-১১	১৬-২৮	১৮-৩৯	২০-৫০	২৩-০৫	২৫-২১	২৭-২৬	২৯-১৩			
১৬	২৩	৬	৬-৪৫	৮-১৬	৯-৫৬	১১-৫৪	১৪-০৮	১৬-২৪	১৮-৩৬	২০-৪৬	২৩-০১	২৫-১৭	২৭-২২	২৯-০৯			
১৭	২৪	৭	৬-৪১	৮-১২	৯-৫২	১১-৫০	১৪-০৪	১৬-২০	১৮-৩২	২০-৪২	২২-৫৭	২৫-১৩	২৭-১৮	২৯-০৫			
১৮	২৫	৮	৬-৩৮	৮-০৮	৯-৪৮	১১-৪৬	১৪-০০	১৬-১৬	১৮-২৮	২০-৩৮	২২-৫৩	২৫-০৯	২৭-১৪	২৯-০১			
১৯	২৬	৯	৬-৩৪	৮-০৪	৯-৪৪	১১-৪২	১৩-৫৬	১৬-১২	১৮-২৪	২০-৩৫	২২-৪৯	২৫-০৫	২৭-১০	২৮-৫৭			
২০	২৭	১০	৬-৩০	৮-০০	৯-৪০	১১-৩৮	১৩-৫২	১৬-০৮	১৮-২০	২০-৩১	২২-৪৫	২৫-০১	২৭-০৬	২৮-৫৩			
২১	২৮	১১	৬-২৬	৭-৫৬	৯-৩৬	১১-৩৪	১৩-৪৮	১৬-০৪	১৮-১৬	২০-২৭	২২-৪১	২৪-৫৭	২৭-০৩	২৮-৪৯			
২২	২৯	১২	৬-২২	৭-৫২	৯-৩২	১১-৩১	১৩-৪৪	১৬-০০	১৮-১২	২০-২৩	২২-৩৭	২৪-৫৩	২৬-৫৯	২৮-৪৫			
২৩	৩০	১৩	৬-১৮	৭-৪৮	৯-২৯	১১-২৭	১৩-৪০	১৫-৫৬	১৮-০৮	২০-১৯	২২-৩৩	২৪-৪৯	২৬-৫৫	২৮-৪১			
২৪	৩১	১৪	৬-১৪	৭-৪৫	৯-২৫	১১-২৩	১৩-৩৬	১৫-৫২	১৮-০৪	২০-১৫	২২-৩০	২৪-৪৬	২৬-৫১	২৮-৩৭			
(নি)চ'ত																	
২৫	১	১৫	৬-১০	৭-৪১	৯-২১	১১-১৯	১৩-৩২	১৫-৪৮	১৮-০০	২০-১১	২২-২৬	২৪-৪২	২৬-৪৭	২৮-৩৩			
(৩০-০৬)																	
২৬	২	১৬	৩০-০২	৭-৩৭	৯-১৭	১১-১৫	১৩-২৮	১৫-৪৪	১৭-৫৬	২০-০৭	২২-২২	২৪-৩৮	২৬-৪৩	২৮-২৯			
২৭	৩	১৭	২৯-৫৮	৭-৩৩	৯-১৩	১১-১১	১৩-২৪	১৫-৪০	১৭-৫২	২০-০৩	২২-১৮	২৪-৩৪	২৬-৩৯	২৮-২৫			
২৮	৪	১৮	২৯-৫৪	৭-২৯	৯-০৯	১১-০৭	১৩-২০	১৫-৩৬	১৭-৪৮	১৯-৫৯	২২-১৪	২৪-৩০	২৬-৩৫	২৮-২২			
২৯	৫	১৯	২৯-৫০	৭-২৫	৯-০৫	১১-০৩	১৩-১৬	১৫-৩৩	১৭-৪৪	১৯-৫৫	২২-১০	২৪-২৬	২৬-৩১	২৮-১৮			
৩০	৬	২০	২৯-৪৬	৭-২১	৯-০১	১০-৫৯	১৩-১২	১৫-২৯	১৭-৪১	১৯-৫১	২২-০৬	২৪-২২	২৬-২৭	২৮-১৪			

দৈনিক লগ্নাৰম্ভ কাল
(ভাৰতৰ মধ্যস্থানৰ বাবে ঘণ্টা, মিনিটত প্ৰদত্ত)
চ'ত মাহ

তাৰিখ																	
১৯৪২	৫১২০	২০২০	শকাব্দ	কল্যাণ	খ্ৰীষ্টাব্দ	মেঘ	বৃষ	মিথুন	কৰ্কট	সিংহ	কন্যা	তুলা	বৃশ্চিক	ধনু	মকৰ	কুম্ভ	মীন
চ'ত	(নি)চ'ত	মাৰ্চ	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি
১	৭	২১	৭-১৭	৮-৫৭	১০-৫৫	১৩-০৯	১৫-২৫	১৭-৩৭	১৯-৪৭	২২-০২	২৪-১৮	২৬-২৩	২৮-১০	২৯-৪৩			
২	৮	২২	৭-১৩	৮-৫৩	১০-৫১	১৩-০৫	১৫-২১	১৭-৩৩	১৯-৪৩	২১-৫৮	২৪-১৪	২৬-১৯	২৮-০৬	২৯-৩৯			
৩	৯	২৩	৭-০৯	৮-৪৯	১০-৪৭	১৩-০১	১৫-১৭	১৭-২৯	১৯-৩৯	২১-৫৪	২৪-১০	২৬-১৫	২৮-০২	২৯-৩৫			
৪	১০	২৪	৭-০৫	৮-৪৫	১০-৪৩	১২-৫৭	১৫-১৩	১৭-২৫	১৯-৩৬	২১-৫০	২৪-০৬	২৬-১১	২৭-৫৮	২৯-৩১			
৫	১১	২৫	৭-০১	৮-৪১	১০-৩৯	১২-৫৩	১৫-০৯	১৭-২১	১৯-৩২	২১-৪৬	২৪-০২	২৬-০৭	২৭-৫৪	২৯-২৭			
৬	১২	২৬	৬-৫৭	৮-৩৭	১০-৩৫	১২-৪৯	১৫-০৫	১৭-১৭	১৯-২৮	২১-৪২	২৩-৫৮	২৬-০৪	২৭-৫০	২৯-২৩			
৭	১৩	২৭	৬-৫৩	৮-৩৩	১০-৩২	১২-৪৫	১৫-০১	১৭-১৩	১৯-২৪	২১-৩৮	২৩-৫৪	২৬-০০	২৭-৪৬	২৯-১৯			
৮	১৪	২৮	৬-৪৯	৮-৩০	১০-২৮	১২-৪১	১৪-৫৭	১৭-০৯	১৯-২০	২১-৩৪	২৩-৫০	২৫-৫৬	২৭-৪২	২৯-১৫			
৯	১৫	২৯	৬-৪৬	৮-২৬	১০-২৪	১২-৩৭	১৪-৫৩	১৭-০৫	১৯-১৬	২১-৩১	২৩-৪৭	২৫-৫২	২৭-৩৮	২৯-১১			
১০	১৬	৩০	৬-৪২	৮-২২	১০-২০	১২-৩৩	১৪-৪৯	১৭-০১	১৯-১২	২১-২৭	২৩-৪৩	২৫-৪৮	২৭-৩৪	২৯-০৭			
১১	১৭	৩১	৬-৩৮	৮-১৮	১০-১৬	১২-২৯	১৪-৪৫	১৬-৫৭	১৯-০৮	২১-২৩	২৩-৩৯	২৫-৪৪	২৭-৩০	২৯-০৩			
এপ্ৰিল																	
১২	১৮	১	৬-৩৪	৮-১৪	১০-১২	১২-২৫	১৪-৪১	১৬-৫৩	১৯-০৪	২১-১৯	২৩-৩৫	২৫-৪০	২৭-২৬	২৮-৫৯			
১৩	১৯	২	৬-৩০	৮-১০	১০-৮	১২-২১	১৪-৩৮	১৬-৪৯	১৯-০০	২১-১৫	২৩-৩১	২৫-৩৬	২৭-২৩	২৮-৫৫			
১৪	২০	৩	৬-২৬	৮-০৬	১০-০৪	১২-১৭	১৪-৩৪	১৬-৪৫	১৮-৫৬	২১-১১	২৩-২৭	২৫-৩২	২৭-১৯	২৮-৫১			
১৫	২১	৪	৬-২২	৮-০২	১০-০০	১২-১৪	১৪-৩০	১৬-৪২	১৮-৫২	২১-০৭	২৩-২৩	২৫-২৮	২৭-১৫	২৮-৪৮			
১৬	২২	৫	৬-১৮	৭-৫৮	৯-৫৬	১২-১০	১৪-২৬	১৬-৩৮	১৮-৪৮	২১-০৩	২৩-১৯	২৫-২৪	২৭-১১	২৮-৪৪			
১৭	২৩	৬	৬-১৪	৭-৫৪	৯-৫২	১২-০৬	১৪-২২	১৬-৩৪	১৮-৪৪	২০-৫৯	২৩-১৫	২৫-২০	২৭-০৭	২৮-৪০			
১৮	২৪	৭	৬-১০	৭-৫০	৯-৪৮	১২-০২	১৪-১৮	১৬-৩০	১৮-৪০	২০-৫৫	২৩-১১	২৫-১৬	২৭-০৩	২৮-৩৬			
১৯	২৫	৮	৬-০৬	৭-৪৬	৯-৪৪	১১-৫৮	১৪-১৪	১৬-২৬	১৮-৩৭	২০-৫১	২৩-০৭	২৫-১২	২৬-৫৯	২৮-৩২			
২০	২৬	৯	৬-০২	৭-৪২	৯-৪০	১১-৫৪	১৪-১০	১৬-২২	১৮-৩৩	২০-৪৭	২৩-০৩	২৫-০৮	২৬-৫৫	২৮-২৮			
২১	২৭	১০	৫-৫৮	৭-৩৮	৯-৩৭	১১-৫০	১৪-০৬	১৬-১৮	১৮-২৯	২০-৪৩	২২-৫৯	২৫-০৫	২৬-৫১	২৮-২৪			
২২	২৮	১১	৫-৫৪	৭-৩৪	৯-৩৩	১১-৪৬	১৪-০২	১৬-১৪	১৮-২৫	২০-৩৯	২২-৫৫	২৫-০১	২৬-৪৭	২৮-২০			
২৩	২৯	১২	৫-৫১	৭-৩১	৯-২৯	১১-৪২	১৩-৫৮	১৬-১০	১৮-২১	২০-৩৫	২২-৫১	২৪-৫৭	২৬-৪৩	২৮-১৬			
২৪	৩০	১৩	৫-৪৭	৭-২৭	৯-২৫	১১-৩৮	১৩-৫৪	১৬-০৬	১৮-১৭	২০-৩২	২২-৪৮	২৪-৫৩	২৬-৩৯	২৮-১২			
(নি)বহাগ ৫১২১																	
২৫	১	১৪	৫-৪৩	৭-২৩	৯-২১	১১-৩৪	১৩-৫০	১৬-০২	১৮-১৩	২০-২৮	২২-৪৪	২৪-৪৯	২৬-৩৫	২৮-০৮			
২৬	২	১৫	৫-৩৯	৭-১৯	৯-১৭	১১-৩০	১৩-৪৬	১৫-৫৮	১৮-০৯	২০-২৪	২২-৪০	২৪-৪৫	২৬-৩১	২৮-০৪			
(২৯-৩৫)																	
২৭	৩	১৬	২৯-৩১	৭-১৫	৯-১৩	১১-২৬	১৩-৪২	১৫-৫৪	১৮-০৫	২০-২০	২২-৩৬	২৪-৪১	২৬-২৭	২৮-০০			
২৮	৪	১৭	২৯-২৭	৭-১১	৯-০৯	১১-২২	১৩-৩৯	১৫-৫০	১৮-০১	২০-১৬	২২-৩২	২৪-৩৭	২৬-২৪	২৭-৫৬			
২৯	৫	১৮	২৯-২৩	৭-০৭	৯-০৫	১১-১৮	১৩-৩৫	১৫-৪৬	১৭-৫৭	২০-১২	২২-২৮	২৪-৩৩	২৬-২০	২৭-৫২			
৩০	৬	১৯	২৯-১৯	৭-০৩	৯-০১	১১-১৫	১৩-৩১	১৫-৪৩	১৭-৫৩	২০-০৮	২২-২৪	২৪-২৯	২৬-১৬	২৭-৪৯			
৩১	৭	২০	২৯-১৫	৬-৫৯	৮-৫৭	১১-১১	১৩-২৭	১৫-৩৯	১৭-৪৯	২০-০৪	২২-২০	২৪-২৫	২৬-১২	২৭-৪৫			

বিভিন্ন স্থানৰ বাবে লগ্নাৰম্ভ কালৰ সংস্কাৰ

লগ্নাৰম্ভ কালৰ বাবে সাৰণীত যি সময় দিয়া হৈছে, সেই সময় ভাৰতৰ মধ্যস্থানৰ বাবেহে। তলত দিয়া সাৰণীত বিভিন্ন লগ্ন অনুসাৰে বিভিন্ন স্থানৰ বাবে যি সংস্কাৰৰ মান দিয়া হ'ল, তাক উক্ত স্থানৰ লগ্নাৰম্ভ কালত প্ৰয়োগ কৰিলে অভীষ্ট স্থানৰ লগ্নকাল ভাৰতীয় স্টেণ্ডাৰ্ড সময়ত (I.S.T.) পোৱা যাব।

স্থানৰ নাম	মেঘ মি.	বৃষ মি.	মিথুন মি.	কৰ্কট মি.	সিংহ মি.	কন্যা মি.	তুলা মি.	বৃশ্চিক মি.	ধনু মি.	মকৰ মি.	কুম্ভ মি.	মীন মি.
আগৰতলা (২৩°৪৯'উঃ ৯১°১৭'পূ)	-৩৫.৭	-৩৬.৩	-৩৬.৬	-৩৬.৪	-৩৬.০	-৩৫.৪	-৩৪.৭	-৩৪.২	-৩৩.৯	-৩৪.০	-৩৪.৫	-৩৫.১
আহমদাবাদ (২৩°০২'উঃ ৭২°৩৬'পূ)	+৩৯.৮	+৩৯.৯	+৪০.০	+৪০.০	+৩৯.৯	+৩৯.৭	+৩৯.৬	+৩৯.৫	+৩৯.৪	+৩৯.৪	+৩৯.৫	+৩৯.৭
এলাহাবাদ (২৫°২৮'উঃ ৮১°৫২'পূ)	+০.৮	-১.২	-২.৩	-১.৯	-০.২	+২.০	+৪.৩	+৬.৩	+৭.৩	+৬.৯	+৫.২	+৩.০
অমৃতসৰ (৩১°৩৮'উঃ ৭৪°৫৩'পূ)	+২৩.৬	+১৫.৭	+১১.৫	+১৩.২	+১৯.৯	+২৮.৫	+৩৭.৪	+৪৫.২	+৪৯.৫	+৪৭.৭	+৪১.২	+৩২.৪
বাস্তালোৰ (১২°৫৮'উঃ ৭৭°৩৬'পূ)	+২৬.৮	+৩৪.৯	+৩৯.২	+৩৭.৫	+৩০.৬	+২১.৬	+১২.৩	+৪.২	-০.১	+১.৭	+৮.৫	+১৭.৫
ভূপাল (২৩°১৬'উঃ ৭৭°২৫'পূ)	+২০.২	+২০.২	+২০.১	+২০.১	+২০.২	+২০.৩	+২০.৪	+২০.৪	+২০.৫	+২০.৫	+২০.৪	+২০.৩
ভুবনেশ্বৰ (২০°১৫'উঃ ৮৫°৫০'পূ)	-১১.১	-৮.৭	-৭.৪	-৭.৯	-১০.০	-১২.৭	-১৫.৫	-১৭.৯	-১৯.২	-১৮.৭	-১৬.৬	-১৩.৯
চেন্নাই (১৩°০৪'উঃ ৮০°১৫'পূ)	+১৬.২	+২৪.২	+২৮.৫	+২৬.৭	+২০.০	+১১.০	+১.৮	-৬.২	-১০.৫	-৮.৮	-২.০	+৭.০
চণ্ডীগড় (৩০°৪৪'উঃ ৭৬°৫৩'পূ)	+১৬.৩	+৯.৪	+৫.৬	+৭.২	+১৩.১	+২০.৭	+২৮.৫	+৩৫.৪	+৩৯.২	+৩৭.৬	+৩১.৮	+২৪.১
কটক (২০°২৯'উঃ ৮৫°৫২'পূ)	-১১.৪	-৯.২	-৮.০	-৮.৫	-১০.৪	-১২.৯	-১৫.৪	-১৭.৭	-১৮.৯	-১৮.৪	-১৬.৫	-১৪.০
দিল্লী (২৮°৩৯'উঃ ৭৭°১৩'পূ)	+১৬.৮	+১১.৯	+৯.২	+১০.৩	+১৪.৫	+১৯.৯	+২৫.৪	+৩০.৫	+৩৩.০	+৩১.৯	+২৭.৯	+২২.৩
গেণ্টক (২৭°২০'উঃ ৮৮°৩৭'পূ)	-২৭.৮	-৩১.৫	-৩৩.৫	-৩২.৭	-২৯.৫	-২৫.৫	-২১.৩	-১৭.৬	-১৫.৬	-১৬.৪	-১৯.৫	-২৩.৬
গুৱাহাটী (২৬°১০'উঃ ৯১°৪৫'পূ)	-৩৯.২	-৪১.৮	-৪৩.২	-৪২.৭	-৪০.৪	-৩৭.৬	-৩৪.৬	-৩২.০	-৩০.৬	-৩১.২	-৩৩.৪	-৩৬.৩
গয়া (২৪°৪৮'উঃ ৮৫°০১'পূ)	-১১.৪	-১২.৮	-১৩.৫	-১৩.২	-১২.০	-১০.৪	-৮.৮	-৭.৪	-৬.৭	-৭.০	-৮.২	-৯.৭
হৰিদ্বাৰ (২৯°৫৬'উঃ ৭৮°০৮'পূ)	+১২.০	+৫.৯	+২.৬	+৩.৯	+৯.২	+১৫.৯	+২২.৯	+২৯.০	+৩২.৫	+৩১.১	+২৫.৯	+১৯.১
হায়দৰাবাদ (১৭°২৬'উঃ ৭৮°২৭'পূ)	+২০.৩	+২৫.০	+২৭.৫	+২৬.৫	+২২.৫	+১৭.৩	+১২.০	+৭.৩	+৪.৮	+৫.৮	+৯.৭	+১৫.১
ইম্ফল (২৪°৪৮'উঃ ৯৩°৫৭'পূ)	-৪৭.২	-৪৮.৬	-৪৯.৩	-৪৯.০	-৪৭.৮	-৪৬.৩	-৪৪.৭	-৪৩.৩	-৪২.৫	-৪২.৮	-৪৪.০	-৪৫.৬
জয়পুৰ (২৬°৫৫'উঃ ৭৫°৪৯'পূ)	+২৩.৮	+২০.৫	+১৮.৭	+১৯.৪	+২২.২	+২৫.৮	+২৯.৬	+৩২.৯	+৩৪.৬	+৩৩.৯	+৩১.০	+২৭.৫
যোধপুৰ (২৬°১৮'উঃ ৭৩°০২'পূ)	+৩৫.৩	+৩২.৬	+৩১.১	+৩১.৮	+৩৪.১	+৩৭.১	+৪০.২	+৪২.৯	+৪৪.৪	+৪৩.৮	+৪১.৫	+৩৮.৫
কাঞ্চীপুৰম (১২°৫০'উঃ ৭৯°৪২'পূ)	+১৮.৬	+২৬.৭	+৩১.১	+২৯.৩	+২২.৩	+১৩.২	+৩.৮	-৪.৪	-৮.৮	-৭.০	+০.০	+৮.১

ব্ৰেকেটত 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 লগ্ন অনুসাৰে বিভিন্ন স্থানৰ বাবে যি সংস্কাৰৰ মান দিয়া হ'ল, তাক উক্ত স্থানৰ লগ্ণাৰম্ভ কালত প্ৰয়োগ কৰিলে অভীষ্ট স্থানৰ লগ্নকাল ভাৰতীয় স্টেণ্ডাৰ্ড সময়ত (I.S.T.) পোৱা যাব।

স্থানৰ নাম	মেঘ মি.	বৃষ মি.	মিথুন মি.	কৰ্কট মি.	সিংহ মি.	কন্যা মি.	তুলা মি.	বৃশ্চিক মি.	ধনু মি.	মকৰ মি.	কুম্ভ মি.	মীন মি.
কলকাতা (২২°৩৫'উঃ ৮৮°২৩'পূ)	-২৩.০	-২২.৫	-২২.২	-২২.৩	-২২.৭	-২৩.৩	-২৩.৯	-২৪.৪	-২৪.৭	-২৪.৬	-২৪.১	-২৩.৬
লক্ষ্মী (২৬°৫১'উঃ ৮০°৫৬'পূ)	+৩.৪	+০.২	-১.৬	-০.৯	+১.৯	+৫.৪	+৯.১	+১২.৩	+১৪.১	+১৩.৪	+১০.৬	+৭.১
মুম্বাই (১৮°৫৮'উঃ ৭২°৫০'পূ)	+৪১.৭	+৪৫.১	+৪৭.০	+৪৬.২	+৪৩.৩	+৩৯.৫	+৩৫.৫	+৩২.০	+৩০.১	+৩০.৯	+৩৩.৮	+৩৭.৭
মহীশূৰ (১২°১৮'উঃ ৭৬°৩৯'পূ)	+৩১.২	+৩৯.৯	+৪৪.৫	+৪২.৬	+৩৫.৩	+২৫.৭	+১৫.৬	+৭.০	+২.৫	+৪.৩	+১১.৬	+২১.৩
নাগপুৰ (২১°০৯'উঃ ৭৯°০৫'পূ)	+১৫.২	+১৬.৮	+১৭.৮	+১৭.৪	+১৬.০	+১৪.১	+১২.১	+১০.৪	+৯.৫	+৯.৯	+১১.৩	+১৩.২
পাঞ্জীম (১৫°২৯'উঃ ৭৩°৪৯'পূ)	+৪০.৪	+৪৬.৬	+৫০.০	+৪৮.৬	+৪৩.৩	+৩৬.৪	+২৯.৩	+২২.৯	+১৯.৬	+২১.০	+২৬.২	+৩৩.১
পাটনা (২৫°৩৬'উঃ ৮৫°০৮'পূ)	-১২.৪	-১৪.৫	-১৫.৬	-১৫.২	-১৩.৪	-১১.০	-৮.৭	-৬.৫	-৫.৪	-৫.৯	-৭.৭	-১০.০
পণ্ডিচেৰী (১১°৫৬'উঃ ৭৯°৫০'পূ)	+১৮.৬	+২৭.৫	+৩২.২	+৩০.২	+২২.৭	+১২.৯	+২.৬	-৬.২	-১১.০	-৯.০	-১.৫	+৮.৪
পুনে (১৮°৩১'উঃ ৭৩°৫০'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°৫০'পূ)	-৩৯.৮	-৪১.৬	-৪২.৭	-৪২.৩	-৪০.৫	-৩৮.২	-৩৫.৮	-৩৩.৭	-৩২.৫	-৩৩.০	-৩৪.৮	-৩৭.১
শ্রীনগৰ (৩৪°০৬'উঃ ৭৪°৪৮'পূ)	+২১.৬	+১১.২	+৫.৫	+৭.৯	+১৬.৭	+২৮.৩	+৪০.৭	+৫০.৫	+৫৬.২	+৫৩.৯	+৪৫.০	+৩৩.৫
তিৰুপতি (১৩°৩৬'উঃ ৭৯°২৪'পূ)	+১৯.৩	+২৭.০	+৩১.১	+২৯.৪	+২২.৯	+১৪.৪	+৫.৬	-২.১	-৬.২	-৪.৫	+১.৯	+১০.৫
ত্ৰিবান্দ্ৰম (৮°৩১'উঃ ৭৭°০০'পূ)	+৩২.২	+৪৩.৭	+৪৯.৮	+৪৭.৩	+৩৭.৭	+২৪.৯	+১১.৭	+০.৪	-৫.৭	-৩.২	+৬.৪	+১৯.৯
বাৰানসী (২৫°১৯'উঃ ৮৩°০১'পূ)	-৩.৬	-৫.৫	-৬.৫	-৬.২	-৪.৫	-২.৪	-০.৩	+১.৬	+২.৭	+১.৭	+০.৬	-১.৫
বিজয়বাদা (১৬°৩১'উঃ ৮০°৩৯'পূ)	+১২.২	+১৭.৬	+২০.৫	+১৯.৩	+১৪.৭	+৮.৭	+২.৫	-২.৯	-৫.৮	-৪.৬	+০.০	+৬.০
বিশাখাপট্টম (১৭°৪৩'উঃ ৮৩°১৯'পূ)	+০.৮	+৫.২	+৭.৬	+৬.৬	+২.৮	-২.১	-৭.৩	-১১.৮	-১৪.২	-১৩.২	-৯.৪	-৪.৪

ব্ৰেকেটত থকা সংখ্যাসমূহ অক্ষাঙ্ক আৰু দ্ৰাঘিমাংশ হিচাবে দিয়া হৈছে।

ববি চন্দ্রৰ দ্ৰাঘিমাংশ (স্থিৰ আদি বিন্দুৰ পৰা গণিত)

[ভাৰতীয় মান সময় পুৱা ঘঃ ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

চ'ত											বহাগ										
তাৰিখ			ববি				চন্দ্র				তাৰিখ			ববি				চন্দ্র			
১৯৪১	৫১১৯	২০১৯									১৯৪১	৫১২০	২০১৯								
শকাব্দ	কল্যাব্দ	খ্ৰীষ্টাব্দ									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	০৬	৫৭	১৭	৫	১৯	৫২	৩৫	১	৮	২১	০	০৬	২৯	২৬	৬	২৬	৪২	২৭
২	৯	২৩	১১	০৭	৫৬	৪৯	৬	০৪	৩০	১২	২	৯	২২	০	০৭	২৭	৫৮	৭	১০	২৩	১৭
৩	১০	২৪	১১	০৮	৫৫	২০	৬	১৮	৪২	৫৮	৩	১০	২৩	০	০৮	২৬	২৮	৭	২৩	৩৮	৩১
৪	১১	২৫	১১	০৯	৫৫	৪৯	৭	০২	২৭	১২	৪	১১	২৪	০	০৯	২৪	৫৭	৮	০৬	২৮	৫৬
৫	১২	২৬	১১	১০	৫৫	১৫	৭	১৫	৪২	২৭	৫	১২	২৫	০	১০	২৩	২৪	৮	১৮	৫৭	২১
৬	১৩	২৭	১১	১১	৫৪	৪১	৭	২৮	৩০	৫৩	৬	১৩	২৬	০	১১	২১	৫০	৯	০১	০৮	০০
৭	১৪	২৮	১১	১২	৫৪	০৪	৮	১০	৫৬	৩০	৭	১৪	২৭	০	১২	২০	১৩	৯	১৩	০৫	৫৯
৮	১৫	২৯	১১	১৩	৫৩	২৫	৮	২৩	০৪	২১	৮	১৫	২৮	০	১৩	১৮	৩৬	৯	২৪	৫৬	৪৪
৯	১৬	৩০	১১	১৪	৫২	৪৫	৯	০৪	৫৯	৫৫	৯	১৬	২৯	০	১৪	১৬	৫৬	১০	০৬	৪৫	৩৭
১০	১৭	৩১	১১	১৫	৫২	০৩	৯	১৬	৪৮	৩৬	১০	১৭	৩০	০	১৫	১৫	১৬	১০	১৮	৩৭	৩৯
		এপ্ৰিল											মে								
১১	১৮	১	১১	১৬	৫১	১৯	৯	২৮	৩৫	২০	১১	১৮	১	০	১৬	১৩	৩৩	১১	০০	৩৭	০৯
১২	১৯	২	১১	১৭	৫০	৩৪	১০	১০	২৪	২৮	১২	১৯	২	০	১৭	১১	৪৯	১১	১২	৪৭	৩৭
১৩	২০	৩	১১	১৮	৪৯	৪৬	১০	২২	১৯	২৬	১৩	২০	৩	০	১৮	১০	০৪	১১	২৫	১১	২৭
১৪	২১	৪	১১	১৯	৪৮	৫৭	১১	০৪	২২	৫১	১৪	২১	৪	০	১৯	০৮	১৬	০	০৭	৪৯	৫৬
১৫	২২	৫	১১	২০	৪৮	০৫	১১	১৬	৩৬	২২	১৫	২২	৫	০	২০	০৬	২৭	০	২০	৪৩	১৪
১৬	২৩	৬	১১	২১	৪৭	১২	১১	২৯	০০	৫১	১৬	২৩	৬	০	২১	০৪	৩৭	১	০৩	৫০	৩৪
১৭	২৪	৭	১১	২২	৪৬	১৬	০	১১	৩৬	৩৬	১৭	২৪	৭	০	২২	০২	৪৪	১	১৭	১০	৩৪
১৮	২৫	৮	১১	২৩	৪৫	১৯	০	২৪	২৩	৩৪	১৮	২৫	৮	০	২৩	০০	৫০	২	০০	৪১	৩৮
১৯	২৬	৯	১১	২৪	৪৪	১৯	১	০৭	২১	৪৬	১৯	২৬	৯	০	২৩	৫৮	৫৪	২	১৪	২২	১৯
২০	২৭	১০	১১	২৫	৪৩	১৭	১	২০	৩১	২৮	২০	২৭	১০	০	২৪	৫৬	৫৬	২	২৮	১১	৩১
২১	২৮	১১	১১	২৬	৪২	১২	২	০৩	৫৩	২১	২১	২৮	১১	০	২৫	৫৪	৫৭	৩	১২	০৮	৩০
২২	২৯	১২	১১	২৭	৪১	০৬	২	১৭	২৮	২৮	২২	২৯	১২	০	২৬	৫২	৫৫	৩	২৬	১২	৪০
২৩	৩০	১৩	১১	২৮	৩৯	৫৭	৩	০১	১৭	৫৭	২৩	৩০	১৩	০	২৭	৫০	৫১	৪	১০	২৩	১২
	(নি) বহাগ ৫১২০											(নি)জ্যৈষ্ঠ									
২৪	১	১৪	১১	২৯	৩৮	৪৬	৩	১৫	২২	২৯	২৫	১	১৫	০	২৯	৪৬	৩৯	৫	০৮	৫৬	১১
২৫	২	১৫	০	০০	৩৭	৩২	৩	২৯	৪১	৪২	২৬	২	১৬	১	০০	৪৪	৩০	৫	২৩	১২	২৩
২৬	৩	১৬	০	০১	৩৬	১৬	৪	১৪	১৩	৩২	২৭	৩	১৭	১	০১	৪২	১৯	৬	০৭	২২	৩৭
২৭	৪	১৭	০	০২	৩৪	৫৮	৪	২৮	৫৩	৪৯	২৮	৪	১৮	১	০২	৪০	০৭	৬	২১	২২	০১
২৮	৫	১৮	০	০৩	৩৩	৩৮	৫	১৩	৩৬	১৯	২৯	৫	১৯	১	০৩	৩৭	৫৩	৭	০৫	০৬	০৮
২৯	৬	১৯	০	০৪	৩২	১৬	৫	২৮	১৩	৩১	৩০	৬	২০	১	০৪	৩৫	৩৮	৭	১৮	৩১	৩৯
৩০	৭	২০	০	০৫	৩০	৫২	৬	১২	৩৭	৪৫	৩১	৭	২১	১	০৫	৩৩	২২	৮	০১	৩৬	৫২

ৰবি চন্দ্ৰৰ দ্ৰাঘিমাংশ (স্থিৰ আদি বিন্দুৰ পৰা গণিত)

