

© Govt. of India



সত্যমেব জয়তे

রাষ্ট্রীয় পঞ্চাঙ্গ

(বাংলা)

শকাব্দ ১৯৪৬

(কল্যান ৫১২৪-৫১২৫)

(খ্রীষ্টাব্দ ২০২৪-২০২৫)

RASHTRIYA PANCHANG

(Bengali)

SAKA ERA 1946

KALI ERA 5124-5125

(2024 - 2025 A. D.)



দি ডিরেক্টর জেনারেল অব মিটিওরলজি

পাজিশনাল অ্যাস্ট্রোনমি সেন্টার

ইণ্ডিয়া মিটিওরলজিকাল ডিপার্টমেন্ট

(মিনিস্ট্রি অফ আর্থ সাইনেস)

দ্বারা প্রকাশিত

GOVERNMENT OF INDIA

মূল্য ২২৫.০০ টাকা



Years of Service to the Nation

राष्ट्र सेवा के 150 वर्ष

রাষ্ট্রীয় পঞ্চাঙ্গ
(বাংলা)
শকা�্দ ১৯৪৬
(কল্যান ৫১২৪ - ৫১২৫)
(খ্রীষ্টাব্দ ২০২৪ - ২০২৫)

RASHTRIYA PANCHANG
(Bengali)
SAKA ERA 1946
(KALI ERA 5124-5125)
(2024-2025 A.D.)



©

দি ডি঱েষ্টের জেনারেল অব মিটিওরলজি
পর্জিশনাল অ্যাস্ট্রনমি সেন্টার
ইন্ডিয়া মিটিওরলজিকাল ডিপার্টমেন্ট, লোদী রোড, নিউ দিল্লী
দ্বারা প্রকাশিত
২০২৪

ରାତ୍ରୀୟ ପଥଗଞ୍ଜ

୧୯୪୬ ଶକାବ୍ଦ, କଲ୍ୟାନ ୫୧୨୪-୫୧୨୫, ଶ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ ୨୦୨୪-୨୦୨୫

ଭୂମିକା

ଭାରତୀୟ ଆବହାଓୟା ବିଜ୍ଞାନ ବିଭାଗ (India Meteorological Department) କର୍ତ୍ତକ ୧୮୭୯ ଶକାବ୍ଦ (୧୯୫୭-୫୮ ଶ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ) ଥେବେ ‘ରାତ୍ରୀୟ ପଥଗଞ୍ଜ’ ପ୍ରକାଶିତ ହାବେ। ପତ୍ରିକା ପ୍ରଣାଳେ କ୍ଷେତ୍ରେ ଦେଶର ବିଭିନ୍ନ ଅଞ୍ଚଳରେ ପ୍ରକାର ପ୍ରଥାର ସମସ୍ୟା ସାଧନ ଏବଂ ଆଧୁନିକ ବୈଜ୍ଞାନିକ ମୂଳ ନୀତିଗୁଲିର ଭିନ୍ତିତେ ପଞ୍ଜିକା ଗଣନାଯ ଉତ୍ସାହ ଦେଓଯାର ପ୍ରୟାସେ ଏହି ପ୍ରକାଶନାର ପ୍ରବର୍ତ୍ତନ କରା ହେବେ। ଅସମୀୟା, ବାଂଲା, ଇଂରାଜୀ, ଗୁଜରାଟି, ହିନ୍ଦୀ, କାନାଡା, ମାଲ୍ଯାଲମ, ମାରାଠୀ, ଓଡ଼ିଆ, ପାଞ୍ଜାବୀ, ସଂକ୍ଷତ, ତାମିଲ, ତେଲେଗୁ ଏବଂ ଉର୍ଦୁ ଭାଷାଯ ‘ରାତ୍ରୀୟ ପଥଗଞ୍ଜ’ ପ୍ରକାଶିତ ହାବେ।

ନକ୍ଷତ୍ରକାଳ, କାଲସମୀକରଣ, ସୁର୍ଯୋଦୟ, ସୁର୍ଯୋନ୍ତର, ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ ସମୟ, ତଦତିରିକ୍ତ ସଚରାଚର ଘଟେ ଏମନ ପଥଗଞ୍ଜ ବିଷୟକ ବିବରଣୀ ଯେମନ ତିଥି, ନକ୍ଷତ୍ର, ଯୋଗ, କରଣ, ରବି, ଚନ୍ଦ୍ର ଓ ପ୍ରହଗଣେର ନିରଯଣ ରାଶି ଓ ନକ୍ଷତ୍ର ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଭାରତବର୍ଷର ମଧ୍ୟାବାନେର ଜନ୍ୟ ଲଗ୍ନାରାନ୍ତ କାଳ ଏବଂ ରବି, ଚନ୍ଦ୍ର, ପ୍ରହସମୂହ ଓ ରାତ୍ର ପ୍ରଭୃତିର ନିରଯଣ ଗ୍ରହସ୍ତୁଟ ପ୍ରଭୃତି ଜ୍ୟୋତିର୍ବିଦ୍ୟା ବିଷୟକ ଅତିଶ୍ୟ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ବିଷୟଗୁଲି ଏହି ପ୍ରକାଶନାଯ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ କରା ହେବେ। ଜୁଲିଆନ ଦିବସ ସଂଖ୍ୟା, କଲି ଅହର୍ଗଣ, ଚନ୍ଦ୍ରର ବସ, ରବିକ୍ରାନ୍ତି, ଚାରିଟି ମହାନଗରୀର ମଧ୍ୟାହ୍ନକାଳ ଏବଂ ସୁର୍ଯୋଦୟ ସମ୍ବନ୍ଧରେ କାଗେର ଲଗ୍ନାରାନ୍ତେର ତଥ୍ୟାଦି ପ୍ରତିଦିନେର ଭିନ୍ତିତେ ଏହି ପ୍ରକାଶନାଯ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ କରା ହେବେ। ଉପରୋକ୍ତ ସମ୍ମତ ବିଷୟଗୁଲିଇ ଆଧୁନିକ ବୈଜ୍ଞାନିକ ସୂତ୍ରାବଳୀର ଦ୍ୱାରା ଗଣନା କରା ହେବେ। ତଦତିରିକ୍ତ ପ୍ରଥାନ ପ୍ରଥାନ ଉତ୍ସବ ଓ ବାର୍ଷିକୀ ଉଦ୍ୟାପନେର ଦିନଗୁଲି ପୃଷ୍ଠାଯ ପୃଷ୍ଠାଯ ତାଲିକାଭୁକ୍ତ କରା ହେବେ। ପଥଗଞ୍ଜ ବ୍ୟବହାରକାରୀଗଣେର ସୁବିଧାର ଜନ୍ୟ ଅତିଶ୍ୟ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ବିଷୟଗୁଲିକେ ‘ପଥଗଞ୍ଜେର ବିଶଦ ବିବରଣ’ ଏ ବିଶଦଭାବେ ବିଶ୍ଳେଷଣ କରା ହେବେ।

୧୯୪୬ ଶକାବ୍ଦେର (୫୧୨୪-୫୧୨୫ କଲ୍ୟାନ, ୨୦୨୪-୨୦୨୫ ଶ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ) ରାତ୍ରୀୟ ପଥଗଞ୍ଜେର ପ୍ରସ୍ତ୍ରତି ଓ ପ୍ରକାଶନାର କାର୍ଯ୍ୟାଦି ଏହି ଦଫତରେର ଅଧୀନେ କୋଲକାତାଭୁକ୍ତ ପଜିଶନାଲ ଅୟାଷ୍ଟନମ୍ ସେଟ୍ୟାରେର (Positional Astronomy Centre) ଶୀର୍ଷକର୍ତ୍ତା ଶ୍ରୀ ଦେବପିଯ ରାୟ, ସାଯେନ୍ଟିଷ୍ଟ୍-ସି ଏର ତତ୍ତ୍ଵବିଧାନେ କରା ହେବେ। ତୃତୀୟ ଉତ୍ସବ ଓ ବାର୍ଷିକୀ ଉଦ୍ୟାପନେର ଦିନଗୁଲି ଭାରତୀୟ ମହାଶ୍ୟାର କରେଛେ, ତଜନ୍ୟ ତାହାକେ ଧନ୍ୟବାଦ!

ଆଶା କରା ଯାଏ ଯେ, ଏହି ପ୍ରକାଶନା ଦେଶର ଆଦର୍ଶ ପଞ୍ଜିକାରୁଙ୍ଗେ ମାନ୍ୟ ହବେ ଏବଂ ପଞ୍ଜିକା ବିଷୟକ ତଥ୍ୟାଦି ଜାନବାର ଉତ୍ସ ହିସାବେ ବ୍ୟବହାତ ହବେ।

ଡଃ ଏମ. ମହାପାତ୍ର

ଡିରେକ୍ଟର ଜେନାରେଲ ଅଫ୍ ମିଟିଓରଲଜି

ଇଣ୍ଡିଆ ମିଟିଓରଲଜିକାଲ ଡିପାର୍ଟମେନ୍ଟ

ମୌସମ ଭବନ

ଲୋଦୀ ରୋଡ, ନିଉଦିଲ୍ଲୀ-୧୧୦ ୦୦୩

୧୮ କାର୍ତ୍ତିକ, ୧୯୪୫ ଶକାବ୍ଦ

(ନି) ୨୫ କାର୍ତ୍ତିକ, ୫୧୨୪ କଲ୍ୟାନ

୦୯ ନଭେମ୍ବର, ୨୦୨୩ ଶ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ

সূচীপত্র

	পৃষ্ঠা
ভূমিকা	i
১। প্রধান প্রধান উৎসব ও বার্ষিকী	i
২। পঞ্চাঙ্গ সমন্বয়ীয় জ্যোতিষ্য বিষয়	iv
৩। নিরয়ণ রাশিচক্রে রবি ও প্রহগণের গতিপথ (লেখচিত্র)	ix
৪। বিভিন্ন বৎসরারস্ত (১৯৪৬ শকাব্দ)	x
৫। আংশিক পঞ্জিকা	xi
৬। তিথি, নক্ষত্র, যোগ, করণ এবং রাশির নামের তালিকা	xv
৭। জ্যোতির্বিজ্ঞান সমন্বয়ীয় বিভিন্ন তথ্য	xvi
৮। নক্ষত্র চিত্র এবং দৈনন্দিন পঞ্চাঙ্গের বিষয় :	
চৈত্র ১৯৪৬ শকাব্দ (নি) চৈত্র-বৈশাখ	১
বৈশাখ ১৯৪৬ শকাব্দ (নি) বৈশাখ-জ্যৈষ্ঠ	১২
জ্যৈষ্ঠ ১৯৪৬ শকাব্দ (নি) জ্যৈষ্ঠ-আশ্বাঢ়	২১
আশ্বাঢ় ১৯৪৬ শকাব্দ (নি) আশ্বাঢ়-শ্রাবণ	৩০
শ্রাবণ ১৯৪৬ শকাব্দ (নি) শ্রাবণ-ভাদ্র	৩৯
ভাদ্র ১৯৪৬ শকাব্দ (নি) ভাদ্র-আশ্বিন	৪৮
আশ্বিন ১৯৪৬ শকাব্দ (নি) আশ্বিন-কার্তিক	৫৮
কার্তিক ১৯৪৬ শকাব্দ (নি) কার্তিক-অগ্রহায়ণ	৭১
অগ্রহায়ণ ১৯৪৬ শকাব্দ (নি) অগ্রহায়ণ-পৌষ	৮০
পৌষ ১৯৪৬ শকাব্দ (নি) পৌষ-মাঘ	৮৯
মাঘ ১৯৪৬ শকাব্দ (নি) মাঘ-ফাল্গুন	৯৮
ফাল্গুন ১৯৪৬ শকাব্দ (নি) ফাল্গুন-চৈত্র	১০৭
চৈত্র ১৯৪৭ শকাব্দ (নি) চৈত্র-বৈশাখ	১১৭
৯। সারণী দ্বারা প্রস্তুত বিভিন্ন তথ্য :	
ভারতের চার মহানগরের সূর্যোদয়, সূর্যাস্ত, চন্দ্রোদয় ও চন্দ্রাস্তকাল	১২৮
ভারতের মধ্যস্থানের জন্য লঘারস্ত কাল	১৪১
লঘাকাল কালের সংস্কার	১৫৪
রবি ও চন্দ্রের নিরয়ণ স্ফুট	১৫৬
প্রহগণের এবং রাহ (স্পষ্ট) র নিরয়ণ স্ফুট	১৬৩
ইউরেনাস, নেপচুন, প্লুটো (বামন) এবং রাহ (মধ্য) র নিরয়ণ স্ফুট	১৭৬
প্রধান প্রধান নক্ষত্রের নাম	১৭৭
প্রহগণের নৈমিত্তিক উদয়স্ত	১৭৮
প্রহগণের দৃষ্টিগোচরতা	১৭৯
রবি ও প্রহগণের নিরয়ণ রাশি সংগ্রহ	১৮১
রাহ ও কেতুর নিরয়ণ রাশি সংগ্রহ	১৮৩
রবি ও প্রহগণের নক্ষত্র সংগ্রহ	১৮৪
রাহ ও কেতুর নক্ষত্র সংগ্রহ	১৮৮
প্রহগণের বক্রী ও মাগী	১৮৯
প্রহণ তালিকা	১৯০
সূর্য সিদ্ধান্তে বীজ সংস্কার ও নিরয়ণ মধ্যগ্রহ	১৯১
জ্যোতির্বর্ষপঞ্জী এবং তদনুরূপ নিরয়ণ ও গ্রেগরীয় পঞ্জিকানুযায়ী তারিখসমূহ	১৯২

প্রথান প্রথান উৎসব ও বার্ষিকী

১৯৪৬ শকাব্দ, ৫১২৪-৫১২৫ কল্যান, (২০২৪-২০২৫ খ্রীষ্টাব্দ)

উৎসব বা বার্ষিকী	১৯৪৬ শকাব্দ	৫১২৪ কল্যান	২০২৪ খ্রীষ্টাব্দ	বার
১। ভারতীয় নববর্ষ দিবস	০১ চেত্র (নি)	০৭ চেত্র (নি)	২১ মার্চ (বৃহৎ)	(বৃহৎ)
২। হোলিকাদহন	০৮ চেত্র (নি)	১০ চেত্র (নি)	২৪ মার্চ (রবি)	(রবি)
৩। হোলি, দেলিয়াত্রা, শ্রীচৈতন্যের জন্মদিন	০৫ চেত্র (নি)	১১ চেত্র (নি)	২৫ মার্চ (সোম)	(সোম)
৪। গুড় ফ্রাইডে	০৯ চেত্র (নি)	১৫ চেত্র (নি)	২৯ মার্চ (শুক্র)	(শুক্র)
৫। ইষ্টার (হোলি) স্যাটার ডে	১০ চেত্র (নি)	১৬ চেত্র (নি)	৩০ মার্চ (শনি)	(শনি)
৬। ইষ্টার সানডে	১১ চেত্র (নি)	১৭ চেত্র (নি)	৩১ মার্চ (রবি)	(রবি)
৭। জামাতুল ভিদা	১৬ চেত্র (নি)	২২ চেত্র (নি)	০৫ এপ্রিল (শুক্র)	(শুক্র)
৮। শব-এ-কদর (পূর্ণ রাত্রিতে)	১৮ চেত্র (নি)	২৪ চেত্র (নি)	০৭ এপ্রিল (রবি)	(রবি)
৯। চেতিচাঁদ (সিঞ্চি নববর্ষ দিবস), বসন্ত নবরাত্রারণ্ত,	২০ চেত্র (নি)	২৬ চেত্র (নি)	০৯ এপ্রিল (মঙ্গল)	(মঙ্গল)
চেত্রশুক্রাদি (গুড়ি পর্ব, উগাদি), তেলেণ্ডু নববর্ষ দিবস				
১০। গৌরী তৃতীয়া (গঙ্গোর), দুদ-উল-ফিতর	২২ চেত্র (নি)	২৮ চেত্র (নি)	১১ এপ্রিল (বৃহৎ)	(বৃহৎ)
১১। চড়ক পূজা (বঙ্গদেশ), বিশু (কেরল), মেষ সংক্রান্তি (ওড়িশা), চেত্র সংক্রান্তি, চেইরাওবা (মণিপুর), বৈশাখী (পাঞ্জাব, হরিয়ানা, হিমাচল প্রদেশ, দিল্লী ও ওড়িশা)	২৪ চেত্র (নি)	৩০ চেত্র (নি)	১৩ এপ্রিল (শনি)	(শনি)
১২। মেষাদি (তামিলনাড়ু), তামিল নববর্ষ দিবস, বৈশাখাদি (বঙ্গদেশ), বহাগ বিহু (অসম), শিলহেষা (মণিপুর), ডঃ বি. আর. আমেদেকর জয়স্তী, নিরয়ণ পঞ্জিকানুসারে সর্বভারতীয় নববর্ষারণ্ত (৫১২৫ কল্যান)	২৫ চেত্র	০১ বৈশাখ (নি)	১৪ এপ্রিল	(রবি)
১৩। ওলি পর্বারণ্ত (জৈন), বাসন্তি দুর্গাপূজারণ্ত	২৬ চেত্র (নি)	০২ বৈশাখ (নি)	১৫ এপ্রিল	(সোম)
১৪। অম্বপূর্ণা পূজা	২৭ চেত্র (নি)	০৩ বৈশাখ (নি)	১৬ এপ্রিল	(মঙ্গল)
১৫। রামনবমী	২৮ চেত্র (নি)	০৪ বৈশাখ (নি)	১৭ এপ্রিল	(বুধ)
১৬। ত্রিপুরাম (কেরল)	৩০ চেত্র (নি)	০৬ বৈশাখ (নি)	১৯ এপ্রিল	(শুক্র)
১৭। মহাবীর জয়স্তী	০১ বৈশাখ (নি)	০৮ বৈশাখ (নি)	২১ এপ্রিল	(রবি)
১৮। বাবু কুয়ের সিং দিবস (বিহার), ফাস্ট ডে অফ পাশ্বভারত (পিশাচ), ওলি পর্বের সমাপ্তি (জৈন)	০৩ বৈশাখ (নি)	১০ বৈশাখ (নি)	২৩ এপ্রিল	(মঙ্গল)
১৯। মে দিবস	১১ বৈশাখ (নি)	১৮ বৈশাখ (নি)	০১ মে	(বুধ)
২০। দেব দামোদরের তিথি (অসম), রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের জন্মদিন	১৮ বৈশাখ (নি)	২৫ বৈশাখ (নি)	০৮ মে	(বুধ)
২১। অ্যাসেনসান ডে-হোলি থার্স্টেড	১৯ বৈশাখ (নি)	২৬ বৈশাখ (নি)	০৯ মে	(বৃহৎ)
২২। পরশুরাম জয়স্তী, অক্ষয় তৃতীয়া	২০ বৈশাখ (নি)	২৭ বৈশাখ (নি)	১০ মে	(শুক্র)
২৩। শ্রী শক্ররাত্র্য জয়স্তী, শ্রী রামানুজাচার্য জয়স্তী (দক্ষিণ ভারত)	২২ বৈশাখ (নি)	২৯ বৈশাখ (নি)	১২ মে	(রবি)
২৪। শ্রী রামানুজাচার্য জয়স্তী	২৩ বৈশাখ (নি)	৩০ বৈশাখ (নি)	১৩ মে	(সোম)
২৫। বৃন্দ পূর্ণিমা	০২ জ্যৈষ্ঠ (নি)	০৯ জ্যৈষ্ঠ (নি)	২৩ মে	(বৃহৎ)
২৬। প্রতাপ জয়স্তী (রাজস্থান)	১৯ জ্যৈষ্ঠ (নি)	২৬ জ্যৈষ্ঠ (নি)	০৯ জুন	(রবি)
২৭। গুরু অর্জন দেবের শহীদ দিবস	২০ জ্যৈষ্ঠ (নি)	২৭ জ্যৈষ্ঠ (নি)	১০ জুন	(সোম)
২৮। জামাত যষ্ঠী (বঙ্গদেশ)	২২ জ্যৈষ্ঠ (নি)	২৯ জ্যৈষ্ঠ (নি)	১২ জুন	(বুধ)
২৯। ইন্দুজ্জাহা (বকরীদ)	২৭ জ্যৈষ্ঠ (নি)	০৩ আষাঢ় (নি)	১৭ জুন	(সোম)
৩০। রথযাত্রা	১৬ আষাঢ় (নি)	২৩ আষাঢ় (নি)	০৭ জুলাই	(রবি)
৩১। হিজিয়া নববর্ষ দিবস	১৭ আষাঢ় (নি)	২৪ আষাঢ় (নি)	০৮ জুলাই	(সোম)
৩২। খারটী পূজা (ত্রিপুরা)	২৩ আষাঢ় (নি)	৩০ আষাঢ় (নি)	১৪ জুলাই	(রবি)
৩৩। মহরম	২৬ আষাঢ় (নি)	০২ আবণ (নি)	১৭ জুলাই	(বুধ)
৩৪। তিলক স্মৃতি দিবস	১০ আবণ (নি)	১৭ আবণ (নি)	০১ আগস্ট	(বৃহৎ)
৩৫। কের পূজা (ত্রিপুরা)	১২ আবণ (নি)	১৯ আবণ (নি)	০৩ আগস্ট	(শনি)
৩৬। মধুশ্রাবা তৃতীয়া (তীজ)	১৬ আবণ (নি)	২৩ আবণ (নি)	০৭ আগস্ট	(বুধ)

প্রথম প্রথম উৎসব ও বার্ষিকী

১৯৮৬ শকা�্দ, ৫১২৪-৫১২৫ কল্যান, (২০২৪-২০২৫ খ্রীষ্টাব্দ)

উৎসব বা বার্ষিকী	১৯৮৬ শকাব্দ	৫১২৫ কল্যান	২০২৪ খ্রীষ্টাব্দ	বার
৩৭। নাগ পঞ্চমী	১৮ আবণ (নি)	২৫ আবণ (নি)	০৯ আগস্ট (নি)	(শুক্র)
৩৮। স্বাধীনতা দিবস, বুলনযাত্রারস্ত, পাশ্চাৎ নববর্ষ দিবস	২৪ আবণ (নি)	৩১ আবণ (নি)	১৫ আগস্ট (নি)	(বৃহৎ)
৩৯। সিংহাদি (কেরল)	২৬ আবণ (নি)	০২ ভাদ্র (নি)	১৭ আগস্ট (নি)	(শনি)
৪০। রক্ষা বন্ধন, অমরনাথ যাত্রা	২৮ আবণ (নি)	০৪ ভাদ্র (নি)	১৯ আগস্ট (নি)	(সোম)
৪১। শ্রী মাধবদেবের তিথি (অসম)	০১ ভাদ্র (নি)	০৮ ভাদ্র (নি)	২৩ আগস্ট (নি)	(শুক্র)
৪২। জ্যোষ্ঠাপূর্ণী	০৮ ভাদ্র (নি)	১১ ভাদ্র (নি)	২৬ আগস্ট (নি)	(সোম)
৪৩। গোকুলাষ্টমী (নন্দোৎসব), শ্রীজয়ন্তী (রামানুজ)	০৫ ভাদ্র (নি)	১২ ভাদ্র (নি)	২৭ আগস্ট (নি)	(মঙ্গল)
৪৪। জৈন উৎসব	১২ ভাদ্র (নি)	১৯ ভাদ্র (নি)	০৩ সেপ্টেম্বর (নি)	(মঙ্গল)
৪৫। শ্রীশঙ্করদেবের তিথি (অসম)	১৪ ভাদ্র (নি)	২১ ভাদ্র (নি)	০৫ সেপ্টেম্বর (নি)	(বৃহৎ)
৪৬। বিনায়ক চতুর্থী (তামিলনাড়ু), গণেশ চতুর্থী সম্বৎসরী (চতুর্থীপক্ষ-জৈন)	১৬ ভাদ্র (নি)	২৩ ভাদ্র (নি)	০৭ সেপ্টেম্বর (নি)	(শনি)
৪৭। সম্বৎসরী (পঞ্চমীপক্ষ-জৈন)	১৭ ভাদ্র (নি)	২৪ ভাদ্র (নি)	০৮ সেপ্টেম্বর (নি)	(রবি)
৪৮। ওনাম বা থিরু ওনাম দিবস	২৪ ভাদ্র (নি)	৩১ ভাদ্র (নি)	১৫ সেপ্টেম্বর (নি)	(রবি)
৪৯। তৃতীয় ওনাম দিবস, বিশ্বকর্মা পূজা, মিলাদ-উল-নবী বা দুদ এ-মিলাদ (প্রফেটের জন্মদিন) ফতেহা-দোয়াজ-দাহাম বা বরাওয়াফৎ	২৫ ভাদ্র (নি)	০১ আশ্বিন (নি)	১৬ সেপ্টেম্বর (নি)	(সোম)
৫০। নারায়ণগুরুর সমাধি দিবস (কেরল)	৩০ ভাদ্র (নি)	০৬ আশ্বিন (নি)	২১ সেপ্টেম্বর (নি)	(শনি)
৫১। মহাদ্বা গান্ধীর জন্মদিন, মহালয়া অমাবস্যা তর্পণলয় বা (মণিপুর)	১০ আশ্বিন (নি)	১৭ আশ্বিন (নি)	০২ অক্টোবর (বুধ)	
৫২। ইন্দ্ৰী নববর্ষ দিবস (রোশ হাসনাহ্)	১১ আশ্বিন (নি)	১৮ আশ্বিন (নি)	০৩ অক্টোবর (বৃহৎ)	
৫৩। ওলি পৰ্বাৰস্ত (জৈন)	১৭ আশ্বিন (নি)	২৪ আশ্বিন (নি)	০৯ অক্টোবর (বুধ)	
৫৪। দুর্গাপূজারস্ত (সপ্তমী)	১৮ আশ্বিন (নি)	২৫ আশ্বিন (নি)	১০ অক্টোবর (বৃহৎ)	
৫৫। দুর্গাপূজা (মহাষ্টমী), দুর্গাপূজা (মহানবমী), আয়ুধ পূজা	১৯ আশ্বিন (নি)	২৬ আশ্বিন (নি)	১১ অক্টোবর (শুক্র)	
৫৬। দুর্গাপূজা (মহানবমী—বঙ্গদেশ), বিজয়া দশমী (দশেরা বা দশহরা)	২০ আশ্বিন (নি)	২৭ আশ্বিন (নি)	১২ অক্টোবর (শনি)	
৫৭। বিজয়া দশমী (বঙ্গদেশ ও কেরল)	২১ আশ্বিন (নি)	২৮ আশ্বিন (নি)	১৩ অক্টোবর (রবি)	
৫৮। ফতেহা ঈয়াজ দাহাম (গিয়ারহিন শরীফ)	২৩ আশ্বিন (নি)	৩০ আশ্বিন (নি)	১৫ অক্টোবর (মঙ্গল)	
৫৯। কোজাগৰী লক্ষ্মীপূজা (বঙ্গদেশ)	২৪ আশ্বিন (নি)	০১ কার্তিক (নি)	১৬ অক্টোবর (বুধ)	
৬০। মহৰি বাল্মীকিৰ জন্মদিন, ওলি পৰ্বের সমাপ্তি (জৈন)	২৫ আশ্বিন (নি)	০২ কার্তিক (নি)	১৭ অক্টোবর (বৃহৎ)	
৬১। কৰক চতুর্থী	২৮ আশ্বিন (নি)	০৫ কার্তিক (নি)	২০ অক্টোবর (রবি)	
৬২। নৱক চতুর্থী (পূর্বার্বনোদৱ), দীপাবলী (দক্ষিণ ভাৱত), কালীপূজা, দীপাবলী	০৯ কার্তিক (নি)	১৬ কার্তিক (নি)	৩১ অক্টোবর (বৃহৎ)	
৬৩। কার্তিক শুক্লাদি, গোবৰ্ধন পূজা, অমৃকৃত বলি পূজা	১১ কার্তিক (নি)	১৮ কার্তিক (নি)	০২ নভেম্বর (শনি)	
৬৪। ভাইজু, আত্মিতীয়া (বঙ্গদেশ)	১২ কার্তিক (নি)	১৯ কার্তিক (নি)	০৩ নভেম্বর (রবি)	
৬৫। প্রতিহারষষ্ঠী বা সূর্য ষষ্ঠী, ছট (বিহার)	১৬ কার্তিক (নি)	২৩ কার্তিক (নি)	০৭ নভেম্বর (বৃহৎ)	
৬৬। গুৱানকেৰ জন্মদিন, পুস্তৰ মেলা	২৪ কার্তিক (নি)	০১ অগ্রহায়ণ (নি)	১৫ নভেম্বর (শুক্র)	
৬৭। গুৱ তেগবাহানুৱ শহীদ দিবস	০৩ অগ্রহায়ণ (নি)	১০ অগ্রহায়ণ (নি)	২৪ নভেম্বর (রবি)	
৬৮। হৃথৰী-৩ দিন (কুর্গ)	২৪ অগ্রহায়ণ (নি)	০১ পৌষ (নি)	১৫ ডিসেম্বৰ (রবি)	
৬৯। খ্রীষ্টমাস ইভ	০৩ পৌষ (নি)	১০ পৌষ (নি)	২৪ ডিসেম্বৰ (মঙ্গল)	
৭০। খ্রীষ্টমাস ডে	০৪ পৌষ (নি)	১১ পৌষ (নি)	২৫ ডিসেম্বৰ (বুধ)	
৭১। খ্রীষ্টিয় (ইংরেজী) নববর্ষ দিবস	১১ পৌষ (নি)	১৮ পৌষ (নি)	০১ জানুয়ারী (বুধ)	
৭২। গুৱ গোবিন্দ সিংহেৰ জন্মদিন	১৬ পৌষ (নি)	২৩ মাঘ (নি)	০৬ জানুয়ারী (সোম)	
৭৩। ভোগী (দং ভাৱত), লোহী (জন্ম ও কাশীৱী)	২৩ পৌষ (নি)	৩০ পৌষ (নি)	১৩ জানুয়ারী (সোম)	
৭৪। মকর সংক্রান্তি (বঙ্গদেশ), মাঘ বিহু (অসম), মকর স্নান, তিল সংক্রান্তি, পোঙ্গল (দং ভাৱত)	২৪ পৌষ (নি)	০১ মাঘ (নি)	১৪ জানুয়ারী (মঙ্গল)	
			২০২৫ খ্রীষ্টাব্দ	

প্রথান প্রথান উৎসব ও বার্ষিকী

১৯৪৬ শকাব্দ, ৫১২৪-৫১২৫ কল্যান, (২০২৪-২০২৫ খ্রীষ্টাব্দ)

উৎসব বা বার্ষিকী	১৯৪৬ শকাব্দ	৫১২৫ কল্যান	২০২৫ খ্রীষ্টাব্দ	বার
তাই পোঙ্গল (কেরল), হজরত আলীর জন্মদিন				
৭৫। মটু পোঙ্গল বা কনুভু	২৫ পৌষ (নি)	০২ মাঘ (নি)	১৫ জানুয়ারী (বুধ)	
৭৬। নেতাজীর জন্মদিন	০৩ মাঘ (নি)	১০ মাঘ (নি)	২৩ জানুয়ারী (বৃহৎ)	
৭৭। প্রজাতন্ত্র দিবস	০৬ মাঘ (নি)	১৩ মাঘ (নি)	২৬ জানুয়ারী (রবি)	
৭৮। শব-এ-মিরাজ (পূর্ব রাত্রিতে)	০৮ মাঘ (নি)	১৫ মাঘ (নি)	২৮ জানুয়ারী (মঙ্গল)	
৭৯। মহা কুণ্ড (প্রয়াগ)	০৯ মাঘ (নি)	১৬ মাঘ (নি)	২৯ জানুয়ারী (বুধ)	
৮০। শ্রীপঞ্চমী, বসন্ত পঞ্চমী, সরস্বতী পূজা	১৩ মাঘ (নি)	২০ মাঘ (নি)	০২ ফেব্রুয়ারী (রবি)	
৮১। ফেস্টিং ফেস্টিভাল/তাত্পুরস্ম	২২ মাঘ (নি)	২৯ মাঘ (নি)	১১ ফেব্রুয়ারী (মঙ্গল)	
৮২। গুরু রবিদাসের জন্মদিন	২৩ মাঘ (নি)	৩০ মাঘ (নি)	১২ ফেব্রুয়ারী (বুধ)	
৮৩। শব-এ-বরাত (পূর্ব রাত্রিতে)	২৫ মাঘ (নি)	০২ ফাল্গুন (নি)	১৪ ফেব্রুয়ারী (শুক্র)	
৮৪। শিবাজী জয়ন্তী	৩০ মাঘ (নি)	০৭ ফাল্গুন (নি)	১৯ ফেব্রুয়ারী (বুধ)	
৮৫। আর্য সমাজের প্রতিষ্ঠাতা দয়ানন্দ সরস্বতীর জন্মদিন	০৮ ফাল্গুন (নি)	১১ ফাল্গুন (নি)	২৩ ফেব্রুয়ারী (রবি)	
৮৬। মহা শিবরাত্রি (কাশীর)	০৬ ফাল্গুন (নি)	১৩ ফাল্গুন (নি)	২৫ ফেব্রুয়ারী (মঙ্গল)	
৮৭। মহা শিবরাত্রি, মহা শিবরাত্রি (দক্ষিণ ভারত)	০৭ ফাল্গুন (নি)	১৪ ফাল্গুন (নি)	২৬ ফেব্রুয়ারী (বুধ)	
৮৮। শ্রীরামকৃষ্ণ পরমহংসদেবের জন্মদিন	১০ ফাল্গুন (নি)	১৭ ফাল্গুন (নি)	০১ মার্চ (শনি)	
৮৯। রমজানের প্রথম দিন	১১ ফাল্গুন (নি)	১৮ ফাল্গুন (নি)	০২ মার্চ (রবি)	
৯০। অ্যাস ওয়েডনেসেডে	১৪ ফাল্গুন (নি)	২১ ফাল্গুন (নি)	০৫ মার্চ (বুধ)	
৯১। হোলিকাদহন	২২ ফাল্গুন (নি)	২৯ ফাল্গুন (নি)	১৩ মার্চ (বৃহৎ)	
৯২। হোলি, দোলযাত্রা, শ্রীচৈতন্যের জন্মদিন	২৩ ফাল্গুন (নি)	৩০ ফাল্গুন (নি)	১৪ মার্চ (শুক্র)	
৯৩। মহাবিষুব দিবস	২৯ ফাল্গুন (নি)	০৬ চেত্র (নি)	২০ মার্চ (বৃহ)	
৯৪। ভারতীয় বর্ষ সমাপ্তি দিবস	৩০ ফাল্গুন (নি)	০৭ চেত্র (নি)	২১ মার্চ (শুক্র)	
	১৯৪৭ শকাব্দ			
৯৫। ভারতীয় নববর্ষ দিবস	০১ চেত্র (নি)	০৮ চেত্র (নি)	২২ মার্চ (শনি)	
৯৬। জামাতুল ভিদা, শব-এ-কদর (পূর্ব রাত্রিতে)	০৭ চেত্র (নি)	১৪ চেত্র (নি)	২৮ মার্চ (শুক্র)	
৯৭। চেতিংদ (সিন্ধি নববর্ষ দিবস), চেতেশ্বরাদি (গুড়ি পর্ব, উগাদি), বসন্ত নববরাত্রারস্ত, তেলেগু নববর্ষ দিবস	০৯ চেত্র (নি)	১৬ চেত্র (নি)	৩০ মার্চ (রবি)	
৯৮। গৌরী তৃতীয়া (গঙ্গোর), ইদুলফিতর	১০ চেত্র (নি)	১৭ চেত্র (নি)	৩১ মার্চ (সোম)	
৯৯। বাসন্তী পূজারস্ত	১৪ চেত্র (নি)	২১ চেত্র (নি)	০৪ এপ্রিল (শুক্র)	
১০০। অম্বপূর্ণী পূজা, ওলিপর্বারস্ত (জেন)	১৫ চেত্র (নি)	২২ চেত্র (নি)	০৫ এপ্রিল (শনি)	
১০১। রামনবমী	১৬ চেত্র (নি)	২৩ চেত্র (নি)	০৬ এপ্রিল (রবি)	
১০২। মহাবীর জয়ন্তী	২০ চেত্র (নি)	২৭ চেত্র (নি)	১০ এপ্রিল (বৃহৎ)	
১০৩। বৈশাখী (পাঞ্জাব, হরিয়ানা, হিমাচল প্রদেশ, দিল্লী ও ওডিশা) ৮৩ চেত্র মেষ সংক্রান্তি (ওডিশা), বিশু (কেরল), ফার্স্ট ডে অফ পাশওভার (পিশাচ), ওলিপর্বের সমাপ্তি (জেন)	২৩ চেত্র (নি)	৩০ চেত্র (নি)	১৩ এপ্রিল (রবি)	
	৫১২৬ কল্যান			
১০৪। ডঃ বি. আর আমেদেকর জয়ন্তী, মেষাদি (তামিলনাড়ু), তামিল নববর্ষ দিবস, চেত্র সংক্রান্তি, চড়ক পূজা (বঙ্গদেশ), চেইরাওৰা (মণিপুর), নিরয়ণ পঞ্জিকানুসারে সর্বভারতীয় নববর্ষারস্ত (৫১২৬ কল্যান)	২৪ চেত্র (নি)	০১ বৈশাখ (নি)	১৪ এপ্রিল (সোম)	
১০৫। বৈশাখাদি (বঙ্গদেশ), বহাগ বিহু (অসম), শিলহেমা (মণিপুর) ২৫ চেত্র (নি)	০২ বৈশাখ (নি)	১৫ এপ্রিল (মঙ্গল)		
১০৬। গুড় ফ্রাইডে ২৮ চেত্র (নি)	০৫ বৈশাখ (নি)	১৮ এপ্রিল (শুক্র)		
১০৭। ইষ্টার (হোলি) স্যাটার ডে ২৯ চেত্র (নি)	০৬ বৈশাখ (নি)	১৯ এপ্রিল (শনি)		
১০৮। ইষ্টার সানডে ৩০ চেত্র (নি)	০৭ বৈশাখ (নি)	২০ এপ্রিল (রবি)		

পঞ্চাঙ্গ সম্বন্ধীয় জ্ঞাতব্য বিষয়

এই পঞ্চাঙ্গের 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 কল্যান্দুরূপে ভারত সরকার একটি অপরিবর্তনীয় সর্বভারতীয় নিরয়ণ সৌর বর্ষপঞ্জী প্রবর্তন করিয়াছেন। এই পঞ্জিকায় কল্যান্দকেই বৎসর রূপে গ্রহণ করা হইয়াছে। এই বর্ষপঞ্জীর মাসগুলির মান স্থির দিন সংখ্যা এবং ফলস্বরূপ নির্দিষ্ট বর্ষ ব্যবধানের পর অতিবর্ষ বিদ্যমান। এই পঞ্জিকা প্রবর্তনের উদ্দেশ্য হইতেছে যে ইহা পর্যায়ক্রমে দেশের নানাপ্রকার প্রচলিত আঞ্চলিক নিরয়ণ সৌর পঞ্জিকাগুলিকে প্রতিস্থাপন করিবে এবং পরম্পরাগত পঞ্জিকা গণনা পদ্ধতিতে সমতা বিধান করিবে।

জাতীয় বর্ষপঞ্জীতে বর্ষমান অয়নান্ত বৃত্ত সম্বন্ধীয় বর্ষমানের সমান এবং এই বর্ষপঞ্জীর শকাব্দ ৭৮ খ্রীষ্টাব্দের মহাবিষ্ণুব 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 রাখিত হয়।

গৃহীত সর্বভারতীয় নিরয়ণ সৌর বর্ষপঞ্জীতে কলিযুগাব্দের আরম্ভ ৩১০২ খ্রীষ্টপূর্বাব্দ বা - ৩১০১ খ্রীষ্টাব্দের ১৭। ১৮ ফেব্রুয়ারী মধ্যরাত্রি (ভারতীয় প্রমাণ সময়) হইতে গ্রহণ করা হইয়াছে এবং এই পঞ্জিকার বৎসরের পরিমাণ প্রকৃত নাক্ষত্রিক বা নিরয়ণ বর্ষের পরিমাণের ভিত্তিতে গণনা করা হইয়াছে। পঞ্জিকার গণনার উদ্দেশ্যে সর্বভারতীয় নিরয়ণ বর্ষপঞ্জী ৫১০১ কল্যান্দ হইতে আরম্ভ বিবেচনা করা হয়। এই নিরয়ণ পঞ্জিকায় অতিবর্ষ নির্ণয়ের প্রণালী দেওয়া হইল। যদি কল্যান্দের বর্ষসংখ্যা ৪ দ্বারা বিভাজ্য হয় কিন্তু ৪০০০ দ্বারা বিভাজ্য না হয় তখন সেই কল্যান্দটি অতিবর্ষরূপে পরিগণিত হইবে। সেই কারণে ৫১০৪, ৫১০৮, ৫১১২... ইত্যাদি কল্যান্দগুলি অতিবর্ষ কিন্তু ৪০০০, ৮০০০, ১২০০০... ইত্যাদি কল্যান্দগুলি অতিবর্ষ নয়। তাহাতাড়া অতিরিক্ত অতিবর্ষ ও বিদ্যমান। যদি কল্যান্দ বর্ষসংখ্যা ১৫০ দ্বারা বিভাজ্য হয়, তবে তাহার পরবর্তী কল্যান্দ ও অতিরিক্ত অতিবর্ষ হইবে। তদনুযায়ী ৫১০১, ৫২৫১, ৫৪০১... প্রত্তিটি কল্যান্দগুলি অতিরিক্ত অতিবর্ষ। ‘জাতীয় বর্ষপঞ্জী’ এবং বর্তমানকালের ‘নিরয়ণ বর্ষপঞ্জী’ অনুসারে বৎসরের আরম্ভ হইতে ক্রমানুযায়ী মাসগুলির নাম, কোন মাসে কতদিন এবং ইংরাজী বর্ষপঞ্জীর কোন মাসের কত তারিখে ইহাদের মাসারম্ভ হয় তাহা নিম্নে প্রদত্ত হইল।

‘জাতীয় বর্ষপঞ্জী’ অনুসারে মাস নাম	দিন সংখ্যা	মাসারম্ভের ইংরাজী তারিখ	‘নিরয়ণ বর্ষপঞ্জী’ অনুসারে মাস নাম	দিন সংখ্যা	মাসারম্ভের ইংরাজী তারিখ
চৈত্র	৩০	২২শে মার্চ (৩১ (অতিবর্ষে)	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	কান্তিক	৩০	১৬ই অক্টোবর
কান্তিক	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 পূর্বাধিমাণ্শ
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, রবিক্রিস্তি, নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন), কালসমীকরণ, চারিটি মহানগরীর সূর্যোদয় সন্ধিহিতকালের পরিপ্রেক্ষিতে
লঘারন্তের 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 চন্দ্রস্ফুট ১২০ বা তাহার অখণ্ড গুণিতক দ্বারা রবিস্ফুট 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 অতিক্রমণ
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, অনুরূপভাবে ২৬০৪০' যোগফলে বিতীয় যোগের সমাপ্তি
ঘটে। এইভাবে ৩৬০০ তে মোট ২৭টি যোগ বর্তমান। করণ হইতেছে সময়ের পরিমাপ যে সময়ে চন্দ্রস্ফুট রবিস্ফুট হইতে
৬০ ব্যবধান লাভ করে এবং এরফলে প্রতি তিথির দুটি অর্দেক দুইটি কারণ বিদ্যমান। ৭টি করণ আছে যাহারা শুল্কপক্ষের প্রতিপদ
তিথির দ্বিতীয়ার্দ্ধ হইতে আরম্ভ করিয়া কৃষ্ণ পক্ষের চতুর্দশী তিথির প্রথমার্দ্ধের মধ্যে চতুর্কারে আবর্তন করে। ৪টি দ্বির বা
পুনরাবৃত্তনহীন করণ আছে যাহারা কৃষ্ণপক্ষের চতুর্দশী তিথির দ্বিতীয়ার্দ্ধ হইতে শুল্কপক্ষের প্রতিপদ তিথির প্রথমার্দ্ধ পর্যন্ত ব্যাপৃত।

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

কলি অহর্গণ হইতেছে ৩১০২ খ্রীষ্টপূর্বাব্দ বা -৩১০১ খ্রীষ্টাব্দের ১৭। ১৮ ফেব্রুয়ারী মধ্যরাত্রি হইতে ইষ্ট দিনে ভারতীয় প্রমাণ
সময় শুন্য ঘণ্টায় অতিক্রান্ত দিনসংখ্যা। জুলিয়ান দিবস হইতেছে ৪৭১৩ খ্রীষ্টপূর্বাব্দের 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 চন্দ্রোদয় ও চন্দ্রাস্তের সময় ক্ষিতিজ বৃত্তে তাহাদের উৎক্রিমণ্ডু 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 দ্বায়িমাংশ 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 ঘণ্টা মাপ বিশেষ, অর্থাৎ কাল্পনিক রবি মধ্যর সঠিক আরোহণ।

কাল সমীকরণ হইতেছে ভারতীয় প্রমাণ সময় ১২ ঘণ্টার 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 ঘণ্টার 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 দিবার্ধ 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 পড়ে, প্রতিদিনের তারিখের মধ্যে সেই তিথ্যাদির উল্লেখ করা হইয়াছে। বিভিন্ন বিষয়ের সময় গণনায় ২৪ ঘণ্টা অর্থাৎ মধ্যরাত্রির পরে প্রয়োজনানুসারে পরবর্তী সূর্যোদয়ের পূর্ব পর্যন্ত ২৯ ঘণ্টা, ৩০ ঘণ্টা বা ৩১ ঘণ্টা ব্যবহার করা হইয়াছে। এই সমস্ত স্থলে ১২ ঘণ্টা প্রায় মধ্যাহ্ন এবং ২৪ ঘণ্টা প্রায় মধ্যরাত্রি নির্দেশক। তৎপরে ২৫ ঘণ্টা, ২৬ ঘণ্টা দ্বারা যথাক্রমে রাত্রি ঘ. ১টা, ২টা নির্দেশ করা হইয়াছে যাহা শ্রীষ্টিয় বর্ষপঞ্জী মতে পরবর্তী দিবস, যাহাতে মধ্যরাত্রি ২৪ ঘণ্টা বা ০ ঘণ্টা 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।

গ্রেগোরিয়ান বর্ষে নিরয়ণ রাশিচক্রে রাবি, রাত্তি (স্পষ্ট) ও গ্রহগণের গতির লেখচিত্র সংযোজিত হইয়াছে। এই লেখচিত্র হইতে বিভিন্ন গ্রহের বক্রভবন, মার্গী, রাবি ও বিভিন্ন গ্রহগণের মধ্যে সান্নিধ্য, রাশি বিভাগে গ্রহগণের সঞ্চার প্রভৃতি বিষয়গুলি সহজেই নির্ণয় করা সম্ভব হইবে।

সূর্যোদয় ও সূর্যাস্ত গণনার ক্ষেত্রে বায়ুমন্ডলের প্রতিসরণ অস্তর্ভুক্ত করা হইয়াছে এবং ক্ষিতিজ বৃত্তে সূর্যবিস্তার উত্থাবিন্দু উদিত ও অস্তমিত 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, সুতরাং সূর্যের উত্থাবিন্দু যখন ক্ষিতিজ-বৃত্তে পরিদৃষ্ট হয়, তখন প্রকৃতপক্ষে 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 অস্তকাল (যখন তাহাদের কাল পূর্ণ হয়) এবং উহা ভারতীয় প্রমাণ সময়ে ঘটনা ও মিনিটে প্রদত্ত হইয়াছে। তিথি, নক্ষত্র, প্রভৃতির গণনা ভূ-কেন্দ্রিক ভিত্তিতে হইয়া থাকে এবং উহাদের অস্তকাল ভারতীয় প্রমাণ সময়ে প্রদত্ত হওয়ায় প্রদত্ত সময় ভারতের সর্বস্থানের জন্য একই রূপে প্রযোজ্য থাকে অর্থাৎ ভারতের কোন স্থানের তিথি নক্ষত্রাদির অস্তকাল 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 অস্তকাল 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 (শুক্লাদি পদ্মতি) গ্রহণ করা হইয়াছে, অর্থাৎ অমাবস্যার অন্ত সময় এক চান্দ্রমাস শেষ হইয়া পরদিবস শুক্লা 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 শুক্লাদি (মুখ্যমান) পদ্মতি 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 ২৩০১৫' এই স্থির অয়নাংশ গ্রহণ করা হইয়াছে। নক্ষত্র গণনায় নিরয়ণ পদ্মতি গ্রহণ করায় তাহারা স্থির নক্ষত্রগুলির সহিত একটি স্থায়ী সম্বন্ধ রচনা করিয়াছে। সৌরমাসগুলির সহিত চান্দ্রমাসগুলির মিল খাওয়ানোর জন্য সৌর সংক্রান্তিগুলির ক্ষেত্রে নিরয়ণ পদ্মতি 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 সঞ্চারের প্রারম্ভিক কাল পথগঙ্গের শেষে পৃথকভাবে প্রদত্ত হইয়াছে, কিন্তু চন্দ্রের রাশি সঞ্চারকাল প্রতিদিন পথগঙ্গের মধ্যেই উল্লিখিত

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

রাশি ও নক্ষত্র গণনার উদ্দেশ্যে ক্রান্তিকারী উপরে অবস্থিত এক স্থির আদিবিন্দু গ্রহণ করা হইয়াছে, এই স্থির আদি বিন্দু হইতেই নিরয়ণ প্রাপ্ত 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 প্রাপ্ত এবং ১লা চৈত্রের জন্য মধ্য প্রাপ্ত স্থানের স্বত্সিদ্বাস্তলৰ অহমধ্যে বীজ সংস্কার পঞ্চাঙ্গের শেষে পৃথকভাবে প্রদত্ত হইয়াছে।

গ্রহগণের নৈমিত্তিক 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 দ্রুক্ষিন্ধ অর্থাৎ বাস্তব গ্রহাবস্থানের ভিত্তিতে গণিত।

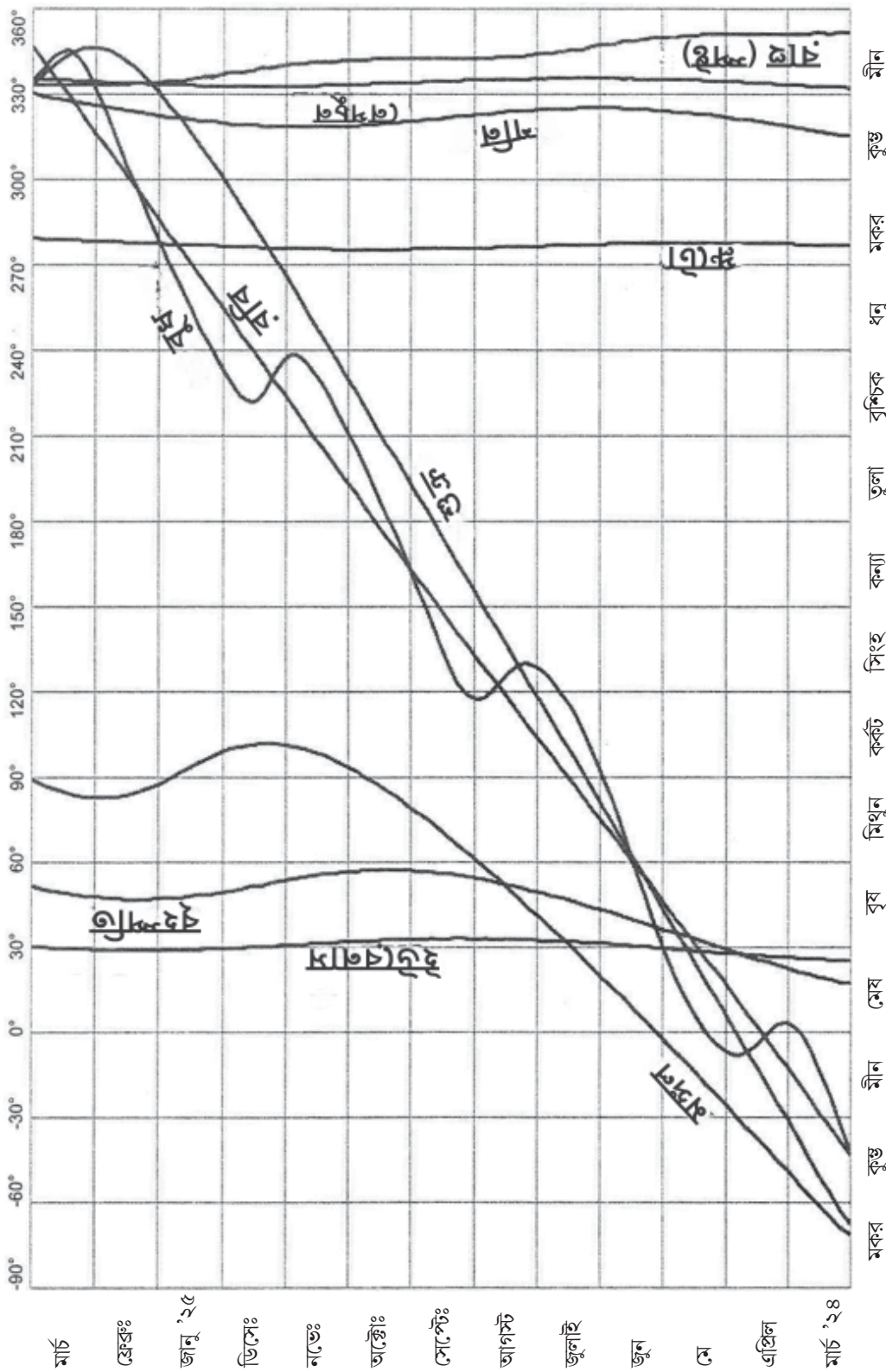
* ১ বৈশাখ ১৯৪৬ শকাব্দ, (নি) ৮ বৈশাখ ৫১২৫ কল্যান, ২১ এপ্রিল ২০২৪ তারিখ হইতে পরবর্তীকালে রাষ্ট্রীয় পঞ্চাঙ্গের মূল পঞ্চাঙ্গ অধ্যায়ে চারটি মহানগরের লগ্নারস্ত কালরূপে যাহা উল্লেখ করা হইয়াছে তাহা তৎস্থানের সূর্যোদয়ের ঠিক পরবর্তী লগ্নের আরঙ্গকাল।

** পঞ্জিকা সংস্কার কমিটির রিপোর্টে প্রদত্ত সংজ্ঞানুযায়ী সায়ন ব্যতীপাত এবং সায়ন বৈধতি 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 রাশিচক্রের রবি, রাত্রি (স্পষ্ট) এবং প্রাতঃগতের অবস্থান লেখচিত্রে ২০২৪-২৫ খ্রীষ্টাব্দ

X অক্ষরেখার প্রতিটি বিভাগ ব্রহ্মাপের ৩০ ডিগ্রী বৃত্তাংশকে নির্দেশ করে যাহা রাশিচক্রের এক একটি রাশির সমান

Y অক্ষরেখার প্রতিটি বিভাগ ২০২৪-২৫ খ্রীষ্টাব্দের মাসসমূহকে নির্দেশ করে



১৯৪৬ শকাব্দে বিভিন্ন বৎসরারণ্ত দিন

অব্দনাম	অব্দমান	শকাব্দ	কল্যান	খ্রীষ্টাব্দ	গণনা পদ্ধতি	
শকাব্দ (জাতীয়)	১৯৪৬	০১ চৈত্র	০৭ চৈত্র	৫১২৪	২১ মার্চ ২০২৪	সায়ন সৌর
শক (শালিবাহন)	১৯৪৬	২০ চৈত্র	২৬ চৈত্র	৫১২৪	০৯ এপ্রিল ২০২৪	নিরয়ণ চান্দ (চৈত্র শুক্ল প্রতিপদ)
শকাব্দ (পরম্পরাগত)	১৯৪৬	২৫ চৈত্র	০১ বৈশাখ	৫১২৫	১৪ এপ্রিল ২০২৪	নিরয়ণ সৌর (মেষাদি স্পষ্ট রবি)
কলিযুগ	৫১২৫	২৫ চৈত্র	০১ বৈশাখ	৫১২৫	১৪ এপ্রিল ২০২৪	নিরয়ণ সৌর (মেষাদি স্পষ্ট রবি)
বঙ্গবন্ধু	১৪৩১	২৫ চৈত্র	০১ বৈশাখ	৫১২৫	১৪ এপ্রিল ২০২৪	নিরয়ণ সৌর (মেষাদি বঙ্গদেশ)
বুদ্ধ নির্বাণাব্দ	২৫৬৮	০২ জ্যৈষ্ঠ	০৯ জ্যৈষ্ঠ	৫১২৫	২৩ মে	নিরয়ণ চান্দ সৌর (বুদ্ধ পূর্ণিমা)
কোল্লামাব্দ	১২০০	২৬ শ্রাবণ	০২ ভাদ্র	৫১২৫	১৭ আগস্ট ২০২৪	নিরয়ণ সৌর (সিংহাদি-কেরল)
ইয়াজজোরাদি	১৩৯৪	২৮ শ্রাবণ	৩১ শ্রাবণ	৫১২৫	১৫ আগস্ট ২০২৪	শাহেনশাহী (পাশী)
ফসলী	১৪৩২	২৭ ভাদ্র	০৩ আশ্বিন	৫১২৫	১৮ সেপ্টেম্বর ২০২৪	চান্দ
রোশহাশানাহ	৫৭৮৫	১১ আশ্বিন	১৮ আশ্বিন	৫১২৫	০৩ অক্টোবর ২০২৪	ইহুদি
মহম্মদীয় (হিজরা)	১৪৪৬	১৭ আযাতুল খুলুম	২৪ আযাতুল খুলুম	৫১২৫	০৮ জুলাই ২০২৪	চান্দ
বিক্রমসংবৎ	২০৮১	২০ চৈত্র	২৬ চৈত্র	৫১২৪	০৯ এপ্রিল ২০২৪	নিরয়ণ চান্দ সৌর (চৈত্রাদি)
বিক্রমসংবৎ	২০৮১	১১ কার্তিক	১৮ কার্তিক	৫১২৫	০২ নভেম্বর ২০২৪	নিরয়ণ চান্দ সৌর (কার্তিকাদি)
মহাবীর নির্বাণাব্দ	২৫৫১	১১ কার্তিক	১৮ কার্তিক	৫১২৫	০২ নভেম্বর ২০২৪	নিরয়ণ চান্দ সৌর (কার্তিকাদি)
খ্রীষ্টাব্দ	২০২৫	১১ পৌষ	১৮ পৌষ	৫১২৫	০১ জানুয়ারী ২০২৫	স্থির

বাহস্পত্যবর্ষ (বৃহস্পতির ঘণ্টি বর্ষাত্মক চক্র)

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

(উত্তর ভারতীয় পদ্ধতি)

কালাযুক্ত	৫২	২৫ বৈশাখ	০১ জ্যৈষ্ঠ ৫১২৫	১৫ মে ২০২৪	সায়ন সৌর
-----------	----	----------	-----------------	------------	-----------

(দক্ষিণ ভারতীয় পদ্ধতি)

ক্রেতীন	৩৮	২০ চৈত্র	২৬ চৈত্র ৫১২৪	০৯ এপ্রিল ২০২৪	নিরয়ণ চান্দ সৌর (চৈত্রাদি)
ক্রেতীন	৩৮	২৫ চৈত্র	০১ বৈশাখ ৫১২৫	১৪ এপ্রিল ২০২৪	নিরয়ণ সৌর (মেষাদি)

আঞ্চলিক বর্ষপঞ্জী

১৯৪৬ শকাব্দ, ৫১২৪-৫১২৫ কল্যান (২০২৪-২০২৫ খীষ্টাব্দ)

বিভিন্ন আঞ্চলিক বর্ষপঞ্জীগুলির মাসারন্ত দিবস

আঞ্চলিক বর্ষপঞ্জীগুলির মাস নাম	বঙ্গদেশ ও আসাম মাসারন্ত (সৌর)	পাঞ্জাব, হরিয়ানা এবং ওড়িশা প্রভৃতি মাসারন্ত (সৌর)
বৈশাখ	*২৫ চৈত্র (১৫ এপ্রিল ২০২৪) (নি) ০১ বৈশাখ ৫১২৫	+২৪ চৈত্র (১৩ এপ্রিল ২০২৪) (নি) ৩০ চৈত্র ৫১২৪
জ্যৈষ্ঠ	২৫ বৈশাখ (১৫ মে ২০২৪) (নি) ০১ জ্যৈষ্ঠ ৫১২৫	২৪ বৈশাখ (১৪ মে ২০২৪) (নি) ৩০ পৌষ ৫১২৫
আষাঢ়	২৬ জ্যৈষ্ঠ (১৬ জুন ২০২৪) (নি) ০২ আষাঢ় ৫১২৫	২৪ জ্যৈষ্ঠ (১৪ জুন ২০২৪) (নি) ৩০ জ্যৈষ্ঠ ৫১২৫
শ্রাবণ	২৬ আষাঢ় (১৭ জুলাই ২০২৪) (নি) ০২ শ্রাবণ ৫১২৫	২৫ আষাঢ় (১৬ জুলাই ২০২৪) (নি) ০১ শ্রাবণ ৫১২৫
ভাদ্র	২৬ শ্রাবণ (১৭ আগস্ট ২০২৪) (নি) ০২ ভাদ্র ৫১২৫	২৫ শ্রাবণ (১৬ আগস্ট ২০২৪) (নি) ০১ ভাদ্র ৫১২৫
আশ্বিন	২৬ ভাদ্র (১৭ সেপ্টেম্বর ২০২৪) (নি) ০২ আশ্বিন ৫১২৫	২৫ ভাদ্র (১৬ সেপ্টেম্বর ২০২৪) (নি) ০১ আশ্বিন ৫১২৫
কার্তিক	২৬ আশ্বিন (১৮ অক্টোবর ২০২৪) (নি) ০৩ কার্তিক ৫১২৫	২৫ আশ্বিন (১৭ অক্টোবর ২০২৪) (নি) ০২ কার্তিক ৫১২৫
অগ্রহায়ণ	২৬ কার্তিক (১৭ নভেম্বর ২০২৪) (নি) ০৩ অগ্রহায়ণ ৫১২৫	২৫ কার্তিক (১৬ নভেম্বর ২০২৪) (নি) ০২ অগ্রহায়ণ ৫১২৫
পৌষ	২৫ অগ্রহায়ণ (১৬ ডিসেম্বর ২০২৪) (নি) ০২ পৌষ ৫১২৫	২৪ অগ্রহায়ণ (১৫ ডিসেম্বর ২০২৪) (নি) ০১ পৌষ ৫১২৫
মাঘ	২৫ পৌষ (১৫ জানুয়ারী ২০২৫) (নি) ০২ মাঘ ৫১২৫	২৪ পৌষ (১৪ জানুয়ারী ২০২৫) (নি) ০১ মাঘ ৫১২৫
ফাল্গুন	২৪ মাঘ (১৩ ফেব্রুয়ারী ২০২৫) (নি) ০১ ফাল্গুন ৫১২৫	২৩ মাঘ (১২ ফেব্রুয়ারী ২০২৫) (নি) ৩০ মাঘ ৫১২৫
চৈত্র	২৪ ফাল্গুন (১৫ মার্চ ২০২৫) (নি) ০১ চৈত্র ৫১২৫	২৩ ফাল্গুন (১৪ মার্চ ২০২৫) (নি) ৩০ ফাল্গুন ৫১২৫

* বর্ষারন্ত

+ ওড়িশায় এবং পাঞ্জাব প্রভৃতি স্থানে বর্ষারন্ত, যেখানে চান্দ বর্ষপঞ্জী ও অনুসরণ করা হয়, সেখানে চৈত্র শুক্লাদি হইতে বর্ষারন্ত গ্রহণ করা হয়।

আঞ্চলিক বর্ষপঞ্জী (পূর্বানুবন্ধ)

১৯৪৬ শকা�্দ, ৫১২৪-৫১২৫ কল্যান, (২০২৪-২০২৫ খ্রীষ্টাব্দ)

বিভিন্ন আঞ্চলিক বর্ষপঞ্জীগুলির মাসারণ্ত দিবস

উত্তর ভারতীয় মাস নাম	তামিলনাড়ু (সৌর)		কেরল (সৌর)	
	মাস নাম	মাসারণ্ত	মাস নাম	মাসারণ্ত
বৈশাখ	*চিত্তরাই	২৫ চৈত্র (১৪ এপ্রিল ২০২৪) (নি) ০১ বৈশাখ ৫১২৫	মেষ	২৪ চৈত্র (১৩ এপ্রিল ২০২৪) (নি) ৩০ চৈত্র ৫১২৪
জ্যৈষ্ঠ	বৈকাশী	২৪ বৈশাখ (১৪ মে ২০২৪) (নি) ০১ বৈশাখ ৫১২৫	বৃষ্ণি	২৫ বৈশাখ (১৫ মে ২০২৪) (নি) ০১ জ্যৈষ্ঠ ৫১২৫
আষাঢ়	আনি	২৫ জ্যৈষ্ঠ (১৫ জুন ২০২৪) (নি) ০১ আষাঢ় ৫১২৫	মিথুন	২৫ জ্যৈষ্ঠ (১৫ জুন ২০২৪) (নি) ০১ আষাঢ় ৫১২৫
শ্রাবণ	আদি	২৫ আষাঢ় (১৬ জুলাই ২০২৪) (নি) ০১ শ্রাবণ ৫১২৫	কর্কটক	২৫ আষাঢ় (১৬ জুলাই ২০২৪) (নি) ০১ শ্রাবণ ৫১২৫
ভাদ্র	অবনি	২৬ শ্রাবণ (১৭ আগস্ট ২০২৪) (নি) ০২ ভাদ্র ৫১২৫	*সিংহ	২৬ শ্রাবণ (১৭ আগস্ট ২০২৪) (নি) ০২ ভাদ্র ৫১২৫
আশ্বিন	পুরাতাশী	২৬ ভাদ্র (১৭ সেপ্টেম্বর ২০২৪) (নি) ০২ আশ্বিন ৫১২৫	কল্যা	২৬ ভাদ্র (১৭ সেপ্টেম্বর ২০২৪) (নি) ০২ আশ্বিন ৫১২৫
কার্তিক	অরগিসি	২৫ আশ্বিন (১৭ অক্টোবর ২০২৪) (নি) ০২ কার্তিক ৫১২৫	তুলা	২৫ আশ্বিন (১৭ অক্টোবর ২০২৪) (নি) ০২ কার্তিক ৫১২৫
অগ্রহায়ণ	কার্থিগাই	২৫ কার্তিক (১৬ নভেম্বর ২০২৪) (নি) ০২ অগ্রহায়ণ ৫১২৫	বৃশ্চিক	২৫ কার্তিক (১৬ নভেম্বর ২০২৪) (নি) ০২ অগ্রহায়ণ ৫১২৫
পৌষ	মাগলি	২৫ অগ্রহায়ণ (১৬ ডিসেম্বর ২০২৪) (নি) ০২ পৌষ ৫১২৫	ধনুষ	২৫ অগ্রহায়ণ (১৬ ডিসেম্বর ২০২৪) (নি) ০২ পৌষ ৫১২৫
মাঘ	থাই	২৪ পৌষ (১৪ জানুয়ারী ২০২৫) (নি) ০১ মাঘ ৫১২৫	মকর	২৪ পৌষ (১৪ জানুয়ারী ২০২৫) (নি) ০১ মাঘ ৫১২৫
ফাল্গুন	মাসি	২৪ মাঘ (১৩ ফেব্রুয়ারী ২০২৫) (নি) ০১ ফাল্গুন ৫১২৫	কুণ্ড	২৪ মাঘ (১৩ ফেব্রুয়ারী ২০২৫) (নি) ০১ ফাল্গুন ৫১২৫
চেত্র	পাঞ্চুনি	২৪ ফাল্গুন (১৫ মার্চ ২০২৫) (নি) ০১ চেত্র ৫১২৫	মীন	২৪ ফাল্গুন (১৫ মার্চ ২০২৫) (নি) ০১ চেত্র ৫১২৫

*বর্ধারণ্ত

আঞ্চলিক বর্ষপঞ্জী (পূর্বানুবন্ধ)

১৯৪৬ শকাব্দ, ৫১২৪-৫১২৫ কল্যান, (২০২৪-২০২৫ শ্রীষ্টাব্দ)

বিভিন্ন আঞ্চলিক বর্ষপঞ্জীগুলির মাসারণ্তর দিবস

চান্দ-সৌর বর্ষপঞ্জী

মহারাষ্ট্র, গুজরাট, অন্ধ্র এবং কর্ণাটক

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

(মুখ্য মান)		(গৌণ মান)			
ফাল্গুন	কৃষ্ণ	০৬ চৈত্র (২৬ মার্চ ২০২৪) (নি) ১২ চৈত্র ৫১২৪	চৈত্র	বদি	০৬ চৈত্র (২৬ মার্চ ২০২৪) (নি) ১২ চৈত্র ৫১২৪
চৈত্র	শুক্র*	২০ চৈত্র (০৯ এপ্রিল ২০২৪) (নি) ২৬ চৈত্র ৫১২৪	চৈত্র	সুদি*	২০ চৈত্র (০৯ এপ্রিল ২০২৪) (নি) ২৬ চৈত্র ৫১২৪
চৈত্র	কৃষ্ণ	০৪ বৈশাখ (২৪ এপ্রিল ২০২৪) (নি) ১১ বৈশাখ ৫১২৫	বৈশাখ	বদি	০৪ বৈশাখ (২৪ এপ্রিল ২০২৪) (নি) ১১ বৈশাখ ৫১২৫
বৈশাখ	শুক্র	১৯ বৈশাখ (০৯ মে ২০২৪) (নি) ২৬ বৈশাখ ৫১২৫	বৈশাখ	সুদি	১৯ বৈশাখ (০৯ মে ২০২৪) (নি) ২৬ বৈশাখ ৫১২৫
বৈশাখ	কৃষ্ণ	০৩ জ্যৈষ্ঠ (২৪ মে ২০২৪) (নি) ১০ জ্যৈষ্ঠ ৫১২৫	জ্যৈষ্ঠ	বদি	০৩ জ্যৈষ্ঠ (২৪ মে ২০২৪) (নি) ১০ জ্যৈষ্ঠ ৫১২৫
জ্যৈষ্ঠ	শুক্র	১৭ জ্যৈষ্ঠ (০৭ জুন ২০২৪) (নি) ২৪ জ্যৈষ্ঠ ৫১২৫	জ্যৈষ্ঠ	সুদি	১৭ জ্যৈষ্ঠ (০৭ জুন ২০২৪) (নি) ২৪ জ্যৈষ্ঠ ৫১২৫
জ্যৈষ্ঠ	কৃষ্ণ	০১ আষাঢ় (২২ জুন ২০২৪) (নি) ০৮ আষাঢ় ৫১২৫	আষাঢ়	বদি	০১ আষাঢ় (২২ জুন ২০২৪) (নি) ০৮ আষাঢ় ৫১২৫
আষাঢ়	শুক্র	১৫ আষাঢ় (০৬ জুলাই ২০২৪) (নি) ২২ আষাঢ় ৫১২৫	আষাঢ়	সুদি	১৫ আষাঢ় (০৬ জুলাই ২০২৪) (নি) ২২ আষাঢ় ৫১২৫
আষাঢ়	কৃষ্ণ	৩১ আষাঢ় (২২ জুলাই ২০২৪) (নি) ০৭ শ্রাবণ ৫১২৫	শ্রাবণ	বদি	৩১ আষাঢ় (২২ জুলাই ২০২৪) (নি) ০৭ শ্রাবণ ৫১২৫
শ্রাবণ	শুক্র	১৪ শ্রাবণ (০৫ আগস্ট ২০২৪) (নি) ২১ শ্রাবণ ৫১২৫	শ্রাবণ	সুদি	১৪ শ্রাবণ (০৫ আগস্ট ২০২৪) (নি) ২১ শ্রাবণ ৫১২৫
শ্রাবণ	কৃষ্ণ	২৯ শ্রাবণ (২০ আগস্ট ২০২৪) (নি) ০৫ ভাদ্র ৫১২৫	ভাদ্রপদ	বদি	২৯ শ্রাবণ (২০ আগস্ট ২০২৪) (নি) ০৫ ভাদ্র ৫১২৫
ভাদ্রপদ	শুক্র	১৩ ভাদ্র (০৮ সেপ্টেম্বর ২০২৪) (নি) ২০ ভাদ্র ৫১২৫	ভাদ্রপদ	সুদি	১৩ ভাদ্র (০৮ সেপ্টেম্বর ২০২৪) (নি) ২০ ভাদ্র ৫১২৫

* বর্তমান গুজরাট এবং রাজস্থানের কিছু অংশ ব্যতীত, কাশ্মীরে সপ্তর্ষিকাল ৫১০০ আরঙ্গ।

আঞ্চলিক বর্ষপঞ্জী (পূর্বানুবৃত্ত)

১৯৪৬ শকা�্দ, ৫১২৪-৫১২৫ কল্যান, (২০২৪-২০২৫ খ্রীষ্টাব্দ)

বিভিন্ন আঞ্চলিক বর্ষপঞ্জীগুলির মাসারণ্তর দিবস

চান্দ-সৌর বর্ষপঞ্জী

মহারাষ্ট্র, গুজরাট, অন্ধ্র এবং কর্ণাটক

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

(মুখ্য মান)				(গৌণ মান)	
ভাদ্রপদ	কৃষ্ণ	২৭ ভাদ্র (১৮ সেপ্টেম্বর ২০২৪) (নি) ০৩ আশ্বিন ৫১২৫	আশ্বিন	২৭ বৈদি	২৭ ভাদ্র (১৮ সেপ্টেম্বর ২০২৪) (নি) ০৩ আশ্বিন ৫১২৫
আশ্বিন	শুক্ল	১১ আশ্বিন (০৩ অক্টোবর ২০২৪) (নি) ১৮ আশ্বিন ৫১২৫	আশ্বিন	সুদি	১১ আশ্বিন (০৩ অক্টোবর ২০২৪) (নি) ১৮ আশ্বিন ৫১২৫
আশ্বিন	কৃষ্ণ	২৬ আশ্বিন (১৮ অক্টোবর ২০২৪) (নি) ০৩ কার্তিক ৫১২৫	কার্তিক	বদি	২৬ আশ্বিন (১৮ অক্টোবর ২০২৪) (নি) ০৩ কার্তিক ৫১২৫
কার্তিক	+শুক্ল	১১ কার্তিক (০২ নভেম্বর ২০২৪) (নি) ১৮ কার্তিক ৫১২৫	কার্তিক	সুদি	১৮ কার্তিক (০২ নভেম্বর ২০২৪) (নি) ১৮ কার্তিক ৫১২৫
কার্তিক	কৃষ্ণ	২৫ কার্তিক (১৬ নভেম্বর ২০২৪) (নি) ০২ অগ্রহায়ণ ৫১২৫	মাগশীর্ষ	বদি	২৫ কার্তিক (১৬ নভেম্বর ২০২৪) (নি) ০২ অগ্রহায়ণ ৫১২৫
মাগশীর্ষ	শুক্ল	১১ অগ্রহায়ণ (০২ ডিসেম্বর ২০২৪) (নি) ১৮ অগ্রহায়ণ ৫১২৫	মাগশীর্ষ	সুদি	১১ অগ্রহায়ণ (০২ ডিসেম্বর ২০২৪) (নি) ১৮ অগ্রহায়ণ ৫১২৫
মাগশীর্ষ	কৃষ্ণ	২৫ অগ্রহায়ণ (১৬ ডিসেম্বর ২০২৪) (নি) ০২ পৌষ ৫১২৫	পৌষ	বদি	২৫ অগ্রহায়ণ (১৬ ডিসেম্বর ২০২৪) (নি) ০২ পৌষ ৫১২৫
পৌষ	শুক্ল	১০ পৌষ (৩১ ডিসেম্বর ২০২৪) (নি) ১৭ পৌষ ৫১২৫	পৌষ	সুদি	১০ পৌষ (৩১ ডিসেম্বর ২০২৪) (নি) ১৭ পৌষ ৫১২৫
পৌষ	কৃষ্ণ	২৪ পৌষ (১৪ জানুয়ারী ২০২৫) (নি) ০১ মাঘ ৫১২৫	মাঘ	বদি	২৪ পৌষ (১৪ জানুয়ারী ২০২৫) (নি) ০১ মাঘ ৫১২৫
মাঘ	শুক্ল	১০ মাঘ (৩০ জানুয়ারী ২০২৫) (নি) ১৭ মাঘ ৫১২৫	মাঘ	সুদি	১০ মাঘ (৩০ জানুয়ারী ২০২৫) (নি) ১৭ মাঘ ৫১২৫
মাঘ	কৃষ্ণ	২৪ মাঘ (১৩ ফেব্রুয়ারী ২০২৫) (নি) ০১ ফাল্গুন ৫১২৫	ফাল্গুন	বদি	২৪ মাঘ (১৩ ফেব্রুয়ারী ২০২৫) (নি) ০১ ফাল্গুন ৫১২৫
ফাল্গুন	শুক্ল	০৯ ফাল্গুন (২৮ ফেব্রুয়ারী ২০২৫) (নি) ০৬ ফাল্গুন ৫১২৫	ফাল্গুন	সুদি	০৯ ফাল্গুন (২৮ ফেব্রুয়ারী ২০২৫) (নি) ০৬ ফাল্গুন ৫১২৫
ফাল্গুন	কৃষ্ণ	২৪ ফাল্গুন (১৫ মার্চ ২০২৫) (নি) ০১ চৈত্র ৫১২৫	চৈত্র	বদি	২৪ ফাল্গুন (১৫ মার্চ ২০২৫) (নি) ০১ চৈত্র ৫১২৫

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

** উত্তর ভারত 'ফসলি' (১৪৩২) ফসলী সন আরণ্ত যাহার মাসের দিনগুলি কৃষ্ণ প্রতিপদ হইতে আরণ্ত হইয়া পর্যায়ক্রমে ২৯ দিন বা ৩০ দিন

তিথি, নক্ষত্র, যোগ, করণ ও রাশির নাম

তিথি	নক্ষত্র	যোগ	রাশি
১। প্রতিপদ	১। অশ্বিনী	১। বিস্তুত্ত	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। পূর্বার্ধলক্ষ্মী	১১। বৃদ্ধি	১০। কুণ্ড
১২। দ্বাদশী	১২। উত্তরার্ধলক্ষ্মী	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। কোলব	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

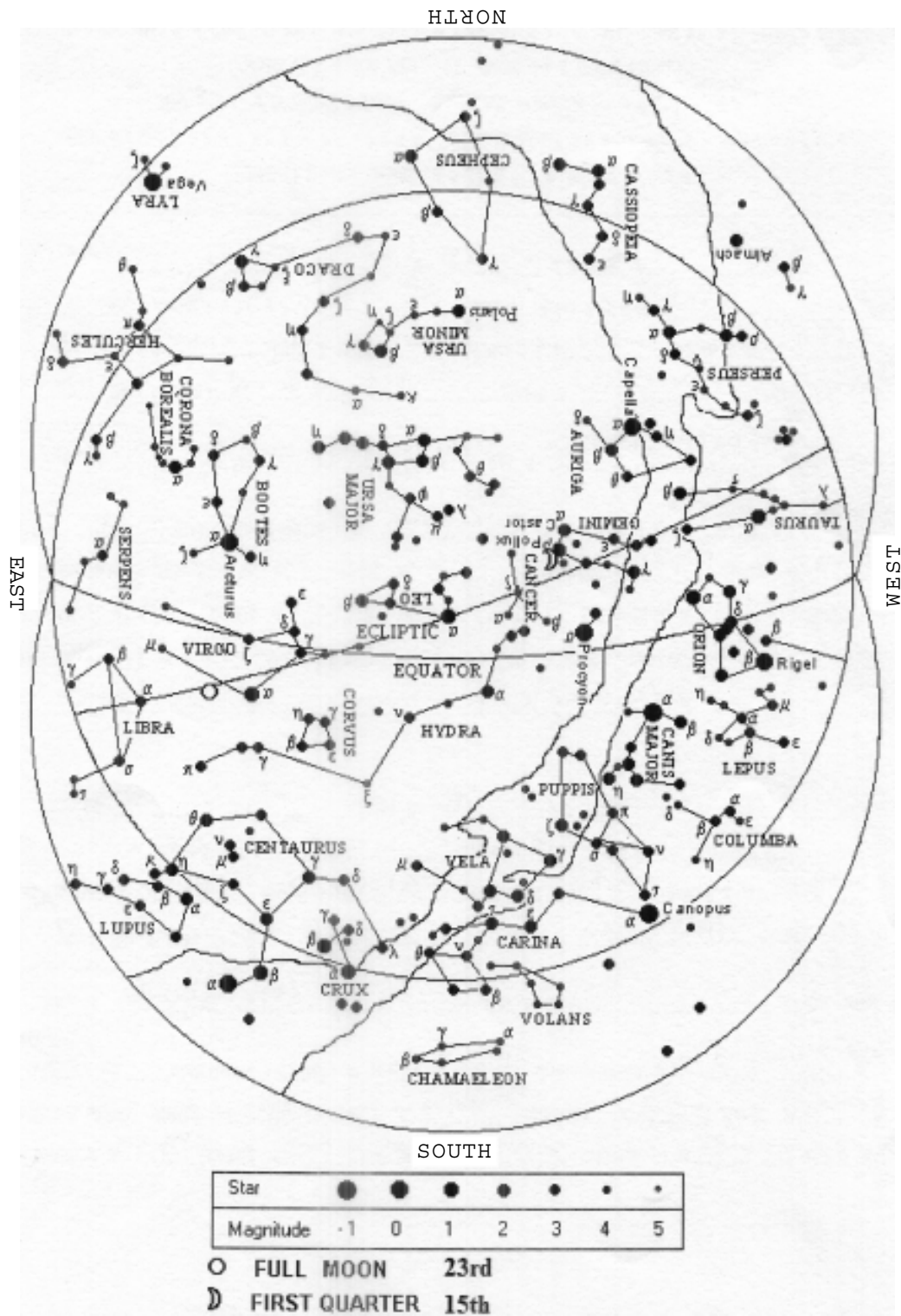
মহাজাগতিক বিষয়	আবর্তনের নক্ষত্রকাল	গড় যুক্তিকাল	গড় দৈনিক গতি	সূর্য গড় দূরত্ব (পৃথিবীর তুলনায়)		
নাম	দিন	দিন	° ' "	জ্যোতিষীয়	কিলোমিটার	মাইল
বুধ	৮৭.৯৬৯২৫৬	১১৫.৮৭৮	৮ ০৫ ৩২.৮	০.৩৮৭১০	৫৭৯০০০০	৩৬০০০০০
শুক্র	২২৪.৭০০৮০	৫৮৩.৯২১	১ ৩৬ ০৭.৭	০.৭২৩৩০	১০৮২০০০০	৬৭২০০০০
পৃথিবী	৩৬৫.২৫৬৩৬	-----	০ ৫৯ ০৮.২	১.০০০০০	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	ঘণ্টা	মিনিট	সেকেন্ড
গ্রীষ্ম মণ্ডল সম্বন্ধীয় (মহাবিশ্বৰ হইতে মহাবিশ্বৰ) 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 (অমান্ত হইতে অমান্ত)	২৯.৫৩০৫৮৯ =	২৯	১২	৪৪	২.৯
গ্রীষ্ম মণ্ডল সম্বন্ধীয় (মহাবিশ্বৰ হইতে মহাবিশ্বৰ) 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 চতুর্দশীয়ের 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	ঘণ্টা ৫৯ মিঃ হইতে ২৬ ঘণ্টা ৪৭ মিঃ		

শকা� ১৯৪৬, কল্যান ৫১২৪-২৫, শ্রীষ্টাব ২০২৪

৫

এপ্রিল, ২০২৪ মাসের জন্য নকশা চিত্র (১২ চৈত্র - ১০ বৈশাখ) ০০° - ৮০° উত্তর অক্ষাংশ



রাষ্ট্রীয় পঞ্জিয়

শকা�্দ 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 : আশ্বেয়া ঘ. ২৫।১২ মোগ : সুকর্মা ঘ. ১৭।৪২ করণ : বৰ ঘ. ১৫।৩২ পরে বালব ঘ. ২৮।৪৫ চন্দ্র : কর্কটে ঘ. ২৫।১২ গতেসিংহে চন্দ্রের বয়স : ১০.৬ রবি ক্রান্তি : উ ০০২১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।০৮।১১ সেং কালসমীকরণ : -৭ মিঃ ০৫ সেং।

মীন লগ্নারান্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৫০, দিল্লী : ঘ. ৩০।০৫, কোলকাতা : ঘ. ২৯।১৯ মুম্বাই : ঘ. ৩০।১১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০৭।০৫ সেং, চেমাই ঘ. ১২।১৬।০৫ সেং, দিল্লী ঘ. ১২।১৮।১২ সেং, কোলকাতা ঘ. ১১।৪৩।৩৫ সেং, মুম্বাই ঘ. ১২।৪৫।৪৪ সেং।
ঘ. ৮।৫৬ গতে ৯।৪৪ মধ্যে একাদশীর পারণ, শ্রীশ্রীলক্ষ্মীপূজা (তিথিদোষ), জামসেদজী নওরোজ (পাশ্চ),

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।১২ মোগ : ধৃতি ঘ. ১৮।৩০ করণ : কৌলব ঘ. ১৮।০১ চন্দ্র : সিংহে চন্দ্রের বয়স : ১১.৬ রবি ক্রান্তি : উ ০০৪৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।০৭।৪৯ সেং কালসমীকরণ : -৬ মিঃ ৪৭ সেং।

মীন লগ্নারান্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৪৬ দিল্লী : ঘ. ৩০।০১, কোলকাতা : ঘ. ২৯।১৫ মুম্বাই : ঘ. ৩০।১৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০৬।৪৭ সেং, চেমাই ঘ. ১২।১৫।৪৭ সেং, দিল্লী ঘ. ১২।১২।৪৭।৪৮ সেং, কোলকাতা ঘ. ১১।৪৩।১৭ সেং, মুম্বাই ঘ. ১২।৪৫।১৬ সেং।

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 সেং কালসমীকরণ : -৬ মিঃ ২৯ সেং।

মীন লগ্নারান্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৪২, দিল্লী : ঘ. ২৯।৫৭, কোলকাতা : ঘ. ২৯।১১, মুম্বাই : ঘ. ৩০।১৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০৬।২৯ সেং, চেমাই ঘ. ১২।১৫।২৯ সেং, দিল্লী ঘ. ১২।১২।৩৬ সেং, কোলকাতা ঘ. ১১।৪২।৫৯ সেং, মুম্বাই ঘ. ১২।৪৫।০৮ সেং।

ৱিবাৰ, ৪ চৈত্ৰ, (নি) ১০ চৈত্ৰ, ২৪ মাৰ্চ, ১৩ রমজান

কলি অহৰণ : ১৮৭১৯২৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৯৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৩ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৭।৩৩ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৯।৫৭

তিথি : (ফাল্গুন শুক্ল) চতুৰ্দশী ঘ. ৯।৫৬ নক্ষত্র : পূর্বাফাল্গুনী ঘ. ৭।৩৪ ঘোগ : গঙ্গ ঘ. ২০।৩৪ করণ : বনিজ ঘ. ৯।৫৬ পৱে বিষ্ণি ঘ. ২৩।১৪ চন্দ্ৰ : সিংহে
ঘ. ১৪।২০ গতে কন্যায় চন্দ্ৰেৰ বয়স : ১৩.৬ রবি ক্রান্তি : উ। ১৩২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।১৫।০৬ সেং কালসমীকৰণ : -৬ মিঃ ১০ সেং।

মীন লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৩৮, দিল্লী : ঘ. ২৯।৫৩, কোলকাতা : ঘ. ২৯।০৭ মুস্বাই : ঘ. ৩০।০৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০৬।১০৬, চেমাই : ঘ. ১২।১৫।১১ সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।১২।২৭।১৮ সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪২।৪০ সেং, মুস্বাই : ঘ. ১২।৪৪।৫০ সেং

সায়ণ ব্যতীপাত ঘ. ১৭।২০, পূর্ণিমাৰ নিশিপালন, হোলিকাদহন, সায়ৎ বহুৎসব (চাঁচৰ)

গঙ্গলী উইক্রম, পুৱীম (ইলুদী)। পাম সানডে (শ্ৰীষ্টিয়)।

সোমবাৰ, ৫ চৈত্ৰ, (নি) ১১ চৈত্ৰ, ২৫ মাৰ্চ, ১৪ রমজান

কলি অহৰণ : ১৮৭১৯২৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৯৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৩ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৮।১২।

তিথি : (ফাল্গুন শুক্ল) পূর্ণিমা ঘ. ১২।৩০ নক্ষত্র : উত্তোলা ফাল্গুনী ঘ. ১০।০৮ ঘোগ : বৃদ্ধি ঘ. ২১।৩০ করণ : বৰ ঘ. ১২।৩৯ পৱে বালব
ঘ. ২৫।৪৫ চন্দ্ৰ : কন্যায় চন্দ্ৰেৰ বয়স : ১৪.৬ ○ রবি ক্রান্তি : উ। ১৪৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।১৮।৪৫ সেং কালসমীকৰণ : -৫ মিঃ ৫২ সেং।

মীন লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৩৮, দিল্লী : ঘ. ২৯।৪৯, কোলকাতা : ঘ. ২৯।০৩, মুস্বাই : ঘ. ৩০।০৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০৫।৫২ সেং, চেমাই : ঘ. ১২।১৪।৫৩ সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।১২।২৭।১০০ সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪২।১২ সেং মুস্বাই : ঘ. ১২।৪৪।৩২ সেং

পূর্ণিমাৰ ব্ৰতোপবাস, আৰীকুক্ষেৱ দোলযাত্ৰা, আচৈতন্যেৰ জয়তিথি, হোলি মহাদিতিথি।

মঙ্গলবাৰ, ৬ চৈত্ৰ, (নি) ১২ চৈত্ৰ, ২৬ মাৰ্চ, ১৫ রমজান

কলি অহৰণ : ১৮৭১৯৩০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৯৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৩ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ৬।২৬ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৯।১২।

তিথি : (ফাল্গুন কৃত্তি) প্রতিপদ ঘ. ১৪।৫৬ নক্ষত্র : হস্ত ঘ. ১৩।৩৪ ঘোগ : শুক্ৰ ঘ. ২২।১৮ করণ : কৌলব ঘ. ১৪।০৬ পৱে তৈতিল ঘ. ২৮।০৪ চন্দ্ৰ : কন্যায়
ঘ. ২৬।৫৭ গতে তুলায় চন্দ্ৰেৰ বয়স : ১৫.৬ রবি ক্রান্তি : উ। ২০১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।২২।২৩ সেং কালসমীকৰণ : -৫ মিঃ ৩৪ সেং।

মীন লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৩০, দিল্লী : ঘ. ২৯।৪৫, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৫৯, মুস্বাই : ঘ. ৩০।০১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০৫।৩৪ সেং, চেমাই : ঘ. ১২।১৪।৩৫ সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।১২।২৬।৪২ সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪২।১০৮ সেং মুস্বাই : ঘ. ১২।৪৪।১৪ সেং
হোলা, বসন্তোৎসব।**বুধবাৰ, ৭ চৈত্ৰ, (নি) ১৩ চৈত্ৰ, ২৭ মাৰ্চ, ১৬ রমজান**

কলি অহৰণ : ১৮৭১৯৩১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৯৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৪ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ৬।৫৬ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২০।০৩।

তিথি : (ফাল্গুন কৃত্তি) দিতীয়া ঘ. ১৭।০৭ নক্ষত্র : চিত্ৰা ঘ. ১৬।১৬ ঘোগ : ব্যাঘাত ঘ. ২২।৫৩ করণ : গৱ ঘ. ১৭।০৭ চন্দ্ৰ : তুলায় চন্দ্ৰেৰ
বয়স : ১৬.৬ রবি ক্রান্তি : উ। ২০৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।২৬।০১ সেং কালসমীকৰণ : -৫ মিঃ ১৬ সেং।

মীন লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।২৬ দিল্লী : ঘ. ২৯।৪১, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৫৫, মুস্বাই : ঘ. ২৯।৫৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০৫।১৬ সেং, চেমাই : ঘ. ১২।১৪।১৭ সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।১২।২৬।২৪ সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪১।০৬ সেং মুস্বাই : ঘ. ১২।৪৩।৫৫ সেং

বৃহস্পতিবার, ৮ চৈত্র, (নি) ১৪ চৈত্র, ২৮ মার্চ, ১৭ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৩২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৯৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৭।২৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২০।৫৭

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ১৮।৫৭ নক্ষত্র : স্বাতী ঘ. ১৮।৩৮ যোগ : হর্ষণ ঘ. ২৩।১৩ করণ : বনিজ ঘ. ৬।০৫ পরে বিষ্টি ঘ. ১৮।৫৭
চন্দ্র : তুলায় চন্দ্রের বয়স : ১৭.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৩০০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।২৯।৪০ সেং কালসমীকরণ : -৪ মিঃ ৫৮ সেং।

মীন লগ্নারস্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।২২, দিল্লী : ঘ. ২৯।৩৭, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৫১, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৫৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০৮।৫৮সেং, চেম্বাই : ঘ. ১২।১৩।৫৯সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২৬।০৫সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪১।১৮সেং মুম্বাই : ঘ. ১২।৪৩।৩৭সেং

শুক্রবার, ৯ চৈত্র, (নি) ১৫ চৈত্র, ২৯ মার্চ, ১৮ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৩৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৯৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৮।০৮ চন্দ্রোদয় : 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 পরে বালব
ঘ. ২০।২১ চন্দ্র : তুলায় ঘ. ১৪।০৯ গতে বৃশিকে চন্দ্রের বয়স : ১৮.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৩২৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।৩৩।১৮ সেং
কালসমীকরণ : -৪ মিঃ ৪০ সেং।

মীন লগ্নারস্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।১৮, দিল্লী : ঘ. ২৯।৩৩, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৪৭, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৪৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০৮।৪০সেং, চেম্বাই : ঘ. ১২।১৩।৪০সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২৫।৪৭সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪১।১০সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪৩।১৯সেং

গুড় ফ্রাইডে (খ্রীষ্টিয়)

শনিবার, ১০ চৈত্র, (নি) ১৬ চৈত্র, ৩০ মার্চ, ১৯ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৩৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৯৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৮।৪৬ চন্দ্রোদয় : 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 পরে তৈতিল
ঘ. ২১।১৪ চন্দ্র : বৃশিকে চন্দ্রের বয়স : ১৯.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৩০৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।৩৬।৫৬ সেং কালসমীকরণ : -৪ মিঃ ২২ সেং।

মীন লগ্নারস্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।১৪, দিল্লী : ঘ. ২৯।২৯, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৪৩, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৪৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০৮।১২সেং, চেম্বাই : ঘ. ১২।১৩।১২সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২৫।২৯সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪০।৫২সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪৩।০১সেং

রঙ্গ পঞ্চমী, বিজয় গোবিন্দজী হোলক্ষ্ম (মণিপুর), ইষ্টার হোলি স্যাটার ডে (খ্রীষ্টিয়)।

রবিবার, ১১ চৈত্র, (নি) ১৭ চৈত্র, ৩১ মার্চ, ২০ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৩৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪০০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৯।৩৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৩।৫১

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ২১।৩২ নক্ষত্র : জ্যেষ্ঠা ঘ. ২২।৫৭ যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ২১।৫৩ করণ : গর ঘ. ৯।২৮ পরে বনিজ ঘ. ২১।৩২ চন্দ্র : বৃষ্টিকে
ঘ. ২২।৫৭ গতে ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ২০.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৪০৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।৪০।৩৫ সেং কালসমীকরণ : -৪ মিঃ ০৪ সেং।

মেষ লগ্নারস্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।৫৪, দিল্লী : ঘ. ৬।৫৫, কোলকাতা : ঘ. ৬।১৫, মুম্বাই : ঘ. ৭।১২০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০৮।০৮সেং, চেম্বাই : ঘ. ১২।১৩।০৮সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২৫।১১সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪০।৩৪সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪২।০৩সেং

রবি-রেবতী নক্ষত্রে ঘ. ৭।৫০, ইষ্টার সানডে (খ্রীষ্টিয়)।

সোমবাৰ, ১২ চৈত্ৰ, (নি) ১৮ চৈত্ৰ, ১ এপ্ৰিল, ২১ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৩৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪০১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৬ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১০।২৭ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৪।৫০

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ২১।১০ নক্ষত্র : মূল ঘ. ২৩।১২ যোগ : বৰীয়ান্ ঘ. ২০।৩০ করণ : বিষ্টি ঘ. ৯।২৬ পৱে বৰ ঘ. ২১।১০
চন্দ্ৰ : ধনুতে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ২১.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৪।৩৯' নক্ষত্ৰকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।৪৪।১৪ সেং কালসমীকৰণ : -৩ মিঃ ৪৬ সেং।

মেয়ে লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৫০, দিল্লী : ঘ. ৬।৫১, কোলকাতা : ঘ. ৬।১১, মুম্বাই : ঘ. ৭।১৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০৩।৪৬সেং, চেমাই : ঘ. ১২।১২।৪৭সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২৪।৫৪সেং, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৪০।১৬সেং, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৪২।১৫সেং
মুংপৰ্ব-শাহাদান্ত-এ-হজৱত আলী।

মঙ্গলবাৰ, ১৩ চৈত্ৰ, (নি) ১৯ চৈত্ৰ, ২ এপ্ৰিল, ২২ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৩৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪০২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৬ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১।২৮ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৫।৪৫

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ২০।১০ নক্ষত্র : পূৰ্বায়াত্তা ঘ. ২২।৪৯ যোগ : পৱিষ্ঠ ঘ. ১৮।৩৫ করণ : বালব ঘ. ৮।৪৫ পৱে কৌলব ঘ. ২০।১০
চন্দ্ৰ : ধনুতে ঘ. ২৮।৩৭ গতে মকরে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ২২.৬ ৮ রবি ক্রান্তি : উ ৫।০০' নক্ষত্ৰকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।৪৭।৫৩ সেং
কালসমীকৰণ : -৩ মিঃ ২৮ সেং।

মেয়ে লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৪৬, দিল্লী : ঘ. ৬।৪৭, কোলকাতা : ঘ. ৬।০৭, মুম্বাই : ঘ. ৭।১২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১।২।০৩।১৮সেং, চেমাই : ঘ. ১।২।১।২৯সেং, দিল্লী : ঘ. ১।২।১।২৪।৩৬সেং, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩।১।৫৮সেং, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৪।১।০৮সেং
শীতলাষ্টমী, বৰ্ষীতপারস্ত (জৈন) ঘ. ২০।৯ মধ্যে পুণ্যতৰা স্নানদানাদি (ৱাত্ৰি ভাগে গঙ্গাস্নান)।

বুধবাৰ, ১৪ চৈত্ৰ, (নি) ২০ চৈত্ৰ, ৩ এপ্ৰিল, ২৩ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৩৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪০৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৬ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১।৩২ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৬।৩৫

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ১৮।৩০ নক্ষত্র : উত্তোয়াত্তা ঘ. ২।৪৮ যোগ : শিব ঘ. ১৬।১০ করণ : তৈতিল ঘ. ৭।২৪ গৱ ঘ. ১৮।৩০ পৱে বনিজ
ঘ. ২।২৬ চন্দ্ৰ : মকরে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ২৩.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৫।০২' নক্ষত্ৰকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।৫১।৩।১সেং কালসমীকৰণ : -৩ মিঃ ১।১ সেং।

মেয়ে লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৪২, দিল্লী : ঘ. ৬।৪৩, কোলকাতা : ঘ. ৬।০৩, মুম্বাই : ঘ. ৭।০৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১।২।০৩।১।১সেং, চেমাই : ঘ. ১।২।১।১সেং, দিল্লী : ঘ. ১।২।১।২৪।১৮সেং, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩।৯।৪।১সেং, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৪।১।৫০সেং

বৃহস্পতিবাৰ, ১৫ চৈত্ৰ, (নি) ২১ চৈত্ৰ, ৪ এপ্ৰিল, ২৪ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৩৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪০৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৭ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১।৩।৩৯ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৭।১২।

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ১৬।১৫ নক্ষত্র : শ্ৰবণ ঘ. ২০।১২ যোগ : সিদ্ধ ঘ. ১৩।১৫ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৬।১৫ পৱে বৰ ঘ. ২৬।৫৫
চন্দ্ৰ : মকরে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ২৪.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৫।০৪' নক্ষত্ৰকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।৫৫।১।১সেং কালসমীকৰণ : -২ মিঃ ৫৩ সেং।

মেয়ে লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৩৮, দিল্লী : ঘ. ৬।৩৯, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫৯, মুম্বাই : ঘ. ৭।০৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১।২।০২।৫৩সেং, চেমাই : ঘ. ১।২।১।১।৫৪সেং, দিল্লী : ঘ. ১।২।১।২৪।১০১সেং, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩।৯।১।২৩সেং, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৪।১।৩৩সেং

শুক্রবার, ১৬ চৈত্র, (নি) ২২ চৈত্র, ৫ এপ্রিল, ২৫ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৪০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৮০৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৪।৪৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৮।১০২

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ১৩।২৯ নক্ষত্র : ধনিষ্ঠা ঘ. ১৮।০৭ যোগ : সাধা ঘ. ৯।৫৫ করণ : বালব ঘ. ১৩।২৯ পরে কৌলব ঘ. ২৩।৫৭ চন্দ্র : মকরে ঘ. ৭।১৩ গতে কুস্তে চন্দ্রের বয়স : ২৫.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৬০১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।৫৮।৫০ সেং কালসমীকরণ : -২ মিঃ ৩৬ সেং।

মেষ লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৩৪, দিল্লী : ঘ. ৬।৩৫, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫৫ মুস্বাই : ঘ. ৭।১০০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১০।৩৬ সেং, চেমাই : ঘ. ১২।১১।৩৭ সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২৩।৪৪ সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৯।৩৬ সেং, মুস্বাই : ঘ. ১২।৪১।১৬ সেং।
পাপমোচনী একাদশীর উপবাস, স্বামী লীলা শাহের জন্মদিন (সিদ্ধি), মুংপুর-জুমাতুল ভিদা।

শনিবার, ১৭ চৈত্র, (নি) ২৩ চৈত্র, ৬ এপ্রিল, ২৬ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৪১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৮০৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৫।৫০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৮।৪১

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ১০।২০ নক্ষত্র : শতভিযজ ঘ. ১৫।৪০ যোগ : শুভ ঘ. ৬।১৫ পরে শুক্র (শুক্র) ঘ. ২৬।২০ করণ : তৈতিল ঘ. ১০।২০ পরে গর ঘ. ২০।৩৯ চন্দ্র : কুস্তে চন্দ্রের বয়স : ২৬.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৬০৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।০২।২৯ সেং কালসমীকরণ : -২ মিঃ ১৯ সেং।

মেষ লগ্নারস্ত 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।১০ সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২৩।২৭ সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৮।৪৯ সেং, মুস্বাই : ঘ. ১২।৪০।৫৯ সেং।
ঘ. ৯।৩৫ মধ্যে একাদশীর পারণ, ঘ. ১০।২০ গতে ঘ. ১৫।৪০ মধ্যে মহাবারণী।

রবিবার, ১৮ চৈত্র, (নি) ২৪ চৈত্র, ৭ এপ্রিল, ২৭ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৪২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৮০৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৬।৫৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৯।১৯

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) অর্যোদশী ঘ. ৬।৫৪ পরে চতুর্দশী ঘ. ২৭।১২ নক্ষত্র : পূর্বভাদ্রপদা ঘ. ১২।৫৮ যোগ : ব্ৰহ্ম ঘ. ২২।১৭ করণ : বনিজ ঘ. ৬।৫৪ বিষ্টি ঘ. ১৭।০৮ পরে শকুনি ঘ. ২৭।১২ চন্দ্র : কুস্তে ঘ. ৭।৪০ গতে মীনে চন্দ্রের বয়স : ২৭.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৬০৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।০৬।০৯ সেং কালসমীকরণ : -২ মিঃ ০২ সেং।

মেষ লগ্নারস্ত 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 (ঝীষ্টিয়), মুংপুর-শব-এ-কদুর (পূর্বরাত্রিতে)।

সোমবার, ১৯ চৈত্র, (নি) ২৫ চৈত্র, ৮ এপ্রিল, ২৮ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৪৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৮০৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৭।৫৯

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ২৩।৫১ নক্ষত্র : উত্তর ভাদ্রপদা ঘ. ১০।১৩ যোগ : ইন্দ্ৰ ঘ. ১৮।১৪ করণ : চতুর্পদা ঘ. ১৩।১৬ পরে নাগ ঘ. ২৩।৫১ চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ২৮.৬ ● রবি ক্রান্তি : উ ৭০১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।০৯।৪৯ সেং কালসমীকরণ : -১ মিঃ ৪৬ সেং।

মেষ লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।২২, দিল্লী : ঘ. ৬।২৩, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪৩, মুস্বাই : ঘ. ৬।৪৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১০।১১।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।
অমাবস্যার ব্রতোপবাস ও নিশিপালন ঘ. ২৩।৫১ মধ্যে অক্ষয়া স্নানদানাদি (রাত্রিভাগে গঙ্গাস্নান)

পূর্ণগ্রাস সূর্যগ্রহণ (ভারতবর্ষে আদ্য্য)।

পূর্ণগ্রাম সূর্যগ্রহণ, ১৯ চৈত্র ১৯৪৬ শকাৰ্দ, (নি) ২৫ চৈত্র ৫১২৪ কল্যান ৮ এপ্ৰিল, ২০২৪ সোমবাৰ
এই গ্রহণ ভাৰতবৰ্ষে আদৃশ্য

গ্রহণ দৰ্শনেৰ এলাকা : আলঙ্কা ব্যতীত উত্তৰ আমেৰিকা, মধ্য আমেৰিকা, গীনল্যান্ড আইসল্যান্ড, অ্যাজোৱস, হাওয়াই দ্বীপপুঞ্জসহ
পলিনেশিয়া, উত্তৰ আটলান্টিক মহাসাগৰ এবং দক্ষিণ প্রশান্ত মহাসাগৰ হইতে এই গ্রহণ দৃশ্য হইবে।

গ্রহণ সাধাৱণ বিবৰণ	(ভাৱতীয় প্ৰমাণ সময়)
গ্রহণ স্পৰ্শ	ঘ. মি.
পূর্ণগ্রাম আৱাঞ্ছ	২১ ১২
গ্রহণ মধ্য*	২২ ১০
পূর্ণগ্রাম সমাপ্তি	২৩ ১৪৭
গ্রহণ মোক্ষ	২৫ ১২৫
	২৬ ১২২

* গ্রামমান = ১.০৫৬ (সূর্যবিষ্঵ = ১) পূর্ণগ্রামেৰ সৰ্বাধিক স্থিতি ৪ মি. ২৫ সে.

গ্রহণ বিবৰণেৰ সময় সমগ্ৰ পৃথিবীৰ পৱিত্ৰেক্ষিতে দেওয়া হয়েছে। কোন বিশেষ স্থানেৰ জন্য নয়।

মঙ্গলবার, ২০ চৈত্র, (নি) ২৬ চৈত্র, ৯ এপ্রিল, ২৯ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৪৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪০৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৫।৫৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৯।০৮

তিথি : (চেত্র শুক্র) প্রতিপদ ঘ. ২০।৩২ নক্ষত্র : রেবতী ঘ. ৭।৩২ পরে অশ্বিনী ঘ. ২৯।০৭ যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ১৪।১৮ করণ : কিংস্তুম
ঘ. ১০।০৯ পরে বব ঘ. ২০।৩২ চন্দ্র : মীনে ঘ. ৭।৩২ গতে মেয়ে চন্দ্রের বয়স : ০.২ রবি ক্রান্তি : উ ৭০৪১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) :
ঘ. ০১।১৩।৩০ সেঃ কালসমীকরণ : -১ মিঃ ৩০ সেঃ।

মেয়ে লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।১৮, দিল্লী : ঘ. ৬।১৯, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩৯, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০১।৩০সেঃ, চেমাই : ঘ. ১২।১০।৩০সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।১২।২২।৩৭সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১।৩৮।১০০সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪০।১৯সেঃ

চেত্র শুক্রাদি, (গুড়ি পর্ব, উগাদি), বসন্ত নবরাত্রারস্ত, নন্দান্নান, তেলেং নববর্ষ দিবস,

চেতিচান্দ (সিন্ধি নববর্ষ দিবস)।

বুধবার, ২১ চৈত্র, (নি) ২৭ চৈত্র, ১০ এপ্রিল, ৩০ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৪৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪১০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৬।৩৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২০।১০

তিথি : (চেত্র শুক্র) দ্বিতীয়া ঘ. ১৭।৩৩ নক্ষত্র : ভরণী ঘ. ২৭।০৬ যোগ : বিশুভ্র ঘ. ১০।৩৭ করণ : বালব ঘ. ৬।৫৯ পরে কৌলব ঘ. ১৭।৩৩
পরে তৈতিল ঘ. ২৮।১৪ চন্দ্র : মেয়ে চন্দ্রের বয়স : ১.২ রবি ক্রান্তি : উ ৮০৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।১৭।১০ সেঃ কালসমীকরণ :
-১ মিঃ ১৪ সেঃ।

মেয়ে লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।১৪, দিল্লী : ঘ. ৬।১৫, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩৫, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০১।১৪সেঃ, চেমাই : ঘ. ১২।১০।১৪সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।১২।২২।২১সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১।৩৭।৪৪সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৯।৫৫সেঃ

বৃহস্পতিবার, ২২ চৈত্র, (নি) ২৮ চৈত্র, ১১ এপ্রিল, ১ শাওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৪৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪১১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৭।১২০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২১।১৭

তিথি : (চেত্র শুক্র) তৃতীয়া ঘ. ১৫।০৪ নক্ষত্র : কৃত্তিকা ঘ. ২৫।৩৮ যোগ : প্রীতি ঘ. ৭।১৯ পরে আয়ুম্বান্ ঘ. ২৮।১২৯ করণ : গর ঘ. ১৫।০৪
পরে বনিজ ঘ. ২৬।০৩ চন্দ্র : মেয়ে ঘ. ৮।৪০ গতে বৃষ্ণে চন্দ্রের বয়স : ২.২ রবি ক্রান্তি : উ ৮০২৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।১০।৫১সেঃ
কালসমীকরণ : -০ মিঃ ৪৮ সেঃ।

মেয়ে লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।১১, দিল্লী : ঘ. ৬।১২, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩২, মুম্বাই : ঘ. ৬।৩৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০০।৫৮সেঃ, চেমাই : ঘ. ১২।০৯।৫৯সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।১০।০৬সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩৭।২৮সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৯।৩৭সেঃ
গৌরী তৃতীয়া (গঙ্গোর) আন্দোলন তৃতীয়া, মৰাদি তিথি, আরীলক্ষ্মী পূজা

সারহল (বিহার), মুংপুর-ইদুলফিতর।

শুক্রবার, ২৩ চৈত্র, (নি) ২৯ চৈত্র, ১২ এপ্রিল, ২ শাওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৪৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪১২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৮।১১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২২।১২

তিথি : (চেত্র শুক্র) চতুর্থী ঘ. ১৩।১২ নক্ষত্র : রোহিনী ঘ. ২৪।৫১ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ২৬।১৩ করণ : বিষ্ণি ঘ. ১৩।১২ পরে বব ঘ. ২৪।৩৩
চন্দ্র : বৃষ্ণে চন্দ্রের বয়স : ৩.২ রবি ক্রান্তি : উ ৮০৪৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।১২।৩৪।৩২ সেঃ কালসমীকরণ : -০ মিঃ ৪২ সেঃ।

মেয়ে লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।০৭, দিল্লী : ঘ. ৬।০৮, কোলকাতা : ঘ. ৫।২৮, মুম্বাই : ঘ. ৬।৩৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০০।৪২সেঃ, চেমাই : ঘ. ১২।০৯।৪৩সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।১২।৫০সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩৭।১২সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৯।১২সেঃ
সৌর বৈশাখাদি ঘ. ২।৫৭, নীলপূজা ও উপবাস।

শনিবাৰ, ২৪ চৈত্ৰ, (নি) ৩০ চৈত্ৰ, ১৩ এপ্ৰিল, ৩ শওয়াল

কলি অহৰণ : ১৮৭১৯৪৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪১৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২০ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৯।১০ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৩।১২

তিথি : (চেত্ৰ শুক্ৰ) পঞ্চমী ঘ. ১২।১০ নক্ষত্ৰ : মৃগশিৰস্ ঘ. ২৪।৪৯ ঘোগ : শোভন ঘ. ২৪।৩৪ কৰণ : বালব ঘ. ১২।১০ পৱে কৌলব ঘ. ২৩।৪৯
চন্দ্ৰ : বৃহস্পতি ঘ. ১২।৪৮ গতে মিথুনে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ৪.২ রবি ক্ৰান্তি : উ ৯।০৯' নক্ষত্ৰকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০।১।২৮।১৩ সেং কালসমীকৰণ : -০ মিঃ ২৭ সেং।

মেষ লঘাৱনস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।০৩, দিল্লী : ঘ. ৬।০৮, কোলকাতা : ঘ. ৫।২৪, মুম্বাই : ঘ. ৬।২৯

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১০।১৭ সেং, চেমাই : ঘ. ১২।১০।১৮ সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।১১।৩৩ সেং, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩৬।৪৭ সেং, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৩।১।০৭ সেং।

ৱিশাখাৰী নক্ষত্ৰে এবং নিৱয়ণ মেষ রাশিতে ঘ. ২।১০ ঘট পঞ্চমী ব্ৰত, শ্ৰী (লক্ষ্মী) পঞ্চমী,

বৈশাখী (পাঞ্চাৰ, হৱিয়াণা, হিমাচল প্ৰদেশ, দিল্লী ও ওড়িশা), মেষ সংক্ৰান্তি (ওড়িশা), মহাবিশুব সংক্ৰান্তি,
চৈত্ৰ সংক্ৰান্তি, চৰক পূজা (বঙ্গদেশ) চেইৱোৰা (মণিপুৰ), রঙালি বিহু (অসম), বিশু (কেৱল)।

নিৱয়ণ পঞ্জিকানুসারে সৰ্বভাৱতীয় নববৰ্ষারস্ত।

ৱিবাৰ, ২৫ চৈত্ৰ, (নি) ১ বৈশাখ, ১৪ এপ্ৰিল, ৪ শওয়াল

কলি অহৰণ : ১৮৭১৯৪৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪১৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২১ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১০।১০ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৪।১৯

তিথি : (চেত্ৰ শুক্ৰ) ঘষী ঘ. ১।১।৪৪ নক্ষত্ৰ : আদ্র্জা ঘ. ২৫।৩৫ ঘোগ : অতিগণ্ড ঘ. ২৩।৩৩ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১।১।৪৪ পৱে গৱ ঘ. ২৩।৫৩
চন্দ্ৰ : মিথুনে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ৫.২ রবি ক্ৰান্তি : উ ৯।০১' নক্ষত্ৰকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০।১।৩।১।৫৫ সেং কালসমীকৰণ : -০ মিঃ ১৩ সেং।

মেষ লঘাৱনস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৫।৫৯।২৯।৫৫, দিল্লী : ঘ. ০।৬।১০০।২৯।৫৬, কোলকাতা : ঘ. ৫।১০।২৯।১৬, মুম্বাই : ঘ. ৬।১২।৫।৩০।১২।

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১।২।১০।১০।১৩ সেং, চেমাই : ঘ. ১।২।১০।১৯।১৩ সেং, দিল্লী : ঘ. ১।২।১।২।১।২০ সেং, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩।৬।৪।২ সেং, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৩।৮।৫।২ সেং।

কন্দ ঘষী, অশোকা ঘষী, মেষাদি (তামিলনাড়ু), তামিল নববৰ্ষ দিবস, বৈশাখাদি (বঙ্গদেশ), বহাগ বিহু (অসম),

শিলহেষ্মা (মণিপুৰ), ডঃ বি. আৱ. আমেদেকৰ জয়স্তী, নিৱয়ণ ৫।১।২৫ কলি বৰ্ষারস্ত,

ঘ. ৯।৩।২ মধ্যে কামৱণ্ণীয় নিবন্ধনানুসারে শ্ৰীশ্রী বাসন্তী দুৰ্গা দেবীৰ ঘট্যাদি কল্পারস্ত ও ঘষীবিহিত পূজারস্ত,

সায়ৎকালে দেবীৰ আমন্ত্ৰণ ও অধিবাস

(বাংলা ১ বৈশাখ ১৪৩১ বঙ্গাব্দ)

সোমবাৰ, ২৬ চৈত্ৰ, (নি) ২ বৈশাখ, ১৫ এপ্ৰিল, ৫ শওয়াল

কলি অহৰণ : ১৮৭১৯৫০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪১৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২১ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১।১।১০ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৫।০৮

তিথি : (চেত্ৰ শুক্ৰ) সপ্তমী ঘ. ১।২।১২ নক্ষত্ৰ : পুনৰ্বসু ঘ. ২।৭।০৬ ঘোগ : সুকৰ্মা ঘ. ২।৩।০৮ কৰণ : বনিজ ঘ. ১।২।১।২ পৱে বিষ্টি ঘ. ২।৪।৪৩
চন্দ্ৰ : মিথুনে ঘ. ২।০।৩।৯ গতে কৰ্ক চন্দ্ৰেৰ বয়স : ৬.২ রবি ক্ৰান্তি : উ ৯।০৫।' নক্ষত্ৰকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০।১।৩।৫।৩।৭ সেং কালসমীকৰণ :
-০ মিঃ ০।২ সেং।

মেষ লঘাৱনস্ত 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।৪৮ সেং, চেমাই : ঘ. ১।২।০।৮।৫।৯ সেং, দিল্লী : ঘ. ১।২।১।০।৬ সেং, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩।৬।১।৮ সেং, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৩।৮।১।৮ সেং।

বাসন্তী দুৰ্গাপূজারস্ত, ওলিপৰ্বারস্ত (জৈল) ঘ. ১।২।১।২ গতে অশোকাষ্টমী, ঘ. ৯।৩।২ শ্ৰীশ্রী বাসন্তী দুৰ্গাদেবীৰ নবপত্ৰিকা 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।১০
মধ্যে দেবীৰ অৰ্দ্ধৱাত্ বিহিত পূজা।

মঙ্গলবার, ২৭ চৈত্র, (নি) ৩ বৈশাখ, ১৬ এপ্রিল, ৬ শাহুয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৫১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪১৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১।৫৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৫।৫১

তিথি : (চৈত্র শুক্ল) অষ্টমী ঘ. ১৩।২৫ নক্ষত্র : পুষ্য ঘ. ২৯।১৬ যোগ : ধৃতি ঘ. ২৩।১৬ করণ : বব ঘ. ১৩।২৫ পরে বালব
ঘ. ২৬।১৬ চন্দ্র : কর্কট চন্দ্রের বয়স : ৭.২ রবি ক্রান্তি : উ ১০০১৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।৩৯।১৯সেঃ
কালসমীকরণ : ০ মিঃ ১৬ সেঃ।

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।৪৮সেঃ, চেমাই : ঘ. ১।২।০৮।৪৫সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১।২।২০।৫২সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১।১।১।৩৬।১৪সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৩৮।১২৪সেঃ
অগ্নপূর্ণা পূজা, মেলা বহুফোর্ট (জম্বু), ব্ৰহ্মপুত্ৰ স্নান, ঘ. ৯।৩২ মধ্যে শ্রীশ্রীবাসন্তীদুর্গাদেবীৰ কেবল অষ্টমী কল্পারস্ত ও অষ্টমী হিবিত
পূজা প্রশস্ত, ঘ. ১৩।১। গতে সঞ্চিপূজারস্ত, ঘ. ১৩।১২৪ গতে বলিদান ঘ. ১৩।৪৯ মধ্যে সঞ্চিপূজা সমাপন।

বুধবার, ২৮ চৈত্র, (নি) ৪ বৈশাখ, ১৭ এপ্রিল, ৭ শাহুয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৫২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪১৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১।২।৫৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৬।২৭

তিথি : (চৈত্র শুক্ল) নবমী ঘ. ১৫।১৫ নক্ষত্র : আশ্বেষা অহোরাত্র যোগ : শূল ঘ. ২৩।৫১ করণ : কৌলব ঘ. ১৫।১৫ পরে তৈতিল
ঘ. ২৮।২১ চন্দ্র : কর্কট চন্দ্রের বয়স : ৮.২ রবি ক্রান্তি : উ ১০০৩৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০।১।৪৩।০।০২ সেঃ কালসমীকরণ : ০ মিঃ ৩০ সেঃ।

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।৩০সেঃ, চেমাই : ঘ. ১।২।০৮।৩।১সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১।২।২০।৩৮সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩৬।৩।০০সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৩৮।১।০সেঃ
রামনবমী ব্ৰত ঘ. ৯।৩২ মধ্যে শ্রীশ্রীবাসন্তী দুর্গাদেবীৰ কেবল নবমী কল্পারস্ত ও নবমী বিহিত পূজা প্রশস্ত।

বৃহস্পতিবার, ২৯ চৈত্র, (নি) ৫ বৈশাখ, ১৮ এপ্রিল, ৮ শাহুয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৫৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪১৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১।৩।৪৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৭।১০০

তিথি : (চৈত্র শুক্ল) দশমী ঘ. ১।৭।৩২ নক্ষত্র : আশ্বেষা ঘ. ৭।৫৭ যোগ : গণ্ড ঘ. ২৪।৪৩ করণ : গৱ ঘ. ১।৭।৩২ চন্দ্র : কর্কটে ঘ. ৭।৫৭ গতে
সিংহে চন্দ্রের বয়স : ৯.২ রবি ক্রান্তি : উ ১০০৫৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০।১।৪৬।৪৫ সেঃ কালসমীকরণ : ০ মিঃ ৪৩ সেঃ।

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।১৭সেঃ, চেমাই : ঘ. ১।২।০৮।১৭সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১।২।২০।২৫সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩৫।৪৭সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৩৭।৫৬সেঃ
সায়ন ব্যতিপাত ঘ. ৯।৩২ মধ্যে শ্রীশ্রীবাসন্তী দুর্গাদেবীৰ দশমী বিহিত পূজা সমাপন ও বিসর্জন প্রশস্ত এবং
রামনবমী ব্ৰত পারণ, দেবীৰ দোলায় গমন ফল মুক্তি।

শুক্রবার, ৩০ চৈত্র, (নি) ৬ বৈশাখ, ১৯ এপ্রিল, ৯ শাহুয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৫৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪১৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১।৪।৩৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৭।১০১

তিথি : (চৈত্র শুক্ল) একাদশী ঘ. ২০।১০৫ নক্ষত্র : মধ্যা ঘ. ১।০।৫৭ যোগ : বৃদ্ধি ঘ. ২।৫।৪৫ করণ : বনিজ ঘ. ৬।৪৮ পরে বিষ্টি ঘ. ২০।১০৫
চন্দ্র : সিংহে চন্দ্রের বয়স : ১।০.২ রবি ক্রান্তি : উ ১।১।০।৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০।১।৫।০।২৯ সেঃ কালসমীকরণ : ০ মিঃ ৫৬ সেঃ।

মেষ লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৩৫, দিল্লী : ঘ. ২৯।৩৬, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৪৬, মুম্বাই : ঘ. ৩০।১০১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১।১।৫৯।১০৮সেঃ, চেমাই : ঘ. ১।২।০৮।১০৮সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১।২।২০।১২সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩৫।৩।০৮সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৩৭।৪।০৮সেঃ
রবি সায়ন ব্ৰহ্ম ঘ. ১।৯।৩০
কামদা একাদশীৰ উপবাস, ত্ৰিচুৰ পুৱম (কেৱল)।

শনিবার, ৩১ চেত্র, (নি) ৭ বৈশাখ, ২০ এপ্রিল, ১০ শতাব্দি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৫৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪২০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১২৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৫।১২৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৮।১০০

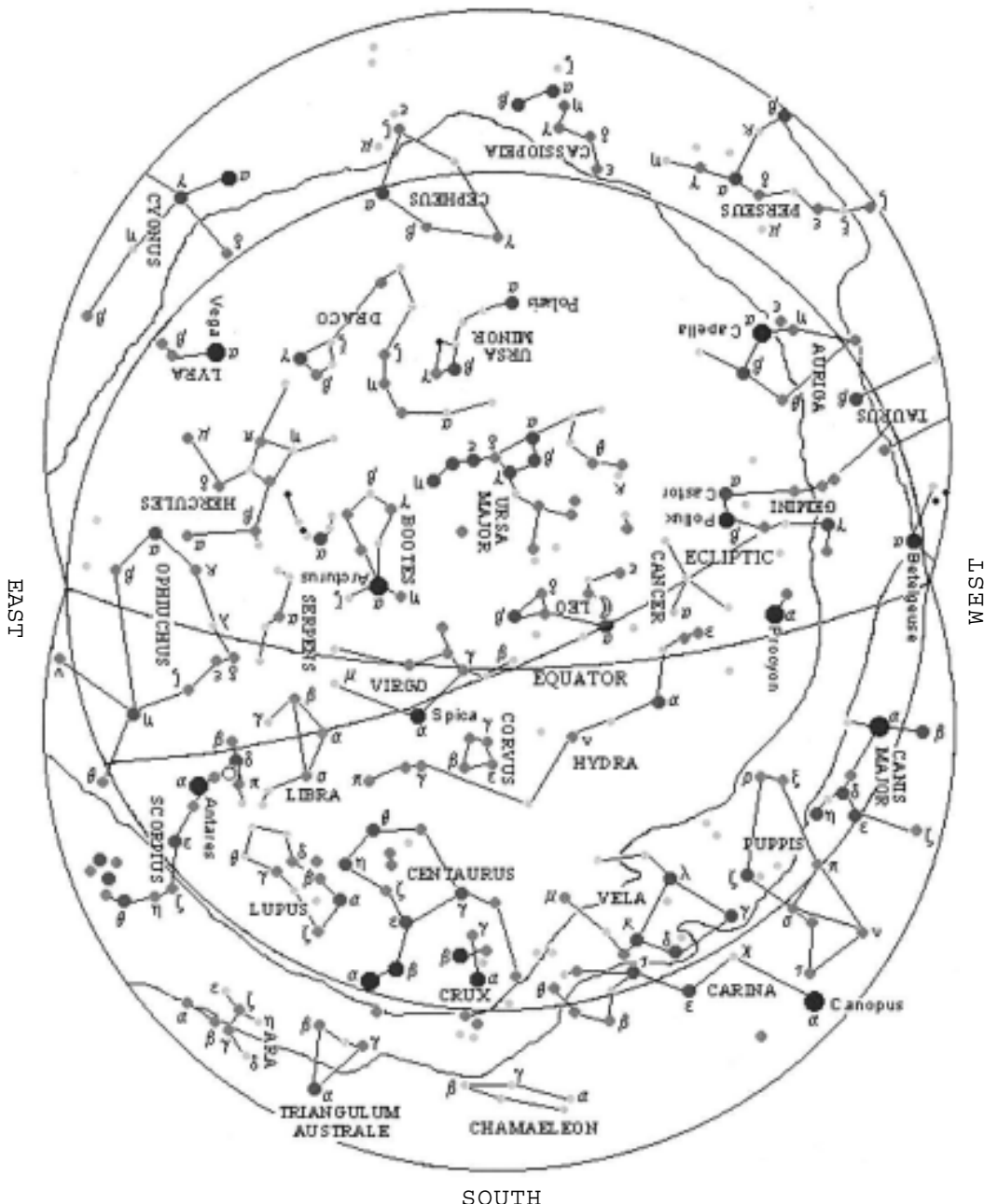
তিথি : (চেত্র শুক্র) দাদশী ঘ. ২২।৪২ নক্ষত্র : পূর্ব ফাল্গুনী ঘ. ১৪।১০৮ যোগ : ধ্রুব ঘ. ২৬।৪৭ করণ : বব ঘ. ৯।১২৪ পরে বালব ঘ. ২২।৪২
চন্দ্র : সিংহে ঘ. ২০।৫১ গতে কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ১১.২ রবি ক্রান্তি : উ ১১°৩৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।৫৪।১৩ সেঃ কালসমীকরণ :
১ মিৎ ০৯ সেঃ।

মেষ লগ্নারস্ত 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. ১২।০৭।৫২সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।১৯।৫৯সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩৫।২১সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৩৭।৩১সেঃ
ঘ. ৯।২৯ মধ্যে একাদশীর পারণ।

মে, ২০২৪ মাসের জন্য নকশা চিত্র (১১ বৈশাখ—১০ জ্যৈষ্ঠ) ৩° থেকে ৪০° উত্তর অক্ষাংশ

NORTH



O FULL MOON 23rd

D FIRST QUARTER 15th

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

নিরয়ণ মাস : ৮ বৈশাখ, ৫১২৫ কলি হইতে ৭ জ্যৈষ্ঠ, ৫১২৫ কলি পর্যন্ত :: ২৪ এবং ৭ দিন

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

রবি মেঝে, ২৪ তারিখে বৃহস্পতি, ১লা বৈশাখ অয়নাংশ : ২৪°১'৪২"

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৫৬ - ১৮৭১৯৮৬, জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৮২১.৫ - ২৪৬০৮৫১.৫

(নিরয়ণ) জ্যৈষ্ঠ আরম্ভ ২৫ বৈশাখ, ১৫ মে ২০২৪

রবিবার, ১ বৈশাখ, (নি) ৮ বৈশাখ, ২১ এপ্রিল, ১১ শঙ্গয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৫৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৮২১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৬।১৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৮।১৮

তিথি : (চৈত্র শুক্র) ত্রয়োদশী ঘ. ২৫।১২ নক্ষত্র : উত্তর ফাল্গুনী ঘ. ১৭।০৮ যোগ : ব্যাঘাত ঘ. ২৭।৪৪ করণ : কৌলব ঘ. ১১।৫৯ পরে তৈতিল
ঘ. ২৫।১২ চন্দ্র : কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ১২.২ রবি ক্রান্তি : উ ১১°৫৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।৫৭।৫৭ সেঃ
কালসমীকরণ : ১ মিঃ ২১ সেঃ।

বৃষ লগ্নারণ্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৭।১৯, দিল্লী : ঘ. ৭।০৭, কোলকাতা : ঘ. ৬।৩২, মুম্বাই : ঘ. ৭।১০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৮।৩৯সেঃ,চেমাই:ঘ.১২।০৭।৪০সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।১৯।৪৭সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৫।০৯সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৭।১৯সেঃ
অনঙ্গ ত্রয়োদশী, মীনাক্ষি কল্যাণম্, মহাবীর জয়ন্তী (জৈন)

(বাংলা ৮ বৈশাখ ১৪৩১ সন)

সোমবার, ২ বৈশাখ, (নি) ৯ বৈশাখ, ২২ এপ্রিল, ১২ শঙ্গয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৫৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৮২২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৭।০৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৮।৫৮

তিথি : (চৈত্র শুক্র) চতুর্দশী ঘ. ২৭।১২ নক্ষত্র : হস্ত ঘ. ২০।১০ যোগ : হর্ষণ ঘ. ২৮।২৮ করণ : গর ঘ. ১৪।২১ পরে বনিজ ঘ. ২৭।১২
চন্দ্র : কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ১৩.২ রবি ক্রান্তি : উ ১২°০১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০২।০১।৪২ সেঃ কালসমীকরণ : ১ মিঃ ৩০ সেঃ।

বৃষ লগ্নারণ্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৭।১৫, দিল্লী : ঘ. ৭।০৩, কোলকাতা : ঘ. ৬।২৮, মুম্বাই : ঘ. ৭।৩৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৮।২৭সেঃ,চেমাই:ঘ.১২।০৭।২৮সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।১৯।৩৫সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৪।৫৭সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৭।০৭সেঃ
দমনক চতুর্দশী, মদন চতুর্দশী, মদন ভঞ্জী, মদন পৃথা।

মঙ্গলবার, ৩ বৈশাখ, (নি) ১০ বৈশাখ, ২৩ এপ্রিল, ১৩ শঙ্গয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৫৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৮২৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৭।৫৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৯।৩০

তিথি : (চৈত্র শুক্র) পূর্ণিমা ঘ. ২৯।১৯ নক্ষত্র : চিত্রা ঘ. ২২।৩২ যোগ : বজ্র ঘ. ২৮।৫৬ করণ : বিষ্ণি ঘ. ১৬।১২ পরে বব ঘ. ২৯।১৯
চন্দ্র : কন্যায় ঘ. ৯।১৯ গতে তুলায় চন্দ্রের বয়স : ১৪.২ O রবি ক্রান্তি : উ ১২°০৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০২।০৫।২৭ সেঃ
কালসমীকরণ : ১ মিঃ ৪৪ সেঃ।

বৃষ লগ্নারণ্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৭।১১, দিল্লী : ঘ. ৬।৫৯, কোলকাতা : ঘ. ৬।২৪, মুম্বাই : ঘ. ৭।৩২

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

পূর্ণিমার ব্রতোপবাস ও নিশিপালন, চৈত্রী পূর্ণিমা, হনুমাও জয়ন্তী (দক্ষিণ ভারত), মাঘাদিতিথি,
ওলিপর্বের সমাপ্তি (জৈন), বাবু কুয়ের সিং দিবস (বিহার), ফাস্ট ডে অফ পাসওভার (পিশাচ)-ইছদী।

বুধবার, ৮ বৈশাখ, (নি) ১১ বৈশাখ, ২৪ এপ্রিল, ১৪ শকাব্দ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৫৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪২৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৫ চন্দ্রেদয় : ঘ. ১৮।৫১

তিথি : (চৈত্র কৃষ্ণ) প্রতিপদ অহোরাত্র নক্ষত্র : স্বাতী ঘ. ২৪।৪১ যোগ : সিদ্ধি (অসূক) ঘ. ২৯।০৫ করণ : বালব ঘ. ১৮।০৬ চন্দ্র : তুলায় চন্দ্রের বয়স : ১৫.২ রবি ক্রান্তি : উ ১২০৫৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০২।০৯।১৩ সেঁ কালসমীকরণ : ১ মিঃ ৫৫ সেঁ।

ব্ৰহ্ম লগ্নারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।০৭, দিল্লী : ঘ. ৬।৫৫, কোলকাতা : ঘ. ৬।২০, মুম্বাই : ঘ. ৭।২৮

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।১।৫৮।০৫সেঁ, চেন্নাই : ঘ. ১।২।০৭।০৬সেঁ, দিল্লী : ঘ. ১।২।১৯।১৩সেঁ, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩৪।৩৫সেঁ, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৩৬।৪৫সেঁ

বৃহস্পতিবার, ৫ বৈশাখ, (নি) ১২ বৈশাখ, ২৫ এপ্রিল, ১৫ শকাব্দ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৬০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪২৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৬।০৫ চন্দ্রেদয় : ঘ. ১৯।৪৭

তিথি : (চৈত্র কৃষ্ণ) প্রতিপদ ঘ. ৬।৪৬ নক্ষত্র : বিশাখা ঘ. ২৬।১২৮ যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ২৮।৪৩ করণ : কৌলব ঘ. ৬।৪৬ পরে তৈলিঙ্গ ঘ. ১৯।২০ চন্দ্র : তুলায় ঘ. ২০।০১ গতে বৃশিকে চন্দ্রের বয়স : ১৬.২ রবি ক্রান্তি : উ ১৩০১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০২।১২।৫৯ সেঁ কালসমীকরণ : ২ মিঃ ০৫ সেঁ।

ব্ৰহ্ম লগ্নারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।০৮, দিল্লী : ঘ. ৬।৫২, কোলকাতা : ঘ. ৬।১৭, মুম্বাই : ঘ. ৭।২৫

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।১।৫৭।৪৫সেঁ, চেন্নাই : ঘ. ১।২।০৬।৫৫সেঁ, দিল্লী : ঘ. ১।২।১৯।০২সেঁ, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩৪।২৪সেঁ, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৩৬।৩৪সেঁ

শুক্রবার, ৬ বৈশাখ, (নি) ১৩ বৈশাখ, ২৬ এপ্রিল, ১৬ শকাব্দ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৬১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪২৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৬।৪৫ চন্দ্রেদয় : ঘ. ২০।৪৬

তিথি : (চৈত্র কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ৭।৪৭ নক্ষত্র : অনুরাধা ঘ. ২৭।৪০ যোগ : বৰীয়ান্ন ঘ. ২৮।১৯ করণ : গৱঘ. ৭।৪৭ পরে বনিজ ঘ. ২০।০৬ চন্দ্র : বৃশিকে চন্দ্রের বয়স : ১৭.২ রবি ক্রান্তি : উ ১৩০৩৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০২।১৬।৪৫ সেঁ কালসমীকরণ : ২ মিঃ ১৫ সেঁ।

ব্ৰহ্ম লগ্নারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।০০, দিল্লী : ঘ. ৬।৪৮, কোলকাতা : ঘ. ৬।১৪, মুম্বাই : ঘ. ৭।২১

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।১।৫৭।৪৫সেঁ, চেন্নাই : ঘ. ১।২।০৬।৪৬সেঁ, দিল্লী : ঘ. ১।২।১৮।৫৩সেঁ, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩৪।১৫সেঁ, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৩৬।২৪সেঁ

শনিবার, ৭ বৈশাখ, (নি) ১৪ বৈশাখ, ২৭ এপ্রিল, ১৭ শকাব্দ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৬২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪২৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৭।৩১ চন্দ্রেদয় : ঘ. ২১।৪৬

তিথি : (চৈত্র কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ৮।১৯ নক্ষত্র : জ্যেষ্ঠা ঘ. ২৮।২৮ যোগ : পরিষ ঘ. ২৭।১৩ করণ : বিষ্ণি ঘ. ৮।১৯ পরে বৰঘ. ২০।২৪ চন্দ্র : বৃশিকে ঘ. ২৮।২৮ গতে ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ১৮.২ রবি ক্রান্তি : উ ১৩০৫৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০২।২০।৩৩ সেঁ কালসমীকরণ : ২ মিঃ ২৫ সেঁ।

ব্ৰহ্ম লগ্নারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৫৬, দিল্লী : ঘ. ৬।৪৪, কোলকাতা : ঘ. ৬।১০, মুম্বাই : ঘ. ৭।১৭

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।১।৩৫সেঁ, চেন্নাই : ঘ. ১।২।০৬।৩৬সেঁ, দিল্লী : ঘ. ১।২।১৮।৪৩সেঁ, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩৪।০৫সেঁ, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৩৬।১৫সেঁ

রবি ভৱণী নক্ষত্রে ঘ. ১২।৫৭

রবিবার, ৮ বৈশাখ, (নি) ১৫ বৈশাখ, ২৮ এপ্রিল, ১৮ শওয়াল**কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৬৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪২৮.৫****সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৮।২৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২২।৪৫****তিথি : (চেত্র কৃষণ) চতুর্থী ঘ. ৮।২২ নক্ষত্র : মূল ঘ. ২৮।৪৯ যোগ : শিব ঘ. ২৬।০৬ করণ : বালব ঘ. ৮।২২ পরে কৌলব ঘ. ২০।১৪****চন্দ্র : ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ১৯.২ রবি ক্রান্তি : উ ১৪০১৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০২।২৪।২০ সেং কালসমীকরণ : ২ মিঃ ৩৩ সেং।****বৃষ লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৫২, দিল্লী : ঘ. ৬।৪০, কোলকাতা : ঘ. ৬।০৬, মুম্বাই : ঘ. ৭।১৩****মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১১।৫৭।১২।২৭সেং,চেমাই:ঘ. ১২।০৬।১২।২৭সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।১৮।৩৪সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৩৩।৫৬সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৩৬।০৬সেং****সোমবার, ৯ বৈশাখ, (নি) ১৬ বৈশাখ, ২৯ এপ্রিল, ১৯ শওয়াল****কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৬৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪২৯.৫****সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৯।২১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৩।৪১****তিথি : (চেত্র কৃষণ) পঞ্চমী ঘ. ৭।৫৮ নক্ষত্র : পূর্বায়াটা ঘ. ২৮।৪৩ যোগ : সিদ্ধ ঘ. ২৪।২৬ করণ : তৈতিল ঘ. ৭।৫৮ পরে গর ঘ. ১৯।৩৫****চন্দ্র : ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ২০.২ রবি ক্রান্তি : উ ১৪০৩০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০২।২৮।০৯ সেং কালসমীকরণ : ২ মিঃ ৪২ সেং।****বৃষ লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৪৮, দিল্লী : ঘ. ৬।৩৬, কোলকাতা : ঘ. ৬।০২, মুম্বাই : ঘ. ৭।০৯****মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১১।৫৭।১৮সেং,চেমাই:ঘ. ১২।০৬।১৯সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।১৮।২৬সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৩৩।৪৮সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৩৫।৫৮সেং****শুক্র পূর্বে আস্তমিত ঘ. ২৩।১৪****মঙ্গলবার, ১০ বৈশাখ, (নি) ১৭ বৈশাখ, ৩০ এপ্রিল, ২০ শওয়াল****কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৬৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪৩০.৫****সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১০।২৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৪।৩১****তিথি : (চেত্র কৃষণ) ষষ্ঠী ঘ. ৭।১০৬ নক্ষত্র : উত্তরায়াটা ঘ. ২৮।০৯ যোগ : সাধ্য ঘ. ২২।২৪ করণ : বানিজ ঘ. ৭।০৬ পরে বিষ্ণু****ঘ. ১৮।২৯ চন্দ্র : ধনুতে ঘ. ১০।৩৭ গতে মকরে চন্দ্রের বয়স : ২১.২ রবি ক্রান্তি : উ ১৪০৫১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০২।৩১।৫৭ সেং কালসমীকরণ : ২ মিঃ ৫০ সেং।****বৃষ লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৪৪, দিল্লী : ঘ. ৬।৩২, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫৮, মুম্বাই : ঘ. ৭।০৫****মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১১।৫৭।১০সেং,চেমাই:ঘ. ১২।০৬।১১সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।১৮।১৮সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৩৩।৪০সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৩৫।৫০সেং****বুধবার, ১১ বৈশাখ, (নি) ১৮ বৈশাখ, ১ মে, ২১ শওয়াল****কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৬৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪৩১.৫****সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১১।২৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৫।১৭****তিথি : (চেত্র কৃষণ) সপ্তমী ঘ. ৫।৪৭ পরে আস্তমী ঘ. ২৮।০২ নক্ষত্র : শ্রবণ ঘ. ২৭।১১ যোগ : শুভ ঘ. ২০।০১ করণ : বব ঘ. ৫।৪৭ বালব****ঘ. ১৬।৫৭ পরে কৌলব ঘ. ২৮।০২ চন্দ্র : মকরে চন্দ্রের বয়স : ২২.২ রবি ক্রান্তি : উ ১৫০১০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০২।৩৫।৪৭ সেং****কালসমীকরণ : ২ মিঃ ৫৭ সেং****বৃষ লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৪০, দিল্লী : ঘ. ৬।২৮, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫৪, মুম্বাই : ঘ. ৭।০১****মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১১।৫৭।১০সেং,চেমাই:ঘ. ১২।০৬।০৮সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।১৮।১১সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৩৩।৩৩সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৩৫।৪৩সেং****সায়ন বৈধুতি ঘ. ২৭।৫৬, বৃহস্পতি নিরয়ণ বৃষ রাত্রিতে ঘ. ১৩।০০****মে দিবস।**

বৃহস্পতিবার, ১২ বৈশাখ, (নি) ১৯ বৈশাখ, ২ মে, ২২ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৬৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৮৩২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১২।৩২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৫।৫৮

তিথি : (চৈত্র কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ২৫।৫৪ নক্ষত্র : ধনিষ্ঠা ঘ. ২৫।৪৯ যোগ : শুক্র (শুক্র) ঘ. ১৭।১৯ করণ : তৈতিল ঘ. ১৫।০০ পরে গর ঘ. ২৫।৫৪

চন্দ্র : মকরে ঘ. ১৪।৩৩ গতে কুণ্ডে চন্দ্রের বয়স : ২৩.২ রবি ত্রাস্তি : উ ১৫০২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০২।৩৯।৩৬ সেং কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ০৩ সেং

ব্য লগ্নারস্ত কাল : চেন্নাই ঘ. ৬।৩৬, দিল্লী ঘ. ৬।২৪, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫০, মুম্বাই : ৬।৫৭

