



রাষ্ট্রীয় পঞ্চাঙ্গ

(বাংলা)

শকা�্দ ১৯৪৩

(কল্যান ৫১২১-৫১২২)

(খ্রীষ্টাব্দ ২০২১-২০২২)

RASHTRIYA PANCHANG

(Bengali)

SAKA ERA 1943

KALI ERA 5121-5122

(2021 - 2022 A. D.)



দি ডিরেক্টর জেনারেল অব মিটিওরলজি
ইণ্ডিয়া মিটিওরলজিকাল ডিপার্টমেন্ট
(মিনিস্ট্রি অফ আর্থ সাইনেস)
দ্বারা প্রকাশিত

GOVERNMENT OF INDIA

মূল্য ২২৫.০০ টাকা

রাষ্ট্রীয় পঞ্চাঙ্গ
(বাংলা)
শকা�্দ ১৯৪৩
(কল্যান ৫১২১ - ৫১২২)
(খ্রীষ্টাব্দ ২০২১ - ২০২২)

RASHTRIYA PANCHANG
(*Bengali*)
SAKA ERA 1943
(KALI ERA 5121-5122)
(2021-2022 A.D.)



©

দি ডিরেক্টর জেনারেল অব মিটিওরলজি
ইণ্ডিয়া মিটিওরলজিকাল ডিপার্টমেন্ট, লোদি রোড, নিউ দিল্লী
দ্বারা প্রকাশিত

২০২১

ରାଷ୍ଟ୍ରୀୟ ପଥଗଞ୍ଜ

୧୯୪୩ ଶକାବ୍ଦ, କଲ୍ୟାନ୍ ୫୧୨୧-୫୧୨୨, ଶ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ ୨୦୨୧-୨୦୨୨

ଭୂମିକା

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

ନକ୍ଷତ୍ରକାଳ, କାଳସମୀକରଣ, ସୂର୍ଯ୍ୟଦୟ, ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ, ଚନ୍ଦ୍ରଦୟ, ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ ସମୟ, ତଦତିରିକ୍ତ ସଚରାଚର ଘଟେ ଏମନ ପଥଗଞ୍ଜ ବିଷୟକ ବିବରଣୀ ଯେମନ ତଥି, ନକ୍ଷତ୍ର, ଯୋଗ, କରଣ, ରବି, ଚନ୍ଦ୍ର ଓ ଗ୍ରହଗେର ନିରଯଣ ରାଶି ଓ ନକ୍ଷତ୍ର ସଂଖ୍ୟାର, ଭାରତବର୍ଭେର ମଧ୍ୟଥାନେର ଜନ୍ୟ ଲଗ୍ନାରଣ୍ତ କାଳ ଏବଂ ରବି, ଚନ୍ଦ୍ର, ଗ୍ରହମୂହ ଓ ରାତ୍ର ପ୍ରଭୃତିର ନିରଯଣ ଗ୍ରହମୁଟ ପ୍ରଭୃତି ଜ୍ୟୋତିର୍ବିଦ୍ୟା ବିଷୟକ ଅତିଶ୍ୟ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ବିଷୟଗୁଣି ଏହି ପ୍ରକାଶନାୟ ଅନ୍ତଭୁକ୍ତ କରା ହୋଇଛେ। ଜୁଲିଆନ ଦିବସ ସଂଖ୍ୟା, କଲି ଅର୍ହଣ, ଚନ୍ଦ୍ରର ବୟସ, ରବିକ୍ରାନ୍ତି, ଚାରିଟି ମହାନଗରୀର ମଧ୍ୟାହ୍ନକାଳ ଏବଂ ସୂର୍ଯ୍ୟଦୟ ସନ୍ଧିହିତ କାଲେର ଲଗ୍ନାରଣ୍ତେ ତଥ୍ୟାଦି ପ୍ରତିଦିନେର ଭିତ୍ତିତେ ଏହି ପ୍ରକାଶନାୟ ଅନ୍ତଭୁକ୍ତ କରା ହୋଇଛେ। ଉପରୋକ୍ତ ସମ୍ମତ ବିଷୟଗୁଣିଇ ଆଧୁନିକ ବୈଜ୍ଞାନିକ ସୂତ୍ରବଳୀର ଦ୍ୱାରା ଗଣନା କରା ହୋଇଛେ। ତଦତିରିକ୍ତ ପ୍ରଧାନ ପ୍ରଧାନ ଉତ୍ସବ ଓ ବାର୍ଷିକୀ ଉଦ୍ୟାପନେର ଦିନଗୁଣି ପୃଷ୍ଠାଯା ପୃଷ୍ଠାଯା ତାଲିକାଭୁକ୍ତ କରା ହୋଇଛେ। ପଥଗଞ୍ଜ ବ୍ୟବହାରକାରୀଗଣେର ସୁବିଧାର ଜନ୍ୟ ଅତିଶ୍ୟ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ବିଷୟଗୁଣିକେ ‘ପଥଗଞ୍ଜେର ବିଶଦ ବିବରଣ’ ଏ ବିଶଦଭାବେ ବିଶ୍ଳେଷଣ କରା ହୋଇଛେ।

୧୯୪୩ ଶକାବ୍ଦେର (୫୧୨୧-୫୧୨୨ କଲ୍ୟାନ୍, ୨୦୨୧-୨୦୨୨ ଶ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ) ରାଷ୍ଟ୍ରୀୟ ପଥଗଞ୍ଜେର ପ୍ରକାଶନାର କାର୍ଯ୍ୟାଦି ଏହି ଦର୍ଶକରେର ଅଧୀନେ କୋଲକାତାହିତ ପଞ୍ଜିସନାଲ ଅୟାଷ୍ଟ୍ରନମି ସେନ୍ଟାରେର (Positional Astronomy Centre) ଶୀଘ୍ରକର୍ତ୍ତା ଶ୍ରୀ ସଙ୍ଗୀବ ସେନ ସାଯେନ୍ଟିଷ୍ଟ-ଏଫ୍ ଏର ତତ୍ତ୍ଵବଧାନେ କରା ହୋଇଛେ। ତୃପରେ ଉହା ବାଂଲାଯ ଭାୟାନ୍ତରିତକରଣ କାର୍ଯ୍ୟ ଉତ୍ତର ୨୪ ପରଗଣା ଜେଲାର ହାଲିଶହର ନିବାସୀ ପଣ୍ଡିତ ଶ୍ରୀ କମଳେଶ ଭଟ୍ଟାଚାର୍ଯ୍ୟ ମହାଶୟ କରେଛେ, ତଜ୍ଜନ୍ୟ ତାହାକେ ଧନ୍ୟବାଦ।

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

ଡଃ ଏମ. ମହାପାତ୍ର

ଡିରେକ୍ଟର ଜେନାରେଲ ଅଫ୍ ମିଟିଓରଲଜି
ଇଞ୍ଜିଯା ମିଟିଓରଲଜିକାଲ ଡିପାର୍ଟମେଣ୍ଟ

ମୌସମ ଭବନ

ଲୋଦୀ ରୋଡ, ନିଉଦିଲ୍ଲୀ-୧୧୦ ୦୦୩

୨୮ ଆଶ୍ରିନ, ୧୯୪୨ ଶକାବ୍ଦ

(ନି) ୦୫ କାର୍ତ୍ତିକ, ୫୧୨୧ କଲ୍ୟାନ୍

୨୦ ଅକ୍ଟୋବର, ୨୦୨୦ ଶ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ

সূচীপত্র

ভূমিকা	পৃষ্ঠা
১। প্রধান প্রধান উৎসব ও বার্ষিকী	i
২। পঞ্চাঙ্গ সম্বন্ধীয় জ্ঞাতব্য বিষয়	iv
৩। নিরয়ণ রাশিচক্রে রবি ও গ্রহগণের গতিপথ (লেখচিত্র)	ix
৪। বিভিন্ন বৎসরারণ্ত (১৯৪৩ শকাব্দ)	x
৫। আংশিক পঞ্জিকা	xi
৬। তিথি, নক্ষত্র, যোগ, করণ এবং রাশির নামের তালিকা	xv
৭। জ্যোতির্বিজ্ঞান সম্বন্ধীয় বিভিন্ন তথ্য	xvi
৮। নক্ষত্র চিত্র এবং দৈনন্দিন পঞ্চাঙ্গের বিষয় :	
চিত্র ১৯৪৩ শকাব্দ (নি) চৈত্র-বৈশাখ	১
বৈশাখ ১৯৪৩ শকাব্দ (নি) বৈশাখ-জ্যৈষ্ঠ	১০
জ্যৈষ্ঠ ১৯৪৩ শকাব্দ (নি) জ্যৈষ্ঠ-আষাঢ়	১৯
আষাঢ় ১৯৪৩ শকাব্দ (নি) আষাঢ়-শ্রাবণ	৩২
শ্রাবণ ১৯৪৩ শকাব্দ (নি) শ্রাবণ-ভাদ্র	৪১
ভাদ্র ১৯৪৩ শকাব্দ (নি) ভাদ্র-আশ্বিন	৫০
আশ্বিন ১৯৪৩ শকাব্দ (নি) আশ্বিন-কার্তিক	৫৯
কার্তিক ১৯৪৩ শকাব্দ (নি) কার্তিক-অগ্রহায়ণ	৬৯
অগ্রহায়ণ ১৯৪৩ শকাব্দ (নি) অগ্রহায়ণ-গৌষ	৭৮
গৌষ ১৯৪৩ শকাব্দ (নি) গৌষ-মাঘ	৮৮
মাঘ ১৯৪৩ শকাব্দ (নি) মাঘ-ফাল্গুন	৯৭
ফাল্গুন ১৯৪৩ শকাব্দ (নি) ফাল্গুন-চৈত্র	১০৬
চিত্র ১৯৪৪ শকাব্দ (নি) চৈত্র-বৈশাখ	১১৫
৯। সারণী দ্বারা প্রস্তুত বিভিন্ন তথ্য :	
ভারতের চার মহানগরের সূর্যোদয়, সূর্যাস্ত, চন্দ্রোদয় ও চন্দ্রাস্তকাল	১২৪
ভারতের মধ্যস্থানের জন্য লঘুরাণ্ত কাল	১৩৭
লঘুকাল কালের সংস্কার	১৫০
রবি ও চন্দ্রের নিরয়ণ স্ফুট	১৫২
গ্রহগণের এবং রাত্তি (স্পষ্ট) র নিরয়ণ স্ফুট	১৫৯
ইউরেনাস, নেপচুন, প্লাটো (বামন) এবং রাত্তি (মধ্য) র নিরয়ণ স্ফুট	১৭২
প্রধান প্রধান নক্ষত্রের নাম	১৭৩
গ্রহগণের নৈমিত্তিক উদয়াস্ত	১৭৪
গ্রহগণের দৃষ্টিগোচরতা	১৭৫
রবি ও গ্রহগণের নিরয়ণ রাশি সংগ্রাহ	১৭৭
রাত্তি ও কেতুর নিরয়ণ রাশি সংগ্রাহ	১৭৯
রবি ও গ্রহগণের নক্ষত্র সংগ্রাহ	১৮০
রাত্তি ও কেতুর নক্ষত্র সংগ্রাহ	১৮৩
গ্রহগণের বক্রী ও মার্গী	১৮৪
গ্রহ তালিকা	১৮৫
সূর্য সিদ্ধান্তে বীজ সংস্কার ও নিরয়ণ মধ্যগ্রহ	১৮৬
জাতীয় বর্ষপঞ্জী এবং তদনুরূপ নিরয়ণ ও প্রেগরীয় পঞ্জিকানুযায়ী তারিখসমূহ	১৮৭

প্রথান প্রথান উৎসব ও বার্ষিকী

১৯৪৩ শকাব্দ, ৫১২১-৫১২২ কল্যান, (২০২১-২০২১ শ্রীষ্টাব্দ)

	১৯৪৩ শকাব্দ	৫১২২ কল্যান	২০২১ শ্রীষ্টাব্দ	বার
১। ভারতীয় নববর্ষ দিবস	০১ চেত্র	(নি) ০৮ চেত্র	২২ মার্চ	(সোম)
২। হোলিকাদহন, দোলযাত্রা, শ্রীচৈতন্যের জন্মতিথি, ফাস্ট ডে অফ পাশওভার (পিশাচ)	০৭ চেত্র	(নি) ১৪ চেত্র	২৮ মার্চ	(রবি)
৩। হোলি	০৮ চেত্র	(নি) ১৫ চেত্র	২৯ মার্চ	(সোম)
৪। সবেবরাত (পূর্বরাত্রিতে)	০৯ চেত্র	(নি) ১৬ চেত্র	৩০ মার্চ	(মঙ্গল)
৫। গুড় ফ্রাইডে	১২ চেত্র	(নি) ১৯ চেত্র	০২ এপ্রিল	(শুক্র)
৬। ইষ্টার (হোলি) স্যাটার ডে	১৩ চেত্র	(নি) ২০ চেত্র	০৩ এপ্রিল	(শনি)
৭। ইষ্টার সানডে	১৪ চেত্র	(নি) ২১ চেত্র	০৪ এপ্রিল	(রবি)
৮। চেত্রশুক্রদি (গুড়ি পর্ব, উগাদি)	২৩ চেত্র	(নি) ৩০ চেত্র	১৩ এপ্রিল	(মঙ্গল)
তেলেগু নববর্ষ দিবস, চেতিচাঁদ (সিন্ধি নববর্ষ দিবস)				
বসন্ত নববরাত্রারণ্ত, বিশু (কেরল)				
বৈশাখী (পাঞ্জাব, হরিয়ানা, হিমাচল প্রদেশ, দিল্লী)				

	৫১২২ কল্যান	১৯৪৩ শকাব্দ	বার
৯। চেত্র সংক্রান্তি, চড়ক পূজা (বঙ্গদেশ), চেইরোবা (মনিপুর), মেষ সংক্রান্তি (ওড়িশা), ডঃ বি. আর. আনন্দেকর জয়স্তী, হরিদ্বার মহাকুস্ত, নিরয়ণ পঞ্জিকানুসারে সর্বভারতীয় (৫১২২ কল্যান) রামজান মাসেরপ্রথম দিন, তামিল নববর্ষ দিবস	২৪ চেত্র	(নি) ০১ বৈশাখ	১৪ এপ্রিল (বুধ)
১০। গৌরী তৃতীয়া (গঙ্গোর) বৈশাখাদি (বঙ্গদেশ) বহাগ বিহু (অসম) শিলহেম্বা (মণিপুর)	২৫ চেত্র	(নি) ০২ বৈশাখ	১৫ এপ্রিল (বৃহ)
১১। শ্রীরামানুজার্য জয়স্তী (দং ভারত)	২৮ চেত্র	(নি) ০৫ বৈশাখ	১৮ এপ্রিল (রবি)
১২। ওলিপর্বারণ্ত (জৈন), বাসন্ত পূজারণ্ত	২৯ চেত্র	(নি) ০৬ বৈশাখ	১৯ এপ্রিল (সোম)
১৩। অঘপূর্ণা পূজা	৩০ চেত্র	(নি) ০৭ বৈশাখ	২০ এপ্রিল (মঙ্গল)
১৪। রামনবমী	০১ বৈশাখ	(নি) ০৮ বৈশাখ	২১ এপ্রিল (বুধ)
১৫। বাবু কুয়ের সিং দিবস (বিহার), ত্রিচুরপুরম (কেরল)	০৩ বৈশাখ	(নি) ১০ বৈশাখ	২৩ এপ্রিল (শুক্র)
১৬। মীনাক্ষি কল্যাণম্	০৪ বৈশাখ	(নি) ১১ বৈশাখ	২৪ এপ্রিল (শনি)
১৭। মহাবীর জয়স্তী (জৈন)	০৫ বৈশাখ	(নি) ১২ বৈশাখ	২৫ এপ্রিল (রবি)
১৮। ওলি পর্বের সমাপ্তি (জৈন)	০৭ বৈশাখ	(নি) ১৪ বৈশাখ	২৭ এপ্রিল (মঙ্গল)
১৯। মে দিবস	১১ বৈশাখ	(নি) ১৮ বৈশাখ	০১ মে (শনি)
২০। জামাতুল ভিদা	১৭ বৈশাখ	(নি) ২৪ বৈশাখ	০৭ মে (শুক্র)
২১। রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের জন্মদিন	১৯ বৈশাখ	(নি) ২৬ বৈশাখ	০৯ মে (রবি)
২২। শব-এ-কদর (পূর্ব রাত্রিতে)	২০ বৈশাখ	(নি) ২৭ বৈশাখ	১০ মে (সোম)
২৩। অ্যাসেনসান ডে-হোলি থার্স্টেডে	২৩ বৈশাখ	(নি) ৩০ বৈশাখ	১৩ মে (বৃহৎ)
২৪। অক্ষয় তৃতীয়া, পরশুরাম জয়স্তী, ইদুলফিতর	২৪ বৈশাখ	(নি) ৩১ বৈশাখ	১৪ মে (শুক্র)
২৫। শ্রীশঙ্করাচার্য জয়স্তী,	২৭ বৈশাখ	(নি) ০৩ জ্যৈষ্ঠ	১৭ মে (সোম)
২৬। শ্রীরামানুজাচার্য জয়স্তী	২৮ বৈশাখ	(নি) ০৪ জ্যৈষ্ঠ	১৮ মে (মঙ্গল)
২৭। বুদ্ধ পূর্ণিমা (বুদ্ধাব্দ আরণ্ত), বৈশাখী পূর্ণিমা	০৫ জ্যৈষ্ঠ	(নি) ১২ জ্যৈষ্ঠ	২৬ মে (বুধ)
২৮। প্রতাপ জয়স্তী (রাজস্থান)	২৩ জ্যৈষ্ঠ	(নি) ৩০ জ্যৈষ্ঠ	১৩ জুন (রবি)
২৯। জামাত বন্ধী (বঙ্গদেশ)	২৬ জ্যৈষ্ঠ	(নি) ০২ আষাঢ়	১৬ জুন (বুধ)
৩০। রথযাত্রা	২১ আষাঢ়	(নি) ২৮ আষাঢ়	১২ জুলাই (সোম)
৩১। খারচী পূজা (ত্রিপুরা)	২৬ আষাঢ়	(নি) ০২ শ্রাবণ	১৭ জুলাই (শনি)
৩২। ইদুজোহা (বকরীদ)	৩০ আষাঢ়	(নি) ০৬ শ্রাবণ	২১ জুলাই (বুধ)
৩৩। কের পূজা (ত্রিপুরা)	০৯ শ্রাবণ	(নি) ১৬ শ্রাবণ	৩১ জুলাই (শনি)

প্রথান প্রথান উৎসব ও বার্ষিকী

১৯৮৩ শকাব্দ, ৫১২১-৫১২২ কল্যান, (২০২১-২০২২ খ্রীষ্টাব্দ)

	১৯৮৩ শকাব্দ	৫১২২ কল্যান	২০২১ খ্রীষ্টাব্দ	বার
৩৪। তিলক স্মৃতি দিবস	১০ শ্রাবণ (নি)	১৭ শ্রাবণ (নি)	০১ আগস্ট (রবি)	
৩৫। হিজরা নববর্ষ দিবস	১৯ শ্রাবণ (নি)	২৬ শ্রাবণ (নি)	১০ আগস্ট (মঙ্গল)	
৩৬। মধুশ্রাবা তৃতীয়া (তীজ)	২০ শ্রাবণ (নি)	২৭ শ্রাবণ (নি)	১১ আগস্ট (বুধ)	
৩৭। নাগপঞ্চমী	২২ শ্রাবণ (নি)	২৯ শ্রাবণ (নি)	১৩ আগস্ট (শুক্র)	
৩৮। স্বাধীনতা দিবস	২৪ শ্রাবণ (নি)	৩১ শ্রাবণ (নি)	১৫ আগস্ট (রবি)	
৩৯। পাশ্চাৎ নববর্ষ দিবস	২৫ শ্রাবণ (নি)	০১ ভাদ্র (নি)	১৬ আগস্ট (সোম)	
৪০। সিংহাদি (কেরল)	২৬ শ্রাবণ (নি)	০২ ভাদ্র (নি)	১৭ আগস্ট (মঙ্গল)	
৪১। মহরম	২৮ শ্রাবণ (নি)	০৪ ভাদ্র (নি)	১৯ আগস্ট (বৃহৎ)	
৪২। ওনাম বা থিরু ওনাম দিবস	৩০ শ্রাবণ (নি)	০৬ ভাদ্র (নি)	২১ আগস্ট (শনি)	
৪৩। রক্ষা বন্ধন, অমরনাথ যাত্রা	৩১ শ্রাবণ (নি)	০৭ ভাদ্র (নি)	২২ আগস্ট (রবি)	
৪৪। জন্মাষ্টমী	০৮ ভাদ্র (নি)	১৫ ভাদ্র (নি)	৩০ আগস্ট (সোম)	
৪৫। গোকুলাষ্টমী (নন্দোৎসব)	০৯ ভাদ্র (নি)	১৬ ভাদ্র (নি)	৩১ আগস্ট (মঙ্গল)	
৪৬। ইহুদী নববর্ষ দিবস (রোশ হোসনাহ)	১৬ ভাদ্র (নি)	২৩ ভাদ্র (নি)	০৭ সেপ্টেম্বর (মঙ্গল)	
৪৭। শ্রীশক্রফরদেবের তিথি (অসম)	১৭ ভাদ্র (নি)	২৪ ভাদ্র (নি)	০৮ সেপ্টেম্বর (বুধ)	
৪৮। বিনায়ক চতুর্থী (তামিলনাড়ু), গণেশ চতুর্থী	১৯ ভাদ্র (নি)	২৬ ভাদ্র (নি)	১০ সেপ্টেম্বর (শুক্র)	
৪৯। বিশ্বকর্মা পূজা	২৬ ভাদ্র (নি)	০২ আশ্বিন (নি)	১৭ সেপ্টেম্বর (শুক্র)	
৫০। মহাত্মা গান্ধীর জন্মদিন	১০ আশ্বিন (নি)	১৭ আশ্বিন (নি)	০২ অক্টোবর (শনি)	
৫১। মহালয়া অমাবস্যা	১৪ আশ্বিন (নি)	২১ আশ্বিন (নি)	০৬ অক্টোবর (বুধ)	
৫২। দুর্গাপূজারন্ত (সপ্তমী), ওলি পর্বারন্ত (জৈন)	২০ আশ্বিন (নি)	২৭ আশ্বিন (নি)	১২ অক্টোবর (মঙ্গল)	
৫৩। দুর্গাপূজা (মহাষ্টমী)	২১ আশ্বিন (নি)	২৮ আশ্বিন (নি)	১৩ অক্টোবর (বুধ)	
৫৪। দুর্গাপূজা (মহানবমী), আয়ুধ পূজা	২২ আশ্বিন (নি)	২৯ আশ্বিন (নি)	১৪ অক্টোবর (বৃহৎ)	
৫৫। বিজয়াদশমী (দশেরা বা দশহরা) বিজয়া দশমী (বঙ্গদেশ ও কেরল)	২৩ আশ্বিন (নি)	৩০ আশ্বিন (নি)	১৫ অক্টোবর (শুক্র)	
৫৬। মিলাদ-উল-নবী বা ইদ এ মিলাদ (প্রফেটের জন্মদিন) ফতেহা দেয়াজদাহাম বা বরাহ ওয়াফৎ	২৭ আশ্বিন (নি)	০৮ কার্তিক (নি)	১৯ অক্টোবর (মঙ্গল)	
৫৭। মহর্ষি বাণিকীর জন্মদিন, ওলি পর্বের সমাপ্তি (জৈন) কোজাগরী লক্ষ্মীপূজা (বঙ্গদেশ)	২৮ আশ্বিন (নি)	০৫ কার্তিক (নি)	২০ অক্টোবর (বুধ)	
৫৮। করক চতুর্থী (করোয়া চট্টখ)	০২ কার্তিক (নি)	০৯ কার্তিক (নি)	২৪ অক্টোবর (রবি)	
৫৯। দীপাবলী (কালীপূজা)	১৩ কার্তিক (নি)	২০ কার্তিক (নি)	০৪ নভেম্বর (বৃহৎ)	
৬০। কার্তিক শুক্লাদি, গোবর্দন পূজা	১৪ কার্তিক (নি)	২১ কার্তিক (নি)	০৫ নভেম্বর (শুক্র)	
৬১। ভাইদুজ, ভাইবিতীয়া (বঙ্গদেশ)	১৫ কার্তিক (নি)	২২ কার্তিক (নি)	০৬ নভেম্বর (শনি)	
৬২। ছট্ট (বিহার)	১৯ কার্তিক (নি)	২৬ কার্তিক (নি)	১০ নভেম্বর (বুধ)	
৬৩। ফতেহা ইয়াজদাহাম (গিয়ারহঘয়িন শরীফ)	২৬ কার্তিক (নি)	০৩ অগ্রহায়ণ (নি)	১৭ নভেম্বর (বুধ)	
৬৪। গুরুবানকের জন্মদিন, পুকুর মেলা	২৮ কার্তিক (নি)	০৫ অগ্রহায়ণ (নি)	১৯ নভেম্বর (শুক্র)	
৬৫। গুরু তেগবাহাদুর স্মৃতি দিবস	০৩ অগ্রহায়ণ (নি)	১০ অগ্রহায়ণ (নি)	২৪ নভেম্বর (বুধ)	
৬৬। খ্রীষ্টমাস ইভ	০৩ পৌষ (নি)	১০ পৌষ (নি)	২৪ ডিসেম্বর (শুক্র)	
৬৭। খ্রীষ্টমাস ডে	০৪ পৌষ (নি)	১১ পৌষ (নি)	২৫ ডিসেম্বর (শনি)	
২০২২ খ্রীষ্টাব্দ				
৬৮। খ্রীষ্টিয় (ইংরাজী) নববর্ষ দিবস	১১ পৌষ (নি)	১৮ পৌষ (নি)	০১ জানুয়ারী (শনি)	
৬৯। গুরু গোবিন্দ সিংহের জন্মদিন	১৯ পৌষ (নি)	২৬ পৌষ (নি)	০৯ জানুয়ারী (রবি)	
৭০। ভোগী (দক্ষিণ ভারত), লোহরী (জন্মু ও কাশ্মীর)	২৩ পৌষ (নি)	৩০ পৌষ (নি)	১৩ জানুয়ারী (বৃহৎ)	
৭১। মকর সংক্রান্তি (বঙ্গদেশ), তিল সংক্রান্তি, মকর স্নান, পোঙ্গল (দঃ ভারত), মকর সংক্রান্তি (উঃ ভারত), মাঘ বিহু (অসম)	২৪ পৌষ (নি)	০১ মাঘ (নি)	১৪ জানুয়ারী (শুক্র)	

প্রথান প্রথান উৎসব ও বার্ষিকী

১৯৪৩ শকাব্দ, ৫১২১-৫১২২ কল্যান, (২০২১-২০২২ শ্রীষ্টাব্দ)

	১৯৪৩ শকাব্দ	৫১২২ কল্যান	২০২২ শ্রীষ্টাব্দ	বার
৭২। মটু পোঙ্গল বা কনুভু, তাই পোঙ্গল (কেরল)	২৫ পৌষ (নি)	০২ মাঘ (নি)	১৫ জানুয়ারী (শনি)	
৭৩। ফ্লোটিং ফেসাটিভ্যাল, তাইপুসম্	২৮ পৌষ (নি)	০৫ মাঘ (নি)	১৮ জানুয়ারী (মঙ্গল)	
৭৪। নেতাজীর জন্মদিবস	০৩ মাঘ (নি)	১০ মাঘ (নি)	২৩ জানুয়ারী (রবি)	
৭৫। প্রজাতন্ত্র দিবস	০৬ মাঘ (নি)	১৩ মাঘ (নি)	২৬ জানুয়ারী (বৃথ)	
৭৬। শ্রীপথগুমী, বসন্ত পঞ্চমী, সরস্বতী পূজা	১৬ মাঘ (নি)	২৩ মাঘ (নি)	০৫ ফেব্রুয়ারী (শনি)	
৭৭। হজরত আলীর জন্মদিন	২৬ মাঘ (নি)	০৩ ফাল্গুন (নি)	১৫ ফেব্রুয়ারী (মঙ্গল)	
৭৮। গুরু রবিদাসের জন্মতিথি	২৭ মাঘ (নি)	০৮ ফাল্গুন (নি)	১৬ ফেব্রুয়ারী (বৃথ)	
৭৯। শিবাজী জয়স্তী	৩০ মাঘ (নি)	০১ ফাল্গুন (নি)	১৯ ফেব্রুয়ারী (শনি)	
৮০। স্বামী দয়ানন্দ সরস্বতীর জন্মতিথি (আর্য সমাজের প্রতিষ্ঠাতা)	০৭ ফাল্গুন (নি)	১৪ ফাল্গুন (নি)	২৬ ফেব্রুয়ারী (শনি)	
৮১। মহা শিবরাত্রি (কাশীর)	০৯ ফাল্গুন (নি)	১৬ ফাল্গুন (নি)	২৮ ফেব্রুয়ারী (সোম)	
৮২। মহা শিবরাত্রি, মহা শিবরাত্রি (দক্ষিণ ভারত) শব-এ-মিরাজ (পূর্ব রাত্রিতে)	১০ ফাল্গুন (নি)	১৭ ফাল্গুন (নি)	০১ মার্চ (মঙ্গল)	
৮৩। অ্যাশ ওয়েডনেসডে	১১ ফাল্গুন (নি)	১৮ ফাল্গুন (নি)	০২ মার্চ (বৃথ)	
৮৪। শ্রীরামকৃষ্ণ পরমহংসদেবের জন্মতিথি	১৩ ফাল্গুন (নি)	২০ ফাল্গুন (নি)	০৪ মার্চ (শুক্র)	
৮৫। হোলিকাদহন	২৬ ফাল্গুন (নি)	০৩ চৈত্র (নি)	১৭ মার্চ (বৃহৎ)	
৮৬। দেলিয়াতা, হোলি, শ্রীচৈতন্যের জন্মতিথি	২৭ ফাল্গুন (নি)	০৪ চৈত্র (নি)	১৮ মার্চ (শুক্র)	
৮৭। শব-এ-বরাত (পূর্বরাত্রিতে)	২৮ ফাল্গুন (নি)	০৫ চৈত্র (নি)	১৯ মার্চ (শনি)	
৮৮। জাতীয় বর্ষ সমাপ্তি দিবস	৩০ ফাল্গুন (নি)	০৭ চৈত্র (নি)	২১ মার্চ (সোম)	
	১৯৪৪ শকাব্দ			
৮৯। জাতীয় নববর্ষ দিবস	০১ চৈত্র (নি)	০৮ চৈত্র (নি)	২২ মার্চ (মঙ্গল)	
৯০। চৈত্রশুক্লাদি (গুড়ি পর্ব, উগাদি) তেলেঙ্গ নববর্ষ দিবস, বসন্ত নবরাত্রারস্ত, চেতিচাঁদ (সিঙ্গি নববর্ষ দিবস)	১২ চৈত্র (নি)	১৯ চৈত্র (নি)	০২ এপ্রিল (শনি)	
৯১। রমজান মাসের প্রথম দিন	১৩ চৈত্র (নি)	২০ চৈত্র (নি)	০৩ এপ্রিল (রবি)	
৯২। গৌরী তৃতীয়া (গঙ্গোর)	১৪ চৈত্র (নি)	২১ চৈত্র (নি)	০৪ এপ্রিল (সোম)	
৯৩। বাসন্তি পূজারস্ত, ওলি পর্বারস্ত (জেন)	১৮ চৈত্র (নি)	২৫ চৈত্র (নি)	০৮ এপ্রিল (শুক্র)	
৯৪। অঘপূর্ণা পূজা	১৯ চৈত্র (নি)	২৬ চৈত্র (নি)	০৯ এপ্রিল (শনি)	
৯৫। রামনবমী	২০ চৈত্র (নি)	২৭ চৈত্র (নি)	১০ এপ্রিল (রবি)	
	৫১২৩ কল্যান			
৯৬। চৈত্র সংক্রান্তি, চড়ক পূজা, মেষ সংক্রান্তি (ওড়িশা) মহাবীর জয়স্তী (জেন), চেইরোৱা (মনিপুর), ডঃ বি. আর. আশোদেকর জয়স্তী, মেষাদি (তামিলনাড়ু), তামিল নববর্ষ দিবস, বৈশাখী (পাঞ্জাব, হরিয়ালা, হিমাচল প্রদেশ, দিল্লী ও ওড়িশা) নিরয়ণ পঞ্জিকানুসারে সর্বভারতীয় নববর্ষারস্ত (৫১২৩ কল্যান)	২৪ চৈত্র (নি)	০১ বৈশাখ (নি)	১৪ এপ্রিল (বৃহৎ)	
৯৭। বৈশাখাদি (বঙ্গদেশ), বহাগ বিহু (অসম) শিলহেম্বা (মণিপুর), গুড় ফাইডে	২৫ চৈত্র (নি)	০২ বৈশাখ (নি)	১৫ এপ্রিল (শুক্র)	
৯৮। ওলিপর্বের সমাপ্তি (জেন), ইষ্টার (হোলি) স্যাটার ডে ২৬ চৈত্র ৯৯। ইষ্টার সানডে, ফাস্ট ডে অফ পাশওভার (পিশাচ)	২৬ চৈত্র (নি)	০৩ বৈশাখ (নি)	১৬ এপ্রিল (শনি)	
		০৪ বৈশাখ (নি)	১৭ এপ্রিল (রবি)	

পঞ্চাঙ্গ সম্বন্ধীয় জ্ঞাতব্য বিষয়

এই পথগঙ্গের দৈনিক ভিত্তিতে প্রদর্শিত তারিখগুলি হইতেছে যথাক্রমে 'জাতীয় বর্ষপঞ্জী', সর্বভারতীয় নিরয়ণ সৌর বর্ষপঞ্জী গ্রেগরিয়ান (ইংরাজী) বর্ষপঞ্জী এবং ইসলামিক 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 ১১০৫ কল্যানবুদ্ধপে ভারত সরকার একটি অপরিবর্তনীয় সর্বভারতীয় নিরয়ণ সৌর বর্ষপঞ্জী প্রবর্তন করিয়াছেন। এই পঞ্জিকায় কল্যানবুদ্ধকেই বৎসর রূপে গ্রহণ করা হইয়াছে। এই বর্ষপঞ্জীর মাসগুলির মান স্থির দিন সংখ্যা এবং ফলস্বরূপ নির্দিষ্ট বৰ্ষ ব্যবধানের পর অতিরিক্ত বিদ্যমান। এই পঞ্জিকা প্রবর্তনের উদ্দেশ্য হইতেছে যে ইহা পর্যায়ক্রমে দেশের নানাপ্রকার প্রচলিত আঞ্চলিক নিরয়ণ সৌর পঞ্জিকাগুলিকে প্রতিস্থাপন করিবে এবং পরম্পরাগত পঞ্জিকা গণনা পদ্ধতিতে সমতা বিধান করিবে।

জাতীয় বর্ষপঞ্জীতে বর্ষমান অয়নান্ত বৃত্তি সম্মিলিয় বর্ষমানের সমান এবং এই বর্ষপঞ্জীর শকাব্দ ৭৮ খ্রীষ্টাব্দের মহাবিষ্যুব 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 দুটি পঞ্জিকার তারিখের মধ্যে একটি স্থায়ী সম্বন্ধ রক্ষিত হয়।

গৃহীত সর্বভারতীয় নিরয়ণ সৌর বর্ষপঞ্জীতে কলিযুগাব্দের আরন্ত ৩১০২ খ্রীষ্ট পূর্বাব্দ 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 আরন্ত 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 অতিবর্ষসম্পর্কে পরিগণিত হইবে। সেই কারণে ৫১০৪, ৫১০৮, ৫১১২... ইত্যাদি কল্যান্দগুলি অতিবর্ষ কিন্তু ৪০০০, ৮০০০, ১২০০০... ইত্যাদি কল্যান্দগুলি অতিবর্ষ নয়। তাহাছাড়া অতিরিক্ত অতিবর্ষ ও বিদ্যমান। যদি কল্যান্দ বর্ষসংখ্যা ১৫০ দ্বারা বিভাজ্য হয়, তবে তাহার পরবর্তী কল্যান্দ ও অতিরিক্ত অতিবর্ষ হইবে। তদনুযায়ী ৫১০১, ৫২৫১, ৫৪০১... প্রভৃতি কল্যান্দগুলি অতিরিক্ত অতিবর্ষ। ‘জাতীয় বর্ষপঞ্জী’ এবং বঙ্গমানকালের ‘নিরয়ণ বর্ষপঞ্জী’ অনুসারে বৎসরের আরন্ত হইতে ক্রমানুযায়ী মাসগুলির নাম, কোন মাসে কর্তৃদিন এবং ইংরাজী বর্ষপঞ্জীর কোন মাসের কত তারিখে ইহাদের মাসারন্ত হয় তাহ নিম্নে প্রদত্ত হইল।

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

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

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

পঞ্চাঙ্গের বিশদ বিবরণ

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

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

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

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

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

কলি অহর্গণ হইতেছে ৩১০২ খ্রীষ্ট পূর্বাব্দ বা -৩১০১ খ্রীষ্টাব্দের ১৭। ১৮ ফেব্রুয়ারী মধ্যরাত্রি হইতে ইষ্ট দিনে ভারতীয় প্রমাণ সময় শূন্য ঘণ্টায় অতিক্রান্ত দিনসংখ্যা। জুলিয়ান দিবস হইতেছে ৪৭। ১০ খ্রীষ্ট পূর্বাব্দের ১লা জানুয়ারী গ্রীনউইচ মধ্যাহ্ন (ভারতীয় প্রমাণ সময় ১৭ঘ. ৩০ মিঃ) হইতে ইষ্ট দিবসীয় ভারতীয় প্রমাণ সময় ঘ. ৫। ৩০ মিঃ সময়ে অতিক্রান্ত দিন সংখ্যা।

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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 সামিন্ধ্য, রাশি বিভাগে গ্রহগণের সংপ্রদার প্রভৃতি বিষয়গুলি সহজেই নির্ণয় করা সম্ভব হইবে।