[ভাৰতীয় মান সময় পুৰা ঘঃ ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

জেঠ										আহাৰ											
তাৰিখ			ৰবি			চন্দ্ৰ			তাৰিখ			ৰবি			চন্দ্ৰ						
১৯৪১	৫১২০	২০১৯							১৯৪১	৫১২০	২০১৯										
শকাব্দ	কল্যাব্দ	খ্ৰীষ্টাব্দ							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	৩১	০৪	৮	১৪	২১	৪৯	১	৮	২২	২	০৬	১১	৪৭	৯	২৮	৫৫	১৯
২	৯	২৩	১	০৭	২৮	৪৬	৮	২৬	৪৮	০৯	২	৯	২৩	২	০৭	০৯	০১	১০	১০	৪৭	৪৩
৩	১০	২৪	১	০৮	২৬	২৬	৯	০৮	৫৮	৫৬	৩	১০	২৪	২	০৮	০৬	১৫	১০	২২	৩৮	৫৩
৪	১১	২৫	১	০৯	২৪	০৫	৯	২০	৫৮	১২	৪	১১	২৫	২	০৯	০৩	২৯	১১	০৪	৩৩	১৯
৫	১২	২৬	১	১০	২১	৪৩	১০	০২	৫০	৪১	৫	১২	২৬	২	১০	০০	৪২	১১	১৬	৩৫	৪১
৬	১৩	২৭	১	১১	১৯	২০	১০	১৪	৪১	২৫	৬	১৩	২৭	২	১০	৫৭	৫৬	১১	২৮	৫০	৩৩
৭	১৪	২৮	১	১২	১৬	৫৬	১০	২৬	৩৫	২৭	৭	১৪	২৮	২	১১	৫৫	১০	০	১১	২২	০৪
৮	১৫	২৯	১	১৩	১৪	৩১	১১	০৮	৩৭	৩৮	৮	১৫	২৯	২	১২	৫২	২৩	০	২৪	১৩	৩৭
৯	১৬	৩০	১	১৪	১২	০৬	১১	২০	৫২	১০	৯	১৬	৩০	২	১৩	৪৯	৩৭	১	০৭	২৭	২৪
১০	১৭	৩১	১	১৫	০৯	৩৯	০	০৩	২২	২৯			জুলাই								
		জুন									১০	১৭	১	২	১৪	৪৬	৫০	১	২১	০৪	০৫
১১	১৮	১	১	১৬	০৭	১২	০	১৬	১০	৫০	১১	১৮	২	২	১৫	৪৪	০৪	২	০৫	০২	৩০
১২	১৯	২	১	১৭	০৪	৪৩	০	২৯	১৮	০৭	১২	১৯	৩	২	১৬	৪১	১৭	২	১৯	১৯	৩৩
১৩	২০	৩	১	১৮	০২	১৪	১	১২	৪৩	৪৯	১৩	২০	৪	২	১৭	৩৮	৩১	৩	০৩	৫০	২৯
১৪	২১	৪	১	১৮	৫৯	৪৪	১	২৬	২৬	০৪	১৪	২১	৫	২	১৮	৩৫	৪৪	৩	১৮	২৯	২৪
১৫	২২	৫	১	১৯	৫৭	১২	২	১০	২১	৫৮	১৫	২২	৬	২	১৯	৩২	৫৭	৪	০৩	০৯	৫৬
১৬	২৩	৬	১	২০	৫৪	৪০	২	২৪	২৮	০০	১৬	২৩	৭	২	২০	৩০	১০	৪	১৭	৪৬	০৭
১৭	২৪	৭	১	২১	৫২	০৬	৩	০৮	৪০	৩৩	১৭	২৪	৮	২	২১	২৭	২৩	৫	০২	১২	৫৫
১৮	২৫	৮	১	২২	৪৯	৩২	৩	২২	৫৬	১২	১৮	২৫	৯	২	২২	২৪	৩৫	৫	১৬	২৬	৪১
১৯	২৬	৯	১	২৩	৪৬	৫৬	৪	০৭	১২	০৩	১৯	২৬	১০	২	২৩	২১	৪৭	৬	০০	২৫	১১
২০	২৭	১০	১	২৪	৪৪	১৯	৪	২১	২৫	৩৮	২০	২৭	১১	২	২৪	১৮	৫৯	৬	১৪	০৭	২৬
২১	২৮	১১	১	২৫	৪১	৪১	৫	০৫	৩৪	৪৯	২১	২৮	১২	২	২৫	১৬	১১	৬	২৭	৩৩	২৪
২২	২৯	১২	১	২৬	৩৯	০২	৫	১৯	৩৭	৪২	২২	২৯	১৩	২	২৬	১৩	২৩	৭	১০	৪৩	৩৯
২৩	৩০	১৩	১	২৭	৩৬	২২	৬	০৩	৩২	১৯	২৩	৩০	১৪	২	২৭	১০	৩৫	৭	২৩	৩৯	০৭
২৪	৩১	১৪	১	২৮	৩৩	৪১	৬	১৭	১৬	৪৫	২৪	৩১	১৫	২	২৮	০৭	৪৭	৮	০৬	২০	৫৩
	(নি)আহাৰ										(নি)শাওণ										
২৫	১	১৫	১	২৯	৩০	৫৯	৭	০০	৪৯	০৪	২৫	১	১৬	২	২৯	০৪	৫৯	৮	১৮	৫০	০৯
২৬	২	১৬	২	০০	২৮	১৬	৭	১৪	০৭	৩৬	২৬	২	১৭	৩	০০	০২	১২	৯	০১	০৮	১৪
২৭	৩	১৭	২	০১	২৫	৩২	৭	২৭	১১	০৮	২৭	৩	১৮	৩	০০	৫৯	২৫	৯	১৩	১৬	৩৬
২৮	৪	১৮	২	০২	২২	৪৮	৮	০৯	৫৯	০৯	২৮	৪	১৯	৩	০১	৫৬	৩৮	৯	২৫	১৭	০১
২৯	৫	১৯	২	০৩	২০	০৩	৮	২২	৩১	৫৬	২৯	৫	২০	৩	০২	৫৩	৫২	১০	০৭	১১	৩৩
৩০	৬	২০	২	০৪	১৭	১৮	৯	০৪	৫০	৪১	৩০	৬	২১	৩	০৩	৫১	০৬	১০	১৯	০২	৪৮
৩১	৭	২১	২	০৫	১৪	৩৩	৯	১৬	৫৭	৩০	৩১	৭	২২	৩	০৪	৪৮	২১	১১	০০	৫৩	৪৮

ববি চন্দ্রৰ দ্ৰাঘিমাংশ (স্থিৰ আদি বিন্দুৰ পৰা গণিত)

[ভাৰতীয় মান সময় পুৱা ঘণ্টা ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

শাওণ			ভাদ		
তাৰিখ	ববি	চন্দ্র	তাৰিখ	ববি	চন্দ্র
১৯৪১ ৫১২০ ২০১৯ শকাব্দ কল্যাব্দ খ্রীষ্টাব্দ			১৯৪১ ৫১২০ ২০১৯ শকাব্দ কল্যাব্দ খ্রীষ্টাব্দ		
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 ০৫ ৪৫ ৩৭	১১ ১২ ৪৮ ০৫	১ ৮ ২৩	৪ ০৫ ২৮ ১০	০ ২৮ ১০ ২৮
২ ৯ ২৪	৩ ০৬ ৪২ ৫৪	১১ ২৪ ৪৯ ৩৬	২ ৯ ২৪	৪ ০৬ ২৫ ৫৯	১ ১০ ৫৪ ৩২
৩ ১০ ২৫	৩ ০৭ ৪০ ১১	০ ০৭ ০২ ৩৭	৩ ১০ ২৫	৪ ০৭ ২৩ ৪৯	১ ২৪ ০০ ২৬
৪ ১১ ২৬	৩ ০৮ ৩৭ ৩০	০ ১৯ ৩১ ২৮	৪ ১১ ২৬	৪ ০৮ ২১ ৪১	২ ০৭ ৩১ ৩৫
৫ ১২ ২৭	৩ ০৯ ৩৪ ৪৯	১ ০২ ২০ ১৫	৫ ১২ ২৭	৪ ০৯ ১৯ ৩৬	২ ২১ ৩০ ০২
৬ ১৩ ২৮	৩ ১০ ৩২ ০৯	১ ১৫ ৩২ ২৫	৬ ১৩ ২৮	৪ ১০ ১৭ ৩১	৩ ০৫ ৫৫ ৪১
৭ ১৪ ২৯	৩ ১১ ২৯ ৩১	১ ২৯ ১০ ১১	৭ ১৪ ২৯	৪ ১১ ১৫ ২৯	৩ ২০ ৪৫ ৩৩
৮ ১৫ ৩০	৩ ১২ ২৬ ৫৩	২ ১৩ ১৩ ৫৮	৮ ১৫ ৩০	৪ ১২ ১৩ ২৮	৪ ০৫ ৫৩ ২১
৯ ১৬ ৩১	৩ ১৩ ২৪ ১৬	২ ২৭ ৪১ ৫০	৯ ১৬ ৩১	৪ ১৩ ১১ ২৯	৪ ২১ ০৯ ৫৬
	আগষ্ট			চৈশ্ব	
১০ ১৭ ১	৩ ১৪ ২১ ৪০	৩ ১২ ২৯ ১৫	১০ ১৭ ১	৪ ১৪ ০৯ ৩১	৫ ০৬ ২৪ ২৬
১১ ১৮ ২	৩ ১৫ ১৯ ০৫	৩ ২৭ ২৯ ১৩	১১ ১৮ ২	৪ ১৫ ০৭ ৩৫	৫ ২১ ২৬ ১৫
১২ ১৯ ৩	৩ ১৬ ১৬ ৩০	৪ ১২ ৩৩ ০৪	১২ ১৯ ৩	৪ ১৬ ০৫ ৪০	৬ ০৬ ০৬ ৪৯
১৩ ২০ ৪	৩ ১৭ ১৩ ৫৭	৪ ২৭ ৩১ ৪৫	১৩ ২০ ৪	৪ ১৭ ০৩ ৪৭	৬ ২০ ২০ ৪৪
১৪ ২১ ৫	৩ ১৮ ১১ ২৪	৫ ১২ ১৭ ১২	১৪ ২১ ৫	৪ ১৮ ০১ ৫৫	৭ ০৪ ০৬ ০১
১৫ ২২ ৬	৩ ১৯ ০৮ ৫১	৫ ২৬ ৪৩ ২৬	১৫ ২২ ৬	৪ ১৯ ০০ ০৫	৭ ১৭ ২৩ ৩৯
১৬ ২৩ ৭	৩ ২০ ০৬ ২০	৬ ১০ ৪৬ ৫৯	১৬ ২৩ ৭	৪ ১৯ ৫৮ ১৬	৮ ০০ ১৬ ৩৫
১৭ ২৪ ৮	৩ ২১ ০৩ ৪৯	৬ ২৪ ২৬ ৫৪	১৭ ২৪ ৮	৪ ২০ ৫৬ ২৮	৮ ১২ ৪৮ ৫৭
১৮ ২৫ ৯	৩ ২২ ০১ ১৯	৭ ০৭ ৪৪ ১১	১৮ ২৫ ৯	৪ ২১ ৫৪ ৪২	৮ ২৫ ০৫ ১৭
১৯ ২৬ ১০	৩ ২২ ৫৮ ৫০	৭ ২০ ৪১ ০৭	১৯ ২৬ ১০	৪ ২২ ৫২ ৫৮	৯ ০৭ ০৯ ৫৮
২০ ২৭ ১১	৩ ২৩ ৫৬ ২১	৮ ০৩ ২০ ৩৯	২০ ২৭ ১১	৪ ২৩ ৫১ ১৫	৯ ১৯ ০৬ ৫৯
২১ ২৮ ১২	৩ ২৪ ৫৩ ৫৩	৮ ১৫ ৪৫ ৫৪	২১ ২৮ ১২	৪ ২৪ ৪৯ ৩৩	১০ ০০ ৫৯ ৩৭
২২ ২৯ ১৩	৩ ২৫ ৫১ ২৭	৮ ২৭ ৫৯ ৫০	২২ ২৯ ১৩	৪ ২৫ ৪৭ ৫৪	১০ ১২ ৫০ ৩৪
২৩ ৩০ ১৪	৩ ২৬ ৪৯ ০১	৯ ১০ ০৫ ০৫	২৩ ৩০ ১৪	৪ ২৬ ৪৬ ১৬	১০ ২৪ ৪১ ৫৩
২৪ ৩১ ১৫	৩ ২৭ ৪৬ ৩৭	৯ ২২ ০৩ ৫৫	২৪ ৩১ ১৫	৪ ২৭ ৪৪ ৪০	১১ ০৬ ৩৫ ১৪
	(নি)ভাদ			(নি)আহিন	
২৫ ১ ১৬	৩ ২৮ ৪৪ ১৩	১০ ০৩ ৫৮ ১৮	২৫ ১ ১৬	৪ ২৮ ৪৩ ০৬	১১ ১৮ ৩২ ০০
২৬ ২ ১৭	৩ ২৯ ৪১ ৫১	১০ ১৫ ৫০ ০৫	২৬ ২ ১৭	৪ ২৯ ৪১ ৩৪	০ ০০ ৩৩ ৩৯
২৭ ৩ ১৮	৪ ০০ ৩৯ ৩১	১০ ২৭ ৪১ ০৫	২৭ ৩ ১৮	৫ ০০ ৪০ ০৪	০ ১২ ৪১ ৫২
২৮ ৪ ১৯	৪ ০১ ৩৭ ১২	১১ ০৯ ৩৩ ২১	২৮ ৪ ১৯	৫ ০১ ৩৮ ৩৬	০ ২৪ ৫৮ ৫০
২৯ ৫ ২০	৪ ০২ ৩৪ ৫৪	১১ ২১ ২৯ ১৭	২৯ ৫ ২০	৫ ০২ ৩৭ ১১	১ ০৭ ২৭ ১৫
৩০ ৬ ২১	৪ ০৩ ৩২ ৩৮	০ ০৩ ৩১ ৪৮	৩০ ৬ ২১	৫ ০৩ ৩৫ ৪৭	১ ২০ ১০ ২২
৩১ ৭ ২২	৪ ০৪ ৩০ ২৩	০ ১৫ ৪৪ ১৫	৩১ ৭ ২২	৫ ০৪ ৩৪ ২৬	২ ০৩ ১১ ৪৭

ৰবি চন্দ্ৰৰ দ্ৰাঘিমাংশ (স্থিৰ আদি বিন্দুৰ পৰা গণিত)
[ভাৰতীয় মান সময় পুৰা ঘঃ ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

আহিন				কাতি			
তাৰিখ				তাৰিখ			
১৯৪১ ৫১২০ ২০১৯ শকাব্দ কল্যাব্দ খ্ৰীষ্টাব্দ				১৯৪১ ৫১২০ ২০১৯ শকাব্দ কল্যাব্দ খ্ৰীষ্টাব্দ			
আহিন	(নি)আহিন	চেষ্টা	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	কাতি	(নি)কাতি	অষ্টোঃ
১	৮	২৩	৫ ০৫ ৩৩ ০৭	২ ১৬ ৩৫ ০৩	১	৮	২৩
২	৯	২৪	৫ ০৬ ৩১ ৫০	৩ ০০ ২৩ ০০	২	৯	২৪
৩	১০	২৫	৫ ০৭ ৩০ ৩৫	৩ ১৪ ৩৭ ০১	৩	১০	২৫
৪	১১	২৬	৫ ০৮ ২৯ ২৩	৩ ২৯ ১৫ ৫৮	৪	১১	২৬
৫	১২	২৭	৫ ০৯ ২৮ ১৩	৪ ১৪ ১৫ ৩৩	৫	১২	২৭
৬	১৩	২৮	৫ ১০ ২৭ ০৫	৪ ২৯ ২৮ ০৬	৬	১৩	২৮
৭	১৪	২৯	৫ ১১ ২৫ ৫৯	৫ ১৪ ৪৩ ২১	৭	১৪	২৯
৮	১৫	৩০	৫ ১২ ২৪ ৫৫	৫ ২৯ ৫০ ০৫	৮	১৫	৩০
		অক্টোবৰ			৯	১৬	৩১
৯	১৬	১	৫ ১৩ ২৩ ৫৩	৬ ১৪ ৩৮ ১৪			নবেম্বৰ
১০	১৭	২	৫ ১৪ ২২ ৫৩	৬ ২৯ ০০ ৩২	১০	১৭	১
১১	১৮	৩	৫ ১৫ ২১ ৫৪	৭ ১২ ৫৩ ২০	১১	১৮	২
১২	১৯	৪	৫ ১৬ ২০ ৫৮	৭ ২৬ ১৬ ২৬	১২	১৯	৩
১৩	২০	৫	৫ ১৭ ২০ ০৩	৮ ০৯ ১২ ১৫	১৩	২০	৪
১৪	২১	৬	৫ ১৮ ১৯ ১০	৮ ২১ ৪৫ ০০	১৪	২১	৫
১৫	২২	৭	৫ ১৯ ১৮ ১৯	৯ ০৩ ৫৯ ৪০	১৫	২২	৬
১৬	২৩	৮	৫ ২০ ১৭ ২৯	৯ ১৬ ০১ ৩০	১৬	২৩	৭
১৭	২৪	৯	৫ ২১ ১৬ ৪১	৯ ২৭ ৫৫ ২৬	১৭	২৪	৮
১৮	২৫	১০	৫ ২২ ১৫ ৫৬	১০ ০৯ ৪৫ ৪৯	১৮	২৫	৯
১৯	২৬	১১	৫ ২৩ ১৫ ১২	১০ ২১ ৩৬ ১৭	১৯	২৬	১০
২০	২৭	১২	৫ ২৪ ১৪ ৩০	১১ ০৩ ২৯ ৩৯	২০	২৭	১১
২১	২৮	১৩	৫ ২৫ ১৩ ৪৯	১১ ১৫ ২৭ ৫৬	২১	২৮	১২
২২	২৯	১৪	৫ ২৬ ১৩ ১১	১১ ২৭ ৩২ ৩২	২২	২৯	১৩
২৩	৩০	১৫	৫ ২৭ ১২ ৩৫	০ ০৯ ৪৪ ২৪	২৩	৩০	১৪
	(নি)কাতি				(নি)আষোণ		
২৪	১	১৬	৫ ২৮ ১২ ০১	০ ২২ ০৪ ১৭	২৪	১	১৫
২৫	২	১৭	৫ ২৯ ১১ ২৯	১ ০৪ ৩৩ ০৭	২৫	২	১৬
২৬	৩	১৮	৬ ০০ ১১ ০০	১ ১৭ ১২ ০৮	২৬	৩	১৭
২৭	৪	১৯	৬ ০১ ১০ ৩২	২ ০০ ০৩ ০৭	২৭	৪	১৮
২৮	৫	২০	৬ ০২ ১০ ০৭	২ ১৩ ০৮ ১৭	২৮	৫	১৯
২৯	৬	২১	৬ ০৩ ০৯ ৪৫	২ ২৬ ৩০ ১১	২৯	৬	২০
৩০	৭	২২	৬ ০৪ ০৯ ২৪	৩ ১০ ১১ ১১	৩০	৭	২১

ববি চন্দ্রৰ দ্ৰাঘিমাংশ (স্থিৰ আদি বিন্দুৰ পৰা গণিত)
[ভাৰতীয় মান সময় পূৰা ঘঃ ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

আঘোণ							পুহ														
তাৰিখ			বৰি		চন্দ্র		তাৰিখ			বৰি		চন্দ্র									
১৯৪১	৫১২০	২০১৯					১৯৪১	৫১২০	২০১৯												
শকাব্দ	কল্যাব্দ	খ্রীষ্টাব্দ					শকাব্দ	কল্যাব্দ	খ্রীষ্টাব্দ												
আঘোণ	(নি)আঘোণ	নবেম্বৰ	ৰা	অং	ক	বি	ৰা	অং	ক	বি	পুহ	(নি)পুহ	ডিচেম্ব	ৰা	অং	ক	বি	ৰা	অং	ক	বি
১	৮	২২	৭	০৫	১৪	১৯	৫	০৩	১৫	২৫	১	৮	২২	৮	০৫	৪১	০৪	৬	১২	১৯	৪৩
২	৯	২৩	৭	০৬	১৪	৫৬	৫	১৭	৪৩	৪৮	২	৯	২৩	৮	০৬	৪২	১১	৬	২৬	১৮	০৩
৩	১০	২৪	৭	০৭	১৫	৩৬	৬	০২	১৫	০১	৩	১০	২৪	৮	০৭	৪৩	১৯	৭	১০	০৬	৫২
৪	১১	২৫	৭	০৮	১৬	১৬	৬	১৬	৪৩	০৯	৪	১১	২৫	৮	০৮	৪৪	২৮	৭	২৩	৪৩	৩৪
৫	১২	২৬	৭	০৯	১৬	৫৮	৭	০১	০১	৫৫	৫	১২	২৬	৮	০৯	৪৫	৩৭	৮	০৭	০৫	৫৬
৬	১৩	২৭	৭	১০	১৭	৪২	৭	১৫	০৫	৩২	৬	১৩	২৭	৮	১০	৪৬	৪৭	৮	২০	১২	২৪
৭	১৪	২৮	৭	১১	১৮	২৭	৭	২৮	৪৯	৩৫	৭	১৪	২৮	৮	১১	৪৭	৫৬	৯	০৩	০২	২০
৮	১৫	২৯	৭	১২	১৯	১৩	৮	১২	১১	৩৭	৮	১৫	২৯	৮	১২	৪৯	০৬	৯	১৫	৩৬	০৬
৯	১৬	৩০	৭	১৩	২০	০০	৮	২৫	১১	১১	৯	১৬	৩০	৮	১৩	৫০	১৬	৯	২৭	৫৫	১১
		ডিচেম্বৰ									১০	১৭	৩১	৮	১৪	৫১	২৭	১০	১০	০১	৫৯
১০	১৭	১	৭	১৪	২০	৪৯	৯	০৭	৪৯	৪৩			জানুৱাৰী ২০২০								
১১	১৮	২	৭	১৫	২১	৩৮	৯	২০	১০	০৯	১১	১৮	১	৮	১৫	৫২	৩৭	১০	২১	৫৯	৪৯
১২	১৯	৩	৭	১৬	২২	২৮	১০	০২	১৬	২৯	১২	১৯	২	৮	১৬	৫৩	৪৬	১১	০৩	৫২	৪১
১৩	২০	৪	৭	১৭	২৩	১৯	১০	১৪	১৩	২১	১৩	২০	৩	৮	১৭	৫৪	৫৬	১১	১৫	৪৫	০০
১৪	২১	৫	৭	১৮	২৪	১১	১০	২৬	০৫	৪০	১৪	২১	৪	৮	১৮	৫৬	০৬	১১	২৭	৪১	৩১
১৫	২২	৬	৭	১৯	২৫	০৪	১১	০৭	৫৮	১৮	১৫	২২	৫	৮	১৯	৫৭	১৫	০	০৯	৪৬	৫৬
১৬	২৩	৭	৭	২০	২৫	৫৮	১১	১৯	৫৫	৫৪	১৬	২৩	৬	৮	২০	৫৮	২৪	০	২২	০৫	৪৪
১৭	২৪	৮	৭	২১	২৬	৫২	০	০২	০২	২৯	১৭	২৪	৭	৮	২১	৫৯	৩২	১	০৪	৪১	৪৬
১৮	২৫	৯	৭	২২	২৭	৪৭	০	১৪	২১	২৫	১৮	২৫	৮	৮	২৩	০০	৪১	১	১৭	৩৭	৫৯
১৯	২৬	১০	৭	২৩	২৮	৪৩	০	২৬	৫৫	০৪	১৯	২৬	৯	৮	২৪	০১	৪৯	২	০০	৫৬	০০
২০	২৭	১১	৭	২৪	২৯	৪০	১	০৯	৪৪	৪৫	২০	২৭	১০	৮	২৫	০২	৫৬	২	১৪	৩৫	৪৮
২১	২৮	১২	৭	২৫	৩০	৩৮	১	২২	৫০	৪৪	২১	২৮	১১	৮	২৬	০৪	০৪	২	২৮	৩৫	৩২
২২	২৯	১৩	৭	২৬	৩১	৩৬	২	০৬	১২	১৪	২২	২৯	১২	৮	২৭	০৫	১১	৩	১২	৫১	৩৪
২৩	৩০	১৪	৭	২৭	৩২	৩৬	২	১৯	৪৭	৩৯	২৩	৩০	১৩	৮	২৮	০৬	১৮	৩	২৭	১৮	৪৭
	(নি)পুহ											(নি)মাঘ									
২৪	১	১৫	৭	২৮	৩৩	৩৬	৩	০৩	৩৪	৫৩	২৪	১	১৪	৮	২৯	০৭	২৫	৪	১১	৫১	১৭
২৫	২	১৬	৭	২৯	৩৪	৩৭	৩	১৭	৩১	২৯	২৫	২	১৫	৯	০০	০৮	৩১	৪	২৬	২৩	০৮
২৬	৩	১৭	৮	০০	৩৫	৩৯	৪	০১	৩৫	০৫	২৬	৩	১৬	৯	০১	০৯	৩৮	৫	১০	৪৯	০৯
২৭	৪	১৮	৮	০১	৩৬	৪২	৪	১৫	৪৩	২০	২৭	৪	১৭	৯	০২	১০	৪৪	৫	২৫	০৫	২১
২৮	৫	১৯	৮	০২	৩৭	৪৬	৪	২৯	৫৪	০৬	২৮	৫	১৮	৯	০৩	১১	৫০	৬	০৯	০৯	১২
২৯	৬	২০	৮	০৩	৩৮	৫১	৫	১৪	০৫	১৫	২৯	৬	১৯	৯	০৪	১২	৫৬	৬	২২	৫৯	২৭
৩০	৭	২১	৮	০৪	৩৯	৫৭	৫	২৮	১৪	৩৬	৩০	৭	২০	৯	০৫	১৪	০২	৭	০৬	৩৫	৫১

ৰবি চন্দ্ৰৰ দ্ৰাঘিমাংশ (স্থিৰ আদি বিন্দুৰ পৰা গণিত)

[ভাৰতীয় মান সময় পুৰা ঘঃ ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

মাঘ			ফাগুন		
তাৰিখ	ৰবি	চন্দ্ৰ	তাৰিখ	ৰবি	চন্দ্ৰ
১৯৪১ ৫১২০ ২০২০ শকাব্দ কল্যাব্দ খ্ৰীষ্টাব্দ			১৯৪১ ৫১২০ ২০২০ 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 ১৫ ০৭	৭ ১৯ ৫৮ ৪১	১ ৮ ২০	১০ ০৬ ৩৯ ৫৮	৮ ২৫ ৩৭ ৫৭
২ ৯ ২২	৯ ০৭ ১৬ ১২	৮ ০৩ ০৮ ২৯	২ ৯ ২১	১০ ০৭ ৪০ ২৮	৯ ০৮ ০৪ ২৯
৩ ১০ ২৩	৯ ০৮ ১৭ ১৭	৮ ১৬ ০৫ ৪৮	৩ ১০ ২২	১০ ০৮ ৪০ ৫৮	৯ ২০ ২১ ৪৪
৪ ১১ ২৪	৯ ০৯ ১৮ ২০	৮ ২৮ ৫১ ০৪	৪ ১১ ২৩	১০ ০৯ ৪১ ২৫	১০ ০২ ৩১ ১৮
৫ ১২ ২৫	৯ ১০ ১৯ ২৪	৯ ১১ ২৪ ৪৪	৫ ১২ ২৪	১০ ১০ ৪১ ৫১	১০ ১৪ ৩৪ ২৮
৬ ১৩ ২৬	৯ ১১ ২০ ২৬	৯ ২৩ ৪৭ ২০	৬ ১৩ ২৫	১০ ১১ ৪২ ১৬	১০ ২৬ ৩২ ২০
৭ ১৪ ২৭	৯ ১২ ২১ ২৭	১০ ০৫ ৫৯ ৪১	৭ ১৪ ২৬	১০ ১২ ৪২ ৩৯	১১ ০৮ ২৬ ১১
৮ ১৫ ২৮	৯ ১৩ ২২ ২৮	১০ ১৮ ০৩ ০৯	৮ ১৫ ২৭	১০ ১৩ ৪৩ ০০	১১ ২০ ১৭ ৩৮
৯ ১৬ ২৯	৯ ১৪ ২৩ ২৮	১০ ২৯ ৫৯ ৪০	৯ ১৬ ২৮	১০ ১৪ ৪৩ ১৯	০ ০২ ০৮ ৫৩
১০ ১৭ ৩০	৯ ১৫ ২৪ ২৬	১১ ১১ ৫১ ৫৩	১০ ১৭ ২৯	১০ ১৫ ৪৩ ৩৬	০ ১৪ ০২ ৫০
১১ ১৮ ৩১	৯ ১৬ ২৫ ২৩	১১ ২৩ ৪৩ ১০	মাৰ্চ		
ফেব্ৰুৱাৰী			১১ ১৮ ১	১০ ১৬ ৪৩ ৫১	০ ২৬ ০৩ ১০
১২ ১৯ ১	৯ ১৭ ২৬ ১৯	০ ০৫ ৩৭ ৩৪	১২ ১৯ ২	১০ ১৭ ৪৪ ০৪	১ ০৮ ১৪ ০৯
১৩ ২০ ২	৯ ১৮ ২৭ ১৪	০ ১৭ ৩৯ ৩৬	১৩ ২০ ৩	১০ ১৮ ৪৪ ১৫	১ ২০ ৪০ ৩৭
১৪ ২১ ৩	৯ ১৯ ২৮ ০৭	০ ২৯ ৫৪ ০৭	১৪ ২১ ৪	১০ ১৯ ৪৪ ২৪	২ ০৩ ২৭ ৩০
১৫ ২২ ৪	৯ ২০ ২৮ ৫৯	১ ১২ ২৫ ৫৭	১৫ ২২ ৫	১০ ২০ ৪৪ ৩১	২ ১৬ ৩৯ ২৩
১৬ ২৩ ৫	৯ ২১ ২৯ ৫০	১ ২৫ ১৯ ৩১	১৬ ২৩ ৬	১০ ২১ ৪৪ ৩৫	৩ ০০ ১৯ ৪১
১৭ ২৪ ৬	৯ ২২ ৩০ ৩৯	২ ০৮ ৩৮ ১৮	১৭ ২৪ ৭	১০ ২২ ৪৪ ৩৮	৩ ১৪ ২৯ ৫২
১৮ ২৫ ৭	৯ ২৩ ৩১ ২৭	২ ২২ ২৪ ০৭	১৮ ২৫ ৮	১০ ২৩ ৪৪ ৩৮	৩ ২৯ ০৮ ২১
১৯ ২৬ ৮	৯ ২৪ ৩২ ১৪	৩ ০৬ ৩৬ ২৭	১৯ ২৬ ৯	১০ ২৪ ৪৪ ৩৭	৪ ১৪ ০৯ ৫৭
২০ ২৭ ৯	৯ ২৫ ৩২ ৫৯	৩ ২১ ১১ ৫৮	২০ ২৭ ১০	১০ ২৫ ৪৪ ৩৩	৪ ২৯ ২৫ ৫৮
২১ ২৮ ১০	৯ ২৬ ৩৩ ৪৩	৪ ০৬ ০৪ ২৮	২১ ২৮ ১১	১০ ২৬ ৪৪ ২৮	৫ ১৪ ৪৫ ১৫
২২ ২৯ ১১	৯ ২৭ ৩৪ ২৬	৪ ২১ ০৫ ২৭	২২ ২৯ ১২	১০ ২৭ ৪৪ ২১	৫ ২৯ ৫৬ ১৭
২৩ ৩০ ১২	৯ ২৮ ৩৫ ০৭	৫ ০৬ ০৫ ২৬	২৩ ৩০ ১৩	১০ ২৮ ৪৪ ১২	৬ ১৪ ৪৯ ০৯
(নি)ফাগুন			২৪ ৩১ ১৪	১০ ২৯ ৪৪ ০১	৬ ২৯ ১৭ ১৩
২৪ ১ ১৩	৯ ২৯ ৩৫ ৪৮	৫ ২০ ৫৫ ৩৩	(নি)চ'ত		
২৫ ২ ১৪	১০ ০০ ৩৬ ২৭	৬ ০৫ ২৮ ৫৪	২৫ ১ ১৫	১১ ০০ ৪৩ ৪৯	৭ ১৩ ১৭ ২৭
২৬ ৩ ১৫	১০ ০১ ৩৭ ০৫	৬ ১৯ ৪১ ১৮	২৬ ২ ১৬	১১ ০১ ৪৩ ৩৫	৭ ২৬ ৫০ ০১
২৭ ৪ ১৬	১০ ০২ ৩৭ ৪২	৭ ০৩ ৩১ ১৬	২৭ ৩ ১৭	১১ ০২ ৪৩ ১৯	৮ ০৯ ৫৭ ২৫
২৮ ৫ ১৭	১০ ০৩ ৩৮ ১৮	৭ ১৬ ৫৯ ৩২	২৮ ৪ ১৮	১১ ০৩ ৪৩ ০১	৮ ২২ ৪৩ ২৩
২৯ ৬ ১৮	১০ ০৪ ৩৮ ৫২	৮ ০০ ০৮ ১২	২৯ ৫ ১৯	১১ ০৪ ৪২ ৪২	৯ ০৫ ১২ ১০
৩০ ৭ ১৯	১০ ০৫ ৩৯ ২৬	৮ ১৩ ০০ ০৩	৩০ ৬ ২০	১১ ০৫ ৪২ ২১	৯ ১৭ ২৭ ৫৩