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৬।৫৭ সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৫।৫৭সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।১৮।০৮সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৩।২৬সেং,

মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৫।৩৬ সেং

শুক্রবার, ১৩ বৈশাখ, (নি) ২০ বৈশাখ, ৩ মে, ২৩ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৬৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৮৩৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৩।৩৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৬।৩৭

তিথি : (চৈত্র কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ২৩।২৫ নক্ষত্র : শতভিযজ ঘ. ২৪।০৬ যোগ : ব্রহ্ম ঘ. ১৪।১৯ করণ : বনিজ ঘ. ১২।৪১ পরে বিষ্টি ঘ. ২৩।২৫

চন্দ্র : কুণ্ডে চন্দ্রের বয়স : ২৪.২ রবি ত্রাস্তি : উ ১৫০৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০২।৪৩।২৭ সেং কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ১০ সেং

ব্য লগ্নারস্ত কাল : চেন্নাই ঘ. ৬।৩২, দিল্লী ঘ. ৬।২০, কোলকাতা ঘ. ৫।৪৬, মুম্বাই ঘ. ৬।৫৩

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৬।৫০সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৫।৫১সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।১৭।৫৮সেং, কোলকাতা : ১১।৩৩।২০সেং, মুম্বাই : ১২।৩৫।৩০সেং

দাদা চেল্লারামের জন্মজয়ন্তী (সিঙ্কি)

শনিবার, ১৪ বৈশাখ, (নি) ২১ বৈশাখ, ৪ মে, ২৪ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৬৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৮৩৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৪।৩৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৭।১৪

তিথি : (চৈত্র কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ২০।৩৯ নক্ষত্র : পূর্ব ভাদ্রপদা ঘ. ২২।০৭ যোগ : ইন্দ্র ঘ. ১১।০৩ করণ : বৰ ঘ. ১০।০৪ পরে বালব

ঘ. ২০।৩৯ চন্দ্র : কুণ্ডে ঘ. ১৬।৩৮ গতে মীনে চন্দ্রের বয়স : ২৫.২ রবি ত্রাস্তি : উ ১৬০০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০২।৪৭।১৮ সেং কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ১৫ সেং।

ব্য লগ্নারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।২৮, দিল্লী : ঘ. ৬।১৬, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪২, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪৯

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৬।৪৫সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৫।৪৬ সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।১৭।৫৩সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৩।১৫সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৫।২৫সেং

বৰুথিনী একাদশীর উপবাস, শ্রীবল্লভাচার্য জয়ন্তী।

রবিবার, ১৫ বৈশাখ, (নি) ২২ বৈশাখ, ৫ মে, ২৫ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৭০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৮৩৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৫।৪০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৭।৫১

তিথি : (চৈত্র কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ১৭।৪২ নক্ষত্র : উত্তর ভাদ্রপদা ঘ. ১৯।৫৭ যোগ : বৈধৃতি ঘ. ৭।৩৭ পরে বিষ্ণুস্ত ঘ. ২৮।০৩ করণ : কোলব

ঘ. ৭।১২ তৈতিল ঘ. ১৭।৪২ পরে গর ঘ. ২৮।১২ চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ২৬.২ রবি ত্রাস্তি : উ ১৬০২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) :

ঘ. ০২।৫১।১০ সেং কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ২০ সেং।

ব্য লগ্নারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।২৪, দিল্লী : ঘ. ৬।১২, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩৮, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪৫

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৬।৪০সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৫।৪১ সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।১৭।৪৮সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৩।১০সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৫।২০সেং

ঘ. ৯।২৪ মধ্যে একাদশীর পারণ, রোগেশান সানডে (খীষ্টিয়)।

সোমবার, ১৬ বৈশাখ, (নি) ২৩ বৈশাখ, ৬ মে, ২৬ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৭১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৮৩৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৬।৪৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৮।২৯

তিথি : (চেত্র কৃষ্ণ) অযোদশী ঘ. ১৪।৪১ নক্ষত্র : রেবতী ঘ. ১৭।৪৩ যোগ : প্রীতি ঘ. ২৪।২৮ করণ : বগিজ ঘ. ১৪।৪১ পরে বিষ্টি ঘ. ২৫।১০ চন্দ্র : মীনে ঘ. ১৭।৪৩ গতে মেঘে চন্দ্রের বয়স ২৭.২ রবি ক্রান্তি : উ ১৬০৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০২।৫৫।০২ সেং কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ২৪ সেং।

বৃষ লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।২০, দিল্লী : ঘ. ৬।০৮, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩৪, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪১

মধ্যাহ্ন: মধ্যস্থান : ঘ. ১।১।৫৬।৩৬সেং, চেমাই : ঘ. ১।২।০৫।৩৬সেং, দিল্লী : ঘ. ১।২।১।৭।৪৪সেং, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩।০।০৫সেং, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৩।৫।১৫সেং
বৃহস্পতি পশ্চিমে অস্তমিত ঘ. ২৩।০২

মঙ্গলবার, ১৭ বৈশাখ, (নি) ২৪ বৈশাখ, ৭ মে, ২৭ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৭২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৮৩৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৭।৪৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৯।১২

তিথি : (চেত্র কৃষ্ণ) চতুর্দশী ঘ. ১।১।৪।১ নক্ষত্র : অশ্বিনী ঘ. ১।৫।৩।২ যোগ : আয়ুগ্নি ঘ. ২।০।৫।৯ করণ : শকুনি ঘ. ১।।।৪।। পরে চতুর্পাদ ঘ. ২।২।।।৫ চন্দ্র : মেঘে চন্দ্রের বয়স : ২৮.২ রবি ক্রান্তি : উ ১৬০৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০।২।৫।৮।৫।৪ সেং কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ২৮ সেং।

বৃষ লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।১৬, দিল্লী : ঘ. ৬।০৮, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩০, মুম্বাই : ঘ. ৬।৩৭

মধ্যাহ্ন: মধ্যস্থান : ঘ. ১।।।৫।।।৩।।।২সেং, চেমাই : ঘ. ১।।।১।।।০।।।৩।।।৩সেং, দিল্লী : ঘ. ১।।।১।।।১।।।৪।।।০সেং, কোলকাতা : ঘ. ১।।।১।।।৩।।।০।।।২সেং, মুম্বাই : ঘ. ১।।।১।।।৩।।।৫।।।১।।।২সেং
অমাবস্যার নিশিপালন ঘ. ১।।।৪।।।১ মধ্যে পুণ্যতরা মানদণ্ডনি ঘ. ১।।।৪।।।১ গতে গোসহস্রীযোগ।

বুধবার, ১৮ বৈশাখ, (নি) ২৫ বৈশাখ, ৮ মে, ২৮ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৭৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৮৩৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৮।৫৫

তিথি : (চেত্র কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ৮।।।৫।।।২ নক্ষত্র : ভরণী ঘ. ১।।।৩।।।৪ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ১।।।৪।।।১ করণ : নাগ ঘ. ৮।।।৫।।।২, পরে কিংস্তুল ঘ. ১।।।৯।।।৩ মেঘে ঘ. ১।।।৯।।।৭ গতে বৃষে চন্দ্রের বয়স : ২৯.২ ● রবি ক্রান্তি : উ ১।।।৭।।।০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০।।।৩।।।০।।।২।।।৪।।।৮ সেং কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ৩।।।১ সেং।

বৃষ লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।।।১।।।২ দিল্লী : ঘ. ৬।।।১০, কোলকাতা : ঘ. ৫।।।২।।।৬ মুম্বাই : ঘ. ৬।।।৩।।।৩

মধ্যাহ্ন: মধ্যস্থান : ঘ. ১।।।১।।।৫।।।২।।।২সেং, চেমাই : ঘ. ১।।।১।।।০।।।৫।।।২সেং, দিল্লী : ঘ. ১।।।১।।।১।।।৩।।।৬সেং, কোলকাতা : ঘ. ১।।।১।।।৩।।।২।।।৫।।।৮সেং, মুম্বাই : ঘ. ১।।।১।।।৩।।।৫।।।০।।।৮সেং
দেব দামোদরের তিথি (অসম), রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের জন্মদিন।

বৃহস্পতিবার, ১৯ বৈশাখ, (নি) ২৬ বৈশাখ, ৯ মে, ২৯ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৭৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৮৩৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।।।২২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩।।।১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৫।।।৫।।।৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২।।।০।।।১২

তিথি : (বৈশাখ শুক্ল) প্রতিপদ ঘ. ৬।।।২।।।২ পরে দ্বিতীয়া ঘ. ২।।।৮।।।১৮ নক্ষত্র : কৃত্তিকা ঘ. ১।।।১।।।৫ যোগ : শোভন ঘ. ১।।।৪।।।১ করণ : বব ঘ. ৬।।।২।।।১২ বালব ঘ. ১।।।১।।।৬ পরে কৌলব ঘ. ২।।।৮।।।১৮ চন্দ্র : বৃষে চন্দ্রের বয়স : ০.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১।।।৭।।।০।।।৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০।।।৩।।।০।।।৬।।।৮ সেং কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ৩।।।৪ সেং।

বৃষ লগ্নারস্ত কাল : চেমাই ঘ. ৬।।।১০, দিল্লী ঘ. ৫।।।৫।।।৬, কোলকাতা : ঘ. ৫।।।২।।।২, মুম্বাই : ৬।।।২৯

মধ্যাহ্ন: মধ্যস্থান : ঘ. ১।।।১।।।৫।।।২।।।২সেং, চেমাই : ঘ. ১।।।১।।।০।।।৫।।।২সেং, দিল্লী : ঘ. ১।।।১।।।১।।।৩।।।৪সেং, কোলকাতা : ঘ. ১।।।১।।।৩।।।২।।।৫।।।৮সেং, মুম্বাই : ঘ. ১।।।১।।।৩।।।৫।।।০।।।৮সেং
অ্যাসেনসান ডে-হোলি থার্সডে (খীষ্টিয়)।

শুক্রবার, ২০ বৈশাখ, (নি) ২৭ বৈশাখ, ১০ মে, ১ জেন্সদ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৭৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৮৮০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৬।৫০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২১।০৭

তিথি : (বৈশাখ শুক্ল) তৃতীয়া ঘ. ২৬।৫১ নক্ষত্র : রোহিণী ঘ. ১০।৪৭ যোগ : অতিগঙ্গ ঘ. ১২।০৬ করণ : তৈতিল ঘ. ১৫।৩০ পরে গর
ঘ. ২৬।৫১ চন্দ্র : বৃষ্টি ঘ. ২২।২৬ গতে মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ১.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১৭।০৪।২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩।১০।৩৬ সেং
কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ৩৬ সেং

বৃষ লঘারস্ত কাল : চেন্নাই ঘ. ৬।০৫, দিল্লী ঘ. ৫।৫৩, কোলকাতা : ঘ. ৫।১৮, মুম্বাই : ৬।২৬

মধ্যাহ্ন : মধ্যাহ্নান : ঘ. ১১।৫৬।১২৪সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৫।২৫সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।১৭।৩২সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩২।৫৪সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৫।০৮সেং
পরশুরাম জয়স্তী, অক্ষয় তৃতীয়া, (রোহিণী নক্ষত্র ঘ. ১০।৪৭ মধ্যে) সত্যবুগাদ্যা,
কেদারবজ্রী যাত্রা, বর্ণাত্মক সমাপন (জৈন)।

শনিবার, ২১ বৈশাখ, (নি) ২৮ বৈশাখ, ১১ মে, ২ জেন্সদ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৭৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৮৮১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৭।৪৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২২।০৭

তিথি : (বৈশাখ শুক্ল) চতুর্থী ঘ. ২৬।০৫ নক্ষত্র : মৃগশিরস ঘ. ১০।১৫ যোগ : সুকর্মা ঘ. ১০।০৩ করণ : বনিজ ঘ. ১৪।২২ পরে বিষ্টি
ঘ. ২৬।০৫ চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ২.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১৭।০৫।৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩।১৪।৩১ সেং কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ৩৮সেং
বৃষ লঘারস্ত কাল : চেন্নাই ঘ. ৬।০১, দিল্লী ঘ. ৫।৪৯, কোলকাতা : ঘ. ৫।১৪, মুম্বাই : ৬।২২

মধ্যাহ্ন : মধ্যাহ্নান : ঘ. ১১।৫৬।১২২সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৫।২৩সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।১৭।৩০সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩২।৫২সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৫।০২সেং
রবি ক্রান্তিকা নক্ষত্রে ঘ. ৭।১০

রবিবার, ২২ বৈশাখ, (নি) ২৯ বৈশাখ, ১২ মে, ৩ জেন্সদ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৭৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৮৮২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৮।৪৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৩।১০

তিথি : (বৈশাখ শুক্ল) পঞ্চমী ঘ. ২৬।০৮ নক্ষত্র : আর্দ্রা ঘ. ১০।১৭ যোগ : ধৃতি ঘ. ৮।৩৩ করণ : বব ঘ. ১৩।৫৯ পরে বালব
ঘ. ২৬।০৮ চন্দ্র : মিথুনে ঘ. ২৯।০৫ গতে কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ৩.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১৮।০।২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩।১৮।২৭ সেং
কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ৩৯ সেং

বৃষ লঘারস্ত কাল : চেন্নাই ঘ. ৫।৫৭, দিল্লী ঘ. ৫।৪৫, কোলকাতা : ঘ. ৫।১০, মুম্বাই : ৬।১৮

মধ্যাহ্ন : মধ্যাহ্নান : ঘ. ১১।৫৬।১২১সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৫।২২সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।১৭।২৯সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩২।৫১সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৫।০১সেং
ঘট্ট পঞ্চমী ঋত, শ্রীশক্রাচার্য জয়স্তী, শ্রীরামানুজাচার্য জয়স্তী (দক্ষিণ ভারত) অ্যাসেন্সন সান ডে (ঞ্চাষ্টিয়)।

সোমবার, ২৩ বৈশাখ, (নি) ৩০ বৈশাখ, ১৩ মে, ৪ জেন্সদ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৭৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৮৮৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৯।৪৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৩।৪৬

তিথি : (বৈশাখ শুক্ল) ষষ্ঠী ঘ. ২৬।৫১ নক্ষত্র : পুনর্বসু ঘ. ১।১।২৪ যোগ : শূল ঘ. ৭।৪১ করণ : কৌলব ঘ. ১৪।২২ পরে তৈতিল ঘ. ২৬।৫১
চন্দ্র : কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ৪.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১৮।০২।৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩।২২।২৩ সেং কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ৩৯ সেং

বৃষ লঘারস্ত কাল : চেন্নাই ঘ. ৫।৫৩, দিল্লী ঘ. ৫।৪১, কোলকাতা : ঘ. ৫।০৬, মুম্বাই : ৬।১৪

মধ্যাহ্ন : মধ্যাহ্নান : ঘ. ১১।৫৬।১২১সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৫।২২সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।১৭।২৯সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩২।৫১সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৫।০১সেং
সায়ন ব্যতীপাত ঘ. ২৮।২০, সৌর জ্যৈষ্ঠাদি ঘ. ১৮।২২
চন্দন ষষ্ঠী, শ্রীরামানুজাচার্য জয়স্তী।

মঙ্গলবার, ২৪ বৈশাখ, (নি) ৩১ বৈশাখ, ১৪ মে, ৫ জেন্ডে

কলি অহর্ণ : ১৮৭১৯৭৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪৪৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১০।৪৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৪।১৫

তিথি : (বৈশাখ শুক্ল) সপ্তমী ঘ. ২৮।২০ নক্ষত্র : পুষ্য ঘ. ১৩।০৫ ঘোগ : গঙ্গ ঘ. ৭।১২৫ করণ : গর ঘ. ১৫।৩০ পরে বনিজ ঘ. ২৮।২০ চন্দ্র : কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ৫.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১৮০৪২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩।২৬।২০ সেং কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ৩৯ সেং

ব্ৰহ্ম লঘারস্ত কাল : চেমাই ঘ. ৫।৪৯, দিল্লী ঘ. ৫।৩৭, কোলকাতা : ঘ. ৫।০২, মুম্বাই : ঘ. ৬।১০

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।১।৫৬।১২।সেং, চেমাই : ঘ. ১।২।০৫।১২।সেং, দিল্লী : ঘ. ১।২।১।৭।১২।সেং, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩।২।৫।১।সেং, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৩।৫।০।১।সেং
রবি নিরয়ণ ব্ৰহ্ম রাশিতে ঘ. ১।৭।৫৪,

শৰ্করা সপ্তমী, জহু সপ্তমী, গঙ্গোৎপত্তি, মহাজয়া সপ্তমী, বিষুণ্ডী সংক্রান্তি।

বুধবার, ২৫ বৈশাখ, (নি) ১ জৈর্ণষ্ঠ, ১৫ মে, ৬ জেন্ডে

কলি অহর্ণ : ১৮৭১৯৮০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪৪৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১।১।৩৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২।৫।০০

তিথি : (বৈশাখ শুক্ল) অষ্টমী অহোরাত্র নক্ষত্র : আশ্বেষা ঘ. ১।৫।২৫ ঘোগ : বৃদ্ধি ঘ. ৭।৪।১ করণ : বিষ্টি ঘ. ১।৭।১৮ চন্দ্র : কর্কটে ঘ. ১।৫।২৫ গতে সিংহে চন্দ্রের বয়স : ৬.৯ ঘৰি রবি ক্রান্তি : উ ১৮০৫৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩।৩০।১।৭ সেং কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ৩৮ সেং

ব্ৰহ্ম লঘারস্ত কাল : চেমাই ঘ. ৫।৪৫।২৯।৪১, দিল্লী ঘ. ৫।৩৩।২৯।২৯, কোলকাতা : ঘ. ৪।৫৮।২৮।৫৪, মুম্বাই : ঘ. ৬।০৬।৩০।০২

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।।।৫৬।১২।সেং, চেমাই : ঘ. ১।২।০৫।১২।সেং, দিল্লী : ঘ. ১।২।১।৭।০।৩।সেং, কোলকাতা : ঘ. ১।।।৩।২।৫।১।সেং, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৩।৫।০।২।সেং
(বাংলা ১ জৈর্ণষ্ঠ ১৪৩১ সন)

বৃহস্পতিবার, ২৬ বৈশাখ, (নি) ২ জৈর্ণষ্ঠ, ১৬ মে, ৭ জেন্ডে

কলি অহর্ণ : ১৮৭১৯৮১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪৪৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১।২।৩।১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২।৫।৩।২

তিথি : (বৈশাখ শুক্ল) অষ্টমী ঘ. ৬।২৩ নক্ষত্র : মধা ঘ. ১।৮।১।৪ ঘোগ : প্রক্র ঘ. ৮।২৩ করণ : বৰ ঘ. ৬।২৩ পরে বালব ঘ. ১।৯।৩।৫ চন্দ্র : সিংহে চন্দ্রের বয়স : ৭.৯ ঘৰি রবি ক্রান্তি : উ ১।৯।০।০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০।৩।৩।৪।১।৫ সেং কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ৩।৭ সেং

মিথুন লঘারস্ত কাল : চেমাই ঘ. ৭।৪৪, দিল্লী ঘ. ৭।১২৪, কোলকাতা : ঘ. ৬।৫৩, মুম্বাই : ৮।০২

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।।।৫৬।১২।সেং, চেমাই : ঘ. ১।২।০৫।১২।সেং, দিল্লী : ঘ. ১।২।১।৭।০।৩।সেং, কোলকাতা : ঘ. ১।।।৩।২।৫।০।৩।সেং
সীতা নবমী (বঙ্গদেশে পৱন্দিনে) ঘ. ৬।২।৩ মধ্যে অক্ষয়া স্নানদানাদি।

শুক্রবার, ২৭ বৈশাখ, (নি) ৩ জৈর্ণষ্ঠ, ১৭ মে, ৮ জেন্ডে

কলি অহর্ণ : ১৮৭১৯৮২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪৪৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১।৩।১।২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২।৬।০।১

তিথি : (বৈশাখ শুক্ল) নবমী ঘ. ৮।৪।৯ নক্ষত্র : পূর্ব ফাল্গুনী ২।১।১৮ ঘোগ : ব্যাঘাত ঘ. ৯।১।২।১ করণ : কৌলব ঘ. ৮।৪।৯ পরে তৈতিল ঘ. ২।২।০।৬ চন্দ্র : সিংহে ঘ. ২।৮।০।৫ গতে কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ৮.৯ ঘৰি রবি ক্রান্তি : উ ১।৯।০।৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০।৩।৩।৮।১।৩ সেং কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ৩।৫ সেং

মিথুন লঘারস্ত কাল : চেমাই ঘ. ৭।৪০, দিল্লী ঘ. ৭।১২০, কোলকাতা : ঘ. ৬।৪।৯, মুম্বাই : ঘ. ৭।৫।৮

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।।।৫৬।১২।সেং, চেমাই : ঘ. ১।২।০৫।১২।সেং, দিল্লী : ঘ. ১।২।১।৭।০।৩।সেং, কোলকাতা : ঘ. ১।।।৩।২।৫।৪।৮।০ সেং, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৩।৫।০।৫।সেং
বঙ্গদেশে সীতা নবমী ব্ৰত।

শনিবার, ২৮ বৈশাখ, (নি) ৪ জ্যৈষ্ঠ, ১৮ মে, ৯ জেন্ডে

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৮৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪৪৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৬ চন্দ্রোদয় ঘ. ১৪।১১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৬।১৯

তিথি : (বৈশাখ শুক্ল) দশমী ঘ. ১১।২৩ নক্ষত্র : উত্তর ফাল্গুনী ঘ. ২৪।২৩ যোগ : হর্ষণ ঘ. ১০।২৫ করণ : গর ঘ. ১১।২৩ পরে বনিজ ঘ. ২৪।৩৯ চন্দ্র : কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ৯.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১৯০৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩।৪২।১২ সেঃ কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ৩৩ সেঃ

মিথুন লঘারস্ত কাল : চেমাই ঘ. ৭।৩৬, দিল্লী ঘ. ৭।১৬, কোলকাতা : ঘ. ৬।৪৫, মুম্বাই : ৭।৫৪

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৬।১৭সেঃ, চেমাই : ঘ. ১২।০৫।২৮সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।১৭।৩৫সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩২।৫৭সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৫।০৭সেঃ
ঘ. ৯।২২ মধ্যে সীতানবগী ব্রতের পারণ।

রবিবার, ২৯ বৈশাখ, (নি) ৫ জ্যৈষ্ঠ, ১৯ মে, ১০ জেন্ডে

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৮৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪৪৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৬ চন্দ্রোদয় ঘ. ১৫।০০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৬।৫৯

তিথি : (বৈশাখ শুক্ল) একাদশী ঘ. ১৩।৫১ নক্ষত্র : হস্ত ঘ. ২৭।১৬ যোগ : বজ্র ঘ. ১১।২৪ করণ : বিষ্ণি ঘ. ১৩।৫১ পরে বব
ঘ. ২৬।৫৮ চন্দ্র : কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ১০.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১৯০৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩।৪৬।১১ সেঃ কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ৩০ সেঃ

মিথুন লঘারস্ত কাল : চেমাই ঘ. ৭।৩২, দিল্লী ঘ. ৭।১২, কোলকাতা : ঘ. ৬।৪১, মুম্বাই : ঘ. ৭।৫০

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৬।৩০সেঃ, চেমাই : ঘ. ১২।০৫।৩১সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।১৭।৩৮সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৩।১০সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৫।১০সেঃ
মোহিনী একাদশীর উপবাস, হইট সানডে—পেন্টিকট-(খ্রীষ্টিয়)

সোমবার, ৩০ বৈশাখ, (নি) ৬ জ্যৈষ্ঠ, ২০ মে, ১১ জেন্ডে

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৮৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪৫০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৭ চন্দ্রোদয় ঘ. ১৫।৫১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৭।৩০

তিথি : (বৈশাখ শুক্ল) দ্বাদশী ঘ. ১৫।৫৯ নক্ষত্র : চিত্রা অহোরাত্র যোগ : সিদ্ধ(অসূক) ঘ. ১২।১০ করণ : বালব ঘ. ১৫।৫৯ পরে কৌলব
ঘ. ২৮।৫৪ চন্দ্র : কন্যায় ঘ. ১৬।৩৫ গতে তুলায় চন্দ্রের বয়স : ১১.৯ রবি ক্রান্তি : উ ২০০০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩।৫০।১১ সেঃ
কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ২৭ সেঃ

মিথুন লঘারস্ত কাল : চেমাই ঘ. ৭।২৮, দিল্লী ঘ. ৭।১০৮, কোলকাতা : ঘ. ৬।৩৭, মুম্বাই : ঘ. ৭।৪৬

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৬।৩৩সেঃ, চেমাই : ঘ. ১২।০৫।৩৪সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।১৭।৪১সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৩।১০সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৫।১৩সেঃ
রবি সায়ণ মিথুনে ১৮।৩০, ঘ. ৯।২১ মধ্যে একাদশীর পারণ, পিপীতকী দ্বাদশী ব্রত, রক্ষিণী দ্বাদশী ব্রত।

মঙ্গলবার, ৩১ বৈশাখ, (নি) ৭ জ্যৈষ্ঠ, ২১ মে, ১২ জেন্ডে

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৮৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪৫১.৫

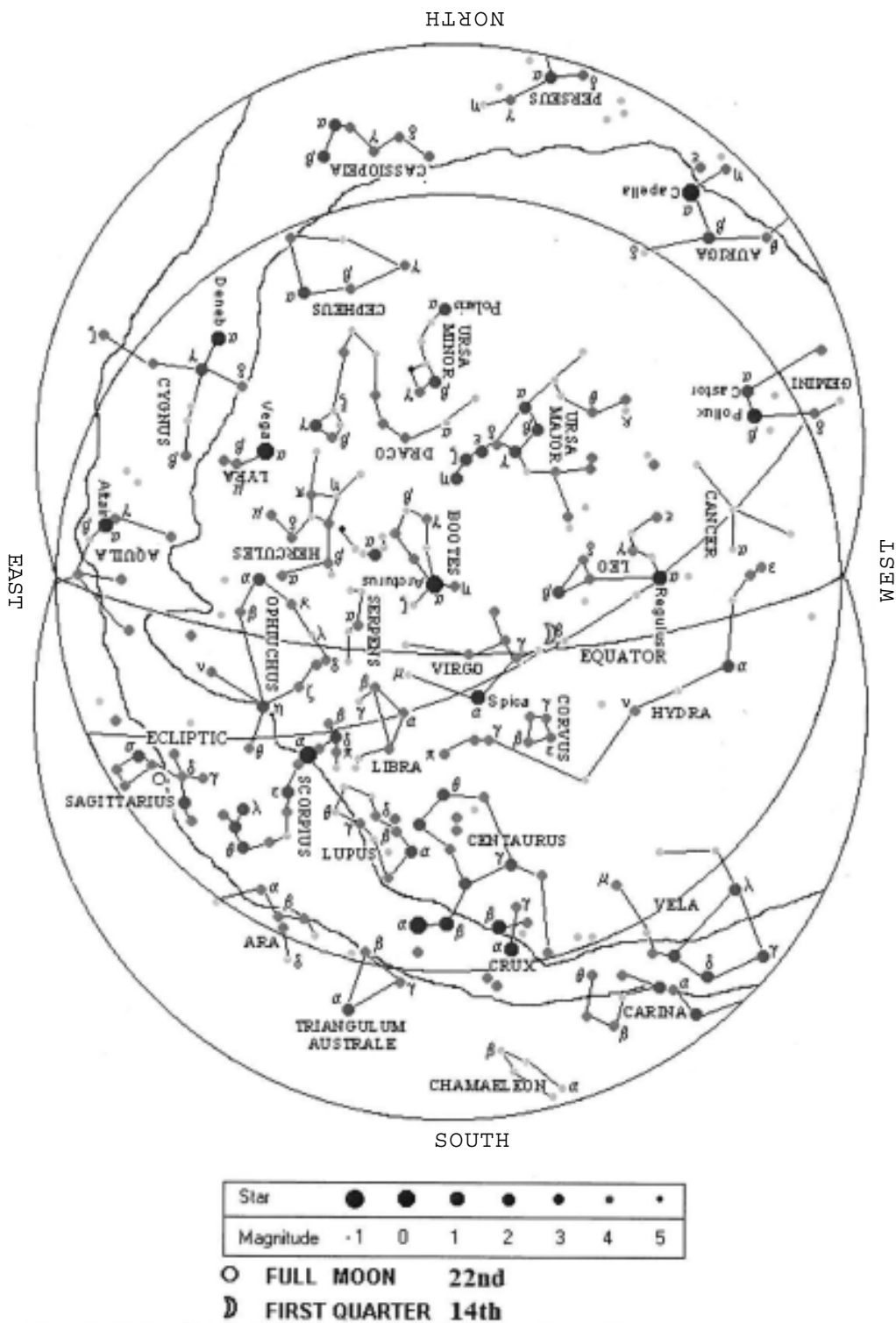
সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৭ চন্দ্রোদয় ঘ. ১৬।৪৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৮।১০৮

তিথি : (বৈশাখ শুক্ল) অর্যোদশী ঘ. ১৭।৪০ নক্ষত্র : চিত্রা ঘ. ৫।৪৬ যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ১২।৩৫ করণ : তৈতিল ঘ. ১৭।৪০ চন্দ্র : তুলায়
চন্দ্রের বয়স : ১২.৯ রবি ক্রান্তি : উ ২০০১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩।৫৪।১২ সেঃ কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ২৩ সেঃ

মিথুন লঘারস্ত কাল : চেমাই ঘ. ৭।২৪, দিল্লী ঘ. ৭।১০৮, কোলকাতা : ঘ. ৬।৩৩, মুম্বাই : ঘ. ৭।৪২

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৬।৩৭সেঃ, চেমাই : ঘ. ১২।০৫।৩৮সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।১৭।৪৫সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৩।০৭সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৫।১৭সেঃ
বঙ্গদেশে নৃসিংহ চতুর্দশী ব্রত, উমা মহেশ্বর ব্রত।

জুন, ২০২৮ মাসের জন্য নকশা চিত্র (১১ জ্যৈষ্ঠ – ৯ আষাঢ়) 0° থেকে 80° উত্তর অক্ষাংশ



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

নিরয়ণ মাস : ৮ জ্যৈষ্ঠ, ৫১২৫ কলি হইতে ৭ই আষাঢ়, ৫১২৫ কলি পর্যন্ত :: ২৪ এবং ৭ দিন

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

রবি বৃহস্পতি, ২৪ তারিখে মিথুনে, ১লা জ্যৈষ্ঠ অয়নাংশ : ২৪°১'৪৭"

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৮৭ - ১৮৭২০১৭, জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৮৫২.৫ - ২৪৬০৮৮২.৫

(নিরয়ণ) আষাঢ় আরন্ত ২৫ জ্যৈষ্ঠ, ১৫ জুন, ২০২৪

বুধবার, ১ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ৮ জ্যৈষ্ঠ, ২২ মে, ১৩ জেন্ডে

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৮৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৮৫২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৬ সূর্যান্ত : ঘ. ১৮।৩৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৭।৩৯ চন্দ্রান্ত : ঘ. ২৮।৪২

তিথি : (বৈশাখ শুক্ল) চতুর্দশী ঘ. ১৮।৪৮ নক্ষত্র : স্বাতী ঘ. ৭।১৪৭ যোগ : বৰায়ান্ত ঘ. ১২।৩৭ করণ : গৱাঘ. ৬।১৯ পরে বণিজ ঘ. ১৮।৪৮
চন্দ্র : তুলায় ঘ. ২৬।৫৬ গতে বৃশিকে চন্দ্রের বয়স : ১৩.৯ রবি ক্রান্তি : উ ২০°২৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৩।৫৮।১৩ সেং
কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ১৮ সেং।

মিথুন লঘারন্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ৭।১২০, দিল্লী : ঘ. ৭।১০০, কোলকাতা : ঘঃ ৬।২৯ মুম্বাই : ঘ. ৭।৩৮

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।১।৫৬।৪২সেং, চেম্বাই : ঘ. ১।২।০৫।৪৩সেং, দিল্লী : ঘ. ১।২।১।৭।৫০সেং, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩।৩।১।১সেং, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৩।৫।২২সেং
ন্যসিংহ চতুর্দশী (বঙ্গদেশে পুণ্ডিনে) পূর্ণিমার নিশিপালন, যার্থোষ্ট-নো-দিসো (পার্শ্ব)
(বাংলা ৮ জ্যৈষ্ঠ ১৪৩১ সন)

বৃহস্পতিবার, ২ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ৯ জ্যৈষ্ঠ, ২৩ মে, ১৪ জেন্ডে

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৮৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৮৫৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৬ সূর্যান্ত : ঘ. ১৮।৩৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৮।৩৭

তিথি : (বৈশাখ শুক্ল) পূর্ণিমা ঘ. ১৯।২৩ নক্ষত্র : বিশাখা ঘ. ৯।১৫ যোগ : পরিষ ঘ. ১২।১২ করণ : বিষ্টি ঘ. ৭।১০ পরে বব ঘ. ১৯।২৩
চন্দ্র : বৃশিকে চন্দ্রের বয়স : ১৪.৯ ○ রবি ক্রান্তি : উ ২০°৩৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৪।০২।১৪ সেং কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ১৩ সেং।

মিথুন লঘারন্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ৭।১।১৬, দিল্লী : ঘ. ৬।৫৭, কোলকাতা : ঘ. ৬।২৬, মুম্বাই : ঘ. ৭।৩৫

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।১।৫৬।৪৭সেং, চেম্বাই : ঘ. ১।২।০৫।৪৮সেং, দিল্লী : ঘ. ১।২।১।৭।৫৫সেং, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩।৩।১।৬সেং, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৩।৫।২৭সেং
পূর্ণিমার ব্রতোপবাস, বৈশাখী পূর্ণিমা, গঙ্গেশ্বরী পূজা, শ্রীকৃষ্ণের ফুলদোল, বৃন্দপূর্ণিমা।

শুক্রবার, ৩ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ১০ জ্যৈষ্ঠ, ২৪ মে, ১৫ জেন্ডে

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৮৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৮৫৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৬ সূর্যান্ত : ঘ. ১৮।৩৮ চন্দ্রান্ত : ঘ. ৫।২৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১।৯।৩৮

তিথি : (বৈশাখ কৃত্তি) প্রতিপদ ঘ. ১৯।২৫ নক্ষত্র : অনুরাধা ঘ. ১০।১০ যোগ : শিব ঘ. ১।১।২১ করণ : বালব ঘ. ৭।১৮ পরে কোলব
ঘ. ১।৯।২৫ চন্দ্র : বৃশিকে চন্দ্রের বয়স : ১৫.৯ রবি ক্রান্তি : উ ২০°৪৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৪।০৬।১৬ সেং কালসমীকরণ:
৩ মিঃ ০৮ সেং।

মিথুন লঘারন্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ৭।১।২, দিল্লী : ঘ. ৬।৫৩, কোলকাতা : ঘ. ৬।২২, মুম্বাই : ঘ. ৭।৩১

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।১।৫৬।৫২সেং, চেম্বাই : ঘ. ১।২।০৫।৫৩সেং, দিল্লী : ঘ. ১।২।১।৮।০০সেং, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩।৩।১।২২সেং, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৩।৫।৩২সেং
রবি রোহিণী নক্ষত্রে ঘ. ২।৭।১।৭

শনিবার, ৪ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ১১ জ্যৈষ্ঠ, ২৫ মে, ১৬ জেন্ড

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৯০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৮৫৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৬।১৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২০।৩৮

তিথি : (বৈশাখ কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ১৮।৫৯ নক্ষত্র : জ্যোষ্ঠা ঘ. ১০।৩৬ যোগ : সিন্দু ঘ. ১০।৩৬ করণ : তৈতিল ঘ. ৭।১৬ পরে গর ঘ. ১৮।৫৯
 চন্দ্র : বৃশিকে ঘ. ১০।৩৬ গতে ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ১৬.৯ রবি ক্রান্তি : উ ২১০০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৪।১০।১৯ সেং
 কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ০২ সেং।

মিথুন লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।১০৮, দিল্লী : ঘ. ৬।৪৯, কোলকাতা : ঘ. ৬।১৮, মুম্বাই : ঘ. ৭।২৭

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।১।৫৬।৫৮সেং, চেন্নাই : ঘ. ১।২।০৫।৫৯সেং, দিল্লী : ঘ. ১।২।১৮।০৬সেং, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩৩।২৮সেং, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৩৫।৩৮সেং

রবিবার, ৫ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ১২ জ্যৈষ্ঠ, ২৬ মে, ১৭ জেন্ড

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৯১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৮৫৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৭।১৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২।১।৩৬

তিথি : (বৈশাখ কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ১৮।০৭ নক্ষত্র : মূল ঘ. ১০।৩৬ যোগ : সাধ্য ঘ. ৮।৩১ করণ : বগিজ ঘ. ৬।৩৬ পরে বিষ্টি ঘ. ১৮।০৭

চন্দ্র : ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ১৭.৯ রবি ক্রান্তি : উ ২১০১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৪।১৪।২২ সেং কালসমীকরণ : ২ মিঃ ৫৬ সেং।

মিথুন লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।১০৮, দিল্লী : ঘ. ৬।৪৫, কোলকাতা : ঘ. ৬।১৮, মুম্বাই : ঘ. ৭।২৩

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।১।৫৭।০৮সেং, চেন্নাই : ঘ. ১।২।০৬।০৫সেং, দিল্লী : ঘ. ১।২।১৮।১৩সেং, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩৩।৩৪সেং, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৩৫।৪৫সেং

ট্রিনিটি সানডে (প্রাণ্তিয়)

সোমবার, ৬ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ১৩ জ্যৈষ্ঠ, ২৭ মে, ১৮ জেন্ড

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৯২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৮৫৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৮।১৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২২।১২৯

তিথি : (বৈশাখ কৃষ্ণ) চতুর্থী ঘ. ১৬।৫৪ নক্ষত্র : পূর্বায়াঢ়া ঘ. ১০।১৪ যোগ : শুভ ঘ. ৬।৩৭ পরে শুক্ল (শুক্র) ঘ. ২৮।২৮ করণ : বব
 ঘ. ৫।৩৩ বালব ঘ. ১৬।৫৪ পরে কোলব ঘ. ২৮।১১ চন্দ্র : ধনুতে ঘ. ১৬।০৫ গতে মকরে চন্দ্রের বয়স : ১৮.৯ রবি ক্রান্তি : উ ২১০২।১'
 নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৪।১৮।২৫ সেং কালসমীকরণ : ২ মিঃ ৪৯ সেং।

মিথুন লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।১০০, দিল্লী : ঘ. ৬।৪১, কোলকাতা : ঘ. ৬।১০, মুম্বাই : ঘ. ৭।১৯

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।১।৫৭।১১সেং, চেন্নাই : ঘ. ১।২।০৬।১২সেং, দিল্লী : ঘ. ১।২।১৮।২০সেং, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩৩।৪১সেং, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৩৫।৫২সেং

সায়ণ বৈধৃতি ঘ. ১৪।৪২

মঙ্গলবার, ৭ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ১৪ জ্যৈষ্ঠ, ২৮ মে, ১৯ জেন্ড

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৯৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৮৫৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৯।১২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৩।১৬

তিথি : (বৈশাখ কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ১৫।২৪ নক্ষত্র : উত্তরায়াঢ়া ঘ. ৯।৩৪ যোগ : ব্রহ্ম ঘ. ২৬।০৬ করণ : তৈতিল ঘ. ১৫।২৪ পরে গর
 ঘ. ২৬।৩৪ চন্দ্র : মকরে চন্দ্রের বয়স : ১৯.৯ রবি ক্রান্তি : উ ২১০৩০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৪।১২।১৯ সেং কালসমীকরণ : ২ মিঃ ৪১ সেং।

মিথুন লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৫৬, দিল্লী : ঘ. ৬।৩৭, কোলকাতা : ঘ. ৬।০৬, মুম্বাই : ঘ. ৭।১৫

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।১।৫৭।১৯সেং, চেন্নাই : ঘ. ১।২।০৬।২০সেং, দিল্লী : ঘ. ১।২।১৮।২৭সেং, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩৩।৪৮সেং, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৩৫।৫৯সেং

বুধবার, ৮ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ১৫ জ্যৈষ্ঠ, ২৯ মে, ২০ জেল্লদ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৯৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৮৫৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১০।২৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৩।৫৮

তিথি : (বৈশাখ কৃত্তি) ষষ্ঠী ঘ. ১৩।৪০ নক্ষত্র : শ্রবণ ঘ. ৮।৩৯ যোগ : ইন্দ্র ঘ. ২৩।৩৪ করণ : বগিজ ঘ. ১৩।৪০ পরে বিষ্ণি ঘ. ২৪।৪৪
চন্দ্র : মকরে ঘ. ২০।১০ গতে কুণ্ডে চন্দ্রের বয়স : ২০.৯ রবি ক্রান্তি : উ ২১°৪০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।২৬।৩৪ সেং
কালসমীকরণ : ২ মিঃ ৩৩ সেং।

মিথুন লঘারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৫২, দিল্লী : ঘ. ৬।৩৩, কোলকাতা : ঘ. ৬।০২, মুম্বাই : ঘ. ৭।১১

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৭।১৭ সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৬।২৮ সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।১৮।৩৫ সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩০।৫৬ সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৬।০৭ সেং

বৃহস্পতিবার, ৯ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ১৬ জ্যৈষ্ঠ, ৩০ মে, ২১ জেল্লদ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৯৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৮৬০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১১।২৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৪।৩৬

তিথি : (বৈশাখ কৃত্তি) সপ্তমী ঘ. ১১।৪৪ নক্ষত্র : ধনিষ্ঠা ঘ. ৭।৩১ যোগ : বৈধৃতি ঘ. ২০।৫৩ করণ : বব ঘ. ১১।৪৪ পরে বালব
ঘ. ২২।৪৩ চন্দ্র : কুণ্ডে চন্দ্রের বয়স : ২১.৯ ৫ রবি ক্রান্তি : উ ২১°৪৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।৩০।৩৯ সেং কালসমীকরণ : ২ মিঃ ২৫ সেং।

মিথুন লঘারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৪৮, দিল্লী : ঘ. ৬।২৯, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫৮, মুম্বাই : ঘ. ৭।০৭

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৭।৩৫ সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৬।৩৬ সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।১৮।৪৩ সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৪।০৫ সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৬।১৫ সেং

কর্পাস ক্রিষ্ণি (থার্সডে) (খ্রীষ্টিয়)।

শুক্রবার, ১০ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ১৭ জ্যৈষ্ঠ, ৩১ মে, ২২ জেল্লদ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৯৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৮৬১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১২।২৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৫।১৩

তিথি : (বৈশাখ কৃত্তি) আষ্টমী ঘ. ৯।৩৯ নক্ষত্র : শতভিযজ ঘ. ৬।১৪ পরে পূর্ব ভাদ্রপদা ঘ. ২৮।৪৮ যোগ : বিশুভ্র ঘ. ১৮।১০ করণ : কৌলব
ঘ. ৯।৩৯ পরে তৈতিল ঘ. ২০।৩৩ চন্দ্র : কুণ্ডে ঘ. ২৩।১০ গতে মীনে চন্দ্রের বয়স : ২২.৯ রবি ক্রান্তি : উ ২১°৫৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) :
ঘ. ০৮।৩৪।৪৪ সেং কালসমীকরণ : ২ মিঃ ১৬ সেং।

মিথুন লঘারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৪৮, দিল্লী : ঘ. ৬।২৫, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫৪, মুম্বাই : ঘ. ৭।০৩

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।৫৭।৪৪ সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৬।৪৫ সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।১৮।৫২ সেং, কোলকাতা : ঘ. ১।৩৪।১৩ সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৬।২৪ সেং

ত্রিলোচনাস্তমী।

শনিবার, ১১ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ১৮ জ্যৈষ্ঠ, ১ জুন, ২৩ জেল্লদ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৯৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৮৬২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৩।৩০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৫।৪৮

তিথি : (বৈশাখ কৃত্তি) নবমী ঘ. ৭।১২৫ পরে দশমী ঘ. ২৯।১০৫ নক্ষত্র : উত্তর ভাদ্রপদা ঘ. ২৭।১৬ যোগ : প্রীতি ঘ. ১৫।১০ করণ : গর
ঘ. ৭।১২৫ বগিজ ঘ. ১৮।১৬ পরে বিষ্ণি ঘ. ২৯।১০৫ চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ২৩.৯ রবি ক্রান্তি : উ ২২°০৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) :
ঘ. ০৮।৩৪।৫০ সেং কালসমীকরণ : ২ মিঃ ০৭ সেং।

মিথুন লঘারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৪০, দিল্লী : ঘ. ৬।২১, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫০, মুম্বাই : ঘ. ৬।৫৯

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।৫৭।৫৩ সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৬।৫৪ সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।১৯।০১ সেং, কোলকাতা : ঘ. ১।৩৪।১৪ সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৬।৩৩ সেং

রবিবার, ১২ জৈষ্ঠ, (নি) ১৯ জ্যৈষ্ঠ, ২ জুন, ২৪ জেন্ডেন্ড

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৯৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৮৬৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৪।৩০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৬।২৫

তিথি : (বৈশাখ কৃত্তি) একাদশী ঘ. ২৬।৪২ নক্ষত্র : রেবতী ঘ. ২৫।৪০ যোগ : আয়ুম্বান ঘ. ১২।১১ করণ : বব ঘ. ১৫।৫৪ পরে বালব
ঘ. ২৬।৪২ চন্দ্র : মীনে ঘ. ২৫।৪০ গতে মেঘে চন্দ্রের বয়স : ২৪.৯ রবি ক্রান্তি : উ ২২০১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৮।৪২।৫৬ সেং
কালসমীকরণ : ১ মিঃ ৫৭ সেং।

মিথুন লঘারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৩৬, দিল্লী : ঘ. ৬।১৭, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪৬, মুম্বাই : ঘ. ৬।৫৫

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।১।৫৮।০৩সেং, চেন্নাই : ঘ. ১।২।০৭।০৪সেং, দিল্লী : ঘ. ১।২।১৯।১।১সেং, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩৪।০৪।৩সেং, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৩৬।০৪।৩সেং
অপরা একাদশী (শ্বার্ত) বঙ্গদেশে সকল মতেই পরদিনে, ভদ্রকালী একাদশী (পাঞ্জাৰ)।

সোমবার, ১৩ জৈষ্ঠ, (নি) ২০ জ্যৈষ্ঠ, ৩ জুন, ২৫ জেন্ডেন্ড

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৯৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৮৬৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৫।৩০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৭।১০৫

তিথি : (বৈশাখ কৃত্তি) দ্বাদশী ঘ. ২৪।১৯ নক্ষত্র : অশ্বিনী ঘ. ২৪।৩৫ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ৯।১১ করণ : কৌলব ঘ. ১৩।৩০ পরে তৈলিব
ঘ. ২৪।১৯ চন্দ্র : মেঘে চন্দ্রের বয়স : ২৫.৯ রবি ক্রান্তি : উ ২২০২।' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।৪৭।০৩ সেং কালসমীকরণ :
১ মিঃ ৪৭ সেং।

মিথুন লঘারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৩২, দিল্লী : ঘ. ৬।১৩, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪২, মুম্বাই : ঘ. ৬।৫১

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।১।৫৮।১৩সেং, চেন্নাই : ঘ. ১।২।০৭।১৪সেং, দিল্লী : ঘ. ১।২।১৯।১।১সেং, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩৪।০৪।২সেং, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৩৬।০৪।৩সেং
বহুপ্রতি পূর্বে উদ্বিদিত ঘ. ৭।১০১

অপরা একাদশী (বৈষ্ণব ও বিধবা) বঙ্গদেশে সকল মতেই এই দিনে উপবাস।

মঙ্গলবার, ১৪ জৈষ্ঠ, (নি) ২১ জ্যৈষ্ঠ, ৪ জুন, ২৬ জেন্ডেন্ড

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০০০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৮৬৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৬।৩৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৭।১৪৮

তিথি : (বৈশাখ কৃত্তি) ত্রয়োদশী ঘ. ২২।০২ নক্ষত্র : ভরণী ঘ. ২২।৩৫ যোগ : শোভন ঘ. ৬।১।১ পরে অতিগণ্ড ঘ. ২৭।১।৮ করণ : গর
ঘ. ১।১।০৯ পরে বণিজ ঘ. ২২।০২ চন্দ্র : মেঘে ঘ. ২৮।১।৪ গতে বৃষ্যে চন্দ্রের বয়স : ২৬.৯ রবি ক্রান্তি : উ ২২০২।' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন):
ঘ. ০৮।৫।০৯ সেং কালসমীকরণ : ১ মিঃ ৩৭ সেং।

মিথুন লঘারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।২৮, দিল্লী : ঘ. ৬।০।৯, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩৮, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪৭

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।১।৫৮।১৩সেং, চেন্নাই : ঘ. ১।২।০৭।১২৪সেং, দিল্লী : ঘ. ১।২।১৯।১।১সেং, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩৪।০৪।২সেং, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৩৭।০৩সেং
ঘ. ৯।১।৩ মধ্যে একাদশীর পারণ, ঘ. ২২।০।২ গতে পুণ্যতরা গঙ্গাম্বান।

বুধবার, ১৫ জৈষ্ঠ, (নি) ২২ জ্যৈষ্ঠ, ৫ জুন, ২৭ জেন্ডেন্ড

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০০১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৮৬৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১।৭।৪৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৮।৩৭

তিথি : (বৈশাখ কৃত্তি) চতুর্দশী ঘ. ১।৯।৫৬ নক্ষত্র : কৃত্তিকা ঘ. ২।১।১৬ যোগ : সুকর্মা ঘ. ২৪।৩৫ করণ : বিষ্টি ঘ. ৮।৫।৭ পরে শকুনি ঘ. ১।৯।৫৬
চন্দ্র : বৃষ্যে চন্দ্রের বয়স : ২৭.৯ রবি ক্রান্তি : উ ২২০৩।' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।৫।৫।১।৭সেং কালসমীকরণ : ১ মিঃ ২৬ সেং।

মিথুন লঘারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।২৮, দিল্লী : ঘ. ৬।০।৫, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩৮, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪৩

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।১।৫৮।৩০সেং, চেন্নাই : ঘ. ১।২।০৭।৩৫সেং, দিল্লী : ঘ. ১।২।১৯।৪২সেং, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩৫।০৩সেং, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৩৭।১৪সেং
সাবিত্রী চতুর্দশী, অমাবস্যার নিশিপালন, ফলহারিণী কালিকাপূজা।

বৃহস্পতিবার, ১৬ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ২৩ জ্যৈষ্ঠ, ৬ জুন, ২৮ জেক্সদ

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০০২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৮৬৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৮।৪৯

তিথি : (বৈশাখ কৃষ্ণ) আমাবস্যা ঘ. ১৮।০৮ নক্ষত্র : রোহিণী ঘ. ২০।১৭ যোগ : ধৃতি ঘ. ২২।০৯ করণ : চতুর্পদ ঘ. ৬।৫৯ পরে নাগ
ঘ. ১৮।০৮ চন্দ্র : বৃষ্ণে চন্দ্রের বয়স : ২৮.৯ ● রবি ক্রান্তি : উ ২২০৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।৫৯।২৪ সেং কালসমীকরণ : ১ মিঃ ১৫ সেং।

মিথুন লঘারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।১২১, দিল্লী : ঘ. ৬।১০২, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩১, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪০

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৮।৪৫সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৭।৪৬সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।১৯।৫৩সেং, কোলকাতা : ঘ. ১।৩৫।১৪সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৭।২৫সেং
আমাবস্যার ব্রতোপবাস, বটসাবিত্রী ব্রত (আমাবস্যা পক্ষ)

শুক্রবার, ১৭ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ২৪ জ্যৈষ্ঠ, ৭ জুন, ২৯ জেক্সদ

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০০৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৮৬৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৫।৩২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৯।৫১

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ শুক্র) প্রতিপদ ঘ. ১৬।৪৬ নক্ষত্র : মৃগশিরস্ত ঘ. ১৯।৪৩ যোগ : শূল ঘ. ২০।০৮ করণ : কিংস্তুর ঘ. ৫।২৩ বৰ ঘ. ১৬।৪৬
পরে বালব ঘ. ২৮।১৬ চন্দ্র : বৃষ্ণে ঘ. ৭।৫৬ গতে মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ০.৫ রবি ক্রান্তি : উ ২২০৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) :
ঘ. ০৫।০৩।৩২সেং কালসমীকরণ : ১ মিঃ ০৪ সেং।

মিথুন লঘারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।১৮, দিল্লী : ঘ. ৫।৫৮, কোলকাতা : ঘ. ৫।২৭, মুম্বাই : ঘ. ৬।৩৬

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।১।৫৮।৫৬সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৭।৫৭সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২০।০৮সেং, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩৫।২৬সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৭।৩৬সেং
রবি মৃগশিরস্ত নক্ষত্রে ঘ. ২৫।০৬

শনিবার, ১৮ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ২৫ জ্যৈষ্ঠ, ৮ জুন, ১ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০০৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৮৬৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৬।৩১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২০।৪৮

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ শুক্র) তৃতীয়া ঘ. ১৫।৫৬ নক্ষত্র : আর্দ্রা ঘ. ১৯।৪৩ যোগ : গঙ্গা ঘ. ১৮।১২৭ করণ : কৌলব ঘ. ১৫।৫৬ পরে
তৈতিল ঘ. ২৭।৪৫ চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ১.৫ রবি ক্রান্তি : উ ২২০৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৫।০৭।৪১ সেং
কালসমীকরণ : ০ মিঃ ৫২ সেং।

মিথুন লঘারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।১৮, দিল্লী : ঘ. ৫।৫৮, কোলকাতা : ঘ. ৫।২৩, মুম্বাই : ঘ. ৬।৩২

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।১।৫৯।০৮সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৮।০৯সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২০।১৬সেং, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩৫।৩৭সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৭।৪৮সেং
সায়ন ব্যাতীপাত ঘ. ১৫।৩৫

রবিবার, ১৯ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ২৬ জ্যৈষ্ঠ, ৯ জুন, ২ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০০৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৮৭০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৭।৩২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২১।৩৮

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ শুক্র) তৃতীয়া ঘ. ১৫।৪৫ নক্ষত্র : পুনর্বসু ঘ. ২০।১২১ যোগ : বৃদ্ধি ঘ. ১৭।১২১ করণ : গর ঘ. ১৫।৪৫ পরে বণিজ ঘ. ২৭।৫৫
চন্দ্র : মিথুনে ঘ. ১৪।০৭ গতে কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ২.৫ রবি ক্রান্তি : উ ২২০৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৫।১।১।৪৯ সেং
কালসমীকরণ : ০ মিঃ ৪০ সেং।

মিথুন লঘারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।১০, দিল্লী : ঘ. ৫।৫০, কোলকাতা : ঘ. ৫।১৯, মুম্বাই : ঘ. ৬।২৮

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।১।৫৯।২০সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৮।২০সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২০।২৮সেং, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩৫।৪৯সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৭।০০সেং
রন্তা তৃতীয়া, প্রতাপ জয়ন্তী (রাজস্থান)।

সোমবার, ২০ জ্যেষ্ঠ, (নি) ২৭ জ্যেষ্ঠ, ১০ জুন, ৩ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০০৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৮৭১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৬ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৮।৩১ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২২।১০

তিথি : (জ্যেষ্ঠ শুক্ল) চতুর্থী ঘ. ১৬।১৬ নক্ষত্র : পুষ্য ঘ. ২১।৪০ যোগ : ধ্রুব ঘ. ১৬।৪৭ করণ : বিষ্ণি ঘ. ১৬।১৬ পরে বৰ ঘ. ২৮।৪৭
চন্দ্ৰ : কৰ্কটে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ৩.৫ রবি ক্রান্তি : উ ২৩০০২' নক্ষত্ৰকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৫।১৫।৫৮ সেং কালসমীকৰণ : ০ মিঃ ২৮ সেং।

মিথুন লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।১০, দিল্লী : ঘ. ৫।৪৬, কোলকাতা : ঘ. ৫।১৫, মুম্বাই : ঘ. ৬।১২

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৯।৩২ সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৮।৩৩ সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২০।৪০ সেং, কোলকাতা : ঘ. ১।৩৬।০১ সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৮।১২ সেং
উমা চতুর্থী ব্ৰত, গুৱার অৰ্জনদেবেৰ শহীদ দিবস (শিখ)

অঙ্গলবার, ২১ জ্যেষ্ঠ, (নি) ২৮ জ্যেষ্ঠ, ১১ জুন, ৪ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০০৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৮৭২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৬ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৯।২৮ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২২।৫৮

তিথি : (জ্যেষ্ঠ শুক্ল) পঞ্চমী ঘ. ১৭।১৮ নক্ষত্র : আশ্বেষা ঘ. ২৩।৩৯ যোগ : ব্যায়াত ঘ. ১৬।৪৭ করণ : বালব ঘ. ১।১৮, পরে কৌলব ঘ. ৩০।১৮ চন্দ্ৰ :

কৰ্কটে ঘ. ২৩।৩৯ গতে সিংহে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ৪.৫ রবি ক্রান্তি : উ ২৩০০৬' নক্ষত্ৰকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৫।২০।০৬ সেং কালসমীকৰণ : ০ মিঃ ১৬ সেং।

মিথুন লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।১০, দিল্লী : ঘ. ৫।৪২, কোলকাতা : ঘ. ৫।১১, মুম্বাই : ঘ. ৬।১০

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।১।৫৯।৪৮ সেং, চেন্নাই : ঘ. ১।২।০৮।৪৫ সেং, দিল্লী : ঘ. ১।২।২০।৫২ সেং, কোলকাতা : ঘ. ১।।।৩৬।।।৩ সেং, মুম্বাই : ঘ. ১।।।৩৮।।।২৪ সেং
ষট্ পঞ্চমী ব্ৰত।

বুধবার, ২২ জ্যেষ্ঠ, (নি) ২৯ জ্যেষ্ঠ, ১২ জুন, ৫ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০০৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৮৭৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৬ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১০।১২ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৩।৩১

তিথি : (জ্যেষ্ঠ শুক্ল) ষষ্ঠী ঘ. ১৯।১৭ নক্ষত্র : মধ্যা ঘ. ২৬।১২ যোগ : হৰ্ষণ ঘ. ১৭।১৫ করণ : কৌলব ঘ. ৬।১৮ পরে তৈতিল
ঘ. ১৯।১৭ চন্দ্ৰ : সিংহে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ৫.৫ রবি ক্রান্তি : উ ২৩০১০' নক্ষত্ৰকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৫।২৪।১৬ সেং কালসমীকৰণ :
০ মিঃ ০৪ সেং।

মিথুন লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৫।৫৮, দিল্লী : ঘ. ৫।৩৮, কোলকাতা : ঘ. ৫।০৭, মুম্বাই : ঘ. ৬।১৬

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।।।৫৯।৫৬ সেং, চেন্নাই : ঘ. ১।।।০৮।৫৭ সেং, দিল্লী : ঘ. ১।।।২।২।১।০৫ সেং, কোলকাতা : ঘ. ১।।।৩৬।১২ সেং, মুম্বাই : ঘ. ১।।।৩৮।৩৭ সেং
আশ্রীবিদ্যুবাসনীপুজা, অৱণ্যৰষ্টী, জামাতৃষ্টী (বঙ্গদেশ), ফিষ্ট অফ উইক্স (শীকুয়) — ইলুদী।

বৃহস্পতিবার, ২৩ জ্যেষ্ঠ, (নি) ৩০ জ্যেষ্ঠ, ১৩ জুন, ৬ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০০৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৮৭৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৭ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১।।।১৪ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৪।১০

তিথি : (জ্যেষ্ঠ শুক্ল) সপ্তমী ঘ. ২।।।৩৪ নক্ষত্র : পূৰ্ব ফাল্গুনী ঘ. ২৯।০৯ যোগ : বজ্র ঘ. ১৮।০৫ করণ : গৱ ঘ. ৮।২৩ পরে বণিজ ঘ. ২।।।৩৪
চন্দ্ৰ : সিংহে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ৬.৫ রবি ক্রান্তি : উ ২৩০১৪' নক্ষত্ৰকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৫।২৮।২৫ সেং কালসমীকৰণ : -০ মিঃ ০৯ সেং।

মিথুন লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৫।৫৮, দিল্লী : ঘ. ৫।৩৮, কোলকাতা : ঘ. ৫।০৩, মুম্বাই : ঘ. ৬।১২

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।।।১২।০০।০৯ সেং, চেন্নাই : ঘ. ১।।।১২।০৯।১০ সেং, দিল্লী : ঘ. ১।।।১২।১২।১৭ সেং, কোলকাতা : ঘ. ১।।।৩৬।৩৮ সেং, মুম্বাই : ঘ. ১।।।৩৮।৪৯ সেং
সৌৰ আষাঢ়াদি ঘ. ২৪।৩৯

শুক্রবার, ২৪ জ্যেষ্ঠ, (নি) ৩১ জ্যেষ্ঠ, ১৪ জুন, ৭ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০১০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৮৭৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১২।১০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৪।৩০

তিথি : (জ্যেষ্ঠ শুক্র) অষ্টমী ঘ. ২৪।১০ নক্ষত্র : উত্তর ফাল্গুনী অহোরাত্র যোগ : সিদ্ধি (অসূক) ঘ. ১৯।১০ করণ : বিষ্ণি ঘ. ১০।৪৯ পরে বৰ
ঘ. ২৪।১০ চন্দ্র : সিংহে ঘ. ১১।৫৫ গতে কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ৭.৫) রবি ক্রান্তি : উ ২৩।০১।৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৫।৩২।৩৪ সেঃ
কালসমীকরণ : -০ মিঃ ২২ সেঃ।

মিথুন লগ্নারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৫।৫০, দিল্লী : ঘ. ৫।৩০, কোলকাতা : ঘ. ৪।৫৯, মুম্বাই : ঘ. ৬।০৮

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১০।১০।২২সেঃ, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৯।২৩সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।১১।৩০সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১।৩৬।৫১সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৯।০২সেঃ
রবি নিরয়ণ মিথুন রাশিতে ঘ. ২৪।২৭

মেলাক্ষীর ভবনী (কাশীর) রজস্স সংক্রান্তি (ওড়িশা)।

শনিবার, ২৫ জ্যেষ্ঠ, (নি) ১ আষাঢ়, ১৫ জুন, ৮ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০১১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৮৭৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১২।৫২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৪।৫৯

তিথি : (জ্যেষ্ঠ শুক্র) নবমী ঘ. ২৬।৩০ নক্ষত্র : উত্তর ফাল্গুনী ঘ. ৮।১৪ যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ২০।১০ করণ : বালব ঘ. ১৩।১০ পরে কোলব
ঘ. ২৬।৩০ চন্দ্র : কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ৮.৫ রবি ক্রান্তি : উ ২৩।০১।৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৫।৩৬।৪৩ সেঃ কালসমীকরণ : -০ মিঃ ৩৪ সেঃ।

মিথুন লগ্নারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৫।৪৬।২৯।৪২, দিল্লী : ঘ. ৫।২৬।২৯।২২, কোলকাতা : ঘ. ৪।৫৫।২৮।৫১, মুম্বাই : ঘ. ৬।০৮।৩০।১০০

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১০।৩৪সেঃ, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৯।৩৫সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।১১।৪৩সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১।৩৭।৩।০৮সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৯।১৫সেঃ
বড়শীতি সংক্রান্তি।

রবিবার, ২৬ জ্যেষ্ঠ, (নি) ২ আষাঢ়, ১৬ জুন, ৯ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০১২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৮৭৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৩।৪২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৫।১২

তিথি : (জ্যেষ্ঠ শুক্র) দশমী ঘ. ২৮।৪৪ নক্ষত্র : হস্ত ঘ. ১।১।১৩ যোগ : বরীয়ান ঘ. ২।১।০২ করণ : তৈতিল ঘ. ১৫।৪২ পরে গর ঘ. ২৮।৪৪
চন্দ্র : কন্যায় ঘ. ২৪।৩৫ গতে তুলায় চন্দ্রের বয়স : ৯.৫ রবি ক্রান্তি : উ ২৩।০২।১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৫।৪০।৫৩ সেঃ কালসমীকরণ :
-০ মিঃ ৪৭ সেঃ।

কর্কট লগ্নারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।৫৪, দিল্লী : ঘ. ৭।৩৭, কোলকাতা : ঘ. ৭।০৫, মুম্বাই : ঘ. ৮।১৩

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১০।৪৭সেঃ, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৯।৪৮সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।১১।৫৬সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১।৩৭।১।৭সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৯।১৮সেঃ
গঙ্গা দশহরা (হস্ত নক্ষত্র ঘ. ১।১।১৩ পর্যন্ত) (বাংলা-১ আষাঢ় ১৪৩১ বঙ্গাব্দ)

সোমবার, ২৭ জ্যেষ্ঠ, (নি) ৩ আষাঢ়, ১৭ জুন, ১০ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০১৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৮৭৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১।৪।৩০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৬।০১

তিথি : (জ্যেষ্ঠ শুক্র) একাদশী অহোরাত্র নক্ষত্র : চিত্রা ঘ. ১৩।৫১ যোগ : পরিঘ ঘ. ২।১।৩৪ করণ : বগিজ ঘ. ১।৩৯ চন্দ্র : তুলায় চন্দ্রের
বয়স : ১০.৫ রবি ক্রান্তি : উ ২৩।০২।৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৫।৪৫।০৩ সেঃ কালসমীকরণ : -১ মিঃ ০০ সেঃ।

কর্কট লগ্নারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।৫০, দিল্লী : ঘ. ৭।৩৩, কোলকাতা : ঘ. ৭।০১, মুম্বাই : ঘ. ৮।০৯

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০।১০১।১০০সেঃ, চেন্নাই : ঘ. ১২।১।০।১০১সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।২।২।১০৯সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১।৩।৩।৩।৩০সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩।৩।৪১সেঃ
মুংপৰ্ব ইদুজেজাহা (বকরীদ)।

মঙ্গলবার, ২৮ জৈষ্ঠ, (নি) ৪ আষাঢ়, ১৮ জুন, ১১ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০১৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪৭৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৫।২৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৬।৩৭

তিথি : (জৈষ্ঠ শুক্ল) একাদশী ঘ. ৬।২৫ নক্ষত্র : স্বাতী ঘ. ১৫।৫৬ যোগ : শিব ঘ. ২১।৩৯ করণ : বিষ্ণু ঘ. ৬।২৫ পরে বব
ঘ. ১৯।১০।২ চন্দ্র : তুলায় চন্দ্রের বয়স : ১১.৫ রবি ক্রান্তি : উ ২৩।০২৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৫।৪৯।১২ সেঃ কালসমীকরণ :
-১ মিঃ ১৩ সেঃ।

কর্কট লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।৪৬, দিল্লী : ঘ. ৭।১২৯, কোলকাতা : ঘ. ৬।৫৭, মুম্বাই : ঘ. ৮।০৫

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১০।১।১৩সেঃ, চেন্নাই : ঘ. ১২।১০।১৪সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।২২।১২সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১।৩৭।৪৩সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৯।৫৪সেঃ
নির্জলা একাদশীর উপবাস, উন্মিলনী মহাদ্বাদশী ব্রত, চম্পক দ্বাদশী ব্রত।

বুধবার, ২৯ জৈষ্ঠ, (নি) ৫ আষাঢ়, ১৯ জুন, ১২ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০১৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪৮০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৬।২৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৭।১২০

তিথি : (জৈষ্ঠ শুক্ল) দ্বাদশী ঘ. ৭।১২৯ নক্ষত্র : বিশাখা ঘ. ১৭।১২৩ যোগ : সিন্ধু ঘ. ২১।১২ করণ : বালব ঘ. ৭।১২৯ পরে কৌলব ঘ. ১৯।৪৫
চন্দ্র : তুলায় ঘ. ১১।০৫ গতে বৃশিকে চন্দ্রের বয়স : ১২.৫ রবি ক্রান্তি : উ ২৩।০২৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৫।৫৩।১২ সেঃ
কালসমীকরণ : -১ মিঃ ২৬ সেঃ।

কর্কট লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।৪২, দিল্লী : ঘ. ৭।১২৫, কোলকাতা : ঘ. ৬।৫৩, মুম্বাই : ঘ. ৮।০১

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১০।১।২৬সেঃ, চেন্নাই : ঘ. ১২।১০।২৭সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।২২।৩০সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১।৩৭।৫৬সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪০।০৭সেঃ
ঘ. ৭।১২৯ মধ্যে একাদশীর পারণ।

বৃহস্পতিবার, ৩০ জৈষ্ঠ, (নি) ৬ আষাঢ়, ২০ জুন, ১৩ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০১৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪৮১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৭।২৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৮।০৮

তিথি : (জৈষ্ঠ শুক্ল) অয়োদ্ধী ঘ. ৭।৫১ নক্ষত্র : অনুরাধা ঘ. ১৮।১০ যোগ : সাধ্য ঘ. ২০।১২ করণ : তৈতিল ঘ. ৭।৫১ পরে গর
ঘ. ১৯।৪৬ চন্দ্র : বৃশিকে চন্দ্রের বয়স : ১৩.৫ রবি ক্রান্তি : উ ২৩।০২৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৫।৫৭।৩১ সেঃ কালসমীকরণ : -১ মিঃ ৩৯ সেঃ।
কর্কট লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।৩৮, দিল্লী : ঘ. ৭।১২১, কোলকাতা : ঘ. ৬।৪৯, মুম্বাই : ঘ. ৭।৫৭

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১০।১।৩৯সেঃ, চেন্নাই : ঘ. ১২।১০।৪০সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।২২।৪৮সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১।৩৮।০৯সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪০।১০সেঃ
রবি সায়ণ কর্কটে : ২৬।১১

চম্পক চতুর্দশী ব্রত, দক্ষিণায়ন দিবস।

শুক্রবার, ৩১ জৈষ্ঠ, (নি) ৭ আষাঢ়, ২১ জুন, ১৪ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০১৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪৮২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৮।২৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৯।০৮

তিথি : (জৈষ্ঠ শুক্ল) চতুর্দশী ঘ. ৭।৩০।২ নক্ষত্র : জ্যেষ্ঠা ঘ. ১৮।১৯ যোগ : শুভ ঘ. ১৮।৪২ করণ : বণিজ ঘ. ৭।৩২ পরে বিষ্ণু
ঘ. ১৯।১০।৯ চন্দ্র : বৃশিকে ঘ. ১৮।১৯ গতে ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ১৪.৫ রবি ক্রান্তি : উ ২৩।০২৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৬।০১।৪১
সেঃ কালসমীকরণ : -১ মিঃ ৫২ সেঃ।

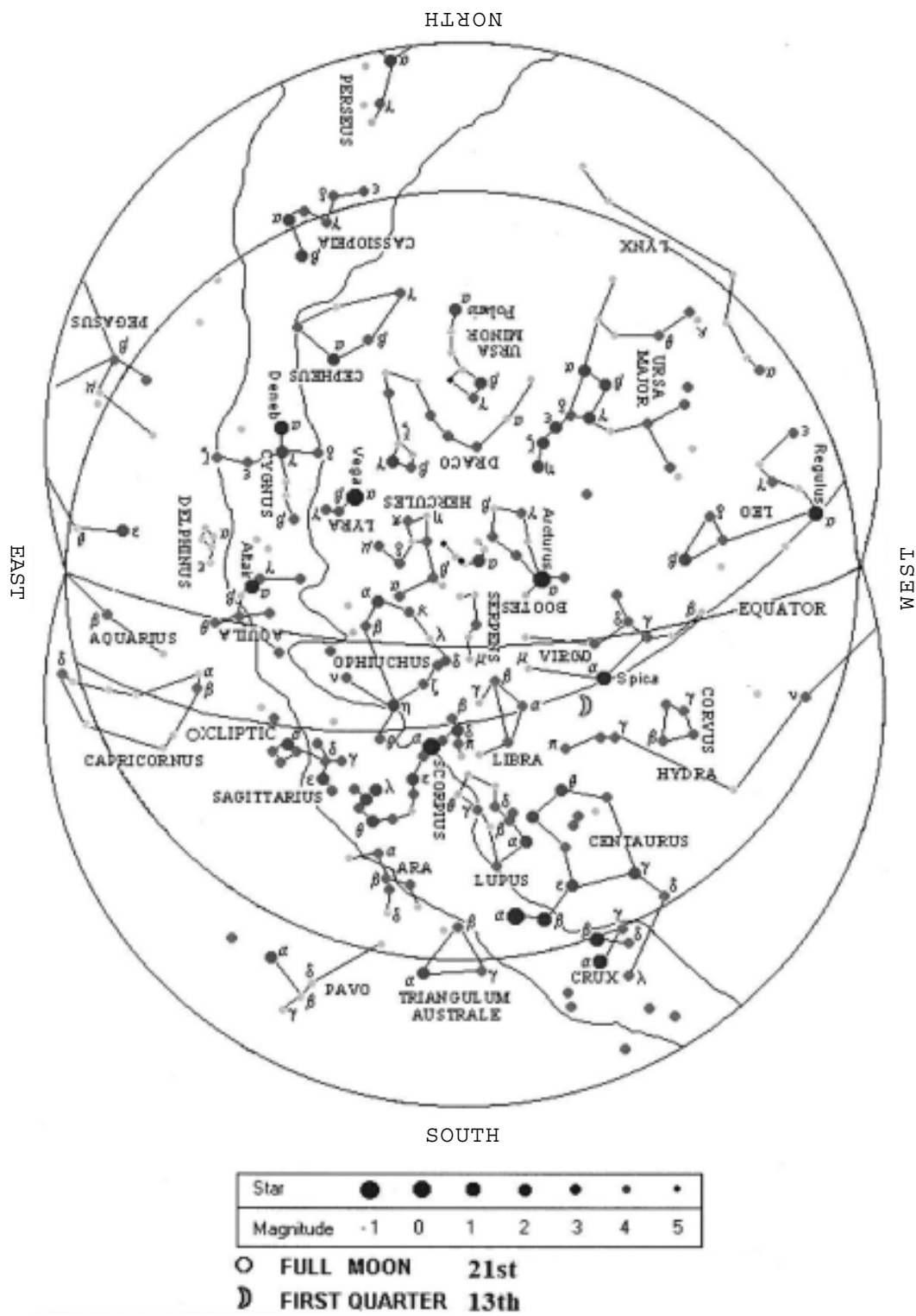
কর্কট লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।৩৪, দিল্লী : ঘ. ৭।১৭, কোলকাতা : ঘ. ৬।৪৫, মুম্বাই : ঘ. ৭।৫৩

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১০।১।৫২সেঃ, চেন্নাই : ঘ. ১২।১০।৫০সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।২৩।০১সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১।৩৮।১৮সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪০।৩৩সেঃ
সায়ন বৈধৃতি ঘ. ২৬।৫৩, রবি আর্দ্রা নক্ষত্রে ঘ. ২৪।০৬

পূর্ণিমার নিশিপালন, মতান্তরে ফলহারিণী কালিকাপূজা, ঘ. ২৪।০৬ গতে অশুবাচী প্রবৃত্তি

বট সাবিত্রী ব্রত (পূর্ণিমা পক্ষ)।

জুলাই, ২০২৪ মাসের জন্য নকশা চিত্র (১০ আষাঢ়—৯ শ্রাবণ) 0° থেকে 80° উত্তর অক্ষাংশ



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

নিরয়ণ মাস : ৮ আষাঢ়, ৫১২৫ কলি হইতে ৭ই শ্রাবণ, ৫১২৫ কলি পর্যন্ত ১৪ এবং ৭ দিন

বর্ষা ঋতু : ১ম মাস : দক্ষিণায়ণ : উত্তর গোল

রবি মিথুনে, ২৫ তারিখে কর্কটে, ১লা আষাঢ় অয়নাংশ : ২৪°১'৫৩"

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০১৮ - ১৮৭২০৮৮, জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪৮৩.৫-২৪৬০৫১৩.৫

(নিরয়ণ) শ্রাবণ আরান্ত ২৫ আষাঢ়, ১৬ জুলাই ২০২৪

শনিবার, ১ আষাঢ়, (নি) ৮ আষাঢ়, ২২ জুন, ১৫ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০১৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪৮৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৯।২৭

তিথি : (জ্যেষ্ঠ শুক্র) পূর্ণিমা ঘ. ৬।৩৮ পরে (জ্যেষ্ঠ কৃষ্ণ) প্রতিপদ ঘ. ২৯।১৪ নক্ষত্র : মূল ঘ. ১৭।৫৪ যোগ : শুক্র (শুক্র) ঘ. ১৬।৪৫
করণ : বব ঘ. ৬।৩৮ বালব ঘ. ১৭।৫৯ পরে কৌলব ঘ. ২৯।১৪ চন্দ্র : ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ১৫.৫ ○ রবি ক্রান্তি : উ ২৩°২৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) :
ঘ. ০৬।৩০।৫০ সেঃ, কালসমীকরণ : -২ মিঃ ০৫ সেঃ।

কর্কট লগ্নারান্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৭।৩০ দিল্লী : ঘ. ৭।১৩ কোলকাতা : ঘ. ৬।৪১ মুম্বাই : ঘ. ৭।৪৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০২।০৫সেঃ,চেমাই:ঘ. ১২।১১।১০সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১২।২৩।১৩সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১।১।৩৮।৩৫সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪০।৪৬সেঃ
পূর্ণিমার ব্রতেপবাস, দেবমন পূর্ণিমা, ময়দি তিথি, শুক্র হরগোবিন্দের জন্মদিন।

(বাংলা ৭ আষাঢ় ১৪৩১ সন)

রবিবার, ২ আষাঢ়, (নি) ৯ আষাঢ়, ২৩ জুন, ১৬ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০১৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪৮৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৬।৩৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২০।২২

তিথি : (জ্যেষ্ঠ কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ২৭।২৭ নক্ষত্র : পূর্বাষাঢ়া ঘ. ১৭।৩৮ যোগ : ব্ৰহ্ম ঘ. ১৪।২৬ করণ : তৈতিল ঘ. ১৬।২৩ পরে গৱ ঘ. ২৭।২৭
চন্দ্র : ধনুতে ঘ. ২২।৪৮ গতে মকরে চন্দ্রের বয়স : ১৬.৫ রবি ক্রান্তি : উ ২৩°২৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৬।১০।১০ সেঃ, কালসমীকরণ :
-২ মিঃ ১৮ সেঃ।

কর্কট লগ্নারান্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৭।২৬ দিল্লী : ঘ. ৭।৩৯ কোলকাতা : ঘ. ৬।৩৭ মুম্বাই : ঘ. ৭।৪৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০২।১৮সেঃ,চেমাই:ঘ. ১২।১১।১৯সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১২।২৩।২৬সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১।১।৩৮।৪৮সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪০।৫৯সেঃ

সোমবার, ৩ আষাঢ়, (নি) ১০ আষাঢ়, ২৪ জুন, ১৭ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০২০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪৮৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৭।১২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২১।১৩

তিথি : (জ্যেষ্ঠ কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ২৫।২৪ নক্ষত্র : উত্তরাষাঢ়া ঘ. ১৫।৫৪ যোগ : ইন্দ্র ঘ. ১১।৫১ করণ : বণিজ ঘ. ১৪।২৭ পরে বিষ্ণি ঘ. ২৫।২৪
চন্দ্র : মকরে চন্দ্রের বয়স : ১৭.৫ রবি ক্রান্তি : উ ২৩°২৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৬।১৪।০৯ সেঃ, কালসমীকরণ : -২ মিঃ ৩১ সেঃ।
কর্কট লগ্নারান্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৭।২২ দিল্লী : ঘ. ৭।৩৫ কোলকাতা : ঘ. ৬।৩৩ মুম্বাই : ঘ. ৭।৪১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০২।৩১সেঃ,চেমাই:ঘ. ১২।১১।৩২সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১২।২৩।৩৯সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১।১।৩৯।৩০সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪১।১১সেঃ

মঙ্গলবার, ৪ আষাঢ়, (নি) ১১ আষাঢ়, ২৫ জুন, ১৮ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০২১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪৮৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৮।১৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২।১৫৭

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) চতুর্থী ঘ. ২৩।১২ নক্ষত্র : শ্রবণ ঘ. ১৪।৩৩ যোগ : বৈধৃতিঘ. ৯।১০৬ করণ : বব ঘ. ১২।১৮ পরে বালব ঘ. ২৩।১২ চন্দ্র : মকরে ঘ. ২৫।৪৯ গতে কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ১৮.৫ রবি ক্রান্তি : উ ২৩০২৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৬।১৮।১৯ সেং, কালসমীকরণ : - ২ মিঃ ৪৪ সেং।

কর্কট লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।১৮, দিল্লী : ঘ. ৭।১০১, কোলকাতা : ঘ. ৬।২৯, মুম্বাই : ঘ. ৭।৩৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।১০।১২।৪৪সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।১১।৪৫সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।২৩।৫২সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৩৯।১৩সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪১।১২সেং ঘ. ১২।১০০ গতে অস্ত্রবাচী নির্বাচিত।

বুধবার, ৫ আষাঢ়, (নি) ১২ আষাঢ়, ২৬ জুন, ১৯ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০২২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪৮৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৯।১২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২২।৩৭

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ২০।৫৬ নক্ষত্র : ধনিষ্ঠা ঘ. ১৩।০৫ যোগ : বিশ্বন্ত ঘ. ৬।১৪ পরে প্রীতি ঘ. ২৭।১০ করণ : কৌলব ঘ. ১০।০৪ পরে তৈতিল ঘ. ২০।৫৬ চন্দ্র : কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ১৯.৫ রবি ক্রান্তি : উ ২৩০২১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৬।২২।২৮ সেং কালসমীকরণ : - ২ মিঃ ৫৬ সেং।

কর্কট লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।১৮, দিল্লী : ঘ. ৬।১০৭, কোলকাতা : ঘ. ৬।২৫, মুম্বাই : ঘ. ৭।৩৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।১০।১২।৫৬সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।১১।৫৭সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।২৪।১০৮সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৩৯।১২৬সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪১।১৩৭সেং

বৃহস্পতিবার, ৬ আষাঢ়, (নি) ১৩ আষাঢ়, ২৭ জুন, ২০ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০২৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪৮৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৫০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১০।১২৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৩।১৪

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ১৮।৪০ নক্ষত্র : শাতভিযজ ঘ. ১১।৩৭ যোগ : আয়ুষ্মান ঘ. ২৪।১২৮ করণ : গর ঘ. ৭।৪৮ পরে বণিজ ঘ. ১৮।৪০ চন্দ্র : কুন্তে ঘ. ২৮।৩২ গতে মীনে চন্দ্রের বয়স : ২০.৫ ৫ রবি ক্রান্তি : উ ২৩০১৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৬।২৬।৩৭সেং কালসমীকরণ : - ৩ মিঃ ০৯ সেং।

কর্কট লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।১০, দিল্লী : ঘ. ৬।৫৩, কোলকাতা : ঘ. ৬।২১, মুম্বাই : ঘ. ৭।২৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।১০।১০।১৯সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।১২।১০সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।১২।১২৪।১৭সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৩৯।৩৮সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪১।১৪৯সেং

শুক্রবার, ৭ আষাঢ়, (নি) ১৪ আষাঢ়, ২৮ জুন, ২১ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০২৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪৮৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৫০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১১।২৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৩।৫০

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ১৬।২৮ নক্ষত্র : পূর্ব ভাদ্রপদা ঘ. ১০।১১ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ২১।৩৯ করণ : বিষ্ণি ঘ. ৫।৩৩ বব ঘ. ১৬।২৮ পরে বালব ঘ. ২৭।২৩ চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ২১.৫ ৫ রবি ক্রান্তি : উ ২৩০১৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৬।৩০।৪৬ সেং, কালসমীকরণ : - ৩ মিঃ ২১ সেং।

কর্কট লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।১০৬, দিল্লী : ঘ. ৬।৪৯, কোলকাতা : ঘ. ৬।১৭, মুম্বাই : ঘ. ৭।২৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।১০।১৩।২১সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।১২।২২সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।২৪।১২৯সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৩৯।৫০সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪২।১০১সেং

শুক্র পশ্চিমে উদিত ঘ. ১৭।০৬

শনিবার, ৮ আষাঢ়, (নি) ১৫ আষাঢ়, ২৯ জুন, ২২ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০২৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪৯০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৫০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১২।১৪ চন্দ্রোদয় ঘ. ২৪।২৫

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ১৪।২১ নক্ষত্র : উত্তর ভাদ্রপদা ঘ. ৮।৪৯ যোগ : শোভন ঘ. ১৮।৫৪ করণ : সৌভাগ্য ঘ. ১৪।২১ পরে তৈতিল ঘ. ২৫।১৯ চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ২২.৫ রবি ক্রান্তি : উ ২৩০১০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৬।৩৪।৫৪ সেং, কালসমীকরণ : - ৩ মিঃ ৩৩ সেং।

কর্কট লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।১০, দিল্লী : ঘ. ৬।৪৬, কোলকাতা : ঘ. ৬।১৪, মুম্বাই : ঘ. ৭।১২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।১০।৩।৩০সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।১২।৩৪সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।১৪।৪১সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪০।০২সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪২।১৩সেং
ঘ. ১৪।২১ মধ্যে পুণ্যতরা স্নানদানাদি।

রবিবার, ৯ আষাঢ়, (নি) ১৬ আষাঢ়, ৩০ জুন, ২৩ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০২৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪৯১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৫০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৩।২৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৫।০৩

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ১২।২০ নক্ষত্র : রেবতী ঘ. ৭।৩৪ যোগ : অতিগণ্ড ঘ. ১৬।১৪ করণ : গর ঘ. ১২।২০ পরে বণিজ ঘ. ২৩।২২ চন্দ্র : মীনে ঘ. ৭।৩৪ গতে মেঘে চন্দ্রের বয়স : ২৩.৫ রবি ক্রান্তি : উ ২৩০০৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৬।৩৯।০৩ সেং, কালসমীকরণ : - ৩ মিঃ ৪৫ সেং।

কর্কট লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৫৯, দিল্লী : ঘ. ৬।৪২, কোলকাতা : ঘ. ৬।১০, মুম্বাই : ঘ. ৭।১৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।১০।৩।৪৫সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।১২।৪৬সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।১৪।৫৩সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪০।১৪সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪২।২৫সেং

সোমবার, ১০ আষাঢ়, (নি) ১৭ আষাঢ়, ১ জুলাই, ২৪ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০২৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪৯২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৫০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৪।২৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৫।৪৪

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ১০।২৭ নক্ষত্র : অশ্বিনী ঘ. ৬।২৬ যোগ : সুকর্মা ঘ. ১৩।৪২ করণ : বিষ্টি ঘ. ১০।২৭ পরে বব ঘ. ২১।৩৩ চন্দ্র : মেঘে চন্দ্রের বয়স : ২৪.৫ রবি ক্রান্তি : উ ২৩০০৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৬।৪৩।১১ সেং, কালসমীকরণ : - ৩ মিঃ ৫৬ সেং।

কর্কট লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৫৫, দিল্লী : ঘ. ৬।৩৮, কোলকাতা : ঘ. ৬।০৬, মুম্বাই : ঘ. ৭।১৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।১০।৩।৫৬সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।১২।৫৭সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।২৫।০৫সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪০।২৬সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪২।৩৭সেং

মঙ্গলবার, ১১ আষাঢ়, (নি) ১৮ আষাঢ়, ২ জুলাই, ২৫ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০২৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪৯৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৫০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৫।৩১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৬।৩০

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ৮।৪৩ নক্ষত্র : ভরণী ঘ. ৫।২৭ পরে কৃত্তিকা ঘ. ২৮।৪০ যোগ : ধৃতিঘ. ১১।১৭ করণ : বালব ঘ. ৮।৪৩ পরে কোলব ঘ. ১৯।৫৫ চন্দ্র : মেঘে ঘ. ১১।১৪ গতে বৃষ্ণে চন্দ্রের বয়স : ২৫.৫ রবি ক্রান্তি : উ ২৩০০১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৬।৪৭।১৯ সেং, কালসমীকরণ : - ৪ মিঃ ০৮ সেং।

কর্কট লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৫১, দিল্লী : ঘ. ৬।৩৮, কোলকাতা : ঘ. ৬।০২, মুম্বাই : ঘ. ৭।১০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।১০।৪।০৮সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।১৩।০৯সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।২৫।১৬সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪০।৩৭সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪২।৪৮সেং
যোগিনী একাদশীর উপবাস।

বুধবার, ১২ আষাঢ়, (নি) ১৯ আষাঢ়, ৩ জুলাই, ২৬ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০২৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪৯৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৫০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৬।৩৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৭।১২

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ৭।১।১ নক্ষত্র : রোহিণী ঘ. ২৮।০৮ যোগ : শূল ঘ. ৯।০২ করণ : তৈতিল ঘ. ৭।১।১ পরে গর ঘ. ১৮।৩।১
চন্দ্র : বৃষ্ণে চন্দ্রের বয়স : ২৬.৫ রবি ক্রান্তি : উ ২২০৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৬।৫১।২৭ সে%, কালসমীকরণ : - ৪ মিঃ ১৯ সে%

কর্কট লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৪৭, দিল্লী : ঘ. ৬।৩০, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫৮, মুম্বাই : ঘ. ৭।০৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০৮।১৯সে%,চেন্নাই:ঘ. ১২।১৩।২০সে%,দিল্লী:ঘ. ১২।২৫।২৭সে%,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪০।৪৯সে%,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪২।৫৯সে%

সায়ণ ব্যৱীপাত ঘ. ২৮।০৮

ঘ. ৭।১।১ মধ্যে একাদশীর পারণ।

বৃহস্পতিবার, ১৩ আষাঢ়, (নি) ২০ আষাঢ়, ৪ জুলাই, ২৭ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০৩০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪৯৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৫০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৭।৩৯ চন্দ্রোদয় ঘ. ২৮।১৮

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) ত্রয়োদশী ঘ. ৫।৫৫ পরে চতুর্দশী ঘ. ২৮।৫৮ নক্ষত্র : মৃগশিরস্ত ঘ. ২৭।৫৫ যোগ : গঙ্গ ঘ. ৭।০০ পরে বৃদ্ধি ঘ. ২৯।১৪
করণ : বণিজ ঘ. ৫।৫৫ বিষ্টি ঘ. ১৭।১৪ পরে শকুনি ঘ. ২৮।৫৮ চন্দ্র : বৃষ্ণে ঘ. ১৫।৪৮ গতে মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ২৭.৫ রবি ক্রান্তি : উ ২২০৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৬।৫৫।৩৪ সে%, কালসমীকরণ : - ৪ মিঃ ৩০ সে%

কর্কট লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৪৩, দিল্লী : ঘ. ৬।২৬, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫৪, মুম্বাই : ঘ. ৭।০২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০৮।৩০সে%,চেন্নাই:ঘ. ১২।১৩।৩১সে%,দিল্লী:ঘ. ১২।২৫।৩৮সে%,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪০।৫৯সে%,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৩।১০সে%

শুক্রবার, ১৪ আষাঢ়, (নি) ২১ আষাঢ়, ৫ জুলাই, ২৮ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০৩১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪৯৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৫০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৮।৩৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৯।১৮

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ২৮।২৭ নক্ষত্র : আর্দ্রা ঘ. ২৮।০৭ যোগ : প্রদ্ব ঘ. ২৭।৪৮ করণ : চতুর্পাদ ঘ. ১৬।৪০ পরে নাগ ঘ. ২৮।২৭

চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ২৮.৫ ● রবি ক্রান্তি : উ ২২০৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৬।৫৯।৪১ সে%, কালসমীকরণ : - ৪ মিঃ ৪০ সে%

কর্কট লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৩৯, দিল্লী : ঘ. ৬।২২, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫০, মুম্বাই : ঘ. ৬।৫৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০৮।৪০সে%,চেন্নাই:ঘ. ১২।১৩।৪১সে%,দিল্লী:ঘ. ১২।২৫।৪৮সে%,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪১।১০সে%,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৩।১১সে%

রবি পুনর্বসু নক্ষত্রে ঘ. ২৩।৪০

অমাবস্যার ব্রতোপবাস ও নিশিপালন।

শনিবার, ১৫ আষাঢ়, (নি) ২২ আষাঢ়, ৬ জুলাই, ২৯ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০৩২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪৯৭.৫

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

তিথি : (আষাঢ় শুক্র) প্রতিপদ ঘ. ২৮।২৭ নক্ষত্র : পুনর্বসু ঘ. ২৮।৪৮ যোগ : ব্যাঘাত ঘ. ২৬।৪৭ করণ : কিংস্তুল ঘ. ১৬।১৩ পরে বৰ ঘ. ২৮।২৭ চন্দ্র :
মিথুনে ঘ. ২২।৩৫ গতে কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ০.০ রবি ক্রান্তি : উ ২২০৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৭।০৩।৪৮ সে%, কালসমীকরণ : - ৪ মিঃ ৫০ সে%

কর্কট লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৩৫, দিল্লী : ঘ. ৬।১৮, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪৬, মুম্বাই : ঘ. ৬।৫৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০৮।৫০সে%,চেন্নাই:ঘ. ১২।১৩।৫১সে%,দিল্লী:ঘ. ১২।২৫।৫৯সে%,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪১।১০সে%,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৩।৩১সে%

জগন্নাথদেবের শুণিচামার্জন।

রবিবার, ১৬ আষাঢ়, (নি) ২৩ আষাঢ়, ৭ জুলাই, ৩০ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০৩৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪৯৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৫০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৬।১৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২০।১৫

তিথি : (আষাঢ় শুক্ল) দ্বিতীয়া ঘ. ২৯।১০ নক্ষত্র : পুষ্য অহোরাত্র যোগ : হর্ষণ ঘ. ২৬।১৩ করণ : বালব ঘ. ১৬।৩৯ পরে কৌলব ঘ. ২৯।১০
চন্দ্র : কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ১.০ রবি ক্রান্তি : উ ২২০৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৭।০৭।৫৪ সেঃ, কালসমীকরণ :
- ৫ মিঃ ০০ সেঃ।

কর্কট লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৩১, দিল্লী : ঘ. ৬।১৪, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪২, মুম্বাই : ঘ. ৬।৫০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।১০।১০সেঃ,চেন্নাই:ঘ. ১২।১৪।০১সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১২।২৬।০৮সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪১।৩০সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৩।৪১সেঃ
জগন্মাথদেবের রথযাত্রা, মনোরথ দ্বিতীয়া ব্রত (বঙ্গদেশ)।

সোমবার, ১৭ আষাঢ়, (নি) ২৪ আষাঢ়, ৮ জুলাই, ১ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০৩৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪৯৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৫০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৭।১৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২০।৫৪

তিথি : (আষাঢ় শুক্ল) তৃতীয়া অহোরাত্র নক্ষত্র : পুষ্য ঘ. ৬।১০ যোগ : বজ্র ঘ. ২৬।০৬ করণ : তৈতিল ঘ. ১৭।৩০ চন্দ্র : কর্কটে চন্দ্রের
বয়স : ২.০ রবি ক্রান্তি : উ ২২০২৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৭।১২।১০ সেঃ, কালসমীকরণ : - ৫ মিঃ ১০ সেঃ।

কর্কট লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।২৭, দিল্লী : ঘ. ৬।১০, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩৮, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।১০।১০সেঃ,চেন্নাই:ঘ. ১২।১৪।১১সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১২।২৬।১৮সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪১।৩৯সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৩।৫০সেঃ
মুংপৰ্ব-হিজরী নববর্ষ দিবস, (১৪৪৬ সন আরস্ত)

মঙ্গলবার, ১৮ আষাঢ়, (নি) ২৫ আষাঢ়, ৯ জুলাই, ২ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০৩৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫০০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৮।১২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২১।২৯

তিথি : (আষাঢ় শুক্ল) তৃতীয়া ঘ. ৬।১০ নক্ষত্র : আশ্রেয়া ঘ. ৭।৫৩ যোগ : সিদ্ধি (অসূক) ঘ. ২৬।২৬ করণ : গর ঘ. ৬।০৯ পরে বণিজ
ঘ. ১৮।৫৭ চন্দ্র : কর্কটে ঘ. ৭।৫৩ গতে সিংহে চন্দ্রের বয়স : ৩.০ রবি ক্রান্তি : উ ২২০১৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৭।১৬।০৬ সেঃ,
কালসমীকরণ : - ৫ মিঃ ১৯ সেঃ।

কর্কট লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।২৩, দিল্লী : ঘ. ৬।০৬, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩৪, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।১০।১৯সেঃ,চেন্নাই:ঘ. ১২।১৪।২০সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১২।২৬।২৭সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪১।৪৮সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৩।৫৯সেঃ
শ্রীশ্রীবিপত্তারিণী ব্রত, ঘ. ৬।০৯ গতে অক্ষয়া স্নানদান্ডি (রাত্রিভাগে গঙ্গাস্নান)

বুধবার, ১৯ আষাঢ়, (নি) ২৬ আষাঢ়, ১০ জুলাই, ৩ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০৩৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫০১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৯।০৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২২।১০

তিথি : (আষাঢ় শুক্ল) চতুর্থী ঘ. ৭।৫৩ নক্ষত্র : মধা ঘ. ১০।১৫ যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ২৭।১০ করণ : বিষ্ঠি ঘ. ৭।৫৩ পরে বব ঘ. ২০।৫৫
চন্দ্র : সিংহে চন্দ্রের বয়স : ৪.০ রবি ক্রান্তি : উ ২২০১২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৭।১০।১১ সেঃ, কালসমীকরণ : - ৫ মিঃ ২৭ সেঃ।

কর্কট লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।১৯, দিল্লী : ঘ. ৬।০২, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩০, মুম্বাই : ঘ. ৬।৩৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।১০।২৭সেঃ,চেন্নাই:ঘ. ১২।১৪।২৮সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১২।২৬।৩৫সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪১।৫৭সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৮।০৭সেঃ
ষষ্ঠ পঞ্চমী ব্রত।

বৃহস্পতিবার, ২০ আষাঢ়, (নি) ২৭ আষাঢ়, ১১ জুলাই, ৮ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০৩৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫০২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৯।৫৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২২।২৯

তিথি : (আষাঢ় শুক্র) পঞ্চমী ঘ. ১০।০৮ নক্ষত্র : পূর্ব ফাল্গুনী ঘ. ১৩।০৮ যোগ : বৰায়ান্ন ঘ. ২৮।০৯ করণ বালব ঘ. ১০।০৮ পরে কৌলব
ঘ. ২৩।১৭ চন্দ্র : সিংহে ঘ. ১৯।৫০ গতে কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ৫.০ রবি ক্রান্তি : উ ২২০৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৭।২৪।১৫ সেং,
কালসমীকরণ : - ৫ মিঃ ৩৫ সেং।

কর্কট লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।১৫, দিল্লী : ঘ. ৫।৫৮, কোলকাতা : ঘ. ৫।২৬, মুম্বাই : ঘ. ৬।৩৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০৫।৩৫সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।১৪।৩৬সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।২৬।৪৩সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪২।০৫সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৪।১৫সেং
মতান্তরে ঘট পঞ্চমী ব্রত, পুরীধামে হেড়া পঞ্চমী ব্রত, কুমারী ঘষ্টী (ব্রত) বঙ্গদেশে পরদিনে।

শুক্রবার, ২১ আষাঢ়, (নি) ২৮ আষাঢ়, ১২ জুলাই, ৫ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০৩৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫০৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১০।৪৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২২।৫৮

তিথি : (আষাঢ় শুক্র) ঘষ্টী ঘ. ১২।৩৩ নক্ষত্র : উত্তরা ফাল্গুনী ঘ. ১৬।০৯ যোগ : পরিঘ ঘ. ২৯।১৫ করণ : তৈতিল ঘ. ১২।৩৩ পরে গর
ঘ. ২৫।৫০ চন্দ্র : কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ৬.০ রবি ক্রান্তি : উ ২১০৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৭।২৪।২০ সেং, কালসমীকরণ :
- ৫ মিঃ ৪৩ সেং।

কর্কট লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।১১, দিল্লী : ঘ. ৫।৫৮, কোলকাতা : ঘ. ৫।২২, মুম্বাই : ঘ. ৬।৩০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০৫।৪৩সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।১৪।৪৪সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।২৬।৫১সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪২।১২সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৪।১৩সেং
বঙ্গদেশে কুমার ঘষ্টী ব্রত, কর্দম ঘষ্টী, বিবস্বৎ সপ্তমী—বঙ্গদেশে পরদিনে।

শনিবার, ২২ আষাঢ়, (নি) ২৯ আষাঢ়, ১৩ জুলাই, ৬ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০৩৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫০৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১১।৩৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৩।২৮

তিথি : (আষাঢ় শুক্র) সপ্তমী ঘ. ১৫।০৬ নক্ষত্র : হস্ত ঘ. ১৯।১৫ যোগ : শিব আহোরাত্র করণ : বণিজ ঘ. ১৫।০৬ পরে বিষ্টি ঘ. ২৮।১৯
চন্দ্র : কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ৭.০ ১ রবি ক্রান্তি : উ ২১০৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৭।৩২।২৩ সেং, কালসমীকরণ : - ৫ মিঃ ৫০ সেং।

কর্কট লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।০৭, দিল্লী : ঘ. ৫।৫০, কোলকাতা : ঘ. ৫।১৮, মুম্বাই : ঘ. ৬।২৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০৫।৫০সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।১৪।৫১সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।২৬।৫৮সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪২।১২সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৪।৩০সেং
বঙ্গদেশে বিবস্বৎ সপ্তমী, শ্রীশ্রীবিপত্তারিণী ব্রত, শহীদ দিবস (কাশীর)।

রবিবার, ২৩ আষাঢ়, (নি) ৩০ আষাঢ়, ১৪ জুলাই, ৭ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০৪০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫০৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১২।২৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৩।৫৯

তিথি : (আষাঢ় শুক্র) অষ্টমী ঘ. ১৭।১৭ নক্ষত্র : চিত্রা ঘ. ২২।০৭ যোগ : শিব ঘ. ৬।১৫ করণ : বব ঘ. ১৭।১৭ চন্দ্র : কন্যায় ঘ. ৮।৪৩
গতে তুলায় চন্দ্রের বয়স : ৮.০ রবি ক্রান্তি : উ ২১০৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৭।৩০।২৬ সেং, কালসমীকরণ : - ৫ মিঃ ৫৭ সেং।

কর্কট লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।০৮, দিল্লী : ঘ. ৫।৪৭, কোলকাতা : ঘ. ৫।১৫, মুম্বাই : ঘ. ৬।২৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০৫।৫৭সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।১৪।৫৭সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।২৭।১০৫সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪২।১২সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৪।৩৭সেং
খারটী পূজা (ত্রিপুরা)

সোমবার, ২৪ আষাঢ়, (নি) ৩১ আষাঢ়, ১৫ জুলাই, ৮ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০৮১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫০৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৮ চন্দ্রোদয় ঘ. ১৩।১৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৪।৩৩

তিথি : (আষাঢ় শুক্র) নবমী ঘ. ১৯।২০ নক্ষত্র : স্বাতী ঘ. ২৪।৩০ যোগ : সিদ্ধ ঘ. ৭।১০০ করণ : বালব ঘ. ৬।২৭ পরে কৌলব ঘ. ১৯।২০
চন্দ : তুলায় চন্দ্রের বয়স : ৯.০ রবি ক্রান্তি : উ ২১০৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৭।৪০।২৯ সেঃ, কালসমীকরণ : - ৬ মিঃ ০৩ সেঃ।

কর্কট লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।১০০, দিল্লী : ঘ. ৫।৪৩, কোলকাতা : ঘ. ৫।১১, মুম্বাই : ঘ. ৬।১৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০৬।০৩সেঃ,চেন্নাই:ঘ. ১২।১৫।০৩সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১২।১২।২৭।১১সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪২।৩২সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৪।৪৩সেঃ

সৌর আবণাদি ঘ. ১১।২৬

মেলা শরীফ ভগবতী (কাশীর), আষাঢ় নবমী পূজা, উৎকল মতে উল্টারথ, বহুথা যাত্রা।

মঙ্গলবার, ২৫ আষাঢ়, (নি) ১ আবণ, ১৬ জুলাই, ৯ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০৮২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫০৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৪।১২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৫।১২

তিথি : (আষাঢ় শুক্র) দশমী ঘ. ২০।৩৪ নক্ষত্র : বিশাখা ঘ. ২৬।১৪ যোগ : সাধা ঘ. ৭।১৮ করণ : তৈতিল ঘ. ৮।০২ পরে গর
ঘ. ২০।৩৪ চন্দ : তুলায় ঘ. ১৯।৫২ গতে বৃশিকে চন্দ্রের বয়স : ১০.০ রবি ক্রান্তি : উ ২১০১৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৭।৪৪।৩১ সেঃ,
কালসমীকরণ : - ৬ মিঃ ০৮ সেঃ।

কর্কট লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৫।৫৬, দিল্লী : ঘ. ৫।৩৯, কোলকাতা : ঘ. ৫।০৭, মুম্বাই : ঘ. ৬।১৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০৬।০৮সেঃ,চেন্নাই:ঘ. ১২।১৫।০৯সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১২।১২।২৭।১৬সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪২।৩৮সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৪।৪৮সেঃ

রবি-নিরয়ণ কর্কট রাশিতে ঘ. ১১।১৯

স্মার্তমতে শ্রীশ্রীজগন্ধার্থদেবের পুনর্যাত্মা, ময়দিতিথি, বঙ্গদেশে মাসব্যাপী মনসাপূজারস্ত, দক্ষিণায়ন সংক্রান্তি।

বুধবার, ২৬ আষাঢ়, (নি) ২ আবণ, ১৭ জুলাই, ১০ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০৮৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫০৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৬।৪৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৫।১০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৫।৫৭

তিথি : (আষাঢ় শুক্র) একাদশী ঘ. ২১।০৩ নক্ষত্র : অনুরাধা ঘ. ২৭।১৩ যোগ : শুভ ঘ. ৭।০৮ করণ : বগিজ ঘ. ৮।৫৫ পরে বিষ্টি
ঘ. ২১।০৩ চন্দ : বৃশিকে চন্দ্রের বয়স : ১১.০ রবি ক্রান্তি : উ ২১০১৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৭।৪৮।৩০ সেঃ, কালসমীকরণ : - ৬ মিঃ ১৩ সেঃ।
কর্কট লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৫।৫২।১৯।৪৮, দিল্লী : ঘ. ৫।৩৫।২৯।৩১, কোলকাতা : ঘ. ৫।০৩।২৮।৫৯, মুম্বাই : ঘ. ৬।১১।৩০।০৭
মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০৬।১৩সেঃ,চেন্নাই:ঘ. ১২।১৫।১৮সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১২।১২।২৭।১২সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪২।৪৩সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৪।৪৫সেঃ

সায়ণ বৈধতি ঘ. ১৫।৩৭

হরিশয়নী একাদশীর উপবাস ঘ. ২১।০৩ গতে স্মার্তমতে শ্রীশ্রীহরিশয়ন, মুংপৰ্ব-মহরম

(বাংলা—১ আবণ ১৪৩১ সন)

বৃহস্পতিবার, ২৭ আষাঢ়, (নি) ৩ আবণ, ১৮ জুলাই, ১১ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০৮৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫০৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৬।১১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৬।৫০

তিথি : (আষাঢ় শুক্র) দ্বাদশী ঘ. ২০।৪৫ নক্ষত্র : জ্যেষ্ঠা ঘ. ২৭।২৫ যোগ : শুক্র (শুক্র) ঘ. ৬।১৩ পরে ব্রন্দ ঘ. ২৮।৪৪ করণ : বব ঘ. ৯।০০
পরে বালব ঘ. ২০।৪৫ চন্দ : বৃশিকে ঘ. ২৭।২৫ গতে ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ১২.০ রবি ক্রান্তি : উ ২০০৫৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৭।৫২।৩৪ সেঃ,
কালসমীকরণ : - ৬ মিঃ ১৮ সেঃ।

সিংহ লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।৫৭, দিল্লী : ঘ. ৭।৫২, কোলকাতা : ঘ. ৭।১৪, মুম্বাই : ঘ. ৮।২০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০৬।১৮সেঃ,চেন্নাই:ঘ. ১২।১৫।১৯সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১২।১২।২৭।১২সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪২।৪৭সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৪।৫৮সেঃ

ঘ. ৯।৩১ মধ্যে একাদশীর পারণ, তপ্তমুদ্রাধারণ, গোস্বামী মতে সায়ং সন্ধ্যায় শ্রীশ্রীহরির শয়ন,

দ্বাদশ্যাস্ত পক্ষে চাতুর্মাস্য ব্রতারস্ত।

শুক্রবার, ২৮ আষাঢ়, (নি) ৪ আবণ, ১৯ জুলাই, ১২ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০৮৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫১০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৭।১২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৭।৫০

তিথি : (আষাঢ় শুক্র) অযোদশী ঘ. ১৯।৪২ নক্ষত্র : মূল ঘ. ২৬।৫৫ যোগ : ইন্দ্র ঘ. ২৬।৪১ করণ : কৌলব ঘ. ৮।১৯ পরে তৈতিল
ঘ. ১৯।৪২ চন্দ্র : ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ১৩.০ রবি ক্রান্তি : উ ২০০৪৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৭।১৫৬।৩৪সঃ, কালসমীকরণ : - ৬ মিঃ ২২ সঃ।

সিংহ লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।৫৩, দিল্লী : ঘ. ৭।৪৮, কোলকাতা : ঘ. ৭।১০, মুম্বাই : ঘ. ৮।১৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।১০।১০৬।১২সঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।১৫।১২সঃ,দিল্লী:ঘ.১২।১২।৩০সঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪২।১৫।৫৬সঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৫।০২সঃ
রবি পুষ্য নক্ষত্রে ঘ. ২৩।১১

শনিবার, ২৯ আষাঢ়, (নি) ৫ আবণ, ২০ জুলাই, ১৩ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০৮৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫১১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৮।১০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৮।৫৫

তিথি : (আষাঢ় শুক্র) চতুর্দশী ঘ. ১৮।৩০ নক্ষত্র : পূর্বায়াড়া ঘ. ২৫।৪৯ যোগ : বৈধৃতি ঘ. ২৮।০৮ করণ : গর ঘ. ৬।৫৫ বাণিজ ঘ. ১৮।০০
পরে বিষ্টি ঘ. ২৮।৫৭ চন্দ্র : ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ১৪.০ রবি ক্রান্তি : উ ২০০৩৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।০০।৩৪ সঃ,
কালসমীকরণ : - ৬ মিঃ ২৫ সঃ।

সিংহ লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।৪৯, দিল্লী : ঘ. ৭।৪৮, কোলকাতা : ঘ. ৭।০৬, মুম্বাই : ঘ. ৮।১২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।১০।১০৬।১২সঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।১৫।১২সঃ,দিল্লী:ঘ.১২।১২।৩০সঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪২।১৫।৫৬সঃ
মেলা জ্বালামুখী (কাশীর), পূর্ণিমার নিশিপালন।

রবিবার, ৩০ আষাঢ়, (নি) ৬ আবণ, ২১ জুলাই, ১৪ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০৮৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫১২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৯।০৮

তিথি : (আষাঢ় শুক্র) পূর্ণিমা ঘ. ১৫।৪৭ নক্ষত্র : উত্তরায়াড়া ঘ. ২৪।১৪ যোগ : বিস্কুন্ত ঘ. ২১।১১ করণ : বৰ ঘ. ১৫।৪৭ পরে বালব
ঘ. ২৬।৩২ চন্দ্র : ধনুতে ঘ. ৭।২৭ গতে মকরে চন্দ্রের বয়স : ১৫.০ ○ রবি ক্রান্তি : উ ২০০২৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।০৮।৩৪ সঃ,
কালসমীকরণ : - ৬ মিঃ ২৮ সঃ।

সিংহ লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।৪৫, দিল্লী : ঘ. ৭।৪০, কোলকাতা : ঘ. ৭।০২, মুম্বাই : ঘ. ৮।০৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।১০।১০৬।১২সঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।১৫।১২সঃ,দিল্লী:ঘ.১২।১২।৩০সঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪২।১৫।৫৬সঃ
পূর্ণিমার ব্রতোপবাস, আষাঢ়ী পূর্ণিমা, গুরুপূর্ণিমা, ব্যাসপূজা, ময়দিতিথি, পূর্ণিমাআরস্ত পক্ষে চাতুর্মাস্য ব্রতারস্ত।

সোমবার, ৩১ আষাঢ়, (নি) ৭ আবণ, ২২ জুলাই, ১৫ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০৮৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫১৩.৫

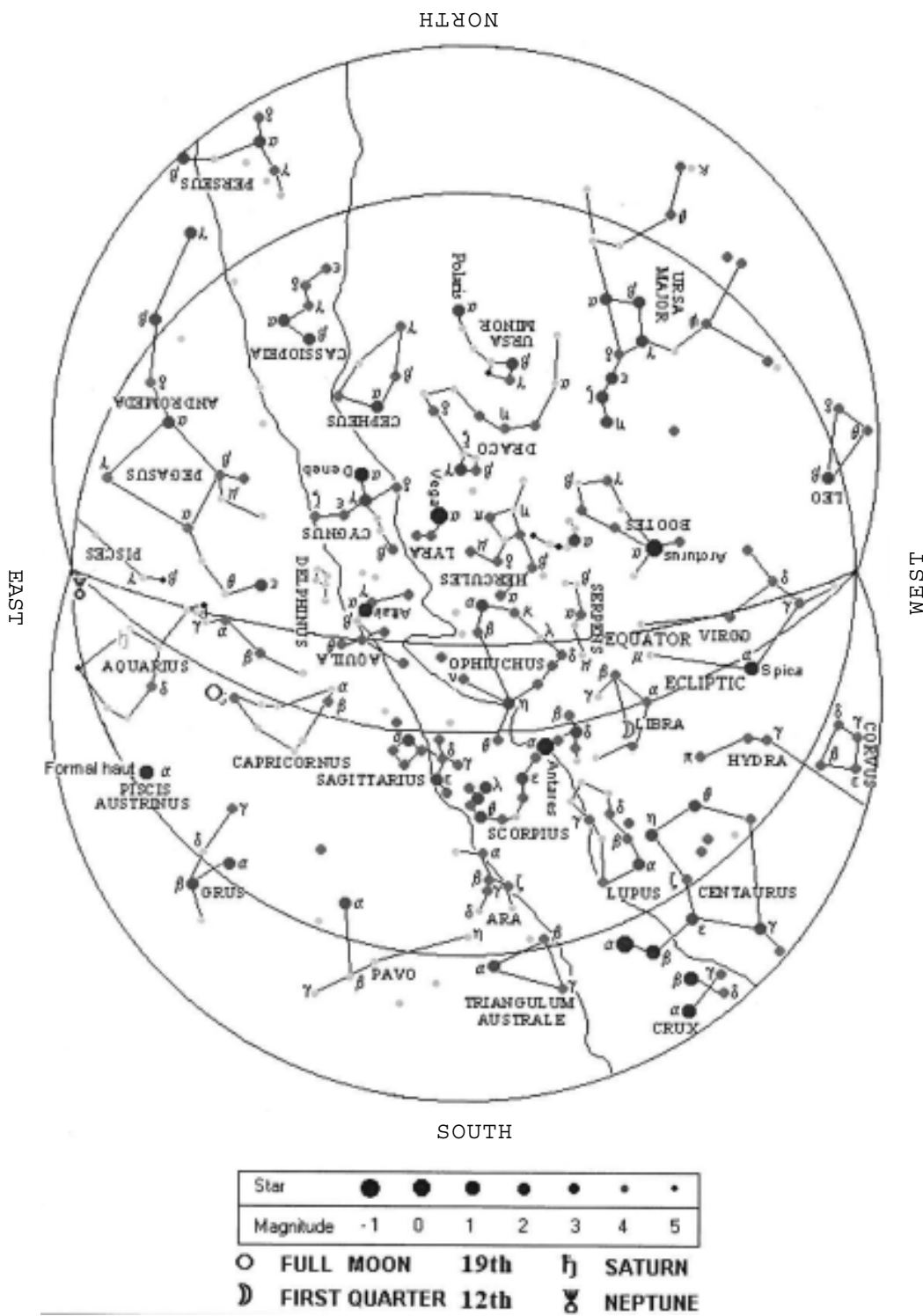
সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৬।০২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৯।৫২

তিথি : (আষাঢ় কৃৎ) প্রতিপদ ঘ. ১৩।১২ নক্ষত্র : শ্রবণ ঘ. ২২।২১ যোগ : প্রীতি ঘ. ১৭।৫৮ করণ : কৌলব ঘ. ১৩।১২ পরে তৈতিল
ঘ. ২৩।৪৯ চন্দ্র : মকরে চন্দ্রের বয়স : ১৬.০ রবি ক্রান্তি : উ ২০০১৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।০৮।৩২ সঃ, কালসমীকরণ : - ৬ মিঃ ৩০ সঃ।

সিংহ লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।৪১, দিল্লী : ঘ. ৭।৩৬, কোলকাতা : ঘ. ৬।৫৮, মুম্বাই : ঘ. ৮।০৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।১০।১০৬।৩০সঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।১৫।৩১সঃ,দিল্লী:ঘ.১২।১২।৩৮সঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৩।১০৩সঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৫।১০৩সঃ
রবি সায়গ সিংহে ঘ. ১৩।১৪

আগস্ট, ২০২৮ মাসের জন্য নকশা চিত্র (১০ আবণ - ৯ ভাদ্র) 0° - 80° উত্তর অক্ষাংশ



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

নিরয়ণ মাস : ৮ শ্রাবণ, ৫১২৫ কলি হইতে ৭ই তাত্ত্ব, ৫১২৫ কলি পর্যন্ত : ২৪ এবং ৭ দিন

বর্ষা ঋতু : ২য় মাস : দক্ষিণায়ন : উত্তর গোল

রবি কর্কটে, ২৫ তারিখে সিংহে, ১লা শ্রাবণ অয়নাংশ : ২৪ ১১ ১'৫৯"

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০৪৯ - ১৮৭২০৭৯, জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫১৪.৫ - ২৪৬০৫৪৪.৫

(নিরয়ণ) তাত্ত্ব আরস্ত ২৫ শ্রাবণ, ১৬ আগস্ট ২০২৪

মঙ্গলবার, ১ শ্রাবণ, (নি) ৮ শ্রাবণ, ২৩ জুলাই, ১৬ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০৪৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫১৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৭।০৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২০।৩৮

তিথি : (আষাঢ় কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ১০।২৪ নক্ষত্র : ধনিষ্ঠা ঘ. ২০।১৮ যোগ : আয়ুষ্মান ঘ. ১৪।৩৬ করণ : গরঘ. ১০।২৪ পরে বগিজ ঘ. ২০।৫৭
চন্দ্র : মকরে ঘ. ৯।১২।১ গতে কুণ্ডে চন্দ্রের বয়স : ১৭.০০ রবি ক্রান্তি : উ ২০০০।' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।১২।৩১ সেং কালসমীকরণ :
- ৬ মি ৩২ সেং

সিংহ লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।৩৭, দিল্লী : ঘ. ৭।৩২, কোলকাতা : ঘ. ৬।৫৪, মুম্বাই : ঘ. ৮।১০

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

অশুন্যশয়না দ্বিতীয়া ব্রত

(বাংলা ৭ই শ্রাবণ ১৪৩১ সন)

বুধবার, ২ শ্রাবণ, (নি) ৯ শ্রাবণ, ২৪ জুলাই, ১৭ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০৫০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫১৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৮।১৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২১।১৩

তিথি : (আষাঢ় কৃষ্ণ) ত্রৃতীয়া ঘ. ৭।৩১ পরে চতুর্থী ঘ. ২৮।৪০ নক্ষত্র : শতভিসজঘ. ১৮।১৫ যোগ : শৌভাগ্য ঘ. ১১।১০ করণ : বিষ্ণু
ঘ. ৭।৩১ বব ঘ. ১৮।০৫ পরে বালব ঘ. ২৮।৪০ চন্দ্র : কুণ্ডে চন্দ্রের বয়স : ১৮.০ রবি ক্রান্তি : উ ১৯।০৪।' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) :
ঘ. ০৮।১৬।২৮ সেং কালসমীকরণ : - ৬ মি ৩৩ সেং।

সিংহ লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।৩৩, দিল্লী : ঘ. ৭।২৮, কোলকাতা : ঘ. ৬।৫০, মুম্বাই : ঘ. ৭।৫৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০৬।৩৩সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।১৫।৩৩সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।২৭।৪১সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৩।০২সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৫।১৩সেং

বৃহস্পতিবার, ৩ শ্রাবণ, (নি) ১০ শ্রাবণ, ২৫ জুলাই, ১৮ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০৫১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫১৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৯।১৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২১।৫০

তিথি : (আষাঢ় কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ২৫।৫৯ নক্ষত্র : পূর্ব ভাদ্রপদা ঘ. ১৬।১৭ যোগ : শোভন ঘ. ৭।৪৮ পরে অতিগণ্ড ঘ. ২৮।৩৪ করণ : কোলব
ঘ. ১৫।১৮ পরে তৈতিল ঘ. ২৫।৫৯ চন্দ্র : কুণ্ডে ঘ. ১০।৪৫ গতে মীনে চন্দ্রের বয়স : ১৯.০ রবি ক্রান্তি : উ ১৯।০৩।' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) :
ঘ. ০৮।১০।২৫ সেং কালসমীকরণ : - ৬ মি ৩৩ সেং।

সিংহ লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।২৯, দিল্লী : ঘ. ৭।২৮, কোলকাতা : ঘ. ৬।৪৬, মুম্বাই : ঘ. ৭।৫২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০৬।৩৩সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।১৫।৩৩সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।২৭।৪১সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৩।০২সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৫।১৩সেং

নাগ পঞ্চমী (বঙ্গদেশ)

শুক্রবার, ৪ আবণ, (নি) ১১ আবণ, ২৬ জুলাই, ১৯ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০৫২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫১৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১০।১৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২২।২৬

তিথি : (আষাঢ় কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ২৩।৩১ নক্ষত্র : উত্তর ভাদ্রপদা ঘ. ১৪।৩০ যোগ : সুকর্মা ঘ. ২৫।৩২ করণ : গর ঘ. ১২।৪৩ পরে বণিজ
ঘ. ২৩।৩১ চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ২০.০ রবি ক্রান্তি : উ ১৯০২২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।২৮।২২ সেঃ কালসমীকরণ : - ৬ মি ৩৩ সেঃ।

সিংহ লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।২৬, দিল্লী : ঘ. ৭।২০, কোলকাতা : ঘ. ৬।৪৩ মুম্বাই : ঘ. ৭।৪৯

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

শনিবার, ৫ আবণ, (নি) ১২ আবণ, ২৭ জুলাই, ২০ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০৫৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫১৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১১।২০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৩।০৩

তিথি : (আষাঢ় কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ২১।২০ নক্ষত্র : রেবতী ঘ. ১৩।১০ যোগ : ধৃতি ঘ. ২২।৪৪ করণ : বিষ্ণি ঘ. ১০।২৩ পরে বব
ঘ. ২১।২০ চন্দ্র : মীনে ঘ. ১৩।১০ গতে মেয়ে চন্দ্রের বয়স : ২১.০ রবি ক্রান্তি : উ ১৯০০৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।২৮।১৮ সেঃ
কালসমীকরণ : - ৬ মি ৩২ সেঃ।

সিংহ লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।২২, দিল্লী : ঘ. ৭।১৬, কোলকাতা : ঘ. ৬।৩৯, মুম্বাই : ঘ. ৭।৪৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৬।৩২সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।১৫।৩৩সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।২৭।৪০সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৩।০২সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৫।১২সেঃ

রবিবার, ৬ আবণ, (নি) ১৩ আবণ, ২৮ জুলাই, ২১ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০৫৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫১৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১২।২১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৩।৪৩

তিথি : (আষাঢ় কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ১৯।২৮ নক্ষত্র : অশ্বিনী ঘ. ১১।৪৮ যোগ : শূল ঘ. ২০।১১ করণ : বালব ঘ. ৮।২২ পরে কৌলব ঘ. ১৯।২৮
চন্দ্র : মেয়ে চন্দ্রের বয়স : ২২.০ ৫ রবি ক্রান্তি : উ ১৮০৫৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।৩২।১৩ সেঃ কালসমীকরণ : - ৬ মি ৩১ সেঃ।

সিংহ লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।১৮, দিল্লী : ঘ. ৭।১২, কোলকাতা : ঘ. ৬।৩৫, মুম্বাই : ঘ. ৭।৪১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৬।৩১সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।১৫।৩২সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।২৭।৩৯সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৩।০১সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৫।১১সেঃ

মহাদি তিথি।

সোমবার, ৭ আবণ, (নি) ১৪ আবণ, ২৯ জুলাই, ২২ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০৫৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫২০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৩।২৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৪।২৭

তিথি : (আষাঢ় কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ১৭।৪৬ নক্ষত্র : ভরণী ঘ. ১০।৫৫ যোগ : গঙ্গ ঘ. ১৭।৫৫ করণ : তৈতিল ঘ. ৬।৪০ গর ঘ. ১৭।৫৬ পরে
বণিজ ঘ. ২৯।১৮ চন্দ্র : মেয়ে ঘ. ১৬।৪৫ গতে বৃষ্যে চন্দ্রের বয়স : ২৩.০ রবি ক্রান্তি : উ ১৮০৪১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।৩৬।০৮ সেঃ
কালসমীকরণ : - ৬ মি ২৯ সেঃ।

সিংহ লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।১৪, দিল্লী : ঘ. ৭।০৮, কোলকাতা : ঘ. ৬।৩১, মুম্বাই : ঘ. ৭।৩৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৬।২৯সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।১৫।৩০সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।২৭।৩৭সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪২।৫৯সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৫।০৯সেঃ

সায়ন ব্যৌপিত ঘ. ১৫।০৭

মঙ্গলবার, ৮ আবণ, (নি) ১৫ আবণ, ৩০ জুলাই, ২৩ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০৫৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫২১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৪।২৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৫।১৭

তিথি : (আষাঢ় কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ১৬।৪৫ নক্ষত্র : কৃত্তিকা ঘ. ১০।১৩ যোগ : বৃদ্ধি ঘ. ১৫।৫৬ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৬।৪৫ পরে বৰ ঘ. ২৮।১৮
চন্দ্র : বৃষ্ণে চন্দ্রের বয়স : ২৪.০ রবি ক্রান্তি : উ ১৮°২৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।৪০।০২ সেঃ কালসমীকরণ : - ৬ মিঃ ২৭ সেঃ।

সিংহ লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।১০, দিল্লী : ঘ. ৭।০৮, কোলকাতা : ঘ. ৬।২৭, মুম্বাই : ঘ. ৭।৩০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৬।২৭সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।১৫।২৮সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।২৭।৩৫সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪২।৫৬সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৫।০৭সেঃ

বুধবার, ৯ আবণ, (নি) ১৬ আবণ, ৩১ জুলাই, ২৪ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০৫৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫২২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৫।৩১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৬।১১

তিথি : (আষাঢ় কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ১৫।৫৬ নক্ষত্র : রোহিণী ঘ. ১০।১৩ যোগ : শ্রবণ ঘ. ১৪।১৪ করণ : বালব ঘ. ১৫।৫৬ পরে কৌলব
ঘ. ২৭।৪০ চন্দ্র : বৃষ্ণে ঘ. ২২।১৬ গতে মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ২৫.০ রবি ক্রান্তি : উ ১৮°০১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।৪৩।৫৫ সেঃ
কালসমীকরণ : - ৬ মিঃ ২৪ সেঃ।

মিথুন লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।১০, দিল্লী : ঘ. ৭।১০, কোলকাতা : ঘ. ৬।২৩, মুম্বাই : ঘ. ৭।২৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৬।২৪সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।১৫।২৫সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।২৭।৩২সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪২।৫৩সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৫।০৮সেঃ

কামিকা একাদশীর উপবাস।

বৃহস্পতিবার, ১০ আবণ, (নি) ১৭ আবণ, ১ আগস্ট, ২৫ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০৫৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫২৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৬।২৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৭।০৯

তিথি : (আষাঢ় কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ১৫।৩০ নক্ষত্র : মৃগশিরস্থ. ১০।১২ যোগ : ব্যাঘাত ঘ. ১২।৫০ করণ : তৈতিল ঘ. ১৫।৩০ পরে গর
ঘ. ২৭।২৫ চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ২৬.০ রবি ক্রান্তি : উ ১৭°৫৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।৪৭।৪৮ সেঃ কালসমীকরণ : - ৬ মিঃ ২০ সেঃ।

সিংহ লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।১০, দিল্লী : ঘ. ৬।৫৬, কোলকাতা : ঘ. ৬।১৯, মুম্বাই : ঘ. ৭।২৫

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

ঘ. ৯।৩০ মধ্যে একাদশীর পারণ, তিলক স্মৃতি দিবস।

শুক্রবার, ১১ আবণ, (নি) ১৮ আবণ, ২ আগস্ট, ২৬ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০৫৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫২৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৭।২৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৮।০৮

তিথি : (আষাঢ় কৃষ্ণ) ত্রয়োদশী ঘ. ১৫।২৭ নক্ষত্র : আর্দ্রা ঘ. ১০।৫৯ যোগ : হর্ষণ ঘ. ১১।৪৫ করণ : বগিজ ঘ. ১৫।২৭ পরে বিষ্টি ঘ. ২৭।৩৬
চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ২৭.০ রবি ক্রান্তি : উ ১৭°৪১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।৫১।৪০ সেঃ কালসমীকরণ : - ৬ মিঃ ১৬ সেঃ।

সিংহ লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৫৮, দিল্লী : ঘ. ৬।৫২, কোলকাতা : ঘ. ৬।১৫, মুম্বাই : ঘ. ৭।২১

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

রবি আশ্লেষা নক্ষত্রে ঘ. ২২।০৬

শনিবার, ১২ আবণ, (নি) ১৯ আবণ, ৩ আগস্ট, ২৭ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০৬০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫২৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৮।১।১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৯।০৭

তিথি : (আষাঢ় কৃষ্ণ) চতুর্দশী ঘ. ১৫।৫১ নক্ষত্র : পুনর্বসু ঘ. ১১।৫৯ যোগ : বজ্র ঘ. ১১।০১ করণ : শকুনি ঘ. ১৫।৫১ পরে চতুর্পাদ
ঘ. ২৮।১।৪ চন্দ্র : মিথুনে ঘ. ৫।৪২ গতে কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ২৮.০ রবি ক্রান্তি : উ ১৭।০২৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।৫৫।৩২ সেঃ
কালসমীকরণ : - ৬ মিঃ ১।১ সেঃ।

সিংহ লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৫৪, দিল্লী : ঘ. ৬।৪৮, কোলকাতা : ঘ. ৬।১।১, মুম্বাই : ঘ. ৭।১।৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০৬।১।১সেঃ,চেন্নাই:ঘ. ১২।১।৫।১।২সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১২।২।৭।১।৯সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১।১।৪।২।৪।১সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১।২।৪।৪।৫।১সেঃ
কের পূজা (ত্রিপুরা) অমাবস্যার নিশিপালন, ঘ. ১৫।৫১ মধ্যে পুণ্যতরা স্নানদানাদি।

রবিবার, ১৩ আবণ, (নি) ২০ আবণ, ৪ আগস্ট, ২৮ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০৬১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫২৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৮।৫২

তিথি : (আষাঢ় কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ১৬।৪৩ নক্ষত্র : পুষ্য ঘ. ১৩।২৬ যোগ : সিদ্ধি (অসূক) ঘ. ১০।৩৮ করণ : নাগ ঘ. ১৬।৪৩ পরে কিংস্তুম
ঘ. ২৯।১।০ চন্দ্র : কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ২৯.০ রবি ক্রান্তি : উ ১৭।০।০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।৫৯।১।৩ সেঃ কালসমীকরণ : - ৬ মিঃ ০৬ সেঃ।

সিংহ লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৫০, দিল্লী : ঘ. ৬।৪৮, কোলকাতা : ঘ. ৬।০।৭, মুম্বাই : ঘ. ৭।১।৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০৬।০৬সেঃ,চেন্নাই:ঘ. ১২।১।৫।০৬সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১২।২।৭।১।৮সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১।১।৪।২।৩।৫সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১।২।৪।৪।৪।৫সেঃ
অমাবস্যার ব্রতোপবাস, চিতালাগি অমাবস্যা (ওড়িশা), আদি অমাবস্যা (তামিলনাড়ু), কর্কটক বাবু (কেরল)

ঘ. ১।৩।২।৬ গতে ঘ. ১৬।৪৩ মধ্যে ব্যতীপাত যোগ।

সোমবার, ১৪ আবণ, (নি) ২১ আবণ, ৫ আগস্ট, ২৯ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০৬২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫২৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩০।৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৬।০।৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৯।১।৮

তিথি : (আবণ শুক্র) প্রতিপদ ঘ. ১৮।০।৮ নক্ষত্র : আশ্বেষা ঘ. ১৫।২।২ যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ১০।৩।৮ করণ : বব ঘ. ১৮।০।৮ চন্দ্র : কর্কটে
ঘ. ১।৫।২।২ গতে সিংহে চন্দ্রের বয়স : ০.৫ রবি ক্রান্তি : উ ১৬।০।৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০।৯।০।৩।১।৪ সেঃ কালসমীকরণ : - ৫ মি ০০ সেঃ।

সিংহ লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৪৬, দিল্লী : ঘ. ৬।৪০ কোলকাতা : ঘ. ৬।০।৩, মুম্বাই : ঘ. ৭।০।৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।২।০।৬।০০সেঃ,চেন্নাই:ঘ. ১।২।১।৫।০০সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১।২।২।৭।০৮সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১।১।৪।২।২৯সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১।২।৪।৪।৩।৯সেঃ

মঙ্গলবার, ১৫ আবণ, (নি) ২২ আবণ, ৬ আগস্ট, ১ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০৬৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫২৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩।৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৬।৫।৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২০।১।০

তিথি : (আবণ শুক্র) দ্বিতীয়া ঘ. ১৯।৫।৩ নক্ষত্র : মধ্যা ঘ. ১।৭।৪৮ যোগ : বরীয়ান ঘ. ১।১।০।০ করণ : বালব ঘ. ৬।৫।৫ পরে কৌলব ঘ. ১।৯।৫।৩
চন্দ্র : সিংহে চন্দ্রের বয়স : ১.৫ রবি ক্রান্তি : উ ১৬।০।৩।৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০।৯।০।৭।০।৮ সেঃ কালসমীকরণ : - ৫ মি ৫৩ সেঃ।

সিংহ লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৪২, দিল্লী : ঘ. ৬।৩।৬, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫।৯, মুম্বাই : ঘ. ৭।০।৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।২।০।৫।৫৩সেঃ,চেন্নাই:ঘ. ১।২।১।৪।৫৪সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১।২।২।৭।০।১সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১।১।৪।২।২৩সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১।২।৪।৪।৩।৬সেঃ

বুধবার, ১৬ আবগ, (নি) ২৩ আবগ, ৭ আগষ্ট, ২ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০৬৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫২৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৭।৪৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২০।৩০

তিথি : (শ্রাবণ শুক্ল) তৃতীয়া ঘ. ২২।০৬ নক্ষত্র : পূর্ব ফাল্গুনী ঘ. ২০।৩১ যোগ : পরিষ ঘ. ১১।৪১ করণ : তৈতিল ঘ. ৮।৫৭ পরে গর
ঘ. ২২।০৬ চন্দ্র : সিংহে ঘ. ২৭।১৫ গতে কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ২.৫ রবি ক্রান্তি : উ ১৬০২০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৯।১০।৫৩ সেঃ
কালসমীকরণ : - ৫ মি ৪৬ সেঃ।

সিংহ লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৩৮, দিল্লী : ঘ. ৬।৩২, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫৫, মুম্বাই : ঘ. ৭।০১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০৫।৪৬সেঃ,চেন্নাই:ঘ. ১২।১৪।৪৭সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১২।২৬।৫৪সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪২।১৬সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৪।২৬সেঃ
মধুশ্রাবা তৃতীয়া (তীজ), আদিপুরম (দক্ষিণ ভারত)

বৃহস্পতিবার, ১৭ আবগ, (নি) ২৪ আবগ, ৮ আগষ্ট, ৩ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০৬৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫৩০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৮।৩৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২০।৫৯

তিথি : (শ্রাবণ শুক্ল) চতুর্থী ঘ. ২৪।৩৭ নক্ষত্র : উত্তর ফাল্গুনী ঘ. ২৩।৩৪ যোগ : শিব ঘ. ১২।৩৯ করণ : বণিজ ঘ. ১১।২০ পরে বিষ্ণ
ঘ. ২৪।৩৭ চন্দ্র : কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ৩.৫ রবি ক্রান্তি : উ ১৬০৩০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৯।১৪।৪২ সেঃ কালসমীকরণ :
- ৫ মি ৩৮ সেঃ।

সিংহ লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৩৪, দিল্লী : ঘ. ৬।২৮, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫১, মুম্বাই : ঘ. ৬।৫৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০৫।৩৮সেঃ,চেন্নাই:ঘ. ১২।১৪।৩৯সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১২।২৬।৪৬সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪২।১০সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৪।১৮সেঃ

শুক্রবার, ১৮ আবগ, (নি) ২৫ আবগ, ৯ আগষ্ট, ৪ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০৬৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫৩১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৯।২৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২১।১৮

তিথি : (শ্রাবণ শুক্ল) পঞ্চমী ঘ. ২৭।১৫ নক্ষত্র : হস্ত ঘ. ২৬।৪৫ যোগ : সিদ্ধ ঘ. ১৩।৪৫ করণ : বব ঘ. ১৩।৫৬ পরে বালব ঘ. ২৭।১৫
চন্দ্র : কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ৪.৫ রবি ক্রান্তি : উ ১৫০৪৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৯।১৮।৩০ সেঃ কালসমীকরণ : - ৫ মিৎ ৩০ সেঃ।

সিংহ লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৩০, দিল্লী : ঘ. ৬।২৮, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪৭, মুম্বাই : ঘ. ৬।৫৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০৫।৩০সেঃ,চেন্নাই:ঘ. ১২।১৪।৩০সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১২।২৬।৩৭সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪১।৫৯সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৪।১০সেঃ
ঘট পথওমী বৃত, নাগ পথওমী।

শনিবার, ১৯ আবগ, (নি) ২৬ আবগ, ১০ আগষ্ট, ৫ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০৬৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫৩২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১০।১৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২১।৫৮

তিথি : (শ্রাবণ শুক্ল) ষষ্ঠী অহোরাত্র নক্ষত্র : চিত্রা অহোরাত্র যোগ : সাধ্য ঘ. ১৪।৫২ করণ : কৌলব ঘ. ১৬।৩২ চন্দ্র : কন্যায় ঘ. ১৬।১৮
গতে তুলায় চন্দ্রের বয়স : ৫.৫ রবি ক্রান্তি : উ ১৫০২৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৯।২২।১৭ সেঃ কালসমীকরণ : - ৫ মিৎ ২১ সেঃ।

সিংহ লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।২৭, দিল্লী : ঘ. ৬।২২, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪৪, মুম্বাই : ঘ. ৬।৫০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০৫।১২সেঃ,চেন্নাই:ঘ. ১২।১৪।১২সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১২।২৬।১৮সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪১।৫০সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৪।১০সেঃ
লুঁগুন ঘষ্টী।

রবিবার, ২০ আবণ, (নি) ২৭ আবণ, ১১ আগস্ট, ৬ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০৬৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫৩৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১।১।০৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২।২।৩০

তিথি : (আবণ শুক্ল) যষ্ঠী ঘ. ৫।৪৬ নক্ষত্র : চিত্রা ঘ. ৫।৪৯ যোগ : শুভ ঘ. ১।৫।৪৯ করণ : তৈতিল ঘ. ৫।৪৬ পরে গর ঘ. ১।৮।৫৪
চন্দ্র : তুলায় চন্দ্রের বয়স : ৬.৫ রবি ক্রান্তি : উ ১৫।১৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০।৯।২৬।০৮ সেঃ কালসমীকরণ : - ৫ মি ১।১ সেঃ।

সিংহ লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।২৩, দিল্লী : ঘ. ৬।১৮, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪০, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।২।১০।৫।১।১সেঃ,চেন্নাই:ঘ. ১।২।১।৪।১।২সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১।২।১।২।৬।১।৯সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১।১।৪।১।৪।১সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১।২।৪।৩।৫।১সেঃ

সায়ণ বৈথ্রতি : ঘ. ২।৪।৫৬

ঘ. ৫।৪৬ গতে অক্ষয়া স্নানদানাদি (রাত্রিভাগে গঙ্গাস্নান)।

সোমবার, ২১ আবণ, (নি) ২৮ আবণ, ১২ আগস্ট, ৭ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০৬৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫৩৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১।৮।৩৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১।২।০।১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২।৩।০।৬

তিথি : (আবণ শুক্ল) সপ্তমী ঘ. ৭।৫৬ নক্ষত্র : স্বাতী ঘ. ৮।৩৩ যোগ : শুক্ল (শুক্ল) ঘ. ১।৬।২৬ করণ : বণিজ ঘ. ৭।৫৬ পরে বিষ্ণু
ঘ. ২।০।৪।৯ চন্দ্র : তুলায় ঘ. ২।৮।১৫ গতে বৃশিকে চন্দ্রের বয়স : ৭.৫) রবি ক্রান্তি : উ ১৪।০৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০।৯।২।৯।৫।১ সেঃ
কালসমীকরণ : - ৫ মি ০।১ সেঃ।

সিংহ লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।১।৯, দিল্লী : ঘ. ৬।১।৪, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩।৬, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪।২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।২।১০।৫।০।১সেঃ,চেন্নাই:ঘ. ১।২।১।৪।০।২সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১।২।১।২।৬।০।৯সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১।১।৪।১।৩।১সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১।২।৪।৩।৪।০সেঃ

গোস্বামী তুলসী জয়স্তী, গাথা গহুবর (পাশ্চী)।

মঙ্গলবার, ২২ আবণ, (নি) ২৯ আবণ, ১৩ আগস্ট, ৮ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০৭০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫৩৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১।৮।৩৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১।২।৫।৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২।৩।৪।৮

তিথি : (আবণ শুক্ল) আষ্টমী ঘ. ৯।৩২ নক্ষত্র : বিশাখা ঘ. ১।০।৪।৪ যোগ : ব্রহ্ম ঘ. ১।৬।৩।৩ করণ : বৰ ঘ. ৯।৩২ পরে বালব ঘ. ২।২।৩।৪
চন্দ্র : বৃশিকে চন্দ্রের বয়স : ৮.৫ রবি ক্রান্তি : উ ১৪।০।৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০।৯।৩।৩।৩ সেঃ কালসমীকরণ : - ৪মি ৫।০ সেঃ।

সিংহ লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।১।৫, দিল্লী : ঘ. ৬।১।০, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩।২, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪।৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।২।১০।৪।৫।০সেঃ,চেন্নাই:ঘ. ১।২।১।৩।৫।১সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১।২।১।২।৫।৪।৮সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১।১।৪।১।২।০সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১।২।৪।৩।৩।০সেঃ

ত্রিশাবীর (ইহুদী)।

বুধবার, ২৩ আবণ, (নি) ৩০ আবণ, ১৪ আগস্ট, ৯ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০৭১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫৩৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১।৮।৩৩ চন্দ্রোদয় ঘ. ১।৩।৫।৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২।৪।৩।৬

তিথি : (আবণ শুক্ল) নবমী ঘ. ১।০।২।৪ নক্ষত্র : অনুরাধা ঘ. ১।২।১।৩ যোগ : ইন্দ্ৰ ঘ. ১।৬।০।৬ করণ : কৌলব ঘ. ১।০।২।৪ পরে তৈতিল
ঘ. ২।২।৩।২ চন্দ্র : বৃশিকে চন্দ্রের বয়স : ৯.৫ রবি ক্রান্তি : উ ১৪।০।৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০।৯।৩।৭।২।২ সেঃ কালসমীকরণ : - ৪ মি ৩।৯ সেঃ।

সিংহ লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।১।১, দিল্লী : ঘ. ৬।০।৬, কোলকাতা : ঘ. ৫।২।৮, মুম্বাই : ঘ. ৬।৩।৪

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

পাশ্চী নিউইয়ার ইভ।

বৃহস্পতিবার, ২৪ শ্রাবণ, (নি) ৩১ শ্রাবণ, ১৫ আগস্ট, ১০ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০৭২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫৩৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১।৫৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৫।৩২