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

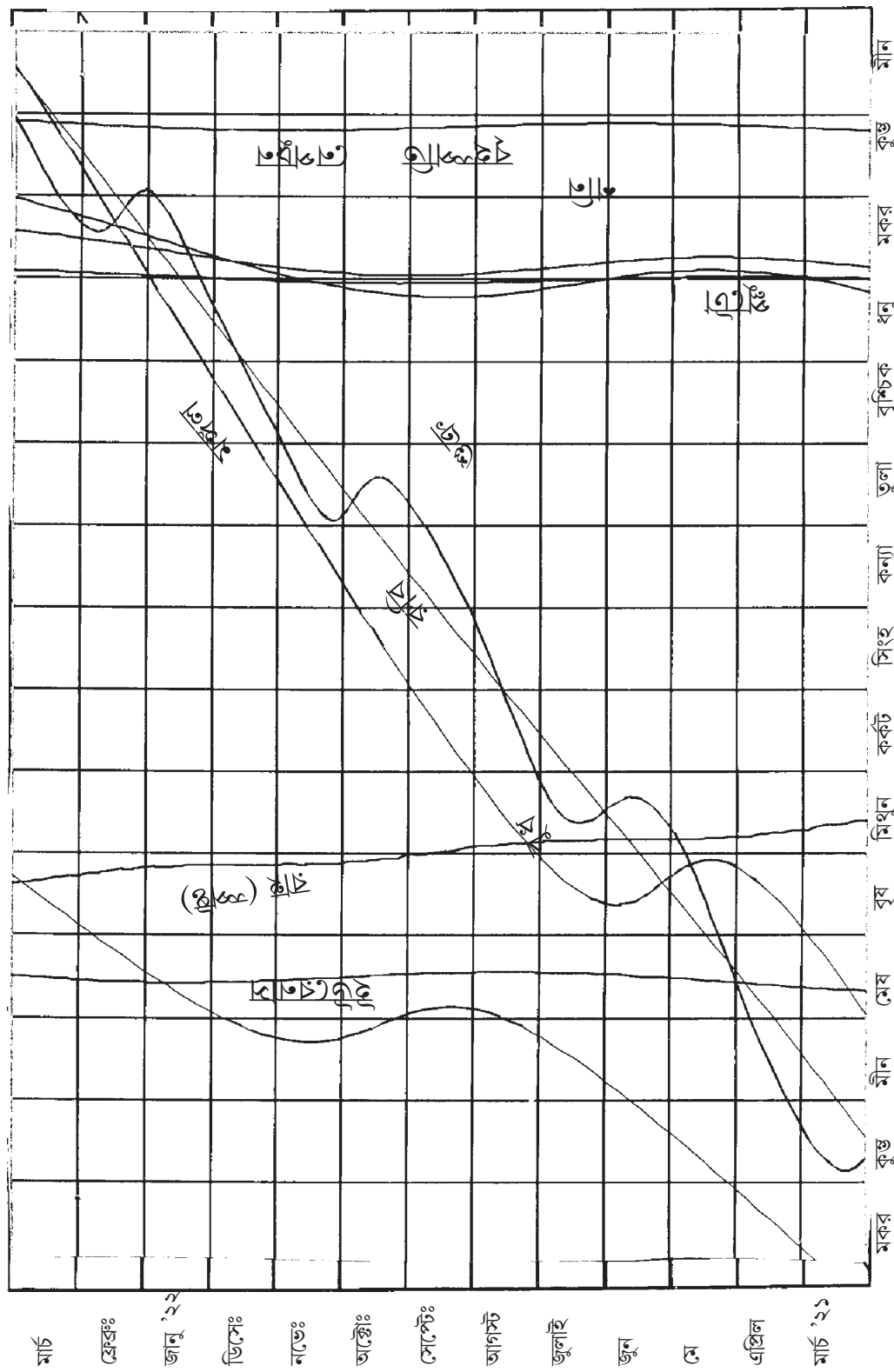
এই পঞ্চাঙ্গের সমস্ত গণনাই সূর্য, চন্দ্র ও গ্রহগণের সহিত অবস্থানের ভিত্তিতে গণিত, যাহা Indian Astronomical Ephemeris এ প্রদত্ত হইয়াছে এবং যাহাতে সাম্প্রতিকতম কালের প্রাপ্তসংশোধনগুলিকে অন্তর্ভুক্ত করা হইয়াছে, সুতরাং এই পঞ্চাঙ্গের সকল বিষয়ই দ্রুক্ষিন্দ্র অর্থাৎ বাস্তব গ্রহাবস্থানের ভিত্তিতে গণিত।

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

নিরয়ণ রাশিচ্ছেদের রবি, রাত্তি (স্পষ্ট) এবং প্রাতঃগতোর অবস্থান লেখচিত্র ২০২১-২২ শ্রীষ্টাব্দ

X অক্ষরেখার প্রতিটি বিভাগ বত্তাপের ৩০ ডিগ্রী বত্তাংশকে নির্দেশ করে যাহা রাশিচ্ছেদের এক একটি রাশির সমান

Y অক্ষরেখার প্রতিটি বিভাগ ২০২১-২২ শ্রীষ্টাব্দের মাসসমূহকে নির্দেশ করে



১৯৮৩ শকাব্দে বিভিন্ন বৎসরার সন্ধিগত দিন

অব্দনাম	অব্দমান	শকাব্দ	কল্যান	খ্রীষ্টাব্দ	গণনা পদ্ধতি	
শকাব্দ (জাতীয়)	১৯৮৩	০১ চৈত্র	০৮ চৈত্র	৫১২১	২২ মার্চ ২০২১	সায়ন সৌর
শক (শালিবাহন)	১৯৮৩	২৩ চৈত্র	৩০ চৈত্র	৫১২১	০৩ এপ্রিল ২০২১	নিরয়ণ চান্দ্ৰ (চৈত্র শুক্ল প্রতিপদ)
বিক্রমসংবৎ	২০৭৮	২৩ চৈত্র	৩০ চৈত্র	৫১২০	১৩ এপ্রিল ২০২১	নিরয়ণ চান্দ্ৰ সৌর (চৈত্রাদি)
শকাব্দ (পরম্পরাগত)	১৯৮৩	২৪ চৈত্র	০১ বৈশাখ	৫১২২	১৪ এপ্রিল ২০২১	নিরয়ণ সৌর (মেষাদি স্পষ্ট রবি)
কলিযুগ	৫১২২	২৪ চৈত্র	০১ বৈশাখ	৫১২২	১৪ এপ্রিল ২০২১	নিরয়ণ সৌর (মেষাদি স্পষ্ট রবি)
বঙ্গবন্ধু	১৪২৮	২৫ চৈত্র	০২ বৈশাখ	৫১২২	১৫ এপ্রিল ২০২১	নিরয়ণ সৌর (মেষাদি বঙ্গদেশ)
বুদ্ধ নির্বাণাব্দ	২৫৬৫	০৫ জ্যৈষ্ঠ	১২ জ্যৈষ্ঠ	৫১২২	২৬ মে ২০২১	নিরয়ণ চান্দ্ৰ সৌর (বুদ্ধ পুর্ণিমা)
কোল্লামাব্দ	১১৯৭	২৬ শ্রাবণ	০২ ভাদ্র	৫১২২	১৭ আগস্ট ২০২১	নিরয়ণ সৌর (সিংহাদি-কেরল)
ইয়াজজোরাদি	১৩৯১	২৫ শ্রাবণ	০১ ভাদ্র	৫১২২	১৬ আগস্ট ২০২১	শাহেনশাহী (পাশী)
ফসলী	১৪২৯	৩০ ভাদ্র	০৬ আশ্বিন	৫১২২	২১ সেপ্টেম্বর ২০২১	চান্দ্ৰ
রোশহাশানাহ	৫৭৮২	১৬ ভাদ্র	২৩ ভাদ্র	৫১২২	১৭ সেপ্টেম্বর ২০২১	ইহুদি
মহম্মদীয় (হিজরা)	১৪৪৩	১৯ শ্রাবণ	২৬ ভাদ্র	৫১২২	১০ আগস্ট ২০২১	চান্দ্ৰ
বিক্রমসংবৎ	২০৭৮	১৪ কার্তিক	২১ কার্তিক	৫১২২	০৫ নভেম্বর ২০২১	নিরয়ণ চান্দ্ৰ সৌর (কার্তিকাদি)
মহাবীর নির্বাণাব্দ	২৫৪৮	১৪ কার্তিক	২১ কার্তিক	৫১২২	০৫ নভেম্বর ২০২১	নিরয়ণ চান্দ্ৰ সৌর (কার্তিকাদি)
খ্রীষ্টাব্দ	২০২২	১১ পৌষ	১৮ পৌষ	৫১২২	০১ জানুয়ারী ২০২২	স্থির

বাহস্পত্যবর্ষ (বৃহস্পতির ঘণ্টি বর্ষাত্মক চক্র)

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

(উত্তর ভারতীয় পদ্ধতি)

রাক্ষস	৪৯	০৬ জ্যৈষ্ঠ	১৩ জ্যৈষ্ঠ ৫১২২	২৭ মে ২০২১	সায়ন সৌর
--------	----	------------	-----------------	------------	-----------

(দক্ষিণ ভারতীয় পদ্ধতি)

প্লব	৩৫	২৩ চৈত্র	৩০ চৈত্র ৫১২১	১৩ এপ্রিল ২০২১	নিরয়ণ চান্দ্ৰ সৌর (চৈত্রাদি)
প্লব	৩৫	২৪ চৈত্র	০১ বৈশাখ ৫১২২	১৪ এপ্রিল ২০২১	নিরয়ণ সৌর (মেষাদি)

আঞ্চলিক বর্ষপঞ্জী

১৯৪৩ শকাব্দ, ৫১২১-৫১২২ কল্যান (২০২১-২০২২ শ্রীষ্টাব্দ)

বিভিন্ন আঞ্চলিক বর্ষপঞ্জীগুলির মাসারণ্ত দিবস

আঞ্চলিক বর্ষপঞ্জীগুলির মাস নাম	বঙ্গদেশ ও আসাম মাসারণ্ত (সৌর)	পাঞ্জাব, হরিয়ানা এবং ওড়িশা প্রভৃতি মাসারণ্ত (সৌর)
বৈশাখ	*২৫ চৈত্র (১৫ এপ্রিল ২০২১) (নি) ০২ বৈশাখ ৫১২২	+২৩ চৈত্র (১৩ এপ্রিল ২০২১) (নি) ৩০ চৈত্র ৫১২০
জ্যৈষ্ঠ	২৬ বৈশাখ (১৬ মে ২০২১) (নি) ০২ জ্যৈষ্ঠ ৫১২২	২৪ বৈশাখ (১৪ মে ২০২১) (নি) ৩১ বৈশাখ ৫১২২
আষাঢ়	২৬ জ্যৈষ্ঠ (১৬ জুন ২০২১) (নি) ০২ আষাঢ় ৫১২২	২৫ জ্যৈষ্ঠ (১৫ জুন ২০২১) (নি) ০১ আষাঢ় ৫১২২
শ্রাবণ	২৬ আষাঢ় (১৭ জুলাই ২০২১) (নি) ০২ শ্রাবণ ৫১২২	২৫ আষাঢ় (১৬ জুলাই ২০২১) (নি) ০১ শ্রাবণ ৫১২২
ভাদ্র	২৭ শ্রাবণ (১৮ আগস্ট ২০২১) (নি) ০৩ ভাদ্র ৫১২২	২৫ শ্রাবণ (১৬ আগস্ট ২০২১) (নি) ০১ ভাদ্র ৫১২২
আশ্বিন	২৭ ভাদ্র (১৮ সেপ্টেম্বর ২০২১) (নি) ০৩ আশ্বিন ৫১২২	২৫ ভাদ্র (১৬ সেপ্টেম্বর ২০২১) (নি) ০১ আশ্বিন ৫১২২
কার্তিক	২৬ আশ্বিন (১৮ অক্টোবর ২০২১) (নি) ০৩ কার্তিক ৫১২২	২৫ আশ্বিন (১৭ অক্টোবর ২০২১) (নি) ০২ কার্তিক ৫১২২
অগ্রহায়ণ	২৬ কার্তিক (১৭ নভেম্বর ২০২১) (নি) ০৩ অগ্রহায়ণ ৫১২২	২৫ কার্তিক (১৬ নভেম্বর ২০২১) (নি) ০২ অগ্রহায়ণ ৫১২২
পৌষ	২৬ অগ্রহায়ণ (১৭ ডিসেম্বর ২০২১) (নি) ০৩ পৌষ ৫১২২	২৪ অগ্রহায়ণ (১৫ ডিসেম্বর ২০২১) (নি) ০১ পৌষ ৫১২২
মাঘ	২৫ পৌষ (১৫ জানুয়ারী ২০২২) (নি) ০২ মাঘ ৫১২২	২৪ পৌষ (১৪ জানুয়ারী ২০২২) (নি) ০১ মাঘ ৫১২২
ফাল্গুন	২৫ মাঘ (১৪ ফেব্রুয়ারী ২০২২) (নি) ০২ ফাল্গুন ৫১২২	২৩ মাঘ (১২ ফেব্রুয়ারী ২০২২) (নি) ৩০ মাঘ ৫১২২
চৈত্র	২৫ ফাল্গুন (১৬ মার্চ ২০২২) (নি) ০২ চৈত্র ৫১২২	২৩ ফাল্গুন (১৪ মার্চ ২০২২) (নি) ৩০ ফাল্গুন ৫১২২

* বর্ষারণ্ত

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

আঞ্চলিক বর্ষপঞ্জী (পূর্বানুবৃত্ত)

১৯৪৩ শকা�্দ, ৫১২১-৫১২২ কল্যান, (২০২১-২০২২ খ্রীষ্টাব্দ)

বিভিন্ন আঞ্চলিক বর্ষপঞ্জীগুলির মাসারণ্ত দিবস

উত্তর ভারতীয় মাস নাম	তামিলনাড়ু (সৌর)		কেরল (সৌর)	
	মাস নাম	মাসারণ্ত	মাস নাম	মাসারণ্ত
বৈশাখ	চিত্তরাই	*২৪ চৈত্র (১৪ এপ্রিল ২০২১) (নি) ০১ বৈশাখ ৫১২২	মেষ	২৩ চৈত্র (১৩ এপ্রিল ২০২১) (নি) ৩০ চৈত্র ৫১২১
জ্যৈষ্ঠ	বৈকাশী	২৫ বৈশাখ (১৫ মে ২০২১) (নি) ০১ জ্যৈষ্ঠ ৫১২২	বৃষ্ণি	২৫ বৈশাখ (১৫ মে ২০২১) (নি) ০১ জ্যৈষ্ঠ ৫১২২
আষাঢ়	আনি	২৫ জ্যৈষ্ঠ (১৫ জুন ২০২১) (নি) ০১ আষাঢ় ৫১২২	মিথুন	২৫ জ্যৈষ্ঠ (১৫ জুন ২০২১) (নি) ০১ আষাঢ় ৫১২২
শ্রাবণ	আদি	২৫ আষাঢ় (১৬ জুলাই ২০২১) (নি) ০১ শ্রাবণ ৫১২২	কর্কটক	২৬ আষাঢ় (১৭ জুলাই ২০২১) (নি) ০২ শ্রাবণ ৫১২২
ভাদ্র	অবনি	২৬ শ্রাবণ (১৭ আগস্ট ২০২১) (নি) ০২ ভাদ্র ৫১২২	সিংহ	*২৬ শ্রাবণ (১৭ আগস্ট ২০২১) (নি) ০২ ভাদ্র ৫১২২
আশ্বিন	পুরাতাশী	২৬ ভাদ্র (১৭ সেপ্টেম্বর ২০২১) (নি) ০২ আশ্বিন ৫১২২	কম্বা	২৬ ভাদ্র (১৭ সেপ্টেম্বর ২০২১) (নি) ০২ আশ্বিন ৫১২২
কার্তিক	অরগিসি	২৫ আশ্বিন (১৭ অক্টোবর ২০২১) (নি) ০২ কার্তিক ৫১২২	তুলা	২৫ আশ্বিন (১৭ অক্টোবর ২০২১) (নি) ০২ কার্তিক ৫১২২
অগ্রহায়ণ	কার্থিগাই	২৫ কার্তিক (১৬ নভেম্বর ২০২১) (নি) ০২ অগ্রহায়ণ ৫১২২	বৃশ্চিক	২৫ কার্তিক (১৬ নভেম্বর ২০২১) (নি) ০২ অগ্রহায়ণ ৫১২২
পৌষ	মাগলি	২৫ অগ্রহায়ণ (১৬ ডিসেম্বর ২০২১) (নি) ০২ পৌষ ৫১২২	ধনুষ	২৫ অগ্রহায়ণ (১৬ ডিসেম্বর ২০২১) (নি) ০২ পৌষ ৫১২২
মাঘ	থাই	২৪ পৌষ (১৪ জানুয়ারী ২০২২) (নি) ০১ মাঘ ৫১২২	মকর	২৫ পৌষ (১৫ জানুয়ারী ২০২২) (নি) ০২ মাঘ ৫১২২
ফাল্গুন	মাসি	২৪ মাঘ (১৩ ফেব্রুয়ারী ২০২২) (নি) ০১ ফাল্গুন ৫১২২	কুণ্ডল	২৪ মাঘ (১৩ ফেব্রুয়ারী ২০২২) (নি) ০১ ফাল্গুন ৫১২২
চেত্র	পাঞ্চুনি	২৪ ফাল্গুন (১৫ মার্চ ২০২২) (নি) ০১ চেত্র ৫১২২	মীন	২৪ ফাল্গুন (১৫ মার্চ ২০২২) (নি) ০১ চেত্র ৫১২২

*বর্ধারণ্ত

আঞ্চলিক বর্ষপঞ্জী (পূর্বানুবৃত্ত)

১৯৪৩ শকাব্দ, ৫১২১-৫১২২ কল্যান, (২০২১-২০২২ শ্রীষ্টাব্দ)

বিভিন্ন আঞ্চলিক বর্ষপঞ্জীগুলির মাসারন্ত দিবস

চান্দ-সৌর বর্ষপঞ্জী

মহারাষ্ট্র, গুজরাট, অন্ধ্র এবং কর্ণাটক

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

(মুখ্য মান)		(গৌণ মান)		
ফাল্গুন	কৃষ্ণ	০৮ চৈত্র (২৯ মার্চ ২০২১) (নি) ১৫ চৈত্র ৫১২১	চৈত্র	বদি ০৮ চৈত্র (২৯ মার্চ ২০২১) (নি) ১৫ চৈত্র ৫১২১
চৈত্র	শুক্র*	২৩ চৈত্র (১৩ এপ্রিল ২০২১) (নি) ৩০ চৈত্র ৫১২১	চৈত্র	সুদি* ২৩ চৈত্র (১৩ এপ্রিল ২০২১) (নি) ৩০ চৈত্র ৫১২১
চৈত্র	কৃষ্ণ	০৭ বৈশাখ (২৭ এপ্রিল ২০২১) (নি) ১৪ বৈশাখ ৫১২২	বৈশাখ	বদি ০৭ বৈশাখ (২৭ এপ্রিল ২০২১) (নি) ১৪ বৈশাখ ৫১২২
বৈশাখ	শুক্র	২২ বৈশাখ (১২ মে ২০২১) (নি) ২৯ বৈশাখ ৫১২২	বৈশাখ	সুদি ২২ বৈশাখ (১২ মে ২০২১) (নি) ২৯ বৈশাখ ৫১২২
বৈশাখ	কৃষ্ণ	০৬ জ্যৈষ্ঠ (২৭ মে ২০২১) (নি) ১৩ জ্যৈষ্ঠ ৫১২২	জ্যৈষ্ঠ	বদি ০৬ জ্যৈষ্ঠ (২৭ মে ২০২১) (নি) ১৩ জ্যৈষ্ঠ ৫১২২
জ্যৈষ্ঠ	শুক্র	২১ জ্যৈষ্ঠ (১১ জুন ২০২১) (নি) ২৮ জ্যৈষ্ঠ ৫১২২	জ্যৈষ্ঠ	সুদি ২১ জ্যৈষ্ঠ (১১ জুন ২০২১) (নি) ২৮ জ্যৈষ্ঠ ৫১২২
জ্যৈষ্ঠ	কৃষ্ণ	০৪ আষাঢ় (২৫ জুন ২০২১) (নি) ১১ আষাঢ় ৫১২২	আষাঢ়	বদি ০৪ আষাঢ় (২৫ জুন ২০২১) (নি) ১১ আষাঢ় ৫১২২
আষাঢ়	শুক্র	২০ আষাঢ় (১১ জুলাই ২০২১) (নি) ২৭ আষাঢ় ৫১২২	আষাঢ়	সুদি ২০ আষাঢ় (১১ জুলাই ২০২১) (নি) ২৭ আষাঢ় ৫১২২
আষাঢ়	কৃষ্ণ	০৩ শ্রাবণ (২৫ জুলাই ২০২১) (নি) ১০ শ্রাবণ ৫১২২	শ্রাবণ	বদি ০৩ শ্রাবণ (২৫ জুলাই ২০২১) (নি) ১০ শ্রাবণ ৫১২২
শ্রাবণ	শুক্র	১৮ শ্রাবণ (০৯ আগস্ট ২০২১) (নি) ২৫ শ্রাবণ ৫১২২	শ্রাবণ	সুদি ১৮ শ্রাবণ (০৯ আগস্ট ২০২১) (নি) ২৫ শ্রাবণ ৫১২২
শ্রাবণ	কৃষ্ণ	০১ ভাদ্র (২৩ আগস্ট ২০২১) (নি) ০৮ ভাদ্র ৫১২২	ভাদ্র	বদি ০১ ভাদ্র (২৩ আগস্ট ২০২১) (নি) ০৮ ভাদ্র ৫১২২
ভাদ্রপদ	শুক্র	১৬ ভাদ্র (০৭ সেপ্টেম্বর ২০২১) (নি) ২৩ ভাদ্র ৫১২২	ভাদ্র	সুদি ১৬ ভাদ্র (০৭ সেপ্টেম্বর ২০২১) (নি) ২৩ ভাদ্র ৫১২২
ভাদ্রপদ	কৃষ্ণ	৩০ ভাদ্র (২১ সেপ্টেম্বর ২০২১) (নি) ০৬ আশ্বিন ৫১২২	**আশ্বিন	বদি ৩০ ভাদ্র (২১ সেপ্টেম্বর ২০২১) (নি) ০৬ আশ্বিন ৫১২২

* বর্তমান গুজরাট এবং রাজস্থানের কিছু অংশ ব্যতীত, কাশ্মীরে সপ্তর্ষিকাল ৫০৯৭ আরন্ত।

** উত্তর ভারত 'ফসলি' (১৪২৯) ফসলী সন আরন্ত যাহার মাসের দিনগুলি কৃষণ প্রতিপদ হইতে আরন্ত হইয়া পর্যায়ক্রমে ২৯ দিন বা ৩০ দিন হয়।

আঞ্চলিক বর্ষপঞ্জী (পূর্বানুবৃত্ত)

১৯৪৩ শকা�্দ, ৫১২১-৫১২২ কল্যান, (২০২১-২০২২ খ্রীষ্টাব্দ)

বিভিন্ন আঞ্চলিক বর্ষপঞ্জীগুলির মাসারণ্ত দিবস

চান্দ-সৌর বর্ষপঞ্জী

মহারাষ্ট্র, গুজরাট, অন্ধ্র এবং কর্ণাটক

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

(মুখ্য মান)		(গৌণ মান)		
আশ্বিন	শুক্র	১৫ আশ্বিন (০৭ অক্টোবর ২০২১) (নি) ২২ আশ্বিন ৫১২২	আশ্বিন সুদি	১৫ আশ্বিন (০৭ অক্টোবর ২০২১) (নি) ২২ আশ্বিন ৫১২২
আশ্বিন	কৃষ্ণ	২৯ আশ্বিন (২১ অক্টোবর ২০২১) (নি) ০৬ কার্তিক ৫১২২	কার্তিক বদি	২৯ আশ্বিন (২১ অক্টোবর ২০২১) (নি) ০৬ কার্তিক ৫১২২
+ কার্তিক	শুক্র	১৪ কার্তিক (০৫ নভেম্বর ২০২১) (নি) ২১ কার্তিক ৫১২২	কার্তিক সুদি	১৪ কার্তিক (০৫ নভেম্বর ২০২১) (নি) ২১ কার্তিক ৫১২২
কার্তিক	কৃষ্ণ	২৯ কার্তিক (২০ নভেম্বর ২০২১) (নি) ০৬ অগ্রহায়ণ ৫১২২	মাগশীর্ঘ্য বদি	২৯ কার্তিক (২০ নভেম্বর ২০২১) (নি) ০৬ অগ্রহায়ণ ৫১২২
মাগশীর্ঘ্য	শুক্র	১৪ অগ্রহায়ণ (০৫ ডিসেম্বর ২০২১) (নি) ২১ অগ্রহায়ণ ৫১২২	মাগশীর্ঘ্য সুদি	১৪ অগ্রহায়ণ (০৫ ডিসেম্বর ২০২১) (নি) ২১ অগ্রহায়ণ ৫১২২
মাগশীর্ঘ্য	কৃষ্ণ	২৯ অগ্রহায়ণ (২০ ডিসেম্বর ২০২১) (নি) ০৬ পৌষ ৫১২২	পৌষ বদি	২৯ অগ্রহায়ণ (২০ ডিসেম্বর ২০২১) (নি) ০৬ পৌষ ৫১২২
পৌষ	শুক্র	১৩ পৌষ (০৩ জানুয়ারী ২০২২) (নি) ২০ পৌষ ৫১২২	পৌষ সুদি	১৩ পৌষ (০৩ জানুয়ারী ২০২২) (নি) ২০ পৌষ ৫১২২
পৌষ	কৃষ্ণ	২৮ পৌষ (১৮ জানুয়ারী ২০২২) (নি) ০৫ মাঘ ৫১২২	মাঘ বদি	২৮ পৌষ (১৮ জানুয়ারী ২০২২) (নি) ০৫ মাঘ ৫১২২
মাঘ	শুক্র	১৩ মাঘ (০২ ফেব্রুয়ারী ২০২২) (নি) ২০ মাঘ ৫১২২	মাঘ সুদি	১৩ মাঘ (০২ ফেব্রুয়ারী ২০২২) (নি) ২০ মাঘ ৫১২২
মাঘ	কৃষ্ণ	২৮ মাঘ (১৭ ফেব্রুয়ারী ২০২২) (নি) ০৫ ফাল্গুন ৫১২২	ফাল্গুন বদি	২৮ মাঘ (১৭ ফেব্রুয়ারী ২০২২) (নি) ০৫ ফাল্গুন ৫১২২
ফাল্গুন	শুক্র	১২ ফাল্গুন (০৩ মার্চ ২০২২) (নি) ১৯ ফাল্গুন ৫১২২	ফাল্গুন সুদি	১২ ফাল্গুন (০৩ মার্চ ২০২২) (নি) ১৯ ফাল্গুন ৫১২২
ফাল্গুন	কৃষ্ণ	২৮ ফাল্গুন (১৯ মার্চ ২০২২) (নি) ০৫ চৈত্র ৫১২২	চৈত্র বদি	২৮ ফাল্গুন (১৯ মার্চ ২০২২) (নি) ০৫ চৈত্র ৫১২২

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

তিথি, নক্ষত্র, যোগ, করণ ও রাশির নাম

তিথি	নক্ষত্র	যোগ	রাশি
১। প্রতিপদ	১। অশ্বিনী	১। বিস্তুত	০। মেষ
২। দ্বিতীয়া	২। ভরণী	২। প্রীতি	১। বৃষ
৩। তৃতীয়া	৩। কৃত্তিকা	৩। আয়ুস্তান	২। মিথুন
৪। চতুর্থী	৪। রোহিণী	৪। সৌভাগ্য	৩। কর্কট
৫। পঞ্চমী	৫। মৃগশিরস	৫। শোভন	৪। সিংহ
৬। ষষ্ঠী	৬। আর্দ্রা	৬। অতিগঙ্গ	৫। কন্যা
৭। সপ্তমী	৭। পুনর্বসু	৭। সুকর্মা	৬। তুলা
৮। অষ্টমী	৮। পুষ্য	৮। ধৃতি	৭। বৃশিক
৯। নবমী	৯। আশ্বেষা	৯। শূল	৮। ধনু
১০। দশমী	১০। মঘা	১০। গঙ্গ	৯। মকর
১১। একাদশী	১১। 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। বব	১৮। জ্যেষ্ঠা	১৮। বরীয়ান	
২। বলব	১৯। মূল	১৯। পরিষ	
৩। কৌলব	২০। পূর্বাষাঢ়া	২০। শিব	
৪। তৈতিল	২১। উত্তরাষাঢ়া	২১। সিঙ্গ	
৫। গর	২২। শ্রবণ	২২। সাধ্য	
৬। বণিজ	২৩। ধনিষ্ঠা	২৩। শুভ	
৭। বিষ্টি	২৪। শতভিযজ	২৪। শুক্ল (শুক্র)	
স্থির করণ	২৫। পূর্বভাদ্রপদা	২৫। ব্রহ্মা	
(ক) শকুনি	২৬। উত্তরাভাদ্রপদা	২৬। ইন্দ্র	
(খ) চতুর্পাদ	২৭। রেবতী	২৭। বৈধৃতি	
(গ) নাগ			
(ঘ) কিংসুম			

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

জ্যোতির্বিজ্ঞান সম্বন্ধীয় বিভিন্ন তথ্য

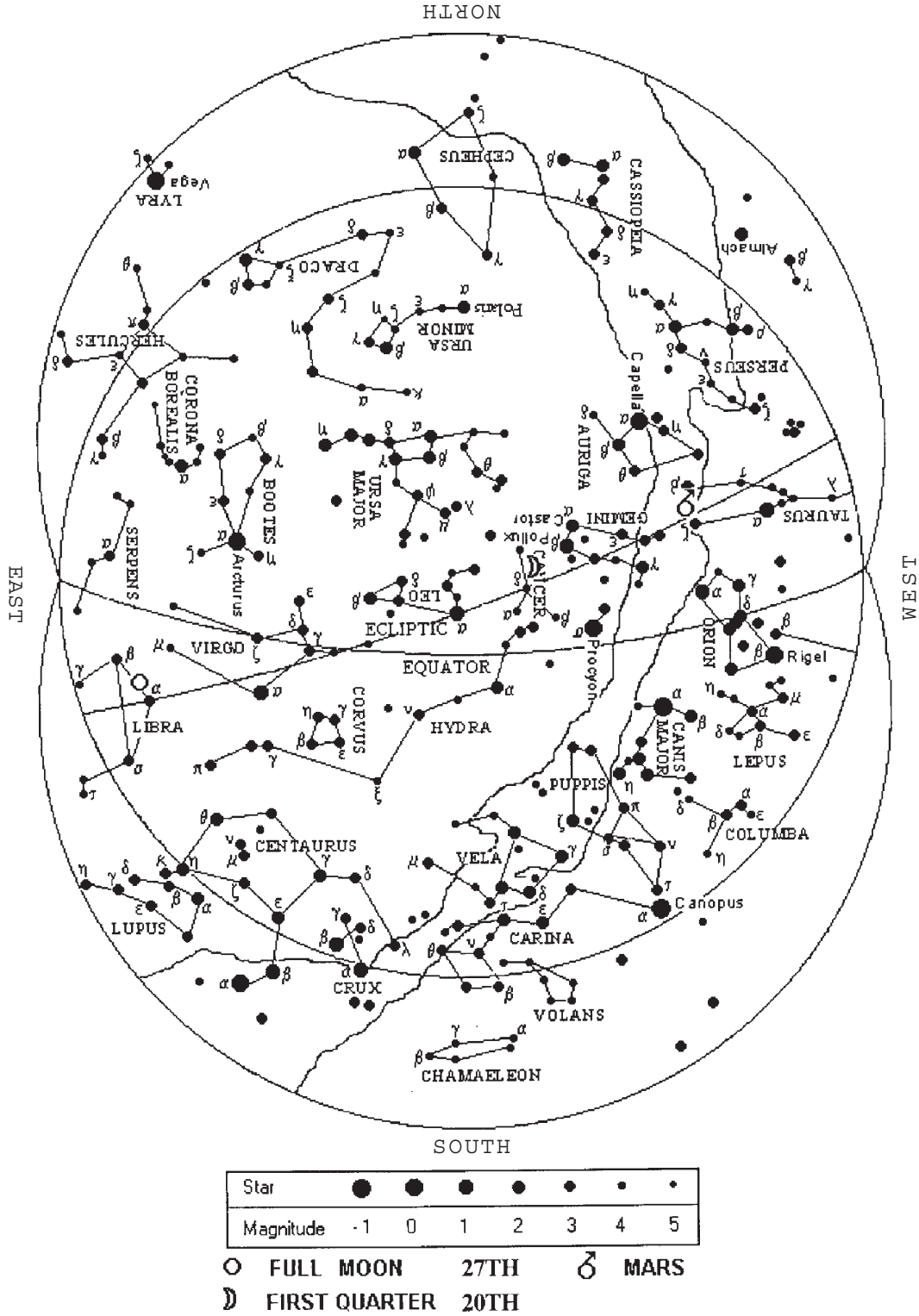
মহাজাগতিক বিষয়	অবর্তনের নক্ষত্রকাল	গড় যুক্তিকাল	গড় দৈনিক গতি	সূর্য গড় দূরত্ব (পৃথিবীর তুলনায়)		
নাম	দিন	দিন	° ' "	জ্যোতিষীয়	কিলোমিটার	মাইল
বুধ	৮৭.৯৬৯২৫৬	১১৫.৮৭৮	৮ ০৫ ৩২.৮	০.৩৮৭১০	৫৭৯০০০০	৩৬০০০০০
শুক্র	২২৪.৭০০৮০	৫৮৩.৯২১	১ ৩৬ ০৭.৭	০.৭২৩৩০	১০৮২০০০০	৬৭২০০০০
পৃথিবী	৩৬৫.২৫৬৩৬	-----	০ ৫৯ ০৮.২	১.০০০০০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

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

শকা� ১৯৪৩, কল্যান ৫১২১-২২, শ্রীষ্টাব ২০২১

3

এপ্রিল, ২০২১ মাসের জন্য নক্ষত্র চিত্র (১১ চৈত্র - ১০ বৈশাখ) ০০- ৪০° উত্তর অক্ষাংশ



রাষ্ট্রীয় পথওঙ্গ

শকা�্দ ১৯৪৩, কল্যান, ৫১২১-২২, শ্রীষ্টাব্দ ২০২১-২২

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

নিরয়ণ মাস : ৮ চৈত্র, ৫১২১ কলি হইতে ৭ বৈশাখ, ৫১২২ কলি পর্যন্ত : ২৩ এবং ৭ দিন

বসন্ত ঋতু : ২য় মাস : উত্তরায়ণ : উত্তর গোল

রবি মীনে, ২৩ তারিখে মেষে, ১লা চৈত্র অয়নাংশ : ২৪°০৮'৫৬"

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৩০ - ১৮৭০৮৫৯, জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৯৫.৫ - ২৪৫৯৩২৪.৫

(নিরয়ণ) বৈশাখ আরান্ত ২৪ চৈত্র, ১৪ এপ্রিল, ২০২১

সোমবার, ১ চৈত্র, (নি) ৮ চৈত্র, ২২ মার্চ, ৭ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৩০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৯৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১।১।৫৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৫।৫৬

তিথি : (ফাল্গুন শুক্ল) অষ্টমী ঘ. ৯।১০।১ নক্ষত্র : আর্দ্রা ঘ. ২।১।২৮ মোগ : সৌভাগ্য ঘ. ১।২।৫৫ করণ : বব ঘ. ৯।১০।১, পরে বালব ঘ. ২।১।৪০
চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ৮.৬ রবি ক্রান্তি : উ ০০।৩৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।০৬।৫১ সেঃ কালসমীকরণ : -০৬ মিঃ ৫৩ সেঃ।

মীন লগ্নারান্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৪৭, দিল্লী : ঘ. ৩০।০২, কোলকাতা : ঘ. ২৯।১৬ মুম্বাই : ঘ. ৩০।১৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান ঘ. ১।২।০৬।৩৫সেঃ, চেমাই : ঘ. ১।২।১৫।৫৪সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১।২।২৮।০১সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৪৩।২৩সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৪৫।৩২সেঃ

ভারতীয় নববর্ষ দিবস

(বাংলা ৮ চৈত্র ১৪২৭ সন)

মঙ্গলবার, ২ চৈত্র, (নি) ৯ চৈত্র, ২৩ মার্চ, ৮ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৩১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৯৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১।২।৪৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৬।৪৭

তিথি : (ফাল্গুন শুক্ল) নবমী ঘ. ১০।০৮ নক্ষত্র : পুনর্বসু ঘ. ২।২।৪৫ মোগ : শোভন ঘ. ১।২।৩।৭ করণ : কৌলব ঘ. ১।০।০৮ পরে তৈতিল
ঘ. ২।২।২২ চন্দ্র : মিথুনে ঘ. ১।৬।৩।০ গতে কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ৯.৬ রবি ক্রান্তি : উ ১।০।২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০।০।১।০।২৯ সেঃ
কালসমীকরণ : -০৬ মিঃ ৩৫ সেঃ।

মীন লগ্নারান্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৪৩ দিল্লী : ঘ. ২৯।৫৮, কোলকাতা : ঘ. ২৯।১২ মুম্বাই : ঘ. ৩০।১৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান ঘ. ১।২।০৬।৩৫সেঃ, চেমাই : ঘ. ১।২।১৫।৩৬সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১।২।২৭।৪৩সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৪৩।০৫সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৪৫।১৪সেঃ

বুধবার, ৩ চৈত্র, (নি) ১০ চৈত্র, ২৪ মার্চ, ৯ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৩২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৯৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১।৩।৪৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২।৭।৩৫

তিথি : (ফাল্গুন শুক্ল) দশমী ঘ. ১।০।২৪ নক্ষত্র : পুষ্য ঘ. ২।৩।১২ মোগ : অতিগণ্ড ঘ. ১।১।৪।১ করণ : গর ঘ. ১।০।২৪ পরে বনিজ ঘ. ২।২।১২
চন্দ্র : কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ১।০.৬ রবি ক্রান্তি : উ ১।০।৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০।০।১।৪।০৮ সেঃ কালসমীকরণ : -০৬ মিঃ ১।৭ সেঃ।

মীন লগ্নারান্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২।৯।৩৯, দিল্লী : ঘ. ২।৯।৫৪, কোলকাতা : ঘ. ২।৯।১০৮, মুম্বাই : ঘ. ৩০।১০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান ঘ. ১।২।০৬।১৭সেঃ, চেমাই : ঘ. ১।২।১৫।১৭সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১।২।২৭।১২সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৪২।৪৭সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৪৪।৫৬সেঃ

বৃহস্পতিবার, ৪ চৈত্র, ২৫ মার্চ, ১০ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৩৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৯৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৪।৪৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৮।২০

তিথি : (ফাল্গুন শুক্ল) একাদশী ঘ. ৯।৪৮ নক্ষত্র : আশ্রেয়া ঘ. ২২।৪৯ যোগ : সুকর্মা ঘ. ১০।০৩ করণ : বিষ্ণি ঘ. ৯।৪৮ পরে বব ঘ. ২১।১১ চন্দ্র : কর্কটে ঘ. ২২।৪৯ গতে সিংহে চন্দ্রের বয়স : ১১.৬ রবি ক্রান্তি : উ ১০৪৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।১৭।৪৬ সেং কালসমীকরণ : -০৫ মিঃ ৫৯ সেং।

মীন লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৩৫, দিল্লী : ঘ. ২৯।৫০, কোলকাতা : ঘ. ২৯।০৮ মুস্বাই : ঘ. ৩০।০৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান ঘ. ১২।০৫।৫৯সেং, চেমাই ঘ. ১২।১৪।৫৯সেং, দিল্লী ঘ. ১২।২৭।১০৬সেং, কোলকাতা ঘ. ১১।৪২।২৯সেং, মুস্বাই ঘ. ১২।৪৪।৩৮সেং আমলকী একাদশীর উপবাস, শ্রীশ্রীলক্ষ্মী পূজা (তিথিদোষ)।

শুক্রবার, ৫ চৈত্র, ২৬ মার্চ, ১১ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৩৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৯৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৫।৫০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৯।০২

তিথি : (ফাল্গুন শুক্ল) দ্বাদশী ঘ. ৮।২২ নক্ষত্র : মধ্যা ঘ. ২১।৩৯ যোগ : ধৃতি ঘ. ৭।৪৫ পরে শূল ঘ. ২৮।৫৩ করণ : বালব ঘ. ৮।২২ পরে কৌলব ঘ. ১৯।২২ চন্দ্র : সিংহে চন্দ্রের বয়স : ১২.৬ রবি ক্রান্তি : উ ২০১২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।২১।২৫ সেং কালসমীকরণ : -০৫ মিঃ ৪০ সেং।