ববি চন্দ্রৰ দ্ৰাঘিমাংশ (স্থিৰ আদি বিন্দুৰ পৰা গণিত)

[ভাৰতীয় মান সময় পূৰা ঘঃ ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

চ'ত			বহাগ		
তাৰিখ	ববি	চন্দ্র	তাৰিখ	ববি	চন্দ্র
১৯৪২ ৫১২০ ২০২০ শকাব্দ কল্যাব্দ খ্রীষ্টাব্দ			১৯৪২ ৫১২১ ২০২০ শকাব্দ কল্যাব্দ খ্রীষ্টাব্দ		
চ'ত (নি)চ'ত	মাৰ্চ	বা অং ক বি	বহাগ (নি)বহাগ	এপ্ৰিল	
১ ৭ ২১	১১ ০৬ ৪১ ৫৮	৯ ২৯ ৩৪ ০৯	১ ৮ ২১	০ ০৭ ১২ ৫৮	১১ ১৪ ১৪ ৫২
২ ৮ ২২	১১ ০৭ ৪১ ৩৪	১০ ১১ ৩৩ ৫৫	২ ৯ ২২	০ ০৯ ১০ ০২	১১ ২৬ ০৭ ১৯
৩ ৯ ২৩	১১ ০৮ ৪১ ০৭	১০ ২৩ ২৯ ৩০	৩ ১০ ২৩	০ ১০ ০৮ ৩২	০ ০৮ ০২ ৪৫
৪ ১০ ২৪	১১ ০৯ ৪০ ৩৯	১১ ০৫ ২২ ৩৬	৪ ১১ ২৪	০ ১১ ০৬ ৫৯	০ ২০ ০২ ৩৫
৫ ১১ ২৫	১১ ১০ ৪০ ০৮	১১ ১৭ ১৪ ৩৬	৫ ১২ ২৫	০ ১২ ০৫ ২৫	১ ০২ ০৮ ১২
৬ ১২ ২৬	১১ ১১ ৩৯ ৩৬	১১ ২৯ ০৬ ৪৮	৬ ১৩ ২৬	০ ১৩ ০৩ ৪৮	১ ১৪ ২১ ১৩
৭ ১৩ ২৭	১১ ১২ ৩৯ ০১	০ ১১ ০০ ৪১	৭ ১৪ ২৭	০ ১৪ ০২ ১০	১ ২৬ ৪৩ ৩৯
৮ ১৪ ২৮	১১ ১৩ ৩৮ ২৪	০ ২২ ৫৮ ০৯	৮ ১৫ ২৮	০ ১৫ ০০ ২৯	২ ০৯ ১৮ ০২
৯ ১৫ ২৯	১১ ১৪ ৩৭ ৪৫	১ ০৫ ০১ ৪৩	৯ ১৬ ২৯	০ ১৫ ৫৮ ৪৭	২ ২২ ০৭ ১৭
১০ ১৬ ৩০	১১ ১৫ ৩৭ ০৪	১ ১৭ ১৪ ৩৮	১০ ১৭ ৩০		৩ ০৫ ১৪ ৩৩
১১ ১৭ ৩১	১১ ১৬ ৩৬ ২০	১ ২৯ ৪০ ৪৭		মে'	
	এপ্ৰিল		১১ ১৮ ১	০ ১৬ ৫৭ ০২	৩ ১৮ ৪২ ৪৯
১২ ১৮ ১	১১ ১৭ ৩৫ ৩৪	২ ১২ ২৪ ৩০	১২ ১৯ ২	০ ১৭ ৫৫ ১৫	৪ ০২ ৩৪ ১০
১৩ ১৯ ২	১১ ১৮ ৩৪ ৪৬	২ ২৫ ৩০ ১৩	১৩ ২০ ৩	০ ১৮ ৫৩ ২৬	৪ ১৬ ৪৯ ১১
১৪ ২০ ৩	১১ ১৯ ৩৩ ৫৫	৩ ০৯ ০১ ৪৬	১৪ ২১ ৪	০ ১৯ ৫১ ৩৬	৫ ০১ ২৬ ০৩
১৫ ২১ ৪	১১ ২০ ৩৩ ০২	৩ ২৩ ০১ ৪১	১৫ ২২ ৫	০ ২০ ৪৯ ৪৩	৫ ১৬ ২০ ০৬
১৬ ২২ ৫	১১ ২১ ৩২ ০৭	৪ ০৭ ৩০ ০০	১৬ ২৩ ৬	০ ২১ ৪৭ ৪৮	৬ ০১ ২৩ ৫৭
১৭ ২৩ ৬	১১ ২২ ৩১ ১০	৪ ২২ ২৩ ৩৪	১৭ ২৪ ৭	০ ২২ ৪৫ ৫২	৬ ১৬ ২৮ ২২
১৮ ২৪ ৭	১১ ২৩ ৩০ ১০	৫ ০৭ ৩৫ ২৮	১৮ ২৫ ৮	০ ২৩ ৪৩ ৫৪	৭ ০১ ২৩ ৪০
১৯ ২৫ ৮	১১ ২৪ ২৯ ০৮	৫ ২২ ৫৫ ৪১	১৯ ২৬ ৯	০ ২৪ ৪১ ৫৪	৭ ১৬ ০১ ২২
২০ ২৬ ৯	১১ ২৫ ২৮ ০৪	৬ ০৮ ১২ ৩৫	২০ ২৭ ১০	০ ২৫ ৩৯ ৫৩	৮ ০০ ১৫ ২৮
২১ ২৭ ১০	১১ ২৬ ২৬ ৫৮	৬ ২৩ ১৫ ০৬	২১ ২৮ ১১	০ ২৬ ৩৭ ৫০	৮ ১৪ ০২ ৫১
২২ ২৮ ১১	১১ ২৭ ২৫ ৫০	৭ ০৭ ৫৪ ৩৯	২২ ২৯ ১২	০ ২৭ ৩৫ ৪৬	৮ ২৭ ২৩ ১৩
২৩ ২৯ ১২	১১ ২৮ ২৪ ৪১	৭ ২২ ০৬ ১১	২৩ ৩০ ১৩	০ ২৮ ৩৩ ৪১	৯ ১০ ১৮ ৩১
২৪ ৩০ ১৩	১১ ২৯ ২৩ ৩০	৮ ০৫ ৪৮ ১৪	২৪ ৩১ ১৪	০ ২৯ ৩১ ৩৪	৯ ২২ ৫২ ১০
	(নি) বহাগ ৫১২১		(নি) জ্যৈষ্ঠ		
২৫ ১ ১৪	০ ০০ ২২ ১৭	৮ ১৯ ০২ ১৪	২৫ ১ ১৫	১ ০০ ২৯ ২৬	১০ ০৫ ০৮ ৩১
২৬ ২ ১৫	০ ০১ ২১ ০২	৯ ০১ ৫১ ৩১	২৬ ২ ১৬	১ ০১ ২৭ ১৭	১০ ১৭ ১২ ১৩
২৭ ৩ ১৬	০ ০২ ১৯ ৪৬	৯ ১৪ ২০ ৩১	২৭ ৩ ১৭	১ ০২ ২৫ ০৭	১০ ২৯ ০৭ ৫০
২৮ ৪ ১৭	০ ০৩ ১৮ ২৭	৯ ২৬ ৩৩ ৫৭	২৮ ৪ ১৮	১ ০৩ ২২ ৫৬	১১ ১০ ৫৯ ৩৮
২৯ ৫ ১৮	০ ০৪ ১৭ ০৮	১০ ০৮ ৩৬ ২২	২৯ ৫ ১৯	১ ০৪ ২০ ৪৩	১১ ২২ ৫১ ২৩
৩০ ৬ ১৯	০ ০৫ ১৫ ৪৬	১০ ২০ ৩১ ৫০	৩০ ৬ ২০	১ ০৫ ১৮ ২৯	০ ০৪ ৪৬ ১৩
৩১ ৭ ২০	০ ০৬ ১৪ ২৩	১১ ০২ ২৩ ৪৫	৩১ ৭ ২১	১ ০৬ ১৬ ১৪	০ ১৬ ৪৬ ৪১

গ্ৰহ সমূহৰ নিৰয়ণ স্ফুট (স্থিৰ আদি বিন্দুৰ পৰা গণিত)

[ভাৰতীয় মান সময় পূৰা ঘঃ ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

মাহঃ চ'ত

তাৰিখ			বুধ	শুক্র	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	ৰাছ (স্পষ্ট)
১৯৪১ শকাব্দ	৫১১৯ কল্যাব্দ	২০১৯ খ্ৰীষ্টাব্দ						
চ'ত	(নি) চ'ত	মাৰ্চ	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি
১	৮	২২	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

গ্রহ সমূহৰ নিৰয়ণ স্কুট (স্থিৰ আদি বিন্দুৰ পৰা গণিত)

[ভাৰতীয় মান সময় পূৰা ঘঃ ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

মাহঃ বহাগ

তাৰিখ			বুধ	শুক্র	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	ৰাছ (স্পষ্ট)
১৯৪১ শকাব্দ	৫১২০ কল্যাব্দ	২০১৯ খ্রীষ্টাব্দ						
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 ১০ ৪১ ৩০	১১ ০৬ ১৬ ১৮	১ ১৯ ৩২ ০২	৮ ০০ ০৩ ৪৮	৮ ২৬ ১৯ ৪৭	২ ২৬ ৫৭ ৩৭
২	৯	২২	১১ ১২ ০৩ ২৮	১১ ০৭ ২৮ ৫৭	১ ২০ ১১ ১৭	৮ ০০ ০১ ৪৭	৮ ২৬ ২০ ৩৮	২ ২৬ ৪৮ ৪৮
৩	১০	২৩	১১ ১৩ ২৭ ২৪	১১ ০৮ ৪১ ৩৬	১ ২০ ৫০ ৩১	৭ ২৯ ৫৯ ৩৬	৮ ২৬ ২১ ২২	২ ২৬ ৪২ ৩০
৪	১১	২৪	১১ ১৪ ৫৩ ১৭	১১ ০৯ ৫৪ ১৭	১ ২১ ২৯ ৪৪	৭ ২৯ ৫৭ ১৪	৮ ২৬ ২২ ০০	২ ২৬ ৩৮ ৪৭
৫	১২	২৫	১১ ১৬ ২১ ০৫	১১ ১১ ০৬ ৫৮	১ ২২ ০৮ ৫৫	৭ ২৯ ৫৪ ৪০	৮ ২৬ ২২ ৩৩	২ ২৬ ৩৭ ১৩
৬	১৩	২৬	১১ ১৭ ৫০ ৪৫	১১ ১২ ১৯ ৪০	১ ২২ ৪৮ ০৫	৭ ২৯ ৫১ ৫৭	৮ ২৬ ২৩ ০০	২ ২৬ ৩৬ ৫৮
৭	১৪	২৭	১১ ১৯ ২২ ১৭	১১ ১৩ ৩২ ২৩	১ ২৩ ২৭ ১৪	৭ ২৯ ৪৯ ০২	৮ ২৬ ২৩ ২১	২ ২৬ ৩৭ ০১
৮	১৫	২৮	১১ ২০ ৫৫ ৪০	১১ ১৪ ৪৫ ০৭	১ ২৪ ০৬ ২২	৭ ২৯ ৪৫ ৫৭	৮ ২৬ ২৩ ৩৬	২ ২৬ ৩৬ ১৭
৯	১৬	২৯	১১ ২২ ৩০ ৫৩	১১ ১৫ ৫৭ ৫২	১ ২৪ ৪৫ ২৯	৭ ২৯ ৪২ ৪১	৮ ২৬ ২৩ ৪৫	২ ২৬ ৩৩ ৫৩
১০	১৭	৩০	১১ ২৪ ০৭ ৫৫	১১ ১৭ ১০ ৩৭	১ ২৫ ২৪ ৩৪	৭ ২৯ ৩৯ ১৫	৮ ২৬ ২৩ ৪৮	২ ২৬ ২৯ ১২
		মে'						
১১	১৮	১	১১ ২৫ ৪৬ ৪৭	১১ ১৮ ২৩ ২৩	১ ২৬ ০৩ ৩৯	৭ ২৯ ৩৫ ৩৮	৮ ২৬ ২৩ ৪৫	২ ২৬ ২২ ০৩
১২	১৯	২	১১ ২৭ ২৭ ২৭	১১ ১৯ ৩৬ ১০	১ ২৬ ৪২ ৪২	৭ ২৯ ৩১ ৫১	৮ ২৬ ২৩ ৩৬	২ ২৬ ১২ ৩৮
১৩	২০	৩	১১ ২৯ ০৯ ৫৮	১১ ২০ ৪৮ ৫৭	১ ২৭ ২১ ৪৫	৭ ২৯ ২৭ ৫৪	৮ ২৬ ২৩ ২২	২ ২৬ ০১ ৩৩
১৪	২১	৪	০ ০০ ৫৪ ১৭	১১ ২২ ০১ ৪৫	১ ২৮ ০০ ৪৬	৭ ২৯ ২৩ ৪৭	৮ ২৬ ২৩ ০১	২ ২৫ ৪৯ ৪৫
১৫	২২	৫	০ ০২ ৪০ ২৭	১১ ২৩ ১৪ ৩৩	১ ২৮ ৩৯ ৪৬	৭ ২৯ ১৯ ৩১	৮ ২৬ ২২ ৩৫	২ ২৫ ৩৮ ১৮
১৬	২৩	৬	০ ০৪ ২৮ ২৬	১১ ২৪ ২৭ ২২	১ ২৯ ১৮ ৪৫	৭ ২৯ ১৫ ০৪	৮ ২৬ ২২ ০৩	২ ২৫ ২৮ ১৮
১৭	২৪	৭	০ ০৬ ১৮ ১৬	১১ ২৫ ৪০ ১১	১ ২৯ ৫৭ ৪৩	৭ ২৯ ১০ ২৯	৮ ২৬ ২১ ২৫	২ ২৫ ২০ ৩৫
১৮	২৫	৮	০ ০৮ ০৯ ৫৭	১১ ২৬ ৫৩ ০০	২ ০০ ৩৬ ৪০	৭ ২৯ ০৫ ৪৪	৮ ২৬ ২০ ৪১	২ ২৫ ১৫ ৩৪
১৯	২৬	৯	০ ১০ ০৩ ২৭	১১ ২৮ ০৫ ৫০	২ ০১ ১৫ ৩৫	৭ ২৯ ০০ ৪৯	৮ ২৬ ১৯ ৫২	২ ২৫ ১৩ ১১
২০	২৭	১০	০ ১১ ৫৮ ৪৭	১১ ২৯ ১৮ ৪০	২ ০১ ৫৪ ৩০	৭ ২৮ ৫৫ ৪৬	৮ ২৬ ১৮ ৫৬	২ ২৫ ১২ ৪৯
২১	২৮	১১	০ ১৩ ৫৫ ৫৬	০ ০০ ৩১ ৩১	২ ০২ ৩৩ ২৩	৭ ২৮ ৫০ ৩৪	৮ ২৬ ১৭ ৫৬	২ ২৫ ১৩ ৩০
২২	২৯	১২	০ ১৫ ৫৪ ৫২	০ ০১ ৪৪ ২২	২ ০৩ ১২ ১৫	৭ ২৮ ৪৫ ১৪	৮ ২৬ ১৬ ৪৯	২ ২৫ ১৪ ০৪
২৩	৩০	১৩	০ ১৭ ৫৫ ৩৩	০ ০২ ৫৭ ১৩	২ ০৩ ৫১ ০৫	৭ ২৮ ৩৯ ৪৫	৮ ২৬ ১৫ ৩৭	২ ২৫ ১৩ ২৫
২৪	৩১	১৪	০ ১৯ ৫৭ ৫৫	০ ০৪ ১০ ০৪	২ ০৪ ২৯ ৫৫	৭ ২৮ ৩৪ ০৮	৮ ২৬ ১৪ ১৯	২ ২৫ ১০ ৪৯
		(নি)জ্যৈষ্ঠ						
২৫	১	১৫	০ ২২ ০১ ৫৪	০ ০৫ ২২ ৫৬	২ ০৫ ০৮ ৪৩	৭ ২৮ ২৮ ২৪	৮ ২৬ ১২ ৫৬	২ ২৫ ০৫ ৫৮
২৬	২	১৬	০ ২৪ ০৭ ২৫	০ ০৬ ৩৫ ৪৮	২ ০৫ ৪৭ ৩০	৭ ২৮ ২২ ৩১	৮ ২৬ ১১ ২৭	২ ২৪ ৫৯ ০৭
২৭	৩	১৭	০ ২৬ ১৪ ২২	০ ০৭ ৪৮ ৪০	২ ০৬ ২৬ ১৬	৭ ২৮ ১৬ ৩১	৮ ২৬ ০৯ ৫৩	২ ২৪ ৫০ ৫৭
২৮	৪	১৮	০ ২৮ ২২ ৩৪	০ ০৯ ০১ ৩৩	২ ০৭ ০৫ ০০	৭ ২৮ ১০ ২৪	৮ ২৬ ০৮ ১৩	২ ২৪ ৪২ ২৮
২৯	৫	১৯	১ ০০ ৩১ ৫৩	০ ১০ ১৪ ২৭	২ ০৭ ৪৩ ৪৪	৭ ২৮ ০৪ ১০	৮ ২৬ ০৬ ২৮	২ ২৪ ৩৪ ৩৭
৩০	৬	২০	১ ০২ ৪২ ০৮	০ ১১ ২৭ ২১	২ ০৮ ২২ ২৬	৭ ২৭ ৫৭ ৫০	৮ ২৬ ০৪ ৩৮	২ ২৪ ২৮ ১৬
৩১	৭	২১	১ ০৪ ৫৩ ০৫	০ ১২ ৪০ ১৬	২ ০৯ ০১ ০৭	৭ ২৭ ৫১ ২২	৮ ২৬ ০২ ৪৩	২ ২৪ ২৩ ৫৪

গ্ৰহ সমূহৰ নিৰয়ণ স্ফুট (স্থিৰ আদি বিন্দুৰ পৰা গণিত)

[ভাৰতীয় মান সময় পুৰা ঘঃ ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

মাহঃ জ্যৈষ্ঠ

তাৰিখ			বুধ	শুক্র	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	ৰাহু (স্পষ্ট)
১৯৪১ শকাব্দ	৫১২০ কল্যাণ	২০১৯ খ্ৰীষ্টাব্দ						
জ্যৈষ্ঠ	(নি)জ্যৈষ্ঠ	মে'	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি
১	৮	২২	১ ০৭ ০৪ ৩০	০ ১৩ ৫৩ ১১	২ ০৯ ৩৯ ৪৭	৭ ২৭ ৪৪ ৪৮	৮ ২৬ ০০ ৪২	২ ২৪ ২১ ৩৮
২	৯	২৩	১ ০৯ ১৬ ০৭	০ ১৫ ০৬ ০৭	২ ১০ ১৮ ২৭	৭ ২৭ ৩৮ ০৯	৮ ২৫ ৫৮ ৩৬	২ ২৪ ২১ ১০
৩	১০	২৪	১ ১১ ২৭ ৪১	০ ১৬ ১৯ ০৪	২ ১০ ৫৭ ০৫	৭ ২৭ ৩১ ২৩	৮ ২৫ ৫৬ ২৫	২ ২৪ ২১ ৫৭
৪	১১	২৫	১ ১৩ ৩৮ ৫৪	০ ১৭ ৩২ ০১	২ ১১ ৩৫ ৪২	৭ ২৭ ২৪ ৩২	৮ ২৫ ৫৪ ০৯	২ ২৪ ২৩ ১৪
৫	১২	২৬	১ ১৫ ৪৯ ৩১	০ ১৮ ৪৪ ৫৯	২ ১২ ১৪ ১৮	৭ ২৭ ১৭ ৩৫	৮ ২৫ ৫১ ৪৮	২ ২৪ ২৪ ১৬
৬	১৩	২৭	১ ১৭ ৫৯ ১৪	০ ১৯ ৫৭ ৫৮	২ ১২ ৫২ ৫৪	৭ ২৭ ১০ ৩৪	৮ ২৫ ৪৯ ২২	২ ২৪ ২৪ ২২
৭	১৪	২৮	১ ২০ ০৭ ৪৯	০ ২১ ১০ ৫৭	২ ১৩ ৩১ ২৯	৭ ২৭ ০৩ ২৮	৮ ২৫ ৪৬ ৫১	২ ২৪ ২৩ ০৪
৮	১৫	২৯	১ ২২ ১৫ ০০	০ ২২ ২৩ ৫৭	২ ১৪ ১০ ০২	৭ ২৬ ৫৬ ১৭	৮ ২৫ ৪৪ ১৬	২ ২৪ ২০ ১০
৯	১৬	৩০	১ ২৪ ২০ ৩৪	০ ২৩ ৩৬ ৫৮	২ ১৪ ৪৮ ৩৫	৭ ২৬ ৪৯ ০২	৮ ২৫ ৪১ ৩৫	২ ২৪ ১৫ ৪৩
১০	১৭	৩১	১ ২৬ ২৪ ১৯	০ ২৪ ৪৯ ৫৯	২ ১৫ ২৭ ০৮	৭ ২৬ ৪১ ৪৩	৮ ২৫ ৩৮ ৫০	২ ২৪ ১০ ০৫
জুন								
১১	১৮	১	১ ২৮ ২৬ ০৬	০ ২৬ ০৩ ০১	২ ১৬ ০৫ ৩৯	৭ ২৬ ৩৪ ২১	৮ ২৫ ৩৬ ০১	২ ২৪ ০৩ ৫২
১২	১৯	২	২ ০০ ২৫ ৪৪	০ ২৭ ১৬ ০৩	২ ১৬ ৪৪ ১০	৭ ২৬ ২৬ ৫৬	৮ ২৫ ৩৩ ০৬	২ ২৩ ৫৭ ৪৪
১৩	২০	৩	২ ০২ ২৩ ০৭	০ ২৮ ২৯ ০৬	২ ১৭ ২২ ৩৯	৭ ২৬ ১৯ ২৭	৮ ২৫ ৩০ ০৮	২ ২৩ ৫২ ২৫
১৪	২১	৪	২ ০৪ ১৮ ০৯	০ ২৯ ৪২ ১০	২ ১৮ ০১ ০৮	৭ ২৬ ১১ ৫৭	৮ ২৫ ২৭ ০৫	২ ২৩ ৪৮ ২৭
১৫	২২	৫	২ ০৬ ১০ ৪৪	১ ০০ ৫৫ ১৪	২ ১৮ ৩৯ ৩৭	৭ ২৬ ০৪ ২৩	৮ ২৫ ২৩ ৫৮	২ ২৩ ৪৬ ০৯
১৬	২৩	৬	২ ০৮ ০০ ৪৯	১ ০২ ০৮ ১৯	২ ১৯ ১৮ ০৪	৭ ২৫ ৫৬ ৪৮	৮ ২৫ ২০ ৪৬	২ ২৩ ৪৫ ২৮
১৭	২৪	৭	২ ০৯ ৪৮ ২০	১ ০৩ ২১ ২৪	২ ১৯ ৫৬ ৩১	৭ ২৫ ৪৯ ১২	৮ ২৫ ১৭ ৩১	২ ২৩ ৪৬ ০৬
১৮	২৫	৮	২ ১১ ৩৩ ১৫	১ ০৪ ৩৪ ২৯	২ ২০ ৩৪ ৫৬	৭ ২৫ ৪১ ৩৪	৮ ২৫ ১৪ ১২	২ ২৩ ৪৭ ২৬
১৯	২৬	৯	২ ১৩ ১৫ ৩৩	১ ০৫ ৪৭ ৩৫	২ ২১ ১৩ ২১	৭ ২৫ ৩৩ ৫৫	৮ ২৫ ১০ ৪৯	২ ২৩ ৪৮ ৪৬
২০	২৭	১০	২ ১৪ ৫৫ ১১	১ ০৭ ০০ ৪১	২ ২১ ৫১ ৪৫	৭ ২৫ ২৬ ১৬	৮ ২৫ ০৭ ২২	২ ২৩ ৪৯ ৩০
২১	২৮	১১	২ ১৬ ৩২ ০৮	১ ০৮ ১৩ ৪৮	২ ২২ ৩০ ০৮	৭ ২৫ ১৮ ৩৭	৮ ২৫ ০৩ ৫১	২ ২৩ ৪৯ ১০
২২	২৯	১২	২ ১৮ ০৬ ২৩	১ ০৯ ২৬ ৫৫	২ ২৩ ০৮ ৩০	৭ ২৫ ১০ ৫৭	৮ ২৫ ০০ ১৭	২ ২৩ ৪৭ ৩৭
২৩	৩০	১৩	২ ১৯ ৩৭ ৫৫	১ ১০ ৪০ ০৩	২ ২৩ ৪৬ ৫২	৭ ২৫ ০৩ ১৮	৮ ২৪ ৫৬ ৪০	২ ২৩ ৪৪ ৫৮
২৪	৩১	১৪	২ ২১ ০৬ ৪২	১ ১১ ৫৩ ১২	২ ২৪ ২৫ ১২	৭ ২৪ ৫৫ ৪০	৮ ২৪ ৫২ ৫৯	২ ২৩ ৪১ ৩৭
(নি)আষাৰ								
২৫	১	১৫	২ ২২ ৩২ ৪২	১ ১৩ ০৬ ২১	২ ২৫ ০৩ ৩২	৭ ২৪ ৪৮ ০৩	৮ ২৪ ৪৯ ১৫	২ ২৩ ৩৮ ০৫
২৬	২	১৬	২ ২৩ ৫৫ ৫৫	১ ১৪ ১৯ ৩১	২ ২৫ ৪১ ৫১	৭ ২৪ ৪০ ২৭	৮ ২৪ ৪৫ ২৮	২ ২৩ ৩৪ ৫২
২৭	৩	১৭	২ ২৫ ১৬ ১৭	১ ১৫ ৩২ ৪১	২ ২৬ ২০ ০৯	৭ ২৪ ৩২ ৫৩	৮ ২৪ ৪১ ৩৮	২ ২৩ ৩২ ২৪
২৮	৪	১৮	২ ২৬ ৩৩ ৪৭	১ ১৬ ৪৫ ৫৩	২ ২৬ ৫৮ ২৬	৭ ২৪ ২৫ ২০	৮ ২৪ ৩৭ ৪৫	২ ২৩ ৩০ ৫৬
২৯	৫	১৯	২ ২৭ ৪৮ ২১	১ ১৭ ৫৯ ০৫	২ ২৭ ৩৬ ৪৩	৭ ২৪ ১৭ ৫০	৮ ২৪ ৩৩ ৫০	২ ২৩ ৩০ ৩০
৩০	৬	২০	২ ২৮ ৫৯ ৫৭	১ ১৯ ১২ ১৮	২ ২৮ ১৪ ৫৯	৭ ২৪ ১০ ২৩	৮ ২৪ ২৯ ৫১	২ ২৩ ৩০ ৫৮
৩১	৭	২১	৩ ০০ ০৮ ৩০	১ ২০ ২৫ ৩২	২ ২৮ ৫৩ ১৪	৭ ২৪ ০২ ৫৮	৮ ২৪ ২৫ ৫০	২ ২৩ ৩২ ০৪

গ্রহ সমূহৰ নিৰয়ণ স্ফুট (স্থিৰ আদি বিন্দুৰ পৰা গণিত)

[ভাৰতীয় মান সময় পূৰা ঘঃ ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

মাহঃ আহাৰ

তাৰিখ			বুধ	শুক্র	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	ৰাহু (স্পষ্ট)
১৯৪১ শকাব্দ	৫১২০ কল্যাব্দ	২০১৯ খ্রীষ্টাব্দ						
আহাৰ	(নি)আহাৰ	জুন	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি
১	৮	২২	৩ ০১ ১৩ ৫৮	১ ২১ ৩৮ ৪৭	২ ২৯ ৩১ ২৯	৭ ২৩ ৫৫ ৩৬	৮ ২৪ ২১ ৪৭	২ ২৩ ৩৩ ২৭
২	৯	২৩	৩ ০২ ১৬ ১৪	১ ২২ ৫২ ০৩	৩ ০০ ০৯ ৪৪	৭ ২৩ ৪৮ ১৮	৮ ২৪ ১৭ ৪১	২ ২৩ ৩৪ ৪৮
৩	১০	২৪	৩ ০৩ ১৫ ১৬	১ ২৪ ০৫ ১৯	৩ ০০ ৪৭ ৫৭	৭ ২৩ ৪১ ০৪	৮ ২৪ ১৩ ৩৪	২ ২৩ ৩৫ ৪৯
৪	১১	২৫	৩ ০৪ ১০ ৫৬	১ ২৫ ১৮ ৩৭	৩ ০১ ২৬ ১১	৭ ২৩ ৩৩ ৫৩	৮ ২৪ ০৯ ২৪	২ ২৩ ৩৬ ১৮
৫	১২	২৬	৩ ০৫ ০৩ ১০	১ ২৬ ৩১ ৫৬	৩ ০২ ০৪ ২৪	৭ ২৩ ২৬ ৪৭	৮ ২৪ ০৫ ১২	২ ২৩ ৩৬ ১২
৬	১৩	২৭	৩ ০৫ ৫১ ৫১	১ ২৭ ৪৫ ১৬	৩ ০২ ৪২ ৩৬	৭ ২৩ ১৯ ৪৬	৮ ২৪ ০০ ৫৮	২ ২৩ ৩৫ ৩২
৭	১৪	২৮	৩ ০৬ ৩৬ ৫২	১ ২৮ ৫৮ ৩৭	৩ ০৩ ২০ ৪৮	৭ ২৩ ১২ ৪৯	৮ ২৩ ৫৬ ৪২	২ ২৩ ৩৪ ২৬
৮	১৫	২৯	৩ ০৭ ১৮ ০৭	২ ০০ ১১ ৫৯	৩ ০৩ ৫৯ ০০	৭ ২৩ ০৫ ৫৮	৮ ২৩ ৫২ ২৫	২ ২৩ ৩৩ ০৯
৯	১৬	৩০	৩ ০৭ ৫৫ ২৯	২ ০১ ২৫ ২২	৩ ০৪ ৩৭ ১১	৭ ২২ ৫৯ ১২	৮ ২৩ ৪৮ ০৬	২ ২৩ ৩১ ৫৩
			জুলাই					
১০	১৭	১	৩ ০৮ ২৮ ৫০	২ ০২ ৩৮ ৪৬	৩ ০৫ ১৫ ২২	৭ ২২ ৫২ ৩২	৮ ২৩ ৪৩ ৪৭	২ ২৩ ৩০ ৫২
১১	১৮	২	৩ ০৮ ৫৮ ০৩	২ ০৩ ৫২ ১১	৩ ০৫ ৫৩ ৩৩	৭ ২২ ৪৫ ৫৭	৮ ২৩ ৩৯ ২৫	২ ২৩ ৩০ ১২
১২	১৯	৩	৩ ০৯ ২৩ ০০	২ ০৫ ০৫ ৩৭	৩ ০৬ ৩১ ৪৩	৭ ২২ ৩৯ ৩০	৮ ২৩ ৩৫ ০৩	২ ২৩ ২৯ ৫৭
১৩	২০	৪	৩ ০৯ ৪৩ ৩৬	২ ০৬ ১৯ ০৩	৩ ০৭ ০৯ ৫৩	৭ ২২ ৩৩ ০৮	৮ ২৩ ৩০ ৪০	২ ২৩ ৩০ ০২
১৪	২১	৫	৩ ০৯ ৫৯ ৪৩	২ ০৭ ৩২ ৩১	৩ ০৭ ৪৮ ০২	৭ ২২ ২৬ ৫৪	৮ ২৩ ২৬ ১৬	২ ২৩ ৩০ ২০
১৫	২২	৬	৩ ১০ ১১ ১৬	২ ০৮ ৪৫ ৫৯	৩ ০৮ ২৬ ১২	৭ ২২ ২০ ৪৬	৮ ২৩ ২১ ৫২	২ ২৩ ৩০ ৪০
১৬	২৩	৭	৩ ১০ ১৮ ১০	২ ০৯ ৫৯ ২৯	৩ ০৯ ০৪ ২০	৭ ২২ ১৪ ৪৬	৮ ২৩ ১৭ ২৭	২ ২৩ ৩০ ৫৭
১৭	২৪	৮	৩ ১০ ২০ ২৩	২ ১১ ১২ ৫৯	৩ ০৯ ৪২ ২৮	৭ ২২ ০৮ ৫৪	৮ ২৩ ১৩ ০১	২ ২৩ ৩১ ০৪
১৮	২৫	৯	৩ ১০ ১৭ ৫২	২ ১২ ২৬ ৩০	৩ ১০ ২০ ৩৬	৭ ২২ ০৩ ০৯	৮ ২৩ ০৮ ৩৬	২ ২৩ ৩১ ০৩
১৯	২৬	১০	৩ ১০ ১০ ৪০	২ ১৩ ৪০ ০২	৩ ১০ ৫৮ ৪৩	৭ ২১ ৫৭ ৩৩	৮ ২৩ ০৪ ১০	২ ২৩ ৩০ ৫৮
২০	২৭	১১	৩ ০৯ ৫৮ ৫০	২ ১৪ ৫৩ ৩৫	৩ ১১ ৩৬ ৫০	৭ ২১ ৫২ ০৪	৮ ২২ ৫৯ ৪৫	২ ২৩ ৩০ ৫৬
২১	২৮	১২	৩ ০৯ ৪২ ২৮	২ ১৬ ০৭ ০৮	৩ ১২ ১৪ ৫৭	৭ ২১ ৪৬ ৪৪	৮ ২২ ৫৫ ২০	২ ২৩ ৩১ ০০
২২	২৯	১৩	৩ ০৯ ২১ ৪৬	২ ১৭ ২০ ৪৩	৩ ১২ ৫৩ ০৩	৭ ২১ ৪১ ৩২	৮ ২২ ৫০ ৫৫	২ ২৩ ৩১ ১৪
২৩	৩০	১৪	৩ ০৮ ৫৬ ৫৭	২ ১৮ ৩৪ ১৮	৩ ১৩ ৩১ ০৮	৭ ২১ ৩৬ ৩০	৮ ২২ ৪৬ ৩০	২ ২৩ ৩১ ৩৬
২৪	৩১	১৫	৩ ০৮ ২৮ ১৯	২ ১৯ ৪৭ ৫৫	৩ ১৪ ০৯ ১৪	৭ ২১ ৩১ ৩৬	৮ ২২ ৪২ ০৬	২ ২৩ ৩১ ৫৯
			(নি)শাওণ					
২৫	১	১৬	৩ ০৭ ৫৬ ১৬	২ ২১ ০১ ৩২	৩ ১৪ ৪৭ ১৯	৭ ২১ ২৬ ৫১	৮ ২২ ৩৭ ৪৩	২ ২৩ ৩২ ১৫
২৬	২	১৭	৩ ০৭ ২১ ১৪	২ ২২ ১৫ ১১	৩ ১৫ ২৫ ২৪	৭ ২১ ২২ ১৫	৮ ২২ ৩৩ ২১	২ ২৩ ৩২ ১৬
২৭	৩	১৮	৩ ০৬ ৪৩ ৪৫	২ ২৩ ২৮ ৫০	৩ ১৬ ০৩ ২৮	৭ ২১ ১৭ ৪৮	৮ ২২ ২৮ ৫৯	২ ২৩ ৩১ ৫৫
২৮	৪	১৯	৩ ০৬ ০৪ ২৪	২ ২৪ ৪২ ৩১	৩ ১৬ ৪১ ৩৩	৭ ২১ ১৩ ৩১	৮ ২২ ২৪ ৩৯	২ ২৩ ৩১ ০৯
২৯	৫	২০	৩ ০৫ ২৩ ৪৯	২ ২৫ ৫৬ ১৩	৩ ১৭ ১৯ ৩৭	৭ ২১ ০৯ ২৪	৮ ২২ ২০ ২০	২ ২৩ ৩০ ০০
৩০	৬	২১	৩ ০৪ ৪২ ৪০	২ ২৭ ০৯ ৫৬	৩ ১৭ ৫৭ ৪১	৭ ২১ ০৫ ২৬	৮ ২২ ১৬ ০২	২ ২৩ ২৮ ৩৫
৩১	৭	২২	৩ ০৪ ০১ ৪২	২ ২৮ ২৩ ৪০	৩ ১৮ ৩৫ ৪৫	৭ ২১ ০১ ৩৮	৮ ২২ ১১ ৪৬	২ ২৩ ২৭ ০৪