তিথি : (শ্রাবণ শুক্ল) দশমী ঘ. ১০।২৭ নক্ষত্র : জ্যেষ্ঠা ঘ. ১২।৫৩ যোগ : বৈধৃতি ঘ. ১।৫৮ করণ : গর ঘ. ১০।২৭ পরে বণিজ ঘ. ২২।১০ চন্দ্র : বৃশিকে ঘ. ১২।৫৩ গতে ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ১০.৫ রবি ক্রান্তি : উ ।১৩০৫৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৯।৪১।০৬ সেঁ কালসমীকরণ : -৪ মি ২৭ সেঁ।

সিংহ লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।০৭, দিল্লী : ঘ. ৬।০২, কোলকাতা : ঘ. ৫।২৪, মুম্বাই : ঘ. ৬।৩০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০৮।১২।০৮, চেমাই:ঘ. ১।২।১৩।১৮সেঁ, দিল্লী:ঘ. ১।২।২৫।৩৫সেঁ, কোলকাতা:ঘ. ১।১।৪০।৫৭সেঁ, মুম্বাই:ঘ. ১।২।৪৩।০৬সেঁ
সৌর ভাদ্র পদাদি ঘ. ২০।১০০ মধ্যে শ্রীশী কৃষ্ণের বুলনযাত্রারস্ত (প্রদোষ) স্বাধীনতা দিবস,
পার্শ্বী নববর্ষ দিবস (১৩৯৪ সন আরস্ত)।

শুক্রবার, ২৫ শ্রাবণ, (নি) ১ ভাদ্র, ১৬ আগস্ট, ১১ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০১৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫৩৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১।৫৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৬।৩৪

তিথি : (শ্রাবণ শুক্ল) একাদশী ঘ. ৯।৪০ নক্ষত্র : মূল ঘ. ১।২।৪৮ যোগ : বিশুভ্র ঘ. ১।৩।১।১ করণ : বিষ্ণি ঘ. ৯।৪০ পরে বব ঘ. ২০।৫৯ চন্দ্র : ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ১।১.৫ রবি ক্রান্তি : উ ।১৩০৩৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৯।৪৮।৫০ সেঁ কালসমীকরণ : -৪ মি ১৪ সেঁ।

সিংহ লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।০৩, দিল্লী : ঘ. ৫।৫৮, কোলকাতা : ঘ. ৫।২০, মুম্বাই : ঘ. ৬।২৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০৮।১২।০৮, চেমাই:ঘ. ১।২।১৩।১৫সেঁ, দিল্লী:ঘ. ১।২।২৫।২২সেঁ, কোলকাতা:ঘ. ১।১।৪০।৪৪সেঁ, মুম্বাই:ঘ. ১।২।৪২।৫৪সেঁ
রবি নিরয়ণ সিংহ রাশিতে এবং মধ্য নক্ষত্রে ঘ. ১।৯।৪৮ বিষ্ণুপদী সংক্রান্তি,

শ্রীশী কৃষ্ণের বুলনযাত্রারস্ত (পূর্বাহ্ন), পবিত্রা একাদশীর উপবাস,
বঙ্গদেশে মাসব্যাপী মনসা পূজা সমাপন, বড় মহালক্ষ্মী ব্রত (দক্ষিণ ভারত)।

শনিবার, ২৬ শ্রাবণ, (নি) ২ ভাদ্র, ১৭ আগস্ট, ১২ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০৭৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫৩৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১।৬।৫০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৭।৪১

তিথি : (শ্রাবণ শুক্ল) দ্বাদশী ঘ. ৮।১০৬ নক্ষত্র : পূর্বাযাত্রা ঘ. ১।১।৪৯ যোগ : প্রীতি ঘ. ১।০।৪৭ করণ : বালব ঘ. ৮।০৬ পরে কোলব ১।৯।০৮ চন্দ্র : ধনুতে ঘ. ১।৭।১।৯ গতে মকরে চন্দ্রের বয়স : ১।২.৫ রবি ক্রান্তি : উ ।১৩০১৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০।৯।৪৮।৩৪ সেঁ কালসমীকরণ : -৪ মি ০।১ সেঁ।

সিংহ লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৫৫।২৯।৫৫, দিল্লী : ঘ. ৫।৫৪।২৯।৫০, কোলকাতা : ঘ. ৫।১৬।২৯।১।২, মুম্বাই : ঘ. ৬।২।২।৩০।১।৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০৮।১০।০১সেঁ, চেমাই:ঘ. ১।২।১।৩।০২সেঁ, দিল্লী:ঘ. ১।২।২৫।০৯সেঁ, কোলকাতা:ঘ. ১।১।৪০।৩।১সেঁ, মুম্বাই:ঘ. ১।২।৪।২।৪।১সেঁ
ঘ. ৮।০৬ মধ্যে একাদশীর পারণ, গোস্বামী মতে পবিত্রারোপণ, সিংহাদি (কেরল) কোল্লামাদু আরস্ত
(বাংলা-১ ভাদ্র, ১৪৩১ সন)

রবিবার, ২৭ শ্রাবণ, (নি) ৩ ভাদ্র, ১৮ আগস্ট, ১৩ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০৭৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫৪০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১।৭।৪।১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৮।৪৯

তিথি : (শ্রাবণ শুক্ল) ব্রহ্মদশী ঘ. ৫।৫।২ পরে চতুর্দশী ঘ. ২।৭।১০৫ নক্ষত্র : উত্তরাযাত্রা ঘ. ১।০।১।৫ যোগ : আয়ুম্বান্ ঘ. ৭।৫।১ পরে সৌভাগ্য ঘ. ২।৮।১।৮ করণ : তৈতিল ঘ. ৫।৫।২ গর ঘ. ১।৬।৩।২ গতে বণিজ ঘ. ২।৭।১।০৫ চন্দ্র : মকরে চন্দ্রের বয়স : ১।৩.৫ রবি ক্রান্তি : উ ।১৩০০০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০।৯।৫।২।১।৭ সেঁ কালসমীকরণ : -৩ মি ৪।৮ সেঁ।

কল্যা লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৭।৫।৮, দিল্লী : ঘ. ৮।০।৭, কোলকাতা : ঘ. ৭।১।২৪, মুম্বাই : ঘ. ৮।১।২৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০৩।৪৮সেঁ, চেমাই:ঘ. ১।২।১।২।৪।৯সেঁ, দিল্লী:ঘ. ১।২।২।১৮সেঁ, কোলকাতা:ঘ. ১।১।৪০।১।৮সেঁ, মুম্বাই:ঘ. ১।২।৪।২।১৮সেঁ
হিন্দোল চতুর্দশী।

সোমবার, ২৮ শ্রাবণ, (নি) ৪ ভাদ্র, ১৯ আগস্ট, ১৪ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০৭৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫৪১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৯ চন্দ্রেদয় : ঘ. ১৮।২৬

তিথি : (শ্রাবণ শুক্ল) পূর্ণিমা ঘ. ২৩।৫৬ নক্ষত্র : শ্রবণ ঘ. ৮।১০ যোগ : শোভন ঘ. ২৪।৪৭ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৩।৩৩, পরে বব ঘ. ২৩।৫৬ চন্দ্র : মকরে ঘ. ১৯।১০ গতে কুণ্ঠে চন্দ্রের বয়স : ১৪.৫ ○ রবি ক্রান্তি : উ ১২০৪১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৯।৫৬।১০০ সেঃ কালসমীকরণ : - ৩ মিঃ ৩৪ সেঃ।

কন্যা লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।৫৪, দিল্লী : ঘ. ৮।০৩ কোলকাতা : ঘ. ৭।১০, মুম্বাই : ঘ. ৮।১২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।১০।৩।৩৪সেঃ,চেন্নাই:ঘ. ১২।১২।৩৫সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১২।১২।২৪।১৮সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১।১।১০।১০।১০সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১২।১২।৪২।১৪সেঃ

পূর্ণিমার ব্রতোপবাস ও নিশিপালন, শ্রাবণী পূর্ণিমা, শ্রীশ্রাবণীকৃষ্ণের বুলনযাত্রা সমাপন, (পূর্বাহ্ন ও প্রদোষ), রক্ষাবন্ধন, অমরনাথ যাত্রা, বলভদ্র পূজা (ওড়িশা), নরোলী পূর্ণিমা, সোলোনো (রাখী বন্ধন), অবরী আবিত্তম (দক্ষিণ ভারত),

যজু উপাকর্ম, খক্ক উপাকর্ম।

মঙ্গলবার, ২৯ শ্রাবণ, (নি) ৫ ভাদ্র, ২০ আগস্ট, ১৫ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০৭৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫৪২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৮ চন্দ্রেস্ত : ঘ. ৫।৫৬ চন্দ্রেদয় : ঘ. ১৯।১০৮

তিথি : (শ্রাবণ কৃষ্ণ) প্রতিপদ ঘ. ২০।৩৩ নক্ষত্র : ধনিষ্ঠা ঘ. ৫।৪৫ পরে শতভিষজ ঘ. ২৭।১০ যোগ : অতিগঙ্গ ঘ. ২০।৫৫ করণ : বালব ঘ. ১০।১৬ পরে কোলব ঘ. ২০।৩৩ চন্দ্র : কুণ্ঠে চন্দ্রের বয়স : ১৫.৫ ○ রবি ক্রান্তি : উ ১২০২১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৯।৫৯।৪২ সেঃ কালসমীকরণ : - ৩ মি ২০ সেঃ।

কন্যা লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।৫০, দিল্লী : ঘ. ৭।৫৯ কোলকাতা : ঘ. ৭।১৬, মুম্বাই : ঘ. ৮।১৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।১০।৩।৩০সেঃ,চেন্নাই:ঘ. ১২।১২।১০সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১২।১২।২৪।১৭সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১।১।৩৯।৩০সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪১।৫৯সেঃ

গায়ত্রী জপম, শ্রীনারায়ণ গুরুদেবের জন্মাদিন (কেরল), খোদাত সাল (প্রফেট যার্থোস্ট-এর জন্মাদিন)-পাশ্চী।

বুধবার, ৩০ শ্রাবণ, (নি) ৬ ভাদ্র, ২১ আগস্ট, ১৬ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০৭৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫৪৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৭ চন্দ্রেস্ত : ঘ. ৭।০১ চন্দ্রেদয় : ঘ. ১৯।১৪৬

তিথি : (শ্রাবণ কৃষ্ণ) ত্রিতীয়া ঘ. ১৭।১০৭ নক্ষত্র : পূর্ব ভাদ্রপদা ঘ. ২৪।৩৪ যোগ : সুকর্মা ঘ. ১।১।০১ করণ : তৈতিল ঘ. ৬।৫০ গর ঘ. ১।৭।১০৭ পরে বণিজ ঘ. ২।৭।২৬ চন্দ্র : কুণ্ঠে ঘ. ১৯।১২ গতে মীনে চন্দ্রের বয়স : ১৬.৫ ○ রবি ক্রান্তি : উ ১২০০১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১০।৩৩।২৩ সেঃ কালসমীকরণ : - ৩ মি ০৫ সেঃ।

কন্যা লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।৪৬, দিল্লী : ঘ. ৭।৫৫, কোলকাতা : ঘ. ৭।১২, মুম্বাই : ঘ. ৮।১৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।১০।৩।৩০সেঃ,চেন্নাই:ঘ. ১২।১২।১০সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১২।১২।২৪।১৩সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১।১।৩৯।৩০সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪১।৪৮সেঃ

বৃহস্পতিবার, ৩১ শ্রাবণ, (নি) ৭ ভাদ্র, ২২ আগস্ট, ১৭ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০৭৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫৪৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৬ চন্দ্রেস্ত : ঘ. ৮।০৫ চন্দ্রেদয় : ঘ. ২০।১৩

তিথি : (শ্রাবণ কৃষ্ণ) ত্রিতীয়া ঘ. ১৩।৪৭ নক্ষত্র : উত্তর ভাদ্রপদা ঘ. ২২।১০৬ যোগ : ধৃতি ঘ. ১৩।১০ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৩।৪৭ পরে বব ঘ. ২৪।১১ চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ১৭.৫ ○ রবি ক্রান্তি : উ ১১০৪১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১০।০৭।০৫ সেঃ কালসমীকরণ : - ২ মি ৪৯ সেঃ।

কন্যা লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।৪২, দিল্লী : ঘ. ৭।৫১, কোলকাতা : ঘ. ৭।০৮, মুম্বাই : ঘ. ৮।১০

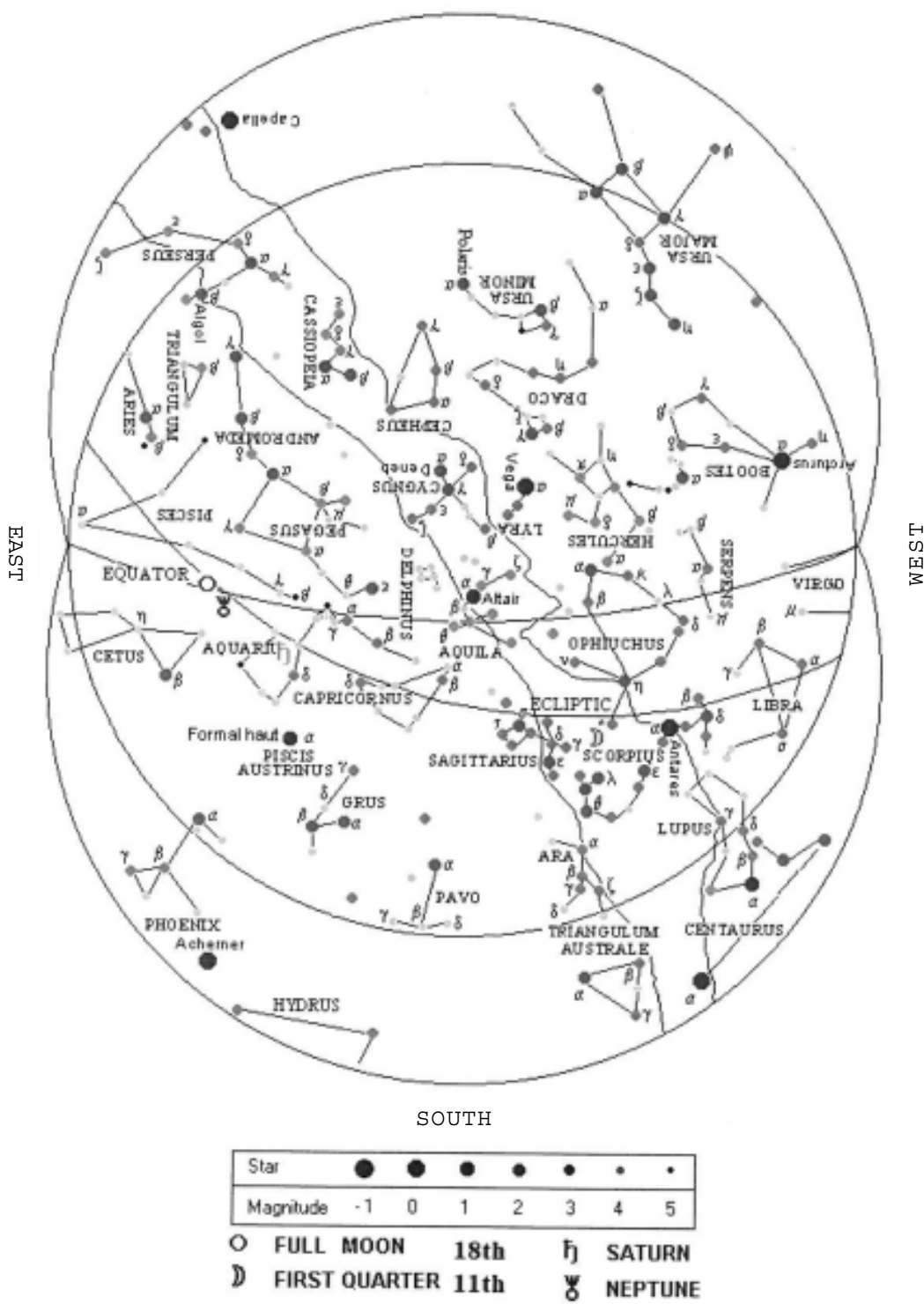
মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।১০।২।৪৯সেঃ,চেন্নাই:ঘ. ১২।১১।৫০সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১২।১২।২৩।৫৭সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১।১।৩৯।১৯সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪১।২৯সেঃ

রবি সায়ণ ঘ. ২০।১২৫

তৌজরী (সিঙ্গি), বগুলা চতুর্থী (সন্ধিষ্ঠা চতুর্থী) ঘ. ২০।১০ গতে নষ্ট চন্দ্র দর্শন নিয়েথ।

সেপ্টেম্বর, ২০২৪ মাসের জন্য নকশা চিত্র (১০ ভাদ্র-৮ আশ্বিন) 0° থেকে 80° উভর অক্ষাংশ

NORTH



ভাদ্র মাস - ৩১ দিন, বৈদিক মাস - ইষ (কন্যা)

নিরয়ণ মাস : ৮ ভাদ্র, ৫১২৫ কলি হইতে ৭ই আশ্বিন, ৫১২৫ কলি পর্যন্ত :: ২৪ এবং ৭ দিন

শরৎ ঋতু : ১ম মাস :: দক্ষিণায়ন : উত্তর গোল

রবি সিংহে, ২৫ তারিখে কন্যায়, ১লা ভাদ্র অয়নাংশ - ২৪°১২'০৩"

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০৮০ - ১৮৭২১১০, জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫৪৫.৫ - ২৪৬০৫৭৫.৫

(নিরয়ণ) আশ্বিন আরন্ত ২৫ ভাদ্র, ১৬ সেপ্টেম্বর ২০২৪

শুক্রবার, ১ ভাদ্র, (নি) ৮ ভাদ্র, ২৩ আগস্ট, ১৮ শক্র

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০৮০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫৪৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৯।০৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২।১০।১

তিথি : (শ্রাবণ কৃষ্ণ) চতুর্থী ঘ. ১০।৩৯ নক্ষত্র : রেবতী ঘ. ১৯।৫৪ যোগ : শূল ঘ. ৯।৩১ করণ : বালব ঘ. ১০।৩৯ পরে কৌলব ঘ. ২।১।১৩ চন্দ্র : মীনে ঘ. ১৯।৫৪ গতে মেয়ে চন্দ্রের বয়স : ১৮.৫ রবি ক্রান্তি : উ ১১০২।' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১০।১০।৪৫ সেং কালসমীকরণ : -২ মিঃ ৩৪ সেং।

কন্যা লগ্নারন্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৭।৩৮, দিল্লী : ঘ. ৭।৪৭ কোলকাতা : ঘ. ৭।০৮ মুম্বাই : ঘ. ৮।০৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০২।৩৪সং,চেমাই:ঘ. ১২।১।১।৩৪সং,দিল্লী:ঘ. ১২।১।২।২৩।৪১সং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।৩৯।০৮সং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪।১।১৩সং

সায়ন ব্যতীপাত ঘ. ২।৭।২৮, ঘ. ৮।৪৪ মধ্যে নষ্ট চন্দ্র দর্শন নিষেধ,

আৰ্মাধ্ববদেবের তিথি (অসম), রক্ষা পথঝী (ওড়িশা)

(বাংলা ৭ ভাদ্র ১৪৩১ সন)

শনিবার, ২ ভাদ্র, (নি) ৯ ভাদ্র, ২৪ আগস্ট, ১৯ শক্র

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০৮১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫৪৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১০।১২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২।১।৪২

তিথি : (শ্রাবণ কৃষ্ণ) পশ্চমী ঘ. ৭।৫২ পরে ষষ্ঠী ঘ. ২৯।৩১ নক্ষত্র : অশ্বিনী ঘ. ১৮।০৬ যোগ : গঙ্গ ঘ. ৬।৮ পরে বৃদ্ধি ঘ. ২।৭।০৭ করণ : তেতিল ঘ. ৭।৫২ গর ঘ. ১৮।৩৮ পরে বগিজ ঘ. ২৯।৩১ চন্দ্র : মেয়ে চন্দ্রের বয়স : ১৯.৫ রবি ক্রান্তি : উ ১১০১।' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১০।১৪।২৬ সেং কালসমীকরণ : -২ মিঃ ১৭ সেং।

কন্যা লগ্নারন্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৭।৩৪, দিল্লী : ঘ. ৭।৪৩ কোলকাতা : ঘ. ৭।০০ মুম্বাই : ঘ. ৮।০২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০২।১৭সং,চেমাই:ঘ. ১২।১।১।১৮সং,দিল্লী:ঘ. ১২।১।২।২৩।২৫সং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।৩৮।৪৭সং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪।০।৫৭সং

মতান্তরে নাগ পথঝী।

রবিবার, ৩ ভাদ্র, (নি) ১০ ভাদ্র, ২৫ আগস্ট, ২০ শক্র

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০৮২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫৪৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১।১।১৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২।২।১৫

তিথি : (শ্রাবণ কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ২।৭।৪০ নক্ষত্র : ভরণী ঘ. ১৬।৪৫ যোগ : ধ্রুব ঘ. ২৪।২৯ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৬।৩২ পরে বব ঘ. ২।৭।৪০ চন্দ্র : মেয়ে ঘ. ২।২।৩০ গতে বৃষ্ণে চন্দ্রের বয়স : ২০.৫ রবি ক্রান্তি : উ ১০০৪।' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১০।১৮।০৬ সেং কালসমীকরণ : -২ মিঃ ০১ সেং।

কন্যা লগ্নারন্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৭।৩০, দিল্লী : ঘ. ৭।৩৯ কোলকাতা : ঘ. ৬।৫৬ মুম্বাই : ঘ. ৭।৫৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০২।১০১সং,চেমাই:ঘ. ১২।১।১।০২সং,দিল্লী:ঘ. ১২।১।২।২৩।০৯সং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।৩৮।৩১সং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪।০।৪০সং

বড়ী থার্দি (সিঙ্কি), মুংপৰ্ব চেলহাম।

সোমবার, ৪ ভাদ্র, ২৬ আগস্ট, ২১ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০৮৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫৪৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১২০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১২।১২১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৩।১৩

তিথি : (শ্রাবণ কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ২৬।১২০ নক্ষত্র : কৃত্তিকা ঘ. ১৫।৪৫ যোগ : ব্যাঘাত ঘ. ২২।১৭ করণ : বালব ঘ. ১৪।৫৬ পরে কৌলব
ঘ. ২৬।১২০ চন্দ্র : বৃষ্টি চন্দ্রের বয়স : ২১.৫ ৫ রবি ক্রান্তি : উ ১০০১৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১০।১২।৪৫ সেং কালসমীকরণ :
-১ মিঃ ৪৪ সেং।

কন্যা লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৭।১২৭, দিল্লী : ঘ. ৭।৩৬, কোলকাতা : ঘ. ৬।৫৩, মুম্বাই : ঘ. ৭।৫৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।১০।১৪৪সেং,চেমাই:ঘ. ১২।১০।১৫সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।১২।৫২সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৩৮।১৪সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।১৪০।১২৩সেং

শ্রীকৃষ্ণ জয়ষ্ঠমী ব্রত, জ্যোষ্ঠমী (জয়ষ্ঠ যোগ), শ্রীকৃষ্ণজয়ষ্ঠী (তামিলনাড়ু, কেরল ও অসম),

দূর্বাষ্টমী (বঙ্গদেশ ব্যূটীত) অষ্টমী তিথিতে পিতৃ তর্পণে বিশেষ ফল।

মঙ্গলবার, ৫ ভাদ্র, ২৭ আগস্ট, ২২ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০৮৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫৪৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১২২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৩।১২৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৪।০৬

তিথি : (শ্রাবণ কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ২৫।৩৪ নক্ষত্র : রোহিণী ঘ. ১৫।৩৮ যোগ : হর্ষণ ঘ. ২০।৩১ করণ : তৈতিল ঘ. ১৩।৫৩ পরে গর ঘ. ২৫।৩৪
চন্দ্র : বৃষ্টি ঘ. ২৭।৪২ গতে মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ২২.৫ রবি ক্রান্তি : উ ৯০৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১০।১২।৫।২৪ সেং কালসমীকরণ :
-১ মিঃ ২৭ সেং।

কন্যা লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৭।১২৩, দিল্লী : ঘ. ৭।৩২, কোলকাতা : ঘ. ৬।৪৯, মুম্বাই : ঘ. ৭।৫২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।১০।১২৭সেং,চেমাই:ঘ. ১২।১০।১২৭সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।১২।১২।৩৪সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৩১।৫৭সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।১৪০।১০৬সেং

শ্রীজয়ষ্ঠী (রামানুজ), গোকুলাষ্টমী (নন্দোৎসব), ঘ. ১৫।৩৮ গতে জ্যোষ্ঠমী ব্রতের পারণ, প্রতিঃং দুর্গামহোৎসব।

বুধবার, ৬ ভাদ্র, ২৮ আগস্ট, ২৩ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০৮৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫৫০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১২১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৪।১২৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৫।০৩

তিথি : (শ্রাবণ কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ২৫।২০ নক্ষত্র : মৃগশিরস্ ঘ. ১৫।৫৩ যোগ : বজ্র ঘ. ১৯।১২ করণ : বণিজ ঘ. ১৩।১২০ পরে বিষ্টি ঘ. ২৫।২০
চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ২৩.৫ রবি ক্রান্তি : উ ৯০৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১০।১২।১০ সেং কালসমীকরণ : -১ মিঃ ০৯ সেং।

কন্যা লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৭।১১৯, দিল্লী : ঘ. ৭।২৮, কোলকাতা : ঘ. ৬।৪৫, মুম্বাই : ঘ. ৭।৪৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।১০।১০৯সেং,চেমাই:ঘ. ১২।১০।১০৯সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।১২।১২।১২২।১৭সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৩৭।৩৯সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৩৯।৩৮সেং

বৃহস্পতিবার, ৭ ভাদ্র, ২৯ আগস্ট, ২৪ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০৮৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫৫১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১২০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৫।১২১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৬।০২

তিথি : (শ্রাবণ কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ২৫।৩৮ নক্ষত্র : আর্দ্রা ঘ. ১৬।৪০ যোগ : সিদ্ধি (অস্ক) ঘ. ১৮।১৭ করণ : বব ঘ. ১৩।১২৫ পরে বালব
ঘ. ২৫।৩৮ চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ২৪.৫ রবি ক্রান্তি : উ ৯০১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১০।৩২।৪২ সেং কালসমীকরণ :
-০ মিঃ ৫১ সেং।

কন্যা লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৭।১৫, দিল্লী : ঘ. ৭।২৮, কোলকাতা : ঘ. ৬।৪১, মুম্বাই : ঘ. ৭।৪৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।১০।৫১সেং,চেমাই:ঘ. ১২।১০।৫২সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।১২।১২।৫২সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৩৭।২১সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৩৯।৩০সেং

আজা একাদশীর উপবাস।

শুক্রবার, ৮ ভাদ্র, (নি) ১৫ ভাদ্র, ৩০ আগস্ট, ২৫ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০৮৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫৫২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৬।০৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৭।১০।১

তিথি : (শ্রাবণ কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ২৬।২৬ নক্ষত্র : পুনর্বসু ঘ. ১৭।৫৬ যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ১৭।৪৭ করণ : কৌলব ঘ. ১৩।৫৮ পরে তৈতিল ঘ. ২৬।২৬ চন্দ্র : মিথুনে ঘ. ১।১।৩৪ গতে কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ২৫.৫ রবি ক্রান্তি : উ ৮০৫৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১০।৩৬।২০ সেঃ কালসমীকরণ : -০ মিঃ ৩২ সেঃ।

কন্যা লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।১।১, দিল্লী : ঘ. ৭।১০, কোলকাতা : ঘ. ৬।৩৭, মুম্বাই : ঘ. ৭।৪০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।২।১০।০।৩২সেঃ,চেন্নাই:ঘ. ১।২।১০।৯।৩০সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১।২।১।২।১।৪০সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১।১।৩।৭।১।০।৩সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১।২।৩।৯।১।২সেঃ

রবি পূর্ব ফাল্গুনী নক্ষত্রে ঘ. ১৫।৪৬

দিবা ঘ. ৭।৫০ গতে ঘ. ৯।৩২ মধ্যে একাদশীর পারণ, গোস্বামী মতে পক্ষবদ্দিনী মহাদ্বাদশী ব্রত।

শনিবার, ৯ ভাদ্র, (নি) ১৬ ভাদ্র, ৩১ আগস্ট, ২৬ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০৮৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫৫৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৬।৫১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৭।১৫।৮

তিথি : (শ্রাবণ কৃষ্ণ) ত্রয়োদশী ঘ. ২৭।৪।১ নক্ষত্র : পুষ্য ঘ. ১৯।৪০ যোগ : বরীয়ান ঘ. ১৭।৩৮ করণ : গর ঘ. ১৫।৩০ পরে বণিজ ঘ. ২৭।৪।১ চন্দ্র : কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ২৬.৫ রবি ক্রান্তি : উ ৮০৩২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১০।৩।৯।৫৮ সেঃ কালসমীকরণ : -০ মি ১৪ সেঃ।

কন্যা লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।১।০৭, দিল্লী : ঘ. ৭।১।৬, কোলকাতা : ঘ. ৬।৩৩, মুম্বাই : ঘ. ৭।৩৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।২।১০।০।১৪সেঃ,চেন্নাই:ঘ. ১।২।১।০।৯।১৫সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১।২।১।২।১।২।২সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১।১।৩।৬।১।৪৪সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১।২।৩।৮।১।৫৩সেঃ

দ্বাপর যুগাদ্যা, কৈলাস যাত্রা (২ দিন), পর্যুসন পর্বারস্ত (চতুর্থী পক্ষ—জৈন)

ঘ. ২৭।৪।১ গতে পুণ্যতরা গঙ্গা স্নান।

রবিবার, ১০ ভাদ্র, (নি) ১৭ ভাদ্র, ১ সেপ্টেম্বর, ২৭ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০৮৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫৫৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৮।৫।২

তিথি : (শ্রাবণ কৃষ্ণ) চতুর্দশী ঘ. ২৯।২২ নক্ষত্র : আশ্বেষা ঘ. ২।১।৪৯ যোগ : পরিষ ঘ. ১।৭।৫০ করণ : বিষ্টি ঘ. ১।৬।২৯ পরে শকুনি ঘ. ২।৯।২২ চন্দ্র : কর্কটে ঘ. ২।১।৪৯ গতে সিংহে চন্দ্রের বয়স : ২৭.৫ রবি ক্রান্তি : উ ৮০১০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১।০।৪।৩।৩৫ সেঃ কালসমীকরণ : -০ মি ০৫ সেঃ।

কন্যা লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।১।০৩, দিল্লী : ঘ. ৭।১।২, কোলকাতা : ঘ. ৬।২৯, মুম্বাই : ঘ. ৭।৩২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।২।১।৫।৯।৫৫সেঃ,চেন্নাই:ঘ. ১।২।১।০।৮।৫৬সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১।২।১।২।১।২।১।০।৩সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১।১।৩।৬।১।২৫সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১।২।৩।৮।১।৩৪সেঃ

অংশের চতুর্দশী ব্রত, পর্যুসন পর্বারস্ত (পঞ্চমীপক্ষ—জৈন)

সোমবার, ১১ ভাদ্র, (নি) ১৮ ভাদ্র, ২ সেপ্টেম্বর, ২৮ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০৯০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫৫৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৮।১০।২

তিথি : (শ্রাবণ কৃষ্ণ) অমাবস্যা অহোরাত্র নক্ষত্র : মধ্য ঘ. ২।৪।১০ যোগ : শিব ঘ. ১।৮।১।২০ করণ : চতুর্পাদ ঘ. ১।৮।১।২১ চন্দ্র : সিংহে চন্দ্রের বয়স : ২৮.৫ রবি ক্রান্তি : উ ৭০৪৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১।০।৪।৭।১।২ সেঃ কালসমীকরণ : -০ মি ২৪ সেঃ।

কন্যা লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।১।৯, দিল্লী : ঘ. ৭।১।০৮, কোলকাতা : ঘ. ৬।২৫, মুম্বাই : ঘ. ৭।১।২৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।১।১।৫।৯।৩৬সেঃ,চেন্নাই:ঘ. ১।২।১।০।৮।৩৬সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১।২।১।২।১।২।০।৪৩সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১।১।৩।৬।১।০৬সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১।২।৩।৮।১।৫৫সেঃ

অমাবস্যার ব্রতোপবাস ও নিশিপালন, সপ্তপুরী অমাবস্যা (ওড়িশা), কুশোৎপাটিনী পিথোরী,

অক্ষয়া স্নানদানাদি (রাত্রিভাগে গঙ্গাস্নান), ঘ. ২।৭।৪।৭ গতে করতোয়া স্নান।

মুংপৰ্ব শাহাদাত-এ-ইমাম হাসান।

মঙ্গলবার, ১২ ভাদ্র, (নি) ১৯ ভাদ্র, ৩ সেপ্টেম্বর, ২৯ শকর

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০৯১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫৫৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৫।৪৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৮।৩২

তিথি : (শ্রাবণ কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ৭।২৬ নক্ষত্র : পূর্ব ফাল্গুনী ঘ. ২৭।১।১ যোগ : সিদ্ধ ঘ. ১৯।০৫ করণ : নাগ ঘ. ৭।২৬ পরে কিংসুয় ঘ. ২০।৩৫ চন্দ্র : সিংহে চন্দ্রের বয়স : ২৯.৫ ● রবি ক্রান্তি : উ ৭০২৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১০।৫০।৪৯ সেং কালসমীকরণ : ০ মি ৪৪ সেং।

কন্যা লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৫৫, দিল্লী : ঘ. ৭।০৮, কোলকাতা : ঘ. ৬।২১, মুম্বাই : ঘ. ৭।২৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৯।১৬সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।০৮।১৭সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২০।১২সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৫।১৪৬সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৭।৫৬সেং

জৈন উৎসব, কেইল মুহূর্ত (কুর্গ), ঘ. ৭।২৬ মধ্যে গোসহস্তী যোগ।

বুধবার, ১৩ ভাদ্র, (নি) ২০ ভাদ্র, ৪ সেপ্টেম্বর, ৩০ শকর

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০৯২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫৫৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৬।৩৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৯।০১

তিথি : (ভাদ্র শুক্ল) প্রতিপদ ঘ. ৯।৪৭ নক্ষত্র : উত্তর ফাল্গুনী অহোরাত্র যোগ : সাধ্য ঘ. ২০।০৩ করণ : বব ঘ. ৯।৪৭ পরে বালৰ ঘ. ২৩।০৮ চন্দ্র : সিংহে ঘ. ৯।৫৬ গতে কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ০.৯ রবি ক্রান্তি : উ ৭০০৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১০।৫৪।২৬ সেং কালসমীকরণ : ১ মি: ০৪ সেং।

কন্যা লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৫১, দিল্লী : ঘ. ৭।১০, কোলকাতা : ঘ. ৬।১৭, মুম্বাই : ঘ. ৭।২০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৮।১৬সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।০৭।৫৭সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২০।১০সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৫।২৬সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৭।৩৬সেং

মংগল-আখেরী চাহার শুক্লা।

বৃহস্পতিবার, ১৪ ভাদ্র, (নি) ২১ ভাদ্র, ৫ সেপ্টেম্বর, ১ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০৯৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫৫৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৭।২৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৯।৩০

তিথি : (ভাদ্র শুক্ল) দ্বিতীয়া ঘ. ১২।২২ নক্ষত্র : উত্তর ফাল্গুনী ঘ. ৬।১৫ যোগ : শুভ ঘ. ২১।০৮ করণ : কৌলৰ ঘ. ১২।২২ পরে তৈতিল ঘ. ২৫।৪২ চন্দ্র : কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ১.৯ রবি ক্রান্তি : উ ৬০৪২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১০।৫৮।০৩ সেং কালসমীকরণ : ১ মি: ২৪সেং।

কন্যা লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৪৭, দিল্লী : ঘ. ৬।৫৬, কোলকাতা : ঘ. ৬।১৩, মুম্বাই : ঘ. ৭।১৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৮।১৬সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।০৭।৩৭সেং,দিল্লী:ঘ.১২।১৯।৪৪সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৫।০৬সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৭।১৬সেং

শ্রীশক্র দেবের তিথি (অসম) সামবেদ উপাকর্ম, শ্রীশীলক্ষ্মী পূজা।

শুক্রবার, ১৫ ভাদ্র, (নি) ২২ ভাদ্র, ৬ সেপ্টেম্বর, ২ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০৯৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫৫৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৮।১১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৯।৫৯

তিথি : (ভাদ্র শুক্ল) তৃতীয়া ঘ. ১৫।০২ নক্ষত্র : হস্ত ঘ. ৯।২৫ যোগ : শুক্ল (শুক্র) ঘ. ২২।১৫ করণ : গর ঘ. ১৫।০২ পরে বণিজ ঘ. ২৮।১২ চন্দ্র : কন্যায় ঘ. ২৩।০১ গতে তুলায় চন্দ্রের বয়স : ২.৯ রবি ক্রান্তি : উ ৬০২০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১১।০১।৩৯ সেং কালসমীকরণ : ১ মি: ৪৪ সেং।

কন্যা লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৪৩, দিল্লী : ঘ. ৬।৫২, কোলকাতা : ঘ. ৬।০৯, মুম্বাই : ঘ. ৭।১২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৮।১৬সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।০৭।১৭সেং,দিল্লী:ঘ.১২।১৯।২৪সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৪।৪৬সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৬।৫৬সেং

সায়ল বৈধৃতি ঘ. ৬।২৫

হরিতালিকা গৌরী তৃতীয়া, মন্দাদি তিথি, হরিতালিকা চতুর্থী ঘ. ১৫।০২ গতে ১৯।৩৬ মধ্যে নষ্ঠচন্দ্র দর্শন নিষেধ।

শনিবার ১৬ ভাদ্র, (নি) ২৩ ভাদ্র, ৭ সেপ্টেম্বর, ৩ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০৯৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫৬০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১।১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৯।১০।২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২০।৩।০

তিথি : (ভাদ্র শুক্ল) চতুর্থী ঘ. ১।৭।৩।৮ নক্ষত্র : চিত্রা ঘ. ১।২।৩।৪ যোগ : ব্ৰহ্ম ঘ. ২।৩।১।৬ করণ : বিষ্ণু ঘ. ১।৭।৩।৮ চন্দ্র : তুলায় চন্দ্রের বয়স : ৩।৯
রবি ক্রান্তি : উ ৫০৫৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১।১।১০।৫।১।৫ সেঃ কালসমীকরণ : ২ মিঃ ০।৪ সেঃ।

কন্যা লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৩।৯, দিল্লী : ঘ. ৬।৪।৮, কোলকাতা : ঘ. ৬।৩।৫, মুম্বাই : ঘ. ৭।৩।০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।১।৫।৭।১।৫।৬ সেঃ,চেন্নাই:ঘ. ১।২।৩।৬।১।৫।৬ সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১।২।১।১।১।০।৩ সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১।১।৩।৪।১।২।৬ সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১।২।৩।৬।১।৫ সেঃ
গণেশ চতুর্থী, বিনায়ক চতুর্থী (তামিলনাড়ু), সম্বৎসরী (চতুর্থী পক্ষ—জৈন)

ঘ. ৮।৩।৭ গতে ১।৭।৩।৮ মধ্যে নষ্টচন্দ্র দর্শন নিয়েথ।

রবিবার, ১৭ ভাদ্র, (নি) ২৪ ভাদ্র, ৮ সেপ্টেম্বর, ৪ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০৯৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫৬১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪।৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১।০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৯।৫।৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২।১।০।৮

তিথি : (ভাদ্র শুক্ল) পঞ্চমী ঘ. ১।৯।৫।৯ নক্ষত্র : স্বাতী ঘ. ১।৫।৩।১ যোগ : ইন্দ্ৰ ঘ. ২।৪।৩।৫ করণ : বৰ ঘ. ৬।৫।১ পরে বালব ঘ. ১।৯।৫।৯
চন্দ্র : তুলায় চন্দ্রের বয়স : ৪।৯ রবি ক্রান্তি : উ ৫০৩০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১।১।৩।৮।১।৫ সেঃ কালসমীকরণ : ২ মিঃ ২।৫ সেঃ।
কন্যা লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৩।৫, দিল্লী : ঘ. ৬।৪।৮, কোলকাতা : ঘ. ৬।৩।১, মুম্বাই : ঘ. ৭।৩।০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।১।৫।৭।১।৫।৬ সেঃ,চেন্নাই:ঘ. ১।২।৩।৬।১।৫।৬ সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১।২।১।২।১।৮।৪।৩ সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১।১।৩।৪।১।২।৬।১।৪ সেঃ
ষট্ট পঞ্চমী ব্ৰত, খৰি পঞ্চমী, রক্ষা পঞ্চমী, মেলা পট-৩ দিন (জন্মু ও কাশ্মীর)
সম্বৎসরী (পঞ্চমী পক্ষ—জৈন)

সোমবার, ১৮ ভাদ্র, (নি) ২৫ ভাদ্র, ৯ সেপ্টেম্বর, ৫ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০৯৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫৬২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪।৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১।০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১।০।৪।৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২।১।৪।৩

তিথি : (ভাদ্র শুক্ল) ষষ্ঠী ঘ. ২।১।৫।৮ নক্ষত্র : বিশাখা ঘ. ১।৮।৩।৪ যোগ : বৈধূতি ঘ. ২।৪।৩।২ করণ : কৌলব ঘ. ৯।৩।০ পরে তৈতিল
ঘ. ২।১।৫।৮ চন্দ্র : তুলায় ঘ. ১।১।২।৯ গতে বৃশিকে চন্দ্রের বয়স : ৫।৯ রবি ক্রান্তি : উ ৫০১২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১।১।১।২।২।৬ সেঃ
কালসমীকরণ : ২ মিঃ ৪।৬ সেঃ।

কন্যা লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৩।১, দিল্লী : ঘ. ৬।৪।০, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫।৭, মুম্বাই : ঘ. ৭।৩।০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।১।৫।৭।১।৫।৬ সেঃ,চেন্নাই:ঘ. ১।২।৩।৬।১।৫।৬ সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১।২।১।২।১।৮।২।২ সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১।১।৩।৩।১।৩।৩।৪।৪ সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১।২।৩।৫।৫।৪ সেঃ
সূর্য ষষ্ঠী, মস্তান ষষ্ঠী, চপৰ্তা ষষ্ঠী।

মঙ্গলবার, ১৯ ভাদ্র, (নি) ২৬ ভাদ্র, ১০ সেপ্টেম্বর, ৬ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০৯৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫৬৩.৫

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

তিথি : (ভাদ্র শুক্ল) সপ্তমী ঘ. ২।৩।১।৩ নক্ষত্র : অনুরাধা ঘ. ২।০।৩।৪ যোগ : বিষ্ণু ঘ. ২।৪।৩।১ করণ : গৱ ঘ. ১।০।৩।৮ পরে বণিজ ঘ. ২।৩।১।৩
চন্দ্র : বৃশিকে চন্দ্রের বয়স : ৬।৯ রবি ক্রান্তি : উ ৪০৫০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১।১।১।৬।০।২ সেঃ কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ০।৭ সেঃ।
কন্যা লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।১।৮, দিল্লী : ঘ. ৬।৩।৭, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫।৪, মুম্বাই : ঘ. ৬।৫।৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।১।৫।৬।১।৫।৬ সেঃ,চেন্নাই:ঘ. ১।২।৩।৫।৫।৪ সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১।২।১।২।১।৮।০।১ সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১।১।৩।৩।১।৩।৩।২ সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১।২।৩।৫।৩।৩ সেঃ
লিলিতা সপ্তমী ব্ৰত, কুকুটি ব্ৰত।

বুধবার, ২০ ভাদ্র, (নি) ২৭ ভাদ্র, ১১ সেপ্টেম্বর, ৭ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০৯৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫৬৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১২।৪৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৩।১৯

তিথি : (ভাদ্র শুক্ল) অষ্টমী ঘ. ২৩।৪৭ নক্ষত্র : জ্যেষ্ঠা ঘ. ২১।২২ যোগ : প্রীতি ঘ. ২৩।৫৫ করণ : বিষ্টি ঘ. ১১।৩৬ পরে বব ঘ. ২৩।৪৭
চন্দ্র : বৃশিকে ঘ. ২১।২২ গতে ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ৭.৯) রবি ক্রান্তি : উ ৪০২৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১১।১৯।৩৭ সেং কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ২৮ সেং।

কন্যা লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।১৪, দিল্লী : ঘ. ৬।৩৩, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫০, মুম্বাই : ঘ. ৬।৫২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১১।৫৬।৩২সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।০৫।৩৩সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।১২।১৭।৪০সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৩৩।০২সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৩৫।১২সেং
বঙ্গদেশে দুর্বাস্তমী ব্রত, রাধাস্তমী ব্রত, মহালক্ষ্মী ব্রতাস্ত।

বৃহস্পতিবার, ২১ ভাদ্র, (নি) ২৮ ভাদ্র, ১২ সেপ্টেম্বর, ৮ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১০০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫৬৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৩।৪১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৪।১৭

তিথি : (ভাদ্র শুক্ল) নবমী ঘ. ২৩।৩৩ নক্ষত্র : মূল ঘ. ২১।৫৩ যোগ : আয়ুম্বান্ন ঘ. ২২।৪১ করণ : বালব ঘ. ১১।৪৬ পরে কৌলব ঘ. ২৩।৩৩
চন্দ্র : ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ৮.৯ রবি ক্রান্তি : উ ৪০০৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১১।২৩।১৩ সেং কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ৪৯ সেং।

কন্যা লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।১০, দিল্লী : ঘ. ৬।২৯, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪৬, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১১।৫৬।১১সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।০৫।১২সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।১২।১৭।১৯সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৩২।৪১সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৩৪।৫০সেং
তাল নবমী ব্রত, শ্রীশ্রীলক্ষ্মী পূজা (তিথিদোষ)।

শুক্রবার, ২২ ভাদ্র, (নি) ২৯ ভাদ্র, ১৩ সেপ্টেম্বর, ৯ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১০১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫৬৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৪।৩৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৫।২০

তিথি : (ভাদ্র শুক্ল) দশমী ঘ. ২২।৩১ নক্ষত্র : পূর্বায়াঢ়া ঘ. ২১।৩৬ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ২০।৪৮ করণ : তৈতিল ঘ. ১১।০৮ পরে গর
ঘ. ২২।৩১ চন্দ্র : ধনুতে ঘ. ২৭।২৪ গতে মকরে চন্দ্রের বয়স : ৯.৯ রবি ক্রান্তি : উ ৩০৪১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১১।২৬।৪৮ সেং
কালসমীকরণ : ৪ মিঃ ১০ সেং।

কন্যা লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।১৬, দিল্লী : ঘ. ৬।২৫, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪২, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১১।৫৫।৫০সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।০৮।৫০সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।১২।১৬।৫৭সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৩২।২০সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৩৪।২৯সেং
রবি-উত্তর ফাল্গুনী নক্ষত্র ঘ. ৯।৩৫

শনিবার, ২৩ ভাদ্র, (নি) ৩০ ভাদ্র, ১৪ সেপ্টেম্বর, ১০ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১০২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫৬৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৫।২৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৬।২৬

তিথি : (ভাদ্র শুক্ল) একাদশী ঘ. ২০।৪২ নক্ষত্র : উত্তরায়াঢ়া ঘ. ২০।৩৩ যোগ : শোভন ঘ. ১৮।১৭ করণ : বণিজ ঘ. ৯।৪২ পরে বিষ্টি
ঘ. ২০।৪২ চন্দ্র : মকরে চন্দ্রের বয়স : ১০.৯ রবি ক্রান্তি : উ ৩০১৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১১।৩০।২৩ সেং কালসমীকরণ :
৪ মিঃ ৩২ সেং।

কন্যা লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।১২, দিল্লী : ঘ. ৬।২১, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩৮, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১১।৫৫।২৮সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।০৮।২৯সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।১২।১৬।৩৬সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৩১।৫৮সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৩৪।০৮সেং
পার্শ্ব পরিবর্তনী একাদশীর উপবাস, দোলগ্যারস (মধ্যপ্রদেশ), হিংয়াহিতৰ (মণিপুর)

প্রথম ওনাম দিবস, অগস্ত্যার্থ দান-৩ দিন (বঙ্গদেশ)।

রবিবার, ২৪ ভাদ্র, (নি) ৩১ ভাদ্র, ১৫ সেপ্টেম্বর, ১১ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১০৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫৬৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১০ চন্দ্রোদয় : ১৬।১৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৭।৩৩

তিথি: (ভাদ্র শুক্র) দ্বাদশী ঘ. ১৮।১৩ নক্ষত্র: শ্রবণ ঘ. ১৮।৪৯ যোগ: অতিগঙ্গ ঘ. ১৫।১৩ করণ: বৰ ঘ. ৭।৩২ বালব ঘ. ১৮।১৩ পরে কোলব ঘ. ২৮।৪৫ চন্দ্র: মকরে ঘ. ২৯।৪৫ গতে কুণ্ডে চন্দ্রের বয়স: ১১.৯ রবি ক্রাণ্তি: উ ২০৫৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন): ঘ. ১১।৩৩।৫৮ সেঃ কালসমীকরণ: ৪ মিঃ ৫৩ সেঃ।

কন্যা লঘারস্ত কাল : চেরাই : ঘ. ৬।০৮, দিল্লী : ঘ. ৬।১৭, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩৪, মুম্বাই : ঘ. ৬।৩৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১১।৫৫।০৭সেঃ,চেরাই:ঘ. ১২।০৮।০৭সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১২।১৬।১৪সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১১।৩১।৩৭সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৩৩।৪৬সেঃ

সৌর আশ্বিনাদি ঘ. ২০।১৭

ঘ. ৯।৩০ মধ্যে একাদশীর পারণ, শ্রবণ দ্বাদশী ব্রত, বিজয়া মহাদ্বাদশী ব্রত, রামন জয়ন্তী শক্রোথান, ওনাম বা থিক্কথ ওনাম দিবস (কেরল)

সোমবার, ২৫ ভাদ্র, (নি) ১ আশ্বিন, ১৬ সেপ্টেম্বর, ১২ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১০৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫৬৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১০২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৬।৫৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৮।৩৯

তিথি : (ভাদ্র শুক্র) ত্রয়োদশী ঘ. ১৫।১১ নক্ষত্র: ধনিষ্ঠা ঘ. ১৬।৩৩ যোগ : সুকর্মা ঘ. ১১।৪১ করণ : তৈতিল ঘ. ১৫।১১ পরে গর ঘ. ২৫।৩০ চন্দ্র: কুণ্ডে চন্দ্রের বয়স: ১২.৯ রবি ক্রাণ্তি: উ ২০৩২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন): ঘ. ১১।৩৭।৩৩ সেঃ কালসমীকরণ: ৫ মিঃ ১৫ সেঃ।

কন্যা লঘারস্ত কাল : চেরাই : ঘ. ৬।০৮, দিল্লী : ঘ. ৬।১৩, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩০, মুম্বাই : ঘ. ৬।৩২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১১।৪৪।৪৫সেঃ,চেরাই:ঘ. ১২।০৩।৪৬সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১২।১৫।৫৩সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১১।৩১।১৫সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৩৩।৪৬সেঃ

রবি-নিরয়ণ কন্যা রাশিতে ঘ. ১৯।৪৩, ঘ. ৯।৩০ মধ্য শ্রমণ দ্বাদশী ব্রতের পারণ, তৃতীয় ওনাম দিবস,

বিশ্঵কর্মা পূজা, বড়শীতি সংক্রান্তি, অঞ্চল বিশেষে অরন্ধন,

মুংপৰ্ব-মিলানুজ নবী, সৈদ-এ-মিলান (প্রফেটের জন্মদিন), ফতেহা দোয়াজ দাহাম বা বরা ওয়াফৎ।

মঙ্গলবার, ২৬ ভাদ্র, (নি) ২ আশ্বিন, ১৭ সেপ্টেম্বর, ১৩ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১০৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫৭০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১০১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৭।৩৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৯।৪৫

তিথি : (ভাদ্র শুক্র) চতুর্দশী ঘ. ১১।৪৫ নক্ষত্র: শতভিষজ ঘ. ১৩।৫৩ যোগ : ধৃতি ঘ. ৭।৪৮ পরে শূল ঘ. ২৭।৪১ করণ : বণিজ ঘ. ১১।৪৫ পরে বিষ্ণি ঘ. ২১।৫৬ চন্দ্র: কুণ্ডে ঘ. ২৯।৪৪ গতে মীনে চন্দ্রের বয়স: ১৩.৯ রবি ক্রাণ্তি: উ ২০০৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন): ঘ. ১১।৪১।০৮সেঃ কালসমীকরণ : ৫ মিঃ ৩৬ সেঃ।

কন্যা লঘারস্ত কাল : চেরাই : ঘ. ৬।০০/২৯।৫৬, দিল্লী : ঘ. ৬।০৯।৩০।০৫, কোলকাতা : ঘ. ৫।২৬/২৯।২২, মুম্বাই : ঘ. ৬।২৮/৩০।২৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১১।৫৪।১৪সেঃ,চেরাই:ঘ. ১২।০৩।১২সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১২।১৫।৩১সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১১।৩০।৫৪সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৩৩।৩০সেঃ

অনন্ত চতুর্দশী ব্রত, পূর্ণিমার নিশিপালন ইন্দ্ৰ পূর্ণিমা, চতুর্থ ওনাম দিবস

(বাংলা ১ আশ্বিন ১৪৩১ সন)

বুধবার, ২৭ ভাদ্র, (নি) ৩ আশ্বিন, ১৮ সেপ্টেম্বর, ১৪ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১০৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫৭১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১০০ চন্দ্রোদয় : ১৮।১৬

তিথি : (ভাদ্র শুক্র) পূর্ণিমা ঘ. ৮।০৫ পরে (ভাদ্র কৃত্তি) প্রতিপদ ঘ. ২৮।১০ নক্ষত্র: পূর্ব ভাদ্রপদ ঘ. ১১।০০ যোগ : গঙ্গ ঘ. ২৩।২৯ করণ: বৰ ঘ. ৮।০৫ বালব ১৮।১২ পরে কোলব ঘ. ২৮।১০ চন্দ্র: মীনে চন্দ্রের বয়স: ১৪.৯ ০ রবি ক্রাণ্তি: উ ১০৪৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন): ঘ. ১১।৪৪।৪৩সেঃ কালসমীকরণ : ৫ মিঃ ৫৮ সেঃ।

তুলা লঘারস্ত কাল : চেরাই : ঘ. ৭।৫৮, দিল্লী : ঘ. ৮।২১, কোলকাতা : ঘ. ৭।৩২, মুম্বাই : ঘ. ৮।৩২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১১।৫৪।১০সেঃ,চেরাই:ঘ. ১২।০৩।০৩সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১২।১৫।১০সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১১।৩০।৩২সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৩২।৪১সেঃ

সায়ন ব্যতীপাত ঘ. ২০।৫৫

পূর্ণিমার ব্রতোপবাস, পিতৃ পথগ্রামীর তর্পণ আরণ্য বা মহালয়াপক্ষ আরণ্য (দক্ষিণ ভারত)

খণ্ডগ্রাম সূর্যগ্রহণ ভারতবর্ষে অদৃশ্য।

খণ্ডগ্রাস চন্দ্রগ্রহণ, ২৭ ভাদ্র, ১৯৪৬ শকা�্দ, ০৩ আশ্বিন ৫১২৫ কল্যান ১৮ সেপ্টেম্বর ২০২৪ বুধবার

এই গ্রহণ ভারতবর্ষে অদৃশ্য

গ্রহণ দর্শনের এলাকা : দক্ষিণ মেরুর অংশবিশেষ, পশ্চিম ভারত মহাসাগর, মধ্যপ্রাচ্য আফ্রিকা, ইউরোপ, আটলান্টিক মহাসাগর, আমেরিকা (প্রত্যন্ত পশ্চিমাংশ আলাঙ্কা ব্যতীত) সমুদ্র পূর্ব পলিনেশিয়া হইতে এই গ্রহণ দৃশ্য হইবে।

ক্রোজেট দ্বীপ, মাদাগাস্কার, সোমালিয়া, সৌদি আরবের বহুলাংশ, ইরাক, ইরানের কিছু অংশ এবং রাশিয়ার কিছু অংশ হইতে চন্দ্রাস্তকালে এই গ্রহণের স্পর্শ দৃশ্য হইবে।

দক্ষিণ প্রশান্ত মহাসাগর উভয় প্রশান্ত মহাসাগর এবং কানাডা হইতে চন্দ্রোদয়কালে এই গ্রহণের মোক্ষ দৃশ্য হইবে।

গ্রহণের সাধারণ বিবরণ

ভারতীয় প্রমাণ সময়ে

ঘঃ মিঃ

গ্রহণ স্পর্শ ০৭ ।৪২

গ্রহণ মধ্য * ০৮ ।১৮

গ্রহণ মোক্ষ ০৮ ।৪৭

চন্দ্রের উপচায়া প্রবেশ ০৬ ।০৯

চন্দ্রের উপচায়া ত্যাগ ১০ ।১৯

* গ্রাসমান - ০.০৯০ (চ

ন্দ্রবিষ্঵ = ১) গ্রহণ স্থিতি—১ ঘঃ ০৫ মিঃ

বৃহস্পতিবার, ২৮ ভাদ্র, (নি) ৪ আশ্বিন, ১৯ সেপ্টেম্বর, ১৫ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১০৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫৭২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৯ চন্দ্রাস্ত : ৬।৪৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৮।৫৫

তিথি : (ভাদ্র কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ২৪।৪০ নক্ষত্র : উত্তর ভাদ্রপদা ঘ. ৮।১০৮ পরে রেবতী ঘ. ২৯।১৫ যোগ : বৃদ্ধি ঘ. ১৯।১৯ করণ : তৈতিল ঘ. ১৪।২৯ পরে গর ঘ. ২৪।৪০ চন্দ্র : মীনে ঘ. ২৯।১৫ গতে মেঘে চন্দ্রের বয়স : ১৫.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১০২২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১১।৪৮।১৮ সেং কালসমীকরণ : ৬ মিঃ ১৯ সেং।

তুলা লঘারস্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ৭।৫৪, দিল্লী : ঘ. ৮।১৭, কোলকাতা : ঘ. ৭।২৮, মুম্বাই : ঘ. ৮।২৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১১।৫৩।৪১সেং,চেম্বাই:ঘ. ১২।০২।৪১সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।১৪।৪৮সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৩০।১১সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৩২।১০সেং

শুক্রবার, ২৯ ভাদ্র, (নি) ৫ আশ্বিন, ২০ সেপ্টেম্বর, ১৬ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১০৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫৭৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৮ চন্দ্রাস্ত : ৭।৫৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৯।৩৫

তিথি : (ভাদ্র কৃষ্ণ) ত্রুটীয়া ঘ. ২১।১৬ নক্ষত্র : অশ্বিনী ঘ. ২৬।৪৩ যোগ : শ্রব ঘ. ১৫।১৯ করণ : বগিজ ঘ. ১০।৫৬ পরে বিষ্টি ঘ. ২১।১৬ চন্দ্র : মেঘে চন্দ্রের বয়স : ১৬.৯ রবি ক্রান্তি : উ ০০৫৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১২।৫১।৫৩ সেং কালসমীকরণ : ৬ মিঃ ৪১ সেং।

তুলা লঘারস্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ৭।৫০, দিল্লী : ঘ. ৮।১৩, কোলকাতা : ঘ. ৭।২৮, মুম্বাই : ঘ. ৮।২৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১১।৫৩।১৯সেং,চেম্বাই:ঘ. ১২।০২।১০সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।১৪।২৭সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।২৯।৪৯সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৩১।৫৯সেং

শনিবার, ৩০ ভাদ্র, (নি) ৬ আশ্বিন, ২১ সেপ্টেম্বর, ১৭ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১০৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫৭৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৯।১০।১ চন্দ্রোদয় : ২০।১৮

তিথি : (ভাদ্র কৃষ্ণ) চতুর্থী ঘ. ১৮।১৪ নক্ষত্র : ভরণী ঘ. ২৪।৩৬ যোগ : ব্যাঘাত ঘ. ১১।৩৬ করণ : বব ঘ. ৭।৪২ বালব ঘ. ১৮।১৪ পরে কৌলব ঘ. ২৮।৫৫ চন্দ্র : মেঘে চন্দ্রের বয়স : ১৭.৯ রবি ক্রান্তি : উ ০০৩৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১১।৫৫।২৭সেং কালসমীকরণ : ৭ মি ০২ সেং।

তুলা লঘারস্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ৭।৪৬, দিল্লী : ঘ. ৮।০৯, কোলকাতা : ঘ. ৭।২০, মুম্বাই : ঘ. ৮।২০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১১।৫২।৫৮সেং,চেম্বাই:ঘ. ১২।০১।৫৮সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।১৪।১০সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।২৯।২৮সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৩১।৩৭সেং

নারায়ণ গুরুর সমাধি দিবস (কেরল), মুংপুর-সৈদ-এ-মৌলাদ।

রবিবার, ৩১ ভাদ্র, (নি) ৭ আশ্বিন, ২২ সেপ্টেম্বর, ১৮ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১১০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫৭৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১০।১০।৯ চন্দ্রোদয় : ২১।০৭

তিথি : (ভাদ্র কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ১৫।৪৪ নক্ষত্র : কৃত্তিকা ঘ. ২৩।১০ যোগ : হর্ষণ ঘ. ৮।১৭ পরে বজ্র ঘ. ২৯।১২ করণ : তৈতিল ঘ. ১৫।৪৪ পরে গর ঘ. ২৬।৪৩ চন্দ্র : মেঘে চন্দ্রের বয়স : ১৮.৯ রবি ক্রান্তি : উ ০০১২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১১।৫৯।১০সেং কালসমীকরণ : ৭ মিঃ ২৪ সেং।

তুলা লঘারস্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ৭।৪২, দিল্লী : ঘ. ৮।০৫, কোলকাতা : ঘ. ৭।১৬, মুম্বাই : ঘ. ৮।১৬

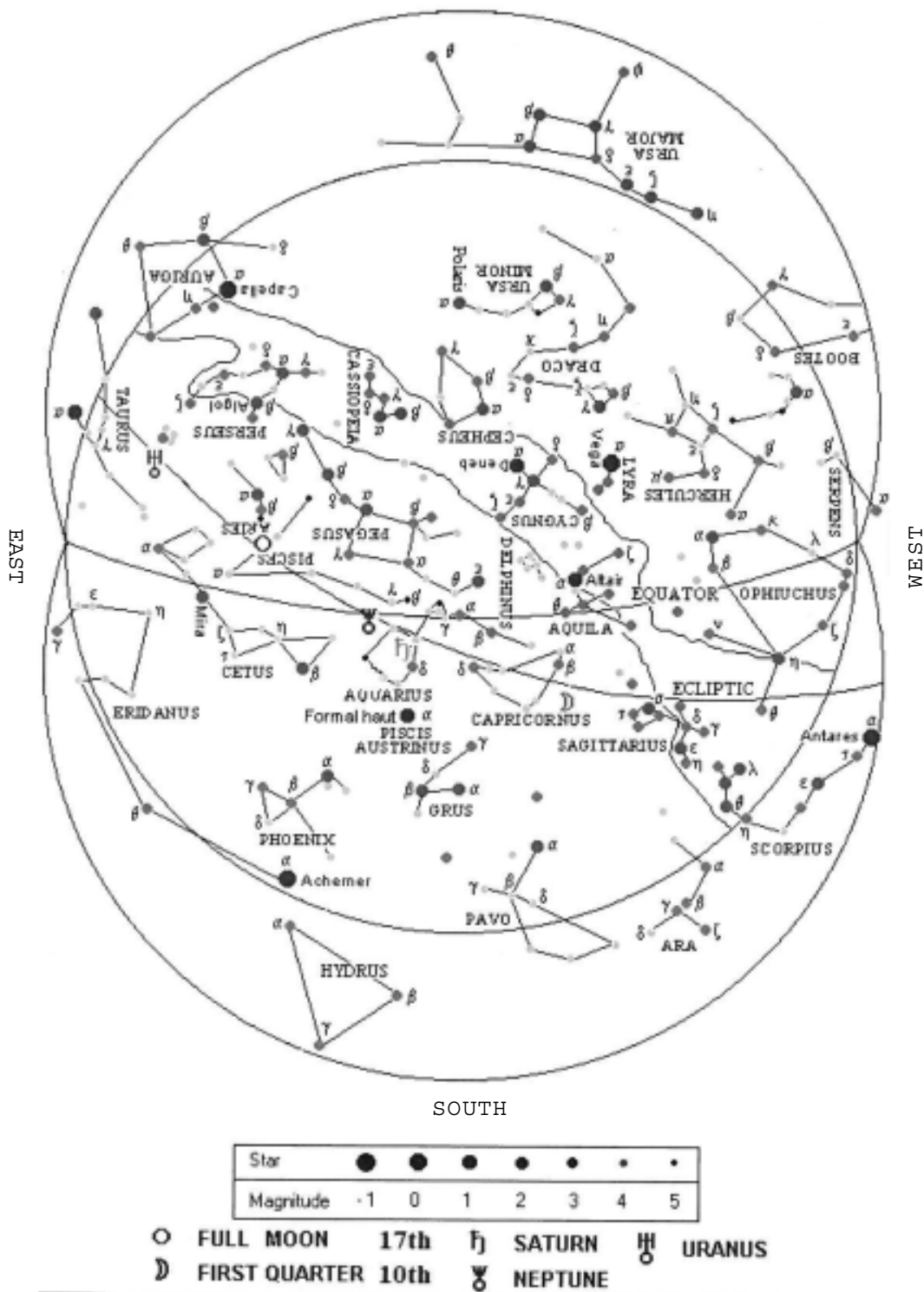
মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১১।৫২।৩৬সেং,চেম্বাই:ঘ. ১২।০১।৩৭সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।১৩।৪৪সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।২৯।১০সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৩১।১৬সেং

রবি সায়ন তুলায় ঘ. ১৮।১৪

জল বিশুব দিবস।

অক্টোবর, ২০২৪ 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, ৫১২৫ কলি হইতে ৭ কার্তিক, ৫১২৫ কলি পর্যন্ত :: ২৩ এবং ৭ দিন

শরৎ ঋতু : ২য় মাস :: দক্ষিণায়ন : দক্ষিণ গোল

রবি কন্যায়, ২৫ তারিখে তুলায়, ১লা আশ্বিন অয়নাংশ : ২৪°১২'০৭"

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১১১ - ১৮৭২১৪০, জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫৭৬.৫-২৪৬০৬০৫.৫

(নিরয়ণ) কার্তিক আরম্ভ ২৪ আশ্বিন, ১৬ অক্টোবর ২০২৪

সোমবার, ১ আশ্বিন, (নি) ৮ আশ্বিন, ২৩ সেপ্টেম্বর, ১৯ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১১১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫৭৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১১।১৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২২।১০

তিথি : (ভাদ্র কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ১৩।৫১ নক্ষত্র : রোহিণী ঘ. ২২।০৮ ঘোগ : সিদ্ধি (অসূক) ঘ. ২৭।১০ করণ : বণিজ ঘ. ১৩।৫১ পরে বিষ্টি
ঘ. ২৫।১০ চন্দ্র : বৃষ্ণে চন্দ্রের বয়স : ১৯.৯ রবি ক্রান্তি : দ. ০০১।' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১২।০২।৩৮ সেং কালসমীকরণ : ৭ মিঃ ৪৫ সেং।

তুলা লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৭।৩৮, দিল্লী : ঘ. ৮।০১, কোলকাতা : ঘ. ৭।১২, মুম্বাই : ঘ. ৮।১২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১১।৫২।১৫ সেং, চেমাই: ঘ. ১২।০১।১৬ সেং, দিল্লী: ঘ. ১২।১৩।২৩ সেং, কোলকাতা: ঘ. ১১।২৮।১৪ সেং, মুম্বাই: ঘ. ১২।০৩।৫৫ সেং
(বাংলা ৭ আশ্বিন ১৪৩১ সন)

মঙ্গলবার, ২ আশ্বিন, (নি) ৯ আশ্বিন, ২৪ সেপ্টেম্বর, ২০ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১১২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫৭৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১২।১৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২২।৫৭

তিথি : (ভাদ্র কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ১২।৩৯ নক্ষত্র : মৃগশিরস্ত ঘ. ২১।৫৪ ঘোগ : ব্যতীপাত ঘ. ২৫।২৭ করণ : বৰ ঘ. ১২।৩৯ পরে বালব
ঘ. ২৪।২০ চন্দ্র : বৃষ্ণে ঘ. ৯।৫৬ গতে মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ২০.৯।' রবি ক্রান্তি : দ. ০০৩।' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১২।০৬।১৪ সেং
কালসমীকরণ : ৮ মিঃ ০৬ সেং।

তুলা লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৭।৩৮, দিল্লী : ঘ. ৭।৫৭, কোলকাতা : ঘ. ৭।০৮, মুম্বাই : ঘ. ৮।০৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১১।৫১।৫৪ সেং, চেমাই: ঘ. ১২।০০।৫৫ সেং, দিল্লী: ঘ. ১২।১৩।০২ সেং, কোলকাতা: ঘ. ১১।২৮।১২ সেং, মুম্বাই: ঘ. ১২।০৩।৩৪ সেং
মহালক্ষ্মী ঋত সমাপন, জিতাষ্ট্রী, জীয়ত বাহন পূজা
ঘ. ১২।৩৯ গতে পুণ্যতরা স্নানদানাদি (রাত্রিভাগে গঙ্গাস্নান)

বুধবার ৩ আশ্বিন, (নি) ১০ আশ্বিন, ২৫ সেপ্টেম্বর, ২১ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১১৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫৭৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৩।১৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৩।৫৬

তিথি : (ভাদ্র কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ১২।১১ নক্ষত্র : আর্দ্রা ঘ. ২২।২৪ ঘোগ : বরীয়ান্ত ঘ. ২৪।১৮ করণ : কৌলব ঘ. ১২।১১ পরে তৈতিল
ঘ. ২৪।১৮ চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ২১.৯ রবি ক্রান্তি : দ. ০০৫।' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১২।০৯।৪৯ সেং কালসমীকরণ : ৮ মিঃ ২৬ সেং।

তুলা লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৭।৩০, দিল্লী : ঘ. ৭।৫৩, কোলকাতা : ঘ. ৭।০৮, মুম্বাই : ঘ. ৮।০৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১১।৫১।৩৪ সেং, চেমাই: ঘ. ১২।০০।৩৪ সেং, দিল্লী: ঘ. ১২।১২।৪১ সেং, কোলকাতা: ঘ. ১১।২৮।০৮ সেং, মুম্বাই: ঘ. ১২।০৩।১৩ সেং
মাত্র নবমী, ঘ. ১২।১১ গতে শ্রীশ্রীশারদীয়া দুর্গাদেবীর বোধন।

বৃহস্পতিবার, ৪ আশ্বিন, (নি) ১১ আশ্বিন, ২৬ সেপ্টেম্বর, ২২ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১১৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫৭৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৪।০৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৪।৫৫

তিথি : (ভাদ্র কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ১২।২৬ নক্ষত্র : পুনর্বসু ঘ. ২৩।৩৮ যোগ : পরিঘ ঘ. ২৩।৪১ করণ : গর ঘ. ১২।২৬ পরে বণিজ ঘ. ২৪।৪৯
চন্দ্র : মিথুনে ঘ. ১৭।১৩ গতে কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ২২.৯ রবি ক্রান্তি : দ ১০২১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১২।১৩।২৫ সেঃ
কালসমীকরণ : ৮ মিঃ ৪৭ সেঃ।

তুলা লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।২৬, দিল্লী : ঘ. ৭।৪৯, কোলকাতা : ঘ. ৭।১০০, মুম্বাই : ঘ. ৮।১০০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫১।১৩সেঃ, চেন্নাই:ঘ.১২।১০০।১৪সেঃ, দিল্লী:ঘ.১২।১২।২১সেঃ, কোলকাতা:ঘ.১১।২৭।৪৩সেঃ, মুম্বাই:ঘ.১২।২৯।৫২সেঃ।

রবি-হস্ত নক্ষত্রে ঘ. ২৫।১১ ঘ ৯।২৮ মধ্যে শ্রীশারদীয়া দুর্গাদেবী নবম্যাদি কল্পারস্ত ও
নবমী বিহিত পূজা প্রস্তু।

শুক্রবার, ৫ আশ্বিন, (নি) ১২ আশ্বিন, ২৭ সেপ্টেম্বর, ২৩ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২১৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫৮০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৪।৫২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৫।৫৩

তিথি : (ভাদ্র কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ১৩।২১ নক্ষত্র : পুষ্য ঘ. ২৫।২১ যোগ : শির ঘ. ২৩।৩৮ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৩।২১ পরে বব ঘ. ২৬।১০২
চন্দ্র : কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ২৩.৯ রবি ক্রান্তি : দ ১০৪৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১২।১৭।০১ সেঃ কালসমীকরণ : ৯ মিঃ ০৭ সেঃ।
তুলা লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।২২, দিল্লী : ঘ. ৭।৪৫, কোলকাতা : ঘ. ৬।৫৬, মুম্বাই : ঘ. ৭।৫৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১১।৫০।৫৩ সেঃ, চেন্নাই:ঘ. ১২।৫৯।৫৩ সেঃ, দিল্লী:ঘ. ১২।১২।১০০ সেঃ, কোলকাতা:ঘ. ১১।২৭।১২৩ সেঃ, মুম্বাই:ঘ. ১২।২৯।৩২সেঃ।

শনিবার, ৬ আশ্বিন, (নি) ১৩ আশ্বিন, ২৮ সেপ্টেম্বর, ২৪ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১১৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫৮১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৫।৩০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৬।৪৭

তিথি : (ভাদ্র কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ১৪।৫০ নক্ষত্র : আশ্বেষা ঘ. ২৭।৩৮ যোগ : সিদ্ধ ঘ. ২৩।৫১ করণ : বালব ঘ. ১৪।৫০ পরে কোলব
ঘ. ২৭।৪৬ চন্দ্র : কর্কটে ঘ. ২৭।৩৮ গতে সিংহে চন্দ্রের বয়স : ২৪.৯ রবি ক্রান্তি : দ ২০০৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১২।২০।৩৮ সেঃ কালসমীকরণ :
৯ মিঃ ২৮ সেঃ।

তুলা লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।১৯, দিল্লী : ঘ. ৭।৪২, কোলকাতা : ঘ. ৬।৫৩, মুম্বাই : ঘ. ৭।৫২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১১।৫০।৩২ সেঃ, চেন্নাই:ঘ. ১১।৫৯।৩৩ সেঃ, দিল্লী:ঘ. ১২।১১।৪০ সেঃ, কোলকাতা:ঘ. ১১।২৭।১০৩ সেঃ, মুম্বাই:ঘ. ১২।২৯।১২সেঃ।

ইন্দিরা একাদশীর উপবাস।

রবিবার, ৭ আশ্বিন, (নি) ১৪ আশ্বিন, ২৯ সেপ্টেম্বর, ২৫ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১১৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫৮২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৬।০৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৭।৪০

তিথি : (ভাদ্র কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ১৬।৪৮ নক্ষত্র : ময়া অহোরাত্র যোগ : সাধ্য ঘ. ২৪।২৭ করণ : তৈতিল ঘ. ১৬।৪৮ চন্দ্র : সিংহে
চন্দ্রের বয়স : ২৫.৯ রবি ক্রান্তি : দ ২০১৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১২।২৪।১৪ সেঃ কালসমীকরণ : ৯ মিঃ ৪৭ সেঃ।

তুলা লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।১৫, দিল্লী : ঘ. ৭।৩৮, কোলকাতা : ঘ. ৬।৪৯, মুম্বাই : ঘ. ৭।৪৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১১।৫০।১৩ সেঃ, চেন্নাই:ঘ. ১১।৫৯।১৩ সেঃ, দিল্লী:ঘ. ১২।১১।২০ সেঃ, কোলকাতা:ঘ. ১১।২৬।৪৩ সেঃ, মুম্বাই:ঘ. ১২।২৮।৫২সেঃ।

ঘ. ৯।২৮ মধ্যে একাদশীর পারণ।

সোমবার, ৮ আশ্বিন, (নি) ১৫ আশ্বিন, ৩০ সেপ্টেম্বর, ২৬ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১১৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫৮৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৬।৩৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৮।৩০

তিথি : (ভাদ্র কৃষ্ণ) অর্যোদশী ঘ. ১৯।০৭ নক্ষত্র : মধ্য ঘ. ৬।১৯ যোগ : শুভ ঘ. ২৫।১৮ করণ : গর ঘ. ৫।৫৬ পরে বনিজ
ঘ. ১৯।০৭ চন্দ্র : সিংহে চন্দ্রের বয়স : ২৬.৯ রবি ক্রান্তি : দ ২০৫৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১২।২৭।৫১ সেং কালসমীকরণ :
১০ মিঃ ০৭ সেং।

তুলা লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।১১, দিল্লী : ঘ. ৭।৩৪, কোলকাতা : ঘ. ৬।৪৫, মুম্বাই : ঘ. ৭।৪৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১১।৪৯।৩৩ সেং,চেন্নাই:ঘ. ১১।৫৮।৫৪ সেং, দিল্লী:ঘ. ১২।১১।০১ সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।২৬।২৩ সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।২৮।৩২ সেং

মঙ্গলবার, ৯ আশ্বিন, (নি) ১৬ আশ্বিন, ১ অক্টোবর, ২৭ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১১৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫৮৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৭।০৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৯।১৯

তিথি : (ভাদ্র কৃষ্ণ) চতুর্দশী ঘ. ২১।৪০ নক্ষত্র : পূর্ব ফাল্গুনী ঘ. ৯।১৬ যোগ : শুক্র (শুক্র) ঘ. ২৬।১৭ করণ : বিষ্ণি ঘ. ৮।২২ পরে শকুনি
ঘ. ২১।৪০ চন্দ্র : সিংহে ঘ. ১৬।০২ গতে কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ২৭.৯ রবি ক্রান্তি : দ ৩০১৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১২।৩১।২৮ সেং
কালসমীকরণ : ১০ মিঃ ২৬ সেং।

তুলা লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।০৭, দিল্লী : ঘ. ৭।৩০, কোলকাতা : ঘ. ৬।৪১, মুম্বাই : ঘ. ৭।৪০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১১।৪৯।৩৪ সেং, চেন্নাই:ঘ. ১১।৫৮।৩৪ সেং, দিল্লী:ঘ. ১২।১০।৪১ সেং, কোলকাতা:ঘ. ১১।২৬।০৮ সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।২৮।১৩ সেং

সায়ণ বৈধৃতি ৪.১০।৩২

ঘ. ২১।৪০ মধ্যে পুণ্যতরো স্নানদানাদি (রাত্রিভাগে গঞ্জানান) ঘ. ২১।৪০ গতে গোসহস্তী যোগ।

বুধবার, ১০ আশ্বিন, (নি) ১৭ আশ্বিন, ২ অক্টোবর, ২৮ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১২০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫৮৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৭।৩৩

তিথি : (ভাদ্র কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ২৪।১৯ নক্ষত্র : উত্তর ফাল্গুনী ঘ. ১২।২৩ যোগ : ব্ৰহ্ম ঘ. ২৭।২১ করণ : চতুর্পাদ ঘ. ১০।৫৯ পরে নাগ
ঘ. ২৪।১৯ চন্দ্র : কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ২৮.৯ ● রবি ক্রান্তি : দ ৩০৪১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১২।৩৫।০৬ সেং কালসমীকরণ : ১০ মিঃ ৪৫ সেং।

তুলা লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।০৩, দিল্লী : ঘ. ৭।২৬, কোলকাতা : ঘ. ৬।৩৭, মুম্বাই : ঘ. ৭।৩৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১১।৪৯।১৫ সেং, চেন্নাই:ঘ. ১১।৫৮।১৫ সেং, দিল্লী:ঘ. ১২।১০।২২ সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।২৫।৪৫ সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।২৭।৫৪ সেং।

অমাবস্যার ব্রতোপবাস, নিশিপালন, মহালয়া অমাবস্যা, পিতৃপক্ষীয় শ্রাদ্ধ ও তর্পণ সমাপন,

সর্ব পিতৃ অমাবস্যা, তর্পণ লয়বা (মণিপুর), মহাল্পা গান্ধীর জন্মদিন।

গজছায়া পর্ব (চন্দ্র ঘ. ১২।২৩ গতে হস্তনক্ষত্রে), বলয়গ্রাস সূর্য গ্রহণ—ভারতবর্ষে অদৃশ্য।

**বলয়গ্রাস সূর্যগ্রহণ, ১০ আশ্বিন ১৯৪৬ শকা�্দ ১৭ আশ্বিন ৫১২৫ কল্যান ০২ অক্টোবর ২০২৪ বুধবার
এই গ্রহণ ভারতবর্ষে অদৃশ্য**

গ্রহণ দর্শনের এলাকা—হাওয়াই দ্বীপপুঁজিসহ পলিনেশিয়ার পশ্চিমে মেঞ্জিকোর অংশে বিশেষ গ্যালাপোগাস দ্বীপপুঁজির দক্ষিণ আমেরিকার দক্ষিণাংশ, দক্ষিণমেরুর অংশ বিশেষ এবং দক্ষিণ জর্জিয়া হইতে এই গ্রহণ দৃশ্য হইবে।

গ্রহণের সাধারণ বিবরণ

(ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

ঘ. মি.

গ্রহণ স্পর্শ

২১ ১৩

বলয়গ্রাস আরম্ভ

২২ ১২৪

গ্রহণ মধ্য *

২৪ ১১৫

বলয় গ্রাসের সমাপ্তি

২৬ ০৬

গ্রহণ মোক্ষ

২৭ ১১৭

* গ্রাসমান = ০.৯৩১৮ (সূর্যবিন্দ = ১) গ্রহণ স্থিতি—৬ ঘ. ০৮ মি।

গ্রহণ বিবরণের সময় সমগ্র পৃথিবীর পরিপ্রেক্ষিতে দেওয়া হয়েছে।

কোন বিশেষ স্থানের জন্য নয়।

বৃহস্পতিবার, ১১ আশ্বিন, (নি) ১৮ আশ্বিন, ৩ অক্টোবর, ২৯ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১২১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫৮৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৬।০৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৮।০২

তিথি : (আশ্বিন শুক্ল) প্রতিপদ ঘ. ২৬।৫৯ নক্ষত্র : হস্ত ঘ. ১৫।৩২ যোগ : ইন্দ্র ঘ. ২৮।২৪ করণ : কিংস্তুম ঘ. ১৩।৩৯ পরে বব ঘ. ২৬।৫৯
চন্দ্র : কন্যায় ঘ. ২৯।০৬ গতে তুলায় চন্দ্রের বয়স : ০.২ রবি ক্রান্তি : দ ৪০০৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১২।৩৮।৪৩ সেঃ কালসমীকরণ :
১১ মিঃ ০৪ সেঃ।

তুলা লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৫৯, দিল্লী : ঘ. ৭।১২, কোলকাতা : ঘ. ৬।৩৩, মুম্বাই : ঘ. ৭।৩২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১১।৪৮।৫৬ সেঃ, চেমাই:ঘ. ১১।৫৭।৫৭ সেঃ, দিল্লী:ঘ. ১২।১০।০৮ সেঃ, কোলকাতা:ঘ. ১১।২৫।২৬ সেঃ, মুম্বাই:ঘ. ১২।১৭।৩৫ সেঃ
ঘ. ৯।২৭ মধ্যে শ্রীক্রীষ্ণারদীয়া দুর্গাদেবীর প্রতিপদাদি কল্পাস্ত ও প্রতিপদ বিহিত পূজা এবং

শারদীয়া নবরাত্রাস্ত, মহারাজা অগ্রসেন জয়ত্বী, ইহুদি নববর্ষ (রোশাহসনাহ্ ৫৭৮৫ বর্ষারস্ত)।

শুক্রবার, ১২ আশ্বিন, (নি) ১৯ আশ্বিন, ৪ অক্টোবর, ৩০ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১২২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫৮৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৬।৫৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৮।৩২

তিথি : (আশ্বিন শুক্ল) দ্বিতীয়া ঘ. ২৯।৩১ নক্ষত্র : চিত্রা ঘ. ১৮।৩৮ যোগ : বৈধৃতি ঘ. ২৯।১২ করণ : বালব ঘ. ১৬।১৬ পরে কোলব ঘ.
২৯।৩১ চন্দ্র : তুলায় চন্দ্রের বয়স : ১.২ রবি ক্রান্তি : দ ৪০২৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১২।৪২।২২ সেঃ কালসমীকরণ : ১১ মিঃ ২৩ সেঃ।
তুলা লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৫৫, দিল্লী : ঘ. ৭।১৮, কোলকাতা : ঘ. ৬।২৯, মুম্বাই : ঘ. ৭।১৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১১।৪৮।৩৭ সেঃ, চেমাই:ঘ. ১১।৫৭।৩৮ সেঃ, দিল্লী:ঘ. ১২।১০।১৯।৪৫ সেঃ, কোলকাতা:ঘ. ১১।২৫।০৭ সেঃ, মুম্বাই:ঘ. ১২।১৭।১৭ সেঃ।

শনিবার, ১৩ আশ্বিন, (নি) ২০ আশ্বিন, ৫ অক্টোবর, ১ রবিয়স্স সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১২৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫৮৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৭।৪৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৯।০৫

তিথি : (আশ্বিন শুক্ল) তৃতীয়া অহোরাত্র নক্ষত্র : স্বাতী ঘ. ২১।৩৩ যোগ : বিশুভ্র অহোরাত্র করণ : তৈতিল ঘ. ১৮।৪৩ চন্দ্র : তুলায়
চন্দ্রের বয়স : ২.২ রবি ক্রান্তি : দ ৪০৫০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১২।৪৬।১০০ সেঃ কালসমীকরণ : ১১ মিঃ ৪১ সেঃ।

তুলা লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৫১, দিল্লী : ঘ. ৭।১৪, কোলকাতা : ঘ. ৬।২৫, মুম্বাই : ঘ. ৭।১৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১১।৪৮।১৯ সেঃ, চেমাই:ঘ. ১১।৫৭।১০ সেঃ, দিল্লী:ঘ. ১২।০৯।১৭ সেঃ, কোলকাতা:ঘ. ১১।২৪।৪৯ সেঃ, মুম্বাই:ঘ. ১২।১৬।৫৯ সেঃ।

রবিবার, ১৪ আশ্বিন, (নি) ২১ আশ্বিন, ৬ অক্টোবর, ২ রবিয়স্স সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১২৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫৮৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৮।৪২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৯।৪২

তিথি : (আশ্বিন শুক্ল) তৃতীয়া ঘ. ৭।৫০ নক্ষত্র : বিশাখা ঘ. ২৪।১১ যোগ : বিশুভ্র ঘ. ০৬।০৮ করণ : গর ঘ. ৭।৫০ পরে বণিজ ঘ. ২০।৫২
চন্দ্র : তুলায় ঘ. ১৭।৩৪ পরে বৃশিকে চন্দ্রের বয়স : ৩.২ রবি ক্রান্তি : দ ৫০১৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১২।৪৯।৩৯ সেঃ কালসমীকরণ :
১১ মিঃ ৫৮ সেঃ।

তুলা লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৪৭, দিল্লী : ঘ. ৭।১০, কোলকাতা : ঘ. ৬।২১, মুম্বাই : ঘ. ৭।১০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১১।৪৮।১০ সেঃ, চেমাই:ঘ. ১১।৫৭।১০ সেঃ, দিল্লী:ঘ. ১২।০৯।০৯ সেঃ, কোলকাতা:ঘ. ১১।২৪।৩২ সেঃ, মুম্বাই:ঘ. ১২।১৬।৪১ সেঃ।

সোমবার, ১৫ আশ্বিন, (নি) ২২ আশ্বিন, ৭ অক্টোবর, ৩ রবিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১২৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫৯০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৯।৩৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২০।২৪

তিথি : (আশ্বিন শুক্ল) চতুর্থী ঘ. ৯।৪৮ নক্ষত্র : অনুরাধা ঘ. ২৬।২৫ যোগ : পৌতি ঘ. ৬।৪০ করণ : বিষ্টি ঘ. ৯।৪৮ পরে বৰ ঘ. ২২।৩৭

চন্দ্র : বৃশিকে চন্দ্রের বয়স : ৪.২ রবি ক্রান্তি : দ ৫০৩০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১২।৫৩।১৮ সেঃ কালসমীকরণ : ১২ মিঃ ১৬ সেঃ।

তুলা লঘারস্ত কাল : চেষ্টাই : ঘ. ৬।৪৩, দিল্লী : ঘ. ৭।৩৬, কোলকাতা : ঘ. ৬।১৭, মুম্বাই : ঘ. ৭।১৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১১।৪৭।৪৮ সেঃ, চেষ্টাই: ঘ. ১১।৫৬।৪৫ সেঃ, দিল্লী: ঘ. ১২।৩৮।৫২সেঃ, কোলকাতা: ঘ. ১১।২৪।১৪ সেঃ, মুম্বাই: ঘ. ১২।২৬।১২৪সেঃ।

মান চতুর্থী ব্রত, উপাঙ্গ ললিতা ব্রত (ললিতা পঞ্জমী)

মঙ্গলবার, ১৬ আশ্বিন, (নি) ২৩ আশ্বিন, ৮ অক্টোবর, ৪ রবিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১২৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫৯১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১০।৩৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২১।১৩

তিথি : (আশ্বিন শুক্ল) পঞ্চমী ঘ. ১১।১৯ নক্ষত্র : জ্যেষ্ঠা ঘ. ২৮।০৮ যোগ : আয়ুজ্বান্ ঘ. ৬।৫১ করণ : বালব ঘ. ১১।১৯ পরে কোলব

ঘ. ২৩।৫১ চন্দ্র : বৃশিকে ঘ. ২৮।০৮ গতে ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ৫.২ রবি ক্রান্তি : দ ৫০৫৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১২।৫৬।৫৮ সেঃ কালসমীকরণ : ১২ মিঃ ৩২ সেঃ।

তুলা লঘারস্ত কাল : চেষ্টাই : ঘ. ৬।৩৯, দিল্লী : ঘ. ৭।০২, কোলকাতা : ঘ. ৬।১৩, মুম্বাই : ঘ. ৭।১২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১১।৪৭।২৮ সেঃ, চেষ্টাই: ঘ. ১১।৫৬।২৮ সেঃ, দিল্লী: ঘ. ১২।৩৮।৩৫ সেঃ, কোলকাতা: ঘ. ১১।২৩।৫৮ সেঃ, মুম্বাই: ঘ. ১২।২৬।০৭সেঃ।

ষট্ট পঞ্জমী ব্রত, সায়ৎকালে তীর্ত্রাদুর্গাদেবীর বোধন।

অঙ্গাংশ ও দ্রাঘিমাংশের তারতম্য অনুসারে বিভিন্ন স্থানের সূর্যোদয়, সূর্যাস্ত ও পূর্বাহ্ন সময় বিভিন্ন প্রকার হয় কিন্তু তিথির অন্তর্কাল 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।

লঙ্ঘনে শ্রীশ্রীদুর্গাপূজার সময় নির্ণয়

(গ্রীষ্মকালীন স্থানীয় সময়)

৮ অক্টোবর, মঙ্গলবার

সূর্যোদয় ঘ. ৭। ১৫ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮। ১৯ পূর্বাহ্ন ঘ. ১৩। ১৫৬, যষ্ঠী অহোরাত্র পূর্বাহ্ন মধ্যে শ্রীশ্রীদুর্গাদেবীর ষষ্ঠ্যাদি কল্পারণ্ত প্রশস্ত, সায়ংকালে শ্রীশ্রীদুর্গাদেবীর বোধন আমন্ত্রণ ও অধিবাস।

৯ অক্টোবর, বুধবার

ঘ. ৭। ৪৫, পূর্বাহ্ন ঘ. ৮। ২ মধ্যে শ্রীশ্রীদুর্গাদেবীর নবপত্রিকা প্রবেশ, স্থাপন ও সপ্তম্যাদি কল্পারণ্ত প্রশস্ত।
সপ্তমী ঘ. ৮। ২ পূর্বাহ্ন মধ্যে শ্রীশ্রীদুর্গাদেবীর মহাষ্টম্যাদি কল্পারণ্ত, কেবল মহাষ্টমী কল্পারণ্ত এবং মহাষ্টমী বিহিত পূজা প্রশস্ত, বীরাষ্টমী, মহাষ্টমীর ব্রতোপবাস। ঘ. ২৪। ৪৭ গতে ২৫। ৩৫ মধ্যে দেবীর অর্দ্ধরাত্র বিহিত পূজা।
ঘ. ৩। ১৩ গতে সক্ষি পূজারণ্ত, ঘ. ৭। ৩৭ গতে বলিদান, ঘ. ৮। ১০। মধ্যে সক্ষিপূজা সমাপন।

১০ অক্টোবর, বৃহস্পতিবার

অষ্টমী ঘ. ৭। ৩৭ পরে নবমী ঘ. ৩০। ২৯ সক্ষি পূজানুশেষে ঘ. ৮। ১ গতে, পূর্বাহ্ন মধ্যে শ্রীশ্রীদুর্গাদেবীর মহানবমী পূজা আরণ্ত ও মহানবমী বিহিত পূজা এবং কেবল মহানবমী কল্পে পূজা।

১১ অক্টোবর, শুক্রবার

দশমী ঘ. ২৮। ৩৯ পূর্বাহ্ন মধ্যে শ্রীশ্রীদুর্গাদেবীর দশমী বিহিত পূজা ও বিসর্জন প্রশস্ত, বিসর্জনান্তে অপরাজিতা পূজা, বিজয়া দশমীকৃত্য, দশেরা।

ওয়াশিংটনে শ্রীশ্রীদুর্গাপূজার সময় নির্ণয়

(গ্রীষ্মকালীন স্থানীয় সময়)

৮ অক্টোবর, মঙ্গলবার

সূর্যোদয় ঘ. ৭। ১১ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮। ৩১ পূর্বাহ্ন ঘ. ১। ১০০, যষ্ঠী ঘ. ২৬। ৪৫ পূর্বাহ্ন মধ্যে শ্রীশ্রীদুর্গাদেবীর ষষ্ঠ্যাদি কল্পারণ্ত প্রশস্ত, সায়ংকালে শ্রীশ্রীদুর্গাদেবীর বোধন আমন্ত্রণ ও অধিবাস।

৯ অক্টোবর, বুধবার

সপ্তমী ঘ. ২৭। ১০২ পূর্বাহ্ন মধ্যে দেবীর নবপত্রিকা প্রবেশ, স্থাপন ও সপ্তম্যাদি কল্পারণ্ত প্রশস্ত।

১০ অক্টোবর, বৃহস্পতিবার

অষ্টমী ঘ. ২৬। ৩৭ পূর্বাহ্ন মধ্যে শ্রীশ্রীদুর্গাদেবীর মহাষ্টম্যাদি কল্পারণ্ত, কেবল মহাষ্টমী কল্পারণ্ত এবং মহাষ্টমী বিহিত পূজা প্রশস্ত, বীরাষ্টমী, মহাষ্টমী, ঘ. ২৪। ৩০ গতে ঘ. ২৫। ১৮ মধ্যে দেবীর অর্দ্ধরাত্র বিহিত পূজা। ঘ. ২৬। ১৩ গতে সক্ষি পূজারণ্ত, ঘ. ২৬। ৩৭ গতে বলিদান ঘ. ২৭। ১০। মধ্যে সক্ষিপূজা সমাপন।

১১ অক্টোবর, শুক্রবার

নবমী ঘ. ২৫। ১২৯ পূর্বাহ্ন মধ্যে শ্রীশ্রীদুর্গাদেবীর কেবল মহানবমী কল্পারণ্ত ও মহানবমী বিহিত পূজা প্রশস্ত।

১২ অক্টোবর, শনিবার

দশমী ঘ. ২৩। ১০৯ পূর্বাহ্ন মধ্যে শ্রীশ্রীদুর্গাদেবীর দশমী বিহিত পূজা ও বিসর্জন প্রশস্ত, বিসর্জনান্তে অপরাজিতা পূজা, বিজয়া দশমীকৃত্য, দশেরা।

বুধবার, ১৭ আশ্বিন, (নি) ২৪ আশ্বিন, ৯ অক্টোবর, ৫ রবিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১২৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫৯২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১।১।৩৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২২।১০৭

তিথি : (আশ্বিন শুক্ল) ষষ্ঠী ঘ. ১২।১৫ নক্ষত্র : মূল ঘ. ২৯।১৫ ঘোগ : সৌভাগ্য ঘ. ৬।৩৭ পরে শোভন ঘ. ২৯।৫৩ করণ : তৈতিল ঘ. ১২।১৫
পরে গর ঘ. ২৪।২৯ চন্দ্র : ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ৬.২ রবি ক্রান্তি : দ ৬০২২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৩।১০০।৩৮ সেঃ কালসমীকরণ :
১২ মিঃ ৪৯ সেঃ।

তুলা লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৩৫, দিল্লী : ঘ. ৬।৫৮, কোলকাতা : ঘ. ৬।১০৯, মুম্বাই : ঘ. ৭।১০৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান : ঘ. ১।১।৪৭।১।১ সেঃ, চেন্নাই : ঘ. ১।১।৫৬।১।২ সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১।২।১০৮।১।৯ সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১।১।২৩।৪।১ সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১।২।২৫।৫।১ সেঃ
ঘ. ৯।১।২৭ মধ্যে শ্রীশ্রীশারদীয়া দুর্গাদেবীর ষষ্ঠ্যাদি কল্পারস্ত ও ষষ্ঠী বিহিত পূজা প্রশস্ত
সায়ৎকালে দেবী আমন্ত্রণ ও অধিবাস, সরস্বতী আবাহন, ওলি পর্বারস্ত (জেন)

বৃহস্পতিবার, ১৮ আশ্বিন, (নি) ২৫ আশ্বিন, ১০ অক্টোবর, ৬ রবিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১২৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫৯৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১২।১৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৩।১০৬

তিথি : (আশ্বিন শুক্ল) সপ্তমী ঘ. ১২।৩২ নক্ষত্র : পূর্বায়াটা ঘ. ২৯।৪।১ ঘোগ : অতিগণ্ণ ঘ. ২৮।৩৭ করণ : বণিজ ঘ. ১২।৩২ পরে বিষ্ণু
ঘ. ২৪।২৫ চন্দ্র : ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ৭.২ ৮ রবি ক্রান্তি : দ ৬০৪৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৩।১০৮।১৮ সেঃ কালসমীকরণ : ১৩মিঃ ০৫ সেঃ।

তুলা লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৩১, দিল্লী : ঘ. ৬।৫৪, কোলকাতা : ঘ. ৬।১০৫, মুম্বাই : ঘ. ৭।১০৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান : ঘ. ১।১।৪৬।৪৫ সেঃ, চেন্নাই : ঘ. ১।১।৫৫।৫৬ সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১।২।১২।০৮।১০ সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১।১।২৩।২৫ সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১।২।২৫।৩৫ সেঃ

রবি চিরানক্ষত্রাদি ঘ. ১।৪।১০৬

দুর্গা পূজারস্ত (সপ্তমী) ঘ. ৯।১।২৭ মধ্যে শ্রীশ্রীশারদীয়া দুর্গাদেবীর নবপত্রিকা প্রবেশ স্থাপন ও
সপ্তম্যাদি বিহিত পূজা প্রশস্ত, দেবীর দোলায় আগমন ফল-মরক ঘ ২৩।১০০ গতে ২৩।৪৮ মধ্যে দেবীর আর্দ্ধরাত্র বিহিত পূজা,
ঘ. ১।২।৩২ গতে অক্ষয়া স্নানদানাদি (রাত্রিভাগে গঙ্গাস্নান)

শুক্রবার, ১৯ আশ্বিন, (নি) ২৬ আশ্বিন, ১১ অক্টোবর, ৭ রবিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১২৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫৯৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১।৩।১০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৪।১০৯

তিথি : (আশ্বিন শুক্ল) অষ্টমী ঘ. ১২।১০৭ নক্ষত্র : উত্তরায়াটা ঘ. ২৯।১২৫ ঘোগ : সুকর্মা ঘ. ২৬।৪।৮ করণ : বব ঘ. ১২।১০৭ পরে বালব ঘ. ২৩।৩৯
চন্দ্র : ধনুতে ঘ. ১।১।৪।১ গতে মকরে চন্দ্রের বয়স : ৮.২ রবি ক্রান্তি : দ ৭।০।০৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১।৩।১।০৭।৫৯ সেঃ কালসমীকরণ :
১।৩ মিঃ ২০ সেঃ।

তুলা লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।২৭, দিল্লী : ঘ. ৬।৫০, কোলকাতা : ঘ. ৬।১০১, মুম্বাই : ঘ. ৭।১০০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান : ঘ. ১।১।৪৬।৪০ সেঃ, চেন্নাই : ঘ. ১।১।৫৫।৪০ সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১।২।১২।০৭।৪৭ সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১।১।২৩।১।০ সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১।২।২৫।১।৯ সেঃ
ঘ. ৯।১।২৭ মধ্যে শ্রীশ্রীশারদীয়া দুর্গাদেবীর মহাষ্টম্যাদি ও কেবল মহাষ্টমী কল্পারস্ত ও মহাষ্টমীবিহিত পূজা প্রশস্ত,
বীরাষ্টমী ও মহাষ্টমীর ব্রতোপবাস, ঘ ১।১।৪।৩ গতে সন্ধি পূজারস্ত ঘ ১।২।৭ গতে বলিদান,
ঘ ১।২।৩।১ মধ্যে সন্ধিপূজা সমাপন, মহাষ্টমী, আয়ুধ পূজা মহালক্ষ্মী (বঙ্গদেশের অন্যত্র)

শনিবার, ২০ আশ্বিন, (নি) ২৭ আশ্বিন, ১২ অক্টোবর, ৮ রবিয়স্স সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১৩০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫৯৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১।৩৬ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১।৪।০৭ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২।৫।১৩

তিথি : (আশ্বিন শুক্ল) নবমী ঘ. ১।০।৫৯ নক্ষত্র : শ্রবণ ঘ. ২।৮।১৮ যোগ : ধৃতি ঘ. ২।৪।১।২ করণ : কৌলুব ঘ. ১।০।৫৯ পরে তৈতিল ঘ. ২।২।১।৯
চন্দ্ৰ : মকরে চন্দ্ৰের বয়স : ৯।২ রবি ক্রান্তি : দ ৭।০।৩০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১।৩।১।১।৪।১ সেঃ কালসমীকরণ : ১।৩ মিঃ ৩।৫ সেঃ।

তুলা লঘারাস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।২।৩, দিল্লী : ঘ. ৬।৪।৬ কোলকাতা : ঘ. ৫।৫।৭, মুম্বাই : ঘ. ৬।৫।৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।১।৪।৬।১।৫ সেঃ,চেন্নাই:ঘ. ১।১।৫।৫।১।৫ সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১।২।০।৭।৩ সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১।১।২।২।৪।৫ সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১।২।১।৫।০।৮ সেঃ
ঘ. ৯।২।৭ মধ্যে শ্রীশারদীয়া দুর্গাদেবীর মহানবমী কল্পারাস্ত ও মহানবমীবিহিত পূজা প্রস্তুত,

মহানবমী, মহাদিতিথি, সরস্বতী বিসৰ্জন, বিজয়া দশমী (দশেরা বা দশহরা) বঙ্গদেশের মধ্যে

ডে অফ এটোনমেন্ট (যমকিঙ্কুর) ইছন্দী

রবিবার, ২১ আশ্বিন, (নি) ২৮ আশ্বিন, ১৩ অক্টোবর, ৯ রবিয়স্স সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১৩১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫৯৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫।৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১।৩।৩ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১।৪।৫।০ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২।৬।১।৭

তিথি : (আশ্বিন শুক্ল) দশমী ঘ. ৯।০।৯ নক্ষত্র : থিনিষ্ঠা ঘ. ২।৬।৫।২ যোগ : শুল ঘ. ২।১।২।৫ করণ : গর ঘ. ৯।০।৯ পরে বণিজ
ঘ. ২।০।১।০ চন্দ্ৰ : মকরে ঘ. ১।৫।৪।৪ গতে কুন্তে চন্দ্ৰের বয়স : ১।০।২ রবি ক্রান্তি : দ ৭।০।৫।২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১।৩।১।৫।২।৩ সেঃ
কালসমীকরণ : ১।৩ মিঃ ৫।০ সেঃ।

তুলা লঘারাস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।২।০, দিল্লী : ঘ. ৬।৪।৩, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫।৪, মুম্বাই : ঘ. ৬।৫।৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।১।৪।৬।১।০ সেঃ,চেন্নাই:ঘ. ১।১।৫।৫।১।১ সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১।২।০।৭।১।৮ সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১।১।২।২।৪।০ সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১।২।১।২।৪।৫ সেঃ
ঘ. ৯।১।৯ মধ্যে শ্রীশারদীয়া দুর্গাদেবীর দশমী বিহিত পূজা সমাপন ও বিসৰ্জন এবং বিসৰ্জনান্তে অপরাজিতা পূজা,

বিজয়াদশমী (বঙ্গদেশ, কেরল এবং মহীশূর) শ্রীমাধ্ববাচার্য জয়ন্তী

পাশাঙ্কুশা একাদশী (স্মার্ত) বঙ্গদেশে সকলমতেই পরদিনে,

দেবীর গজে গমন ফল-জলদা এবং শস্যপূর্ণ বসুন্ধরা, ভরত মিলাপ।

সোমবার, ২২ আশ্বিন, (নি) ২৯ আশ্বিন, ১৪ অক্টোবর, ১০ রবিয়স্স সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১৩২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫৯৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫।৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১।৩।৩ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১।৫।৩।০ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২।৭।১।২

তিথি : (আশ্বিন শুক্ল) একাদশী ঘ. ৬।৪।২ পরে দ্বাদশী ঘ. ২।৭।৪।৩ নক্ষত্র : শতভিযজ ঘ. ২।৪।৪।৩ যোগ : গণ ঘ. ১।৮।১।১ করণ : বিষ্টি
ঘ. ৬।৪।২ বৰ ঘ. ১।৭।১।৬ পরে বালব ঘ. ২।৭।৪।৩ চন্দ্ৰ : কুন্তে চন্দ্ৰের বয়স : ১।।।২ রবি ক্রান্তি : দ ৮।০।১।৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১।৩।১।৯।০।৫ সেঃ
কালসমীকরণ : ১।৪ মিঃ ০।৪ সেঃ।

তুলা লঘারাস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।১।৬, দিল্লী : ঘ. ৬।৩।৯, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫।০, মুম্বাই : ঘ. ৬।৫।০

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

সায়াহ্ন ব্যৰ্তীপাত : ঘ. ১।৫।১।৮

পাশাঙ্কুশা (পাশাঙ্কুশা) একাদশী (বৈষ্ণব ও বিথবা) বঙ্গদেশে সকলমতেই এই দিনে উপবাস

ত্রিম্পুশা মহাদ্বাদশী, একাদশ্যারস্ত পক্ষে কার্তিক কৃত্যারস্ত।

মঙ্গলবার, ২৩ আশ্বিন, (নি) ৩০ আশ্বিন, ১৫ অক্টোবর, ১১ রবিয়স্স সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১৩৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫৯৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৬।০৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৮।১২

তিথি : (আশ্বিন শুক্ল) ব্রহ্মোদশী ঘ. ২৪।১০ নক্ষত্র : পূর্বভাদ্রপদা ঘ. ২২।০৯ যোগ : বৃদ্ধি ঘ. ১৪।১৩ করণ : কোলব ঘ. ১৪।০৮ পরে তৈতিল
ঘ. ২৪।১০ চন্দ্র : কুন্তে ঘ. ১৬।৪৯ গতে মীনে চন্দ্রের বয়স : ১২.২ রবি ক্রান্তি : দ ৮০৩৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৩।২২।৪৮ সেং
কালসমীকরণ : ১৪ মিঃ ১৮ সেং।

তুলা লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।১২, দিল্লী : ঘ. ৬।৩৫, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪৬, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৫।৪২সেং,চেন্নাই:ঘ.১১।৫৪।৪৩সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৬।৫০সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২২।১২সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২৪।২২সেং
ঘ. ৯।১৭ মধ্যে একাদশীর পারণ,
মুংপর্ব—ফতেহা ইয়াজদাহাম (গিয়ার হইন শরীফ)

বুধবার, ২৪ আশ্বিন, (নি) ১ কার্তিক, ১৬ অক্টোবর, ১২ রবিয়স্স সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১৩৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫৯৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৬।৪৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৯।৩১

তিথি : (আশ্বিন শুক্ল) চতুর্দশী ঘ. ২০।৪১ নক্ষত্র : উত্তর ভাদ্রপদা ঘ. ১৯।১৮ যোগ : ধ্রুব ঘ. ১০।০৯ পরে ব্যাঘাত ঘ. ২৯।৫৬ করণ : গর
ঘ. ১০।৩২ পরে বণিজ ঘ. ২০।৪১ চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ১৩.২ রবি ক্রান্তি : দ ৮০৫৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৩।২৬।৩২ সেং কালসমীকরণ :
১৪ মিঃ ৩১ সেং।

তুলা লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।০৮, দিল্লী : ঘ. ৬।৩১, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪২, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৫।৪৯সেং,চেন্নাই:ঘ.১১।৫৪।৩০সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৬।৩৭সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২১।৫৯সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২৪।০৯সেং
সৌর কার্তিকাদি ঘ. ৮।৩৯

পূর্ণিমার নিশিপালন, কুমার পূর্ণিমা, শরৎ পূর্ণিমা ঘ. ২০।৪১ গতে কোজাগরী লক্ষ্মীপূজা কোজাগর (লক্ষ্মীন্দ্র পূজা)

বৃহস্পতিবার, ২৫ আশ্বিন, (নি) ২ কার্তিক, ১৭ অক্টোবর, ১৩ রবিয়স্স সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১৩৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬০০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৭।১২

তিথি : (আশ্বিন শুক্ল) পূর্ণিমা ঘ. ১৬।৫৬ নক্ষত্র : রেবতী ঘ. ১৬।১০ যোগ : হর্ষণ ঘ. ২৫।৪২ করণ : বিষ্ণি ঘ. ৬।৪৯ বব ঘ. ১৬।৫৬ পরে
বালব ঘ. ২৭।০৫ চন্দ্র : মীনে ঘ. ১৬।১০ গতে মেঘে চন্দ্রের বয়স : ১৪.২ ○ রবি ক্রান্তি : দ ৯০২১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৩।৩০।১৬ সেং
কালসমীকরণ : ১৪ মিঃ ৪৩ সেং।

তুলা লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।০৮/৩০।০০, দিল্লী : ঘ. ৬।১২/৩০।২৩, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩৮/২৯।৩৪ মুম্বাই : ঘ. ৬।৩৮/৩০।৩৪
মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৫।১৭সেং,চেন্নাই:ঘ.১১।৫৪।১৮সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৬।২৫সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২১।৪৭সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২৩।৫৭সেং

রবি নিরয়ণ তুলা রাশিতে ঘ. ৭।৪৩ পূর্ণিমার ব্রতোপবাস, মহীর্ব বাল্মীকীর জন্মদিন,

ওলি পর্বের সমাপ্তি (জৈন) কাবেরী সংক্রমণ স্নান, পূর্ণিমা ব্রত আরস্ত পক্ষে কার্তিক ব্রতারস্ত

তুলার্কারস্ত পক্ষে চাতুর্মাস্য ব্রতারস্ত ও কার্তিক ব্রতারস্ত, মাসব্যাপী আকাশদীপ দানারস্ত,

জলবিষুব সংক্রান্তি ফাস্ট ডে অফ ট্যাবারন্যাকালস (সুরক্ষ)-ইলুনী।

শুক্রবার, ২৬ আশ্বিন, (নি) ৩ কার্তিক, ১৮ অক্টোবর, ১৪ রবিয়স্ সানি

কলি অহর্ণ : ১৮৭২১৩৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬০১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৬।৩৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৮।০৭

তিথি : (আশ্বিন কৃষ্ণ) প্রতিপদ ঘ. ১৩।১৬ নক্ষত্র : অশ্বিনী ঘ. ১৩।২৬ যোগ : বজ্র ঘ. ২১।৩৪ করণ : কৌলব ঘ. ১৩।১৬ পরে তৈতিল
ঘ. ২৩।৩০ চন্দ্র : মেঘে চন্দ্রের বয়স : ১৫.২ রবি ক্রান্তি : দ ১০৪৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৩।৩৪।০১ সেং কালসমীকরণ : ১৪ মিঃ ৫৫ সেং।

বৃশিক লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৮।০৭, দিল্লী : ঘ. ৮।৪৮, কোলকাতা : ঘ. ৭।৪৯, মুম্বাই : ঘ. ৮।৪৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৫।০৫সেং,চেন্নাই:ঘ.১।১।৫৪।০৬সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৬।১৩সেং,কোলকাতা:ঘ.১।১।২১।৩৫সেং,মুম্বাই:ঘ.১।২।২৩।৪৫সেং
(বাংলা ১ কার্তিক ১৪৩১ সন)

শনিবার, ২৭ আশ্বিন, (নি) ৪ কার্তিক, ১৯ অক্টোবর, ১৫ রবিয়স্ সানি

কলি অহর্ণ : ১৮৭২১৩৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬০২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৭।৪৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৮।৫৪

তিথি : (আশ্বিন কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ৯।৪৯ নক্ষত্র : ভরণী ঘ. ১০।৪৭ যোগ : সিদ্ধি (অসূক) ঘ. ১৭।৪২ করণ : গর ঘ. ৯।৪৯ পরে বণিজ
ঘ. ২০।১৫ চন্দ্র : মেঘে ঘ. ১৬।১০ গতে বৃশিকে চন্দ্রের বয়স : ১৬.২ রবি ক্রান্তি : দ ১০০০৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৩।৩৭।৪৬ সেং কালসমীকরণ :
১৫ মিঃ ০৬ সেং।

বৃশিক লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৮।০৩, দিল্লী : ঘ. ৮।৪০, কোলকাতা : ঘ. ৭।৪৫, মুম্বাই : ঘ. ৮।৪১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১।১।৪৪।৫৪সেং,চেন্নাই:ঘ.১।১।৫৩।৫৫সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৬।১০২সেং,কোলকাতা:ঘ.১।১।২১।১২৪সেং,মুম্বাই:ঘ.১।২।২৩।৩৪সেং

রবিবার, ২৮ আশ্বিন, (নি) ৫ কার্তিক, ২০ অক্টোবর, ১৬ রবিয়স্ সানি

কলি অহর্ণ : ১৮৭২১৩৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬০৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৮।৫৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৯।৪৭

তিথি : (আশ্বিন কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ৬।৪৭ পরে চতুর্থী ঘ. ২৮।১৮ নক্ষত্র : কৃত্তিকা ঘ. ৮।৩২ যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ১৪।১২ করণ : বিষ্ণু
ঘ. ৬।৪৭ বব ঘ. ১৭।১৮ পরে বালব ঘ. ২৮।১৮ চন্দ্র : ব্যবে চন্দ্রের বয়স : ১৭.২ রবি ক্রান্তি : দ ১০০২৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) :
ঘ. ১৩।৪১।৩২ সেং কালসমীকরণ : ১৫ মিঃ ১৬ সেং।

বৃশিক লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।৫৯, দিল্লী : ঘ. ৮।৩৬, কোলকাতা : ঘ. ৭।৪১, মুম্বাই : ঘ. ৮।৩৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১।১।৪৪।৪৪সেং,চেন্নাই:ঘ.১।১।৫৩।৪৪সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৫।৫২সেং,কোলকাতা:ঘ.১।১।২১।১৪সেং,মুম্বাই:ঘ.১।২।২৩।৩৩সেং

করক চতুর্থী, দশরথ চতুর্থী।

সোমবার, ২৯ আশ্বিন, (নি) ৬ কার্তিক, ২১ অক্টোবর, ১৭ রবিয়স্ সানি

কলি অহর্ণ : ১৮৭১৩৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬০৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১০।০৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২০।৪৫

তিথি : (আশ্বিন কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ২৬।৩০ নক্ষত্র : রোহিণী ঘ. ৬।৫১ পরে মৃগশিরস্ত ঘ. ২৯।৫১ যোগ : বরীয়ান্ত ঘ. ১১।১১ করণ : কৌলব
ঘ. ১৫।১৮ পরে তৈতিল ঘ. ২৬।৩০ চন্দ্র : ব্যবে ঘ. ১৮।১৫ গতে মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ১৮.২ রবি ক্রান্তি : দ ১০০৪৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) :
ঘ. ১৩।৪৫।১৯ সেং কালসমীকরণ : ১৫ মিঃ ২৬ সেং।

বৃশিক লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।৫৫, দিল্লী : ঘ. ৮।৩২, কোলকাতা : ঘ. ৭।৩৭, মুম্বাই : ঘ. ৮।৩৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১।১।৪৪।৩৪সেং,চেন্নাই:ঘ.১।১।৫৩।৩৫সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৫।৪২সেং,কোলকাতা:ঘ.১।১।২১।০৪সেং,মুম্বাই:ঘ.১।২।২৩।১৪সেং

মঙ্গলবার, ৩০ আশ্বিন, (নি) ৭ কার্তিক, ২২ অক্টোবর, ১৮ রবিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১৪০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬০৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১১।০৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২১।৪৬

তিথি : (আশ্বিন কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ২৫।৩০ নক্ষত্র : আর্দ্রা ঘ. ২৯।৩৯ যোগ : পরিঘ ঘ. ৮।৪৬ করণ : গর ঘ. ১৩।৫৪ পরে বণিজ
ঘ. ২৫।৩০ চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ১৯.২ রবি ক্রান্তি : দ ১১০০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৩।৪৯।০৬সং কালসমীকরণ : ১৫ মিঃ ৩৫ সেঃ।

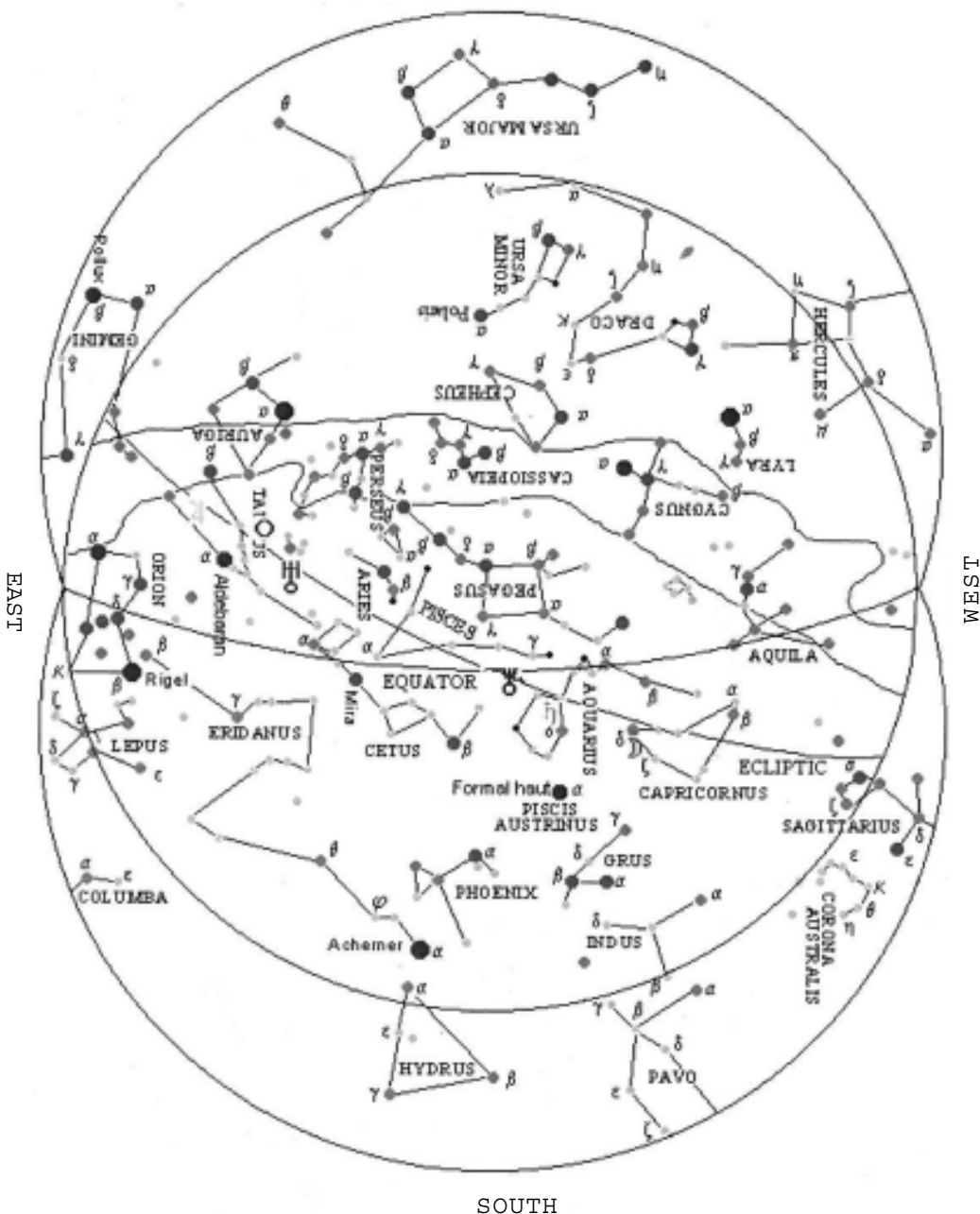
বৃশিক লগ্নারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।৫১, দিল্লী : ঘ. ৮।২৮, কোলকাতা : ঘ. ৭।৩৩, মুম্বাই : ঘ. ৮।২৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১১।৪৪।২৫সং,চেন্নাই:ঘ. ১১।৫৩।২৫সং,দিল্লী:ঘ. ১২।০৫।৩৩সং,কোলকাতা:ঘ. ১১।২০।৫৪সং,মুম্বাই:ঘ. ১২।২৩।০৮সং

রবি সায়ণ বৃশিকে ঘ. ২৭।৪৫

নভেম্বর, ২০২৪ মাসের জন্য নক্ষত্র চিত্র (১০ কাতিক-৯ অগ্রহায়ণ) ০০-৮০° উত্তর অক্ষাংশ

NORTH



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

○ FULL MOON 15th ▲ JUPITER ▽ URANUS
 ▷ FIRST QUARTER 9th ▯ SATURN △ NEPTUNE

কার্তিক মাস - ৩০ দিন, বৈদিক মাস - সহস্ (বৃশিক)

নিরয়ণ মাস : ৮ কার্তিক, ৫১২৫ কলি হইতে ৭ অগ্রহায়ণ, ৫১২৫ কলি পর্যন্ত : ২৩ এবং ৭ দিন

হেমন্ত ঋতু : ১ম মাস : দক্ষিণায়ন : দক্ষিণ গোল

রবি তুলায়, ২৫ তারিখে বৃশিকে, ১লা কার্তিক আয়নাংশ : ২৪°১'১১"

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১৪১ - ১৮৭২১৭০, জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬০৬.৫ - ২৪৬০৬০৬.৫

(নিরয়ণ) অগ্রহায়ণ আরম্ভ ২৪ কার্তিক, ১৫ নভেম্বর ২০২৩

বুধবার, ১ কার্তিক, (নি) ৮ কার্তিক, ২৩ অক্টোবর, ১৯ রবিয়স্স সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১৪১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬০৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১২।০২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২২।৪৭

তিথি : (আশ্বিন কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ২৫।১৯ নক্ষত্র : পুনর্বসু অহোরাত্র যোগ : শিব ঘ. ৬।১৯ পরে সিন্ধ ঘ. ২৯।৫২ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৩।১৮ পরে
বব ২৫।১৯ চন্দ্র : মিথুনে ঘ. ২৪।০২ গতে কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ২০.২ রবি ক্রান্তি : দ ১১৩০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৩।৫২।৫৪ সেং
কালসমীকরণ : ১৫ মি ৪৪ সেং।

বৃশিক লঘারণ্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।৪৭ দিল্লী : ঘ. ৮।২৪ কোলকাতা : ঘ. ৭।২৯ মুম্বাই : ঘ. ৮।২৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১১।৪৪।১৬সেং, চেন্নাই: ঘ. ১১।৫৩।১৭সেং, দিল্লী: ঘ. ১২।০৫।২৪সেং, কোলকাতা: ঘ. ১১।২০।৪৬সেং, মুম্বাই: ঘ. ১২।২২।৫৬সেং

রবি-স্বাতী নক্ষত্রে ঘ. ২৪।৪২

(বাংলা - ৬ কার্তিক ১৪৩১ সন)

বৃহস্পতিবার, ২ কার্তিক, (নি) ৯ কার্তিক, ২৪ অক্টোবর, ২০ রবিয়স্স সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১৪২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬০৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১২।৪৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৩।৪৬

তিথি : (আশ্বিন কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ২৫।৫৯ নক্ষত্র : পুনর্বসু ঘ. ৬।১৬ যোগ : সাধ্য ঘ. ২৯।২২ করণ : বালব ঘ. ১৩।৩৩, পরে কোলব
ঘ. ২৫।৫৯ চন্দ্র : কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ২১.২ রবি ক্রান্তি : দ ১১০৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৩।৫৬।৪৩ সেং কালসমীকরণ : ১৫ মি: ৫২ সেং।

বৃশিক লঘারণ্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।৪৩ দিল্লী : ঘ. ৮।২০ কোলকাতা : ঘ. ৭।২৫ মুম্বাই : ঘ. ৮।২১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১১।৪৪।১০৮সেং, চেন্নাই: ঘ. ১।৫৩।০৯সেং, দিল্লী: ঘ. ১২।০৫।১৬সেং, কোলকাতা: ঘ. ১।১।২০।৩৮সেং, মুম্বাই: ঘ. ১।২।২২।৪৮সেং

অহোয়ী অষ্টমী, করাষ্টমী, অহোয়ী অষ্টমী (পাঞ্জাব)

শুক্রবার, ৩ কার্তিক, (নি) ১০ কার্তিক, ২৫ অক্টোবর, ২১ রবিয়স্স সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১৪৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬০৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৩।৩১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৪।৪২

তিথি : (আশ্বিন কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ২৭।১২৩ নক্ষত্র : পুষ্য ঘ. ৭।৪০ যোগ : শুভ ঘ. ২৯।২৬ করণ : তৈতিল ঘ. ১৪।৩৬ পরে গর ঘ. ২৭।১২৩
চন্দ্র : কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ২২.২ রবি ক্রান্তি : দ ১২০১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৪।০০।৩২ সেং কালসমীকরণ : ১৫ মি: ৫৯সেং।

বৃশিক লঘারণ্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।৩৯ দিল্লী : ঘ. ৮।১৬ কোলকাতা : ঘ. ৭।২১ মুম্বাই : ঘ. ৮।১৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১।১।৪৪।১০১সেং, চেন্নাই: ঘ. ১।৫৩।০২সেং, দিল্লী: ঘ. ১।২।০৫।০৯সেং, কোলকাতা: ঘ. ১।১।২০।৩১সেং, মুম্বাই: ঘ. ১।২।২২।৪১সেং
লাষ্ট ডে অফ সুক্রথ (সিংহাশ তোরাহ) — ইহুদী।

শনিবাৰ, ৪ কাৰ্তিক, (নি) ১১ কাৰ্তিক, ২৬ অক্টোবৰ, ২২ রবিয়স্ সানি

কলি অহৰ্ণণ : ১৮৭২১৪৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬০৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৫ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৪।০৬ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৫।৩৬

তিথি : (আশ্বিন কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ২৯।২৪ নক্ষত্র : আশেঁয়া ঘ. ৯।৪৬ যোগ : শুক্ল (শুক্র) ঘ. ২৯।৫৭ করণ : বণিজ ঘ. ১৬।২০ পৱে বিষ্ণি
ঘ. ২৯।২৪ চন্দ্ৰ : কৰ্কটে ঘ. ৯।৪৬ গতে সিংহে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ২৩.২ রবি ক্রান্তি : দ ১২০৩২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৪।০৮।২৩ সেঁ
কালসমীকৰণ : ১৬ মি ০৫ সেঁ।

বৃশিক লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।৩৫ দিল্লী : ঘ. ৮।১২ কোলকাতা : ঘ. ৭।১৭ মুম্বাই : ঘ. ৮।১৩

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।১।৪৩।৫৫সেঁ, চেন্নাই : ঘ. ১।১।৫২।৫৬সেঁ, দিল্লী : ঘ. ১।২।০৫।০৩সেঁ, কোলকাতা : ঘ. ১।১।২০।২৫সেঁ, মুম্বাই : ঘ. ১।২।২২।৩৫সেঁ
সায়ণ বৈধৃতি ঘ. ১৪।২৯।

রবিবাৰ, ৫ কাৰ্তিক, (নি) ১২ কাৰ্তিক, ২৭ অক্টোবৰ, ২৩ রবিয়স্ সানি

কলি অহৰ্ণণ : ১৮৭২১৪৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬১০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৪ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৪।৩৮ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৬।২৬

তিথি : (আশ্বিন কৃষ্ণ) একাদশী অহোরাত্ নক্ষত্র : মধা ঘ. ১২।২৪ যোগ : ব্ৰহ্ম অহোরাত্ করণ : বৰ ঘ. ১৮।৩৫ চন্দ্ৰ : সিংহে চন্দ্ৰে
বয়স : ২৪.২ রবি ক্রান্তি : দ ১২০৫২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৪।০৮।১৪ সেঁ কালসমীকৰণ : ১৬ মি ১০ সেঁ।

বৃশিক লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।৩১, দিল্লী : ঘ. ৮।০৮, কোলকাতা : ঘ. ৭।১৩, মুম্বাই : ঘ. ৮।০৯

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।১।৪৩।৫০সেঁ, চেন্নাই : ঘ. ১।১।৫২।৫০সেঁ, দিল্লী : ঘ. ১।২।০৮।৫৭সেঁ, কোলকাতা : ঘ. ১।১।২০।১৯সেঁ, মুম্বাই : ঘ. ১।২।২২।১৯সেঁ

সোমবাৰ, ৬ কাৰ্তিক, (নি) ১৩ কাৰ্তিক, ২৮ অক্টোবৰ, ২৪ রবিয়স্ সানি

কলি অহৰ্ণণ : ১৮৭২১৪৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬১১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৪ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৫।০৭ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৭।১৫

তিথি : (আশ্বিন কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ৭।৫১ নক্ষত্র : পূৰ্বফাল্গুনী ঘ. ১৫।২৪ যোগ : ব্ৰহ্ম ঘ. ৬।৪৭ করণ : বালব ঘ. ৭।৫১ পৱে কৌলব ঘ. ২।১।১
চন্দ্ৰ : সিংহে ঘ. ২২।১। গতে কন্যায় চন্দ্ৰেৰ বয়স : ২৫.২ রবি ক্রান্তি : দ ১৩০১২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৪।১২।০৫ সেঁ কালসমীকৰণ :
১৬ মি ১৫ সেঁ।

বৃশিক লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।২৭ দিল্লী : ঘ. ৮।০৮ কোলকাতা : ঘ. ৭।০৯ মুম্বাই : ঘ. ৮।০৫

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।১।৪৩।৪৫সেঁ, চেন্নাই : ঘ. ১।১।৫২।৪৬সেঁ, দিল্লী : ঘ. ১।২।০৮।৫৩সেঁ, কোলকাতা : ঘ. ১।১।২০।১৫সেঁ, মুম্বাই : ঘ. ১।২।২২।১৫সেঁ
রামা একাদশীৰ উপবাস, উন্মিলনী মহাদাদশী ব্ৰত, গোবৎস দ্বাদশী।

মঙ্গলবাৰ, ৭ কাৰ্তিক, (নি) ১৪ কাৰ্তিক, ২৯ অক্টোবৰ, ২৫ রবিয়স্ সানি

কলি অহৰ্ণণ : ১৮৭২১৪৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬১২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৩ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৫।৩৬ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৮।০৮

তিথি : (আশ্বিন কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ১০।৩২ নক্ষত্র : উত্তৰ ফাল্গুনী ঘ. ১৮।৩৪ যোগ : ইন্দ্ৰ ঘ. ৭।৪৮ করণ : তৈতিল ঘ. ১০।৩২, পৱে গৱ
ঘ. ২৩।৫৪ চন্দ্ৰ : কন্যায় চন্দ্ৰেৰ বয়স : ২৬.২ রবি ক্রান্তি : দ ১৩০৩২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৪।১৫।৫৮ সেঁ কালসমীকৰণ : ১৬ মি ১৯ সেঁ।

বৃশিক লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।২৩, দিল্লী : ঘ. ৮।০০ কোলকাতা : ঘ. ৭।০৫ মুম্বাই : ঘ. ৮।০১

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।১।৪৩।৪১সেঁ, চেন্নাই : ঘ. ১।১।৫২।৪২সেঁ, দিল্লী : ঘ. ১।২।০৮।৪৯সেঁ, কোলকাতা : ঘ. ১।১।২০।১১সেঁ, মুম্বাই : ঘ. ১।২।২২।১১সেঁ
ঘ. ৯।২৮ মধ্যে একাদশীৰ পারণ, ধনত্রয়োদশী (ধনতেৱাস) গোৱামীগতে প্ৰদোৱে বহিৰ্যমনীপদান।

বুধবার, ৮ কার্তিক, (নি) ১৫ কার্তিক, ৩০ অক্টোবর, ২৬ রবিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১৪৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬১৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৬।০৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৮।৫৪

তিথি : (আশ্বিন কৃষ্ণ) অযোদশী ঘ. ১৩।১৬ নক্ষত্র : হস্ত ঘ. ২১।৪৪ যোগ : বৈধৃতি ঘ. ৮।৫১ করণ : বণিজ ঘ. ১৩।১৬ পরে বিষ্ঠি ঘ. ২৬।৩৬
চন্দ্র : কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ২৭.২ রবি ক্রান্তি : দ ১৩০৫২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৪।১৯।৫১ সং কালসমীকরণ :
১৬ মিঃ ২২ সেঃ।

বৃশিক লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।১৯ দিল্লী : ঘ. ৭।৫৬ কোলকাতা : ঘ. ৭।০১ মুম্বাই : ঘ. ৭।৫৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১১।৪৩।৩৮সং,চেন্নাই:ঘ. ১।৫২।৩৮সং,দিল্লী:ঘ. ১।২।০৮।৪৬সং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।২০।১০৭সং,মুম্বাই:ঘ. ১।২।২২।১৮সং
কালী চতুর্দশী, দেবগ়হাদিতে প্রদোষে চতুর্দশ দীপদান।

বৃহস্পতিবার, ৯ কার্তিক, (নি) ১৬ কার্তিক, ৩১ অক্টোবর, ২৭ রবিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১৪৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬১৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৬।৩৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৯।৪৫

তিথি : (আশ্বিন কৃষ্ণ) চতুর্দশী ঘ. ১৫।৫৩ নক্ষত্র : চিত্রা ঘ. ২৪।৪৫ যোগ : বিশুভ্র ঘ. ৯।৫১ করণ : শুকনি ঘ. ১৫।৫৩ পরে চতুর্পাদ
ঘ. ২৯।১০৭ চন্দ্র : কন্যায় ঘ. ১।১।১৬ গতে তুলায় চন্দ্রের বয়স : ২৮.২ রবি ক্রান্তি : দ ১৪০১২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৪।১২।৪৬ সং
কালসমীকরণ : ১৬ মিঃ ২৫ সেঃ।

বৃশিক লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।১৫ দিল্লী : ঘ. ৭।৫২ কোলকাতা : ঘ. ৬।৫৭ মুম্বাই : ঘ. ৭।৫৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১১।৪৩।৩৫সং,চেন্নাই:ঘ. ১।৫২।৩৬সং,দিল্লী:ঘ. ১।২।০৮।৪৩সং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।২০।১০৫সং,মুম্বাই:ঘ. ১।২।২২।১৫সং
নরক চতুর্দশী (পূর্বার্ধগোদয়) হনুমৎ জয়ন্তি (পূর্বার্ধগোদয়-উত্তর ভারত), দীপাবলী (দক্ষিণ ভারত),
অমাবস্যার নিশিপালন দীপাবলী, শ্রীশ্রীকালীপূজা ও শ্রীশ্রীশ্যামাপূজা, আচার বশতঃ চৌদশাক ভক্ষণ,
অপারাগ পল্লব ভ্রামণ।

শুক্রবার, ১০ কার্তিক, (নি) ১৭ কার্তিক, ১ নভেম্বর, ২৮ রবিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১৫০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬১৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৭।০৭

তিথি : (আশ্বিন কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ১৮।১৭ নক্ষত্র : স্বাতী ঘ. ২৭।৩১ যোগ : প্রতি ঘ. ১০।৪১ করণ : নাগ ঘ. ১৮।১৭ চন্দ্র : তুলায় চন্দ্রের
বয়স : ২৯.২ ● রবি ক্রান্তি : দ ১৪০৩।' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১।৪।২৭।৪০ সং কালসমীকরণ : ১৬ মিঃ ২৬ সেঃ।

বৃশিক লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।১২ দিল্লী : ঘ. ৭।৪৮ কোলকাতা : ঘ. ৬।৫৪ মুম্বাই : ঘ. ৭।৫০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।১।৪৩।৩৪সং,চেন্নাই:ঘ. ১।৫২।৩৪সং,দিল্লী:ঘ. ১।২।০৮।৪২সং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।২০।১০৩সং,মুম্বাই:ঘ. ১।২।২২।১৪সং
অমাবস্যার ব্রতোপবাস, দীপাঞ্চিতা পার্বণ শ্রাদ্ধ ঘ. ১।৮।১৭ মধ্যে উক্ষাদান, কৌমুদী দীপম, লক্ষ্মী দীপম, কেদার শৌরী ব্রত ঘ. ১।৮।১৭
মধ্যে শ্রীশ্রীলক্ষ্মী ও অলক্ষ্মী পূজা, ভগৎ কানোয়ার রামের শহীদ দিবস (সিঙ্গি), মহাবীর নির্বাণ (জেন)

শনিবার, ১১ কার্তিক, (নি) ১৮ কার্তিক, ২ নভেম্বর, ২৯ রবিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১৫১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬১৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৭।১৪৩

তিথি : (কার্তিক শুক্র) প্রতিপদ ঘ. ২০।১২২ নক্ষত্র : বিশাখা ঘ. ২৯।৫৮ যোগ : আয়ুগ্নান ঘ. ১।১।১৮ করণ : কিংস্তুম ঘ. ৭।১২ পরে বব ঘ. ২০।১২২
চন্দ্র : তুলায় ঘ. ২।৩।১২৪ গতে বৃশিকে চন্দ্রের বয়স : ০.৫ রবি ক্রান্তি : দ ১৪০৫০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১।৪।৩।৩৬ সং কালসমীকরণ :
১৬ মিঃ ২৭ সেঃ।

বৃশিক লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।১০৮ দিল্লী : ঘ. ৭।৪৪ কোলকাতা : ঘ. ৬।৫০ মুম্বাই : ঘ. ৭।৪৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।১।৪৩।৩৩সং,চেন্নাই:ঘ. ১।৫২।৩৪সং,দিল্লী:ঘ. ১।২।০৮।৪১সং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।২০।১০২সং,মুম্বাই:ঘ. ১।২।২২।১৩সং
কার্তিক শুক্রাদি, বলি পূজা, গোবর্দন পূজা, অম্বুট।

রবিবার, ১২ কার্তিক, (নি) ১৯ কার্তিক, ৩ নভেম্বর, ৩০ রবিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১৫২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬১৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৭।৩০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৮।২৩

তিথি : (কার্তিক শুক্ল) দ্বিতীয়া ঘ. ২২।০৬ নক্ষত্র : অনুরাধা অহোরাত্র যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ১।৩৯ করণ : বালব ঘ. ৯।১৭ পরে কৌলব
ঘ. ২।০৬ চন্দ্র : বৃশিকে চন্দ্রের বয়স : ১.৫ রবি ক্রান্তি : দ ১৫০০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৪।৩৫।৩৩ সেঃ কালসমীকরণ : ১৬ মিঃ ২৭ সেঃ।

বৃশিক লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।০৮ দিল্লী : ঘ. ৭।৪০ কোলকাতা : ঘ. ৬।৪৬ মুম্বাই : ঘ. ৭।৪২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।১।৪৩।৩০সেঃ,চেন্নাই:ঘ. ১।১।৫২।৩৪সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১।২।০৮।৪১সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১।১।২০।১০সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১।২।২২।১৩সেঃ
ঘম দ্বিতীয়া, ভাত্ত দ্বিতীয়া(বঙ্গদেশে), দোয়াত পুজা (বিহার), বিশ্বকর্মা দিবস।

সোমবার, ১৩ কার্তিক, (নি) ২০ কার্তিক, ৪ নভেম্বর, ১ জমাদুল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১৫৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬১৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৮।৩০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৯।১০

তিথি : (কার্তিক শুক্ল) তৃতীয়া ঘ. ২।৩।২৫ নক্ষত্র : অনুরাধা ঘ. ৮।০৮ যোগ : শোভন ঘ. ১।১।৪৩ করণ : তৈতিল ঘ. ১০।৪৮ পরে গর
ঘ. ২।৩।২৫ চন্দ্র : বৃশিকে চন্দ্রের বয়স : ২.৫ রবি ক্রান্তি : দ ১৫০২৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৪।৩৯।৩০সেঃ কালসমীকরণ :
১৬ মিঃ ২৬ সেঃ।

বৃশিক লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।০০ দিল্লী : ঘ. ৭।৩৬ কোলকাতা : ঘ. ৬।৪২ মুম্বাই : ঘ. ৭।৩৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।১।৪৩।৩৪সেঃ,চেন্নাই:ঘ. ১।১।৫২।৩৪সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১।২।০৮।৪২সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১।১।২০।১০সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১।২।২২।১৪সেঃ

মঙ্গলবার, ১৪ কার্তিক, (নি) ২১ কার্তিক, ৫ নভেম্বর, ২ জমাদুল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১৫৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬১৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৯।২৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২০।১০

তিথি : (কার্তিক শুক্ল) চতুর্থী ঘ. ২।৪।১৭ নক্ষত্র : জ্যেষ্ঠা ঘ. ৯।৪৫ যোগ : অতিগঙ্গ ঘ. ১।।।২৭ করণ : বগিজ ঘ. ১।।।৫৫ পরে বিষ্টি ঘ. ২।৪।১৭
চন্দ্র : বৃশিকে ঘ. ৯।৪৫ গতে ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ৩.৫ রবি ক্রান্তি : দ ১৫০৪৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১।৪।৪৩।১৮সেঃ কালসমীকরণ :
১৬ মিঃ ২৫ সেঃ।

বৃশিক লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৫৬ দিল্লী : ঘ. ৭।৩২ কোলকাতা : ঘ. ৬।৩৮ মুম্বাই : ঘ. ৭।৩৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।।।৪৩।৩৫সেঃ,চেন্নাই:ঘ. ১।।।৫২।৩৬সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১।২।০৮।৪৩সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১।।।২০।১০সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১।২।২২।১৫সেঃ
ঘ. ২।৪।১৭ মধ্যে অক্ষয়া স্নানদানাদি (রাত্রিভাগে গঙ্গাস্নান)।

বুধবার, ১৫ কার্তিক, (নি) ২২ কার্তিক, ৬ নভেম্বর, ৩ জমাদুল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১৫৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬২০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১০।২০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২।।।০

তিথি : (কার্তিক শুক্ল) পঞ্চমী ঘ. ২।৪।৪২ নক্ষত্র : মূল ঘ. ১।।।১০ যোগ : সুকর্মা ঘ. ১।।।৫১ করণ : বব ঘ. ১।।।৩৩ পরে বালব ঘ. ২।৪।৪২
চন্দ্র : ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ৪.৫ রবি ক্রান্তি : দ ১৬০০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১।৪।৪৭।২৭ সেঃ কালসমীকরণ : ১৬ মিঃ ২২ সেঃ।

বৃশিক লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৫২ দিল্লী : ঘ. ৭।২৮ কোলকাতা : ঘ. ৬।৩৮ মুম্বাই : ঘ. ৭।৩০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।।।৪৩।৩৮সেঃ,চেন্নাই:ঘ. ১।।।৫২।৩৯সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১।২।০৮।৪৬সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১।।।২০।১০সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১।২।২২।১৮সেঃ

রবি বিশাখা নক্ষত্রে ঘ. ৮।৪৭,

ষট্ট পঞ্চমী ব্রত, জ্ঞান পঞ্চমী (জেন)