মীন লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৩১, দিল্লী : ঘ. ২৯।৪৬, কোলকাতা : ঘ. ২৯।০০, মুস্বাই : ঘ. ৩০।০২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান ঘ. ১২।০৫।৪০সেং, চেমাই ঘ. ১২।১৪।৪১সেং, দিল্লী ঘ. ১২।২৬।৪৮সেং, কোলকাতা ঘ. ১১।৪২।১০সেং মুস্বাই ঘ. ১২।৪৪।১০সেং ঘ. ৮।২২ মধ্যে একাদশীর পারণ।

শনিবার, ৬ চৈত্র, ২৭ মার্চ, ১২ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৩৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩০০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৬।৫২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৯।৪৩

তিথি : (ফাল্গুন শুক্ল) অর্যোদশী ঘ. ৬।১২ পরে চতুর্দশী ঘ. ২৭।১৭ নক্ষত্র : পূর্বা ফাল্গুনী ঘ. ১৯।৫২ যোগ : গণ্ড ঘ. ২৫।৩১ করণ : তৈতিল ঘ. ৬।১২ গর ঘ. ১৬।৫৩ পরে বনিজ ঘ. ২৭।১৭ চন্দ্র : সিংহে ঘ. ২৫।২০ গতে কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ১৩.৬ রবি ক্রান্তি : উ ২০৩৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।২৫।০৩ সেং কালসমীকরণ : -০৫ মিঃ ২২ সেং।

মীন লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।২৭, দিল্লী : ঘ. ২৯।৪২, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৫৬, মুস্বাই : ঘ. ২৯।৫৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান ঘ. ১২।০৫।২২সেং, চেমাই ঘ. ১২।১৪।২৩সেং, দিল্লী ঘ. ১২।২৬।৩০সেং, কোলকাতা ঘ. ১১।৪১।৫২সেং মুস্বাই ঘ. ১২।৪৪।১০সেং

সায়ণ ব্যতীপাত ঘ. ২২।৫৮

সায়ং বহ্যুৎসব (চাঁচর)।

রবিবার, ৭ চৈত্র, (নি) ১৪ চৈত্র, ২৮ মার্চ, ১৩ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৩৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩০১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৭।৫৫

তিথি : (ফাল্গুন শুক্ল) পূর্ণিমা ঘ. ২৪।১৮ নক্ষত্র : উত্তরা ফাল্গুনী ঘ. ১৭।৩৬ যোগ : বৃদ্ধি ঘ. ২১।৪৯ করণ : বিষ্ণি ঘ. ১৩।৫৫ পরে বব ঘ. ২৪।১৮ চন্দ্র : কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ১৪.৬ ০ রবি ক্রান্তি : উ ২০৫৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।২৮।৪১ সেং কালসমীকরণ : -০৫ মিঃ ০৮ সেং।

মীন লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৩০ দিল্লী : ঘ. ২৯।৩৮, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৫২, মুস্বাই : ঘ. ২৯।৫৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান ঘ. ১২।০৫।০৮সেং, চেমাই ঘ. ১২।১৪।০৫সেং, দিল্লী ঘ. ১২।১৬।১২সেং, কোলকাতা ঘ. ১১।৪১।৩৪সেং মুস্বাই ঘ. ১২।৪৩।১০সেং

পূর্ণিমার ব্রতোপবাস ও নিশিপালন, শ্রীচৈতন্যের জন্মতিথি, শ্রীশ্রীকৃষ্ণের দোলযাত্রা, হোলিকা দহন, মহাদিতিথি,

পাঙ্গুলী উত্তিরম, পাম সানডে (খীষ্টিয়), ফাস্ট ডে অফ পাশওভার (পিশাচ), ইহুদী।

সোমবার, ৮ চৈত্র, (নি) ১৫ চৈত্র, ২৯ মার্চ, ১৪ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৩৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩০২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৬।২৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৮।৫৮

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) প্রতিপদ ঘ. ২০।৫৫ নক্ষত্র : হস্ত ঘ. ১৫।০২ যোগ : শ্রীব ঘ. ১৭।৫৩ করণ : বালব ঘ. ১০।৩৮ পরে কৌলব ঘ. ২০।৫৫ চন্দ্র : কন্যায় ঘ. ২৫।৪২ গতে তুলায় চন্দ্রের বয়স : ১৫.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৩০২৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।৩২।১৯ সেং কালসমীকরণ : -৪ মিঃ ৪৬ সেং।

মীন লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।১৯, দিল্লী : ঘ. ২৯।৩৪, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৪৮, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৫০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান ঘ. ১২।০৮।৪৬সেং, চেমাই ঘ. ১২।১৩।৪৭সেং, দিল্লী ঘ. ১২।২৫।৫৪সেং, কোলকাতা ঘ. ১১।৪১।১৬সেং মুম্বাই ঘ. ১২।৪৩।২৫সেং
হোলি, হোলা, বসন্তোৎসব, ত্রিবান্দ্রম আরত (কেরল)

মঙ্গলবার, ৯ চৈত্র, (নি) ১৬ চৈত্র, ৩০ মার্চ, ১৫ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৩৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩০৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৭।০৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২০।০৩

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) দ্রিতীয়া ঘ. ১৭।১৮ নক্ষত্র : চিত্রা ঘ. ১২।২২ যোগ ব্যাঘাত ঘ. ১৩।৫৪ করণ : তৈতিল ঘ. ৭।১১ পরে গর ঘ. ১৭।১৮ পরে বনিজ ঘ. ২৭।৪৬ চন্দ্র : তুলায় চন্দ্রের বয়স : ১৬.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৩০৪৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।৩৫।৫৮ সেং কালসমীকরণ : -০৪ মিঃ ২৮ সেং।

মীন লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।১৫, দিল্লী : ঘ. ২৯।৩০, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৪৮, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৪৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান ঘ. ১২।০৮।২৮সেং, চেমাই ঘ. ১২।১৩।২৮সেং, দিল্লী ঘ. ১২।২৫।৩৫সেং, কোলকাতা ঘ. ১১।৪০।৫৮সেং, মুম্বাই ঘ. ১২।৪৩।০৭সেং
মুংপুর-শব-এ-বরাত (পূর্ব রাত্রিতে)
ফার্স্ট ডে অফ পাশওভার (পিশাচ)-ইন্দুৰী,

বুধবার, ১০ চৈত্র, (নি) ১৭ চৈত্র, ৩১ মার্চ, ১৬ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৩৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩০৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৭।৪৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২১।০৯

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ১৪।০৭ নক্ষত্র : স্বাতি ঘ. ৯।৪৫ যোগ : হর্ষণ ঘ. ৯।৫৮ করণ : বিষ্ণি ঘ. ১৪।০৭ পরে বব ঘ. ২৪।০১ চন্দ্র : তুলায় ঘ. ২৫।৫৬ গতে বৃশিকে চন্দ্রের বয়স : ১৭.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৪০৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।৩৯।৩৬ সেং কালসমীকরণ : -০৪ মিঃ ১০ সেং।

মেষ লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৫৫, দিল্লী : ঘ. ৬।৫৬, কোলকাতা : ঘ. ৬।১৬, মুম্বাই : ঘ. ৭।১১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান ঘ. ১২।০৮।১০৮।১০সেং, চেমাই ঘ. ১২।১৩।১০সেং, দিল্লী ঘ. ১২।২৫।১৭সেং, কোলকাতা ঘ. ১১।৪০।৪০সেং, মুম্বাই ঘ. ১২।৪২।৪৯সেং
রবি-রেবতী নক্ষত্রে ঘ. ১৩।১৫

বৃহস্পতিবার, ১১ চৈত্র, (নি) ১৮ চৈত্র, ১ এপ্রিল, ১৭ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৪০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩০৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৮।৩২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২২।১৬

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) চতুর্থী ঘ. ১১।১০০ নক্ষত্র : বিশাখা ঘ. ৭।২২ পরে অনুরাধা ঘ. ২৯।১৯ যোগ : বজ্র ঘ. ৬।১৩ পরে সিঙ্গি (অস্কু) ঘ. ২৬।৪৬ করণ : বালব ঘ. ১১।১০০ পরে কৌলব ঘ. ২১।৩৫ চন্দ্র : বৃশিকে চন্দ্রের বয়স : ১৮.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৪০৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।৪৩।১৫ সেং কালসমীকরণ : -০৩ মিঃ ৫২ সেং।

মেষ লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৫১, দিল্লী : ঘ. ৬।৫২, কোলকাতা : ঘ. ৬।১২, মুম্বাই : ঘ. ৭।১৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান ঘ. ১২।০৩।৫২সেং, চেমাই ঘ. ১২।১২।৫৩সেং, দিল্লী ঘ. ১২।২৪।৫৯সেং, কোলকাতা ঘ. ১১।৪০।২২সেং, মুম্বাই ঘ. ১২।৪২।৩১সেং

শুক্রবার, ১২ চৈত্র, (নি) ১৯ চৈত্র, ২ এপ্রিল, ১৮ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৪১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩০৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৯।২৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৩।২৩

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ৮।১৬ নক্ষত্র : জেষ্ঠা ঘ. ২৭।৪৪ যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ২৩।৩৯ করণ : তৈতিল ঘ. ৮।১৬ পরে গর ঘ. ১৯।৩৮ চন্দ : বৃশিকে ঘ. ২৭।৪৪ গতে ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ১৯.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৪০৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।৪৬।৫৪ সেং কালসমীকরণ : -০৩ মিঃ ৩৪ সেং।

মেষ লগ্নারস্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।৪৭, দিল্লী : ঘ. ৬।৪৮, কোলকাতা : ঘ. ৬।০৮, মুম্বাই : ঘ. ৭।১৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১০।৩০।৩৪ সেং, চেম্বাই : ঘ. ১২।১২।৩৫ সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২২।৪২ সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪০।৩০ সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪২।১৩ সেং।
রঙ্গ পঞ্চমী, বিজয় গোবিন্দজী হোলক্ষণ (মণিপুর), স্বন্দ ঘষ্টী, গুড়কাইডে (শ্রীষ্টিয়)

শনিবার, ১৩ চৈত্র, (নি) ২০ চৈত্র, ৩ এপ্রিল, ১৯ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৪২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩০৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১০।১৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৪।২৫

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ৫।৫৯ পরে সপ্তমী ঘ. ২৮।১৩ নক্ষত্র : মূল ঘ. ২৬।৩৯ যোগ : বৰীয়ান ঘ. ২০।৫৮ করণ : বনিজ ঘ. ৫।৫৯, বিষ্টি ঘ. ১৭।০২ পরে বব ঘ. ২৮।১৩ চন্দ : ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ২০.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৫০১৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।৫০।৩০ সেং কালসমীকরণ : -০৩ মিঃ ১৬ সেং।

মেষ লগ্নারস্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।৪৩, দিল্লী : ঘ. ৬।৪৮, কোলকাতা : ঘ. ৬।০৮, মুম্বাই : ঘ. ৭।০৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১০।৩।১৬ সেং, চেম্বাই : ঘ. ১২।১২।১৭ সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২৪।২৪ সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৯।৪৬ সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪১।৫৬ সেং

ঘ. ২৮।১৩ গতে পুণ্যতরা গঙ্গামান

ইষ্টার (হোলী) স্যাটারডে (শ্রীষ্টিয়)

রবিবার, ১৪ চৈত্র, (নি) ২১ চৈত্র, ৪ এপ্রিল, ২০ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৪৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩০৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১১।১৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৫।২৮

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ২৭।১০ নক্ষত্র : পূর্বায়াঢ়া ঘ. ২৬।১০ যোগ : পরিয় ঘ. ১৮।৪২ করণ : বালব ঘ. ১৫।৩৩ পরে কোলব ঘ. ২৭।১০ চন্দ : ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ২১.৬।৫ রবি ক্রান্তি : উ ৫০৪২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।৫৪।১২ সেং কালসমীকরণ : -০২ মিঃ ৫৯ সেং।

মেষ লগ্নারস্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।৩৯, দিল্লী : ঘ. ৬।৪০, কোলকাতা : ঘ. ৬।০০, মুম্বাই : ঘ. ৭।০৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১০।২।৫৯ সেং, চেম্বাই : ঘ. ১২।১২।১০ সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২৪।১০ সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৯।১২।১২ সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪১।৩৮ সেং
শীতলাষ্টমী, বর্ষাত্পারস্ত (জৈন), ইষ্টার সানডে (শ্রীষ্টিয়)।

সোমবার, ১৫ চৈত্র, (নি) ২২ চৈত্র, ৫ এপ্রিল, ২১ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৪৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩০৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১২।১৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৬।১৫

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ২৬।১৯ নক্ষত্র : উত্তরায়াঢ়া ঘ. ২৬।১০ যোগ : শির ঘ. ১৬।৪৩ করণ : তৈতিল ঘ. ১৪।৩৬ পরে গর ঘ. ২৬।১৯ চন্দ : ধনুতে ঘ. ৮।১০ গতে মকরে চন্দ্রের বয়স : ২২.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৬০০৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।৫৭।৫১ সেং কালসমীকরণ : -০২ মিঃ ৪২ সেং।

মেষ লগ্নারস্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।৩৫, দিল্লী : ঘ. ৬।৩৬, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫৬, মুম্বাই : ঘ. ৭।০১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১০।২।৪২ সেং, চেম্বাই : ঘ. ১২।১১।৪২ সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২৩।৪৯ সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৯।১২।১২ সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪১।২১ সেং
বৃহস্পতি নিরয়ণ কুভ রাশিতে ঘ. ২৪।২৪

স্বামী লীলা শাহের জন্মদিন (সিঙ্গি)

মঙ্গলবার, ১৬ চৈত্র, (নি) ২৩ চৈত্র, ৬ এপ্রিল, ২২ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৪৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩১০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৩।১৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৭।১০।

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ২৬।১০ নক্ষত্র : শ্রবণ ঘ. ২৬।৩৫ যোগ : সিদ্ধ ঘ. ১৫।২৯ করণ : বনিজ ঘ. ১৪।১১ পরে বিষ্টি ঘ. ২৬।১০।

চন্দ্র : মকরে চন্দ্রের বয়স : ২৩.৬ রবি ত্রাস্তি : উ ৬০২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।০১।৩০ সেং কালসমীকরণ : -০২ মিঃ ২৫ সেং।

মেষ লগ্নারস্ত কাল : চেরাই : ঘ. ৬।৩১, দিল্লী : ঘ. ৬।৩২, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫২ মুস্বাই : ঘ. ৬।৫৭।

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০২।২৫ সেং, চেরাই : ঘ. ১২।১১।২৫ সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২৩।৩২ সেং, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩৮।৫৪ সেং, মুস্বাই : ঘ. ১২।৪।০৮ সেং।

বুধবার, ১৭ চৈত্র, (নি) ২৪ চৈত্র, ৭ এপ্রিল, ২৩ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৪৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩১১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৪।১৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৭।৪২।

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ২৬।১৯ নক্ষত্র : ধনিষ্ঠা ঘ. ২৭।৩৩ যোগ : সাধ্য ঘ. ১৪।২৯ করণ : বৰ ঘ. ১৪।১৬ পরে বালব ঘ. ২৬।২৯।

চন্দ্র : মকরে, ঘ. ১৫।০০ গতে কুণ্ডে চন্দ্রের বয়স : ২৪.৬ রবি ত্রাস্তি : উ ৬০৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।০৫।১০ সেং।

মেষ লগ্নারস্ত কাল : চেরাই : ঘ. ৬।২৭, দিল্লী : ঘ. ৬।২৮, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪৮, মুস্বাই : ঘ. ৬।৫৩।

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০২।১০৮ সেং, চেরাই : ঘ. ১২।১১।১০৮ সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২৩।১৫ সেং, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩৮।৩৮ সেং, মুস্বাই : ঘ. ১২।৪।০।৪৭ সেং।

পাপমোচনী একাদশীর উপবাস।

বৃহস্পতিবার, ১৮ চৈত্র, (নি) ২৫ চৈত্র, ৮ এপ্রিল, ২৪ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৪৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩১২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৫।১০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৮।১৮।

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ২৭।১৬ নক্ষত্র : শতভিত্তিজ্যজ্য ঘ. ২৮।১০ যোগ : শুভ ঘ. ১৩।৫০ করণ : কৌলব ঘ. ১৪।৫০ পরে তৈতিল

ঘ. ২৭।১৬ চন্দ্র : কুণ্ডে চন্দ্রের বয়স : ২৫.৬ রবি ত্রাস্তি : উ ৭০১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।০৮।৫০ সেং কালসমীকরণ : -০১ মিঃ ৫১ সেং।

মেষ লগ্নারস্ত কাল : চেরাই : ঘ. ৬।২৩, দিল্লী : ঘ. ৬।২৪, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪৪, মুস্বাই : ঘ. ৬।৪৯।

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০১।৫১ সেং, চেরাই : ঘ. ১২।১০।৫২ সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২২।৫৯ সেং, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩৮।২১ সেং, মুস্বাই : ঘ. ১২।৪।০।৩১ সেং।

সায়ং বৈধৃতি ঘ. ২২।৪৭।

ঘ. ৮।৪১ গতে ঘ. ৯।৩৩ মধ্যে একাদশীর পারণ, ঘ. ২৭।১৬ গতে ঘ. ২৮।৫৭ মধ্যে বারঞ্চী।

শুক্রবার, ১৯ চৈত্র, (নি) ২৬ চৈত্র, ৯ এপ্রিল, ২৫ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৪৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩১৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৬।০৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৮।৫২।

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) ত্রয়োদশী ঘ. ২৮।১৮ নক্ষত্র : পূর্বভাদ্রপদা অহোরাত্র যোগ : শুক্র (শুক্র) ঘ. ১৩।৩০ করণ : গর ঘ. ১৫।৪৯ পরে বনিজ ঘ. ২৮।২৮।

চন্দ্র : কুণ্ডে ঘ. ২৮।১৭ গতে মীনে চন্দ্রের বয়স : ২৬.৬ রবি ত্রাস্তি : উ ৭০৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।১২।৩০ সেং কালসমীকরণ : -০১ মিঃ ৩৫ সেং।

মেষ লগ্নারস্ত কাল : চেরাই : ঘ. ৬।১৯, দিল্লী : ঘ. ৬।২০, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪০, মুস্বাই : ঘ. ৬।৪৫।

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০১।৩৫ সেং, চেরাই : ঘ. ১২।১০।৩৫ সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২২।৪২ সেং, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩৮।০৫ সেং, মুস্বাই : ঘ. ১২।৪।০।১৪ সেং।

মধুকৃষ্ণ ত্রয়োদশী।

শনিবাৰ, ২০ চৈত্ৰ, (নি) ২৭ চৈত্ৰ, ১০ এপ্ৰিল, ২৬ শাৰাবান

কলি অহৰণ : ১৮৭০৮৪৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩১৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৯ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৬।৫৫ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৯।১২৮

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) চতুর্দশী অহোৱাৰ নক্ষত্র : পূর্বাভাদ্রপদা ঘ. ৬।৪৬ যোগ : ব্ৰহ্ম ঘ. ১৩।৩৪ কৰণ : বিষ্ণি ঘ. ১৭।১৩ চন্দ্ৰ : মীনে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ২৭.৬ রবি ক্ৰান্তি : উ ৭৫৭' নক্ষত্ৰকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।১৬।১০ সেং কালসমীকৰণ : -০১ মিঃ ১৯ সেং।

মেষ লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।১৫, দিল্লী : ঘ. ৬।১৬, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩৬, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান ঘ. ১২।১০।১৯সেং, চেমাই : ঘ. ১২।১০।১৯সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।১২।২৬সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৭।৪৯সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৯।৫৮সেং
মুহূৰ্ত চতুর্দশী, পুণ্যতাৰা স্নানদানাদি (ৱাত্তিভাগে গঙ্গামান)।

ৱিবাৰ, ২১ চৈত্ৰ, (নি) ২৮ চৈত্ৰ, ১১ এপ্ৰিল, ২৭ শাৰাবান

কলি অহৰণ : ১৮৭০৮৫০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩১৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৯ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৭।৪৬

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) চতুর্দশী ঘ. ৬।০৮ নক্ষত্র : উত্তোভাদ্রপদা ঘ. ৮।৫৮ যোগ : ইন্দ্ৰ ঘ. ১৩।৫২ কৰণ : শকুনি ঘ. ৬।০৮ পৱে চতুৰ্পাদ ঘ. ১৯।১০ চন্দ্ৰ : মীনে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ২৮.৬ রবি ক্ৰান্তি : উ ৮০১' নক্ষত্ৰকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।১৯।৫১ সেং কালসমীকৰণ : -০১ মিঃ ০৩ সেং।

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

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান ঘ. ১২।১০।১০সেং, চেমাই : ঘ. ১২।১০।০৮সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।১২।১১সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৭।৩৩সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৯।৪২সেং
আমাৰস্যাৰ নিশ্চিপালন, লো সানডে (ধীষ্ঠিয়)।

সোমবাৰ, ২২ চৈত্ৰ, (নি) ২৯ চৈত্ৰ, ১২ এপ্ৰিল, ২৮ শাৰাবান

কলি অহৰণ : ১৮৭০৮৫১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩১৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১০ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৫।৫৬ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৮।৩৬

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) অমাৰস্যা ঘ. ৮।০১ নক্ষত্র : রেবতী ঘ. ১১।২৯ যোগ : বৈধুতি ঘ. ১৪।২৭ কৰণ : নাগ ঘ. ৮।০১ পৱে কিংস্তুম ঘ. ২১।০৭ চন্দ্ৰ : মীনে ঘ. ১১।২৯ গতে মেষে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ২৯.৬ ● রবি ক্ৰান্তি : উ ৮০৪' নক্ষত্ৰকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।২৩।৩২সেং কালসমীকৰণ : -০০ মিঃ ৪৭ সেং।

মেষ লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।০৮, দিল্লী : ঘ. ৬।০৯, কোলকাতা : ঘ. ৫।২৯, মুম্বাই : ঘ. ৬।৩৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান ঘ. ১২।১০।০০।৪৭সেং, চেমাই : ঘ. ১২।১০।০৯।৪৮সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।১২।১১।৫৫সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৭।১৭সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৯।২৭সেং
সৌৱ বৈশাখাদি ঘ. ২৮।৩২, ঘ. ৮।১০। মধ্যে অঞ্চল্যা স্নানদানাদি
আমাৰস্যাৰ ব্ৰতোপবাস।

মঙ্গলবাৰ, ২৩ চৈত্ৰ, (নি) ৩০ চৈত্ৰ, ১৩ এপ্ৰিল, ২৯ শাৰাবান

কলি অহৰণ : ১৮৭০৮৫২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩১৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১০ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৬।২৭ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৯।১৭

তিথি : (চৈত্ৰ শুক্ৰ) প্ৰতিপদ ঘ. ১০।১৭ নক্ষত্র : অশ্বিনী ঘ. ১৪।১৯ যোগ : বিশুভ ঘ. ১৫।১৫ কৰণ : বৰ ঘ. ১০।১৭ পৱে বালব ঘ. ২৩।৩১ চন্দ্ৰ : মেষে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ০.৯ রবি ক্ৰান্তি : উ ৯০৩' নক্ষত্ৰকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।২৭।১৩ সেং কালসমীকৰণ : -০০ মিঃ ৩২ সেং।

মেষ লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।০৮, দিল্লী : ঘ. ৬।০৫, কোলকাতা : ঘ. ৫।২৫, মুম্বাই : ঘ. ৬।৩০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান ঘ. ১২।১০।৩২সেং, চেমাই : ঘ. ১২।১০।০৯।৩৩সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।১২।২১।৪০সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৭।১০২সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৯।১২সেং
রবি নিৱয়ণ মেষ রাশিতে এবং অশ্বিনী নক্ষত্রে ঘ. ২৬।৩০

চৈত্ৰ শুক্ৰাদি (গুড়িপৰ্ব, উগাদি), নন্দান্নান, বসন্ত নবৱাৰাত্ৰিৰ তেলেণ্ডু নববৰ্ষ দিবস, চেতিঁচাঁদ (সিঙ্গি নববৰ্ষ দিবস),
বৈশাখী (পাঞ্জাৰ, হৱিয়ানা, হিমাচলপ্ৰদেশ, দিল্লী ও ওড়িশা), বিশু (কেৱল), মেষ সংক্ৰান্তি (ওড়িশা), নীলপূজা ও উপবাস।

নিরয়ণ পঞ্জিকানুসারে সর্বভারতীয় নববর্ষারন্ত

বুধবার, ২৪ চৈত্র, (নি) ১ বৈশাখ, ১৪ এপ্রিল, ১ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৫৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩১৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২০ চন্দ্রেদয় : ঘ. ৭।০১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২০।১৮

**তিথি : (চেত্র শুক্র) ঢিতীয়া ঘ. ১২।৪৮ নক্ষত্র : ভরণী ঘ. ১৭।২৩ যোগ : প্রাতি ঘ. ১৬।১৪ করণ : কৌলব ঘ. ১২।৪৮ পরে তৈতিল ঘ. ২৬।০৭
চন্দ্র : মেঘে ঘ. ২৪।১০ গতে বৃষ্ণে চন্দ্রের বয়স : ১.৯ রবি ক্রান্তি : উ ৯০২৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।৩০।৫৫ সেঃ
কালসমীকরণ : -০ মিঃ ১৭ সেঃ।**

মেঘ লঘারন্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।০০, দিল্লী : ঘ. ৬।০১, কোলকাতা : ঘ. ৫।২১, মুম্বাই : ঘ. ৬।২৬

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০০।১৭সেঃ, চেমাই : ঘ. ১২।০৯।১৮সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।২১।২৫সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৬।৪৭সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৮।৫৭সেঃ

মহাবিশুব সংক্রান্তি, চৈত্র সংক্রান্তি, চরকপুজা (বঙ্গদেশ) মেঘ সংক্রান্তি, চেইরোবা (মণিপুর), মেষাদি (তামিলনাড়ু),

ডঃ বি. আর. আব্দেদকর জয়স্তী, হরিদ্বারে পূর্ণকুণ্ড ম্নান (শাহীম্নান) নিরয়ণ কলি ৫১২২ বর্ষারন্ত,

মুংপৰ্ব-রমজান মাসারন্ত (মাসব্যাপী রোজা আরন্ত)

তামিল নববর্ষারন্ত।

বৃহস্পতিবার, ২৫ চৈত্র, (নি) ২ বৈশাখ, ১৫ এপ্রিল, ২ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৫৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩১৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২১ চন্দ্রেদয় : ঘ. ৭।৩৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২১।১১

**তিথি : (চেত্র শুক্র) ঢতীয়া ঘ. ১৫।২৮ নক্ষত্র : কৃত্তিকা ঘ. ২০।৩৩ যোগ : আয়ুত্তান ঘ. ১৭।১৯ করণ : গর ঘ. ১৫।২৮ পরে বনিজ ঘ. ২৮।৪৮
চন্দ্র : বৃষ্ণে চন্দ্রের বয়স : ২.৯ রবি ক্রান্তি : উ ৯০৪৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।৩৮।৩৭ সেঃ কালসমীকরণ : -০ মিঃ ০৩ সেঃ।**

মেঘ লঘারন্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৫।৫৬।২৯।৫২, দিল্লী : ঘ. ৫।৫৭।২৯।৫৩, কোলকাতা : ঘ. ৫।১৭।২৯।১৩, মুম্বাই : ঘ. ৬।২২।৩০।১৮

**মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০০।১০সেঃ, চেমাই : ঘ. ১২।০৯।১০সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।২১।১০সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৬।৩৩সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৮।৪২সেঃ
গৌরী তৃতীয়া (গঙ্গোর), আন্দোলন তৃতীয়া, সারভুল (বিহার), বৈশাখাদি (বঙ্গদেশ), বহাগ বিহু (অসম),**

শিলাহেম্বা (মণিপুর), মৰাদি তিথি।

(বাংলা ১ বৈশাখ ১৪২৮ সন)

শুক্রবার, ২৬ চৈত্র, (নি) ৩ বৈশাখ, ১৬ এপ্রিল, ৩ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৫৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩২০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২১ চন্দ্রেদয় : ঘ. ৮।১।৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২২।০৩

**তিথি : (চেত্র শুক্র) চতুর্থী ঘ. ১৮।০৬ নক্ষত্র : রোহিণী ঘ. ২৩।৪০ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ১৮।২৩ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৮।০৬ চন্দ্র : বৃষ্ণে চন্দ্রের
বয়স : ৩.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১০০৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।৩৮।১৯ সেঃ কালসমীকরণ : ০ মিঃ ১২ সেঃ।**

মেঘ লঘারন্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৪৮, দিল্লী : ঘ. ২৯।৪৯, কোলকাতা : ঘ. ২৯।০৯, মুম্বাই : ঘ. ৩০।১৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৯।১৮সেঃ, চেমাই : ঘ. ১২।০৮।১৯সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।২০।৫৬সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৬।১৮সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৮।১৮সেঃ

শনিবার, ২৭ চৈত্র, (নি) ৪ বৈশাখ, ১৭ এপ্রিল, ৪ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৫৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩২১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২২ চন্দ্রেদয় : ঘ. ৯।৩০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২২।৫৭

**তিথি : (চেত্র শুক্র) পঞ্জমী ঘ. ২০।৩৩ নক্ষত্র : মৃগশিরস্থ. ২৬।৩৪ যোগ : শোভন ঘ. ১৯।১৮ করণ : বৰ ঘ. ৭।২২ পরে বালব ঘ. ২০।৩৩
চন্দ্র : বৃষ্ণে ঘ. ১৩।০৯ গতে মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ৪.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১০০২৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।৪২।০২সেঃ
কালসমীকরণ : ০ মিঃ ২৫ সেঃ।**

মেঘ লঘারন্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৪৪, দিল্লী : ঘ. ২৯।৪৫, কোলকাতা : ঘ. ২৯।০৫, মুম্বাই : ঘ. ৩০।১০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৩৫সেঃ, চেমাই : ঘ. ১২।০৮।৩৫সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।২০।৪২সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৬।০৮সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৮।১৮সেঃ

ষট্ পঞ্জমী ব্রত, শ্রী (লক্ষ্মী) পঞ্জমী।

রবিবার, ২৮ চৈত্র, (নি) ৫ বৈশাখ, ১৮ এপ্রিল, ৫ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৫৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩২২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৯।৪৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৩।৪৯

তিথি : (চৈত্র শুক্ল) ষষ্ঠী ঘ. ২২।৩৫ নক্ষত্র : আর্দ্রা ঘ. ২৯।১০২ যোগ : অতিগঙ্গ ঘ. ১৯।৫৫ করণ : কৌলব ঘ. ৯।৩৮ পরে তৈতিল ঘ. ২২।৩৫
চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ৫.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১০০৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।৪৫।৪৫ সেং কালসমীকরণ : ০ মিঃ ৩৯ সেং।

মেষ লগ্নারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৪০, দিল্লী : ঘ. ২৯।৪১, কোলকাতা : ঘ. ২৯।১০১, মুম্বাই : ঘ. ৩০।১০৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান ঘ. ১।১।৫৯।১১।১২।১৩।১৪।১৫।১৬।১৭।১৮।১৯।১০।১১।১২।১৩।১৪।১৫।১৬।১৭।১৮।১৯।১০।১১।
স্কন্দবষ্টী, অশোক ষষ্ঠী ঘ. ৯।৩০ মধ্যে শ্রীশ্রী বাসন্তী দুর্গাদেবীর ষষ্ঠ্যাদি কল্পারস্ত, সায়ৎকালে আমন্ত্রণ ও অধিবাস

শ্রীরামানুজাচার্য জয়ন্তী (দক্ষিণ ভারত) ঘ. ২২।৩৫ গতে অক্ষয়া গঙ্গাস্নান।

সোমবার, ২৯ চৈত্র, (নি) ৬ বৈশাখ, ১৯ এপ্রিল, ৬ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৫৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩২৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১০।৩৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৪।৩৯

তিথি : (চৈত্র শুক্ল) সপ্তমী ঘ. ২৪।০২ নক্ষত্র : পুনর্বসু অহোরাত্র যোগ : সুকর্মা ঘ. ২০।০৫ করণ : গর ঘ. ১।১৪ পরে বনিজ ঘ. ২৪।০২
চন্দ্র : মিথুনে ঘ. ২৪।২৯ গতে কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ৬.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১১০১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।৪৯।১৮ সেং
কালসমীকরণ : ০ মিঃ ৫২ সেং।

মেষ লগ্নারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৩৬, দিল্লী : ঘ. ২৯।৩৭, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৫৭, মুম্বাই : ঘ. ৩০।১০২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান ঘ. ১।১।৫৯।১১।১২।১৩।১৪।১৫।১৬।১৭।১৮।১৯।১০।১১।১২।১৩।১৪।১৫।১৬।১৭।১৮।১৯।১০।১১।
শুক্র পশ্চিমে উদয় ঘ. ৫।৪১, রবি সায়ণ বৃং রাশিতে ঘ. ২৬।০৩

বাসন্তী দুর্গা পূজারস্ত, ঘ. ৯।৩০ মধ্যে শ্রীশ্রীবাসন্তী দুর্গাদেবীর নবপত্রিকা প্রবেশ স্থাপন ও সপ্তম্যাদি কল্পারস্ত ও সপ্তমী বিহিত পূজা প্রশস্ত।

দেবীর গঞ্জে আগমণ ফল-জলদা ও শস্যপূর্ণা বসুন্ধরা, ওলিপর্বারস্ত (জৈন)।

মঙ্গলবার, ৩০ চৈত্র, (নি) ৭ বৈশাখ, ২০ এপ্রিল, ৭ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৫৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩২৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১।৩৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৫।১৮

তিথি : (চৈত্র শুক্ল) অষ্টমী ঘ. ২৪।৪৪ নক্ষত্র : পুনর্বসু ঘ. ৬।৫৩ যোগ : ধৃতি ঘ. ১৯।৪৩ করণ : বিষ্টি ঘ. ১।২।১৯ পরে বব ঘ. ২৪।৪৪
চন্দ্র : কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ৭.৯) রবি ক্রান্তি : উ ১১০১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০।৫।১২।১২ সেং কালসমীকরণ : ১ মিঃ ০৫ সেং।

মেষ লগ্নারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৩২, দিল্লী : ঘ. ২৯।৩৩, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৫৩, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৫৮

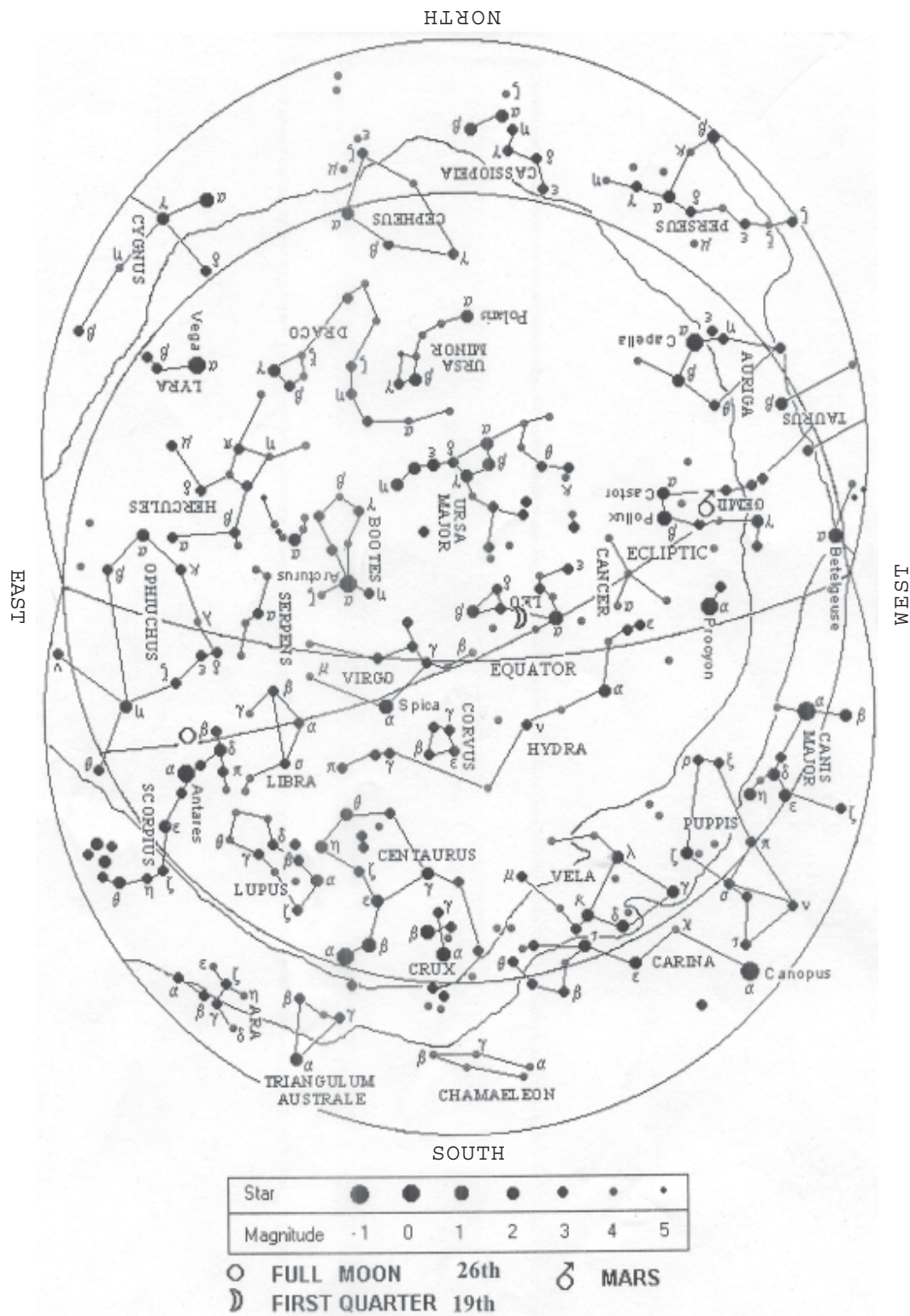
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান ঘ. ১।১।৫৮।১১।৫৯।১২।১৩।১৪।১৫।১৬।১৭।১৮।১৯।১০।১১।১২।১৩।১৪।১৫।১৬।১৭।১৮।১৯।১০।১১।
ঘ. ৯।৩০ মধ্যে শ্রীশ্রীবাসন্তী দুর্গাদেবীর অষ্টম্যাদি কল্পারস্ত ও অষ্টমীবিহিত পূজা প্রশস্ত,

ঘ. ২৩।১২ গতে ঘ. ২৪।০০ মধ্যে দেবীর অর্দ্ধরাত্র বিহিত পূজা, ঘ. ২৪।২০ গতে সন্ধিপূজারস্ত ঘ. ২৪।৪৪ গতে বলিদান

ঘ. ২৫।০৮ মধ্যে সন্ধিপূজা সমাপন, অশোকাষ্টমী (পুনর্বসু নক্ষত্র ঘ. ৬।৫৩ পর্যন্ত)

শ্রীশ্রী অঘাপূর্ণা পূজা, ব্রহ্মপুত্র স্নান, মেলা বহুফোর্ট (জম্বু)।

মে, ২০২১ মাসের জন্য নকশ্ব চিত্র (১১ বৈশাখ—১০ জ্যৈষ্ঠ) ৩° থেকে ৪০° উত্তর অক্ষাংশ



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

নিরয়ণ মাস : ৮ বৈশাখ, ৫১২২ কলি হইতে ৭ জ্যৈষ্ঠ, ৫১২২ কলি পর্যন্ত :: ২৪ এবং ৭ দিন

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

রবি মেষে, ২৪ তারিখে বৃহস্পতি, ১লা বৈশাখ অয়নাংশ : ২৪°০৯'০০"