গ্ৰহ সমূহৰ নিৰয়ণ স্ফুট (স্থিৰ আদি বিন্দুৰ পৰা গণিত)

[ভাৰতীয় মান সময় পুৱা ঘঃ ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

মাহ : শাওণ

তাৰিখ			বুধ	শুক্র	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	ৰাহ (স্পষ্ট)
১৯৪১ শকাব্দ	৫১২০ কল্যাব্দ	২০১৯ খ্ৰীষ্টাব্দ						
শাওণ	(নি)শাওণ	জুলাই	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি
১	৮	২৩	৩ ০৩ ২১ ৩৮	২ ২৯ ৩৭ ২৬	৩ ১৯ ১৩ ৪৯	৭ ২০ ৫৮ ০০	৮ ২২ ০৭ ৩১	২ ২৩ ২৫ ৪২
২	৯	২৪	৩ ০২ ৪৩ ১১	৩ ০০ ৫১ ১৩	৩ ১৯ ৫১ ৫৩	৭ ২০ ৫৪ ৩৩	৮ ২২ ০৩ ১৮	২ ২৩ ২৪ ৪১
৩	১০	২৫	৩ ০২ ০৭ ০৪	৩ ০২ ০৫ ০১	৩ ২০ ২৯ ৫৭	৭ ২০ ৫১ ১৫	৮ ২১ ৫৯ ০৭	২ ২৩ ২৪ ১৩
৪	১১	২৬	৩ ০১ ৩৩ ৫৭	৩ ০৩ ১৮ ৫০	৩ ২১ ০৮ ০১	৭ ২০ ৪৮ ০৮	৮ ২১ ৫৪ ৫৭	২ ২৩ ২৪ ২২
৫	১২	২৭	৩ ০১ ০৪ ২৮	৩ ০৪ ৩২ ৪০	৩ ২১ ৪৬ ০৬	৭ ২০ ৪৫ ১১	৮ ২১ ৫০ ৫০	২ ২৩ ২৫ ০৫
৬	১৩	২৮	৩ ০০ ৩৯ ১২	৩ ০৫ ৪৬ ৩২	৩ ২২ ২৪ ১০	৭ ২০ ৪২ ২৫	৮ ২১ ৪৬ ৪৫	২ ২৩ ২৬ ১২
৭	১৪	২৯	৩ ০০ ১৮ ৩৯	৩ ০৭ ০০ ২৫	৩ ২৩ ০২ ১৪	৭ ২০ ৩৯ ৪৯	৮ ২১ ৪২ ৪৩	২ ২৩ ২৭ ২৪
৮	১৫	৩০	৩ ০০ ০৩ ১৫	৩ ০৮ ১৪ ১৯	৩ ২৩ ৪০ ১৯	৭ ২০ ৩৭ ২৪	৮ ২১ ৩৮ ৪৩	২ ২৩ ২৮ ১৯
৯	১৬	৩১	২ ২৯ ৫৩ ২৩	৩ ০৯ ২৮ ১৪	৩ ২৪ ১৮ ২৩	৭ ২০ ৩৫ ১০	৮ ২১ ৩৪ ৪৫	২ ২৩ ২৮ ৩৩
আগষ্ট								
১০	১৭	১	২ ২৯ ৪৯ ২২	৩ ১০ ৪২ ১১	৩ ২৪ ৫৬ ২৮	৭ ২০ ৩৩ ০৭	৮ ২১ ৩০ ৫১	২ ২৩ ২৭ ৫৩
১১	১৮	২	২ ২৯ ৫১ ২৫	৩ ১১ ৫৬ ০৮	৩ ২৫ ৩৪ ৩২	৭ ২০ ৩১ ১৫	৮ ২১ ২৬ ৫৯	২ ২৩ ২৬ ১৩
১২	১৯	৩	২ ২৯ ৫৯ ৪৫	৩ ১৩ ১০ ০৬	৩ ২৬ ১২ ৩৭	৭ ২০ ২৯ ৩৩	৮ ২১ ২৩ ১০	২ ২৩ ২৩ ৪৪
১৩	২০	৪	৩ ০০ ১৪ ২৯	৩ ১৪ ২৪ ০৬	৩ ২৬ ৫০ ৪২	৭ ২০ ২৮ ০৩	৮ ২১ ১৯ ২৪	২ ২৩ ২০ ৪৬
১৪	২১	৫	৩ ০০ ৩৫ ৪১	৩ ১৫ ৩৮ ০৬	৩ ২৭ ২৮ ৪৭	৭ ২০ ২৬ ৪৪	৮ ২১ ১৫ ৪২	২ ২৩ ১৭ ৫১
১৫	২২	৬	৩ ০১ ০৩ ২৫	৩ ১৬ ৫২ ০৭	৩ ২৮ ০৬ ৫১	৭ ২০ ২৫ ৩৬	৮ ২১ ১২ ০২	২ ২৩ ১৫ ৩০
১৬	২৩	৭	৩ ০১ ৩৭ ৪০	৩ ১৮ ০৬ ০৯	৩ ২৮ ৪৪ ৫৬	৭ ২০ ২৪ ৩৯	৮ ২১ ০৮ ২৭	২ ২৩ ১৪ ০৬
১৭	২৪	৮	৩ ০২ ১৮ ২৪	৩ ১৯ ২০ ১২	৩ ২৯ ২৩ ০১	৭ ২০ ২৩ ৫৪	৮ ২১ ০৪ ৫৪	২ ২৩ ১৩ ৫০
১৮	২৫	৯	৩ ০৩ ০৫ ৩৩	৩ ২০ ৩৪ ১৬	৪ ০০ ০১ ০৬	৭ ২০ ২২ ১৯	৮ ২১ ০১ ২৬	২ ২৩ ১৪ ৩৮
১৯	২৬	১০	৩ ০৩ ৫৯ ০১	৩ ২১ ৪৮ ২০	৪ ০০ ৩৯ ১১	৭ ২০ ২২ ৫৬	৮ ২০ ৫৮ ০১	২ ২৩ ১৬ ০৯
২০	২৭	১১	৩ ০৪ ৫৮ ৪১	৩ ২৩ ০২ ২৫	৪ ০১ ১৭ ১৬	৭ ২০ ২২ ৪৪	৮ ২০ ৫৪ ৪০	২ ২৩ ১৭ ৪৯
২১	২৮	১২	৩ ০৬ ০৪ ২৩	৩ ২৪ ১৬ ৩২	৪ ০১ ৫৫ ২১	৭ ২০ ২২ ৪৩	৮ ২০ ৫১ ২৩	২ ২৩ ১৯ ০১
২২	২৯	১৩	৩ ০৭ ১৫ ৫৫	৩ ২৫ ৩০ ৩৯	৪ ০২ ৩৩ ২৬	৭ ২০ ২২ ৫৩	৮ ২০ ৪৮ ১০	২ ২৩ ১৯ ১১
২৩	৩০	১৪	৩ ০৮ ৩৩ ০৫	৩ ২৬ ৪৪ ৪৭	৪ ০৩ ১১ ৩২	৭ ২০ ২৩ ১৪	৮ ২০ ৪৫ ০১	২ ২৩ ১৭ ৫০
২৪	৩১	১৫	৩ ০৯ ৫৫ ৩৭	৩ ২৭ ৫৮ ৫৬	৪ ০৩ ৪৯ ৩৭	৭ ২০ ২৩ ৪৭	৮ ২০ ৪১ ৫৬	২ ২৩ ১৪ ৪৭
(নি)ভাদ								
২৫	১	১৬	৩ ১১ ২৩ ১৫	৩ ২৯ ১৩ ০৬	৪ ০৪ ২৭ ৪৩	৭ ২০ ২৪ ৩০	৮ ২০ ৩৮ ৫৫	২ ২৩ ১০ ০৫
২৬	২	১৭	৩ ১২ ৫৫ ৩৮	৪ ০০ ২৭ ১৬	৪ ০৫ ০৫ ৪৯	৭ ২০ ২৫ ২৫	৮ ২০ ৩৫ ৫৯	২ ২৩ ০৪ ০২
২৭	৩	১৮	৩ ১৪ ৩২ ২৬	৪ ০১ ৪১ ২৮	৪ ০৫ ৪৩ ৫৬	৭ ২০ ২৬ ৩০	৮ ২০ ৩৩ ০৭	২ ২২ ৫৭ ১০
২৮	৪	১৯	৩ ১৬ ১৩ ১৬	৪ ০২ ৫৫ ৪১	৪ ০৬ ২২ ০৩	৭ ২০ ২৭ ৪৭	৮ ২০ ৩০ ২০	২ ২২ ৫০ ০৭
২৯	৫	২০	৩ ১৭ ৫৭ ৪৫	৪ ০৪ ০৯ ৫৪	৪ ০৭ ০০ ১০	৭ ২০ ২৯ ১৪	৮ ২০ ২৭ ৩৭	২ ২২ ৪৩ ৩৭
৩০	৬	২১	৩ ১৯ ৪৫ ২৭	৪ ০৫ ২৪ ০৯	৪ ০৭ ৩৮ ১৭	৭ ২০ ৩০ ৫২	৮ ২০ ২৪ ৫৯	২ ২২ ৩৮ ১৮
৩১	৭	২২	৩ ২১ ৩৫ ৫৬	৪ ০৬ ৩৮ ২৪	৪ ০৮ ১৬ ২৫	৭ ২০ ৩২ ৪২	৮ ২০ ২২ ২৬	২ ২২ ৩৪ ৩৬

গ্রহ সমূহৰ নিৰয়ণ স্ফুট (স্থিৰ আদি বিন্দুৰ পৰা গণিত)

[ভাৰতীয় মান সময় পূৰা ঘঃ ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

মাহঃ ভাদ

তাৰিখ			বুধ	শুক্র	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	ৰাহু (স্পষ্ট)
১৯৪১ শকাব্দ	৫১২০ কৈলাব্দ	২০১৯ খ্রীষ্টাব্দ						
ভাদ	(নি)ভাদ	আগষ্ট	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি
১	৮	২৩	৩ ২৩ ২৮ ৪৮	৪ ০৭ ৫২ ৪১	৪ ০৮ ৫৪ ৩৪	৭ ২০ ৩৪ ৪২	৮ ২০ ১৯ ৫৮	২ ২২ ৩২ ৪৩
২	৯	২৪	৩ ২৫ ২৩ ৩৬	৪ ০৯ ০৬ ৫৮	৪ ০৯ ৩২ ৪৩	৭ ২০ ৩৬ ৫৩	৮ ২০ ১৭ ৩৪	২ ২২ ৩২ ২৭
৩	১০	২৫	৩ ২৭ ১৯ ৫৭	৪ ১০ ২১ ১৭	৪ ১০ ১০ ৫২	৭ ২০ ৩৯ ১৫	৮ ২০ ১৫ ১৫	২ ২২ ৩৩ ১৯
৪	১১	২৬	৩ ২৯ ১৭ ২৮	৪ ১১ ৩৫ ৩৬	৪ ১০ ৪৯ ০৩	৭ ২০ ৪১ ৪৭	৮ ২০ ১৩ ০২	২ ২২ ৩৪ ৩২
৫	১২	২৭	৪ ০১ ১৫ ৪৮	৪ ১২ ৪৯ ৫৬	৪ ১১ ২৭ ১৩	৭ ২০ ৪৪ ৩১	৮ ২০ ১০ ৫৩	২ ২২ ৩৫ ১২
৬	১৩	২৮	৪ ০৩ ১৪ ৩৬	৪ ১৪ ০৪ ১৭	৪ ১২ ০৫ ২৪	৭ ২০ ৪৭ ২৫	৮ ২০ ০৮ ৪৯	২ ২২ ৩৪ ২৮
৭	১৪	২৯	৪ ০৫ ১৩ ৩৬	৪ ১৫ ১৮ ৩৯	৪ ১২ ৪৩ ৩৬	৭ ২০ ৫০ ২৯	৮ ২০ ০৬ ৫১	২ ২২ ৩১ ৪৯
৮	১৫	৩০	৪ ০৭ ১২ ৩৩	৪ ১৬ ৩৩ ০২	৪ ১৩ ২১ ৪৮	৭ ২০ ৫৩ ৪৫	৮ ২০ ০৪ ৫৮	২ ২২ ২৭ ০৫
৯	১৬	৩১	৪ ০৯ ১১ ১৩	৪ ১৭ ৪৭ ২৫	৪ ১৪ ০০ ০১	৭ ২০ ৫৭ ১১	৮ ২০ ০৩ ১১	২ ২২ ২০ ৩৬
চৈত্বে								
১০	১৭	১	৪ ১১ ০৯ ২৫	৪ ১৯ ০১ ৪৯	৪ ১৪ ৩৮ ১৪	৭ ২১ ০০ ৪৭	৮ ২০ ০১ ২৯	২ ২২ ১৩ ০৪
১১	১৮	২	৪ ১৩ ০৬ ৫৯	৪ ২০ ১৬ ১৪	৪ ১৫ ১৬ ২৭	৭ ২১ ০৪ ৩৪	৮ ১৯ ৫৯ ৫২	২ ২২ ০৫ ২৯
১২	১৯	৩	৪ ১৫ ০৩ ৪৮	৪ ২১ ৩০ ৩৯	৪ ১৫ ৫৪ ৪১	৭ ২১ ০৮ ৩১	৮ ১৯ ৫৮ ২১	২ ২১ ৫৮ ৫০
১৩	২০	৪	৪ ১৬ ৫৯ ৪৫	৪ ২২ ৪৫ ০৪	৪ ১৬ ৩২ ৫৬	৭ ২১ ১২ ৩৮	৮ ১৯ ৫৬ ৫৫	২ ২১ ৫৩ ৫২
১৪	২১	৫	৪ ১৮ ৫৪ ৪৫	৪ ২৩ ৫৯ ৩১	৪ ১৭ ১১ ১১	৭ ২১ ১৬ ৫৬	৮ ১৯ ৫৫ ৩৫	২ ২১ ৫০ ৫৮
১৫	২২	৬	৪ ২০ ৪৮ ৪৫	৪ ২৫ ১৩ ৫৭	৪ ১৭ ৪৯ ২৬	৭ ২১ ২১ ২৪	৮ ১৯ ৫৪ ২১	২ ২১ ৫০ ০০
১৬	২৩	৭	৪ ২২ ৪১ ৪০	৪ ২৬ ২৮ ২৪	৪ ১৮ ২৭ ৪২	৭ ২১ ২৬ ০১	৮ ১৯ ৫৩ ১২	২ ২১ ৫০ ২৫
১৭	২৪	৮	৪ ২৪ ৩৩ ৩০	৪ ২৭ ৪২ ৫১	৪ ১৯ ০৫ ৫৮	৭ ২১ ৩০ ৪৯	৮ ১৯ ৫২ ০৯	২ ২১ ৫১ ১৮
১৮	২৫	৯	৪ ২৬ ২৪ ১৩	৪ ২৮ ৫৭ ১৯	৪ ১৯ ৪৪ ১৫	৭ ২১ ৩৫ ৪৬	৮ ১৯ ৫১ ১২	২ ২১ ৫১ ৩৬
১৯	২৬	১০	৪ ২৮ ১৩ ৪৮	৫ ০০ ১১ ৪৭	৪ ২০ ২২ ৩২	৭ ২১ ৪০ ৫৩	৮ ১৯ ৫০ ২০	২ ২১ ৫০ ২১
২০	২৭	১১	৫ ০০ ০২ ১৫	৫ ০১ ২৬ ১৫	৪ ২১ ০০ ৫০	৭ ২১ ৪৬ ১০	৮ ১৯ ৪৯ ৩৪	২ ২১ ৪৬ ৪৮
২১	২৮	১২	৫ ০১ ৪৯ ৩৩	৫ ০২ ৪০ ৪৪	৪ ২১ ৩৯ ০৯	৭ ২১ ৫১ ৩৬	৮ ১৯ ৪৮ ৫৪	২ ২১ ৪০ ৩৪
২২	২৯	১৩	৫ ০৩ ৩৫ ৪৪	৫ ০৩ ৫৫ ১৩	৪ ২২ ১৭ ২৮	৭ ২১ ৫৭ ১২	৮ ১৯ ৪৮ ২০	২ ২১ ৩১ ৪৩
২৩	৩০	১৪	৫ ০৫ ২০ ৪৭	৫ ০৫ ০৯ ৪২	৪ ২২ ৫৫ ৪৮	৭ ২২ ০২ ৫৭	৮ ১৯ ৪৭ ৫১	২ ২১ ২০ ৪১
২৪	৩১	১৫	৫ ০৭ ০৪ ৪৩	৫ ০৬ ২৪ ১২	৪ ২৩ ৩৪ ০৮	৭ ২২ ০৮ ৫১	৮ ১৯ ৪৭ ২৯	২ ২১ ০৮ ১৬
(নি)আশ্বিন								
২৫	১	১৬	৫ ০৮ ৪৭ ৩৪	৫ ০৭ ৩৮ ৪২	৪ ২৪ ১২ ২৯	৭ ২২ ১৪ ৫৫	৮ ১৯ ৪৭ ১২	২ ২০ ৫৫ ৩০
২৬	২	১৭	৫ ১০ ২৯ ২১	৫ ০৮ ৫৩ ১২	৪ ২৪ ৫০ ৫১	৭ ২২ ২১ ০৭	৮ ১৯ ৪৭ ০১	২ ২০ ৪৩ ২৭
২৭	৩	১৮	৫ ১২ ১০ ০৩	৫ ১০ ০৭ ৪৩	৪ ২৫ ২৯ ১৪	৭ ২২ ২৭ ২৯	৮ ১৯ ৪৬ ৫৬	২ ২০ ৩৩ ০৯
২৮	৪	১৯	৫ ১৩ ৪৯ ৪৩	৫ ১১ ২২ ১৪	৪ ২৬ ০৭ ৩৮	৭ ২২ ৩৩ ৫৯	৮ ১৯ ৪৬ ৫৬	২ ২০ ২৫ ১৯
২৯	৫	২০	৫ ১৫ ২৮ ২২	৫ ১২ ৩৬ ৪৬	৪ ২৬ ৪৬ ০২	৭ ২২ ৪০ ৩৯	৮ ১৯ ৪৭ ০৩	২ ২০ ২০ ১৬
৩০	৬	২১	৫ ১৭ ০৬ ০০	৫ ১৩ ৫১ ১৮	৪ ২৭ ২৪ ২৭	৭ ২২ ৪৭ ২৭	৮ ১৯ ৪৭ ১৬	২ ২০ ১৭ ৪৭
৩১	৭	২২	৫ ১৮ ৪২ ৩৮	৫ ১৫ ০৫ ৫১	৪ ২৮ ০২ ৫৩	৭ ২২ ৫৪ ২৪	৮ ১৯ ৪৭ ৩৪	২ ২০ ১৭ ১১

গ্ৰহ সমূহৰ নিৰয়ণ স্ফুট (স্থিৰ আদি বিন্দুৰ পৰা গণিত)

[ভাৰতীয় মান সময় পুৱা ঘঃ ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

মাহঃ আহিন

তাৰিখ			বুধ	শুক্ৰ	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	ৰাহ (স্পষ্ট)
১৯৪১ শকাব্দ	৫১২০ কৈল্যাব্দ	২০১৯ খ্ৰীষ্টাব্দ						
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 ২০ ১৮ ১৮	৫ ১৬ ২০ ২৪	৪ ২৮ ৪১ ২০	৭ ২৩ ০১ ২৯	৮ ১৯ ৪৭ ৫৮	২ ২০ ১৭ ২৩
২	৯	২৪	৫ ২১ ৫২ ৫৯	৫ ১৭ ৩৪ ৫৭	৪ ২৯ ১৯ ৪৮	৭ ২৩ ০৮ ৪৩	৮ ১৯ ৪৮ ২৯	২ ২০ ১৭ ০৮
৩	১০	২৫	৫ ২৩ ২৬ ৪৩	৫ ১৮ ৪৯ ৩১	৪ ২৯ ৫৮ ১৭	৭ ২৩ ১৬ ০৬	৮ ১৯ ৪৯ ০৫	২ ২০ ১৫ ১৫
৪	১১	২৬	৫ ২৪ ৫৯ ৩১	৫ ২০ ০৪ ০৫	৫ ০০ ৩৬ ৪৭	৭ ২৩ ২৩ ৩৭	৮ ১৯ ৪৯ ৪৭	২ ২০ ১০ ৫৬
৫	১২	২৭	৫ ২৬ ৩১ ২৩	৫ ২১ ১৮ ৩৯	৫ ০১ ১৫ ১৭	৭ ২৩ ৩১ ১৬	৮ ১৯ ৫০ ৩৫	২ ২০ ০৩ ৫৪
৬	১৩	২৮	৫ ২৮ ০২ ১৮	৫ ২২ ৩৩ ১৪	৫ ০১ ৫৩ ৪৯	৭ ২৩ ৩৯ ০৩	৮ ১৯ ৫১ ২৯	২ ১৯ ৫৪ ৩০
৭	১৪	২৯	৫ ২৯ ৩২ ১৮	৫ ২৩ ৪৭ ৪৯	৫ ০২ ৩২ ২১	৭ ২৩ ৪৬ ৫৯	৮ ১৯ ৫২ ২৯	২ ১৯ ৪৩ ৩৭
৮	১৫	৩০	৬ ০১ ০১ ২১	৫ ২৫ ০২ ২৪	৫ ০৩ ১০ ৫৪	৭ ২৩ ৫৫ ০২	৮ ১৯ ৫৩ ৩৫	২ ১৯ ৩২ ৩০
			অশ্বে					
৯	১৬	১	৬ ০২ ২৯ ২৯	৫ ২৬ ১৭ ০০	৫ ০৩ ৪৯ ২৮	৭ ২৪ ০৩ ১৪	৮ ১৯ ৫৪ ৪৬	২ ১৯ ২২ ২৪
১০	১৭	২	৬ ০৩ ৫৬ ৩৯	৫ ২৭ ৩১ ৩৫	৫ ০৪ ২৮ ০৩	৭ ২৪ ১১ ৩৩	৮ ১৯ ৫৬ ০৪	২ ১৯ ১৪ ২০
১১	১৮	৩	৬ ০৫ ২২ ৫২	৫ ২৮ ৪৬ ১০	৫ ০৫ ০৬ ৩৯	৭ ২৪ ২০ ০০	৮ ১৯ ৫৭ ২৮	২ ১৯ ০৮ ৫০
১২	১৯	৪	৬ ০৬ ৪৮ ০৭	৬ ০০ ০০ ৪৬	৫ ০৫ ৪৫ ১৫	৭ ২৪ ২৮ ৩৪	৮ ১৯ ৫৮ ৫৭	২ ১৯ ০৫ ৫৩
১৩	২০	৫	৬ ০৮ ১২ ২২	৬ ০১ ১৫ ২১	৫ ০৬ ২৩ ৫২	৭ ২৪ ৩৭ ১৬	৮ ২০ ০০ ৩২	২ ১৯ ০৪ ৫৩
১৪	২১	৬	৬ ০৯ ৩৫ ৩৫	৬ ০২ ২৯ ৫৬	৫ ০৭ ০২ ৩০	৭ ২৪ ৪৬ ০৬	৮ ২০ ০২ ১৩	২ ১৯ ০৪ ৪৯
১৫	২২	৭	৬ ১০ ৫৭ ৪৪	৬ ০৩ ৪৪ ৩১	৫ ০৭ ৪১ ০৯	৭ ২৪ ৫৫ ০২	৮ ২০ ০৪ ০০	২ ১৯ ০৪ ২৯
১৬	২৩	৮	৬ ১২ ১৮ ৪৮	৬ ০৪ ৫৯ ০৬	৫ ০৮ ১৯ ৪৯	৭ ২৫ ০৪ ০৬	৮ ২০ ০৫ ৫৩	২ ১৯ ০২ ৪৪
১৭	২৪	৯	৬ ১৩ ৩৮ ৪৪	৬ ০৬ ১৩ ৪১	৫ ০৮ ৫৮ ২৯	৭ ২৫ ১৩ ১৭	৮ ২০ ০৭ ৫১	২ ১৮ ৫৮ ৩৯
১৮	২৫	১০	৬ ১৪ ৫৭ ২৭	৬ ০৭ ২৮ ১৬	৫ ০৯ ৩৭ ১১	৭ ২৫ ২২ ৩৫	৮ ২০ ০৯ ৫৫	২ ১৮ ৫১ ৪৩
১৯	২৬	১১	৬ ১৬ ১৪ ৫৫	৬ ০৮ ৪২ ৫০	৫ ১০ ১৫ ৫৩	৭ ২৫ ৩১ ৫৯	৮ ২০ ১২ ০৫	২ ১৮ ৪১ ৫৫
২০	২৭	১২	৬ ১৭ ৩১ ০৩	৬ ০৯ ৫৭ ২৫	৫ ১০ ৫৪ ৩৬	৭ ২৫ ৪১ ৩১	৮ ২০ ১৪ ২০	২ ১৮ ২৯ ৪১
২১	২৮	১৩	৬ ১৮ ৪৫ ৪৫	৬ ১১ ১১ ৫৯	৫ ১১ ৩৩ ২০	৭ ২৫ ৫১ ০৯	৮ ২০ ১৬ ৪১	২ ১৮ ১৫ ৫০
২২	২৯	১৪	৬ ১৯ ৫৮ ৫৬	৬ ১২ ২৬ ৩৩	৫ ১২ ১২ ০৫	৭ ২৬ ০০ ৫৩	৮ ২০ ১৯ ০৭	২ ১৮ ০১ ২৯
২৩	৩০	১৫	৬ ২১ ১০ ২৯	৬ ১৩ ৪১ ০৭	৫ ১২ ৫০ ৫২	৭ ২৬ ১০ ৪৫	৮ ২০ ২১ ৩৯	২ ১৭ ৪৭ ৫০
			(নি)ক্ষতি					
২৪	১	১৬	৬ ২২ ২০ ১৬	৬ ১৪ ৫৫ ৪১	৫ ১৩ ২৯ ৩৯	৭ ২৬ ২০ ৪২	৮ ২০ ২৪ ১৬	২ ১৭ ৩৬ ০১
২৫	২	১৭	৬ ২৩ ২৮ ০৮	৬ ১৬ ১০ ১৫	৫ ১৪ ০৮ ২৭	৭ ২৬ ৩০ ৪৬	৮ ২০ ২৬ ৫৯	২ ১৭ ২৬ ৫১
২৬	৩	১৮	৬ ২৪ ৩৩ ৫৬	৬ ১৭ ২৪ ৪৯	৫ ১৪ ৪৭ ১৭	৭ ২৬ ৪০ ৫৬	৮ ২০ ২৯ ৪৭	২ ১৭ ২০ ৪৫
২৭	৪	১৯	৬ ২৫ ৩৭ ২৭	৬ ১৮ ৩৯ ২৩	৫ ১৫ ২৬ ০৭	৭ ২৬ ৫১ ১২	৮ ২০ ৩২ ৪১	২ ১৭ ১৭ ৩৩
২৮	৫	২০	৬ ২৬ ৩৮ ২৮	৬ ১৯ ৫৩ ৫৮	৫ ১৬ ০৪ ৫৯	৭ ২৭ ০১ ৩৫	৮ ২০ ৩৫ ৪০	২ ১৭ ১৬ ৩৬
২৯	৬	২১	৬ ২৭ ৩৬ ৪৬	৬ ২১ ০৮ ৩২	৫ ১৬ ৪৩ ৫২	৭ ২৭ ১২ ০৩	৮ ২০ ৩৮ ৪৪	২ ১৭ ১৬ ৪৭
৩০	৭	২২	৬ ২৮ ৩২ ০৩	৬ ২২ ২৩ ০৬	৫ ১৭ ২২ ৪৬	৭ ২৭ ২২ ৩৭	৮ ২০ ৪১ ৫৩	২ ১৭ ১৬ ৪৯

গ্রহ সমূহৰ নিৰয়ণ স্মৃতি (স্থিৰ আদি বিন্দুৰ পৰা গণিত)

