



সত্যামেব নয়তা

রাষ্ট্রীয় পঞ্চাঙ্গ

(বাংলা)

শকাব্দ ১৯৪৫

(কল্যান্দি ৫১২৩-৫১২৪)

(খ্রীষ্টাব্দ ২০২৩-২০২৪)

RASHTRIYA PANCHANG

(Bengali)

SAKA ERA 1945

KALI ERA 5123-5124

(2023 - 2024 A. D.)



GOVERNMENT OF INDIA

মূল্য ২২৫.০০ টাকা



वयुधेव कुदुम्बकम्

ONE EARTH • ONE FAMILY • ONE FUTURE

রাষ্ট্রীয় পঞ্চাঙ্গ
(বাংলা)
শকা�্দ ১৯৪৫
(কল্যান ৫১২৩ - ৫১২৪)
(খ্রীষ্টাব্দ ২০২৩ - ২০২৪)

RASHTRIYA PANCHANG
(Bengali)
SAKA ERA 1945
(KALI ERA 5123-5124)
(2023-2024 A.D.)



©

দি ডিরেক্টর জেনারেল অব মিটিওরলজি
পজিশনাল এস্টেণ্টমি সেন্টার
ইণ্ডিয়া মিটিওরলজিকাল ডিপার্টমেন্ট, লোদী রোড, নিউ দিল্লী
দ্বারা প্রকাশিত

২০২৩

ରାଷ୍ଟ୍ରୀୟ ପଥଗଞ୍ଜ

୧୯୪୫ ଶକାବ୍ଦ, କଲ୍ୟାନ ୫୧୨୩-୫୧୨୪, ଶ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ ୨୦୨୩-୨୦୨୪

ଭୂମିକା

ଭାରତୀୟ ଆବହାଓୟା ବିଜ୍ଞାନ ବିଭାଗ (India Meteorological Department) କର୍ତ୍ତକ ୧୮୭୯ ଶକାବ୍ଦ (୧୯୫୭-୫୮ ଶ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ) ଥେକେ 'ରାଷ୍ଟ୍ରୀୟ ପଥଗଞ୍ଜ' ପ୍ରକାଶିତ ହାଚେ। ପତ୍ରିକା ପ୍ରଗଟଣେ କ୍ଷେତ୍ରେ ଦେଶର ବିଭିନ୍ନ ଅଞ୍ଚଳେ ପ୍ରଚଲିତ ନାନା ପ୍ରକାର ପ୍ରଥାର ସମସ୍ୟା ସାଧନ ଏବଂ ଆଧୁନିକ ବୈଜ୍ଞାନିକ ମୂଳ ନୀତିଗୁଣିର ଭିତ୍ତିତେ ପଞ୍ଜିକା ଗଣନାୟ ଉତ୍ସାହ ଦେଓୟାର ପ୍ରୟାସେ ଏହି ପ୍ରକାଶନାର ପ୍ରବର୍ତ୍ତନ କରା ହୋଇଛେ। ଅସମୀୟା, ବାଂଲା, ଇଂରାଜୀ, ଗୁଜରାଟି, ହିନ୍ଦୀ, କାନାଡ଼ା, ମାଲ୍ଯାଲମ, ମାରାଠୀ, ଓଡ଼ିଆ, ପାଞ୍ଜାବୀ, ସଂସ୍କୃତ, ତାମିଲ, ତେଳେଙ୍ଗ ଏବଂ ଉର୍ଦୁ ଭାୟାଯ 'ରାଷ୍ଟ୍ରୀୟ ପଥଗଞ୍ଜ' ପ୍ରକାଶିତ ହାଚେ।

ନକ୍ଷତ୍ରକାଳ, କାଳସମୀକରଣ, ସୂର୍ଯ୍ୟଦୟ, ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ, ଚନ୍ଦ୍ରଦୟ, ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ ସମୟ, ତଦତିରିକ୍ତ ସଚରାଚର ଘଟେ ଏମନ ପଥଗଞ୍ଜ ବିଷୟକ ବିବରଣୀ ଯେମନ ତଥି, ନକ୍ଷତ୍ର, ଯୋଗ, କରଣ, ରବି, ଚନ୍ଦ୍ର ଓ ଗ୍ରହଗଣେ ନିରଯଣ ରାଶି ଓ ନକ୍ଷତ୍ର ସଂଖ୍ୟାର, ଭାରତବର୍ଭେ ମଧ୍ୟଥାନେ ଜନ୍ୟ ଲଗ୍ନାରଣ୍ତ କାଳ ଏବଂ ରବି, ଚନ୍ଦ୍ର, ଗ୍ରହମୂହ ଓ ରାତ୍ର ପ୍ରଭୃତିର ନିରଯଣ ଗ୍ରହମୁଟ ପ୍ରଭୃତି ଜ୍ୟୋତିର୍ବିଦ୍ୟା ବିଷୟକ ଅତିଶ୍ୟ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ବିଷୟଗୁଣି ଏହି ପ୍ରକାଶନାୟ ଅନ୍ତଭୁକ୍ତ କରା ହୋଇଛେ। ଜୁଲିଆନ ଦିବସ ସଂଖ୍ୟା, କଲି ଅର୍ହଣ, ଚନ୍ଦ୍ରର ବୟବ, ରବିକ୍ରିତ୍, ଚାରିଟି ମହାନଗରୀର ମଧ୍ୟାହ୍ନକାଳ ଏବଂ ସୂର୍ଯ୍ୟଦୟ ସନ୍ଧିତ କାଲେର ଲଗ୍ନାରଣ୍ତେ ତଥ୍ୟାଦି ପ୍ରତିଦିନେର ଭିତ୍ତିତେ ଏହି ପ୍ରକାଶନାୟ ଅନ୍ତଭୁକ୍ତ କରା ହୋଇଛେ। ତଦତିରିକ୍ତ ପ୍ରଧାନ ପ୍ରଧାନ ଉତ୍ସବ ଓ ବାର୍ଷିକୀ ଉଦ୍ୟାପନେର ଦିନଗୁଣି ପୃଷ୍ଠାଯା ପୃଷ୍ଠାଯା ତାଲିକାଭୁକ୍ତ କରା ହୋଇଛେ। ପଥଗଞ୍ଜ ବ୍ୟବହାରକାରୀଗଣେ ସୁବିଧାର ଜନ୍ୟ ଅତିଶ୍ୟ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ବିଷୟଗୁଣିକେ 'ପଥଗଞ୍ଜେର ବିଶଦ ବିବରଣ' ଏ ବିଶଦଭାବେ ବିଶ୍ଳେଷଣ କରା ହୋଇଛେ।

୧୯୪୫ ଶକାବ୍ଦେର (୫୧୨୩-୫୧୨୪ କଲ୍ୟାନ, ୨୦୨୩-୨୦୨୪ ଶ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ) ରାଷ୍ଟ୍ରୀୟ ପଥଗଞ୍ଜେର ପ୍ରକାଶନାର କାର୍ଯ୍ୟାଦି ଏହି ଦର୍ଶକରେର ଅଧୀନେ କୋଲକାତାକୁ ପଞ୍ଜିକାରୀ ଅତ୍ୟାନ୍ତନମି ସେନ୍ଟାରେର (Positional Astronomy Centre) ଶୀର୍ଷକର୍ତ୍ତା ଶ୍ରୀ ଦେବପ୍ରିୟ ରାଯ, ସାଯେନ୍ଟିଷ୍ଟ୍-ସି ଏର ତତ୍ତ୍ଵବଧାନେ କରା ହୋଇଛେ। ତୃତୀୟ ଉତ୍ସବ ବ୍ୟବହାରକାରୀଗଣେ ସୁବିଧାର ଜନ୍ୟ ଅତିଶ୍ୟ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ବିଷୟଗୁଣିକେ 'ପଥଗଞ୍ଜେର ବିଶଦ ବିବରଣ' ଏ ବିଶଦଭାବେ ବିଶ୍ଳେଷଣ କରା ହୋଇଛେ।

ଆଶା କରା ଯାଯି ଯେ, ଏହି ପ୍ରକାଶନା ଦେଶର ଆଦର୍ଶ ପଞ୍ଜିକାରୀଙ୍କୁ ମାନ୍ୟ ହବେ ଏବଂ ପଞ୍ଜିକା ବିଷୟକ ତଥ୍ୟାଦି ଜାନବାର ଉତ୍ସ ହିସାବେ ବ୍ୟବହତ ହବେ।

ଡଃ ଏମ. ମହାପାତ୍ର

ଡିରେକ୍ଟର ଜେନାରେଲ ଅଫ୍ ମିଟିଓରଲଜି

ଇଞ୍ଜିଯା ମିଟିଓରଲଜିକାଲ ଡିପାର୍ଟମେଣ୍ଟ

ମୌସମ ଭବନ

ଲୋଦୀ ରୋଡ, ନିଉଦିଲ୍ଲୀ-୧୧୦ ୦୦୩

୧୦ ଅଗ୍ରହାୟଣ, ୧୯୪୪ ଶକାବ୍ଦ

(ନି) ୧୭ ଅଗ୍ରହାୟଣ, ୫୧୨୩ କଲ୍ୟାନ

୦୧ ଡିସେମ୍ବର, ୨୦୨୨ ଶ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ

সূচীপত্র

ভূমিকা	পৃষ্ঠা	
১। প্রধান প্রধান উৎসব ও বার্ষিকী	i	
২। পঞ্চাঙ্গ সম্বন্ধীয় জ্ঞাতব্য বিষয়	iv	
৩। নিরয়ণ রাশিচক্রে রবি ও গ্রহগণের গতিপথ (লেখচিত্র)	ix	
৪। বিভিন্ন বৎসরারণ্ত (১৯৪৫ শকাব্দ)	x	
৫। আংশিক পঞ্জিকা	xi	
৬। তিথি, নক্ষত্র, যোগ, করণ এবং রাশির নামের তালিকা	xv	
৭। জ্যোতির্বিজ্ঞান সম্বন্ধীয় বিভিন্ন তথ্য	xvi	
৮। নক্ষত্র চিত্র এবং দৈনন্দিন পঞ্চাঙ্গের বিষয় :		
চৈত্র ১৯৪৫ শকাব্দ (নি) চৈত্র-বৈশাখ	৫১২৩-২৪ কল্যান	১
বৈশাখ ১৯৪৫ শকাব্দ (নি) বৈশাখ-জ্যৈষ্ঠ	৫১২৪ কল্যান	১১
জ্যৈষ্ঠ ১৯৪৫ শকাব্দ (নি) জ্যৈষ্ঠ-আষাঢ়	৫১২৪ কল্যান	২০
আষাঢ় ১৯৪৫ শকাব্দ (নি) আষাঢ়-শ্রাবণ	৫১২৪ কল্যান	২৯
শ্রাবণ ১৯৪৫ শকাব্দ (নি) শ্রাবণ-ভাদ্র	৫১২৪ কল্যান	৩৮
ভাদ্র ১৯৪৫ শকাব্দ (নি) ভাদ্র-আশ্বিন	৫১২৪ কল্যান	৪৭
আশ্বিন ১৯৪৫ শকাব্দ (নি) আশ্বিন-কার্তিক	৫১২৪ কল্যান	৫৬
কার্তিক ১৯৪৫ শকাব্দ (নি) কার্তিক-অগ্রহায়ণ	৫১২৪ কল্যান	৬৮
অগ্রহায়ণ ১৯৪৫ শকাব্দ (নি) অগ্রহায়ণ-গৌষ	৫১২৪ কল্যান	৭৮
গৌষ ১৯৪৫ শকাব্দ (নি) গৌষ-মাঘ	৫১২৪ কল্যান	৮৭
মাঘ ১৯৪৫ শকাব্দ (নি) মাঘ-ফাল্গুন	৫১২৪ কল্যান	৯৬
ফাল্গুন ১৯৪৫ শকাব্দ (নি) ফাল্গুন-চৈত্র	৫১২৪ কল্যান	১০৫
চৈত্র ১৯৪৬ শকাব্দ (নি) চৈত্র-বৈশাখ	৫১২৪-২৫ কল্যান	১১৪
৯। সারণী দ্বারা প্রস্তুত বিভিন্ন তথ্য :		
ভারতের চার মহানগরের সূর্যোদয়, সূর্যাস্ত, চন্দ্রোদয় ও চন্দ্রাস্তকাল	১২৫	
ভারতের মধ্যস্থানের জন্য লঘুরাস্ত কাল	১৩৮	
লঘুকাল কালের সংস্কার	১৫১	
রবি ও চন্দ্রের নিরয়ণ স্ফুট	১৫৩	
গ্রহগণের এবং রাহু (স্পষ্ট) র নিরয়ণ স্ফুট	১৬০	
ইউরেনাস, নেপচুন, প্লাটো (বামন) এবং রাহু (মধ্য) র নিরয়ণ স্ফুট	১৭৩	
প্রধান প্রধান নক্ষত্রের নাম	১৭০	
গ্রহগণের নৈমিত্তিক উদয়াস্ত	১৭৫	
গ্রহগণের দৃষ্টিগোচরতা	১৭৬	
রবি ও গ্রহগণের নিরয়ণ রাশি সংস্কার	১৭৮	
রাহু ও কেতুর নিরয়ণ রাশি সংস্কার	১৮০	
রবি ও গ্রহগণের নক্ষত্র সংগ্রহ	১৮১	
রাহু ও কেতুর নক্ষত্র সংগ্রহ	১৮৫	
গ্রহগণের বক্রী ও মার্গী	১৮৬	
গ্রহ তালিকা	১৮৭	
সূর্য সিদ্ধান্তে বীজ সংস্কার ও নিরয়ণ মধ্যগ্রহ	১৮৮	
জাতীয় বর্ষপঞ্জী এবং তদনুরূপ নিরয়ণ ও প্রেগরীয় পঞ্জিকানুযায়ী তারিখসমূহ	১৮৯	

প্রথান প্রথান উৎসব ও বার্ষিকী

১৯৪৫ শকাব্দ, ৫১২৩-৫১২৪ কল্যান, (২০২৩-২০২৪ শ্রীষ্টাব্দ)

	১৯৪৫ শকাব্দ	৫১২৩ কল্যান	২০২৩ শ্রীষ্টাব্দ	বার
১। ভারতীয় নববর্ষ দিবস, চৈত্রশুক্লাদি (গুড়িপূর্ব, উগাদি) ০১ চৈত্র চেতিচাঁদ (সিঞ্চি নববর্ষ দিবস), তেলেগু নববর্ষ দিবস	০৩ চৈত্র ০৭ চৈত্র ০৮ চৈত্র ০৯ চৈত্র ১৪ চৈত্র ১৬ চৈত্র	(নি) ০৮ চৈত্র ১০ চৈত্র ১৪ চৈত্র ১৬ চৈত্র ২১ চৈত্র ২৩ চৈত্র	২২ মার্চ ২৪ মার্চ ২৮ মার্চ ২৯ মার্চ ৩০ মার্চ ০৬ এপ্রিল	(বৃথৎ) (শুক্র) (মঙ্গল) (বুধ) (বৃহৎ) (মঙ্গল)
২। গৌরী তৃতীয়া (গঙ্গোর), রমজানের প্রথমদিন	০৩ চৈত্র	(নি) ১০ চৈত্র	২৪ মার্চ	(শুক্র)
৩। বাসন্তি পূজারন্ত	০৭ চৈত্র	(নি) ১৪ চৈত্র	২৮ মার্চ	(মঙ্গল)
৪। অন্নপূর্ণা পূজা, ওলি পর্বারন্ত (জৈন)	০৮ চৈত্র	(নি) ১৫ চৈত্র	২৯ মার্চ	(বুধ)
৫। রামনবমী	০৯ চৈত্র	(নি) ১৬ চৈত্র	৩০ মার্চ	(বৃহৎ)
৬। মহাবীর জয়ন্তী	১৪ চৈত্র	(নি) ২১ চৈত্র	০৪ এপ্রিল	(মঙ্গল)
৭। ওলি পর্বের সমাপ্তি (জৈন), ফাস্ট ডে অফ পাশওভার (পিশাচ)	১৬ চৈত্র	(নি) ২৩ চৈত্র	০৬ এপ্রিল	(বৃহৎ)
৮। গুড় ফ্রাইডে	১৭ চৈত্র	(নি) ২৪ চৈত্র	০৭ এপ্রিল	(শুক্র)
৯। ইষ্টার (হোলি) স্যাটার ডে	১৮ চৈত্র	(নি) ২৫ চৈত্র	০৮ এপ্রিল	(শনি)
১০। ইষ্টার সানডে	১৯ চৈত্র	(নি) ২৬ চৈত্র	০৯ এপ্রিল	(রবি)
৫১২৪ কল্যান				
১১। চৈত্র সংক্রান্তি, মেষাদি (তামিলনাড়ু), চেইরোবা (মনিপুর), মেষ সংক্রান্তি (ওড়িশা), বৈশাখী (পাঞ্চাব, হরিয়ানা, হিমাচল প্রদেশ, দিল্লী ও ওড়িশা), মেষ সংক্রান্তি (ওড়িশা) ডঃ বি. আর. আমেদেকর জয়ন্তী, চড়ক পূজা (বঙ্গদেশ), নিরয়ণ পঞ্জিকানুসারে সর্বভারতীয় নববর্ষারন্ত (৫১২৪ কল্যান), তামিল নববর্ষ দিবস, মেষাদি (তামিলনাড়ু)	২৪ চৈত্র	(নি) ০১ বৈশাখ	১৪ এপ্রিল	(শুক্র)
১২। বৈশাখী (বঙ্গদেশ), বাহাগ বিহু (অসম), শিলহেষা (মনিপুর)	২৫ চৈত্র	(নি) ০২ বৈশাখ	১৫ এপ্রিল	(শনি)
১৩। শব-এ-কদর (পূর্বাব্রাহ্মিতে)	২৯ চৈত্র	(নি) ০৬ বৈশাখ	১৯ এপ্রিল	(বুধ)
১৪। জুমাতুল ফিদা	০১ বৈশাখ	(নি) ০৮ বৈশাখ	২১ এপ্রিল	(শুক্র)
১৫। অক্ষয় তৃতীয়া, ইদ-উল-ফিতর, পরশুরাম জয়ন্তী	০২ বৈশাখ	(নি) ০৯ বৈশাখ	২২ এপ্রিল	(শনি)
১৬। বাবু কুয়ের সিং দিবস (বিহার)	০৩ বৈশাখ	(নি) ১০ বৈশাখ	২৩ এপ্রিল	(রবি)
১৭। শ্রীশক্রান্তার্য জয়ন্তী, শ্রীরামানুজাচার্য জয়ন্তী (দঃ ভারত)	০৫ বৈশাখ	(নি) ১২ বৈশাখ	২৫ এপ্রিল	(মঙ্গল)
১৮। শ্রীরামানুজাচার্য জয়ন্তী	০৬ বৈশাখ	(নি) ১৩ বৈশাখ	২৬ এপ্রিল	(বুধ)
১৯। তিচুর পুরাম (কেরল)	১০ বৈশাখ	(নি) ১৭ বৈশাখ	৩০ এপ্রিল	(রবি)
২০। মে দিবস	১১ বৈশাখ	(নি) ১৮ বৈশাখ	০১ মে	(সোম)
২১। মীনাক্ষি কল্যাণম্	১২ বৈশাখ	(নি) ১৯ বৈশাখ	০২ মে	(মঙ্গল)
২২। বৈশাখী পূর্ণিমা, বুদ্ধ পূর্ণিমা (বুদ্ধাব্দ আরন্ত)	১৫ বৈশাখ	(নি) ২২ বৈশাখ	০৫ মে	(শুক্র)
২৩। রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের জন্মদিন	১৯ বৈশাখ	(নি) ২৬ বৈশাখ	০৯ মে	(মঙ্গল)
২৪। অ্যাসেনসান ডে-হোলি থার্স্টেডে	২৮ বৈশাখ	(নি) ০৮ জ্যৈষ্ঠ	১৮ মে	(বৃহৎ)
২৫। প্রতাপ জয়ন্তী (রাজস্থান)	০১ জ্যৈষ্ঠ	(নি) ০৮ জ্যৈষ্ঠ	২২ মে	(সোম)
২৬। জামাতৃ ঘষ্টী (বঙ্গদেশ)	০৮ জ্যৈষ্ঠ	(নি) ১১ জ্যৈষ্ঠ	২৫ মে	(বৃহৎ)
২৭। রথযাত্রা	৩০ জ্যৈষ্ঠ	(নি) ০৬ আষাঢ়	২০ জুন	(মঙ্গল)
২৮। খারচী পূজা (ত্রিপুরা)	০৫ আষাঢ়	(নি) ১২ আষাঢ়	২৬ জুন	(সোম)
২৯। ইদ-উজ-জুহা (বকরীদ)	০৮ আষাঢ়	(নি) ১৫ আষাঢ়	২৯ জুন	(বৃহৎ)
৩০। কের পূজা (ত্রিপুরা)	২০ আষাঢ়	(নি) ২৭ আষাঢ়	১১ জুলাই	(মঙ্গল)
৩১। হিজরা বর্ষারন্ত	২৯ আষাঢ়	(নি) ০৫ শ্রাবণ	২০ জুলাই	(বৃহৎ)

প্রধান প্রধান উৎসব ও বার্ষিকী

১৯৮৫ শকাব্দ, ৫১২৩-৫১২৪ কল্যান, (২০২৩-২০২৪ খ্রীষ্টাব্দ)

	১৯৮৫ শকাব্দ	৫১২৪ কল্যান	২০২৩ খ্রীষ্টাব্দ	বার
৩২। মহরম	০৭ আবণ (নি)	১৪ আবণ (নি)	২৯ জুলাই (শনি)	
৩৩। তিলক স্মৃতি দিবস	১০ আবণ (নি)	১৭ আবণ (নি)	০১ আগস্ট (মঙ্গল)	
৩৪। স্বাধীনতা দিবস	২৪ আবণ (নি)	৩১ আবণ (নি)	১৫ আগস্ট (মঙ্গল)	
৩৫। পাঞ্জী নববর্ষ দিবস	২৫ আবণ (নি)	০১ ভাদ্র (নি)	১৬ আগস্ট (বুধ)	
৩৬। শ্রীশক্ষরদেবের তিথি (অসম), সিংহাদি (কেরল)	২৭ আবণ (নি)	০৩ ভাদ্র (নি)	১৮ আগস্ট (শুক্র)	
৩৭। মধুশ্রবা তৃতীয়া (তীজ)	২৮ আবণ (নি)	০৪ ভাদ্র (নি)	১৯ আগস্ট (শনি)	
৩৮। বিনায়ক চতুর্থী (তামিলনাড়ু)	২৯ আবণ (নি)	০৫ ভাদ্র (নি)	২০ আগস্ট (রবি)	
৩৯। নাগপঞ্জী	৩০ আবণ (নি)	০৬ ভাদ্র (নি)	২১ আগস্ট (সোম)	
৪০। ওনাম বা থিরু ওনাম দিবস	০৭ ভাদ্র (নি)	১৪ ভাদ্র (নি)	২৯ আগস্ট (মঙ্গল)	
৪১। রক্ষা বন্ধন	০৮ ভাদ্র (নি)	১৫ ভাদ্র (নি)	৩০ আগস্ট (বুধ)	
৪২। অমরনাথ যাত্রা	০৯ ভাদ্র (নি)	১৬ ভাদ্র (নি)	৩১ আগস্ট (বৃহৎ)	
৪৩। জন্মাষ্টমী (স্মার্ত)	১৫ ভাদ্র (নি)	২২ ভাদ্র (নি)	০৬ সেপ্টেম্বর (বুধ)	
৪৪। গোকুলাষ্টমী (নন্দোৎসব)	১৬ ভাদ্র (নি)	২৩ ভাদ্র (নি)	০৭ সেপ্টেম্বর (বৃহৎ)	
৪৫। ইহুদী নববর্ষ (রোশ হাসনাহ)	২৫ ভাদ্র (নি)	০১ আশ্বিন (নি)	১৬ সেপ্টেম্বর (শনি)	
৪৬। বিশ্বকর্মা পূজা	২৬ ভাদ্র (নি)	০২ আশ্বিন (নি)	১৭ সেপ্টেম্বর (রবি)	
৪৭। সম্বৎসরী (চতুর্থীপক্ষ জৈন), সম্বৎসরী (পথওয়াপক্ষ জৈন) গণেশ চতুর্থী	২৮ ভাদ্র (নি)	০৪ আশ্বিন (নি)	১৯ সেপ্টেম্বর (মঙ্গল)	
৪৮। ফতেহা দোয়াজ দাহাম বা বরাহ ওয়াফৎ মিলাদ-উল-নবী বা ইদ এ মিলাদ (প্রফেটের জন্মদিন)	০৬ আশ্বিন (নি)	১৩ আশ্বিন (নি)	২৮ সেপ্টেম্বর (বৃহৎ)	
৪৯। মহাত্মা গান্ধীর জন্মদিন	১০ আশ্বিন (নি)	১৭ আশ্বিন (নি)	০২ অক্টোবর (সোম)	
৫০। মহালয়া অমাবস্যা	২২ আশ্বিন (নি)	২৯ আশ্বিন (নি)	১৪ অক্টোবর (শনি)	
৫১। ওলি পর্বারন্ত (জৈন)	২৮ আশ্বিন (নি)	০৫ কার্তিক (নি)	২০ অক্টোবর (শুক্র)	
৫২। দুর্গাপূজারভ (সপ্তমী)	২৯ আশ্বিন (নি)	০৬ কার্তিক (নি)	২১ অক্টোবর (শনি)	
৫৩। দুর্গাপূজা (মহাত্মী)	৩০ আশ্বিন (নি)	০৭ কার্তিক (নি)	২২ অক্টোবর (রবি)	
৫৪। দুর্গাপূজা (মহানবমী), আয়ুধ পূজা	০১ কার্তিক (নি)	০৮ কার্তিক (নি)	২৩ অক্টোবর (সোম)	
৫৫। বিজয়া দশমী (দশেরা বা দশহরা) বিজয়া দশমী (বঙ্গদেশ ও কেরল)	০২ কার্তিক (নি)	০৯ কার্তিক (নি)	২৪ অক্টোবর (মঙ্গল)	
৫৬। ফতেহা ইয়াজ দাহাম (গিয়ার হুয়িন শরীফ)	০৫ কার্তিক (নি)	১২ কার্তিক (নি)	২৭ অক্টোবর (শুক্র)	
৫৭। মহর্ষি বাণিকীর জন্মদিন, কোজাগরী লক্ষ্মীপূজা (বঙ্গদেশ), ওলি পর্বের সমাপ্তি (জৈন)	০৬ কার্তিক (নি)	১৩ কার্তিক (নি)	২৮ অক্টোবর (শনি)	
৫৮। করক চতুর্থী (করোয়া চট্টথ)	১০ কার্তিক (নি)	১৭ কার্তিক (নি)	০১ নভেম্বর (বুধ)	
৫৯। দীপাবলী, কালীপূজা	২১ কার্তিক (নি)	২৮ কার্তিক (নি)	১২ নভেম্বর (রবি)	
৬০। গোবর্ধন পূজা	২২ কার্তিক (নি)	২৯ কার্তিক (নি)	১৩ নভেম্বর (সোম)	
৬১। কার্তিক শুক্লাদি	২৩ কার্তিক (নি)	৩০ কার্তিক (নি)	১৪ নভেম্বর (মঙ্গল)	
৬২। আত্মিতীয়া	২৪ কার্তিক (নি)	০১ অগ্রহায়ণ (নি)	১৫ নভেম্বর (বুধ)	
৬৩। ছট (বিহার)	২৮ কার্তিক (নি)	০৫ অগ্রহায়ণ (নি)	১৯ নভেম্বর (রবি)	
৬৪। গুরু তেগবাহাদুর স্মৃতি দিবস	০৩ অগ্রহায়ণ (নি)	১০ অগ্রহায়ণ (নি)	২৪ নভেম্বর (শুক্র)	
৬৫। গুরুনানকের জন্মদিন, পুস্তুর মেলা	০৬ অগ্রহায়ণ (নি)	১৩ অগ্রহায়ণ (নি)	২৭ নভেম্বর (সোম)	
৬৬। খ্রীষ্টমাস ইভ	০৩ পৌষ (নি)	১০ পৌষ (নি)	২৪ ডিসেম্বর (রবি)	
৬৭। খ্রীষ্টমাস ডে	০৪ পৌষ (নি)	১১ পৌষ (নি)	২৫ ডিসেম্বর (সোম)	
৬৮। খ্রীষ্টিয় (ইংরেজী) নববর্ষ দিবস	১১ পৌষ (নি)	১৮ পৌষ (নি)	০১ জানুয়ারী (সোম)	
৬৯। লোহরী (জন্মু ও কাশীর)	২৩ পৌষ (নি)	৩০ পৌষ (নি)	১৩ জানুয়ারী (শনি)	

প্রথান প্রথান উৎসব ও বার্ষিকী

১৯৪৫ শকাব্দ, ৫১২৩-৫১২৪ কল্যান, (২০২৩-২০২৪ শ্রীষ্টাব্দ)

	১৯৪৫ শকাব্দ	৫১২৪ কল্যান	২০২৪ শ্রীষ্টাব্দ	বার
৭০। ভোগী (দং ভারত), মকর সংক্রান্তি (উং ভারত)	২৪ পৌষ (নি)	০১ মাঘ (নি)	১৪ জানুয়ারী (রবি)	
৭১। মকর সংক্রান্তি (বঙ্গদেশ), মাঘ বিহু (অসম), তিল সংক্রান্তি, মকর স্নান, তাই পোঙ্গল (কেরল)	২৫ পৌষ (নি)	০২ মাঘ (নি)	১৫ জানুয়ারী (সোম)	
৭২। মটু পোঙ্গল বা কনুভু	২৬ পৌষ (নি)	০৩ মাঘ (নি)	১৬ জানুয়ারী (মঙ্গল)	
৭৩। গুরু গোবিন্দ সিংহের জন্মদিন	২৭ পৌষ (নি)	০৪ মাঘ (নি)	১৭ জানুয়ারী (বুধ)	
৭৪। নেতাজীর জন্মদিন	০৩ মাঘ (নি)	১০ মাঘ (নি)	২৩ জানুয়ারী (মঙ্গল)	
৭৫। হজরত আলীর জন্মদিন	০৫ মাঘ (নি)	১২ মাঘ (নি)	২৫ জানুয়ারী (বৃহৎ)	
৭৬। ফ্লোটিং ফেস্টিভ্যাল/তাইপুসম্, প্রজাতন্ত্র দিবস	০৬ মাঘ (নি)	১৩ মাঘ (নি)	২৬ জানুয়ারী (শুক্র)	
৭৭। শব-এ-মিরাজ (পূর্ব রাত্রিতে)	১৯ মাঘ (নি)	২৬ মাঘ (নি)	০৮ ফেব্রুয়ারী (বৃহৎ)	
৭৮। শ্রীপৎকুমী, বসন্ত পঞ্চমী, সরস্বতী পূজা, অ্যাসওয়েডনেসডে	২৫ মাঘ (নি)	০২ ফাল্গুন (নি)	১৪ ফেব্রুয়ারী (বুধ)	
৭৯। শিবাজী জয়স্তু	৩০ মাঘ (নি)	০৭ ফাল্গুন (নি)	১৯ ফেব্রুয়ারী (সোম)	
৮০। গুরু রবিদাসের জন্মদিন	০৫ ফাল্গুন (নি)	১২ ফাল্গুন (নি)	২৪ ফেব্রুয়ারী (শনি)	
৮১। শব-এ-বরাত (পূর্ব রাত্রিতে)	০৭ ফাল্গুন (নি)	১৪ ফাল্গুন (নি)	২৬ ফেব্রুয়ারী (সোম)	
৮২। আর্য সমাজের প্রতিষ্ঠাতা, দয়ানন্দ সরস্বতীর জন্মদিন ১৬ ফাল্গুন (নি)	১৬ ফাল্গুন (নি)	২৩ ফাল্গুন (নি)	০৬ মার্চ (বুধ)	
৮৩। মহা শিবরাত্রি (কাশীর)	১৭ ফাল্গুন (নি)	২৪ ফাল্গুন (নি)	০৭ মার্চ (বৃহৎ)	
৮৪। মহা শিবরাত্রি, মহা শিবরাত্রি (দক্ষিণ ভারত)	১৮ ফাল্গুন (নি)	২৫ ফাল্গুন (নি)	০৮ মার্চ (শুক্র)	
৮৫। শ্রীরামকৃষ্ণ পরমহংসদেবের জন্মতিথি রমজানের প্রথম দিন	২২ ফাল্গুন (নি)	২৯ ফাল্গুন (নি)	১২ মার্চ (মঙ্গল)	
৮৬। ভারতীয় বর্ষ সমাপ্তি দিবস	৩০ ফাল্গুন (নি)	০৬ চৈত্র (নি)	২০ মার্চ (বুধ)	
	১৯৪৬ শকাব্দ	৫১২৫ কল্যান	২০২৫ শ্রীষ্টাব্দ	
৮৭। ভারতীয় নববর্ষ দিবস	০১ চৈত্র (নি)	০৭ চৈত্র (নি)	২১ মার্চ (বৃহৎ)	
৮৮। হোলিকাদহন	০৮ চৈত্র (নি)	১০ চৈত্র (নি)	২৪ মার্চ (রবি)	
৮৯। হোলি, দোলযাত্রা	০৫ চৈত্র (নি)	১১ চৈত্র (নি)	২৫ মার্চ (সোম)	
৯০। গুড় ফ্রাইডে	০৯ চৈত্র (নি)	১৫ চৈত্র (নি)	২৯ মার্চ (শুক্র)	
৯১। ইষ্টার (হোলি) স্যাটার ডে	১০ চৈত্র (নি)	১৬ চৈত্র (নি)	৩০ মার্চ (শনি)	
৯২। ইষ্টার সানডে	১১ চৈত্র (নি)	১৭ চৈত্র (নি)	৩১ মার্চ (রবি)	
৯৩। জামাতুল ভিদা	১৬ চৈত্র (নি)	২২ চৈত্র (নি)	০৫ এপ্রিল (শুক্র)	
৯৪। শব-এ-কদর(পূর্ব রাত্রিতে)	১৮ চৈত্র (নি)	২৪ চৈত্র (নি)	০৭ এপ্রিল (রবি)	
৯৫। চেতিচাঁদ (সিঙ্গি নববর্ষ দিবস), বসন্ত নবরাত্রারণ্ত, চেতেশুকুন্দি (গুড়ি পর্ব, উগাদি), তেলেগু নববর্ষ দিবস	২০ চৈত্র (নি)	২৬ চৈত্র (নি)	০৯ এপ্রিল (মঙ্গল)	
৯৬। গোরী তৃতীয়া (গঙ্গোর), উদল ফিতর	২২ চৈত্র (নি)	২৮ চৈত্র (নি)	১১ এপ্রিল (বৃহৎ)	
৯৭। চড়ক পূজা (বঙ্গদেশ), বিশু (কেরল), মেষ সংক্রান্তি (ওড়িশা), চৈত্র সংক্রান্তি (ওড়িশা), চেইরাওবা (মণিপুর), বৈশাখী (পাঞ্জাব, হরিয়ানা, হিমাচল প্রদেশ, দিল্লী ও ওড়িশা)	২৪ চৈত্র (নি)	৩০ বৈশাখ (নি)	১৩ এপ্রিল (শনি)	
৯৮। মেষাদি (তামিলনাড়ু), তামিল নববর্ষ দিবস, বৈশাখাদি (বঙ্গদেশ), বহাগ বিহু (অসম), শিলহেষ্মা (মণিপুর), ডং বি আর আম্বেদকর জয়স্তু, নিরয়ণ পঞ্জিকানুসারে সর্বভারতীয় নববর্ষারণ্ত (৫১২৫ কল্যান)	২৫ চৈত্র	০১ বৈশাখ (নি)	১৪ এপ্রিল (রবি)	
৯৯। ওলি পর্বারণ্ত (জৈন), বাসন্তি দুর্গাপূজারণ্ত	২৬ চৈত্র (নি)	০২ বৈশাখ (নি)	১৫ এপ্রিল (সোম)	
১০০। অম্বুর্ণি পূজা	২৭ চৈত্র (নি)	০৩ বৈশাখ (নি)	১৬ এপ্রিল (মঙ্গল)	
১০১। রামনবমী	২৮ চৈত্র (নি)	০৪ বৈশাখ (নি)	১৭ এপ্রিল (বুধ)	
১০২। ত্রিচুরপুরম (কেরল)	৩০ চৈত্র (নি)	০৬ বৈশাখ (নি)	১৯ এপ্রিল (শুক্র)	

পঞ্চাঙ্গ সম্বন্ধীয় জ্ঞাতব্য বিষয়

এই পথগঙ্গের দৈনিক ভিত্তিতে প্রদর্শিত তারিখগুলি হইতেছে যথাক্রমে ‘জাতীয় বর্ষপঞ্জী’, সর্বভারতীয় নিরয়ণ সৌর বর্ষপঞ্জী গ্রেগরিয়ান (ইংরাজী) বর্ষপঞ্জী এবং ইস্লামিক বর্ষপঞ্জী অনুযায়ী। জাতীয় বর্ষপঞ্জী রূপে পরিচিত পঞ্জিকাকে ভারত সরকার ইংরাজী ২২শে মার্চ ১৯৫৭ খ্রীষ্টাব্দ হইতে এই পঞ্জিকার বৎসরের প্রথম দিবস হিসাবে অনুরূপভাবে ১লা চৈত্র ১৮৭৯ শকাব্দ রূপে প্রচলন করিয়াছেন। তৎপরে ১৪ই এপ্রিল ২০০৪ খ্রীষ্টাব্দ বা জাতীয় বর্ষপঞ্জীর ২৫শে চৈত্র ১৯২৬ শকাব্দ হইতে অনুরূপভাবে ১লা বৈশাখ ৫১০৫ কল্যানৰূপে ভারত সরকার একটি অপরিবন্ধনীয় সর্বভারতীয় নিরয়ণ সৌর বর্ষপঞ্জী প্রবর্তন করিয়াছেন। এই পঞ্জিকায় কল্যানকেই বৎসর রূপে গ্রহণ করা হইয়াছে। এই বর্ষপঞ্জীর মাসগুলির মান স্থির দিন সংখ্যা এবং ফলস্বরূপ নির্দিষ্ট বৰ্ষ ব্যবধানের পর অতিরিক্ত বিদ্যমান। এই পঞ্জিকা প্রবর্তনের উদ্দেশ্য হইতেছে যে ইহা পর্যায়ক্রমে দেশের নানাপ্রকার প্রচলিত আঘণ্ডিক নিরয়ণ সৌর পঞ্জিকাগুলিকে প্রতিস্থাপন করিবে এবং পরম্পরাগত পঞ্জিকা গণনা পদ্ধতিতে সমতা বিধান করিবে।

জাতীয় বর্ষপঞ্জীতে বর্ধমান অয়নাস্ত বৃত্ত সম্মিলিয় বর্ধমানের সমান এবং এই বর্ষপঞ্জীর শকাব্দ ৭৮ খ্রীষ্টাদের মহাবিষ্ণুর দিবস হইতে আরম্ভ ধরা হইয়াছে। এই বর্ষপঞ্জীতে শকাব্দে অতিবর্ষ গণনাক্ষেত্রে শকাব্দের বর্ষসংখ্যার সহিত ৭৮ যোগ করিতে হইবে, যদি এ যোগফল ৪ দ্বারা বিভাজ্য হয় তবে তাহা অতিবর্ষ রূপে পরিগণিত হইবে। কিন্তু যখন ঐ যোগফল ১০০ এর গুণিতক হইবে তখন ঐ যোগফল ৪০০ দ্বারা বিভাজ্য হইলেই তাহা অতিবর্ষ রূপে পরিগণিত হইবে, নতুবা তাহা সাধারণ বর্ষরূপেই মান্য হইবে। এই পদ্ধতি গ্রহণের উদ্দেশ্য হইতেছে যে জাতীয় বর্ষপঞ্জী এবং গ্রেগরিয়ান বা ইংরাজী পঞ্জিকার অতিবর্ষ একই বর্ষে সাধিত হয় যাহাতে দুইটি পঞ্জিকার তারিখের মধ্যে একটি স্থায়ী সম্বন্ধ রক্ষিত হয়।

ଗୁହୀତ ସର୍ବଭାରତୀୟ ନିରୟଣ ସୌର ବର୍ଷପଞ୍ଜୀତେ କଲ୍ୟୁଗାବେର ଆରାନ୍ତ ୩୧୦୨ ଖ୍ରୀଷ୍ଟ ପୂର୍ବାବ୍ଦ ବା - ୩୧୦୧ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବେର ୧୭ । ୧୮ ଫେବ୍ରୁଆରୀ ମଧ୍ୟରାତ୍ରି (ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ) ହିତେ ଗ୍ରହଣ କରା ହିଁଯାଛେ ଏବଂ ଏହି ପଞ୍ଜିକାର ବଂସରେ ପରିମାଣ ପ୍ରକୃତ ନାକ୍ଷତ୍ରିକ ବା ନିରୟଣ ବର୍ଷେ ପରିମାଣରେ ଭିନ୍ନିତେ ଗଣନା କରା ହିଁଯାଛେ । ପଞ୍ଜିକାର ଗଣନାର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ସର୍ବଭାରତୀୟ ନିରୟଣ ବର୍ଷପଞ୍ଜୀ ୫୧୦୧ କଲ୍ୟାନ୍ ହିତେ ଆରାନ୍ତ ବିବେଚନା କରା ହୁଏ । ଏହି ନିରୟଣ ପଞ୍ଜିକାଯ ଅତିବର୍ଷ ନିର୍ଗୟେର ପ୍ରଗାଳୀ ଦେଓଯା ହିଲ । ଯଦି କଲ୍ୟାନ୍ଦେର ବର୍ଷସଂଖ୍ୟା ୪ ଦ୍ୱାରା ବିଭାଜ୍ୟ ହୁଏ କିନ୍ତୁ ୪୦୦୦ ଦ୍ୱାରା ବିଭାଜ୍ୟ ନା ହୁଏ ତଥାନ ସେଇ କଲ୍ୟାନ୍ଦି ଅତିବର୍ଷରୂପେ ପରିଗଣିତ ହିଲି । ସେଇ କାରଣେ ୫୧୦୪, ୫୧୦୮, ୫୧୧୨... ଇତ୍ୟାଦି କଲ୍ୟାନ୍ଦଶ୍ଵଳି ଅତିବର୍ଷ କିନ୍ତୁ ୪୦୦୦, ୮୦୦୦, ୧୨୦୦୦... ଇତ୍ୟାଦି କଲ୍ୟାନ୍ଦଶ୍ଵଳି ଅତିବର୍ଷ ନାହିଁ । ତାହାରୁଡ଼ା ଅତିରିକ୍ତ ଅତିବର୍ଷ ଓ ବିଦ୍ୟମାନ । ଯଦି କଲ୍ୟାନ୍ ବର୍ଷସଂଖ୍ୟା ୧୫୦ ଦ୍ୱାରା ବିଭାଜ୍ୟ ହୁଏ, ତବେ ତାହାର ପରବର୍ତ୍ତୀ କଲ୍ୟାନ୍ ଓ ଅତିରିକ୍ତ ଅତିବର୍ଷ ହିଲି । ତଦନ୍ୟାୟୀ ୫୧୦୧, ୫୨୫୧, ୫୪୦୧... ପ୍ରଭୃତି କଲ୍ୟାନ୍ଦଶ୍ଵଳି ଅତିରିକ୍ତ ଅତିବର୍ଷ । ‘ଜାତୀୟ ବର୍ଷପଞ୍ଜୀ’ ଏବଂ ବର୍ତ୍ତମାନକାଳେର ‘ନିରୟଣ ବର୍ଷପଞ୍ଜୀ’ ଅନୁସାରେ ବଂସରେ ଆରାନ୍ତ ହିତେ କ୍ରମନୁଯାୟୀ ମାସଶ୍ଵଳିର ନାମ, କୋନ ମାସେ କରଦିନ ଏବଂ ଇଂରାଜୀ ବର୍ଷପଞ୍ଜୀର କୋନ ମାସେର କତ ତାରିଖେ ଇହାଦେର ମାସାରାନ୍ତ ହୁଏ ତାହା ନିମ୍ନେ ପ୍ରଦତ୍ତ ହିଲ ।

‘জাতীয় বর্ষপঞ্জী’ অনুসারে মাস নাম	দিন সংখ্যা	মাসারন্তের ইংরাজী তারিখ	‘নিরয়ণ বর্ষপঞ্জী’ অনুসারে মাস নাম	দিন সংখ্যা	মাসারন্তের ইংরাজী তারিখ
চৈত্র	৩০ (৩১ (অতিবর্ষে)	২২শে মার্চ (২১শে মার্চ)	বৈশাখ	৩১	১৪ই এপ্রিল
বৈশাখ	৩১	২১শে এপ্রিল	জ্যৈষ্ঠ	৩১	১৫ই মে
জ্যৈষ্ঠ	৩১	২২শে মে	আষাঢ়	৩১	১৫ই জুন
আষাঢ়	৩১	২২শে জুন	শ্রাবণ	৩১	১৬ই জুলাই
শ্রাবণ	৩১	২৩শে জুলাই	ভাদ্র	৩১	১৬ই আগস্ট
ভাদ্র	৩১	২৩শে আগস্ট	আশ্বিন	৩০	১৬ই সেপ্টেম্বর
আশ্বিন	৩০	২৩শে সেপ্টেম্বর	কার্তিক	৩০	১৬ই অক্টোবর
কার্তিক	৩০	২৩শে অক্টোবর	অগ্রহায়ণ	৩০	১৫ই নভেম্বর

অগ্রহায়ণ	৩০	২২শে নভেম্বর	পৌষ	৩০	১৫ই ডিসেম্বর
গোষ	৩০	২২শে ডিসেম্বর	মাঘ	৩০	১৪ই জানুয়ারী
মাঘ	৩০	২১শে জানুয়ারী	ফাল্গুন	৩০	১৩ই ফেব্রুয়ারী
(অতিরিক্ত ৩১)					
ফাল্গুন	৩০	২০শে ফেব্রুয়ারী	চৈত্র	৩০	১৫ই মার্চ

এই পঞ্চাঙ্গের বহু বিষয়ের গণনাকার্য্যে ব্যবহৃত সময় ভারতের এক গৃহীত মধ্যস্থান যাহা ৮২৩০' গ্রীনউইচ পূর্বাধিমাণ্ডশ এবং ২৩০১' উত্তর অক্ষাংশ থেকে (উজ্জিয়নীর অক্ষাংশের সমান) অবলম্বন করিয়া গণনা করা হইয়াছে এবং অন্যান্য বিষয়ে স্থানীয় মধ্যরেখাকেই গ্রহণ করা হইয়াছে। এই পঞ্চাঙ্গের প্রদত্ত বিভিন্ন বিষয়ের সময় গৃহীত ঐ মধ্যস্থানের স্থানীয় সময়ে প্রদত্ত হইয়াছে। গৃহীত মধ্যস্থানের এই স্থানীয় সময়ই ইন্ডিয়ান স্ট্যান্ডার্ড টাইম (Indian Standard Time সংক্ষেপে I.S.T.) বা ভারতীয় প্রমাণ সময়, এবং উহা গ্রীনউইচ সময় বা আন্তর্জাতিক বা বিশ্বজনীন সময় (Greenwich Mean Time সংক্ষেপে G.M.T. বা Universal Time সংক্ষেপে U.T.) অপেক্ষা ৫ ঘণ্টা ৩০ মিনিট অধিক। সাধারণভাবে ইহা বলা যায় যে এই পঞ্চাঙ্গ সর্বভারতের জন্য ব্যবহারোপযোগী।

পঞ্চাঙ্গের বিশদ বিবরণ

এই পঞ্চাঙ্গে প্রতিমাসের দৈনিক ভিত্তিতে প্রদত্ত তথ্যাদির আরম্ভের পূর্বে ‘জাতীয় বর্ষপঞ্জী’ অনুসারে মাসের দিন সংখ্যার বিবরণের সঙ্গে অনুরূপভাবে সর্বভারতীয় নিরয়ণ বর্ষপঞ্জীর মাসের বিবরণ, জাতীয় বর্ষপঞ্জী’ অনুসারে মাস মধ্যে প্রতিত কলি অহর্গণ, জুলিয়ান দিবসের মানের সহিত ঝাতুকালীন ও জ্যোতির্বিদ্যা বিষয়ক তথ্যের সংযোজন করা হইয়াছে।

পাঁচটি পঞ্চাঙ্গ বিষয়ের অর্থাৎ বার, তিথি, নক্ষত্র, যোগ ও করণের অতিরিক্ত কলি অহর্গণ, জুলিয়ান দিবস, ভারতবর্ষের গৃহীত মধ্যস্থানের জন্য সূর্যোদয়, সূর্যাস্ত, চন্দ্রোদয়, চন্দ্রাস্ত সময়, নিরয়ণ রাশিতে চন্দ্রের অবস্থান, ভারতবর্ষের গৃহীত মধ্যস্থানের সূর্যোদয়কাল সময়ের পরিপ্রেক্ষিতে চন্দ্রের বয়স, রবিক্রান্তি, নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন), কালসমীকরণ, চারিটি মহানগরীর সূর্যোদয় সন্ধিহিত কালের পরিপ্রেক্ষিতে লগ্নারম্ভের সময়, ঐ মহানগরীগুলির মধ্যাহ্ন সময় এবং সমস্ত জাতীয় পর্বগুলি জাতীয় বর্ষপঞ্জীর প্রতিদিনেই দেওয়া হইয়াছে।

● ১০৫ এই প্রতীক চিহ্নগুলি যথাক্রমে অমাবস্যা, প্রথমপাদ (শুল্ক পক্ষার্দ্ধ), পূর্ণিমা এবং শেষপাদ (কৃষ্ণ পক্ষার্দ্ধ), নির্দেশ করিতেছে।

তিথি হইতেছে সময়ের পরিমাপ যে সময়ে চন্দ্রস্ফূর্ত ১২০ বা তাহার অখণ্ড গুণিতক দ্বারা রবিস্ফূর্ত হইতে ব্যবধান লাভ করে। এক চান্দ্র মাসে ৩০টি তিথি বিদ্যমান। চান্দ্রমাসগুলির মান হইতেছে দুইটি ক্রমিক পূর্ণিমাস্ত বা দুইটি অমাবস্যাস্ত কালের দ্বারা আবৃত সময়। নক্ষত্র হইতেছে নিরয়ণ রাশিচক্রের ১৩০২০' বৃত্তাংশ বা তাহার অখণ্ড গুণিতক অংশের চন্দ্রের দ্বারা গৃহীত অতিক্রমন সময়। রাশিচক্রের ৩৬০০ আবৃত্ত কালে সর্বমোট ২৭টি নক্ষত্র বিদ্যমান। যোগ গণনা করাহয় রবি ও চন্দ্রের নিরয়ণ স্ফুটের যোগফল দ্বারা, যখন তাহাদের যোগফল ১৩০২০' হয় তখন প্রথম যোগের সমাপ্তি ঘটে, অনুরূপ তাবে ২৬০৪০' যোগফলে দ্বিতীয় যোগের সমাপ্তি ঘটে। এইভাবে ৩৬০০ তে মোট ২৭টি যোগ বর্তমান। করণ হইতেছে সময়ের পরিমাপ যে সময়ে চন্দ্রস্ফূর্ত রবিস্ফূর্ত হইতে ৬০ ব্যবধান লাভ করে এবং এরফলে প্রতি তিথির দুটি অর্দেক দুইটি কারণ বিদ্যমান। ৭টি করণ আছে যাহারা শুল্কপক্ষের প্রতিপদ তিথির দ্বিতীয়ার্দ্ধ হইতে আরভ করিয়া কৃষ্ণ পক্ষের চতুর্দশী তিথির প্রথমার্দ্ধের মধ্যে চতুর্কারে আবর্ণন করে। ৪টি দ্বির বা পুনরাবৃত্তনহীন করণ আছে যাহারা কৃষ্ণপক্ষের চতুর্দশী তিথির দ্বিতীয়ার্দ্ধ হইতে শুল্কপক্ষের প্রতিপদ তিথির প্রথমার্দ্ধ পর্যন্ত ব্যাপ্ত।

তিথি, নক্ষত্র, যোগ, করণ এবং রাশির নামের বিস্তৃত তালিকা সারণী আকারে এই পঞ্চাঙ্গে আঞ্চলিক বর্ষপঞ্জীর পরে XV পৃষ্ঠায় দেওয়া হইয়াছে।

কলি অহর্গণ হইতেছে ৩১০২ খ্রীষ্ট পূর্বাব্দ বা -৩১০১ খ্রীষ্টাব্দের ১৭। ১৮ ফেব্রুয়ারী মধ্যরাত্রি হইতে ইষ্ট দিনে ভারতীয় প্রমাণ সময় শূন্য ঘণ্টায় অতিক্রান্ত দিনসংখ্যা। জুলিয়ান দিবস হইতেছে ৪৭। ১৩ খ্রীষ্ট পূর্বাব্দের ১লা জানুয়ারী গ্রীনউইচ মধ্যাহ্ন (ভারতীয় প্রমাণ সময় ১৭ঘ. ৩০ মিঃ) হইতে ইষ্ট দিবসীয় ভারতীয় প্রমাণ সময় ঘ. ৫। ৩০ মিঃ সময়ে অতিক্রান্ত দিন সংখ্যা।

সূর্যোদয় ও সূর্যাস্তের সময় অনুরূপে চন্দ্রের সময় ক্ষিতিজ বৃত্তে তাহাদের উর্দ্ধবিন্দু দৃশ্য বা অদৃশ্য হওয়ার সময়কেই নির্দেশ করে এবং ইহাদের সময়গুলিও ভারতীয় প্রমাণ সময়েই প্রদত্ত হইয়াছে। কোন নির্দিষ্ট স্থানের জন্য ভারতীয় অক্ষাংশ প্রমাণ সময়ে প্রদত্ত এই সময়গুলি ঐ নির্দিষ্ট স্থানের দায়িমাংশ অনুসারে প্রয়োজনীয় সংস্কার সাধন করিয়া নির্দিষ্ট স্থানের সময়ে রূপান্তর করা যায়। চন্দ্রের ব্যাস হইতেছে পূর্ববর্তী অমাবস্যা (সংযোগে) হইতে মধ্যম মানে অতিক্রান্ত সৌর দিন সংখ্যা এবং ইহা গণনা করা হইয়াছে ভারতবর্ষে গৃহীত মধ্যস্থানের প্রতিদিনের সূর্যোদয় সময়ের সাপেক্ষে। আকাশের ইন্দ্রিয়গোচর বস্তুর বিষুবলম্ব বলিতে বোঝায় আকাশস্থ নিরক্ষবৃত্ত হইতে কৌণিক দূরত্ব এবং ইহা পরিমাপ করা হয় বিষুবরেখার উপর বস্তুর সহিত টানা রেখা দ্বারা লম্ববৃত্ত চাপের বরাবর। অধিকস্তু ইহা খণ্ডে বস্তুর বিষুবরেখার সাপেক্ষে উত্তরে বা দক্ষিণে অবস্থান নির্দেশ করে। পঞ্চাঙ্গে প্রদত্ত রবিক্রান্তি (Declination of Sun) ভারতীয় প্রমাণ সময় ঘ. ৫ ৩০ মিঃ সময়ের জন্য।

নক্ষত্রকাল হইতেছে সময়ের পরিমাপ যাহা মহাবিশ্বের সাপেক্ষে পৃথিবীর আহিংক গতির দ্বারা বর্ণনা করা যায়। নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) হইতেছে গড় মধ্যাহ্নে মহাবিশ্বের কৌণিক ঘন্টা মাপ বিশেষ, অর্থাৎ কাল্পনিক রবি মধ্যর সঠিক আরোহণ।

কাল সমীকরণ হইতেছে ভারতীয় প্রমাণ সময় ১২ ঘন্টার পরিপ্রেক্ষিতে এবং ইহা এইরূপে ব্যাখ্যা করা যায় যে, ১২ ঘঃ বিয়োগ রবি মধ্যর গৃহীত মধ্যরেখার যাম্যোত্তর বৃত্ত লঙ্ঘন করার সময় এবং সমগ্র ভারতবর্ষের জন্য বিশেষ সংস্কার ছাড়াই স্থানীয় মধ্যাহ্ন কাল পাওয়ার জন্য প্রযোজ্য। রবির যাম্যোত্তর বৃত্ত লঙ্ঘন করার সময়ের পরিপ্রেক্ষিতে কাল সমীকরণ কখনও ধনাত্মক এবং কখনও ঋণাত্মক হইতে পারে। ফলে কাল সমীকরণে যেখানে বিয়োগ চিহ্ন ব্যবহার করা হইয়াছে সেখানে ১২ ঘন্টার সহিত কালসমীকরণ যোগ করিলে ভারতীয় প্রমাণ সময়ে মধ্যাহ্নকাল পাওয়া যাইবে। কোলকাতার ক্ষেত্রে ঘ. ১১ ৩৬ ৩০ সেঃ সময়ের সহিত প্রয়োজনানুসারে কালসমীকরণ যোগ বা বিয়োগ করিলে ভারতীয় প্রমাণ সময়ে মধ্যাহ্নকাল পাওয়া যাইবে।

চারিটি মহানগরীর পরিপ্রেক্ষিতে লঘারস্ত কালে যে প্রদর্শন করা হইয়াছে সেই সময় হইতেছে সূর্যোদয় সম্ভিত সময়ে পূর্ব ক্ষিতিজ বৃত্তাংশ তৎস্থানের পূর্ব দিগন্তে প্রথম যে উল্লিখিত রাশিকে স্পর্শ করে।

পঞ্চাঙ্গে যে চারিটি স্থানের মধ্যাহ্নকাল দেওয়া হইয়াছে তাহা তৎস্থানের সূর্যের যাম্যোত্তর বৃত্ত লঙ্ঘন করার মুহূর্তকে নির্দেশ করে এবং এই মধ্যাহ্নকাল সূর্যোদয় ও সূর্যাস্ত সময়ের ঠিক মধ্যবর্তী বা দিবাৰ্ধ সময়, সময়গুলি ভারতীয় প্রমাণ সময়ে গড় মধ্য সময় দেওয়া হইয়াছে।

*সায়ন ব্যতীপাত যোগকে ব্যাখ্যা করা যায় যে যখন রবি ও চন্দ্রের সায়ন স্ফুটের যোগফল ১৮০° এর সমান হয় এবং সায়ন বৈধৃতি যোগ হইতেছে যখন উপরোক্ত স্ফুটের যোগফল ৩৬০° এর সমান হয়।

এই পঞ্চাঙ্গে বিভিন্ন বিষয়ের সময় নির্ধারণের ক্ষেত্রে ভারতবর্ষের প্রচলিত প্রথা অনুসরণ করিয়া সূর্যোদয়কাল হইতেই দিবসারস্ত গণনা করা হইয়াছে। এতদুদ্দেশ্যে দিবসের আরস্ত একটি গৃহীত মধ্যস্থানের সূর্যোদয়কাল হইতেই ধরা হইয়াছে এবং এক সূর্যোদয় হইতে পরবর্তী সূর্যোদয় কালের মধ্যে যে তিথ্যাদি পত্রে, প্রতিদিনের তারিখের মধ্যে সেই তিথ্যাদির উল্লেখ করা হইয়াছে। বিভিন্ন বিষয়ের সময় গণনায় ২৪ ঘন্টা অর্থাৎ মধ্যরাত্রির পরে প্রয়োজনানুসারে পরবর্তী সূর্যোদয়ের পূর্ব পর্যন্ত ২৯ ঘন্টা, ৩০ ঘন্টা বা ৩১ ঘন্টা ব্যবহার করা হইয়াছে। এই সমস্ত স্থলে ১২ ঘন্টা প্রায় মধ্যাহ্ন এবং ২৪ ঘন্টা প্রায় মধ্যরাত্রি নির্দেশক। তৎপরে ২৫ ঘন্টা, ২৬ ঘন্টা দ্বারা যথাক্রমে রাত্রি ঘ. ১টা, ২টার নির্দেশ করা হইয়াছে যাহা স্থানীয় বর্ষপঞ্জী মতে পরবর্তী দিবস, যাহাতে মধ্যরাত্রি ২৪ ঘন্টা বা ০ ঘন্টা হইতে দিবসারস্ত ধরা হয়।

পঞ্চাঙ্গে প্রতিদিনের বিভিন্ন জ্যোতির্বিদ্যার বিষয়গুলির সম্বিশের প্রথমেই বার, পরে ‘জাতীয় বর্ষপঞ্জী’ তারিখ, পরে বন্ধনীর মধ্যে (নি) উল্লেখে নিরয়ণ বর্ষপঞ্জীর তারিখ, পরে গ্রেগরিয়ান বা ইংরাজী বর্ষপঞ্জী মতে তারিখ এবং ইসলামিক বর্ষপঞ্জী মতে অর্থাৎ হিজরা তারিখ প্রদত্ত হইয়াছে। প্রকৃত পক্ষে অমাবস্যার পরে ভারতের মধ্যস্থানের প্রথম চন্দ্র দর্শন দিবসের সূর্যাস্তকাল হইতে ইসলামিক তারিখ গণিত হইলেও পরদিবস সূর্যোদয় কাল হইতে উহা পঞ্চাঙ্গে প্রদর্শিত হইয়াছে।

যাহারা রাষ্ট্রীয় পঞ্চাঙ্গের তারিখের সহিত আঞ্চলিক বর্ষপঞ্জীগুলির তারিখের সামঞ্জস্য বিধান করিতে চাহেন তাহাদের জন্য বিভিন্ন আঞ্চলিক বর্ষপঞ্জীগুলির মাসারস্তের তারিখ পঞ্চাঙ্গের প্রথমেই সারণী আকারে দেওয়া হইয়াছে এবং বঙ্গদেশের বিভিন্ন মাসারস্তের তারিখ পঞ্চাঙ্গের মধ্যেও দেখান হইয়াছে।

সারা বছরের ১২ মাসের রাত্তির আকাশের তথ্য সরবরাহের ক্ষেত্রে ১২টি নক্ষত্র চিত্র মূল পুস্তকে সংযোজন করা হইয়াছে। প্রতিটি নক্ষত্রচিত্রই নির্দিষ্ট গ্রেগরিয়ান মাসের জন্য নির্মিত, কোন নির্দিষ্ট জায়গা হইতে কোন মাসের নক্ষত্রগুলিকে যথাক্রমে ২১ ঘ. ৩০ মি., ২০ ঘ. ৩০ মি. এবং ১৯ ঘ. ৩০ মি. স্থানীয় সময়ে যথাক্রমে নির্দিষ্ট মাসের ১, ১৬ ও ৩০ তারিখে দেখা যাইবে। কোন নির্দিষ্ট দিনের নির্দিষ্ট সময়ের জন্য গৃহীত নক্ষত্রচিত্র পরের দিনের জন্য ৪ মিনিট আগে এবং পূর্ব দিনের জন্য ৪ মিনিট পরে ব্যবহার করা যাইতে পারে।

গ্রেগরিয়ান বর্ষে নিরয়ণ রাশিচক্রে রাবি, রাহু (স্পষ্ট) ও গ্রহগণের গতির লেখচিত্র সংযোজিত হইয়াছে। এই লেখচিত্র হইতে বিভিন্ন গ্রহের বক্রভবন, মার্গী, রাবি ও বিভিন্ন গ্রহগণের মধ্যে সামিন্ধ্য, রাশি বিভাগে গ্রহগণের সংপ্রদার প্রভৃতি বিষয়গুলি সহজেই নির্ণয় করা সম্ভব হইবে।

সূর্যোদয় ও সূর্যাস্ত গণনার ক্ষেত্রে বায়ুমণ্ডলের প্রতিসরণ অন্তর্ভুক্ত করা হইয়াছে এবং ক্ষিতিজ বৃত্তে সূর্যবিস্ত্রের উর্দ্ধবিন্দু উদিত ও অন্তর্মিত হইবার সময়কেই যথাক্রমে সূর্যোদয় এবং সূর্যাস্তকাল বলিয়া অভিহিত করা হইয়াছে। এই সূর্যোদয়, সূর্যাস্তকালগুলি ভারতীয় প্রমাণ সময়ে প্রদত্ত হইয়াছে। সূর্যোদয়াদির গণনায় আলোক প্রতিসরণের (Refraction of light) পরিমাণ ৩১ কলা এবং সূর্যের বিস্বার্ধের পরিমাণ ১৬ কলা লওয়া হইয়াছে, সূতরাং সূর্যের উর্দ্ধবিন্দু যখন ক্ষিতিজ-বৃত্তে পরিদৃষ্ট হয়, তখন প্রকৃত পক্ষে সূর্যকেন্দ্র ক্ষিতিজ-বৃত্তের ৪৭ কলা নিম্নে অবস্থিত, এবং এই ৪৭ কলার জন্য সময়ের পার্থক্য হয় প্রায় ৩ মিনিট ৩০ সেকেন্ড।

তিথি, নক্ষত্র, যোগ ও করণ প্রভৃতির পরে যে সময় উল্লেখ করা হইয়াছে তাহা তাহাদের অন্তকাল (যখন তাহাদের কাল পূর্ণ হয়) এবং উহা ভারতীয় প্রমাণ সময়ে ঘন্টা ও মিনিটে প্রদত্ত হইয়াছে। তিথি, নক্ষত্র, প্রভৃতির গণনা ভূ-কেন্দ্রিক ভিত্তিতে হইয়া থাকে এবং উহাদের অন্তকাল ভারতীয় প্রমাণ সময়ে প্রদত্ত হওয়ায় প্রদত্ত সময় ভারতের সর্বস্থানের জন্য একই রূপে প্রযোজ্য থাকে অর্থাৎ ভারতের কোন স্থানের তিথি নক্ষত্রাদির অন্তকাল ভারতীয় প্রমাণ সময়ে জানিতে হইলে পথগঙ্গে লিখিত কালে কোন প্রকার সংস্কার প্রয়োগ করিতে হইবে না। প্রদত্ত সময় হইতে ৫ ঘ. ৩০ মি. বিয়োগ করিলে আন্তর্জাতিক বা বিশ্বজনীন সময় (Universal Time বা U.T.) পাওয়া যাইবে এবং তাহা পৃথিবীর সমস্ত জায়গার জন্যই প্রযোজ্য হইবে। অপর পক্ষে কোন স্থানের জন্য সূর্যোদয়, সূর্যাস্ত (একইভাবে চন্দ্রোদয়, চন্দ্রাস্ত) কাল ভারতীয় প্রমাণ সময়ে জানিতে হইলে প্রদত্ত সূর্যোদয়, সূর্যাস্ত, চন্দ্রোদয়, চন্দ্রাস্তকালে অভিষ্ঠানের অক্ষাংশ ও দ্রাঘিমাংশ অনুসারে প্রয়োজনীয় সংস্কার অবশ্যই প্রয়োগ করিয়া লইতে হইবে।

যখন তিথি, নক্ষত্র বা যোগের অন্তকাল এক সূর্যোদয়ের মধ্যে সংঘটিত না হয় (অর্থাৎ ইহারা যখন এক সম্পূর্ণ দিবারাত্রকে অতিক্রম করিয়া থাকে), তখন বিষয়টিকে “আহোরাত্র” রূপে নির্দেশ করা হয়।

প্রতিদিন তিথির উল্লেখ করিবার সময় উহা কোন চান্দ্রমাসের তিথি তাহাও পথগঙ্গে উল্লেখ করা হইয়াছে। চান্দ্রমাস গণনায় মুখ্য চান্দ্রমাস বা অমাস্ত মাস (শুল্কাদি পদ্ধতি) গ্রহণ করা হইয়াছে, অর্থাৎ অমাবস্যার অন্ত সময় এক চান্দ্রমাস শেষ হইয়া পরদিবস শুল্কা প্রতিপদ হইতে নৃতন মাস আরম্ভ হয়। যে নিরয়ণ সৌর মাসের মধ্যে অমাস্তকালের পরে যে চান্দ্র মাসের আরম্ভ হয় তদনুসারে চান্দ্রমাসের নামকরণ করা হয়। এতদুপলক্ষে রবির কোন রাশিতে প্রকৃত প্রবেশ কাল হইতে সেই রাশি নির্গমণের প্রকৃত সময় পর্যন্ত কালকেই সৌরমাস রূপে গণনা করা হইয়াছে। ফলস্বরূপ চান্দ্রমাসের নামকরণের ক্ষেত্রে অমাস্ত বা শুল্কাদি (মুখ্যমান) পদ্ধতি গ্রহণ করা হইয়াছে।

নক্ষত্র, যোগ প্রভৃতির গণনায় পরিবর্তনশীল অয়নাংশ অর্থাৎ ক্রমবর্ধমান অয়নাংশ গ্রহণ করা হইয়াছে এবং গৃহীত এই অয়নাংশের মান প্রতিমাসের ১ তারিখের জন্য মাসের প্রথমেই উল্লিখিত আছে। কিন্তু সৌরমাসারভ যেমন বৈশাখাদি প্রভৃতি গণনার ক্ষেত্রে ২৩°১৫' এই স্থির অয়নাংশ গ্রহণ করা হইয়াছে। নক্ষত্র গণনায় নিরয়ণ পদ্ধতি গ্রহণ করায় তাহারা স্থির নক্ষত্রগুলির সহিত একটি স্থায়ী সম্বন্ধ রচনা করিয়াছে। সৌরমাসগুলির সহিত চান্দ্রমাসগুলির মিল খাওয়ানোর জন্য সৌর সংক্রান্তিগুলির ক্ষেত্রে নিরয়ণ পদ্ধতি গ্রহণ করা হইয়াছে। অপরপক্ষে পূর্বেলিখিত বৈশাখাদি সৌরমাসগুলির সায়ন গণনার ভিত্তিতে গৃহীত হওয়ায় তাহারা বর্তমান ঝাতুগুলির মতো ভবিষ্যতেও ঝাতুগুলির সহিত সম্পূর্ণ সামঞ্জস্যপূর্ণ হইবে। উক্ত বৈশাখাদি সৌরমাস সমূহের প্রতিকাল পথগঙ্গের মধ্যে উল্লিখিত হইয়াছে। পরিবর্তনশীল অয়নাংশের (ক্রমবর্ধমান অয়নাংশও বলা হয়) ভিত্তিতে গণিত গ্রহণের রাশি ও নক্ষত্র সংপ্রদারের প্রারম্ভিক কাল পথগঙ্গের শেষে পৃথকভাবে প্রদত্ত হইয়াছে, কিন্তু চন্দ্রের রাশি সংপ্রদারকাল প্রতিদিন পথগঙ্গের মধ্যেই উল্লিখিত

হইয়াছে। অনুরূপভাবে নিরয়ণ পদ্ধতিতে গণিত সূর্যের রাশি ও নক্ষত্র সঞ্চারের প্রারম্ভিক কালও পঞ্চাঙ্গের মধ্যে এবং পৃথকভাবে পঞ্চাঙ্গে শেষে দেওয়া হইয়াছে।

রাশি ও নক্ষত্র গণনার উদ্দেশ্যে ক্রান্তিবৃত্তের উপরে অবস্থিত এক স্থির আদিবিন্দু গ্রহণ করা হইয়াছে, এই স্থির আদি বিন্দু হইতেই নিরয়ণ প্রহস্ফুট নির্ণয় করা হয়। গৃহীত এই আদিবিন্দু ১৮৫ শ্রীষ্টাদের মহাবিষ্যুব দিবসে সায়ন আদিবিন্দুর সহিত মিলিত ছিল যখন অয়নাংশের মান ছিল শূন্য। এই আদিবিন্দুর যথাযথ অবস্থান নির্ণয়ের ক্ষেত্রে ১৯৫৬ শ্রীষ্টাদের ২১শে মার্চ তারিখে ০ ঘণ্টায় সেই আদিবিন্দুর অয়নাংশ $23^{\circ}01'50''$ রূপে গ্রহণ করা হইয়াছে।

৪টি মহানগরীর সূর্যোদয়, সূর্যাস্ত, চন্দ্রোদয়, চন্দ্রাস্ত এবং ভারতের গৃহীত মধ্যস্থানের জন্য বৎসরের প্রতি দিবসের বিভিন্ন লগ্নারস্ত কাল ও তৎসহ বিভিন্ন স্থানের জন্য সংস্কার সারণী, সূর্য, চন্দ্র ও গ্রহদের নিরয়ণ প্রহস্ফুট এবং ১লা চৈত্রের জন্য মধ্য প্রহস্ফুটের স্বীকৃতান্তর ইহমধ্যে বীজ সংস্কার পঞ্চাঙ্গের শেষে পৃথকভাবে প্রদত্ত হইয়াছে।

গ্রহগণের নেমিতিক উদয় ও অন্তের কাল সম্বন্ধে প্রদত্ত সারণী ও ভারতবর্ষের মধ্যস্থানের জন্য গণিত গ্রহগণের বক্রী ও মার্গী (বক্রত্যাগ) হইবার সময় এবং ভারতবর্ষে দৃশ্যাদৃশ্য গ্রহগণের তালিকা ও গ্রহগণের দৃষ্টি গোচরতা বিষয়ক সারণী পঞ্চাঙ্গের শেষে পৃথকভাবে প্রদত্ত হইয়াছে।

১৩ মাসের তথ্যাদি অর্থাৎ বর্তমান বর্ষের চৈত্রমাস হইতে আগামী বর্ষের চৈত্রমাস পর্যন্ত এই পঞ্জিকায় প্রদত্ত হইয়াছে, যাহাতে নিরয়ণ পঞ্জিকার বৈশাখমাস হইতে চৈত্রমাস পর্যন্ত ১২ মাসের অর্থাৎ সমস্ত বৎসরের তথ্যাদি সহজলভ্য হয়।

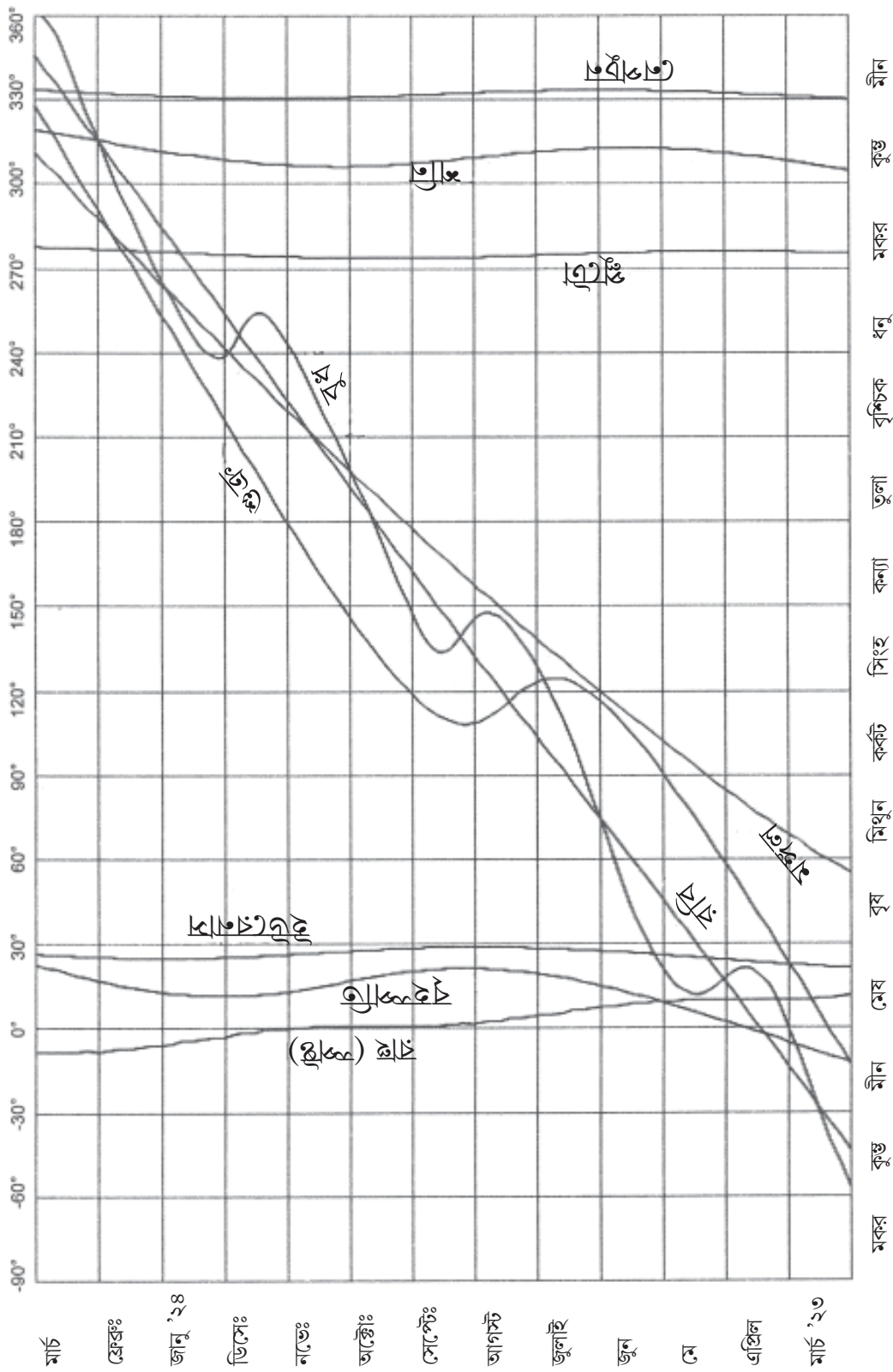
এই পঞ্চাঙ্গের সমস্ত গণনাই সূর্য, চন্দ্র ও গ্রহগণের সহিত অবস্থানের ভিত্তিতে গণিত, যাহা Indian Astronomical Ephemeris এ প্রদত্ত হইয়াছে এবং যাহাতে সাম্প্রতিকতম কালের প্রাপ্তসংশোধনগুলিকে অন্তর্ভুক্ত করা হইয়াছে, সুতরাং এই পঞ্চাঙ্গের সকল বিষয়ই দ্রুক্ষিন্দ্র অর্থাৎ বাস্তব গ্রহাবস্থানের ভিত্তিতে গণিত।

* পঞ্জিকা সংস্কার কমিটির রিপোর্টে প্রদত্ত সংজ্ঞানুযায়ী সায়ন ব্যতীপাত এবং সায়ন বৈধৃতি গণনা করা হইয়াছে। এইগুলিকে পঞ্জিকা সংস্কার কমিটির পর্যালোচনার প্রিপ্রেক্ষিতে শ্রেণীবদ্ধ করা হইয়াছে এবং কতিপয় ভারতীয় পরম্পরাগত পুস্তকগুলিতে (সিদ্ধান্তিক মূল পুস্তকসমূহে) বর্ণিত ‘মহাপাত যোগ’-এর সহিত এইগুলি কোনভাবে সম্পর্কিত নয়।

নিরয়ণ রাশিচত্রের রবি, বাহু (স্পষ্ট) এবং প্রহর্ণের অবস্থান লেখচিত্র ২০২৩-২৪ শ্রীষ্টাব্দ

X অক্ষরেখার প্রতিটি বিভাগ বগুড়াপের ৩০ ডিগ্রী বৃত্তাংশকে নির্দেশ করে যাহা রাশিচত্রের এক একটি রাশির সমান

Y অক্ষরেখার প্রতিটি বিভাগ ২০২৩-২৪ শ্রীষ্টাব্দের মাসসমূহকে নির্দেশ করে



১৯৮৫ শকাব্দে বিভিন্ন বৎসরার সন্ধিগত দিন

অব্দনাম	অব্দমান	শকাব্দ	কল্যান	খ্রীষ্টাব্দ	গণনা পদ্ধতি	
শকাব্দ (জাতীয়)	১৯৮৫	০১ চৈত্র	০৮ চৈত্র	৫১২৩	২২ মার্চ ২০২৩	সায়ন সৌর
শক (শালিবাহন)	১৯৮৫	০১ চৈত্র	০৮ চৈত্র	৫১২৩	২২ মার্চ ২০২৩	নিরয়ণ চান্দ্ৰ (চৈত্র শুক্ল প্রতিপদ)
বিক্রমসংবৎ	২০৮০	০১ চৈত্র	০৮ চৈত্র	৫১২৩	২২ মার্চ ২০২৩	নিরয়ণ চান্দ্ৰ সৌর (চৈত্রাদি)
শকাব্দ (পরম্পরাগত)	১৯৮৫	২৪ চৈত্র	০১ বৈশাখ	৫১২৪	১৪ এপ্রিল ২০২৩	নিরয়ণ সৌর (মেষাদি স্পষ্ট রবি)
কলিযুগ	৫১২৪	২৪ চৈত্র	০১ বৈশাখ	৫১২৪	১৪ এপ্রিল ২০২৩	নিরয়ণ সৌর (মেষাদি স্পষ্ট রবি)
বঙ্গবন্ধু	১৪৩০	২৫ চৈত্র	০২ বৈশাখ	৫১২৪	১৫ এপ্রিল ২০২৩	নিরয়ণ সৌর (মেষাদি বঙ্গদেশ)
বৃদ্ধ নির্বাণাব্দ	২৫৬৭	১৫ বৈশাখ	২২ বৈশাখ	৫১২৪	০৫ মে ২০২৩	নিরয়ণ চান্দ্ৰ সৌর (বৃদ্ধ পূর্ণিমা)
কোল্লামাব্দ	১১৯৯	২৭ শ্রাবণ	০৩ ভাদ্র	৫১২৪	১৮ আগস্ট ২০২৩	নিরয়ণ সৌর (সিংহাদি-কেরল)
ইয়াজজোরাদি	১৩৯৩	২৫ শ্রাবণ	০১ ভাদ্র	৫১২৪	১৬ আগস্ট ২০২৩	শাহেনশাহী (পাশী)
ফসলী	১৪৩১	০৮ আশ্বিন	১৫ আশ্বিন	৫১২৪	২৫ সেপ্টেম্বৰ ২০২৩	চান্দ্ৰ
রোশহাশানাহ	৫৭৮৪	২৫ ভাদ্র	০১ আশ্বিন	৫১২৪	১৬ সেপ্টেম্বৰ ২০২৩	ইহুদি
মহম্মদীয় (হিজরা)	১৪৪৫	২৯ আষাঢ়	০৫ শ্রাবণ	৫১২৪	২০ জুলাই ২০২৩	চান্দ্ৰ
বিক্রমসংবৎ	২০৮০	২৩ কার্তিক	৩০ কার্তিক	৫১২৪	১৪ নভেম্বৰ ২০২৩	নিরয়ণ চান্দ্ৰ সৌর (কার্তিকাদি)
মহাবীর নির্বাণাব্দ	২৫৫০	২৩ কার্তিক	৩০ কার্তিক	৫১২৪	১৪ নভেম্বৰ ২০২৩	নিরয়ণ চান্দ্ৰ সৌর (কার্তিকাদি)
খ্রীষ্টাব্দ	২০২৪	১১ পৌষ	১৮ পৌষ	৫১২৪	০১ জানুয়ারী ২০২৪	স্থির

বাহস্পত্যবর্ষ (বৃহস্পতির ঘণ্টি বর্ষাত্মক চক্র)

বর্ষানাম	বর্ষাত্মক চক্র	শকাব্দ	কল্যান	খ্রীষ্টাব্দ	গণনা পদ্ধতি
----------	----------------	--------	--------	-------------	-------------

(উত্তর ভারতীয় পদ্ধতি)

পেঙ্গল	৫১	২৯ বৈশাখ	০৫ জ্যৈষ্ঠ ৫১২৪	১৯ মে ২০২৩	সায়ন সৌর
--------	----	----------	-----------------	------------	-----------

(দক্ষিণ ভারতীয় পদ্ধতি)

শোভন	৩৭	০১ চৈত্র	০৮ চৈত্র ৫১২৩	২২ মার্চ ২০২৩	নিরয়ণ চান্দ্ৰ সৌর (চৈত্রাদি)
শোভন	৩৭	২৪ চৈত্র	০১ বৈশাখ ৫১২৪	১৪ এপ্রিল ২০২৩	নিরয়ণ সৌর (মেষাদি)

আঞ্চলিক বৰ্ষপঞ্জী

১৯৪৫ শকাৰ্দ, ৫১২৩-৫১২৪ কল্যান (২০২৩-২০২৪ শ্ৰীষ্টান)

বিভিন্ন আঞ্চলিক বৰ্ষপঞ্জীগুলিৰ মাসারন্ত দিবস

আঞ্চলিক বৰ্ষপঞ্জীগুলিৰ মাস নাম	বঙ্গদেশ ও আসাম মাসারন্ত (সৌৱ)	পাঞ্জাব, হরিয়ানা এবং ওড়িশা প্ৰভৃতি মাসারন্ত (সৌৱ)
বৈশাখ	*২৫ চৈত্ৰ (১৫ এপ্ৰিল ২০২৩) (নি) ০২ বৈশাখ ৫১২৪	+২৪ চৈত্ৰ (১৪ এপ্ৰিল ২০২৩) (নি) ০১ বৈশাখ ৫১২৪
জ্যৈষ্ঠ	২৬ বৈশাখ (১৬ মে ২০২৩) (নি) ০২ জ্যৈষ্ঠ ৫১২৪	২৫ বৈশাখ (১৫ মে ২০২৩) (নি) ০১ জ্যৈষ্ঠ ৫১২৪
আষাঢ়	২৬ জ্যৈষ্ঠ (১৬ জুন ২০২৩) (নি) ০২ আষাঢ় ৫১২৪	২৫ জ্যৈষ্ঠ (১৫ জুন ২০২৩) (নি) ০১ আষাঢ় ৫১২৪
শ্রাবণ	২৭ আষাঢ় (১৮ জুলাই ২০২৩) (নি) ০৩ শ্রাবণ ৫১২৪	২৫ আষাঢ় (১৬ জুলাই ২০২৩) (নি) ০১ শ্রাবণ ৫১২৪
ভাদ্র	২৭ শ্রাবণ (১৮ আগষ্ট ২০২৩) (নি) ০৩ ভাদ্র ৫১২৪	২৬ শ্রাবণ (১৭ আগষ্ট ২০২৩) (নি) ০২ ভাদ্র ৫১২৪
আশ্বিন	২৭ ভাদ্র (১৮ সেপ্টেম্বৰ ২০২৩) (নি) ০৩ আশ্বিন ৫১২৪	২৬ ভাদ্র (১৭ সেপ্টেম্বৰ ২০২৩) (নি) ০২ আশ্বিন ৫১২৪
কার্তিক	২৭ আশ্বিন (১৯ অক্টোবৰ ২০২৩) (নি) ০৪ কার্তিক ৫১২৪	২৫ আশ্বিন (১৭ অক্টোবৰ ২০২৩) (নি) ০২ কার্তিক ৫১২৪
অগ্রহায়ণ	২৭ কার্তিক (১৮ নভেম্বৰ ২০২৩) (নি) ০৪ অগ্রহায়ণ ৫১২৪	২৫ কার্তিক (১৬ নভেম্বৰ ২০২৩) (নি) ০২ অগ্রহায়ণ ৫১২৪
পৌষ	২৬ অগ্রহায়ণ (১৭ ডিসেম্বৰ ২০২৩) (নি) ০৩ পৌষ ৫১২৪	২৫ অগ্রহায়ণ (১৬ ডিসেম্বৰ ২০২৩) (নি) ০২ পৌষ ৫১২৪
মাঘ	২৬ পৌষ (১৬ জানুয়াৰী ২০২৪) (নি) ০৩ মাঘ ৫১২৪	২৪ পৌষ (১৪ জানুয়াৰী ২০২৪) (নি) ০১ মাঘ ৫১২৪
ফাল্গুন	২৫ মাঘ (১৪ ফেব্ৰুয়াৰী ২০২৪) (নি) ০২ ফাল্গুন ৫১২৪	২৪ মাঘ (১৩ ফেব্ৰুয়াৰী ২০২৪) (নি) ০১ ফাল্গুন ৫১২৪
চৈত্ৰ	২৫ ফাল্গুন (১৫ মার্চ ২০২৪) (নি) ০১ চৈত্ৰ ৫১২৪	২৪ ফাল্গুন (১৪ মার্চ ২০২৪) (নি) ০১ ফাল্গুন ৫১২৪

* বৰ্ষারন্ত

+ ওড়িশায় এবং পাঞ্জাব প্ৰভৃতি স্থানে বৰ্ষারন্ত, যেখানে চান্দ বৰ্ষপঞ্জী ও অনুসৰণ কৰা হয়, সেখানে চৈত্ৰ শুক্ৰাদি হইতে বৰ্ষারন্ত গ্ৰহণ কৰা হয়।

আঞ্চলিক বর্ষপঞ্জী (পূর্বানুবৃত্ত)

১৯৪৫ শকা�্দ, ৫১২৩-৫১২৪ কল্যান, (২০২৩-২০২৪ খ্রীষ্টাব্দ)

বিভিন্ন আঞ্চলিক বর্ষপঞ্জীগুলির মাসারণ্ত দিবস

উত্তর ভারতীয় মাস নাম	তামিলনাড়ু (সৌর)		কেরল (সৌর)	
	মাস নাম	মাসারণ্ত	মাস নাম	মাসারণ্ত
বৈশাখ	*চিত্তরাই	২৪ চৈত্র (১৪ এপ্রিল ২০২৩) (নি) ০১ বৈশাখ ৫১২৪	মেষ	২৪ চৈত্র (১৪ এপ্রিল ২০২৩) (নি) ০১ বৈশাখ ৫১২৪
জ্যৈষ্ঠ	বৈকাশী	২৫ বৈশাখ (১৫ মে ২০২৩) (নি) ০১ জ্যৈষ্ঠ ৫১২৪	বৃষ্ণি	২৫ বৈশাখ (১৫ মে ২০২৩) (নি) ০১ জ্যৈষ্ঠ ৫১২৪
আষাঢ়	আনি	২৫ জ্যৈষ্ঠ (১৫ জুন ২০২৩) (নি) ০১ আষাঢ় ৫১২৪	মিথুন	২৬ জ্যৈষ্ঠ (১৬ জুন ২০২৩) (নি) ০২ আষাঢ় ৫১২৪
শ্রাবণ	আদি	২৬ আষাঢ় (১৭ জুলাই ২০২৩) (নি) ০২ শ্রাবণ ৫১২৪	কর্তিক	২৬ আষাঢ় (১৭ জুলাই ২০২৩) (নি) ০২ শ্রাবণ ৫১২৪
ভাদ্র	অবনি	২৬ শ্রাবণ (১৭ আগস্ট ২০২৩) (নি) ০২ ভাদ্র ৫১২৪	*সিংহ	২৭ শ্রাবণ (১৮ আগস্ট ২০২৩) (নি) ০৩ ভাদ্র ৫১২৪
আশ্বিন	পুরাতাশী	২৬ ভাদ্র (১৭ সেপ্টেম্বর ২০২৩) (নি) ০২ আশ্বিন ৫১২৪	কল্যা	২৭ ভাদ্র (১৮ সেপ্টেম্বর ২০২৩) (নি) ০৩ আশ্বিন ৫১২৪
কার্তিক	অরগিসি	২৬ আশ্বিন (১৮ অক্টোবর ২০২৩) (নি) ০৩ কার্তিক ৫১২৪	তুলা	২৬ আশ্বিন (১৮ অক্টোবর ২০২৩) (নি) ০৩ কার্তিক ৫১২৪
অগ্রহায়ণ	কার্থিগাই	২৬ কার্তিক (১৭ নভেম্বর ২০২৩) (নি) ০৩ অগ্রহায়ণ ৫১২৪	বৃশিক	২৬ কার্তিক (১৭ নভেম্বর ২০২৩) (নি) ০৩ অগ্রহায়ণ ৫১২৪
পৌষ	মাগলি	২৫ অগ্রহায়ণ (১৬ ডিসেম্বর ২০২৩) (নি) ০২ পৌষ ৫১২৪	ধনুষ	২৬ অগ্রহায়ণ (১৭ ডিসেম্বর ২০২৩) (নি) ০৩ পৌষ ৫১২৪
মাঘ	থাই	২৫ পৌষ (১৫ জানুয়ারী ২০২৪) (নি) ০২ মাঘ ৫১২৪	মকর	২৫ পৌষ (১৫ জানুয়ারী ২০২৪) (নি) ০২ মাঘ ৫১২৪
ফাল্গুন	মাসি	২৪ মাঘ (১৩ ফেব্রুয়ারী ২০২৪) (নি) ০১ ফাল্গুন ৫১২৪	কুণ্ড	২৫ মাঘ (১৪ ফেব্রুয়ারী ২০২৪) (নি) ০২ ফাল্গুন ৫১২৪
চেত্র	পাঞ্চুনি	২৪ ফাল্গুন (১৪ মার্চ ২০২৪) (নি) ০১ ফাল্গুন ৫১২৪	মীন	২৪ ফাল্গুন (১৪ মার্চ ২০২৪) (নি) ০১ ফাল্গুন ৫১২৪

*বর্ধারণ্ত

আঞ্চলিক বর্ষপঞ্জী (পূর্বানুবৃত্ত)

১৯৪৫ শকাব্দ, ৫১২৩-৫১২৪ কল্যান, (২০২৩-২০২৪ শ্রীষ্টাব্দ)

বিভিন্ন আঞ্চলিক বর্ষপঞ্জীগুলির মাসারণ্ত দিবস

চান্দ-সৌর বর্ষপঞ্জী

মহারাষ্ট্র, গুজরাট, অন্ধ্র এবং কর্ণাটক

উত্তরপ্রদেশ, বিহার, মধ্যপ্রদেশ
রাজস্থান, উ. প. ভারত

(মুখ্য মান)		(গৌণ মান)		
চেত্ৰ	শুক্ল*	০১ চেত্ৰ (২২ মার্চ ২০২৩) (নি) ০৮ চেত্ৰ ৫১২৩	চেত্ৰ সুদি*	০১ চেত্ৰ (২২ এপ্ৰিল ২০২৩) (নি) ০৮ চেত্ৰ ৫১২৩
চেত্ৰ	কৃষ্ণ	১৭ চেত্ৰ (০৭ এপ্ৰিল ২০২৩) (নি) ২৪ চেত্ৰ ৫১২৩	বৈশাখ বদি	১৭ চেত্ৰ (০৭ এপ্ৰিল ২০২৩) (নি) ২৪ চেত্ৰ ৫১২৩
বৈশাখ	শুক্ল	০১ বৈশাখ (২১ এপ্ৰিল ২০২৩) (নি) ০৮ বৈশাখ ৫১২৪	বৈশাখ সুদি	০১ বৈশাখ (২১ এপ্ৰিল ২০২৩) (নি) ০৮ বৈশাখ ৫১২৪
বৈশাখ	কৃষ্ণ	১৬ বৈশাখ (০৬ মে ২০২৩) (নি) ২৩ বৈশাখ ৫১২৪	জ্যৈষ্ঠ বদি	১৬ বৈশাখ (০৬ মে ২০২৩) (নি) ২৩ বৈশাখ ৫১২৪
জ্যৈষ্ঠ	শুক্ল	৩০ বৈশাখ (২০ মে ২০২৩) (নি) ০৬ জ্যৈষ্ঠ ৫১২৪	জ্যৈষ্ঠ সুদি	৩০ বৈশাখ (২০ মে ২০২৩) (নি) ০৬ জ্যৈষ্ঠ ৫১২৪
জ্যৈষ্ঠ	কৃষ্ণ	১৫ জ্যৈষ্ঠ (০৫ জুন ২০২৩) (নি) ২২ জ্যৈষ্ঠ ৫১২৪	আষাঢ় বদি	১৫ জ্যৈষ্ঠ (০৫ জুন ২০২৩) (নি) ২২ জ্যৈষ্ঠ ৫১২৪
আষাঢ়	শুক্ল	২৯ জ্যৈষ্ঠ (১৯ জুন ২০২৩) (নি) ০৫ আষাঢ় ৫১২৪	আষাঢ় সুদি	২৯ জ্যৈষ্ঠ (১৯ জুন ২০২৩) (নি) ০৫ আষাঢ় ৫১২৪
আষাঢ়	কৃষ্ণ	১৩ আষাঢ় (০৮ জুলাই ২০২৩) (নি) ২০ আষাঢ় ৫১২৪	শ্রাবণ বদি	১৩ আষাঢ় (০৮ জুলাই ২০২৩) (নি) ২০ আষাঢ় ৫১২৪
শ্রাবণ (মল)	শুক্ল	২৭ আষাঢ় (১৮ জুলাই ২০২৩) (নি) ০৩ শ্রাবণ ৫১২৪	শ্রাবণ (অধিক)সুদি	২৭ আশ্বিন (১৮ জুলাই ২০২৩) (নি) ০৩ শ্রাবণ ৫১২৪
শ্রাবণ	কৃষ্ণ	১১ শ্রাবণ (০২ আগস্ট ২০২৩) (নি) ১৮ শ্রাবণ ৫১২৪	শ্রাবণ বদি	১১ শ্রাবণ (০২ আগস্ট ২০২৩) (নি) ১৮ শ্রাবণ ৫১২৪
শ্রাবণ (শুন্দ)	শুক্ল	২৬ শ্রাবণ (১৭ আগস্ট ২০২৩) (নি) ০২ ভাদ্র ৫১২৪	শ্রাবণ (নিজ) সুদি	২৬ শ্রাবণ (১৭ আগস্ট ২০২৩) (নি) ০২ ভাদ্র ৫১২৪
শ্রাবণ	কৃষ্ণ	০৯ ভাদ্র (৩১ আগস্ট ২০২৩) (নি) ১৬ ভাদ্র ৫১২৪	ভাদ্রপদ বদি	০৯ ভাদ্র (৩১ আগস্ট ২০২৩) (নি) ১৬ ভাদ্র ৫১২৪

* বর্তমান গুজরাট এবং রাজস্থানের কিছু অংশ ব্যতীত, কাশ্মীরে সপ্তর্ষিকাল ৫০৯৯ আরণ্ত।

আঞ্চলিক বর্ষপঞ্জী (পূর্বানুবৃত্ত)

১৯৪৫ শকা�্দ, ৫১২৩-৫১২৪ কল্যান, (২০২৩-২০২৪ খ্রীষ্টাব্দ)

বিভিন্ন আঞ্চলিক বর্ষপঞ্জীগুলির মাসারণ্ত দিবস

চান্দ-সৌর বর্ষপঞ্জী

মহারাষ্ট্র, গুজরাট, অন্ধ্র এবং কর্ণাটক

উত্তরপ্রদেশ, বিহার, মধ্যপ্রদেশ
রাজস্থান, উ. প. ভারত

(মুখ্য মান)		(গৌণ মান)			
ভাদ্রপদ	শুক্র	২৫ ভাদ্র (১৬ সেপ্টেম্বর ২০২৩) (নি) ০১ আশ্বিন ৫১২৪	ভাদ্রপদ	সুদি	২৫ ভাদ্র (১৬ সেপ্টেম্বর ২০২৩) (নি) ০১ আশ্বিন ৫১২৪
ভাদ্রপদ	কৃষ্ণ	০৮ আশ্বিন (৩০ সেপ্টেম্বর ২০২৩) (নি) ১৫ আশ্বিন ৫১২৪	আশ্বিন	**বদি	০৮ আশ্বিন (৩০ সেপ্টেম্বর ২০২৩) (নি) ১৫ আশ্বিন ৫১২৪
আশ্বিন	শুক্র	২৩ আশ্বিন (১৫ অক্টোবর ২০২৩) (নি) ৩০ আশ্বিন ৫১২৪	আশ্বিন	সুদি	২৩ আশ্বিন (১৫ অক্টোবর ২০২৩) (নি) ৩০ আশ্বিন ৫১২৪
আশ্বিন	কৃষ্ণ	০৭ কার্তিক (২৯ অক্টোবর ২০২৩) (নি) ১৪ কার্তিক ৫১২৪	কার্তিক	বদি	০৭ কার্তিক (২৯ অক্টোবর ২০২৩) (নি) ১৪ কার্তিক ৫১২৪
কার্তিক	+শুক্র	২৩ কার্তিক (১৪ নভেম্বর ২০২৩) (নি) ৩০ কার্তিক ৫১২৪	কার্তিক	সুদি	২৩ কার্তিক (১৪ নভেম্বর ২০২৩) (নি) ৩০ কার্তিক ৫১২৪
কার্তিক	কৃষ্ণ	০৭ অগ্রহায়ণ (২৮ নভেম্বর ২০২৩) (নি) ১৫ অগ্রহায়ণ ৫১২৪	মাগশীর্ষ	বদি	০৭ অগ্রহায়ণ (২৮ নভেম্বর ২০২৩) (নি) ১৪ অগ্রহায়ণ ৫১২৪
মাগশীর্ষ	শুক্র	২২ অগ্রহায়ণ (১৩ ডিসেম্বর ২০২৩) (নি) ২৯ অগ্রহায়ণ ৫১২৪	মাগশীর্ষ	সুদি	২২ অগ্রহায়ণ (১৩ ডিসেম্বর ২০২৩) (নি) ২৯ অগ্রহায়ণ ৫১২৪
মাগশীর্ষ	কৃষ্ণ	০৬ পৌষ (২৭ ডিসেম্বর ২০২৩) (নি) ১৩ পৌষ ৫১২৪	পৌষ	বদি	০৬ পৌষ (২৭ ডিসেম্বর ২০২৩) (নি) ১৩ পৌষ ৫১২৪
পৌষ	শুক্র	২২ পৌষ (১২ জানুয়ারী ২০২৪) (নি) ২৯ পৌষ ৫১২৪	পৌষ	সুদি	২২ পৌষ (১২ জানুয়ারী ২০২৪) (নি) ২৯ পৌষ ৫১২৪
পৌষ	কৃষ্ণ	০৬ মাঘ (২৬ জানুয়ারী ২০২৪) (নি) ১৩ মাঘ ৫১২৪	মাঘ	বদি	০৬ মাঘ (২৬ জানুয়ারী ২০২৪) (নি) ১৩ মাঘ ৫১২৪
মাঘ	শুক্র	২১ মাঘ (১০ ফেব্রুয়ারী ২০২৪) (নি) ২৮ মাঘ ৫১২৪	মাঘ	সুদি	২১ মাঘ (১০ ফেব্রুয়ারী ২০২৪) (নি) ২৮ মাঘ ৫১২৪
মাঘ	কৃষ্ণ	০৬ ফাল্গুন (২৫ ফেব্রুয়ারী ২০২৪) (নি) ১৩ ফাল্গুন ৫১২৪	ফাল্গুন	বদি	০৬ ফাল্গুন (২৫ ফেব্রুয়ারী ২০২৪) (নি) ১৩ ফাল্গুন ৫১২৪
ফাল্গুন	শুক্র	২১ ফাল্গুন (১১ মার্চ ২০২৪) (নি) ২৮ ফাল্গুন ৫১২৪	ফাল্গুন	সুদি	২১ ফাল্গুন (১১ মার্চ ২০২৪) (নি) ২৮ ফাল্গুন ৫১২৪

+ গুজরাট এবং রাজস্থানের কিছু অংশে (কার্তিকাদি গণনা রীতিতে) বর্যারণ্ত।

** উত্তর ভারত 'ফসলি' (১৪৩১) ফসলী সন আরণ্ত যাহার মাসের দিনগুলি কৃষ্ণ প্রতিপদ হইতে আরণ্ত হইয়া পর্যায়ক্রমে ২৯ দিন বা ৩০ দিন হয়।

তিথি, নক্ষত্র, যোগ, করণ ও রাশির নাম

তিথি	নক্ষত্র	যোগ	রাশি
১। প্রতিপদ	১। অশ্বিনী	১। বিস্তুত	০। মেষ
২। দ্বিতীয়া	২। ভরণী	২। প্রীতি	১। বৃষ
৩। তৃতীয়া	৩। কৃত্তিকা	৩। আয়ুস্তান	২। মিথুন
৪। চতুর্থী	৪। রোহিণী	৪। সৌভাগ্য	৩। কর্কট
৫। পঞ্চমী	৫। মৃগশিরস	৫। শোভন	৪। সিংহ
৬। ষষ্ঠী	৬। আর্দ্রা	৬। অতিগঙ্গ	৫। কন্যা
৭। সপ্তমী	৭। পুনর্বসু	৭। সুকর্মা	৬। তুলা
৮। অষ্টমী	৮। পুষ্য	৮। ধৃতি	৭। বৃশিক
৯। নবমী	৯। আশ্বেষা	৯। শূল	৮। ধনু
১০। দশমী	১০। মঘা	১০। গঙ্গ	৯। মকর
১১। একাদশী	১১। পূর্বাফল্লভনী	১১। বৃদ্ধি	১০। কুণ্ড
১২। দ্বাদশী	১২। উত্তরাফল্লভনী	১২। ধ্রুব	১১। মীন
১৩। ত্রয়োদশী	১৩। হস্ত	১৩। ব্যাঘাত	
১৪। চতুর্দশী	১৪। চিত্রা	১৪। হর্ষণ	
১৫। পূর্ণিমা	১৫। স্বাতী	১৫। বজ্র	
৩০। অমাবস্যা	১৬। বিশাখা	১৬। সিদ্ধি (অসূক)	
করণ	১৭। অনুরাধা	১৭। ব্যতীপাত	
১। বৰ	১৮। জ্যেষ্ঠা	১৮। বৰীয়ান	
২। বলব	১৯। মূল	১৯। পরিষ	
৩। কৌলব	২০। পূর্বাষাঢ়া	২০। শিব	
৪। তৈতিল	২১। উত্তরাষাঢ়া	২১। সিঙ্গ	
৫। গৱ	২২। শ্রবণ	২২। সাধ্য	
৬। বণিজ	২৩। ধনিষ্ঠা	২৩। শুভ	
৭। বিষ্টি	২৪। শতভিযজ	২৪। শুক্ল (শুক্র)	
স্থির করণ	২৫। পূর্বভাদ্রপদা	২৫। ব্ৰহ্মা	
(ক) শকুনি	২৬। উত্তরাভাদ্রপদা	২৬। ইন্দ্ৰ	
(খ) চতুর্পাদ	২৭। রেবতী	২৭। বৈধৃতি	
(গ) নাগ			
(ঘ) কিংসুম			

বিধ্রঃ (১) তিথির ক্ষেত্রে ১৬ হইতে কৃষ্ণ পক্ষের প্রতিপদাদি তিথি নির্দেশ করা হয়ঃ (২) নক্ষত্রাদির নামকরণের ক্ষেত্রে “পঞ্জিকা সংস্কার কমিটির” সুপারিশ মতোই নামকরণ গ্রহণ করা হইয়াছে।

জ্যোতির্বিজ্ঞান সম্বন্ধীয় বিভিন্ন তথ্য

মহাজাগতিক বিষয়	অবর্তনের নক্ষত্রকাল	গড় যুক্তিকাল	গড় দৈনিক গতি	সূর্য গড় দূরত্ব (পৃথিবীর তুলনায়)		
নাম	দিন	দিন	° ' "	জ্যোতিষীয়	কিলোমিটার	মাইল
বুধ	৮৭.৯৬৯২৫৬	১১৫.৮৭৮	৮ ০৫ ৩২.৮	০.৩৮৭১০	৫৭৯০০০০	৩৬০০০০০
শুক্র	২২৪.৭০০৮০	৫৮৩.৯২১	১ ৩৬ ০৭.৭	০.৭২৩৩০	১০৮২০০০০	৬৭২০০০০
পৃথিবী	৩৬৫.২৫৬৩৬	-----	০ ৫৯ ০৮.২	১.০০০০০	১৪৯৬০০০০০	৯৩০০০০০০
মঙ্গল	৬৮৬.৯৭৯৮২	৭৭৯.৯৩৬	০ ৩১ ২৬.৫	১.৫২৩৩৬	২২৭৯০০০০০	১৪১৬০০০০০
বৃহস্পতি	৪৩৩২.৫৮৯	৩৯৮.৮৮৮	০ ০৮ ৫৯.১	৫.২০২৮০	৭৭৮৩০০০০০	৪৮৩৬০০০০০
শনি	১০৭৫৯.২৩০	৩৭৮.০৯২	০ ০২ ০১.৯	৯.৫৩৮৮	১৪২৭০০০০০০	৮৮৬৭০০০০০
ইউরেনাস	৩০৬৮.৮৫০	৩৬৯.৬৫৬	০ ০০ ৪২.০	১৯.১৮১৭২	২৮৬৯০০০০০০	১৭৮২৭০০০০০
নেপচুন	৬০১৮১.৩	৩৬৭.৮৪৭	০ ০০ ২১.৫	৩০.০৫৮২৮	৮৮৯৮০০০০০০	২৭৯৪৯০০০০০
রাহ	৬৭৯৩.৮৭০	৩৪৬.৬২০	০ ০৩ ১০.৮	-----	-----	-----

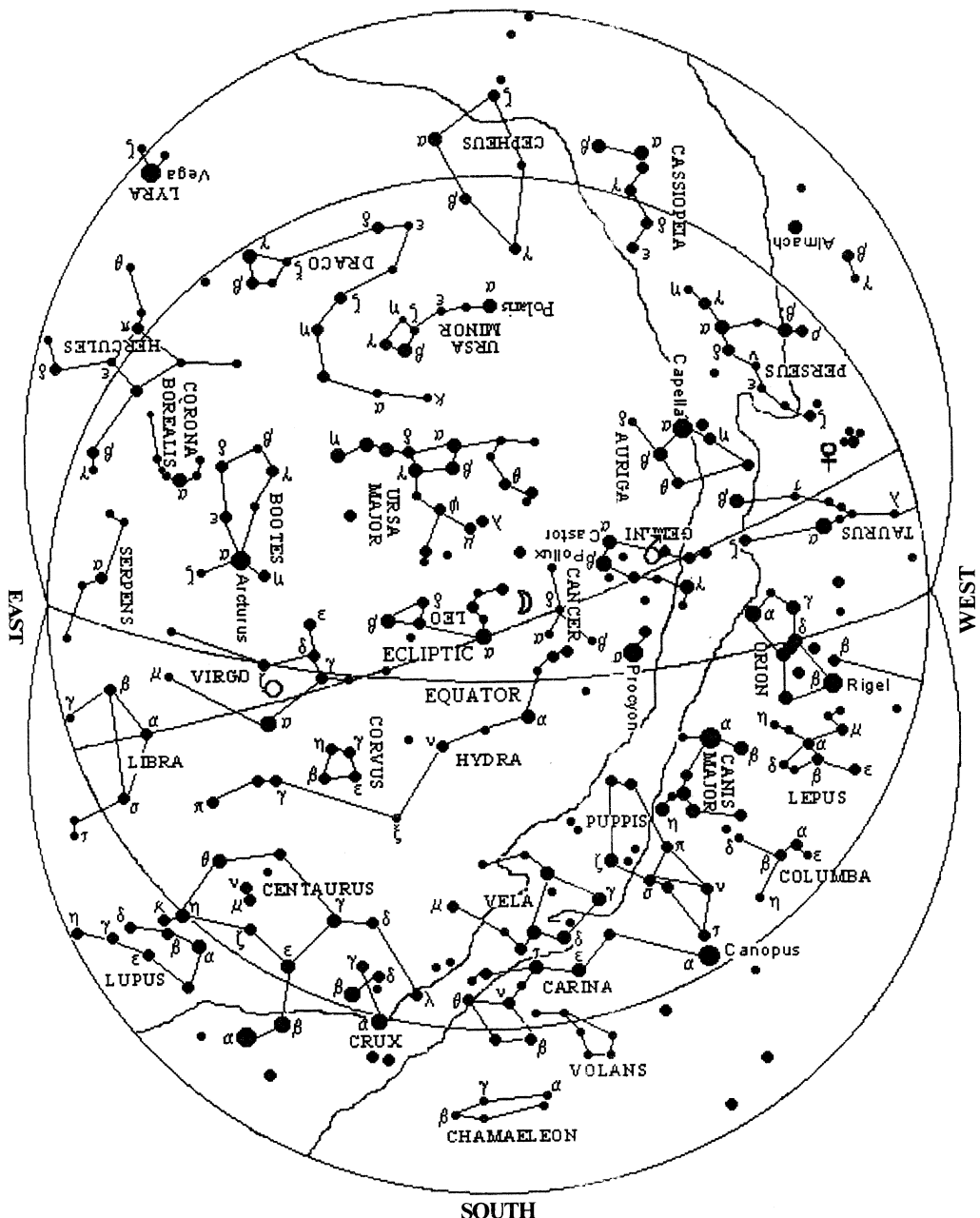
বৎসরের গড় মান	দিন	দিন	ঘন্টা	মিনিট	সেকেণ্ড
গ্রীষ্ম মণ্ডল সম্বন্ধীয় (মহাবিশুব হইতে মহাবিশুব)	৩৬৫.২৪২১৯০ =	৩৬৫	৫	৪৮	৪৫.২
নক্ষত্র (স্থির নক্ষত্র হইতে স্থির নক্ষত্র)	৩৬৫.২৫৬৩৬৩ =	৩৬৫	৬	৯	৯.৮
অনিয়মিত (অনুভূ হইতে অনুভূ)	৩৬৫.২৫৯৬৩৬ =	৩৬৫	৬	১৩	৫২.৬
ক্রান্তিবৃত্ত সম্বন্ধীয় (সংযোগ হইতে সংযোগ)	৩৪৬.৬২০০৭৮ =	৩৪৬	১৪	৫২	৫৪.৮
গড় চান্দ্রমাসের মান					
যুক্তি ভিত্তিক (আমাস্ত হইতে অমাস্ত)	২৯.৫৩০৫৮৯ =	২৯	১২	৪৪	২.৯
গ্রীষ্ম মণ্ডল সম্বন্ধীয় (মহাবিশুব হইতে মহাবিশুব)	২৭.৩২১৫৮২ =	২৭	৭	৪৩	৮.৭
নক্ষত্র (স্থির নক্ষত্র হইতে স্থির নক্ষত্র)	২৭.৩২১৬৬২ =	২৭	৭	৪৩	১১.৬
অনিয়মিত (অনুভূ হইতে অনুভূ)	২৭.৫৫৪৫৫০ =	২৭	১৩	১৮	৩৩.১
ড্রাকোনিক (সংযোগ হইতে সংযোগ)	২৭.২১২২২১ =	২৭	৫	৫	৩৫.৯
দিবসের গড় মান					
গড় নাক্ষত্রীয়		২৩	৫৬	৮.০৯০৫৩	গড় সৌর সময়ে
গড় সৌর		২৪	৩	৫৬.৫৫৫৩৭	গড় নাক্ষত্র সময়ে
পৃথিবীর নাক্ষত্রিক আবর্তনকাল		২৩	৫৬	৮.৯৯৯	গড় সৌর সময়ে
দুই চঙ্গোদয়ের মধ্যে গড় চান্দ্র দিবস		২৪	৪৮	৪৫.৮৩৮	
তিথির গড় মান		২৩	৩৭	২৮.০৯৬	
নক্ষত্রের গড় মান		২৪	১৭	৯.৩১৭	
তিথিমানের তারতম্য		১৯	ঘন্টা ৫৯ মিঃ হইতে ২৬ ঘন্টা ৪৭ মিঃ		

শকা� ১৯৪৫, কল্যান ৫১২৩-২৪, প্রিষ্ঠাৰ ২০২৩

১

এপ্রিল, ২০২৩ মাসের জন্য নকশা চিত্র (১১ চৈত্র - ১০ বৈশাখ) ০০° - ৮০° উত্তর অক্ষাংশ

NORTH



SOUTH

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

○ FULL MOON 6th ♀ VENUS
 □ FIRST QUARTER 27th ♂ MARS

রাষ্ট্রীয় পথওঙ্ক

শকা�্দ ১৯৪৫, কল্যান, ৫১২৩-২৪, শ্রীষ্টাব্দ ২০২৩-২০২৪

চৈত্র মাস : ৩০ দিন, বৈদিক মাস : মাধব (মেষ)

নিরয়ণ মাস : ৮ চৈত্র, ৫১২৩ কলি হইতে ৭ বৈশাখ, ৫১২৪ কলি পর্যন্ত ১০ এবং ৭ দিন

বসন্ত ঋতু : ২য় মাস : উত্তরায়ণ : উত্তর গোল

রবি মীনে, ২৪ তারিখে মেষে, ১লা চৈত্র অয়নাংশ : ২৪°১০'৪৩"

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫৬০ - ১৮৭১৫৮৯, জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০২৫.৫ - ২৪৬০০৫৪.৫

(নিরয়ণ) বৈশাখ আরান্ত ২৪ চৈত্র, ১৪ এপ্রিল, ২০২৩

বৃথাবার, ১ চৈত্র, (নি) ৮ চৈত্র, ২২ মার্চ, ২৯ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫৬০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০২৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৬।২৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৮।৫৬

তিথি : (চৈত্র শুক্ল) প্রতিপদা ঘ. ২০।১২ নক্ষত্র : উত্তর ভাদ্রপদা ঘ. ১৫।৩২ ঘোগ : শুক্ল (শুক্র) ঘ. ৯।১৭ করণ : কিংস্তুল্ল ঘ. ৯।৩৪ পরে বব
ঘ. ২০।১২ চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ০.৩ রবি ক্রান্তি : উ ০০২৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।০৫।০৩ সেঁ কালসমীকরণ : -৭ মি. ০০ সেঁ।

মীন লগ্নারান্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।৪৯, দিল্লী : ঘ. ৩০।০৮, কোলকাতা : ঘ. ২৯।১৮ মুস্বাই : ঘ. ৩০।১০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১২।১০।০০ সেঁ, চেম্বাই : ঘ. ১২।১৬।০১ সেঁ, দিল্লী : ঘ. ১২।১২।১৮।০৮ সেঁ, কোলকাতা : ঘ. ১১।১১।৪৩।৩০ সেঁ, মুস্বাই : ঘ. ১২।১২।৪৫।৩৯ সেঁ
চৈত্র শুক্লাদি (গুডিপৰ্ব, উগাদি), চেতিঁদি (সিঙ্গি নববৰ্ষ দিবস), তেলেগু নববৰ্ষ দিবস, নন্দান্নান,

বসন্ত নবরাত্রারান্ত (হাপন নবরাত্রারান্ত), ভারতীয় নববৰ্ষ দিবস

(বাংলা ৭ চৈত্র ১৪২৯ সন)

বৃহস্পতিবার, ২ চৈত্র, (নি) ৯ চৈত্র, ২৩ মার্চ, ৩০ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫৬১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০২৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৭।০৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৯।৫৭

তিথি : (চৈত্র শুক্ল) দ্বিতীয়া ঘ. ১৮।১২ নক্ষত্র : রেবতী ঘ. ১৪।০৯ ঘোগ : ব্ৰহ্ম ঘ. ৬।১৫ পরে ইন্দ্ৰ ঘ. ২৭।৪২ করণ : বালব ঘ. ৭।১৭, কৌলব
ঘ. ১৮।১২।১ পরে তৈতিল ঘ. ২৯।৩৫ চন্দ্র : মীনে, ঘ. ১৪।০৯ গতে মেষে চন্দ্রের বয়স : ১.৩ রবি ক্রান্তি : উ ০০৫০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) :
ঘ. ০০।০৮।৪২ সেঁ কালসমীকরণ : -৬ মি. ৪২ সেঁ।

মীন লগ্নারান্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।৪৫ দিল্লী : ঘ. ৩০।০০, কোলকাতা : ঘ. ২৯।১৮ মুস্বাই : ঘ. ৩০।১৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১২।১০।০৬।৪২ সেঁ, চেম্বাই : ঘ. ১২।১৫।৪৩ সেঁ, দিল্লী : ঘ. ১২।১২।২৭।৫০ সেঁ, কোলকাতা : ঘ. ১১।১১।৪৩।১২ সেঁ, মুস্বাই : ঘ. ১২।১২।৪৫।২২ সেঁ
শ্রীশ্রীলক্ষ্মী পূজা।

শুক্রবার, ৩ চৈত্র, (নি) ১০ চৈত্র, ২৪ মার্চ, ১ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫৬২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০২৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১০।১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৭।৪১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২০।৫৭

তিথি : (চৈত্র শুক্ল) তৃতীয়া ঘ. ১৭।১০ নক্ষত্র : অশ্বিনী ঘ. ১৩।১২ ঘোগ : বৈধৃতি ঘ. ২৫।৪৩ পরে করণ : গৱ ঘ. ১৭।১০ পরে বনিজ
ঘ. ২৮।৩৬ চন্দ্র : মেষে চন্দ্রের বয়স : ২.৩ রবি ক্রান্তি : উ ১০১৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।১২।১২। সেঁ কালসমীকরণ : -৬ মি. ২৪ সেঁ।

মীন লগ্নারান্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।৪১, দিল্লী : ঘ. ২৯।৫৬, কোলকাতা : ঘ. ২৯।১০, মুস্বাই : ঘ. ৩০।১২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১২।১০।০৬।২৪ সেঁ, চেম্বাই : ঘ. ১২।১৫।২৫ সেঁ, দিল্লী : ঘ. ১২।১২।২৭।৩২ সেঁ, কোলকাতা : ঘ. ১১।১১।৪২।৫৪ সেঁ, মুস্বাই : ঘ. ১২।১২।৪৪।০৮ সেঁ
গোরী তৃতীয়া (গঙ্গোর) আন্দোলন তৃতীয়া, সারহল (বিহার) মহাদিতিথি

মুংপৰ্ব-রমজান মাসের প্রথম দিন (মাসব্যাপী রোজা আরান্ত)

শনিবার, ৪ চৈত্র, (নি) ১১ চৈত্র, ২৫ মার্চ, ২ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫৬৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০২৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৮।১৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২১।৫৭

তিথি : (চৈত্র শুক্ল) চতুর্থী ঘ. ১৬।২৪ নক্ষত্র : ভরণী ঘ. ১৩।১৯ মোগ : বিশুভ্র ঘ. ২৪।১৯ করণ : বিষ্ণি ঘ. ১৬।২৪ পরে বব ঘ. ২৮।২৩
চন্দ্র : মেঘে ঘ. ২৯।১৫ গতে বৃষ্ণে চন্দ্রের বয়স : ৩.৩ রবি ক্রান্তি : উ ১৩৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।১৫।৫৯ সেং কালসমীকরণ : -৬ মিঃ ০৬ সেং।

মীন লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৩৭, দিল্লী : ঘ. ২৯।৫২, কোলকাতা : ঘ. ২৯।১০৬ মুম্বাই : ঘ. ৩০।০৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১২।০৬।০৬সেং, চেমাই : ঘ. ১২।১৫।০৭সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২৭।১৪সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪২।৩৬সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।১৪৪।৪৬সেং

রবিবার, ৫ চৈত্র, (নি) ১২ চৈত্র, ২৬ মার্চ, ৩ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫৬৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০২৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৯।১০১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২২।৫৬

তিথি : (চৈত্র শুক্ল) পঞ্চমী ঘ. ১৬।৩৩ নক্ষত্র : কৃত্তিকা ঘ. ১৪।০১ মোগ : প্রীতি ঘ. ২৩।৩২ করণ : বালব ঘ. ১৬।৩৩ পরে কৌলব ঘ. ২৮।৫৬
চন্দ্র : বৃষ্ণে চন্দ্রের বয়স : ৪.৩ রবি ক্রান্তি : উ ২০০১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।১৯।৩৮ সেং কালসমীকরণ : -৫ মিঃ ৪৮ সেং।

মীন লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৩৩, দিল্লী : ঘ. ২৯।৪৮, কোলকাতা : ঘ. ২৯।১০২, মুম্বাই : ঘ. ৩০।০৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১২।০৫।৪৮সেং, চেমাই : ঘ. ১২।১৪।১৯সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২৬।৫৬সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪২।১৮সেং মুম্বাই : ঘ. ১২।১৪৪।১৮সেং

ঘট্ট পঞ্চমী ব্রত, শ্রী (লক্ষ্মী) পথঞ্জী।

সোমবার, ৬ চৈত্র, (নি) ১৩ চৈত্র, ২৭ মার্চ, ৪ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫৩৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৩০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৯।৪৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৩।৫৪

তিথি : (চৈত্র শুক্ল) ষষ্ঠী ঘ. ১৭।২৮ নক্ষত্র : রোহিণী ঘ. ১৫।২৭ যোগ : আয়ুষ্মান ঘ. ২৩।১৯ করণ : তৈতিল ঘ. ১৭।২৮ চন্দ্র : বৃষ্ণে ঘ. ২৮।২৫
গতে মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ৫.৩ রবি ক্রান্তি : উ ২০২৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।২৩।১৬ সেং কালসমীকরণ : -৫ মিঃ ৩০ সেং।

মীন লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।২৯, দিল্লী : ঘ. ২৯।৪৮, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৫৮, মুম্বাই : ঘ. ৩০।০০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১২।০৫।৩০সেং, চেমাই : ঘ. ১২।১৪।১৩সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২৬।৩৮সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪২।১০সেং মুম্বাই : ঘ. ১২।১৪৪।১০সেং

ক্ষন্দষ্টী, অশোক ষষ্ঠী ঘ. ৯।৪১ মধ্যে কামরপীয় নিবন্ধনুসারে শ্রীশ্রী বাসন্তী দুর্গাদেবীর ষষ্ঠ্যাদি কল্পারস্ত ও

ষষ্ঠীবিহিত পূজা প্রশস্ত, সায়ৎকালে দেবীর আমন্ত্রণ ও অধিবাস।

মঙ্গলবার, ৭ চৈত্র, (নি) ১৪ চৈত্র, ২৮ মার্চ, ৫ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫৬৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৩১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১০।৩৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৪।৪৮

তিথি : (চৈত্র শুক্ল) সপ্তমী ঘ. ১৯।০৩ নক্ষত্র : মৃগশিরস ঘ. ১৭।৩২ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ২৩।৩৫ করণ : গর ঘ. ৬।১১ পরে বনিজ
ঘ. ১৯।০৩ চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ৬.৩ রবি ক্রান্তি : উ ২০৪৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।২৬।৫৫ সেং কালসমীকরণ : -৫ মিঃ ১২ সেং।

মীন লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।২৫ দিল্লী : ঘ. ২৯।৪০, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৫৪, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৫৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১০।৫।১২সেং, চেমাই : ঘ. ১২।১৪।১৩সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২৬।২০সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪১।৪২।৪২সেং মুম্বাই : ঘ. ১২।১৪৩।৫১সেং

বাসন্তী দুর্গাপূজারস্ত ঘ. ৯।৪১ মধ্যে শ্রীশ্রীবাসন্তী দুর্গাদেবীর নবপত্রিকা প্রবেশ স্থাপন, সপ্তম্যাদি কল্পারস্ত ও সপ্তমী বিহিত পূজা প্রশস্ত,
দেবীর ঘোটকে আগমন ফল-ছত্রভঙ্গ, ঘ. ২৩।১৮ গতে ঘ. ২৪।১৬ মধ্যে দেবীর অর্দ্ধরাত্রি বিহিত পূজা।

রবিবার, ১২ চৈত্র, (নি) ১৯ চৈত্র, ২ এপ্রিল, ১০ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫৭৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৩৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৫।০৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৮।১৬

তিথি : (চৈত্র শুক্ল) দ্বাদশী অহোরাত্র নক্ষত্র : তুলা অহোরাত্র যোগ : শূল ঘ. ২৭।৫০ করণ : বব ঘ. ১৭।২৫ চন্দ্র : সিংহে চন্দ্রের বয়স : ১১.৩ রবি ক্রান্তি : উ ৪০৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।৪৫।০৭ সেং কালসমীকরণ : -৩ মিঃ ৪২ সেং।

মেষ লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৪৯, দিল্লী : ঘ. ৬।৫০, কোলকাতা : ঘ. ৬।১০, মুম্বাই : ঘ. ৭।১৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০৩।৪২সেং, চেমাই : ঘ. ১২।১২।৪৩সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।১২।৪৮।৫০সেং, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৪০।১২সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪২।১২সেং স্বার্ত মতে ঘ. ১০।৫১ গতে একাদশীর পারণ, একাদশী (বৈশ্বব ও বিধবা) গোস্বামী মতে ব্যক্তুলী মহাদশী ব্রত মদন দ্বাদশী, মদনকারোপণ, পাম সানডে (শ্রীষ্টিয়)।

সোমবার, ১৩ চৈত্র, (নি) ২০ চৈত্র, ৩ এপ্রিল, ১১ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫৭২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৩৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৫।৫৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৮।৪৮

তিথি : (চৈত্র শুক্ল) দ্বাদশী ঘ. ৬।২৫ নক্ষত্র : মঘা ঘ. ৭।২৪ যোগ : গঙ্গ ঘ. ২৭।৪০ করণ : বালব ঘ. ৬।২৫ পরে কৌলব ঘ. ১৯।১৯ চন্দ্র : সিংহে চন্দ্রের বয়স : ১২.৩ রবি ক্রান্তি : উ ৫০৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।৪৮।৪৬ সেং কালসমীকরণ : -৩ মিঃ ২৪ সেং।

মেষ লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৪৫, দিল্লী : ঘ. ৬।৪৬, কোলকাতা : ঘ. ৬।০৬, মুম্বাই : ঘ. ৭।১১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০৩।১২সেং, চেমাই : ঘ. ১২।১২।২৫সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।১২।২৪।৩২সেং, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩৯।৫৪সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪২।১০সেং সায়ণ ব্যতীপাত ঘ. ২৪।৩৪, ঘ. ৬।২৫ মধ্যে গোস্বামী মতে একাদশীর এবং ব্যক্তুলী দ্বাদশী ব্রতের পারণ,

মদন ত্রয়োদশী, অনঙ্গ ত্রয়োদশী।

মঙ্গলবার, ১৪ চৈত্র, (নি) ২১ চৈত্র, ৪ এপ্রিল, ১২ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫৭৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৩৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৬।৪৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৯।১০

তিথি : (চৈত্র শুক্ল) ত্রয়োদশী ঘ. ৮।০৬ নক্ষত্র : পূর্ব ফাল্গুনী ঘ. ৯।৩৬ যোগ : বৃদ্ধি ঘ. ২৭।৩৯ করণ : তৈতিল ঘ. ৮।০৬ পরে গর ঘ. ২০।৪৬ চন্দ্র : সিংহে ঘ. ১৬।০৬ গতে কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ১৩.৩ রবি ক্রান্তি : উ ৫০৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।৫২।২৫সেং কালসমীকরণ : -৩ মিঃ ০৭ সেং।

মেষ লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৪১, দিল্লী : ঘ. ৬।৪২, কোলকাতা : ঘ. ৬।০২, মুম্বাই : ঘ. ৭।০৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০৩।০৭সেং, চেমাই : ঘ. ১২।১২।০৮সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।১২।২৪।১৫সেং, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩৯।৩৭সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪১।৪৬সেং দমনক চতুর্দশী, মহাবীর জয়স্তু (জৈন) গাঙ্গুলী উত্তিরম।

বুধবার, ১৫ চৈত্র, (নি) ২২ চৈত্র, ৫ এপ্রিল, ১৩ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫৭৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৩৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৭।৩৯

তিথি : (চৈত্র শুক্ল) চতুর্দশী ঘ. ৯।২০ নক্ষত্র : উত্তর ফাল্গুনী ঘ. ১।১।২০ যোগ : ধ্রুব ঘ. ২৭।১৬ করণ : বানিজ ঘ. ৯।২০ পরে বিষ্ণি ঘ. ২।১।৪৬ চন্দ্র : কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ১৪.৩ রবি ক্রান্তি : উ ৫০৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।৫৬।০৮সেং কালসমীকরণ : -২ মিঃ ৮৯ সেং।

মেষ লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৩৭, দিল্লী : ঘ. ৬।৩৮, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫৮, মুম্বাই : ঘ. ৭।০৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০২।৪৯সেং, চেমাই : ঘ. ১২।১।১।৫০সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।১।২।২৩।৫৭সেং, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩৯।১৯সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪১।২৯সেং মদন চতুর্দশী, মদন ভঞ্জী, মদন পূজা, পূর্ণিমার নিশিপালন, ত্রিবান্দুম আরত (কেরল), স্বামী লীলা শাহের জন্মদিন (সিঙ্গু)

বৃহস্পতিবার, ১৬ চৈত্র, (নি) ২৩ চৈত্র, ৬ এপ্রিল, ১৪ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫৭৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৪০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৫।৫১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৮।৩২

তিথি : (চেত্র শুক্র) পূর্ণিমা ঘ. ১০।১০৫ নক্ষত্র : হস্ত ঘ. ১২।৪২ যোগ : ব্যাঘাত ঘ. ২৬।৩১ করণ : বালব ঘ. ১০।১০৫ পরে বালব ঘ. ২২।১৬
চন্দ্র : কল্যায় ঘ. ২৫।১।১ গতে তুলায় চন্দ্রের বয়স : ১৫.৩ ০ রবি ক্রান্তি : উ ৬০।৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।৫৯।৪৩ সেঃ
কালসমীকরণ : -২ মিঃ ৩২ সেঃ।

মেষ লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৩৩, দিল্লী : ঘ. ৬।৩৪, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫৪ মুসাই : ঘ. ৬।৫৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০২।৩২ সেঃ, চেমাই : ঘ. ১২।১।১।৩৩ সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।২৩।৪০সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১।৩৯।০২ সেঃ, মুসাই : ঘ. ১২।৪।১।১২সেঃ

পূর্ণিমার ব্রতোপবাস, চৈত্রী পূর্ণিমা, হনুমৎ জয়ন্তী (দক্ষিণ ভারত), মমাদি তিথি, আশীলক্ষ্মী পূজা

ওলি পর্বের সমাপ্তি (জেন)। ফার্স্ট ডে অফ পাশওভার (পিশাচ)-ইছদী।

শুক্রবার, ১৭ চৈত্র, (নি) ২৪ চৈত্র, ৭ এপ্রিল, ১৫ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫৭৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৪১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৬।২৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১।৯।২৮

তিথি : (চেত্র কৃষ্ণ) প্রতিপদ ঘ. ১০।১২।১ নক্ষত্র : চিত্রা ঘ. ১৩।৩৩ যোগ : হর্ষণ ঘ. ২৫।২৫ করণ : কৌলব ঘ. ১০।১২।১ পরে তৈতিল ঘ. ২২।১০
চন্দ্র : তুলায় চন্দ্রের বয়স : ১৬.৩ রবি ক্রান্তি : উ ৬০।৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০।১।০।৩।২৩ সেঃ কালসমীকরণ : -২ মিঃ ১৫ সেঃ।

মেষ লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।২৯, দিল্লী : ঘ. ৬।৩০, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫০, মুসাই : ঘ. ৬।৫৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১।২।০।২।১।৫সেঃ, চেমাই : ঘ. ১।২।১।১।১।৬সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১।২।২।৩।২৩সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩।৮।৪।৫সেঃ, মুসাই : ঘ. ১।২।৪।০।৫৫সেঃ

গুড ফ্রাইডে (খ্রীষ্টিয়)

শনিবার, ১৮ চৈত্র, (নি) ২৫ চৈত্র, ৮ এপ্রিল, ১৬ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫৭৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৪২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৬।৫৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২০।১২৬

তিথি : (চেত্র কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ১০।১।১ নক্ষত্র : স্বাতী ঘ. ১৩।৫৯ যোগ : বজ্র ঘ. ২৩।৫৮ করণ : গর ঘ. ১০।১।১ পরে বনিজ
ঘ. ২।৫৭ চন্দ্র : তুলায় চন্দ্রের বয়স : ১৭.৩ রবি ক্রান্তি : উ ৭।০।১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০।১।০।৭।০।৩ সেঃ কালসমীকরণ : -১ মিঃ ৫৮ সেঃ।

মেষ লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘঃ ৬।২৫, দিল্লী : ঘ. ৬।২৬, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪৬, মুসাই : ঘ. ৬।৫১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১।২।০।১।৫৮সেঃ, চেমাই : ঘ. ১।২।১।০।৫৯সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১।২।২।৩।০৬সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩।৮।৩৮সেঃ, মুসাই : ঘ. ১।২।৪।০।৩৮সেঃ

ইষ্টার (হোলি) স্যাটার ডে-(খ্রীষ্টিয়)।

রবিবার, ১৯ চৈত্র, (নি) ২৬ চৈত্র, ৯ এপ্রিল, ১৭ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫৭৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৪৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৭।৩।৩৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২।১।২৮

তিথি : (চেত্র কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ৯।৩৬ নক্ষত্র : বিশাখা ঘ. ১৪।১০০ যোগ : সিদ্ধি (অসূক্র) ঘ. ২২।১।৩ করণ : বিষ্ণি ঘ. ৯।৩৬ পরে বব ঘ. ২।১।১০
চন্দ্র : তুলায় ঘ. ৮।১।০২ গতে বৃশিকে চন্দ্রের বয়স : ১৮.৩ রবি ক্রান্তি : উ ৭।৭।৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০।১।১।০।৪২ সেঃ কালসমীকরণ : -১ মিঃ ৪২ সেঃ।

মেষ লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।২১, দিল্লী : ঘ. ৬।২২, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪২, মুসাই : ঘ. ৬।৪৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১।২।০।১।৪২সেঃ, চেমাই : ঘ. ১।২।১।০।৪২সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১।২।২।৪।৯সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩।৮।১।২সেঃ, মুসাই : ঘ. ১।২।৪।০।১।২সেঃ

ইষ্টার সানডে (খ্রীষ্টিয়)।

সোমবার, ২০ চৈত্র, (নি) ২৭ চৈত্র, ১০ এপ্রিল, ১৮ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫৭৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৪৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৮।২৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২২।৩২

তিথি : (চৈত্র কৃষ্ণ) চতুর্থী ঘ. ৮।৩৮ নক্ষত্র : অনুরাধা ঘ. ১৩।৩৯ যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ২০।১১ করণ : বালব ঘ. ৮।৩৪ পরে কৌলব ঘ. ২০।১০ চন্দ্র : বৃশিকে চন্দ্রের বয়স : ১৯.৩ রবি ক্রান্তি : উ ৭।০৪.৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০।১।১৪।২৩ সেঃ কালসমীকরণ : -১ মিঃ ২৫ সেঃ।

মেষ লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।১৭, দিল্লী : ঘ. ৬।১৮, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩৮, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১।২।১০।১।২৫সেঃ, চেমাই : ঘ. ১।২।১০।২৬সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১।২।১।২।৩৩সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩।৭।৫৫সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৪০।১০সেঃ

মঙ্গলবার, ২১ চৈত্র, (নি) ২৮ চৈত্র, ১১ এপ্রিল, ১৯ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭৫৮০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৪৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৯।১।৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২।৩।৩৬

তিথি : (চৈত্র কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ৭।১৮ পরে ষষ্ঠী ঘ. ৯।৪০ নক্ষত্র : জ্যেষ্ঠা ঘ. ১।২।৫৮ যোগ : বরীয়ান ঘ. ১।৭।৫২ করণ : তৈতিল ঘ. ৭।১।৮ গর ঘ. ১।৮।৩২ পরে বনিজ ঘ. ২।৯।৪০ চন্দ্র : বৃষিচকে ঘ. ১।২।৫০ গতে ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ২০.৩ রবি ক্রান্তি : উ ৮।০০.৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০।১।১৮।০৩ সেঃ কালসমীকরণ : -১ মিঃ ০৯ সেঃ।

মেষ লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।১৩, দিল্লী : ঘ. ৬।১৪, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩৪, মুম্বাই : ঘ. ৬।৩৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১।২।১০।১।০৯সেঃ, চেমাই : ঘ. ১।২।১০।১০সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১।২।১।২।১৭সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩।৭।৩৯সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৩৯।৪৯সেঃ

বুধবার, ২২ চৈত্র, (নি) ২৯ চৈত্র, ১২ এপ্রিল, ২০ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫৮১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৪৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১।০।১।৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২।৪।৩৬

তিথি : (চৈত্র কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ২।৭।৪৫ নক্ষত্র : মূল ঘ. ১।১।৫৯ যোগ : পরিয় ঘ. ১।৫।১৯ করণ : বিষ্ণি ঘ. ১।৬।৪৪ পরে বব ঘ. ২।৭।৪৫ চন্দ্র : ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ২।১.৩ রবি ক্রান্তি : উ ৮।০০.০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০।১।২।১।৪৪সেঃ কালসমীকরণ : -০ মিঃ ৫৪ সেঃ।

মেষ লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।১০, দিল্লী : ঘ. ৬।১১, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩১, মুম্বাই : ঘ. ৬।৩৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১।২।১০।১।৫৪সেঃ, চেমাই : ঘ. ১।২।১০।১৫৪সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১।২।১।২।১০১সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩।৭।১২৮সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৩৯।৩৩সেঃ

বৃহস্পতিবার, ২৩ চৈত্র, (নি) ৩০ চৈত্র, ১৩ এপ্রিল, ২১ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫৮২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৪৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১।।।২০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২।৫।৩৩

তিথি : (চৈত্র কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ২।৫।৩৫ নক্ষত্র : পূর্বায়াটা ঘ. ১।০।৪৩ যোগ : শিব ঘ. ১।২।৩৩ করণ : বালব ঘ. ১।৪।৪১ পরে কৌলব ঘ. ২।৫।৩৫ চন্দ্র : ধনুতে ঘ. ১।৬।২।২ গতে মকরে চন্দ্রের বয়স : ২।২.৩ ॥ রবি ক্রান্তি : উ ৮।০৫.২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০।১।২।৫।২।৫ সেঃ কালসমীকরণ : -০ মিঃ ৩৮ সেঃ।

মেষ লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।০৬, দিল্লী : ঘ. ৬।০৭, কোলকাতা : ঘ. ৫।২৭, মুম্বাই : ঘ. ৬।৩২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১।২।১০।১।৩৮সেঃ, চেমাই : ঘ. ১।২।১।০৯।৩৯সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১।২।১।২।১।৪৬সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩।৭।১।০৮সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৩৯।১।৮সেঃ

সৌর বৈশাখাদি ঘ. ১।৬।১৪

নীলপূজা ও উপবাস, মুংগুর-শাহাদাঙ-এ-হজরত আলী।

নিরয়ণ পঞ্জিকানুসারে সর্বভারতীয় নববর্ষারন্ত

শুক্রবার, ২৪ চৈত্র, (নি) ১ বৈশাখ, ১৪ এপ্রিল, ২২ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫৮৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৪৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১২০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১২।২৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৬।১২২

**তিথি : (চৈত্র কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ২৩।১।৪ নক্ষত্র : উত্তাষাঢ়া ঘ. ৯।১।৪ যোগ : সিঙ্গ ঘ. ৯।৩।৭ করণ : তৈতিল ঘ. ১২।১।২৬ পরে গর
ঘ. ২৩।১।৪ চন্দ্র : মকরে চন্দ্রের বয়স : ২৩.৩ রবি ক্রান্তি : উ ৯।০।৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০।১।২৯।০।৬ সেং কালসমীকরণ : -০ মিঃ ২৩ সেং।**

মেষ লঘারন্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।০।২, দিল্লী : ঘ. ৬।০।৩, কোলকাতা : ঘ. ৫।২।৩, মুম্বাই : ঘ. ৬।১।২৮

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০।০।২৩সেং, চেম্বাই : ঘ. ১।২।০।৯।২৪সেং, দিল্লী : ঘ. ১।২।১।২।১।৩।১সেং, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩।৬।৪।৩সেং, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৩।৯।৩।৩সেং

রবি-অশ্বিনী নক্ষত্রে এবং নিরয়ণ মেষ রাশিতে ঘ. ১।৪।৫।৯ মহাবিশুব্র সংক্রান্তি, চৈত্র সংক্রান্তি, চরক পূজা (বঙ্গদেশ)

চেইরোবা (মণিপুর), রঙালি বিহু (অসম), মেষ সংক্রান্তি (ওড়িশা), মেষাদি (তামিলনাড়ু),

তামিল নববর্ষ দিবস, বিশু (কেরল), ডঃ বি. আর. আনন্দেকর জয়ন্তী, নিরয়ণ ৫।১।২৪ কলি বর্ষারন্ত,

বৈশাখী (পাঞ্জাব, হরিয়ানা, হিমাচল প্রদেশ, দিল্লী ও ওড়িশা)

শনিবার, ২৫ চৈত্র, (নি) ২ বৈশাখ, ১৫ এপ্রিল, ২৩ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫৮৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৪৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১।২।১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১।৩।৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২।৭।১০৬

**তিথি : (চৈত্র কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ২০।৪।৬ নক্ষত্র : শ্রবণ ঘ. ৭।৩।৬ যোগ : সাধ্য ঘ. ৬।৩।২ পরে শুভ ঘ. ২।৭।১।২৩ করণ : বানিজ ঘ. ১।০।১।০।১ পরে
বিষ্ঠি ঘ. ২।০।৪।৬ চন্দ্র : মকরে ঘ. ১।৮।৪।৪ গতে কুণ্ডে চন্দ্রের বয়স : ২।৪.৩ রবি ক্রান্তি : উ ৯।০।৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০।১।৩।২।৪।৮ সেং
কালসমীকরণ : -০ মিঃ ০৮ সেং।**

মেষ লঘারন্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ৫।৫।৮।২।৯।৫।৪, দিল্লী : ঘ. ৫।৫।৯।২।৯।৫।৫, কোলকাতা : ঘ. ৫।১।৯।২।৯।১।৫, মুম্বাই : ঘ. ৬।১।২।৪।৩।০।১।২০

মধ্যাহ্ন-মধ্যস্থান : ঘ. ১।২।১।০।০।১।০।৮সেং, চেম্বাই : ঘ. ১।২।০।৯।১।০।৯সেং, দিল্লী : ঘ. ১।২।১।২।১।১।৬সেং, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩।৬।৩।৮সেং, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৩।৮।৩।৮সেং

বৈশাখাদি (বঙ্গদেশ), বহাগ বিহু (অসম), শিলহেম্বা (মণিপুর)

(বাংলা ১ বৈশাখ ১।৪।৩।০ সন)

রবিবার, ২৬ চৈত্র, (নি) ৩ বৈশাখ, ১৬ এপ্রিল, ২৪ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫৮৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৫০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩।৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১।২।১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১।৪।৩।৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২।৭।১।৪।৬

**তিথি : (চৈত্র কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ১।৮।১।৫ নক্ষত্র : ধনিষ্ঠা ঘ. ৫।৫।২ পরে শতভিযজ্জ ঘ. ২।৮।১।০।৭ যোগ : শুক্র (শুক্র) ঘ. ২।৪।১।৩
করণ : বব ঘ. ৭।৩।০ বালব ঘ. ১।৮।১।৫ পরে কৌলব ঘ. ২।৯।১।০।০ চন্দ্র : কুণ্ডে চন্দ্রের বয়স : ২।৫.৩ রবি ক্রান্তি : উ ৯।০।৭' নক্ষত্রকাল
(মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০।১।৩।৬।৩।০ সেং কালসমীকরণ : ০ মিঃ ০৬ সেং।**

মেষ লঘারন্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ২।৯।৫।০, দিল্লী : ঘ. ২।৯।৫।১, কোলকাতা : ঘ. ২।৯।১।১, মুম্বাই : ঘ. ৩।০।১।৬

মধ্যাহ্ন-মধ্যস্থান : ঘ. ১।১।৫।৯।৫।৪সেং চেম্বাই : ঘ. ১।২।০।৮।৫।৫সেং দিল্লী : ঘ. ১।২।১।০।২সেং কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩।৬।১।৪সেং মুম্বাই : ঘ. ১।২।৩।৮।৩।৮সেং

সায়ণ বৈধৃতি ঘ. ১।১।০।৯

বরখাথিনী একাদশীর উপবাস, শ্রীবল্লভাচার্য জয়ন্তী, লো-সানডে-(খ্রীষ্টিয়)।

সোমবার, ২৭ চৈত্র, (নি) ৪ বৈশাখ, ১৭ এপ্রিল, ২৫ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫৮৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৫১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১২। চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৫।৩৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৮।১২।

তিথি : (চেত্র কৃষণ) দ্বাদশী ঘ. ১৫।৪। নক্ষত্র : পূর্ব ভাদ্রপদা ঘ. ২৬।২৮ যোগ : ব্ৰহ্ম ঘ. ২।১০। করণ : তৈতিল ঘ. ১৫।৪। পরে গৱ
ঘ. ২৬।৩। চন্দ্ৰ : কুন্তে ঘ. ২০।৫। গতে মীনে চন্দ্ৰের বয়স : ২৬.৩ রবি ক্রান্তি : উ ১০০১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০।১।৪০। ১৩।
কালসমীকরণ : ০ মিঃ ২০ সেঃ।

মেষ লগ্নারণ্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৪।৬, দিল্লী : ঘ. ২৯।৪।৭, কোলকাতা : ঘ. ২৯।১০।৭, মুম্বাই : ঘ. ৩০।১।২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১।১।৫।৯।৪।০। সেঃ, চেমাই : ঘ. ১।২।০।৮।৪।১। সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১।২।১।২।০।৮।৪।৮। সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১।১।১।৩।৬।১।০।
মুম্বাই : ঘ. ১।২।১।৩।৮। সেঃ।

মঙ্গলবার, ২৮ চৈত্র, (নি) ৫ বৈশাখ, ১৮ এপ্রিল, ২৬ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫৮৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৫২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩।৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১।২।২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৬।৪।০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৮।৫।৯

তিথি : (চেত্র কৃষণ) অয়োদশী ঘ. ১।৩।২।৮ নক্ষত্র : উত্তর ভাদ্রপদা ঘ. ২৫।১।০। যোগ : ইন্দ্ৰ ঘ. ১।৮।০।৯ করণ : বনিজ ঘ. ১।৩।২।৮ পরে বিষ্ণু
ঘ. ২।৪।২।৮ চন্দ্ৰ : মীনে চন্দ্ৰের বয়স : ২।৭.৩ রবি ক্রান্তি : উ ১০০৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০।১।৪।৩।৫।৬ সেঃ কালসমীকরণ : ০ মিঃ ৩।৪ সেঃ।

মেষ লগ্নারণ্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২।৯।৪।২, দিল্লী : ঘ. ২।৯।৪।৩, কোলকাতা : ঘ. ২।৯।১।০।৩, মুম্বাই : ঘ. ৩।০।১।০।৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১।১।৫।৯।২।৬। সেঃ, চেমাই : ঘ. ১।২।০।৮।২।৭। সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১।২।১।২।০।৩।৪। সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩।৫।৫।৬। সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১।২।১।৩।৮।০।৬। সেঃ
ঘ. ১।৩।১।৮। গতে পুণ্যতরা স্নানদানাদি (রাত্রিভাগে গঙ্গাস্নান)।

বুধবার, ২৯ চৈত্র, (নি) ৬ বৈশাখ, ১৯ এপ্রিল, ২৭ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫৮৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৫৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩।৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১।৮।১।২।২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১।৭।৪।০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২।৯।৩।৫

তিথি : (চেত্র কৃষণ) চতুর্দশী ঘ. ১।১।২।৮ নক্ষত্র : রেবতী ঘ. ২।৩।৫।৩ যোগ : বৈথৃতি ঘ. ১।৫।২।৫ করণ : শকুনি ঘ. ১।১।২।৮ পরে চতুর্পাদ
ঘ. ২।২।৩।০ চন্দ্ৰ : মীনে ঘ. ২।৩।৫।৩ গতে মেষে চন্দ্ৰের বয়স : ২।৮.৩ রবি ক্রান্তি : উ ১।১।০০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০।১।৪।৭।৩।৯ সেঃ
কালসমীকরণ : ০ মিঃ ৪।৭ সেঃ।

মেষ লগ্নারণ্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২।৯।৩।৮, দিল্লী : ঘ. ২।৯।৩।৯, কোলকাতা : ঘ. ২।৮।৫।৯, মুম্বাই : ঘ. ৩।০।১।০।৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১।১।৫।৯।১।০। সেঃ, চেমাই : ঘ. ১।২।০।৮।৪।৮। সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১।২।১।২।০।২।১। সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩।৫।৪।৩। সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৩।৭।৫। সেঃ
আমাৰস্যাৰ নিশিপালন, মুংপৰ-শৰ-এ কদৰ (পূৰ্ব রাত্ৰিতে)।

বৃহস্পতিবার, ৩০ চৈত্র, (নি) ৭ বৈশাখ, ২০ এপ্রিল, ২৮ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫৮৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৫৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩।৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১।৮।১।২।৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১।৮।৩।৯

তিথি : (চেত্র কৃষণ) অমাৰস্যা ঘ. ৯।৪।৩ নক্ষত্র : আশ্বিনী ঘ. ২।৩।১।১ যোগ : বিশুন্ত ঘ. ১।৩।১।০ করণ : নাগ ঘ. ৯।৪।৩ পরে কিংস্তুম্ব ঘ. ২।১।০।২
চন্দ্ৰ : মেষে চন্দ্ৰের বয়স : ২।৯.৩ ● রবি ক্রান্তি : উ ১।১।০।২।' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০।১।৫।১।২।৩ সেঃ কালসমীকরণ : ০ মিঃ ৫।৯ সেঃ।

মেষ লগ্নারণ্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২।৯।৩।৮, দিল্লী : ঘ. ২।৯।৩।৫, কোলকাতা : ঘ. ২।৮।৫।৫, মুম্বাই : ঘ. ৩।০।১।০।০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১।১।৫।৯।০।১। সেঃ, চেমাই : ঘ. ১।২।০।৮।১।০। সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১।২।১।২।০।১।০। সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩।৫।৩।০। সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৩।৭।৪। সেঃ

রবি সায়ণ বৃষ রাশিতে ঘ. ১।৩।৪।৮

আমাৰস্যাৰ ব্ৰতোপবাস, দেৰ দামোদৱেৰ তিথি (অসম) বলয় পূৰ্ণগ্রাম সূৰ্যগ্রহণ (ভাৰতবৰ্ষে অদৃশ্য)

বলয়গ্রাস-পূর্ণগ্রাস সূর্যগ্রহণ, ৩০ চৈত্র ১৯৮৫ শকা�্দ, (নি) ৭ বৈশাখ ৫১২৪ কল্যান ২০ এপ্রিল, ২০২৩ বৃহস্পতিবার
এই গ্রহণ ভারতবর্ষে অদৃশ্য

গ্রহণ দর্শনের এলাকা : দক্ষিণ মেরু অঞ্চল, অস্ট্রেলিয়া, দক্ষিণ ভারত মহাসাগর, ইন্দোনেশিয়া, ফিলিপিন্স এবং দক্ষিণ প্রশান্ত মহাসাগর
হইতে এই গ্রহণ দৃশ্য হইবে।

গ্রহণ সাধারণ বিবরণ

(ভারতীয় প্রমাণ সময়)

ঘ. মি.