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৬০ - ১৮৭০৮৯০, জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩২৫.৫ - ২৪৫৯৩৫৫.৫

(নিরয়ণ) জ্যৈষ্ঠ আরান্ত ২৫ বৈশাখ, ১৫ মে, ২০২১

বুধবার ১ বৈশাখ, (নি) ৮ বৈশাখ, ২১ এপ্রিল, ৮ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৬০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩২৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১২৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১২।৩২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৬।১২

তিথি : (চেত্র শুক্র) নবমী ঘ. ২৪।৩৬ নক্ষত্র : পুষ্য ঘ. ৭।৫৯ যোগ : সূল ঘ. ১৮।৪২ করণ : বালব ঘ. ১২।৪৬ পরে কোলব ঘ. ২৪।৩৬
চন্দ্র : কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ৮.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১১০৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।৫৬।৫৬ সেঁ : কালসমীকরণ : ১ মিঃ ১৭ সেঁ।

মেষ লগ্নারান্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।১২৮, দিল্লী : ঘ. ২৯।১২৯, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৪৯, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৫৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ:১১।৫৮।৪৬সঁ,চেমাই:ঘ.১২।০৭।৪৪সঁ,দিল্লী:ঘ:১১।১২।১৯।৫১সঁ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৫।১৩সঁ,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৭।১৩সঁ
দিবা ঘ. ৯।২৯ মধ্যে শ্রীশ্রীবাসস্তী দুর্গাদেবী নবম্যাদি কল্পারান্ত ও নবমী তিথি পূজা প্রশস্ত রামনবমী ঋত।

(বাংলা ৭ বৈশাখ ১৪২৮ সন)

বৃহস্পতিবার ২ বৈশাখ, (নি) ৯ বৈশাখ, ২২ এপ্রিল, ৯ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৬১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩২৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১২৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৩।৩২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৬।৫৪

তিথি : (চেত্র শুক্র) দশমী ঘ. ২৩।৩৬ নক্ষত্র : আশ্বেষা ঘ. ৮।১৫ যোগ : গঙ্গ ঘ. ১৭।১০ করণ : তৈতিল ঘ. ১২।১২ পরে গব ঘ. ২৩।৩৬
চন্দ্র : কর্কটে ঘ. ৮।১৫ গতে সিংহে চন্দ্রের বয়স : ৯.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১২০১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০২।০০।৪১ সেঁ
কালসমীকরণ : ১ মিঃ ২৯ সেঁ।

মেষ লগ্নারান্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।১২৪, দিল্লী : ঘ. ২৯।১২৫, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৪৫, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৫০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৮।৩১সঁ,চেমাই:ঘ.১২।০৭।৩২সঁ,দিল্লী:ঘ.১২।১৯।৩৯সঁ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৫।০১সঁ,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৭।১১ সেঁ
সায়ন ব্যৌগিপাত ঘ. ১৪।১৩

দিবা ঘ. ৯।২৯ মধ্যে শ্রীশ্রীবাসস্তী দুর্গাদেবীর দশমীবিহিত পূজা সমাপন ও বিসর্জন এবং

রামনবমী ঋতের পারণ, দেবীর দোলায় গমন ফল মরক।

শুক্রবার ৩ বৈশাখ, (নি) ১০ বৈশাখ, ২৩ এপ্রিল, ১০ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৬২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩২৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১২৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৪।৩৩ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২৭।৩৫

তিথি : (চেত্র শুক্র) একাদশী ঘ. ২১।৪৮ নক্ষত্র : মথা ঘ. ৭।৪২ যোগ : বৃদ্ধি ঘ. ১৪।৩৯ করণ : বনিজ ঘ. ১০।৪৮ পরে বিষ্টি ঘ. ২১।৪৮
চন্দ্র : সিংহে চন্দ্রের বয়স : ১০.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১২০৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০২।০৮।২৬ সেঁ কালসমীকরণ : ১ মিঃ ৪০ সেঁ।

মেষ লগ্নারান্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।১২০, দিল্লী : ঘ. ২৯।১২১, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৪১, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৪৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৮।২০সঁ,চেমাই:ঘ.১২।০৭।১২,সঁ,দিল্লী:ঘ.১২।১৯।২৮সঁ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৪।৫০সঁ,

মুম্বাই:ঘ.১২।৩৬।৫৯ সেঁ

কামদা একাদশীর উপবাস, বাবু কুবের সিংদিবস (বিহার) ত্রিচুরপুরম (কেরল)

শনিবার, ৪ বৈশাখ, (নি) ১১ বৈশাখ, ২৪ এপ্রিল, ১১ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৬৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩২৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৫।৩৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৮।১৮

তিথি : (চেত্র শুক্র) দ্বাদশী ঘ. ১৯।১৮ নক্ষত্র : পূর্ব ফাল্গুনী ঘ. ৬।২২ পরে উত্তরা ফাল্গুনী ঘ. ২৮।২৩ ঘোগ : ধ্রুব ঘ. ১১।৪২ করণ : বব ঘ. ৮।৩৮ পরে বালব ঘ. ১৯।১৮ চন্দ্র : সিংহে ঘ. ১।৫৬ গতে কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ১।৯ রবি ক্রান্তি : উ ১২০৫২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০২।০৮।১২ সেং কালসমীকরণ : ১ মিঃ ৫১ সেং।

মেষ লগ্নারন্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।১৬, দিল্লী : ঘ. ২৯।১৭, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৩৭, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৪২

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।১।৫৮।০৯সেং, চেম্বাই : ঘ. ১।২।০৭।১০সেং, দিল্লী : ঘ. ১।২।১।১।১সেং, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩৪।০৯সেং, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৩।৬।৪৮সেং দিবা : ঘ. ৯।২।৮ মধ্যে একাদশীর পারণ, মদন দ্বাদশী, দমনকারোপণ, মীগাঙ্কী কল্যানম্

রবিবার ৫ বৈশাখ, (নি) ১২ বৈশাখ, ২৫ এপ্রিল, ১২ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৬৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩২৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩।১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১।৬।৩৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৮।৫৪

তিথি : (চেত্র শুক্র) ত্রয়োদশী ঘ. ১৬।১৩ নক্ষত্র : হস্ত ঘ. ২৫।৫৫ ঘোগ : ব্যায্যাত ঘ. ৮।১৪ পরে হর্ষণ ঘ. ২৮।১২ করণ : কৌলব ঘ. ৫।৪।৯, তেতিল ঘ. ১।৬।১৩ পরে গৱঢ় ঘ. ২।৬।৩।১ চন্দ্র : কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ১।২।৯ রবি ক্রান্তি : উ ১।৩।০।২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০।২।১।।।৫৮ সেং কালসমীকরণ : ২ মিঃ ০।২ সেং।

মেষ লগ্নারন্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।১।২, দিল্লী : ঘ. ২৯।১।৩, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৩।৩, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৩।৮

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।।।৫।।।৫।।।৮ সেং, চেম্বাই : ঘ. ১।।।১।।।০।।।৬।।।৫।।।৯ সেং, দিল্লী : ঘ. ১।।।১।।।১।।।০।।।৬ সেং, কোলকাতা : ঘ. ১।।।১।।।৩।।।৪।।।৮ সেং, মুম্বাই : ঘ. ১।।।১।।।৩।।।৬।।।৩।।।৮ সেং মদন ত্রয়োদশী, অনঙ্গ ত্রয়োদশী, দমনক চতুর্দশী, মহাবীর জয়ন্তী (জেন)

সোমবার, ৬ বৈশাখ, (নি) ১৩ বৈশাখ, ২৬ এপ্রিল, ১৩ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৬৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩৩০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩।১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১।৭।৪।১

তিথি : (চেত্র শুক্র) চতুর্দশী ঘ. ১।২।৪।৫ নক্ষত্র : চিত্রা ঘ. ২।৩।।।০।৬ ঘোগ : বজ্র ঘ. ২।৮।।।১।৬ করণ : বনিজ ঘ. ১।২।৪।৫ পরে বিষ্ণি ঘ. ২।২।।।৫।৪ চন্দ্র : কন্যায় ঘ. ১।২।।।৩।২ গতে তুলায় চন্দ্রের বয়স : ১।।।৯ রবি ক্রান্তি : উ ১।৩।০।।।১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০।।।২।।।।।।।৫।।।৪।।।৪ সেং কালসমীকরণ : ২ মিঃ ১।২ সেং।

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

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।।।১।।।৫।।।৮ সেং, চেম্বাই : ঘ. ১।।।১।।।০।।।৬।।।৪।।।৯ সেং, দিল্লী : ঘ. ১।।।১।।।১।।।০।।।৬।।।৫।।।৯ সেং, কোলকাতা : ঘ. ১।।।১।।।৩।।।৪।।।৮ সেং, মুম্বাই : ঘ. ১।।।১।।।৩।।।৬।।।৩।।।৮ সেং মদন চতুর্দশী, মদন ভঙ্গী, পূর্ণিমার নিশিপালন

মঙ্গলবার, ৭ বৈশাখ, (নি) ১৪ বৈশাখ, ২৭ এপ্রিল, ১৪ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৬৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩৩১.৫

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

তিথি : (চেত্র শুক্র) পূর্ণিমা ঘ. ৯।।।০।২ পরে (চেত্র কৃত) প্রতিপদ ঘ. ২।৯।।।১।৫ নক্ষত্র : স্বাতী ঘ. ২।০।।।০।৮ ঘোগ : সিন্ধি (অসূক্র) ঘ. ২।০।।।০।২ করণ : বব ঘ. ৯।।।১।০।২ বালব ঘ. ১।৯।।।০।৮ পরে কৌলব ঘ. ২।৯।।।১।৫ চন্দ্র : তুলায় চন্দ্রের বয়স : ১।।।৯ O রবি ক্রান্তি : উ ১।৩।০।।।০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০।।।২।।।।।।।১।।।০।।।৪ সেং কালসমীকরণ : ২ মিঃ ২।১ সেং।

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

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

চেত্রী পূর্ণিমা, পূর্ণিমার উপবাস, হনুমৎ জয়ন্তী (দক্ষিণ ভারত) ওলি পর্বের সমাপ্তি (জেন) মহাদি তিথি

বুধবার, ৮ বৈশাখ, (নি) ১৫ বৈশাখ, ২৮ এপ্রিল, ১৫ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৬৭ জুলিয়ান দ্বিৰস : ২৪৫৯৩৩২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৬।২০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৯।৫৬

তিথি : (চেত্র কৃষণ) দ্বিতীয়া ঘ. ২৫।৩৫ নক্ষত্র : বিপাশা ঘ. ১৭।১৩ যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ১৫।৫০ করণ : তৈতিল ঘ. ১৫।২৩ পরে গর
ঘ. ২৫।৩৫ চন্দ্র : তুলায় ঘ. ১১।৫৬ গতে বৃশিকে চন্দ্রের বয়স : ১৫.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১৪০৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০২।২৩।১৯ সেঃ
কালসমীকরণ : ২ মিঃ ৩০ সেঃ।

মেষ লগ্নারন্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।০১, দিল্লী : ঘ. ২৯।০২, কোলকাতা : ঘ. ২৮।২২, মুম্বাই : ঘ. ২৯।২৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১১।৫৭।৩০সেঃ,চেমাই:ঘ. ১২।০৬।৩০সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১২।১৮।৩৭সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১১।৩৩।৫৯সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৩৬।০৯সেঃ

বৃহস্পতিবার, ৯ বৈশাখ, (নি) ১৬ বৈশাখ, ২৯ এপ্রিল, ১৬ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৬৮ জুলিয়ান দ্বিৰস : ২৪৫৯৩৩৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৭।১১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২১।০৫

তিথি : (চেত্র কৃষণ) তৃতীয়া ঘ. ২২।১০ নক্ষত্র : আনুরাধা ঘ. ১৪।২৯ যোগ : বরীয়ান ঘ. ১১।৪৮ করণ : বনিজ ঘ. ১১।৫০ পরে বিষ্টি
ঘ. ২২।১০ চন্দ্র : বৃশিকে ঘ. চন্দ্রের বয়স : ১৬.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১৪০২৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০২।২৭।০৭ সেঃ কালসমীকরণ :
২ মিঃ ৩৯ সেঃ।

মেষ লগ্নারন্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৮।৫৭, দিল্লী : ঘ. ২৮।৫৮, কোলকাতা : ঘ. ২৮।১৮, মুম্বাই : ঘ. ২৯।২৩

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

শুক্রবার, ১০ বৈশাখ, (নি) ১৭ বৈশাখ, ৩০ এপ্রিল, ১৭ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৬৯ জুলিয়ান দ্বিৰস : ২৪৫৯৩৩৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৮।১০৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২২।১৩

তিথি : (চেত্র কৃষণ) চতুর্থী ঘ. ১৯।১০ নক্ষত্র : জ্যেষ্ঠা ঘ. ১২।০৮ যোগ : পরিঘ ঘ. ৮।১০৩ পরে শিব ঘ. ২৮।৪১ করণ : বব ঘ. ৮।৩৭ পরে
বালব ঘ. ১৯।১০ চন্দ্র : বৃশিকে ঘ. ১২।০৮ গতে ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ১৭.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১৪০৪৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০২।৩০।৫৫
সেঃ কালসমীকরণ : ২ মিঃ ৪৭ সেঃ।

মেষ লগ্নারন্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৮।৫৩, দিল্লী : ঘ. ২৮।৫৪, কোলকাতা : ঘ. ২৮।১৪, মুম্বাই : ঘ. ২৯।১৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১১।৫৭।১৩সেঃ,চেমাই:ঘ. ১২।০৬।১৪সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১২।১৮।২১সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১১।৩৩।৪৩সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৩৫।৫৩সেঃ

শনিবার, ১১ বৈশাখ, (নি) ১৮ বৈশাখ, ১ মে, ১৮ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৭০ জুলিয়ান দ্বিৰস : ২৪৫৯৩৩৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৯।১০৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৩।১৬

তিথি : (চেত্র কৃষণ) পঞ্চমী ঘ. ১৬।৪২ নক্ষত্র : মূল ঘ. ১০।১৬ যোগ : সিদ্ধ ঘ. ২৫।৪৭ করণ : কৌলব ঘ. ৫।৫২ তৈতিল ঘ. ১৬।৪২ পরে
গর ঘ. ২৭।৪১ চন্দ্র : ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ১৮.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১৫০৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০২।৩৪।৪৪ সেঃ কালসমীকরণ : ২ মিঃ ৫৪সেঃ

ব্রহ্ম লগ্নারন্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৪১, দিল্লী : ঘ. ৬।২৯, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫৫, মুম্বাই : ঘ. ৭।০২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১১।৫৭।০৬সেঃ,চেমাই:ঘ. ১২।০৬।০৬সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১২।১৮।১৪সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১১।৩৩।৩৫সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৩৫।৪৫সেঃ

মে দ্বিৰস।

ৱিবাৰ, ১২ বৈশাখ, (নি) ১৯ বৈশাখ, ২ মে, ১৯ রমজান

কলি অহৰণ : ১৮৭০৮৭১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩৩৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৮ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১০।০৭ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৪।১১

তিথি : (চেত্ৰ কৃষ্ণ) মহী ঘ. ১৪।৫।১ নক্ষত্র : পূর্বায়াচা ঘ. ৮।১৯ যোগ : সাধা ঘ. ২৩।২৫ করণ : বনিজ ঘ. ১৪।৫।১ পৱে বিষ্ঠি ঘ. ২৬।১০ চন্দ্ৰ : ধনুতে ঘ. ১৪।৪।৬ গতে মকরে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ১৯.৯ রবি ক্ৰান্তি : উ ১৫০২৩' নক্ষত্ৰকাল (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০২।৩৮।৩৪ সেং কালসমীকৰণ : ৩ মিঃ ০১ সেং

বৃষ লগ্নারস্ত কাল : চেন্নাই ঘ. ৬।৩৭, দিল্লী ঘ. ৬।২৫, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫১, মুম্বাই : ৬।৫৮

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।।।৫৬।৫৯সেং, চেন্নাই : ঘ. ১।।।০৬।০০সেং, দিল্লী : ঘ. ১।।।১৮।০৭সেং, কোলকাতা : ঘ. ১।।।৩৩।২৯সেং,

মুম্বাই : ঘ. ১।।।৩৫।৩৯সেং

সোমবাৰ, ১৩ বৈশাখ, (নি) ২০ বৈশাখ, ৩ মে, ২০ রমজান

কলি অহৰণ : ১৮৭০৮৭২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩৩৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৮ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১।।।০৯ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৫।০০

তিথি : (চেত্ৰ কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ১৩।৪০ নক্ষত্র : উত্তৰায়াচা ঘ. ৮।২২ যোগ : শুভ ঘ. ২।।।৩৬ করণ : বৰ ঘ. ১৩।৪০ পৱে বালব ঘ. ২৫।২০ চন্দ্ৰ : মকরে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ২০.৯ ।।। রবি ক্ৰান্তি : উ ১৫০৪০' নক্ষত্ৰকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০২।৪২।২৪ সেং কালসমীকৰণ : ৩ মিঃ ০৮ সেং

বৃষ লগ্নারস্ত কাল : চেন্নাই ঘ. ৬।৩৩, দিল্লী ঘ. ৬।২১, কোলকাতা ঘ. ৫।৪৭, মুম্বাই ঘ. ৬।৫৮

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।।।৫৬।৫২সেং, চেন্নাই : ঘ. ১।।।০৫।৫৩সেং, দিল্লী : ঘ. ১।।।১৮।০০সেং, কোলকাতা : ১।।।৩৩।২২সেং, মুম্বাই : ১।।।৩৫।৩২সেং

দাদা চেল্লারামেৰ জন্মজয়ন্তী (সিন্ধি)।

মঙ্গলবাৰ, ১৪ বৈশাখ, (নি) ২১ বৈশাখ, ৪ মে, ২১ রমজান

কলি অহৰণ : ১৮৭০৮৭৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩৩৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৯ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১।।।০৯ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৫।৪৩

তিথি : (চেত্ৰ কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ১৩।১।। নক্ষত্র : শ্রবণ ঘ. ৮।২৬ যোগ : শুক্ল (শুক্ৰ) ঘ. ২০।২।। করণ : কৌলব ঘ. ১৩।১।। পৱে তৈতিল ঘ. ২৫।।।১২ চন্দ্ৰ : মকরে ঘ. ২০।৪৪ গতে কুণ্ডে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ২।।।৯ রবি ক্ৰান্তি : উ ১৫০৫৮' নক্ষত্ৰকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০২।৪৬।।।৫ সেং কালসমীকৰণ : ৩ মিঃ ১৩ সেং।

বৃষ লগ্নারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।২৯, দিল্লী : ঘ. ৬।।।৭, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪৩, মুম্বাই : ঘ. ৬।৫০

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।।।৫৬।৪৭সেং, চেন্নাই : ঘ. ১।।।০৫।৪৭ সেং, দিল্লী : ঘ. ১।।।১৭।৫৫সেং, কোলকাতা : ঘ. ১।।।৩৩।।।১৬সেং, মুম্বাই : ঘ. ১।।।৩৫।২৭সেং

ঘ. ১।।।১।। মধ্যে পুন্যতরা স্নানদানাদি

মুংপৰ্শ শাহদার-এ হজৱত আলী

বুধবাৰ, ১৫ বৈশাখ, (নি) ২২ বৈশাখ, ৫ মে, ২২ রমজান

কলি অহৰণ : ১৮৭০৮৭৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩৩৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৯ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ।।।০৬ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৬।২০

তিথি : (চেত্ৰ কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ১৩।২।। নক্ষত্র : ধনিষ্ঠা ঘ. ।।।১।। যোগ : বজ্ৰ ঘ. ।।।৩।। করণ : গৱ ঘ. ।।।৩।। পৱে বনিজ ঘ. ২৫।৪২ চন্দ্ৰ : কুণ্ডে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ২।।।৯ রবি ক্ৰান্তি : উ ১৬০১৫' নক্ষত্ৰকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০২।৫০।০৬ সেং কালসমীকৰণ : ৩ মি ।।।৯ সেং।

বৃষ লগ্নারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।২৫, দিল্লী : ঘ. ৬।।।১৩, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩৯, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪৬

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।।।৫৬।৪১সেং, চেন্নাই : ঘ. ১।।।০৫।৪২সেং, দিল্লী : ঘ. ১।।।১৭।৪৯সেং, কোলকাতা : ঘ. ১।।।৩৩।।।১১সেং, মুম্বাই : ঘ. ১।।।৩৫।২১সেং

বৃহস্পতিবার, ১৬ বৈশাখ, (নি) ২৩ বৈশাখ, ৬ মে, ২৩ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৭৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩৪০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৪।১০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৬।৫৫

তিথি : (চেত্র কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ১৪।১।১ নক্ষত্র : শতভিযজ্ঞ ঘ. ১০।৩২ যোগ : ইন্দ্র ঘ. ১৯।১।২।১ করণ : বিষ্ণি ঘ. ১৪।১।১।১ পরে বব
ঘ. ২৬।১।৮ চন্দ্র : কুন্তে চন্দ্রের বয়স ২৩.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১৬।০৩।২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০২।৫।৩।৫।৮ সেং কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ২৩ সেং।

ব্য লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।১।২।১, দিল্লী : ঘ. ৬।১।০।৯, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩।৫, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪।২

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

শুক্রবার, ১৭ বৈশাখ, (নি) ২৪ বৈশাখ, ৭ মে, ২৪ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৭৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩৪১.৫

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

তিথি : (চেত্র কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ১।৫।৩।৩ নক্ষত্র : পূর্ব ভাদ্রপদা ঘ. ১।২।১।২।৬ যোগ : বৈধৃতি ঘ. ১।৯।১।২।৯ করণ : বালব ঘ. ১।৫।৩।৩ পরে কৌলব
ঘ. ২।৮।১।৮ চন্দ্র : কুন্তে ঘ. ৫।৫।৫ গতে মীনে চন্দ্রের বয়স : ২।৪।৯ রবি ক্রান্তি : উ ১।৬।০।৪।৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) :
ঘ. ০।২।৫।৭।৫।১ সেং কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ২।৭ সেং।

ব্য লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।১।৭, দিল্লী : ঘ. ৬।১।০।৫, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩।১, মুম্বাই : ঘ. ৬।৩।৮

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

বরঞ্চিনী একাদশীর উপবাস, শ্রীবল্লভাচার্য জয়স্তী, মুংপুর জামাতুল ভিদা।

শনিবার, ১৮ বৈশাখ, (নি) ২৫ বৈশাখ, ৮ মে, ২৫ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৭৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩৪২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২।৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩।১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১।৫।৪।৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২।৭।১।৫।৮

তিথি : (চেত্র কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ১।।।১।।।১ নক্ষত্র : উত্তর ভাদ্রপদা ঘ. ১।৪।৪।৭ যোগ : বিশুস্ত ঘ. ১।৯।৫।৮ করণ : তৈতিল ঘ. ১।।।১।।।১।।।১ চন্দ্র : মীনে
চন্দ্রের বয়স : ২।৫।৯ রবি ক্রান্তি : উ ১।৭।০।৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০।৩।।।০।।।১।।।৪।৮ সেং কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ৩।১ সেং।

ব্য লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।।।১।।।৩ দিল্লী : ঘ. ৬।।।১।।।১ কোলকাতা : ঘ. ৫।।।২।।।৫ মুম্বাই : ঘ. ৬।।।৩।৮

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

ঘ. ৯।।।২।।।৩ মধ্যে একাদশীর উপবাস

রবিবার, ১৯ বৈশাখ, (নি) ২৬ বৈশাখ, ৯ মে, ২৬ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৭৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩৪৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২।২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩।১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১।৬।৩।২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২।৮।।।৩।০

তিথি : (চেত্র কৃষ্ণ) ত্রয়োদশী ঘ. ১।৯।।।৩।১ নক্ষত্র : রেবতী ঘ. ১।।।১।।।২ যোগ : প্রীতি ঘ. ২।০।।।৪।৩ করণ : গর ঘ. ৬।।।২।।।৪ পরে বনিজ ঘ. ১।৯।।।৩।১
চন্দ্র : মীনে ঘ. ১।।।১।।।২।।।২ গতে মেঘে চন্দ্রের বয়স : ২।৬।৯ রবি ক্রান্তি : উ ১।৭।০।২।।' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০।৩।।।০।।।৫।।।৩।৮ সেং কালসমীকরণ :
৩ মিঃ ৩।৩ সেং।

ব্য লঘারস্ত কাল : চেমাই ঘ. ৬।।।১।।।৯, দিল্লী ঘ. ৫।।।৫।।।৭, কোলকাতা : ঘ. ৫।।।২।।।৩, মুম্বাই : ৬।।।৩।০

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

বিশ্বকবি রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের জন্মদিন, রোগেশান সানডে (খ্রীষ্টিয়)

সোমবার, ২০ বৈশাখ, (নি) ২৭ বৈশাখ, ১০ মে, ২৭ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৭৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩৪৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৭।১২৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৯।১০৩

তিথি : (চেত্র কৃষ্ণ) চতুর্দশী ঘ. ২১।১৫৬ নক্ষত্র : অশ্বিনী ঘ. ২০।১২৫ যোগ : আয়ুগ্মান ঘ. ২১।৩১ করণ : বিষ্টি ঘ. ৮।৪২ পরে শকুনি ঘ. ২১।৫৬
চন্দ্র : মেষে চন্দ্রের বয়স : ২৭.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১৭০৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩।০৯।৩২ সেঃ কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ৩৬ সেঃ

বৃষ লঘারস্ত কাল : চেমাই ঘ. ৬।১০৫, দিল্লী ঘ. ৫।৫৩, কোলকাতা : ঘ. ৫।১৯, মুম্বাই : ৬।১২৬

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।১৫৬।১২৪সেঃ, চেমাই : ঘ. ১২।১০৫।২৫ সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।১৭।৩২সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩২।৫৪সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৫।০৪সেঃ
ঘ. ২১।৫৬ গতে অক্ষয়া গঙ্গাস্নান, ঘ. ২৭।১২৭ গতে করতোয়া স্নান মুংপৰ্ব-শৰ-এ-কদর (পূর্বরাত্রিতে)

মঙ্গলবার, ২১ বৈশাখ, (নি) ২৮ বৈশাখ, ১১ মে, ২৮ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৮০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩৪৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৮।১৩

তিথি : (চেত্র কৃষ্ণ) অমাৰস্যা ঘ. ২৪।৩০ নক্ষত্র : ভৱণী ঘ. ২৩।৩১ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ২২।৪১ করণ : চতুর্পাদ ঘ. ১১।১২ পরে নাগ
ঘ. ২৪।৩০ চন্দ্র : মেষে চন্দ্রের বয়স : ২৮.৯ ● রবি ক্রান্তি : উ ১৭০৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩।১৩।২৭ সেঃ কালসমীকরণ :
৩ মিঃ ৩৭ সেঃ

বৃষ লঘারস্ত কাল : চেমাই ঘ. ৬।১০২, দিল্লী ঘ. ৫।৫০, কোলকাতা : ঘ. ৫।১৬, মুম্বাই : ৬।১২৩

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।১৫৬।১২৩সেঃ, চেমাই : ঘ. ১২।১০৫।২৩ সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।১৭।৩১সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩২।৫২সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৫।০৩সেঃ
রবি কৃত্তিকা নক্ষত্রে ঘ. ১২।৩৪, অমাৰস্যার ব্রতোপবাস ও নিশিপালন, ঘ. ২৪।৩০ মধ্যে সহস্রী যোগ।

বুধবার, ২২ বৈশাখ, (নি) ২৯ বৈশাখ, ১২ মে, ২৯ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৮১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩৪৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২০, সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৩, চন্দ্রোদয় : ঘ. ৫।৩৮, চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৯।১০৬

তিথি : (বৈশাখ শুক্ল) প্রতিপদ ঘ. ২৭।০৭ নক্ষত্র : কৃত্তিকা ঘ. ২৬।৪০ যোগ : শোভন ঘ. ২৩।৪৭ করণ : কিংস্তুর ঘ. ১৩।৪৮ পরে বব
ঘ. ২৭।০৭ চন্দ্র : মেষে ঘ. ৬।১৮ গতে বৃষে চন্দ্রের বয়স : ০.২ রবি ক্রান্তি : উ ১৮০০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩।১৭।২২ সেঃ
কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ৩৯ সেঃ

বৃষ লঘারস্ত কাল : চেমাই ঘ. ৫।৫৮, দিল্লী ঘ. ৫।৪৬, কোলকাতা : ঘ. ৫।১২, মুম্বাই : ৬।১৯

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।১৫৬।১২১সেঃ, চেমাই : ঘ. ১২।১০৫।২২সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।১৭।২৯সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩২।৫১সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৫।০১সেঃ
দেব দামোদরের তিথি (অসম)

বৃহস্পতিবার, ২৩ বৈশাখ, (নি) ৩০ বৈশাখ, ১৩ মে, ৩০ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৮২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩৪৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৬।১৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৯।১৫৯

তিথি : (বৈশাখ শুক্ল) দ্বিতীয়া অহোরাত্র নক্ষত্র : রোহিণী অহোরাত্র যোগ : অতি গণ ঘ. ২৪।৫০ করণ : বালব ঘ. ১৬।১২৪ চন্দ্র : বৃষে চন্দ্রের
বয়স : ১.২ রবি ক্রান্তি : উ ১৮০২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩।২১।১৮ সেঃ কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ৩৯ সেঃ

বৃষ লঘারস্ত কাল : চেমাই ঘ. ৫।৫৪, দিল্লী ঘ. ৫।৪২, কোলকাতা : ঘ. ৫।০৮, মুম্বাই : ৬।১৫

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।১৫৬।১২১সেঃ, চেমাই : ঘ. ১২।১০৫।২২সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।১৭।২৯সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩২।৫১সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৫।০১সেঃ
সৌর জ্যোতিষ্ঠানি ঘ. ২৫।০১ অ্যাসেনসানডে হোলি থার্সডে (শ্রীষ্টীয়)

শুক্রবার, ২৪ বৈশাখ, (নি) ৩১ বৈশাখ, ১৪ মে, ১ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৮৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩৪৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৬।৫৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২০।৫২

তিথি : (বৈশাখ শুক্র) দ্বিতীয়া ঘ. ৫।৩৯ নক্ষত্র : রোহিণী ঘ. ৫।৪৫ যোগ : সুকর্মা ঘ. ২৫।৪৬ করণ : কৌলব ঘ. ৫।৩৯ পরে তৈতিল ঘ. ১৮।৫২
চন্দ্র : বৃষ্ণে ঘ. ১৯।৪৪ গতে মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ২.২ রবি ক্রান্তি : উ ১৮০৩৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩।২৫।১৫ সেং কালসমীকরণ :
৩ মিঃ ৩৯ সেং

বৃষ লঘারস্ত কাল : চেমাই ঘ. ৫।৫০, দিল্লী ঘ. ৫।৩৮, কোলকাতা : ঘ. ৫।০৮, মুম্বাই : ঘ. ৬।১১

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৬।২১সেং, চেমাই : ঘ. ১২।০৫।২২সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।১৭।২৯সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩২।৫১সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৫।০১সেং
রবি নিরয়ণ বৃষ রাশিতে ঘ. ২৩।২৫, পরশুরাম জয়ন্তী, অক্ষয়া তৃতীয়া (বঙ্গদেশে পরদিনে)

কেদার বদ্বী যাত্রা, হরিদ্বারে কুষ্ঠলোর সমাপ্তি

শনিবার, ২৫ বৈশাখ, (নি) ১ জ্যৈষ্ঠ, ১৫ মে, ২ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৮৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩৪৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৭।৪৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২১।৪৫

তিথি : (বৈশাখ শুক্র) তৃতীয়া ঘ. ৮।১০ নক্ষত্র : মৃগশিরস ঘ. ৮।৩৯ যোগ : ধৃতি ঘ. ২৬।২৮ করণ : গর ঘ. ৮।১০ পরে বনিজ ঘ. ২১।০৮
চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ৩.২ রবি ক্রান্তি : উ ১৮০৫২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩।২৯।১২ সেং কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ৩৯ সেং

বৃষ লঘারস্ত কাল : চেমাই ঘ. ৫।৪৬।২৯।৪২, দিল্লী ঘ. ৫।৩৪।২৯।৩০, কোলকাতা : ঘ. ৫।০০।২৮।৫৬, মুম্বাই : ঘ. ৬।০৭।৩০।০৩

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৬।২১সেং, চেমাই : ঘ. ১২।০৫।২২সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।১৭।২৯সেং, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩২।৫১সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৫।০১সেং
অক্ষয় তৃতীয়া (বঙ্গদেশে) সত্য যুগাদ্যা, বর্ষীতপ সমাপন (জৈন) বিষ্ণুপদী সংক্রান্তি

রবিবার, ২৬ বৈশাখ, (নি) ২ জ্যৈষ্ঠ, ১৬ মে, ৩ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৮৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩৫০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৮।৩৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২২।৩৫

তিথি : (বৈশাখ শুক্র) চতুর্থী ঘ. ১০।০২ নক্ষত্র : আর্দ্রা ঘ. ১।১।১৪ যোগ : শূল ঘ. ২৬।৫১ করণ : বিষ্টি ঘ. ১০।০২ পরে বব ঘ. ২।২।৫২ চন্দ্র : মিথুনে
চন্দ্রের বয়স : ৪.২ রবি ক্রান্তি : উ ১৯০৩৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩।৩৩।১০ সেং কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ৩৭ সেং

বৃষ লঘারস্ত কাল : চেমাই ঘ. ২৯।৩৮, দিল্লী ঘ. ২৯।২৬, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৫২, মুম্বাই : ২৯।৫৯

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।।।৫৬।২৩সেং, চেমাই : ঘ. ১২।০৫।২৩সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।১৭।৩১সেং, কোলকাতা : ঘ. ১।।।৩২।৫২সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৫।০৩সেং

অ্যাসেনসান সানডে (খ্রীষ্টিয়)

(বাংলা ১ জ্যৈষ্ঠ ১৪২৮ সন)

সোমবার, ২৭ বৈশাখ, (নি) ৩ জ্যৈষ্ঠ, ১৭ মে, ৪ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৮৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩৫১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৯।২৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৩।১২৪

তিথি : (বৈশাখ শুক্র) পঞ্চমী ঘ. ১।।।৩৫ নক্ষত্র : পুনর্বসু ১৩।২২ যোগ : গণ্ড ঘ. ২৬।৪৮ করণ : বালব ঘ. ১।।।৩৫ পরে কৌলব ঘ. ২৪।০৯ চন্দ্র : মিথুনে
ঘ. ৬।৫০ গতে কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ৫.২ রবি ক্রান্তি : উ ১৯০২০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩।৩৭।০৮ সেং কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ৩৬ সেং

বৃষ লঘারস্ত কাল : চেমাই ঘ. ২৯।৩৮, দিল্লী ঘ. ২৯।২২, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৪৮, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৫৫

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।।।৫৬।২৪সেং, চেমাই : ঘ. ১২।০৫।২৫সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।১৭।৩২সেং, কোলকাতা : ঘ. ১।।।৩২।৫৪সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৫।০৪সেং

সায়ণ ব্যতীপাত ২৩।৫০, ঘট্ট পঞ্চমী ব্রত, শ্রীশঙ্করাচার্য জয়ন্তী, ফিষ্ট অফ উইক্র (শীবুথ) (ইন্দু)

মঙ্গলবার, ২৮ বৈশাখ, (নি) ৪ জৈষ্ঠ, ১৮ মে, ৫ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৮৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩৫২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৫ চন্দ্রোদয় ঘ. ১০।২৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৪।০৮

তিথি : (বৈশাখ শুক্ল) ষষ্ঠী ঘ. ১২।৩৩ নক্ষত্র : পুষ্য ঘ. ১৪।৫৫ যোগ : বৃদ্ধি ঘ. ২৬।১৬ করণ : তৈতিল ঘ. ১২।৩৩ পরে গর ঘ. ২৪।৪৭
চন্দ্র : কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ৬.২ রবি ক্রান্তি : উ ১৯।৩৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩।৪১।০৭ সেং কালসমীকরণ :
৩ মিঃ ৩৪ সেং

ব্য লগ্নারস্ত কাল : চেন্নাই ঘ. ২৯।৩০, দিল্লী ঘ. ২৯।১৮, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৪৪, মুম্বাই : ২৯।৫১

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।১।৫৬।১২৬সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৫।২৭ সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।১৭।৩৪সেং, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩২।৫৬সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৫।০৭সেং
চন্দন ষষ্ঠী, শ্রীরামানুজাচার্য জয়ন্তী।

বুধবার, ২৯ বৈশাখ, (নি) ৫ জৈষ্ঠ, ১৯ মে, ৬ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৮৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩৫৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৬ চন্দ্রোদয় ঘ. ১।১।২২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৪।৫০

তিথি : (বৈশাখ শুক্ল) সপ্তমী ঘ. ১২।৫১ নক্ষত্র : আশ্বেষা ঘ. ১৫।৪৮ যোগ : ধ্রুব ঘ. ২৫।০৯ করণ : বনিজ ঘ. ১২।৫১ পরে বিষ্ণি ঘ. ২৪।৪৩
চন্দ্র : কর্কটে ঘ. ১৫।৪৮ গতে সিংহে চন্দ্রের বয়স : ৭.২ উ রবি ক্রান্তি : উ ১৯।০৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩।৪৫।০৬ সেং কালসমীকরণ :
৩ মিঃ ৩১ সেং

ব্য লগ্নারস্ত কাল : চেন্নাই ঘ. ২৯।২৬, দিল্লী ঘ. ২৯।১৮, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৪০, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৪৭

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।১।৫৬।১২৯সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৫।৩০সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।১৭।৩৭সেং, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩২।৫৯সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৫।০৯সেং
জহু সপ্তমী, শক্ররা সপ্তমী, গঙ্গোৎপত্তি।

বৃহস্পতিবার, ৩০ বৈশাখ, (নি) ৬ জৈষ্ঠ, ২০ মে, ৭ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৮৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩৫৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৬ চন্দ্রোদয় ঘ. ১।১।১৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৫।৩০

তিথি : (বৈশাখ শুক্ল) অষ্টমী ঘ. ১২।২৩ নক্ষত্র : মধ্যা ঘ. ১৫।৫৭ যোগ : ব্যাঘাত ঘ. ২৩।১২ করণ : বব ঘ. ১২।২৩ পরে বালব ঘ. ২৩।৫৩
চন্দ্র : সিংহে চন্দ্রের বয়স : ৮.২ রবি ক্রান্তি : উ ১৯।০৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩।৪৯।০৬ সেং কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ২৮ সেং

ব্য লগ্নারস্ত কাল : চেন্নাই ঘ. ২৯।২২, দিল্লী ঘ. ২৯।১০, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৩৬, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৪৩

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।১।৫৬।৩২সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৫।৩০সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।১৭।৪১সেং, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩৩।০২সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৫।১৩সেং
রবি-সায়ন মিথুন রাশিতে ঘ. ২৫।০৭ ঘ. ১২।২৩ মধ্যে অক্ষয়া স্নানদানাদি।

শুক্রবার, ৩১ বৈশাখ, (নি) ৭ জৈষ্ঠ, ২১ মে, ৮ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৯০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩৫৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৭ চন্দ্রোদয় ঘ. ১।৩।১৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৬।০৮