বৃহস্পতিবার, ১৬ কার্তিক, (নি) ২৩ কার্তিক, ৭ নভেম্বর, ৮ জ্যানুল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১৫৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬২১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১১।১৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২২।১০

তিথি : (কার্তিক শুক্ল) যষ্ঠী ঘ. ২৪।৩৫ নক্ষত্র : পূর্বায়াত্ত ঘ. ১১।৪৭ যোগ : ধৃতি ঘ. ৯।৫১ করণ : কৌলব ঘ. ১২।৪২ পরে তৈতিল ঘ. ২৪।৩৫ চন্দ্র : ধনুতে ঘ. ১৭।৫৪ গতে মকরে চন্দ্রের বয়স : ৫.৫ রবি ক্রান্তি : দ ১৬০২১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৪।৫১।২৭ সেং কালসমীকরণ : ১৬ মিঃ ১৯ সেং।

বৃশিক লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৪৮ দিল্লী : ঘ. ৭।২৪ কোলকাতা : ঘ. ৬।৩০ মুম্বাই : ঘ. ৭।২৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১১।৪৩।৪১সেং,চেন্নাই:ঘ. ১।৫২।৪২সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।০৮।৪৯সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।২০।১।১সেং,মুম্বাই:ঘ. ১।২।২২।১।২১সেং
নাটী যষ্ঠী, প্রতিহার যষ্ঠী বা সূর্য্য যষ্ঠী, ছট (বিহার)

শুক্রবার, ১৭ কার্তিক, (নি) ২৪ কার্তিক, ৮ নভেম্বর, ৫ জ্যানুল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১৫৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬২২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১২।০৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৩।০২

তিথি : (কার্তিক শুক্ল) সপ্তমী ঘ. ২৩।৫৭ নক্ষত্র : উত্তরায়াত্ত ঘ. ১২।০৩ যোগ : শূল ঘ. ৮।২৮ করণ : গর ঘ. ১২।২০ পরে বণিজ ঘ. ২৩।৫৭ চন্দ্র : মকরে চন্দ্রের বয়স : ৬.৫ রবি ক্রান্তি : দ ১৬০৩৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৪।৫৫।২৮ সেং কালসমীকরণ : ১৬ মিঃ ১৫ সেং।

বৃশিক লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৪৮ দিল্লী : ঘ. ৭।২০ কোলকাতা : ঘ. ৬।২৬ মুম্বাই : ঘ. ৭।২২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।১।৪৩।৪৫সেং,চেন্নাই:ঘ. ১।৫২।৪৬সেং,দিল্লী:ঘ. ১।২।০৮।৫৩সেং কোলকাতা:ঘ. ১।১।২০।১।৫সেং,মুম্বাই:ঘ. ১।২।২২।১।২৫সেং
সায়ণ ব্যৱীপাত ঘ. ২।৭।৪৫

ঘ. ৯।৩০ মধ্যে প্রথম কল্পীয় সপ্তম্যাদি কল্প, সপ্তমী বিহিত শ্রীশীজগন্দাত্রী পূজারস্ত, বিশুপৎক ব্রতারস্ত।

শনিবার, ১৮ কার্তিক, (নি) ২৫ কার্তিক, ৯ নভেম্বর, ৬ জ্যানুল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১৫৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬২৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১২।৪৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৪।০৮

তিথি : (কার্তিক শুক্ল) অষ্টমী ঘ. ২২।৪৬ নক্ষত্র : শ্রবণ ঘ. ১।১।৪৮ যোগ : গঙ্গ ঘ. ৬।৩৮ পরে বৃদ্ধি ঘ. ২৮।২৩ করণ : বিষ্ণি ঘ. ১।১।২৫, পরে বব ঘ. ২।২।৪৬ চন্দ্র : মকরে ঘ. ২।৩।২৮ গতে কুণ্ডে চন্দ্রের বয়স : ৭.৫) রবি ক্রান্তি : দ ১৬০৫৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১।৪।৫৯।২৯ সেং কালসমীকরণ : ১৬ মিঃ ১০ সেং।

বৃশিক লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৪০ দিল্লী : ঘ. ৭।১৬ কোলকাতা : ঘ. ৬।২২ মুম্বাই : ঘ. ৭।১৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।১।৪৩।৫০সেং,চেন্নাই:ঘ. ১।৫।৫১সেং,দিল্লী:ঘ. ১।২।০৮।৫৮সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।২০।১।২০সেং,মুম্বাই:ঘ. ১।২।২।৩০সেং
ঘ. ৯।৩০ মধ্যে প্রথম কল্পীয় সপ্তম্যাদি কল্পে অষ্টমীবিহিত শ্রীশীজগন্দাত্রী পূজা, গোপাটী (গোষ্ঠাটী), ত্রিবান্দ্রম আরত (কেরল)

রবিবার, ১৯ কার্তিক, (নি) ২৬ কার্তিক, ১০ নভেম্বর, ৭ জ্যানুল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১৫৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬২৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১।৩।২৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৫।০৬

তিথি : (কার্তিক শুক্ল) নবমী ঘ. ২।১।০২ নক্ষত্র : ধনিষ্ঠা ঘ. ১।১।০০ যোগ : ধ্রব ঘ. ২।৫।৪২ করণ : বালব ঘ. ৯।৫৮ পরে কৌলব ঘ. ২।১।০২ চন্দ্র : কুণ্ডে চন্দ্রের বয়স : ৮.৫ রবি ক্রান্তি : দ ১।৭।০১৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১।৫।০৩।৩২ সেং কালসমীকরণ : ১৬ মিঃ ০৮ সেং।

বৃশিক লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৩৬ দিল্লী : ঘ. ৭।১২ কোলকাতা : ঘ. ৬।১৮ মুম্বাই : ঘ. ৭।১৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।১।৪৩।৫৬সেং,চেন্নাই:ঘ. ১।৫।৫৭সেং,দিল্লী:ঘ. ১।২।০৫।০৫।০৮সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।২০।১।২৫সেং,মুম্বাই:ঘ. ১।২।২২।৩।০৬সেং
ত্রেতা যুগাদ্যা, অক্ষয়া নবমী ব্রত, ত্রিকাল বিহিত শ্রীশীজগন্দাত্রী পূজা, ঘ. ৯।৩০ মধ্যে প্রথম কল্পীয় সপ্তম্যাদি কল্পে
নবমী বিহিত পূজা প্রশস্ত।

সোমবাৰ, ২০ কাৰ্তিক, (নি) ২৭ কাৰ্তিক, ১১ নভেম্বৰ, ৮ জমাদুল আউয়ল

কলি অহৰণ : ১৮৭২১৬০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬২৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৬ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৪।০২ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৬।০৭

তিথি : (কাৰ্তিক শুক্ল) দশমী ঘ. ১৮।৪৭ নক্ষত্র : শতভিযজ ঘ. ৯।৪০ যোগ : ব্যাঘাত ঘ. ২২।৩৬ করণ : তৈতিল ঘ. ৭।৫৮ গৱ. ঘ. ১৮।৪৭ পৱে
বণিজ ঘ. ২৯।১২ চন্দ্ৰ : কুন্তে ঘ. ২৬।২২ গতে মীনে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ৯.৫ রবি ক্রান্তি : দ ১৭০৩০' নক্ষত্ৰকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৫।০৭।৩৫ সেঃ
কালসমীকৰণ : ১৫ মিঃ ৫৮ সেঃ।

বৃশিক লঘারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৩২ দিল্লী : ঘ. ৭।০৮ কোলকাতা : ঘ. ৬।১৪ মুম্বাই : ঘ. ৭।১০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।১।৪৮।০২সেঃ,চেন্নাই:ঘ. ১।।।৫৩।০৩সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১।২।০৫।১০সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১।।।১০।১০।৩২সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১।২।১২।১২।৪২সেঃ
ঘ. ৯।৩০ মধ্যে প্ৰথম কল্পীয় সপ্তম্যাদি কল্পে দশমী বিহিত শ্ৰীশীজগন্ধাত্ৰী পূজা ও বিসৰ্জন প্ৰশস্ত।

মঙ্গলবাৰ, ২১ কাৰ্তিক, (নি) ২৮ কাৰ্তিক, ১২ নভেম্বৰ, ৯ জমাদুল আউয়ল

কলি অহৰণ : ১৮৭২১৬১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬২৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৬ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৪।৩৯ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৭।১০

তিথি : (কাৰ্তিক শুক্ল) একাদশী ঘ. ১৬।০৫ নক্ষত্র : পূৰ্ব ভাদ্ৰপদা ঘ. ৭।৫২ পৱে উত্তৰ ভাদ্ৰপদা ঘ. ২৯।৪০ যোগ : হৰ্ষণ ঘ. ১৯।০৯ করণ :
বিষ্ণি ঘ. ১৬।০৫ পৱে বৰ ঘ. ২৬।৩৬ চন্দ্ৰ : মীনে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ১০.৫ রবি ক্রান্তি : দ ১৭০৪৬' নক্ষত্ৰকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৫।১।।।৩৯ সেঃ
কালসমীকৰণ : ১৫ মিঃ ৫০ সেঃ।

বৃশিক লঘারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।২৮ দিল্লী : ঘ. ৭।০৮ কোলকাতা : ঘ. ৬।১০ মুম্বাই : ঘ. ৭।০৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।।।১৪৮।১০সেঃ,চেন্নাই:ঘ. ১।।।১৫৩।১১সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১।২।০৫।১৮সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১।।।১০।১০।৩৯সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১।২।১২।১২।৫০সেঃ

উখান বা দেবপ্ৰবোধনী একাদশীৰ উপবাস, বিষুপঞ্চক ব্ৰত সমাপন, বক পঞ্চক ও ভীম্প পঞ্চক ব্ৰতারন্ত প্ৰদোষে গোস্বামী মতে
শ্ৰীশীজগন্ধাত্ৰী উখান। একাদশীতে আৱন্ত পক্ষে কাৰ্তিক ব্ৰত সমাপন, তুলসী বিবাহ।

বুধবাৰ, ২২ কাৰ্তিক, (নি) ২৯ কাৰ্তিক, ১৩ নভেম্বৰ, ১০ জমাদুল আউয়ল

কলি অহৰণ : ১৮৭২১৬২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬২৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৬ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৫।১৬ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৮।১৪

তিথি : (কাৰ্তিক শুক্ল) দ্বাদশী ঘ. ১৩।০২ নক্ষত্র : রেবতী ঘ. ২৭।১।। যোগ : বজ্র ঘ. ১৫।২৫ করণ : বালব ঘ. ১৩।০২ পৱে কোলৰ
ঘ. ২৩।২৪ চন্দ্ৰ : মীনে ঘ. ২৭।১।। গতে মেয়ে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ১।।৫ রবি ক্রান্তি : দ ১৮০০২' নক্ষত্ৰকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৫।১।।।৪৪ সেঃ
কালসমীকৰণ : ১৫ মিঃ ৪২ সেঃ।

বৃশিক লঘারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।২৪ দিল্লী : ঘ. ৭।১০ কোলকাতা : ঘ. ৬।০৬ মুম্বাই : ঘ. ৭।০২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।।।১৪৮।১৮সেঃ,চেন্নাই:ঘ. ১।।।১৫৩।১২।১৯সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১।২।০৫।২৬সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১।।।১০।১০।৩০।৪৭সেঃ
ঘ. ৯।৩১ মধ্যে একাদশীৰ পাৰণ, ঘ. ১৩।০২ মধ্যে শ্বার্ত মতে শ্ৰীশীজগন্ধাত্ৰী উখান, মন্দাদি তিথি

দ্বাদশীতে আৱন্ত পক্ষে চাতুৰ্মাস্য ব্ৰত সমাপন।

বৃহস্পতিবাৰ, ২৩ কাৰ্তিক, (নি) ৩০ কাৰ্তিক, ১৪ নভেম্বৰ, ১১ জমাদুল আউয়ল

কলি অহৰণ : ১৮৭২১৬৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬২৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৫ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৫।৫৬ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৯।১২

তিথি : (কাৰ্তিক শুক্ল) অযোদশী ঘ. ৯।৪৮ নক্ষত্র : অশ্বিনী ঘ. ২৪।৩৩ যোগ : সিদ্ধি (অসূক্র) ঘ. ১।।।৩০ করণ : তৈতিল ঘ. ৯।৪৪ পৱে গৱ. ২০।০২
চন্দ্ৰ : মেয়ে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ১২.৫ রবি ক্রান্তি : দ ১৮০১৮' নক্ষত্ৰকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৫।।।১৯।৪৯ সেঃ কালসমীকৰণ : ১৫ মিঃ ৩৩ সেঃ।

বৃশিক লঘারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।২০ দিল্লী : ঘ. ৬।৫৬ কোলকাতা : ঘ. ৬।০২ মুম্বাই : ঘ. ৬।৫৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।।।১৪৮।১২সেঃ,চেন্নাই:ঘ. ১।।।১৫৩।১৫।১৬সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১।২।০৫।৩৫সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১।।।১১।১০।২০।৫৭সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১।২।১২।১৩।০৭সেঃ
বৈকুণ্ঠ চতুৰ্দশী, বৈকুণ্ঠ চতুৰ্দশী (প্ৰদোষ), শিশু দিবস (নেহৰুৰ জন্মদিন)।

শুক্রবার, ২৪ কার্তিক, (নি) ১ অগ্রহায়ণ, ১৫ নভেম্বর, ১২ জ্যান্দুল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১৬৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬২৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৬।৪০

তিথি : (কার্তিক শুক্ল) চতুর্দশী ঘ. ৬।১০ পরে পূর্ণিমা ঘ. ২৬।১৯ নক্ষত্র : ভরণী ঘ. ২১।৫৫ যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ৭।৩০ পরে বরীয়ান্ত ঘ. ২৭।৩০ করণ : বণিজ ঘ. ৬।১০, বিষ্টি ঘ. ১৬।৩৮ পরে বব ঘ. ২৬।৫৯ চন্দ্র : মেঘে ঘ. ২৭।১৭ গতে বৃষ্ণে চন্দ্রের বয়স : ১৩.৫ O রবি ক্রান্তি : দ ১৮০৩০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৫।২৩।৫৬ সেং কালসমীকরণ : ১৫ মিঃ ২৩ সেং।

বৃশিক লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।১৬ দিল্লী : ঘ. ৬।৫২ কোলকাতা : ঘ. ৫।৫৮ মুম্বাই : ঘ. ৬।৫৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।১।৪৪।৩৭সেং,চেন্নাই:ঘ. ১।১।৫৩।৩৮সেং,দিল্লী:ঘ. ১।২।০৫।৪৫সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।২।১।০৬সেং,মুম্বাই:ঘ. ১।২।২৩।১৭সেং

সৌর মাগশীর্ষাদি ঘ. ৮।৪৮ পূর্ণিমার ব্রতোপবাস ও নিশিপালন, মহাদি তিথি, কার্তিকী পূর্ণিমা, শ্রীক্রীকুষ্যের রাসযাত্রা,

ত্রিপুরোৎসব রথযাত্রা (জৈন) পুক্ষর মেলা, গুরুবানকের জয়দিন, পূর্ণিমাতে আরস্ত পক্ষে কার্তিক কৃত্য চাতুর্মাস্য ব্রত সমাপন।

শনিবার, ২৫ কার্তিক, (নি) ২ অগ্রহায়ণ, ১৬ নভেম্বর, ১৩ জ্যান্দুল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১৬৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৩০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৬।৩০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৭।৩১

তিথি : (কার্তিক কৃষ্ণ) প্রতিপদ ঘ. ২৩।৫১ নক্ষত্র : কৃত্তিকা ঘ. ১৯।২৮ যোগ : পরিষ ঘ. ২৩।৪৮ করণ : বালব ঘ. ১৩।১২ পরে কোলব ঘ. ২৩।৫১ চন্দ্র : বৃষ্ণে চন্দ্রের বয়স : ১৪.৫ রবি ক্রান্তি : দ ১৮০৪৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৫।২৮।০৩ সেং কালসমীকরণ : ১৫ মিঃ ১২ সেং।

বৃশিক লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।১৩।৩০।০৯ দিল্লী : ঘ. ৬।৫০।৩০।৪৬ কোলকাতা : ঘ. ৫।৫৫।২৯।৫১ মুম্বাই : ঘ. ৬।৫১।৩০।৪৭ মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।১।৪৪।৪৮সেং,চেন্নাই:ঘ. ১।১।৫৩।৪৯সেং,দিল্লী:ঘ. ১।২।০৫।৫৬সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।২।১।১৭সেং,মুম্বাই:ঘ. ১।২।২৩।১৮সেং

রবি নিরয়ণ বৃশিক রাশিতে ঘ. ৭।৩২ বিশুপদী সংক্রান্তি, কার্তিক পূজা, মাসব্যাপী আকাশ দীপদান সমাপন এবং মাসব্যাপী

ইতু পূজারস্ত, কর্কট সংক্রমণ পক্ষে তুলার্কারস্ত পক্ষে চাতুর্মাস্য ব্রত ও কার্তিককৃত্য সমাপন, গোস্বামী মতে কাত্যায়নী

ব্রতারস্ত ঘ. ১৯।২৮ গতে ২৩।৫১ মধ্যে রোহিণী নক্ষত্রযুক্ত কৃষ্ণ প্রতিপদ তিথিতে গঙ্গামনে বিলোপন।

রবিবার, ২৬ কার্তিক, (নি) ৩ অগ্রহায়ণ, ১৭ নভেম্বর, ১৪ জ্যান্দুল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১৬৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৩১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৭।৪১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৮।২৭

তিথি : (কার্তিক কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ২।১।০৭ নক্ষত্র : রোহিণী ঘ. ১।৭।১৩ যোগ : শিব ঘ. ২০।১২।১ করণ : তৈতিল ঘ. ১০।১২ পরে গর ঘ. ২।১।০৭ চন্দ্র : বৃষ্ণে ঘ. ২।৮।৩।১ গতে মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ১৫.৫ রবি ক্রান্তি : দ ১৯০০৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১।৫।৩।২।১।১ সেং কালসমীকরণ : ১৫ মিঃ ০১ সেং।

ধনু লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৮।২০ দিল্লী : ঘ. ৯।০৮ কোলকাতা : ঘ. ৮।০৬ মুম্বাই : ঘ. ৯।০১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।১।৪৪।৫৯সেং,চেন্নাই:ঘ. ১।১।৫৪।১০০সেং,দিল্লী:ঘ. ১।২।০৬।০৭সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।২।১।২।৯সেং,মুম্বাই:ঘ. ১।২।২৩।৪০সেং

লালা লাজপত রায়ের মৃত্যু দিবস

(বাংলা ১ অগ্রহায়ণ ১৪৩১ সন)

সোমবার, ২৭ কার্তিক, (নি) ৪ অগ্রহায়ণ, ১৮ নভেম্বর, ১৫ জ্যান্দুল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১৬৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৩২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৮।৪৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৯।২৮

তিথি : (কার্তিক কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ১।৮।৫৭ নক্ষত্র : মৃগশিরস ঘ. ১।৫।১৯ যোগ : সিদ্ধ ঘ. ১।৭।১২ করণ : বণিজ ঘ. ৭।৫৭ বিষ্টি ঘ. ১।৮।৫৭ পরে বব ঘ. ৩।০।০৭ চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ১৬.৫ রবি ক্রান্তি : দ ১৯০১৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১।৫।৩।৬।১।০ সেং কালসমীকরণ : ১৪ মি ৪৮ সেং।

ধনু লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৮।১৬ দিল্লী : ঘ. ৯।১০ কোলকাতা : ঘ. ৮।০২ মুম্বাই : ঘ. ৮।৫৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।১।৪৫।১২সেং,চেন্নাই:ঘ. ১।১।৫৪।১৩সেং,দিল্লী:ঘ. ১।২।০৬।১০০সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।২।১।১।৪১সেং,মুম্বাই:ঘ. ১।২।২৩।৫২সেং

মঙ্গলবাৰ, ২৮ কাৰ্তিক, (নি) ৫ অগ্ৰহায়ণ, ১৯ নভেম্বৰ, ১৬ জমাদুল আউয়ল

কলি অহৰ্ণি : ১৮৭২১৬৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৩৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৪ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ৯।৪৮ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২০।৩১

তিথি : (কাৰ্তিক কৃষ্ণ) চতুৰ্থী ঘ. ১৭।২৯ নক্ষত্ৰ : আদ্রা ঘ. ১৪।৫৬ যোগ : সাধ্য ঘ. ১৪।৫৬ করণ : বালব ঘ. ১৭।২৯ পৱে কৌলব ঘ. ২৯।০৩
চন্দ্ৰ : মিথুনে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ১৭.৫ রবি ক্রান্তি : দ ১৯°৩১' নক্ষত্ৰকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৫।৪০।৩০ সেং কালসমীকৰণ : ১৪ মি ৩৫ সেং

ধনু লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৮।১২ দিল্লী : ঘ. ৮।৫৬ কোলকাতা : ঘ. ৭।৫৮ মুম্বাই : ঘ. ৮।৫৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৫।২৫সেং,চেন্নাই:ঘ.১১।৫৪।২৬সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৬।৩০সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২১।৫৪সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২৪।০৫সেং

ৱৰি অনুৱাধা নক্ষত্ৰে ঘ. ১৪।৫৪

বুধবাৰ, ২৯ কাৰ্তিক, (নি) ৬ অগ্ৰহায়ণ, ২০ নভেম্বৰ, ১৭ জমাদুল আউয়ল

কলি অহৰ্ণি : ১৮৭২১৬৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৩৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৪ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১০।৪১ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২১।৩৪

তিথি : (কাৰ্তিক কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ১৬।৫০ নক্ষত্ৰ : পুনৰ্বসু ঘ. ১৪।৫১ যোগ : শুভ ঘ. ১৩।০৮ করণ : তৈতিল ঘ. ১৬।৫০ পৱে গৱ ঘ. ২৮।৫০
চন্দ্ৰ : মিথুনে ঘ. ৮।৪৭ গতে কৰ্কটে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ১৮.৫ রবি ক্রান্তি : দ ১৯°৪৫' নক্ষত্ৰকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৫।৪৮।৪১ সেং কালসমীকৰণ : ১৪ মি ৩১ সেং।

ধনু লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৮।১০৮ দিল্লী : ঘ. ৮।৫২ কোলকাতা : ঘ. ৭।৫৪ মুম্বাই : ঘ. ৮।৪৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৫।৩৯সেং,চেন্নাই:ঘ.১১।৫৪।৮০সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৬।৪৭সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২২।০৯সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২৪।১৯সেং
সায়ণ বৈথৃতি ঘ. ২১।৩৬

প্ৰফেসৱ রাম গঢ়েগোয়ানীৰ জন্মদিবস (সিঙ্গি)।

বৃহস্পতিবাৰ, ৩০ কাৰ্তিক, (নি) ৭ অগ্ৰহায়ণ, ২১ নভেম্বৰ, ১৮ জমাদুল আউয়ল

কলি অহৰ্ণি : ১৮৭২১৭০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৩৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৪ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১১।২৬ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২২।৩২

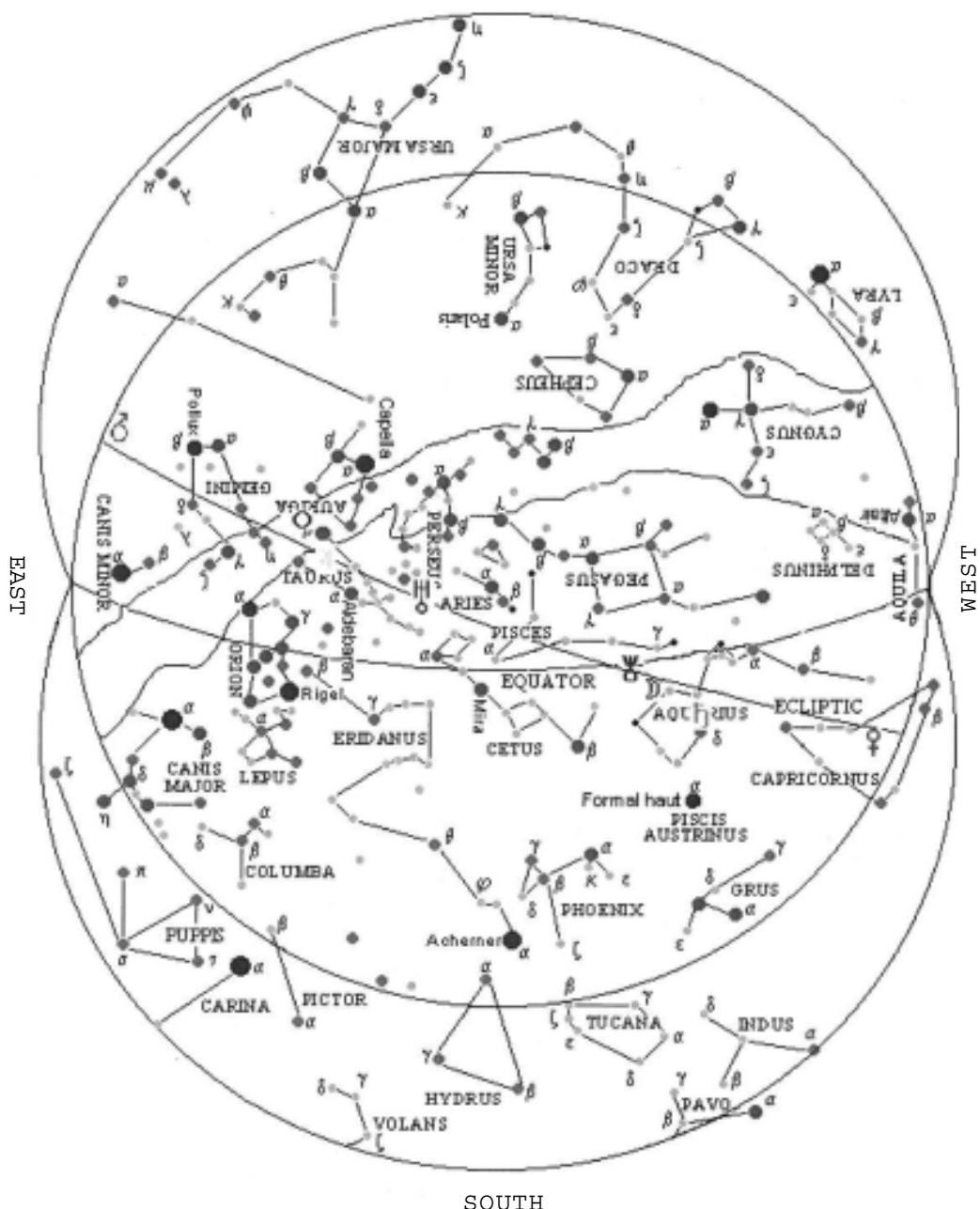
তিথি : (কাৰ্তিক কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ১৭।১০৮ নক্ষত্ৰ : পুষ্য ঘ. ১৫।৩৬ যোগ : শুক্ৰ (শুক্ৰ) ঘ. ১২।০১ করণ : বণিজ ঘ. ১৭।০৮ পৱে বিষ্ণি
ঘ. ২৯।৩০ চন্দ্ৰ : কৰ্কটে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ১৯.৫ রবি ক্রান্তি : দ ১৯°৪৮' নক্ষত্ৰকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৫।৪৮।৫২ সেং কালসমীকৰণ : ১৪ মি ০৬ সেং।

ধনু লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৮।১০৮ দিল্লী : ঘ. ৮।৪৮ কোলকাতা : ঘ. ৭।৫০ মুম্বাই : ঘ. ৮।৪৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৫।৫৪সেং,চেন্নাই:ঘ.১১।৫৪।৫৫সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৭।০২সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২২।২৩সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২৪।৩৪সেং
ৱৰি সায়ণ ধনুতে ঘ. ২৫।২৭

ডিসেম্বর, ২০২৪ মাসের জন্য নকশা চিত্র (১০ অগ্রহায়ণ - ১০ পৌষ) ০° - ৮০° উত্তর অক্ষাংশ

NORTH



WEST

SOUTH

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

O FULL MOON 15th ♀ VENUS 2 JUPITER H URANUS
 D FIRST QUARTER 8th ♂ MARS 1 SATURN W NEPTUNE

অগ্রহায়ণ মাস - ৩০ দিন, বৈদিক মাস - সহস্য (ধনুস্ঃ)

নিরয়ণ মাস : ৮ অগ্রহায়ণ, ৫১২৫ কলি হইতে ৭ পৌষ, ৫১২৫ কলি পর্যন্ত : ২৩ এবং ৭ দিন

হেমন্ত ঋতু : ২য় মাস : দক্ষিণায়ণ : দক্ষিণ গোল

রবি বৃশিকে, ২৪ তারিখে ধনুতে, ১লা অগ্রহায়ণ অয়নাংশ : ২৪০১২'১৫"

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১৭১ - ১৮৭২২০০, জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৩৬.৫ - ২৪৬০৬৬৫.৫

(নিরয়ণ) পৌষ আরঙ্গ ২৪ অগ্রহায়ণ, ১৫ ডিসেম্বর ২০২৪

শুক্রবার, ১ অগ্রহায়ণ, (নি) ৮ অগ্রহায়ণ, ২২ নভেম্বর, ১৯ জুমাদুল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১৭১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৩৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১২।০৮ চন্দ্রোদয় ঘ. ২৩।১৮

তিথি : (কার্তিক কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ১৮।০৮ নক্ষত্র : আশ্বেষা ঘ. ১৭।১০ যোগ : ব্ৰহ্ম ঘ. ১১।৩৪ করণ : বৰ ঘ. ১৮।০৮ চন্দ্র : কর্কটে ঘ. ১৭।১০ গতে সিংহে চন্দ্ৰের বয়স : ২০.৫ রবি ক্রান্তি : দ ২০০১১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৫।৫৩।০৫ সেং কালসমীকৰণ : ১৩ মি ৫০ সেং।
ধনু লগ্নারন্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৮।০০, দিল্লী : ঘ. ৮।৪৪, কোলকাতা : ঘ. ৭।৪৬, মুম্বাই : ঘ. ৮।৪১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান : ঘ. ১।১।৪৬।১০সেং,চেমাই:ঘ. ১।১।৫৫।১১সেং,দিল্লী:ঘ. ১।২।০৭।১৮সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।২২।৩৯সেং,মুম্বাই:ঘ. ১।২।২৪।৫০সেং
(বাংলা ৬ অগ্রহায়ণ, ১৪৩১ সন)

শনিবার, ২ অগ্রহায়ণ, (নি) ৯ অগ্রহায়ণ, ২৩ নভেম্বর, ২০ জুমাদুল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১৭২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৩৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১২।৩৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৪।১০

তিথি : (কার্তিক কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ১৯।৫৮ নক্ষত্র : মধ্যা ঘ. ১৯।২৭ যোগ : ইন্দ্ৰ ঘ. ১১।৪২ করণ : বালব ঘ. ৬।৫৮, পরে কৌলব ঘ. ১৯।৫৮ চন্দ্র : সিংহে চন্দ্ৰের বয়স : ২১.৫ ৪ রবি ক্রান্তি : দ ২০০২৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৫।৫৭।১৮ সেং কালসমীকৰণ : ১৩ মি ৩৪ সেং।

ধনু লগ্নারন্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৭।৫৬, দিল্লী : ঘ. ৮।৪০, কোলকাতা : ঘ. ৭।৪২, মুম্বাই : ঘ. ৮।৩৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান : ঘ. ১।১।৪৬।১২৬সেং,চেমাই:ঘ. ১।১।৫৫।১৭সেং,দিল্লী:ঘ. ১।২।০৭।৩৫সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।২২।৫৬সেং,মুম্বাই:ঘ. ১।২।২৫।০৭সেং
কালাষ্টমী, প্রথমাষ্টমী (ওড়িশা), বৈকুণ্ঠাষ্টমী (কেরল)
ঘ. ১৯।৫৮ মধ্যে পুণ্যতরা স্নানদানাদি (রাত্রিভাগে গঙ্গাস্নান)

রবিবার, ৩ অগ্রহায়ণ, (নি) ১০ অগ্রহায়ণ, ২৪ নভেম্বর, ২১ জুমাদুল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১৭৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৩৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৩।০৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৫।১০

তিথি : (কার্তিক কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ২২।২০ নক্ষত্র : পূর্ব ফাল্গুনী ঘ. ২২।১৭ যোগ : বৈধৃতি ঘ. ১২।১৭ করণ : তৈতিল ঘ. ৯।০৬ পরে গৱ
ঘ. ২২।২০ চন্দ্র : সিংহে ঘ. ২৯।০২ গতে কন্যায় চন্দ্ৰের বয়স : ২২.৫ রবি ক্রান্তি : দ ২০০৩৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) :
ঘ. ১৬।০১।৩২ সেং কালসমীকৰণ : ১৩ মি ১৬ সেং।

ধনু লগ্নারন্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৭।৫২, দিল্লী : ঘ. ৮।৩৬, কোলকাতা : ঘ. ৭।৩৮, মুম্বাই : ঘ. ৮।৩৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান : ঘ. ১।১।৪৬।৪৪সেং,চেমাই:ঘ. ১।১।৫৫।৪৫সেং,দিল্লী:ঘ. ১।২।০৭।৫২সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।২৩।১৩সেং,মুম্বাই:ঘ. ১।২।২৫।২৪সেং
গুরু তেগ বাহাদুরের শহীদ দিবস।

সোমবার, ৪ অগ্রহায়ণ, (নি) ১১ অগ্রহায়ণ, ২৫ নভেম্বর, ২২ জুমাদুল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১৭৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৩৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৩।৩৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৫।৫৯

তিথি : (কার্তিক কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ২৫।০২ নক্ষত্র : উত্তর ফাল্গুনী ঘ. ২৫।২৪ মোগ : বিশ্বস্ত ঘ. ১৩।১২ করণ : বণিজ ঘ. ১১।৪০ পরে বিষ্টি
ঘ. ২৫।০২ চন্দ্র : কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ২৩.৫ রবি ক্রান্তি : দ ২০°৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৬।০৫।৪৭ সেঃ কালসমীকরণ : ১২ মিঃ ৫৮ সেঃ।

ধনু লগ্নারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।৪৮, দিল্লী : ঘ. ৮।৩২, কোলকাতা : ঘ. ৭।৩৪, মুম্বাই : ঘ. ৮।২৯

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।১।৪৭।০২সেঃ, চেন্নাই : ঘ. ১।৫৬।০৩সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।০৮।১০সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১।১।২৩।৩১সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১।২।২৫।৪২সেঃ

মঙ্গলবার, ৫ অগ্রহায়ণ, (নি) ১২ অগ্রহায়ণ, ২৬ নভেম্বর, ২৩ জুমাদুল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১৭৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৪০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৪।০৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৬।৪৮

তিথি : (কার্তিক কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ২৭।৪৮ নক্ষত্র : হস্ত ঘ. ২৮।৩৫ মোগ : শ্রীতি ঘ. ১৪।১৩ করণ : বৰ ঘ. ১৪।২৬, পরে বালব ঘ. ২৭।৪৮
চন্দ্র : কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ২৪.৫ রবি ক্রান্তি : দ ২০°৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৬।১০।০২ সেঃ কালসমীকরণ : ১২ মিঃ ৩৯ সেঃ।

ধনু লগ্নারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।৪৮, দিল্লী : ঘ. ৮।২৮, কোলকাতা : ঘ. ৭।৩০, মুম্বাই : ঘ. ৮।২৫

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।১।৪৭।১২সেঃ, চেন্নাই : ঘ. ১।৫৬।১২সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।০৮।২৯সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১।১।২৩।৫০সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১।২।২৬।০১সেঃ

উৎপন্না একাদশীর উপবাস।

বুধবার, ৬ অগ্রহায়ণ, (নি) ১৩ অগ্রহায়ণ, ২৭ নভেম্বর, ২৪ জুমাদুল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১৭৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৪১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৪।৩৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৭।৩৯

তিথি : (কার্তিক কৃষ্ণ) দ্বাদশী অহোরাত্র নক্ষত্র : চিত্রা অহোরাত্র মোগ : আয়ুম্বান ঘ. ১৫।১৩ করণ : কৌলব ঘ. ১৭।০৮ চন্দ্র : কন্যায় ঘ. ১৮।০৭
গতে তুলায় চন্দ্রের বয়স : ২৫.৫ রবি ক্রান্তি : দ ২১°১০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৬।১৪।১৮ সেঃ কালসমীকরণ : ১২ মিঃ ২০ সেঃ।

ধনু লগ্নারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।৪০, দিল্লী : ঘ. ৮।২৪, কোলকাতা : ঘ. ৭।২৬, মুম্বাই : ঘ. ৮।২১

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।১।৪৭।৪০সেঃ, চেন্নাই : ঘ. ১।৫৬।৪১সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।০৮।৪৯সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১।১।২৪।১০সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১।২।২৬।১২সেঃ

ঘ. ৭।২৭ গতে ঘ. ৯।৩৬ মধ্যে একাদশীর পারণ, ব্যঞ্জলী মহাদ্বাদশী ব্রত।

বৃহস্পতিবার, ৭ অগ্রহায়ণ, (নি) ১৪ অগ্রহায়ণ, ২৮ নভেম্বর, ২৫ জুমাদুল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১৭৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৪২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৫।০৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৮।৩১

তিথি : (কার্তিক কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ৬।২৪ নক্ষত্র : চিত্রা ঘ. ৭।৩৬ মোগ : সৌভাগ্য ঘ. ১৬।০২ করণ : তৈতিল ঘ. ৬।২৪ পরে গর ঘ. ১৯।৩৫
চন্দ্র : তুলায় চন্দ্রের বয়স : ২৬.৫ রবি ক্রান্তি : দ ২১°২১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৬।১৮।৩৫ সেঃ কালসমীকরণ : ১১ মিঃ ৫৯ সেঃ।

ধনু লগ্নারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।৩৬, দিল্লী : ঘ. ৮।২০, কোলকাতা : ঘ. ৭।২২, মুম্বাই : ঘ. ৮।১৭

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।১।৪৮।০১সেঃ, চেন্নাই : ঘ. ১।৫৬।০২সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।০৯।০৯সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১।১।২৪।৩০সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১।২।২৬।৪১সেঃ

ঘ. ৬।২৪ মধ্যে ব্যঞ্জলী মহাদ্বাদশী ব্রতের পারণ।

শুক্রবার, ৮ অগ্রহায়ণ, (নি) ১৫ অগ্রহায়ণ, ২৯ নভেম্বর, ২৬ জুমাদুল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১৭৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৪৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৫।৪২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৯।১৬

তিথি : (কার্তিক কৃষ্ণ) অয়োদ্ধী ঘ. ৮।৪০ নক্ষত্র : স্বাতী ঘ. ১০।১৮ যোগ : শোভন ঘ. ১৬।৩০ করণ : বশিজ ঘ. ৮।৪০ পরে বিষ্টি ঘ. ২১।৩৯
চন্দ্র : তুলায় ঘ. ৩০।৩০ গতে বৃশিকে চন্দ্রের বয়স : ২৭.৫ রবি ত্রাস্তি : দ ২১০৩১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৬।২২।৫৩ সেং
কালসমীকরণ : ১১ মিঃ ৩৮ সেং।

ধনু লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৭।৩২, দিল্লী : ঘ. ৮।১৬, কোলকাতা : ঘ. ৭।১৮, মুম্বাই : ঘ. ৮।১৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান : ঘ. ১।১।৪৮।১২সেং, চেমাই:ঘ. ১।১।৫৭।১৩সেং, দিল্লী:ঘ. ১।২।১০।৩০সেং, কোলকাতা:ঘ. ১।১।২৪।৫১সেং, মুম্বাই:ঘ. ১।২।২৭।১২সেং

শনিবার, ৯ অগ্রহায়ণ, (নি) ১৬ অগ্রহায়ণ, ৩০ নভেম্বর, ২৭ জুমাদুল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১৭৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৪৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৬।২১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৩০।১৩

তিথি : (কার্তিক কৃষ্ণ) চতুর্দশী ঘ. ১০।৩০ নক্ষত্র : বিশাখা ঘ. ১২।৩৫ যোগ : অতিগণ্ড ১৬।৪৪ করণ : শকুনি ঘ. ১০।৩০ পরে চতুর্পাদ
ঘ. ২৩।১৫ চন্দ্র : বৃশিকে চন্দ্রের বয়স : ২৮.৫ রবি ত্রাস্তি : দ ২১০৪১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৬।২৭।১।১ সেং কালসমীকরণ :
১১ মিঃ ১৬ সেং।

ধনু লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৭।২৮, দিল্লী : ঘ. ৮।১২, কোলকাতা : ঘ. ৭।১৪, মুম্বাই : ঘ. ৮।১০।৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান : ঘ. ১।১।৪৮।৪৪সেং, চেমাই:ঘ. ১।১।৫৭।৪৫সেং, দিল্লী:ঘ. ১।২।১০।৫২সেং, কোলকাতা:ঘ. ১।১।২৫।১৩সেং, মুম্বাই:ঘ. ১।২।২৭।১২সেং

আমাবস্যার নিশিপালন, ঘ. ১০।৩০ মধ্যে পুণ্যতরা স্নানদানাদি।

রবিবার, ১০ অগ্রহায়ণ, (নি) ১৭ অগ্রহায়ণ, ১ ডিসেম্বর, ২৮ জুমাদুল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১৮০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৪৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৭।১০।৬

তিথি : (কার্তিক কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ১।১।৫১ নক্ষত্র : অনুরাধা ঘ. ১৪।২৪ যোগ : সুকর্মা ঘ. ১৬।৩০ করণ : নাগ ঘ. ১।১।৫১ পরে কিংস্তুম
ঘ. ২৪।২১ চন্দ্র : বৃশিকে চন্দ্রের বয়স : ২৯.৫ ● রবি ত্রাস্তি : দ ২১০৫০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৬।৩।৩০ সেং কালসমীকরণ : ১০ মিঃ ৫৪ সেং।

ধনু লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৭।২৫, দিল্লী : ঘ. ৮।০৯, কোলকাতা : ঘ. ৭।১।১, মুম্বাই : ঘ. ৮।০৬।৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান : ঘ. ১।১।৪৯।০৬সেং, চেমাই:ঘ. ১।১।৫৮।০৭সেং, দিল্লী:ঘ. ১।২।১০।১৪সেং, কোলকাতা:ঘ. ১।১।২৫।৩৫সেং, মুম্বাই:ঘ. ১।২।২৭।৪৭সেং

আমাবস্যা ব্রতোপবাস, ফার্স্ট সানডে ইন এডভেন্ট (খ্রীষ্টিয়)।

সোমবার, ১১ অগ্রহায়ণ, (নি) ১৮ অগ্রহায়ণ, ২ ডিসেম্বর, ২৯ জুমাদুল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১৮১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৪৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৭।২১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৭।১৫।৮

তিথি : (মাগশীর্ষ শুক্ল) প্রতিপদ ঘ. ১২।৪৪ নক্ষত্র : জ্যেষ্ঠা ঘ. ১৫।৪৬ যোগ : ধৃতি ঘ. ১৬।০।১ করণ : বব ঘ. ১২।৪৪ পরে বালব
ঘ. ২৫।০০ চন্দ্র : বৃশিকে ঘ. ১৫।৪৬ গতে ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ০.৭ রবি ত্রাস্তি : দ ২১০৫৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৬।৩৫।৫০ সেং
কালসমীকরণ : ১০ মিঃ ৩১ সেং।

ধনু লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৭।২২, দিল্লী : ঘ. ৮।০৫, কোলকাতা : ঘ. ৭।০৭, মুম্বাই : ঘ. ৮।০২।৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান : ঘ. ১।১।৪৯।১২সেং, চেমাই:ঘ. ১।১।৫৮।৩০সেং, দিল্লী:ঘ. ১।২।১০।৩৭সেং, কোলকাতা:ঘ. ১।১।২৫।৫৮সেং, মুম্বাই:ঘ. ১।২।২৮।১০সেং

রবি জ্যেষ্ঠা নক্ষত্রে ঘ. ১৯।১০

মঙ্গলবার, ১২ অগ্রহায়ণ, (নি) ১৯ অগ্রহায়ণ, ৩ ডিসেম্বর, ৩০ জুমাদুল আউয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১৮২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৪৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৮।১৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৮।৫৪

তিথি : (মাগশীর্ষ শুক্ল) দ্বিতীয়া ঘ. ১৩।১০ নক্ষত্র : মূল ঘ. ১৬।৪২ যোগ : শূল ঘ. ১৫।০৮ করণ : কৌলব ঘ. ১৩।১০ পরে তৈতিল ঘ. ২৫।১৩
চন্দ্র : ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ১.৭ রবি ক্রান্তি : দ ২২০০৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৬।৪০।১০ সেঃ কালসমীকরণ : ১০ মিঃ ০৭ সেঃ।

ধনু লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৭।১৮, দিল্লী : ঘ. ৮।০১, কোলকাতা : ঘ. ৭।০৩, মুম্বাই : ঘ. ৭।৫৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১।১।৪৯।৫৩সেঃ,চেমাই:ঘ. ১।১।৫৮।৫৪সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১।২।১।১।০১সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১।১।২৬।২২সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১।২।১৮।৩৩সেঃ

বুধবার, ১৩ অগ্রহায়ণ, (নি) ২০ অগ্রহায়ণ, ৪ ডিসেম্বর, ১ জুমাদুল সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১৮৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৪৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৯।১২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৯।৫৫

তিথি : (মাগশীর্ষ শুক্ল) তৃতীয়া ঘ. ১৩।১১ নক্ষত্র : পূর্বায়াটা ঘ. ১৭।১৫ যোগ : গণ ঘ. ১৩।৫৬ করণ : গর ঘ. ১৩।১১ পরে বণিজ ঘ. ২৫।০৩
চন্দ্র : ধনুতে ঘ. ২৩।১০ গতে মকরে চন্দ্রের বয়স : ২.৭ রবি ক্রান্তি : দ ২২০১৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৬।৪৪।৩১ সেঃ
কালসমীকরণ : ৯ মিঃ ৪৩ সেঃ।

ধনু লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৭।১৪, দিল্লী : ঘ. ৭।৫৭, কোলকাতা : ঘ. ৬।৫৯, মুম্বাই : ঘ. ৭।৫৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১।১।৫০।১৭সেঃ,চেমাই:ঘ. ১।১।৫৯।১৮সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১।২।১।১।২৫সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১।১।২৬।৪৬সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১।২।১৮।৫৮সেঃ

সায়গ ব্যূতীপাত : ঘ. ১০।৫৭

বৃহস্পতিবার, ১৪ অগ্রহায়ণ, (নি) ২১ অগ্রহায়ণ, ৫ ডিসেম্বর, ২ জুমাদুল সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১৮৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৪৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১০।০১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২০।৫৭

তিথি : (মাগশীর্ষ শুক্ল) চতুর্থী ঘ. ১২।৫০ নক্ষত্র : উত্তরায়াটা ঘ. ১৭।২৭ যোগ : বৃদ্ধি ঘ. ১২।২৮ করণ : বিষ্টি ঘ. ১২।৫০ পরে বৰ
ঘ. ২৪।৩২ চন্দ্র : মকরে চন্দ্রের বয়স : ৩.৭ রবি ক্রান্তি : দ ২২০২৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৬।৪৮।৫৩ সেঃ কালসমীকরণ :
৯ মিঃ ১৮ সেঃ।

ধনু লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৭।১০, দিল্লী : ঘ. ৭।৫৩, কোলকাতা : ঘ. ৬।৫৫, মুম্বাই : ঘ. ৭।৫০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১।১।৫০।৪২সেঃ,চেমাই:ঘ. ১।১।৫৯।৪৩সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১।২।১।১।৫০সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১।১।২৭।১।১সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১।২।২৯।১২সেঃ

শুক্রবার, ১৫ অগ্রহায়ণ, (নি) ২২ অগ্রহায়ণ, ৬ ডিসেম্বর, ৩ জুমাদুল সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১৮৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৫০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১০।৪৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২১।৫৮

তিথি : (মাগশীর্ষ শুক্ল) পঞ্চমী ঘ. ১২।১০ নক্ষত্র : শ্রবণ ঘ. ১৭।১৯ যোগ : প্রথম ঘ. ১০।৪৩ করণ : বালব ঘ. ১২।০৮ পরে কৌলব
ঘ. ২৩।৪০ চন্দ্র : মকরে ঘ. ২৯।০৭ গতে কুণ্ডে চন্দ্রের বয়স : ৪.৭ রবি ক্রান্তি : দ ২২০৩১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৬।৫৩।১৫ সেঃ
কালসমীকরণ : ৮ মিঃ ৫৩ সেঃ।

ধনু লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৭।১০, দিল্লী : ঘ. ৭।৪৯, কোলকাতা : ঘ. ৬।৫১, মুম্বাই : ঘ. ৭।৪৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১।১।৫১।০৭সেঃ,চেমাই:ঘ. ১।২।১০।০৮সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১।২।১।১।৫সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১।১।২৭।৩৬সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১।২।২৯।৪৮সেঃ

ষট্ট পঞ্চমী ব্রত, বিভা পঞ্চমী।

শনিবার, ১৬ অগ্রহায়ণ, (নি) ২৩ অগ্রহায়ণ, ৭ ডিসেম্বর, ৪ জুমাদুস সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১৮৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৫১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১১।২৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২২।৫৯

তিথি : (মাগশীর্ষ শুক্ল) ষষ্ঠী ঘ. ১১।০৭ নক্ষত্র : ধনিষ্ঠান ঘ. ১৬।৫১ যোগ : ব্যাঘাত ঘ. ৮।৪২ পরে হর্ষণ ঘ. ৩০।২৬ করণ : তৈতিল
ঘ. ১১।০৭ পরে গর ঘ. ২২।২৮ চন্দ্র : কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ৫.৭ রবি ক্রান্তি : দ ২২০৩৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৬।৫৭।৩৭ সেঃ
কালসমীকরণ : ৮ মিঃ ২৭ সেঃ।

ধনু লগ্নারন্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৭।০২, দিল্লী : ঘ. ৭।৪৫, কোলকাতা : ঘ. ৬।৪৭, মুম্বাই : ঘ. ৭।৪২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান : ঘ. ১।১।৫১।৩৩সেঃ,চেমাই:ঘ. ১২।০০।৩৪সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১২।১২।৪১সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১।১।২৮।০২সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৩০।১৩সেঃ
গুহ ষষ্ঠী, মূলকরণপিণ্ডী ষষ্ঠী (বঙ্গদেশ), সুব্রহ্মণ্য ষষ্ঠী (দক্ষিণ ভারত), চম্পাষষ্ঠী (মহারাষ্ট্র),

শ্রীকৃষ্ণের প্রারণ্যোৎসব, মিত্র সপ্তমী (বঙ্গদেশে পরদিনে)

রবিবার, ১৭ অগ্রহায়ণ, (নি) ২৪ অগ্রহায়ণ, ৮ ডিসেম্বর, ৫ জুমাদুস সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১৮৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৫২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১২।০২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৩।৫৯

তিথি : (মাগশীর্ষ শুক্ল) সপ্তমী ঘ. ৯।৪৫ নক্ষত্র : শতভিষজ ঘ. ১৬।০৩ যোগ : বজ্র ঘ. ২৭।৫৩ করণ : বণিজ ঘ. ৯।৪৫ পরে বিষ্টি ঘ. ২০।৫৭
চন্দ্র : কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ৬.৭) রবি ক্রান্তি : দ ২২০৪৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৭।০২।০০ সেঃ কালসমীকরণ : ৮ মিঃ ০১ সেঃ।

ধনু লগ্নারন্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৫৮, দিল্লী : ঘ. ৭।৪১, কোলকাতা : ঘ. ৬।৪৩, মুম্বাই : ঘ. ৭।৩৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান : ঘ. ১।১।৫১।৫৯সেঃ,চেমাই:ঘ. ১২।০১।০১।০০সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১২।১৩।০৮সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১।১।২৮।১৮সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৩০।১০।০০সেঃ
মিত্র সপ্তমী (বঙ্গদেশে) ঘ. ৯।৪৫ মধ্যে অক্ষয়া স্নানদানাদি।

সোমবার, ১৮ অগ্রহায়ণ, (নি) ২৫ অগ্রহায়ণ, ৯ ডিসেম্বর, ৬ জুমাদুস সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১৮৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৫৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১২।৩৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৪।৫৮

তিথি : (মাগশীর্ষ শুক্ল) অষ্টমী ঘ. ৮।৩০ পরে নবমী ঘ. ৩০।০২ নক্ষত্র : পূর্বভাদ্রপদা ঘ. ১৪।৫৬ যোগ : সিদ্ধি (অস্কৃ) ঘ. ২৫।০৫ করণ : বৰ
ঘ. ৮।০৩ বালব ঘ. ১৯।০৫ পরে কৌলব ঘ. ৩০।০২ চন্দ্র : কুন্তে ঘ. ৯।১৫ গতে মীনে চন্দ্রের বয়স : ৭.৭ রবি ক্রান্তি : দ ২২০৫০' নক্ষত্রকাল
(মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৭।০৬।২৩ সেঃ কালসমীকরণ : ৭ মিঃ ৩৪ সেঃ।

ধনু লগ্নারন্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৫৪, দিল্লী : ঘ. ৭।৩৭, কোলকাতা : ঘ. ৬।৩৯, মুম্বাই : ঘ. ৭।৩৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান : ঘ. ১।১।৫২।২৬সেঃ,চেমাই:ঘ. ১২।০১।২৭সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১২।১৩।৩৪সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১।১।২৮।৫৫সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৩১।০৭সেঃ
ঘ. ৮।৪৭ গতে মৃগনেত্রা প্রবৃত্তি।

মঙ্গলবার, ১৯ অগ্রহায়ণ, (নি) ২৬ অগ্রহায়ণ, ১০ ডিসেম্বর, ৭ জুমাদুস সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১৮৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৫৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৩।১৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৫।৫৯

তিথি : (মাগশীর্ষ শুক্ল) দশমী ঘ. ২৭।৪৩ নক্ষত্র : উত্তরভাদ্রপদা ঘ. ১৩।৩০ যোগ : ব্রতীপাত ঘ. ২২।০৩ করণ : তৈতিল ঘ. ১৬।৫৫ পরে
গর ঘ. ২৭।৪৩ চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ৮.৭ রবি ক্রান্তি : দ ২২০৫৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৭।১০।৪৭সেঃ কালসমীকরণ : ৭ মিঃ ০৭ সেঃ।

ধনু লগ্নারন্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৫০, দিল্লী : ঘ. ৭।৩৩, কোলকাতা : ঘ. ৬।৩৫, মুম্বাই : ঘ. ৭।৩০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান : ঘ. ১।১।৫২।৫৩সেঃ,চেমাই:ঘ. ১২।০১।৫৪সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১২।১৪।০২সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১।১।২৯।২২সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৩১।৩৪সেঃ

বুধবার, ২০ অগ্রহায়ণ, (নি) ২৭ অগ্রহায়ণ, ১১ ডিসেম্বর, ৮ জুমাদুস সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১৯০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৫৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৫ চন্দ্রেদয় ১৩।৫০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৭।১০

তিথি : (মাগশীর্ষ শুক্ল) একাদশী ঘ. ২৫।১০ নক্ষত্র : রেবতী ঘ. ১১।৪৮ যোগ : বরীয়ান্ত ঘ. ১৮।৪৭ করণ : বণিজ ঘ. ১৪।২৮ পরে বিষ্ণু
ঘ. ২৫।১০ চন্দ্র : মীনে ঘ. ১১।৪৮ গতে মেঘে চন্দ্রের বয়স : ৯.৭ রবি ক্রান্তি : দ ২৩০০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৭।১৫।১১ সেং
কালসমীকরণ : ৬ মিঃ ৩৯ সেং।

ধনু লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৪৬, দিল্লী : ঘ. ৭।২৯, কোলকাতা : ঘ. ৬।৩১, মুম্বাই : ঘ. ৭।২৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান : ঘ. ১।১।৫৩।২।১সেং,চেমাই:ঘ. ১।২।০২।২।২সেং,দিল্লী:ঘ. ১।২।১৪।২।৯সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।২৯।৫০সেং,মুম্বাই:ঘ. ১।২।৩২।০।১সেং
মোক্ষদা একাদশীর উপবাস, মৌনী একাদশী (জেন) গীতা জয়ষ্ঠী।

বৃহস্পতিবার, ২১ অগ্রহায়ণ, (নি) ২৮ অগ্রহায়ণ, ১২ ডিসেম্বর, ৯ জুমাদুস সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১৯১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৫৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৬ চন্দ্রেদয় : ঘ. ১৪।৩০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৮।১০

তিথি : (মাগশীর্ষ শুক্ল) দ্বাদশী ঘ. ২২।১৭ নক্ষত্র : অশ্বিনী ঘ. ৯।৫৩ যোগ : পরিয় ঘ. ১৫।২৩ করণ : বব ঘ. ১১।৪৯ পরে বালব ঘ. ২২।২৭
চন্দ্র : মেঘে চন্দ্রের বয়স : ১০.৭ রবি ক্রান্তি : দ ২৩০০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৭।১৯।৩৬ সেং কালসমীকরণ : ৬ মিঃ ১২ সেং।

ধনু লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৪২, দিল্লী : ঘ. ৭।২৫, কোলকাতা : ঘ. ৬।২৭, মুম্বাই : ঘ. ৭।২২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান : ঘ. ১।১।৫৩।৪।৮সেং,চেমাই:ঘ. ১।২।০২।৫০সেং,দিল্লী:ঘ. ১।২।১৪।৫।৭সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।৩০।১।৮সেং,মুম্বাই:ঘ. ১।২।৩২।২।৯সেং
ঘ. ৬।২৯ গতে ঘ. ৯।৪৪ মধ্যে একাদশীর পারণ, অখণ্ড দান দাদাশী, ভরণী দীপম্ভ।

শুক্রবার, ২২ অগ্রহায়ণ, (নি) ২৯ অগ্রহায়ণ, ১৩ ডিসেম্বর, ১০ জুমাদুস সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১৯২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৫৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৬ চন্দ্রেদয় : ঘ. ১৫।১৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৯।১৭

তিথি : (মাগশীর্ষ শুক্ল) অয়োদশী ঘ. ১৯।৪১ নক্ষত্র : ভরণী ঘ. ৭।৫০ পরে কৃতিকা ঘ. ২৯।৪৮ যোগ : শিব ঘ. ১১।৫৪ করণ : কৌলব
ঘ. ৯।১০৮ তৈতিল ঘ. ১৯।৪১ পরে গর ঘ. ৩০।১৯ চন্দ্র : মেঘে ঘ. ১৩।১৯ গতে বৃষে চন্দ্রের বয়স : ১।।৭ রবি ক্রান্তি : দ ২৩০১০' নক্ষত্রকাল
(মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১।।।১।২৮।১।০১ সেং কালসমীকরণ : ৫ মিঃ ৪৩ সেং।

ধনু লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৩৮, দিল্লী : ঘ. ৭।২১, কোলকাতা : ঘ. ৬।২৩, মুম্বাই : ঘ. ৭।১৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান : ঘ. ১।।।১।৫৪।১।৭সেং,চেমাই:ঘ. ১।।।২।০৩।১।৮সেং,দিল্লী:ঘ. ১।।।২।১৫।২।৫সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।।।১।৩০।১।৮৬সেং,মুম্বাই:ঘ. ১।।।২।৩।৫।৭সেং
কৃতিকা দীপম্ভ, পাখাণ চতুর্দশী ব্রত।

শনিবার, ২৩ অগ্রহায়ণ, (নি) ৩০ অগ্রহায়ণ, ১৪ ডিসেম্বর, ১১ জুমাদুস সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১৯৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৫৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৬ চন্দ্রেদয় : ঘ. ১৬।০৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৩০।১৫

তিথি : (মাগশীর্ষ শুক্ল) চতুর্দশী ঘ. ১৬।৫৯ নক্ষত্র : রোহিণী ঘ. ২৭।৫৫ যোগ : সিদ্ধ ঘ. ৮।২৬ পরে সাধ্য ঘ. ২৯।০৭ করণ : বণিজ ঘ. ১৬।৫৯
পরে বিষ্ণু ঘ. ২৭।৪৩ চন্দ্র : বৃষে চন্দ্রের বয়স : ১।।৭ রবি ক্রান্তি : দ ২৩০১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১।।।২।৮।২।৬ সেং কালসমীকরণ : ৫ মিঃ ১৫ সেং।

ধনু লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৩৮, দিল্লী : ঘ. ৭।১৭, কোলকাতা : ঘ. ৬।১৯, মুম্বাই : ঘ. ৭।১৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান : ঘ. ১।।।১।৫৪।১।৮৫সেং,চেমাই:ঘ. ১।।।২।০৩।১।৮৬সেং,দিল্লী:ঘ. ১।।।২।১৫।৫।৪সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।।।১।৩।১।১।৪সেং,মুম্বাই:ঘ. ১।।।২।৩।১।২৬সেং
সৌর পৌষাদি ঘ. ২৩।৩৮

পূর্ণিমার নিশিপালন, শ্রীদন্ত জয়ষ্ঠী (মহারাষ্ট্র), দত্তাত্রেয় জয়ষ্ঠী।

রবিবার, ২৪ অগ্রহায়ণ, (নি) ১ পৌষ, ১৫ ডিসেম্বর, ১২ জুমাদুস সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১৯৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৫৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৭।১০৮

তিথি : (মাগশীর্ষ শুক্র) পূর্ণিমা ঘ. ১৪।৩২ নক্ষত্র : মৃগশিরস ঘ. ২৬।১০ ঘোগ : শুভ ঘ. ২৬।০৩ করণ : বব ঘ. ১৪।৩২ পরে বালব
ঘ. ২৫।১২ চন্দ্র : বৃক্ষে ঘ. ১৫।১০৮ গতে মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ১৩.৭ ○ রবি ক্রান্তি : দ ২৩০১৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৭।৩২।৫১ সেং কালসমীকরণ :
৪ মিঃ ৪৬ সেং।

ধনু লঘারন্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।৩০, দিল্লী : ঘ. ৭।১৪, কোলকাতা : ঘ. ৬।১৬, মুম্বাই : ঘ. ৭।১১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১১।৫৫।১৪সেং,চেম্বাই:ঘ. ১২।০৮।১৫সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।১৬।১২সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৩১।৪৩সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৩৩।৫৫সেং
রবি নিরয়ণ ধনু রাশিতে এবং মূল নক্ষত্রে ঘ. ২২।১১ পূর্ণিমার ব্রতোপবাস, হথরী ও দিন (কুর্গ),

ঘ. ২২।১১ গতে মৃগনেত্রা নির্বত্তি, ঘড়শীতি সংক্রান্তি, মাসব্যাপী শ্রীঙ্গী ইতু পূজা সমাপন ও নিশিপালন,
মার্গী পূর্ণিমা, গোস্বামী মতে কাত্যায়নী ব্রত সমাপন।

সোমবার, ২৫ অগ্রহায়ণ, (নি) ২ পৌষ, ১৬ ডিসেম্বর, ১৩ জুমাদুস সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১৯৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৬০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৮।১১

তিথি : (মাগশীর্ষ কৃষ্ণ) প্রতিপদ ঘ. ১২।১৮ নক্ষত্র : আর্দ্রা ঘ. ২৫।১৪ ঘোগ : শুক্র (শুক্র) ঘ. ২৩।১২ করণ : কৌলব ঘ. ১২।১৮ পরে তৈতিল
ঘ. ২৩।৩৮ চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ১৪.৭ রবি ক্রান্তি : দ ২৩০১৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৭।৩৭।১৭ সেং কালসমীকরণ : ৪ মিঃ ১৭ সেং।

ধনু লঘারন্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।২৬।৩০।২২, দিল্লী : ঘ. ৭।১০।৩১।০৬, কোলকাতা : ঘ. ৬।১২।৩০।০৮, মুম্বাই : ঘ. ৭।০৭।৩১।০৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১১।৫৫।১৪সেং,চেম্বাই:ঘ. ১২।০৮।৪৪সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।১৬।৫১সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৩২।১২সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৩৩।১৪সেং
সায়ণ বৈধৃতি ঘ. ৯।৫৫

(বাংলা—১ পৌষ ১৪৩১ সন)

মঙ্গলবার, ২৬ অগ্রহায়ণ, (নি) ৩ পৌষ, ১৭ ডিসেম্বর, ১৪ জুমাদুস সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১৯৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৬১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৯।১৫

তিথি : (মাগশীর্ষ কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ১০।৫৭ নক্ষত্র : পুনর্বসু ঘ. ২৪।৪৪ ঘোগ : ব্রহ্ম ঘ. ২১।১১ করণ : গর ঘ. ১০।৫৭ পরে বণিজ ঘ. ২২।১২
চন্দ্র : মিথুনে ঘ. ১৮।৪৮ গতে কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ১৫.৭ রবি ক্রান্তি : দ ২৩০২২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৭।৪১।৪৩ সেং কালসমীকরণ :
৩ মি ৪৮ সেং।

মকর লঘারন্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ৮।২৯, দিল্লী : ঘ. ৯।১০, কোলকাতা : ঘ. ৮।১৩, মুম্বাই : ঘ. ৯।০৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১১।৫৬।১২সেং,চেম্বাই:ঘ. ১২।০৫।১৩সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।১৭।১২সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৩২।১২সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৩৪।৫৩সেং

বুধবার, ২৭ অগ্রহায়ণ, (নি) ৪ পৌষ, ১৮ ডিসেম্বর, ১৫ জুমাদুস সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১৯৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৬২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২০।১৭

তিথি : (মাগশীর্ষ কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ১০।০৭ নক্ষত্র : পুষ্য ঘ. ২৪।৫৯ ঘোগ : ইন্দ্র ঘ. ১৯।৩৪ করণ : বিষ্ণি ঘ. ১০।০৭ পরে বব ঘ. ২১।৫৯
চন্দ্র : কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ১৬.৭ রবি ক্রান্তি : দ ২৩০২৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৭।৪৬।০৯ সেং কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ১৮ সেং।
মকর লঘারন্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ৮।২৫, দিল্লী : ঘ. ৯।০৬, কোলকাতা : ঘ. ৮।০৯, মুম্বাই : ঘ. ৯।০৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১১।৫৬।৪২সেং,চেম্বাই:ঘ. ১২।০৫।৪৩সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।১৭।৫০সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৩৩।১১সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৩৫।২২সেং

বৃহস্পতিবার, ২৮ অগ্রহায়ণ, (নি) ৫ পৌষ, ১৯ ডিসেম্বর, ১৬ জুনাদুস সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১৯৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৬৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৯।৫৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২১।১৬

তিথি : (মাগশীর্ষ কৃষ্ণ) চতুর্থী ঘ. ১০।৩০ নক্ষত্র : আশ্বেষা ঘ. ২৬।১০ যোগ : বৈধুতি ঘ. ১৮।৩৪ করণ : বালব ঘ. ১০।৩০ পরে কোলব ঘ. ২২।২০ চন্দ্র : কর্কটে ঘ. ২৬।১০ গতে সিংহে চন্দ্রের বয়স : ১৭.৭ রবি ক্রান্তি : দ. ২৩০২৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৭।৫০।৩৫ সেং কালসমীকরণ : ২ মিঃ ৪৯ সেং।

মকর লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৮।২১, দিল্লী : ঘ. ৯।০২, কোলকাতা : ঘ. ৮।০৫, মুম্বাই : ঘ. ৯।০১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১।১।৫৭।১।১সেং,চেন্নাই:ঘ.১।২।০৬।১।২সেং,দিল্লী:ঘ.১।২।১।৮।১।০সেং,কোলকাতা:ঘ.১।১।৩।০।৪।০সেং,মুম্বাই:ঘ.১।২।৩।৫।৫সেং

শুক্রবার, ২৯ অগ্রহায়ণ, (নি) ৬ পৌষ, ২০ ডিসেম্বর, ১৭ জুনাদুস সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১৯৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৬৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১০।৩৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২২।১০

তিথি : (মাগশীর্ষ কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ১০।৪৯ নক্ষত্র : মধ্যা ঘ. ২৭।৪৭ যোগ : বিষ্ণুস্ত ঘ. ১৮।১।১ করণ : তৈতিল ঘ. ১০।৪৯ পরে গর ঘ. ২৩।৩০ চন্দ্র : সিংহে চন্দ্রের বয়স : ১৮.৭ রবি ক্রান্তি : দ. ২৩০২৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৭।৫৫।০।১ সেং কালসমীকরণ : ২ মিঃ ১৯ সেং।

মকর লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৮।১৭, দিল্লী : ঘ. ৮।৫৮, কোলকাতা : ঘ. ৮।০১, মুম্বাই : ঘ. ৮।৫৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১।১।৫৭।৪।১সেং,চেন্নাই:ঘ.১।২।০৬।৪।২সেং,দিল্লী:ঘ.১।২।১।৮।৪।৯সেং,কোলকাতা:ঘ.১।১।৩।৪।১।০সেং,মুম্বাই:ঘ.১।২।৩।৬।২।২সেং

শনিবার, ৩০ অগ্রহায়ণ, (নি) ৭ পৌষ, ২১ ডিসেম্বর, ১৮ জুনাদুস সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২০০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৬৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১।১।০৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৩।০।০২

তিথি : (মাগশীর্ষ কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ১।২।২২ নক্ষত্র : পূর্ব ফাল্গুনী ঘ. ৩০।১।৪ যোগ : প্রীতি ঘ. ১।৮।১।২ করণ : বণিজ ১।২।১।২ পরে বিষ্ণি ঘ. ২।৫।১।৩ চন্দ্র : সিংহে চন্দ্রের বয়স : ১।০.৭ রবি ক্রান্তি : দ. ২৩০২৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১।৭।৫৯।১।৮ সেং কালসমীকরণ : ১ মিঃ ৪৯ সেং।

মকর লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৮।১৩, দিল্লী : ঘ. ৮।৫৮, কোলকাতা : ঘ. ৭।৫৭, মুম্বাই : ঘ. ৮।৫৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১।১।৫৮।১।১সেং,চেন্নাই:ঘ.১।২।০৭।১।২সেং,দিল্লী:ঘ.১।২।১।৯।১।৯সেং,কোলকাতা:ঘ.১।১।৩।৪।৪।০সেং,মুম্বাই:ঘ.১।২।৩।৬।৫।১সেং

রবি সায়ং মকরে ঘ. ১।৪।৫।১

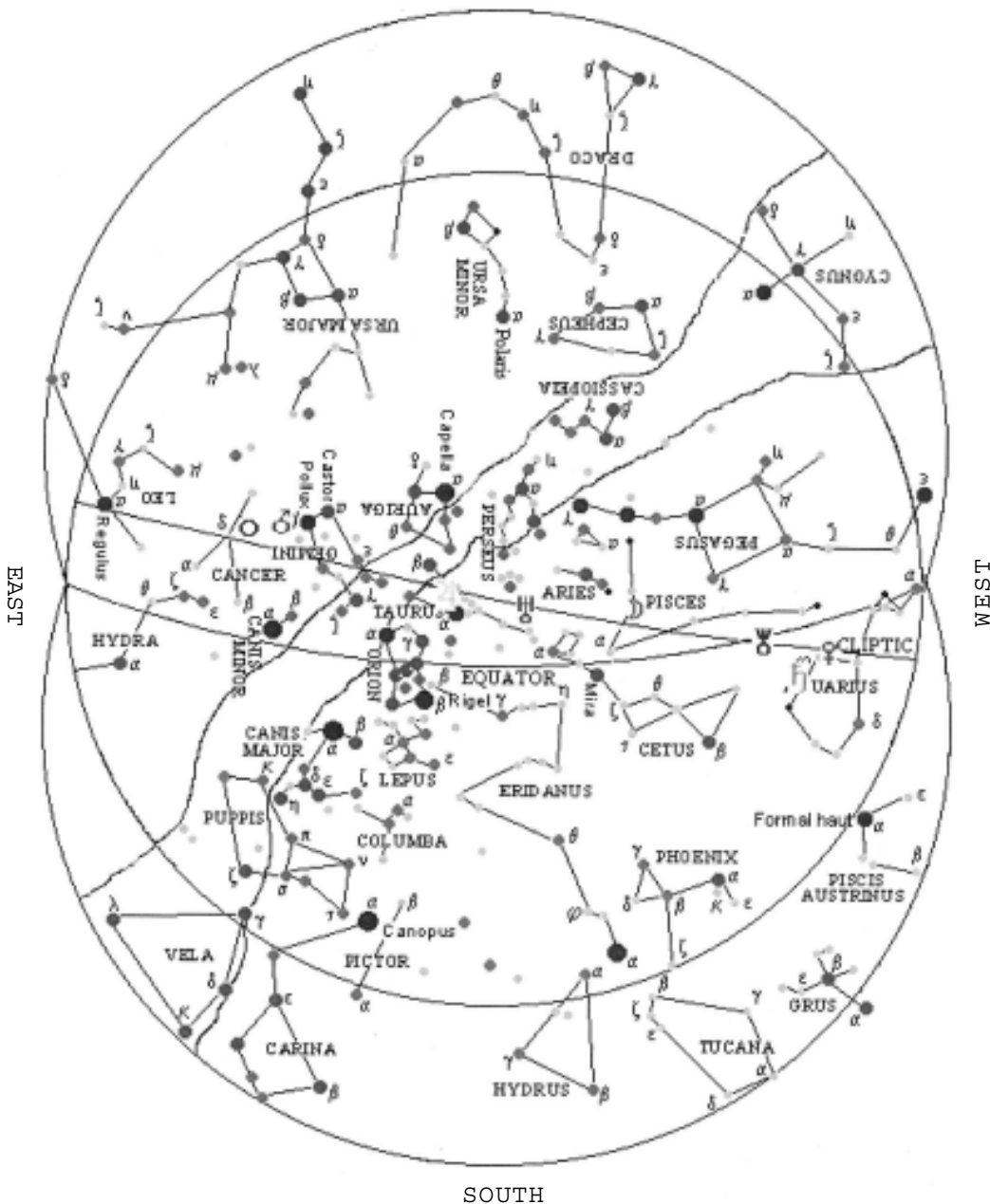
উত্তরায়ণদিবস।

শকা�্দ ১৯৪৬ কল্যান ৫১২৫, খ্রীষ্টাব্দ ২০২৫

৮৯

জানুয়ারি, ২০২৫ মাসের জন্য নক্ষত্র চিত্র (১১ পৌষ - ১১ মাঘ) 0° - 80° উত্তর অক্ষাংশ

NORTH



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

- FULL MOON 13th ♀ VENUS 24 JUPITER 11 URANUS
- FIRST QUARTER 6th ♂ MARS 19 SATURN 8 NEPTUNE

পৌষ মাস - ৩০ দিন, বৈদিক মাস - তপস্মী (মকর)

নিরয়ণ মাস : ৮ পৌষ, ৫১২৫ কলি হইতে ৭ই মাঘ, ৫১২৫ কলি পর্যন্ত : ২৩ এবং ৭ দিন

শিশির ঋতু : ১ম মাস : উত্তরায়ণ ও দক্ষিণ গোল

রবি ধনুতে, ২৪ তারিখে মকরে, ১লা পৌষ অয়নাংশ : ২৪°১২'২১"

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২০১ - ১৮৭২২৩০, জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৬৬.৫ - ২৪৬০৬৯৫.৫

(নিরয়ণ) মাঘ আরান্ত ২৪ পৌষ, ১৪ জানুয়ারী ২০২৫

রবিবার, ১ পৌষ, (নি) ৮ পৌষ, ২২ ডিসেম্বর, ১৯ জ্যামাদুস সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২০১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৬৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১১।৩৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৩।৫২

তিথি : (মাগশীর্ষ কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ১৪।৩২ নক্ষত্র : উত্তর ফাল্গুনী অহোরাত্র যোগ : আয়ুষ্মান् ঘ. ১৯।১০ করণ : বৰ ঘ. ১৪।৩২ পরে বালব
ঘ. ২৭।৪৮ চন্দ্র : সিংহে ঘ. ১২।৫৬ গতে কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ২০.৭।৫ রবি ক্রান্তি : দ ২৩°২৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৮।১০।৫৪ সেং
কালসমীকরণ : ১ মিঃ ২০ সেং।

মকর লঘারান্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৮।১০।৯ দিল্লী : ঘ. ৮।৫০ কোলকাতা : ঘ. ৭।৫৩ মুম্বাই : ঘ. ৮।৪৯

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।১।৫৮।৪০ সেং, চেমাই : ঘ. ১।২।০।৭।৪।১ সেং, দিল্লী : ঘ. ১।২।১।৯।৪।৯ সেং, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩।৫।১।০ সেং, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৩।৭।১।১ সেং।
(বাংলা ৭ পৌষ ১৪৩১ সন)

সোমবার, ২ পৌষ, (নি) ৯ পৌষ, ২৩ ডিসেম্বর, ২০ জ্যামাদুস সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২০২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৬৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১২।৩০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৪।৪১

তিথি : (মাগশীর্ষ কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ১৭।৩৮ নক্ষত্র : উত্তর ফাল্গুনী ঘ. ১।৩৯ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ১৯।৫৪ করণ : কৌলব ঘ. ১৭।৩৮ পরে তৈলিল
ঘ. ৩০।৩।৩ চন্দ্র : কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ২।১।৭ রবি ক্রান্তি : দ ২৩°২৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৮।১০।১।২। সেং কালসমীকরণ : ০ মিঃ ৫০ সেং।

মকর লঘারান্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৮।১০।৫ দিল্লী : ঘ. ৮।৪৬ কোলকাতা : ঘ. ৭।৪৯ মুম্বাই : ঘ. ৮।৪৫

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।১।৫৯।১।০ সেং, চেমাই : ঘ. ১।২।০।৮।১।১ সেং, দিল্লী : ঘ. ১।২।১।২।০।৯ সেং, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩।৫।৩।৯ সেং, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৩।৭।১।১ সেং।
অষ্টকা (পুপাষ্টকা) শান্ত।

মঙ্গলবার, ৩ পৌষ, (নি) ১০ পৌষ, ২৪ ডিসেম্বর, ২১ জ্যামাদুস সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২০৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৬৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১।২।৩৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৫।৩।১

তিথি : (মাগশীর্ষ কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ১৯।৫৩ নক্ষত্র : হস্ত ঘ. ১।২।১।৭ যোগ : শোভন ঘ. ২০।৫৪ করণ : গর ঘ. ১।৯।৫৩ চন্দ্র : কন্যায় ঘ. ২।৫।৫।১ গতে তুলায়
চন্দ্রের বয়স : ২।২।৭ রবি ক্রান্তি : দ ২৩°২৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১।৮।১।২।৪।৭ সেং কালসমীকরণ : ০ মিঃ ২০ সেং।

মকর লঘারান্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৮।১।১ দিল্লী : ঘ. ৮।৪।২ কোলকাতা : ঘ. ৭।৪।৫ মুম্বাই : ঘ. ৮।৪।১

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।১।৫৯।৪০ সেং, চেমাই : ঘ. ১।২।০।৮।৪।১ সেং, দিল্লী : ঘ. ১।২।১।২।০।৪।৯ সেং, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩।৬।০।৯ সেং, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৩।৮।১।১ সেং।

ঞ্চীস্টমাস ইভ (খীষ্টিয়)

বুধবার, ৪ পৌষ, ২৫ ডিসেম্বর, ২২ জ্যামাদুস সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২০৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৬৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৩।০৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৬।২২

তিথি : (মাগশীর্ষ কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ২২।৩০ নক্ষত্র : চিত্রা ঘ. ১৫।২২ যোগ : অতিগঙ্গ ঘ. ২১।৪৭ করণ : বণিজ ঘ. ৯।১৩ পরে বিষ্টি ঘ. ২২।৩০
চন্দ্র : তুলায় চন্দ্রের বয়স : ২৩.৭ রবি ক্রান্তি : দ ২৩।০২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৮।১৭।১৪ সেং কালসমীকরণ : -০ মিঃ ১০ সেং।

মকর লঘারস্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ৭।৫৭ দিল্লী : ঘ. ৮।৩৮ কোলকাতা : ঘ. ৭।৪১ মুম্বাই : ঘ. ৮।৩৭

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১০।১০।১০ সেং, চেম্বাই : ঘ. ১২।০৯।১১ সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২১।১৮ সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৬।৩৯ সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৮।৫১ সেং।
পার্শ্বনাথের জ্যোতিঃ (জৈন) সাধু টি. এল. ভাসানির জ্যোতিঃ (সিঙ্গি), খিস্টমাস ডে (খিস্টিয়া)।

বৃহস্পতিবার, ৫ পৌষ, ২৬ ডিসেম্বর, ২৩ জ্যামাদুস সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২০৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৭০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৩।৩৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৭।১৬

তিথি : (মাগশীর্ষ কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ২৪।৪৪ নক্ষত্র : স্বাতী ঘ. ১৮।১০ যোগ : সুকর্মা ঘ. ২২।২৩ করণ : বব ঘ. ১১।৪০ পরে বালব
ঘ. ২৪।৪৪ চন্দ্র : তুলায় চন্দ্রের বয়স : ২৪.৭ রবি ক্রান্তি : দ ২৩।০১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৮।২১।৪০ সেং কালসমীকরণ : -০ মিঃ ৪০ সেং।

মকর লঘারস্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ৭।৫৩ দিল্লী : ঘ. ৮।৩৪ কোলকাতা : ঘ. ৭।৩৭ মুম্বাই : ঘ. ৮।৩৩

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১০।১০।১০ সেং, চেম্বাই : ঘ. ১২।০৯।৪১ সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২১।৪৮ সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৭।০৯ সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৯।১০ সেং।
সফলা একাদশীর উপবাস, জোড়মেলা - ৩ দিন (পাঞ্জাব), হনুকাহ (ইন্দুবী)।

শুক্রবার, ৬ পৌষ, ২৭ ডিসেম্বর, ২৪ জ্যামাদুস সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২০৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৭১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৪।১৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৮।১২

তিথি : (মাগশীর্ষ কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ২৬।২৭ নক্ষত্র : বিশাখা ঘ. ২০।২৯ যোগ : ধৃতি ঘ. ২২।৩৭ করণ : কৌলব ঘ. ১৩।৪০ পরে তৈতিল ঘ. ২৬।২৭
চন্দ্র : তুলায় ঘ. ১৩।৫৭ গতে বৃশিকে চন্দ্রের বয়স : ২৫.৭ রবি ক্রান্তি : দ ২৩।০১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৮।২৬।০৬ সেং কালসমীকরণ :
-১ মিঃ ০৯ সেং।

মকর লঘারস্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ৭।৫০ দিল্লী : ঘ. ৮।৩১ কোলকাতা : ঘ. ৭।৩৪ মুম্বাই : ঘ. ৮।৩০

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১০।১।০৯ সেং, চেম্বাই : ঘ. ১২।১।১০।১০ সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২২।১৮ সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৭।০৮ সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৯।১০ সেং।
ঘ. ৭।১।১০ গতে ঘ. ৯।৫১ একাদশীর পারণ।

শনিবার, ৭ পৌষ, ২৮ ডিসেম্বর, ২৫ জ্যামাদুস সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২০৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৭২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৪।৫৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৯।১০

তিথি : (মাগশীর্ষ কৃষ্ণ) ত্রয়োদশী ঘ. ২৭।৩৩ নক্ষত্র : অনুরাধা ঘ. ২২।১৩ যোগ : শূল ঘ. ২২।২৩ করণ : গর ঘ. ১৫।০৫ পরে বণিজ
ঘ. ২৭।৩৩ চন্দ্র : বৃশিকে চন্দ্রের বয়স : ২৬.৭ রবি ক্রান্তি : দ ২৩।০১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৮।৩০।৩২ সেং কালসমীকরণ : -১ মিঃ ৩৯ সেং।

মকর লঘারস্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ৭।৪৬ দিল্লী : ঘ. ৮।২৭ কোলকাতা : ঘ. ৭।৩০ মুম্বাই : ঘ. ৮।২৬

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১।০।১৯ সেং, চেম্বাই : ঘ. ১২।১।১০।৪০ সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২২।৪৭ সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৮।০৮ সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪০।১৯ সেং।

রবি পূর্বায়াটা নক্ষত্রে ঘ. ২৪।২৬

ঘ. ২৭।৩৩ গতে পুণ্যতরা গঙ্গাস্নান।

রবিবার, ৮ পৌষ, (নি) ১৫ পৌষ, ২৯ ডিসেম্বর, ২৬ জ্যানুয়ারি সালি

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২০৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৭৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪।১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১২।৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৫।৪।৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৩০।১।৯

তিথি : (মাগশীর্ষ কৃষ্ণ) চতুর্দশী ঘ. ২৮।০।২ নক্ষত্র : জ্যেষ্ঠা ঘ. ২৩।১।২ মোগ : গঙ্গ ঘ. ২।১।৪।১ করণ : বিষ্ণি ঘ. ১৫।৫।২ পরে শকুনি ঘ. ২৮।০।২ চন্দ্র : বৃক্ষিকে ঘ. ২।৩।১।২ গতে ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ২।৭।৭ রবি ক্রান্তি : দ ২।৩।০।১।০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১।৮।৩।৪।৫।৮ সেং কালসমীকরণ : -২ মিঃ ০।৮ সেং।

মকর লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।৪।২, দিল্লী : ঘ. ৮।১।২।৩, কোলকাতা : ঘ. ৭।১।২।৬, মুম্বাই : ঘ. ৮।১।২।২

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

সায়ণ ব্রতীপাত ঘ. ১।৮।৩।৬

সোমবার, ৯ পৌষ, (নি) ১৬ পৌষ, ৩০ ডিসেম্বর, ২৭ জ্যানুয়ারি সালি

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২০৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৭৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪।১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১।৭।১।২।৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১।৬।৪।৪

তিথি : (মাগশীর্ষ কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ২।৭।।।৫।৭ নক্ষত্র : মূল ঘ. ২।৩।।।৪।৮ মোগ : বৃক্ষি ঘ. ২।০।।।৩।২ করণ : চতুর্পাদ ঘ. ১।৬।।।০।৩ পরে নাগ ঘ. ২।৭।।।৫।৭ চন্দ্র : ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ২।৮।।।৭ ।।।০ রবি ক্রান্তি : দ ২।৩।০।০।৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১।৮।।।৩।৯।।।২।৪ সেং কালসমীকরণ : -২ মিঃ ৩।৭ সেং।

মকর লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।।।৩।৮, দিল্লী : ঘ. ৮।।।১।৯, কোলকাতা : ঘ. ৭।।।১।২।২, মুম্বাই : ঘ. ৮।।।১।৮

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

অমাবস্যার ব্রতোপবাস ও নিশিপালন, বকুল অমাবস্যা (ওড়িশা) ঘ. ২।।।৭।।।২।।।৮ মধ্যে অক্ষয়া স্নানদানান্দি (রাত্রিভাগে গঙ্গা স্নান)

মঙ্গলবার, ১০ পৌষ, (নি) ১৭ পৌষ, ৩১ ডিসেম্বর, ২৮ জ্যানুয়ারি সালি

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২১০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৭৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪।১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১।৭।।।১।২।৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১।৭।।।৪।৫

তিথি : (পৌষ শুক্ল) প্রতিপদ ঘ. ২।৭।।।১।২।২ নক্ষত্র : পূর্বায়াঢ়া ঘ. ২।৪।।।১।০।৮ মোগ : ধ্রুব ঘ. ১।৮।।।৫।৯ করণ : সিংহস্তুষ্ঠ ঘ. ১।৫।।।৪।৩ পরে বৰ ঘ. ২।৭।।।১।২ চন্দ্র : ধনুতে ঘ. ৩।০।।।০।।।১ গতে মকরে চন্দ্রের বয়স : ০।।।১ রবি ক্রান্তি : দ ২।৩।০।০।৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১।৮।।।৪।।।৩।।।৪।৯ সেং কালসমীকরণ : -৩ মিঃ ০।৬ সেং।

মকর লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।।।৩।৪, দিল্লী : ঘ. ৮।।।১।৫, কোলকাতা : ঘ. ৭।।।১।৮, মুম্বাই : ঘ. ৮।।।১।৪

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

নিউ ইয়ার ইভ (খ্রীষ্টিয়)।

বুধবার, ১১ পৌষ, (নি) ১৮ পৌষ, ১ জানুয়ারি, ২৯ জ্যানুয়ারি সালি

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২১১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৭৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪।২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১।৭।।।১।২।৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১।৮।।।৪।৮

তিথি : (পৌষ শুক্ল) দ্বিতীয়া ঘ. ২।৬।।।১।২।৫ নক্ষত্র : উত্তরায়াঢ়া ঘ. ২।৩।।।৪।৬ মোগ : ব্যাঘাত ঘ. ১।৭।।।১।০।৬ করণ : বালব ঘ. ১।৪।।।৫।৬ পরে কৌলব ঘ. ২।৬।।।১।২ চন্দ্র : মকরে চন্দ্রের বয়স : ১।।।১ রবি ক্রান্তি : দ ২।৩।০।০।০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১।৮।।।৪।।।৪।।।১।৪ সেং কালসমীকরণ : - ৩ মিঃ ৩।৪ সেং।

মকর লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।।।৩।০, দিল্লী : ঘ. ৮।।।১।১, কোলকাতা : ঘ. ৭।।।১।৪, মুম্বাই : ঘ. ৮।।।১।০

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

খ্রীষ্টিয় (ইংরাজী) নববর্ষ দিবস (২০২৫ বর্ষারস্ত)

বৃহস্পতিবার, ১২ পৌষ, (নি) ১৯ পৌষ, ২ জানুয়ারি, ১ রাজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২১২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৭৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৮।৪৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৯।৫২

তিথি : (পৌষ শুক্ল) তৃতীয়া ঘ. ২৫।০৯ নক্ষত্র : শ্রবণ ঘ. ২৩।১১ যোগ : হর্ষণ ঘ. ১৪।৫৮ করণ : তৈতিল ঘ. ১৩।৪৯ পরে গর
ঘ. ২৫।০৯ চন্দ্র : মকরে চন্দ্রের বয়স : ২.১ রবি ক্রান্তি : দ ২২০৫৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৮।৫২।০৯ সেং কালসমীকরণ : -৪ মিঃ ০২ সেং।

মকর লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৭।১২৬, দিল্লী : ঘ. ৮।০৭, কোলকাতা : ঘ. ৭।১০০, মুম্বাই : ঘ. ৮।০৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০৮।০২সেং,চেমাই:ঘ. ১২।১৩।০৩সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।২৫।১১সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪০।০৩সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪২।৪৩সেং।

শ্রীশ্রী লক্ষ্মীপূজা

শুক্রবার, ১৩ পৌষ, (নি) ২০ পৌষ, ৩ জানুয়ারি, ২ রাজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২১৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৭৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৯।২৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২০।৫৩

তিথি : (পৌষ শুক্ল) চতুর্থী ঘ. ২৩।০১০ নক্ষত্র : ধনিষ্ঠা ঘ. ২২।২২ যোগ : বজ্র ঘ. ১২।৩৭ করণ : বণিজ ঘ. ১২।২৬ পরে বিষ্ণি ঘ. ২৩।৪০
চন্দ্র : মকরে ঘ. ১০।৪৮ গতে কুণ্ডে চন্দ্রের বয়স : ৩.১ রবি ক্রান্তি : দ ২২০৪৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৮।৫৭।০৪ সেং কালসমীকরণ :
-৪ মিঃ ৩০ সেং।

মকর লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৭।১২২, দিল্লী : ঘ. ৮।০৩, কোলকাতা : ঘ. ৭।০৬, মুম্বাই : ঘ. ৮।০২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০৮।০৩সেং,চেমাই:ঘ. ১২।১৩।০১সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।২৫।০৯সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪১।০০সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৩।১১সেং।

শনিবার, ১৪ পৌষ, (নি) ২১ পৌষ, ৪ জানুয়ারি, ৩ রাজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২১৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৭৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১০।৩০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২১।৫৪

তিথি : (পৌষ শুক্ল) পঞ্চমী ঘ. ২২।০১২ নক্ষত্র : শতভিষজ ঘ. ২১।২৪ যোগ : সিদ্ধি (অসূক) ঘ. ১০।০৮ করণ : বৰ ঘ. ১০।৫২ পরে বালব
ঘ. ২২।০২ চন্দ্র : কুণ্ডে চন্দ্রের বয়স : ৪.১ রবি ক্রান্তি : দ ২২০৪৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৯।০১।২৮ সেং কালসমীকরণ : -৪ মিঃ ৫৮ সেং।

মকর লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৭।১৮, দিল্লী : ঘ. ৭।৫৯, কোলকাতা : ঘ. ৭।০২, মুম্বাই : ঘ. ৭।৫৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০৮।৫৮সেং,চেমাই:ঘ. ১২।১৩।৫৯সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।২৬।০৬সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪১।২৭সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৩।৩৮সেং।

ঘট পঞ্চমী ব্ৰত।

রবিবার, ১৫ পৌষ, (নি) ২২ পৌষ, ৫ জানুয়ারি, ৪ রাজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২১৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৮০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১০।৩৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২২।৫৩

তিথি : (পৌষ শুক্ল) ষষ্ঠী ঘ. ২০।১৬ নক্ষত্র : পূর্বভাদ্রপদা ঘ. ২০।১৮ যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ৭।৩২ পরে বৱীয়ান ২৮।৫১ করণ : কোলব
ঘ. ৯।১০ পরে তৈতিল ঘ. ২০।১৬ চন্দ্র : কুণ্ডে ঘ. ১৪।৩৫ গতে মীনে চন্দ্রের বয়স : ৫.১ রবি ক্রান্তি : দ ২২০৩৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) :
ঘ. ১৯।০৫।৫১ সেং কালসমীকরণ : -৫ মিঃ ২৫ সেং।

মকর লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৭।১১৮, দিল্লী : ঘ. ৭।৫৫, কোলকাতা : ঘ. ৬।৫৮, মুম্বাই : ঘ. ৭।৫৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০৫।২৫ সেং, চেমাই:ঘ. ১২।১৪।২৬ সেং, দিল্লী:ঘ. ১২।২৬।০৩সেং, কোলকাতা:ঘ. ১১।৪১।৫৪সেং, মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৪।০৫সেং।

অমুনপা ষষ্ঠী। ঘ. ২০।১৬ গতে অমুনা গঙ্গাস্নান।

সোমবার, ১৬ পৌষ, (নি) ২৩ পৌষ, ৬ জানুয়ারি, ৫ রাজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২১৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৮১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১১।১৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৩।৫৩

তিথি : (পৌষ শুক্ল) সপ্তমী ঘ. ১৮।২৪ নক্ষত্র : উত্তর ভাদ্রপদা ঘ. ১৯।০৭ যোগ : পরিঘ ঘ. ২৬।০৫ করণ : গর ঘ. ৭।২১ বণিজ ঘ. ১৮।২৪ পরে বিষ্ণু ঘ. ২৯।২৬ চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ৬.১ ৫ রবি ক্রান্তি : দ ২২০২৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৯।১০।১৪ সেঃ কালসমীকরণ : -৫ মিঃ ৫১ সেঃ।

মকর লগ্নারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।১০, দিল্লী : ঘ. ৭।৫১, কোলকাতা : ঘ. ৬।৫৪, মুম্বাই : ঘ. ৭।৫০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০৫।৫১সেঃ,চেন্নাই:ঘ. ১২।১৪।৫২সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১২।২৬।৫৯সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১।১।৪২।২০সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৪।৩২সেঃ।

গুরুগোবিন্দ সিংহের জন্মদিন, এপিফেনী (খ্রিস্টিক)

মঙ্গলবার, ১৭ পৌষ, (নি) ২৪ পৌষ, ৭ জানুয়ারি, ৬ রাজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২১৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৮২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১১।৪৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৪।৫৪

তিথি : (পৌষ শুক্ল) অষ্টমী ঘ. ১৬।২৭ নক্ষত্র : রেবতী ঘ. ১৭।৫০ যোগ : শিব ঘ. ২৩।১৬ করণ : বব ঘ. ১৬।২৭ পরে বালব ঘ. ২৭।২৭ চন্দ্র : মীনে ঘ. ১৭।৫০ গতে মেঘে চন্দ্রের বয়স : ৭.১ রবি ক্রান্তি : দ ২২০২৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৯।১৪।৩৭ সেঃ কালসমীকরণ : -৬ মিঃ ১৭ সেঃ।

মকর লগ্নারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।১০৬, দিল্লী : ঘ. ৭।৪৭, কোলকাতা : ঘ. ৬।৫০, মুম্বাই : ঘ. ৭।৪৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০৬।১৭সেঃ,চেন্নাই:ঘ. ১২।১৫।১৮সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১২।২৭।২৫সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১।১।৪২।৪৬সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৪।৫৮সেঃ।

বুধবার, ১৮ পৌষ, (নি) ২৫ পৌষ, ৮ জানুয়ারি, ৭ রাজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২১৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৮৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১২।২৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৫।৫৭

তিথি : (পৌষ শুক্ল) নবমী ঘ. ১৪।২৬ নক্ষত্র : অশ্বিনী ঘ. ১৬।৩০ যোগ : সিদ্ধ ঘ. ২০।১৩ করণ : কৌলব ঘ. ১৪।২৬ পরে তৈতিল ঘ. ২৫।২৫ চন্দ্র : মেঘে চন্দ্রের বয়স : ৮.১ রবি ক্রান্তি : দ ২২০১৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৯।১৮।৫৯ সেঃ কালসমীকরণ : -৬ মিঃ ৪৩ সেঃ।

মকর লগ্নারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।১০২, দিল্লী : ঘ. ৭।৪৩, কোলকাতা : ঘ. ৬।৪৬, মুম্বাই : ঘ. ৭।৪২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০৬।৪৩সেঃ,চেন্নাই:ঘ. ১২।১৫।৪৪সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১২।২৭।৫১সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১।১।৪৩।১২সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৫।১৩সেঃ।

বৃহস্পতিবার, ১৯ পৌষ, (নি) ২৬ পৌষ, ৯ জানুয়ারি, ৮ রাজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২১৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৮৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৩।১০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৭।০৩

তিথি : (পৌষ শুক্ল) দশমী ঘ. ১২।২৩ নক্ষত্র : ভরণী ঘ. ১৫।০৭ যোগ : সাধ্য ঘ. ১৭।২৯ করণ : গর ঘ. ১২।২৩ পরে বণিজ ঘ. ২৩।২১ চন্দ্র : মেঘে ঘ. ২০।৪৭ গতে বৃংকে চন্দ্রের বয়স : ৯.১ রবি ক্রান্তি : দ ২২০০৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৯।১৩।১২ সেঃ কালসমীকরণ : -৭ মিঃ ০৭ সেঃ।

মকর লগ্নারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৫৮, দিল্লী : ঘ. ৭।৩৯, কোলকাতা : ঘ. ৬।৪২, মুম্বাই : ঘ. ৭।৩৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০৭।০৭সেঃ,চেন্নাই:ঘ. ১২।১৬।০৮সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১২।২৮।১৬সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১।১।৪৩।৩৭সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৫।৪৮সেঃ।

শাস্ত্র দশমী (ওড়িশা), শ্রীশ্রীলক্ষ্মী পূজা।

শুক্রবার, ২০ পৌষ, (নি) ২৭ পৌষ, ১০ জানুয়ারি, ৯ রাজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২২০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৮৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩২ চন্দ্রোদয় : ১৩।৫৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৮।১০

তিথি : (পৌষ শুক্র) একাদশী ঘ. ১০।২০ নক্ষত্র : কৃত্তিকা ঘ. ১৩।৪৬ যোগ : শুভ ঘ. ১৪।৩৭ করণ : বিষ্টি ঘ. ১০।২০ পরে বব ঘ. ২১।২০
চন্দ্র : বৃষ্ণে চন্দ্রের বয়স : ১০.১ রবি ক্রান্তি : দ ২১।০৫।' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৯।২৭।৪২ সেং কালসমীকরণ : -৭ মিঃ ৩২ সেং।

মকর লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৫৪, দিল্লী : ঘ. ৭।৩৫, কোলকাতা : ঘ. ৬।৩৮, মুম্বাই : ঘ. ৭।৩৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।০৭।৩২সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।১৬।৩৩সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।২৮।৪০সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৪।০১সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৬।১২সেং।

সায়ণ বৈধৃতি ঘ. ২২।২৬, রবি উত্তরাশাঢ়া নক্ষত্রে ঘ. ২৬।২২

পুত্রাদা একাদশীর উপবাস, মহাদি তিথি, বৈকুণ্ঠ একাদশী (দক্ষিণ ভারত)

শনিবার, ২১ পৌষ, (নি) ২৮ পৌষ, ১১ জানুয়ারি, ১০ রাজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২২১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৮৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩৩ চন্দ্রোদয় ১৪।৫৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৯।১৪

তিথি : (পৌষ শুক্র) দ্বাদশী ঘ. ৮।২২ পরে ত্রয়োদশী ঘ. ৩০।৩৪ নক্ষত্র : রোহিণী ঘ. ১২।১৯ যোগ : শুক্র (শুক্র) ঘ. ১১।৪৮ করণ : বালব
ঘ. ৮।২২, কোলব ঘ. ১৯।২৬ পরে তৈতিল ঘ. ৩০।৩৪ চন্দ্র : বৃষ্ণে ঘ. ২৩।৫৫ গতে মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ১১.১ রবি ক্রান্তি : দ ২১।০৪।'
নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৯।৩২।০২ সেং কালসমীকরণ : -৭ মিঃ ৫৬ সেং।

মকর লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৫৫, দিল্লী : ঘ. ৭।৩২, কোলকাতা : ঘ. ৬।৩৫, মুম্বাই : ঘ. ৭।৩১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।০৭।৫৬সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।১৬।৫৭সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।২৯।১০৮সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৪।২৫সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৬।৩৬সেং।

ঘ. ৮।২২ মধ্যে একাদশীর পারণ।

গোস্বামী মতে দধ্যেদনোৎসব।

রবিবার, ২২ পৌষ, (নি) ২৯ পৌষ, ১২ জানুয়ারি, ১১ রাজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২২২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৮৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৫।৫৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৩০।১৩

তিথি : (পৌষ শুক্র) চতুর্দশী ঘ. ২৯।৩০ নক্ষত্র : মৃগশিরস ঘ. ১১।২৫ যোগ : ব্ৰহ্ম ঘ. ৯।৩০ করণ : গৱ ঘ. ১৭।৪৬ পরে বণিজ
ঘ. ২৯।৩০ চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ১২.১ রবি ক্রান্তি : দ ২১।০৩।' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৯।৩৬।২২ সেং কালসমীকরণ : -৮ মিঃ ১৯ সেং।

মকর লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৪৭, দিল্লী : ঘ. ৭।২৮, কোলকাতা : ঘ. ৬।৩১, মুম্বাই : ঘ. ৭।২৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০৮।১৯সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।১৭।২০সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।২৯।২৭সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৪।৪৮সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৬।৫৯ সেং।

সোমবার, ২৩ পৌষ, (নি) ৩০ পৌষ, ১৩ জানুয়ারি, ১২ রাজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২২৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৮৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৬।৫৭

তিথি : (পৌষ শুক্র) পূর্ণিমা ঘ. ২৭।৫৭ নক্ষত্র : আর্দ্রা ঘ. ১০।৩৮ যোগ : ইন্দ্ৰ ঘ. ৬।৪৪ পরে বৈধৃতি ঘ. ২৮।৩৯ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৬।২৭ পরে
বব ঘ. ২৭।৫৭ চন্দ্র : মিথুনে ঘ. ২৮।২০ গতে কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ১৩.১ ○ রবি ক্রান্তি : দ ২১।০২।' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) :
ঘ. ১৯।৪০।৪১ সেং কালসমীকরণ : -৮ মিঃ ৪১ সেং।

মকর লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৪৩, দিল্লী : ঘ. ৭।২৮, কোলকাতা : ঘ. ৬।২৭, মুম্বাই : ঘ. ৭।২৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।০৮।৪১সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।১৭।৪২সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।২৯।৫০সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৫।১১সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৭।২২সেং।

সৌর মঘাদি ঘ. ১০।২২

পূর্ণিমার ব্রতোপবাস ও নিশিপালন, পৌষী পূর্ণিমা, শ্রীআৰুকঞ্জের পুষ্যাভিযেক যাত্রা

অরংজ দর্শনম (পূর্বারঞ্জগোদয়-দক্ষিণ ভারত), ভোগী (দক্ষিণ ভারত)

লোহরী (পাঞ্চাব, জম্বু ও কাশ্মীর)

মঙ্গলবার, ২৪ পৌষ, (নি) ১ মাঘ, ১৪ জানুয়ারি, ১৩ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২২৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৮৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৭।০৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৮।১০

তিথি : (পৌষ কৃষ্ণ) প্রতিপদ ঘ. ২৭।১২২ নক্ষত্র : পুনর্বসু ঘ. ১০।১৭ যোগ : বিশুন্ত ঘ. ২৬।৫৮ করণ : বালব ঘ. ১৫।৩৫ পরে কোলব ঘ. ২৭।১২২
চন্দ্র : কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ১৪.১ রবি ক্রান্তি : দ ২১০১৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৯।৪৪।৫৯ সেং কালসমীকরণ : -৯ মিঃ ০৩ সেং।

মকর লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৩৯, দিল্লী : ঘ. ৭।১২০, কোলকাতা : ঘ. ৬।১২৩, মুম্বাই : ঘ. ৭।১৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০৯।০৩সেং,চেমাই:ঘ. ১২।১৮।০৮সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।৩০।১১সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৫।৩০সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৭।৪৪সেং।

রবি-নিরয়ণ মকর রাশিতে ঘ. ৮।৫৬

উত্তরায়ণ সংক্রান্তি, পৌষ পার্বণ, বাস্তু পূজা, গঙ্গাসাগর মেলা, মকর সংক্রান্তি (বঙ্গদেশ), মাঘ বিহু (অসম), পোঙ্গল (দক্ষিণ ভারত)

তাই পোঙ্গল (কেরল), মকর সংক্রান্তি (উত্তর ভারত), মকর স্নান, তিল সংক্রান্তি, সন্ত পরমানন্দের জন্মদিন (সিন্ধি), প্রয়াগে কুস্ত

স্নানারস্ত, মুংপৰ্ব হজরত আলির জন্মদিন।

বুধবার, ২৫ পৌষ, (নি) ২ মাঘ, ১৫ জানুয়ারি, ১৪ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২২৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৯০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৭।৫১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৯।১০

তিথি : (পৌষ কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ২৭।১২৪ নক্ষত্র : পুষ্য ঘ. ১০।২৮ যোগ : প্রীতি ঘ. ২৫।৪৭ করণ : তৈতিল ঘ. : ১৫।১৮ পরে গর ঘ. ২৭।১২৪

চন্দ্র : কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ১৫.১ রবি ক্রান্তি : দ ২১০০৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৯।৪৯।১৭ সেং কালসমীকরণ : -৯ মিঃ ২৪ সেং।

মকর লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৩৫/৩০।৩১, দিল্লী : ঘ. ৭।১৬/৩১।১২, কোলকাতা : ঘ. ৬।১৯/৩০।১৫, মুম্বাই : ঘ. ৭।১৫/৩১।১১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০৯।১২৪সেং,চেমাই:ঘ. ১২।১৮।২৫সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।৩০।৩৩সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৫।৫৪সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৮।০৫সেং।

মট্টু পোঙ্গল বা কনুভু (দক্ষিণ ভারত)

(বাংলা ১ মাঘ ১৪৩১ সাল)

বৃহস্পতিবার, ২৬ পৌষ, (নি) ৩ মাঘ, ১৬ জানুয়ারি, ১৫ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২২৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৯১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৮।৩০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৯।৫৮

তিথি : (পৌষ কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ২৮।০৭ নক্ষত্র : আশ্বেয়া ঘ. ১১।১৭ যোগ : আয়ুঘান্ত ঘ. ২৫।০৬ করণ : বণিজ ঘ. ১৫।৪০ পরে বিষ্টি

ঘ. ২৮।০৭ চন্দ্র : কর্কটে ঘ. ১১।১৭ গতে সিংহে চন্দ্রের বয়স : ১৬.১ রবি ক্রান্তি : দ ২০০৫৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৯।৫৩।৩৪ সেং
কালসমীকরণ : -৯ মিঃ ৪৫ সেং।

কুস্ত লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৮।২৪, দিল্লী : ঘ. ৮।৫৪, কোলকাতা : ঘ. ৮।০২, মুম্বাই : ঘ. ৯।১০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০৯।১২৫সেং,চেমাই:ঘ. ১২।১৮।৪৬সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।৩০।৫৩সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৬।১৪সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৮।২৫সেং।

শুক্রবার, ২৭ পৌষ, (নি) ৪ মাঘ, ১৭ জানুয়ারি, ১৬ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২২৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৯২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৯।১০৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২০।৫১

তিথি : (পৌষ কৃষ্ণ) চতুর্থী ঘ. ২৯।৩১ নক্ষত্র : মধ্যা ঘ. ১২।৪৫ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ২৪।৫৭ করণ : বৰ ঘ. ১৬।৪৪ পরে বালব ঘ. ২৯।৩১

চন্দ্র : সিংহে চন্দ্রের বয়স: ১৭.১ রবি ক্রান্তি : দ ২০০৪৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৯।৫৭।৫১ সেং কালসমীকরণ : - ১০ মিঃ ০৫ সেং।

কুস্ত লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৮।২০, দিল্লী : ঘ. ৮।৫০, কোলকাতা : ৭।৫৮, মুম্বাই : ঘ. ৮।৫৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১০।০৫সেং,চেমাই:ঘ. ১২।১৯।০৬সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।৩১।১৩সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৬।৩৪সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৮।৪৫সেং।

গণেশ সঞ্চষ্টা চতুর্থী।

শনিবার, ২৮ পৌষ, (নি) ৫ মাঘ, ১৮ জানুয়ারি, ১৭ রাজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২২৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৯৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৯।৩৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২১।৪৩

তিথি : (পৌষ কৃষ্ণ) পঞ্চমী অহোরাত্র নক্ষত্র : পূর্ব ফাল্গুনী ঘ. ১৪।৫২ যোগ : শোভন ঘ. ২৫।১৬ করণ : কৌলব ঘ. ১৮।১৭ চন্দ্র : সিংহে ঘ. ২১।১৯ গতে কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ১৮.১ রবি ক্রান্তি : দ. ২০।৭০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২০।১০।০৭ সেং কালসমীকরণ : -১০ মিঃ ২৪ সেং।

কুন্ত লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৮।১৬, দিল্লী : ঘ. ৮।৪৬, কোলকাতা : ঘ. ৭।৫৪, মুম্বাই : ঘ. ৮।৫২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।১০।১২৪সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।১৯।১২৫সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।৩১।৩২সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৬।৫৩সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৯।১০৫সেং।

রবিবার, ২৯ পৌষ, (নি) ৬ মাঘ, ১৯ জানুয়ারি, ১৮ রাজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২২৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৯৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১০।০৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২২।৩২

তিথি : (পৌষ কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ৭।৩১ নক্ষত্র : উত্তর ফাল্গুনী ঘ. ১৭।৩০ যোগ : অতিগঙ্গ ঘ. ২৫।৫৭ করণ : তৈতিল ঘ. ৭।৩১ পরে গর ঘ. ২০।৪৩ চন্দ্র : কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ১৯.১ রবি ক্রান্তি : দ. ২০।০২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২০।১০।১২ সেং কালসমীকরণ : -১০ মিঃ ৪৩ সেং।

কুন্ত লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৮।১৩, দিল্লী : ঘ. ৮।৪৩, কোলকাতা : ৭।৫১, মুম্বাই : ঘ. ৮।৪৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।১০।১৪৩সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।১৯।১৪৩সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।৩১।৫১সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৭।১২সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৯।১২৩সেং।

রবি সায়ণ কুন্তে ঘ. ২৫।৩০

সোমবার, ৩০ পৌষ, (নি) ৭ মাঘ, ২০ জানুয়ারি, ১৯ রাজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২৩০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৯৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১০।৩৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৩।১২

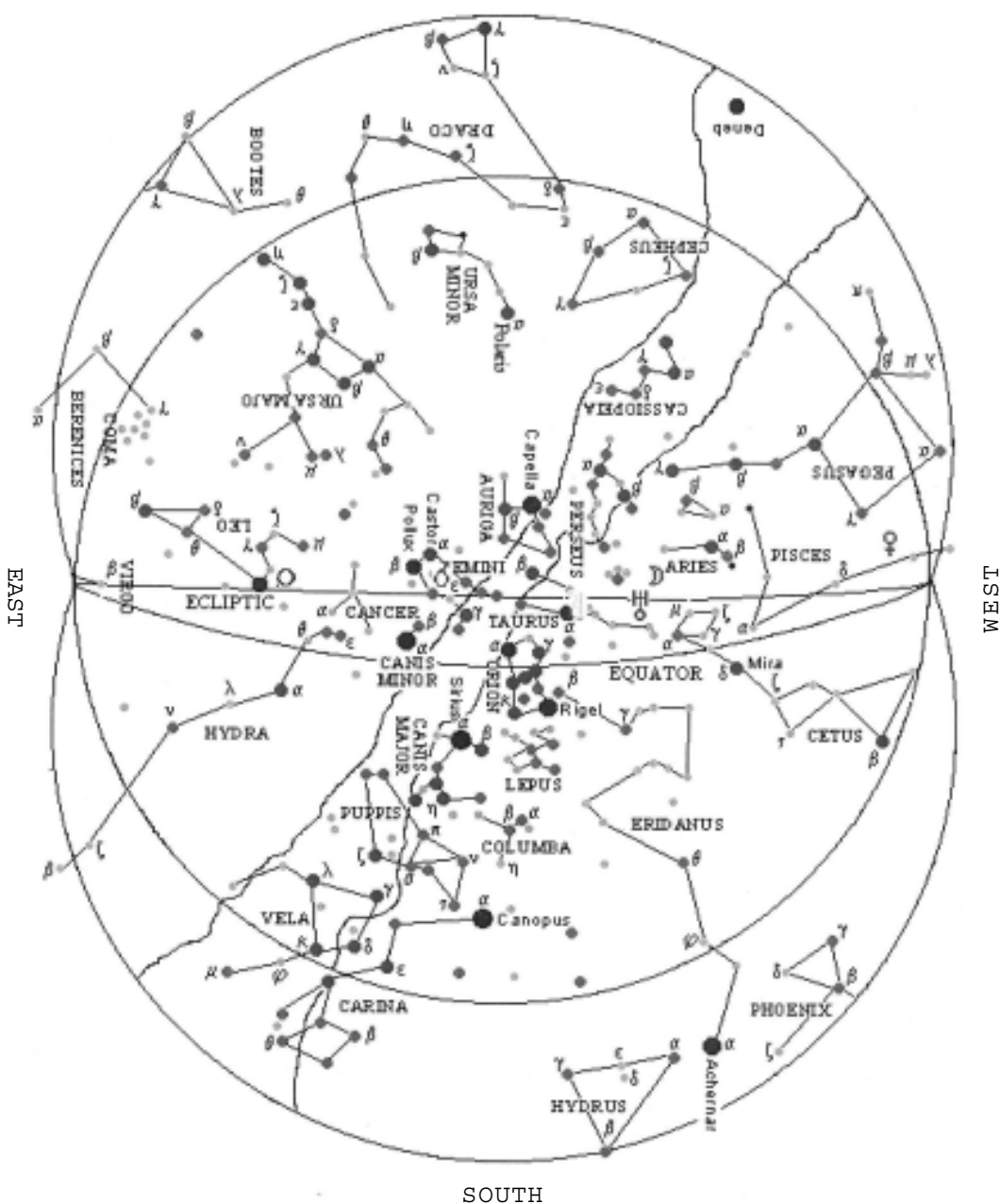
তিথি : (পৌষ কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ৯।৫৯ নক্ষত্র : হস্ত ঘ. ২০।৩০ যোগ : সুকর্মা ঘ. ২৬।৫২ করণ : বণিজ ঘ. ৯।৫৯ পরে বিষ্ণি ঘ. ২৩।১৯ চন্দ্র : কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ২০.১ রবি ক্রান্তি : দ. ২০।০০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২০।১০।০৬ সেং কালসমীকরণ : -১১ মিঃ ০০ সেং।

কুন্ত লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৮।১৯, দিল্লী : ঘ. ৮।৩৯, কোলকাতা : ৭।৪৭, মুম্বাই : ঘ. ৮।৪৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।১১।১০০সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।১২।১০১সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।৩২।১০৯সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৭।১৩০সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৯।৪১সেং।

ফেব্রুয়ারি, ২০২৫ মাসের জন্য নকশা চিত্র (১২ মাঘ - ১০ ফাল্গুন) 0° - 80° উত্তর অক্ষাংশ

NORTH



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

○ FULL MOON 12th ♀ VENUS 2 JUPITER
 △ FIRST QUARTER 5th ♂ MARS 3 URANUS

মাঘ মাস - ৩০ দিন, বৈদিক মাস - তপস্য (কুন্ত)

নিরয়ণ মাস : ৮ মাঘ, ৫১২৫ কলি হইতে ৭ই ফাল্গুন, ৫১২৫ কলি পর্যন্ত : ২৩ এবং ৭ দিন

শিশির ঋতু : ২য় মাস : উত্তরায়ণ ও দক্ষিণ গোল

রবি মকরে, ২৩ তারিখে কুন্তে, ১লা মাঘ অয়নাংশ : ২৪°১'২৭"

কলি অহর্গ্রন : ১৮৭২২৩১ - ১৮৭২২৬০, জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৯৬.৫-২৪৬০৭২৫.৫

(নিরয়ণ) ফাল্গুন আরান্ত ২৪ মাঘ, ১৩ ফেব্রুয়ারি ২০২৫

অঙ্গলবার, ১ মাঘ, (নি) ৮ মাঘ, ২১ জানুয়ারি, ২০ রজব

কলি অহর্গ্রন : ১৮৭২২৩১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৯৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১১।০৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৪।১২

তিথি : (পৌষ কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ১২।৪০ নক্ষত্র : চিত্রা ঘ. ২৩।৩৭ যোগ : ধৃতি ঘ. ২৭।৪৯ করণ : বব ঘ. ১২।৪০ পরে বালব ঘ. ২৬।৩১
চন্দ্র : কন্যায় ঘ. ১০।০৮ গতে তুলায় চন্দ্রের বয়স : ২১.১ ৫ রবি ক্রান্তি : দ ১৯°৫৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২০।১৪।৫০ সেং
কালসমীকরণ : -১১ মিঃ ১৭ সেং।

কুন্ত লগ্নারান্ত কাল : চেরাই : ঘ. ৮।০৫, দিল্লী : ঘ. ৮।৩৫, কোলকাতা : ঘ. ৭।৪৩, মুম্বাই : ঘ. ৮।৪১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১১।১৭সেং, চেরাই:ঘ. ১২।২০।১৮সেং, দিল্লী:ঘ. ১২।৩২।২৬সেং, কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৯।৪৭সেং, মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৯।৫৮সেং

স্বামী বিবেকানন্দের জয়তিথি, অষ্টকা (মাংসাষ্টকা) শ্রান্ত, ঘ. ১২।৪৩ গতে পুণ্যতরো স্নানদানাদি

(রাত্রিভাগে গঙ্গাসান) হেমকালানীর শহীদ দিবস (সিঙ্গি)

(বাংলা ৭ মাঘ ১৪৩১ সন)

বুধবার, ২ মাঘ, (নি) ৯ মাঘ, ২২ জানুয়ারি, ২১ রজব

কলি অহর্গ্রন : ১৮৭২২৩২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৯৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১১।৩৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৫।০৫

তিথি : (পৌষ কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ১৫।১৯ নক্ষত্র : স্বাতী ঘ. ২৬।৩৪ যোগ : শূল ঘ. ২৮।৩৮ করণ : কৌলব ঘ. ১৫।১৯ পরে তৈতিল ঘ. ২৮।৩২
চন্দ্র : তুলায় চন্দ্রের বয়স : ২২.১ রবি ক্রান্তি : দ ১৯°৪০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২০।১৯।০৩ সেং কালসমীকরণ : -১১ মিঃ ৩৪ সেং।
কুন্ত লগ্নারান্ত কাল : চেরাই : ঘ. ৮।০১, দিল্লী : ঘ. ৮।৩১, কোলকাতা : ঘ. ৭।৩৯, মুম্বাই : ঘ. ৮।৩৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১১।৩৪সেং, চেরাই:ঘ. ১২।২০।৩৫সেং, দিল্লী:ঘ. ১২।৩২।৪২সেং, কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৮।১০সেং, মুম্বাই:ঘ. ১২।৫০।১৪সেং

বৃহস্পতিবার, ৩ মাঘ, (নি) ১০ মাঘ, ২৩ জানুয়ারি, ২২ রজব

কলি অহর্গ্রন : ১৮৭২২৩৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৯৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১২।১১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৬।০০

তিথি : (পৌষ কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ১৭।৩৮ নক্ষত্র : বিশাখা ঘ. ২৯।০৮ যোগ : গঙ্গ ঘ. ২৯।০৭ করণ : গর ঘ. ১৭।৩৮ পরে বণিজ ঘ. ৩০।৩৭ চন্দ্র :
তুলায় ঘ. ২২।৩৩ গতে বৃশিকে চন্দ্রের বয়স : ২৩.১ রবি ক্রান্তি : দ ১৯°২৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২০।১২।১৫ সেং কালসমীকরণ :
-১১ মিঃ ৪৯ সেং।

কুন্ত লগ্নারান্ত কাল : চেরাই : ঘ. ৭।৫৭, দিল্লী : ঘ. ৮।২৭, কোলকাতা : ঘ. ৭।৩৫, মুম্বাই : ঘ. ৮।৩৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১১।৪৯সেং, চেরাই:ঘ. ১২।২০।৫০সেং, দিল্লী:ঘ. ১২।৩২।৫৭সেং, কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৮।১৯সেং, মুম্বাই:ঘ. ১২।৫০।২৯সেং

সায়ণ ব্যতীপাত ঘ. ২৫।৫৩, রবি শ্রবণ নক্ষত্র ঘ. ২৮।৪৫

নেতাজীর জন্মদিন।

শুক্রবার, ৪ মাঘ, (নি) ১১ মাঘ, ২৪ জানুয়ারি, ২৩ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২৩৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৯৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১২।৫১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৬।৫৭

তিথি : (পৌষ কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ১৯।২৬ নক্ষত্র : অনুরাধা অহোরাত্র যোগ : বৃন্দি ঘ. ২৯।০৮ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৯।২৬ চন্দ্র : বৃশিকে চন্দ্রের বয়স : ২৪.১ রবি ক্রান্তি : দ ১৯।০১।২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২০।২৭।২৬ সেং কালসমীকরণ : -১২ মিঃ ০৪সেং।

কুন্ত লগ্নারস্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ৭।৫৩, দিল্লী : ঘ. ৮।২৩, কোলকাতা : ঘ. ৭।৩১, মুম্বাই : ঘ. ৮।২৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।১২।০৪সেং,চেম্বাই:ঘ.১২।২১।০৫সেং,দিল্লী:ঘ.১২।৩৩।১২সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৮।৩৩সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৫০।৪৪সেং

শনিবার, ৫ মাঘ, (নি) ১২ মাঘ, ২৫ জানুয়ারি, ২৪ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২৩৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭০০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৩।৩৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৭।৫৫

তিথি : (পৌষ কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ২০।৩২ নক্ষত্র : অনুরাধা ঘ. ৭।০৮ যোগ : ধ্রুব ঘ. ২৮।৩৮ করণ : বৰ ঘ. ৮।০৮ পরে বালব ঘ. ২০।৩২ চন্দ্র : বৃশিকে চন্দ্রের বয়স : ২৫.১ রবি ক্রান্তি : দ ১৮।০৫।৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২০।৩১।৩৭ সেং কালসমীকরণ : -১২ মিঃ ১৮ সেং।

কুন্ত লগ্নারস্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ৭।৪৯, দিল্লী : ঘ. ৮।১৯, কোলকাতা : ঘ. ৭।২৭, মুম্বাই : ঘ. ৮।২৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।১২।১৮সেং,চেম্বাই:ঘ.১২।২১।১৯সেং,দিল্লী:ঘ.১২।৩৩।২৬সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৮।৪৭সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৫০।৫৮সেং

ঘটতিলা একাদশীর উপবাস।

রবিবার, ৬ মাঘ, (নি) ১৩ মাঘ, ২৬ জানুয়ারি, ২৫ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২৩৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭০১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৪।৩০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৮।৫২

তিথি : (পৌষ কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ২০।৫৫ নক্ষত্র : জ্যেষ্ঠা ঘ. ৮।২৬ যোগ : ব্যাঘাত ঘ. ২৭।৩৮ করণ : কৌলব ঘ. ৮।৪৯ পরে তৈতিল ঘ. ২০।৫৫ চন্দ্র : বৃশিকে ঘ. ৮।২৬ গতে ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ২৬.১ রবি ক্রান্তি : দ ১৮।০৪।২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২০।৩৫।৪৬সেং কালসমীকরণ : -১২ মিঃ ৩১ সেং।

কুন্ত লগ্নারস্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ৭।৪৫, দিল্লী : ঘ. ৮।১৫, কোলকাতা : ঘ. ৭।২৩, মুম্বাই : ঘ. ৮।২১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।১২।৩১সেং,চেম্বাই:ঘ.১২।২১।৩২সেং,দিল্লী:ঘ.১২।৩৩।৩৯সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৯।০১সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৫১।১১সেং ঘ. ১৩।১০ মধ্যে একাদশীর পারণ, প্রজাতন্ত্র দিবস।

সোমবার, ৭ মাঘ, (নি) ১৪ মাঘ, ২৭ জানুয়ারি, ২৬ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২৩৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭০২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৫।২৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৯।৪৬

তিথি : (পৌষ কৃষ্ণ) ত্রয়োদশী ঘ. ২০।৩৫ নক্ষত্র : মূল ঘ. ৯।০২ যোগ : হর্বণ ঘ. ২৫।৫৭ করণ : গর ঘ. ৮।৫০ পরে বণিজ ঘ. ২০।৩৫ চন্দ্র : ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ২৭.১ রবি ক্রান্তি : দ ১৮।০২।৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২০।৩৯।৫৫ সেং কালসমীকরণ : -১২ মিঃ ৪৩ সেং।

কুন্ত লগ্নারস্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ৭।৪১, দিল্লী : ঘ. ৮।১১, কোলকাতা : ঘ. ৭।১৯, মুম্বাই : ঘ. ৮।১৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।১২।৪৩সেং,চেম্বাই:ঘ.১২।২১।৪৪সেং,দিল্লী:ঘ.১২।৩৩।৫২সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৯।১৩সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৫১।১৪সেং

মেরু ত্রয়োদশী (জৈন), রাট্তী কালিকা পূজা (বঙ্গদেশ)।

মঙ্গলবার, ৮ মাঘ, (নি) ১৫ মাঘ, ২৮ জানুয়ারি, ২৭ রাজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২৩৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭০৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৬।৩২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৩০।৩৫

তিথি : (পৌষ কৃষ্ণ) চতুর্দশী ঘ. ১৯।৩৭ নক্ষত্র : পূর্বায়াটা ঘ. ৮।৫৯ যোগ : বজ্র ঘ. ২৩।৫১ করণ : বিষ্ণু ঘ. ৮।১০ পরে শকুনি ঘ. ১৯।৩৭ চন্দ্র : ধনুতে ঘ. ১৪।৫২ গতে মকরে চন্দ্রের বয়স : ২৮.১ রবি ক্রান্তি : দ ১৮০১১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২০।৪৪।০৮ সেং কালসমীকরণ : -১২ মিঃ ৫৫ সেং।

কুন্ত লগ্নারাত্ন কাল : চেম্বাই : ঘ. ৭।৩৭, দিল্লী : ঘ. ৮।০৭, কোলকাতা : ঘ. ৭।১৫, মুম্বাই : ঘ. ৮।১৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান : ঘ. ১.২।১২।৫৫সেং,চেম্বাই:ঘ. ১২।২১।৫৬সেং,দিল্লী:ঘ. ১.২।৩৪।০৩সেং,কোলকাতা:ঘ. ১.১।৪৯।১২সেং,মুম্বাই:ঘ. ১.২।৫১।৩৫সেং
রটন্তী কালিকা পুজা, অমাবস্যার নিশিপালন, ঘ. ১৯।৩৭ মধ্যে পুণ্যতরা স্নানানন্দি (রাত্রিভাগে গঙ্গাস্নান)
ঘ. ১৯।৩৭ গতে গোসহস্তী যোগ, লালা লাজপত রায়ের জন্মদিন, মুংপৰ্ব-শব-এ-মিরাজ (পূর্ব রাত্রিতে)।

বুধবার, ৯ মাঘ, (নি) ১৬ মাঘ, ২৯ জানুয়ারি, ২৮ রাজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২৩৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭০৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৭।৩৭

তিথি : (পৌষ কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ১৮।০৬ নক্ষত্র : উত্তরায়াটা ঘ. ৮।২১ যোগ : সিদ্ধি (অসূক্র) ঘ. ২১।১২ করণ : চতুর্পাদ ঘ. ৬।৫৫ নাগ ঘ. ১৮।০৬ পরে কিংস্তুর ঘ. ২৯।১১ চন্দ্র : মকরে চন্দ্রের বয়স : ২৯.১ ● রবি ক্রান্তি : দ ১৭০৫৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২০।৪৮।১১ সেং
কালসমীকরণ : -১৩ মিঃ ০৬ সেং।

কুন্ত লগ্নারাত্ন কাল : চেম্বাই : ঘ. ৭।৩৩, দিল্লী : ঘ. ৮।০৩, কোলকাতা : ঘ. ৭।১১, মুম্বাই : ঘ. ৮।০৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান : ঘ. ১.২।১৩।১০৬সেং,চেম্বাই:ঘ. ১.২।২২।০৭সেং,দিল্লী:ঘ. ১.২।৩৪।১৪সেং,কোলকাতা:ঘ. ১.১।৪৯।৩৫সেং,মুম্বাই:ঘ. ১.২।৫১।৪৬সেং
অমাবস্যার ব্রতোপবাস, মৌনী অমাবস্যা, তাই অমাবস্যা, মকরবাবু (কেরল)
মহাকুন্ত (প্রয়াগ), ২য় শাহী স্নান।

বৃহস্পতিবার, ১০ মাঘ, (নি) ১৭ মাঘ, ৩০ জানুয়ারি, ২৯ রাজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২৪০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭০৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৭।২০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৮।৪১

তিথি : (মাঘ শুক্র) প্রতিপদ ঘ. ১৬।১১ নক্ষত্র : শ্রবণ ঘ. ৭।১৫ পরে ধনিষ্ঠা ঘ. ২৯।৫১ যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ১৮।৩৩ করণ : বব ঘ. ১৬।১১ পরে
বালব ঘ. ২৭।০৭ চন্দ্র : মকরে ঘ. ১৮।৩৫ গতে কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ০.৫ রবি ক্রান্তি : দ ১৭০৩৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২০।৫২।১৮ সেং
কালসমীকরণ : -১৩ মিঃ ১৬ সেং।

কুন্ত লগ্নারাত্ন কাল : চেম্বাই : ঘ. ৭।২৯, দিল্লী : ঘ. ৭।৫৯, কোলকাতা : ঘ. ৭।০৭, মুম্বাই : ঘ. ৮।০৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান : ঘ. ১.২।১৩।১৬সেং,চেম্বাই:ঘ. ১.২।২২।১৭সেং,দিল্লী:ঘ. ১.২।৩৪।২৪সেং,কোলকাতা:ঘ. ১.১।৪৯।৪৫সেং,মুম্বাই:ঘ. ১.২।৫১।৫৬সেং
মাঘ শুক্রান্তি, শুভীদ দিবস (মহাআগ্ন গান্ধীর স্মৃতিদিবস)

শুক্রবার, ১১ মাঘ, (নি) ১৮ মাঘ, ৩১ জানুয়ারি, ১ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২৪১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭০৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৮।০১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৯।৪৪

তিথি : (মাঘ শুক্র) দ্বিতীয়া ঘ. ১৪।১০ নক্ষত্র : শতভিষজ ঘ. ২৮।১৫ যোগ : বরীয়ান ঘ. ১৫।৩৩ করণ : কৌলব ঘ. ১৪।১০ পরে তৈতিল
ঘ. ২৪।৫০ চন্দ্র : কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ১.৫ রবি ক্রান্তি : দ ১৭০২২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২০।৫৬।২৩ সেং
কালসমীকরণ : -১৩ মিঃ ২৫ সেং।

কুন্ত লগ্নারাত্ন কাল : চেম্বাই : ঘ. ৭।২৫, দিল্লী : ঘ. ৭।৫৫, কোলকাতা : ঘ. ৭।০৩, মুম্বাই : ঘ. ৮।০১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১.২।১৩।২৫সেং,চেম্বাই:ঘ. ১.২।২২।২৬সেং,দিল্লী:ঘ. ১.২।৩৪।৩৩সেং,কোলকাতা:ঘ. ১.১।৪৯।৫৫সেং,মুম্বাই:ঘ. ১.২।৫২।০৫সেং

শনিবার, ১২ মাঘ, (নি) ১৯ মাঘ, ১ ফেব্রুয়ারি, ২ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২৪২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭০৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৮।৩৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২০।৪৫

তিথি : (মাঘ শুক্ল) তৃতীয়া ঘ. ১১।৩৯ নক্ষত্র : পূর্ব ভাদ্রপদা ঘ. ২৬।৩৩ যোগ : পরিষ ঘ. ১২।২৫ করণ : গর ঘ. ১।৩৯ পরে বণিজ ঘ. ২২।২৭
চন্দ্র : কুন্তে ঘ. ২০।৫৯ গতে মীনে চন্দ্রের বয়স : ২.৫ রবি ক্রান্তি : দ ১৭০০৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২।১০।১৮ সেং
কালসমীকরণ : -১৩ মিঃ ৩৩ সেং।

কুন্ত লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৭।১২।১, দিল্লী : ঘ. ৭।৫১, কোলকাতা : ঘ. ৬।৫৯, মুম্বাই : ঘ. ৭।৫৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।২।১৩।৩৩সেং,চেমাই:ঘ. ১।২।২।২।৩৪সেং,দিল্লী:ঘ. ১।২।৩৪।৪১সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।৫০।১০সেং,মুম্বাই:ঘ. ১।২।৫২।১৪সেং
তিল চতুর্থী, কুন্দ চতুর্থী, বরদা চতুর্থী, বঙ্গদেশে পরদিনে।

রবিবার, ১৩ মাঘ, (নি) ২০ মাঘ, ২ ফেব্রুয়ারি, ৩ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২৪৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭০৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৯।১৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২।১।৪৭

তিথি : (মাঘ শুক্ল) চতুর্থী ঘ. ৯।১৫ নক্ষত্র : উত্তর ভাদ্রপদা ঘ. ২৪।৫৩ যোগ : শিব ঘ. ৯।১৪ পরে সিদ্ধ ঘ. ৩০।১০ করণ : বিষ্টি ঘ. ৯।১৫ পরে
বব ঘ. ২০।১০ চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ৩.৫ রবি ক্রান্তি : দ ১৬০৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২।১।১০।৩২ সেং কালসমীকরণ : -১৩ মিঃ ৪।১ সেং।

কুন্ত লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৭।১।১৮, দিল্লী : ঘ. ৭।৪৮, কোলকাতা : ঘ. ৬।৫৬, মুম্বাই : ঘ. ৭।৫৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।২।১৩।৪১সেং,চেমাই:ঘ. ১।২।২।২।৪২সেং,দিল্লী:ঘ. ১।২।৩৪।৪৯সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।৫০।১০সেং,মুম্বাই:ঘ. ১।২।৫২।১২।১সেং
বরদা চতুর্থী (বঙ্গদেশ) গণেশ পূজা (বঙ্গদেশ) ষট পঞ্চমী ব্রত, শ্রীগুরুমী, শ্রীশীরস্বতী পূজা, অলক্ষ্মী পূজা
বসন্ত পঞ্চমী, ভ্রয়োদশ কুন্ত স্নান (ওয় শাহী স্নান)।

সোমবার, ১৪ মাঘ, (নি) ২১ মাঘ, ৩ ফেব্রুয়ারি, ৪ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২৪৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭০৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৯।৫০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২২।৪৮

তিথি : (মাঘ শুক্ল) পথ্মমী ঘ. ৬।৫৩ পরে ষষ্ঠী ঘ. ২৮।৩৮ নক্ষত্র : রেবতী ঘ. ২৩।১।৭ যোগ : সাধ্য ঘ. ২।৭।১০ করণ : বালব ঘ. ৬।৫৩ কোলব
ঘ. ১।৭।৪৫ পরে তৈতিল ঘ. ২৮।৩৮ চন্দ্র : মীনে ঘ. ২৩।১।৭ গতে মেয়ে চন্দ্রের বয়স : ৪.৫ রবি ক্রান্তি : দ ১৬০৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) :
ঘ. ২।১।১০।৩৬ সেং কালসমীকরণ : -১৩ মিঃ ৪।৮ সেং।

কুন্ত লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৭।১।১৪, দিল্লী : ঘ. ৭।৪৪, কোলকাতা : ঘ. ৬।৫২, মুম্বাই : ঘ. ৭।৫০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।২।১৩।৪৮সেং,চেমাই:ঘ. ১।২।২।২।৪৮সেং,দিল্লী:ঘ. ১।২।৩৪।৫৬সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।৫০।১৭সেং,মুম্বাই:ঘ. ১।২।৫২।১২।৮সেং
শীতল ষষ্ঠী।

মঙ্গলবার, ১৫ মাঘ, (নি) ২২ মাঘ, ৪ ফেব্রুয়ারি, ৫ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২৪৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭১০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১০।১৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২।৩।৫১

তিথি : (মাঘ শুক্ল) সপ্তমী ঘ. ২৬।৩১ নক্ষত্র : অশ্বিনী ঘ. ২।১।৫০ যোগ : শুভ ঘ. ২৪।১০ করণ : গর ঘ. ১।৫।৩৩ পরে বণিজ ঘ. ২৬।৩১
চন্দ্র : মেয়ে চন্দ্রের বয়স : ৫.৫ রবি ক্রান্তি : দ ১৬০১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২।১।১২।৩৮ সেং কালসমীকরণ : -১৩ মিঃ ৫।৩ সেং।

কুন্ত লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৭।১।১০, দিল্লী : ঘ. ৭।৪০, কোলকাতা : ঘ. ৬।৪৮, মুম্বাই : ঘ. ৭।৪৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।২।১৩।৫৩সেং, চেমাই:ঘ. ১।২।২।২।৫৪সেং, দিল্লী:ঘ. ১।২।৩৫।০১সেং, কোলকাতা:ঘ. ১।১।৫০।২৩সেং, মুম্বাই:ঘ. ১।২।৫২।৩৪সেং
রথ সপ্তমী (পূর্বারংগোদয়) বিধান সপ্তমী ব্রত, আরোগ্য সপ্তমী ব্রত, পূর্বারংগোদয়মাকরী সপ্তমী স্নান, মধ্বাদি তিথি।

বুধবার, ১৬ মাঘ, (নি) ২৩ মাঘ, ৫ ফেব্রুয়ারি, ৬ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২৪৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭১১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১১।০৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৪।৫৫

তিথি : (মাঘ শুক্ল) অষ্টমী ঘ. ২৪।৩৬ নক্ষত্র : ভরণী ঘ. ২০।৩৩ যোগ : শুক্ল (শুক্র) ঘ. ২১।১৯ করণ : বিষ্ণি ঘ. ১৩।৩২ পরে বব
ঘ. ২৪।৩৬ চন্দ্র : মেঘে ঘ. ২৬।১৬ গতে বৃক্ষে চন্দ্রের বয়স : ৬.৫ রবি ক্রান্তি : দ ১৫০৫৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২১।১৬।৪০ সেঃ
কালসমীকরণ : -১৩ মিঃ ৫৮ সেঃ।

কুন্ত লগ্নারস্ত কাল : চেরাই : ঘ. ৭।১০৬, দিল্লী : ঘ. ৭।৩৬, কোলকাতা : ঘ. ৬।৪৪, মুম্বাই : ঘ. ৭।৪২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।১৩।৫৮সেঃ,চেরাই:ঘ. ১২।২২।৫৯সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১২।৩৫।০৬সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১১।৫০।২৮সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৫২।৩৯সেঃ
সায়ণ বৈধৃতি ঘ. ৭।৫৫

ভীমাস্তমী।

বৃহস্পতিবার, ১৭ মাঘ, (নি) ২৪ মাঘ, ৬ ফেব্রুয়ারি, ৭ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২৪৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭১২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১১।৫৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৬।১০১

তিথি : (মাঘ শুক্ল) নবমী ঘ. ২২।৫৪ নক্ষত্র : কৃত্তিকা ঘ. ১৯।৩০ যোগ : ব্ৰহ্ম ঘ. ১৮।৪২ করণ : বালব ঘ. ১১।৪৩ পরে কৌলব ঘ. ২২।৫৪
চন্দ্র : বৃক্ষে চন্দ্রের বয়স : ৭.৫ রবি ক্রান্তি : দ ১৫০৩৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২১।২০।৪০ সেঃ কালসমীকরণ : -১৪ মিঃ ০৩ সেঃ।

কুন্ত লগ্নারস্ত কাল : চেরাই : ঘ. ৭।১০২, দিল্লী : ঘ. ৭।৩২, কোলকাতা : ঘ. ৬।৪০, মুম্বাই : ঘ. ৭।৩৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।১৪।০৩সেঃ,চেরাই:ঘ. ১২।২৩।০৩সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১২।৩৫।১১সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১১।৫০।৩২সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৫২।৪৩সেঃ
রবি ধনিষ্ঠা-নক্ষত্রে ঘ. ৭।৫০, মহানন্দা নবমী।

শুক্রবার, ১৮ মাঘ, (নি) ২৫ মাঘ, ৭ ফেব্রুয়ারি, ৮ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২৪৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭১৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১২।৪৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৭।১০৫

তিথি : (মাঘ শুক্ল) দশমী ঘ. ২১।২৭ নক্ষত্র : রোহিণী ঘ. ১৮।৪০ যোগ : ইন্দ্ৰ ঘ. ১৬।১৭ করণ : তৈতিল ঘ. ১০।০৮ পরে গৱ ঘ. ২১।২৭
চন্দ্র : বৃক্ষে ঘ. ৩০।১২ গতে মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ৮.৫ রবি ক্রান্তি : দ ১৫০১৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২১।২৪।৪০ সেঃ কালসমীকরণ :
-১৪ মিঃ ০৬ সেঃ।

কুন্ত লগ্নারস্ত কাল : চেরাই : ঘ. ৬।৫৮, দিল্লী : ঘ. ৭।১২৮, কোলকাতা : ঘ. ৬।৩৬, মুম্বাই : ঘ. ৭।৩৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।১৪।০৬সেঃ,চেরাই:ঘ. ১২।২৩।০৭সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১২।৩৫।১৪সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১১।৫০।৩৬সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৫২।৪৬সেঃ

শনিবার, ১৯ মাঘ, (নি) ২৬ মাঘ, ৮ ফেব্রুয়ারি, ৯ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২৪৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭১৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৩।৪৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৮।১০৫

তিথি : (মাঘ শুক্ল) একাদশী ঘ. ২০।১৬ নক্ষত্র : মৃগশিরস্য ঘ. ১৮।০৭ যোগ : বৈধৃতি ঘ. ১৪।০৮ করণ : বণিজ ঘ. ৮।৪৯ পরে বিষ্ণি
ঘ. ২০।১৬ চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ৯.৫ রবি ক্রান্তি : দ ১৪০৫৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২১।২৮।৩৯ সেঃ কালসমীকরণ : -১৪ মিঃ ০৯ সেঃ।

কুন্ত লগ্নারস্ত কাল : চেরাই : ঘ. ৬।৫৮, দিল্লী : ঘ. ৭।১২৮, কোলকাতা : ঘ. ৬।৩২, মুম্বাই : ঘ. ৭।৩০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।১৪।০৯সেঃ,চেরাই:ঘ. ১২।২৩।০৯সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১২।৩৫।১৭সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১১।৫০।৩৮সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৫২।৪৯সেঃ
জয়া একাদশী, ভেমী একাদশী (বঙ্গদেশ) এর উপবাস।

রবিবার, ২০ মাঘ, (নি) ২৭ মাঘ, ৯ ফেব্রুয়ারি, ১০ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২৫০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭১৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৪।৪৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৮।৫৯