গ্রহণ স্পর্শ

৭ ।০৫

গ্রহণ মধ্য আরম্ভ

৮ ।০৭

গ্রহণ মধ্য*

৯ ।৪৭

গ্রহণ মধ্য সমাপ্তি

১১ ।২৭

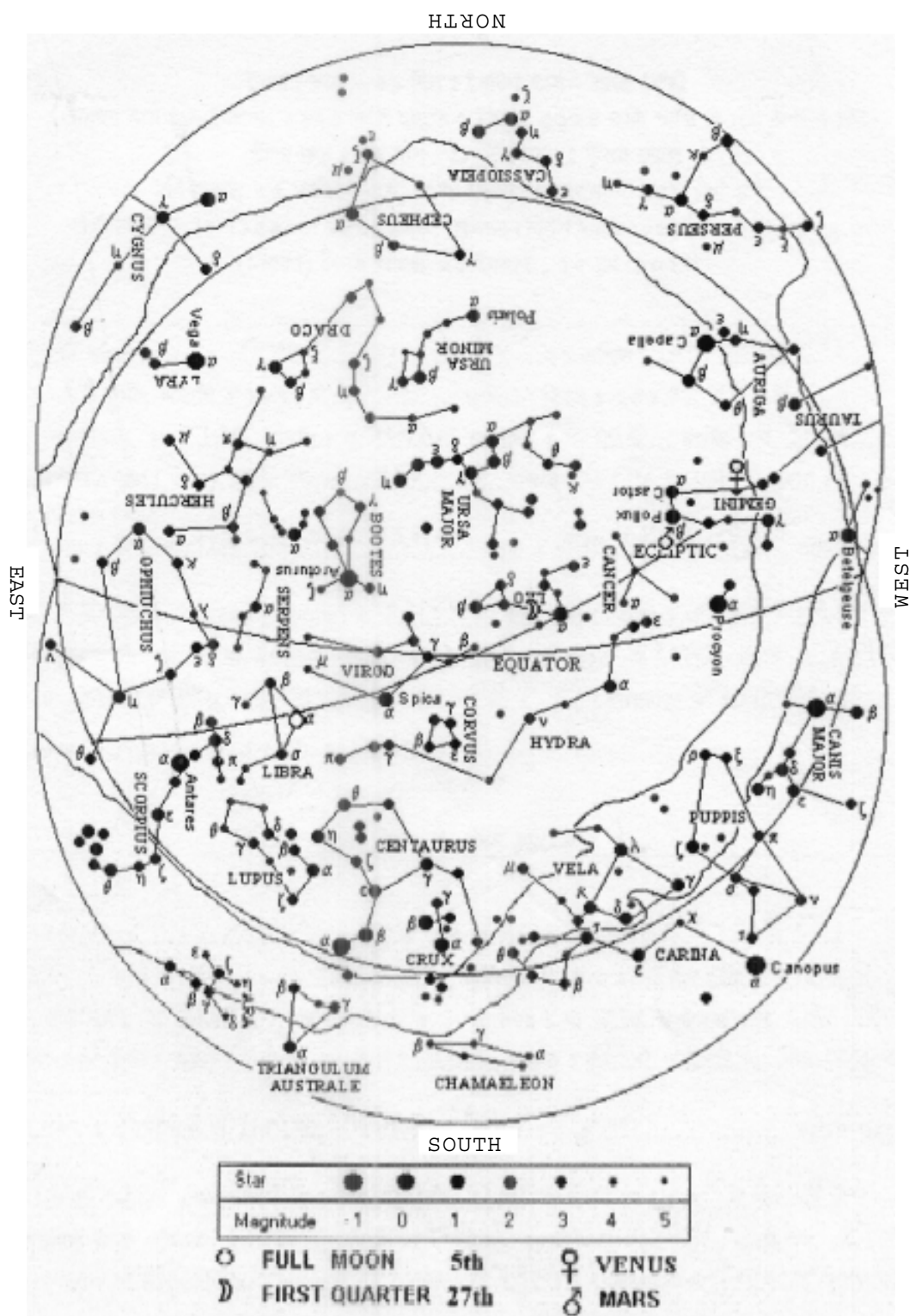
গ্রহণ মোক্ষ

১২ ।২৯

* প্রাসমান = ১.০১৩ (সূর্যবিন্দু = ১ (গ্রহণ স্থিতি—৫ ঘ. ২৪ মি. গ্রহণ মধ্য স্থিতি—৩ ঘ. ২০ মি.

গ্রহণ বিবরণের সময় সমগ্র পৃথিবীর পরিপ্রেক্ষিতে দেওয়া হয়েছে। কোন বিশেষ স্থানের জন্য নয়।

মে, ২০২৩ মাসের জন্য নক্ষত্র চিত্র (১১ বৈশাখ—১০ জ্যৈষ্ঠ) ৩° থেকে ৪০° উত্তর অক্ষাংশ



বৈশাখ মাস - ৩১ দিন : বৈদিক মাস - শুক্র (ব্ৰহ্ম)

নিরয়ণ মাস : ৮ বৈশাখ, ৫১২৪ কলি হইতে ৭ জ্যৈষ্ঠ, ৫১২৪ কলি পর্যন্ত :: ২৪ এবং ৭ দিন

গ্রীষ্ম ঋতু : ১ম মাস :: উত্তরায়ণ : উত্তর গোল

রবি মেঘে, ২৫ তাৰিখে বৃমে, ১লা বৈশাখ আয়নাংশ :: ২৪ ০১০' ৪৭"

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫৯০ - ১৮৭১৬২০, জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০০৫৫.৫ - ২৪৬০০৮৫.৫

(নিরয়ণ) জ্যৈষ্ঠ আৱণ্ডি ২৫ বৈশাখ, ১৫ মে, ২০২৩

শুক্রবার ১ বৈশাখ, (নি) ৮ বৈশাখ, ২১ এপ্রিল, ২৯ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫৯০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৫৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৩ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৬।১২ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৯।৪০

তিথি : (বৈশাখ শুক্র) প্রতিপদ ঘ. ৮।২৯ নক্ষত্র : ভৰণী ঘ. ২৩।১০ যোগ : প্রীতি ঘ. ১০।৫৯ করণ : বৰ ঘ. ৮।২৯ পৱে বালব ঘ. ২০।১০

চন্দ্ৰ : মেঘে ঘ. ২৯।১০ গতে বৃষ্ণে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ০.৮ রবি ক্রান্তি : উ ১১০৪২' নক্ষত্ৰকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।৫৫।০৭ সেং কালসমীকৰণ : ১ মিঃ ১২ সেং।

মেঘ লগ্নারণ্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৩০, দিল্লী : ঘ. ২৯।৩১, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৫১, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৫৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।৫৮।৪৮সেং,চেমাই:ঘ.১২।০৭।৪৯সেং,দিল্লী:ঘ.১২।১৯।৫৬সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৫।১৮সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৭।১৮সেং বৃহস্পতি নিরয়ণ মেঘ রাশিতে ঘ. ২৯।১৪

মুংপৰ্ব-জুমাতুল ভিদা

(বাংলা ৭ বৈশাখ ১৪৩০ সন)

শনিবার ২ বৈশাখ, (নি) ৯ বৈশাখ, ২২ এপ্রিল, ১ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫৯১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৫৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৩ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ৬।৫৩ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২০।৪০

তিথি : (বৈশাখ শুক্র) দ্বিতীয়া ঘ. ৭।৫০ নক্ষত্র : কৃত্তিকা ঘ. ২৩।২৪ যোগ : আয়ুগ্নিং ঘ. ৯।২৫ করণ : কৌলব ঘ. ৭।৫০ পৱে তৈতিল ঘ. ১৯।৪৪

চন্দ্ৰ : বৃষ্ণে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ১.৮ রবি ক্রান্তি : উ ১২০০২' নক্ষত্ৰকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।৫৮।৫২ সেং কালসমীকৰণ : ১ মিঃ ২৪ সেং।

মেঘ লগ্নারণ্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।২৬, দিল্লী : ঘ. ২৯।২৭, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৪৭, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৫২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৮।৩৬সেং,চেমাই:ঘ.১২।০৭।৩৭সেং,দিল্লী:ঘ.১২।১৯।৪৮সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৫।৩৬সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৭।১৬ সেং

পৱেশুরাম জয়ন্তী, অক্ষয় তৃতীয়া (বঙ্গদেশে পৱেশনে) কেদার বদ্রী যাত্রা,

মুংপৰ্ব ইন্দ-উল-ফিতৱ।

রবিবার ৩ বৈশাখ, (নি) ১০ বৈশাখ, ২৩ এপ্রিল, ২ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫৯২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৫৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৭।৩৭ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২১।৪০

তিথি : (বৈশাখ শুক্র) তৃতীয়া ঘ. ৭।৪৮ নক্ষত্র : রোহিণী ঘ. ২৪।২৭ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ৮।২১ করণ : গৱ ঘ. ৭।৪৮ পৱে বনিজ ঘ. ২০।১২

চন্দ্ৰ : বৃষ্ণে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ২.৮ রবি ক্রান্তি : উ ১২০২২' নক্ষত্ৰকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০২।০২।৩৭ সেং কালসমীকৰণ : ১ মিঃ ৩৫ সেং।

মেঘ লগ্নারণ্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।২২, দিল্লী : ঘ. ২৯।২৩, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৪৩, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৪৮

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৮।২৫ সেং, চেমাই : ঘ. ১২।০৭।২৬, সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।১৯।৩৩ সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৪।৫৫সেং,

মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৭।০৮ সেং

অক্ষয় তৃতীয়া (বঙ্গদেশ), সত্যযুগাল্যা, বৰ্ণাতপ সমাপন (জৈন), বাবু কুঠৱেৰ সিংহ দিবস (বিহার)।

সোমবার, ৪ বৈশাখ, (নি) ১১ বৈশাখ, ২৪ এপ্রিল, ৩ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫৯৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৫৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৪ চন্দ্রেদয় : ঘ. ৮।২৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২২।৩৭

তিথি : (বৈশাখ শুক্ল) চতুর্থী ঘ. ৮।২৫ নক্ষত্র : মৃগশিরস ঘ. ২৬।০৭ যোগ : শোভন ঘ. ৭।৪৮ করণ : বিষ্ণি ঘ. ৮।২৫ পরে বব ঘ. ২০।৫৯
চন্দ্র : বৃষ্ণে ঘ. ১৩।১৩ গতে মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ৩.৮ রবি ক্রান্তি : উ ১২০৪২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০২।০৬।১২ সেঃ
কালসমীকরণ : ১ মিঃ ৪৬ সেঃ।

মেষ লগ্নারাত্ন কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।১৮, দিল্লী : ঘ. ২৯।১৯, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৩৯, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৪৪

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৮।১৪সেঃ, চেমাই : ঘ. ১২।০৭।১৫সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।১৯।২২সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৪।৪৪সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৬।৫৩সেঃ
ঘট পঞ্চমী ব্রত।

মঙ্গলবার ৫ বৈশাখ, (নি) ১২ বৈশাখ, ২৫ এপ্রিল, ৪ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫৯৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৫৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৫ চন্দ্রেদয় : ঘ. ৯।১৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৩।৩১

তিথি : (বৈশাখ শুক্ল) পঞ্চমী ঘ. ৯।৪১ নক্ষত্র : আর্দ্রা ঘ. ২৮।২১ যোগ : অতিগণ্ড ঘ. ৭।৪৪ করণ : বালব ঘ. ৯।৪১ পরে কৌলব ঘ. ২২।৩১
চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ৪.৮ রবি ক্রান্তি : উ ১৩০০২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০২।১০।০৮ সেঃ কালসমীকরণ : ১ মিঃ ৫৭ সেঃ।

মেষ লগ্নারাত্ন কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।১৮, দিল্লী : ঘ. ২৯।১৫, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৩৫, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৪০

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৮।১০ সেঃ, চেমাই : ঘ. ১২।০৭।১০ সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।১৯।১১ সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৪।৩৩ সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৬।৪৩সেঃ
ত্রীশক্ররাচার্য জয়স্তী, শ্রীরামানুজাচার্য জয়স্তী (দক্ষিণ ভারত)

বুধবার, ৬ বৈশাখ, (নি) ১৩ বৈশাখ, ২৬ এপ্রিল, ৫ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫৯৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৬০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৫ চন্দ্রেদয় : ঘ. ১০।১০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৪।১৮

তিথি : (বৈশাখ শুক্ল) ষষ্ঠী ঘ. ১১।২৮ নক্ষত্র : পুনর্বসু অহোরাত্র যোগ : সুকর্মা ঘ. ৮।০৬ করণ : তৈতিল ঘ. ১১।২৮ পরে গর ঘ. ২৪।৩২
চন্দ্র : মিথুনে ২৪।১৮ গতে কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ৫.৮ রবি ক্রান্তি : উ ১৩০২২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০২।১৩।৫৫ সেঃ
কালসমীকরণ : ২ মিঃ ০৭ সেঃ।

মেষ লগ্নারাত্ন কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।১১, দিল্লী : ঘ. ২৯।১২, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৩২, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৩৭

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৭।৫৩সেঃ, চেমাই : ঘ. ১২।০৬।৫৪সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।১৯।১০সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৪।২৩সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৬।৩৩সেঃ
চন্দন ষষ্ঠী, শ্রীরামানুজাচার্য জয়স্তী, গঙ্গোৎপত্তি (বঙ্গদেশে পরদিনে)

বৃহস্পতিবার, ৭ বৈশাখ, (নি) ১৪ বৈশাখ, ২৭ এপ্রিল, ৬ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১৫৯৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৬১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৬ চন্দ্রেদয় : ঘ. ১১।০৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৫।০২

তিথি : (বৈশাখ শুক্ল) সপ্তমী ঘ. ১৩।৩৯ নক্ষত্র : পুনর্বসু ঘ. ৭।১০ যোগ : ধৃতি ঘ. ৮।৪৭ করণ : বনিজ ঘ. ১৩।৩৯ পরে বৃষ্টি ঘ. ২৬।৫০
চন্দ্র : কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ৬.৮ রবি ক্রান্তি : উ ১৩০৪১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০২।১৭।৪১ সেঃ কালসমীকরণ : ২ মিঃ ১৭ সেঃ।

মেষ লগ্নারাত্ন কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।০৭, দিল্লী : ঘ. ২৯।০৮, কোলকাতা : ঘ. ২৮।২৮, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৩৩

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৭।৪৩সেঃ, চেমাই : ঘ. ১২।০৬।৪৪সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।১৮।৫১সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৪।১৩সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৬।২৩সেঃ
শর্করা সপ্তমী, জহু সপ্তমী, গঙ্গোৎপত্তি (বঙ্গদেশে) ঘ. ১৩।৩৯ গতে অক্ষয়ানন্দানন্দি (রাত্রিভাগে গঙ্গাম্রাণ)

শুক্রবার, ৮ বৈশাখ, (নি) ১৫ বৈশাখ, ২৮ এপ্রিল, ৭ শঙ্গাল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫৯৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৬২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১২।১০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৫।৪।১

তিথি : (বৈশাখ শুক্ল) অষ্টমী ঘ. ১৬।০২ নক্ষত্র : পুষ্য ঘ. ৯।৫৩ যোগ : শূল ঘ. ৯।৩৮ করণ : বব ঘ. ১৬।০২ পরে বালব ঘ. ২৯।১৩
চন্দ : কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ৭.৮ রবি ক্রান্তি : উ ১৪০০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০২।২১।২৯ সেঃ কালসমীকরণ : ২ মিঃ ২৬ সেঃ।

মেষ লগ্নারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।০৩, দিল্লী : ঘ. ২৯।১০৮, কোলকাতা : ঘ. ২৮।১২৪, মুম্বাই : ঘ. ২৯।১২৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।১।৫৭।৩৪সেঃ,চেন্নাই:ঘ. ১২।০৬।৩৫সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১২।১৮।৪২সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১।১।৩৪।০৮সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৩৬।৪৪সেঃ
রবি ভরণী নক্ষত্রে ঘ. ৬।৪।১

শনিবার, ৯ বৈশাখ, (নি) ১৬ বৈশাখ, ২৯ এপ্রিল, ৮ শঙ্গাল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫৯৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৬৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১২।৫৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৬।১৫

তিথি : (বৈশাখ শুক্ল) নবমী ঘ. ১৮।১২৩ নক্ষত্র : আশ্বেষা ঘ. ১২।৪৭ যোগ : গঙ্গ ঘ. ১০।৩১ করণ : কোলব ঘ. ১৮।১২৩ চন্দ : কর্কটে
ঘ. ১২।৪৭ গতে সিংহ চন্দ্রের বয়স : ৮.৮ রবি ক্রান্তি : উ ১৪০১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০২।২৫।১৭ সেঃ কালসমীকরণ : ২ মিঃ ৩৪ সেঃ।

মেষ লগ্নারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৮।৫৯, দিল্লী : ঘ. ২৯।১০০, কোলকাতা : ঘ. ২৮।১২০, মুম্বাই : ঘ. ২৯।১২৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।১।৫৭।১২৬সেঃ,চেন্নাই:ঘ. ১২।০৬।১২৬সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১২।১৮।৩৩সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১।১।৩৩।৫৫সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৩৬।০৫সেঃ
সায়ন ব্রতীপাত ঘ. ৭।১২১, বৃহস্পতি পূর্বে উদিত ঘ. ২০।৫৮

সীতা নবমী।

রবিবার, ১০ বৈশাখ, (নি) ১৭ বৈশাখ, ৩০ এপ্রিল, ৯ শঙ্গাল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫৯৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৬৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৩।৪৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৬।৪৮

তিথি : (বৈশাখ শুক্ল) দশমী ঘ. ২০।২৯ নক্ষত্র : মধ্যা ঘ. ১৫।৩০ যোগ : বৃদ্ধি ঘ. ১১।১৬ করণ : তৈতিল ঘ. ৭।১২৯ পরে গর
ঘ. ২০।২৯ চন্দ : সিংহ চন্দ্রের বয়স : ৯.৮ রবি ক্রান্তি : উ ১৪০৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০২।২৯।০৫ সেঃ কালসমীকরণ : ২ মিঃ ৪৩ সেঃ।

মেষ লগ্নারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৮।৫৫, দিল্লী : ঘ. ২৮।৫৬, কোলকাতা : ঘ. ২৮।১৬, মুম্বাই : ঘ. ২৯।১২১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।১।৫৭।১৭সেঃ,চেন্নাই:ঘ. ১২।০৬।১৮সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১২।১৮।২৫সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১।১।৩৩।৪৭সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৩৫।৫৭সেঃ
ত্রিচুর পুরম (কেরল) ঘ. ৯।১২৬, সীতা নবমী ব্রতের পারণ।

সোমবার, ১১ বৈশাখ, (নি) ১৮ বৈশাখ, ১ মে, ১০ শঙ্গাল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬০০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৬৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৪।৩৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৭।১৯

তিথি : (বৈশাখ শুক্ল) একাদশী ঘ. ২২।১০ নক্ষত্র : পূর্ব ফাল্গুনী ঘ. ১৭।৫১ যোগ : ধ্রুব ঘ. ১১।৪৪ করণ : বনিজ ঘ. ৯।১২৩ পরে বিষ্ণু
ঘ. ২২।১০ চন্দ : সিংহে ঘ. ২৪।১২ গতে কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ১০.৮ রবি ক্রান্তি : উ ১৪০৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০২।৩২।৫৪ সেঃ
কালসমীকরণ : ২ মিঃ ৫০ সেঃ

বৃষ লগ্নারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৪৩, দিল্লী : ঘ. ৬।৩১, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫৭, মুম্বাই : ঘ. ৭।১০৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।১।৫৭।১০ সেঃ, চেন্নাই:ঘ. ১২।০৬।১১ সেঃ, দিল্লী:ঘ. ১২।১৮।১৮ সেঃ, কোলকাতা:ঘ. ১।১।৩৩।৪০ সেঃ, মুম্বাই:ঘ. ১২।৩৫।৫০ সেঃ
মে দিবস, মোহিনী একাদশীর উপবাস।

মঙ্গলবার, ১২ বৈশাখ, (নি) ১৯ বৈশাখ, ২ মে, ১১ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬০১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৬৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৫।২৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৭।৫০

তিথি : (বৈশাখ শুক্ল) দ্বাদশী ঘ. ২৩।১৮ নক্ষত্র : উত্তর ফাল্গুণী ঘ. ১৯।৪২ যোগ : ব্যাঘাত ঘ. ১১।৪৯ করণ : বৰ ঘ. ১০।৪৯ পরে বালব ঘ. ২৩।১৮
চন্দ্র : কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ১১.৮ রবি ক্রান্তি : উ ১৫০১৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০২।৩৬।৪৩ সেঃ কালসমীকরণ : ২ মিঃ ৫৭ সেঃ

বৃষ লগ্নারস্ত কাল : চেন্নাই ঘ. ৬।৩৯, দিল্লী ঘ. ৬।২৭, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫৩, মুম্বাই : ৭।১০০

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৭।০৩ সেঃ, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৬।০৩সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।১৮।১১সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৩।৩২সেঃ,
মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৫।৪২ সেঃ

মীনাঙ্কী কল্যানম, ঘ. ৯।২৬ মধ্যে একাদশীর পারণ, পিপীতকী দ্বাদশী ব্রত, রুক্ষিণী দ্বাদশীব্রত।

বৃথবার, ১৩ বৈশাখ, (নি) ২০ বৈশাখ, ৩ মে, ১২ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬০২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৬৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৬।২২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৮।২১

তিথি : (বৈশাখ শুক্ল) অয়োদশী ঘ. ২৩।৫০ নক্ষত্র : হস্ত ঘ. ২০।৫৬ যোগ : হর্ষণ ঘ. ১১।২৭ করণ : কৌলব ঘ. ১১।৩৯ পরে তৈতিল
ঘ. ২৩।৫০ চন্দ্র : কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ১২.৮ রবি ক্রান্তি : উ ১৫০৩২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০২।৪০।৩৩ সেঃ কালসমীকরণ: ৩ মিঃ ০৪ সেঃ

বৃষ লগ্নারস্ত কাল : চেন্নাই ঘ. ৬।৩৫, দিল্লী ঘ. ৬।২৩, কোলকাতা ঘ. ৫।৪৯, মুম্বাই ঘ. ৬।৫৬

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৬।৫৬সেঃ, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৫।৫৭সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।১৮।০৮সেঃ, কোলকাতা : ১১।৩৩।২৬সেঃ, মুম্বাই : ১২।৩৫।৩৬সেঃ
দাদা চেল্লারামের জ্যজ্যান্তী (সিদ্ধি)

বৃহস্পতিবার, ১৪ বৈশাখ, (নি) ২১ বৈশাখ, ৪ মে, ১৩ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬০৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৬৮.৫

সূর্যোদয় : ঘঃ ৫।২৫ সূর্যাস্ত : ঘঃ ১৮।২৯ চন্দ্রোদয় : ঘঃ ১৭।১৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৮।৫৬

তিথি : (বৈশাখ শুক্ল) চতুর্দশী ঘ. ২৩।৪৫ নক্ষত্র : চিত্রা ঘ. ২১।৩৫ যোগ : বজ্র ঘ. ১০।৩৬ করণ : গৱ ঘ. ১১।৫২ পরে বনিজ
ঘ. ২৩।৪৫ চন্দ্র : কন্যায় ঘ. ৯।২০ গতে তুলায় চন্দ্রের বয়স : ১৩.৮ রবি ক্রান্তি : উ ১৫০৫০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০২।৪৪।২৪ সেঃ
কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ১০ সেঃ

বৃষ লগ্নারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৩১, দিল্লী : ঘ. ৬।১৯, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪৫, মুম্বাই : ঘ. ৬।৫২

মধ্যাহ্ন: মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৬।৫০সেঃ, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৫।৫১সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।১৭।৫৮সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৩।১০সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৫।৩০সেঃ
নৃসিংহ চতুর্থী ব্রত, উমা মহেশ্বর ব্রত।

শুক্রবার, ১৫ বৈশাখ, (নি) ২২ বৈশাখ, ৫ মে, ১৪ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬০৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৬৯.৫

সূর্যোদয় : ঘঃ ৫।২৫ সূর্যাস্ত : ঘঃ ১৮।২৯ চন্দ্রোদয় : ঘঃ ১৮।১৫

তিথি : (বৈশাখ শুক্ল) পূর্ণিমা ঘ. ২৩।১০৮ নক্ষত্র : স্বাতী ঘ. ২১।৩৯ যোগ : সিদ্ধি (অসূক) ঘ. ৯।১৬ করণ : বিষ্টি ঘ. ১১।২৮ পরে বৰ
ঘ. ২৩।১০৮ চন্দ্র : তুলায় চন্দ্রের বয়স : ১৪.৮ রবি ক্রান্তি : উ ১৬০০৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০২।৪৮।১৫ সেঃ কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ১৬ সেঃ।

বৃষ লগ্নারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।২৭, দিল্লী : ঘ. ৬।১৫, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪১, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪৮

মধ্যাহ্ন: মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৬।৪৪সেঃ, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৫।৪৫সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।১৭।৫২সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৩।১৪সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৫।২৪সেঃ
পূর্ণিমার ব্রতোপবাস ও নিশিপালন, গঙ্গেশ্বরী পূজা, শ্রীকৃষ্ণের ফুলদোল, বৈশাখী পূর্ণিমা, বুদ্ধ পূর্ণিমা।

শনিবার, ১৬ বৈশাখ, (নি) ২৩ বৈশাখ, ৬ মে, ১৫ শঙ্গাল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬০৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৭০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৫।৩৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৯।১৭

তিথি : (বৈশাখ কৃষ্ণ) প্রতিপদ ঘ. ২১।৫৩ নক্ষত্র : বিশাখা ঘ. ২১।১৩ যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ৭।৩০ পরে বরীয়ান ঘ. ২৯।২১ করণ : বালব
ঘ. ১০।৩২ পরে কৌলব ঘ. ২১।৫৩ চন্দ্র : তুলায় ঘ. ১৫।২২ গতে বৃশিকে চন্দ্রের বয়স ১৫.৮ রবি ক্রান্তি : উ ১৬০২৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) :
ঘ. ০২।৫২।০৬ সেং কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ২০ সেং।

বৃষ লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।২৩, দিল্লী : ঘ. ৬।১১, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩৭, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪৪

মধ্যাহ্ন: মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৬।৪০সেং, চেমাই : ঘ. ১২।০৫।৪০সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।১৭।৪৭সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩০।০৯সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৫।১৯সেং

রবিবার, ১৭ বৈশাখ, (নি) ২৪ বৈশাখ, ৭ মে, ১৬ শঙ্গাল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬০৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৭১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৬।১৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২০।১২।

তিথি : (বৈশাখ কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ২০।১৬ নক্ষত্র : অনুরাধা ঘ. ২০।২১ যোগ : পরিয় ঘ. ২৬।৫২ করণ : তৈতিল ঘ. ৯।০৭ পরে গর
ঘ. ২০।১৬ চন্দ্র : বৃশিকে চন্দ্রের বয়স : ১৬.৮ রবি ক্রান্তি : উ ১৬০৪১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০২।৫৫।৫৯ সেং কালসমীকরণ :
৩ মিঃ ২৫ সেং।

বৃষ লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।১৯, দিল্লী : ঘ. ৬।০৭, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩৩, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪০

মধ্যাহ্ন: মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৬।৩৫সেং, চেমাই : ঘ. ১২।০৫।৩৬সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।১৭।৪৩সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩০।০৫সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৫।১৫সেং

সোমবার, ১৮ বৈশাখ, (নি) ২৫ বৈশাখ, ৮ মে, ১৭ শঙ্গাল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬০৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৭২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৭।১০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২১।১৭।

তিথি : (বৈশাখ কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ১৮।১৯ নক্ষত্র : জ্যেষ্ঠা ঘ. ১৯।১০ যোগ : শিব ঘ. ২৪।০৯ করণ : বনিজ ঘ. ৭।২০, বিষ্ণি ঘ. ১৮।১৯ পরে
বব ঘ. ২৯।১৫ চন্দ্র : বৃশিকে ঘ. ১৯।১০ গতে ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ১৭.৮ রবি ক্রান্তি : উ ১৬০৫৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০২।৫৯।৫১ সেং
কালসমীকরণ: ৩ মিঃ ২৯ সেং।

বৃষ লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।১৫ দিল্লী : ঘ. ৬।০৩ কোলকাতা : ঘ. ৫।২৯ মুম্বাই : ঘ. ৬।৩৬

মধ্যাহ্ন: মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৬।৩১সেং, চেমাই : ঘ. ১২।০৫।৩২সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।১৭।৩৯সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩০।০১সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৫।১১সেং

মঙ্গলবার, ১৯ বৈশাখ, (নি) ২৬ বৈশাখ, ৯ মে, ১৮ শঙ্গাল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬০৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৭৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৮।০৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২২।৩০।

তিথি : (বৈশাখ কৃষ্ণ) চতুর্থী ঘ. ১৬।০৯ নক্ষত্র : মূল ঘ. ১৭।৪৫ যোগ : সিদ্ধ ঘ. ২১।১৬ করণ : বালব ঘ. ১৬।০৯ পরে কৌলব ঘ. ২৭।০০
চন্দ্র : ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ১৮.৮ রবি ক্রান্তি : উ ১৭০১৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩।০৩।৪৫ সেং কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ৩২ সেং

বৃষ লঘারস্ত কাল : চেমাই ঘ. ৬।১১, দিল্লী ঘ. ৫।৫৯, কোলকাতা : ঘ. ৫।২৫, মুম্বাই : ৬।৩২

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

বিশ্বকবি রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের জন্মদিন।

বুধবার, ২০ বৈশাখ, (নি) ২৭ বৈশাখ, ১০ মে, ১৯ শকাব্দ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬০৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৭৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৯।১৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৩।২৯

তিথি : (বৈশাখ কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ১৩।৫০ নক্ষত্র : পূর্বায়াচ্ছা ঘ. ১৬।১২ যোগ : সাধা ঘ. ১৮।১৭ করণ : তৈতিল ঘ. ১৩।৫০ পরে গর ঘ. ২৪।৩৯
চন্দ্র : ধনুতে ঘ. ২।১।৪৯ গতে মকরে চন্দ্রের বয়স : ১৯.৮ রবি ক্রান্তি : উ ১৭।৩০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩।০৭।৩৮ সেং কালসমীকরণ :
৩ মিঃ ৩৫ সেং

ব্য লঘারস্ত কাল : চেন্নাই ঘ. ৬।০৭, দিল্লী ঘ. ৫।৫৫, কোলকাতা : ঘ. ৫।২১, মুম্বাই : ৬।২৮

মধ্যাহ্ন : মধ্যাহ্নান : ঘ. ১।১।৫৬।১২৫সেং, চেন্নাই : ঘ. ১।২।০৫।২৬সেং, দিল্লী : ঘ. ১।২।১।৭।৩০সেং, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩।২।৫৫সেং, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৩।৫।০৫সেং

বৃহস্পতিবার, ২১ বৈশাখ, (নি) ২৮ বৈশাখ, ১১ মে, ২০ শকাব্দ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬১০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৭৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২।১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩।২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১০।১।৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৪।১।২০

তিথি : (বৈশাখ কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ১।১।১৮ নক্ষত্র : উজ্জ্বলায়াচ্ছা ঘ. ১।৪।৩।৭ যোগ : শুভ ঘ. ১।৫।১।৬ করণ : বনিজ ঘ. ১।১।২।৮ পরে বিষ্টি ঘ. ২।২।১।৭
চন্দ্র : মকরে চন্দ্রের বয়স : ২০.৮ রবি ক্রান্তি : উ ১৭।৪৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০।৩।১।১।৩।৩ সেং কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ৩।৭ সেং

ব্য লঘারস্ত কাল : চেন্নাই ঘ. ৬।০৮, দিল্লী ঘ. ৫।৫২, কোলকাতা : ঘ. ৫।১৮, মুম্বাই : ৬।২৫

মধ্যাহ্ন : মধ্যাহ্নান : ঘ. ১।১।৫৬।১২৩সেং, চেন্নাই : ঘ. ১।২।০৫।২৪সেং, দিল্লী : ঘ. ১।২।১।৭।৩।১সেং, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩।২।৫।৩সেং, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৩।৫।০।৩সেং
সায়ণ বৈধতি ঘ. ২।৩।০।৬, রবি ক্রান্তিকা নক্ষত্রে ঘ. ২।৪।৫।৩

শুক্রবার, ২২ বৈশাখ, (নি) ২৯ বৈশাখ, ১২ মে, ২১ শকাব্দ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬১১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৭৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২।১, সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩।২, চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১।১।২।৬, চন্দ্রোদয় : ঘ. ২।৫।০।৬

তিথি : (বৈশাখ কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ৯।০।৭ নক্ষত্র : শ্রবণ ঘ. ১।৩।০।৩ যোগ : শুক্র (শুক্র) ঘ. ১।২।১।৭ করণ : বব ঘ. ০।৯।০।৭ পরে বালব
ঘ. ১।৯।৫।৮ চন্দ্র : মকরে ঘ. ২।৪।১।৮ গতে কুস্তে চন্দ্রের বয়স : ২।১।৮ রবি ক্রান্তি : উ ১।৮।০।১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০।৩।১।৫।২।৮ সেং
কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ৩।৮ সেং

ব্য লঘারস্ত কাল : চেন্নাই ঘ. ৬।০০, দিল্লী ঘ. ৫।৪।৮, কোলকাতা : ঘ. ৫।১।৪, মুম্বাই : ৬।২।১

মধ্যাহ্ন : মধ্যাহ্নান : ঘ. ১।১।৫৬।১২২সেং, চেন্নাই : ঘ. ১।২।০৫।২৩সেং, দিল্লী : ঘ. ১।২।১।৭।৩।০সেং, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩।২।৫।২সেং, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৩।৫।০।২সেং
ত্রিলোচনাস্ত্রী।

শনিবার, ২৩ বৈশাখ, (নি) ৩০ বৈশাখ, ১৩ মে, ২২ শকাব্দ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬১২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৭৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২।০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩।৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১।২।২।৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২।৫।৪।৬

তিথি : (বৈশাখ কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ৬।৫।১ গতে নবমী ঘ. ২।৮।৪।৩ নক্ষত্র : ধনিষ্ঠা ঘ. ১।২।৩।৫ যোগ : ব্ৰহ্ম ঘ. ৯।২।২ করণ : কৌলব ঘ. ৬।৫।১,
তৈতিল ঘ. ১।৭।৪।৬ পরে গর ঘ. ২।৮।৪।৩ চন্দ্র : কুস্তে চন্দ্রের বয়স : ২।২।৮ রবি ক্রান্তি : উ ১।৮।০।৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০।৩।১।৯।২।৪ সেং
কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ৩।৯ সেং

ব্য লঘারস্ত কাল : চেন্নাই ঘ. ৫।৫৬, দিল্লী ঘ. ৫।৪।৮, কোলকাতা : ঘ. ৫।১।০, মুম্বাই : ৬।১।৭

মধ্যাহ্ন : মধ্যাহ্নান : ঘ. ১।১।৫৬।১২১সেং, চেন্নাই : ঘ. ১।২।০৫।২২সেং, দিল্লী : ঘ. ১।২।১।৭।২।৯সেং, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩।২।৫।১সেং, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৩।৫।০।১সেং

রবিবার, ২৪ বৈশাখ, (নি) ৩১ বৈশাখ, ১৪ মে, ২০ শকাল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬১৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৭৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৩।৩১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৬।২২

তিথি : (বৈশাখ কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ২৬।৪৭ নক্ষত্র : শতভিষ্যৎ ঘ. ১০।১৬ যোগ : ইন্দ্র ঘ. ৬।৩৫ পরে বৈধুতি ঘ. ২৭।৫৬ করণ : বনিজ ঘ. ১৫।৪৪
পরে বিষ্টি ঘ. ২৬।৪৭ চন্দ্র : কুষ্ঠে ঘ. ২৭।২৪ গতে মীনে চন্দ্রের বয়স : ২০.৮ রবি ক্রান্তি : উ ১৮৭৩।' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩।২৩।২০ সেং
কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ৩৯ সেং

বৃষ লঘারস্ত কাল : চেন্নাই ঘ. ৫।৫২, দিল্লী ঘ. ৫।৪০, কোলকাতা : ঘ. ৫।০৬, মুম্বাই : ঘ. ৬।১৩

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৬।১২।১সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৫।২২সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।১৭।১৯সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩২।৫০সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৫।০১সেং
সৌর জ্যৈষ্ঠাদি ঘ. ১২।৩৬, রোগেশান সানডে-(খীষ্টিয়)

সোমবার, ২৫ বৈশাখ, (নি) ১ জ্যৈষ্ঠ, ১৫ মে, ২৪ শকাল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬১৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৭৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৪।৩০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৬।৫৮

তিথি : (বৈশাখ কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ২৫।০৪ নক্ষত্র : পূর্বভাদ্রপদা ঘ. ৯।০৮ যোগ : বিকুল্ত ঘ. ২৫।২৯ করণ : বব ঘ. ১৩।৫৩ পরে বালব
ঘ. ২৫।০৪ চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ২৪.৮ রবি ক্রান্তি : উ ১৮০৪।' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩।২৭।১৭ সেং কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ৩৯ সেং

বৃষ লঘারস্ত কাল : চেন্নাই ঘ. ৫।৪৮, দিল্লী ঘ. ৫।৩৬, কোলকাতা : ঘ. ৫।০২, মুম্বাই : ঘ. ৬।০৯

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৬।১২।১সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৫।২২সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।১৭।১৯সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩২।৫১সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৫।০১সেং
রবি নিরয়ণ বৃষ রাশিতে ঘ. ১১।৪৫

অপরা একাদশীর উপবাস, ভদ্রকালী একাদশী (পাঞ্জাৰ), বিষ্ণুপদী সংক্রান্তি।

মঙ্গলবার, ২৬ বৈশাখ, (নি) ২ জ্যৈষ্ঠ, ১৬ মে, ২৫ শকাল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬১৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৮০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৫।২৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৭।৩৩

তিথি : (বৈশাখ কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ২৩।৩৭ নক্ষত্র : উত্তর ভাদ্রপদা ঘ. ৮।১।১৫ যোগ : প্রীতি ঘ. ২৩।১৫ করণ : কৌলব ঘ. ১২।১৮ পরে তৈতিল
ঘ. ২৩।৩৭ চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ২৫.৮ রবি ক্রান্তি : উ ১৮০৫।' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩।৩১।১৪ সেং কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ৩৮ সেং

বৃষ লঘারস্ত কাল : চেন্নাই ঘ. ৫।৪৮।২৯।৪০, দিল্লী ঘ. ৫।৩২।২৯।২৮, কোলকাতা : ঘ. ৪।৫৮।২৮।৫৪, মুম্বাই : ৬।০৫।৩০।০১

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৬।১২।১সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৫।২৩সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।১৭।৩০সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩২।৫২সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৫।০২সেং
ঘ. ৬।৪২ গতে ৯।২২ মধ্যে একাদশীর পারণ

(বাংলা ১ জ্যৈষ্ঠ ১৪৩০ সন)

বুধবার, ২৭ বৈশাখ, (নি) ৩ জ্যৈষ্ঠ, ১৭ মে, ২৬ শকাল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬১৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৮১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৬।২৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৮।০৯

তিথি : (বৈশাখ কৃষ্ণ) অর্যোদশী ঘ. ২২।২৯ নক্ষত্র : রেবতী ৭।৩৯ যোগ : আয়ুস্মান্ত ঘ. ২১।১।৭ করণ : গর ঘ. ১১।০০ পরে বনিজ ঘ. ২২।২৯
চন্দ্র : মীনে ঘ. ৭।৩৯ গতে মেঘে চন্দ্রের বয়স : ২৬.৮ রবি ক্রান্তি : উ ১৯০১।' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩।৩৫।১২ সেং কালসমীকরণ :
৩ মিঃ ৩৭ সেং

বৃষ লঘারস্ত কাল : চেন্নাই ঘ. ২৯।৩৬, দিল্লী ঘ. ২৯।১২৪, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৫০, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৫৭

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৬।১২।৩সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৫।২৪সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।১৭।৩১সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩২।৫৩সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৫।০৩সেং

বৃহস্পতিবার, ২৮ বৈশাখ, (নি) ৪ জৈষ্ঠ, ১৮ মে, ২৭ শঙ্গয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬১৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৮২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৭।২৭ চন্দ্রোদয় ঘ. ২৮।৪৭

তিথি : (বৈশাখ কৃষ্ণ) চতুর্দশী ঘ. ২১।৪৪ নক্ষত্র : অশ্বিনী ঘ. ৭।২৩ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ১৯।৩৭ করণ : বিষ্ণি ঘ. ১০।৩০ পরে শকুনি ঘ. ২১।৪৪ চন্দ্র : মেঘে চন্দ্রের বয়স : ২৭.৮ রবি ক্রান্তি : উ ১৯০২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩।৩৯।১১ সেং কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ৩৫ সেং

বৃহ লগ্নারাত্ন কাল : চেমাই ঘ. ২৯।৩২, দিল্লী ঘ. ২৯।২০, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৪৬, মুম্বাই : ২৯।৫৩

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।১।৫৬।২৫সেং, চেমাই : ঘ. ১।২।০৫।২৬সেং, দিল্লী : ঘ. ১।২।১।৭।৩০সেং, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩।২।৫৫সেং, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৩।৫।০৫সেং
সাবিত্রী চতুর্দশী ত্রত, ফলহারিনী কালিকা পূজা, অমাবস্যার নিশিপালন, অ্যাসেনসানডে-হোলি থার্সেডে (খ্রীস্টিয়)

শুক্রবার, ২৯ বৈশাখ, (নি) ৫ জৈষ্ঠ, ১৯ মে, ২৮ শঙ্গয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬১৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৮৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৮।২৬

তিথি : (বৈশাখ কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ২।১।২৩ নক্ষত্র : তরণী ঘ. ৭।৩০ যোগ : শোভন ঘ. ১।৮।১৬ করণ : চতুর্পাদ ঘ. ৯।৩০ পরে নাগ ঘ. ২।১।২৩ চন্দ্র : মেঘে ঘ. ১।৩।৩৫ গতে বৃহে চন্দ্রের বয়স : ২৮.৮ রবি ক্রান্তি : উ ১৯০৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩।৪৩।১০ সেং কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ৩২ সেং

বৃহ লগ্নারাত্ন কাল : চেমাই ঘ. ২৯।২৮, দিল্লী ঘ. ২৯।১৬, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৪২, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৪৯

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।১।৫৬।২৮সেং, চেমাই : ঘ. ১।২।০৫।২৯সেং, দিল্লী : ঘ. ১।২।১।৭।৩৬সেং, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩।২।৫৮সেং, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৩।৫।০৮সেং
অমাবস্যার ব্রতোপবাস, বট সাবিত্রী ত্রত (অমাবস্যা পক্ষ)

শনিবার, ৩০ বৈশাখ, (নি) ৬ জৈষ্ঠ, ২০ মে, ২৯ শঙ্গয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬১৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৮৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১।৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৬ চন্দ্রোদয় ঘ. ৫।৩০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১।৯।২৭

তিথি : (জৈষ্ঠ শুক্র) প্রতিপদ ঘ. ২।১।৩১ নক্ষত্র : কৃত্তিকা ঘ. ৮।৩০ যোগ : অতি গণ ঘ. ১।৭।১৮ করণ : কিংস্তুম ঘ. ৯।১২৪ পরে বৰ ঘ. ২।১।৩১ চন্দ্র : বৃহে চন্দ্রের বয়স : ০।৩ রবি ক্রান্তি : উ ১৯০৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩।৪৭।১০ সেং কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ২৯ সেং
বৃহ লগ্নারাত্ন কাল : চেমাই ঘ. ২৯।২৮, দিল্লী ঘ. ২৯।১২, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৩৮, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৪৫

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।১।৫৬।৩১সেং, চেমাই : ঘ. ১।২।০৫।৩২সেং, দিল্লী : ঘ. ১।২।১।৭।৩৯সেং, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩।৩।০১সেং, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৩।৫।১১সেং

রবিবার, ৩১ বৈশাখ, (নি) ৭ জৈষ্ঠ, ২১ মে, ১ জেকুন্দ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬২০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৮৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১।৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৭ চন্দ্রোদয় ঘ. ৬।১।৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২০।২৫

তিথি : (জৈষ্ঠ শুক্র) দিতীয়া ঘ. ২।২।১০ নক্ষত্র : রোহিণী ঘ. ৯।৩০ যোগ : সুকর্মা ঘ. ১।৬।৪৩ করণ : বালব ঘ. ৯।৪৭, পরে কৌলব ঘ. ২।২।১০ চন্দ্র : বৃহে ঘ. ২।১।৪৭ পরে মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ১।৩ রবি ক্রান্তি : উ ২০০০৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩।৫।১।০ সেং কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ২৫ সেং

বৃহ লগ্নারাত্ন কাল : চেমাই ঘ. ২৯।২০, দিল্লী ঘ. ২৯।১০৮, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৩৪, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৪১

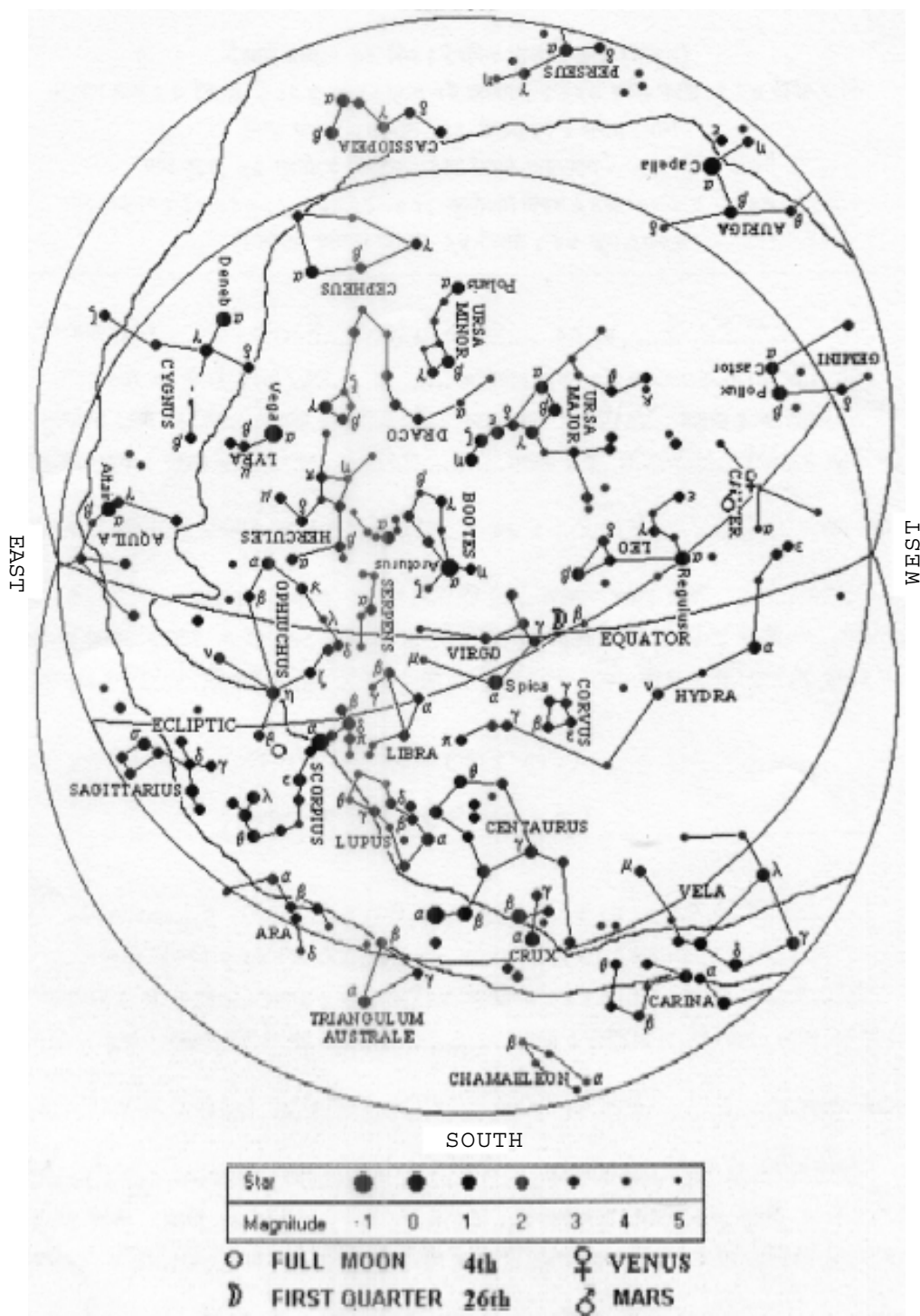
মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।১।৫৬।৩৫সেং, চেমাই : ঘ. ১।২।০৫।৩৬সেং, দিল্লী : ঘ. ১।২।১।৭।৪৩সেং, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩।৩।০৪সেং, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৩।৫।১৫সেং

রবি সায়ণ মিথুনে ১।২।৩৯

অ্যাসেনসান সানডে (খ্রীস্টিয়)

জুন, ২০২৩ মাসের জন্য নকশা চিত্র (১১ জ্যৈষ্ঠ – ৯ আষাঢ়) 0° থেকে 80° উত্তর অক্ষাংশ

NORTH



জ্যৈষ্ঠ মাস : ৩১ দিন, বৈদিক মাস : শুক্র (মিথুন)

নিরয়ণ মাস : ৮ জ্যৈষ্ঠ, ৫১২৪ কলি হইতে ৭ই আষাঢ়, ৫১২৪ কলি পর্যন্ত :: ২৪ এবং ৭ দিন

গ্রীষ্ম খাতু : ২য় মাস :: উত্তরায়ণ : উত্তর গোল

রবি বৃহস্পতি, ২৫ তারিখে মিথুনে, ১লা জ্যৈষ্ঠ অয়নাংশ : ২৪°১০'৫২"

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬২১ - ১৮৭১৬৫১, জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৮৬.৫ - ২৪৬০১১৬.৫

(নিরয়ণ) আষাঢ় আরন্ত ২৫ জ্যৈষ্ঠ, ১৫ জুন, ২০২৩

সোমবার, ১ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ৮ জ্যৈষ্ঠ, ২২ মে, ২ জেক্সদ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬২১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৮৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৭।০৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২১।১১

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ শুক্র) তৃতীয়া ঘ. ২৩।১০ নক্ষত্র : মৃগসিরস ঘ. ১০।৩৭ যোগ : ধৃতি ঘ. ১৬।৩৩ করণ : তৈতিল ঘ. ১০।৪১ পরে গর ঘ. ২৩।১০

চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ২.৩ রবি ক্রান্তি : উ ২০°১৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৩।৫৫।১১ সেঃ কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ২১ সেঃ।

বৃষ লঘারণ্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।১৬, দিল্লী : ঘ. ২৯।১০৪, কোলকাতা : ঘঃ ২৮।৩০ মুম্বাই : ঘ. ২৯।৩৭

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।১।৫৬।৩৯সেঃ, চেম্বাই : ঘ. ১।২।০৫।৪০সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১।২।১।৭।৪৭সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩০।৩৯সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৩৫।১৯সেঃ

রঙ্গা তৃতীয়া ব্রত, প্রতাপ জয়ন্তী (রাজস্থান)

(বাংলা ৭ জ্যৈষ্ঠ ১৪৩০ সন)

মঙ্গলবার, ২ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ৯ জ্যৈষ্ঠ, ২৩ মে, ৩ জেক্সদ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬২২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৮৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৮।১০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২২।১১

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ শুক্র) চতুর্থী ঘ. ২৪।৫৮ নক্ষত্র : আর্দ্রা ঘ. ১।২।৩৯ যোগ : শূল ঘ. ১৬।৪৬ করণ : বনিজ ঘ. ১।২।০৬ পরে বিষ্টি ঘ. ২৪।৫৮

চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ৩.৩ রবি ক্রান্তি : উ ২০°২৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৩।৫৯।১২ সেঃ কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ১৬ সেঃ।

বৃষ লঘারণ্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।১২, দিল্লী : ঘ. ২৯।১০০, কোলকাতা : ঘ. ২৮।১২৬, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৩৩

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।১।৫৬।৪৪সেঃ, চেম্বাই : ঘ. ১।২।০৫।৪৫সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১।২।১।৭।৫২সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩০।১৩সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৩৫।২৪সেঃ

উমা চতুর্থী ব্রত, গুরু আর্জুন দেবের শহীদ দিবস (শিখ)

যার্থেষ্ট-নো-দিসো-পাশী, ঘ. ২৪।৫৮ মধ্যে অক্ষয়া স্নানদানাদি (রাত্রিভাগে গঙ্গাস্নান)

বুধবার, ৩ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ১০ জ্যৈষ্ঠ, ২৪ মে, ৪ জেক্সদ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬২৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৮৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৮।৮।৫৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২২।৫৭

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ শুক্র) পঞ্চমী ঘ. ২।৭।০১ নক্ষত্র : পুনর্বসু ঘ. ১৫।০৬ যোগ : গঙ্গক ঘ. ১।৭।১৯ করণ : বব ঘ. ১।৩।৫৭ পরে বালব

ঘ. ২।৭।০।১ চন্দ্র : মিথুনে ঘ. ৮।২।৭ গতে কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ৪.৩ রবি ক্রান্তি : উ ২০°৪১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০।৪।০।৩।১৪ সেঃ

কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ১১ সেঃ।

বৃষ লঘারণ্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।০৯, দিল্লী : ঘ. ২৮।৫৭, কোলকাতা : ঘ. ২৮।১২৩, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৩০

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।১।৫৬।৪৯সেঃ, চেম্বাই : ঘ. ১।২।০৫।৫০সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১।২।১।৭।৫৭সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩০।১৯সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৩৫।২৯সেঃ

সায়ন ব্যতীপাত ঘ. ১৪।১২

ষষ্ঠি পঞ্চমী ব্রত।

বৃহস্পতিবার, ৪ জৈষ্ঠ, (নি) ১১ জৈষ্ঠ, ২৫ মে, ৫ জেক্সদ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬২৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৮৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৯।৫০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৩।৩৭

তিথি : (জৈষ্ঠ শুক্ল) যষ্ঠী অহোরাত্র নক্ষত্র : পুষ্য ঘ. ১৭।৫৪ যোগ : বৃদ্ধি ঘ. ১৮।০৭ করণ : কৌলব ১৬।০৯ চন্দ্র : কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ৫.৩ রবি ক্রান্তি : উ ২০।৫২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৪।০৭।১৬ সেঁ : কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ০৫ সেঁ।

ব্রহ্ম লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।০৫, দিল্লী : ঘ. ২৮।৫৩, কোলকাতা : ঘ. ২৮।১৯, মুম্বাই : ঘ. ২৯।১২

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।১।৫৬।৫৫সেঁ, চেন্নাই : ঘ. ১।২।০৫।৫৬সেঁ, দিল্লী : ঘ. ১।২।১৮।০৩সেঁ, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩৩।২৪সেঁ, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৩৫।৩৫সেঁ

রবি রোহিণী নক্ষত্রে ঘ. ২০।৫৯

শ্রীশ্রীবিদ্যবাসিনীপূজা, আরণ্যসংষ্ঠী, জামাতৃষ্ঠী (বঙ্গদেশ)

শুক্রবার, ৫ জৈষ্ঠ, (নি) ১২ জৈষ্ঠ, ২৬ মে, ৬ জেক্সদ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬২৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৯০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১০।৪৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৪।১৩

তিথি : (জৈষ্ঠ শুক্ল) যষ্ঠী ঘ. ৫।২০ নক্ষত্র : আশ্রেয়া ঘ. ২০।৫০ যোগ : ধ্রব ঘ. ১৯।০৩ করণ : তৈতিল ঘ. ৫।২০ পরে গর ঘ. ১৮।৩২ চন্দ্র : কর্কটে ঘ. ২০।৫০ গতে সিংহে চন্দ্রের বয়স : ৬.৩ রবি ক্রান্তি : উ ২১।০৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৪।১।১।১৯ সেঁ : কালসমীকরণ : ২ মিঃ ৫৯ সেঁ।

ব্রহ্ম লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।০১, দিল্লী : ঘ. ২৮।৪৯, কোলকাতা : ঘ. ২৮।১৫, মুম্বাই : ঘ. ২৯।১২

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।১।৫৭।১০১সেঁ, চেন্নাই : ঘ. ১।২।০৬।১০২সেঁ, দিল্লী : ঘ. ১।২।১৮।০৯সেঁ, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩৩।৩০সেঁ, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৩৫।৪১সেঁ

ফিল্ট অফ উইক্স (শীরুথ) — ইন্দু

শনিবার, ৬ জৈষ্ঠ, (নি) ১৩ জৈষ্ঠ, ২৭ মে, ৭ জেক্সদ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬২৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৯১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১।১।৩৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৪।৪৬

তিথি : (জৈষ্ঠ শুক্ল) সপ্তমী ঘ. ৭।৪৩ নক্ষত্র : মধ্যা ঘ. ২৩।৪৩ যোগ : ব্যাধাত ঘ. ১৯।৫৭ করণ : বনিজ ঘ. ৭।৪৩ পরে বিষ্টি ঘ. ২০।৫২ চন্দ্র : সিংহে চন্দ্রের বয়স : ৭.৩ ৩ রবি ক্রান্তি : উ ২১।০১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৪।১।৫।২২সেঁ কালসমীকরণ : ২ মিঃ ৫২ সেঁ।

ব্রহ্ম লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৮।৫৭, দিল্লী : ঘ. ২৮।৪৫, কোলকাতা : ঘ. ২৮।১১, মুম্বাই : ঘ. ২৯।১৮

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।১।৫৭।১০৮সেঁ, চেন্নাই : ঘ. ১।২।০৬।১০৮সেঁ, দিল্লী : ঘ. ১।২।১৮।১৬সেঁ, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩৩।৩৭সেঁ, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৩৫।৪৮সেঁ

রবিবার, ৭ জৈষ্ঠ, (নি) ১৪ জৈষ্ঠ, ২৮ মে, ৮ জেক্সদ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬২৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৯২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১২।১৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৫।১৮

তিথি : (জৈষ্ঠ শুক্ল) অষ্টমী ঘ. ৯।৫৭ নক্ষত্র : পূর্বাফাল্গুনী ঘ. ২৬।২০ যোগ : হর্ষণ ঘ. ২০।৩৯ করণ : বব ঘ. ৯।৫৭ পরে বালব ঘ. ২২।৫৭ চন্দ্র : সিংহে চন্দ্রের বয়স : ৮.৩ রবি ক্রান্তি : উ ২১।০২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৪।১।৯।২৬ সেঁ : কালসমীকরণ : ২ মিঃ ৪৫ সেঁ।

ব্রহ্ম লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৮।৫৩, দিল্লী : ঘ. ২৮।৪১, কোলকাতা : ঘ. ২৮।০৭, মুম্বাই : ঘ. ২৯।১৪

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।১।৫৭।১৫সেঁ, চেন্নাই : ঘ. ১।২।০৬।১৬সেঁ, দিল্লী : ঘ. ১।২।১৮।২৩সেঁ, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩৩।৪৮সেঁ, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৩৫।৫৫সেঁ

মেলা ক্ষীর ভবানী (কাশীর), হাট সানডে-পেন্টিকস্ট (ঝীষ্টিয়)

সোমবার, ৮ জৈষ্ঠ, (নি) ১৫ জৈষ্ঠ, ২৯ মে, ৯ জেক্সদ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬২৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৯৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪০ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৩।১৯ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৫।৪৮

তিথি : (জৈষ্ঠ শুক্ল) নবমী ঘ. ১১।৫০ নক্ষত্র : উত্তর ফাল্গুনী ঘ. ২৮।২৯ যোগ : বৰ ঘ. ২।১।০১ করণ : কৌলব ঘ. ১১।৫০ পৱে তৈলিঙ্গ ঘ. ২৪।৩৪ চন্দ্ৰ : সিংহে ঘ. ৮।৫৫ গতে কন্যায় চন্দ্ৰেৰ বয়স : ৯.৩ রবি ক্রান্তি : উ ২১০৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৪।২৩।৩০ সেঁ।
কালসমীকৰণ : ২ মিঃ ৩৮ সেঁ।

ব্ৰহ্ম লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৮।৪৯, দিল্লী : ঘ. ২৮।৩৭, কোলকাতা : ঘ. ২৮।০৩, মুম্বাই : ঘ. ২৯।১০

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৭।১২ সেঁ, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৬।২৩ সেঁ, দিল্লী : ঘ. ১২।১৮।৩০ সেঁ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৩।৫২ সেঁ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৬।০২ সেঁ।

মঙ্গলবার, ৯ জৈষ্ঠ, (নি) ১৬ জৈষ্ঠ, ৩০ মে, ১০ জেক্সদ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬২৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৯৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪১ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৪।১০ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৬।১৯

তিথি : (জৈষ্ঠ শুক্ল) দশমী ঘ. ১৩।০৯ নক্ষত্র : হস্ত অহোৱাৰ যোগ : সিদ্ধি (অসূক) ঘ. ২০।৫৪ করণ : গৱ ঘ. ১৩।০৯ পৱে বনিজ ঘ. ২৫।৩৩ চন্দ্ৰ : কন্যায় চন্দ্ৰেৰ বয়স : ১০.৩ রবি ক্রান্তি : উ ২১০৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৪।২৭।৩৫ সেঁ।
কালসমীকৰণ : ২ মিঃ ৩০ সেঁ।

ব্ৰহ্ম লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৮।৪৫, দিল্লী : ঘ. ২৮।৩৩, কোলকাতা : ঘ. ২৭।৫৯, মুম্বাই : ঘ. ২৯।১০

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৭।৩০ সেঁ, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৬।৩১ সেঁ, দিল্লী : ঘ. ১২।১৮।৩৮ সেঁ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৪।১০ সেঁ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৬।১০ সেঁ।

গঙ্গা দশহৰা (ঘ. ১৩।০৯ মধ্যে দশমী)।

বুধবার, ১০ জৈষ্ঠ, (নি) ১৭ জৈষ্ঠ, ৩১ মে, ১১ জেক্সদ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬৩০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৯৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪১ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৫।০৮ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৬।৫২

তিথি : (জৈষ্ঠ শুক্ল) একাদশী ঘ. ১৩।৪৬ নক্ষত্র : হস্ত ঘ. ৬।০০ যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ২০।১৪ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৩।৪৬ পৱে বব ঘ. ২৫।৪৯ চন্দ্ৰ : কন্যায় ঘ. ১৮।৩০ গতে তুলায় চন্দ্ৰেৰ বয়স : ১১.৩ রবি ক্রান্তি : উ ২১০৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৪।৩১।৪০ সেঁ।
কালসমীকৰণ : ২ মিঃ ২১ সেঁ।

ব্ৰহ্ম লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৮।৪১, দিল্লী : ঘ. ২৮।১৯, কোলকাতা : ঘ. ২৭।৫৫, মুম্বাই : ঘ. ২৯।১০

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।১।৫৭।৩৯ সেঁ, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৬।৪০ সেঁ, দিল্লী : ঘ. ১২।১৮।৪৭ সেঁ, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩৪।১০ সেঁ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৬।১৯ সেঁ।

নির্জলা একাদশীৰ উপবাস।

বৃহস্পতিবার, ১১ জৈষ্ঠ, (নি) ১৮ জৈষ্ঠ, ১ জুন, ১২ জেক্সদ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬৩১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৯৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪২ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৬।০০ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৭।১৯

তিথি : (জৈষ্ঠ শুক্ল) দ্বাদশী ঘ. ১৩।৪০ নক্ষত্র : চিত্ৰা ঘ. ৬।৪৮ যোগ : বৰীয়ান ঘ. ১৮।৫৯ করণ : বালব ঘ. ১৩।৪০ পৱে কৌলব ঘ. ২৫।২০ চন্দ্ৰ : তুলায় চন্দ্ৰেৰ বয়স : ১২.৩ রবি ক্রান্তি : উ ২১০৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৪।৩৫।৪৫ সেঁ।
কালসমীকৰণ : ২ মিঃ ১৩ সেঁ।

মিথুন লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৪৪, দিল্লী : ঘ. ৬।২৪, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫৩, মুম্বাই : ঘ. ৭।১০

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।১।৫৭।৪৭ সেঁ, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৬।৪৮ সেঁ, দিল্লী : ঘ. ১২।১৮।৫৬ সেঁ, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩৪।১৭ সেঁ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৬।২৮ সেঁ।

ঘ. ৯।২২ মধ্যে একাদশীৰ পারণ, চম্পক দ্বাদশী ব্ৰত।

শুক্রবার, ১২ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ১৯ জ্যৈষ্ঠ, ২ জুন, ১৩ জেক্সদ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬৩২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৯৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৭।১০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৮।১০

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ শুক্ল) অযোদশী ঘ. ১২।৪৯ নক্ষত্র : স্বাতী ঘ. ৬।৫৩ যোগ : পরিঘ ঘ. ১৭।০৯ করণ : তৈতিল ঘ. ১২।৪৯ পরে গর ঘ. ২৪।০৮
চন্দ্র : তুলায় ঘ. ২৪।১৯ গতে বৃশিকে চন্দ্রের বয়স : ১৩.৩ রবি ক্রান্তি : উ ২২০৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৮।৩৯।৫১ সেং
কালসমীকরণ : ২ মিঃ ০৩ সেং।

মিথুন লঘারণ্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৪০, দিল্লী : ঘ. ৬।২০, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪৯, মুম্বাই : ঘ. ৬।৫৮

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।১।৫৭।৫৭সেং, চেন্নাই : ঘ. ১।২।০৬।৫৮সেং, দিল্লী : ঘ. ১।২।১৯।০৫সেং, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩৪।২৬সেং, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৩৬।৩৭সেং
চম্পক চতুর্থী ব্রত।

শনিবার, ১৩ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ২০ জ্যৈষ্ঠ, ৩ জুন, ১৪ জেক্সদ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬৩৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৯৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৮।০৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৮।৫৯

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ শুক্ল) চতুর্দশী ঘ. ১।১।১৭ নক্ষত্র : বিশাখা ঘ. ৬।১৬ পরে অনুরাধা ঘ. ২৯।০৮ যোগ : শিব ঘ. ১৮।৪৭ করণ : বানিজ
ঘ. ১।১।১৭ পরে বিষ্ণু ঘ. ২২।১৮ চন্দ্র : বৃশিকে চন্দ্রের বয়স : ১৪.৩ রবি ক্রান্তি : উ ২২০১৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।৪৩।৫৭ সেং
কালসমীকরণ : ১ মিঃ ৫৪ সেং।

মিথুন লঘারণ্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৩৬, দিল্লী : ঘ. ৬।১৬, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪৫, মুম্বাই : ঘ. ৬।৫৮

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।১।৫৮।০৬সেং, চেন্নাই : ঘ. ১।২।০৭।০৭সেং, দিল্লী : ঘ. ১।২।১৯।১৪সেং, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩৪।৩৬সেং, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৩৬।৪৭সেং
পূর্ণিমার নিশিপালন, মতান্তরে শ্রীশীফলহারিণী কালিকাপূজা, বট সাবিত্রী ব্রত (পূর্ণিমা পক্ষ)।

রবিবার, ১৪ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ২১ জ্যৈষ্ঠ, ৪ জুন, ১৫ জেক্সদ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬৩৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৯৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৯।১১

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ শুক্ল) পূর্ণিমা ঘ. ৯।১২ নক্ষত্র : জ্যেষ্ঠা ঘ. ২।৭।২৩ যোগ : সিদ্ধ ঘ. ১।১।৫৮ করণ : বব ঘ. ৯।১২ পরে বালব ঘ. ১।৯।৫৮
চন্দ্র : বৃশিকে ঘ. ২।৭।২৩ গতে ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ১৫.৩ ০ রবি ক্রান্তি : উ ২২০২৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।৪৮।০৩ সেং
কালসমীকরণ : ১ মিঃ ৪৪ সেং।

মিথুন লঘারণ্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৩২, দিল্লী : ঘ. ৬।১২, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪১, মুম্বাই : ঘ. ৬।৫০

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।১।৫৮।১৬সেং, চেন্নাই : ঘ. ১।২।০৭।১৭সেং, দিল্লী : ঘ. ১।২।১৯।২৪সেং, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩৪।৪৬সেং, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৩৬।৫৬সেং
পূর্ণিমার ব্রতোপবাস, দেবমান পূর্ণিমা, মন্মাদি তিথি, দ্বিনিটসানডে (খ্রীষ্টিয়)।

সোমবার, ১৫ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ২২ জ্যৈষ্ঠ, ৫ জুন, ১৬ জেক্সদ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬৩৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১০০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৫।৫৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২০।১৮

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) প্রতিপদ ঘ. ৬।৪০ পরে দ্বিতীয় ঘ. ২।৭।৫০ নক্ষত্র : মূল ঘ. ২।৫।২৩ যোগ : সাধ্য ঘ. ৮।৪৮ করণ : কৌলব ঘ. ৬।৪০,
তৈতিল ঘ. ১।৭।১৬ পরে গর ২।৭।৫০ চন্দ্র : ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ১৬.৩ রবি ক্রান্তি : উ ২২০৩০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।৫২।১০ সেং
কালসমীকরণ : ১ মিঃ ৩৪ সেং।

মিথুন লঘারণ্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।২৮, দিল্লী : ঘ. ৬।০৮, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩৭, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪৬

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।১।৫৮।২৬সেং, চেন্নাই : ঘ. ১।২।০৭।১৭সেং, দিল্লী : ঘ. ১।২।১৯।৩৫সেং, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩৪।৫৬সেং, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৩৭।০৭সেং
গুরু হরগোবিন্দের জয়দিন।

মঙ্গলবার, ১৬ জৈষ্ঠ, (নি) ২৩ জৈষ্ঠ, ৬ জুন, ১৭ জেক্ষদ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬৩৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১০১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৭।১০০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২১।১২০

তিথি : (জৈষ্ঠ কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ২৪।৫।১ নক্ষত্র : পূর্বায়াটা ঘ. ২৩।১।৩ যোগ : শুভ ঘ. ৫।২৫ পরে শুক্ল (শুক্র) ঘ. ২৫।৫।৪ করণ : বনিজ
ঘ. ১৪।২।১ পরে বিষ্টি ঘ. ২৪।৫।১ চন্দ্র : ধনুতে ঘ. ২৮।৪।০ গতে মকরে চন্দ্রের বয়স : ১৭.৩ রবি ত্রাণ্তি : উ ২২০৩৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) :
ঘ. ০৮।৫।৬।১।৭ সেং কালসমীকরণ : ১ মিঃ ২৩ সেং।

মিথুন লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।১২৪, দিল্লী : ঘ. ৬।১০৪, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩০, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪২

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।১।৫।৮।৩।৭সেং, চেমাই:ঘ. ১।২।১।০।৭।৩।৮সেং, দিল্লী:ঘ. ১।২।১।৯।৪।৫সেং, কোলকাতা:ঘ. ১।১।৩।৫।০।৭সেং, মুম্বাই:ঘ. ১।২।৩।৭।১।৭সেং
সায়ণ বৈধৃতি ঘ. ১।৩।১।০।৩

বুধবার, ১৭ জৈষ্ঠ, (নি) ২৪ জৈষ্ঠ, ৭ জুন, ১৮ জেক্ষদ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬৩৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১০২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৮।১।০৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২২।১।৬

তিথি : (জৈষ্ঠ কৃষ্ণ) চতুর্থী ঘ. ২।১।৫।১ নক্ষত্র : উত্তরায়াটা ঘ. ২।১।০।৩ যোগ : বজ্র ঘ. ২।২।১।৩ করণ : বব ঘ. ১।১।২।১ পরে বালব ঘ. ২।১।৫।১
চন্দ্র : মকরে চন্দ্রের বয়স : ১৮.৩ রবি ত্রাণ্তি : উ ২২০৪২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০।৫।০।০।২।৫ সেং কালসমীকরণ : ১ মিঃ ১।২ সেং।

মিথুন লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।১।২।১, দিল্লী : ঘ. ৬।১।০।১, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩০, মুম্বাই : ঘ. ৬।৩।৯

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।।।৫।৮।৪।৮সেং, চেমাই:ঘ. ১।২।০।৭।৪।৯সেং, দিল্লী:ঘ. ১।২।১।৯।৫।৬সেং, কোলকাতা:ঘ. ১।।।৩।৫।১।৮সেং, মুম্বাই:ঘ. ১।২।৩।৭।১।৮সেং

বৃহস্পতিবার, ১৮ জৈষ্ঠ, (নি) ২৫ জৈষ্ঠ, ৮ জুন, ১৯ জেক্ষদ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬৩৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১০৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৯।১।৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২।৩।১।০৮

তিথি : (জৈষ্ঠ কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ১৮।৫।৯ নক্ষত্র : শ্রবণ ঘ. ১৮।৫।৯ যোগ : ইন্দ্র ঘ. ১৮।৫।৯ করণ : কৌলব ঘ. ৮।১।২।৪ পবে
. তৈতিল ঘ. ১৮।৫।৯ চন্দ্র : মকরে চন্দ্রের বয়স : ১৯.৩ রবি ত্রাণ্তি : উ ২২০৪৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০।৫।০।৮।৩।৩ সেং
কালসমীকরণ : ১ মিঃ ০।১ সেং।

মিথুন লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।১।৭, দিল্লী : ঘ. ৫।৫।৭, কোলকাতা : ঘ. ৫।২।৬, মুম্বাই : ঘ. ৬।৩।৫

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।।।৫।৮।৫।৯সেং, চেমাই:ঘ. ১।২।০।৮।১।০।০সেং, দিল্লী:ঘ. ১।২।১।০।০।০সেং, কোলকাতা:ঘ. ১।।।৩।৫।১।৯সেং, মুম্বাই:ঘ. ১।২।৩।৭।১।০।০সেং
রবি মৃগশিরস নক্ষত্রে ঘ. ১।৮।৫।৪, কর্পাস কৃষ্ণি (থার্স ডে) (শ্রীষ্টিয়)

শুক্রবার, ১৯ জৈষ্ঠ, (নি) ২৬ জৈষ্ঠ, ৯ জুন, ২০ জেক্ষদ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬৩৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১০৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১।০।১।২।২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২।৩।৪।৭

তিথি : (জৈষ্ঠ কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ১।৬।১।১ নক্ষত্র : ধনিষ্ঠা ঘ. ১।৭।১।০।৯ যোগ : বৈধৃতি ঘ. ১।৫।৪।৬ করণ : গর ঘ. ৫।৩।৮, বনিজ ঘ. ১।৬।১।২।১ পরে
বিষ্টি ২।।।০।৯ চন্দ্র : মকরে ঘ. ৬।১।০।২ গতে কুণ্ডে চন্দ্রের বয়স : ২০.৩ রবি ত্রাণ্তি : উ ২২০৫০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০।৫।০।৮।৪।১ সেং
কালসমীকরণ : ০ মিঃ ৪।৯ সেং।

মিথুন লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।১।৩, দিল্লী : ঘ. ৫।৫।৩, কোলকাতা : ঘ. ৫।২।২, মুম্বাই : ঘ. ৬।৩।১

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।।।৫।৯।১।১সেং, চেমাই:ঘ. ১।২।০।৮।১।২।১সেং, দিল্লী:ঘ. ১।২।১।২।০।১।৯সেং, কোলকাতা:ঘ. ১।।।৩।৫।১।৩।৪সেং, মুম্বাই:ঘ. ১।২।৩।৭।১।৫।১সেং

শনিবার, ২০ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ২৭ জ্যৈষ্ঠ, ১০ জুন, ২১ জেক্সদ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬৪০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১০৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১।১।২৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৪।১২৪

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ কৃষণ) সপ্তমী ঘ. ১৪।০২ নক্ষত্র : শতভিযজ ঘ. ১৫।৩৯ যোগ : বিক্রুত্ত ঘ. ১২।৪৯ করণ : বব ঘ. ১৪।০২ পরে বালব
ঘ. ২৫।০১ চন্দ্র : কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ২।৩।৫ ৫ রবি ক্রান্তি : উ ২২০৫৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৫।১২।৪৯ সেঃ
কালসমীকরণ : ০ মিঃ ৩৭ সেঃ।

মিথুন লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।০৯, দিল্লী : ঘ. ৫।৪৯, কোলকাতা : ঘ. ৫।১৮, মুম্বাই : ঘ. ৬।২৭

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।১।৫৯।২৩ সেঃ, চেমাই : ঘ. ১।২।০৮।২৩ সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১।২।২০।৩১ সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩৫।৫২ সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৩৮।০৩ সেঃ
ঘ. ১।৪।০২ গতে পুণ্যতরা স্নানদানাদি (রাত্রিভাগে গঙ্গাস্নান)

রবিবার, ২। জ্যৈষ্ঠ, (নি) ২৮ জ্যৈষ্ঠ, ১। জুন, ২২ জেক্সদ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬৪১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১০৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১।২।২৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৫।০০

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ কৃষণ) অষ্টমী ঘ. ১।২।০৬ নক্ষত্র : পূর্বভাদ্রপদা ঘ. ১।৪।৩২ যোগ : প্রীতি ঘ. ১।০।১০ করণ : কৌলব ঘ. ১।২।০৬ পরে তৈতিল
ঘ. ২।৩।১৮ চন্দ্র : কুন্তে ঘ. ৮।৪৬ গতে মীনে চন্দ্রের বয়স : ২।২।৩ রবি ক্রান্তি : উ ২৩০০৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৫।১।৬।৫৮ সেঃ
কালসমীকরণ : ০ মিঃ ২৫ সেঃ।

মিথুন লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।০৫, দিল্লী : ঘ. ৫।৪৫, কোলকাতা : ঘ. ৫।১৮, মুম্বাই : ঘ. ৬।২৩

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।১।৫৯।৩৫ সেঃ, চেমাই : ঘ. ১।২।০৮।৩৬ সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১।২।২০।৪৩ সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩৬।১০৮ সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৩।১৫ সেঃ

সোমবার, ২। জ্যৈষ্ঠ, (নি) ২৯ জ্যৈষ্ঠ, ১। জুন, ২৩ জেক্সদ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬৪২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১০৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১।৩।২৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৫।৩৪

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ কৃষণ) নবমী ঘ. ১।০।৩৫ নক্ষত্র : উত্তর ভাদ্রপদা ঘ. ১।৩।৫০ যোগ : আয়ুথান ঘ. ৭।৫২ করণ : গর ঘ. ১।০।৩৫ পরে বনিজ
ঘ. ২।১।৫৯ চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ২।৩।৩ রবি ক্রান্তি : উ ২৩০০৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৫।২।১।০৭ সেঃ কালসমীকরণ :
০ মিঃ ১৩ সেঃ।

মিথুন লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।০১, দিল্লী : ঘ. ৫।৪১, কোলকাতা : ঘ. ৫।১০, মুম্বাই : ঘ. ৬।১৯

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।১।৫৯।৪৭ সেঃ, চেমাই : ঘ. ১।২।০৮।৪৮ সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১।২।২০।৫৫ সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩৬।১৬ সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৩।২৭ সেঃ

মঙ্গলবার, ২। জ্যৈষ্ঠ, (নি) ৩০ জ্যৈষ্ঠ, ১। জুন, ২৪ জেক্সদ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬৪৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১০৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১।৪।২১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৬।০৯

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ কৃষণ) দশমী ঘ. ৯।২৯ নক্ষত্র : রেবতী ঘ. ১।৩।৩০ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ৫।৫৫ পরে শোভন ঘ. ২।৮।১৮ করণ : বিষ্ণি ঘ. ৯।২৯
পরে বব ঘ. ২।১।০৬ চন্দ্র : মীনে ঘ. ১।৩।৩০ গতে মেঘে চন্দ্রের বয়স : ২।৪।৩ রবি ক্রান্তি : উ ২৩০১।' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৫।২।৫।১৬ সেঃ
কালসমীকরণ : ০ মিঃ ০১ সেঃ।

মিথুন লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৫।৫৭, দিল্লী : ঘ. ৫।৩৭, কোলকাতা : ঘ. ৫।০৬, মুম্বাই : ঘ. ৬।১৫

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।১।৫৯।৫৯ সেঃ, চেমাই : ঘ. ১।২।০৯।১০ সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১।২।২।০৮ সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩৬।১২ সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৩।৪০ সেঃ

বুধবার, ২৪ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ৩১ জ্যৈষ্ঠ, ১৪ জুন, ২৫ জেন্সদ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬৪৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১০৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৫।১৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৬।৪৬

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ৮।৪৯ নক্ষত্র : অশ্বিনী ঘ. ১৩।৪০ যোগ : অতিগঙ্গ ঘ. ২৭।১০০ করণ : বালব ঘ. ৮।৪৯ পরে কৌলব ঘ. ২০।৩৮ চন্দ্র : মেঘে চন্দ্রের বয়স : ২৫.৩ রবি ক্রান্তি : উ ২৩০১৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৫।১৯।২৫ সেং কালসমীকরণ : -০ মিঃ ১২ সেং।

মিথুন লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৫।৫৩, দিল্লী : ঘ. ৫।৩৩, কোলকাতা : ঘ. ৫।০২, মুম্বাই : ঘ. ৬।১১

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১০।১২ সেং, চেমাই : ঘ. ১২।০৯।১৩ সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।১২।১০ সেং, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩৬।৪২ সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৮।৫২ সেং।
সৌর আষাঢ়ানি ঘ. ১৮।৫২, যোগিনী একাদশীর উপবাস।

বৃহস্পতিবার, ২৫ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ১ আষাঢ়, ১৫ জুন, ২৬ জেন্সদ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬৪৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১১০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৬।১৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৭।১২৬

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ৮।৩৩ নক্ষত্র : ভরণী ঘ. ১৪।১২ যোগ : সুকর্মা ঘ. ২৬।০২ করণ : তৈতিল ঘ. ৮।৩৩ পরে গর ঘ. ২০।৩৪ চন্দ্র : মেঘে ঘ. ২০।২৪ গতে বৃষ্ণে চন্দ্রের বয়স : ২৬.৩ রবি ক্রান্তি : উ ২৩০১৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৫।৩৩।৩৫ সেং কালসমীকরণ : -০ মিঃ ২৫ সেং।

মিথুন লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৫।৪৯, দিল্লী : ঘ. ৫।২৯, কোলকাতা : ঘ. ৪।৫৮, মুম্বাই : ঘ. ৬।০৭

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১০।১০ সেং, চেমাই : ঘ. ১২।০৯।২৬ সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।১২।৩৩ সেং, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩৬।৫৪ সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৯।০৫ সেং।
রবি নিরয়ণ মিথুন রাশিতে ঘ. ১৮।১৬

ঘ. ৮।৩৩ মধ্যে একাদশীর পারণ, রজস্স সংক্রান্তি (ওড়িশা), বড়শীতি সংক্রান্তি।

শুক্রবার, ২৬ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ২ আষাঢ়, ১৬ জুন, ২৭ জেন্সদ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬৪৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১১১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৭।১৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৮।১০

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) ত্রয়োদশী ঘ. ৮।৪১ নক্ষত্র : কৃত্তিকা ঘ. ১৫।০৭ যোগ : ধৃতি ঘ. ২৫।১২ করণ : বনিজ ঘ. ৮।৪১ পরে বিষ্টি ঘ. ২০।৫৩ চন্দ্র : বৃষ্ণে চন্দ্রের বয়স : ২৭.৩ রবি ক্রান্তি : উ ২৩০২০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৫।৩৭।৪৪ সেং কালসমীকরণ : -০ মিঃ ৩৮ সেং।

মিথুন লগ্নারস্ত কাল : 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।১০।৩৮ সেং, চেমাই : ঘ. ১২।০৯।৩৯ সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।১২।৪৬ সেং, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩৭।০৭ সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৯।১৮ সেং।

(বাংলা-১ আষাঢ় ১৪৩০ বঙ্গাব্দ)

শনিবার, ২৭ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ৩ আষাঢ়, ১৭ জুন, ২৮ জেন্সদ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬৪৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১১২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৮।১৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৮।৫৯

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) চতুর্দশী ঘ. ৯।১২ নক্ষত্র : রোহিণী ঘ. ১৬।১২ যোগ : শূল ঘ. ২৫।০১ করণ : শকুনি ঘ. ৯।১২, পরে চতুর্পাদ ঘ. ২।৩৭ চন্দ্র : বৃষ্ণে ঘ. ২৯।১৩ গতে মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ২৮.৩ রবি ক্রান্তি : উ ২৩০২২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৫।৪১।৫৪ সেং কালসমীকরণ : -০ মিঃ ৫১ সেং।

মিথুন লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৩৭, দিল্লী : ঘ. ২৯।১৭, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৪৬, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৫৫

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১০।৫১ সেং, চেমাই : ঘ. ১২।০৯।৫২ সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।১২।৫৯ সেং, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩৭।২০ সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৯।৩১ সেং।
ঘ. ৯।১২ মধ্যে পুণ্যতরা স্নানদানাদি, অমাবস্যার নিশিপালন।

রবিবার, ২৮ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ৪ আষাঢ়, ১৮ জুন, ২৯ জেলজদ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬৪৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১১৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৯।১২

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ১০।০৭ নক্ষত্র : মৃগশিরস ঘ. ১৮।০৭ যোগ : গঙ্গ ঘ. ২৪।৫৯ করণ : নাগ ঘ. ১০।০৭ পরে কিংস্তুম
ঘ. ২২।৪৮ চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ২৯.৩ ● রবি ত্রাস্তি : উ ২৩।০২।৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৫।৪৬।০৩ সেং কালসমীকরণ :
-০১ মিঃ ০৪ সেং।

মিথুন লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৩৩, দিল্লী : ঘ. ২৯।১৩, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৪২, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৫১

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০১।০৮ সেং, চেমাই : ঘ. ১২।১০।০৫ সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।১২।১২ সেং, কোলকাতা : ঘ. ১।৩৭।৩৩ সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৯।৪৪ সেং
সায়ন ব্যৌপিতাত ঘ ২।১৫৭, অমাবস্যার ব্রতোপবাস, ঘ. ১০।০৭ মধ্যে ব্যৌপিতাত যোগ।

সোমবার, ২৯ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ৫ আষাঢ়, ১৯ জুন, ৩০ জেলজদ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬৪৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১১৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৫।৫২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২০।১০

তিথি : (আষাঢ় শুক্ল) প্রতিপদ ঘ. ১।১।২৬ নক্ষত্র : আর্দ্রা ঘ. ২০।১।১ যোগ : বৃদ্ধি ঘ. ২৫।১৫ করণ : বব ঘ. ১।১।২৬ পরে বালব ঘ. ২৪।১৪
চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ০.৮ রবি ত্রাস্তি : উ ২৩।০২।৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৫।৫০।১৩ সেং কালসমীকরণ : -০।১ মিঃ ১।৭ সেং।

মিথুন লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।১২, দিল্লী : ঘ. ২৯।১০, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৩৮, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৪৭

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।২।০।০১।১৭ সেং, চেমাই : ঘ. ১।২।১।০।১৮ সেং, দিল্লী : ঘ. ১।২।১।২।২।১২ সেং, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩।৭।৪।৭ সেং, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৩।৯।৫।৮ সেং
মনোরথ দ্বিতীয়া ব্রত (বঙ্গদেশ) জগন্নাথদেবের নেত্রোৎসব ও গুণিকামার্জন।

মঙ্গলবার, ৩০ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ৬ আষাঢ়, ২০ জুন, ১ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬৫০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১১৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৮ চন্দ্রোদয় : ৬।৪৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২০।৫২

তিথি : (আষাঢ় শুক্ল) দ্বিতীয়া ঘ. ১।৩।০।৮ নক্ষত্র : পুনর্বসু ঘ. ২।২।৩।৭ যোগ : ধ্রুব ঘ. ২।৫।৪।৭ করণ : কৌলব ঘ. ১।৩।০।৮ পরে তৈতিল
ঘ. ২।৬।০।৭ চন্দ্র : মিথুনে ঘ. ১।৫।৫।৮ গতে কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ১.৮ রবি ত্রাস্তি : উ ২৩।০২।৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০।৫।৫।৪।২।৩ সেং
কালসমীকরণ : -।১ মিঃ ৩।০ সেং।

মিথুন লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২।৯।২।৫, দিল্লী : ঘ. ২।৯।১।০, কোলকাতা : ঘ. ২।৮।৩।৪, মুম্বাই : ঘ. ২।৯।৪।৩

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।২।০।১।৩।০ সেং, চেমাই : ঘ. ১।২।১।০।৩।১ সেং, দিল্লী : ঘ. ১।২।১।২।৩।৯ সেং, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩।৮।১।০।০ সেং, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৪।০।১।১ সেং
শ্রীজগন্নাথদেবের রথযাত্রা।

বুধবার, ৩১ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ৭ আষাঢ়, ২১ জুন, ২ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬৫১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১১৬.৫

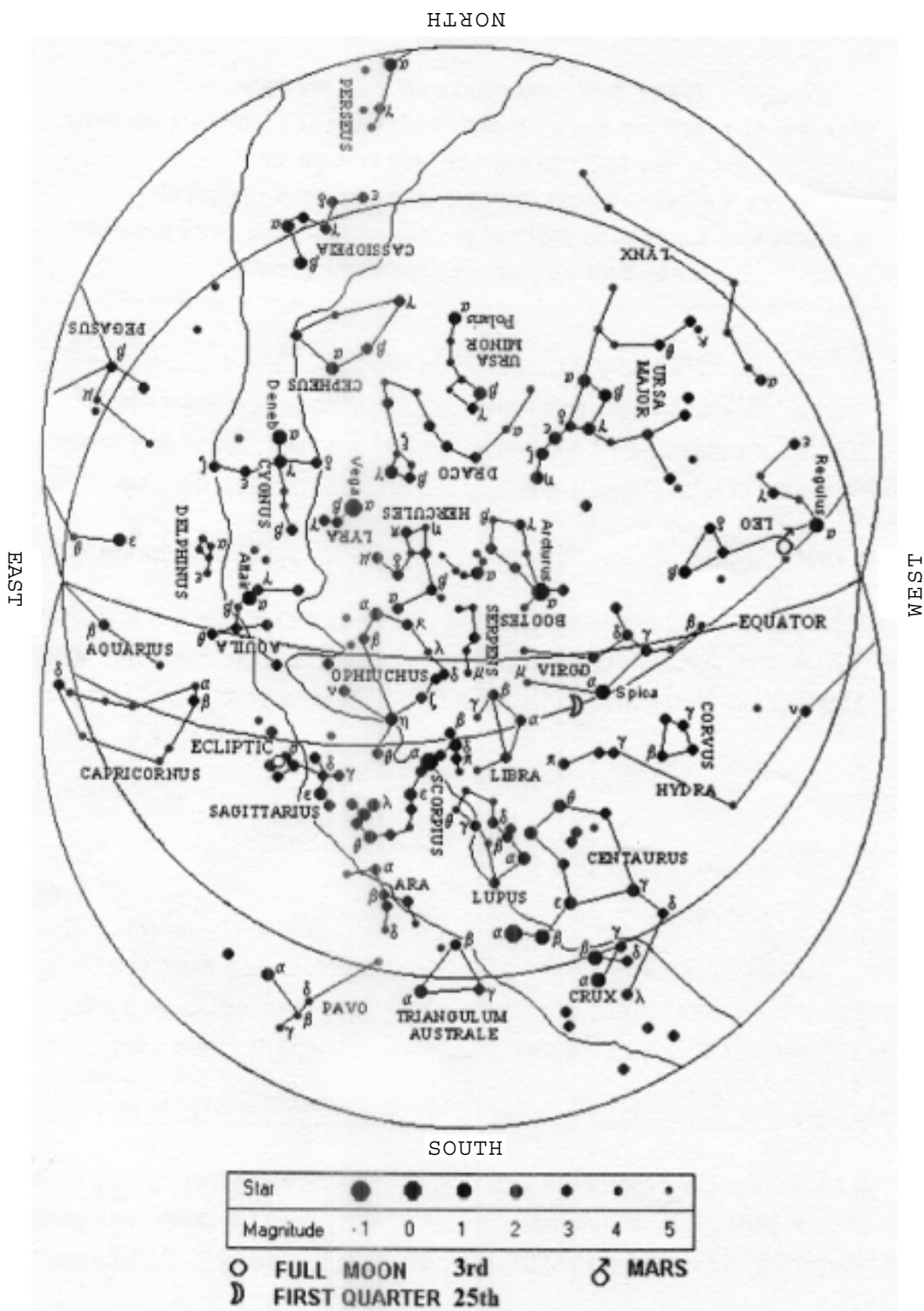
সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৭।৪।২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২।১।৩।৪

তিথি : (আষাঢ় শুক্ল) তৃতীয়া ঘ. ১।৫।১।০ নক্ষত্র : পুষ্য ঘ. ২।৫।২।১ যোগ : ব্যাঘাত ঘ. ২।৬।৩।৪ করণ : গর ঘ. ১।৫।১।০ পরে বানিজ
ঘ. ২।৮।১।৮ চন্দ্র : কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ২.৮ রবি ত্রাস্তি : উ ২৩।০২।৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০।৫।৫।৮।৩।৩ সেং
কালসমীকরণ : -।১ মিঃ ৪।৪ সেং।

মিথুন লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২।৯।২।১, দিল্লী : ঘ. ২।৯।১।০, কোলকাতা : ঘ. ২।৮।৩।০, মুম্বাই : ঘ. ২।৯।৩।৯

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।২।০।১।৪।৪ সেং, চেমাই : ঘ. ১।২।১।০।৪।৪ সেং, দিল্লী : ঘ. ১।২।১।২।৫।২ সেং, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩।৮।১।০।৩ সেং, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৪।০।১।২ সেং
রবি সায়ন কর্কটে ঘ ২।০।২।৮, দক্ষিণায়ণ দিবস।

জুলাই, ২০২৩ মাসের জন্য নকশ্ব চিত্র (১০ আবাঢ়—৯ শ্রাবণ) 0° থেকে 80° উত্তর অক্ষাংশ



আষাঢ় মাস : ৩১ দিন, বৈদিক মাস : নভেম্বর (কর্কট)

নিরয়ণ মাস : ৮ আষাঢ়, ৫১২৪ কলি হইতে ৭ই শ্রাবণ, ৫১২৪ কলি পর্যন্ত ১১ ২৪ এবং ৭ দিন

বর্ষা ঋতু : ১ম মাস ১১ দক্ষিণায়ণ : উত্তর গোল

রবি মিথুনে, ২৫ তারিখে কর্কটে, ১লা আষাঢ় অয়নাংশ : ২৪°১০'৫৮"

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬৫২ - ১৮৭১৬৮২, জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১১৭.৫-২৪৬০১৪৭.৫

(নিরয়ণ) শ্রাবণ আরান্ত ২৫ আষাঢ়, ১৬ জুলাই ২০২৩

বৃহস্পতিবার, ১ আষাঢ়, (নি) ৮ আষাঢ়, ২২ জুন, ৩ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬৫২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১১৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৮।৩৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২২।১১

তিথি : (আষাঢ় শুক্ল) চতুর্থী ঘ. ১৭।১৮ নক্ষত্র : আশ্রেষা ঘ. ২৮।১৮ যোগ : হর্ষণ ঘ. ২৭।৩১ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৭।১৮ চন্দ্র : কর্কটে ঘ. ২৮।১৮
গতে সিংহে চন্দ্রের বয়স : ৩.৮ রবি ক্রান্তি : উ ২৩°০২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৬।০২।৪২ সেং, কালসমীকরণ : -১ মিঃ ৫৭ সেং।

মিথুন লগ্নারান্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।১৮ দিল্লী : ঘ. ২৮।৫৮ কোলকাতা : ঘ. ২৮।২৭ মুম্বাই : ঘ. ২৯।৩৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০১।৫৭সেং,চেম্বাই:ঘ. ১২।১০।৫৮সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।২৩।০৫সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৩৮।২৬সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪০।৩৭সেং

রবি আর্দ্রা নক্ষত্রে ঘ. ১৭।৪৯, ঘ. ১৭।৪৯ গতে অশ্ববাচী প্রবৃত্তি।

(বাংলা ৭ আষাঢ় ১৪৩০ সন)

শুক্রবার, ২ আষাঢ়, (নি) ৯ আষাঢ়, ২৩ জুন, ৪ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬৫৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১১৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৯।২৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২২।৪৫

তিথি : (আষাঢ় শুক্ল) পঞ্চমী ঘ. ১৯।৫৫ নক্ষত্র : মধ্যা অহোরাত্র যোগ : বজ্র ঘ. ২৮।৩১ করণ : বব ঘ. ৬।৪১ পরে বালব ঘ. ১৯।৫৫
চন্দ্র : সিংহে চন্দ্রের বয়স : ৪.৮ রবি ক্রান্তি : উ ২৩°০২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৬।০৬।৫২ সেং, কালসমীকরণ : -২ মিঃ ১০ সেং।

মিথুন লগ্নারান্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।১৪ দিল্লী : ঘ. ২৮।৫৮ কোলকাতা : ঘ. ২৮।২৩ মুম্বাই : ঘ. ২৯।৩২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০২।১০সেং,চেম্বাই:ঘ. ১২।১১।১১সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।২৩।১৮সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৩৮।৩৯সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪০।৫০সেং

ষষ্ঠ পঞ্চমী ব্রত।

শনিবার, ৩ আষাঢ়, (নি) ১০ আষাঢ়, ২৪ জুন, ৫ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬৫৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১১৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১০।২০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৩।১৭

তিথি : (আষাঢ় শুক্ল) ষষ্ঠী ঘ. ২২।১৮ নক্ষত্র : মধ্যা ঘ. ৭।১৮ যোগ : সিদ্ধি (অস্ক) অহোরাত্র করণ : কৌলব ঘ. ৯।০৭ পরে তৈতিল ঘ. ২২।১৮
চন্দ্র : সিংহে চন্দ্রের বয়স : ৫.৮ রবি ক্রান্তি : উ ২৩°০২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৬।১১।০২ সেং, কালসমীকরণ : -২ মিঃ ২৩ সেং।

মিথুন লগ্নারান্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।১০ দিল্লী : ঘ. ২৮।৫০ কোলকাতা : ঘ. ২৮।১৯ মুম্বাই : ঘ. ২৯।২৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০২।২৩সেং, চেম্বাই:ঘ. ১২।১১।২৪সেং, দিল্লী:ঘ. ১২।২৩।৩১সেং, কোলকাতা:ঘ. ১১।৩৮।৫২সেং, মুম্বাই:ঘ. ১২।৪১।০৩সেং

কুমার ষষ্ঠী ব্রত, কর্দম ষষ্ঠী, পুরীধামে হেরো পঞ্চমী ব্রত, আশ্রীবিপত্তারণী ব্রত।

রবিবার, ৪ আষাঢ়, (নি) ১১ আষাঢ়, ২৫ জুন, ৬ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬৫৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১২০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১।১।১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৩।৪৭

তিথি : (আষাঢ় শুক্ল) সপ্তমী ঘ. ২৪।২৬ নক্ষত্র : পূর্ব ফাল্গুনী ঘ. ১০।১।১ যোগ : সিদ্ধি (অসূক্র) ঘ. ৫।২৬ করণ : গর ঘ. ১।১।২৪ পরে বনিজ ঘ. ২৪।২৬ চন্দ্র : সিংহে ঘ. ১।৬।৫২ গতে কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ৬.৮ রবি ক্রান্তি : উ ২৩।০২।৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৬।১৫।১।১ সেং, কালসমীকরণ : - ২ মিঃ ৩৬ সেং।

মিথুন লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।১০।৬, দিল্লী : ঘ. ২৮।৪।৬, কোলকাতা : ঘ. ২৮।১।৫, মুম্বাই : ঘ. ২৯।১২।৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।২।১০।২।৩।৬সেং,চেন্নাই:ঘ. ১।২।১।১।৩।৭সেং,দিল্লী:ঘ. ১।২।১।২।৩।৪৮সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।৩।৯।০।৫সেং,মুম্বাই:ঘ. ১।২।৪।১।১।৬সেং
বিবস্থৎ সপ্তমী ব্রত, ঘ. ২৪।২৬ মধ্যে অক্ষয়া স্নানদানাদি (রাত্রিভাগে গঙ্গাস্নান)।

সোমবার, ৫ আষাঢ়, (নি) ১২ আষাঢ়, ২৬ জুন, ৭ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬৫৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১২।৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১।২।০।১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৪।১।৭

তিথি : (আষাঢ় শুক্ল) অষ্টমী ঘ. ২৬।০।৫ নক্ষত্র : উত্তর ফাল্গুনী ঘ. ১।২।৪।৪ যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ৬।০।৬ করণ : বিষ্টি ঘ. ১।৩।১।২০ পরে বব ঘ. ২।৬।০।৫ চন্দ্র : কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ৭.৮ রবি ক্রান্তি : উ ২৩।০।২।২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০।৬।১।৯।১।২।১ সেং কালসমীকরণ : - ২ মিঃ ৪৮ সেং।

মিথুন লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।১০।২, দিল্লী : ঘ. ২৮।৪।২, কোলকাতা : ঘ. ২৮।১।১, মুম্বাই : ঘ. ২৯।১।০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।২।১।০।২।৪।৮সেং,চেন্নাই:ঘ. ১।২।১।১।১।৪।৯সেং,দিল্লী:ঘ. ১।২।১।২।৩।৫।৭সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।৩।৯।১।৮সেং,মুম্বাই:ঘ. ১।২।৪।১।১।২৯সেং
খারচী পূজা (ত্রিপুরা), ঘ. ৫।৪।০ গতে অশুব্রাচী নির্বৃত্তি।

মঙ্গলবার, ৬ আষাঢ়, (নি) ১৩ আষাঢ়, ২৭ জুন, ৮ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬৫৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১২।২।৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১।৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১।২।৫।২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৪।৪।৮

তিথি : (আষাঢ় শুক্ল) নবমী ঘ. ২।৭।১।০।৬ নক্ষত্র : হস্ত ঘ. ১।৪।৪।৩ যোগ : বরীয়ান ঘ. ৬।১।২।৩ করণ : বালব ঘ. ১।৪।৪।১ পরে কৌলব ঘ. ২।৭।১।০।৬ চন্দ্র : কন্যায় ঘ. ২।৭।১।২।৮ গতে তুলায় চন্দ্রের বয়স : ৮.৮ রবি ক্রান্তি : উ ২৩।০।২।০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০।৬।১।২।৩।০।০সেং কালসমীকরণ : - ৩ মিঃ ০।১ সেং।

মিথুন লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৮।৪।৮, দিল্লী : ঘ. ২৮।৩।৮, কোলকাতা : ঘ. ২৮।১।০।৭, মুম্বাই : ঘ. ২৯।১।৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।২।১।০।৩।০।১সেং,চেন্নাই:ঘ. ১।২।১।২।০।২সেং,দিল্লী:ঘ. ১।২।১।২।৪।৮।০।৯সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।৩।৯।১।৩।০সেং,মুম্বাই:ঘ. ১।২।৪।১।৪।১সেং
মেলা শরীফ ভগবতী (কাশ্মীর), আষাঢ় নবমী পূজা।

বুধবার, ৭ আষাঢ়, (নি) ১৪ আষাঢ়, ২৮ জুন, ৯ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬৫৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১২।৩।৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১।৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৫।০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১।৩।৪।৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২।৫।১।২।৩

তিথি : (আষাঢ় শুক্ল) দশমী ঘ. ২।৭।১।৯ নক্ষত্র : চিত্রা ঘ. ১।৬।০।১ যোগ : পরিষ ঘ. ৬।০।০৮ পরে শিব ঘ. ২।৯।১।৫ করণ : তৈতিল ঘ. ১।৫।১।৯ পরে গর ঘ. ২।৭।১।৯ চন্দ্র : তুলায় চন্দ্রের বয়স : ৯.৮ রবি ক্রান্তি : উ ২৩।০।১।৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০।৬।১।৭।৩।৯ সেং, কালসমীকরণ : - ৩ মিঃ ১।৩ সেং।

মিথুন লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৮।৪।৮, দিল্লী : ঘ. ২৮।৩।৮, কোলকাতা : ঘ. ২৮।১।০।৩, মুম্বাই : ঘ. ২৯।১।২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।২।১।০।৩।১সেং,চেন্নাই:ঘ. ১।২।১।২।১।৮সেং,দিল্লী:ঘ. ১।২।১।২।৪।৮।১।২২সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।৩।৯।১।৪।৩সেং,মুম্বাই:ঘ. ১।২।৪।১।৫।৪সেং
শ্রীশ্রীজগন্নাথদেবের পূর্ণ্যাত্মা, উল্টোরথ (ওড়িশা) বহুযাত্মা, মঘাদি তিথি।

বৃহস্পতিবার, ৮ আষাঢ়, (নি) ১৫ আষাঢ়, ২৯ জুন, ১০ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬৫৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১২৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৫০ চন্দ্রোদয় ঘ. ১৪।৪৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৬।০১

তিথি : (আষাঢ় শুক্র) একাদশী ঘ. ২৬।৪৩ নক্ষত্র : স্বাতী ঘ. ১৬।৩০ যোগ : সিদ্ধ ঘ. ২৭।৪৩ করণ : বনিজ ঘ. ১৫।০৭ পরে বিষ্ণু
ঘ. ২৬।৪৩ চন্দ্র : তুলায় চন্দ্রের বয়স : ১০.৮ রবি ক্রান্তি : উ ২৩০১৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৬।৩১।৪৭ সেং, কালসমীকরণ :
- ৩ মিঃ ২৬ সেং।

মিথুন লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৮।৫০, দিল্লী : ঘ. ২৮।৩০, কোলকাতা : ঘ. ২৭।৫৯, মুম্বাই : ঘ. ২৯।০৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০৩।২৬সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।১২।২৬সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।১২।২৪।৩৪সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৩৯।৫৫সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪২।০৬সেং
হরিশয়ণী একাদশীর উপবাস, মুংপৰ্ব ইদুজেজাহা (বকরী ঈদ)

শুক্রবার, ৯ আষাঢ়, (নি) ১৬ আষাঢ়, ৩০ জুন, ১১ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬৬০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১২৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৫০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৫।৪৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৬।৪৬

তিথি : (আষাঢ় শুক্র) দ্বাদশী ঘ. ২৫।১৭ নক্ষত্র : বিশাখা ঘ. ১৬।১০ যোগ : সাধ্য ঘ. ২৫।৩২ করণ : বব ঘ. ১৪।০৬ পরে বালব
ঘ. ২৫।১৭ চন্দ্র : তুলায় ঘ. ১০।২০ গতে বৃশিকে চন্দ্রের বয়স : ১১.৮ রবি ক্রান্তি : উ ২৩০১২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৬।৩৫।৫৬
সেং, কালসমীকরণ : - ৩ মিঃ ৩৭ সেং।

মিথুন লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৮।৪৬, দিল্লী : ঘ. ২৮।২৬, কোলকাতা : ঘ. ২৭।৫৫, মুম্বাই : ঘ. ২৯।০৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০৩।৩৭সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।১২।৩৮সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।১২।২৪।৪৬সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৩০।০৭সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪২।১৮সেং
ঘ. ৮।২১ গতে ৯।১৭ মধ্যে একাদশীর পারণ, তপ্তমুদ্রা ধারণ, গোস্বামী মতে সায়ং সন্ধ্যায়
স্বার্তমতে রাত্রিতে শ্রীআৰুক্ষের শয়ণ, দ্বাপশ্যারস্ত গন্ধে চাতুর্মাস্য ব্রতারস্ত।

শনিবার, ১০ আষাঢ়, (নি) ১৭ আষাঢ়, ১ জুলাই, ১২ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬৬১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১২৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৫০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৬।৫০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৭।৩৯

তিথি : (আষাঢ় শুক্র) অয়োদশী ঘ. ২৩।০৮ নক্ষত্র : অনুরাধা ঘ. ১৫।০৮ যোগ : শুভ ঘ. ২২।৪৪ করণ : কৌলব ঘ. ১২।১৮ পরে তৈলি
ঘ. ২৩।০৮ চন্দ্র : বৃশিকে চন্দ্রের বয়স : ১২.৮ রবি ক্রান্তি : উ ২৩০০৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৬।৪০।০৮ সেং, কালসমীকরণ : - ৩ মিঃ ৪৯ সেং।

মিথুন লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৮।৪২, দিল্লী : ঘ. ২৮।২২, কোলকাতা : ঘ. ২৭।৫১, মুম্বাই : ঘ. ২৯।০০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০৩।৪৯সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।১২।৫০সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।১২।২৪।৫৭সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪০।১৯সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪২।২৯সেং

রবিবার, ১১ আষাঢ়, (নি) ১৮ আষাঢ়, ২ জুলাই, ১৩ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬৬২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১২৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৫০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৭।৫৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৮।৪০

তিথি : (আষাঢ় শুক্র) চতুর্দশী ঘ. ২০।১২ নক্ষত্র : জ্যেষ্ঠা ঘ. ১৩।১৮ যোগ : শুক্র (শুক্র) ঘ. ১৯।১৬ করণ : গর ঘ. ৯।৪৯ পরে বনিজ ঘ. ২০।১২
চন্দ্র : বৃশিকে ঘ. ১৩।১৮ গতে ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ১৩.৮ রবি ক্রান্তি : উ ২৩০০৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৬।৪৪।১২ সেং, কালসমীকরণ :
- ৪ মিঃ ০১ সেং।

কর্কট লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৫৪, দিল্লী : ঘ. ৬।৩৭, কোলকাতা : ঘ. ৬।০৫, মুম্বাই : ঘ. ৭।১৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০৪।০১সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।১৩।০২সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।১২।২৫।০৯সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪০।৩০সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪২।৪১সেং

সায়ণ বৈধৃতি ঘ. ৬।২৯

মেলা জ্বালামুখী (কোশীর), পুর্ণিমার নিশিপালন।

সোমবার, ১২ আষাঢ়, (নি) ১৯ আষাঢ়, ৩ জুলাই, ১৪ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬৬৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১২৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৫০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৯।০৩

তিথি : (আষাঢ় শুক্র) পূর্ণিমা ঘ. ১৭।০৯ নক্ষত্র : মূল ঘ. ১১।০২ যোগ : ব্রহ্ম ঘ. ১৫।৪৫ করণ : বিষ্টি ঘ. ৬।৪৮, বব ঘ. ১৭।০৯ পরে বালব
ঘ. ২৭।১২৫ চন্দ্র : ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ১৪.৮ রবি ত্রাণ্তি : উ ২৩০০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৬।৪৮।১০ সে%, কালসমীকরণ : - ৪ মিঃ ১২ সে%

কর্কট লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৫০, দিল্লী : ঘ. ৬।৩০, কোলকাতা : ঘ. ৬।০১, মুম্বাই : ঘ. ৭।০৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০৮।১২সে%,চেন্নাই:ঘ. ১২।১৩।১৩সে%,দিল্লী:ঘ. ১২।২৫।১০সে%,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪০।৪১সে%,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪২।৫২সে%
পূর্ণিমার ব্রতোপবাস, আষাঢ়ী পূর্ণিমা, গুরু পূর্ণিমা, ব্যাস পূজা, পূর্ণিমাতে আরস্ত পক্ষে চাতুর্মাস্য ব্রতারস্ত, ময়াদি তিথি।

অঙ্গলবার, ১৩ আষাঢ়, (নি) ২০ আষাঢ়, ৪ জুলাই, ১৫ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬৬৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১২৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৫০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৫।৪৮ চন্দ্রোদয় ঘ. ২০।০৮

তিথি : (আষাঢ় কৃষ্ণ) প্রতিপদ ঘ. ১৩।০৯ নক্ষত্র : পূর্বায়াচ্ছা ঘ. ৮।২৫ যোগ : ইন্দ্র ঘ. ১১।৪৯ করণ : কোলব ঘ. ১৩।০৯ পরে তৈলিঙ
ঘ. ২৩।৫১ চন্দ্র : ধনুতে ঘ. ১৩।৪৪ গতে মকরে চন্দ্রের বয়স : ১৫.৮ রবি ত্রাণ্তি : উ ২২০৫৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৬।৫২।২৮ সে%,
কালসমীকরণ : - ৪ মিঃ ২৩ সে%

কর্কট লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৪৬, দিল্লী : ঘ. ৬।২৯, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫৭, মুম্বাই : ঘ. ৭।০৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০৮।১২সে%,চেন্নাই:ঘ. ১২।১৩।১২সে%,দিল্লী:ঘ. ১২।২৫।১০সে%,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪০।৫২সে%,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৩।০৩সে%

বুধবার, ১৪ আষাঢ়, (নি) ২১ আষাঢ়, ৫ জুলাই, ১৬ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬৬৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১৩০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৫০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৬।৫৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২০।৫৬

তিথি : (আষাঢ় কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ১০।০৩ নক্ষত্র : উত্তরায়াচ্ছা ঘ. ৫।৪০ পরে শ্রাবণ ঘ. ২৬।৫৬ যোগ : বৈথৃতি ঘ. ৭।৪৭ পরে বিষ্ণুস্ত ঘ. ২৭।৪৮
করণ : গর ঘ. ১০।০৩ পরে বনিজ ঘ. ২০।১৬ চন্দ্র : মকরে চন্দ্রের বয়স : ১৬.৮ রবি ত্রাণ্তি : উ ২২০৫০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) :
ঘ. ০৬।৫৬।৩৫ সে%, কালসমীকরণ : - ৪ মিঃ ৩৩ সে%

কর্কট লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৪২, দিল্লী : ঘ. ৬।২৫, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫৩, মুম্বাই : ঘ. ৭।০১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০৮।৩৩সে%,চেন্নাই:ঘ. ১২।১৩।৩৪সে%,দিল্লী:ঘ. ১২।২৫।১৮১সে%,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪১।০৩সে%,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৩।১৩সে%

অশূল্য শয়না দ্বিতীয়া ব্রত।

বৃহস্পতিবার, ১৫ আষাঢ়, (নি) ২২ আষাঢ়, ৬ জুলাই, ১৭ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬৬৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১৩১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৫০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৮।০৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২১।৪৩

তিথি : (আষাঢ় কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ৬।৩১ পরে চতুর্থী ঘ. ২৭।১৩ নক্ষত্র : ধনিষ্ঠা ঘ. ২৪।২৫ যোগ : প্রীতি ঘ. ২৪।০০ করণ : বিষ্টি
ঘ. ৬।৩১ বব ঘ. ১৬।৫০ পরে বালব ঘ. ২৭।১৩ চন্দ্র : মকরে ঘ. ১৩।০৯ গতে কুণ্ডে চন্দ্রের বয়স : ১৭.৮ রবি ত্রাণ্তি : উ ২২০৪৪'
নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৭।১০।৪২ সে%, কালসমীকরণ : - ৪ মিঃ ৪৩ সে%

কর্কট লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৩৮, দিল্লী : ঘ. ৬।২১, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪৯, মুম্বাই : ঘ. ৬।৫৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০৮।৪৩সে%,চেন্নাই:ঘ. ১২।১৩।৪৪সে%,দিল্লী:ঘ. ১২।২৫।৫২সে%,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪১।১৩সে%,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৩।১৪সে%

রবি পুনর্বসু নক্ষত্রে ঘ. ১৭।১৭

শুক্রবার, ১৬ আষাঢ়, (নি) ২৩ আষাঢ়, ৭ জুলাই, ১৮ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬৬৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১৩২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৫০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৯।১৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২২।২৩

তিথি : (আষাঢ় কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ২৪।১৮ নক্ষত্র : শতভিজ ঘ. ২২।১৬ যোগ : আয়ুগ্মান ঘ. ২০।৩০ করণ : কৌলব ঘ. ১৩।৪২ পরে তৈলিঙ্গ ঘ. ২৪।১৮ চন্দ্র : কুস্তি চন্দ্রের বয়স : ১৮.৮ রবি ক্রান্তি : উ ২২৩৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৭।০৮।৪৮ সেং, কালসমীকরণ : - ৪ মিঃ ৫৩ সেং।

কর্কট লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।২৪, দিল্লী : ঘ. ৬।১৭, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪৫, মুম্বাই : ঘ. ৬।৫৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৮।৫৩সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১৩।৫৪সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৬।০১সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪১।২৩সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৩।৩৪সেং
নাগ পথগ্রন্থী (বঙ্গদেশে)।

শনিবার, ১৭ আষাঢ়, (নি) ২৪ আষাঢ়, ৮ জুলাই, ১৯ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬৬৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১৩৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৫০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১০।১৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৩।১০

তিথি : (আষাঢ় কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ২১।৫২ নক্ষত্র : পূর্বভাদ্রপদা ঘ. ২০।৩৬ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ১৭।২৩ করণ : গর ঘ. ১১।০১ পরে বনিজ ঘ. ২১।৫২ চন্দ্র : কুস্তি ঘ. ১৪।৫৮ গতে মীনে চন্দ্রের বয়স : ১৯.৮ রবি ক্রান্তি : উ ২২৩১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৭।০৮।৫৪ সেং, কালসমীকরণ : - ৫ মিঃ ০৩ সেং।

কর্কট লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৩০, দিল্লী : ঘ. ৬।১৩, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪১, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৫।০৩সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১৪।০৮সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৬।১১সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪১।৩২সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৩।৪৩সেং

রবিবার, ১৮ আষাঢ়, (নি) ২৫ আষাঢ়, ৯ জুলাই, ২০ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬৬৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১৩৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৫০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১১।১৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৩।৩৬

তিথি : (আষাঢ় কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ২০।১০ নক্ষত্র : উত্তর ভাদ্রপদা ঘ. ১৯।৩০ যোগ : শোভন ঘ. ১৪।৪৩ করণ : বিষ্টি ঘ. ৮।৫২ পরে বৰ ঘ. ২০।১০ চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ২০.৮ রবি ক্রান্তি : উ ২২০২৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৭।১৩।০০ সেং, কালসমীকরণ : - ৫ মিঃ ১২ সেং।

কর্কট লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।২৬, দিল্লী : ঘ. ৬।০৯, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩৭, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৫।১২সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১৪।১৩সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৬।১০সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪১।৪২সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৩।৫২সেং

সোমবার, ১৯ আষাঢ়, (নি) ২৬ আষাঢ়, ১০ জুলাই, ২১ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬৭০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১৩৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১২।১৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৪।১০

তিথি : (আষাঢ় কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ১৮।৪৫ নক্ষত্র : রেবতী ঘ. ১৮।৫৯ যোগ : অতিগঙ্গ ঘ. ১২।৩০ করণ : বালব ঘ. ৭।১৮ কৌলব ঘ. ১৮।৪৫ চন্দ্র : মীনে ঘ. ১৮।৫৯ গতে মেয়ে চন্দ্রের বয়স : ২১.৮ ৫ রবি ক্রান্তি : উ ২২০১৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৭।১৭।০৫ সেং, কালসমীকরণ : - ৫ মিঃ ২১ সেং।

কর্কট লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।২২, দিল্লী : ঘ. ৬।০৫, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩৩, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৫।২১সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১৪।২২সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৬।১২সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪১।৫০সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৮।০১সেং

ময়দি তিথি।

মঙ্গলবার, ২০ আষাঢ়, (নি) ২৭ আষাঢ়, ১১ জুলাই, ২২ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬৭১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১৩৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৩।১৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৪।৪৭

তিথি : (আষাঢ় কৃষণ) নবমী ঘ. ১৮।১০৫ নক্ষত্র : অশ্বিনী ঘ. ১৯।১০৫ যোগ : সুকর্মা ঘ. ১০।৫২ করণ তৈতিল ঘ. ৬।১২১ পরে গর ঘ. ১৮।১০৫
চন্দ্র : মেয়ে চন্দ্রের বয়স : ২২.৮ রবি ক্রান্তি : উ ২২০১০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৭।১২।১০ সেং, কালসমীকরণ : - ৫ মিঃ ২৯ সেং।

কর্কট লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।১৮, দিল্লী : ঘ. ৬।০১, কোলকাতা : ঘ. ৫।২৯, মুম্বাই : ঘ. ৬।৩৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।১০৫।১৯সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১৪।৩০সেং,দিল্লী:ঘ.১২।১২।২৬।৩৭সেং,কোলকাতা:ঘ.১।১।৪।১।৫৯সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৪।০৯সেং
কের পূজা (ত্রিপুরা)।

বুধবার, ২১ আষাঢ়, (নি) ২৮ আষাঢ়, ১২ জুলাই, ২৩ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬৭২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১৩৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৪।১২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৫।২৬

তিথি : (আষাঢ় কৃষণ) দশমী ঘ. ১৮।১০০ নক্ষত্র : ভরণী ঘ. ১৯।৪৪ যোগ : ধৃতি ঘ. ৯।৪০ করণ : বনিজ ঘ. ৫।৫৯ পরে বিষ্ণি ঘ. ১৮।১০০
চন্দ্র : মেয়ে ঘ. ২৫।৪৫ গতে বৃষ্ণে চন্দ্রের বয়স : ২৩.৮ রবি ক্রান্তি : উ ২২০০২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৭।২৫।১৫ সেং, কালসমীকরণ : - ৫ মিঃ ৩৭ সেং।

কর্কট লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।১৮, দিল্লী : ঘ. ৫।৫৭, কোলকাতা : ঘ. ৫।২৫, মুম্বাই : ঘ. ৬।৩৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।১০৫।৩৭সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১৪।৩৮সেং,দিল্লী:ঘ.১২।১২।২৬।৪৫সেং,কোলকাতা:ঘ.১।১।৪।২।১৭সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৪।১৭সেং

বৃহস্পতিবার, ২২ আষাঢ়, (নি) ২৯ আষাঢ়, ১৩ জুলাই, ২৪ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬৭৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১৩৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৫।১১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৬।০৮

তিথি : (আষাঢ় কৃষণ) একাদশী ঘ. ১৮।১২৫ নক্ষত্র : কৃত্তিকা ঘ. ২০।৫২ যোগ : শূল ঘ. ৮।৫২ করণ : বব ঘ. ৬।০৯ পরে বালব ঘ. ১৮।১২৫
চন্দ্র : বৃষ্ণে চন্দ্রের বয়স : ২৪.৮ রবি ক্রান্তি : উ ২১০৫৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৭।১২।১৯ সেং, কালসমীকরণ : - ৫ মিঃ ৪৫ সেং।

কর্কট লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।১০, দিল্লী : ঘ. ৫।৫৩, কোলকাতা : ঘ. ৫।২১, মুম্বাই : ঘ. ৬।২৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।১০৫।৪৫সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১৪।৪৫সেং,দিল্লী:ঘ.১২।১২।২৬।৫৩সেং,কোলকাতা:ঘ.১।১।৪।২।১৪সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৪।১২সেং
কালিকা একাদশীর উপবাস, শহীদ দিবস (কাশীর)।

শুক্রবার, ২৩ আষাঢ়, (নি) ৩০ আষাঢ়, ১৪ জুলাই, ২৫ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬৭৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১৩৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৬।০৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৬।৫৫

তিথি : (আষাঢ় কৃষণ) দ্বাদশী ঘ. ১৯।১৮ নক্ষত্র : রোহিণী ঘ. ২২।২৭ যোগ : গঙ্গ ঘ. ৮।২৭ করণ : কৌলব ঘ. ৬।৪৮ পরে তৈতিল ঘ. ১৯।১৮
চন্দ্র : বৃষ্ণে চন্দ্রের বয়স : ২৫.৮ রবি ক্রান্তি : উ ২১০৪৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৭।৩৩।২২ সেং, কালসমীকরণ : - ৫ মিঃ ৫২ সেং।

কর্কট লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।০৬, দিল্লী : ঘ. ৫।৪৯, কোলকাতা : ঘ. ৫।১৭, মুম্বাই : ঘ. ৬।২৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।১০৫।৫২সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১৪।৫২সেং,দিল্লী:ঘ.১২।১২।২৭।১০০সেং,কোলকাতা:ঘ.১।১।৪।২।২১সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৪।১৩সেং
সায়ন ব্যৱিপাত ঘ. ৫।২৬, ঘ. ৯।৩০ মধ্যে একাদশীর পারণ।

শনিবার, ২৪ আষাঢ়, (নি) ৩১ আষাঢ়, ১৫ জুলাই, ২৬ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬৭৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১৪০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৭।১০৬ চন্দ্রোদয় ঘ. ২৭।৪৬

তিথি : (আষাঢ় কৃষ্ণ) অয়োদশী ঘ. ২০।৩০ নক্ষত্র : মৃগশিরস ঘ. ২৪।২৩ মোগ : বৃদ্ধি ঘ. ৮।২১ করণ : গর ঘ. ৭।৫৩ পরে বনিজ ঘ. ২০।৩৩
চন্দ্র : বৃব্দে ঘ. ১১।১২ গতে মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ২৬.৮ রবি ক্রান্তি : উ ২১।০৩৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৭।৩৭।২৫ সেঃ, কালসমীকরণ : - ৫ মিঃ ৫৮ সেঃ।

কর্কট লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।১০৩, দিল্লী : ঘ. ৫।৪৬, কোলকাতা : ঘ. ৫।১৪, মুম্বাই : ঘ. ৬।২২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।১০৫।৫৮সেঃ,চেমাই:ঘ. ১২।১।১৪।৫৯সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১২।১।২।১০৬সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১।১।৪।২।১৮সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১।২।৪।৮।১০৮সেঃ
ঘ. ২০।৩৩ গতে পুণ্যতরা গঙ্গাস্নান।

রবিবার, ২৫ আষাঢ়, (নি) ১ আৰণ, ১৬ জুলাই, ২৭ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬৭৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১৪১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৭।৫৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৮।৪০

তিথি : (আষাঢ় কৃষ্ণ) চতুর্দশী ঘ. ২২।১০৯ নক্ষত্র : আর্দ্রা ঘ. ২৬।৩১ মোগ : শ্রব ঘ. ৮।৩২ করণ : বিষ্টি ঘ. ৯।১৮ পরে শকুনি
ঘ. ২২।১০৯ চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ২৭.৮ রবি ক্রান্তি : উ ২১।০২৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৭।৪।১।২৮ সেঃ,
কালসমীকরণ : - ৬ মিঃ ০৮ সেঃ।

কর্কট লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৫।৫৯, দিল্লী : ঘ. ৫।৪২, কোলকাতা : ঘ. ৫।১০, মুম্বাই : ঘ. ৬।১৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।১০৬।১০৮সেঃ,চেমাই:ঘ. ১২।১।১৫।১০৫সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১২।১।২।১২।১।২২।১।২৮সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১।১।৪।২।১৮।১।৩৪সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১।২।৪।৮।১।৪৪সেঃ
ঘ. ২২।১০৯ গতে ২৬।৩৩ মধ্যে ব্যৌপিত যোগ।

সোমবার, ২৬ আষাঢ়, (নি) ২ আৰণ, ১৭ জুলাই, ২৮ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬৭৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১৪২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৮।৪৮

তিথি : (আষাঢ় কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ২৪।১০২ নক্ষত্র : পুর্ণবসু ঘ. ২৯।১।১ মোগ : ব্যাঘাত ঘ. ৮।৫।৭ করণ : চতুর্পাদ ঘ. ১।১।১৩ পরে নাগ
ঘ. ২৪।১০২ চন্দ্র : মিথুনে ঘ. ২২।৩।২ গতে কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ২৮.৮ ● রবি ক্রান্তি : উ ২১।০।৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৭।৪।৫।৩০ সেঃ,
কালসমীকরণ : - ৬ মিঃ ১০ সেঃ।

কর্কট লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৫।৫৫।২৯।৫১, দিল্লী : ঘ. ৫।৩৮।২৯।৩৪, কোলকাতা : ঘ. ৫।০৬।২৯।১০২, মুম্বাই : ঘ. ৬।১৪।৩০।১০
মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।১।০৬।১০৮সেঃ,চেমাই:ঘ. ১২।১।১৫।১।১১সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১২।১।২।৭।১।৮সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১।১।৪।২।১।৩৯সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১।২।৪।৮।১।৫০সেঃ

অমাবস্যার ব্রতোপবাসও নিশিপালন, চিতালাগি অমাবস্যা (ওড়িশা)

বঙ্গদেশে মাসব্যাপী মনসাপূজারত, দক্ষিণায়ণ সৎক্রান্তি ঘ. ২৪।১।২ মধ্যে অক্ষয়া স্নানদানাদি আৰণ (রাত্রিভাগে গঙ্গাস্নান)

মঙ্গলবার, ২৭ আষাঢ়, (নি) ৩ আৰণ, ১৮ জুলাই, ২৯ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬৭৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১৪৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৫।৩৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১।৯।৩২

তিথি : (আষাঢ় কৃষ্ণ) প্রতিপদে ঘ. ২৬।১।০ নক্ষত্র : পুষ্য অহোরাত্র যোগ : হর্ষণ ঘ. ৯।৩।৬ করণ : কিংস্তুল ঘ. ১।৩।০।৮ পরে বৰ
ঘ. ২৬।১।০ চন্দ্র : কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ০.২ রবি ক্রান্তি : উ ২১।০।৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৭।৪।৯।৩।২ সেঃ, কালসমীকরণ : - ৬ মিঃ ১৫ সেঃ।

কর্কট লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২।৯।৪।৭, দিল্লী : ঘ. ২।৯।৩।০, কোলকাতা : ঘ. ২।৮।৫।৮, মুম্বাই : ঘ. ৩।০।১।০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।২।১।০৬।১।৫সেঃ,চেমাই:ঘ. ১।২।১।১।৫।১।৬সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১।২।১।২।৭।১।২৩সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১।১।৪।২।১।৪৪সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১।২।৪।৮।১।৫৫সেঃ
(বাংলা ১ আৰণ ১৪৩০ বঙ্গব)

বুধবার, ২৮ আষাঢ়, (নি) ৪ শ্রাবণ, ১৯ জুলাই, ৩০ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬৭৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১৪৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৬।২৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২০।১১

তিথি : (মল শ্রাবণ শুক্ল) দ্বিতীয়া ঘ. ২৮।৩১ নক্ষত্র : পুয়ে ঘ. ৭।৫৫ যোগ : বজ্র ঘ. ১০।২৫ করণ : বালব ঘ. ১৫।২০ পরে কৌলব
ঘ. ২৮।৩১ চন্দ্র : কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ১.২ রবি ক্রান্তি : উ ২০০৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৭।৫৩।৩৩সে%, কালসমীকরণ : - ৬ মিঃ ১৯ সে%।

কর্কট লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৪৩, দিল্লী : ঘ. ২৯।২৬, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৫৪, মুম্বাই : ঘ. ৩০।১২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।১০৬।১৯সে%,চেমাই:ঘ. ১২।১৫।২০সে%,দিল্লী:ঘ. ১২।১২।২৭সে%,কোলকাতা:ঘ. ১১।১৪২।৪৯সে%,মুম্বাই:ঘ. ১২।১৪৮।৫৯সে%

বৃহস্পতিবার, ২৯ আষাঢ়, (নি) ৫ শ্রাবণ, ২০ জুলাই, ১ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬৮০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১৪৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৭।২৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৭।৪৬

তিথি : (মল শ্রাবণ শুক্ল) তৃতীয়া অহোরাত্র নক্ষত্র : আশ্বেষা ঘ. ১০।৫৫ যোগ : সিদ্ধি (অসূক) ঘ. ১১।২২ করণ : তৈতিল ঘ. ১৭।৪৫
চন্দ্র : কর্কটে ঘ. ১০।৫৫ গতে সিংহে চন্দ্রের বয়স : ২.২ রবি ক্রান্তি : উ ২০০৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৭।৫৭।৩৩ সে%,
কালসমীকরণ : - ৬ মিঃ ২৩ সে%।

কর্কট লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৩৯, দিল্লী : ঘ. ২৯।২২, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৫০, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৫৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।১০৬।২৩সে%,চেমাই:ঘ. ১২।১৫।২৪সে%,দিল্লী:ঘ. ১২।১২।২৭।৩১সে%,কোলকাতা:ঘ. ১১।১৪২।৫৩সে%,মুম্বাই:ঘ. ১২।১৪৫।০৩সে%

রবি পুষ্য নক্ষত্রে ঘ. ১৬।৫৬

মুংপর্ব হিররী ১৪৪৫ বর্ষারস্ত।

শুক্রবার, ৩০ আষাঢ়, (নি) ৬ শ্রাবণ, ২১ জুলাই, ২ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬৮১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১৪৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৮।১৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২১।১৮

তিথি : (মল শ্রাবণ শুক্ল) তৃতীয়া ঘ. ৬।৫৯ নক্ষত্র : মদ্যা ঘ. ১৩।৫৮ যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ১২।১৪ করণ : গর ঘ. ৬।৫৯ পরে বনিজ
ঘ. ২০।১৩ চন্দ্র : সিংহে চন্দ্রের বয়স : ৩.২ রবি ক্রান্তি : উ ২০০৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।০১।৩৩ সে%, কালসমীকরণ : - ৬ মিঃ ২৭ সে%

কর্কট লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৩৫, দিল্লী : ঘ. ২৯।১৮, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৪৬, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৫৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।১০৬।২৭সে%,চেমাই:ঘ. ১২।১৫।২৭সে%,দিল্লী:ঘ. ১২।১২।২৭।৩৫সে%,কোলকাতা:ঘ. ১১।১৪২।৫৬সে%,মুম্বাই:ঘ. ১২।১৪৫।০৭সে%

আদিপূর্ম (দক্ষিণ ভারত)

শনিবার, ৩১ আষাঢ়, (নি) ৭ শ্রাবণ, ২২ জুলাই, ৩ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬৮২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১৪৭.৫

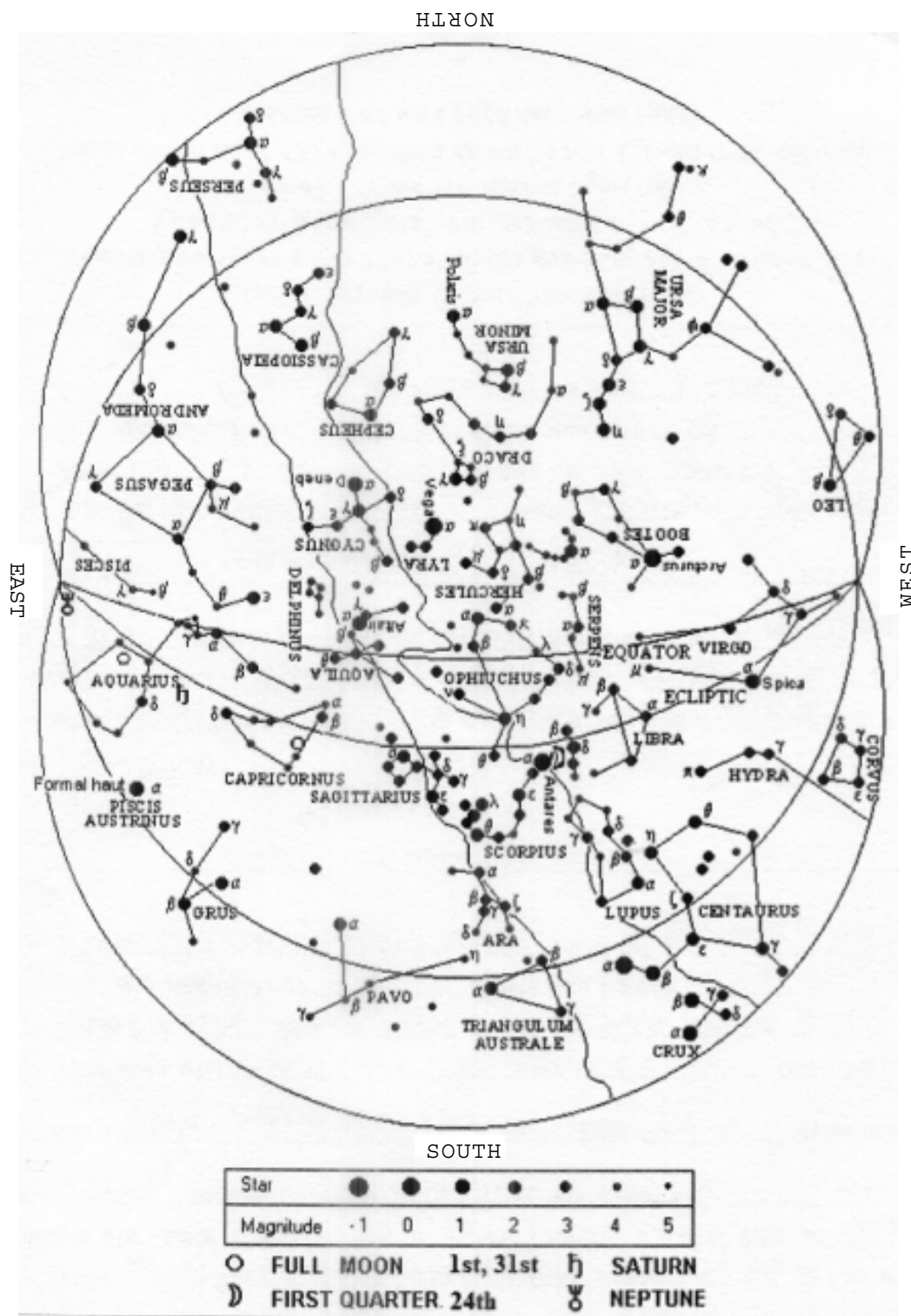
সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৯।৪৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২১।৪৮

তিথি : (মল শ্রাবণ শুক্ল) চতুর্থী ঘ. ৯।২৭ নক্ষত্র : পূর্ব ফাল্গুনী ঘ. ১৬।৫৯ যোগ : বরীয়ান ঘ. ১৩।১৪ করণ : বিষ্টি ঘ. ৯।১৭ পরে বৰ
ঘ. ২২।৩৮ চন্দ্র : সিংহে ঘ. ২৩।৪২ গতে কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ৪.২ রবি ক্রান্তি : উ ২০০২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।০৫।৩৩ সে%,
কালসমীকরণ : - ৬ মিঃ ২৯ সে%।

কর্কট লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৩১, দিল্লী : ঘ. ২৯।১৮, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৪২, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৫০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।১০৬।২৯সে%,চেমাই:ঘ. ১২।১৫।৩০সে%,দিল্লী:ঘ. ১২।১২।২৭।৩৭সে%,কোলকাতা:ঘ. ১১।১৪২।৫৯সে%,মুম্বাই:ঘ. ১২।১৪৫।০৯সে%

আগস্ট, ২০২৩ মাসের জন্য নকশা চিত্র (১০ আবণ - ৯ ভাদু) 0° - 80° উত্তর অক্ষাংশ



শ্রাবণ মাস - ৩১ দিন : বৈদিক মাস - নভস্য (সিংহ)

নিরয়ণ মাস : ৮ শ্রাবণ, ৫১২৪ কলি হইতে ৭ই তাত্ত্ব, ৫১২৪ কলি পর্যন্ত : ২৪ এবং ৭ দিন

বর্ষা ঋতু : ২য় মাস : দক্ষিণায়ণ : উত্তর গোল

রবি কর্কটে, ২৬ তারিখে সিংহে, ১লা শ্রাবণ অয়নাংশ : ২৪ ১১ ১'০২"

কলি অহর্গন : ১৮৭১৬৮৩ - ১৮৭১৭১৩, জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১৪৮.৫ - ২৪৬০১৭৮.৫

(নিরয়ণ) তাত্ত্ব আরন্ত ২৫ শ্রাবণ, ১৬ আগস্ট ২০২৩

রবিবার, ১ শ্রাবণ, (নি) ৮ শ্রাবণ, ২৩ জুলাই, ৪ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬৮৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১৪৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৯।৫৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২২।১৭

তিথি : (মল শ্রাবণ শুক্ল) পঞ্চমী ঘ. ১১।৪৫ নক্ষত্র : উত্তর ফাল্গুনী ঘ. ১৯।৪৭ যোগ : পরিয় ঘ. ১৪।১৬ করণ : বালব ঘ. ১১।৪৫ পরে কোলব

ঘ. ২৪।৪৮ চন্দ্র : কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ৫.২ রবি ক্রান্তি : উ ২০০১০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।০৯।৩১ সেং কালসমীকরণ : - ৬ মি ৩২ সেং

কর্কট লঘারন্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।১৭, দিল্লী : ঘ. ২৯।১০, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৩৮, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৪৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০৬।৩২ সেং, চেম্বাই:ঘ. ১২।১৫।৩২ সেং, দিল্লী:ঘ. ১২।২৭।৪০ সেং, কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৩।০১ সেং, মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৫।১২ সেং

রবি সায়ণ সিংহে ৭।২০, ঘট পঞ্চমী ঋত

(বাংলা ৬ই শ্রাবণ ১৪৩০ বঙ্গাব্দ)

সোমবার, ২ শ্রাবণ, (নি) ৯ শ্রাবণ, ২৪ জুলাই, ৫ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬৮৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১৪৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১০।৪৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২২।৪৭

তিথি : (মল শ্রাবণ শুক্ল) যষ্ঠী ঘ. ১৩।৪৩ নক্ষত্র : হস্ত ঘ. ২২।১২ যোগ : শিব ঘ. ১৪।৫১ করণ : তৈতিল ঘ. ১৩।৪৩ পরে
গর ঘ. ২৬।৩১ চন্দ্র : কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ৬.২ রবি ক্রান্তি : উ ১৯০৫৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।১৩।৩০ সেং
কালসমীকরণ : - ৬ মি ৩০ সেং।

কর্কট লঘারন্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।১৩, দিল্লী : ঘ. ২৯।১০, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৩৮, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৪২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০৬।৩৩ সেং, চেম্বাই:ঘ. ১২।১৫।৩৪ সেং, দিল্লী:ঘ. ১২।২৭।৪১ সেং, কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৩।০৩ সেং, মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৫।১৩ সেং

মঙ্গলবার, ৩ শ্রাবণ, (নি) ১০ শ্রাবণ, ২৫ জুলাই, ৬ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬৮৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১৫০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১১।৩৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৩।১২০

তিথি : (মল শ্রাবণ শুক্ল) সপ্তমী ঘ. ১৫।০৯ নক্ষত্র : চিত্রা ঘ. ২৪।০৩ যোগ : সিদ্ধ ঘ. ১৫।০১ করণ : বনিজ ঘ. ১৫।০৯ পরে বিষ্টি ঘ. ২৭।৩৭
চন্দ্র : কন্যায় ঘ. ১১।১৩ গতে তুলায় চন্দ্রের বয়স : ৭.২) রবি ক্রান্তি : উ ১৯০৪৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।১৭।২৭ সেং
কালসমীকরণ : - ৬ মি ৩৪ সেং।