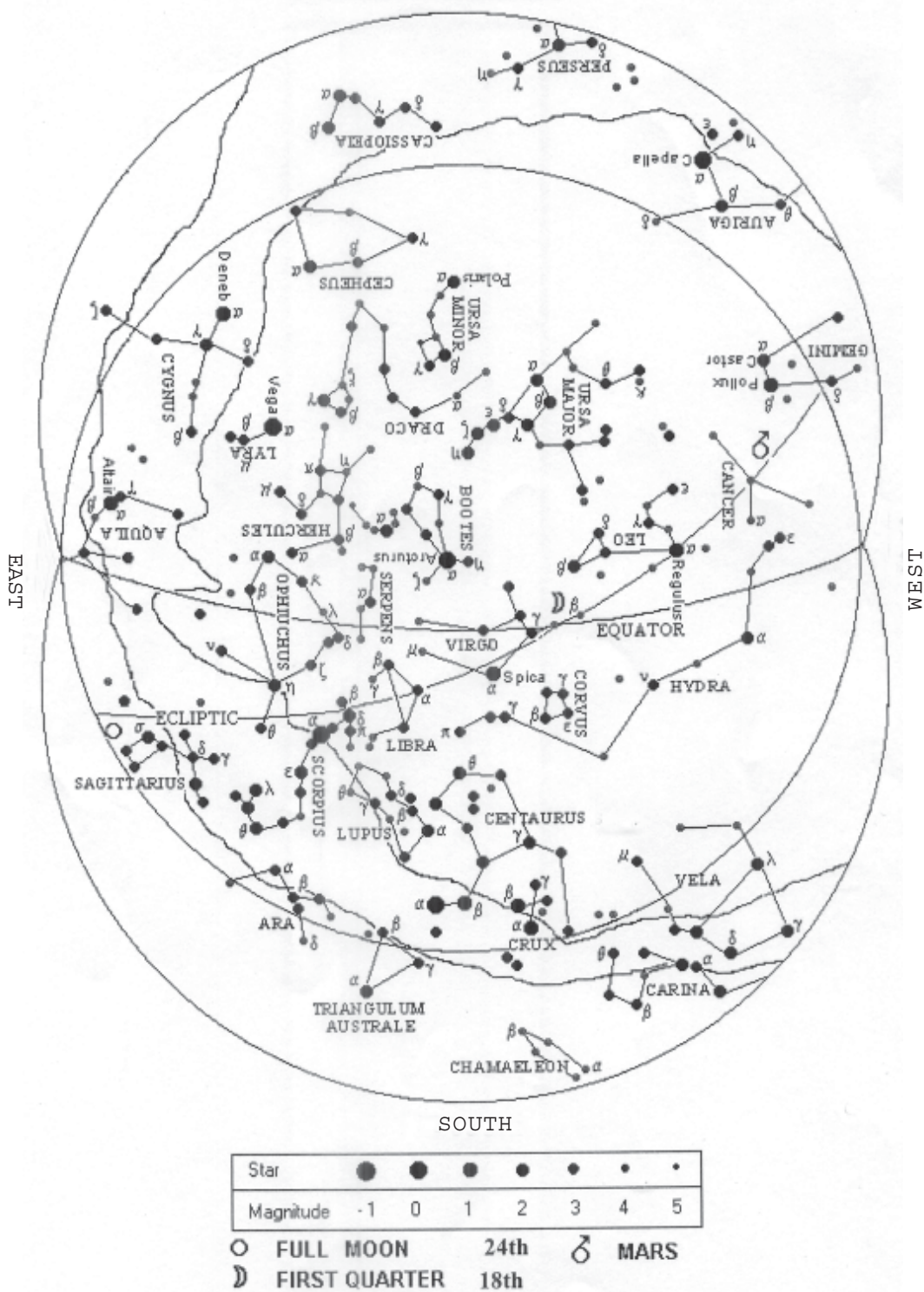
তিথি : (বৈশাখ শুক্ল) নবমী ঘ. ১।১।১১ নক্ষত্র : পূর্বা ফাল্গুনী ঘ. ১৫।২২ যোগ : হর্ষণ ঘ. ২।১।০৮ করণ : কৌলব ঘ. ১।১।১১, পরে তৈতিল
ঘ. ২।২।১৯ চন্দ্র : সিংহে ঘ. ২।১।০৭ গতে কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ৯.২ রবি ক্রান্তি : উ ২০।০১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩।৫৩।০৬সেং
কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ২৪ সেং

ব্য লগ্নারস্ত কাল : চেন্নাই ঘ. ২৯।১৮, দিল্লী ঘ. ২৯।০৬, কোলকাতা : ঘ. ২।৮।৩২, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৩৯

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।১।৫৬।৩৬সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৫।৩৭সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।১৭।৪৪সেং, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩৩।০৬সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৫।১৬সেং
সীতা নবমী ব্রত।

জুন, ২০২১ মাসের জন্য নকশা চিত্র (১১ জ্যৈষ্ঠ – ৯ আষাঢ়) 0° থেকে 80° উত্তর অক্ষাংশ

NORTH



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

নিরয়ণ মাস : ৮ জ্যৈষ্ঠ, ৫১২২ কলি হইতে ৭ই আষাঢ়, ৫১২২ কলি পর্যন্ত :: ২৪ এবং ৭ দিন

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

রবি বৃহস্পতি, ২৫ তারিখে মিথুনে, ১লা জ্যৈষ্ঠ অয়নাংশ : ২৪°০৯'০৮"

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৯১ - ১৮৭০৯২১, জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩৫৬.৫ - ২৪৫৯৩৮৬.৫

(নিরয়ণ) আষাঢ় আরান্ত ২৫ জ্যৈষ্ঠ, ১৫ জুন, ২০২১

শনিবার, ১ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ৮ জ্যৈষ্ঠ, ২২ মে, ৯ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৯১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩৫৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৪।১৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৬।৪৬

তিথি : (বৈশাখ শুক্ল) দশমী ঘ. ৯।১৬ নক্ষত্র : উত্তর ফাল্গুনী ঘ. ১৪।০৬ যোগ : বজ্র ঘ. ১৮।১৭ করণ : গর ঘ. ৯।১৬ পরে বনিজ
ঘ. ২০।০৮ চন্দ্র : কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ১০.২ ● রবি ক্রান্তি : উ ২০°২৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৩।৫৭।০৭ সেং কালসমীকরণ:
৩ মিঃ ১৯ সেং।

বৃষ লঘারণ্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।১৪, দিল্লী : ঘ. ২৯।০২, কোলকাতা : ঘঃ ২৮।১৮ মুম্বাই : ঘ. ২৯।৩৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৬।৪১সেং, চেন্নাই:ঘ.১২।০৫।৪১সেং, দিল্লী:ঘ.১২।১৭।৪৯সেং, কোলকাতা:ঘ.১১।৩৩।১০সেং, মুম্বাই:ঘ.১২।৩৫।২১সেং
ঘ. ৯।১৬ মধ্যে সীতানবমী ব্রতের পারণ, মোহিনী একাদশীর উপবাস (স্মার্ত) বঙ্গদেশে সালমতেই পরদিনে

(বাংলা ৭ জ্যৈষ্ঠ ১৪২৮ সন)

রবিবার, ২ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ৯ জ্যৈষ্ঠ, ২৩ মে, ১০ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৯২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩৫৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৫।২০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৭।১৬

তিথি : (বৈশাখ শুক্ল) একাদশী ঘ. ৬।৪৩ পরে দ্বাদশী ঘ. ২৭।৩৯ নক্ষত্র : হস্ত ঘ. ১২।১২ যোগ : সিঞ্চি (অসূক) ঘ. ১৪।৫৬ করণ : বিষ্টি
ঘ. ৬।৪৩ বব ঘ. ১৭।১৫ পরে বালব ঘ. ২৭।৩৯ চন্দ্র : কন্যায় ঘ. ২৩।০৮ গতে তুলায় চন্দ্রের বয়স : ১১.২ রবি ক্রান্তি : উ ২০°৩৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন)
ঘ. ০৪।০১।০৮ সেং কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ১৫ সেং।

বৃষ লঘারণ্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।১০, দিল্লী : ঘ. ২৮।৫৮, কোলকাতা : ঘ. ২৮।১৮ মুম্বাই : ঘ. ২৯।৩১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৬।৪৫সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।০৫।৪৬সেং,দিল্লী:ঘ.১২।১৭।৫৩সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৩।১৫সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৫।২৬সেং

মোহিনী একাদশী বঙ্গদেশে সকল মতেই এইদিনে উপবাস

ত্রিস্পৃশা মহাদশী ব্রত, পিপীতকী দ্বাদশী ব্রত, রঞ্জিনী দ্বাদশী ব্রত

যার্থোষ্ট-নো-দিসো (পাশ্চা) ছইট সানডে (খাস্তিয়)

সোমবার, ৩ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ১০ জ্যৈষ্ঠ, ২৪ মে, ১১ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৯৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩৫৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৬।১৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৮।১৮

তিথি : (বৈশাখ শুক্ল) ত্রয়োদশী ঘ. ২৪।১২ নক্ষত্র : চিত্রা ঘ. ৯।৪৯ যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ১১।১২ করণ : কৌলব ঘ. ১৩।৫৮ পরে তৈতিল
ঘ. ২৪।১২ চন্দ্র : তুলায় চন্দ্রের বয়স : ১২.২ রবি ক্রান্তি : উ ২০°৪৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৪।০৫।১০ সেং কালসমীকরণ:
৩ মিঃ ০৯ সেং।

বৃষ লঘারণ্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।০৬, দিল্লী : ঘ. ২৮।৫৪, কোলকাতা : ঘ. ২৮।১০ মুম্বাই : ঘ. ২৯।২৭

মধ্যাহ্ন: মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৬।৫১সেং, চেন্নাই:ঘ.১২।০৫।৫২সেং, দিল্লী:ঘ. ১২।১৭।৫৯সেং, কোলকাতা:ঘ.১১।৩৩।২০সেং, মুম্বাই:ঘ.১২।৩৫।৩১সেং
ঘ. ২৯।১৪ মধ্যে একাদশী এবং ত্রিস্পৃশা মহাদশী ব্রতের পারণ।

মঙ্গলবার, ৪ জ্যেষ্ঠ, (নি) ১১ জ্যেষ্ঠ, ২৫ মে, ১২ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৯৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩৫৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৭।৩১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৮।৫৫

তিথি : (বৈশাখ শুক্ল) চতুর্দশী ঘ. ২০।২৩ নক্ষত্র : স্বাতী ঘ. ৭।৩৬ পরে বিশাখা ঘ. ২৮।১।১ যোগ : বরীয়ান্ ঘ. ৭।১২ পরে পরিঘঘ. ২৭।৩২ করণ : গ্র. ১০।১২ পরে বনিজ ঘ. ২০।৩০ চন্দ্র : তুলায় ঘ. ২২।৫৫ গতে বৃশিকে চন্দ্রের বয়স : ১৩.২ রবি ত্রাণ্তি : উ ২০।০৫।' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৪।৩৯।১২ সেঃ কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ০৪ সেঃ।

বৃষ লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৩০, দিল্লী : ঘ. ২৮।৫১, কোলকাতা : ঘ. ২৮।১৭, মুম্বাই : ঘ. ২৯।১২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।১।৫৬।৫৬সেঃ,চেন্নাই:ঘ. ১।২।০৫।৫৭সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১।২।১৮।০৫সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১।১।৩৩।২৬সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১।২।৩৫।৩৭সেঃ
রবি রোহিণী নক্ষত্র ঘ. ৮।৪।৭, ন্সিংহ চতুর্দশী ব্রত, উমা মহেশ্বর ব্রত, পূর্ণিমার নিশিপালন।

বুধবার, ৫ জ্যেষ্ঠ, (নি) ১২ জ্যেষ্ঠ, ২৬ মে, ১৩ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৯৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩৬০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৮।৪১

তিথি : (বৈশাখ শুক্ল) পূর্ণিমা ঘ. ১৬।৪৪ নক্ষত্র : অনুরাধা ঘ. ২৫।১৫ যোগ : শিব ঘ. ২২।৫। করণ : বিষ্ণু ঘ. ৬।৩৭ বব ঘ. ১৬।৪৪ পরে বালব ঘ. ২৬।৫২ চন্দ্র : বিশিকে চন্দ্রের বয়স : ১৪.২ O রবি ত্রাণ্তি : উ ২১।০৮।' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৪।১৩।১৫ সেঃ কালসমীকরণ : ২ মিঃ ৫৭ সেঃ।

বৃষ লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৮।৫৯, দিল্লী : ঘ. ২৮।৪৭, কোলকাতা : ঘ. ২৮।১৩, মুম্বাই : ঘ. ২৯।১০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।১।৫৭।০৩সেঃ,চেন্নাই:ঘ. ১।২।০৬।০৮সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১।২।১৮।১।১সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১।১।৩৩।৩২সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১।২।৩৫।৪৩সেঃ

পূর্ণিমার ব্রতোপবাস, গঙ্গেশ্বরী পূজা, শ্রীকৃষ্ণের ফুলদোল, বুদ্ধপূর্ণিমা (বুদ্ধ নির্বাণ ২৫৬৫ বর্ষারস্ত)

বৈশাখী পূর্ণিমা, পূর্ণগ্রাম চন্দ্রগ্রহণ-ভারতবর্ষে দৃশ্য।

পূর্ণগ্রাস চন্দ্রগ্রহণ, ৫ জ্যৈষ্ঠ ১৯৪৩ শকা�্দ, (নি) ১২ জ্যৈষ্ঠ ৫১২২ কল্যান, ২৬ মে ২০২১, বুধবার

এই গ্রহণ ভারতবর্ষের অংশ বিশেষ দৃশ্য

গ্রহণ দর্শনের এলাকা : দক্ষিণ আমেরিকা, উত্তর আমেরিকা, এশিয়া, অস্ট্রেলিয়ার দক্ষিণ মেরু অঞ্চল, প্রশান্ত মহাসাগর এবং ভারত মহাসাগরেএই গ্রহণ দৃশ্য।

ব্রাজিলের পশ্চিমাঞ্চল আমেরিকার পূর্বপ্রান্ত এবং কানাডা হইতে চন্দ্রস্তকালে এই গ্রহণের স্পর্শ দৃশ্য হইবে।

ভারত মহাসাগর, শ্রীলঙ্কা, ভারতবর্ষের উত্তর পূর্বাঞ্চল, চীন, মঙ্গোলিয়া এবং রাশিয়া হইতে চন্দ্রদোদয় কালে এই গ্রহণের থেকে দৃশ্য হইবে।

এই গ্রহণে স্পর্শ নিম্নলিঙ্ক ও উন্মিলন ভারতবর্ষের কোথায়ও দৃশ্য হইবে না, কেবলমাত্র আন্দামান নিকোবর দ্বীপপুঁজের পশ্চিমবঙ্গের অংশ বিশেষ, সিকিম ভিন্ন উত্তর পূর্ব ভারতে এবং ওড়িশার কিছু সমুদ্রোপকুলে খুবই অল্প সময়ের জন্য খণ্ডপ্রাসাদপে চন্দ্র উদিত হইয়া কেবলমাত্র মোক্ষ দৃশ্য হইবে।

গ্রহণের সাধারণ বিবরণ- (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

সাধারণ বিবরণ

ভারতীয় প্রমাণ সময়ে

ঘ. মি.

গ্রহণ স্পর্শ

১৫।১৫

গ্রহণ নিম্নলিঙ্ক

১৬।৩৯

গ্রহণ মধ্য

১৬।৪৯

গ্রহণ উন্মিলন

১৬।৫৮

গ্রহণ মোক্ষ

১৮।২৩

চন্দ্রের উপচায়া প্রবেশ

১৪।১৬

চন্দ্রের উপচায়া প্রবেশ

১৯।১১

গ্রাসমান = ১.০১৬, (চন্দ্রবিস্ত = ১) গ্রহণ স্থিতি ৩ ঘ. ০৮ মি., পূর্ণগ্রাস স্থিতি ০ ঘ. ১৯ মি.

ভারতবর্ষের যে সমস্ত স্থান হইতে গ্রহমোক্ষ দৃশ্য হইবে তন্মধ্যে কয়েকটি স্থানের চন্দ্রদোদয় কাল গ্রহণ মোক্ষ ১৮ ঘ. ২৩ মি.

স্থান	চন্দ্রদোদয়কাল ঘ. মি.	স্থান	চন্দ্রদোদয়কাল ঘ. মি.
আগরতলা	১৮ ০৬	কোহিমা	১৭ ৫৭
আইজল	১৭ ৫৯	লামড়িং	১৮ ০১
কোলকাতা	১৮ ১৫	মালদা	১৮ ২১
চেরাপুঁজী	১৮ ০৬	উত্তর লখিমপুর	১৮ ০০
কোচবিহার	১৮ ১৮	পারাদ্বীপ	১৮ ১৮
ডায়মণ্ড হারবার	১৮ ১৫	পাসিঘাট	১৭ ৫৭
দীঘা	১৮ ১৬	পোর্টব্রেয়ার	১৭ ৩৮
গুয়াহাটী	১৮ ০৯	পুরী	১৮ ২১
ইন্ডিল	১৭ ৫৬	শিলং	১৮ ০৬
ইটানগর	১৮ ০২	শিবসাগর	১৭ ৫৮
		শিলচৰ	১৮ ০১

বৃহস্পতিবার, ৬ জৈষ্ঠ, (নি) ১৩ জৈষ্ঠ, ২৭ মে, ১৪ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৯৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩৬১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৫।৪৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৯।৫১

তিথি : (বৈশাখ কৃষ্ণ) প্রতিপাদ ঘ. ১৩।০৩ নক্ষত্র : জৈষ্ঠা ঘ. ২২।২৯ যোগ : সিদ্ধি ঘ. ১৮।৪৭ করণ : কৌলব ঘ. ১৩।০৩, পরে তৈতিল ঘ. ২৩।১৭ চন্দ্র : বৃশিক ঘ. ২২।২৯ গতে ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ১৫.২ রবি ক্রান্তি : উ ২১০১৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।১৭।১৯ সেঁ কালসমীকরণ : ২ মিঃ ৫১ সেঁ।

বৃষ লগ্নারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৮।৫৫, দিল্লী : ঘ. ২৮।৪৩, কোলকাতা : ঘ. ২৮।০৯, মুম্বাই : ঘ. ২৯।১৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১১।৫৭।১০৯ সেঁ, চেন্নাই:ঘ. ১২।০৬।১০৬ সেঁ, দিল্লী:ঘ. ১২।১৮।১৮ সেঁ, কোলকাতা:ঘ. ১১।৩৩।৩৯ সেঁ, মুম্বাই:ঘ. ১২।৩৫।৫০ সেঁ।

শুক্রবার, ৭ জৈষ্ঠ, (নি) ১৪ জৈষ্ঠ, ২৮ মে, ১৫ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৯৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩৬২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৬।৪৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২০।৫৮

তিথি : (বৈশাখ কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ৯।৩৭ নক্ষত্র : মূল ঘ. ২০।০২ যোগ : সাধ্য ঘ. ১৪।৫৭ করণ : গর ঘ. ৯।৩৭ পরে বনিজ ঘ. ২০।০২ চন্দ্র : ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ১৬.২ রবি ক্রান্তি : উ ২১০২৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।২১।২২ সেঁ কালসমীকরণ : ২ মিঃ ৪৩ সেঁ।

বৃষ লগ্নারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৮।৫১, দিল্লী : ঘ. ২৮।৩৯, কোলকাতা : ঘ. ২৮।০৫, মুম্বাই : ঘ. ২৯।১২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১১।৫৭।১৭ সেঁ, চেন্নাই:ঘ. ১২।০৬।১৮ সেঁ, দিল্লী:ঘ. ১২।১৮।২৫ সেঁ, কোলকাতা:ঘ. ১১।৩৩।৪৬ সেঁ, মুম্বাই:ঘ. ১২।৩৫।৫৭ সেঁ।

শনিবার, ৮ জৈষ্ঠ, (নি) ১৫ জৈষ্ঠ, ২৯ মে, ১৬ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৯৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩৬৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৭।৫০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২২।১০

তিথি : (বৈশাখ কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ৬।৩৪ পরে চতুর্থী ঘ. ২৮।০৮ নক্ষত্র : পূর্বায়াটা ঘ. ১৮।০৮ যোগ : শুভ ঘ. ১।১।২৯ করণ : বিষ্টি ঘ. ৬।৩৪, বব ঘ. ১।১৫ পরে বালব ঘ. ২৮।০৮ চন্দ্র : ধনুতে, ঘ. ২৩।৪০ গতে মকরে চন্দ্রের বয়স : ১৭.২ রবি ক্রান্তি : উ ২১০৩৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।২৫।২৭ সেঁ কালসমীকরণ : ২ মিঃ ৩৬ সেঁ।

বৃষ লগ্নারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৮।৪৭, দিল্লী : ঘ. ২৮।৩৫, কোলকাতা : ঘ. ২৮।০১, মুম্বাই : ঘ. ২৯।১৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।১।৫৭।২৪ সেঁ, চেন্নাই:ঘ. ১২।০৬।২৫ সেঁ, দিল্লী:ঘ. ১২।১৮।৩০ সেঁ, কোলকাতা:ঘ. ১।১।৩৩।৫৪ সেঁ, মুম্বাই:ঘ. ১২।৩৬।০৫ সেঁ।

সায়ণ বৈধৃতি ঘ. ১৯।২৬

রবিবার, ৯ জৈষ্ঠ, (নি) ১৬ জৈষ্ঠ, ৩০ মে, ১৭ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৯৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩৬৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৮।৫৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২২।৫৩

তিথি : (বৈশাখ কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ২৬।১৩ নক্ষত্র : উত্তরায়াটা ঘ. ১৬।৪২ যোগ : শুক্র (শুক্র) ঘ. ৮।৩০ করণ : কৌলব ঘ. ১৫।০৩ পরে তৈতিল ঘ. ২৬।১৩ চন্দ্র : মকরে চন্দ্রের বয়স : ১৮.২ রবি ক্রান্তি : উ ২১০৪৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।২৯।৩১ সেঁ কালসমীকরণ : ২ মিঃ ২৭ সেঁ।

বৃষ লগ্নারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৮।৪৩, দিল্লী : ঘ. ২৮।৩১, কোলকাতা : ঘ. ২৭।৫৭, মুম্বাই : ঘ. ২৯।১০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।১।৫৭।৩০ সেঁ, চেন্নাই:ঘ. ১২।০৬।৩০ সেঁ, দিল্লী:ঘ. ১২।১৮।৪১ সেঁ, কোলকাতা:ঘ. ১।১।৩৪।০২ সেঁ, মুম্বাই:ঘ. ১২।৩৬।১৩ সেঁ।

ট্রিনিটি সানডে (খ্রীষ্টিয়)

সোমবার, ১০ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ১৭ জ্যৈষ্ঠ, ৩১ মে, ১৮ শতাব্দি

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯০০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩৬৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪।১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৯।৫।৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৩।৪।০

তিথি : (বৈশাখ কৃত্তি) ষষ্ঠী ঘ. ২৫।০৬ নক্ষত্র : শ্রবণ ঘ. ১৬।০২ যোগ : বজ্র ঘ. ৬।০৩ পরে ইন্দ্র ঘ. ২৮।১।৩ করণ : গর ঘ. ১৩।০৪ পরে
বনিজ ঘ. ২৫।০৬ চন্দ্র : মকরে ঘ. ২৭।৫।৯ গতে কুণ্ডে চন্দ্রের বয়স : ১৯.২ রবি ক্রান্তি : উ ২১০৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) :
ঘ. ০৮।৩।০ সেং কালসমীকরণ : ২ মিঃ ১৯ সেং।

বৃষ লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৮।৩।৯, দিল্লী : ঘ. ২৮।২।৭, কোলকাতা : ঘ. ২৭।৫।৩, মুম্বাই : ঘ. ২৯।১।০

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

মঙ্গলবার, ১১ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ১৮ জ্যৈষ্ঠ, ১ জুন, ১৯ শতাব্দি

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯০১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩৬৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১।৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪।২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১০।৫।৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৪।৪।০

তিথি : (বৈশাখ কৃত্তি) সপ্তমী ঘ. ২৪।৪।৭ নক্ষত্র : ধীর্ণিষ্ঠা ঘ. ১৬।০৮ যোগ : বৈধৃতি ঘ. ২।৭।১।০।১ করণ : বিষ্ণি ঘ. ১।২।৫।১ পরে বব ঘ. ২৪।৪।৭
চন্দ্র : কুণ্ডে চন্দ্রের বয়স : ২০.২ রবি ক্রান্তি : উ ২২০৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।৩।৭।৪।২ সেং কালসমীকরণ : ২ মিঃ ১০ সেং।

মিথুন লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৪।২, দিল্লী : ঘ. ৬।১।২, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫।১, মুম্বাই : ঘ. ৭।১।০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।১।৫।৭।৫।০সেং,চেন্নাই:ঘ. ১।২।০।৬।৫।১সেং,দিল্লী:ঘ. ১।২।১।৮।৫।৮সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।৩।৪।১।২০সেং,মুম্বাই : ঘ. ১।২।৩।৬।৩।০সেং
ঘ. ৪।৪।৭ গতে পুণ্যতরা গঙ্গাস্নান।

বুধবার, ১২ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ১৯ জ্যৈষ্ঠ, ২ জুন, ২০ শতাব্দি

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯০২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩৬৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১।৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪।২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১।১।৫।৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৪।৪।৬

তিথি : (বৈশাখ কৃত্তি) অষ্টমী ঘ. ২৫।১।৩ নক্ষত্র : শতভিষজ ঘ. ১।৭।১।০০ যোগ : নিষ্ঠুন্ত ঘ. ২।৬।২।৬ করণ : বালব ঘ. ১।২।৫।৪ পরে কোলব
ঘ. ২।৫।১।৩ চন্দ্র : কুণ্ডে চন্দ্রের বয়স : ২।১।৫।৫ রবি ক্রান্তি : উ ২২০১।' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০।৮।৪।১।৪।৮ সেং কালসমীকরণ :
২ মিঃ ০০ সেং।

মিথুন লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৩।৮, দিল্লী : ঘ. ৬।১।৮, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪।৭, মুম্বাই : ঘ. ৬।৫।৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।১।৫।৮।১।০সেং,চেন্নাই:ঘ. ১।২।০।৭।১।০সেং,দিল্লী:ঘ. ১।২।১।৯।১।৮সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।৩।৪।১।২৯সেং,মুম্বাই:ঘ. ১।২।৩।৬।৪।০সেং
ত্রিলোচনাষ্টমী

বৃহস্পতিবার, ১৩ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ২০ জ্যৈষ্ঠ, ৩ জুন, ২১ শতাব্দি

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯০৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩৬৮.৫

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

তিথি : (বৈশাখ কৃত্তি) নবমী ঘ. ২।৬।২।৩ নক্ষত্র : পূর্ব তাদৃপদা ঘ. ১।৮।৩।৫ যোগ : প্রীতি ঘ. ২।৬।২।৩ করণ : তৈতিল ঘ. ১।৩।৪।৩ পরে গর
ঘ. ২।৬।২।৩ চন্দ্র : কুণ্ডে ঘ. ১।২।০।৭ গতে মীনে চন্দ্রের বয়স : ২।২।২ রবি ক্রান্তি : উ ২।২।০।৯।' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০।৮।৪।৫।৫ সেং
কালসমীকরণ : ১ মিঃ ৫।১ সেং।

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

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।১।৫।৮।১।০সেং,চেন্নাই:ঘ. ১।২।০।৭।১।০সেং,দিল্লী:ঘ. ১।২।১।৯।১।৭সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।৩।৪।১।৩৯সেং,মুম্বাই:ঘ. ১।২।৩।৬।৫০সেং
কর্পাস ক্রিষ্ণি (থার্সডে) (খীঞ্চিয়)

শুক্ৰবাৰ, ১৪ জৈষ্ঠ, (নি) ২১ জৈষ্ঠ, ৪ জুন, ২২ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯০৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩৬৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৩ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৩।৩৯ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৬।১০।১

তিথি : (বৈশাখ কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ২৮।১০।৮ নক্ষত্র : উত্তর ভাদ্ৰপদা ঘ. ২০।১৭ যোগ : আয়ুৰ্বান ঘ. ২৬।৪৮ করণ : বনিজ ঘ. ১৫।১।১ পৱে বিষ্টি ঘ. ২৮।১০।৮ চন্দ্ৰ : মীনে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ২৩.২ রবি ক্ৰান্তি : উ ২২০২' নক্ষত্ৰকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৪।৫০।০।১ সেঁ কালসমীকৰণ : ১ মিঃ ৪০ সেঁ।

মিথুন লঘারণ্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৩০, দিল্লী : ঘ. ৬।১০, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩৯, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।১।৫৮।১০সেঁ,চেমাই:ঘ. ১।২।১০।৭।১০সেঁ,দিল্লী:ঘ. ১।২।১৯।১৮সেঁ,কোলকাতা:ঘ. ১।১।৩৪।৪৯সেঁ,মুম্বাই:ঘ. ১।২।৩৭।১০সেঁ

শনিবাৰ, ১৫ জৈষ্ঠ, (নি) ২২ জৈষ্ঠ, ৫ জুন, ২৩ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯০৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩৭০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৪ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৪।২৯ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৬।৩২

তিথি : (বৈশাখ কৃষ্ণ) একাদশী অহোৱাৰ্ত্র নক্ষত্র : রেবতী ঘ. ২৩।২৮ যোগ : শৌভাগ্য ঘ. ২৭।৩৪ করণ : বৰ ঘ. ১৭।১।১ চন্দ্ৰ : মীনে ঘ. ২৩।২৮ গতে মেয়ে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ২৪.২ রবি ক্ৰান্তি : উ ২২০৩' নক্ষত্ৰকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৪।৫৪।০৮সেঁ কালসমীকৰণ : ১ মিঃ ৩০ সেঁ।

মিথুন লঘারণ্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।২৬, দিল্লী : ঘ. ৬।০৬, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩৫, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।১।৫৮।৩০সেঁ,চেমাই:ঘ. ১।২।০৭।৩১সেঁ,দিল্লী:ঘ. ১।২।১৯।৩৮সেঁ,কোলকাতা:ঘ. ১।১।৩৫।১০সেঁ,মুম্বাই:ঘ. ১।২।৩৭।১০সেঁ

ৱৰিবাৰ, ১৬ জৈষ্ঠ, (নি) ২৩ জৈষ্ঠ, ৬ জুন, ২৪ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯০৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩৭১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৪ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৫।১৯ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৭।১০।৮

তিথি : (বৈশাখ কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ৬।২০ নক্ষত্র : অশ্বিনী ঘ. ২৬।২৭ যোগ : শৌভন ঘ. ২৮।৩৪ করণ : বালব ঘ. ৬।২০ পৱে কোলব ঘ. ১৯।৩৩ চন্দ্ৰ : মেয়ে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ২৫.২ রবি ক্ৰান্তি : উ ২২০৩' নক্ষত্ৰকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৪।৫৮।১৬ সেঁ কালসমীকৰণ : ১ মিঃ ১৯ সেঁ।

মিথুন লঘারণ্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।২২, দিল্লী : ঘ. ৬।০২, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩১, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।১।৫৮।৪১সেঁ,চেমাই:ঘ. ১।২।০৭।৪২সেঁ,দিল্লী:ঘ. ১।২।১৯।৪৯সেঁ,কোলকাতা:ঘ. ১।১।৩৫।১০সেঁ,মুম্বাই:ঘ. ১।২।৩৭।১২সেঁ

অঙ্গৱা একাদশীৰ উপবাস, উণ্ডিলনী বহাদুদশী ব্ৰত, ভদ্ৰকালী একাদশী (পাঞ্চাৰ)

সোমবাৰ, ১৭ জৈষ্ঠ, (নি) ২৪ জৈষ্ঠ, ৭ জুন, ২৫ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯০৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩৭২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৪ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৬।০৯ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৭।৩১

তিথি : (বৈশাখ কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ৮।৪৯ নক্ষত্র : ভবনী অহোৱাৰ্ত্র যোগ : অতিগণ্ড অহোৱাৰ্ত্র কৰণ : তৈতিল ঘ. ৮।৪৯ পৱে গৱ ঘ. ২২।০৭ চন্দ্ৰ : মেয়ে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ২৬.২ রবি ক্ৰান্তি : উ ২২০৪' নক্ষত্ৰকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৫।০২।২৪সেঁ কালসমীকৰণ : ১ মিঃ ০৮ সেঁ।

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

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।১।৫৮।৫২সেঁ,চেমাই:ঘ. ১।২।০৭।৫৩সেঁ,দিল্লী:ঘ. ১।২।১০।১০সেঁ,কোলকাতা:ঘ. ১।১।৩৫।২২সেঁ,মুম্বাই:ঘ. ১।২।৩৭।৩২সেঁ

ঘ. ৮।৪৯ মধ্যে একাদশীৰ পাৱণ

মঙ্গলবার, ১৮ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ২৫ জ্যৈষ্ঠ, ৮ জুন, ২৬ শাওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯০৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩৭৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৭।১০।১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৮।১৫

তিথি : (বৈশাখ কৃত্তি) ত্রয়োদশী ঘ. ১১।২৫ নক্ষত্র : ভরণী ঘ. ৫।৩৬ যোগ : অতিগণ্ড ঘ. ৫।৪।১ করণ : বনিজ ঘ. ১১।২৫ পরে বিষ্ণু
ঘ. ২৪।৪২ চন্দ্র : মেঘে ঘ. ১২।২৩ গতে বৃষ্টি চন্দ্রের বয়স : ২৭.২ রবি ত্রাস্তি : উ ২২০৫১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৫।০৬।৩২ সেং
কালসমীকরণ : ০ মিঃ ৫৬ সেং।

মিথুন লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।১৫, দিল্লী : ঘ. ৫।৫৫, কোলকাতা : ঘ. ৫।২৪, মুম্বাই : ঘ. ৬।৩৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।১।৫৯।০৮সেং,চেমাই:ঘ. ১।২।০৮।০৫সেং,দিল্লী:ঘ. ১।২।২০।১২সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।৩৫।৩৩সেং,মুম্বাই:ঘ. ১।২।৩।৭।৪৪সেং
রবি মৃগশিরস নক্ষত্রে ঘ. ৬।৪।১, ঘ. ১।১।২৫ গতে পুণ্যতরা স্নানদানাদি (রাত্রিভাগে গঙ্গাস্নান)

সাবিত্রী চতুর্দশী ব্রত।

বুধবার, ১৯ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ২৬ জ্যৈষ্ঠ, ৯ জুন, ২৭ শাওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯০৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩৭৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৭।১৫।৪ চন্দ্রোদয় : ২৮।৫৬

তিথি : (বৈশাখ কৃত্তি) চতুর্দশী ঘ. ১।৩।৫৯ নক্ষত্র : কৃত্তিরা ঘ. ৮।৪৪ যোগ : সুকর্মা ঘ. ৬।৪।৭ করণ : শকুনি ঘ. ১।৩।৫৯ পরে চতুর্পাদ ঘ. ২।৭।১।২
চন্দ্র : বৃষ্টি চন্দ্রের বয়স : ২৮.২ রবি ত্রাস্তি : উ ২২০৫৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৫।১।০।৪০ সেং কালসমীকরণ : ০ মিঃ ৪৫ সেং।

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

মধ্যাহ্ন: মধ্যস্থান:ঘ. ১।১।৫৯।১৫সেং,চেমাই:ঘ. ১।২।০৮।১৬সেং,দিল্লী:ঘ. ১।২।২০।১২সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।৩৫।৪৫সেং,মুম্বাই:ঘ. ১।২।৩।৭।৫৬সেং
আমাবস্যার নিশিপালন, শ্রীশ্রীফলহারিনী কালিকাপূজা

বৃহস্পতিবার, ২০ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ২৭ জ্যৈষ্ঠ, ১০ জুন, ২৮ শাওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯১০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩৭৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৮।৪।৭

তিথি : (বৈশাখ কৃত্তি) আমাবস্যা ঘ. ১।৬।২।৩ নক্ষত্র : রোহিণী ঘ. ১।১।৪।৪ যোগ : ধৃতি ঘ. ৭।৪।৭ করণ : নোগ ঘ. ১।৬।২।৩ চন্দ্র : বৃষ্টি
ঘ. ২।৫।১।০ গতে মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ২৯.২ ● রবি ত্রাস্তি : উ ২৩০০।' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৫।১।৪।৪।৯ সেং কালসমীকরণ :
০ মিঃ ৩।৩ সেং।

মিথুন লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।০।৭, দিল্লী : ঘ. ৫।৪।৭, কোলকাতা : ঘ. ৫।১।৬, মুম্বাই : ঘ. ৬।২।৫

মধ্যাহ্ন: মধ্যস্থান:ঘ. ১।১।৫৯।১৭ সেং, চেমাই:ঘ. ১।২।০৮।১৮ সেং, দিল্লী:ঘ. ১।২।২০।৩৬ সেং, কোলকাতা:ঘ. ১।১।৩৫।৫।৭ সেং, মুম্বাই:ঘ. ১।২।৩।৮।০৮সেং
আমাবস্যার ব্রতোপবাস, বট সাবিত্রী ব্রত (আমাবস্যা পক্ষ) বলয়গ্রাস সূর্যগ্রহণ (ভারতবর্ষে অদৃশ্য)

বলয় গ্রাস সূর্যগ্রহণ, ২০ জ্যেষ্ঠ ১৯৪৩ শকাব্দ, (নি) ২৭ জ্যেষ্ঠ ৫১২২ কল্যান, ১০ জুন ২০২১, বৃহস্পতিবার

এই গ্রহণ ভারতবর্ষে অদৃশ্য

গ্রহণ দর্শনের এলাকাৎ উত্তর অমেরিকার উভর পূর্বাংশে, ইউরোপ, এশিয়ায়, উত্তরাধিল এবং উত্তর আটলান্টিক হইতে এই গ্রহণ দৃশ্য হইবে।
গ্রহণের সাধারণ বিবরণ- (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

সাধারণ বিবরণ

ভারতীয় প্রমাণ সময়ে

ঘ. মি.

গ্রহণ স্পর্শ

১৩ | ৪৩

বলয় গ্রাস আরম্ভ

১৫ | ২৫

গ্রহণ মধ্য

১৬ | ১২

বলয় গ্রাসের সমাপ্তি

১৬ | ৫৯

গ্রহণ মোক্ষ

১৮ | ৪১

গ্রাসমান = ০.৯৪২৮ (সূর্যবিশ্ব = ১) বলয় গ্রাসের সর্বোচ্চ স্থিতি ৩ মি. ৪৮ সে.