[ভাৰতীয় মান সময় পূৰা ঘঃ ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

মাহঃ কাতি

তাৰিখ			বুধ	শুক্র	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	ৰাহু (স্পষ্ট)
১৯৪১ শকাব্দ	৫১২০ কৈল্যাব্দ	২০১৯ খ্রীষ্টাব্দ						
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 ২৯ ২৩ ৫৯	৬ ২৩ ৩৭ ৪০	৫ ১৮ ০১ ৪২	৭ ২৭ ৩৩ ১৭	৮ ২০ ৪৫ ০৮	২ ১৭ ১৫ ২৮
২	৯	২৪	৭ ০০ ১২ ১৬	৬ ২৪ ৫২ ১৪	৫ ১৮ ৪০ ৩৮	৭ ২৭ ৪৪ ০৩	৮ ২০ ৪৮ ২৮	২ ১৭ ১১ ৫২
৩	১০	২৫	৭ ০০ ৫৬ ২৮	৬ ২৬ ০৬ ৪৯	৫ ১৯ ১৯ ৩৬	৭ ২৭ ৫৪ ৫৪	৮ ২০ ৫১ ৫৪	২ ১৭ ০৫ ৩৯
৪	১১	২৬	৭ ০১ ৩৬ ০৯	৬ ২৭ ২১ ২৩	৫ ১৯ ৫৮ ৩৫	৭ ২৮ ০৫ ৫১	৮ ২০ ৫৫ ২৪	২ ১৬ ৫৭ ০৭
৫	১২	২৭	৭ ০২ ১০ ৫২	৬ ২৮ ৩৫ ৫৭	৫ ২০ ৩৭ ৩৫	৭ ২৮ ১৬ ৫৪	৮ ২০ ৫৮ ৫৯	২ ১৬ ৪৭ ০৩
৬	১৩	২৮	৭ ০২ ৪০ ০৩	৬ ২৯ ৫০ ৩২	৫ ২১ ১৬ ৩৬	৭ ২৮ ২৮ ০১	৮ ২১ ০২ ৪০	২ ১৬ ৩৬ ৩৬
৭	১৪	২৯	৭ ০৩ ০৩ ১০	৭ ০১ ০৫ ০৬	৫ ২১ ৫৫ ৩৮	৭ ২৮ ৩৯ ১৫	৮ ২১ ০৬ ২৬	২ ১৬ ২৭ ০০
৮	১৫	৩০	৭ ০৩ ১৯ ৩৭	৭ ০২ ১৯ ৪০	৫ ২২ ৩৪ ৪১	৭ ২৮ ৫০ ৩৩	৮ ২১ ১০ ১৬	২ ১৬ ১৯ ১৫
৯	১৬	৩১	৭ ০৩ ২৮ ৪৭	৭ ০৩ ৩৪ ১৪	৫ ২৩ ১৩ ৪৫	৭ ২৯ ০১ ৫৬	৮ ২১ ১৪ ১১	২ ১৬ ১৩ ৫৬
নৱেম্বৰ								
১০	১৭	১	৭ ০৩ ৩০ ০২	৭ ০৪ ৪৮ ৪৭	৫ ২৩ ৫২ ৫০	৭ ২৯ ১৩ ২৫	৮ ২১ ১৮ ১২	২ ১৬ ১১ ০৯
১১	১৮	২	৭ ০৩ ২২ ৪৭	৭ ০৬ ০৩ ২১	৫ ২৪ ৩১ ৫৭	৭ ২৯ ২৪ ৫৮	৮ ২১ ২২ ১৭	২ ১৬ ১০ ২৫
১২	১৯	৩	৭ ০৩ ০৬ ৩০	৭ ০৭ ১৭ ৫৪	৫ ২৫ ১১ ০৪	৭ ২৯ ৩৬ ৩৬	৮ ২১ ২৬ ২৭	২ ১৬ ১০ ৫৬
১৩	২০	৪	৭ ০২ ৪০ ৪৮	৭ ০৮ ৩২ ২৬	৫ ২৫ ৫০ ১২	৭ ২৯ ৪৮ ১৮	৮ ২১ ৩০ ৪১	২ ১৬ ১১ ৩৯
১৪	২১	৫	৭ ০২ ০৫ ২৭	৭ ০৯ ৪৬ ৫৮	৫ ২৬ ২৯ ২২	৮ ০০ ০০ ০৬	৮ ২১ ৩৫ ০০	২ ১৬ ১১ ৩৩
১৫	২২	৬	৭ ০১ ২০ ৩০	৭ ১১ ০১ ৩০	৫ ২৭ ০৮ ৩২	৮ ০০ ১১ ৫৭	৮ ২১ ৩৯ ২৪	২ ১৬ ০৯ ৪৯
১৬	২৩	৭	৭ ০০ ২৬ ১৮	৭ ১২ ১৬ ০২	৫ ২৭ ৪৭ ৪৪	৮ ০০ ২৩ ৫৩	৮ ২১ ৪৩ ৫২	২ ১৬ ০৫ ৫৫
১৭	২৪	৮	৬ ২৯ ২৩ ৩৮	৭ ১৩ ৩০ ৩২	৫ ২৮ ২৬ ৫৬	৮ ০০ ৩৫ ৫৪	৮ ২১ ৪৮ ২৪	২ ১৫ ৫৯ ৪৩
১৮	২৫	৯	৬ ২৮ ১৩ ৪৪	৭ ১৪ ৪৫ ০৩	৫ ২৯ ০৬ ১০	৮ ০০ ৪৭ ৫৮	৮ ২১ ৫৩ ০১	২ ১৫ ৫১ ৩১
১৯	২৬	১০	৬ ২৬ ৫৮ ১৭	৭ ১৫ ৫৯ ৩৩	৫ ২৯ ৪৫ ২৫	৮ ০১ ০০ ০৭	৮ ২১ ৫৭ ৪৩	২ ১৫ ৪১ ৫৪
২০	২৭	১১	৬ ২৫ ৩৯ ২২	৭ ১৭ ১৪ ০৩	৬ ০০ ২৪ ৪১	৮ ০১ ১২ ২০	৮ ২২ ০২ ২৮	২ ১৫ ৩১ ৪৪
২১	২৮	১২	৬ ২৪ ১৯ ২৫	৭ ১৮ ২৮ ৩২	৬ ০১ ০৩ ৫৮	৮ ০১ ২৪ ৩৬	৮ ২২ ০৭ ১৮	২ ১৫ ২১ ৫৮
২২	২৯	১৩	৬ ২৩ ০১ ০২	৭ ১৯ ৪৩ ০০	৬ ০১ ৪৩ ১৬	৮ ০১ ৩৬ ৫৭	৮ ২২ ১২ ১২	২ ১৫ ১৩ ৩১
২৩	৩০	১৪	৬ ২১ ৪৬ ৪৫	৭ ২০ ৫৭ ২৯	৬ ০২ ২২ ৩৬	৮ ০১ ৪৯ ২১	৮ ২২ ১৭ ১০	২ ১৫ ০৭ ০৫
(নি)আষাঢ়								
২৪	১	১৫	৬ ২০ ৩৮ ৫৯	৭ ২২ ১১ ৫৬	৬ ০৩ ০১ ৫৭	৮ ০২ ০১ ৪৯	৮ ২২ ২২ ১২	২ ১৫ ০৩ ০১
২৫	২	১৬	৬ ১৯ ৩৯ ৪২	৭ ২৩ ২৬ ২৪	৬ ০৩ ৪১ ১৯	৮ ০২ ১৪ ২১	৮ ২২ ২৭ ১৮	২ ১৫ ০১ ১৭
২৬	৩	১৭	৬ ১৮ ৫০ ২৮	৭ ২৪ ৪০ ৫১	৬ ০৪ ২০ ৪৩	৮ ০২ ২৬ ৫৬	৮ ২২ ৩২ ২৮	২ ১৫ ০১ ২৪
২৭	৪	১৮	৬ ১৮ ১২ ১৯	৭ ২৫ ৫৫ ১৮	৬ ০৫ ০০ ০৮	৮ ০২ ৩৯ ৩৫	৮ ২২ ৩৭ ৪২	২ ১৫ ০২ ৩৫
২৮	৫	১৯	৬ ১৭ ৪৫ ৪৮	৭ ২৭ ০৯ ৪৪	৬ ০৫ ৩৯ ৩৪	৮ ০২ ৫২ ১৭	৮ ২২ ৪২ ৫৯	২ ১৫ ০৩ ৫১
২৯	৬	২০	৬ ১৭ ৩০ ৫৯	৭ ২৮ ২৪ ১০	৬ ০৬ ১৯ ০২	৮ ০৩ ০৫ ০২	৮ ২২ ৪৮ ২১	২ ১৫ ০৪ ১৯
৩০	৭	২১	৬ ১৭ ২৭ ৩৭	৭ ২৯ ৩৮ ৩৬	৬ ০৬ ৫৮ ৩১	৮ ০৩ ১৭ ৫১	৮ ২২ ৫৩ ৪৬	২ ১৫ ০৩ ১৭

গ্ৰহ সমূহৰ নিৰয়ণ স্ফুট (স্থিৰ আদি বিন্দুৰ পৰা গণিত)

[ভাৰতীয় মান সময় পুৰা ঘঃ ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

মাহ : আঘোণ

তাৰিখ			বুধ	শুক্ৰ	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	ৰাহ (স্পষ্ট)
১৯৪১ শকাব্দ	৫১২০ কল্যাব্দ	২০১৯ খ্ৰীষ্টাব্দ						
আঘোণ	(নি) আঘোণ	নৱেম্বৰ	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি
১	৮	২২	৬ ১৭ ৩৫ ০৮	৮ ০০ ৫৩ ০২	৬ ০৭ ৩৮ ০১	৮ ০৩ ৩০ ৪৩	৮ ২২ ৫৯ ১৫	২ ১৫ ০০ ২৮
২	৯	২৩	৬ ১৭ ৫২ ৫০	৮ ০২ ০৭ ২৭	৬ ০৮ ১৭ ৩৩	৮ ০৩ ৪৩ ৩৮	৮ ২৩ ০৪ ৪৭	২ ১৪ ৫৬ ০১
৩	১০	২৪	৬ ১৮ ১৯ ৫০	৮ ০৩ ২১ ৫২	৬ ০৮ ৫৭ ০৬	৮ ০৩ ৫৬ ৩৬	৮ ২৩ ১০ ২৩	২ ১৪ ৫০ ২৬
৪	১১	২৫	৬ ১৮ ৫৫ ১৬	৮ ০৪ ৩৬ ১৬	৬ ০৯ ৩৬ ৪০	৮ ০৪ ০৯ ৩৭	৮ ২৩ ১৬ ০২	২ ১৪ ৪৪ ৩০
৫	১২	২৬	৬ ১৯ ৩৮ ১৫	৮ ০৫ ৫০ ৪০	৬ ১০ ১৬ ১৫	৮ ০৪ ২২ ৪১	৮ ২৩ ২১ ৪৫	২ ১৪ ৩৯ ০১
৬	১৩	২৭	৬ ২০ ২৭ ৫৪	৮ ০৭ ০৫ ০৪	৬ ১০ ৫৫ ৫২	৮ ০৪ ৩৫ ৪৮	৮ ২৩ ২৭ ৩২	২ ১৪ ৩৪ ৪২
৭	১৪	২৮	৬ ২১ ২৩ ২৫	৮ ০৮ ১৯ ২৭	৬ ১১ ৩৫ ৩০	৮ ০৪ ৪৮ ৫৭	৮ ২৩ ৩৩ ২১	২ ১৪ ৩১ ৫৮
৮	১৫	২৯	৬ ২২ ২৪ ০৩	৮ ০৯ ৩৩ ৪৯	৬ ১২ ১৫ ০৯	৮ ০৫ ০২ ০৯	৮ ২৩ ৩৯ ১৪	২ ১৪ ৩০ ৫৬
৯	১৬	৩০	৬ ২৩ ২৯ ০৯	৮ ১০ ৪৮ ১০	৬ ১২ ৫৪ ৪৯	৮ ০৫ ১৫ ২৩	৮ ২৩ ৪৫ ১০	২ ১৪ ৩১ ২০
			ডিচেম্বৰ					
১০	১৭	১	৬ ২৪ ৩৮ ০৭	৮ ১২ ০২ ৩১	৬ ১৩ ৩৪ ৩০	৮ ০৫ ২৮ ৩৯	৮ ২৩ ৫১ ০৯	২ ১৪ ৩২ ৪৪
১১	১৮	২	৬ ২৫ ৫০ ২৪	৮ ১৩ ১৬ ৫১	৬ ১৪ ১৪ ১২	৮ ০৫ ৪১ ৫৮	৮ ২৩ ৫৭ ১১	২ ১৪ ৩৪ ৩০
১২	১৯	৩	৬ ২৭ ০৫ ৩২	৮ ১৪ ৩১ ১০	৬ ১৪ ৫৩ ৫৬	৮ ০৫ ৫৫ ১৯	৮ ২৪ ০৩ ১৫	২ ১৪ ৩৬ ০৪
১৩	২০	৪	৬ ২৮ ২৩ ০৯	৮ ১৫ ৪৫ ২৮	৬ ১৫ ৩৩ ৪০	৮ ০৬ ০৮ ৪২	৮ ২৪ ০৯ ২৩	২ ১৪ ৩৬ ৫৪
১৪	২১	৫	৬ ২৯ ৪২ ৫১	৮ ১৬ ৫৯ ৪৫	৬ ১৬ ১৩ ২৬	৮ ০৬ ২২ ০৭	৮ ২৪ ১৫ ৩৩	২ ১৪ ৩৬ ৪১
১৫	২২	৬	৭ ০১ ০৪ ২২	৮ ১৮ ১৪ ০১	৬ ১৬ ৫৩ ১৩	৮ ০৬ ৩৫ ৩৪	৮ ২৪ ২১ ৪৭	২ ১৪ ৩৫ ১৮
১৬	২৩	৭	৭ ০২ ২৭ ২৫	৮ ১৯ ২৮ ১৫	৬ ১৭ ৩৩ ০১	৮ ০৬ ৪৯ ০৩	৮ ২৪ ২৮ ০২	২ ১৪ ৩২ ৫১
১৭	২৪	৮	৭ ০৩ ৫১ ৪৭	৮ ২০ ৪২ ২৯	৬ ১৮ ১২ ৫০	৮ ০৭ ০২ ৩৪	৮ ২৪ ৩৪ ২১	২ ১৪ ২৯ ৩৬
১৮	২৫	৯	৭ ০৫ ১৭ ১৭	৮ ২১ ৫৬ ৪১	৬ ১৮ ৫২ ৪১	৮ ০৭ ১৬ ০৬	৮ ২৪ ৪০ ৪২	২ ১৪ ২৫ ৫৯
১৯	২৬	১০	৭ ০৬ ৪৩ ৪৫	৮ ২৩ ১০ ৫২	৬ ১৯ ৩২ ৩৩	৮ ০৭ ২৯ ৪০	৮ ২৪ ৪৭ ০৫	২ ১৪ ২২ ২৭
২০	২৭	১১	৭ ০৮ ১১ ০৩	৮ ২৪ ২৫ ০২	৬ ২০ ১২ ২৬	৮ ০৭ ৪৩ ১৫	৮ ২৪ ৫৩ ৩১	২ ১৪ ১৯ ২৬
২১	২৮	১২	৭ ০৯ ৩৯ ০৩	৮ ২৫ ৩৯ ১০	৬ ২০ ৫২ ২০	৮ ০৭ ৫৬ ৫২	৮ ২৪ ৫৯ ৫৯	২ ১৪ ১৭ ১৬
২২	২৯	১৩	৭ ১১ ০৭ ৪১	৮ ২৬ ৫৩ ১৭	৬ ২১ ৩২ ১৬	৮ ০৮ ১০ ৩০	৮ ২৫ ০৬ ২৯	২ ১৪ ১৬ ০৭
২৩	৩০	১৪	৭ ১২ ৩৬ ৫০	৮ ২৮ ০৭ ২৩	৬ ২২ ১২ ১৩	৮ ০৮ ২৪ ১০	৮ ২৫ ১৩ ০২	২ ১৪ ১৫ ৫৮
			(নি)পূহ					
২৪	১	১৫	৭ ১৪ ০৬ ২৮	৮ ২৯ ২১ ২৭	৬ ২২ ৫২ ১১	৮ ০৮ ৩৭ ৫১	৮ ২৫ ১৯ ৩৬	২ ১৪ ১৬ ৩৫
২৫	২	১৬	৭ ১৫ ৩৬ ৩০	৯ ০০ ৩৫ ৩০	৬ ২৩ ৩২ ১১	৮ ০৮ ৫১ ৩৩	৮ ২৫ ২৬ ১৩	২ ১৪ ১৭ ৩৮
২৬	৩	১৭	৭ ১৭ ০৬ ৫৫	৯ ০১ ৪৯ ৩১	৬ ২৪ ১২ ১২	৮ ০৯ ০৫ ১৬	৮ ২৫ ৩২ ৫২	২ ১৪ ১৮ ৪৪
২৭	৪	১৮	৭ ১৮ ৩৭ ৩৯	৯ ০৩ ০৩ ৩১	৬ ২৪ ৫২ ১৫	৮ ০৯ ১৯ ০০	৮ ২৫ ৩৯ ৩২	২ ১৪ ১৯ ৩৪
২৮	৫	১৯	৭ ২০ ০৮ ৪১	৯ ০৪ ১৭ ৩০	৬ ২৫ ৩২ ১৯	৮ ০৯ ৩২ ৪৫	৮ ২৫ ৪৬ ১৫	২ ১৪ ১৯ ৫৪
২৯	৬	২০	৭ ২১ ৪০ ০০	৯ ০৫ ৩১ ২৭	৬ ২৬ ১২ ২৪	৮ ০৯ ৪৬ ৩১	৮ ২৫ ৫২ ৫৯	২ ১৪ ১৯ ৪০
৩০	৭	২১	৭ ২৩ ১১ ৩৪	৯ ০৬ ৪৫ ২৩	৬ ২৬ ৫২ ৩১	৮ ১০ ০০ ১৭	৮ ২৫ ৫৯ ৪৫	২ ১৪ ১৮ ৫৭

গ্রহ সমূহৰ নিৰয়ণ স্মৃতি (স্থিৰ আদি বিন্দুৰ পৰা গণিত)

[ভাৰতীয় মান সময় পূৰা ঘঃ ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

মাহ : পুহ

তাৰিখ			বুধ	শুক্র	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	ৰাহু (স্পষ্ট)
১৯৪১ শকাব্দ	৫১২০ কল্যাব্দ	২০১৯ খ্রীষ্টাব্দ						
পুহ	(নি)পুহ	ডিচ	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি
১	৮	২২	৭ ২৪ ৪৩ ২৪	৯ ০৭ ৫৯ ১৭	৬ ২৭ ৩২ ৩৯	৮ ১০ ১৪ ০৫	৮ ২৬ ০৬ ৩৩	২ ১৪ ১৭ ৫৮
২	৯	২৩	৭ ২৬ ১৫ ২৮	৯ ০৯ ১৩ ১০	৬ ২৮ ১২ ৪৯	৮ ১০ ২৭ ৫৩	৮ ২৬ ১৩ ২২	২ ১৪ ১৬ ৫৬
৩	১০	২৪	৭ ২৭ ৪৭ ৪৬	৯ ১০ ২৭ ০১	৬ ২৮ ৫৩ ০০	৮ ১০ ৪১ ৪১	৮ ২৬ ২০ ১৩	২ ১৪ ১৬ ০৩
৪	১১	২৫	৭ ২৯ ২০ ১৮	৯ ১১ ৪০ ৫০	৬ ২৯ ৩৩ ১২	৮ ১০ ৫৫ ৩০	৮ ২৬ ২৭ ০৬	২ ১৪ ১৫ ২৭
৫	১২	২৬	৮ ০০ ৫৩ ০৪	৯ ১২ ৫৪ ৩৭	৭ ০০ ১৩ ২৫	৮ ১১ ০৯ ২০	৮ ২৬ ৩৩ ৫৯	২ ১৪ ১৫ ১১
৬	১৩	২৭	৮ ০২ ২৬ ০৪	৯ ১৪ ০৮ ২৩	৭ ০০ ৫৩ ৩৯	৮ ১১ ২৩ ১০	৮ ২৬ ৪০ ৫৪	২ ১৪ ১৫ ১১
৭	১৪	২৮	৮ ০৩ ৫৯ ২০	৯ ১৫ ২২ ০৬	৭ ০১ ৩৩ ৫৫	৮ ১১ ৩৬ ৫৭	৮ ২৬ ৪৭ ৫১	২ ১৪ ১৫ ২১
৮	১৫	২৯	৮ ০৫ ৩২ ৫০	৯ ১৬ ৩৫ ৪৭	৭ ০২ ১৪ ১১	৮ ১১ ৫০ ৪৯	৮ ২৬ ৫৪ ৪৮	২ ১৪ ১৫ ৩২
৯	১৬	৩০	৮ ০৭ ০৬ ৩৭	৯ ১৭ ৪৯ ২৬	৭ ০২ ৫৪ ২৯	৮ ১২ ০৪ ৩৯	৮ ২৭ ০১ ৪৭	২ ১৪ ১৫ ৩৯
১০	১৭	৩১	৮ ০৮ ৪০ ৪০	৯ ১৯ ০৩ ০২	৭ ০৩ ৩৪ ৪৮	৮ ১২ ১৮ ২৮	৮ ২৭ ০৮ ৪৬	২ ১৪ ১৫ ৩৯
১১	১৮	জানু ২০	৮ ১০ ১৫ ০১	৯ ২০ ১৬ ৩৬	৭ ০৪ ১৫ ০৮	৮ ১২ ৩২ ১৮	৮ ২৭ ১৫ ৪৭	২ ১৪ ১৫ ৩৪
১২	১৯	২	৮ ১১ ৪৯ ৩৯	৯ ২১ ৩০ ০৭	৭ ০৪ ৫৫ ২৯	৮ ১২ ৪৬ ০৭	৮ ২৭ ২২ ৪৮	২ ১৪ ১৫ ২৬
১৩	২০	৩	৮ ১৩ ২৪ ৩৭	৯ ২২ ৪৩ ৩৫	৭ ০৫ ৩৫ ৫১	৮ ১২ ৫৯ ৫৬	৮ ২৭ ২৯ ৫১	২ ১৪ ১৫ ২২
১৪	২১	৪	৮ ১৪ ৫৯ ৫৪	৯ ২৩ ৫৭ ০১	৭ ০৬ ১৬ ১৫	৮ ১৩ ১৩ ৪৫	৮ ২৭ ৩৬ ৫৪	২ ১৪ ১৫ ২৮
১৫	২২	৫	৮ ১৬ ৩৫ ৩২	৯ ২৫ ১০ ২৩	৭ ০৬ ৫৬ ৩৯	৮ ১৩ ২৭ ৩৩	৮ ২৭ ৪৩ ৫৭	২ ১৪ ১৫ ৪৯
১৬	২৩	৬	৮ ১৮ ১১ ৩২	৯ ২৬ ২৩ ৪৩	৭ ০৭ ৩৭ ০৫	৮ ১৩ ৪১ ২০	৮ ২৭ ৫১ ০১	২ ১৪ ১৬ ২৬
১৭	২৪	৭	৮ ১৯ ৪৭ ৫৪	৯ ২৭ ৩৬ ৫৯	৭ ০৮ ১৭ ৩২	৮ ১৩ ৫৫ ০৭	৮ ২৭ ৫৮ ০৬	২ ১৪ ১৭ ১৪
১৮	২৫	৮	৮ ২১ ২৪ ৩৯	৯ ২৮ ৫০ ১২	৭ ০৮ ৫৮ ০০	৮ ১৪ ০৮ ৫৩	৮ ২৮ ০৫ ১১	২ ১৪ ১৮ ০৫
১৯	২৬	৯	৮ ২৩ ০১ ৪৯	১০ ০০ ০৩ ২১	৭ ০৯ ৩৮ ৩০	৮ ১৪ ২২ ৩৮	৮ ২৮ ১২ ১৭	২ ১৪ ১৮ ৪৬
২০	২৭	১০	৮ ২৪ ৩৯ ২৪	১০ ০১ ১৬ ২৭	৭ ১০ ১৯ ০১	৮ ১৪ ৩৬ ২২	৮ ২৮ ১৯ ২৩	২ ১৪ ১৯ ০৩
২১	২৮	১১	৮ ২৬ ১৭ ২৫	১০ ০২ ২৯ ২৯	৭ ১০ ৫৯ ৩৩	৮ ১৪ ৫০ ০৫	৮ ২৮ ২৬ ২৯	২ ১৪ ১৮ ৪৬
২২	২৯	১২	৮ ২৭ ৫৫ ৫৩	১০ ০৩ ৪২ ২৮	৭ ১১ ৪০ ০৬	৮ ১৫ ০৩ ৪৭	৮ ২৮ ৩৩ ৩৫	২ ১৪ ১৭ ৪৯
২৩	৩০	১৩	৮ ২৯ ৩৪ ৪৭	১০ ০৪ ৫৫ ২২	৭ ১২ ২০ ৪১	৮ ১৫ ১৭ ২৮	৮ ২৮ ৪০ ৪২	২ ১৪ ১৬ ১৭
২৪	১	(নি)মাঘ	৯ ০১ ১৪ ০৯	১০ ০৬ ০৮ ১৩	৭ ১৩ ০১ ১৭	৮ ১৫ ৩১ ০৮	৮ ২৮ ৪৭ ৪৬	২ ১৪ ১৪ ২১
২৫	২	১৫	৯ ০২ ৫৩ ৫৯	১০ ০৭ ২১ ০১	৭ ১৩ ৪১ ৫৪	৮ ১৫ ৪৪ ৪৭	৮ ২৮ ৫৪ ৫৪	২ ১৪ ১২ ২৩
২৬	৩	১৬	৯ ০৪ ৩৪ ১৭	১০ ০৮ ৩৩ ৪৪	৭ ১৪ ২২ ৩৩	৮ ১৫ ৫৮ ২৪	৮ ২৯ ০২ ০০	২ ১৪ ১০ ৪৪
২৭	৪	১৭	৯ ০৬ ১৫ ০২	১০ ০৯ ৪৬ ২৩	৭ ১৫ ০৩ ১৩	৮ ১৬ ১২ ০০	৮ ২৯ ০৯ ০৭	২ ১৪ ০৯ ৪৬
২৮	৫	১৮	৯ ০৭ ৫৬ ১৪	১০ ১০ ৫৮ ৫৯	৭ ১৫ ৪৩ ৫৫	৮ ১৬ ২৫ ৩৫	৮ ২৯ ১৬ ১৩	২ ১৪ ০৯ ৩৯
২৯	৬	১৯	৯ ০৯ ৩৭ ৫৩	১০ ১২ ১১ ৩০	৭ ১৬ ২৪ ৩৮	৮ ১৬ ৩৯ ০৮	৮ ২৯ ২৩ ১৯	২ ১৪ ১০ ২২
৩০	৭	২০	৯ ১১ ১৯ ৫৬	১০ ১৩ ২৩ ৫৭	৭ ১৭ ০৫ ২২	৮ ১৬ ৫২ ৩৯	৮ ২৯ ৩০ ২৪	২ ১৪ ১১ ৪২

গ্ৰহ সমূহৰ নিৰয়ণ স্ফুট (স্থিৰ আদি বিন্দুৰ পৰা গণিত)

[ভাৰতীয় মান সময় পুৰা ঘঃ ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

মাহ : মাঘ

তাৰিখ			বুধ	শুক্ৰ	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	ৰাহ (স্পষ্ট)
১৯৪১ শকাব্দ	৫১২০ কল্যাব্দ	২০২০ খ্ৰীষ্টাব্দ						
মাঘ	(নি) মাঘ	জানুৱাৰী	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি
১	৮	২১	৯ ১৩ ০২ ২৩	১০ ১৪ ৩৬ ১৯	৭ ১৭ ৪৬ ০৭	৮ ১৭ ০৬ ০৮	৮ ২৯ ৩৭ ২৯	২ ১৪ ১৩ ১২
২	৯	২২	৯ ১৪ ৪৫ ১০	১০ ১৫ ৪৮ ৩৭	৭ ১৮ ২৬ ৫৪	৮ ১৭ ১৯ ৩৬	৮ ২৯ ৪৪ ৩৪	২ ১৪ ১৪ ২২
৩	১০	২৩	৯ ১৬ ২৮ ১৪	১০ ১৭ ০০ ৫১	৭ ১৯ ০৭ ৪১	৮ ১৭ ৩৩ ০২	৮ ২৯ ৫১ ৩৮	২ ১৪ ১৪ ৪০
৪	১১	২৪	৯ ১৮ ১১ ৩১	১০ ১৮ ১৩ ০০	৭ ১৯ ৪৮ ৩০	৮ ১৭ ৪৬ ২৫	৮ ২৯ ৫৮ ৪২	২ ১৪ ১৩ ৪৪
৫	১২	২৫	৯ ১৯ ৫৪ ৫৭	১০ ১৯ ২৫ ০৪	৭ ২০ ২৯ ২০	৮ ১৭ ৫৯ ৪৭	৯ ০০ ০৫ ৪৪	২ ১৪ ১১ ২৩
৬	১৩	২৬	৯ ২১ ৩৮ ২৫	১০ ২০ ৩৭ ০২	৭ ২১ ১০ ১১	৮ ১৮ ১৩ ০৬	৯ ০০ ১২ ৪৬	২ ১৪ ০৭ ৪০
৭	১৪	২৭	৯ ২৩ ২১ ৪৭	১০ ২১ ৪৮ ৫৬	৭ ২১ ৫১ ০৩	৮ ১৮ ২৬ ২৩	৯ ০০ ১৯ ৪৭	২ ১৪ ০২ ৫২
৮	১৫	২৮	৯ ২৫ ০৪ ৫৫	১০ ২৩ ০০ ৪৪	৭ ২২ ৩১ ৫৬	৮ ১৮ ৩৯ ৩৭	৯ ০০ ২৬ ৪৭	২ ১৩ ৫৭ ২৯
৯	১৬	২৯	৯ ২৬ ৪৭ ৩৮	১০ ২৪ ১২ ২৬	৭ ২৩ ১২ ৫০	৮ ১৮ ৫২ ৪৯	৯ ০০ ৩৩ ৪৭	২ ১৩ ৫২ ০৫
১০	১৭	৩০	৯ ২৮ ২৯ ৪৩	১০ ২৫ ২৪ ০৩	৭ ২৩ ৫৩ ৪৫	৮ ১৯ ০৫ ৫৮	৯ ০০ ৪০ ৪৫	২ ১৩ ৪৭ ১৫
১১	১৮	৩১	১০ ০০ ১০ ৫৪	১০ ২৬ ৩৫ ৩৩	৭ ২৪ ৩৪ ৪১	৮ ১৯ ১৯ ০৫	৯ ০০ ৪৭ ৪২	২ ১৩ ৪৩ ৩১
যৈষ্ঠ								
১২	১৯	১	১০ ০১ ৫০ ৫৫	১০ ২৭ ৪৬ ৫৭	৭ ২৫ ১৫ ৩৮	৮ ১৯ ৩২ ০৯	৯ ০০ ৫৪ ৩৭	২ ১৩ ৪১ ১৩
১৩	২০	২	১০ ০৩ ২৯ ২৪	১০ ২৮ ৫৮ ১৫	৭ ২৫ ৫৬ ৩৬	৮ ১৯ ৪৫ ১০	৯ ০১ ০১ ৩২	২ ১৩ ৪০ ২৬
১৪	২১	৩	১০ ০৫ ০৫ ৫৯	১১ ০০ ০৯ ২৬	৭ ২৬ ৩৭ ৩৫	৮ ১৯ ৫৮ ০৮	৯ ০১ ০৮ ২৫	২ ১৩ ৪০ ৫৯
১৫	২২	৪	১০ ০৬ ৪০ ১১	১১ ০১ ২০ ৩০	৭ ২৭ ১৮ ৩৫	৮ ২০ ১১ ০৩	৯ ০১ ১৫ ১৬	২ ১৩ ৪২ ২৪
১৬	২৩	৫	১০ ০৮ ১১ ৩২	১১ ০২ ৩১ ২৭	৭ ২৭ ৫৯ ৩৬	৮ ২০ ২৩ ৫৫	৯ ০১ ২২ ০৬	২ ১৩ ৪৪ ০০
১৭	২৪	৬	১০ ০৯ ৩৯ ২৭	১১ ০৩ ৪২ ১৭	৭ ২৮ ৪০ ৩৮	৮ ২০ ৩৬ ৪৪	৯ ০১ ২৮ ৫৫	২ ১৩ ৪৫ ০০
১৮	২৫	৭	১০ ১১ ০৩ ১৯	১১ ০৪ ৫২ ৫৯	৭ ২৯ ২১ ৪২	৮ ২০ ৪৯ ২৯	৯ ০১ ৩৫ ৪২	২ ১৩ ৪৪ ৪২
১৯	২৬	৮	১০ ১২ ২২ ২৮	১১ ০৬ ০৩ ৩৪	৮ ০০ ০২ ৪৬	৮ ২১ ০২ ১১	৯ ০১ ৪২ ২৭	২ ১৩ ৪২ ৩৫
২০	২৭	৯	১০ ১৩ ৩৬ ১৩	১১ ০৭ ১৪ ০১	৮ ০০ ৪৩ ৫২	৮ ২১ ১৪ ৫০	৯ ০১ ৪৯ ১১	২ ১৩ ৩৮ ৩০
২১	২৮	১০	১০ ১৪ ৪৩ ৪৮	১১ ০৮ ২৪ ১৯	৮ ০১ ২৪ ৫৯	৮ ২১ ২৭ ২৫	৯ ০১ ৫৫ ৫৩	২ ১৩ ৩২ ৪৩
২২	২৯	১১	১০ ১৫ ৪৪ ২৯	১১ ০৯ ৩৪ ৩০	৮ ০২ ০৬ ০৭	৮ ২১ ৩৯ ৫৭	৯ ০২ ০২ ৩৩	২ ১৩ ২৫ ৫২
২৩	৩০	১২	১০ ১৬ ৩৭ ৩০	১১ ১০ ৪৪ ৩২	৮ ০২ ৪৭ ১৬	৮ ২১ ৫২ ২৫	৯ ০২ ০৯ ১১	২ ১৩ ১৮ ৫২
শ্রাবণ								
২৪	১	১৩	১০ ১৭ ২২ ০৯	১১ ১১ ৫৪ ২৬	৮ ০৩ ২৮ ২৬	৮ ২২ ০৪ ৪৯	৯ ০২ ১৫ ৪৭	২ ১৩ ১২ ৩৮
২৫	২	১৪	১০ ১৭ ৫৭ ৪৫	১১ ১৩ ০৪ ১২	৮ ০৪ ০৯ ৩৮	৮ ২২ ১৭ ১০	৯ ০২ ২২ ২১	২ ১৩ ০৭ ৫৮
২৬	৩	১৫	১০ ১৮ ২৩ ৪৬	১১ ১৪ ১৩ ৪৮	৮ ০৪ ৫০ ৫১	৮ ২২ ২৯ ২৭	৯ ০২ ২৮ ৫২	২ ১৩ ০৫ ১৭
২৭	৪	১৬	১০ ১৮ ৩৯ ৪৪	১১ ১৫ ২৩ ১৬	৮ ০৫ ৩২ ০৫	৮ ২২ ৪১ ৩৯	৯ ০২ ৩৫ ২২	২ ১৩ ০৪ ৩২
২৮	৫	১৭	১০ ১৮ ৪৫ ২১	১১ ১৬ ৩২ ৩৫	৮ ০৬ ১৩ ২০	৮ ২২ ৫৩ ৪৮	৯ ০২ ৪১ ৫০	২ ১৩ ০৫ ১১
২৯	৬	১৮	১০ ১৮ ৪০ ৩১	১১ ১৭ ৪১ ৪৪	৮ ০৬ ৫৪ ৩৭	৮ ২৩ ০৫ ৫২	৯ ০২ ৪৮ ১৫	২ ১৩ ০৬ ২১
৩০	৭	১৯	১০ ১৮ ২৫ ২২	১১ ১৮ ৫০ ৪৪	৮ ০৭ ৩৫ ৫৪	৮ ২৩ ১৭ ৫২	৯ ০২ ৫৪ ৩৭	২ ১৩ ০৭ ০১