কর্কট লঘারন্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।১৯, দিল্লী : ঘ. ২৯।১২, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৩০, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৩৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০৬।৩৪ সেং, চেম্বাই:ঘ. ১২।১৫।৩৫ সেং, দিল্লী:ঘ. ১২।২৭।৪২ সেং, কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৩।০৪ সেং, মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৫।১৪ সেং

বুধবার, ৪ শ্রাবণ, (নি) ১১ শ্রাবণ, ২৬ জুলাই, ৭ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬৮৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১৫১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১২।৩০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৩।৫৫

তিথি : (মল শ্রাবণ শুক্ল) অষ্টমী ঘ. ১৫।৪৩ে নক্ষত্র : স্বাতী ঘ. ২৫।১০ যোগ : সাধ্য ঘ. ১৪।৩৯ করণ : বৰ ঘ. ১৫।৫৩ পরে বালব
ঘ. ২৭।৫৭ চন্দ্ৰ : তুলায় চন্দ্ৰেৰ বয়স : ৮.২ রবি ক্রান্তি : উ ১৯০৩২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।২১।২৪ সেঃ কালসমীকৰণ : - ৬ মি ৩৫ সেঃ।

কর্কট লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।১৫, দিল্লী : ঘ. ২৮।৫৮, কোলকাতা : ঘ. ২৮।২৬ মুম্বাই : ঘ. ২৯।৩৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।১২।৩০।৩৫সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।১৫।৩৫সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।২৭।৪৩সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৩।০৮সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৫।১৫সেঃ

বৃহস্পতিবার, ৫ শ্রাবণ, (নি) ১২ শ্রাবণ, ২৭ জুলাই, ৮ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬৮৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১৫২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৩।২৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৪।৩৬

তিথি : (মল শ্রাবণ শুক্ল) নবমী ঘ. ১৫।৪৮ নক্ষত্র : বিশাখা ঘ. ২৫।২৮ যোগ : শুভ ঘ. ১৩।৩৮ করণ : কৌলব ঘ. ১৫।৪৮ পরে তৈতিল
ঘ. ২৭।২৭ চন্দ্ৰ : তুলায় ঘ. ১৯।২৮ গতে বৃশিকে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ৯.২ রবি ক্রান্তি : উ ১৯০১৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।২৫।২০ সেঃ
কালসমীকৰণ : - ৬ মি ৩৪ সেঃ।

কর্কট লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।১১, দিল্লী : ঘ. ২৮।৫৪, কোলকাতা : ঘ. ২৮।২২, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৩০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।১২।৩০।৩৪সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।১৫।৩৫সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।২৭।৪২সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৩।০৮সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৫।১৪সেঃ

সায়ণ বৈধৃতি ঘ. ২১।৫৫

তিসাবীব (ইহুদী)

শুক্রবার, ৬ শ্রাবণ, (নি) ১৩ শ্রাবণ, ২৮ জুলাই, ৯ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬৮৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১৫৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৪।৩১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৫।২৫

তিথি : (মল শ্রাবণ শুক্ল) দশমী ঘ. ১৪।৫২ নক্ষত্র : অনুরাধা ঘ. ২৪।৫৫ যোগ : শুক্ল (শুক্র) ঘ. ১১।৫৬ করণ : গৱ ঘ. ১৪।৫২ পরে বনিজ ঘ. ২৬।০৫
চন্দ্ৰ : বৃশিকে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ১০.২ ● রবি ক্রান্তি : উ ১৯০০৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।২৯।১৬ সেঃ কালসমীকৰণ : - ৬ মি ৩৩ সেঃ।

কর্কট লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।০৭, দিল্লী : ঘ. ২৮।৫০, কোলকাতা : ঘ. ২৮।১৮, মুম্বাই : ঘ. ২৯।২৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।১২।৩০।৩৩সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।১৫।৩৪সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।২৭।৪১সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৩।০৩সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৫।১৩সেঃ

শনিবার, ৭ শ্রাবণ, (নি) ১৪ শ্রাবণ, ২৯ জুলাই, ১০ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬৮৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১৫৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৫।৩৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৬।২০

তিথি : (মল শ্রাবণ শুক্ল) একাদশী ঘ. ১৩।০৬ নক্ষত্র : জ্যেষ্ঠা ঘ. ২৩।৩৫ যোগ : ব্ৰহ্ম ঘ. ৯।৩৪ করণ : বিষ্ণি ঘ. ১৩।০৬ পরে বৰ
ঘ. ২৩।৫৫ চন্দ্ৰ : বৃশিকে ঘ. ২৩।৩৫ গতে ধনুতে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ১১.২ রবি ক্রান্তি : উ ১৮০৫১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।৩৩।১১ সেঃ
কালসমীকৰণ : - ৬ মি ৩২সেঃ।

কর্কট লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।০৮, দিল্লী : ঘ. ২৮।৪৭, কোলকাতা : ঘ. ২৮।১৫, মুম্বাই : ঘ. ২৯।২৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।১২।৩০।৩২সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।১৫।৩৩সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।২৭।৪০সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৩।০২সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৫।১২সেঃ

পাদ্মিনী (পুরুষোত্তমী) একাদশীৰ উপবাস, মুংপৰ্ব-মহরম।

রবিবার, ৮ আবণ, (নি) ১৫ আবণ, ৩০ জুলাই, ১১ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬৯০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১৫৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৬।৪২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৭।১২৫

তিথি : (মল শ্রাবণ শুক্ল) দ্বাদশী ঘ. ১০।৩৫ নক্ষত্র : মূল ঘ. ২১।৩৩ যোগ : ইন্দ্র ঘ. ৬।৩৪ পরে বৈধৃতি ঘ. ২৭।১০১ করণ : বালব ঘ. ১০।৩৫ পরে কৌলব ঘ. ২১।০৫ চন্দ্র : ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ১২.২ রবি ক্রান্তি : উ ১৮০৩৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।৩৭।০৬ সেং কালসমীকরণ : - ৬ মিঃ ৩০ সেং।

কর্কট লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।১০০, দিল্লী : ঘ. ২৮।৪৩, কোলকাতা : ঘ. ২৮।১১, মুম্বাই : ঘ. ২৯।১৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০৬।৩০সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।১৫।৩১সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।২৭।৩৮সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৩।০০সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৫।১০সেং

ঘ. ৯।৩২ মধ্যে একাদশীর পারণ।

সোমবার, ৯ আবণ, (নি) ১৬ আবণ, ৩১ জুলাই, ১২ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬৯১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১৫৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৭।৪৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৮।৩৮

তিথি : (মল শ্রাবণ শুক্ল) অযোদশী ঘ. ৭।২৭ পরে চতুর্দশী ঘ. ২৭।৫২ নক্ষত্র : পূর্বায়াত্রা ঘ. ১৮।৫৮ যোগ : বিশুভ্র ঘ. ২৩।০৫ করণ : তৈতিল ঘ. ৭।২৭ গর ঘ. ১৭।৪২ পরে বনিজ ঘ. ২৭।৫২ চন্দ্র : ধনুতে ঘ. ২৪।১৬ গতে মকরে চন্দ্রের বয়স : ১৩.২ রবি ক্রান্তি : উ ১৮০২৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।৪০।৫৯ সেং কালসমীকরণ : - ৬ মিঃ ২৭ সেং।

কর্কট লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৮।৫৬, দিল্লী : ঘ. ২৮।৩৯, কোলকাতা : ঘ. ২৮।০৭, মুম্বাই : ঘ. ২৯।১৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০৬।২৭সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।১৫।২৮সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।২৭।৩৫সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪২।৫৭সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৫।০৭সেং

মঙ্গলবার, ১০ আবণ, (নি) ১৭ আবণ, ১ আগস্ট, ১৩ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬৯২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১৫৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৮।৪২

তিথি : (মল শ্রাবণ শুক্ল) পূর্ণিমা ঘ. ২৪।০২ নক্ষত্র : উত্তরায়াত্রা ঘ. ১৬।০৩ যোগ : প্রীতি ঘ. ১৮।৫২ করণ : বিষ্ণি ঘ. ১৩।৫৮ পরে বব ঘ. ২৪।০২ চন্দ্র : মকরে চন্দ্রের বয়স : ১৪.২ ০ রবি ক্রান্তি : উ ১৮০০৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।৪৪।৫৩ সেং কালসমীকরণ : - ৬ মিঃ ২৪ সেং।

কর্কট লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৮।৫২, দিল্লী : ঘ. ২৮।৩৫, কোলকাতা : ঘ. ২৮।০৩, মুম্বাই : ঘ. ২৯।১১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০৬।২৮সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।১৫।২৫সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।২৭।৩২সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪২।৫৪সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৫।০৮সেং

পূর্ণিমার ব্রতোপবাস ও নিশ্চিপালন, তিলক স্মৃতি দিবস।

বুধবার, ১১ আবণ, (নি) ১৮ আবণ, ২ আগস্ট, ১৪ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬৯৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১৫৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৫।৪৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৯।৩৩

তিথি : (মল শ্রাবণ কৃষ্ণ) প্রতিপদ ঘ. ২০।০৬ নক্ষত্র : শ্রবণ ঘ. ১২।৫৮ যোগ : আয়ুথ্যান ঘ. ১৪।৩৩ করণ : বালব ঘ. ১০।০৪ পরে কৌলব ঘ. ২০।০৬ চন্দ্র : মকরে ঘ. ২৩।২৬ গতে কুণ্ডে চন্দ্রের বয়স : ১৫.২ রবি ক্রান্তি : উ ১৭০৫৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।৪৮।৪৫ সেং কালসমীকরণ : - ৬ মিঃ ২০ সেং।

সিংহ লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।১০১, দিল্লী : ঘ. ৬।৫৫, কোলকাতা : ঘ. ৬।১৮, মুম্বাই : ঘ. ৭।১২৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০৬।২০সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।১৫।২১সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।২৭।২৮সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪২।৫০সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৫।০০সেং

বৃহস্পতিবার, ১২ আবণ, (নি) ১৯ আবণ, ৩ আগষ্ট, ১৫ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬৯৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১৫৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৬।৫৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২০।১৬

তিথি : (মল শ্রাবণ কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ১৬।১৭ নক্ষত্র : ধনিষ্ঠা ঘ. ৯।৫৬ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ১০।১৭ করণ : তৈতিল ঘ. ৬।১০, গর ঘ. ১৬।১৭
পরে বনিজ ঘ. ২৬।২৯ চন্দ্র : কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ১৬.২ রবি ক্রান্তি : উ ১৭০৩৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।৫২।৩৭ সেঁ
কালসমীকরণ : - ৬ মিঃ ১৫ সেঁ।

সিংহ লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৫৭, দিল্লী : ঘ. ৬।৫১, কোলকাতা : ঘ. ৬।১৪, মুম্বাই : ঘ. ৭।১২০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।১০৬।১০৬সেঁ,চেন্নাই:ঘ. ১২।১৫।১৬সেঁ,দিল্লী:ঘ. ১২।১২৭।১২৩সেঁ,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪২।৪৫সেঁ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৪।৫৫সেঁ
রবি আশেঁয়া নক্ষত্রে ঘ. ১৫।৫৩

শুক্রবার, ১৩ আবণ, (নি) ২০ আবণ, ৪ আগষ্ট, ১৬ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬৯৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১৬০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৮।০৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২০।৫৬

তিথি : (মল শ্রাবণ কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ১২।৪৬ নক্ষত্র : শত ডিমজ ঘ. ৭।০৮ পরে পূর্বভাদ্রপদা ঘ. ২৮।৪৫ যোগ : শোভন ঘ. ৬।১৩ পরে অতিগঙ্গ
ঘ. ২৬।২৯ করণ : বিষ্টি ঘ. ১২।৪৬ পরে বব ঘ. ২৩।০৯ চন্দ্র : কুন্তে ঘ. ২৩।১৮ গতে মীনে চন্দ্রের বয়স : ১৭.২ রবি ক্রান্তি : উ ১৭০২২'
নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।৫৬।২৯ সেঁ কালসমীকরণ : - ৬ মিঃ ১০ সেঁ।

সিংহ লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৫৩, দিল্লী : ঘ. ৬।৪৭, কোলকাতা : ঘ. ৬।১০, মুম্বাই : ঘ. ৭।১২০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।১০৬।১০৬সেঁ,চেন্নাই:ঘ. ১২।১৫।১১সেঁ,দিল্লী:ঘ. ১২।১২৭।১৮সেঁ,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪২।৪০সেঁ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৪।৫০সেঁ

শুক্র পশ্চিমে অস্তমিত ঘ. ১৪।৫৯

শনিবার, ১৪ আবণ, (নি) ২১ আবণ, ৫ আগষ্ট, ১৭ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬৯৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১৬১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৯।০৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২১।৩৩

তিথি : (মল শ্রাবণ কৃষ্ণ) চতুর্থী ঘ. ৯।৪১ নক্ষত্র : উত্তর ভাদ্রপদা ঘ. ২৬।৫৪ যোগ : সুকর্মা ঘ. ২৩।১২ করণ : বালব ঘ. ৯।৪১ পরে কোলব
ঘ. ২০।২১ চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ১৮.২ রবি ক্রান্তি : উ ১৭০০৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৯।০০।১৯ সেঁ কালসমীকরণ : - ৬ মি ০৫ সেঁ।

সিংহ লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৪৯, দিল্লী : ঘ. ৬।৪৩, কোলকাতা : ঘ. ৬।০৬, মুম্বাই : ঘ. ৭।১২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।১০৬।১০৫সেঁ,চেন্নাই:ঘ. ১২।১৫।১০৫সেঁ,দিল্লী:ঘ. ১২।১২৭।১২২সেঁ,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪২।৩৪সেঁ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৪।৪৪সেঁ

রবিবার, ১৫ আবণ, (নি) ২২ আবণ, ৬ আগষ্ট, ১৮ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬৯৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১৬২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১০।০৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২২।০৯

তিথি : (মল শ্রাবণ কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ৭।১০ পরে ষষ্ঠী ঘ. ২৯।২১ নক্ষত্র : রেবতী ঘ. ২৫।৪৪ যোগ : ধৃতি ঘ. ২০।২৭ করণ : তৈতিল
ঘ. ৭।১০, গর ঘ. ১৮।১০ পরে বনিজ ঘ. ২৯।২১ চন্দ্র : মীনে ঘ. ২৫।৪৪ গতে মেঘে চন্দ্রের বয়স : ১৯.২ রবি ক্রান্তি : উ ১৬০৪৯'
নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৯।০৮।১০ সেঁ কালসমীকরণ : - ৫ মিঃ ৫৮ সেঁ।

সিংহ লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৪৫, দিল্লী : ঘ. ৬।৩৯, কোলকাতা : ঘ. ৬।০২, মুম্বাই : ঘ. ৭।০৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।১০৫।৫৮সেঁ,চেন্নাই:ঘ. ১২।১৪।৫৯সেঁ,দিল্লী:ঘ. ১২।১২৭।০৬সেঁ,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪২।২৮সেঁ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৪।৩৮সেঁ

সোমবার, ১৬ আবণ, (নি) ২৩ আবণ, ৭ আগস্ট, ১৯ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬৯৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১৬৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১১।০৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২২।৪৬

তিথি : (মল আবণ কৃষণ) সপ্তমী ঘ. ২৮।১৫ নক্ষত্র : অশ্বিনী ঘ. ২৫।১৬ যোগ : শূল ঘ. ১৮।১৬ করণ : বিষ্ণি ঘ. ১৬।৪২ পরে বৰ ঘ. ২৮।১৫
চন্দ্র : মেয়ে চন্দ্রের বয়স : ২০.২ রবি ক্রান্তি : উ ১৬০৩০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৯।০৭।৫৯ সেং কালসমীকরণ : - ৫ মি ৫১ সেং।

সিংহ লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৪১, দিল্লী : ঘ. ৬।৩৫, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫৮, মুম্বাই : ঘ. ৭।০৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।১০।৫।৫১সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।১৪।৫২সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।২৬।৫২সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪২।২১সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৪।৩১সেং

মঙ্গলবার, ১৭ আবণ, (নি) ২৪ আবণ, ৮ আগস্ট, ২০ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬৯৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১৬৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১২।০৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৩।২৫

তিথি : (মল আবণ কৃষণ) আষ্টমী ঘ. ২৭।৫৩ নক্ষত্র : ভৱণী ঘ. ২৫।৩২ যোগ : গঙ্গা ঘ. ১৬।৪১ করণ : বালব ঘ. ১৫।৫৯ পরে কোলব
ঘ. ২৭।৫৩ চন্দ্র : মেয়ে চন্দ্রের বয়স : ২১.২ ৮ রবি ক্রান্তি : উ ১৬০১৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৯।১১।৪৮ সেং কালসমীকরণ :
- ৫ মি ৪৮ সেং।

সিংহ লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৩৭, দিল্লী : ঘ. ৬।৩১, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫৪, মুম্বাই : ঘ. ৭।০০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।১০।৫।৪৪সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।১৪।৪৫সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।২৬।৫২সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪২।১৪সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৪।২৪সেং

সায়ণ ব্যতীপাত ঘ. ১৩।৫১, ঘ. ২৭।৫৩ মধ্যে পুণ্যতরা জ্ঞানদানাদি (রাত্রিভাগে গঙ্গাস্নান)

বুধবার, ১৮ আবণ, (নি) ২৫ আবণ, ৯ আগস্ট, ২১ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭০০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১৬৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৩।০৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৪।০৬

তিথি : (মল আবণ কৃষণ) নবমী ঘ. ২৮।১২ নক্ষত্র : কৃত্তিবা ঘ. ২৬।২৯ যোগ : বৃদ্ধি ঘ. ১৫।৪০ করণ : তৈতিল ঘ. ১৫।৫৭ পরে গর ঘ. ২৮।১২
চন্দ্র : মেয়ে ঘ. ৭।৪৩ গতে বৃষে চন্দ্রের বয়স : ২২.২ ৮ রবি ক্রান্তি : উ ১৫০৫৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৯।১৫।৩৭ সেং কালসমীকরণ :
- ৫ মি ৩৬ সেং।

সিংহ লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৩৩, দিল্লী : ঘ. ৬।২৭, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫০, মুম্বাই : ঘ. ৬।৫৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।১০।৫।৩৬সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।১৪।৩৭সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।২৬।৪৮সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪২।০৬সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৪।১৬সেং

বৃহস্পতিবার, ১৯ আবণ, (নি) ২৬ আবণ, ১০ আগস্ট, ২২ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭০১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১৬৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৪।০৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৪।৫২

তিথি : (মল আবণ কৃষণ) দশমী ঘ. ২৯।০৭ নক্ষত্র : রোহিণী ঘ. ২৮।০১ যোগ : প্রব ঘ. ১৫।১০ করণ : বনিজ ঘ. ১৬।০৩ পরে বিষ্ণি ঘ. ২৯।০৭
চন্দ্র : বৃষে চন্দ্রের বয়স : ২৩.২ ৮ রবি ক্রান্তি : উ ১৫০৪২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৯।১৯।২৫ সেং কালসমীকরণ : - ৫ মি ২৭ সেং।

সিংহ লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।২৯, দিল্লী : ঘ. ৬।২৩, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪৬, মুম্বাই : ঘ. ৬।৫২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।১০।৫।২৭সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।১৪।২৮সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।২৬।৩৫সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪১।৫৭সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৪।০৭সেং

শুক্রবার, ২০ শ্রাবণ, (নি) ২৭ শ্রাবণ, ১১ আগস্ট, ২৩ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭০২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১৬৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৫।০২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৫।৪২

তিথি : (মল শ্রাবণ কৃষ্ণ) একাদশী অহোরাত্র নক্ষত্র : মৃগশিরস অহোরাত্র যোগ : ব্যাঘাত ঘ. ১৫।০৬ করণ : বর ঘ. ১৭।৪৬ চন্দ্র : বৃষ্টে ঘ. ১৬।৫৯ গতে মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ২৪.২ রবি ক্রান্তি : উ ১৫০২৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৯।২৩।১২ সেঃ কালসমীকরণ : - ৫ মি ১৮ সেঃ।

সিংহ লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।২৬, দিল্লী : ঘ. ৬।২০, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪৩, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪৯

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

শনিবার, ২১ শ্রাবণ, (নি) ২৮ শ্রাবণ, ১২ আগস্ট, ২৪ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭০৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১৬৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৫।৫৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৬।৩৫

তিথি : (মল শ্রাবণ শুক্র) একাদশী ঘ. ৬।৩২ নক্ষত্র : মৃগশিরস ঘ. ৬।০৩ যোগ : হর্ষণ ঘ. ১৫।১২ করণ : বালব ঘ. ৬।৩২ পরে কোলব ঘ. ১৯।১৪ চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ২৫.২ রবি ক্রান্তি : উ ১৫০০৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৯।২৬।৫৯ সেঃ কালসমীকরণ : - ৫ মি ০৮ সেঃ।

সিংহ লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।২২, দিল্লী : ঘ. ৬।১৬, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩৯, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৫।১০সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।১৪।০৯সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।২৬।১৬সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪১।৪৮সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৩।৪৮সেঃ

কমলা (পুরুষোত্তমী) একাদশীর উপবাস।

রবিবার, ২২ শ্রাবণ, (নি) ২৯ শ্রাবণ, ১৩ আগস্ট, ২৫ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭০৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১৬৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৬।৪৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৭।৩০

তিথি : (মল শ্রাবণ কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ৮।২০ নক্ষত্র : আর্দ্রা ঘ. ৮।২৭ যোগ : বজ্র ঘ. ১৫।৫৫ করণ : তৈতিল ঘ. ৮।২০ পরে গর ঘ. ২১।১১ চন্দ্র : মিথুনে ঘ. ২৮।২৬ গতে কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ২৬.২ রবি ক্রান্তি : উ ১৪০৪৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৯।৩০।৪৫ সেঃ কালসমীকরণ : - ৪ মি ৪৮ সেঃ।

সিংহ লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।১৮, দিল্লী : ঘ. ৬।১২, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩৫, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৪।৫৮সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।১৩।৫৯সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।২৬।০৬সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪১।৪৮সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৩।৩৮সেঃ

ঘ. ৮।২০ মধ্যে একাদশীর পারণ, গাথা গহন্ত্র (পাঞ্চ)

সোমবার, ২৩ শ্রাবণ, (নি) ৩০ শ্রাবণ, ১৪ আগস্ট, ২৬ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭০৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১৭০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৭।৩১ চন্দ্রোদয় ঘ. ২৮।১২

তিথি : (মল শ্রাবণ কৃষ্ণ) ত্রয়োদশী ঘ. ১০।২৬ নক্ষত্র : পুনর্বসু ঘ. ১১।০৭ যোগ : সিদ্ধি (অসূক) ঘ. ১৬।৪০ করণ : বনিজ ঘ. ১০।২৬ পরে বিষ্ণি ঘ. ২৩।৩৩ চন্দ্র : কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ২৭.২ রবি ক্রান্তি : উ ১৪০৩০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৯।৩৪।৩১ সেঃ কালসমীকরণ : - ৪ মি ৪৭ সেঃ।

সিংহ লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।১৪, দিল্লী : ঘ. ৬।০৮, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩১, মুম্বাই : ঘ. ৬।৩৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৪।৪৭সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।১৩।৪৮সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।২৫।৫৫সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪১।১৭সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৩।২৭সেঃ

মঙ্গলবার, ২৪ শ্রাবণ, (নি) ৩১ শ্রাবণ, ১৫ আগস্ট, ২৭ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭০৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১৭১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৮।১১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৯।১৯

তিথি : (মল শ্রাবণ কৃষ্ণ) চতুর্দশী ঘ. ১২।৪৩ নক্ষত্র : পুষ্য ঘ. ১৩।৫৯ যোগ : ব্যতিপাত ঘ. ১৭।৩২ করণ : শকুনি ঘ. ১২।৪৩ পরে চতুর্পদ ঘ. ২৫।৫৫ চন্দ্র : কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ২৮.২ রবি ক্রান্তি : উ ১৪০১২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৯।৩৮।১৬ সেঁ কালসমীকরণ : -৪ মি ৩৬ সেঁ।

সিংহ লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।১০, দিল্লী : ঘ. ৬।০৮, কোলকাতা : ঘ. ৫।২৭, মুম্বাই : ঘ. ৬।৩৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০৮।৩৬সেঁ,চেন্নাই:ঘ. ১২।১৩।৩৭সেঁ,দিল্লী:ঘ. ১২।২৫।৪৮সেঁ,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪১।১০৬সেঁ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৩।১৬সেঁ

আমাবস্যার নিশিপালন, কর্কট বাবু (কেরল) ঘ. ১২।৪৩ মধ্যে পুণ্যতরা স্নানদানাদি, ঘ. ১২।৪৩ গতে গোসহস্রী যোগ,

স্বাধীনতা দিবস, পার্শ্বী নিউইয়ার ইভ।

বৃথবার, ২৫ শ্রাবণ, (নি) ১ ভাদ্র, ১৬ আগস্ট, ২৮ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭০৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১৭২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৮।৪৭

তিথি : (মল শ্রাবণ কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ১৫।০৮ নক্ষত্র : অশ্বেষা ঘ. ১৬।৫৭ যোগ : বরীয়ান্ন ঘ. ১৮।৩০ করণ : লাগ ঘ. ১৫।০৮, পরে কিংস্তুম ঘ. ২৮।২২ চন্দ্র : কর্কটে ঘ. ১৬।৫৭ গতে সিংহে চন্দ্রের বয়স : ২৯.২ ● রবি ক্রান্তি : উ ১৩০৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৯।৪২।০১ সেঁ কালসমীকরণ : -৪ মি ২৪ সেঁ।

সিংহ লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।০৬, দিল্লী : ঘ. ৬।০০, কোলকাতা : ঘ. ৫।২৩, মুম্বাই : ঘ. ৬।২৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০৮।১২সেঁ,চেন্নাই:ঘ. ১২।১৩।২৫সেঁ,দিল্লী:ঘ. ১২।২৫।৩২সেঁ,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪০।৪৫সেঁ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৩।১০৮সেঁ

সৌর ভাদ্রপদাদি ঘ. ১৪।১২, আদি আমাবস্যা (কেরল),

আমাবস্যার ব্রতোপবাস, পার্শ্বী নিউইয়ার (১৩৯৩ সন আরস্ত)।

বৃহস্পতিবার, ২৬ শ্রাবণ, (নি) ২ ভাদ্র, ১৭ আগস্ট, ২৯ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭০৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১৭৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৬।১১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৯।১০

তিথি : (শুন্দ শ্রাবণ শুক্ল) প্রতিপদ ঘ. ১৭।৩৬ নক্ষত্র : মধ্যা ঘ. ১৯।৫৮ যোগ : পরিঘ ঘ. ১৯।১২ করণ : বব ঘ. ১৭।৩৬ চন্দ্র : সিংহে চন্দ্রের বয়স : ০.৬ রবি ক্রান্তি : উ ১৩০৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৯।৪৫।৪৫ সেঁ কালসমীকরণ : -৪ মি ১২ সেঁ।

সিংহ লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।০২, দিল্লী : ঘ. ৫।৫৬, কোলকাতা : ঘ. ৫।১৯, মুম্বাই : ঘ. ৬।২৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০৮।১২সেঁ,চেন্নাই:ঘ. ১২।১৩।১২সেঁ,দিল্লী:ঘ. ১২।২৫।১৯সেঁ,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪০।৪২সেঁ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪২।৫১সেঁ

রবি নিরয়ণ সিংহ রাশিতে এবং মধ্যা নক্ষত্রে ঘ. ১৩।৩৩, শুক্র পূর্বে উদিত ঘ. ২৬।০৩

বঙ্গদেশে মাসব্যাপী মনসা পূজা সমাপন, বিষ্ণুপদী সংক্রান্তি।

শুক্রবার, ২৭ শ্রাবণ, (নি) ৩ ভাদ্র, ১৮ আগস্ট, ১ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭০৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১৭৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৭।১০২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৯।৫১

তিথি : (শুন্দ শ্রাবণ শুক্ল) দ্বিতীয়া ঘ. ২০।০২ নক্ষত্র : পূর্ব ফাল্গুনী ঘ. ২২।৫৭ যোগ : শিব ঘ. ২০।১২ করণ : বালব ঘ. ৬।৫০ পরে কোলব ঘ. ২০।১০২ চন্দ্র : সিংহে চন্দ্রের বয়স : ১.৬ রবি ক্রান্তি : উ ১৩০১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৯।৪৯।১২ সেঁ কালসমীকরণ : -৩ মি ৫৯ সেঁ।

সিংহ লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : 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।৫৯সেঁ,চেন্নাই:ঘ. ১২।১৩।১০০সেঁ,দিল্লী:ঘ. ১২।২৫।০৭সেঁ,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪০।২৯সেঁ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪২।৩৮সেঁ

শ্রীশক্ররদেবের তিথি (অসম), সিংহাদি (কেরল), কোল্লামাদি আরস্ত

(বাংলা-১ ভাদ্র, ১৪৩০ বঙ্গদ)

শনিবার, ২৮ আবণ, (নি) ৪ ভাদ্র, ১৯ আগস্ট, ২ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭১০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১৭৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৭।৫১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২০।১০

তিথি : (শুন্দ শ্রাবণ শুক্ল) তৃতীয়া ঘ. ২২।১০ নক্ষত্র : উত্তর ফাল্গুনী ঘ. ২৫।৪৮ ঘোগ : সিদ্ধ ঘ. ২১।১৯ করণ : তৈতিল ঘ. ৯।১৩, পরে
গর ঘ. ২২।১০ চন্দ্র : সিংহে ঘ. ৫।৪১ গতে কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ২.৬ রবি ক্রান্তি : উ ১২০৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৯।৫৩।১২ সেং
কালসমীকরণ : - ৩ মিঃ ৪৫ সেং।

সিংহ লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৫০, দিল্লী : ঘ. ২৯।৪৪ কোলকাতা : ঘ. ২৯।০৭, মুম্বাই : ঘ. ৩০।১৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।১০।৩।৪৫সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।১২।৪৬সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।১২।৪৮।৫৩সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।৪০।১৫সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।১২।৪২।২৫সেং
মধুশ্রবা তৃতীয়া (তীজ)।

রবিবার, ২৯ আবণ, (নি) ৫ ভাদ্র, ২০ আগস্ট, ৩ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭১১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১৭৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৮।৪১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২০।৪৯

তিথি : (শুন্দ শ্রাবণ শুক্ল) চতুর্থী ঘ. ২৪।২৩ নক্ষত্র : হস্ত ঘ. ২৮।২২ ঘোগ : সাধ্য ঘ. ২১।৫৮ করণ : বনিজ ঘ. ১।১।২৪ পরে বিষ্ণু
ঘ. ২৪।২৩ চন্দ্র : কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ৩.৬ রবি ক্রান্তি : উ ১২০৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৯।৫৬।৫৪ সেং কালসমীকরণ : -৩ মি ৩১ সেং।

সিংহ লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৪৬, দিল্লী : ঘ. ২৯।৪০ কোলকাতা : ঘ. ২৯।০৩, মুম্বাই : ঘ. ৩০।০৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।১০।৩।৩১সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।১২।৩২সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।১২।৪৮।৩৯সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।৪০।১১সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।১২।৪২।১১সেং
বিনায়ক চতুর্থী (তামিলনাড়ু), হরিতালিকা চতুর্থী, ঘ. ৮।১।৭ গতে ঘ. ২০।২৬ মধ্যে নষ্টচন্দ্র দর্শন নিষেধ।

সোমবার, ৩০ আবণ, (নি) ৬ ভাদ্র, ২১ আগস্ট, ৪ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭১২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১৭৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৯।৩২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২।১।২০

তিথি : (শুন্দ শ্রাবণ শুক্ল) পঞ্চমী ঘ. ২৬।০১ নক্ষত্র : চিত্রা অহোরাত্র ঘোগ : শুভ ঘ. ২২।১০ করণ : বব ঘ. ১।৩।১৫ পরে বালব
ঘ. ২৬।০১ চন্দ্র : কন্যায় ঘ. ১।৭।৩০ গতে তুলায় চন্দ্রের বয়স : ৪.৬ রবি ক্রান্তি : উ ১২০১৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১।০।১০।৩৬ সেং
কালসমীকরণ : -৩ মিঃ ১৭ সেং।

সিংহ লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৪২, দিল্লী : ঘ. ২৯।৩৬, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৫৯, মুম্বাই : ঘ. ৩০।০৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।১০।৩।১৭সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।১২।১৮সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।১২।৪৮।২৫সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।৩৯।৪৭সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪১।৫৭সেং
ষট্ পঞ্চমী ব্রত, নাগ পঞ্চমী, খোর্দাদ সাল (প্রফেট্ যার্থোস্ট-এর জন্মদিন)- পার্শ্বী।

মঙ্গলবার, ৩১ আবণ, (নি) ৭ ভাদ্র, ২২ আগস্ট, ৫ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭১৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১৭৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১০।২৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২।১।৫৪

তিথি : (শুন্দ শ্রাবণ শুক্ল) ষষ্ঠী ঘ. ২।৭।০৭ নক্ষত্র : চিত্রা ঘ. ৬।৩২ ঘোগ : শুক্ল (শুক্র) ঘ. ২২।১৮ করণ : কৌলব ঘ. ১।৪।৩৮ পরে তৈতিল
ঘ. ২।৭।০৭ চন্দ্র : তুলায় চন্দ্রের বয়স : ৫.৬ রবি ক্রান্তি : উ ১১০৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১।০।০৮।১৮ সেং কালসমীকরণ : -৩ মিঃ ০২ সেং।

সিংহ লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৩৮, দিল্লী : ঘ. ২৯।৩২, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৫৫, মুম্বাই : ঘ. ৩০।০১

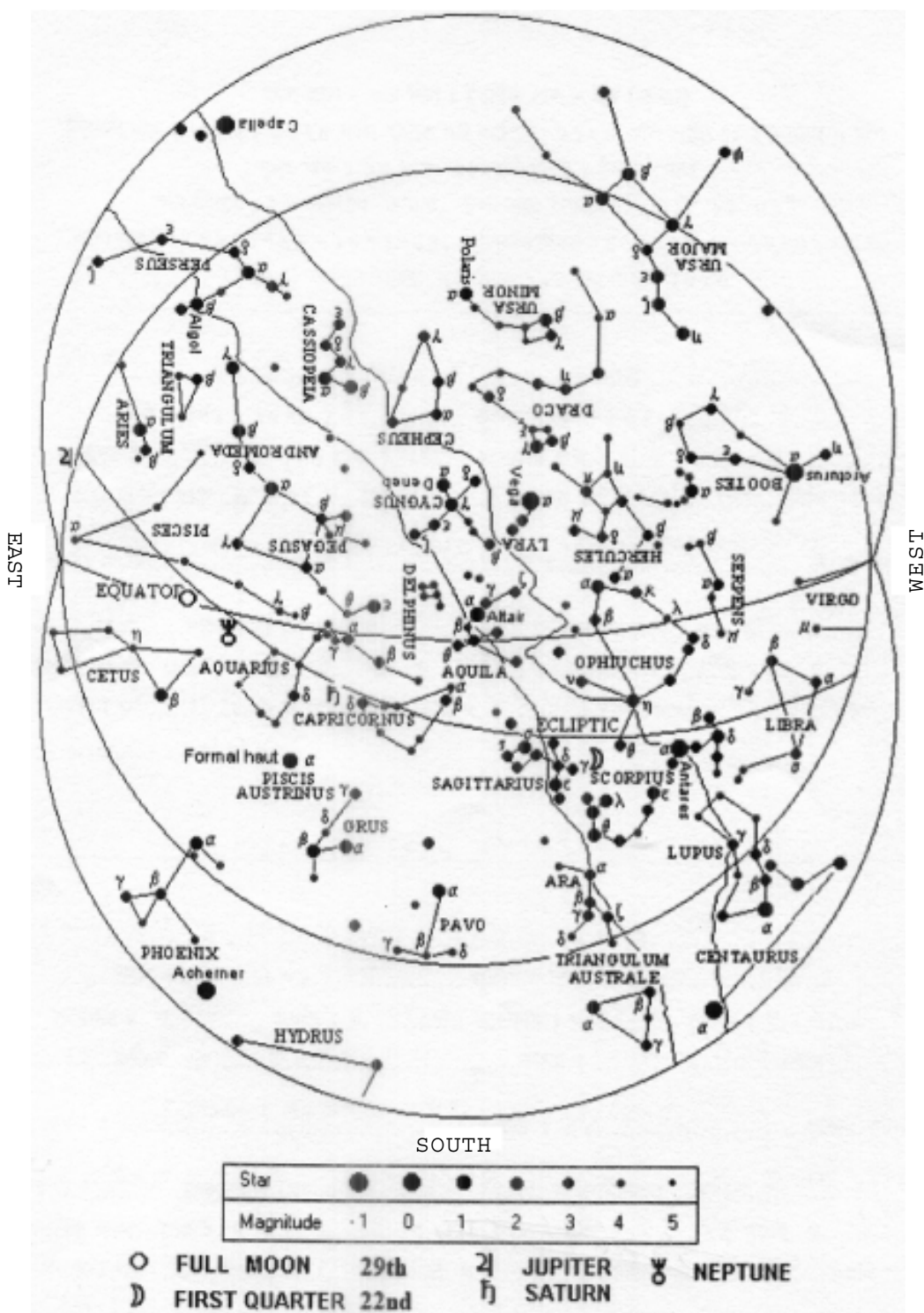
মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।১০।৩।০২সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।১২।১০সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।১২।৪৮।১০সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।৩৯।৩২সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪১।৪২সেং

সায়গ বৈধৃতি ঘ. ৭।১৮

লুম্বন ষষ্ঠী।

সেপ্টেম্বর, ২০২৩ মাসের জন্য নকশ চিত্র (১০ ভাদ্র-৮ আশ্বিন) 0° থেকে 80° উত্তর অক্ষাংশ

NOTH



ভাদ্র মাস - ৩১ দিন, বৈদিক মাস - ইষ (কন্যা)

নিরয়ণ মাস : ৮ ভাদ্র, ৫১২৪ কলি হইতে ৭ই আশ্বিন, ৫১২৪ কলি পর্যন্ত :: ২৪ এবং ৭ দিন

শরৎ ঋতু : ১ম মাস :: দক্ষিণায়ণ : উত্তর গোল

রবি সিংহে, ২৬ তারিখে কন্যায়, ১লা ভাদ্র অয়নাংশ - ২৪০১১'০৭"

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭১৪ - ১৮৭১৭৪৪, জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১৭৯.৫ - ২৪৬০২০৯.৫

(নিরয়ণ) আশ্বিন আরান্ত ২৫ ভাদ্র, ১৬ সেপ্টেম্বর ২০২৩

বুধবার, ১ ভাদ্র, (নি) ৮ ভাদ্র, ২৩ আগস্ট, ৬ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭১৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১৭৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১।১।২০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২।২।৩।১

তিথি : (শুন্দ শ্রাবণ শুক্ল) সপ্তমী ঘ. ২।৭।৩।২ নক্ষত্র : স্বাতী ঘ. ৮।০।৮ যোগ : ব্ৰহ্ম ঘ. ২।১।৪।৫ করণ : গৱ ঘ. ১।৫।২।৫ পরে বনিজ ঘ. ২।৭।৩।২ চন্দ্ৰ : তুলায় ঘ. ২।৬।৪।৫ গতে বৃশিকে চন্দ্ৰের বয়স : ৬।৬ রবি ক্রান্তি : উ ১।১।০।৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১।০।০।৭।৫।৯ সেঃ কালসমীকৰণ : -২ মিঃ ৪।৭ সেঃ।

সিংহ লঘারান্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২।৯।৩।৪, দিল্লী : ঘ. ২।৯।১।৮ কোলকাতা : ঘ. ২।৮।৫।১ মুম্বাই : ঘ. ২।৯।৫।৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।২।১।০।২।৪।৭ সেঃ, চেন্নাই:ঘ. ১।২।১।১।৪।৮ সেঃ, দিল্লী:ঘ. ১।২।১।২।২।৩।৫ সেঃ, কোলকাতা:ঘ. ১।১।৩।৯।১।৭ সেঃ, মুম্বাই:ঘ. ১।২।৪।১।২।৬ সেঃ
রবি সায়ণ কন্যায় ঘ. ১।৪।৩।১, গোস্বামী তুলসী জয়ত্বী

(বাংলা ৬ ভাদ্র ১৪৩০ সন)

বৃহস্পতিবার, ২ ভাদ্র, (নি) ৯ ভাদ্র, ২৪ আগস্ট, ৭ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭১৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১৮০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪।০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১।৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১।২।১।৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২।৩।১।৫

তিথি : (শুন্দ শ্রাবণ শুক্ল) অষ্টমী ঘ. ২।৭।১।১ নক্ষত্র : বিশাখা ঘ. ৯।০।৮ যোগ : ইন্দ্ৰ ঘ. ২।০।৩।৬ করণ : বিষ্ণু ঘ. ১।৫।২।৭ পরে বৰ ঘ. ২।৭।১।১ চন্দ্ৰ : বৃশিকে চন্দ্ৰের বয়স : ৭।৬) রবি ক্রান্তি : উ ১।১।০।৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১।০।১।১।৪।০ সেঃ কালসমীকৰণ : -২ মিঃ ৩।১ সেঃ।

সিংহ লঘারান্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২।৯।৩।০, দিল্লী : ঘ. ২।৯।১।৮ কোলকাতা : ঘ. ২।৮।৪।৭ মুম্বাই : ঘ. ২।৯।৫।৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।২।১।০।২।৩।১ সেঃ, চেন্নাই:ঘ. ১।২।১।১।৩।২ সেঃ, দিল্লী:ঘ. ১।২।১।২।২।৩।৩ সেঃ, কোলকাতা:ঘ. ১।১।৩।৯।১।০।১ সেঃ, মুম্বাই:ঘ. ১।২।৪।১।১।০ সেঃ
দূর্বাস্তুজী (বঙ্গদেশ ব্যৱীতী),

শ্রীশীলক্ষ্মীপুজা (তিথিদোষ) ঘ. ২।৭।১।১ মধ্যে অক্ষয়া স্নানদানাদি (রাত্রিভাগে গঙ্গাস্নান)

শুক্রবার, ৩ ভাদ্র, (নি) ১০ ভাদ্র, ২৫ আগস্ট, ৮ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭১৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১৮১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪।০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১।২৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১।৩।১।২।১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২।৪।১।০।৫

তিথি : (শুন্দ শ্রাবণ শুক্ল) নবমী ঘ. ২।৬।০।৩ নক্ষত্র : অনুৱাৰ্ধা ঘ. ৯।১।৪ যোগ : বৈধৃতি ঘ. ১।৮।৫।০ করণ : বালব ঘ. ১।৪।৪।৩ পরে কৌলব
ঘ. ২।৬।০।৩ চন্দ্ৰ : বৃশিকে চন্দ্ৰের বয়স : ৮।৬ রবি ক্রান্তি : উ ১।০।০।৫।৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১।০।১।৫।২।০ সেঃ কালসমীকৰণ : -২ মিঃ ১।৫ সেঃ।

সিংহ লঘারান্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২।৯।১।৭, দিল্লী : ঘ. ২।৯।১।২ কোলকাতা : ঘ. ২।৮।৪।৮ মুম্বাই : ঘ. ২।৯।৫।০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।২।১।০।২।১।৫ সেঃ, চেন্নাই:ঘ. ১।২।১।১।১।৫ সেঃ, দিল্লী:ঘ. ১।২।১।২।২।৩।২ সেঃ, কোলকাতা:ঘ. ১।১।৩।৮।১।৪।৫ সেঃ, মুম্বাই:ঘ. ১।২।৪।০।৫।৪ সেঃ
বড় মহালক্ষ্মী ব্ৰত (দক্ষিণ ভাৱত)

শনিবার, ৪ ভাদ্র, (নি) ১১ ভাদ্র, ২৬ আগস্ট, ৯ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭১৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১৮২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১২০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৪।১৪৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৫।০৫

তিথি : (শুন্দ শ্রাবণ শুক্ল) দশমী ঘ. ২৪।০৯ নক্ষত্র : জ্যেষ্ঠা ঘ. ৮।৩৮ যোগ : বিশুন্ত ঘ. ১৬।২৬ করণ : তৈতিল ঘ. ১৩।১১ পরে গর ঘ. ২৪।১০ চন্দ্র : বৃশ্চিকে ঘ. ৮।৩৮ গতে ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ৯.৬ রবি ত্রাস্তি : উ ১০০৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১০।১৯।১০০ সেঃ কালসমীকরণ : -১ মিঃ ৫৮ সেঃ।

সিংহ লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।১২৩, দিল্লী : ঘ. ২৯।১৭, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৪০, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৪৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।১০।১০।৫৮সেঃ,চেমাই:ঘ.১২।১০।৫৯সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।২৩।০৬সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৮।২৮সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।১০।৩৮সেঃ

রবিবার, ৫ ভাদ্র, (নি) ১২ ভাদ্র, ২৭ আগস্ট, ১০ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭১৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১৮৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১২২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৫।২৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৬।১১

তিথি : (শুন্দ শ্রাবণ শুক্ল) একাদশী ঘ. ২১।৩৩ নক্ষত্র : মূল ঘ. ৭।১১৬ পরে পূর্বায়াটা ঘ. ২৯।১৫ যোগ : প্রীতি ঘ. ১৩।২৬ করণ : বনিজ ঘ. ১০।৫৬ পরে বিষ্ণি ঘ. ২১।৩৩ চন্দ্র : ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ১০.৬ রবি ত্রাস্তি : উ ১০০১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১০।২২।৩৯ সেঃ কালসমীকরণ : -১ মিঃ ৪১ সেঃ।

সিংহ লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।১৯, দিল্লী : ঘ. ২৯।১৩, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৩৬, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৪২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।১০।১০।৪১সেঃ,চেমাই:ঘ.১২।১০।৪২সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।২২।৪৯সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৮।১১সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪০।২০সেঃ
পরিব্রাঞ্চ একাদশীর উপবাস, শ্রীকৃষ্ণের বুলনযাত্রারস্ত।

সোমবার, ৬ ভাদ্র, (নি) ১৩ ভাদ্র, ২৮ আগস্ট, ১১ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭১৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১৮৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১২১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৬।২৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৭।১২১

তিথি : (শুন্দ শ্রাবণ শুক্ল) দ্বাদশী ঘ. ১৮।২৩ নক্ষত্র : উত্তরায়াটা ঘ. ২৬।৪৩ যোগ : আয়ুষ্মান ঘ. ৯।৫৬ করণ : বব ঘ. ৮।১০২ বালব ঘ. ১৮।১২০ পরে কৌলব ঘ. ২৮।৩৮ চন্দ্র : ধনুতে ঘ. ১০।৪০ গতে মকরে চন্দ্রের বয়স : ১১.৬ রবি ত্রাস্তি : উ ৯০৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১০।২৬।১৮ সেঃ কালসমীকরণ : -১ মিঃ ২৩ সেঃ।

সিংহ লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।১৫, দিল্লী : ঘ. ২৯।১০৯, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৩২, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৩৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।১০।১০।২৩সেঃ,চেমাই:ঘ.১২।১০।২৪সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।২২।৩১সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৭।৩৭।৫৩সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪০।০৩সেঃ
ঘ. ৯।৩৩ মধ্যে একাদশীর পারণ, গোস্বামী মতে পরিব্রাঞ্চরোপন, প্রথম ওনাম দিবস।

মঙ্গলবার, ৭ ভাদ্র, (নি) ১৪ ভাদ্র, ২৯ আগস্ট, ১২ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭২০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১৮৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১২০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৭।১৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৮।৩১

তিথি : (শুন্দ শ্রাবণ শুক্ল) ত্রয়োদশী ঘ. ১৪।৪৮ নক্ষত্র : শ্রাবণ ঘ. ২৩।৫০ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ৬।১০১ পরে শোভন ঘ. ২৫।৫১ করণ : তৈতিল ঘ. ১৪।৪৮ পরে গর ঘ. ২৪।৫৫ চন্দ্র : মকরে চন্দ্রের বয়স : ১২.৬ রবি ত্রাস্তি : উ ৯০৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১০।২৯।৫৭ সেঃ কালসমীকরণ : -১ মিঃ ০৫ সেঃ।

সিংহ লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।১১, দিল্লী : ঘ. ২৯।১০৫, কোলকাতা : ঘ. ২৮।২৮, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৩৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।১০।১০।০৫সেঃ,চেমাই:ঘ.১২।১০।০৬সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।২২।১৩সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৭।৩৭।০৫সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৯।৪৫সেঃ
খাক উপাকর্ম, ওনাম বা থিরু ওনাম দিবস (কেরল)

বুধবার, ৮ ভাদ্র, (নি) ১৫ ভাদ্র, ৩০ আগস্ট, ১৩ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭২১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১৮৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৮।০৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৯।৪০

তিথি : (শুন্দ শ্রাবণ শুক্ল) চতুর্দশী ঘ. ১০।৫৯ নক্ষত্র : ধনিষ্ঠা ঘ. ২০।৪৭ যোগ : অতিগঙ্গ ঘ. ২১।৩২ করণ : বনিজ ঘ. ১০।৫৯ পরে বিষ্টি ঘ. ২১।০২ চন্দ্র : মকরে ঘ. ১০।১৯ পরে কুণ্ডে চন্দ্রের বয়স : ১৩.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৯০১০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১০।৩৩।৩৫ সেঃ কালসমীকরণ : -০ মিৎ ৪৭ সেঃ।

সিংহ লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।০৭, দিল্লী : ঘ. ২৯।০১, কোলকাতা : ঘ. ২৮।২৪, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৩০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০০।৪৭সেঃ,চেমাই:ঘ. ১২।০৯।১৮সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১২।১২।২১।৫৫সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১১।৩৭।১৭সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৩৯।১৭সেঃ হিন্দোল চতুর্দশী, পূর্ণিমার নিশিপালন প্রদোষে ইন্দ্রাদি দেববিহিত শ্রীশ্রী কৃষ্ণের ঝুলনযাত্রা সমাপন,

বলভদ্র পূজা (ওড়িশা), নরোলী পূর্ণিমা, অবনীআবিত্তম (দক্ষিণ ভারত), শ্রাবণী পূর্ণিমা, যজু উপাকর্ম, তৃতীয় ওনাম দিবস।

বৃহস্পতিবার, ৯ ভাদ্র, (নি) ১৬ ভাদ্র, ৩১ আগস্ট, ১৪ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭২২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১৮৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৮।৪৮

তিথি : (শুন্দ শ্রাবণ শুক্ল) পূর্ণিমা ঘ. ৭।১০৬ পরে (কৃষ্ণ) প্রতিপদ ঘ. ২৭।১৯ নক্ষত্র : শতভিযজ ঘ. ১৭।৪৫ যোগ : সুকর্মা ঘ. ১৭।১৬ করণ : বৰ ঘ. ৭।১০৬, বালব ঘ. ১৭।১১ পরে কৌলব ঘ. ২৭।১৯ চন্দ্র : কুণ্ডে চন্দ্রের বয়স: ১৪.৬ O রবি ক্রান্তি : উ ৮০৪৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন): ঘ. ১০।৩৭।১৩ সেঃ কালসমীকরণ : -০ মি ২৯ সেঃ।

সিংহ লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।০৩, দিল্লী : ঘ. ২৮।৫৭, কোলকাতা : ঘ. ২৮।২০, মুম্বাই : ঘ. ২৯।২৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০০।১৯সেঃ,চেমাই:ঘ. ১২।০৯।২৯সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১২।১২।২১।৩৬সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১১।৩৬।৫৫সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৩৯।০৮সেঃ রবি পূর্বা কাল্পনী নক্ষত্রে ঘ. ৯।৩২ পূর্ণিমার ব্রতোপবাস, ঘ. ৭।১০৬ মধ্যে গন্ধৰ্বাচরিত শ্রীশ্রীকৃষ্ণের ঝুলন যাত্রা সমাপন, সোলোনো (রাখী বন্ধন), অমরনাথ যাত্রা, গায়ত্রী জপম, চতুর্থ ওনাম দিবস, ঘ. ৭।৬ মধ্যে শ্রীশ্রীলক্ষ্মীপূজা (ত্র্যংপর্শ দোষ), শ্রীনারায়ণ গুরুদেবের জয়দিন (ক্রেল)

শুক্রবার, ১০ ভাদ্র, (নি) ১৭ ভাদ্র, ১ সেপ্টেম্বর, ১৫ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭২৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১৮৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৬।৪৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৯।২৭

তিথি : (শুন্দ শ্রাবণ কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ২৩।৫১ নক্ষত্র : পূর্বভাদ্রপদা ঘ. ১৪।৫৬ যোগ : ধৃতি ঘ. ১৩।১০২ করণ : তৈতিল ঘ. ১৩।৩২ পরে গর ঘ. ২৩।৫১ চন্দ্র : কুণ্ডে ঘ. ৯।৩৭ গতে মীনে চন্দ্রের বয়স : ১৫.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৮০২৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১০।৪০।৫১ সেঃ কালসমীকরণ : -০ মিৎ ১০ সেঃ।

সিংহ লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৮।৫৯, দিল্লী : ঘ. ২৮।৫৫, কোলকাতা : ঘ. ২৮।১৬, মুম্বাই : ঘ. ২৯।২২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০০।১০সেঃ,চেমাই:ঘ. ১২।০৯।১০সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১২।১২।২১।১৭সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১১।৩৬।৪০সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৩৮।৪৯সেঃ

শনিবার, ১১ ভাদ্র, (নি) ১৮ ভাদ্র, ২ সেপ্টেম্বর, ১৬ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭২৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১৮৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৭।৫০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২০।১০৮

তিথি : (শুন্দ শ্রাবণ কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ২০।৫০ নক্ষত্র : উক্ত ভাদ্রপদা ঘ. ১২।৩১ যোগ : শূল ঘ. ৯।২২ করণ : বনিজ ঘ. ১০।১৬ পরে বিষ্টি ঘ. ২০।৫০ চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ১৬.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৮০০৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১০।৪৮।১৮ সেঃ কালসমীকরণ : ০ মি ০৯ সেঃ।

সিংহ লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৮।৫৫, দিল্লী : ঘ. ২৮।৪৯, কোলকাতা : ঘ. ২৮।১২, মুম্বাই : ঘ. ২৯।১৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১১।৫৯।৫১সেঃ,চেমাই:ঘ. ১২।০৮।৫১সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১২।১২।২০।৫৮সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১১।৩৬।২১সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৩৮।৩০সেঃ সায়ন ব্যতীপাত ঘ. ২৭।১২৩, তীজরী (সিদ্ধি) ঘ. ২০।৫০ গতে নষ্ট চন্দ্র দর্শন নিষেধ।

রবিবার, ১২ ভাদ্র, (নি) ১৯ ভাদ্র, ৩ সেপ্টেম্বর, ১৭ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭২৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১৯০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৮।৫২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২০।৪১

তিথি : (শুন্দ শ্রাবণ কৃষ্ণ) চতুর্থী ঘ. ১৮।২৫ নক্ষত্র : রেবতী ঘ. ১০।৩৯ মোগ : গঙ্গ ঘ. ৬।০১ পরে বৃদ্ধি ঘ. ২৭।১২ করণ : বৰ ঘ. ৭।৩২, বালব ঘ. ১৮।২৫ পরে কৌলব ঘ. ২৯।২৮ চন্দ্র : মীনে ঘ. ১০।৩৯ গতে মেঘে চন্দ্রের বয়স : ১৭.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৭০৪৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১০।৪৮।০৫ সেঁকালসমীকরণ : ০ মি ২৯ সেঁ।

কন্যা লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৫৮, দিল্লী : ঘ. ৭।০৭, কোলকাতা : ঘ. ৬।২৪, মুম্বাই : ঘ. ৭।২৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৯।৩১সেঁ,চেন্নাই:ঘ.১২।০৮।৩২সেঁ,দিল্লী:ঘ.১২।২০।৩৯সেঁ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৬।০১সেঁ,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৮।১১সেঁ

বহুলা চতুর্থী (সকল্প চতুর্থী), রক্ষা পঞ্চমী (ওড়িশা) কেইল মুহূর্ত (কুর্গ)

ঘ. ৮।২৭ মধ্যে নষ্ট চন্দ্র দর্শন নিষেধ।

সোমবার, ১৩ ভাদ্র, (নি) ২০ ভাদ্র, ৪ সেপ্টেম্বর, ১৮ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭২৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১৯১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৯।৫৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২১।২১

তিথি : (শুন্দ শ্রাবণ কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ১৬।৪৩ নক্ষত্র : অশ্বিনী ঘ. ৯।২৭ মোগ : শ্রুব ঘ. ২৪।৫৯ করণ : তৈতিল ঘ. ১৬।৪৩ পরে গর ঘ. ২৮।০৯ চন্দ্র : মেঘে চন্দ্রের বয়স : ১৮.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৭০২১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১০।৫।৪২ সেঁ কালসমীকরণ : ০ মি: ৪৯ সেঁ।

কন্যা লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৫৮, দিল্লী : ঘ. ৭।০৩, কোলকাতা : ঘ. ৬।২০, মুম্বাই : ঘ. ৭।২৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৯।১১সেঁ,চেন্নাই:ঘ.১২।০৮।১২সেঁ,দিল্লী:ঘ.১২।২০।১৯সেঁ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৫।৪১সেঁ,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৭।৫১সেঁ

শ্রীমাধ্ববদেবের তিথি (অসম)

মঙ্গলবার, ১৪ ভাদ্র, (নি) ২১ ভাদ্র, ৫ সেপ্টেম্বর, ১৯ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭২৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১৯২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১০।৫৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২২।০২

তিথি : (শুন্দ শ্রাবণ কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ১৫।৪৭ নক্ষত্র : ভরণী ঘ. ৯।১০০ মোগ : ব্যাঘাত ঘ. ২৩।১৩ করণ : বনিজ ঘ. ১৫।৪৭ পরে বিষ্টি ঘ. ২৭।৩৭ চন্দ্র : মেঘে ঘ. ১৫।১০১ গতে বৃষ্যে চন্দ্রের বয়স : ১৯.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৬০৫৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১০।৫৫।১৮ সেঁ কালসমীকরণ : ১ মি: ০৯ সেঁ।

কন্যা লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৫০, দিল্লী : ঘ. ৬।৫৯, কোলকাতা : ঘ. ৬।১৬, মুম্বাই : ঘ. ৭।১৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৮।৫১সেঁ,চেন্নাই:ঘ.১২।০৭।৫২সেঁ,দিল্লী:ঘ.১২।১৯।৫৯সেঁ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৫।২১সেঁ,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৭।৩১সেঁ

বুধবার, ১৫ ভাদ্র, (নি) ২২ ভাদ্র, ৬ সেপ্টেম্বর, ২০ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭২৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১৯৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১১।৫৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২২।৪৮

তিথি : (শুন্দ শ্রাবণ কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ১৫।৩৮ নক্ষত্র : কৃত্তিকা ঘ. ৯।২০ মোগ : হর্ষণ ঘ. ২২।১২ করণ : বৰ ঘ. ১৫।৩৮ পরে বালব ঘ. ২৭।৫১ চন্দ্র : বৃষ্যে চন্দ্রের বয়স : ২০.৬ ৫ রবি ক্রান্তি : উ ৬০৩৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১০।৫৮।৫৫ সেঁ কালসমীকরণ : ১ মি: ২৯ সেঁ।

কন্যা লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৪৬, দিল্লী : ঘ. ৬।৫৫, কোলকাতা : ঘ. ৬।১২, মুম্বাই : ঘ. ৭।১৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৮।৩১সেঁ,চেন্নাই:ঘ.১২।০৭।৩২সেঁ,দিল্লী:ঘ.১২।১৯।৩৯সেঁ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৫।০১সেঁ,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৭।১১সেঁ

শ্বার্তমতে শ্রীকৃষ্ণ জগান্তী ব্রত, জয়ন্তী মোগ, শ্রীকৃষ্ণ জয়ন্তী (তামিলনাড়ু, কেরল ও অসম)

বড়ী থার্দি (সিন্ধি), মুংপৰ্ব চেলহাম।

বৃহস্পতিবার ১৬ ভাদ্র, (নি) ২৩ ভাদ্র, ৭ সেপ্টেম্বর, ২১ শক্র

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭২৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১৯৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১২।৫৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৩।৩৭

তিথি : (শুন্দ আবণ কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ১৬।১৫ নক্ষত্র : রোহিণী ঘ. ১০।২৫ যোগ : বজ্র ঘ. ২২।০২ করণ : কৌলব ঘ. ১৬।১৫ পরে তৈলিঘ. ২৮।৪৮ চন্দ্র : বৃষ্ণ ঘ. ২৩।১৩ গতে মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ২১.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৬০১৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১১।০২।৩১ সেংকালসমীকরণ : ১ মিঃ ৪৯ সেং।

কল্যা লঘারস্ত কাল : চেরাই : ঘ. ৬।৪২, দিল্লী : ঘ. ৬।৫১, কোলকাতা : ঘ. ৬।০৮, মুম্বাই : ঘ. ৭।১১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১১।৫৮।১।১১সং,চেরাই:ঘ. ১২।০৭।১২সং,দিল্লী:ঘ. ১২।১।১৯সং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৩৪।৪।১সং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৩৬।৫০সং
গোকুলাষ্টমী (নন্দোৎসব) অষ্টমী তিথিতে পিতৃতর্গণে বিশেষ ফল, বৈষ্ণবমতে শ্রীকৃষ্ণ জন্মাষ্টমী ব্রত,

শ্রীজয়ন্তী (রামানুজ) ঘ. ১৬।১৫ গতে স্মার্তমতে শ্রীকৃষ্ণ জন্মাষ্টমী ব্রতের পারণ।

শুক্রবার, ১৭ ভাদ্র, (নি) ২৪ ভাদ্র, ৮ সেপ্টেম্বর, ২২ শক্র

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭৩০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১৯৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৩।৫২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৪।১২

তিথি : (শুন্দ আবণ কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ১৭।৩১ নক্ষত্র : মৃগশিরস ঘ. ১২।১০ যোগ : সিদ্ধি (অসূক্ষ) ঘ. ২২।০৭ করণ : গর ঘ. ১৭।৩১ পরে চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ২২.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৫০৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১১।০৬।০৭ সেং কালসমীকরণ : ২ মিঃ ১০ সেং।
কল্যা লঘারস্ত কাল : চেরাই : ঘ. ৬।৩৮, দিল্লী : ঘ. ৬।৪৭, কোলকাতা : ঘ. ৬।০৮, মুম্বাই : ঘ. ৭।০৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১১।৫৭।৫০সং,চেরাই:ঘ. ১২।০৬।৫১সং,দিল্লী:ঘ. ১২।১।১৮।৫৮সং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৩৪।২০সং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৩৬।৩০সং
প্রাতঃ শ্রীদুর্গামহোৎসব, ঘ. ৯।৩২ মধ্যে গোস্বামী মতে শ্রীকৃষ্ণ জন্মাষ্টমী ব্রতের পারণ।

শনিবার, ১৮ ভাদ্র, (নি) ২৫ ভাদ্র, ৯ সেপ্টেম্বর, ২৩ শক্র

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭৩১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১৯৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৪।৪৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৫।১২

তিথি : (শুন্দ আবণ কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ১৯।১৯ নক্ষত্র : আদ্র্যা ঘ. ১৪।২৬ যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ২২।৩৫ করণ : বনিজ ঘ. ৬।১১ পরে বৃষ্টিঘ. ১৯।১৯ চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ২৩.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৫০৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১১।০৯।৪৩ সেং কালসমীকরণ : ২ মিঃ ৩০ সেং।
কল্যা লঘারস্ত কাল : চেরাই : ঘ. ৬।৩৮, দিল্লী : ঘ. ৬।৪৩, কোলকাতা : ঘ. ৬।০০, মুম্বাই : ঘ. ৭।০৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১১।৫৭।৩০সং,চেরাই:ঘ. ১২।০৬।৩০সং,দিল্লী:ঘ. ১২।১।১৮।৩৭সং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৩৪।১০সং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৩৬।০৯সং

রবিবার, ১৯ ভাদ্র, (নি) ২৬ ভাদ্র, ১০ সেপ্টেম্বর, ২৪ শক্র

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭৩২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১৯৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৫।৩০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৬।১৯

তিথি : (শুন্দ আবণ কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ২১।২৯ নক্ষত্র : পুনর্বসু ঘ. ১৭।০৭ যোগ : বরীয়ান্ ঘ. ২৩।১৯ করণ : বব ঘ. ৮।২২ পরে বালব ঘ. ২১।২৯ চন্দ্র : মিথুনে ঘ. ১০।২৫ গতে কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ২৪.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৫০০৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১১।১৩।১৮ সেং কালসমীকরণ : ২ মিঃ ৫১ সেং।
কল্যা লঘারস্ত কাল : চেরাই : ঘ. ৬।৩০, দিল্লী : ঘ. ৬।৩৯, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫৬, মুম্বাই : ঘ. ৬।৫৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১১।৫৭।১০সং,চেরাই:ঘ. ১২।০৬।১০সং,দিল্লী:ঘ. ১২।১।১৮।১৬সং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৩৩।৩৯সং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৩৫।৪৮সং

অজা একাদশীর উপবাস।

সোমবার, ২০ ভাদ্র, (নি) ২৭ ভাদ্র, ১১ সেপ্টেম্বর, ২৫ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭৩৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১৯৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৬।১১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৭।১৪

তিথি : (শুন্দ শ্রাবণ কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ২৩।৫৩ নক্ষত্র : পূর্য ঘ. ২০।০১ যোগ : পরিষ ঘ. ২৪।১৩ করণ : কৌলব ঘ. ১০।৪০ পরে তৈলিঙ্গ ঘ. ২৩।৫৩ চন্দ্র : কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ২৫.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৪০৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১১।১৬।৫৪ সেং কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ১২ সেং।

কন্যা লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।২৭, দিল্লী : ঘ. ৬।৩৬, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫৩, মুম্বাই : ঘ. ৬।৫৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৬।৪৮সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।০৫।৪৯সেং,দিল্লী:ঘ.১২।১৭।৫৬সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৩।১৮সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৫।২৭সেং
ঘ. ৯।৩১ মধ্যে একাদশীর পারণ, গোস্বামী মতে পক্ষবর্ধিনী মহাদ্বাদশী ব্রত।

মঙ্গলবার, ২১ ভাদ্র, (নি) ২৮ ভাদ্র, ১২ সেপ্টেম্বর, ২৬ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭৩৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১৯৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৬।৪৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৮।০৬

তিথি : (শুন্দ শ্রাবণ কৃষ্ণ) ত্রয়োদশী ঘ. ২৬।২২ নক্ষত্র : আশ্বেষা ঘ. ২৩।০১ যোগ : শিব ঘ. ২৫।১১ করণ : গর ঘ. ১৩।০৭ পরে বনিজ ঘ. ২৬।২২ চন্দ্র : কর্কটে ঘ. ২৩।০১ গতে সিংহে চন্দ্রের বয়স : ২৬.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৪০২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১১।২০।২৯ সেং
কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ৩৩ সেং।

কন্যা লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।২৩, দিল্লী : ঘ. ৬।৩২, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪৯, মুম্বাই : ঘ. ৬।৫২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৬।২৭সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।০৫।২৭সেং,দিল্লী:ঘ.১২।১৭।৩৪সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৩২।৫৭সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৫।০৬সেং
দ্বাপর যুগাদ্যা, কৈলাশ যাত্রা (২ দিন), পর্যুসন পর্বারস্ত (চতুর্থী ও পঞ্চমী পক্ষ জৈন)
ঘ. ২৬।২২ গতে পুণ্যতরা গঙ্গাস্নান।

বুধবার, ২২ ভাদ্র, (নি) ২৯ ভাদ্র, ১৩ সেপ্টেম্বর, ২৭ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭৩৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২০০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৭।১২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৮।৫৮

তিথি : (শুন্দ শ্রাবণ কৃষ্ণ) চতুর্দশী ঘ. ২৮।৫০ নক্ষত্র : মধ্য ঘ. ২৬।০১ যোগ : সিদ্ধ ঘ. ২৬।০৭ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৫।৩৬ পরে শকুনি ঘ. ২৮।৫০
চন্দ্র : সিংহে চন্দ্রের বয়স : ২৭.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৩০৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১১।২৪।০৫ সেং কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ৫৪ সেং।

কন্যা লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।১৯, দিল্লী : ঘ. ৬।২৮, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪৫, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৬।১০৬সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।০৫।০৬সেং,দিল্লী:ঘ.১২।১৭।১৩সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৩২।৩৬সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৪।৪৫সেং
রবি-উত্তর ফাল্গুনী নক্ষত্রে ঘ. ২৭।১২৬

অঘোর চতুর্দশী ব্রত, মুংপর্ব আখেরী চাহার শুম্বা।

বৃহস্পতিবার, ২৩ ভাদ্র, (নি) ৩০ ভাদ্র, ১৪ সেপ্টেম্বর, ২৮ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭৩৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২০১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৭।৫৩

তিথি : (শুন্দ শ্রাবণ কৃষ্ণ) অমাবস্যা অহোরাত্র নক্ষত্র : পূর্বাফাল্গুনী ঘ. ২৮।৫৪ যোগ : সাধ্য ঘ. ২৬।৫৯ করণ : চতুর্পাদ ঘ. ১৮।০১ চন্দ্র :
সিংহে চন্দ্রের বয়স : ২৮.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৩০৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১১।২৭।৪০ সেং কালসমীকরণ : ৪ মিঃ ৪৬ সেং।

কন্যা লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।১৫, দিল্লী : ঘ. ৬।২৮, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪১, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৫।৪৪সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।০৮।৪৫সেং,দিল্লী:ঘ.১২।১৬।৫২সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৩২।১৪সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৪।১২৪সেং
অমাবস্যার ব্রতোপবাস ও নিশিপালন, সপ্তপুরী অমাবস্যা (ওড়িশা) কুশোৎপাটিনী, পিথোরী, মুংপর্ব-শাহাদান্ত-এ-ইমাম হাসান।

শুক্রবার, ২৪ ভাদ্র, (নি) ৩১ ভাদ্র, ১৫ সেপ্টেম্বর, ২৯ শক্র

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭৩৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২০২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৮ চন্দ্রোদয় : ৫।৪৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৮।১৩

তিথি: (শুক্র শ্রাবণ কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ৭।১০ নক্ষত্র: উত্তর ফাল্গুনী অহোরাত্র যোগ: শুভ ঘ. ২৭।৪২ করণ: নাগ ঘ. ৭।১০ পরে কিংস্তুম
ঘ. ২০।১৬ চন্দ্র: সিংহেঘ. ১১।৩৬ গতে কন্যায় চন্দ্রের বয়স: ২৯.৬ ● রবি ক্রান্তি: উ ৩০১৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন): ঘ. ১১।৩১।১৫ সেঃ
কালসমীকরণ: ৪ মিঃ ৩৭ সেঃ।

কন্যা লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।১১, দিল্লী : ঘ. ৬।১০, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩৭, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১১।৫৫।২৩সেঃ,চেমাই:ঘ. ১২।০৮।২৪সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১২।১৬।৩১সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১১।৩১।৫৩সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৩৪।০২সেঃ

মঙ্গল পশ্চিমে অস্তমিত ঘ. ১২।৩৯

জৈন উৎসব, অগস্ত্যার্ধ দান-৩ দিন (বঙ্গদেশে)

শনিবার, ২৫ ভাদ্র, (নি) ১ আশ্বিন, ১৬ সেপ্টেম্বর, ৩০ শক্র

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭৩৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২০৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৬।৩৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৮।৫২

তিথি: (ভাদ্র শুক্র) প্রতিপদ ঘ. ৯।১৮ নক্ষত্র: উত্তর ফাল্গুনী ঘ. ৭।৩৬ যোগ: শুক্র (শুক্র) ঘ. ২৮।১২ করণ: বব ঘ. ৯।১৮ পরে বালব
ঘ. ২২।১৬ চন্দ্র: কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ০.৯ রবি ক্রান্তি: উ ২০৪৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন): ঘ. ১১।৩৪।৫০ সেঃ কালসমীকরণ : ৪ মিঃ ৫৮ সেঃ।

কন্যা লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।০৭, দিল্লী : ঘ. ৬।১৬, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩০, মুম্বাই : ঘ. ৬।৩৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১১।৫৫।০২সেঃ,চেমাই:ঘ. ১২।০৮।০২সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১২।১৬।০৯সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১১।৩১।৩২সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৩৩।০১সেঃ

সৌর আশ্বিনাদি ঘ. ১৪।২৯ সায়ণ বৈথৃতি ঘ. ১২।৪৯

সামবেদ উপাকর্ম, ইহুদী নববর্ষ (রোশ হাসনাহ ৫৭৮৪ বর্ষারস্ত)

রবিবার, ২৬ ভাদ্র, (নি) ২ আশ্বিন, ১৭ সেপ্টেম্বর, ১ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭৩৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২০৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৭।১২৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৯।১৩

তিথি: (ভাদ্র শুক্র) দ্বিতীয়া ঘ. ১১।১০ নক্ষত্র: হস্ত ঘ. ১০।০২ যোগ: ব্রহ্ম ঘ. ২৮।১২ করণ: কোলব ঘ. ১১।১০ পরে তৈতিল ঘ. ২৩।৫৮
চন্দ্র: কন্যায় ঘ. ২৩।০৮ গতে তুলায় চন্দ্রের বয়স : ১.৯ রবি ক্রান্তি: উ ২০২৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন): ঘ. ১১।৩৮।২৫ সেঃ
কালসমীকরণ : ৫ মিঃ ২০ সেঃ।

কন্যা লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।০৩, দিল্লী : ঘ. ৬।১২, কোলকাতা : ঘ. ৫।২৯, মুম্বাই : ঘ. ৬।৩২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১১।৫৪।৪০সেঃ,চেমাই:ঘ. ১২।০৩।৪১সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১২।১২।১৫।৪৮সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১১।৩১।১০সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৩৩।১০সেঃ

রবি-নিরয়ণ কন্যা রাশিতে ঘ. ১৩।৩১

ষড়শীতি সংক্রান্তি, বিশ্বকর্মা পূজা অঞ্চল বিশেষে অরন্ধন।

সোমবার, ২৭ ভাদ্র, (নি) ৩ আশ্বিন, ১৮ সেপ্টেম্বর, ২ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭৪০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২০৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০১ চন্দ্রোদয় : ৮।২০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৯।৫৫

তিথি: (ভাদ্র শুক্র) তৃতীয়া ঘ. ১২।৪০ নক্ষত্র: চিত্রা ঘ. ১২।১০ যোগ: ইন্দ্র ঘ. ২৮।১২ করণ: গর ঘ. ১২।৪০ পরে বনিজ ঘ. ২৫।১৫
চন্দ্র: তুলায় চন্দ্রের বয়স : ২.৯ রবি ক্রান্তি: উ ২০০৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন): ঘ. ১১।৪২।১০ সেঃ কালসমীকরণ : ৫ মিঃ ৪১ সেঃ।

কন্যা লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৫।৫৯।২৯।৫৫, দিল্লী : ঘ. ৬।০৮।৩০।০৮, কোলকাতা : ঘ. ৫।২৫।২৯।১২, মুম্বাই : ঘ. ৬।২৮।৩০।১২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১১।৫৪।১৯সেঃ,চেমাই:ঘ. ১২।০৩।২০সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১২।১২।১৫।২৭সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১১।৩০।৪৯সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৩২।৫৮সেঃ

হরি তালিকা গৌরী তৃতীয়া, ময়াদি তিথি

(বাংলা ১ আশ্বিন ১৪৩০ বঙ্গাব্দ)

মঙ্গলবার, ২৮ ভাদ্র, (নি) ৪ আশ্বিন, ১৯ সেপ্টেম্বর, ৩ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭৪১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২০৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৯।১৫ চন্দ্রাস্ত : ২০।৩১

তিথি : (ভাদ্র শুক্ল) চতুর্থী ঘ. ১৩।৪৮ নক্ষত্র : স্বাতী ঘ. ১৩।৪৮ যোগ : বৈধৃতি ঘ. ২৭।৫৭ করণ : বিষ্ণি ঘ. ১৩।৪৪ পরে বব ঘ. ২৬।১০
চন্দ্র : তুলায় চন্দ্রের বয়স : ৩.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১০৪০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১১।৪৫।৩৫ সেং কালসমীকরণ : ৬ মিঃ ০৩ সেং।

কন্যা লগ্নারন্ত কাল : চেরাই : ঘ. ২৯।৫১, দিল্লী : ঘ. ৩০।১০, কোলকাতা : ঘ. ২৯।১৭, মুম্বাই : ঘ. ৩০।১২০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৩।৫৭সেং,চেরাই:ঘ.১২।০২।৫৮সেং,দিল্লী:ঘ.১২।১৫।০৫সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৩০।২৮সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৩২।৩৭সেং
গণেশ চতুর্থী, পঞ্চমন পর্ব সমাপন বা সম্বৎসরী (চতুর্থী পক্ষ ও পঞ্চমী পক্ষ) জৈন
ঘ. ১৩।৪৮ মধ্যে আক্ষয়ানন্দ দানাদি।

বুধবার, ২৯ ভাদ্র, (নি) ৫ আশ্বিন, ২০ সেপ্টেম্বর, ৪ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭৪২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২০৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১০।১২ চন্দ্রাস্ত : ২১।১২

তিথি : (ভাদ্র শুক্ল) পঞ্চমী ঘ. ১৪।১৭ নক্ষত্র : বিশাখা ঘ. ১৪।৫৯ যোগ : বিস্তুত ঘ. ২৭।১০ করণ : বালব ঘ. ১৪।১৭ পরে কৌলব ঘ. ২৬।১২।
চন্দ্র : তুলায় ঘ. ৮।৪৪ গতে বৃশিকে চন্দ্রের বয়স : ৪.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১০১৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১১।৪৯।১১ সেং
কালসমীকরণ : ৬ মিঃ ২৪ সেং।

কন্যা লগ্নারন্ত কাল : চেরাই : ঘ. ২৯।৪৭, দিল্লী : ঘ. ২৯।৫৬, কোলকাতা : ঘ. ২৯।১৩, মুম্বাই : ঘ. ৩০।১৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৩।৩৬সেং,চেরাই:ঘ.১২।০২।৩৭সেং,দিল্লী:ঘ.১২।১৪।৪৪সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৩০।০৬সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৩২।১৬সেং
ষষ্ঠ পঞ্চমী ব্রত, খারি পঞ্চমী, রক্ষা পঞ্চমী, মেলা পট-৩ দিন (জন্ম ও কাশীর)

বৃহস্পতিবার, ৩০ ভাদ্র, (নি) ৬ আশ্বিন, ২১ সেপ্টেম্বর, ৫ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭৪৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২০৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৮ চন্দ্রোদয় : ১১।১২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২১।৫৯

তিথি : (ভাদ্র শুক্ল) ষষ্ঠী ঘ. ১৪।১৫ নক্ষত্র : অনুরাধা ঘ. ১৫।৩৫ যোগ : প্রীতি ঘ. ২৫।৪৪ করণ : তৈতিল ঘ. ১৪।১৫ পরে গর ঘ. ২৬।১০
চন্দ্র : বৃশিকে চন্দ্রের বয়স : ৫.৯ রবি ক্রান্তি : উ ০০৫০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১১।৫২।৪৬সেং কালসমীকরণ : ৬ মি ৪৫ সেং।

কন্যা লগ্নারন্ত কাল : চেরাই : ঘ. ২৯।৪৩, দিল্লী : ঘ. ২৯।৫২, কোলকাতা : ঘ. ২৯।১০, মুম্বাই : ঘ. ৩০।১২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৩।১৫সেং,চেরাই:ঘ.১২।০২।১৬সেং,দিল্লী:ঘ.১২।১৪।১৪।২৩সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২৯।৪৫সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৩১।৫৪সেং
সূর্য ষষ্ঠী, মস্তান ষষ্ঠী, চপটা ষষ্ঠী, নারায়ণ গুরুর সমাধি দিবস (কেরল)।

শুক্রবার, ৩১ ভাদ্র, (নি) ৭ আশ্বিন, ২২ সেপ্টেম্বর, ৬ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭৪৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২০৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৭ চন্দ্রোদয় : ১২।১৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২২।৫৪

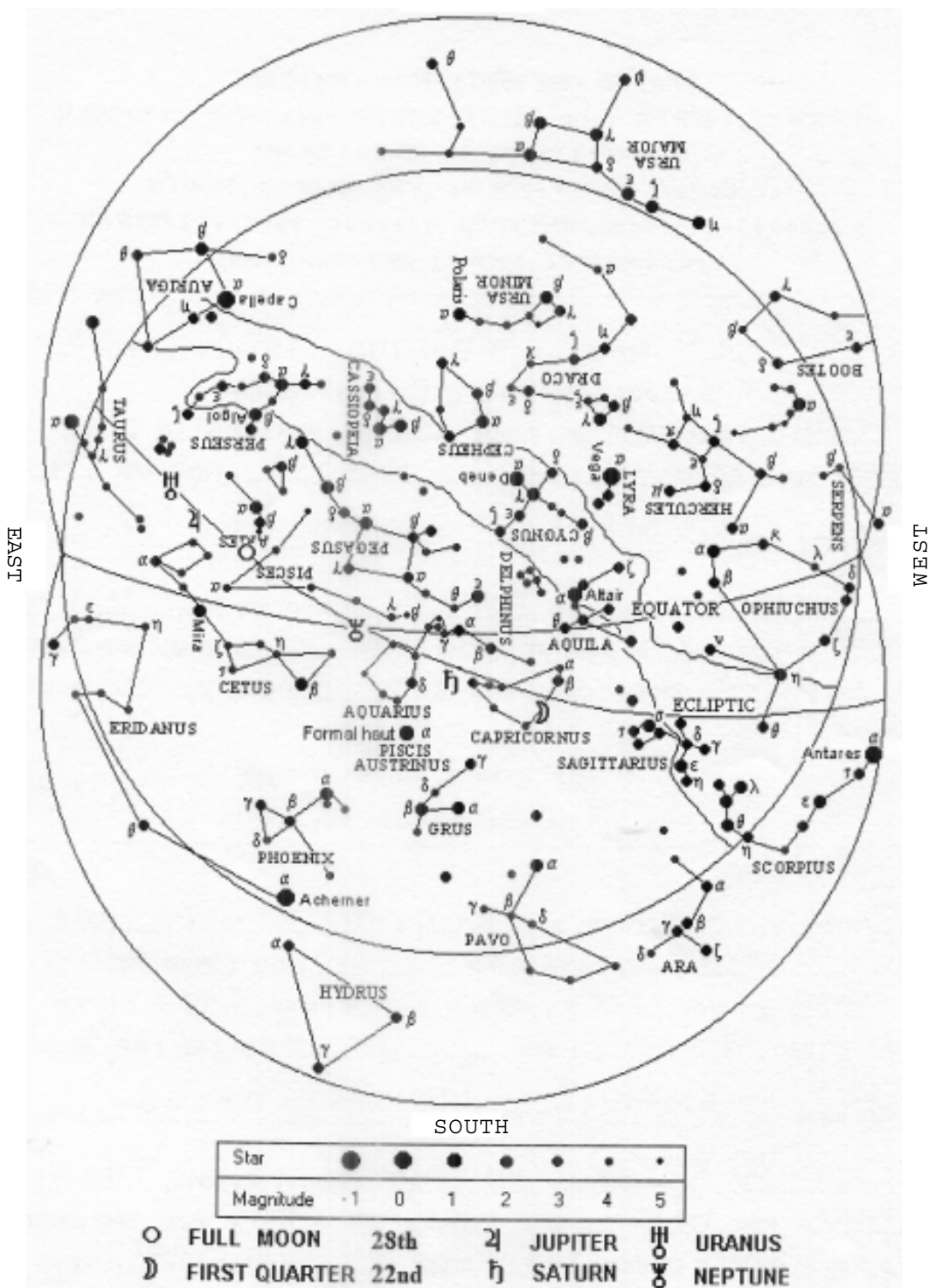
তিথি : (ভাদ্র শুক্ল) সপ্তমী ঘ. ১৩।৩৬ নক্ষত্র : জ্যেষ্ঠা ঘ. ১৫।৩৫ যোগ : আয়ুত্ত্বান ঘ. ২৩।৫২ করণ : বনিজ ঘ. ১৩।৩৬ পরে বিষ্ণি ঘ. ২৫।০২
চন্দ্র : বৃশিকে ঘ. ১৫।৩৫ গতে ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ৬.৯ ৩ রবি ক্রান্তি : উ ০০৩০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১১।৫৬।২১ সেং
কালসমীকরণ : ৭ মিঃ ০৬ সেং।

কন্যা লগ্নারন্ত কাল : চেরাই : ঘ. ২৯।৩৯, দিল্লী : ঘ. ২৯।৪৮, কোলকাতা : ঘ. ২৯।১০, মুম্বাই : ঘ. ৩০।১০৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫২।৫৪সেং,চেরাই:ঘ.১২।০১।৫৪সেং,দিল্লী:ঘ.১২।১৪।১০সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২৯।১২৪সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৩১।৩৩সেং
ললিতা সপ্তমী ব্রত, কুকুতি ব্রত, মহালক্ষ্মী ব্রতারন্ত।

অক্টোবর, ২০২৩ মাসের জন্য নকশা চিত্র (৯ আগস্ট-৯ কার্তিক) 0° - 80° উত্তর অক্ষাংশ

NORTH



আশ্বিন মাস - ৩০ দিন : বৈদিক মাস - উর্জ (তুলা)

নিরয়ণ মাস : ৮ আশ্বিন, ৫১২৪ কলি হইতে ৭ কার্তিক, ৫১২৪ কলি পর্যন্ত : ২৩ এবং ৭ দিন

শরৎ ঋতু : ২য় মাস : দক্ষিণায়ণ দক্ষিণ গোল

রবি কন্যায়, ২৫ তারিখে তুলায়, ১লা আশ্বিন অয়নাংশ : ২৪°১'১১"

কলি অহর্গন : ১৮৭১৭৪৫ - ১৮৭১৭৭৪, জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২১০.৫-২৪৬০২৩৯.৫

(নিরয়ণ) কার্তিক আরম্ভ ২৪ আশ্বিন, ১৬ অক্টোবর ২০২৩

শনিবার, ১ আশ্বিন, (নি) ৮ আশ্বিন, ২৩ সেপ্টেম্বর, ৭ রবিয়ল আড়য়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭৪৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২১০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৩।১৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৩।৫৫

তিথি : (ভাদ্র শুক্ল) অষ্টমী ঘ. ১২।১৮ নক্ষত্র : মূল ঘ. ১৪।৫৬ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ২১।৩০ করণ : বৰ ঘ. ১২।১৮ পরে বালব
ঘ. ২৩।২৬ চন্দ্র : ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ৭.৯ রবি ক্রান্তি : উ. ০০০৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১১।৫৯।৫৬ সেঃ কালসমীকরণ : ৭ মিঃ ২৮ সেঃ।

কন্যা লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৩৫, দিল্লী : ঘ. ২৯।৪৪, কোলকাতা : ঘ. ২৯।৩১, মুম্বাই : ঘ. ৩০।০৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১১।৫২।৩২ সেঃ, চেমাই: ঘ. ১২।০১।৩৩ সেঃ, দিল্লী: ঘ. ১২।১৩।৪০ সেঃ, কোলকাতা: ঘ. ১১।২৯।০২।০২ সেঃ, মুম্বাই: ঘ. ১২।৩১।১২ সেঃ
রবি সায়ণ তুলায় ঘ. ১২।১০

বঙ্গদেশে দূর্বাস্তমী ও রাখাস্তমী, জলবিষু দিবস

(বাংলা ৬ আশ্বিন ১৪৩০ সন)

রবিবার, ২ আশ্বিন, (নি) ৯ আশ্বিন, ২৪ সেপ্টেম্বর, ৮ রবিয়ল আড়য়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭৪৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২১১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৪।১৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৫।০১

তিথি : (ভাদ্র শুক্ল) নবমী ঘ. ১০।২৪ নক্ষত্র : পূর্বায়াঢ়া ঘ. ১৩।৪২ যোগ : শোভন ঘ. ১৮।৩৯ করণ : কোলব ঘ. ১০।২৪ পরে তৈতিল
ঘ. ২১।১৪ চন্দ্র : ধনুতে ঘ. ১৯।১৮ গতে মকরে চন্দ্রের বয়স : ৮.৯ রবি ক্রান্তি : দ ০০১৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১২।০৩।৩১ সেঃ
কালসমীকরণ : ৭ মিঃ ৪৯ সেঃ।

কন্যা লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৩১, দিল্লী : ঘ. ২৯।৪০, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৫৭, মুম্বাই : ঘ. ৩০।০০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১১।৫২।১১ সেঃ, চেমাই: ঘ. ১২।০১।১২ সেঃ, দিল্লী: ঘ. ১২।১৩।১৯ সেঃ, কোলকাতা: ঘ. ১১।২৮।৪১ সেঃ, মুম্বাই: ঘ. ১২।৩০।৫১ সেঃ
তাল নবমী ব্রত।

সোমবার ৩ আশ্বিন, (নি) ১০ আশ্বিন, ২৫ সেপ্টেম্বর, ৯ রবিয়ল আড়য়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭৪৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২১২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৫।০৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৬।১০

তিথি : (ভাদ্র শুক্ল) দশমী ঘ. ৭।৫৬ পরে একাদশী ঘ. ২৯।০১ নক্ষত্র : উত্তরায়াঢ়া ঘ. ১১।৫৫ যোগ : অতি গণ ঘ. ১৫।২৩ করণ : গর
ঘ. ৭।৫৬ বনিজ ঘ. ১৮।৩২ পরে বিষ্টি ঘ. ২৯।০১ চন্দ্র : মকরে চন্দ্রের বয়স : ৯.৯ রবি ক্রান্তি : দ ০০৪০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১২।০৭।০৭ সেঃ
কালসমীকরণ : ৮ মিঃ ১০ সেঃ।

কন্যা লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।২৮, দিল্লী : ঘ. ২৯।৩৭, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৫৪, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৫৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১১।৫১।৫০ সেঃ, চেমাই: ঘ. ১২।০০।৫১ সেঃ, দিল্লী: ঘ. ১২।১২।৫৮ সেঃ, কোলকাতা: ঘ. ১১।২৮।২০ সেঃ, মুম্বাই: ঘ. ১২।৩০।৩০ সেঃ
দোল গ্যারস (মধ্যপ্রদেশ) পার্শ্ব পরিবর্তনী একাদশী (শ্বার্ত), বঙ্গদেশে সকলমতেই পরদিনে,

ডে অফ এটোনমেন্ট (যম কিঞ্চু) — ইহুদী।

মঙ্গলবার, ৪ আশ্বিন, (নি) ১১ আশ্বিন, ২৬ সেপ্টেম্বর, ১০ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭৪৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২১৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৫।৫৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৭।১৮

তিথি : (ভাদ্র শুক্ল) দ্বাদশী ঘ. ২৫।৪৬ নক্ষত্র : শ্রবণ ঘ. ৯।৪২ যোগ : সুকর্মা ঘ. ১।৪৫ করণ : বৰ ঘ. ১৫।২৬ পরে বালব ঘ. ২৫।৪৬
চন্দ্র : মকরে ঘ. ২০।২৮ গতে কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ১০.৯ রবি ক্রান্তি : দ ১০০৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১২।১০।৪৩ সেঃ
কালসমীকরণ : ৮ মিঃ ৩০ সেঃ।

কল্যা লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।২৪, দিল্লী : ঘ. ২৯।৩৩, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৫০, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৫৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যাহ্নান:ঘ. ১।৫১।৩০সেঃ, চেমাই:ঘ. ১।২।১০।৩০সেঃ, দিল্লী:ঘ. ১।২।১।২।১।৩৭সেঃ, কোলকাতা:ঘ. ১।১।২৮।১।০০সেঃ, মুম্বাই:ঘ. ১।২।৩০।৩০ সেঃ।

পার্শ্ব পরিবর্তনী একাদশী (বৈষণ ও বিধবা) বঙ্গদেশে সকল মতেই এই দিনে উপবাস,
হিক্রা হিতস্বা (মনিপুর) শ্রবণ দ্বাদশী ব্রত, বামন জয়স্তী, শক্রেখান।

বুধবার, ৫ আশ্বিন, (নি) ১২ আশ্বিন, ২৭ সেপ্টেম্বর, ১১ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭৪৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২১৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৬।৩৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৮।১২

তিথি : (ভাদ্র শুক্ল) ব্রহ্মদশী ঘ. ২২।১৯ নক্ষত্র : ধনিষ্ঠা ঘ. ৭।১০ পরে শতভিষজ ঘ. ২৮।২৯ যোগ : ধৃতি ঘ. ৭।৫৪ পরে শূল ঘ. ২৭।৫৪
করণ : কোলব ঘ. ১২।০৮ পরে তৈতিল ঘ. ২২।১৯ চন্দ্র : কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ১১.৯ রবি ক্রান্তি : দ ১০২৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) :
ঘ. ১।২।১৪।১৮ সেঃ কালসমীকরণ : ৮ মিঃ ৫১ সেঃ।

কল্যা লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।১০, দিল্লী : ঘ. ২৯।১২, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৪৬, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৪৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যাহ্নান:ঘ. ১।১।৫১।৩০ সেঃ, চেমাই:ঘ. ১।২।১০।১০ সেঃ, দিল্লী:ঘ. ১।২।১।২।১।৭ সেঃ, কোলকাতা:ঘ. ১।১।২।৭।৩।৩ সেঃ, মুম্বাই:ঘ. ১।২।১।৯।৪৮ সেঃ।

রবি হস্ত নক্ষত্রে ঘ. ১।৮।৫৬,

ঘ. ৯।২৯ মধ্যে একাদশীর পারণ।

বৃহস্পতিবার, ৬ আশ্বিন, (নি) ১৩ আশ্বিন, ২৮ সেপ্টেম্বর, ১২ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭৫০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২১৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১।৭।৫০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১।৭।১৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৯।১২

তিথি : (ভাদ্র শুক্ল) চতুর্দশী ঘ. ১।৮।৫০ নক্ষত্র : পূর্ব ভাদ্রপদা ঘ. ২৫।৪৯ যোগ : গঙ্গ ঘ. ২।৩।৫৫ করণ : গর ঘ. ৮।৩৪ বনিজ
ঘ. ১।৮।৫০ পরে বিষ্টি ২।৯।০৭ চন্দ্র : কুন্তে ঘ. ২।০।২৮ গতে মীনে চন্দ্রের বয়স : ১।২।৯ রবি ক্রান্তি : দ ১০৫০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১।২।১।৭।৫৪ সেঃ
কালসমীকরণ : ৯ মিঃ ১।১ সেঃ।

কল্যা লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২।৯।১৬, দিল্লী : ঘ. ২।৯।১২, কোলকাতা : ঘ. ২।৮।৪২, মুম্বাই : ঘ. ২।৯।৪৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যাহ্নান:ঘ. ১।১।৫০।৪৯ সেঃ, চেমাই:ঘ. ১।১।৫৯।৪৯ সেঃ, দিল্লী:ঘ. ১।২।১।১।৫৬ সেঃ, কোলকাতা:ঘ. ১।১।২।৭।১।৯ সেঃ, মুম্বাই:ঘ. ১।২।১।৯।২৮ সেঃ।

সায়ণ ব্যতীপাত ঘ. ২।১।২।২ অনন্ত চতুর্দশী ব্রত, পূর্ণিমার নিশ্চিপালন, ইন্দ্ৰ পূর্ণিমা,

মুংপৰ্ব-মিলাদুন নবী বা ইদ-এ-মিলাদ (প্রফেটের জন্মদিন) ফতেহা দোয়াজ দাহাম বা বরা ওয়াফৎ।

শুক্রবার, ৭ আশ্বিন, (নি) ১৪ আশ্বিন, ২৯ সেপ্টেম্বর, ১৩ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭৫১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২১৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১।৭।৪৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১।৭।৫৬

তিথি : (ভাদ্র শুক্ল) পূর্ণিমা ঘ. ১।৫।২৮ নক্ষত্র : উত্তর ভাদ্রপদা ঘ. ২।৩।১৮ যোগ : বৃদ্ধি ঘ. ২।০।১০ করণ : বৰ ঘ. ১।৫।২৮ পরে বালব
ঘ. ২।৫।৫২ চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ১।৩।৯ ○ রবি ক্রান্তি : দ ১।০।৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১।২।১।১।৩।১ সেঃ কালসমীকরণ : ৯ মিঃ ৩।২ সেঃ।

কল্যা লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২।৯।১২, দিল্লী : ঘ. ২।৯।১১, কোলকাতা : ঘ. ২।৮।৩৮, মুম্বাই : ঘ. ২।৯।৪১

মধ্যাহ্ন:মধ্যাহ্নান:ঘ. ১।১।৫০।২৮ সেঃ, চেমাই:ঘ. ১।১।৫৯।২৯ সেঃ, দিল্লী:ঘ. ১।২।১।১।৩৬ সেঃ, কোলকাতা:ঘ. ১।১।২।৬।৫৮ সেঃ, মুম্বাই:ঘ. ১।২।১।২।০৮ সেঃ।

পূর্ণিমার ব্রতোপবাস, পিতৃপক্ষীয় তর্পণ আরণ্ড বা মহালয়া পক্ষ আরণ্ড (দক্ষিণ ভারত) — বঙ্গদেশে পর দিনে।

শনিবার, ৮ আশ্বিন, (নি) ১৫ আশ্বিন, ৩০ সেপ্টেম্বর, ১৪ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭৫২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২১৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৬।৩২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৮।৩৩

তিথি : (ভাদ্র কৃষ্ণ) প্রতিপদ ঘ. ১২।২২ নক্ষত্র : রেবতী ঘ. ২১।০৮ যোগ : ধ্রুব ঘ. ১৬।২৭ করণ : কৌলব ঘ. ১২।২২ পরে তৈতিল
ঘ. ২২।৫৯ চন্দ্র : মীনে ঘ. ২১।০৮ গতে মেয়ে চন্দ্রের বয়স : ১৪.৯ রবি ক্রান্তি : দ ২০৩৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১২।২৫।০৭ সেঃ
কালসমীকরণ : ৯ মিঃ ৫২ সেঃ।

কল্যা লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।০৮, দিল্লী : ঘ. ২৯।১৭, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৩৪, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৩৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১১।৫০।০৮ সেঃ,চেমাই:ঘ. ১১।৫৯।০৯ সেঃ, দিল্লী:ঘ. ১২।১১।১৬ সেঃ, কোলকাতা:ঘ. ১১।২৬।৩৮ সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১২।২৮।৪৮ সেঃ
বঙ্গদেশে পিতৃপক্ষীয় তর্পণ আরস্ত, ফাস্ট ডে অফ ট্যাবার ন্যাকালস্ (সুক্রথ)-ইহুদী।

রবিবার, ৯ আশ্বিন, (নি) ১৬ আশ্বিন, ১ অক্টোবর, ১৫ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭৫৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২১৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৭।৩৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৯।১৩

তিথি : (ভাদ্র কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ৯।৪২ নক্ষত্র : অশ্বিনী ঘ. ১৯।১৮ যোগ : ব্যাঘাত ঘ. ১৩।১৩ করণ : গর ঘ. ৯।৪২ পরে বনিজ
ঘ. ২০।৩৫ চন্দ্র : মকরে চন্দ্রের বয়স : ১৫.৯ রবি ক্রান্তি : দ ৩০০০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১২।২৮।৪৪ সেঃ কালসমীকরণ : ১০ মিঃ ১১ সেঃ।

কল্যা লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।০৮, দিল্লী : ঘ. ২৯।১৩, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৩০, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৩৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১১।৪৯।৪৯ সেঃ,চেমাই:ঘ. ১১।৫৮।৪৯ সেঃ, দিল্লী:ঘ. ১২।১০।৫৬ সেঃ, কোলকাতা:ঘ. ১১।২৬।১৯ সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১২।২৮।২৮সেঃ

সোমবার, ১০ আশ্বিন, (নি) ১৭ আশ্বিন, ২ অক্টোবর, ১৬ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭৫৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২১৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৮।৩৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৯।৫৪

তিথি : (ভাদ্র কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ৭।৩৭ নক্ষত্র : ভরণী ঘ. ১৮।২৪ যোগ : হর্ষণ ঘ. ১০।২৯ করণ : বিষ্ণু ঘ. ৭।৩৭ পরে বব ঘ. ১৮।৪৯
চন্দ্র : মেয়ে ঘ. ২৪।১৫ গতে বৃয়ে চন্দ্রের বয়স : ১৬.৯ রবি ক্রান্তি : দ ৩০২৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১২।৩২।২১ সেঃ কালসমীকরণ : ১০ মিঃ ৩১ সেঃ।

কল্যা লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।১০, দিল্লী : ঘ. ২৯।১৯, কোলকাতা : ঘ. ২৮।২৬, মুম্বাই : ঘ. ২৯।২৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১১।৪৯।২৯ সেঃ,চেমাই:ঘ. ১১।৫৮।৩০সেঃ, দিল্লী:ঘ. ১২।১০।৩৭সেঃ, কোলকাতা:ঘ. ১১।২৫।৫৯ সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১২।২৮।০৯ সেঃ।

মহাত্মা গান্ধীর জন্মদিন।

মঙ্গলবার, ১১ আশ্বিন, (নি) ১৮ আশ্বিন, ৩ অক্টোবর, ১৭ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭৫৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২২০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৯।৪১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২০।৩৯

তিথি : (ভাদ্র কৃষ্ণ) চতুর্থী ঘ. ৬।১২ পরে পঞ্চমী ঘ. ২৯।৩০ নক্ষত্র : কৃত্তিকা ঘ. ১৮।০৮ যোগ : বজ্র ঘ. ৮।১৭ করণ : বালব ঘ. ৬।১২, কৌলব
ঘ. ১৭।৪৭ পরে তৈতিল ঘ. ২৯।৩৩ চন্দ্র : বৃয়ে চন্দ্রের বয়স : ১৭.৯ রবি ক্রান্তি : দ ৩০৪৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১২।৩৫।৫৯ সেঃ
কালসমীকরণ : ১০ মিঃ ৫০ সেঃ।

তুলা লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৭।১০, দিল্লী : ঘ. ৭।২৫, কোলকাতা : ঘ. ৬।৩৬, মুম্বাই : ঘ. ৭।৩৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১১।৪৯।১০ সেঃ, চেমাই:ঘ. ১১।৫৮।১১ সেঃ, দিল্লী:ঘ. ১২।১০।১৮ সেঃ, কোলকাতা:ঘ. ১১।২৫।৪০ সেঃ, মুম্বাই:ঘ. ১২।২৭।৫০সেঃ

মুংপৰ-সৰ্দ-এ-মৌলাদ।

বুধবার, ১২ আশ্বিন, (নি) ১৯ আশ্বিন, ৪ অক্টোবর, ১৮ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭৫৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২২১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১০।৪৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২১।১২

তিথি : (ভাদ্র কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ২৯।৪২ নক্ষত্র : রোহিণী ঘ. ১৮।২৯ যোগ : সিদ্ধি (অসূক) ঘ. ৬।৪৩ পরে বরীয়ান ঘ. ২৯।৪৫ করণ : গর
ঘ. ১৭।৩২ পরে বনিজ ঘ. ২৯।৪২ চন্দ্র : বৃষ্ণে ঘ. চন্দ্রের বয়স : ১৮.৯ রবি ক্রান্তি : দ ৪০১০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১২।৩৯।৩৬ সেঃ
কালসমীকরণ : ১১ মিঃ ০৯ সেঃ।

তুলা লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৫৮, দিল্লী : ঘ. ৭।১২, কোলকাতা : ঘ. ৬।৩২, মুম্বাই : ঘ. ৭।৩২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১১।৪৮।৫১ সেঃ, চেমাই: ঘ. ১১।৫৭।৫২ সেঃ, দিল্লী: ঘ. ১২।০৯।৫৯ সেঃ, কোলকাতা: ঘ. ১১।২৫।২১ সেঃ, মুম্বাই: ঘ. ১২।২৭।৩১ সেঃ।

বহস্পতিবার, ১৩ আশ্বিন, (নি) ২০ আশ্বিন, ৫ অক্টোবর, ১৯ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭৫৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২২২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১১।৪৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২২।১২

তিথি : (ভাদ্র কৃষ্ণ) সপ্তমী আহোরাত্র নক্ষত্র : মৃগশিরস ঘ. ১৯।৪০ যোগ : বীরয়ান ঘ. ২৯।২২ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৮।০৩ চন্দ্র : বৃষ্ণে ঘ. ৬।৫৯
গতে মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ১৯.৯ রবি ক্রান্তি : দ ৪০৩০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১২।৪৩।১৪ সেঃ কালসমীকরণ : ১১ মিঃ ২৭ সেঃ।

তুলা লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৫৪, দিল্লী : ঘ. ৭।১৭, কোলকাতা : ঘ. ৬।২৮, মুম্বাই : ঘ. ৭।২৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১১।৪৮।৩৩ সেঃ, চেমাই: ঘ. ১১।৫৭।৩৪ সেঃ, দিল্লী: ঘ. ১২।০৯।৪১ সেঃ, কোলকাতা: ঘ. ১১।২৫।৩০ সেঃ, মুম্বাই: ঘ. ১২।২৭।১২ সেঃ।

শুক্রবার, ১৪ আশ্বিন, (নি) ২১ আশ্বিন, ৬ অক্টোবর, ২০ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭৫৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২২৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১২।৩৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৩।১৬

তিথি : (ভাদ্র কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ৬।৩৬ নক্ষত্র : আর্দ্রা ঘ. ২১।৩২ যোগ : পরিষ ঘ. ২৯।৩০ করণ : বব ঘ. ৬।৩৬ পরে বালব ঘ. ১৯।১৮
চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ২০.৯ ৫ রবি ক্রান্তি : দ ৪০৫৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১২।৪৬।৫৩ সেঃ কালসমীকরণ : ১১ মিঃ ৪৫ সেঃ।

তুলা লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৫০, দিল্লী : ঘ. ৭।১৩, কোলকাতা : ঘ. ৬।২৪, মুম্বাই : ঘ. ৭।২৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১১।৪৮।১৫ সেঃ, চেমাই: ঘ. ১১।৫৭।১৬ সেঃ, দিল্লী: ঘ. ১২।০৯।২৩ সেঃ, কোলকাতা: ঘ. ১১।২৪।২৫ সেঃ, মুম্বাই: ঘ. ১২।২৬।৫৪ সেঃ।

মহালক্ষ্মী ব্রত সমাপন, জিতান্ত্রমী, জীমূত বাহন পূজা।

শনিবার, ১৫ আশ্বিন, (নি) ২২ আশ্বিন, ৭ অক্টোবর, ২১ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭৫৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২২৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৩।২৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৪।১১

তিথি : (ভাদ্র কৃষ্ণ) আষ্টমী ঘ. ৮।০৯ নক্ষত্র : পুনর্বসু ঘ. ২৩।৫৭ যোগ : শিব আহোরাত্র করণ : কৌলব ঘ. ৮।০৯ পরে তৈতিল ঘ. ২১।০৮
চন্দ্র : মিথুনে ঘ. ১৭।১৮ পরে কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ২১.৯ রবি ক্রান্তি : দ ৫০১৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১২।৫০।৩২ সেঃ
কালসমীকরণ : ১২ মিঃ ০৩ সেঃ।

তুলা লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৪৬, দিল্লী : ঘ. ৭।০৯, কোলকাতা : ঘ. ৬।২০, মুম্বাই : ঘ. ৭।২০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১১।৪৭।৫৭ সেঃ, চেমাই: ঘ. ১১।৫৬।৫৮ সেঃ, দিল্লী: ঘ. ১২।০৯।০৫ সেঃ, কোলকাতা: ঘ. ১১।২৪।২৭ সেঃ, মুম্বাই: ঘ. ১২।২৬।৩৭ সেঃ।

মাতৃ নবমী, ঘ. ৮।০৯ গতে ঘ. ৯।২৭ মধ্যে শ্রীশ্রীশারদীয়া দুর্গাদেবীর বোধন ও

নবম্যাদি কল্পারস্ত ও নবমী বিহিত পূজা প্রশস্ত।

রবিবার, ১৬ আশ্বিন, (নি) ২৩ আশ্বিন, ৮ অক্টোবর, ২২ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭৬০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২২৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৪।১০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৫।০৭

তিথি : (ভাদ্র কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ১০।১৩ নক্ষত্র : পুষ্য ঘ. ২৬।৪৫ যোগ : শিব ঘ. ৬।০২ করণ : গর ঘ. ১০।১৩ পরে বনিজ
ঘ. ২৩।২৪ চন্দ্র : কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ২২.৯ রবি ত্রাস্তি : দ ৫০৪২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১২।৫৪।১১ সেং কালসমীকরণ : ১২ মিঃ ২০ সেং।

তুলা লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৪২, দিল্লী : ঘ. ৭।০৫, কোলকাতা : ঘ. ৬।১৬, মুম্বাই : ঘ. ৭।১৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১১।৪৭।৪০ সেং, চেমাই: ঘ. ১১।৫৬।৪১ সেং, দিল্লী: ঘ. ১২।০৮।৪৮ সেং, কোলকাতা: ঘ. ১১।২৪।১০ সেং:মুম্বাই: ঘ. ১২।২৬।১০সেং।
লাষ্ট ডে অফ সুক্রথ (সিংহাঃ তোপহ)-ইহুদী।

সোমবার, ১৭ আশ্বিন, (নি) ২৪ আশ্বিন, ৯ অক্টোবর, ২৩ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭৬১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২২৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৪।৪৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৬।০০

তিথি : (ভাদ্র কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ১২।৩৭ নক্ষত্র : আশ্বেষা ঘ. ২৯।৪৫ যোগ : সিদ্ধ ঘ. ৬।৫০ করণ : বিষ্ণি ঘ. ১২।৩৭ পরে বব
ঘ. ২৫।৫৩ চন্দ্র : কর্কটে ঘ. ২৯।৪৫ গতে সিংহের চন্দ্রের বয়স : ২৩.৯ রবি ত্রাস্তি : দ ৬০০৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১২।৫৭।৫১ সেং
কালসমীকরণ : ১২ মিঃ ৩৭ সেং।

তুলা লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৩৮, দিল্লী : ঘ. ৭।০১, কোলকাতা : ঘ. ৬।১২, মুম্বাই : ঘ. ৭।১২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১১।৪৭।২৩ সেং, চেমাই: ঘ. ১।৫৬।২৪ সেং, দিল্লী: ঘ. ১২।০৮।৩১ সেং, কোলকাতা: ঘ. ১১।২৩।৫৩ সেং, মুম্বাই: ঘ. ১২।২৬।১০সেং।

মঙ্গলবার, ১৮ আশ্বিন, (নি) ২৫ আশ্বিন, ১০ অক্টোবর, ২৪ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭৬২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২২৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৫।২৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৬।৫২

তিথি : (ভাদ্র কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ১৫।০৯ নক্ষত্র : মধ্য অহোরাত্র যোগ : সাধ্য ঘ. ৭।৪৬ করণ : বালব ঘ. ১৫।০৯ পরে কৌলব
ঘ. ২৮।২৫ চন্দ্র : সিংহে চন্দ্রের বয়স : ২৪.৯ রবি ত্রাস্তি : দ ৬০২৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৩।০১।৩১ সেং কালসমীকরণ : ১২ মিঃ ৫৩ সেং।

তুলা লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৩৪, দিল্লী : ঘ. ৬।৫৭, কোলকাতা : ঘ. ৬।০৮, মুম্বাই : ঘ. ৭।০৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১।১।৪৭।০৭সেং, চেমাই: ঘ. ১।৫৬।০৮সেং, দিল্লী: ঘ. ১।২।০৮।১৮।১৫সেং, কোলকাতা: ঘ. ১।১।২৩।৩৭সেং, মুম্বাই: ঘ. ১।২।২৫।৪৭সেং।
ইন্দিরা একাদশীর উপবাস।

বুধবার, ১৯ আশ্বিন, (নি) ২৬ আশ্বিন, ১১ অক্টোবর, ২৫ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭৬৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২২৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৫।৫৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৭।৪৩

তিথি : (ভাদ্র কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ১৭।৩৮ নক্ষত্র : মধ্য ঘ. ৮।৪৫ যোগ : শুভ ঘ. ৮।৪২ করণ : তৈতিল ঘ. ১৭।৩৮ চন্দ্র : সিংহে চন্দ্রের বয়স :
২৫.৯ রবি ত্রাস্তি : দ ৬০৫০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৩।০৫।১২ সেং কালসমীকরণ : ১৩ মিঃ ০৯ সেং।

তুলা লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৩০, দিল্লী : ঘ. ৬।৫৩, কোলকাতা : ঘ. ৬।০৮, মুম্বাই : ঘ. ৭।০৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১।১।৪৬।৫১সেং, চেমাই: ঘ. ১।৫৫।৫২সেং, দিল্লী: ঘ. ১।২।০৭।৫৯সেং, কোলকাতা: ঘ. ১।১।২৩।২১সেং, মুম্বাই: ঘ. ১।২।২৫।৩১সেং।

সান বৈধৃতি ঘ. ১৭।৫৫, রবি চিত্রা নক্ষত্রে ঘ. ৭।৫৯

ঘ. ৯।২৭ মধ্যে একাদশীর পারণ।

বৃহস্পতিবার, ২০ আশ্বিন, (নি) ২৭ আশ্বিন, ১২ অক্টোবর, ২৬ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭৬৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২২৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৬।২৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৮।৩৩

তিথি : (ভাদ্র কৃষ্ণ) ত্রয়োদশী ঘ. ১৯।৫৪ নক্ষত্র : পূর্বা ফাল্গুনী ঘ. ১১।৩৬ যোগ : শুক্র (শুক্র) ঘ. ৯।৩০ করণ : গর ঘ. ৬।৪৮ পরে বনিজ
ঘ. ১৯।৫৫ চন্দ্র : সিংহে ঘ. ১৮।১৭ গতে কন্যা চন্দ্রের বয়স : ২৬.৯ রবি ক্রান্তি : দ ৭০১৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৩।০৮।৫৩ সেং
কালসমীকরণ : ১৩ মিঃ ২৪ সেং।

তুলা লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।২৬, দিল্লী : ঘ. ৬।৪৯ কোলকাতা : ঘ. ৬।০০, মুম্বাই : ঘ. ৭।০০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৬।৩৬সেং,চেমাই:ঘ.১১।৫৫।৩৭সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৭।৪৪সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২৩।০৬সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২৫।১৫সেং

শুক্রবার, ২১ আশ্বিন, (নি) ২৮ আশ্বিন, ১৩ অক্টোবর, ২৭ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭৬৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২৩০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৬।৫৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৯।২৪

তিথি : (ভাদ্র কৃষ্ণ) চতুর্দশী ঘ. ২১।৫১ নক্ষত্র : উত্তর ফাল্গুনী ঘ. ১৪।১১ যোগ : ব্ৰহ্ম ঘ. ১০।০৫ করণ : বিষ্ণি ঘ. ৮।৫৬ পরে শকুনি
ঘ. ২১।৫১ চন্দ্র : কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ২৭.৯ রবি ক্রান্তি : দ ৭০৩৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৩।১২।৩৪ সেং কালসমীকরণ : ১৩ মিঃ ৩৯ সেং।

তুলা লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।২২, দিল্লী : ঘ. ৬।৪৫, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫৬, মুম্বাই : ঘ. ৬।৫৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৬।২১সেং,চেমাই:ঘ.১১।৫৫।২২সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৭।২৯সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২২।৫১সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২৫।০১সেং

অমাবস্যার নিশিপালন।

শনিবার, ২২ আশ্বিন, (নি) ২৯ আশ্বিন, ১৪ অক্টোবর, ২৮ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭৬৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২৩১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৭।২৫

তিথি : (ভাদ্র কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ২৩।২৫ নক্ষত্র : হস্ত ১৬।২৪ যোগ : ইন্দ্র ঘ. ১০।১২৪ করণ : চতুর্পাদ ঘ. ১০।৪১ পরে নাগ ঘ. ২৩।২৫
চন্দ্র : কন্যায় ঘ. ২৯।২১ গতে তুলায় চন্দ্রের বয়স : ২৮.৯ রবি ক্রান্তি : দ ৭০৫৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৩।১৬।১৭ সেং কালসমীকরণ : ১৩ মিঃ ৫৩সেং।

তুলা লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।১৯, দিল্লী : ঘ. ৬।৪২, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫৩, মুম্বাই : ঘ. ৬।৫৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৬।০৭সেং,চেমাই:ঘ.১১।৫৫।০৭সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৭।১৮সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২২।৩৭সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২৪।৪৬সেং

অমাবস্যার ব্রতোপবাস, পিতৃপক্ষীয় শ্রাদ্ধ ও তর্পণ সমাপন, মহালয়া অমবস্যা,

সর্ব পিতৃ অমাবস্যা তর্পণ লয়বা (মণিপুর) বলয়গ্রাস সূর্য প্রহণ—ভারতবর্ষে অদৃশ্য।

বলয়গ্রাস সূর্যগ্রহণ, ২২ আশ্বিন ১৯৪৫ শকাব্দ ২৯ আশ্বিন ৫১২৪ কল্যান ১৪ অক্টোবর ২০২৩ শনিবার
এই গ্রহণ ভারতবর্ষে অদৃশ্য

গ্রহণ দর্শনের এলাকা—হাওয়াই দ্বীপপুঞ্জ, উত্তর আমেরিকা, মধ্য আমেরিকা প্রত্যন্ত দক্ষিণাথল ব্যতীত দক্ষিণ আমেরিকা, অ্যাজোর দ্বীপপুঞ্জ,
 উত্তর আফ্রিকার পশ্চিমাথল আটলান্টিক মহাসাগর ও প্রশান্ত মহাসাগর হইতে এই গ্রহণ দৃশ্য হইবে।

গ্রহণের সাধারণ বিবরণ (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

বিবরণ		ঘ. মি.
গ্রহণ স্পর্শ		২০ ১৩৪
বলয়গ্রাস আরম্ভ		২১ ১৪২
গ্রহণ মধ্য*		২৩ ১৩০
বলয় গ্রাসের সমাপ্তি		২৫ ১৭
গ্রহণ মোক্ষ		২৬ ১২৫

* প্রাসমান = ০.৯৫১ বলয় গ্রাসের সর্বাধিক হিতি ৫ মিঃ ২৩ সেঁ:

গ্রহণ বিবরণের সময় সমগ্র পৃথিবীর পরিপ্রেক্ষিতে দেওয়া হয়েছে।

কোন বিশেষ স্থানের জন্য নয়।

রবিবার, ২৩ আশ্বিন, (নি) ৩০ আশ্বিন, ১৫ অক্টোবর, ২৯ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭৬৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২৩২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩৪ চন্দ্রেদয় : ঘ. ৬।১৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৭।৫৭

তিথি : (আশ্বিন শুক্ল) প্রতিপদ ঘ. ২৪।৩৩ নক্ষত্র : চিত্রা ঘ. ১৮।১২ যোগ : বৈধৃতি ঘ. ১০।২৪ করণ : কিংস্তম্ব ঘ. ১২।০২ পরে বব ঘ. ২৪।৩৩
চন্দ্র : তুলায় চন্দ্রের বয়স : ০.৩ রবি ক্রান্তি : দ ৮০২০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৩।১৯।৫৯ সেঃ কালসমীকরণ : ১৪ মিঃ ০৭ সেঃ।

তুলা লঘারস্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।১৫, দিল্লী : ঘ. ৬।৩৮, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪৯, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৫।৫৩সেঃ,চেম্বাই:ঘ.১১।৫৪।৫৪সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।০৭।০১সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।২২।২৩সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।১২।৩২সেঃ
ঘ. ৯।২৭ মধ্যে শ্রীশ্রীশারদীয়া দুর্গাদেবীর প্রতিপদাদি কল্পারস্ত ও প্রতিপদ বিহিত পূজা এবং
শারদীয়া নবরাত্রারস্ত, মহারাজা অগ্রসেন জয়ত্বী।

সোমবার, ২৪ আশ্বিন, (নি) ১ কার্তিক, ১৬ অক্টোবর, ৩০ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭৬৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২৩৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩৪ চন্দ্রেদয় : ঘ. ৭।১০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৮।৩১

তিথি : (আশ্বিন শুক্ল) দ্বিতীয়া ঘ. ২৫।১৪ নক্ষত্র : স্বাতী ঘ. ১৯।৩৫ যোগ : বিক্রিত ঘ. ১০।০৩ করণ : বালব ঘ. ১২।৫৭ পরে কোলব
ঘ. ২৫।১৪ চন্দ্র : তুলায় চন্দ্রের বয়স : ১.৩ রবি ক্রান্তি : দ ৮০৪২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৩।১৩।৪৩ সেঃ কালসমীকরণ : ১৪ মিঃ ২০ সেঃ।

তুলা লঘারস্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।১১, দিল্লী : ঘ. ৬।৩৮, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪৫, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৫।৪০সেঃ,চেম্বাই:ঘ.১।৫৪।৪০সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।০৬।৪৭সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।২২।০৯সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।১২।২৪।১৯সেঃ
সৌর কার্তিকাদি ঘ. ২৬।৫০

মঙ্গলবার, ২৫ আশ্বিন, (নি) ২ কার্তিক, ১৭ অক্টোবর, ১ রবিয়স সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭৬৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২৩৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩৩ চন্দ্রেদয় : ঘ. ৮।০৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৯।১১

তিথি : (আশ্বিন শুক্ল) তৃতীয়া ঘ. ২৫।২৭ নক্ষত্র : বিশাখা ঘ. ২০।৩১ যোগ : শ্রীতি ঘ. ৯।২১ করণ : তৈতিল ঘ. ১৩।১২৪ পরে গর
ঘ. ২৫।২৭ চন্দ্র : তুলায় ঘ. ১৪।১০ গতে বৃশিকে চন্দ্রের বয়স : ২.৩ রবি ক্রান্তি : দ ৯০০৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৩।১৭।২৭ সেঃ
কালসমীকরণ : ১৪ মিঃ ৩০ সেঃ।

তুলা লঘারস্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।০৭, দিল্লী : ঘ. ৬।৩০, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪১, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৫।২৭সেঃ,চেম্বাই:ঘ.১।৫৪।২৮সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।০৬।৩৫সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।২১।৫৭সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।১২।২৪।০৭সেঃ
রবি নিরয়ণ তুলা রাশিতে ঘ. ২৫।৩০

ঘ. ২৫।২৭ অক্ষয়া গঙ্গামান।

বুধবার, ২৬ আশ্বিন, (নি) ৩ কার্তিক, ১৮ অক্টোবর, ২ রবিয়স সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭৭০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২৩৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩২ চন্দ্রেদয় : ঘ. ৯।০৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৯।৫৭

তিথি : (আশ্বিন শুক্ল) চতুর্থী ঘ. ২৫।১৩ নক্ষত্র : অনুরাধা ঘ. ২১।০১ যোগ : আযুগ্মান ঘ. ৮।১৮ করণ : বনিজ ঘ. ১৩।১৩ পরে বিষ্টি ঘ. ২৫।১৩
চন্দ্র : বৃশিকে চন্দ্রের বয়স : ৩.৩ রবি ক্রান্তি : দ ৯০২৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৩।৩১।১১ সেঃ কালসমীকরণ : ১৪ মিঃ ৪৫ সেঃ।

তুলা লঘারস্ত কাল : চেম্বাই : 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।১৫সেঃ,চেম্বাই:ঘ.১।৫৪।১৬সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।০৬।২৩সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।২১।৪৫সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।২০।৫৫সেঃ
মান চতুর্থী ব্রত, জলবিষুব সংক্রান্তি, কাবেরী সংক্রমণ স্নান, তুলাকারাস্ত পক্ষে চাতুমাস্য ব্রতারস্ত

ও কার্তিক কৃত্যারস্ত, মাসব্যাপী আকাশ দীপ দানারস্ত।

বৃহস্পতিবার, ২৭ আশ্বিন, (নি) ৪ কার্তিক, ১৯ অক্টোবর, ৩ রবিয়স সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭৭১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২৩৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১০।১৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২০।৪৯

তিথি : (আশ্বিন শুক্ল) পঞ্চমী ঘ. ২৪।৩২ নক্ষত্র : জ্যেষ্ঠা ঘ. ২১।০৮ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ৬।৫৪ পরে শোভন ঘ. ২৯।০৮ করণ : বৰ ঘ. ১২।৫৬
পরে বালব ঘ. ২৪।৩২ চন্দ্র : বৃচিকে ঘ. ২১।০৮ গতে ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ৪.৩ রবি ক্রান্তি : দ ৯০৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৩।৩৪।৫৬ সেঃ
কালসমীকরণ : ১৪ মিঃ ৫৭ সেঃ।

তুলা লগ্নারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৫৫, দিল্লী : ঘ. ৩০।১৮, কোলকাতা : ঘ. ২৯।১২৯, মুম্বাই : ঘ. ৩০।১২৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১১।৪৫।০৩সেঃ,চেন্নাই:ঘ. ১১।৫৪।০৮সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১২।০৬।১১সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১১।২১।৩৩সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১২।২৩।৪৩সেঃ
ঘট পঞ্চমী ব্রত, উপাঙ্গ ললিতা ব্রত (ললিতা পঞ্চমী)

(বাংলা ১ কার্তিক ১৪৩০ বঙ্গাব্দ)

শুক্রবার, ২৮ আশ্বিন, (নি) ৫ কার্তিক, ২০ অক্টোবর, ৪ রবিয়স সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭৭২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২৩৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১১।১০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২১।৪৮

তিথি : (আশ্বিন শুক্ল) ষষ্ঠী ঘ. ২৩।১২৫ নক্ষত্র : মূল ঘ. ২০।৪১ যোগ : অতিগণ্ড ঘ. ২৭।১০২ করণ : কৌলব ঘ. ১২।০২ পরে তৈতিল
ঘ. ২৩।১২৫ চন্দ্র : ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ৫.৩ রবি ক্রান্তি : দ ১০০১০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৩।৩৮।৪২সেঃ কালসমীকরণ : ১৫ মিঃ ০৮ সেঃ।

তুলা লগ্নারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৫১, দিল্লী : ঘ. ৩০।১৪, কোলকাতা : ঘ. ২৯।১২৫, মুম্বাই : ঘ. ৩০।১২৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১১।৪৪।৫২সেঃ,চেন্নাই:ঘ. ১১।৫৩।৫৩সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১২।০৬।১০০সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১১।২১।২২সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১২।২৩।৩২সেঃ
ঘ. ৯।১২৭ মধ্যে শ্রীশ্রীশারদীয়া দুর্গাদেবীর ষষ্ঠ্যাদি কল্পারস্ত ও ষষ্ঠী বিহিত পূজা প্রশস্ত

সায়ৎকালে দেবী বোধন, আমন্ত্রণ ও অধিবাস

সরস্বতী আবাহন, ওলি পর্বারস্ত (জৈন)

অক্ষাংশ ও দ্রাঘিমাংশের তারতম্য অনুসারে বিভিন্ন স্থানের সূর্যোদয়, সূর্যাস্ত ও পূর্বাহ্ন সময় বিভিন্ন প্রকার হয় কিন্তু তিথির অন্তঃকাল ভারতীয় প্রমাণ সময়ে সর্বত্র সমান। স্থানীয় সূর্যাস্ত সময় হইতে সূর্যোদয় সময় বিয়োগ করিলে দিবামান ঘণ্টা মিনিট কে তিন ভাগে ভাগ করিয়া একভাগ সূর্যোদয় সময়ের সহিত যোগ করিলে পূর্বাহ্নকাল পাওয়া যায়।

চেন্নাই, দিল্লী, মুম্বাই প্রভৃতি স্থানে সূর্যোদয় ও সূর্যাস্ত সময় অন্যরূপ হওয়ায় স্ব স্ব পূর্বাহ্ন মধ্যে এবং তিথি মধ্যে বিহিত পূজার প্রশস্ত কাল হইবে।

লগুনে শ্রীশ্রীদুর্গাপূজার সময় নির্ণয়

(গ্রীষ্মকালীন স্থানীয় সময়)

২০ অক্টোবর, শুক্রবার

সূর্যোদয় ঘ. ৭।৩০ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭।৫৪ পূর্বাহ্ন ঘ. ১১।১০।১, যথী ঘ. ১৮।৫০ পূর্বাহ্ন মধ্যে শ্রীশ্রীদুর্গাদেবীর যষ্ট্যাদি কল্পারণ্ত প্রশস্ত, সায়ংকালে শ্রীশ্রীদুর্গাদেবীর বোধন আমন্ত্রণ ও অধিবাস।

২১ অক্টোবর, শনিবার

সপ্তমী ঘ. ১৭।২৪, পূর্বাহ্ন মধ্যে শ্রীশ্রীদুর্গাদেবীর নবপত্রিকা প্রবেশ, স্থাপন ও সপ্তম্যাদি কল্পারণ্ত প্রশস্ত। ঘ. ২৪।১৮ গতে ২৫।০৬ গতে দেবীর অর্দ্ধরাত্রি বিহিত পূজা।

২২ অক্টোবর, রবিবার

অষ্টমী ঘ. ১৫।৩০ পূর্বাহ্ন শ্রীশ্রীদুর্গাদেবীর মহাষ্টম্যাদি কল্পারণ্ত, কেবল মহাষ্টমী কল্পারণ্ত এবং মহাষ্টমী বিহিত পূজা প্রশস্ত, বীরাষ্টমী, মহাষ্টমীর ব্রতোপবাস।

২৩ অক্টোবর, সোমবার

ঘ. ১৫।১০ গতে সক্ষি পূজারণ্ত, ঘ. ১৫।৫০ গতে বলিদান, ঘ. ১৬।৫৪ মধ্যে সক্ষি পূজা সমাপন।

২৪ অক্টোবর, মঙ্গলবার

নবমী ঘ. ১৩।১৫, পূর্বাহ্ন মধ্যে শ্রীশ্রীদুর্গাদেবীর মহানবমী পূজা আরণ্য ও মহানবমী বিহিত পূজা এবং কেবল মহানবমী কল্পে পূজা।

দশমী ঘ. ১০।৪৫ গতে ঘ. ১০।৪৫ মধ্যে শ্রীশ্রীদুর্গাদেবীর দশমী বিহিত পূজা ও বিসর্জন প্রশস্ত, বিসর্জনান্তে অপরাজিতা পূজা, বিজয়া দশমীকৃত্য, দশেরা।

ওয়াশিংটনে শ্রীশ্রীদুর্গাপূজার সময় নির্ণয়

(গ্রীষ্মকালীন স্থানীয় সময়)

১৯ অক্টোবর, বৃহস্পতিবার

পঞ্চমী ঘ. ১৫।০২ সায়ংকালে শ্রীশ্রীদুর্গাদেবীর বোধন।

২০ অক্টোবর, শুক্রবার

সূর্যোদয় ঘ. ৭।১৪ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮।২২ পূর্বাহ্ন ঘ. ১১।৩০, যথী ঘ. ১৩।৫৫ পূর্বাহ্ন মধ্যে শ্রীশ্রীদুর্গাদেবীর যষ্ট্যাদি কল্পারণ্ত প্রশস্ত, সায়ংকালে শ্রীশ্রীদুর্গাদেবীর আমন্ত্রণ ও অধিবাস।

২১ অক্টোবর, শনিবার

সপ্তমী ঘ. ১২।২৪ পূর্বাহ্ন ঘ. ৯।১৮ মধ্যে দেবীর নবপত্রিকা প্রবেশ, স্থাপন ও সপ্তম্যাদি কল্পারণ্ত প্রশস্ত। ঘ. ২৪।৩০ গতে ঘ. ২৫।১৮ মধ্যে দেবীর অর্দ্ধরাত্রি বিহিত পূজা।

২২ অক্টোবর, রবিবার

অষ্টমী ঘ. ১০।৩০ গতে ঘ. ১।৩০ মধ্যে শ্রীশ্রীদুর্গাদেবীর মহাষ্টম্যাদি কল্পারণ্ত, কেবল মহাষ্টমী কল্পারণ্ত এবং মহাষ্টমী বিহিত পূজা প্রশস্ত, বীরাষ্টমী, মহাষ্টমী, ঘ. ১০।৩০ গতে সক্ষি পূজারণ্ত, ঘ. ১০।৩০ গতে বলিদান ঘ. ১০।৫৪ মধ্যে সক্ষি পূজা সমাপন।

২৩ অক্টোবর, সোমবার

নবমী ঘ. ৮।১৫ পরে দশমী ঘ. ২৯।৪৫ মধ্যে শ্রীশ্রীদুর্গাদেবীর কেবল মহানবমী কল্পারণ্ত ও মহানবমী বিহিত পূজা প্রশস্ত।

৮।১৫ গতে ঘ. ৮।১৫, পূর্বাহ্ন মধ্যে শ্রীশ্রীদুর্গাদেবীর দশমী বিহিত পূজা ও বিসর্জন প্রশস্ত, বিসর্জনান্তে অপরাজিতা পূজা, বিজয়া দশমীকৃত্য, দশেরা।

শনিবার, ২৯ আশ্বিন, (নি) ৬ কার্তিক, ২১ অক্টোবর, ৫ রবিয়স সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭৭৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২৩৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১২।০৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২২।৫১

তিথি : (আশ্বিন শুক্ল) সপ্তমী ঘ. ২১।৫৪ নক্ষত্র : পূর্বায়াটা ঘ. ১৯।৫৪ যোগ : সুকর্মা ঘ. ২৪।৩৬ করণ : গরঞ্জ ঘ. ১০।৪৩ পরে বনিজ ঘ. ২১।৫৪
চন্দ্র : ধনুতে ঘ. ২৫।৩৯ গতে মকরে চন্দ্রের বয়স : ৬.৩ রবি ক্রান্তি : দ ১০০৩।' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৩।৪২।২৮ সেঃ কালসমীকরণ :
১৫ মিৎ ১৮ সেঃ।

তুলা লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৪৭, দিল্লী : ঘ. ৩০।১০, কোলকাতা : ঘ. ২৯।১২১, মুম্বাই : ঘ. ৩০।১১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৪।৪২সেঃ,চেমাই:ঘ.১১।৫৩।৪৩সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।০৫।৫০সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।২১।১২সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।২৩।২২সেঃ

দুর্গা পূজারস্ত (সপ্তমী) ঘ. ৯।২৭ মধ্যে শ্রীশ্রীশারদীয়া দুর্গাদেবীর নবপত্রিকা প্রবেশ, স্থাপন ও

সপ্তম্যাদি বিহিত পূজা প্রশস্ত, দেবীর ঘোটকে সমাপন ফল-ছত্রভঙ্গ,

ঘ ২২।৫৮ গতে ২৩।৪৬ মধ্যে দেবীর অর্দ্ধরাত্রি বিহিত পূজা।

রবিবার, ৩০ আশ্বিন, (নি) ৭ কার্তিক, ২২ অক্টোবর, ৬ রবিয়স সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭৭৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২৩৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৩।০২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৩।৫৭

তিথি : (আশ্বিন শুক্ল) অষ্টমী ঘ. ২০।১০ নক্ষত্র : উত্তরায়াটা ঘ. ১৮।৪৪ যোগ : ধৃতি ঘ. ২১।৫২ করণ : বিষ্ণি ঘ. ৮।৫৯ পরে বব
ঘ. ২০।১০ চন্দ্র : মকরে চন্দ্রের বয়স : ৭.৩ ॥ রবি ক্রান্তি : দ ১০০৫।' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৩।৪৬।১৫সেঃ কালসমীকরণ : ১৫ মিৎ ২৭সেঃ।

তুলা লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৪৩, দিল্লী : ঘ. ৩০।১০৬, কোলকাতা : ঘ. ২৯।১৭, মুম্বাই : ঘ. ৩০।১৭

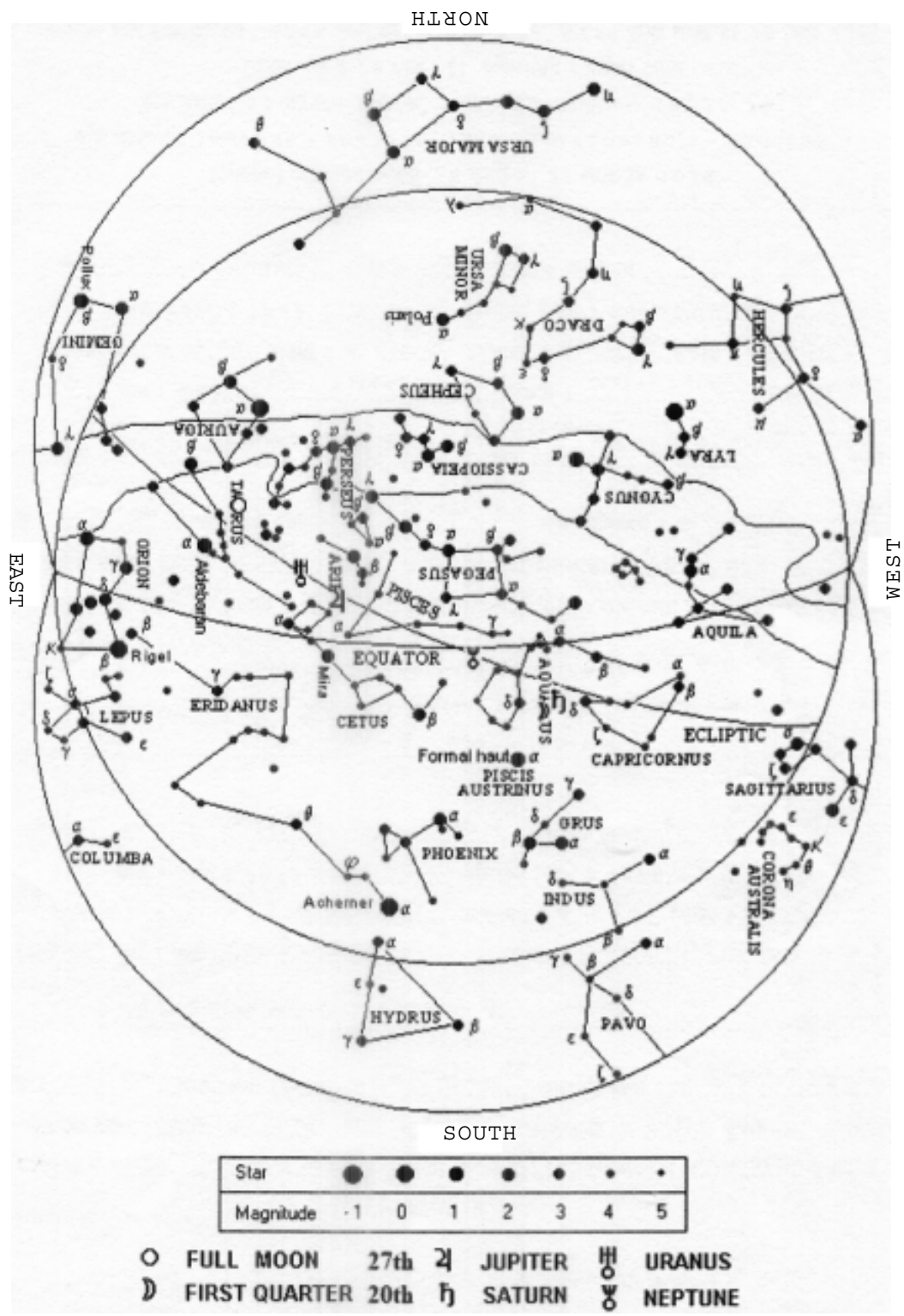
মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৪।৩৩সেঃ,চেমাই:ঘ.১১।৫৩।৩৩সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।০৫।৪০সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।২১।১০২সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।২৩।১২সেঃ

ঘ. ৯।২৭ মধ্যে শ্রীশ্রীশারদীয়া দুর্গাদেবীর ঘষ্ট্যাদি ও কেবল মহাষ্টমী ক঳ারস্ত ও মহাষ্টমী বিহিত পূজা প্রশস্ত,

বীরাষ্টমী ও মহাষ্টমী ব্রতোপবাস, ঘ. ১৯।৩৬ গতে সন্ধি পূজারস্ত ঘ. ২০।১০ গতে বলিদান,

ঘ. ২০।২৪ মধ্যে সন্ধি পূজা সমাপন মহাষ্টমী, সরস্বতী বিসর্জন (ঘ. ১৮।৪৪ গতে শ্রবণ নক্ষত্র)

নভেম্বর, ২০২৩ মাসের জন্য নক্ষত্র চিত্র (১০ কাতিক-৯ অগ্রহায়ণ) ০০°-৮০° উত্তর অক্ষাংশ



কার্তিক মাস - ৩০ দিন, বৈদিক মাস - সহস্ (বৃশ্চিক)

নিরয়ণ মাস : ৮ কার্তিক, ৫১২৪ কলি হইতে ৭ অগ্রহায়ণ, ৫১২৪ কলি পর্যন্ত : ২৩ এবং ৭ দিন

হেমন্ত ঋতু : ১ম মাস : দক্ষিণায়ণ দক্ষিণ গোল

রবি তুলায়, ২৫ তারিখে বৃশ্চিকে, ১লা কার্তিক আয়নাংশ : ২৪০১১'১৫"

কলি অহর্গন : ১৮৭১৭৭৫ - ১৮৭১৮০৮, জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২৪০.৫ - ২৪৬০২৬৯.৫

(নিরয়ণ) অগ্রহায়ণ আরম্ভ ২৪ কার্তিক, ১৫ নভেম্বর ২০২৩

সোমবার, ১ কার্তিক, (নি) ৮ কার্তিক, ২৩ অক্টোবর, ৭ রবিয়স সানি

কলি অহর্গন : ১৮৭১৭৭৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২৪০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৩।৫০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৫।০৩

তিথি : (আশ্বিন শুক্ল) নবমী ঘ. ১৭।১৪৫ নক্ষত্র : শ্রবণ ঘ. ১৭।১১৪ যোগ : শূল ঘ. ১৮।৫২ করণ : বালব ঘ. ৬।৫৫, কৌলব ১৭।৪৫ পরে
তেতিল ঘ. ২৮।৩২ চন্দ্র : মকরে ঘ. ২৮।৩২ গতে কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ৮.৩ রবি ক্রান্তি : দ ১১০১৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৩।৫০।০২ সেঁ
কালসমীকরণ : ১৫ মি ৩৬ সেঁ।

তুলা লঘারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৩৯ দিল্লী : ঘ. ৩০।০২ কোলকাতা : ঘ. ২৯।১৩ মুম্বাই : ঘ. ৩০।১৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যাহ্নান : ঘ. ১১।৪৪।২৪সেঁ, চেন্নাই: ঘ. ১১।৫৩।২৪সেঁ, দিল্লী: ঘ. ১২।০৫।৩২সেঁ, কোলকাতা: ঘ. ১১।২০।৫৩সেঁ, মুম্বাই: ঘ. ১২।২৩।০৩সেঁ
রবি-সায়ণ বৃশ্চিকে ঘ. ২১।৫১, ঘ. ৯।২০ মধ্যে শ্রীশ্রীশারদীয়া দুর্গাদেবীর মহানবমী কল্পারন্ত ও মহানবমী

বিহিত পূজা প্রশস্ত, মহানবমী, আয়ুধ পূজা, মন্দাদিতিথি, ত্রিবান্দ্র আরত (কেরল)

(বাংলা - ৫ কার্তিক ১৪৩০ সন)

মঙ্গলবার, ২ কার্তিক, (নি) ৯ কার্তিক, ২৪ অক্টোবর, ৮ রবিয়স সানি

কলি অহর্গন : ১৮৭১৭৭৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২৪১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৪।৩৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৬।০৭

তিথি : (আশ্বিন শুক্ল) দশমী ঘ. ১৫।১৫ নক্ষত্র : ধনিষ্ঠা ঘ. ১৫।২৮ যোগ : গঙ্গ ঘ. ১৫।৩৯ করণ : গর ঘ. ১৫।১৫, পরে বনিজ
ঘ. ২৫।৫৫ চন্দ্র : কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ৯.৩ রবি ক্রান্তি : দ ১১০৩৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৩।৫০।৫১ সেঁ কালসমীকরণ : ১৫ মি ৪৫ সেঁ।

তুলা লঘারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৩৫ দিল্লী : ঘ. ২৯।৫৮ কোলকাতা : ঘ. ২৯।০৯ মুম্বাই : ঘ. ৩০।০৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যাহ্নান:ঘ. ১১।৪৪।১৫সেঁ,চেন্নাই:ঘ. ১১।৫৩।১৬সেঁ,দিল্লী:ঘ. ১২।০৫।২৩সেঁ,কোলকাতা:ঘ. ১১।২০।৪৫সেঁ,মুম্বাই:ঘ. ১২।২২।৫৫সেঁ

রবি-স্বাতী নক্ষত্রে ঘ. ১৮।২৬, সায়ণ ঘ. ১২।৫৯

ঘ. ৯।২৭ মধ্যে শ্রীশ্রীশারদীয়া দুর্গাদেবীর দশমী বিহিত পূজা সমাপন ও বিসর্জন প্রশস্ত

বিসর্জনান্তে শ্রীশ্রীঅপরাজিতা পূজা, বিজয়দশমী (দশেরা বা দশোরা) শ্রীমাধবাচার্য জয়ন্তী

বিজয়া দশমী (বঙ্গদেশ ও কেরল), দেবীর ঘোটকে গমন ফল-ছত্রভঙ্গ।

বুধবার, ৩ কার্তিক, (নি) ১০ কার্তিক, ২৫ অক্টোবর, ৯ রবিয়স সানি

কলি অহর্গন : ১৮৭১৭৭৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২৪২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৫।১৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৭।১১

তিথি : (আশ্বিন শুক্ল) একাদশী ঘ. ১২।৩০ নক্ষত্র : শতভিযজ ঘ. ১৩।৩০ যোগ : বৃদ্ধি ঘ. ১২।১৭ করণ : বিষ্টি ঘ. ১২।৩০ পরে বব ঘ. ২৩।০৯
চন্দ্র : কুন্তে ঘ. ২৯।৫৮ গতে মীনে চন্দ্রের বয়স : ১০.৩ রবি ক্রান্তি : দ ১১০৫৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৩।৫৭।৪০ সেঁ কালসমীকরণ : ১৫ মি ৫২সেঁ।

তুলা লঘারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৩১ দিল্লী : ঘ. ২৯।৫৪ কোলকাতা : ঘ. ২৯।০৫ মুম্বাই : ঘ. ৩০।০৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যাহ্নান:ঘ. ১১।৪৪।১০সেঁ,চেন্নাই:ঘ. ১১।৫৩।০৯সেঁ,দিল্লী:ঘ. ১২।০৫।১৬সেঁ,কোলকাতা:ঘ. ১১।২০।৩৮সেঁ,মুম্বাই:ঘ. ১২।২২।৪৮সেঁ

ভরত মিলাপ, পাপাঙ্কুশা (পাপাট্টুকা) একাদশীর উপবাস, অকাদশ্যারন্ত পক্ষে কার্তিক ব্রতারন্ত।

বৃহস্পতিবার, ৪ কার্তিক, (নি) ১১ কার্তিক, ২৬ অক্টোবর, ১০ রবিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭৭৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২৪৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৫।৫০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৮।১২

তিথি : (আশ্বিন শুক্ল) দ্বাদশী ঘ. ৯।৪৫ নক্ষত্র : পূর্ব ভাদ্রপদা ঘ. ১১।২৭ যোগ : ক্রিব ঘ. ৮।৫০ পরে ব্যাঘাত ঘ. ২৯।২২ করণ : বালব ঘ. ৯।৪৫ পরে কৌলব ঘ. ২০।২১ চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ১১.৩ রবি ক্রান্তি : দ ১২০১৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৪।০১।২৯ সেং কালসমীকরণ : ১৫ মি ৫৯ সেং।

তুলা লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।২৭ দিল্লী : ঘ. ২৯।৫০ কোলকাতা : ঘ. ২৯।০১ মুম্বাই : ঘ. ৩০।০১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৪।০১সেং,চেমাই:ঘ.১১।৫৩।০২সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৫।০৯সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২০।৩১সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২২।৪১সেং ঘ. ৯।২৭ মধ্যে একাদশীর পারণ।