গ্রহণ বিবরণের সময় সমগ্র পৃথিবীর পরিপ্রেক্ষিতে দেওয়া হয়েছে।

কোন বিশেষ স্থানের জন্য নয়।

শুক্রবার, ২১ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ২৮ জ্যৈষ্ঠ, ১১ জুন, ২৯ শাহুয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯১১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩৭৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৫।৪১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৯।৪১

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ শুক্ল) প্রতিপদ ঘ. ১৮।৩।১ নক্ষত্র : মৃগশিরস্থ. ১৪।৩।১ যোগ : শূল ঘ. ৮।৩।৭ করণ : কিস্তিম ঘ. ৫।২।৯ পরে বব ঘ. ১৮।৩।১
চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ০.৬ রবি ক্রান্তি : উ ২৩০০৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৫।১৮।৫৮ সেং কালসমীকরণ : ০ মিঃ ২০ সেং।

মিথুন লঘারণ্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।১০, দিল্লী : ঘ. ৫।৪৩, কোলকাতা : ঘ. ৫।১২, মুম্বাই : ঘ. ৬।১২।

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।১।৫৯।৪০সেং,চেম্বাই:ঘ. ১।২।০৮।৪১সেং,দিল্লী:ঘ. ১।২।১০।৪৮সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।৩৬।১০৯সেং,মুম্বাই:ঘ. ১।২।৩৮।১০০সেং

শনিবার, ২২ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ২৯ জ্যৈষ্ঠ, ১২ জুন, ১ জেক্সেন্ড

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯১২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩৭৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৬।৩০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২০।৩২

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ শুক্ল) দ্বিতীয়া ঘ. ২০।১৮ নক্ষত্র : আর্দ্রা ঘ. ১৬।৫।৭ যোগ : গড় ঘ. ৯।১।২ করণ : বালব ঘ. ৭।১৮ পরে কৌলব ঘ. ২০।১৮
চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ১.৬ রবি ক্রান্তি : উ ২৩০০৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৫।২৩।০৭সেং কালসমীকরণ : ০ মিঃ ০৮ সেং।
মিথুন লঘারণ্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ৫।৫৯, দিল্লী : ঘ. ৫।৩৯, কোলকাতা : ঘ. ৫।০৮, মুম্বাই : ঘ. ৬।১৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।১।৫৯।৫২সেং,চেম্বাই:ঘ. ১।২।০৮।৫৩সেং,দিল্লী:ঘ. ১।২।২।১।০০সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।৩৬।১২২সেং,মুম্বাই:ঘ. ১।২।৩।৮।৩২সেং

সায়ণ ব্যতীপাত ঘ. ৬।১২

রবিবার, ২৩ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ৩০ জ্যৈষ্ঠ, ১৩ জুন, ২ জেক্সেন্ড

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯১৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩৭৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৭।১।২৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২।১।১২

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ শুক্ল) তৃতীয়া ঘ. ২।১।৪।১ নক্ষত্র : পুনর্বসু ঘ. ১৯।১০।১ যোগ : বৃদ্ধি ঘ. ৯।৩।০ করণ : তৈতিল ঘ. ৯।১।০ পরে গর ঘ. ২।১।৪।১
চন্দ্র : মিথুনে ঘ. ১।২।৩।২ গতে কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ২.৬ রবি ক্রান্তি : উ ২৩০১৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৫।২।৭।১।৬ সেং কালসমীকরণ :
-০ মিঃ ০৫ সেং।

মিথুন লঘারণ্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ৫।৫৫, দিল্লী : ঘ. ৫।৩৫, কোলকাতা : ঘ. ৫।০৮, মুম্বাই : ঘ. ৬।১৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।২।১।০০।১০সেং,চেম্বাই:ঘ. ১।২।০।৯।০৬সেং,দিল্লী:ঘ. ১।২।১।১।১।০৩সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।৩।৬।৩।৪সেং,মুম্বাই:ঘ. ১।২।৩।৮।৪৫সেং

রঞ্জা তৃতীয়া ব্রত, প্রতাপজয়স্তী (রাজস্থান)

সোমবার, ২৪ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ৩। জ্যৈষ্ঠ, ১৪ জুন, ৩ জেক্সেন্ড

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯১৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩৭৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪।৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৮।১।৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২।২।০।৭

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ শুক্ল) চতুর্থী ঘ. ২।২।৩।৫ নক্ষত্র : পুষ্য ঘ. ২।০।৩।৭ যোগ : ধ্রুব ঘ. ৯।১।২।৭ করণ : বনিজ ঘ. ১।০।১।২ পরে বিষ্ণি ঘ. ২।২।৩।৫
চন্দ্র : কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ৩.৬ রবি ক্রান্তি : উ ২৩০১৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০।৫।৩।১।২।৫ সেং কালসমীকরণ : -০ মিঃ ১।৭ সেং।

মিথুন লঘারণ্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ৫।৫১, দিল্লী : ঘ. ৫।৩।১, কোলকাতা : ঘ. ৫।০০, মুম্বাই : ঘ. ৬।০।৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।২।১।০০।১।৭সেং,চেম্বাই:ঘ. ১।২।০।৯।১।৮সেং,দিল্লী:ঘ. ১।২।১।২।১।২।৬সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।৩।৬।৪।৭সেং,মুম্বাই:ঘ. ১।২।৩।৮।৫৮সেং

সৌর আবাঢ়া দিন ঘ. ৭।২।২, উমা চতুর্থী ব্রত, গুরু অর্জনদেবের শহীদ দিবস (শিখ)

মঙ্গলবার, ২৫ জৈষ্ঠ, (নি) ১ আষাঢ়, ১৫ জুন, ৮ জেন্সদ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯১৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩৮০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৭ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৯।১৬ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২২।৫০

তিথি : (জৈষ্ঠ শুক্ল) পঞ্চমী ঘ. ২২।৫৭ নক্ষত্র : আশ্বেষা ঘ. ২।১।৪২ ঘোগ : ব্যাঘাত ঘ. ৯।১০০ করণ : বৰ ঘ. ১০।৫০ পৱে বালব ঘ. ২২।৫৭
 চন্দ্ৰ : কৰ্কটে ঘ. ২।১।৪২ গতে সিংহে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ৪.৬ রবি ক্ৰান্তি : উ ২৩।০১।৮' নক্ষত্ৰকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৫।৩৫।৩৫ সেঃ কালসমীকৰণ : -০ মিঃ ৩০ সেঃ।

মিথুন লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৫।৪৭, দিল্লী : ঘ. ৫।২৭, কোলকাতা : ঘ. ৪।৫৬, মুম্বাই : ঘ. ৬।০৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।২।১০।০০।৩৪সেঃ,চেমাই:ঘ. ১।২।০৯।৩১সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১।২।২।১।৩৮সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১।১।৩।৭।১০।০০সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১।২।৩।৯।১।১সেঃ
 রবি নিৱয়ণ মিথুন রাশিতে ঘ. ৬।০১

ঘট্ পঞ্চমী ব্ৰত, মঙ্গল সংক্রান্তি ব্ৰত, ষড়শীতি সংক্রান্তি, রাজস সংক্রান্তি (ওড়িশা)

বুধবার, ২৬ জৈষ্ঠ, (নি) ২ আষাঢ়, ১৬ জুন, ৫ জেন্সদ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯১৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩৮১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৭ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১০।১৩ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৩।১৯

তিথি : (জৈষ্ঠ শুক্ল) ষষ্ঠী ঘ. ২২।৪৬ নক্ষত্র : মঘা ঘ. ২২।১৫ ঘোগ : হৰ্ষণ ঘ. ৮।০৮ করণ : কৌলব ঘ. ১০।৫৬ পৱে তৈতিল ঘ. ২২।৪৬
 চন্দ্ৰ : সিংহে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ৫.৬ রবি ক্ৰান্তি : উ ২৩।০২।' নক্ষত্ৰকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৫।৩৯।৪৪ সেঃ কালসমীকৰণ : -০ মিঃ ৪৩ সেঃ।

মিথুন লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৫।৪৩/২৯।৩৯, দিল্লী : ঘ. ৫।২৩/২৯।১৯, কোলকাতা : ঘ. ৪।৫২/২৮।৪৮, মুম্বাই : ঘ. ৬।০১/২৯।৫৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।২।১০।০০।৪৩সেঃ,চেমাই:ঘ. ১।২।০৯।৪৪সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১।২।২।১।৫১সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১।১।৩।৭।১।৩সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১।২।৩।৯।১।২সেঃ
 শ্ৰীশৰ্বীবিঙ্গ্যবাসিনী পূজা, অৱণ্য ষষ্ঠী, জামাত ষষ্ঠী (বঙ্গদেশে)
 (বাংলা-১ আষাঢ় ১৪২৮ সন)

বৃহস্পতিবার, ২৭ জৈষ্ঠ, (নি) ৩ আষাঢ়, ১৭ জুন, ৬ জেন্সদ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯১৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩৮২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৮ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১।১।১১ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৪।০৬

তিথি : (জৈষ্ঠ শুক্ল) সপ্তমী ঘ. ২২।১০০ নক্ষত্র : পূৰ্ব ফাল্গুনী ঘ. ২২।১৩ ঘোগ : বজ্ৰ ঘ. ৬।৪৮ পৱে সিদ্ধি (অসূক) ঘ. ২৯।০১ করণ : গৱ
 ঘ. ১।০।২৮ পৱে বনিজ ঘ. ২।১।১০ চন্দ্ৰ : সিংহে ঘ. ২।৮।০৭ গতে কল্যায় চন্দ্ৰেৰ বয়স : ৬.৬ রবি ক্ৰান্তি : উ ২৩।০২।' নক্ষত্ৰকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৫।৪৩।৫৪
 সেঃ কালসমীকৰণ : -০ মিঃ ৫৬ সেঃ।

মিথুন লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৩৫, দিল্লী : ঘ. ২৯।১৫, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৪৪, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৫৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।২।১০।০০।৫৬সেঃ,চেমাই:ঘ. ১।২।০৯।৫৭সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১।২।২।১।০৮সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১।১।৩।৭।১।২৬সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১।২।৩।৯।৩।৭সেঃ
 ঘ. ২।২।১০ গতে অক্ষয়া গঙ্গামান

শুক্ৰবার, ২৮ জৈষ্ঠ, (নি) ৪ আষাঢ়, ১৮ জুন, ৭ জেন্সদ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯১৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩৮৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৮ চন্দ্ৰোদয় : ১।২।০৮ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৪।৪৩

তিথি : (জৈষ্ঠ শুক্ল) অষ্টমী ঘ. ২০।৪০ নক্ষত্র : উত্তৰ ফাল্গুনী ঘ. ২।১।৩৭ ঘোগ : ব্যতীগাত ঘ. ২।৬।৪৬ করণ : বিষ্টি ঘ. ৯।১২৪ পৱে বৰ
 ঘ. ২।০।৪০ চন্দ্ৰ : কল্যায় চন্দ্ৰেৰ বয়স : ৭.৬ ৮ রবি ক্ৰান্তি : উ ২৩।০২।' নক্ষত্ৰকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৫।৪৮।০৩ সেঃ কালসমীকৰণ : -০।১ মিঃ ০৯ সেঃ।

মিথুন লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৩১, দিল্লী : ঘ. ২৯।১১, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৪০, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৪৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।২।১০।০১।০৯সেঃ,চেমাই:ঘ. ১।২।১।০।১০সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১।২।২।১।৭সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১।১।৩।৭।৩।৯সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১।২।৩।৯।৫০সেঃ
 মেলা ক্ষীর ভবানী (কাশীৰ)

শনিবার, ২৯ জৈষ্ঠ, (নি) ৫ আবাঢ়, ১৯ জুন, ৮ জেল্লদ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯১৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩৮৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৩।০৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৫।২১

তিথি : (জৈষ্ঠ শুক্ল) নবমী ঘ. ১৮।৪৬ নক্ষত্র : হস্ত ঘ. ২০।২৮ যোগ : বরীয়ান ঘ. ২৪।০৮ করণ : বালব ঘ. ৭।৪৭ পরে কৌলব ঘ. ১৮।৪৬
চন্দ্র : কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ৮.৬ রবি ক্রান্তি : উ ২৩০২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৫।৫২।১৩ সেঃ কালসমীকরণ : -০১ মিঃ ২২ সেঃ।

মিথুন লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।২৭, দিল্লী : ঘ. ২৯।০৭, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৩৬, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৪৫

মধ্যাহ্ন: মধ্যস্থান:ঘ.১২।০১।১২সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।১০।১৩সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।১২।১০।৩০সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৭।৫২সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪০।১০সেঃ

রবিবার, ৩০ জৈষ্ঠ, (নি) ৬ আবাঢ়, ২০ জুন, ৯ জেল্লদ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯২০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩৮৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৮ চন্দ্রোদয় : ১৪।০৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৬।১০০

তিথি : (জৈষ্ঠ শুক্ল) দশমী ঘ. ১৬।১২ নক্ষত্র : চিত্রা ঘ. ১৮।৪৯ যোগ : পরিঘ ঘ. ২০।৫৯ করণ : তৈতিল ঘ. ৫।৩৭ গর ঘ. ১৬।১২ পরে
বানিজ ঘ. ২৭।১০০ চন্দ্র : কন্যায় ঘ. ৭।৪২ গতে তুলায় চন্দ্রের বয়স : ৯.৬ রবি ক্রান্তি : উ ২৩০২৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৫।৫৬।১৩
সেঃ কালসমীকরণ : -০১ মিঃ ৩৫ সেঃ।

মিথুন লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।২৩, দিল্লী : ঘ. ২৯।০৩, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৩২, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৪১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০১।১৩সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।১০।১৩সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।১২।১৪।৪৩সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৮।১০৫সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪০।১৬সেঃ

গঙ্গা দশহরা।

সোমবার, ৩১ জৈষ্ঠ, (নি) ৭ আবাঢ়, ২১ জুন, ১০ জেল্লদ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯২১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩৮৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৫।১১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৬।৪৩

তিথি : (জৈষ্ঠ শুক্ল) একাদশী ঘ. ১৩।৩২ নক্ষত্র : স্বাতী ঘ. ১৬।৪৫ যোগ : শিবে ঘ. ১৭।৩৩ করণ : বিষ্ণি ঘ. ১৩।৩২ পরে বৰ
ঘ. ২৩।৫৯ চন্দ্র : তুলায় চন্দ্রের বয়স : ১০.৬ রবি ক্রান্তি : উ ২৩০২৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৬।০০।৩২ সেঃ কালসমীকরণ : -১ মিঃ ৪৮ সেঃ।

মিথুন লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।১৯, দিল্লী : ঘ. ২৮।৫৯, কোলকাতা : ঘ. ২৮।২৮, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৩৭

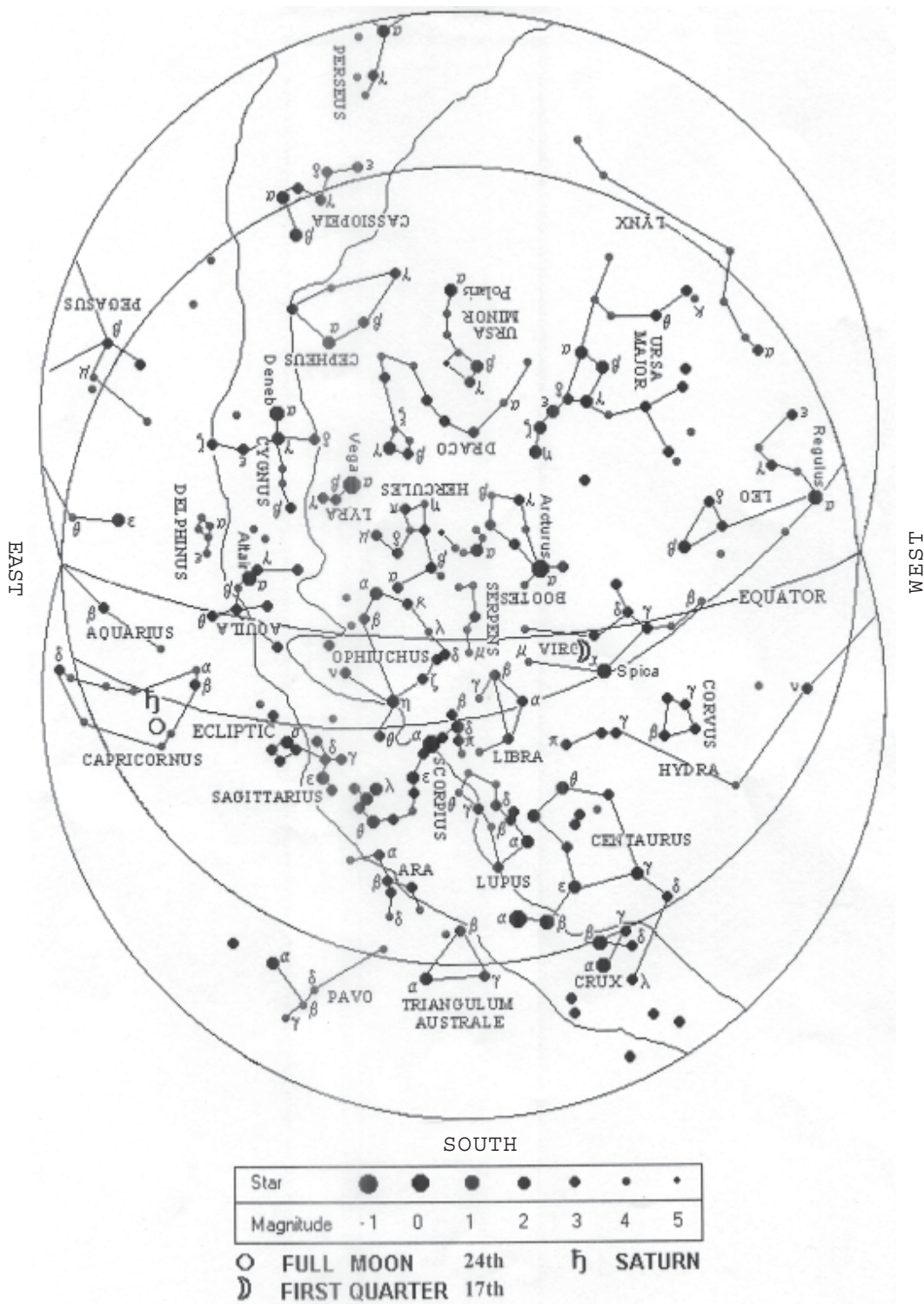
মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০১।৪৮সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।১০।৪৯সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।১২।৫৬সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৮।১৮সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪০।১২সেঃ

রবি সায়ন কর্কটে ঘ ৯।০২,

নির্জলা একাদশীর উপবাস, দক্ষিণায়ণ দিবস।

জুলাই, ২০২১ মাসের জন্য নকশা চিত্র (১০ আবাঢ়—৯ আবগ) 0° থেকে 80° উত্তর অক্ষাংশ

NORTH



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

নিরয়ণ মাস : ৮ আষাঢ়, ৫১২২ কলি হইতে ৭ই শ্রাবণ, ৫১২২ কলি পর্যন্ত ১১ ২৪ এবং ৭ দিন

বর্ষা ঋতু : ১ম মাস ১১ দক্ষিণায়ণ : উত্তর গোল

রবি মিথুনে, ২৫ তারিখে কর্কটে, ১লা আষাঢ় অয়নাংশ : ২৪ ০৯'০৯"

কলি অহর্গন : ১৮৭০৯২২ - ১৮৭০৯৫২, জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩৮৭.৫-২৪৫৯৪১৭.৫

(নিরয়ণ) শ্রাবণ আরান্ত ২৫ আষাঢ়, ১৬ জুলাই ২০২১

মঙ্গলবার, ১ আষাঢ়, (নি) ৮ আষাঢ়, ২২ জুন, ১১ জেন্সেন

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯২২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩৮৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৫ সূর্যান্ত : ঘ. ১৮।৪৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৬।১৭ চন্দ্রান্ত : ঘ. ২৭।৩২

তিথি : (জ্যেষ্ঠ শুক্ল) দ্বাদশী ঘ. ১০।২২ নক্ষত্র : বিশাখা ঘ. ১৪।২২ যোগ : সিদ্ধ ঘ. ১৩।৫১ করণ : বালব ঘ. ১০।২২ পরে কৌলব ঘ. ২০।৪২ চন্দ্র : তুলায় ঘ. ৯।১০ গতে বৃশিকে চন্দ্রের বয়স : ১১.৬ রবি ক্রান্তি : উ ২৩০২৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৬।০৪।৪২ সেং, কালসমীকরণ : -২ মিঃ ০১ সেং।

মিথুন লগ্নারান্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।১৬ দিল্লী : ঘ. ২৮।৪৬ কোলকাতা : ঘ. ২৮।২৫ মুম্বাই : ঘ. ২৯।৩৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০২।০১সেং,চেমাই:ঘ. ১২।১১।০২সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।২৩।০৯সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৩৮।৩১সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪০।৪২সেং

রবি আর্দ্রা নক্ষত্রে ঘ. ৫।৩৯, ঘ. ৯।২৫ মধ্যে একাদশীর পারণ, চম্পক দ্বাদশী ব্রত ঘ. ৫।৩৯ গতে অনুবাচী প্রবৃত্তি।

(বাংলা ৭ আষাঢ় ১৪২৮ সন)

বুধবার, ২ আষাঢ়, (নি) ৯ আষাঢ়, ২৩ জুন, ১২ জেন্সেন

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯২৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩৮৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৬ সূর্যান্ত : ঘ. ১৮।৪৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৭।১৭ চন্দ্রান্ত : ঘ. ২৮।১৭

তিথি : (জ্যেষ্ঠ শুক্ল) অযোদশী ঘ. ৭।১০ পরে চতুর্দশী ঘ. ২৭।৩৩ নক্ষত্র : অনুরাধা ঘ. ১১।৪৮ যোগ : সাধ্য ঘ. ১০।১০ করণ : তৈতিল ঘ. ৭।১০ গর ঘ. ১৭।১৭ পরে বনিজ ঘ. ২৭।৩৩ চন্দ্র : বৃশিকে চন্দ্রের বয়স : ১২.৬ রবি ক্রান্তি : উ ২৩০২৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৬।১৮।৫১ সেং, কালসমীকরণ : -২ মিঃ ১৪ সেং।

মিথুন লগ্নারান্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।১২ দিল্লী : ঘ. ২৮।৫২ কোলকাতা : ঘ. ২৮।১২ মুম্বাই : ঘ. ২৯।৩০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০২।১৪সেং,চেমাই:ঘ. ১২।১১।১৫সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।২৩।১২সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৩৮।৪৪সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪০।৫৪সেং

চম্পক চতুর্থী ব্রত।

বৃহস্পতিবার, ৩ আষাঢ়, (নি) ১০ আষাঢ়, ২৪ জুন, ১৩ জেন্সেন

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯২৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩৮৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৬ সূর্যান্ত : ঘ. ১৮।৪৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৮।৩৫

তিথি : (জ্যেষ্ঠ শুক্ল) পূর্ণিমা ঘ. ২৪।১০ নক্ষত্র : জ্যেষ্ঠা ঘ. ৯।১১ যোগ : শুভ ঘ. ৬।০৫ পরে শুক্ল (শুক্র) ঘ. ২৬।১৬ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৩।৫০ পরে বব ঘ. ২৪।১০ চন্দ্র : বৃশিকে ঘ. ৯।১১ গতে ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ১৩.৬ ○ রবি ক্রান্তি : উ ২৩০২৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৬।১৩।০১ সেং, কালসমীকরণ : -২ মিঃ ২৭ সেং।

মিথুন লগ্নারান্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।১০ দিল্লী : ঘ. ২৮।৪৮ কোলকাতা : ঘ. ২৮।১৭ মুম্বাই : ঘ. ২৯।২৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০২।২৭সেং, চেমাই:ঘ. ১২।১১।২৮সেং, দিল্লী:ঘ. ১২।২৩।৩৫সেং, কোলকাতা:ঘ. ১১।৩৮।৫৬সেং, মুম্বাই:ঘ. ১২।৪১।০৭সেং সায়ণ বৈধতি ঘ. ১৩।৪৩ পূর্ণিমার ব্রতোপবাস ও নিশিপালন, মতান্তরে শ্রীশ্রীফলহারিণী কালিকা পূজা।

দেবমন পূর্ণিমা, বট সাবিত্রী ব্রত (পূর্ণিমা পঞ্চ) মহাদি তিথি।

শুক্ৰবাৰ, ৪ আষাঢ়, (নি) ১১ আষাঢ়, ২৫ জুন, ১৪ জেক্ষণ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯২৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩৯০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৯ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ৫।২৯ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৯।৪১

তিথি : (জ্যেষ্ঠ কৃষ্ণ) প্রতিপদ ঘ. ২১।১০ নক্ষত্র : মূল ঘ. ৬।৪০ পরে পূর্বায়াঢ়া ঘ. ২৮।২৫ যোগ : ব্ৰহ্ম ঘ. ২২।৩৭ করণ : বালব ঘ. ১০।৩২
পৱে কৌলব ঘ. ২১।১০ চন্দ্ৰ : ধনুতে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ১৪.৬ রবি ক্রান্তি : উ ২৩০২০' নক্ষত্ৰকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৬।১৭।১০ সেং, কালসমীকৰণ :
- ২ মিঃ ৪০ সেং।

মিথুন লঘাৱন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।০৪, দিল্লী : ঘ. ২৮।৪৮, কোলকাতা : ঘ. ২৮।১৩, মুম্বাই : ঘ. ২৯।২২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০২।৪০সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।১১।৪১সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।২৩।৪৮সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৩৯।০৯সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪১।২০সেং
ঘ. ১৭।৩৪ গতে অন্বুবাচী নিৰ্বাতি, গুৱু হৰগোবিন্দেৰ জন্মদিন।

শনিবাৰ, ৫ আষাঢ়, (নি) ১২ আষাঢ়, ২৬ জুন, ১৫ জেক্ষণ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯২৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩৯১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৯ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ৬।৩৩ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২০।৩৯

তিথি : (জ্যেষ্ঠ কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ১৮।১২ নক্ষত্র : উত্তৰায়াঢ়া ঘ. ২৬।৩৬ যোগ : ইন্দ্ৰ ঘ. ১৯।১৮ করণ : তৈতিল ঘ. ৭।৩২ গৱঁ ঘ. ১৮।১২
পৱে বনিজ ঘ. ২৮।৫৯ চন্দ্ৰ : ধনুতে ঘ. ৯।৫৫ গতে মকরে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ১৫.৬ রবি ক্রান্তি : উ ২৩০২১' নক্ষত্ৰকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৬।১২।১৯
সেং কালসমীকৰণ : - ২ মিঃ ৫২ সেং।

মিথুন লঘাৱন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।০০, দিল্লী : ঘ. ২৮।৪০, কোলকাতা : ঘ. ২৮।০৯, মুম্বাই : ঘ. ২৯।১৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০২।৫২সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।১১।৫৩সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।২৪।০০সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৩৯।১২সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪১।৩৩সেং

ৱিবাৰ, ৬ আষাঢ়, (নি) ১৩ আষাঢ়, ২৭ জুন, ১৬ জেক্ষণ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯২৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩৯২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৯ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ৭।৪০ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২১।৩১

তিথি : (জ্যেষ্ঠ কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ১৫।৫৫ নক্ষত্র : শ্রবণ ঘ. ২৫।২২ যোগ : বৈধুতি ঘ. ১৬।২৫ করণ : বিষ্ণি ঘ. ১৫।৫৫ পৱে বৰ ঘ. ২৭।০০
চন্দ্ৰ : মকরে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ১৬.৬ রবি ক্রান্তি : উ ২৩০১৯' নক্ষত্ৰকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৬।২৫।২৮সেং কালসমীকৰণ : - ৩ মিঃ ০৫ সেং।

মিথুন লঘাৱন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৮।৫৬, দিল্লী : ঘ. ২৮।৩৬, কোলকাতা : ঘ. ২৮।০৫, মুম্বাই : ঘ. ২৯।১৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০৩।০৫সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।১২।০৬সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।২৪।১৩সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৩৯।৩৪সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪১।৪৫সেং

সোমবাৰ, ৭ আষাঢ়, (নি) ১৪ আষাঢ়, ২৮ জুন, ১৭ জেক্ষণ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯২৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩৯৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৫০ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ৮।৪৩ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২২।১৫

তিথি : (জ্যেষ্ঠ কৃষ্ণ) চতুর্থী ঘ. ১৪।১৭ নক্ষত্র : ধনিষ্ঠা ঘ. ২৪।৪৯ যোগ : বিশুভ্র ঘ. ১৪।০৮ করণ : বালব ঘ. ১৪।১৭ পৱে কৌলব
ঘ. ২৫।৪৮ চন্দ্ৰ : মকরে ঘ. ১৩।১০ গতে কুণ্ডে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ১৭.৬ রবি ক্রান্তি : উ ২৩০১৭' নক্ষত্ৰকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৬।২৯।৩৭ সেং,
কালসমীকৰণ : - ৩ মিঃ ১৭ সেং।

মিথুন লঘাৱন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৮।৫২, দিল্লী : ঘ. ২৮।৩২, কোলকাতা : ঘ. ২৮।০১, মুম্বাই : ঘ. ২৯।১০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০৩।১৭সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।১২।১৮সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।২৪।২৫সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৩৯।৪৬সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪১।৫৭সেং

মঙ্গলবার, ৮ আষাঢ়, (নি) ১৫ আষাঢ়, ২৯ জুন, ১৮ জেক্সদ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯২৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩৯৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৫০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৯।৪৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২২।৫৪

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ১৩।১২৪ নক্ষত্র : শতভিষজ ঘ. ২৫।০২ যোগ : প্রীতি ঘ. ১২।১০ করণ : তৈতিল ঘ. ১৩।১২৪ পরে গর ঘ. ২৫।১৫ চন্দ্র : কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ১৮.৬ রবি ক্রান্তি : উ ২৩০১৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৬।৩৩।৪৫ সেং, কালসমীকরণ : - ৩ মিঃ ২৯ সেং।

মিথুন লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৮।৪৮, দিল্লী : ঘ. ২৮।১২৮, কোলকাতা : ঘ. ২৭।৫৭, মুম্বাই : ঘ. ২৯।১০৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৩।২৯সেং,চেমাই:ঘ.১২।১২।৩০সেং,দিল্লী:ঘ.১২।১২৮।৩৭সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৯।৫৮সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪২।০৯সেং

বুধবার, ৯ আষাঢ়, (নি) ১৬ আষাঢ়, ৩০ জুন, ১৯ জেক্সদ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯৩০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩৯৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৫০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১০।৩৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৩।১২৯

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ১৩।১৯ নক্ষত্র : পূর্ব ভাদ্রপদা ঘ. ২৬।০৩ যোগ : আয়ুগ্মান ঘ. ১১।১৪ করণ : বনিজ ঘ. ১৩।১৯ পরে বৃষ্টি ঘ. ২৫।৩০ চন্দ্র : কুন্তে ঘ. ১৯।৪৩ গতে মীনে চন্দ্রের বয়স : ১৯.৬ রবি ক্রান্তি : উ ২৩০১০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৬।৩৭।৫৪ সেং, কালসমীকরণ : - ৩ মিঃ ৪১ সেং।

মিথুন লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৮।৪৮, দিল্লী : ঘ. ২৮।১২৮, কোলকাতা : ঘ. ২৭।৫৩, মুম্বাই : ঘ. ২৯।১০২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৩।৪১সেং,চেমাই:ঘ.১২।১২।৪২সেং,দিল্লী:ঘ.১২।১২৮।৪৯সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪০।১০সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪২।১১সেং

বৃহস্পতিবার, ১০ আষাঢ়, (নি) ১৭ আষাঢ়, ১ জুলাই, ২০ জেক্সদ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯৩১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩৯৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৫০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১১।৩২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৪।০১

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ১৪।০২ নক্ষত্র : উত্তর ভাদ্রপদা ঘ. ২৭।৪৯ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ১০।৪৬ করণ : বব ঘ. ১৪।০২ পরে বালব ঘ. ২৬।৪১ চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ২০.৬।৫ রবি ক্রান্তি : উ ২৩০০৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৬।৪২।০২ সেং, কালসমীকরণ : - ৩ মিঃ ৫২ সেং।

মিথুন লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৮।৪০, দিল্লী : ঘ. ২৮।১২০, কোলকাতা : ঘ. ২৭।৪৯, মুম্বাই : ঘ. ২৮।৫৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৩।৫২সেং,চেমাই:ঘ.১২।১২।৫৩সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৫।০১সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪০।১২সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪২।৩৩সেং

শুক্রবার, ১১ আষাঢ়, (নি) ১৮ আষাঢ়, ২ জুলাই, ২১ জেক্সদ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯৩২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩৯৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৫০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১২।১২৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৪।৩৩

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ১৫।১২৯ নক্ষত্র : রেবতী অহোরাত্র যোগ : শোভন ঘ. ১০।৫৩ করণ : কৌলব ঘ. ১৫।১২৯ পরে তৈতিল ঘ. ২৮।১২৬ চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ২১.৬ রবি ক্রান্তি : উ ২৩০০২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৬।৪৬।১০ সেং, কালসমীকরণ : - ৪ মিঃ ০৪ সেং।

কর্কট লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৫২, দিল্লী : ঘ. ৬।৩৫, কোলকাতা : ঘ. ৬।০৩, মুম্বাই : ঘ. ৭।১১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৪।০৮সেং,চেমাই:ঘ.১২।১৩।০৫সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৫।১২সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪০।৩৩সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪২।৪৪সেং

শনিবার, ১২ আষাঢ়, (নি) ১৯ আষাঢ়, ৩ জুলাই, ২২ জেক্সদ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯৩৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩৯৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৫০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৩।১৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৫।০৫

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ১৭।৩১ নক্ষত্র : রেবতী ঘ. ৬।১৪ যোগ : অতিগণ্ড ঘ. ১১।১৮ করণ : গর ঘ. ১৭।৩১ চন্দ্র : মীনে ঘ. ৬।১৪ গতে মেয়ে চন্দ্রের বয়স : ২২.৬ রবি ক্রান্তি : উ ২২০৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৬।৫০।১৮ সেং, কালসমীকরণ : - ৪ মিঃ ১৫ সেং।

কর্কট লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৪৮, দিল্লী : ঘ. ৬।৩১, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫৯, মুম্বাই : ঘ. ৭।০৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৪।১৫সেং,চেমাই:ঘ.১২।১৩।১৬সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৫।২৩সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪০।৪৪সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪২।৫৫সেং

রবিবাৰ, ১৩ আষাঢ়, (নি) ২০ আষাঢ়, ৪ জুলাই, ২৩ জেক্ষণ

কলি অহৰ্গণ : ১৮৭০৯৩৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩৯৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৫০ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৪।০৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৫।৩৯

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ১৯।৫৬ নক্ষত্র : আশ্বিনী ঘ. ৯।০৫ যোগ : সুকৰ্মা ঘ. ১২।২৩ করণ : বনিজ ঘ. ৬।৪।১ পৱে বিষ্ণি ঘ. ১৯।৫৬

চন্দ্ৰ : মেঘে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ২৩.৬ রবি ক্রান্তি : উ ২২৭৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৬।৫৪।২৫ সেং, কালসমীকৰণ : - ৪ মিঃ ২৬ সেং।

কক্ট লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৪৮, দিল্লী : ঘ. ৬।২৭, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫৫, মুম্বাই : ঘ. ৭।০৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০৮।১৬সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।১৩।২৭সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।২৫।৩৪সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪০।৫৫সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৩।০৬সেং

সোমবাৰ, ১৪ আষাঢ়, (নি) ২১ আষাঢ়, ৫ জুলাই, ২৪ জেক্ষণ

কলি অহৰ্গণ : ১৮৭০৯৩৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪০০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৫০ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৪।৫৫ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৬।১৮

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ২২।৩১ নক্ষত্র : ভৱণী ঘ. ১২।১২ যোগ : ধৃতি ঘ. ১৩।২৯ করণ : বৰ ঘ. ৯।১৩ পৱে বালব ঘ. ২২।৩১

চন্দ্ৰ : মেঘে ঘ. ১৮।৫৯ গতে বৃংহে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ২৪.৬ রবি ক্রান্তি : উ ২২০৪৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৬।৫৮।৩২ সেং, কালসমীকৰণ : - ৪ মিঃ ৩৬ সেং।

কক্ট লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৪০, দিল্লী : ঘ. ৬।২৩, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫১, মুম্বাই : ঘ. ৬।৫৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০৮।৩৬সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।১৩।৩৭সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।২৫।৪৪সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪১।০৬সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৩।১৭সেং

রবি পুনৰ্বসু নক্ষত্রে ঘ. ২৯।১৭ যোগিনী একাদশীৰ উপবাস

(যে সমস্ত জায়গায় অমাৰস্যা আহোৱাৰ হইবে সমস্ত জায়গায় পঞ্চবিদ্বিনী মহাদ্বাদশী ভৱত)

মঙ্গলবাৰ, ১৫ আষাঢ়, (নি) ২২ আষাঢ়, ৬ জুলাই, ২৫ জেক্ষণ

কলি অহৰ্গণ : ১৮৭০৯৩৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪০১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৫০ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৫।৪৮ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৬।৫৩

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ২৫।০৩ নক্ষত্র : কৃত্তিকা ঘ. ১৫।২০ যোগ : শুল ঘ. ১৪।৩৫ করণ : কৌলব ঘ. ১১।৪৮ পৱে তৈতিল

ঘ. ২৫।০৩ চন্দ্ৰ : বৃংহে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ২৫.৬ রবি ক্রান্তি : উ ২২০৪১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৭।০২।৩৯ সেং, কালসমীকৰণ : - ৪ মিঃ ৪৭ সেং।

কক্ট লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৩৬, দিল্লী : ঘ. ৬।১৯, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪৭, মুম্বাই : ঘ. ৬।৫৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০৮।৪৭সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।১৩।৪৭সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।২৫।৫৫সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪১।১৬সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৩।১৭সেং

ঘ. ৫।৯ গতে ৯।২৮ মধ্যে একাদশীৰ পারণ।

বুধবাৰ, ১৬ আষাঢ়, (নি) ২৩ আষাঢ়, ৭ জুলাই, ২৬ জেক্ষণ

কলি অহৰ্গণ : ১৮৭০৯৩৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪০২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৫০ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৬।৪১ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৭।৩৭

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) ত্ৰয়োদশী ঘ. ২৭।১২।২১ নক্ষত্র : রোহিণী ঘ. ১৮।১৯ যোগ : গণ ঘ. ১৫।৩৪ করণ : গৱ ঘ. ১৪।১৪ পৱে বনিজ ঘ. ২৭।১২।

চন্দ্ৰ : বৃংহে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ২৬.৬ রবি ক্রান্তি : উ ২২০৩৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৭।০২।৪৬ সেং, কালসমীকৰণ : - ৪ মিঃ ৫৬ সেং।

কক্ট লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৩২, দিল্লী : ঘ. ৬।১৫, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪৩, মুম্বাই : ঘ. ৬।৫১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০৮।৫৬সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।১৩।৫৭সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।২৬।০৫সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪১।২৬সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৩।৩৭সেং

সায়ণ ব্যৱিপাত ঘ. ১২।২৯

বৃহস্পতিবার, ১৭ আষাঢ়, (নি) ২৪ আষাঢ়, ৮ জুলাই, ২৭ জেন্ডে

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯৩৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮০৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৫০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৭।৩৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৮।২৫

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) চতুর্দশী ঘ. ২৯।১৭ নক্ষত্র : মৃগশিরস ঘ. ২০।৫৯ যোগ : বৃদ্ধি ঘ. ১৬।১৯ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৬।২২ পরে শকুনি
ঘ. ২৯।১৭ চন্দ্র : ব্ৰহ্ম ঘ. ৭।৪১ গতে মিথুনে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ২৭.৬ রবি ক্রান্তি : উ ২২০২৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৭।১০।৫২ সেঃ,
কালসমীকৰণ : - ৫ মিঃ ০৬ সেঃ।

কর্কট লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।২৮, দিল্লী : ঘ. ৬।১১, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩৯, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।১০।১০।০৬সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।১৪।০৭সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।১২।২৬।১৪সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪১।৩৫সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৩।৪৬সেঃ

শুক্ৰবাৰ, ১৮ আষাঢ়, (নি) ২৫ আষাঢ়, ৯ জুলাই, ২৮ জেন্ডে

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯৩৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮০৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৮।২৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৯।১৮

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) অমাৰস্যা অহোৱাৰাত্ নক্ষত্র : আদৰ্শ ঘ. ২৩।১৪ যোগ : ধ্রুব ঘ. ১৬।৪৫ করণ : চতুৰ্পাদ ঘ. ১৮।০৫ চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্ৰেৰ
বয়স : ২৮.৬ রবি ক্রান্তি : উ ২২০২১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৭।১৪।৫৭ সেঃ, কালসমীকৰণ : - ৫ মিঃ ১৫ সেঃ।