তিথি : (মাঘ শুক্ল) দ্বাদশী ঘ. ১৯।২৬ নক্ষত্র : আর্দ্রা ঘ. ১৭।৫৩ যোগ : বিশ্বুভূত ঘ. ১২।০৭ করণ : বৰ ঘ. ৭।৪৯ পরে বালব ঘ. ১৯।২৬ চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ১০.৫ রবি ক্রান্তি : দ ১৪০৪০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২১।৩২।৩৮ সেঃ কালসমীকরণ : -১৪ মিঃ ১০ সেঃ।

কুন্ত লগ্নারাস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৫০, দিল্লী : ঘ. ৭।১২০, কোলকাতা : ঘ. ৬।২৮, মুম্বাই : ঘ. ৭।১২৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।১৪।১০সেঃ,চেমাই:ঘ. ১২।২৩।১১সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১২।৩৫।১৮সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১১।৫০।৪০সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৫২।৫০সেঃ ঘ. ৯।৫৯ মধ্যে একাদশীর পারণ, ষষ্ঠি তিলাচার, বরাহ দ্বাদশী, ভীম্ব দ্বাদশী।

সোমবার, ২১ মাঘ, (নি) ২৮ মাঘ, ১০ ফেব্রুয়ারি, ১১ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২৫১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭১৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৫।৪৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৯।৪৬

তিথি : (মাঘ শুক্ল) ত্রয়োদশী ঘ. ১৮।৫৮ নক্ষত্র : পুনর্বসু ঘ. ১৮।০১ যোগ : প্রীতি ঘ. ১০।১৭ করণ : কৌলব ঘ. ৭।০৯ পরে তৈতিল ঘ. ১৮।৫৮ চন্দ্র : মিথুনে ঘ. ১১।৫৭ গতে কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ১১.৫ রবি ক্রান্তি : দ ১৪০২০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২১।৩৬।৩৫ সেঃ কালসমীকরণ : -১৪ মিঃ ১১ সেঃ।

কুন্ত লগ্নারাস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৪৬, দিল্লী : ঘ. ৭।১৬, কোলকাতা : ঘ. ৬।২৪, মুম্বাই : ঘ. ৭।১২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।১৪।১১সেঃ,চেমাই:ঘ. ১২।২৩।১২সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১২।৩৫।১৯সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১১।৫০।৪১সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৫২।৫১সেঃ গোস্বামী মতে নিয়নন্দ ত্রয়োদশী ব্রত, মরণ্ডৎসব-৩ দিন (জয়সলমীর)।

মঙ্গলবার, ২২ মাঘ, (নি) ২৯ মাঘ, ১১ ফেব্রুয়ারি, ১২ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২৫২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭১৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৬।৪৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৩০।২৭

তিথি : (মাঘ শুক্ল) চতুর্দশী ঘ. ১৮।৫৬ নক্ষত্র : পুষ্য ঘ. ১৮।৩৪ যোগ : আয়ুআন ঘ. ৯।০৬ করণ : গৱ ঘ. ৬।৫৩ পরে বণিজ ঘ. ১৮।৫৬ চন্দ্র : কর্কটে চন্দ্রের বয়স: ১২.৫ রবি ক্রান্তি : দ ১৪০০১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২১।৪০।৩২ সেঃ কালসমীকরণ : -১৪ মিঃ ১১ সেঃ।

কুন্ত লগ্নারাস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৪২, দিল্লী : ঘ. ৭।১২, কোলকাতা : ঘ. ৬।২০, মুম্বাই : ঘ. ৭।১৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।১৪।১১সেঃ,চেমাই:ঘ. ১২।২৩।১২সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১২।৩৫।১৯সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১১।৫০।৪১সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৫২।৫১সেঃ

সৌর ফাল্গুনাদি ঘ. ২৩।১১

পূর্ণিমার নিশিপালন, ফ্লাটিং ফেস্টিভ্যাল, তাই পুস্ম।

বুধবার ২৩ মাঘ, (নি) ৩০ মাঘ, ১২ ফেব্রুয়ারি, ১৩ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২৫৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭১৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৭।৪৭

তিথি : (মাঘ শুক্ল) পূর্ণিমা ঘ. ১৯।২৩ নক্ষত্র : আশ্বেষা ঘ. ১৯।৩৬ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ৮।০৭ করণ : বিষ্টি ঘ. ৭।০৬ পরে বৰ ঘ. ১৯।২৩ চন্দ্র : কর্কটে ঘ. ১৯।৩৬ গতে সিংহে চন্দ্রের বয়স : ১৩.৫ O রবি ক্রান্তি : দ ১৩০৪১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২১।৪৪।২৮ সেঃ কালসমীকরণ : -১৪ মিঃ ১১ সেঃ।

কুন্ত লগ্নারাস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৩৮, দিল্লী : ঘ. ৭।১০৮, কোলকাতা : ঘ. ৬।১৬, মুম্বাই : ঘ. ৭।১৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।১৪।১১সেঃ,চেমাই:ঘ. ১২।২৩।১২সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১২।৩৫।১৯সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১১।৫০।৪১সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৫২।৫১সেঃ

রবি নিরয়ণ কুন্ত রাশিতে ঘ. ২১।৫৬

পূর্ণিমার ভূতোপবাস, মাঘী পূর্ণিমা, কলিযুগাদ্যা, গুরু রবিদিসের জন্মদিন

ঘ. ১৯।২৩ মধ্যে অঞ্চল বিশেষে চন্দ্রার্ধদান, বিষ্ণুপদী সংক্রান্তি।

বৃহস্পতিবার, ২৪ মাঘ, (নি) ১ ফাল্গুন, ১৩ ফেব্রুয়ারি, ১৪ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২৫৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭১৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৭।০৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৮।৪১

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) প্রতিপদ ঘ. ২০।১২ নক্ষত্র : মধ্যা ঘ. ২১।০৭ যোগ : শোভন ঘ. ৭।৩১ করণ : বালব ঘ. ৭।৪৯ পরে কৌলব ঘ. ২০।১২

চন্দ্র : সিংহে চন্দ্রের বয়স : ১৪.৫ রবি ক্রান্তি : দ ১৩০২১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২১।৪৮।২৩ সেং কালসমীকরণ : -১৪ মিঃ ০৯ সেং।

কুন্ত লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৩৪।৩০।৩০, দিল্লী : ঘ. ৭।০৮।৩১।১০০, কোলকাতা : ঘ. ৬।১২।৩০।১০৮, মুম্বাই : ঘ. ৭।১০।৩১।১০৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।১৪।১৮।০৯সেং, চেমাই:ঘ. ১২।২৩।১০সেং, দিল্লী:ঘ. ১২।৩৫।১৭সেং, কোলকাতা:ঘ. ১।১।৫০।৩৯সেং, মুম্বাই:ঘ. ১২।৫২।৪৯সেং
(বাংলা ১ ফাল্গুন ১৪৩১ সন)

শুক্রবার, ২৫ মাঘ, (নি) ২ ফাল্গুন, ১৪ ফেব্রুয়ারি, ১৫ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২৫৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭২০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৭।৩৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৯।৩৪

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ২১।৫৩ নক্ষত্র : পূর্ব ফাল্গুনী ঘ. ২৩।১০ যোগ : অতি গঙ্গ ঘ. ৭।২০ করণ : তৈতিল ঘ. ৯।০৮ পরে গর
ঘ. ২১।৫৩ চন্দ্র : সিংহে ঘ. ২৯।৪৫ গতে কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ১৫.৫ রবি ক্রান্তি : দ ১৩০০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২১।৫২।১৮ সেং
কালসমীকরণ : -১৪ মিঃ ০৭ সেং।

মীন লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৮।১২, দিল্লী : ঘ. ৮।২৭, কোলকাতা : ঘ. ৭।৪১, মুম্বাই : ঘ. ৮।৪৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।১৪।১৮।০৭সেং, চেমাই:ঘ. ১২।২৩।১০৮সেং, দিল্লী:ঘ. ১২।৩৫।১৫সেং, কোলকাতা:ঘ. ১।১।৫০।৩৭সেং, মুম্বাই:ঘ. ১২।৫২।৪৭সেং
মুংপৰ্ব-শব-এ-বরাত (পূর্বরাত্রিতে)

শনিবার, ২৬ মাঘ, (নি) ৩ ফাল্গুন, ১৫ ফেব্রুয়ারি, ১৬ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২৫৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭২১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৮।০৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২০।১২৮

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ২৩।৫৩ নক্ষত্র : উত্তরা ফাল্গুনী ঘ. ২৫।৪০ যোগ : সুকর্মা ঘ. ৭।৩৩ করণ : বণিজ ঘ. ১০।৫০ পরে বিষ্টি ঘ. ২৩।৫৩
চন্দ্র : কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ১৬.৫ রবি ক্রান্তি : দ ১২০৪০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২১।৫৬।১।১ সেং কালসমীকরণ : -১৪ মিঃ ০৫ সেং।

মীন লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৮।০৮, দিল্লী : ঘ. ৮।২৩, কোলকাতা : ঘ. ৭।৩৭, মুম্বাই : ঘ. ৮।৩৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।১৪।১৮।০৫সেং, চেমাই:ঘ. ১২।২৩।১০৫সেং, দিল্লী:ঘ. ১২।৩৫।১৩সেং, কোলকাতা:ঘ. ১।১।৫০।৩৪সেং, মুম্বাই:ঘ. ১২।৫২।৪৫সেং

রবিবার, ২৭ মাঘ, (নি) ৪ ফাল্গুন, ১৬ ফেব্রুয়ারি, ১৭ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২৫৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭২২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৮।৩৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২১।১৪

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) চতুর্থী ঘ. ২৬।১৬ নক্ষত্র : হস্ত ঘ. ২৮।৩১ যোগ : ধৃতি ঘ. ৮।০৬ করণ : বব ঘ. ১৩।০২ পরে বালব ঘ. ২৬।১৬ চন্দ্র : কন্যায়
চন্দ্রের বয়স : ১৭.৫ রবি ক্রান্তি : দ ১২০১৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২২।০০।০৮ সেং কালসমীকরণ : -১৪মিঃ ০১ সেং।

মীন লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৮।০৮, দিল্লী : ঘ. ৮।১৯, কোলকাতা : ঘ. ৭।৩৩, মুম্বাই : ঘ. ৮।৩৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।১৪।০১সেং, চেমাই:ঘ. ১২।২৩।০২সেং, দিল্লী:ঘ. ১২।৩৫।০৯সেং, কোলকাতা:ঘ. ১।১।৫০।৩১সেং, মুম্বাই:ঘ. ১২।৫২।৪১সেং

সঙ্কট চতুর্থী ব্রত, শ্রীসঙ্কট নাশিনী দুর্গাপূজা, সেপ্টেম্বর সোমিমা সানডে (খ্রীস্টিয়)।

সোমবার, ২৮ মাঘ, (নি) ৫ ফাল্গুন, ১৭ ফেব্রুয়ারি, ১৮ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২৫৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭২৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৯।০৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২২।০৮

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ২৮।৫৪ নক্ষত্র : চিত্রা অহোরাত্র যোগ : শূল ঘ. ৮।৫৫ করণ : কৌলব ঘ. ১৫।৩৪ পরে তৈতিল ঘ. ২৮।৫৪
চন্দ্র : কন্যায় ঘ. ১৮।০৩ গতে তুলায় চন্দ্রের বয়স : ১৮.৫ রবি ক্রান্তি : দ ১১০৫৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২২।০৩।৫৭ সেং কালসমীকরণ : -১৩ মিঃ ৫৭ সেং।

মীন লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৮।১০০, দিল্লী : ঘ. ৮।১৫, কোলকাতা : ঘ. ৭।১২৯, মুম্বাই : ঘ. ৮।৩১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।১৩।৫৭সেং,চেমাই:ঘ. ১২।২২।৫৮সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।৩৫।০৫সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৫০।২৭সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৫২।৩৭সেং

মঙ্গলবার, ২৯ মাঘ, (নি) ৬ ফাল্গুন, ১৮ ফেব্রুয়ারি, ১৯ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২৫৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭২৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৮ চন্দ্রাস্ত : ৯।৩৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২২।৫৬

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) ষষ্ঠী অহোরাত্র নক্ষত্র : চিত্রা ঘ. ৭।৩৬ যোগ : গঙ্গ ঘ. ৯।৫২ করণ : গর ঘ. ১৮।১৪ চন্দ্র : তুলায় চন্দ্রের বয়স : ১৯.৫
রবি ক্রান্তি : দ ১১০৩৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২২।০৭।৪৮ সেং কালসমীকরণ : -১৩ মিঃ ৫২ সেং।

মীন লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৭।৫৬, দিল্লী : ঘ. ৮।১১, কোলকাতা : ঘ. ৭।১২৫, মুম্বাই : ঘ. ৮।১৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।১৩।৫২সেং,চেমাই:ঘ. ১২।২২।৫৩সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।৩৫।০০সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৫০।২২সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৫২।৩২সেং

সায়ণ ব্যূতীপাত ঘ. ৬।৩৫, রবি সায়ণ মীনে ঘ. ১৫।৩৭

বুধবার, ৩০ মাঘ, (নি) ৭ ফাল্গুন, ১৯ ফেব্রুয়ারি, ২০ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২৬০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭২৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৮ চন্দ্রাস্ত : ১০।০৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৩।৪৯

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ৭।৩৩ নক্ষত্র : স্বাতী ঘ. ১০।৪০ যোগ : বৃদ্ধি ঘ. ১০।৪৮ করণ : বণিজ ঘ. ৭।৩৩ পরে বিষ্টি ঘ. ২০।৪৮ চন্দ্র : তুলায়
চন্দ্রের বয়স : ২০.৫ রবি ক্রান্তি : দ ১১০১৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২২।১১।৩৯ সেং কালসমীকরণ : -১৩ মিঃ ৪৬ সেং।

মীন লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৭।৫৩, দিল্লী : ঘ. ৮।০৮, কোলকাতা : ঘ. ৭।১২, মুম্বাই : ঘ. ৮।১৮

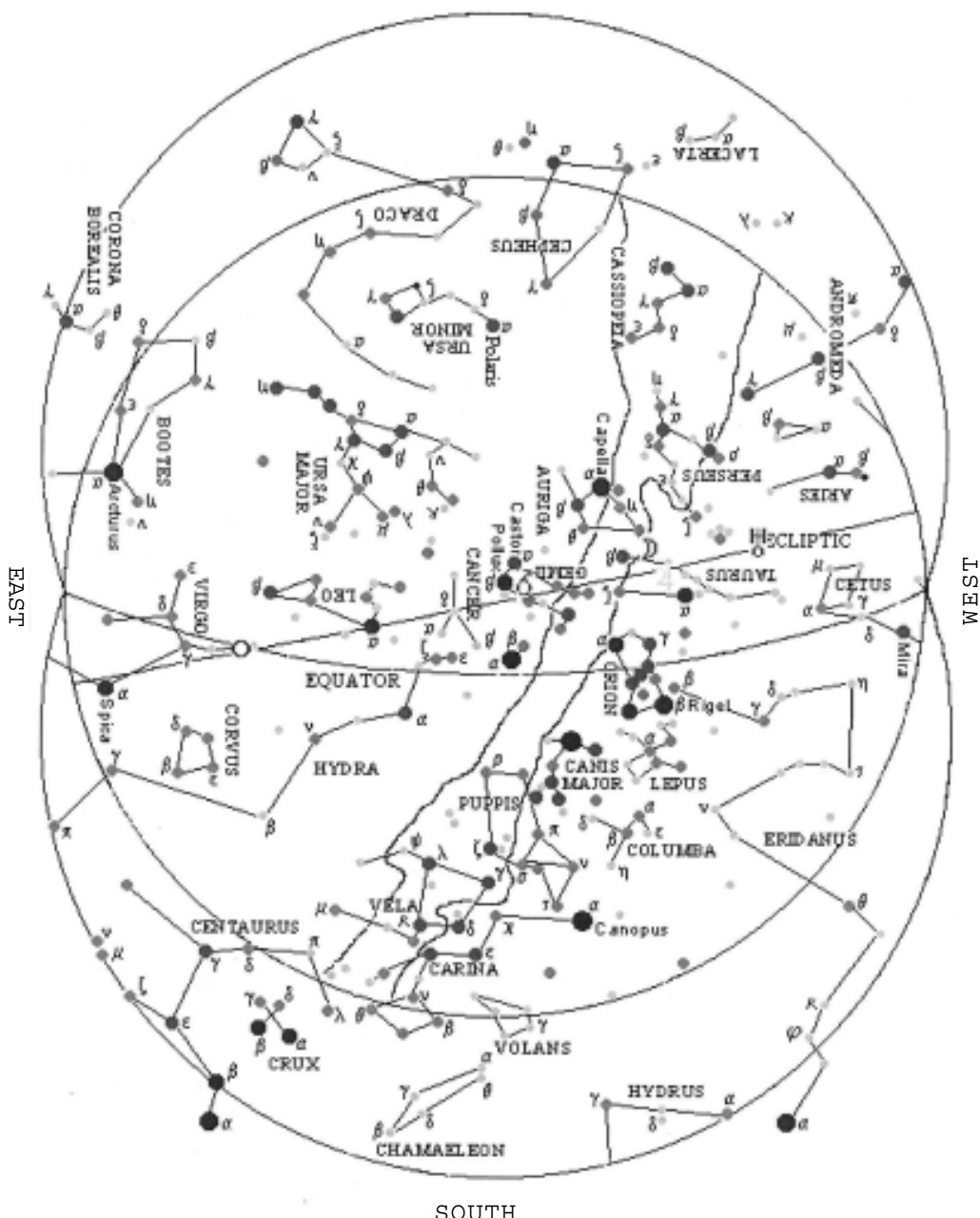
মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।১৩।৪৬সেং,চেমাই:ঘ. ১২।২২।৪৭সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।৩৪।৫৪সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৫০।১৬সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৫২।২৬সেং

রবি শতভিত্তি নক্ষত্রে ঘ. ১২।২৬

শিবাজী জয়ন্তী।

মার্চ, ২০২৫ মাসের জন্য নকশা চিত্র (১০ ফাল্গুন - ১১ চৈত্র) 0° - 80° উভর অক্ষাংশ ৫

NORTH



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

O FULL MOON 14th ♂ MARS III URANUS
D FIRST QUARTER 6th 24 JUPITER

ফাল্গুন মাস - ৩০ দিন, বৈদিক মাস - মধু (মীন)

নিরয়ণ মাস : ৮ ফাল্গুন, ৫১২৫ কলি হইতে ৭ চৈত্র, ৫১২৫ কলি পর্যন্ত : ২৩ এবং ৭ দিন

বসন্ত ঋতু : ১ম মাস : উত্তরায়ণ : দক্ষিণ গোল

রবি কৃষ্ণ, ২৩ তারিখে মীনে, ১লা ফাল্গুন অয়লাংশ - ২৪ ০১২'৩১"

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২৬১ - ১৮৭২২৯০, জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭২৬.৫ - ২৪৬০৭৫৫.৫

(নিরয়ণ) চৈত্র আরম্ভ ২৫ ফাল্গুন, ১৫ মার্চ ২০২৫

বৃহস্পতিবার, ১ ফাল্গুন, (নি) ৮ ফাল্গুন, ২০ ফেব্রুয়ারি, ২১ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২৬১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭২৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১০।৪৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৪।৪৪

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ৯।৫৯ নক্ষত্র : বিশাখা ঘ. ১৩।৩০ মোগ : ধ্রুব ঘ. ১১।৩৪ করণ : বব ঘ. ৯।৫৯ পরে বালব ঘ. ২৩।০৩ চন্দ্র : তুলায় ঘ. ৬।৫০ গতে বৃশিকে চন্দ্রের বয়স : ২১.৫ ৫ রবি ক্রান্তি : দ ১০০৫৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২২।১৫।৩০ সেং কালসমীকরণ : -১৩ মিঃ ৪০ সেং।

মীন লগ্নারন্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৭।১৪৯ দিল্লী : ঘ. ৮।০৮ কোলকাতা : ঘ. ৭।১৮ মুম্বাই : ঘ. ৮।১০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।১৩।৩০সেং, চেমাই:ঘ. ১২।২২।৪১সেং, দিল্লী:ঘ. ১২।৩৪।৪৮সেং, কোলকাতা:ঘ. ১।৫০।১০সেং, মুম্বাই:ঘ. ১২।৫২।১০সেং

অষ্টকা (শাকাষ্টকা) শ্রাদ্ধ, জানকীজয়, বৈক্ষটাষ্টু (কেরল)

(বাংলা - ৮ ফাল্গুন ১৪৩১ বঙ্গাব্দ)

শুক্রবার, ২ ফাল্গুন, (নি) ৯ ফাল্গুন, ২১ ফেব্রুয়ারি, ২২ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২৬২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭২৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১১।২৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৫।৪১

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ১১।৫৮ নক্ষত্র : অনুরাধা ঘ. ১৫।৫৪ মোগ : ব্যাঘাত ঘ. ১১।৫৯ করণ : কৌলব ঘ. ১১।৫৮ পরে তৈতিল ঘ. ২৪।৪৪ চন্দ্র : বৃশিকে চন্দ্রের বয়স: ২২.৫ রবি ক্রান্তি : দ ১০০৩০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২২।১৯।১৯ সেং কালসমীকরণ : -১৩ মিঃ ৩৩ সেং।

মীন লগ্নারন্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৭।১৪৫ দিল্লী : ঘ. ৮।১০০ কোলকাতা : ঘ. ৭।১৮ মুম্বাই : ঘ. ৮।১৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।১৩।৩০সেং, চেমাই:ঘ. ১২।২২।৩৪সেং, দিল্লী:ঘ. ১২।৩৪।৪১সেং, কোলকাতা:ঘ. ১।৫০।১০সেং, মুম্বাই:ঘ. ১২।৫২।১৩সেং

শনিবার, ৩ ফাল্গুন, (নি) ১০ ফাল্গুন, ২২ ফেব্রুয়ারি, ২৩ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২৬৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭২৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১০০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১২।১৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৬।৩৮

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ১৩।২০ নক্ষত্র : জ্যেষ্ঠা ঘ. ১৭।৪০ মোগ : হর্ষণ ঘ. ১১।৫৬ করণ : গর ঘ. ১৩।২০ পরে বণিজ ঘ. ২৫।৪৪ চন্দ্র : বৃশিকে ঘ. ১৭।৪০ গতে ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ২৩.৫ রবি ক্রান্তি : দ ১০০১১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২২।১৩।০৮ সেং কালসমীকরণ : -১৩ মিঃ ২৬ সেং।

মীন লগ্নারন্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৭।১৪১ দিল্লী : ঘ. ৭।৫৬ কোলকাতা : ঘ. ৭।১০ মুম্বাই : ঘ. ৮।১২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।১৩।২৬সেং, চেমাই:ঘ. ১২।২২।২৭সেং, দিল্লী:ঘ. ১২।৩৪।৩৪সেং, কোলকাতা:ঘ. ১।১।৪৯।৫৬সেং, মুম্বাই:ঘ. ১২।৫২।০৬সেং

রবিবার, ৪ ফাল্গুন, (নি) ১১ ফাল্গুন, ২৩ ফেব্রুয়ারি, ২৪ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২৬৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭২৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১০০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৩।১২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৭।৩৩

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ১৩।৪৬ নক্ষত্র : মূল ঘ. ১৮।৪৩ যোগ : বজ্র ঘ. ১১।১৯ করণ : বিষ্ণি ঘ. ১৩।৪৬ পরে বব ঘ. ২৫।৫৭
চন্দ্র : ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ২৪.৫ রবি ক্রান্তি : দ ৯০৪৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২২।২৬।৫৭ সেং কালসমীকরণ : -১৩ মিঃ ১৮ সেং।

মীন লগ্নারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।৩৭ দিল্লী : ঘ. ৭।৫২ কোলকাতা : ঘ. ৭।১০৬ মুম্বাই : ঘ. ৮।০৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।১৩।১৮সেং, চেন্নাই:ঘ. ১২।২২।১৯সেং, দিল্লী:ঘ. ১২।৩৪।২৬সেং, কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৯।৪৮সেং, মুম্বাই:ঘ. ১২।৫১।৫৮সেং
আর্যসমাজের প্রতিষ্ঠাতা স্বামী দয়ানন্দ সরস্বতীর জন্মদিন।

সোমবার, ৫ ফাল্গুন, (নি) ১২ ফাল্গুন, ২৪ ফেব্রুয়ারি, ২৫ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২৬৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭৩০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১০১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৪।১২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৮।১২৪

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ১৩।৪৫ নক্ষত্র : পূর্বায়াটা ঘ. ১৮।৫৯ যোগ : সিদ্ধি (অস্ক) ঘ. ১০।১৫ করণ : বালব ঘ. ১৩।৪৫ পরে কোলব
ঘ. ২৫।২২ চন্দ্র : ধনুতে ঘ. ২৪।৫৬ গতে মকরে চন্দ্রের বয়স : ২৫.৫ রবি ক্রান্তি : দ ৯০২৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২২।৩০।৪৫ সেং
কালসমীকরণ : -১৩ মিঃ ০৯ সেং।

মীন লগ্নারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।৩০ দিল্লী : ঘ. ৭।৪৮ কোলকাতা : ঘ. ৭।১০২ মুম্বাই : ঘ. ৮।০৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।১৩।১০সেং, চেন্নাই:ঘ. ১২।২২।১০সেং, দিল্লী:ঘ. ১২।৩৪।১৭সেং, কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৯।৩৯সেং, মুম্বাই:ঘ. ১২।৫১।৪৯সেং
বিজ্ঞা একাদশীর উপবাস।

মঙ্গলবার, ৬ ফাল্গুন, (নি) ১৩ ফাল্গুন, ২৫ ফেব্রুয়ারি, ২৬ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২৬৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭৩১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১০১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৫।১৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৯।১১

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ১২।৪৮ নক্ষত্র : উত্তরায়াটা ঘ. ১৮।৩১ যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ৮।১৫ পরে বরীয়ান্ ঘ. ২৯।৫১ করণ : তৈতিল
ঘ. ১২।৪৮ পরে গর ঘ. ২৪।৩০ চন্দ্র : মকরে চন্দ্রের বয়স : ২৬.৫ রবি ক্রান্তি : দ ৯০০৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২২।৩৪।৩২ সেং
কালসমীকরণ : -১৩ মিঃ ০০ সেং।

মীন লগ্নারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।২৯ দিল্লী : ঘ. ৭।৪৪ কোলকাতা : ঘ. ৬।৫৮ মুম্বাই : ঘ. ৮।০০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।১৩।১০সেং, চেন্নাই:ঘ. ১২।২২।১০১সেং, দিল্লী:ঘ. ১২।৩৪।১০৮সেং, কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৯।৩০সেং, মুম্বাই:ঘ. ১২।৫১।৪০সেং
ঘ. ৯।৫৩ মধ্যে একাদশীর পারণ, মহাশিবরাত্রি (কাশ্মীর)

বুধবার, ৭ ফাল্গুন, (নি) ১৪ ফাল্গুন, ২৬ ফেব্রুয়ারি, ২৭ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২৬৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭৩২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১০২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৬।২১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৯।৫৩

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) ত্রয়োদশী ঘ. ১১।১০৯ নক্ষত্র : শ্রবণ ঘ. ১৭।১২৩ যোগ : পরিঘ ঘ. ২৬।৫৭ করণ : বণিজ ঘ. ১১।১০৯ পরে বিষ্ণি ঘ. ২২।১০৬
চন্দ্র : মকরে ঘ. ২৮।৩৭ গতে কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ২৭.৫ রবি ক্রান্তি : দ ৮০৪২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২২।৩৮।১৯ সেং কালসমীকরণ : -১২ মিঃ ৫০ সেং।

মীন লগ্নারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।২৫ দিল্লী : ঘ. ৭।৪০ কোলকাতা : ঘ. ৬।৫৪ মুম্বাই : ঘ. ৭।৫৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।১২।৫০সেং, চেন্নাই:ঘ. ১২।২১।৫১সেং, দিল্লী:ঘ. ১২।৩৩।৫৮সেং, কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৯।২০সেং, মুম্বাই:ঘ. ১২।৫১।৩০সেং
শিবরাত্রি (দক্ষিণ ভারত), মহাশিবরাত্রি, গোস্বামী মতে পরদিনে।

বৃহস্পতিবার, ৮ ফাল্গুন, (নি) ১৫ ফাল্গুন, ২৭ ফেব্রুয়ারি, ২৮ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২৬৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭৩৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৭।২৬

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) চতুর্দশী ঘ. ৮।৫৫ পরে অমাবস্যা ঘ. ৩০।১৫ নক্ষত্র : ধনিষ্ঠা ঘ. ১৫।৪৪ যোগ : শিব ঘ. ২৩।৪১ করণ : শকুনি ঘ. ৮।৫৫
চতুর্পাদ ঘ. ১৯।৩৮ পরে নাগ ঘ. ৩০।১৫ চন্দ্র : কুণ্ডে চন্দ্রের বয়স : ২৮.৫ ● রবি ক্রান্তি : দ ৮০২০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২২।৪২।০৫ সেং
কালসমীকরণ : -১২ মিঃ ৪০ সেং।

মীন লগ্নারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।১২।১ দিল্লী : ঘ. ৭।৩৬ কোলকাতা : ঘ. ৬।৫০ মুম্বাই : ঘ. ৭।৫২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১২।১২।১০ সেং, চেন্নাই:ঘ. ১২।১২।১১।১১ সেং, দিল্লী:ঘ. ১২।৩৩।৪৮ সেং, কোলকাতা:ঘ. ১১।১১।৪৯। ১০ সেং, মুম্বাই:ঘ. ১২।৫১।১০ সেং
ঘ. ৮।৫৫ মধ্যে শিবরাত্রি ব্রতের পারণ, অমাবস্যার ব্রতোপবাস ও নিশিপালন, মন্দির তিথি।

শুক্রবার, ৯ ফাল্গুন, (নি) ১৬ ফাল্গুন, ২৮ ফেব্রুয়ারি, ২৯ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২৬৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭৩৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৬।৩২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৮।২৯

তিথি : (ফাল্গুন শুক্র) প্রতিপদ ঘ. ২৭।১৭ নক্ষত্র : শতভিষজ ঘ. ১৩।৪০ যোগ : সিদ্ধ ঘ. ২০।০৮ করণ : কিংস্তুম ঘ. ১৬।৪৭ পরে বব
ঘ. ২৭।১৭ চন্দ্র : কুণ্ডে ঘ. ২৯।৫৮ গতে মীনে চন্দ্রের বয়স : ০.০ রবি ক্রান্তি : দ ৭০৫৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২২।৪৫।৫১ সেং
কালসমীকরণ : -১২ মিঃ ২৯ সেং।

মীন লগ্নারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।১৭ দিল্লী : ঘ. ৭।৩২ কোলকাতা : ঘ. ৬।৪৬ মুম্বাই : ঘ. ৭।৪৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১২।১২।১৯ সেং, চেন্নাই:ঘ. ১২।১২।১১।৩০ সেং, দিল্লী:ঘ. ১২।৩৩।৩৭ সেং, কোলকাতা:ঘ. ১১।১১।৪৮। ৫৯ সেং, মুম্বাই:ঘ. ১২।৫১।১০।০৯ সেং

শনিবার, ১০ ফাল্গুন, (নি) ১৭ ফাল্গুন, ১ মার্চ, ৩০ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২৭০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭৩৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৭।১০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৯।৩২

তিথি : (ফাল্গুন শুক্র) দ্বিতীয়া ঘ. ২৪।১০ নক্ষত্র : পূর্ব ভাদ্রপদা ঘ. ১১।২০ যোগ : সাধ্য ঘ. ১৬।২৫ করণ : বালব ঘ. ১৩।৪৪ পরে কৌলব
ঘ. ২৪।১০ চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ১.০ রবি ক্রান্তি : দ ৭০৩৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২২।৪৯।৩৬ সেং কালসমীকরণ : -১২ মিঃ ১৮ সেং।

মীন লগ্নারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।১৩ দিল্লী : ঘ. ৭।২৮ কোলকাতা : ঘ. ৬।৪২ মুম্বাই : ঘ. ৭।৪৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১২।১২।১৮ সেং, চেন্নাই:ঘ. ১২।১২।১১।১৮ সেং, দিল্লী:ঘ. ১২।৩৩।১৩ সেং, কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৮। ৪৭ সেং, মুম্বাই:ঘ. ১২।৫০।৫৭ সেং

শ্রীশ্রীরামকৃষ্ণপরমহংসদেবের জন্মতিথি।

রবিবার, ১১ ফাল্গুন, (নি) ১৮ ফাল্গুন, ২ মার্চ, ১ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২৭১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭৩৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৭।৪৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২০।৩৫

তিথি : (মাঘ শুক্র) তৃতীয়া ঘ. ২১।০৩ নক্ষত্র : উত্তর ভাদ্রপদা ঘ. ৯।৩০ যোগ : শুভ ঘ. ১২।৩৯ করণ : তৈতিল ঘ. ১০।৩৬ পরে গর ঘ. ২১।০৩
চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ২.০ রবি ক্রান্তি : দ ৭০১২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২২।৫৩।২০ সেং কালসমীকরণ : -১২ মিঃ ০৬ সেং।

মীন লগ্নারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।০৯ দিল্লী : ঘ. ৭।২৪ কোলকাতা : ঘ. ৬।৩৮ মুম্বাই : ঘ. ৭।৪০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১২।১২।১০ সেং, চেন্নাই:ঘ. ১২।১২।১১।০৬ সেং, দিল্লী:ঘ. ১২।৩৩।১৩ সেং, কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৮। ৩৬ সেং, মুম্বাই:ঘ. ১২।৫০।৪৫ সেং

মুংপৰ্ব-রমজান মাসের প্রথম দিন, (মাসব্যাপী রোজারস্ত), কুইনকোয়াগোসিমা (শ্রোভ) সানডে (খীষ্টিয়)।

সোমবার, ১২ ফাল্গুন, (নি) ১৯ ফাল্গুন, ৩ মার্চ, ২ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২৭২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭৩৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৮ চন্দ্রেদয় : ঘ. ৮।২৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২।৪১

তিথি : (ফাল্গুন শুক্ল) চতুর্থী ঘ. ১৮।০৩ নক্ষত্র : রেবতী ঘ. ৬।৩৯ পরে অশ্বিনী ঘ. ২৮।৩০ যোগ : শুক্ল (শুক্ল) ঘ. ৮।৫৭ পরে ব্রহ্ম ঘ. ২৯।২৫ করণ : বণিজ ঘ. ৭।৩১ বিষ্ণি ঘ. ১৮।০৩ পরে বৰ ঘ. ২৮।৩৮ চন্দ্র : মীনে ঘ. ৬।৩৯ গতে মেঘে চন্দ্রের বয়স : ৩.০ রবি ক্রান্তি : দ ৬০৪৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২২।৫৭।০৫ সেং কালসমীকরণ : -১১ মিঃ ৫৩ সেং।

মীন লগ্নারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।১০৫ দিল্লী : ঘ. ৭।১২০ কোলকাতা : ঘ. ৬।৩৪ মুম্বাই : ঘ. ৭।৩৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১১।১১।৫৩সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।২০।৫৪সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।৩৩।০১সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৮।২৩সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৫০।৩৩সেং সায়ণ বৈধুতি ঘ. ২৬।১৭

মঙ্গলবার, ১৩ ফাল্গুন, (নি) ২০ ফাল্গুন, ৪ মার্চ, ৩ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২৭৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭৩৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৮ চন্দ্রেদয় : ঘ. ৯।০৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২২।৪৬

তিথি : (ফাল্গুন শুক্ল) পঞ্চমী ঘ. ১৫।১৭ নক্ষত্র : ভরণী ঘ. ২৬।৩৮ যোগ : ইন্দ্ৰ ঘ. ২৬।০৭ করণ : বালব ঘ. ১৫।১৭ পরে কৌলব ঘ. ২৬।০২ চন্দ্র : মেঘে চন্দ্রের বয়স : ৪.০ রবি ক্রান্তি : দ ৬০২৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২৩।০০।৪৮ সেং কালসমীকরণ : -১১ মিঃ ৪০ সেং।

মীন লগ্নারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।১০১ দিল্লী : ঘ. ৭।১৬ কোলকাতা : ঘ. ৬।৩০ মুম্বাই : ঘ. ৭।৩২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১১।৪০সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।২০।৪১সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।৩২।৪৮সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৮।১০সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৫০।২০সেং রবি পূর্বভাদ্রপদা নক্ষত্রে ঘ. ১৮।৪১

ষট্ পঞ্চমী ব্রত।

বুধবার, ১৪ ফাল্গুন, (নি) ২১ ফাল্গুন, ৫ মার্চ, ৪ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২৭৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭৩৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৫ চন্দ্রেদয় : ঘ. ৯।৫২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৩।৫৪

তিথি : (ফাল্গুন শুক্ল) ষষ্ঠী ঘ. ১২।৫২ নক্ষত্র : কৃতিকা ঘ. ২৫।০৯ যোগ : বৈধুতি ঘ. ২৩।০৭ করণ : তৈতিল ঘ. ১২।৫২ পরে গর ঘ. ২৩।৪৮ চন্দ্র : মেঘে ঘ. ৮।১৩ গতে বৃষে চন্দ্রের বয়স : ৫.০ রবি ক্রান্তি : দ ৬০০২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২৩।০৪।৩১ সেং কালসমীকরণ : -১১ মিঃ ২৭ সেং।

মীন লগ্নারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৫৭ দিল্লী : ঘ. ৭।১২ কোলকাতা : ঘ. ৬।২৬ মুম্বাই : ঘ. ৭।২৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১১।১৭সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।২০।১৮সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।৩২।৩৫সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৭।৫৭সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৫০।০৭সেং গোরাপলী ষষ্ঠী, অ্যাস ওয়েন্ডেনেসডে (ঝি'ষ্টিয়া)

বৃহস্পতিবার, ১৫ ফাল্গুন, (নি) ২২ ফাল্গুন, ৬ মার্চ, ৫ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২৭৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭৪০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৫ চন্দ্রেদয় : ঘ. ১০।৪৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৪।৫৯

তিথি : (ফাল্গুন শুক্ল) সপ্তমী ঘ. ১০।৫১ নক্ষত্র : রোহিণী ঘ. ২৪।৩০ যোগ : বিষ্ণুত্ত ঘ. ২০।১৯ করণ : বণিজ ঘ. ১০।৫১ পরে বিষ্ণি ঘ. ২২।০২ চন্দ্র : বৃষে চন্দ্রের বয়স : ৬.০ ০০ রবি ক্রান্তি : দ ৫০৩৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২৩।০৮।১৪ সেং কালসমীকরণ : -১১ মিঃ ১৩ সেং।

মীন লগ্নারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৫৪ দিল্লী : ঘ. ৭।০৯ কোলকাতা : ঘ. ৬।২৩ মুম্বাই : ঘ. ৭।২৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১১।১৩সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।২০।১৪সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।৩২।২১সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৭।৪৩সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৯।৫৩সেং হোলাস্টকা, ঘ. ১০।৫১ গতে অক্ষয়া স্নানদানাদি (রাত্রিভাগে গঙ্গাস্নান)

শুক্রবার, ১৬ ফাল্গুন, (নি) ২৩ ফাল্গুন, ৭ মার্চ, ৬ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২৭৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭৪১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১।১।৩৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৬।০০

তিথি : (ফাল্গুন শুক্ল) আষ্টৰী ঘ. ৯।১৯ নক্ষত্র : মৃগশিরস্ ঘ. ২৩।৩২ যোগ : প্রীতি ঘ. ১৮।১৫ করণ : বব ঘ. ৯।১৯ পরে বালব
ঘ. ২০।৪৪ চন্দ্র : বৃষ্ণ ঘ. ১।১।৪৫ গতে মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ৭.০ রবি ক্রান্তি : দ ৫০১৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২৩।১।১।৫৬ সেং
কালসমীকরণ : -১০ মিঃ ৫৯ সেং।

মীন লগ্নারণ্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৫০ দিল্লী : ঘ. ৭।০৫ কোলকাতা : ঘ. ৬।১৯ মুম্বাই : ঘ. ৭।১১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১।২।১০।৫৯সেং,চেন্নাই:ঘ. ১।২।২০।০০সেং,দিল্লী:ঘ. ১।২।৩২।০৭সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।৪৭।১৯সেং,মুম্বাই:ঘ. ১।২।৪৯।৩৯সেং

শনিবার, ১৭ ফাল্গুন, (নি) ২৪ ফাল্গুন, ৮ মার্চ, ৭ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২৭৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭৪২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১।২।৩৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৬।০৫

তিথি : (ফাল্গুন শুক্ল) নবমী ঘ. ৮।১৭ নক্ষত্র : আর্দ্রা ঘ. ২৩।১৯ যোগ : আয়ুম্বান্ ঘ. ১৬।১৮ করণ : কৌলব ঘ. ৮।১৭ পরে তৈতিল ঘ. ১৯।৫৮
চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ৮.০ রবি ক্রান্তি : দ ৪০৫২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২৩।১।৫।৩৮ সেং কালসমীকরণ : -১০ মিঃ ৪৪ সেং।

মীন লগ্নারণ্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৪৬ দিল্লী : ঘ. ৭।০১ কোলকাতা : ঘ. ৬।১৫ মুম্বাই : ঘ. ৭।১৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১।২।১০।৪৪সেং,চেন্নাই:ঘ. ১।২।১৯।৪৫সেং,দিল্লী:ঘ. ১।২।৩।৫২সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।৪৭।১৮সেং,মুম্বাই:ঘ. ১।২।৪৯।২৪সেং

রবিবার, ১৮ ফাল্গুন, (নি) ২৫ ফাল্গুন, ৯ মার্চ, ৮ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২৭৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭৪৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১।৩।৪১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৭।৪৫

তিথি : (ফাল্গুন শুক্ল) দশমী ঘ. ৭।৪৬ নক্ষত্র : পুনর্বসু ঘ. ২৩।৫৫ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ১৪।৫৮ করণ : গর ঘ. ৭।৪৬ পরে বণিজ ঘ. ১৯।৪২
চন্দ্র : মিথুনে ঘ. ১।৭।৪৬ গতে কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ৯.০ রবি ক্রান্তি : দ ৪০২৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২৩।১।৯।১০ সেং কালসমীকরণ :
-১০ মিঃ ২৯ সেং।

মীন লগ্নারণ্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৪২ দিল্লী : ঘ. ৬।৫৭ কোলকাতা : ঘ. ৬।১।১ মুম্বাই : ঘ. ৭।১৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১।২।১০।২৯সেং,চেন্নাই:ঘ. ১।২।১৯।৩০সেং,দিল্লী:ঘ. ১।২।৩।৩৭সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।৪৬।৫৯সেং,মুম্বাই:ঘ. ১।২।৪৯।০৯সেং

সোমবার, ১৯ ফাল্গুন, (নি) ২৬ ফাল্গুন, ১০ মার্চ, ৯ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২৭৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭৪৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১।৪।৪১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৮।১৬

তিথি : (ফাল্গুন শুক্ল) একাদশী ঘ. ৭।৪৫ নক্ষত্র : পুর্য ঘ. ২৪।৫২ যোগ : শোভন ঘ. ১।৩।৫৭ করণ : বিষ্ণি ঘ. ৭।৪৫ পরে বব ঘ. ১৯।৫৬
চন্দ্র : কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ১০.০ রবি ক্রান্তি : দ ৪০৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২৩।১।৩।০১ সেং কালসমীকরণ : -১০ মিঃ ১৪ সেং।

মীন লগ্নারণ্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৩৮ দিল্লী : ঘ. ৬।৫৩ কোলকাতা : ঘ. ৬।০।৭ মুম্বাই : ঘ. ৭।০৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১।২।১০।১৪সেং,চেন্নাই:ঘ. ১।২।১৯।১৫সেং,দিল্লী:ঘ. ১।২।৩।১।২২সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।৪৬।৪৪সেং,মুম্বাই:ঘ. ১।২।৪৮।৫৪সেং

আমলকী একাদশীর উপবাস, ঘ. ৭।৪৫ গতে গোবিন্দ দ্বাদশী স্নান।

মঙ্গলবার, ২০ ফাল্গুন, (নি) ২৭ ফাল্গুন, ১১ মার্চ, ১০ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২৮০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭৪৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৫।৪০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৯।০৩

তিথি : (ফাল্গুন শুক্ল) দ্বাদশী ঘ. ৮।১৫ নক্ষত্র : আশ্বেষা ঘ. ২৬।১৬ যোগ : অতিগণ্ড ঘ. ১৩।১৮ করণ : বালব ঘ. ৮।১৫ পরে কৌলব ঘ. ২০।৪০ চন্দ্র : কর্কটে ঘ. ২৬।১৬ গতে সিংহে চন্দ্রের বয়স : ১১.০ রবি ক্রান্তি : দ ৩০৪২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২৩।২৬।৪২ সেঃ কালসমীকরণ : -৯ মিঃ ৫৮ সেঃ।

মীন লগ্নারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৩৪ দিল্লী : ঘ. ৬।৪৯ কোলকাতা : ঘ. ৬।৩০ মুম্বাই : ঘ. ৭।০৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০৯।৫৮সেঃ,চেন্নাই:ঘ. ১২।১৮।৫৯সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১২।৩১।০৬সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৬।২৮সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৮।৩৮সেঃ ঘ. ৮।১৫ মধ্যে একাদশীর পারণ।

বুধবার, ২১ ফাল্গুন, (নি) ২৮ ফাল্গুন, ১২ মার্চ, ১১ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২৮১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭৪৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৬।৩৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৯।৩৬

তিথি : (ফাল্গুন শুক্ল) ত্রয়োদশী ঘ. ৯।১২ নক্ষত্র : মধা ঘ. ২৮।০৬ যোগ : সুকর্মা ঘ. ১৩।১০০ করণ : তৈতিল ঘ. ৯।১২ পরে গর ঘ. ২১।৫১ চন্দ্র : সিংহে চন্দ্রের বয়স : ১২.০ রবি ক্রান্তি : দ ৩০১৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২৩।৩০।১২ সেঃ কালসমীকরণ : -৯ মিঃ ৪২ সেঃ।

মীন লগ্নারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৩০ দিল্লী : ঘ. ৬।৪৫ কোলকাতা : ঘ. ৫।৫৫ মুম্বাই : ঘ. ৭।০১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০৯।৪২সেঃ,চেন্নাই:ঘ. ১২।১৮।৪৩সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১২।৩০।৫০সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৬।১২সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৮।২২সেঃ মাসী মাঘম।

বৃহস্পতিবার, ২২ ফাল্গুন, (নি) ২৯ ফাল্গুন, ১৩ মার্চ, ১২ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২৮২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭৪৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৭।২৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৩০।০৬

তিথি : (ফাল্গুন শুক্ল) চতুর্দশী ঘ. ১০।৩৬ নক্ষত্র : পূর্বফাল্গুনী অহোরাত্র যোগ : ধৃতিঘ. ১৩।১০৩ করণ : বণিজ ঘ. ১০।৩৬ পরে বিষ্টি ঘ. ২৩।২৮ চন্দ্র : সিংহে চন্দ্রের বয়স : ১৩.০ রবি ক্রান্তি : দ ২০৫৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২৩।৩৮।০২ সেঃ কালসমীকরণ : -৯ মিঃ ২৬ সেঃ।

মীন লগ্নারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।২৬ দিল্লী : ঘ. ৬।৪১ কোলকাতা : ঘ. ৫।৫৫ মুম্বাই : ঘ. ৬।৫৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০৯।২৬সেঃ,চেন্নাই:ঘ. ১২।১৮।২৭সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১২।৩০।৩৪সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৫।৫৬সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৮।০৬সেঃ সৌর চৈত্রাদি ঘ. ১৯।৪৫

পূর্ণিমার নিশিপালন, সায়ৎকালে বহুৎসব (ঠাঁচর) হোলিকাদহন।

শুক্রবার, ২৩ ফাল্গুন, (নি) ৩০ ফাল্গুন, ১৪ মার্চ, ১৩ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২৮৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭৪৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৮।১৭

তিথি : (ফাল্গুন শুক্ল) পূর্ণিমা ঘ. ১২।২৫ নক্ষত্র : পূর্ব ফাল্গুনী ঘ. ৬।২০ যোগ : শূল ঘ. ১৩।১২৪ করণ : বব ঘ. ১২।২৫ পরে বালব ঘ. ২৫।২৭ চন্দ্র : সিংহে ঘ. ১২।৫৭ গতে কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ১৪.০ ○ রবি ক্রান্তি : দ ২০৩১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২৩।৩৭।৪২ সেঃ কালসমীকরণ : -৯ মিঃ ০৯ সেঃ।

মীন লগ্নারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।২২ দিল্লী : ঘ. ৬।৩৭ কোলকাতা : ঘ. ৫।৫১ মুম্বাই : ঘ. ৬।৫৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০৯।০৯সেঃ,চেন্নাই:ঘ. ১২।১৮।১০সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১২।৩০।১৭সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৫।৩৯সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৭।৪৯সেঃ রবি নিরয়ণ রাশিতে ঘ. ১৮।৫১

পূর্ণিমার ব্রতোপবাস, শ্রীশ্রীকৃষ্ণেরদোলযাত্রা, শ্রীচৈতন্যের জন্মতিথি হোলি,

মন্দাদি তিথি, ঘড়শীতি সংক্রান্তি, উযাকালে ঘণ্টাকর্ণ পূজা, পুরীম (ইহুদী), পূর্ণগ্রাম চন্দ্রগ্রহণ ভারতবর্ষে অদৃশ্য।

পূর্ণগ্রাস চন্দ্রগ্রহণ, ২৩ ফাল্গুন ১৯৪৬ শকা�্দ ৩০ ফাল্গুন ৫১২৫ কল্যান ১৪ মার্চ, ২০২৫ শুক্রবার

এই গ্রহণ ভারতবর্ষে অদৃশ্য

গ্রহণ দর্শনের এলাকা : প্রশান্ত মহাসাগর, আমেরিকাসমূহ, পশ্চিম ইউরোপ, পশ্চিম আফ্রিকা, উত্তর আটলান্টিক মহাসাগর ও দক্ষিণ আটলান্টিক মহাসাগর হইতে এই গ্রহণ দৃশ্য হইবে।

দক্ষিণ আটলান্টিক মহাসাগর, নাইজেরিয়া, ইটালি, ফ্রান্স, পোলান্ডের পশ্চিমাংশ, নরওয়ে এবং সুইডেন হইতে চন্দ্রাস্তকালে এই গ্রহণের স্পর্শ দৃশ্য হইবে।

নিউজিল্যান্ড, উত্তর প্রশান্ত মহাসাগর এবং রাশিয়া পূর্বাংশ হইতে চন্দ্রেদায়কালে এই গ্রহণের মোক্ষ দৃশ্য হইবে।

গ্রহণের সাধারণ বিবরণ

ভারতীয় প্রমাণ সময়ে

ঘঃ মিঃ

গ্রহণ স্পর্শ	১০ ৩৯
গ্রহণ নিম্নলিঙ্গ	১১ ৫৬
গ্রহণ মধ্য*	১২ ২৯
গ্রহণ উন্মিলন	১৩ ০২
গ্রহণ মোক্ষ	১৪ ১৮
চন্দ্রের উপচায়া প্রবেশ	৯ ২৬
চন্দ্রের উপচায়া ত্যাগ	১৫ ৩২

* গ্রাসমান - ১.১৮৩ (চন্দ্রবিস্ত = ১) গ্রহণ স্থিতি ৩ ঘ.৩৯ মি.

শনিবার, ২৪ ফাল্গুন, (নি) ০১ চৈত্র, ১৫ মার্চ, ১৪ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২৮৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭৪৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৬।৩৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৯।০৭

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) প্রতিপদ ঘ. ১৪।৩৪ নক্ষত্র : উত্তর ফাল্গুনী ঘ. ৮।৫৪ যোগ : গণ ঘ. ১৪।০০ করণ : কোলব ঘ. ১৪।৩৪ পরে তৈলিঘ. ২৭।৪৫ চন্দ্র : কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ১৫.০ রবি ক্রান্তি : দ ২০০৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২৩।৪১।২২ সেং কালসমীকরণ : -৮ মিঃ ৫৩ সেং।

মীন লগ্নারস্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।১৮/৩০।১৪ দিল্লী : ঘ. ৬।৩৩/৩০।১৯ কোলকাতা : ঘ. ৫।৪৭/২৯।৪৩ মুস্বাই : ঘ. ৬।৪৯/৩০।৪৫ মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০৮।৫৩সেং,চেম্বাই:ঘ. ১২।১৭।৫৩সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।৩০।১০০সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৫।২৩সেং,মুস্বাই:ঘ. ১২।৪৭।৩২সেং

সায়ণ ব্যতীপাত ঘ. ১০।৪৬,

হোলা, বসন্তোৎসব

(বাংলা ১ চৈত্র ১৪৩১ সন)

রবিবার, ২৫ ফাল্গুন, (নি) ২ চৈত্র, ১৬ মার্চ, ১৫ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২৮৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭৫০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১০৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৭।০৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৯।৫৭

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ১৬।৫৯ নক্ষত্র : হস্ত ঘ. ১১।৪৫ যোগ : বৃদ্ধি ঘ. ১৪।৪৯ করণ : গর ঘ. ১৬।৫৯ চন্দ্র : কন্যায় ঘ. ২৫।১৫ গতে তুলায় চন্দ্রের বয়স : ১৬.০ রবি ক্রান্তি : দ ১০৪৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২৩।৪৫।০২ সেং কালসমীকরণ : -৮ মিঃ ৩৬ সেং।

মেষ লগ্নারস্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ৭।৫৪ দিল্লী : ঘ. ৭।৫৫ কোলকাতা : ঘ. ৭।১৫ মুস্বাই : ঘ. ৮।২০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০৮।৩৬সেং,চেম্বাই:ঘ. ১২।১৭।৩৬সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।২৯।৪৩সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৫।০৬সেং,মুস্বাই:ঘ. ১২।৪৭।১৫সেং

সোমবার, ২৬ ফাল্গুন, (নি) ৩ চৈত্র, ১৭ মার্চ, ১৬ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২৮৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭৫১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৭।৩৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২০।৪৮

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ১৯।৩৪ নক্ষত্র : চিত্রা ঘ. ১৪।৪৭ যোগ : ধ্রুব ঘ. ১৫।৪৫ করণ : বণিজ ঘ. ৬।১৫ পরে বিষ্ণি ঘ. ১৯।৩৪ চন্দ্র : তুলায় চন্দ্রের বয়স : ১৭.০ রবি ক্রান্তি : দ ১০২০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২৩।৪৮।৪১ সেং কালসমীকরণ : -৮ মিঃ ১৮ সেং।

মেষ লগ্নারস্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ৭।৫০ দিল্লী : ঘ. ৭।৫১ কোলকাতা : ঘ. ৭।১১ মুস্বাই : ঘ. ৮।১৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০৮।১৮সেং,চেম্বাই:ঘ. ১২।১৭।১৯সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।২৯।২৬সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৮।৪৮সেং,মুস্বাই:ঘ. ১২।৪৬।৫৮সেং

রবি উত্তর ভাদ্রপদা নক্ষত্রে ঘ. ২৭।১২

মঙ্গলবার, ২৭ ফাল্গুন, (নি) ৪ চৈত্র, ১৮ মার্চ, ১৭ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২৮৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭৫২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৮।০৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২১।৪১

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) চতুর্থী ঘ. ২২।১০ নক্ষত্র : স্বাতী ঘ. ১৭।৫২ যোগ : ব্যাঘাত ঘ. ১৬।৪৮ করণ : বৰ ঘ. ৮।৫২ পরে বালব ঘ. ২২।১০ চন্দ্র : তুলায় চন্দ্রের বয়স : ১৮.০ রবি ক্রান্তি : দ ০০৫৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২৩।৫২।২০ সেং কালসমীকরণ : -৮ মিঃ ০১ সেং।

মেষ লগ্নারস্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ৭।৪৬ দিল্লী : ঘ. ৭।৪৭ কোলকাতা : ঘ. ৭।০৭ মুস্বাই : ঘ. ৮।১২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০৮।০১সেং,চেম্বাই:ঘ. ১২।১৭।০২সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।২৯।০৯সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৮।৩১সেং,মুস্বাই:ঘ. ১২।৪৬।৪০সেং

বুধবার, ২৮ ফাল্গুন, (নি) ৫ চৈত্র, ১৯ মার্চ, ১৮ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২৮৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭৫৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৮।৪৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২২।৩৫

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ২৪।৩৮ নক্ষত্র : বিশাখা ঘ. ২০।৫০ যোগ : হর্ষণ ঘ. ১৭।৩৮ করণ : কৌলব ঘ. ১১।২৫ পরে তৈতিল ঘ. ২৪।৩৮
চন্দ্র : তুলায় ঘ. ১৪।০৭ গতে বৃশিকে চন্দ্রের বয়স : ১৯.০ রবি ক্রান্তি : দ ০০৩০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২৩।৫৫।৫৯ সেং কালসমীকরণ :
-৭ মিঃ ৪৩ সেং।

মেষ লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৭।৪২ দিল্লী : ঘ. ৭।৪৩ কোলকাতা : ঘ. ৭।০৩ মুম্বাই : ঘ. ৮।০৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।০৭।৪৩সেং,চেমাই:ঘ. ১২।১৬।৪৪সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।২৮।৫১সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৮।১৩সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৬।১৩সেং

শুক্র পশ্চিমে অস্তমিত ঘ. ১৩।০৫

রঙপন্থমী, বিজয় গোবিন্দজী হোলক্ষণ (মণিপুর)

বৃহস্পতিবার, ২৯ ফাল্গুন, (নি) ৬ চৈত্র, ২০ মার্চ, ১৯ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২৮৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭৫৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৯।২৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৩।৩১

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ২৬।৪৬ নক্ষত্র : অনুরাধা ঘ. ২৩।৩২ যোগ : বজ্র ঘ. ১৮।২০ করণ : গর ঘ. ১৩।৪৫ পরে বণিজ ঘ. ২৬।৪৬
চন্দ্র : বৃশিকে চন্দ্রের বয়স : ২০.০ রবি ক্রান্তি : দ ০০০৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২৩।৫৯।৩৮ সেং কালসমীকরণ : -৭ মিঃ ২৬ সেং।

মেষ লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৭।৩৮ দিল্লী : ঘ. ৭।৩৯ কোলকাতা : ঘ. ৬।৫৯ মুম্বাই : ঘ. ৮।০৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।০৭।২৬সেং,চেমাই:ঘ. ১২।১৬।২৬সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।২৮।৩৩সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৩।৫৬সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৬।০৫সেং

রবি সায়ণ মেঝে ঘ. ১৪।৩১

সুন্দ ষষ্ঠী, মহাবিষুব দিবস।

শুক্রবার, ৩০ ফাল্গুন, (নি) ৭ চৈত্র, ২১ মার্চ, ২০ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২৯০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭৫৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১০।০৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৪।২৭

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ২৮।২৮ নক্ষত্র : জ্যোষ্ঠা ঘ. ২৫।৪৬ যোগ : সিদ্ধি (অস্ক) ঘ. ১৮।৪২ করণ : বিষ্ণি ঘ. ১৫।৪০ পরে বব
ঘ. ২৮।২৮ চন্দ্র : বৃশিকে ঘ. ২৫।৪৬ গতে ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ২১.০ রবি ক্রান্তি : উ ০০১৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।০৩।১৭ সেং কালসমীকরণ :
-৭ মিঃ ০৮ সেং।

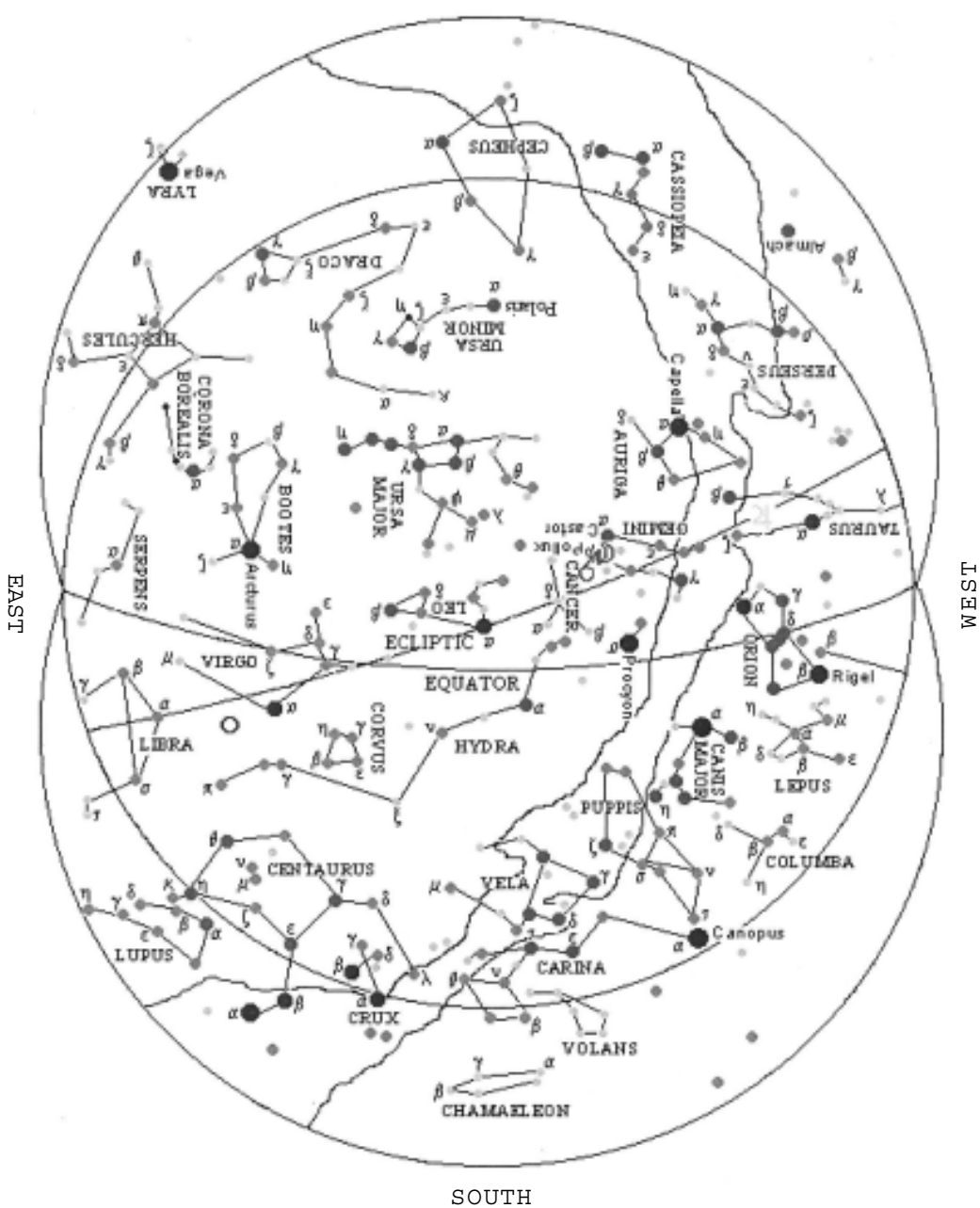
মেষ লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৭।৩৪ দিল্লী : ঘ. ৭।৩৫ কোলকাতা : ঘ. ৬।৫৫ মুম্বাই : ঘ. ৮।০০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।০৭।০৮সেং,চেমাই:ঘ. ১২।১৬।০৯সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।২৮।১৬সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৩।৩৮সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৫।৪৭সেং

ভারতীয় বর্ষ সমাপ্তি দিবস, জামশেদি নওরোজ (পাশ্চী)।

এপ্রিল, ২০২৫ মাসের জন্য নকশা চিত্র (১১ চৈত্র - ১০ বৈশাখ) ০০° - ৮০° উত্তর অক্ষাংশ

NORTH



SOUTH

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

○ FULL MOON 13th
☽ FIRST QUARTER 5th

♂ MARS
♃ JUPITER

রাষ্ট্রীয় পঞ্জিয়

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

শকা�্দ ১৯৪৭, কল্যাদ, ৫১২৫-২৬, খ্রিস্টাব্দ ২০২৫-২০২৬

নিরয়ণ মাস : ৭ চৈত্র, ৫১২৫ কলি হইতে ৭ বৈশাখ, ৫১২৬ কলি পর্যন্ত ঃঃ ২৩ এবং ৭ দিন

বসন্ত ঋতু : ২য় মাস ১১ উত্তরায়ণ ১ উত্তর গোল

রবি মানে, ২৩ তারিখে মেষে, ১লা চৈত্র অয়নাংশ : ২৪০১২'৩৫"

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২৯১ - ১৮৭২৩২০, জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭৫৬.৫ - ২৪৬০৭৮৫.৫

(নিরয়ণ) বৈশাখ আরন্ত ২৪ চৈত্র, ১৪ এপ্রিল, ২০২৫

শনিবার, ১ চৈত্র, (নি) ৮ চৈত্র, ২২ মার্চ, ২১ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২৯১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭৫৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১১।০০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৫।১২

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ২৯।১২৪ নক্ষত্র : মূল ঘ. ২৭।১২৪ যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ১৮।৩৬ করণ : বালব ঘ. ১৬।৫৯ পরে কৌলব ঘ. ২৯।১২৪

চন্দ্র : ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ২২.০ ৫ রবি ক্রান্তি : উ ০০৩৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘঃ ০০।১০।৫৫ সেঃ কালসমীকরণ : -৬ মিঃ ৫০ সেঃ।

মেষ লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৭।৩০, দিল্লী : ঘ. ৭।৩১, কোলকাতা : ঘ. ৬।৫১ মুস্বাই : ঘ. ৭।৫৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১০।৬।৫০ সেঃ, চেমাই : ঘ. ১২।১৫।৫১ সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।১২।৫৮ সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪৩।১০।২০ সেঃ, মুস্বাই : ঘ. ১২।৪৫।১২।৯ সেঃ

শুক্র পূর্বে উদিত ঘ. ২৭।১০।১, ভারতীয় নববর্ষ দিবস, শীতলাস্তমী, বর্ষীতপারস্ত (জৈন)

ঘ. ২৯।১২৪ মধ্যে পুণ্যতরা স্নানদানাদি (রাত্রিভাগে গঙ্গাস্নান), মুংপৰ্ব-শাহাদাৎ-এ-হজরত আলী

(বাংলা ৮ চৈত্র ১৪৩১ সন)

রবিবার, ২ চৈত্র, (নি) ৯ চৈত্র, ২৩ মার্চ, ২২ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২৯২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭৫৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১১।৫৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৬।১৩

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ২৯।৩৯ নক্ষত্র : পূর্বায়াটা ঘ. ২৮।১৮ যোগ : বরীয়ান্ ঘ. ১৭।৫৯ করণ : তৈতিল ঘ. ১৭।৩৭ পরে গর ঘ. ২৯।৩৯

চন্দ্র : ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ২৩.০ রবি ক্রান্তি : উ ১০০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।১০।৩৪ সেঃ কালসমীকরণ : -৬ মিঃ ৩২ সেঃ।

মেষ লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৭।১২৬ দিল্লী : ঘ. ৭।১২৭, কোলকাতা : ঘ. ৬।৪৭ মুস্বাই : ঘ. ৭।৫২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১০।৬।৩২ সেঃ, চেমাই : ঘ. ১২।১৫।৩৩ সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।১২।৪০ সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪৩।১০।২ সেঃ, মুস্বাই : ঘ. ১২।৪৫।১১ সেঃ

সোমবার, ৩ চৈত্র, (নি) ১০ চৈত্র, ২৪ মার্চ, ২৩ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২৯৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭৫৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১২।৫৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৭।১০

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ২৯।১০।৬ নক্ষত্র : উত্তরায়াটা ঘ. ২৮।১২।৭ যোগ : পরিষ ঘ. ১৬।৪৫ করণ : বণিজ ঘ. ১৭।১২।৮ পরে বিষ্টি

ঘ. ২৯।১০।৬ চন্দ্র : ধনুতে ঘ. ১০।১২।৫ গতে মকরে চন্দ্রের বয়স : ২৪.০ রবি ক্রান্তি : উ ১০২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।১৪।১২ সেঃ কালসমীকরণ : -৬ মিঃ ১৪ সেঃ।

মেষ লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৭।১২২, দিল্লী : ঘ. ৭।১২৩, কোলকাতা : ঘ. ৬।৪৩, মুস্বাই : ঘ. ৭।৪৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১০।৬।১৪ সেঃ, চেমাই : ঘ. ১২।১৫।১৫ সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।১২।২২ সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪২।৪২।৪৪ সেঃ, মুস্বাই : ঘ. ১২।৪৪।৫৩ সেঃ

মঙ্গলবার, ৪ চৈত্র, (নি) ১১ চৈত্র, ২৫ মার্চ, ২৪ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২৯৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭৫৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৪।১০। চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৭।৪৮

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ২৭।৪৬ নক্ষত্র : শ্রবণ ঘ. ২৭।৫০ যোগ : শিব ঘ. ১৪।৫৩ করণ : বৰ ঘ. ১৬।৩১ পরে বালব ঘ. ২৭।৪৬
চন্দ্র : মকরে চন্দ্রের বয়স : ২৫.০ রবি ক্রান্তি : উ ১০৪৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।১৭।৫১ সেং কালসমীকরণ : -৫ মিঃ ৫৬ সেং।

মেষ লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।১৮, দিল্লী : ঘ. ৭।১৯, কোলকাতা : ঘ. ৬।৩৯ মুম্বাই : ঘ. ৭।৪৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০৫।৫৬সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।১৮।৫৭সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২৭।০৮সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪২।২৬সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪৪।৩৫সেং
স্মার্ত মতে পাপমোচনী একাদশীর উপবাস।**বুধবার, ৫ চৈত্র, (নি) ১২ চৈত্র, ২৬ মার্চ, ২৫ রমজান**

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২৯৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭৬০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৫।০৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৮।১২৮

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ২৫।৪৩ নক্ষত্র : ধনিষ্ঠা ঘ. ২৬।৩০ যোগ : সিদ্ধ ঘ. ১২।২৫ করণ : কৌলব ঘ. ১৪।৫০ পরে তৈতিল
ঘ. ২৫।৪৩ চন্দ্র : মকরে ঘ. ১৫।১৫ গতে কুণ্ডে চন্দ্রের বয়স : ২৬.০ রবি ক্রান্তি : উ ২০১৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।২১।২৯ সেং
কালসমীকরণ : -৫ মিঃ ৩৮ সেং।

মেষ লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।১৪, দিল্লী : ঘ. ৭।১৫, কোলকাতা : ঘ. ৬।৩৫, মুম্বাই : ঘ. ৭।৪০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০৫।৩৮সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।১৮।৩৮সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২৬।৪৫সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪২।০৮সেং মুম্বাই : ঘ. ১২।৪৪।১৭সেং
স্মার্ত মতে ঘ. ৯।১৫ গতে ঘ. ৯।৪১ মধ্যে একাদশীর পারণ, পাপমোচনী একাদশী (বৈষ্ণব ও বিধবা)**বৃহস্পতিবার, ৬ চৈত্র, (নি) ১৩ চৈত্র, ২৭ মার্চ, ২৬ রমজান**

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২৯৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭৬১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৬।০৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৯।১০২

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) ত্রয়োদশী ঘ. ২৩।০৪ নক্ষত্র : শতভিযজ ঘ. ২৪।৩৪ যোগ : সাধ্য ঘ. ৯।২৫ করণ : গর ঘ. ১২।২৮ পরে বণিজ ঘ. ২৩।০৪
চন্দ্র : কুণ্ডে চন্দ্রের বয়স : ২৭.০ রবি ক্রান্তি : উ ২০৩৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।২৫।০৮ সেং কালসমীকরণ : -৫ মিঃ ২০ সেং।
মেষ লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।১০, দিল্লী : ঘ. ৭।১১, কোলকাতা : ঘ. ৬।৩১, মুম্বাই : ঘ. ৭।৩৬মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০৫।২০সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।১৮।২০সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২৬।২৭সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪১।৫০সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪৩।৫৯সেং
ঘ. ৯।৪১ মধ্যে গোস্বামী মতে একাদশীর পারণ, মধুকৃষ্ণ ত্রয়োদশী, ঘ. ২৩।০৮ মধ্যে বারঙ্গী।**শুক্রবার, ৭ চৈত্র, (নি) ১৪ চৈত্র, ২৮ মার্চ, ২৭ রমজান**

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২৯৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭৬২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৭।১১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৯।৩৯

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) চতুর্দশী ঘ. ১৯।৫৬ নক্ষত্র : পূর্ব ভাদ্রপদা ঘ. ২২।১০ যোগ : শুভ ঘ. ৫।৫৭ পরে শুক্ল (শুক্র) ঘ. ২৬।০৭ করণ : বিষ্ণি
ঘ. ৯।৩৩ পরে শকুনি ঘ. ১৯।৫৬ চন্দ্র : কুণ্ডে ঘ. ১৬।৪৮ গতে মীনে চন্দ্রের বয়স : ২৮.০ রবি ক্রান্তি : উ ৩০০০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) :
ঘ. ০০।২৮।৪৬ সেং কালসমীকরণ : -৫ মিঃ ০২ সেং।

মেষ লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।১০৭ দিল্লী : ঘ. ৭।১০৮, কোলকাতা : ঘ. ৬।২৮, মুম্বাই : ঘ. ৭।৩৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০৫।০২সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।১৮।০২সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২৬।০৯সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪১।৩২সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪৩।৪১সেং
সায়ণ বৈধৃতি ঘ. ১৩।১২৩ সূহী চতুর্দশী, আমাবস্যার নিশিপালন

মুং পর্ব-জুমাতুল ভিদা এবং শব-এ-কদর (পূর্বরাত্রিতে)

শনিবার, ৮ চৈত্র, (নি) ১৫ চৈত্র, ২৯ মার্চ, ২৮ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২৯৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭৬৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৮।১৫

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) আমাবস্যা ঘ. ১৬।২৮ নক্ষত্র : উত্তর ভাদ্রপদা ঘ. ১৯।২৭ মোগ : ব্রহ্ম ঘ. ২২।০৩ করণ : চতুর্পদা ঘ. ৬।১৪ নাগ
ঘ. ১৬।২৮ পরে কিংস্তুর ঘ. ২৬।৪০ চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ২৯.০ ● **রবি ক্রান্তি :** উ ৩০৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।৩২।২৫ সেঃ
কালসমীকরণ : -৮ মিঃ ৪৪ সেঃ।

মেষ লঘারণ্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৭।০৩, দিল্লী : ঘ. ৭।০৮, কোলকাতা : ঘ. ৬।২৪, মুম্বাই : ঘ. ৭।২৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০৮।৪৪ সেঃ, চেমাই ঘ. ১২।১৩।৪৪ সেঃ, দিল্লী ঘ. ১২।২৫।৫১ সেঃ, কোলকাতা ঘ. ১১।৪১।১৪ সেঃ মুম্বাই ঘ. ১২।১৩।২৩ সেঃ

আমাবস্যার ব্রতোপবাস, খণ্ডাস সূর্যগ্রহণ—ভারতবর্ষে অদৃশ্য।

খণ্ডগ্রাস সূর্যগ্রহণে, ৮ চৈত্র ১৯৪৭ শকাব্দ, ১৫ চৈত্র ৫১২৫ কল্যান ২৯ মার্চ, ২০২৫ শনিবার

এই গ্রহণ ভারতবর্ষে অদৃশ্য

গ্রহণ দর্শনের এলাকা : আমেরিকা সমূহ, আফ্রিকা, ইউরোপ এবং উত্তর রাশিয়া হইতে এই গ্রহণ দৃশ্য হইবে।

গ্রহণের সাধারণ বিবরণ

ভারতীয় প্রমাণ সময়ে

ঘ. মি.

গ্রহণ স্পর্শ

১৪ ।২১

গ্রহণ মধ্য*

১৬।১৭

গ্রহণ মোক্ষ

১৮।১৮

* গ্রাসমান = ০.৯৩৭ (সূর্যবিন্দ = ১) গ্রহণস্থিতি ৩ ঘ. ৫৩ মি.

রবিবার, ৯ চৈত্র, (নি) ১৬ চৈত্র, ৩০ মার্চ, ২৯ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২৯৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭৬৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৬।১৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৯।২১

তিথি : (চৈত্র শুক্ল) প্রতিপদ ঘ. ১২।৫০ নক্ষত্র : রেবতী ঘ. ১৬।৩৫ ঘোগ : ইন্দ্ৰ ঘ. ১৭।৫৪ করণ : বৰ ঘ. ১২।৫০ পরে বালব
ঘ. ২৩।১০ চন্দ্ৰ : মীনে ঘ. ১৬।৩৫ গতে মেঘে চন্দ্ৰের বয়স : ০.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৩৪৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।৩৬।০৩ সেঃ
কালসমীকরণ : -৪ মিঃ ২৬ সেঃ।

মেঘ লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৫৯, দিল্লী : ঘ. ৭।১০০, কোলকাতা : ঘ. ৬।২০, মুম্বাই : ঘ. ৭।২৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান ঘ. ১২।০৮।২৬সেঃ, চেন্নাই ঘ. ১২।১৩।২৬সেঃ, দিল্লী ঘ. ১২।২৫।৩০সেঃ, কোলকাতা ঘ. ১১।৪০।৪৬সেঃ, মুম্বাই ঘ. ১২।৪৩।০৫সেঃ
চৈত্র শুক্লাদি (গুড়ি পৰ্ব, উগাদি) বসন্ত নববাত্রাস্ত, নন্দাস্নান, তেলেঙ্গ নববৰ্ষ দিবস, চেতি চাঁদ (সিন্ধি নববৰ্ষ দিবস)

সোমবার, ১০ চৈত্র, (নি) ১৭ চৈত্র, ৩১ মার্চ, ১ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭২৩০০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭৬৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৬।৫৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২০।১২৮

তিথি : (চৈত্র শুক্ল) দ্বিতীয়া ঘ. ৯।১২ পরে তৃতীয়া ঘ. ২৯।৪৩ নক্ষত্র : অশ্বিনী ঘ. ১৩।৪৫ ঘোগ : বৈধুতি ঘ. ১৩।৪৬ করণ : কৌলব ঘ. ৯।১২
তৈতিল ঘ. ১৯।১২৬ পরে গৱ ঘ. ২৯।৪৩ চন্দ্ৰ : মেঘে চন্দ্ৰের বয়স : ১.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৪০১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।৩৯।৪২ সেঃ
কালসমীকরণ : -৪ মিঃ ০৮ সেঃ।

মেঘ লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৫৫, দিল্লী : ঘ. ৬।৫৬, কোলকাতা : ঘ. ৬।১৬, মুম্বাই : ঘ. ৭।১২১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান ঘ. ১২।০৮।০৮সেঃ, চেন্নাই ঘ. ১২।১৩।০৯সেঃ, দিল্লী ঘ. ১২।২৫।১৬সেঃ, কোলকাতা ঘ. ১১।৪০।৩৮সেঃ, মুম্বাই ঘ. ১২।৪২।৪২।৪৭সেঃ
রবি রেবতী নক্ষত্রে ঘ. ১৪।১০০

গৌরী তৃতীয়া (গঙ্গোর) আন্দোলন তৃতীয়া, সারহুল (বিহার), মঘাদি তিথি, মুংপৰ্ব ইন্দুল ফিতৰ।

মঙ্গলবার, ১১ চৈত্র, (নি) ১৮ চৈত্র, ১ এপ্রিল, ২ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭২৩০১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭৬৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৭।৪৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২১।৩৮

তিথি : (চৈত্র শুক্ল) চতুর্থী ঘ. ২৬।৩০ নক্ষত্র : তৰণী ঘ. ১১।০৭ ঘোগ : বিশুস্ত ঘ. ৯।৪৮ করণ : বণিজ ঘ. ১৬।০৫ পরে বিষ্ণি ঘ. ২৬।৩০
চন্দ্ৰ : মেঘে ঘ. ১৬।৩০ গতে বৃংহে চন্দ্ৰের বয়স : ২.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৪০৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।৪৩।২১ সেঃ কালসমীকরণ : -৩ মিঃ ৫০ সেঃ।

মেঘ লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৫১, দিল্লী : ঘ. ৬।৫২, কোলকাতা : ঘ. ৬।১২, মুম্বাই : ঘ. ৭।১৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান ঘ. ১২।১০।৩।৫০সেঃ, চেন্নাই ঘ. ১২।১২।৫১সেঃ, দিল্লী ঘ. ১২।২৪।৫৮সেঃ, কোলকাতা ঘ. ১১।৪০।২০সেঃ, মুম্বাই ঘ. ১২।৪২।৩০সেঃ
ঘ. ৫।৪৩ গতে ঘ. ২৬।৩০ মধ্যে অক্ষয়া স্নানদানাদি (রাত্রিভাগে গঙ্গাস্নান)।

বুধবার, ১২ চৈত্র, (নি) ১৯ চৈত্র, ২ এপ্রিল, ৩ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭২৩০২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭৬৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৮।৩৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২২।৪৭

তিথি : (চৈত্র শুক্ল) পঞ্চমী ঘ. ২৩।৫০ নক্ষত্র : কৃত্তিকা ঘ. ৮।৫০ ঘোগ : প্রীতি ঘ. ৬।০৭ পরে আয়ুস্মান् ঘ. ২৬।৫০ করণ : বৰ ঘ. ১৩।০৮
পরে বালব ঘ. ২৩।৫০ চন্দ্ৰ : বৃংহে চন্দ্ৰের বয়স : ৩.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৪০৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।৪৬।৫৯ সেঃ কালসমীকরণ : -৩ মিঃ ৩২ সেঃ।

মেঘ লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৪৭, দিল্লী : ঘ. ৬।৪৮, কোলকাতা : ঘ. ৬।০৮, মুম্বাই : ঘ. ৭।১৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০৩।৩২সেঃ, চেন্নাই ঘ. ১২।১২।৩৩সেঃ, দিল্লী ঘ. ১২।২৪।৪০সেঃ, কোলকাতা ঘ. ১১।৪০।০২সেঃ, মুম্বাই ঘ. ১২।৪২।১২সেঃ
ষট্ট পঞ্চমী ব্ৰত, শ্ৰী(লক্ষ্মী) পঞ্চমী।

বৃহস্পতিবার, ১৩ চৈত্র, (নি) ২০ চৈত্র, ৩ এপ্রিল, ৪ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭২৩০৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭৬৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৯।৩১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৩।৫৩

তিথি : (চেত্র শুক্র) ষষ্ঠী ঘ. ২।১।৪২ নক্ষত্র : রোহিণী ঘ. ৭।১০২ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ২৪।০।১ করণ : কৌলব ঘ. ১০।৪।১ পরে তৈতিল ঘ. ২।১।৪২ চন্দ্র : বৃষ্ণ ঘ. ১৮।২।২ গতে মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ৪.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৫।০।৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০।০।৫।০।৩।৮ সেঃ কালসমীকরণ : -৩ মিঃ ১।৫ সেঃ।

মেষ লঘারস্ত কাল : চেরাই : ঘ. ৬।৪।৩, দিল্লী : ঘ. ৬।৪।৪, কোলকাতা : ঘ. ৬।০।৮, মুম্বাই : ঘ. ৭।০।৯

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

ঙ্কন্দ ষষ্ঠী, অশোক ষষ্ঠী, শ্রীশ্রীলক্ষ্মী পূজা (তিথিযোগ) ঘ. ৯।৩।৭ মধ্যে কামরূপীয় নিবন্ধনুসারে শ্রীশ্রী বাসন্তী

দুর্গা দেবীর ষষ্ঠ্যাদি কল্পারস্ত ও ষষ্ঠীবিহিত পূজাপ্রশস্ত, সায়ংকালে দেবীর আমন্ত্রণ ও অধিবাস।

শুক্রবার, ১৪ চৈত্র, (নি) ২১ চৈত্র, ৪ এপ্রিল, ৫ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭২৩০৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭৬৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১।৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১।০।৩।১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২।৪।৫।১

তিথি : (চেত্র শুক্র) সপ্তমী ঘ. ২।০।১।৩ নক্ষত্র : মৃগশিরস ঘ. ৫।৫১ পরে আর্দ্রা ২।৯।১।২ যোগ : শোভন ঘ. ২।১।৪।৫ করণ : গর ঘ. ৮।৫।২ পরে বণিজ ঘ. ২।০।১।৩ চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ৫.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৫।৪।২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০।০।৫।৪।১।৮ সেঃ কালসমীকরণ : -২ মিঃ ৫।৭ সেঃ।

মেষ লঘারস্ত কাল : চেরাই : ঘ. ৬।৩।৯, দিল্লী : ঘ. ৬।৪।০, কোলকাতা : ঘ. ৬।০।১০, মুম্বাই : ঘ. ৭।০।৫

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

বাসন্তী দুর্গাপূজারস্ত ঘ. ৯।৩।৭ মধ্যে শ্রীশ্রীবাসন্তী দুর্গাদেবীর নবপত্রিকা প্রবেশ, স্থাপন, সপ্তম্যাদি কল্পারস্ত ও সপ্তমী বিহিত পূজা প্রশস্ত, দেবীর দোলায় আগমন ফল-মরক ঘ. ২।৩।২।১ গতে ২।৪।০।৯ মধ্যে দেবীর আর্দ্ররাত্রি বিহিত পূজা।

শনিবার, ১৫ চৈত্র, (নি) ২২ চৈত্র, ৫ এপ্রিল, ৬ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭২৩০৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭৭০.৫

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

তিথি : (চেত্র শুক্র) অষ্টমী ঘ. ১।৯।২।৭ নক্ষত্র : পুনর্বসু ঘ. ২।৯।৩।২ যোগ : অতিগণ্ড ঘ. ২।০।১।০ করণ : বিষ্ণি ঘ. ৭।৪।৫ পরে বব ঘ. ১।৯।১।২।৭ চন্দ্র : মিথুনে ঘ. ২।৩।২।৫ গতে কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ৬.৬ ০।০ রবি ক্রান্তি : উ ৬।০।০।৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০।০।৫।৭।৫।৭ সেঃ কালসমীকরণ : -২ মিঃ ৪।০ সেঃ।

মেষ লঘারস্ত কাল : চেরাই : ঘ. ৬।৩।৫, দিল্লী : ঘ. ৬।৩।৬, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫।৬, মুম্বাই : ঘ. ৭।০।১

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

অন্নপূর্ণা পূজা, অশোকাষ্টমী, ব্রহ্মপুত্র স্নান, মেলা বহুফোর্ট (জম্বু), ঘ. ৯।৩।৭ মধ্যে শ্রীশ্রীবাসন্তীদুর্গাদেবীর কেবল অষ্টমী কল্পারস্ত ও

অষ্টমী বিহিত পূজা প্রশস্ত, ঘ. ১।৯।১।০।৩ গতে সন্ধিপূজারস্ত, ঘ. ১।৯।১।২।৭ গতে বলিদান ঘ. ১।৯।৫।১ মধ্য সন্ধিপূজা সমাপন

স্বামী লীলা শাহের জ্ঞানিদেন (সিঙ্গ) ওলিপর্বারাস্ত (জেন)

রবিবার, ১৬ চৈত্র, (নি) ২৩ চৈত্র, ৬ এপ্রিল, ৭ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭২৩০৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭৭১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪।৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১।৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১।২।৩।৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২।৬।২।৬

তিথি : (চেত্র শুক্র) নবমী ঘ. ১।৯।২।৮ নক্ষত্র : পুষ্য অহোরাত্র যোগ : সুকর্মা ঘ. ১।৮।৫।৫ করণ : বালব ঘ. ৭।১।২।০ পরে কৌলব ঘ. ১।৯।২।৮ চন্দ্র : কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ৭.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৬।০।২।৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০।১।০।১।৩।৬ সেঃ কালসমীকরণ : -২ মিঃ ২।৩ সেঃ।

মেষ লঘারস্ত কাল : চেরাই : ঘ. ৬।৩।১, দিল্লী : ঘ. ৬।৩।২, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫।২ মুম্বাই : ঘ. ৬।৪।৭

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

রামনবমী ভূত, ঘ. ৯।৩।৭ মধ্যে শ্রীশ্রীবাসন্তী দুর্গাদেবীর কেবল নবমী কল্পারস্তও নবমী বিহিত পূজা প্রশস্ত।

সোমবার, ১৭ চৈত্র, (নি) ২৪ চৈত্র, ৭ এপ্রিল, ৮ শঙ্গাল

কলি অহর্গণ : ১৮৭২৩০৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭৭২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৮ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৩।৩৫ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৭।১০৫

তিথি : (চৈত্র শুক্ল) দশমী ঘ. ২০।১০১ নক্ষত্র : পুষ্য ঘ. ৬।২৫ যোগ : ধৃতি ঘ. ১৮।১৯ করণ : তৈতিল ঘ. ৭।৩৭ পরে গর ঘ. ২০।১০১ চন্দ্ৰ : কৰ্কটে চন্দ্ৰের বয়স : ৮.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৬০৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০।১০৫।১৬ সেং কালসমীকরণ : -২ মিঃ ০৬ সেং।

মেষ লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।২৭, দিল্লী : ঘ. ৬।২৮, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪৮, মুম্বাই : ঘ. ৬।৫৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১।২।০।২।০।৬ সেং, চেমাই : ঘ. ১।২।১।১।০।৭ সেং, দিল্লী : ঘ. ১।২।২।২।৩।১৪ সেং, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩।৮।৩।৬ সেং, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৪।০।৪।৬ সেং।
ঘ. ৯।৩।৭ মধ্যে আৰ্ণীবাসন্তী দুর্গাদেবীৰ দশমী বিহিত পূজা সমাপন ও বিসৰ্জন প্ৰশস্ত এবং রামনবমী ব্ৰতেৰ পাৱণ,
দেবীৰ গজে গমন ফল-জলদা ও শস্যপূৰ্ণা বসুন্ধৰা।

মঙ্গলবার, ১৮ চৈত্র, (নি) ২৫ চৈত্র, ৮ এপ্রিল, ৯ শঙ্গাল

কলি অহর্গণ : ১৮৭২৩০৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭৭৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৮ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১।৪।৩০ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৭।৩।৩৮

তিথি : (চৈত্র শুক্ল) একাদশী ঘ. ২।১।১৪ নক্ষত্র : আশ্বেষা ঘ. ৭।৫৫ যোগ : শুল ঘ. ১৮।১০ করণ : বণিজ ঘ. ৮।৩৩ পরে বিষ্টি ঘ. ২।১।১৪ চন্দ্ৰ : কৰ্কটে ঘ. ৭।৫৫ গতে সিংহে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ৯.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৭।০।৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০।১।০।৮।৫।৬ সেং কালসমীকরণ : -১ মিঃ ৫০ সেং।
মেষ লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।২৩, দিল্লী : ঘ. ৬।২৮, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪৪, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪৯

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

বুধবার, ১৯ চৈত্র, (নি) ২৬ চৈত্র, ৯ এপ্রিল, ১০ শঙ্গাল

কলি অহর্গণ : ১৮৭২৩০৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭৭৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৮ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১।৫।২।৩ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৮।১০৯

তিথি : (চৈত্র শুক্ল) দ্বাদশী ঘ. ২।২।৫।৬ নক্ষত্র : মধ্য ঘ. ৯।৫।৭ যোগ : গণ ঘ. ১।৮।১।৫ করণ : বৰ ঘ. ১।০।১ পরে বালব ঘ. ২।২।৫।৬ চন্দ্ৰ : সিংহে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ১।০.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৭।০।৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০।১।১।২।৩।৬ সেং কালসমীকরণ : -১ মিঃ ৩০ সেং।

মেষ লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।১।৯, দিল্লী : ঘ. ৬।২।০, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪।০, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪।৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১।২।০।১।৩।৩ সেং, চেমাই : ঘ. ১।২।১।০।৩।৪ সেং, দিল্লী : ঘ. ১।২।২।২।৪।১ সেং, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩।৮।১।৩।৬ সেং, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৪।০।১।৩ সেং।
সায়ণ ব্যতীপাত ঘ. ১।৫।১।৫, ঘ. ৯।৩।৫ মধ্যে একাদশীৰপারণ, গোস্বামীমতে পক্ষবৰ্দ্ধনী মহাদাশী ব্ৰত।

বৃহস্পতিবার, ২০ চৈত্র, (নি) ২৭ চৈত্র, ১০ এপ্রিল, ১১ শঙ্গাল

কলি অহর্গণ : ১৮৭২৩১০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭৭৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৯ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১।৬।১।৩ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৮।৩।৩৮

তিথি : (চৈত্র শুক্ল) ত্রয়োদশী ঘ. ২।৫।১।১ নক্ষত্র : পূৰ্ব ফাল্গুনী ঘ. ১।২।২।৫ যোগ : বৃদ্ধি ঘ. ১।৮।৫।৯ করণ : কোলব ঘ. ১।১।৫।৬ পরে তৈতিল ঘ. ২।৫।১।০।১ চন্দ্ৰ : সিংহে ঘ. ২।৯।০।৫ গতে কন্যায় চন্দ্ৰেৰ বয়স : ১।।.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৭।০।৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০।১।১।৬।১।৬ সেং কালসমীকরণ : -১ মিঃ ১।৭ সেং।

মেষ লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।১।৫, দিল্লী : ঘ. ৬।১।৬, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩।৬, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪।১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১।২।০।১।১।৭ সেং, চেমাই : ঘ. ১।২।১।০।১।৮ সেং, দিল্লী : ঘ. ১।২।২।২।২।৫ সেং, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩।৭।৪।৭ সেং, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৩।১।৫।৬ সেং।
মদন ত্রয়োদশী, অনঙ্গ ত্রয়োদশী, শ্রীশ্রীলক্ষ্মী পূজা (তিথিযোগ) মহাবীৰ জয়ন্তী (জৈন)

শুক্রবার, ২১ চৈত্র, (নি) ২৮ চৈত্র, ১১ এপ্রিল, ১২ শুক্রাল

কলি অহর্গণ : ১৮৭২৩১১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭৭৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৭।৩০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৯।০৭

তিথি : (চেত্র শুক্র) চতুর্দশী ঘ. ২৭।১২ নক্ষত্র : উত্তর ফাল্গুনী ঘ. ১৫।১০ যোগ : শ্রব ঘ. ১৯।৪৫ করণ : গর ঘ. ১৪।১০ পরে বণিজ ঘ. ২৭।১২ চন্দ্র : কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ১২.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৮০২০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।১৯।৫৭ সেঃ কালসমীকরণ : -১ মিঃ ০১ সেঃ।

মেষ লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।১২, দিল্লী : ঘ. ৬।১৩, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩০, মুম্বাই : ঘ. ৬।৩৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০১।০১।০১সেঃ, চেমাই : ঘ. ১২।১০।০২সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।২২।০৯সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩৭।৩১সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৩৯।৪০সেঃ
মদন চতুর্দশী, মদন ভঙ্গী, মদন পূজা, দমনক চতুর্থী (বিষ্ণু দমনক এবং শিব দমনক) পাঞ্জলী উত্তিরম ত্রিবান্দন আরত (কেরল)

শনিবার, ২২ চৈত্র, (নি) ২৯ চৈত্র, ১২ এপ্রিল, ১৩ শুক্রাল

কলি অহর্গণ : ১৮৭২৩১২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭৭৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৭।৫০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৯।৩৭

তিথি : (চেত্র শুক্র) পূর্ণিমা অহোরাত্র নক্ষত্র : হস্ত ঘ. ১৮।০৮ যোগ : ব্যাযাত ঘ. ২০।৪০ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৬।৩৬ চন্দ্র : কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ১৩.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৮০৪২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০।১।২৩।৩৭সেঃ কালসমীকরণ : -০ মিঃ ৪৫ সেঃ।

মেষ লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।০৮, দিল্লী : ঘ. ৬।১০, কোলকাতা : ঘ. ৫।২৯, মুম্বাই : ঘ. ৬।৩৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০০।০১।০৫সেঃ, চেমাই : ঘ. ১২।০৯।৪৮সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।২১।৫৩সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩৭।১৫সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৩৯।২৫সেঃ
সৌর বৈশাখাদি ঘ. ২৭।৫০, পূর্ণিমার ব্রতোপবাস ও নিশিপালন, চৈত্রী পূর্ণিমা হনুমৎ জয়ন্তী (দক্ষিণ ভারত) ময়াদি তিথি।

রবিবার, ২৩ চৈত্র, (নি) ৩০ চৈত্র, ১৩ এপ্রিল, ১৪ শুক্রাল

কলি অহর্গণ : ১৮৭২৩১৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭৭৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৮।৪৩

তিথি : (চেত্র শুক্র) পূর্ণিমা ঘ. ৫।৫২ নক্ষত্র : চিত্রা ঘ. ২।১।১১ যোগ : হর্ষণ ঘ. ২।১।৩৯ করণ : বৰ ঘ. ৫।৫২ পরে বালব ঘ. ১৯।০৯ চন্দ্র : কন্যায় ঘ. ৭।৩৯ গতে তুলায় চন্দ্রের বয়স : ১৪.৬ ০ রবি ক্রান্তি : উ ৯।০৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০।১।২৭।১৯ সেঃ কালসমীকরণ : -০ মিঃ ৩০ সেঃ।

মেষ লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।০৮, দিল্লী : ঘ. ৬।০৫, কোলকাতা : ঘ. ৫।২৫, মুম্বাই : ঘ. ৬।৩০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০০।০৩সেঃ, চেমাই : ঘ. ১২।০৯।৩১সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।২১।৩৮সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩৭।১০সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৩৯।০৯সেঃ
রবি-নিরয়ণ মেষ রাশিতে এবং অশ্বিনী নক্ষত্রে ঘ. ২৭।১২।২১ নীলপূজা ও উপবাস, ওলি পর্বের সমাপ্তি (জৈন)

বৈশাখী (পাঞ্জাব, হরিয়ানা, হিমাচল প্রদেশ, দিল্লী ও ওড়িশা), মেষ সংক্রান্তি (ওড়িশা), বিশু (কেরল)

ফাস্ট ডে অফ পাশ ওভার (পিশাচ) (ইহুদী) পাম সানডে (খ্রীষ্টিয়)

নিরয়ণ পঞ্জিকানুসারে সর্বভারতীয় নববর্ষারস্ত

সোমবার, ২৪ চৈত্র, (নি) ১ বৈশাখ, ১৪ এপ্রিল, ১৫ শুক্রাল

কলি অহর্গণ : ১৮৭২৩১৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭৭৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৬।০৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৯।৩৬

তিথি : (চেত্র কৃষ্ণ) প্রতিপদ ঘ. ৮।২৬ নক্ষত্র : স্বাতী ঘ. ২৪।১৪ যোগ : বজ্র ঘ. ২২।৩৮ করণ : কোলব ঘ. ৮।২৬ পরে তৈতিল ঘ. ২।১।৪২ চন্দ্র : তুলায় চন্দ্রের বয়স : ১৫.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৯।২৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০।১।৩১।১০ সেঃ কালসমীকরণ : -০ মিঃ ১৫ সেঃ।

মেষ লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।০০, দিল্লী : ঘ. ৬।০১, কোলকাতা : ঘ. ৫।২১, মুম্বাই : ঘ. ৬।২৬

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০০।১৫সেঃ, চেমাই : ঘ. ১২।০৯।১৬সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।২১।২৩সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩৬।৪৫সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৩৮।৫৪সেঃ

মহা বিষ্ণু সংক্রান্তি, চৈত্র সংক্রান্তি, চরক পূজা (বঙ্গদেশ) চেইরোবা (মনিপুর) রঞ্জালী বিহু (অসম)

মেয়াদি (তামিলনাড়ু), তামিল নববর্ষ দিবস, ডঃ বি. আর. আসোদেকর জয়ন্তী, নিরয়ণ ৫।১২৬ কলিবর্ষারস্ত।

মঙ্গলবার, ২৫ চৈত্র, (নি) ২ বৈশাখ, ১৫ এপ্রিল, ১৬ শুক্রবার

কলি অহর্গণ : ১৮৭২৩১৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭৮০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৬।৪৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২০।২৯

তিথি : (চৈত্র কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ১০।৫৬ নক্ষত্র : বিশাখা ঘ. ২৭।১১ যোগ : সিদ্ধি (অসূক) ঘ. ২৩।৩৩ করণ : গর ঘ. ১০।৫৬ পরে বণিজ ঘ. ২৪।০৮ চন্দ্র : তুলায় ঘ. ২০।২৭ গতে বৃশিকে চন্দ্রের বয়স : ১৬.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৯০৪৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।৩৪।৪২ সেঃ কালসমীকরণ : -০ মিঃ ০০ সেঃ।

মেঘ লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৫।৫৬।২৯।৫২, দিল্লী : ঘ. ০৫।৫৭।২৯।৫৩, কোলকাতা : ঘ. ৫।১৭।২৯।১৩, মুম্বাই : ঘ. ৬।১২।৩০।১৮
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১০।১০।১০ সেঃ, চেমাই : ঘ. ১২।০৯।০১ সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।২১।০৮ সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩৬।৩০ সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১।১।৩৮।৪০ সেঃ
বৈশাখাদি (বঙ্গদেশ) বহাগ বিহু (অসম), শিলহেম্বা (মণিপুর)
(বাংলা ১ বৈশাখ ১৪৩২ সন)

বুধবার, ২৬ চৈত্র, (নি) ৩ বৈশাখ, ১৬ এপ্রিল, ১৭ শুক্রবার

কলি অহর্গণ : ১৮৭২৩১৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭৮১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৭।১২২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২১।২৫

তিথি : (চৈত্র কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ১৩।১৮ নক্ষত্র : অনুরাধা অহোরাত্র যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ২৪।১৮ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৩।১৮ পরে বব ঘ. ২৬।১৩ চন্দ্র : বৃশিকে চন্দ্রের বয়স : ১৭.৬ রবি ক্রান্তি : উ ১০০০৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।৩৮।২৪ সেঃ কালসমীকরণ : ০ মিঃ ১৪ সেঃ।
ব্য লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৭।৪০, দিল্লী : ঘ. ৭।১২৮, কোলকাতা : ঘ. ৬।৫৪, মুম্বাই : ঘ. ৮।০১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১।১।৫৯।৪৬ সেঃ, চেমাই : ঘ. ১।২।০৮।৪৭ সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১।২।২০।৫৪ সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩৬।১৬ সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৩৮।১৬ সেঃ

বৃহস্পতিবার, ২৭ চৈত্র, (নি) ৪ বৈশাখ, ১৭ এপ্রিল, ১৮ শুক্রবার

কলি অহর্গণ : ১৮৭২৩১৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭৮২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৮।১০৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২২।২০

তিথি : (চৈত্র কৃষ্ণ) চতুর্থী ঘ. ১৫।২৪ নক্ষত্র : অনুরাধা ঘ. ৫।৫৫ যোগ : বৰীয়ানি ঘ. ২৪।৫০ করণ : বালব ঘ. ১৫।২৪ পরে কোলব ঘ. ২৮।১৯ চন্দ্র : বৃশিকে চন্দ্রের বয়স : ১৮.৬ রবি ক্রান্তি : উ ১০০২৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০।৪২।০৭ সেঃ কালসমীকরণ : ০ মিঃ ২৮ সেঃ।

ব্য লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৭।৩৬, দিল্লী : ঘ. ৭।১২৪, কোলকাতা : ঘ. ৬।৫০, মুম্বাই : ঘ. ৭।৫৭
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১।১।৫৯।৩২ সেঃ, চেমাই : ঘ. ১।২।০৮।৩৩ সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১।২।২০।৪০ সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩৬।০২ সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৩৮।১২ সেঃ

শুক্রবার, ২৮ চৈত্র, (নি) ৫ বৈশাখ, ১৮ এপ্রিল, ১৯ শুক্রবার

কলি অহর্গণ : ১৮৭২৩১৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭৮৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৮।৪৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৩।১৫

তিথি : (চৈত্র কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ১।৭।০৮ নক্ষত্র : জ্যেষ্ঠা ঘ. ৮।২১ যোগ : পরিঘ ঘ. ২৫।০৩ করণ : তৈতিল ঘ. ১।৭।০৮ চন্দ্র : বৃশিকে ঘ. ৮।২১ গতে ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ১৯.৬ রবি ক্রান্তি : উ ১০০৫০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০।১।৪৫।৫০ সেঃ কালসমীকরণ : ০ মিঃ ৪২ সেঃ।
ব্য লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৭।৩২, দিল্লী : ঘ. ৭।১২০, কোলকাতা : ঘ. ৬।৪৬, মুম্বাই : ঘ. ৭।৫৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১।১।৫৯।১৮ সেঃ, চেমাই : ঘ. ১।২।০৮।১৯ সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১।২।২০।২৬ সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩৫।৪৮ সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৩৭।৫৮ সেঃ
গুড হাইডে (খীষ্টির)

শনিবার, ২৯ চৈত্র, (নি) ৬ বৈশাখ, ১৯ এপ্রিল, ২০ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭২৩১৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭৮৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৯।৪৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৪।০৬

তিথি : (চেত্র কৃষ্ণ) বষ্ঠী ঘ. ১৮।২৩ নক্ষত্র : মূল ঘ. ১০।২১ যোগ : শিব ঘ. ২৪।৫২ করণ : গর ঘ. ৫।৪৯ পরে বণিজ ঘ. ১৮।২৩
চন্দ্র : ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ২০.৬ রবি ক্রান্তি : উ ১১০১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০।১।৪৯।৩৩ সেং কালসমীকরণ : ০ মিঃ ৫৫ সেং।

বৃষ লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৭।১২, দিল্লী : ঘ. ৭।১৬, কোলকাতা : ঘ. ৬।৪২, মুম্বাই : ঘ. ৭।৪৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১।১।৫৯।০৫সেং, চেমাই : ঘ. ১।২।০৮।০৬সেং, দিল্লী : ঘ. ১।২।২০।১৩সেং, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩৫।৩৫সেং, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৩৭।৪৫সেং
রাতি সায়ণ বৃষে ঘ. ২৫।২৬

ইষ্টার (হোলি) স্যাটার ডে (খ্রীষ্টিয়)

রবিবার, ৩০ চৈত্র, (নি) ৭ বৈশাখ, ২০ এপ্রিল, ২১ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭২৩২০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭৮৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১০।৪৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৪।৫৪

তিথি : (চেত্র কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ১৯।০।১ নক্ষত্র : পূর্বায়ামা ঘ. ১।১।৪৯ যোগ : সিদ্ধ ঘ. ২৪।১৩ করণ : বিষ্টি ঘ. ৬।৪৭ পরে বব ঘ. ১৯।০।১
চন্দ্র : ধনুতে ঘ. ১৮।০৫ গতে মকরে চন্দ্রের বয়স : ২।৬ রবি ক্রান্তি : উ ১।০৩।২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০।১।৫৩।১৭ সেং কালসমীকরণ :
১ মিঃ ০৭ সেং।

বৃষ লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৭।১২, দিল্লী : ঘ. ৭।১২, কোলকাতা : ঘ. ৬।৩৮, মুম্বাই : ঘ. ৭।৪৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১।১।৫৮।৫৩সেং, চেমাই : ঘ. ১।২।০৭।৫৩সেং, দিল্লী : ঘ. ১।২।২০।০০সেং, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩৫।২৩সেং, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৩৭।৩২সেং

ইষ্টার সানডে (খ্রীষ্টিয়)

ভারতের চার মহানগরের সূর্যোদয়, সূর্যাস্ত, চন্দ্রেদয় ও চন্দ্রাস্ত (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

তারিখ	চেম্বাই				দিল্লী				কলকাতা				মুম্বাই						
	সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র				
শকাব্দ কল্যান (নি)	১১৪৬	১১২৪	১২০২৪	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত		
চেতে	(নি) চেতে	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			
১	৭	২১	৬ ১২	১৮ ২০১৫	২৬ ২৮	২২	৬ ২৩	১৮ ৩৩	১৫ ১২	২৮ ৫৭	৫ ৪০	১৭ ৪৮	১৪ ৩৭	২৮ ০২	৬ ৪২	১৮ ৫০	১৫ ৪৭	১৯ ০০	
২	৮	২২	৬ ১২	১৮ ২০১৬	১৪ ২৮	৫৮	৬ ২২	১৮ ৩৪	১৬ ০৭	২৯ ২৬	৫ ৩৯	১৭ ৪৯	১৫ ২৯	২৮ ৩৪	৬ ৪১	১৮ ৫০	১৬ ৩৭	১৯ ৩৪	
৩	৯	২৩	৬ ১১	১৮ ২০১৭	০০ ২৯	৩৩	৬ ২১	১৮ ৩৪	১৭ 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 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 ৩৫	১৮ ৪৫	৬ 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	১৯ ০৮	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 ১৮	৬ ১৭	১৮ 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	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	৮২	৮ ৩২	৬ ১৪	১৮ 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	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	২৪ ২৯	৯ ৪০	৫ ৩০	১৭ ৫২	২৩ ২৫	৯ ১১	৬ ৩৩	১৮ ৫২	২৪ ২০	১০ ২৪	
এপ্রিল																			
১২	১৮	১	৬ ০৫	১৮ ২০২৪	৩৩ ১১	০২	৬ ১১	১৮ 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	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 ২৮	১৩ ০৮	৬ ০৯	১৮ ৪০	২৭ ১০	১২ ৮০	৫ ২৮	১৭ ৫৩	২৬ ১০	১২ ০৯	৬ ৩১	১৮ ৫৩	২৭ ০৭	১৩ ২২	
১৫	২১	৪	৬ ০৩	১৮ ২১	২৭ ১৫	১৪ ০৬	৬ ০৭	১৮ ৪১	২৭ ৫২	১৩ ৪৯	৫ ২৭	১৭ ৫৩	২৬ ৫৬	১৩ ১৫	৬ ৩০	১৮ ৫৩	২৭ ৫৪	১ ৪৬	
১৬	২২	৫	৬ ০২	১৮ ২১	২৮ ০২	১৫ ০৭	৬ ০৬	১৮ ৪১	২৮ ৩০	১৪ ৫৯	৫ ২৬	১৭ ৫৪	২৭ ৩৮	১৪ ৩১	৬ ২৯	১৮ ৫৪	২৮ ৩৮	১ ৫১	
১৭	২৩	৬	৬ ০২	১৮ ২১	২৮ ৮৬	১৬ ০৬	৬ ০৫	১৮ ৪২	২৯ ০৬	১৬ ১০	৫ ২৫	১৭ ৫৪	২৮ ১৭	১৫ ২৬	৬ ২৮	১৮ ৫৪	২৯ ২০	১ ৬৩	
১৮	২৪	৭	৬ ০১	১৮ ২১	২৯ ৩১	১৭ ০৫	৬ ০৪	১৮ ৪৩	২৯ ৮০	১৭ ১৬	৫ ২৪	১৭ ৫৪	২৮ ৫৫	১৬ ৩০	৬ ২৭	১৮ ৫৪	৩০ ০০	১ ৭৬	
১৯	২৫	৮	৬ ০১	১৮ ২১	- -	১৮ ০৩	৬ ০৩	১৮ ৪৩	- -	১৮ ২৪	৫ ২৩	১৭ ৫৫	- -	১৭ ৩৫	৬ ২৭	১৮ ৫৪	- -	১ ৩৭	
২০	২৬	৯	৬ ০০	১৮ ২১	৬ ১৫	১৯ ০৩	৬ ০২	১৮ ৪৪	১৯ ৩৩	৬ ১৪	৫ ২২	১৭ ৫৫	৫ ৩৫	১৮ ৩৯	৬ ২৬	১৮ ৫৫	৬ ৪১	১ ৯০	
২১	২৭	১০	৫ ৫৯	১৮ ২১	৭ ৫১	২১ ০৫	৫ ০০	১৮ ৪৫	৭ ৩৩	২১ ৫২	৫ ২০	১৭ ৫৬	৭ ০০	২০ ৫১	৬ ২৪	১৮ ৫৫	১ ২৪	২০ ৪৪	
২২	২৮	১১	৫ ৫৯	১৮ ২১	৭ ৫১	২১ ০৫	৫ ০০	১৮ ৪৫	৭ ৩৫	২১ ৫২	৫ ২০	১৭ ৫৬	৭ ০১	২০ ৫১	৬ ২৪	১৮ ৫৫	৮ ১১	২১ ৪৯	
২৩	২৯	১২	৫ ৫৮	১৮ ২১	৮ ৮৮	২২ ০৭	৫ ৫৯	১৮ ৪৬	৮ ১৯	২৩ ০০	৫ ১৯	১৭ ৫৬	৮ ৪৯	২১ ৫৬	৬ ২৩	১৮ ৫৫	১ ০২	২২ ৫২	
২৪	৩০	১৩	৫ ৫৮	১৮ ২১	৯ ৪০	২৩ ০৭	৫ ৫৮	১৮ ৪৬	৯ ১২	২৪ ০২	৫ ১৮	১৭ ৫৬	৮ ৪২	২২ ৫৮	৬ ২৩	১৮ ৫৬	১ ৫৬	২৩ ৫৩	
(নি)বৈশাখ																			
৫১২৫																			
কল্যান																			
২৫	১	১৪	৫ ৫৭	১৮ ২২	১০	৩৭ ২৪	০৩	৫ ৫৭	১৮ ৪৬	১০ ০৮	২৪ ৫৭	৫ ১৮	১৭ ৫৭	৯ ৪০	২৩ ৫৮	৬ ২২	১৮ ৫৬	১০ ৫৩	২৪ ৪৮
২৬	২	১৫	৫ ৫৬	১৮ ২২	১১	৩৪ ২৪	৫৫	৫ ৫৬	১৮ ৪৭	১১ ০৭	২৫ ৮৮	৫ ১৭	১৭ ৫৭	৯ ৪১	২৪ ৫৮	৬ ২১	১৮ ৫৬	১১ ৫১	২৫ ৩৮
২৭	৩	১৬	৫ ৫৬	১৮ ২২	১২	২৯ ২৫	৪০	৫ ৫৫	১৮ ৪৮	১২ ০৭	২৬ ২৪	৫ ১৬	১৭ ৫৮	৯ ৪২	২৫ ৫৮	৬ ২০	১৮ ৫৬	১২ ৪২	২৬ ২২
২৮	৪	১৭	৫ ৫৫	১৮ ২২	১৩	২১ ২৬	২১	৫ ৫৪	১৮ ৪৮	১৩ ০৫	২৬ ৫৮	৫ ১৫	১৭ ৫৮	৯ ৪২	২৬ ৫৬	৬ ২০	১৮ ৫৭	১৩ ৪২	২৭ ০০
২৯	৫	১৮	৫ ৫৫	১৮ ২২	১৪	১০ ২৬	৫৯	৫ ৫৩	১৮ ৪৯	১৪ ০১	২১ ২৯	৫ ১৪	১৭ ৫৮	৯ ৪২	২৬ ৫৬	৬ ১৯	১৮ ৫৭	১৪ ১৪	৩০ ২৫
৩০	৬	১৯	৫ ৫৪	১৮ ২২	১৪	১০ ২৬	৩৭	৫ ৫২	১৮ ৪৯	১৪ ৫৫	২৭ ৫৬	৫ ১৩	১৭ ৫৯	৯ ৪১	২৪ ৫৭	৬ ১৮	১৮ ৫৭	১৫ ২২	২৪ ০৭
৩১	৭	২০	৫ ৫৪	১৮ ২২	১৫	৪২ ২৪	০৭	৫ ৫১	১৮ ৫০	১৫ ৪৯	২৪ ১১	৫ ১২	১৭ ৫১	৯ ৪০	২৪ ৩৬	৬ ১৮	১৮ ৫৮	১৬ ১০	২৪ ৩৮

'- ' চন্দ্রেদয় বা চন্দ্রাস্ত হবে না।

ভারতের চার মহানগরের সূর্যোদয়, সূর্যাস্ত, চন্দ্রোদয় ও চন্দ্রাস্ত (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

তারিখ				চেম্বাই				দিল্লী				কলকাতা				মুম্বাই				
১৯৪৬	৫১২৫	২০২৪		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		
শকাব্দ	কল্যান	প্রাষ্টাব্দ		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 ২২১৬	২৬	২৮ ৮০	৫ ৫০	১৮ ৫১১৬	৩৯	২৮ ৪৮	৫ ১২	১৮ ০০১৫	৫৩	২৮ ০৫	৬ ১৭	১৮ ৫৮	১৬ ৫৭	২৯ ০৯	
২	৯	২২		৫ ৫৩	১৮ ২২১৭	১১	২৯ ১৫	৫ ৪৯	১৮ ৫১১৭	৩২	২৯ ১৫	৫ ১১	১৮ ০০১৬	৪২	২৮ ০৫	৬ ১৬	১৮ ৫৮	১৭ ৪৫	২৯ ৮১	
৩	১০	২৩		৫ ৫২	১৮ ২৩১৮	৫৭	২৯ ৫১	৫ ৪৮	১৮ ৫২১৮	২৬	২৯ ৪৪	৫ ১০	১৮ ০০১৭	৩৩	২৯ ০৭	৬ ১৫	১৮ ৫৮	১৮ ৩৩	১৪	
৪	১১	২৪		৫ ৫২	১৮ ২৩১৮	৪৬	--	৫ ৪৭	১৮ ৫২১৯	৩২	--	৫ ০৯	১৮ ০১১৮	২৬	--	৬ ১৫	১৮ ৫৯	১৯ ২৫	--	
৫	১২	২৫		৫ ৫১	১৮ ২৩১৯	৩৮	৬ ৩১	৫ ৪৬	১৮ ৫৩২০	২১	৬ ১৬	৫ ০৯	১৮ ০১১৯	২২	৫ ৪২	৬ ১৪	১৮ ৫৯	২০ ১৯	৬ ৫২	
৬	১৩	২৬		৫ ৫১	১৮ ২৩২০	৩২	৭ ১৫	৫ ৪৫	১৮ ৫৪২১	২২	৬ ৫৪	৫ ০৮	১৮ ০১২০	২০	৬ ২২	৬ ১৪	১৮ ৫৯	২১ ১৬	৭ ৩৪	
৭	১৪	২৭		৫ ৫০	১৮ ২৩২১	৩০	৮ ০৮	৫ ৪৪	১৮ ৫৪২২	২৩	৭ ৩৮	৫ ০৭	১৮ ০২২১	২০	৭ ০৮	৬ ১৩	১৯ ০০	২২ ১৫	৮ ২১	
৮	১৫	২৮		৫ ৫০	১৮ ২৩২২	২৮	৮ ৫৮	৫ ৪৩	১৮ ৫৫২৩	২৩	৮ ২৯	৫ ০৬	১৮ ০২২২	১৮	৮ ০০	৬ ১২	১৯ ০০	২৩ ১৪	৯ ১৪	
৯	১৬	২৯		৫ ৪৯	১৮ ২৪২৩	২৫	৯ ৫৬	৫ ৪২	১৮ ৫৫২৪	১৭	৯ ২৮	৫ ০৬	১৮ ০৩২৩	১৫	৮ ৫৮	৬ ১২	১৯ ০০	২৪ ১০	১০ ১২	
১০	১৭	৩০		৫ ৪৯	১৮ ২৪২৪	১৯	১০ ৫৬	৫ ৪১	১৮ ৫৬২৫	০৬	১০ ৩১	৫ ০৫	১৮ ০৩২৪	০৬	১০ ০১	৬ ১১	১৯ ০১	২৫ ০২	১১ ১৪	
১১	১৮	১		৫ ৪৮	১৮ ২৪২৫	০৯	১১ ৫৭	৫ ৪০	১৮ ৫৭২৫	৪৯	১১ ৩৮	৫ ০৮	১৮ ০৪২৪	৫২	১১ ০৫	৬ ১১	১৯ ০১	২৫ ৫০	১২ ১৬	
১২	১৯	২		৫ ৪৮	১৮ ২৪২৫	৫৬	১২ ৫৬	৫ ৪০	১৮ ৫৭২৬	২৭	১২ ৪৫	৫ ০৮	১৮ ০৪২৫	৩৪	১২ ০৮	৬ ১০	১৯ ০১	২৬ ৩৩	১৩ ১৯	
১৩	২০	৩		৫ ৪৮	১৮ ২৪২৬	৩৯	১৩ ৫৪	৫ ৩৯	১৮ ৫৮২৭	০২	১৩ ৪২	৫ ০৩	১৮ ০৪২৬	১২	১৩ ১২	৬ ০৯	১৯ ০২	২৭ ১৪	১৪ ১৯	
১৪	২১	৪		৫ ৪৭	১৮ ২৫২৭	২২	১৪ ৫১	৫ ৩৮	১৮ ৫৮২৭	৩৬	১৪ ৫৭	৫ ০২	১৮ ০৫২৬	৪৯	১৪ ১৩	৬ ০৯	১৯ ০২	২৭ ৫০	১৫ ২০	
১৫	২২	৫		৫ ৪৭	১৮ ২৫২৮	০৫	১৫ ৪৫	৫ ৩৭	১৮ ৫৯২৮	০৯	১৬ ০৩	৫ ০২	১৮ ০৫২৭	২৭	১৫ ১৬	৬ ০৮	১৯ ০২	২৮ ৩২	১৬ ১৯	
১৬	২৩	৬		৫ ৪৬	১৮ ২৫২৮	৪৯	১৬ ৪৫	৫ ৩৬	১৯ ০০২৮	৪৪	১৭ ১১	৫ ০১	১৮ ০৬২৮	০৬	১৬ ১৮	৬ ০৮	১৯ ০৩	২৯ ১৪	১৭ ২০	
১৭	২৪	৭		৫ ৪৬	১৮ ২৫২৯	৩৭	১৭ ৪৪	৫ ৩৬	১৯ ০০২৯	২৪	১৮ ১৯	৫ ০১	১৮ ০৬২৮	৪৮	১৭ ২৩	৬ ০৭	১৯ ০৩	২৯ ৫৮	১৮ ২৩	
১৮	২৫	৮		৫ ৪৬	১৮ ২৫	--	১৮ ৪৫	৫ ৩৫	১৯ ০১	--	১৯ ২৯	৫ ০০	১৮ ০৭	--	১৮ ২৯	৬ ০৭	১৯ ০৮	--	১৯ ২৭	
১৯	২৬	৯		৫ ৪৫	১৮ ২৬	৬	২৮ ১৯	৫ ৩৪	১৯ ০২	৬ ০৭	২০ ৩৮	৪ ৫৯	১৮ ০৭	৫ ৩৬	১৯ ৩৬	৬ ০৭	১৯ ০৮	৬ ৪৭	২০ ৩২	
২০	২৭	১০		৫ ৪৫	১৮ ২৬	৭	২৮ ২০	৫১	৫ ৩৪	১৯ ০২	৬ ৫৮	২১	৪ ৫৯	১৮ ০৭	২০	৬ ০৬	১৯ ০৮	৭ ৪১	২১ ৩৬	
২১	২৮	১১		৫ ৪৫	১৮ ২৬	৮	২২ ২১	৫১	৫ ৩৩	১৯ ০৩	৭ ৫৩	২২	৪ ৫৮	১৮ ০৮	১১	৬ ০৬	১৯ ০৮	৮ ৩৬	২২ ৩৬	
২২	২৯	১২		৫ ৪৪	১৮ ২৬	৯	২১ ২২	৪৫	৫ ৩২	১৯ ০৩	৮ ৫৩	২৩	৪ ৫৮	১৮ ০৮	১৪	৬ ০৫	১৯ ০৫	৯ ৩৮	২৩ ৩০	
২৩	৩০	১৩		৫ ৪৪	১৮ ২৭১০	১৮	২৩ ৩৮	৫ ৩২	১৯ ০৪	৯ ৫৪	২৪ ২০	৪ ৫৭	১৮ ০৯	১০ ২০	৯ ২৪	২৩ ২০	৬ ০৫	১৯ ০৫	১০ ৩৬	
২৪	৩১	১৪		৫ ৪৪	১৮ ২৭১১	১৩	২৪ ১৭	৫ ৩১	১৯ ০৫	১০ ৫৪	২৫ ৫৭	৪ ৫৭	১৮ ০৯	১০ ১০	২১ ২৪	৬ ০৪	১৯ ০৬	১১ ৩৩	২৪ ৫৮	
(নি)জৈষ্ঠ				৫ ৪৪	১৮ ২৭১২	০৩	২৪ ৫৭	৫ ৩০	১৯ ০৫	১১ ৫২	২৫ ৩০	৪ ৫৬	১৮ ১০১১	১৬ ২৪	৩৫	৬ ০৮	১৯ ০৬	১২ ২৫	২৫ ৩৫	
২৫	১	১৫		৫ ৪৩	১৮ ২৭১২	৫১	২৫ ৩৩	৫ ৩০	১৯ ০৬	১২ ৪২	২৫ ৪৮	৪ ৫৬	১৮ ১০১২	১০ ০৭	২৫ ০৭	৬ ০৮	১৯ ০৭	১৩ ১৬	২৬ ০৭	
২৬	২	১৬		৫ ৪৩	১৮ ২৭১২	৫১	২৫ ৩৩	৫ ৩০	১৯ ০৬	১২ ৪২	২৫ ৪৮	৪ ৫৬	১৮ ১০১২	১০ ০৮	২৫ ০৭	৬ ০৮	১৯ ০৭	১৩ ১৬	২৬ ০৭	
২৭	৩	১৭		৫ ৪৩	১৮ ২৮১৩	৩৭	২৬ ০৭	৫ ২৯	১৯ ০৬	১৩ ১০	২৬ ২৪	৪ ৫৬	১৮ ১১১২	১২ ০৮	২৫ ৩৭	৬ ০৩	১৯ ০৭	১৪ ১৪	২৬ ০৭	
২৮	৪	১৮		৫ ৪৩	১৮ ২৮১৪	২১	২৬ ৮০	৫ ২৯	১৯ ০৭	১৪ ১৪	৩২ ২৬	৪ ৫৫	১৮ ১১১৩	১২ ০৭	২৬ ০৬	৬ ০৩	১৯ ০৭	১৪ ১৪	২৭ ১০	
২৯	৫	১৯		৫ ৪৩	১৮ ২৮১৫	০৬	২৭ ১৪	৫ ২৮	১৯ ০৮	১৫ ১৫	২৪ ২৭	১৭ ১৭	৪ ৫৫	১৮ ১১১৪	১২ ০৮	২৬ ০৫	৬ ০৩	১৯ ০৮	১৫ ২৭	১১ ৮১
৩০	৬	২০		৫ ৪৩	১৮ ২৯১৫	৫২	২৭ ৫০	৫ ২৮	১৯ ০৮	১৬ ১৬	২১ ২৭	৪ ৫৪	১৮ ১২১৫	১২ ০৭	২৭ ০৭	৬ ০৩	১৯ ০৮	১৬ ২৭	১৮ ১৪	
৩১	৭	২১		৫ ৪৩	১৮ ২৯১৬	৩৯	২৮ ২৮	৫ ২৭	১৯ ০৯	১৭ ১৩	২৮ ১৬	৪ ৫৪	১৮ ১২১৬	১৮ ২৭	২৭ ৮১	৬ ০২	১৯ ০৯	১৭ ১৮	২৮ ৫০	

'--' চন্দ্রোদয় বা চন্দ্রাস্ত হবে না।

ভারতের চার মহানগরের সূর্যোদয়, সূর্যাস্ত, চন্দ্রোদয় ও চন্দ্রাস্ত (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

তারিখ	চেম্বাই				দিল্লী				কলকাতা				মুম্বাই						
	সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র				
	শকাব্দ কল্যান জ্যোতিষাব্দ	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত												
জ্যোতি শকাব্দ (নি)জ্যোতি 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	ঘঃ মিঃ			
১	৮	২২	৫ ৪২	১৮ ২৯	১৭ ৩১	২৯ ১১	৫ ২৭	১৯ ০৯	১৮ ১১	২৮ ৫২	৪ ৫৪	১৮ ১৩	১৭ ১৩	২৮ ১৯	৬ ০২	১৯ ০৯	১৮ ১১	২৯ ৩১	
২	৯	২৩	৫ ৪২	১৮ ২৯	১৮ ২৫	- -	৫ ২৭	১৯ ১০	১৯ ১৩	- -	৪ ৫৪	১৮ ১৩	১৮ ১১	- -	৬ ০২	১৯ ০৯	১৯ ০৮	- -	
৩	১০	২৪	৫ ৪২	১৮ ৩০	১৯ ২৩	৫ ৫৯	৫ ২৬	১৯ ১১	১১ ২০	১৫ ৫৩	৪ ৫৩	১৮ ১৪	১৯ ১২	৫ ০৪	৬ ০২	১৯ ১০	২০ ০৭	৬ ১৬	
৪	১১	২৫	৫ ৪২	১৮ ৩০	২০ ২২	৬ ৫২	৫ ২৬	১৯ ১১	১১ ২১	১৬ ৬২	৪ ৫৩	১৮ ১৪	২০ ১২	৫ ৫৫	৬ ০১	১৯ ১০	২১ ০৭	৭ ০৯	
৫	১২	২৬	৫ ৪২	১৮ ৩০	২১ ২০	৭ ৫০	৫ ২৫	১৯ ১২	২২ ১৩	১৩ ৭১	৭ ২১	৪ ৫৩	১৮ ১৫	২১ ১০	৬ ৫২	৬ ০১	১৯ ১১	২২ ০৫	৮ ০৬
৬	১৩	২৭	৫ ৪২	১৮ ৩১	২২ ১৫	৮ ৫১	৫ ২৫	১৯ ১২	২৩ ০৮	৮ ২৪	৪ ৫৩	১৮ ১৫	২২ ০৩	৭ ৫৪	৬ ০১	১৯ ১১	২২ ০৫	৯ ০৮	
৭	১৪	২৮	৫ ৪২	১৮ ৩১	২৩ ০৭	৯ ৫২	৫ ২৫	১৯ ১৩	১০ ২৩	৮ ৯	৪ ৫১	১৮ ১৬	২২ ৫১	৮ ৫৪	৬ ০১	১৯ ১১	২৩ ০৮	১০ ১১	
৮	১৫	২৯	৫ ৪২	১৮ ৩১	২৩ ৫৪	১০ ৫১	৫ ২৪	১৯ ১৩	২৪ ২৮	১০ ৩৭	৪ ৫২	১৮ ১৬	২৩ ০৮	১০ ০২	৬ ০১	১৯ ১২	২৪ ০২	১১ ১৩	
৯	১৬	৩০	৫ ৪২	১৮ ৩২	২৪ ০৭	১১ ৪৯	৫ ২৪	১৯ ১৪	২৫ ০৩	১১ ১১	৪ ৫২	১৮ ১৬	২৪ ১১	১১ ০৫	৬ ০১	১৯ ১২	২৫ ০৫	১২ ১৩	
১০	১৭	৩১	৫ ৪২	১৮ ৩২	২৫ ১৯	১২ ৪৮	৫ ২৪	১৯ ১৪	২৫ ০৬	১২ ৪৮	৪ ৫২	১৮ ১৭	২৪ ৮৮	১২ ০৫	৬ ০১	১৯ ১২	২৫ ৫১	১৩ ১২	
জ্যুন																			
১১	১৮	১	৫ ৪২	১৮ ৩২	২৬ ০০	১৩ ৩৯	৫ ২৪	১৯ ১৫	২৬ ০৮	১৩ ৫২	৪ ৫২	১৮ ১৭	২৫ ২৫	১৩ ০৫	৬ ০১	১৯ ১৩	২৬ ২৯	১৪ ১০	
১২	১৯	২	৫ ৪২	১৮ ৩২	২৬ ৪৩	১৪ ৩৮	৫ ২৪	১৯ ১৫	২৬ ৮১	১৪ ৫৬	৪ ৫২	১৮ ১৮	২৬ ০২	১৪ ০৬	৬ ০১	১৯ ১৩	২৭ ০৯	১৫ ০৮	
১৩	২০	৩	৫ ৪২	১৮ ৩৩	২৭ ১৫	৩১ ৩১	৫ ২৩	১৯ ১৬	২৭ ১৮	১৬ ০২	৪ ৫২	১৮ ১৮	২৬ ৮১	১৫ ০৮	৬ ০১	১৯ ১৪	২৭ ৫১	১৬ ০৮	
১৪	২১	৪	৫ ৪২	১৮ ৩৩	২৮ ১৬	৩০ ৩০	৫ ২৩	১৯ ১৬	২৭ ৫৯	১৭ ১০	৪ ৫১	১৮ ১৯	২৭ ২৬	১৬ ১২	৬ ০০	১৯ ১৪	২৮ ৩৭	১০ ১০	
১৫	২২	৫	৫ ৪২	১৮ ৩৩	২৯ ১৭	৩১ ৩১	৫ ২৩	১৯ ১৭	২৮ ৪৫	১৮ ১৮	৪ ৫১	১৮ ১৯	২৮ ১৫	১৭ ১৭	৬ ০০	১৯ ১৪	২৯ ২৮	১৪ ১৪	
১৬	২৩	৬	৫ ৪২	১৮ ৩৪	- -	১৮ ৩৩	৫ ২৩	১৯ ১৭	- -	১৯ ২৬	৪ ৫১	১৮ ১৯	- -	১৮ ২২	৬ ০০	১৯ ১৫	- -	১৯ ১৯	
১৭	২৪	৭	৫ ৪২	১৮ ৩৪	৩০ ০৭	১৯ ৩৫	৫ ২৩	১৯ ১৮	২০ ১৮	৫ ৩৭	৪ ৫১	১৮ ২০	১০ ১০	১৯ ২৫	৬ ০১	১৯ ১৫	২৩ ২০	১০ ১০	
১৮	২৫	৮	৫ ৪২	১৮ ৩৪	৩০ ৩২	১০ ৩২	৫ ২৩	১৯ ১৯	২০ ১৮	৬ ৩৭	৪ ৫১	১৮ ২১	২০ ০৮	৬ ০১	১৯ ১৫	২৩ ১১	১২ ১৭		
১৯	২৬	৯	৫ ৪২	১৮ ৩৫	৩০ ২১	২৫ ১৫	৫ ২৩	১৯ ১৯	২০ ১৯	৭ ৩৭	৪ ৫১	১৮ ২০	১০ ০৯	১১ ১২	৬ ০১	১৯ ১৬	২২ ১১	৮ ২২	
২০	২৭	১০	৫ ৪২	১৮ ৩৫	৩০ ১১	২২ ১১	৫ ২৩	১৯ ১৯	২০ ১৯	৮ ৪০	৪ ৫১	১৮ ২১	১১ ০৮	১১ ৫৫	৬ ০১	১৯ ১৬	১২ ১১	৫ ২২	
২১	২৮	১১	৫ ৪২	১৮ ৩৫	৩০ ১৫	২২ ১৫	৫ ২৩	১৯ ১৯	২০ ১৯	৪ ৪০	৪ ৫১	১৮ ২১	১১ ০২	১১ ১২	৬ ০১	১৯ ১৬	১০ ১০	১২ ১১	
২২	২৯	১২	৫ ৪৩	১৮ ৩৬	৩০ ১১	২২ ১৩	৫ ২৩	১৯ ২০	২০ ১১	৪ ৪০	৪ ৫১	১৮ ২২	১৩ ০৬	৬ ০১	১৯ ১৬	১১ ১১	১২ ০৬		
২৩	৩০	১৩	৫ ৪৩	১৮ ৩৬	৩০ ১১	৩১ ২৪	৫ ২৩	১৯ ২০	২০ ১১	৩১ ২৪	৪ ৪০	১৮ ২২	১০ ৫০	২৩ ০৭	৬ ০১	১৯ ১৬	১১ ১১	৫ ৭২	
২৪	৩১	১৪	৫ ৪৩	১৮ ৩৬	৩০ ১২	৩১ ২৪	৫ ২৩	১৯ ২১	২১ ১২	২৩ ২৪	৫ ২১	৪ ৪০	১৮ ২২	১১ ০৬	৬ ০১	১৯ ১৬	১১ ১২	৪ ০৯	
(নি)আশাট																			
২৫	১	১৫	৫ ৪৩	১৮ ৩৬	৩০ ০০	২৫ ১২	৫ ২৩	১৯ ২১	২১ ১৩	১৬ ২৫	৪ ৫১	১৮ ২২	১২ ২৪	১৮ ০৫	৬ ০১	১৯ ১৮	১৩ ৩২	২৫ ৪০	
২৬	২	১৬	৫ ৪৩	১৮ ৩৬	৩০ ০৫	২৫ ৮৭	৫ ২৩	১৯ ২১	২১ ৪৮	১০ ৮৫	৪ ৫১	১৮ ২৩	১৩ ১৩	১৮ ০৫	৬ ০১	১৯ ১৮	১৪ ১২	২৬ ১২	
২৭	৩	১৭	৫ ৪৩	১৮ ৩৬	৩০ ১৪	৩২ ৩২	৫ ২৩	১৯ ২১	২১ ৫০	১২ ১৫	৪ ৫১	১৮ ২৩	১৪ ০৮	১৮ ০৮	৬ ০১	১৯ ১৮	১৫ ১৫	২৬ ৪৬	
২৮	৪	১৮	৫ ৪৪	১৮ ৩৬	৩০ ১৫	২১ ২৭	৫ ২৪	১৯ ২১	২২ ১৫	৫ ৯১	৪ ৫১	১৮ ২৩	১৫ ০২	২৬ ১৫	৬ ০১	১৯ ১৮	১৬ ১৬	২৫ ২৫	
২৯	৫	১৯	৫ ৪৪	১৮ ৩৬	৩০ ১৬	১৮ ২৭	৫ ২৪	১৯ ২১	২২ ১৬	৫ ৯১	৪ ৫১	১৮ ২৩	১৫ ০১	২৬ ১৫	৬ ০১	১৯ ১৮	১৬ ১৬	২৫ ০৯	
৩০	৬	২০	৫ ৪৪	১৮ ৩৬	৩০ ১৭	১৮ ২৮	৫ ২৪	১৯ ২১	২২ ১৮	০২ ১৮	৪ ৫১	১৮ ২৩	১৫ ০১	২৭ ৪৬	৬ ০১	১৯ ১৮	১৭ ১১	২৫ ০৯	
৩১	৭	২১	৫ ৪৪	১৮ ৩৬	৩০ ১৮	১০ ২৯	৫ ২৪	১৯ ২১	২২ ১৯	০৪ ১৯	৪ ৫১	১৮ ২৩	১৮ ০১	০০ ১৮	৬ ০১	১৯ ১৮	১৬ ৫৬	২৯ ৫৬	

‘-’ চন্দ্রোদয় বা চন্দ্রাস্ত হবে না।

ভারতের চার মহানগরের সূর্যোদয়, সূর্যাস্ত, চন্দ্রোদয় ও চন্দ্রাস্ত (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

তারিখ				চেন্নাই				দিল্লী				কলকাতা				মুম্বাই			
১৯৪৬	৫১২৫	২০২৪		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র	
শকাব্দ	কল্যান	প্রাইষ্টাব্দ		উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত
আয়াচি	(নি)আয়াচি	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	১৯ ১১	--	৫ ২৪	১৯ ২৩	২০ ০৮	--	৪ ৫৩	১৮ ২৪	১৯ ০১	--	৬ ০৩	১৯ ১৯	১৯ ১৯	৫৬ --
২	৯	২৩		৫ ৪৫	১৮ ৩৮	২০ ০৮	৬ ৪০	৫ ২৫	১৯ ২৩	২০ ৫৯	৬ ১৩	৪ ৫৩	১৮ ২৪	১৯ ৫৭	৫ ৪৪	৬ ০৩	১৯ ১৯	২০ ২০	৫২ ৬ ৫৭
৩	১০	২৪		৫ ৪৫	১৮ ৩৮	২১ ০২	৭ ৪৩	৫ ২৫	১৯ ২৩	২১ ৮৭	৭ ২০	৪ ৫৪	১৮ ২৪	২০ ৮৭	৬ ৪৯	৬ ০৩	১৯ ২০	২১ ৮৮	৮ ০২
৪	১১	২৫		৫ ৪৫	১৮ ৩৮	২১ ৫২	৮ ৪৫	৫ ২৫	১৯ ২৩	২২ ২৮	৮ ২৮	৪ ৫৪	১৮ ২৫	২১ ৩৩	৭ ৫৪	৬ ০৩	১৯ ২০	২২ ৩০	৯ ০৬
৫	১২	২৬		৫ ৪৫	১৮ ৩৯	২২ ৩৭	৯ ৪৪	৫ ২৫	১৯ ২৩	২৩ ০৫	৯ ৩৬	৪ ৫৪	১৮ ২৫	২২ ১২	৮ ৫৮	৬ ০৪	১৯ ২০	২৩ ১৩	১০ ০৭
৬	১৩	২৭		৫ ৪৬	১৮ ৩৯	২৩ ১৯	১০ ৪০	৫ ২৬	১৯ ২৩	২৩ ৩৮	১০ ৪১	৪ ৫৫	১৮ ২৫	২২ ৫০	১০ ০০	৬ ০৪	১৯ ২০	২৩ ৫২	১১ ০৭
৭	১৪	২৮		৫ ৪৬	১৮ ৩৯	২৪ ০০	১১ ৩৫	৫ ২৬	১৯ ২৩	২৪ ১০	১১ ৪৬	৪ ৫৫	১৮ ২৫	২৩ ২৬	১১ ০০	৬ ০৪	১৯ ২০	২৪ ২৯	১২ ০৫
৮	১৫	২৯		৫ ৪৬	১৮ ৩৯	২৪ ৮১	১২ ২৯	৫ ২৬	১৯ ২৩	২৪ ৮৩	১২ ৪৯	৪ ৫৫	১৮ ২৫	২৪ ০২	১২ ০০	৬ ০৪	১৯ ২০	২৫ ০৮	১৩ ০৩
৯	১৬	৩০		৫ ৪৬	১৮ ৩৯	২৫ ২৫	১৩ ২৫	৫ ২৭	১৯ ২৩	২৫ ১৭	১৩ ৫৩	৪ ৫৫	১৮ ২৫	২৪ ৩৯	১৩ ০০	৬ ০৫	১৯ ২০	২৫ ৪৮	১৪ ০১
জ্যুনাই																			
১০	১৭	১		৫ ৪৭	১৮ ৩৯	২৬ ১০	১৪ ২১	৫ ২৭	১৯ ২৩	২৫ ৫৫	১৪ ৫৮	৪ ৫৬	১৮ ২৫	২৫ ২৫	২১ ১৪ ০২	৬ ০৫	১৯ ২০	২৬ ৩১	১৫ ০১
১১	১৮	২		৫ ৪৭	১৮ ৩৯	২৭ ০১	১৫ ২১	৫ ২৮	১৯ ২৩	২৬ ৩৯	১৬ ০৫	৪ ৫৬	১৮ ২৫	২৬ ০৭	১৫ ০৫	৬ ০৫	১৯ ২০	২৭ ২০	১৬ ০৩
১২	১৯	৩		৫ ৪৭	১৮ ৩৯	২৭ ৫৬	১৬ ২১	৫ ২৮	১৯ ২৩	২৭ ১২	১৭ ১২	৪ ৫৬	১৮ ২৫	২৬ ৫৯	১৬ ০৯	৬ ০৬	১৯ ২০	২৮ ১২	১৭ ০৬
১৩	২০	৪		৫ ৪৮	১৮ ৪০	২৮ ৫৩	১৭ ২৩	৫ ২৮	১৯ ২৩	২৮ ১৮	১৬ ৪৬	৪ ৫৭	১৮ ২৫	২৭ ৫৬	১৭ ১২	৬ ০৬	১৯ ২১	২৯ ১০	১৮ ০৭
১৪	২১	৫		৫ ৪৮	১৮ ৪০	--	১৮ ২১	৫ ২৯	১৯ ২৩	২৯ ১৯	১৮ ১৪	৪ ৫৭	১৮ ২৫	২৮ ৫৫	১৮ ১১	৬ ০৬	১৯ ২১	--	১৯ ০৬
১৫	২২	৬		৫ ৪৮	১৮ ৪০	৫ ৫২	১৯ ১৫	৫ ২৯	১৯ ২৩	২৩ ২৩	--	২০ ০৫	৪ ৫৮	১৮ ২৫	--	১৯ ০৪	৬ ০৭	১৯ ২১	৬ ০৯ ১৯ ৫৯
১৬	২৩	৭		৫ ৪৮	১৮ ৪০	৬ ৫০	২০ ০৮	৫ ৩০	১৯ ২৩	২৭ ৬২	২০ ৪৯	৪ ৫৮	১৮ ২৫	২৫ ৫৬	১৯ ৫০	৬ ০৭	১৯ ২১	৭ ০৮	২০ ৪৬
১৭	২৪	৮		৫ ৪৯	১৮ ৪০	৭ ৪৫	২০ ৪৭	৫ ৩০	১৯ ২৩	২৭ ২৩	৭ ২৮	৪ ৫৮	১৮ ২৫	২৫ ৬৫	৬ ৫৪	২০ ২৯	৮ ০৭	২১ ২৭	
১৮	২৫	৯		৫ ৪৯	১৮ ৪০	৮ ৩৬	২১ ২৭	৫ ৩১	১৯ ২৩	২৭ ৫৭	৮ ৫৯	৪ ৫৯	১৮ ২৫	২৫ ১৪	৭ ৪৯	৬ ০৮	১৯ ২০	৮ ৫৯	২২ ০৩
১৯	২৬	১০		৫ ৪৯	১৮ ৪০	৯ ২৪	২২ ০২	৫ ৩১	১৯ ২৩	২২ ২২	৯ ২২	৪ ৫৯	১৮ ২৫	২৫ ৮৬	৮ ৪৮	৬ ০৮	১৯ ২০	৯ ৪৯	২২ ৩৭
২০	২৭	১১		৫ ৪৯	১৮ ৪০	১০ ২২	৩৬ ৩৬	৫ ৩২	১৯ ২৩	২২ ১০	১৪ ৫২	৫ ০০	১৮ ২৫	২৫ ৩৫	৯ ৩২	৬ ০৮	১৯ ২০	১০ ৩০	৩৬ ০৮
২১	২৮	১২		৫ ৫০	১৮ ৪০	১০ ৫৪	২৩ ১০	৫ ৩২	১৯ ২৩	২২ ১১	১০ ৫৭	৫ ০০	১৮ ২৪	১০ ২১	২২ ৩৪	৬ ০৯	১৯ ২০	১১ ৩১	২৩ ০৯
২২	২৯	১৩		৫ ৫০	১৮ ৪০	১১ ৩৯	২৩ ১০	৫ ৩৩	১৯ ২৩	২২ ১১	১৫ ৫৬	৫ ০০	১৮ ২৪	১১ ১০	২৩ ০৮	৬ ০৯	১৯ ২০	১২ ২৪	১০ ০৩
২৩	৩০	১৪		৫ ৫০	১৮ ৪০	১২ ২৪	২৪ ১৯	৫ ৩৩	১৯ ২৩	২১ ৫২	২৪ ১০	৫ ০১	১৮ ২৪	১১ ৫৯	২৩ ৩৬	৬ ০৯	১৯ ২০	১৩ ০০	২৪ ৪৩
২৪	৩১	১৫		৫ ৫১	১৮ ৩৯	১৩ ১৩	১২ ২৪	৫ ৩৪	১৯ ২৩	১৩ ৪৭	২৪ ৪৫	৫ ০১	১৮ ২৪	১২ ৫১	২৪ ১০	৬ ১০	১৯ ২০	১৪ ৫১	২৫ ২০
(নি)শ্রাবণ																			
২৫	১	১৬		৫ ৫১	১৮ ৩৯	১৪ ০৩	২৫ ৮১	৫ ৩৪	১৯ ২৩	১৪ ৪৫	২৫ ২২	৫ ০২	১৮ ২৪	১৩ ৪৭	২৪ ৪৯	৬ ১০	১৯ ২০	১৪ ৪৪	২৬ ০০
২৬	২	১৭		৫ ৫১	১৮ ৩৯	১৪ ৫৭	২৬ ৩০	৫ ৩৫	১৯ ২৩	২০ ১৫	৪৬ ২৬	৫ ০২	১৮ ২৩	১৪ ৪৪	২৫ ৩৫	৬ ১০	১৯ ১৫	৪১ ২৬ ৪১	২৬ ৪৭
২৭	৩	১৮		৫ ৫১	১৮ ৩৯	১৫ ৫৬	২৭ ৩৭	৫ ৩৫	১৯ ২৩	২০ ১৬	৪৮ ২৬	৫ ০২	১৮ ২৩	১৫ ৪৫	২৬ ২৭	৬ ১১	১৯ ১৬	৪০ ৪০	২৭ ৪১
২৮	৪	১৯		৫ ৫২	১৮ ৩৯	১৬ ৫৬	২৮ ২৮	৫ ৩৬	১৯ ২৩	২০ ১৭	৫০ ২৭	৫ ০৩	১৮ ২৩	১৬ ৪৬	২৭ ২৭	৬ ১১	১৯ ১৭	৪১ ৪১	২৮ ৪১
২৯	৫	২০		৫ ৫২	১৮ ৩৯	১৭ ৫৫	২৯ ২৯	৫ ৩৬	১৯ ১৮	১৮ ৪৭	২৯ ০২	৫ ০৩	১৮ ২২	১৭ ৪৫	২৮ ৩২	৬ ১১	১৯ ১৮	৪০ ৪০	২৯ ৪৬
৩০	৬	২১		৫ ৫২	১৮ ৩৯	১৮ ৫২	--	৫ ৩৭	১৯ ১৯	১৯ ১৯	৩৯	--	৫ ০৪	১৮ ২২	১৮ ৩৮	--	৬ ১২	১৯ ১৮	৩৫ --
৩১	৭	২২		৫ ৫২	১৮ ৩৯	১৯ ১৯	৪৪	৫ ৩৭	১৯ ১৯	১৮ ২০	২৪ ৫১	৫ ০৪	১৮ ২২	১৯ ২৭	২৭ ৩৯	৬ ১২	১৯ ১৮	২০ ২০	২৪ ৫১