শুক্রবার, ৫ কার্তিক, (নি) ১২ কার্তিক, ২৭ অক্টোবর, ১১ রবিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭৭৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২৪৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৬।২৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৯।১৫

তিথি : (আশ্বিন শুক্ল) অর্যোদশী ঘ. ৬।৫৭ পরে চতুর্দশী ঘ. ২৮।১৮ নক্ষত্র : উত্তর ভাদ্রপদা ঘ. ৯।২৫ যোগ : হর্ষণ ঘ. ২৬।০১ করণ : তৈতিল ঘ. ৬।৫৭, গর ঘ. ১৭।৩৬ পরে বনিজ ঘ. ২৮।১৮ চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ১২.৩ রবি ক্রান্তি : দ ১২০৩৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৪।০৫।২০সেং কালসমীকরণ : ১৬ মি ০৫ সেং।

তুলা লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।২৩, দিল্লী : ঘ. ২৯।৪৬, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৫৭, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৫৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৩।৫৫সেং,চেমাই:ঘ.১।৫২।৫৫সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৫।০৩সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২০।১২৪সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২২।৩৪সেং মুংপৰ্ব-ফতেহা ইয়াজ দাহাম (গিয়ারগুইন শরীফ)

শনিবার, ৬ কার্তিক, (নি) ১৩ কার্তিক, ২৮ অক্টোবর, ১২ রবিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭৮০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২৪৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৭।০৮

তিথি : (আশ্বিন শুক্ল) পূর্ণিমা ঘ. ২৫।৫৪ নক্ষত্র : রেবতী ঘ. ৭।৩১ পরে অশ্বিনী ঘ. ২৯।৫৪ যোগ : বজ্র ঘ. ২২।৫২ করণ : বিষ্ণি ঘ. ১৫।০৮ পরে বব ঘ. ২৫।৫৪ চন্দ্র : মীনে ঘ. ৭।৩১ গতে মেঘে চন্দ্রের বয়স : ১৩.৩ ○ রবি ক্রান্তি : দ ১২০৫৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৪।০৯।১১ সেং কালসমীকরণ : ১৬ মি ১১ সেং।

তুলা লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।২০ দিল্লী : ঘ. ২৯।৪৩ কোলকাতা : ঘ. ২৮।৫৪ মুম্বাই : ঘ. ২৯।৫৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৩।৪৯সেং,চেমাই:ঘ.১।৫২।৫০সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৪।৫৭সেং,কোলকাতা:ঘ.১।১।২০।১৯সেং,মুম্বাই:ঘ.১।২।২২।২৯সেং

পূর্ণিমার ব্রতোপবাস ও নিশিপালন, কোজাগরী লক্ষ্মীপূজা (বঙ্গদেশ) কুমার পূর্ণিমা (ওড়িশা)

শরৎ পূর্ণিমা, কোজাগর (লক্ষ্মীন্দু পূজা) মহর্ষি বাল্মীকীর জন্মদিন, ওলি পর্বের সমাপন (জৈন)

পূর্ণিমার আরান্ত পক্ষে কার্তিক ব্রতারান্ত, খণ্ডগ্রহণ-ভারতবর্ষে দৃশ্য।

খণ্ডগ্রাস চন্দ্ৰগ্ৰহণ, ৬ কাৰ্তিক ১৯৪৫ শকা�, (নি) ১৩ কাৰ্তিক ৫১২৪ কল্যান, ২৮ অক্টোবৰ ২০২৩, শনিবাৰ
এই গ্ৰহণ ভাৱতবৰ্ষে দৃশ্য।

গ্ৰহণ দৰ্শনে এলাকাৎ পশ্চিম প্ৰশান্ত মহাসাগৰ, আস্ট্ৰেলিয়া, এশিয়া, ইউৱেপ, আফ্ৰিকা, দক্ষিণ আমেরিকা, পূৰ্বাংশ, উত্তৰ আমেরিকার উত্তৰ
পূৰ্বাংশ, আটলান্টিক মহাসাগৰ, ভাৱত মহাসাগৰ ও দক্ষিণ প্ৰশান্ত মহাসাগৰ হইতে এই গ্ৰহণ দৃশ্য হইবে।

আস্ট্ৰেলিয়া, উত্তৰ প্ৰশান্ত মহাসাগৰ এবং রাশিয়া পূৰ্বাংশ হইতে চন্দ্ৰাস্তকালে এই গ্ৰহণের স্পৰ্শ দৃশ্য হইবে।

দক্ষিণ আটলান্টিক মহাসাগৰ, উত্তৰ আটলান্টিক মহাসাগৰ, ব্ৰাজিলেৱ পূৰ্বাংশ ও কানাডা হইতে চন্দ্ৰদীয়কালে এই গ্ৰহণের মোক্ষ দৃশ্য
হইবে।

এই গ্ৰহণ ভাৱতবৰ্ষেৰ সৰ্বত্রই স্পৰ্শ হইতে মোক্ষ দৃশ্য হইবে।

গ্ৰহণেৰ সাধাৱণ বিবৰণ

গ্ৰহণ স্পৰ্শ

গ্ৰহণ মধ্য*

গ্ৰহণ মোক্ষ

চন্দ্ৰেৰ উপচ্ছায়া প্ৰবেশ

চন্দ্ৰেৰ উপচ্ছায়া ত্যাগ

ভাৱতীয় প্ৰমাণ সময়ে

ঘঃ মিঃ

২৫ | ০৫

২৫ | ৪৪

২৬ | ২৮

২৩ | ৩০

২৭ | ৫৮

*গ্রাসমান—০.১২৬ (চন্দ্ৰবিষ্঵ = ১) গ্ৰহণ স্থিতি—১ ঘঃ ১৯ মিঃ

রবিবার, ৭ কার্তিক, (নি) ১৪ কার্তিক, ২৯ অক্টোবর, ১৩ রবিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭৮১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২৪৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৬।১৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৭।৪৫

তিথি : (আশ্বিন কৃষ্ণ) প্রতিপদ ঘ. ২৩।৫৪ নক্ষত্র : ভরণী ঘ. ২৮।৪২ যোগ : সিন্ধি (অসূক) ঘ. ২০।০১ করণ : বালব ঘ. ১২।৫০, পরে কোলব
ঘ. ২৩।৫৪ চন্দ্র : মেঘে চন্দ্রের বয়স : ১৪.৩ রবি ক্রান্তি : দ ১৩০১৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৪।১৩।০২ সেং কালসমীকরণ : ১৬ মিঃ ১৬ সেং।

তুলা লঘারস্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।১৬, দিল্লী : ঘ. ২৯।৩৯ কোলকাতা : ঘ. ২৮।৫০ মুম্বাই : ঘ. ২৯।৫০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৩।৪৪সেং,চেম্বাই:ঘ.১১।৫২।৪৫সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৮।৫২সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২০।১৪সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২২।১২সেং

সোমবার, ৮ কার্তিক, (নি) ১৫ কার্তিক, ৩০ অক্টোবর, ১৪ রবিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭৮২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২৪৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৭।১২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৮।১৮

তিথি : (আশ্বিন কৃষ্ণ) দ্বিতীয় ঘ. ২২।২৪ নক্ষত্র : কৃত্তিবা ঘ. ২৮।০১ পরে যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ১৭।৩৩ করণ : তৈতিল ঘ. ১১।০৪ পরে
গর ঘ. ২২।২৪ চন্দ্র : মেঘে ঘ. ১০।২৮ গতে বৃষ্ণে চন্দ্রের বয়স : ১৫.৩ রবি ক্রান্তি : দ ১৩০৩৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৪।১৬।৫৫ সেং কালসমীকরণ :
১৬ মিঃ ২০ সেং।

তুলা লঘারস্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।১২ দিল্লী : ঘ. ২৯।৩৫ কোলকাতা : ঘ. ২৮।৪৬ মুম্বাই : ঘ. ২৯।৪৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৩।৪০সেং,চেম্বাই:ঘ.১১।৫২।৪১সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৮।৪৮সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২০।১০সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২২।১২০সেং

মঙ্গলবার, ৯ কার্তিক, (নি) ১৬ কার্তিক, ৩১ অক্টোবর, ১৫ রবিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭৮৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২৪৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৮।২৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৯।১৭

তিথি : (আশ্বিন কৃষ্ণ) তৃতীয় ঘ. ২১।৩১ নক্ষত্র : রোহিণী ঘ. ২৭।৫৮ যোগ : বরীয়ান ঘ. ১৫।৩৩ করণ : বনিজ ঘ. ৯।৫২ পরে বিষ্ণি
ঘ. ২১।৩১ চন্দ্র : বৃষ্ণে চন্দ্রের বয়স : ১৬.৩ রবি ক্রান্তি : দ ১৩০৫৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৪।১০।৪৮ সেং কালসমীকরণ : ১৬ মিঃ ২৩ সেং।

তুলা লঘারস্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।০৮ দিল্লী : ঘ. ২৯।৩১ কোলকাতা : ঘ. ২৮।৪২ মুম্বাই : ঘ. ২৯।৪২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৩।৩৭সেং,চেম্বাই:ঘ.১১।৫২।৩৮সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৮।৪৫সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২০।১০৭সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২২।১৭সেং

বুধবার, ১০ কার্তিক, (নি) ১৭ কার্তিক, ১ নভেম্বর, ১৬ রবিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭৮৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২৪৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৯।১৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২০।০৯

তিথি : (আশ্বিন কৃষ্ণ) চতুর্থী ঘ. ২১।২০ নক্ষত্র : মৃগশিরস ঘ. ২৮।৩৬ যোগ : পরিয় ঘ. ১৪।০৬ করণ : বব ঘ. ৯।২০ পরে বালব ঘ. ২১।২০
চন্দ্র : বৃষ্ণে ঘ. ১৬।১২ পরে মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ১৭.৩ রবি ক্রান্তি : দ ১৪০১৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৪।১২।৪৩ সেং কালসমীকরণ :
১৬ মিঃ ২৫ সেং।

তুলা লঘারস্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।০৮ দিল্লী : ঘ. ২৯।২৭ কোলকাতা : ঘ. ২৮।৩৮ মুম্বাই : ঘ. ২৯।৩৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৩।৩৫সেং,চেম্বাই:ঘ.১১।৫২।৩৬সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৮।৪৩সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২০।১০৫সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২২।১৫সেং

করক চতুর্থী, দশরথ চতুর্থী, তগৎ কানোয়ার রামের শহীদ দিবস (সিন্ধি)।

বৃহস্পতিবার, ১১ কাৰ্তিক, (নি) ১৮ কাৰ্তিক, ২ নভেম্বৰ, ১৭ রবিয়স্ সানি

কলি অহৰণ : ১৮৭১৭৮৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২৫০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২১ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১০।২৫ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২১।০৮

তিথি : (আশ্বিন কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ২১।৫৩ নক্ষত্র : আদ্রা ঘ. ২৯।৫৭ যোগ : শিৰ ঘ. ১৩।১৩ করণ : কৌলব ঘ. ৯।৩১ পৱে তৈতিল ঘ. ২১।৫৩
চন্দ্ৰ : মিথুনে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ১৮.৩ রবি ক্রান্তি : দ ১৪০৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৪।২৮।৩৮ সেং কালসমীকৰণ : ১৬ মিঃ ২৭ সেং।

তুলা লঘারস্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।১০০ দিল্লী : ঘ. ২৯।২৩ কোলকাতা : ঘ. ২৮।৩৪ মুম্বাই : ঘ. ২৯।৩৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১১।৪৩।৩৩সেং,চেম্বাই:ঘ. ১১।৫২।৩৪সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।০৮।৪১সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।২০।০৩সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।২২।১৩সেং

শুক্ৰবাৰ, ১২ কাৰ্তিক, (নি) ১৯ কাৰ্তিক, ৩ নভেম্বৰ, ১৮ রবিয়স্ সানি

কলি অহৰণ : ১৮৭১৭৮৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২৫১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২১ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১১।১৯ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২২।০১

তিথি : (আশ্বিন কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ২৩।০৮ নক্ষত্র : পুনৰ্বসু অহোরাত্ৰ যোগ : সিন্দু ঘ. ১২।৫৩ করণ : গৱ ঘ. ১০।২৫ পৱে বনিজ ঘ. ২৩।০৮
চন্দ্ৰ : মিথুনে ঘ. ২৫।২৪ গতে কৰ্কটে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ১৯.৩ রবি ক্রান্তি : দ ১৪০৫৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৪।৩২।৩৩ সেং
কালসমীকৰণ : ১৬ মিঃ ২৭ সেং।

বৃশিক লঘারস্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ৭।০৭ দিল্লী : ঘ. ৭।৪৪ কোলকাতা : ঘ. ৬।৪৯ মুম্বাই : ঘ. ৭।৪৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১১।৪৩।৩৩সেং,চেম্বাই:ঘ. ১১।৫২।৩৪সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।০৮।৪১সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।২০।০২সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।২২।১৩সেং

শনিবাৰ, ১৩ কাৰ্তিক, (নি) ২০ কাৰ্তিক, ৪ নভেম্বৰ, ১৯ রবিয়স্ সানি

কলি অহৰণ : ১৮৭১৭৮৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২০ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১২।০৫ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২২।৫৭

তিথি : (আশ্বিন কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ২৫।১০ নক্ষত্র : পুনৰ্বসু ঘ. ৭।৫৭ যোগ : সাধ্য ঘ. ১৩।০২ করণ : বিষ্ণি ঘ. ১২।০০ পৱে বৰ ঘ. ২৫।০০
চন্দ্ৰ : কৰ্কটে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ২০.৩ রবি ক্রান্তি : দ ১৫০১৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৪।৩৬।৩০সেং কালসমীকৰণ : ১৬ মিঃ ২৭ সেং।

বৃশিক লঘারস্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ৭।০৩ দিল্লী : ঘ. ৭।৪০ কোলকাতা : ঘ. ৬।৪৫ মুম্বাই : ঘ. ৭।৪১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১১।৪৩।৩৩সেং,চেম্বাই:ঘ. ১১।৫২।৩৪সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।০৮।৪১সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।২০।০২সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।২২।১৩সেং

রবিবাৰ, ১৪ কাৰ্তিক, (নি) ২১ কাৰ্তিক, ৫ নভেম্বৰ, ২০ রবিয়স্ সানি

কলি অহৰণ : ১৮৭১৭৮৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২৫৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৯ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১২।৪৬ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৩।৫২

তিথি : (আশ্বিন কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ২৭।১৯ নক্ষত্র : পুৰ্য ঘ. ১০।২৯ যোগ : শুভ ঘ. ১৩।৩৬ করণ : বালব ঘ. ১৪।০৭ পৱে কৌলব ঘ. ২৭।১৯
চন্দ্ৰ : কৰ্কটে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ২১.৩ ৮ রবি ক্রান্তি : দ ১৫০৩২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৪।৪০।২৭ সেং কালসমীকৰণ : ১৬ মিঃ ২৬ সেং।

বৃশিক লঘারস্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।৫৯ দিল্লী : ঘ. ৭।৩৬ কোলকাতা : ঘ. ৬।৪১ মুম্বাই : ঘ. ৭।৩৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১১।৪৩।৩৪সেং,চেম্বাই:ঘ. ১১।৫২।৩৪সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।০৮।৪২সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।২০।০৩সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।২২।১৪সেং

সায়ন বৈধৃতি ঘ. ২২।৪৯

অহোয়ী অষ্টমী, কৰাষ্টমী, অহোয়ী অষ্টমী (পাঞ্জাৰ)

সোমবার, ১৫ কার্তিক, (নি) ২২ কার্তিক, ৬ নভেম্বর, ২১ রবিয়স্স সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭৮৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২৫৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৩।২২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৪।৪৪

তিথি : (আশ্বিন কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ২৯।৫।১ নক্ষত্র : আশ্বেষা ঘ. ১৩।২৩ যোগ : শুক্র (শুক্র) ঘ. ১৪।২৫ করণ : তৈতিল ঘ. ১৬।৩।৪ পরে গর
ঘ. ২৯।৫।১ চন্দ্র : কর্কটেঘ. ১৩।২৩ গতে সিংহে চন্দ্রের বয়স : ২২.৩ রবি ক্রান্তি : দ ১৫০৫০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৪।৪৪।২৬ সেং
কালসমীকরণ : ১৬ মিঃ ২৫ সেং।

বৃক্ষিক লগ্নারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৫৫ দিল্লী : ঘ. ৭।৩২ কোলকাতা : ঘ. ৬।৩৭ মুম্বাই : ঘ. ৭।৩৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।১।৪৩।৩৫সেং,চেন্নাই:ঘ. ১।১।৫২।৩৬সেং,দিল্লী:ঘ. ১।২।০৮।৪৩সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।২০।০৫সেং,মুম্বাই:ঘ. ১।২।২২।১৫সেং
রবি বিপাশা নক্ষত্রে ঘ. ২৬।৪০।

মঙ্গলবার, ১৬ কার্তিক, (নি) ২৩ কার্তিক, ৭ নভেম্বর, ২২ রবিয়স্স সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭৯০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২৫৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৩।৫৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৫।৩৫

তিথি : (আশ্বিন কৃষ্ণ) দশমী অহোরাত্র নক্ষত্র : মধ্য ঘ. ১৬।২৪ যোগ : ব্ৰহ্ম ঘ. ১৫।২০ করণ : বনিজ ঘ. ১৯।০৯ চন্দ্র : সিংহে চন্দ্রের বয়স :
২৩.৩ রবি ক্রান্তি : দ ১৬০০৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৪।৪৮।২৫ সেং কালসমীকরণ : ১৬ মিঃ ২২ সেং।

বৃক্ষিক লগ্নারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৫১ দিল্লী : ঘ. ৭।২৮ কোলকাতা : ঘ. ৬।৩৩ মুম্বাই : ঘ. ৭।২৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।১।৪৩।৩৮সেং,চেন্নাই:ঘ. ১।১।৫২।৩৯সেং,দিল্লী:ঘ. ১।২।০৮।৪৬সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।২০।০৮সেং,মুম্বাই:ঘ. ১।২।২২।১৮সেং

বুধবার, ১৭ কার্তিক, (নি) ২৪ কার্তিক, ৮ নভেম্বর, ২৩ রবিয়স্স সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭৯১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২৫৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৪।২৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৬।২৫

তিথি : (আশ্বিন কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ৮।২৪ নক্ষত্র : পূর্বাফাল্লনী ঘ. ১৯।১৯ যোগ : ইন্দ্র ঘ. ১৬।১০ করণ : বিষ্ণি ঘ. ৮।২৪ পরে বৰ
ঘ. ২১।৩৫ চন্দ্র : সিংহে ঘ. ২৬।০১ গতে কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ২৪.৩ রবি ক্রান্তি : দ ১৬০২৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৪।৫২।২৫ সেং
কালসমীকরণ : ১৬ মিঃ ১৯ সেং।

বৃক্ষিক লগ্নারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৪৭ দিল্লী : ঘ. ৭।২৪ কোলকাতা : ঘ. ৬।২৯ মুম্বাই : ঘ. ৭।২৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।১।৪৩।৪১সেং,চেন্নাই:ঘ. ১।১।৫২।৪২সেং,দিল্লী:ঘ. ১।২।০৮।৫০সেং কোলকাতা:ঘ. ১।১।২০।১১সেং,মুম্বাই:ঘ. ১।২।২২।১২সেং

বৃহস্পতিবার, ১৮ কার্তিক, (নি) ২৫ কার্তিক, ৯ নভেম্বর, ২৪ রবিয়স্স সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭৯২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২৫৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৪।৫৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৭।১৫

তিথি : (আশ্বিন কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ১০।৪২ নক্ষত্র : উত্তর ফাল্লনী ঘ. ২১।৫৭ যোগ : বৈধুতি ঘ. ১৬।৪৮ করণ : বালব ঘ. ১০।৪২, পরে কোলব
ঘ. ২৩।৪৩ চন্দ্র : কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ২৫.৩ রবি ক্রান্তি : দ ১৬০৪৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৪।৫৬।২৬ সেং কালসমীকরণ : ১৬ মিঃ ১৪ সেং।

বৃক্ষিক লগ্নারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৪৩ দিল্লী : ঘ. ৭।২০ কোলকাতা : ঘ. ৬।২৫ মুম্বাই : ঘ. ৭।২১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।১।৪৩।৪৬সেং,চেন্নাই:ঘ. ১।১।৫২।৪৭সেং,দিল্লী:ঘ. ১।২।০৮।৫৪সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।২০।১৫সেং,মুম্বাই:ঘ. ১।২।২২।১৬সেং

রমা একাদশীর উপবাস, গোবৎস দ্বাদশী।

শুক্ৰবাৰ, ১৯ কাৰ্তিক, (নি) ২৬ কাৰ্তিক, ১০ নভেম্বৰ, ২৫ রবিয়স্স সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭৯৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২৫৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১।১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৭ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৫।২৫ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৮।১০।৭

তিথি : (আশ্বিন কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ১২।৩৬ নক্ষত্র : হস্ত ঘ. ২৪।১০।৮ যোগ : বিশ্বন্ত ঘ. ১৭।১০।৫ করণ : তৈতিল ঘ. ১২।৩৬ পৱে গৱ ঘ. ২৫।২।১
চন্দ্ৰ : কন্যায় চন্দ্ৰেৰ বয়স : ২৬.৩ রবি ক্রান্তি : দ ১৭০০০' নক্ষত্ৰকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৫।১০।০।২৮ সেং কালসমীকৰণ : ১৬ মিৎ ০৯ সেং।

বৃশিক লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৩।৯ দিল্লী : ঘ. ৭।১।৬ কোলকাতা : ঘ. ৬।১।২।১ মুম্বাই : ঘ. ৭।১।৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।১।৪৩।৫।১সেং,চেমাই:ঘ. ১।৫।২।৫।২সেং,দিল্লী:ঘ. ১।২।১।০।৮।৫।৯সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।১।২।০।।।২।১সেং,মুম্বাই:ঘ. ১।২।২।২।৩।১সেং

ঘ. ৯।৩।০ মধ্যে একাদশীৰ পারণ, ধনত্রয়োদশী (ধনত্রোৱাস)

গোস্বামী মতে প্ৰদোষ বহিৰঘণ্টাপদান।

শনিবাৰ, ২০ কাৰ্তিক, (নি) ২৭ কাৰ্তিক, ১১ নভেম্বৰ, ২৬ রবিয়স্স সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭৯৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২৫৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১।১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৭ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৫।২৫ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৯।১০।০

তিথি : (আশ্বিন কৃষ্ণ) ব্ৰহ্মোদশী ঘ. ১৩।৪।৮ নক্ষত্র : চিত্ৰা ঘ. ২৫।৪।৭ যোগ : প্ৰীতি ঘ. ১৬।৪।৮ করণ : বনিজ ঘ. ১৩।৪।৮ পৱে বিষ্টি ঘ. ২৬।২।৬
চন্দ্ৰ : কন্যায় ঘ. ১৩।১।০।২ গতে তুলায় চন্দ্ৰেৰ বয়স : ২৭.৩ রবি ক্রান্তি : দ ১৭০১৭' নক্ষত্ৰকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৫।১।০।৮।৩।০ সেং
কালসমীকৰণ : ১৬ মিৎ ০৩ সেং।

বৃশিক লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৩।৫ দিল্লী : ঘ. ৭।১।২ কোলকাতা : ঘ. ৬।১।৭ মুম্বাই : ঘ. ৭।১।৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।১।৪।৩।৫।৭সেং,চেমাই:ঘ. ১।১।৫।২।৫।৮সেং,দিল্লী:ঘ. ১।২।১।০।৫।১০সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।১।২।০।।।২।৭সেং,মুম্বাই:ঘ. ১।২।২।২।৩।৭সেং
কালী চতুর্দশী, ঘ. ১৩।৪।৮ গতে পুণ্যতৰা স্নান দানাদি (ৱাত্রিভাগে গঙ্গাস্নান)

ৱৰিবাৰ, ২১ কাৰ্তিক, (নি) ২৮ কাৰ্তিক, ১২ নভেম্বৰ, ২৭ রবিয়স্স সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭৯৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২৬০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১।২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১।৬ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৬।৩।০ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৯।১।৫।৭

তিথি : (আশ্বিন কৃষ্ণ) চতুর্দশী ঘ. ১৪।৪।৫ নক্ষত্র : স্বাতি ঘ. ২৬।৫।১ যোগ : আযুগ্মান ঘ. ১৬।২।৪ করণ : শকুনি ঘ. ১৪।৪।৫ পৱে চতুপ্লাদ
ঘ. ২৬।৪।৬ চন্দ্ৰ : তুলায় চন্দ্ৰেৰ বয়স : ২৮.৩ রবি ক্রান্তি : দ ১৭০৩৪' নক্ষত্ৰকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৫।১।০।৮।৩।৪ সেং কালসমীকৰণ : ১৫ মিৎ ৫৬ সেং।

বৃশিক লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৩।১ দিল্লী : ঘ. ৭।১।৮ কোলকাতা : ঘ. ৬।১।৩ মুম্বাই : ঘ. ৭।১।৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।১।৪।৪।১।০।৮সেং,চেমাই:ঘ. ১।১।৫।৩।০।৫সেং,দিল্লী:ঘ. ১।২।১।০।৫।১।২সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।১।২।০।।।৩।৩সেং,মুম্বাই:ঘ. ১।২।২।২।৪।৪সেং

নৱক চতুর্দশী (পূৰ্বাৱগোদয়) হনুমজ্জৰ্ম (পূৰ্বাৱগোদয়-উত্তৰ ভাৱত) দীপাবলী (দক্ষিণ ভাৱত)

দীপাবলী, অমাৰস্যাৰ নিশ্চিপালন, প্ৰদোষে উক্কাদান শ্ৰীশীলক্ষ্মী ও অলক্ষ্মী পূজা, লক্ষ্মী দীপম,

শ্ৰীশীলকালীপূজা ও শ্ৰীশীল্যামাগৃজা, মহাবীৰ নিৰ্বান (জৈন), আচাৰ বশতঃ চৌদ্দশাক ভক্ষণ,

অপামার্গ পল্লব ভাগণ।

সোমবাৰ, ২২ কাৰ্তিক, (নি) ২৯ কাৰ্তিক, ১৩ নভেম্বৰ, ২৮ রবিয়স্স সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭৯৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২৬১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১।২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১।৬ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৭।১০।৯

তিথি : (আশ্বিন কৃষ্ণ) অমাৰস্যা ঘ. ১৪।৫।৭ নক্ষত্র : বিপাশা ঘ. ২।।।২।৩ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ১৫।২।৩ করণ : নাগ ঘ. ১৪।৫।৭ পৱে কিংস্তুৱ
ঘ. ২৬।৫।১ চন্দ্ৰ : তুলায় ঘ. ২।।।১।৮ গতে বৃশিকে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ২৯.৩ ●ৱি ক্রান্তি : দ ১৭০৫০' নক্ষত্ৰকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৫।১।২।০।৮ সেং কালসমীকৰণ : ১৫ মিৎ ৪৮ সেং।

বৃশিক লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।২।৭ দিল্লী : ঘ. ৭।১।৮ কোলকাতা : ঘ. ৬।১।৯ মুম্বাই : ঘ. ৭।১।৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।।।১।৪।৪।১।২সেং,চেমাই:ঘ. ১।।।১।৫।৩।০।১।৩সেং,দিল্লী:ঘ. ১।২।১।০।৫।১।২০সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।।।১।২।০।।।১।৪।১সেং,মুম্বাই:ঘ. ১।২।২।২।৫।২সেং

অমাৰস্যাৰ ব্ৰতোপবাস, দীপাঞ্চিতা পৰিত্ব শ্ৰাদ্ধ, কৌমুদী দীপম, কেদার গৌৱী ব্ৰত, গোস্বামী মতে প্ৰদোষে বলিপূজা,

গোৰুৰ্বন পূজা, অঞ্জুট ঘ. ১৪।৫।৭ মধ্যে অক্ষয়া স্নানদানাদি।

মঙ্গলবার, ২৩ কার্তিক, (নি) ৩০ কার্তিক, ১৪ নভেম্বর, ২৯ রবিয়স্স সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭৯৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২৬২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৬।৫৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৭।৫৩

তিথি : (কার্তিক শুক্ল) প্রতিপদ ঘ. ১৪।৩৭ নক্ষত্র : অনুরাধা ঘ. ২৭।২৪ যোগ : শোভন ঘ. ১৩।৫৬ করণ : বব ঘ. ১৪।৩৭ পরে বালব
ঘ. ২৬।১৬ চন্দ্র : বৃশিকে চন্দ্রের বয়স : ০.৬ রবি ক্রান্তি : দ ১৮০০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৫।১৬।৪৩ সেং কালসমীকরণ : ১৫ মিঃ ৮০ সেং।

বৃশিক লগ্নারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।২৩ দিল্লী : ঘ. ৭।১০০ কোলকাতা : ঘ. ৬।১০৫ মুম্বাই : ঘ. ৭।১০১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৪।২০সেং,চেন্নাই:ঘ.১১।৫৩।২১সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৫।২৮সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২০।৫০সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২৩।০১সেং

স্মার্তমতে বলিপূজা, কার্তিক শুক্লাদি, মহাবীর নির্বাণ ২৪৫০ সন আরম্ভ, শিশু দিবস (নেহেরুর জয়দিন)।

বুধবার, ২৪ কার্তিক, (নি) ১ অগ্রহায়ণ, ১৫ নভেম্বর, ৩০ রবিয়স্স সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭৯৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২৬৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৮।১০০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৮।৪৩

তিথি : (কার্তিক শুক্ল) দ্বিতীয়া ঘ. ১৩।৪৮ নক্ষত্র : জ্যেষ্ঠা ঘ. ২৭।১০১ যোগ : অতিগঙ্গ ঘ. ১২।০৭ করণ : কৌলব ঘ. ১৩।৪৮ পরে তৈতিল
ঘ. ২৫।১৪ চন্দ্র : বৃশিকে ঘ. ২৭।১০১ গতে ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ১.৬ রবি ক্রান্তি : দ ১৮০২১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৫।২০।৪৯ সেং
কালসমীকরণ : ১৫ মিঃ ৩০ সেং।

বৃশিক লগ্নারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।১৯ দিল্লী : ঘ. ৬।৫৬ কোলকাতা : ঘ. ৬।১০১ মুম্বাই : ঘ. ৬।৫৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৪।৩০সেং,চেন্নাই:ঘ.১১।৫৩।৩১সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৫।৩৮সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২০।৫৯সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২৩।১০সেং

সৌর মার্গশীর্ষাদি ঘ. ২৬।৫৮

যম দ্বিতীয়া, বিশ্বকর্মা দিবস, ভাত্ত দ্বিতীয়া, দোয়াত পূজা (বিহার)।

বৃহস্পতিবার, ২৫ কার্তিক, (নি) ২ অগ্রহায়ণ, ১৬ নভেম্বর, ১ জ্যোতিস্যাল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭৯৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২৬৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৯।১০৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৯।৪২

তিথি : (কার্তিক শুক্ল) তৃতীয়া ঘ. ১২।৩৫ নক্ষত্র : মূল ঘ. ২৬।১৭ যোগ : সুকর্মা ঘ. ৯।৫৯ করণ : গর ঘ. ১২।৩৫ পরে বনিজ ঘ. ২৩।৫২
চন্দ্র : ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ২.৬ রবি ক্রান্তি : দ ১৮০৩৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৫।২৪।৫৬ সেং কালসমীকরণ : ১৫ মিঃ ২০ সেং।

বৃশিক লগ্নারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।১৫ দিল্লী : ঘ. ৬।৫২ কোলকাতা : ঘ. ৫।৫৭ মুম্বাই : ঘ. ৬।৫৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৪।৪০সেং,চেন্নাই:ঘ.১১।৫৩।৪১সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৫।৪৮সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২১।১০সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২৩।১২০সেং

রবি নির্বাণ বৃশিক রাশিতে ঘ. ২৫।১৯

মতান্তরে কার্তিক পূজা।

শুক্রবার, ২৬ কার্তিক, (নি) ৩ অগ্রহায়ণ, ১৭ নভেম্বর, ২ জ্যোতিস্যাল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮০০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২৬৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১০।১০৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২০।৪৫

তিথি : (কার্তিক শুক্ল) চতুর্থী ঘ. ১১।১০৮ নক্ষত্র : পূর্বায়াটা ঘ. ২৫।১৭ যোগ : ধৃতি ঘ. ৭।৩৬ পরে শূল ঘ. ২৯।১০১ করণ : বিষ্টি ঘ. ১১।১০৮ পরে
বব ঘ. ২২।১৩ চন্দ্র : ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ৩.৬ রবি ক্রান্তি : দ ১৮০৫২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৫।২৯।১০৮ সেং কালসমীকরণ : ১৫ মিঃ ০৯ সেং।

বৃশিক লগ্নারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।১২।৩০।০৮ দিল্লী : ঘ. ৬।৪৯।৩০।৪৫ কোলকাতা : ঘ. ৫।৫৪।২৯।৫০ মুম্বাই : ঘ. ৬।৫০।৩০।৪৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৪।৫১সেং,চেন্নাই:ঘ.১১।৫৩।৫২সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৫।৫৯সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২১।১২১সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২৩।৩২সেং

বিষ্ণুপদী সংক্রান্তি, কার্তিক পূজা, মাসব্যাপী আকাশ দীপদান সমান মাসব্যাপী ইতু পূজারস্ত

লালা লাজপত রায়ের মৃত্যুদিন।

শনিবার, ২৭ কার্তিক, (নি) ৪ অগ্রহায়ণ, ১৮ নভেম্বর, ৩ জ্যান্দিয়াল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮০১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২৬৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১০।১৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২১।৫০

তিথি : (কার্তিক শুক্ল) পঞ্চমী ঘ. ৯।১৯ নক্ষত্র : উত্তরায়ণা ঘ. ২৪।০৭ যোগ : গঙ্গ ঘ. ২৬।১৭ করণ : বালব ঘ. ৯।১৯ পরে কৌলব ঘ. ২০।২২ চন্দ্র : ধনুতে ঘ. ৭।১০।১ গতে মকরে চন্দ্রের বয়স : ৪.৬ রবি ক্রান্তি : দ ১৯০০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৫।৩৩।১২সং কালসমীকরণ : ১৪ মি ৫৭ সেং।

বৃশিক লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৩০।১০৮ দিল্লী : ঘ. ৩০।৪১ কোলকাতা : ঘ. ২৯।৪৬ মুম্বাই : ঘ. ৩০।৪২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১১।৪৫।০৩সং,চেন্নাই:ঘ. ১।৫৪।০৮সং,দিল্লী:ঘ. ১২।০৬।১১সং,কোলকাতা:ঘ. ১১।২১।৩৩সং,মুম্বাই:ঘ. ১২।২৩।৪৩সং

সায়ণ ব্যুটিপাত ঘ. ২৩।৩৩

ষ্ট পঞ্চমী ব্রত, জ্ঞান পঞ্চমী (জেন)

বাংলা-১ অগ্রহায়ণ ১৪৩০ বঙ্গবন্ধু।

রবিবার, ২৮ কার্তিক, (নি) ৫ অগ্রহায়ণ, ১৯ নভেম্বর, ৪ জ্যান্দিয়াল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮০২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২৬৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১।১।৪৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২২।৫৬

তিথি : (কার্তিক শুক্ল) ষষ্ঠী ঘ. ৭।১২৪ পরে সপ্তমী ঘ. ২৯।১২২ নক্ষত্র : শ্রবণ ঘ. ২২।১৪৯ যোগ : বৃদ্ধি ঘ. ২৩।১২৮ করণ : তৈতিল ঘ. ৭।১২৪ গর ঘ. ১৮।১২৪ পরে বনিজ ঘ. ২৯।১২২ চন্দ্র : মকরে চন্দ্রের বয়স : ৫.৬ রবি ক্রান্তি : দ ১৯০১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৫।৩৭।১২২ সেং কালসমীকরণ : ১৪ মি ৪৪ সেং।

বৃশিক লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৩০।১০০ দিল্লী : ঘ. ৩০।৩৭ কোলকাতা : ঘ. ২৯।৪২ মুম্বাই : ঘ. ৩০।৩৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১১।৪৫।১৬সং,চেন্নাই:ঘ. ১।৫৪।১৭সং,দিল্লী:ঘ. ১২।০৬।১২৪সং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।২১।৪৫সং,মুম্বাই:ঘ. ১২।২৩।৫৬সং

নাড়ী ষষ্ঠী, প্রতিহার বা সূর্য ষষ্ঠী ছট (বিহার), ঘ. ৭।১২৪ গতে ঘ. ৯।৩৩ মধ্যে প্রথম কল্পীয়

সপ্তমী বিহিত শ্রীশ্রীজগন্ধাত্রী পূজারস্ত, বিশ্বপুর্ণক ব্রতারস্ত ঘ. ৭।১২৪ গতে ঘ. ২৯।১২২ মধ্যে অক্ষয়া স্নানদানাদি (রাত্রিভাগে গঙ্গাস্নান)।

সোমবার, ২৯ কার্তিক, (নি) ৬ অগ্রহায়ণ, ২০ নভেম্বর, ৫ জ্যান্দিয়াল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮০৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২৬৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১২।৩২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৩।৫৯

তিথি : (কার্তিক শুক্ল) অষ্টমী ঘ. ২৭।১৭ নক্ষত্র : ধনিষ্ঠা ঘ. ২১।২৬ যোগ : ধ্রব ঘ. ২০।৩৫ করণ : বিষ্ণি ঘ. ১৬।২০ পরে বৰ ঘ. ২৭।১৭ চন্দ্র : মকরে ঘ. ১০।১৮ গতে কুণ্ডে চন্দ্রের বয়স : ৬.৬) রবি ক্রান্তি : দ ১৯০৩৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৫।৪১।৩২ সেং কালসমীকরণ : ১৪ মি ৩১ সেং।

বৃশিক লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৫৬ দিল্লী : ঘ. ৩০।৩৩ কোলকাতা : ঘ. ২৯।৩৮ মুম্বাই : ঘ. ৩০।৩৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১১।৪৫।১৯সং,চেন্নাই:ঘ. ১।৫৪।৩০সং,দিল্লী:ঘ. ১২।০৬।৩৮সং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।২১।৫৯সং,মুম্বাই:ঘ. ১২।২৪।১০সং

রবি অনুরাধা নক্ষত্রে ঘ. ৮।৩৮, ঘ. ৯।৩৩ প্রথম কল্পীয় সপ্তম্যাদিকল্পে অষ্টমী বিহিত শ্রীশ্রীজগন্ধাত্রী পূজা, গোপাট্টমী,

প্রফেসর রাম পাঠেগায়ানীর জ্যান্দিন (সিঙ্কি)।

মঙ্গলবার, ৩০ কার্তিক, (নি) ৭ অগ্রহায়ণ, ২১ নভেম্বর, ৬ জ্যান্দিয়াল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮০৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২৬৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৩।১২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৫।০১

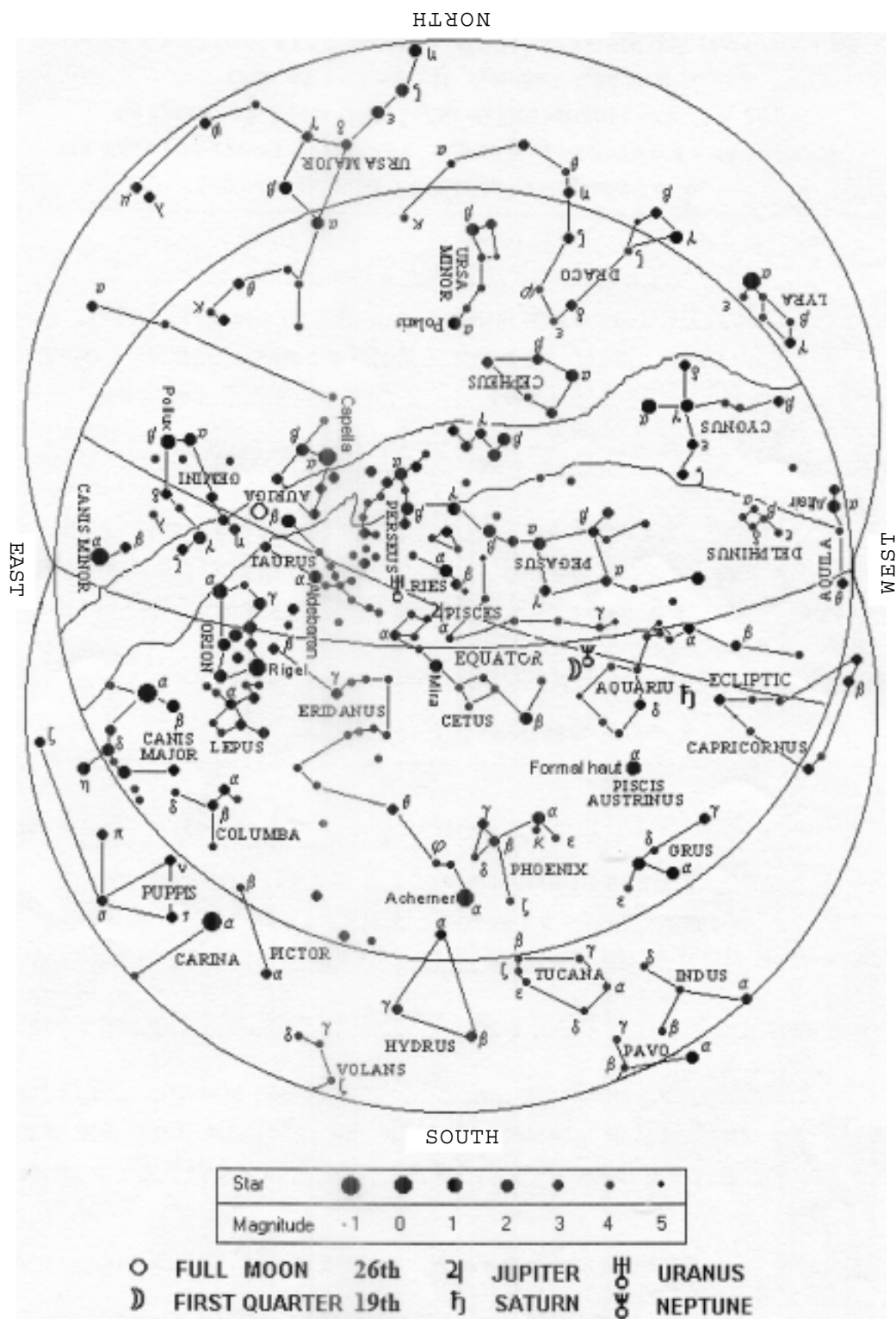
তিথি : (কার্তিক শুক্ল) নবমী ঘ. ২৫।১০ নক্ষত্র : শতভিত্তি ঘ. ২০।১০ যোগ : ব্যাঘাত ঘ. ১৭।৪০ করণ : বালব ঘ. ১৪।১৪ পরে কৌলব ঘ. ২৫।১০ চন্দ্র : কুণ্ডে চন্দ্রের বয়স : ৭.৬ রবি ক্রান্তি : দ ১৯০৪৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৫।৪৫।৪৩ সেং কালসমীকরণ : ১৪ মি ১৬ সেং।

বৃশিক লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৫২ দিল্লী : ঘ. ৩০।২৯ কোলকাতা : ঘ. ২৯।৩৮ মুম্বাই : ঘ. ৩০।৩০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১১।৪৫।৪৪সং,চেন্নাই:ঘ. ১।৫৪।৪৫সং,দিল্লী:ঘ. ১২।০৬।৫২সং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।২২।১৩সং,মুম্বাই:ঘ. ১২।২৪।১২সং

ত্রেতা যুগাদ্যা, অক্ষয়া নবমী ব্রত, শ্রীশ্রীজগন্ধাত্রী পূজা, ঘ. ৯।৩৩ মধ্যে নবমী বিহিত পূজা প্রশস্ত।

ডিসেম্বর, ২০২৩ মাসের জন্য নক্ষত্র চিত্র (১০ অগ্রহায়ণ - ১০ পৌষ) ০০- ৪০° উত্তর অক্ষাংশ



অগ্রহায়ণ মাস - ৩০ দিন, বৈদিক মাস - সহস্য (ধনুস্ত)

নিরয়ণ মাস : ৮ অগ্রহায়ণ, ৫১২৪ কলি হইতে ৭ পৌষ, ৫১২৪ কলি পর্যন্ত : ২৩ এবং ৭ দিন

হেমন্ত ঋতু : ২য় মাস : দক্ষিণায়ণ : দক্ষিণ গোল

রবি বৃশিকে, ২৫ তারিখে ধনুতে, ১লা অগ্রহায়ণ অয়নাংশ : ২৪০১১'১৯"

কলি অহর্গন : ১৮৭১৮০৫ - ১৮৭১৮৩৪, জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২৭০.৫ - ২৪৬০২৯৯.৫

(নিরয়ণ) পৌষ আরস্ত ২৪ অগ্রহায়ণ, ১৫ ডিসেম্বর ২০২৩

বুধবার, ১ অগ্রহায়ণ, (নি) ৮ অগ্রহায়ণ, ২২ নভেম্বর, ৭ জমাদিয়াল আউয়ল

কলি অহর্গন : ১৮৭১৮০৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২৭০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৩।৪৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৬।১০।১

তিথি : (কার্তিক শুক্ল) দশমী ঘ. ২৩।১০।৫ নক্ষত্র : পূর্ব ভাদ্রপদা ঘ. ১৮।৩৭ যোগ : হর্ষণ ঘ. ১৪।৪৬ করণ : তৈতিল ঘ. ১২।০৭ পরে
গর ঘ. ২৩।১০।৫ চন্দ্র : কুণ্ঠে ঘ. ১২।৫৮ গতে মীনে চন্দ্রের বয়স : ৮.৬ রবি ক্রান্তি : দ ২০০০১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৫।৪৯।৫৫ সেঁ
কালসমীকরণ : ১৪ মি ০।১ সেঁ।

বৃশিক লঘারস্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।৪৮, দিল্লী : ঘ. ৩০।১২৫, কোলকাতা : ঘ. ২৯।৩০, মুম্বাই : ঘ. ৩০।১২৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান : ঘ. ১।১।৪৫।৫৯সেঁ,চেম্বাই:ঘ. ১।১।৫৫।০০সেঁ,দিল্লী:ঘ. ১।২।০৭।০৭সেঁ,কোলকাতা:ঘ. ১।১।১২।২২।২৮সেঁ,মুম্বাই:ঘ. ১।২।১৪।৩৯সেঁ
রবি সায়ণ ধনুতে ঘ. ১৯।৩৩, ঘ. ৯।৩৩ মধ্যে প্রথম কঙ্গীয় দশমী বিহিত জগদ্বাত্রী পূজা ও বিসর্জন প্রশস্ত।

(বাংলা ৫ অগ্রহায়ণ, ১৪৩০ বঙ্গাব্দ)

বৃহস্পতিবার, ২ অগ্রহায়ণ, (নি) ৯ অগ্রহায়ণ, ২৩ নভেম্বর, ৮ জমাদিয়াল আউয়ল

কলি অহর্গন : ১৮৭১৮০৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২৭।৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৪।২৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৭।১০।১

তিথি : (কার্তিক শুক্ল) একাদশী ঘ. ২।১।০৩ নক্ষত্র : উত্তর ভাদ্রপদা ঘ. ১।৭।১৬ যোগ : বজ্র ঘ. ১।১।৫৩ করণ : বনিজ ঘ. ১।০।০৩, পরে বিষ্টি
ঘ. ২।১।০৩ চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ৯.৬ রবি ক্রান্তি : দ ২০০১৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১।৫।৪৫।০৭ সেঁ কালসমীকরণ : ১।৩ মি ৪।৫ সেঁ।

বৃশিক লঘারস্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।৪৮, দিল্লী : ঘ. ৩০।১২১, কোলকাতা : ঘ. ২৯।১২৬, মুম্বাই : ঘ. ৩০।১২২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান : ঘ. ১।১।৪৬।১৫সেঁ,চেম্বাই:ঘ. ১।১।৫৫।১৬সেঁ,দিল্লী:ঘ. ১।২।০৭।১২০সেঁ,কোলকাতা:ঘ. ১।১।১২।২২।১৪৮সেঁ,মুম্বাই:ঘ. ১।২।১৪।৫৫সেঁ
উখান বা দেব প্রবোধিনী একাদশীর উপবাস, বিশুণ পঞ্চক ব্রত সমাপন,
বক পঞ্চক ও ভীম পঞ্চক ব্রতারস্ত, একাদশ্যারস্ত পক্ষে কার্তিককৃত্য সমাপন।

শুক্রবার, ৩ অগ্রহায়ণ, (নি) ১০ অগ্রহায়ণ, ২৪ নভেম্বর, ৯ জমাদিয়াল আউয়ল

কলি অহর্গন : ১৮৭১৮০৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২৭।২।৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১।৭।১৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১।৫।১০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৮।১০।২

তিথি : (কার্তিক শুক্ল) দ্বাদশী ঘ. ১।৯।০৭ নক্ষত্র : রেবতী ঘ. ১।৬।০।১ যোগ : সিদ্ধি (অসূক্ল) ঘ. ৯।০।৫ করণ : বব ঘ. ৮।১।০৮ বালব ঘ. ১।৯।০।৭
পরে কোলব ঘ. ৩।০।১।৩ চন্দ্র : মীনে ঘ. ১।৬।০।১ গতে মেঘে চন্দ্রের বয়স : ১।০।৬ রবি ক্রান্তি : দ ২।০।০।২।৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) :
ঘ. ১।৫।৫।৮।১।২০ সেঁ কালসমীকরণ : ১।৩ মি ২।৮ সেঁ।

বৃশিক লঘারস্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।৪০, দিল্লী : ঘ. ৩০।১৭, কোলকাতা : ঘ. ২৯।১২২, মুম্বাই : ঘ. ৩০।১১৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান : ঘ. ১।১।৪৬।৩২সেঁ,চেম্বাই:ঘ. ১।১।৫৫।৩৩সেঁ,দিল্লী:ঘ. ১।২।০৭।৪০সেঁ,কোলকাতা:ঘ. ১।১।১২।৩।০।১সেঁ,মুম্বাই:ঘ. ১।২।১২।৫।১২সেঁ
ঘ. ৯।৩।৫ মধ্যে একাদশীর পারণ, দ্বাদশীতে আরস্ত পক্ষে, কর্কট তুলা সংক্রমণারস্ত পক্ষে চাতুর্মাস্য ব্রত সমাপন

স্মার্ত মতে ঘ. ১।৬।০।১ মধ্যে এবং গোস্বামী মতে সায়ংকালে শ্রীশ্রী হরির উখান, ময়দি তিথি, তুলসী বিবাহ,

গুরু তেগ বাহাদুরের শহীদ দিবস।

শনিবার, ৪ অগ্রহায়ণ, (নি) ১১ অগ্রহায়ণ, ২৫ নভেম্বর, ১০ জ্যান্দিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮০৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২৭৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৫।৩৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৯।০৮

তিথি : (কার্তিক শুক্ল) ত্রয়োদশী ঘ. ১৭।২৩ নক্ষত্র : অশ্বিনী ঘ. ১৪।৫৬ যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ৬।২৩ পরে বরীয়ান ঘ. ২৭।৫৩ করণ : তৈতিল ঘ. ১৭।২৩ পরে গর ঘ. ২৮।৩৬ চন্দ্র : মেষে চন্দ্রের বয়স : ১১.৬ রবি ক্রান্তি : দ ২০০৩৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৬।০২।৩৫ সেঃ কালসমীকরণ : ১৩ মিঃ ১১ সেঃ।

বৃশিক লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৩৬, দিল্লী : ঘ. ৩০।১৩, কোলকাতা : ঘ. ২৯।১৮, মুম্বাই : ঘ. ৩০।১৪

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।১।৪৬।৪৯সেঃ, চেমাই : ঘ. ১।৫৫।৫০সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১।২।০৭।৫৭সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১।১।২৩।১৮সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১।২।২৫।৩০সেঃ বৈকুণ্ঠ চতুর্দশী (প্রদোষ) বৈকুণ্ঠ চতুর্দশী, ভৱণী দীপম্।

রবিবার, ৫ অগ্রহায়ণ, (নি) ১২ অগ্রহায়ণ, ২৬ নভেম্বর, ১১ জ্যান্দিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮০৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২৭৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৬।১৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৩০।০৭

তিথি : (কার্তিক শুক্ল) চতুর্দশী ঘ. ১৫।৫৪ নক্ষত্র : ভরনী ঘ. ১৪।০৫ যোগ : পরিখ ঘ. ২৫।৩৬ করণ : বনিজ ঘ. ১৫।৫৪, পরে বিষ্ণি ঘ. ২৭।১৭ চন্দ্র : মেষে ঘ. ১৯।৫৬ গতে বৃষে চন্দ্রের বয়স : ১২.৬ রবি ক্রান্তি : দ ২০০৫১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৬।০৬।৪৯ সেঃ কালসমীকরণ : ১২ মিঃ ৫৩ সেঃ।

বৃশিক লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৩২, দিল্লী : ঘ. ৩০।০৯, কোলকাতা : ঘ. ২৯।১৪, মুম্বাই : ঘ. ৩০।১০

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।১।৪৭।০৭সেঃ, চেমাই : ঘ. ১।১।৫৬।০৮সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১।২।০৮।১৬সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১।১।২৩।৩৭সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১।২।২৫।৪৮সেঃ পূর্ণিমার নিশিপালন, স্বার্তমতে শ্রীশ্রীকৃষ্ণের রাসযাত্রা, ত্রিপুরোৎসব, কৃত্তিকা দীপম্।

সোমবার, ৬ অগ্রহায়ণ, (নি) ১৩ অগ্রহায়ণ, ২৭ নভেম্বর, ১২ জ্যান্দিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮১০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২৭৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৭।০৫

তিথি : (কার্তিক শুক্ল) পূর্ণিমা ঘ. ১৪।৪৬ নক্ষত্র : কৃত্তিকা ঘ. ১৩।৩৬ যোগ : শিব ঘ. ২৩।৩৮ করণ : বব ঘ. ১৪।৪৬ পরে বালব ঘ. ২৬।১২ চন্দ্র : বৃষে চন্দ্রের বয়স : ১৩.৬ ○ রবি ক্রান্তি : দ ২১০০২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৬।১।১।০৫ সেঃ কালসমীকরণ : ১২ মিঃ ৩৪ সেঃ।

বৃশিক লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।২৮, দিল্লী : ঘ. ৩০।০৫, কোলকাতা : ঘ. ২৯।১০, মুম্বাই : ঘ. ৩০।০৬

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।১।৪৭।১২৬সেঃ, চেমাই : ঘ. ১।১।৫৬।১২৭সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১।২।০৮।৩৪সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১।১।২৩।৫৬সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১।২।২৬।০৭সেঃ পূর্ণিমার ব্রতোপবাস, বৈষ্ণব মতে শ্রীশ্রীকৃষ্ণের রাসযাত্রা, কার্তিকী পূর্ণিমা, রথযাত্রা (জৈন), গুরু নানকের জন্মতিথি, পুষ্করমেলা, লহরী ৩ দিন (কুর্গ), ময়দি তিথি, গৌর্ণ মাসারস্ত পক্ষে, চাতুর্মাস্য ব্রত ও কার্তিককৃত্য সমাপণ।

মঙ্গলবার, ৭ অগ্রহায়ণ, (নি) ১৪ অগ্রহায়ণ, ২৮ নভেম্বর, ১৩ জ্যান্দিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮১১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২৭৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৭।১০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৭।৫৬

তিথি : (কার্তিক কৃষ্ণ) প্রতিপদ ঘ. ১৪।০৬ নক্ষত্র : রোহিণী ঘ. ১৩।৩২ যোগ : সিদ্ধ ঘ. ২২।০৩ করণ : কৌলব ঘ. ১৪।০৬ পরে তৈতিল ঘ. ২৫।৫৭ চন্দ্র : বৃষে ঘ. ২৫।৪১ গতে মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ১৪.৬ রবি ক্রান্তি : দ ২১০১৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৬।১।৫।২১ সেঃ কালসমীকরণ : ১২ মিঃ ১৪ সেঃ।

বৃশিক লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।২৪, দিল্লী : ঘ. ৩০।০১, কোলকাতা : ঘ. ২৯।০৬, মুম্বাই : ঘ. ৩০।০২

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।১।৪৭।৪৬সেঃ, চেমাই : ঘ. ১।১।৫৬।৪৭সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১।২।০৮।৫৪সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১।১।২৪।১৫সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১।২।২৬।২৬সেঃ

গোস্বামী মতে কাত্যায়নী ব্রতারস্ত।

বুধবার, ৮ অগ্রহায়ণ, (নি) ১৫ অগ্রহায়ণ, ২৯ নভেম্বর, ১৪ জ্যানুয়ারি আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮১২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২৭৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৮।১১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৮।৫০

তিথি : (কার্তিক কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ১৩।৫৭ নক্ষত্র : মৃগশিরস ঘ. ১৩।৫৯ যোগ : সাধ্য ২০।৫৪ করণ : গরঘ. ১৩।৫৭ পরে বনিজ ঘ. ২৬।০৭
চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ১৫.৬ রবি ক্রান্তি : দ ২১০২০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৬।১৯।৩৮ সেং কালসমীকরণ : ১১ মিঃ ৫৪ সেং।

বৃশিক লগ্নারন্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।২০, দিল্লী : ঘ. ২৯।৫৭, কোলকাতা : ঘ. ২৯।০২, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৫৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১।১।৪৮।০৬সং,চেমাই:ঘ. ১।১।৫৭।০৭সং,দিল্লী:ঘ. ১।২।০৯।১৫সং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।২৪।৩৬সং,মুম্বাই:ঘ. ১।২।২৬।৪৭সং

বৃহস্পতিবার, ৯ অগ্রহায়ণ, (নি) ১৬ অগ্রহায়ণ, ৩০ নভেম্বর, ১৫ জ্যানুয়ারি আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮১৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২৭৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৯।০৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৯।৪৮

তিথি : (কার্তিক কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ১৪।২৬ নক্ষত্র : আর্দ্বা ঘ. ১৫।০১ যোগ : শুভ ২০।১৪ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৪।২৬ পরে বব ঘ. ২৬।৫৪
চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ১৬.৬ রবি ক্রান্তি : দ ২১০৩৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৬।২৩।৫৬ সেং কালসমীকরণ : ১১ মিঃ ৩৩ সেং।

বৃশিক লগ্নারন্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।১৬, দিল্লী : ঘ. ২৯।৫৩, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৫৮, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৫৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১।১।৪৮।১৭সং,চেমাই:ঘ. ১।১।৫৭।২৮সং,দিল্লী:ঘ. ১।২।০৯।৩৬সং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।২৪।৫৭সং,মুম্বাই:ঘ. ১।২।২৭।০৮সং
সায়ণ বৈধৃতি ঘ. ২৯।০২

শুক্রবার, ১০ অগ্রহায়ণ, (নি) ১৭ অগ্রহায়ণ, ১ ডিসেম্বর, ১৬ জ্যানুয়ারি আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮১৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২৭৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৯।৫৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২০।৪৫

তিথি : (কার্তিক কৃষ্ণ) চতুর্থী ঘ. ১৫।৩২ নক্ষত্র : পুনর্বসু ঘ. ১৬।৪১ যোগ : শুক্র (শুক্র) ঘ. ২০।০৩ করণ : বালব ঘ. ১৫।৩২ পরে কোলব
ঘ. ২৮।১৯ চন্দ্র : মিথুনে ঘ. ১০।১২ গতে কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ১৭.৬ রবি ক্রান্তি : দ ২১০৪৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৬।২৮।১৪ সেং
কালসমীকরণ : ১১ মিঃ ১১ সেং।

বৃশিক লগ্নারন্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।১৩, দিল্লী : ঘ. ২৯।৫০, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৫৫, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৫১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১।১।৪৮।৪৯সং,চেমাই:ঘ. ১।১।৫৭।৫০সং,দিল্লী:ঘ. ১।২।০৯।৫৭সং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।২৫।১৮সং,মুম্বাই:ঘ. ১।২।২৭।৩০সং

শনিবার, ১১ অগ্রহায়ণ, (নি) ১৮ অগ্রহায়ণ, ২ ডিসেম্বর, ১৭ জ্যানুয়ারি আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮১৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২৮০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১০।৪১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২১।৪১

তিথি : (কার্তিক কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ১৭।১৫ নক্ষত্র : পুষ্য ঘ. ১৮।৫৪ যোগ : ব্রহ্ম ঘ. ২০।১৯ করণ : তৈতিল ঘ. ১৭।১৫ পরে গর
ঘ. ৩০।১৮ চন্দ্র : কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ১৮.৬ রবি ক্রান্তি : দ ২১০৫৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৬।৩২।৩৩ সেং কালসমীকরণ :
১০ মিঃ ৪৯ সেং।

বৃশিক লগ্নারন্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।০৯, দিল্লী : ঘ. ২৯।৪৬, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৫১, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৪৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১।১।৪৯।১১সং,চেমাই:ঘ. ১।১।৫৮।১২সং,দিল্লী:ঘ. ১।২।১০।২০সং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।২৫।৪১সং,মুম্বাই:ঘ. ১।২।২৭।৫২সং

রবিবার, ১২ অগ্রহায়ণ, (নি) ১৯ অগ্রহায়ণ, ৩ ডিসেম্বর, ১৮ জ্যানুয়ারি আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮১৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২৮১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১১।১৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২২।৩৪

তিথি : (কার্তিক কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ১৯।২৮ নক্ষত্র : আশ্বেষা ঘ. ২১।৩৬ যোগ : ইন্দ্র ঘ. ২০।৫৬ করণ : বনিজ ঘ. ১৯।২৮ চন্দ্র : কর্কটে ঘ. ২১।৩৬
গতে সিংহে চন্দ্রের বয়স : ১৯.৬ রবি ক্রান্তি : দ ২২০০২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৬।৩৬।৫৩ সেং কালসমীকরণ : ১০ মিঃ ২৫ সেং।

ধনু লগ্নারন্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৭।২১, দিল্লী : ঘ. ৮।০৮, কোলকাতা : ঘ. ৭।১০৬, মুম্বাই : ঘ. ৮।০১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১।১।৪৯।৩৫সেং,চেমাই:ঘ. ১।৫৮।৩৬সেং,দিল্লী:ঘ. ১।২।১০।৪৩সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।২৬।১০৮সেং,মুম্বাই:ঘ. ১।২।১৮।১৫সেং

রবি জ্যোত্তা নক্ষত্রে ঘ. ১৩।০২

ফার্স্ট সানডে ইন এডভেন্ট (প্রাপ্তিয়)।

সোমবার, ১৩ অগ্রহায়ণ, (নি) ২০ অগ্রহায়ণ, ৪ ডিসেম্বর, ১৯ জ্যানুয়ারি আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮১৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২৮২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১।৫৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৩।২৬

তিথি : (কার্তিক কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ২২।১০০ নক্ষত্র : মধ্যা ঘ. ২৪।৩৫ যোগ : বৈধৃতি ঘ. ২।৪৭ করণ : বিষ্টি ঘ. ৮।৪২ পরে বব ঘ. ২২।১০০

চন্দ্র : সিংহে চন্দ্রের বয়স : ২০.৬ রবি ক্রান্তি : দ ২২০১০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৬।৪১।১৩ সেং কালসমীকরণ : ১০ মিঃ ০২ সেং।

ধনু লগ্নারন্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৭।১৭, দিল্লী : ঘ. ৮।১০০, কোলকাতা : ঘ. ৭।১০২, মুম্বাই : ঘ. ৭।৫৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১।১।৪৯।৫৮সেং,চেমাই:ঘ. ১।৫৮।৫৯সেং,দিল্লী:ঘ. ১।২।১।১।০৭সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।২৬।১৮সেং,মুম্বাই:ঘ. ১।২।১৮।৩৯সেং

মঙ্গলবার, ১৪ অগ্রহায়ণ, (নি) ২১ অগ্রহায়ণ, ৫ ডিসেম্বর, ২০ জ্যানুয়ারি আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮১৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২৮৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১২।২৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৪।১৬

তিথি : (কার্তিক কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ২৪।৩৮ নক্ষত্র : পূর্বফাল্গুনী ঘ. ২৭।১৩৮ যোগ : বিষ্ণু ঘ. ২২।৪২ করণ : বালব ঘ. ১।১।১৯ পরে কৌলব

ঘ. ২৪।৩৮ চন্দ্র : সিংহে চন্দ্রের বয়স : ২১.৬।৫ রবি ক্রান্তি : দ ২২০১৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৬।৪৫।৩৪ সেং কালসমীকরণ : ৯ মিঃ ৩৭ সেং।

ধনু লগ্নারন্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৭।১৩, দিল্লী : ঘ. ৭।৫৬, কোলকাতা : ঘ. ৬।৫৮, মুম্বাই : ঘ. ৭।৫৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১।১।৫০।২৩সেং,চেমাই:ঘ. ১।১।৫৯।১৪সেং,দিল্লী:ঘ. ১।২।১।১।৩১সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।২৬।৫২সেং,মুম্বাই:ঘ. ১।২।১৯।৩৯সেং

কালাষ্টমী, প্রথমাষ্টমী (ওড়িশা), বৈক্ষণ্টাষ্টমী (কেরল)

ঘ. ২৪।৩৮ মধ্যে পুণ্যতরা স্নানদানাদি (রাত্রিভাগে গঙ্গাস্নান)

বুধবার, ১৫ অগ্রহায়ণ, (নি) ২২ অগ্রহায়ণ, ৬ ডিসেম্বর, ২১ জ্যানুয়ারি আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮১৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২৮৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১।২।৫৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৫।০৬

তিথি : (কার্তিক কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ২৭।১০৫ নক্ষত্র : উত্তর ফাল্গুনী অহোরাত্র যোগ : প্রীতি ঘ. ২৩।২৯ করণ : তৈতিল ঘ. ১।৩।৫৪ পরে গর

ঘ. ২৭।১০৫ চন্দ্র : সিংহে ঘ. ১০।২২ গতে কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ২২.৬ রবি ক্রান্তি : দ ২২০২৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৬।৪৯।৫৬ সেং
কালসমীকরণ : ৯ মিঃ ১৩ সেং।

ধনু লগ্নারন্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৭।১০৯, দিল্লী : ঘ. ৭।৫২, কোলকাতা : ঘ. ৬।৫৪, মুম্বাই : ঘ. ৭।৪৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১।১।৫০।৪৭সেং,চেমাই:ঘ. ১।২।৫৯।৪৮সেং,দিল্লী:ঘ. ১।২।১।১।৫৬সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।২৭।১৭সেং,মুম্বাই:ঘ. ১।২।১৯।২৮সেং

বৃহস্পতিবার, ১৬ অগ্রহায়ণ, (নি) ২৩ অগ্রহায়ণ, ৭ ডিসেম্বর, ২২ জ্যোতিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮২০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২৮৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৩।২৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৫।৫৬

তিথি : (কার্তিক কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ২৯।০৭ নক্ষত্র : উত্তর ফাল্গুনী ঘ. ৬।২৯ যোগ : আয়ুগ্মান ঘ. ২৪।১০০ করণ : বনিজ ঘ. ১৬।১০ পরে বিষ্ণু
ঘ. ২৯।০৭ চন্দ্র : কল্যায় চন্দ্রের বয়স : ২৩.৬ রবি ক্রান্তি : দ ২২০৩০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৬।৫৪।১৮ সেং কালসমীকরণ : ৮ মিঃ ৪৭ সেং।

ধনু লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৭।০৫, দিল্লী : ঘ. ৭।৪৮, কোলকাতা : ঘ. ৬।৫০, মুম্বাই : ঘ. ৭।৪৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১।১।৫১।১৩সেং,চেমাই:ঘ. ১২।০০।১৪সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।১২।১২সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।২৯।১৪২সেং,মুম্বাই:ঘ. ১।২।১২।১৫সেং

শুক্রবার, ১৭ অগ্রহায়ণ, (নি) ২৪ অগ্রহায়ণ, ৮ ডিসেম্বর, ২৩ জ্যোতিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮২১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২৮৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৩।৫৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৬।৪৮

তিথি : (কার্তিক কৃষ্ণ) একাদশী অহোরাত্র নক্ষত্র : হস্ত ঘ. ৮।৫৪ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ২৪।০৪ করণ : বব ঘ. ১৭।৫৪ চন্দ্র : কন্যায় ঘ. ২১।৫৩
গতে তুলায় চন্দ্রের বয়স : ২৪.৬ রবি ক্রান্তি : দ ২২০৪০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৬।৫৮।৪০ সেং কালসমীকরণ : ৮ মিঃ ২১ সেং।

ধনু লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৭।০১, দিল্লী : ঘ. ৭।৪৮, কোলকাতা : ঘ. ৬।৪৬, মুম্বাই : ঘ. ৭।৪১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১।১।৫১।৩৯সেং,চেমাই:ঘ. ১২।০০।৪০সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।১২।১২।৪৭সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।২৮।১০৮সেং,মুম্বাই:ঘ. ১।২।৩০।১৯সেং
হনুকাহ (ইহুদী)

শনিবার, ১৮ অগ্রহায়ণ, (নি) ২৫ অগ্রহায়ণ, ৯ ডিসেম্বর, ২৪ জ্যোতিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮২২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২৮৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৪।২৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৭।৪৩

তিথি : (কার্তিক কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ৬।৩২ নক্ষত্র : চিত্রা ঘ. ১০।৪৩ যোগ : শোভন ঘ. ২৩।৩৭ করণ : বালব ঘ. ৬।৩২ পরে কোলব
ঘ. ১৮।৫৯ চন্দ্র : তুলায় চন্দ্রের বয়স : ২৫.৬ রবি ক্রান্তি : দ ২২০৪৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৭।৩০।০৩ সেং কালসমীকরণ : ৭ মিঃ ৫৫ সেং।

ধনু লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৫৭, দিল্লী : ঘ. ৭।৪০, কোলকাতা : ঘ. ৬।৪২, মুম্বাই : ঘ. ৭।৩৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১।১।৫২।০৫সেং,চেমাই:ঘ. ১২।০১।০১।০৬সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।১৩।১৩।১৪সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।২৮।৩০৪সেং,মুম্বাই:ঘ. ১।২।৩০।১০৬সেং
উৎপন্না একাদশীর উপবাস, গোস্বামী মতে উগ্নিলিনী মহাদ্বাদশী ব্রত,
ঘ. ২৬।৪০ গতে মগনেতা প্রবৃত্তি।

রবিবার, ১৯ অগ্রহায়ণ, (নি) ২৬ অগ্রহায়ণ, ১০ ডিসেম্বর, ২৫ জ্যোতিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮২৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২৮৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৫।০২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৮।৪২

তিথি : (কার্তিক কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ৭।১৪ নক্ষত্র : স্বাতী ঘ. ১১।৫০ যোগ : অতিগঙ্গ ঘ. ২২।৩৪ করণ : তৈতিল ঘ. ৭।১৪ পরে গর ঘ. ১৯।১৮
চন্দ্র : তুলায় ঘ. ৩০।১২ গতে বৃশিকে চন্দ্রের বয়স : ২৬.৬ রবি ক্রান্তি : দ ২২০৫২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৭।০৭।১৭সেং
কালসমীকরণ : ৭ মিঃ ২৮ সেং।

ধনু লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৫৩, দিল্লী : ঘ. ৭।৩৬, কোলকাতা : ঘ. ৬।৩৮, মুম্বাই : ঘ. ৭।৩৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১।১।৫২।৩২সেং,চেমাই:ঘ. ১২।০১।৩৩সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।১৩।১৪।১৪সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।২৯।০১সেং,মুম্বাই:ঘ. ১।২।৩১।১৩সেং

ঘ. ৭।১৪ মধ্যে একাদশীর পারণ।

সোমবার, ২০ অগ্রহায়ণ, (নি) ২৭ অগ্রহায়ণ, ১১ ডিসেম্বর, ২৬ জ্যানুয়ারি আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮২৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২৮৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৫।৪৪ চন্দ্রোদয় ২৯।৪৫

তিথি : (কার্তিক কৃষ্ণ) ত্রয়োদশী ঘ. ৭।১।১ পরে চতুর্দশী ঘ. ৩০।২৫ নক্ষত্র : বিশাখা ঘ. ১২।১৪ যোগ : সুকর্মা ঘ. ২০।৫৮ করণ : বনিজ ঘ. ৭।১।১, বিষ্ণু ঘ. ১৮।৫৩ পরে শুক্রনি ঘ. ৩০।২৫ চন্দ্র : ধনুতে ঘ. চন্দ্রের বয়স : ২৭.৬ রবি ক্রান্তি : দ ২২০৫৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৭।১।১।৫১ সেং কালসমীকরণ : ৭ মিঃ ০০ সেং।

ধনু লগ্নারন্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৪৯, দিল্লী : ঘ. ৭।৩২, কোলকাতা : ঘ. ৬।৩৪, মুম্বাই : ঘ. ৭।২৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১।১।৫৩।১০০সেং,চেমাই:ঘ. ১।২।০২।০১সেং,দিল্লী:ঘ. ১।২।১৪।০৮সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।২৯।১২সেং,মুম্বাই:ঘ. ১।২।০১।৪০সেং

মঙ্গলবার, ২১ অগ্রহায়ণ, (নি) ২৮ অগ্রহায়ণ, ১২ ডিসেম্বর, ২৭ জ্যানুয়ারি আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮২৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২৯০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৬।৩০

তিথি : (কার্তিক কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ২৯।০২ নক্ষত্র : অনুরাধা ঘ. ১।১।৫৭ যোগ : ধৃতি ঘ. ১৮।৫১ করণ : চতুর্পাদ ঘ. ১৭।৪৮ পরে নাগ ঘ. ২৯।০২ চন্দ্র : বৃশিকে চন্দ্রের বয়স : ২৮.৬ ● রবি ক্রান্তি : দ ২৩০০২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১।৭।১৬।১৫ সেং কালসমীকরণ : ৬ মিঃ ৩৩ সেং।

ধনু লগ্নারন্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৪৫, দিল্লী : ঘ. ৭।২৮, কোলকাতা : ঘ. ৬।৩০, মুম্বাই : ঘ. ৭।২৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।১।৫৩।১২সেং,চেমাই:ঘ. ১।২।০২।১৮সেং,দিল্লী:ঘ. ১।২।১৪।৩৬সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।২৯।৫৭সেং,মুম্বাই:ঘ. ১।২।০২।০৮সেং

অমাবস্যার ব্রতোপবাস ও নিশিপালন, ঘ. ৬।২৫ গতে ঘ. ২৯।০২ গোসহস্তীযোগ।

বুধবার, ২২ অগ্রহায়ণ, (নি) ২৯ অগ্রহায়ণ, ১৩ ডিসেম্বর, ২৮ জ্যানুয়ারি আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮২৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২৯১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৬।৪৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৭।৩০

তিথি : (মাগশীর্য শুক্ল) প্রতিপদ ঘ. ২।৭।১০ নক্ষত্র : জ্যোষ্ঠা ঘ. ১।১।০৫ যোগ : শূল ঘ. ১।৬।১৮ করণ : কিংস্তুম ঘ. ১।৬।০৯ পরে বৰ ঘ. ২।৭।১০ চন্দ্র : বৃশিকে ঘ. ১।১।০৫ গতে ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ০.০ রবি ক্রান্তি : দ ২৩০০৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১।৭।১।০।৪০ সেং কালসমীকরণ : ৬ মিঃ ০৫ সেং।

ধনু লগ্নারন্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৪১, দিল্লী : ঘ. ৭।২৪, কোলকাতা : ঘ. ৬।২৬, মুম্বাই : ঘ. ৭।২১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।১।৫৩।৫৫সেং,চেমাই:ঘ. ১।২।০২।১৬সেং,দিল্লী:ঘ. ১।২।১৫।০৮সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।৩০।২৫সেং,মুম্বাই:ঘ. ১।২।০২।৩৬সেং

বৃহস্পতিবার, ২৩ অগ্রহায়ণ, (নি) ৩০ অগ্রহায়ণ, ১৪ ডিসেম্বর, ২৯ জ্যানুয়ারি আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮২৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২৯২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৭।৫৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৮।৩৩

তিথি : (মাগশীর্য শুক্ল) দিতীয়া ঘ. ২।৮।৫৭ নক্ষত্র : মূল ঘ. ৯।৪৭ যোগ : গঙ্গ ঘ. ১।৩।২৪ করণ : বালব ঘ. ১।৪।০৫ পরে কৌলব ঘ. ২।৮।৫৭ চন্দ্র : ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ১.০ রবি ক্রান্তি : দ ২৩০১১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১।৭।১।২৫।০৫ সেং কালসমীকরণ : ৫ মিঃ ৩৬ সেং।

ধনু লগ্নারন্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৩৭, দিল্লী : ঘ. ৭।২০, কোলকাতা : ঘ. ৬।২২, মুম্বাই : ঘ. ৭।১৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।১।৫৪।১২সেং,চেমাই:ঘ. ১।২।০৩।২৫সেং,দিল্লী:ঘ. ১।২।১৫।০২সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।৩০।৫৩সেং,মুম্বাই:ঘ. ১।২।০৩।০৫সেং

সায়ণ ব্যতীপাত ঘ. ১০।৪১

শুক্রবার, ২৪ অগ্রহায়ণ, (নি) ১ পৌষ, ১৫ ডিসেম্বর, ১ জমাদিয়স সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮২৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২৯৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৮।৫২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৯।৪০

তিথি : (মাগশীর্ষ শুক্ল) তৃতীয়া ঘ. ২২।৩১ নক্ষত্র : পূর্বায়াট্যা ঘ. ৮।১।১ পরে উত্তরায়াট্যা ঘ. ৩০।২৫ মোগ : বৃদ্ধি ঘ. ১০।১৭ করণ : তৈতিল ঘ. ১।৪৫ পরে গর ঘ. ২২।৩১ চন্দ্র : ধনুতে ঘ. ১।৩।৪৫ গতে মকরে চন্দ্রের বয়স : ২.০ রবি ক্রান্তি : দ ২৩০১৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১।৭।২৯।৩১ সেং কালসমীকরণ : ৫ মিঃ ০৭সেং।

ধনু লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৩৩, দিল্লী : ঘ. ৭।১৬, কোলকাতা : ঘ. ৬।১৮, মুম্বাই : ঘ. ৭।১৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।১।৫৪।৫৩সেং,চেমাই:ঘ. ১।২।০৩।৫৪সেং,দিল্লী:ঘ. ১।২।১৬।০১সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।৩।১।২২সেং,মুম্বাই:ঘ. ১।২।৩।০৩সেং
সৌর পৌষাদি ঘ. ১।৭।৪৮

শনিবার, ২৫ অগ্রহায়ণ, (নি) ২ পৌষ, ১৬ ডিসেম্বর, ২ জমাদিয়স সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮২৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২৯৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৯।৪৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২০।৪৭

তিথি : (মাগশীর্ষ শুক্ল) চতুর্থী ঘ. ২০।১০।১ নক্ষত্র : শ্রবণ ঘ. ২৮।৩৭ মোগ : ধ্রব ঘ. ৭।১০।৩ পরে ব্যাঘাত ঘ. ২।৭।৪৭ করণ : বনিজ ঘ. ৯।১৬ পরে বিষ্ণি ঘ. ২০।১০।১ চন্দ্র : মকরে চন্দ্রের বয়স : ৩.০ রবি ক্রান্তি : দ ২৩০১৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১।৭।৩।০।৫৬ সেং কালসমীকরণ : ৪ মিঃ ৩৮ সেং।

ধনু লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।২৯, দিল্লী : ঘ. ৭।১২, কোলকাতা : ঘ. ৬।১৮, মুম্বাই : ঘ. ৭।১০।৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।১।৫৫।২২সেং,চেমাই:ঘ. ১।২।০৪।২৩সেং,দিল্লী:ঘ. ১।২।১৬।৩০সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।৩।১।৫১সেং,মুম্বাই:ঘ. ১।২।৩।০৪।০২সেং
রবি নিরয়ণ ধনু রাশিতে এবং মূল নক্ষত্রে ঘ. ১।৫।৫৯ ঘ. ১।৫।৫৯ গতে মৃগনেত্রা নিবৃত্তি,
ঘড়শীতি সংক্রান্তি, মাসব্যাপী শ্রীঙ্গী ইতু পূজা সমাপন।

রবিবার, ২৬ অগ্রহায়ণ, (নি) ৩ পৌষ, ১৭ ডিসেম্বর, ৩ জমাদিয়স সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮৩০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২৯৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১।৭।১৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১।০।৩।১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২।১।৫৩

তিথি : (মাগশীর্ষ শুক্ল) পঞ্চমী ঘ. ১।৭।৩।৪ নক্ষত্র : ধনিষ্ঠা ঘ. ২।৬।৫৫ মোগ : হর্ষণ ঘ. ২।৮।৩৫ করণ : বব ঘ. ৬।৪।৭ বালব ঘ. ১।৭।৩।৪ পরে কৌলব ঘ. ২।৮।২।৩ চন্দ্র : মকরে ঘ. ১।৫।৪।৫ গতে কুণ্ডে চন্দ্রের বয়স : ৪.০ রবি ক্রান্তি : দ ২৩০২০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১।৭।৩।৮।২।২ সেং কালসমীকরণ : ৪ মিঃ ০৯ সেং।

ধনু লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।২।৬।৩।০।২।২, দিল্লী : ঘ. ৭।০।৯।৩।১।০।৫, কোলকাতা : ঘ. ৬।১।১।৩।০।০।০।৭, মুম্বাই : ঘ. ৭।০।৬।৩।১।০।২
মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।১।৫৫।৫১সেং,চেমাই:ঘ. ১।২।০।৪।৫২সেং,দিল্লী:ঘ. ১।২।১।৬।৫৯সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।৩।২।২।০সেং,মুম্বাই:ঘ. ১।২।৩।০।৩২সেং
ঘট্ পঞ্চমী, বিভা পঞ্চমী

(বাংলা-১ পৌষ ১৪৩০ বঙ্গবন্ধ)

সোমবার, ২৭ অগ্রহায়ণ, (নি) ৪ পৌষ, ১৮ ডিসেম্বর, ৪ জমাদিয়স সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮৩১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২৯৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১।৭।১৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১।১।১।৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২।২।৫৬

তিথি : (মাগশীর্ষ শুক্ল) ষষ্ঠী ঘ. ১।৫।১।৫ নক্ষত্র : শতভিষজ ঘ. ২।৫।২।২ মোগ : বজ্র ঘ. ২।১।৩।২ করণ : তৈতিল ঘ. ১।৩।১।৫ পরে গর ঘ. ২।৬।০।৯ চন্দ্র : কুণ্ডে চন্দ্রের বয়স : ৫.০ রবি ক্রান্তি : দ ২৩০২২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১।৭।৪।২।৪।৮ সেং কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ৪০ সেং।

ধনু লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৩।০।১৮, দিল্লী : ঘ. ৩।১।০।১, কোলকাতা : ঘ. ৩।০।০।৩, মুম্বাই : ঘ. ৩।০।৫৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।১।৫৬।২০সেং,চেমাই:ঘ. ১।২।০।৫।২১সেং,দিল্লী:ঘ. ১।২।১।২।২৯সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।৩।২।৪।৯সেং,মুম্বাই:ঘ. ১।২।৩।০।০।১সেং
গুহ ষষ্ঠী, মূলকরণপিনী ষষ্ঠী (বঙ্গদেশ), সুৱক্ষণ্য ষষ্ঠী (দক্ষিণ ভারত), চম্পাষষ্ঠী (মহারাষ্ট্র) শ্রীকৃষ্ণের প্রারণোৎসব।

মঙ্গলবার, ২৮ অগ্রহায়ণ, (নি) ৫ পৌষ, ১৯ ডিসেম্বর, ৫ জ্যানুয়ার সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮৩২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২৯৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১১।৫০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৩।৫৬

তিথি : (মাগশীর্ষ শুক্ল) সপ্তমী ঘ. ১৩।০৭ নক্ষত্র : পূর্বভাদ্রপদা ঘ. ২৪।০২ যোগ : সিদ্ধি (অসৃক) ঘ. ১৮।৩৮ করণ : বনিজ ঘ. ১৩।০৭ পরে
বিষ্ণি ঘ. ২৪।০৯ চন্দ্র : কুন্তে ঘ. ১৮।১১ গতে মীনে চন্দ্রের বয়স : ৬.০) রবি ক্রান্তি : দ ২৩০২৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৭।৪৭।১৪ সেং
কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ১০ সেং।

ধনু লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৩০।১৪, দিল্লী : ঘ. ৩০।৫৭, কোলকাতা : ঘ. ২৯।৫৯, মুম্বাই : ঘ. ৩০।৫৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১১।৫৬।৫০সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।০৫।৫১সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।১৭।৫৮সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৩৩।১৯সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৩৫।৩১সেং
মিত্র সপ্তমী।

বুধবার, ২৯ অগ্রহায়ণ, (নি) ৬ পৌষ, ২০ ডিসেম্বর, ৬ জ্যানুয়ার সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮৩৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২৯৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১২।২৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৪।৫৫

তিথি : (মাগশীর্ষ শুক্ল) অষ্টমী ঘ. ১১।১৫ নক্ষত্র : উত্তর ভাদ্রপদা ঘ. ২২।৫৮ যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ১৫।৫৬ করণ : বব ঘ. ১১।১৫ পরে বালব
ঘ. ২২।২৫ চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ৭.০ রবি ক্রান্তি : দ ২৩০২৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৭।৫১।৪১ সেং কালসমীকরণ : ২ মিঃ ৪১ সেং।

ধনু লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৩০।১০, দিল্লী : ঘ. ৩০।৫৩, কোলকাতা : ঘ. ২৯।৫৫, মুম্বাই : ঘ. ৩০।৫০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১১।৫৭।১৯সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।০৬।২১সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।১৮।২৮সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৩৩।১৯সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৩৬।০০সেং

বৃহস্পতিবার, ৩০ অগ্রহায়ণ, (নি) ৭ পৌষ, ২১ ডিসেম্বর, ৭ জ্যানুয়ার সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮৩৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২৯৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৩।০০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৫।৫৪

তিথি : (মাগশীর্ষ শুক্ল) নবমী ঘ. ৯।৩৮ নক্ষত্র : রেবতী ঘ. ২২।০৯ যোগ : বরীয়ান ঘ. ১৩।১৭ করণ : কৌলব ৯।৩৮ পরে তৈতিল ঘ. ২০।৫৬
চন্দ্র : মীনে ঘ. ২২।০৯ গতে মেঘে চন্দ্রের বয়স : ৮.০ রবি ক্রান্তি : দ ২৩০২৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৭।৫৬।০৭ সেং
কালসমীকরণ : ২ মিঃ ১১ সেং।

ধনু লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৩০।০৬, দিল্লী : ঘ. ৩০।৪৯, কোলকাতা : ঘ. ২৯।৫১, মুম্বাই : ঘ. ৩০।৪৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১১।৫৭।৪৯সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।০৬।৫০সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।১৮।৫৮সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৩৪।১৮সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৩৬।৩০সেং

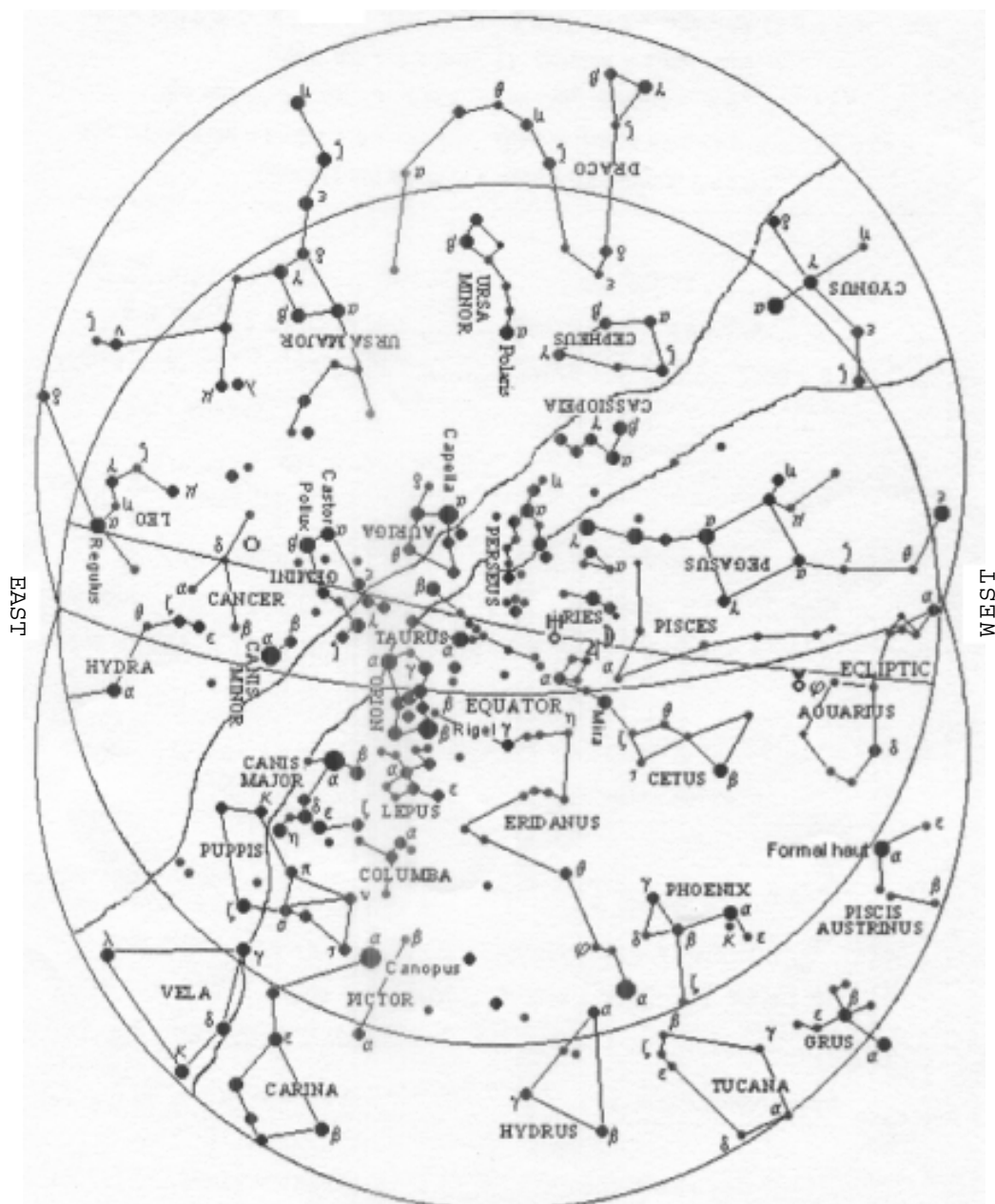
শ্রীশ্রীলক্ষ্মীপূজা (নিয়িদোষ)

শকা�্দ ১৯৪৫ কল্যান ৫১২৮, খ্রীষ্টাব্দ ২০২৮

৪৭

জানুয়ারী, ২০২৮ মাসের জন্য নকশা চিত্র (১১ পৌষ - ১১ মাঘ) 0° - 80° উত্তর অক্ষাংশ

NORTH



SOUTH

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

○ FULL MOON 25th  URANUS  JUPITER
 ▷ FIRST QUARTER 18th  NEPTUNE

পৌষ মাস - ৩০ দিন, বৈদিক মাস - তপস্ম (মকর)

নিরয়ণ মাস : ৮ পৌষ, ৫১২৪ কলি হইতে ৭ই মাঘ, ৫১২৪ কলি পর্যন্ত : ২৩ এবং ৭ দিন

শিশির ঋতু : ১ম মাস : উত্তরায়ণ ও দক্ষিণ গোল

রবি ধনুতে, ২৪ তারিখে মকরে, ১লা পৌষ অয়নাংশ : ২৪°১'২৫"

কলি অহর্গ্রন : ১৮৭১৮৩৫ - ১৮৭১৮৬৪, জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩০০.৫ - ২৪৬০৩২৯.৫

(নিরয়ণ) মাঘ আরন্ত ২৪ পৌষ, ১৪ জানুয়ারী ২০২৪

শুক্রবার, ১ পৌষ, (নি) ৮ পৌষ, ২২ ডিসেম্বর, ৮ জ্যামাদিয়স সানি

কলি অহর্গ্রন : ১৮৭১৮৩৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩০০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৩।৩৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৬।৫৪

তিথি : (মাগশীর্ষ শুক্ল) দশমী ঘ. ৮।১৭ নক্ষত্র : অশ্বিনী ঘ. ২১।৩৬ যোগ : পরিঘ ঘ. ১১।১১ করণ : গর ঘ. ৮।১৭ পরে বনিজ ঘ. ১৯।৪৩
চন্দ্র : মেঘে চন্দ্রের বয়স : ৯.০ রবি ত্রাস্তি : দ ২৩°২৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৮।০০ ৩০ সেঃ কালসমীকরণ : ১ মিঃ ৪১ সেঃ।

ধনু লগ্নারন্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৩০।১০২ দিল্লী : ঘ. ৩০।৪৫ কোলকাতা : ঘ. ২৯।৪৭ মুম্বাই : ঘ. ৩০।৪২

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।১।৫৮।১৯সেঃ, চেমাই : ঘ. ১২।০৭।২০সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।১৯।২৭সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩৪।৪৮সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৩৭।৩০সেঃ।
রবি সায়ণ মকরে ঘ. ৮।৫৭

উত্তরায়ণ দিবস, মোক্ষদা একাদশী (স্মার্ত) বঙ্গদেশে সকলমতেই পরদিনে, গীতা জয়ন্তী

(বাংলা ৬ পৌষ ১৪৩০ বঙ্গাব্দ)

শনিবার, ২ পৌষ, (নি) ৯ পৌষ, ২৩ ডিসেম্বর, ৯ জ্যামাদিয়স সানি

কলি অহর্গ্রন : ১৮৭১৮৩৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩০।৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৪।১৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৭।৫৫

তিথি : (মাগশীর্ষ শুক্ল) একাদশী ঘ. ৭।১২ পরে দ্বাদশী ঘ. ৩০।২৫ নক্ষত্র : তরী ঘ. ২।১৯ যোগ : শিব ঘ. ৯।০৭ করণ : বিষ্টি ঘ. ৭।১২,
বব ঘ. ১৮।৪৬ পরে বালব ঘ. ৩০।২৫ চন্দ্র : মেঘে ঘ. ২।৭।১৭ গতে বৃষ্ণে চন্দ্রের বয়স : ১০.০ রবি ত্রাস্তি : দ ২৩°২৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) :
ঘ. ১৮।০৫।০০ সেঃ কালসমীকরণ : ১ মিঃ ১১ সেঃ।

ধনু লগ্নারন্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৫৮ দিল্লী : ঘ. ৩০।৪১ কোলকাতা : ঘ. ২৯।৪৩ মুম্বাই : ঘ. ৩০।৩৮

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।১।৫৮।১৯সেঃ, চেমাই : ঘ. ১২।০৭।৫০সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১।২।১৯।৫৭সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩৫।৪৮সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৩৭।৩০সেঃ।

মোক্ষদা একাদশী (বৈষ্ণব ও বিধবা) বঙ্গদেশে সকল মতেই এই দিনে উপবাস ও গীতা জয়ন্তী

মৌনী একাদশী (জৈন) অখণ্ড দ্বাদশী, ত্রিপুরা মহাদ্বাদশী (বঙ্গদেশে হবে না)

রবিবার, ৩ পৌষ, (নি) ১০ পৌষ, ২৪ ডিসেম্বর, ১০ জ্যামাদিয়স সানি

কলি অহর্গ্রন : ১৮৭১৮৩৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩০।৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৪।১৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৮।৫৭

তিথি : (মাগশীর্ষ শুক্ল) অযোদশী ঘ. ২৯।৫৬ নক্ষত্র : কৃতিকা ঘ. ২।১৯ যোগ : সিদ্ধ ঘ. ৭।১৭ পরে সাধ্য ঘ. ২৯।৪২ করণ : কৌলব ঘ. ১৮।০৮ পরে
তেতিল ঘ. ২৯।৫৬ চন্দ্র : বৃষ্ণে চন্দ্রের বয়স : ১।।০ রবি ত্রাস্তি : দ ২৩°২৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৮।০৯।২৬ সেঃ কালসমীকরণ : ০ মিঃ ৪১ সেঃ।

ধনু লগ্নারন্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৫৮ দিল্লী : ঘ. ৩০।৩৭ কোলকাতা : ঘ. ২৯।৩৯ মুম্বাই : ঘ. ৩০।৩৮

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।।।৫৯।১৯সেঃ, চেমাই : ঘ. ১২।০৮।২৫সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১।২।২০।২৭সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১।।।৩৪।৪৮সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৩৭।৫৯সেঃ।

বঙ্গদেশে ঘ. ৬।২৫ মধ্যে একাদশীর পারণ, খ্রীস্টমাস ইভ (খ্রীস্টিয়া)

সোমবার, ৪ পৌষ, ২৫ ডিসেম্বর, ১১ জ্যান্দিয়স সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮৩৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩০৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৫।৪৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৯।৫৮

তিথি : (মাগশীর্ষ শুক্ল) চতুর্দশী ঘ. ২৯।৪৭ নক্ষত্র : রোহিণী ঘ. ২১।৩৯ যোগ : শুভ ঘ. ২৮।২২ করণ : গর ঘ. ১৭।৪৯ পরে বনিজ ঘ. ২৯।৪৭
চন্দ্র : বৃষ্ণে চন্দ্রের বয়স : ১২.০ রবি ক্রান্তি : দ ২৩০২৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৮।১৩।৫৩ সেং কালসমীকরণ : ০ মিঃ ১২ সেং।

ধনু লঘারণ্ত কাল : চেরাই : ঘ. ২৯।৫০ দিল্লী : ঘ. ৩০।৩৩ কোলকাতা : ঘ. ২৯।৩৫ মুম্বাই : ঘ. ৩০।৩০

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।১।৫৯।৪৮ সেং, চেরাই : ঘ. ১।২।০৮।৪৯ সেং, দিল্লী : ঘ. ১।২।২০।৫৭ সেং, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩৬।১৮ সেং, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৩৮।২৯ সেং।
সাধু টি. এল. ভাসানির জ্যান্দিন (সিঙ্কি), খ্রিস্টমাস ডে (খ্রিস্টীয়)।

মঙ্গলবার, ৫ পৌষ, ২৬ ডিসেম্বর, ১২ জ্যান্দিয়স সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮৩৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩০৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৬।৩৯

তিথি : (মাগশীর্ষ শুক্ল) পূর্ণিমা ঘ. ৩০।৩০ নক্ষত্র : মৃগশিরস ঘ. ২২।২১ যোগ : শুক্ল (শুক্ল) ঘ. ২৭।২১ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৭।৫২ পরে বব
ঘ. ৩০।৩০ চন্দ্র : বৃষ্ণে ঘ. ৯।৫৭ গতে মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ১৩.০ ০ রবি ক্রান্তি : দ ২৩০২৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৮।১৮।১৯ সেং
কালসমীকরণ : -০ মিঃ ১৮ সেং।

ধনু লঘারণ্ত কাল : চেরাই : ঘ. ২৯।৪৬ দিল্লী : ঘ. ৩০।২৯ কোলকাতা : ঘ. ২৯।৩১ মুম্বাই : ঘ. ৩০।২৬

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।২।১০।১৮ সেং, চেরাই : ঘ. ১।২।০৯।১৯ সেং, দিল্লী : ঘ. ১।২।২।২১।২৬ সেং, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩৬।৪৭ সেং, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৩৮।৫৯ সেং।
পূর্ণিমায় ব্রতোপবাস ও নিশিপালন, মার্গী পূর্ণিমা, দন্ত জয়স্তী (মহারাষ্ট্র) দন্তাত্ত্বের জয়স্তী,
জোড়মেলা - ৩ দিন (পাঞ্চা), গোস্বামী মতে কাত্যায়নী ব্রত সমাপন।

বুধবার, ৬ পৌষ, ২৭ ডিসেম্বর, ১৩ জ্যান্দিয়স সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮৪০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩০৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৬।৫৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৭।৩৬

তিথি : (মাগশীর্ষ কৃষ্ণ) প্রতিপদ অহোরাত্র নক্ষত্র : আর্দ্রা ঘ. ২৩।২৯ যোগ : ব্রহ্ম ঘ. ২৬।৪১ করণ : বালব ঘ. ১৮।২১ চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের
বয়স : ১৪.০ রবি ক্রান্তি : দ ২৩০২১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৮।২২।৪৫ সেং কালসমীকরণ : -০ মিঃ ৪৭ সেং।

ধনু লঘারণ্ত কাল : চেরাই : ঘ. ২৯।৪২ দিল্লী : ঘ. ৩০।২৫ কোলকাতা : ঘ. ২৯।২৭ মুম্বাই : ঘ. ৩০।২২

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।২।১০।৪৭ সেং, চেরাই : ঘ. ১।২।০৯।৪৯ সেং, দিল্লী : ঘ. ১।২।২।২।৫৬ সেং, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩৭।১৭ সেং, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৩।১৮ সেং।
অরহন্ত দর্শনম (পূর্বারংগোদয়—দক্ষিণ ভারত)

বৃহস্পতিবার, ৭ পৌষ, ২৮ ডিসেম্বর, ১৪ জ্যান্দিয়স সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮৪১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩০৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৭।৪৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৮।৩০

তিথি : (মাগশীর্ষ কৃষ্ণ) প্রতিপদ ঘ. ৬।৪৭ নক্ষত্র : পুনর্বসু ঘ. ২৫।০৩ যোগ : ইন্দ্র ঘ. ২৬।২৩ করণ : কৌলব ঘ. ৬।৪৭ পরে তৈতিল
ঘ. ১।৯।২০ চন্দ্র : মিথুনে ঘ. ১৮।৩৮ গতে কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ১৫.০ রবি ক্রান্তি : দ ২৩০১৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৮।২৭।১১ সেং
কালসমীকরণ : -১ মিঃ ১৭ সেং।

ধনু লঘারণ্ত কাল : চেরাই : ঘ. ২৯।৩৮ দিল্লী : ঘ. ৩০।২১ কোলকাতা : ঘ. ২৯।২৩ মুম্বাই : ঘ. ৩০।১৮

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।২।০।১৭ সেং, চেরাই : ঘ. ১।২।১০।১৮ সেং, দিল্লী : ঘ. ১।২।২।২।২৫ সেং, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩৭।৪৬ সেং, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৩।১৮ সেং।

শুক্রবার, ৮ পৌষ, (নি) ১৫ পৌষ, ২৯ ডিসেম্বর, ১৫ জ্যানুয়ারিস সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮৪২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩০৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৮।৩৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৯।৩০

তিথি : (মাগশীর্ষ কৃষণ) দ্বিতীয়া ঘ. ৮।১০০ নক্ষত্র : পুষ্য ঘ. ২৭।১০ যোগ : বৈধৃতি ঘ. ২৬।২৯ করণ : গর ঘ. ৮।১০০ পরে বনিজ
ঘ. ২০।৪৯ চন্দ্র : কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ১৬.০ রবি ক্রান্তি : দ ২৩০১৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৮।৩১।৩৭ সেং কালসমীকরণ : -১ মিঃ ৪৬ সেং।

ধনু লগ্নারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৩৪, দিল্লী : ঘ. ৩০।১৭, কোলকাতা : ঘ. ২৯।১৯, মুম্বাই : ঘ. ৩০।১৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।০১।৪৬সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।১০।৪৭সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।১২।৫৫সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।৩৮।১৫সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৭।১৭সেং।

রবি পূর্বায়া নক্ষত্রে ঘ. ১৮।১৬

শনিবার, ৯ পৌষ, (নি) ১৬ পৌষ, ৩০ ডিসেম্বর, ১৬ জ্যানুয়ারিস সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮৪৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩০৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৯।১৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২০।২৫

তিথি : (মাগশীর্ষ কৃষণ) তৃতীয়া ঘ. ৯।৪৪ নক্ষত্র : আশ্বেষা ঘ. ২৯।৪২ যোগ : বিক্রিস্ত ঘ. ২৬।৫৬ করণ : বিষ্টি ঘ. ৯।৪৪ পরে বৰ ঘ. ২২।৪৭
চন্দ্র : কর্কটে ঘ. ২৯।৪২ গতে সিংহে চন্দ্রের বয়স : ১৭.০ রবি ক্রান্তি : দ ২৩০১২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৮।৩৬।০৩ সেং
কালসমীকরণ : -২ মিঃ ১৫ সেং।

ধনু লগ্নারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৩১, দিল্লী : ঘ. ৩০।১৪, কোলকাতা : ঘ. ২৯।১৬, মুম্বাই : ঘ. ৩০।১১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।০২।১৫সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।১১।১৬সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।১২।২৩।২৪সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।৩৮।৪৪সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪০।৫৬সেং।

রবিবার, ১০ পৌষ, (নি) ১৭ পৌষ, ৩১ ডিসেম্বর, ১৭ জ্যানুয়ারিস সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮৪৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩০৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৯।৫১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২১।১৮

তিথি : (মাগশীর্ষ কৃষণ) চতুর্থী ঘ. ১।১।৫৬ নক্ষত্র : মধ্য অহোরাত্র যোগ : প্রীতি ঘ. ২৭।৪০ করণ : বালব ঘ. ১।১।৫৬ পরে কৌলব ঘ. ২৫।১১
চন্দ্র : সিংহে চন্দ্রের বয়স : ১৮.০ রবি ক্রান্তি : দ ২৩০০৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৮।৪০।২৮ সেং কালসমীকরণ : -২ মিঃ ৪৪ সেং।

ধনু লগ্নারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।২৭, দিল্লী : ঘ. ৩০।১০, কোলকাতা : ঘ. ২৯।১২, মুম্বাই : ঘ. ৩০।০৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।০২।৪৮সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।১।১।৪৫সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।১২।২৩।৫২সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।৩৯।১৩সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪।১২সেং।

নিউ ইয়ার ইভ (খ্রীস্টিয়া)।

সোমবার, ১১ পৌষ, (নি) ১৮ পৌষ, ১ জানুয়ারি, ১৮ জ্যানুয়ারিস সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮৪৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩০১০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১০।২৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২২।০৮

তিথি : (মাগশীর্ষ কৃষণ) পঞ্চমী ঘ. ১।৪।২৯ নক্ষত্র : মধ্য ঘ. ৮।৩৬ যোগ : আয়ুম্বান ঘ. ২৮।৩৫ করণ : তৈতিল ঘ. ১।৪।২৯ পরে গর ঘ. ২।৫০
চন্দ্র : সিংহে চন্দ্রের বয়স : ১৯.০ রবি ক্রান্তি : দ ২৩০০৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১।৮।৪৪।৫০ সেং কালসমীকরণ : - ৩ মিঃ ১৩ সেং।

মকর লগ্নারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।৩০, দিল্লী : ঘ. ৮।১৪, কোলকাতা : ঘ. ৭।১৭, মুম্বাই : ঘ. ৮।১৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১।২।০৩।১৩সেং,চেন্নাই:ঘ. ১।২।১।১।৪৮সেং,দিল্লী:ঘ. ১।২।১।২।২৪।২১সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।৩৯।৪২সেং,মুম্বাই:ঘ. ১।২।৪।১।৫৩সেং।

খ্রীস্টিয় (ইংরাজী) নববর্ষ দিবস (২০২৪ বর্ষারস্ত)

মঙ্গলবার, ১২ পৌষ, (নি) ১৯ পৌষ, ২ জানুয়ারি, ১৯ জ্যান্দিয়স সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮৪৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩১১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১০।৫৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২২।৫৮

তিথি : (মাগশীর্ষ কৃষণ) যষ্ঠী ঘ. ১৭।১১ নক্ষত্র : পূর্বাফাল্লনী ঘ. ১১।৪২ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ২৯।৩০ করণ : বনিজ ঘ. ১৭।১১ পরে বিষ্ণু
ঘ. ৩০।৩২ চন্দ্র : সিংহে ঘ. ১৮।২৯ গতে কল্যায় চন্দ্রের বয়স : ২০.০ রবি ক্রান্তি : দ ২২০৫৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৮।৪৯।১৮ সেং
কালসমীকরণ : -৩ মিঃ ৪১ সেং।

মকর লঘারস্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ৭।২৯, দিল্লী : ঘ. ৮।১০, কোলকাতা : ঘ. ৭।১৩, মুম্বাই : ঘ. ৮।০৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০৩।৪১সেং,চেম্বাই:ঘ. ১২।১২।৪২সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।২৪।৪৯সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪০।১০সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪২।২২সেং।

বুধবার, ১৩ পৌষ, (নি) ২০ পৌষ, ৩ জানুয়ারি, ২০ জ্যান্দিয়স সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮৪৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩১২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১১।২৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৩।৪৭

তিথি : (মাগশীর্ষ কৃষণ) সপ্তমী ঘ. ১৯।৪৯ নক্ষত্র : উত্তর ফাল্লনী ঘ. ১৪।৪৬ যোগ : শোভন ঘ. ৩০।২১ করণ : বব ঘ. ১৯।৪৯ চন্দ্র : কল্যায়
চন্দ্রের বয়স : ২১.০ রবি ক্রান্তি : দ ২২০৫০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৮।৫৩।৪৩ সেং কালসমীকরণ : -৪ মিঃ ০৯ সেং।

মকর লঘারস্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ৭।২৫, দিল্লী : ঘ. ৮।০৬, কোলকাতা : ঘ. ৭।০৯, মুম্বাই : ঘ. ৮।০৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০৪।০৯সেং,চেম্বাই:ঘ. ১২।১৩।১০সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।২৫।১৭সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪০।৩৮সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪২।৪৯সেং।

বৃহস্পতিবার, ১৪ পৌষ, (নি) ২১ পৌষ, ৪ জানুয়ারি, ২১ জ্যান্দিয়স সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮৪৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩১৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১১।৫২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৪।৩৭

তিথি : (মাগশীর্ষ কৃষণ) অষ্টমী ঘ. ২২।১০ নক্ষত্র : হস্ত ঘ. ১৭।৩৪ যোগ : অতিগণ্ড অহোরাত্র করণ : বালব ঘ. ৯।১০০ পরে কোলব ঘ. ২২।১০
চন্দ্র : কল্যায় চন্দ্রের বয়স : ২২.০ ৫৫ রবি ক্রান্তি : দ ২২০৪৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৮।৫৮।০৭ সেং কালসমীকরণ : -৪ মিঃ ৩৬ সেং।

মকর লঘারস্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ৭।২১, দিল্লী : ঘ. ৮।০২, কোলকাতা : ঘ. ৭।১৫, মুম্বাই : ঘ. ৮।০১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০৪।৩৬সেং,চেম্বাই:ঘ. ১২।১৩।৩৭সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।২৫।৪৫সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪১।৩৬সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৩।১৭সেং।

অষ্টকা (পৃপাষ্ঠকা)

শুক্রবার, ১৫ পৌষ, (নি) ২২ পৌষ, ৫ জানুয়ারি, ২২ জ্যান্দিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮৪৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩১৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১২।১২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৫।৩০

তিথি : (মাগশীর্ষ কৃষণ) নবমী ঘ. ২৩।৪৭ নক্ষত্র : চিত্রা ঘ. ১৯।৫০ যোগ : অতিগণ্ড ঘ. ৬।৪৯ করণ : তৈতিল ঘ. ১১।০১ পরে গর
ঘ. ২৩।৪৭ চন্দ্র : কল্যায় ঘ. ৬।৪৬ গতে তুলায় চন্দ্রের বয়স : ২৩.০ রবি ক্রান্তি : দ ২২০৪১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৯।০২।৩১ সেং
কালসমীকরণ : -৫ মিঃ ০৮ সেং।

মকর লঘারস্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ৭।১৭, দিল্লী : ঘ. ৭।৫৮, কোলকাতা : ঘ. ৭।০১, মুম্বাই : ঘ. ৭।৫৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০৫।০৮ সেং, চেম্বাই:ঘ. ১২।১৪।০৫ সেং, দিল্লী:ঘ. ১২।২৬।১২সেং, কোলকাতা:ঘ. ১১।৪১।৩৩সেং, মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৩।৪৪সেং।

শনিবার, ১৬ পৌষ, (নি) ২৩ পৌষ, ৬ জানুয়ারি, ২৩ জমাদিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮৫০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩১৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১২।৫৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৬।২৫

তিথি : (মাগশীর্ষ কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ২৪।৪২ নক্ষত্র : স্বাতী ঘ. ২১।২৩ যোগ : সুকর্মা ঘ. ৬।৪৭ পরে ধৃতি ঘ. ৩০।১০ করণ : বনিজ ঘ. ১২।২১
পরে বিষ্ণু ঘ. ২৪।৪২ চন্দ্র : তুলায় চন্দ্রের বয়স : ২৪.০ রবি ক্রান্তি : দ ২২০৩৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৯।১০৬।৫৪ সেং কালসমীকরণ :
-৫ মিঃ ৩০ সেং।

মকর লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।১৩, দিল্লী : ঘ. ৭।৫৪, কোলকাতা : ঘ. ৬।৫৭, মুম্বাই : ঘ. ৭।৫৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।১০৫।৩০সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।১৪।৩১সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।১২৬।৩৯সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।৪২।১০০সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৪।১১সেং।

পার্শ্বনাথের জন্মদিন (জেন), এপিফেনী (খ্রীষ্টিয়)

রবিবার, ১৭ পৌষ, (নি) ২৪ পৌষ, ৭ জানুয়ারি, ২৪ জমাদিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮৫১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩১৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৩।৩৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৭।২৬

তিথি : (মাগশীর্ষ কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ২৪।৪৭ নক্ষত্র : বিশাখা ঘ. ২২।০৮ যোগ : শূল ঘ. ২৮।৫৩ করণ : বব ঘ. ১২।৫১ পরে বালব ঘ. ২৪।৪৭
চন্দ্র : তুলায় ঘ. ১৬।১০২ গতে বৃশিকে চন্দ্রের বয়স : ২৫.০ রবি ক্রান্তি : দ ২২০২৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৯।১১।১৭ সেং কালসমীকরণ : -৫ মিঃ ৫৭ সেং।

মকর লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।১০৯, দিল্লী : ঘ. ৭।৫০, কোলকাতা : ঘ. ৬।৫৩, মুম্বাই : ঘ. ৭।৪৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।১০৫।৫৭সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।১৪।৫৮সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।১২৭।৩৯সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।৪২।১২৬সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৪।৩৮সেং।

সফলা একাদশীর উপবাস।

সোমবার, ১৮ পৌষ, (নি) ২৫ পৌষ, ৮ জানুয়ারি, ২৫ জমাদিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮৫২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩১৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৪।১৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৮।২৯

তিথি : (মাগশীর্ষ কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ২৩।৫৯ নক্ষত্র : অনুরাধা ঘ. ২২।০৩ যোগ : গঙ্গ ঘ. ২৬।৫৬ করণ : কৌলব ঘ. ১২।২৯ পরে তৈতিল
ঘ. ২৩।৫৯ চন্দ্র : বৃশিকে চন্দ্রের বয়স : ২৬.০ রবি ক্রান্তি : দ ২২০২০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৯।১৫।৪০ সেং কালসমীকরণ : -৬ মিঃ ২৩ সেং।

মকর লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।১০৫, দিল্লী : ঘ. ৭।৪৬, কোলকাতা : ঘ. ৬।৪৯, মুম্বাই : ঘ. ৭।৪৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।১০৬।২৩সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।১৫।২৪সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।১২৭।৩১সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।৪২।৫২সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৫।৩০সেং।

সায়ণ ব্যতীগাত ঘ. ২৪।৩০

ঘ. ৬।৩৫ গতে ঘ. ৯।৫৬ মধ্যে একাদশীর পারণ।

মঙ্গলবার, ১৯ পৌষ, (নি) ২৬ পৌষ, ৯ জানুয়ারি, ২৬ জমাদিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮৫৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩১৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৫।১২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৯।৩৪

তিথি : (মাগশীর্ষ কৃষ্ণ) ত্রয়োদশী ঘ. ২২।২৫ নক্ষত্র : জ্যেষ্ঠা ঘ. ২১।১১ যোগ : বৃদ্ধি ঘ. ২৪।২২ করণ : গর ঘ. ১।১।১৮ পরে বনিজ
ঘ. ২২।২৫ চন্দ্র : বৃশিকে ঘ. ২১।১১ গতে ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ২৭.০ রবি ক্রান্তি : দ ২২০১২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৯।২০।০২ সেং কালসমীকরণ :
-৬ মিঃ ৪৮ সেং।

মকর লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।১০১, দিল্লী : ঘ. ৭।৪২, কোলকাতা : ঘ. ৬।৪৫, মুম্বাই : ঘ. ৭।৪১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।১০৬।৪৮সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।১৫।৪৯সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।১২৭।৫৭সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।৪৩।১৮সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৫।২৯সেং।

ঘ. ২২।২৫ গতে পুণ্যতরা গঙ্গাস্নান।

বুধবার, ২০ পৌষ, (নি) ২৭ পৌষ, ১০ জানুয়ারি, ২৭ জমাদিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮৫৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩১৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৬।১৩ চন্দ্রোদয় ৩০।৩৬

তিথি : (মাগশীর কৃষ্ণ) চতুর্দশী ঘ. ২০।১১ নক্ষত্র : মূল ঘ. ১৯।৪০ যোগ : ধ্রুব ঘ. ২১।১৭ করণ : বিষ্টি ঘ. ৯।২৩ পরে শকুনি ঘ. ২০।১১
চন্দ্র : ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ২৮.০ রবি ক্রান্তি : দ ২২০০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৯।২৪।২৪ সং কালসমীকরণ : -৭ মিঃ ১৩ সেঃ।

মকর লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৫৭, দিল্লী : ঘ. ৭।৩৮, কোলকাতা : ঘ. ৬।৪১, মুম্বাই : ঘ. ৭।৩৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।০৭।১৩সেঃ,চেমাই:ঘ. ১২।১৬।১৪সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১২।২৮।২২সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৩।৪২সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৫।৫৪সেঃ।
আমাবস্যার নিশিপালন।

বৃহস্পতিবার, ২১ পৌষ, (নি) ২৮ পৌষ, ১১ জানুয়ারি, ২৮ জমাদিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮৫৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩২০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৭।২০

তিথি : (মাগশীর কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ১৭।২৭ নক্ষত্র : পূর্বায়াত্রা ঘ. ১৭।৩৯ যোগ : ব্যাঘাত ঘ. ১৭।৪৯ করণ : চতুর্পাদ ঘ. ৬।৫৩, নাগ
ঘ. ১৭।২৭ পরে কিংস্তুম্ব ঘ. ২৭।৫৭ চন্দ্র : ধনুতে ঘ. ২৩।০৫ গতে মকরে চন্দ্রের বয়স : ২৯.০ ● রবি ক্রান্তি : দ ২১০৫৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন):
ঘ. ১৯।২৮।৪৫ সেঃ কালসমীকরণ : -৭ মিঃ ৩৮ সেঃ।

মকর লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৫৩, দিল্লী : ঘ. ৭।৩৮, কোলকাতা : ঘ. ৬।৩৭, মুম্বাই : ঘ. ৭।৩০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।০৭।৩৮সেঃ,চেমাই:ঘ. ১২।১৬।৩৯সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১২।২৮।৪৬সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৪।০৭সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৬।১৮সেঃ।

রবি উত্তরায়াত্রা নক্ষত্রে ঘ. ২০।১৪

আমাবস্যার ব্রতোপবাস, বকুল আমাবস্যা (ওডিশা)

শুক্রবার, ২২ পৌষ, (নি) ২৯ পৌষ, ১২ জানুয়ারি, ২৯ জমাদিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮৫৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩২১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৭।৩৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৮।৩০

তিথি : (পৌষ শুক্র) প্রতিপদ ঘ. ১৪।২৪ নক্ষত্র : উত্তরায়াত্রা ঘ. ১৫।১৮ যোগ : হর্ষণ ঘ. ১৪।০৫ করণ : বৰ ঘ. ১৪।২৪ পরে বালব
ঘ. ২৪।৪৮ চন্দ্র : মকরে চন্দ্রের বয়স : ০.৫ রবি ক্রান্তি : দ ২১০৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৯।৩০।০৫ সেঃ কালসমীকরণ : -৮ মিঃ ০৫ সেঃ।

মকর লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৫০, দিল্লী : ঘ. ৭।৩১, কোলকাতা : ঘ. ৬।৩৮, মুম্বাই : ঘ. ৭।৩০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০৮।০১সেঃ,চেমাই:ঘ. ১২।১৭।০২সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১২।২৯।১০সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৪।৩১সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৬।৪২সেঃ।

শনিবার, ২৩ পৌষ, (নি) ৩০ পৌষ, ১৩ জানুয়ারি, ১ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮৫৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩২২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৮।২৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৯।৩৯

তিথি : (পৌষ শুক্র) দ্বিতীয়া ঘ. ১১।১২ নক্ষত্র : শ্রবণ ঘ. ১২।৫০ যোগ : বজ্র ঘ. ১০।১৩ পরে সিন্দু (অসূক) ঘ. ৩০।২৩ করণ : কৌলব ঘ.
১১।১২ পরে তৈতিল ঘ. ২১।৩৫ চন্দ্র : মকরে ঘ. ২৩।০৫ গতে কুণ্ঠে চন্দ্রের বয়স : ১.৫ রবি ক্রান্তি : দ ২১০৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) :
ঘ. ১৯।৩৭।২৫ সেঃ কালসমীকরণ : -৮ মিঃ ২৫ সেঃ।

মকর লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৪৬, দিল্লী : ঘ. ৭।২৭, কোলকাতা : ঘ. ৬।৩০, মুম্বাই : ঘ. ৭।২৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।০৮।২৫সেঃ,চেমাই:ঘ. ১২।১৭।২৬সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১২।২৯।৩৩সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৪।৫৪সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৭।০৫সেঃ।

সৌর মাঘাদি ঘ. ২৮।৩৩

লোহরী (পাঞ্চাৰ, জন্মু ও কশ্মীৰ)

রবিবার, ২৪ পৌষ, (নি) ১ মাঘ, ১৪ জানুয়ারি, ২ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮৫৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩২৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩৪ চন্দ্রেদয় : ঘ. ৯।০৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২০।৪৫

তিথি : (পৌষ শুক্ল) তৃতীয়া ঘ. ৮।১০০ পরে চতুর্থী ঘ. ২৯।১০০ নক্ষত্র : ধনিষ্ঠা ঘ. ১০।২৩ যোগ : ব্যাতিপাত ঘ. ২৬।৪০ করণ : গর ঘ. ৮।১০০ বনিজ ঘ. ১৮।১২৮ পরে বিষ্ণু ঘ. ২৯।১০০ চন্দ্র : কুণ্ডে চন্দ্রের বয়স : ২.৫ রবি ক্রান্তি : দ ২১০২৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৯।৪১।৪৪ সেং কালসমীকরণ : -৮ মিঃ ৪৭ সেং।

মকর লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৪২, দিল্লী : ঘ. ৭।১২৩, কোলকাতা : ঘ. ৬।১২৬, মুম্বাই : ঘ. ৭।১২২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।০৮।৪৭সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।১৭।৪৮সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।১২৯।৫৫সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৫।১৬সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৭।১৮সেং।

মঙ্গল পূর্বে উদিত ঘ. ১৪।০৫, রবি - নিরয়ণ মকর রাশিতে ঘ. ২৬।৪৮

মকর সংক্রান্তি (উত্তর ভারত), ভোগী (দক্ষিণ ভারত), সন্ত পরমানন্দের জন্মদিন (সিঙ্গি)।

সোমবার, ২৫ পৌষ, (নি) ২ মাঘ, ১৫ জানুয়ারি, ৩ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮৫৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩২৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩৫ চন্দ্রেদয় : ঘ. ৯।৪৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২১।৪৮

তিথি : (পৌষ শুক্ল) পঞ্চমী ঘ. ২৬।১৭ নক্ষত্র : শতভিযজ ঘ. ৮।১০৭ পরে পূর্বভাদ্রপদা ঘ. ৩০।১০ যোগ : বরীয়ান্ত ঘ. ২৩।১১ করণ : বব ঘ. : ১৫।৩৬ পরে বালব ঘ. ২৬।১৭ চন্দ্র : কুণ্ডে ঘ. ২৪।৩৭ গতে মীনে চন্দ্রের বয়স : ৩.৫ রবি ক্রান্তি : দ ২১০১৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৯।৪৬।০২ সেং কালসমীকরণ : -৯ মিঃ ০৯ সেং।

মকর লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৩৮।/৩০।৩৪, দিল্লী : ঘ. ৭।১৯।/৩১।১৫, কোলকাতা : ঘ. ৬।১২।/৩০।১৮, মুম্বাই : ঘ. ৭।১৮।/৩।১।১৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।০৯।০৯সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।১৮।১০সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।৩০।১৭সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।৪৫।৩৮সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৭।১০সেং।

উত্তরায়ণ সংক্রান্তি, ঘট্ট পঞ্চমী ব্রত, পৌষ পার্বণ, বাস্তুপূজা, গঙ্গাসাগর মেলা, মকর সংক্রান্তি (বঙ্গদেশ),

মাঘ বিহু (অসম), পোঙ্গল (দক্ষিণ ভারত), মকর স্নান, তিল সংক্রান্তি, তাই পোঙ্গল (কেরল)।

মঙ্গলবার, ২৬ পৌষ, (নি) ৩ মাঘ, ১৬ জানুয়ারি, ৪ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮৬০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩২৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩৬ চন্দ্রেদয় : ঘ. ১০।২৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২২।৪৯

তিথি : (পৌষ শুক্ল) ষষ্ঠী ঘ. ২৩।০৫৮ নক্ষত্র : উত্তর ভাদ্রপদা ঘ. ২৮।৩৮ যোগ : পরিয় ঘ. ২০।০১ করণ : কোলব ঘ. ১৩।০৫ পরে তৈতিল ঘ. ২৩।৫৮ চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ৪.৫ রবি ক্রান্তি : দ ২১০০৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৯।৫০।২০ সেং কালসমীকরণ : -৯ মিঃ ৩০ সেং।

মকর লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৩০।৩০, দিল্লী : ঘ. ৩।১।১১, কোলকাতা : ঘ. ৩০।১৪, মুম্বাই : ঘ. ৩।১।১০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।০৯।৩০সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।১৮।১১সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।৩০।৩৯সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।৪৬।৩০সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৮।১১সেং।

মটু পোঙ্গল বা কনুভু (দক্ষিণ ভারত), অন্নরপ্তা ষষ্ঠী

(বাংলা ১ মাঘ ১৪৩০ বঙ্গবন্ধ)

বুধবার, ২৭ পৌষ, (নি) ৪ মাঘ, ১৭ জানুয়ারি, ৫ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮৬১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩২৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩৬ চন্দ্রেদয় : ঘ. ১।১।০১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৩।৪৯

তিথি : (পৌষ শুক্ল) সপ্তমী ঘ. ২২।০৭ নক্ষত্র : রেবতী ঘ. ২৭।৩৪ যোগ : শিব ঘ. ১৭।১৩ করণ : গর ঘ. ১০।৫৯ পরে বনিজ ঘ. ২২।০৭ চন্দ্র : মীনে ঘ. ২৭।৩৪ গতে মেঘে চন্দ্রের বয়স: ৫.৫ রবি ক্রান্তি : দ ২০০৫৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৯।৫৪।৩৭ সেং কালসমীকরণ : -৯ মিঃ ৫১ সেং।

মকর লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৩০।১২৬, দিল্লী : ঘ. ৩।১।০৭, কোলকাতা : ৩০।১১০, মুম্বাই : ঘ. ৩।১।০৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।০৯।৫১সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।১৮।৫২সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।৩০।৫৯সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।৪৬।২০সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৮।৩১সেং।

ওরংগোবিন্দ সিংহের জন্মদিন।

বৃহস্পতিবার, ২৮ পৌষ, (নি) ৫ মাঘ, ১৮ জানুয়ারি, ৬ রাজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮৬২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩২৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১১।৩৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৪।৪৯

তিথি : (পৌষ শুক্ল) অষ্টমী ঘ. ২০।৪৫ নক্ষত্র : অশ্বিনী ঘ. ২৬।৪৮ যোগ : সিন্ধু ঘ. ১৪।৪৮ করণ : বিষ্ণু ঘ. ৯।২৩ পরে বব ঘ. ২০।৪৫
চন্দ্র : মেয়ে চন্দ্রের বয়স : ৬.৫) রবি ক্রান্তি : দ ২০০৪১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৯।৫৮।৫৪ সেং কালসমীকরণ : -১০ মিঃ ১১ সেং।

মকর লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৩০।১২, দিল্লী : ঘ. ৩১।০৩, কোলকাতা : ঘ. ৩০।০৬, মুম্বাই : ঘ. ৩১।০২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।১০।১১সেং, চেমাই:ঘ. ১২।১৯।১২সেং, দিল্লী:ঘ. ১২।৩১।১৯সেং, কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৬।৪০সেং, মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৮।৫১সেং।
ঘ. ২০।৪৫ মধ্যে অক্ষয় স্নানদানাদি (রাত্রিভাগে গঙ্গাস্নান)।

শুক্রবার, ২৯ পৌষ, (নি) ৬ মাঘ, ১৯ জানুয়ারি, ৭ রাজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮৬৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩২৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১২।১৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৫।৫০

তিথি : (পৌষ শুক্ল) নবমী ঘ. ১৯।৫২ নক্ষত্র : ভরণী ২৬।৫১ যোগ : সাধ্য ঘ. ১২।৪৬ করণ : বালব ঘ. ৮।১৫ পরে কোলব ঘ. ১৯।৫২
চন্দ্র : মেয়ে চন্দ্রের বয়স : ৭.৫ রবি ক্রান্তি : দ ২০০২৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২০।০৩।১০ সেং কালসমীকরণ : -১০ মিঃ ৩০ সেং।

মকর লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৩০।১৮, দিল্লী : ঘ. ৩০।৫৯, কোলকাতা : ৩০।০২, মুম্বাই : ঘ. ৩০।৫৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।১০।৩০সেং, চেমাই:ঘ. ১২।১৯।৩১সেং, দিল্লী:ঘ. ১২।৩১।৩৮সেং, কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৬।৫৯সেং, মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৯।১০সেং।

শনিবার, ৩০ পৌষ, (নি) ৭ মাঘ, ২০ জানুয়ারি, ৮ রাজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮৬৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩২৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১২।৫৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৬।৫০

তিথি : (পৌষ শুক্ল) দশমী ঘ. ১৯।২৭ নক্ষত্র : কৃত্তিকা ঘ. ২৭।০৯ যোগ : শুভ ঘ. ১১।০৬ করণ : তৈতিল ঘ. ৭।৩৬ পরে গর ঘ. ১৯।২৭ চন্দ্র :
মেয়ে ঘ. ৮।৫৩ গতে বৃষ্যে চন্দ্রের বয়স : ৮.৫ রবি ক্রান্তি : দ ২০০১৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২০।০৭।১২৪ সেং
কালসমীকরণ : -১০ মিঃ ৪৮ সেং।

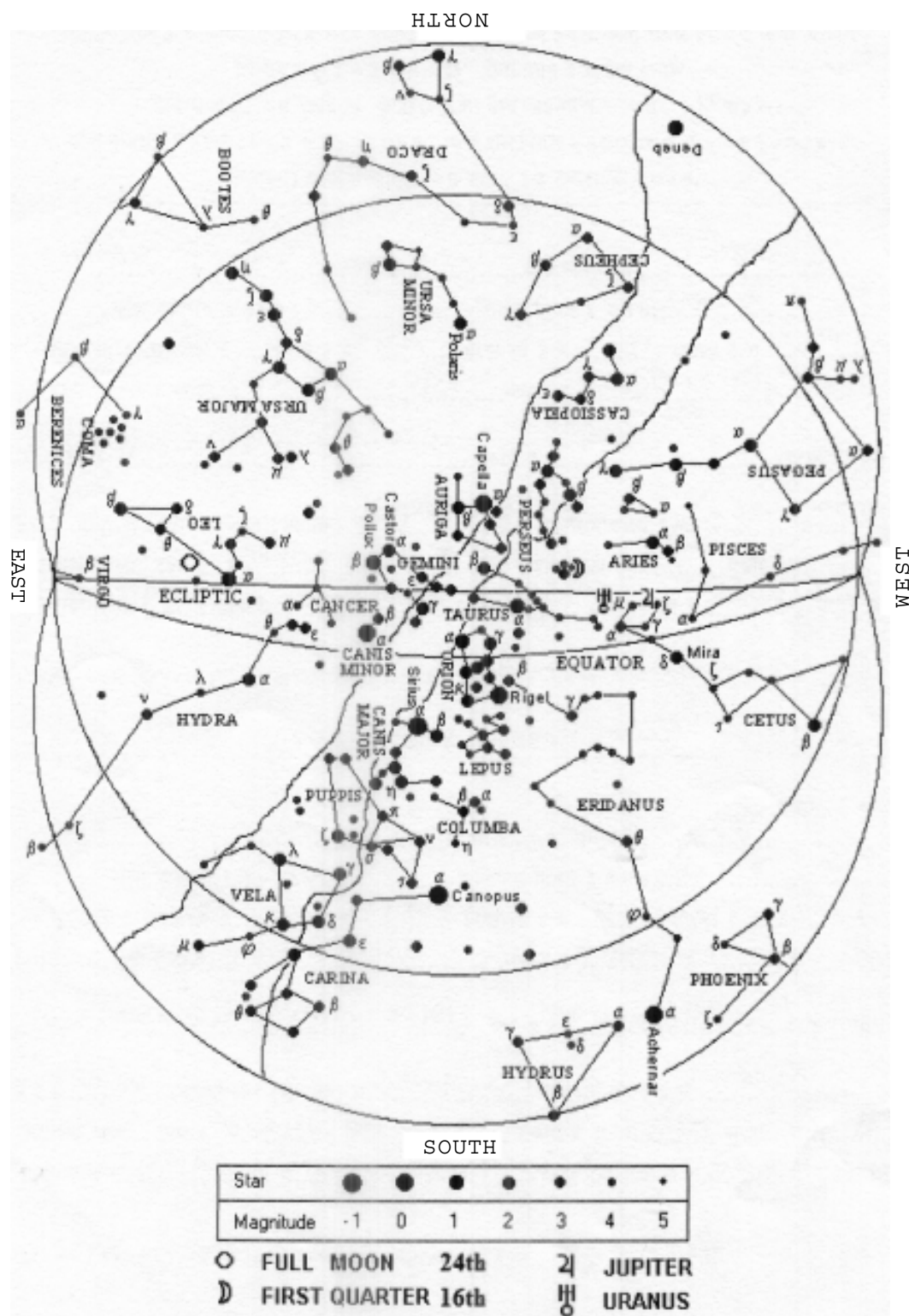
মকর লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৩০।১৪, দিল্লী : ঘ. ৩০।৫৫, কোলকাতা : ২৯।৫৮, মুম্বাই : ঘ. ৩০।৫৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।১০।৪৮সেং, চেমাই:ঘ. ১২।১৯।৪৯সেং, দিল্লী:ঘ. ১২।৩১।৫৬সেং, কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৭।১৭সেং, মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৯।২৮সেং।

সায়ণ বৈধৃতি ঘ. ১৯।৩১, রবি সায়ণ কুস্তে ঘ. ১৯।৩৭

শান্ত দশমী (ওড়িশা)

ফেব্রুয়ারী, ২০২৪ মাসের জন্য নকশা চিত্র (১২ মাঘ - ১০ ফাল্গুন) 0° - 80° উভর অক্ষাংশ



মাঘ মাস - ৩০ দিন, বৈদিক মাস - তপস্য (কুন্ত)

নিরয়ণ মাস : ৮ মাঘ, ৫১২৪ কলি হইতে ৭ই ফাল্গুন, ৫১২৪ কলি পর্যন্ত : ২৩ এবং ৭ দিন

শিশির ঋতু : ২য় মাস : উত্তরায়ণ ও দক্ষিণ গোল

রবি মকরে, ২৪ তারিখে কুন্তে, ১লা মাঘ অয়নাংশ : ২৪০১'৩১"

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮৬৫ - ১৮৭১৮৯৮, জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৩০.৫-২৪৬০৩৫৯.৫

(নিরয়ণ) ফাল্গুন আরান্ত ২৪ মাঘ, ১৩ ফেব্রুয়ারী ২০২৪

রবিবার, ১ মাঘ, (নি) ৮ মাঘ, ২১ জানুয়ারী, ৯ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮৬৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৩০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৩ সূর্যান্ত : ঘ. ১৭।৩৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৩।৪৩ চন্দ্রান্ত : ঘ. ২৭।৫১

তিথি : (গৌষ শুক্ল) একাদশী ঘ. ১৯।১৮ নক্ষত্র : রোহিণী ঘ. ২৭।৫২ যোগ : শুক্ল (শুক্র) ঘ. ৯।৪৭ করণ : বনিজ ঘ. ৭।১৪ পরে বিষ্টি ঘ. ১৯।১৮
চন্দ্র : বৃষ্টে চন্দ্রের বয়স : ৯.৫ রবি ক্রান্তি : দ ২০০০৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২০।১।১।৩৯ সেং কালসমীকরণ : -১১ মিঃ ০৫ সেং।

মকর লঘারান্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ৩০।১০, দিল্লী : ঘ. ৩০।৫১, কোলকাতা : ঘ. ২৯।৫৪, মুম্বাই : ঘ. ৩০।৫০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১।১।১।০৫ সেং, চেম্বাই:ঘ. ১২।২।২।০।০৬ সেং, দিল্লী:ঘ. ১২।৩।২।১।৪ সেং, কোলকাতা:ঘ. ১।১।৪।৭।৩৫ সেং, মুম্বাই:ঘ. ১।২।৪।৯।৪৬ সেং
পুত্রদা একাদশীর উপবাস, মন্দাদি তিথি, হেমুকালানীর শহীদ দিবস (সিঙ্কি)
(বাংলা ৬ মাঘ ১৪৩০ বঙ্গাব্দ)

সোমবার, ২ মাঘ, (নি) ৯ মাঘ, ২২ জানুয়ারী, ১০ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮৬৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৩১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৩ সূর্যান্ত : ঘ. ১৭।৪০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৪।৩৩ চন্দ্রান্ত : ঘ. ২৮।৪৮

তিথি : (গৌষ শুক্ল) দ্বাদশী ঘ. ১৯।৫২ নক্ষত্র : মৃগশিরস্ত ঘ. ২৮।৫৯ যোগ : ব্ৰহ্ম ঘ. ৮।৪৬ করণ : বৰ ঘ. ৭।৩৭ পরে বালব ঘ. ১৯।৫২
চন্দ্র : বৃষ্টে ঘ. ১৬।২৩ গতে মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ১০.৫ রবি ক্রান্তি : দ ১৯০৫০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২০।১।৫।৫২ সেং কালসমীকরণ :
-১১ মিঃ ২২ সেং।

মকর লঘারান্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ৩০।১০.৬, দিল্লী : ঘ. ৩০।৪৭, কোলকাতা : ঘ. ২৯।৫০, মুম্বাই : ঘ. ৩০।৪৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান : ঘ. ১।২।১।১।১।২২ সেং, চেম্বাই:ঘ. ১।২।২।০।২৩ সেং, দিল্লী:ঘ. ১।২।৩।২।৩।১ সেং, কোলকাতা:ঘ. ১।১।৪।৭।৫২ সেং, মুম্বাই:ঘ. ১।২।৫।০।০ সেং
ঘ. ১।০।৩ মধ্যে একাদশীর পারণ গোস্বামী মতে দখোদনোৎসব।

মঙ্গলবার, ৩ মাঘ, (নি) ১০ মাঘ, ২৩ জানুয়ারী, ১১ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮৬৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৩২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৩ সূর্যান্ত : ঘ. ১৭।৪১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৫।২৮ চন্দ্রান্ত : ঘ. ২৯।৪২

তিথি : (গৌষ শুক্ল) অযোদশী ঘ. ২০।৪০ নক্ষত্র : আর্দ্রা ঘ. ৩০।২৭ যোগ : ইন্দ্র ঘ. ৮।০৮ করণ : কৌলব ঘ. ৮।১৩ পরে তৈতিল ঘ. ২০।৪০
চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ১।৫ রবি ক্রান্তি : দ ১৯০৩৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২০।১।০।০৫ সেং কালসমীকরণ : -১১ মিঃ ৩৮ সেং।

মকর লঘারান্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ৩০।১।০.২, দিল্লী : ঘ. ৩০।৪৩, কোলকাতা : ঘ. ২৯।৪৬, মুম্বাই : ঘ. ৩০।৪২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান : ঘ. ১।২।১।১।৩৮ সেং, চেম্বাই:ঘ. ১।২।২।০।৩৯ সেং, দিল্লী:ঘ. ১।২।৩।২।৪।৭ সেং, কোলকাতা:ঘ. ১।১।৪।৮।০৮ সেং, মুম্বাই:ঘ. ১।২।৫।০।১৯ সেং
নেতাজী জন্মদিন।

বুধবার, ৪ মাঘ, (নি) ১১ মাঘ, ২৪ জানুয়ারী, ১২ রাজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮৬৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৩৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৬।২৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৩০।৩০

তিথি : (পৌষ শুক্ল) চতুর্দশী ঘ. ২১।৫১ নক্ষত্র : পুনর্বসু অহোরাত্র যোগ : বৈধৃতি ঘ. ৭।৩৯ করণ : গর ঘ. ৯।১২ পরে বনিজ ঘ. ২১।৫১
চন্দ্র : মিথুনে ঘ. ২৫।৪৭ গতে কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ১২.৫ রবি ক্রান্তি : দ ১৯°২৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২০।২৪।১৬ সেঃ কালসমীকরণ : -১১ মিৎ ৫৪সেঃ।

মকর লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৪৫, দিল্লী : ঘ. ৩০।৩৯, কোলকাতা : ঘ. ২৯।৪২, মুম্বাই : ঘ. ৩০।৩০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।১১।৫৪সেঃ,চেমাই:ঘ. ১২।২০।৫৪সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১২।৩৩।০২সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৮।২৩সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৫০।৩৪সেঃ

রবি শ্রবণ নক্ষত্রে ঘ. ২২।৩২

পূর্ণিমার নিশ্চিপালন।

বৃহস্পতিবার, ৫ মাঘ, (নি) ১২ মাঘ, ২৫ জানুয়ারী, ১৩ রাজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮৬৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৩৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৭।২১

তিথি : (পৌষ শুক্ল) পূর্ণিমা ঘ. ২৩।২৪ নক্ষত্র : পুনর্বসু ঘ. ৮।১৭ যোগ : বিক্রুত্তি ঘ. ৭।৩২ করণ : বিষ্টি ঘ. ১০।৩৪ পরে বব
ঘ. ২৩।২৪ চন্দ্র : কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ১৩.৫ ○ রবি ক্রান্তি : দ ১৯°০৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২০।২৮।২৭ সেঃ কালসমীকরণ :
-১২ মিৎ ০৮ সেঃ।

মকর লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৪৪, দিল্লী : ঘ. ৩০।৩৫, কোলকাতা : ঘ. ২৯।৩৮, মুম্বাই : ঘ. ৩০।৩৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।১২।০৮সেঃ,চেমাই:ঘ. ১২।২১।০৯সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১২।৩৩।১৬সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৮।৩৭সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৫০।৪৮সেঃ

পূর্ণিমার ব্রতোপবাস, পৌষী পূর্ণিমা, পুষ্যাভিযৈক যাত্রা, মুংপর্ব হজরত আলীর জন্মদিন।

শুক্রবার, ৬ মাঘ, (নি) ১৩ মাঘ, ২৬ জানুয়ারী, ১৪ রাজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮৭০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৩৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৭।১৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৮।১৭

তিথি : (পৌষ কৃষ্ণ) প্রতিপদ ঘ. ২৫।২০ নক্ষত্র : পুষ্য ঘ. ১০।২৮ যোগ : প্রীতি ঘ. ৭।৪২ করণ : বালব ঘ. ১২।১৯ পরে কোলব ঘ. ২৫।২০
চন্দ্র : কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ১৪.৫ রবি ক্রান্তি : দ ১৮°৫৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২০।৩২।৩৮সেঃ কালসমীকরণ : -১২ মিৎ ২২ সেঃ।

মকর লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৫১, দিল্লী : ঘ. ৩০।৩২, কোলকাতা : ঘ. ২৯।৩৫, মুম্বাই : ঘ. ৩০।৩১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।১২।১২।২২সেঃ,চেমাই:ঘ. ১২।২১।১৩সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১২।৩৩।৩০সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৮।৫১সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৫১।০২সেঃ

প্রজাতন্ত্র দিবস, ফ্লাটিং ফেস্টিভ্যাল, তাই-পুস্ত্।

শনিবার, ৭ মাঘ, (নি) ১৪ মাঘ, ২৭ জানুয়ারী, ১৫ রাজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮৭১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৩৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৭।৫০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৯।১০

তিথি : (পৌষ কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ২৭।৩৭ নক্ষত্র : আশ্বেষা ঘ. ১৩।১০। যোগ : আয়ুম্বান ঘ. ৮।১০। করণ : তৈতিল ঘ. ১৪।২৬ পরে গর
ঘ. ২৭।৩৭ চন্দ্র : কর্কটে ঘ. ১৩।১০। গতে সিংহে চন্দ্রের বয়স : ১৫.৫ রবি ক্রান্তি : দ ১৮°৩৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২০।৩৬।৪৭ সেঃ
কালসমীকরণ : -১২ মিৎ ৩৪সেঃ।

মকর লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৪৭, দিল্লী : ঘ. ৩০।২৮, কোলকাতা : ঘ. ২৯।৩১, মুম্বাই : ঘ. ৩০।২৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।১২।৩৪সেঃ,চেমাই:ঘ. ১২।২১।৩৫সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১২।৩৩।৪৩সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৯।০৮সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৫১।১৫সেঃ

রবিবার, ৮ মাঘ, (নি) ১৫ মাঘ, ২৮ জানুয়ারী, ১৬ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮৭২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৩৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৮।২৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২০।১০২

তিথি : (পৌষ কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ৩০।১।১ নক্ষত্র : মধ্যা ঘ. ১৫।৫৩ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ৮।৫০ করণ : বনিজ ঘ. ১৬।৫৩ পরে বিষ্টি ঘ. ৩০।১।১
চন্দ্র : সিংহে চন্দ্রের বয়স : ১৬.৫ রবি ক্রান্তি : দ ১৮০২৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২০।৪০।৫৬ সেং কালসমীকরণ : -১২ মিঃ ৪৭ সেং।

মকর লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৪৩, দিল্লী : ঘ. ৩০।১২৪, কোলকাতা : ঘ. ২৯।২৭, মুম্বাই : ঘ. ৩০।১২৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।১২।১২।৪৭সেং,চেমাই:ঘ. ১২।২১।৪৭সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।৩৩।৫৫সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৯।১৬সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৫১।১৭সেং
লালা লাজপত রায়ের জন্মদিন, সেপ্টেম্বর সোসিমা সানডে (খ্রিস্টিয়)

সোমবার, ৯ মাঘ, (নি) ১৬ মাঘ, ২৯ জানুয়ারী, ১৭ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮৭৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৩৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৮।৫৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২০।৫১

তিথি : (পৌষ কৃষ্ণ) চতুর্থী আহোরাত্র নক্ষত্র : পূর্বা ফাল্গুনী ঘ. ১৮।৫৭ যোগ : শোভন ঘ. ৯।৪৩ করণ : বৰ ঘ. ১৯।৩২ চন্দ্র : সিংহে ঘ. ২৫।৪৫
গতে কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ১৭.৫ রবি ক্রান্তি : দ ১৮০০৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২০।৪৫।০৮ সেং কালসমীকরণ : -১২ মিঃ ৫৮ সেং।

মকর লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৩৯, দিল্লী : ঘ. ৩০।১২০, কোলকাতা : ঘ. ২৯।২৩, মুম্বাই : ঘ. ৩০।১৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।১২।১২।৫৮সেং,চেমাই:ঘ. ১২।২১।৫৯সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।৩৩।০৮সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৯।১৭সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৫১।৩৮সেং
গণেশ সক্ষস্তা চতুর্থী।