কর্কট লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।২৮, দিল্লী : ঘ. ৬।০৭, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩৫, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।১০।১৫।১৫সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।১৪।১৬সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।১২।২৬।২৩সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪১।৪৫সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৩।৫৫সেঃ

অমাৰস্যাৰ নিশিপালন, শ্ৰীশ্ৰীজগন্নাথদেৱেৰ নেত্ৰোৎসব উগম্যাত্মা।

শনিবাৰ, ১৯ আষাঢ়, (নি) ২৬ আষাঢ়, ১০ জুলাই, ২৯ জেন্ডে

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯৪০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮০৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৯।১৯

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) অমাৰস্যা ঘ. ৬।৪৭ নক্ষত্র : পুনৰ্বসু ঘ. ২৫।০২ যোগ : ব্যাঘাত ঘ. ১৬।৪৯ করণ : নাগ ঘ. ৬।৪৭ পরে
কিঞ্চল্ল ঘ. ১৯।২১ চন্দ্র : মিথুনে ঘ. ১৮।৩৮ গতে কৰ্কটে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ২৯.৬ ● রবি ক্রান্তি : উ ২২০১৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) :
ঘ. ০৭।১৯।৩০ সেঃ, কালসমীকৰণ : - ৫ মিঃ ২৪ সেঃ।

কর্কট লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।২০, দিল্লী : ঘ. ৬।০৩, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩১, মুম্বাই : ঘ. ৬।৩৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।১০।১৫।২৪সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।১৪।২৫সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।১২।২৬।৩২সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪১।৩৩সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৪।০৮সেঃ

অমাৰস্যাৰ ব্ৰতোপবাস, শ্ৰীশ্ৰীজগন্নাথদেৱেৰ উগম্যাত্মা।

রবিবাৰ, ২০ আষাঢ়, (নি) ২৭ আষাঢ়, ১১ জুলাই, ৩০ জেন্ডে

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯৪১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮০৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৬।১৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২০।০৬

তিথি : (আষাঢ় শুক্ৰ) প্ৰতিপদ ঘ. ৭।৪৮ নক্ষত্র : পুষ্য ঘ. ২৬।১২ যোগ : হৰ্ষণ ঘ. ১৬।৩১ করণ : বৰ ঘ. ৭।৪৮ পরে বালব ঘ. ২০।০৭
চন্দ্র : কৰ্কটে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ০.৯ রবি ক্রান্তি : উ ২২০০৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৭।২৩।০৭ সেঃ, কালসমীকৰণ : - ৫ মিঃ ৩২ সেঃ।

কর্কট লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।১৬, দিল্লী : ঘ. ৫।৫৯, কোলকাতা : ঘ. ৫।২৭, মুম্বাই : ঘ. ৬।৩৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।১০।৩২সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।১৪।৩৩সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।১২।২৬।৪০সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪২।০১সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৪।১২সেঃ

শ্ৰীশ্ৰীজগন্নাথদেৱেৰ উগম্যাত্মা, মনোৱথ দ্বিতীয়া ব্ৰত (বঙ্গদেশ)

সোমবার, ২১ আষাঢ়, (নি) ২৮ আষাঢ়, ১২ জুলাই, ১ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯৪২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪০৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৭।১।১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২০।৪৯

তিথি : (আষাঢ় শুক্ল) দ্বিতীয়া ঘ. ৮।২০ নক্ষত্র : আশ্বেষা ঘ. ২৭।১৪ যোগ : বজ্র ঘ. ১৫।৫০ করণ : কৌলব ঘ. ৮।২০ পরে তৈতিল ঘ. ২০।২৬
চন্দ্র : কর্কটে ঘ. ২৭।১৪ গতে সিংহে চন্দ্রের বয়স : ১.৯ রবি ক্রান্তি : উ ২১০৫৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৭।২৭।১২ সেঃ, কালসমীকরণ :
- ৫ মিঃ ৪০ সেঃ।

কর্কট লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।১২, দিল্লী : ঘ. ৫।৫৫, কোলকাতা : ঘ. ৫।২৩, মুম্বাই : ঘ. ৬।৩১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০৫।৪০সেঃ,চেন্নাই:ঘ. ১২।১৪।৪১সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১২।২৬।৪৮সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪২।০৯সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৪।২০সেঃ
শ্রীশ্রীজগন্নাথদেবের রথযাত্রা।

মঙ্গলবার, ২২ আষাঢ়, (নি) ২৯ আষাঢ়, ১৩ জুলাই, ২ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯৪৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪০৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৮।০৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২১।৩০

তিথি : (আষাঢ় শুক্ল) তৃতীয়া ঘ. ৮।২৫ নক্ষত্র : মধ্যা ঘ. ২৭।৪১ যোগ : সিদ্ধি (অসূক) ঘ. ১৪।৪৮ করণ : গরব ঘ. ৮।২৫ পরে বনিজ ঘ. ২০।১৭
চন্দ্র : সিংহে চন্দ্রের বয়স : ২.৯ রবি ক্রান্তি : উ ২১০৪৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৭।৩১।১৬ সেঃ, কালসমীকরণ : - ৫ মিঃ ৪৭ সেঃ।

কর্কট লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।১০, দিল্লী : ঘ. ৫।৫১, কোলকাতা : ঘ. ৫।১৯, মুম্বাই : ঘ. ৬।২৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০৫।৪৭সেঃ,চেন্নাই:ঘ. ১২।১৪।৪৮সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১২।২৬।৫৫সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪২।১৭সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৪।২৭সেঃ
ঘ. ৮।২৫ গতে আক্ষয়া মানদানাদি (রাত্রিভাগে গঙ্গামান) শহীদ দিবস (কাশীর), শ্রীশ্রীবিপত্তারিণী পূজা।

বুধবার, ২৩ আষাঢ়, (নি) ৩০ আষাঢ়, ১৪ জুলাই, ৩ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯৪৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪০৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৯।০৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২২।০৮

তিথি : (আষাঢ় শুক্ল) চতুর্থী ঘ. ৮।০৩ নক্ষত্র : পূর্বাফাল্লনী ঘ. ২৭।৪৩ যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ১৩।২৫ করণ : বিষ্টি ঘ. ৮।০৩ পরে বব ঘ. ১৯।৪৩
চন্দ্র : সিংহে চন্দ্রের বয়স : ৩.৯ রবি ক্রান্তি : উ ২১০৪০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৭।৩৫।১৯ সেঃ, কালসমীকরণ : - ৫ মিঃ ৫৪ সেঃ।

কর্কট লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।১০, দিল্লী : ঘ. ৫।৪৭, কোলকাতা : ঘ. ৫।১৫, মুম্বাই : ঘ. ৬।২৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০৫।৫৪সেঃ,চেন্নাই:ঘ. ১২।১৪।৫৫সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১২।২৬।১০২সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪২।১৩সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৪।৩৪সেঃ
ঘ. ৮।৩০ গতে ষট পঞ্চমী ব্রত।

বহুস্পতিবার, ২৪ আষাঢ়, (নি) ৩১ আষাঢ়, ১৫ জুলাই, ৪ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯৪৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪১০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৮ চন্দ্রোদয় ঘ. ১০।০৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২২।৪৪

তিথি : (আষাঢ় শুক্ল) পঞ্চমী ঘ. ৭।১।৭ নক্ষত্র : উত্তরা ফাল্লনী ঘ. ২৭।২১ যোগ : বরীয়ান ঘ. ১১।৪৩ করণ : বালব ঘ. ৭।১।৭ পরে কৌলব
ঘ. ১৮।৪৪ চন্দ্র : সিংহে ঘ. ৯।৩৯ গতে কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ৪.৯ রবি ক্রান্তি : উ ২১০৩১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৭।৩৯।১২ সেঃ,
কালসমীকরণ : - ৬ মিঃ ০০ সেঃ।

কর্কট লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।১০, দিল্লী : ঘ. ৫।৪৩, কোলকাতা : ঘ. ৫।১১, মুম্বাই : ঘ. ৬।১৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০৬।১০০সেঃ,চেন্নাই:ঘ. ১২।১৫।০১সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১২।২৭।০৮সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪২।৩০সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৪।৪০সেঃ
সৌর শ্রাবণাদি ঘ. ১৮।০৯, কুমার ষষ্ঠী ব্রত

শুক্রবার, ২৫ আষাঢ়, (নি) ১ শ্রাবণ, ১৬ জুলাই, ৫ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯৪৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪১১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১।১।০১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৩।১২০

তিথি : (আষাঢ় শুক্র) ষষ্ঠী ঘ. ৬।০৭ পরে সপ্তমী ঘ. ২৮।৩৫ নক্ষত্র : হস্ত ঘ. ২৬।৩৭ যোগ : পরিষ ঘ. ৯।৪২ করণ : তৈতিল ঘ. ৬।০৭ গর
ঘ. ১।৭।২৩ পরে বনিজ ঘ. ২৮।৩৫ চন্দ্র : কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ৫.৯ রবি ক্রান্তি : উ ২১০২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৭।৪৩।২৪ সেঃ,
কালসমীকরণ : -৬ মিঃ ০৬ সেঃ।

কর্কট লঘারস্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ৫।৫৭, দিল্লী : ঘ. ৫।৪০, কোলকাতা : ঘ. ৫।০৮, মুম্বাই : ঘ. ৬।১৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।২।০৬।০৬সেঃ,চেম্বাই:ঘ. ১।২।১৫।০৭সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১।২।১৭।১৮সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১।১।৪২।৩৫সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১।২।৪৮।৪৬সেঃ
রবি-নিরয়ণ কর্কট রাশিতে ঘ. ১৬।৫৪, কর্দম ষষ্ঠী, বিবস্বৎ সপ্তমীবৃত, পুরীধামে হেরো পথগঙ্গী ব্রত,

মহাজয়া সপ্তমী, কর্কট সৎক্রমণারস্ত পক্ষে চাতুরাম্য ব্রতারস্ত, দক্ষিণায়ন সংক্রান্তি,

বঙ্গদেশে মাসব্যাপী মনসা পূজারস্ত

শনিবার, ২৬ আষাঢ়, (নি) ২ শ্রাবণ, ১৭ জুলাই, ৬ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯৪৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪১২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১।১।১৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৩।১৫৮

তিথি : (আষাঢ় শুক্র) অষ্টমী ঘ. ২৬।৪২ নক্ষত্র : চিত্রা ঘ. ২৫।৩২ যোগ : শিব ঘ. ৭।১২০ পরে সিদ্ধ ঘ. ২৮।৪৭ করণ : বিষ্ণু ঘ. ১৫।৪১ পরে
বব ঘ. ২৬।৪২ চন্দ্র : কন্যায় ঘ. ১৪।০৭ গতে তুলায় চন্দ্রের বয়স : ৬.৯ ॥ রবি ক্রান্তি : উ ২১০১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৭।৪৭।২৬ সেঃ,
কালসমীকরণ : - ৬ মিঃ ১১ সেঃ।

কর্কট লঘারস্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ৫।৫৫/২৯।৪৯, দিল্লী : ঘ. ৫।৩৬/২৯।৩২, কোলকাতা : ঘ. ৫।০৮/২৯।৩০, মুম্বাই : ঘ. ৬।১২/৩০।০৮
মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।২।০৬।১।১সেঃ,চেম্বাই:ঘ. ১।২।১৫।১।২সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১।২।১৭।১।৯সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১।১।৪২।৪।১সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১।২।৪৮।৫।১সেঃ

শ্রীবিপত্তারণী ব্রত, খারচী পূজা (ত্রিপুরা)

(বাংলা ১ শ্রাবণ ১৪২৮ সন)

রবিবার, ২৭ আষাঢ়, (নি) ৩ শ্রাবণ, ১৮ জুলাই, ৭ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯৪৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪১৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১।২।৫৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৪।৩৮

তিথি : (আষাঢ় শুক্র) নবমী ঘ. ২৪।২৯ নক্ষত্র : স্বাতী ঘ. ২৪।০৮ যোগ : সাধ্য ঘ. ২৫।৫৬ করণ : বালব ঘ. ১৩।৩৮ পরে কোলব ঘ. ২৪।২৯
চন্দ্র : তুলায় চন্দ্রের বয়স : ৭.৯ রবি ক্রান্তি : উ ২১০০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৭।৫।১৭ সেঃ, কালসমীকরণ : - ৬ মিঃ ১৬ সেঃ।

কর্কট লঘারস্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।৪৫, দিল্লী : ঘ. ২৯।১২৮, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৫৬, মুম্বাই : ঘ. ৩০।০৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।২।০৬।১।৬সেঃ,চেম্বাই:ঘ. ১।২।১৫।১।৭সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১।২।১৭।১।৮সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১।১।৪২।৪।৫সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১।২।৪৮।৫।৬সেঃ
মেলা শরীফ ভগবতী (কাশীর), আষাঢ় নবমী পূজা, ত্রিশাবীব (ইহুদী)

সোমবার, ২৮ আষাঢ়, (নি) ৪ শ্রাবণ, ১৯ জুলাই, ৮ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯৪৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪১৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১।৪।০৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৫।১২৩

তিথি : (আষাঢ় শুক্র) দশমী ঘ. ২২।১০০ নক্ষত্র : বিশাখা ঘ. ২২।১২৭ যোগ : শুভ ঘ. ২২।১৫০ করণ : তৈতিল ঘ. ১।১।১৭ পরে গর ঘ. ২২।১০০
চন্দ্র : তুলায় ঘ. ১৬।৫৪ গতে বৃশিকে চন্দ্রের বয়স : ৮.৯ রবি ক্রান্তি : উ ২০০৫০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৭।৫।২৮ সেঃ, কালসমীকরণ :
- ৬ মিঃ ২০ সেঃ।

কর্কট লঘারস্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।৪১, দিল্লী : ঘ. ২৯।১২৮, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৫২, মুম্বাই : ঘ. ৩০।০০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।২।০৬।২।০সেঃ,চেম্বাই:ঘ. ১।২।১৫।১।২সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১।২।১৭।১।৮সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১।১।৪২।৪।২সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১।২।৪৮।৫।০সেঃ
রবি - পুষ্য নক্ষত্রে ঘ. ২৮।৪৫, স্বাতমতে শ্রীশ্রীজগন্নাথদেবের পূর্ণযাত্রা, মঘাদিতিথি।

মঙ্গলবার, ২৯ আষাঢ়, (নি) ৫ শ্রাবণ, ২০ জুলাই, ৯ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯৫০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮১৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৫।০৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৬।১৪

তিথি : (আষাঢ় শুক্র) একাদশী ঘ. ১৯।১৮ নক্ষত্র : অনুরাধা ঘ. ২০।৩০ যোগ : শুক্র (শুক্র) ঘ. ১৯।৩৪ করণ : বনিজ ঘ. ৮।৪০ পরে বিষ্ণু
ঘ. ১৯।১৮ চন্দ্র : বৃশিকে চন্দ্রের বয়স : ৯.৯ রবি ক্রান্তি : উ ২০৩০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৭।৫৯।১৮ সেঃ, কালসমীকরণ : - ৬ মিঃ ২৩ সেঃ।

কর্কট লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৩৭, দিল্লী : ঘ. ২৯।১২০, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৪৮, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৫৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০৬।২৩সেঃ,চেমাই:ঘ. ১২।১৫।২৪সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১২।২৭।৩১সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪২।৫৩সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৫।০৩সেঃ
সায়ণ বৈধতি ঘ. ৬।৪০ উৎকল মতে শ্রীশ্রীজগন্নাথদেবের পূর্ণ্যাত্মা, উল্টোরথ (ওড়িশা) বহুধা যাত্রা,

হরিশায়ণী একাদশীর উপবাস, গোস্বামী মতে সায়ংকালে এবং

স্বার্তমতে ঘ. ১৯।১৮ গতে ঘ. ২০।৩৩ মধ্যে শ্রীশ্রীহরির শয়ণ।

বুধবার, ৩০ আষাঢ়, (নি) ৬ শ্রাবণ, ২১ জুলাই, ১০ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯৫১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮১৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৬।১৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৭।১১

তিথি : (আষাঢ় শুক্র) দ্বাদশী ঘ. ১৬।২৭ নক্ষত্র : জ্যোষ্ঠা ঘ. ১৮।৩০ যোগ : ব্ৰহ্ম ঘ. ১৬।১১ করণ : বব ঘ. ৫।৫৩ বালব ঘ. ১৬।২৭ পরে
কোলব ঘ. ২৭।০০ চন্দ্র : বৃশিকে ঘ. ১৮।৩০ গতে ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ১০.৯ রবি ক্রান্তি : উ ২০০২৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) :
ঘ. ০৮।০৩।২৮ সেঃ, কালসমীকরণ : - ৬ মিঃ ২৬ সেঃ

কর্কট লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৩৩, দিল্লী : ঘ. ২৯।১৬, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৪৪, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৫২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০৬।২৬সেঃ,চেমাই:ঘ. ১২।১৫।২৭সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১২।২৭।৩৪সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪২।৫৬সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৫।০৬সেঃ
ঘ. ৯।৩১ মধ্যে একাদশীর পারণ, তপ্তমুদ্বা ধারণ, দ্বাদশীতে আরস্ত পক্ষে চাতুর্মাস্য ব্রতারস্ত

মুংপৰ্ব ইন্দুজোহা (বকরীদ)।

বৃহস্পতিবার, ৩১ আষাঢ়, (নি) ৭ শ্রাবণ, ২২ জুলাই, ১১ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯৫২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮১৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৭।১২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৮।১৩

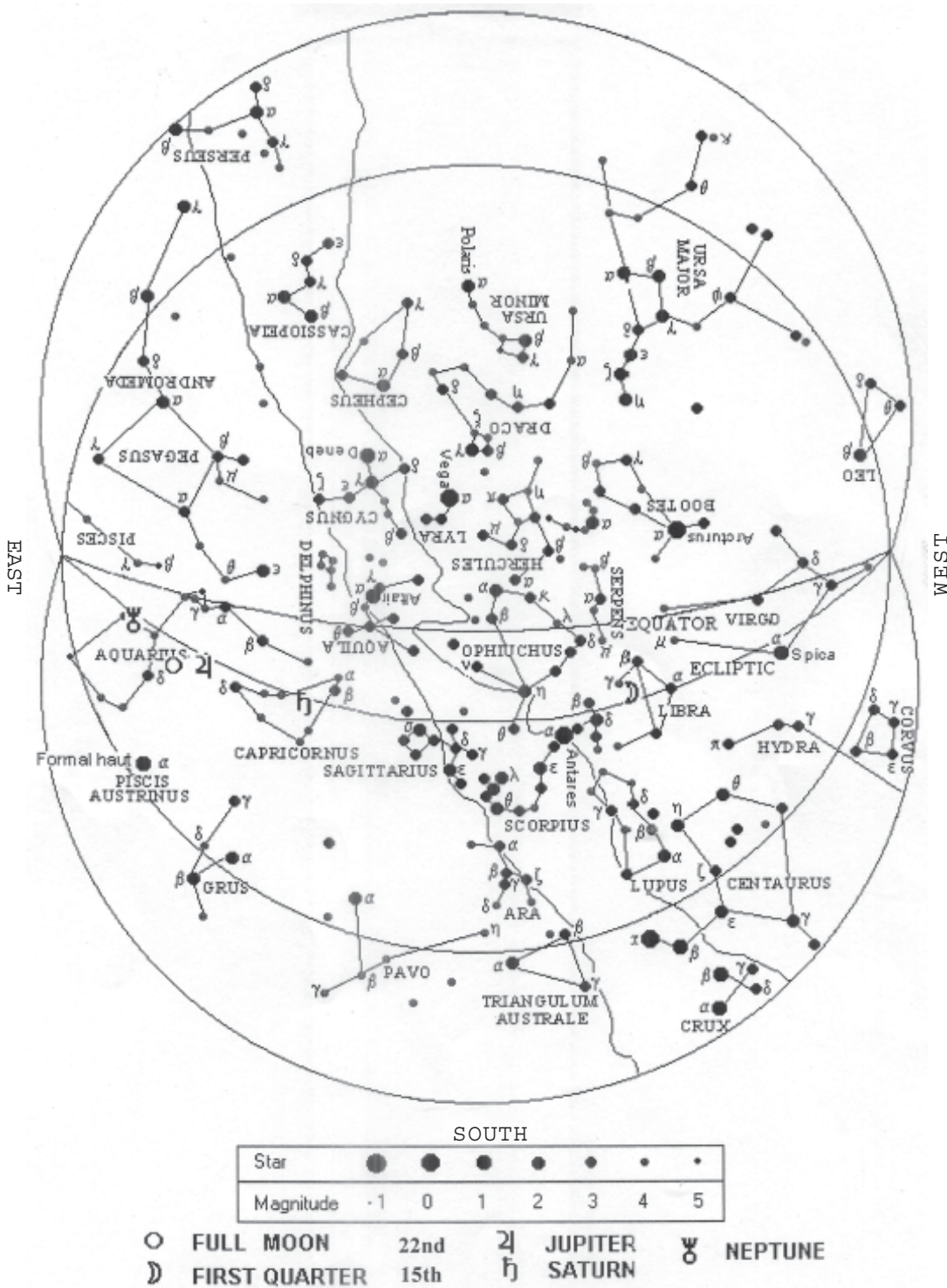
তিথি : (আষাঢ় শুক্র) অর্যোদশী ঘ. ১৩।৩৩ নক্ষত্র : মূল ঘ. ১৬।২৫ যোগ : ইন্দ্র ঘ. ১২।৪৫ করণ : তেতিল ঘ. ১৩।৩৩ পরে গৱ ঘ. ২৪।০৭
চন্দ্র : ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ১১.৯ রবি ক্রান্তি : উ ২০০১৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।০৭।২৭ সেঃ, কালসমীকরণ : - ৬ মিঃ ২৯ সেঃ।

কর্কট লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।২৯, দিল্লী : ঘ. ২৯।১২, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৪০, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৪৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০৬।২৯সেঃ,চেমাই:ঘ. ১২।১৫।৩০সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১২।২৭।৩৭সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪২।৫৮সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৫।০৯সেঃ
রবি - সায়ণ সিংহ রাশিতে ঘ. ১৯।৫৬

আগস্ট, ২০২১ মাসের জন্য নকশা চিত্র (১০ শ্রাবণ - ৯ ভাদ্র) ০০°-৮০° উত্তর অক্ষাংশ

NORTH



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

নিরয়ণ মাস : ৮ শ্রাবণ, ৫১২২ কলি হইতে ৭ই তাত্ত্ব, ৫১২২ কলি পর্যন্ত : ২৪ এবং ৭ দিন

বর্ষা ঋতু : ২য় মাস : দক্ষিণায়ণ : উত্তর গোল

রবি কর্কটে, ২৫ তারিখে সিংহে, ১লা শ্রাবণ অয়নাংশ : ২৪ ০০' ১৫"

কলি অহর্গন : ১৮৭০৯৫৩ - ১৮৭০৯৮৩, জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪১৮.৫ - ২৪৫৯৪৪৮.৫

(নিরয়ণ) তাত্ত্ব আরান্ত ২৫ শ্রাবণ, ১৬ আগস্ট ২০২১

শুক্রবার, ১ শ্রাবণ, (নি) ৮ শ্রাবণ, ২৩ জুলাই, ১২ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯৫৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪১৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৮।২৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৯।১৯

তিথি : (আষাঢ় শুক্ল) চতুর্দশী ঘ. ১০।৪৪ নক্ষত্র : পূর্বায়াটা ঘ. ১৪।২৬ যোগ : বৈধৃতি ঘ. ৯।২৩ করণ : বনিজ ঘ. ১০।৪৪ পরে বিষ্টি ঘ. ২১।২৩ চন্দ্র : ধনুতে ঘ. ১৯।৫৮ গতে মকরে চন্দ্রের বয়স : ১২.৯ রবি ক্রান্তি : উ ২০ ০০' ১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।১১।২৫ সেঁ : কালসমীকরণ : - ৬ মি ৩১ সেঁ :
কর্কট লগ্নারান্ত কাল : চেরাই : ঘ. ২৯।২৫, দিল্লী : ঘ. ২৯।০৮, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৩৬, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৪৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০৬।৩১ সেঁ, চেরাই:ঘ. ১২।১৫।৩১ সেঁ, দিল্লী:ঘ. ১২।২৭।৩৯ সেঁ, কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৩।১০ সেঁ, মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৫।১১ সেঁ

পূর্ণিমার নিশ্চিপালন, মেলাজ্বালামুখী (কাশ্মীর)

(বাংলা ৭ই শ্রাবণ ১৪২৮ সন)

শনিবার, ২ শ্রাবণ, (নি) ৯ শ্রাবণ, ২৪ জুলাই, ১৩ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯৫৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪১৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৯।১৯

তিথি : (আষাঢ় শুক্ল) পূর্ণিমা ঘ. ৮।০৭ নক্ষত্র : উত্তরায়াটা ঘ. ১২।৪০ যোগ : বিস্কুত ঘ. ৬।১১ পরে প্রীতি ঘ. ২৭।১৫ করণ : বব ঘ. ৮।০৭ পরে বালব ঘ. ১৮।৫৬ চন্দ্র : মকরে চন্দ্রের বয়স : ১৩.৯ ○ রবি ক্রান্তি : উ ১৯ ০৫' ১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।১৫।২৩ সেঁ : কালসমীকরণ : - ৬ মি ৩২ সেঁ।

কর্কট লগ্নারান্ত কাল : চেরাই : ঘ. ২৯।১১, দিল্লী : ঘ. ২৯।০৮, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৩২, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৪০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০৬।৩২ সেঁ, চেরাই:ঘ. ১২।১৫।৩৩ সেঁ, দিল্লী:ঘ. ১২।২৭।৪০ সেঁ, কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৩।১০ সেঁ, মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৫।১২ সেঁ

পূর্ণিমার ব্রতোপবাস, আষাঢ় পূর্ণিমা, শুক্র পূর্ণিমা, পূর্ণিমাতে আরান্ত পক্ষে চাতুর্মাস্য ব্রতারান্ত

মহাদিতিথি।

রবিবার, ৩ শ্রাবণ, (নি) ১০ শ্রাবণ, ২৫ জুলাই, ১৪ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯৫৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪২০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৬।২৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২০।০৬

তিথি : (আষাঢ় কৃষ্ণ) প্রতিপদ ঘ. ৫।৫১ পরে দ্বিতীয়া ঘ. ২৮।০৮ নক্ষত্র : শ্রবণ ঘ. ১১।১৮ যোগ : আয়ুত্ত্বান্ত ঘ. ২৪।৪২ করণ : কৌলব ঘ. ৫।৫১ তৈতিল ঘ. ১৬।৫৪ পরে গর ঘ. ২৮।১০ চন্দ্র : মকরে ঘ. ২২।৪৮ গতে কুঞ্জে চন্দ্রের বয়স : ১৪.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১৯ ০৩' ১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।১৯।২০ সেঁ : কালসমীকরণ : - ৬ মি ৩২ সেঁ।

কর্কট লগ্নারান্ত কাল : চেরাই : ঘ. ২৯।১৭, দিল্লী : ঘ. ২৯।১০০, কোলকাতা : ঘ. ২৮।২৮, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৩৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০৬।৩২ সেঁ, চেরাই:ঘ. ১২।১৫।৩৩ সেঁ, দিল্লী:ঘ. ১২।২৭।৪০ সেঁ, কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৩।১০ সেঁ, মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৫।১২ সেঁ

অশুন্য শয়না দ্বিতীয়া ব্রত।

সোমবার, ৪ আবণ, (নি) ১১ আবণ, ২৬ জুলাই, ১৫ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯৫৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮২১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৭।২৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২০।৪৮

তিথি : (আষাঢ় কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ২৬।৫৫ নক্ষত্র : ধনিষ্ঠা ঘ. ১০।২৬ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ২২।৩৯ করণ : বনিজ ঘ. ১৫।২৫ পরে বিষ্ণু
ঘ. ২৬।৫৫ চন্দ্র : কুণ্ডে চন্দ্রের বয়স : ১৫.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১৯°২৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।২৩।১৬ সেং কালসমীকরণ :
- ৬ মি ৩২ সেং।

কর্কট লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।১৩, দিল্লী : ঘ. ২৮।৫৬, কোলকাতা : ঘ. ২৮।২৪ মুম্বাই : ঘ. ২৯।৩২

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

মঙ্গলবার, ৫ আবণ, (নি) ১২ আবণ, ২৭ জুলাই, ১৬ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯৫৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮২২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৮।২৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২১।২৫

তিথি : (আষাঢ় কৃষ্ণ) চতুর্থী ঘ. ২৬।২৯ নক্ষত্র : শতভিষজ ঘ. ১০।১৪ যোগ : শোভন ঘ. ২১।১০ করণ : বব ঘ. ১৪।৩৬ পরে বালব
ঘ. ২৬।২৯ চন্দ্র : কুণ্ডে ঘ. ২৮।৩৩ গতে মীনে চন্দ্রের বয়স : ১৬.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১৯°১২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।২৭।১২ সেং কালসমীকরণ :
- ৬ মিৎ ৩২ সেং।

কর্কট লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।০৯, দিল্লী : ঘ. ২৮।৫২, কোলকাতা : ঘ. ২৮।২০, মুম্বাই : ঘ. ২৯।২৮

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

বুধবার, ৬ আবণ, (নি) ১৩ আবণ, ২৮ জুলাই, ১৭ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯৫৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮২৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৯।২১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২১।৫৯

তিথি : (আষাঢ় কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ২৬।৪৯ নক্ষত্র : পূর্বভাদ্রপদা ঘ. ১০।৪৫ যোগ : অতিগণ্ড ঘ. ২০।১৮ করণ : কৌলৰ ঘ. ১৪।৩৩ পরে তৈতিল
ঘ. ২৬।৪৯ চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ১৭.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১৮°৫৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।৩১।০৮ সেং কালসমীকরণ :
- ৬ মিৎ ৩১ সেং।

কর্কট লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।০৫, দিল্লী : ঘ. ২৮।৪৮, কোলকাতা : ঘ. ২৮।১৬, মুম্বাই : ঘ. ২৯।২৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৬।৩১সেং,চেমাই:ঘ.১২।১৫।৩২সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৭।৩৯সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৩।০০সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৫।১১সেং

নাগ পঞ্জমী (বঙ্গদেশ)

বৃহস্পতিবার, ৭ আবণ, (নি) ১৪ আবণ, ২৯ জুলাই, ১৮ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯৫৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮২৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১০।১৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২২।৩২

তিথি : (আষাঢ় কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ২৭।৫৫ নক্ষত্র : উত্তর ভাদ্রপদা ঘ. ১২।০২ যোগ : সুকর্মা ঘ. ২০।০২ করণ : গর ঘ. ১৫।১৭ পরে বনিজ
ঘ. ২৭।৫৫ চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ১৮.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১৮°৪৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।৩৫।০৩ সেং কালসমীকরণ : - ৬ মি ২৯সেং।

কর্কট লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।০২, দিল্লী : ঘ. ২৮।৪৫, কোলকাতা : ঘ. ২৮।১৩, মুম্বাই : ঘ. ২৯।২১

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

শুক্রবার, ৮ আবণ, (নি) ১৫ আবণ, ৩০ জুলাই, ১৯ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯৬০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮২৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১।১।০৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২।৩।০৮

তিথি : (আষাঢ় কৃষ্ণ) সপ্তমী অহোরাত্র নক্ষত্র : রেবতী ঘ. ১।৪।০২ যোগ : ধৃতি ঘ. ২।০।১।৮ করণ : বিষ্টি ঘ. ১।৬।৪।৮ চন্দ্র : মীনে ঘ. ১।৪।০২ গতে মেয়ে চন্দ্রের বয়স : ১।৯।৯ রবি ক্রান্তি : উ ১।৮।০।৩০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০।৮।৩।৮।৫।৭ সেং কালসমীকরণ : - ৬ মিঃ ২।৭ সেং।

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

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।২।১।০৬।১।৭সেং,চেরাই:ঘ. ১।২।১।৫।১।৭সেং,দিল্লী:ঘ. ১।২।১।৭।৩।৫সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।৪।২।৫।৬সেং,মুম্বাই:ঘ. ১।২।৪।৫।০।৭সেং

শনিবার, ৯ আবণ, (নি) ১৬ আবণ, ৩১ জুলাই, ২০ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯৬১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮২৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১।৮।৪।২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১।।।৫।৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২।৩।৩।৭

তিথি : (আষাঢ় কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ৫।৪।১ নক্ষত্র : অশ্বিনী ঘ. ১।৬।৩।৮ যোগ : শূল ঘ. ২।।।০।।।১ করণ : বব ঘ. ৫।৪।১ পরে বালব ঘ. ১।৮।৪।৬ চন্দ্র : মেয়ে চন্দ্রের বয়স : ২।।।৯।।।৫ রবি ক্রান্তি : উ ১।৮।০।১।৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০।৮।৪।২।৫।০ সেং কালসমীকরণ : - ৬ মিঃ ২।৪ সেং।

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

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।২।১।০৬।১।৮সেং,চেরাই:ঘ. ১।২।১।৫।১।৫সেং,দিল্লী:ঘ. ১।২।১।৭।৩।২সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।৪।২।৫।৩সেং,মুম্বাই:ঘ. ১।২।৪।৫।০।৮সেং
ঘ. ৫।৪।১ গতে পুণ্যতরা স্নানদানাদি (রাত্রিভাগে গঙ্গাস্নান), কেরপুজা (ত্রিপুরা)

রবিবার, ১০ আবণ, (নি) ১৭ আবণ, ১ আগস্ট, ২১ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯৬২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮২৭.৫

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

তিথি : (আষাঢ় বনিজ) অষ্টমী ঘ. ৭।।।৫।।।৭ নক্ষত্র : ভবনী ঘ. ১।৯।।।৩।৬ যোগ : গণ ঘ. ২।।।০।।।১ করণ : কৌলব ঘ. ৭।।।৫।।।৭ পরে তৈলিঙ্গ ঘ. ২।।।১।।।২ চন্দ্র : মেয়ে ঘ. ২।।।৬।।।২ গতে বৃষ্যে চন্দ্রের বয়স : ২।।।৯ রবি ক্রান্তি : উ ১।৮।০।১।১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০।৮।৪।৬।।।৪ সেং কালসমীকরণ : - ৬ মিঃ ২।০ সেং।

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

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।২।১।০৬।১।৮সেং,চেরাই:ঘ. ১।২।১।৫।১।১সেং,দিল্লী:ঘ. ১।২।১।৭।১।৮সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।৪।২।৫।০সেং,মুম্বাই:ঘ. ১।২।৪।৫।০।০সেং
সায়ণ ঘ. ১।৮।।।৫।৬ তিলক স্মৃতি দিবস, ময়দাদিতিথি।

সোমবার, ১১ আবণ, (নি) ১৮ আবণ, ২ আগস্ট, ২২ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯৬৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮২৮.৫

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

তিথি : (আষাঢ় কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ১।০।।।২।৯ নক্ষত্র : কৃত্তিকা ঘ. ২।।।৪।।।৩ যোগ : বৃদ্ধি ঘ. ২।।।৩।।।০ করণ : গর ঘ. ১।।।০।।।২।৯ পরে বনিজ ঘ. ২।।।৪।।।৫ চন্দ্র : বৃষ্যে চন্দ্রের বয়স : ২।।।৯।।।৯ রবি ক্রান্তি : উ ১।৭।০।৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০।৮।।।৫।।।৩।৬ সেং কালসমীকরণ : - ৬ মিঃ ১।৬ সেং।

সিংহ লঘারস্ত কাল : চেরাই : ঘ. ৬।।।৫।৯, দিল্লী : ঘ. ৬।।।৫।৩, কোলকাতা : ঘ. ৬।।।১।।।৬, মুম্বাই : ঘ. ৭।।।১।।।২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।২।১।০৬।১।৬সেং,চেরাই:ঘ. ১।২।১।৫।১।৭সেং,দিল্লী:ঘ. ১।২।১।৭।১।২সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।৪।২।৪৬সেং,মুম্বাই:ঘ. ১।২।৪।৪।৫৬সেং

রবি-আশ্বেষা নক্ষত্রে ঘ. ২।।।১।।।২

মঙ্গলবার, ১২ শ্রাবণ, (নি) ১৯ শ্রাবণ, ৩ আগস্ট, ২৩ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯৬৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮২৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৪।৩৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৫।৩২

তিথি : (আষাঢ় কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ১৩।১০ নক্ষত্র : রোহিণী ঘ. ২৫।৪৪ যোগ : শ্রবণ ঘ. ২৪।১০ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৩।১০ পরে বৰ ঘ. ২৬।১২
চন্দ্র : বৃষে চন্দ্রের বয়স : ২৩.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১৭০৩০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।৫৪।২৮ সেঁ কালসমীকরণ : - ৬ মি: ১১ সেঁ।

সিংহ লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৫৫, দিল্লী : ঘ. ৬।৪৯, কোলকাতা : ঘ. ৬।১২, মুম্বাই : ঘ. ৭।১৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০৬।১১সেঁ,চেন্নাই:ঘ. ১২।১৫।১২সেঁ,দিল্লী:ঘ. ১২।২৭।১৯সেঁ,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪২।৪১সেঁ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৪।৫১সেঁ

বুধবার, ১৩ শ্রাবণ, (নি) ২০ শ্রাবণ, ৪ আগস্ট, ২৪ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯৬৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮৩০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৫।২৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৬।১৮

তিথি : (আষাঢ় কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ১৫।১৮ নক্ষত্র : মৃগশিরস্ত ঘ. ২৮।১২ যোগ : ব্যাঘাত ঘ. ২৪।১০ করণ : বালব ঘ. ১৫।১৮ পরে কৌলব
ঘ. ২৮।১৮ চন্দ্র : বৃষে ঘ. ১৫।১০ গতে মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ২৪.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১৭০১৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।৫৮।১৯ সেঁ
কালসমীকরণ : - ৬ মি: ০৬ সেঁ।

সিংহ লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৫১, দিল্লী : ঘ. ৬।৪৫, কোলকাতা : ঘ. ৬।০৮, মুম্বাই : ঘ. ৭।১৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০৬।১০সেঁ,চেন্নাই:ঘ. ১২।১৫।০৭সেঁ,দিল্লী:ঘ. ১২।২৭।১৮সেঁ,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪২।৩০সেঁ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৪।৪৬সেঁ

কামিনী একাদশীর উপবাস।

বৃহস্পতিবার, ১৪ শ্রাবণ, (নি) ২১ শ্রাবণ, ৫ আগস্ট, ২৫ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯৬৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮৩১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৬।২০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৭।১০

তিথি : (আষাঢ় কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ১৭।১০ নক্ষত্র : আর্দ্রা অহোরাত্র যোগ : হর্ষণ ঘ. ২৫।১৩ করণ : তৈতিল ঘ. ১৭।১০ চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের
বয়স : ২৫.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১৬০৪৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৯।০২।১০ সেঁ কালসমীকরণ : - ৬ মি ০০ সেঁ।

সিংহ লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৪৭, দিল্লী : ঘ. ৬।৪১, কোলকাতা : ঘ. ৬।০৮, মুম্বাই : ঘ. ৭।১০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০৬।১০সেঁ,চেন্নাই:ঘ. ১২।১৫।০১সেঁ,দিল্লী:ঘ. ১২।২৭।১০সেঁ,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪২।৩০সেঁ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৪।৪০সেঁ

ঘ. ৯।৩৩ মধ্যে একাদশীর পারণ।

শুক্রবার, ১৫ শ্রাবণ, (নি) ২২ শ্রাবণ, ৬ আগস্ট, ২৬ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯৬৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮৩২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৭।১২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৮।০৮