'--' চন্দ্রোদয় বা চন্দ্রাস্ত হবে না।

ভারতের চার মহানগরের সূর্যোদয়, সূর্যাস্ত, চন্দ্রোদয় ও চন্দ্রাস্ত (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

তারিখ				চেম্বাই				দিল্লী				কলকাতা				মুম্বাই				
১৯৪৬	৫১২৫	২০২৪		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		
শকাব্দ	কল্যান	আষ্টাব্দ		উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	
আবণ	(নি)আবণ	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 ৫৩	১৮ ৩৮	২০ ৩২	৭ ৩৩	৫ ৩৮	১৯ ১৮	২১ ০৩	৭ ২২	৫ ০৫	১৮ ২১	২০ ১০	৬ ৪৬	৬ ১২	১৯ ১৮	২১ ০৯	৭ ৫৬	
২	৯	২৪		৫ ৫৩	১৮ ৩৮	২১ ১৭	৮ ৩২	৫ ৩৮	১৯ ১৭	২১ ৩৯	৮ ৩০	৫ ০৫	১৮ ২১	২০ ৪৯	৭ ৫৫	৬ ১৩	১৯ ১৭	২১ ৫১	৮ ৫৮	
৩	১০	২৫		৫ ৫৩	১৮ ৩৮	২১ ৫৯	৯ ৩০	৫ ৩৯	১৯ ১৭	২২ ১১	৯ ৩৭	৫ ০৫	১৮ ২১	২১ ২৬	৮ ৫৩	৬ ১৩	১৯ ১৭	২২ ২৯	৯ ৫৮	
৪	১১	২৬		৫ ৫৩	১৮ ৩৮	২২ ৮০	১০ ২৫	৫ ৪০	১৯ ১৬	২২ ৮৮	১০ ৪২	৫ ০৬	১৮ ২০	২২ ০২	৯ ৫৪	৬ ১৪	১৯ ১৭	২৩ ০৮	১০ ৫৭	
৫	১২	২৭		৫ ৫৪	১৮ ৩৭	২৩ ২৪	১১ ২১	৫ ৪০	১৯ ১৫	২৩ ১৯	১১ ৪৭	৫ ০৬	১৮ ২০	২২ ৮০	১০ ৫৪	৬ ১৪	১৯ ১৬	২৩ ৪৮	১১ ৫৬	
৬	১৩	২৮		৫ ৫৪	১৮ ৩৭	২৪ ০৮	১২ ১৭	৫ ৪১	১৯ ১৫	২৩ ৫২	১২ ৫২	৫ ০৭	১৮ ১৯	২৩ ২০	১১ ৫৬	৬ ১৪	১৯ ১৬	২৪ ৩০	১২ ৫৬	
৭	১৪	২৯		৫ ৫৪	১৮ ৩৭	২৪ ৫৭	১৩ ১৫	৫ ৪১	১৯ ১৪	২৪ ৩৬	১৩ ৫৮	৫ ০৭	১৮ ১৯	২৪ ০৫	১২ ৫৯	৬ ১৫	১৯ ১৬	২৫ ১৬	১৩ ৫৭	
৮	১৫	৩০		৫ ৫৪	১৮ ৩৬	২৫ ৫০	১৪ ১৫	৫ ৪২	১৯ ১৩	২৫ ২৪	১৫ ০৮	৫ ০৮	১৮ ১৮	২৪ ৫৪	১৪ ০২	৬ ১৫	১৯ ১৫	২৬ ০৭	১৪ ৫৯	
৯	১৬	৩১		৫ ৫৪	১৮ ৩৬	২৬ ৮৬	১৫ ১৫	৫ ৪২	১৯ ১৩	২৬ ১৭	১৬ ০৮	৫ ০৮	১৮ ১৮	২৫ ৪৯	১৫ ০৫	৬ ১৫	১৯ ১৫	২৭ ০২	১৬ ০০	
		আগস্ট																		
১০	১৭	১		৫ ৫৫	১৮ ৩৬	২৭ ৪৪	১৬ ১৩	৫ ৪৩	১৯ ১২	২৭ ১৬	১৭ ১৭	০৮	৫ ০৮	১৮ ১৭	২৬ ৪৬	১৬ ০৪	৬ ১৬	১৯ ১৪	২৮ ০০	১৬ ৫৯
১১	১৮	২		৫ ৫৫	১৮ ৩৫	২৮ ৮১	১৭ ০৯	৫ ৪৪	১৯ ১১	২৮ ১৬	১৮ ০০	৫ ০৯	১৮ ১৭	২৭ ৪৬	১৬ ৫৪	৬ ১৬	১৯ ১৪	২৮ ৫৯	১৭ ৫৩	
১২	১৯	৩		৫ ৫৫	১৮ ৩৫	২৯ ৩৭	১৭ ১৫	৫ ৪৪	১৯ ১১	২৯ ১৭	১৮ ৪৫	৫ ০৯	১৮ ১৬	২৮ ৪৪	১৭ ৪৫	৬ ১৬	১৯ ১৩	২৯ ৫৬	১৮ ৪১	
১৩	২০	৪		৫ ৫৫	১৮ ৩৫	- -	১৮ ৪৩	৫ ৪৫	১৯ ১০	- -	১৯ ২৪	৫ ১০	১৮ ১৬	- -	১৮ ২৬	৬ ১৭	১৯ ১৩	- -	১৯ ২৪	
১৪	২১	৫		৫ ৫৫	১৮ ৩৪	৬ ২৯	১৯ ২৪	৫ ৪৫	১৯ ০৯	৬ ১৬	১৯ ৫৮	৫ ১০	১৮ ১৫	৫ ৪১	১৯ ০৩	৬ ১৭	১৯ ১২	২০ ০২		
১৫	২২	৬		৫ ৫৬	১৮ ৩৪	৭ ১৮	২০ ০১	৫ ৪৬	১৯ ০৮	৭ ১৩	২০ ২৭	৫ ১০	১৮ ১৪	৬ ৩৪	১৯ ৩৬	৬ ১৭	১৯ ১২	২০ ৩৬		
১৬	২৩	৭		৫ ৫৬	১৮ ৩৪	৮ ০৮	২০ ৩৫	৫ ৪৬	১৯ ০৭	৮ ০৭	২০ ৫৪	৫ ১১	১৮ ১৪	৭ ২৫	২০ ০৬	৬ ১৭	১৯ ১১	২১ ০৮		
১৭	২৪	৮		৫ ৫৬	১৮ ৩৩	৮ ৪৯	২১ ০৯	৫ ৪৭	১৯ ০৭	৮ ৫৯	২১ ২০	৫ ১১	১৮ ১৩	৮ ১৪	২০ ৩৫	৬ ১৮	১৯ ১১	২১ ৩৯	১৯ ৩৯	
১৮	২৫	৯		৫ ৫৬	১৮ ৩৩	৯ ৩৪	২১ ৪২	৫ ৪৭	১৯ ০৬	৯ ৫১	২১ ৪৬	৫ ১২	১৮ ১২	৯ ০৩	২১ ০৪	৬ ১৮	১৯ ১০	২০ ০৬	১২ ০৯	
১৯	২৬	১০		৫ ৫৬	১৮ ৩২	১০ ২১	২২ ১৬	৫ ৪৮	১৯ ০৫	১০ ১০	৪৩ ২২	১৩ ১৩	৫ ১২	১৮ ১২	৯ ৫২	১৮ ০৩	৬ ১৮	১৯ ০১	১০ ৩২	১২ ৪১
২০	২৭	১১		৫ ৫৬	১৮ ৩১	১০ ২১	২২ ৫৩	৫ ৪৮	১৯ ০১	১০ ৪১	২২ ৪৩	৫ ১২	১৮ ১১	১০ ৪০	২২ ০৭	৬ ১৯	১৯ ০১	১১ ১১	১২ ৫৬	
২১	২৮	১২		৫ ৫৬	১৮ ৩১	১১ ৫৪	২৩ ২৩	৫ ৪৯	১৯ ০১	১০ ৩২	২৩ ১৭	৫ ১৩	১৮ ১০	১১ ৩২	২৩ ৪৩	৬ ১৯	১৯ ০১	১২ ৩৪	১৩ ৫৪	
২২	২৯	১৩		৫ ৫৭	১৮ ৩১	১২ ৪২	২৪ ১৯	৫ ৫০	১৯ ০১	১০ ২৩	২৩ ২৩	৫ ১৩	১৮ ১০	১২ ৩১	২৩ ২৬	৬ ১৯	১৯ ০১	১৩ ২৯	১৪ ৩৭	
২৩	৩০	১৪		৫ ৫৭	১৮ ৩০	১৩ ৪১	২৫ ১১	৫ ৫০	১৯ ০১	১৪ ৩২	২৪ ৪৩	৫ ১৪	১৮ ১০	১৩ ৩০	২৪ ১৪	৬ ১৯	১৯ ০১	১৪ ২৫	১৫ ২৭	
২৪	৩১	১৫		৫ ৫৭	১৮ ৩০	১৪ ৩৯	২৬ ০৭	৫ ৫১	১৯ ০০	১৫ ৩৪	২৫ ৩৮	৫ ১৪	১৮ ১০	১৪ ৩০	২৫ ১০	৬ ২০	১৯ ০১	১৫ ২৫	১৫ ২৩	
		(নি)ভাদ্র																		
২৫	১	১৬		৫ ৫৭	১৮ ২৯	১৫ ৩৯	২৭ ০৯	৫ ৫১	১৮ ৫৯	১৬ ৩২	২৬ ৪১	৫ ১৪	১৮ ০৭	১১ ৫২	২৯ ২৬	২৬ ১২	৬ ২০	১৯ ০৫	১৬ ২৭	২৬
২৬	২	১৭		৫ ৫৭	১৮ ২৯	১৬ ৩৬	২৮ ১২	৫ ৫২	১৮ ৫৮	১৭ ২১	২৭ ২১	৫ ৫০	১৫ ১৮	০৭ ১৬	২৫ ২১	১৮	৬ ২০	১৯ ০৫	১৭ ১১	২১ ৩১
২৭	৩	১৮		৫ ৫৭	১৮ ২৮	১৭ ৩১	২৯ ১৬	৫ ৫২	১৮ ৫৭	১৮ ১৪	২৯ ০০	৫ ১৫	১৮ ০৬	১৭ ১১	১৬ ২৫	৬ ২০	১৯ ০৫	১৮ ১৩	২১ ৩১	
২৮	৪	১৯		৫ ৫৭	১৮ ২৮	১৮ ২১	২১ - -	৫ ৫৩	১৮ ৫৬	১৮ ৫১	৫ ৫১	৫ ১৫	১৮ ০৫	১৮ ১৮	০১	- -	৬ ২১	১৯ ০৫	১৯ ১৯	০০
২৯	৫	২০		৫ ৫৭	১৮ ২৭	১৯ ১৯	০৯	৬ ১৭	৫ ৫৩	১৮ ৫৫	১৯ ৩৫	৬ ১১	৫ ১৬	১৮ ০৮	১৮ ৪৩	৫ ৩২	৬ ২১	১৯ ০৫	১৯ ১৯	৪৪
৩০	৬	২১		৫ ৫৭	১৮ ২৬	১৯ ১৯	৫ ৩০	৭ ১৭	৫ ৫৪	১৮ ৫৪	২০ ০৯	৭ ২০	৫ ১৬	১৮ ০৩	১৯ ২২	৬ ৩৭	৬ ২১	১৯ ০২	২০ ২০	৭ ৪৪
৩১	৭	২২		৫ ৫৭	১৮ ২৬	২০ ১০	৩৬	৮ ১৮	৫ ৫৪	১৮ ৫৩	২০ ৪০	৮ ২৭	৫ ১৬	১৮ ০২	১৯ ০০	৭ ৪১	৬ ২১	১৯ ০১	১২ ১১	০৫

'- -' চন্দ্রোদয় বা চন্দ্রাস্ত হবে না।

ভারতের চার মহানগরের সূর্যোদয়, সূর্যাস্ত, চন্দ্রোদয় ও চন্দ্রাস্ত (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

তারিখ শকাব্দ কল্যান	চেনাই				দিল্লী				কোলকাতা				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 ৫১২৫ ২০২৪	সূর্য	চন্দ্র	সূর্য	চন্দ্র	সূর্য	চন্দ্র	সূর্য	চন্দ্র	সূর্য	চন্দ্র	সূর্য	চন্দ্র	সূর্য	চন্দ্র	সূর্য	চন্দ্র
১	৮	২৩	৫ ৫৮	১৮ ২৫২১ ২০	৯ ১২	৫ ৫৫	১৮ ৫২১১ ১৮	৯ ৩৫	৫ ১৭	১৮ ০২২০ ৩৮	৮ ৪৪	৬ ২২	১৯ ০০২১ ৪৫	৯ ৪৬		
২	৯	২৪	৫ ৫৮	১৮ ২৫২২ ০৫১০ ০৯	৫ ৫৫	১৮ ৫১২১ ৫৮	১০ ৪২	৫ ১৭	১৮ ০১২১ ১৯	৯ ৪৭	৬ ২২	১৯ ০০২২ ২৭	১০ ৪৭			
৩	১০	২৫	৫ ৫৮	১৮ ২৪২২ ৫৪ ১১ ০৯	৫ ৫৬	১৮ ৫০২২ ৩৫ ১১ ৫০	৫ ১৭	১৮ ০০২২ ০২	১০ ৫১	৬ ২২	১৮ ৫৯২৩ ১৪	১১ ৫০				
৪	১১	২৬	৫ ৫৮	১৮ ২৩২৩ ৪৬ ১২ ০৯	৫ ৫৬	১৮ ৪৯২৩ ২১ ১২ ৫৭	৫ ১৮	১৭ ৫৯২২ ৫১	১১ ৫৬	৬ ২২	১৮ ৫৮২৪ ০৩	১২ ৫২				
৫	১২	২৭	৫ ৫৮	১৮ ২৩২৪ ৮১ ১৩ ১০	৫ ৫৭	১৮ ৪৮২৪ ১৩ ১৪ ০২	৫ ১৮	১৭ ৫৮২৩ ৮৪	১২ ৫৯	৬ ২৩	১৮ ৫৭২৪ ৫৮	১৩ ৫৫				
৬	১৩	২৮	৫ ৫৮	১৮ ২২২৫ ৩৯ ১৪ ০৯	৫ ৫৭	১৮ ৪৭২৫ ১০ ১৫ ০৩	৫ ১৮	১৭ ৫৭২৪ ৮১	১৩ ৫৯	৬ ২৩	১৮ ৫৬২৫ ৫৫	১৪ ৫৪				
৭	১৪	২৯	৫ ৫৮	১৮ ২২২৬ ৩৬ ১৫ ০৫	৫ ৫৮	১৮ ৪৬২৬ ০৯ ১৫ ৫৮	৫ ১৯	১৭ ৫৬২৫ ৮০	১৪ ৫৪	৬ ২৩	১৮ ৫৬২৬ ৫৩	১৫ ৫০				
৮	১৫	৩০	৫ ৫৮	১৮ ২১২৭ ৩২ ১৫ ৫৬	৫ ৫৮	১৮ ৪৮২৭ ১০ ১৬ ৮৮	৫ ১৯	১৭ ৫৫২৬ ৩৮	১৫ ৮৮	৬ ২৩	১৮ ৫৫২৭ ৫০	১৬ ৩৯				
৯	১৬	৩১	৫ ৫৮	১৮ ২০২৮ ২৪ ১৬ ৮২	৫ ৫৯	১৮ ৪৩২৮ ০৯ ১৭ ২৫	৫ ১৯	১৭ ৫৫২৭ ৩৫	১৬ ২৬	৬ ২৩	১৮ ৫৪২৮ ৪৫	১৭ ২৩				
			সেপ্টেম্বর													
১০	১৭	১	৫ ৫৮	১৮ ২০২৯ ১৪ ১৭ ২৩	৫ ৫৯	১৮ ৪২২৯ ০৬ ১৭ ৫৯	৫ ২০	১৭ ৫৪২৮ ২৮	১৭ ০৪	৬ ২৪	১৮ ৫৩২৯ ৩৮	১৮ ০২				
১১	১৮	২	৫ ৫৮	১৮ ১৯ - - ১৮ ০১	৬ ০০	১৮ ৮১ - -	১৮ ২৯	৫ ২০ ১৭ ৫৩ - -	১৭ ৩৮	৬ ২৪	১৮ ৫২ - -	১৮ ৩৭				
১২	১৯	৩	৫ ৫৮	১৮ ১৮ ৬ ০১ ১৮ ৩৬	৬ ০০	১৮ ৪০ ৬ ০১	৬ ০১	১৮ ৫৭ ৫ ২০ ১৭ ৫২	৫ ২০	১৮ ০৮	৬ ২৪	১৮ ৫১	৬ ২৭	১৯ ০৯		
১৩	২০	৪	৫ ৫৮	১৮ ১৮ ৬ ৪৬ ১৯ ১০	৬ ০১	১৮ ৩৯	৬ ৫৩	১৯ ২৩ ৫ ২০ ১৭ ৫১	৬ ০৯	১৮ ৩৭	৬ ২৪	১৮ ৫০	১ ১৫	১৯ ৪০		
১৪	২১	৫	৫ ৫৮	১৮ ১৭ ৭ ৩১ ১৯ ৪৭	৬ ০১	১৮ ৩৮	৭ ৪৬	১৯ ৪৯ ৫ ২১ ১৭ ৫০	৬ ৫৪	১৯ ০৬	৬ ২৪	১৮ ৫০	৮ ০২	২০ ১১		
১৫	২২	৬	৫ ৫৮	১৮ ১৬ ৮ ১৫ ২০ ১৬	৬ ০২	১৮ ৩৬	৮ ৩৭	২০ ১৫ ৫ ২১ ১৭ ৪৯	৭ ৪৭	১৯ ৩৬	৬ ২৫	১৮ ৪৯	৮ ৪৯	২০ ৪২		
১৬	২৩	৭	৫ ৫৮	১৮ ১৫ ৯ ০০ ২০ ৫২	৬ ০২	১৮ ৩৫	৯ ৩১	২০ ৪৪ ৫ ২১ ১৭ ৪৮	৮ ৩৭	২০ ০৭	৬ ২৫	১৮ ৪৮	৯ ৩৭	২১ ১৫		
১৭	২৪	৮	৫ ৫৮	১৮ ১৫ ৯ ৪৮ ২১ ৩১	৬ ০৩	১৮ ৩৪	১০ ২৫ ২১ ১৬	৫ ২২ ১৭ ৪৭ ৯ ২৯	২০ ৪১	৬ ২৫	১৮ ৪৭	১০ ২৭	২১ ৫১			
১৮	২৫	৯	৫ ৫৮	১৮ ১৪ ১০ ৩৮ ২২ ১৩	৬ ০৩	১৮ ৩৩	১১ ২২ ১১ ২২ ৫২	৫ ২২ ১৭ ৪৬ ১০ ২২ ২১	২১	৬ ২৫	১৮ ৪৬	১১ ২০	২২ ৩২			
১৯	২৬	১০	৫ ৫৮	১৮ ১৩ ১১ ৩১ ৩১ ২৩ ০১	৬ ০৪	১৮ ৩২	১২ ১১ ২১ ২২ ৩৪	৫ ২২ ১৭ ৪৫ ১১ ২২ ০৫	২২	৬ ২৫	১৮ ৪৫	১২ ১৩	১৮			
২০	২৭	১১	৫ ৫৮	১৮ ১৩ ১২ ২৭ ২৩ ৫৪	৬ ০৪	১৮ ৩০	৩ ১০ ১৩ ২১ ২১	৫ ২৩ ১৭ ৪৪ ১২ ১৭ ২২	৫৬	৬ ২৫	১৮ ৪৪	১৩ ১২	২৪ ১০			
২১	২৮	১২	৫ ৫৮	১৮ ১২ ১৩ ২৫ ২৪ ৫২	৬ ০৫	১৮ ২৯	১৪ ১৯ ২৪ ২৩ ৫৩	৫ ২৩ ১৭ ৪৩ ১৫ ১৫ ২৩	৫৪	৬ ২৬	১৮ ৪৩	১৪ ১০	২৫ ০৮			
২২	২৯	১৩	৫ ৫৮	১৮ ১১ ১৪ ২১ ২৫ ৫৩	৬ ০৫	১৮ ২৮	১৫ ১৪ ২৫ ২৪ ৫৪	৫ ২৩ ১৭ ৪২ ১৪ ১১ ২৪	৫৭	৬ ২৬	১৮ ৪৩	১৫ ০৬	২৬ ১১			
২৩	৩০	১৪	৫ ৫৮	১৮ ১১ ১৫ ১৭ ২৬ ৫৫	৬ ০৬	১৮ ২৭	১৬ ০৮ ২৬ ৩৬	৫ ২৩ ১৭ ৪১ ১৫ ০৩	২৬	৬ ২৬	১৮ ৪২	১৫ ৫৯	২৭ ১৫			
২৪	৩১	১৫	৫ ৫৮	১৮ ১০ ১৬ ০৮ ২৭ ৫৭	৬ ০৬	১৮ ২৬	১৬ ৪৮ ২৭ ৪৬	৫ ২৪ ১৭ ৪০ ১৫ ৫১	১০	৬ ২৬	১৮ ৪১	১৬ ৪৮	২৮ ১৯			
	(নি)আশ্বিন															
২৫	১	১৬	৫ ৫৮	১৮ ০৯ ১৬ ৫৬ ২৮ ৫৭	৬ ০৭	১৮ ২৪	১৭ ২৭ ২৮ ৫৬	৫ ২৪ ১৭ ৩৯ ১৬ ৩৩	২৮	১৫	৬ ২৬	১৮ ৪০	১৭ ৩৪	২৯ ২৩		
২৬	২	১৭	৫ ৫৮	১৮ ০৮ ১৭ ৪২ ২৯ ৫৭	৬ ০৭	১৮ ২৩	১৮ ০৭ ৩০ ০৫	৫ ২৪ ১৭ ৩৮ ১৭ ১৪	২৯	২০	৬ ২৬	১৮ ৩৯	১৮ ১৫	৩০ ২৬		
২৭	৩	১৮	৫ ৫৮	১৮ ০৮ ১৮ ২৬ ২৬ --	৬ ০৮	১৮ ২২	১৮ ৩৮	--	৫ ২৫ ১৭ ৩৭ ১৭ ৫৩	--	৬ ২৭	১৮ ৩৮	১৮ ৫৬	--		
২৮	৪	১৯	৫ ৫৮	১৮ ০৭ ১৯ ১১ ৬ ৫৫	৬ ০৮	১৮ ২১	১৯ ১৩ ১৯ ১৩	৭ ১৪	৫ ২৫ ১৭ ৩৬ ১৮ ৩১	৬ ২৪	৬ ২৭	১৮ ৩৭	১৯ ৩৮			
২৯	৫	২০	৫ ৫৮	১৮ ০৬ ১৯ ৫৭ ৭ ৫৫	৬ ০৮	১৮ ২০	১৯ ৫০	৮ ২৩	৫ ২৫ ১৭ ৩৫ ১৯ ১২	৭ ৩০	৬ ২৭	১৮ ৩৬	২০ ২০	৮ ৩১		
৩০	৬	২১	৫ ৫৮	১৮ ০৬ ২০ ৪৫ ৮ ৫৫	৬ ০৯	১৮ ১৮	২০ ২৯	৯ ৩৩	৫ ২৫ ১৭ ৩৪ ১৯ ৫৬	৮ ৩৬	৬ ২৭	১৮ ৩৫	২১ ০৬	৯ ৩৫		
৩১	৭	২২	৫ ৫৮	১৮ ০৫ ২১ ৩৮ ৯ ৫৮	৬ ০৯	১৮ ১৭ ২১ ১৫ ১০ ৪৩	৫ ২৬ ১৭ ৩৩ ২০ ৪৪	৯ ৪৩	৬ ২৭	১৮ ৩৪ ২১ ৫৬	১০ ৪০					

'-' চন্দ্রোদয় বা চন্দ্রাস্ত হবে না।

ভারতের চার মহানগরের সূর্যোদয়, সূর্যাস্ত, চন্দ্রোদয় ও চন্দ্রাস্ত (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

তারিখ				চেম্বাই				দিল্লী				কলকাতা				মুম্বাই				
১৯৪৬	৫১২৫	২০২৪		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	
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	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ		
১	৮	২৩	৫ ৫৮	১৮ ০৪	২২ ৩৪	১১ ০১	৬ ১০	১৮ ১৬	২২ ০৬	১১ ৫২	৫ ২৬	১৭ ৩২	২১ ৩৭	১০ ৪৯	৬ ২৮	১৮ ৩৪	২২ ৫১	১১ ৪৫		
২	৯	২৪	৫ ৫৮	১৮ ০৩	২৩ ৩৩	১২ ০২	৬ ১০	১৮ ১৫	২৩ ০৩	১২ ৫৭	৫ ২৬	১৭ ৩১	২২ ৩৪	১১ ৫৩	৬ ২৮	১৮ ৩৩	২৩ ৪৯	১২ ৪৮		
৩	১০	২৫	৫ ৫৮	১৮ ০৩	২৪ ৩০	১৩ ০০	৬ ১১	১৮ ১৪	২৪ ০৩	১৩ ৫৪	৫ ২৭	১৭ ৩০	২৩ ৩৪	১২ ৫০	৬ ২৮	১৮ ৩২	২৪ ৪৭	১৩ ৪৬		
৪	১১	২৬	৫ ৫৮	১৮ ০২	২৫ ২৭	১৩ ৫৩	৬ ১১	১৮ ১২	২৫ ০৪	১৪ ৪৪	৫ ২৭	১৭ ২৯	২৪ ৩২	১৩ ৪২	৬ ২৮	১৮ ৩১	২৫ ৪৫	১৪ ৩৭		
৫	১২	২৭	৫ ৫৮	১৮ ০১	২৬ ২০	১৪ ৪১	৬ ১২	১৮ ১১	২৬ ০৩	১৫ ২৬	৫ ২৭	১৭ ২৮	২৫ ৩০	১৪ ২৬	৬ ২৮	১৮ ৩০	২৬ ৪১	১৫ ২৩		
৬	১৩	২৮	৫ ৫৮	১৮ ০১	২৭ ১১	১৫ ২৪	৬ ১২	১৮ ১০	২৭ ০১	১৬ ০২	৫ ২৮	১৭ ২৭	২৬ ২৪	১৫ ০৫	৬ ২৮	১৮ ২৯	২৭ ৩৪	১৬ ০৩		
৭	১৪	২৯	৫ ৫৮	১৮ ০০	২৭ ৫৯	১৬ ০২	৬ ১৩	১৮ ০৯	২৭ ৫৬	১৬ ৩৩	৫ ২৮	১৭ ২৬	২৭ ১৬	১৫ ৪০	৬ ২৯	১৮ ২৮	২৮ ২৩	১৬ ৩৯		
৮	১৫	৩০	৫ ৫৮	১৭ ৫৯	২৮ ৪৪	১৬ ৩৭	৬ ১৪	১৮ ০৮	২৮ ৪৯	১৭ ০১	৫ ২৮	১৭ ২৫	২৮ ০৬	১৬ ১১	৬ ২৯	১৮ ২৭	২৯ ১২	১৭ ১২		
	আস্টোবর																			
৯	১৬	১	৫ ৫৮	১৭ ৫৯	২৯ ২৯	১৭ ১১	৬ ১৪	১৮ ০৭	২৯ ৪১	১৭ ২৮	৫ ২৮	১৭ ২৪	২৮ ৫৫	১৬ ৪০	৬ ২৯	১৮ ২৭	১৯ ৫৯	১৭ ৪৩		
১০	১৭	২	৫ ৫৮	১৭ ৫৮	--	১৭ ৪৮	৬ ১৫	১৮ ০৬	--	১৭ ৫৩	৫ ২৯	১৭ ২৩	--	১৭ ০৯	৬ ২৯	১৮ ২৬	--	১৮ ১৩		
১১	১৮	৩	৫ ৫৮	১৭ ৫৭	৬ ১২	১৮ ১৭	৬ ১৫	১৮ ০৪	৬ ৩২	১৮ ১৯	৫ ২৯	১৭ ২২	৫ ৪৪	১৭ ৩৮	৬ ৩০	১৮ ২৫	৬ ৪৬	১৮ ৪৪		
১২	১৯	৪	৫ ৫৮	১৭ ৫৭	৬ ৫৮	১৮ ৫৩	৬ ১৬	১৮ ০৩	৭ ২৬	১৮ ৪৭	৫ ২৯	১৭ ২১	৬ ৩৩	১৮ ০৯	৬ ৩০	১৮ ২৪	৭ ৩৪	১৯ ১৭		
১৩	২০	৫	৫ ৫৯	১৭ ৫৬	৭ ৪৫	১৯ ৩০	৬ ১৬	১৮ ০২	৮ ১৯	১৯ ১৭	৫ ৩০	১৭ ২০	৭ ২৪	১৮ ৪২	৬ ৩০	১৮ ২৩	৮ ২৩	১৯ ৫২		
১৪	২১	৬	৫ ৫৯	১৭ ৫৫	৮ ৩৪	২০ ১১	৬ ১৭	১৮ ০১	৯ ১৬	১৯ ৫২	৫ ৩০	১৭ ১৯	১৯ ৮	৮ ১৭	২০	৬ ৩০	১৮ ২২	৯ ১৫ ২০ ৩০		
১৫	২২	৭	৫ ৫৯	১৭ ৫৫	৯ ২৬	২০ ৫৭	৬ ১৭	১৮ ০০	১০ ১০	১৮ ২০	৫ ৩০	১৭ ১৯	১৯ ১৯	৯ ১৩	২০ ০২	৬ ৩০	১৮ ২২	১০ ১২ ১৪		
১৬	২৩	৮	৫ ৫৯	১৭ ৫৫	৯ ২৬	২০ ২১	৬ ১৮	১৭ ৫৯	১১ ১৩	২১ ২১	১৯ ৫	৩১	১৭ ১৮ ১০	০৯	২০ ৫০	৬ ৩১	১৮ ২১	১১ ০৫ ২২ ০৮		
১৭	২৪	৯	৫ ৫৯	১৭ ৫৪	১১ ১৬	২২ ৪২	৬ ১৮	১৭ ৫৪	১২ ১০	১০ ২২	১৩ ১০	৫ ৩১	১৭ ১১	১১ ০৭	২১ ৪৪	৬ ৩১	১৮ ২০	১২ ০২ ০৮		
১৮	২৫	১০	৫ ৫৯	১৭ ৫৩	১২ ২৩	২৩ ৪১	৬ ১৯	১৭ ৫৩	১৩ ০৫	২৩ ২৩	১৩ ১০	৫ ৩২	১৭ ১১	১৬ ১২	০২	২২ ৪৩	৬ ৩১	১৮ ১৯ ১২ ২৩ ৫৭		
১৯	২৬	১১	৫ ৫৯	১৭ ৫২	১৩ ০৬	২৪ ৪০	৬ ১৯	১৭ ৫২	১৩ ০৬	২৪ ১৮	১৮ ৫	৩২	১৭ ১২	১২ ৫৪	২৩ ৪৬	৬ ৩১	১৮ ১৮	১৩ ৫০ ৫৯		
২০	২৭	১২	৫ ৫৯	১৭ ৫২	১৩ ০৫	২৫ ৪০	৬ ২০	১৭ ৫৫	১৪ ৪৪	২৫ ২৫	৫ ৩২	১৭ ১৩	১৪ ৩৪	২৪ ৫০	৬ ৩২	১৮ ১৮	১৪ ১৪ ৩৮	২৬ ০১		
২১	২৮	১৩	৫ ৫৯	১৭ ৫১	১৪ ১৪	৪৫ ২৬	৬ ২১	১৭ ৫৩	১৫ ১৫	২০ ২৬	৩২	৩৩	১৭ ১৪	২৫ ৫৪	৬ ৩২	১৮ ১৭	১১ ১৫ ২৪	২৭ ০৩		
২২	২৯	১৪	৫ ৫৯	১৭ ৫১	১৫ ৩০	২৭ ৩৭	৬ ২১	১৭ ৫২	১৫ ১৫	২০ ২৭	৩১	৩৩	১৭ ১৫	২৬ ৫৪	৬ ৩২	১৮ ১৬	১৬ ১৬ ০৬	২৮ ০৫		
২৩	৩০	১৫	৫ ৫৯	১৭ ৫০	১৬ ১৪	২৮ ৩৫	৬ ২২	১৭ ৫১	১৬ ৩১	২৮ ৪৪	৫ ৩৩	১৭ ১১	১৫ ৪৪	২৮ ০২	৬ ৩৩	১৮ ১৫	১৫ ১৬ ৪৬	২৯ ০৬		
	(নি)কার্তিক																			
২৪	১	১৬	৬ ০০	১৭ ৫০	১৬ ৫৮	২৯ ৩৪	৬ ২২	১৭ ৫০	১৭ ০৫	২৯ ৫৭	৫ ৩৪	১৭ ১১	১১ ১৬	২২ ০৬	৬ ৩৩	১৮ ১৫	১৭ ১৭ ২৭ ৩০	০৯		
২৫	২	১৭	৬ ০০	১৭ ৪৯	১৭ ৪৪	--	৬ ২৩	১৭ ৪৯	১৭ ৪১	৪১	--	৫ ৩৪	১৭ ১০	১৭ ০২	--	৬ ৩৩	১৮ ১৪	১৮ ১৮ ০৯	--	
২৬	৩	১৮	৬ ০০	১৭ ৪৮	১৮ ৩১	৩১	৬ ৩৫	২৪	১৭ ৪৮	১৮ ২০	১০ ০৮	৫ ৩৫	১৭ ০৯	১৭ ৪৫	৪৫	৬ ৩৪	১৮ ১৩	১৭ ১৮ ৫৪	১ ১৩	
২৭	৪	১৯	৬ ০০	১৭ ৪৮	১৮ ১৯	২৪	৭ ৩৮	২৪	১৭ ৪৭	১৯ ০৪	৪৪	৮ ২০	৫ ৩৫	১৭ ০৮	১৮ ৩১	৬ ৩৪	১৮ ১৩	১৩ ১৯ ৪৩	৮ ১৯	
২৮	৫	২০	৬ ০০	১৭ ৪৭	১৮ ২০	২০	৮ ৪৩	২৪	১৭ ৪১	৪৬ ১৯	৫৫	৯ ৩২	৫ ৩৬	১৭ ০৭	১৭ ১৯	২৫	৮ ৩০	৬ ৩৪	১৮ ১২	২০ ৩৭
২৯	৬	২১	৬ ০০	১৭ ৪৭	১৮ ২১	২০	৯ ৪৮	২৬	১৭ ৪১	৪৫ ২০	৫১	১০ ৪১	৫ ৩৬	১৭ ০৭	২০ ২২	৯ ৩৮	৬ ৩৫	১৮ ১১	১১ ২১	৩৭ ১০
৩০	৭	২২	৬ ০০	১৭ ৪৬	১৮ ২২	২০	১০ ৫০	২৬	১৭ ৪১	৪৫ ২১	৫২	১১ ৪৪	৫ ৩৬	১৭ ০৭	২১ ২৩	১১ ৩৬	৬ ৩৫	১৮ ১১	১১ ২২	৩৭ ১১

'--' চন্দ্রোদয় বা চন্দ্রাস্ত হবে না।

ভারতের চার মহানগরের সূর্যোদয়, সূর্যাস্ত, চন্দ্রোদয় ও চন্দ্রাস্ত (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

তারিখ				চেন্নাই				দিল্লী				কলকাতা				মুম্বাই				
১৯৪৬	৫১২৫	২০২৪		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		
শকাব্দ	কল্যান	প্রাইষ্ঠাব্দ		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	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	
১	৮	২৩		৬ ০১	১৭ ৪৬	২৩ ২০	১১ ৪৭	৬ ২৭	১৭ ৪৪	২২ ৫৪	১২ ৩৮	৫ ৩৭	১৭ ০৫	২২ ২৪	১১ ৩৬	৬ ৩৫	১৮ ১০	২৩ ৩৭	১২ ৩১	
২	৯	২৪		৬ ০১	১৭ ৪৬	২৪ ১৫	১২ ৩৭	৬ ২৮	১৭ ৪৩	২৩ ৫৬	১৩ ২৪	৫ ৩৭	১৭ ০৪	২৩ ২৩	১২ ২৪	৬ ৩৬	১৮ ০৯	২৪ ৩৪	১৩ ২০	
৩	১০	২৫		৬ ০১	১৭ ৪৫	২৫ ০৭	১৩ ২২	৬ ২৮	১৭ ৪২	২৪ ৫৪	১৪ ০২	৫ ৩৮	১৭ ০৪	২৪ ১৯	১৩ ০৫	৬ ৩৬	১৮ ০৯	২৫ ২৯	১৪ ০২	
৪	১১	২৬		৬ ০১	১৭ ৪৫	২৫ ৫৬	১৪ ০২	৬ ২৯	১৭ ৪১	২৫ ৫১	১৪ ৩৫	৫ ৩৮	১৭ ০৩	২৫ ১২	১৩ ১৩	৬ ৩৬	১৮ ০৮	২৬ ২০	১৪ ৪০	
৫	১২	২৭		৬ ০২	১৭ ৪৪	২৬ ৪২	১৪ ৩৮	৬ ৩০	১৭ ৪০	২৬ ৪৪	১৫ ০৪	৫ ৩৯	১৭ ০২	২৬ ০২	১৪ ১৩	৬ ৩৭	১৮ ০৮	২৭ ০৯	১৫ ১৪	
৬	১৩	২৮		৬ ০২	১৭ ৪৪	২৭ ২৭	১৫ ১৩	৬ ৩০	১৭ ৩৯	২৭ ৩৬	১৫ ৩১	৫ ৩৯	১৭ ০২	২৬ ৫১	১৪ ৪৩	৬ ৩৭	১৮ ০৭	২৭ ৫৬	১৫ ৪৫	
৭	১৪	২৯		৬ ০২	১৭ ৪৩	২৮ ১০	১০ ১৫	৬ ৩১	১৭ ৩৮	২৮ ২৮	১৫ ৫৭	৫ ৪০	১৭ ০১	২৭ ৪০	১৫ ১২	৬ ৩৮	১৮ ০৭	২৮ ৪৩	১৬ ১৫	
৮	১৫	৩০		৬ ০২	১৭ ৪৩	২৮ ৫৫	১৬ ১৯	৬ ৩২	১৭ ৩৮	২৯ ২০	১৬ ২৩	৫ ৪০	১৭ ০০	২৮ ২৯	১৫ ৪১	৬ ৩৮	১৮ ০৬	২৯ ৩১	১৬ ৪৬	
৯	১৬	৩১		৬ ০৩	১৭ ৪৩	২৯ ৪২	১৬ ৫৩	৬ ৩২	১৭ ৩৭	৩০ ১৪	১৬ ৫০	৫ ৪১	১৭ ০০	২৯ ২০	১৬ ১১	৬ ৩৮	১৮ ০৬	৩০ ১৯	১৭ ১৮	
নভেম্বর																				
১০	১৭	১		৬ ০৩	১৭ ৪২	--	১৭ ৩০	৬ ৩৩	১৭ ৩৬	--	১৭ ২০	৫ ৪১	১৬ ৫৯	--	১৬ ৪৪	৬ ৩৯	১৮ ০৫	--	১৭ ৫৩	
১১	১৮	২		৬ ০৩	১৭ ৪২	৬ ৩০	১৮ ১০	৬ ৩৪	১৭ ৩৫	৭ ১০	১৭ ৫৩	৫ ৪২	১৬ ৫৮	৬ ১২	১৭ ২০	৬ ৩৯	১৮ ০৫	৭ ১১	১৮ ৩০	
১২	১৯	৩		৬ ০৩	১৭ ৪২	৭ ২২	১৮ ৫৫	৬ ৩৫	১৭ ৩৫	৮ ০৮	১৮ ৩১	৫ ৪৩	১৬ ৫৮	৭ ০৮	১৮ ০১	৬ ৪০	১৮ ০৮	৮ ০৪	১৯ ১৩	
১৩	২০	৪		৬ ০৪	১৭ ৪২	৮ ১৬	১৯ ৪৪	৬ ৩৫	১৭ ৩৪	৯ ০৭	১৯ ১৭	৫ ৪৩	১৬ ৫৭	৮ ০৪	১৮ ৪৭	৬ ৪০	১৮ ০৮	৯ ০০	২০ ০১	
১৪	২১	৫		৬ ০৪	১৭ ৪১	৯ ১১	২০ ৩৭	৬ ৩৬	১৭ ৩৩	১০ ০৫	২০ ২০	০৮	৪৪	১৬ ৫৭	৯ ০২	১৯ ৪০	৬ ৪১	১৮ ০৩	৯ ৫৭	২০ ৫৪
১৫	২২	৬		৬ ০৪	১৭ ৪১	১০ ০৭	২১ ৩৫	৬ ৩৭	১৭ ৩২	১১ ০১	২১ ০৬	৫ ৪৪	১৬ ৫৬	৯ ৫৭	২০ ৩৭	৬ ৪১	১৮ ০৩	১০ ৫২	২১ ৫১	
১৬	২৩	৭		৬ ০৫	১৭ ৪১	১১ ০১	২২ ৩২	৬ ৩৮	১৭ ৩২	১১ ৫২	২২ ০৮	৫ ৪৫	১৬ ৫৬	১০ ৪৯	২১ ৩৮	৬ ৪২	১৮ ০৩	১১ ৪৫	২২ ৫০	
১৭	২৪	৮		৬ ০৫	১৭ ৪১	১১ ৫২	২৩ ৩১	৬ ৩৮	১৭ ৩১	১২ ৩৭	২৩ ১৩	৫ ৪৫	১৬ ৫৫	১১ ৩৮	২২ ৩৯	৬ ৪২	১৮ ০২	১২ ৩৪	২৩ ৫১	
১৮	২৫	৯		৬ ০৫	১৭ ৪০	১২ ১২	২৪ ২৯	৬ ৩৯	১৭ ৩১	১৩ ১৩	২৪ ১৮	৫ ৪৬	১৬ ৫৫	১২ ২০	২৩ ৮১	৬ ৪৩	১৮ ০২	১৩ ১৯	২৪ ৫১	
১৯	২৬	১০		৬ ০৬	১৭ ৪০	১৩ ২৪	২৪ ২৪	৬ ৪০	১৭ ৩০	১৩ ৪৮	২৪ ২৫	৫ ৪৭	১৬ ৫৫	১৩ ০০	২৪ ৪২	৬ ৪৩	১৮ ০২	১৪ ০৫	২৫ ৫০	
২০	২৭	১১		৬ ০৬	১৭ ৪০	১৪ ০৬	২৬ ১৯	৬ ৪১	১৭ ৩০	১৪ ২৭	২৬ ২৬	৫ ৪৭	১৬ ৫৪	১৩ ৩৮	২৫ ৪৪	৬ ৪৪	১৮ ০১	১৪ ৩৯	২৬ ৪৯	
২১	২৮	১২		৬ ০৭	১৭ ৪০	১৪ ৪৮	২৭ ১৬	৬ ৪১	১৭ ২৯	১৫ ০০	২৭ ৩৪	৫ ৪৮	১৬ ৫৪	১৪ ২৬	২৬ ৪৫	৬ ৪৪	১৮ ০১	১৫ ১৯	২৭ ৪৯	
২২	২৯	১৩		৬ ০৭	১৭ ৪০	১৫ ৩২	২৮ ১৪	৬ ৪২	১৭ ২৮	১৫ ৩৪	২৮ ৪২	৫ ৪৮	১৬ ৫৪	১৪ ২২	২৭ ৪৯	৬ ৪৫	১৮ ০১	১৫ ৫৪	২৮ ৫১	
২৩	৩০	১৪		৬ ০৭	১৭ ৪০	১৬ ১৭	২৯ ১৬	৬ ৪৩	১৭ ২৮	১৬ ১০	২৯ ৫৩	৫ ৪৯	১৬ ৫৩	১৫ ৩৩	২৮ ৫৬	৬ ৪৫	১৮ ০১	১৬ ৪১	২৯ ৫৫	
(নি)অগ্রহায়ণ																				
২৪	১	১৫		৬ ০৮	১৭ ৪০	১৭ ০৭	--	৬ ৪৪	১৭ ২৮	১৬ ৫১	--	৫ ৫০	১৬ ৫৩	১৬ ১৭	--	৬ ৪৬	১৮ ০০	১৭ ২৮	--	
২৫	২	১৬		৬ ০৮	১৭ ৪০	১৮ ০২	৬ ২০	৬ ৪৫	১৭ ২১	১৭ ৩৯	৯ ০৫	৫ ৫০	১৬ ৫৩	১৭ ০৮	৬ ০৫	৬ ৪৬	১৮ ০০	১৮ ২০	৭ ০২	
২৬	৩	১৭		৬ ০৯	১৭ ৩৯	১৯ ০১	৯ ২৬	৬ ৪৫	১৭ ২৭	১৮ ৩৩	৮ ১৭	৫ ৫১	১৬ ৫২	১৮ ০৮	৭ ১৫	৬ ৪৭	১৮ ০০	১৯ ১৮	৮ ১০	
২৭	৪	১৮		৬ ০৯	১৭ ৩৯	২০ ০৩	৮ ৩১	৬ ৪৬	১৭ ২৬	১৯ ৩৪	৯ ২৬	৫ ৫২	১৬ ৫২	১৯ ০৫	৮ ২১	৬ ৪৮	১৮ ০০	২০ ১৯	৯ ১৭	
২৮	৫	১৯		৬ ১০	১৭ ৩৯	২১ ০৫	৯ ৩৩	৬ ৪৭	১৭ ২৬	২০ ৩৮	১০ ২৫	৫ ৫২	১৬ ৫২	২০ ০৮	৯ ২২	৬ ৪৮	১৮ ০০	২১ ২২	১০ ১৭	
২৯	৬	২০		৬ ১০	১৭ ৩৯	২২ ০৮	১০ ২৭	৬ ৪৮	১৭ ২৬	২১ ৪৩	১১ ১৭	৫ ৫৩	১৬ ৫২	২১ ১১	১০ ১৫	৬ ৪৯	১৮ ০০	২২ ২৩	১১ ১১	
৩০	৭	২১		৬ ১০	১৭ ৩৯	২২ ৫৯	১১ ১৬	৬ ৪৯	১৭ ২৫	২২ ৪৮	১১ ৫৯	৫ ৫৪	১৬ ৫২	২২ ০৯	১১ ০১	৬ ৪৯	১৮ ০০	২৩ ২০	১১ ৫৮	

'--' চন্দ্রোদয় বা চন্দ্রাস্ত হবে না।

ভারতের চার মহানগরের সূর্যোদয়, সূর্যাস্ত, চন্দ্রোদয় ও চন্দ্রাস্ত (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

তারিখ			চেম্বাই				দিল্লী				কলকাতা				মুম্বাই					
১৯৪৬	৫১২৫	২০২৪	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		
অগ্রহ	(নি) অগ্রহ	নভেম্বর	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 ১১	১৭ ৮০২৩	৫০ ১১	৫৯	৬ ৪৯	১৭ ২৫২৩	৪২ ১২	৩৫	৫ ৫৪	১৬ ৫১	২৩ ০৫	১১	৪০	৬ ৫০	১৮ ০০	২৪ ১৩	১২ ৩৭	
২	৯	২৩	৬ ১১	১৭ ৮০২৪	৩৭ ১২	৩৭	৬ ৫০	১৭ ২৫২৪	৩৭ ১০	০৬	৫ ৫৫	১৬ ৫১	২৩ ৫৬	১২	১০	৬ ৫১	১৭ ৫৯	২৫ ০৮	১৩ ১৩	
৩	১০	২৪	৬ ১২	১৭ ৮০২৫	২৩ ১০	১২	৬ ৫১	১৭ ২৫২৫	৩০ ১০	৩৮	৫ ৫৫	১৬ ৫১	২৪ ৮৬	১২	৪৪	৬ ৫১	১৭ ৫৯	২৫ ৫২	১৩ ৪৬	
৪	১১	২৫	৬ ১২	১৭ ৮০২৬	০৭ ১০	৪৬	৬ ৫২	১৭ ২৫২৬	২২ ১৪	০০	৫ ৫৬	১৬ ৫১	২৫ ৩৫	১০	১৪	৬ ৫২	১৭ ৫৯	২৬ ৩৮	১৪ ১৬	
৫	১২	২৬	৬ ১৩	১৭ ৮০২৬	৫১	১৪	১৯	৬ ৫৩	১৭ ২৪২৭	১৪ ১৪	২৫	৫ ৫৭	১৬ ৫১	২৬ ২৩	১০	৪৩	৬ ৫২	১৮ ০০	২৭ ২৬	১৪ ৪৭
৬	১৩	২৭	৬ ১৩	১৭ ৮০২৭	৩৭ ১৪	৫৩	৬ ৫৩	১৭ ২৪২৮	০৭ ১৪	৫২	৫ ৫৭	১৬ ৫১	২৭ ১৪	১৪	১২	৬ ৫৩	১৮ ০০	২৮ ১৪	১৫ ১৯	
৭	১৪	২৮	৬ ১৪	১৭ ৮০২৮	২৫ ১৫	২৯	৬ ৫৪	১৭ ২৪২৯	০২ ১৫	২১	৫ ৫৮	১৬ ৫১	২৪ ০৬	১৪	৪৪	৬ ৫৪	১৮ ০০	২৯ ০৮	১৫ ৫২	
৮	১৫	২৯	৬ ১৪	১৭ ৮০২৯	১৬ ১৬	০৮	৬ ৫৫	১৭ ২৪৩০	০০ ১৫	৫৩	৫ ৫৯	১৬ ৫১	২৯ ০০	১৫	১৯	৬ ৫৪	১৮ ০০	২৯ ৫৮	১৬ ২৯	
৯	১৬	৩০	৬ ১৫	১৭ ৮১০০	০৯ ১৬	৫১	৬ ৫৬	১৭ ২৪	- -	১৬ ৩০	৫ ৫৯	১৬ ৫১	২৯ ৫৯	১৫	৫৯	৬ ৫৫	১৮ ০০	৩০ ৫৩	১৭ ১০	
ডিসেম্বর																				
১০	১৭	১	৬ ১৬	১৭ ৮১	- -	১৭ ৮০	৬ ৫৭	১৭ ২৪	৬ ০০	১৬ ৫১	- -	১৬ ৪৪	৬ ৫৬	১৮ ০০	- -	১৭ ৫৭				
১১	১৮	২	৬ ১৬	১৭ ৮১	৯ ০৫	১৮ ৩২	৬ ৫৭	১৭ ২৪	৭ ৫৯	১৮ ০৮	৬ ০১	১৬ ৫১	৬ ৫৫	১৭ ৩৫	৬ ৫৬	১৮ ০০	৭ ৫১	১৮ ৪৯		
১২	১৯	৩	৬ ১৭	১৭ ৮১	৮ ০২	১৯ ২৯	৬ ৫৮	১৭ ২৪	৮ ৫৬	১৯ ০১	৬ ০১	১৬ ৫২	৭ ৫২	১৮ ৩২	৬ ৫৭	১৮ ০০	৮ ৪৭	১৯ ৪৬		
১৩	২০	৪	৬ ১৭	১৭ ৮১	৮ ৫৭	২০ ২৮	৬ ৫৯	১৭ ২৪	৯ ৪৯	২০ ০২	৬ ০২	১৬ ৫২	৮ ৪৬	১৯ ৩২	৬ ৫৭	১৮ ০০	৯ ৪২	২০ ৪৫		
১৪	২১	৫	৬ ১৮	১৭ ৮২	৯ ৪৯	২১ ২৬	৭ ০০	১৭ ২৪	১০ ৩৬	২১ ০৭	৬ ০৩	১৬ ৫২	৯ ৩৬	২০ ৩৪	৬ ৫৮	১৮ ০১	১০ ৩২	২১ ৪৬		
১৫	২২	৬	৬ ১৮	১৭ ৮২	১০ ৩১	২২ ২৩	৭ ০০	১৭ ২৪	১১ ১৮	২২ ১১	৬ ০৩	১৬ ৫২	১০ ৩৫	২১ ৩৫	৬ ৫৯	১৮ ০১	১১ ১৮	২২ ৪৫		
১৬	২৩	৭	৬ ১৯	১৭ ৮২	১১ ২১	২২ ২৩	৭ ০১	১৭ ২৪	১১ ৫৪	২৩ ১৫	৬ ০৪	১৬ ৫২	১১ ০০	২২ ৩৫	৬ ৫৯	১৮ ০১	১১ ৫৯	২৩ ৪৪		
১৭	২৪	৮	৬ ১৯	১৭ ৮৩	১২ ০৮	২৪ ১২	৭ ০২	১৭ ২৫	১২ ২৪	১৭ ১৭	৬ ০৫	১৬ ৫৩	১১ ৩৮	২৩ ৩৫	৭ ০০	১৮ ০১	১২ ৩৮	২৪ ৪১		
১৮	২৫	৯	৬ ২০	১৭ ৮৩	১২ ১২	২৪ ২৫	৭ ০৩	১৭ ২৫	১৩ ০০	২৫ ২১	৬ ০৫	১৬ ৫৩	১২ ১৩	২৪ ৩৪	৭ ০০	১৮ ০২	১৩ ১৬	২৫ ৩৮		
১৯	২৬	১০	৬ ২০	১৭ ৮৩	১৩ ১৩	২৬ ২৬	৭ ০৩	১৭ ২৫	১৩ ১৩	২৬ ২৫	৬ ০৬	১৬ ৫৩	১২ ৪৯	২৫ ৩৫	৭ ০১	১৮ ০২	১৩ ৫৪	২৬ ৩৬		
২০	২৭	১১	৬ ২১	১৭ ৮৪	১৪ ০৮	২৬ ৫৯	৭ ০৪	১৭ ২৫	১৪ ০৬	২৭ ৩৩	৬ ০৬	১৬ ৫৩	১২ ৩৭	২৬ ৩৪	৭ ০২	১৮ ০২	১৪ ৩৪	২৭ ৩৮		
২১	২৮	১২	৬ ২১	১৭ ৮৪	১৪ ৫৮	২৬ ২০	৭ ০৫	১৭ ২৬	১৪ ২৮	১১ ৫২	৬ ০৭	১৬ ৫৩	১২ ৩৭	২৬ ৩৪	৭ ০২	১৮ ০৩	১৪ ১৫	২৮ ৪১		
২২	২৯	১৩	৬ ২২	১৭ ৮৫	১৪ ২৯	০৪	৭ ০৫	১৭ ২৬	১৫ ২৭	১২ ৫৩	৬ ০৮	১৬ ৫৪	১৪ ৪৪	২৮ ৫১	৭ ০৩	১৮ ০৩	১৬ ০৫	২৯ ৪৮		
২৩	৩০	১৪	৬ ২৩	১৭ ৮৫	১৪ ১৬	০২	৭ ০৬	১৭ ২৬	১৬ ১৬	১৬ ৩১	৬ ০৮	১৬ ৫৪	১৫ ৪৭	২৯ ৫৯	৭ ০৩	১৮ ০৩	১৬ ০১	৩০ ৫৫		
(নি) পৌষ																				
২৪	১	১৫	৬ ২৩	১৭ ৮৫	১৭ ৪৩	১৪ ৩০	৭ ০৭	১৭ ২৭	১৭ ১৫	- -	৬ ০৯	১৬ ৫৫	১৬ ৪৫	- -	৭ ০৮	১৮ ০৪	১৮ ০৪	- -		
২৫	২	১৬	৬ ২৪	১৭ ৮৬	১৮ ৪৮	৪৬	৭ ১৩	৭ ০৭	১৭ ২৭	১৮ ১৮	৮ ০৭	৬ ০৯	১৬ ৫৫	১৭ ৪৯	৭ ০৮	৭ ০৫	১৮ ০৪	১৯ ০৩	৭ ৫৯	
২৬	৩	১৭	৬ ২৪	১৭ ৮৬	১৮ ২৯	৪৮	৮ ১২	৭ ০৮	১৭ ২৭	১৯ ১৮	৯ ০৮	৬ ১০	১৬ ৫৬	১৮ ৫২	৮ ০১	৭ ০৫	১৮ ০৫	১৮ ২০	৮ ৫৭	
২৭	৪	১৮	৬ ২৫	১৭ ৮৭	১৮ ২০	৪৬	৯ ০৫	৭ ০৮	১৭ ২৮	২০ ১৭	৯ ৫১	৬ ১০	১৬ ৫৬	১৯ ৫৪	৮ ৫১	৭ ০৬	১৮ ০৫	১৮ ২১	৯ ৪৮	
২৮	৫	১৯	৬ ২৫	১৭ ৮৭	১৮ ২১	৪০	৯ ৫২	৭ ০৯	১৭ ২৮	২১ ১০	৩০	৬ ১১	১৬ ৫৭	১৯ ৫২	৯ ৩৪	৭ ০৬	১৮ ০৬	১৮ ২২	১০ ৩১	
২৯	৬	২০	৬ ২৬	১৭ ৮৭	১৮ ২২	২৯	১০ ৩২	৭ ০৯	১৭ ২৯	২২ ১১	১১ ০৮	৬ ১২	১৬ ৫৭	১৯ ১১	১০ ১০	৭ ০৭	১৮ ০৬	১৮ ২২	১০ ১১	
৩০	৭	২১	৬ ২৬	১৭ ৮৮	১৮ ২৩	১৬ ১১	১০ ১০	৭ ১০	১৭ ২৯	২৩ ২১	১১ ৩৪	৬ ১২	১৬ ৫৮	১৮ ২২	১০ ৪৩	৭ ০৭	১৮ ০৬	১৮ ২৩	১১ ৪৪	

'- -' চন্দ্রোদয় বা চন্দ্রাস্ত হবে না।

ভারতের চার মহানগরের সূর্যোদয়, সূর্যাস্ত, চন্দ্রোদয় ও চন্দ্রাস্ত (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

তারিখ			চেন্নাই				দিল্লী				কলকাতা				মুম্বাই			
১৯৪৬	৫১২৫	২০২৪	সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র	
শকাব্দ	কল্যান	প্রাইষ্টাব্দ	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত
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	
১	৮	২২	৬ ২৭	১৭ ৪৯	২৪ ০১	১১ ৮৮	৭ ১০	১৭ ৩০	২৪ ১৩	১২ ০০	৬ ১৩	১৬ ৫৮	২৩ ২৮	১১ ১৩	৭ ০৮	১৮ ০৭	২৪ ৩২	১২ ১৬
২	৯	২৩	৬ ২৭	১৭ ৪৯	২৪ ৮৬	১২ ১১	৭ ১১	১৭ ৩০	২৫ ০৬	১২ ২৬	৬ ১৩	১৬ ৫৯	২৪ ১৬	১১ ৪৩	৭ ০৮	১৮ ০৮	২৫ ১৯	১২ ৪৬
৩	১০	২৪	৬ ২৮	১৭ ৫০	২৫ ৩১	১২ ৫১	৭ ১১	১৭ ৩১	২৫ ৫৮	১২ ৫৩	৬ ১৩	১৬ ৫৯	২৫ ০৬	১২ ১২	৭ ০৯	১৮ ০৮	২৬ ০৭	১৩ ১৮
৪	১১	২৫	৬ ২৮	১৭ ৫০	২৬ ১৭	১৩ ২৬	৭ ১২	১৭ ৩১	২৬ ৫২	১৩ ২১	৬ ১৪	১৭ ০০	২৫ ৫৭	১২ ৪২	৭ ০৯	১৮ ০৯	২৬ ৫৬	১৩ ৫০
৫	১২	২৬	৬ ২৯	১৭ ৫১	২৭ ০৭	১৪ ০৮	৭ ১২	১৭ ৩২	২৭ ৪৯	১৩ ৫১	৬ ১৪	১৭ ০০	২৬ ৫০	১৩ ১৬	৭ ১০	১৮ ০৯	২৭ ৪৮	১৪ ২৫
৬	১৩	২৭	৬ ২৯	১৭ ৫১	২৮ ০০	১৪ ৪৫	৭ ১৩	১৭ ৩৩	২৮ ৪৭	১৪ ২৬	৬ ১৫	১৭ ০১	২৭ ৪৭	১৩ ৫৪	৭ ১০	১৮ ১০	২৮ ৪৩	১৫ ০৫
৭	১৪	২৮	৬ ৩০	১৭ ৫২	২৮ ৫৫	১৫ ৩২	৭ ১৩	১৭ ৩৩	২৯ ৪৮	১৫ ০৭	৬ ১৫	১৭ ০১	২৮ ৪৮	১৪ ৩৭	৭ ১০	১৮ ১০	২৯ ৪০	১৫ ৪৯
৮	১৫	২৯	৬ ৩০	১৭ ৫২	২৯ ৫২	১৬ ২৩	৭ ১৩	১৭ ৩৪	৩০ ৪৬	১৫ ৫৫	৬ ১৬	১৭ ০২	২৯ ৪৩	১৫ ২৭	৭ ১১	১৮ ১১	৩০ ৩৭	১৬ ৪০
৯	১৬	৩০	৬ ৩০	১৭ ৫৩	- -	১৭ ২০	৭ ১৪	১৭ ৩৪	- -	১৬ ৫১	৬ ১৬	১৭ ০৩	- -	১৬ ২২	৭ ১১	১৮ ১১	- -	১৭ ৩৬
১০	১৭	৩১	৬ ৩১	১৭ ৫৩	৬ ৪৯	১৮ ১৯	৭ ১৪	১৭ ৩৫	৭ ৪২	১৭ ৫২	৬ ১৬	১৭ ০৩	৬ ৩৯	১৭ ২৩	৭ ১২	১৮ ১২	৭ ৩৪	১৮ ৩৬
জানুয়ারী			২০২৫															
১১	১৮	১	৬ ৩১	১৭ ৫৪	৭ ৪৪	১৯ ১৯	৭ ১৪	১৭ ৩৬	৮ ৩২	১৮ ৫৭	৬ ১৭	১৭ ০৮	৭ ৩১	১৮ ২৫	৭ ১২	১৮ ১৩	৮ ২৭	১৯ ৩৮
১২	১৯	২	৬ ৩২	১৭ ৫৫	৮ ৩৪	২০ ১৭	৭ ১৪	১৭ ৩৭	৯ ১৬	২০ ০৩	৬ ১৭	১৭ ০৫	৮ ১৮	১৯ ২৮	৭ ১২	১৮ ১৩	৯ ১৫	২০ ৩৯
১৩	২০	৩	৬ ৩২	১৭ ৫৫	৯ ২১	২১ ১৪	৭ ১৫	১৭ ৩৭	৯ ৫৫	২১ ০৮	৬ ১৭	১৭ ০৫	৯ ০০	২০ ৩০	৭ ১৩	১৮ ১৪	৯ ৫৯	২১ ৩৯
১৪	২১	৪	৬ ৩২	১৭ ৫৬	১০ ০৮	২২ ০৯	৭ ১৫	১৭ ৩৮	১০ ৩০	২২ ১২	৬ ১৭	১৭ ০৬	৯ ৩৯	২১ ৩০	৭ ১৩	১৮ ১৪	১০ ৩৯	২২ ৩৬
১৫	২২	৫	৬ ৩৩	১৭ ৫৬	১০ ৪৫	২৩ ০৩	৭ ১৫	১৭ ৩৯	১১ ১০	২৩ ১০	৬ ১৮	১৭ ০৭	১০ ১৪	২২ ২৯	৭ ১৩	১৮ ১৫	১৫ ১১	১৭ ৩৮
১৬	২৩	৬	৬ ৩৩	১৭ ৫৭	১১ ১১	২৫ ২৩	৭ ১৫	১৭ ৩৯	১১ ৩১	২৪ ২৪	৬ ১৮	১৭ ০৭	১০ ১০	২৩ ২৮	৭ ১৩	১৮ ১৬	১৬ ১১	৫৪ ২৪
১৭	২৪	৭	৬ ৩৩	১৭ ৫৭	১২ ০৬	২৪ ৫২	৭ ১৫	১৭ ৩৯	১২ ৪০	২৫ ২৫	৬ ১৮	১৭ ০৭	১১ ১১	২৪ ২৪	৭ ১৪	১৮ ১৬	১৬ ১২	২৫ ২৯
১৮	২৫	৮	৬ ৩৩	১৭ ৫৮	১২ ৫০	২৫ ২৫	৭ ১৫	১৭ ৪১	১২ ৪১	২৬ ২৬	৬ ১৮	১৭ ০৯	১২ ০৮	২৫ ৩২	৭ ১৪	১৮ ১৭	১৭ ১৩	২৬ ৩০
১৯	২৬	৯	৬ ৩৪	১৭ ৫৮	১৩ ১০	২৬ ২৬	৭ ১৫	১৭ ৪২	১৩ ২১	২৬ ৩৮	৬ ১৮	১৭ ০৯	১২ ১২	২৬ ৩৬	৭ ১৪	১৮ ১৮	১৮ ১৩	২৭ ৩৪
২০	২৭	১০	৬ ৩৪	১৭ ৫৯	১৪ ১৪	৩০ ২৭	৫৪	৭ ১৫	১৭ ৪৩	১৪ ০৭	২৮ ২৪	৬ ১৮	১৭ ১০	৩০ ৩৬	৭ ১৪	১৮ ১৮	১৮ ১৪	২৮ ৩৯
২১	২৮	১১	৬ ৩৪	১৮ ০০	১৫ ২৮	২৮ ৫৭	৭ ১৫	১৭ ৪৩	১৫ ০৫	০০ ২৯	৫২	৬ ১৯	১৭ ১১	১৪ ৩১	৭ ১৪	১৮ ১৯	১৫ ৪৯	২৯ ৪৩
২২	২৯	১২	৬ ৩৪	১৮ ০০	১৬ ২৯	২৯ ৫৮	৭ ১৫	১৭ ৪৪	১৫ ৪৪	০০ ৩০	৫০	৬ ১৯	১৭ ১১	১৫ ৩২	২৯ ৪৮	৭ ১৫	১৮ ১৯	১৬ ৪৬
২৩	৩০	১৩	৬ ৩৫	১৮ ০১	১৭ ১৭	৩১	- -	৭ ১৫	১৭ ৪৫	১৭ ০৫	- -	৬ ১৯	১৭ ১২	১৬ ৩৮	- -	৭ ১৫	১৮ ২০	১৭ ৪৮
(নি) মাঘ			২০২৬															
২৪	১	১৪	৬ ৩৫	১৮ ০১	১৮ ৩১	৬ ৫৩	৭ ১৫	১৭ ৪৬	১৮ ১০	৭ ৪২	৬ ১৯	১৭ ১৭	৩৮	৬ ৪০	৭ ১৫	১৮ ২১	১৮ ৫০	৭ ৩৭
২৫	২	১৫	৬ ৩৫	১৮ ০২	১৯ ২১	৭ ৪২	৭ ১৫	১৭ ৪৭	১৯ ১৯	১৯ ১৩	৮ ২৪	৬ ১৯	১৭ ১৮	১৮ ৩৮	৭ ১৬	১৮ ২১	১৯ ১৯	৮ ২৩
২৬	৩	১৬	৬ ৩৫	১৮ ০২	২০ ১০	১৯	৮ ২৫	৭ ১৫	১৭ ৪৭	২০ ১২	৯ ০০	৬ ১৯	১৭ ১৯	১৯ ৩৫	৮ ০৫	১৮ ১৮	২২ ২০	৮ ০৮
২৭	৪	১৭	৬ ৩৫	১৮ ০৩	২১ ০৮	১০ ০৫	৯ ০৫	৭ ১৫	১৭ ৪৮	২১ ০৯	৯ ৩২	৬ ১৯	১৭ ১৫	২০ ২৮	৮ ০৫	১৮ ১৮	২৩ ২১	৯ ৪১
২৮	৫	১৮	৬ ৩৫	১৮ ০৩	২১ ৫৪	৯ ৮১	৭ ১৫	১৭ ৪৯	২২ ০৩	১০ ০০	৬ ১৯	১৭ ১৭	২১ ১৯	৯ ১২	১৮ ১৮	২৩ ২২	১০ ১৩	
২৯	৬	১৯	৬ ৩৬	১৮ ০৪	২২ ৩৯	১০ ১৫	৯ ১৫	১৭ ৫০	২২ ৫৬	১০ ২৬	৬ ১৯	১৭ ১৭	২২ ২০	৯ ৪২	১৮ ১৮	২৪ ২৩	১১ ০৫	
৩০	৭	২০	৬ ৩৬	১৮ ০৪	২৩ ২৪	১০ ৪৮	৯ ১৪	১৭ ৫১	২৩ ২৩	১০ ৫৩	৬ ১৮	১৭ ১৭	২২ ২২	৯ ১১	১৮ ১৮	২৫ ২৩	১১ ১৬	

'- -' চন্দ্রোদয় বা চন্দ্রাস্ত হবে না।

ভারতের চার মহানগরের সূর্যোদয়, সূর্যাস্ত, চন্দ্রোদয় ও চন্দ্রাস্ত (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

তারিখ			চেন্নাই				দিল্লী				কলকাতা				মুম্বাই				
১৯৪৬	৫১২৫	২০২৫	সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		
শকাব্দ	কল্যান	ব্রীষ্টিব্দ	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	
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		
১	৮	২১	৬ ৩৬	১৮ ০৫২৪	১০ ১১	২৩	৭ ১৪	১৭ ৫১২৪	৮২	১১ ২০	৬ ১৮	১৭ ১৮২৩	৮৮	১০ ৪১	৭ ১৫	১৮ ২৫২৪	৮৭	১১ ৪৮	
২	৯	২২	৬ ৩৬	১৮ ০৫২৪	৫৮	১১ ৫৯	৭ ১৪	১৭ ৫২২৫	৩৭	১১ ৪৯	৬ ১৮	১৭ ১৮২৪	৩৯	১১ ১৩	৭ ১৫	১৮ ২৬২৫	৩৮	১২ ২১	
৩	১০	২৩	৬ ৩৬	১৮ ০৬২৫	৪৯	১২ ৩৮	৭ ১৩	১৭ ৫৩২৬	৩৮	১২ ২২	৬ ১৮	১৭ ১৯২৫	৩৮	১১ ৪৯	৭ ১৫	১৮ ২৬২৬	৩১	১২ ৫৯	
৪	১১	২৪	৬ ৩৬	১৮ ০৬২৬	৪২	১৩ ২৩	৭ ১৩	১৭ ৫৪২৭	৩৮	১৩ ০০	৬ ১৮	১৭ ২০২৬	৩১	১২ ২৯	৭ ১৫	১৮ ২৭২৭	২৭	১৩ ৪১	
৫	১২	২৫	৬ ৩৬	১৮ ০৭২৭	৩৯	১৪ ১১	৭ ১৩	১৭ ৫৫২৮	৩২	১৩ ১০	৬ ১৮	১৭ ২১২৭	২৯	১৩ ১৫	৭ ১৪	১৮ ২৮২৮	২৮	১৪ ২৮	
৬	১৩	২৬	৬ ৩৬	১৮ ০৭২৮	৩৫	১৫ ০৬	৭ ১২	১৭ ৫৬২৯	৩০	১৪ ০৮	৬ ১৭	১৭ ২১২৮	২৬	১৪ ০৮	৭ ১৪	১৮ ২৮২৯	২১	১৫ ২২	
৭	১৪	২৭	৬ ৩৬	১৮ ০৮২৯	৩২	১৬ ০৮	৭ ১২	১৭ ৫৬৩০	২২	১৫ ৩৬	৬ ১৭	১৭ ২২২৯	২০	১৫ ০৭	৭ ১৪	১৮ ২৯৩০	৩০	১৬ ১০	
৮	১৫	২৮	৬ ৩৬	১৮ ০৮৩০	২৪	১৭ ০৮	৭ ১১	১৭ ৫৭৩১	১০	১৬ ৪০	৬ ১৭	১৭ ২৩৩০	১০	১৬ ০৯	৭ ১৪	১৮ ২৯৩১	৩১	১৩ ২৩	
৯	১৬	২৯	৬ ৩৫	১৮ ০৯	- -	১৮ ০৫	৭ ১১	১৭ ৫৮	- -	১৭ ৪৮	৬ ১৭	১৭ ২১২৩	- -	১৭ ১৪	৭ ১৪	১৮ ৩০	- -	১৮ ২৫	
১০	১৭	৩০	৬ ৩৫	১৮ ০৯	১৪	১৯ ০৮	৭ ১০	১৭ ৫৯	১৫	১৮ ৪৫	৬ ১৬	১৭ ২৪	৬ ৫৫	১৮ ১৭	৭ ১৩	১৮ ৩১	১৫ ৫০	১৯ ২৭	
১১	১৮	৩১	৬ ৩৫	১৮ ০৯	৭ ৫৯	২০ ০১	৭ ১০	১৮ ০০	৮ ২৮	২০ ০১	৬ ১৬	১৭ ২৫	৭ ৩৬	১৯ ২০	৭ ১৩	১৮ ৩১	৮ ৩৬	২০ ২৭	
ফেব্রুয়ারী																			
১২	১৯	১	৬ ৩৫	১৮ ১০	৮ ৪২	২০ ৫৭	৭ ০৯	১৮ ০০	৯ ০৩	২১ ০৬	৬ ১৬	১৭ ২৫	৮ ১৩	২০ ২১	৭ ১৩	১৮ ৩২	৯ ১৬	২১ ২৭	
১৩	২০	২	৬ ৩৫	১৮ ১০	৯ ২৪	২১ ৫২	৭ ০৯	১৮ ০১	৯ ৩৫	২২ ১০	৬ ১৫	১৭ ২৬	৮ ৫০	২১ ২২	৭ ১৩	১৮ ৩২	৯ ৫৪	২২ ২৫	
১৪	২১	৩	৬ ৩৫	১৮ ১১১০	০৫	২২ ৪৮	৭ ০৮	১৮ ০১০	১০	১০ ০৮	২৩ ১৬	৬ ১৫	১৭ ২৭	৯ ২৭	২২ ২৩	৭ ১২	১৮ ৩৩	১০ ৩২ ২৩	
১৫	২২	৪	৬ ৩৫	১৮ ১১১০	১০	২৩ ৪৬	৭ ০৮	১৮ ০৩	১০ ৪২	১৮ ২২	২২ ৬	১৪	১৭ ২৭১০	০৫	২৩ ২৬	৭ ১২	১৮ ৩৩	১১ ১৩ ২৪	
১৬	২৩	৫	৬ ৩৪	১৮ ১১১১	৩৬	২৪ ৪৫	৭ ০৭	১৮ ০৪	১১ ২১	২৫ ৩০	৬ ১৪	১৭ ২৮১০	৪৬	২৪ ২৯	৭ ১২	১৮ ৩৪	১১ ৫৬	২৫ ২৭	
১৭	২৪	৬	৬ ৩৪	১৮ ১২১২	২৬	২৫ ৪৭	৭ ০৬	১৮ ০৪	১২ ১২	২৬ ৩৭	৬ ১৩	১৭ ২৮১১	৩৫	২৫ ৩৫	৭ ১১	১৮ ৩৪	১২ ৪৪	২৬ ৩১	
১৮	২৫	৭	৬ ৩৪	১৮ ১২১৩	২১	২৬ ৪৮	৭ ০৬	১৮ ০৫	১২ ৫৪	২৭ ৪৭	৬ ১৩	১৭ ২৯১২	২৪	২৬ ৩৭	৭ ১১	১৮ ৩৫	১৩ ৩৪	২৭ ৩৪	
১৯	২৬	৮	৬ ৩৪	১৮ ১২১৪	১৯	২৭ ৪৯	৭ ০৫	১৮ ০৬	১২ ৫১	২৮ ৪২	৬ ১২	১৭ ৩০১৩	২২	২৭ ৩৭	৭ ১০	১৮ ৩৫	১৪ ৩৬	২৮ ৩৪	
২০	২৭	৯	৬ ৩৩	১৮ ১৩১৫	২০	২৮ ৪৮	৭ ০৪	১৮ ০৪	১২ ৫৪	২৯ ৪৫	৬ ১২	১৭ ৩০১৪	২৩	২৮ ৩৬	৭ ১০	১৮ ৩৬	১৫ ৩৭	২৯	
২১	২৮	১০	৬ ৩৩	১৮ ১৩১৬	১৯	২৯ ৪০	৭ ০৩	১৮ ০৪	১৫ ৫৫	২০ ২০	৬ ১১	১৭ ৩১৫	২৫	২৯ ২১	৭ ০৯	১৮ ৩৬	১৬ ৩৬	৩০ ১৭	
২২	২৯	১১	৬ ৩৩	১৮ ১৩১৭	১৭ ৩০	২০ ৪০	৭ ০৩	১৮ ০৪	১৬ ৫৯	৩০ ৪৮	৬ ১১	১৭ ৩১৬	২৫	৩০ ০২	৭ ০৯	১৮ ৩৭	১৭ ৩৭	৩১ ০০	
২৩	৩০	১২	৬ ৩২	১৮ ১৪১৮	১০	- -	৭ ০২	১৮ ০৯	১৮ ০০	- -	৬ ১০	১৭ ৩২১৭	২৩	- -	৭ ০৯	১৮ ৩৭	১৮ ৩২	- -	
ফেব্রুয়ারী																			
২৪	১	১৩	৬ ৩২	১৮ ১৪১৯	০০	১০ ০১	৭ ০১	১৮ ০১৮	১০ ৫৮	৭ ৩১	৬ ১০	১৭ ৩৩১৮	১৭	৬ ৩৮	৭ ০৮	১৮ ৩৮১৯	২৫	৭ ৩৮	
২৫	২	১৪	৬ ৩২	১৮ ১৪১৯	৮৭	১০ ৩৮	৭ ০০	১৮ ০১৯	১০ ৫৩	৮ ০০	৬ ০৯	১৭ ৩৩১৯	১০	৭ ১১	৭ ০৯	১৮ ৩৮২০	১৫	৮ ১১	
২৬	৩	১৫	৬ ৩১	১৮ ১৫২০	৩২	৮ ১২	৬ ৯৯	১৮ ১১	১১ ২০	৮ ৪৬	৮ ২৭	৬ ০৮	১৭ ৩৪২০	০০	৭ ৪১	৭ ০৯	১৮ ৩৯২১	০৮	৮ ৪৩
২৭	৪	১৬	৬ ৩১	১৮ ১৫২১	১৮	৮ ৪৬	৬ ৯৯	১৮ ১২	১২ ২১	৯ ৩৯	৮ ৪৩	৬ ০৮	১৭ ৩৪২০	০৯	৮ ১০	৭ ০৬	১৮ ৩৯২১	১১	৯ ৪৫
২৮	৫	১৭	৬ ৩১	১৮ ১৫২২	০৩	৯ ২১	৬ ৯৮	১৮ ১৩	১৩ ২২	৯ ২০	৬ ০৭	১৭ ৩৫২১	০৯	৮ ৪০	৭ ০৬	১৮ ৪০২২	০৯	৯ ৪৬	
২৯	৬	১৮	৬ ৩০	১৮ ১৫২২	৫০	৯ ৫৬	৬ ৯৭	১৮ ১৩	১৩ ২৩	৯ ১৯	৬ ৪৮	৬ ০৬	১৭ ৩৫২২	০০	৯ ১১	৭ ০৫	১৮ ৪০২৩	২৯	১০ ১৯
৩০	৭	১৯	৬ ৩০	১৮ ১৬২৩	৪০	১০ ৩০	৬ ৯৬	১৮ ১৪	১৪ ২৪	১০ ১৯	৬ ০৬	১৭ ৩৬২৩	২৪	৯ ৪৫	৭ ০৫	১৮ ৪০২৪	২১	১০ ৫৫	

'- -' চন্দ্রোদয় বা চন্দ্রাস্ত হবে না।

ভারতের চার মহানগরের সূর্যোদয়, সূর্যাস্ত, চন্দ্রোদয় ও চন্দ্রাস্ত (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

তারিখ				চেন্নাই				দিল্লী				কলকাতা				মুম্বাই			
১৯৪৬	৫১২৫	২০২৫		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
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	৬ ২৯	১৮	১৬২৪	৩১	১১	১৫	৬ ৫৫	১৮	১৫২৫	২০	১০	৫৪	৬ ০৫	১৭	৩৬২৪	১৮	১০ ২৩
২	৯	২১	৬ ২৯	১৮	১৬২৫	২৬	১২	০১	৬ ৫৪	১৮	১৫২৬	১৮	১১	৩৬	৬ ০৪	১৭	৩৭২৫	১৫	১১ ০৬
৩	১০	২২	৬ ২৮	১৮	১৬২৬	২১	১২	৫২	৬ ৫৩	১৮	১৬২৭	১৬	১২	২৩	৬ ০৪	১৭	৩৭২৬	১২	১১ ৫৫
৪	১১	২৩	৬ ২৮	১৮	১৭২৭	১৭	১৩	৪৮	৬ ৫২	১৮	১৭২৮	১০	১৩	১৮	৬ ০৩	১৭	৩৮২৭	০৭	১২ ৫০
৫	১২	২৪	৬ ২৭	১৮	১৭২৮	১১	১৪	৪৬	৬ ৫১	১৮	১৮২৮	৫৯	১৪	২০	৬ ০২	১৭	৩৮২৭	৫৮	১৫ ০৪
৬	১৩	২৫	৬ ২৭	১৮	১৭২৯	০২	১৫	৪৭	৬ ৫০	১৮	১৮২৯	৪৪	১৫	২৬	৬ ০১	১৭	৩৯২৮	৪৫	১৬ ০৬
৭	১৪	২৬	৬ ২৬	১৮	১৭২৯	৮৯	১৬	৪৭	৬ ৪৯	১৮	১৯০	২৩	১৬	৩৩	৬ ০০	১৭	৩৯২৯	২৮	১১ ০৯
৮	১৫	২৭	৬ ২৬	১৮	১৭	--	১৭	৪৬	৬ ৪৮	১৮	১৯	--	১৭	৪১	৬ ০০	১৭	৪০	--	১৭ ০২
৯	১৬	২৮	৬ ২৫	১৮	১৭	৬ ৩৪	১৮	৪৩	৬ ৪৭	১৮	২০	৬ ৫৯	১৮	৪৮	৫ ৫৯	১৭	৪০	৬ ০৮	১৮ ৪৪
		মার্চ																	১ ০৯
১০	১৭	১	৬ ২৫	১৮	৭ ১৭	১৯	৮১	৬ ৪৬	১৮	২১	৭ ৩৩	১৯	৫৫	৫ ৫৮	১৭	৪১	৬ ৪৫	১৯	০৮
১১	১৮	২	৬ ২৪	১৮	১৮	৮ ০০	২০	৩৮	৬ ৪৫	১৮	২১	৮ ০৬	২১	০২	৫ ৫৯	১৭	৪১	৭ ২৩	২০ ১১
১২	১৯	৩	৬ ২৪	১৮	১৮	৮ ৪৪	২১	৩৭	৬ ৪৪	১৮	২২	৮ ৪১	২২	১০	৫ ৫৬	১৭	৪১	৮ ০২	১৫
১৩	২০	৪	৬ ২৩	১৮	১৮	৯ ৩১	২২	৩৭	৬ ৪৩	১৮	২৩	৯ ১৯	২৩	২০	৫ ৫৬	১৭	৪২	৮ ৩২	১৯
১৪	২১	৫	৬ ২২	১৮	১৮	১০	২১	২৩	৪০	৬ ৪২	১৮	২৩	১০	০১	২৪	২৯	৫ ৫৯	১৮ ৪৫	১০ ২৪
১৫	২২	৬	৬ ২২	১৮	১৮	১১	১৬	২৪	৪৩	৬ ৪১	১৮	২৪	১০	৫০	২৫	১৭	৩১	১০	৬ ৫৪
১৬	২৩	৭	৬ ২১	১৮	১৮	১২	১৪	২৫	৪৪	৬ ৪০	১৮	২৫	১১	৪৬	২৬	৩৮	৫ ৫৩	১৮ ৪৬	১২ ৩০
১৭	২৪	৮	৬ ২১	১৮	১৯	১৫	২৬	৪১	৬ ৩৯	১৮	২৫	১২	৪৬	২৭	৩৩	৫ ৫২	১৭	৩১	২৬ ২৬
১৮	২৫	৯	৬ ২০	১৮	১৯	১৪	১৪	২৭	৩২	৬ ৩৭	১৮	২৬	১৩	৪৯	২৮	১৯	৫ ৫১	১৮ ৪৬	১৪ ১৫
১৯	২৬	১০	৬ ১৯	১৮	১৯	১৫	১১	২৮	৪৮	৬ ৩৬	১৮	২৬	১৪	৫১	২৮	৪৮	৫ ৫০	১৮ ৪৭	১৫ ৪৮
২০	২৭	১১	৬ ১৯	১৮	১৯	১৬	০৮	২৮	৫৯	৬ ৩৫	১৮	২৭	১৫	৫২	২৯	৩২	৫ ৪৯	১৮ ৪৭	১৬ ২৯
২১	২৮	১২	৬ ১৮	১৮	১৯	১৫	৫৪	২৯	৩৭	৬ ৩৪	১৮	২৮	১৬	৫০	৩০	৩১	৫ ৪৯	১৮ ৪৭	১৭ ১২
২২	২৯	১৩	৬ ১৮	১৮	১৯	১৭	৪২	৩০	১২	৬ ৩৩	১৮	২৮	১৭	৫০	৩০	২৯	৫ ৪৯	১৮ ৪৮	১৮ ০৯
২৩	৩০	১৪	৬ ১৭	১৮	১৯	১৮	২৮	--	৬ ৩২	১৮	২৯	১৮	৩৯	৩৯	৩৮	--	৬ ৪৮	১৮ ৪৮	১৮ ৪৮
	(নি)চেতে																		--
২৪	১	১৫	৬ ১৬	১৮	১৯	১৯	১৩	৬ ৪৬	৬ ৩১	১৮	২৯	১৯	৩২	৬ ৫৬	৫ ৪৮	১৭	৪৬	৬ ৪৯	১৮ ৪৮
২৫	২	১৬	৬ ১৬	১৮	১৯	১৯	৫৮	৭ ২০	৬ ৩০	১৮	৩০	২০	২৪	৭ ২২	৫ ৪৫	১৭	৪১	৬ ৪১	১৮ ৪৯
২৬	৩	১৭	৬ ১৫	১৮	১৯	২০	৮৮	৭ ৫৫	৬ ২৮	১৮	৩১	২১	১৯	৭ ৫০	৫ ৪৪	১৭	৪২	৬ ৪৫	১৮ ৪৯
২৭	৪	১৮	৬ ১৪	১৮	১৮	২০	১১	৮ ৩১	৬ ২৭	১৮	৩১	২২	১৪	৮ ১৯	৫ ৪৩	১৭	৪১	৬ ৪৪	১৮ ৪৯
২৮	৫	১৯	৬ ১৪	১৮	১৮	২০	১১	৮ ১১	৬ ২৬	১৮	৩২	২৩	১১	৮ ১০	৫ ৪৩	১৭	৪২	৬ ৪৪	১৮ ৪৯
২৯	৬	২০	৬ ১৩	১৮	১৮	২০	১০	৯ ৫৫	৬ ২৫	১৮	৩২	২৪	১০	৯ ৩১	৫ ৪১	১৭	৪২	৬ ৪৩	১৮ ৪৯
৩০	৭	২১	৬ ১২	১৮	১৮	২০	১৪	১০	৯ ৪৩	৬ ২৪	১৮	৩৩	২৫	০৫	১০	১৫	৫ ৪০	৬ ৪২	১৮ ৪০

‘-’ চন্দ্রোদয় বা চন্দ্রাস্ত হবে না।

ভারতের চার মহানগরের সূর্যোদয়, সূর্যাস্ত, চন্দ্রোদয় ও চন্দ্রাস্ত (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

তারিখ				চেম্বাই				দিল্লী				কলকাতা				মুম্বাই			
১৯৪৭	৫১২৫	২০২৫		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র	
শকাব্দ	কল্যান	ব্রিটানিক		উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত
চৈত্র	(নি) চৈত্র	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	ঘঃ মিঃ	
১	৮	২২	৬ ১২	১৮ ২০২৫	০৫ ১১	৩৬	৬ ২৩	১৮ ৩৩	২৫ ৯৮	১১ ০৬	৫ ৩৯	১৭ ৪৯	২৪ ৫৫	১০ ৩৮	৬ ৮১	১৮ ৫০	২৫ ৫১	১১ ৫২	
২	৯	২৩	৬ ১১	১৮ ২০২৫	৫৮	১২ ৩২	৬ ২১	১৮ ৩৪	২৬ ৪৯	১২ ০৮	৫ ৩৮	১৭ ৪৯	২৫ ৪৭	১১ ৩৫	৬ ৮০	১৮ ৫০	২৬ ৪২	১২ ৪৮	
৩	১০	২৪	৬ ১০	১৮ ২০২৬	৪৯	১৩ ৩০	৬ ২০	১৮ ৩৫	২৭ ৩৫	১৩ ০৬	৫ ৩৭	১৭ ৪৯	২৬ ৩৫	১২ ৩৫	৬ ৩৯	১৮ ৫১	২৭ ৩২	১৩ ৪৮	
৪	১১	২৫	৬ ১০	১৮ ২০২৭	৩৭	১৪ ২৮	৬ ১৯	১৮ ৩৫	২৮ ১৫	১৪ ১১	৫ ৩৬	১৭ ৫০	২৭ ১৯	১৩ ৩৮	৬ ৩৮	১৮ ৫১	২৮ ১৬	১৪ ৪৯	
৫	১২	২৬	৬ ০৯	১৮ ২০২৮	২২	১৫ ২৭	৬ ১৮	১৮ ৩৬	২৮ ৫২	১৫ ১৮	৫ ৩৫	১৭ ৫০	২৭ ৫৯	১৪ ৪০	৬ ৩৮	১৮ ৫১	২৮ ৫৯	১৫ ৫০	
৬	১৩	২৭	৬ ০৮	১৮ ২০২৯	০৬	১৬ ২৮	৬ ১৭	১৮ ৩৬	২৯ ২৭	১৬ ২৪	৫ ৩৪	১৭ ৫০	২৮ ৩৭	১৫ ৪৪	৬ ৩৭	১৮ ৫১	২৯ ৪০	১৬ ৫১	
৭	১৪	২৮	৬ ০৮	১৮ ২০২৯	৫০	১৭ ২২	৬ ১৬	১৮ ৩৭	৩০ ০০	১৭ ৩২	৫ ৩৩	১৭ ৫১	২৯ ১৫	১৬ ৪৬	৬ ৩৬	১৮ ৫২	৩০ ১৯	১৭ ৫২	
৮	১৫	২৯	৬ ০৭	১৮ ২০	--	১৮ ২০	৬ ১৫	১৮ ৩৭	--	১৮ ৩৯	৫ ৩৩	১৭ ৫১	--	১৭ ৫০	৬ ৩৫	১৮ ৫২	--	১৮ ৫৩	
৯	১৬	৩০	৬ ০৬	১৮ ২০	৬ ৩৪	১৯ ২০	৬ ১৩	১৮ ৩৮	৬ ৩৫	১৯ ৪৯	৫ ৩২	১৭ ৫১	৫ ৫৪	১৮ ৫৬	৬ ৩৪	১৮ ৫২	৭ ০০	১৯ ৫৭	
১০	১৭	৩১	৬ ০৬	১৮ ২০	৭ ২১	২০ ২২	৬ ১২	১৮ ৩৮	৭ ১২	২১ ০১	৫ ৩১	১৭ ৫২	৬ ৩৫	২০ ০৩	৬ ৩৩	১৮ ৫২	৭ ৪৪	২১ ০২	
এপ্রিল																			
১১	১৮	১	৬ ০৫	১৮ ২০	৮ ১১	২১ ২৭	৬ ১১	১৮ ৩৯	৭ ৫৮	২২ ১৩	৫ ৩০	১৭ ৫২	৭ ২১	১২ ১২	৬ ৩৩	১৮ ৫৩	৮ ৩১	২২ ০৯	
১২	১৯	২	৬ ০৫	১৮ ২১	৯ ০৭	২২ ৩২	৬ ১০	১৮ ৪০	৮ ৪২	২৩ ২৪	৫ ২৯	১৭ ৫৩	৮ ১২	২২ ১১	৬ ৩২	১৮ ৫৩	৯ ২৫	২৩ ১৭	
১৩	২০	৩	৬ ০৪	১৮ ২১	১০ ০৬	২৩ ৩৬	৬ ০৯	১৮ ৪০	৯ ৩৭	২৪ ৩০	৫ ২৮	১৭ ৫৩	৯ ০৮	২৩ ২৬	৬ ৩১	১৮ ৫৩	১০ ২২	২৪ ২১	
১৪	২১	৪	৬ ০৩	১৮ ২১	১১ ০৭	২৪ ৩৫	৬ ০৮	১৮ ৪১	১০ ৩৮	২৫ ২৯	৫ ২৭	১৭ ৫৩	১০ ০৯	২৪ ২৫	৬ ৩০	১৮ ৫৩	১১ ২৩	২৪ ২১	
১৫	২২	৫	৬ ০৩	১৮ ২১	১২ ০৮	২৫ ৩০	৬ ০৭	১৮ ৪১	১১ ৪২	২৬ ১৮	৫ ২৬	১৭ ৫৪	১১ ১২	২৫ ১৭	৬ ২৯	১৮ ৫৩	১২ ২৫	২৪ ১৩	
১৬	২৩	৬	৬ ০২	১৮ ২১	১৩ ০৬	২৬ ১৭	৬ ০৫	১৮ ৪২	১২ ৪৫	২৭ ০০	৫ ২৫	১৭ ৫৪	১২ ১০	২৬ ০১	৬ ২৮	১৮ ৫৪	১৩ ২৫	২৬ ৫৮	
১৭	২৪	৭	৬ ০১	১৮ ২১	১৪ ০১	২৭ ০০	৬ ০৮	১৮ ৪২	১৩ ৪৬	২৭ ৩৫	৫ ২৪	১৭ ৫৪	১৩ ১২	২৬ ৪০	৬ ২৮	১৮ ৫৪	১৪ ২২	২৭ ৩৮	
১৮	২৫	৮	৬ ০১	১৮ ২১	১৪ ৫২	২৭ ৩৮	৬ ০৩	১৮ ৪৩	১৪ ৪৮	২৮ ০৫	৫ ২৩	১৭ ৫৫	১৪ ০৭	২৭ ১৪	৬ ২৭	১৮ ৫৫	১৫ ২৬	২৮ ১৩	
১৯	২৬	৯	৬ ০০	১৮ ২১	১৫ ৪০	২৮ ১৩	৬ ০২	১৮ ৪৪	১৫ ৪০	২৮ ৩৩	৫ ২২	১৭ ৫৫	১৪ ৫৯	২৭ ১৫	৬ ২৬	১৮ ৫৪	১৬ ০৬	২৮ ৪৬	
২০	২৭	১০	৬ ০০	১৮ ২১	১৬ ২৫	২৮ ৪৭	৬ ০১	১৮ ৪৪	১৬ ৩৮	২৯ ০০	৫ ২১	১৭ ৫৫	১৫ ৫০	২৮ ১৪	৬ ২৫	১৮ ৫৫	১৬ ৫৪	২৯ ১৮	
২১	২৮	১১	৫ ৫৯	১৮ ২১	১৭ ১০	২৯ ২১	৬ ০০	১৮ ৪৫	১৭ ২১	২৯ ২৯	৫ ২০	১৭ ৫৬	১৬ ৩৯	২৮ ৪৩	৬ ২৪	১৮ ৫৫	১৭ ৪২	২৯ ৪৯	
২২	২৯	১২	৫ ৫৮	১৮ ২১	১৭ ৫৫	২৯ ৫৫	৫ ৫৯	১৮ ৪৫	১৮ ১৯	২৯ ২৯	৫ ২৩	১৭ ৫৬	২৯ ১৪	২৯ ১৪	৬ ২৪	১৮ ৫৫	১৮ ২৯	৩০ ২০	
২৩	৩০	১৩	৫ ৫৮	১৮ ২১	১৮ ৪১	--	৫ ৫৮	১৮ ৪৬	১৯ ১২	--	৫ ১৯	১৭ ৫৬	১৮ ১৮	--	৬ ২৩	১৮ ৫৬	১৯ ১৮	--	
(নি) বৈশাখ																			
৫১২৬																			
কল্যান																			
২৪	১	১৪	৫ ৫৭	১৮ ২১	১৯ ২৯	৬ ৩১	৫ ৫৭	১৮ ৪৬	২০ ০৭	৬ ২১	৫ ১৮	১৭ ৫১	১৯ ১০	৫ ৪৫	৬ ২২	১৮ ৫৬	২০ ০৮	৬ ৫৪	
২৫	২	১৫	৫ ৫৭	১৮ ২২	২০ ১৮	৭ ১০	৫ ৫৬	১৮ ৪৭	২১ ০৮	৬ ৫৪	৫ ১৭	১৭ ৫২	২০ ০৮	৬ ২০	৬ ২১	১৮ ৫৬	২১ ০১	৭ ৩০	
২৬	৩	১৬	৫ ৫৬	১৮ ২২	২১ ১১	৭ ৫২	৫ ৫৫	১৮ ৪৮	২২ ০১	৭ ৩০	৫ ১৬	১৭ ৫৪	২০ ৫৯	৬ ৫৯	৬ ২১	১৮ ৫৬	২১ ৫৫	৮ ১১	
২৭	৪	১৭	৫ ৫৫	১৮ ২২	২২ ০৮	৮ ৩৯	৫ ৫৪	১৮ ৪৮	২২ ৫৮	৮ ১২	৫ ১৫	১৭ ৫৪	২১ ৫৪	৫ ৪৩	৬ ২০	১৮ ৫৭	২২ ৪৯	৮ ৫৬	
২৮	৫	১৮	৫ ৫৫	১৮ ২২	২২ ৫৮	৯ ৩০	৫ ৫৩	১৮ ৪৯	২৩ ৫৩	৯ ০১	৫ ১৪	১৭ ৫৪	২২ ৪৮	৪ ৩২	৬ ১৯	১৮ ৫৭	২৩ ৪৪	৯ ৪৬	
২৯	৬	১৯	৫ ৫৪	১৮ ২২	২২ ২৭	১০ ২৩	৫ ৫২	১৮ ৪৯	২৪ ৪৮	৪ ৫৫	৫ ১৪	১৭ ৫৪	২৩ ৪০	৫ ২৬	৬ ১৮	১৮ ৫৭	২৪ ৩৫	১০ ৪০	
৩০	৭	২০	৫ ৫৪	১৮ ২২	২২ ২৪	৮ ১১	৫ ৫১	১৮ ৪০	২৫ ২৫	২৯ ১০	৫ ৪৪	৫ ১৩	১৭ ৫২	২৪ ২৮	৫ ১০	৬ ১৮	১৮ ৫৭	২৫ ২৪	

'--' চন্দ্রোদয় বা চন্দ্রাস্ত হবে না।

দৈনিক লঘারস্ত কাল
(ভারতের মধ্যস্থানের জন্য ভারতীয় প্রমাণ সময়ে ঘণ্টা ও মিনিটে প্রদত্ত)
চৈত্র মাস

তারিখ		১৯৪৬	৫১২৪	২০২৪	শক	কল্যান	খ্রীং	মেষ	বৃষ	মিথুন	কর্কট	সিংহ	কন্যা	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	১৯-৪৭	২২-০২	২৪-১৮	২৬-২৩	২৮-১০	২৯-৪৩					
২	৮	২২	৭-১৩	৮-৫৩	১০-৫১	১৩-০৫	১৫-২১	১৭-৩৩	১৯-৪৪	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	১৯-৪০	২১-৫৪	২৪-১০	২৬-১৫	২৮-০২	২৯-৩৫					
৪	১০	২৪	৭-০৫	৮-৪৫	১০-৪৩	১২-৫১	১৫-১৩	১৭-২৫	১৯-৩৬	২১-৫০	২৪-০৬	২৬-১২	২৭-৫৮	২৯-৩১					
৫	১১	২৫	৭-০১	৮-৪১	১০-৪০	১২-৫৩	১৫-০৯	১৭-২১	১৯-৩২	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	১০-২৮	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	১৬-৫০	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	৯-৫৮	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	৯-৪৮	১১-৫৮	১৪-১৪	১৬-২৬	১৮-৩৭	২০-৫১	২৩-০৯	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	২৮-২৮					
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	১১-৩৮	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	১১-০৯	১৩-২৩	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	১৭-৫৭	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	১৩-২১	১৫-৩৯	১৭-৫০	২০-০৮	২২-২০	২৪-২৫	২৬-১২	২৭-০৫					

দৈনিক লগ্নারণ্ত কাল
(ভারতের মধ্যস্থানের জন্য ভারতীয় প্রমাণ সময়ে ঘণ্টা ও মিনিটে প্রদত্ত)
বৈশাখ মাস

তারিখ																	
বৈশাখ	(নি)	বৈশাখ	এপ্রিল	ঘঃ মিঃ													
১	৮	২১	৬-৫৫	৮-৫৩	১১-০৭	১৩-২৩	১৫-৩৫	১৭-৪৬	২০-০০	২২-১৬	২৪-২১	২৬-০৮	২৭-৮১	২৯-১১			
২	৯	২২	৬-৫১	৮-৪৯	১১-০৩	১৩-১৯	১৫-৩১	১৭-৪২	১৯-৫৬	২২-১২	২৪-১৭	২৬-০৪	২৭-৩৭	২৯-০৭			
৩	১০	২৩	৬-৪৭	৮-৪৬	১০-৫৯	১৩-১৫	১৫-২৭	১৭-৩৮	১৯-৫২	২২-০৮	২৪-১৪	২৬-০০	২৭-৩৩	২৯-০৩			
৪	১১	২৪	৬-৪৩	৮-৪২	১০-৫৫	১৩-১১	১৫-২৩	১৭-৩৪	১৯-৪৮	২২-০৮	২৪-১০	২৬-৫৬	২৭-২৯	২৮-৫৯			
৫	১২	২৫	৬-৪০	৮-৩৮	১০-৫১	১৩-০৭	১৫-১৯	১৭-৩০	১৯-৪৫	২২-০১	২৪-০৬	২৬-৫২	২৭-২৫	২৮-৫৬			
৬	১৩	২৬	৬-৩৬	৮-৩৪	১০-৪৭	১৩-০৩	১৫-১৫	১৭-২৬	১৯-৪১	২১-৫৭	২৪-০২	২৬-৪৮	২৭-১২	২৮-৫২			
৭	১৪	২৭	৬-৩২	৮-৩০	১০-৪৩	১২-৫৯	১৫-১১	১৭-২২	১৯-৩৭	২১-৫৩	২৩-৫৮	২৬-৪৪	২৭-১৭	২৮-৪৮			
৮	১৫	২৮	৬-২৮	৮-২৬	১০-৩৯	১২-৫৫	১৫-০৭	১৭-১৮	১৯-৩৩	২১-৪৯	২৩-৫৪	২৬-৪০	২৭-১৩	২৮-৪৪			
৯	১৬	২৯	৬-২৪	৮-২২	১০-৩৫	১২-৫১	১৫-০৩	১৭-১৪	১৯-২৯	২১-৪৫	২৩-৪০	২৬-৩৬	২৭-০৯	২৮-৪০			
১০	১৭	৩০	৬-২০	৮-১৮	১০-৩১	১২-৪৮	১৪-৫৯	১৭-১০	১৯-২৫	২১-৪১	২৩-৪৬	২৬-৩৩	২৭-০৫	২৮-৩৬			
১১	১৮	১	৬-১৬	৮-১৪	১০-২৭	১২-৮৮	১৪-৫৬	১৭-০৬	১৯-২১	২১-৩৭	২৩-৪২	২৫-২৯	২৭-০১	২৮-৩২			
১২	১৯	২	৬-১২	৮-১০	১০-২৪	১২-৪২	১৪-৫২	১৭-০২	১৯-১৭	২১-৩৩	২৩-৩৮	২৫-২৫	২৬-৫৮	২৮-২৮			
১৩	২০	৩	৬-০৮	৮-০৬	১০-২০	১২-৩৬	১৪-৪৮	১৬-৫৮	১৯-১৩	২১-২৯	২৩-৩৪	২৫-২১	২৬-৫৪	২৮-২৪			
১৪	২১	৪	৬-০৪	৮-০২	১০-১৬	১২-৩২	১৪-৪৪	১৬-৫৪	১৯-০৯	২১-২৫	২৩-৩০	২৫-১৭	২৬-৫০	২৮-২০			
১৫	২২	৫	৬-০০	৯-৫৮	১০-১২	১২-২৮	১৪-৪০	১৬-৫১	১৯-০৫	২১-২১	২৩-২৬	২৫-১৩	২৬-৪৬	২৮-১৬			
১৬	২৩	৬	৫-৫৬	৯-৫৪	১০-০৮	১২-২৪	১৪-৩৬	১৬-৪৭	১৯-০১	২১-১৭	২৩-২২	২৫-০৯	২৬-৪২	২৮-১২			
১৭	২৪	৭	৫-৫২	৯-৫০	১০-০৪	১২-২০	১৪-৩২	১৬-৪৩	১৮-০৭	২১-১৩	২৩-১৯	২৫-০৫	২৬-০৫	২৮-০৮			
১৮	২৫	৮	৫-৪৮	৯-৪৭	১০-০০	১২-১৬	১৪-২৮	১৬-৩৯	১৮-০৩	২১-০৯	২৩-১৫	২৫-০১	২৬-৩৪	২৮-০৮			
১৯	২৬	৯	৫-৪৪	৯-৪৩	৯-৫৬	১২-১২	১৪-২৪	১৬-৩৫	১৮-০৯	২১-০৫	২৩-১১	২৫-০৯	২৬-৩০	২৮-০০			
২০	২৭	১০	৫-৪১	৯-৩৯	৯-৫২	১২-০৮	১৪-২০	১৬-৩১	১৮-০৬	২১-০২	২৩-০৭	২৪-০৩	২৬-২৬	২৭-০৭			
২১	২৮	১১	৫-৩৭	৯-৩৫	৯-৪৮	১২-০৪	১৪-১৬	১৬-২৭	১৮-০২	২০-৫৮	২৩-০৩	২৪-৪৯	২৬-২২	২৭-০৩			
২২	২৯	১২	৫-৩৩	৯-৩১	৯-৪৪	১২-০০	১৪-১২	১৬-২৩	১৮-০৮	২০-৫৪	২২-৫৯	২৪-৪৫	২৬-১৮	২৭-০৮			
২৩	৩০	১৩	৫-২৯	৯-২৭	৯-৪০	১১-৫৬	১৪-০৮	১৬-১৯	১৮-০৮	২০-৫০	২২-৫৫	২৪-৪১	২৬-১৫	২৭-০৫			
২৪	৩১	১৪	৫-২৫	৯-২৩	৯-৪৩	১১-৫৬	১৪-০৪	১৬-১৫	১৮-০৪	২০-৪০	২২-৫১	২৪-৩৭	২৬-১০	২৭-০১			
২৫	১	১৫	৫-২১	৯-১৯	৯-৩২	১১-৪৯	১৪-০০	১৬-১১	১৮-২৬	২০-৪২	২২-৪৭	২৪-৩৪	২৬-০৬	২৭-৩৭			
২৬	২	১৬	২৯-১৩	৯-১৫	৯-২৯	১১-৪৫	১৩-৫১	১৬-০৭	১৮-২২	২০-৩৮	২২-৪৩	২৪-৩০	২৬-০২	২৭-৩৩			
২৭	৩	১৭	২৯-০৯	৯-১১	৯-২৫	১১-৪১	১৩-৫৩	১৬-০৩	১৮-১৮	২০-৩৪	২২-৩৯	২৪-২৬	২৬-৫৯	২৭-২৯			
২৮	৪	১৮	২৯-০৫	৯-০৭	৯-২১	১১-৩১	১৩-৪৯	১৫-৫৯	১৮-১৪	২০-৩০	২২-৩৫	২৪-২২	২৬-৫৫	২৭-২৫			
২৯	৫	১৯	২৯-০১	৯-০৩	৯-১৭	১১-৩১	১৩-৪৩	১৫-৫৬	১৮-১০	২০-২৬	২২-৩১	২৪-১৮	২৬-৫১	২৭-২১			
৩০	৬	২০	২৮-৫৭	৬-৫৯	৯-১৩	১১-২৯	১৩-৪১	১৫-৫২	১৮-০৬	২০-২২	২২-২৭	২৪-১৪	২৬-৪৯	২৭-১৭			
৩১	৭	২১	২৮-৫৩	৬-৫৫	৯-০৯	১১-২৫	১৩-৩১	১৫-৪৮	১৮-০২	২০-১৮	২২-২৩	২৪-১০	২৬-৪৩	২৭-১৩			

দৈনিক লগ্নারণ্ত কাল
(ভারতের মধ্যস্থানের জন্য ভারতীয় প্রমাণ সময়ে ঘণ্টা ও মিনিটে প্রদত্ত)
জ্যৈষ্ঠ মাস

তারিখ

শক	কল্যান	শ্রী	মিথুন	কর্কট	সিংহ	কন্যা	তুলা	বৃশিচক	ধনু	মকর	কুণ্ড	মীন	মেষ	বৃষ
জ্যৈষ্ঠ (নি)	জ্যৈষ্ঠ (নি)	মে	ঘঃ মিঃ											
১	৮	২২	৬-৫১	৯-০৫	১১-২১	১৩-৩৩	১৫-৪৪	১৭-৫৮	২০-১৪	২২-২০	২৪-০৬	২৫-৩৯	২৭-০৯	২৮-৪৯
২	৯	২৩	৬-৪৮	৯-০১	১১-১৭	১৩-২৯	১৫-৪০	১৭-৫৪	২০-১০	২২-১৬	২৪-০২	২৫-৩৫	২৭-০৫	২৮-৪৬
৩	১০	২৪	৬-৪৪	৮-৫৭	১১-১৩	১৩-২৫	১৫-৩৬	১৭-৫১	২০-০৭	২২-১২	২৩-৪৮	২৫-৩১	২৭-০২	২৮-৪২
৪	১১	২৫	৬-৪০	৮-৫৩	১১-০৯	১৩-২১	১৫-৩২	১৭-৪৭	২০-০৩	২২-০৮	২৩-৪৫	২৫-২৭	২৬-৪৮	২৮-৩৮
৫	১২	২৬	৬-৩৬	৮-৪৯	১১-০৫	১৩-১৭	১৫-২৮	১৭-৪৩	১৯-৫৯	২২-০৮	২৩-৪০	২৫-২৩	২৬-৪৪	২৮-৩৪
৬	১৩	২৭	৬-৩২	৮-৪৫	১১-০১	১৩-১৩	১৫-২৪	১৭-৩৯	১৯-৫৫	২২-০০	২৩-৪৬	২৫-১৯	২৬-৫০	২৮-৩০
৭	১৪	২৮	৬-২৮	৮-৪১	১০-৫৭	১৩-০৯	১৫-২০	১৭-৩৫	১৯-৫১	২১-৫৬	২৩-৪২	২৫-১৫	২৬-৪৬	২৮-২৬
৮	১৫	২৯	৬-২৪	৮-৩৭	১০-৫৪	১৩-০৫	১৫-১৬	১৭-৩১	১৯-৪৭	২১-৫২	২৩-৩৯	২৫-১১	২৬-৪২	২৮-২২
৯	১৬	৩০	৬-২০	৮-৩৩	১০-৫০	১৩-০২	১৫-১২	১৭-২৭	১৯-৪৩	২১-৪৮	২৩-৩৫	২৫-০৭	২৬-৩৮	২৮-১৮
১০	১৭	৩১	৬-১৬	৮-৩০	১০-৪৬	১২-৫৮	১৫-০৮	১৭-২৩	১৯-৩৯	২১-৪৪	২৩-৩১	২৫-০৩	২৬-৩৪	২৮-১৪
জুন														
১১	১৮	১	৬-১২	৮-২৬	১০-৪২	১২-৫৪	১৫-০৪	১৭-১৯	১৯-৩৫	২১-৪০	২৩-২৭	২৫-০০	২৬-৩০	২৮-১০
১২	১৯	২	৬-০৮	৮-২২	১০-৩৮	১২-৫০	১৫-০০	১৭-১৫	১৯-৩১	২১-৩৬	২৩-২৩	২৪-৫৬	২৬-২৬	২৮-০৬
১৩	২০	৩	৬-০৪	৮-১৮	১০-৩৪	১২-৪৬	১৪-৫৭	১৭-১১	১৯-২৭	২১-৩২	২৩-১৯	২৪-৫২	২৬-২২	২৮-০২
১৪	২১	৪	৬-০০	৮-১৪	১০-৩০	১২-৪২	১৪-৪৩	১৭-০৭	১৯-২৩	২১-২৮	২৩-১৫	২৪-৪৮	২৬-১৮	২৭-৫৮
১৫	২২	৫	৫-৫৬	৮-১০	১০-২৬	১২-৩৮	১৪-৪৯	১৭-০৩	১৯-১৯	২১-২৫	২৩-১১	২৪-৪৪	২৬-১৪	২৭-৫৪
১৬	২৩	৬	৫-৫৩	৮-০৬	১০-২২	১২-৩৪	১৪-৪৫	১৬-৫৯	১৯-১৫	২১-২১	২৩-০৭	২৪-৪০	২৬-১০	২৭-৫০
১৭	২৪	৭	৫-৪৯	৮-০২	১০-১৮	১২-৩০	১৪-৪১	১৬-৫৫	১৯-১১	২১-১৭	২৩-০৩	২৪-৩৬	২৬-০৬	২৭-৪৭
১৮	২৫	৮	৫-৪৫	৯-৫৮	১০-১৪	১২-২৬	১৪-৩৭	১৬-৫২	১৯-০৮	২১-১৩	২২-৫৯	২৪-৩২	২৬-০৩	২৭-৪৩
১৯	২৬	৯	৫-৪১	৯-৫৪	১০-১০	১২-২২	১৪-৩৩	১৬-৪৮	১৯-০৮	২১-০৯	২২-৫৫	২৪-২৮	২৫-৫৯	২৭-৩৯
২০	২৭	১০	৫-৩৭	৯-৫০	১০-০৬	১২-১৮	১৪-২৯	১৬-৪৪	১৯-০০	২১-০৫	২২-৫১	২৪-২৪	২৫-৫৫	২৭-৩৫
২১	২৮	১১	৫-৩৩	৯-৪৬	১০-০২	১২-১৫	১৪-২৫	১৬-৪০	১৮-৫৬	২১-০১	২২-৪৭	২৪-২০	২৫-৫১	২৭-৩১
২২	২৯	১২	৫-২৯	৯-৪২	৯-৫৯	১২-১০	১৪-২১	১৬-৩৬	১৮-৫২	২০-৫১	২২-৪৩	২৪-১৬	২৫-৪৭	২৭-২৭
২৩	৩০	১৩	৫-২৫	৯-৩৮	৯-৫৫	১২-০৬	১৪-১৭	১৬-৩২	১৮-৪৮	২০-৫৩	২২-৪০	২৪-১২	২৫-৪৩	২৭-২৩
২৪	৩১	১৪	৫-২১	৯-৩৫	৯-৫১	১২-০৩	১৪-১৩	১৬-২৮	১৮-৪৪	২০-৪৯	২২-৩৬	২৪-০৮	২৫-৩৯	২৭-১৯
(নি) আশাত														
২৫	১	১৫	৫-১৭	৯-৩১	৯-৪৭	১১-৫৯	১৪-০৯	১৬-২৪	১৮-৪০	২০-৪৫	২২-৩২	২৪-০৫	২৫-৩৫	২৭-১৫
(২৯-১৩)														
২৬	২	১৬	২৯-০৯	৯-২৭	৯-৪৩	১১-৫৫	১৪-০৫	১৬-২০	১৮-৩৬	২০-৪১	২২-২৮	২৪-০১	২৫-৩১	২৭-১১
২৭	৩	১৭	২৯-০৫	৯-২৩	৯-৩৯	১১-৫১	১৪-০১	১৬-১৬	১৮-৩২	২০-৩৭	২২-২৪	২৪-০৭	২৫-২৭	২৭-০৭
২৮	৪	১৮	২৯-০১	৯-১৯	৯-৩৫	১১-৪৯	১৪-১২	১৬-১২	১৮-২৮	২০-৩৩	২২-২০	২৪-০৩	২৫-২৩	২৭-০৩
২৯	৫	১৯	২৮-৫৭	৯-১৫	৯-৩১	১১-৪৩	১৩-৫৮	১৬-০৮	১৮-২৪	২০-২৯	২২-১৬	২৪-০৯	২৫-১৯	২৬-৫৯
৩০	৬	২০	২৮-৫৪	৯-১১	৯-২৭	১১-৩৯	১৩-০৯	১৬-০৮	১৮-২০	২০-২৬	২২-১২	২৪-০৫	২৫-১৫	২৬-৫৫
৩১	৭	২১	২৮-৫০	৯-০৭	৯-২৩	১১-৩৫	১৩-৪৬	১৬-০৩	১৮-১৬	২০-২২	২২-০৮	২৪-০১	২৫-১১	২৬-৫১

দৈনিক লগ্নারণ্ত কাল
(ভারতের মধ্যস্থানের জন্য ভারতীয় প্রমাণ সময়ে ঘণ্টা ও মিনিটে প্রদত্ত)
আষাঢ় মাস

তারিখ

শক	কল্যান	শ্রীং	কর্কট	সিংহ	কন্যা	তুলা	বৃশ্চিক	ধনু	মকর	কুণ্ড	মীন	মেষ	বৃষ	মিথুন
আষাঢ়	(নি) আষাঢ়	জুন	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ				
১	৮	২২	৭-০৩	৯-১৯	১১-৩১	১৭-৪২	১৫-৫৬	১৮-১২	২০-১৮	২২-০৮	২৩-৩৭	২৫-০৭	২৬-৮৮	২৮-৪৬
২	৯	২৩	৬-৫৯	৯-১৫	১১-২৭	১৩-৩৮	১৫-৫৩	১৮-০৯	২০-১৪	২২-০০	২৩-৩৩	২৫-০৮	২৬-৮৮	২৮-৪২
৩	১০	২৪	৬-৫৫	৯-১১	১১-২৩	১৩-৩৪	১৫-৪৯	১৮-০৫	২০-১০	২১-৫৬	২৩-২৯	২৫-০০	২৬-৮০	২৮-৩৮
৪	১১	২৫	৬-৫১	৯-০৭	১১-১৯	১৩-৩০	১৫-৪৫	১৮-০১	২০-০৬	২১-৫২	২৩-২৫	২৪-৫৬	২৬-৩৬	২৮-৩৮
৫	১২	২৬	৬-৪৭	৯-০৩	১১-১৫	১৩-২৬	১৫-৪১	১৭-৫৭	২০-০২	২১-৪৮	২৩-২১	২৪-৫২	২৬-৩২	২৮-৩০
৬	১৩	২৭	৬-৪৩	৯-০০	১১-১১	১৩-২২	১৫-৩৭	১৭-৫৩	১৯-৫৮	২১-৪৪	২৩-১৭	২৪-৪৮	২৬-২৮	২৮-২৬
৭	১৪	২৮	৬-৩৯	৮-৫৬	১১-০৭	১৩-১৮	১৫-৩৩	১৭-৪৯	১৯-৫৪	২১-৪১	২৩-১৩	২৪-৪৪	২৬-২৪	২৮-২২
৮	১৫	২৯	৬-৩৬	৮-৫২	১১-০৮	১৩-১৪	১৫-২৯	১৭-৪৮	১৯-৫০	২১-৩৭	২৩-০৯	২৪-৪০	২৬-২০	২৮-১৮
৯	১৬	৩০	৬-৩২	৮-৪৮	১১-০০	১৩-১০	১৫-২৫	১৭-৪১	১৯-৪৬	২১-৩৩	২৩-০৬	২৪-৩৬	২৬-১৬	২৮-১৪
		জুলাই												
১০	১৭	১	৬-২৮	৮-৪৪	১০-৫৬	১৩-০৬	১৫-২১	১৭-৩৭	১৯-৪২	২১-২৯	২৩-০২	২৪-৩২	২৬-১২	২৮-১০
১১	১৮	২	৬-২৪	৮-৪০	১০-৫২	১৩-০৩	১৫-১৭	১৭-৩৩	১৯-৩৮	২১-২৫	২২-৫৮	২৪-২৮	২৬-০৮	২৮-০৬
১২	১৯	৩	৬-২০	৮-৩৬	১০-৪৮	১২-৫৯	১৫-১৩	১৭-২৯	১৯-৩৪	২১-২১	২২-৫৪	২৪-২৪	২৬-০৪	২৮-০২
১৩	২০	৪	৬-১৬	৮-৩২	১০-৪৪	১২-৫৫	১৫-০৯	১৭-২৫	১৯-৩০	২১-১৭	২২-৫০	২৪-২০	২৬-০০	২৭-৫৯
১৪	২১	৫	৬-১২	৮-২৮	১০-৪০	১২-৫১	১৫-০৫	১৭-২১	১৯-২৭	২১-১৩	২২-৪৬	২৪-১৬	২৫-৫৬	২৭-৫৫
১৫	২২	৬	৬-০৮	৮-২৪	১০-৩৬	১২-৪৭	১৫-০১	১৭-১৭	১৯-২৩	২১-০৯	২২-৪২	২৪-১২	২৫-৫৩	২৭-৫১
১৬	২৩	৭	৬-০৪	৮-২০	১০-৩২	১২-৪৩	১৪-৫৪	১৭-১৪	১৯-১৯	২১-০৫	২২-৩৮	২৪-০৯	২৫-৪৯	২৭-৪৭
১৭	২৪	৮	৬-০০	৮-১৬	১০-২৮	১২-৩৯	১৪-৫৪	১৭-১০	১৯-১৫	২১-০১	২২-৩৪	২৪-০৫	২৫-৪৫	২৭-৪৩
১৮	২৫	৯	৫-৫৬	৮-১২	১০-২৪	১২-৩৫	১৪-৫০	১৭-০৬	১৯-১১	২০-৫৭	২২-৩০	২৪-০১	২৫-৪১	২৭-৩৯
১৯	২৬	১০	৫-৫২	৮-০৮	১০-২০	১২-৩১	১৪-৪৬	১৭-০২	১৯-০৭	২০-৫৩	২২-২৬	২৩-৫৭	২৫-৩৭	২৭-৩৫
২০	২৭	১১	৫-৪৮	৮-০৪	১০-১৬	১২-২৭	১৪-৪২	১৬-৫৮	১৯-০৩	২০-৪৯	২২-২২	২৩-৫৩	২৫-৩৩	২৭-৩১
২১	২৮	১২	৫-৪৪	৮-০১	১০-১২	১২-২৩	১৪-৩৮	১৬-৫৪	১৮-৫৯	২০-৪৬	২২-১৮	২৩-৪৯	২৫-২৯	২৭-২৭
২২	২৯	১৩	৫-৪০	৭-৫৭	১০-০৯	১২-১৯	১৪-৩৪	১৬-৫০	১৮-৫৫	২০-৪২	২২-১৪	২৩-৪৫	২৫-২৫	২৭-২৩
২৩	৩০	১৪	৫-৩৭	৭-৫৩	১০-০৫	১২-১৫	১৪-৩০	১৬-৪৬	১৮-৫১	২০-৩৮	২২-১০	২৩-৪১	২৫-২১	২৭-১৯
২৪	৩১	১৫	৫-৩৩	৭-৪৯	১০-০১	১২-১১	১৪-২৬	১৬-৪২	১৮-৪৭	২০-৩৪	২২-০৭	২৩-৪৭	২৫-১৭	২৭-১৫
		(নি) আৱণ												
২৫	১	১৬	৫-২৯	৭-৪৫	৯-৫৭	১২-০৭	১৪-২২	১৬-৩৮	১৮-৪৩	২০-৩০	২২-০৩	২৩-৩০	২৫-১৩	২৭-১১
২৬	২	১৭	৫-২৫	৭-৪১	৯-৫৩	১২-০৪	১৪-১৮	১৬-৩৪	১৮-৩৯	২০-২৬	২১-৫৯	২৩-২৯	২৫-০৯	২৭-০৭
		(২৫-২১)												
২৭	৩	১৮	২৯-১৭	৭-৩৭	৯-৪৯	১২-০০	১৪-১৪	১৬-৩০	১৮-৩৫	২০-২২	২১-৫৫	২৩-২৫	২৫-০৫	২৭-০৩
২৮	৪	১৯	২৯-১৩	৭-৩৩	৯-৪৫	১১-৪৬	১৪-১০	১৬-২৬	১৮-৩২	২০-১৮	২১-৫১	২৩-২১	২৫-০১	২৭-০০
২৯	৫	২০	২৯-০৯	৭-২৯	৯-৪১	১১-৪২	১৪-০৬	১৬-২২	১৮-২৮	২০-১৪	২১-৪১	২৩-১৭	২৪-৫৭	২৬-৫৬
৩০	৬	২১	২৯-০৫	৭-২৫	৯-৩৭	১১-৪৮	১৪-০২	১৬-১৮	১৮-২৪	২০-১০	২১-৪৩	২৩-১৩	২৪-৫৪	২৬-৫২
৩১	৭	২২	২৯-০১	৭-২১	৯-৩৩	১১-৪৫	১৪-০১	১৬-১৫	১৮-১০	২০-০৬	২১-৩৯	২৩-১০	২৪-৫০	২৬-৪৮

দৈনিক লগ্নারণ্ত কাল

(ভাৱতেৱ মধ্যস্থানেৱ জন্য ভাৱতীয় প্ৰমাণ সময়ে ঘণ্টা ও মিনিটে প্ৰদত্ত)

আৰণ মাস

তাৰিখ

শক	কল্যান	ক্ষেত্ৰ	সিংহ	কন্যা	তুলা	বৃশিক	ধনু	মকর	কুণ্ড	মীন	মেষ	বৃষ	মিথুন	কৰ্ত্ত
প্ৰাৰণ	(নি) প্ৰাৰণ	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
১	৮	২৩	৭-১৭	৯-২৯	১১-৮০	১৩-৫৫	১৬-১১	১৮-১৬	২০-০২	২১-৩৫	২৩-০৬	২৪-৪৬	২৬-৪৪	২৮-৫৭
২	৯	২৪	৭-১৩	৯-২৫	১১-৩৬	১৩-৫১	১৬-০৭	১৮-১২	১৯-৫৮	২১-৩১	২৩-০২	২৪-৪২	২৬-৪০	২৮-৫৩
৩	১০	২৫	৭-০৯	৯-২১	১১-৩২	১৩-৪৭	১৬-০৩	১৮-০৮	১৯-৫৪	২১-২৭	২২-৪৮	২৪-৩৮	২৬-৩৬	২৮-৪৯
৪	১১	২৬	৭-০৬	৯-১৭	১১-২৮	১৩-৪৩	১৫-৫৯	১৮-০৪	১৯-৫০	২১-২৩	২২-৫৪	২৪-৩৪	২৬-৩২	২৮-৪৫
৫	১২	২৭	৭-০২	৯-১৩	১১-২৪	১৩-৩৯	১৫-৫৫	১৮-০০	১৯-৪৭	২১-১৯	২২-৫০	২৪-৩০	২৬-২৮	২৮-৪২
৬	১৩	২৮	৬-৫৮	৯-১০	১১-২০	১৩-৩৫	১৫-৫১	১৭-৫৬	১৯-৪৩	২১-১৫	২২-৪৬	২৪-২৬	২৬-২৪	২৮-৩৮
৭	১৪	২৯	৬-৫৪	৯-০৬	১১-১৬	১৩-৩১	১৫-৪৭	১৭-৫২	১৯-৩৯	২১-১২	২২-৪২	২৪-২২	২৬-২০	২৮-৩৪
৮	১৫	৩০	৬-৫০	৯-০২	১১-১২	১৩-২৭	১৫-৪৩	১৭-৪৮	১৯-৩৫	২১-০৮	২২-৩৮	২৪-১৮	২৬-১৬	২৮-৩০
৯	১৬	৩১	৬-৪৬	৮-৫৮	১১-০৮	১৩-২৩	১৫-৩৯	১৭-৪৪	১৯-৩১	২১-০৪	২২-৩৪	২৪-১৪	২৬-১২	২৮-২৬
			আগষ্ট											
১০	১৭	১	৬-৪২	৮-৫৪	১১-০৫	১৩-১৯	১৫-৩৫	১৭-৪০	১৯-২৭	২১-০০	২২-৩০	২৪-১০	২৬-০৮	২৮-২২
১১	১৮	২	৬-৩৮	৮-৫০	১১-০১	১৩-১৫	১৫-৩১	১৭-৩৬	১৯-২৩	২০-৫৬	২২-২৬	২৪-০৬	২৬-০৪	২৮-১৮
১২	১৯	৩	৬-৩৪	৮-৪৬	১০-৫৭	১৩-১১	১৫-২৭	১৭-৩৩	১৯-১৯	২০-৫২	২২-২২	২৪-০২	২৬-০১	২৮-১৪
১৩	২০	৪	৬-৩০	৮-৪২	১০-৫৩	১৩-০৭	১৫-২৩	১৭-২৯	১৯-১৫	২০-৪৮	২২-১৮	২৩-৫৯	২৫-৫৭	২৮-১০
১৪	২১	৫	৬-২৬	৮-৩৮	১০-৪৯	১৩-০৩	১৫-২০	১৭-২৫	১৯-১১	২০-৪৪	২২-১৪	২৩-৫৫	২৫-৫৩	২৮-০৬
১৫	২২	৬	৬-২২	৮-৩৪	১০-৪৫	১৩-০০	১৫-১৬	১৭-২১	১৯-০৭	২০-৪০	২২-১১	২৩-৫১	২৫-৪৯	২৮-০২
১৬	২৩	৭	৬-১৮	৮-৩০	১০-৪১	১২-৫৬	১৫-১২	১৭-১৭	১৯-০৩	২০-৩৬	২২-০৭	২৩-৪৭	২৫-৪৫	২৭-৫৮
১৭	২৪	৮	৬-১৪	৮-২৬	১০-৩৭	১২-৫২	১৫-০৮	১৭-১৩	১৮-০৯	২০-৩২	২২-০৩	২৩-৪৩	২৫-৪১	২৭-৫৪
১৮	২৫	৯	৬-১০	৮-২২	১০-৩৩	১২-৪৮	১৫-০৪	১৭-০৯	১৮-৫৫	২০-২৮	২১-৫৯	২৩-৩৯	২৫-৩৭	২৭-৫০
১৯	২৬	১০	৬-০৬	৮-১৮	১০-২৯	১২-৪৪	১৫-০০	১৭-০৫	১৮-৫১	২০-২৪	২১-৫৫	২৩-৩৫	২৫-৩৩	২৭-৪৬
২০	২৭	১১	৬-০৩	৮-১৪	১০-২৫	১২-৪০	১৪-৫৬	১৭-০১	১৮-৪৮	২০-২০	২১-৫১	২৩-৩১	২৫-২৯	২৭-৪৩
২১	২৮	১২	৫-৫৯	৮-১১	১০-২১	১২-৩৬	১৪-৫২	১৬-৫৭	১৮-৪৪	২০-১৬	২১-৪৭	২৩-২৭	২৫-২৫	২৭-৩৯
২২	২৯	১৩	৫-৫৫	৮-০৭	১০-১৭	১২-৩২	১৪-৪৮	১৬-৫৩	১৮-৪০	২০-১৩	২১-৪৩	২৩-২৩	২৫-২১	২৭-৩৫
২৩	৩০	১৪	৫-৫১	৮-০৩	১০-১৩	১২-২৮	১৪-৪৪	১৬-৪৯	১৮-৩৬	২০-০৯	২১-৩৯	২৩-১৯	২৫-১৭	২৭-৩১
২৪	৩১	১৫	৫-৪৭	৭-৫৯	১০-১০	১২-২৪	১৪-৪০	১৬-৪৫	১৮-৩২	২০-০৫	২১-৩৫	২৩-১৫	২৫-১৩	২৭-২৭
	(নি) ভাৰত													
২৫	১	১৬	৫-৪৩	৭-৫৫	১০-০৬	১২-২০	১৪-৩৬	১৬-৪১	১৮-২৮	২০-০১	২১-৩১	২৩-১১	২৫-০৯	২৭-২৩
২৬	২	১৭	৫-৩৯	৭-৫১	১০-০২	১২-১৬	১৪-৩২	১৬-৩৭	১৮-২৮	১৯-৫৭	২১-২৭	২৩-০৭	২৫-০৬	২৭-১৯
			(২৯-৩৫)											
২৭	৩	১৮	২৯-৩১	৭-৪৭	৯-৫৮	১২-১২	১৪-২৮	১৬-৩৪	১৮-২০	১৯-৫৩	২১-২৩	২৩-০৩	২৫-০২	২৭-১৫
২৮	৪	১৯	২৯-২৭	৭-৪৩	৯-৫৪	১২-০৮	১৪-২৪	১৬-৩০	১৮-১৬	১৯-৪৯	২১-১৯	২৩-০০	২৪-৫৮	২৭-১১
২৯	৫	২০	২৯-২৩	৭-৩৯	৯-৫০	১২-০৫	১৪-২১	১৬-২৬	১৮-১২	১৯-৪৫	২১-১৬	২২-৫৬	২৪-৫৪	২৭-০৭
৩০	৬	২১	২৯-১৯	৭-৩৫	৯-৪৬	১২-০১	১৪-১৭	১৬-২২	১৮-০৮	১৯-৪১	২১-১২	২২-৫২	২৪-৫০	২৭-০৩
৩১	৭	২২	২৯-১৫	৭-৩১	৯-৪২	১১-৫১	১৪-১৩	১৬-১৮	১৮-০৪	১৯-৩৭	২১-০৮	২২-৪৮	২৪-৪৬	২৬-৫৯

দৈনিক লগ্নারণ্ত কাল
(ভারতের মধ্যস্থানের জন্য ভারতীয় প্রমাণ সময়ে ঘণ্টা ও মিনিটে প্রদত্ত)
ভাদ্র মাস

তারিখ

	১৯৪৬	৫১২৫	২০২৪	শক	কল্যান	শ্রীং	কন্যা	তুলা	বৃশিচক	ধনু	মকর	কুণ্ডল	মীন	মেষ	বৃষ্ণি	মিথুন	কর্কট	সিংহ
ভাদ্র	(নি) ভাদ্র	আগস্ট	ঘঃ মিঃ															
১	৮	২৩	৭-২৭	৯-৩৮	১১-৫৩	১৪-০৯	১৬-১৪	১৮-০০	১৯-০৩	২১-০৮	২২-৪২	২৬-৫৫	২৯-১১					
২	৯	২৪	৭-২৩	৯-৩৪	১১-৪৯	১৪-০৫	১৬-১০	১৭-৫৬	১৯-২৯	২১-০০	২২-৪০	২৪-৩৮	২৬-৫১	২৯-০৮				
৩	১০	২৫	৭-১৯	৯-৩০	১১-৪৫	১৪-০১	১৬-০৬	১৭-৫৩	১৯-২৫	২০-৫৬	২২-৩৬	২৪-৩৪	২৬-৪৭	২৯-০৪				
৪	১১	২৬	৭-১৬	৯-২৬	১১-৪১	১৩-৫১	১৬-০২	১৭-৪৯	১৯-২১	২০-৫২	২২-৩২	২৪-৩০	২৬-৪৮	২৯-০০				
৫	১২	২৭	৭-১২	৯-২২	১১-৩৭	১৩-৫৩	১৬৫-৫৮	১৭-৪৫	১৯-১৮	২০-৪৮	২২-২৮	২৪-২৬	২৬-৪০	২৮-৫৬				
৬	১৩	২৮	৭-০৮	৯-১৮	১১-৩৩	১৩-৪৯	১৫-৪৪	১৭-৪১	১৯-১৪	২০-৪৪	২২-২৪	২৪-২২	২৬-৩৬	২৮-৫২				
৭	১৪	২৯	৭-০৪	৯-১৪	১১-২৯	১৩-৪৫	১৫-৪০	১৭-৩৭	১৯-১০	২০-৪০	২২-২০	২৪-১৮	২৬-৩২	২৮-৪৮				
৮	১৫	৩০	৭-০০	৯-১১	১১-২৫	১৩-৪১	১৫-৪৬	১৭-৩৩	১৯-০৬	২০-৩৬	২২-১৬	২৪-১৪	২৬-২৮	২৮-৪৪				
৯	১৬	৩১	৬-৫৬	৯-০৭	১১-২১	১৩-৩৭	১৫-৪২	১৭-২৯	১৯-০২	২০-৩২	২২-১২	২৪-১০	২৬-২৮	২৮-৪০				
সেপ্টেম্বর																		
১০	১৭	১	৬-৫২	৯-০৩	১১-১৭	১৩-৩৩	১৫-৩৯	১৭-৫৫	১৮-৫৮	২০-২৮	২২-০৮	২৪-০৭	২৬-২০	২৮-৩৬				
১১	১৮	২	৬-৪৮	৮-৫৯	১১-১৩	১৩-২৯	১৫-৩৫	১৭-২১	১৮-৫৪	২০-২৪	২২-০৮	২৪-০৩	২৬-১৬	২৮-৩২				
১২	১৯	৩	৬-৪৪	৮-৫৫	১১-০৯	১৩-২৫	১৫-৩১	১৭-১৭	১৮-৫০	২০-২০	২২-০১	২৩-৫৯	২৬-১২	২৮-২৮				
১৩	২০	৪	৬-৪০	৮-৫১	১১-০৬	১৩-২২	১৫-২৭	১৭-১৩	১৮-৪৬	২০-১৭	২১-৫৭	২৩-৫৫	২৬-০৮	২৮-২৪				
১৪	২১	৫	৬-৩৬	৮-৪৭	১১-০২	১৩-১৮	১৫-২৩	১৭-০৯	১৮-৪২	২০-১৩	২১-৫৩	২৩-৫১	২৬-০৪	২৮-২০				
১৫	২২	৬	৬-৩২	৮-৪৩	১০-৫৮	১৩-১৪	১৫-১৯	১৭-০৫	১৮-৩৮	২০-০৯	২১-৪৯	২৩-৪৭	২৬-০০	২৮-১৬				
১৬	২৩	৭	৬-২৮	৮-৩৯	১০-৫৪	১৩-১০	১৫-১৫	১৭-০১	১৮-৩৪	২০-০৫	২১-৪৫	২৩-৪৩	২৫-৫৬	২৮-১৩				
১৭	২৪	৮	৬-২৪	৮-৩৫	১০-৫০	১৩-০৬	১৫-১১	১৬-৫৭	১৮-৩০	২০-০১	২১-৪১	২৩-৩৯	২৫-৫২	২৮-০৯				
১৮	২৫	৯	৬-২০	৮-৩১	১০-৪৬	১৩-০২	১৫-০৭	১৬-৫৪	১৮-২৬	১৯-৫৭	২১-৩৭	২৩-৩৫	২৫-৪৯	২৮-০৫				
১৯	২৬	১০	৬-১৭	৮-২৭	১০-৪২	১২-৫৮	১৫-০৩	১৬-৫০	১৮-২২	১৯-৫৩	২১-৩৩	২৩-৩১	২৫-৪৫	২৮-০১				
২০	২৭	১১	৬-১৩	৮-২৩	১০-৩৮	১২-৫৪	১৪-৫৯	১৬-৫৬	১৮-১৯	১৯-৪৯	২১-২৯	২৩-২৭	২৫-৪১	২৭-৫৭				
২১	২৮	১২	৬-০৯	৮-১৯	১০-৩৪	১২-৫০	১৪-৫৫	১৬-৪২	১৮-১৫	১৯-৪৫	২১-২৫	২৩-২৩	২৫-৩৭	২৭-৫৩				
২২	২৯	১৩	৬-০৫	৮-১৬	১০-৩০	১২-৪৬	১৪-৫১	১৬-৩৮	১৮-১১	১৯-৪১	২১-২১	২৩-১৯	২৫-৩৩	২৭-৪৯				
২৩	৩০	১৪	৬-০১	৮-১২	১০-২৬	১২-৪২	১৪-৪৭	১৬-৩৪	১৮-০৭	১৯-৩৭	২১-১৭	২৩-১৫	২৫-২৯	২৭-৪৫				
২৪	৩১	১৫	৫-৫৭	৮-০৮	১০-২২	১২-৩৮	১৪-৪৩	১৬-৩০	১৮-০৩	১৯-৩৩	২১-১৩	২৩-১১	২৫-২৫	২৭-৪১				
(নি) আশ্রিন্থ																		
২৫	১	১৬	৫-৫৩	৮-০৮	১০-১৮	১২-৩৪	১৪-৪০	১৬-২৬	১৭-৫৯	১৯-২৯	২১-০৯	২৩-০৮	২৫-২১	২৭-৩৭				
২৬	২	১৭	৫-৪৯	৮-০০	১০-১৪	১২-৩০	১৪-৩৬	১৬-২২	১৭-৫৫	১৯-২৫	২১-০৬	২৩-০৮	২৫-১৭	২৭-৩৩				
(২৯-৮৫)																		
২৭	৩	১৮	২৯-৮১	৭-৫৬	১০-১১	১২-২৭	১৪-৩২	১৬-১৮	১৭-৫১	১৯-২২	২১-০২	২৩-০০	২৫-১৩	২৭-২৯				
২৮	৪	১৯	২৯-৭১	৭-৫২	১০-০৭	১২-২৩	১৪-২৮	১৬-১৪	১৭-৪৭	১৯-১৮	২০-৫৮	২২-৫৬	২৫-০৯	২৭-২৫				
২৯	৫	২০	২৯-৭৩	৭-৫৮	১০-০৩	১২-১৯	১৪-২৪	১৬-১০	১৭-৪৩	১৯-১৪	২০-৫৪	২২-৫২	২৫-০৫	২৭-২১				
৩০	৬	২১	২৯-২৯	৭-৪৮	৯-৫৯	১২-১৫	১৪-২০	১৬-০৬	১৭-৩৯	১৯-১০	২০-৫০	২২-৪৮	২৫-০১	২৭-১৭				
৩১	৭	২২	২৯-২৫	৭-৪০	৯-৫৫	১২-১১	১৪-১৬	১৬-০২	১৭-৩৫	১৯-০৬	২০-৪৬	২২-৪৪	২৪-০১	২৭-১৪				