মঙ্গলবার, ১০ মাঘ, (নি) ১৭ মাঘ, ৩০ জানুয়ারী, ১৮ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮৭৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৩৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৯।২৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২১।৪১

তিথি : (পৌষ কৃষ্ণ) চতুর্থী ঘ. ৮।৫৫ নক্ষত্র : উত্তর ফাল্গুনী ঘ. ২২।১০৬ যোগ : অতি গণ ঘ. ১০।৪৩ করণ : বালব ঘ. ৮।৫৫ পরে কৌলব
ঘ. ২২।১৭ চন্দ্র : কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ১৮.৫ রবি ক্রান্তি : দ ১৭০৫১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২০।৪৯।১১ সেং কালসমীকরণ : -১৩ মিঃ ০৮ সেং।

কুস্ত লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৭।৩২, দিল্লী : ঘ. ৮।০২, কোলকাতা : ঘ. ৭।১০, মুম্বাই : ঘ. ৮।০৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।১২।১৩।০৮সেং,চেমাই:ঘ. ১২।২২।০৯সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।৩৪।১৬সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৯।৩৮সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৫১।৪৮সেং
শহীদ দিবস (মহাত্মা গান্ধীর স্মৃতিদিবস)

বুধবার, ১১ মাঘ, (নি) ১৮ মাঘ, ৩১ জানুয়ারী, ১৯ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮৭৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৪০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৯।৫২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২২।২৭

তিথি : (পৌষ কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ১১।৩৭ নক্ষত্র : হস্ত ঘ. ২৫।০৮ যোগ : সুকর্মা ঘ. ১১।৪১ করণ : তৈতিল ঘ. ১১।৩৭ পরে গর
ঘ. ২৪।৫৩ চন্দ্র : কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ১৯.৫ রবি ক্রান্তি : দ ১৭০৩৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২০।৫৩।১৭ সেং কালসমীকরণ : -১৩ মিঃ ১৮ সেং।

কুস্ত লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৭।২৮, দিল্লী : ঘ. ৭।৫৮, কোলকাতা : ঘ. ৭।১০, মুম্বাই : ঘ. ৮।০৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।১৩।১৮সেং,চেমাই:ঘ. ১২।২২।১৯সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।৩৪।২৬সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৯।৪৭সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৫১।৫৮সেং

বহুস্পতিবার, ১২ মাঘ, (নি) ১৯ মাঘ, ১ ফেব্রুয়ারী, ২০ রাজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮৭৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৪১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১০।২১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৩।২১

তিথি : (পৌষ কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ১৪।০৪ নক্ষত্র : চিত্রা ঘ. ২৭।৪৯ যোগ : ধৃতি ঘ. ১২।২৮ করণ : বনিজ ঘ. ১৪।০৪ পরে বিষ্ণি ঘ. ২৭।০৮
চন্দ্র : কন্যায় ঘ. ১৪।৩২ গতে তুলায় চন্দ্রের বয়স : ২০.৫ রবি ক্রান্তি : দ ১৭০১৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২০।৫৭।১২ সেঃ
কালসমীকরণ : -১৩ মিঃ ২৭ সেঃ।

কুন্ত লগ্নারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।২৪, দিল্লী : ঘ. ৭।৫৪, কোলকাতা : ঘ. ৭।০২, মুম্বাই : ঘ. ৮।০০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।১৩।১৩সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।২২।১৮সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।৩৪।৩৫সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৯।৫৬সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৫২।১৭সেঃ

শুক্রবার, ১৩ মাঘ, (নি) ২০ মাঘ, ২ ফেব্রুয়ারী, ২১ রাজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮৭৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৪২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১০।৫৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৪।১৩

তিথি : (পৌষ কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ১৬।০৩ নক্ষত্র : স্বাতী ঘ. ২৯।৫৭ যোগ : শূল ঘ. ১২।৫৪ করণ : বৰ ঘ. ১৬।০৩ পরে বালব ঘ. ২৮।৪৮
চন্দ্র : তুলায় চন্দ্রের বয়স : ২১.৫ ৫ রবি ক্রান্তি : দ ১৭০০১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২১।০১।২৭ সেঃ কালসমীকরণ : -১৩ মিঃ ৩৫ সেঃ।

কুন্ত লগ্নারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।২০, দিল্লী : ঘ. ৭।৫০, কোলকাতা : ঘ. ৬।৫৮, মুম্বাই : ঘ. ৭।৫৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।১৩।৩৫সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।২২।৩৬সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।৩৪।৪৩সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৫০।১০৮সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৫২।১৫সেঃ

স্বামী বিবেকানন্দের জন্মতিথি।

শনিবার, ১৪ মাঘ, (নি) ২১ মাঘ, ৩ ফেব্রুয়ারী, ২২ রাজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮৭৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৪৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১১।২৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৫।১০

তিথি : (পৌষ কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ১৭।২১ নক্ষত্র : বিশাখা অহোরাত্র যোগ : গঙ্গ ঘ. ১২।৫১ করণ : কৌলব ঘ. ১৭।২১ পরে তৈতিল ঘ. ২৯।৪২
চন্দ্র : তুলায় ঘ. ২৫।০৮ গতে বৃশিকে চন্দ্রের বয়স : ২২.৫ রবি ক্রান্তি : দ ১৬০৪৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২১।০৫।৩১ সেঃ কালসমীকরণ :
-১৩ মিঃ ৪২ সেঃ।

কুন্ত লগ্নারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।১৭, দিল্লী : ঘ. ৭।৪৭, কোলকাতা : ঘ. ৬।৫৫, মুম্বাই : ঘ. ৭।৫৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।১৩।৪২সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।২২।৪৩সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।৩৪।৫০সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৫০।১২সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৫২।২২সেঃ

সায়ণ ব্যতীপাত ঘ. ৯।৪৬,

অশ্টকা (মাংসাস্তকা) ঘ. ১৭।২১ মধ্যে পুণ্যতরা স্নানদানাদি।

রবিবার, ১৫ মাঘ, (নি) ২২ মাঘ, ৪ ফেব্রুয়ারী, ২৩ রাজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮৭৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৪৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১২।০৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৬।১০

তিথি : (পৌষ কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ১৭।৫০ নক্ষত্র : বিশাখা ঘ. ৭।২১ যোগ : বৃদ্ধি ঘ. ১২।১২ করণ : গৱ ঘ. ১৭।৫০ পরে বনিজ ঘ. ২৯।৪৪
চন্দ্র : বৃশিকে চন্দ্রের বয়স : ২৩.৫ রবি ক্রান্তি : দ ১৬০২৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২১।০৯।৩৪ সেঃ কালসমীকরণ : -১৩ মিঃ ৪৮ সেঃ।

কুন্ত লগ্নারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।১৩, দিল্লী : ঘ. ৭।৪৩, কোলকাতা : ঘ. ৬।৫১, মুম্বাই : ঘ. ৭।৪৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।১৩।৪৮সেঃ, চেন্নাই:ঘ.১২।২২।৪৯সেঃ, দিল্লী:ঘ.১২।৩৪।৫৭সেঃ, কোলকাতা:ঘ.১১।৫০।১৮সেঃ, মুম্বাই:ঘ.১২।৫২।২৯সেঃ

সোমবার, ১৬ মাঘ, (নি) ২৩ মাঘ, ৫ ফেব্রুয়ারী, ২৪ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮৮০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৪৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১২।৫৭, চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৭।১৩

তিথি : (পৌষ কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ১৭।২৫ নক্ষত্র : অনুরাধা ঘ. ৭।৫৪ যোগ : প্রব্ল ঘ. ১০।৫২ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৭।২৫ পরে বব
ঘ. ২৮।৫৩ চন্দ্র : বৃশিকে চন্দ্রের বয়স : ২৪.৫ রবি ক্রান্তি : দ ১৬০০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২১।১৩।৩৬ সেং কালসমীকরণ : -১৩ মিঃ ৫৪ সেং।

কুন্ত লগ্নারস্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ৭।১০৯, দিল্লী : ঘ. ৭।৩৯, কোলকাতা : ঘ. ৬।৪৭, মুম্বাই : ঘ. ৭।৪৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।১৩।৫৪সেং,চেম্বাই:ঘ. ১২।২২।৫৫সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।৩৫।০২সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৫০।২৪সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৫২।৩৪সেং

মঙ্গলবার, ১৭ মাঘ, (নি) ২৪ মাঘ, ৬ ফেব্রুয়ারী, ২৫ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮৮১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৪৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৩।৫৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৮।১৬

তিথি : (পৌষ কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ১৬।১০৮ নক্ষত্র : জ্যেষ্ঠা ঘ. ৭।৩৫ পরে মূল ঘ. ৩০।২৭ যোগ : ব্যঘাত ঘ. ৮।৪০ পরে হর্যণ ঘ. ৩০।১০৯ করণ:
বালব ঘ. ১৬।১০৮ পরে কৌলব ঘ. ২৭।১১ চন্দ্র : বৃশিকে ঘ. ৭।৩৫ গতে ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ২৫.৫ রবি ক্রান্তি : দ ১৫০৫০' নক্ষত্রকাল
(মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২১।১৭।৩৮ সেং কালসমীকরণ : -১৩ মিঃ ৫৯ সেং।

কুন্ত লগ্নারস্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ৭।১০৫, দিল্লী : ঘ. ৭।৩৫, কোলকাতা : ঘ. ৬।৪৩, মুম্বাই : ঘ. ৭।৪১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।১৩।৫৯সেং,চেম্বাই:ঘ. ১২।২৩।১০সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।৩৫।০৭সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৫০।২৯সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৫২।৩৯সেং
রবি ধনিষ্ঠা-নক্ষত্রে ঘ. ২৫।৪৪, ঘটতিলা একাদশীর উপবাস।

বুধবার, ১৮ মাঘ, (নি) ২৫ মাঘ, ৭ ফেব্রুয়ারী, ২৬ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮৮২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৪৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৪।৫৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৯।১৬

তিথি : (পৌষ কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ১৪।১০৮ নক্ষত্র : পূর্বায়াটা ঘ. ২৮।৩৭ যোগ : বজ্র ঘ. ২৬।৫৩ করণ : তৈতিল ঘ. ১৪।০২ পরে গর ঘ. ২৪।৪৫
চন্দ্র : ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ২৬.৫ রবি ক্রান্তি : দ ১৫০৩২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২১।১২।৩৮ সেং কালসমীকরণ : -১৪ মিঃ ০৩ সেং।

কুন্ত লগ্নারস্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ৭।১০১, দিল্লী : ঘ. ৭।৩১, কোলকাতা : ঘ. ৬।৩৯, মুম্বাই : ঘ. ৭।৩৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।১৪।১৪ সেং,চেম্বাই:ঘ. ১২।২৩।১০৮সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।৩৫।১১সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৫০।৩৩সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৫২।৪৩সেং
ঘ. ৯।৫৯ মধ্যে একাদশীর পারণ।

বৃহস্পতিবার, ১৯ মাঘ, (নি) ২৬ মাঘ, ৮ ফেব্রুয়ারী, ২৭ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮৮৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৪৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৬।১০৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৩০।১০

তিথি : (পৌষ কৃষ্ণ) ত্রয়োদশী ঘ. ১১।১৮ নক্ষত্র : উত্তরায়াটা ঘ. ২৬।১৪ যোগ : সিদ্ধি (অসূক) ঘ. ২৩।০৯ করণ : বনিজ ঘ. ১১।১৮ পরে বিষ্টি
ঘ. ২১।৪৩ চন্দ্র : ধনুতে ঘ. ১০।১০৮ গতে মকরে চন্দ্রের বয়স : ২৭.৫ রবি ক্রান্তি : দ ১৫০১৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২১।১২।৩৮ সেং
কালসমীকরণ : -১৪ মিঃ ০৬ সেং।

কুন্ত লগ্নারস্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।৫৭, দিল্লী : ঘ. ৭।২৭, কোলকাতা : ঘ. ৬।৩৫, মুম্বাই : ঘ. ৭।৩৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।১৪।১৪ সেং,চেম্বাই:ঘ. ১২।২৩।১০৭সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।৩৫।১৪সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৫০।৩৬সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৫২।৪৬সেং

মেরে ত্রয়োদশী (জেন) রাত্তি কলিকা পূজা, মুংপৰ্ব-শব-এ-মিয়াজ (পূর্বরাত্রিতে)।

শুক্রবার, ২০ মাঘ, (নি) ২৭ মাঘ, ৯ ফেব্রুয়ারী, ২৮ রাজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮৮৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৪৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৭।১৫

তিথি : (পৌষ কৃত্তি) চতুর্দশী ঘ. ৮।৩০ পরে অমাবস্যা ঘ. ২৮।২৯ নক্ষত্র : শ্রবণ ঘ. ২৩।২৯ যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ১৯।০৭ করণ : শকুনি ঘ. ৮।৩০ চতুর্পাদ ঘ. ১৮।১৮ পরে নাগ ঘ. ২৮।২৯ চন্দ্র : মকরে চন্দ্রের বয়স : ২৮.৫ ● রবি ক্রান্তি : দ ১৪°৫৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২১।২৯।৩৭ সেঃ কালসমীকরণ : -১৪ মিঃ ০৯ সেঃ।

কুন্ত লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৫৩, দিল্লী : ঘ. ৭।২৩, কোলকাতা : ঘ. ৬।৩১, মুম্বাই : ঘ. ৭।২৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১৪।৩৯ সেঃ, চেমাই:ঘ. ১২।২৩।১০ সেঃ, দিল্লী:ঘ. ১২।৩৫।১৭ সেঃ, কোলকাতা:ঘ. ১১।৫০।৩৯ সেঃ, মুম্বাই:ঘ. ১২।৫২।৪৯ সেঃ
মৌনী অমাবস্যা, অমাবস্যার ব্রতোপবাস ও নিশিপালন ঘ. ৮।৩০ গতে মহোদয় যোগ, তাহি অমাবস্যা, মকর বাবু (কেরল)।

শনিবার, ২১ মাঘ, (নি) ২৮ মাঘ, ১০ ফেব্রুয়ারী, ২৯ রাজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮৮৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৫০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৬।৫৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৮।২৪

তিথি : (মাঘ শুক্র) প্রতিপদ ঘ. ২৪।৪৮ নক্ষত্র : ধনিষ্ঠা ঘ. ২০।৩৪ যোগ : বারিয়ন্ ঘ. ১৪।৫৩ করণ : কিস্ত্রয় ঘ. ১৪।৩৯ পরে বব ঘ. ২৪।৪৮ চন্দ্র : মকরে ঘ. ১০।৩২ গতে কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ০.১ রবি ক্রান্তি : দ ১৪°৩৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২১।৩৩।৩৫ সেঃ কালসমীকরণ : -১৪ মিঃ ১১ সেঃ।

কুন্ত লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৪৯, দিল্লী : ঘ. ৭।১৯, কোলকাতা : ঘ. ৬।২৭, মুম্বাই : ঘ. ৭।২৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১৪।১১ সেঃ, চেমাই:ঘ. ১২।২৩।১২ সেঃ, দিল্লী:ঘ. ১২।৩৫।১৯ সেঃ, কোলকাতা:ঘ. ১১।৫০।৪০ সেঃ, মুম্বাই:ঘ. ১২।৫২।৫১ সেঃ
মাঘ শুক্রাদি

রবিবার, ২২ মাঘ, (নি) ২৯ মাঘ, ১১ ফেব্রুয়ারী, ৩০ রাজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮৮৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৫১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৭।৪১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৯।৩১

তিথি : (মাঘ শুক্র) দ্বিতীয়া ঘ. ২১।১০ নক্ষত্র : শতভিযজ ঘ. ১৭।৪০ যোগ : পরিয় ঘ. ১০।৩৮ পরে শিব ঘ. ৩০।৩০ করণ : বালব ঘ. ১০।৫৮ পরে কোলব ঘ. ২১।১০ চন্দ্র : কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ১.১ রবি ক্রান্তি : দ ১৪°১৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২১।৩৭।৩৩ সেঃ কালসমীকরণ : -১৪ মিঃ ১২ সেঃ।

কুন্ত লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৪৫, দিল্লী : ঘ. ৭।১৫, কোলকাতা : ঘ. ৬।২৩, মুম্বাই : ঘ. ৭।২১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১৪।১২ সেঃ, চেমাই:ঘ. ১২।২৩।১২ সেঃ, দিল্লী:ঘ. ১২।৩৫।২০ সেঃ, কোলকাতা:ঘ. ১১।৫০।৪১ সেঃ, মুম্বাই:ঘ. ১২।৫২।৫২ সেঃ

কুইনকোয়াগেসিমা (শ্রোভ) সানডে (খ্রিস্টিয়া)

সোমবার, ২৩ মাঘ, (নি) ৩০ মাঘ, ১২ ফেব্রুয়ারী, ১ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮৮৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৫২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৮।২০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২০।৩৫

তিথি : (মাঘ শুক্র) তৃতীয়া ঘ. ১৭।৪৫ নক্ষত্র : পূর্বভাদ্র পদা ঘ. ১৪।৫৭ যোগ : সিদ্ধ ঘ. ২৬।৩৭ করণ : তৈতিল ঘ. ৭।২৫ গর ঘ. ১৭।৪৫ পরে বনিজ ঘ. ২৮।১০ চন্দ্র : কুন্তে ঘ. ৯।৩৬ গতে মীনে চন্দ্রের বয়স : ২.১ রবি ক্রান্তি : দ ১৩°৫৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২১।৪১।৩০ সেঃ কালসমীকরণ : -১৪ মিঃ ১২ সেঃ।

কুন্ত লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৪১, দিল্লী : ঘ. ৭।১১, কোলকাতা : ঘ. ৬।১৯, মুম্বাই : ঘ. ৭।১৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১৪।১২ সেঃ, চেমাই:ঘ. ১২।২৩।১৩ সেঃ, দিল্লী:ঘ. ১২।৩৫।২০ সেঃ, কোলকাতা:ঘ. ১১।৫০।৪১ সেঃ, মুম্বাই:ঘ. ১২।৫২।৫২ সেঃ

সৌর ফাল্গুনাদি ঘ. ১৭।২২, তিল চতুর্থী কুণ্ড চতুর্থী

মঙ্গলবার, ২৪ মাঘ, (নি) ১ ফাল্গুন, ১৩ ফেব্রুয়ারী, ২ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮৮৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৫৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৮।৫৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২১।৩৮

তিথি : (মাঘ শুক্র) চতুর্থী ঘ. ১৪।৪৩ নক্ষত্র : উত্তর ভাদ্রপদা ঘ. ১২।৩৬ যোগ : সাধ্য ঘ. ২৩।০৫ করণ : বিষ্ণি ঘ. ১৪।৪৩ পরে বব ঘ. ২৫।১২
চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ৩.১ রবি ত্রাস্তি : দ ১৩০৩৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২১।৪৫।২৬ সেং কালসমীকরণ : -১৪ মিঃ ১১ সেং।

কুণ্ঠ লঘারস্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।৩৭, দিল্লী : ঘ. ৭।০৭, কোলকাতা : ঘ. ৬।১৫, মুম্বাই : ঘ. ৭।১৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১৪।১১সেং, চেম্বাই:ঘ. ১২।২৩।১২সেং, দিল্লী:ঘ. ১২।৩৫।১৯সেং, কোলকাতা:ঘ. ১১।৫০।১৪।১সেং, মুম্বাই:ঘ. ১২।৫২।৫১সেং
রবি নিরয়ণ কুণ্ঠ রাশিতে ঘ. ১৫।৪৮
বরদা চতুর্থী, গণেশপুজা (বঙ্গদেশ) বিষ্ণুপুর্ণী সংক্রান্তি ঘ. ১৪।৪৩ মধ্যে অক্ষয়া স্নানদানাদি।

বুধবার, ২৫ মাঘ, (নি) ২ ফাল্গুন, ১৪ ফেব্রুয়ারী, ৩ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮৮৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৫৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৯।৩৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২২।৪০

তিথি : (মাঘ শুক্র) পঞ্চমী ঘ. ১২।১০ নক্ষত্র : রেবতী ঘ. ১০।৪৩ যোগ : শুভ ঘ. ১৯।৫৯ করণ : বালব ঘ. ১২।১০ পরে কৌলব
ঘ. ২৩।০৭ চন্দ্র : মীনে ঘ. ১০।৪৩ গতে মেয়ে চন্দ্রের বয়স : ৪.১ রবি ত্রাস্তি : দ ১৩০১৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২১।৪৯।২১ সেং কালসমীকরণ :
-১৪ মিঃ ১০ সেং।

কুণ্ঠ লঘারস্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।৩৩।৩০।১৯, দিল্লী : ঘ. ৭।০৩।৩০।৫৯, কোলকাতা : ঘ. ৬।১১।৩০।০৭, মুম্বাই : ঘ. ৭।০৯।৩১।০৫
মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১৪।১০সেং, চেম্বাই:ঘ. ১২।২৩।১১সেং, দিল্লী:ঘ. ১২।৩৫।১৮সেং, কোলকাতা:ঘ. ১১।৫০।১৪।০সেং, মুম্বাই:ঘ. ১২।৫২।৫০সেং

সায়ন বৈধুতি ঘ. ২৭।৫৩

ষষ্ঠ পঞ্চমী ব্রত, শ্রীপঞ্চমী, শ্রীশী সরস্বতী পূজা ও লক্ষ্মী পূজা, বসন্ত পঞ্চমী

অ্যাস ওয়েডেনেস ডে (খ্রীষ্টিয়)।

(বাংলা ১ ফাল্গুন ১৪৩০ বঙ্গাব্দ)

বৃহস্পতিবার, ২৬ মাঘ, (নি) ৩ ফাল্গুন, ১৫ ফেব্রুয়ারী, ৪ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮৯০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৫৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১০।১৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৩।৪২

তিথি : (মাঘ শুক্র) ষষ্ঠী ঘ. ১০।১৩ নক্ষত্র : অশ্বিনি ঘ. ৯।২৬ যোগ : শুক্র (শুক্র) ঘ. ১৭।২২ করণ : তৈতিল ঘ. ১০।১৩ পরে গর ঘ. ২১।২৯
চন্দ্র : মেয়ে চন্দ্রের বয়স : ৫.১ রবি ত্রাস্তি : দ ১২০৫৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২১।৫৩।১৫ সেং কালসমীকরণ : -১৪ মিঃ ০৮ সেং।

কুণ্ঠ লঘারস্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ৩০।২৫, দিল্লী : ঘ. ৩০।৫৫, কোলকাতা : ঘ. ৩০।০৩, মুম্বাই : ঘ. ৩১।০১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১৪।১০সেং, চেম্বাই:ঘ. ১২।২৩।১০সেং, দিল্লী:ঘ. ১২।৩৫।১৬সেং, কোলকাতা:ঘ. ১১।৫০।৩৭সেং, মুম্বাই:ঘ. ১২।৫২।৪৮সেং
শীতল ষষ্ঠী পূর্বারংগোদয় মাকরী সপ্তমী স্নান।

শুক্রবার, ২৭ মাঘ, (নি) ৪ ফাল্গুন, ১৬ ফেব্রুয়ারী, ৫ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮৯১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৫৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১০।৫৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৪।৪৮

তিথি : (মাঘ শুক্র) সপ্তমী ঘ. ৮।৫৫ নক্ষত্র : ভরণী ঘ. ৮।৪৭ যোগ : ব্ৰহ্ম ঘ. ১৫।১৭ করণ : বনিজ ঘ. ৮।৫৫ পরে বিষ্ণি ঘ. ২০।৩১ চন্দ্র : মেয়ে
ঘ. ১৪।৪৩ গত বৃহে চন্দ্রের বয়স : ৬.১১) রবি ত্রাস্তি : দ ১২০৩৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২১।৫৭।১০ সেং কালসমীকরণ : -১৪ মিঃ ০৫ সেং।

কুণ্ঠ লঘারস্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ৩০।২১, দিল্লী : ঘ. ৩০।৫১, কোলকাতা : ঘ. ২৯।৫৯, মুম্বাই : ঘ. ৩০।৫৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১৪।১০সেং, চেম্বাই:ঘ. ১২।২৩।১০সেং, দিল্লী:ঘ. ১২।৩৫।১৩সেং, কোলকাতা:ঘ. ১১।৫০।৩৫সেং, মুম্বাই:ঘ. ১২।৫২।৪৫সেং
রথ সপ্তমী (পূর্বারংগোদয়)ঃ, বিধান সপ্তমী ব্রত, আরোগ্য সপ্তমী ব্রত, ভীষাণ্টমী, মহাদি তিথি।

শনিবার, ২৮ মাঘ, (নি) ৫ ফাল্গুন, ১৭ ফেব্রুয়ারী, ৬ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮৯২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৫৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১১।৪০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৫।৪৬

তিথি : (মাঘ শুক্ল) অষ্টমী ঘ. ৮।১৭ নক্ষত্র : কৃতিকা ঘ. ৮।৪৬ মোগ : ইন্দ্র ঘ. ১৩।৪৩ করণ : বব ঘ. ৮।১৭ পরে বালব ঘ. ২০।১২ চন্দ্র : বৃষ্ণে
চন্দ্রের বয়স : ৭.১ রবি ক্রান্তি : দ ১২০১৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২২।০১।০২ সেং কালসমীকরণ : -১৪ মিঃ ০১ সেং।

কুণ্ড লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৩০।১৮, দিল্লী : ঘ. ৩০।৪৮, কোলকাতা : ঘ. ২৯।৫৬, মুম্বাই : ঘ. ৩০।৫৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১৪।০১সেং, চেমাই:ঘ. ১২।১২।২৩।০২সেং, দিল্লী:ঘ. ১২।৩৫।০৯সেং, কোলকাতা:ঘ. ১১।৫০।৩১সেং, মুম্বাই:ঘ. ১২।৫২।৪১সেং
ঘ. ৮।২ গতে ৯।৫৮ আর্ত মতে একাদশীর পারণ, বিজয়া একাদশী (বৈষ্ণব ও বিধবা),
মহাশিব রাত্রি (কাশীর)।

রবিবার, ২৯ মাঘ, (নি) ৬ ফাল্গুন, ১৮ ফেব্রুয়ারী, ৭ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮৯৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৫৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১২।২৯ চন্দ্রাস্ত : ২৬।৪৮

তিথি : (মাঘ শুক্ল) নবমী ঘ. ৮।১৬ নক্ষত্র : রোহিণী ঘ. ৯।১৩ মোগ : বৈধুতি ঘ. ১২।৩৯ করণ : কৌলব ঘ. ৮।১৬ পরে তৈতিল ঘ. ২০।১৯
চন্দ্র : বৃষ্ণে ঘ. ২১।৫৪ গতে মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ৮.১ রবি ক্রান্তি : দ ১১০৫০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২২।০৮।৫৪ সেং কালসমীকরণ :
-১৩ মিঃ ৫৭ সেং।

কুণ্ড লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৩০।১৮, দিল্লী : ঘ. ৩০।৪৮, কোলকাতা : ঘ. ২৯।৫২, মুম্বাই : ঘ. ৩০।৫০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১৩।৫৭সেং, চেমাই:ঘ. ১২।১২।২২।৫৮সেং, দিল্লী:ঘ. ১২।৩৫।০৫সেং, কোলকাতা:ঘ. ১১।৫০।২৭সেং, মুম্বাই:ঘ. ১২।৫২।৩৭সেং
মহানন্দা নবমী।

সোমবার, ৩০ মাঘ, (নি) ৭ ফাল্গুন, ১৯ ফেব্রুয়ারী, ৮ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮৯৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৫৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৩।২৩ চন্দ্রাস্ত : ২৭।৩৯

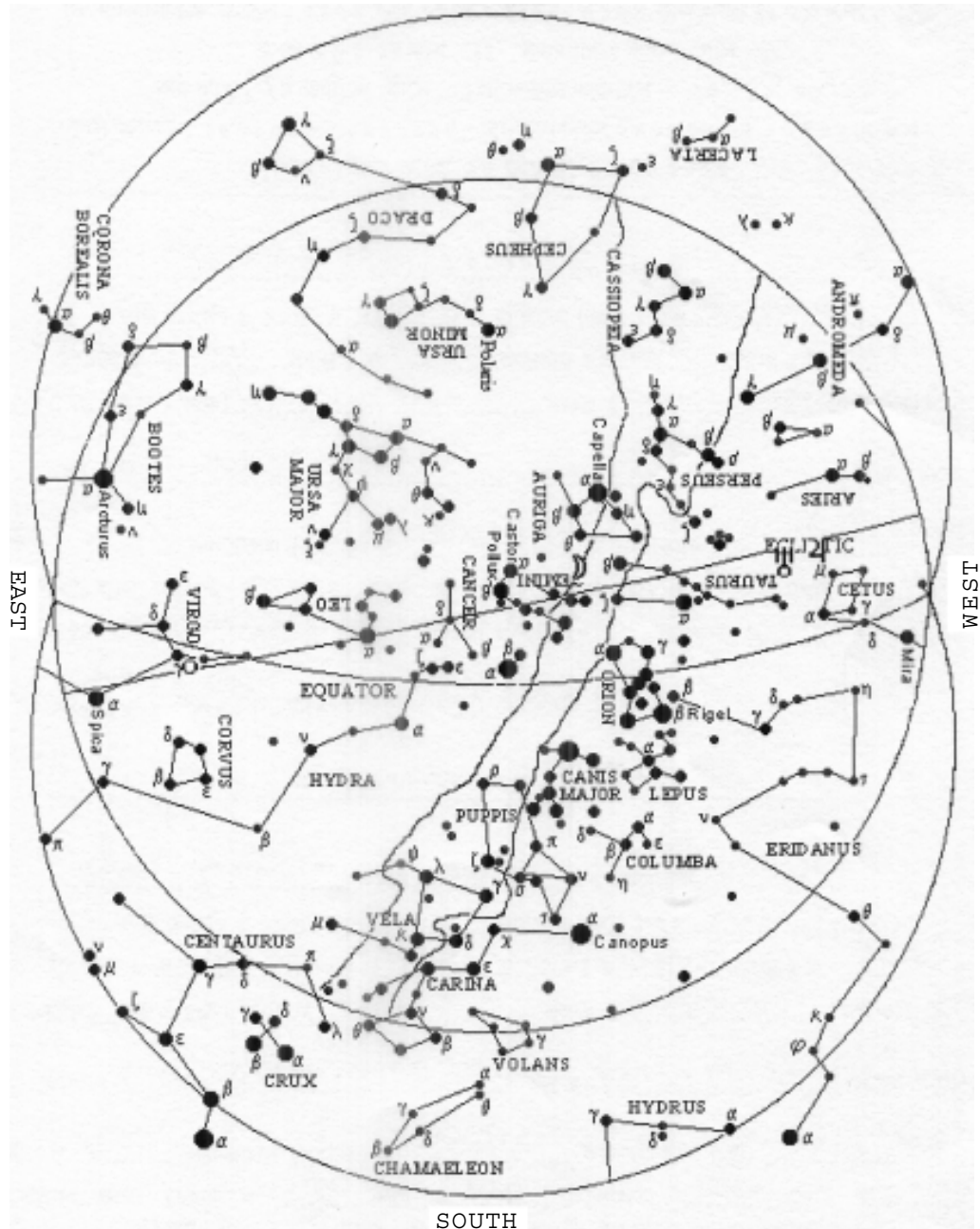
তিথি : (মাঘ শুক্ল) দশমী ঘ. ৮।৫১ নক্ষত্র : মৃগশিরস ঘ. ১০।৩৩ মোগ : বিশুন্ড ঘ. ১২।০১ করণ : গর ঘ. ৮।৫১ পরে বনিজ
ঘ. ২১।২০ চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ৯.১ রবি ক্রান্তি : দ ১১০৩২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২২।০৮।৪৫ সেং কালসমীকরণ :
-১৩ মিঃ ৫২ সেং।

কুণ্ড লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৩০।১০, দিল্লী : ঘ. ৩০।৪০, কোলকাতা : ঘ. ২৯।৪৮, মুম্বাই : ঘ. ৩০।৪৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।১৩।৫২সেং, চেমাই:ঘ. ১২।১২।৫৩সেং, দিল্লী:ঘ. ১২।৩৫।০০সেং, কোলকাতা:ঘ. ১১।৫০।২২সেং, মুম্বাই:ঘ. ১২।৫২।৩২সেং
রবি সায়ন কুণ্ডে ঘ. ৯।৪৩, রবি শতভিযজ নক্ষত্রে ঘ. ৩০।১১
শিবাজী জয়ন্তী।

মার্চ, ২০২৪ মাসের জন্য নকশা চিত্র (১১ ফাল্গুন - ১১ চৈত্র) 0° - 80° উভর অক্ষাংশ

NORTH



ফাল্গুন মাস - ৩০ দিন, বৈদিক মাস - মধু (মীন)

নিরয়ণ মাস : ৮ ফাল্গুন, ৫১২৪ কলি হইতে ৬ চৈত্র, ৫১২৪ কলি পর্যন্ত : ২৪ এবং ৬ দিন

বসন্ত ঋতু : ১ম মাস : উত্তরায়ণ : দক্ষিণ গোল

রবি কুষ্টি, ২৪ তারিখে মীনে, ১লা ফাল্গুন অয়নাংশ - ২৪ ০১ ১'৩৬"

কলি অহর্গ্রন : ১৮৭১৮৯৫ - ১৮৭১৯২৪, জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৬০.৫ - ২৪৬০৩৮৯.৫

(নিরয়ণ) চৈত্র আরম্ভ ২৫ ফাল্গুন, ১৫ মার্চ ২০২৪

অঙ্গলবার, ১ ফাল্গুন, (নি) ৮ ফাল্গুন, ২০ ফেব্রুয়ারী, ৯ শাবান

কলি অহর্গ্রন : ১৮৭১৮৯৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৬০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৪।১৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৮।১২

তিথি : (মাঘ শুক্ল) একাদশী ঘ. ৯।৫৬ নক্ষত্র : আর্দ্রা ঘ. ১২।১৩ যোগ : প্রীতি ঘ. ১১।৪৬ করণ : বিষ্টি ঘ. ৯।৫৬ পরে বৰ ঘ. ২২।৩৯
চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ১০.১ রবি ক্রান্তি : দ ১১০১১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২২।১২।৩৬ সেং কালসমীকরণ : -১৩ মিৎ ৪৬ সেং।

কুষ্টি লঘারস্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ৩০।০৬ দিল্লী : ঘ. ৩০।৩৬ কোলকাতা : ঘ. ২৯।৪৪ মুম্বাই : ঘ. ৩০।৪২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।১৩।৪৬সেং, চেম্বাই:ঘ. ১২।২২।৪৭সেং, দিল্লী:ঘ. ১২।৩৪।৫৪সেং, কোলকাতা:ঘ. ১১।৫০।১৬সেং, মুম্বাই:ঘ. ১২।৫২।২৬সেং

জয়া একাদশী, তৈমীএকাদশী (বঙ্গদেশ) ভীমাদ্বাদশী।

(বাংলা - ৭ ফাল্গুন ১৪৩০ বঙ্গাব্দ)

বুধবার, ২ ফাল্গুন, (নি) ৯ ফাল্গুন, ২১ ফেব্রুয়ারী, ১০ শাবান

কলি অহর্গ্রন : ১৮৭১৮৯৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৬১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৫।১৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৯।১২

তিথি : (মাঘ শুক্ল) দ্বাদশী ঘ. ১১।২৮ নক্ষত্র : পুনর্বসু ঘ. ১৪।১৮ যোগ : আয়ুম্বান ঘ. ১১।৫১ করণ : বালব ঘ. ১১।২৮ পরে কোলব ঘ. ২৪।১৩
চন্দ্র : মিথুনে ঘ. ৭।৪৪ গতে কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ১১.১ রবি ক্রান্তি : দ ১০০৪৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২২।১৬।২৬ সেং কালসমীকরণ :
-১৩ মিৎ ৪০ সেং।

কুষ্টি লঘারস্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ৩০।০২ দিল্লী : ঘ. ৩০।৩২ কোলকাতা : ঘ. ২৯।৪০ মুম্বাই : ঘ. ৩০।৩৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।১৩।৪০সেং, চেম্বাই:ঘ. ১২।২২।৪০সেং, দিল্লী:ঘ. ১২।৩৪।৪৮সেং, কোলকাতা:ঘ. ১১।৫০।১৯সেং, মুম্বাই:ঘ. ১২।৫২।১৯সেং
ঘ. ৯।৫৬ মধ্যে একাদশীর পারণ, ঘট্ট তিলাচার, বরাহ দ্বাদশী।

বৃহস্পতিবার, ৩ ফাল্গুন, (নি) ১০ ফাল্গুন, ২২ ফেব্রুয়ারী, ১১ শাবান

কলি অহর্গ্রন : ১৮৭১৮৯৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৬২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৬।১১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৯।৫১

তিথি : (মাঘ শুক্ল) ত্রয়োদশী ঘ. ১৩।২২ নক্ষত্র : পুষ্য ঘ. ১৬।৪৩ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ১২।১২ করণ : তৈতিল ঘ. ১৩।২২ পরে গর ঘ. ২৬।১২
চন্দ্র : কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ১২.১ রবি ক্রান্তি : দ ১০০২৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২২।২০।১৬ সেং কালসমীকরণ : -১৩ মিৎ ৩৩ সেং।

কুষ্টি লঘারস্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।৫৮ দিল্লী : ঘ. ৩০।২৮ কোলকাতা : ঘ. ২৯।৩৬ মুম্বাই : ঘ. ৩০।৩৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।১৩।৩৩সেং, চেম্বাই:ঘ. ১২।২২।৩৩সেং, দিল্লী:ঘ. ১২।৩৪।৪০সেং, কোলকাতা:ঘ. ১১।৫০।০২সেং, মুম্বাই:ঘ. ১২।৫২।০২সেং
গোস্বামী মতে নিত্যানন্দ ত্রয়োদশী ঋত, মরু উৎসব ও দিন (জয়শলমীর)।

শুক্রবার, ৪ ফাল্গুন, (নি) ১১ ফাল্গুন, ২৩ ফেব্রুয়ারী, ১২ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮৯৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৬৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৭।১০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৩০।১২

তিথি : (মাঘ শুক্র) চতুর্দশী ঘ. ১৫।৩৪ নক্ষত্র : অশ্বেশা ঘ. ১৯।২৬ যোগ : শোভন ঘ. ১২।৪৮ করণ : বনিজ ঘ. ১৫।৩৪ পরে বিষ্টি ঘ. ২৮।৪৬
চন্দ্র : কর্কটে ঘ. ১৯।২৬ গতে সিংহে চন্দ্রের বয়স : ১৩.১ রবি ক্রান্তি : দ ১০০০৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২২।২৪।০৫ সেং
কালসমীকরণ : -১৩ মিঃ ২৫ সেং।

কুন্ত লগ্নারস্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।৫৪ দিল্লী : ঘ. ৩০।১২ কোলকাতা : ঘ. ২৯।৩২ মুম্বাই : ঘ. ৩০।৩০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।১৩।২৫সেং,চেম্বাই:ঘ. ১২।২২।২৬সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।৩৪।৩০সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৯।৫৫সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৫২।০৫সেং
পূর্ণিমার নিশিপালন, অঞ্চলবিশেষে চন্দ্রার্দান।

শনিবার, ৫ ফাল্গুন, (নি) ১২ ফাল্গুন, ২৪ ফেব্রুয়ারী, ১৩ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০৯৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৬৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৭।৫৭

তিথি : (মাঘ শুক্র) পূর্ণিমা ঘ. ১৮।১০ নক্ষত্র : মধ্যা ঘ. ২২।২১ যোগ : অতিগণ্ড ঘ. ১৩।৩৪ করণ : বৰ ঘ. ১৮।১০ পরে বালব ঘ. ৩১।১৮
চন্দ্র : সিংহে চন্দ্রের বয়স : ১৪.১ ০ রবি ক্রান্তি : দ ৯।০৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২২।২৭।৫৩ সেং কালসমীকরণ : -১৩ মিঃ ১৭ সেং।

কুন্ত লগ্নারস্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।৫০ দিল্লী : ঘ. ৩০।১০ কোলকাতা : ঘ. ২৯।২৮ মুম্বাই : ঘ. ৩০।২৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।১৩।১৭সেং,চেম্বাই:ঘ. ১২।২২।১৭সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।৩৪।২৪সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৯।৪৬সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৫১।৫৬সেং
পূর্ণিমার ব্রতোপবাস, মাঘী পূর্ণিমা, কলিযুগাদ্যা মাসীমাঘম, গুরু রবিদাসের জন্মদিন।

রবিবার, ৬ ফাল্গুন, (নি) ১৩ ফাল্গুন, ২৫ ফেব্রুয়ারী, ১৪ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯০০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৬৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৬।৫৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৮।৪৭

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) প্রতিপদ ঘ. ২০।৩৬ নক্ষত্র : পূর্বফাল্গুনী ঘ. ২৫।২৪ যোগ : সুকর্মা ঘ. ১৪।২৮ করণ : বালব ঘ. ৭।১৮ পরে কোলব ঘ. ২০।৩৬
চন্দ্র : সিংহে চন্দ্রের বয়স : ১৫.১ রবি ক্রান্তি : দ ৯।০২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২২।৩১।৪০ সেং কালসমীকরণ : -১৩ মিঃ ০৮ সেং।

কুন্ত লগ্নারস্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।৪৬ দিল্লী : ঘ. ৩০।১৬ কোলকাতা : ঘ. ২৯।২৪ মুম্বাই : ঘ. ৩০।১২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।১৩।১০সেং,চেম্বাই:ঘ. ১২।২২।১০সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।৩৪।১৫সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৯।৩৭সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৫১।৪৭সেং

সোমবার, ৭ ফাল্গুন, (নি) ১৪ ফাল্গুন, ২৬ ফেব্রুয়ারী, ১৫ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯০১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৬৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৭।২৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৯।৩৬

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ২৩।১৭ নক্ষত্র : উত্তর ফাল্গুনী ঘ. ২৮।৩১ যোগ : ধৃতি ঘ. ১৫।২৭ করণ : তৈতিল ঘ. ৯।৫৬ পরে গৱ ঘ. ২৩।১৭
চন্দ্র : সিংহে ঘ. ৮।১।১ গতে কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ১৬.১ রবি ক্রান্তি : দ ৮।০৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২২।৩৫।২৮ সেং কালসমীকরণ : -১২ মিঃ ৫৮ সেং।

কুন্ত লগ্নারস্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।৪২ দিল্লী : ঘ. ৩০।১২ কোলকাতা : ঘ. ২৯।২০ মুম্বাই : ঘ. ৩০।১৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।১২।৫৮সেং,চেম্বাই:ঘ. ১২।২১।৫৯সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।৩৪।১০সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৯।২৮সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৫১।৩৮সেং

মুংপৰ্ব-শৰ-এ-বৰাত (পূর্বৱাত্রিতে)।

মঙ্গলবার, ৮ ফাল্গুন, (নি) ১৫ ফাল্গুন, ২৭ ফেব্রুয়ারী, ১৬ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯০২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৬৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৭।৫৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২০।২৫

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ২৫।৫৪ নক্ষত্র : হস্ত অহোরাত্র যোগ : শূল ঘ. ১৬।২৫ করণ : বনিজ ঘ. ১২।৩৬ পরে বিষ্ঠি ঘ. ২৫।৫৪ চন্দ্র :
কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ১৭.১ রবি ক্রান্তি : দ ৮০৩৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২২।৩৯।১৪ সেং কালসমীকরণ : -১২ মিঃ ৪৮ সেং।

কুণ্ড লঘারস্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।৩৮ দিল্লী : ঘ. ৩০।০৮ কোলকাতা : ঘ. ২৯।১৬ মুম্বাই : ঘ. ৩০।১৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।১২।১৮ সেং, চেম্বাই:ঘ. ১২।২১।৪৯ সেং, দিল্লী:ঘ. ১২।৩০।৫৬ সেং, কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৯।১৮ সেং, মুম্বাই:ঘ. ১২।৫১।২৮ সেং

বুধবার, ৯ ফাল্গুন, (নি) ১৬ ফাল্গুন, ২৮ ফেব্রুয়ারী, ১৭ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯০৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৬৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৮।২৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২১।১৫

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) চতুর্থী ঘ. ২৮।১৯ নক্ষত্র : হস্ত ঘ. ৭।৩০ যোগ : গণ্ড ঘ. ১৭।১৭ করণ : বৰ ঘ. ১৫।০৯ পরে বালব
ঘ. ২৮।১৯ চন্দ্র : কন্যায় ঘ. ২১।১০ গতে তুলায় চন্দ্রের বয়স : ১৮.১ রবি ক্রান্তি : দ ৮০১৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২২।৪৩।০০ সেং
কালসমীকরণ : -১২ মিঃ ৩৭ সেং।

কুণ্ড লঘারস্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।৩৪ দিল্লী : ঘ. ৩০।০৮ কোলকাতা : ঘ. ২৯।১২ মুম্বাই : ঘ. ৩০।১০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।১২।৩৭ সেং, চেম্বাই:ঘ. ১২।২১।৩৮ সেং, দিল্লী:ঘ. ১২।৩৩।৪৫ সেং, কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৯।১০৭ সেং, মুম্বাই:ঘ. ১২।৫১।১৭ সেং
সায়ন ব্যৱীপ্তি ঘ. ১৪।০৩

সংকট চতুর্থী, শ্রী সংকট নামিনী দুর্গাপূজা।

বৃহস্পতিবার, ১০ ফাল্গুন, (নি) ১৭ ফাল্গুন, ২৯ ফেব্রুয়ারী, ১৮ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯০৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৬৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৮।৫৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২২।০৭

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) পঞ্চমী অহোরাত্র নক্ষত্র : চিত্রা ঘ. ১০।২২ যোগ : বৃদ্ধি ঘ. ১৭।৫৬ করণ : কৌলব ঘ. ১৭।২৪ চন্দ্র : তুলায়
চন্দ্রের বয়স : ১৯.১ রবি ক্রান্তি : দ ৭০৫২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২২।৪৬।৪৫ সেং কালসমীকরণ : -১২ মিঃ ২৬ সেং।

শৈন লঘারস্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ৭।১৬ দিল্লী : ঘ. ৭।৩১ কোলকাতা : ঘ. ৬।৪৫ মুম্বাই : ঘ. ৭।৪৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।১২।২৬ সেং, চেম্বাই:ঘ. ১২।২১।২৭ সেং, দিল্লী:ঘ. ১২।৩০।৩৪ সেং, কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৮।৫৬ সেং, মুম্বাই:ঘ. ১২।৫১।০৬ সেং

শুক্রবার, ১১ ফাল্গুন, (নি) ১৮ ফাল্গুন, ১ মার্চ, ১৯ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯০৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৭০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৯।২৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৩।০২

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ৬।২৩ নক্ষত্র : স্বাতী ঘ. ১২।৪৯ যোগ : প্রব ঘ. ১৮।১৫ করণ : তৈতিল ঘ. ৬।২৩ পরে গর ঘ. ১৯।১৩
চন্দ্র : তুলায় চন্দ্রের বয়স : ২০.১ রবি ক্রান্তি : দ ৭০২৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২২।৫০।৩০ সেং কালসমীকরণ : -১২ মিঃ ১৫ সেং।

শৈন লঘারস্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ৭।১২ দিল্লী : ঘ. ৭।২৭ কোলকাতা : ঘ. ৬।৪১ মুম্বাই : ঘ. ৭।৪৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।১২।১৫ সেং, চেম্বাই:ঘ. ১২।২১।১৫ সেং, দিল্লী:ঘ. ১২।৩০।২২ সেং, কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৮।৪৫ সেং, মুম্বাই:ঘ. ১২।৫০।৫৪ সেং

শনিবার, ১২ ফাল্গুন, (নি) ১৯ ফাল্গুন, ২ মার্চ, ২০ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯০৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৭১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১০।০৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৩।৫৯

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ৭।৫৪ নক্ষত্র : বিশাখা ঘ. ১৪।৪২ যোগ : ব্যাঘাত ঘ. ১৮।০৬ করণ : বণিজ ঘ. ৭।৫৪ পরে বিষ্ঠি
ঘ. ২০।২৫ চন্দ্র : তুলায় ঘ. ৮।১৭ গতে বৃশিকে চন্দ্রের বয়স : ২১.১ রবি ক্রান্তি : দ ৭০০৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২২।৫৪।১৫ সেং
কালসমীকরণ : -১২ মিঃ ০৩ সেং।

শৈন লঘারস্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ৭।১০ দিল্লী : ঘ. ৭।২৩ কোলকাতা : ঘ. ৬।৩৭ মুম্বাই : ঘ. ৭।৩৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।১২।১০ সেং, চেম্বাই:ঘ. ১২।২১।০৩ সেং, দিল্লী:ঘ. ১২।৩০।১০ সেং, কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৮।৩২ সেং, মুম্বাই:ঘ. ১২।৫০।৪২ সেং

রবিবাৰ, ১৩ ফাল্গুন, (নি) ২০ ফাল্গুন, ৩ মাৰ্চ, ২১ শাৰাবান**কলি অহগণ : ১৮৭১৯০৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৭২.৫****সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৮ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১০।৪৮ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৪।৫৯****তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ৮।৪৫ নক্ষত্র : অনুৱাধা ঘ. ১৫।৫৫ যোগ : হৃষি ঘ. ১৭।১২৪ করণ : বৰ ঘ. ৮।৪৫ পৱে বালব ঘ. ২০।৫৪****চন্দ্ৰ : বৃশিকে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ২২.১ ৫ৱি ক্রান্তি : দ ৬০৪৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২২।৫৭।৫৯ সেং কালসমীকৰণ : -১১ মিঃ ৫০ সেং।****মীন লগ্নারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।১০৮ দিল্লী : ঘ. ৭।১৯ কোলকাতা : ঘ. ৬।৩৩ মুম্বাই : ঘ. ৭।৩৫****মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১১।৫০সেং, চেন্নাই:ঘ. ১২।২০।৫১সেং, দিল্লী:ঘ. ১২।৩২।৫৮সেং, কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৮।২০সেং, মুম্বাই:ঘ. ১২।৫০।৩০সেং****অষ্টকা (শাকাষ্টকা) জানকীজয়া, বৈক্ষটাষ্টমী (কেৱল)****সোমবাৰ, ১৪ ফাল্গুন, (নি) ২১ ফাল্গুন, ৪ মাৰ্চ, ২২ শাৰাবান****কলি অহগণ : ১৮৭১৯০৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৭৩.৫****সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৫ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১১।৩৯ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৬।০০****তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) অষ্টকী ঘ. ৮।৫০ নক্ষত্র : জ্যেষ্ঠা ঘ. ১৬।১১ যোগ : বজ্র ঘ. ১৬।১০ করণ : কৌলব ঘ. ৮।৫০ পৱে তৈতিল ঘ. ২০।৩৩ চন্দ্ৰ : বৃশিকে ঘ. ১৬।১২ গতে ধনুতে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ২৩.১ ৱি ক্রান্তি : দ ৬০২০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২৩।০১।৪২ সেং কালসমীকৰণ : -১১ মিঃ ৩৭ সেং।****মীন লগ্নারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।১০০ দিল্লী : ঘ. ৭।১৫ কোলকাতা : ঘ. ৬।২৯ মুম্বাই : ঘ. ৭।৩১****মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১১।৩৭সেং, চেন্নাই:ঘ. ১২।২০।৩৮সেং, দিল্লী:ঘ. ১২।৩২।৪৫সেং, কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৮।১০৭সেং, মুম্বাই:ঘ. ১২।৫০।১৭সেং****ৱি পূৰ্বভাদ্রপদা নক্ষত্রে ঘ. ১২।৩৪****মঙ্গলবাৰ, ১৫ ফাল্গুন, (নি) ২২ ফাল্গুন, ৫ মাৰ্চ, ২৩ শাৰাবান****কলি অহগণ : ১৮৭১৯০৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৭৪.৫****সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৫ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১২।৩৭ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৬।৫৯****তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ৮।১০৮ নক্ষত্র : মূল ঘ. ১৬।১০০ যোগ : সিদ্ধি (অস্কু) ঘ. ১৪।০৮ করণ : গৱ ঘ. ৮।১০৮ পৱে বনিজ ঘ. ১৯।১২৪****চন্দ্ৰ : ধনুতে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ২৪.১ ৱি ক্রান্তি : দ ৫০৫৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২৩।০৫।২৫ সেং কালসমীকৰণ : -১১ মিঃ ২৩ সেং।****মীন লগ্নারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।১৫৬ দিল্লী : ঘ. ৭।১১ কোলকাতা : ঘ. ৬।২৫ মুম্বাই : ঘ. ৭।২৭****মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১১।২৩সেং, চেন্নাই:ঘ. ১২।২০।২৪সেং, দিল্লী:ঘ. ১২।৩২।৩১সেং, কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৭।৫৩সেং, মুম্বাই:ঘ. ১২।৫০।১০সেং****বুধবাৰ, ১৬ ফাল্গুন, (নি) ২৩ ফাল্গুন, ৬ মাৰ্চ, ২৪ শাৰাবান****কলি অহগণ : ১৮৭১৯১০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৭৫.৫****সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৫ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৩।৪১ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৭।৫৫****তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ৬।৩১ পৱে একাদশী ঘ. ২৮।১৪ নক্ষত্র : পূৰ্বায়াত্র ঘ. ১৪।৫২ যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ১১।৩৩ করণ : বিষ্টি ঘ. ৬।৩১ বৰ ঘ. ১৭।১৮ পৱে বালব ঘ. ২৮।১৪ চন্দ্ৰ : ধনুতে ঘ. ২০।১৮ গতে মকরে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ২৫.১ ৱি ক্রান্তি : দ ৫০৩৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২৩।০৯।১০ সেং কালসমীকৰণ : -১১ মিঃ ১০ সেং।****মীন লগ্নারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।১৫০ দিল্লী : ঘ. ৭।১০৮ কোলকাতা : ঘ. ৬।২২ মুম্বাই : ঘ. ৭।২৪****মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১১।১০সেং, চেন্নাই:ঘ. ১২।২০।১০সেং, দিল্লী:ঘ. ১২।৩২।১৭সেং, কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৭।৪০সেং, মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৯।৪৯সেং****বিজয়া একাদশী (স্বার্ত্ত) বঙ্গদেশে সকলমতেই পৱনিনে,****আৰ্যসমাজেৰ প্রতিষ্ঠাতা স্বামী দয়ানন্দ সৱন্ধীৰ জন্মদিন।**

বৃহস্পতিবার, ১৭ ফাল্গুন, (নি) ২৪ ফাল্গুন, ৭ মার্চ, ২৫ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯১১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৭৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৪।৪৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৮।৪৫

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ২৫।২০ নক্ষত্র : উত্তরাশাঙ্কা ঘ. ১৩।০৩ যোগ : বরীয়ান ঘ. ৮।২৪ পরে পরিখ ঘ. ২৮।৪৬ করণ : কৌলব ঘ. ১৪।৫১
পরে তেতিল ঘ. ২৫।২০ চন্দ্র : মকরে চন্দ্রের বয়স : ২৬.১ রবি ক্রান্তি : দ ৫০১০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২৩।১২।৫০ সেঃ কালসমীকরণ :
-১০ মিঃ ৫৫ সেঃ।

মীন লগ্নারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৪৯ দিল্লী : ঘ. ৭।০৮ কোলকাতা : ঘ. ৬।১৮ মুম্বাই : ঘ. ৭।১২০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১০।৫৫সেঃ,চেন্নাই:ঘ. ১২।১৯।৫৬সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১২।৩২।০৩সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৭।২৫সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৯।৩৫সেঃ
বিজয়া দশমী (বৈষ্ণব ও বিথবা) বঙ্গদেশে সকল মতেই এই দিনে উপবাস, মহাশিবরাত্রি (কাশীর)

শুক্রবার, ১৮ ফাল্গুন, (নি) ২৫ ফাল্গুন, ৮ মার্চ, ২৬ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯১২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৭৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৫।৫৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৯।৩০

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) অর্যোদশী ঘ. ২১।৫৮ নক্ষত্র : শ্রবণ ঘ. ১০।৪১ যোগ : শিব ঘ. ২৪।৪৬ করণ : গর ঘ. ১১।৪২ পরে বনিজ ঘ. ২১।৫৮
চন্দ্র : মকরে ঘ. ২১।২০ গতে কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ২৭.১ রবি ক্রান্তি : দ ৪০৪৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২৩।১৬।৩২ সেঃ কালসমীকরণ : -১০ মিঃ ৪১ সেঃ।

মীন লগ্নারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৪৫ দিল্লী : ঘ. ৭।১০০ কোলকাতা : ঘ. ৬।১৪ মুম্বাই : ঘ. ৭।১৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১০।৪১সেঃ,চেন্নাই:ঘ. ১২।১৯।৪২সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১২।৩১।০১।৪৯সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৭।১১সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৯।২০সেঃ
ঘ. ৯।৫০ মধ্যে একান্দীর পারণ। মহাশিবরাত্রি, শিবরাত্রি (দক্ষিণ ভারত)

গোস্বামী মতে পরদিনে।

শনিবার, ১৯ ফাল্গুন, (নি) ২৬ ফাল্গুন, ৯ মার্চ, ২৭ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯১৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৭৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৭।০৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৩০।১১

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) চতুর্দশী ঘ. ১৮।১৮ নক্ষত্র : ধনিষ্ঠা ঘ. ৭।৫৫ পরে শতভিষজ ঘ. ২৮।৫৬ যোগ : সিদ্ধ ঘ. ২০।৩২ করণ : বিষ্ণি ঘ. ৮।১০ শকুনি
ঘ. ১৮।১৮ পরে চতুর্পাদ ঘ. ২৮।২৫ চন্দ্র : কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ২৮.১ রবি ক্রান্তি : দ ৪০২৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২৩।২০।১৩ সেঃ
কালসমীকরণ : -১০ মিঃ ২৬ সেঃ।

মীন লগ্নারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৪১ দিল্লী : ঘ. ৬।৫৬ কোলকাতা : ঘ. ৬।১০ মুম্বাই : ঘ. ৭।১২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১০।২৬সেঃ,চেন্নাই:ঘ. ১২।১৯।২৭সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১২।৩১।০১।৩৪সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৬।৫৬সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৯।০৫সেঃ
ঘ. ৯।৫০ মধ্যে শিবরাত্রি ব্রতের পারণ, অমাবস্যার নিশিপালন, ঘ. ১৮।১৮ মধ্যে পুন্যতরা জ্ঞানদানাদি।

রবিবার, ২০ ফাল্গুন, (নি) ২৭ ফাল্গুন, ১০ মার্চ, ২৮ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯১৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৭৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৮।১২

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ১৪।৩০ নক্ষত্র : পূর্বভাদ্রপদা ঘ. ২৫।৫৫ যোগ : সাধ্য ঘ. ১৬।১৩ করণ : নাগ ঘ. ১৪।৩১ পরে কিংসুন্দ ঘ. ২৪।৩৭ চন্দ্র : কুন্তে
ঘ. ২০।৪০ গতে মীনে চন্দ্রের বয়স : ২৯.১ ● রবি ক্রান্তি : দ ৪০০০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২৩।২০।৫৫ সেঃ কালসমীকরণ : -১০ মিঃ ১১ সেঃ।

মীন লগ্নারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৩৭ দিল্লী : ঘ. ৬।৫২ কোলকাতা : ঘ. ৬।০৬ মুম্বাই : ঘ. ৭।০৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১০।১১সেঃ,চেন্নাই:ঘ. ১২।১৯।১১সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১২।৩১।০১।১৮সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৬।৪০সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৮।৫০সেঃ
অমাবস্যার ব্রতোপবাস, মৰ্মাদি তিথি।

সোমবার, ২১ ফাল্গুন, (নি) ২৮ ফাল্গুন, ১১ মার্চ, ২৯ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯১৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৮০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৬।৫০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৯।১৮

তিথি : (ফাল্গুন শুক্ল) প্রতিপদ ঘ. ১০।৪৬ নক্ষত্র : উত্তরভাদ্রপদা ঘ. ২৩।০৩ ঘোগ : শুভ ঘ. ১১।৫৮ করণ : বব ঘ. ১০।৪৬ পরে বালব ঘ. ২০।৫৭ চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ০.৬ রবি ক্রান্তি : দ ৩০৩০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২৩।২৭।৩৬ সেঃ কালসমীকরণ : -৯ মিঃ ৫৫ সেঃ।

মীন লগ্নারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৩০ দিল্লী : ঘ. ৬।৪৮ কোলকাতা : ঘ. ৬।০২ মুম্বাই : ঘ. ৭।০৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।০৯।৫৫সেঃ,চেন্নাই:ঘ. ১২।১৮।৫৬সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১২।৩১।০৩সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৬।২৫সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৮।৩৪সেঃ
সায়ং বৈধুতি ঘ. ১৯।১২

মঙ্গলবার, ২২ ফাল্গুন, (নি) ২৯ ফাল্গুন, ১২ মার্চ, ১ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯১৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৮১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৭।২৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২০।১২

তিথি : (ফাল্গুন শুক্ল) দ্বিতীয়া ঘ. ৭।১৪ পরে তৃতীয়া ঘ. ২৮।৪ নক্ষত্র : রেবতী ঘ. ২০।৩০ ঘোগ : শুক্ল (শুক্র) ঘ. ৭।৫৩ পরে ব্ৰহ্ম ঘ. ২৮।০৮ করণ : কৌলব ঘ. ৭।১৪ তৈলিঙ্গ ঘ. ১৭।৩৬ পরে গৱ ঘ. ২৮।০৮ চন্দ্র : মীনে ঘ. ২০।৩০ গতে মেঘে চন্দ্রের বয়স : ১.৬
রবি ক্রান্তি : দ ৩০১৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২৩।৩১।১৬সেঃ কালসমীকরণ : -৯ মিঃ ৩৯ সেঃ।

মীন লগ্নারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।২৯ দিল্লী : ঘ. ৬।৪৮ কোলকাতা : ঘ. ৫।৫৮ মুম্বাই : ঘ. ৭।০০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।০৯।৩৯সেঃ,চেন্নাই:ঘ. ১২।১৮।৪০সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১২।৩০।৪৭সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৬।০৯সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৮।১৯সেঃ
রামকৃষ্ণ পরমহংসদেবের জন্মতিথি, ঘ. ২৮।১৪ গতে অক্ষয়া গঙ্গামান,

মুংপৰ্ব-রমজান মাসের প্রথম দিন (মাসব্যাপী রোজারস্ত)

বুধবার, ২৩ ফাল্গুন, (নি) ৩০ ফাল্গুন, ১৩ মার্চ, ২ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯১৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৩২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৮।০৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২১।২৭

তিথি : (ফাল্গুন শুক্ল) চতুর্থী ঘ. ২৫।২৬ নক্ষত্র : অশ্বিনী ঘ. ১৮।১২৫ ঘোগ : ইন্দ্র ঘ. ২৪।৪৮ করণ : বনিজ ঘ. ১৪।৪১ পরে বিষ্ণি ঘ. ২৫।২৬
চন্দ্র : মেঘে চন্দ্রের বয়স : ২.৬ রবি ক্রান্তি : দ ২০৪৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২৩।৩০।৫৬ সেঃ কালসমীকরণ : -৯ মিঃ ২৩ সেঃ।

মীন লগ্নারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।২৫ দিল্লী : ঘ. ৬।৪০ কোলকাতা : ঘ. ৫।৫৮ মুম্বাই : ঘ. ৬।৫৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।০৯।২৩সেঃ,চেন্নাই:ঘ. ১২।১৮।২৩সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১২।৩০।৩০সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৫।৫৩সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৮।০২সেঃ
সৌর চৈত্রাদি ঘ. ১৩।৫৪

বৃহস্পতিবার, ২৪ ফাল্গুন, (নি) ৩১ ফাল্গুন, ১৪ মার্চ, ৩ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯১৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৮৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৮।৪৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২২।৩১

তিথি : (ফাল্গুন শুক্ল) পঞ্চমী ঘ. ২৩।২৭ নক্ষত্র : ভৱণী ঘ. ১৬।৫৬ ঘোগ : বৈধুতি ঘ. ২২।০০ করণ : বব ঘ. ১২।১২১ পরে বালব ঘ. ২৩।২৭
চন্দ্র : মেঘে ঘ. ২২।৪০ গতে বৃষে চন্দ্রের বয়স : ৩.৬ রবি ক্রান্তি : দ ২০২৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২৩।৩৮।৩৬ সেঃ কালসমীকরণ :
-৯ মিঃ ০৬ সেঃ।

মীন লগ্নারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।১১ দিল্লী : ঘ. ৬।৩৬ কোলকাতা : ঘ. ৫।৫০ মুম্বাই : ঘ. ৬।৫২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।০৯।০৬সেঃ,চেন্নাই:ঘ. ১২।১৮।০৭সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১২।৩০।১৪সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৫।৩৬সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৭।৪৬সেঃ

রবি নিরয়ণ রাশিতে ঘ. ১২।৩৬

ষট্ট পঞ্চমী ব্ৰত, বড়শীতি সংক্রান্তি, উষাকালে ঘণ্টাকৰ্ণ পূজা।

শুক্রবার, ২৫ ফাল্গুন, (নি) ১ চৈত্র, ১৫ মার্চ, ৪ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯১৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৮৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৯।৩৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৩।৩৬

তিথি : (ফাল্গুন শুক্ল) ষষ্ঠী ঘ. ২২।১০ নক্ষত্র : কৃত্তিকা ঘ. ১৬।০৮ যোগ : বিশ্বন্ত ঘ. ১৯।৪৫ করণ : কৌলব ঘ. ১০।৪৩ পরে তৈতিল ঘ. ২২।১০

চন্দ্র : বৃষ্যে চন্দ্রের বয়স : ৪.৬ রবি ক্রান্তি : দ ২০০২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২৩।৪২।১৬ সেং কালসমীকরণ : -৮ মিঃ ৪৯ সেং।

মীন লঘারস্ত কাল : চেমাই : 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।৪৯সেং,চেমাই:ঘ. ১২।১৭।৩০সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।২৯।৫৭সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৫।১৯সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৭।২৯সেং

গোরাপিণী ষষ্ঠী

(বাংলা-১ চৈত্র ১৪৩০ বঙ্গাব্দ।)

শনিবার, ২৬ ফাল্গুন, (নি) ২ চৈত্র, ১৬ মার্চ, ৫ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯২০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৮৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১০।২৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৪।৩৭

তিথি : (ফাল্গুন শুক্ল) সপ্তমী ঘ. ২১।৩৯ নক্ষত্র : রোহিণী ঘ. ১৬।০৬ যোগ : প্রীতি ঘ. ১৮।০৮ করণ : গর ঘ. ৯।৪৯ পরে বনিজ ঘ. ২১।৩৯

চন্দ্র : বৃষ্যে ঘ. ২৮।১।১ গতে মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ৫.৬ রবি ক্রান্তি : দ ১০১৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২৩।৪৫।৫৬ সেং কালসমীকরণ : -৮ মিঃ ৩২ সেং।

মীন লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৩০।০৯ দিল্লী : ঘ. ৩০।২৮ কোলকাতা : ঘ. ২৯।৩৮ মুম্বাই : ঘ. ৩০।৪০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।০৮।৩২সেং,চেমাই:ঘ. ১২।১৭।৩৩সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।২৯।৪০সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৫।০২সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৭।১২সেং

রবিবার, ২৭ ফাল্গুন, (নি) ৩ চৈত্র, ১৭ মার্চ, ৬ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯২১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৮৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১১।১৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৫।৩৫

তিথি : (ফাল্গুন শুক্ল) অষ্টমী ঘ. ২১।৫৪ নক্ষত্র : মৃগশিরস ঘ. ১৬।৪৭ যোগ : আয়ুধান ঘ. ১৭।০৫ করণ : বিষ্টি ঘ. ৯।৪১ পরে বব ঘ. ২১।৫৪

চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ৬.৬ রবি ক্রান্তি : দ ১০১৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২৩।৪৯।৩৫ সেং কালসমীকরণ : -৮ মিঃ ১৫ সেং।

মীন লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৩০।০৫ দিল্লী : ঘ. ৩০।২০ কোলকাতা : ঘ. ২৯।৩৮ মুম্বাই : ঘ. ৩০।৩৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।০৮।১৫সেং,চেমাই:ঘ. ১২।১৭।১৬সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।২৯।২৩সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৪।৪৫সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৬।৫৫সেং

রবি- উত্তর ভাদ্রপদা নক্ষত্রে ঘ. ২০।৫৫

হোলাষ্টীমী।

সোমবার, ২৮ ফাল্গুন, (নি) ৪ চৈত্র, ১৮ মার্চ, ৭ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯২২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৮৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১২।১২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৬।২৬

তিথি : (ফাল্গুন শুক্ল) নবমী ঘ. ২২।৫০ নক্ষত্র : আর্দ্রা ঘ. ১৮।১১ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ১৬।৩৬ করণ : বালব ঘ. ১০।১৭ পরে কৌলব ঘ. ২২।৫০

চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ৭.৬ রবি ক্রান্তি : দ ০০৫১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২৩।৫৩।১৪ সেং কালসমীকরণ : -৭ মিঃ ৫৮ সেং।

মীন লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৩০।০১ দিল্লী : ঘ. ৩০।১৬ কোলকাতা : ঘ. ২৯।৩০ মুম্বাই : ঘ. ৩০।৩২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।০৭।৫৮সেং,চেমাই:ঘ. ১২।১৬।৫৯সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।২৯।০৬সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৪।২৮সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৬।৩৭সেং

মঙ্গলবার, ২৯ ফাল্গুন, (নি) ৫ চৈত্র, ১৯ মার্চ, ৮ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯২৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৮৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৩।১০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৭।১২

তিথি : (ফাল্গুন শুক্ল) দশমী ঘ. ২৪।১২ নক্ষত্র : পুনর্বসু ঘ. ২০।১০ যোগ : শোভন ঘ. ১৬।৩৭ করণ : তৈতিল ঘ. ১১।৩২ পরে গর ঘ. ২৪।১২ চন্দ্র : মিথুনে ঘ. ১৩।৩৭ গতে কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ৮.৬ রবি ত্রাস্তি : দ ০০২৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২৩।৫৬।৫৩ সেঃ কালসমীকরণ : -৭ মিৎ ৪০ সেঃ।

মীন লঘারস্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।৫৮ দিল্লী : ঘ. ৩০।১৩ কোলকাতা : ঘ. ২৯।২৭ মুম্বাই : ঘ. ৩০।২৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।০৭।৪০ সেঃ, চেম্বাই:ঘ. ১২।১৬।৪১ সেঃ, দিল্লী:ঘ. ১২।২৮।৪৮ সেঃ, কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৪।১০ সেঃ, মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৬।১০ সেঃ

বুধবার, ৩০ ফাল্গুন, (নি) ৬ চৈত্র, ২০ মার্চ, ৯ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯২৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৮৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৪।০৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৭।৫২

তিথি : (ফাল্গুন শুক্ল) একাদশী ঘ. ২৬।১২ নক্ষত্র : পুষ্য ঘ. ২২।৩৮ যোগ : অতিগণ্ড ঘ. ১৭।৩০ করণ : বনিজ ঘ. ১৩।২০ পরে বিষ্ণি ঘ. ২৬।১৩ চন্দ্র : কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ৯.৬ রবি ত্রাস্তি : উ ০০০৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।০০।৩২ সেঃ কালসমীকরণ : -৭ মিৎ ২৩ সেঃ।

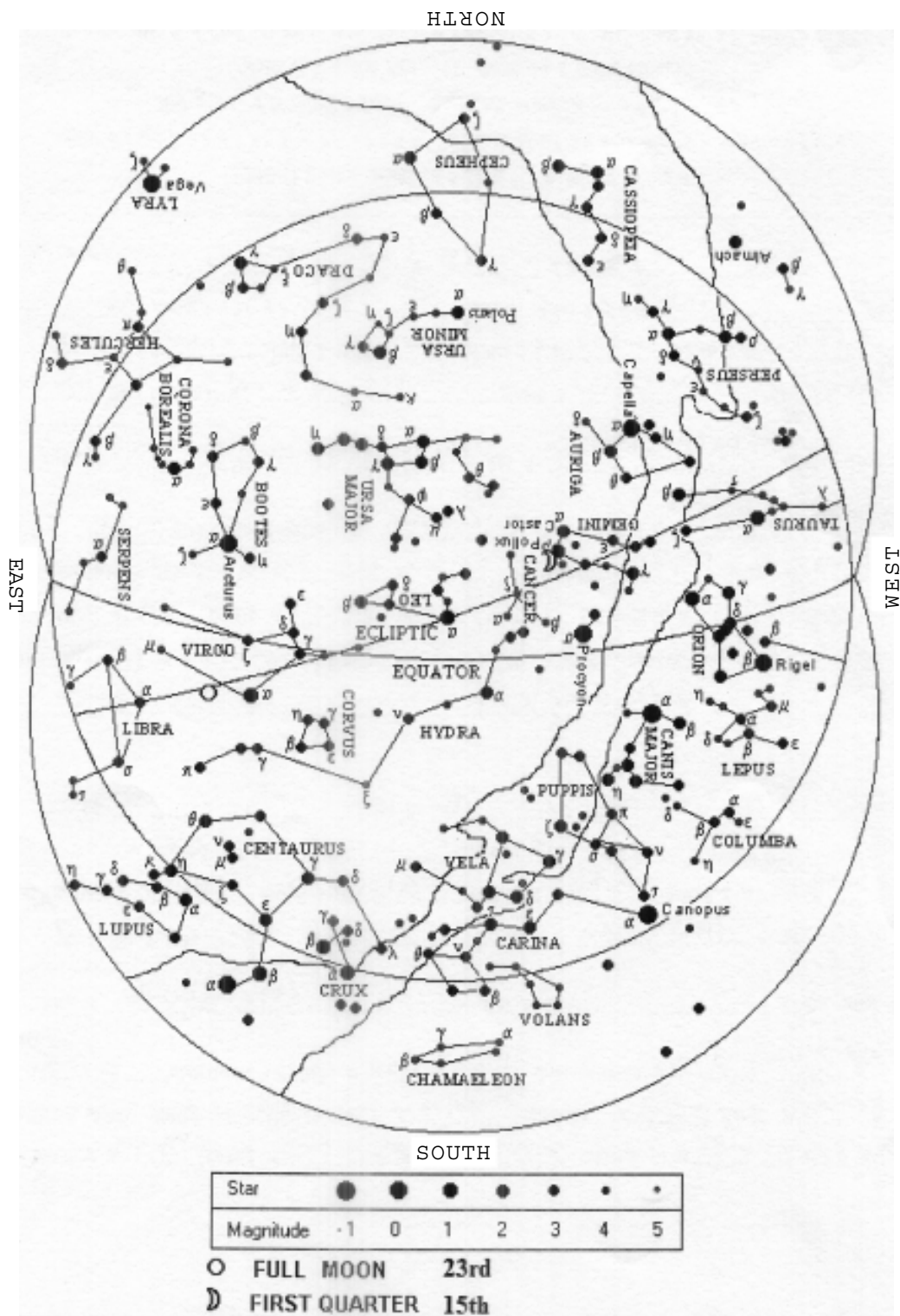
মীন লঘারস্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।৫৪ দিল্লী : ঘ. ৩০।১৯ কোলকাতা : ঘ. ২৯।২৩ মুম্বাই : ঘ. ৩০।২৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।০৭।২৩ সেঃ, চেম্বাই:ঘ. ১২।১৬।২৩ সেঃ, দিল্লী:ঘ. ১২।২৮।৩০ সেঃ, কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৩।৫৩ সেঃ, মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৬।০২ সেঃ

রবি সায়ণ মেঘে ঘ. ৮।৩৬

আমলকী একাদশীর উপবাস, মহাবিষুব দিবস, ভারতীয় বর্ষ সমাপ্তি দিবস।

এপ্রিল, ২০২৪ মাসের জন্য নকশা চিত্র (১২ চৈত্র - ১০ বৈশাখ) ০০° - ৮০° উত্তর অক্ষাংশ



রাষ্ট্রীয় পথওঙ্গ

শকাব্দ ১৯৪৬, কল্যান, ৫১২৪-২৫, শ্রীষ্টাব্দ ২০২৪-২০২৫

চৈত্র মাস : ৩১ দিন, (অধিবর্ষ) বৈদিক মাস : মাধব (মেষ)

নিরয়ণ মাস : ৭ চৈত্র, ৫১২৪ কলি হইতে ৭ বৈশাখ, ৫১২৫ কলি পর্যন্ত ১৮ এবং ৭ দিন

বসন্ত ঋতু ১২য় মাস ১৮ উত্তরায়ণ ১৮ উত্তর গোল

রবি মীনে, ২৪ তারিখে মেষে, ১লা চৈত্র অয়নাংশ ১৮৭১১'৩৯"

কলি অহর্গণ ১৮৭১৯২৫ - ১৮৭১৯৫৫, জুলিয়ান দিবস ২৪৬০৩৯০.৫ - ২৪৬০৪২০.৫

(নিরয়ণ) বৈশাখ আরান্ত ২৫ চৈত্র, ১৪ এপ্রিল, ২০২৪

বৃহস্পতিবার, ১ চৈত্র, (নি) ৭ চৈত্র, ২১ মার্চ, ১০ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯২৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৯০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৫।০০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৮।১৬

তিথি : (ফাল্গুন শুক্ল) দ্বাদশী ঘ. ২৮।৪৫ নক্ষত্র : আশ্বেষা ঘ. ২৫।১৭ মোগ : সুকর্মা ঘ. ১৭।৪২ করণ : বৰ ঘ. ১৫।৩২ পরে বালব ঘ. ২৮।৪৫ চন্দ্র : কর্কটে ঘ. ২৫।১৭ গতেসিংহে চন্দ্রের বয়স : ১০.৬ রবি ক্রান্তি : উ ০০২১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।০৮।১১ সেঁ কালসমীকরণ : -৭ মিঃ ০৫ সেঁ।

মীন লগ্নারান্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।৫০, দিল্লী : ঘ. ৩০।০৫, কোলকাতা : ঘ. ২৯।১৯ মুস্বাই : ঘ. ৩০।১১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১০।০৫ সেঁ, চেম্বাই ঘ. ১২।১৬।০৫ সেঁ, দিল্লী ঘ. ১২।২৮।১২ সেঁ, কোলকাতা ঘ. ১১।৪৩।৩৫ সেঁ, মুস্বাই ঘ. ১২।৪৫।৪৪ সেঁ।
ঘ. ৮।৫৬ গতে ৯।৪৪ মধ্যে একাদশীর পারণ, শ্রীশ্রীলক্ষ্মীপূজা (তিথিদোষ), জামসেদজী নওরোজ (পার্শ্ব),

ভারতীয় নববর্ষ দিবস

(বাংলা ৭ চৈত্র ১৪৩০ বঙ্গাব্দ)

শুক্রবার, ২ চৈত্র, (নি) ৮ চৈত্র, ২২ মার্চ, ১১ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯২৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৯১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৫।৫৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৮।৫৯

তিথি : (ফাল্গুন শুক্ল) অয়োদশী অহোরাত্র নক্ষত্র : মধ্য ঘ. ২৮।২৮ মোগ : ধৃতি ঘ. ১৮।৩০ করণ : কৌলব ঘ. ১৮।১০। চন্দ্র : সিংহে চন্দ্রের বয়স : ১১.৬ রবি ক্রান্তি : উ ০০৪৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।০৭।৪৯ সেঁ কালসমীকরণ : -৬ মিঃ ৪৭ সেঁ।

মীন লগ্নারান্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।৪৬ দিল্লী : ঘ. ৩০।০১, কোলকাতা : ঘ. ২৯।১৫ মুস্বাই : ঘ. ৩০।১৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১০।০৬।৪৭ সেঁ, চেম্বাই ঘ. ১২।১৫।৪৭ সেঁ, দিল্লী ঘ. ১২।২৭।৪৮ সেঁ, কোলকাতা ঘ. ১১।৪৩।১৭ সেঁ, মুস্বাই ঘ. ১২।৪৫।২৬ সেঁ।

শনিবার, ৩ চৈত্র, (নি) ৯ চৈত্র, ২৩ মার্চ, ১২ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯২৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৯২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৬।৪৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৯।১৯

তিথি : (ফাল্গুন শুক্ল) অয়োদশী ঘ. ৭।১৮ নক্ষত্র : পূর্বাফাল্গুনী অহোরাত্র মোগ : শুল ঘ. ১৯।৩৪ করণ : তৈতিল ঘ. ৭।১৮ পরে গর ঘ. ২০।৩৭ চন্দ্র : সিংহে চন্দ্রের বয়স : ১২.৬ রবি ক্রান্তি : উ ১০০৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।১১।২৮ সেঁ কালসমীকরণ : -৬ মিঃ ২৯ সেঁ।

মীন লগ্নারান্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।৪২, দিল্লী : ঘ. ২৯।৫৭, কোলকাতা : ঘ. ২৯।১১, মুস্বাই : ঘ. ৩০।১৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১০।০৬।২৯ সেঁ, চেম্বাই ঘ. ১২।১৫।২৯ সেঁ, দিল্লী ঘ. ১২।২৭।৩৬ সেঁ, কোলকাতা ঘ. ১১।৪২।৫৯ সেঁ, মুস্বাই ঘ. ১২।৪৫।০৮ সেঁ।

রবিবার, ৪ চৈত্র, (নি) ১০ চৈত্র, ২৪ মার্চ, ১৩ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯২৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৯৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৭।৩৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৯।৫৭

তিথি : (ফাল্গুন শুক্ল) চতুর্দশী ঘ. ৯।৫৬ নক্ষত্র : পূর্বাক্ষয়নী ঘ. ৭।৩৪ ঘোগ : গঙ্গ ঘ. ২০।৩৪ করণ : বনিজ ঘ. ৯।৫৬ পরে বিষ্ণি ঘ. ২৩।১৪ চন্দ্র : সিংহে ঘ. ১৪।২০ গতে কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ১৩.৬ রবি ক্রান্তি : উ। ১৩২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।১৫।০৬ সেঁ : কালসমীকরণ : -৬ মিঃ ১০ সেঁ।

মীন লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৩৮, দিল্লী : ঘ. ২৯।৫৩, কোলকাতা : ঘ. ২৯।০৭ মুস্বাই : ঘ. ৩০।০৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০৬।১০সেঁ, চেমাই : ঘ. ১২।১৫।১১সেঁ, দিল্লী : ঘ. ১২।২৭।১৮সেঁ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪২।৪০সেঁ, মুস্বাই : ঘ. ১২।৪৪।৫০সেঁ

সায়ণ ব্যতীপাত ঘ. ১৭।২০, পূর্ণিমার নিশিপালন, হোলিকাদহন, সায়ৎ বহুৎসব (ঁাচর)

গঙ্গলী উইক্রম, পুরীয় (ইন্দু)। পাম সানডে (খ্রীষ্টিয়)।

সোমবার, ৫ চৈত্র, (নি) ১১ চৈত্র, ২৫ মার্চ, ১৪ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯২৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৯৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৮।২১

তিথি : (ফাল্গুন শুক্ল) পূর্ণিমা ঘ. ১২।৩০ নক্ষত্র : উত্তরা ফাল্গুনী ঘ. ১০।০৮ ঘোগ : বৃদ্ধি ঘ. ২১।৩০ করণ : বব ঘ. ১২।৩৯ পরে বালব ঘ. ২৫।৪৫ চন্দ্র : কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ১৪.৬ ○ রবি ক্রান্তি : উ। ১০৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।১৮।৪৫ সেঁ : কালসমীকরণ : -৫ মিঃ ৫২ সেঁ।

মীন লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৩৮, দিল্লী : ঘ. ২৯।৪৯, কোলকাতা : ঘ. ২৯।০৩, মুস্বাই : ঘ. ৩০।০৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০৫।৫২সেঁ, চেমাই : ঘ. ১২।১৪।৫৩সেঁ, দিল্লী : ঘ. ১২।২৭।১০০সেঁ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪২।১২সেঁ মুস্বাই : ঘ. ১২।৪৪।৩২সেঁ

পূর্ণিমার ব্রতোপবাস, আশীকৃতের দোলযাত্রা, আচৈতন্যের জন্মতিথি, হোলি মহাদিতিথি।

মঙ্গলবার, ৬ চৈত্র, (নি) ১২ চৈত্র, ২৬ মার্চ, ১৫ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৩০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৯৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৬।২৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৯।১২

তিথি : (ফাল্গুন কৃত্তি) প্রতিপদ ঘ. ১৪।৫৬ নক্ষত্র : হস্ত ঘ. ১৩।৩৪ ঘোগ : ধ্রুব ঘ. ২২।১৮ করণ : কৌলব ঘ. ১৪।০৬ পরে তৈতিল ঘ. ২৮।০৮ চন্দ্র : কন্যায় ঘ. ২৬।৫৭ গতে তুলায় চন্দ্রের বয়স : ১৫.৬ রবি ক্রান্তি : উ। ২০১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।২২।২৩ সেঁ : কালসমীকরণ : -৫ মিঃ ৩৪ সেঁ।

মীন লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৩০, দিল্লী : ঘ. ২৯।৪৫, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৫৯, মুস্বাই : ঘ. ৩০।০১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০৫।৩৪সেঁ, চেমাই : ঘ. ১২।১৪।৩৫সেঁ, দিল্লী : ঘ. ১২।২৬।৪২সেঁ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪২।১০৮সেঁ মুস্বাই : ঘ. ১২।৪৪।১৪সেঁ হোলা, বসন্তোৎসব।

বুধবার, ৭ চৈত্র, (নি) ১৩ চৈত্র, ২৭ মার্চ, ১৬ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৩১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৯৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৬।৫৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২০।০৩

তিথি : (ফাল্গুন কৃত্তি) দিতীয়া ঘ. ১৭।০৭ নক্ষত্র : চিত্রা ঘ. ১৬।১৬ ঘোগ : ব্যাঘাত ঘ. ২২।৫৩ করণ : গর ঘ. ১৭।০৭ চন্দ্র : তুলায় চন্দ্রের বয়স : ১৬.৬ রবি ক্রান্তি : উ। ২০৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।২৬।০১ সেঁ : কালসমীকরণ : -৫ মিঃ ১৬ সেঁ।

মীন লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।২৬ দিল্লী : ঘ. ২৯।৪১, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৫৫, মুস্বাই : ঘ. ২৯।৫৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০৫।১৬সেঁ, চেমাই : ঘ. ১২।১৪।১৭সেঁ, দিল্লী : ঘ. ১২।২৬।২৪সেঁ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪১।০৬সেঁ মুস্বাই : ঘ. ১২।৪৩।৫৫সেঁ

বৃহস্পতিবাৰ, ৮ চৈত্ৰ, (নি) ১৪ চৈত্ৰ, ২৮ মাৰ্চ, ১৭ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৩২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৯৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৪ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ৭।২৯ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২০।৫৭

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ১৮।৫৭ নক্ষত্র : স্বাতী ঘ. ১৮।৩৮ যোগ : হৰ্ষণ ঘ. ২৩।১৩ করণ : বনিজ ঘ. ৬।০৫ পৱে বিষ্টি ঘ. ১৮।৫৭
চন্দ্ৰ : তুলায় চন্দ্ৰেৰ বয়স : ১৭.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৩০০' নক্ষত্ৰকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।২৯।৪০ সেং কালসমীকৰণ : -৪ মিঃ ৫৮ সেং।

মীন লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।২২, দিল্লী : ঘ. ২৯।৩৭, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৫১, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৫৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০৮।৫৮সেং, চেমাই : ঘ. ১২।১৩।৫৯সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২৬।০৫সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪১।২৮সেং মুম্বাই : ঘ. ১২।৪৩।৩৭সেং

শুক্ৰবাৰ, ৯ চৈত্ৰ, (নি) ১৫ চৈত্ৰ, ২৯ মাৰ্চ, ১৮ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৩৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৯৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৪ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ৮।০৮ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২১।৫৩

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) চতুর্থী ঘ. ২০।২১ নক্ষত্র : বিশাখা ঘ. ২০।৩৬ যোগ : বজ্র ঘ. ২৩।১১ করণ : বব ঘ. ৭।৪৩ পৱে বালব
ঘ. ২০।২১ চন্দ্ৰ : তুলায় ঘ. ১৪।০৯ গতে বৃশিকে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ১৮.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৩২৯' নক্ষত্ৰকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।৩৩।১৮ সেং
কালসমীকৰণ : -৪ মিঃ ৪০ সেং।

মীন লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।১৮, দিল্লী : ঘ. ২৯।৩৩, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৪৭, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৪৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০৮।৪০সেং, চেমাই : ঘ. ১২।১৩।৪০সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২৫।৪৭সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪১।১০সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪৩।১৯সেং

গুড় ফ্রাইডে (খ্ৰীষ্টিয়)।

শনিবাৰ, ১০ চৈত্ৰ, (নি) ১৬ চৈত্ৰ, ৩০ মাৰ্চ, ১৯ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৩৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৯৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৫ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ৮।৪৬ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২২।৫২

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ২১।১৪ নক্ষত্র : অনুরাধা ঘ. ২২।০৮ যোগ : সিদ্ধি (অসূক) ঘ. ২২।৪৬ করণ : কৌলব ঘ. ৮।৫২ পৱে তৈতিল
ঘ. ২১।১৪ চন্দ্ৰ : বৃশিকে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ১৯.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৩০৫' নক্ষত্ৰকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।৩৬।৫৬ সেং কালসমীকৰণ : -৪ মিঃ ২২ সেং।

মেষ লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।১৮, দিল্লী : ঘ. ২৯।২৯, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৪৩, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৪৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০৮।২২সেং, চেমাই : ঘ. ১২।১৩।২২সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২৫।২৯সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪০।৫২সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪৩।০১সেং

রঙ্গ পঞ্চমী, বিজয় গোবিন্দজী হোলক্ষৰ (মণিপুৰ), ইষ্টার হোলি স্যাটোৱ ডে (খ্ৰীষ্টিয়)।

রবিবাৰ, ১১ চৈত্ৰ, (নি) ১৭ চৈত্ৰ, ৩১ মাৰ্চ, ২০ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৩৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪০০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৫ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ৯।৩৩ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৩।৫১

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ২১।৩২ নক্ষত্র : জ্যেষ্ঠা ঘ. ২২।৫৭ যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ২১।৫৩ করণ : গৱ ঘ. ৯।২৮ পৱে বনিজ ঘ. ২১।৩২ চন্দ্ৰ : বৃষ্টিকে
ঘ. ২২।৫৭ গতে ধনুতে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ২০.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৪৯৬' নক্ষত্ৰকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।৪০।৩৫ সেং কালসমীকৰণ : -৪ মিঃ ০৪ সেং।

মেষ লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৫৪, দিল্লী : ঘ. ৬।৫৫, কোলকাতা : ঘ. ৬।১৫, মুম্বাই : ঘ. ৭।১২০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০৮।০৮সেং, চেমাই : ঘ. ১২।১৩।০৮সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২৫।১১সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪০।৩৪সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪২।৪৩সেং

রবি-ৱেৰতী নক্ষত্রে ঘ. ৭।৫০, ইষ্টার সানডে (খ্ৰীষ্টিয়)।

সোমবার, ১২ চৈত্র, (নি) ১৮ চৈত্র, ১ এপ্রিল, ২১ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৩৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪০১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১০।২৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৪।৫০

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ২১।১০ নক্ষত্র : মূল ঘ. ২৩।১২ যোগ : বরীয়ান্ ঘ. ২০।৩০ করণ : বিষ্টি ঘ. ৯।২৬ পরে বব ঘ. ২১।১০
চন্দ্র : ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ২১.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৪৩৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।৪৪।১৪ সেঁ কালসমীকরণ : -৩ মিঃ ৪৬ সেঁ।

মেষ লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৫০, দিল্লী : ঘ. ৬।৫১, কোলকাতা : ঘ. ৬।১১, মুম্বাই : ঘ. ৭।১৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০৩।৪৬সেঁ, চেমাই : ঘ. ১২।১২।৪৭সেঁ, দিল্লী : ঘ. ১২।২৪।৫৪সেঁ, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৪০।১৬সেঁ, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৪২।২৫সেঁ
মুংপুর-শাহাদাৎ-এ-হজরত আলী।

মঙ্গলবার, ১৩ চৈত্র, (নি) ১৯ চৈত্র, ২ এপ্রিল, ২২ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৩৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪০২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১।২৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৫।৪৫

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ২০।১০ নক্ষত্র : পূর্বায়াত্মা ঘ. ২২।৪৯ যোগ : পরিয় ঘ. ১৮।৩৫ করণ : বালব ঘ. ৮।৪৫ পরে কৌলব ঘ. ২০।০৯
চন্দ্র : ধনুতে ঘ. ২৮।৩৭ গতে মকরে চন্দ্রের বয়স : ২২.৬ ৫ রবি ক্রান্তি : উ ৫০০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।৪৭।৫৩ সেঁ
কালসমীকরণ : -৩ মিঃ ২৮ সেঁ।

মেষ লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৪৬, দিল্লী : ঘ. ৬।৪৭, কোলকাতা : ঘ. ৬।০৭, মুম্বাই : ঘ. ৭।১২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১।২।০৩।১৮সেঁ, চেমাই : ঘ. ১।২।১২।২৯সেঁ, দিল্লী : ঘ. ১।২।১২।২৪।৩৬সেঁ, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩৯।৫৮সেঁ, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৪২।০৮সেঁ
শীতলাষ্ট্রী, বর্ষীতপারস্ত (জৈন) ঘ. ২০।৯ মধ্যে পুণ্যতরা স্নানদানাদি (রাত্রি ভাগে গঙ্গাস্নান)।

বুধবার, ১৪ চৈত্র, (নি) ২০ চৈত্র, ৩ এপ্রিল, ২৩ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৩৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪০৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১।২।৩২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৬।৩৫

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ১৮।৩০ নক্ষত্র : উত্তরায়াত্মা ঘ. ২।৪৮ যোগ : শিব ঘ. ১৬।১০ করণ : তৈতিল ঘ. ৭।২৪ গর ঘ. ১৮।৩০ পরে বনিজ
ঘ. ২।২৬ চন্দ্র : মকরে চন্দ্রের বয়স : ২৩.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৫০২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।৫১।৩১সেঁ কালসমীকরণ : -৩ মিঃ ১।১ সেঁ।

মেষ লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৪২, দিল্লী : ঘ. ৬।৪৩, কোলকাতা : ঘ. ৬।০৩, মুম্বাই : ঘ. ৭।০৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১।২।০৩।১১সেঁ, চেমাই : ঘ. ১।২।১২।১১সেঁ, দিল্লী : ঘ. ১।২।১২।২৪।১৮সেঁ, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩৯।৪১সেঁ, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৪১।৫০সেঁ

বৃহস্পতিবার, ১৫ চৈত্র, (নি) ২১ চৈত্র, ৪ এপ্রিল, ২৪ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৩৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪০৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১।৩।৩৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২।৭।১২।

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ১৬।১৫ নক্ষত্র : শ্রবণ ঘ. ২০।১২ যোগ : সিদ্ধ ঘ. ১৩।১৫ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৬।১৫ পরে বব ঘ. ২৬।৫৫
চন্দ্র : মকরে চন্দ্রের বয়স : ২৪.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৫০৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।৫৫।১১সেঁ কালসমীকরণ : -২ মিঃ ৫৩ সেঁ।

মেষ লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৩৮, দিল্লী : ঘ. ৬।৩৯, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫৯, মুম্বাই : ঘ. ৭।০৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১।২।০২।৫৩সেঁ, চেমাই : ঘ. ১।২।১।৫৪সেঁ, দিল্লী : ঘ. ১।২।১।২৪।০১সেঁ, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩৯।২৩সেঁ, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৪।০১।৩৩সেঁ

শুক্ৰবাৰ, ১৬ চৈত্ৰ, (নি) ২২ চৈত্ৰ, ৫ এপ্ৰিল, ২৫ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৪০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪০৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৭ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৪।৪৪ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৮।০২

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ১৩।২৯ নক্ষত্র : ধনিষ্ঠা ঘ. ১৮।০৭ যোগ : সাধা ঘ. ৯।৫৫ করণ : বালব ঘ. ১৩।২৯ পৱে কৌলব ঘ. ২৩।৫৭ চন্দ্ৰ : মকরে ঘ. ৭।১৩ গতে কুস্তে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ২৫.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৬০১' নক্ষত্ৰকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।৫৮।৫০ সেং কালসমীকৰণ : -২ মিঃ ৩৬ সেং।

মেষ লগ্নারাস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৩৪, দিল্লী : ঘ. ৬।৩৫, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫৫ মুস্বাই : ঘ. ৭।১০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১০।৩৬ সেং, চেমাই : ঘ. ১২।১১।৩৭ সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২৩।৪৪ সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৯।৩৬ মুস্বাই : ঘ. ১২।৪১।১৬ সেং পাপমোচনী একাদশীৰ উপবাস, স্বামী লীলা শাহেৰ জন্মদিন (সিদ্ধি), মুংপৰ্ব-জুমাতুল ভিদা।

শনিবাৰ, ১৭ চৈত্ৰ, (নি) ২৩ চৈত্ৰ, ৬ এপ্ৰিল, ২৬ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৪১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪০৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৭ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৫।৫০ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৮।৪১

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ১০।২০ নক্ষত্র : শাতভিযজ ঘ. ১৫।৪০ যোগ : শুভ ঘ. ৬।১৫ পৱে শুক্ৰ (শুক্ৰ) ঘ. ২৬।২০ করণ : তৈতিল ঘ. ১০।২০ পৱে গৱ ঘ. ২০।৩৯ চন্দ্ৰ : কুস্তে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ২৬.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৬০৩' নক্ষত্ৰকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।০২।২৯ সেং কালসমীকৰণ : -২ মিঃ ১৯ সেং।

মেষ লগ্নারাস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৩০, দিল্লী : ঘ. ৬।৩১, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫১, মুস্বাই : ঘ. ৬।৫৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১০।১২।১৯ সেং, চেমাই : ঘ. ১২।১১।২০ সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২৩।২৭ সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৮।৪৯ সেং, মুস্বাই : ঘ. ১২।৪০।৫৯ সেং ঘ. ৯।৩৫ মধ্যে একাদশীৰ পারণ, ঘ. ১০।২০ গতে ঘ. ১৫।৪০ মধ্যে মহাৰারণী।

রবিবাৰ, ১৮ চৈত্ৰ, (নি) ২৪ চৈত্ৰ, ৭ এপ্ৰিল, ২৭ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৪২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪০৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৮ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৬।৫৪ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৯।১৯

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) অয়োদশী ঘ. ৬।৫৪ পৱে চতুর্দশী ঘ. ২৭।১২ নক্ষত্র : পূৰ্বভাদ্রপদা ঘ. ১২।৫৮ যোগ : ব্ৰহ্ম ঘ. ২২।১৭ করণ : বনিজ ঘ. ৬।৫৪ বিষ্টি ঘ. ১৭।০৮ পৱে শকুনি ঘ. ২৭।১২ চন্দ্ৰ : কুস্তে ঘ. ৭।৪০ গতে মীনে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ২৭.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৬০৫' নক্ষত্ৰকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।০৬।০৯ সেং কালসমীকৰণ : -২ মিঃ ০২ সেং।

মেষ লগ্নারাস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।২৬, দিল্লী : ঘ. ৬।২৭, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪৭, মুস্বাই : ঘ. ৬।৫২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১০।০২।০২ সেং, চেমাই : ঘ. ১২।১১।০৩ সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২৩।১০ সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৮।৩২ সেং, মুস্বাই : ঘ. ১২।৪০।৪২ সেং সায়ণ বৈধৃতি ঘ. ১৬।৫৭, মধুকৃষ্ণ ত্রয়োদশী, লো সানডে (শ্ৰীষ্টিয়), মুংপৰ্ব-শৰ-এ-কদৰ (পূৰ্বৱৰ্তিতে)।

সোমবাৰ, ১৯ চৈত্ৰ, (নি) ২৫ চৈত্ৰ, ৮ এপ্ৰিল, ২৮ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৪৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪০৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৮ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৭।৫৯

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) অমাৰস্যা ঘ. ২৩।৫১ নক্ষত্র : উত্তৰ ভাদ্রপদা ঘ. ১০।১৩ যোগ : ইন্দ্ৰ ঘ. ১৮।১৪ করণ : চতুৰ্পদা ঘ. ১৩।১৬ পৱে নাগ ঘ. ২৩।৫১ চন্দ্ৰ : মীনে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ২৮.৬ ● রবি ক্রান্তি : উ ৭০১' নক্ষত্ৰকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।০৯।৪৯ সেং কালসমীকৰণ : -১ মিঃ ৪৬ সেং।

মেষ লগ্নারাস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।২২, দিল্লী : ঘ. ৬।২৩, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪৩, মুস্বাই : ঘ. ৬।৪৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০১।৪৬ সেং, চেমাই : ঘ. ১২।১০।৪৭ সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২২।৫৪ সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৮।১৬ সেং, মুস্বাই : ঘ. ১২।৪০।২৫ সেং অমাৰস্যাৰ ব্ৰতোপবাস ও নিশিপালন ঘ. ২৩।৫১ মধ্যে অক্ষয়া স্নানদানাদি (ৱাত্ৰিভাগে গঙ্গাস্নান)

পূৰ্ণগ্রাস সূর্যগ্রহণ (ভাৱতৰবে আদ্য্য)।

**পূর্ণগ্রাম সূর্যগ্রহণ, ১৯ চৈত্র ১৯৪৬ শকা�্দ, (নি) ২৫ চৈত্র ১৯২৪ কল্যান ৮ এপ্রিল, ২০২৪ সোমবার
এই গ্রহণ ভারতবর্ষে আদৃশ্য**

গ্রহণ দর্শনের এলাকা : আলঙ্কা ব্যতীত উভর আমেরিকা, মধ্য আমেরিকা, গ্রীনল্যান্ড আইসল্যান্ড, অ্যাজোরস, হাওয়াই দ্বীপপুঁজিসহ পলিনেশিয়া, উভর আটলান্টিক মহাসাগর এবং দক্ষিণ প্রশান্ত মহাসাগর হইতে এই গ্রহণ দৃশ্য হইবে।

গ্রহণ সাধারণ বিবরণ

(ভারতীয় প্রমাণ সময়)

ঘ. মি.

গ্রহণ স্পর্শ	২১ ১২
পূর্ণগ্রাম আরম্ভ	২২ ১০
গ্রহণ মধ্য*	২৩ ১৪৭
পূর্ণগ্রাম সমাপ্তি	২৫ ১২৫
গ্রহণ মোক্ষ	২৬ ১২২

* গ্রাসমান = ১.০৫৬ (সূর্যবিষ্঵ = ১) পূর্ণগ্রামের সর্বাধিক স্থিতি ৪ মি. ২৫ সে.

গ্রহণ বিবরণের সময় সমগ্র পৃথিবীর পরিপ্রেক্ষিতে দেওয়া হয়েছে। কোন বিশেষ স্থানের জন্য নয়।

মঙ্গলবাৰ, ২০ চৈত্ৰ, (নি) ২৬ চৈত্ৰ, ৯ এপ্ৰিল, ২৯ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৪৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪০৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৯ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৫।৫৮ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৯।১০৮

তিথি : (চেত্ৰ শুক্ৰ) প্ৰতিপদ ঘ. ২০।৩২ নক্ষত্ৰ : রেবতী ঘ. ৭।৩২ পৱে অশ্বিনী ঘ. ২৯।০৭ যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ১৪।১৮ কৰণ : কিংস্তুম
ঘ. ১০।০৯ পৱে বৰ ঘ. ২০।৩২ চন্দ্ৰ : মীনে ঘ. ৭।৩২ গতে মেয়ে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ০.২ রবি ক্ৰান্তি : উ ৭৪১' নক্ষত্ৰকাল (মধ্যাহ্ন) :
ঘ. ০১।১৩।৩০ সেঃ কালসমীকৰণ : -১ মিঃ ৩০ সেঃ।

মেয়ে লঘারস্ত কাল : চেৱাই : ঘ. ৬।১৮, দিল্লী : ঘ. ৬।১৯, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩৯, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪৪

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১২।০১।৩০সেঃ, চেৱাই : ঘ. ১২।১০।৩০সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।১২।৩৭সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৮।১০০সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪০।১৯সেঃ

চেত্ৰ শুক্ৰাদি, (গুড়ি পৰ্ব, উগাদি), বসন্ত নবৱাত্রারস্ত, নন্দানান, তেলেঙ্গ নববৰ্ষ দিবস,

চেতিচান্দ (সিঞ্চি নববৰ্ষ দিবস)।

বুধবাৰ, ২১ চৈত্ৰ, (নি) ২৭ চৈত্ৰ, ১০ এপ্ৰিল, ৩০ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৪৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪১০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৯ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৬।৩৮ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২০।১০

তিথি : (চেত্ৰ শুক্ৰ) দ্বিতীয়া ঘ. ১৭।৩৩ নক্ষত্ৰ : ভৰণী ঘ. ২৭।০৬ যোগ : বিশুভৃত ঘ. ১০।৩৭ কৰণ : বালব ঘ. ৬।৫৯ পৱে কৌলব ঘ. ১৭।৩৩
পৱে তৈতিল ঘ. ২৮।১৪ চন্দ্ৰ : মেয়ে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ১.২ রবি ক্ৰান্তি : উ ৮০০৩' নক্ষত্ৰকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।১৭।১০ সেঃ কালসমীকৰণ :
-১ মিঃ ১৪ সেঃ।

মেয়ে লঘারস্ত কাল : চেৱাই : ঘ. ৬।১৪, দিল্লী : ঘ. ৬।১৫, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩৫, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪০

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১২।০১।১৪সেঃ, চেৱাই : ঘ. ১২।১০।১৪সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।১২।২২।২১সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৭।৪৪সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৯।৫৫সেঃ

বৃহস্পতিবাৰ, ২২ চৈত্ৰ, (নি) ২৮ চৈত্ৰ, ১১ এপ্ৰিল, ১ শাওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৪৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪১১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৯ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৭।১২৩ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২১।১৭

তিথি : (চেত্ৰ শুক্ৰ) তৃতীয়া ঘ. ১৫।০৪ নক্ষত্ৰ : কৃত্তিকা ঘ. ২৫।৩৮ যোগ : প্ৰীতি ঘ. ৭।১৯ পৱে আয়ুম্বান্ ঘ. ২৮।১২৯ কৰণ : গৱঢ় ঘ. ১৫।০৪
পৱে বনিজ ঘ. ২৬।০৩ চন্দ্ৰ : মেয়ে ঘ. ৮।৪০ গতে বৃয়ে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ২.২ রবি ক্ৰান্তি : উ ৮০২৫' নক্ষত্ৰকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।১০।৫১সেঃ
কালসমীকৰণ : -০ মিঃ ৪৮ সেঃ।

মেয়ে লঘারস্ত কাল : চেৱাই : ঘ. ৬।১১, দিল্লী : ঘ. ৬।১২, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩২, মুম্বাই : ঘ. ৬।৩৭

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১২।০০।৫৮সেঃ, চেৱাই : ঘ. ১২।০৯।৫৯সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।১০।৩৬সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৭।২৮সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৯।৩৭সেঃ
গৌৰী তৃতীয়া (গঙ্গোৱ) আন্দোলন তৃতীয়া, মৰাদি তিথি, শ্ৰীআলক্ষ্মী পূজা

সারলুল (বিহার), মুংপৰ্ব-ইন্দুলফিল্টৱ।

শুক্ৰবাৰ, ২৩ চৈত্ৰ, (নি) ২৯ চৈত্ৰ, ১২ এপ্ৰিল, ২ শাওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৪৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪১২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২০ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৮।১১ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২২।১২

তিথি : (চেত্ৰ শুক্ৰ) চতুর্থী ঘ. ১৩।১২ নক্ষত্ৰ : রোহিণী ঘ. ২৪।৫১ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ২৬।১৩ কৰণ : বিষ্ণি ঘ. ১৩।১২ পৱে বৰ ঘ. ২৪।৩৩
চন্দ্ৰ : বৃয়ে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ৩.২ রবি ক্ৰান্তি : উ ৮০৪৭' নক্ষত্ৰকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।১২।৩২।৩২ সেঃ কালসমীকৰণ : -০ মিঃ ৪২ সেঃ।

মেয়ে লঘারস্ত কাল : চেৱাই : ঘ. ৬।০৭, দিল্লী : ঘ. ৬।০৮, কোলকাতা : ঘ. ৫।২৮, মুম্বাই : ঘ. ৬।৩৩

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১২।০০।৪২সেঃ, চেৱাই : ঘ. ১২।০৯।৪৩সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।১২।৫০সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৭।১২সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৯।১২সেঃ
সৌৱ বৈশাখাদি ঘ. ২১।৫৭, নীলপূজা ও উপবাস।

শনিবার, ২৪ চৈত্র, (নি) ৩০ চৈত্র, ১৩ এপ্রিল, ৩ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৪৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪১৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৯।১০৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৩।১২৪

তিথি : (চেতে শুক্র) পঞ্চমী ঘ. ১২।১০৫ নক্ষত্র : মৃগশিরস্ ঘ. ২৪।৪৯ ঘোগ : শোভন ঘ. ২৪।৩৪ করণ : বালব ঘ. ১২।১০৫ পরে কৌলব ঘ. ২৩।৪৯
চন্দ্র : বৃষ্ণে ঘ. ১২।৪৮ গতে মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ৪.২ রবি ক্রান্তি : উ।৯।০৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০।১।২৮।১।৩ সেঁ কালসমীকরণ : -০ মিঃ ২৭ সেঁ।

মেষ লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।১০৩, দিল্লী : ঘ. ৬।১০৮, কোলকাতা : ঘ. ৫।২৪৮, মুম্বাই : ঘ. ৬।১২৯

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১০০।১৭ সেঁ, চেমাই : ঘ. ১২।১০৯।১৮ সেঁ, দিল্লী : ঘ. ১২।১২।১।৩।৩ সেঁ, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩।৬।৪ সেঁ, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৩।৯।০।৭ সেঁ।

রবি-অশ্বিনী নক্ষত্রে এবং নিরয়ণ মেষ রাশিতে ঘ. ২।১।০৪ ষট্ পঞ্চমী ব্রত, শ্রী (লক্ষ্মী) পঞ্চমী,

বৈশাখী (পাঞ্চাৰ, হরিয়াণা, হিমাচল প্ৰদেশ, দিল্লী ও ওড়িশা), মেষ সংক্রান্তি (ওড়িশা), মহাবিষুব সংক্রান্তি,
চৈত্র সংক্রান্তি, চৰক পূজা (বঙ্গদেশ) চেইরোৱা (মণিপুর), রঙালি বিহু (অসম), বিশু (কেৱল)।

নিরয়ণ পঞ্জিকানুসারে সর্বভাৱতীয় নববৰ্ষারস্ত।

রবিবার, ২৫ চৈত্র, (নি) ১ বৈশাখ, ১৪ এপ্রিল, ৪ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৪৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪১৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১০।১০২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৪।১৯

তিথি : (চেতে শুক্র) ষষ্ঠী ঘ. ১।১।৪৪ নক্ষত্র : আদ্র্জ ঘ. ২৫।৩।৩ ঘোগ : অতিগণ্ড ঘ. ২৩।৩।৩ করণ : তৈতিল ঘ. ১।১।৪৪ পরে গৱ ঘ. ২৩।৫।৩
চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ৫.২ রবি ক্রান্তি : উ।৯।০।১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০।১।৩।১।৫।৫ সেঁ কালসমীকরণ : -০ মিঃ ১৩ সেঁ।

মেষ লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৫।৫।৯।২।৯।৫।৫, দিল্লী : ঘ. ০।৬।১০০।২।৯।৫।৬, কোলকাতা : ঘ. ৫।২।০।২।৯।১।৬, মুম্বাই : ঘ. ৬।১।২।৫।৩।০।১।১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১।২।১।০।০।১।৩ সেঁ, চেমাই : ঘ. ১।২।১।০।৯।১।৩ সেঁ, দিল্লী : ঘ. ১।২।১।২।১।২।০।৬ সেঁ, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩।৬।৪।২ সেঁ, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৩।৮।৫।২ সেঁ
কন্দ ষষ্ঠী, অশোকা ষষ্ঠী, মেষাদি (তামিলনাড়ু), তামিল নববৰ্ষ দিবস, বৈশাখাদি (বঙ্গদেশ), বহাগ বিহু (অসম),

শিলহেষ্মা (মণিপুর), ডঃ বি. আর. আমেদেকর জয়স্তী, নিরয়ণ ৫।১।২।৫ কলি বৰ্ষারস্ত,

ঘ. ৯।৩।২ মধ্যে কামরূপীয় নিবন্ধানুসারে শ্রীশ্রী বাসন্তী দুর্গা দেবীৰ ষট্যাদি কল্পারস্ত ও ষষ্ঠীবিহিত পূজারস্ত,
সায়ৎকালে দেবীৰ আমন্ত্রণ ও অধিবাস

(বাংলা ১ বৈশাখ ১৪৩১ বঙ্গাব্দ)

সোমবার, ২৬ চৈত্র, (নি) ২ বৈশাখ, ১৫ এপ্রিল, ৫ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৫০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪১৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩।৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১।১।১০০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৫।০।৮

তিথি : (চেতে শুক্র) সপ্তমী ঘ. ১।২।১।২ নক্ষত্র : পুনৰ্বসু ঘ. ২।৭।১।০৬ ঘোগ : সুকর্মা ঘ. ২।৩।১।০৮ করণ : বনিজ ঘ. ১।২।১।২ পরে বিষ্টি ঘ. ২।৪।১।৩
চন্দ্র : মিথুনে ঘ. ২।০।৩।৯ গতে কৰ্ক চন্দ্রের বয়স : ৬.২ রবি ক্রান্তি : উ।৯।০।৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০।১।৩।৫।৩।৭ সেঁ কালসমীকরণ :
০ মিঃ ০।২ সেঁ।

মেষ লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২।৯।৫।১, দিল্লী : ঘ. ২।৯।৫।২, কোলকাতা : ঘ. ২।৯।১।২, মুম্বাই : ঘ. ৩।০।১।৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১।১।৫।৯।৪।৮ সেঁ, চেমাই : ঘ. ১।২।১।০।৮।৫।৯ সেঁ, দিল্লী : ঘ. ১।২।১।২।১।০।৬ সেঁ, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩।৬।৪।৮ সেঁ, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৩।৮।৫।৮ সেঁ

বাসন্তী দুর্গাপূজারস্ত, ওলিপৰ্বারস্ত (জৈন) ঘ. ১।২।১।২ গতে অশোকাষ্টমী, ঘ. ৯।৩।২ শ্রীশ্রীবাসন্তী দুর্গাদেবীৰ নবপত্রিকা প্ৰবেশ,
স্থাপন, সপ্তম্যাদি কল্পারস্ত ও সপ্তমী বিহিত পূজা প্ৰশস্ত, দেবীৰ গজে অগমন ফল-জলদা ও শস্যপূৰ্ণা বসুন্ধৰা, ঘ. ২।৩।১।২ গতে ২।৪।১।০
মধ্যে দেবীৰ অৰ্দ্ধৱাত্ বিহিত পূজা।

মঙ্গলবাৰ, ২৭ চৈত্ৰ, (নি) ৩ বৈশাখ, ১৬ এপ্ৰিল, ৬ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৫১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪১৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২১ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১।৫৮ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৫।৫১

তিথি : (চৈত্ৰ শুক্ৰ) অষ্টমী ঘ. ১৩।২৫ নক্ষত্র : পুষ্য ঘ. ২৯।১৬ যোগ : ধৃতি ঘ. ২৩।১৬ করণ : বব ঘ. ১৩।২৫ পৱে বালৰ ঘ. ২৬।১৬ চন্দ্ৰ : কৰ্কট চন্দ্ৰেৰ বয়স : ৭.২ রবি ক্রান্তি : উ ১০০১৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।৩৯।১৯সেং কালসমীকৰণ : ০ মিঃ ১৬ সেং।

মেষ লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৪৭, দিল্লী : ঘ. ২৯।৪৮, কোলকাতা : ঘ. ২৯।১০৮, মুম্বাই : ঘ. ৩০।১৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১।১।৫৯।১৪৮সেং, চেমাই : ঘ. ১।২।০৮।৪৫সেং, দিল্লী : ঘ. ১।২।২০।৫২সেং, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩৬।১৪৮সেং, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৩৮।১২৪সেং অগ্ৰপূৰ্ণা পূজা, মেলা বহুফোর্ট (জমু), ব্ৰহ্মপুত্ৰ স্নান, ঘ. ৯।৩২ মধ্যে শ্ৰীশ্ৰীবাসন্তীদুর্গাদেবীৰ কেবল অষ্টমী কল্পারস্ত ও অষ্টমী হিবিত পূজা প্ৰশস্ত, ঘ. ১৩।১। গতে সন্ধিপূজারস্ত, ঘ. ১৩।১২৪ গতে বলিদান ঘ. ১৩।৪৯ মধ্য সন্ধিপূজা সমাপন।

বুধবাৰ, ২৮ চৈত্ৰ, (নি) ৪ বৈশাখ, ১৭ এপ্ৰিল, ৭ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৫২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪১৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২২ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১।২।৫৮ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৬।২৭

তিথি : (চৈত্ৰ শুক্ৰ) নবমী ঘ. ১৫।১৫ নক্ষত্র : আশ্বেষা অহোৱাৰ যোগ : শূল ঘ. ২৩।৫১ করণ : কৌলৰ ঘ. ১৫।১৫ পৱে তৈতিল ঘ. ২৮।২।১ চন্দ্ৰ : কৰ্কট চন্দ্ৰেৰ বয়স : ৮.২ রবি ক্রান্তি : উ ১০০৩৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০।১।৪৩।০।০২ সেং কালসমীকৰণ : ০ মিঃ ৩০ সেং।

মেষ লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৪৩, দিল্লী : ঘ. ২৯।৪৮, কোলকাতা : ঘ. ২৯।১০৮, মুম্বাই : ঘ. ৩০।১০৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১।১।৫৯।১০০সেং, চেমাই : ঘ. ১।২।০৮।১।০১সেং, দিল্লী : ঘ. ১।২।২০।১।০৮সেং, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩৬।১।০০সেং, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৩৮।১।০৮।১।০০সেং রামনবমী ব্ৰত ঘ. ৯।৩২ মধ্যে শ্ৰীশ্ৰীবাসন্তী দুর্গাদেবীৰ কেবল নবমী কল্পারস্ত ও নবমী বিহিত পূজা প্ৰশস্ত।

বৃহস্পতিবাৰ, ২৯ চৈত্ৰ, (নি) ৫ বৈশাখ, ১৮ এপ্ৰিল, ৮ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৫৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪১৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২২ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১।৩।৪৭ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৭।১০০

তিথি : (চৈত্ৰ শুক্ৰ) দশমী ঘ. ১।৭।৩২ নক্ষত্র : আশ্বেষা ঘ. ৭।৫৭ যোগ : গণ্ড ঘ. ২৪।৪৩ করণ : গৱঢ় ঘ. ১।৭।৩০ চন্দ্ৰ : কৰ্কটে ঘ. ৭।৫৭ গতে সিংহে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ৯.২ রবি ক্রান্তি : উ ১০০৫৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০।১।৪৬।৪৫ সেং কালসমীকৰণ : ০ মিঃ ৪৩ সেং।

মেষ লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৩৯, দিল্লী : ঘ. ২৯।৪০, কোলকাতা : ঘ. ২৯।১০০, মুম্বাই : ঘ. ৩০।১০৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১।১।৫৯।১।৭সেং, চেমাই : ঘ. ১।২।০৮।১।৭সেং, দিল্লী : ঘ. ১।২।২০।১।২৫সেং, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩৫।৪।৭সেং, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৩৭।৪।৫৬সেং

সায়ন ব্যতিপাত ঘ. ৯।৩২ মধ্যে শ্ৰীশ্ৰীবাসন্তী দুর্গাদেবীৰ দশমী বিহিত পূজা সমাপন ও বিসৰ্জন প্ৰশস্ত এবং

রামনবমী ব্ৰত পারণ, দেবীৰ দোলায় গমন ফল মৱক।

শুক্ৰবাৰ, ৩০ চৈত্ৰ, (নি) ৬ বৈশাখ, ১৯ এপ্ৰিল, ৯ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৫৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪১৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২২ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১।৪।৩৮ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৭।১০১

তিথি : (চৈত্ৰ শুক্ৰ) একাদশী ঘ. ২০।১০৫ নক্ষত্র : মঘা ঘ. ১০।৫৭ যোগ : বৃদ্ধি ঘ. ২৫।৪৫ করণ : বনিজ ঘ. ৬।৪৮ পৱে বিষ্ণি ঘ. ২০।১০৫ চন্দ্ৰ : সিংহে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ১০.২ রবি ক্রান্তি : উ ১।১।০১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০।১।৫০।১।২৯ সেং কালসমীকৰণ : ০ মিঃ ৫৬ সেং।

মেষ লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৩৬, দিল্লী : ঘ. ২৯।৩৬, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৪৬, মুম্বাই : ঘ. ৩০।১০১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১।১।৫৯।১।০৮সেং, চেমাই : ঘ. ১।২।০৮।১।০৮সেং, দিল্লী : ঘ. ১।২।২০।১।২২সেং, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩৫।৩।৪সেং, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৩৭।৪।৩০সেং

ৱৰি সায়ণ ব্ৰহ্মে ঘ. ১।৯।৩০

কামদা একাদশীৰ উপবাস, ত্ৰিচুৰ পুৱম (কেৱল)।

শনিবার, ৩১ চেত্র, (নি) ৭ বৈশাখ, ২০ এপ্রিল, ১০ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৫৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪২০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১২৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৫।১২৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৮।১০০

তিথি : (চেত্র শুক্র) দাদশী ঘ. ২২।৪২ নক্ষত্র : পূর্ব ফাল্গুনী ঘ. ১৪।১০৮ যোগ : প্রব ঘ. ২৬।৪৭ করণ : বব ঘ. ৯।১২৪ পরে বালব ঘ. ২২।৪২
চন্দ্র : সিংহে ঘ. ২০।৫১ গতে কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ১১.২ রবি ক্রান্তি : উ।১।৩৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।৫৪।১৩ সেঃ কালসমীকরণ :
১ মিৎ ০৯ সেঃ।

মেষ লগ্নারান্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৩১, দিল্লী : ঘ. ২৯।৩২, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৫২, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৫৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১।১।৫৮।৫১সেঃ, চেমাই : ঘ. ১।২।০৭।৫২সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১।২।১।৯।৫৯সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩৫।২।১সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৩।৩।৩সেঃ
ঘ. ৯।২৯ মধ্যে একাদশীর পারণ।

ভারতের চার মহানগরের সূর্যোদয়, সূর্যাস্ত, চন্দ্রোদয় ও চন্দ্রাস্ত (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

তারিখ			চেন্নাই				দিল্লী				কলকাতা				মুম্বাই				
১৯৪৫	৫১২৩	২০২৩	সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		
শকাব্দ	কল্যান	শ্রীষ্টাব্দ	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	
চেত্র	(নি) চেত্র	মার্চ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ		
১	৮	২২	৬ ১২	১৮ ২০	৬ ৩৬	১৯ ০৩	৬ ২৩	১৮ ৩৩	৬ ৪৯	১৯ ২০	৫ ৮০	১৭ ৪৯	৬ ০৪	১৮ ৩২	৬ ৮১	১৮ ৫০	৭ ০৭	১৯ ৩৬	
২	৯	২৩	৬ ১১	১৮ ২০	৭ ১৯	১৯ ৫৮	৬ ২২	১৮ ৩৪	৭ ২৩	২০ ২৩	৫ ৩৯	১৭ ৪৯	৬ ৪০	১৯ ৩২	৬ ৮১	১৮ ৫০	৭ ৪৬	২০ ৩৩	
৩	১০	২৪	৬ ১১	১৮ ২০	৮ ০১	২০ ৫৩	৬ ২১	১৮ ৩৪	৭ ৫৬	২১ ২৭	৫ ৩৮	১৭ ৪৯	৭ ১৮	২০ ৩১	৬ ৮০	১৮ ৫০	৮ ২৫	২১ ৩১	
৪	১১	২৫	৬ ১০	১৮ ২০	৮ ৪৪	২১ ৪৮	৬ ২০	১৮ ৩৫	৮ ৩২	২২ ২৯	৫ ৩৭	১৭ ৫০	৭ ৫৭	২১ ৩১	৬ ৩৯	১৮ ৫১	৯ ০৬	২২ ২৯	
৫	১২	২৬	৬ ০৯	১৮ ২০	৯ ৩০	২২ ৪৩	৬ ১৯	১৮ ৩৫	৯ ১১	২৩ ৩১	৫ ৩৬	১৭ ৫০	৮ ৩৮	২২ ৩০	৬ ৩৮	১৮ ৫১	৯ ৫০	২৩ ২৭	
৬	১৩	২৭	৬ ০৯	১৮ ২০	১০ ১০	১৮ ২৩	৩৯	৬ ১৭	১৮ ৩৬	৯ ৫৪	২৪ ৩০	৫ ৩৫	১৭ ৫০	৯ ২৪	২৩ ২৮	৬ ৩৭	১৮ ৫১	১০ ৩৬	২৪ ২৩
৭	১৪	২৮	৬ ০৮	১৮ ২০	১১ ০৯	২৪ ৩২	৬ ১৬	১৮ ৩৬	১০ ৪২	২৫ ২৫	২৬	৩৪	১৭ ৫১	১০ ১৩	২৪ ২২	৬ ৩৬	১৮ ৫১	১১ ২৬	২৫ ১৮
৮	১৫	২৯	৬ ০৭	১৮ ২০	১২ ০১	২৫ ২৪	৬ ১৫	১৮ ৩৭	১১ ৩৮	২৬ ২৬	১৫	৩৩	১৭ ৫১	১১ ০৫	২৫ ১৩	৬ ৩৫	১৮ ৫২	১২ ২৬	০৮
৯	১৬	৩০	৬ ০৭	১৮ ২০	১২ ৫৪	২৬ ১১	৬ ১৪	১৮ ৩৮	১২ ২৮	২৭ ০০	৫ ৩২	১৭ ৫১	১১ ৫৮	২৫ ৫৯	৬ ৩৫	১৮ ৫২	১৩ ১২	২৬ ৫৫	
১০	১৭	৩১	৬ ০৬	১৮ ২০	১৩ ০৯	৪৬ ২৬	৫৬	৬ ১৩	১৮ ৩৮	১৩ ২৫	২৫ ২৭	৩৯	৩১	১৭ ৫২	১২ ৫৩	৫ ৩৬	১৮ ৫২	১৪ ০৫	২৭ ৩৭
এপ্রিল																			
১১	১৮	১	৬ ০৬	১৮ ২০	১৪ ৩৬	২৭ ৩৭	৬ ১২	১৮ ৩৯	১৪ ২১	২৮ ১৩	৫ ৩০	১৭ ৫২	১৩ ৪৭	২৭ ১৮	৬ ৩৩	১৮ ৫২	১৪ ৫৭	২৮ ১৫	
১২	১৯	২	৬ ০৫	১৮ ২০	১৫ ২৬	২৮ ১৫	৬ ১১	১৮ ৩৯	১৫ ১৫	১৭ ২৮	৪৫	৫ ২৯	১৭ ৫২	১৪ ৩৯	২৭ ৫২	৬ ৩২	১৮ ৫৩	১৫ ৪৯	২৮ ৫১
১৩	২০	৩	৬ ০৪	১৮ ২১	১৬ ১৩	২৮ ৫১	৬ ০৯	১৮ ৪০	১৬ ১১	২৯ ১৪	৫ ২৮	১৭ ৫৩	১৫ ৩২	২৮ ২৪	৬ ৩১	১৮ ৫৩	১৬ ৩৯	২৯ ২৫	
১৪	২১	৪	৬ ০৪	১৮ ২১	১৭ ০০	২৯ ২৭	৬ ০৮	১৮ ৪০	১৭ ০৬	২৯ ৮২	৫ ২৭	১৭ ৫৩	১৬ ২৩	২৮ ৫৫	৬ ৩০	১৮ ৫৩	১৭ ২৯	৫৮	
১৫	২২	৫	৬ ০৩	১৮ ২১	১৭ ৪৮	- -	৬ ০৭	১৮ ৪১	১৮ ০১	০১	- -	৫ ২৬	১৭ ৫৩	১৭ ১৫	- -	৬ ৩০	১৮ ৫৩	১৮ ১৮	- -
১৬	২৩	৬	৬ ০২	১৮ ২১	১৮ ৩৬	৬ ০৩	৬ ০৬	১৮ ৪২	১৮ ৫৮	৬ ১০	৫ ২৫	১৭ ৫৪	১৮ ০৮	৫ ২৭	৬ ২৯	১৮ ৫৪	১৯ ১০	৬ ৩১	
১৭	২৪	৭	৬ ০২	১৮ ২১	১৯ ২৭	৬ ৪০	৬ ০৫	১৮ ৪২	১৯ ৫৬	৬ ৪০	৫ ২৫	১৭ ৫৪	১৯ ০৩	৬ ০০	৬ ২৮	১৮ ৫৪	২০ ০৩	৭ ০৬	
১৮	২৫	৮	৬ ০১	১৮ ২১	২০ ২০	৭ ২১	৬ ০৮	১৮ ৪৩	২০ ৫৮	৭ ১৩	৫ ২৪	১৭ ৫৪	২০ ০১	৬ ৩৬	৬ ২৭	১৮ ৫৪	২১ ০০	৭ ৪৪	
১৯	২৬	৯	৬ ০০	১৮ ২১	২১ ১৮	৮ ০৫	৬ ০৩	১৮ ৪৩	২২ ০২	৭ ৫০	৫ ২৩	১৭ ৫৫	২১ ০২	৭ ১৬	৬ ২৬	১৮ ৫৪	২২ ০০	৮ ২৬	
২০	২৭	১০	৬ ০০	১৮ ২১	২২ ১৮	৮ ৫৫	৬ ০২	১৮ ৪৪	২৩ ০৮	৮ ৩৩	৫ ২২	১৭ ৫৫	২২ ০৬	৮ ০২	৬ ২৬	১৮ ৫৫	২৩ ০২	৯ ১৪	
২১	২৮	১১	৫ ৫৯	১৮ ২১	২৩ ২০	৯ ৫০	৬ ০১	১৮ ৪৪	২৪ ১৩	৯ ২৪	৫ ২১	১৭ ৫৫	২৩ ১০	৮ ৫৪	৬ ২৫	১৮ ৫৫	২৪ ০৫	১০ ০৭	
২২	২৯	১২	৫ ৫৯	১৮ ২১	২৪ ২১	১০ ৫০	৬ ০০	১৮ ৪৫	২৫ ১৪	১০ ২২	৫ ২০	১৭ ৫৬	২৪ ১০	৯ ৫৩	৬ ২৪	১৮ ৫৫	২৫ ০৬	১১ ০৭	
২৩	৩০	১৩	৫ ৫৮	১৮ ২১	২৫ ১৯	১১ ৫৩	৫ ৫৮	১৮ ৪৫	২৬ ০৮	১১ ২৭	৫ ১৯	১৭ ৫৬	২৫ ০৭	১০ ৫৭	৬ ২৩	১৮ ৫৫	২৬ ০৩	১২ ১০	
(নি) ক্ষেপণ																			
২৪	১	১৪	৫ ৫৭	১৮ ২১	২৬ ১৩	১২ ৫৭	৫ ৫৭	১৮ ৪৬	২৬ ৫৫	১২ ৩৫	৫ ১৮	১৭ ৫৭	২৫ ৫৭	১২ ০৩	৬ ২২	১৮ ৫৬	২৬ ৫৪	১৩ ১৬	
২৫	২	১৫	৫ ৫৭	১৮ ২২	২৭ ০২	১৩ ৫৮	৫ ৫৬	১৮ ৪৭	২৭ ৩৬	১৩ ১০	৫ ১৭	১৭ ৫৭	২৬ ৪১	১৩ ০৯	৬ ২২	১৮ ৫৬	২৭ ৪০	১৪ ২০	
২৬	৩	১৬	৫ ৫৬	১৮ ২২	২৭ ৮৭	১৪ ৫৭	৫ ৫৫	১৮ ৪৭	২৮ ১২	১৪ ৫২	৫ ১৬	১৭ ৫৭	২৭ ২২	১৪ ১০	৬ ২১	১৮ ৫৬	২৮ ২৮	১৫ ২২	
২৭	৪	১৭	৫ ৫৬	১৮ ২২	২৮ ২৯	১৫ ৫৮	৫ ৫৪	১৮ ৪৮	২৮ ১৫	৫ ৪৮	৫ ১৬	১৭ ৫৮	২৭ ৫৯	১৫ ১৫	৬ ২০	১৮ ৫৬	২৯ ০১	১৬ ২২	
২৮	৫	১৮	৫ ৫৫	১৮ ২২	২২ ২৯	১১ ১৬	৫ ৫৩	১৮ ৪৮	২৯ ১৯	১১ ০২	৫ ১৫	১৭ ৫৮	২৮ ৩৫	১৬ ১৫	৬ ১৯	১৮ ৫৭	২৯ ৪০	১৭ ২০	
২৯	৬	১৯	৫ ৫৫	১৮ ২২	২২ ২৯	৫ ৫২	১৮ ৪৮	১৯ ১৫	৪ ৯	- -	১৮ ০৫	৫ ১৪	১৭ ৫৮	২৯ ১২	১৭ ১৫	৬ ১৯	১৮ ৫৭	- -	১৮ ১৭
৩০	৭	২০	৫ ৫৪	১৮ ২২	২২ ১১	- -	১৮ ৩৮	৫ ৫১	১৮ ৫০	৫ ৫২	১৯ ০৮	৫ ১৩	১৭ ৫৯	৫ ৯	- -	১৮ ১৪	৬ ১৮	১৯ ১৫	

'- -' চন্দ্রোদয় বা চন্দ্রাস্ত হবে না।

ভারতের চার মহানগরের সূর্যোদয়, সূর্যাস্ত, চন্দ্রোদয় ও চন্দ্রাস্ত (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

তারিখ		চেনাই				দিল্লী				কলকাতা				মুম্বাই				
১৯৪৫	৫১২৪	২০২৩	সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র	
শকাব্দ	কল্যান	শ্রীষ্টাব্দ	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত
বৈশাখ	(নি)বৈশাখ	এপ্রিল	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	
১	৮	২১	৫ ৫৩	১৮ ২২	৬ ৩৫	১৯ ৩৪	৫ ৫০	১৮ ৫০	৬ ২৬	২০ ১২	৫ ১২	১৭ ৫৯	৫ ৫০	১৯ ১৫	৬ ১৭	১৮ ৫৮	৬ ৫৮	২০ ১৩
২	৯	২২	৫ ৫৩	১৮ ২২	৭ ২০	২০ ২৯	৫ ৪৯	১৮ ৫১	৭ ০৮	২১ ১৫	৫ ১১	১৮ ০০	৬ ৩০	২০ ১৪	৬ ১৭	১৮ ৫৮	৭ ৪১	২১ ১২
৩	১০	২৩	৫ ৫২	১৮ ২৩	৮ ০৮	২১ ২৬	৫ ৪৮	১৮ ৫১	৭ ৪৬	২২ ১৬	৫ ১১	১৮ ০০	৭ ১৫	২১ ১৪	৬ ১৬	১৮ ৫৮	৮ ২৬	২২ ১০
৪	১১	২৪	৫ ৫২	১৮ ২৩	৮ ৫৮	২২ ২১	৫ ৪৭	১৮ ৫২	৮ ৩২	২৩ ১৪	৫ ১০	১৮ ০০	৮ ০৩	২২ ১১	৬ ১৫	১৮ ৫৯	৯ ১৬	২৩ ০৬
৫	১২	২৫	৫ ৫১	১৮ ২৩	৯ ৫১	২৩ ১৫	৫ ৪৬	১৮ ৫৩	৯ ২৩	২৪ ০৭	৫ ০৯	১৮ ০১	৮ ৫৪	২৩ ০৪	৬ ১৫	১৮ ৫৯	১০ ০৭	২৪ ০০
৬	১৩	২৬	৫ ৫১	১৮ ২৩১০	৮৮ ২৪	০৫	৫ ৪৬	১৮ ৫৩১০	১৭ ২৪	৫৫	৫ ০৮	১৮ ০১	৯ ৪৮	২৩ ৫৩	৬ ১৪	১৮ ৫৯	১১ ০১	২৪ ৪৮
৭	১৪	২৭	৫ ৫০	১৮ ২৩১১	৩৭ ২৪	৫০	৫ ৪৫	১৮ ৫৪১১	১৪ ২৫	৫৬	৫ ০৮	১৮ ০২১০	৮৩ ২৪	৩৬	৬ ১৩	১৮ ৫৯	১১ ৫৫	২৫ ৩৩
৮	১৫	২৮	৫ ৫০	১৮ ২৩১২	২৮ ২৫	৩৩	৫ ৪৪	১৮ ৫৪১২	১০ ২৬	১২	৫ ০৭	১৮ ০২১১	৩৭ ২৫	১৫	৬ ১৩	১৯ ০০	১২ ৪৮	২৬ ১৩
৯	১৬	২৯	৫ ৫০	১৮ ২৩১৩	১৮ ২৬	১২	৫ ৪৩	১৮ ৫৪১৩	০৬ ২৬	৮৮	৫ ০৬	১৮ ০২১২	৩০ ২৫	৫১	৬ ১২	১৯ ০০	১৩ ৪০	২৬ ৪৯
১০	১৭	৩০	৫ ৪৯	১৮ ২৪১৪	০৬ ২৬	৪৮	৫ ৪২	১৮ ৫৬১৪	০১ ২৭	১৪	৫ ০৫	১৮ ০৩১৩	২৩ ২৬	২৩	৬ ১২	১৯ ০০	১৪ ৩০	২৭ ২৪
১১	১৮	১	৫ ৪৯	১৮ ২৪১৪	৫৩ ২৭	২৪	৫ ৪১	১৮ ৫৬১৪	৫৫ ২৭	৪৩	৫ ০৫	১৮ ০৩১৪	১৩ ২৬	৫৫	৬ ১১	১৯ ০১	১৫ ২০	২৭ ৫৭
১২	১৯	২	৫ ৪৮	১৮ ২৪১৫	৮০ ২৮	০০	৫ ৪০	১৮ ৫৭১৫	৫০ ২৮	১০	৫ ০৪	১৮ ০৪১৫	০৫ ২৭	২৬	৬ ১০	১৯ ০১	১৬ ০৯	২৮ ২৯
১৩	২০	৩	৫ ৪৮	১৮ ২৪১৬	২৭ ২৮	৩৭	৫ ৩৯	১৮ ৫৭১৬	৪৬ ২৮	৩৯	৫ ০৩	১৮ ০৪১৫	৫৭ ২৭	৫৮	৬ ১০	১৯ ০১	১৭ ০০	২৯ ০৮
১৪	২১	৪	৫ ৪৭	১৮ ২৪১৭	১৮ ২৯	১৭	৫ ৩৯	১৮ ৫৮১৭	৪৪ ২৯	১১	৫ ০৩	১৮ ০৫১৬	৫২ ২৮	৩৩	৬ ০৯	১৯ ০২	১৭ ৫৩	২৯ ৪১
১৫	২২	৫	৫ ৪৭	১৮ ২৫১৮	১০	--	৫ ৩৮	১৮ ৫৯১৮	৪৪	--	৫ ০২	১৮ ০৫১৭	৫০	--	৬ ০৯	১৯ ০২	১৮ ৪৯	--
১৬	২৩	৬	৫ ৪৭	১৮ ২৫১৯	০৮	৬ ০০	৫ ৩৭	১৮ ৫৯১৯	৫০	৫ ৪৭	৫ ০২	১৮ ০৫১৮	৫১	৫ ১২	৬ ০৮	১৯ ০৩	১৯ ৪৯	৬ ২১
১৭	২৪	৭	৫ ৪৬	১৮ ২৫২০	০৮	৬ ৪৯	৫ ৩৬	১৯ ০০	২০ ৫৭	৬ ২৮	৫ ০১	১৮ ০৬১৯	৫৬	৫ ৫৬	৬ ০৮	১৯ ০৩	২০ ৫২	৭ ০৮
১৮	২৫	৮	৫ ৪৬	১৮ ২৫২১	১২	৭ ৪৩	৫ ৩৬	১৯ ০০	২২ ০৮	৭ ১৮	৫ ০০	১৮ ০৬২১	০১	৬ ৪৮	৬ ০৭	১৯ ০৩	২১ ৫৭	৮ ০১
১৯	২৬	৯	৫ ৪৬	১৮ ২৬২২	১৫	৮ ৪৩	৫ ৩৫	১৯ ০১	২৩ ০৮	৮ ১৫	৫ ০০	১৮ ০৭২২	০৫	৭ ৪৬	৬ ০৭	১৯ ০৪	২৩ ০০	৯ ০০
২০	২৭	১০	৫ ৪৫	১৮ ২৬২৩	১৫	৯ ৪৭	৫ ৩৪	১৯ ০২	২৪ ০৫	৯ ২০	৫ ৫৯	১৮ ০৭২৩	০৩	৮ ৫০	৬ ০৬	১৯ ০৪	২৩ ৫৯	১০ ০৮
২১	২৮	১১	৫ ৪৫	১৮ ২৬২৪	১০ ১০	৫ ১	৫ ৩৩	১৯ ০২	২৪ ৫৪	১০ ২৭	৫ ৫৯	১৮ ০৮২৩	৫৫	৯ ৫৬	৬ ০৬	১৯ ০৪	২৪ ৫২	১১ ০৯
২২	২৯	১২	৫ ৪৫	১৮ ২৬২৫	০০ ১১	৫ ৩৩	৫ ৩৩	১৯ ০৩	২৫ ৫১	১১ ৩১	৫ ৫৮	১৮ ০৮২৪	৪০	১ ০২	৬ ০৬	১৯ ০৫	২৫ ৩৯	১২ ১৩
২৩	৩০	১৩	৫ ৪৪	১৮ ২৬২৫	৪৫ ১২	৫ ৫২	৫ ৩২	১৯ ০৪	২৬ ১৩	১২ ৪৪	৫ ৫৮	১৮ ০৮২৫	২১	১ ০২	৬ ০৫	১৯ ০৫	২৬ ২১	১৩ ১৬
২৪	৩১	১৪	৫ ৪৪	১৮ ২৭২৬	২৭ ১৩	৪৮	৫ ৩২	১৯ ০৪	২৬ ৪৭	১৩ ৪৯	৫ ৫৭	১৮ ০৯২৫	৫৮	১ ০২	৬ ০৫	১৯ ০৬	২৭ ১০	১৪ ১৪
(নি)জৈষ্ঠ																		
২৫	১	১৫	৫ ৪৪	১৮ ২৭২৭	০৮ ১৪	৪২	৫ ৩১	১৯ ০৫	২৭ ১৯	১৪ ৪১	৫ ৫৭	১৮ ০৯২৬	৩৪	১ ০৬	৬ ০৮	১৯ ০৬	২৭ ৩১	১৫ ১২
২৬	২	১৬	৫ ৪৪	১৮ ২৭২৭	৪৮ ১৫	৩৫	৫ ৩০	১৯ ০৫	২৭ ৫১	১৫ ৫৩	৫ ৫৬	১৮ ১০২৭	০৯	১ ৫ ০৫	৬ ০৮	১৯ ০৬	২৮ ১৫	১৬ ০৮
২৭	৩	১৭	৫ ৪৩	১৮ ২৮২৮	২৯ ১৬	২৮	৫ ৩০	১৯ ০৬	২৮ ২৮	২৩ ৫৫	৫ ৫৬	১৮ ১০২৭	৪৬	১ ৬ ০৩	৬ ০৮	১৯ ০৭	২৮ ৫৩	১৭ ০৮
২৮	৪	১৮	৫ ৪৩	১৮ ২৮২৯	১৩ ১৭	২২	৫ ২৯	১৯ ০৭	২৮ ৫৯	১৭ ৫৭	৫ ৫৫	১৮ ১১২৮	২৪	১ ০১	৬ ০৩	১৯ ০৭	২৯ ৩৪	১৮ ০১
২৯	৫	১৯	৫ ৪৩	১৮ ২৮	--	১৮ ১৭	৫ ২৯	১৯ ০৭	--	১৯ ০০	৫ ৫৫	১৮ ১১	১১	--	১৮ ০১	১৯ ০৭	--	১৮ ৫৯
৩০	৬	২০	৫ ৪৩	১৮ ২৮	৫ ৫৯	১৯ ১৪	৫ ২৮	১৯ ০৮	৫ ৩৯	২০ ০২	৮ ৫৫	১৮ ১২	৫ ০৭	১৯ ০১	৬ ০৩	১৯ ০৮	৬ ১৮	১৯ ৫৭
৩১	৭	২১	৫ ৪৩	১৮ ২৯	৬ ৪৮	২০ ১০	৫ ২৮	১৯ ০৮	৬ ২৩	২১ ০২	৮ ৫৪	১৮ ১২	৫ ৫৪	১৯ ৫৯	৬ ০৩	১৯ ০৮	৭ ০৬	২০ ৫৪

‘--’ চন্দ্রোদয় বা চন্দ্রাস্ত হবে না।

ভারতের চার মহানগরের সুর্যোদয়, সূর্যাস্ত, চন্দ্রোদয় ও চন্দ্রাস্ত (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