গ্রহ সমূহৰ নিৰয়ণ স্ফুট (স্থিৰ আদি বিন্দুৰ পৰা গণিত)

[ভাৰতীয় মান সময় পূৰা ঘঃ ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

মাহঃ ফাগুন

তাৰিখ			বুধ	শুক্র	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	ৰাহ (স্পষ্ট)
১৯৪১ শকাব্দ	৫১২০ কল্যাব্দ	২০২০ খ্রীষ্টাব্দ						
ফাগুন	(নি)ফাগুন	ফেব্রু	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 ১৮ ০০ ১৫	১১ ১৯ ৫৯ ৩৪	৮ ০৮ ১৭ ১২	৮ ২৩ ২৯ ৪৮	৯ ০৩ ০০ ৫৮	২ ১৩ ০৬ ০৯
২	৯	২১	১০ ১৭ ২৫ ৪৭	১১ ২১ ০৮ ১৪	৮ ০৮ ৫৮ ৩১	৮ ২৩ ৪১ ৩৯	৯ ০৩ ০৭ ১৫	২ ১৩ ০২ ৫৯
৩	১০	২২	১০ ১৬ ৪২ ৫২	১১ ২২ ১৬ ৪৪	৮ ০৯ ৩৯ ৫১	৮ ২৩ ৫৩ ২৫	৯ ০৩ ১৩ ৩১	২ ১২ ৫৭ ১০
৪	১১	২৩	১০ ১৫ ৫২ ৩৫	১১ ২৩ ২৫ ০৩	৮ ১০ ২১ ১২	৮ ২৪ ০৫ ০৭	৯ ০৩ ১৯ ৪৩	২ ১২ ৪৮ ৪৬
৫	১২	২৪	১০ ১৪ ৫৬ ১৮	১১ ২৪ ৩৩ ১২	৮ ১১ ০২ ৩৪	৮ ২৪ ১৬ ৪৪	৯ ০৩ ২৫ ৫৩	২ ১২ ৩৮ ১৬
৬	১৩	২৫	১০ ১৩ ৫৫ ৩১	১১ ২৫ ৪১ ০৯	৮ ১১ ৪৩ ৫৬	৮ ২৪ ২৮ ১৬	৯ ০৩ ৩২ ০০	২ ১২ ২৬ ৩১
৭	১৪	২৬	১০ ১২ ৫১ ৫০	১১ ২৬ ৪৮ ৫৫	৮ ১২ ২৫ ২০	৮ ২৪ ৩৯ ৪৩	৯ ০৩ ৩৮ ০৪	২ ১২ ১৪ ৩০
৮	১৫	২৭	১০ ১১ ৪৬ ৫৪	১১ ২৭ ৫৬ ২৮	৮ ১৩ ০৬ ৪৪	৮ ২৪ ৫১ ০৫	৯ ০৩ ৪৪ ০৫	২ ১২ ০৩ ১৭
৯	১৬	২৮	১০ ১০ ৪২ ১৮	১১ ২৯ ০৩ ৫০	৮ ১৩ ৪৮ ০৮	৮ ২৫ ০২ ২১	৯ ০৩ ৫০ ০৩	২ ১১ ৫৩ ৪৮
১০	১৭	২৯	১০ ০৯ ৩৯ ৩২	০ ০০ ১০ ৫৯	৮ ১৪ ২৯ ৩৪	৮ ২৫ ১৩ ৩৩	৯ ০৩ ৫৫ ৫৮	২ ১১ ৪৬ ৪১
			মাৰ্চ					
১১	১৮	১						
১২	১৯	২	১০ ০৮ ৩৯ ৫৬	০ ০১ ১৭ ৫৫	৮ ১৫ ১১ ০০	৮ ২৫ ২৪ ৩৯	৯ ০৪ ০১ ৫০	২ ১১ ৪২ ১২
১৩	২০	৩	১০ ০৭ ৪৪ ৩৭	০ ০২ ২৪ ৩৭	৮ ১৫ ৫২ ২৭	৮ ২৫ ৩৫ ৩৯	৯ ০৪ ০৭ ৩৮	২ ১১ ৪০ ০৭
১৪	২১	৪	১০ ০৬ ৫৪ ৩১	০ ০৩ ৩১ ০৬	৮ ১৬ ৩৩ ৫৪	৮ ২৫ ৪৬ ৩৪	৯ ০৪ ১৩ ২৩	২ ১১ ৩৯ ৪৭
১৫	২২	৫	১০ ০৫ ৩২ ৩১	০ ০৫ ৪৩ ১৯	৮ ১৭ ৫৬ ৫১	৮ ২৬ ০৮ ০৭	৯ ০৪ ২৪ ৪৪	২ ১১ ৪০ ১৩
১৬	২৩	৬	১০ ০৫ ০১ ২৪	০ ০৬ ৪৯ ০৪	৮ ১৮ ৩৮ ২১	৮ ২৬ ১৮ ৪৪	৯ ০৪ ৩০ ১৯	২ ১১ ৩৮ ৪১
১৭	২৪	৭	১০ ০৪ ৩৭ ০৬	০ ০৭ ৫৪ ৩৩	৮ ১৯ ১৯ ৫১	৮ ২৬ ২৯ ১৬	৯ ০৪ ৩৫ ৫১	২ ১১ ৩৪ ৪৭
১৮	২৫	৮	১০ ০৪ ১৯ ৩৯	০ ০৮ ৫৯ ৪৫	৮ ২০ ০১ ২৩	৮ ২৬ ৩৯ ৪২	৯ ০৪ ৪১ ১৯	২ ১১ ২৮ ১৩
১৯	২৬	৯	১০ ০৪ ০৮ ৫৪	০ ১০ ০৪ ৪২	৮ ২০ ৪২ ৫৫	৮ ২৬ ৫০ ০১	৯ ০৪ ৪৬ ৪৪	২ ১১ ১৯ ১৫
২০	২৭	১০	১০ ০৪ ০৪ ৪৩	০ ১১ ০৯ ২১	৮ ২১ ২৪ ২৮	৮ ২৭ ০০ ১৫	৯ ০৪ ৫২ ০৫	২ ১১ ০৮ ৪২
২১	২৮	১১	১০ ০৪ ০৬ ৪৯	০ ১২ ১৩ ৪৩	৮ ২২ ০৬ ০২	৮ ২৭ ১০ ২২	৯ ০৪ ৫৭ ২২	২ ১০ ৫৭ ৪৪
২২	২৯	১২	১০ ০৪ ১৪ ৫৬	০ ১৩ ১৭ ৪৭	৮ ২২ ৪৭ ৩৭	৮ ২৭ ২০ ২৩	৯ ০৫ ০২ ৩৫	২ ১০ ৪৭ ৩৯
২৩	৩০	১৩	১০ ০৪ ২৮ ৪৭	০ ১৪ ২১ ৩৪	৮ ২৩ ২৯ ১২	৮ ২৭ ৩০ ১৭	৯ ০৫ ০৭ ৪৫	২ ১০ ৩৯ ৩১
২৪	৩১	১৪	১০ ০৪ ৪৮ ০৩	০ ১৫ ২৫ ০১	৮ ২৪ ১০ ৪৯	৮ ২৭ ৪০ ০৫	৯ ০৫ ১২ ৫১	২ ১০ ৩৩ ৫৭
			(নি)চ'ত					
২৫	১	১৫						
২৬	২	১৬	১০ ০৫ ১২ ২৫	০ ১৬ ২৮ ১০	৮ ২৪ ৫২ ২৬	৮ ২৭ ৪৯ ৪৬	৯ ০৫ ১৭ ৫৩	২ ১০ ৩১ ০০
২৭	৩	১৭	১০ ০৫ ৪১ ৩৪	০ ১৭ ৩০ ৫৯	৮ ২৫ ৩৪ ০৪	৮ ২৭ ৫৯ ২১	৯ ০৫ ২২ ৫০	২ ১০ ৩০ ০৪
২৮	৪	১৮	১০ ০৬ ১৫ ১৩	০ ১৮ ৩৩ ২৭	৮ ২৬ ১৫ ৪২	৮ ২৮ ০৮ ৪৮	৯ ০৫ ২৭ ৪৪	২ ১০ ৩০ ০৭
২৯	৫	১৯	১০ ০৬ ৫৩ ০৫	০ ১৯ ৩৫ ৩৬	৮ ২৬ ৫৭ ২১	৮ ২৮ ১৮ ০৯	৯ ০৫ ৩২ ৩৪	২ ১০ ২৯ ৫২
৩০	৬	২০	১০ ০৭ ৩৪ ৫৪	০ ২০ ৩৭ ২৩	৮ ২৭ ৩৯ ০১	৮ ২৮ ২৭ ২২	৯ ০৫ ৩৭ ১৯	২ ১০ ২৮ ০৫
৩১	৭	২১	১০ ০৮ ২০ ২৬	০ ২১ ৩৮ ৪৮	৮ ২৮ ২০ ৪১	৮ ২৮ ৩৬ ২৮	৯ ০৫ ৪২ ০০	২ ১০ ২৩ ৪৯

গ্ৰহ সমূহৰ নিৰয়ণ স্ফুট (স্থিৰ আদি বিন্দুৰ পৰা গণিত)

[ভাৰতীয় মান সময় পুৰা ঘঃ ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

মাহঃ চ'ত

তাৰিখ			বুধ	শুক্ৰ	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	ৰাহু (স্পষ্ট)
১৯৪২	৫১২০	২০২০						
শকাব্দ	কল্যাব্দ	খ্ৰীষ্টাব্দ						
চ'ত	(নি) চ'ত	মাৰ্চ	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি
১	৭	২১	১০ ০৯ ০৯ ২৬	০ ২২ ৩৯ ৫১	৮ ২৯ ০২ ২২	৮ ২৮ ৪৫ ২৭	৯ ০৫ ৪৬ ৩৭	২ ১০ ১৬ ৩২
২	৮	২২	১০ ১০ ০১ ৪২	০ ২৩ ৪০ ৩০	৮ ২৯ ৪৪ ০২	৮ ২৮ ৫৪ ১৯	৯ ০৫ ৫১ ১০	২ ১০ ০৬ ১৪
৩	৯	২৩	১০ ১০ ৫৭ ০৩	০ ২৪ ৪০ ৪৬	৯ ০০ ২৫ ৪৪	৮ ২৯ ০৩ ০৩	৯ ০৫ ৫৫ ৩৮	২ ০৯ ৫৩ ২৭
৪	১০	২৪	১০ ১১ ৫৫ ১৭	০ ২৫ ৪০ ৩৭	৯ ০১ ০৭ ২৫	৮ ২৯ ১১ ৩৯	৯ ০৬ ০০ ০১	২ ০৯ ৩৯ ০৪
৫	১১	২৫	১০ ১২ ৫৬ ১৫	০ ২৬ ৪০ ০২	৯ ০১ ৪৯ ০৭	৮ ২৯ ২০ ০৮	৯ ০৬ ০৪ ২১	২ ০৯ ২৪ ১৪
৬	১২	২৬	১০ ১৩ ৫৯ ৪৮	০ ২৭ ৩৯ ০১	৯ ০২ ৩০ ৪৮	৮ ২৯ ২৮ ২৮	৯ ০৬ ০৮ ৩৫	২ ০৯ ১০ ১০
৭	১৩	২৭	১০ ১৫ ০৫ ৪৮	০ ২৮ ৩৭ ৩২	৯ ০৩ ১২ ৩০	৮ ২৯ ৩৬ ৪১	৯ ০৬ ১২ ৪৫	২ ০৮ ৫৭ ৫৮
৮	১৪	২৮	১০ ১৬ ১৪ ০৯	০ ২৯ ৩৫ ৩৫	৯ ০৩ ৫৪ ১২	৮ ২৯ ৪৪ ৪৬	৯ ০৬ ১৬ ৫০	২ ০৮ ৪৮ ২৭
৯	১৫	২৯	১০ ১৭ ২৪ ৪৩	১ ০০ ৩৩ ০৯	৯ ০৪ ৩৫ ৫৪	৮ ২৯ ৫২ ৪২	৯ ০৬ ২০ ৫০	২ ০৮ ৪১ ৫৮
১০	১৬	৩০	১০ ১৮ ৩৭ ২৫	১ ০১ ৩০ ১২	৯ ০৫ ১৭ ৩৬	৯ ০০ ০০ ৩১	৯ ০৬ ২৪ ৪৬	২ ০৮ ৩৮ ২৩
১১	১৭	৩১	১০ ১৯ ৫২ ০৯	১ ০২ ২৬ ৪৪	৯ ০৫ ৫৯ ১৮	৯ ০০ ০৮ ১০	৯ ০৬ ২৮ ৩৬	২ ০৮ ৩৭ ০৬
এপ্ৰিল								
১২	১৮	১	১০ ২১ ০৮ ৫১	১ ০৩ ২২ ৪৩	৯ ০৬ ৪১ ০০	৯ ০০ ১৫ ৪২	৯ ০৬ ৩২ ২২	২ ০৮ ৩৭ ০৪
১৩	১৯	২	১০ ২২ ২৭ ২৮	১ ০৪ ১৮ ০৮	৯ ০৭ ২২ ৪২	৯ ০০ ২৩ ০৫	৯ ০৬ ৩৬ ০৩	২ ০৮ ৩৭ ০২
১৪	২০	৩	১০ ২৩ ৪৭ ৫৪	১ ০৫ ১২ ৫৮	৯ ০৮ ০৪ ২৪	৯ ০০ ৩০ ১৯	৯ ০৬ ৩৯ ৩৯	২ ০৮ ৩৫ ৪৫
১৫	২১	৪	১০ ২৫ ১০ ০৮	১ ০৬ ০৭ ১২	৯ ০৮ ৪৬ ০৬	৯ ০০ ৩৭ ২৫	৯ ০৬ ৪৩ ১০	২ ০৮ ৩২ ২০
১৬	২২	৫	১০ ২৬ ৩৪ ০৬	১ ০৭ ০০ ৪৮	৯ ০৯ ২৭ ৪৮	৯ ০০ ৪৪ ২২	৯ ০৬ ৪৬ ৩৬	২ ০৮ ২৬ ২০
১৭	২৩	৬	১০ ২৭ ৫৯ ৪৭	১ ০৭ ৫৩ ৪৪	৯ ১০ ০৯ ৩০	৯ ০০ ৫১ ১০	৯ ০৬ ৪৯ ৫৭	২ ০৮ ১৭ ৫৫
১৮	২৪	৭	১০ ২৯ ২৭ ০৮	১ ০৮ ৪৬ ০০	৯ ১০ ৫১ ১৩	৯ ০০ ৫৭ ৫০	৯ ০৬ ৫৩ ১২	২ ০৮ ০৭ ৫০
১৯	২৫	৮	১১ ০০ ৫৬ ০৮	১ ০৯ ৩৭ ৩৪	৯ ১১ ৩২ ৫৫	৯ ০১ ০৪ ২০	৯ ০৬ ৫৬ ২৩	২ ০৭ ৫৭ ১২
২০	২৬	৯	১১ ০২ ২৬ ৪৬	১ ১০ ২৮ ২৫	৯ ১২ ১৪ ৩৭	৯ ০১ ১০ ৪১	৯ ০৬ ৫৯ ২৮	২ ০৭ ৪৭ ১৭
২১	২৭	১০	১১ ০৩ ৫৯ ০০	১ ১১ ১৮ ৩১	৯ ১২ ৫৬ ১৯	৯ ০১ ১৬ ৫৩	৯ ০৭ ০২ ২৮	২ ০৭ ৩৯ ০৯
২২	২৮	১১	১১ ০৫ ৩২ ৫০	১ ১২ ০৭ ৫০	৯ ১৩ ৩৮ ০১	৯ ০১ ২২ ৫৬	৯ ০৭ ০৫ ২৩	২ ০৭ ৩৩ ৩০
২৩	২৯	১২	১১ ০৭ ০৮ ১৬	১ ১২ ৫৬ ২১	৯ ১৪ ১৯ ৪৪	৯ ০১ ২৮ ৪৯	৯ ০৭ ০৮ ১২	২ ০৭ ৩০ ২৫
২৪	৩০	১৩	১১ ০৮ ৪৫ ১৬	১ ১৩ ৪৪ ০২	৯ ১৫ ০১ ২৬	৯ ০১ ৩৪ ৩৩	৯ ০৭ ১০ ৫৬	২ ০৭ ২৯ ২৭
(নি)বহাগ								
৫১২১								
২৫	১	১৪	১১ ১০ ২৩ ৫২	১ ১৪ ৩০ ৫২	৯ ১৫ ৪৩ ০৭	৯ ০১ ৪০ ০৭	৯ ০৭ ১৩ ৩৫	২ ০৭ ২৯ ৪১
২৬	২	১৫	১১ ১২ ০৪ ০২	১ ১৫ ১৬ ৪৯	৯ ১৬ ২৪ ৪৯	৯ ০১ ৪৫ ৩১	৯ ০৭ ১৬ ০৯	২ ০৭ ৩০ ০১
২৭	৩	১৬	১১ ১৩ ৪৫ ৪৮	১ ১৬ ০১ ৫০	৯ ১৭ ০৬ ৩০	৯ ০১ ৫০ ৪৬	৯ ০৭ ১৮ ৩৬	২ ০৭ ২৯ ১৭
২৮	৪	১৭	১১ ১৫ ২৯ ০৯	১ ১৬ ৪৫ ৫৪	৯ ১৭ ৪৮ ১০	৯ ০১ ৫৫ ৫১	৯ ০৭ ২০ ৫৯	২ ০৭ ২৬ ৩৮
২৯	৫	১৮	১১ ১৭ ১৪ ০৬	১ ১৭ ২৮ ৫৯	৯ ১৮ ২৯ ৫০	৯ ০২ ০০ ৪৬	৯ ০৭ ২৩ ১৫	২ ০৭ ২১ ৩৩
৩০	৬	১৯	১১ ১৯ ০০ ৪০	১ ১৮ ১১ ০২	৯ ১৯ ১১ ২৯	৯ ০২ ০৫ ৩১	৯ ০৭ ২৫ ২৭	২ ০৭ ১৩ ৫৯
৩১	৭	২০	১১ ২০ ৪৮ ৫১	১ ১৮ ৫২ ০১	৯ ১৯ ৫৩ ০৭	৯ ০২ ১০ ০৫	৯ ০৭ ২৭ ৩২	২ ০৭ ০৪ ১৬

ইন্দ্র, বৰুণ, ৰুদ্ৰ আৰু বাহুব নিৰয়ণ স্ফুট (স্থিৰ আদি বিন্দুৰ পৰা গণিত)

[ভাৰতীয় মান সময় পুৰা ঘঃ ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

তাৰিখ শকাব্দ	কৈল্যব্দ	গ্ৰেগৰীয় খৃষ্টাব্দ	ইউৰেনাচ (ইন্দ্র)	নেপচুন (বৰুণ)	প্লুটো (ৰুদ্ৰ)	বাহু (মধ্য)
১৯৪১	৫১১৯	২০১৯	ৰা অ ক বি	ৰা অ ক বি	ৰা অ ক বি	ৰা অ ক বি
১১ চ'ত	(নি) ১৮ চ'ত ৫১২০ কৈল্যব্দ	১ এপ্ৰিল	০ ০৭ ০৯ ৫৪	১০ ২২ ৫৮ ০১	৮ ২৮ ৫৩ ২৩	২ ২৮ ৪০ ৪৯
২৬ চ'ত	(নি) ০৩ বহাগ	১৬ এপ্ৰিল	০ ০৮ ০০ ২৪	১০ ২৩ ২৮ ১১	৮ ২৯ ০০ ৩৩	২ ২৭ ৫৩ ০৭
১১ বহাগ	(নি) ১৮ বহাগ	১ মে'	০ ০৮ ৫১ ৫৮	১০ ২৩ ৫৪ ০৭	৮ ২৯ ০১ ০৪	২ ২৭ ০৫ ২৬
২৬ বহাগ	(নি) ০২ জ্যৈষ্ঠ	১৬ মে'	০ ০৯ ৪২ ২১	১০ ২৪ ১৪ ৩১	৮ ২৮ ৫৫ ০৮	২ ২৬ ১৭ ৪৪
১০ জ্যৈষ্ঠ	(নি) ১৭ জ্যৈষ্ঠ	৩১ মে'	০ ১০ ২৯ ১৮	১০ ২৪ ২৮ ২৮	৮ ২৮ ৪৩ ২৪	২ ২৫ ৩০ ০২
২৫ জ্যৈষ্ঠ	(নি) ০১ আহাৰ	১৫ জুন	০ ১১ ১০ ৪৬	১০ ২৪ ৩৫ ১৮	৮ ২৮ ২৬ ৫২	২ ২৪ ৪২ ২১
০৯ আহাৰ	(নি) ১৬ আহাৰ	৩০ জুন	০ ১১ ৪৪ ৫৪	১০ ২৪ ৩৪ ৫০	৮ ২৮ ০৬ ৫৯	২ ২৩ ৫৪ ৩৯
২৪ আহাৰ	(নি) ৩১ আহাৰ	১৫ জুলাই	০ ১২ ১০ ০৫	১০ ২৪ ২৭ ১৫	৮ ২৭ ৪৫ ২০	২ ২৩ ০৬ ৫৮
০৮ শাওণ	(নি) ১৫ শাওণ	৩০ জুলাই	০ ১২ ২৫ ০৬	১০ ২৪ ১৩ ১৬	৮ ২৭ ২৩ ৪৪	২ ২২ ১৯ ১৬
২৩ শাওণ	(নি) ৩০ শাওণ	১৪ আগষ্ট	০ ১২ ২৯ ১২	১০ ২৩ ৫৪ ০২	৮ ২৭ ০৩ ৫৮	২ ২১ ৩১ ৩৫
০৭ ভাদ	(নি) ১৪ ভাদ	২৯ আগষ্ট	০ ১২ ২২ ১৭	১০ ২৩ ৩১ ১০	৮ ২৬ ৪৭ ৩৯	২ ২০ ৪৩ ৫৩
২২ ভাদ	(নি) ২৯ ভাদ	১৩ চেপ্তেম্বৰ	০ ১২ ০৪ ৫৯	১০ ২৩ ০৬ ৩২	৮ ২৬ ৩৬ ১২	২ ১৯ ৫৬ ১২
০৬ আহিন	(নি) ১৩ আহিন	২৮ চেপ্তেম্বৰ	০ ১১ ৩৮ ৪৭	১০ ২২ ৪২ ১৮	৮ ২৬ ৩০ ৩৮	২ ১৯ ০৮ ৩০
২১ আহিন	(নি) ২৮ আহিন	১৩ অক্টোবৰ	০ ১১ ০৫ ৫৯	১০ ২২ ২০ ৩২	৮ ২৬ ৩১ ৩৫	২ ১৮ ২০ ৪৮
০৬ কাতি	(নি) ১৩ কাতি	২৮ অক্টোবৰ	০ ১০ ২৯ ৩৭	১০ ২২ ০৩ ১৩	৮ ২৬ ৩৯ ১২	২ ১৭ ৩৩ ০৭
২১ কাতি	(নি) ২৮ কাতি	১২ নবেম্বৰ	০ ০৯ ৫৩ ১০	১০ ২১ ৫১ ৫৬	৮ ২৬ ৫৩ ১৫	২ ১৬ ৪৫ ২৫
০৬ আষোণ	(নি) ১৩ আষোণ	২৭ নবেম্বৰ	০ ০৯ ২০ ১১	১০ ২১ ৪৭ ৪৮	৮ ২৭ ১৩ ০০	২ ১৫ ৫৭ ৪৪
২১ আষোণ	(নি) ২৮ আষোণ	১২ ডিচেম্বৰ	০ ০৮ ৫৩ ৫৬	১০ ২১ ৫১ ২২	৮ ২৭ ৩৭ ২৮	২ ১৫ ১০ ০২
০৬ পুহ	(নি) ১৩ পুহ	২৭ ডিচেম্বৰ	০ ০৮ ৩৬ ৫৯	১০ ২২ ০২ ৩৬	৮ ২৮ ০৫ ১৯	২ ১৪ ২২ ২১
২০২০ খৃষ্টাব্দ						
২১ পুহ	(নি) ২৮ পুহ	১১ জানুৱাৰী	০ ০৮ ৩১ ০২	১০ ২২ ২০ ৫৯	৮ ২৮ ৩৫ ০৩	২ ১৩ ৩৪ ৩৯
০৬ মাঘ	(নি) ১৩ মাঘ	২৬ জানুৱাৰী	০ ০৮ ৩৬ ৪৮	১০ ২২ ৪৫ ৩১	৮ ২৯ ০৫ ০৪	২ ১২ ৪৬ ৫৭
২১ মাঘ	(নি) ২৮ মাঘ	১০ ফেব্ৰুৱাৰী	০ ০৮ ৫৪ ০৬	১০ ২৩ ১৪ ৪৯	৮ ২৯ ৩৩ ৪৬	২ ১১ ৫৯ ১৬
০৬ ফাগুন	(নি) ১৩ ফাগুন	২৫ ফেব্ৰুৱাৰী	০ ০৯ ২১ ৫৬	১০ ২৩ ৪৭ ২০	৮ ২৯ ৫৯ ৩৬	২ ১১ ১১ ৩৪
২১ ফাগুন	(নি) ২৮ ফাগুন	১১ মাৰ্চ	০ ০৯ ৫৮ ৪৭	১০ ২৪ ২১ ১৮	৯ ০০ ২১ ১২	২ ১০ ২৩ ৫৩
১৯৪২ শকাব্দ						
০৬ চ'ত	(নি) ১২ চ'ত ৫১২১ কৈল্যব্দ	২৬ মাৰ্চ	০ ১০ ৪২ ৩৯	১০ ২৪ ৫৫ ০২	৯ ০০ ৩৭ ২৯	২ ০৯ ৩৬ ১১
২১ চ'ত	(নি) ২৭ চ'ত	১০ এপ্ৰিল	০ ১১ ৩১ ২২	১০ ২৫ ২৬ ৪৬	৯ ০০ ৪৭ ৩৮	২ ০৮ ৪৮ ৩০

নক্ষত্ৰ সমূহৰ প্ৰধান ২৭ টা শ্ৰেণী 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	০৭	০০.৪২	৮	২৯	২১.৫৯
২।	ভৰণী	41	এৰিটিজ		২৪	২১	০১.২৭	১০	২৭	১০.২৫
৩।	কৃত্তিকা	η	টাউৰি	(এলিৰান)	৩৬	০৮	২২.৬৯	৪	০৩	১৭.৩১
৪।	ৰোহিনী	α	টাউৰি	(আলডাবাৰাম)	৪৫	৫৬	১২.৩০	-৫	-২৭	-৪৬.৭৩
৫।	মৃগশিৰা	λ	ওৰিনিজ		৫৯	৫১	১৫.৬০	-১৩	-২১	-৫২.৬২
৬।	আৰ্দ্ৰা	α	ওৰিনিজ	(বেটেলজিউছ)	৬৪	৫৪	০৭.২০	-১৬	-০১	-১৯.৫৩
৭।	পূৰ্বৰ্ধ্বসু	α	জেমিনোৰাম	(কাষ্টোৰ)	৮৬	২৩	১৮.২১	১০	০৬	০৩.৪৪
৮।	পুষ্যা	δ	কোনক্ৰি		১০৪	৫২	০৯.৯০	০	০৪	৫৩.৪৮
৯।	অশ্লেষা	ε	হাইড্ৰেক		১১২	১৪	০৩.৬৫	-২৩	-২৫	-৫৬.৮৯
১০।	মঘা	α	লিওনিজ	(ৰেণ্ডলাজ)	১২৫	৫৮	৩৫.৮৩	০	২৮	০৪.৮৯
১১।	পূৰ্বফাল্গুনী	δ	লিওনিজ	(জোন্সমা)	১৩৭	২৭	৫৪.৯০	১৪	২০	০৯.২৯
১২।	উত্তৰফাল্গুনী	93	লিওনিজ		১৪৫	০৭	২৩.৮৮	১৭	১৮	৩৯.৮৯
১৩।	হস্তা	δ	কোৰবি	(এলগোৰেট)	১৬৯	৩৫	৫৩.১৮	-১২	-১১	-৪৭.৯৮
১৪।	চিহ্না	α	ভিৰজিনিছ	(স্পাইকা)	১৭৯	৫৯	১৯.১৩	-২	-০৩	-২০.৬১
১৫।	স্বাতী	α	বৃটিছ	(আৰটিউবাছ)	১৮০	২৩	০১.৫৩	৩০	৪৪	০৫.৮৫
১৬।	বিশাখা	α	লিৰে	(জুবিন এল জেনুবি)	২০১	১৩	৪৮.৪০	০	১৯	৪৮.৪৭
১৭।	অনুৰাধা	δ	স্কোৰপি	(চ্যুবে)	২১৮	৪৩	০৬.৯১	-১	-৫৯	-২৪.২৯
১৮।	জ্যেষ্ঠা	α	স্কোৰপি	(এণ্টাৰিছ)	২২৫	৫৪	৩৪.২৬	-৪	-৩৪	-২৭.৫২
১৯।	মূলা	λ	স্কোৰপি	(চৌলা)	২৪০	৪৩	৫৯.২৫	-১৩	-৪৭	-৩৫.৮৮
২০।	পূৰ্বাষাঢ়া	δ	চেজিটেৰি		২৫০	৪৩	৪২.৩০	-৬	-২৮	-৩৮.২৩
২১।	উত্তৰাষাঢ়া	σ	চেজিটেৰি	(নুনকি)	২৫৮	৩১	৫৮.১৭	-৩	-২৭	-১৬.৩৬
২২।	শ্রবণা	α	একুইল	(এলটাইৰ)	২৭৭	৫৫	২০.১১	২৯	১৭	৫৫.৮০
২৩।	ধনিষ্ঠা	β	ডেলফিনি	(ৰোটানোভ)	২৯২	২৯	১০.৯৭	৩১	৫৪	৫০.১৮
২৪।	শতভিষা	λ	একুৱাৰি		৩১৭	৪৩	২৪.৭৭	০	-২৩	-২০.২৮
২৫।	পূৰ্বভাদ্ৰপদ	β	পেগেছি	(চিয়েট)	৩৩৫	৩১	০৬.৮৬	৩১	০৮	২২.৭৪
২৬।	উত্তৰভাদ্ৰপদ	α	এন্ড্রোমেড	(এলফেৰাটছ)	৩৫০	২৭	১২.৯০	২৫	৪০	৫১.১৬
২৭।	ৰেবতী	ζ	পিচিয়াম		৩৫৬	০১	২৯.৯২	০	-১২	-৪৫.১৫