দৈনিক লগ্নারণ্ত কাল
(ভারতের মধ্যস্থানের জন্য ভারতীয় প্রমাণ সময়ে ঘণ্টা ও মিনিটে প্রদত্ত)
আশ্বিন মাস

তারিখ

১৯৪৬ ৫১২৫ ২০২৪

শক	কল্যান	শ্রীং	তুলা	বৃশিচক	ধনু	মকর	কুণ্ড	মীন	মেয়	বৃষ	মিথুন	কর্কট	সিংহ	কন্যা
আশ্বিন (নি) আশ্বিন সেপ্টেম্বর	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ											
১	৮	২৩	৭-৩৬	৯-৫১	১২-০৭	১৪-১২	১৫-৫৮	১৭-৩১	১৯-০২	২০-৮২	২২-৮০	২৪-৫৩	২৭-১০	২৯-২২
২	৯	২৪	৭-৩২	৯-৪৭	১২-০৩	১৪-০৮	১৫-৫৫	১৭-২৭	১৮-৫৮	২০-৩৮	২২-৩৬	২৪-৫০	২৭-০৬	২৯-১৮
৩	১০	২৫	৭-৩৮	৯-৪৩	১১-৫৯	১৪-০৪	১৫-৫১	১৭-২৩	১৮-৫৪	২০-৩৪	২২-৩২	২৪-৪৬	২৭-০২	২৯-১৪
৪	১১	২৬	৭-২৪	৯-৩৯	১১-৫৫	১৪-০০	১৫-৪৭	১৭-২০	১৮-৫০	২০-৩০	২২-২৮	২৪-৪২	২৬-৫৮	২৯-১০
৫	১২	২৭	৭-২০	৯-৩৫	১১-৫১	১৩-৫৬	১৫-৪৩	১৭-১৬	১৮-৪৬	২০-২৬	২২-২৮	২৪-৩৮	২৬-৫৪	২৯-০৬
৬	১৩	২৮	৭-১৭	৯-৩১	১১-৪৭	১৩-৫২	১৫-৩৯	১৭-১২	১৮-৪২	২০-২২	২২-২০	২৪-৩৪	২৬-৫০	২৯-০২
৭	১৪	২৯	৭-১৩	৯-২৭	১১-৪৩	১৩-৪৮	১৫-৩৫	১৭-০৮	১৮-৩৮	২০-১৮	২২-১৬	২৪-৩০	২৬-৪৬	২৮-৫৮
৮	১৫	৩০	৭-০৯	৯-২৩	১১-৩৯	১৩-৪৪	১৫-৩১	১৭-০৪	১৮-৩৪	২০-১৪	২২-১৩	২৪-২৬	২৬-৪২	২৮-৫৪
অস্তেৰার														
৯	১৬	১	৭-০৫	৯-১৯	১১-৩৫	১৩-৪১	১৫-২৭	১৭-০০	১৮-৩০	২০-১০	২২-০৯	২৪-২৩২২৬-৩৮	২৮-৫০	
১০	১৭	২	৭-০১	৯-১৫	১১-৩১	১৩-৩৭	১৫-২৩	১৬-৫৬	১৮-২৬	২০-০৭	২২-০৫	২৪-১৮	২৬-৩৮	২৮-৪৬
১১	১৮	৩	৬-৫৭	৯-১২	১১-২৮	১৩-৩৩	১৫-১৯	১৬-৫২	১৮-২৩	২০-০৩	২২-০১	২৪-১৪	২৬-৩০	২৮-৪২
১২	১৯	৪	৬-৫৩	৯-০৮	১১-২৪	১৩-২৯	১৫-১৫	১৬-৪৮	১৮-১৯	১৯-৫৯	২১-৫৭	২৪-১০	২৬-২৬	২৮-৩৮
১৩	২০	৫	৬-৪৯	৯-০৪	১১-২০	১৩-২৫	১৫-১১	১৬-৪৪	১৮-১৫	১৯-৫৫	২১-৫৩	২৪-০৬	২৬-২২	২৮-৩৪
১৪	২১	৬	৬-৪৫	৯-০০	১১-১৬	১৩-২১	১৫-০৭	১৬-৪০	১৮-১১	১৯-৫১	২১-৪৯	২৪-০২	২৬-১৯	২৮-৩০
১৫	২২	৭	৬-৪১	৮-৫৬	১১-১২	১৩-১৭	১৫-০৩	১৬-৩৬	১৮-০৭	১৯-৪৭	২১-৪৫	২৩-৫৮	২৬-১৫	২৮-২৬
১৬	২৩	৮	৬-৩৭	৮-৫২	১১-০৮	১৩-১৩	১৫-০০	১৬-৩২	১৮-০৩	১৯-৪০	২১-৪১	২৩-৫৫	২৬-১১	২৮-২৩
১৭	২৪	৯	৬-৩৩	৮-৪৮	১১-০৪	১৩-০৯	১৪-৫৬	১৬-২৮	১৭-৫৬	১৯-৩৯	২১-৩৭	২৩-৫১	২৬-০৭	২৮-১৯
১৮	২৫	১০	৬-২৯	৮-৪৪	১১-০০	১৩-০৫	১৪-৫২	১৬-২৫	১৭-৫৫	১৯-৩৫	২১-৩৩	২৩-৪৭	২৬-০৩	২৮-১৫
১৯	২৬	১১	৬-২৫	৮-৪০	১০-৫৬	১৩-০১	১৪-৪৮	১৬-২১	১৭-৫১	১৯-৩১	২১-২৯	২৩-৪৩	২৫-৫৯	২৮-১১
২০	২৭	১২	৬-২১	৮-৩৬	১০-৫২	১২-৫১	১৪-৪৪	১৬-১৭	১৭-৪৭	১৯-২৭	২১-২৫	২৩-৩৯	২৫-৫৫	২৮-০৭
২১	২৮	১৩	৬-১৮	৮-৩২	১০-৪৮	১২-৫৩	১৪-৪০	১৬-১৩	১৭-৪৩	১৯-২৩	২১-২১	২৩-৩৫	২৫-৫১	২৮-০৩
২২	২৯	১৪	৬-১৪	৮-২৮	১০-৪৮	১২-৪৯	১৪-৩৬	১৬-০৯	১৭-৩৯	১৯-১৯	২১-১৭	২৩-৩১	২৫-৪৯	২৭-৫৯
২৩	৩০	১৫	৬-১০	৮-২৪	১০-৪০	১২-৪৬	১৪-৩২	১৬-০৫	১৭-৩৫	১৯-১৫	২১-১৪	২৩-২৭	২৫-৪৩	২৭-৫৫
(নি) কার্তিক														
২৪	১	১৬	৬-০৬	৮-২০	১০-৩৬	১২-৪২	১৪-২৮	১৬-০১	১৭-৩১	১৯-১১	২১-১০	২৩-২৩	২৫-৩৯	২৭-৫১
২৫	২	১৭	৬-০২	৮-১৬	১০-৩২	১২-৩৮	১৪-২৮	১৫-৫১	১৭-২৭	১৯-০৮	২১-০৬	২৩-১৯	২৫-৩৫	২৭-৪৭
(২৫-৫৮)														
২৬	৩	১৮	২৫-৫৮	৮-১৩	১০-২৯	১২-৩৪	১৪-২০	১৫-৫৩	১৭-২৪	১৯-০৪	২১-০২	২৩-১৫	২৫-৩১	২৭-৪৩
২৭	৪	১৯	২৫-৫০	৮-০৯	১০-২৫	১২-৩০	১৪-১৬	১৫-৪৯	১৭-২০	১৯-০০	২১-৫৮	২৩-১১	২৫-২৭	২৭-৩৯
২৮	৫	২০	২৫-৪৬	৮-০৫	১০-২১	১২-২৬	১৪-১২	১৫-৪৮	১৭-১৬	১৮-৫৬	২০-৫৪	২৩-০৭	২৫-২৩	২৭-৩৫
২৯	৬	২১	২৫-৪২	৮-০১	১০-১৭	১২-২২	১৪-০৮	১৫-৪১	১৭-১২	১৮-৫২	২০-৫০	২৩-০৩	২৫-২০	২৭-৩১
৩০	৭	২২	২৫-৩৮	৯-৫৭	১০-১৩	১২-১৮	১৪-০৪	১৫-৩৭	১৭-০৮	১৮-৪৮	২০-৪৬	২২-৫৯	২৫-১৬	২৭-২৭

দৈনিক লগ্নারণ্ত কাল
(ভারতের মধ্যস্থানের জন্য ভারতীয় প্রমাণ সময়ে ঘণ্টা ও মিনিটে প্রদত্ত)
কার্তিক মাস

তারিখ

১৯৪৬	৫১২৫	২০২৪	শক	কল্যান	শ্রীং	বৃশিক	ধনু	মকর	কুণ্ড	মীন	মেষ	বৃষ	মিথুন	কর্কট	সিংহ	কন্যা	তুলা	
কার্তিক (নি) কার্তিক অঞ্চলের ঘণ্টা মিঃ ঘণ্টা মিঃ																		
১	৮	২৩	৭-৫৩	১০-০৯	১২-১৪	১৪-০১	১৫-৩৩	১৭-০৮	১৮-৪৪	২০-৪২	২২-৫৬	২৫-১২	২৭-২৪	২৯-৩৪				
২	৯	২৪	৭-৪৯	১০-০৫	১২-১০	১৩-৫৭	১৫-২৯	১৭-০০	১৮-৪০	২০-৩৮	২২-৫২	২৫-০৮	২৭-২০	২৯-৩০				
৩	১০	২৫	৭-৪৫	১০-০১	১২-০৬	১৩-৫৩	১৫-২৬	১৬-৫৬	১৮-৩৬	২০-৩৪	২২-৪৮	২৫-০৮	২৭-১৬	২৯-২৬				
৪	১১	২৬	৭-৪১	৯-৫৭	১২-০২	১৩-৪৯	১৫-২২	১৬-৫২	১৮-৩২	২০-৩০	২২-৪৮	২৫-০০	২৭-১২	২৯-২৩				
৫	১২	২৭	৭-৩৭	৯-৫৩	১১-৫৮	১৩-৪৫	১৫-১৮	১৬-৪৮	১৮-২৮	২০-২৬	২২-৪০	২৪-৫৬	২৭-০৮	২৯-১৯				
৬	১৩	২৮	৭-৩৩	৯-৪৯	১১-৫৪	১৩-৪১	১৫-১৪	১৬-৪৪	১৮-২৪	২০-২২	২২-৩৬	২৪-৫২	২৭-০৪	২৯-১৫				
৭	১৪	২৯	৭-২৯	৯-৪৫	১১-৫০	১৩-৩৭	১৫-১০	১৬-৪০	১৮-২০	২০-১৯	২২-৩২	২৪-৪৮	২৭-০০	২৯-১১				
৮	১৫	৩০	৭-২৫	৯-৪১	১১-৪৭	১৩-৩৩	১৫-০৬	১৬-৩৬	১৮-১৬	২০-১৫	২২-২৮	২৪-৪৪	২৬-৫৬	২৯-০৭				
৯	১৬	৩১	৭-২১	৯-৩৭	১১-৪৩	১৩-২৯	১৫-০২	১৬-৩২	১৮-১৩	২০-১১	২২-২৪	২৪-৪০	২৬-৫২	২৯-০৩				
নভেম্বর																		
১০	১৭	১	৭-১৮	৯-৩৪	১১-৩৯	১৩-২৫	১৪-৫৮	১৬-২৯	১৮-০৯	২০-০৭	২২-২০	২৪-৩৬	২৬-৮৮	২৮-৫৯				
১১	১৮	২	৭-১৪	৯-৩০	১১-৩৫	১৩-২১	১৪-৪৪	১৬-২৫	১৮-০৫	২০-০৩	২২-১৬	২৪-৩২	২৬-৮৪	২৮-৫৫				
১২	১৯	৩	৭-১০	৯-২৬	১১-৩১	১৩-১৭	১৪-৫০	১৬-২১	১৮-০১	১৯-৫৯	২২-১২	২৪-২৮	২৬-৮০	২৮-৫১				
১৩	২০	৪	৭-০৬	৯-২২	১১-২৭	১৩-১৩	১৪-৪৬	১৬-১৭	১৭-৫৭	১৯-৫৫	২২-০৮	২৪-২৪	২৬-৩৬	২৮-৪৭				
১৪	২১	৫	৭-০২	৯-১৮	১১-২৩	১৩-০৯	১৪-৪২	১৬-১৩	১৭-৫৩	১৯-৫১	২২-০৮	২৪-২১	২৬-৩২	২৮-৪৩				
১৫	২২	৬	৬-৫৮	৯-১৪	১১-১৯	১৩-০৬	১৪-৩৮	১৬-০৯	১৭-৪৯	১৯-৪৭	২২-০০	২৪-১৭	২৬-২৯	২৮-৩৯				
১৬	২৩	৭	৬-৫৪	৯-১০	১১-১৫	১৩-০২	১৪-৩৪	১৬-০৫	১৭-৪৫	১৯-৪৩	২১-৫১	২৪-১৩	২৬-২৫	২৮-৩৫				
১৭	২৪	৮	৬-৫০	৯-০৬	১১-১১	১২-৪৮	১৪-৩০	১৬-০১	১৭-৪১	১৯-৩৭	২১-৫৩	২৪-০৯	২৬-২১	২৮-৩১				
১৮	২৫	৯	৬-৪৬	৯-০২	১১-০৭	১২-৪৪	১৪-২৭	১৬-৪৭	১৭-৩৭	১৯-৩৫	২১-৪৯	২৪-০৫	২৬-১৭	২৮-২৭				
১৯	২৬	১০	৬-৪২	৮-৫৮	১১-০৩	১২-৪০	১৪-২৩	১৬-৪৩	১৭-৩৩	১৯-৩১	২১-৪৫	২৪-০১	২৬-১৩	২৮-২৪				
২০	২৭	১১	৬-৩৮	৮-৫৪	১০-৫৯	১২-৪৬	১৪-১৯	১৬-৪৯	১৭-২৯	১৯-২৭	২১-৪১	২৩-৫৭	২৬-০৯	২৮-২০				
২১	২৮	১২	৬-৩৪	৮-৫০	১০-৫৫	১২-৪২	১৪-১৫	১৬-৪৫	১৭-২৫	১৯-২৩	২১-৩৭	২৩-৫৩	২৬-০৫	২৮-১৬				
২২	২৯	১৩	৬-৩০	৮-৪৬	১০-৫২	১২-৩৮	১৪-১১	১৬-৪১	১৭-২১	১৯-২০	২১-৩৩	২৩-৪৯	২৬-০১	২৮-১২				
২৩	৩০	১৪	৬-২৬	৮-৪২	১০-৪৮	১২-৩৪	১৪-০৭	১৬-৩৭	১৭-১৭	১৯-১৬	২১-২৯	২৩-৪৫	২৫-৫৭	২৮-০৮				
(নি) অগ্রহায়ণ																		
২৪	১	১৫	৬-২২	৮-৩৮	১০-৪৪	১২-৩০	১৪-০৩	১৬-৩৩	১৭-১৪	১৯-১২	২১-২৫	২৩-৪১	২৫-৫৩	২৮-০৪				
২৫	২	১৬	৬-১৯	৮-৩৫	১০-৪০	১২-২৬	১৪-৩৯	১৬-৩০	১৭-১০	১৯-০৮	২১-২১	২৩-৪৭	২৫-৪৯	২৮-০০				
(৩০-১৫)																		
২৬	৩	১৭	৩০-১১	৮-৩১	১০-৩৬	১২-২২	১৪-৩৫	১৬-২৬	১৭-০৬	১৯-০৪	২১-১৭	২৩-৩০	২৫-৪৫	২৭-৫৬				
২৭	৪	১৮	৩০-০৭	৮-২৯	১০-৩২	১২-১৮	১৪-৩১	১৬-২২	১৭-০২	১৯-০০	২১-১৩	২৩-২৯	২৫-৪১	২৭-৫২				
২৮	৫	১৯	৩০-০৩	৮-২৩	১০-২৮	১২-১৪	১৪-২৮	১৬-১৮	১৭-০১	১৯-০৮	২১-০৮	২৩-২৬	২৫-৩৭	২৭-৪৮				
২৯	৬	২০	২৯-৫৯	৮-১৯	১০-২৪	১২-১০	১৪-২৩	১৬-১৪	১৭-০৪	১৯-০২	২১-০৫	২৩-২২	২৫-৩৩	২৭-৪৪				
৩০	৭	২১	২৯-৫৫	৮-১৫	১০-২০	১২-০৭	১৪-১৩	১৬-১০	১৭-১০	১৯-১০	২১-০৮	২৩-১০	২৫-৩০	২৭-৩০				

দৈনিক লগ্নারণ্ত কাল
(ভারতের মধ্যস্থানের জন্য ভারতীয় প্রমাণ সময়ে ঘণ্টা ও মিনিটে প্রদত্ত)
অগ্রহায়ণ মাস

তারিখ

শক	কল্যান	আংশ	ধনু	মকর	কুণ্ঠ	মীন	মেষ	বৃষ	মিথুন	কর্কট	সিংহ	কন্যা	তুলা	বৃশিক
১	৮	২২	৮-১১	১০-১৬	১২-০৩	১৩-৩৫	১৫-০৬	১৬-৪৬	১৮-৮৪	২০-৫৮	২৩-১৪	২৫-২৬	২৭-৩৬	২৯-৫১
২	৯	২৩	৮-০৭	১০-১২	১১-৫৯	১৩-৩২	১৫-০২	১৬-৪২	১৮-৮০	২০-৫৪	২৩-১০	২৫-২২	২৭-৩২	২৯-৪৭
৩	১০	২৪	৮-০৩	১০-০৮	১১-৫৫	১৩-২৮	১৪-৫৮	১৬-৩৮	১৮-৩৬	২০-৫০	২৩-০৬	২৫-১৮	২৭-২৮	২৯-৪৩
৪	১১	২৫	৭-৫৯	১০-০৪	১১-৫১	১৩-২৪	১৪-৫৪	১৬-৩৪	১৮-৩২	২০-৪৬	২৩-০২	২৫-১৪	২৭-২৫	২৯-৩৯
৫	১২	২৬	৭-৫৫	১০-০০	১১-৪৭	১৩-২০	১৪-৫০	১৬-৩০	১৮-২৮	২০-৪২	২২-৫৮	২৫-১০	২৭-২১	২৯-৩৫
৬	১৩	২৭	৭-৫১	৯-৫৬	১১-৪৩	১৩-১৬	১৪-৪৬	১৬-২৬	১৮-২৪	২০-৩৮	২২-৫৪	২৫-০৬	২৭-১৭	২৯-৩১
৭	১৪	২৮	৭-৪৭	৯-৫৩	১১-৩৯	১৩-১২	১৪-৪২	১৬-২২	১৮-২১	২০-৩৪	২২-৫০	২৫-০২	২৭-১৩	২৯-২৭
৮	১৫	২৯	৭-৪৩	৯-৪৯	১১-৩৫	১৩-০৮	১৪-৩৮	১৬-১৮	১৮-১৭	২০-৩০	২২-৪৬	২৪-৫৮	২৭-০৯	২৯-২৩
৯	১৬	৩০	৭-৩৯	৯-৪৫	১১-৩১	১৩-০৪	১৪-৩৪	১৬-১৫	১৮-১৩	২০-২৬	২২-৪২	২৪-৫৪	২৭-০৫	২৯-২০
ডিসেম্বর														
১০	১৭	১	৭-৩৬	৯-৮১	১১-২৭	১৩-০০	১৪-৩১	১৬-১১	১৮-০৯	২০-২২	২২-৩৮	২৪-৫০	২৭-০১	২৯-১৬
১১	১৮	২	৭-৩২	৯-৩৭	১১-২৩	১২-৫৬	১৪-২৭	১৬-০৭	১৮-০৫	২০-১৮	২২-৩৪	২৪-৪৬	২৬-৫৭	২৯-১২
১২	১৯	৩	৭-২৮	৯-৩৩	১১-১৯	১২-৫২	১৪-২৩	১৬-০৩	১৮-০১	২০-১৪	২২-৩০	২৪-৪২	২৬-৫৩	২৯-০৮
১৩	২০	৪	৭-২৪	৯-২৯	১১-১৫	১২-৪৮	১৪-১৯	১৫-৫৯	১৭-৩৭	২০-১০	২২-২১	২৪-৩৮	২৬-৪৯	২৯-০৪
১৪	২১	৫	৭-২০	৯-২৫	১১-১১	১২-৪৪	১৪-১৫	১৫-৫৫	১৭-৩৫	২০-০৬	২২-২৩	২৪-৩৪	২৬-৪৫	২৯-০০
১৫	২২	৬	৭-১৬	৯-২১	১১-০৮	১২-৪০	১৪-১১	১৫-৫১	১৭-৪৯	২০-০৩	২২-১৯	২৪-৩১	২৬-৪১	২৮-৫৬
১৬	২৩	৭	৭-১২	৯-১৭	১১-০৪	১২-৩৬	১৪-০৭	১৫-৪৭	১৭-৪৫	১৯-৫৫	২২-১৫	২৪-২৭	২৬-৩৭	২৮-৫২
১৭	২৪	৮	৭-০৮	৯-১৩	১১-০০	১২-৩৩	১৪-০৩	১৫-৪৩	১৭-৪১	১৯-৫৫	২২-১১	২৪-২৩	২৬-৩৩	২৮-৪৮
১৮	২৫	৯	৭-০৪	৯-০৯	১০-৫৬	১২-২৯	১৩-৫৯	১৫-৩৯	১৭-৩৭	১৯-৫১	২২-০৭	২৪-১৯	২৬-৩০	২৮-৪৪
১৯	২৬	১০	৭-০০	৯-০৫	১০-৫২	১২-২৫	১৩-৫৫	১৫-৩৫	১৭-৩৩	১৯-৪৭	২২-০৩	২৪-১৫	২৬-২৬	২৮-৪০
২০	২৭	১১	৬-৫৬	৯-০১	১০-৪৮	১২-২১	১৩-৫১	১৫-৩১	১৭-২৯	১৯-৪৩	২২-০৯	২৪-১১	২৬-২২	২৮-৩৬
২১	২৮	১২	৬-৫২	৮-৫৭	১০-৪৪	১২-১৭	১৩-৪৭	১৫-২৭	১৭-২৬	১৯-৩৭	২১-৫৫	২৪-০৭	২৬-১৮	২৮-৩২
২২	২৯	১৩	৬-৪৮	৮-৫৪	১০-৪০	১২-১৩	১৩-৪৩	১৫-২৩	১৭-২২	১৯-৩৫	২১-৫১	২৪-০৩	২৬-১৪	২৮-২৮
২৩	৩০	১৪	৬-৪৪	৮-৫০	১০-৩৬	১২-০৯	১৩-৩৯	১৫-২০	১৭-১৮	১৯-৩১	২১-৪৭	২৩-৫৯	২৬-১০	২৮-২৫
(নি) গৌণ														
২৪	১	১৫	৬-৪১	৮-৪৬	১০-৩২	১২-০৫	১৩-৩৬	১৫-১৬	১৭-১৪	১৯-২৭	২১-৪৩	২৩-৫৫	২৬-০৬	২৮-২১
২৫	২	১৬	৬-৩৭	৮-৪২	১০-২৮	১২-০১	১৩-৩২	১৫-১২	১৭-১০	১৯-২৩	২১-৩৩	২৩-৫১	২৬-০২	২৮-১৭
(৩০-৩৩)														
২৬	৩	১৭	৩০-২৯	৮-৩৮	১০-২৪	১১-৫৭	১৩-২৮	১৫-০৮	১৭-০৬	১৯-১৯	২১-৩৫	২৩-৪৭	২৫-৫৮	২৮-১৩
২৭	৪	১৮	৩০-২৫	৮-৩৪	১০-২০	১১-৫৩	১৩-২৪	১৫-০৪	১৭-০২	১৯-১৫	২১-৩১	২৩-৪৩	২৫-৫৪	২৮-০৯
২৮	৫	১৯	৩০-২১	৮-৩০	১০-১৬	১১-৪৯	১৩-২০	১৫-০০	১৬-৫৮	১৯-১১	২১-২৮	২৩-৩৯	২৫-৫০	২৮-০৫
২৯	৬	২০	৩০-১৭	৮-২৬	১০-১৩	১১-৪৫	১৩-১৬	১৫-০৬	১৮-৫৬	১৯-০৭	২১-২৪	২৩-৩৬	২৫-৪৬	২৮-০১
৩০	৭	২১	৩০-১৩	৮-২২	১০-০৯	১১-৪১	১৩-১২	১৪-৫২	১৮-৫০	১৯-০৮	২১-২০	২৩-৩২	২৫-৪২	২৭-৫৭

দৈনিক লগ্নারণ্ত কাল
(ভারতের মধ্যস্থানের জন্য ভারতীয় প্রমাণ সময়ে ঘণ্টা ও মিনিটে প্রদত্ত)
পৌষ মাস

তারিখ

শক	কল্যান	শ্রীঃ	মকর	কুণ্ড	মীন	মেষ	বৃষ	মিথুন	কর্কট	সিংহ	কন্যা	তুলা	বৃশিক	ধনু
পৌষ	(নি) পৌষ	ডিসেম্বর	ঘঃ মিঃ											
১	৮	২২	৮-১৮	১০-০৫	১১-৩৭	১৩-০৮	১৪-৪৮	১৬-৪৬	১৯-০০	২১-১৬	২৩-২৮	২৫-৩৮	২৭-৫৩	৩০-০৯
২	৯	২৩	৮-১৪	১০-০১	১১-৩৮	১৩-০৮	১৪-৪৪	১৬-৪২	১৮-৫৬	২১-১২	২৩-২৪	২৫-৩৮	২৭-৪৯	৩০-০৫
৩	১০	২৪	৮-১০	৯-৫৭	১১-৩০	১৩-০০	১৪-৪০	১৬-৩৮	১৮-৫২	২১-০৮	২৩-২০	২৫-৩১	২৭-৪৫	৩০-০১
৪	১১	২৫	৮-০৬	৯-৩০	১১-২৬	১২-৫৬	১৪-৩৬	১৬-৩৪	১৮-৪৮	২১-০৪	২৩-১৬	২৫-২৭	২৭-৪১	২৯-৫৭
৫	১২	২৬	৮-০২	৯-৪৯	১১-২২	১২-৫২	১৪-৩২	১৬-৩০	১৮-৪৪	২১-০০	২৩-১২	২৫-২৩	২৭-৩৭	২৯-৫৩
৬	১৩	২৭	৭-৫৯	৯-৪৫	১১-১৮	১২-৪৮	১৪-২৮	১৬-২৭	১৮-৪০	২০-৫৬	২৩-০৮	২৫-১৯	২৭-৩৩	২৯-৪৯
৭	১৪	২৮	৭-৫৫	৯-৪১	১১-১৪	১২-৪৪	১৪-২৪	১৬-২৩	১৮-৩৬	২০-৫২	২৩-০৪	২৫-১৫	২৭-২৯	২৯-৪৫
৮	১৫	২৯	৭-৫১	৯-৩৭	১১-১০	১২-৪০	১৪-২১	১৬-১৯	১৮-৩২	২০-৪৮	২৩-০০	২৫-১১	২৭-২৬	২৯-৪২
৯	১৬	৩০	৭-৪৭	৯-৩০	১১-০৬	১২-৩৭	১৪-১৭	১৬-১৫	১৮-২৮	২০-৪৪	২২-৫৬	২৫-০৭	২৭-২২	২৯-৪৮
১০	১৭	৩১	৭-৪৩	৯-২৯	১১-০২	১২-৩৩	১৪-১৩	১৬-১১	১৮-২৪	২০-৪০	২২-৫২	২৫-০৩	২৭-১৮	২৯-৪৪
জানুয়ারী ২০২৫														
১১	১৮	১	৭-৩৯	৯-২৫	১০-৫৮	১২-২৯	১৪-০৯	১৬-০৭	১৮-২০	২০-৩৬	২২-৪৮	২৪-৫৯	২৭-১৪	২৯-৩০
১২	১৯	২	৭-৩৫	৯-২১	১০-৫৪	১২-২৫	১৪-০৫	১৬-০৩	১৮-১৬	২০-৩৩	২২-৪৪	২৪-৫৫	২৭-১০	২৯-২৬
১৩	২০	৩	৭-৩১	৯-১৭	১০-৫০	১২-২১	১৪-০১	১৫-৫৯	১৮-১২	২০-২৯	২২-৪০	২৪-৫১	২৭-০৬	২৯-২২
১৪	২১	৪	৭-২৭	৯-১৪	১০-৪৬	১২-১৭	১৩-৫৭	১৫-৫৫	১৮-০৯	২০-২৫	২২-৩৭	২৪-৪৭	২৭-০২	২৯-১৮
১৫	২২	৫	৭-২৩	৯-১০	১০-৪২	১২-১৩	১৩-৫৩	১৫-৫১	১৮-০৫	২০-২১	২২-৩৩	২৪-৪৩	২৬-৫৮	২৯-১৪
১৬	২৩	৬	৭-১৯	৯-০৬	১০-৩৯	১২-০৯	১৩-৪৯	১৫-৪৭	১৮-০১	২০-১৭	২২-২৯	২৪-৩৯	২৬-৫৪	২৯-১০
১৭	২৪	৭	৭-১৫	৯-০২	১০-৩৫	১২-০৫	১৩-৪৫	১৫-৪৩	১৮-০৯	২০-১৩	২২-২৫	২৪-৩৬	২৬-৫০	২৯-০৬
১৮	২৫	৮	৭-১১	৮-৫৮	১০-৩১	১২-০১	১৩-৪১	১৫-৩৯	১৮-০৫	২০-০৯	২২-২১	২৪-৩২	২৬-৪৬	২৯-০২
১৯	২৬	৯	৭-০৭	৮-৫৪	১০-২৭	১১-৪৭	১৩-৩৭	১৫-৩৫	১৯-৪৯	২০-০৫	২২-১৭	২৪-৩৯	২৬-৪৪	২৮-৫৮
২০	২৭	১০	৭-০৩	৮-৫০	১০-২৩	১১-৪৩	১৩-৩৩	১৫-৩১	১৯-৪৫	২০-০১	২২-১৩	২৪-৩৮	২৬-৩৮	২৮-৫৪
২১	২৮	১১	৭-০০	৮-৪৬	১০-১৯	১১-৪৯	১৩-২৯	১৫-২৮	১৯-৪১	১৯-৫৭	২২-০৯	২৪-২০	২৬-৩৪	২৮-৫০
২২	২৯	১২	৬-৫৬	৮-৪২	১০-১৫	১১-৪৫	১৩-২৬	১৫-২৮	১৯-৩৭	১৯-৫৩	২২-০৫	২৪-১৬	২৬-৩১	২৮-৪৭
২৩	৩০	১৩	৬-৫২	৮-৩৮	১০-১১	১১-৪১	১৩-২২	১৫-২০	১৯-৩৩	১৯-৪৯	২২-০১	২৪-১২	২৬-২৭	২৮-৪৩
(নি) মাঘ														
২৪	১	১৪	৬-৪৮	৮-৩৪	১০-০৭	১১-৩৮	১৩-১৮	১৫-১৬	১৭-২৯	১৯-৪৫	২১-৫৭	২৪-০৮	২৬-২৩	২৮-৩৯
২৫	২	১৫	৬-৪৪	৮-৩০	১০-০৩	১১-৩৪	১৩-১৪	১৫-১২	১৭-২৫	১৯-৪১	২১-৫৩	২৪-০৪	২৬-১৯	২৮-৩৫
(৩০-৪০)														
২৬	৩	১৬	৩০-৩৬	৮-২৬	৯-৫৯	১১-৩০	১৩-১০	১৫-০৮	১৭-১১	১৯-৩৭	২১-৪৯	২৪-০০	২৬-১৫	২৮-৩১
২৭	৪	১৭	৩০-৩২	৮-২২	৯-৫৫	১১-২৬	১৩-০৬	১৫-০৪	১৭-১৭	১৯-৩৪	২১-৪৫	২৩-৫৬	২৬-১১	২৮-২৭
২৮	৫	১৮	৩০-২৮	৮-১৮	৯-৫১	১১-২২	১৩-০২	১৫-০০	১৭-১৩	১৯-৩০	২১-৪২	২৩-৫২	২৬-০৭	২৮-২৩
২৯	৬	১৯	৩০-২৪	৮-১৫	৯-৪৭	১১-১৮	১২-৫৮	১৪-৫৬	১৬-১০	১৮-২৬	২১-৩১	২৩-৪৮	২৬-০৩	২৮-১৯
৩০	৭	২০	৩০-২০	৮-১১	৯-৪৩	১১-১৪	১২-৫৪	১৪-৫১	১৬-১১	১৮-২২	২১-৩৮	২৩-৪৪	২৬-০৯	২৮-১৫

দৈনিক লগ্নারস্ত কাল
(ভারতের মধ্যস্থানের জন্য ভারতীয় প্রমাণ সময়ে ঘণ্টা ও মিনিটে প্রদত্ত)
মাঘ মাস

তারিখ																				
শক	১৯৪৬		৫১২৫		২০২৫		কল্যান	শ্রীঃ	কুণ্ড	মীন	মেষ	বৃষ	মিথুন	কর্তট	সিংহ	কন্যা	তুলা	বৃশ্চিক	ধনু	মকর
	মাঘ	(নি) মাঘ	জানুয়ারী	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ														
১	৮	২১	৮-০৭	৯-৮০	১১-১০	১২-৫০	১৪-৪৮	১৭-০২	১৯-১৮	২১-৩০	২৩-৪০	২৫-৫৫	২৮-১১	৩০-১৬						
২	৯	২২	৮-০৩	৯-৩৬	১১-০৬	১২-৪৬	১৪-৪৪	১৬-৫৮	১৯-১৪	২১-২৬	২৩-৩৭	২৫-৫১	২৮-০৭	৩০-১২						
৩	১০	২৩	৭-৫৯	৯-৩২	১১-০২	১২-৪২	১৪-৪০	১৬-৫৪	১৯-১০	২১-২২	২৩-৩৩	২৫-৪৭	২৮-০৩	৩০-০৮						
৪	১১	২৪	৭-৫৫	৯-২৮	১০-৫৮	১২-৩৮	১৪-৩৬	১৬-৫০	১৯-০৬	২১-১৮	২৩-২৯	২৫-৪৩	২৭-৫৯	৩০-০৪						
৫	১২	২৫	৭-৫১	৯-২৪	১০-৫৪	১২-৩৪	১৪-৩৩	১৬-৪৬	১৯-০২	২১-১৪	২৩-২৫	২৫-৩৯	২৭-৫৫	৩০-০১						
৬	১৩	২৬	৭-৪৭	৯-২০	১০-৫০	১২-৩০	১৪-২৯	১৬-৪২	১৮-৫৮	২১-১০	২৩-২১	২৫-৩৫	২৭-৫১	২৯-৫৭						
৭	১৪	২৭	৭-৪৩	৯-১৬	১০-৪৬	১২-২৭	১৪-২৫	১৬-৩৮	১৮-৫৪	২১-০৬	২৩-১৭	২৫-৩২	২৭-৪৮	২৯-৫৩						
৮	১৫	২৮	৭-৩৯	৯-১২	১০-৪৩	১২-২৩	১৪-২১	১৬-৩৪	১৮-৫০	২১-০২	২৩-১৩	২৫-২৮	২৭-৪৪	২৯-৪৯						
৯	১৬	২৯	৭-৩৫	৯-০৮	১০-৩৯	১২-১৯	১৪-১৭	১৬-৩০	১৮-৪৬	২০-৫৮	২৩-০৯	২৫-২৪	২৭-৪০	২৯-৪৫						
১০	১৭	৩০	৭-৩১	৯-০৪	১০-৩৫	১২-১৫	১৪-১৩	১৬-২৬	১৮-৪২	২০-৫৪	২৩-০৫	২৫-২০	২৭-৩৬	২৯-৪১						
১১	১৮	৩১	৭-২৭	৯-০০	১০-৩১	১২-১১	১৪-০৯	১৬-২২	১৮-৩৯	২০-৫০	২৩-০১	২৫-১৬	২৭-৩২	২৯-৩৭						
ফেব্রুয়ারী																				
১২	১৯	১	৭-২৩	৮-৫৬	১০-২৭	১২-০৫	১৪-১৮	১৮-৩৫	২০-৪৬	২২-৫১	২৫-১২	২৭-২৮	২৯-৩৩							
১৩	২০	২	৭-২০	৮-৫২	১০-২৩	১২-০৩	১৪-০১	১৬-১৫	১৮-০১	২০-৪৩	২২-৫৩	২৫-০৮	২৭-২৪	২৯-২৯						
১৪	২১	৩	৭-১৬	৮-৪৮	১০-১৯	১১-৫৯	১৩-৫৭	১৬-১১	১৮-২৭	২০-৩৯	২২-৮৯	২৫-০৮	২৭-২০	২৯-২৫						
১৫	২২	৪	৭-১২	৮-৪৪	১০-১৫	১১-৫৫	১৩-৫৩	১৬-০৭	১৮-২৩	২০-৩৫	২২-৪৫	২৫-০০	২৭-১৬	২৯-২১						
১৬	২৩	৫	৭-০৮	৮-৪১	১০-১১	১১-৫১	১৩-৪৯	১৬-০৭	১৮-১৯	২০-৩১	২২-৪১	২৪-৫৬	২৭-১২	২৯-১৭						
১৭	২৪	৬	৭-০৪	৮-৩৭	১০-০৭	১১-৪৭	১৩-৪৫	১৫-৫৯	১৮-১৫	২০-২৭	২২-৩৮	২৪-৫২	২৭-০৮	২৯-১৩						
১৮	২৫	৭	৭-০০	৮-৩৩	১০-০৩	১১-৪৩	১৩-৪১	১৫-৫৫	১৮-১১	২০-২৩	২২-৩৪	২৪-৪৮	২৭-০৪	২৯-০৯						
১৯	২৬	৮	৬-৫৬	৮-২৯	৯-৫৯	১১-৩৯	১৩-৩৭	১৫-৫১	১৮-০৭	২০-১৯	২২-৩০	২৪-৪৪	২৭-০০	২৯-০৬						
২০	২৭	৯	৬-৫২	৮-২৫	৯-৫৫	১১-৩৫	১৩-৩৪	১৫-৪৭	১৮-০৩	২০-১৫	২২-২৬	২৪-৪০	২৬-৫৬	২৯-০২						
২১	২৮	১০	৬-৪৮	৮-২১	৯-৫১	১১-৩১	১৩-৩০	১৫-৪৩	১৭-৫৯	২০-১১	২২-২২	২৪-৩৬	২৬-৫২	২৮-৫৮						
২২	২৯	১১	৬-৪৪	৮-১৭	৯-৪৭	১১-২৮	১৩-২৬	১৫-৩৭	১৭-৫৫	২০-০৭	২২-১৮	২৪-৩৩	২৬-৪৯	২৮-৫৪						
২৩	৩০	১২	৬-৪০	৮-১৩	৯-৪৪	১১-২৪	১৩-২২	১৫-৩৫	১৭-৫১	২০-০৩	২২-১৪	২৪-২৯	২৬-৪৫	২৮-৫০						
(নি) ফাল্গুন																				
২৪	১	১৩	৬-৩৬	৮-০৯	৯-৪০	১১-২০	১৩-১৮	১৫-৩১	১৭-৪৭	১৯-৫৯	২২-১০	২৪-২৫	২৬-৪১	২৮-৪৬						
(৩০-৩২)																				
২৫	২	১৪	৩০-২৮	৮-০৫	৯-৩৬	১১-১৬	১৩-১৪	১৫-২৭	১৭-৪৩	১৯-৫৫	২২-০৬	২৪-২১	২৬-৩৭	২৮-৪২						
২৬	৩	১৫	৩০-২৮	৮-০১	৯-৩২	১১-১২	১৩-১০	১৫-২৩	১৭-৪০	১৯-৫১	২২-০২	২৪-১৭	২৬-৩৩	২৮-৩৮						
২৭	৪	১৬	৩০-২১	৯-৫১	৯-২৮	১১-০৮	১৩-০৬	১৫-১৯	১৭-৩৬	১৯-৪৭	২১-৫৮	২৪-১৩	২৬-২৯	২৮-৩৪						
২৮	৫	১৭	৩০-১৭	৯-৫৩	৯-২৮	১১-০৪	১৩-০২	১৫-১৬	১৭-৩২	১৯-৪৪	২১-৫৪	২৪-০৯	২৬-২৫	২৮-৩০						
২৯	৬	১৮	৩০-১৩	৯-৪৯	৯-২০	১১-০০	১৩-০৮	১৫-১২	১৭-৩৮	১৯-৪০	২১-৫০	২৪-০৫	২৬-২১	২৮-২৬						
৩০	৭	১৯	৩০-০৯	৯-৪৬	৯-১৬	১০-৫৬	১২-৪৮	১৫-০৮	১৭-২৪	১৯-৩৮	২১-৫৬	২৪-০১	২৬-১৭	২৮-২২						

দৈনিক লগ্নারণ্ত কাল
(ভারতের মধ্যস্থানের জন্য ভারতীয় প্রমাণ সময়ে ঘণ্টা ও মিনিটে প্রদত্ত)
ফাল্গুন মাস

তারিখ																	
১৯৪৬	৫১২৫	২০২৫	শক	কলাব্দ	শ্রীং	মীন	মেষ	বৃষ	মিথুন	কর্কট	সিংহ	কম্বা	তুলা	বৃশ্চিক	ধনু	মকর	কুণ্ঠ
ফাল্গুন	(নি) ফাল্গুন ফেব্রুয়ারী	ঘঃ মিঃ	১	৮	২০	৭-৪২	৯-১২	১০-৫২	১২-৫০	১৫-০৮	১৭-২০	১৯-৩২	২১-৮৩	২৩-৫৭	২৬-১৩	২৮-১৮	৩০-০৫
২	৯	২১	৭-৩৮	৯-০৮	১০-৪৮	১২-৪৬	১৫-০০	১৭-১৬	১৯-২৮	২১-৩৯	২৩-৫৩	২৬-০৯	২৮-১৪	৩০-০১			
৩	১০	২২	৭-৩৪	৯-০৪	১০-৪৪	১২-৪২	১৪-৫৬	১৭-১২	১৯-২৪	২১-৩৫	২৩-৪৯	২৬-০৫	২৮-১০	২৯-৫৭			
৪	১১	২৩	৭-৩০	৯-০০	১০-৪০	১২-৩৯	১৪-৫২	১৭-০৮	১৯-২০	২১-৩১	২৩-৪৫	২৬-০১	২৮-০৭	২৯-৫৩			
৫	১২	২৪	৭-২৬	৮-৫৬	১০-৩৬	১২-৩৫	১৪-৪৮	১৭-০৪	১৯-১৬	২১-২৭	২৩-৪১	২৫-৫৭	২৮-০৩	২৯-৪৯			
৬	১৩	২৫	৭-২২	৮-৫২	১০-৩৩	১২-৩১	১৪-৪৪	১৭-০০	১৯-১২	২১-২৩	২৩-৩৮	২৫-৫৪	২৭-৫৯	২৯-৪৫			
৭	১৪	২৬	৭-১৮	৮-৪৮	১০-২৯	১২-২৭	১৪-৪০	১৬-৫৬	১৯-০৮	২১-১৯	২৩-৩৪	২৫-৫০	২৭-৫৫	২৯-৪১			
৮	১৫	২৭	৭-১৪	৮-৪৫	১০-২৫	১২-২৩	১৪-৩৬	১৬-৫২	১৯-০৪	২১-১৫	২৩-৩০	২৫-৪৬	২৭-৫১	২৯-৩৭			
৯	১৬	২৮	৭-১০	৮-৪১	১০-২১	১২-১৯	১৪-৩২	১৬-৪৮	১৯-০০	২১-১১	২৩-২৬	২৫-৪২	২৭-৪৭	২৯-৩৩			
মার্চ																	
১০	১৭	১	৭-০৬	৮-৩৭	১০-১৭	১২-১৫	১৪-২৮	১৬-৪৪	১৮-৫৬	২১-০৭	২৩-২২	২৫-৩৮	২৭-৪৩	২৯-২৯			
১১	১৮	২	৭-০২	৮-৩৩	১০-১৩	১২-১১	১৪-২৪	১৬-৪১	১৮-৫২	২১-০৩	২৩-১৮	২৫-৩৪	২৭-৩৯	২৯-২৫			
১২	১৯	৩	৬-৫৮	৮-২৯	১০-০৯	১২-০৭	১৪-২০	১৬-৩৭	১৮-৪৯	২০-৫৯	২৩-১৪	২৫-৩০	২৭-৩৫	২৯-২২			
১৩	২০	৪	৬-৫৪	৮-২৫	১০-০৫	১২-০৩	১৪-১৭	১৬-৩৩	১৮-৪৫	২০-৫৫	২৩-১০	২৫-২৬	২৭-৩১	২৯-১৮			
১৪	২১	৫	৬-৫০	৮-২১	১০-০১	১১-৫৯	১৪-১৩	১৬-২৯	১৮-৪১	২০-৫১	২৩-০৬	২৫-২২	২৭-২৭	২৯-১৪			
১৫	২২	৬	৬-৪৭	৮-১৭	৯-৫৭	১১-৫৫	১৪-০৯	১৬-২৫	১৮-৩৭	২০-৪৭	২৩-০২	২৫-১৮	২৭-২৩	২৯-১০			
১৬	২৩	৭	৬-৪৩	৮-১৩	৯-৫৩	১১-৫১	১৪-০৫	১৬-২১	১৮-৩৩	২০-৪৪	২৩-১৮	২৫-১৪	২৭-১৯	২৯-০৬			
১৭	২৪	৮	৬-৩৯	৮-০৯	৯-৪৯	১১-৪১	১৪-০১	১৬-১৭	১৮-৪১	২০-৫১	২৩-০৬	২৫-২২	২৭-২১	২৯-১৪			
১৮	২৫	৯	৬-৩৫	৮-০৫	৯-৪৫	১১-৪৩	১৪-০৯	১৬-২৫	১৮-৩৭	২০-৪৭	২৩-০২	২৫-১৮	২৭-১৩	২৯-১০			
১৯	২৬	১০	৬-৩১	৮-০১	৯-৪১	১১-৪০	১৪-০৫	১৬-২১	১৮-৩৩	২০-৪৪	২৩-১৪	২৫-১৮	২৭-১৯	২৯-০৬			
২০	২৭	১১	৬-২৭	৭-৫১	৯-৩৭	১১-৩৬	১৩-৪৯	১৬-০৫	১৮-১৭	২০-২৮	২২-৪২	২৪-৫৮	২৭-০৮	২৮-৫০			
২১	২৮	১২	৬-২৩	৭-৫৩	৯-৩৪	১১-৩২	১৩-৪৫	১৬-০১	১৮-১৩	২০-২৪	২২-৩৯	২৪-৫৫	২৭-০০	২৮-৪৬			
২২	২৯	১৩	৬-১৯	৭-৫০	৯-৩০	১১-২৮	১৩-৪১	১৫-৫৭	১৮-০৯	২০-২০	২২-৩৫	২৪-৫১	২৬-৫৬	২৮-৪২			
২৩	৩০	১৪	৬-১৫	৭-৪৬	৯-২৬	১১-২৪	১৩-৩৭	১৫-৫৩	১৮-০৫	২০-১৬	২২-৩১	২৪-৪৭	২৬-৫২	২৮-৩৮			
(নি) ছৈত্র																	
২৪	১	১৫	৬-১১	৭-৪২	৯-২২	১১-২০	১৩-৩৩	১৫-৪৯	১৮-০১	২০-১২	২২-২৭	২৪-৪৩	২৬-৪৮	২৮-৩৪			
			(৩০-০৭)														
২৫	২	১৬	৩০-০৩	৭-৩৮	৯-১৮	১১-১৬	১৩-২৯	১৫-৪৬	১৭-৫৭	২০-০৮	২২-২৩	২৪-৩৯	২৬-৪৪	২৮-৩০			
২৬	৩	১৭	২৯-৫৯	৭-৩৪	৯-১৪	১১-১২	১৩-২৫	১৫-৪২	১৭-৫৩	২০-০৮	২২-১৯	২৪-৩৫	২৬-৪০	২৮-২৭			
২৭	৪	১৮	২৯-৫৫	৭-৩০	৯-১০	১১-১০	১৩-২২	১৫-৩৮	১৭-৫০	২০-০০	২২-১৫	২৪-৩১	২৬-৩৬	২৮-২৩			
২৮	৫	১৯	২৯-৫২	৭-২৬	৯-০৬	১১-০৮	১৩-১৮	১৫-৩৪	১৭-৪৬	১৯-৫৬	২২-১১	২৪-২৭	২৬-৩২	২৮-১৯			
২৯	৬	২০	২৯-৪৮	৭-২২	৯-০২	১১-০০	১৩-১৪	১৫-৩০	১৭-৪২	১৯-৫২	২২-০৭	২৪-২৩	২৬-২৮	২৮-১৫			
৩০	৭	২১	২৯-৪৪	৭-১৮	৮-৫৮	১০-৫৬	১৩-১০	১৫-২৬	১৭-৩৮	১৯-৪৮	২২-০৩	২৪-১৯	২৬-২৪	২৮-১১			

দৈনিক লগ্নারস্ত কাল
(ভাৱতেৱ মধ্যস্থানেৱ জন্য ভাৱতীয় প্ৰমাণ সময়ে ঘণ্টা ও মিনিটে প্ৰদত্ত)
চেত্ৰ মাস

তাৰিখ																	
১৯৪৭	৫১২৫	২০২৫	শক	কল্যান	খ্ৰীং	মেষ	বৃষ	মিথুন	কৰ্কট	সিংহ	কন্যা	তুলা	বৃশিক	ধনু	মকর	কুণ্ড	মীন
চেত্ৰ	(নি) চেত্ৰ	মাৰ্চ	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	৭-১৪	৮-৫৪	১০-৩২	১৩-০৬	১৫-২২	১৭-৩৪	১৯-৪৫	২১-৫৯	২৪-১৫	২৬-২০	২৮-০৭	২৯-৪০			
২	৯	২৩	৭-১০	৮-৫০	১০-৪৮	১৩-০২	১৫-১৮	১৭-৩০	১৯-৪১	২১-৫৫	২৪-১১	২৬-১৬	২৮-০৩	২৯-৩৬			
৩	১০	২৪	৭-০৬	৮-৪৬	১০-৪৪	১২-৫৮	১৫-১৪	১৭-২৬	১৯-৩৭	২১-৫১	২৪-০৭	২৬-১৩	২৭-৫৯	২৯-৩২			
৪	১১	২৫	৭-০২	৮-৪২	১০-৪১	১২-৫৪	১৫-১০	১৭-২২	১৯-৩০	২১-৪৭	২৪-০৩	২৬-০৯	২৭-৫৫	২৯-২৮			
৫	১২	২৬	৬-৫৮	৮-৩৮	১০-৩৭	১২-৫০	১৫-০৬	১৭-১৮	১৯-২৯	২১-৪৩	২৪-৪৩	২৬-০৫	২৭-৫১	২৯-২৪			
৬	১৩	২৭	৬-৫৪	৮-৩৫	১০-৩৩	১২-৪৬	১৫-০২	১৭-১৪	১৯-২৫	২১-৪০	২৩-৫৬	২৬-০১	২৭-৪৭	২৯-২০			
৭	১৪	২৮	৬-৫১	৮-৩১	১০-২৯	১২-৪২	১৪-৪৮	১৭-১০	১৯-২১	২১-৩৬	২৩-৫২	২৫-৫৭	২৭-৪৩	২৯-১৬			
৮	১৫	২৯	৬-৪৭	৮-২৭	১০-২৫	১২-৩৮	১৪-৫৪	১৭-০৬	১৯-১৭	২১-৩২	২৩-৪৮	২৫-৫৩	২৭-৩৯	২৯-১২			
৯	১৬	৩০	৬-৪৩	৮-২৩	১০-২১	১২-৩৪	১৪-৫০	১৭-০২	১৯-১৩	২১-২৮	২৩-৪৪	২৫-৪৯	২৭-৩৫	২৯-০৮			
১০	১৭	৩১	৬-৩৯	৮-১৯	১০-১৭	১২-৩০	১৪-৪৭	১৬-৫৮	১৯-০৯	২১-২৪	২৩-৪০	২৫-৪৫	২৭-৩১	২৯-০৪			
			এপ্ৰিল														
১১	১৮	১	৬-৩৫	৮-১৫	১০-১৩	১২-২৬	১৪-৪৩	১৬-৪৪	১৯-০৫	২১-২০	২৩-৩৬	২৫-৪১	২৭-২৮	২৯-০০			
১২	১৯	২	৬-৩১	৮-১১	১০-০৯	১২-২৩	১৪-৩৯	১৬-৫১	১৯-০১	২১-১৬	২৩-৩২	২৫-৩৭	২৭-২৪	২৮-৫৬			
১৩	২০	৩	৬-২৭	৮-০৭	১০-০৫	১২-১৯	১৪-৩৫	১৬-৪৭	১৮-৫৭	২১-১২	২৩-২৮	২৫-৩৩	২৭-২০	২৮-৫৩			
১৪	২১	৪	৬-২৩	৮-০৩	১০-০১	১২-১৫	১৪-৩১	১৬-৪৩	১৮-৫৩	২১-০৮	২৩-২৪	২৫-২৯	২৭-১৬	২৮-৪৯			
১৫	২২	৫	৬-১৯	৭-৫৯	৯-৫৭	১২-১১	১৪-২৭	১৬-৩৯	১৮-৫০	২১-০৪	২৩-২০	২৫-২৫	২৭-১২	২৮-৪৫			
১৬	২৩	৬	৬-১৫	৭-৫৫	৯-৫৩	১২-০৭	১৪-২৩	১৬-৩৫	১৮-৪৬	২১-০০	২৩-১৬	২৫-২১	২৭-০৮	২৮-৪১			
১৭	২৪	৭	৬-১১	৭-৫১	৯-৪৯	১২-০৩	১৪-১৯	১৬-৩১	১৮-৪২	২০-৫৬	২৩-১২	২৫-১৭	২৭-০৪	২৮-৩৭			
১৮	২৫	৮	৬-০৭	৭-৪৭	৯-৪৬	১১-৫৯	১৪-১৫	১৬-২৭	১৮-৩৮	২০-৫২	২৩-০৮	২৫-১৪	২৭-০০	২৮-৩৩			
১৯	২৬	৯	৬-০৩	৭-৪৩	৯-৪২	১১-৫৫	১৪-১১	১৬-২৩	১৮-৩৪	২০-৪৮	২৩-০৪	২৫-১০	২৬-৫৬	২৮-২৯			
২০	২৭	১০	৫-৫৯	৭-৪০	৯-৩৮	১১-৫১	১৪-০৭	১৬-১৯	১৮-৩০	২০-৪৫	২৩-০১	২৫-০৬	২৬-৫২	২৮-২৫			
২১	২৮	১১	৫-৫৬	৭-৩৬	৯-৩৮	১১-৪৭	১৪-০৩	১৬-১৫	১৮-২৬	২০-৪১	২২-৫৭	২৫-০২	২৬-৪৮	২৮-২১			
২২	২৯	১২	৫-৫২	৭-৩২	৯-৩০	১১-৪৩	১৩-৫৯	১৬-১১	১৮-২২	২০-৩৭	২২-৫৩	২৪-৫৮	২৬-৪৪	২৮-১৭			
২৩	৩০	১৩	৫-৪৮	৭-২৮	৯-২৬	১১-৩৯	১৩-৫৫	১৬-০৭	১৮-১৪	২০-৩৩	২২-৪৯	২৪-৫৪	২৬-৪০	২৮-১৩			
			(নি) বৈশাখ														
			৫১২৬ কল্যান														
২৪	১	১৮	৫-৪৪	৭-২৪	৯-২২	১১-৩৫	১৩-৫১	১৬-০৩	১৮-১৪	২০-২৯	২২-৪৫	২৪-৫০	২৬-৩৬	২৮-০৯			
২৫	২	১৫	৫-৪০	৭-২০	৯-১৮	১১-৩১	১৩-৪৮	১৫-৫৯	১৮-১০	২০-২৫	২২-৪১	২৪-৪৬	২৬-৩৩	২৮-০৫			
২৬	৩	১৬	২৯-৩২	৭-১৬	৯-১৪	১১-২৭	১৩-৪৪	১৫-৫৬	১৮-০৬	২০-২১	২২-৩১	২৪-৪২	২৬-২৯	২৮-০১			
২৭	৪	১৭	২৯-২৮	৭-১২	৯-১০	১১-২৪	১৩-৪০	১৫-৫২	১৮-০২	২০-১৭	২২-৩০	২৪-৩৮	২৬-২৫	২৮-০৭			
২৮	৫	১৮	২৯-২৮	৭-০৮	৯-০৬	১১-২০	১৩-৩৬	১৫-৪৮	১৯-৫৮	২০-১৩	২২-২৯	২৪-৩৪	২৬-২১	২৮-১৪			
২৯	৬	১৯	২৯-২০	৭-০৮	৯-০২	১১-১৬	১৩-৩২	১৫-৪৪	১৯-৫৪	২০-০৯	২২-২৫	২৪-৩০	২৬-১৭	২৭-০০			
৩০	৭	২০	২৯-১৬	৭-০০	৮-৫৮	১১-১২	১৩-২৮	১৫-৪০	১৯-৫১	২০-০৫	২২-২১	২৪-২৬	২৬-১৩	২৭-৮৬			

বিভিন্ন স্থানের জন্য লগ্গারস্ত কালের সংক্ষার

লগ্গারস্ত কালের জন্য সারণীতে যে সময় প্রদত্ত হইয়াছে তাহা ভারতের মধ্যস্থানের জন্য। নিম্ন সারণীতে বিভিন্ন লগ্গানুসারে বিভিন্ন স্থানের জন্য যে সংক্ষার নাম প্রদত্ত হইল, তাহা মধ্যস্থানের লগ্গারস্ত কালে প্রয়োগ করিলে অভিষ্ঠস্থানের লগ্গারস্তকাল 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	-৩৬.৪	-৩৬.০	-৩৫.৪	- 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
ভুবনেশ্বর (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 (৩০০৪৮ 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 (২৮০৩৯ 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	+৪৮.৮	+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 লগ্নানুসারে বিভিন্ন স্থানের জন্য যে সংক্ষার নাম প্রদত্ত হইল, তাহা মধ্যস্থানের লগ্নারস্ত কালে প্রয়োগ করিলে অভিষ্ঠস্থানের লগ্নারস্তকাল 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
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
(২৬০৫১ 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
(২১০০৯ 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, ৭৩০৪৯ । 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)												
রাজমুন্দ্রি	+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)												
বিজয়াওয়াদা	+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)												
বিশাখাপত্ননাম	+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)

ষ. ৫-২৯ মিৎ ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য

চৈত্র মাস			বৈশাখ মাস											
তারিখ			রবি		চন্দ্র		তারিখ			রবি		চন্দ্র		
১৯৪৬ শকাব্দ কল্যান	৫১২৪ শকাব্দ খ্রীষ্টাব্দ						১৯৪৬ শকাব্দ কল্যান	৫১২৫ শকাব্দ খ্রীষ্টাব্দ						
চৈত্র (সৌর)চৈত্র	মার্চ	রা অং ক বি	রা অং ক বি	বৈশাখ (সৌর)বৈশাখ	এপ্রিল	রা অং ক বি	রা অং ক বি							
১	৭	২১	১১ ০৬ ৮০ ১১	৩ ২০ ৮ 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 ৮৯ 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 ৩৮	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 ২৭ 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 ২৪ ৪০ ৩৮					
১৩	১৯	২	১১ ১৮ ৩২ ৩৮	৮ ১৬ ৫০ ৩৮	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 ৮০ 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 ৮১ 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 ৪৬	২২	২৯	১২	০ ২৭ ৩৮ 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					
		সৌর)বৈশাখ					(সৌর)জোষ্ঠ							
		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 ০৭ ০০ ৫২					
২৭	৩	১৬	০ ০২ ১৮ ০৬	৩ ০৮ 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	৫ ০০ ৪১ ১৭					
২৯	৫	১৮	০ ০৪ ১৫ ২৭	৩ ২৮ ৪৬ ৩৮	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 ৮০	৪ ২২ ২৬ ৪১	৩১	৭	২১	১ ০৬ ১৪ ৩৯	৬ ০৬ ৩১ ১১					

নিরয়ণ রবি ও চন্দ্রস্ফুট
 (স্থিত আদি বিন্দু হইতে গণিত)
 ষ. ৫-২৯ মিঃ ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য

জ্যৈষ্ঠ মাস			আশাচ মাস			
তারিখ			তারিখ			
১৯৪৬	৫১২৫	২০২৪	১৯৪৬	৫১২৫	২০২৪	
শকাব্দ	কল্যান	শ্রীষ্টাব্দ	শকাব্দ	কল্যান	শ্রীষ্টাব্দ	
জ্যৈষ্ঠ (সৌর) জ্যৈষ্ঠ মে	রা অং ক বি	রা অং ক বি	আশাচ (সৌর) আশাচ জুন	রা অং ক বি	রা অং ক বি	
১ ৮	২২	১ ০৭ ১২ ২০	৬ ১৮ ৪৮ ৩৯	১ ৮	২ ০৬ ৫২ ৪৯	
২ ৯	২৩	১ ০৮ ১০ ০১	৭ ০১ ২০ ৮০	২ ৯	২ ০৭ ৫০ ০২	
৩ ১০	২৪	১ ০৯ ০৭ ৩৯	৭ ১৪ ০৮ ০৮	৩ ১০	২ ০৮ ৪৭ ১৫	
৪ ১১	২৫	১ ১০ ০৫ ১৭	৭ ২১ ১১ ০০	৪ ১১	২ ০৯ ৪৮ ২৮	
৫ ১২	২৬	১ ১১ ০২ ৫৮	৮ ১০ ২৮ ১৫	৫ ১২	২ ১০ ৪১ ৪১	
৬ ১৩	২৭	১ ১২ ০০ ২৯	৮ ২৩ ৫৮ ২২	৬ ১৩	২ ১১ ৩৮ ৫৩	
৭ ১৪	২৮	১ ১২ ৫৮ ০৩	৯ ০৭ ৩৯ ৩২	৭ ১৪	২ ১২ ৩৬ ০৬	
৮ ১৫	২৯	১ ১৩ ৫৫ ৩৭	৯ ২১ ৩০ ০২	৮ ১৫	২ ১৩ ৩৩ ১৮	
৯ ১৬	৩০	১ ১৪ ৫৩ ১০	১০ ০৫ ২৮ ২৪	৯ ১৬	২ ১৪ ৩০ ৩১	
১০ ১৭	৩১	১ ১৫ ৫০ ৮১	১০ ১৯ ৩৩ ২৭	জুনাট্		
জুন			১০	১৭	১ ১৫ ২৭ ৮৮	
১১ ১৮	১	১ ১৬ ৪৮ ১৩	১১ ০৩ ৪৪ ০৫	১১ ১৮	২ ১৬ ২৪ ৫৭	
১২ ১৯	২	১ ১৭ ৪৫ ৮৩	১১ ১৭ ৫৮ ৫৬	১২ ১৯	৩ ১৭ ২২ ১০	
১৩ ২০	৩	১ ১৮ ৪৩ ১৩	০ ০২ ১৬ ০০	১৩ ২০	৪ ১৮ ১৯ ২৪	
১৪ ২১	৪	১ ১৯ ৪০ ৮১	০ ১৬ ৩২ ২১	১৪ ২১	৫ ১৯ ১৬ ৩৭	
১৫ ২২	৫	১ ২০ ৩৮ ০৯	১ ০০ ৪৪ ০৯	১৫ ২২	৬ ২০ ১৩ ৫১	
১৬ ২৩	৬	১ ২১ ৩৫ ৩৭	১ ১৪ ৪৬ ৫৫	১৬ ২৩	৭ ২১ ১১ ০৮	
১৭ ২৪	৭	১ ২২ ৩৩ ০৩	১ ২৮ ৩৬ ০৯	১৭ ২৪	৮ ২২ ০৮ ১৮	
১৮ ২৫	৮	১ ২৩ ৩০ ২৯	২ ১২ ০৮ ০১	১৮ ২৫	৯ ২৩ ০৫ ৩১	
১৯ ২৬	৯	১ ২৪ ২৭ ৫৩	২ ২৫ ১৯ ৫৯	১৯ ২৬	১০ ২৪ ০২ ৪৫	
২০ ২৭	১০	১ ২৫ ২৫ ১৭	৩ ০৮ ১১ ১৪	২০ ২৭	১১ ২৪ ৫৯ ৫৮	
২১ ২৮	১১	১ ২৬ ২২ ৩৯	৩ ২০ ৪২ ৮৩	২১ ২৮	১২ ২৫ ৫৭ ১১	
২২ ২৯	১২	১ ২৭ ২০ ০১	৪ ০২ ৫৬ ৫৯	২২ ২৯	১৩ ২৬ ৫৪ ২৫	
২৩ ৩০	১৩	১ ২৮ ১৭ ২১	৪ ১৪ ৫৭ ৫০	২৩ ৩০	১৪ ২১ ৫১ ৩৮	
২৪ ৩১	১৪	১ ২৯ ১৪ ৮১	৪ ২৬ ৫০ ০০	২৪ ৩১	১৫ ২৪ ৪৮ ৫২	
(সৌর) আশাচ			(সৌর) শ্রাবণ			
২৫ ১	১৫	২ ০০ ১২ ০০	৫ ০৮ ৩৮ ৪৩	২৫ ১	১৬ ২ ২৯ ৪৬ ০৫	
২৬ ২	১৬	২ ০১ ০৯ ১৮	৫ ২০ ২৯ ২৩	২৬ ২	১৭ ৩ ০০ ৪৩ ১৯	
২৭ ৩	১৭	২ ০২ ০৬ ৩৫	৬ ০২ ২৭ ১৬	২৭ ৩	১৮ ৩ ০১ ৪০ ৩২	
২৮ ৪	১৮	২ ০৩ ০৩ ৫১	৬ ১৪ ৩৭ ১১	২৮ ৪	১৯ ৩ ০২ ৩৭ ৪৬	
২৯ ৫	১৯	২ ০৪ ০১ ০৬	৬ ২৭ ০৩ ০৮	২৯ ৫	২০ ৩ ০৩ ৩৫ ০১	
৩০ ৬	২০	২ ০৪ ৫৮ ২১	৭ ০৯ ৪৭ ৪২	৩০ ৬	২১ ৩ ০৪ ৩২ ১৫	
৩১ ৭	২১	২ ০৫ ৫৫ ৩৫	৭ ২২ ৫২ ২০	৩১ ৭	২২ ৩ ০৫ ২৯ ৩০	

নিরয়ণ রবি ও চন্দ্রস্ফুট
 (স্থির আদি বিন্দু হইতে গণিত)
 খ. ৫-২৯ মিঃ ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য

আবণ মাস			ভাদ্র মাস																			
তারিখ			রবি																			
১৯৪৬	৫১২৫	২০২৪	১৯৪৬	৫১২৫	২০২৪																	
শকাব্দ	কল্যান	শ্রীষ্টাব্দ	শকাব্দ	কল্যান	শ্রীষ্টাব্দ																	
আবণ	(সৌর) আবণ	জুলাই	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি	ভাদ্র	(সৌর) ভাদ্র	আগষ্ট	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি	
১	৮	২৩	৩	০৬	২৬	৪৬	৯	২৭	৩৯	২১	১	৮	২৩	৮	০৬	০৯	৪৬	১১	২১	১২	১৫	
২	৯	২৪	৩	০৭	২৪	০৩	১০	১২	১৪	৪৬	২	৯	২৪	৮	০৭	০৭	৩৫	০	০৫	৪৭	০৮	
৩	১০	২৫	৩	০৮	২১	২০	১০	২৬	৪৮	৪৬	৩	১০	২৫	৮	০৮	০৫	২৬	০	২০	০৮	০৯	
৪	১১	২৬	৩	০৯	১৮	৩৮	১১	১১	১৬	১৫	৪	১১	২৬	৮	০৯	০৩	১৯	১	০৮	০১	৮৮	
৫	১২	২৭	৩	১০	১৫	৫৭	১১	২৫	৩৩	৪৮	৫	১২	২৭	৮	১০	০১	১৩	১	১৭	৩৯	৮০	
৬	১৩	২৮	৩	১১	১৩	১৭	০	০৯	৩৯	৩৩	৬	১৩	২৮	৮	১০	৫৯	০৯	২	০০	৫৮	৫৫	
৭	১৪	২৯	৩	১২	১০	৩৮	০	২৩	৩২	৪৯	৭	১৪	২৯	৮	১১	৫৭	০৭	২	১৪	০১	০২	
৮	১৫	৩০	৩	১৩	০৮	০০	১	০৭	১৩	৩৫	৮	১৫	৩০	৮	১২	৫৫	০৭	২	২৬	৪৭	৮৫	
৯	১৬	৩১	৩	১৪	০৫	২৩	১	২০	৪২	০৩	৯	১৬	৩১	৮	১৩	৫৩	০৯	৩	০৯	২০	৮৮	
	আগষ্ট												সেপ্টেম্বর									
১০	১৭	১	৩	১৫	০২	৪৭	২	০৩	৫৮	১৫	১০	১৭	১	৮	১৪	৫১	১২	৩	২১	৪১	৪৯	
১১	১৮	২	৩	১৬	০০	১৩	২	১৭	০২	০৫	১১	১৮	২	৮	১৫	৪৯	১৭	৪	০৩	৫২	২১	
১২	১৯	৩	৩	১৬	৫৭	৩৯	২	২৯	৫৩	১৪	১২	১৯	৩	৮	১৬	৪৭	২৪	৪	১৫	৫৩	৫৭	
১৩	২০	৪	৩	১৭	৫৫	০৬	৩	১২	৩১	২৭	১৩	২০	৮	৮	১৭	৪৫	৩৩	৪	২৭	৪৮	২২	
১৪	২১	৫	৩	১৮	৫২	৩৫	৩	২৪	৫৬	৪৯	১৪	২১	৫	৮	১৮	৪৩	৪৩	৫	০৯	৩৭	৩৫	
১৫	২২	৬	৩	১৯	৫০	০৮	৮	০৭	০৯	৫৭	১৫	২২	৬	৮	১৯	৪১	৫৫	৫	২১	২৪	০৮	
১৬	২৩	৭	৩	২০	৪৭	৩৪	৮	১৯	১২	১৫	১৬	২৩	৭	৮	২০	৪০	০৮	৬	০৩	১০	৪৩	
১৭	২৪	৮	৩	২১	৪৫	০৫	৫	০১	০৫	৫৭	১৭	২৪	৮	৮	২১	৩৮	২৩	৬	১৫	০১	০০	
১৮	২৫	৯	৩	২২	৪২	৩৭	৫	১২	৫৪	০৭	১৮	২৫	৯	৮	২২	৩৬	৩৯	৬	২৬	৫৮	৫২	
১৯	২৬	১০	৩	২৩	৪০	০৯	৫	২৪	৪০	৩৯	১৯	২৬	১০	৮	২৩	৩৪	৫৮	৭	০৯	০৮	৮০	
২০	২৭	১১	৩	২৪	৩৭	৪৩	৬	০৬	৩০	০৮	২০	২৭	১১	৮	২৪	৩৩	১৭	৭	২১	৩৪	৫৪	
২১	২৮	১২	৩	২৫	৩৫	১৮	৬	১৮	২৭	২০	২১	২৮	১২	৮	২৫	৩১	৩৮	৮	০৪	২১	৫৬	
২২	২৯	১৩	৩	২৬	৩২	৫৩	৭	০০	৩৭	৪১	২২	২৯	১৩	৮	২৬	৩০	০১	৮	১৭	৩৩	২৯	
২৩	৩০	১৪	৩	২৭	৩০	২৯	৭	১৩	০৬	০৮	২৩	৩০	১৪	৮	২৭	২৮	২৫	৯	০১	১২	০৮	
২৪	৩১	১৫	৩	২৮	২৮	০৭	৭	২৫	৫৭	০৯	২৪	৩১	১৫	৮	২৮	২৬	৫১	৯	১৫	১৮	১৮	
	(সৌর) ভাদ্র												(সৌর) আশ্বিন									
২৫	১	১৬	৩	২৯	২৫	৪৫	৮	০৯	১৩	৫৯	২৫	১	১৬	৮	২৯	২৫	১৯	৯	২৯	৫০	১৮	
২৬	২	১৭	৮	০০	২৩	২৪	৮	২২	৫৮	০১	২৬	২	১৭	৫	০০	২৩	৪৮	১০	১৪	৪৩	২১	
২৭	৩	১৮	৮	০১	২১	০৫	৯	০৭	০৮	১৫	২৭	৩	১৮	৫	০১	২২	১৯	১০	২৯	৫০	১১	
২৮	৪	১৯	৮	০২	১৮	৪৬	৯	২১	৪০	৫৪	২৮	৮	১৯	৫	০২	২০	৫২	১১	১৫	০১	৮৬	
২৯	৫	২০	৮	০৩	১৬	২৯	১০	০৬	২৯	৪৪	২৯	৫	২০	৫	০৩	১৯	২৭	০	০০	০৮	৩৪	
৩০	৬	২১	৮	০৪	১৪	১৩	১০	২১	২৬	৪৫	৩০	৬	২১	৫	০৪	১৮	০৮	০	১৫	০২	০৮	
৩১	৭	২২	৮	০৫	১১	৫৯	১১	০৬	২৩	২৯	৩১	৭	২২	৫	০৫	১৬	৪৩	০	২৯	৩৫	৪৩	

নিরয়ণ রবি ও চন্দ্রস্ফুট
 (স্থির আদি বিন্দু হইতে গণিত)
 ষ. ৫-২৯ মিঃ ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য

আধিন মাস			কার্তিক মাস									
তারিখ			রবি		চন্দ্র		তারিখ			রবি		চন্দ্র
১৯৪৬	৫১২৫	২০২৪					১৯৪৬	৫১২৫	২০২৪			
শকাব্দ	কল্যান	প্রাপ্তিশক্তি					শকাব্দ	কল্যান	প্রাপ্তিশক্তি			
আধিন (সৌর) আগ্রহ	সেপ্টেম্বর	রা অং ক বি	রা অং ক বি	কার্তিক (সৌর)	কার্তিক আঞ্চের	রা অং ক বি	রা অং ক বি	কার্তিক	(সৌর) আগ্রহ	রা অং ক বি	রা অং ক বি	
১	৮	২৩	৫ ০৬ ১৫ ২৫	১ ১৩ ৪৫ ৩১	১	৮	২৩	৬ ০৫ ৫২ ০৮	২ ১৯ ৫৪ ২৯			
২	৯	২৪	৫ ০৭ ১৪ ০৮	১ ২৭ ৩০ ০৩	২	৯	২৪	৬ ০৬ ৫১ ৫৩	৩ ০২ ৫৪ ৫৯			
৩	১০	২৫	৫ ০৮ ১২ ৫৪	২ ১০ ৪৯ ৫৬	৩	১০	২৫	৬ ০৭ ৫১ ৮০	৩ ১৫ ৩২ ০৩			
৪	১১	২৬	৫ ০৯ ১১ ৮৩	২ ২৩ ৪৭ ১৮	৪	১১	২৬	৬ ০৮ ৫১ ২৯	৩ ২৭ ৪৯ ৫৮			
৫	১২	২৭	৫ ১০ ১০ ৩৩	৩ ০৬ ২৫ ০৮	৫	১২	২৭	৬ ০৯ ৫১ ২০	৪ ০৯ ৫৩ ২৩			
৬	১৩	২৮	৫ ১১ ০৯ ২৬	৩ ১৮ ৪৬ ৪৯	৬	১৩	২৮	৬ ১০ ৫১ ১৩	৪ ২১ ৪৬ ৫৭			
৭	১৪	২৯	৫ ১২ ০৮ ২১	৪ ০০ ৫৫ ৮৬	৭	১৪	২৯	৬ ১১ ৫১ ০৯	৫ ০৩ ৩৪ ৫৮			
৮	১৫	৩০	৫ ১৩ ০৭ ১৮	৪ ১২ ৫৫ ১০	৮	১৫	৩০	৬ ১২ ৫১ ০৬	৫ ১৫ ২১ ১৫			
		আঞ্চের			৯	১৬	৩১	৬ ১৩ ৫১ ০৬	৫ ২৭ ০৯ ০২			
৯	১৬	১	৫ ১৪ ০৬ ১৭	৮ ২৪ ৪৭ ৫৫				নভেম্বর				
১০	১৭	২	৫ ১৫ ০৫ ১৯	৫ ০৬ ৩৬ ৩৮	১০	১৭	১	৬ ১৪ ৫১ ০৮	৬ ০৯ ০০ ৫৫			
১১	১৮	৩	৫ ১৬ ০৪ ২২	৫ ১৮ ২৩ ৩৮	১১	১৮	২	৬ ১৫ ৫১ ১১	৬ ২০ ৫৯ ০১			
১২	১৯	৪	৫ ১৭ ০৩ ২৮	৬ ০০ ১১ ১২	১২	১৯	৩	৬ ১৬ ৫১ ১৭	৭ ০৩ ০৪ ৫৯			
১৩	২০	৫	৫ ১৮ ০২ ৩৫	৬ ১২ ০১ ৩২	১৩	২০	৪	৬ ১৭ ৫১ ২৪	৭ ১৫ ২০ ১২			
১৪	২১	৬	৫ ১৯ ০১ ৪৫	৬ ২৩ ৫৭ ০৩	১৪	২১	৫	৬ ১৮ ৫১ ৩৩	৭ ২১ ৪৫ ৫৯			
১৫	২২	৭	৫ ২০ ০০ ৫৬	৭ ০৬ ০০ ২০	১৫	২২	৬	৬ ১৯ ৫১ ৮৩	৮ ১০ ২৩ ৮৩			
১৬	২৩	৮	৫ ২১ ০০ ০৯	৭ ১৮ ১৪ ২০	১৬	২৩	৭	৬ ২০ ৫১ ৫৫	৮ ২৩ ১৪ ৫৮			
১৭	২৪	৯	৫ ২১ ৫৯ ২৪	৮ ০০ ৪২ ১৪	১৭	২৪	৮	৬ ২১ ৫২ ০৯	৯ ০৬ ২১ ৩৪			
১৮	২৫	১০	৫ ২২ ৫৮ ৮১	৮ ১৩ ২৭ ২৩	১৮	২৫	৯	৬ ২২ ৫২ ২৪	৯ ১৯ ৪৫ ২৩			
১৯	২৬	১১	৫ ২৩ ৫৮ ০০	৮ ২৬ ৩৩ ০৩	১৯	২৬	১০	৬ ২৩ ৫২ ৮০	১০ ০৩ ২৪ ০৭			
২০	২৭	১২	৫ ২৪ ৫৭ ২০	৯ ১০ ০১ ৫৯	২০	২৭	১১	৬ ২৪ ৫২ ৫৮	১০ ১৭ ৩০ ৮৫			
২১	২৮	১৩	৫ ২৫ ৫৬ ৮২	৯ ২৩ ৫৫ ৫৫	২১	২৮	১২	৬ ২৫ ৫৩ ১৮	১১ ০১ ৫৩ ০৩			
২২	২৯	১৪	৫ ২৬ ৫৬ ০৬	১০ ০৮ ১৪ ৫৫	২২	২৯	১৩	৬ ২৬ ৫৩ ৩৯	১১ ১৬ ৩২ ৫২			
২৩	৩০	১৫	৫ ২৭ ৫৫ ৩২	১০ ২২ ৫৬ ৪৫	২৩	৩০	১৪	৬ ২৭ ৫৪ ০১	০ ০১ ২৫ ৮৮			
		(সৌর) আগ্রহ					(সৌর) আগ্রহ					
২৪	১	১৬	৫ ২৮ ৫৪ ৫৯	১১ ০৭ ৫৬ ৩৬	২৪	১	১৫	৬ ২৮ ৫৪ ২৫	০ ১৬ ২৪ ৫২			
২৫	২	১৭	৫ ২৯ ৫৪ ২৮	১১ ২৩ ০৭ ০৮	২৫	২	১৬	৬ ২৯ ৫৪ ৫০	১ ০১ ২১ ৮৭			
২৬	৩	১৮	৬ ০০ ৫৪ ০০	০ ০৮ ১৮ ৫৮	২৬	৩	১৭	৭ ০০ ৫৫ ১৭	১ ১৬ ০৭ ৩৪			
২৭	৪	১৯	৬ ০১ ৫৩ ৩৩	০ ২৩ ২২ ৩৩	২৭	৪	১৮	৭ ০১ ৫৫ ৮৫	২ ০০ ৩৪ ১৪			
২৮	৫	২০	৬ ০২ ৫৩ ০৯	১ ০৮ ০৯ ০৩	২৮	৫	১৯	৭ ০২ ৫৬ ১৫	২ ১৪ ৩৬ ০২			
২৯	৬	২১	৬ ০৩ ৫২ ৪৬	১ ২২ ৩১ ৫৩	২৯	৬	২০	৭ ০৩ ৫৬ ৮৭	২ ২৮ ১০ ০৭			
৩০	৭	২২	৬ ০৪ ৫২ ২৬	২ ০৬ ২৭ ১৮	৩০	৭	২১	৭ ০৪ ৫৭ ২১	৩ ১১ ১৬ ২৮			

ନିରୟଣ ରବି ଓ ଚନ୍ଦ୍ରମୁଣ୍ଡ

(স্থির আদি বিন্দু হইতে গণিত)

ঘ. ৫-২৯ মিঃ ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য

অগ্রহায়ণ মাস				পৌষ মাস																		
তারিখ		রবি		চন্দ্ৰ		তারিখ		রবি		চন্দ্ৰ												
১৯৪৬	৫১২৫	২০২৪				১৯৪৬	৫১২৫	২০২৪														
শকা�্দ	কল্যান	খ্রীষ্টাব্দ				শকাব্দ	কল্যান	খ্রীষ্টাব্দ														
অগ্রহায়ণ (সৌর) অঞ্চল	নভেম্বৰ	ৱা	অং	ক	বি	ৱা	অং	ক	বি	পৌষ (সৌর) পৌষ	ডিসেম্বৰ	ৱা	অং	ক	বি	ৱা	অং	ক	বি			
১	৮	২২	৭	০৫	৫৭	৫৭	৩	২৩	৫৭	২৪	১	৮	২২	৮	০৬	২৪	৫৫	৪	২৬	১৭	২৩	
২	৯	২৩	৭	০৬	৫৮	৩৪	৮	০৬	১৭	০৯	২	৯	২৩	৮	০৭	২৬	০১	৫	০৮	১১	২৪	
৩	১০	২৪	৭	০৭	৫৯	১৩	৮	১৮	২০	৩২	৩	১০	২৪	৮	০৮	২৭	০৮	৫	১৯	৫৯	২৪	
৪	১১	২৫	৭	০৮	৫৯	৫৩	৫	০০	১৩	০৪	৪	১১	২৫	৮	০৯	২৮	১৬	৬	০১	৪৭	১২	
৫	১২	২৬	৭	১০	০০	৩৫	৫	১২	০০	০৫	৫	১২	২৬	৮	১০	২৯	২৪	৬	১৩	৩৯	৫২	
৬	১৩	২৭	৭	১১	০১	১৯	৫	২৩	৮৬	৩৬	৬	১৩	২৭	৮	১১	৩০	৩৩	৬	২৫	৪২	০৮	
৭	১৪	২৮	৭	১২	০২	০৪	৬	০৫	৩৬	৫৮	১	১৪	২৮	৮	১২	৩১	৪৩	৭	০৭	৫৭	৪০	
৮	১৫	২৯	৭	১৩	০২	৫১	৬	১৭	৩৪	৪৫	৮	১৫	২৯	৮	১৩	৩২	৫২	৭	২০	২৮	৫৪	
৯	১৬	৩০	৭	১৪	০৩	৩৯	৬	২৯	৮২	৩৪	৯	১৬	৩০	৮	১৪	৩৪	০২	৮	০৩	১৭	০৯	
		ডিসেম্বৰ					১০		১৭	৩১	৮	১৫	৩৫	১৩				৮	১৬	২১	৫৬	
১০	১৭	১	৭	১৫	০৪	২৪	৭	১২	০২	০৫			জনুৱাৰী									
১১	১৮	২	৭	১৬	০৫	১৯	৭	২৪	৩৪	০৪	১১	১৮	১	৮	১৬	৩৬	২৩	৮	২৯	৪১	৪৭	
১২	১৯	৩	৭	১৭	০৬	১১	৮	০৭	১৪	৩১	১২	১৯	২	৮	১৭	৩৭	৩৪	৯	১৩	১৪	১৯	
১৩	২০	৪	৭	১৮	০৭	০৩	৮	২০	১৫	০১	১৩	২০	৩	৮	১৮	৩৮	৪৪	৯	২৬	৫৬	৪৭	
১৪	২১	৫	৭	১৯	০৭	৫৭	৯	০৩	২৩	০১	১৪	২১	৪	৮	১৯	৩৯	৫৪	১০	১০	৪৬	৪০	
১৫	২২	৬	৭	২০	০৪	৫১	৯	১৬	৮২	০৪	১৫	২২	৫	৮	২০	৮১	০৪	১০	২৪	৪২	০১	
১৬	২৩	৭	৭	২১	০৯	৪৭	১০	০০	১২	২৩	১৬	২৩	৬	৮	২১	৮২	১৪	১১	০৮	৪১	৩৭	
১৭	২৪	৮	৭	২২	১০	৪৩	১০	১৩	৫৪	০৯	১৭	২৪	৭	৮	২২	৮৩	২৩	১১	২২	৪৪	৪৬	
১৮	২৫	৯	৭	২৩	১১	৩৯	১০	২৭	৪৮	০১	১৮	২৫	৮	৮	২৩	৪৪	৩১	০	০৬	৫০	৫৪	
১৯	২৬	১০	৭	২৪	১২	৩৭	১১	১১	৫৪	১৫	১৯	২৬	৯	৮	২৪	৪৫	৪০	০	২০	৫৯	০৭	
২০	২৭	১১	৭	২৫	১৩	৩৪	১১	২৬	১২	১৯	২০	২৭	১০	৮	২৫	৪৬	৪৭	১	০৫	০৭	৪১	
২১	২৮	১২	৭	২৬	১৪	৩৩	০	১০	৪০	১৩	২১	২৮	১১	৮	২৬	৪৭	৫৫	১	১৯	১৩	৫০	
২২	২৯	১৩	৭	২৭	১৫	৩২	০	২৫	১৪	০৮	২২	২৯	১২	৮	২৭	৪৯	০১	২	০৩	১৩	৫৩	
২৩	৩০	১৪	৭	২৮	১৬	৩১	১	০৯	৪৮	২৪	২৩	৩০	১৩	৮	২৮	৫০	০৪	২	১৭	০৩	৩৫	
(সৌর) পৌষ											(সৌর) শাখা											
২৪	১	১৫	৭	২৯	১৭	৩২	১	২৪	১৬	২৬	২৪	১	১৪	৮	২৯	৫১	১৩	৩	০০	৩৮	৫৩	
২৫	২	১৬	৮	০০	১৮	৩৩	২	০৮	৩১	০৫	২৫	২	১৫	৯	০০	৫২	১৯	৩	১৩	৫৬	৩৬	
২৬	৩	১৭	৮	০১	১৯	৩৫	২	২২	২৬	২৮	২৬	৩	১৬	৯	০১	৫৩	২৪	৩	২৬	৫৪	৫৭	
২৭	৪	১৮	৮	০২	২০	৩৭	৩	০৫	৫৮	৩৭	২৭	৪	১৭	৯	০২	৫৪	২৯	৪	০৯	৩৩	৪৪	
২৮	৫	১৯	৮	০৩	২১	৪০	৩	১৯	০৫	৫৯	২৮	৫	১৮	৯	০৩	৫৫	৩৩	৪	১১	৫৪	৪২	
২৯	৬	২০	৮	০৪	২২	৪৪	৪	০১	৪৯	২৫	২৯	৬	১৯	৯	০৪	৫৬	৩১	৫	০৪	০০	৪০	
৩০	৭	২১	৮	০৫	২৩	৪৯	৪	১৪	১১	৪৭	৩০	৭	২০	৯	০৫	৫৭	৪১	৫	১৫	৫৫	৪৭	

নিরয়ণ রবি ও চন্দ্রস্ফুট

(স্থির আদি বিন্দু হইতে গণিত)

ষ. ৫-২৯ মিঃ ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য

মাঘ মাস				ফাল্গুন মাস									
তারিখ			রবি	চন্দ্র			তারিখ			রবি	চন্দ্র		
১৯৪৬	৫১২৫	২০২৫					১৯৪৬	৫১২৫	২০২৫				
শকাব্দ কল্যান শ্রীষ্টাব্দ							শকাব্দ কল্যান শ্রীষ্টাব্দ						
মাঘ (সংক্ষিপ্ত) মাস	জানুয়ারী	রা অং ক বি	রা অং ক বি	ফাল্গুন (সংক্ষিপ্ত) মাস	ফেব্রুয়ারী	রা অং ক বি	রা অং ক বি						
১	৮	২১	৯ ০৬ ৫৮ ৮৮	৫ ২৭ ৪৪ ৫৭	১	৮	২০	১০ ০৭ ২২ ৫৭	৬ ২৯ ১৯ ৮৮				
২	৯	২২	৯ ০৭ ৫৯ ৮৭	৬ ০৯ ৩৩ ৩১	২	৯	২১	১০ ০৮ ২৩ ২৫	৭ ১১ ২২ ১২				
৩	১০	২৩	৯ ০৯ ০০ ৫০	৬ ২১ ২৬ ৫৬	৩	১০	২২	১০ ০৯ ২৩ ৫২	৭ ২৩ ৩৮ ৫২				
৪	১১	২৪	৯ ১০ ০১ ৫২	৭ ০৩ ৩০ ২৫	৪	১১	২৩	১০ ১০ ২৪ ১৭	৮ ০৬ ১৪ ১১				
৫	১২	২৫	৯ ১১ ০২ ৫৩	৭ ১৫ ৪৮ ৮০	৫	১২	২৪	১০ ১১ ২৪ ৮১	৮ ১৯ ১১ ৮৭				
৬	১৩	২৬	৯ ১২ ০৩ ৫৪	৭ ২৮ ২৫ ২৩	৬	১৩	২৫	১০ ১২ ২৫ ০৮	৯ ০২ ৩৩ ৫৩				
৭	১৪	২৭	৯ ১৩ ০৪ ৫৫	৮ ১১ ২২ ৫৪	৭	১৪	২৬	১০ ১৩ ২৫ ২৫	৯ ১৬ ২০ ৫২				
৮	১৫	২৮	৯ ১৪ ০৫ ৫৪	৮ ২৮ ৪১ ৫১	৮	১৫	২৭	১০ ১৪ ২৫ ৮৮	১০ ০০ ৩০ ৫৬				
৯	১৬	২৯	৯ ১৫ ০৬ ৫৩	৯ ০৮ ২১ ০৩	৯	১৬	২৮	১০ ১৫ ২৬ ০২	১০ ১৪ ৫৯ ৫৮				
১০	১৭	৩০	৯ ১৬ ০৭ ৫১	৯ ২২ ১৭ ৩০									
১১	১৮	৩১	৯ ১৭ ০৮ ৪৪	১০ ০৬ ২৬ ৫৫	১০	১৭	১	১০ ১৬ ২৬ ১৯	১০ ২৯ ৪২ ০৩				
	ফেব্রুয়ারী				১১	১৮	২	১০ ১৭ ২৬ ৩৩	১১ ১৪ ৩০ ০৮				
১২	১৯	১	৯ ১৮ ০৯ ৪৩	১০ ২০ ৪৪ ২৩	১২	১৯	৩	১০ ১৮ ২৬ ৪৫	১১ ২৯ ১৬ ৪৯				
১৩	২০	২	৯ ১৯ ১০ ৩৮	১১ ০৫ ০৫ ০৩	১৩	২০	৪	১০ ১৯ ২৬ ৫৬	০ ১৩ ৫৫ ৫০				
১৪	২১	৩	৯ ২০ ১১ ৩১	১১ ১৯ ২৪ ৪৪	১৪	২১	৫	১০ ২০ ২৭ ০৮	০ ২৮ ২২ ০৯				
১৫	২২	৪	৯ ২১ ১২ ২৩	০ ০৩ ৪০ ৩১	১৫	২২	৬	১০ ২১ ২৭ ১০	১ ১২ ৩২ ৩১				
১৬	২৩	৫	৯ ২২ ১৩ ১৪	০ ১৭ ৫০ ০৭	১৬	২৩	৭	১০ ২২ ২৭ ১৪	১ ২৬ ২৫ ১৮				
১৭	২৪	৬	৯ ২৩ ১৪ ০৩	১ ০১ ৫২ ১৪	১৭	২৪	৮	১০ ২৩ ২৭ ১৬	২ ১০ ০০ ১৫				
১৮	২৫	৭	৯ ২৪ ১৪ ৫০	১ ১৫ ৪৫ ৫২	১৮	২৫	৯	১০ ২৪ ২৭ ১৬	২ ২৩ ১৭ ৫৮				
১৯	২৬	৮	৯ ২৫ ১৫ ৩৬	১ ২৯ ৩০ ০৬	১৯	২৬	১০	১০ ২৫ ২৭ ১৩	৩ ০৬ ১৯ ৩৯				
২০	২৭	৯	৯ ২৬ ১৬ ২০	২ ১৩ ০৩ ৫৫	২০	২৭	১১	১০ ২৬ ২৭ ০৮	৩ ১৯ ০৬ ৮০				
২১	২৮	১০	৯ ২৭ ১৭ ০৩	২ ২৬ ২৬ ০৫	২১	২৮	১২	১০ ২৭ ২৭ ০২	৪ ০১ ৪০ ২৯				
২২	২৯	১১	৯ ২৮ ১৭ ৪৫	৩ ০৯ ৩৫ ২৩	২২	২৯	১৩	১০ ২৮ ২৬ ৫৩	৪ ১৪ ০২ ৩৪				
২৩	৩০	১২	৯ ২৯ ১৮ ২৫	৩ ২২ ৩০ ৪৭	২৩	৩০	১৪	১০ ২৯ ২৬ ৪২	৪ ২৬ ১৪ ২২				
	(সংক্ষিপ্ত) ফাল্গুন				(সংক্ষিপ্ত) চৈত্র								
২৪	১	১৩	১০ ০০ ১৯ ০৮	৪ ০৫ ১১ ৪৫	২৪	১	১৫	১১ ০০ ২৬ ৩০	৫ ০৮ ১৭ ২৭				
২৫	২	১৪	১০ ০১ ১৯ ৮১	৪ ১৭ ৩৮ ৩০	২৫	২	১৬	১১ ০১ ২৬ ১৫	৫ ২০ ১৩ ৩৬				
২৬	৩	১৫	১০ ০২ ২০ ১৭	৪ ২৯ ৫২ ০৩	২৬	৩	১৭	১১ ০২ ২৫ ৫৮	৬ ০২ ০৪ ৫৭				
২৭	৪	১৬	১০ ০৩ ২০ ৫১	৫ ১১ ৫৪ ২৩	২৭	৪	১৮	১১ ০৩ ২৫ ৮০	৬ ১৩ ৫৪ ০১				
২৮	৫	১৭	১০ ০৪ ২১ ২৫	৫ ২৩ ৪৮ ২৩	২৮	৫	১৯	১১ ০৪ ২৫ ২০	৬ ২৫ ৪৩ ৫০				
২৯	৬	১৮	১০ ০৫ ২১ ৫১	৬ ০৫ ৩৭ ৪০	২৯	৬	২০	১১ ০৫ ২৪ ৫৮	৭ ০১ ৩৭ ৫৩				
৩০	৭	১৯	১০ ০৬ ২২ ২১	৬ ১৭ ২৬ ৩৩	৩০	৭	২১	১১ ০৬ ২৪ ৩৪	৭ ১৯ ৪০ ০৫				

ନିରୟଣ ରବି ଓ ଚନ୍ଦ୍ରଶ୍ଵର

(স্থির আদি বিন্দু হইতে গণিত)

ঘ. ৫-২৯ মিৎ ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য

চৈত্র মাস				বৈশাখ মাস																		
তারিখ		রবি		চন্দ		তারিখ		রবি		চন্দ												
১৯৪৭	৫১২৫	২০২৫				১৯৪৭	৫১২৬	২০২৫														
শকাব্দ	কল্যান	ঞ্চাষ্টাব্দ				শকাব্দ	কল্যান	ঞ্চাষ্টাব্দ														
চৈত্র (সৌ)	চৈত্র মার্চ	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি	বৈশাখ (সৌ)	বৈশাখ এপ্রিল											
১	৮	২২	১১	০৭	২৪	০৯	৮	০১	৫৪	৪৩	১	৮	২১	০	০৬	৫৫	৪৯	৯	০৬	০৭	২৭	
২	৯	২৩	১১	০৮	২৩	৮১	৮	১৪	২৬	০৫	২	৯	২২	০	০৭	৫৪	২২	৯	১৯	১৬	৪১	
৩	১০	২৪	১১	০৯	২৩	১২	৮	২৭	১৮	১৮	৩	১০	২৩	০	০৮	৫২	৫৩	১০	০২	৫০	০৭	
৪	১১	২৫	১১	১০	২২	৮২	৯	১০	৩৪	৪৬	৪	১১	২৪	০	০৯	৫১	২৩	১০	১৬	৪৯	৩৮	
৫	১২	২৬	১১	১১	২২	০৯	৯	২৪	১৭	৩৫	৫	১২	২৫	০	১০	৪৯	৫১	১১	০১	১৪	৫১	
৬	১৩	২৭	১১	১২	২১	৩৫	১০	০৮	২৭	০১	৬	১৩	২৬	০	১১	৪৮	১৭	১১	১৬	০৩	৩৩	
৭	১৪	২৮	১১	১৩	২০	৫৯	১০	২৩	০০	৫১	৭	১৪	২৭	০	১২	৪৬	৪২	০	০১	০৯	৩৫	
৮	১৫	২৯	১১	১৪	২০	২১	১১	০৭	৫৪	০৯	৮	১৫	২৮	০	১৩	৪৫	০৫	০	১৬	২৪	৩২	
৯	১৬	৩০	১১	১৫	১৯	৮১	১১	২২	৫৯	৩২	৯	১৬	২৯	০	১৪	৪৩	২৬	১	০১	৩৮	০৮	
১০	১৭	৩১	১১	১৬	১৮	৫৮	০	০৮	০৭	৫৯	১০	১৭	৩০	০	১৫	৪১	৪৫	১	১৬	৩৯	৪৬	
		এপ্রিল									মে											
১১	১৮	১	১১	১৭	১৮	১৪	০	২৩	১০	০৭	১১	১৮	১	০	১৬	৪০	০২	২	০১	২০	৫৬	
১২	১৯	২	১১	১৮	১৭	২৮	১	০৭	৫৭	৮০	১২	১৯	২	০	১৭	৩৮	১৮	২	১৫	৩৫	৪২	
১৩	২০	৩	১১	১৯	১৬	৩৯	১	২২	২৪	২৯	১৩	২০	৩	০	১৮	৩৬	৩১	২	২৯	২১	৩৫	
১৪	২১	৪	১১	২০	১৫	৮৮	২	০৬	২৭	০৬	১৪	২১	৪	০	১৯	৩৪	৪২	৩	১২	৩৯	০৩	
১৫	২২	৫	১১	২১	১৪	৫৪	২	২০	০৪	৩৮	১৫	২২	৫	০	২০	৩২	৫১	৩	২৫	৩০	৪৯	
১৬	২৩	৬	১১	২২	১৩	৫৮	৩	০৩	১৮	১২	১৬	২৩	৬	০	২১	৩০	৫৯	৪	০৮	০০	৫৬	
১৭	২৪	৭	১১	২৩	১৩	০০	৩	১৬	১০	২০	১৭	২৪	৭	০	২২	২৯	০৪	৪	২০	১৪	০৫	
১৮	২৪	৮	১১	২৪	১২	০০	৩	২৮	৮৮	১৭	১৪	২৫	৮	০	২৩	২৭	০৭	৫	০২	১৫	০০	
১৯	২৬	৯	১১	২৫	১০	৫৭	৪	১১	০৩	৩২	১৯	২৬	৯	০	২৪	২৫	০৯	৫	১৪	০৮	০৭	
২০	২৭	১০	১১	২৬	০৯	৫২	৪	২৩	১১	২৭	২০	২৭	১০	০	২৫	২৩	০৯	৫	২৫	৫৭	১৭	
২১	২৮	১১	১১	২৭	০৮	৪৫	৫	০৫	১১	০৫	২১	২৮	১১	০	২৬	২১	০৭	৬	০৭	৪৫	৪৪	
২২	২৯	১২	১১	২৮	০৭	৩৬	৫	১৭	০৫	০৬	২২	২৯	১২	০	২৭	১৯	০৪	৬	১৯	৩৬	০২	
২৩	৩০	১৩	১১	২৯	০৬	২৫	৫	২৮	৫৫	৫০	২৩	৩০	১৩	০	২৮	১৬	৫৪	৭	০১	৩০	১৩	
(সৌ) বৈশাখ ৫১২৬											২৪	৩১	১৪	০	২৯	১৪	৫২	৭	১৩	২৯	৫১	
		কল্যান									(সৌ) জৈষ্ঠ											
২৪	১	১৪	০	০০	০৫	১২	৬	১০	৮৫	২১	২৫	১	১৫	১	০০	১২	৪৪	৭	২৫	৩৬	১৯	
২৫	২	১৫	০	০১	০৩	৫৭	৬	২২	৩৫	৩৭	২৬	২	১৬	১	০১	১০	৩৪	৮	০৭	৫০	৫৯	
২৬	৩	১৬	০	০২	০২	৮০	৭	০৮	২৮	৮১	২৭	৩	১৭	১	০২	০৮	২৪	৮	২০	১৫	৩০	
২৭	৪	১৭	০	০৩	০১	২১	৭	১৬	২৬	৮৭	২৮	৪	১৮	১	০৩	০৬	১২	৯	০২	৫১	৪৪	
২৮	৫	১৮	০	০৪	০০	০১	৭	২৮	৩২	৩২	২৯	৫	১৯	১	০৪	০৩	৫৪	৯	১৫	৪২	১৮	
২৯	৬	১৯	০	০৪	৫৮	৩৯	৮	১০	৮৮	৫৬	৩০	৬	২০	১	০৫	০১	৪৪	৯	২৮	৪৯	৪৪	
৩০	৭	২০	০	০৫	৫৭	১৫	৮	২৩	১৯	২২	৩১	৭	২১	১	০৫	৫৯	২৯	১০	১২	১৬	৪৯	

নিরয়ণ গ্রহস্থুট (হিন্দু আদি বিন্দু হইতে গণিত)

মি. ৫-২৯ মি: ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য]

চৈত্র মাস

তারিখ			বুধ	শুক্র	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	রাহু (স্পষ্ট)
১৯৪৬	৫১২৪	২০২৪	শকাদ	কল্যান	শ্রীস্থান			
চৈত্র	(নি) চৈত্র	মার্চ	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	৭	২১	১১ ২৪ ২৮ ৪২	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 ৪৮ 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 ৪৮ ৪৩	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 ৪৩ ০৮	১১ ২১ ২২ ৩৩
৭	১৩	২৭	০ ০০ ৫৫ 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 ৫৩ 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 ৪৪	১১ ২১ ২৫ ৩৩
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 ২১ ৪২	১০ ২০ ০৪ ১১	১১ ২১ ২৫ ৪৪
১৯	২৫	৮	০ ০১ ০৪ 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 ৪১ ৪৩	১০ ২০ ৪২ ৩৪	১১ ২১ ২৩ ৩৯
		(নি) বৈশাখ						
		৫১২৫						
		কল্যান						
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 ০৮	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 ৩৪	১০ ২১ ১৩ ১৫	১১ ২১ ২৩ ১৪
৩০	৬	১৯	১১ ২৩ ৩২ ১৬	১১ ২২ ৩৩ 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 ০৮	১০ ২৭ ৩৪ ৩৩	০ ২৭ ২২ ৫৭	১০ ২১ ২৫ ১০	১১ ২১ ২৫ ৪৪

নিরয়ণ গ্রহস্ফুট (ছির আদি বিন্দু হইতে গণিত)

মি. ৫-২৯ মিৎ ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য]

বৈশাখ মাস

তারিখ			বুধ	শুক্র	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	রাহ (স্পষ্ট)
১৯৪৬	৫১২৫	২০২৪						
বৈশাখ	(নি)বৈশাখ	এপ্রিল	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	২১	১১ ২২ ৩৮ ২৯	১১ ২৫ ২১ ০৩	১০ ২৮ ২১ ০১	০ ২৭ ৩৬ ৪১	১০ ২১ ৩১ ০২	১১ ২১ ২৬ ৫৫
২	৯	২২	১১ ২২ ১৮ ২৭	১১ ২৬ ৩৫ ০৩	১০ ২৯ ০৭ ২৮	০ ২৭ ৫০ ২৮	১০ ২১ ৩৬ ৫১	১১ ২১ ২৭ ৩৯
৩	১০	২৩	১১ ২২ ০৩ ১৭	১১ ২৭ ৪৯ ০১	১০ ২৯ ৫৩ ৫৩	০ ২৮ ০৮ ১৬	১০ ২১ ৪২ ৩৬	১১ ২১ ২৭ ৩৯
৪	১১	২৪	১১ ২১ ৫৩ ০৫	১১ ২৯ ০২ ৫৯	১১ ০০ ৮০ ১৭	০ ২৮ ১৮ ০৬	১০ ২১ ৪৮ ১৮	১১ ২১ ২৬ ৪৫
৫	১২	২৫	১১ ২১ ৮৭ ৫৩	০ ০০ ১৬ ৫৭	১১ ০১ ২৬ ৮০	০ ২৮ ৩১ ৫৭	১০ ২১ ৫৩ ৫৭	১১ ২১ ২৮ ৫৪
৬	১৩	২৬	১১ ২১ ৮৭ ৮১	০ ০১ ৩০ ৫৪	১১ ০২ ১৩ ০২	০ ২৮ ৪৫ ৫০	১০ ২১ ৫৯ ৩২	১১ ২১ ২২ ১৩
৭	১৪	২৭	১১ ২১ ৫২ ২৭	০ ০২ ৪৮ ৫১	১১ ০২ ৫৯ ২২	০ ২৮ ৫৯ ৪৫	১০ ২২ ০৫ ০৩	১১ ২১ ১৮ ৫৯
৮	১৫	২৮	১১ ২২ ০২ ০৮	০ ০৩ ৫৮ ৮৭	১১ ০৩ ৪৫ ৮২	০ ২৯ ১৩ ৮১	১০ ২২ ১০ ৩১	১১ ২১ ১৫ ৩৭
৯	১৬	২৯	১১ ২২ ১৬ ২৭	০ ০৫ ১২ ৪৩	১১ ০৪ ৩২ ০০	০ ২৯ ২১ ৩৮	১০ ২২ ১৫ ৫৫	১১ ২১ ১২ ৩৬
১০	১৭	৩০	১১ ২২ ৩৫ ২৮	০ ০৬ ২৬ ৩৯	১১ ০৫ ১৮ ১৬	০ ২৯ ৪১ ৩৭	১০ ২২ ২১ ১৫	১১ ২১ ১০ ২২
		মে						
১১	১৮	১	১১ ২২ ৫৮ ৫৮	০ ০৭ ৪০ ৩৪	১১ ০৬ ০৪ ৩১	০ ২৯ ৫৫ ৩৭	১০ ২২ ২৬ ৩২	১১ ২১ ০৯ ১২
১২	১৯	২	১১ ২৩ ২৬ ৮৮	০ ০৮ ৫৪ ২৯	১১ ০৬ ৫০ ৪৫	১ ০০ ০৯ ৩৮	১০ ২২ ৩১ ৪৪	১১ ২১ ০৯ ১০
১৩	২০	৩	১১ ২৩ ৫৮ ৮৮	০ ১০ ০৮ ২৮	১১ ০৭ ৩৬ ৫৭	১ ০০ ২৩ ৮০	১০ ২২ ৩৬ ৫৩	১১ ২১ ১০ ০১
১৪	২১	৪	১১ ২৪ ৩৮ ৮৯	০ ১১ ২২ ১৯	১১ ০৮ ২৩ ০৭	১ ০০ ৩৭ ৪৩	১০ ২২ ৪১ ৫৭	১১ ২১ ১১ ১৯
১৫	২২	৫	১১ ২৫ ১৪ ৮১	০ ১২ ৩৬ ১৩	১১ ০৯ ০৯ ১৬	১ ০০ ৫১ ৪৭	১০ ২২ ৪৬ ৫৭	১১ ২১ ১২ ২৬
১৬	২৩	৬	১১ ২৫ ৫৮ ১৬	০ ১৩ ৫০ ০৬	১১ ০৯ ৫৫ ২৩	১ ০১ ০৫ ৫২	১০ ২২ ৫১ ৫৮	১১ ২১ ১২ ৮৬
১৭	২৪	৭	১১ ২৬ ৪৫ ২৫	০ ১৫ ০৮ ০০	১১ ১০ ৪১ ২৪	১ ০১ ১৯ ৫৮	১০ ২২ ৫৬ ৪৬	১১ ২১ ১১ ৪৯
১৮	২৫	৮	১১ ২৭ ৩৫ ৫৯	০ ১৬ ১৭ ৫৩	১১ ১১ ২৭ ৩১	১ ০১ ৩৪ ০৫	১০ ২৩ ০১ ৩৩	১১ ২১ ০৯ ২০
১৯	২৬	৯	১১ ২৮ ২৯ ৫০	০ ১৭ ৩১ ৮৫	১১ ১২ ১৩ ৩২	১ ০১ ৪৮ ১২	১০ ২৩ ০৬ ১৬	১১ ২১ ০৫ ২৫
২০	২৭	১০	১১ ২৯ ২৬ ৫১	০ ১৮ ৪৫ ৩৭	১১ ১২ ৫৯ ৩১	১ ০২ ০২ ২০	১০ ২৩ ১০ ৫৫	১১ ২১ ০০ ২৬
২১	২৮	১১	০ ০০ ২৬ ৫৫	০ ১৯ ৫৯ ২৯	১১ ১৩ ৪৫ ২৮	১ ০২ ১৬ ২৮	১০ ২৩ ১৫ ৩০	১১ ২০ ৫৪ ৫৯
২২	২৯	১২	০ ০১ ২৯ ৫৬	০ ২১ ১৩ ২০	১১ ১৪ ৩১ ২৩	১ ০২ ৩০ ৩৭	১০ ২৩ ২০ ০০	১১ ২০ ৪৯ ৪৬
২৩	৩০	১৩	০ ০২ ৩৫ ৮৯	০ ২২ ২৭ ১০	১১ ১৫ ১৭ ১৫	১ ০২ ৪৪ ৪৬	১০ ২৩ ২৪ ২৫	১১ ২০ ৪৫ ২৬
২৪	৩১	১৪	০ ০৩ ৪৪ ২৭	০ ২৩ ৪১ ০০	১১ ১৬ ০৩ ০৫	১ ০২ ৫৮ ৫৫	১০ ২৩ ২৪ ৪৬	১১ ২০ ৪২ ২৬
	(নি)জ্যোষ্ঠ							
২৫	১	১৫	০ ০৮ ৫৫ ৮৭	০ ২৪ ৫৪ ৫০	১১ ১৬ ৪৮ ৫২	১ ০৩ ১৩ ০৮	১০ ২৩ ৩৩ ০২	১১ ২০ ৪০ ৫৮
২৬	২	১৬	০ ০৬ ০৯ ৮৮	০ ২৬ ০৮ ৩৯	১১ ১৭ ৩৪ ৩৭	১ ০৩ ২৭ ১৪	১০ ২৩ ৩৭ ১৩	১১ ২০ ৪০ ৫৫
২৭	৩	১৭	০ ০৭ ২৬ ১৫	০ ২৭ ২২ ২৭	১১ ১৮ ২০ ২০	১ ০৩ ৪১ ২৩	১০ ২৩ ৪১ ২০	১১ ২০ ৪১ ৫৪
২৮	৪	১৮	০ ০৮ ৪৫ ১৭	০ ২৮ ৩৬ ১৫	১১ ১৯ ০৬ ০১	১ ০৩ ৫৫ ৩৩	১০ ২৩ ৪৫ ২২	১১ ২০ ৪৩ ২২
২৯	৫	১৯	০ ১০ ০৬ ৮৭	০ ২৯ ৫০ ০২	১১ ১৯ ৫১ ৩১	১ ০৪ ০৯ ৪২	১০ ২৩ ৪৯ ১৯	১১ ২০ ৪৪ ৩৪
৩০	৬	২০	০ ১১ ৩০ ৮২	১ ০১ ০৩ ৪৯	১১ ২০ ৩৭ ১৪	১ ০৪ ২৩ ৫১	১০ ২৩ ৫৩ ১১	১১ ২০ ৪৪ ৪৪
৩১	৭	২১	০ ১২ ৫৭ ০১	১ ০২ ১৭ ৩৬	১১ ২১ ২২ ৪৭	১ ০৪ ৩৮ ০০	১০ ২৩ ৫৬ ৫৮	১১ ২০ ৪৩ ২৪

নিরয়ণ গ্রহস্থুট (ছির আদি বিন্দু হইতে গণিত)

মি. ৫-২৯ মি: ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য]

জ্যৈষ্ঠ মাস

তারিখ			বৃথ	শুক্র	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	রাহ (স্পষ্ট)
১৯৪৬	৫১২৫	২০২৪						
জ্যৈষ্ঠ (নি) জ্যৈষ্ঠ	মে	রা অং ক বি	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	২২	০ ১৪ ২৫ ৮২	১ ০৩ ৩১ ২২	১ ১১ ২২ ০৮ ১৭	১ ০৪ ৫২ ০৮	১০ ২৪ ০০ ৮০	১১ ২০ ৮০ ১১
২	৯	২৩	০ ১৫ ৫৬ ৮৫	১ ০৪ ৪৫ ০৮	১ ১১ ২২ ৫৩ ৮৫	১ ০৫ ০৬ ১৬	১০ ২৪ ০৮ ১৭	১১ ২০ ৩৮ ৫১
৩	১০	২৪	০ ১৭ ৩০ ০৮	১ ০৫ ৫৮ ৫৪	১ ১১ ২৩ ৩৯ ১১	১ ০৫ ২০ ২৮	১০ ২৪ ০৭ ৫০	১১ ২০ ২৭ ৪৬
৪	১১	২৫	০ ১৯ ০৫ ৫০	১ ০৭ ১২ ৩৯	১ ১১ ২৪ ২৪ ৩৮	১ ০৫ ৩৪ ৩১	১০ ২৪ ১১ ১৭	১১ ২০ ১৯ ৩১
৫	১২	২৬	০ ২০ ৪৩ ৫২	১ ০৮ ২৬ ২৪	১ ১১ ২৫ ০৯ ৫৪	১ ০৫ ৪৮ ৩৮	১০ ২৪ ১৪ ৩৯	১১ ২০ ১১ ০০
৬	১৩	২৭	০ ২২ ২৪ ১৩	১ ০৯ ৪০ ০৯	১ ১১ ২৫ ৫৫ ১১	১ ০৬ ০২ ৮৮	১০ ২৪ ১৭ ৫৬	১১ ২০ ০৩ ০৯
৭	১৪	২৮	০ ২৪ ০৬ ৫৩	১ ১০ ৫৩ ৫৪	১ ১১ ২৬ ৪০ ২৬	১ ০৬ ১৬ ৫০	১০ ২৪ ২১ ০৭	১১ ১৯ ৫৬ ৪৯
৮	১৫	২৯	০ ২৫ ৫১ ৫১	১ ১২ ০৭ ৩৯	১ ১১ ২৭ ২৫ ৩৯	১ ০৬ ৩০ ৫৫	১০ ২৪ ২৪ ১৪	১১ ১৯ ৫২ ৩৩
৯	১৬	৩০	০ ২৭ ৩৯ ০৭	১ ১৩ ২১ ২৪	১ ১১ ২৮ ১০ ৪৮	১ ০৬ ৪৪ ৫৯	১০ ২৪ ২৭ ১৫	১১ ১৯ ৫০ ২৯
১০	১৭	৩১	০ ২৯ ২৪ ৮০	১ ১৪ ৩৫ ০৯	১ ১১ ২৮ ৫৫ ৫৫	১ ০৬ ৫৯ ০২	১০ ২৪ ৩০ ১০	১১ ১৯ ৫০ ১১
		জুন						
১১	১৮	১	০ ০১ ২০ ২৯	১ ১৫ ৪৮ ৫৩	১ ১১ ২৯ ৪০ ৫৯	১ ০৭ ১৩ ০৮	১০ ২৪ ৩৩ ০১	১১ ১৯ ৫০ ৫০
১২	১৯	২	১ ০৩ ১৪ ৩২	১ ১৭ ০২ ৩৮	০ ০০ ২৬ ০০	১ ০৭ ২৭ ০৬	১০ ২৪ ৩৫ ৪৫	১১ ১৯ ৫১ ২৩
১৩	২০	৩	১ ০৫ ১০ ৪৬	১ ১৮ ১৬ ২৩	০ ০১ ১০ ৫৮	১ ০৭ ৪১ ০৬	১০ ২৪ ৩৮ ২৫	১১ ১৯ ৫০ ৮৮
১৪	২১	৪	১ ০৭ ০৯ ১০	১ ১৯ ৩০ ০৭	০ ০১ ৫৫ ৫২	১ ০৭ ৫৫ ০৫	১০ ২৪ ৪০ ৫৯	১১ ১৯ ৪৮ ০১
১৫	২২	৫	১ ০৯ ০৯ ৩৭	১ ২০ ৪৩ ৫৪	০ ০২ ৪০ ৪৪	১ ০৮ ০৯ ০৩	১০ ২৪ ৪৩ ২৭	১১ ১৯ ৪২ ৪৮
১৬	২৩	৬	১ ১১ ১২ ০২	১ ২১ ৫৭ ৩৭	০ ০৩ ২৫ ৩২	১ ০৮ ২৩ ০০	১০ ২৪ ৪৫ ৪৯	১১ ১৯ ৩৫ ১০
১৭	২৪	৭	১ ১৩ ১৬ ১৯	১ ২৩ ১১ ২২	০ ০৪ ১০ ১৭	১ ০৮ ৩৬ ৫৫	১০ ২৪ ৪৮ ০৬	১১ ১৯ ২৫ ৪১
১৮	২৫	৮	১ ১৫ ২২ ১৯	১ ২৪ ২৫ ০৬	০ ০৪ ৫৪ ৫৯	১ ০৮ ৫০ ৪৯	১০ ২৪ ৫০ ১৪	১১ ১৯ ১৫ ১৭
১৯	২৬	৯	১ ১৭ ২৯ ৫১	১ ২৫ ৩৮ ৫০	০ ০৫ ৩৯ ৩৬	১ ০৯ ০৮ ৮২	১০ ২৪ ৫২ ২৩	১১ ১৯ ০৫ ০২
২০	২৭	১০	১ ১৯ ৩৮ ৪৫	১ ২৬ ৫২ ৩৪	০ ০৬ ২৪ ১১	১ ০৯ ১৮ ৩২	১০ ২৪ ৫৪ ২৩	১১ ১৮ ৫৫ ৫৬
২১	২৮	১১	১ ২১ ৪৮ ৪৬	১ ২৮ ০৬ ১৮	০ ০৭ ০৮ ৪২	১ ০৯ ৩২ ২১	১০ ২৪ ৫৬ ১৭	১১ ১৮ ৪৮ ৪৩
২২	২৯	১২	১ ২৩ ৫৯ ৪১	১ ২৯ ২০ ০১	০ ০৭ ৫৩ ০৯	১ ০৯ ৪৬ ০৯	১০ ২৪ ৫৮ ০৫	১১ ১৮ ৪৩ ৪৫
২৩	৩০	১৩	১ ২৬ ১১ ১৪	২ ০০ ৩৩ ৪৫	০ ০৮ ৩৭ ৩২	১ ০৯ ৫৯ ৫৪	১০ ২৪ ৫৯ ৪৪	১১ ১৮ ৪১ ০০
২৪	৩১	১৪	১ ২৮ ২৩ ০৮	২ ০১ ৪৭ ২৪	০ ০৯ ২১ ৫২	১ ১০ ১৩ ৩৮	১০ ২৫ ০১ ২৪	১১ ১৮ ৪০ ০০
		(নি) আশাত্র						
২৫	১	১৫	২ ০০ ৩৫ ০৯	২ ০৩ ০১ ১১	০ ১০ ০৬ ০৮	১ ১০ ২৭ ১৯	১০ ২৫ ০২ ৫৫	১১ ১৮ ৩৯ ৫৯
২৬	২	১৬	২ ০২ ৪৬ ৫১	২ ০৪ ১৪ ৫৪	০ ১০ ৫০ ২১	১ ১০ ৪০ ৫৯	১০ ২৫ ০৪ ২০	১১ ১৮ ৪০ ০১
২৭	৩	১৭	২ ০৪ ৫৮ ১৯	২ ০৫ ২৪ ৩১	০ ১১ ৩৪ ২৯	১ ১০ ৫৪ ৩৬	১০ ২৫ ০৫ ৩৯	১১ ১৮ ৩৯ ০১
২৮	৪	১৮	২ ০৭ ০৮ ৫৮	২ ০৬ ৪২ ১৯	০ ১২ ১৮ ৩৪	১ ১১ ০৮ ১২	১০ ২৫ ০৬ ৫২	১১ ১৮ ৩৬ ২৬
২৯	৫	১৯	২ ০৯ ১৮ ৩৯	২ ০৭ ৫৬ ০২	০ ১৩ ০২ ৩৫	১ ১১ ২১ ৮৫	১০ ২৫ ০৭ ৫৯	১১ ১৮ ৩১ ২৩
৩০	৬	২০	২ ১১ ২৭ ১১	২ ০৯ ০৯ ৪৪	০ ১৩ ৪৬ ৩৩	১ ১১ ৩৫ ১৫	১০ ২৫ ০৯ ০১	১১ ১৮ ২৩ ৪৭
৩১	৭	২১	২ ১৩ ৩৪ ২২	২ ১০ ২৩ ২৬	০ ১৪ ৩০ ২৬	১ ১১ ৪৮ ৪৪	১০ ২৫ ০৯ ৫৬	১১ ১৮ ১৩ ৫৭

নিরয়ণ গ্রহস্ফুট (ছির আদি বিন্দু হইতে গণিত)

মি. ৫-২৯ মি: ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য]

আষাঢ় মাস

তারিখ			বৃথ	শুক্র	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	রাহ (স্পষ্ট)
১৯৪৬	৫১২৫	২০২৪						
আষাঢ়	(নি)আষাঢ়	জুন	রা অং ক বি	রা অং ক বি				
১	৮	২২	২ ১৫ ৮০ ০১	২ ১১ ৩৭ ০৯	০ ১৫ ১৪ ১৬	১ ১২ ০২ ১০	১০ ২৫ ১০ ৮৫	১১ ১৮ ০২ ৩৭
২	৯	২৩	২ ১৭ ৮৮ ০০	২ ১২ ৫০ ৫১	০ ১৫ ৫৮ ০১	১ ১২ ১৫ ৩৩	১০ ২৫ ১১ ২৯	১১ ১৭ ৫০ ৫১
৩	১০	২৪	২ ১৯ ৮৬ ১৩	২ ১৪ ০৮ ৩৩	০ ১৬ ৮১ ৮৩	১ ১২ ২৮ ৫৮	১০ ২৫ ১২ ০৭	১১ ১৭ ৩৯ ৫১
৪	১১	২৫	২ ২১ ৮৬ ৩৮	২ ১৫ ১৮ ১৫	০ ১৭ ২৫ ২১	১ ১২ ৮২ ১৩	১০ ২৫ ১২ ৩৮	১১ ১৭ ৩০ ৪২
৫	১২	২৬	২ ২৩ ৮৮ ৫৮	২ ১৬ ৩১ ৫৮	০ ১৮ ০৮ ৫৬	১ ১২ ৫৫ ২৯	১০ ২৫ ১৩ ০৮	১১ ১৭ ২৪ ০৯
৬	১৩	২৭	২ ২৫ ৮১ ২১	২ ১৭ ৪৫ ৮০	০ ১৮ ৫২ ২৬	১ ১৩ ০৮ ৮২	১০ ২৫ ১৩ ২৮	১১ ১৭ ২০ ২০
৭	১৪	২৮	২ ২৭ ৩৫ ৮৩	২ ১৮ ৫৯ ২৩	০ ১৯ ৩৫ ৫২	১ ১৩ ২১ ৫২	১০ ২৫ ১৩ ৩৭	১১ ১৭ ১৮ ৪৯
৮	১৫	২৯	২ ২৯ ২৭ ৫৯	২ ২০ ১৩ ০৬	০ ২০ ১৯ ১৪	১ ১৩ ৩৫ ০০	১০ ২৫ ১৩ ৮৫	১১ ১৭ ১৮ ৮০
৯	১৬	৩০	৩ ০১ ১৮ ১১	২ ২১ ২৬ ৪৯	০ ২১ ০২ ৩২	১ ১৩ ৮৮ ০৮	১০ ২৫ ১৩ ৮৭	১১ ১৭ ১৮ ৩৬
জুনাই								
১০	১৭	১	৩ ০৩ ০৬ ১৫	২ ২২ ৪০ ৩৩	০ ২১ ৪৫ ৪৬	১ ১৪ ০১ ০৫	১০ ২৫ ১৩ ৮২	১১ ১৭ ১৭ ১৮
১১	১৮	২	৩ ০৪ ৫২ ১৩	২ ২৩ ৫৪ ১৬	০ ২২ ২৮ ৫৫	১ ১৪ ১৪ ০৮	১০ ২৫ ১৩ ০২	১১ ১৭ ১৩ ৪৫
১২	১৯	৩	৩ ০৬ ৩৬ ০৩	২ ২৫ ০৮ ০০	০ ২৩ ১২ ০০	১ ১৪ ২৬ ৫৯	১০ ২৫ ১৩ ১৬	১১ ১৭ ০৭ ২৩
১৩	২০	৪	৩ ০৮ ১৭ ৮৫	২ ২৬ ২১ ৮৮	০ ২৩ ৫৫ ০০	১ ১৪ ৩৯ ৫১	১০ ২৫ ১২ ৫৩	১১ ১৬ ৫৮ ১৫
১৪	২১	৫	৩ ০৯ ৫৭ ২০	২ ২৭ ৩৫ ২৮	০ ২৪ ৩৭ ৫৬	১ ১৪ ৫২ ৩৯	১০ ২৫ ১২ ২৫	১১ ১৬ ৪৬ ৫৭
১৫	২২	৬	৩ ১১ ৩৮ ৮৭	২ ২৮ ৪৯ ১২	০ ২৫ ২০ ৮৭	১ ১৫ ০৫ ২৪	১০ ২৫ ১১ ৫১	১১ ১৬ ৩৮ ৩০
১৬	২৩	৭	৩ ১৩ ১০ ০৫	৩ ০০ ০২ ৫৬	০ ২৬ ০৩ ৩৩	১ ১৫ ১৮ ০৫	১০ ২৫ ১১ ১০	১১ ১৬ ২২ ০৫
১৭	২৪	৮	৩ ১৪ ৪৩ ১৪	৩ ০১ ১৬ ৮০	০ ২৬ ৪৬ ১৫	১ ১৫ ৩০ ৮৩	১০ ২৫ ১০ ২৪	১১ ১৬ ১০ ৫১
১৮	২৫	৯	৩ ১৬ ১৪ ১৩	৩ ০২ ৩০ ২৪	০ ২৭ ২৮ ৫২	১ ১৫ ৪৩ ১৭	১০ ২৫ ০৯ ৩২	১১ ১৬ ০১ ৮০
১৯	২৬	১০	৩ ১৭ ৪৩ ০১	৩ ০৩ ৪৪ ০৯	০ ২৮ ১১ ২৪	১ ১৫ ৫৫ ৮৭	১০ ২৫ ০৮ ৩৪	১১ ১৫ ৫৫ ০১
২০	২৭	১১	৩ ১৯ ০৯ ৩৭	৩ ০৪ ৫৭ ৫৩	০ ২৮ ৫৩ ৫০	১ ১৬ ০৮ ১৩	১০ ২৫ ০৭ ৩০	১১ ১৫ ৫০ ৫৫
২১	২৮	১২	৩ ২০ ৩৪ ০০	৩ ০৬ ১১ ৩৭	০ ২৯ ৩৬ ১২	১ ১৬ ২০ ৩৬	১০ ২৫ ০৬ ২০	১১ ১৫ ৪৮ ৫৮
২২	২৯	১৩	৩ ২১ ৫৬ ০৬	৩ ০৭ ২৫ ২০	১ ০০ ১৮ ২৯	১ ১৬ ৩২ ৫৮	১০ ২৫ ০৫ ০৫	১১ ১৫ ৪৮ ২৭
২৩	৩০	১৪	৩ ২৩ ১৫ ৫৫	৩ ০৮ ৩৯ ০৮	১ ০১ ০০ ৮১	১ ১৬ ৪৫ ০৮	১০ ২৫ ০৩ ৮৩	১১ ১৫ ৪৮ ২৩
২৪	৩১	১৫	৩ ২৪ ৩৩ ২৩	৩ ০৯ ৫২ ৪৮	১ ০১ ৪২ ৪৮	১ ১৬ ৫৭ ১৭	১০ ২৫ ০২ ১৬	১১ ১৫ ৪৭ ৪৫
(নি)শ্রাবণ								
২৫	১	১৬	৩ ২৫ ৪৮ ২৭	৩ ১১ ০৬ ৩১	১ ০২ ২৪ ৪৯	১ ১৭ ০৯ ২৩	১০ ২৫ ০০ ৪৪	১১ ১৫ ৪৫ ৪০
২৬	২	১৭	৩ ২৭ ০১ ০৫	৩ ১২ ২০ ১৪	১ ০৩ ০৬ ৪৬	১ ১৭ ২১ ২৪	১০ ২৪ ৫৯ ০৬	১১ ১৫ ৪১ ২৬
২৭	৩	১৮	৩ ২৮ ১১ ১০	৩ ১৩ ৩৩ ৫৭	১ ০৩ ৪৮ ৩৭	১ ১৭ ৩৩ ২১	১০ ২৪ ৫৭ ২২	১১ ১৫ ৩৮ ৫১
২৮	৪	১৯	৩ ২৯ ১৮ ৮০	৩ ১৪ ৪৭ ৮০	১ ০৪ ৩০ ২৪	১ ১৭ ৪৫ ১৩	১০ ২৪ ৫৫ ৩৩	১১ ১৫ ২৬ ০৫
২৯	৫	২০	৪ ০০ ২৩ ৩০	৩ ১৬ ০১ ২৩	১ ০৫ ১২ ০৫	১ ১৭ ৫৭ ০০	১০ ২৪ ৫৩ ০৮	১১ ১৫ ১৫ ৪৯
৩০	৬	২১	৪ ০১ ২৫ ৩৩	৩ ১৭ ১৫ ০৫	১ ০৫ ৫৩ ৪১	১ ১৮ ০৮ ৪৩	১০ ২৪ ৫১ ০৮	১১ ১৫ ০৫ ০২
৩১	৭	২২	৪ ০২ ২৪ ৪৪	৩ ১৮ ২৮ ৪৭	১ ০৬ ৩৫ ১১	১ ১৮ ২০ ২১	১০ ২৪ ৪৯ ০২	১১ ১৪ ৪৪ ৫২

নিরয়ণ গ্রহস্থুট (ছির আদি বিন্দু হইতে গণিত)

মি. ৫-২৯ মি: ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য]

আবণ মাস

তারিখ			বৃথ	শুক্র	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	রাহ (স্পষ্ট)
১৯৪৬	৫১২৫	২০২৮						
আবণ	(নি)আবণ	জুলাই	রা অং ক বি	রা অং ক বি				
১	৮	২৩	৪ ০৩ ২০ ৫৬	৩ ১৯ ৪২ ৩০	১ ০৭ ১৬ ৩৭	১ ১৮ ৩১ ৫৪	১০ ২৪ ৮৭ ২১	১১ ১৪ ৪৬ ২৪
২	৯	২৪	৪ ০৪ ১৪ ০২	৩ ২০ ৫৬ ১২	১ ০৭ ৫৭ ৫৭	১ ১৮ ৪৩ ২৩	১০ ২৪ ৮৫ ০৫	১১ ১৪ ৪০ ২০
৩	১০	২৫	৪ ০৫ ০৩ ৫৪	৩ ২২ ০৯ ৫৪	১ ০৮ ৩৯ ১২	১ ১৮ ৫৪ ৮৬	১০ ২৪ ৮২ ৮৩	১১ ১৪ ৩৬ ৫১
৪	১১	২৬	৪ ০৬ ৫০ ২৫	৩ ২৩ ২৩ ৩৬	১ ০৯ ২০ ২১	১ ১৯ ০৬ ০৮	১০ ২৪ ৮০ ১৭	১১ ১৪ ৩৫ ৩৮
৫	১২	২৭	৪ ০৬ ৫৩ ২৮	৩ ২৪ ৩৭ ১৮	১ ১০ ০১ ২৬	১ ১৯ ১৭ ১৭	১০ ২৪ ৩৭ ৮৫	১১ ১৪ ৩৫ ৪৯
৬	১৩	২৮	৪ ০৭ ১২ ৮৩	৩ ২৫ ৫১ ০০	১ ১০ ৪২ ২৪	১ ১৯ ২৮ ২৫	১০ ২৪ ৩৫ ০৮	১১ ১৪ ৩৬ ১৬
৭	১৪	২৯	৪ ০৭ ৪৮ ১২	৩ ২৭ ০৮ ৪৩	১ ১ ২৩ ১৭	১ ১৯ ৩৯ ২৮	১০ ২৪ ৩২ ২৭	১১ ১৪ ৩৫ ৪৯
৮	১৫	৩০	৪ ০৮ ১৯ ৮০	৩ ২৮ ১৮ ২৫	১ ১২ ০৮ ০৮	১ ১৯ ৫০ ২৫	১০ ২৪ ২৯ ৮০	১১ ১৪ ৩৩ ৩২
৯	১৬	৩১	৪ ০৮ ৪৬ ৫৬	৩ ২৯ ৩২ ০৭	১ ১২ ৪৪ ৪৬	১ ২০ ০১ ১৬	১০ ২৪ ২৬ ৪৮	১১ ১৪ ২৮ ৫২
		আগস্ট						
১০	১৭	১	৪ ০৯ ০৯ ৫০	৪ ০০ ৪৫ ৪৯	১ ১৩ ২৫ ২১	১ ২০ ১২ ০২	১০ ২৪ ২৩ ৫২	১১ ১৪ ২১ ৫০
১১	১৮	২	৪ ০৯ ২৮ ১১	৪ ০১ ৫৯ ৩১	১ ১৪ ০৫ ৫১	১ ২০ ২২ ৮২	১০ ২৪ ২০ ৫১	১১ ১৪ ১২ ৫৫
১২	১৯	৩	৪ ০৯ ৪১ ৪৮	৪ ০৩ ১৩ ১৩	১ ১৪ ৪৬ ১৪	১ ২০ ৩৩ ১৬	১০ ২৪ ১৭ ৮৫	১১ ১৪ ০২ ৫৮
১৩	২০	৪	৪ ০৯ ৫০ ৩০	৪ ০৪ ২৬ ৫৫	১ ১৫ ২৬ ৩১	১ ২০ ৪৩ ৮৮	১০ ২৪ ১৪ ৩৫	১১ ১৩ ৫৩ ০০
১৪	২১	৫	৪ ০৯ ৫৪ ০৯	৪ ০৫ ৪০ ৩৭	১ ১৬ ০৬ ৪২	১ ২০ ৫৪ ০৬	১০ ২৪ ১১ ২০	১১ ১৩ ৪৩ ৫৮
১৫	২২	৬	৪ ০৯ ৫২ ৩৬	৪ ০৬ ৫৪ ১৮	১ ১৬ ৪৬ ৪৭	১ ২১ ০৪ ২১	১০ ২৪ ০৮ ০২	১১ ১৩ ৩৬ ৪০
১৬	২৩	৭	৪ ০৯ ৪৫ ৪৭	৪ ০৮ ০৭ ৫৯	১ ১৭ ২৬ ৪৪	১ ২১ ১৪ ৩১	১০ ২৪ ০৮ ৩৮	১১ ১৩ ৩১ ৩২
১৭	২৪	৮	৪ ০৯ ৩৩ ৩৬	৪ ০৯ ২১ ৮০	১ ১৮ ০৬ ৩৬	১ ২১ ২৪ ৩৩	১০ ২৪ ০১ ১১	১১ ১৩ ২৮ ৩৯
১৮	২৫	৯	৪ ০৯ ১৬ ০৫	৪ ১০ ৩৫ ২০	১ ১৮ ৪৬ ২১	১ ২১ ৩৪ ৩০	১০ ২৩ ৫৭ ৮০	১১ ১৩ ২৭ ৪৪
১৯	২৬	১০	৪ ০৮ ৫৩ ১৭	৪ ১১ ৪৯ ০০	১ ১৯ ২৫ ৫৯	১ ২১ ৪৪ ২০	১০ ২৩ ৫৪ ০৮	১১ ১৩ ২৮ ১৪
২০	২৭	১১	৪ ০৮ ২৫ ২১	৪ ১৩ ০২ ৮০	১ ২০ ০৫ ৩০	১ ২১ ৫৪ ০২	১০ ২৩ ৫০ ২৫	১১ ১৩ ২৯ ২৩
২১	২৮	১২	৪ ০৭ ৫২ ৩০	৪ ১৪ ১৬ ১৯	১ ২০ ৪৪ ৫৫	১ ২২ ০৩ ৩৯	১০ ২৩ ৪৬ ৪৩	১১ ১৩ ৩০ ২৪
২২	২৯	১৩	৪ ০৭ ১৫ ০৬	৪ ১৫ ২৯ ৫৭	১ ২১ ২৪ ১৩	১ ২২ ১৩ ০৮	১০ ২৩ ৪২ ৫৬	১১ ১৩ ৩০ ৩১
২৩	৩০	১৪	৪ ০৬ ৩৩ ৩৫	৪ ১৬ ৪৩ ৩৫	১ ২২ ০৩ ২৪	১ ২২ ২২ ৩০	১০ ২৩ ৩৯ ০৬	১১ ১৩ ২৯ ১০
২৪	৩১	১৫	৪ ০৫ ৪৮ ৩০	৪ ১৭ ৫৭ ১৩	১ ২২ ৪২ ২৪	১ ২২ ৩১ ৪৫	১০ ২৩ ৩৫ ১৩	১১ ১৩ ২৬ ০৫
		(নি)ভাদ						
২৫	১	১৬	৪ ০৫ ০০ ৩৩	৪ ১৯ ১০ ৪৯	১ ২৩ ২১ ২৫	১ ২২ ৪০ ৫৩	১০ ২৩ ৩১ ১৭	১১ ১৩ ২১ ২৩
২৬	২	১৭	৪ ০৪ ০১ ৩১	৪ ২০ ২৪ ২৫	১ ২৪ ০০ ১৫	১ ২২ ৪৯ ৫৪	১০ ২৩ ২৭ ১৭	১১ ১৩ ১৫ ২৪
২৭	৩	১৮	৪ ০৩ ১৯ ১৬	৪ ২১ ৩৮ ০১	১ ২৪ ৩৮ ৫৮	১ ২২ ৫৮ ৮৭	১০ ২৩ ২৩ ১৫	১১ ১৩ ০৯ ০৩
২৮	৪	১৯	৪ ০২ ২১ ৪৭	৪ ২২ ৫১ ৩৬	১ ২৫ ১৭ ৩৪	১ ২৩ ০৭ ৩৩	১০ ২৩ ১৯ ০৯	১১ ১৩ ০২ ৫৭
২৯	৫	২০	৪ ০১ ৩৭ ০৮	৪ ২৪ ০৫ ১০	১ ২৫ ৫৬ ০৩	১ ২৩ ১৬ ১২	১০ ২৩ ১৫ ০১	১১ ১২ ৫৭ ৫৪
৩০	৬	২১	৪ ০০ ৪৮ ১০	৪ ২৫ ১৮ ৪৩	১ ২৬ ৩৪ ২৫	১ ২৩ ২৪ ৪২	১০ ২৩ ১০ ৫০	১১ ১২ ৫৪ ২৭
৩১	৭	২২	৪ ০০ ০২ ০৬	৪ ২৬ ৩২ ১৬	১ ২৭ ১২ ৮০	১ ২৩ ৩৩ ০৫	১০ ২৩ ০৬ ৩৭	১১ ১২ ৫২ ৪৭

নিরয়ণ গ্রহস্ফুট (ছির আদি বিন্দু হইতে গণিত)

মি. ৫-২৯ মি: ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য]