তারিখ			চেন্নাই				দিল্লী				কলকাতা				মুম্বাই					
১৯৪৫	৫১২৪	২০২৩	সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র			
শকাব্দ	কল্যান	ব্রিটিশ	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত		
জোষ্ঠ	(নি)জোষ্ঠ	মে	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ			
১	৮	২২	৫ ৪৩	১৮ ২৯	৭ ৪১	২১ ০৫	৫ ২৭	১৯ ০৯	৭ ১৩	২১ ৫৮	৪ ৫৪	১৮ ১৩	৬ ৪৪	২০ ৫৪	৬ ০২	১৯ ০৯	৭ ৫৭	২১ ৫০		
২	৯	২৩	৫ ৪২	১৮ ২৯	৮ ৩৪	২১ ৫৬	৫ ২৭	১৯ ১০	৮ ০৭	২২ ৪৮	৪ ৫৪	১৮ ১৩	৭ ৩৮	২১ ৪৬	৬ ০২	১৯ ০৯	৮ ৫১	২২ ৮০		
৩	১০	২৪	৫ ৪২	১৮ ৩০	৯ ২৮	২২ ৪৪	৫ ২৬	১৯ ১০	৯ ০৩	২৩ ৩২	৪ ৫৩	১৮ ১৩	৮ ৩২	২২ ৩১	৬ ০২	১৯ ০৯	৯ ৪৬	২৩ ২৭		
৪	১১	২৫	৫ ৪২	১৮ ৩০	১০ ২০	২৩ ২৮	৫ ২৬	১৯ ১১	১১	০০ ২৪	১০ ৫৩	১৮ ১৪	৯ ২৮	২৩ ১২	৬ ০২	১৯ ১০	১০ ৩৯	২৪ ০৯		
৫	১২	২৬	৫ ৪২	১৮ ৩০	১১ ০৮	২৪ ০৮	৫ ২৬	১৯ ১১	১১	০০ ২৪	১০ ৫৬	১৮ ১৪	৮ ৫৩	১৮ ১০	২১ ২৩	৮ ০১	১৯ ১০	১০ ৩২	২৪ ০৭	
৬	১৩	২৭	৫ ৪২	১৮ ৩০	১৫ ২৪	৪৫	৫ ২৫	১৯ ১২	১২	১১ ৫১	৫১ ২৫	১৪	৮ ৫৩	১৮ ১১	১৩ ২৪	৬ ০১	১৯ ১১	১১ ১২	২২ ২৫ ২২	
৭	১৪	২৮	৫ ৪২	১৮ ৩১	৩১ ১২	৪৫ ২৫	২১	৫ ২৫	১৯ ১২	১২	১১ ২৪	৪৫ ২৫	৪৩	৮ ৫২	১৮ ১৫	১৫ ১২	৬ ০১	১৯ ১১	১১ ১৩	১২ ২৫ ৫৫
৮	১৫	২৯	৫ ৪২	১৮ ৩১	৩১ ১৩	৩২ ২৫	৫৬	৫ ২৫	১৯ ১৩	১৩	১০ ৩৯	২৬ ১০	১০	৮ ৫২	১৮ ১৬	১২ ৫৫	৮ ০১	১৯ ১১	১১ ১৪	০০ ২৬ ২৭
৯	১৬	৩০	৫ ৪২	১৮ ৩১	৩১ ১৪	১৮ ২৬	৩২	৫ ২৪	১৯ ১৪	১৪	১৩ ২৬	৩৮	৪৮	৮ ৫২	১৮ ১৬	১৩ ৪৬	৬ ০১	১৯ ১১	১২ ১৪	৫০ ২৭ ০০
১০	১৭	৩১	৫ ৪২	১৮ ৩১	৩১ ১৫	০৭ ২৭	১০	৫ ২৪	১৯ ১৪	১৫	৩০ ২৭	০৮	৪৮	৮ ৫২	১৮ ১৭	১৪ ৩৯	৬ ০১	১৯ ১১	১৫ ৪১	২১ ৩৫
জ্যুন																				
১১	১৮	১	৫ ৪২	১৮ ৩২	১৫ ৫৮	২৭ ৫১	৫ ২৪	১৯ ১৫	১৫	১৬ ২৯	২৭ ৪২	৪২	৮ ৫২	১৮ ১৭	১৫ ৫	৩৫ ২৭ ০৫	৬ ০১	১৯ ১৩	১৬ ৩৫ ২৮ ১৪	
১২	১৯	২	৫ ৪২	১৮ ৩২	১৬ ৫৩	২৮ ৩৮	৫ ২৪	১৯ ১৫	১৭ ১২	৩২ ২৮	২১	৪২	১৮ ১৭	১৫ ৬	৩৪ ২৭ ৪৮	৬ ০১	১৯ ১৩	১৭ ৩৪ ২৮ ৫৮		
১৩	২০	৩	৫ ৪২	১৮ ৩২	১৭ ৫৩	২৯ ৩১	৫ ২৪	১৯ ১৬	১৬ ১৮	৩৯ ২৯	০৮	৪২	১৮ ১৮	১৮ ১৭	৩৯ ২৮ ৩৬	৬ ০১	১৯ ১৩	১৮ ৩৬ ২৯ ৪৯		
১৪	২১	৪	৫ ৪২	১৮ ৩২	১৮ ৫৭	- -	৫ ২৩	১৯ ১৬	১৬ ১৯	৪৮	- -	৪২	১৮ ১৮	১৮ ৪৫	- -	৬ ০১	১৯ ১৪	১৯ ৪২	- -	
১৫	২২	৫	৫ ৪২	১৮ ৩২	২০ ০২	৬ ৩০	৫ ২৩	১৯ ১৭	১৭ ২০	৫৫	৬ ০৩	৮ ৫১	১৮ ১৯	১৯ ৫২	৫২	৫ ৩৩	৬ ০০	১৯ ১৪	২০ ৪৭	৬ ৪৭
১৬	২৩	৬	৫ ৪২	১৮ ৩২	২১ ০৫	৭ ৩৪	৫ ২৩	১৯ ১৭	১৭ ২১	৫৭	৭ ০৬	৮ ৫১	১৮ ১৯	২০ ৫০	৫৭ ৩৭	৬ ০০	১৯ ১৪	২১ ৫০	৭ ৫১	
১৭	২৪	৭	৫ ৪২	১৮ ৩২	২৪ ০৮	৮ ৪০	৫ ২৩	১৯ ১৭	১৭ ২২	৫০	৮ ১৫	৮ ৫১	১৮ ১৯	২১ ৫০	৭ ৪৫	৬ ০০	১৯ ১৫	২২ ৪৭ ৪৭	৮ ৫৮	
১৮	২৫	৮	৫ ৪২	১৮ ৩২	২৪ ০৫	৯ ৪৫	৫ ২৩	১৯ ১৮	১৮ ২৩	৩৬	৯ ২৭	৮ ৫১	১৮ ২০	২২ ৩৯	৮ ৫৩	৬ ০১	১৯ ১৫	২৩ ৩৭ ০৫	৮ ৫৮	
১৯	২৬	৯	৫ ৪২	১৮ ৩২	২৪ ০৩	৮ ৪৬	৫ ২৩	১৯ ১৯	১৮ ২৪	১৫ ১০	৩৬	৮ ৫১	১৮ ২০	২৩ ২২	৯ ৫৯	৬ ০১	১৯ ১৫	২৪ ২৪ ২১ ১১ ০৯		
২০	২৭	১০	৫ ৪২	১৮ ৩২	২৪ ০৪	২৭ ১১	৪৪	৫ ২৩	১৯ ১৯	১৯ ২৪	৪৯	১১ ৪২	৮ ৫১	১৮ ২০	২৪ ০০	১১ ০২	৬ ০১	১৯ ১৫	২৬ ২৫ ০১ ১২ ১০	
২১	২৮	১১	৫ ৪২	১৮ ৩২	২৪ ০৫	১২ ৩৪	৫ ২৩	১৯ ১৯	১৯ ২৫	২২ ১২	৪৫	৪১	১৮ ২১	২৪ ৩৫	১২ ০২	৬ ০১	১৯ ১৫	২৬ ২৫ ০১ ১৩ ০৮		
২২	২৯	১২	৫ ৪৩	১৮ ৩২	২৪ ০৫	১৩ ৩২	৫ ২৩	১৯ ১৯	২০ ২৫	৫৩ ১৩	৪৭	৪২	১৮ ২১	২৫ ৫৭	১০ ১২ ৫৯	৬ ০১	১৯ ১৫	২৬ ২৬ ১৫ ১৪ ০৩		
২৩	৩০	১৩	৫ ৪৩	১৮ ৩২	২৪ ০৬	২৮ ১৪	২৩	৫ ২৩	১৯ ১৯	২০ ২৬	২৫ ১৪	৪৮	৪২	১৮ ২১	২৫ ৪৬	১০ ১৩ ৫৭	৬ ০১	১৯ ১৫	২৬ ২৬ ০৫ ১৪ ৫৮	
২৪	৩১	১৪	৫ ৪৩	১৮ ৩২	২৪ ০৭	১০ ১৫	১৬	৫ ২৩	১৯ ১৯	২০ ২৬	৫৯ ১৫	৪৯	৪২	১৮ ২২	২৬ ১৩	১৪ ১৪ ৫৪	৬ ০১	১৯ ১৫	২৬ ২৭ ০২ ১২ ৫৪	
(নি)আয়াড়																				
২৫	১	১৫	৫ ৪৩	১৮ ৩২	২৪ ০৮	১৬ ১০	৫ ২৩	১৯ ২১	২১ ২৭	৩৭ ১৬	৫০	৮ ৫২	১৮ ২২	২২ ১০	১৫ ৫২	৬ ০১	১৯ ১৫	২৮ ১৪ ১৬ ৫০		
২৬	২	১৬	৫ ৪৩	১৮ ৩২	২৪ ০৯	১৭ ০৫	৫ ২৩	১৯ ২১	২১ ২৮	১৯ ১৭	৫১	৮ ৫২	১৮ ২২	২১ ৪১	১৬ ৫১	৬ ০১	১৯ ১৫	২৯ ০০ ১১ ৪৮		
২৭	৩	১৭	৫ ৪৩	১৮ ৩২	২৪ ০৯	১৭ ০১	৫ ২৩	১৯ ২১	২১ ২৯	০৬ ১৮	৫২	৮ ৫২	১৮ ২৩	২১ ৪৯	১৬ ৫১	৬ ০১	১৯ ১৫	২৯ ১০ ৫০ ১৮ ৪৫		
২৮	৪	১৮	৫ ৪৩	১৮ ৩২	২৪ ০৯	১৮ ৫৬	৫ ২৩	১৯ ২১	২১ ২১	- -	১৪ ৪৯	৮ ৫২	১৮ ২৩	২৩ ৪৮	- -	১৪ ৪৬	৬ ০২	১৯ ১৪	- - ১৯ ৪১	
২৯	৫	১৯	৫ ৪৪	১৮ ৩২	২৪ ০৯	৬ ২৫ ১৯	৪৯	৫ ২৪	১৯ ২২	৫ ৫৮	২০ ৪১	৮ ৫২	১৮ ২৩	২৩ ১৯	১৯ ৩৯	৬ ০২	১৯ ১৪	১৮ ৪২ ২০ ৩৩		
৩০	৬	২০	৫ ৪৪	১৮ ৩২	২৪ ০৯	৭ ২০ ২০	৩৮	৫ ২৪	১৯ ২২	৬ ৫৩	২১ ২৭	৮ ৫৩	১৮ ২৩	২০ ২৬	৬ ০২	১৯ ১৯	১৭ ৩৭ ২১ ২২			
৩১	৭	২১	৫ ৪৪	১৮ ৩২	২৪ ০৯	৮ ১২ ২১	২৮	৫ ২৪	১৯ ২২	৭ ৫০	২২ ০৭	৮ ৫৩	১৮ ২৪	১৯ ০৯	৬ ০২	১৯ ১৯	১৮ ৩১ ২২ ০৫			

'- -' চন্দ্রোদয় বা চন্দ্রাস্ত হবে না।

ভারতের চার মহানগরের সূর্যোদয়, সূর্যাস্ত, চন্দ্রেদয় ও চন্দ্রাস্ত (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

তারিখ			চেন্নাই				দিল্লী				কলকাতা				মুম্বাই					
১৯৪৫	৫১২৪	২০২৩	সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র			
শকাব্দ	কল্যান	শ্রীষ্টাব্দ	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত		
আবাদ	(নি)আবাদ	জুন	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ			
১	৮	২২	৫ ৪৪	১৮ ৩৮	৯ ০৩	২২ ০৫	৫ ২৪	১৯ ২২	৮ ৪৭	২২ ৪৩	৪ ৫৩	১৮ ২৪	৮ ১৩	২১ ৮৭	৬ ০২	১৯ ১৯	৯ ২৪	২২ ৪৪		
২	৯	২৩	৫ ৪৫	১৮ ৩৮	৯ ৫২	২২ ৪৩	৫ ২৪	১৯ ২৩	৯ ৪২	২৩ ১৪	৪ ৫৩	১৮ ২৪	৯ ০৬	২২ ২১	৬ ০৩	১৯ ১৯	১০ ১৫	২৩ ২০		
৩	১০	২৪	৫ ৪৫	১৮ ৩৮	১০ ৩৯	২৩ ১৯	৫ ২৫	১৯ ২৩	১০ ৩৬	২৩ ২৩	৪ ৫৪	১৮ ২৪	৯ ৫৭	২২ ৫৩	৬ ০৩	১৯ ১৯	১১ ০৮	২৩ ৫৩		
৪	১১	২৫	৫ ৪৫	১৮ ৩৮	১১ ২৫	২৩ ২৩	৫ ২৫	১৯ ২৩	১১ ৩০	২৩ ২৪	১০ ৫৪	১৮ ২৪	১০ ৪৭	২৩ ২৩	৬ ০৩	১৯ ২০	১১ ১১	২৪ ২৫		
৫	১২	২৬	৫ ৪৫	১৮ ৩৮	১২ ১০	২৪ ২৪	৫ ২৫	১৯ ২৩	১২ ২২	২৪ ২৪	৩৭	৫ ৫৪	১৮ ২৫	১১ ৩৭	২৩ ৫৩	৬ ০৩	১৯ ২০	১২ ১২	২৪ ৫৭	
৬	১৩	২৭	৫ ৪৫	১৮ ৩৯	১২ ৫৭	২৫ ০৮	৫ ২৬	১৯ ২৩	১৩ ১০	২৫ ০৬	৪ ৫৪	১৮ ২৫	১২ ২৭	২৪ ২৫	৬ ০৪	১৯ ২০	১৩ ০১	২৫ ৩১		
৭	১৪	২৮	৫ ৪৬	১৮ ৩৯	১৩ ১০	৮৬ ২৫	৪৩	৫ ২৬	১৯ ২৩	১৪ ১৭	১৩ ২৫	৩৭	৫ ৫৫	১৮ ২৫	১৩ ২১	২৪ ৫৯	৬ ০৪	১৯ ২০	১৪ ১৪	২৬ ০৭
৮	১৫	২৯	৫ ৪৬	১৮ ৩৯	১৪ ১৪	৩৮ ২৬	২৬	৫ ২৬	১৯ ২৩	১৫ ১৪	১৪ ২৬	১৩	৫ ৫৫	১৮ ২৫	১৪ ১৮	২৫ ৩৮	৬ ০৪	১৯ ২০	১৫ ১৭	২৬ ৪৮
৯	১৬	৩০	৫ ৪৬	১৮ ৩৯	১৫ ৩৬	২৭ ১৬	৫ ২৭	১৯ ২৩	১৬ ১৬	১৮ ২৬	৫৫	৫ ৫৫	১৮ ২৫	১৫ ১৯	২৬ ২৩	৬ ০৪	১৯ ২০	১৬ ১৭	২৭ ৩৫	
জ্যুনাই																				
১০	১৭	১	৫ ৪৬	১৮ ৩৯	১৬ ৩৭	২৮ ১২	১২	৫ ২৭	১৯ ২৩	১৭ ২৭	৪৭	৪ ৫৬	১৮ ২৫	১৬ ২৪	২৭ ১৬	৬ ০৫	১৯ ২০	১৭ ২১	২৮ ২৯	
১১	১৮	২	৫ ৪৭	১৮ ৩৯	১৭ ৪২	২৯ ১৫	১৫	৫ ২৭	১৯ ২৩	১৮ ৩৫	২৮ ৪৭	৪ ৫৬	১৮ ২৫	১৭ ৩২	২৮ ১৭	৬ ০৫	১৯ ২০	১৮ ২৭	২৯ ৩২	
১২	১৯	৩	৫ ৪৭	১৮ ৩৯	১৮ ৪৮	- -	৫ ২৮	১৯ ২৩	১৯ ৪১	৪১	- -	৫ ৫৬	১৮ ২৫	১৮ ৩৭	- -	৬ ০৫	১৯ ২০	১৯ ৩৩	- -	
১৩	২০	৪	৫ ৪৭	১৮ ৩৯	১৯ ৫১	৬ ২২	৫ ২৮	১৯ ২৩	২০ ৩৯	৫ ৫৬	৪ ৫৭	১৮ ২৫	১৯ ৩৮	৫ ২৬	৬ ০৬	১৯ ২১	২০ ৩০	৬ ৩৯		
১৪	২১	৫	৫ ৪৮	১৮ ৪০	২০ ৭১	৭ ৩০	৫ ২৮	১৯ ২৩	২১ ৩০	৭ ০৮	৫ ৫৭	১৮ ২৫	২০ ৩১	৬ ৩৬	৬ ০৬	১৯ ২১	২১ ২১	২৯ ৭		
১৫	২২	৬	৫ ৪৮	১৮ ৪০	২১ ৩৯	৮ ৩৪	৫ ২৯	১৯ ২৩	২২ ১২	৮ ২১	৪ ৫৭	১৮ ২৫	২১ ১৮	৭ ৪৬	৬ ০৬	১৯ ২১	২১ ২২	১৬ ৪৬		
১৬	২৩	৭	৫ ৪৮	১৮ ৪০	২২ ২৮	৯ ৩৬	৫ ২৯	১৯ ২৩	২২ ২৮	৪৯	৯ ৩১	৪ ৫৮	১৮ ২৫	২১ ৫৯	৮ ৫২	৬ ০৭	১৯ ২১	২২ ২৫	১০ ০০	
১৭	২৪	৮	৫ ৪৮	১৮ ৪০	২৩ ০৭	১০ ৩৩	৫ ৩০	১৯ ২৩	২৩ ২৩	২৩ ১০	৩৭	৫ ৫৮	১৮ ২৫	২২ ৩৬	৯ ৫৪	৬ ০৭	১৯ ২১	২৩ ৩৩	১১ ০১	
১৮	২৫	৯	৫ ৪৯	১৮ ৪০	২৩ ৪৮	১১ ২১	৫ ৩০	১৯ ২৩	২৩ ২৩	৫৫ ১১	৪১	৫ ৫৮	১৮ ২৫	২৩ ১২	১০ ৫৪	৬ ০৭	১৯ ২০	২৪ ১৬	১১ ৫৮	
১৯	২৬	১০	৫ ৪৯	১৮ ৪০	২৪ ১২	১২ ২০	৫ ৩১	১৯ ২৩	২৪ ২৪	২১ ১২	৪২	৫ ৫৯	১৮ ২৫	২৩ ১১	১১ ৫২	৬ ০৮	১৯ ২০	২৪ ৫৩	১২ ৫৪	
২০	২৭	১১	৫ ৪৯	১৮ ৪০	২৫ ০৯	১৩ ১৩	৫ ৩১	১৯ ২৩	২৫ ০০	১৩ ১৩	৪৩	৫ ৫৯	১৮ ২৫	২৪ ২৪	২৩ ৪৯	৬ ০৮	১৯ ২০	২৫ ৩৫	১৩ ৫০	
২১	২৮	১২	৫ ৫০	১৮ ৪০	২৫ ৫৩	১৪ ০৬	৫ ৩২	১৯ ২৩	২২ ৫০	০১ ০৩	৪৪	৫ ৫০	১৮ ২৫	২৫ ০৩	২৩ ৪৭	৬ ০৮	১৯ ২০	২৬ ১৩	১৪ ৪৬	
২২	২৯	১৩	৫ ৫০	১৮ ৪০	২৬ ৩৯	১৫ ০০	৫ ৩২	১৯ ২৩	২২ ২৬	১৭ ১৫	৪৫	৫ ৫০	১৮ ২৪	২৫ ৪৬	১৪ ৪৫	৬ ০৯	১৯ ২০	২৬ ৫৭	১৫ ৪৩	
২৩	৩০	১৪	৫ ৫০	১৮ ৪০	২৭ ২৮	১৫ ৫৬	৫ ৩৩	১৯ ২৩	২২ ২৭	০২ ১৬	৪৬	৫ ৫০	১৮ ২৪	২৬ ৩২	১৫ ৪৩	৬ ০৯	১৯ ২০	২৭ ৪৬	১৬ ৩৯	
২৪	৩১	১৫	৫ ৫০	১৮ ৪০	২৮ ২০	১৬ ৫০	৫ ৩৩	১৯ ২৩	২১ ২৭	৫৩ ১৭	৪৩	৫ ০১	১৮ ২৪	২৭ ২৪	১৬ ৪০	৬ ০৯	১৯ ২০	২৮ ৩৭	১৭ ৩৫	
(নি)শাবণ																				
২৫	১	১৬	৫ ৫১	১৮ ৩৯	১৮ ১৭	৪৪	৫ ৩৪	১৯ ২৩	২১ ২৮	৪৭ ১৮	৩৬	৫ ০১	১৮ ২৪	২৮ ১৭	১৭ ৩৪	৬ ১০	১৯ ২০	২১ ২৯	৩১ ২৮	
২৬	২	১৭	৫ ৫১	১৮ ৩৯	- -	১৮ ৩৪	৫ ৩৪	১৯ ২৩	২১	- -	১৯ ২৪	৫ ০২	১৮ ২৪	২৪ ১৮	- -	১৮ ২২	৬ ১০	১৯ ১৯	- -	১৯ ১৮
২৭	৩	১৮	৫ ৫১	১৮ ৩৯	৬ ০৬	১৯ ২১	২১	৫ ৩৫	১৯ ২৩	২০	৫ ৪৩	২০ ০৬	৫ ০২	১৮ ২৪	২৩ ১২	১৯ ০৭	৬ ১০	১৯ ১৯	১৯ ১৯	৬ ২৪ ২০ ০৩
২৮	৪	১৯	৫ ৫১	১৮ ৩৯	৬ ৫৮	২০ ০৩	৫ ৩৫	১৯ ২৩	২০	৬ ৪০	২০ ৪৩	৫ ০৩	১৮ ২৪	২৩ ০৭	১৯ ৪৬	৬ ১১	১৯ ১৯	১৯ ১৯	৭ ১৪ ২০ ৪৩	
২৯	৫	২০	৫ ৫২	১৮ ৩৯	৭ ৪৮	২০ ৪২	৫ ৩৬	১৯ ২৩	১৯ ১৫	৭ ৩৬	২১ ১৫	৫ ০৩	১৮ ২৪	২৩ ১০	১০ ০০	৬ ১১	১৯ ১৯	১৯ ১৯	৮ ১০ ২১ ২০	
৩০	৬	২১	৫ ৫২	১৮ ৩৯	৮ ৩৫	২১ ১৮	৫ ৩৬	১৯ ২৩	১৯ ১৫	৮ ৩০	২১ ১৫	৫ ০৩	১৮ ২৪	২২ ১২	১৫ ৫৪	৬ ১২	১৯ ১৯	১০ ০০	২১ ৫৪	
৩১	৭	২২	৫ ৫২	১৮ ৩৯	৯ ২১	২১ ৫৩	৫ ৩৭	১৯ ১৯	১৮	৯ ২৩	২২ ১২	৫ ০৪	১৮ ২২	৮ ৪১	২১ ২৪	৬ ১২	১৯ ১৯	১৮	৯ ৪৮ ২২ ২৫	

'- -' চন্দ্রেদয় বা চন্দ্রাস্ত হবে না।

ভারতের চার মহানগরের সূর্যোদয়, সূর্যাস্ত, চন্দ্রোদয় ও চন্দ্রাস্ত (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

তারিখ				চেন্নাই				দিল্লী				কলকাতা				মুম্বাই			
১৯৪৫	৫১২৪	২০২৩		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র	
শকাব্দ	কল্যান	ব্রিটিশ		উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত
আবগ	(নি)আবগ	জুলাই		ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	
১	৮	২৩		৫ ৫২	১৮ ৩৮১০ ০৬	২২ ২৭		৫ ৩৭	১৯ ১৮১০ ১৫	২২ ৩৯		৫ ০৮	১৮ ২২	৯ ৩১	২১ ৫৪	৬ ১২	১৯ ১৮১০ ৩৫	২২ ৫৭	
২	৯	২৪		৫ ৫৩	১৮ ৩৮১০ ৫১	২৩ ০২		৫ ৩৮	১৯ ১৭১১ ০৮	২৩ ০৬		৫ ০৫	১৮ ২১১০ ২০	২২ ২৪		৬ ১৩	১৯ ১৮১১ ২৪	২৩ ২৯	
৩	১০	২৫		৫ ৫৩	১৮ ৩৮১১ ৩৯	২৩ ০৩		৫ ৩৯	১৯ ১৭১২ ০৩	২৩ ০৫		৫ ০৫	১৮ ২১১১ ১২	২২ ২৬		৬ ১৩	১৯ ১৭১২ ১৩	২৪ ০৩	
৪	১১	২৬		৫ ৫৩	১৮ ৩৮১২ ২৮	২৪ ১৮		৫ ৩৯	১৯ ১৬১৩ ০০	২৪ ০৮		৫ ০৬	১৮ ২১১২ ০৬	২৩ ০২		৬ ১৩	১৯ ১৭১৩ ০৬	২৪ ৪১	
৫	১২	২৭		৫ ৫৩	১৮ ৩৮১৩ ২১	২৫ ০৮		৫ ৪০	১৯ ১৬১৪ ০১	২৪ ৪৬		৫ ০৬	১৮ ২০১৩ ০৩	২৪ ১৩		৬ ১৪	১৯ ১৭১৪ ০২	২৫ ২৪	
৬	১৩	২৮		৫ ৫৪	১৮ ৩৭১৪ ১৯	২৫ ৫৬		৫ ৪০	১৯ ১৫ ০৬	২৫ ৩২		৫ ০৬	১৮ ২০১৪ ০৫	২৫ ০১		৬ ১৪	১৯ ১৬১৫ ০২	২৬ ১৩	
৭	১৪	২৯		৫ ৫৪	১৮ ৩৭১৫ ২২	২৬ ৫৪		৫ ৪১	১৯ ১৫ ১৬ ১৩ ২৬	২৭		৫ ০৭	১৮ ১৯১৫ ১১	২৫ ৫৭		৬ ১৪	১৯ ১৬১৬ ০৬	২৭ ১১	
৮	১৫	৩০		৫ ৫৪	১৮ ৩৭১৬ ২৬	২৭ ৫৯		৫ ৪১	১৯ ১৪ ১৭ ২০ ২৭	৩১		৫ ০৭	১৮ ১৯১৬ ১৬	২৭ ০২		৬ ১৫	১৯ ১৫১৭ ১২	২৪ ১৬	
৯	১৬	৩১		৫ ৫৪	১৮ ৩৬১৭ ৩১	২৯ ০৭		৫ ৪২	১৯ ১৩ ১৮ ২২	২৮ ৪৩		৫ ০৮	১৮ ১৮১৭ ২০	২৮ ১২		৬ ১৫	১৯ ১৫১৮ ১৫	২৯ ২৫	
		আগস্ট																	
১০	১৭	১		৫ ৫৫	১৮ ৩৬১৮ ৩১	--		৫ ৪৩	১৯ ১৩ ১৯ ১৭	--		৫ ০৮	১৮ ১৮১৮ ১৭	--		৬ ১৫	১৯ ১৫১৯ ১৪	--	
১১	১৮	২		৫ ৫৫	১৮ ৩৬১৯ ২৬	৬ ১৪		৫ ৪৩	১৯ ১২ ২০ ০৮	৫ ৫৭		৫ ০৯	১৮ ১৭১৯ ০৭	৫ ২৩		৬ ১৬	১৯ ১৪২০ ০৬	৬ ৩৫	
১২	১৯	৩		৫ ৫৫	১৮ ৩৫২০ ১৫	১১ ১১		৫ ৪৪	১৯ ১১ ২০ ৮৮	১ ১০		৫ ০৯	১৮ ১৭১৯ ৫২	৬ ৩২		৬ ১৬	১৯ ১৪২০ ৫২	১ ৪৩	
১৩	২০	৪		৫ ৫৫	১৮ ৩৫২১ ০১	৮ ২০		৫ ৪৪	১৯ ১০ ২১ ২১	৮ ২০		৫ ০৯	১৮ ১৬২০ ৩২	১ ৩৯		৬ ১৬	১৯ ১৩২১ ৩৪	৮ ৪৬	
১৪	২১	৫		৫ ৫৫	১৮ ৩৫২১ ৮৮	১ ১১		৫ ৪৫	১৯ ১০ ২১ ৫৪	৯ ২৭		৫ ১০	১৮ ১৫২১ ০৯	৮ ৪২		৬ ১৭	১৯ ১৩২২ ১৩	৯ ৪৭	
১৫	২২	৬		৫ ৫৫	১৮ ৩৪২২ ২৫	১০ ১২		৫ ৪৫	১৯ ০৯ ২২ ১০	৩১		৫ ১০	১৮ ১৫২১ ৪৬	৯ ৪৩		৬ ১৭	১৯ ১২২২ ৫২	১০ ৪৬	
১৬	২৩	৭		৫ ৫৬	১৮ ৩৪২৩ ০৭	১১ ০১		৫ ৪৬	১৯ ০৮ ২৩ ০১	১১ ৩৫		৫ ১১	১৮ ১৪২২ ২৩	১০ ৪২		৬ ১৭	১৯ ১২২৩ ৩১	১১ ৪৩	
১৭	২৪	৮		৫ ৫৬	১৮ ৩৩২৩ ৫১	১১ ১০		৫ ৪৬	১৯ ০৭ ২৩ ৩১	১২ ৩৭		৫ ১১	১৮ ১৪২৩ ০২	১১ ৪১		৬ ১৮	১৯ ১১২৪ ১১	১২ ৪০	
১৮	২৫	৯		৫ ৫৬	১৮ ৩৩২৪ ৩৬	১২ ৫৬		৫ ৪৭	১৯ ০৬ ২৪ ১৬	১৩ ৩৯		৫ ১১	১৮ ১৩২৩ ৪৪	১২ ৪০		৬ ১৮	১৯ ১০২৪ ৫৫	১৩ ৩৮	
১৯	২৬	১০		৫ ৫৬	১৮ ৩৩২৫ ২৫	১৩ ৫১		৫ ৪৮	১৯ ০৬ ২৫ ০০	১৪ ৪০		৫ ১২	১৮ ১২২৪ ৩০	১৩ ৩৯		৬ ১৮	১৯ ১০২৫ ৪৩	১৪ ৩৫	
২০	২৭	১১		৫ ৫৬	১৮ ৩২২৬ ১৬	১৪ ৪৬		৫ ৪৮	১৯ ০৫ ২৫ ৪৯	১৫ ৩৯		৫ ১২	১৮ ১২২৫ ২০	১৪ ৩৫		৬ ১৮	১৯ ০৯ ২৬ ৩৩	১৫ ৩১	
২১	২৮	১২		৫ ৫৬	১৮ ৩২২৭ ০৯	১৫ ৪০		৫ ৪৯	১৯ ০৪ ২৬ ৪১	১৬ ৩৬		৫ ১৩	১৮ ১১ ২৬ ১২ ৫৫	১৩ ৩০		৬ ১৯	১৯ ০৯ ২৭ ২৬ ১৬	১৫ ২৫	
২২	২৯	১৩		৫ ৫৭	১৮ ৩১২৮ ০২	১৬ ৩১		৫ ৪৯	১৯ ০৩ ২৭ ৪৮	১৭ ২৩		৫ ১৩	১৮ ১০ ২৭ ০৭	১৬ ২০		৬ ১৯	১৯ ০৮ ২৮ ২০	১৭ ১৬	
২৩	৩০	১৪		৫ ৫৭	১৮ ৩১২৮ ৫৫	১৭ ১৯		৫ ৫০	১৯ ০২ ২৮ ৪৮	১৮ ০৬		৫ ১৩	১৮ ০৯ ২৮ ০২	১৭ ০৬		৬ ১৯	১৯ ০৭ ২৯ ১৪	১৮ ০১	
২৪	৩১	১৫		৫ ৫৭	১৮ ৩০২৯ ৮৫	১৮ ০২		৫ ৫০	১৯ ০১ ২৯ ৩০	১৮ ৪৪		৫ ১৪	১৮ ০৯ ৮৬	৮ ৫৫		৬ ২০	১৯ ০৯ ৩০ ০৬	১৮ ৪৩	
		(নি)ভাদ্র																	
২৫	১	১৬		৫ ৫৭	১৮ ৩০ ৩০	--		৫ ৫১	১৯ ০০	--		১৯ ১৮	৫ ১৪ ১৮ ০৮	--		১৮ ২২	৬ ২০ ১৯ ০৬	--	১৯ ২১
২৬	২	১৭		৫ ৫৭	১৮ ২৯	৬ ৩২	১৯ ১৯	৫ ৫১	১৮ ৫৯	৬ ২৫	১৯ ৪৮	৫ ১৪ ১৮ ০৭	৫ ৪৮	১৮ ৫৫	৬ ২০ ১৯ ০৫	৬ ৫৬	১৯ ৫৫		
২৭	৩	১৮		৫ ৫৭	১৮ ২৯	৭ ১১	১৯ ১৯ ৫৪	৫ ৫২	১৮ ৫৮	৭ ১১	২০ ১৫	৫ ১৫ ১৮ ০৬	৬ ৩৮	১৯ ৫২	৬ ২০ ১৯ ০৫	১ ৪৫	২০ ২১		
২৮	৪	১৯		৫ ৫৭	১৮ ২৮	৮ ০৮	২০ ২৮	৫ ৫২	১৮ ৫৭	৮ ১১	২০ ৪২	৫ ১৫ ১৮ ০৬	৭ ২৮	১৯ ৫৬	৬ ২১ ১৯ ০৪	১ ৩৩	২০ ৫৯		
২৯	৫	২০		৫ ৫৭	১৮ ২৭	৮ ৪৯	২১ ০২	৫ ৫৩	১৮ ৫৬	৯ ০৮	২১ ০৯	৫ ১৫ ১৮ ০৫	৮ ১৭	২০ ২৫	৬ ২১ ১৯ ০৩	১ ২১	২১ ৩১		
৩০	৬	২১		৫ ৫৭	১৮ ২৭	৯ ৩৫	২১ ৩৮	৫ ৫৩	১৮ ৫৫	৯ ৫৭	২১ ৩৭	৫ ১৬ ১৮ ০৮	৯ ০৭	২০ ৫৭	৬ ২১ ১৯ ০২ ১০	১ ২১	২০ ৩০		
৩১	৭	২২		৫ ৫৭	১৮ ২৬১০	২২ ২২	১৫	৫ ৫৪	১৮ ৫৪	১০ ৫২	২২ ০৭	৫ ১৬ ১৮ ০৩	৯ ৫৯	২১ ৩১	৬ ২১ ১৯ ০২ ১০	১ ২২	২১ ৩৮		

'--' চন্দ্রোদয় বা চন্দ্রাস্ত হবে না।

ভারতের চার মহানগরের সূর্যোদয়, সূর্যাস্ত, চন্দ্রোদয় ও চন্দ্রাস্ত (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

তারিখ			চেন্নাই				দিল্লী				কলকাতা				মুম্বাই					
১৯৪৫	৫১২৪	২০২৩	সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র			
শকাব্দ	কল্যান	শ্রীষ্টাব্দ	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত		
ভাদ্র	(নি) ভাদ্র	আগস্ট	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ			
১	৮	২৩	৫ ৫৮	১৮ ২৬১১	১৩২২	৫৮	৫ ৫৮	১৮ ৫৩১১	৫১	২২ ৮২	৫ ১৬	১৮ ০২১০	৫৪	২২ ০৮	৬ ২১	১৯ ০১১১	৫৩	২৩ ১৯		
২	৯	২৪	৫ ৫৮	১৮ ২৫১২	০৮২৩	৪৫	৫ ৫৮	১৮ ৫২১২	৫২	২৩ ২৪	৫ ১৭	১৮ ০১১১	৫৩	২২ ৫২	৬ ২২	১৯ ০০১২	৫০	২৪ ০৮		
৩	১০	২৫	৫ ৫৮	১৮ ২৫১৩	০৭২৪	৩৯	৫ ৫৮	১৮ ৫১৩১	১৩	৫৭ ২৪	৫ ১৭	১৮ ০১১২	৫৫	২৩ ৪৩	৬ ২২	১৮ ৫৯	১৩	২৪ ৫৬		
৪	১১	২৬	৫ ৫৮	১৮ ২৪১৪	০৯২৫	৮০	৫ ৫৮	১৮ ৫০১৫	০২	২৫ ১১	৫ ১৭	১৮ ০০১৩	৫৯	২৪ ৪২	৬ ২২	১৮ ৫৯	১৪	২৫ ৫৬		
৫	১২	২৭	৫ ৫৮	১৮ ২৩১৫	১২২৬	৮৫	৫ ৫৮	১৮ ৪৯১৬	০৫	২৬ ১৮	৫ ১৮	১৭ ৫৯১৫	০২	২৫ ৪৮	৬ ২২	১৮ ৫৮	১৫	২৭ ০২		
৬	১৩	২৮	৫ ৫৮	১৮ ২৩১৬	১৩২৭	৫২	৫ ৫৮	১৮ ৪৮১৭	০২	২৭ ৩০	৫ ১৮	১৭ ৫৮১৬	০১	২৬ ৫৮	৬ ২৩	১৮ ৫৭	১৬	২৮ ১১		
৭	১৪	২৯	৫ ৫৮	১৮ ২২১৭	১০২৮	৫৭	৫ ৫৮	১৮ ৪৬১৭	৫২	২৮ ৪৮	৫ ১৮	১৭ ৫৭১৬	৫৪	২৮ ০৮	৬ ২৩	১৮ ৫৬	১৭	২৯ ১৯		
৮	১৫	৩০	৫ ৫৮	১৮ ২১১৮	০২	--	৫ ৫৮	১৮ ৪৫১৮	৩৫	২৯ ৫৬	৫ ১৯	১৭ ৫৬১৭	৪১	২৯ ১৭	৬ ২৩	১৮ ৫৫	১৮	--		
৯	১৬	৩১	৫ ৫৮	১৮ ২১১৮	৪৯	৬০০	৫ ৫৮	১৮ ৪৪১৯	১৪	--	৫ ১৯	১৭ ৫৫১৮	২৩	--	৬ ২৩	১৮ ৫৫	১৯	২৫ ৬৫		
সেপ্টেম্বর																				
১০	১৭	১	৫ ৫৮	১৮ ২০১৯	৩৪	৭ ০০	৫ ৫৯	১৮ ৪৩১৯	৪৯	৭ ০৬	৫ ১৯	১৭ ৫৪১৯	০২	৬ ২২	৬ ২৩	১৮ ৫৪২০	০৫	৭ ২৯		
১১	১৮	২	৫ ৫৮	১৮ ১৯২০	১৭	৭ ৫৮	৫ ৫৯	১৮ ৪২২০	২৩	৮ ১৩	৫ ২০	১৭ ৫৩১৯	৮০	৭ ২৬	৬ ২৪	১৮ ৫৩২০	৪৫	৮ ২৯		
১২	১৯	৩	৫ ৫৮	১৮ ১৯২১	০০	৮ ৫৮	৬ ০০	১৮ ৪১২০	৫৭	৯ ১৯	৫ ২০	১৭ ৫২২০	১৮	৮ ২৭	৬ ২৪	১৮ ৫২২১	২৬	৯ ৩০		
১৩	২০	৪	৫ ৫৮	১৮ ১৮২১	৪৫	৯ ৫১	৬ ০০	১৮ ৪০২১	৩৩	১০ ২৪	৫ ২০	১৭ ৫২২০	৫৭	৯ ২৯	৬ ২৪	১৮ ৫১২২	০৭	১০ ২৯		
১৪	২১	৫	৫ ৫৮	১৮ ১৭২২	৩১	১০ ৪৭	৬ ০১	১৮ ৩৮২২	১২১১	২৪	৫ ২১	১৭ ৫১২১	৪০	১০ ৩০	৬ ২৪	১৮ ৫০২২	৫০	১১ ২৮		
১৫	২২	৬	৫ ৫৮	১৮ ১৭২৩	২০	১১ ৪৪	৬ ০১	১৮ ৩৭২২	৫৬	১২ ৩১	৫ ২১	১৭ ৫০২২	২৫	১১ ৩১	৬ ২৪	১৮ ৪৯	২৩	১২ ২৭		
১৬	২৩	৭	৫ ৫৮	১৮ ১৬২৪	১১	১২ ৪০	৬ ০২	১৮ ৩৬২৩	৪৪	১৩ ৩২	৫ ২১	১৭ ৪৯২৩	১৫	১২ ২৯	৬ ২৫	১৮ ৪৯	২৪	১৩ ২৫		
১৭	২৪	৮	৫ ৫৮	১৮ ১৫২৫	০৪	১৩ ৩৬	৬ ০২	১৮ ৩৫২৪	৩৬	১৪ ২৪	৫ ২১	১৭ ৪৮২৪	০৭	১৩ ২৬	৬ ২৫	১৮ ৪৮	২৫	১১ ২১		
১৮	২৫	৯	৫ ৫৮	১৮ ১৫২৫	৫৮	১৪ ২৪	৬ ০৩	১৮ ৩৪২৫	৩৫	১৫ ২০	৫ ২২	১৭ ৪৭২৫	০২	১৪ ১৭	৬ ২৫	১৮ ৪৭২৬	১৪	১৫ ১৩		
১৯	২৬	১০	৫ ৫৮	১৮ ১৪২৬	৫০	১৫ ১৭	৬ ০৩	১৮ ৩৩২৬	২৬	১৬ ২৮	৫ ২২	১৭ ৪৬২৫	৫৬	১৫ ০৪	৬ ২৫	১৮ ৪৬২৭	০৯	১৬ ০০		
২০	২৭	১১	৫ ৫৮	১৮ ১৩২৭	৪১	১৬ ০১	৬ ০৪	১৮ ৩১২৭	২৫	১৬ ৪৫	৫ ২২	১৭ ৪৫২৬	৫০	১৫ ৪৬	৬ ২৫	১৮ ৪৫২৮	০১	১৬ ৪৩		
২১	২৮	১২	৫ ৫৮	১৮ ১২২৮	২৯	১৬ ৪২	৬ ০৪	১৮ ৩০২৮	১৯	১৭ ২০	৫ ২৩	১৭ ৪৪২৭	৪৩	১৬ ২৩	৬ ২৫	১৮ ৪৪২৮	৫২	১৭ ২২		
২২	২৯	১৩	৫ ৫৮	১৮ ১২২৯	১৭	১৭ ২০	৬ ০৫	১৮ ২৯২৯	১৪	১৭ ৫১	৫ ২৩	১৭ ৪৩২৮	৩৪	১৬ ৫৭	৬ ২৬	১৮ ৪৩২৯	৪২	১৭ ৫৭		
২৩	৩০	১৪	৫ ৫৮	১৮ ১১	--	১৭ ৫৫	৬ ০৫	১৮ ২৮	--	১৮ ১৯	৫ ২৩	১৭ ৪২	--	১৭ ২৯	৬ ২৬	১৮ ৪২	--	১৮ ২৯		
২৪	৩১	১৫	৫ ৫৮	১৮ ১০	৬ ০২	১৮ ২৯	৬ ০৬	১৮ ১৮	২৭	৬ ০৭	১৮ ৪৬	৫ ২৩	১৭ ৪১	৪১	৫ ২৪	১৯ ৫৯	৬ ৩০	১৯ ০১		
(নি)আশ্বিন																				
২৫	১	১৬	৫ ৫৮	১৮ ১০	৬ ৪৭	১৯ ০৪	৬ ০৬	১৮ ২৫	২৫	৭ ০০	১৯ ১৩	৫ ২৪	১৭ ৪০	৬ ১৩	১৮ ২৪	৬ ২৬	১৮ ৪১	৭ ১৮	১৯ ৩৩	
২৬	২	১৭	৫ ৫৮	১৮ ০৯	৭ ৩৩	১৯ ০৯	৬ ০৭	১৮ ২৪	২৪	৭ ৩১	১৯ ০৯	৫ ২৪	১৭ ৩০	৭ ০৮	১৮ ২৫	৬ ২৬	১৮ ৪০	৮ ০৬	২০ ০৫	
২৭	৩	১৮	৫ ৫৮	১৮ ০৮	৮ ২০	২০ ১৬	৬ ০৭	১৮ ১৮	২৩	৮ ৪৮	২০ ০৯	৫ ২৪	১৭ ৩৮	৭ ৫৫	১৯ ৩২	৬ ২৬	১৮ ১৮	৭ ৫৬	২০ ০৯	
২৮	৪	১৯	৫ ৫৮	১৮ ০৮	৯ ১০	২০ ২০	৫৬	৬ ০৮	১৮ ১৮	২২	৯ ৪৫	২০ ০৯	৫ ২৪	১৭ ৩৭	৮ ৪৯	২০ ০৮	৬ ২৭	১৮ ৩৮	৯ ৪৯	২১ ১৮
২৯	৫	২০	৫ ৫৮	১৮ ০৭	১০	০৩	৬ ০৮	১৮ ২১	১০	৪৫	২১ ২১	৫ ২৪	১৭ ৩৬	৯ ৪৭	২০ ৪৯	৬ ২৭	১৮ ৩৭	১০ ০০	২২ ০০	
৩০	৬	২১	৫ ৫৮	১৮ ০৬	১০	০৫	৬ ০৯	১৮ ১৯	১১	৪৮	২২ ২২	৫ ২৪	১৭ ৩৫	১০ ৪৬	২১ ৩৭	৬ ২৭	১৮ ৩৬	১১ ১১	২২ ৪৯	
৩১	৭	২২	৫ ৫৮	১৮ ০৫	১১	০৫	৬ ০৯	১৮ ১৮	১২	৫২	২৩ ০০	৫ ২৪	১৭ ৩৪	১১ ৪৮	২২ ৩১	৬ ২৭	১৮ ৩৫	১২ ৪৪	২৩ ৪৫	

'--' চন্দ্রোদয় বা চন্দ্রাস্ত হবে না।

ভারতের চার মহানগরের সূর্যোদয়, সূর্যাস্ত, চন্দ্রোদয় ও চন্দ্রাস্ত (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

তারিখ				চেন্নাই				দিল্লী				কলকাতা				মুম্বাই			
১৯৪৫	৫১২৪	২০২৩		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র	
শকাব্দ	কল্যান	শ্রীষ্টাব্দ		উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত
আশ্বিন (নি) আশ্বিন সেপ্টেম্বর				ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	
১	৮	২৩		৫ ৫৮	১৮ ০৫১৩ ০০	২৪ ৩০	৬ ১০	১৮ ১৭১৩ ৫৪	২৪ ০২	৫ ২৬	১৭ ৩৩১২ ৫০	২৩ ৩৩	৬ ২৭	১৮ ৩৪১৩ ৪৫	২৪ ৪৬				
২	৯	২৪		৫ ৫৮	১৮ ০৪১৪ ০০	২৫ ৩৪	৬ ১০	১৮ ১৬১৪ ৫১	২৫ ১০	৫ ২৬	১৭ ৩২১৩ ৪৯	২৪ ৩৮	৬ ২৮	১৮ ৩৩১৪ ৪৪	২৫ ৫২				
৩	১০	২৫		৫ ৫৮	১৮ ০৩১৪ ৫৬ ২৬	৩৮	৬ ১১	১৮ ১৫১৫ ৮২ ২৬	২০	৫ ২৬	১৭ ৩১১৪ ৮২	২৫ ৪৭	৬ ২৮	১৮ ৩২১৫ ৩৯	২৬ ৫৮				
৪	১১	২৬		৫ ৫৮	১৮ ০৩১৫ ৪৯	২৭ ৪১	৬ ১১	১৮ ১৩১৬ ২৭ ২৭	৩২	৫ ২৭	১৭ ৩০১৫ ৩১	২৬ ৫৪	৬ ২৮	১৮ ৩২১৬ ২৮	২৮ ০৮				
৫	১২	২৭		৫ ৫৮	১৮ ০২১৬ ৩৭	২৮ ৪১	৬ ১২	১৮ ১২১৭ ০৭	২৮ ৪১	৫ ২৭	১৭ ২৯১৬ ১৪	২৮ ০০	৬ ২৮	১৮ ৩১১৭ ১৪	২৯ ০৮				
৬	১৩	২৮		৫ ৫৮	১৮ ০১১৭ ২৩	২৯ ৮০	৬ ১২	১৮ ১১১৭ ৪৩ ২৯	৫০	৫ ২৭	১৭ ২৮১৬ ৫৪ ২৯	০৮	৬ ২৮	১৮ ৩০১৭ ৫৬	৩০ ০৯				
৭	১৪	২৯		৫ ৫৮	১৮ ০১ ১৮ ০৬	--	৬ ১৩	১৮ ১০ ১৮ ১৭	--	৫ ২৮	১৭ ২৭ ১৭ ৩২	--	৬ ২৯	১৮ ২৯ ১৮ ৩৬	--				
৮	১৫	৩০		৫ ৫৮	১৮ ০০ ১৮ ৫০	৬ ৩৭	৬ ১৩	১৮ ০৯ ১৮ ৫১	৬ ৫৬	৫ ২৮	১৭ ২৬ ১৮ ১০	৬ ০৭	৬ ২৯	১৮ ২৮ ১৯ ১৬	৭ ১০				
আস্টোবর																			
৯	১৬	১		৫ ৫৮	১৭ ৫৯ ১৯ ৩৫	৭ ৩৪	৬ ১৪	১৮ ০৮ ১৯ ২৭	৮ ০৩	৫ ২৮	১৭ ২৫ ১৮ ৪৯	৭ ১০	৬ ২৯	১৮ ২৭ ১৯ ৫৮	৮ ১১				
১০	১৭	২		৫ ৫৮	১৭ ৫৯ ২০ ২১	৮ ৩২	৬ ১৪	১৮ ০৬ ২০ ০৫	৯ ১০	৫ ২৯	১৭ ২৪ ১৯ ৩১	৮ ১২	৬ ২৯	১৮ ২৬ ২০ ৪১	৯ ১২				
১১	১৮	৩		৫ ৫৮	১৭ ৫৮ ২১ ১০	৯ ৩১	৬ ১৫	১৮ ০৫ ২০ ৪৮	১০ ১৫	৫ ২৯	১৭ ২৩ ২০ ১৬	৯ ১৬	৬ ২৯	১৮ ২৬ ২১ ২৯ ১০	১৩				
১২	১৯	৪		৫ ৫৮	১৭ ৫৭ ২২ ০২ ১০	২৯	৬ ১৫	১৮ ০৪ ২১ ৩৬ ১১	২০	৫ ২৯	১৭ ২২ ২১ ০৬	১০ ১৭	৬ ৩০	১৮ ২৫ ২২ ১৯ ১১	১৩				
১৩	২০	৫		৫ ৫৯	১৭ ৫৭ ২২ ৫৬ ১১ ২৭	৬ ১৬	১৮ ০৩ ২২ ২৭ ১২	২০	৫ ৩০	১৭ ২১ ২১ ৫৯	১১ ১৭	৬ ৩০	১৮ ২৪ ২৩ ১২ ১২	১১ ১১					
১৪	২১	৬		৫ ৫৯	১৭ ৫৬ ২৩ ৫০ ১২ ২১	৬ ১৬	১৮ ০২ ২৩ ২৩ ১৩	১৫	৫ ৩০	১৭ ২০ ২২ ৫৭	১২ ১১	৬ ৩০	১৮ ২৩ ২৪ ০৭ ১৩	০৬					
১৫	২২	৭		৫ ৫৯	১৭ ৫৫ ২৪ ৪৪ ১৩ ১২	৬ ১৭	১৮ ০১ ২৪ ১৯ ১৪ ০৩	৫ ৩০	১৭ ১৯ ২৩ ৩০	৫ ১৩ ০১	৬ ৩০	১৮ ২২ ২৫ ০২ ১৩	৫৬						
১৬	২৩	৮		৫ ৫৯	১৭ ৫৫ ২৫ ৫৬ ১৩ ২৭	৬ ১৭	১৮ ০০ ২৫ ১৭ ১৪ ৪৪	৫ ৩১	১৭ ১৮ ২৪ ৪৪	১৩ ০৫	৬ ৩১	১৮ ২১ ২৫ ৫৫ ১৪	৮০						
১৭	২৪	৯		৫ ৫৯	১৭ ৫৪ ২৬ ২৫ ১৪ ৪০	৬ ১৮	১৯ ৫৯ ২৬ ১২ ১৫ ২১	৫ ৩১	১৭ ১৭ ১৭ ২৫ ৩৭	১৪ ২৩	৬ ৩১	১৮ ২১ ২৬ ৪৭	১৫ ২১						
১৮	২৫	১০		৫ ৫৯	১৭ ৫৩ ২৭ ১৩ ১৫ ১৯	১৯	৬ ১৮ ১৭ ৫৭ ২৭ ০৭	১৫ ৫৩	৫ ৩১	১৭ ১৬ ২৬ ২৮	১৪ ৫৮	৬ ৩১	১৮ ২০ ২৭ ৩৭ ১৫ ৫৭						
১৯	২৬	১১		৫ ৫৯	১৭ ৫৩ ২৭ ৫৯ ১৫ ৫৬	১৫ ৫৬	৬ ১৯ ৫৬ ২৮ ০১ ১৬	১৬ ২২	৫ ৩২	১৭ ১৬ ২৭ ১৯ ১৯	১৫ ৩১	৬ ৩১	১৮ ১৯ ২৮ ২৫ ১৬ ৩১	১৩ ৩১					
২০	২৭	১২		৫ ৫৯	১৭ ৫২ ২৮ ৪৪ ১৬ ৩০	৬ ২০	১৭ ৫৫ ২৮ ৫৩ ১৬ ১৬	৪৯	৫ ৩২	১৭ ১৫ ২৮ ০৯	১৬ ০১	৬ ৩২	১৮ ১৮ ১৮ ২৯ ১৪ ১০	১৭ ০৩					
২১	২৮	১৩		৫ ৫৯	১৭ ৫২ ২৯ ৩০ ১৭ ০৮	৬ ২০	১৭ ৫৪ ২৯ ৪৯ ১৭ ১৬	১৬	৫ ৩২	১৭ ১৪ ২৮ ৫৯	১৬ ৩১	৬ ৩২	১৮ ১৮ ১৮ ৩০ ০২ ১৭	৩৫					
২২	২৯	১৪		৫ ৫৯	১৭ ৫১	--	৬ ২১	১৭ ৫০	--	১৭ ৪৩	৫ ৩৩	১৭ ১০	--	১৭ ০১	৬ ৩২	১৮ ১৭ ১৭	--	১৮ ০৬	
২৩	৩০	১৫		৫ ৫৯	১৭ ৫১	৬ ১৬	১৮ ১৬	৬ ২১	১৭ ৫২	৬ ৪২	১৮ ১২	৫ ৩৩	১৭ ১২	৫ ৫১	১৭ ৩৮	৬ ৩২	১৮ ১৬	৬ ৫২	১৮ ৪০
(নি) কার্ডিক																			
২৪	১	১৬		৫ ৫৯	১৭ ৫০	৭ ০৬	১৮ ৫৬	৬ ২২	১৭ ৫১	৭ ৩৯	১৮ ৪৪	৫ ৩৪	১৭ ১১	৬ ৪৪	১৮ ০৯	৬ ৩৩	১৮ ১৫	৭ ৪৪	১৮ ১৮
২৫	২	১৭		৬ ০০	১৭ ৪৯	৭ ৫৯	১৯ ৮০	৬ ২৩	১৭ ৫০	৮ ৩৯	১৯ ২১	৫ ৩৪	১৭ ১০	৭ ৪১	১৮ ৪৮	৬ ৩৩	১৮ ১৫	৮ ৩৯	১৯ ৫৯
২৬	৩	১৮		৬ ০০	১৭ ৪৯	৮ ৫৪	২০ ২৯	৬ ২৩	১৭ ৫১	৯ ৪২	২০ ০৫	৫ ৩৪	১৭ ১০	৮ ৪১	১৯ ৩৪	৬ ৩৩	১৮ ১৪	৯ ৩৮	২০ ৪৬
২৭	৪	১৯		৬ ০০	১৭ ৪৮	৯ ৫৪	২১ ২৮	৬ ২৪	১৭ ৪৮	১০ ৪৫	২০ ৫৫	৫ ৩৪	১৭ ০৯	৯ ৪৩	১৮ ২০	৬ ৩৪	১৮ ১৩	১০ ৩১	২১ ৪০
২৮	৫	২০		৬ ০০	১৭ ৪৮	১০ ৫৪	২২ ২২	৬ ২৪	১৭ ৪৭	১১ ৪৪	২১ ৫৪	৫ ৩৪	১৭ ০৮	১০ ৪৪	২১ ২৫	৬ ৩৪	১৮ ১৩	১১ ৩১	২২ ৩৯
২৯	৬	২১		৬ ০০	১৭ ৪৭	১১ ৫৩	২৩ ২৩	৬ ২৫	১৭ ৪৬	১২ ৪২	২২ ৫৯	৫ ৩৬	১৭ ০৭	১১ ৪১	২২ ২৮	৬ ৩৪	১৮ ১২	১২ ৩২	২৩ ৪২
৩০	৭	২২		৬ ০০	১৭ ৪৭	১২ ৫২	২৪ ২৪	৬ ২৬	১৭ ৪৫	১৩ ৪৪	২৪ ০৭	৫ ৩৬	১৭ ০৬	১২ ৩২	২৩ ৩৪	৬ ৩৫	১৮ ১১	১১ ৩৩	২৪ ৪৬

'--' চন্দ্রোদয় বা চন্দ্রাস্ত হবে না।

ভারতের চার মহানগরের সূর্যোদয়, সূর্যাস্ত, চন্দ্রোদয় ও চন্দ্রাস্ত (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

তারিখ				চেন্নাই				দিল্লী				কলকাতা				মুম্বাই				
১৯৪৫	৫১২৪	২০২৩		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		
শকাব্দ	কল্যান	শ্রীষ্টাব্দ		উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	
কার্তিক (নি)কার্তিক	অক্টোবর			ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ		
১	৮	২৩		৬ ০১	১৭	৪৬	১৩	৪২	২৫	২৮	৬ ২৬	১৭	৪৪	১৪	২৩	২৫	১৬	৫ ৩৭	১৭	০৬
২	৯	২৪		৬ ০১	১৭	৪৬	১৪	৩০	২৬	২৭	৬ ২৭	১৭	৪৩	১৫	০৩	২৬	২৩	৫ ৩৭	১৭	০৫
৩	১০	২৫		৬ ০১	১৭	৪৫	১৫	১৫	২৩	২৫	৬ ২৮	১৭	৪২	১৫	০৯	২৭	৩০	৫ ৩৮	১৭	০৮
৪	১১	২৬		৬ ০১	১৭	৪৫	১৫	৫৮	২৮	২০	৬ ২৮	১৭	৪২	১৬	১২	২৮	৩০	৫ ৩৮	১৭	০৩
৫	১২	২৭		৬ ০১	১৭	৪৫	১৬	৪০	২৯	১৭	৬ ২৯	১৭	৪১	৫ ৩৯	১৭	০৩	১৬	১৬	০৩	১৬
৬	১৩	২৮		৬ ০২	১৭	৪৪	১৭	২৩	--	--	৬ ৩০	১৭	৪০	৫ ৩৯	১৭	০২	১৬	৮১	--	--
৭	১৪	২৯		৬ ০২	১৭	৪৪	১৮	০৯	৬১৪		৬ ৩০	১৭	৩৯	১৭	৫৭	৬ ৪৭	১৭	০১	১৭	২২
৮	১৫	৩০		৬ ০২	১৭	৪৩	১৮	৫৭	১১৩		৬ ৩১	১৭	৩৮	১৮	৩৮	৫ ৪৮	১৭	০১	১৮	০৫
৯	১৬	৩১		৬ ০২	১৭	৪৩	১৯	৪৯	৮১২		৬ ৩২	১৭	৩৭	১৯	২৪	৯ ০১	১৭	০০	১৮	৫৪
নভেম্বর																				
১০	১৭	১		৬ ০৩	১৭	৪৩	২০	৪৩	৯১২		৬ ৩৩	১৭	৩৭	২০	১৫	১০	০৮	৫ ৪১	১৭	০০
১১	১৮	২		৬ ০৩	১৭	৪২	২১	৩৯	১০০		৬ ৩৩	১৭	৩৬	২১	১১	১১	০৩	৫ ৪২	১৬	০০
১২	১৯	৩		৬ ০৩	১৭	৪২	২২	৩৪	১১০		৬ ৩৪	১৭	৩৫	২২	০৮	১১	৫৫	৫ ৪২	১৬	০৮
১৩	২০	৪		৬ ০৩	১৭	৪২	২৩	২৭	১১৫২		৬ ৩৫	১৭	৩৪	২৩	০৬	১২	৪০	৫ ৪৩	১৬	১২
১৪	২১	৫		৬ ০৪	১৭	৪১	২৪	১৮	১২৩৬		৬ ৩৫	১৭	৩৪	২৪	০৩	১৩	১৯	৫ ৪৩	১৬	১৮
১৫	২২	৬		৬ ০৪	১৭	৪১	২৫	০৬	১৩১৭		৬ ৩৬	১৭	৩৩	২৪	৫৮	৫ ৪৪	১৬	০৩	১৬	০৬
১৬	২৩	৭		৬ ০৪	১৭	৪১	২৫	৫৩	১৩৫৪		৬ ৩৭	১৭	৩২	২৫	৫২	২৪	১১	৫ ৪৪	১৬	১৪
১৭	২৪	৮		৬ ০৫	১৭	৪১	২৬	৩৮	১৪	২৮	৬ ৩৮	১৭	৩২	২৬	৪১	৫ ৪৫	১৬	০৬	১৬	০২
১৮	২৫	৯		৬ ০৫	১৭	৪১	২৭	২৪	১৫০৩		৬ ৩৯	১৭	৩১	২৭	৩৮	৫ ৪৫	১৬	০২	১৬	৫৪
১৯	২৬	১০		৬ ০৫	১৭	৪০	২৮	১০	১৫৩৮		৬ ৩৯	১৭	৩১	২৮	১৫	৫ ৪৬	১৬	০১	১৬	১০
২০	২৭	১১		৬ ০৬	১৭	৪০	২৮	৫৯	১৬১৩		৬ ৪০	১৭	৩০	২৯	১৬	১২	১২	৫ ৪৬	১৬	০১
২১	২৮	১২		৬ ০৬	১৭	৪০	২৯	৫১	১৬৫২		৬ ৪১	১৭	২৯	৩০	১৬	৪৪	১৬	০১	১৬	০১
২২	২৯	১৩		৬ ০৭	১৭	৪০	- -	১৭৩৬		৬ ৪২	১৭	২৯	- -	১৭	২০	৫ ৪৮	১৬	৫৪	১৬	৫৬
২৩	৩০	১৪		৬ ০৭	১৭	৪০	৬ ৪৬	১৮	২৩		৬ ৪২	১৭	২৮	৭ ৩২	১৮	০১	৫ ৪৯	১৬	০১	
(নি)অগ্রহায়ণ																				
২৪	১	১৫		৬ ০৭	১৭	৪০	৭ ৪৬	১৯	১৮		৬ ৪৩	১৭	২৮	৮ ৩৬	১৮	৫০	৫ ৪৯	১৮	০১	৮ ৩০
২৫	২	১৬		৬ ০৮	১৭	৪০	৮ ৪৭	২০	১৬		৬ ৪৪	১৭	২৭	৯ ৪১	১৯	৪৮	৫ ৫০	১৮	০০	৯ ৩০
২৬	৩	১৭		৬ ০৮	১৭	৩৯	৯ ৪৮	২১	১৯		৬ ৪৫	১৭	২৭	১০ ৪১	২০	৫২	৫ ৫০	১৬	৫০	১০
২৭	৪	১৯		৬ ০৯	১৭	৩৯	১০	৪৬	২২	২১	৬ ৪৬	১৭	২৭	১১ ৩৬	২১	৫৯	৫ ৫১	১৮	০০	১১ ৩২
২৮	৫	১৯		৬ ০৯	১৭	৩৯	১১	৩৯	২৩		৬ ৪৬	১৭	২৬	১২ ২২	২৩	০৭	৫ ৫২	১৮	০০	১২ ২৩
২৯	৬	২০		৬ ১০	১৭	৩৯	১২	২৭	২৪	২১	৬ ৪৭	১৭	২৬	১৩ ০৩	২৪	১৪	৫ ৫২	১৮	০০	১৩ ০৩
৩০	৭	২১		৬ ১০	১৭	৩৯	১৩	১২	২৫	১৭	৬ ৪৮	১৭	২৬	১৩ ৩৯	২৫	১৯	৫ ৫৩	১৮	০০	১৩ ৪৪

‘-’ চন্দ্রোদয় বা চন্দ্রাস্ত হবে না।

ভারতের চার মহানগরের সূর্যোদয়, সূর্যাস্ত, চন্দ্রোদয় ও চন্দ্রাস্ত (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

তারিখ		চেন্নাই				দিল্লী				কলকাতা				মুম্বাই				
১৯৪৫	৫১২৪	২০২৩	সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র	
শকাব্দ	কল্যান	ব্রিটিশ	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত										
অগ্রহা	(নি) অগ্রহা	নভেম্বর	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ												
১	৮	২২	৬ ১১	১৭ ৩৯	১৩ ৫৪	২৬ ১১	৬ ৪৯	১৭ ২৫	১৪ ১২	২৬ ২২	৫ ৫৪	১৬ ৫২	১৩ ২৫	২৫ ৩৭	৬ ৫০	১৮ ০০	১৪ ২৬	২৬ ৪২
২	৯	২৩	৬ ১১	১৭ ৪০	১৪ ৩৫	২৭ ০৬	৬ ৫০	১৭ ২৫	১৪ ৮৮	২৭ ২৬	৫ ৫৪	১৬ ৫১	১৪ ০০	২৬ ৩৬	৬ ৫০	১৮ ০০	১৫ ০৪	২৭ ৪০
৩	১০	২৪	৬ ১২	১৭ ৪০	১৫ ১৭	২৮ ০১	৬ ৫০	১৭ ২৫	১৫ ১৭	২৮ ৩০	৫ ৫৫	১৬ ৫১	১৪ ০০	২৭ ৩৭	৬ ৫১	১৭ ৫৯	১৫ ৪৩	২৮ ৩৭
৪	১১	২৫	৬ ১২	১৭ ৪০	১৬ ০০	২৮ ৫৮	৬ ৫১	১৭ ২৫	১৫ ৫২	২৯ ৩৬	৫ ৫৬	১৬ ৫১	১৫ ১৫	২৮ ৩৮	৬ ৫১	১৭ ৫৯	১৬ ২৩	২৯ ৩৮
৫	১২	২৬	৬ ১৩	১৭ ৪০	১৬ ৪৬	২৯ ৫৬	৬ ৫২	১৭ ২৪	১৬ ৩০	৩০ ৪১	৫ ৫৬	১৬ ৫১	১৫ ৫৬	২৯ ৪২	৬ ৫২	১৭ ৫৯	১৭ ০৭	৩০ ৩৮
৬	১৩	২৭	৬ ১৩	১৭ ৪০	১৭ ৩৬	- -	৬ ৫৩	১৭ ২৪	১৭ ১৪	১৮ ৫৫	- -	৫ ৫৭	১৬ ৫১	১৬ ৪২	- -	৬ ৫৩	১৮ ০০	১৭ ৫৫
৭	১৪	২৮	৬ ১৪	১৭ ৪০	১৮ ২৯	৬ ৫৬	৬ ৫৪	১৭ ২৪	১৮ ০৩	৭ ৪৭	৫ ৫৮	১৬ ৫১	১৭ ৩৩	৬ ৪৪	৬ ৫৩	১৮ ০০	১৮ ৪৬	৭ ৪০
৮	১৫	২৯	৬ ১৪	১৭ ৪০	১৯ ২৬	৭ ৫৫	৬ ৫৪	১৭ ২৪	১৮ ৫৭	৮ ৪৮	৫ ৫৮	১৬ ৫১	১৮ ২৮	৭ ৪৫	৬ ৫৪	১৮ ০০	১৯ ৪২	৮ ৪০
৯	১৬	৩০	৬ ১৫	১৭ ৪০	২০ ২১	৮ ৫১	৬ ৫৫	১৭ ২৪	১৯ ৫৫	৯ ৪৪	৫ ৫৯	১৬ ৫১	১৯ ২৫	৮ ৪১	৬ ৫৪	১৮ ০০	২০ ৩৮	৯ ৩৬
ডিসেম্বর																		
১০	১৭	১	৬ ১৫	১৭ ৪১	২১ ১১	৯ ৪৩	৬ ৫৬	১৭ ২৪	২০ ৫৩	১০ ৩৩	৬ ০০	১৬ ৫১	২০ ২২	৯ ৩২	৬ ৫৫	১৮ ০০	২১ ৩৫	১০ ২৭
১১	১৮	২	৬ ১৬	১৭ ৪১	২২ ০৯	১০ ৩০	৬ ৫৭	১৭ ২৪	২১ ৫২	১১ ১৫	৬ ০০	১৬ ৫১	২১ ১৮	১০ ১৫	৬ ৫৬	১৮ ০০	২২ ২৯	১১ ১২
১২	১৯	৩	৬ ১৬	১৭ ৪১	২২ ৫৯	১১ ১২	৬ ৫৮	১৭ ২৪	২২ ৪৮	১১ ৫১	৬ ০১	১৬ ৫১	২২ ১১	১০ ৫৪	৬ ৫৬	১৮ ০০	২৩ ২১	১১ ৫২
১৩	২০	৪	৬ ১৭	১৭ ৪১	২৩ ৪৬	১১ ৫১	৬ ৫৮	১৭ ২৪	২৩ ৪২	১২ ২২	৬ ০২	১৬ ৫২	২৩ ০৩	১১ ২৯	৬ ৫৭	১৮ ০০	২৪ ১০	১১ ২৭
১৪	২১	৫	৬ ১৭	১৭ ৪২	২৪ ৩১	১২ ২৬	৬ ৫৯	১৭ ২৪	২৪ ৩৫	১২ ৫১	৬ ০২	১৬ ৫২	২৩ ০৩	১২ ০০	৬ ৫৮	১৮ ০১	২৪ ৫৯	১৩ ০১
১৫	২২	৬	৬ ১৮	১৭ ৪২	২৫ ১৬	১৩ ০০	৭ ০০	১৭ ২৪	২৫ ২৮	১৩ ১৮	৬ ০৩	১৬ ৫২	২৪ ৪২	১২ ৩০	৬ ৫৮	১৮ ০১	২৫ ৪৬	১৩ ৩৩
১৬	২৩	৭	৬ ১৮	১৭ ৪২	২৬ ০২	১৩ ৩৪	৭ ০১	১৭ ২৪	২৬ ২০	১৩ ৩৪	৬ ০৩	১৬ ৫২	২৫ ৩২	১৩ ০০	৬ ৫৯	১৮ ০১	২৬ ৩৪	১৪ ০৪
১৭	২৪	৮	৬ ১৯	১৭ ৪২	২৬ ৪৯	১৪ ০৯	৭ ০১	১৭ ২৪	২৭ ১৬	১৪ ১১	৬ ০৪	১৬ ৫২	২৬ ২৩	১৩ ৩০	৬ ৫৯	১৮ ০১	২৭ ২৫	১৪ ৩৬
১৮	২৫	৯	৬ ১৯	১৭ ৪৩	২৭ ৩৯	১৪ ৪৬	৭ ০২	১৭ ২৪	২৮ ১৩	১৪ ১৮	৬ ০৫	১৬ ৫৩	২৭ ১৮	১৪ ০৩	৭ ০০	১৮ ০১	২৮ ১৭	১৫ ১১
১৯	২৬	১০	৬ ২০	১৭ ৪৩	২৮ ৩৭	১৫ ২৪	৭ ০৩	১৭ ২৪	২৯ ১৫	১৫ ১৫	৬ ০৫	১৬ ৫৩	২৮ ১৬	১৪ ৩৯	৭ ০১	১৮ ০২	২৯ ১৫	১৫ ৪৯
২০	২৭	১১	৬ ২১	১৭ ৪৪	২৯ ৩২	১৬ ১৩	৭ ০৩	১৭ ২৪	৩০ ১৫	১৫ ৪৮	৬ ০৬	১৬ ৫৩	২৯ ১৯	১৫ ২২	৭ ০১	১৮ ০২	৩০ ১৫	১৫ ৩৩
২১	২৮	১২	৬ ২১	১৭ ৪৪	- -	১৭ ০৬	৭ ০৪	১৭ ২৪	১৫ ১৫	- -	১৬ ৪০	৬ ০৭	১৬ ৫৩	১৫ ১০	৭ ০২	১৮ ০২	- -	১৭ ২৪
২২	২৯	১৩	৬ ২২	১৭ ৪৪	৬ ৩৩	১৮ ০৪	৭ ০৫	১৭ ১৭	২৬ ২৬	৬ ০৭	১৬ ৫৪	৬ ২৩	১৭ ০৭	৭ ০২	১৮ ০৩	৭ ১৯	১৮ ২১	
২৩	৩০	১৪	৬ ২২	১৭ ৪৫	৭ ৩৭	১৯ ০৭	৭ ০৫	১৭ ২৬	৮ ৩০	১৮ ৩৯	৬ ০৮	১৬ ৫৪	৭ ২৭	১৮ ১০	৭ ০৩	১৮ ০৩	৮ ২২	১৯ ২৪
(নি) পৌষ																		
২৪	১	১৫	৬ ২৩	১৭ ৪৫	৮ ৩৭	২০ ১২	৭ ০৬	১৭ ২৬	১৯ ৪৮	৬ ০৮	১৬ ৫৪	৮ ২৬	১৯ ১৭	৭ ০৪	১৮ ০৪	৯ ২২	২০ ৩০	
২৫	২	১৬	৬ ২৩	১৭ ৪৬	৯ ৩৮	২১ ১৬	৭ ০৭	১৭ ২৭	১০ ১০	১৯ ২০	৫৮	৬ ০৯	১৬ ৫৫	৯ ২০	২০ ২৪	৭ ০৪	১৮ ০৪	১০ ২১ ৩৬
২৬	৩	১৭	৬ ২৪	১৭ ৪৭	৮ ৬০	২৫ ২২	৭ ০৭	১৭ ২৭	১১ ০৩	১০ ২২	০৭	৬ ১০	১৬ ৫৫	১০ ০৬	১০ ০৫	১৮ ০৪	১১ ০১	০৫ ২২ ৩৯
২৭	৪	১৮	৬ ২৪	১৭ ৪৭	৮ ৬১	১১ ২৩	৭ ০৮	১৭ ২৭	১১ ৪১	৮ ১২	৬ ১০	১৬ ৫৬	১০ ১০	৪৮	৭ ০৫	১৮ ০৫	১১ ১১	৪৮ ২৩
২৮	৫	১৯	৬ ২৫	১৭ ৪৭	৮ ৭১	১১ ৫৪	৭ ০৮	১৭ ২৭	১২ ১৮	১৪ ২৮	১৬	৬ ১১	১৬ ৫৬	১১ ২৬	৭ ০৬	১৮ ০৫	১২ ১২	৪৭ ৩৭
২৯	৬	২০	৬ ২৫	১৭ ৪৭	৮ ৭১	১২ ২৫	৭ ০৯	১৭ ২৮	১২ ৪৬	১৫ ১৯	৬ ১১	১৬ ৫৭	১২ ০২	১২ ৩২	৭ ০৬	১৮ ০৫	১২ ১২	৪৭ ৩৭
৩০	৭	২১	৬ ২৬	১৭ ৪৮	৮ ৮১	১৩ ১৫	৭ ০৫	১৭ ২৮	১৩ ১৩	১৯ ২১	৬ ১২	১৬ ৫৭	১২ ২৩	১২ ২৯	৭ ০৭	১৮ ০৬	১৩ ০৩	৪৬ ৩০

‘-’ চন্দ্রোদয় বা চন্দ্রাস্ত হবে না।

ভারতের চার মহানগরের সূর্যোদয়, সূর্যাস্ত, চন্দ্রোদয় ও চন্দ্রাস্ত (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

তারিখ				চেন্নাই				দিল্লী				কলকাতা				মুম্বাই				
১১৪৫	৫১২৪	২০২৩		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		
শকাব্দ	কল্যান	শ্রীষ্টাব্দ		উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	
পৌষ (নি)পৌষ	ডিসেম্বর	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ		
১	৮	২২	৬ ২৬	১৭ ৪৮	১৩ ৫৭	২৬ ৪৯	৭ ১০	১৭ ২৯	১৩ ৫২	২৭ ২৫	৬ ১২	১৬ ৫৮	১৩ ১৩	১৩ ২৬	২৮	৭ ০৭	১৮ ০৭	১৪ ২১	২৭ ২৮	
২	৯	২৩	৬ ২৭	১৭ ৪৯	১৪ ৮১	২৭ ৪৬	৭ ১১	১৭ ৩০	১৪ ২৭	২৮ ২৮	৬ ১৩	১৬ ৫৮	১৩ ৫৩	২৭ ৩০	৩০	৭ ০৮	১৮ ০৭	১৫ ০২	২৮ ২৭	
৩	১০	২৪	৬ ২৭	১৭ ৪৯	১৫ ২৮	২৮ ৮৮	৭ ১১	১৭ ৩০	১৫ ০৮	২৯ ৩৩	৬ ১৩	১৬ ৫৯	১৪ ৩৬	২৮ ৩১	৩১	৭ ০৮	১৮ ০৮	১৫ ৪৭	২৯ ২৮	
৪	১১	২৫	৬ ২৮	১৭ ৫০	১৬ ১৯	২৯ ৪৩	৭ ১১	১৭ ৩১	১৫ ৫৪	৩০ ৩৫	৬ ১৪	১৬ ৫৯	১৫ ২৪	২৯ ৩২	৩২	৭ ০৯	১৮ ০৮	১৬ ৩৭	৩০ ২৭	
৫	১২	২৬	৬ ২৮	১৭ ৫০	১৭ ১৪	- -	৭ ১২	১৭ ৩১	১৬ ৪৬	- -	৬ ১৪	১৭ ০০	১৬ ১৬	- -	- -	৭ ০৯	১৮ ০৯	১৭ ৩০	- -	
৬	১৩	২৭	৬ ২৯	১৭ ৫১	১৮ ১০	৬ ৩৯	৭ ১২	১৭ ৩২	১৭ ৪২	৭ ৩৩	৬ ১৪	১৭ ০০	১৭ ১৩	৬ ২৯	২৯	৭ ১০	১৮ ০৯	১৮ ২৬	৭ ২৫	
৭	১৪	২৮	৬ ২৯	১৭ ৫১	১৯ ০৬	৭ ৩৪	৭ ১৩	১৭ ৩৩	১৮ ৪১	৮ ২৫	৬ ১৫	১৭ ১০	১৮ ১০	৭ ২৩	২৩	৭ ১০	১৮ ১০	১০ ১৯	৮ ১৮	
৮	১৫	২৯	৬ ৩০	১৭ ৫২	১৯ ৫৯	৮ ২২	৭ ১৩	১৭ ৩৩	১৯ ৪০	৯ ১০	৬ ১৫	১৭ ০২	১৯ ০৭	৮ ০৯	০৯	৭ ১১	১৮ ১০	২০ ১৯	৯ ০৫	
৯	১৬	৩০	৬ ৩০	১৭ ৫৩	২০ ৫০	৯ ০৭	৭ ১৩	১৭ ৩৪	২০ ৩৭	৯ ৮৮	৬ ১৬	১৭ ০২	২০ ০২	৮ ৫০	০২	৭ ১১	১৮ ১১	২১ ১২	৯ ৪৮	
১০	১৭	৩১	৬ ৩০	১৭ ৫৩	২১ ৩৯	৯ ৪৭	৭ ১৪	১৭ ৩৫	২১ ৩৩	১০ ২১	৬ ১৬	১৭ ০৩	২০ ৫৪	৯ ২৭	৫৪	৭ ১১	১৮ ১২	২২ ০৩	১০ ২৫	
জানুয়ারী				২০২৪																
১১	১৮	১	৬ ৩১	১৭ ৫৪	২২ ২৫	১০ ২৩	৭ ১৪	১৭ ৩৫	২২ ২৫	১০ ৫১	৬ ১৬	১৭ ০৩	২১ ৪৫	৯ ৫৯	৫৯	৭ ১২	১৮ ১২	২২ ৫১	১০ ৫৯	
১২	১৯	২	৬ ৩১	১৭ ৫৪	২৩ ১০	১০ ১০	৫৮	৭ ১৪	১৭ ৩৬	২৩ ১৮	১১ ১৮	৬ ১৭	১৭ ০৪	২২ ৩৩	১০ ২৯	২৯	৭ ১২	১৮ ১৩	২৩ ৩১	
১৩	২০	৩	৬ ৩২	১৭ ৫৫	২৩ ৫৪	১১ ৩২	৭ ১৪	১৭ ৩৭	২৪ ১০	১১ ৪৫	৬ ১৭	১৭ ০৫	২৩ ২৩	১০ ৫৯	৫৯	৭ ১২	১৮ ১৩	২৪ ২৬	১২ ০২	
১৪	২১	৪	৬ ৩২	১৭ ৫৫	২৪ ৩৯	১২ ০৫	৭ ১৫	১৭ ৩৭	২৫ ০৩	১২ ১১	৬ ১৭	১৭ ০৫	২৪ ১২	১১ ২৮	২৮	৭ ১৩	১৮ ১৪	২৫ ১৪	১২ ৩৩	
১৫	২২	৫	৬ ৩২	১৭ ৫৬	২৫ ২৮	১২ ৪১	৭ ১৫	১৭ ৩৮	২৫ ৫৯	১২ ৩৮	৬ ১৭	১৭ ০৬	২৫ ০৫	১১ ৫৯	৫৯	৭ ১৩	১৮ ১৫	২৬ ০৫	১৩ ০৬	
১৬	২৩	৬	৬ ৩৩	১৭ ৫৬	২৬ ১৯	১৩ ১৯	৭ ১৫	১৭ ৩৯	২৬ ৫৮	১৩ ১০	৬ ১৮	১৭ ০৭	২৬ ০০	১২ ৩৩	৩৩	৭ ১৩	১৮ ১৫	২৬ ৫৯	১৩ ৪২	
১৭	২৪	৭	৬ ৩৩	১৭ ৫৭	২৭ ১৫	১৪ ০২	৭ ১৫	১৭ ৪০	২৮ ০৮	০০ ১৩	৪৬	৬ ১৮	১৭ ০৭	২৭ ১০	০০	১৩ ১২	১৪ ১৮	২৭ ১১	১৪ ২২	
১৮	২৫	৮	৬ ৩৩	১৭ ৫৭	২৮ ১৪	১৪ ৫১	৭ ১৫	১৭ ৪০	২৯ ০৬	১৪ ১৪	৬ ১৮	১৭ ০৮	২৮ ০৩	০৩	১৩ ৫৭	১৪ ১৮	২৮ ১৫	১৫ ০৯		
১৯	২৬	৯	৬ ৩৪	১৭ ৫৮	২৯ ১৭	১৫ ৪৭	৭ ১৫	১৭ ৪১	৩০ ০১	১৫ ১৯	৬ ১৮	১৭ ০৯	২৯ ০৭	০৭	১৪ ৫৯	১৪ ১৮	২৯ ১০	১৬ ০৩		
২০	২৭	১০	৬ ৩৪	১৭ ৫৯	৩০ ২০	২০ ১৬	৪৮	৭ ১৫	১৭ ৪২	৩১ ০১	১৩ ১৬	৬ ১৮	১৭ ০৯	৩০ ১০	১০ ৫১	৫১	৭ ১৪	১৮ ১৮	৩১ ০৫	
২১	২৮	১১	৬ ৩৪	১৭ ৫৯	- -	১৭ ৫৪	৭ ১৫	১৭ ৪৩	- -	১৭ ২৮	৬ ১৮	১৭ ১০	১০ ১০	- -	১৬ ৫৭	১৪ ১৮	১৮ ১৮	- -		
২২	২৯	১২	৬ ৩৪	১৮ ০০	১২ ২১	১৯ ০০	৭ ১৫	১৭ ৪৪	৮ ০৯	১৮ ৩৯	৬ ১৯	১৭ ১১	১১ ০৮	১৮ ০৭	০৭	৭ ১৪	১৮ ১৯	১৯ ১৯	১৯ ১৯	
২৩	৩০	১৩	৬ ৩৫	১৮ ০০	৮ ১৫	২০ ০৮	৭ ১৫	১৭ ৪৪	৮ ৫৭	১৯ ৫১	৬ ১৯	১৭ ১২	১২ ৫৯	১৯ ১৬	১৬	৭ ১৫	১৮ ২০	১৮ ২০	২৬ ২৬	
(নি)শায়																				
২৪	১	১৪	৬ ৩৫	১৮ ০১	৯ ০৬	২১ ০৮	৭ ১৫	১৭ ৪৫	৮ ৫	১৮ ২১	০১	৬ ১৯	১৭ ১২	৮ ৪৪	২০ ২১	২১	৭ ১৫	১৮ ২০	১৮ ২১	৩০
২৫	২	১৫	৬ ৩৫	১৮ ০১	৯ ৫১	২২ ০২	৭ ১৫	১৭ ৪৬	১০ ১৮	২২ ০৮	৬ ১৯	১৭ ১৩	৯ ২৪	২১ ২৪	২৪	৭ ১৫	১৮ ২১	২১ ১০	২৫ ২২	
২৬	৩	১৬	৬ ৩৫	১৮ ০২	১০ ১০	২১ ৫৭	৭ ১৫	১৭ ৪৭	১০ ৪৮	২৩ ১২	৬ ১৯	১৭ ১৪	১০ ০১	২২ ২৪	২৪	৭ ১৫	১৮ ২২	১১ ০৫	২৩ ২৯	
২৭	৪	১৭	৬ ৩৫	১৮ ০২	১১ ১১	১৫ ২৩	৫১	৭ ১৫	১৭ ৪৮	১১ ২০	২৪ ১৪	১৫ ২৪	৬ ১৯	১৭ ১০	৩৭	২৩ ২৪	১৫ ১৮	২২ ১১	৪৩ ২৬	
২৮	৫	১৮	৬ ৩৫	১৮ ০৩	১১ ১১	৫৬ ২৪	৪৬	৭ ১৫	১৭ ৪৮	১১ ১১	৫৩	২৫ ১৯	১৯ ১৯	৬ ১৯	১৭ ১১	১১ ১৪	২৪ ২৪	১৫ ১৮	২৩ ১২	
২৯	৬	১৯	৬ ৩৫	১৮ ০৩	১৮ ০৩	১২ ৩৯	৩৯	৭ ১৫	১৭ ৪৯	১২ ২৪	২৬ ২২	৬ ১৯	১৭ ১১	১৬ ১১	৫৩	২৫ ২৪	১৫ ১৮	২৩ ১০	২৬ ২২	
৩০	৭	২০	৬ ৩৬	১৮ ০৪	১৩ ১০	২৬ ২৬	৩৮	৭ ১৪	১৭ ৫০	১৩ ০৭	২৭ ২১	৬ ১৯	১৭ ১২	১২ ৩৮	২৬ ২৪	২১	১৫ ১৮	১৮ ২৪	১৩ ২১	

‘-’ চন্দ্রোদয় বা চন্দ্রাস্ত হবে না।

ভারতের চার মহানগরের সূর্যোদয়, সূর্যাস্ত, চন্দ্রোদয় ও চন্দ্রাস্ত (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

তারিখ				চেন্নাই				দিল্লী				কলকাতা				মুম্বাই				
১৯৪৫	৫১২৪	২০২৪		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		
শকাব্দ	কল্যান	বীষ্টাব্দ	উদয় অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	
মাঘ	(নি)মাঘ	জানুয়ারী	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ		
১	৮	২১	৬ ৩৬	১৮ ০৪১৪	১৪২৭ ৩৬	৭ ১৪	১৭ ৫১৩	৫১৩ ৫১	২৮ ২৭	৬ ১৮	১৭ ১৭১৩	১৭১৩ ২০	২৭ ২৫	৭ ১৫	১৮ ২৫১৪	২৫১৪ ৩২	২৮ ২০			
২	৯	২২	৬ ৩৬	১৮ ০৫১৫	০৭ ২৮ ৩২	৭ ১৪	১৭ ৫২১৪	৫২১৪ ৩৯	২৯ ২৯	২৬	৬ ১৮	১৭ ১৮১৪	১৮১৪ ১০	২৮ ২২	৭ ১৫	১৮ ২৫১৫	২৫১৫ ২৪	২৯ ১৮		
৩	১০	২৩	৬ ৩৬	১৮ ০৫১৬	০২ ২৯ ২৭	৭ ১৪	১৭ ৫৩১৫	৫৩১৫ ৩০	১৯ ১৯	৬ ১৮	১৭ ১৯১৫	১৯১৫ ০৫	২৯ ১৬	৭ ১৫	১৮ ২৬১৬	২৬১৬ ১৮	৩০ ১১			
৪	১১	২৪	৬ ৩৬	১৮ ০৬১৬	৫৭ ৩০ ১৭	৭ ১৩	১৭ ৫৩১৬	৫৩১৬ ৩১	৩১ ০৬	৬ ১৮	১৭ ১৯১৬	১৯১৬ ০১	৩০ ০৫	৭ ১৫	১৮ ২৭১৭	২৭১৭ ১৫	৩১ ০০			
৫	১২	২৫	৬ ৩৬	১৮ ০৬১৭	৫২	--	৭ ১৩	১৭ ৫৪১৭	৫৪১৭ ৩০	--	৬ ১৮	১৭ ২০১৬	২০১৬ ৫৮	--	৭ ১৫	১৮ ২৭১৮	২৭১৮ ১০	--		
৬	১৩	২৬	৬ ৩৬	১৮ ০৭১৮	৮৮	৭ ০৩	৭ ১৩	১৭ ৫৫১৮	৫৫১৮ ২৮	৮ ৪৬	৬ ১৮	১৭ ২১১৭	২১১৭ ৫৮	৬ ৪৭	৭ ১৮	১৮ ২৮১৯	২৮১৯ ০৫	৭ ৪৮		
৭	১৪	২৭	৬ ৩৬	১৮ ০৭১৯	৩৩	৭ ৪৮	৭ ১২	১৭ ৫৬১৯	৫৬১৯ ২৮	৮ ২১	৬ ১৭	১৭ ২১১৮	২১১৮ ৮৭	৭ ২৫	৭ ১৮	১৮ ২৮১৯	২৮১৯ ৫৬	৮ ২৩		
৮	১৫	২৮	৬ ৩৬	১৮ ০৮২০	২০	৮ ২১	৭ ১২	১৭ ৫৭২০	৫৭২০ ১৮	৮ ৫১	৬ ১৭	১৭ ২২১৯	২২১৯ ৩৮	৭ ৫৯	৭ ১৮	১৮ ২৯২০	২৯২০ ৮৫	৮ ৫৮		
৯	১৬	২৯	৬ ৩৬	১৮ ০৮২১	০৫	৮ ৫৭	৭ ১১	১৭ ৫৭২১	৫৭২১ ১১	৯ ২০	৬ ১৭	১৭ ২৩২০	২৩২০ ২৭	৮ ৩০	৭ ১৮	১৮ ৩০২১	৩০২১ ৩৩	৯ ৩১		
১০	১৭	৩০	৬ ৩৫	১৮ ০৯২১	১৯	৯ ৩১	৭ ১১	১৭ ৫৮২২	৫৮২২ ০২	৯ ৪৬	৬ ১৬	১৭ ২৩২১	২৩২১ ১৬	৮ ৫৯	৭ ১৮	১৮ ৩০২২	৩০২২ ১০	১০ ০২		
১১	১৮	৩১	৬ ৩৫	১৮ ০৯২২	৩৪	১০ ০৮	৭ ১০	১৭ ৫৯২২	৫৯২২ ৫৫	১০ ১২	৬ ১৬	১৭ ২৪২২	২৪২২ ০৫	৯ ২৯	৭ ১৩	১৮ ৩১২৩	৩১২৩ ০৭	১০ ৩২		
		(ফেব্রুয়ারী)																		
১২	১৯	১	৬ ৩৫	১৮ ১০২৩	২০ ১০ ৩৮	৭ ১০	১৮ ০০২৩	৪৮১০	৩৮	৬ ১৬	১৭ ২৫২২	২৫২২ ৫৫	৯ ৫৮	৭ ১৩	১৮ ৩১২৩	৩১২৩ ৫৬	১১ ০৮			
১৩	২০	২	৬ ৩৫	১৮ ১০২৪	০৮ ১১ ১৪	৭ ০৯	১৮ ০১২৪	৪৪	১১ ০৮	৬ ১৫	১৭ ২৫২৩	২৫২৩ ৪৯	১০ ৩০	৭ ১৩	১৮ ৩২২৪	৩২২৪ ১১	১১ ৩৮			
১৪	২১	৩	৬ ৩৫	১৮ ১০২৫	০১ ১১ ৫৪	৭ ০৯	১৮ ০১২৫	৪৪	১১ ৪০	৬ ১৫	১৭ ২৬২৪	২৬২৪ ৪৫	১১ ০৬	৭ ১৩	১৮ ৩২২৫	৩২২৫ ৪২	১২ ১৫			
১৫	২২	৪	৬ ৩৫	১৮ ১১২৫	৫৭ ১২ ৩৯	৭ ০৮	১৮ ০২২৬	৪৬	১২ ১৮	৬ ১৫	১৭ ২৭২৫	২৭২৫ ৪৫	১১ ৪৭	৭ ১২	১৮ ৩৩২৬	৩৩২৬ ১২	১২ ৫৮			
১৬	২৩	৫	৬ ৩৫	১৮ ১১২৬	৫৭ ১৩ ৩০	৭ ০৭	১৮ ০৩২৭	৫১	১৩ ০৮	৬ ১৪	১৭ ২৭২৬	২৭২৬ ৪৭	১২ ৩৮	৭ ১২	১৮ ৩৩২৭	৩৩২৭ ৪৩	১৩ ৪৭			
১৭	২৪	৬	৬ ৩৪	১৮ ১১২৮	০০ ১৪ ২৭	৭ ০৭	১৮ ০৪২৮	৪৪	১৩ ৪৯	৬ ১৪	১৭ ২৮২৭	২৮২৭ ৫০	১৩ ৩০	৭ ১১	১৮ ৩৪২৮	৩৪২৮ ৪৫	১৪ ৪৪			
১৮	২৫	৭	৬ ৩৪	১৮ ১২২৯	০১ ১৫ ৩১	৭ ০৬	১৮ ০৫২৯	৫২৯	৫২৯ ০২	৬ ১৩	১৭ ২৯২৮	২৯২৮ ৫০	১৪ ৩৩	৭ ১১	১৮ ৩৫২৯	৩৫২৯ ৪৬	১৫ ৪৭			
১৯	২৬	৮	৬ ৩৪	১৮ ১২২৯	৫৯	১৬ ৩৬	৭ ০৫	১৮ ০৫৩০	৪৪	১৬ ১২	৬ ১৩	১৭ ২৯২৯	২৯২৯ ৪৫	১৫ ৪২	৭ ১১	১৮ ৩৫৩০	৩৫৩০ ৪১	১৬ ৫৫		
২০	২৭	৯	৬ ৩৪	১৮ ১৩	--	১৭ ৪৩	৭ ০৫	১৮ ০৫৩০	০৬	--	৭ ১২	১৭ ২৬২৬	২৬২৬ ৩০	--	৭ ১০	১৮ ৩৬	--	১৮ ০৩		
২১	২৮	১০	৬ ৩৩	১৮ ১৩	৬ ৫২	১৮ ৪৬	৭ ০৪	১৮ ০৫৩১	৪৪	১৮ ৩৮	৬ ১২	১৭ ২১৭০	২১৭০ ৩০	৬ ৩০	৭ ১০	১৮ ৩৬	৩৬ ১৯	১০ ৩০		
২২	২৯	১১	৬ ৩৩	১৮ ১৩	৭ ৪১	১৯ ৪৯	৭ ০৩	১৮ ০৫৩১	৪৪	১৮ ০৮	৮ ০৯	১৯ ৪৯	৪৯ ৬	১১ ১৭	১৯ ৩১	৩১ ০৯	১০ ৩১	৮ ১৭ ২০ ১৪		
২৩	৩০	১২	৬ ৩৩	১৮ ১৪	৮ ২৬	২০ ৪৫	৭ ০৩	১৮ ০৫৩১	৪৪	১৮ ০৮	৮ ৪৪	১৯ ৪৭	৪৭ ৬	১১ ১৭	১৯ ৩২	৩২ ১১	১০ ৩২	৮ ১৯ ২১ ১৬		
		(নি)ফেব্রুয়ারী																		
২৪	১	১৩	৬ ৩২	১৮ ১৪	৯ ১০	২১ ৪২	৭ ০২	১৮ ০৫৩১	৪০	৯ ১৯	২২ ০৩	৬ ১০	১৭ ৩২	৩২ ১০	৭ ০৮	১৮ ৩৭	৩৭ ১০	৯ ৩৯	২২ ১৬	
২৫	২	১৪	৬ ৩২	১৮ ১৪	৯ ৫২	২২ ৩৮	৭ ০১	১৮ ০৫৩১	৪০	৯ ৫২	২৩ ০৯	৬ ০৯	১৭ ৩৩	৩৩ ১০	৭ ০৮	১৮ ৩৮	৩৮ ১০	১৮ ২৩	২৩ ১৬	
২৬	৩	১৫	৬ ৩২	১৮ ১৪	১৪ ১০	৩৬ ২৩	৭ ০০	১৮ ০৫৩১	৪০	৯ ১০	২৭ ২৪	২৪ ১৪	৬ ০৯	১৭ ৩৩	৩৩ ১০	৭ ০৯	১৮ ৩৮	৩৮ ১০	১৫ ১৫	
২৭	৪	১৬	৬ ৩১	১৮ ১৫	১১	২৩ ২৪	৭ ০০	১৮ ০৫৩১	৪০	৬ ৫৯	১৮ ১১	১১ ০৬	২৫ ১৯	১৯ ২৪	৬ ০৮	১৮ ৩৭	৩৭ ১১	৭ ০৯	১৮ ৩৫	৩৫ ১৬
২৮	৫	১৭	৬ ৩১	১৮ ১৫	১২	২৫ ৩১	৬ ৫৮	১৮ ০৫৩১	৪০	৬ ৫৮	১৮ ১২	১১ ০৮	২৬ ২২	২২ ১৮	৬ ০৮	১৮ ৩৭	৩৭ ১১	৭ ০৯	১৮ ৩৫	৩৫ ১৫
২৯	৬	১৮	৬ ৩০	১৮ ১৫	১৩	২৬ ২৮	৬ ৫৮	১৮ ০৫৩১	০৩	৬ ৫৮	১৮ ১৩	১০ ১২	৩৬ ২৭	২৭ ১২	৬ ০৭	১৮ ৩৭	৩৭ ১০	৭ ০৬	১৮ ৪০	৪০ ১৩
৩০	৭	১৯	৬ ৩০	১৮ ১৫	১৩	২৬ ২৭	৬ ৫৭	১৮ ০৫৩১	৪০	৬ ৫৭	১৮ ১৪	১০ ২৯	২৪ ১৬	২৪ ১০	৬ ০৫	১৮ ৪০	৪০ ১৪	১৪ ২৮	০৮	

'--' চন্দ্রোদয় বা চন্দ্রাস্ত হবে না।

ভারতের চার মহানগরের সূর্যোদয়, সূর্যাস্ত, চন্দ্রেদয় ও চন্দ্রাস্ত (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

শকাব্দ	তারিখ		চেন্নাই				দিল্লী				কলকাতা				মুম্বাই				
	কল্যান	ক্ষেত্রাব্দ	সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		
			উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	
ফাল্গুন (নি) ফাল্গুন ফেব্রুয়ারী	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	
১	৮	২০	৬ ৩০	১৮ ১৬১৪	৫২	২৮ ১৪	৬ ৫৬	১৮ ১৪১৪	২৫	২৯ ০৪	৬ ০৫	১৭ ৩৬১৩	৫৬	২৮ ০৩	৭ ০৮	১৮ ৮১	১৫ ০৯	২৮ ৫৮	
২	৯	২১	৬ ২৯	১৮ ১৬১৫	৮৭	২৯ ০১	৬ ৫৫	১৮ ১৫১৫	২৩	৩০ ৪৬	৬ ০৫	১৭ ৩৬১৪	৫২	২৮ ৪৬	৭ ০৮	১৮ ৮১	১৬ ০৫২৯	৮৩	
৩	১০	২২	৬ ২৯	১৮ ১৬১৬	৩৯	২৯ ৪৩	৬ ৫৪	১৮ ১৬১৬	২১	৩০ ২২	৬ ০৪	১৭ ৩৭১৫	৪৮	২৯ ২৬	৭ ০৩	১৮ ৮১	১৬ ৫৯	৩০ ২৩	
৪	১১	২৩	৬ ২৮	১৮ ১৬১৭	২৯	৩০ ২১	৬ ৫৩	১৮ ১৬১৭	১৮	--	৬ ০৩	১৭ ৩৭১৬	৮১	৩০ ০০	৭ ০৩	১৮ ৮২	১৭ ৫১	৩০ ৫৯	
৫	১২	২৪	৬ ২৮	১৮ ১৭১৮	১৬	--	৬ ৫২	১৮ ১৭১৮	১২	৬ ৫৪	৬ ০৩	১৭ ৩৮১৭	৩৪	--	৭ ০২	১৮ ৮২	১৮ ৮১	--	
৬	১৩	২৫	৬ ২৭	১৮ ১৭১৯	০২	৬ ৫৭	৬ ৫১	১৮ ১৮১৯	০৫	৭ ২৩	৬ ০২	১৭ ৩৮১৮	২৩	৬ ৩১	৭ ০১	১৮ ৮২	১৯ ৩০	৭ ৩২	
৭	১৪	২৬	৬ ২৭	১৮ ১৭১৯	৮৭	৭ ৩২	৬ ৫০	১৮ ১৮১৯	৫৭	৭ ৪৯	৬ ০১	১৭ ৩৯১৯	১২	৭ ০১	৭ ০১	১৮ ৮৩	২০ ১৬	৮ ০৩	
৮	১৫	২৭	৬ ২৬	১৮ ১৭২০	৩১	৮ ০৪	৬ ৪৯	১৮ ১৯২০	৪৯	৮ ১৫	৬ ০০	১৭ ৩৯২০	০১	৭ ৩১	৭ ০০	১৮ ৮৩	২১ ০৮	৮ ৩৪	
৯	১৬	২৮	৬ ২৬	১৮ ১৭২১	১৬	৮ ৩৮	৬ ৪৮	১৮ ২০২১	৪২	৮ ৪১	৬ ০০	১৭ ৪০২০	৫০	৮ ০০	৬ ৫৯	১৮ ৮৪	২১ ৫২	৯ ০৫	
১০	১৭	২৯	৬ ২৫	১৮ ১৮২২	০৩	৯ ১৩	৬ ৪৭	১৮ ২০২২	৩৭	৯ ০৯	৫ ৫৯	১৭ ৪০২১	৪২	৮ ৩০	৬ ৫৮	১৮ ৮৪	২২ ৮১	৯ ৩৮	
মার্চ																			
১১	১৮	১	৬ ২৫	১৮ ১৮২২	৫৩	৯ ৫১	৬ ৪৬	১৮ ২১২৩	৩৪	৯ ৪০	৫ ৫৮	১৭ ৪১২২	৩৬	৯ ০৪	৬ ৫৮	১৮ ৮৪	২৩ ৩৪	১০ ১৩	
১২	১৯	২	৬ ২৪	১৮ ১৮২৩	৮৭	১০ ৩৩	৬ ৪৫	১৮ ২২২৪	৩৪	১০ ১৫	৫ ৫৭	১৭ ৪১২৩	৩৩	৯ ৪২	৬ ৫৭	১৮ ৮৫	২৪ ৩০	১০ ৫৩	
১৩	২০	৩	৬ ২৩	১৮ ১৮২৪	৮৮	১১ ২০	৬ ৪৪	১৮ ২২২৫	৩৬	১০ ৫৬	৫ ৫৬	১৭ ৪২২৪	৩৩	১০ ২৫	৬ ৫৬	১৮ ৮৫	২৫ ২৯	১১ ৩৮	
১৪	২১	৪	৬ ২৩	১৮ ১৮২৫	৮৮	১২ ১৩	৬ ৪৩	১৮ ২৩২৬	৩৪	১১ ৪০	৫ ৫৫	১৭ ৪২২৫	৩৪	১১ ১৬	৬ ৫৫	১৮ ৮৫	২৬ ২৯	১২ ৩০	
১৫	২২	৫	৬ ২২	১৮ ১৮২৬	৮৩	১৩ ১১	৬ ৪২	১৮ ২৩২৭	৩৭	১২ ৪৩	৫ ৫৫	১৭ ৪২২৬	৩৩	১২ ১৪	৬ ৫৫	১৮ ৮৬	২৭ ২৯	১৩ ২৯	
১৬	২৩	৬	৬ ২২	১৮ ১৮২৭	৮২	১৪ ১৫	৬ ৪১	১৮ ২৪২৮	৩০	১৩ ৪৮	৫ ৫৪	১৭ ৪৩২৭	২৯	১৩ ১৯	৬ ৫৪	১৮ ৮৬	২৮ ১৫	১৪ ৩২	
১৭	২৪	৭	৬ ২১	১৮ ১৮২৮	৩৬	১৫ ২০	৬ ৩৯	১৮ ২৫২৯	১৮	১৪ ৫৯	৫ ৫৩	১৭ ৪৩২৮	১৯	১৪ ২৬	৬ ৫৩	১৮ ৮৬	২৯ ১৭	১৫ ৩৯	
১৮	২৫	৮	৬ ২১	১৮ ১৯২৯	২৭	১৬ ২৪	৬ ৩৮	১৮ ২৫২৯	৫৯	১৬ ১১	৫ ৫২	১৭ ৪৪২৯	০৫	১৫ ৩৫	৬ ৫২	১৮ ৮৬	৩০ ০৪	১৬ ৪৬	
১৯	২৬	৯	৬ ২০	১৮ ১৯৩০	১৩	১৩ ১৭	৬ ৩৭	১৮ ২৬২৬	২৬	--	১৭ ২৩	৫ ৫১	১৭ ৪৪২৬	৪৭	১৬ ৪২	৬ ৫২	১৮ ৮৭	৩০ ৪১	১৭ ৫১
২০	২৭	১০	৬ ১৯	১৮ ১৯	-	১৮ ২৬	৬ ৩৬	১৮ ২৭	২৭	৬ ৩৭	১৮ ৩২	৫ ৫০	১৭ ৪৪	--	১৭ ৪৯	৬ ৫১	১৮ ৮৭	--	১৮ ৫৫
২১	২৮	১১	৬ ১৯	১৮ ১৯	৫৪	২৫ ২৫	৬ ৩৫	১৮ ২১২৫	১৫	১১ ১৯	৫ ৪৯	১৭ ৪১	৫০	৬ ২৬	৬ ৫০	১৮ ৮৭	১১ ৩৭	১০ ৫৭	
২২	২৯	১২	৬ ১৮	১৮ ১৯	৭	৪৩ ২০	২৩	৬ ৩৪	১৮ ২৪	২৮	৭ ৪৯	২০	৪৯	৭ ৪৫	১৮ ৪৯	১৮ ৪৮	৮ ১০	১০ ৫৯	
২৩	৩০	১৩	৬ ১৭	১৮ ১৯	৮	২৭ ২১	২২	৬ ৩৩	১৮ ২৪	২৮	৮ ২২	২১	৫৭	৫ ৪৭	১৭ ৪৬	১০ ১	৬ ৪৮	১৮ ৪৮	৮ ৫২
২৪	৩১	১৪	৬ ১৭	১৮ ১৯	৯	১৪ ২২	২২	৬ ৩২	১৮ ২৪	২৯	৯ ০১	২৩	০৫	৫ ৪৬	১৭ ৪৬	১০ ০৬	৬ ৪৮	১৮ ৪৮	৯ ৩৬
(নি) চেত্র																			
২৫	১	১৫	৬ ১৬	১৮ ১৯১০	০৪	২৩ ২২	৬ ৩০	১৮ ৩০	৩০	৯ ৪৩	২৪	১২	৫ ৪৬	১৭ ৪৬	৯ ১১	২৩ ১০	৬ ৪৭	১৮ ৪৮	১০ ২২
২৬	২	১৬	৬ ১৬	১৮ ১৯১০	৫৬	২৪ ২১	৬ ২৯	১৮ ৩০	১০	৩৫	১৫	৫ ৪৫	১৭ ৪৭	১০ ০১	২৪ ১১	৬ ৪৬	১৮ ৪৯	১১ ১৪	২৫ ০৭
২৭	৩	১৭	৬ ১৫	১৮ ১৯১১	৫২	২৫ ১৮	৬ ২৮	১৮ ৩১	১১	২৩	১২	৫ ৪৪	১৭ ৪৭	১০ ৫৮	২৫ ০৯	৬ ৪৫	১৮ ৪৯	১২ ০৮	২৬ ০৩
২৮	৪	১৮	৬ ১৪	১৮ ২০১২	৮৭	২৬ ১১	৬ ২৭	১৮ ৩১	১২	২১	০৩	৫ ৪৩	১৭ ৪৭	১১ ৫০	২৬ ০০	৬ ৪৪	১৮ ৪৯	১৩ ০৪	২৬ ৫৫
২৯	৫	১৯	৬ ১৪	১৮ ২০১৩	৪২	২৬ ৫৯	৬ ২৬	১৮ ৩২	১৩	২১	৪৭	৫ ৪২	১৭ ৪৮	১২ ৪৭	২৬ ৪৬	৬ ৪৩	১৮ ৪৯	১৪ ০০	২৭ ৪২
৩০	৬	২০	৬ ১৩	১৮ ২০১৪	৩৫	২৭ ৪৭	৬ ২৫	১৮ ৩২	১৪	২১	৪৮	৫ ৪১	১৭ ৪৮	১৩ ২৭	২৬ ২৬	৬ ৪২	১৮ ৫০	১৪ ২৮	২৩ ০৩

'--' চন্দ্রেদয় বা চন্দ্রাস্ত হবে না।

ভারতের চার মহানগরের সুর্যোদয়, সূর্যাস্ত, চন্দ্রোদয় ও চন্দ্রাস্ত (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

শকাব্দ	কল্যান	কল্যান	চেন্নাই				দিল্লী				কলকাতা				মুম্বাই					
			সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র			
			উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত		
১৯৪৬	৫১২৪	২০২৪																		
১	১	২১	৬ ১২	১৮ ২০১৫	২৬ ২৮	২২	৬ ২৩	১৮ ৩০১৫	৩৩ ১২	২৮ ৫৭	৫ ৪০	১৭ ৪৮	১৮ ৩৭	২৮ ০২	৬ ৪২	১৮ ৫০	১৫ ৪৭	২৯ ০০		
২	৮	২২	৬ ১২	১৮ ২০১৬	১৪ ২৮	৫৮	৬ ২২	১৮ ৩৪	৩৬ ০৭	২৯ ২৬	৫ ৩৯	১৭ ৪৯	১৫ ২৯	২৮ ০৪	৬ ৪১	১৮ ৫০	১৬ ৩৭	২৯ ০৪		
৩	৯	২৩	৬ ১১	১৮ ২০১৭	০০ ২৯	৩৩	৬ ২১	১৮ ৩৪	৩১ ০০	২৯ ৫৩	৫ ৩৮	১৭ ৪৯	১৬ ১৯	২৯ ০৪	৬ ৪০	১৮ ৫০	১৭ ২৬	৩০ ০৬		
৪	১০	২৪	৬ ১০	১৮ ২০১৭	৪৫ ৩০	০৬	৬ ২০	১৮ ৩৪	৩৫ ১৭	৫৩	- -	৫ ৩৭	১৭ ৪৯	১৭ ০৯	২৯ ৩৪	৬ ৩৯	১৮ ৫১	১৮ ১৩	৩০ ৩৬	
৫	১১	২৫	৬ ১০	১৮ ২০১৮	২৯		৬ ১৯	১৮ ৩৪	৩৫ ১৮	৪৫	৫ ১৯	৫ ৩৬	১৭ ৫০	১৭ ৫৭	- -	৬ ৩৮	১৮ ৫১	১৯ ০১		
৬	১২	২৬	৬ ০৯	১৮ ২০১৯	১৪	৬ ৩৯	৬ ১৮	১৮ ৩৬	৩৬ ১৯	৩৮	৬ ৪৫	৫ ৩৫	১৭ ৫০	১৮ ৪৭	৬ ০২	৬ ৩৭	১৮ ৫১	১৯ ৪৯	১ ০৭	
৭	১৩	২৭	৬ ০৮	১৮ ২০২০	০১	৭ ১৪	৬ ১৭	১৮ ৩৬	৩৬ ২০	৩২	৭ ১২	৫ ৩৪	১৭ ৫১	১৯ ৩৮	৬ ৩৩	৬ ৩৭	১৮ ৫১	২০ ৩৮	১ ৮০	
৮	১৪	২৮	৬ ০৮	১৮ ২০২০	৫০	৭ ৫১	৬ ১৫	১৮ ৩৭	৩৭ ২১	২৯	৭ ৪২	৫ ৩৩	১৭ ৫১	২০ ৩১	৭ ০৬	৬ ৩৬	১৮ ৫২	২১ ৩০	৮ ১৪	
৯	১৫	২৯	৬ ০৭	১৮ ২০২১	৪২	৮ ৩২	৬ ১৪	১৮ ৩৭	৩৭ ২২	২৭	৮ ১৫	৫ ৩২	১৭ ৫১	২১ ২৮	৭ ৪২	৬ ৩৫	১৮ ৫২	২২ ২৪	৮ ৫২	
১০	১৬	৩০	৬ ০৬	১৮ ২০২২	৩৭	৯ ১৭	৬ ১৩	১৮ ৩৮	৩৮ ২৩	২৮	৮ ৫৪	৫ ৩১	১৭ ৫২	২২ ২৫	৮ ২৩	৬ ৩৪	১৮ ৫২	২৩ ২২	৯ ৩৫	
১১	১৭	৩১	৬ ০৬	১৮ ২০২৩	৩৫	১০ ০৭	৬ ১২	১৮ ৩৯	৩৯ ২৪	২৯	৯ ৪০	৫ ৩০	১৭ ৫২	২৩ ২৫	৯ ১১	৬ ৩৩	১৮ ৫২	২৪ ২০	১০ ২৪	
১২	১৮	১	৬ ০৫	১৮ ২০২৪	৩৩	১১ ০২	৬ ১১	১৮ ৩৯	৩৯ ২৫	২৮	১০ ৩৩	৫ ২৯	১৭ ৫২	২৪ ২৩	১০ ০৫	৬ ৩২	১৮ ৫৩	২৫ ১৯	১১ ১৯	
১৩	১৯	২	৬ ০৪	১৮ ২১	২৫	৩১ ১২ ০২	৬ ১০	১৮ ৪০	৪০ ২৬	২১	১১ ৩৪	৫ ২৯	১৭ ৫৩	২৫ ১৯	১১ ০৫	৬ ৩১	১৮ ৫৩	২৬ ১৪	১২ ১৮	
১৪	২০	৩	৬ ০৪	১৮ ২১	২৬	২৪ ১৩ ০৮	৬ ০৯	১৮ ৪০	২৭ ১০	১২ ৮০	৫ ২৮	১৭ ৫৩	২৬ ১০	১২ ০৯	৬ ৩১	১৮ ৫৩	২৭ ০৯	১৩ ২২		
১৫	২১	৪	৬ ০৩	১৮ ২১	২৭	১৫ ১৪ ০৬	৬ ০৭	১৮ ৪১	৪১ ২৭	১৩	৮ ৪৯	৫ ২৭	১৭ ৫৩	২৬ ৫৬	১৩ ১৫	৬ ৩০	১৮ ৫৩	২৭ ৫৪	১৪ ২৬	
১৬	২২	৫	৬ ০২	১৮ ২১	২৮	০২ ১৫ ০৭	৬ ০৬	১৮ ৪১	৪১ ২৮	৩০ ১৪	৮ ৫৯	৫ ২৬	১৭ ৫৪	২৭ ৩৮	১৪ ২১	৬ ২৯	১৮ ৫৪	২৮ ৩৮	১ ৩১	
১৭	২৩	৬	৬ ০২	১৮ ২১	২৮	৪৬ ১৬ ০৬	৬ ০৫	১৮ ৪২	৪২ ০৬	৩৬ ১৬	৮ ০৮	৫ ২৫	১৭ ৫৪	২৮ ১৭	১৫ ২৬	৬ ২৮	১৮ ৫৪	২৯ ২০	১৬ ৩৩	
১৮	২৪	৭	৬ ০১	১৮ ২১	২৯	৩১ ১৭ ০৫	৬ ০৪	১৮ ৪৩	৪৩ ২৯	৪০ ১৭ ১৬	৮ ৫৬	৫ ২৪	১৭ ৫৪	২৮ ৫৫	১৬ ৩০	৬ ২৭	১৮ ৫৪	৩০ ০০	১৭ ৩৬	
১৯	২৫	৮	৬ ০১	১৮ ২১	- -	১৮ ০৩	৬ ০৩	১৮ ৩৪	৩৪ ৮৩	- -	১৮ ২৪	৫ ২৩	১৭ ৫৫	- -	১৭ ৩৫	৬ ২৭	১৮ ৫৪	- -	১৮ ৩৭	
২০	২৬	৯	৬ ০০	১৮ ২১	৬ ১৫	১৯ ০৩	৬ ০২	১৮ ৩৪	৩৪ ৮৪	৩৪ ১৯	৩৩ ৩৩	৫ ২২	১৭ ৫৫	৩৩ ৩৫	৩৩ ৩৯	৬ ২৬	১৮ ৫৫	১৯ ৪০		
২১	২৭	১০	৫ ৫৯	১৮ ২১	৯ ০১	২০ ০৩	৬ ০১	১৮ ৩৪	৩৪ ১১	৩৪ ১৬	৫ ৫৫	৫ ২১	১৭ ৫৫	৩৫ ৩৬	৩৫ ৩৫	৬ ২৫	১৮ ৫৫	১৮ ৩০	২০ ৪৪	
২২	২৮	১১	৫ ৫৯	১৮ ২১	৯ ৫১	২১ ০৫	৬ ০০	১৮ ৪৫	৪৫ ১১	৪২ ৫২	৫ ২০	১৭ ৫৬	১১ ৫৬	১০ ৫১	৬ ২৪	১৮ ৫৫	১১ ১১	২১ ৪৯		
২৩	২৯	১২	৫ ৫৮	১৮ ২১	৮ ৪৪	২২ ০৭	৫ ৫৯	১৮ ৪৫	৪৫ ১৯	২০ ০০	৫ ১৯	১৭ ৫৬	১১ ৫৬	১০ ৫৬	৬ ২৩	১৮ ৫৫	১০ ০২	২২ ৫২		
২৪	৩০	১৩	৫ ৫৮	১৮ ২১	৯ ৪০	২৩ ০৭	৫ ৫৮	১৮ ৪৬	৪৬ ১২	৪২ ০২	৫ ১৮	১৭ ৫৬	১১ ৫৬	১০ ৫৬	৬ ২৩	১৮ ৫৬	৯ ৫৬	২৩ ৫৩		
২৫	১	১৮	৫ ৫৭	১৮ ২২	১০ ৩৭	২৪ ০৩	৫ ৫৭	১৮ ৪৬	৪৬ ১০	০৮ ২৪	৫৭	৫ ১৮	১৭ ৫৭	১৯ ৫৭	৯ ৪০	২৩ ৫৪	৬ ২২	১৮ ৫৬	১০ ৫৩	২৪ ৪৮
২৬	২	১৫	৫ ৫৬	১৮ ২২	১১	৩৪ ২৪	৫৪	৫ ৫৬	১৮ ৪৭	১১ ০৭	২৫ ৪৪	৫ ১৭	১৭ ৫৭	১১ ০০	৩৮	২৪ ৪২	৬ ২১	১৮ ৫৬	১১ ৫১	২৫ ৩৮
২৭	৩	১৬	৫ ৫৫	১৮ ২২	১২	২৯	২৫ ৪০	৫ ৫৫	১৮ ৪৮	৪৮ ১২	০৭ ২৬	২৪ ৪৮	৫ ১৬	১৭ ৫৮	১১ ৩৫	২৫ ২৫	৬ ২০	১৮ ৫৬	১২ ১২	২৬ ২২
২৮	৪	১৭	৫ ৫৫	১৮ ২২	১৩	২১	২৫ ২১	৫ ৫৪	১৮ ৪৮	৪৮ ১০	০৫ ২৬	২৬ ৪৮	৫ ১৫	১৭ ৫৮	১২ ৩১	২৬ ০২	৬ ২০	১৮ ৫৭	১৩ ১০	২৭ ০০
২৯	৫	১৮	৫ ৫৫	১৮ ২২	১৪	১০ ২৬	৫৯	৫ ৫৩	১৮ ৪৯	৪৯ ১৪	০১ ২৭	২৯	৫ ১৪	১৭ ৫৮	১৩ ১০	২৬ ৩৬	৬ ১৯	১৮ ৫৭	১৪ ১৪	৩০ ২৭
৩০	৬	১৯	৫ ৫৪	১৮ ২২	১৪	৫৬ ২৭	৩৪	৫ ৫২	১৮ ৪৯	৪৯ ১৪	৫৫ ২৭	৪৬	৫ ১৩	১৭ ৫৯	১৪ ১৪	২৭ ০৭	৬ ১৮	১৮ ৫৭	১৫ ২২	২৮ ০৭
৩১	৭	২০	৫ ৫৪	১৮ ২২	১৫	৪২ ২৮	০৭	৫ ৫১	১৮ ৫০	৫০ ৫	৪৭	২৮	৫ ১২	১৭ ৫৯	১৫ ০৮	২৭ ৩৬	৬ ১৮	১৮ ৫৮	১৬ ১০	২৮ ৩৮

‘-’ চন্দ্রোদয় বা চন্দ্রাস্ত হবেন না।

দৈনিক লগ্গুরস্ত কাল
(ভারতের মধ্যস্থানের জন্য ভারতীয় প্রমাণ সময়ে ঘন্টা ও মিনিটে প্রদত্ত)
চৈত্র মাস

তারিখ																	
১৯৪৫	৫১২৩	২০২৩	শক	কল্যান	শ্রীঃ	মেষ	বৃষ	মিথুন	কর্কট	সিংহ	কন্যা	তুলা	বৃশিক	ধনু	মকর	কুণ্ড	মীন
চৈত্র	(নি) চৈত্র	মার্চ	ঘঃ মিঃ														
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	১৯-৪৩	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	১৯-৩৯	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	২৬-১১	২৭-৫৭	২৯-৩০			
৫	১২	২৬	৭-০০	৮-৪০	১০-৩৯	১২-৫২	১৫-০৮	১৭-২০	১৯-৩১	২১-৪৫	২৪-০১	২৬-০৭	২৭-৫৩	২৯-২৬			
৬	১৩	২৭	৬-৫৬	৮-৩৬	১০-৩৫	১২-৪৮	১৫-০৪	১৭-১৬	১৯-২৭	২১-৪১	২৩-৫৭	২৬-০৩	২৭-৪৯	২৯-২২			
৭	১৪	২৮	৬-৫২	৮-৩৩	১০-৩১	১২-৪৮	১৫-০০	১৭-১২	১৯-২৩	২১-৩৮	২৩-৫৪	২৫-৫৯	২৭-৪৫	২৯-১৮			
৮	১৫	২৯	৬-৪৯	৮-২৯	১০-২৭	১২-৪০	১৪-৫৬	১৭-০৮	১৯-১৯	২১-৩৪	২৩-৫০	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			
এপ্রিল																	
১১	১৮	১	৬-৩৭	৮-১৭	১০-১৫	১২-২৮	১৪-৮৮	১৬-৫৬	১৯-০৭	২১-২২	২৩-৩৮	২৫-৪৩	২৭-২৯	২৯-০২			
১২	১৯	২	৬-৩৩	৮-১৩	১০-১১	১২-২৮	১৪-৮১	১৬-৫২	১৯-০৩	২১-১৮	২৩-৩৪	২৫-৩৯	২৭-২৬	২৮-৫৮			
১৩	২০	৩	৬-২৯	৮-০৯	১০-০৭	১২-২০	১৪-৩৭	১৬-৪৯	১৮-৫৯	২১-১৪	২৩-৩০	২৫-৩৫	২৭-২২	২৮-৫৪			
১৪	২১	৪	৬-২৫	৮-০৫	১০-০৩	১২-১৭	১৪-৩৩	১৬-৪৫	১৮-৫৫	২১-১০	২৩-২৬	২৫-৩১	২৭-১৮	২৮-৫১			
১৫	২২	৫	৬-২১	৮-০১	৯-৫৯	১২-১৩	১৪-২৯	১৬-৪১	১৮-৫১	২১-০৬	২৩-২২	২৫-২৭	২৭-১৪	২৮-৪৭			
১৬	২৩	৬	৬-১৭	৯-৫৭	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	৯-৫৩	৯-৫১	১২-০৫	১৪-২১	১৬-৩৩	১৮-৪৪	২০-৫৪	২৩-১৪	২৫-১৯	২৭-০৬	২৮-৩৯			
১৮	২৫	৮	৬-০৯	৯-৪৯	৯-৪৭	১২-০১	১৪-১৭	১৬-২৯	১৮-৪০	২০-৫৪	২৩-১০	২৫-১৫	২৭-০২	২৮-৩৫			
১৯	২৬	৯	৬-০৫	৯-৪৫	৯-৪৩	১১-৫১	১৪-১৩	১৬-২৫	১৮-৩৬	২০-৫০	২৩-০৬	২৫-১২	২৬-৪৮	২৮-৩১			
২০	২৭	১০	৬-০১	৯-৪১	৯-৪০	১১-৫৩	১৪-০৯	১৬-২১	১৮-৩২	২০-৪৬	২৩-০২	২৫-০৮	২৬-৪৪	২৮-২৭			
২১	২৮	১১	৫-৫৭	৯-৩৭	৯-৩৬	১১-৪৯	১৪-০৫	১৬-১৭	১৮-২৮	২০-৪২	২২-৫৮	২৫-০৮	২৬-৫০	২৮-২৩			
২২	২৯	১২	৫-৫৪	৯-৩৪	৯-৩২	১১-৪৫	১৪-০১	১৬-১৩	১৮-২৪	২০-৩৯	২২-৫৫	২৫-০০	২৬-৪৬	২৮-১৯			
২৩	৩০	১৩	৫-৫০	৯-৩০	৯-২৮	১১-৪১	১৩-৫৭	১৬-০৯	১৮-২০	২০-৩৫	২২-৫১	২৪-৫৬	২৬-৪২	২৮-১৫			
(নি) বৈশাখ																	
৫১২৪ কল্যান																	
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			
২৬	৩	১৬	৫-৩৮	৭-১৮	৯-১৬	১১-২৯	১৩-৪৬	১৫-৫৭	১৮-০৮	২০-২৩	২২-৩৯	২৪-৪৪	২৬-৩০	২৮-০৩			
(২৯-৩৮)																	
২৭	৪	১৭	২৯-৩০	৭-১৪	৯-১২	১১-২৫	১৩-৪২	১৫-৫৩	১৮-০৪	২০-১৯	২২-৩৫	২৪-৪০	২৬-২৭	২৯-৫৯			
২৮	৫	১৮	২৯-২৬	৭-১০	৯-০৮	১১-২২	১৩-৩৮	১৫-৫০	১৮-০০	২০-১৫	২২-৩১	২৪-৩৬	২৬-২৩	২৯-৫৫			
২৯	৬	১৯	২৯-২২	৭-০৬	৯-০৮	১১-১৮	১৩-৩৪	১৫-৪৬	১৭-৫৬	২০-১১	২২-২১	২৪-৩২	২৬-১৯	২৯-৫২			
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	২৯-৪৮			

দৈনিক লগ্নারণ্ত কাল
(ভারতের মধ্যস্থানের জন্য ভারতীয় প্রমাণ সময়ে ঘন্টা ও মিনিটে প্রদত্ত)
বৈশাখ মাস

তারিখ															
১৯৪৫		৫১২৪		২০২৩											
শক	কল্যান	শ্রীং	বৃষ্টি	মিথুন	কর্কট	সিংহ	কন্যা	তুলা	বৃশ্চিক	ধনু	মকর	কুণ্ড	মীন	মেষ	
বৈশাখ (নি)	বৈশাখ	এপ্রিল	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ							
১	৮	২১	৬-৫৮	৮-৫৬	১১-১০	১৩-২৬	১৫-৩৮	১৭-৪৯	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	১৭-৪৫	১৯-৫৯	২২-১৫	২৪-২০	২৬-০৭	২৭-৮০	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	২৪-১৩	২৫-৫৯	২৭-৩২	২৯-০২	
৫	১২	২৫	৬-৪২	৮-৪১	১০-৫৪	১৩-১০	১৫-২২	১৭-৩৩	১৯-৪৭	২২-০৩	২৪-০৯	২৫-৫৫	২৭-২৮	২৮-৫৮	
৬	১৩	২৬	৬-৩৯	৮-৩৭	১০-৫০	১৩-০৬	১৫-১৮	১৭-২৯	১৯-৪৩	২২-০০	২৪-০৫	২৫-৫১	২৭-২৪	২৮-৫৫	
৭	১৪	২৭	৬-৩৫	৮-৩৩	১০-৪৬	১৩-০২	১৫-১৪	১৭-২৫	১৯-৪০	২১-৫৬	২৪-০১	২৫-৪৭	২৭-২০	২৮-৫১	
৮	১৫	২৮	৬-৩১	৮-২৯	১০-৪২	১২-৫৮	১৫-১০	১৭-২১	১৯-৩৬	২১-৫২	২৩-৫৭	২৫-৮৩	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	
১১	১৮	১	৬-১৯	৮-১৭	১০-৩০	১২-৮৭	১৪-৫৮	১৭-০৯	১৯-২৪	২১-৪০	২৩-৪৫	২৫-৩২	২৭-০৮	২৮-৩৫	
১২	১৯	২	৬-১৫	৮-১৩	১০-২৬	১২-৮৩	১৪-৫৫	১৭-০৫	১৯-২০	২১-৩৬	২৩-৪১	২৫-২৮	২৭-০০	২৮-৩১	
১৩	২০	৩	৬-১১	৮-০৯	১০-২৩	১২-৭৯	১৪-৫১	১৭-০১	১৯-১৬	২১-৩২	২৩-৩৭	২৫-২৪	২৬-৫৭	২৮-২৭	
১৪	২১	৪	৬-০৭	৮-০৫	১০-১৯	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	১৬-৫০	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	১৬-৪৬	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	২৩-১৮	২৫-০৮	২৬-৩৭	২৮-০৭	
১৯	২৬	৯	৫-৪৭	৭-৪৬	৯-৫৯	১২-১৫	১৪-২৭	১৬-৩৮	১৮-৫২	২১-০৮	২৩-১৪	২৫-০০	২৬-৩৩	২৮-০৩	
২০	২৭	১০	৫-৪৩	৭-৪২	৯-৫৫	১২-১১	১৪-২৩	১৬-৩৪	১৮-৪৮	২১-০৪	২৩-১০	২৪-৫৬	২৬-২৯	২৭-৫৯	
২১	২৮	১১	৫-৪০	৭-৩৮	৯-৫১	১২-০৭	১৪-১৯	১৬-৩০	১৮-৪৫	২১-০১	২৩-০৬	২৪-৫২	২৬-২৫	২৭-৫৬	
২২	২৯	১২	৫-৩৬	৭-৩৪	৯-৪৭	১২-০৩	১৪-১৫	১৬-২৬	১৮-৪১	২০-৫৭	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	২২-৪৮	২৪-৪৪	২৬-১৯	২৭-৪৮	
২৪	৩১	১৪	৫-২৮	৭-২৬	৯-৩৯	১১-৫৫	১৪-০৭	১৬-১৮	১৮-৩৩	২০-৪৯	২২-৪৮	২৪-৪০	২৬-১৩	২৭-৪৪	
২৫	১	১৫	৫-২৪	৭-২২	৯-৩৫	১১-৫১	১৪-০৩	১৬-১৪	১৮-২৯	২০-৪৫	২২-৪০	২৪-৩৬	২৬-০৯	২৭-৪০	
২৬	২	১৬	৫-২০	৭-১৮	৯-৩১	১১-৪৮	১৩-৫৯	১৬-১০	১৮-২৫	২০-৪১	২২-৪৬	২৪-৩৩	২৬-০৫	২৭-৩৬	
২৭	৩	১৭	২৯-১২	৭-১৪	৯-২৭	১১-৪৭	১৪-৪৬	১৬-০৬	১৮-২১	২০-৩৭	২২-৪২	২৪-২৯	২৬-০১	২৭-৩২	
২৮	৪	১৮	২৯-০৮	৭-১০	৯-২৮	১১-৪০	১৩-৫২	১৬-০২	১৮-১৭	২০-৩৩	২২-৩৮	২৪-২৫	২৬-৪৮	২৭-২৮	
২৯	৫	১৯	২৯-০৪	৭-০৬	৯-২০	১১-৩৬	১৩-৩৬	১৬-৪৮	১৮-৫৮	২০-১৩	২২-২৯	২২-৩৪	২৪-২১	২৭-২৮	
৩০	৬	২০	২৯-০০	৭-০২	৯-১৬	১১-৩২	১৩-৪৪	১৬-৪৪	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	১৬-৫১	১৮-০৫	২০-২১	২২-২৬	২৪-১৩	২৫-৪৬	২৭-১৬	

দৈনিক লগ্নারণ্ত কাল
(ভারতের মধ্যস্থানের জন্য ভারতীয় প্রমাণ সময়ে ঘন্টা ও মিনিটে প্রদত্ত)
জ্যৈষ্ঠ মাস

তারিখ																	
১৯৪৫	৫২৪	২০২৩	শক	কল্যান	শ্রীং	মিথুন	কর্কট	সিংহ	কন্যা	তুলা	বৃশিচক	ধনু	মকর	কুণ্ড	মীন	মেষ	বৃষ
জ্যৈষ্ঠ	(নি)	জ্যৈষ্ঠ	মে	ঘঃ মিঃ													
১	৮	২২	৬-৫৪	৯-০৮	১১-২৪	১৩-৩৬	১৫-৮৭	১৮-০১	২০-১৭	২২-২২	২৪-০৯	২৫-৪২	২৭-১২	২৮-৫২			
২	৯	২৩	৬-৫০	৯-০৮	১১-২০	১৩-৩২	১৫-৮৩	১৭-৫৭	২০-১৩	২২-১৯	২৪-০৫	২৫-৩৮	২৭-০৮	২৮-৪৮			
৩	১০	২৪	৬-৪৭	৯-০০	১১-১৬	১৩-২৮	১৫-৩৯	১৭-৫৩	২০-০৯	২২-১৫	২৪-০১	২৫-৩৪	২৭-০৪	২৮-৪৫			
৪	১১	২৫	৬-৪৩	৮-৫৬	১১-১২	১৩-২৪	১৫-৩৫	১৭-৪৯	২০-০৫	২২-১১	২৩-৫১	২৫-৩০	২৭-০১	২৮-৪১			
৫	১২	২৬	৬-৩৯	৮-৫২	১১-০৮	১৩-২০	১৫-৩১	১৭-৪৬	২০-০২	২২-০৭	২৩-৫৩	২৫-২৬	২৬-৫৭	২৮-৩৭			
৬	১৩	২৭	৬-৩৫	৮-৪৮	১১-০৪	১৩-১৬	১৫-২৭	১৭-৪২	১৯-৫৮	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	১০-৫৩	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	১০-৪৯	১৩-০০	১৫-১১	১৭-২৬	১৯-৪২	২১-৪৭	২৩-৩৪	২৫-০৬	২৬-৩৭	২৮-১৭			
জুন																	
১১	১৮	১	৬-১৫	৮-২৯	১০-৪৫	১২-৫৭	১৫-০৭	১৭-২২	১৯-৩৮	২১-৪৩	২৩-৩০	২৫-০২	২৬-৩৩	২৮-১৩			
১২	১৯	২	৬-১১	৮-২৫	১০-৪১	১২-৫৩	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	১৪-৪৬	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	১৪-৫২	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	৫-৫২	৮-০৫	১০-২১	১২-৩৩	১৪-৪৪	১৭-০৮	১৯-১৮	২১-২০	২৩-০৬	২৪-৩৯	২৬-০৯	২৭-৪৯			
১৮	২৫	৮	৫-৪৮	৮-০১	১০-১৭	১২-২৯	১৪-৪০	১৬-৫৪	১৯-১০	২১-১৬	২৩-০২	২৪-৩৫	২৬-০৫	২৭-৪৬			
১৯	২৬	৯	৫-৪৪	৯-৫১	১০-১৩	১২-২৫	১৪-৩৬	১৬-৫১	১৯-০৭	২১-১২	২২-৫৪	২৪-৩১	২৬-০২	২৭-৪২			
২০	২৭	১০	৫-৪০	৯-৫৩	১০-০৯	১২-২১	১৪-৩২	১৬-৪৭	১৯-০৩	২১-০৮	২২-৫৪	২৪-২৭	২৫-৫৮	২৭-৩৮			
২১	২৮	১১	৫-৩৬	৯-৪৯	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	৯-৪৫	১০-০১	১২-১৩	১৪-২৮	১৬-৩৯	১৮-৫৫	২১-০০	২২-৪৬	২৪-১৯	২৫-৫০	২৭-৩০			
২৩	৩০	১৩	৫-২৮	৯-৪১	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	৯-৩৭	৯-৫৪	১২-০৫	১৪-১৬	১৬-৩১	১৮-৪৭	২০-৫২	২২-৩৯	২৪-১১	২৫-৪২	২৭-২২			
(নি) আশাত																	
২৫	১	১৫	৫-২০	৭-৩৩	৯-৫০	১২-০২	১৪-১২	১৬-২৭	১৮-৪৩	২০-৪৮	২২-৩৫	২৪-০৭	২৫-৩৮	২৭-১৮			
২৬	২	১৬	৫-১৬	৭-৩০	৯-৪৬	১১-৫৮	১৪-০৮	১৬-২৩	১৮-৩৯	২০-৪৪	২২-৩১	২৪-০৮	২৫-৩৪	২৭-১৪			
(২৯-১২)																	
২৭	৩	১৭	২৯-০৮	৭-২৬	৯-৪২	১১-৫৮	১৪-০৮	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	২৪-০৬	২৫-২৬	২৭-০৬			
২৯	৫	১৯	২৯-০০	৭-১৮	৯-৩৪	১১-৪৮	১৪-০৮	১৬-১১	১৮-২৭	২০-৩২	২২-১৯	২৪-০২	২৫-২২	২৭-০২			
৩০	৬	২০	২৮-৫৬	৭-১৪	৯-৩০	১১-৪২	১৪-০২	১৬-০৭	১৮-২৩	২০-২৮	২২-১৫	২৪-০৮	২৫-১৮	২৬-৫৮			
৩১	৭	২১	২৮-৫২	৭-১০	৯-২৬	১১-৩৮	১৩-৪৯	১৬-০৩	১৮-১৯	২০-২৫	২২-১১	২৪-০৪	২৫-১৪	২৬-৫৪			

দৈনিক লগ্নারণ্ত কাল
(ভারতের মধ্যস্থানের জন্য ভারতীয় প্রমাণ সময়ে ঘন্টা ও মিনিটে প্রদত্ত)
আষাঢ় মাস

তারিখ

শক	কল্যান	ব্রিং	কর্কট	সিংহ	কন্যা	তুলা	বৃশিক	ধনু	মকর	কুণ্ড	মীন	মেষ	বৃষ	মিথুন
আষাঢ়	(নি) আষাঢ়	জুন	ঘঃ মিঃ											
১	৮	২২	৭-০৬	৯-২২	১১-৩৮	১৩-৪৫	১৫-৫৯	১৮-১৫	২০-২১	২২-০৭	২৩-৪০	২৫-১০	২৬-৫০	২৮-৪৯
২	৯	২৩	৭-০২	৯-১৮	১১-৩০	১৩-৪১	১৫-৫৫	১৮-১১	২০-১৭	২২-০৩	২৩-৩৬	২৫-০৬	২৬-৮৭	২৮-৪৫
৩	১০	২৪	৬-৫৮	৯-১৪	১১-২৬	১৩-৩৭	১৫-৫২	১৮-০৮	২০-১৩	২১-৫৯	২৩-৩২	২৫-০৩	২৬-৮৩	২৮-৪১
৪	১১	২৫	৬-৫৪	৯-১০	১১-২২	১৩-৩৩	১৫-৪৮	১৮-০৪	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	৮-৫৯	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	৮-৫৫	১১-০৬	১৩-১৭	১৫-৩২	১৭-৪৮	১৯-৫০	২১-৪০	২৩-১২	২৪-৪৩	২৬-২৩	২৮-২১
৯	১৬	৩০	৬-৩৫	৮-৫১	১১-০৩	১৩-১৩	১৫-২৮	১৭-৪৪	১৯-৪৯	২১-৩৬	২৩-০৮	২৪-৩৯	২৬-১৯	২৮-১৭
		জুলাই												
১০	১৭	১	৬-৩১	৮-৪৭	১০-৫৯	১৩-০৯	১৫-২৪	১৭-৪০	১৯-৪৫	২১-৩২	২৩-০৫	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	৮-৩৭	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	১২-৪৮	১৫-১২	১৭-২৮	১৯-৩০	২১-২০	২২-৫৩	২৪-২৩	২৬-০৩	২৮-০১
১৪	২১	৫	৬-১৫	৮-৩১	১০-৪৩	১২-৪৪	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	১২-৪০	১৫-০৪	১৭-২০	১৯-২৬	২১-১২	২২-৪৫	২৪-১৫	২৫-৫৫	২৭-৫৪
১৬	২৩	৭	৬-০৭	৮-২৩	১০-৩৫	১২-৪৬	১৫-০০	১৭-১৬	১৯-২২	২১-০৮	২২-৪১	২৪-১১	২৫-৫২	২৭-৫০
১৭	২৪	৮	৬-০৩	৮-১৯	১০-৩১	১২-৪২	১৪-৪৬	১৭-১২	১৯-১৮	২১-০৮	২২-৩৭	২৪-০৮	২৫-৪৮	২৭-৪৬
১৮	২৫	৯	৫-৫৯	৮-১৫	১০-২৭	১২-৩৮	১৪-৫৩	১৭-০৯	১৯-১৪	২১-০০	২২-৩৩	২৪-০৮	২৫-৪৮	২৭-৪২
১৯	২৬	১০	৫-৫৫	৮-১১	১০-২৩	১২-৩৪	১৪-৪৯	১৭-০৫	১৯-১০	২০-০৬	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	৮-০০	১০-১১	১২-২২	১৪-৩৭	১৬-৫৩	১৮-৫৮	২০-৪৫	২২-১৭	২৩-৪৮	২৫-২৮	২৭-২৬
২৩	৩০	১৪	৫-৩৯	৭-৫৬	১০-০৭	১২-১৮	১৪-৩৩	১৬-৪৯	১৮-৫৫	২০-৪১	২২-১৩	২৩-৪৪	২৫-২৪	২৭-২২
২৪	৩১	১৫	৫-৩৬	৭-৫২	১০-০৮	১২-১৪	১৪-২৯	১৬-৪৬	১৮-৫০	২০-৩৭	২২-০৯	২৩-৪০	২৫-২০	২৭-১৮
	(নি) আৱণ													
২৫	১	১৬	৫-৩২	৭-৪৮	১০-০০	১২-১০	১৪-২৫	১৬-৪১	১৮-৪৬	২০-৩০	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
	(২৯-২৮)													
২৭	৩	১৮	২৯-২০	৭-৪০	৯-৫২	১২-০৩	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	১১-৫৯	১৪-১৩	১৬-২৯	১৮-৩৪	২০-২১	২১-৪৮	২৩-২৪	২৫-০৮	২৭-০২
২৯	৫	২০	২৯-১২	৭-৩২	৯-৪৪	১১-৫৫	১৪-০৯	১৬-২৫	১৮-৩০	২০-১৭	২১-৪০	২৩-২০	২৫-০০	২৬-৫৯
৩০	৬	২১	২৯-০৮	৭-২৮	৯-৪০	১১-৫১	১৪-০৫	১৬-২১	১৮-২১	২০-১৩	২১-৩৭	২৩-১৬	২৪-৫৬	২৬-৫৫
৩১	৭	২২	২৯-০৪	৭-২৪	৯-৩৬	১১-৪৬	১৪-০১	১৬-১৭	১৮-১৭	২০-০৯	২১-২৩	২৩-১২	২৪-৫৩	২৬-৫১

দৈনিক লগ্নারণ্ত কাল
(ভারতের মধ্যস্থানের জন্য ভারতীয় প্রমাণ সময়ে ঘন্টা ও মিনিটে প্রদত্ত)
আবণ মাস

তারিখ

শক	কল্যাদ	শ্রীং	সিংহ	কন্যা	তুলা	বৃশিক	ধনু	মকর	কুণ্ঠ	মীন	মেষ	বৃষ	মিথুন	কর্ত্ত
শ্রাবণ (নি)	শ্রাবণ (নি)	জুলাই	ঘঃ মিঃ											
১	৮	২৩	৭-২০	৯-৩২	১১-৪৩	১৩-৫৮	১৬-১৪	১৮-১৯	২০-০৫	২১-৩৮	২৩-০৯	২৪-৮৯	২৬-৮৭	২৯-০০
২	৯	২৪	৭-১৬	৯-২৮	১১-৩৯	১৩-৫৪	১৬-১০	১৮-১৫	২০-০১	২১-৩৪	২৩-০৫	২৪-৮৫	২৬-৮৩	২৮-৫৬
৩	১০	২৫	৭-১২	৯-২৪	১১-৩৫	১৩-৫০	১৬-০৬	১৮-১১	১৯-৫৭	২১-৩০	২৩-০১	২৪-৮১	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	৭-০১	৯-১২	১১-২৩	১৩-৩৮	১৫-৪৪	১৭-৫৯	১৯-৪৬	২১-১৮	২২-৪৯	২৪-২৯	২৬-২৭	২৮-৪০
৭	১৪	২৯	৬-৫৭	৯-০৯	১১-১৯	১৩-৩৪	১৫-৫০	১৭-৫৫	১৯-৪২	২১-১৪	২২-৪৫	২৪-২৫	২৬-২৩	২৮-৩৭
৮	১৫	৩০	৬-৫৩	৯-০৫	১১-১৫	১৩-৩০	১৫-৪৬	১৭-৫১	১৯-৩৮	২১-১১	২২-৪১	২৪-২১	২৬-১৯	২৮-৩৩
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
আগস্ট														
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	১১-০৮	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	১১-০০	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	১৭-৩২	১৯-১৮	২০-৫১	২২-২১	২৪-০১	২৬-০০	২৮-১৩
১৪	২১	৫	৬-২৯	৮-৪১	১০-৫২	১৩-০৬	১৫-২২	১৭-২৮	১৯-১৪	২০-৪৭	২২-১৭	২৩-৫৭	২৫-৫৬	২৮-০৯
১৫	২২	৬	৬-২৫	৮-৩৭	১০-৪৮	১৩-০২	১৫-১৮	১৭-২৪	১৯-১০	২০-৪৩	২২-১৩	২৩-৫৪	২৫-৫২	২৮-০৫
১৬	২৩	৭	৬-২১	৮-৩৩	১০-৪৪	১২-৫৯	১৫-১৫	১৭-২০	১৯-০৬	২০-৩৯	২২-১০	২৩-৫০	২৫-৪৮	২৮-০১
১৭	২৪	৮	৬-১৭	৮-২৯	১০-৪০	১২-৫৫	১৫-১১	১৭-১৬	১৯-০২	২০-৩৫	২২-০৬	২৩-৪৬	২৫-৪৭	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	৬-০৬	৮-১৭	১০-২৮	১২-৪৩	১৪-৫৯	১৭-০৮	১৮-৫০	২০-২৩	২১-৪৪	২৩-৩৪	২৫-৩২	২৭-৪৫
২১	২৮	১২	৬-০২	৮-১৩	১০-২৪	১২-৩৯	১৪-৫৫	১৭-০০	১৮-৪৭	২০-১৯	২১-৫০	২৩-৩০	২৫-২৮	২৭-৪২
২২	২৯	১৩	৫-৫৮	৮-১০	১০-২০	১২-৩৫	১৪-৫১	১৬-৫৬	১৮-৪৩	২০-১৫	২১-৪৬	২৩-২৬	২৫-২৮	২৭-৩৮
২৩	৩০	১৪	৫-৫৪	৮-০৬	১০-১৬	১২-৩১	১৪-৪৭	১৬-৫২	১৮-৩৯	২০-১২	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) ভাদ্র														
২৫	১	১৬	৫-৪৬	৭-৫৮	১০-০৯	১২-২৩	১৪-৩৯	১৬-৪৪	১৮-৩১	২০-০৮	২১-৩৪	২৩-১৪	২৫-১২	২৭-২৬
২৬	২	১৭	৫-৪২	৭-৫৪	১০-০৫	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	২৫-০৮	২৭-১৮
(২৯-৩৪)														
২৮	৪	১৯	২৯-৩০	৭-৪৬	৯-৫৭	১২-১১	১৪-২৭	১৬-৩৩	১৮-১৯	১৯-৫২	২১-২২	২৩-০২	২৫-০১	২৭-১৪
২৯	৫	২০	২৯-২৬	৭-৪২	৯-৫৩	১২-০৭	১৪-২৩	১৬-২৯	১৮-১৫	১৯-৪৮	২১-১৮	২২-৫৯	২৪-৫৭	২৭-১০
৩০	৬	২১	২৯-২২	৭-৩৮	৯-৪৯	১২-০৩	১৪-২০	১৬-২৫	১৮-১২	১৯-৪৪	২১-১৫	২২-৫৫	২৪-৫৩	২৭-০৬
৩১	৭	২২	২৯-১৮	৭-৩৪	৯-৪৫	১২-০০	১৪-১৬	১৬-২১	১৮-০৭	১৯-৩৯	২১-১১	২২-৫১	২৪-৪৯	২৭-০২

দৈনিক লগ্নারণ্ত কাল
(ভারতের মধ্যস্থানের জন্য ভারতীয় প্রমাণ সময়ে ঘন্টা ও মিনিটে প্রদত্ত)
ভাদ্র মাস