গ্রহসমূহৰ উদয় আৰু অস্ত

(ভাৰতীয় মান সময়ত গণিত)

উদয় আৰু অস্ত	ভাৰতীয় মাহ/তাৰিখ		ইংৰাজী মাহ/তাৰিখ		(ভাঃ মাঃ সঃ)
	শকাব্দ	কৈল্যব্দ	খ্রীষ্টাব্দ	ঘ. মি.	
বুধ					
পূবে অস্ত	১৬ বহাগ ১৯৪১	(নি) ২৩ বহাগ ৫১২০	০৬ মে' ২০১৯	২৬।৪৭	
পশ্চিমে উদয়	০৮ জ্যৈষ্ঠ "	(নি) ১৫ জ্যৈষ্ঠ "	২৯ মে' "	২৮।২৮	
পশ্চিমে অস্ত	২০ আহাৰ "	(নি) ২৭ আহাৰ "	১১ জুলাই "	১২।৩৭	
পূবে উদয়	০৭ শাওণ "	(নি) ১৪ শাওণ "	২৯ জুলাই "	১০।২৯	
পূবে অস্ত	০৩ ভাদ "	(নি) ১০ ভাদ "	২৫ আগষ্ট "	০৯।২১	
পশ্চিমে উদয়	৩১ ভাদ "	(নি) ০৭ আহিন "	২২ চেপ্তেম্বৰ "	১৮।১৫	
পশ্চিমে অস্ত	১৩ কাতি "	(নি) ২০ কাতি "	০৪ নবেম্বৰ "	২১।০৮	
পূবে উদয়	২৫ কাতি "	(নি) ০২ আষাঢ় "	১৬ নবেম্বৰ "	১০।২৪	
পূবে অস্ত	০১ পূহ "	(নি) ০৮ পূহ "	২২ ডিচেম্বৰ "	১২।৩০	
পশ্চিমে উদয়	০৫ মাঘ "	(নি) ১২ মাঘ "	২৫ জানুৱাৰী ২০২০	২৯।৩২	
পশ্চিমে অস্ত	০১ ফাগুন "	(নি) ০৮ ফাগুন "	২০ ফেব্ৰুৱাৰী "	২৬।৩৭	
পূবে উদয়	১২ ফাগুন "	(নি) ১৯ ফাগুন "	০২ মাৰ্চ "	১৭।১৭	
পূবে অস্ত	২৯ চ'ত ১৯৪২	(নি) ০৫ বহাগ ৫১২১	১৮ এপ্ৰিল "	১১।১৯	
শুক্র					
পূবে অস্ত	০১ শাওণ ১৯৪১	(নি) ০৮ শাওণ ৫১২০	২৩ জুলাই ২০১৯	১৪।৫৩	
পশ্চিমে উদয়	১৮ ভাদ "	(নি) ২৫ ভাদ "	০৯ চেপ্তেম্বৰ "	২৮।৩৯	
মঙ্গল					
পশ্চিমে অস্ত	২০ আহাৰ ১৯৪১	(নি) ২৭ আহাৰ ৫১২০	১১ জুলাই ২০১৯	১২।০১	
পূবে উদয়	২১ আহিন "	(নি) ২৮ আহিন "	১৩ অক্টোবৰ "	২৮।১৯	
বৃহস্পতি					
পশ্চিমে অস্ত	২৪ আষাঢ় ১৯৪১	(নি) ০১ পূহ ৫১২০	১৫ ডিচেম্বৰ ২০১৯	২৯।৫৭	
পূবে উদয়	১৮ পূহ "	(নি) ২৫ পূহ "	০৮ জানুৱাৰী ২০২০	৩০।৩৩	
শনি					
পশ্চিমে অস্ত	০৯ পূহ ১৯৪১	(নি) ১৬ পূহ ৫১২০	৩০ ডিচেম্বৰ ২০১৯	২৪।১৬	
পূবে উদয়	০৯ মাঘ "	(নি) ১৬ মাঘ "	২৯ জানুৱাৰী ২০২০	২৯।৫১	

গ্ৰহসমূহৰ দৃশ্যমিত

গ্ৰহ	ৰ পৰা	লৈ	দৃশ্যমিত
	২০১৯	২০১৯	
বুধ	— —	০৬ মে'	পূৰ্বাকাশত অৰুণোদয়ত দৃশ্যমিত
	৩০ মে'	১১ জুলাই	পশ্চিম আকাশত সূৰ্যাস্তৰ পিচত দৃশ্যমিত
	২৯ জুলাই	২৫ আগষ্ট	পূৰ্বাকাশত অৰুণোদয়ত দৃশ্যমিত
	২২ চেপ্তেম্বৰ	০৪ নবেম্বৰ	পশ্চিম আকাশত সূৰ্যাস্তৰ পিচত দৃশ্যমিত
	১৬ নবেম্বৰ	২২ ডিচেম্বৰ	পূৰ্বাকাশত অৰুণোদয়ত দৃশ্যমিত
	২০২০	২০২০	
	২৬ জানুৱাৰী	২০ ফেব্ৰুৱাৰী	পশ্চিম আকাশত সূৰ্যাস্তৰ পিচত দৃশ্যমিত
	০২ মাৰ্চ	১৮ এপ্ৰিল	পূৰ্বাকাশত অৰুণোদয়ত দৃশ্যমিত
	২০১৯	২০১৯	
শুক্র	— —	২৩ জুলাই	পূৰ্বাকাশত অৰুণোদয়ত দৃশ্যমিত
	১০ চেপ্তেম্বৰ	— —	পশ্চিম আকাশত সূৰ্যাস্তৰ পিচত দৃশ্যমিত
	২০১৯	২০১৯	
মঙ্গল	— —	১১ জুলাই	সন্ধিয়াৰ আকাশত আৰু মধ্যৰাত্ৰিৰ আগত অস্তমিত
	১২ জুলাই	১৩ অক্টোবৰ	অদৃশ্য
	১৪ অক্টোবৰ	— —	মধ্যৰাত্ৰিৰ পিচত উদয় আৰু অৰুণোদয়ত দৃশ্যমিত
	২০১৯	২০১৯	
বৃহস্পতি	— —	০৯ জুন	মধ্যৰাত্ৰিৰ আগত উদয় আৰু অৰুণোদয়ত দৃশ্যমিত
	১০ জুন	১০ জুন	ৰাতিৰ আকাশত বিপৰীত দিশত দৃশ্যমিত
	১১ জুন	২৬ আগষ্ট	সন্ধিয়াৰ আকাশত আৰু মধ্যৰাত্ৰিৰ পিচত অস্তমিত
	২৭ আগষ্ট	১৬ ডিচেম্বৰ	সন্ধিয়াৰ আকাশত আৰু মধ্যৰাত্ৰিৰ আগত অস্তমিত
		২০২০	
	১৭ ডিচেম্বৰ	০৯ জানুৱাৰী	অদৃশ্য
	২০২০		
	১০ জানুৱাৰী	— —	মধ্যৰাত্ৰিৰ পিচত উদয় আৰু অৰুণোদয়ত দৃশ্যমিত
	২০১৯	২০১৯	
শনি	— —	২২ এপ্ৰিল	মধ্যৰাত্ৰিৰ পিচত উদয় আৰু অৰুণোদয়ত দৃশ্যমিত
	২৩ এপ্ৰিল	০৮ জুলাই	মধ্যৰাত্ৰিৰ আগত উদয় আৰু অৰুণোদয়ত দৃশ্যমিত
	০৯ জুলাই	০৯ জুলাই	ৰাতিৰ আকাশত বিপৰীত দিশত দৃশ্যমিত

গ্রহ দৃশ্যমিত

গ্রহ	ব পৰা	লৈ	দৃশ্যমিত
শনি	২০১৯	২০১৯	
	১০ জুলাই	২৭ চেপ্তেম্বৰ	সন্ধিয়াৰ আকাশত আৰু মধ্যৰাতিৰ পিচত অস্তমিত
	২৮ চেপ্তেম্বৰ	৩০ ডিচেম্বৰ	সন্ধিয়াৰ আকাশত আৰু মধ্যৰাতিৰ আগত অস্তমিত
		২০২০	
	৩১ ডিচেম্বৰ	৩০ জানুৱাৰী	অদৃশ্য
ইউৰেনাচ	২০২০		
	৩১ জানুৱাৰী	— —	মধ্যৰাতিৰ পিচত উদয় আৰু অৰুণোদয়ত দৃশ্যমিত
	২০১৯	২০১৯	
	— —	০৭ এপ্ৰিল	সন্ধিয়াৰ আকাশত আৰু মধ্যৰাতিৰ আগত অস্তমিত
	০৮ এপ্ৰিল	০৯ মে'	অদৃশ্য
নেপচুন	১০ মে'	২০ জুলাই	মধ্যৰাতিৰ পিচত উদয় আৰু অৰুণোদয়ত দৃশ্যমিত
	২১ জুলাই	২৭ অক্টোবৰ	মধ্যৰাতিৰ আগত উদয় আৰু অৰুণোদয়ত দৃশ্যমিত
	২৮ অক্টোবৰ	২৮ অক্টোবৰ	ৰাতিৰ আকাশত বিপৰীত দিশত দৃশ্যমিত
		২০২০	
	২৯ অক্টোবৰ	২৭ জানুৱাৰী	সন্ধিয়াৰ আকাশত আৰু মধ্যৰাতিৰ পিচত অস্তমিত
শনি	২০২০		
	২৮ জানুৱাৰী	— —	সন্ধিয়াৰ আকাশত আৰু মধ্যৰাতিৰ আগত অস্তমিত
	২০১৯	২০১৯	
	— —	১৩ জুন	মধ্যৰাতিৰ পিচত উদয় আৰু অৰুণোদয়ত দৃশ্যমিত
	১৪ জুন	০৯ চেপ্তেম্বৰ	মধ্যৰাতিৰ আগত উদয় আৰু অৰুণোদয়ত দৃশ্যমিত
ইউৰেনাচ	১০ চেপ্তেম্বৰ	১০ চেপ্তেম্বৰ	ৰাতিৰ আকাশত বিপৰীত দিশত দৃশ্যমিত
	১১ চেপ্তেম্বৰ	০৬ ডিচেম্বৰ	সন্ধিয়াৰ আকাশত আৰু মধ্যৰাতিৰ পিচত অস্তমিত
		২০২০	
	০৭ ডিচেম্বৰ	২৫ ফেব্ৰুৱাৰী	সন্ধিয়াৰ আকাশত আৰু মধ্যৰাতিৰ আগত অস্তমিত
	২০২০		
নেপচুন	২৬ ফেব্ৰুৱাৰী	২৭ মাৰ্চ	অদৃশ্য
	২৮ মাৰ্চ	— —	মধ্যৰাতিৰ পিচত উদয় আৰু অৰুণোদয়ত দৃশ্যমিত

বিঃদ্রঃ—সাধাৰণভাৱে গ্ৰহসমূহৰ দৃশ্যাদৃশ্যৰ তাৰিখ উল্লেখ কৰা হ'ল।

ৰব্যাদি গ্ৰহসমূহৰ নিৰয়ণ ৰাশি সঞ্চাৰ
পৰিবৰ্ত্তনশীল অয়নাংশ বা স্থিৰ আদি বিন্দুৰ ভিত্তিত
(ভাৰতীয় মান সময়ত প্ৰদত্ত)

ৰাশি প্ৰবেশ	শকাব্দ			কৈল্যাব্দ			খ্ৰীষ্টাব্দ	ঘ. মি.	
ৰবি									
মেঘ	২৪	চ'ত	১৯৪১	(নি) ০১	বহাগ	৫১২০	১৪ এপ্ৰিল	২০১৯	১৪।০৯
বৃষ	২৫	বহাগ	"	(নি) ০১	জ্যৈষ্ঠ	"	১৫ মে'	"	১১।০১
মিথুন	২৫	জ্যৈষ্ঠ	"	(নি) ০১	আহাৰ	"	১৫ জুন	"	১৭।০৮
কৰ্কট	২৫	আহাৰ	"	(নি) ০১	শাওণ	"	১৬ জুলাই	"	২৮।০৪
সিংহ	২৬	শাওণ	"	(নি) ০২	ভাদ	"	১৭ আগষ্ট	"	১৩।০২
কন্যা	২৬	ভাদ	"	(নি) ০২	আহিন	"	১৭ চেপ্তেম্বৰ	"	১৩।০৩
তুলা	২৫	আহিন	"	(নি) ০২	কাতি	"	১৭ অক্টোবৰ	"	২৫।০৩
বৃশ্চিক	২৫	কাতি	"	(নি) ০২	আষাঢ়	"	১৬ নবেম্বৰ	"	২৪।৫১
ধনু	২৫	আষাঢ়	"	(নি) ০২	পুহ	"	১৬ ডিচেম্বৰ	"	১৫।২৮
মকৰ	২৪	পুহ	"	(নি) ০১	মাঘ	"	১৪ জানুৱাৰী	২০২০	২৬।০৮
কুম্ভ	২৪	মাঘ	"	(নি) ০১	ফাগুন	"	১৩ ফেব্ৰুৱাৰী	"	১৫।০৪
মীন	২৪	ফাগুন	"	(নি) ০১	ফাগুন	"	১৪ মাৰ্চ	"	১১।৫৪
মেঘ	২৪	চ'ত	১৯৪২	(নি) ০১	চ'ত	"	১৩ এপ্ৰিল	"	২০।২৩
বুধ									
মীন	২১	চ'ত	১৯৪১	(নি) ২৮	চ'ত	৫১১৯	১১ এপ্ৰিল	২০১৯	২৮।২৪
মেঘ	১৩	বহাগ	"	(নি) ২০	বহাগ	৫১২০	০৩ মে'	"	১৭।০৩
বৃষ	২৮	বহাগ	"	(নি) ০৪	জ্যৈষ্ঠ	"	১৮ মে'	"	২৩।০৫
মিথুন	১১	জ্যৈষ্ঠ	"	(নি) ১৮	জ্যৈষ্ঠ	"	০১ জুন	"	২৪।১৭
কৰ্কট	৩০	জ্যৈষ্ঠ	"	(নি) ০৬	আহাৰ	"	২০ জুন	"	২৬।২৭
মিথুন(বক্ৰী)	০৮	শাওণ	"	(নি) ১৫	শাওণ	"	৩০ জুলাই	"	১১।৫১
কৰ্কট	১২	শাওণ	"	(নি) ১৯	শাওণ	"	০৩ আগষ্ট	"	০৫।৫৯
সিংহ	০৪	ভাদ	"	(নি) ১১	ভাদ	"	২৬ আগষ্ট	"	১৪।০৭
কন্যা	১৯	ভাদ	"	(নি) ২৬	ভাদ	"	১০ চেপ্তেম্বৰ	"	২৮।৫৯
তুলা	০৭	আহিন	"	(নি) ১৪	আহিন	"	২৯ চেপ্তেম্বৰ	"	১২।৫৫
বৃশ্চিক	০১	কাতি	"	(নি) ০৮	কাতি	"	২৩ অক্টোবৰ	"	২৩।১২
তুলা(বক্ৰী)	১৬	কাতি	"	(নি) ২৩	কাতি	"	০৭ নবেম্বৰ	"	১৫।৫৫
বৃশ্চিক	১৪	আষাঢ়	"	(নি) ২১	আষাঢ়	"	০৫ ডিচেম্বৰ	"	১০।০৪
ধনু	০৪	পুহ	"	(নি) ১১	পুহ	"	২৫ ডিচেম্বৰ	"	১৫।৪৬
মকৰ	২৩	পুহ	"	(নি) ৩০	পুহ	"	১৩ জানুৱাৰী	২০২০	১১।০৫
কুম্ভ	১০	মাঘ	"	(নি) ১৭	মাঘ	"	৩০ জানুৱাৰী	"	২৬।৫৩
মীন	১৮	চ'ত	১৯৪২	(নি) ২৪	চ'ত	"	০৭ এপ্ৰিল	"	১৪।২৪
শুক্ৰ									
মীন	২৫	চ'ত	১৯৪১	(নি) ০২	বহাগ	৫১২০	১৫ এপ্ৰিল	২০১৯	২৫।০৪
মেঘ	২০	বহাগ	"	(নি) ২৭	বহাগ	"	১০ মে'	"	১৯।০৬
বৃষ	১৪	জ্যৈষ্ঠ	"	(নি) ২১	জ্যৈষ্ঠ	"	০৪ জুন	"	১১।২০

ৰব্যাদি গ্ৰহসমূহৰ নিৰয়ণ ৰাশি সঞ্চাৰ

পৰিবৰ্ত্তনশীল অয়নাংশ বা স্থিৰ আদি বিন্দুৰ ভিত্তিত

(ভাৰতীয় মান সময়ত প্ৰদত্ত)

ৰাশি প্ৰবেশ	শকাব্দ	কৈল্যব্দ	খ্রীষ্টাব্দ	ঘ. মি.
শুভ্ৰ				
মিথুন	০৭ আহাৰ ১৯৪১	(নি) ১৪ আহাৰ ৫১২০	২৮ জুন ২০১৯	২৫।৩৪
কৰ্কট	০১ শাওণ ”	(নি) ০৮ শাওণ ”	২৩ জুলাই ”	১২।৪৯
সিংহ	২৫ শাওণ ”	(নি) ০১ ভাদ ”	১৬ আগষ্ট ”	২০।৩৯
কন্যা	১৮ ভাদ ”	(নি) ২৫ ভাদ ”	০৯ চেপ্তেম্বৰ ”	২৫।৪১
তুলা	১১ আহিন ”	(নি) ১৮ আহিন ”	০৩ অক্টোবৰ ”	২৯।১৪
বৃশ্চিক	০৬ কাতি ”	(নি) ১৩ কাতি ”	২৮ অক্টোবৰ ”	০৮।৩২
ধনু	৩০ কাতি ”	(নি) ০৭ আঘোণ ”	২১ নবেম্বৰ ”	১২।২৩
মকৰ	২৪ আঘোণ ”	(নি) ০১ পূহ ”	১৫ ডিচেম্বৰ ”	১৭।৫৯
কুম্ভ	১৮ পূহ ”	(নি) ২৫ পূহ ”	০৮ জানুৱাৰী ২০২০	২৮।২৩
মীন	১৩ মাঘ ”	(নি) ২০ মাঘ ”	০২ ফেব্ৰুৱাৰী ”	২৬।১৮
মেঘ	০৯ ফাগুন ”	(নি) ১৬ ফাগুন ”	২৮ ফেব্ৰুৱাৰী ”	২৫।৩৩
বৃষ	০৮ চ'ত ১৯৪২	(নি) ১৪ চ'ত ”	২৮ মাৰ্চ ”	১৫।৩৮
মঙ্গল				
বৃষ	০১ চ'ত ১৯৪১	(নি) ০৮ চ'ত ৫১১৯	২২ মাৰ্চ ২০১৯	১৫।০৫
মিথুন	১৭ বহাগ ”	(নি) ২৪ বহাগ ৫১২০	০৭ মে' ”	০৬।৫৩
কৰ্কট	০১ আহাৰ ”	(নি) ০৮ আহাৰ ”	২২ জুন ”	২৩।২৩
সিংহ	১৭ শাওণ ”	(নি) ২৪ শাওণ ”	০৮ আগষ্ট ”	২৮।৪৭
কন্যা	০৩ আহিন ”	(নি) ১০ আহিন ”	২৫ চেপ্তেম্বৰ ”	০৬।৩৩
তুলা	১৯ কাতি ”	(নি) ২৬ কাতি ”	১০ নবেম্বৰ ”	১৪।২৪
বৃশ্চিক	০৪ পূহ ”	(নি) ১১ পূহ ”	২৫ ডিচেম্বৰ ”	২১।২৯
ধনু	১৮ মাঘ ”	(নি) ২৫ মাঘ ”	০৭ ফেব্ৰুৱাৰী ২০২০	২৭।৫২
মকৰ	০২ চ'ত ১৯৪২	(নি) ০৮ চ'ত ”	২২ মাৰ্চ ”	১৪।৪০
বৃহস্পতি				
ধনু	০৮ চ'ত ১৯৪১	(নি) ১৫ চ'ত ৫১১৯	২৯ মাৰ্চ ২০১৯	২০।০৫
বৃশ্চিক(বজ্ৰী)	০২ বহাগ ”	(নি) ০৯ বহাগ ৫১২০	২২ এপ্ৰিল ”	২৫।১৪
ধনু	১৩ কাতি ”	(নি) ২০ কাতি ”	০৪ নবেম্বৰ ”	২৯।১৭
মকৰ	০৯ চ'ত ১৯৪২	(নি) ১৫ চ'ত ”	২৯ মাৰ্চ ২০২০	২৭।৫৪

ৰাশি প্ৰবেশ	শকাব্দ	কৈল্যাব্দ	খ্ৰীষ্টাব্দ	ঘ. মি.
-------------	--------	-----------	-------------	--------

শনি

মকৰ	০৪ মাঘ	১৯৪১	(নি) ১১ মাঘ ৫১২০	২৪ জানুৱাৰী ২০২০	০৯।৫৬
-----	--------	------	------------------	------------------	-------

ইউৰেনাচ

১৯৪১ শকত মেঘ ৰাশিত অবস্থান

নেপচুন

১৯৪১ শকত কুন্ত ৰাশিত অবস্থান

প্লুটো

মকৰ	০৬ ফাগুন	১৯৪১	(নি) ১৩ ফাগুন ৫১২০	২৫ ফেব্ৰুৱাৰী ২০২০	১১।৩৬
-----	----------	------	--------------------	--------------------	-------

চন্দ্ৰপাত নিৰয়ণ ৰাশি সঞ্চাৰ

অয়নাংশ সাপেক্ষে মধ্যম বিন্দু কেন্দ্ৰ

(ভাৰতীয় মান সময়ত প্ৰদত্ত)

ৰাহু (স্পষ্ট)

মিথুন(বক্ৰী)	০২ চ'ত	১৯৪১	(নি) ০৯ চ'ত ৫১১৯	২৩ মাৰ্চ ২০১৯	১২।৪১
--------------	--------	------	------------------	---------------	-------

কেতু (স্পষ্ট)

ধনু(বক্ৰী)	০২ চ'ত	১৯৪১	(নি) ০৯ চ'ত ৫১১৯	২৩ মাৰ্চ ২০১৯	১২।৪১
------------	--------	------	------------------	---------------	-------

ৰাহু (মধ্য)

ৰাহু (মধ্য) ১৯৪১ শকত মিথুন (বক্ৰী) ৰাশিত অবস্থান

কেতু (মধ্য)

কেতু (মধ্য) ১৯৪১ শকত ধনু (বক্ৰী) ৰাশিত অবস্থান

বব্যাদি গ্রহসমূহৰ নক্ষত্ৰ সঞ্চাৰ

(ভাৰতীয় মান সময়ত প্ৰদত্ত)

ৰবি

নক্ষত্ৰ	শকাব্দ	কৈল্যব্দ	খ্রীষ্টাব্দ	ঘ. মি.
২৭	১০ চ'ত	১৯৪১	(নি) ১৭ চ'ত	৫১১৯ ৩১ মাৰ্চ ২০১৯ ২৪।৫৪
০১	২৪ চ'ত	"	(নি) ০১ বহাগ	৫১২০ ১৪ এপ্ৰিল " ১৪।০৯
০২	০৮ বহাগ	"	(নি) ১৫ বহাগ	" ২৮ এপ্ৰিল " ০৬।০৩
০৩	২১ বহাগ	"	(নি) ২৮ বহাগ	" ১১ মে' " ২৪।০৮
০৪	০৪ জ্যেষ্ঠ	"	(নি) ১১ জ্যেষ্ঠ	" ২৫ মে' " ২০।২৬
০৫	১৮ জ্যেষ্ঠ	"	(নি) ২৫ জ্যেষ্ঠ	" ০৮ জুন " ১৮।১৩
০৬	০১ আহাৰ	"	(নি) ০৮ আহাৰ	" ২২ জুন " ১৭।১৯
০৭	১৫ আহাৰ	"	(নি) ২২ আহাৰ	" ০৬ জুলাই " ১৬।৫০
০৮	২৯ আহাৰ	"	(নি) ০৫ শাওণ	" ২০ জুলাই " ১৬।২৬
০৯	১২ শাওণ	"	(নি) ১৯ শাওণ	" ০৩ আগষ্ট " ১৫।১৮
১০	২৬ শাওণ	"	(নি) ০২ ভাদ	" ১৭ আগষ্ট " ১৩।০২
১১	০৯ ভাদ	"	(নি) ১৬ ভাদ	" ৩১ আগষ্ট " ০৯।০০
১২	২২ ভাদ	"	(নি) ২৯ ভাদ	" ১৩ চেপ্তেম্বৰ " ২৬।৫৪
১৩	০৫ আহিন	"	(নি) ১২ আহিন	" ২৭ চেপ্তেম্বৰ " ১৮।২৭
১৪	১৯ আহিন	"	(নি) ২৬ আহিন	" ১১ অক্টোবৰ " ০৭।২৬
১৫	০২ কাতি	"	(নি) ০৯ কাতি	" ২৪ অক্টোবৰ " ১৮।০০
১৬	১৫ কাতি	"	(নি) ২২ কাতি	" ০৬ নবেম্বৰ " ২৬।০৪
১৭	২৯ কাতি	"	(নি) ০৬ আষোণ	" ২০ নবেম্বৰ " ০৮।১২
১৮	১২ আষোণ	"	(নি) ১৯ আষোণ	" ০৩ ডিচেম্বৰ " ১২।২৪
১৯	২৫ আষোণ	"	(নি) ০২ পুহ	" ১৬ ডিচেম্বৰ " ১৫।২৮
২০	০৮ পুহ	"	(নি) ১৫ পুহ	" ২৯ ডিচেম্বৰ " ১৭।০৬
২১	২১ পুহ	"	(নি) ২৮ পুহ	" ১১ জানুৱাৰী ২০২০ ১৯।০৬
২২	০৪ মাঘ	"	(নি) ১১ মাঘ	" ২৪ জানুৱাৰী " ২১।৫১
২৩	১৭ মাঘ	"	(নি) ২৪ মাঘ	" ০৬ ফেব্ৰুৱাৰী " ২৪।৫৭
২৪	৩০ মাঘ	"	(নি) ০৭ ফাগুন	" ১৯ ফেব্ৰুৱাৰী " ২৯।০০
২৫	১৪ ফাগুন	"	(নি) ২১ ফাগুন	" ০৪ মাৰ্চ " ১১।৪৩
২৬	২৭ ফাগুন	"	(নি) ০৩ চ'ত	" ১৭ মাৰ্চ " ২০।১৪
২৭	১১ চ'ত	১৯৪২	(নি) ১৭ চ'ত	" ৩১ মাৰ্চ " ০৬।৫৮
০১	২৪ চ'ত	"	(নি) ৩০ চ'ত	" ১৩ এপ্ৰিল " ২০।২৩
বুধ				
২৬	২৫ চ'ত	১৯৪১	(নি) ০২ বহাগ	৫১২০ ১৫ এপ্ৰিল ২০১৯ ০৭।০১
২৭	০৫ বহাগ	"	(নি) ১২ বহাগ	" ২৫ এপ্ৰিল " ১০।০৫
০১	১৩ বহাগ	"	(নি) ২০ বহাগ	" ০৩ মে' " ১৭।০৩
০২	২০ বহাগ	"	(নি) ২৭ বহাগ	" ১০ মে' " ২২।০৯
০৩	২৭ বহাগ	"	(নি) ০৩ জ্যেষ্ঠ	" ১৭ মে' " ১০।১৮
০৪	০২ জ্যেষ্ঠ	"	(নি) ০৯ জ্যেষ্ঠ	" ২৩ মে' " ১৩।২৯
০৫	০৮ জ্যেষ্ঠ	"	(নি) ১৫ জ্যেষ্ঠ	" ২৯ মে' " ১৭।৫২
০৬	১৫ জ্যেষ্ঠ	"	(নি) ২২ জ্যেষ্ঠ	" ০৫ জুন " ১১।৪৯
০৭	২৩ জ্যেষ্ঠ	"	(নি) ৩০ জ্যেষ্ঠ	" ১৩ জুন " ১১।২৩
০৮	০৩ আহাৰ	"	(নি) ১০ আহাৰ	" ২৪ জুন " ০৭।২৮

বৰ্যাদি গ্ৰহসমূহৰ নক্ষত্ৰ সঞ্চাৰ
(ভাৰতীয় মান সময়ত প্ৰদত্ত)

নক্ষত্ৰ	শকাব্দ	বুধ	কৈল্যব্দ	খ্ৰীষ্টাব্দ	ঘ. মি.
০৭(বৰ্জী)	০১ শাওণ ১৯৪১	(নি) ০৮ শাওণ	৫১২০	২৩ জুলাই	২০১৯ ০৬।২৯
০৮	১৮ শাওণ ”	(নি) ২৫ শাওণ	”	০৯ আগষ্ট	” ১২।১৫
০৯	২৮ শাওণ ”	(নি) ০৪ ভাদ	”	১৯ আগষ্ট	” ১১।৪২
১০	০৪ ভাদ ”	(নি) ১১ ভাদ	”	২৬ আগষ্ট	” ১৪।০৭
১১	১১ ভাদ ”	(নি) ১৮ ভাদ	”	০২ চেপ্তেম্বৰ	” ০৮।০৯
১২	১৮ ভাদ ”	(নি) ২৫ ভাদ	”	০৯ চেপ্তেম্বৰ	” ০৮।৫৫
১৩	২৫ ভাদ ”	(নি) ০১ আহিন	”	১৬ চেপ্তেম্বৰ	” ২২।৩২
১৪	০২ আহিন ”	(নি) ০৯ আহিন	”	২৪ চেপ্তেম্বৰ	” ২৭।৪৫
১৫	১১ আহিন ”	(নি) ১৮ আহিন	”	০৩ অক্টোবৰ	” ২৭।১১
১৬	২১ আহিন ”	(নি) ২৮ আহিন	”	১৩ অক্টোবৰ	” ২৯।৫০
১৭	০৮ কাতি ”	(নি) ১৫ কাতি	”	৩০ অক্টোবৰ	” ০৬।০৫
১৬(বৰ্জী)	১১ কাতি ”	(নি) ১৮ কাতি	”	০২ নবেম্বৰ	” ১০।৩২
১৫(বৰ্জী)	২৪ কাতি ”	(নি) ০১ আষাঢ়	”	১৫ নবেম্বৰ	” ২০।৫০
১৬	০৫ আষাঢ় ”	(নি) ১২ আষাঢ়	”	২৬ নবেম্বৰ	” ১৬।২২
১৭	১৬ আষাঢ় ”	(নি) ২৩ আষাঢ়	”	০৭ ডিচেম্বৰ	” ২০।২৯
১৮	২৫ আষাঢ় ”	(নি) ০২ পুহ	”	১৬ ডিচেম্বৰ	” ২২।২১
১৯	০৪ পুহ ”	(নি) ১১ পুহ	”	২৫ ডিচেম্বৰ	” ১৫।৪৬
২০	১২ পুহ ”	(নি) ১৯ পুহ	”	০২ জানুৱাৰী	২০২০ ২৮।১৯
২১	২১ পুহ ”	(নি) ২৮ পুহ	”	১১ জানুৱাৰী	” ১১।০০
২২	২৯ পুহ ”	(নি) ০৬ মাঘ	”	১৯ জানুৱাৰী	” ১০।৪১
২৩	০৬ মাঘ ”	(নি) ১৩ মাঘ	”	২৬ জানুৱাৰী	” ২৯।০৪
২৪	১৪ মাঘ ”	(নি) ২১ মাঘ	”	০৩ ফেব্ৰুৱাৰী	” ২৯।২৬
২৩(বৰ্জী)	১৩ ফাগুন ”	(নি) ২০ ফাগুন	”	০৩ মাৰ্চ	” ১৩।০০
২৪	২৭ ফাগুন ”	(নি) ০৩ চৈত	”	১৭ মাৰ্চ	” ২১।২৯
২৫	১১ চৈত ১৯৪২	(নি) ১৭ চৈত	”	৩১ মাৰ্চ	” ০৭।৫৮
২৬	২০ চৈত ”	(নি) ২৬ চৈত	”	০৯ এপ্ৰিল	” ১৯।২৩
২৭	২৮ চৈত ”	(নি) ০৪ বহাগ	৫১২১	১৭ এপ্ৰিল	” ২১।৪১
শুক্ৰ					
২৪	০৬ চৈত ১৯৪১	(নি) ১৩ চৈত	৫১১৯	২৭ মাৰ্চ	২০১৯ ১৬।৫৭
২৫	১৭ চৈত ”	(নি) ২৪ চৈত	”	০৭ এপ্ৰিল	” ১৮।২৭
২৬	২৮ চৈত ”	(নি) ০৫ বহাগ	৫১২০	১৮ এপ্ৰিল	” ১৯।১৩
২৭	০৯ বহাগ ”	(নি) ১৬ বহাগ	”	২৯ এপ্ৰিল	” ১৯।২৩
০১	২০ বহাগ ”	(নি) ২৭ বহাগ	”	১০ মে’	” ১৯।০৬
০২	৩১ বহাগ ”	(নি) ০৭ জ্যৈষ্ঠ	”	২১ মে’	” ১৮।৩৪
০৩	১১ জ্যৈষ্ঠ ”	(নি) ১৮ জ্যৈষ্ঠ	”	০১ জুন	” ১৭।৩৮
০৪	২২ জ্যৈষ্ঠ ”	(নি) ২৯ জ্যৈষ্ঠ	”	১২ জুন	” ১৬।২০
০৫	০২ আহাৰ ”	(নি) ০৯ আহাৰ	”	২৩ জুন	” ১৪।৩৮
০৬	১৩ আহাৰ ”	(নি) ২০ আহাৰ	”	০৪ জুলাই	” ১২।১৯