ভাদ্র মাস

তারিখ			বৃথ	শুক্র	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	রাহ (স্পষ্ট)
১৯৪৬	৫১২৫	২০২৪						
ভাদ্র	(নি)ভাদ্র	আগস্ট	রা অং ক বি	রা অং ক বি				
১	৮	২৩	৩ ২৯ ১৯ ৫২	৪ ২৭ ৪৫ ৪৯	১ ২৭ ৫০ ৪৭	১ ২৩ ৪১ ২০	১০ ২৩ ০২ ২১	১১ ১২ ৫২ ৪২
২	৯	২৪	৩ ২৮ ৪২ ২৫	৪ ২৮ ৫৯ ২১	১ ২৮ ৪৮ ৪৭	১ ২৩ ৪৯ ২৭	১০ ২২ ৫৮ ০৩	১১ ১২ ৫৩ ৩৯
৩	১০	২৫	৩ ২৮ ১০ ৩৫	৫ ০০ ১২ ৫৩	১ ২৯ ০৬ ৩৯	১ ২৩ ৫৭ ২৬	১০ ২২ ৫৩ ৪৩	১১ ১২ ৫৪ ৫৬
৪	১১	২৬	৩ ২৭ ৪৫ ০৬	৫ ০১ ২৬ ২৪	১ ২৯ ৪৪ ২৪	১ ২৪ ০৫ ১৭	১০ ২২ ৪৯ ২১	১১ ১২ ৫৫ ৪৬
৫	১২	২৭	৩ ২৭ ২৬ ৩৭	৫ ০২ ৩৯ ৫৪	২ ০০ ২২ ০১	১ ২৪ ১৩ ০০	১০ ২২ ৪৪ ৫৬	১১ ১২ ৫৫ ৩৫
৬	১৩	২৮	৩ ২৭ ১৫ ৩৭	৫ ০৩ ৫৩ ২৪	২ ০০ ৫৯ ৩০	১ ২৪ ২০ ৩৪	১০ ২২ ৪০ ৩০	১১ ১২ ৫৪ ০০
৭	১৪	২৯	৩ ২৭ ১২ ৩১	৫ ০৫ ০৬ ৫৪	২ ০১ ৩৬ ৫১	১ ২৪ ২৭ ৫৯	১০ ২২ ৩৬ ০৩	১১ ১২ ৫১ ০২
৮	১৫	৩০	৩ ২৭ ১৭ ৩৩	৫ ০৬ ২০ ২৩	২ ০২ ১৪ ০৩	১ ২৪ ৩৫ ১৬	১০ ২২ ৩১ ৩৩	১১ ১২ ৪৬ ৫৬
৯	১৬	৩১	৩ ২৭ ৩০ ৫৩	৫ ০৭ ৩৩ ৫২	২ ০২ ৫১ ০৭	১ ২৪ ৪২ ২৪	১০ ২২ ২৭ ০৩	১১ ১২ ৪২ ১৩
সোপ্তস্তৱ								
১০	২১	১	৩ ২৭ ৫২ ৩৫	৫ ০৮ ৪৭ ২০	২ ০৩ ২৮ ০৩	১ ২৪ ৪৯ ২৩	১০ ২২ ২২ ৩১	১১ ১২ ৩৭ ২৭
১১	১৮	২	৩ ২৮ ২২ ৩৪	৫ ১০ ০০ ৪৭	২ ০৪ ০৪ ৫০	১ ২৪ ৫৬ ১৩	১০ ২২ ১৭ ৫৪	১১ ১২ ৩৩ ১১
১২	১৯	৩	৩ ২৯ ০০ ৮৩	৫ ১১ ১৪ ১৪	২ ০৪ ৪১ ২৪	১ ২৫ ০২ ৫৩	১০ ২২ ১৩ ২৪	১১ ১২ ২৯ ৫৩
১৩	২০	৪	৩ ২৯ ৪৬ ৪৮	৫ ১২ ২৭ ৮০	২ ০৫ ১৭ ৫৭	১ ২৫ ০৯ ২৫	১০ ২২ ০৮ ৫০	১১ ১২ ২৭ ৪৮
১৪	২১	৫	৪ ০০ ৪০ ৩৩	৫ ১৩ ৪১ ০৬	২ ০৫ ৫৪ ১৭	১ ২৫ ১৫ ৪৭	১০ ২২ ০৪ ১৫	১১ ১২ ২৬ ৫৮
১৫	২২	৬	৪ ০১ ৪১ ৩৫	৫ ১৪ ৪৪ ৩০	২ ০৬ ৩০ ২৪	১ ২৫ ২১ ৫৯	১০ ২১ ৫৯ ৩৯	১১ ১২ ২৭ ১৬
১৬	২৩	৭	৪ ০২ ৪৯ ২৯	৫ ১৬ ০৭ ৫৪	২ ০৭ ০৬ ২৯	১ ২৫ ২৮ ০২	১০ ২১ ৫৫ ০৩	১১ ১২ ২৮ ২৩
১৭	২৪	৮	৪ ০৪ ০৩ ৪৭	৫ ১৭ ২১ ১৭	২ ০৭ ৪২ ২১	১ ২৫ ৩৩ ৫৬	১০ ২১ ৫০ ২৭	১১ ১২ ২৯ ৫৬
১৮	২৫	৯	৪ ০৫ ২৪ ০০	৫ ১৮ ৩৪ ৩৯	২ ০৮ ১৮ ০৩	১ ২৫ ৩৯ ৩৯	১০ ২১ ৪৫ ৫১	১১ ১২ ৩১ ২৯
১৯	২৬	১০	৪ ০৬ ৪৯ ৩৫	৫ ১৯ ৪৪ ০০	২ ০৮ ৫৩ ৩৬	১ ২৫ ৪৫ ১৩	১০ ২১ ৪১ ১৫	১১ ১২ ৩২ ৮০
২০	২৭	১১	৪ ০৮ ১৯ ৫৪	৫ ২১ ০১ ২০	২ ০৯ ২৮ ৫৯	১ ২৫ ৫০ ৩৬	১০ ২১ ৩৬ ৩৯	১১ ১২ ৩৩ ১৩
২১	২৮	১২	৪ ০৯ ৫৪ ৩৮	৫ ২২ ১৪ ৩৯	২ ১০ ০৪ ১১	১ ২৫ ৫৫ ৫০	১০ ২১ ৩২ ০৪	১১ ১২ ৩২ ৫৯
২২	২৯	১৩	৪ ১১ ৩২ ৫৯	৫ ২৩ ২৭ ৫৭	২ ১০ ৩৯ ১৪	১ ২৬ ০০ ৫৩	১০ ২১ ২৭ ২৯	১১ ১২ ৩২ ০১
২৩	৩০	১৪	৪ ১৩ ১৪ ৩১	৫ ২৪ ৪১ ১৪	২ ১১ ১৪ ০৭	১ ২৬ ০৫ ৪৬	১০ ২১ ২২ ৫৬	১১ ১২ ৩০ ৩২
২৪	৩১	১৫	৪ ১৪ ৫৪ ৪২	৫ ২৫ ৫৪ ২৯	২ ১১ ৪৮ ৫০	১ ২৬ ১০ ২৯	১০ ২১ ১৮ ২৩	১১ ১২ ২৮ ৪৯
(নি)আশ্চিন								
২৫	১	১৬	৪ ১৬ ৪৫ ০৩	৫ ২৭ ০৭ ৪৪	২ ১২ ২৩ ২২	১ ২৬ ১৫ ০২	১০ ২১ ১৩ ৫১	১১ ১২ ২৭ ১২
২৬	২	১৭	৪ ১৮ ৩৩ ০৭	৫ ২৮ ২০ ৫৭	২ ১২ ৫৭ ৪৩	১ ২৬ ১৯ ২৪	১০ ২১ ০৯ ২০	১১ ১২ ২৫ ৫৬
২৭	৩	১৮	৪ ২০ ২২ ৩২	৫ ২৯ ৩৪ ০৯	২ ১৩ ৩১ ৫৫	১ ২৬ ২৩ ৩৫	১০ ২১ ০৪ ৫০	১১ ১২ ২৫ ১২
২৮	৪	১৯	৪ ২২ ১২ ৫৩	৫ ০০ ৪৭ ২০	২ ১৪ ০৫ ৫৫	১ ২৬ ২৭ ৩৬	১০ ২১ ০০ ২২	১১ ১২ ২৫ ০১
২৯	৫	২০	৪ ২৪ ০৩ ৫৪	৫ ০২ ০০ ৩০	২ ১৪ ৩৯ ৪৪	১ ২৬ ৩১ ২৫	১০ ২০ ৫৫ ৫৫	১১ ১২ ২৫ ১৭
৩০	৬	২১	৪ ২৫ ৫৫ ১৬	৫ ০৩ ১৩ ৩৯	২ ১৫ ১৩ ২৩	১ ২৬ ৩৫ ০৪	১০ ২০ ৫১ ৩০	১১ ১২ ২৫ ৫০
৩১	৭	২২	৪ ২৭ ৪৬ ৪৬	৫ ০৪ ২৬ ৪৭	২ ১৫ ৪৬ ৫১	১ ২৬ ৩৮ ৩৩	১০ ২০ ৪৭ ০৭	১১ ১২ ২৬ ২৫

নিরয়ণ গ্রহস্থুট (ছির আদি বিন্দু হইতে গণিত)

মি. ৫-২৯ মি: ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য]

আশ্চর্য মাস

তারিখ			বৃথ	শুক্র	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	রাহ (স্পষ্ট)
১৯৪৬	৫১২৫	২০২৮						
আশ্চর্য	(নি)আশ্চর্য	সেপ্টেম্বর	রা অং ক বি	রা অং ক বি				
১	৮	২৩	৪ ২৯ ৩৮ ১২	৬ ০৫ ৩৯ ৫৪	২ ১৬ ২০ ০৭	১ ২৬ ৮১ ৫০	১০ ২০ ৮২ ৪৬	১১ ১২ ২৬ ৫৪
২	৯	২৪	৫ ০১ ২৯ ২৩	৬ ০৬ ৫৩ ০০	২ ১৬ ৫৩ ১১	১ ২৬ ৮৮ ৫৫	১০ ২০ ৩৮ ২৭	১১ ১২ ২৭ ০৯
৩	১০	২৫	৫ ০৩ ২০ ১১	৬ ০৮ ০৬ ০৫	২ ১৭ ২৬ ০৩	১ ২৬ ৮৭ ৫০	১০ ২০ ৩৪ ১০	১১ ১২ ২৭ ০৯
৪	১১	২৬	৫ ০৫ ১০ ২৯	৬ ০৯ ১৯ ০৯	২ ১৭ ৫৮ ৮৩	১ ২৬ ৮০ ৩৩	১০ ২০ ২৯ ৫৫	১১ ১২ ২৭ ০০
৫	১২	২৭	৫ ০৭ ০০ ১১	৬ ১০ ৩২ ১২	২ ১৮ ৩১ ১০	১ ২৬ ৫৩ ০৫	১০ ২০ ২৫ ৮৩	১১ ১২ ২৬ ৮৭
৬	১৩	২৮	৫ ০৮ ৪৯ ১৪	৬ ১১ ৪৫ ১৪	২ ১৯ ০৩ ২৫	১ ২৬ ৫৫ ২৫	১০ ২০ ২১ ৩৪	১১ ১২ ২৬ ৩৭
৭	১৪	২৯	৫ ১০ ৩৭ ৩৩	৬ ১২ ৪৮ ১৫	২ ১৯ ৩৫ ২৭	১ ২৬ ৫৭ ৩৩	১০ ২০ ১৭ ২৭	১১ ১২ ২৬ ৩৩
৮	১৫	৩০	৫ ১২ ২৫ ০৬	৬ ১৪ ১১ ১৫	২ ২০ ০৭ ১৫	১ ২৬ ৫৯ ৩০	১০ ২০ ১৩ ২৪	১১ ১২ ২৬ ৩৭
অক্টোবর								
৯	১৬	১	৫ ১৪ ১১ ৫২	৬ ১৫ ২৪ ১৪	২ ২০ ৩৮ ৫০	১ ২৭ ০১ ১৫	১০ ২০ ০৯ ২৩	১১ ১২ ২৬ ৪৬
১০	১৭	২	৫ ১৫ ৫৭ ৮৯	৬ ১৬ ৩৭ ১২	২ ২১ ১০ ১১	১ ২৭ ০২ ৮৯	১০ ২০ ০৫ ২৬	১১ ১২ ২৬ ৫৫
১১	১৮	৩	৫ ১৭ ৪২ ৫৭	৬ ১৭ ৫০ ০৯	২ ২১ ৪১ ১৮	১ ২৭ ০৪ ১০	১০ ২০ ০১ ৩২	১১ ১২ ২৬ ৫৬
১২	১৯	৪	৫ ১৯ ২৭ ১৫	৬ ১৯ ০৩ ০৫	২ ২২ ১২ ১১	১ ২৭ ০৫ ২০	১০ ১৯ ৫৭ ৪১	১১ ১২ ২৬ ৪৪
১৩	২০	৫	৫ ২১ ১০ ৮২	৬ ২০ ১৫ ৫৯	২ ২২ ৪২ ৪৯	১ ২৭ ০৬ ১৭	১০ ১৯ ৫৩ ৫৪	১১ ১২ ২৬ ১৪
১৪	২১	৬	৫ ২২ ৫৩ ২১	৬ ২১ ২৪ ৫২	২ ২৩ ১৩ ১৩	১ ২৭ ০৭ ০৩	১০ ১৯ ৫০ ১১	১১ ১২ ২৫ ২৫
১৫	২২	৭	৫ ২৪ ৩৫ ১০	৬ ২২ ৪১ ৮৮	২ ২৩ ৪৩ ২১	১ ২৭ ০৭ ৩৬	১০ ১৯ ৪৬ ৩১	১১ ১২ ২৪ ২২
১৬	২৩	৮	৫ ২৬ ১৬ ১২	৬ ২৩ ৪৪ ৩৫	২ ২৪ ১৩ ১৪	১ ২৭ ০৭ ৫৮	১০ ১৯ ৪২ ৫৫	১১ ১২ ২৩ ১৪
১৭	২৪	৯	৫ ২৭ ৫৬ ২৫	৬ ২৫ ০৭ ২৩	২ ২৪ ৪২ ৫১	১ ২৭ ০৮ ০৭	১০ ১৯ ৩৯ ২৪	১১ ১২ ২২ ১১
১৮	২৫	১০	৫ ২৯ ৩৫ ৫২	৬ ২৬ ২০ ১১	২ ২৫ ১২ ১২	১ ২৭ ০৮ ০৮	১০ ১৯ ৩৫ ৫১	১১ ১২ ২১ ২৯
১৯	২৬	১১	৬ ০১ ১৪ ৩৪	৬ ২৭ ৩২ ৫৭	২ ২৫ ৪১ ১৪	১ ২৭ ০৭ ৫০	১০ ১৯ ৩২ ৩৪	১১ ১২ ২১ ১৫
২০	২৭	১২	৬ ০২ ৫২ ৩১	৬ ২৮ ৪৫ ৮১	২ ২৬ ১০ ০৭	১ ২৭ ০৭ ২৩	১০ ১৯ ২৯ ১৫	১১ ১২ ২১ ৩৬
২১	২৮	১৩	৬ ০৪ ২৯ ৮৮	৬ ২৯ ৪৮ ২৩	২ ২৬ ৩৮ ৩৯	১ ২৭ ০৬ ৮৮	১০ ১৯ ২৬ ০১	১১ ১২ ২২ ২৬
২২	২৯	১৪	৬ ০৬ ০৬ ১৫	৭ ০১ ১১ ০৪	২ ২৭ ০৬ ৫৫	১ ২৭ ০৫ ৫৩	১০ ১৯ ২২ ৫১	১১ ১২ ২৩ ৩৩
২৩	৩০	১৫	৬ ০৭ ৪২ ০৪	৭ ০২ ২৩ ৪৩	২ ২৭ ৩৪ ৫৩	১ ২৭ ০৪ ৫০	১০ ১৯ ১৯ ৪৬	১১ ১২ ২৪ ৩৬
(নি)কার্তিক								
২৪	১	১৬	৬ ০৯ ১৭ ১৩	৭ ০৩ ৩৬ ২০	২ ২৮ ০২ ৩৪	১ ২৭ ০৩ ৩৫	১০ ১৯ ১৬ ৪৬	১১ ১২ ২৫ ১৪
২৫	২	১৭	৬ ১০ ৫১ ৮৩	৭ ০৪ ৪৪ ৫৫	২ ২৮ ২৯ ৫১	১ ২৭ ০২ ০৮	১০ ১৯ ১৩ ৫০	১১ ১২ ২৫ ০৭
২৬	৩	১৮	৬ ১২ ২৫ ৩৩	৭ ০৬ ০১ ২৪	২ ২৮ ৫১ ০২	১ ২৭ ০০ ২৯	১০ ১৯ ১১ ০০	১১ ১২ ২৪ ০৫
২৭	৪	১৯	৬ ১৩ ৫৪ ৪৬	৭ ০৭ ১৪ ০০	২ ২৯ ২৩ ৪৯	১ ২৬ ৫৪ ৩৮	১০ ১৯ ০৮ ১৪	১১ ১২ ২২ ০৮
২৮	৫	২০	৬ ১৫ ৩১ ২২	৭ ০৮ ২৬ ২৯	২ ২৯ ৫০ ১৭	১ ২৬ ৫৬ ৩৫	১০ ১০ ০৫ ৩৪	১১ ১২ ১৯ ৩২
২৯	৬	২১	৬ ১৭ ০৩ ২২	৭ ০৯ ৩৮ ৫১	৩ ০০ ১৬ ২৫	১ ২৬ ৫৪ ২০	১০ ১৯ ০২ ৫৪	১১ ১২ ১৬ ৪১
৩০	৭	২২	৬ ১৮ ৩৪ ৪৬	৭ ১০ ৫১ ২৩	৩ ০০ ৪২ ১৪	১ ২৬ ৫১ ৫৪	১০ ১৯ ০০ ২৪	১১ ১২ ১৪ ০৪

নিরয়ণ গ্রহস্ফুট (ছির আদি বিন্দু হইতে গণিত)

[খ. ৫-২৯ মিঃ ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য]

কার্তিক মাস

তারিখ			বুধ	শুক্র	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	রাহ (স্পষ্ট)
১৯৪৬	৫১২৫	২০২৪						
শকাব্দ	কল্যান	খ্রীষ্টাব্দ						
কার্তিক	(নি)কার্তিক	অক্টোবর	রা অং ক বি	রা অং ক বি				
১	৮	২৩	৬ ২০ ০৫ ৩৪	৭ ১২ ০৩ ৮৭	৩ ০১ ০৭ ৪৩	১ ২৬ ৪৯ ১৫	১০ ১৮ ৫৮ ০৩	১১ ১২ ১২ ০৯
২	৯	২৪	৬ ২১ ৩৫ ৮৮	৭ ১৩ ১৬ ১০	৩ ০১ ৩২ ৫১	১ ২৬ ৪৬ ২৫	১০ ১৮ ৫৫ ৮৮	১১ ১২ ১১ ১৪
৩	১০	২৫	৬ ২৩ ০৫ ২৬	৭ ১৪ ২৮ ৩১	৩ ০১ ৫৭ ৩৮	১ ২৬ ৪৩ ২৩	১০ ১৮ ৫৩ ৩০	১১ ১২ ১১ ২৫
৪	১১	২৬	৬ ২৪ ৩৪ ২৯	৭ ১৫ ৪০ ৮৯	৩ ০২ ২২ ০৮	১ ২৬ ৪০ ১০	১০ ১৮ ৫১ ২১	১১ ১২ ১২ ৩৮
৫	১২	২৭	৬ ২৬ ০২ ৫৬	৭ ১৬ ৫৩ ০৬	৩ ০২ ৪৬ ০৭	১ ২৬ ৩৬ ৮৮	১০ ১৮ ৪৯ ১৯	১১ ১২ ১৪ ১৯
৬	১৩	২৮	৬ ২৭ ৩০ ৮৭	৭ ১৮ ০৫ ২১	৩ ০৩ ০৯ ৪৮	১ ২৬ ৩৩ ০৮	১০ ১৮ ৪৭ ২১	১১ ১২ ১৬ ০৯
৭	১৪	২৯	৬ ২৮ ৫৮ ০১	৭ ১৯ ১৭ ৩৫	৩ ০৩ ৩৩ ০৫	১ ২৬ ২৯ ২০	১০ ১৮ ৪৫ ০০	১১ ১২ ১৭ ৩০
৮	১৫	৩০	৭ ০০ ২৪ ৩৮	৭ ২০ ২৯ ৮৬	৩ ০৩ ৫৫ ৫৯	১ ২৬ ২৫ ২১	১০ ১৮ ৪৩ ৮৮	১১ ১২ ১৭ ১৯
৯	১৬	৩১	৭ ০১ ৫০ ৩৪	৭ ২১ ৪১ ৫৫	৩ ০৪ ১৮ ২৮	১ ২৬ ২১ ১০	১০ ১৮ ৪২ ০৫	১১ ১২ ১৬ ৪০
নভেম্বর								
১০	১৭	১	৭ ০৩ ১৫ ৮৯	৭ ২২ ৫৪ ০১	৩ ০৪ ৮০ ৩৩	১ ২৬ ১৬ ৮৯	১০ ১৮ ৪০ ৩১	১১ ১২ ১৩ ৫১
১১	১৮	২	৭ ০৪ ৮০ ২১	৭ ২৪ ০৬ ০৬	৩ ০৫ ০২ ১২	১ ২৬ ১২ ১৭	১০ ১৮ ৩৯ ০৩	১১ ১২ ০৯ ২২
১২	১৯	৩	৭ ০৬ ০৮ ০৬	৭ ২৫ ১৮ ০৮	৩ ০৫ ২৩ ২৬	১ ২৬ ০৭ ৩৮	১০ ১৮ ৩৭ ৮১	১১ ১২ ০৩ ৩১
১৩	২০	৪	৭ ০৭ ২১ ০১	৭ ২৬ ৩০ ০৭	৩ ০৫ ৪৪ ১৪	১ ২৬ ০২ ৮১	১০ ১৮ ৩৬ ২৫	১১ ১১ ৫৬ ৫০
১৪	২১	৫	৭ ০৮ ৪৯ ০৩	৭ ২৭ ৪২ ০৫	৩ ০৬ ০৪ ৩৪	১ ২৫ ৫৭ ৩৭	১০ ১৮ ৩৫ ১৫	১১ ১১ ৫০ ০২
১৫	২২	৬	৭ ১০ ১০ ০৭	৭ ২৮ ৫৩ ৫৯	৩ ০৬ ২৪ ২৭	১ ২৫ ৫২ ২৪	১০ ১৮ ৩৪ ১২	১১ ১১ ৪৩ ৫৩
১৬	২৩	৭	৭ ১১ ৩০ ০৮	৮ ০০ ০৫ ৫০	৩ ০৬ ৪৩ ৫৩	১ ২৫ ৪৭ ০০	১০ ১৮ ৩৩ ১৫	১১ ১১ ৩৯ ০৪
১৭	২৪	৮	৭ ১২ ৪৮ ৫৯	৮ ০১ ১৭ ৩৯	৩ ০৭ ০২ ৪৯	১ ২৫ ৪১ ২৭	১০ ১৮ ৩২ ২৪	১১ ১১ ৩৬ ০১
১৮	২৫	৯	৭ ১৪ ০৬ ৩৩	৮ ০২ ২৯ ২৪	৩ ০৭ ২১ ১৭	১ ২৫ ৩৫ ৮৮	১০ ১৮ ৩১ ৩৯	১১ ১১ ৩৪ ৫১
১৯	২৬	১০	৭ ১৫ ২২ ৮২	৮ ০৩ ৪১ ০৬	৩ ০৭ ৩৯ ১৬	১ ২৫ ২৯ ৫৩	১০ ১৮ ৩১ ০০	১১ ১১ ৩৫ ১৪
২০	২৭	১১	৭ ১৬ ৩৭ ১৭	৮ ০৪ ৫২ ৪৫	৩ ০৭ ৫৬ ৪৪	১ ২৫ ২৩ ৫২	১০ ১৮ ৩০ ২৪	১১ ১১ ৩৬ ২৯
২১	২৮	১২	৭ ১৭ ৫০ ০৫	৮ ০৬ ০৪ ২০	৩ ০৮ ১৩ ৮২	১ ২৫ ১৭ ৪২	১০ ১৮ ৩০ ০২	১১ ১১ ৩৭ ৪০
২২	২৯	১৩	৭ ১৯ ০০ ৫৪	৮ ০৭ ১৫ ৫১	৩ ০৮ ৩০ ০৮	১ ২৫ ১১ ২৪	১০ ১৮ ২৯ ৪২	১১ ১১ ৩৭ ৪৯
২৩	৩০	১৪	৭ ২০ ০৯ ২৯	৮ ০৮ ২৭ ১৯	৩ ০৮ ৪৬ ০৩	১ ২৫ ০৪ ৫৪	১০ ১৮ ২৯ ২৪	১১ ১১ ৩৬ ০৯
(নি)অক্টোবর								
২৪	১	১৫	৭ ২১ ১৫ ৩৪	৮ ০৯ ৩৮ ৪৩	৩ ০৯ ০১ ২৬	১ ২৪ ৫৪ ২৪	১০ ১৮ ২৯ ২১	১১ ১১ ৩২ ১৬
২৫	২	১৬	৭ ২২ ১৮ ৪৯	৮ ১০ ৫০ ০৩	৩ ০৯ ১৬ ১৫	১ ২৪ ৫১ ৪২	১০ ১৮ ২৯ ২০	১১ ১১ ২৬ ১৪
২৬	৩	১৭	৭ ২৩ ১৮ ৫৩	৮ ১২ ০১ ১৮	৩ ০৯ ৩০ ৩১	১ ২৪ ৪৪ ৫৩	১০ ১৮ ২৯ ২৬	১১ ১১ ১৮ ৩৩
২৭	৪	১৮	৭ ২৪ ১৫ ১৯	৮ ১৩ ১২ ৩০	৩ ০৯ ৪৪ ১২	১ ২৪ ৩৭ ৫৬	১০ ১৮ ২৯ ০৮	১১ ১১ ১০ ০৮
২৮	৫	১৯	৭ ২৫ ০৭ ৮০	৮ ১৪ ২৩ ৩৮	৩ ০৯ ৫৭ ১৮	১ ২৪ ৩০ ৫৩	১০ ১৮ ২৯ ৫৬	১১ ১১ ০১ ৫৯
২৯	৬	২০	৭ ২৫ ৫৫ ২৪	৮ ১৫ ৩৪ ৪১	৩ ১০ ০৯ ৪৮	১ ২৪ ২৩ ৪৩	১০ ১৮ ৩০ ২০	১১ ১০ ৫৫ ০৩
৩০	৭	২১	৭ ২৬ ৩৭ ৫৬	৮ ১৬ ৪৫ ৮০	৩ ১০ ২১ ৪১	১ ২৪ ১৬ ২৬	১০ ১৮ ৩০ ৫১	১১ ১০ ৫০ ০১

নিরয়ণ গ্রহস্থুট (ছির আদি বিন্দু হইতে গণিত)

মি. ৫-২৯ মিঃ ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য]

অগ্রহায়ণ মাস

তারিখ			বুধ	শুক্র	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	রাহু (স্পষ্ট)
১৯৪৬	৫১২৫	২০২৪						
শকাব্দ	কল্যান	শ্রীস্টান						
অগ্রহায়ণ	(নি)অঞ্চল	নভেম্বর	রা অং ক বি	রা অং ক বি				
১	৮	২২	৭ ২৭ ১৪ ৩৬	৮ ১৭ ৫৬ ৩৪	৩ ১০ ৩২ ৫৭	১ ২৪ ০৯ ০৮	১০ ১৮ ৩১ ২৮	১১ ১০ ৪৭ ০৮
২	৯	২৩	৭ ২৭ ৪৪ ৮২	৮ ১৯ ০৭ ২৪	৩ ১০ ৪৩ ৩৪	১ ২৪ ০১ ৩৫	১০ ১৮ ৩২ ১২	১১ ১০ ৪৬ ১২
৩	১০	২৪	৭ ২৮ ০৭ ৩০	৮ ২০ ১৮ ১০	৩ ১০ ৫৩ ৩১	১ ২৩ ৫৪ ০২	১০ ১৮ ৩৩ ০২	১১ ১০ ৪৬ ৩৯
৪	১১	২৫	৭ ২৮ ২২ ১১	৮ ২১ ২৮ ৫০	৩ ১১ ০২ ৪৯	১ ২৩ ৪৬ ২৩	১০ ১৮ ৩৩ ৫৮	১১ ১০ ৪৭ ৩৫
৫	১২	২৬	৭ ২৮ ২৭ ৫৯	৮ ২২ ৩৯ ২৬	৩ ১১ ১১ ২৬	১ ২৩ ৩৮ ৩৯	১০ ১৮ ৩৫ ০১	১১ ১০ ৪৮ ০০
৬	১৩	২৭	৭ ২৮ ২৪ ০৮	৮ ২৩ ৪৯ ৫৭	৩ ১১ ১৯ ২২	১ ২৩ ৩০ ৫১	১০ ১৮ ৩৬ ০৯	১১ ১০ ৪৬ ৫৮
৭	১৪	২৮	৭ ২৮ ১০ ০১	৮ ২৫ ০০ ২২	৩ ১১ ২৬ ৩৫	১ ২৩ ২২ ৫৯	১০ ১৮ ৩৭ ২৫	১১ ১০ ৪৩ ৪২
৮	১৫	২৯	৭ ২৭ ৪৫ ০৬	৮ ২৬ ১০ ৮২	৩ ১১ ৩৩ ০৫	১ ২৩ ১৫ ০৮	১০ ১৮ ৩৮ ৮৬	১১ ১০ ৩৭ ৪৬
৯	১৬	৩০	৭ ২৭ ০৯ ১১	৮ ২৭ ২০ ৫৬	৩ ১১ ৩৮ ৫১	১ ২৩ ০৭ ০৫	১০ ১৮ ৪০ ১৪	১১ ১০ ২৯ ১০
ডিসেম্বর								
১০	১৭	১	৭ ২৬ ২২ ২২	৮ ২৮ ৩১ ০৫	৩ ১১ ৪৩ ৫৩	১ ২২ ৫৯ ০৩	১০ ১৮ ৪১ ৪৮	১১ ১০ ১৮ ১৮
১১	১৮	২	৭ ২৫ ২৫ ১৩	৮ ২৯ ৪১ ০৭	৩ ১১ ৪৮ ১০	১ ২২ ৫০ ৫৯	১০ ১৮ ৪৩ ২৯	১১ ১০ ০৬ ০২
১২	১৯	৩	৭ ২৪ ১৮ ৪৯	৯ ০০ ৫১ ০৩	৩ ১১ ৫১ ৪১	১ ২২ ৪২ ৫২	১০ ১৮ ৪৫ ১৫	১১ ০৯ ৫৩ ২৬
১৩	২০	৪	৭ ২৩ ০৮ ৮৭	৯ ০২ ০০ ৫৩	৩ ১১ ৫৪ ২৬	১ ২২ ৩৪ ৪৪	১০ ১৮ ৪৭ ০৮	১১ ০৯ ৪১ ৪৪
১৪	২১	৫	৭ ২১ ৪৫ ১৫	৯ ০৩ ১০ ৩৬	৩ ১১ ৫৬ ২৪	১ ২২ ২৬ ৩৫	১০ ১৮ ৪৯ ০৭	১১ ০৯ ৩২ ০২
১৫	২২	৬	৭ ২০ ২২ ৮৫	৯ ০৪ ২০ ১১	৩ ১১ ৫৭ ৩৫	১ ১২ ১৮ ২৪	১০ ১৮ ৫১ ১২	১১ ০৯ ২৫ ০২
১৬	২৩	৭	৭ ১৯ ০০ ০৮	৯ ০৫ ২৯ ৩৯	৩ ১১ ৫৭ ৫৮	১ ২২ ১০ ১৩	১০ ১৮ ৫৩ ২৪	১১ ০৯ ২০ ৫৭
১৭	২৪	৮	৭ ১৭ ৪০ ০১	৯ ০৬ ৩৯ ০০	৩ ১১ ৫৭ ৩৩	১ ২২ ০২ ০২	১০ ১৮ ৫৫ ৪১	১১ ০৯ ১৯ ২১
১৮	২৫	৯	৭ ১৬ ২৫ ১১	৯ ০৭ ৪৮ ১২	৩ ১১ ৫৬ ১৯	১ ২১ ৫৩ ৫১	১০ ১৮ ৫৪ ০৫	১১ ০৯ ১৯ ১৮
১৯	২৬	১০	৭ ১৫ ১৭ ৫০	৯ ০৮ ৫৭ ১৬	৩ ১১ ৫৪ ১৬	১ ২১ ৪৫ ৪১	১০ ১৯ ০০ ৩৪	১১ ০৯ ১৯ ৩০
২০	২৭	১১	৭ ১৪ ১৯ ৪০	৯ ১০ ০৬ ১১	৩ ১১ ৫১ ২৫	১ ২১ ৩৭ ৩২	১০ ১৯ ০৩ ০৯	১১ ০৯ ১৮ ৩৩
২১	২৮	১২	৭ ১৩ ৩১ ৫৫	৯ ১১ ১৪ ৫৬	৩ ১১ ৪৭ ৪৪	১ ২১ ২৯ ২৪	১০ ১৯ ০৫ ৫১	১১ ০৯ ১৫ ১৯
২২	২৯	১৩	৭ ১২ ৫৫ ১৩	৯ ১২ ২৩ ৩৩	৩ ১১ ৪৩ ১৩	১ ২১ ২১ ১৭	১০ ১৯ ০৮ ৩৮	১১ ০৯ ০৯ ১০
২৩	৩০	১৪	৭ ১২ ২৯ ৪৫	৯ ১৩ ৩২ ০০	৩ ১১ ৩৭ ৫২	১ ২১ ১৩ ১৩	১০ ১৯ ১১ ৩১	১১ ০৯ ০০ ০৫
(নি)পৌষ								
২৪	১	১৫	৭ ১২ ১৫ ২০	৯ ১৪ ৪০ ১৭	৩ ১১ ৩১ ৪১	১ ২১ ০৫ ১২	১০ ১৯ ১৪ ২৯	১১ ০৮ ৪৮ ৪২
২৫	২	১৬	৭ ১২ ১১ ৩১	৯ ১৫ ৪৮ ২৩	৩ ১১ ২৪ ৮০	১ ২০ ৫৭ ১৩	১০ ১৯ ১৭ ৩৪	১১ ০৮ ৩৬ ০৬
২৬	৩	১৭	৭ ১২ ১৭ ৩৭	৯ ১৬ ৫৬ ১৯	৩ ১১ ১৬ ৪৯	১ ২০ ৪৯ ১৭	১০ ১৯ ২০ ৪৪	১১ ০৮ ২৩ ৩৬
২৭	৪	১৮	৭ ১২ ৩২ ৫৩	৯ ১৮ ০৮ ০৮	৩ ১১ ০৮ ০৮	১ ২০ ৪১ ২৫	১০ ১৯ ২৩ ৫৯	১১ ০৮ ১২ ২৪
২৮	৫	১৯	৭ ১২ ৫৬ ৩১	৯ ১৯ ১১ ৩৮	৩ ১০ ৫৮ ৩৬	১ ২০ ৩৩ ৩৭	১০ ১৯ ২৭ ২০	১১ ০৮ ০৩ ৩৯
২৯	৬	২০	৭ ১৩ ২১ ৪১	৯ ২০ ১৯ ০১	৩ ১০ ৪৮ ১৫	১ ২০ ২৫ ৫৩	১০ ১৯ ৩০ ৪৭	১১ ০৭ ৫৭ ৩৫
৩০	৭	২১	৭ ১৪ ০৫ ৩৬	৯ ২১ ২৬ ১২	৩ ১০ ৩৭ ০৩	১ ২০ ১৮ ১৩	১০ ১৯ ৩৪ ১৯	১১ ০৭ ৫৪ ১২

নিরয়ণ গ্রহস্ফুট (ছির আদি বিন্দু হইতে গণিত)

মি. ৫-২৯ মিৎ ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য]

পৌষ মাস

তারিখ			বৃক্ষ	শুক্র	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	রাহ (স্পষ্ট)
১৯৪৬	৫১২৫	২০২৪						
পৌষ (নি)পৌষ	ডিসেম্বর	৩১	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	২২	৭ ১৪ ৪৯ ৩২	৯ ২২ ৩৩ ১০	৩ ১০ ২৫ ০২	১ ২০ ১০ ৩৮	১০ ১৯ ৩৭ ৫৭	১১ ০৭ ৫২ ৫৩
২	৯	২৩	৭ ১৫ ৩৮ ৮৮	৯ ২৩ ৩৯ ৫৬	৩ ১০ ১২ ১৩	১ ২০ ০৩ ০৯	১০ ১৯ ৮১ ৮০	১১ ০৭ ৫২ ৮০
৩	১০	২৪	৭ ১৬ ৩২ ৮৭	৯ ২৪ ৪৬ ২৯	৩ ০৯ ৫৮ ৩৫	১ ১৯ ৫৫ ৮৫	১০ ১৯ ৮৫ ২৯	১১ ০৭ ৫২ ২৫
৪	১১	২৫	৭ ১৭ ৩০ ৫৬	৯ ২৫ ৫২ ৪৯	৩ ০৯ ৪৪ ১০	১ ১৯ ৪৮ ২৭	১০ ১৯ ৪৯ ২৩	১১ ০৭ ৫০ ৫৯
৫	১২	২৬	৭ ১৮ ৩২ ৮৫	৯ ২৬ ৫৮ ৫৬	৩ ০৯ ২৮ ৫৮	১ ১৯ ৮১ ১৫	১০ ১৯ ৫৩ ২২	১১ ০৭ ৪৭ ২৫
৬	১৩	২৭	৭ ১৯ ৩৭ ৮৮	৯ ২৮ ০৮ ৪৮	৩ ০৯ ১৩ ০১	১ ১৯ ৩৪ ১০	১০ ১৯ ৫৭ ২৬	১১ ০৭ ৪১ ০৮
৭	১৪	২৮	৭ ২০ ৪৫ ৮২	৯ ২৯ ১০ ২৫	৩ ০৮ ৫৬ ২০	১ ১৯ ২৭ ১১	১০ ২০ ০১ ৩৫	১১ ০৭ ৩১ ৫৯
৮	১৫	২৯	৭ ২১ ৫৬ ০৭	১০ ০০ ১৫ ৮৭	৩ ০৮ ৩৮ ৫৬	১ ১৯ ২০ ২০	১০ ২০ ০৫ ৫০	১১ ০৭ ২০ ২১
৯	১৬	৩০	৭ ২৩ ০৮ ৮৬	১০ ০১ ২০ ৫৪	৩ ০৮ ২০ ৫০	১ ১৯ ১৩ ৩৭	১০ ২০ ১০ ১০	১১ ০৭ ০৭ ০৮
১০	১৭	৩১	৭ ২৪ ২৩ ২৩	১০ ০২ ২৫ ৪৪	৩ ০৮ ০২ ০৫	১ ১৯ ০৭ ০১	১০ ২০ ১৪ ৩৪	১১ ০৬ ৫৩ ১৭
জানুয়ারি								
		২০২৫						
১১	১৮	১	৭ ২৫ ৩৯ ৪৫	১০ ০৩ ৩০ ১৭	৩ ০৭ ৪২ ৪২	১ ১৯ ০০ ৩৩	১০ ২০ ১৯ ০৮	১১ ০৬ ৪০ ১৮
১২	১৯	২	৭ ২৬ ৫৭ ৮১	১০ ০৪ ৩৮ ৩৩	৩ ০৭ ২২ ৪৪	১ ১৮ ৪৪ ১৪	১০ ২০ ২৩ ৩৮	১১ ০৬ ২৯ ২০
১৩	২০	৩	৭ ২৮ ১৭ ০১	১০ ০৫ ৩৮ ৩১	৩ ০৭ ০২ ১২	১ ১৮ ৪৮ ০৩	১০ ২০ ২৮ ১৭	১১ ০৬ ২১ ১৩
১৪	২১	৪	৭ ২৯ ৩৭ ৩৬	১০ ০৬ ৪২ ১০	৩ ০৬ ৪১ ০৮	১ ১৮ ৪২ ০১	১০ ২০ ৩৩ ০১	১১ ০৬ ১৬ ১৫
১৫	২২	৫	৮ ০০ ৫৯ ১৯	১০ ০৭ ৪৫ ২৯	৩ ০৬ ১৯ ৩৫	১ ১৮ ৩৬ ০৯	১০ ২০ ৩৭ ৫০	১১ ০৬ ১৪ ০৮
১৬	২৩	৬	৮ ০২ ২২ ০৩	১০ ০৮ ৪৮ ২৮	৩ ০৫ ৫৭ ৩৫	১ ১৮ ৩০ ২৬	১০ ২০ ৪২ ৪৩	১১ ০৬ ১৩ ৪৫
১৭	২৪	৭	৮ ০৩ ৪৫ ৪৪	১০ ০৯ ৫১ ০৫	৩ ০৫ ৩৫ ১২	১ ১৮ ২৪ ৫২	১০ ২০ ৪৭ ৪০	১১ ০৬ ১৪ ০১
১৮	২৫	৮	৮ ০৫ ১০ ১৭	১০ ১০ ৩৩ ২০	৩ ০৫ ১২ ২৭	১ ১৮ ১৯ ২৯	১০ ২০ ৫২ ৪৩	১১ ০৬ ১৩ ২৮
১৯	২৬	৯	৮ ০৬ ৩৫ ৩৮	১০ ১১ ৫৫ ১২	৩ ০৪ ৪৯ ২২	১ ১৮ ১৪ ১৫	১০ ২০ ৫৭ ৪৯	১১ ০৬ ১০ ৫৬
২০	২৭	১০	৮ ০৮ ০১ ৪৪	১০ ১২ ৫৬ ৪১	৩ ০৪ ২৬ ০২	১ ১৮ ০৯ ১২	১০ ২১ ০৩ ০০	১১ ০৬ ০৫ ৪০
২১	২৮	১১	৮ ০৯ ২৮ ৩২	১০ ১৩ ৫৭ ৪৪	৩ ০৪ ০২ ২৪	১ ১৮ ০৪ ১৯	১০ ২১ ০৮ ১৫	১১ ০৫ ৫৭ ৩৮
২২	২৯	১২	৮ ১০ ৫৬ ০০	১০ ১৪ ৫৮ ২২	৩ ০৩ ৩৮ ৪৩	১ ১৭ ৫৯ ৩৬	১০ ২১ ১৩ ৩৮	১১ ০৫ ৪৭ ১৮
২৩	৩০	১৩	৮ ১২ ২৪ ০৭	১০ ১৫ ৫৮ ৩৪	৩ ০৩ ১৪ ৫০	১ ১৭ ৫৫ ০৪	১০ ২১ ১৮ ৫৭	১১ ০৫ ৩৫ ৪১
(নি)মাঘ								
২৪	১	১৪	৮ ১৩ ৫২ ৫০	১০ ১৬ ৫৮ ১৮	৩ ০২ ৫০ ৫২	১ ১৭ ৫০ ৪৩	১০ ২১ ২৪ ২৫	১১ ০৫ ২৪ ০১
২৫	২	১৫	৮ ১৫ ২২ ০৯	১০ ১৭ ৫৭ ৩৪	৩ ০২ ২৬ ৫১	১ ১৭ ৪৬ ৩৩	১০ ২১ ২৯ ৫৬	১১ ০৫ ১৩ ৩০
২৬	৩	১৬	৮ ১৬ ৫২ ০৩	১০ ১৮ ৫৬ ২০	৩ ০২ ০২ ৫০	১ ১৭ ৪২ ৩৪	১০ ২১ ৩৫ ৩১	১১ ০৫ ০৫ ০৪
২৭	৪	১৭	৮ ১৮ ২২ ৩২	১০ ১৯ ৫৪ ৩৬	৩ ০১ ৩৮ ৫২	১ ১৭ ৩৮ ৪৭	১০ ২১ ৪১ ১০	১১ ০৪ ৫৯ ১৪
২৮	৫	১৮	৮ ১৯ ৫৩ ৩৪	১০ ২০ ৫২ ২১	৩ ০১ ১৫ ০০	১ ১৭ ৩৫ ১০	১০ ২১ ৪৬ ৫৩	১১ ০৪ ৫৬ ০১
২৯	৬	১৯	৮ ২১ ২৫ ১১	১০ ২১ ৪৯ ৩৩	৩ ০০ ৫১ ১৭	১ ১৭ ৩১ ৪৫	১০ ২১ ৫২ ৪০	১১ ০৪ ৫৫ ০০
৩০	৭	২০	৮ ২২ ৫৭ ২১	১০ ২২ ৪৬ ১২	৩ ০০ ২৭ ৪৪	১ ১৭ ২৮ ৩২	১০ ২১ ৫৮ ৩০	১১ ০৪ ৫৫ ২৪

নিরয়ণ গ্রহস্থুট (ছির আদি বিন্দু হইতে গণিত)

মি. ৫-২৯ মি: ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য]

মাঘ মাস

তারিখ			বুধ	শুক্র	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	রাহু (স্পষ্ট)
১৯৪৬	৫১২৫	২০২৫						
মাঘ	(নি)মাঘ	জানুৱাৰি	৩০	১	২	৩	৪	৫
১	৮	২১	৮ ২৪ ৩০ ০৬	১০ ২৩ ৪২ ১৬	৩ ০০ ০৮ ২৬	১ ১৭ ২৫ ৩০	১০ ২২ ০৪ ২৪	১১ ০৮ ৫৬ ১৭
২	৯	২২	৮ ২৬ ০৩ ২৮	১০ ২৪ ৩৭ ৪৪	২ ২৯ ৮১ ২৪	১ ১৭ ২২ ৮০	১০ ২২ ১০ ২১	১১ ০৮ ৫৬ ৩৭
৩	১০	২৩	৮ ২৭ ৩৭ ১৮	১০ ২৫ ৩২ ৩৫	২ ২৯ ১৮ ৮২	১ ১৭ ২০ ০২	১০ ২২ ১৬ ২২	১১ ০৮ ৫৫ ৩৮
৪	১১	২৪	৮ ২৯ ১১ ৮৭	১০ ২৬ ২৬ ৮৮	২ ২৮ ৫৬ ২১	১ ১৭ ১৭ ৩৬	১০ ২২ ২২ ২৬	১১ ০৮ ৫২ ৩২
৫	১২	২৫	৯ ০০ ৮৬ ৫১	১০ ২৭ ২০ ২০	২ ২৮ ৩৪ ২৫	১ ১৭ ১৫ ২২	১০ ২২ ২৮ ৩৪	১১ ০৮ ৪৭ ১৯
৬	১৩	২৬	৯ ০২ ২২ ৩২	১০ ২৮ ১৩ ১১	২ ২৮ ১২ ৫৫	১ ১৭ ১৩ ২০	১০ ২২ ৩৪ ৮৫	১১ ০৮ ৪০ ০৮
৭	১৪	২৭	৯ ০৩ ৫৮ ৫১	১০ ২৯ ০৫ ১৮	২ ২৭ ৫১ ৫৪	১ ১৭ ১১ ৩০	১০ ২২ ৮০ ৫৯	১১ ০৮ ৩১ ২৩
৮	১৫	২৮	৯ ০৫ ৩৫ ৮৭	১০ ২৯ ৫৬ ৮১	২ ২৭ ৩১ ২৫	১ ১৭ ০৯ ৫৩	১০ ২২ ৮৭ ১৬	১১ ০৮ ২২ ০৭
৯	১৬	২৯	৯ ০৭ ১৩ ২২	১১ ০০ ৮৭ ১৭	২ ২৭ ১১ ২৯	১ ১৭ ০৮ ২৭	১০ ২২ ৫৩ ৭৭	১১ ০৮ ১৩ ১৮
১০	১৭	৩০	৯ ০৮ ৫১ ৩৭	১১ ০১ ৩৭ ০৫	২ ২৬ ৫২ ০৮	১ ১৭ ০৭ ১৪	১০ ২৩ ০০ ০০	১১ ০৮ ০৫ ৫১
১১	১৮	৩১	৯ ১০ ৩০ ৩৩	১১ ০২ ২৬ ০২	২ ২৬ ৩৩ ২৪	১ ১৭ ০৬ ১৪	১০ ২৩ ০৬ ২৬	১১ ০৮ ০০ ২৯
ফেব্ৰুৱাৰি								
১২	১৯	১	৯ ১২ ১০ ১০	১১ ০৩ ১৪ ০৭	২ ২৬ ১৫ ১৯	১ ১৭ ০৫ ২৫	১০ ২৩ ১২ ৫৫	১১ ০৩ ৫৭ ২৯
১৩	২০	২	৯ ১৩ ৫০ ২৯	১১ ০৪ ০১ ১৭	২ ২৫ ৫৭ ৫৫	১ ১৭ ০৮ ৮৯	১০ ২৩ ১৯ ২৭	১১ ০৩ ৫৬ ৩৮
১৪	২১	৩	৯ ১৫ ৩১ ৩১	১১ ০৪ ৪৭ ৩০	২ ২৫ ৮১ ১২	১ ১৭ ০৮ ২৬	১০ ২৩ ২৬ ০২	১১ ০৩ ৫৭ ১১
১৫	২২	৪	৯ ১৭ ১৩ ১৬	১১ ০৫ ৩২ ৮৮	২ ২৫ ২৫ ১৩	১ ১৭ ০৮ ১৪	১০ ২৩ ৩২ ৩৯	১১ ০৩ ৫৮ ৪২
১৬	২৩	৫	৯ ১৮ ৫৫ ৮৭	১১ ০৬ ১৬ ৫৫	২ ২৫ ০৯ ৫১	১ ১৭ ০৮ ১৬	১০ ২৩ ৩৯ ১৯	১১ ০৩ ৫৯ ৪১
১৭	২৪	৬	৯ ২০ ৩৯ ০২	১১ ০৭ ০০ ০২	২ ২৪ ৫৫ ২১	১ ১৭ ০৮ ২৯	১০ ২৩ ৪৬ ০১	১১ ০৩ ৫৯ ২৭
১৮	২৫	৭	৯ ২২ ২৩ ০৩	১১ ০৭ ৪২ ০২	২ ২৪ ৮১ ৮২	১ ১৭ ০৮ ৫৪	১০ ২৩ ৫২ ৪৫	১১ ০৩ ৫৭ ২৮
১৯	২৬	৮	৯ ২৪ ০১ ৮৯	১১ ০৮ ২২ ৫১	২ ২৪ ২৮ ৮৩	১ ১৭ ০৫ ৩২	১০ ২৩ ৫৯ ৩২	১১ ০৩ ৫৩ ৩১
২০	২৭	৯	৯ ২৫ ৫৩ ২১	১১ ০৯ ০২ ২৮	২ ২৪ ১৬ ৩২	১ ১৭ ০৬ ২২	১০ ২৪ ০৬ ২১	১১ ০৩ ৪৮ ১৪
২১	২৮	১০	৯ ২৭ ৩৯ ৩৯	১১ ০৯ ৪০ ৮৯	২ ২৪ ০৫ ০৮	১ ১৭ ০৭ ২৪	১০ ২৪ ১৩ ১২	১১ ০৩ ৪১ ৫৫
২২	২৯	১১	৯ ২৯ ২৬ ৮২	১১ ১০ ১৭ ৫১	২ ২৩ ৫৪ ৩১	১ ১৭ ০৮ ৩৮	১০ ২৪ ২০ ০৫	১১ ০৩ ৩৫ ৩০
২৩	৩০	১২	১০ ০১ ১৪ ২৮	১১ ১০ ৫৩ ৩২	২ ২৩ ৮৮ ৮২	১ ১৭ ১০ ০৮	১০ ২৪ ২৭ ০১	১১ ০৩ ২৯ ৪৪
(নি)ফাল্গুন								
২৪	১	১৩	১০ ০৩ ০২ ৫৭	১১ ১১ ২৭ ৮৭	২ ২৩ ৩৫ ৮০	১ ১৭ ১১ ৮২	১০ ২৪ ৩৩ ৫৮	১১ ০৩ ২৫ ১৫
২৫	২	১৪	১০ ০৪ ৫২ ০৬	১১ ১২ ০০ ৩৪	২ ২৩ ২৭ ২৬	১ ১৭ ১৩ ৩২	১০ ২৪ ৮০ ৫৭	১১ ০৩ ২২ ২৩
২৬	৩	১৫	১০ ০৬ ৪১ ৫২	১১ ১২ ৩১ ৫০	২ ২৩ ২০ ০১	১ ১৭ ১৫ ৩৩	১০ ২৪ ৮৭ ৫৮	১১ ০৩ ২১ ১৩
২৭	৪	১৬	১০ ০৮ ৩২ ১২	১১ ১৩ ০১ ৩১	২ ২৩ ১৩ ২২	১ ১৭ ১৭ ৮৭	১০ ২৪ ৫৫ ০১	১১ ০৩ ২১ ৩২
২৮	৫	১৭	১০ ১০ ২৩ ০১	১১ ১৩ ২৯ ৩৪	২ ২৩ ০৭ ৩১	১ ১৭ ২০ ১২	১০ ২৫ ০২ ০৫	১১ ০৩ ২২ ৫৩
২৯	৬	১৮	১০ ১২ ১৪ ১২	১১ ১৩ ৫৫ ৫৪	২ ২৩ ০২ ২৪	১ ১৭ ২২ ৪৪	১০ ২৫ ০৯ ১১	১১ ০৩ ২৪ ৪৩
৩০	৭	১৯	১০ ১৪ ০৫ ৩৯	১১ ১৪ ২০ ৩০	২ ২২ ৫৪ ১২	১ ১৭ ২৫ ৩৬	১০ ২৫ ১৬ ১৯	১১ ০৩ ২৬ ৩০

নিরয়ণ গ্রহস্থুট (ছির আদি বিন্দু হইতে গণিত)

মি. ৫-২৯ মি: ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য]

ফাল্গুন মাস

তারিখ			বুধ	শুক্র	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	রাহ (স্পষ্ট)
১৯৪৬	৫১২৫	২০২৫						
ফাল্গুন	(নি)ফাল্গুন	ফেব্রুয়ারী	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	২০	১০ ১৫ ৫৭ ১৩	১১ ১৪ ৪৩ ১৬	২ ২২ ৫৪ ৪২	১ ১৭ ২৮ ৩৬	১০ ২৫ ২৩ ২৮	১১ ০৩ ২৭ ৮২
২	৯	২১	১০ ১৭ ৪৮ ৮২	১১ ১৫ ০৮ ১০	২ ২২ ৫১ ৫৮	১ ১৭ ৩১ ৮৭	১০ ২৫ ৩০ ৩৯	১১ ০৩ ২৭ ৫৯
৩	১০	২২	১০ ১৯ ৩৯ ৫৮	১১ ১৫ ২৩ ০৭	২ ২২ ৫০ ০১	১ ১৭ ৩৫ ০৯	১০ ২৫ ৩৭ ৫১	১১ ০৩ ২৭ ০৯
৪	১১	২৩	১০ ২১ ৩০ ৩৫	১১ ১৫ ৮০ ০৮	২ ২২ ৪৮ ৫০	১ ১৭ ৩৮ ৮২	১০ ২৫ ৪৫ ০৮	১১ ০৩ ২৫ ১৬
৫	১২	২৪	১০ ২৩ ২০ ২৭	১১ ১৫ ৪৮ ৫৭	২ ২২ ৪৮ ২৩	১ ১৭ ৪২ ২৭	১০ ২৫ ৫২ ১৯	১১ ০৩ ২২ ৩৬
৬	১৩	২৫	১০ ২৫ ০৯ ১০	১১ ১৬ ০৭ ৪২	২ ২২ ৪৮ ৪১	১ ১৭ ৪৬ ২২	১০ ২৫ ৫৯ ৩৪	১১ ০৩ ১৯ ৩২
৭	১৪	২৬	১০ ২৬ ৫৬ ২১	১১ ১৬ ১৮ ১৭	২ ২২ ৪৯ ৪৮	১ ১৭ ৫০ ২৯	১০ ২৬ ০৬ ৫১	১১ ০৩ ১৬ ৩৩
৮	১৫	২৭	১০ ২৮ ৪১ ৩৭	১১ ১৬ ২৬ ৩৭	২ ২২ ৫১ ৩০	১ ১৭ ৫৪ ৮৭	১০ ২৬ ১৪ ০৯	১১ ০৩ ১৪ ০৬
৯	১৬	২৮	১১ ০০ ২৪ ২৯	১১ ১৬ ৩২ ৩৯	২ ২২ ৫৪ ০০	১ ১৭ ৫৯ ১৫	১০ ২৬ ২১ ২৮	১১ ০৩ ১২ ৩০
মার্চ								
১০	১৭	১	১১ ০২ ০৮ ২৮	১১ ১৬ ৩৬ ১৯	২ ২২ ৫৭ ১২	১ ১৮ ০৩ ৫৪	১০ ২৬ ২৮ ৮৮	১১ ০৩ ১১ ৫১
১১	১৮	২	১১ ০৩ ৪১ ০১	১১ ১৬ ৩৭ ৩৬	২ ২৩ ০১ ০৬	১ ১৮ ০৮ ৮৮	১০ ২৬ ৩৬ ০৮	১১ ০৩ ১২ ০৫
১২	১৯	৩	১১ ০৫ ১৩ ৩৬	১১ ১৬ ৩৬ ২৬	২ ২৩ ০৫ ৮২	১ ১৮ ১৩ ৮৮	১০ ২৬ ৪৩ ২৯	১১ ০৩ ১২ ৫৭
১৩	২০	৪	১১ ০৬ ৪১ ৩৬	১১ ১৬ ৩২ ৪৮	২ ২৩ ১০ ৫৮	১ ১৮ ১৮ ৫৫	১০ ২৬ ৫০ ৫১	১১ ০৩ ১৪ ০৮
১৪	২১	৫	১১ ০৮ ০৮ ২৯	১১ ১৬ ২৬ ৩৮	২ ২৩ ১৬ ৫৪	১ ১৮ ২৪ ১৫	১০ ২৬ ৫৮ ১৩	১১ ০৩ ১৫ ০৮
১৫	২২	৬	১১ ০৯ ২১ ৩৯	১১ ১৬ ১৭ ৫৮	২ ২৩ ২৩ ২৯	১ ১৮ ২৯ ৪৬	১০ ২৭ ০৫ ৩৬	১১ ০৩ ১৫ ৮১
১৬	২৩	৭	১১ ১০ ৩২ ৩২	১১ ১৬ ০৬ ৪৬	২ ২৩ ৩০ ৪৩	১ ১৮ ৩৫ ২৮	১০ ২৭ ১২ ৫৯	১১ ০৩ ১৫ ৮৮
১৭	২৪	৮	১১ ১১ ৩৬ ৩৮	১১ ১৫ ৩৩ ০৩	২ ২৩ ৩৮ ৩৪	১ ১৮ ৪১ ১৮	১০ ২৭ ২০ ২৩	১১ ০৩ ১৫ ১৬
১৮	২৫	৯	১১ ১২ ৩৩ ২৭	১১ ১৫ ৩৬ ৫১	২ ২৩ ৪৭ ০১	১ ১৮ ৪৭ ১৯	১০ ২৭ ২৭ ৪৭	১১ ০৩ ১৪ ২৩
১৯	২৬	১০	১১ ১৩ ২২ ৩৩	১১ ১৫ ১৮ ১৩	২ ২৩ ৫৬ ০৫	১ ১৮ ৫৩ ২৯	১০ ২৭ ৩৫ ১১	১১ ০৩ ১৩ ১৯
২০	২৭	১১	১১ ১৪ ০৩ ৩৪	১১ ১৪ ৫৭ ১১	২ ২৪ ০৫ ৪৪	১ ১৮ ৫৯ ৪৯	১০ ২৭ ৪২ ৩৫	১১ ০৩ ১২ ১৭
২১	২৮	১২	১১ ১৪ ৩৬ ১৩	১১ ১৪ ৩৩ ৫১	২ ২৪ ১৫ ৫৭	১ ১৯ ০৬ ১৪	১০ ২৭ ৪৯ ৫৯	১১ ০৩ ১১ ২৭
২২	২৯	১৩	১১ ১৫ ০০ ১৮	১১ ১৪ ০৮ ২০	২ ২৪ ২৬ ৪৪	১ ১৯ ১২ ৫৭	১০ ২৭ ৫৭ ২৪	১১ ০৩ ১০ ৫৬
২৩	৩০	১৪	১১ ১৫ ১৫ ৪২	১১ ১৩ ৪০ ৪৪	২ ২৪ ৩৮ ০৪	১ ১৯ ১৯ ৪৫	১০ ২৮ ০৪ ৪৪	১১ ০৩ ১০ ৪৩
(নি)চৈত্র								
২৪	১	১৫	১১ ১৫ ২২ ২৬	১১ ১৩ ১১ ১২	২ ২৪ ৪৯ ৫৫	১ ১৯ ২৬ ৪১	১০ ২৮ ১২ ১২	১১ ০৩ ১০ ৪৩
২৫	২	১৬	১১ ১৫ ২০ ৩৬	১১ ১২ ৩৯ ৫৩	২ ২৫ ০২ ১৮	১ ১৯ ৩৩ ৮৭	১০ ২৮ ১৯ ৩৬	১১ ০৩ ১০ ৫২
২৬	৩	১৭	১১ ১৫ ১০ ২৭	১১ ১২ ০৬ ৫৯	২ ২৫ ১৫ ১২	১ ১৯ ৪১ ০১	১০ ২৮ ২৭ ০০	১১ ০৩ ১১ ০১
২৭	৪	১৮	১১ ১৪ ৫২ ২২	১১ ১১ ৩২ ৪১	২ ২৫ ২৮ ৩৬	১ ১৯ ৪৮ ২৫	১০ ২৮ ৩৪ ২৩	১১ ০৩ ১১ ০৫
২৮	৫	১৯	১১ ১৪ ২৬ ৫২	১১ ১০ ৫৭ ১৩	২ ২৫ ৪২ ৩০	১ ১৯ ৫৫ ৫৬	১০ ২৮ ৪১ ৪৭	১১ ০৩ ১১ ০২
২৯	৬	২০	১১ ১৩ ৫৪ ৩৭	১১ ১০ ২০ ৪৮	২ ২৫ ৫৬ ৫২	১ ২০ ০৩ ৩৭	১০ ২৮ ৪৯ ০৯	১১ ০৩ ১০ ৫২
৩০	৭	২১	১১ ১৩ ১৬ ২৩	১১ ০৯ ৪৩ ৪১	২ ২৬ ১১ ৪৩	১ ২০ ১১ ২৫	১০ ২৮ ৫৬ ৩২	১১ ০৩ ১০ ৩৯

নিরয়ণ গ্রহস্থুট (ছির আদি বিন্দু হইতে গণিত)

মি. ৫-২৯ মিৎ ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য]

চত্র মাস

তারিখ			বৃথ	শুক্র	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	রাহ (স্পষ্ট)
১৯৪৭	৫১২৫	২০২৫						
চত্র	(নি) চত্র	মার্চ	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	২২	১১ ১২ ৩৩ ০৫	১১ ০৯ ০৬ ০৭	২ ২৬ ২৭ ০১	১ ২০ ১৯ ২২	১০ ২৯ ০৩ ৫৩	১১ ০৩ ১০ ২৯
২	৯	২৩	১১ ১১ ৪৫ ৮৮	১১ ০৮ ২৮ ২০	২ ২৬ ৪২ ৪৬	১ ২০ ২৭ ২৭	১০ ২৯ ১১ ১৫	১১ ০৩ ১০ ২৯
৩	১০	২৪	১১ ১০ ৫৫ ২৩	১১ ০৭ ৫০ ৩৬	২ ২৬ ৫৮ ৫৮	১ ২০ ৩৫ ৮০	১০ ২৯ ১৮ ৩৫	১১ ০৩ ১০ ৮৮
৪	১১	২৫	১১ ১০ ০৩ ১১	১১ ০৭ ১৩ ১১	২ ২৭ ১৫ ৩৬	১ ২০ ৪৮ ০২	১০ ২৯ ২৫ ৫৫	১১ ০৩ ১১ ১৪
৫	১২	২৬	১১ ০৯ ১০ ১৩	১১ ০৬ ৩৬ ১৯	২ ২৭ ৩২ ৩৯	১ ২০ ৫২ ৩১	১০ ২৯ ৩৩ ১৪	১১ ০৩ ১১ ৫৫
৬	১৩	২৭	১১ ০৮ ১৭ ৩৬	১১ ০৬ ০০ ১৪	২ ২৭ ৫০ ০৭	১ ২১ ০১ ০৮	১০ ২৯ ৪০ ৩২	১১ ০৩ ১২ ৩৮
৭	১৪	২৮	১১ ০৭ ২৬ ২২	১১ ০৫ ২৫ ১১	২ ২৮ ০৮ ০০	১ ২১ ০৯ ৫২	১০ ২৯ ৪৭ ৪৯	১১ ০৩ ১৩ ০৮
৮	১৫	২৯	১১ ০৬ ৩৭ ২৬	১১ ০৮ ৫১ ২২	২ ২৮ ২৬ ১৭	১ ২১ ১৮ ৮৮	১০ ২৯ ৫৫ ০৫	১১ ০৩ ১৩ ১৫
৯	১৬	৩০	১১ ০৫ ৫১ ৩৮	১১ ০৮ ১৮ ৫৯	২ ২৮ ৪৪ ৫৭	১ ২১ ২৭ ৮৮	১১ ০০ ০২ ২০	১১ ০৩ ১২ ৮৭
১০	১৭	৩১	১১ ০৫ ০৯ ৮২	১১ ০৩ ৪৮ ১২	২ ২৯ ০৮ ০০	১ ২১ ৩৬ ৫১	১১ ০০ ০৯ ৩৮	১১ ০৩ ১১ ৮৮
এপ্রিল								
১১	১৮	১	১১ ০৮ ৩২ ১১	১১ ০৩ ১৯ ১২	২ ২৯ ২৩ ২৬	১ ২১ ৪৬ ০৫	১১ ০০ ১৬ ৪৭	১১ ০৩ ১০ ১২
১২	১৯	২	১১ ০৩ ৫৯ ৩৩	১১ ০২ ৫২ ০৬	২ ২৯ ৪৩ ১৪	১ ২১ ৫৫ ২৬	১১ ০০ ২৩ ৫৮	১১ ০৩ ০৮ ২৬
১৩	২০	৩	১১ ০৩ ৩২ ০৮	১১ ০২ ২৭ ০৮	৩ ০০ ০৩ ২৩	১ ২২ ০৮ ৫৪	১১ ০০ ৩১ ০৮	১১ ০৩ ০৬ ৮৫
১৪	২১	৪	১১ ০৩ ১০ ০৮	১১ ০২ ০৮ ১১	৩ ০০ ২৩ ৫৩	১ ২২ ১৪ ২৮	১১ ০০ ৩৮ ১৬	১১ ০৩ ০৫ ৩১
১৫	২২	৫	১১ ০২ ৫৩ ৮২	১১ ০১ ৪৩ ৩৩	৩ ০০ ৪৪ ৪৩	১ ২২ ২৪ ১০	১১ ০০ ৪৫ ২৩	১১ ০৩ ০৪ ৫৯
১৬	২৩	৬	১১ ০২ ৪২ ৫১	১১ ০১ ২৫ ১৪	৩ ০১ ০৫ ৫৩	১ ২২ ৩৩ ৫৮	১১ ০০ ৫২ ২৮	১১ ০৩ ০৫ ১৬
১৭	২৪	৭	১১ ০২ ৩৭ ৩৩	১১ ০১ ০৯ ১৮	৩ ০১ ২৭ ২২	১ ২২ ৪৩ ৫৩	১১ ০০ ৫৯ ৩২	১১ ০৩ ০৬ ১৭
১৮	২৫	৮	১১ ০২ ৩৭ ৮৮	১১ ০০ ৫৫ ৪৬	৩ ০১ ৪৯ ১০	১ ২২ ৫৩ ৫৩	১১ ০১ ০৬ ৩৪	১১ ০৩ ০৭ ৪৭
১৯	২৬	৯	১১ ০২ ৪৩ ১৬	১১ ০০ ৪৪ ৪২	৩ ০২ ১১ ১৭	১ ২৩ ০৮ ০১	১১ ০১ ১৩ ৩৪	১১ ০৩ ০৯ ২০
২০	২৭	১০	১১ ০২ ৫৪ ০০	১১ ০০ ৩৬ ০৫	৩ ০২ ৩৩ ৪১	১ ২৩ ১৪ ১৪	১১ ০১ ২০ ৩৩	১১ ০৩ ১০ ২৯
২১	২৮	১১	১১ ০৩ ০৯ ৮৮	১১ ০০ ২৯ ৫৫	৩ ০২ ৫৬ ২৩	১ ২৩ ২৪ ৩৩	১১ ০১ ২৭ ২৯	১১ ০৩ ১০ ৪৯
২২	২৯	১২	১১ ০৩ ৩০ ১৭	১১ ০০ ২৬ ১১	৩ ০৩ ১৯ ২২	১ ২৩ ৩৪ ৫৮	১১ ০১ ৩৪ ২৪	১১ ০৩ ০৯ ৫৯
২৩	৩০	১৩	১১ ০৩ ৫৫ ২১	১১ ০০ ২৪ ৫৩	৩ ০৩ ৪২ ৩৭	১ ২৩ ৪৫ ২৯	১১ ০১ ৪১ ১৭	১১ ০৩ ০৭ ৪৯
(নি) শৈশাখ								
৫১২৬								
কল্যান								
২৪	১	১৪	১১ ০৮ ২৫ ০১	১১ ০০ ২৫ ৫৮	৩ ০৮ ০৬ ০৯	১ ২৩ ৫৬ ০৫	১১ ০১ ৪৮ ০৭	১১ ০৩ ০৮ ২২
২৫	২	১৫	১১ ০৮ ৫৮ ৪৮	১১ ০০ ২৯ ২৩	৩ ০৮ ২৯ ৫১	১ ২৪ ০৬ ৪৮	১১ ০১ ৫৪ ৫৬	১১ ০২ ৫৯ ৫২
২৬	৩	১৬	১১ ০৮ ৩৬ ৩৫	১১ ০০ ৩৫ ০৭	৩ ০৮ ৫৪ ০০	১ ২৪ ১৭ ৩৫	১১ ০২ ০১ ৪২	১১ ০২ ৫৪ ৮৫
২৭	৪	১৭	১১ ০৬ ১৮ ১১	১১ ০০ ৪৩ ০৬	৩ ০৫ ১৮ ১৯	১ ২৪ ২৪ ২৪	১১ ০২ ০৮ ২৬	১১ ০২ ৪৯ ৩৪
২৮	৫	১৮	১১ ০৭ ০৩ ২৫	১১ ০০ ৩৩ ১৭	৩ ০৫ ৪২ ৫৩	১ ২৪ ৩৯ ২৭	১১ ০২ ১৫ ০৮	১১ ০২ ৪৪ ৫২
২৯	৬	১৯	১১ ০৭ ৫২ ০৭	১১ ০০ ০৫ ৩৬	৩ ০৬ ০৯ ৪১	১ ২৪ ৫০ ৩১	১১ ০২ ২১ ৮৭	১১ ০২ ৪১ ১২
৩০	৭	২০	১১ ০৮ ৪৪ ০৭	১১ ০১ ২০ ০০	৩ ০৬ ৩২ ৪৪	১ ২৫ ০১ ৩৯	১১ ০২ ২৪ ২৫	১১ ০২ ৩৮ ৫৫

ইউরেনাস, নেপচুন, প্লুটো প্রতিদিগের এবং রাহু (মধ্য)র নিরয়ণ স্ফুট
(স্থির আদি বিন্দু হতে গণিত)
(ঘ. ৫-২৯ মিনিট ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য)

শকাব্দ ১৯৪৬	কল্যান ৫১২৪	শ্রীষ্টাব্দ ২০২৪	ইউরেনাস	নেপচুন	প্লুটো (বামন)	রাহু (মধ্য)
১৫ চৈত্র ৫১২৫ কল্যান	(নি) ২১ চৈত্র ৫১২৫ কল্যান	০৮ এপ্রিল	ৰা অ ক বি ০ ২৬ ৪৪ ১২	ৰা অ ক বি ১১ ০৩ ৪৯ ২৩	ৰা অ ক বি ৯ ০৭ ৪২ ৪২	ৰা অ ক বি ১১ ২১ ৪২ ১৮
৩০ চৈত্র ১৮ বৈশাখ	(নি) ০৬ বৈশাখ (নি) ২১ বৈশাখ	১৯ এপ্রিল ০৮ মে	০ ২৭ ৩১ ০৯ ০ ২৮ ২১ ৫০	১১ ০৮ ২১ ০৭ ১১ ০৮ ৪৯ ২১	৯ ০৭ ৫১ ৪২ ৯ ০৭ ৫৪ ২০	১১ ২০ ৫৪ ৩৬ ১১ ২০ ০৬ ৫৪
২৯ বৈশাখ ১৩ জ্যৈষ্ঠ	(নি) ০৫ জ্যৈষ্ঠ (নি) ২০ জ্যৈষ্ঠ	১৯ মে ০৩ জুন	০ ২৯ ১৩ ৫৮ ১ ০০ ০৫ ১৬	১১ ০৫ ১২ ৮৩ ১১ ০৫ ৩০ ০৬	৯ ০৭ ৫০ ৩৮ ৯ ০৭ ৪১ ০৬	১১ ১৯ ১৯ ১৩ ১১ ১৮ ৩১ ৩১
২৮ জ্যৈষ্ঠ ১২ আষাঢ়	(নি) ০৪ আষাঢ় (নি) ১৯ আষাঢ়	১৮ জুন ০৩ জুলাই	১ ০০ ৫৩ ৩২ ১ ০১ ৩৬ ৮০	১১ ০৫ ৮০ ৮১ ১১ ০৫ ৪৪ ০১	৯ ০৭ ২৬ ৩২ ৯ ০৭ ০৮ ১১	১১ ১৭ ৪৩ ৫০ ১১ ১৬ ৫৬ ০৮
২৭ আষাঢ় ১১ শ্রাবণ	(নি) ০৩ শ্রাবণ (নি) ১৮ শ্রাবণ	১৮ জুলাই ০২ আগস্ট	১ ০২ ১২ ৪৩ ১ ০২ ৪০ ০১	১১ ০৫ ৪০ ০৮ ১১ ০৫ ২৯ ১৬	৯ ০৬ ৪৭ ৩২ ৯ ০৬ ২৬ ১৭	১১ ১৬ ০৮ ২৬ ১১ ১৫ ২০ ৪৫
২৬ শ্রাবণ ১০ ভাদ্র	(নি) ০২ ভাদ্র (নি) ১৭ ভাদ্র	১৭ আগস্ট ০১ সেপ্টেম্বর	১ ০২ ৫৭ ১০ ১ ০৩ ০৩ ১৮	১১ ০৫ ১২ ৩১ ১১ ০৮ ৫১ ১৪	৯ ০৬ ০৬ ০৯ ৯ ০৫ ৪৮ ৪৮	১১ ১৪ ৩৩ ০৩ ১১ ১৩ ৪৫ ২২
২৫ ভাদ্র ০৯ আশ্বিন	(নি) ০১ আশ্বিন (নি) ১৬ আশ্বিন	১৬ সেপ্টেম্বর ০১ অক্টোবর	১ ০২ ৫৮ ০৭ ১ ০২ ৪২ ০৯	১১ ০৮ ২৭ ০৮ ১১ ০৮ ০২ ১৯	৯ ০৫ ৩৫ ৪২ ৯ ০৫ ২৭ ৫৯	১১ ১২ ৫৭ ৪০ ১১ ১২ ০৯ ৫৯
২৪ আশ্বিন ০৯ কার্তিক	(নি) ০১ কার্তিক (নি) ১৬ কার্তিক	১৬ অক্টোবর ৩১ অক্টোবর	১ ০২ ১৬ ৮৮ ১ ০১ ৪৪ ১১	১১ ০৩ ৩৮ ৫৬ ১১ ০৩ ১৯ ০৮	৯ ০৫ ২৬ ২৬ ৯ ০৫ ৩১ ২১	১১ ১১ ২২ ১৭ ১১ ১০ ৩৪ ৩৫
২৪ কার্তিক ০৯ অগ্রহায়ণ	(নি) ০১ অগ্রহায়ণ (নি) ১৬ অগ্রহায়ণ	১৫ নভেম্বর ৩০ নভেম্বর	১ ০১ ০৭ ৩১ ১ ০০ ৩০ ১৯	১১ ০৩ ০৮ ৩২ ১১ ০২ ৫৬ ৪২	৯ ০৫ ৪২ ৪০ ৯ ০৫ ৫৯ ৪৮	১১ ০৯ ৪৬ ৫৪ ১১ ০৮ ৫৯ ১২
২৪ অগ্রহায়ণ ০৯ পৌষ	(নি) ০১ পৌষ (নি) ১৬ পৌষ	১৫ ডিসেম্বর ৩০ ডিসেম্বর	০ ২৯ ৫৬ ১৭ ০ ২৯ ২৮ ৪৬	১১ ০২ ৫৬ ২৫ ১১ ০৩ ০৩ ৫৬	৯ ০৬ ২১ ৫৩ ৯ ০৬ ৪৭ ৪৩	১১ ০৮ ১১ ৩১ ১১ ০৭ ২৩ ৪৯
২৪ পৌষ ০৯ মাঘ	(নি) ০১ মাঘ (নি) ১৬ মাঘ	২০২৫ শ্রীষ্টাব্দ ২৯ জানুয়ারী	০ ২৯ ১০ ৩১ ০ ২৯ ০৩ ১৬	১১ ০৩ ১৮ ৫৬ ১১ ০৩ ৪০ ৩৫	৯ ০৭ ১৫ ৫৩ ৯ ০৭ ৪৪ ৫০	১১ ০৬ ৩৬ ০৮ ১১ ০৫ ৪৮ ২৬
২৪ মাঘ ০৯ ফাল্গুন	(নি) ০১ ফাল্গুন (নি) ১৬ ফাল্গুন	১৩ ফেব্রুয়ারী ২৮ ফেব্রুয়ারী	০ ২৯ ০৭ ৫৩ ০ ২৯ ২৪ ০৮	১১ ০৮ ০৭ ৮৮ ১১ ০৮ ৩৮ ৫১	৯ ০৮ ১৩ ০১ ৯ ০৮ ৩৮ ৫৪	১১ ০৫ ০০ ৪৫ ১১ ০৮ ১৩ ০৩
২৪ ফাল্গুন ১৯৪৭ শকাব্দ	(নি) ০১ চৈত্র (নি) ১৬ চৈত্র	১৫ মার্চ ৩০ মার্চ	০ ২৯ ৫১ ০৮ ১ ০০ ২৭ ২১	১১ ০৫ ১২ ১৭ ১১ ০৫ ৪৬ ১৮	৯ ০৯ ১৮ ৩৪ ৯ ০৯ ১৮ ৩৪	১১ ০২ ৩৭ ৪০ ১১ ০২ ৩৭ ৪০
২৪ চৈত্র ১৯৪৬ কল্যান	(নি) ০১ বৈশাখ (নি) ১৮ এপ্রিল	১৮ এপ্রিল	১ ০১ ১০ ৫৪	১১ ০৬ ১৯ ১৩	৯ ০৯ ৩০ ১৯	১১ ০১ ৪৯ ৫৮

বিঃ দ্রঃ- আন্তর্জাতিক জ্যোতির্বিজ্ঞান সংস্থার সিদ্ধান্তানুসারে প্লুটোকে বামন প্রথ রূপে আখ্যা দেওয়া হইয়াছে।

প্রধান প্রথান নক্ষত্রের নাম

ক্রমিক ভারতীয়

পাশ্চাত্য নাম

নিরয়ণ অবস্থান

সংখ্যা নাম

১০ আয়াড় ১৯৪৬ শকাব্দ (নি) ১৭ আয়াড় ৫১২৫ কল্যান

১ জুলাই ২০২৪ শ্রীষ্টাব্দ

(ঘ. ৫-২৯ মিনিট ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য)

			দ্রাঘিমা	অক্ষাংশ
			অ ক বি	অ ক বি
১।	অশ্বিনী	বিটা এরিটিস	(শেরাটান)	১০ ০৬ ৪৯.৫৮
২।	ভরণী	৪১ এরিটিস		২৪ ২০ ৪৯.৮৯
৩।	কৃত্তিকা	সুটা তোরী	(এলসাওন)	৩৬ ০৮ ০৯.৯৮
৪।	রোহিণী	আলফা তোরী	(অলডেবারন)	৪৫ ৫৫ ৫৯.৫৮
৫।	মৃগশিরস্	ল্যামডা ওরিওনিস		৫৯ ৫১ ০১.৯৭
৬।	আর্দ্রা	আলফা ওরিওনিস	(বিটিলগুস)	৬৪ ৫৩ ৫৪.৮৮
৭।	পুনর্বসু	আলফা জেমিনোরাম	(ক্যাসট্র)	৮৬ ২৩ ০০.৫৩
৮।	পুষ্য	ডেলটা কাংক্রি		১০৪ ৫১ ৫৭.৬৩
৯।	আশ্রেয়া	এপসিলন হাইড্রাই		১১২ ১৩ ৮৭.৬৯
১০।	মধ্যা	আলফা লিওনিস	(রেগুলাস)	১২৫ ৫৮ ১৬.৭১
১১।	পূর্বরফাস্ত্রী	ডেলটা লিওনিস	(জোসমা)	১৩৭ ২৭ ৪৩.৯০
১২।	উত্তররফাস্ত্রী	৯৩ লিওনিস		১৪৫ ০৭ ০৮.২৩
১৩।	হস্ত	ডেলটা কোরভি	(এলগোরেল)	১৬৯ ৩৫ ৩৮.৮৯
১৪।	চিত্রা	আলফা ভারজিনিস	(স্পিকা)	১৭৯ ৫৯ ০৫.৮৭
১৫।	স্বাতি	আলফা বুটিস	(আরকটুরাস)	১৮০ ২২ ৩৬.০৯
১৬।	বিশাখা	আলফা লিব্রাই	(জুবেন এলমজেনুবি)	২০১ ১৩ ৩৩.০৬
১৭।	অনুরাধা	ডেলটা স্বরপী	(শুক্রা)	২১৮ ৪২ ৫৩.৭৪
১৮।	জ্যোষ্ঠা	আলফা স্বরপী	(এন্টারেস)	২২৫ ৫৪ ২১.০৯
১৯।	মূলা	ল্যামডা স্বরপী	(শ্চাউলা)	২৪০ ৪৩ ৪৬.২২
২০।	পূর্বায়াড়া	ডেলটা সাগীট্রী		২৫০ ৪৩ ২৯.৭৮
২১।	উত্তরায়াড়া	সিগমা সাগীট্রী	(নুনকি)	২৫৮ ৩১ ৪৪.৯৬
২২।	শ্রবণ	আলফা একুইলাই	(আলটেয়ার)	২৭৭ ৫৫ ২৬.৬১
২৩।	ধনিষ্ঠা	বিটা ডেলফিনি	(রোটিনেভ)	২৯২ ২৯ ০৩.৬৩
২৪।	শতভিষ্যজ	ল্যামডা অ্যাকুইরী		৩১৭ ৪৩ ১২.০১
২৫।	পূর্বভাদ্রপদা	বিটা পেগাসি	(ক্ষেয়ট)	৩৩৫ ৩১ ০৫.৯৬
২৬।	উত্তরভাদ্রপদা	আলফা অ্যাক্সেমাডাই	(আলফেরাটজ)	৩৫০ ২৭ ০৫.৮৫
২৭।	রেবতী	জীটা পিস্সিয়াম		৩৫৬ ০১ ১৯.৩৪

গ্রহগণের নৈমিত্তিক উদয়াস্ত

শকাব্দ ১৯৪৬, কল্যাব্দ ৫১২৪-২৫, খ্রীষ্টাব্দ ২০২৪-২৫

ভারতের মধ্যস্থানের জন্য গণিত

(ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

শকাব্দ	কল্যাব্দ	খ্রীষ্টাব্দ	ঘ. মি.
বৃথ			
পশ্চিমে অস্ত	১৬ চৈত্র ১৯৪৬	(নি) ২২ চৈত্র ৫১২৪	০৫ এপ্রিল ২০২৪ ২৪-৫৮
পূর্বে উদয়	০১ বৈশাখ „ (নি) ০৮ বৈশাখ ৫১২৫	২১ এপ্রিল „ ০৭-৩৮	
পূর্বে অস্ত	১৩ জ্যৈষ্ঠ „ (নি) ২০ জ্যৈষ্ঠ „	০৩ জুন „ ১০-৫৬	
পশ্চিমে উদয়	০২ আষাঢ় „ (নি) ০৯ আষাঢ় „	২৩ জুন „ ২১-২৮	
পশ্চিমে অস্ত	১৬ শ্রাবণ „ (নি) ২৩ শ্রাবণ „	০৭ আগস্ট „ ২২-৪২	
পূর্বে উদয়	০৩ ভাদ্র „ (নি) ১০ ভাদ্র „	২৫ আগস্ট „ ১২-১৯	
পূর্বে অস্ত	২৮ ভাদ্র „ (নি) ০৪ আশ্বিন „	১৯ সেপ্টেম্বর „ ০৯-২৯	
পশ্চিমে উদয়	০১ কার্তিক „ (নি) ০৮ কার্তিক „	২৩ অক্টোবর „ ১৫-১৩	
পশ্চিমে অস্ত	০৯ অগ্রহায়ণ „ (নি) ১৬ অগ্রহায়ণ „	৩০ নভেম্বর „ ২৩-৫৯	
পূর্বে উদয়	১৯ অগ্রহায়ণ „ (নি) ২৬ অগ্রহায়ণ „	১০ ডিসেম্বর „ ১৫-০২	
পূর্বে অস্ত	৩০ পৌষ „ (নি) ০৭ মাঘ „	২০ জানুয়ারী ২০২৫ ১৬-২১	
পশ্চিমে উদয়	০২ ফাল্গুন „ (নি) ০৯ ফাল্গুন „	২১ ফেব্রুয়ারী „ ২২-২১	
পশ্চিমে অস্ত	২৭ ফাল্গুন „ (নি) ০৮ চৈত্র „	১৮ মার্চ „ ২৯-৫৮	
পূর্বে উদয়	১১ চৈত্র ১৯৪৭ (নি) ১৮ চৈত্র „	০১ এপ্রিল „ ০৮-৩৭	
শুক্র			
পূর্বে অস্ত	০৯ চৈত্র ১৯৪৬ (নি) ১৬ বৈশাখ „	২৯ এপ্রিল ২০২৪ ২৩-১৪	
পশ্চিমে উদয়	০৭ আষাঢ় „ (নি) ১৪ আষাঢ় „	২৮ জুন „ ১৭-০৬	
পশ্চিমে অস্ত	২৮ ফাল্গুন „ (নি) ০৫ চৈত্র „	১৯ মার্চ ২০২৫ ১৩-০৫	
পূর্বে উদয়	০১ চৈত্র ১৯৪৭ (নি) ০৮ চৈত্র „	২২ মার্চ „ ২৭-০১	
মঙ্গল			
—			
বৃহস্পতি			
পশ্চিমে অস্ত	১৬ বৈশাখ ১৯৪৬ (নি) ২৩ চৈত্র ৫১২৫	০৬ মে ২০২৪ ২৩-০২	
পূর্বে উদয়	১৩ জ্যৈষ্ঠ „ (নি) ২০ জ্যৈষ্ঠ „	০৩ এপ্রিল „ ০৭-০১	
শনি			
পূর্বে উদয়	০১ চৈত্র ১৯৪৬ (নি) ০৭ চৈত্র ৫১২৪	২১ মার্চ ২০২৪ ২১-১৪	
পশ্চিমে অস্ত	০৭ ফাল্গুন „ (নি) ১৪ ফাল্গুন ৫১২৫	২৬ ফেব্রুয়ারী ২০২৫ ২৪-০৯	
পূর্বে উদয়	১৪ চৈত্র ১৯৪৭ (নি) ২১ চৈত্র „	০৮ এপ্রিল „ ০৬-৩৭	

গ্রহগণের দৃষ্টিগোচরতা

হইতে	পর্যন্ত	দৃষ্টিগোচরতা
তারিখ শ্রীষ্টাবে	তারিখ শ্রীষ্টাবে	
বুধ		
— —	০৫ এপ্রিল	২০২৪
২১ এপ্রিল	০২ জুন	২০২৪
২৪ জুন	০৭ আগস্ট	২০২৪
২৬ আগস্ট	১৯ সেপ্টেম্বর	২০২৪
২৩ অক্টোবর	৩০ নভেম্বর	২০২৪
১০ ডিসেম্বর	২০ জানুয়ারী	২০২৫
২২ ফেব্রুয়ারী	১৮ মার্চ	২০২৫
০১ এপ্রিল	— —	২০২৫
শুক্র		
— —	২৯ এপ্রিল	২০২৪
২৮ জুন	১৮ মার্চ	২০২৫
মঙ্গল		
— —	১৭ সেপ্টেম্বর	২০২৪
১৮ সেপ্টেম্বর	— —	মধ্যরাত্রের পর হইতে সূর্যোদয়ের পূর্ব পর্যন্ত মধ্যরাত্রের পর হইতে সূর্যোদয়ের পূর্ব পর্যন্ত
বৃহস্পতি		
— —	০৫ মে	২০২৪
০৪ জুন	২৮ আগস্ট	২০২৪
২৯ আগস্ট	০৬ ডিসেম্বর	২০২৪
০৭ ডিসেম্বর	০৭ ডিসেম্বর	২০২৪ (প্রতিযোগ) সারারাত্রি
০৮ ডিসেম্বর	১৮ মার্চ	২০২৫
১৫ মার্চ	— —	সন্ধ্যা হইতে মধ্যরাত্রের পর পর্যন্ত সন্ধ্যা হইতে মধ্যরাত্রের পূর্ব পর্যন্ত

গ্রহগণের দৃষ্টিগোচরতা

হইতে	পর্যন্ত	দৃষ্টিগোচরতা
তারিখ শ্রীষ্টাব্দে	তারিখ শ্রীষ্টাব্দে	
	শনি	
২২ মার্চ ২০২৪	১৩ মে ২০২৪	মধ্যরাত্রের পর হইতে সূর্যোদয়ের পূর্ব পর্যন্ত
১৪ মে ২০২৪	০৭ সেপ্টেম্বর ২০২৪	মধ্যরাত্রের পূর্ব হইতে সূর্যোদয়ের পূর্ব পর্যন্ত
০৮ সেপ্টেম্বর ২০২৪	০৮ সেপ্টেম্বর ২০২৪	(প্রতিযোগ) সারারাত্রি
০৯ সেপ্টেম্বর ২০২৪	০২ ডিসেম্বর ২০২৪	সন্ধ্যা হইতে মধ্যরাত্রের পর পর্যন্ত
০৩ ডিসেম্বর ২০২৪	২৬ ফেব্রুয়ারী ২০২৫	সন্ধ্যা হইতে মধ্যরাত্রের পূর্ব পর্যন্ত
২৭ ফেব্রুয়ারী ২০২৫	০৩ এপ্রিল ২০২৫	অদৃশ্য
০৮ এপ্রিল ২০২৫	— — —	মধ্যরাত্রের পর হইতে সূর্যোদয়ের পূর্ব পর্যন্ত
	ইউরোনাস	
— — —	২৬ এপ্রিল ২০২৪	সন্ধ্যা হইতে মধ্যরাত্রের পূর্ব পর্যন্ত
২৭ এপ্রিল ২০২৪	২৫ মে ২০২৪	অদৃশ্য
২৬ মে ২০২৪	২৪ আগস্ট ২০২৪	মধ্যরাত্রের পর হইতে সূর্যোদয়ের পূর্ব পর্যন্ত
২৫ আগস্ট ২০২৪	১৬ নভেম্বর ২০২৪	মধ্যরাত্রের পূর্ব হইতে সূর্যোদয়ের পূর্ব পর্যন্ত
১৭ নভেম্বর ২০২৪	১৭ নভেম্বর ২০২৪	(প্রতিযোগ) সারারাত্রি
১৮ নভেম্বর ২০২৪	১৮ ফেব্রুয়ারী ২০২৫	সন্ধ্যা হইতে মধ্যরাত্রের পর পর্যন্ত
১৯ ফেব্রুয়ারী ২০২৫	— — —	সন্ধ্যা হইতে মধ্যরাত্রের পূর্ব পর্যন্ত
	নেপচুন	
— — —	০৫ এপ্রিল ২০২৪	অদৃশ্য
০৬ এপ্রিল ২০২৪	২১ জুন ২০২৪	মধ্যরাত্রের পর হইতে সূর্যোদয়ের পূর্ব পর্যন্ত
২২ জুন ২০২৪	০১ সেপ্টেম্বর ২০২৪	মধ্যরাত্রের পূর্ব হইতে সূর্যোদয়ের পূর্ব পর্যন্ত
০২ সেপ্টেম্বর ২০২৪	০২ সেপ্টেম্বর ২০২৪	(প্রতিযোগ) সারারাত্রি
০৩ সেপ্টেম্বর ২০২৪	১৭ ডিসেম্বর ২০২৪	সন্ধ্যা হইতে মধ্যরাত্রের পর পর্যন্ত
১৮ ডিসেম্বর ২০২৪	০৬ মার্চ ২০২৪	সন্ধ্যা হইতে মধ্যরাত্রের পূর্ব পর্যন্ত
০৭ মার্চ ২০২৫	— — —	অদৃশ্য

- বিঃ দ্রঃ- (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 সংগ্রহ

শকাব্দ ১৯৪৬ কল্যান ৫১২৪-২৫ শ্রীষ্টাব্দ ২০২৪-২৫

পরিবর্তনশীল অয়নাংশ বা স্থির আদি বিন্দুর ভিত্তিতে

(ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

রাশি প্রবেশ	শকাব্দ	কল্যান	শ্রীষ্টাব্দ	ঘ. মি.
রবি				
মেষ	২৪ চৈত্র ১৯৪৬	(নি) ৩০ চৈত্র	৫১২৪	১৩ এপ্রিল ২০২৪ ২১-০৮
বৃষ	২৪ বৈশাখ „	(নি) ৩১ বৈশাখ	৫১২৫	১৪ মে „ ১৭-৫৪
মিথুন	২৪ জ্যৈষ্ঠ „	(নি) ৩১ জ্যৈষ্ঠ	„	১৪ জুন „ ২৪-২৭
কর্কট	২৫ আষাঢ় „	(নি) ০১ শ্রাবণ	„	১৬ জুলাই „ ১১-১৯
সিংহ	২৫ শ্রাবণ „	(নি) ০১ ভাদ্র	„	১৬ আগস্ট „ ১৯-৮৮
কন্যা	২৫ ভাদ্র „	(নি) ০১ আশ্বিন	„	১৬ সেপ্টেম্বর „ ১৯-৮৩
তুলা	২৫ আশ্বিন „	(নি) ০২ কৃতিক	„	১৭ অক্টোবর „ ০৭-৮৩
বৃশিক	২৫ কৃতিক „	(নি) ০২ অগ্রহায়ণ	„	১৬ নভেম্বর „ ০৭-৩২
ধনু	২৪ অগ্রহায়ণ „	(নি) ০১ পৌষ	„	১৫ ডিসেম্বর „ ২২-১১
মকর	২৪ পৌষ „	(নি) ০১ মাঘ	„	১৪ জানুয়ারী ২০২৫ ০৮-৫৬
কুণ্ড	২৩ মাঘ „	(নি) ৩০ মাঘ	„	১২ ফেব্রুয়ারী „ ২১-৫৬
মীন	২৩ ফাল্গুন „	(নি) ৩০ ফাল্গুন	„	১৪ মার্চ „ ১৮-৫১
মেষ	২৩ চৈত্র ১৯৪৭	(নি) ৩০ চৈত্র	„	১৩ এপ্রিল „ ২৭-২১
বুধ				
মেষ	০৫ চৈত্র ১৯৪৫	(নি) ১১ চৈত্র	২০২৪	২৫ মার্চ ২০২৪ ২৬-৫৮
মীন(বক্রী)	২০ চৈত্র „	(নি) ২৬ চৈত্র	„	০৯ এপ্রিল „ ২১-৪১
মেষ	২০ বৈশাখ ১৯৪৬	(নি) ২৭ বৈশাখ	৫১২৫	১০ মে ২০২৪ ১৮-৫৩
বৃষ	১০ জ্যৈষ্ঠ „	(নি) ১৭ জ্যৈষ্ঠ	„	৩১ মে „ ১২-১৫
মিথুন	২৪ জ্যৈষ্ঠ „	(নি) ৩১ জ্যৈষ্ঠ	„	১৪ জুন „ ২৩-০৫
কর্কট	০৮ আষাঢ় „	(নি) ১৫ আষাঢ়	„	২৯ জুন „ ১২-২৮
সিংহ	২৮ আষাঢ় „	(নি) ০৮ শ্রাবণ	„	১৯ জুলাই „ ২০-৮০
কর্কট	৩১ শ্রাবণ „	(নি) ০৭ ভাদ্র	„	২২ আগস্ট „ ০৬-৩৭
সিংহ	১৩ ভাদ্র „	(নি) ২০ ভাদ্র	„	০৮ সেপ্টেম্বর „ ১১-৮১
কন্যা	০১ আশ্বিন „	(নি) ০৮ আশ্বিন	„	২৩ সেপ্টেম্বর „ ১০-১১
তুলা	১৮ আশ্বিন „	(নি) ২৫ আশ্বিন	„	১০ অক্টোবর „ ১১-২০
বৃশিক	০৭ কৃতিক „	(নি) ১৪ কৃতিক	„	২৯ অক্টোবর „ ২২-৩৮
ধনু	১৪ পৌষ „	(নি) ২১ পৌষ	„	০৪ জানুয়ারী ২০২৫ ১২-০৬
মকর	০৮ মাঘ „	(নি) ১১ মাঘ	„	২৪ জানুয়ারী „ ১৭-৮০
কুণ্ড	২২ মাঘ „	(নি) ২৯ মাঘ	„	১১ ফেব্রুয়ারী „ ১২-৫৫
মীন	০৮ ফাল্গুন „	(নি) ১৫ ফাল্গুন	„	২৭ মার্চ „ ২৩-৮৩

রবি ও প্রহ্লণের নিরয়ণ রাশি সংক্ষিপ্ত

শকা�্দ ১৯৪৬ কল্যান ৫১২৪ - ২৫ খ্রীষ্টাব্দ ২০২৪ - ২৫

পরিবর্তনশীল অয়নাংশ বা স্থির আদি বিন্দুর ভিত্তিতে

(ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

রাশি প্রবেশ	শকাব্দ	কল্যান	খ্রীষ্টাব্দ	ঘ. মি.
শুক্র				
মীন	১১ চৈত্র	১৯৪৬	(নি) ১৭ চৈত্র	৫১২৪
মেষ	০৮ বৈশাখ	„	(নি) ১১ বৈশাখ	৫১২৫
বৃষ	২৯ বৈশাখ	„	(নি) ০৫ জ্যৈষ্ঠ	„
মিথুন	২২ জ্যৈষ্ঠ	„	(নি) ২৯ জ্যৈষ্ঠ	„
কর্কট	১৫ আশ্বার	„	(নি) ২২ আশ্বার	„
সিংহ	০৯ শ্রাবণ	„	(নি) ১৬ শ্রাবণ	„
কম্বা	০২ ভাদ্র	„	(নি) ০৯ ভাদ্র	„
তুলা	২৭ ভাদ্র	„	(নি) ০৩ আশ্বিন	„
বৃশ্চিক	২১ আশ্বিন	„	(নি) ২৮ আশ্বিন	„
ধনু	১৫ কার্তিক	„	(নি) ২২ কার্তিক	„
মকর	১১ আগস্ট	„	(নি) ১৮ অগ্রহায়ণ	„
কুণ্ড	০৭ পৌষ	„	(নি) ১৪ পৌষ	„
মীন	০৮ মার্চ	১৯৪৬	(নি) ১৫ মাঘ	„
মঙ্গল				
মীন	০৩ বৈশাখ	১৯৪৬	(নি) ১০ বৈশাখ	৫১২৫
মেষ	১১ জ্যৈষ্ঠ	„	(নি) ১৮ জ্যৈষ্ঠ	„
মে	২৭ আশ্বার	„	(নি) ২৮ আশ্বার	„
মিথুন	০৮ ভাদ্র	„	(নি) ১১ ভাদ্র	„
কর্কট	২৮ আশ্বিন	„	(নি) ০৫ কার্তিক	„
মিথুন(বক্রী)	০১ মাঘ	„	(নি) ০৮ মাঘ	„
কর্কট	১২ চৈত্র	১৯৪৭	(নি) ১৯ চৈত্র	„
বৃহস্পতি				
বৃষ	১১ বৈশাখ	১৯৪৬	(নি) ১৮ বৈশাখ	৫১২৫
শনি				
মীন	০৮ চৈত্র	১৯৪৭	(নি) ১৫ চৈত্র	৫১২৫
ইউরেনাস				
বৃষ	১১ জ্যৈষ্ঠ	১৯৪৬	(নি) ১৮ জ্যৈষ্ঠ	৫১২৫
মেষ(বক্রী)	২২ অগ্রহায়ণ	„	(নি) ২৯ অগ্রহায়ণ	„
বৃষ	২৭ ফাল্গুন	„	(নি) ০৮ চৈত্র	„

রবি ও গ্রহগণের নিরয়ণ রাশি সংগ্রহ
শকাব্দ ১৯৪৬ কল্যান ৫১২৪-২৫ শ্রীষ্টাব্দ ২০২৪-২৫
পরিবর্তনশীল অয়নাংশ বা স্থির আদি বিন্দুর ভিত্তিতে
(ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

রাশি প্রবেশ	শকাব্দ	কল্যান	শ্রীষ্টাব্দ	ঘ. মি.
-------------	--------	--------	-------------	--------

নেপচুন

সারা বৎসর মীন রাশিতে থাকিবে

শুক্র (বামন)

সারা বৎসর মকর রাশিতে থাকিবে

রাহু ও কেতুর নিরয়ণ রাশি সংগ্রহ
(পরিবর্তনশীল অয়নাংশ বা স্থির আদি বিন্দুর ভিত্তিতে)

রাহু (স্পষ্ট)

সারা বৎসর মীন (বক্রী) রাশিতে থাকিবে

কেতু (স্পষ্ট)

সারা বৎসর কন্যা (বক্রী) রাশিতে থাকিবে

রাহু (মধ্য)

সারা বৎসর মীন (বক্রী) রাশিতে থাকিবে

কেতু (মধ্য)

সারা বৎসর কন্যা (বক্রী) রাশিতে থাকিবে

রবি ও গ্রহগণের নক্ষত্র সংখ্যার

শকাব্দ ১৯৪৬ কল্যান ৫১২৪-২৫ খ্রিষ্টাব্দ ২০২৪-২৫

(ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

নক্ষত্র	শকাব্দ	কল্যান	খ্রিষ্টাব্দ	ঘ. মি.
রবি				
রেবতী	১১ চেত্র	১৯৪৬ (নি)	১৭ চেত্র	৫১২৪ ৩১ মার্চ ২০২৪ ৭-৫০
অশ্বিনী	২৪ চেত্র	,, (নি)	৩০ চেত্র	„ ১৩ এপ্রিল „ ২১-০৮
ভরণী	০৭ বৈশাখ	„ (নি)	১৪ বৈশাখ	৫১২৫ ২৭ এপ্রিল „ ১২-৫৭
কৃত্তিকা	২১ বৈশাখ	„ (নি)	২৮ বৈশাখ	„ ১১ মে „ ০৭-০৩
রোহিণী	০৩ জ্যৈষ্ঠ	„ (নি)	১০ জ্যৈষ্ঠ	„ ২৪ মে „ ২৭-১৭
মৃগশিরস্	১৭ জ্যৈষ্ঠ	„ (নি)	২৪ জ্যৈষ্ঠ	„ ০৭ জুন „ ২৫-০৬
আর্দ্রা	৩১ জ্যৈষ্ঠ	„ (নি)	০৭ আষাঢ়	„ ২১ জুন „ ২৪-০৬
পুনর্বসু	১৪ আষাঢ়	„ (নি)	২১ আষাঢ়	„ ০৫ জুলাই „ ২৩-৪০
পুষ্য	২৮ আষাঢ়	„ (নি)	০৮ শ্রাবণ	„ ১৯ জুলাই „ ২৩-১১
আশ্বেষা	১১ শ্রাবণ	„ (নি)	১৮ শ্রাবণ	„ ০২ আগস্ট „ ২২-০৬
মধ্যা	২৫ শ্রাবণ	„ (নি)	০১ ভাদ্র	„ ১৬ আগস্ট „ ১৯-৮৮
পূর্বফাল্গুনী	০৮ ভাদ্র	„ (নি)	১৫ ভাদ্র	„ ৩০ আগস্ট „ ১৫-৮৬
উত্তরফাল্গুনী	২২ ভাদ্র	„ (নি)	২৯ ভাদ্র	„ ১৩ সেপ্টেম্বর „ ০৯-৩৫
হস্ত	০৪ আশ্বিন	„ (নি)	১১ আশ্বিন	„ ২৬ সেপ্টেম্বর „ ২৫-১১
চিত্রা	১৮ আশ্বিন	„ (নি)	২৫ আশ্বিন	„ ১০ অক্টোবর „ ১৪-০৬
স্বাতী	০১ কার্তিক	„ (নি)	০৮ কার্তিক	„ ২৩ অক্টোবর „ ২৪-৮২
বিশাখা	১৫ কার্তিক	„ (নি)	২২ কার্তিক	„ ০৬ নভেম্বর „ ০৮-৮৭
অনুরাধা	২৮ কার্তিক	„ (নি)	০৫ অগ্রহায়ণ	„ ১৯ নভেম্বর „ ১৪-৫৪
জ্যৈষ্ঠা	১১ অগ্রহায়ণ	„ (নি)	১৮ অগ্রহায়ণ	„ ০২ ডিসেম্বর „ ১৯-১০
মুলা	২৪ অগ্রহায়ণ	„ (নি)	০১ পৌষ	„ ১৫ ডিসেম্বর „ ২২-১১
পূর্বায়াত্রা	০৭ পৌষ	„ (নি)	১৪ পৌষ	„ ২৮ ডিসেম্বর „ ২৪-২৬
উত্তরায়াত্রা	২০ পৌষ	„ (নি)	২৭ পৌষ	„ ১০ জানুয়ারী ২০২৫ ২৬-২২
শ্রবণ	০৩ মাঘ	„ (নি)	১০ মাঘ	„ ২৩ জানুয়ারী „ ২৮-৮৫
ধনিষ্ঠা	১৭ মাঘ	„ (নি)	২৪ মাঘ	„ ০৬ ফেব্রুয়ারী „ ০৭-৫০
শতভিত্তি	৩০ মাঘ	„ (নি)	০৭ ফাল্গুন	„ ১৯ ফেব্রুয়ারী „ ১২-২৬
পূর্বভদ্রপদা	১৩ ফাল্গুন	„ (নি)	২০ ফাল্গুন	„ ০৮ মার্চ „ ১৮-৮১
উত্তরভদ্রপদা	২৬ ফাল্গুন	„ (নি)	০৩ চেত্র	„ ১৭ মার্চ „ ২৭-১২
রেবতী	১০ চেত্র	১৯৪৭ (নি)	১৭ চেত্র	„ ৩১ মার্চ „ ১৪-০০
অশ্বিনী	২৩ চেত্র	„ (নি)	৩০ চেত্র	„ ১৩ এপ্রিল „ ২৭-১১
বুধ				
অশ্বিনী	০৫ চেত্র	১৯৪৬ (নি)	১১ চেত্র	৫১২৪ ২৫ মার্চ ২০২৪ ২৬-৫৮
রেবতী (বক্রী)	২০ চেত্র	„ (নি)	২৬ চেত্র	„ ০৯ এপ্রিল „ ২১-৪১
অশ্বিনী	২০ বৈশাখ	„ (নি)	২৭ বৈশাখ	৫১২৫ ১০ মে „ ১৮-৫৩
ভরণী	৩১ বৈশাখ	„ (নি)	০৭ জ্যৈষ্ঠ	„ ২১ মে „ ১১-৪৬
কৃত্তিকা	০৮ জ্যৈষ্ঠ	„ (নি)	১৫ জ্যৈষ্ঠ	„ ২৯ মে „ ১৬-১৯
রোহিণী	১৫ জ্যৈষ্ঠ	„ (নি)	২২ জ্যৈষ্ঠ	„ ০৫ জুন „ ১৫-২৪

রবি ও গ্রহগণের নক্ষত্র সংখ্যার

শকাব্দ ১৯৪৬ কল্যান ৫১২৪-২৫ শ্রীষ্টাব্দ ২০২৪-২৫

(ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

নক্ষত্র	শকাব্দ	কল্যান	কল্যান	শ্রীষ্টাব্দ	ঘ. মি.
বুধ					
মৃগশিরস্	২১	জ্যৈষ্ঠ	১৯৪৬	(নি)	২৮
আদ্রা	২৭	জ্যৈষ্ঠ	„	(নি)	০৩
পুনর্বসু	০৩	আষাঢ়	„	(নি)	১০
পুষ্য	১০	আষাঢ়	„	(নি)	১৭
আশ্রেয়া	১৮	আষাঢ়	„	(নি)	২৫
মধ্যা	২৮	আষাঢ়	„	(নি)	০৪
আশ্রেয়া (বক্রী)	৩১	শ্রাবণ	„	(নি)	০৭
মধ্যা	১৩	ভাদ্র	„	(নি)	২০
পূর্ব ফাল্গুনী	২৩	ভাদ্র	„	(নি)	৩০
উত্তর ফাল্গুনী	৩০	ভাদ্র	„	(নি)	০৬
হস্ত	০৬	আশ্বিন	„	(নি)	১৩
চিত্রা	১৪	আশ্বিন	„	(নি)	২১
স্বাতী	২২	আশ্বিন	„	(নি)	২৯
বিশাখা	৩০	আশ্বিন	„	(নি)	০৭
অনুরাধা	১০	কার্তিক	„	(নি)	১৭
জ্যৈষ্ঠা	২০	কার্তিক	„	(নি)	২৭
অনুরাধা (বক্রী)	১৭	অগ্রহায়ণ	„	(নি)	২৪
জ্যৈষ্ঠা	০৩	গৌষ	„	(নি)	১০
মূলা	১৪	গৌষ	„	(নি)	২১
পূর্বাষাঢ়া	২৩	গৌষ	„	(নি)	৩০
উত্তরাষাঢ়া	০২	মাঘ	„	(নি)	০৯
শ্রবণ	১০	মাঘ	„	(নি)	১৭
ধনিষ্ঠা	১৮	মাঘ	„	(নি)	২৫
শতভিত্তজ	২৫	মাঘ	„	(নি)	০২
পূর্বভাদ্রপদা	০৩	ফাল্গুন	„	(নি)	১০
উত্তরভাদ্রপদা	১০	ফাল্গুন	„	(নি)	১৭
পূর্বভাদ্রপদা (বক্রী)	১৩	চৈত্র	১৯৪৭	(নি)	২০
উত্তরভাদ্রপদা	২১	চৈত্র	„	(নি)	২৮
শুক্র					
পূর্বভাদ্রপদা	০৩	চৈত্র	১৯৪৬	(নি)	০৯
উত্তরভাদ্রপদা	১৪	চৈত্র	„	(নি)	২০
রেবতী	২৪	চৈত্র	„	(নি)	৩০
অশ্বিনী	০৮	বৈশাখ	„	(নি)	১১
ভরণী	১৫	বৈশাখ	„	(নি)	২২
কৃত্তিকা	২৬	বৈশাখ	„	(নি)	০২
রোহিণী	০৬	জ্যৈষ্ঠ	„	(নি)	১৩
মৃগশিরস	১৭	জ্যৈষ্ঠ	„	(নি)	২৪

রবি ও গ্রহগণের নক্ষত্র সংখ্যার

শকাব্দ ১৯৪৬ কল্যান ৫১২৪-২৫ খ্রিষ্টাব্দ ২০২৪-২৫

(ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

নক্ষত্র	শকাব্দ	কল্যান	খ্রিষ্টাব্দ	ঘ. মি.
শুক্র				
আর্দ্রা	২৭ জ্যৈষ্ঠ	,, (নি) ০৩ আষাঢ়	,, ১৭ জুন	,, ২৮-৪৩
পুনর্বসু	০৭ আষাঢ়	১৯৪৬ (নি) ১৪ আষাঢ়	৫১২৫ ২৮ জুন	২০২৪ ২৫-১৩
পুষ্য	১৮ আষাঢ়	,, (নি) ২৫ আষাঢ়	,, ০৯ জুলাই	,, ২১-৩৭
আশ্বেষা	২৯ আষাঢ়	,, (নি) ০৫ শ্রাবণ	,, ২০ জুলাই	,, ১৮-০৩
মধ্যা	০৯ শ্রাবণ	,, (নি) ১৬ শ্রাবণ	,, ৩১ জুলাই	,, ১৪-৩৮
পূর্বাফাল্লনী	২০ শ্রাবণ	,, (নি) ২৭ শ্রাবণ	,, ১১ আগস্ট	,, ১১-০৮
উত্তরা ফাল্লনী	৩১ শ্রাবণ	,, (নি) ০৭ ভাদ্র	,, ২২ আগস্ট	,, ০৮-০০
হস্ত	১০ ভাদ্র	,, (নি) ১৭ ভাদ্র	,, ০১ সেপ্টেম্বর	,, ২৯-১৩
চিত্রা	২১ ভাদ্র	,, (নি) ২৮ ভাদ্র	,, ১২ সেপ্টেম্বর	,, ২৬-৫৩
স্বাতী	০১ আশ্বিন	,, (নি) ০৮ আশ্বিন	,, ২৩ সেপ্টেম্বর	,, ২৫-১৩
বিশাখা	১২ আশ্বিন	,, (নি) ১৯ আশ্বিন	,, ০৪ অক্টোবর	,, ২৪-১৩
অনুরাধা	২৩ আশ্বিন	,, (নি) ৩০ আশ্বিন	,, ১৫ অক্টোবর	,, ২৪-০৫
জ্যৈষ্ঠা	০৪ কার্তিক	,, (নি) ১১ কার্তিক	,, ২৬ অক্টোবর	,, ২৫-০৮
মূল	১৫ কার্তিক	,, (নি) ২২ কার্তিক	,, ০৬ নভেম্বর	,, ২৭-৩২
পূর্বব্যাড়া	২৭ কার্তিক	,, (নি) ০৪ অগ্রহায়ণ	,, ১৮ নভেম্বর	,, ০৮-০১
উত্তরব্যাড়া	০৮ অগ্রহায়ণ	,, (নি) ১৫ অগ্রহায়ণ	,, ২৯ নভেম্বর	,, ১৫-২৯
শ্রবণ	১৯ অগ্রহায়ণ	,, (নি) ২৬ অগ্রহায়ণ	,, ১০ ডিসেম্বর	,, ২৭-২০
ধনিষ্ঠা	০১ পৌষ	,, (নি) ০৮ পৌষ	,, ২২ ডিসেম্বর	,, ২২-১৮
শতভিযজ	১৩ পৌষ	,, (নি) ২০ পৌষ	,, ০৩ জানুয়ারী	২০২৫ ২৮-৮০
পূর্বভাদ্রপদা	২৭ পৌষ	১৯৪৬ (নি) ০৮ মাঘ	,, ১৭ জানুয়ারী	,, ০৭-৪৩
উত্তরভাদ্রপদা	১২ মাঘ	,, (নি) ১৯ মাঘ	,, ০১ ফেব্রুয়ারী	,, ০৮-২৭
পূর্বভাদ্রপদা (R)	১০ চৈত্র	১৯৪৭ (নি) ১৭ চৈত্র	৫১২৫ ৩১ মার্চ	,, ২৮-৪৮
মঙ্গল				
শতভিযজ	০৪ চৈত্র	১৯৪৬ (নি) ১০ চৈত্র	৫১২৪ ২৪ মার্চ	২০২৪ ০৭-৫১
পূর্বভাদ্রপদা	২১ চৈত্র	,, (নি) ২৭ চৈত্র	,, ১০ এপ্রিল	,, ১১-০৯
উত্তরভাদ্রপদা	০৭ বৈশাখ	,, (নি) ১৪ বৈশাখ	৫১২৫ ২৭ এপ্রিল	,, ১৬-১০
রেবতী	২৪ বৈশাখ	,, (নি) ৩১ বৈশাখ	,, ১৪ মে	,, ২৪-৫০
অশ্বিনী	১১ জ্যৈষ্ঠ	,, (নি) ১৮ জ্যৈষ্ঠ	,, ০১ জুন	,, ১৫-৩৭
ভরণী	২৯ জ্যৈষ্ঠ	,, (নি) ০৫ আষাঢ়	,, ১৯ জুন	,, ১৪-৫৯

ରବି ଓ ଗ୍ରହଗଣେର ନକ୍ଷତ୍ର ସଂଘାର

ଶକାବ୍ଦ ୧୯୪୬ କଲ୍ୟାବ୍ଦ ୫୧୨୪-୨୫ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ ୨୦୨୪-୨୫

(ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

ନମ୍ବର	ଶକାଳ	କଲ୍ୟାନ	ଶ୍ରୀଷ୍ଟାଦ	ଘ. ମି.
ମଧ୍ୟାତ୍ମକ				
କୃତିକା	୧୬	ଆୟାଚ୍ଛବି	ଜୁଲାଇ	୨୫-୫୮
ରୋହିଣୀ	୦୮	ଆବଶ୍ୟକ	ଜୁଲାଇ	୨୮-୩୯
ମୃଗଶିରମ	୨୪	ଆବଶ୍ୟକ	ଆଗଷ୍ଟ	୨୮-୩୬
ଆର୍ଦ୍ରୀ	୧୫	ଭାଦ୍ର	ସେପ୍ଟେମ୍ବର	୧୧-୫୦
ପୁନର୍ବସୁ	୦୭	ଆଶ୍ଵିନ	ସେପ୍ଟେମ୍ବର	୨୩-୫୯
ପୁଷ୍ଯ	୦୬	କାର୍ତ୍ତିକ	ଅକ୍ଟୋବର	୧୫-୫୭
ପୁନର୍ବସୁ (ବକ୍ରୀ)	୨୨	ପୌଷ	ଜାନ୍ଯୁଆରୀ	୨୪-୧୮
ପୁଷ୍ଯ	୨୨	ଚୈତ୍ର	ଏପ୍ରିଲ	୦୬-୦୯
ବୃଦ୍ଧମଧ୍ୟାତ୍ମକ				
କୃତିକା	୨୭	ଚୈତ୍ର	ବୈଶାଖ	୨୬-୦୬
ରୋହିଣୀ	୨୩	ଜୈଯଷ୍ଠ	ଜୁନ	୦୫-୩୯
ମୃଗଶିରମ	୨୯	ଆବଶ୍ୟକ	ଆଗଷ୍ଟ	୧୬-୧୦
ରୋହିଣୀ (ବକ୍ରୀ)	୦୭	ଅଗହାୟଣ	ନଭେମ୍ବର	୧୪-୩୩
ମୃଗଶିରମ	୨୦	ଚୈତ୍ର	ଏପ୍ରିଲ	୧୮-୫୬
ଶାନ୍ତି				
ପୂର୍ବଭାଦ୍ରପଦା	୧୭	ଚୈତ୍ର	ଚୈତ୍ର	୧୪-୧୦
ଶତଭିତ୍ତଜ୍ (ବକ୍ରୀ)	୧୧	ଆଶ୍ଵିନ	ଅକ୍ଟୋବର	୧୪-୫୮
ପୂର୍ବଭାଦ୍ରପଦା	୦୬	ପୌଷ	ଡିସେମ୍ବର	୨୦-୨୨
ଇଉରୋନାସ				
କୃତିକା	୧୩	ଚୈତ୍ର	ଚୈତ୍ର	୧୯-୦୯
ମେଚୁନ				
ଉତ୍ତରଭାଦ୍ରପଦା	୦୧	ଚୈତ୍ର	ମାର୍ଚ୍ଚ	୨୬-୫୭
ପୂର୍ବ ଭାଦ୍ରପଦା (ବକ୍ରୀ)	୦୮	କାର୍ତ୍ତିକ	ଅକ୍ଟୋବର	୧୦-୨୭
ଉତ୍ତର ଭାଦ୍ରପଦା	୨୪	ପୌଷ	ଜାନ୍ଯୁଆରୀ	୨୬-୦୬
ଫୁଟୋ (ବାମନ)				

সারাবৎসর উত্তরাখণ্ড নক্ষত্রে থাকিবে

রবি ও প্রহগণের নক্ষত্র সংখ্যার

শকাব্দ ১৯৪৬ কল্যাদ ৫১২৪-২৫ খ্রীষ্টাব্দ ২০২৪-২৫

(ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

নম্বর	শকাব্দ	কল্যাদ	খ্রীষ্টাব্দ	ঘ. মি.
রাত্রি ও কেতুর নিরয়ণ নক্ষত্র সংখ্যার				
রাত্রি (স্পষ্ট)				
উত্তরভাদ্রপদা (বক্রী)	১৪	আষাঢ়	১৯৪৬	(নি)
পূর্বভাদ্রপদা (বক্রী)	০৫	ফাল্গুন	১৯৪৬	(নি)
কেতু (স্পষ্ট)				
উত্তরফাল্গুনী (বক্রী)	১১	অগ্রহায়ণ	১৯৪৬	(নি)
রাত্রি (মধ্য)				
উত্তরভাদ্রপদা (বক্রী)	১৭	আষাঢ়	১৯৪৬	(নি)
পূর্বভাদ্রপদা (বক্রী)	২৫	ফাল্গুন	,,	(নি)
কেতু (মধ্য)				
উত্তরফাল্গুনী (বক্রী)	১৯	কার্তিক	,,	(নি)
,				
২৬	কার্তিক	,,	২০২৪	১০ নভেম্বর
০৮	জুলাই	০৫	জুলাই	২০২৪
১৬	মার্চ	২৪	ফেব্রুয়ারী	২০২৫
০২	ডিসেম্বর	০২	ডিসেম্বর	২০২৪
১৩	জুন	১৩	জুন	২০২৪
০৭	জুন	০৮	জুলাই	২০২৪
২১	মার্চ	১৬	মার্চ	২০২৫
২৬	জুন	২৬	জুন	২০২৪

গ্রহগণের বক্রী ও বক্রত্যাগ (মার্গী)

(শকাব্দ ১৯৪৬ কল্যান ৫১২৪-২৫ প্রাপ্তিবন্দ ২০২৪-২৫)

(ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

শকাব্দ	কল্যান	প্রাপ্তিবন্দ	ঘ. মি.				
বুধ							
বক্রী মার্গী	১২ চৈত্র ০৫ বৈশাখ	১৯৪৬ ,,	(নি) ১৮ চৈত্র (নি) ১২ বৈশাখ	৫১২৪ ৫১২৫	০১ এপ্রিল ২৫ এপ্রিল	২০২৪ ,,	২৭-৫২ ১৮-২৫
বক্রী মার্গী	১৪ শ্রাবণ ০৬ ভাদ্র	,, ,,	(নি) ২১ শ্রাবণ (নি) ১৩ ভাদ্র	,, ,,	০৫ আগস্ট ২৮ আগস্ট	,, ,,	১০-২২ ২৬-৩৮
বক্রী মার্গী	০৫ অগ্রহায়ণ ২৪ অগ্রহায়ণ	,, ,,	(নি) ১২ অগ্রহায়ণ (নি) ০১ পৌষ	,, ,,	২৬ নভেম্বর ১৫ ডিসেম্বর	,, ২০২৪	০৭-৫৫ ২৬-৮৩
বক্রী মার্গী	২৪ ফাল্গুন ১৭ চৈত্র	,, ১৯৪৭	(নি) ০১ চৈত্র (নি) ২৪ চৈত্র	,, ,,	১৫ মার্চ ০৭ এপ্রিল	২০২৫ ,,	১২-২০ ১৬-৩৯
শুক্র							
বক্রী মার্গী	১০ ফাল্গুন ২৩ চৈত্র	১৯৪৬ ১৯৪৭	(নি) ১৭ ফাল্গুন (নি) ৩০ চৈত্র	৫১২৫ ,,	০১ মার্চ ১৩ এপ্রিল	২০২৫ ,,	৩০-০২ ০৬-৩৬
মঙ্গল							
বক্রী মার্গী	১৫ অগ্রহায়ণ ০৫ ফাল্গুন	১৯৪৬ ,,	(নি) ২২ অগ্রহায়ণ (নি) ১২ ফাল্গুন	৫১২৫ ,,	০৬ ডিসেম্বর ২৪ ফেব্রুয়ারী	২০২৪ ২০২৫	২৯-০১ ০৭-৩২
বৃহস্পতি							
বক্রী মার্গী	১৭ আশ্বিন ১৫ মাঘ	১৯৪৬ ,,	(নি) ২৪ আশ্বিন (নি) ২২ মাঘ	৫১২৫ ,,	০৯ অক্টোবর ০৮ ফেব্রুয়ারী	২০২৪ ২০২৫	১২-৩৪ ১৫-১০
শনি							
বক্রী মার্গী	০৮ আষাঢ় ২৪ কার্তিক	১৯৪৬ ,,	(নি) ১৫ আষাঢ় (নি) ০১ অগ্রহায়ণ	৫১২৫ ,,	২৯ জুন ১৫ নভেম্বর	২০২৪ ,,	২৪-৩৭ ১৯-৫১
ইউরেনাস							
বক্রী মার্গী	১০ ভাদ্র ১০ মাঘ	১৯৪৬ ,,	(নি) ১৭ ভাদ্র (নি) ১৭ মাঘ	৫১২৫ ,,	০১ সেপ্টেম্বর ৩০ জানুয়ারী	২০২৪ ২০২৫	২০-৪৬ ২১-৫২
নেপচুন							
বক্রী মার্গী	১১ আষাঢ় ১৬ অগ্রহায়ণ	১৯৪৬ ,,	(নি) ১৮ আষাঢ় (নি) ২৩ অগ্রহায়ণ	৫১২৫ ,,	০২ জুলাই ০৭ ডিসেম্বর	২০২৪ ,,	১৬-০৭ ২৯-১০
পুটো (বামন)							
বক্রী মার্গী	১২ বৈশাখ ২০ আশ্বিন	১৯৪৬ ,,	(নি) ১৯ বৈশাখ (নি) ২৭ আশ্বিন	৫১২৫ ,,	০২ মে ১২ অক্টোবর	২০২৪ ,,	২৩-১৫ ০৫-৫৭

গ্রহণ তালিকা

শকাব্দ ১৯৪৬ কল্যান ৫১২৪-২৫ খ্রীষ্টাব্দ ২০২৪-২৫

১৯৪৬ শকাব্দে (২০২৪-২৫ খ্রীষ্টাব্দে) দুইটি সূর্যগ্রহণ এবং দুইটি চন্দ্রগ্রহণ হইবে। গ্রহণগুলির বিবরণ দিন পঞ্জিকায় প্রদত্ত হইয়াছে। এছাড়া ১৯৪৭ শকাব্দের চৈত্রমাসে একটি সূর্যগ্রহণ হইবে।

- ১। ১৯ চৈত্র (নি) ২৫ চৈত্র ৫১২৪ কল্যান, ০৮ এপ্রিল ২০২৪— সূর্যগ্রহণ (পূর্ণগ্রাস)
(ঘ. ২১।১২ মি. হইতে ঘ. ২৬।১২ মি. পর্যন্ত)— ভারতে অদৃশ্য।
- ২। ২৭ ভাদ্র (নি) ০৩ আশ্বিন ৫১২৫ কল্যান, ১৮ সেপ্টেম্বর ২০২৪— চন্দ্রগ্রহণ (খণ্ডগ্রাস)
(ঘ. ০৭।৪২ মি. হইতে ঘ. ০৮।৪৭ মি. পর্যন্ত)— ভারতে অদৃশ্য।
- ৩। ১০ আশ্বিন (নি) ১৭ আশ্বিন ৫১২৫ কল্যান, ০২ অক্টোবর ২০২৪— সূর্যগ্রহণ (বলয়গ্রাস)
(ঘ. ২১।১৩ মি. হইতে ঘ. ২৭।১৭ মি. পর্যন্ত)— ভারতে অদৃশ্য।
- ৪। ২৩ ফাল্গুন (নি) ৩০ ফাল্গুন ৫১২৫ কল্যান, ১৪ মার্চ ২০২৫— চন্দ্রগ্রহণ (পূর্ণগ্রাস)
(ঘ. ১০।৩৯ মি. হইতে ঘ. ১৪।১৮ মি. পর্যন্ত)— ভারতে অদৃশ্য।

চৈত্র ১৯৪৭ শকাব্দে একটি সূর্যগ্রহণ হইবে

- ৫। ৮ চৈত্র ১৯৪৭ শকাব্দ (নি) ১৫ চৈত্র ৫১২৫ কল্যান, ২৯ মার্চ ২০২৫— সূর্যগ্রহণ (খণ্ডগ্রাস)
(ঘ. ১৪।২১ মি. হইতে ঘ. ১৮।১৪ মি. পর্যন্ত)— ভারতে অদৃশ্য।

সূর্য সিদ্ধান্তে বীজ সংস্কার ও নিরয়ণ মধ্যগ্রহ

১লা চৈত্র ১৯৪৬ শকাব্দ, (নি) ৭ই চৈত্র ৫১২৪ কল্যান, ২১শে মার্চ ২০২৪ শ্রীঃ।

(প্রাতঃ ঘ. ৫-৩০ মিঃ ভারতীয় সময়ের জন্য)

	সূর্য সিদ্ধান্ত মধ্যগ্রহ				বীজ সংস্কার			নিরয়ণ মধ্যগ্রহ*			
	রা	অ	ক	বি	অ	ক	বি	রা	অ	ক	বি
রবি মধ্য	১১	০৮	২৭	২৩.৭৯	+০	২১	২৯.৭৭	১১	০৮	৪৮	৫৩.৫৬
রবি মান্দোচ্চ +১৮০°	৮	১৭	১৭	৪৩.২৩	+১	৫১	৫৯.৩৮	৮	১৯	০৯	৪২.৬১
চন্দ্ৰ মধ্য	৩	১৫	৪৫	৫১.৩৫	+০	১০	৪১.৫৮	৩	১৫	৫৬	৩২.৯৩
চন্দ্ৰ মান্দোচ্চ +১৮০°	১১	০০	২৮	৪০.৭৪	-৫	৫৩	৩৫.৪৪	১০	২৪	৩৫	০৫.৩০
রাহু বা চন্দ্ৰপাত	১১	২৬	২৩	৩৯.১২	-৩	৫৬	৫৯.৮৬	১১	২২	২৬	৩৯.২৬
বুধ শ্রীঘোচ	২	১৩	১৯	০০.৫৪	-৬	০৮	২০.৫৩	২	০৭	১০	৪০.০১
শুক্ৰ শ্রীঘোচ	৯	২৮	১৩	৩৯.৬৩	-৮	২৭	৩৭.৬২	৯	১৯	৪৬	০২.০১
মঙ্গল মধ্য	৯	১৫	০৫	০৮.৪৩	+১	৫০	১৮.৪৩	৯	১৬	৫৫	২৬.৮৬
বৃহস্পতি মধ্য	১	০০	০৮	১৬.৩৮	-৮	৩৯	৩৫.৫৩	০	২৫	২৮	৪০.৮৫
শনি মধ্য	১০	১৫	৫৩	০০.৬০	+৬	১৮	০৬.২৫	১০	২২	১১	০৬.৮৫

১লা চৈত্র ১৯৪৬ শকাব্দ, (নি) ৭ই চৈত্র ৫১২৪ কল্যান, ইং ২১ শে মার্চ, ২০২৪ শ্রীষ্টাব্দ মধ্যম অয়নাংশ ২৪০১১'৩৯''

*এই মধ্যগ্রহের ভিত্তিতে পঞ্চাঙ্গে গ্রহস্ফুট প্রদত্ত হইয়াছে

জাতীয় বর্ষপঞ্জী
১৯৪৬ শকা�্দ
৫১২৪-৫১২৫ কল্যান
(২০২৪-২০২৫ খ্রীষ্টাব্দ)

জাতীয় বর্ষপঞ্জী

শকা�্দ ১৯৪৬, কল্যান ৫১২৪-২৫, খ্রীষ্টাব্দ ২০২৪-২০২৫

চৈত্র					বৈশাখ				
(নি) চৈত্র-বৈশাখ। কল্যান ৫১২৪-৫১২৫ (মার্চ-এপ্রিল ১ ২০২৪ খ্রীষ্টাব্দ)					(নি) বৈশাখ-জ্যৈষ্ঠ। কল্যান ৫১২৫ (এপ্রিল-মে ১ ২০২৪ খ্রীষ্টাব্দ)				
৮	১১	১৮	২৫		১	৮	১৫	২২	২৯
১০	১৭	২৪	১		৮	১৫	২২	২৯	৫
২৪	৩১	৭	১৪		২১	২৮	৫	১২	১৯
৫	১২	১৯	২৬		২	৯	১৬	২৩	৩০
১১	১৮	২৫	২		৯	১৬	২৩	৩০	৬
২৫	১	৮	১৫		২২	২৯	৬	১৩	২০
৬	১৩	২০	২৭		৩	১০	১৭	২৪	৩১
১২	১৯	২৬	৩		১০	১৭	২৪	৩১	৭
২৬	২	৯	১৬		২৩	৩০	৭	১৪	২১
৭	১৪	২১	২৮		৮	১১	১৮	২৫	
১৩	২০	২৭	৮		১১	১৮	২৫	১	
২৭	৩	১০	১৭		২৪	১	৮	১৫	
১	৮	১৫	২২		৫	১২	১৯	২৬	
৭	১৪	২১	২৮		১২	১৯	২৬	২	
২১	২৮	৮	১৪		২৫	২	৯	১৬	
২	৯	১৬	২৩		৬	১৩	২০	২৭	
৮	১৫	২২	২৯		১৩	২০	২৭	৩	
২২	২৯	৫	১২		২৬	৩	১০	১৭	
৩	১০	১৭	২৪		৭	১৪	২১	২৮	
৯	১৬	২৩	৩০		১৪	২১	২৮	৮	
২৩	৩০	৬	১৩		২৭	৮	১১	১৮	
জ্যৈষ্ঠ					আষাঢ়				
(নি) জ্যৈষ্ঠ-আষাঢ়। কল্যান ৫১২৫ (মে-জুন ১ ২০২৪ খ্রীষ্টাব্দ)					(নি) আষাঢ়-আবণ। কল্যান ৫১২৫ (জুন-জুলাই ১ ২০২৪ খ্রীষ্টাব্দ)				
৫	১২	১৯	২৬		৩০	২	৯	১৬	২৩
১২	১৯	২৬	২		৬	৯	১৬	২৩	৩০
২৬	২	৯	১৬		২১	২৩	৩০	৭	১৪
৬	১৩	২০	২৭		৩১	৩	১০	১৭	২৪
১৩	২০	২৭	৩		৭	১০	১৭	২৪	৩১
২৭	৩	১০	১৭		২২	২৪	১	৮	১৫
৭	১৪	২১	২৮		৮	১১	১৮	২৫	
১৪	২১	২৮	৮		১১	১৮	২৫	১	
২৮	৮	১১	১৮		২৫	২	৯	১৬	
১	৮	১৫	২২		৫	১২	১৯	২৬	
৮	১৫	২২	২৯		১২	১৯	২৬	২	
২২	২৯	৫	১২		২৬	৩	১০	১৭	
২	৯	১৬	২৩		৬	১৩	২০	২৭	
৯	১৬	২৩	৩০		১৩	২০	২৭	৩	
২৩	৩০	৬	১৩		২৭	৮	১১	১৮	
৩	১০	১৭	২৪		৭	১৪	২১	২৮	
১০	১৭	২৪	৭		১৪	২১	২৮	৮	
২৪	৩১	১	১৪		২৮	৫	১২	১৯	
৮	১১	১৮	২৫		১	৮	১৫	২২	২৯
১১	১৮	২৫	১		৮	১৫	২২	২৯	৫
২৫	১	৮	১৫		২২	২৯	৬	১৩	২০

জাতীয় বর্ষপঞ্জী

শকা�্দ ১৯৪৬, কল্যান ৫১২৫, খ্রীষ্টাব্দ ২০২৪

আবণ					ভাদ্র				
(নি) আবণ-ভাদ্র। কল্যান ৫১২৫ (জুলাই-আগস্ট ১০২৪ খ্রীষ্টাব্দ)					(নি) ভাদ্র-আশ্বিন। কল্যান ৫১২৫ (আগস্ট-সেপ্টেম্বর ১০২৪ খ্রীষ্টাব্দ)				
৬	১৩	২০	২৭	৩১	৩১	৩	১০	১৭	২৪
১৩	২০	২৭	৩	৩১	৭	১০	১৭	২৪	৩১
২৮	৮	১১	১৮	২২	২২	২৫	১	৮	১৫
৭	১৪	২১	২৮	৩১	৮	১১	১৮	২৫	৩১
১৪	২১	২৮	৩	৩০	১১	১৮	২৫	১	১
২৯	৫	১২	১৯	২৯	২৬	২	৯	১৬	১৬
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	৩১	১	৮	১৫	২২	২৯
১১	১৮	২৫	১	৩০	৮	১৫	২২	৫	
২৬	২	৯	১৬	৩১	২৩	৩০	৬	১৩	২০
৫	১২	১৯	২৬	৩১	২	৯	১৬	২৩	৩০
১২	১৯	২৬	১	৩০	৯	১৬	২৩	৬	
২৭	৩	১০	১৭	২৪	২৪	৩১	১	৮	১৫
৩	১০	১৭	২৪	৩১	১	৮	১৫	২২	২৯
১০	১৭	২৪	১	৩০	৮	১৫	২২	৬	
২৬	৩	১০	১৭	২৪	২৩	৩০	৬	১৩	২০
১	৮	১৫	২২	২৯	১	৮	১৫	২২	১৯
৯	১৬	২৩	৩০	১	১	৮	১৫	২২	১৯
২৪	১	৮	১৫	২২	১	৮	১৫	২২	১৯
৩	১০	১৭	২৪	৩১	১	৮	১৫	২২	১৯
১৩	২০	২৭	৪	১৯	১	৮	১৫	২২	১৯
২৮	৫	১২	১৯	২৬	১	৮	১৫	২২	১৯
১	৮	১৫	২২	২৯	১	৮	১৫	২২	১৯
৯	১৬	২৩	৩০	১	১	৮	১৫	২২	১৯
২৪	১	৮	১৫	২২	১	৮	১৫	২২	১৯
৩	১০	১৭	২৪	৩১	১	৮	১৫	২২	১৯
১৩	২০	২৭	৪	১৯	১	৮	১৫	২২	১৯
২৮	৫	১২	১৯	২৬	১	৮	১৫	২২	১৯
১	৮	১৫	২২	২৯	১	৮	১৫	২২	১৯
৯	১৬	২৩	৩০	১	১	৮	১৫	২২	১৯
২৪	১	৮	১৫	২২	১	৮	১৫	২২	১৯
৩	১০	১৭	২৪	৩১	১	৮	১৫	২২	১৯
১৩	২০	২৭	৪	১৯	১	৮	১৫	২২	১৯
২৮	৫	১২	১৯	২৬	১	৮	১৫	২২	১৯
১	৮	১৫	২২	২৯	১	৮	১৫	২২	১৯
৯	১৬	২৩	৩০	১	১	৮	১৫	২২	১৯
২৪	১	৮	১৫	২২	১	৮	১৫	২২	১৯
৩	১০	১৭	২৪	৩১	১	৮	১৫	২২	১৯
১৩	২০	২৭	৪	১৯	১	৮	১৫	২২	১৯
২৮	৫	১২	১৯	২৬	১	৮	১৫	২২	১৯
১	৮	১৫	২২	২৯	১	৮	১৫	২২	১৯
৯	১৬	২৩	৩০	১	১	৮	১৫	২২	১৯
২৪	১	৮	১৫	২২	১	৮	১৫	২২	১৯
৩	১০	১৭	২৪	৩১	১	৮	১৫	২২	১৯
১৩	২০	২৭	৪	১৯	১	৮	১৫	২২	১৯
২৮	৫	১২							

জাতীয় বর্ষপঞ্জী

শকা�্দ ১৯৪৬, কল্যান ৫১২৫, খ্রীষ্টাব্দ ২০২৪-২০২৫

অগ্রহায়ণ				পৌষ			
(নি) অগ্রহায়ণ-পৌষ। কল্যান ৫১২৫ (নভেম্বর-ডিসেম্বর ১ ২০২৪ খ্রীষ্টাব্দ)				(নি) পৌষ-মাঘ। কল্যান ৫১২৫ (ডিসেম্বর-জানুয়ারী ১ ২০২৪-২০২৫ খ্রীষ্টাব্দ)			
৩	১০	১৭	২৪	১	৮	১৫	২২
১০	১৭	২৪	১	৮	১৫	২২	২৯
২৪	১	৮	১৫	২২	১৫	৫	৬
৪	১১	১৮	২৫	২	৯	১৬	২৩
১১	১৮	২৫	২	৯	১৬	২৩	৩০
২৫	২	৯	১৬	২৩	৩০	৬	৭
৫	১২	১৯	২৬	৩	৩০	৬	১৩
১২	১৯	২৬	৩	৩০	১	১৪	২০
২৬	৩	১০	১৭	১	১০	১৭	২৪
৬	১৩	২০	২৭	৮	১৮	১৮	২৫
১৩	২০	২৭	৮	১৮	১৮	২৫	২
২৭	৮	১১	১৮	২৫	১	৮	১৫
৭	১৪	২১	২৮	৫	১২	১৯	২৬
১৪	২১	২৮	৫	১২	১৯	২৬	৩
২৮	৫	১২	১৯	২৬	২	৯	১৬
১	৮	১৫	২২	২৯	৬	১৩	২৭
৮	১৫	২২	২৯	২০	২০	২৭	৮
২২	২৯	৬	১৩	৩	৩	১০	১৭
২	৯	১৬	২৩	৩০	১	১৪	২১
৯	১৬	২৩	৩০	২৮	২১	২৮	৫
২৩	৩০	৭	১৪	৮	৮	১১	১৮
মাঘ							
(নি) মাঘ-ফাল্গুন। কল্যান ৫১২৫ (জানুয়ারী-ফেব্রুয়ারী ১ ২০২৫ খ্রীষ্টাব্দ)				(নি) ফাল্গুন-চৈত্র। কল্যান ৫১২৫ (ফেব্রুয়ারী-মার্চ ১ ২০২৫ খ্রীষ্টাব্দ)			
৬	১৩	২০	২৭	৪	১১	১৮	২৫
১৩	২০	২৭	৪	১১	১৮	২৫	২
২৬	২	৯	১৬	২৩	২	৯	১৬
৭	১৪	২১	২৮	৫	৫	১২	২৬
১৪	২১	২৮	৫	১২	১৯	২৬	৩
২৭	৩	১০	১৭	২৪	৩	১০	১৭
১	৮	১৫	২২	২৯	২	৯	১৬
৮	১৫	২২	২৯	২০	২০	২৭	৮
২১	২৮	৮	১১	১১	৮	১১	১৮
২	৯	১৬	২৩	৩০	২	১৪	২১
৯	১৬	২৩	৩০	২৬	২১	২৮	৫
২২	২৯	৫	১২	৫	৫	১২	১৯
৩	১০	১৭	২৪	১	৮	১৫	২২
১০	১৭	২৪	১	৮	১৫	২২	৬
২৩	৩০	৬	১৩	২১	২১	৬	১৩
৪	১১	১৮	২৫	২	২	১৬	২০
১১	১৮	২৫	২	২	১৮	২৩	৭
২৪	৩১	৭	১৪	১	১	১৪	২১
৫	১২	১৯	২৬	৩	৩	১০	১৫
১২	১৯	২৬	৩	৩	১৭	২৪	১
২৫	১	৮	১৫	১	৮	১৫	১৫

TABLES OF
SUNRISE, SUNSET AND MOONRISE, MOONSET
FOR THE YEAR 2024

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 2024**

The almanac which is the first of its kind published in India has stepped into the sixty seventh year of publication with the 2024 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 1946 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