তারিখ

		১৯৪৫	৫১২৪	২০২৩												
শক	কল্যান	শ্রী	কন্যা	তুলা	বৃশিচক	ধনু	মকর	কুণ্ডল	মীন	মেষ	বৃষ	মিথুন	কর্কট	সিংহ		
ভাদ্র	(নি) ভাদ্র	আগস্ট	ঘঃ মিঃ													
১	৮	২৩	৭-৩০	৯-৮১	১১-৫৬	১৪-১২	১৬-১৭	১৮-০৩	১৯-৩৬	২১-০৭	২২-৮৭	২৪-৮৫	২৬-৫৮	২৯-১৪		
২	৯	২৪	৭-২৬	৯-৩৭	১১-৫২	১৪-০৮	১৬-১৩	১৭-৫৯	১৯-৩২	২১-০৩	২২-৮৩	২৪-৮১	২৬-৫৮	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	২৯-০৭		
৪	১১	২৬	৭-১৮	৯-২৯	১১-৪৪	১৪-০০	১৬-০৫	১৭-৫২	১৯-২৪	২০-৫৫	২২-৩৫	২৪-৩৩	২৬-৪৬	২৯-০৩		
৫	১২	২৭	৭-১৫	৯-২৫	১১-৪০	১৩-৫৬	১৬-০১	১৭-৪৮	১৯-২০	২০-৫১	২২-৩১	২৪-২৯	২৬-৪৩	২৮-৫৯		
৬	১৩	২৮	৭-১১	৯-২১	১১-৩৬	১৩-৫২	১৫-৫৭	১৭-৪৪	১৯-১৭	২০-৪৭	২২-২৭	২৪-২৫	২৬-৩৯	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	৯-১০	১১-২৪	১৩-৪০	১৫-৪৫	১৭-৩২	১৯-০৫	২০-৩৫	২২-১৫	২৪-১৩	২৬-২৭	২৮-৪৩		
সেপ্টেম্বর																
১০	১৭	১	৬-৫৫	৯-০৬	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	১৫-৪৮	১৭-২৪	১৮-০৭	২০-২৭	২২-০৭	২৪-০৬	২৬-১৯	২৮-৩৫		
১২	১৯	৩	৬-৪৭	৮-৫৮	১১-১২	১৩-২৮	১৫-৩৪	১৭-২০	১৮-০৫	২০-২৩	২২-০৩	২৪-০২	২৬-১৫	২৮-৩১		
১৩	২০	৪	৬-৪৩	৮-৫৪	১১-০৮	১৩-২৪	১৫-৩০	১৭-১৬	১৮-০৯	২০-১৯	২২-০০	২৩-৫৮	২৬-১১	২৮-২৭		
১৪	২১	৫	৬-৩৯	৮-৫০	১১-০৫	১৩-২১	১৫-২৬	১৭-১২	১৮-৮৫	২০-১৬	২১-৫৬	২৩-৫৪	২৬-০৭	২৮-২৩		
১৫	২২	৬	৬-৩৫	৮-৪৬	১১-০১	১৩-১৭	১৫-২২	১৭-০৮	১৮-৮১	২০-১২	২১-৫২	২৩-৫০	২৬-০৩	২৮-১৯		
১৬	২৩	৭	৬-৩১	৮-৪২	১০-৫৭	১৩-১৩	১৫-১৮	১৭-০৮	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	২০-০৮	২১-৪৪	২৩-৪২	২৫-৫৫	২৮-১২		
১৮	২৫	৯	৬-২৩	৮-৩৪	১০-৫৯	১৩-০৫	১৫-১০	১৬-৫৬	১৮-২৯	২০-০০	২১-৪০	২৩-৩৮	২৫-৫১	২৮-০৮		
১৯	২৬	১০	৬-১৯	৮-৩০	১০-৫৫	১৩-০১	১৫-০৬	১৬-৫৩	১৮-২৫	১৯-৫৬	২১-৩৬	২৩-৩৪	২৫-৪৮	২৮-০৪		
২০	২৭	১১	৬-১৬	৮-২৬	১০-৪১	১২-৫৭	১৫-০২	১৬-৪৯	১৮-২১	১৯-৫২	২১-৩২	২৩-৩০	২৫-৪৪	২৮-০০		
২১	২৮	১২	৬-১২	৮-২২	১০-৫৭	১২-৫৩	১৪-৫৮	১৬-৪৫	১৮-১৮	১৯-৪৮	২১-২৮	২৩-২৬	২৫-৪০	২৭-৫৬		
২২	২৯	১৩	৬-০৮	৮-১৮	১০-৫৩	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	১৪-৪০	১৬-৩৭	১৮-১০	১৯-৪০	২১-২০	২৩-১৮	২৫-৩২	২৭-৪৮		
২৪	৩১	১৫	৬-০০	৮-১১	১০-২৫	১২-৪১	১৪-৩৬	১৬-৩৩	১৮-০৬	১৯-৩৬	২১-১৬	২৩-১৪	২৫-২৮	২৭-৪৪		
(নি) আশ্চর্ষণ																
২৫	১	১৬	৫-৫৬	৮-০৭	১০-২১	১২-৩৭	১৪-৮২	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	১৪-৩৯	১৬-২৫	১৭-৫৮	১৯-২৮	২১-০৮	২৩-০৭	২৫-২০	২৭-৩৬		
২৭	৩	১৮	৫-৪৮	৭-৫৯	১০-১৩	১২-২৯	১৪-৩৫	১৬-২১	১৭-৫৪	১৯-২৮	২১-০৮	২৩-০৩	২৫-১৬	২৭-৩২		
২৮	৪	১৯	২৯-৮০	৭-৫৫	১০-০৯	১২-২৫	১৪-৩১	১৬-১৭	১৭-৫০	১৯-২১	২১-০১	২২-৫৯	২৫-১২	২৭-২৮		
২৯	৫	২০	২৯-৭৬	৭-৫১	১০-০৬	১২-২২	১৪-২৭	১৬-১৩	১৭-৪৬	১৯-১৭	২০-৫১	২২-৫৫	২৫-০৮	২৭-২৪		
৩০	৬	২১	২৯-৭২	৭-৪৭	১০-০২	১২-১৮	১৪-২৩	১৬-১০	১৭-৪২	১৯-১৩	২০-৫৩	২২-৫১	২৫-০৮	২৭-২০		
৩১	৭	২২	২৯-২৮	৭-৪৩	৯-৫৮	১২-১৪	১৪-১৮	১৬-০৫	১৭-৩৮	১৯-১৯	২০-০৫	১৯-৩৮	২২-৪৯	২৫-০০	২৭-১৬	

দৈনিক লগ্নারণ্ত কাল
(ভারতের মধ্যস্থানের জন্য ভারতীয় প্রমাণ সময়ে ঘন্টা ও মিনিটে প্রদত্ত)
আশ্বিন মাস

তারিখ

১৯৪৫	৫১২৪	২০২৩	শক	কল্যান	শ্রীং	তুলা	বৃশিচক	ধনু	মকর	কুণ্ডল	মীন	মেষ	বৃষ্টি	মিথুন	কর্কট	সিংহ	কন্যা	
আশ্বিন	(নি) আশ্বিন সেপ্টেম্বর	ঘঃ মিঃ	১	৮	২৩	৭-৩৯	৯-৫৪	১২-১০	১৪-১৫	১৬-০১	১৭-৩৪	১৯-০৫	২০-৪৫	২২-৪৩	২৪-৫৬	২৭-১৩	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	২৭-০৯	২৯-২০				
৩	১০	২৫	৭-৩১	৯-৪৬	১২-০২	১৪-০৭	১৫-৫৪	১৭-২৬	১৮-৫৭	২০-৩৭	২২-৩৫	২৪-৪৯	২৭-০৫	২৯-১৭				
৪	১১	২৬	৭-২৭	৯-৪২	১১-৫৮	১৪-০৩	১৫-৫০	১৭-২২	১৮-০৩	২০-৩০	২২-৩১	২৪-৪৫	২৭-০১	২৯-১৩				
৫	১২	২৭	৭-২৩	৯-৩৮	১১-৫৪	১৩-৫৯	১৫-৪৬	১৭-১৯	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	৭-১৬	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	৭-১২	৯-২৬	১১-৪২	১৩-৪৭	১৫-৩৮	১৭-০৭	১৮-৩৭	২০-১৭	২২-১৫	২৪-২৯	২৬-৪৫	২৮-৫৭				
অস্তোবর																		
৯	১৬	১	৭-০৮	৯-২২	১১-৩৮	১৩-৪৩	১৫-৩০	১৭-০৩	১৮-৩৩	২০-১৩	২২-১২	২৪-২৫	২৬-৪১	২৮-৫৩				
১০	১৭	২	৭-০৪	৯-১৮	১১-৩৪	১৩-৪০	১৫-২৬	১৬-৫৯	১৮-২৯	২০-০৯	২২-০৮	২৪-২১	২৬-৩৭	২৮-৪৯				
১১	১৮	৩	৭-০০	৯-১৪	১১-৩০	১৩-৩৬	১৫-২২	১৬-৫৫	১৮-২৫	২০-০৬	২২-০৮	২৪-১৭	২৬-৩৩	২৮-৪৫				
১২	১৯	৪	৬-৫৬	৯-১১	১১-২৭	১৩-৩২	১৫-১৮	১৬-৫১	১৮-২২	২০-০২	২২-০০	২৪-১৩	২৬-২৯	২৮-৪১				
১৩	২০	৫	৬-৫২	৯-০৭	১১-২৩	১৩-২৮	১৫-১৪	১৬-৪৭	১৮-১৮	১৯-৫৮	২১-৫৬	২৪-০৯	২৬-২৫	২৮-৩৭				
১৪	২১	৬	৬-৪৮	৯-০৩	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	২৬-১৪	২৮-২৫				
১৭	২৪	৯	৬-৩৬	৮-৫১	১১-০৭	১৩-১২	১৪-৫৯	১৬-৩১	১৮-০২	১৯-৪২	২১-৪০	২৩-৫৩	২৬-১০	২৮-২২				
১৮	২৫	১০	৬-৩২	৮-৪৭	১১-০৩	১৩-০৮	১৪-৫৫	১৬-২৭	১৭-৫৮	১৯-৩৮	২১-৩৬	২৩-৫০	২৬-০৬	২৮-১৮				
১৯	২৬	১১	৬-২৮	৮-৪৩	১০-৫৯	১৩-০৫	১৪-৪১	১৬-২৪	১৭-৫৪	১৯-৩৪	২১-৩২	২৩-৪৬	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	৬-১৭	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	৬-১৩	৮-২৭	১০-৪৩	১২-৪৮	১৪-৩৫	১৬-০৮	১৭-৩৮	১৯-১৮	২১-১৬	২৩-৩০	২৫-৪৬	২৭-৫৮				
(নি) কার্তিক																		
২৪	১	১৬	৬-০৯	৮-২৩	১০-৩৯	১২-৪৫	১৪-৩১	১৬-০৪	১৭-৩৪	১৯-১৪	২১-১৩	২৩-২৬	২৫-৪২	২৭-৫৪				
২৫	২	১৭	৬-০৫	৮-১৯	১০-৩৫	১২-৪১	১৪-২৭	১৬-০০	১৭-৩০	১৯-১০	২১-০৯	২৩-২২	২৫-৩৮	২৭-৫০				
২৬	৩	১৮	৬-০১	৮-১৫	১০-৩১	১২-৩৭	১৪-২৩	১৬-৫৬	১৭-২৬	১৯-০৭	২১-০৫	২৩-১৮	২৫-৩৮	২৭-৪৬				
(২৫-৫৭)																		
২৭	৪	১৯	২৯-৫৩	৮-১২	১০-২৮	১২-৩৩	১৪-১৯	১৬-৫২	১৭-২৩	১৯-০৩	২১-০১	২৩-১৪	২৫-৩০	২৭-৪২				
২৮	৫	২০	২৯-৪৯	৮-০৮	১০-২৪	১২-২৯	১৪-১৫	১৬-৪৮	১৭-১৯	১৮-৫৯	২০-৫১	২৩-১০	২৫-২৬	২৭-৩৮				
২৯	৬	২১	২৯-৪৫	৮-০৮	১০-২০	১২-২৫	১৪-১১	১৬-৪৪	১৭-১৫	১৮-৫৫	২০-৫৫	২৩-০৩	২৫-৩০	২৭-৩৮				
৩০	৭	২২	২৯-৪১	৮-০০	১০-১৬	১২-২১	১৪-০৭	১৬-৪০	১৭-১১	১৮-৫১	২০-৪০	১৭-১১	১৮-৫১	২০-৪৯	২৩-০২	২৫-১৯	২৭-৩০	

দৈনিক লগ্নারণ্ত কাল
(ভারতের মধ্যস্থানের জন্য ভারতীয় প্রমাণ সময়ে ঘন্টা ও মিনিটে প্রদত্ত)
কার্তিক মাস

তারিখ

	১৯৪৫	৫১২৪	২০২৩	শক	কল্যান	শ্রীং	বৃশিক	ধনু	মকর	কুণ্ড	মীন	মেষ	বৃষ	মিথুন	কর্কট	সিংহ	কন্যা	তুলা
কার্তিক (নি) কার্তিক অঙ্গোবর	ঘঃ মিঃ																	
১	৮	২৩	৭-৫৬	১০-১২	১২-১৭	১৪-০৩	১৫-৩৬	১৭-০৭	১৮-৮৭	২০-৮৫	২২-৫৮	২৫-১৫	২৭-২৬	২৯-৩৭				
২	৯	২৪	৭-৫২	১০-০৮	১২-১৩	১৪-০০	১৫-৩২	১৭-০৩	১৮-৮৩	২০-৮১	২২-৫৫	২৫-১১	২৭-২৩	২৯-৩৩				
৩	১০	২৫	৭-৪৮	১০-০৪	১২-০৯	১৩-৫৬	১৫-২৮	১৬-৫৯	১৮-৩৯	২০-৩৭	২২-৫১	২৫-০৭	২৭-১৯	২৯-২৯				
৪	১১	২৬	৭-৪৪	১০-০০	১২-০৫	১৩-৫২	১৫-২৫	১৬-৫৫	১৮-৩৫	২০-৩৩	২২-৮৭	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	২২-৮৩	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	২৯-১৮				
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	২৯-১৪				
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	১১-৪৬	১৩-৩২	১৫-০৫	১৬-৩৫	১৮-১৫	২০-১৪	২২-২৭	২৪-৪৩	২৬-৫৫	২৯-০৬				
নভেম্বর																		
১০	১৭	১	৭-২০	৯-৩৬	১১-৪২	১৩-২৮	১৫-০১	১৬-৩১	১৮-১২	২০-১০	২২-২৩	২৪-৩৯	২৬-৫১	২৯-০২				
১১	১৮	২	৭-১৬	৯-৩২	১১-৩৮	১৩-২৪	১৪-৫৭	১৬-২৮	১৮-০৮	২০-০৬	২২-১৯	২৪-৩৫	২৬-৪৭	২৮-৫৮				
১২	১৯	৩	৭-১৩	৯-২৯	১১-৩৪	১৩-২০	১৪-৫৩	১৬-২৪	১৮-০৮	২০-০২	২২-১৫	২৪-৩১	২৬-৪৩	২৮-৫৪				
১৩	২০	৪	৭-০৯	৯-২৫	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	২৪-২০	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	২৪-১৬	২৬-২৭	২৮-৩৮				
১৭	২৪	৮	৬-৫৩	৯-০৯	১১-১৪	১৩-০১	১৪-৩৩	১৬-০৪	১৭-৪৪	১৯-৪২	২১-৫৬	২৪-১২	২৬-২৪	২৮-৩৪				
১৮	২৫	৯	৬-৪৯	৯-০৫	১১-১০	১২-৫৭	১৪-২৯	১৬-০০	১৭-৪০	১৯-৩৮	২১-৫২	২৪-০৮	২৬-২০	২৮-৩০				
১৯	২৬	১০	৬-৪৫	৯-০১	১১-০৬	১২-৫৩	১৪-২৬	১৫-৫৬	১৭-৩৬	১৯-৩৪	২১-৪৮	২৪-০৮	২৬-১৬	২৮-২৬				
২০	২৭	১১	৬-৪১	৮-৫৭	১১-০২	১২-৮৯	১৪-২২	১৫-৫২	১৭-৩২	১৯-৩০	২১-৪৪	২৪-০০	২৬-১২	২৮-২৩				
২১	২৮	১২	৬-৩৭	৮-৫৩	১০-৫৮	১২-৮৫	১৪-১৮	১৫-৪৮	১৭-২৮	১৯-২৬	২১-৪০	২৩-৫৬	২৬-০৮	২৮-১৯				
২২	২৯	১৩	৬-৩৩	৮-৫৪	১০-৫৪	১২-৮১	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	১৯-১৯	২১-৩২	২৩-৪৮	২৬-০০	২৮-১১				
(নি) অগ্রহায়ণ																		
২৪	১	১৫	৬-২৫	৮-৪১	১০-৪৭	১২-৩৩	১৪-০৬	১৫-৩৬	১৭-১৬	১৯-১৫	২১-২৮	২৩-৪৪	২৫-৫৬	২৮-০৭				
২৫	২	১৬	৬-২১	৮-৩৭	১০-৪৩	১২-২৯	১৪-০২	১৫-৩২	১৭-১৩	১৯-১১	২১-২৮	২৩-৪০	২৫-৫২	২৮-০৩				
২৬	৩	১৭	৬-১৮	৮-৩৪	১০-৩৯	১২-২৫	১৪-২৫	১৫-৪৮	১৭-২৯	১৯-০৯	২১-২০	২৩-৩৬	২৫-৪৮	২৭-৫৯				
(৩০-১৪)																		
২৭	৪	১৮	৩০-১০	৮-৩০	১০-৩৫	১২-২১	১৩-৫৪	১৫-২৫	১৭-০৫	১৯-০৩	২১-১৬	২৩-৩২	২৫-৪৮	২৭-৫৫				
২৮	৫	১৯	৩০-০৬	৮-২৬	১০-৩১	১২-১৭	১৩-৪০	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	২৯-৫৯	৮-১৮	১০-২৩	১২-০৯	১৩-৪২	১৫-১৩	১৬-৫৩	১৮-৫১	২১-০৮	২৩-২১	২৫-৩২	২৭-৪৩				

দৈনিক লগ্নারণ্ত কাল
(ভারতের মধ্যস্থানের জন্য ভারতীয় প্রমাণ সময়ে ঘন্টা ও মিনিটে প্রদত্ত)
অগ্রহায়ণ মাস

তারিখ

শক	কল্যান	আংশিক	ধনু	মকর	কুণ্ঠ	মীন	মেষ	বৃষ	মিথুন	কর্কট	সিংহ	কন্যা	তুলা	বৃশিক
অগ্রহং	(নি) অগ্রহং	নভেম্বর	ঘঃ মিঃ											
১	৮	২২	৮-১৪	১০-১৯	১২-০৬	১৩-৩৮	১৫-০৯	১৬-৪৯	১৮-৮৭	২১-০০	২৩-১৭	২৫-২৯	২৭-৩৯	২৯-৫৪
২	৯	২৩	৮-১০	১০-১৫	১২-০২	১৩-৩৪	১৫-০৫	১৬-৪৫	১৮-৮৩	২০-৫৭	২৩-১৩	২৫-২৫	২৭-৩৫	২৯-৫০
৩	১০	২৪	৮-০৬	১০-১১	১১-৫৮	১৩-৩১	১৫-০১	১৬-৪১	১৮-৩৯	২০-৫৩	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	২৭-২৮	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	২৭-২০	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	৯-৫২	১১-৩৮	১৩-১১	১৪-৪১	১৬-২১	১৮-২০	২০-৩৩	২২-৪৯	২৫-০১	২৭-১২	২৯-২৬
৯	১৬	৩০	৭-৪২	৯-৪৮	১১-৩৪	১৩-০৭	১৪-৩৭	১৬-১৭	১৮-১৬	২০-২৯	২২-৪৫	২৪-৫৭	২৭-০৮	২৯-২২
ডিসেম্বর														
১০	১৭	১	৭-৩৮	৯-৪৮	১১-৩০	১৩-০৩	১৪-৩৩	১৬-১৪	১৮-১২	২০-২৫	২২-৪১	২৪-৫৩	২৭-১৯	
১১	১৮	২	৭-৩৫	৯-৪০	১১-২৬	১২-৫৯	১৪-৩০	১৬-১০	১৮-০৮	২০-২১	২২-৩৭	২৪-৪৯	২৭-০০	২৯-১৫
১২	১৯	৩	৭-৩১	৯-৩৬	১১-২২	১২-৫৫	১৪-২৬	১৬-০৬	১৮-০৮	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	১৬-০৮	১৭-৫৬	২০-০৯	২২-২৬	২৪-৩৭	২৬-৪৮	২৯-০৩
১৫	২২	৬	৭-১৯	৯-২৪	১১-১০	১২-৪৩	১৪-১৪	১৬-৫৪	১৭-৫২	২০-০৫	২২-২২	২৪-৩৩	২৬-৪৮	২৮-৫৯
১৬	২৩	৭	৭-১৫	৯-২০	১১-০৭	১২-৩৯	১৪-১০	১৬-৫০	১৭-৪৮	২০-০২	২২-১৮	২৪-৩০	২৬-৪০	২৮-৫৫
১৭	২৪	৮	৭-১১	৯-১৬	১১-০৩	১২-৩৫	১৪-০৬	১৬-৪৬	১৭-৪৪	১৯-৫৮	২২-১৪	২৪-২৬	২৬-৩৬	২৮-৫১
১৮	২৫	৯	৭-০৭	৯-১২	১০-৫৯	১২-৩২	১৪-০২	১৬-৪২	১৭-৪০	১৯-৫৪	২২-১০	২৪-২২	২৬-৩২	২৮-৪৭
১৯	২৬	১০	৭-০৩	৯-০৮	১০-৫৫	১২-২৮	১৪-০৮	১৬-৩৮	১৭-৩৬	১৯-৫০	২২-০৬	২৪-১৮	২৬-২৮	২৮-৪৩
২০	২৭	১১	৬-৫৯	৯-০৪	১০-৫১	১২-২৪	১৪-০৪	১৬-৩৪	১৭-৩২	১৯-৪৬	২২-০২	২৪-১৪	২৬-২৫	২৮-৩৯
২১	২৮	১২	৬-৫৫	৯-০০	১০-৪৭	১২-২০	১৪-০০	১৬-৩০	১৭-২৮	১৯-৪২	২১-৫৮	২৪-১০	২৬-২১	২৮-৩৫
২২	২৯	১৩	৬-৫১	৮-৫৬	১০-৪৩	১২-১৬	১৩-৪৬	১৫-২৬	১৭-২৪	১৯-৩৮	২১-৪৮	২৪-০৬	২৬-১৭	২৮-৩১
২৩	৩০	১৪	৬-৪৭	৮-৫৩	১০-৩৯	১২-১২	১৩-৪২	১৫-২২	১৭-২১	১৯-৩৮	২১-৪০	২৪-০২	২৬-১৩	২৮-২৭
(নি) পৌষ														
২৪	১	১৫	৬-৪৩	৮-৪৯	১০-৩৫	১২-০৮	১৩-০৮	১৫-১৯	১৭-১৭	১৯-৩০	২১-৪৬	২৩-৫৮	২৬-০৯	২৮-২৩
২৫	২	১৬	৬-৩৯	৮-৪৫	১০-৩১	১২-০৪	১৩-০৫	১৫-১৫	১৭-১৩	১৯-২৬	২১-৪২	২৩-৫৪	২৬-০৫	২৮-২০
২৬	৩	১৭	৬-৩৬	৮-৪১	১০-২৭	১২-০০	১৩-০১	১৫-১১	১৭-০৯	১৯-২২	২১-৩৮	২৩-৫০	২৬-০১	২৮-১৬
(৩০-৩২)														
২৭	৮	১৮	৩০-২৮	৮-৩৭	১০-২৩	১১-৫৬	১৩-২৭	১৫-০৭	১৭-০৫	১৯-১৮	২১-৩৮	২৩-৪৬	২৫-৫৭	২৮-১২
২৮	৫	১৯	৩০-২৮	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	২১-২৭	২৩-৩৮	২৫-৪৯	২৮-০৪
৩০	৭	২১	৩০-১৬	৮-২৫	১০-১২	১১-৪৪	১৩-১৫	১৪-৫৫	১৬-৫৩	১৯-০৬	২১-২৩	২৩-৩৮	২৫-৪৫	২৮-০০

দৈনিক লগ্নারণ্ত কাল
(ভাৰতেৱ মধ্যস্থানেৱ জন্য ভাৰতীয় প্ৰমাণ সময়ে ঘন্টা ও মিনিটে প্ৰদত্ত)
পৌষ মাস

তাৰিখ

শক	কল্যান	শ্রী	মকর	কুণ্ডলী	মীন	মেষ	বৃষ্টি	মিথুন	কৰ্কট	সিংহ	কন্যা	তুলা	বৃশিক	ধনু
পৌষ	(নি)	পৌষ	ডিসেম্বৰ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ
১	৮	২২	৮-২১	১০-০৮	১১-৮০	১৩-১১	১৪-৫১	১৬-৪৯	১৯-০৩	২১-১৯	২৩-৩১	২৫-৪১	২৭-৫৬	৩০-১২
২	৯	২৩	৮-১৭	১০-০৮	১১-৩৬	১৩-০৭	১৪-৮৭	১৬-৪৫	১৮-৫৯	২১-১৫	২৩-২৭	২৫-৩৭	২৭-৫২	৩০-০৮
৩	১০	২৪	৮-১৩	১০-০০	১১-৩০	১৩-০৩	১৪-৮৩	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	২৫-৩০	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	২৫-২৬	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	৭-৫৮	৯-৪৪	১১-১৭	১২-৪৭	১৪-২৭	১৬-২৬	১৮-৩৯	২০-৫৫	২৩-০৭	২৫-১৮	২৭-৩২	২৯-৪৮
৮	১৫	২৯	৭-৫৪	৯-৪০	১১-১৩	১২-৪৩	১৪-২৩	১৬-২২	১৮-৩৫	২০-৫১	২৩-০৩	২৫-১৪	২৭-২৮	২৯-৪৪
৯	১৬	৩০	৭-৫০	৯-৩৬	১১-০৯	১২-৩৯	১৪-২০	১৬-১৮	১৮-৩১	২০-৪৭	২২-৫৯	২৫-১০	২৭-২৫	২৯-৪১
১০	১৭	৩১	৭-৪৬	৯-৩২	১১-০৫	১২-৩৬	১৪-১৬	১৬-১৪	১৮-২৭	২০-৪৩	২২-৫৫	২৫-০৬	২৭-২১	২৯-৩৭
জানুয়াৰী ২০২৪														
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	২২-৮৭	২৪-৫৮	২৭-১৩	২৯-২৯
১৩	২০	৩	৭-৩৪	৯-২০	১০-৫৩	১২-২৪	১৪-০৮	১৬-০২	১৮-১৫	২০-৩১	২২-৮৩	২৪-৫৪	২৭-০৯	২৯-২৫
১৪	২১	৪	৭-৩০	৯-১৬	১০-৪৯	১২-২০	১৪-০০	১৫-৫৮	১৮-১১	২০-২৮	২২-৩৯	২৪-৫০	২৭-০৫	২৯-২১
১৫	২২	৫	৭-২৬	৯-১৩	১০-৪৫	১২-১৬	১৩-৫৬	১৫-৫৪	১৮-০৭	২০-২৪	২২-৩৬	২৪-৪৬	২৭-০১	২৯-১৭
১৬	২৩	৬	৭-২২	৯-০৯	১০-৪১	১২-১২	১৩-৫২	১৫-৫০	১৮-০৪	২০-২০	২২-৩২	২৪-৪২	২৬-৫৭	২৯-১৩
১৭	২৪	৭	৭-১৮	৯-০৫	১০-৩৮	১২-০৮	১৪-০৮	১৫-৪৮	১৮-০০	২০-১৬	২২-৩৯	২৪-৪০	২৭-০৫	২৯-২১
১৮	২৫	৮	৭-১৪	৯-০১	১০-৩৪	১২-০৪	১৪-০৪	১৫-৪২	১৮-১১	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	২৪-৩১	২৬-৪৫	২৯-০১
২০	২৭	১০	৭-০৬	৮-৫৩	১০-২৬	১১-৫৬	১৩-৩৬	১৫-৪৮	১৭-৪৮	২০-০৪	২২-১৬	২৪-২৭	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	৬-৫৯	৮-৪৫	১০-১৮	১১-৪৮	১৩-২৮	১৫-২৭	১৭-৪০	১৯-৫৬	২২-০৮	২৪-১৯	২৬-৩৩	২৮-৪৯
২৩	৩০	১৩	৬-৫৫	৮-৪১	১০-১৪	১১-৪৪	১৩-২৪	১৫-২৩	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	১৩-২১	১৫-১৯	১৭-৩২	১৯-৪৮	২২-০০	২৪-১১	২৬-২৬	২৮-৪২
২৫	২	১৫	৬-৪৭	৮-৩৩	১০-০৬	১১-৩১	১৩-১৫	১৫-১৫	১৭-২৮	১৯-৪৪	২১-৫৬	২৪-০৭	২৬-২২	২৮-৩৮
২৬	৩	১৬	৬-৪৩	৮-২৯	১০-০২	১১-৩০	১৩-১৩	১৫-১১	১৭-২৪	১৯-৪০	২১-৫২	২৪-০৩	২৬-১৮	২৮-৩৪
(৩০-৩৯)														
২৭	৮	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	৯	১৮	৩০-৩১	৮-২১	৯-৫৪	১১-২৫	১৩-০৫	১৫-০৩	১৭-১৬	১৯-৩৩	২১-৪৪	২৩-৫৫	২৬-১০	২৮-২৬
২৯	১০	১৯	৩০-২৭	৮-১৭	৯-৫০	১১-২১	১৩-০১	১৫-০১	১৭-১২	১৯-২২	২১-৪০	২৩-৫২	২৬-০৬	২৮-২২
৩০	১	২০	৩০-২৪	৮-১৪	৯-৪৬	১১-১৭	১২-৫৭	১৪-৫৫	১৬-৫৫	১৭-০৯	১৯-২৫	২১-৩৭	২৩-৪৭	২৬-০২

দৈনিক লগ্নারস্ত কাল
(ভারতের মধ্যস্থানের জন্য ভারতীয় প্রমাণ সময়ে ঘন্টা ও মিনিটে প্রদত্ত)
মাঘ মাস

তারিখ																	
১৯৪৫	৫১২৪	২০২৪	শক	কল্যান	শ্রীঃ	কুণ্ঠ	মীন	মেষ	বৃষ	মিথুন	কর্তট	সিংহ	কন্যা	তুলা	বৃশিক	ধনু	মকর
মাঘ	(নি) মাঘ	জানুয়ারী	ঘঃ মিঃ														
১	৮	২১	৮-১০	৯-৮২	১১-১৩	১২-৫৩	১৪-৫১	১৭-০৫	১৯-২১	২১-৩৩	২৩-৪৩	২৫-৫৮	২৮-১৪	৩০-১৯			
২	৯	২২	৮-০৬	৯-৩৯	১১-০৯	১২-৮৯	১৪-৮৭	১৭-০১	১৯-১৭	২১-২৯	২৩-৩৯	২৫-৫৪	২৮-১০	৩০-১৫			
৩	১০	২৩	৮-০২	৯-৩৫	১১-০৫	১২-৮৫	১৪-৮৩	১৬-৫৭	১৯-১৩	২১-২৫	২৩-৩৬	২৫-৫০	২৮-০৬	৩০-১১			
৪	১১	২৪	৭-৫৮	৯-৩১	১১-০১	১২-৮১	১৪-৩৯	১৬-৫৩	১৯-০৯	২১-২১	২৩-৩২	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	১৪-৩২	১৬-৪৫	১৯-০১	২১-১৩	২৩-২৪	২৫-৩৮	২৭-৫৪	৩০-০০			
৭	১৪	২৭	৭-৪৬	৯-১৯	১০-৪৯	১২-২৯	১৪-২৮	১৬-৪১	১৮-৫৭	২১-০৯	২৩-২০	২৫-৩৪	২৭-৫০	২৯-৫৬			
৮	১৫	২৮	৭-৪২	৯-১৫	১০-৪৫	১২-২৬	১৪-২৪	১৬-৩৭	১৮-৫৩	২১-০৫	২৩-১৬	২৫-৩১	২৭-৪৭	২৯-৫২			
৯	১৬	২৯	৭-৩৮	৯-১১	১০-৪২	১২-২২	১৪-২০	১৬-৩৩	১৮-৪৯	২১-০১	২৩-১২	২৫-২৭	২৭-৪৩	২৯-৪৮			
১০	১৭	৩০	৭-৩৪	৯-০৭	১০-৩৮	১২-১৮	১৪-১৬	১৬-২৯	১৮-৪৫	২০-৫৭	২৩-০৮	২৫-২৩	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			
ফেব্রুয়ারী																	
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	১৮-৩৪	২০-৪৫	২২-৫৬	২৫-১১	২৭-২৭	২৯-৩২			
১৪	২১	৩	৭-১৯	৮-৫১	১০-২২	১২-০২	১৪-০০	১৬-১৩	১৮-৩০	২০-৪২	২২-৫২	২৫-০৭	২৭-২৩	২৯-২৮			
১৫	২২	৪	৭-১৫	৮-৪৭	১০-১৮	১১-৪৮	১৩-৫৬	১৬-১০	১৮-২৬	২০-৩৮	২২-৪৮	২৫-০৩	২৭-১৯	২৯-২৪			
১৬	২৩	৫	৭-১১	৮-৪৩	১০-১৪	১১-৪৪	১৩-৫২	১৬-০৬	১৮-২২	২০-৩৪	২২-৪৪	২৪-৫৯	২৭-১৫	২৯-২০			
১৭	২৪	৬	৭-০৭	৮-৪০	১০-১০	১১-৪০	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	২২-৩৭	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	২২-৩৩	২৪-৪৭	২৭-০৩	২৯-০৮			
২০	২৭	৯	৬-৫৫	৮-২৮	৯-৫৮	১১-৩৬	১৩-৩৬	১৫-৫০	১৮-০৬	২০-১৮	২২-২৯	২৪-৪৩	২৬-৫৯	২৯-০৫			
২১	২৮	১০	৬-৫১	৮-২৪	৯-৫৪	১১-৩৪	১৩-৩৩	১৫-৪৬	১৮-০২	২০-১৪	২২-২৫	২৪-৩৯	২৬-৫৫	২৯-০১			
২২	২৯	১১	৬-৪৭	৮-২০	৯-৫০	১১-৩০	১৩-২৯	১৫-৪২	১৭-৫৮	২০-১০	২২-২১	২৪-৩৫	২৬-৫১	২৮-৫৭			
২৩	৩০	১২	৬-৪৩	৮-১৬	৯-৪৬	১১-২৭	১৩-২৫	১৫-৪৮	১৭-৫৪	২০-০৬	২২-১৭	২৪-৩২	২৬-৪৮	২৮-৫৩			
(নি) ফাল্গুন																	
২৪	১	১৩	৬-৩৯	৮-১২	৯-৪৩	১১-২৩	১৩-২১	১৫-৩৪	১৭-৫০	২০-০২	২২-১৩	২৪-২৮	২৬-৪৪	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	৮-০৮	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	১৭-৩০	১৯-৫০	২২-০১	২৪-১৬	২৬-৩২	২৮-৩৭			
২৮	৫	১৭	৩০-২০	৯-৫৬	৯-২৭	১১-০৭	১৩-০৫	১৫-১৮	১৭-৩৫	১৯-৪৬	২১-৫১	২৪-১২	২৬-২৮	২৮-৩৩			
২৯	৬	১৮	৩০-১৬	৯-৫২	৯-২৩	১১-০৩	১৩-০১	১৫-১৫	১৭-৩১	১৯-৪৩	২১-৫৩	২৪-০৮	২৬-২৪	২৮-২৯			
৩০	৭	১৯	৩০-১২	৯-৪৮	৯-১৯	১০-৫৯	১২-৫৭	১৪-১১	১৬-১১	১৮-১১	২১-৪৯	২৪-০৮	২৬-২০	২৮-২৫			

দৈনিক লগ্নারস্ত কাল
(ভারতের মধ্যস্থানের জন্য ভারতীয় প্রমাণ সময়ে ঘন্টা ও মিনিটে প্রদত্ত)
ফাল্গুন মাস

তারিখ																	
১৯৪৫	৫১২৪	২০২৪	শক	কল্যান	শ্রীং	মীন	মেষ	বৃষ	মিথুন	কর্কট	সিংহ	কল্যা	তুলা	বৃশ্চিক	ধনু	মকর	কুণ্ঠ
ফাল্গুন	(নি) ফাল্গুন ফেব্রুয়ারী	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	
১	৮	২০	৭-৪৫	৯-১৫	১০-৫৫	১২-৫৩	১৫-০৭	১৭-২৩	১৯-৩৫	২১-৮৫	২৪-০০	২৬-১৬	২৮-২১	৩০-০৮			
২	৯	২১	৭-৪১	৯-১১	১০-৫১	১২-৮৯	১৫-০৩	১৭-১৯	১৯-৩১	২১-৮১	২৩-৫৬	২৬-১২	২৮-১৭	৩০-০৮			
৩	১০	২২	৭-৩৭	৯-০৭	১০-৮৭	১২-৮৫	১৪-৫৯	১৭-১৫	১৯-২৭	২১-৩৮	২৩-৫২	২৬-০৮	২৮-১৩	৩০-০০			
৪	১১	২৩	৭-৩৩	৯-০৩	১০-৮৩	১২-৮১	১৪-৫৫	১৭-১১	১৯-২৩	২১-৩৪	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	২৮-০৬	২৯-৫২			
৬	১৩	২৫	৭-২৫	৮-৫৫	১০-৩৫	১২-৩৪	১৪-৪৭	১৭-০৩	১৯-১৫	২১-২৬	২৩-৪০	২৫-৫৬	২৮-০২	২৯-৪৮			
৭	১৪	২৬	৭-২১	৮-৫১	১০-৩২	১২-৩০	১৪-৪৩	১৬-৫৯	১৯-১১	২১-২২	২৩-৩৬	২৫-৫২	২৭-৫৮	২৯-৪৪			
৮	১৫	২৭	৭-১৭	৮-৪৭	১০-২৮	১২-২৬	১৪-৩৯	১৬-৫৫	১৯-০৭	২১-১৮	২৩-৩৩	২৫-৪৯	২৭-৫৪	২৯-৪০			
৯	১৬	২৮	৭-১৩	৮-৪৪	১০-২৪	১২-২২	১৪-৩৫	১৬-৫১	১৯-০৩	২১-১৪	২৩-২৯	২৫-৪০	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			
			মার্চ														
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	১৬-৪০	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	১৬-৩৬	১৮-৪৭	২০-৫৮	২৩-১৩	২৫-২৯	২৭-৩৪	২৯-২১			
১৪	২১	৪	৬-৫৩	৮-২৪	১০-০৪	১২-০২	১৪-১৬	১৬-৩২	১৮-৪৪	২০-৫৪	২৩-০৯	২৫-২৫	২৭-৩০	২৯-১৭			
১৫	২২	৫	৬-৪৯	৮-২০	১০-০০	১১-৪৮	১৪-১২	১৬-২৮	১৮-৪০	২০-৫০	২৩-০৫	২৫-২১	২৭-২৬	২৯-১৩			
১৬	২৩	৬	৬-৪৬	৮-১৬	৯-৫৬	১১-৪৪	১৪-০৮	১৬-২৪	১৮-৩৬	২০-৪৬	২৩-০১	২৫-১৭	২৭-২২	২৯-০৯			
১৭	২৪	৭	৬-৪২	৮-১২	৯-৫২	১১-৪০	১৪-০৪	১৬-২০	১৮-৩২	২০-৪৩	২২-৫১	২৫-১৩	২৭-১৮	২৯-০৫			
১৮	২৫	৮	৬-৩৮	৮-০৮	৯-৪৮	১১-৪৬	১৪-১২	১৬-২৪	১৮-৪০	২০-৫০	২৩-০৫	২৫-২১	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	১১-৩৯	১৩-৫২	১৬-০৮	১৮-২০	২০-৩১	২২-৪৫	২৫-০১	২৭-০৭	২৮-৫৩			
২১	২৮	১১	৬-২৬	৯-৫৬	৯-৩৬	১১-৩৫	১৩-৪৮	১৬-০৪	১৮-১৬	২০-২৭	২২-৪১	২৪-৫৭	২৭-০৩	২৮-৪৯			
২২	২৯	১২	৬-২২	৯-৫২	৯-৩৩	১১-৩১	১৩-৪৪	১৬-০০	১৮-১২	২০-২৩	২২-৪৭	২৪-৫৪	২৬-৫৯	২৮-৪৫			
২৩	৩০	১৩	৬-১৮	৯-৪৯	৯-২৯	১১-২৭	১৩-৪০	১৫-৫৬	১৮-০৮	২০-১৯	২২-৩৮	২৪-৫০	২৬-৫৫	২৮-৪১			
২৪	৩১	১৪	৬-১৪	৯-৪৫	৯-২৫	১১-২৩	১৩-৩৬	১৫-৫২	১৮-০৪	২০-১৫	২২-৩০	২৪-৪৬	২৬-৫১	২৮-৩৭			
		(নি) ছৈত্র															
২৫	১	১৫	৬-১০	৯-৪১	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	৯-৩৭	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	৯-৩৩	৯-১৩	১১-১১	১৩-২৪	১৫-৪১	১৭-৫২	২০-০৩	২২-১৮	২৪-৩৪	২৬-৩৯	২৮-২৬			
২৮	৪	১৮	২৯-৫৪	৯-২৯	৯-০৯	১১-০৭	১৩-২০	১৫-৩৭	১৭-৪৯	১৯-৫৯	২২-১৪	২৪-৩০	২৬-৩৫	২৮-২২			
২৯	৫	১৯	২৯-৫১	৯-২৫	৯-০৫	১১-০৩	১৩-১৭	১৫-৩৩	১৭-৪৫	১৯-৫৫	২২-১০	২৪-২৬	২৬-৩১	২৮-১৮			
৩০	৬	২০	২৯-৪৭	৯-২১	৯-০১	১০-৫৯	১৩-১৩	১৫-২৯	১৭-৪১	১৯-৫১	২২-০৬	২৪-২২	২৬-২৭	২৮-১৪			

দৈনিক লগ্নারস্ত কাল
(ভারতের মধ্যস্থানের জন্য ভারতীয় প্রমাণ সময়ে ঘন্টা ও মিনিটে প্রদত্ত)
চৈত্র মাস

তারিখ																				
১৯৪৬		৫১২৪		২০২৪		শক	কল্যান	খৃঃ	মেষ	বৃষ	মিথুন	কর্কট	সিংহ	কণ্যা	তুলা	বৃশিক	ধনু	মকর	কুণ্ড	মীন
চৈত্র	(নি)	চৈত্র	মার্চ	ঘঃ মিঃ																
১	৭	২১	৭-১৭	৮-৫৭	১০-৫৫	১৩-০৯	১৫-২৫	১৭-৩৭	১৯-৮৭	২২-০২	২৪-১৮	২৬-২৩	২৮-১০	২৯-৪৩						
২	৮	২২	৭-১৩	৮-৫৩	১০-৫১	১৩-০৫	১৫-২১	১৭-৩৩	১৯-৮৪	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	১৯-৮০	২১-৫৪	২৪-১০	২৬-১৫	২৮-০২	২৯-৩৫						
৪	১০	২৪	৭-০৫	৮-৪৫	১০-৪৩	১২-৫১	১৫-১৩	১৭-২৫	১৯-৭৬	২১-৫০	২৪-০৬	২৬-১২	২৭-৫৮	২৯-৩১						
৫	১১	২৫	৭-০১	৮-৪১	১০-৪০	১২-৫৩	১৫-০৯	১৭-২১	১৯-৭২	২১-৪৬	২৪-০২	২৬-০৮	২৭-৫৪	২৯-২৭						
৬	১২	২৬	৬-৫৭	৮-৩৭	১০-৩৬	১২-৪৯	১৫-০৫	১৭-১৭	১৯-২৮	২১-৪২	২৩-৫৮	২৬-০৪	২৭-৫০	২৯-২৩						
৭	১৩	২৭	৬-৫৩	৮-৩৪	১০-৩২	১২-৪৫	১৫-০১	১৭-১৩	১৯-২৪	২১-৩৯	২৩-৫৫	২৬-০০	২৭-৪৬	২৯-১৯						
৮	১৪	২৮	৬-৫০	৮-৩০	১০-৩৮	১২-৪১	১৪-৫৭	১৭-০৯	১৯-২০	২১-৩৫	২৩-৫১	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	২৭-৩৮	২৯-০৭						
১১	১৭	৩১	৬-৩৮	৮-১৮	১০-১৬	১২-২৯	১৪-৪৬	১৬-৫৭	১৯-০৮	২১-২৩	২৩-৩৯	২৫-৪৪	২৭-৩০	২৯-০৩						
এপ্রিল																				
১২	১৮	১	৬-৩৪	৮-১৪	১০-১২	১২-২৫	১৪-৪২	১৬-৫৩	১৯-০৮	২১-১৯	২৩-৩৫	২৫-৪০	২৭-২৭	২৮-৫৯						
১৩	১৯	২	৬-৩০	৮-১০	১০-০৮	১২-২২	১৪-৩৮	১৬-৪০	১৯-০০	২১-১৫	২৩-৩১	২৫-৩৬	২৭-২৩	২৮-৫৫						
১৪	২০	৩	৬-২৬	৮-০৬	১০-০৮	১২-১৮	১৪-৩৮	১৬-৪৬	১৮-৫৬	২১-১১	২৩-২৭	২৫-৩২	২৭-১৯	২৮-৫২						
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	১৮-৪৯	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	১৮-৪৫	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	১৮-৪১	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	২৫-১৩	২৬-৫৯	২৮-৩২						
২০	২৬	৯	৬-০২	৭-৪২	৯-৪১	১১-৫৪	১৪-১০	১৬-২২	১৮-৩৩	২০-৪৭	২৩-০৩	২৫-০৯	২৬-৫৫	২৮-৩৮						
২১	২৭	১০	৫-৫৮	৭-৩৯	৯-৩৭	১১-৫০	১৪-০৬	১৬-১৮	১৮-২৯	২০-৪৩	২৩-০০	২৫-০৫	২৬-৫১	২৮-২৪						
২২	২৮	১১	৫-৫৫	৭-৩৫	৯-৩৩	১১-৪৬	১৪-০২	১৬-১৪	১৮-২৫	২০-৪০	২২-৫৬	২৫-০১	২৬-৪৭	২৮-২০						
২৩	২৯	১২	৫-৫১	৭-৩১	৯-২৯	১১-৪২	১৩-৫৮	১৬-১০	১৮-১১	২০-৩৬	২২-৫২	২৪-৫১	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)বৈশাখ																				
৫১২৫ কল্যান																				
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	১৩-৪১	১৫-৫৮	১৮-০৯	২০-২৪	২২-৪০	২৪-৪৫	২৬-৩১	২৮-০৮						
(২৫-৩৫)																				
২৭	৩	১৬	২৯-৩১	৭-১৫	৯-১৩	১১-২৬	১৩-৪৩	১৫-৫৮	১৮-০৫	২০-২০	২২-৩৬	২৪-৪১	২৬-২৮	২৮-০০						
২৮	৪	১৭	২৯-২৭	৭-১১	৯-০৯	১১-২০	১৩-৩৯	১৫-৫১	১৮-০১	২০-১৬	২২-৩২	২৪-৩৭	২৬-২৪	২৮-০৬						
২৯	৫	১৮	২৯-২৩	৭-০৭	৯-০৫	১১-১৯	১৩-৩৫	১৫-৪৭	১৭-৫১	২০-১২	২২-২৮	২৪-৩৩	২৬-২০	২৭-০৫						
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	২৭-০৯						
৩১	৭	২০	২৯-১৫	৬-৫৯	৮-৫৭	১১-১১	১৩-২৭	১৫-৩৯	১৭-৫০	২০-০৮	২২-২০	২৪-২৫	২৬-১২	২৭-০৫						

বিভিন্ন স্থানের জন্য লঘারস্ত কালের সংস্কার

লঘারস্ত কালের জন্য সারণীতে যে সময় প্রদত্ত হইয়াছে তাহা ভারতের মধ্যস্থানের জন্য। নিম্ন সারণীতে বিভিন্ন লঘারস্ত স্থানের জন্য যে সংস্কার নাম প্রদত্ত হইল, তাহা মধ্যস্থানের লঘারস্ত কালে প্রয়োগ করিলে অভিষ্ঠানের লঘারস্তকাল ভারতীয় প্রমাণ সময়ে পাওয়া যাইবে।

মেষ মিৎ	বৃষ মিৎ	মিথুন মিৎ	কর্কট মিৎ	সিংহ মিৎ	কন্যা মিৎ	তুলা মিৎ	বৃশ্চিক মিৎ	ধনু মিৎ	মকর মিৎ	কুণ্ডল মিৎ	মীন মিৎ	
আগরতলা (২৩০৪৯ টুঃ, ৯১০১৭ পূঃ)	-৩৫.৭	-৩৬.৩	-৩৬.৬	-৩৬.৮	-৩৬.০	-৩৫.৮	-৩৪.৭	-৩৪.২	-৩৩.৯	-৩৪.০	-৩৪.৫	-৩৫.১
আহমেদবাদ (২৩০০২ টুঃ, ৭২০৩৬ পূঃ)	+৩৯.৮	+৩৯.৯	+৮০.০	+৮০.০	+৩৯.৯	+৩৯.৭	+৩৯.৬	+৩৯.৫	+৩৯.৮	+৩৯.৫	+৩৯.৫	+৩৯.৭
এলাহাবাদ (২৫০২৮ টুঃ, ৮১০৫২ পূঃ)	+০.৮	-১.২	-২.৩	-১.৯	-০.২	+২.০	+৮.৩	+৬.৩	+৭.৩	+৬.৯	+৫.২	+৩.০
অমৃতসর (৩১০৩৮ টুঃ, ৭৪০৫৩ পূঃ)	+২৩.৬	+১৫.৭	+১১.৫	+১৩.২	+১৯.৯	+২৮.৫	+৩৭.৪	+৪৫.২	+৪৯.৫	+৪৭.৭	+৪১.২	+৩২.৮
বাঙালোর (১২০৫৮ টুঃ, ৭৭০৩৬ পূঃ)	+২৬.৮	+৩৮.৯	+৩৯.২	+৩৭.৫	+৩০.৬	+২১.৬	+১২.৩	+৮.২	-০.১	+১.৭	+৮.৫	+১৭.৫
ভূপাল (২৩০১৬ টুঃ, ৭৭০২৫ পূঃ)	+২০.২	+২০.২	+২০.১	+২০.১	+২০.২	+২০.৩	+২০.৪	+২০.৪	+২০.৫	+২০.৫	+২০.৪	+২০.৩
ভূবনেশ্বর (২০০১৫ টুঃ, ৮৫০৫০ পূঃ)	-১১.১	-৮.৭	-৭.৮	-৭.৯	-১০.০	-১২.৭	-১৫.৫	-১৭.৯	-১৯.২	-১৮.৭	-১৬.৬	-১৩.৯
চেন্নাই (১৩০০৮ টুঃ, ৮০০১৫ পূঃ)	+১৬.২	+২৪.২	+২৮.৫	+২৬.৭	+২০.০	+১১.০	+১.৮	-৬.২	-১০.৫	-৮.৮	-২.০	+৭.০
চট্টগ্রাম (৩০০৪৪ টুঃ, ৭৬০৫৩ পূঃ)	+১৬.৩	+৯.৮	+৫.৬	+৭.২	+১৩.১	+২০.৭	+২৮.৫	+৩৫.৪	+৩৯.২	+৩৭.৬	+৩১.৮	+২৪.১
কটক (২০০২৯ টুঃ, ৮৫০৫২ পূঃ)	-১১.৮	-৯.২	-৮.০	-৮.৫	-১০.৮	-১২.৯	-১৫.৮	-১৭.৭	-১৮.৯	-১৮.৮	-১৬.৫	-১৪.০
দিল্লী (২৮০৩১ টুঃ, ৭৭০১৩ পূঃ)	+১৬.৮	+১১.৯	+৯.২	+১০.৩	+১৪.৫	+১৯.৯	+২৫.৪	+৩০.৫	+৩৩.০	+৩১.৯	+২৭.৯	+২২.৩
গ্যাংটক (২৭০২০ টুঃ, ৮৮০৭১ পূঃ)	-২৭.৮	-৩১.৫	-৩৩.৫	-৩২.৭	-২৯.৫	-২৫.৫	-২১.৩	-১৭.৬	-১৫.৬	-১৬.৮	-১৯.৫	-২৩.৬
গুয়াহাটী (২৬০১০ টুঃ, ৯১০৪৫ পূঃ)	-৩৯.২	-৮১.৮	-৮৩.২	-৮২.৭	-৮০.৮	-৩৭.৬	-৩৮.৬	-৩২.০	-৩০.৬	-৩১.২	-৩৩.৪	-৩৬.৩
গয়া (২৪০৪৮ টুঃ, ৮৫০০১ পূঃ)	-১১.৮	-১২.৮	-১৩.৫	-১৩.২	-১২.০	-১০.৮	-৮.৮	-৭.৮	-৬.৭	-৭.০	-৮.২	-৯.৭
হরিদ্বার (২৯০৫৬ টুঃ, ৭৮০০৮ পূঃ)	+১২.০	+৫.৯	+২.৬	+৩.৯	+৯.২	+১৫.৯	+২২.৯	+২৯.০	+৩২.৫	+৩১.১	+২৫.৯	+১৯.১
হায়দ্রাবাদ (১৭০২৬ টুঃ, ৭৮০২৭ পূঃ)	+২০.৩	+২৫.০	+২৭.৫	+২৬.৫	+২২.৫	+১৭.৩	+১২.০	+৭.৩	+৮.৮	+৫.৮	+৯.৭	+১৫.১
ইন্ফল (২৪০৪৮ টুঃ, ৯৩০৫৭ পূঃ)	-৪৭.২	-৮৮.৬	-৮৯.৩	-৮৯.০	-৮৭.৮	-৮৬.৩	-৮৮.৭	-৮৩.৩	-৮২.৫	-৮২.৮	-৮৮.০	-৪৫.৬
জয়পুর (২৬০৫৫ টুঃ, ৭৫০৪৯ পূঃ)	+২৩.৮	+২০.৫	+১৮.৭	+১৯.৮	+২২.২	+২৫.৮	+২৯.৬	+৩২.৯	+৩৪.৬	+৩৩.৯	+৩১.০	+২৭.৫
যোধপুর (২৬০১৮ টুঃ, ৭৩০০২ পূঃ)	+৩৫.৩	+৩২.৬	+৩১.১	+৩১.৮	+৩৮.১	+৩৭.১	+৪০.২	+৪২.৯	+৪৮.৮	+৪৩.৮	+৪১.৫	+৩৮.৫
কাঞ্চীপুরম (১২০৫০ টুঃ, ৭৯০৪২ পূঃ)	+১৮.৬	+২৬.৭	+৩১.১	+২৯.৩	+২২.৩	+১৩.২	+৩.৮	-৮.৮	-৮.৮	-৭.০	+০.০	+৮.১

(বন্ধনীর মধ্যে উল্লিখিত সংখ্যা প্রদত্ত স্থানের যথাক্রমে আক্ষরিক ও দ্রাঘিমাংশ নির্দেশ করিতেছে)

বিভিন্ন স্থানের জন্য লগ্নারস্ত কালের সংক্ষার

লগ্নারস্ত কালের জন্য সারণীতে যে সময় প্রদত্ত হইয়াছে তাহা ভারতের মধ্যস্থানের জন্য। নিম্ন সারণীতে বিভিন্ন লগ্নাসারে বিভিন্ন স্থানের জন্য যে সংক্ষার নাম প্রদত্ত হইল, তাহা মধ্যস্থানের লগ্নারস্ত কালে প্রয়োগ করিলে অভিষ্ঠস্থানের লগ্নারস্তকাল ভারতীয় প্রমাণ সময়ে পাওয়া যাইবে।

	মেষ মিঃ	বৃষ মিঃ	মিথুন মিঃ	কর্কট মিঃ	সিংহ মিঃ	কন্যা মিঃ	তুলা মিঃ	বৃশ্চিক মিঃ	ধনু মিঃ	মকর মিঃ	কুণ্ডল মিঃ	মীন মিঃ
কোলকাতা	-২৩.০	-২২.৫	-২২.২	-২২.৩	-২২.৭	-২৩.৩	-২৩.৯	-২৮.৮	-২৮.৭	-২৮.৬	-২৮.১	-২৩.৬
(২২০৩৫ টুঃ, ৮৮০২৩ ।পূঃ)												
লক্ষ্মী	+৩.৮	+০.২	-১.৬	-০.৯	+১.৯	+৫.৮	+৯.১	+১২.৩	+১৮.১	+১৩.৮	+১০.৬	+৭.১
(২৬০১১ টুঃ, ৮০০৫৬ ।পূঃ)												
মুম্বাই	+৮১.৭	+৮৫.১	+৮৭.০	+৮৬.২	+৮৩.৩	+৩৯.৫	+৩৫.৫	+৩২.০	+৩০.১	+৩০.৯	+৩৩.৮	+৩৭.৭
(১৮০৫৮ টুঃ, ৭২০৫০ ।পূঃ)												
মহীশূর	+৩১.২	+৩৯.৯	+৮৮.৫	+৮২.৬	+৩৫.৩	+২৫.৭	+১৫.৬	+৭.০	+২.৫	+৮.৩	+১১.৬	+২১.৩
(১২০১৮ টুঃ, ৭৬০৭৯ ।পূঃ)												
নাগপুর	+১৫.২	+১৬.৮	+১৭.৮	+১৭.৮	+১৬.০	+১৮.১	+১২.১	+১০.৮	+৯.৫	+৯.৯	+১১.৩	+১৩.২
(২১০১৯ টুঃ, ৭৯০০৫ ।পূঃ)												
পাঞ্জাব	+৮০.৮	+৮৬.৬	+৮০.০	+৮৮.৬	+৮৩.৩	+৩৬.৮	+২৯.৩	+২২.৯	+১৯.৬	+২১.০	+২৬.২	+৩৩.১
(১৫০২৯ টুঃ, ৭৩০৪৪ ।পূঃ)												
পাটনা	-১২.৮	-১৮.৫	-১৫.৬	-১৫.২	-১৩.৮	-১১.০	-৮.৭	-৬.৫	-৫.৮	-৫.৯	-৭.৭	-১০.০
(২৫০৩৬ টুঃ, ৮৫০০৮ ।পূঃ)												
পশ্চিমবঙ্গ	+১৮.৬	+২৭.৫	+৩২.২	+৩০.২	+২২.৭	+১২.৯	+২.৬	-৬.২	-১১.০	-৯.০	-১.৫	+৮.৮
(১১০৫৬ টুঃ, ৭৯০৫০ ।পূঃ)												
পুরনে	+৩৭.৮	+৮১.৬	+৮৩.৭	+৮২.৮	+৩৯.৬	+৩৫.৮	+৩১.০	+২৭.১	+২৫.১	+২৫.৯	+২৯.১	+৩৩.৮
(১৮০৩১ টুঃ, ৭৩০৫৩ ।পূঃ)												
পোর্টব্রেয়ার	-৩৩.০	-২৩.৯	-১৯.০	-২১.১	-২৮.৭	-৩৮.৯	-৪৯.৮	-৫৮.৫	-৬৩.৩	-৬১.৩	-৫৩.৬	-৪৩.৫
(১১০৪০ টুঃ, ৯২০৪৬ ।পূঃ)												
পুরী	-১০.৮	-৮.০	-৬.৫	-৭.২	-৯.৫	-১২.৭	-১৫.৯	-১৮.৭	-২০.২	-১৯.৬	-১৭.২	-১৪.১
(১৯০৪৮ টুঃ, ৮৫০৫০ ।পূঃ)												
রাজমুন্দি	+৭.৩	+১২.৩	+১৫.০	+১৩.৯	+৯.৭	+৮.১	-১.৭	-৬.৭	-৯.৮	-৮.৩	-৮.১	+১.৫
(১৭০০০ টুঃ, ৮১০৪৮ ।পূঃ)												
সিমলা	+১৪.৮	+৭.৬	+৩.৬	+৫.৩	+১১.৫	+১৯.৫	+২৭.৯	+৩৫.২	+৩৯.১	+৩৭.৫	+৩১.৩	+২৩.১
(৩১০০৬ টুঃ, ৭৭০১০ ।পূঃ)												
সিলে	-৩৯.৮	-৮১.৬	-৮২.৭	-৮২.৩	-৮০.৫	-৩৮.২	-৩৫.৮	-৩৩.৭	-৩২.৫	-৩৩.০	-৩৪.৮	-৩৭.১
(২৫০৩৫ টুঃ, ৯১০৫৩ ।পূঃ)												
শ্রীনগর	+২১.৬	+১১.২	+৫.৫	+৭.৯	+১৬.৭	+২৮.৩	+৮০.৭	+৫০.৫	+৫৬.২	+৫৩.৯	+৪৫.০	+৩৩.৫
(৩৪০৩৬ টুঃ, ৭৪০৪৮ ।পূঃ)												
তিরুপতি	+১৯.৩	+২৭.০	+৩১.১	+২৯.৮	+২২.৯	+১৪.৮	+৫.৬	-২.১	-৬.২	-৮.৫	+১.৯	+১০.৫
(১৩০৩৬ টুঃ, ৭৯০২৪ ।পূঃ)												
ত্রিবিন্দু	+৩২.২	+৮৩.৭	+৮৯.৮	+৮৭.৩	+৩৭.৭	+২৪.৯	+১১.৭	+০.৮	-৫.৭	-৩.২	+৬.৮	+১৯.৯
(৮৩১ টুঃ, ৭৭০৩০ ।পূঃ)												
বারাণসী	-৩.৬	-৫.৫	-৬.৫	-৬.২	-৮.৫	-১২.৮	-০.৩	+১.৬	+২.৭	+১.৭	+০.৬	-১.৫
(২৫০১৯ টুঃ, ৮৩০০১ ।পূঃ)												
বিজয়ওয়াদা	+১২.২	+১৭.৬	+২০.৫	+১৯.৩	+১৮.৭	+৮.৭	+২.৫	-২.৯	-৫.৮	-৪.৬	+০.০	+৬.০
(১৬০৩১ টুঃ, ৮০০৩৯ ।পূঃ)												
বিশাখাপত্নম	+০.৮	+৫.২	+৭.৬	+৬.৬	+২.৮	-২.১	-৭.৩	-১১.৮	-১৪.২	-১৩.২	-৯.৮	-৮.৮
(১৭০৪৩ টুঃ, ৮৩০১৯ ।পূঃ)												

(বন্ধনীর মধ্যে উল্লিখিত সংখ্যা প্রদত্ত স্থানের যথাক্রমে আক্ষাংশ ও দ্রাঘিমাংশ নির্দেশ করিতেছে)

নিরয়ণ রবি ও চন্দ্রস্ফুট
 (স্থির আদি বিন্দু হইতে গণিত)
 ঘ. ৫-২৯ মিঃ ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য

চৈত্র মাস			বৈশাখ মাস											
তারিখ			রবি		চন্দ্র		তারিখ			রবি		চন্দ্র		
১৯৮৫ শকাব্দ কল্যান	৫১২৩	২০২৩ শ্রীষ্টাব্দ					১৯৮৫ শকাব্দ কল্যান	৫১২৩	২০২৩ শ্রীষ্টাব্দ					
চৈত্র (নি)চৈত্র	মার্চ	রা অং ক বি	রা অং ক বি	বৈশাখ (নি)বৈশাখ	এপ্রিল	রা অং ক বি	রা অং ক বি							
১	৮	২২	১১ ০৬ ৫৫ ১৮	১১ ১০ ৩৮ ০৮	১	৮	২১	০ ০৬ ২৭ ৪২	০	১৬ ৫৩ ৩৭				
২	৯	২৩	১১ ০৭ ৫৪ ৫৩	১১ ২৮ ৫৫ ৫৪	২	৯	২২	০ ০৭ ২৬ ১৭	১	০০ ১৪ ৪২				
৩	১০	২৪	১১ ০৮ ৫৪ ২৭	০ ০৮ ৫০ ৫৮	৩	১০	২৩	০ ০৮ ২৮ ৫০	১	১৩ ১৬ ০৩				
৪	১১	২৫	১১ ০৯ ৫৩ ৫৮	০ ২২ ২১ ০৮	৪	১১	২৪	০ ০৯ ২৩ ২২	১	২৫ ৫৮ ১৭				
৫	১২	২৬	১১ ১০ ৫৩ ২৭	১ ০৫ ২৬ ২২	৫	১২	২৫	০ ১০ ২১ ৫১	২	০৮ ২৩ ২১				
৬	১৩	২৭	১১ ১১ ৫২ ৫৪	১ ১৮ ০৮ ৫৯	৬	১৩	২৬	০ ১১ ২০ ১৮	২	২০ ৩৮ ১৬				
৭	১৪	২৮	১১ ১২ ৫২ ১৯	২ ০০ ৩২ ২৫	৭	১৪	২৭	০ ১২ ১৮ ৮২	৩	০২ ৩৮ ৪৯				
৮	১৫	২৯	১১ ১৩ ৫১ ৮১	২ ১২ ৪১ ০১	৮	১৫	২৮	০ ১৩ ১৭ ০৫	৩	১৪ ২৯ ২১				
৯	১৬	৩০	১১ ১৪ ৫১ ০১	২ ২৪ ৩৯ ৩০	৯	১৬	২৯	০ ১৪ ১৫ ২৬	৩	২৬ ২২ ২৭				
১০	১৭	৩১	১১ ১৫ ৫০ ১৮	৩ ০৬ ৩২ ৩৬	১০	১৭	৩০	০ ১৫ ১৩ ৮৮	৪	০৮ ১৮ ৮৮				
এপ্রিল														
১১	১৮	১	১১ ১৬ ৮৯ ৩৪	৩ ১৮ ২৪ ৪৪	১১	১৮	১	০ ১৬ ১২ ০১	৪	২০ ২২ ৩৫				
১২	১৯	২	১১ ১৭ ৮৮ ৮৭	৪ ০০ ২০ ০৮	১২	১৯	২	০ ১৭ ১০ ১৬	৫	০২ ৩৭ ৫৫				
১৩	২০	৩	১১ ১৮ ৮৭ ৫৭	৪ ১২ ২২ ০২	১৩	২০	৩	০ ১৮ ০৮ ২৪	৫	১৫ ০৭ ৫৯				
১৪	২১	৪	১১ ১৯ ৮৭ ০৬	৪ ২৪ ৩৩ ১২	১৪	২১	৪	০ ১৯ ০৬ ৩৯	৫	২৭ ৫৫ ০৩				
১৫	২২	৫	১১ ২০ ৮৬ ১২	৫ ০৬ ৫৫ ৩৭	১৫	২২	৫	০ ২০ ০৪ ৪৪	৬	১১ ০০ ২১				
১৬	২৩	৬	১১ ২১ ৮৫ ১৭	৫ ১৯ ৩০ ৩৪	১৬	২৩	৬	০ ২১ ০২ ৫৫	৬	২৪ ২৩ ৪৯				
১৭	২৪	৭	১১ ২২ ৮৪ ১৯	৬ ০২ ১৮ ৪১	১৭	২৪	৭	০ ২২ ০১ ০০	৭	০৮ ০৮ ০৬				
১৮	২৫	৮	১১ ২৩ ৮৩ ১৯	৬ ১৫ ২০ ০৮	১৮	২৫	৮	০ ২২ ৫৯ ০৪	৭	২১ ৫৮ ৪৬				
১৯	২৬	৯	১১ ২৪ ৮২ ১৮	৬ ২৮ ৩৪ ৪৫	১৯	২৬	৯	০ ২৩ ৫১ ০৭	৮	০৬ ০৪ ২৯				
২০	২৭	১০	১১ ২৫ ৮১ ১৪	৭ ১২ ০২ ০৭	২০	২৭	১০	০ ২৪ ৫৫ ০৭	৮	২০ ১৭ ২৪				
২১	২৮	১১	১১ ২৬ ৮০ ০৯	৭ ২৫ ৮১ ৪৬	২১	২৮	১১	০ ২৫ ৫৩ ০৭	৯	০৮ ৩৩ ৫৩				
২২	২৯	১২	১১ ২৭ ৩৯ ০২	৮ ০৯ ৩৩ ০০	২২	২৯	১২	০ ২৬ ৫১ ০৫	৯	১৮ ৫০ ১৭				
২৩	৩০	১৩	১১ ২৮ ৩৭ ৫৩	৮ ২৩ ৩৪ ৫৩	২৩	৩০	১৩	০ ২৭ ৪৯ ০২	১০	০৩ ০৩ ৪২				
(নি)বৈশাখ							২৪	৩১ ১৪	০ ২৮ ৪৬ ৫৮	১০ ১৭ ১১ ৪৬				
৫১২৪														
কল্যান														
২৪	১	১৪	১১ ২৯ ৩৬ ৪৩	৯ ০৭ ৪৫ ৫৮	২৫	১	১৫	০ ২৯ ৪৪ ৫৩	১১ ০১ ১২ ৩৬					
২৫	২	১৫	০ ০০ ৩৫ ৩১	৯ ২২ ০৮ ০৯	২৬	২	১৬	১ ০০ ৪২ ৪৬	১১ ১৫ ০৮ ৩৮					
২৬	৩	১৬	০ ০১ ৩৪ ১৭	১০ ০৬ ২৬ ২৬	২৭	৩	১৭	১ ০১ ৪০ ৩৮	১১ ২৪ ৪৬ ২৪					
২৭	৪	১৭	০ ০২ ৩৩ ০২	১০ ২০ ৪৯ ০০	২৮	৪	১৮	১ ০২ ৩৮ ২৯	০ ১২ ১৬ ৩৩					
২৮	৫	১৮	০ ০৩ ৩১ ৪৫	১১ ০৫ ০১ ২৭	২৯	৫	১৯	১ ০৩ ৩৬ ১৮	০ ২৫ ৩৩ ৪৯					
২৯	৬	১৯	০ ০৪ ৩০ ২৬	১১ ১৯ ১৭ ০৭	৩০	৬	২০	১ ০৪ ৩৪ ০৬	১ ০৮ ৩৭ ১০					
৩০	৭	২০	০ ০৫ ২৯ ০৫	০ ০৩ ১৩ ৮০	৩১	৭	২১	১ ০৫ ৩১ ৫৩	১ ২১ ২৬ ০২					

নিরয়ণ রবি ও চন্দ্রস্ফুট
 (স্থির আদি বিন্দু হইতে গণিত)
 ঘ. ৫-২৯ মিঃ ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য

জ্যৈষ্ঠ মাস			আশাচ মাস				
তারিখ		রবি	চন্দ্র		তারিখ	রবি	চন্দ্র
১৯৪৫	৫১২৪	২০২৩			১৯৪৫	৫১২৪	২০২৩
শকা�্দ	কল্যান	আঙ্গীকৃত			শকাব্দ	কল্যান	আঙ্গীকৃত
জ্যৈষ্ঠ	(নি)জ্যৈষ্ঠ	মে	রা অং ক বি	রা অং ক বি	আশাচ	(নি)আশাচ	জুন
১	৮	২২	১ ০৬ ২৯ ৩৮	২ ০৮ ০০ ২৮	১	৮	২২
২	৯	২৩	১ ০৭ ২৭ ২২	২ ১৬ ২১ ২০	২	৯	২৩
৩	১০	২৪	১ ০৮ ২৫ ০৮	২ ২৮ ৩০ ২৩	৩	১০	২৪
৪	১১	২৫	১ ০৯ ২২ ৮৫	৩ ১০ ৩০ ১৬	৪	১১	২৫
৫	১২	২৬	১ ১০ ২০ ২৪	৩ ২২ ২৪ ২৩	৫	১২	২৬
৬	১৩	২৭	১ ১১ ১৮ ০২	৪ ০৮ ১৬ ৫২	৬	১৩	২৭
৭	১৪	২৮	১ ১২ ১৫ ৩৮	৪ ১৬ ১২ ১৪	৭	১৪	২৮
৮	১৫	২৯	১ ১৩ ১৩ ১৩	৪ ২৮ ১৫ ২০	৮	১৫	২৯
৯	১৬	৩০	১ ১৪ ১০ ৮৭	৫ ১০ ৩০ ৫৬	৯	১৬	৩০
১০	১৭	৩১	১ ১৫ ০৮ ১৯	৫ ২৩ ০৩ ২৮			
		জুন			জুন		
১১	১৮	১	১ ১৬ ০৫ ৫০	৬ ০৫ ৫৬ ৩৭	১১	১৮	১
১২	১৯	২	১ ১৭ ০৩ ১৯	৬ ১৯ ১২ ৪৯	১২	১৯	৩
১৩	২০	৩	১ ১৮ ০০ ৮৭	৭ ০২ ৫২ ৮৫	১৩	২০	৪
১৪	২১	৪	১ ১৯ ৫৮ ১৫	৭ ১৬ ৫৪ ৫৯	১৪	২১	৫
১৫	২২	৫	১ ২০ ৫৫ ৮১	৮ ০১ ১৫ ৫১	১৫	২২	৬
১৬	২৩	৬	১ ২১ ৫৩ ০৬	৮ ১৫ ৪৯ ৮১	১৬	২৩	৭
১৭	২৪	৭	১ ২২ ৫০ ৩১	৯ ০০ ২৯ ৩৫	১৭	২৪	৮
১৮	২৫	৮	১ ২৩ ৪৭ ৫৫	৯ ১৫ ০৮ ২৮	১৮	২৫	৯
১৯	২৬	৯	১ ২৪ ৪৫ ১৮	৯ ২৯ ৪০ ০৬	১৯	২৬	১০
২০	২৭	১০	১ ২৪ ৪২ ৮০	১০ ১৩ ৫৯ ৫৫	২০	২৭	১১
২১	২৮	১১	১ ২৫ ৪০ ০৩	১০ ২৮ ০৫ ১৪	২১	২৮	১২
২২	২৯	১২	১ ২৬ ৩৭ ২৪	১১ ১১ ৫৫ ০৮	২২	২৯	১৩
২৩	৩০	১৩	১ ২৭ ৩৪ ৪৫	১১ ২৫ ২৯ ৮০	২৩	৩০	১৪
২৪	৩১	১৪	১ ২৮ ৩২ ০৬	০ ০৮ ৪৯ ৫৯	২৪	৩১	১৫
(নি)আশাচ					(নি)আশাচ		
২৫	১	১৫	১ ২৯ ২৯ ২৭	০ ২১ ৫৭ ০৭	২৫	১	১৬
২৬	২	১৬	২ ০০ ২৬ ৪৬	১ ০৮ ৫২ ০৫	২৬	২	১৭
২৭	৩	১৭	২ ০১ ২৪ ০৬	১ ১৭ ৩৫ ৩৮	২৭	৩	১৮
২৮	৪	১৮	২ ০২ ২১ ২৪	২ ০০ ০৮ ১৫	২৮	৪	১৯
২৯	৫	১৯	২ ০৩ ১৮ ৪৩	২ ১২ ৩০ ২৫	২৯	৫	২০
৩০	৬	২০	২ ০৪ ১৬ ০০	২ ২৪ ৪২ ৪৬	৩০	৬	২১
৩১	৭	২১	২ ০৫ ১৩ ১৭	৩ ০৬ ৪৬ ২৪	৩১	৭	২২

নিরয়ণ রবি ও চন্দ্রস্ফুট
 (স্থিত আদি বিন্দু হইতে গণিত)
 ষ. ৫-২৯ মিঃ ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য

আবগ মাস				ভাদ্র মাস									
তারিখ			রবি	চন্দ্র			তারিখ			রবি	চন্দ্র		
১৯৪৫	৫১২৪	২০২৩					১৯৪৫	৫১২৪	২০২৩				
শকাব্দ	কল্যান	শ্রীষ্টাব্দ					শকাব্দ	কল্যান	শ্রীষ্টাব্দ				
আবগ	(নি) আবগ	জুলাই	রা অং ক বি	রা অং ক বি	ভাদ্র	(নি) ভাদ্র	আগষ্ট	রা অং ক বি	রা অং ক বি	সেপ্টেম্বর	১০	১১	১২
১	৮	২৩	৩ ০৫ ৪৪ ৩১	৫ ০২ ৫২ ০৮	১	৮	২৩	৮ ০৫ ২৭ ০৬	৬ ১৮ ৩৬ ০৯				
২	৯	২৪	৩ ০৬ ৪১ ৪৮	৫ ১৪ ৫১ ৫৭	২	৯	২৪	৮ ০৬ ২৪ ৫৫	৭ ০১ ২৩ ৩০				
৩	১০	২৫	৩ ০৭ ৩৯ ০৬	৫ ২৭ ০৩ ১২	৩	১০	২৫	৮ ০৭ ২২ ৪৫	৭ ১৪ ৩৩ ৫৭				
৪	১১	২৬	৩ ০৮ ৩৬ ২৫	৬ ০৯ ৩০ ৫০	৪	১১	২৬	৮ ০৮ ২০ ৩৬	৭ ২৮ ১০ ৫২				
৫	১২	২৭	৩ ০৯ ৩৩ ৪৩	৬ ২২ ১৯ ৫৩	৫	১২	২৭	৮ ০৯ ১৮ ২৯	৮ ১২ ১৫ ৫৭				
৬	১৩	২৮	৩ ১০ ৩১ ০২	৭ ০৫ ৩৪ ৪৯	৬	১৩	২৮	৮ ১০ ১৬ ২২	৮ ২৬ ৪৮ ২২				
৭	১৪	২৯	৩ ১১ ২৮ ২২	৭ ১৯ ১৮ ৪৮	৭	১৪	২৯	৮ ১১ ১৪ ১৭	৯ ১১ ৪৩ ৫৯				
৮	১৫	৩০	৩ ১২ ২৫ ৪২	৮ ০৩ ৩২ ৪৩	৮	১৫	৩০	৮ ১২ ১২ ১৪	৯ ২৬ ৫৫ ২৩				
৯	১৬	৩১	৩ ১৩ ২৩ ০২	৮ ১৮ ১৪ ১৬	৯	১৬	৩১	৮ ১৩ ১০ ১২	১০ ১২ ১২ ৩১				
			আগষ্ট							সেপ্টেম্বর			
১০	১৭	১	৩ ১৪ ২০ ২৪	৯ ০৩ ১৭ ৩২	১০	১৭	১	৮ ১৪ ০৮ ১১	১০ ২৭ ২৪ ২৯				
১১	১৮	২	৩ ১৫ ১৭ ৪৬	৯ ১৮ ৩৩ ২১	১১	১৮	২	৮ ১৫ ০৬ ২৩	১১ ১২ ২১ ১৭				
১২	১৯	৩	৩ ১৬ ১৫ ০৯	১০ ০৩ ৫০ ৩৩	১২	১৯	৩	৮ ১৬ ০৪ ১৬	১১ ২৬ ৫৫ ২৮				
১৩	২০	৪	৩ ১৭ ১২ ৩২	১০ ১৮ ৫৮ ০৬	১৩	২০	৪	৮ ১৭ ০২ ২০	০ ১১ ০২ ৪৮				
১৪	২১	৫	৩ ১৮ ০৯ ৫৭	১১ ০৩ ৪৭ ০১	১৪	২১	৫	৮ ১৮ ০০ ২৭	০ ২৪ ৪২ ১২				
১৫	২২	৬	৩ ১৯ ০৭ ২৩	১১ ১৮ ১১ ২৯	১৫	২২	৬	৮ ১৮ ৫৮ ৩৬	১ ০৭ ৫৫ ০২				
১৬	২৩	৭	৩ ২০ ০৮ ৫১	০ ০২ ০৯ ০৮	১৬	২৩	৭	৮ ১৯ ৫৬ ৮৭	১ ২০ ৪৪ ২৪				
১৭	২৪	৮	৩ ২১ ০২ ১৯	০ ১৫ ৪০ ২৭	১৭	২৪	৮	৮ ২০ ৫৫ ০০	২ ০৩ ১৪ ১৪				
১৮	২৫	৯	৩ ২১ ৫৯ ৪৯	০ ২৮ ৪৭ ৫২	১৮	২৫	৯	৮ ২১ ৫৩ ১৪	২ ১৫ ২৮ ৪৯				
১৯	২৬	১০	৩ ২২ ৫৭ ২১	১ ১১ ৩৪ ৫২	১৯	২৬	১০	৮ ২২ ৫১ ৩১	২ ২১ ৩২ ১৪				
২০	২৭	১১	৩ ২৩ ৫৪ ৫৩	১ ২৪ ০৫ ১৯	২০	২৭	১১	৮ ২৩ ৪৯ ৫০	৩ ০৯ ২৮ ২৭				
২১	২৮	১২	৩ ২৪ ৫২ ২১	২ ০৬ ২২ ৫২	২১	২৮	১২	৮ ২৪ ৪৮ ১১	৩ ২১ ২০ ৩১				
২২	২৯	১৩	৩ ২৫ ৫০ ০৩	২ ১৮ ৩০ ৪৪	২২	২৯	১৩	৮ ২৫ ৪৬ ৩৪	৪ ০৩ ১১ ১৪				
২৩	৩০	১৪	৩ ২৬ ৪৭ ৩৯	৩ ০০ ৩১ ৩২	২৩	৩০	১৪	৮ ২৬ ৪৪ ৫৯	৪ ১৫ ০২ ৫১				
২৪	৩১	১৫	৩ ২৭ ৪৫ ১৭	৩ ১২ ২৭ ২৪	২৪	৩১	১৫	৮ ২৭ ৪৩ ২৫	৪ ২৬ ৫৭ ১৭				
			(নি) ভাদ্র							(নি) আশ্বিন			
২৫	১	১৬	৩ ২৮ ৪২ ৫৭	৩ ২৮ ২০ ০১	২৫	১	১৬	৮ ২৮ ৪১ ৫৪	৫ ০৮ ৫৬ ১৬				
২৬	২	১৭	৩ ২৯ ৪০ ৩৭	৪ ০৬ ১০ ৫৫	২৬	২	১৭	৮ ২৯ ৪০ ২৪	৫ ২১ ০১ ৩৪				
২৭	৩	১৮	৪ ০০ ৩৮ ১৯	৪ ১৮ ০১ ৩৯	২৭	৩	১৮	৫ ০০ ৩৮ ৫৭	৬ ০৩ ১৫ ০৬				
২৮	৪	১৯	৪ ০১ ৩৬ ০২	৪ ২৯ ৫৪ ০৮	২৮	৪	১৯	৫ ০১ ৩৭ ৩১	৬ ১৫ ৩৯ ০৮				
২৯	৫	২০	৪ ০২ ৩৩ ৪৬	৫ ১১ ৫০ ৩০	২৯	৫	২০	৫ ০২ ৩৬ ০৬	৬ ২৮ ১৬ ১৩				
৩০	৬	২১	৪ ০৩ ৩১ ৩২	৫ ২৩ ৫৩ ৫২	৩০	৬	২১	৫ ০৩ ৩৪ ৪৪	৭ ১১ ০৯ ১০				
৩১	৭	২২	৪ ০৪ ২৯ ১৮	৬ ০৬ ০৭ ৪৩	৩১	৭	২২	৫ ০৪ ৩৩ ২৩	৭ ২৪ ২০ ৪৯				

নিরয়ণ রবি ও চন্দ্রস্ফুট
 (স্থির আদি বিন্দু হইতে গণিত)

ষ. ৫-২৯ মিঃ ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য

আশ্বিন মাস			কার্তিক মাস								
তারিখ		রবি	চন্দ্র		তারিখ			রবি	চন্দ্র		
১৯৪৫	৫১২৪	২০২৩			শকাব্দ	কল্যান	শ্রীষ্টাব্দ				
শকাব্দ কল্যান শ্রীষ্টাব্দ	(নি)আশ্বিন সেপ্টেম্বর	রা অং ক বি	রা অং ক বি	কার্তিক (নি)কার্তিক অক্টোবর	রা অং ক বি	রা অং ক বি	রা অং ক বি	রা অং ক বি	রা অং ক বি	রা অং ক বি	
১	৮	২৩	৫ ০৫ ৩২ ০৩	৮ ০৭ ৫৩ ৩৫	১	৮	২৩	৬ ০৫ ০৮ ০২	৯ ১৬ ২০ ৮১		
২	৯	২৪	৫ ০৬ ৩০ ৮৬	৮ ২১ ৪৮ ৫২	২	৯	২৪	৬ ০৬ ০৭ ৮৫	১০ ০০ ৩৯ ৩৭		
৩	১০	২৫	৫ ০৭ ২৯ ৩০	৯ ০৬ ০৬ ৩১	৩	১০	২৫	৬ ০৭ ০৭ ২৯	১০ ১৫ ০৮ ১২		
৪	১১	২৬	৫ ০৮ ২৮ ১৬	৯ ২০ ৪৪ ০৭	৪	১১	২৬	৬ ০৮ ০৭ ১৬	১০ ২৯ ৪২ ২৩		
৫	১২	২৭	৫ ০৯ ২৭ ০৩	১০ ০৫ ৩৬ ৪৭	৫	১২	২৭	৬ ০৯ ০৭ ০৪	১১ ১৪ ১৭ ০৫		
৬	১৩	২৮	৫ ১০ ২৫ ৫২	১০ ২০ ৩৭ ২৩	৬	১৩	২৮	৬ ১০ ০৬ ৫৪	১১ ২৮ ৪৬ ৩৩		
৭	১৪	২৯	৫ ১১ ২৪ ৮৮	১১ ০৫ ৩৭ ২০	৭	১৪	২৯	৬ ১১ ০৬ ৮৫	০ ১৩ ০৪ ৫৮		
৮	১৫	৩০	৫ ১২ ২৩ ৩৭	১১ ২০ ২৭ ৫২	৮	১৫	৩০	৬ ১২ ০৬ ৩৯	০ ২৭ ০৭ ১৩		
		আক্টোবর			৯	১৬	৩১	৬ ১৩ ০৬ ৩৫	১ ১০ ৪৯ ৩৩		
৯	১৬	১	৫ ১৩ ২২ ৩২	০ ০৫ ০১ ২২				নভেম্বর			
১০	১৭	২	৫ ১৪ ২১ ২৯	০ ১৯ ১২ ১৮	১০	১৭	১	৬ ১৪ ০৬ ৩২	১ ২৮ ০৯ ৫৪		
১১	১৮	৩	৫ ১৫ ২০ ২৯	১ ০২ ৫৭ ৮৮	১১	১৮	২	৬ ১৫ ০৬ ৩২	২ ০৭ ০৮ ০০		
১২	১৯	৪	৫ ১৬ ১৯ ৩১	১ ১৬ ১৭ ১১	১২	১৯	৩	৬ ১৬ ০৬ ৩৪	২ ১৯ ৪৫ ২০		
১৩	২০	৫	৫ ১৭ ১৮ ৩৫	১ ২৯ ১২ ১৫	১৩	২০	৪	৬ ১৭ ০৬ ৩৪	৩ ০২ ০৪ ৪৪		
১৪	২১	৬	৫ ১৮ ১৭ ৪১	২ ১১ ৪৬ ০০	১৪	২১	৫	৬ ১৮ ০৬ ৪৪	৩ ১৪ ১০ ০৩		
১৫	২২	৭	৫ ১৯ ১৬ ৫০	২ ২৪ ০২ ২৬	১৫	২২	৬	৬ ১৯ ০৬ ৫৩	৩ ২৬ ০৫ ৫০		
১৬	২৩	৮	৫ ২০ ১৬ ০১	৩ ০৬ ০৫ ৫৮	১৬	২৩	৭	৬ ২০ ০৭ ০৩	৪ ০৭ ৫৬ ৫২		
১৭	২৪	৯	৫ ২১ ১৫ ১৫	৩ ১৮ ০১ ০৬	১৭	২৪	৮	৬ ২১ ০৭ ১৫	৪ ১৯ ৪৭ ৫৯		
১৮	২৫	১০	৫ ২২ ১৪ ৩০	৩ ২৯ ৫২ ০৮	১৮	২৫	৯	৬ ২২ ০৭ ৩০	৫ ০১ ৪৩ ৪৯		
১৯	২৬	১১	৫ ২৩ ১৩ ৪৮	৪ ১১ ৪২ ৫৮	১৯	২৬	১০	৬ ২৩ ০৭ ৪৬	৫ ১৩ ৪৮ ২৬		
২০	২৭	১২	৫ ২৪ ১৩ ০৮	৪ ২৩ ৩৭ ০০	২০	২৭	১১	৬ ২৪ ০৮ ০৪	৫ ২৬ ০৫ ১৮		
২১	২৮	১৩	৫ ২৫ ১২ ৩১	৫ ০৫ ৩৭ ০৪	২১	২৮	১২	৬ ২৫ ০৮ ২৪	৬ ০৮ ৩৬ ৫৬		
২২	২৯	১৪	৫ ২৬ ১১ ৫৫	৫ ১৭ ৪৫ ২৭	২২	২৯	১৩	৬ ২৬ ০৮ ৪৬	৬ ২১ ২৪ ৫০		
২৩	৩০	১৫	৫ ২৭ ১১ ২২	৬ ০০ ০৩ ৫২	২৩	৩০	১৪	৬ ২৭ ০৯ ১০	৭ ০৪ ২৯ ২১		
		(নি)কার্তিক						(নি) অঞ্চঃ			
২৪	১	১৬	৫ ২৮ ১০ ৫০	৬ ১২ ৩৩ ৮০	২৪	১	১৫	৬ ২৮ ০৯ ৩৫	৭ ১৭ ৪৯ ৪৫		
২৫	২	১৭	৫ ২৯ ১০ ২১	৬ ২৫ ১৫ ৪৮	২৫	২	১৬	৬ ২৯ ১০ ০২	৮ ০১ ২৪ ২১		
২৬	৩	১৮	৬ ০০ ০৯ ৫৩	৭ ০৮ ১১ ০৫	২৬	৩	১৭	৭ ০০ ১০ ৩০	৮ ১৫ ১০ ৪৯		
২৭	৪	১৯	৬ ০১ ০৯ ২৭	৭ ২১ ২০ ০৮	২৭	৪	১৮	৭ ০১ ১১ ০০	৮ ২৯ ০৬ ৩১		
২৮	৫	২০	৬ ০২ ০৯ ০৩	৮ ০৮ ৪৩ ২৯	২৮	৫	১৯	৭ ০২ ১১ ৩০	৯ ১৩ ০৮ ৫৪		
২৯	৬	২১	৬ ০৩ ০৮ ৪১	৮ ১৮ ২১ ৩০	২৯	৬	২০	৭ ০৩ ১২ ০৩	৯ ২১ ১৫ ৪০		
৩০	৭	২২	৬ ০৪ ০৮ ২১	৯ ০২ ১৪ ০৭	৩০	৭	২১	৭ ০৪ ১২ ৩৬	১০ ১১ ২৪ ৫৪		

নিরয়ণ রবি ও চন্দ্রস্ফুট
 (স্থির আদি বিন্দু হইতে গণিত)
 ঘ. ৫-২৯ মিঃ ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য

আগ্রহায়ণ মাস			পৌষ মাস							
তারিখ	রবি	চন্দ্র	তারিখ	রবি	চন্দ্র					
১৯৪৫	৫১২৪	২০২৩	শকাব্দ	কল্যান	আঞ্চলিক					
অগ্রহায়ণ (নি) অঞ্চল	নতেখর	রা অং ক বি	রা অং ক বি	পৌষ (নি) গৌষ	ডিসেম্বর					
১	৮	২২	৭ ০৫ ১৩ ১০	১০ ২৫ ৩৪ ৫৪	১	৮	২২	৮ ০৫ ৩৯ ৪৫	০ ০৮ ১১ ০৫	
২	৯	২৩	৭ ০৬ ১৩ ৪৬	১১ ০৯ ৪৩ ৫৭	২	৯	২৩	৮ ০৬ ৪০ ৫০	০ ১৭ ৪৬ ৫৪	
৩	১০	২৪	৭ ০৭ ১৪ ২৩	১১ ২৩ ৫০ ০৮	৩	১০	২৪	৮ ০৭ ৪১ ৫৫	১ ০১ ১৩ ১২	
৪	১১	২৫	৭ ০৮ ১৫ ০১	০ ০৭ ৫১ ০১	৪	১১	২৫	৮ ০৮ ৪৩ ০১	১ ১৪ ২৯ ৩১	
৫	১২	২৬	৭ ০৯ ১৫ ৮০	০ ২১ ৪৩ ৮৮	৫	১২	২৬	৮ ০৯ ৪৪ ০৭	১ ২৭ ৩৪ ৫৬	
৬	১৩	২৭	৭ ১০ ১৬ ২১	১ ০৫ ২৫ ২৫	৬	১৩	২৭	৮ ১০ ৪৫ ১৪	২ ১০ ২৮ ২৩	
৭	১৪	২৮	৭ ১১ ১৭ ০২	১ ১৮ ৫২ ৫৬	৭	১৪	২৮	৮ ১১ ৪৬ ২০	২ ২৩ ০৮ ৫৪	
৮	১৫	২৯	৭ ১২ ১৭ ৪৬	২ ০২ ০৮ ০৩	৮	১৫	২৯	৮ ১২ ৪৭ ২৭	৩ ০৫ ৩৬ ০৫	
৯	১৬	৩০	৭ ১৩ ১৮ ৩০	২ ১৪ ৫৭ ২৮	৯	১৬	৩০	৮ ১৩ ৪৮ ৩৫	৩ ১৭ ৫০ ২৪	
		ডিসেম্বর				১০	১৭	৩১	৮ ১৪ ৪৯ ৪২	৩ ২৯ ৫৩ ২১
১০	১৭	১	৭ ১৪ ১৯ ১৬	২ ২৭ ৩৩ ১২				জানুয়ারি ২৪		
১১	১৮	২	৭ ১৫ ২০ ০৩	৩ ০৯ ৫২ ৩৮	১১	১৮	১	৮ ১৫ ৫০ ৫০	৮ ১১ ৪৭ ৩১	
১২	১৯	৩	৭ ১৬ ২০ ৫২	৩ ২১ ৫৮ ২৮	১২	১৯	২	৮ ১৬ ৫১ ৫৯	৮ ২৩ ৩৬ ৩২	
১৩	২০	৪	৭ ১৭ ২১ ৪২	৪ ০৩ ৫৪ ১৫	১৩	২০	৩	৮ ১৭ ৫৩ ০৭	৫ ০৫ ২৪ ৫৫	
১৪	২১	৫	৭ ১৮ ২২ ৩৪	৪ ১৫ ৪৪ ৪৪	১৪	২১	৪	৮ ১৮ ৫৪ ১৬	৫ ১৭ ১৭ ৪৮	
১৫	২২	৬	৭ ১৯ ২৩ ২৭	৪ ২৭ ৩৪ ৫৫	১৫	২২	৫	৮ ১৯ ৫৫ ২৬	৫ ২৯ ২০ ৪৪	
১৬	২৩	৭	৭ ২০ ২৪ ২১	৫ ০৯ ৩০ ০৮	১৬	২৩	৬	৮ ২০ ৫৬ ৩৫	৬ ১১ ৩৯ ১৭	
১৭	২৪	৮	৭ ২১ ২৫ ১৬	৫ ২১ ৩৫ ৩৫	১৭	২৪	৭	৮ ২১ ৫৭ ৪৫	৬ ২৪ ১৮ ৩৪	
১৮	২৫	৯	৭ ২২ ২৬ ১৩	৬ ০৩ ৫৬ ০২	১৮	২৫	৮	৮ ২২ ৫৮ ৫৫	৭ ০৭ ২২ ৪৩	
১৯	২৬	১০	৭ ২৩ ২৭ ১১	৬ ১৬ ৩৫ ২৭	১৯	২৬	৯	৮ ২৪ ০০ ০৫	৭ ২০ ৫৪ ০৬	
২০	২৭	১১	৭ ২৪ ২৮ ১০	৬ ২৯ ৩৬ ২৫	২০	২৭	১০	৮ ২৫ ০১ ১৫	৮ ০৮ ৫২ ৩৬	
২১	২৮	১২	৭ ২৫ ২৯ ১০	৭ ১২ ৫৯ ৫১	২১	২৮	১১	৮ ২৬ ০২ ২৫	৮ ১৯ ১৫ ১৩	
২২	২৯	১৩	৭ ২৬ ৩০ ১১	৭ ২৬ ৪৪ ৩৫	২২	২৯	১২	৮ ২৭ ০৩ ৩৪	৯ ০৩ ৫৬ ০০	
২৩	৩০	১৪	৭ ২৭ ৩১ ১৩	৮ ১০ ৪৭ ২৩	২৩	৩০	১৩	৮ ২৮ ০৪ ৪৪	৯ ১৮ ৪৬ ৪৯	
	(নি) গৌষ				(নি) মাস					
২৪	১	১৫	৭ ২৮ ৩২ ১৫	৮ ২৫ ০৩ ১৯	২৪	১	১৪	৮ ২৯ ০৫ ৫২	১০ ০৩ ৩৮ ৪৪	
২৫	২	১৬	৭ ২৯ ৩৩ ১৮	৯ ০৯ ২৬ ৩০	২৫	২	১৫	৯ ০০ ০৭ ০১	১০ ১৮ ২৩ ৩৪	
২৬	৩	১৭	৮ ০০ ৩৪ ২২	৯ ২৩ ৫১ ০৩	২৬	৩	১৬	৯ ০১ ০৮ ০৮	১১ ০২ ৫৫ ০৮	
২৭	৪	১৮	৮ ০১ ৩৫ ২৬	১০ ০৮ ১২ ০১	২৭	৪	১৭	৯ ০২ ০৯ ১৫	১১ ১৭ ০৯ ৪৬	
২৮	৫	১৯	৮ ০২ ৩৬ ৩০	১০ ২২ ২৫ ৫৩	২৮	৫	১৮	৯ ০৩ ১০ ২১	০ ০১ ০৬ ১২	
২৯	৬	২০	৮ ০৩ ৩৭ ৩৫	১১ ০৬ ৩০ ৪২	২৯	৬	১৯	৯ ০৪ ১১ ২৬	০ ১৪ ৪৪ ৫৬	
৩০	৭	২১	৮ ০৪ ৩৮ ৩৯	১১ ২০ ২৫ ৪৫	৩০	৭	২০	৯ ০৫ ১২ ৩১	০ ২৮ ০৭ ৩১	

নিরয়ণ রবি ও চন্দ্রস্ফুট
 (স্থির আদি বিন্দু হইতে গণিত)
 শ. ৫-২৯ মিঃ ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য

মাঘ মাস				ফাল্গুন মাস							
তারিখ		রবি		চন্দ্র		তারিখ			রবি		চন্দ্র
১৯৪৫	৫১২৪	২০২৪				১৯৪৫	৫১২৪	২০২৪			
শকা�্দ	কল্যান	আষ্টাব্দ				শকাব্দ	কল্যান	আষ্টাব্দ			
মাঘ	(নি)মাঘ	জানুয়ারী	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি	ফাল্গুন
১	৮	২১	৯	০৬	১৩	৩৪	১	১১	১৫	৫০	(নি)ফাল্গুন
২	৯	২২	৯	০৭	১৪	৩৭	১	২৪	১১	৩৪	ফেব্রুয়ারী
৩	১০	২৩	৯	০৮	১৫	৩৯	২	০৬	৫৬	০১	
৪	১১	২৪	৯	০৯	১৬	৪০	২	১৯	৩০	০০	
৫	১২	২৫	৯	১০	১৭	৪০	৩	০১	৫৪	০০	
৬	১৩	২৬	৯	১১	১৮	৩৯	৩	১৪	০৮	২৩	
৭	১৪	২৭	৯	১২	১৯	৩৮	৩	২৬	১৩	০৯	
৮	১৫	২৮	৯	১৩	২০	৩৫	৪	০৮	১১	১১	
৯	১৬	২৯	৯	১৪	২১	৩২	৪	২০	০২	২৭	
১০	১৭	৩০	৯	১৫	২২	২৯	৫	০১	৫০	০৯	
১১	১৮	৩১	৯	১৬	২৩	২৪	৫	১৩	৩৭	৪৫	মার্চ
		ফেব্রুয়ারী									
১২	১৯	১	৯	১৭	২৪	১৯	৫	২৫	২৯	৩০	১১
১৩	২০	২	৯	১৮	২৫	১৩	৬	০৭	৩০	১৮	১৯
১৪	২১	৩	৯	১৯	২৬	০৬	৬	১৯	৪৫	২৯	১৪
১৫	২২	৪	৯	২০	২৬	৫৮	৭	০২	২০	২৪	১৫
১৬	২৩	৫	৯	২১	২৭	৫০	৭	১৫	১৯	৫৫	১০
১৭	২৪	৬	৯	২২	২৮	৪১	৭	২৮	৪৭	৪১	১৫
১৮	২৫	৭	৯	২৩	২৯	৩০	৮	১২	৪৫	১৮	১৪
১৯	২৬	৮	৯	২৪	৩০	১৯	৮	২৭	১১	২৫	০৬
২০	২৭	৯	৯	২৫	৩১	০৭	৯	১২	০১	২০	১৫
২১	২৮	১০	৯	২৬	৩১	৫৩	৯	২৭	০৭	০৬	১৫
২২	২৯	১১	৯	২৭	৩২	৩৯	১০	১২	১৮	৮১	০২
২৩	৩০	১২	৯	২৮	৩৩	২৩	১০	২৭	২৫	৩০	২৬
		(নি) ফাল্গুন									
২৪	১	১৩	৯	২৯	৩৪	০৫	১১	১২	১৯	০০	(নি) চৈত্র
২৫	২	১৪	১০	০০	৩৪	৪৬	১১	২৬	৫২	২১	১৫
২৬	৩	১৫	১০	০১	৩৫	২৫	০	১১	০২	২০	১৬
২৭	৪	১৬	১০	০২	৩৬	০২	০	২৪	৪৮	১৭	১১
২৮	৫	১৭	১০	০৩	৩৬	৩৮	১	০৮	১১	৩১	১৩
২৯	৬	১৮	১০	০৪	৩৭	১১	১	২১	১৪	২৯	১৫
৩০	৭	১৯	১০	০৫	৩৭	৪৩	২	০৮	০০	০৮	১০

নিরয়ণ রবি ও চন্দ্রস্ফুট

(স্থির আদি বিন্দু হইতে গণিত)

ষ. ৫-২৯ মিঃ ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য

চৈত্র মাস				বৈশাখ মাস									
তারিখ			রবি	চন্দ্র			তারিখ			রবি	চন্দ্র		
১৯৪৬	৫১২৪	২০২৪					১৯৪৬	৫১২৫	২০২৪				
শকাব্দ কল্যান	শ্রীস্টান্ড						শকাব্দ কল্যান	শ্রীস্টান্ড					
চৈত্র (নি)	চৈত্র মার্চ	রা অং ক বি	রা অং ক বি	বৈশাখ (নি)বৈশাখ	এপ্রিল	রা অং ক বি	রা অং ক বি						
১	৭	২১	১১ ০৬ ৮০ ১১	৩ ২০ ০৮ ৫৯	১	৮	২১	০ ০৭ ১১ ১৩	৫ ০৮ ১৪ ৫৬				
২	৮	২২	১১ ০৭ ৩৯ ৮৮	৪ ০১ ৫৯ ৮১	২	৯	২২	০ ০৮ ০৯ ৮৮	৫ ১৬ ০৬ ৮০				
৩	৯	২৩	১১ ০৮ ৩৯ ১৫	৪ ১৩ ৪৯ ৫৯	৩	১০	২৩	০ ০৯ ০৮ ১৩	৫ ২৮ ০৮ ৮১				
৪	১০	২৪	১১ ০৯ ৩৮ ৮৫	৪ ২৫ ৩৮ ৩১	৪	১১	২৪	০ ১০ ০৬ ৮০	৬ ১০ ১১ ১৭				
৫	১১	২৫	১১ ১০ ৩৮ ১২	৫ ০৭ ২৭ ৩৭	৫	১২	২৫	০ ১১ ০৫ ০৫	৬ ২২ ২৮ ১৩				
৬	১২	২৬	১১ ১১ ৩৭ ৩৬	৫ ১৯ ১৯ ২৬	৬	১৩	২৬	০ ১২ ০৩ ২৯	৭ ০৮ ৫৬ ৮৯				
৭	১৩	২৭	১১ ১২ ৩৬ ৫৯	৬ ০১ ১৬ ০১	৭	১৪	২৭	০ ১৩ ০১ ৫১	৭ ১৭ ৩৮ ০৭				
৮	১৪	২৮	১১ ১৩ ৩৬ ২০	৬ ১৩ ১৯ ৩৪	৮	১৫	২৮	০ ১৪ ০০ ১১	৮ ০০ ৩২ ৫৭				
৯	১৫	২৯	১১ ১৪ ৩৫ ৮০	৬ ২৫ ৩২ ২৪	৯	১৬	২৯	০ ১৪ ৫৮ ২৯	৮ ১৩ ৪২ ০৮				
১০	১৬	৩০	১১ ১৫ ৩৪ ৫৭	৭ ০৭ ৫৭ ০৭	১০	১৭	৩০	০ ১৫ ৫৬ ৮৬	৮ ২১ ০৬ ০৭				
১১	১৭	৩১	১১ ১৬ ৩৪ ১২	৭ ২০ ৩৬ ৩১	মে								
		এপ্রিল			১১	১৮	১	০ ১৬ ৫৫ ০১	৯ ১০ ৪৫ ৩৫				
১২	১৮	১	১১ ১৭ ৩৩ ২৬	৮ ০৩ ৩৩ ২৭	১২	১৯	২	০ ১৭ ৫৩ ১৫	৯ ২৮ ৪০ ৩৮				
১৩	১৯	২	১১ ১৮ ৩২ ৩৮	৮ ১৬ ৫০ ৩৪	১৩	২০	৩	০ ১৮ ৫১ ২৮	১০ ০৮ ৫০ ৪৮				
১৪	২০	৩	১১ ১৯ ৩১ ৪৮	৯ ০০ ২৯ ৫৪	১৪	২১	৪	০ ১৯ ৪৯ ৩৯	১০ ২৩ ১৪ ৩৩				
১৫	২১	৪	১১ ২০ ৩০ ৫৬	৯ ১৪ ৩২ ১৯	১৫	২২	৫	০ ২০ ৪৭ ৪৮	১১ ০৭ ৪৯ ০৬				
১৬	২২	৫	১১ ২১ ৩০ ০৩	৯ ২৮ ৫৬ ৫৫	১৬	২৩	৬	০ ২১ ৪৫ ৫৭	১১ ২২ ৩০ ০৫				
১৭	২৩	৬	১১ ২২ ২৯ ০৮	১০ ১৩ ৪০ ৩৯	১৭	২৪	৭	০ ২২ ৪৪ ০৩	০ ০৭ ১১ ৪৮				
১৮	২৪	৭	১১ ২৩ ২৮ ১১	১০ ২৮ ৩৮ ০৭	১৮	২৫	৮	০ ২৩ ৪২ ০৮	০ ২১ ৪৭ ৪০				
১৯	২৫	৮	১১ ২৪ ২৭ ১২	১১ ১৩ ৪১ ৫১	১৯	২৬	৯	০ ২৪ ৪০ ১২	১ ০৬ ১১ ০৩				
২০	২৬	৯	১১ ২৫ ২৬ ১১	১১ ২৮ ৪৩ ১৫	২০	২৭	১০	০ ২৫ ৩৮ ১৪	১ ২০ ১৬ ১৪				
২১	২৭	১০	১১ ২৬ ২৫ ০৯	০ ১৩ ৩৩ ৮০	২১	২৮	১১	০ ২৬ ৩৬ ১৪	২ ০৩ ৫৯ ০৭				
২২	২৮	১১	১১ ২৭ ২৪ ০৮	০ ২৮ ০৫ ৮৬	২২	২৯	১২	০ ২৭ ৩৪ ১২	২ ১৭ ১৭ ৪৯				
২৩	২৯	১২	১১ ২৮ ২২ ৫৭	১ ১২ ১৪ ১৯	২৩	৩০	১৩	০ ২৮ ৩২ ০৯	৩ ০০ ১২ ৩২				
২৪	৩০	১৩	১১ ২৯ ২১ ৮৭	১ ২৫ ৫৬ ৩৮	২৪	৩১	১৪	০ ২৯ ৩০ ০৩	৩ ১২ ৪৫ ২৫				
		(নি)বৈশাখ					(নি)জোঞ্চ						
		৫১২৫											
		কল্যান											
২৫	১	১৪	০ ০০ ২০ ৩৬	২ ০৯ ১২ ৩২	২৫	১	১৫	১ ০০ ২৭ ৫৬	৩ ২৫ ০০ ০২				
২৬	২	১৫	০ ০১ ১৯ ২২	২ ২২ ০৩ ৪৯	২৬	২	১৬	১ ০১ ২৫ ৪৮	৪ ০১ ০০ ৫২				
২৭	৩	১৬	০ ০২ ১৮ ০৬	৩ ০৪ ৩৩ ৪৫	২৭	৩	১৭	১ ০২ ২৩ ৩৭	৪ ১৮ ৫২ ৫৫				
২৮	৪	১৭	০ ০৩ ১৬ ৪৮	৩ ১৬ ৪৬ ৩০	২৮	৪	১৮	১ ০৩ ২১ ২৫	৪ ০০ ৪১ ১৭				
২৯	৫	১৮	০ ০৪ ১৫ ২১	৩ ২৮ ৪৬ ৩৪	২৯	৫	১৯	১ ০৪ ১৯ ১১	৫ ১২ ৩০ ৫৪				
৩০	৬	১৯	০ ০৫ ১৪ ০৫	৪ ১০ ৩৮ ৩২	৩০	৬	২০	১ ০৫ ১৬ ৫৬	৫ ২৪ ২৬ ১৬				
৩১	৭	২০	০ ০৬ ১২ ৪০	৪ ২২ ২৬ ৪১	৩১	৭	২১	১ ০৬ ১৪ ৩৯	৬ ০৬ ৩১ ১১				

নিরয়ণ গ্রহস্ফুট (ছির আদি বিন্দু হইতে গণিত)

[মি. ৫-২৯ মি: ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য]

চতৰ মাস

তারিখ			বুধ	শুক্ৰ	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	রাহু (স্পষ্ট)
১৯৪৫	৫১২৩	২০২৩						
চেত্ৰ	(নি)চেত্ৰ	মাৰ্চ	ৱা অং ক বি	ৱা অং ক বি	ৱা অং ক বি	ৱা অং ক বি	ৱা অং ক বি	ৱা অং ক বি
১	৮	২২	১১ ১১ ২৭ ২০	০ ১১ ৫৪ ১৯	২ ০৪ ০৮ ৫৯	১১ ২২ ৩৩ ০২	১০ ০৭ ২৮ ২৬	০ ১০ ০৮ ০৬
২	৯	২৩	১১ ১৩ ২৮ ১৩	০ ১৩ ০৬ ১৫	২ ০৪ ৩৭ ৩১	১১ ২২ ৮৭ ১৮	১০ ০৭ ৩৫ ০৩	০ ১০ ০৫ ৮৮
৩	১০	২৪	১১ ১৫ ২৯ ১৩	০ ১৪ ১৮ ০৬	২ ০৫ ০৬ ১২	১১ ২৩ ০১ ৩৫	১০ ০৭ ৮১ ৩৮	০ ১০ ০৪ ৫৮
৪	১১	২৫	১১ ১৭ ৩০ ০৭	০ ১৫ ২৯ ৫২	২ ০৫ ৩৫ ০৩	১১ ২৩ ১৫ ৫৩	১০ ০৭ ৪৮ ১১	০ ১০ ০৫ ৩২
৫	১২	২৬	১১ ১৯ ৩০ ৩৮	০ ১৬ ৪১ ৩৩	২ ০৬ ০৮ ০৮	১১ ২৩ ৩০ ১২	১০ ০৭ ৫৪ ৮১	০ ১০ ০৬ ৫৭
৬	১৩	২৭	১১ ২১ ৩০ ২৮	০ ১৭ ৫৩ ০৮	২ ০৬ ৩৩ ১৫	১১ ২৩ ৪৪ ৩৩	১০ ০৮ ০১ ০৯	০ ১০ ০৮ ৩৮
৭	১৪	২৮	১১ ২৩ ২৯ ১৭	০ ১৯ ০৮ ৩৯	২ ০৭ ০২ ৩৪	১১ ২৩ ৫৪ ৫৫	১০ ০৮ ০৭ ৩৪	০ ১০ ০৯ ৫৯
৮	১৫	২৯	১১ ২৫ ২৬ ৮৫	০ ২০ ১৬ ০৩	২ ০৭ ৩২ ০২	১১ ২৪ ১৩ ১৭	১০ ০৮ ১৩ ৫৭	০ ১০ ১০ ৩২
৯	১৬	৩০	১১ ২৭ ২২ ২৭	০ ২১ ২৭ ২২	২ ০৮ ০১ ৩৮	১১ ২৪ ২৭ ৪১	১০ ০৮ ২০ ১৭	০ ১০ ১০ ০১
১০	১৭	৩১	১১ ২৯ ১৬ ০১	০ ২২ ৩৮ ৩৬	২ ০৮ ৩১ ২৩	১১ ২৪ ৪২ ০৫	১০ ০৮ ২৬ ৩৪	০ ১০ ০৮ ২৩
			এপ্রিল					
১১	১৮	১	০ ০১ ০৭ ০৩	০ ২৩ ৪৯ ৪৩	২ ০৯ ০১ ১৭	১১ ২৪ ৫৬ ৩০	১০ ০৮ ৩২ ৪৪	০ ১০ ০৫ ৪৫
১২	১৯	২	০ ০২ ৫৫ ০৭	০ ২৫ ০০ ৮৮	২ ০৯ ৩১ ১৮	১১ ২৫ ১০ ৫৬	১০ ০৮ ৩৯ ০০	০ ১০ ০২ ২৭
১৩	২০	৩	০ ০৪ ৩৯ ৫১	০ ২৬ ১১ ৮০	২ ১০ ০১ ২৬	১১ ২৫ ২৫ ২৩	১০ ০৮ ৪৫ ০৮	০ ০৯ ৫৮ ৫৩
১৪	২১	৪	০ ০৬ ২০ ৫১	০ ২৭ ২২ ২৯	২ ১০ ৩১ ৪৩	১১ ২৫ ৩৯ ৪৯	১০ ০৮ ৫১ ১৪	০ ০৯ ৫৫ ২৮
১৫	২২	৫	০ ০৭ ৫৭ ৮৭	০ ২৮ ৩৩ ১২	২ ১১ ০২ ০৬	১১ ২৫ ৫৪ ১৭	১০ ০৮ ৫৭ ১৬	০ ০৯ ৫২ ৩৭
১৬	২৩	৬	০ ০৯ ৩০ ১৭	০ ২৯ ৪৩ ৪৯	২ ১১ ৩২ ৩৭	১১ ২৬ ০৮ ৮৮	১০ ০৯ ০৩ ১৬	০ ০৯ ৫০ ৩৬
১৭	২৪	৭	০ ১০ ৫৮ ০৩	১ ০০ ৪৪ ১৯	২ ১২ ০৩ ১৫	১১ ২৬ ২৩ ১৩	১০ ০৯ ০৯ ১২	০ ০৯ ৪৯ ৩৫
১৮	২৫	৮	০ ১২ ২০ ৫০	১ ০২ ০৪ ৪৩	২ ১২ ৩৪ ০০	১১ ২৬ ৩৭ ৪১	১০ ০৯ ১৫ ০৫	০ ০৯ ৪৯ ৩১
১৯	২৬	৯	০ ১৩ ৩৮ ২১	১ ০৩ ১৫ ০০	২ ১৩ ০৪ ৫১	১১ ২৬ ৫২ ০৯	১০ ০৯ ২০ ৫৫	০ ০৯ ৫০ ১২
২০	২৭	১০	০ ১৪ ৫০ ২৩	১ ০৪ ২৫ ১০	২ ১৩ ৩৫ ৫০	১১ ২৭ ০৬ ৩৮	১০ ০৯ ২৬ ৪২	০ ০৯ ৫১ ১৮
২১	২৮	১১	০ ১৫ ৫৬ ৮৭	১ ০৫ ৩৫ ১৪	২ ১৪ ০৬ ৪৪	১১ ২৭ ২১ ০৭	১০ ০৯ ৩২ ২৫	০ ০৯ ৫২ ২৯
২২	২৯	১২	০ ১৬ ৫৭ ২১	১ ০৬ ৪৫ ১০	২ ১৪ ৩৮ ০৬	১১ ২৭ ৩৫ ৩৬	১০ ০৯ ৩৮ ০৫	০ ০৯ ৫৩ ২৪
২৩	৩০	১৩	০ ১৭ ৫১ ৫৭	১ ০৭ ৫৫ ০০	২ ১৫ ০৯ ২৩	১১ ২৭ ৫০ ০৮	১০ ০৯ ৪৩ ৪১	০ ০৯ ৫৩ ৫১
			(নি) বৈশাখ					
			৫১২৪					
			কল্যান					
২৪	১	১৪	০ ১৮ ৪০ ২৯	১ ০৯ ০৪ ৪৩	২ ১৫ ৪০ ৪৭	১১ ২৮ ০৪ ৩৩	১০ ০৯ ৪৯ ১৪	০ ০৯ ৫৩ ৪৪
২৫	২	১৫	০ ১৯ ২২ ৫১	১ ১০ ১৪ ১৯	২ ১৬ ১২ ১৭	১১ ২৮ ১৯ ০১	১০ ০৯ ৫৪ ৪৪	০ ০৯ ৫৩ ১০
২৬	৩	১৬	০ ১৯ ৫৯ ০০	১ ১১ ২৩ ৪৮	২ ১৬ ৪৩ ৫৩	১১ ২৮ ৩৩ ২৯	১০ ১০ ০০ ০৯	০ ০৯ ৫২ ১৮
২৭	৪	১৭	০ ২০ ২৮ ৫৩	১ ১২ ৩৩ ১০	২ ১৭ ১৫ ৩৬	১১ ২৮ ৪৭ ৫৭	১০ ১০ ০৫ ৩১	০ ০৯ ৫১ ২৩
২৮	৫	১৮	০ ২০ ৫২ ২৯	১ ১৩ ৪২ ২৪	২ ১৭ ৪৭ ২৪	১১ ২৯ ০২ ২৫	১০ ১০ ১০ ৪৯	০ ০৯ ৫০ ৩৮
২৯	৬	১৯	০ ২১ ০৯ ৫১	১ ১৪ ৫১ ৩০	২ ১৮ ১৯ ১৮	১১ ২৯ ১৬ ৫২	১০ ১০ ১৬ ০৩	০ ০৯ ৫০ ০৮
৩০	৭	২০	০ ২১ ২১ ০১	১ ১৬ ০০ ২৯	২ ১৮ ৫১ ১৮	১১ ২৯ ৩১ ১৮	১০ ১০ ২১ ১৩	০ ০৯ ৪৯ ৫৮

নিরয়ণ গ্রহস্থুট (হিঁর আদি বিন্দু হইতে গণিত)

মি. ৫-২৯ মিঃ ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য]

বৈশাখ মাস

তারিখ			বুধ	শুক্র	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	রাহ (স্পষ্ট)
১৯৪৫	৫১২৪	২০২৩						
বৈশাখ	(নি)বৈশাখ	এপ্রিল	রা অং ক বি	রা অং ক বি	রা অং ক বি			
১	৮	২১	০ ২১ ২৬ ০৭	১ ১৭ ০৯ ১৯	২ ১৯ ২৩ ২৩	১১ ২৯ ৮৫ ৮৮	১০ ১০ ২৬ ১৯	০ ০৯ ৫০ ০৩
২	৯	২২	০ ২১ ২৫ ১৮	১ ১৮ ১৮ ০২	২ ১৯ ৫৫ ৩৪	০ ০০ ০০ ০৯	১০ ১০ ৩১ ২১	০ ০৯ ৫০ ১৬
৩	১০	২৩	০ ২১ ১৮ ৮৬	১ ১৯ ২৬ ৩৬	২ ২০ ২৭ ৫১	০ ০০ ১৪ ৩৩	১০ ১০ ৩৬ ১৯	০ ০৯ ৫০ ২৯
৪	১১	২৪	০ ২১ ০৬ ৮৮	১ ২০ ৩৫ ০১	২ ২১ ০০ ১২	০ ০০ ২৮ ৫৬	১০ ১০ ৮১ ১৩	০ ০৯ ৫০ ৩৭
৫	১২	২৫	০ ২০ ৮৯ ৮৩	১ ২১ ৪৩ ১৮	২ ২১ ৩২ ৩৯	০ ০০ ৮৩ ১৮	১০ ১০ ৮৬ ০৩	০ ০৯ ৫০ ৩৭
৬	১৩	২৬	০ ২০ ২৭ ৫৫	১ ২২ ৫১ ২৫	২ ২২ ০৫ ১১	০ ০০ ৫৭ ৩৯	১০ ১০ ৫০ ৮৮	০ ০৯ ৫০ ৩১
৭	১৪	২৭	০ ২০ ০১ ৫২	১ ২৩ ৫৯ ২৩	২ ২২ ৩৭ ৪৮	০ ০১ ১১ ৫৯	১০ ১০ ৫৫ ২৯	০ ০৯ ৫০ ২২
৮	১৫	২৮	০ ১৯ ৩২ ০৬	১ ২৫ ০৭ ১১	২ ২৩ ১০ ২৯	০ ০১ ২৬ ১৮	১০ ১১ ০০ ০৬	০ ০৯ ৫০ ১৭
৯	১৬	২৯	০ ১৮ ৫৯ ১২	১ ২৬ ১৪ ৮৯	২ ২৩ ৪৩ ১৫	০ ০১ ৮০ ৩৫	১০ ১১ ০৮ ৩৮	০ ০৯ ৫০ ২২
১০	১৭	৩০	০ ১৮ ২৩ ৮৭	১ ২৭ ২২ ১৭	২ ২৪ ১৬ ০৫	০ ০১ ৫৮ ৫১	১০ ১১ ০৯ ০৫	০ ০৯ ৫০ ৩৯
	মে							
১১	১৮	১	০ ১৭ ৪৬ ৩৩	১ ২৮ ২৯ ৩৫	২ ২৪ ৪৯ ০০	০ ০২ ০৯ ০৬	১০ ১১ ১৩ ২৯	০ ০৯ ৫১ ১১
১২	১৯	২	০ ১৭ ০৮ ০৯	১ ২৯ ৩৬ ৪২	২ ২৫ ২২ ০০	০ ০২ ২৩ ১৯	১০ ১১ ১৭ ৪৭	০ ০৯ ৫১ ৫২
১৩	২০	৩	০ ১৬ ২৯ ২০	২ ০০ ৪৩ ৩৯	২ ২৫ ৫৫ ০৩	০ ০২ ৩৭ ৩১	১০ ১১ ২২ ০১	০ ০৯ ৫২ ৩৬
১৪	২১	৪	০ ১৫ ৫০ ৪৬	২ ০১ ৫০ ২৪	২ ২৬ ২৮ ১১	০ ০২ ৫১ ৮১	১০ ১১ ২৬ ১১	০ ০৯ ৫৩ ১১
১৫	২২	৫	০ ১৫ ১৩ ০৮	২ ০২ ৫৬ ৫৮	২ ২৭ ০১ ২২	০ ০৩ ০৫ ৮৯	১০ ১১ ৩০ ১৫	০ ০৯ ৫৩ ২৬
১৬	২৩	৬	০ ১৪ ৩৭ ০৫	২ ০৪ ০৩ ২০	২ ২৭ ৩৪ ৩৮	০ ০৩ ১৯ ৫৬	১০ ১১ ৩৪ ১৫	০ ০৯ ৫৩ ১১
১৭	২৪	৭	০ ১৪ ০৩ ১২	২ ০৫ ০৯ ৩০	২ ২৮ ০৭ ৫৮	০ ০৩ ৩৪ ০১	১০ ১১ ৩৮ ১০	০ ০৯ ৫২ ২১
১৮	২৫	৮	০ ১৩ ৩২ ০১	২ ০৬ ১৫ ২৮	২ ২৮ ৪১ ২১	০ ০৩ ৪৮ ০৮	১০ ১১ ৪২ ০০	০ ০৯ ৫১ ০০
১৯	২৬	৯	০ ১৩ ০৮ ০০	২ ০৭ ২১ ১৪	২ ২৯ ১৪ ৪৯	০ ০৪ ০২ ০৫	১০ ১১ ৪৫ ৪৬	০ ০৯ ৪৯ ১৯
২০	২৭	১০	০ ১২ ৩৯ ৩৮	২ ০৮ ২৬ ৮৭	২ ২৯ ৪৮ ২০	০ ০৪ ১৬ ০৮	১০ ১১ ৪৯ ২৬	০ ০৯ ৪৭ ৩৩
২১	২৮	১১	০ ১২ ১৯ ০২	২ ০৯ ৩২ ০৭	৩ ০০ ২১ ৫৫	০ ০৪ ৩০ ০১	১০ ১১ ৫৩ ০২	০ ০৯ ৪৬ ০৮
২২	২৯	১২	০ ১২ ০২ ৮০	২ ১০ ৩৭ ১৪	৩ ০০ ৫৫ ৩৪	০ ০৪ ৪৩ ৫৬	১০ ১১ ৫৬ ৩২	০ ০৯ ৪৫ ১০
২৩	৩০	১৩	০ ১১ ৫০ ৩৯	২ ১১ ৪২ ০৮	৩ ০১ ২৯ ১৭	০ ০৪ ৫৭ ৪৯	১০ ১১ ৫৯ ৫৮	০ ০৯ ৪৫ ০০
২৪	৩১	১৪	০ ১১ ৪৩ ০৮	২ ১২ ৪৬ ৪৪	৩ ০২ ০৩ ০৩	০ ০৫ ১১ ৮০	১০ ১২ ০৩ ১৮	০ ০৯ ৪৫ ৩৪
	(নি)জ্যোষ্ঠ							
২৫	১	১৫	০ ১১ ৮০ ১১	২ ১৩ ৫১ ১৫	৩ ০২ ৩৬ ৫৪	০ ০৫ ২৫ ২৪	১০ ১২ ০৬ ৩৩	০ ০৯ ৪৬ ৪১
২৬	২	১৬	০ ১১ ৮১ ৫২	২ ২৪ ৫৫ ২৭	৩ ০৩ ১০ ৪৮	০ ০৫ ৩৯ ১৪	১০ ১২ ০৯ ৪৩	০ ০৯ ৪৭ ৫৪
২৭	৩	১৭	০ ১১ ৪৮ ০৯	২ ১৫ ৫৯ ২৪	৩ ০৩ ৪৪ ৪৫	০ ০৫ ৫২ ৫৭	১০ ১২ ১২ ৪৭	০ ০৯ ৪৮ ৫৭
২৮	৪	১৮	০ ১১ ৫৯ ০১	২ ১৭ ০৩ ০৬	৩ ০৪ ১৮ ৪৭	০ ০৬ ০৬ ৩৮	১০ ১২ ১৫ ৪৭	০ ০৯ ৪৯ ১২
২৯	৫	১৯	০ ১২ ১৪ ২৪	২ ১৮ ০৬ ৩৩	৩ ০৪ ৫২ ৫২	০ ০৬ ২০ ১৬	১০ ১২ ১৮ ৪১	০ ০৯ ৪৮ ২১
৩০	৬	২০	০ ১২ ৩৪ ১২	২ ১৯ ০৯ ৪৪	৩ ০৫ ২৭ ০০	০ ০৬ ৩৩ ৫২	১০ ১২ ২১ ২৯	০ ০৯ ৪৬ ১৭
৩১	৭	২১	০ ১২ ৫৮ ২১	২ ২০ ১২ ৩৮	৩ ০৬ ০১ ১২	০ ০৬ ৪৭ ২৪	১০ ১২ ২৪ ১২	০ ০৯ ৪৩ ০৮

নিরয়ণ গ্রহস্ফুট (ছির আদি বিন্দু হইতে গণিত)

মি. ৫-২৯ মি: ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য]

জ্যোষ্ঠ মাস

তারিখ			বৃথ	শুক্র	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	রাহ (স্পষ্ট)
১৯৪৫	৫১২৪	২০২৩						
জ্যোষ্ঠ (নি)জ্যোষ্ঠ মে	৩০	৩০	রা অং ক বি	রা অং ক বি				
১	৪	২২	০ ১৩ ২৬ ৮৮	২ ২১ ১৫ ১৫	৩ ০৬ ৩৫ ২৮	০ ০৭ ০০ ৫৪	১০ ১২ ২৬ ৫০	০ ০৯ ৩৮ ৫৮
২	৯	২৩	০ ১৩ ৫৯ ১৩	২ ২২ ১৭ ৩৪	৩ ০৭ ০৯ ৮৬	০ ০৭ ১৪ ২০	১০ ১২ ২৯ ২২	০ ০৯ ৩৮ ২৮
৩	১০	২৪	০ ১৪ ৩৫ ৮৩	২ ২৩ ১৯ ৩৫	৩ ০৭ ৮৮ ০৮	০ ০৭ ২১ ৮৮	১০ ১২ ৩১ ৮৮	০ ০৯ ৩০ ০৩
৪	১১	২৫	০ ১৫ ১৬ ০৫	২ ২৪ ২১ ১৮	৩ ০৮ ১৮ ৩৪	০ ০৭ ৮১ ০৮	১০ ১২ ৩৪ ০৯	০ ০৯ ২৬ ১৩
৫	১২	২৬	০ ১৬ ০০ ১৩	২ ২৫ ২২ ৮১	৩ ০৮ ৫৩ ০২	০ ০৭ ৫৪ ২১	১০ ১২ ৩৬ ২৪	০ ০৯ ২৩ ২৪
৬	১৩	২৭	০ ১৬ ৪৮ ০১	২ ২৬ ২৩ ৮৮	৩ ০৯ ২৭ ৩৩	০ ০৮ ০৭ ৩৫	১০ ১২ ৩৮ ৩৪	০ ০৯ ২১ ৫০
৭	১৪	২৮	০ ১৭ ৩৯ ২২	২ ২৭ ২৪ ২৬	৩ ১০ ০২ ০৮	০ ০৮ ২০ ৮৬	১০ ১২ ৪০ ৩৮	০ ০৯ ২১ ৩২
৮	১৫	২৯	০ ১৮ ৩৪ ০৯	২ ২৮ ২৪ ৮৭	৩ ১০ ৩৬ ৮৫	০ ০৮ ৩৩ ৫৩	১০ ১২ ৪২ ৩৬	০ ০৯ ২২ ১৪
৯	১৬	৩০	০ ১৯ ৩২ ১৮	২ ২৯ ২৪ ৮৬	৩ ১১ ১১ ২৬	০ ০৮ ৮৬ ৫৬	১০ ১২ ৪৪ ২৯	০ ০৯ ২৩ ৪২
১০	১৭	৩১	০ ২০ ৩৩ ৮২	৩ ০০ ২৪ ২৩	৩ ১১ ৪৬ ০৯	০ ০৮ ৫৯ ৫৬	১০ ১২ ৪৬ ১৬	০ ০৯ ২৫ ১০
			জুন					
১১	১৮	১	০ ২১ ৩৮ ১৮	৩ ০১ ২৩ ৩৫	৩ ১২ ২০ ৫৫	০ ০৯ ১২ ৫২	১০ ১২ ৪৭ ৫৭	০ ০৯ ২৬ ০৩
১২	১৯	২	০ ২২ ৪৬ ০০	৩ ০২ ২২ ২৩	৩ ১২ ৫৫ ৮৩	০ ০৯ ২৫ ৮৮	১০ ১২ ৪৯ ৩২	০ ০৯ ২৫ ৪৩
১৩	২০	৩	০ ২৩ ৫৬ ৮৬	৩ ০৩ ২০ ৮৭	৩ ১৩ ৩০ ৩৫	০ ০৯ ৩৮ ৩৩	১০ ১২ ৫১ ০২	০ ০৯ ২৩ ৪৭
১৪	২১	৪	০ ২৫ ১০ ৩২	৩ ০৪ ১৮ ৮৮	৩ ১৪ ০৫ ২৯	০ ০৯ ৫১ ১৮	১০ ১২ ৫২ ২৬	০ ০৯ ২০ ০৯
১৫	২২	৫	০ ২৬ ২৭ ১৪	৩ ০৫ ১৬ ১৫	৩ ১৪ ৮০ ২৬	০ ১০ ০৩ ৫৮	১০ ১২ ৫৩ ৪৪	০ ০৯ ১৫ ০২
১৬	২৩	৬	০ ২৭ ৪৬ ৫০	৩ ০৬ ১৩ ১৮	৩ ১৫ ১৫ ২৬	০ ১০ ১৬ ৩৫	১০ ১২ ৫৪ ৫৬	০ ০৯ ০৯ ০০
১৭	২৪	৭	০ ২৯ ০৯ ১৯	৩ ০৭ ০৯ ৫৩	৩ ১৫ ৫০ ২৮	০ ১০ ২৯ ০৮	১০ ১২ ৫৬ ০২	০ ০৯ ০২ ৫২
১৮	২৫	৮	১ ০০ ৩৪ ৩৭	৩ ০৮ ০৫ ৯৯	৩ ১৬ ২৫ ৩৩	০ ১০ ৮১ ৩৭	১০ ১২ ৫৭ ০৩	০ ০৮ ৫৭ ২৭
১৯	২৬	৯	১ ০২ ০২ ৮৫	৩ ০৯ ০১ ৩৫	৩ ১৭ ০০ ৮১	০ ১০ ৫৮ ০১	১০ ১২ ৫৭ ৫৮	০ ০৮ ৫৩ ২৮
২০	২৭	১০	১ ০৩ ৩৩ ৮০	৩ ০৯ ৫৬ ৮১	৩ ১৭ ৩৫ ৫১	০ ১০ ০৬ ২১	১০ ১২ ৫৮ ৪৬	০ ০৮ ৫১ ১৫
২১	২৮	১১	১ ০৫ ০৭ ২২	৩ ১০ ৫১ ১৪	৩ ১৮ ১১ ০৮	০ ১১ ১৮ ৩৭	১০ ১২ ৫৯ ২৯	০ ০৮ ৫০ ৪৫
২২	২৯	১২	১ ০৬ ৪৩ ৪৯	৩ ১১ ৪৫ ১৫	৩ ১৮ ৪৬ ২০	০ ১১ ৩০ ৪৮	১০ ১৩ ০০ ০৬	০ ০৮ ৫১ ২৯
২৩	৩০	১৩	১ ০৮ ২৩ ০০	৩ ১২ ৩৮ ৮১	৩ ১৯ ২১ ৩৯	০ ১১ ৪২ ৫৪	১০ ১৩ ০০ ৩৭	০ ০৮ ৫২ ৩৮
২৪	৩১	১৪	১ ১০ ০৪ ৫৪	৩ ১৩ ৩১ ৩৩	৩ ১৯ ৫৭ ০১	০ ১১ ৫৪ ৫৬	১০ ১৩ ০১ ০২	০ ০৮ ৫৩ ১৫
		(নি) আয়াত						
২৫	১	১৫	১ ১১ ৪৯ ৩০	৩ ১৪ ২৩ ৪৮	৩ ২০ ৩২ ২৫	০ ১২ ০৬ ৫৩	১০ ১৩ ০১ ২১	০ ০৮ ৫২ ১৫
২৬	২	১৬	১ ১৩ ৩৬ ৪৫	৩ ১৫ ১৫ ২৫	৩ ২১ ০৭ ৫৩	০ ১২ ১৮ ৪৫	১০ ১৩ ০১ ৩৪	০ ০৮ ৪৯ ২৮
২৭	৩	১৭	১ ১৫ ২৬ ৩৭	৩ ১৬ ০৬ ২৪	৩ ২১ ৪৩ ২৩	০ ১২ ৩০ ৩৩	১০ ১৩ ০১ ৪১	০ ০৮ ৪৪ ০৯
২৮	৪	১৮	১ ১৭ ১৯ ০৩	৩ ১৬ ৫৬ ৪২	৩ ২২ ১৮ ৫৫	০ ১২ ৪২ ১৫	১০ ১৩ ০১ ৪২	০ ০৮ ৩৬ ৩৬
২৯	৫	১৯	১ ১৯ ১৩ ৫৭	৩ ১৭ ৪৬ ১৮	৩ ২২ ৫৪ ৩০	০ ১২ ৫৩ ৫২	১০ ১৩ ০১ ৩৭	০ ০৮ ২৭ ১৯
৩০	৬	২০	১ ২১ ১১ ১৬	৩ ১৮ ৩৫ ১০	৩ ২৩ ৩০ ০৮	০ ১৩ ০৫ ২৩	১০ ১৩ ০১ ২৬	০ ০৮ ১৭ ০৭
৩১	৭	২১	১ ২৩ ১০ ৫১	৩ ১৯ ২৩ ১৭	৩ ২৪ ০৫ ৪৯	০ ১৩ ১৬ ৫০	১০ ১৩ ০১ ১০	০ ০৮ ০৬ ৫৫

নিরয়ণ গ্রহস্থুট (হিসেব আদি বিন্দু হইতে গণিত)

মি. ৫-২৯ মি: ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য]

আষাঢ় মাস

তারিখ			বৃথ	শুক্র	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	রাহ (স্পষ্ট)
১৯৪৫	৫১২৪	২০২৩						
আষাঢ়	(নি)আষাঢ়	জুন	রা অং ক বি	রা অং ক বি				
১	৮	২২	১ ২৫ ১২ ৩৫	৩ ২০ ১০ ৩৬	৩ ২৪ ৮১ ৩২	০ ১৩ ২৮ ১১	১০ ১৩ ০০ ৮৭	০ ০৭ ৫৭ ৩৭
২	৯	২৩	১ ২৭ ১৬ ১৮	৩ ২০ ৫৭ ০৭	৩ ২৫ ১৭ ১৭	০ ১৩ ৩৯ ২৬	১০ ১৩ ০০ ১৮	০ ০৭ ৪৯ ৫৮
৩	১০	২৪	১ ২৯ ২১ ৮৯	৩ ২১ ৪২ ৮৭	৩ ২৫ ৫৩ ০৫	০ ১৩ ৫০ ৩৫	১০ ১২ ৫৯ ৮৮	০ ০৭ ৪৪ ২৬
৪	১১	২৫	২ ০১ ২৮ ৫৩	৩ ২২ ২৭ ৩৩	৩ ২৬ ২৮ ৫৬	০ ১৪ ০১ ৩৯	১০ ১২ ৫৯ ০৩	০ ০৭ ৪১ ০৯
৫	১২	২৬	২ ০৩ ৩৭ ১৮	৩ ২৩ ১১ ২৫	৩ ২৭ ০৮ ৪৯	০ ১৪ ১২ ৩৭	১০ ১২ ৫৮ ১৭	০ ০৭ ৩৯ ৪৯
৬	১৩	২৭	২ ০৫ ৪৬ ৮৭	৩ ২৩ ৪৮ ১৯	৩ ২৭ ৮০ ৮৮	০ ১৪ ২৩ ৩০	১০ ১২ ৫৭ ২৫	০ ০৭ ৩৯ ৫১
৭	১৪	২৮	২ ০৭ ৫৭ ০৮	৩ ২৪ ৩৬ ১৪	৩ ২৮ ১৬ ৮২	০ ১৪ ৩৪ ১৬	১০ ১২ ৫৬ ২৭	০ ০৭ ৪০ ১৯
৮	১৫	২৯	২ ১০ ০৭ ৫২	৩ ২৫ ১৭ ০৬	৩ ২৮ ৫২ ৮২	০ ১৪ ৪৪ ৫৬	১০ ১২ ৫৫ ২৮	০ ০৭ ৪০ ১৪
৯	১৬	৩০	২ ১২ ১৮ ৫৪	৩ ২৫ ৫৬ ৫৪	৩ ২৯ ২৮ ৮৮	০ ১৪ ৫৫ ৩০	১০ ১২ ৫৪ ১৫	০ ০৭ ৩৮ ৩৮
জুনাই								
১০	১৭	১	২ ১৪ ২৯ ৫৩	৩ ২৬ ৩৫ ৩৬	৪ ০০ ০৮ ৪৮	০ ১৫ ০৫ ৫৮	১০ ১২ ৫৩ ০০	০ ০৭ ৩৪ ৫১
১১	১৮	২	২ ১৬ ৪০ ৩৩	৩ ২৭ ১৩ ০৭	৪ ০০ ৮০ ৫৫	০ ১৫ ১৬ ১৯	১০ ১২ ৫১ ৩৯	০ ০৭ ২৮ ৪০
১২	১৯	৩	২ ১৮ ৫০ ৩৯	৩ ২৭ ৪৯ ২৭	৪ ০১ ১৭ ০৮	০ ১৫ ২৬ ৩৮	১০ ১২ ৫৯ ১৩	০ ০৭ ২০ ২২
১৩	২০	৪	২ ২০ ৫৯ ৫৬	৩ ২৮ ২৪ ৩১	৪ ০১ ৫৩ ১৬	০ ১৫ ৩৬ ৮৩	১০ ১২ ৪৮ ৮১	০ ০৭ ১০ ৪২
১৪	২১	৫	২ ২৩ ০৮ ১৩	৩ ২৮ ৫৮ ১৮	৪ ০২ ২৯ ৩০	০ ১৫ ৪৬ ৮৫	১০ ১২ ৪৭ ০৪	০ ০৭ ০০ ৪৭
১৫	২২	৬	২ ২৫ ১৫ ১৮	৩ ২৯ ৩০ ৮৮	৪ ০৩ ০৫ ৪৬	০ ১৫ ৫৬ ৮১	১০ ১২ ৪৫ ২১	০ ০৬ ৫১ ৪৬
১৬	২৩	৭	২ ২৭ ২১ ০৩	৪ ০০ ০১ ৮৭	৪ ০৩ ৪২ ০৪	০ ১৬ ০৬ ২৯	১০ ১২ ৪৩ ৩৩	০ ০৬ ৪৪ ৩৮
১৭	২৪	৮	২ ২৯ ২৫ ১৯	৪ ০০ ৩১ ২৩	৪ ০৪ ১৮ ২৫	০ ১৬ ১৬ ১১	১০ ১২ ৪১ ৩৯	০ ০৬ ৩৯ ৫৫
১৮	২৫	৯	৩ ০১ ২৮ ০০	৪ ০০ ৫৯ ৩০	৪ ০৪ ৫৪ ৮৮	০ ১৬ ২৫ ৮৬	১০ ১২ ৩৯ ৮০	০ ০৬ ৩৭ ৩৫
১৯	২৬	১০	৩ ০৩ ২৯ ০০	৪ ০১ ২৬ ০৫	৪ ০৫ ৩১ ১৪	০ ১৬ ৩৫ ১৪	১০ ১২ ৩৭ ৩৫	০ ০৬ ৩৭ ০১
২০	২৭	১১	৩ ০৫ ২৮ ১৭	৪ ০১ ৫১ ০৪	৪ ০৬ ০৭ ৪২	০ ১৬ ৪৪ ৩৪	১০ ১২ ৩৫ ২৬	০ ০৬ ৩৭ ১২
২১	২৮	১২	৩ ০৭ ২৫ ৪৬	৪ ০২ ১৪ ২৩	৪ ০৬ ৪৪ ১৩	০ ১৬ ৫৩ ৪৮	১০ ১২ ৩৩ ১১	০ ০৬ ৩৬ ৫৪
২২	২৯	১৩	৩ ০৯ ২১ ২৬	৪ ০২ ৩৬ ০০	৪ ০৭ ২০ ৪৬	০ ১৭ ০২ ৫৩	১০ ১২ ৩০ ৫১	০ ০৬ ৩৪ ৫৬
২৩	৩০	১৪	৩ ১১ ১৫ ১৪	৪ ০২ ৫৫ ৫১	৪ ০৭ ৫১ ২২	০ ১৭ ১১ ৫২	১০ ১২ ২৮ ২৫	০ ০৬ ৩০ ২৪
২৪	৩১	১৫	৩ ১৩ ০৭ ১১	৪ ০৩ ১৩ ৫২	৪ ০৮ ৩৪ ০০	০ ১৭ ২০ ৪২	১০ ১২ ২৫ ৫৫	০ ০৬ ২৩ ০৪
(নি)শ্রাবণ								
২৫	১	১৬	৩ ১৪ ৫৭ ১৬	৪ ০৩ ৩০ ০০	৪ ০৯ ১০ ৮১	০ ১৭ ২৯ ২৫	১০ ১২ ২৩ ১৯	০ ০৬ ১২ ৫৪
২৬	২	১৭	৩ ১৬ ৪৫ ২৮	৪ ০৩ ৪৪ ১১	৪ ০৯ ৪৭ ২৪	০ ১৭ ৩৪ ০০	১০ ১২ ২০ ৩৯	০ ০৬ ০০ ৩৩
২৭	৩	১৮	৩ ১৮ ৩১ ৮৭	৪ ০৩ ৫৬ ২২	৪ ১০ ২৪ ১০	০ ১৭ ৪৬ ২৭	১০ ১২ ১৭ ৫৪	০ ০৬ ৪৬ ৫৪
২৮	৪	১৯	৩ ২০ ১৬ ১৪	৪ ০৪ ০৬ ২৪	৪ ১১ ০০ ৫৪	০ ১৭ ৫৪ ৪৬	১০ ১২ ১৫ ০৪	০ ০৬ ৩৩ ১৬
২৯	৫	২০	৩ ২১ ৫৮ ৮৮	৪ ০৪ ১৪ ২৭	৪ ১১ ৩৭ ৪৯	০ ১৮ ০২ ৫৭	১০ ১২ ১২ ০৯	০ ০৬ ২০ ৩৪
৩০	৬	২১	৩ ২৩ ৩৯ ৩১	৪ ০৪ ২০ ১৬	৪ ১২ ১৪ ৪২	০ ১৮ ১১ ০০	১০ ১২ ০৯ ১০	০ ০৬ ০৯ ৪৯
৩১	৭	২২	৩ ২৫ ১৮ ২১	৪ ০৪ ২৩ ৫০	৪ ১২ ৫১ ৩৭	০ ১৮ ১৮ ৫৪	১০ ১২ ০৬ ০৬	০ ০৬ ০১ ৩৯

নিরয়ণ গ্রহস্ফুট (ছির আদি বিন্দু হইতে গণিত)

মি. ৫-২৯ মি: ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য]