বৰ্যাডি গ্রহসমূহৰ নক্ষত্ৰ সঞ্চাৰ

(ভাৰতীয় মান সময়ত প্ৰদত্ত)

শুভ্ৰ

নক্ষত্ৰ	শকাব্দ	কৈল্যব্দ	খ্রীষ্টাব্দ	ঘ. মি.
০৭	২৪ আহাৰ ১৯৪১	(নি) ৩১ আহাৰ ৫১২০	১৫ জুলাই ২০১৯	০৯।২৫
০৮	০৪ শাওণ ”	(নি) ১১ শাওণ ”	২৬ জুলাই ”	০৫।৫২
০৯	১৪ শাওণ ”	(নি) ২১ শাওণ ”	০৫ আগষ্ট ”	২৫।৩৩
১০	২৫ শাওণ ”	(নি) ০১ ভাদ ”	১৬ আগষ্ট ”	২০।৩৯
১১	০৫ ভাদ ”	(নি) ১২ ভাদ ”	২৭ আগষ্ট ”	১৫।১১
১২	১৬ ভাদ ”	(নি) ২৩ ভাদ ”	০৭ চেপ্তেম্বৰ ”	০৯।১৩
১৩	২৬ ভাদ ”	(নি) ০২ আহিন ”	১৭ চেপ্তেম্বৰ ”	২৭।০০
১৪	০৬ আহিন ”	(নি) ১৩ আহিন ”	২৮ চেপ্তেম্বৰ ”	২০।৩২
১৫	১৭ আহিন ”	(নি) ২৪ আহিন ”	০৯ অক্টোবৰ ”	১৩।৫৭
১৬	২৮ আহিন ”	(নি) ০৫ কাতি ”	২০ অক্টোবৰ ”	০৭।২৬
১৭	০৮ কাতি ”	(নি) ১৫ কাতি ”	৩০ অক্টোবৰ ”	২৪।৫৪
১৮	১৯ কাতি ”	(নি) ২৬ কাতি ”	১০ নবেম্বৰ ”	১৮।৩১
১৯	৩০ কাতি ”	(নি) ০৭ আষোণ ”	২১ নবেম্বৰ ”	১২।২৩
২০	১১ আষোণ ”	(নি) ১৮ আষোণ ”	০২ ডিচেম্বৰ ”	০৬।৩০
২১	২১ আষোণ ”	(নি) ২৮ আষোণ ”	১২ ডিচেম্বৰ ”	২৫।১১
২২	০২ পুহ ”	(নি) ০৯ পুহ ”	২৩ ডিচেম্বৰ ”	২০।৪২
২৩	১৩ পুহ ”	(নি) ২০ পুহ ”	০৩ জানুৱাৰী ২০২০	১৭।২৩
২৪	২৪ পুহ ”	(নি) ০১ মাঘ ”	১৪ জানুৱাৰী ”	১৫।৫৭
২৫	০৫ মাঘ ”	(নি) ১২ মাঘ ”	২৫ জানুৱাৰী ”	১৭।০৮
২৬	১৬ মাঘ ”	(নি) ২৩ মাঘ ”	০৫ ফেব্ৰুৱাৰী ”	২১।৫৬
২৭	২৮ মাঘ ”	(নি) ০৫ ফাগুন ”	১৭ ফেব্ৰুৱাৰী ”	০৮।০৩
০১	০৯ ফাগুন ”	(নি) ১৬ ফাগুন ”	২৮ ফেব্ৰুৱাৰী ”	২৫।৩৩
০২	২২ ফাগুন ”	(নি) ২৯ ফাগুন ”	১২ মাৰ্চ ”	০৬।১৯
০৩	০৪ চ’ত ১৯৪২	(নি) ১০ চ’ত ”	২৪ মাৰ্চ ”	২৯।২৮
০৪	১৯ চ’ত ”	(নি) ২৫ চ’ত ”	০৮ এপ্ৰিল ”	১৬।০১

মঙ্গল

নক্ষত্ৰ	শকাব্দ	কৈল্যব্দ	খ্রীষ্টাব্দ	ঘ. মি.
০৪	১৬ চ’ত ১৯৪১	(নি) ২৩ চ’ত ৫১১৯	০৬ এপ্ৰিল ২০১৯	১৭।২০
০৫	০৬ বহাগ ”	(নি) ১৩ বহাগ ৫১২০	২৬ এপ্ৰিল ”	২৫।০৩
০৬	২৭ বহাগ ”	(নি) ০৩ জ্যৈষ্ঠ ”	১৭ মে’ ”	১৩।৫৯
০৭	১৭ জ্যৈষ্ঠ ”	(নি) ২৪ জ্যৈষ্ঠ ”	০৭ জুন ”	০৭।৪০
০৮	০৬ আহাৰ ”	(নি) ১৩ আহাৰ ”	২৭ জুন ”	২৮।৫৯
০৯	২৭ আহাৰ ”	(নি) ০৩ শাওণ ”	১৮ জুলাই ”	২৮।৩০
১০	১৭ শাওণ ”	(নি) ২৪ শাওণ ”	০৮ আগষ্ট ”	২৮।৪৭
১১	০৭ ভাদ ”	(নি) ১৪ ভাদ ”	২৯ আগষ্ট ”	২৮।২১
১২	২৮ ভাদ ”	(নি) ০৪ আহিন ”	১৯ চেপ্তেম্বৰ ”	২৫।৪৩
১৩	১৮ আহিন ”	(নি) ২৫ আহিন ”	১০ অক্টোবৰ ”	১৯।৩৮
১৪	০৯ কাতি ”	(নি) ১৬ কাতি ”	৩১ অক্টোবৰ ”	০৯।১৯
১৫	২৯ কাতি ”	(নি) ০৬ আষোণ ”	২০ নবেম্বৰ ”	১৮।১৪

ৰব্যাদি গ্ৰহসমূহৰ নক্ষত্ৰ সঞ্চাৰ

(ভাৰতীয় মান সময়ত প্ৰদত্ত)

মঙ্গল

নক্ষত্ৰ	শকাব্দ	কৈল্যব্দ	খ্ৰীষ্টাব্দ	ঘ. মি.
১৬	১৯ আষাঢ় ১৯৪১	(নি) ২৬ আষাঢ় ৫১২০	১০ ডিচেম্বৰ ২০১৯	২২।০০
১৭	০৯ পুহ ”	(নি) ১৬ পুহ ”	৩০ ডিচেম্বৰ ”	২০।৪০
১৮	২৯ পুহ ”	(নি) ০৬ মাঘ ”	১৯ জানুৱাৰী ২০২০	১৪।৩২
১৯	১৮ মাঘ ”	(নি) ২৫ মাঘ ”	০৭ ফেব্ৰুৱাৰী ”	২৭।৫২
২০	০৮ ফাগুন ”	(নি) ১৫ ফাগুন ”	২৭ ফেব্ৰুৱাৰী ”	১৩।১০
২১	২৭ ফাগুন ”	(নি) ০৩ চ'ত ”	১৭ মাৰ্চ ”	১৯।২৯
২২	১৬ চ'ত ১৯৪২	(নি) ২২ চ'ত ”	০৫ এপ্ৰিল ”	২৪।০১

বৃহস্পতি

নক্ষত্ৰ	শকাব্দ	কৈল্যব্দ	খ্ৰীষ্টাব্দ	ঘ. মি.
১৯	০৮ চ'ত ১৯৪১	(নি) ১৫ চ'ত ৫১১৯	২৯ মাৰ্চ ২০১৯	২০।০৫
১৮(বক্ৰী)	০২ বহাগ ”	(নি) ০৯ বহাগ ৫১২০	২২ এপ্ৰিল ”	২৫।১৪
১৯	১৩ কাতি ”	(নি) ২০ কাতি ”	০৪ নবেম্বৰ ”	২৯।১৭
২০	১৪ পুহ ”	(নি) ২১ পুহ ”	০৪ জানুৱাৰী ২০২০	১৬।২১
২১	১৭ ফাগুন ”	(নি) ২৪ ফাগুন ”	০৭ মাৰ্চ ”	৩০।১১

শনি

২১	০৫ পুহ ১৯৪১	(নি) ১২ পুহ ৫১২০	২৬ ডিচেম্বৰ ২০১৯	২৬।২০
----	-------------	------------------	------------------	-------

ইউৰেনাচ

১৯৪১ শকত ০১ নক্ষত্ৰত অবস্থান

নেপচুন

১৯৪১ শকত ২৫ নক্ষত্ৰত অবস্থান

প্লুটো

২০(বক্ৰী)	১৬ ভাদ ১৯৪১	(নি) ২৩ ভাদ ৫১২০	০৭ চেপ্তেম্বৰ ২০১৯	০৯।২৫
২১	০৭ কাতি ”	(নি) ১৪ কাতি ”	২৯ অক্টোবৰ ”	০৭।১০

চন্দ্ৰৰ সঞ্চাৰ নিৰয়ন নক্ষত্ৰত

ৰাহু (স্পষ্ট)

০৬(বক্ৰী)	০৫ আহিন ১৯৪১	(নি) ১২ আহিন ৫১২০	২৭ চেপ্তেম্বৰ ২০১৯	১৫।২৫
-----------	--------------	-------------------	--------------------	-------

কেতু (স্পষ্ট)

২০(বক্ৰী)	০৩ বহাগ ১৯৪১	(নি) ১০ বহাগ ৫১২০	২৩ এপ্ৰিল ২০১৯	২১।৩৯
১৯(বক্ৰী)	২২ মাঘ ”	(নি) ২৯ মাঘ ”	১১ ফেব্ৰুৱাৰী ২০২০	২৫।৩৫

ৰাহু (মধ্য)

০৬(বক্ৰী)	২০ ভাদ ১৯৪১	(নি) ২৭ ভাদ ৫১২০	১১ চেপ্তেম্বৰ ২০১৯	২৪।৪৪
-----------	-------------	------------------	--------------------	-------

কেতু (মধ্য)

২০(বক্ৰী)	১৯ বহাগ ১৯৪১	(নি) ২৬ বহাগ ৫১২০	০৯ মে' ২০১৯	০৫।২৪
১৯(বক্ৰী)	২৫ পুহ ”	(নি) ০২ মাঘ ”	১৫ জানুৱাৰী ২০২০	২০।০৩

গ্রহসমূহৰ বক্ৰী আৰু বক্ৰত্যাগ (মাৰ্গী)

(ভাৰতীয় মান সময়ত প্ৰদত্ত)

ভাৰতীয় মাহ / তাৰিখ			ইংৰাজী মাহ / তাৰিখ			ঘ. মি.	
বুধ							
বহ্ৰত্যাগ	০৭ চ'ত	১৯৪১	(নি) ১৪ চ'ত	৫১১৯	২৮ মাৰ্চ	২০১৯	১৯।৩৩
বহ্ৰী	১৬ আহাৰ	”	(নি) ২৩ আহাৰ	৫১২০	০৭ জুলাই	”	২৮।৪৪
বহ্ৰত্যাগ	১০ শাওণ	”	(নি) ১৭ শাওণ	”	০১ আগষ্ট	”	০৯।২০
বহ্ৰী	০৯ কাতি	”	(নি) ১৬ কাতি	”	৩১ অক্টোবৰ	”	২১।০১
বহ্ৰত্যাগ	২৯ কাতি	”	(নি) ০৬ আষাঢ়	”	২০ নবেম্বৰ	”	২৪।৫৪
বহ্ৰী	২৭ মাঘ	”	(নি) ০৪ ফাগুন	”	১৬ ফেব্ৰুৱাৰী	২০২০	৩০।২৪
বহ্ৰত্যাগ	২০ ফাগুন	”	(নি) ২৭ ফাগুন	”	১০ মাৰ্চ	”	০৯।২৮

শুক্র

১৯৪১ শকৰ শুক্লৰ গতি বক্ৰত্যাগত থাকিব।

মঙ্গল

১৯৪১ শকৰ মঙ্গলৰ গতি বক্ৰত্যাগত থাকিব।

বৃহস্পতি

বক্ৰী	২০ চ'ত	১৯৪১	(নি) ২৭ চ'ত	৫১১৯	১০ এপ্ৰিল	২০১৯	২২।৩১
বক্ৰত্যাগ	২০ শাওণ	"	(নি) ২৭ শাওণ	৫১২০	১১ আগষ্ট	"	১৯।০৭

শনি

বক্ৰী	১০ বহাগ	১৯৪১	(নি) ১৭ বহাগ	৫১২০	৩০ এপ্ৰিল	২০১৯	০৬।২৬
বক্ৰত্যাগ	২৭ ভাদ	"	(নি) ০৩ আহিন	"	১৮ চেপ্তেম্বৰ	"	১৪।১৬

ইউৰেনাচ

বক্ৰী	২১ শাওণ	১৯৪১	(নি) ২৮ শাওণ	৫১২০	১২ আগষ্ট	২০১৯	০৭।৫৪
বক্ৰত্যাগ	২১ পুহ	"	(নি) ২৮ পুহ	"	১১ জানুৱাৰী	২০২০	০৭।১৯

নেপচুন

বক্ৰী	৩১ জ্যৈষ্ঠ	১৯৪১	(নি) ০৭ আহাৰ	৫১২০	২১ জুন	২০১৯	২০।০৯
বক্ৰত্যাগ	০৬ আষাঢ়	"	(নি) ১৩ আষাঢ়	"	২৭ নবেম্বৰ	"	১৮।০৩

প্লুটো

বক্ৰী	০৪ বহাগ	১৯৪১	(নি) ১১ বহাগ	৫১২০	২৪ এপ্ৰিল	২০১৯	২৪।১৭
বক্ৰত্যাগ	১১ আহিন	"	(নি) ১৮ আহিন	"	০৩ অক্টোবৰ	"	১২।০৯

গ্ৰহণৰ তালিকা

১৯৪১ শকাব্দ (২০১৯-২০২০ খৃষ্টাব্দ)

১৯৪১ শকাব্দ (২০১৯-২০২০ খৃষ্টাব্দ) বছৰটোত দুটা সূৰ্য্য গ্ৰহণ, এটা চন্দ্ৰ গ্ৰহণ আৰু এটা বুধ গ্ৰহৰ সূৰ্য্যবিন্ধ অতিক্ৰমণ আছে। এই গ্ৰহণৰ বিস্তৃত বিৱৰণ দিনপঞ্জিকাত উল্লেখ কৰা হৈছে।

- ১। ১১ আহাৰ, (নি) ১৮ আহাৰ (৫১২০) কৈল্যব্দ, ০২ জুলাই ২০১৯ - সূৰ্য্যগ্ৰহণ (পূৰ্ণ গ্ৰাস)
(২২।২৫ ৰ পৰা ২৭।২১ লৈ) ভাৰতত অদৃশ্য।
- ২। ২৫ আহাৰ, (নি) ০১ শাওণ (৫১২০) কৈল্যব্দ, ১৬ জুলাই ২০১৯ - চন্দ্ৰগ্ৰহণ (আংশিক গ্ৰাস)
(২৫।৩১ ৰ পৰা ২৮।৩০ লৈ) ভাৰতত দৃশ্যমিত।
- ৩। ০৫ পূহ, (নি) ১২ পূহ (৫১২০) কৈল্যব্দ, ২৬ ডিচেম্বৰ ২০১৯ - সূৰ্য্যগ্ৰহণ (বলয় গ্ৰাস)
(০৮।০০ ৰ পৰা ১৩।৩৬ লৈ) ভাৰতত দৃশ্যমিত।

মঙ্গলগ্ৰহৰ সূৰ্য্যবিন্ধ অতিক্ৰমণ

এই অতিক্ৰমণৰ বিস্তৃত বিৱৰণ দিনপঞ্জিকাত উল্লেখ কৰা হৈছে।

- ১। ২০ কাতি, (নি) ২৭ কাতি (৫১২০) কৈল্যব্দ, ১১ নবেম্বৰ ২০১৯ মঙ্গল গ্ৰহ সূৰ্য্যবিন্ধ অতিক্ৰমণ
(১৮।০৫ ৰ পৰা ২৩।৩৪ লৈ) ভাৰতত অদৃশ্য।

বি. দ্ৰ. :- এই প্ৰক্ৰিয়া দ্বাৰকা গুজৰাটৰ দৰে কিছু পশ্চিম অংশৰ ঠাই, পোৰবন্দৰ আদি ঠাইত সূৰ্য্যাস্তৰ সময়ত আৰম্ভ হয়।

সূর্য্যসিদ্ধান্ত মতে নিৰয়ন গ্ৰহসমূহৰ দ্ৰাঘিমাৰ শুদ্ধ বীজ
১ চ'ত ১৯৪১ শকাব্দ নি ৮ চ'ত ৫১১৯ কৈল্যব্দ ২২ মাৰ্চ ২০১৯ খ্রীঃ ।
৫-৩০ বজাত (ভাঃ মাঃ সং)

	সূর্য্য সিদ্ধান্ত মধ্যগ্ৰহ				বীজ শুধৰণী			নিৰয়ন গ্ৰহস্থিট * (সংস্কৃত)			
	ৰা	অ	ক	বি	অ	ক	বি	ৰা	অ	ক	বি
ৰবি মধ্য	১১	০৪	৪৪	৪৬.১৭	+০	২০	৪৭.৩৫	১১	০৫	০৫	৩৩.৫২
ৰবি মন্দোচ্য +১৮০°	৮	১৭	১৭	৪২.৬৩	+১	৫১	১.৮১	৮	১৯	০৮	৪৪.৪৪
চন্দ্ৰ মধ্য	৫	১৫	৪৪	৪২.৯৩	+০	১০	১.৪১	৫	১৫	৫৪	৪৪.৩৪
চন্দ্ৰ মন্দোচ্য +১৮০°	৪	০৭	০৫	৩৪.০১	-৫	৫১	৪০.৬৩	৪	০১	১৩	৫৩.৩৮
ৰাহু বা চন্দ্ৰ পাত	৩	০৩	০৮	৪০.০১	-৩	৫৬	১২.০৩	২	২৯	১২	২৭.৯৮
+বুধ শীঘ্ৰোচ্চ	৫	১০	৪৪	৩৮.৪৪	-৬	১০	৩৬.৭৫	৫	০৪	৩৪	০১.৬৯
+শুক্র শীঘ্ৰোচ্চ	৮	১২	৪২	৩০.১৫	-৮	২৫	৫২.৫৬	৮	০৪	১৬	৩৭.৫৯
মঙ্গল মধ্য	১	১৮	১৩	৩৪.৭১	+১	৪৮	৪৯.১৮	১	২০	০২	২৩.৮৯
বৃহস্পতি মধ্য	৭	২৮	২৪	১৪.৩৪	-৪	৩৯	১.৮১	৭	২৩	৪৫	১২.৫৩
শনি মধ্য	৮	১৪	৪৯	২৩.৯২	+৬	১৫	৫২.৫৩	৮	২১	০৫	১৬.৪৫

১ চ'ত ১৯৪১ (নি) ৮ চ'ত (৫১১৯ কৈল্যব্দ) ২২ মাৰ্চ ২০১৯ মধ্যম অয়নাংশ -২৪°০৭'১৬''

* এই মূল্যমান ভিত্তিত গ্ৰহস্থিট পঞ্চাঙ্গত দিয়া হৈছে।

+বুধ শুক্রৰ স্বাভাবিক গতিৰ শীঘ্ৰোচ্চ দিয়া হৈছে।

জাতীয় বর্ষ পঞ্জী

১৯৪১ শকাব্দ

৫১১৯-২০ কৈল্যব্দ

(২০১৯-২০ খ্রীষ্টাব্দ)

ৰাষ্ট্ৰীয় দিনপঞ্জী
 শকাব্দ ১৯৪১, কৈল্যব্দ ৫১১৯-২০
 (খ্ৰীষ্টাব্দ ২০১৯-২০)

চ'ত (নি) চ'ত-বহাগ, কৈল্যব্দ ৫১১৯-৫১২০ (মাৰ্চ-এপ্ৰিল, ২০১৯ খ্ৰীঃ)						বহাগ (নি) বহাগ-জেঠ, কৈল্যব্দ ৫১২০ (এপ্ৰিল-মে, ২০১৯ খ্ৰীঃ)				
৩	১০	১৭	২৪			১	৮	১৫	২২	২৯
১০	১৭	২৪	১		দেও	৮	১৫	২২	২৯	৫
২৪	৩১	৭	১৪			২১	২৮	৫	১২	১৯
৪	১১	১৮	২৫			২	৯	১৬	২৩	৩০
১১	১৮	২৫	২		সোম	৯	১৬	২৩	৩০	৬
২৫	১	৮	১৫			২২	২৯	৬	১৩	২০
৫	১২	১৯	২৬			৩	১০	১৭	২৪	৩১
১২	১৯	২৬	৩		মঙ্গল	১০	১৭	২৪	৩১	৭
২৬	২	৯	১৬			২৩	৩০	৭	১৪	২১
৬	১৩	২০	২৭			৪	১১	১৮	২৫	
১৩	২০	২৭	৪		বুধ	১১	১৮	২৫	১	
২৭	৩	১০	১৭			২৪	১	৮	১৫	
৭	১৪	২১	২৮			৫	১২	১৯	২৬	
১৪	২১	২৮	৫		বৃহ	১২	১৯	২৬	২	
২৮	৪	১১	১৮			২৫	২	৯	১৬	
১	৮	১৫	২২	২৯		৬	১৩	২০	২৭	
৮	১৫	২২	২৯	৬	শুক্ৰ	১৩	২০	২৭	৩	
২২	২৯	৫	১২	১৯		২৬	৩	১০	১৭	
২	৯	১৬	২৩	৩০		৭	১৪	২১	২৮	
৯	১৬	২৩	৩০	৭	শনি	১৪	২১	২৮	৪	
২৩	৩০	৬	১৩	২০		২৭	৪	১১	১৮	
জেঠ (নি) জেঠ-আহাৰ, কৈল্যব্দ ৫১২০ (মে-জুন, ২০১৯ খ্ৰীঃ)						আহাৰ (নি) আহাৰ-শাওণ, কৈল্যব্দ ৫১২০ (জুন-জুলাই, ২০১৯ খ্ৰীঃ)				
৫	১২	১৯	২৬			৩০	২	৯	১৬	২৩
১২	১৯	২৬	২		দেও	৬	৯	১৬	২৩	৩০
২৬	২	৯	১৬			২১	২৩	৩০	৭	১৪
৬	১৩	২০	২৭			৩১	৩	১০	১৭	২৪
১৩	২০	২৭	৩		সোম	৭	১০	১৭	২৪	৩১
২৭	৩	১০	১৭			২২	২৪	১	৮	১৫
৭	১৪	২১	২৮				৪	১১	১৮	২৫
১৪	২১	২৮	৪		মঙ্গল		১১	১৮	২৫	১
২৮	৪	১১	১৮				২৫	২	৯	১৬
১	৮	১৫	২২	২৯			৫	১২	১৯	২৬
৮	১৫	২২	২৯	৫	বুধ		১২	১৯	২৬	২
২২	২৯	৫	১২	১৯			২৬	৩	১০	১৭
২	৯	১৬	২৩	৩০			৬	১৩	২০	২৭
৯	১৬	২৩	৩০	৬	বৃহ		১৩	২০	২৭	৩
২৩	৩০	৬	১৩	২০			২৭	৪	১১	১৮
৩	১০	১৭	২৪	৩১			৭	১৪	২১	২৮
১০	১৭	২৪	৩১	৭	শুক্ৰ		১৪	২১	২৮	৪
২৪	৩১	৭	১৪	২১			২৮	৫	১২	১৯
৪	১১	১৮	২৫			১	৮	১৫	২২	২৯
১১	১৮	২৫	১		শনি	৮	১৫	২২	২৯	৫
২৫	১	৮	১৫			২২	২৯	৬	১৩	২০

ৰাষ্ট্ৰীয় দিনপঞ্জী
শকাব্দ ১৯৪১, কৈল্যব্দ ৫১২০
(খ্ৰীষ্টাব্দ ২০১৯-২০২০)

শাওণ (নি) শাওণ-ভাদ, কৈল্যব্দ ৫১২০ (জুলাই-আগষ্ট, ২০১৯ খ্ৰীঃ)						ভাদ (নি) ভাদ-আহিন, কৈল্যব্দ ৫১২০ (আগষ্ট-চেপ্তেম্বৰ, ২০১৯ খ্ৰীঃ)				
৬	১৩	২০	২৭			৩১	৩	১০	১৭	২৪
১৩	২০	২৭	৩		দেও	৭	১০	১৭	২৪	৩১
২৮	৪	১১	১৮		সোম	২২	২৫	১	৮	১৫
৭	১৪	২১	২৮		মঙ্গল		৪	১১	১৮	২৫
১৪	২১	২৮	৪				১১	১৮	২৫	১
২৯	৫	১২	১৯				২৬	২	৯	১৬
১	৮	১৫	২২	২৯	বুধ		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	বৃহ		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	শুক্ৰ		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		শনি	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			২	৯	১৬	২৩	৩০
১২	১৯	২৬	২			৯	১৬	২৩	৩০	৬
২৭	৩	১০	১৭			২৪	৩১	৭	১৪	২১
আহিন (নি) আহিন-কাতি, কৈল্যব্দ ৫১২০ (চেপ্তেম্বৰ-অক্টোবৰ, ২০১৯ খ্ৰীঃ)						কাতি (নি) কাতি-আষাঢ়, কৈল্যব্দ ৫১২০ (অক্টোবৰ-নবেম্বৰ, ২০১৯ খ্ৰীঃ)				
৭	১৪	২১	২৮				৫	১২	১৯	২৬
১৪	২১	২৮	৫		দেও		১২	১৯	২৬	৩
২৯	৬	১৩	২০		সোম		২৭	৩	১০	১৭
১	৮	১৫	২২	২৯	মঙ্গল		৬	১৩	২০	২৭
৮	১৫	২২	২৯	৬			১৩	২০	২৭	৪
২৩	৩০	৭	১৪	২১			২৮	৪	১১	১৮
২	৯	১৬	২৩	৩০	বুধ		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		বৃহ	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		শুক্ৰ	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		শনি	৩	১০	১৭	২৪	
১২	১৯	২৬	৩			১০	১৭	২৪	১	
২৭	৪	১১	১৮			২৫	১	৮	১৫	
৬	১৩	২০	২৭			৪	১১	১৮	২৫	
১৩	২০	২৭	৪			১১	১৮	২৫	২	
২৮	৫	১২	১৯			২৬	২	৯	১৬	

ৰাষ্ট্ৰীয় দিনপঞ্জী
শকাব্দ ১৯৪১, কৈল্যব্দ ৫১২০
(খ্ৰীষ্টাব্দ ২০১৯-২০২০)

আষাঢ় (নি) আষাঢ়-পূহ, কৈল্যব্দ ৫১২০ (নবেম্বৰ-ডিচেম্বৰ, ২০১৯ খ্ৰীঃ)						পূহ (নি) পূহ-মাঘ, কৈল্যব্দ ৫১২০ (ডিচেম্বৰ-জানুৱাৰী, ২০১৯-২০ খ্ৰীঃ)				
৩	১০	১৭	২৪			১	৮	১৫	২২	২৯
১০	১৭	২৪	১		দেও	৮	১৫	২২	২৯	৬
২৪	১	৮	১৫			২২	২৯	৫	১২	১৯
৪	১১	১৮	২৫			২	৯	১৬	২৩	৩০
১১	১৮	২৫	২		সোম	৯	১৬	২৩	৩০	৭
২৫	২	৯	১৬			২৩	৩০	৬	১৩	২০
৫	১২	১৯	২৬		মঙ্গল	৩	১০	১৭	২৪	
১২	১৯	২৬	৩			১০	১৭	২৪	১	
২৬	৩	১০	১৭			২৪	৩১	৭	১৪	
৬	১৩	২০	২৭		বুধ	৪	১১	১৮	২৫	
১৩	২০	২৭	৪			১১	১৮	২৫	২	
২৭	৪	১১	১৮			২৫	১	৮	১৫	
৭	১৪	২১	২৮		বৃহ	৫	১২	১৯	২৬	
১৪	২১	২৮	৫			১২	১৯	২৬	৩	
২৮	৫	১২	১৯			২৬	২	৯	১৬	
১	৮	১৫	২২		শুক্র	৬	১৩	২০	২৭	
৮	১৫	২২	২৯			১৩	২০	২৭	৪	
২২	২৯	৬	১৩			২৭	৩	১০	১৭	
২	৯	১৬	২৩		শনি	৭	১৪	২১	২৮	
৯	১৬	২৩	৩০			১৪	২১	২৮	৫	
২৩	৩০	৭	১৪			২৮	৪	১১	১৮	
মাঘ (নি) মাঘ-ফাগুন, কৈল্যব্দ ৫১২০ (জানুৱাৰী-ফেব্ৰুৱাৰী, ২০২০ খ্ৰীঃ)						ফাগুন (নি) ফাগুন-চ'ত, কৈল্যব্দ ৫১২০ (ফেব্ৰুৱাৰী-মাৰ্চ, ২০২০ খ্ৰীঃ)				
৬	১৩	২০	২৭			৪	১১	১৮	২৫	
১৩	২০	২৭	৪		দেও	১১	১৮	২৫	২	
২৬	২	৯	১৬			২৩	১	৮	১৫	
৭	১৪	২১	২৮			৫	১২	১৯	২৬	
১৪	২১	২৮	৫		সোম	১২	১৯	২৬	৩	
২৭	৩	১০	১৭			২৪	২	৯	১৬	
১	৮	১৫	২২			৬	১৩	২০	২৭	
৮	১৫	২২	২৯		মঙ্গল	১৩	২০	২৭	৪	
২১	২৮	৪	১১			২৫	৩	১০	১৭	
২	৯	১৬	২৩		বুধ	৭	১৪	২১	২৮	
৯	১৬	২৩	৩০			১৪	২১	২৮	৫	
২২	২৯	৫	১২			২৬	৪	১১	১৮	
৩	১০	১৭	২৪		বৃহ	১	৮	১৫	২২	
১০	১৭	২৪	১			৮	১৫	২২	২৯	
২৩	৩০	৬	১৩			২০	২৭	৫	১২	
৪	১১	১৮	২৫		শুক্র	২	৯	১৬	২৩	
১১	১৮	২৫	২			৯	১৬	২৩	৩০	
২৪	৩১	৭	১৪			২১	২৮	৬	১৩	
৫	১২	১৯	২৬		শনি	৩	১০	১৭	২৪	
১২	১৯	২৬	৩			১০	১৭	২৪	১	
২৫	১	৮	১৫			২২	২৯	৭	১৪	