আবণ মাস

তারিখ			বৃথ	শুক্র	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	রাহ (স্পষ্ট)
১৯৪৫	৫১২৪	২০২৩	শকাব্দ	কল্যান	গ্রীষ্মাব্দ			
আবণ	(নি)আবণ	জুলাই	রা অং ক বি	রা অং ক বি	রা অং ক বি	রা অং ক বি	রা অং ক বি	রা অং ক বি
১	৮	২৩	৩ ২৬ ৫৫ ১৯	৪ ০৮ ২৫ ০৯	৪ ১৩ ২৮ ৩৫	০ ১৮ ২৬ ৩৯	১০ ১২ ০২ ৫৮	০ ০৮ ৫৬ ১৬
২	৯	২৪	৩ ২৮ ৩০ ২৫	৪ ০৮ ২৪ ০৮	৪ ১৪ ০৫ ৩৫	০ ১৮ ৩৪ ১৬	১০ ১১ ৫৯ ৮৬	০ ০৮ ৫৩ ২৫
৩	১০	২৫	৪ ০০ ০৩ ৩৯	৪ ০৮ ২০ ৪৬	৪ ১৪ ৪২ ৩৮	০ ১৮ ৪১ ৪৫	১০ ১১ ৫৬ ২৯	০ ০৮ ৫২ ২৭
৪	১১	২৬	৪ ০১ ৩৫ ০০	৪ ০৮ ১৫ ০১	৪ ১৫ ১৯ ৪৩	০ ১৮ ৪৯ ০৮	১০ ১১ ৫৩ ০৮	০ ০৮ ৫২ ২২
৫	১২	২৭	৪ ০৩ ০৮ ২৮	৪ ০৮ ০৬ ৫২	৪ ১৫ ৫৬ ৫০	০ ১৮ ৫৬ ১৫	১০ ১১ ৪৯ ৮৩	০ ০৮ ৫২ ০১
৬	১৩	২৮	৪ ০৮ ৩২ ০১	৪ ০৩ ৫৬ ২০	৪ ১৬ ৩৩ ৫৯	০ ১৯ ০৩ ১৭	১০ ১১ ৪৬ ১৪	০ ০৮ ৫০ ১৭
৭	১৪	২৯	৪ ০৫ ৫৭ ৩৮	৪ ০৩ ৪৩ ২৩	৪ ১৭ ১১ ১০	০ ১৯ ১০ ০৯	১০ ১১ ৪২ ৮২	০ ০৮ ৪৬ ২৪
৮	১৫	৩০	৪ ০৭ ২১ ১৭	৪ ০৩ ২৮ ০৩	৪ ১৭ ৪৮ ২৪	০ ১৯ ১৬ ৫৩	১০ ১১ ৩৯ ০৫	০ ০৮ ৪০ ০১
৯	১৬	৩১	৪ ০৮ ৪২ ৫৭	৪ ০৩ ১০ ২২	৪ ১৮ ২৫ ৮০	০ ১৯ ২৩ ২৭	১০ ১১ ৩৫ ২৬	০ ০৮ ৩১ ২৩
আগস্ট								
১০	১৭	১	৪ ১০ ০২ ৩৬	৪ ০২ ৫০ ২৪	৪ ১৯ ০২ ৫৯	০ ১৯ ২৯ ৫২	১০ ১১ ৩১ ৮২	০ ০৮ ২১ ১৬
১১	১৮	২	৪ ১১ ২০ ১১	৪ ০২ ২৮ ১২	৪ ১৯ ৮০ ১৯	০ ১৯ ৩৬ ০৭	১০ ১১ ২৭ ৫৫	০ ০৮ ১০ ৪৫
১২	১৯	৩	৪ ১২ ৩৫ ৩৮	৪ ০২ ৩৩ ৫২	৪ ২০ ১৭ ৮২	০ ১৯ ৪২ ১৩	১০ ১১ ২৪ ০৫	০ ০৮ ০১ ০৫
১৩	২০	৪	৪ ১৩ ৪৮ ৫৫	৪ ০১ ৩৭ ৩০	৪ ২০ ৫৫ ০৮	০ ১৯ ৪৮ ০৯	১০ ১১ ২০ ১১	০ ০৩ ৫৩ ১৮
১৪	২১	৫	৪ ১৪ ৫৯ ৫৭	৪ ০১ ০৯ ১৩	৪ ২১ ৩২ ৩৫	০ ১৯ ৫৩ ৫৬	১০ ১১ ১৬ ১৫	০ ০৩ ৪৭ ৫৯
১৫	২২	৬	৪ ১৬ ০৮ ৮০	৪ ০০ ৩৯ ১১	৪ ২২ ১০ ০৬	০ ১৯ ৫৯ ৩৩	১০ ১১ ১২ ১৫	০ ০৩ ৪৫ ১১
১৬	২৩	৭	৪ ১৭ ১৪ ৫৯	৪ ০০ ০৭ ৩১	৪ ২২ ৪৭ ৩৯	০ ২০ ০৫ ০০	১০ ১১ ০৮ ১৩	০ ০৩ ৪৪ ২১
১৭	২৪	৮	৪ ১৮ ১৮ ৪৯	৩ ২৯ ৩৪ ২৭	৪ ২৩ ২৫ ১৪	০ ২০ ১০ ১৬	১০ ১১ ০৪ ০৮	০ ০৩ ৪৪ ৩০
১৮	২৫	৯	৪ ১৯ ২০ ০২	৩ ২৯ ০০ ০৭	৪ ২৪ ০২ ৫২	০ ২০ ১৫ ২৩	১০ ১০ ৬০ ০০	০ ০৩ ৪৪ ২৮
১৯	২৬	১০	৪ ২০ ১৮ ৩৩	৩ ২৮ ২৪ ৮৫	৪ ২৪ ৪০ ৩২	০ ২০ ২০ ১৯	১০ ১০ ৫৫ ৪৯	০ ০৩ ৪৩ ০৫
২০	২৭	১১	৪ ২১ ১৪ ১৪	৩ ২৭ ৪৪ ৩৪	৪ ২৫ ১৮ ১৫	০ ২০ ২৫ ০৫	১০ ১০ ৫১ ৩৬	০ ০৩ ৪৩ ৩০
২১	২৮	১২	৪ ২২ ০৬ ৫৬	৩ ২৭ ১১ ৮৭	৪ ২৫ ৫৬ ০১	০ ২০ ২৯ ৮০	১০ ১০ ৪৭ ২১	০ ০৩ ৪৩ ১৮
২২	২৯	১৩	৪ ২২ ৫৬ ৩১	৩ ২৬ ৩৪ ৩৮	৪ ২৬ ৩৩ ৪৯	০ ২০ ৩৪ ০৫	১০ ১০ ৪৩ ০৮	০ ০৩ ২৪ ৩৩
২৩	৩০	১৪	৪ ২৩ ৪২ ৪৪	৩ ২৫ ৪৭ ২১	৪ ২৭ ১১ ৮০	০ ২০ ৩৮ ১৯	১০ ১০ ৩৮ ৪৫	০ ০৩ ১৩ ৪৬
২৪	৩১	১৫	৪ ২৪ ২৫ ৩৭	৩ ২৫ ২০ ১১	৪ ২৭ ৪৯ ৩৩	০ ২০ ৪২ ২২	১০ ১০ ৩৪ ২৩	০ ০৩ ০১ ৪৭
(নি)ভাদ্র								
২৫	১	১৬	৪ ২৫ ০৮ ৮৬	৩ ২৪ ৪৩ ২০	৪ ২৪ ২৭ ২৯	০ ২০ ৪৬ ১৪	১০ ১০ ৩০ ০১	০ ০২ ৪৯ ৩৭
২৬	২	১৭	৪ ২৫ ৮০ ০৮	৩ ২৪ ০৭ ০৮	৪ ২৯ ০৫ ২১	০ ২০ ৪৯ ৫৬	১০ ১০ ২৫ ৩৬	০ ০২ ৩৮ ২০
২৭	৩	১৮	৪ ২৬ ১১ ১১	৩ ২৩ ৩১ ৩৫	৪ ২৯ ৪৩ ২৮	০ ২০ ৫৩ ২৬	১০ ১০ ২১ ১০	০ ০২ ২৪ ৪৭
২৮	৪	১৯	৪ ২৬ ৩৮ ১১	৩ ২২ ৪৭ ০৮	৪ ০০ ২১ ৩২	০ ২০ ৫৬ ৪৫	১০ ১০ ১৬ ৪৩	০ ০২ ২১ ৩৬
২৯	৫	২০	৪ ২৭ ০০ ৩৩	৩ ২২ ২৩ ৫২	৪ ০০ ৫৯ ৩৮	০ ২০ ৫৯ ৫৩	১০ ১০ ১২ ১৪	০ ০২ ১৭ ০১
৩০	৬	২১	৪ ২৭ ১৮ ০৯	৩ ২১ ৫২ ০১	৪ ০১ ৩৭ ৪৬	০ ২১ ০২ ৪৯	১০ ১০ ০৭ ৪৪	০ ০২ ১৪ ৫২
৩১	৭	২২	৪ ২৭ ৩০ ৮৮	৩ ২১ ২১ ৪৫	৪ ০২ ১৫ ৫৭	০ ২১ ০৫ ৩৪	১০ ১০ ০৩ ১৪	০ ০২ ১৪ ৩৬

নিরয়ণ গ্রহস্থুট (হিন্দু আদি বিন্দু হইতে গণিত)

মি. ৫-২৯ মি: ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য]

ভদ্র মাস

তারিখ			বৃথ	শুক্র	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	রাহ (স্পষ্ট)
১৯৪৫	৫১২৪	২০২৩						
ভদ্র	(নি)ভদ্র	আগস্ট	রা অং ক বি	রা অং ক বি				
১	৮	২৩	৪ ২৭ ৩৮ ০৮	৩ ২০ ৫৩ ১২	৫ ০২ ৫৪ ১১	০ ২১ ০৮ ০৮	১০ ০৯ ৫৮ ৪৩	০ ০২ ১৫ ২২
২	৯	২৪	৪ ২৭ ৩৯ ৫৫	৩ ২০ ২৬ ৩৩	৫ ০৩ ৩২ ২৭	০ ২১ ১০ ৩০	১০ ০৯ ৫৪ ১১	০ ০২ ১৬ ০৯
৩	১০	২৫	৪ ২৭ ৩৬ ০৭	৩ ২০ ০১ ৫৩	৫ ০৪ ১০ ৮৫	০ ২১ ১২ ৮১	১০ ০৯ ৪৯ ৩৯	০ ০২ ১৬ ০০
৪	১১	২৬	৪ ২৭ ২৬ ২৯	৩ ১৯ ৩৯ ২০	৫ ০৪ ৪৯ ০৬	০ ২১ ১৪ ৮০	১০ ০৯ ৪৫ ০৬	০ ০২ ১৪ ১২
৫	১২	২৭	৪ ২৭ ১০ ৫৪	৩ ১৯ ১৮ ৫৮	৫ ০৫ ২৭ ২৯	০ ২১ ১৬ ২৭	১০ ০৯ ৪০ ৩৪	০ ০২ ১০ ২৩
৬	১৩	২৮	৪ ২৬ ৪৯ ২০	৩ ১৯ ০০ ৫৪	৫ ০৬ ০৫ ৫৫	০ ২১ ১৮ ০৩	১০ ০৯ ৩৬ ০১	০ ০২ ০৮ ৮২
৭	১৪	২৯	৪ ২৬ ২১ ৮৮	৩ ১৮ ৪৫ ০৯	৫ ০৬ ৪৪ ২৩	০ ২১ ১৯ ২৭	১০ ০৯ ৩১ ২৮	০ ০১ ৫৭ ৮৮
৮	১৫	৩০	৪ ২৫ ৪৮ ২৮	৩ ১৮ ৭১ ৪৬	৫ ০৭ ২২ ৫৪	০ ২১ ২০ ৮০	১০ ০৯ ২৬ ৫৬	০ ০১ ৫০ ২০
৯	১৬	৩১	৪ ২৫ ০৯ ৩৪	৩ ১৮ ২০ ৪৮	৫ ০৮ ০১ ২৭	০ ২১ ২১ ৮০	১০ ০৯ ২২ ২৪	০ ০১ ৪৩ ২৯
সোপ্তস্তৱ								
১০	১৭	১	৪ ২৪ ২৫ ৩১	৩ ১৮ ১২ ১৫	৫ ০৮ ৪০ ০৩	০ ২১ ২২ ২৯	১০ ০৯ ১৭ ৫৩	০ ০১ ৩৮ ০১
১১	১৮	২	৪ ২৩ ৩৬ ৫২	৩ ১৮ ০৬ ০৭	৫ ০৯ ১৮ ৪১	০ ২১ ২৩ ০৬	১০ ০৯ ১৩ ২২	০ ০১ ৩৪ ২৮
১২	১৯	৩	৪ ২২ ৪৪ ২০	৩ ১৮ ০২ ২৪	৫ ০৯ ৫৭ ২২	০ ২১ ২৩ ৩১	১০ ০৯ ০৮ ৫২	০ ০১ ৩২ ৫৫
১৩	২০	৪	৪ ২১ ৪৮ ৪৬	৩ ১৮ ০১ ০৫	৫ ১০ ৩৬ ০৬	০ ২১ ২৩ ৮৮	১০ ০৯ ০৮ ২৩	০ ০১ ৩৩ ০০
১৪	২১	৫	৪ ২০ ৫১ ১৩	৩ ১৮ ০২ ০৭	৫ ১১ ১৪ ৫২	০ ২১ ২৩ ৮৫	১০ ০৮ ৫৯ ৫৪	০ ০১ ৩৪ ০৪
১৫	২২	৬	৪ ১৯ ৫২ ৪৮	৩ ১৮ ০৫ ২৯	৫ ১১ ৫৩ ৪১	০ ২১ ২৩ ৩৪	১০ ০৮ ৫৫ ২৪	০ ০১ ৩৫ ১৪
১৬	২৩	৭	৪ ১৮ ৫৪ ৪৮	৩ ১৮ ১১ ০৮	৫ ১২ ৩২ ৩৩	০ ২১ ২৩ ১১	১০ ০৮ ৫১ ০২	০ ০১ ৩৫ ৮১
১৭	২৪	৮	৪ ১৭ ৫৪ ২৯	৩ ১৮ ১৯ ০১	৫ ১৩ ১১ ২৭	০ ২১ ২২ ৩৬	১০ ০৮ ৪৬ ৩৮	০ ০১ ৩৪ ৭৭
১৮	২৫	৯	৪ ১৭ ০৫ ১০	৩ ১৮ ২৯ ০৪	৫ ১৩ ৫০ ২৫	০ ২১ ২১ ৪৪	১০ ০৮ ৪২ ১৫	০ ০১ ৩২ ১২
১৯	২৬	১০	৪ ১৬ ১৬ ০৯	৩ ১৮ ৪১ ১৫	৫ ১৪ ২৯ ২৫	০ ২১ ২০ ৪৯	১০ ০৮ ৩৭ ৫৫	০ ০১ ২৭ ৫৬
২০	২৭	১১	৪ ১৫ ৩২ ৩৬	৩ ১৮ ৫৫ ২৯	৫ ১৫ ০৮ ২৪	০ ২১ ১৯ ৩৭	১০ ০৮ ৩৩ ৩৬	০ ০১ ২২ ১৬
২১	২৮	১২	৪ ১৪ ৫৫ ৩৭	৩ ১৯ ১১ ৮৮	৫ ১৫ ৪৭ ৩৪	০ ২১ ১৮ ১৪	১০ ০৮ ২৯ ১৯	০ ০১ ১৫ ৮৫
২২	২৯	১৩	৪ ১৪ ২৬ ০৭	৩ ১৯ ২৯ ৫৫	৫ ১৬ ২৬ ৪২	০ ২১ ১৬ ৩৮	১০ ০৮ ২৫ ০৪	০ ০১ ০৯ ০৩
২৩	৩০	১৪	৪ ১৪ ০৪ ৫১	৩ ১৯ ৪৯ ৫৪	৫ ১৭ ০৫ ৫৪	০ ২১ ১৪ ৫০	১০ ০৮ ২০ ৫২	০ ০১ ০২ ৪৯
২৪	৩১	১৫	৪ ১৩ ৫২ ২৩	৩ ২০ ১১ ৫১	৫ ১৭ ৪৫ ০৮	০ ২১ ১২ ৫০	১০ ০৮ ১৬ ৪২	০ ০০ ৫৭ ৩৯
(নি)আশ্চিন								
২৫	১	১৬	৪ ১৩ ৪৯ ০৮	৩ ২০ ৩৫ ২৯	৫ ১৮ ২৪ ২৫	০ ২১ ১০ ৩৯	১০ ০৮ ১২ ৩৫	০ ০০ ৫৩ ৫৭
২৬	২	১৭	৪ ১৩ ৫৫ ১৬	৩ ২১ ০০ ৪৮	৫ ১৯ ০৩ ৪৪	০ ২১ ০৮ ১৫	১০ ০৮ ০৮ ৩০	০ ০০ ৫১ ৫৫
২৭	৩	১৮	৪ ১৪ ১০ ৫২	৩ ২১ ২৭ ৪৬	৫ ১৯ ৪৩ ০৭	০ ২১ ০৫ ৮০	১০ ০৮ ০৪ ২৪	০ ০০ ৫১ ২৬
২৮	৪	১৯	৪ ১৪ ৩৫ ৪৯	৩ ২২ ৫৬ ১৯	৫ ২০ ২২ ৩২	০ ২১ ০২ ৫২	১০ ০৮ ০০ ২৯	০ ০০ ৫২ ১১
২৯	৫	২০	৪ ১৫ ০৯ ৫২	৩ ২২ ২৬ ২৩	৫ ২১ ০২ ০০	০ ২১ ৫৯ ৫৪	১০ ০৭ ৫৬ ৩৪	০ ০০ ৫৩ ৮০
৩০	৬	২১	৪ ১৫ ৫২ ৩৯	৩ ২২ ৫৭ ৫৫	৫ ২১ ৪১ ৩০	০ ২১ ৫৬ ৪৩	১০ ০৭ ৫২ ৪১	০ ০০ ৫৫ ১৬
৩১	৭	২২	৪ ১৬ ৪৩ ৪৩	৩ ২৩ ৩০ ৫৩	৫ ২২ ২১ ০৩	০ ২১ ৫৩ ২১	১০ ০৭ ৪৮ ৫২	০ ০০ ৫৬ ২৫

নিরয়ণ গ্রহস্থুট (ছির আদি বিন্দু হইতে গণিত)

মি. ৫-২৯ মি: ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য]

আশ্চিন মাস

তারিখ			বৃথ	শুক্র	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	রাহ (স্পষ্ট)
১৯৪৫	৫১২৪	২০২৩	শকাব্দ	কল্যান	গ্রীষ্মাব্দ			
আশ্চিন	(নি)আশ্চিন	সেপ্টেম্বর	রা অং ক বি	রা অং ক বি	রা অং ক বি	রা অং ক বি	রা অং ক বি	রা অং ক বি
১	৮	২৩	৪ ১৭ ৪২ ৩২	৩ ২৪ ০৫ ১২	৫ ২৩ ০০ ৩৯	০ ২০ ৪৯ ৪৮	১০ ০৭ ৪৫ ০৭	০ ০০ ৫৬ ৮০
২	৯	২৪	৪ ১৮ ৪৮ ৩০	৩ ২৪ ৮০ ৫০	৫ ২৩ ৮০ ১৮	০ ২০ ৪৬ ০৮	১০ ০৭ ৪১ ২৫	০ ০০ ৫৫ ৫১
৩	১০	২৫	৪ ২০ ০১ ০০	৩ ২৫ ১৭ ৪৫	৫ ২৪ ১৯ ৫৯	০ ২০ ৪২ ০৮	১০ ০৭ ৩৭ ৮৭	০ ০০ ৫৪ ০১
৪	১১	২৬	৪ ২১ ১৯ ২১	৩ ২৫ ৫৫ ৫৪	৫ ২৪ ৫৯ ৪৩	০ ২০ ৩৮ ০২	১০ ০৭ ৩৪ ১২	০ ০০ ৫১ ২৭
৫	১২	২৭	৪ ২২ ৪২ ৫৫	৩ ২৬ ৩৫ ১৪	৫ ২৫ ৩৯ ২৯	০ ২০ ৩৩ ৮৫	১০ ০৭ ৩০ ৮২	০ ০০ ৪৮ ৩৭
৬	১৩	২৮	৪ ২৪ ১১ ০৩	৩ ২৭ ১৫ ৪৩	৫ ২৬ ১৯ ১৯	০ ২০ ২৯ ১৭	১০ ০৭ ২৭ ১৫	০ ০০ ৪৬ ০০
৭	১৪	২৯	৪ ২৫ ৪৩ ০৬	৩ ২৭ ৫৭ ১৮	৫ ২৬ ৫৯ ১১	০ ২০ ২৪ ৩৯	১০ ০৭ ২৩ ৫৩	০ ০০ ৪৪ ০১
৮	১৫	৩০	৪ ২৭ ১৮ ৩১	৩ ২৮ ৩৯ ৫৮	৫ ২৭ ৩৯ ০৬	০ ২০ ১৯ ৫০	১০ ০৭ ২০ ৩৫	০ ০০ ৪২ ৫৫
অক্টোবর								
৯	১৬	১	৪ ২৮ ৫৬ ৮২	৩ ২৯ ২৩ ৩৯	৫ ২৮ ১৯ ০৩	০ ২০ ১৪ ৫১	১০ ০৭ ১৭ ২১	০ ০০ ৪২ ৪৪
১০	১৭	২	৫ ০০ ৩৭ ১১	৪ ০০ ০৮ ২১	৫ ২৮ ৫৯ ০৪	০ ২০ ০৯ ৮২	১০ ০৭ ১৪ ১২	০ ০০ ৪৩ ১৮
১১	১৮	৩	৫ ০২ ১৯ ৩০	৪ ০০ ৫৪ ০০	৫ ২৯ ৩৯ ০৭	০ ২০ ০৪ ২৩	১০ ০৭ ১১ ০৭	০ ০০ ৪৪ ২১
১২	১৯	৪	৫ ০৪ ০৩ ১৫	৪ ০১ ৪০ ৩৫	৬ ০০ ১৯ ১৪	০ ১৯ ৫৮ ৫৫	১০ ০৭ ০৮ ০৬	০ ০০ ৪৫ ৩০
১৩	২০	৫	৫ ০৫ ৪৮ ০৫	৪ ০২ ২৮ ০৩	৬ ০০ ৫৯ ২৩	০ ১৯ ৫৩ ১৭	১০ ০৭ ০৫ ১০	০ ০০ ৪৬ ২৯
১৪	২১	৬	৫ ০৭ ৩৩ ৮০	৪ ০৩ ১৬ ২৩	৬ ০১ ৩৯ ৩৬	০ ১৯ ৪৭ ২৯	১০ ০৭ ০২ ১৯	০ ০০ ৪৭ ০১
১৫	২২	৭	৫ ০৯ ১৯ ৪৫	৪ ০৪ ০৫ ৩৩	৬ ০২ ১৯ ৫১	০ ১৯ ৪১ ৩৩	১০ ০৬ ৫৯ ৩৩	০ ০০ ৪৭ ০৩
১৬	২৩	৮	৫ ১১ ০৬ ০৭	৪ ০৪ ৫৫ ৩০	৬ ০৩ ০০ ০৯	০ ১৯ ৩৫ ২৭	১০ ০৬ ৫৬ ৫২	০ ০০ ৪৬ ৩৩
১৭	২৪	৯	৫ ১২ ৫২ ৩৪	৪ ০৫ ৪৬ ১৪	৬ ০৩ ৪০ ৩১	০ ১৯ ২৯ ১৩	১০ ০৬ ৫৪ ১৬	০ ০০ ৪৫ ৪০
১৮	২৫	১০	৫ ১৪ ৩৮ ৫৬	৪ ০৬ ৩৭ ৪২	৬ ০৪ ২০ ৫৫	০ ১৯ ২২ ৫০	১০ ০৬ ৫১ ৪৫	০ ০০ ৪৪ ৩৫
১৯	২৬	১১	৫ ১৬ ২৫ ০৬	৪ ০৭ ২৯ ৫৩	৬ ০৫ ০১ ২২	০ ১৯ ১৬ ১৯	১০ ০৬ ৪৯ ১৯	০ ০০ ৪৩ ২৮
২০	২৭	১২	৫ ১৮ ১০ ৫৬	৪ ০৮ ২২ ৪৫	৬ ০৫ ৪১ ৫৩	০ ১৯ ০৯ ৮০	১০ ০৬ ৪৬ ৫৮	০ ০০ ৪২ ৩১
২১	২৮	১৩	৫ ১৯ ৫৬ ২৩	৪ ০৯ ১৬ ১৪	৬ ০৬ ২২ ২৬	০ ১৯ ০২ ৫৪	১০ ০৬ ৪৪ ৪৩	০ ০০ ৪১ ৫০
২২	২৯	১৪	৫ ২১ ৪১ ২২	৪ ১০ ১০ ২৪	৬ ০৭ ০৩ ০২	০ ১৮ ৫৬ ০০	১০ ০৬ ৪২ ৩৩	০ ০০ ৪১ ২৭
২৩	৩০	১৫	৫ ২৩ ২৫ ৫০	৪ ১১ ০৫ ১৬	৬ ০৭ ৪৩ ৪২	০ ১৮ ৪৮ ৫৯	১০ ০৬ ৪০ ২৯	০ ০০ ৪১ ২১
(নি)কার্তিক								
২৪	১	১৬	৫ ২৫ ০৯ ৪৪	৪ ১২ ০০ ৩৯	৬ ০৮ ২৪ ২৪	০ ১৮ ৪১ ৫২	১০ ০৬ ৩৮ ০০	০ ০০ ৪১ ২৬
২৫	২	১৭	৫ ২৬ ৫৩ ০২	৪ ১২ ৫৬ ৩৭	৬ ০৯ ০৫ ০৯	০ ১৮ ৩৪ ৩৮	১০ ০৬ ৩৬ ৩৭	০ ০০ ৪১ ৩৪
২৬	৩	১৮	৫ ২৮ ৩৫ ৮৫	৪ ১৩ ৫৩ ০৮	৬ ০৯ ৪৫ ৫৭	০ ১৮ ২৭ ১৪	১০ ০৬ ৩৪ ৫০	০ ০০ ৪১ ৩৪
২৭	৪	১৯	৬ ০০ ১৭ ৫০	৪ ১৪ ৫০ ১২	৬ ১০ ২৬ ৪৪	০ ১৮ ১৯ ৫২	১০ ০৬ ৩৩ ০৮	০ ০০ ৪১ ৩৩
২৮	৫	২০	৬ ০১ ৫৯ ১৮	৪ ১৫ ৪৭ ৪৬	৬ ১১ ০৭ ৪২	০ ১৮ ১২ ২১	১০ ০৬ ৩১ ৩২	০ ০০ ৪১ ২৫
২৯	৬	২১	৬ ০৩ ৪০ ০৮	৪ ১৬ ৪৫ ৫১	৬ ১১ ৪৮ ৩৯	০ ১৮ ০৮ ৪৫	১০ ০৬ ৩০ ০২	০ ০০ ৪১ ১১
৩০	৭	২২	৬ ০৫ ২০ ২০	৪ ১৭ ৪৪ ২৫	৬ ১২ ২৯ ৩৯	০ ১৭ ৫৭ ০৮	১০ ০৬ ২৮ ৩৮	০ ০০ ৪১ ০১

নিরয়ণ গ্রহস্থুট (ছির আদি বিন্দু হইতে গণিত)

[খ. ৫-২৯ মিঃ ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য]

কার্তিক মাস

তারিখ			বুধ	শুক্র	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	রাহু (স্পষ্ট)
১৯৪৫	৫১২৪	২০২৩	শকাব্দ	কল্যান	শ্রীষ্টাব্দ			
কার্তিক (নি)কর্তিক	অক্টোবর	ৱা অং ক বি	ৱা অং ক বি	ৱা অং ক বি	ৱা অং ক বি			
১	৮	২৩	৬ ০৬ ৫৯ ৫৬	৮ ১৮ ৪৩ ২৮	৬ ১৩ ১০ ৮১	০ ১৭ ৪৯ ১৯	১০ ০৬ ২৭ ২০	০ ০০ ৪১ ০২
২	৯	২৪	৬ ০৮ ৩৮ ৫৬	৮ ১৯ ৪২ ৫৮	৬ ১৩ ৫১ ৮৬	০ ১৭ ৪১ ৩০	১০ ০৬ ২৬ ০৮	০ ০০ ৪১ ১৮
৩	১০	২৫	৬ ১০ ১৭ ২০	৮ ২০ ৪২ ৫৫	৬ ১৪ ৩২ ৫৫	০ ১৭ ৩৩ ৩৭	১০ ০৬ ২৫ ০১	০ ০০ ৪১ ৪৯
৪	১১	২৬	৬ ১১ ৫৫ ০৯	৮ ২১ ৪৩ ১৮	৬ ১৫ ১৪ ০৬	০ ১৭ ২৫ ৮১	১০ ০৬ ২৪ ০১	০ ০০ ৪২ ২৮
৫	১২	২৭	৬ ১৩ ৩২ ২৫	৮ ২২ ৪৪ ০৬	৬ ১৫ ৫৫ ২০	০ ১৭ ১৭ ৮২	১০ ০৬ ২৩ ০৭	০ ০০ ৪৩ ০৮
৬	১৩	২৮	৬ ১৫ ০৯ ০৮	৮ ২৩ ৪৫ ১৯	৬ ১৬ ৩৬ ৩৭	০ ১৭ ০৯ ৮১	১০ ০৬ ২২ ১৯	০ ০০ ৪৩ ২৩
৭	১৪	২৯	৬ ১৬ ৮৫ ২০	৮ ২৪ ৪৬ ৫৭	৬ ১৭ ১৭ ৫৬	০ ১৭ ০১ ৩৭	১০ ০৬ ২১ ০৭	০ ০০ ৪৩ ১২
৮	১৫	৩০	৬ ১৮ ২১ ০১	৮ ২৫ ৪৮ ৫৭	৬ ১৭ ৫৯ ১৯	০ ১৬ ৫৩ ৩১	১০ ০৬ ২১ ০১	০ ০০ ৪২ ২৭
৯	১৬	৩১	৬ ১৯ ৫৬ ১২	৮ ২৬ ৫১ ২১	৬ ১৮ ৪০ ৮৫	০ ১৬ ৪৫ ২৪	১০ ০৬ ২০ ০১	০ ০০ ৪১ ০৬
নভেম্বর								
১০	১৭	১	৬ ২১ ৩০ ৫৫	৮ ২৭ ৫৪ ০৬	৬ ১৯ ২২ ১৪	০ ১৬ ৩৭ ১৬	১০ ০৬ ২০ ০৭	০ ০০ ৩৯ ১৯
১১	১৮	২	৬ ২৩ ০৫ ১০	৮ ২৮ ৫৭ ১৩	৬ ২০ ০৩ ৮৬	০ ১৬ ২৯ ০৭	১০ ০৬ ১৯ ৫০	০ ০০ ৩৭ ২০
১২	১৯	৩	৬ ২৪ ৩৮ ৫৯	৫ ০০ ০০ ৮১	৬ ২০ ৪৫ ২১	০ ১৬ ২০ ৫৭	১০ ০৬ ১৯ ৩৮	০ ০০ ৩৫ ৩৮
১৩	২০	৪	৬ ২৬ ১২ ২২	৫ ০১ ০৮ ২৮	৬ ২১ ২৬ ৫৯	০ ১৬ ১২ ৮৮	১০ ০৬ ১৯ ৩৩	০ ০০ ৩৪ ১৩
১৪	২১	৫	৬ ২৭ ৪৫ ২১	৫ ০২ ০৮ ৩৬	৬ ২২ ০৮ ৮০	০ ১৬ ০৮ ৩৮	১০ ০৬ ১৯ ৩৪	০ ০০ ৩৩ ৩৩
১৫	২২	৬	৬ ২৯ ১৭ ৫৫	৫ ০৩ ১৩ ০২	৬ ২২ ৫০ ২৫	০ ১৫ ৫৬ ৩০	১০ ০৬ ১৯ ৪২	০ ০০ ৩৩ ৪০
১৬	২৩	৭	৭ ০০ ৫০ ০৬	৫ ০৪ ১৭ ৮৭	৬ ২৩ ৩২ ১২	০ ১৫ ৪৮ ২২	১০ ০৬ ১৯ ৫৫	০ ০০ ৩৬ ৩৪
১৭	২৪	৮	৭ ০২ ২১ ৫৪	৫ ০৫ ২২ ৪৯	৬ ২৪ ১৪ ০৩	০ ১৫ ৪০ ১৬	১০ ০৬ ২০ ১৫	০ ০০ ৩৪ ০২
১৮	২৫	৯	৭ ০৩ ৫৩ ১৯	৫ ০৬ ২৮ ০৯	৬ ২৪ ৫৫ ৫৭	০ ১৫ ৩২ ১২	১০ ০৬ ২০ ৪১	০ ০০ ৩৭ ৪৫
১৯	২৬	১০	৭ ০৫ ২৪ ২২	৫ ০৭ ৩৩ ৪৫	৬ ২৫ ৩৭ ৫৪	০ ১৫ ২৪ ১০	১০ ০৬ ২১ ১৩	০ ০০ ৩৯ ১৪
২০	২৭	১১	৭ ০৬ ৫৫ ০৩	৫ ০৮ ৩৯ ৭১	৬ ২৬ ১৯ ৫৪	০ ১৫ ১৬ ১১	১০ ০৬ ২১ ৫২	০ ০০ ৪০ ১৪
২১	২৮	১২	৭ ০৮ ২৫ ২১	৫ ০৯ ৪৫ ৮৫	৬ ২৭ ০১ ৫৭	০ ১৫ ০৮ ১৫	১০ ০৬ ২২ ৩৭	০ ০০ ৪০ ০৮
২২	২৯	১৩	৭ ০৯ ৫৫ ১৭	৫ ১০ ৫২ ০৮	৬ ২৭ ৪৪ ০৩	০ ১৫ ০০ ২২	১০ ০৬ ২৩ ২৮	০ ০০ ৩৮ ৪৬
২৩	৩০	১৪	৭ ১১ ২৪ ৫০	৫ ১১ ৫৮ ৮৬	৬ ২৮ ২৬ ১২	০ ১৪ ৫২ ৩৩	১০ ০৬ ২৪ ২৬	০ ০০ ৩৬ ০৪
(নি)অগ্রহায়ণ								
২৪	১	১৫	৭ ১২ ৫৩ ৫৯	৫ ১৩ ০৫ ৩৭	৬ ২৯ ০৮ ২৪	০ ১৪ ৪৪ ৪৪	১০ ০৬ ২৫ ৩০	০ ০০ ৩২ ১২
২৫	২	১৬	৭ ১৪ ২২ ৮২	৫ ১৪ ১২ ৪৩	৬ ২৯ ৫০ ৮০	০ ১৪ ৩৭ ০৮	১০ ০৬ ২৬ ৪০	০ ০০ ২৭ ৩৯
২৬	৩	১৭	৭ ১৫ ৫১ ০০	৫ ১৫ ২০ ০২	৭ ০০ ৩২ ৫৮	০ ১৪ ২৯ ৩৩	১০ ০৬ ২৭ ৫৬	০ ০০ ২৩ ০০
২৭	৪	১৮	৭ ১৭ ১৮ ৪৯	৫ ১৬ ২৭ ৩৩	৭ ০১ ১৫ ২০	০ ১৪ ২২ ০২	১০ ০৬ ২৯ ১৪	০ ০০ ১৮ ৫৬
২৮	৫	১৯	৭ ১৮ ৪৬ ০৮	৫ ১৭ ৩৫ ১৭	৭ ০১ ৫৭ ৪১	০ ১৪ ১৪ ৩৮	১০ ০৬ ৩০ ৪৭	০ ০০ ১৬ ০১
২৯	৬	২০	৭ ২০ ১২ ৫৪	৫ ১৮ ৪৩ ১৪	৭ ০২ ৪০ ০৯	০ ১৪ ০১ ২০	১০ ০৬ ৩২ ২২	০ ০০ ১৪ ৩৫
৩০	৭	২১	৭ ২১ ৩৯ ০৩	৫ ১৯ ৫১ ২২	৭ ০৩ ২২ ৩৮	০ ১৪ ০০ ০৭	১০ ০৬ ৩৪ ০৩	০ ০০ ১৪ ৩৮

নিরয়ণ গ্রহস্ফুট (ছির আদি বিন্দু হইতে গণিত)

মি. ৫-২৯ মিৎ ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য]

অগ্রহায়ণ মাস

তারিখ			বৃথ	শুক্র	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	রাহ (স্পষ্ট)
১৯৪৫	৫১২৪	২০২৩						
অগ্রহায়ণ (নি)অঞ্চল	নভেম্বর	রা অং ক বি	রা অং ক বি					
১	৮	২২	৭ ২৩ ০৮ ৩২	৫ ২০ ৫৯ ৮২	৭ ০৮ ০৫ ১১	০ ১৩ ৫৩ ০২	১০ ০৬ ৩৫ ৫০	০ ০০ ১৫ ৪৬
২	৯	২৩	৭ ২৪ ২৯ ১৭	৫ ২২ ০৮ ১৩	৭ ০৮ ৮৭ ৮৭	০ ১৩ ৪৬ ০৩	১০ ০৬ ৩৭ ৪৩	০ ০০ ১৭ ১৯
৩	১০	২৪	৭ ২৫ ৫৩ ১০	৫ ২৩ ১৬ ৫৫	৭ ০৫ ৩০ ২৫	০ ১৩ ৩৯ ১২	১০ ০৬ ৩৯ ৪২	০ ০০ ১৮ ২৬
৪	১১	২৫	৭ ২৭ ১৬ ০৭	৫ ২৪ ২৫ ৮৮	৭ ০৬ ১৩ ০৬	০ ১৩ ৩২ ২৮	১০ ০৬ ৪১ ৪৮	০ ০০ ১৮ ১৯
৫	১২	২৬	৭ ২৮ ৩৭ ৫৯	৫ ২৫ ৩৮ ৫২	৭ ০৬ ৫৫ ৫১	০ ১৩ ২৫ ৫২	১০ ০৬ ৪৩ ৫৯	০ ০০ ১৬ ২২
৬	১৩	২৭	৭ ২৯ ৫৮ ৩৮	৫ ২৬ ৪৪ ০৬	৭ ০৭ ৩৮ ৩৮	০ ১৩ ১৯ ২৪	১০ ০৬ ৪৬ ১৬	০ ০০ ১২ ২০
৭	১৪	২৮	৮ ০১ ১৭ ৫৩	৫ ২৭ ৫৩ ৩০	৭ ০৮ ২১ ২৮	০ ১৩ ১৩ ০৮	১০ ০৬ ৪৮ ৩৯	০ ০০ ০৬ ২৩
৮	১৫	২৯	৮ ০২ ৩৫ ৩৩	৫ ২৯ ০৩ ০৫	৭ ০৯ ০৮ ২১	০ ১৩ ০৬ ৫৩	১০ ০৬ ৫১ ০৮	১১ ২৯ ৫৯ ০০
৯	১৬	৩০	৮ ০৩ ৫১ ২৩	৬ ০০ ১২ ৪৮	৭ ০৯ ৪৭ ১৭	০ ১৩ ০০ ৫১	১০ ০৬ ৫৩ ৪২	১১ ২৯ ৫০ ৫৮
ডিসেম্বর								
১০	১৭	১	৮ ০৫ ০৫ ০৭	৬ ০১ ২২ ৮২	৭ ১০ ৩০ ১৬	০ ১২ ৫৪ ৫৭	১০ ০৬ ৫৬ ২৩	১১ ২৯ ৪৩ ১০
১১	১৮	২	৮ ০৬ ১৬ ২৬	৬ ০২ ৩২ ৮৮	৭ ১১ ১৩ ১৯	০ ১২ ৪৯ ১৩	১০ ০৬ ৫৯ ০৯	১১ ২৯ ৩৬ ২৪
১২	১৯	৩	৮ ০৭ ২৫ ০০	৬ ০৩ ৪২ ৫৫	৭ ১১ ৫৬ ২৪	০ ১২ ৪৩ ৩৮	১০ ০৭ ০২ ০১	১১ ২৯ ৩১ ১৬
১৩	২০	৪	৮ ০৮ ৩০ ২৩	৬ ০৪ ৫৩ ১৫	৭ ১২ ৩৯ ৩২	০ ১২ ৩৮ ১৪	১০ ০৭ ০৪ ৫৯	১১ ২৯ ২৮ ০৬
১৪	২১	৫	৮ ০৯ ৩২ ০৮	৬ ০৬ ০৩ ৪৪	৭ ১৩ ২২ ৪৪	০ ১২ ৩২ ৫৯	১০ ০৭ ০৮ ০২	১১ ২৯ ২৬ ৫০
১৫	২২	৬	৮ ১০ ২৯ ৮২	৬ ০৭ ১৪ ২০	৭ ১৪ ০৫ ৫৮	০ ১২ ২৭ ৫৪	১০ ০৭ ১১ ১১	১১ ২৯ ২৭ ০৭
১৬	২৩	৭	৮ ১১ ২২ ২৯	৬ ০৮ ২৫ ০৪	৭ ১৪ ৪৯ ১৬	০ ১২ ২২ ৫৯	১০ ০৭ ১৪ ২৫	১১ ২৯ ২৮ ১৪
১৭	২৪	৮	৮ ১২ ০৯ ৫০	৬ ০৯ ৩৫ ৫৬	৭ ১৫ ৩২ ৩৭	০ ১২ ১৮ ১৬	১০ ০৭ ১৭ ৪৫	১১ ২৯ ২৯ ১৯
১৮	২৫	৯	৮ ১২ ৫১ ০১	৬ ১০ ৪৬ ৫৫	৭ ১৬ ১৬ ০০	০ ১২ ১৩ ৪৩	১০ ০৭ ২১ ১১	১১ ২৯ ২৯ ২৪
১৯	২৬	১০	৮ ১৩ ২৫ ১৩	৬ ১১ ৫৮ ০১	৭ ১৬ ৫৯ ২৭	০ ১২ ০৯ ২০	১০ ০৭ ২৪ ৪২	১১ ২৯ ২৭ ৫০
২০	২৭	১১	৮ ১৩ ৫১ ৩৭	৬ ১৩ ০৯ ১৪	৭ ১৭ ৪২ ৫৭	০ ১২ ০৫ ০৯	১০ ০৭ ২৪ ১৪	১১ ২৯ ২৩ ৫৩
২১	২৮	১২	৮ ১৪ ০৯ ১৯	৬ ১৪ ২০ ৩৩	৭ ১৮ ২৬ ২৯	০ ১২ ০১ ১০	১০ ০৭ ৩২ ০০	১১ ২৯ ১৭ ২৯
২২	২৯	১৩	৮ ১৪ ১৭ ২৯	৬ ১৫ ৩১ ৫৯	৭ ১৯ ১০ ০৫	০ ১১ ৫৭ ২২	১০ ০৭ ৩৫ ৪৭	১১ ২৯ ০৮ ৫৭
২৩	৩০	১৪	৮ ১৪ ১৫ ১৯	৬ ১৬ ৪৩ ৩১	৭ ১৯ ৫৩ ৪৩	০ ১১ ৫৩ ৮৫	১০ ০৭ ৩৯ ৮০	১১ ২৮ ৫৯ ০৮
(নি)পৌষ								
২৪	১	১৫	৮ ১৪ ০২ ০৮	৬ ১৭ ৫৫ ০৯	৭ ২০ ৩৭ ২৪	০ ১১ ৫০ ২০	১০ ০৭ ৪৩ ৩৭	১১ ২৮ ৪৮ ৫৮
২৫	২	১৬	৮ ১৩ ৩৭ ২৯	৬ ১৯ ০৬ ৫২	৭ ২১ ২১ ০৮	০ ১১ ৪৭ ০৭	১০ ০৭ ৪৭ ৮০	১১ ২৮ ৩৯ ৩৯
২৬	৩	১৭	৮ ১৩ ০১ ১৩	৬ ২০ ১৮ ৮০	৭ ২২ ০৪ ৫৫	০ ১১ ৪৪ ০৬	১০ ০৭ ৫১ ৪৮	১১ ২৮ ৩২ ১৮
২৭	৪	১৮	৮ ১২ ১৩ ৩৭	৬ ২১ ৩০ ৩৪	৭ ২২ ৪৮ ৪৪	০ ১১ ৪১ ১৭	১০ ০৭ ৫৬ ০০	১১ ২৮ ২৭ ২৭
২৮	৫	১৯	৮ ১১ ১৫ ২৫	৬ ২২ ৪২ ৩৩	৭ ২৩ ৩২ ৩৬	০ ১১ ৩৮ ৪১	১০ ০৮ ০০ ১৮	১১ ২৮ ২৫ ০৭
২৯	৬	২০	৮ ১০ ০৯ ৫৫	৬ ২৩ ৪৪ ৩৭	৭ ২৪ ১৬ ৩১	০ ১১ ৩৬ ১৬	১০ ০৮ ০৪ ৪১	১১ ২৮ ২৪ ৪৪
৩০	৭	২১	৮ ০৮ ৫২ ৫৯	৬ ২৫ ০৬ ৪৬	৭ ২৫ ০০ ২৯	০ ১১ ৩৪ ০৮	১০ ০৮ ০৯ ০৮	১১ ২৮ ২৫ ১৬

নিরয়ণ গ্রহস্থুট (হিন্দু আদি বিন্দু হইতে গণিত)

মি. ৫-২৯ মি: ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য]

পৌষ মাস

তারিখ			বুধ	শুক্র	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	রাহু (স্পষ্ট)
১৯৪৫	৫১২৪	২০২৩						
শকাব্দ	কল্যান	শ্রীষ্টাব্দ						
পৌষ (নি)পৌষ	ডিসেম্বর	রাখ অং ক বি						
১	৮	২২	৮ ০৭ ৩২ ৫৪	৬ ২৬ ১৮ ৫৯	৭ ২৫ ৪৪ ২৯	০ ১১ ৩২ ০৮	১০ ০৮ ১৩ ৮০	১১ ২৮ ২৫ ২৪
২	৯	২৩	৮ ০৬ ১০ ২১	৬ ২৭ ৩১ ১৭	৭ ২৬ ২৮ ৩২	০ ১১ ৩০ ১৭	১০ ০৮ ১৮ ১৭	১১ ২৮ ২৩ ৫৩
৩	১০	২৪	৮ ০৮ ৪৮ ০৭	৬ ২৮ ৪৩ ৮০	৭ ২৭ ১২ ৩৭	০ ১১ ২৮ ৮২	১০ ০৮ ২২ ৫৯	১১ ২৮ ১৯ ৮৫
৪	১১	২৫	৮ ০৩ ২৮ ৫৪	৬ ২৯ ৫৬ ০৭	৭ ২৭ ৫৬ ৪৬	০ ১১ ২৭ ১৯	১০ ০৮ ২৭ ৪৫	১১ ২৮ ১২ ৩০
৫	১২	২৬	৮ ০২ ১৫ ০৯	৭ ০১ ০৮ ৩৮	৭ ২৮ ৪০ ৫৭	০ ১১ ২৬ ০৯	১০ ০৮ ৩২ ৩৫	১১ ২৮ ০২ ২৬
৬	১৩	২৭	৮ ০১ ০৮ ৫৩	৭ ০২ ২১ ১৪	৭ ২৯ ২৫ ১১	০ ১১ ২৫ ১১	১০ ০৮ ৩৭ ৩০	১১ ২৭ ৫০ ০৩
৭	১৪	২৮	৮ ০০ ১১ ৩৭	৭ ০৩ ৩৩ ৫৪	৮ ০০ ০৯ ২৭	০ ১১ ২৪ ২৬	১০ ০৮ ৪২ ৩০	১১ ২৭ ৩৬ ২৯
৮	১৫	২৯	৭ ২৯ ২৮ ২০	৭ ০৪ ৪৬ ৩৮	৮ ০০ ৫৩ ৪৬	০ ১১ ২৩ ৫৩	১০ ০৮ ৪৭ ৩৩	১১ ২৭ ২২ ৫৯
৯	১৬	৩০	৭ ২৮ ৪৭ ৩২	৭ ০৫ ৫৯ ২৬	৮ ০১ ৩৮ ০৮	০ ১১ ২৩ ৩৩	১০ ০৮ ৫২ ৪১	১১ ২৭ ১০ ৪২
১০	১৭	৩১	৭ ২৮ ২১ ১৯	৭ ০৭ ১২ ১৮	৮ ০২ ২২ ৩৩	০ ১১ ২৩ ২৫	১০ ০৮ ৫৭ ৫৩	১১ ২৭ ০০ ৩৬
জানুয়ারি								
		২০২৪						
১১	১৮	১	৭ ২৮ ০৫ ২৮	৭ ০৮ ২৫ ১৪	৮ ০৩ ০৭ ০১	০ ১১ ২৩ ৩০	১০ ০৯ ০৩ ১০	১১ ২৬ ৫৩ ১৪
১২	১৯	২	৭ ২৭ ৫৯ ২৯	৭ ০৯ ৩৮ ১৩	৮ ০৩ ৫১ ৩১	০ ১১ ২৩ ৪৭	১০ ০৯ ০৮ ৩০	১১ ২৬ ৪৮ ৮১
১৩	২০	৩	৭ ২৮ ০২ ৪৯	৭ ১০ ৫১ ১৬	৮ ০৪ ৩৬ ০৮	০ ১১ ২৪ ১৭	১০ ০৯ ১৩ ৫৫	১১ ২৬ ৪৬ ৩৩
১৪	২১	৪	৭ ২৮ ১৪ ৪৪	৭ ১২ ০৪ ২২	৮ ০৫ ২০ ৪০	০ ১১ ২৪ ৫৯	১০ ০৯ ১৯ ২৩	১১ ২৬ ৪৬ ০১
১৫	২২	৫	৭ ২৮ ৩৪ ৩১	৭ ১৩ ১৭ ৩১	৮ ০৬ ০৫ ১৯	০ ১১ ২৫ ৫৩	১০ ০৯ ২৪ ৫৫	১১ ২৬ ৪৬ ০২
১৬	২৩	৬	৭ ২৯ ০১ ২৭	৭ ১৪ ৩০ ৪৪	৮ ০৬ ৫০ ০০	০ ১১ ২৭ ০০	১০ ০৯ ৩০ ৩১	১১ ২৬ ৪৫ ২২
১৭	২৪	৭	৭ ২৯ ৩৪ ৫০	৭ ১৫ ৪৩ ৫৯	৮ ০৭ ৩৪ ৪৪	০ ১১ ২৪ ১৯	১০ ০৯ ৩৬ ১১	১১ ২৬ ৪২ ৫৭
১৮	২৫	৮	৮ ০০ ১৪ ০১	৭ ১৬ ৫৭ ১৪	৮ ০৮ ১৯ ৩১	০ ১১ ২৯ ৫১	১০ ০৯ ৪১ ৫৫	১১ ২৬ ৩৮ ০০
১৯	২৬	৯	৮ ০০ ৫৮ ২৪	৭ ১৮ ১০ ৩৭	৮ ০৯ ০৪ ২০	০ ১১ ৩১ ৩৫	১০ ০৯ ৪৭ ৪২	১১ ২৬ ৩০ ১৪
২০	২৭	১০	৮ ০১ ৪৭ ২৫	৭ ১৯ ২৪ ০৩	৮ ০৯ ৪৯ ১২	০ ১১ ৩৩ ৩২	১০ ০৯ ৫৩ ৩৩	১১ ২৬ ১৯ ৫৬
২১	২৮	১১	৮ ০২ ৪০ ৩৬	৭ ২০ ৩৭ ২৯	৮ ১০ ৩৪ ০৬	০ ১১ ৩৫ ৮০	১০ ০৯ ৫৯ ২৮	১১ ২৬ ০৭ ৫৫
২২	২৯	১২	৮ ০৩ ৩৭ ২৯	৭ ২১ ৫০ ৫৭	৮ ১১ ১৯ ০৩	০ ১১ ৩৮ ০১	১০ ১০ ০৫ ২৬	১১ ২৫ ৫৫ ২৬
২৩	৩০	১৩	৮ ০৪ ৩৭ ৪১	৭ ২৩ ০৪ ২৪	৮ ১২ ০৪ ০২	০ ১১ ৪০ ৩৪	১০ ১০ ১১ ২৭	১১ ২৫ ৪৩ ৫০
(নি)মাঘ								
২৪	১	১৪	৮ ০৫ ৪০ ৫০	৭ ২৪ ১৪ ০১	৮ ১২ ৪৯ ০৩	০ ১১ ৪৩ ১৯	১০ ১০ ১৭ ৩১	১১ ২৫ ৩৪ ১৪
২৫	২	১৫	৮ ০৬ ৪৬ ৮০	৭ ২৫ ৩১ ৩৫	৮ ১৩ ৩৪ ০৭	০ ১১ ৪৬ ১৬	১০ ১০ ২৩ ৩৯	১১ ২৫ ২৭ ৩৬
২৬	৩	১৬	৮ ০৭ ৫৪ ৫৩	৭ ২৬ ৪৫ ১২	৮ ১৪ ১৯ ১৩	০ ১১ ৪৯ ২৪	১০ ১০ ২৯ ৫০	১১ ২৫ ২৩ ৫১
২৭	৪	১৭	৮ ০৯ ০৫ ১৫	৭ ২৭ ৫৮ ৫০	৮ ১৫ ০৪ ২২	০ ১১ ৫২ ৪৫	১০ ১০ ৩৬ ০৮	১১ ২৫ ২২ ২৯
২৮	৫	১৮	৮ ১০ ১৭ ৩৫	৭ ২৯ ১২ ৩০	৮ ১৫ ৪৯ ৩২	০ ১১ ৫৬ ১৭	১০ ১০ ৪২ ২১	১১ ২৫ ২২ ২৭
২৯	৬	১৯	৮ ১১ ৩১ ৮০	৮ ০০ ২৬ ১২	৮ ১৬ ৩৪ ৪৫	০ ১২ ০০ ০১	১০ ১০ ৪৮ ৪১	১১ ২৫ ২২ ২০
৩০	৭	২০	৮ ১২ ৪৭ ২৩	৮ ০১ ৩৯ ৫৫	৮ ১৭ ২০ ০০	০ ১২ ০৩ ৫৭	১০ ১০ ৫৫ ০৩	১১ ২৫ ২০ ৪৮

নিরয়ণ গ্রহস্থুট (ছির আদি বিন্দু হইতে গণিত)

মি. ৫-২৯ মি: ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য]

মাঘ মাস

তারিখ			বুধ	শুক্র	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	রাহ (স্পষ্ট)
১৯৪৫	৫১২৪	২০২৪	শকাব্দ	কল্যান	গ্রীষ্মাব্দ			
মাঘ	(নি)মাঘ	জানুৱা	ৱা অং ক বি	ৱা অং ক বি	ৱা অং ক বি	ৱা অং ক বি	ৱা অং ক বি	ৱা অং ক বি
১	৮	২১	৮ ১৪ ০৮ ৩৪	৮ ০২ ৫৩ ৮০	৮ ১৮ ০৫ ১৮	০ ১২ ০৮ ০৩	১০ ১১ ০১ ২৯	১১ ২৫ ১৬ ৮৫
২	৯	২২	৮ ১৫ ২৩ ০৭	৮ ০৪ ০৭ ২৬	৮ ১৮ ৫০ ৩৭	০ ১২ ১২ ২২	১০ ১১ ০৭ ৫৭	১১ ২৫ ০৯ ৮০
৩	১০	২৩	৮ ১৬ ৪২ ৫৬	৮ ০৫ ২১ ১৪	৮ ১৯ ৩৫ ৫৯	০ ১২ ১৬ ৫১	১০ ১১ ১৪ ২৮	১১ ২৪ ৫৯ ৩৫
৪	১১	২৪	৮ ১৮ ০৩ ৫৫	৮ ০৬ ৩৫ ০৮	৮ ২০ ২১ ২৩	০ ১২ ২১ ৩১	১০ ১১ ২১ ০১	১১ ২৪ ৮৭ ০৭
৫	১২	২৫	৮ ১৯ ২৬ ০০	৮ ০৭ ৪৮ ৫৫	৮ ২১ ০৬ ৮৯	০ ১২ ২৬ ২২	১০ ১১ ২৭ ৩৭	১১ ২৪ ৩৩ ১৮
৬	১৩	২৬	৮ ২০ ৪৯ ০৭	৮ ০৯ ০২ ৪৮	৮ ২১ ৫২ ১৭	০ ১২ ৩১ ২৮	১০ ১১ ৩৪ ১৫	১১ ২৪ ১৯ ২২
৭	১৪	২৭	৮ ২২ ১৩ ১৩	৮ ১০ ১৬ ৪২	৮ ২২ ৩৭ ৪৭	০ ১২ ৩৬ ৩৭	১০ ১১ ৪০ ৫৬	১১ ২৪ ০৬ ৩২
৮	১৫	২৮	৮ ২৩ ৩৮ ১৪	৮ ১১ ৩০ ৩৭	৮ ২৩ ২৩ ২০	০ ১২ ৪২ ০০	১০ ১১ ৪৭ ৩৯	১১ ২৩ ৫৫ ৪৮
৯	১৬	২৯	৮ ২৫ ০৮ ১০	৮ ১২ ৪৪ ৩৪	৮ ২৪ ০৮ ৫৫	০ ১২ ৪৭ ৩৪	১০ ১১ ৫৪ ২৪	১১ ২৩ ৪৭ ৪৮
১০	১৭	৩০	৮ ২৬ ৩০ ৫৬	৮ ১৩ ৫৮ ৩৩	৮ ২৪ ৫৪ ৩২	০ ১২ ৫৩ ১৮	১০ ১২ ০১ ১১	১১ ২৩ ৪২ ৪৩
১১	১৮	৩১	৮ ২৭ ৫৮ ৩৩	৮ ১৫ ১২ ৩৩	৮ ২৫ ৪০ ১১	০ ১২ ৫৯ ১৩	১০ ১২ ০৮ ০১	১১ ২৩ ৪০ ১৭
ফেব্ৰুৱাৰি								
১২	১৯	১	৮ ২৯ ২৬ ৫৯	৮ ১৬ ২৬ ৩৩	৮ ২৬ ২৫ ৫২	০ ১৩ ০৫ ১৮	১০ ১২ ১৪ ৫২	১১ ২৩ ৩৯ ৪৯
১৩	২০	২	৯ ০০ ৫৬ ১৩	৮ ১৭ ৪০ ৩৬	৮ ২৭ ১১ ৩৬	০ ১৩ ১১ ৩৩	১০ ১২ ২১ ৪৫	১১ ২৩ ৪০ ২১
১৪	২১	৩	৯ ০২ ২৬ ১৩	৮ ১৮ ৫৪ ৩৯	৮ ২৭ ৫৭ ২১	০ ১৩ ১৭ ৫৮	১০ ১২ ২৪ ৮১	১১ ২৩ ৪০ ৪৫
১৫	২২	৪	৯ ০৩ ৫৭ ০০	৮ ২০ ০৮ ৪৪	৮ ২৮ ৪৩ ০৯	০ ১৩ ২৪ ৩৩	১০ ১২ ৩৫ ৩৮	১১ ২৩ ৩৯ ৫৭
১৬	২৩	৫	৯ ০৫ ২৮ ৩৪	৮ ২১ ২২ ৪৯	৮ ২৯ ২৮ ৫৪	০ ১৩ ৩১ ১৭	১০ ১২ ৪২ ৩৭	১১ ২৩ ৩৭ ১১
১৭	২৪	৬	৯ ০৭ ০০ ৫৩	৮ ২২ ৩৬ ৫৬	৯ ০০ ১৪ ৫০	০ ১৩ ৩৮ ১২	১০ ১২ ৪৯ ৩৭	১১ ২৩ ৩২ ০৮
১৮	২৫	৭	৯ ০৮ ৩৩ ৫৯	৮ ২৩ ৫১ ০৩	৯ ০১ ০০ ৪৪	০ ১৩ ৪৫ ১৬	১০ ১২ ৫৬ ৪০	১১ ২৩ ২৪ ৪৩
১৯	২৬	৮	৯ ১০ ০১ ৫১	৮ ২৫ ০৫ ১১	৯ ০১ ৪৬ ৩৯	০ ১৩ ৫২ ২৯	১০ ১৩ ০৩ ৪৪	১১ ২৩ ১৫ ৪৮
২০	২৭	৯	৯ ১১ ৪২ ২৯	৮ ২৬ ১৯ ২১	৯ ০২ ৩২ ৩৬	০ ১৩ ৫৯ ৫২	১০ ১৩ ১০ ৪৯	১১ ২৩ ০৬ ১৭
২১	২৮	১০	৯ ১৩ ১৭ ৫৫	৮ ২৭ ৩৩ ৩০	৯ ০৩ ১৮ ৩৫	০ ১৪ ০৭ ২৪	১০ ১৩ ১৭ ৫৬	১১ ২২ ৫৭ ২১
২২	২৯	১১	৯ ১৪ ৫৪ ০৮	৮ ২৮ ৪৭ ৮০	৯ ০৪ ০৮ ৩৬	০ ১৪ ১৫ ০৬	১০ ১৩ ২৫ ০৮	১১ ২২ ৫০ ০১
২৩	৩০	১২	৯ ১৬ ৩১ ০৯	৯ ০০ ০১ ৫১	৯ ০৪ ৫০ ৩৮	০ ১৪ ২২ ৫৬	১০ ১৩ ৩২ ১৩	১১ ২২ ৪৪ ৫৭
(নি)ফাল্গুন								
২৪	১	১৩	৯ ১৮ ০৮ ৫৪	৯ ০১ ১৬ ০২	৯ ০৫ ৩৬ ৪২	০ ১৪ ৩০ ৫৫	১০ ১৩ ৩৯ ২৩	১১ ২২ ৪২ ২২
২৫	২	১৪	৯ ১৯ ৪৭ ৩৭	৯ ০২ ৩০ ১৪	৯ ০৬ ২২ ৪৮	০ ১৪ ৩৯ ০৩	১০ ১৩ ৪৬ ৩৫	১১ ২২ ৪১ ৫৩
২৬	৩	১৫	৯ ২১ ২৭ ০৭	৯ ০৩ ৪৪ ২৫	৯ ০৭ ০৮ ৫৫	০ ১৪ ৪৭ ২০	১০ ১৩ ৫৩ ৪৮	১১ ২২ ৪২ ৪৩
২৭	৪	১৬	৯ ২৩ ০৭ ২৭	৯ ০৪ ৫৪ ৩৭	৯ ০৭ ৫৫ ০৩	০ ১৪ ৫৫ ৪৫	১০ ১৪ ০১ ০১	১১ ২২ ৪৩ ৪৬
২৮	৫	১৭	৯ ২৪ ৪৮ ৩৯	৯ ০৬ ১২ ৫০	৯ ০৮ ৪১ ১৩	০ ১৫ ০৮ ১৮	১০ ১৪ ০৮ ১৬	১১ ২২ ৪৪ ০১
২৯	৬	১৮	৯ ২৬ ৩০ ৪৫	৯ ০৭ ২১ ০২	৯ ০৯ ২১ ২৪	০ ১৫ ১৩ ০০	১০ ১৪ ১৫ ৩১	১১ ২২ ৪২ ৩৫
৩০	৭	১৯	৯ ২৮ ১৩ ৪৪	৯ ০৮ ৪১ ১৫	৯ ১০ ১৩ ৩৭	০ ১৫ ২১ ৪৯	১০ ১৪ ২২ ৪৭	১১ ২২ ৩৯ ০২

নিরয়ণ গ্রহস্থুট (হিন্দু আদি বিন্দু হইতে গণিত)

মি. ৫-২৯ মি: ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য]

ফাল্গুন মাস

তারিখ			বুধ	শুক্র	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	রাহ (স্পষ্ট)
১৯৪৫	৫১২৪	২০২৪	শকাব্দ	কল্যান	শ্রীষ্টাব্দ			
ফাল্গুন (নি)ফাল্গুন ফেব্রুয়ারী	৩০	১০	৩০	১০	১০	১০	১০	১০
১	১	২০	২৯	৫৭	৩৭	১০	৫৫	২৮
২	২	২১	১০	০১	৪২	১১	০৯	৪২
৩	৩	২২	১০	০৩	২৮	১১	১২	২৩
৪	৪	২৩	১০	০৫	১৪	১৩	১৪	১৪
৫	৫	২৪	১০	০৭	০২	১৪	০৫	০০
৬	৬	২৫	১০	০৮	৫১	১৪	৫১	৫৮
৭	৭	২৬	১০	১০	৮০	১৫	২০	৫৩
৮	৮	২৭	১০	১২	৩১	১৮	৩৫	০৮
৯	৯	২৮	১০	১৪	২২	১৯	৪৯	১২
১০	১০	২৯	১০	১৬	১৪	১০	০৩	৮০
মার্চ								
১১	১	১০	১৮	০৭	৮৬	২২	১৭	৫৫
১২	২	১০	২০	০১	৮০	২৩	৩২	১১
১৩	৩	১০	২১	৫৬	১৮	২৪	৪৬	১১
১৪	৪	১০	২৩	৫১	৩৮	২৬	০০	৪৮
১৫	৫	১০	২৫	৮৭	২২	১৫	০১	১২
১৬	৬	১০	২৭	৮৩	৩৮	২৮	১৯	৫১
১৭	৭	১০	২৯	৮০	০২	২৯	৪৩	০৫
১৮	৮	১১	০১	৩৬	৩২	০০	৪৪	০৮
১৯	৯	১১	০৩	৩২	৫২	০২	১২	৫৫
২০	১০	১০	০৫	২৮	৮৭	০৩	২৬	১১
২১	১১	১১	০৭	২৩	৫৯	০৪	৪০	১২
২২	১২	১১	০৯	১৮	০৭	২৬	২৮	১৭
২৩	১৩	১১	১১	১০	৫১	০৯	৪৩	১১
২৪	১৪	১১	১৩	০১	৮৮	০৮	২৩	২৫
(নি)চৈত্র								
২৫	১	১১	১৪	৫০	২৩	০৯	০৯	৩৭
২৬	২	১৬	১৬	৩৬	১৯	১০	১০	০২
২৭	৩	১৭	১৮	১৯	০৮	১২	০৬	০২
২৮	৪	১৮	১৯	৫৮	০৯	১৩	২০	১৫
২৯	৫	১৯	২১	৩৩	০৬	১৪	৩৪	০৮
৩০	৬	২০	২১	২৩	০৩	১৫	৪৮	১২

নিরয়ণ গ্রহস্ফুট (ছির আদি বিন্দু হইতে গণিত)

মি. ৫-২৯ মিৎ ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য]

চতৰ মাস

তারিখ			বৃথ	শুক্ৰ	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	রাহ (স্পষ্ট)
১৯৪৬	৫১২৪	২০২৪						
চেত্ৰ	(নি)চেত্ৰ	মার্চ	ৱা অং ক বি	ৱা অং ক বি	ৱা অং ক বি	ৱা অং ক বি	ৱা অং ক বি	ৱা অং ক বি
১	৭	২১	১১ ২৪ ২৮ ৮২	১০ ১৭ ০৩ ১২	১০ ০৪ ১৫ ২২	০ ২০ ৫২ ০০	১০ ১৮ ০৮ ০৩	১১ ২১ ২৯ ৫৬
২	৮	২২	১১ ২৫ ৮৮ ২৮	১০ ১৮ ১৭ ২৫	১০ ০৫ ০২ ০২	০ ২১ ০৮ ০৯	১০ ১৮ ১৫ ০৭	১১ ২১ ২৭ ৩৭
৩	৯	২৩	১১ ২৭ ০২ ২২	১০ ১৯ ৩১ ৩৭	১০ ০৫ ৮৮ ৮৩	০ ২১ ১৬ ২৩	১০ ১৮ ২২ ১০	১১ ২১ ২৫ ৩২
৪	১০	২৪	১১ ২৮ ১০ ০১	১০ ২০ ৪৫ ৫০	১০ ০৬ ৩৫ ২৪	০ ২১ ২৮ ৮১	১০ ১৮ ২৯ ১১	১১ ২১ ২৩ ৫৫
৫	১১	২৫	১১ ২৯ ১১ ০৭	১০ ২২ ০০ ০১	১০ ০৭ ২২ ০৬	০ ২১ ৮১ ০৮	১০ ১৮ ৩৬ ১০	১১ ২১ ২২ ৫৫
৬	১২	২৬	০ ০০ ০৫ ২৩	১০ ২৩ ১৪ ১৩	১০ ০৮ ০৮ ৮৭	০ ২১ ৫৩ ৩০	১০ ১৮ ৮৩ ০৮	১১ ২১ ২২ ৩৩
৭	১৩	২৭	০ ০০ ৫২ ৩৫	১০ ২৪ ২৮ ২৪	১০ ০৮ ৫৫ ২৪	০ ২২ ০৬ ০০	১০ ১৮ ৫০ ০৮	১১ ২১ ২২ ৪৩
৮	১৪	২৮	০ ০১ ৩২ ৩৩	১০ ২৫ ৪২ ৩৫	১০ ০৯ ৪২ ১০	০ ২২ ১৮ ৩৫	১০ ১৮ ৫৬ ৫৯	১১ ২১ ২৩ ১৭
৯	১৫	২৯	০ ০২ ০৫ ১০	১০ ২৬ ৫৬ ৪৬	১০ ১০ ২৮ ৫২	০ ২২ ৩১ ১৩	১০ ১৯ ০৩ ৫১	১১ ২১ ২৪ ০২
১০	১৬	৩০	০ ০২ ৩০ ২০	১০ ২৮ ১০ ৫৬	১০ ১১ ১৫ ৩৩	০ ২২ ৪৩ ৫৬	১০ ১৯ ১০ ৪২	১১ ২১ ২৪ ৪৭
১১	১৭	৩১	০ ০২ ৪৮ ০৩	১০ ২৯ ২৫ ০৭	১০ ১২ ০২ ১৫	০ ২২ ৫৬ ৮২	১০ ১৯ ১৭ ৩০	১১ ২১ ২৫ ২২
এপ্রিল								
১২	১৮	১	০ ০২ ৫৮ ২২	১১ ০০ ৩৯ ১৭	১০ ১২ ৪৮ ৫৭	০ ২৩ ০৯ ৩১	১০ ১৯ ২৪ ১৭	১১ ২১ ২৫ ৪২
১৩	১৯	২	০ ০৩ ০১ ২৬	১১ ০১ ৩৩ ২৬	১০ ১৩ ৩৫ ৩৮	০ ২৩ ২২ ২৫	১০ ১৯ ৩১ ০১	১১ ২১ ২৫ ৪৮
১৪	২০	৩	০ ০২ ৫৭ ২৫	১১ ০৩ ০৭ ৩৬	১০ ১৪ ২২ ২০	০ ২৩ ৩৫ ২২	১০ ১৯ ৩৭ ৪৮	১১ ২১ ২৫ ৪৩
১৫	২১	৪	০ ০২ ৪৬ ৩৮	১১ ০৪ ২১ ৪৫	১০ ১৫ ০৯ ০১	০ ২৩ ৪৮ ২২	১০ ১৯ ৪৪ ২৪	১১ ২১ ২৫ ৩৫
১৬	২২	৫	০ ০২ ২৯ ২৬	১১ ০৫ ৩৫ ৫৪	১০ ১৫ ৫৫ ৪২	০ ২৪ ০১ ২৫	১০ ১৯ ৫১ ০২	১১ ২১ ২৫ ৩০
১৭	২৩	৬	০ ০২ ০৬ ১৭	১১ ০৬ ৫০ ০২	১০ ১৬ ৪২ ২৩	০ ২৪ ১৪ ৩২	১০ ১৯ ৫৭ ৩৭	১১ ২১ ২৫ ৩১
১৮	২৪	৭	০ ০১ ৩৭ ৪৪	১১ ০৮ ০৪ ১০	১০ ১৭ ২৯ ০৩	০ ২৪ ২৭ ৪২	১০ ২০ ০৪ ১১	১১ ২১ ২৫ ৩৮
১৯	২৫	৮	০ ০১ ০৮ ২৭	১১ ০৯ ১৮ ১৮	১০ ১৮ ১৫ ৪২	০ ২৪ ৪০ ৫৫	১০ ২০ ১০ ৪১	১১ ২১ ২৫ ৪৬
২০	২৬	৯	০ ০০ ২৭ ০৬	১১ ১০ ৩২ ২৫	১০ ১৯ ০২ ২১	০ ২৪ ৫৪ ১১	১০ ২০ ১৭ ০৯	১১ ২১ ২৫ ৪৮
২১	২৭	১০	১১ ২৯ ৪৬ ৩১	১১ ১১ ৪৬ ৩২	১০ ১৯ ৪৯ ০০	০ ২৫ ০৭ ৩০	১০ ২০ ২৩ ৩৫	১১ ২১ ৫ ৩৭
২২	২৮	১১	১১ ২৯ ০৩ ২৯	১১ ১৩ ০০ ৩৮	১০ ২০ ৩৫ ৩৭	০ ২৫ ২০ ৫২	১০ ২০ ২৯ ৫৭	১১ ২১ ২৫ ১০
২৩	২৯	১২	১১ ২৮ ১৮ ৫৪	১১ ১৪ ১৪ ৪৪	১০ ২১ ২২ ১৪	০ ২৫ ৩৪ ১৬	১০ ২০ ৩৬ ১৭	১১ ২১ ২৪ ২৯
২৪	৩০	১৩	১১ ২৭ ৩৩ ৩৮	১১ ১৫ ২৮ ৪৮	১০ ২২ ০৮ ৫০	০ ২৫ ৪৭ ৪৩	১০ ২০ ৪২ ৩৮	১১ ২১ ২৩ ৩৯
(নি)বৈশাখ								
৫১২৫								
২৫	১	১৪	১১ ২৬ ৪৮ ৩২	১১ ১৬ ৪২ ৫৩	১০ ২২ ৫৫ ২৫	০ ২৬ ০১ ১৩	১০ ২০ ৪৮ ৪৯	১১ ২১ ২২ ৫০
২৬	২	১৫	১১ ২৬ ০৪ ২৫	১১ ১৭ ৫৬ ৫৬	১০ ২৩ ৪১ ৫৯	০ ২৬ ১৪ ৪৫	১০ ২০ ৫৫ ০০	১১ ২১ ২২ ১৬
২৭	৩	১৬	১১ ২৫ ২২ ০৫	১১ ১৯ ১০ ৫৯	১০ ২৪ ২৮ ৩২	০ ২৬ ২৮ ১৯	১০ ২১ ০১ ০৮	১১ ২১ ২২ ০৬
২৮	৪	১৭	১১ ২৪ ৪২ ১২	১১ ২০ ২৫ ০১	১০ ২৫ ১৫ ০৪	০ ২৬ ৪১ ৫৫	১০ ২১ ০৭ ১৩	১১ ২১ ২২ ২৬
২৯	৫	১৮	১১ ২৪ ০৫ ২৫	১১ ২১ ৩৯ ০৩	১০ ২৬ ০১ ৩৫	০ ২৬ ৫৫ ৩৮	১০ ২১ ১৩ ১৫	১১ ২১ ২৩ ১৪
৩০	৬	১৯	১১ ২৩ ৩২ ১৬	১১ ২২ ৫৩ ০৮	১০ ২৬ ৪৮ ০৫	০ ২৭ ০৯ ১৪	১০ ২১ ১৯ ১৪	১১ ২১ ২৪ ২৫
৩১	৭	২০	১১ ২৩ ০৩ ১০	১১ ২৪ ০৭ ০৪	১০ ২৭ ৩৪ ৩৩	০ ২৭ ২২ ৫৭	১০ ২১ ২৫ ১০	১১ ২১ ২৫ ৪৪

ইউৱেনাস, নেপচুন, প্লুটো প্ৰদিগেৰ এবং রাহু (মধ্য)ৰ নিৱয়ণ স্ফুট
(স্থিৰ আদি বিন্দু হইতে গণিত)
(ঘ. ৫-২৯ মিনিট ভাৰতীয় প্ৰমাণ সময়ৰ জন্য)

শকাৰ্দ ১৯৪৫	কল্যান ৫১২৩	শ্ৰীষ্টান্ত ২০২৩	ইউৱেনাস	নেপচুন	প্লুটো (বামন)	রাহু (মধ্য)
০৫ চৈত্ৰ (নি) ১২ চৈত্ৰ	২৬ মাৰ্চ		ৰা অ ক বি ০ ২২ ১৯ ৫০	ৰা অ ক বি ১১ ০১ ১৯ ০০	ৰা অ ক বি ৯ ০৫ ৫১ ৪৬	ৰা অ ক বি ০ ১১ ৩৪ ৩৭
২০ চৈত্ৰ (নি) ২৭ চৈত্ৰ	১০ এপ্ৰিল		০ ২৩ ০৪ ৪৩	১১ ০১ ৫১ ৫৫	৯ ০৬ ০৪ ০৯	০ ১০ ৪৬ ৫৫
	৫১২৪ কল্যান					
০৫ বৈশাখ (নি) ১২ বৈশাখ	২৫ এপ্ৰিল		০ ২৩ ৫৪ ১১	১১ ০২ ২২ ০৫	৯ ০৬ ১০ ১৬	০ ০৯ ৫৯ ১৪
২০ বৈশাখ (নি) ২৭ বৈশাখ	১০ মে		০ ২৪ ৪৫ ৫৪	১১ ০২ ৪৮ ০২	৯ ০৬ ০৯ ৫৬	০ ০৯ ১১ ৩২
০৮ জ্যৈষ্ঠ (নি) ১১ জ্যৈষ্ঠ	২৫ মে		০ ২৫ ৩৭ ৩৯	১১ ০৩ ০৮ ৩২	৯ ০৬ ০৩ ২৪	০ ০৮ ২৩ ৫০
১৯ জ্যৈষ্ঠ (নি) ২৬ জ্যৈষ্ঠ	০৯ জুন		০ ২৬ ২৭ ০৭	১১ ০৩ ২২ ৩৪	৯ ০৫ ৫১ ১৯	০ ০৭ ৩৬ ০৯
০৩ আষাঢ় (নি) ১০ আষাঢ়	২৪ জুন		০ ২৭ ১২ ১৩	১১ ০৩ ২৯ ৩২	৯ ০৫ ৩৪ ৮৮	০ ০৬ ৪৮ ২৭
১৮ আষাঢ় (নি) ২৫ আষাঢ়	০৯ জুলাই		০ ২৭ ৫০ ৫৪	১১ ০৩ ২৯ ১০	৯ ০৫ ১৫ ০০	০ ০৬ ০০ ৪৬
০২ শ্রাবণ (নি) ০৯ শ্রাবণ	২৪ জুলাই		০ ২৮ ২১ ২৬	১১ ০৩ ২১ ৪২	৯ ০৮ ৫৩ ৮৫	০ ০৫ ১৩ ০৮
১৭ শ্রাবণ (নি) ২৪ শ্রাবণ	০৮ আগস্ট		০ ২৮ ৪২ ১৮	১১ ০৩ ০৭ ৪৬	৯ ০৮ ৩২ ৮২	০ ০৮ ২৫ ২৩
০১ ভাদ্ৰ (নি) ০৮ ভাদ্ৰ	২৩ আগস্ট		০ ২৮ ৫২ ২৭	১১ ০২ ৪৮ ৩৩	৯ ০৮ ১৩ ৩৫	০ ০৩ ৩৭ ৪১
১৬ ভাদ্ৰ (নি) ২৩ ভাদ্ৰ	০৭ সেপ্টেম্বৰ		০ ২৮ ৫১ ২২	১১ ০২ ২৫ ৩৯	৯ ০৩ ৫৮ ০১	০ ০২ ৪৯ ৫৯
৩১ ভাদ্ৰ (নি) ০৭ আশ্বিন	২২ সেপ্টেম্বৰ		০ ২৮ ৩৯ ১৫	১১ ০২ ০০ ৫৭	৯ ০৩ ৮৭ ১৭	০ ০২ ০২ ১৮
১৫ আশ্বিন (নি) ২২ আশ্বিন	০৭ অক্টোবৰ		০ ২৮ ১৭ ১১	১১ ০১ ৩৬ ৩৭	৯ ০৩ ৮২ ২৪	০ ০১ ১৪ ৩৬
৩০ আশ্বিন (নি) ০৭ কাৰ্ত্তিক	২২ অক্টোবৰ		০ ২৭ ৮৭ ০২	১১ ০১ ১৪ ৪৬	৯ ০৩ ৮৩ ৫৪	০ ০০ ২৬ ৫৫
১৫ কাৰ্ত্তিক (নি) ২২ কাৰ্ত্তিক	০৬ নভেম্বৰ		০ ২৭ ১১ ৩৯	১১ ০০ ৫৭ ২৩	৯ ০৩ ৫১ ৫৬	১১ ২৯ ৩৯ ১৩
৩০ কাৰ্ত্তিক (নি) ০৭ অগ্রহায়ণ	২১ নভেম্বৰ		০ ২৬ ৩৪ ২০	১১ ০০ ৪৬ ০৫	৯ ০৮ ০৬ ১০	১১ ২৮ ৫১ ৩২
১৫ অগ্রহায়ণ (নি) ২২ অগ্রহায়ণ	০৬ ডিসেম্বৰ		০ ২৫ ৫৮ ৮৯	১১ ০০ ৮১ ৫৭	৯ ০৮ ২৫ ৫৪	১১ ২৮ ০৩ ৫০
৩০ অগ্রহায়ণ (নি) ০৭ গোৰ	২১ ডিসেম্বৰ		০ ২৫ ২৮ ৩৫	১১ ০০ ৮৫ ৩৪	৯ ০৮ ৫০ ০৫	১১ ২৭ ১৬ ০৯
	২০২৪ শ্ৰীষ্টান্ত					
১৫ গোৰ (নি) ২২ গোৰ	০৫ জানুয়াৰী		০ ২৫ ০৬ ৮০	১১ ০০ ৫৬ ৫৩	৯ ০৫ ১৭ ২৩	১১ ২৬ ২৪ ২৭
৩০ গোৰ (নি) ০৭ মাঘ	২০ জানুয়াৰী		০ ২৪ ৫৫ ১০	১১ ০১ ১৫ ২০	৯ ০৫ ৪৬ ২০	১১ ২৫ ৪০ ৪৫
১৫ মাঘ (নি) ২২ মাঘ	০৮ ফেব্ৰুয়াৰী		০ ২৪ ৫৫ ১৮	১১ ০১ ৩৯ ৫৪	৯ ০৬ ১৫ ২০	১১ ২৪ ৫৩ ০৮
৩০ মাঘ (নি) ০৭ ফাৰ্লুন	১৯ ফেব্ৰুয়াৰী		০ ২৫ ০৭ ১৪	১১ ০২ ০৯ ১৪	৯ ০৬ ৪২ ৫১	১১ ২৪ ০৫ ২২
১৫ ফাৰ্লুন (নি) ২২ ফাৰ্লুন	০৫ মাৰ্চ		০ ২৫ ৩০ ১৮	১১ ০২ ৮১ ৮৮	৯ ০৭ ০৭ ২৪	১১ ২৩ ১৭ ৮১
৩০ ফাৰ্লুন (নি) ০৬ চৈত্ৰ	২০ মাৰ্চ		০ ২৬ ০৩ ১৪	১১ ০৩ ১৫ ৮২	৯ ০৭ ২৭ ৮২	১১ ২২ ২৯ ৫৯
১৯৪৬ শকাৰ্দ						
১৫ চৈত্ৰ (নি) ২১ চৈত্ৰ	০৮ এপ্ৰিল		০ ২৬ ৪৪ ১২	১১ ০৩ ৪৯ ২৩	৯ ০৭ ৪২ ৪২	১১ ২১ ৪২ ১৮
৩০ চৈত্ৰ (নি) ০৬ বৈশাখ	১৯ এপ্ৰিল		০ ২৭ ৩১ ০৯	১১ ০৪ ২১ ০৭	৯ ০৭ ৫১ ৮২	১১ ২০ ৫৪ ৩৬

বিঃ দ্রঃ- আন্তর্জাতিক জ্যোতিৰ্বিজ্ঞান সংস্থার সিদ্ধান্তানুসারে প্লুটোকে বামন গ্রহ রূপে আখ্যা দেওয়া হইয়াছে।

প্রথম প্রথান নক্ষত্রের নাম

ক্রমিক
সংখ্যা

পাশ্চাত্য নাম

নিরয়ণ অবস্থান

ভারতীয়
নাম

১০ আয়াড় ১৯৪৫ শকাব্দ (নি) ১৭ আয়াড় ৫১২৪ কল্যাদ
১ জুলাই ২০২৩ শ্রীষ্টাব্দ

(ঘ. ৫-২৯ মিনিট ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য)

			জায়িমা	অক্ষাংশ
			অ ক বি	অ ক বি
১।	অশ্বিনী	বিটা এরিটিস	(শেরাটান)	১০ ০৬ ৫৫.১০
২।	ভরণী	৪১ এরিটিস		২৪ ২০ ৫৫.৪৩
৩।	কৃত্তিকা	স্টো তোরী	(এলসাওন)	৩৬ ০৮ ১৫.৫১
৪।	রোহিণী	আলফা তোরী	(আলডেবারন)	৪৫ ৫৬ ০৫.০৮
৫।	মৃগশিরস্	ল্যামডা ওরিওনিস		৫৯ ৫১ ০৭.৫৬
৬।	আর্দ্রা	আলফা ওরিওনিস	(বিটিলগুস)	৬৪ ৫৪ ০০.০০
৭।	পুনর্বসু	আলফা জেমিনোরাম	(ক্যাসট্র)	৮৬ ২৩ ০৬.২৬
৮।	পুষ্য	ডেলটা কাংক্রি		১০৪ ৫২ ০৩.১৭
৯।	আশ্লেষা	এপসিলন হাইড্রাই		১১২ ১৩ ৫৩.৫১
১০।	মধা	আলফা লিওনিস	(রেঙ্গলাস)	১২৫ ৫৮ ২২.৫২
১১।	পূর্বফাল্লুনী	ডেলটা লিওনিস	(জোসমা)	১৩৭ ২৭ ৪৯.২৮
১২।	উত্তরফাল্লুনী	৯৩ লিওনিস		১৪৫ ০৭ ০৯.৯৪
১৩।	হস্ত	ডেলটা কোরভি	(এলগোরেল)	১৬৯ ৩৫ ৪৮.২০
১৪।	চিত্রা	আলফা ভারজিনিস	(স্পিকা)	১৭৯ ৫৯ ১১.০৮
১৫।	স্বাতি	আলফা বুটিস	(আরকটুরাস)	১৮০ ২২ ৪১.৯৬
১৬।	বিশাখা	আলফা লিওই	(জুবেন এলম জেনুবি)	২০১ ১৩ ৩৮.৭২
১৭।	অনুরাধা	ডেলটা স্ক্রপী	(শুবরা)	২১৮ ৮২ ৫৯.৩২
১৮।	জ্যোষ্ঠা	আলফা স্ক্রপী	(এন্টারেস)	২২৫ ৫৪ ২৬.৬৭
১৯।	মূলা	ল্যামডা স্ক্রপী	(শ্চাউলা)	২৪০ ৮৩ ৫১.৭৯
২০।	পূর্বায়াত্রা	ডেলটা সাগিট্রী		২৫০ ৮৩ ৩৫.৩২
২১।	উত্তরায়াত্রা	সিগমা সাগিট্রী	(নুনকি)	২৫৮ ৩১ ৫০.৫৩
২২।	শ্রবণ	আলফা একুইলাই	(আলটেয়ার)	২৭৭ ৫৫ ৩১.৫১
২৩।	ধনিষ্ঠা	বিটা ডেলফিনি	(রোটনেভ)	২৯২ ২৯ ০৯.১৫
২৪।	শতভিত্তি	ল্যামডা অ্যাকুইরী		৩১৭ ৮৩ ১৭.৫৬
২৫।	পূর্বভাদ্রপদা	বিটা পেগাসি	(স্কেয়ট)	৩৩৫ ৩১ ১১.২৭
২৬।	উত্তরভাদ্রপদা	আলফা অ্যাক্সেড্রামাডাই	(আলফেরাটজ)	৩৫০ ২৭ ১০.৯৭
২৭।	রেবতী	জীটা পিস্সিয়াম		৩৫৬ ০১ ২৪.৮০
				-০ ১২ ৪৭.০৫

গ্রহগণের নৈমিত্তিক উদয়াস্ত

শকাব্দ ১৯৪৫, কল্যান ৫১২৩-২৪, খ্রীষ্টাব্দ ২০২৩-২৪

ভারতের মধ্যস্থানের জন্য গণিত

(ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

শকাব্দ	কল্যান	খ্রীষ্টাব্দ	ঘ. মি.
বৃথ			
পশ্চিমে উদয়	০৬ চৈত্র ১৯৪৫	(নি) ১৩ চৈত্র ৫১২৩	২৭ মার্চ ২০২৩
পশ্চিমে অস্ত	০৫ বৈশাখ „ (নি) ১২ বৈশাখ ৫১২৪	২৫ এপ্রিল „	১৭-২৯
পূর্বে উদয়	২২ বৈশাখ „ (নি) ২৯ বৈশাখ „	১২ মে „	২৪-১৩
পূর্বে অস্ত	৩১ জ্যৈষ্ঠ „ (নি) ০৭ আষাঢ় „	২১ জুন „	১০-০২
পশ্চিমে উদয়	২০ আষাঢ় „ (নি) ২৭ আষাঢ় „	১১ জুলাই „	০৬-১১
পশ্চিমে অস্ত	০৮ ভাদ্র „ (নি) ১১ ভাদ্র „	২৬ আগস্ট „	০৭-০১
পূর্বে উদয়	২১ ভাদ্র „ (নি) ২৮ ভাদ্র „	১২ সেপ্টেম্বর „	০৮-২৫
পূর্বে অস্ত	১৪ আশ্বিন „ (নি) ২১ আশ্বিন „	০৬ অক্টোবর „	২৭-৮৬
পশ্চিমে উদয়	২১ কার্তিক „ (নি) ২৮ কার্তিক „	১২ নভেম্বর „	২৪-৩১
পশ্চিমে অস্ত	২৬ অগ্রহায়ণ „ (নি) ০৩ পৌষ „	১৭ ডিসেম্বর „	৩০-১৮
পূর্বে উদয়	০৫ পৌষ „ (নি) ১২ পৌষ „	২৬ ডিসেম্বর „	২৯-৩২
পূর্বে অস্ত	১৯ মাঘ „ (নি) ২৬ মাঘ „	০৮ ফেব্রুয়ারী ২০২৪	১১-০৮
পশ্চিমে উদয়	২০ ফাল্গুন „ (নি) ২৭ ফাল্গুন „	১০ মার্চ „	১১-২৬
পশ্চিমে অস্ত	১৬ চৈত্র ১৯৪৬ (নি) ২২ চৈত্র „	০৫ এপ্রিল „	২৪-৫৮
শুক্র			
পশ্চিমে অস্ত	১৩ শ্রাবণ ১৯৪৫ (নি) ২০ শ্রাবণ „	০৮ আগস্ট ২০২৩	১৪-৫৯
পূর্বে উদয়	২৬ শ্রাবণ „ (নি) ০২ ভাদ্র „	১৭ আগস্ট „	২৬-০৩
মঙ্গল			
পশ্চিমে অস্ত	২৪ ভাদ্র ১৯৪৫ (নি) ৩১ ভাদ্র ৫১২৪	১৫ সেপ্টেম্বর ২০২৩	১২-৩৯
পূর্বে উদয়	২৪ পৌষ „ (নি) ০১ মাঘ „	১৪ জানুয়ারী ২০২৪	১৪-০৫
বৃহস্পতি			
পশ্চিমে অস্ত	১০ চৈত্র ১৯৪৫ (নি) ১৭ চৈত্র ৫১২৩	৩১ মার্চ ২০২৩	১৬-২৬
পূর্বে উদয়	০৯ বৈশাখ „ (নি) ১৬ বৈশাখ ৫১২৪	২৯ এপ্রিল „	২০-৫৮
শনি			
পশ্চিমে অস্ত	২৬ মাঘ ১৯৪৫ (নি) ০৩ ফাল্গুন ৫১২৪	১৫ ফেব্রুয়ারী ২০২৪	১২-২৭
পূর্বে উদয়	০১ চৈত্র ১৯৪৬ (নি) ০৭ চৈত্র „	২১ মার্চ „	২১-১৮

গ্রহগণের দৃষ্টিগোচরতা

হইতে	পর্যন্ত	দৃষ্টিগোচরতা
তারিখ শ্রীষ্টাব্দে	তারিখ শ্রীষ্টাব্দে	
বুধ		
২৭ মার্চ ২০২৩	২৪ এপ্রিল ২০২৩	সন্ধ্যায় পশ্চিমাকাশে
১৩ মে ২০২৩	২১ জুন ২০২৩	সূর্যোদয়ের পূর্বে পূর্বাকাশে
১১ জুলাই ২০২৩	২৫ আগস্ট ২০২৩	সন্ধ্যায় পশ্চিমাকাশে
১৩ সেপ্টেম্বর ২০২৩	০৭ অক্টোবর ২০২৩	সূর্যোদয়ের পূর্বে পূর্বাকাশে
১৩ নভেম্বর ২০২৩	১৭ ডিসেম্বর ২০২৩	সন্ধ্যায় পশ্চিমাকাশে
২৮ ডিসেম্বর ২০২৩	০৮ ফেব্রুয়ারী ২০২৪	সূর্যোদয়ের পূর্বে পূর্বাকাশে
১০ মার্চ ২০২৪	০৫ এপ্রিল ২০২৪	সন্ধ্যায় পশ্চিমাকাশে
শুক্র		
— —	০৩ আগস্ট ২০২৩	সন্ধ্যায় পশ্চিমাকাশে
১৮ আগস্ট ২০২৩	— —	সূর্যোদয়ের পূর্বে পূর্বাকাশে
মঙ্গল		
— —	১৫ এপ্রিল ২০২৩	সন্ধ্যা থেকে মধ্যরাত্রির পর পর্যন্ত
১৬ এপ্রিল ২০২৩	১৪ সেপ্টেম্বর ২০২৩	সন্ধ্যা হইতে মধ্যরাত্রের পূর্ব পর্যন্ত
১৫ সেপ্টেম্বর ২০২৩	১৪ জানুয়ারী ২০২৪	অদৃশ্য
১৫ জানুয়ারী ২০২৪	— —	মধ্যরাত্রের পর হইতে সূর্যোদয়ের পূর্ব পর্যন্ত
বৃহস্পতি		
— —	৩১ মার্চ ২০২৩	সন্ধ্যা হইতে মধ্যরাত্রের পূর্ব পর্যন্ত
০১ এপ্রিল ২০২৩	২৯ এপ্রিল ২০২৩	অদৃশ্য
৩০ এপ্রিল ২০২৩	২৬ জুলাই ২০২৩	মধ্যরাত্রের পর হইতে সূর্যোদয়ের পূর্ব পর্যন্ত
২৭ জুলাই ২০২৩	০২ নভেম্বর ২০২৩	মধ্যরাত্রের পূর্ব হইতে সূর্যোদয়ের পূর্ব পর্যন্ত
০৩ নভেম্বর ২০২৩	০৩ নভেম্বর ২০২৩	(প্রতিযোগ) সারারাত্রি
০৪ নভেম্বর ২০২৩	০১ ফেব্রুয়ারী ২০২৪	সন্ধ্যা হইতে মধ্যরাত্রের পর পর্যন্ত
০২ ফেব্রুয়ারী ২০২৪	— —	সন্ধ্যা হইতে মধ্যরাত্রের পূর্ব পর্যন্ত

গ্রহগণের দৃষ্টিগোচরতা

হইতে	পর্যন্ত	দৃষ্টিগোচরতা
তারিখ শ্রীষ্টাব্দে	শনি	
— — —	—	
০৫ জুন	২০২৩	০৮ জুন ২০২৩ মধ্যরাত্রের পর হইতে সূর্যোদয়ের পূর্ব পর্যন্ত
২৭ আগস্ট	২০২৩	২৬ আগস্ট ২০২৩ মধ্যরাত্রের পূর্ব হইতে সূর্যোদয়ের পূর্ব পর্যন্ত (প্রতিযোগ) সারারাত্রি
২৮ আগস্ট	২০২৩	২৭ আগস্ট ২০২৩
২০ নভেম্বর	২০২৩	১৯ নভেম্বর ২০২৪
১৫ ফেব্রুয়ারী	২০২৪	১৪ ফেব্রুয়ারী ২০২৪
২২ মার্চ	২০২৪	২১ মার্চ ২০২৪
— — —	— — —	মধ্যরাত্রের পর হইতে সূর্যোদয়ের পূর্ব পর্যন্ত
ইউরেনাস		
— — —	—	২৩ এপ্রিল ২০২৩
১৪ এপ্রিল	২০২৩	২৫ মে ২০২৩
২৬ মে	২০২৩	০৩ আগস্ট ২০২৩
০৮ আগস্ট	২০২৩	১২ নভেম্বর ২০২৩
১৩ নভেম্বর	২০২৩	১৩ নভেম্বর ২০২৩
১৪ নভেম্বর	২০২৩	১৫ ফেব্রুয়ারী ২০২৪
১৬ ফেব্রুয়ারী	২০২৪	— — —
নেপচুন		
— — —	—	০৩ এপ্রিল ২০২৩
০৮ এপ্রিল	২০২৩	২০ জুন ২০২৩
২১ জুন	২০২৩	১৮ সেপ্টেম্বর ২০২৩
১৯ সেপ্টেম্বর	২০২৩	১৯ সেপ্টেম্বর ২০২৩
২০ সেপ্টেম্বর	২০২৩	১৬ ডিসেম্বর ২০২৩
১৭ ডিসেম্বর	২০২৩	০৮ মার্চ ২০২৪
০৫ মার্চ	২০২৪	০৫ এপ্রিল ২০২৪
০৬ এপ্রিল	২০২৪	— — —
মধ্যরাত্রের পর হইতে সূর্যোদয়ের পূর্ব পর্যন্ত		

- বিঃ দঃ- (১) সূর্যোদয়ের পূর্বের বা সূর্যাস্তের পরের অস্পষ্ট ক্ষীণ আলোকিত সময় যাহা অতিদিষ্ট দিবা (twilight) নামে পরিচিত, তাহাতে গ্রহগণ খালিচোখে দৃষ্টিগোচর হয় না।
 (২) গ্রহগণের দৃষ্টিগোচরতা বিষয়ে উল্লিখিত তারিখগুলি খুবই কাছাকাছি।

রবি ও গ্রহগণের নিরয়ণ রাশি সম্বন্ধের

শকাব্দ ১৯৪৫ কল্যাদ ৫১২৩-২৪ খ্রীষ্টাব্দ ২০২৩-২৪

পরিবর্তনশীল অয়নাংশ বা স্থির আদি বিন্দুর ভিত্তিতে

(ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

রাশি প্রবেশ	শকাব্দ	কল্যাদ	খ্রীষ্টাব্দ	ঘ. মি.
রবি				
মেষ	২৪ চৈত্র ১৯৪৫	(নি) ০১ বৈশাখ ৫১২৪	১৪ এপ্রিল ২০২৩	১৪-৫৯
বৃষ	২৫ বৈশাখ ,,	(নি) ০১ জ্যৈষ্ঠ ,,	১৫ মে ,,	১১-৪৫
মিথুন	২৫ জ্যৈষ্ঠ ,,	(নি) ০১ আষাঢ় ,,	১৫ জুন ,,	১৮-১৬
কর্কট	২৫ আষাঢ় ,,	(নি) ০১ শ্রাবণ ,,	১৬ জুলাই ,,	২৯-০৭
সিংহ	২৬ শ্রাবণ ,,	(নি) ০২ ভাদ্র ,,	১৭ আগস্ট ,,	১৩-৩৩
কন্যা	২৬ ভাদ্র ,,	(নি) ০২ আশ্বিন ,,	১৭ সেপ্টেম্বর ,,	১৩-৩১
তুলা	২৫ আশ্বিন ,,	(নি) ০২ কার্তিক ,,	১৭ অক্টোবর ,,	২৫-৩০
বৃশিক	২৫ কার্তিক ,,	(নি) ০২ অগ্রহায়ণ ,,	১৬ নভেম্বর ,,	২৫-১৯
ধনু	২৫ অগ্রহায়ণ ,,	(নি) ০২ পৌষ ,,	১৬ ডিসেম্বর ,,	১৫-৫৯
মকর	২৪ পৌষ ,,	(নি) ০১ মাঘ ,,	১৪ জানুয়ারী ২০২৪	২৬-৮৮
কুণ্ড	২৪ মাঘ ,,	(নি) ০১ ফাল্গুন ,,	১৩ ফেব্রুয়ারী ,,	১৫-৪৪
মীন	২৪ ফাল্গুন ,,	(নি) ৩১ ফাল্গুন ,,	১৪ মার্চ ,,	১২-৩৬
মেষ	২৪ চৈত্র ১৯৪৬	(নি) ৩০ চৈত্র ৫১২৪	১৩ এপ্রিল ,,	২১-০৮
বুধ				
মেষ	১০ চৈত্র ১৯৪৫	(নি) ১৭ চৈত্র ৫১২৩	৩১ মার্চ ২০২৩	১৪-৫৫
বৃষ	১৭ জ্যৈষ্ঠ ,,	(নি) ২৪ জ্যৈষ্ঠ ৫১২২	০৭ জুন ,,	১৯-৫০
মিথুন	০৩ আষাঢ় ,,	(নি) ১০ আষাঢ় ,,	২৪ জুন ,,	১২-৮৩
কর্কট	১৭ আষাঢ় ,,	(নি) ২৪ আষাঢ় ,,	০৮ জুলাই ,,	১২-১৪
সিংহ	০২ শ্রাবণ ,,	(নি) ০৯ শ্রাবণ ,,	২৪ জুলাই ,,	২৮-৩২
কন্যা	০৯ আশ্বিন ,,	(নি) ১৬ আশ্বিন ,,	০১ অক্টোবর ,,	২০-৩৯
তুলা	২৬ আশ্বিন ,,	(নি) ০৩ কার্তিক ,,	১৮ অক্টোবর ,,	২৫-১৭
বৃশিক	১৫ কার্তিক ,,	(নি) ২২ কার্তিক ,,	০৬ নভেম্বর ,,	১৬-২৫
ধনু	০৫ অগ্রহায়ণ ,,	(নি) ১২ অগ্রহায়ণ ,,	২৬ নভেম্বর ,,	২৯-৫৩
বৃশিক(বক্রী)	০৭ পৌষ ,,	(নি) ১৪ পৌষ ,,	২৮ ডিসেম্বর ,,	১০-৫৪
ধনু	১৭ পৌষ ,,	(নি) ২৪ পৌষ ,,	০৭ জানুয়ারী ২০২৪	২১-১৭
মকর	১২ মাঘ ,,	(নি) ১৯ মাঘ ,,	০১ ফেব্রুয়ারী ,,	১৪-২৩
কুণ্ড	৩০ মাঘ ,,	(নি) ০৭ ফাল্গুন ,,	১৯ ফেব্রুয়ারী ,,	৩০-০২
মীন	১৭ ফাল্গুন ,,	(নি) ২৪ ফাল্গুন ,,	০৭ মার্চ ,,	০৯-৩৬
মেষ	০৫ চৈত্র ১৯৪৬	(নি) ১১ চৈত্র ,,	২৫ মার্চ ,,	২৬-৫৮
মীন(বক্রী)	২০ চৈত্র ,,	(নি) ২৬ চৈত্র ,,	০৯ এপ্রিল ,,	২১-৪১

রবি ও প্রথমগণের নিরয়ণ রাশি সম্বন্ধে

শকাব্দ ১৯৪৫ কল্যান ৫১২৩-২৪ প্রাপ্তিশক্তি ২০২৩-২৪

পরিবর্তনশীল অয়নাংশ বা স্থির আদি বিন্দুর ভিত্তিতে

(ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

রাশি প্রবেশ	শকাব্দ	কল্যান	প্রাপ্তিশক্তি	ঘ. মি.
শুক্র				
বৃষ	১৬ চৈত্র ১৯৪৫	(নি) ২৩ চৈত্র ৫১২৩	০৬ এপ্রিল ২০২৩	১০-৫৯
মিথুন	১২ বৈশাখ „	(নি) ১৯ বৈশাখ ৫১২৪	০২ মে „	১৩-৪৯
কর্কট	০৯ জ্যৈষ্ঠ „	(নি) ১৬ জ্যৈষ্ঠ „	৩০ মে „	১৯-৩৯
সিংহ	১৫ আষাঢ় „	(নি) ২২ আষাঢ় „	০৬ জুলাই „	২৮-০৮
কর্কট(বক্রী)	১৬ শ্রাবণ „	(নি) ২৩ শ্রাবণ „	০৭ আগস্ট „	১১-০২
সিংহ	০৯ আশ্বিন „	(নি) ১৬ আশ্বিন „	০১ অক্টোবর „	২৫-০২
কম্বা	১২ কার্তিক „	(নি) ১৯ কার্তিক „	০৩ নভেম্বর „	২৯-১৪
তুলা	০৮ অগ্রহায়ণ „	(নি) ১৫ অগ্রহায়ণ „	২৯ নভেম্বর „	২৫-০৫
বৃশিক	০৮ পৌষ „	(নি) ১১ পৌষ „	২৫ ডিসেম্বর „	০৬-৮৬
ধনু	২৮ পৌষ „	(নি) ০৫ মাঘ „	১৮ জানুয়ারী ২০২৪	২০-৫৭
মকর	২২ মাঘ „	(নি) ২৯ মাঘ „	১১ ফেব্রুয়ারী „	২৮-৫৩
কুণ্ডল	১৭ ফাল্গুন „	(নি) ২৪ ফাল্গুন „	০৭ মার্চ „	১০-৪৭
মীন	১১ চৈত্র ১৯৪৬	(নি) ১৭ চৈত্র „	৩১ মার্চ „	১৬-৪৬
মঙ্গল				
কর্কট	২০ বৈশাখ ১৯৪৫	(নি) ২৭ বৈশাখ ৫১২৪	১০ মে ২০২৩	১৩-৪৯
সিংহ	০৯ আষাঢ় „	(নি) ১৬ আষাঢ় „	৩০ জুন „	২৬-১৭
কম্বা	২৭ শ্রাবণ „	(নি) ০৩ ভাদ্র „	১৮ আগস্ট „	১৫-৫৮
তুলা	১১ আশ্বিন „	(নি) ১৮ আশ্বিন „	০৩ অক্টোবর „	১৭-৫৯
বৃশিক	২৫ কার্তিক „	(নি) ০২ অগ্রহায়ণ „	১৬ নভেম্বর „	১০-৪৭
ধনু	০৬ পৌষ „	(নি) ১৩ পৌষ „	২৭ ডিসেম্বর „	২৪-২২
মকর	১৬ মাঘ „	(নি) ২৩ মাঘ „	০৫ ফেব্রুয়ারী ২০২৪	২১-৪৩
কুণ্ডল	২৫ ফাল্গুন „	(নি) ০১ চৈত্র „	১৫ মার্চ „	১৮-০৮
বৃহস্পতি				
মেষ	০১ বৈশাখ ১৯৪৫	(নি) ০৮ বৈশাখ ৫১২৪	২১ এপ্রিল ২০২৩	২৯-১৪
শনি				
সারা বৎসর কুণ্ডল রাশিতে থাকিবে				
ইউরোনাস				
সারা বৎসর মেষ রাশিতে থাকিবে				

রবি ও গ্রহগণের নিরয়ণ রাশি সংক্ষিপ্ত

শকা�্দ ১৯৪৪ কল্যান ৫১২২-২৩ খ্রীষ্টাব্দ ২০২২-২৩

পরিবর্তনশীল অয়নাংশ বা স্থির আদি বিন্দুর ভিত্তিতে

(ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

রাশি প্রবেশ	শকাব্দ	কল্যান	খ্রীষ্টাব্দ	ঘ. মি.
-------------	--------	--------	-------------	--------

নেপচুন

সারা বৎসরল মীন রাশিতে থাকিবে

পুটো (বামন)

সারা বৎসর মকর রাশিতে থাকিবে

রাহু ও কেতুর নিরয়ণ রাশি সংক্ষিপ্ত

(পরিবর্তনশীল অয়নাংশ বা স্থির আদি বিন্দুর ভিত্তিতে)

রাহু (স্পষ্ট)

মীন (বক্রী)	০৭ অগ্রহায়ণ ১৯৪৫	(নি) ১৪ অগ্রহায়ণ ৫১২৪	২৮ নভেম্বর	২০২৩	২৬-১৩
-------------	-------------------	------------------------	------------	------	-------

কেতু (স্পষ্ট)

কন্যা (বক্রী)	০৭ অগ্রহায়ণ ১৯৪৫	(নি) ১৪ অগ্রহায়ণ ৫১২৪	২৮ নভেম্বর	২০২৩	২৬-১৩
---------------	-------------------	------------------------	------------	------	-------

রাহু (মধ্য)

মীন (বক্রী)	০৮ কার্তিক ১৯৪৫	(নি) ১৫ কার্তিক ৫১২৪	৩০ অক্টোবর	২০২৩	১৬-৩৮
-------------	-----------------	----------------------	------------	------	-------

কেতু (মধ্য)

কন্যা (বক্রী)	০৮ কার্তিক ১৯৪৫	(নি) ১৫ কার্তিক ৫১২৪	৩০ অক্টোবর	২০২৩	১৬-৩৮
---------------	-----------------	----------------------	------------	------	-------

রবি ও গ্রহগণের নক্ষত্র সংখ্যার

শকাব্দ ১৯৪৫ কল্যান ৫১২৩-২৪ শ্রীষ্টাব্দ ২০২৩-২৪

(ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

নক্ষত্র	শকাব্দ	কল্যান	রবি	কল্যান	শ্রীষ্টাব্দ	ঘ. মি.		
রবি								
রেবতী	১০ চেত্র	১৯৪৫	(নি)	১৭ চেত্র	৫১২৩	৩১ মার্চ	২০২৩	২৫-৩৬
অশ্বিনী	২৪ চেত্র	,,	(নি)	০১ বৈশাখ	৫১২৪	১৪ এপ্রিল	,,	১৪-৫৯
ভরণী	০৮ বৈশাখ	,,	(নি)	১৫ বৈশাখ	,,	২৮ এপ্রিল	,,	০৬-৪১
কৃত্তিকা	২১ বৈশাখ	,,	(নি)	২৮ বৈশাখ	,,	১১ মে	,,	২৪-৫৩
রোহিণী	০৮ জ্যৈষ্ঠ	,,	(নি)	১১ জ্যৈষ্ঠ	,,	২৫ মে	,,	২০-৫৯
মৃগশিরস্	১৮ জ্যৈষ্ঠ	,,	(নি)	২৫ জ্যৈষ্ঠ	,,	০৮ জুন	,,	১৮-৫৮
আর্দ্রা	০১ আষাঢ়	,,	(নি)	০৮ আষাঢ়	,,	২২ জুন	,,	১৭-৪৯
পুনর্বসু	১৫ আষাঢ়	,,	(নি)	২২ আষাঢ়	,,	০৬ জুলাই	,,	১৭-২৭
পুষ্য	২৯ আষাঢ়	,,	(নি)	০৫ শ্রাবণ	,,	২০ জুলাই	,,	১৬-৫৬
আশ্বেষা	১২ শ্রাবণ	,,	(নি)	১৯ শ্রাবণ	,,	০৩ আগস্ট	,,	১৫-৫৩
মঘা	২৬ শ্রাবণ	,,	(নি)	০২ ভাদ্র	,,	১৭ আগস্ট	,,	১৩-৩৩
পূর্বফাল্গুনী	০৯ ভাদ্র	,,	(নি)	১৬ ভাদ্র	,,	৩১ আগস্ট	,,	০৯-৩২
উত্তরফাল্গুনী	২২ ভাদ্র	,,	(নি)	২৯ ভাদ্র	,,	১৩ সেপ্টেম্বর	,,	২৭-২৬
হস্ত	০৫ আশ্বিন	,,	(নি)	১২ আশ্বিন	,,	২৭ সেপ্টেম্বর	,,	১৮-৫৬
চিত্রা	১৯ আশ্বিন	,,	(নি)	২৬ আশ্বিন	,,	১১ অক্টোবর	,,	০৭-৫৯
স্বাতী	০২ কার্তিক	,,	(নি)	০৯ কার্তিক	,,	২৪ অক্টোবর	,,	১৮-২৬
বিশাখা	১৫ কার্তিক	,,	(নি)	২২ কার্তিক	,,	০৬ নভেম্বর	,,	২৬-৪০
অনুরাধা	২৯ কার্তিক	,,	(নি)	০৬ অগ্রহায়ণ	,,	২০ নভেম্বর	,,	০৮-৩৮
জ্যৈষ্ঠা	১২ অগ্রহায়ণ	,,	(নি)	১৯ অগ্রহায়ণ	,,	০৩ ডিসেম্বর	,,	১৩-০২
মুলা	২৫ অগ্রহায়ণ	,,	(নি)	০২ পৌষ	,,	১৬ ডিসেম্বর	,,	১৫-৫৯
পূর্বায়াত্রা	০৮ পৌষ	,,	(নি)	১৫ পৌষ	,,	২৯ ডিসেম্বর	,,	১৮-১৬
উত্তরায়াত্রা	২১ পৌষ	,,	(নি)	২৮ পৌষ	,,	১১ জানুয়ারী	২০২৪	২০-১৪
শ্রবণ	০৮ মাঘ	,,	(নি)	১১ মাঘ	,,	২৪ জানুয়ারী	,,	২২-৩২
ধনিষ্ঠা	১৭ মাঘ	,,	(নি)	২৪ মাঘ	,,	০৬ ফেব্রুয়ারী	,,	২৫-৮৮
শতভিষজ	৩০ মাঘ	,,	(নি)	০৭ ফাল্গুন	,,	১৯ ফেব্রুয়ারী	,,	৩০-১১
পূর্বভদ্রপদা	১৪ ফাল্গুন	,,	(নি)	২১ ফাল্গুন	,,	০৮ মার্চ	,,	১২-৩৮
উত্তরভদ্রপদা	২৭ ফাল্গুন	,,	(নি)	০৩ চেত্র	,,	১৭ মার্চ	,,	২০-৫৫
রেবতী	১১ চেত্র	১৯৪৬	(নি)	১৭ চেত্র	,,	৩১ মার্চ	,,	০৭-৫০
অশ্বিনী	২৪ চেত্র	,,	(নি)	৩০ চেত্র	,,	১৩ এপ্রিল	,,	২১-০৮
বুধ								
রেবতী	০৩ চেত্র	১৯৪৫	(নি)	১০ চেত্র	৫১২৩	২৪ মার্চ	২০২৩	১৯-৩২
অশ্বিনী	১০ চেত্র	,,	(নি)	১৭ চেত্র	,,	৩১ মার্চ	,,	১৪-৫৫
ভরণী	১৮ চেত্র	,,	(নি)	২৫ চেত্র	,,	০৮ এপ্রিল	,,	২৩-৩৯
অশ্বিনী	১৮ বৈশাখ	,,	(নি)	২৫ বৈশাখ	৫১২৪	০৮ মে	,,	১৫-২৫
ভরণী	৩১ বৈশাখ	,,	(নি)	০৭ জ্যৈষ্ঠ	,,	২১ মে	,,	২৪-০৭
কৃত্তিকা	১৫ জ্যৈষ্ঠ	,,	(নি)	২২ জ্যৈষ্ঠ	,,	০৫ জুন	,,	০৯-২৩
রোহিণী	২৩ জ্যৈষ্ঠ	,,	(নি)	৩০ জ্যৈষ্ঠ	,,	১৩ জুন	,,	২৪-২০

রবি ও গ্রহগণের নক্ষত্র সংখ্যার

শকাব্দ ১৯৪৪ কল্যান ৫১২২-২৩ খ্রীষ্টাব্দ ২০২২-২৩

(ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

নক্ষত্র	শকাব্দ	কল্যান	খ্রীষ্টাব্দ	ঘ. মি.
বৃথ				
মৃগশিরস্	৩১	জ্যৈষ্ঠ	১৯৪৫	(নি)
আর্দ্রা	০৬	আষাঢ়	„	(নি)
পুনর্বসু	১২	আষাঢ়	„	(নি)
পুষ্য	১৮	আষাঢ়	„	(নি)
আশ্রেয়া	২৫	আষাঢ়	„	(নি)
মধ্যা	০২	শ্রাবণ	„	(নি)
পূর্ব ফাল্গুনী	১২	শ্রাবণ	„	(নি)
উত্তর ফাল্গুনী	২৮	শ্রাবণ	„	(নি)
পূর্ব ফাল্গুনী (বক্রী)	০৬	ভাদ্র	„	(নি)
উত্তর ফাল্গুনী	০৭	আশ্বিন	„	(নি)
হস্ত	১৫	আশ্বিন	„	(নি)
চিত্রা	২২	আশ্বিন	„	(নি)
স্বাতী	৩০	আশ্বিন	„	(নি)
বিশাখা	০৯	কার্তিক	„	(নি)
অনুরাধা	১৭	কার্তিক	„	(নি)
জ্যৈষ্ঠা	২৬	কার্তিক	„	(নি)
মূলা	০৫	অগ্রহায়ণ	„	(নি)
পূর্বায়া	১৮	অগ্রহায়ণ	„	(নি)
মূলা (বক্রী)	২৫	অগ্রহায়ণ	„	(নি)
জ্যৈষ্ঠা (বক্রী)	০৭	গৌষ	„	(নি)
মূলা	১৭	গৌষ	„	(নি)
পূর্বায়া	৩০	গৌষ	„	(নি)
উত্তরায়া	১০	মাঘ	„	(নি)
শ্রাবণ	১৮	মাঘ	„	(নি)
ধনিষ্ঠা	২৭	মাঘ	„	(নি)
শতভিজ	০৮	ফাল্গুন	„	(নি)
পূর্বভদ্রপদা	১১	ফাল্গুন	„	(নি)
উত্তরভদ্রপদা	১৮	ফাল্গুন	„	(নি)
রেবতী	২৬	ফাল্গুন	„	(নি)
অশ্বিনী	০৫	চেত্র	১৯৪৬	(নি)
রেবতী (বক্রী)	২০	চেত্র	„	(নি)
শুক্র				
ভরণী	০২	চেত্র	১৯৪৫	(নি)
কৃত্তিকা	১৩	চেত্র	„	(নি)
রোহিণী	২৪	চেত্র	„	(নি)
মৃগশিরস	০৬	বৈশাখ	„	(নি)
আর্দ্রা	১৮	বৈশাখ	„	(নি)
পুনর্বসু	৩০	বৈশাখ	„	(নি)

রবি ও গ্রহগণের নক্ষত্র সংখার

শকাব্দ ১৯৪৫ কল্যান ৫১২৩-২৪ শ্রীষ্টাব্দ ২০২৩-২৪

(ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

নক্ষত্র	শকাব্দ	কল্যান	শুক্র	কল্যান	শ্রীষ্টাব্দ	ঘ. মি.
শুক্র						
পুষ্য	১২	জ্যৈষ্ঠ	১৯৪৫	(নি)	১৯	জ্যৈষ্ঠ
আশ্বেষা	২৭	জ্যৈষ্ঠ	,	(নি)	০৩	আষাঢ়
মধ্যা	১৫	আষাঢ়	,	(নি)	২২	আষাঢ়
আশ্বেষা (বক্রী)	১৬	শ্রাবণ	,	(নি)	২৩	শ্রাবণ
মধ্যা	০৯	আশ্বিন	,	(নি)	১৬	আশ্বিন
পূর্বাফাল্গুনী	২৫	আশ্বিন	,	(নি)	০২	কার্তিক
উত্তরা ফাল্গুনী	০৮	কার্তিক	,	(নি)	১৫	কার্তিক
হস্ত	২১	কার্তিক	,	(নি)	২৮	কার্তিক
চিত্রা	০৩	অগ্রহায়ণ	,	(নি)	১০	অগ্রহায়ণ
স্বাতী	১৪	অগ্রহায়ণ	,	(নি)	২১	অগ্রহায়ণ
বিশাখা	২৫	অগ্রহায়ণ	,	(নি)	০২	গৌষ
অনুরাধা	০৬	গৌষ	,	(নি)	১৩	গৌষ
জ্যোষ্ঠা	১৭	গৌষ	,	(নি)	২৪	গৌষ
মূল	২৮	গৌষ	,	(নি)	০৫	মাঘ
পূর্বায়াত্রা	০৯	মাঘ	,	(নি)	১৬	মাঘ
উত্তরায়াত্রা	২০	মাঘ	,	(নি)	২৭	মাঘ
শ্রবণ	০১	ফাল্গুন	,	(নি)	০৮	ফাল্গুন
ধনিষ্ঠা	১১	ফাল্গুন	,	(নি)	১৮	ফাল্গুন
শতভিত্তজ	২২	ফাল্গুন	,	(নি)	২৯	ফাল্গুন
পূর্বভদ্রপদা	০৩	চৈত্র	১৯৪৬	(নি)	০৯	চৈত্র
উত্তরভদ্রপদা	১৪	চৈত্র	,	(নি)	২০	চৈত্র
রেবতী	২৪	চৈত্র	,	(নি)	৩০	চৈত্র
মঙ্গল						
আদ্রা	০৬	চৈত্র	১৯৪৫	(নি)	১৩	চৈত্র
পুনর্বসু	০২	চৈত্র	,	(নি)	০৯	বৈশাখ
পুষ্য	২৬	বৈশাখ	,	(নি)	০২	জ্যৈষ্ঠ
আশ্বেষা	১৮	জ্যৈষ্ঠ	,	(নি)	২৫	জ্যৈষ্ঠ
মধ্যা	০৯	আষাঢ়	,	(নি)	১৬	আষাঢ়
পূর্বাফাল্গুনী	৩১	আষাঢ়	,	(নি)	০৭	শ্রাবণ
উত্তরফাল্গুনী	২২	শ্রাবণ	,	(নি)	২৯	শ্রাবণ
হস্ত	১২	ভাদ্র	,	(নি)	১৯	ভাদ্র
চিত্রা	০১	আশ্বিন	,	(নি)	০৮	আশ্বিন
স্বাতী	২১	আশ্বিন	,	(নি)	২৮	আশ্বিন
বিশাখা	১০	কার্তিক	,	(নি)	১৭	কার্তিক

রবি ও গ্রহগণের নক্ষত্র সংখ্যার

শকাব্দ ১৯৪৫ কল্যাব্দ ৫১২৩-২৪ খ্রীষ্টাব্দ ২০২৩-২৪

(ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

নক্ষত্র	শকাব্দ	কল্যাব্দ	কল্যাব্দ	খ্রীষ্টাব্দ	ঘ. মি.
মঙ্গল					
অনুরাধা	২৯	কার্তিক	১৯৪৫	(নি) ০৬ অগ্রহায়ণ	৫১২৪
জ্যোষ্ঠা	১৮	অগ্রহায়ণ	„	(নি) ২৫ অগ্রহায়ণ	„
মূল	০৬	পৌষ	„	(নি) ১৩ পৌষ	„
পূর্বায়াত্রা	২৪	পৌষ	„	(নি) ০১ মাঘ	„
উত্তরায়াত্রা	১২	মাঘ	„	(নি) ১৯ মাঘ	„
শ্রাবণ	২৯	মাঘ	„	(নি) ০৬ ফাল্গুন	„
ধনিষ্ঠা	১৬	ফাল্গুন	„	(নি) ২৩ ফাল্গুন	„
শতভিযজ	০৮	চৈত্র	১৯৪৬	(নি) ১০ চৈত্র	„
পূর্বভাদ্রপদা	২১	চৈত্র	„	(নি) ২৭ চৈত্র	„
বৃহস্পতি					
অশ্বিনী	০১	বৈশাখ	১৯৪৫	(নি) ০৮ বৈশাখ	৫১২৪
ভরণী	৩১	জ্যৈষ্ঠ	„	(নি) ০৭ আষাঢ়	„
অশ্বিনী (বক্রী)	০৫	অগ্রহায়ণ	„	(নি) ১২ অগ্রহায়ণ	„
ভরণী	১৪	মাঘ	„	(নি) ২১ মাঘ	„
কৃত্তিকা	২৭	চৈত্র	১৯৪৬	(নি) ০৩ বৈশাখ	৫১২৫
শনি					
ধনিষ্ঠা (বক্রী)	২৩	আশ্বিন	১৯৪৫	(নি) ৩০ আশ্বিন	৫১২৪
শতভিযজ	০৩	অগ্রহায়ণ	„	(নি) ১০ অগ্রহায়ণ	„
পূর্বভাদ্রপদা	১৭	চৈত্র	১৯৪৬	(নি) ২৩ চৈত্র	„
ইউরেনাস					
কৃত্তিকা	২৩	জ্যৈষ্ঠ	১৯৪৫	(নি) ৩০ জ্যৈষ্ঠ	৫১২৪
ভরণী (বক্রী)	২৭	কার্তিক	„	(নি) ০৮ অগ্রহায়ণ	„
কৃত্তিকা	১৩	চৈত্র	১৯৪৬	(নি) ১৯ চৈত্র	„
নেপচুন					
উত্তরভাদ্রপদা	১৫	জ্যৈষ্ঠ	১৯৪৫	(নি) ২২ জ্যৈষ্ঠ	৫১২৪
পূর্ব ভাদ্রপদা (বক্রী)	০৮	শ্রাবণ	„	(নি) ১০ শ্রাবণ	„
উত্তর ভাদ্রপদা	০১	চৈত্র	১৯৪৬	(নি) ০৭ চৈত্র	„
প্লুটো (বামন)					
উত্তরায়াত্রা নক্ষত্রে থাকিবে					

রবি ও গ্রহগণের নক্ষত্র সঞ্চার

শকাব্দ ১৯৪৫ কল্যান ৫১২৩-২৪ শ্রীষ্টাব্দ ২০২৩-২৪

(ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

নক্ষত্র	শকাব্দ	কল্যান	খ্রীষ্টাব্দ	ঘ. মি.
রাত্রি ও কেতুর নিরয়ণ নক্ষত্র সঞ্চার				
রাত্রি (স্পষ্ট)				
রেবতী (বক্রী)	০৭ অগ্রহায়ণ ১৯৪৫ (নি)	১৪ অগ্রহায়ণ ৫১২৪	২৮ নভেম্বর ২০২৩	২৬-১৩
	কেতু (স্পষ্ট)			
চিত্রা (বক্রী)	১৬ আষাঢ় ১৯৪৫ (নি)	২৩ আষাঢ় ৫১২৪	০৭ জুলাই ২০২৩	২৯-০৩
হস্ত (বক্রী)	১৮ মাঘ ,, (নি)	২৫ মাঘ ,,	০৭ ফেব্রুয়ারী ২০২৪	১৮-১১
রাত্রি (মধ্য)				
রেবতী	০৮ কার্তিক ১৯৪৫ (নি)	১৫ কার্তিক ৫১২৪	৩০ অক্টোবর ২০২৩	১৬-৩৮
	কেতু (মধ্য)			
চিত্রা (বক্রী)	০৫ আষাঢ় ১৯৪৫ (নি)	১২ আষাঢ় ৫১২৪	২৬ জুন ২০২৩	২১-১৮
হস্ত (বক্রী)	১৪ ফাল্গুন ,, (নি)	২১ ফাল্গুন ,,	০৮ মার্চ ২০২৪	১১-৫৭

গ্রহগণের বক্রী ও বক্রত্যাগ (মার্গী)
 (শকা�্দ ১৯৪৫ কল্যান ৫১২৩-২৪ খ্রীষ্টাব্দ ২০২৩-২৪)
 (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

শকাব্দ	কল্যান	খ্রীষ্টাব্দ	ঘ. মি.
বৃথ			
বক্রী	০১ বৈশাখ ১৯৪৫	(নি) ০৮ বৈশাখ ৫১২৪	২১ এপ্রিল ২০২৩ ১৪-১০
মার্গী	২৫ বৈশাখ ,,	(নি) ০১ জৈষ্ঠ ,,	১৫ মে ,, ০৮-৮৬
বক্রী	০১ ভাদ্র ,,	(নি) ০৮ ভাদ্র ,,	২৩ আগস্ট ,, ২৫-২২
মার্গী	২৪ ভাদ্র ,,	(নি) ৩১ ভাদ্র ,,	১৫ সেপ্টেম্বর ,, ২৫-৪৮
বক্রী	২২ অগ্রহায়ণ ,,	(নি) ২৯ অগ্রহায়ণ ,,	১৩ ডিসেম্বর ,, ১২-২৭
মার্গী	১২ পৌষ ,,	(নি) ১৯ পৌষ ,,	০২ জানুয়ারী ২০২৪ ০৮-৫৪
বক্রী	১২ চৈত্র ,,	(নি) ১৮ চৈত্র ,,	০১ এপ্রিল ,, ২৭-৫২
শুক্র			
বক্রী	০১ শ্রাবণ ১৯৪৫	(নি) ০৮ শ্রাবণ ৫১২৪	২৩ জুলাই ২০২৩ ০৬-৫৯
মার্গী	১৩ ভাদ্র ,,	(নি) ২০ ভাদ্র ,,	০৪ সেপ্টেম্বর ,, ০৬-৫৪
মঙ্গল			
সারা বৎসর মার্গী থাকিবে			
বৃহস্পতি			
বক্রী	১৩ ভাদ্র ১৯৪৫	(নি) ২০ ভাদ্র ৫১২৪	০৪ সেপ্টেম্বর ২০২৩ ১৯-৮০
মার্গী	১০ পৌষ ,,	(নি) ১৭ পৌষ ,,	৩১ ডিসেম্বর ,, ০৮-১০
শনি			
বক্রী	২৭ জ্যৈষ্ঠ ১৯৪৫	(নি) ০৩ আষাঢ় ৫১২৪	১৭ জুন ২০২৩ ২২-৫৭
মার্গী	১৩ কার্তিক ,,	(নি) ২০ কার্তিক ,,	০৪ নভেম্বর ,, ১২-৩২
ইউরেনাস			
বক্রী	০৭ ভাদ্র ১৯৪৫	(নি) ১৪ ভাদ্র ৫১২৪	২৯ আগস্ট ২০২৩ ০৮-০৭
মার্গী	০৭ মাঘ ,,	(নি) ১৪ মাঘ ,,	২৭ জানুয়ারী ২০২৪ ১৩-০৫
নেপচুন			
বক্রী	০৯ আষাঢ় ১৯৪৫	(নি) ১৬ আষাঢ় ৫১২৪	৩০ জুন ২০২৩ ২৬-৩৬
মার্গী	১৫ অগ্রহায়ণ ,,	(নি) ২২ অগ্রহায়ণ ,,	০৬ ডিসেম্বর ,, ১৮-৫১
পুটো (বামন)			
বক্রী	১১ বৈশাখ ১৯৪৫	(নি) ১৮ বৈশাখ ৫১২৪	০১ মে ২০২৩ ২২-৩৮
মার্গী	১৯ আশ্বিন ,,	(নি) ২৬ আশ্বিন ,,	১১ অক্টোবর ,, ০৬-৩৮

গ্রহণ তালিকা

শকাব্দ ১৯৪৫ কল্যান ৫১২৩-২৪ শ্রীষ্টাব্দ ২০২৩-২৪

১৯৪৫ শকাব্দে (২০২৩-২৪ শ্রীষ্টাব্দে) দুইটি সূর্যগ্রহণ এবং একটি চন্দ্রগ্রহণ হচ্ছে। গ্রহণগুলির বিবরণ দিন পঞ্জিকায় প্রদত্ত হচ্ছে।
এছাড়া ১৯৪৬ শকাব্দের চৈত্রমাসে একটি সূর্যগ্রহণ হচ্ছে।

- ১। ৩০ চৈত্র (নি) ০৭ বৈশাখ ৫১২৪ কল্যান, ২০ এপ্রিল ২০২৩— সূর্যগ্রহণ (বলয় পূর্ণগ্রাস)
(ঘ. ৭।০৫ মি. হইতে ঘ. ১২।২৯ মি. পর্যন্ত)— ভারতে অদৃশ্য।
- ২। ২২ আশ্বিন (নি) ২৯ আশ্বিন ৫১২৪ কল্যান, ১৪ অক্টোবর ২০২৩— সূর্যগ্রহণ (বলয়গ্রাস)
(ঘ. ২০।৩৪ মি. হইতে ঘ. ২৬।২৫ মি. পর্যন্ত)— ভারতে অদৃশ্য।
- ৩। ০৬ কার্তিক (নি) ১৩ কার্তিক ৫১২৪ কল্যান, ২৮ অক্টোবর ২০২৩— চন্দ্রগ্রহণ (খণ্ডগ্রাস)
(ঘ. ২৫।০৫ মি. হইতে ঘ. ২৬।২৪ মি. পর্যন্ত)— ভারতে দৃশ্য।
- ৪। ১৯ চৈত্র ১৯৪৬ শকাব্দ (নি) ২৫ চৈত্র ৫১২৪ কল্যান, ০৮ এপ্রিল ২০২৪— সূর্যগ্রহণ (পূর্ণগ্রাস)
(ঘ. ২১।১২ মি. হইতে ঘ. ২৬।২২ মি. পর্যন্ত)— ভারতে অদৃশ্য।

সূর্য সিদ্ধান্তে বীজ সংক্ষার ও নিরয়ণ মধ্যগ্রহ

১লা চৈত্র ১৯৪৫ শকাব্দ, (নি) ৮ই চৈত্র ৫১২৩ কল্যান, ২২শে মার্চ ২০২৩ খ্রীঃ।

(প্রাতঃ ঘ. ৫-৩০ মিঃ ভারতীয় সময়ের জন্য)

	সূর্য সিদ্ধান্ত মধ্যগ্রহ				বীজ সংক্ষার			নিরয়ণ মধ্যগ্রহ*			
	রা	অ	ক	বি	অ	ক	বি	রা	অ	ক	বি
রবি মধ্য	১১	০৮	৪২	৪১.৯০	+০	২১	২১.২৯	১১	০৫	০৮	০৩.১৯
রবি মান্দোচ +১৮০°	৮	১৭	১৭	৪৩.১১	+১	৫১	৪৭.৮৭	৮	১৯	০৯	৩০.৯৮
চন্দ্ৰ মধ্য	১১	০৬	২৩	৪৪.৬৪	+০	১০	৩০.৫৫	১১	০৬	৩৪	১৮.১৯
চন্দ্ৰ মান্দোচ +১৮০°	৯	১৯	৪৯	২৩.৫৯	-৫	৫৩	১২.৪৯	৯	১৩	৫৬	১১.১০
রাহু বা চন্দ্ৰপাত	০	১৫	৮৮	০১.১৫	-৩	৫৬	৫০.৩০	০	১১	৮৭	১০.৮৫
বুধ শ্রীঘোচ	০	১৯	৩৭	১৪.৫৯	-৬	০৮	৪৭.৭৬	০	১৩	২৮	২৬.৮৩
শুক্ৰ শ্রীঘোচ	২	১৩	২৬	৩৯.২৮	-৮	২৭	১৬.৭২	২	০৮	৫৯	২২.৫৬
মঙ্গল মধ্য	৩	০৩	৪৯	০৬.৯৮	+১	৫০	০০.৫৯	৩	০৫	৩৯	০৭.৫৭
বৃহস্পতি মধ্য	১১	২৯	৪৮	২৭.৮০	-৮	৩৯	২৮.৭৯	১১	২৫	০৮	৫৯.০১
শনি মধ্য	১০	০৩	৪০	৪১.৩৪	+৬	১৭	৩৯.৫২	১০	০৯	৫৮	২০.৮৬

১লা চৈত্র ১৯৪৫ শকাব্দ, (নি) ৮ই চৈত্র ৫১২৩ কল্যান, ইং ২২ শে মার্চ, ২০২৩ খ্রীষ্টাব্দ মধ্যম অয়নাংশ ২৪°১০'৫৩''

*এই মধ্যগ্রহের ভিত্তিতে পঞ্জান্তে গ্রহস্ফুট প্রদত্ত হইয়াছে

জাতীয় বর্ষপঞ্জী
১৯৪৫ শকা�্দ
৫১২৩-৫১২৪ কল্যান
(২০২৩-২০২৪ খ্রীষ্টাব্দ)

জাতীয় বর্ষপঞ্জী

শকা�্দ ১৯৪৫, কল্যান ৫১২৩-২৪, শ্রীষ্টাব্দ ২০২৩-২০২৪

চৈত্র					বৈশাখ				
(নি) চৈত্র-বৈশাখ। কল্যান ৫১২৩-৫১২৪ (মার্চ-এপ্রিল ৮ ২০২৩ শ্রীষ্টাব্দ)					(নি) বৈশাখ-জ্যৈষ্ঠ। কল্যান ৫১২৪ (এপ্রিল-মে ৮ ২০২৩ শ্রীষ্টাব্দ)				
৫	১২	১৯	২৬		৩১	৩	১০	১৭	২৪
১২	১৯	২৬	৩		৭	১০	১৭	২৪	৩১
২৬	২	৯	১৬		২১	২৩	৩০	৭	১৪
৬	১৩	২০	২৭		৮	১১	১৮	২৫	
১৩	২০	২৭	৮		১১	১৮	২৫	১	
২৭	৩	১০	১৭		২৪	১	৮	১৫	
৭	১৪	২১	২৮		৫	১২	১৯	২৬	
১৪	২১	২৮	৫		১২	১৯	২৬	২	
২৮	৮	১১	১৮		২৫	২	৯	১৬	
১	৮	১৫	২২	২৯	৬	১৩	২০	২৭	
৮	১৫	২২	২৯	৬	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	১৪	২১	২৮	৮	
২৩	৩০	৬	১৩	২০	২৭	৮	১১	১৮	
৩	১০	১৭	২৪		১	৮	১৫	২২	২৯
১০	১৭	২৪	১		৮	১৫	২২	৯	
২৪	৩১	৭	১৪		২১	২৮	৫	১২	১৯
৮	১১	১৮	২৫		২	৯	১৬	২৩	
১১	১৮	২৫	২		৯	১৬	২৩	৩০	
২৫	১	৮	১৫		২২	২৯	৬	১৩	২০
জ্যৈষ্ঠ					আষাঢ়				
(নি) জ্যৈষ্ঠ-আষাঢ়। কল্যান ৫১২৪ (মে-জুন ৮ ২০২৩ শ্রীষ্টাব্দ)					(নি) আষাঢ়-আবণ। কল্যান ৫১২৪ (জুন-জুলাই ৮ ২০২৩ শ্রীষ্টাব্দ)				
৭	১৪	২১	২৮		৪	১১	১৮	২৫	
১৪	২১	২৮	৮		১১	১৮	২৫	১	
২৮	৮	১১	১৮		২৫	২	৯	১৬	
১	৮	১৫	২২	২৯	৫	১২	১৯	২৬	
৮	১৫	২২	২৯	৫	১২	১৯	২৬	২	
২২	২৯	৫	১২	১৯	২৬	৩	১০	১৭	
২	৯	১৬	২৩	৩০	৬	১৩	২০	২৭	
৯	১৬	২৩	৩০	৬	১৩	২০	২৭	৩	
২৩	৩০	৬	১৩	২০	২৭	৮	১১	১৮	
৩	১০	১৭	২৪	৩১	৭	১৪	২১	২৮	
১০	১৭	২৪	৩১	৭	১৪	২১	২৮	৮	
২৪	৩১	৭	১৪	২১	২৮	৫	১২	১৯	
৮	১১	১৮	২৫		১	৮	১৫	২২	২৯
১১	১৮	২৫	১		৮	১৫	২২	৯	
২৫	১	৮	১৫		২২	২৯	৬	১৩	২০
৫	১২	১৯	২৬		২	৯	১৬	২৩	
১২	১৯	২৬	২		৯	১৬	২৩	৩০	
২৬	২	৯	১৬		২৩	৩০	৭	১৪	২১
৬	১৩	২০	২৭		৩	১০	১৭	২৪	৩১
১৩	২০	২৭	৩		১০	১৭	২৪	৩১	৭
২৭	৩	১০	১৭		২৪	১	৮	১৫	২২

জাতীয় বর্ষপঞ্জী

শকা�্দ ১৯৪৫, কল্যান ৫১২৮, খ্রীষ্টাব্দ ২০২৩

আবণ					ভাদ্র				
(নি) আবণ-ভাদ্র। কল্যান ৫১২৮ (জুলাই-আগস্ট ১৯৪৫ খ্রীষ্টাব্দ)					(নি) ভাদ্র-আশ্বিন। কল্যান ৫১২৮ (আগস্ট-সেপ্টেম্বর ১৯৪৫ খ্রীষ্টাব্দ)				
১	৮	১৫	২২	২৯	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	৬	১৩	২০	২৭	
৯	১৬	২৩	৩০	৬	১৩	২০	২৭	৩	
২৪	৩১	১	১৪	২১	২৮	৮	১১	১৮	
৩	১০	১৭	২৪	৩১	৭	১৪	২১	২৮	
১০	১৭	২৪	৩১	৭	১৪	২১	২৮	৪	
২৫	১	৮	১৫	২২	২৯	৫	১২	১৯	
৮	১১	১৮	২৫		১	৮	১৫	২২	
১১	১৮	২৫	১		৮	১৫	২২	৫	
২৬	২	৯	১৬		২৩	৩০	৬	১৩	
৫	১২	১৯	২৬		২	৯	১৬	৩০	
১২	১৯	২৬	২		৯	১৬	২৩	৬	
২৭	৩	১০	১৭		২৪	৩১	৭	১৪	
৬	১৩	২০	২৭		৩	১০	১৭	২৪	
১৩	২০	২৭	৩		১০	১৭	২৪	১	
২৮	৮	১১	১৮		২৫	১	৮	১৫	
৭	১৪	২১	২৮		৮	১১	১৮	২৫	
১৪	২১	২৮	৮		১১	১৮	২৫	১	
২৯	৫	১২	১৯		২৬	২	৯	১৬	
আশ্বিন					কার্তিক				
(নি) আশ্বিন-কার্তিক। কল্যান ৫১২৮ (সেপ্টেম্বর-অক্টোবর ১৯৪৫ খ্রীষ্টাব্দ)					(নি) কার্তিক-অগ্রহায়ণ। কল্যান ৫১২৮ (অক্টোবর-নভেম্বর ১৯৪৫ খ্রীষ্টাব্দ)				
৩০	২	৯	১৬	২৩	৭	১৪	২১	২৮	
৭	৯	১৬	২৩	৩০	১৪	২১	২৮	৫	
২২	২৪	১	৮	১৫	২৯	৫	১২	১৯	
৩	১০	১৭	২৪		১	৮	১৫	২২	
১০	১৭	২৪	১		৮	১৫	২২	৬	
২৫	২	৯	১৬		২৩	৩০	৬	১৩	
৮	১১	১৮	২৫		২	৯	১৬	৩০	
১১	১৮	২৫	২		৯	১৬	২৩	১	
২৬	৩	১০	১৭		২৪	৩১	৭	১৪	
৫	১২	১৯	২৬		৩	১০	১৭	২৪	
১২	১৯	২৬	৩		১০	১৭	২৪		
২৭	৮	১১	১৮		২৫	১	৮	১৫	
৬	১৩	২০	২৭		৮	১১	১৮	২৫	
১৩	২০	২৭	৪		১১	১৮	২৫	২	
২৮	৫	১২	১৯		২৬	২	৯	১৬	
৭	১৪	২১	২৮		৫	১২	১৯	২৬	
১৪	২১	২৮	৫		১২	১৯	২৬	৩	
২৯	৬	১৩	২০		২৭	৩	১০	১৭	
১	৮	১৫	২২	২৯	৬	১৩	২০	২৭	
৮	১৫	২২	২৯	৬	১৩	২০	২৭	৪	
২৩	৩০	১	১৪	২১	২৮	৮	১১	১৮	

জাতীয় বর্ষপঞ্জী

শকা�্দ ১৯৪৫, কল্যান ৫১২৪, খ্রীষ্টাব্দ ২০২৩-২০২৪

অগ্রহায়ণ				পৌষ			
(নি) অগ্রহায়ণ-পৌষ। কল্যান ৫১২৪ (নভেম্বর-ডিসেম্বর ১ ২০২৩ খ্রীষ্টাব্দ)				(নি) পৌষ-মাঘ। কল্যান ৫১২৪ (ডিসেম্বর-জানুয়ারী ১ ২০২৩-২০২৪ খ্রীষ্টাব্দ)			
৫	১২	১৯	২৬	৩	১০	১৭	২৪
১২	১৯	২৬	৩	১০	১৭	২৪	১
২৬	৩	১০	১৭	২৪	৩১	৭	১৪
৬	১৩	২০	২৭	৮	১১	১৮	২৫
১৩	২০	২৭	৮	১১	১৮	২৫	২
২৭	৮	১১	১৮	১	৮	১৪	
৭	১৪	২১	২৮	৫	১২	১৯	২৬
১৪	২১	২৮	৫	১২	১৯	২৬	৩
২৮	৫	১২	১৯	২	৯	১৬	
১	৮	১৫	২২	২৯	৬	১৩	২০
৮	১৫	২২	২৯	২৯	২০	২৭	৮
২২	২৯	৬	১৩	২০	৩	১০	১৭
২	৯	১৬	২৩	৩০	৭	১৪	২১
৯	১৬	২৩	৩০	৭	২১	২৮	৫
২৩	৩০	৭	১৪	২১	৮	১১	১৮
৩	১০	১৭	২৪		৮	১৫	২২
১০	১৭	২৪	১	১৫	২২	২৯	৬
২৪	১	৮	১৫	২২	৫	১২	১৯
৮	১১	১৮	২৫		৯	১৬	২৩
১১	১৮	২৫	২	১৬	২৩	৩০	৭
২৫	২	৯	১৬	৩০	৬	১৩	২০
মাঘ							
(নি) মাঘ-ফাল্গুন। কল্যান ৫১২৪ (জানুয়ারী-ফেব্রুয়ারী ১ ২০২৪ খ্রীষ্টাব্দ)				(নি) ফাল্গুন-চৈত্র। কল্যান ৫১২৪ (ফেব্রুয়ারী-মার্চ ১ ২০২৪ খ্রীষ্টাব্দ)			
১	৮	১৫	২২	২৯	৬	১৩	২০
৮	১৫	২২	২৯	৬	১০	২০	৩
২১	২৮	৮	১১	১৮	২৫	৩	১০
২	৯	১৬	২৩	৩০	৭	১৪	২১
৯	১৬	২৩	৩০	৭	২১	২৮	৮
২২	২৯	৫	১২	১৯	৮	১১	১৮
৩	১০	১৭	২৪		৮	১৫	২২
১০	১৭	২৪	১	১৫	২২	২৯	৫
২৩	৩০	৬	১৩	২০	৫	১২	১৯
৮	১১	১৮	২৫		৯	১৬	২৩
১১	১৮	২৫	২	১৬	২৩	৩০	৬
২৪	৩১	৭	১৪	২৮	৬	১৩	২০
৫	১২	১৯	২৬		৩	১০	১৭
১২	১৯	২৬	৩	১০	১৭	২৪	৩১
২৫	১	৮	১৫	২৯	১	১৪	
৬	১৩	২০	২৭		৮	১১	১৮
১৩	২০	২৭	৮	১১	১৮	২৫	১
২৬	২	৯	১৬	১	৮	১৫	
৭	১৪	২১	২৮		৫	১২	১৬
১৪	২১	২৮	৫	১২	১৯	২৬	২
২১	৩	১০	১৭	১৪	২	৯	১৬

TABLES OF
SUNRISE, SUNSET AND MOONRISE, MOONSET
FOR THE YEAR 2023

The booklet is off-printed from the Indian Astronomical Ephemeris for the same year. It contains the time of Sunrise, Sunset and Moonrise, Moonset for different latitudes and also for some important stations in India. Detailed methods for finding the times of Moonrise and Moonset for any station and for any date during the year have also been given.

Price : Rs. 25.00 per copy

Copies available from :

The Head, Positional Astronomy Centre,
INDIA METEOROLOGICAL DEPARTMENT
PLOT NO-8, BLOCK-AQ, SECTOR-V, SALT LAKE,
MAHISH BATHAN, KOLKATA-700 091
TELEPHONE : (033) 2367-1200/1201/1202
FAX : (033) 2367-1203
E-MAIL : pac.kolkata@imd.gov.in
Website : www.packolkata.gov.in

**THE
INDIAN ASTRONOMICAL EPHemeris
FOR THE YEAR 2023**

The almanac which is the first of its kind published in India has stepped into the sixty sixth year of publication with the 2023 issue. It contains astronomical data relating to the positions of the Sun, the Moon, Planets, Stars and details of Eclipses, Occultations etc., for one complete year. It includes the longitudes of planets and also a separate section on Indian Calendar giving *tithis*, *nakshatras* and other data necessary for the compilation of an Indian Panchang.

Price : Paper bound Rs. 600.00

RASHTRIYA PANCHANG FOR 1945 SAKA ERA

In English, Hindi, Sanskrit and 11 regional languages, viz. Assamese, Bengali, Gujarati, Kannada, Marathi, Malayalam, Oriya, Punjabi (Gurmukhi), Tamil, Telugu and Urdu.

Price : Rs. 225.00 each

Copies of Rashtriya Panchang are available from :

(1) The Head, Positional Astronomy Centre,
INDIA METEOROLOGICAL DEPARTMENT
PLOT NO.-8, BLOCK-AQ, SECTOR-V, SALTLAKE,
MAHISH BATHAN, KOLKATA-700 091
TELEPHONE : (033) 2367-1200/1201/1202
FAX : (033) 2367-1203
E-MAIL : pac.kolkata@imd.gov.in
Website : www.packolkata.gov.in

(2) Office of the Director General of Meteorology,
India Meteorological Department,
Mausam Bhavan, Lodi Road, New Delhi-110 003