তিথি : (আষাঢ় কৃষ্ণ) ত্রয়োদশী ঘ. ১৮।২৯ নক্ষত্র : আর্দ্রা ঘ. ৬।৩৭ যোগ : বজ্র ঘ. ২৫।০৯ করণ : গর ঘ. ৫।৫৪ পরে বনিজ
ঘ. ১৮।২৯ চন্দ্র : মিথুনে ঘ. ২৫।৫৪ গতে কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ২৬.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১৬০৪২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৯।০৬।১০ সেঁ কালসমীকরণ :
- ৫ মি: ৫৪ সেঁ।

সিংহ লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৪৩, দিল্লী : ঘ. ৬।৩৭, কোলকাতা : ঘ. ৬।০০, মুম্বাই : ঘ. ৭।০৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০৫।৫৪সেঁ,চেন্নাই:ঘ. ১২।১৪।৫৫সেঁ,দিল্লী:ঘ. ১২।২৭।১০২সেঁ,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪২।২৪সেঁ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৪।৩৪সেঁ

শনিবার, ১৬ আবণ, (নি) ২৩ আবণ, ৭ আগস্ট, ২৭ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯৬৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪৩৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৮।০১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৯।১০২

তিথি : (আষাঢ় কৃষ্ণ) চতুর্দশী ঘ. ১৯।১২ নক্ষত্র : পূর্ববৰ্ষসূ ঘ. ৮।১।১৬ ঘোগ : সিদ্ধি (অসূক্র) ঘ. ২৪।৩৭ করণ : বিষ্টি ঘ. ৬।৫৫ পরে শকুনি ঘ. ১৯।১২ চন্দ্র : কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ২৭.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১৬০২৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৯।০৯।৪৯।৪৯ সেঁ কালসমীকরণ : - ৫ মি ৪৭ সেঁ।

সিংহ লঘারস্ত কাল : চেরাই : ঘ. ৬।৩৯, দিল্লী : ঘ. ৬।৩৩, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫৬, মুম্বাই : ঘ. ৭।০২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০৫।৪৭সেঁ,চেরাই:ঘ. ১২।১৪।৪৮সেঁ,দিল্লী:ঘ. ১২।২৬।৫৫সেঁ,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪২।১৭সেঁ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৪।২৭সেঁ ঘ. ১৯।১২ মধ্যে পুণ্যতরা স্নানদানাদি (রাত্রিভাগে গঙ্গামান), অমাবস্যার নিশিপালন।

রবিবার, ১৭ আবণ, (নি) ২৪ আবণ, ৮ আগস্ট, ২৮ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯৬৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪৩৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৮।৪৬

তিথি : (আষাঢ় কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ১৯।১২০ নক্ষত্র : পূর্য ঘ. ৯।১।১৯ ঘোগ : ব্যতীপাত ঘ. ২৩।৩৮ করণ : চতুর্পাদ ঘ. ০৭।১২০ পরে নাগ ঘ. ১৯।১২০ চন্দ্র : কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ২৮.৯ ● রবি ক্রান্তি : উ ১৬০০৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৯।১।৩।৩৮ সেঁ কালসমীকরণ : - ৫ মি ৩৯ সেঁ।

সিংহ লঘারস্ত কাল : চেরাই : ঘ. ৬।৩৫, দিল্লী : ঘ. ৬।২৯, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫২, মুম্বাই : ঘ. ৬।৫৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০৫।৩৯সেঁ,চেরাই:ঘ. ১২।১৪।৪০সেঁ,দিল্লী:ঘ. ১২।২৬।৪৭সেঁ,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪২।০৯সেঁ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৪।১৯সেঁ অমাবস্যার ব্রতোপবাস ঘ. ৯।১।১৯ গতে ঘ. ১৯।১০ মধ্যে ব্যতীপাত ঘোগ

চিতালগী অমাবস্যা (ওড়িশা) আদি অমাবস্যা (তামিলনাড়ু) কর্ণটক (কেরল)

সোমবার, ১৮ আবণ, (নি) ২৫ আবণ, ৯ আগস্ট, ২৯ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯৭০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪৩৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৬।১০০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৯।১২৯

তিথি : (শ্রাবণ শুক্ল) প্রতিপদ ঘ. ১৮।৫৭ নক্ষত্র : আশ্বেষা ঘ. ৯।৫০ ঘোগ : বরীয়ান ঘ. ২২।১৪ করণ : কিস্তিয় ঘ. ৭।১।২ চন্দ্র : কর্কটে ঘ. ৯।৫০ গতে সিংহে চন্দ্রের বয়স : ০.৪ রবি ক্রান্তি : উ ১৫৫১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৯।১।৭।২৭ সেঁ কালসমীকরণ : - ৫ মি ৩১ সেঁ।

সিংহ লঘারস্ত কাল : চেরাই : ঘ. ৬।৩১, দিল্লী : ঘ. ৬।২৫, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪৮, মুম্বাই : ঘ. ৬।৫৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০৫।৩১সেঁ,চেরাই:ঘ. ১২।১৪।৩২সেঁ,দিল্লী:ঘ. ১২।২৬।৩৯সেঁ,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪২।১০১সেঁ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৪।১১সেঁ

মঙ্গলবার, ১৯ আবণ, (নি) ২৬ আবণ, ১০ আগস্ট, ১ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯৭১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪৩৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৬।৫৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২০।১০৮

তিথি : (শ্রাবণ শুক্ল) দ্বিতীয়া ঘ. ১৮।১০৬ নক্ষত্র : মধা ঘ. ৯।৫৩ ঘোগ : পরিঘ ঘ. ২০।১২৯ করণ : বালব ঘ. ৬।৩৫ পরে কোলব ঘ. ১৮।১০৬ পরে তৈতিল ঘ. ২৯।৩৩ চন্দ্র : সিংহে চন্দ্রের বয়স : ১.৪ রবি ক্রান্তি : উ ১৫০৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৯।১।২।১৪ সেঁ কালসমীকরণ : - ৫ মি ২২ সেঁ।

সিংহ লঘারস্ত কাল : চেরাই : ঘ. ৬।২৭, দিল্লী : ঘ. ৬।২১, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪৪, মুম্বাই : ঘ. ৬।৫০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০৫।২২সেঁ,চেরাই:ঘ. ১২।১৪।১৩সেঁ,দিল্লী:ঘ. ১২।২৬।৩০সেঁ,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪১।৫২সেঁ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৪।১০২সেঁ

মঙ্গল পশ্চিমে অস্তহিত ঘ. ২৭।১।২২ আদিপুরম (দক্ষিণভারত)

মুংপুর-হিজরী নববর্ষারস্ত (১৪৪৩ বর্ষারস্ত)

বুধবার, ২০ আবণ, (নি) ২৭ আবণ, ১১ আগস্ট, ২ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯৭২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮৩৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৭।৫৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২০।৪৫

তিথি : (আবণ শুক্ল) তৃতীয়া ঘ. ১৬।৫৪ নক্ষত্র : পূর্বাফাল্লনী ঘ. ৯।৩২ যোগ : শিব ঘ. ১৮।২৭ করণ : গর ঘ. ১৬।৫৪ পরে বনিজ ঘ. ২৮।১২ চন্দ্র : সিংহে ঘ. ১৫।২৪ গতে কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ২.৪ রবি ক্রান্তি : উ ১৫০১৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৯।২৫।০২ সেং কালসমীকরণ : - ৫ মি ১৩ সেং।

সিংহ লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।২৩, দিল্লী : ঘ. ৬।১৭, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪০, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০৫।১৩সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।১৪।১৪সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।২৬।১২১সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪১।৪৩সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৩।৫৩সেং
মধ্যশ্রবা তৃতীয়া (তীজ)

বৃহস্পতিবার, ২১ আবণ, (নি) ২৮ আবণ, ১২ আগস্ট, ৩ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯৭৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮৩৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৮।৫৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২১।২২

তিথি : (আবণ শুক্ল) চতুর্থী ঘ. ১৫।২৫ নক্ষত্র : উত্তর ফাল্লনী ঘ. ৮।৫০ যোগ : সিন্ধ ঘ. ১৬।১২ করণ : বিষ্ণি ঘ. ১৫।২৫ পরে বব ঘ. ২৬।৩৬ চন্দ্র : কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ৩.৪ রবি ক্রান্তি : উ ১৪০৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৯।২৮।৪৮ সেং কালসমীকরণ : - ৫ মি ০৩ সেং।

সিংহ লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।২০, দিল্লী : ঘ. ৬।১৮, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩৭, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০৫।১০সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।১৪।০৮সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।২৬।১১সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪১।৩৩সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৩।৪৩সেং

শুক্রবার, ২২ আবণ, (নি) ২৯ আবণ, ১৩ আগস্ট, ৪ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯৭৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮৩৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৯।৫৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২১।৫৮

তিথি : (আবণ শুক্ল) পঞ্চমী ঘ. ১৩।৪৩ নক্ষত্র : হস্ত ঘ. ৮।১০০ যোগ : সাধ্য ঘ. ১৩।৪৬ করণ : বালব ঘ. ১৩।৪৩ পরে কৌলব ঘ. ২৪।৪৮ চন্দ্র : কন্যায় ঘ. ১৯।২৯ গতে তুলায় চন্দ্রের বয়স : ৪.৪ রবি ক্রান্তি : উ ১৪০৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৯।৩২।৩৪ সেং কালসমীকরণ : - ৪ মি ৫২ সেং।

সিংহ লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।১৬, দিল্লী : ঘ. ৬।১০, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩৩, মুম্বাই : ঘ. ৬।৩৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০৪।৫২সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।১৩।৫৩সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।২৬।১০০সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪১।২২সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৩।৩২সেং
ষট্ট পথগ্রন্থী ব্রত, নাগ পথগ্রন্থী, গাথা গহন্দ্বর (পার্সী)

শনিবার, ২৩ আবণ, (নি) ৩০ আবণ, ১৪ আগস্ট, ৫ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯৭৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮৪০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৩ চন্দ্রোদয় ঘ. ১০।৫৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২২।৩৭

তিথি : (আবণ শুক্ল) ষষ্ঠী ঘ. ১১।৫১ নক্ষত্র : চিত্রা ঘ. ৬।৫৬ যোগ : শুভ ঘ. ১১।১২ করণ : তৈতিল ঘ. ১১।৫১ পরে গর ঘ. ২২।৫৩ চন্দ্র : তুলায় চন্দ্রের বয়স : ৫.৪ রবি ক্রান্তি : উ ১৪০২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৯।৩৬।২০ সেং কালসমীকরণ : - ৪ মি ৪১ সেং।

সিংহ লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।১২, দিল্লী : ঘ. ৬।০৬, কোলকাতা : ঘ. ৫।২৯, মুম্বাই : ঘ. ৬।৩৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০৪।৪১সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।১৩।৪২সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।২৫।৪৯সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪১।১১সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৩।২১সেং
সায়ণ বৈধৃতি ঘ. ১৯।১৩, লুঁগন ষষ্ঠী, লোটন ষষ্ঠী।

রবিবার, ২৪ আবণ, (নি) ৩১ আবণ, ১৫ আগস্ট, ৬ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯৭৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮৮১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১।১।৫৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৩।১২০

তিথি : (আবণ শুক্ল) সপ্তমী ঘ. ৯।৫২ নক্ষত্র : স্বাতী ঘ. ৫।৪৪ পরে বিশাখা ঘ. ২৮।২৬ যোগ : শুক্ল (শুক্র) ঘ. ৮।৩১ করণ : বনিজ ঘ. ৯।৫২ পরে বিষ্ণু ঘ. ২০।৫০ চন্দ্র : তুলায় ঘ. ২২।৪৬ গতে বৃশিকে চন্দ্রের বয়স : ৬.৪ ৱি. ক্রান্তি : উ ১৪০০৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৯।৪০।০৮ সেং কালসমীকরণ : -৪ মি ৩০ সেং।

সিংহ লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।০৮, দিল্লী : ঘ. ৬।০২, কোলকাতা : ঘ. ৫।২৫, মুম্বাই : ঘ. ৬।৩১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০৮।৩০সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।১৩।৩০সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।১২।২৫।৩৭সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।১৪।০১।০০সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।১৪।০৩।০৯সেং

সৌর ভাদ্রপদাদি ঘ. ২৬।৪১। গোস্বামী তুলসীদাস জয়ন্তী ঘ. ৯।৫২ মধ্যে অক্ষয়া স্নানদানাদি,

স্বার্থীনতা দিবস, পার্শ্বী নিউইয়ার ইভ।

সোমবার, ২৫ আবণ, (নি) ১ ভাদ্র, ১৬ আগস্ট, ৭ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯৭৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮৮২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১২।৫৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৪।০৭

তিথি : (আবণ শুক্ল) অষ্টমী ঘ. ৭।৪৬ পরে নবমী ঘ. ২৯।৩৫ নক্ষত্র : অনুরাধা ঘ. ২৭।০২ যোগ : ব্ৰহ্ম ঘ. ৫।৪৬ পরে ইন্দ্র ঘ. ২৬।৫৬ করণ : বৰ ঘ. ৭।৪৬, বালব ঘ. ১৮।৪১ পরে কৌলব ঘ. ২৯।৩৫ চন্দ্র : বৃশিকে চন্দ্রের বয়স : ৭.৪ রবি ক্রান্তি : উ ১৩০৪৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৯।৪৩।৪৯ সেং কালসমীকরণ : -৪ মি ১৭ সেং।

সিংহ লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।০৮, দিল্লী : ঘ. ৫।৫৮, কোলকাতা : ঘ. ৫।২১, মুম্বাই : ঘ. ৬।২৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০৮।১৭সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।১৩।১৮সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।১২।২৫।২৫সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।১৪।০।৪৭সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।১৪।২।৫৭সেং

রবি-মধ্যা নক্ষত্রে এবং রবি মিরয়গ সিংহ রাশিতে ঘ. ২৫।১৭

পার্শ্বী নববর্ষারস্ত (শাহেনশাহী ১৩৯১ বর্ষারস্ত)

মঙ্গলবার, ২৬ আবণ, (নি) ২ ভাদ্র, ১৭ আগস্ট, ৮ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯৭৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮৮৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৪।০৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৫।০১

তিথি : (আবণ শুক্ল) দশমী ঘ. ২।৭।১২।২১ নক্ষত্র : জ্যেষ্ঠা ঘ. ২৫।৩৫ যোগ : বৈধুতি ঘ. ২৪।০৩ করণ : তৈতিল ঘ. ১৬।১৮ পরে গৱ ঘ. ২৭।১২।১ চন্দ্র : বৃশিকে ঘ. ২৫।৩৫ গতে ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ৮.৪ রবি ক্রান্তি : উ ১৩০২৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৯।৪৭।৩৩ সেং কালসমীকরণ : -৪ মি ০৫ সেং।

সিংহ লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।১০।২৯।৫৬, দিল্লী : ঘ. ৫।৫৪।২৯।৫০, কোলকাতা : ঘ. ৫।১৭।২৯।১৩, মুম্বাই : ঘ. ৬।২৩।৩০।১৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০৮।১০সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।১৩।১০সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।১২।২৫।১৩সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।১৪।০।৩৫সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।১৪।২।৪৪সেং

বঙ্গদেশে মাসব্যাপী মনসা পূজা সমাপন, সিংহাদি (কেরল) কোলামান্দ আরস্ত,

বিষুপদী সংক্রান্তি।

বুধবার, ২৭ আবণ, (নি) ৩ ভাদ্র, ১৮ আগস্ট, ৯ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯৭৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮৮৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৫।১০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৬।০০

তিথি : (আবণ শুক্ল) একাদশী ঘ. ২৫।০৬ নক্ষত্র : মূল ঘ. ২৪।০৭ যোগ : বিশুভ্রত ঘ. ২।১।০৯ করণ : বনিজ ঘ. ১৪।১৪ পরে বিষ্ণু ঘ. ২৫।০৬ চন্দ্র : ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ৯.৪ রবি ক্রান্তি : উ ১৩০০৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৯।৫।১৬ সেং কালসমীকরণ : -৩ মি ৫১ সেং।

সিংহ লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৫২, দিল্লী : ঘ. ২৯।৪৬ কোলকাতা : ঘ. ২৯।০৯, মুম্বাই : ঘ. ৩০।১৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০৩।৫১সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।১২।৫২সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।১২।২৪।৫৯সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।১৪।০।২১সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।১৪।২।৩১সেং

পরিত্রা একাদশীর উপবাস, শ্রীশ্রীকৃষ্ণের বুলনযাত্রা,

(বাংলা-১ ভাদ্র ১৪২৮ সন)

বৃহস্পতিবার, ২৮ আবণ, (নি) ৪ ভাদ্র, ১৯ আগস্ট, ১০ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯৮০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪৪৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৬।১১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৭।০৩

তিথি : (আবণ শুক্ল) দ্বাদশী ঘ. ২২।৫৫ নক্ষত্র : পূর্বায়াটা ঘ. ২২।৪২ যোগ : প্রীতি ঘ. ১৮।১৭ করণ : বব ঘ. ১২।০০, পরে বালব ঘ. ২২।৫৫
চন্দ্র : ধনুতে ঘ. ২৮।১২ গতে মকরে চন্দ্রের বয়স : ১০.৪ রবি ক্রান্তি : উ ১২০৪৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৯।৫৪।৫৯ সেং
কালসমীকরণ : - ৩ মিঃ ৩৮ সেং।

সিংহ লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৪৮, দিল্লী : ঘ. ২৯।৪২ কোলকাতা : ঘ. ২৯।০৫, মুম্বাই : ঘ. ৩০।১১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০৩।৩৮সেং,চেমাই:ঘ. ১২।১২।৩৮সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।২৪।৪৫সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪০।০৮সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪২।১৭সেং
ঘ. ৬।৩৩ গতে ৯।৩৩ মধ্যে একাদশীর পারণ, গোস্বামীমতে শ্রীশ্রী কৃষ্ণের পরিভারোপণ শ্রীশ্রীলক্ষ্মীপূজা (তিথিদোষ) মুংপর্ব মহরম।

শুক্রবার, ২৯ আবণ, (নি) ৫ ভাদ্র, ২০ আগস্ট, ১১ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯৮১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪৪৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৭।০৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৮।০৭

তিথি : (আবণ শুক্ল) অর্যোদশী ঘ. ২০।৫১ নক্ষত্র : উত্তরায়াটা ঘ. ২১।২৫ যোগ : আয়ুস্থান ঘ. ১৫।৩১ করণ : কৌলব ঘ. ৯।৫১ পরে তৈতিল
ঘ. ২০।৫১ চন্দ্র : মকরে চন্দ্রের বয়স : ১১.৪ রবি ক্রান্তি : উ ১২০২৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৯।৫৮।৪১ সেং কালসমীকরণ :
- ৩ মি ২৩ সেং।

সিংহ লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৪৮, দিল্লী : ঘ. ২৯।৩৮ কোলকাতা : ঘ. ২৯।০১, মুম্বাই : ঘ. ৩০।০৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০৩।১৩সেং,চেমাই:ঘ. ১২।১২।১২সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।২৪।৩১সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৩৯।৫৩সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪২।০৩সেং
বড় মহালক্ষ্মী ব্রত (দক্ষিণ ভারত) প্রথম ওনাম দিবস।

শনিবার, ৩০ আবণ, (নি) ৬ ভাদ্র, ২১ আগস্ট, ১২ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯৮২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪৪৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৭।৫৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৯।১১

তিথি : (আবণ শুক্ল) চতুর্দশী ঘ. ১৯।০১ নক্ষত্র : শ্রবণ ঘ. ২০।১২ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ১২।৫৪ করণ : গর ঘ. ৭।৫৪ পরে বনিজ
ঘ. ১৯।০১ চন্দ্র : মকরে চন্দ্রের বয়স : ১২.৪ রবি ক্রান্তি : উ ১২০০৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১০।০২।২৩ সেং কালসমীকরণ : - ৩ মিঃ ০৯ সেং।

সিংহ লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৪০, দিল্লী : ঘ. ২৯।৩৪, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৫৭, মুম্বাই : ঘ. ৩০।০৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০৩।০৯সেং,চেমাই:ঘ. ১২।১২।০৯সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।২৪।১৬সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৩৯।৩৯সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪১।৪৮সেং
হিন্দোন চতুর্দশী, পূর্ণিমার নিশিপালন, প্রদোশে ইন্দ্রাদিদেবে বিহিত শ্রীশ্রীকৃষ্ণের ঝুলনযাত্রা সমাপন, খাক উপার্কম,
ওনাম বা থিরুওনাম দিবস (কেরল) খোর্দাদ সাল (প্রফেট যার্থেষ্ট-এর জন্মদিন)-গার্ণী।

রবিবার, ৩১ আবণ, (নি) ৭ ভাদ্র, ২২ আগস্ট, ১৩ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯৮৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪৪৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৮।৪১

তিথি : (আবণ শুক্ল) পূর্ণিমা ঘ. ১৭।৩২ নক্ষত্র : ধনিষ্ঠা ঘ. ১৯।৪০ যোগ : শোভন ঘ. ১০।৩০ করণ : বিষ্টি ঘ. ৬।১৩ বব ঘ. ১৭।৩২ পরে
বালব ঘ. ২৮।৫৮ চন্দ্র : মকরে ঘ. ৭।৫৭ গতে কুস্তে চন্দ্রের বয়স : ১৩.৪ ○ রবি ক্রান্তি : উ ১১০৪৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১০।০৬।০৮ সেং
কালসমীকরণ : - ২ মিঃ ৫৩ সেং।

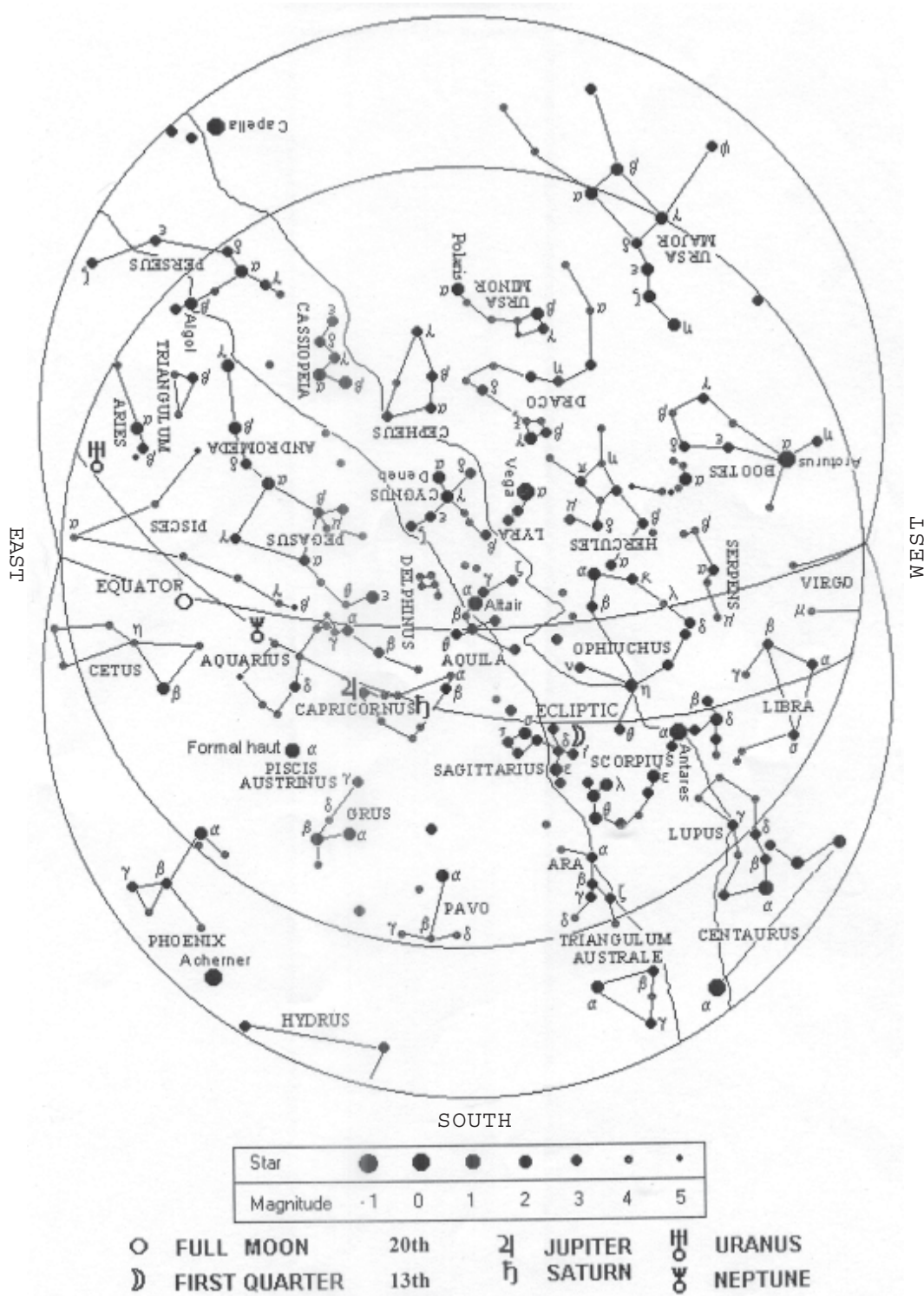
সিংহ লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৩৬, দিল্লী : ঘ. ২৯।৩০, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৫৩, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৫৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০২।৫৩সেং,চেমাই:ঘ. ১২।১১।৫৪সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।২৪।০১সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৩৯।২৩সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪১।৩৩সেং

রবি সায়ণ কণ্যা রাশিতে ঘ. ২৭।০৫

পূর্ণিমার ব্রতোপবাস, আবণী পূর্ণিমা, পূর্বাঙ্গে গন্ধৰ্বাচরিত শ্রীশ্রীকৃষ্ণের ঝুলনযাত্রা সমাপন,
রক্ষাবন্ধন, সোলোনো রাখীবন্ধন (দিল্লী), নরোলী পূর্ণিমা, বলভদ্র পূজা (ওড়িশা), অবনী আবিত্তম (দক্ষিণ ভারত)
যজু উপার্কম, অমরনাথ যাত্রা, তৃতীয় ওনাম দিবস।

সেপ্টেম্বর, ২০২১ মাসের জন্য নকশ চিত্র (১০ ভাদ্র-৮ আশ্বিন) 0° থেকে 80° উত্তর অক্ষাংশ
NORTH



ভাদ্র মাস - ৩১ দিন, বৈদিক মাস - ইষ (কন্যা)

নিরয়ণ মাস : ৮ ভাদ্র, ৫১২২ কলি হইতে ৭ আশ্বিন, ৫১২২ কলি পর্যন্ত : ২৪ এবং ৭ দিন

শরৎ ঋতু : ১ম মাস : দক্ষিণায়ণ উত্তর গোল

রবি সিংহে, ২৫ তারিখে কন্যায়, ১লা ভাদ্র অয়নাংশ - ২৪ ০৯' ২০"

কলি অহর্গণ : ১৮ ৭০৯৮৪ - ১৮ ৭১০১৪, জুলিয়ান দিবস : ২৪ ৫৯ ৮৪৯.৫ - ২৪ ৫৯ ৮৭৯.৫

(নিরয়ণ) আশ্বিন আরাণ্ট ২৫ ভাদ্র, ১৬ সেপ্টেম্বর ২০২১

সোমবার, ১ ভাদ্র, (নি) ৮ ভাদ্র, ২৩ আগস্ট, ১৪ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮ ৭০৯৮৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪ ৫৯ ৮৪৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫ ।৩৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮ ।২৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৬ ।১১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৯ ।২১

তিথি : (শ্রাবণ কৃষ্ণ) প্রতিপদ ঘ. ১৬ ।৩১ নক্ষত্র : শতভিষজ ঘ. ১৯ ।২৬ যোগ : অতিগণ্ড ঘ. ৮ ।৩৩ করণ : কোলব ঘ. ১৬ ।৩১ পরে তৈলিল
ঘ. ২৮ ।১৪ চন্দ্র : কুণ্ডে চন্দ্রের বয়স : ১৪.৪ রবি ক্রান্তি : উ ।১১ ।০৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১০ ।০৯ ।৪৫ সেং কালসমীকরণ :
-২ মিঃ ৩৮ সেং।

সিংহ লঘারাণ্ট কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯ ।৩২, দিল্লী : ঘ. ২৯ ।২৬ কোলকাতা : ঘ. ২৮ ।৪৯ মুম্বাই : ঘ. ২৯ ।৫৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২ ।০২ ।৩৮ সেং, চেম্বাই:ঘ. ১২ ।১১ ।৩৯ সেং, দিল্লী:ঘ. ১২ ।২৩ ।৪৬ সেং, কোলকাতা:ঘ. ১১ ।৩৯ ।০৮ সেং, মুম্বাই:ঘ. ১২ ।৪১ ।১৭ সেং
গায়ত্রী জপন, শ্রীনারায়ণ গুরুদেবের জন্মদিন (কেরল), চতুর্থ ওনাম দিবস

(বাংলা-৬ ভাদ্র ১৪২৮ সন)

মঙ্গলবার, ২ ভাদ্র, (নি) ৯ ভাদ্র, ২৪ আগস্ট, ১৫ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮ ৭০৯৮৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪ ৫৯ ৮৫০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫ ।৪০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮ ।২৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৭ ।০৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৯ ।৫৬

তিথি : (শ্রাবণ কৃষ্ণ) ত্রিতীয়া ঘ. ১৬ ।০৫ নক্ষত্র : পূর্বভাদ্রপদা ঘ. ১৯ ।৪৭ যোগ : সুকর্মা ঘ. ৬ ।৫১ করণ : গর ঘ. ১৬ ।০৫ পরে বনিজ ঘ. ২৮ ।০৭
চন্দ্র : কুণ্ডে ঘ. ১৩ ।৩৮ গতে মীনে চন্দ্রের বয়স : ১৫.৪ রবি ক্রান্তি : উ ।১১ ।০৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১০ ।১৩ ।২৫ সেং কালসমীকরণ :
-২ মিঃ ২২ সেং।

সিংহ লঘারাণ্ট কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯ ।২৮, দিল্লী : ঘ. ২৯ ।২২ কোলকাতা : ঘ. ২৮ ।৪৫ মুম্বাই : ঘ. ২৯ ।৫১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২ ।০২ ।১২ সেং, চেম্বাই:ঘ. ১২ ।১১ ।২২ সেং, দিল্লী:ঘ. ১২ ।২৩ ।২৯ সেং, কোলকাতা:ঘ. ১১ ।৩৮ ।৫২ সেং, মুম্বাই:ঘ. ১২ ।৪১ ।০১ সেং

বুধবার, ৩ ভাদ্র, (নি) ১০ ভাদ্র, ২৫ আগস্ট, ১৬ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮ ৭০৯৮৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪ ৫৯ ৮৫১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫ ।৪০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮ ।২৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৮ ।০৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২০ ।১৯

তিথি : (শ্রাবণ কৃষ্ণ) ত্রিতীয়া ঘ. ১৬ ।১৯ নক্ষত্র : উত্তর ভাদ্রপদা ঘ. ২০ ।৪৮ যোগ : ধৃতি ঘ. ৫ ।৫৬ পরে মূল ঘ. ২৯ ।২৪ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৬ ।১৯
পরে বব ঘ. ২৮ ।৪২ চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ১৬.৪ রবি ক্রান্তি : উ ।১০ ।০৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১০ ।১৭ ।০৫ সেং
কালসমীকরণ : -২ মিঃ ০৫ সেং।

সিংহ লঘারাণ্ট কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯ ।২৫, দিল্লী : ঘ. ২৯ ।১৯ কোলকাতা : ঘ. ২৮ ।৪২ মুম্বাই : ঘ. ২৯ ।৪৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২ ।০২ ।১০ সেং, চেম্বাই:ঘ. ১২ ।১১ ।০৬ সেং, দিল্লী:ঘ. ১২ ।২৩ ।১৩ সেং, কোলকাতা:ঘ. ১১ ।৩৮ ।৩৫ সেং, মুম্বাই:ঘ. ১২ ।৪০ ।৪৫ সেং
তীজরী (সিদ্ধি) বহলা চতুর্থী (সক্ষেপকা চতুর্থী) ঘ. ২০ ।০৫ গতে নষ্ট চন্দ্র দর্শন নিষেধ।

বৃহস্পতিবাৰ, ৪ ভাদ্ৰ, (নি) ১১ ভাদ্ৰ, ২৬ আগষ্ট, ১৭ মহৱৰ

কলি অহৰণ : ১৮৭০৯৮৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮৫২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৩ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ৮।৫৬ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২১।০২

তিথি : (শ্রাবণ কৃষ্ণ) চতুর্থী ঘ. ১৭।১৪ নক্ষত্র : রেবতী ঘ. ২২।২৯ যোগ : গঙ্গ ঘ. ২৯।২৫ করণ : বালব ঘ. ১৭।১৪ চন্দ্ৰ : মীনে ঘ. ২২।২৯
গতে মেয়ে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ১৭.৪ রবি ক্রান্তি : উ ১০০২৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১০।২০।৪৫সেঃ কালসমীকৰণ : -১ মিঃ ৪৮ সেঃ।

সিংহ লগ্নারণ্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।২১, দিল্লী : ঘ. ২৯।১৫, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৩৮, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৪৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০১।৪৮সেঃ,চেমাই:ঘ. ১২।১০।৪৯সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১২।২২।৫৬সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১১।৩৮।১৮সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪০।১৮সেঃ

সায়ণ ব্যতীপাত ঘ. ২৬।২৭ বৰ্কা পথগৰী (ওড়িশা), ঘ. ৮।৩১ নষ্ট প্ৰদৰ্শন নিষেধ।

শুক্ৰবাৰ, ৫ ভাদ্ৰ, (নি) ১২ ভাদ্ৰ, ২৭ আগষ্ট, ১৮ মহৱৰ

কলি অহৰণ : ১৮৭০৯৮৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮৫৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২২ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ৯।৪৮ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২১।৩৫

তিথি : (শ্রাবণ কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ১৮।৪৯ নক্ষত্র : অশ্বিনী ঘ. ২৪।৪৭ যোগ : বৃদ্ধি অহোৱাৰ কৰণ : কৌলব ঘ. ৫।৫৭ পৱে তৈতিল ঘ. ১৮।৪৯
চন্দ্ৰ : মেয়ে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ১৮.৪ রবি ক্রান্তি : উ ১০০০৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১০।২৪।২৪ সেঃ কালসমীকৰণ : -১ মিঃ ৩১ সেঃ।

সিংহ লগ্নারণ্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।১৭, দিল্লী : ঘ. ২৯।১১, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৩৮, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৪০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০১।৩১সেঃ,চেমাই:ঘ. ১২।১০।৩২সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১২।২২।৩৯সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১১।৩৮।১০।০১সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪০।১।১সেঃ

আৰাখবদেৰেৰ তিথি (অসম)

শনিবাৰ, ৬ ভাদ্ৰ, (নি) ১৩ ভাদ্ৰ, ২৮ আগষ্ট, ১৯ মহৱৰ

কলি অহৰণ : ১৮৭০৯৮৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮৫৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২১ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১০।৩৯ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২২।০৯

তিথি : (শ্রাবণ কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ২০।৫৭ নক্ষত্র : ভৱণী ঘ. ২৭।৩৫ যোগ : বৃদ্ধি ঘ. ৫।৫৩ কৰণ : গৱ ঘ. ৭।৫০ পৱে বনিজ ঘ. ২০।৫৭
চন্দ্ৰ : মেয়ে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ১৯.৪ রবি ক্রান্তি : উ ৯০৪২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১০।২৮।৩০ সেঃ কালসমীকৰণ : -১ মিঃ ১৩ সেঃ।

সিংহ লগ্নারণ্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।১৩, দিল্লী : ঘ. ২৯।০৭, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৩০, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৩৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০১।১৩সেঃ,চেমাই:ঘ. ১২।১০।১৪সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১২।২২।২১সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১১।৩৭।১৪৩সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৩৯।৫৩সেঃ

ৱৰিবাৰ, ৭ ভাদ্ৰ, (নি) ১৪ ভাদ্ৰ, ২৯ আগষ্ট, ২০ মহৱৰ

কলি অহৰণ : ১৮৭০৯৯০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮৫৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২০ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১১।৩১ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২২।৪৬

তিথি : (ভাদ্ৰ কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ২৩।২৬ নক্ষত্র : কৃত্তিকা অহোৱাৰ যোগ : শ্ৰীব ঘ. ৬।৪৪ কৰণ : বিষ্ণু ঘ. ১০।১০ পৱে বৰ ঘ. ২৩।২৬ চন্দ্ৰ :
মেয়ে ঘ. ১০।২০ গতে বৃয়ে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ২০.৪ রবি ক্রান্তি : উ ৯০২১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১০।৩১।৪১ সেঃ কালসমীকৰণ :
-০ মিঃ ৫৫ সেঃ।

সিংহ লগ্নারণ্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।০৯, দিল্লী : ঘ. ২৯।০৩, কোলকাতা : ঘ. ২৮।২৬, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৩২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০১।৫৫সেঃ,চেমাই:ঘ. ১২।০৯।৫৬সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১২।২২।০৩সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১১।৩৭।১২৫সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৩৯।৩৫সেঃ

বৰী ঘৰ্জী (সিন্ধি)

সোমবার, ৮ ভাদ্র, (নি) ১৫ ভাদ্র, ৩০ আগস্ট, ২১ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯৯১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮৫৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১২।২৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৩।২৬

তিথি : (শ্রাবণ কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ২৬।১০০ নক্ষত্র : কৃত্তিকা ঘ. ৬।৩৯ যোগ : ব্যাঘাত ঘ. ৭।৪৬ করণ : বালব ঘ. ১২।৪৩ পরে কোলব
ঘ. ২৬।১০০ চন্দ্র : বৃষ্ণে চন্দ্রের বয়স : ২১.৪ ৮ রবি ক্রান্তি : উ ৯০০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১০।৩৫।২০ সেং কালসমীকরণ : -০ মিঃ ৩৭ সেং।

সিংহ লগ্নারন্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।০৫, দিল্লী : ঘ. ২৮।৫৯, কোলকাতা : ঘ. ২৮।২২, মুম্বাই : ঘ. ২৯।২৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।১০০।৩৭সেং,চেমাই:ঘ. ১২।০৯।০৮সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।২১।২১।০৫সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৩৭।০৭সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৩৯।১৭সেং

রবি-পূর্বফাল্গুনী নক্ষত্রে ঘ. ২১।২০

জ্যামাট্যামী, শ্রীকৃষ্ণ জ্যামাট্যামী (জয়ন্তী যোগ) শ্রীকৃষ্ণ জ্যামাট্যামী (তামিলনাড়ু, অসম ও কেরল)

দূর্বাস্ত্যামী (বঙ্গদেশে ব্যূতীত), অষ্টমী তিথিতে পিতৃত্পর্ণে বিশেষ ফল।

মঙ্গলবার, ৯ ভাদ্র, (নি) ১৬ ভাদ্র, ৩১ আগস্ট, ২২ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯৯২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮৫৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৩।১৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৪।১০

তিথি : (শ্রাবণ কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ২৮।২৪৮ নক্ষত্র : রোহিণী ঘ. ৯।৪৪ যোগ : হর্ষণ ঘ. ৮।৪৮ করণ : তৈতিল ঘ. ১৫।১৪ পরে গর ঘ. ২৮।২৪৮
চন্দ্র : বৃষ্ণে ঘ. ২৩।১২ গত মিথুনে চন্দ্রের বয়স: ২২.৪ রবি ক্রান্তি : উ ৮০৩৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১০।৩৮।৫৮ সেং
কালসমীকরণ : -০ মি ১৮ সেং।

সিংহ লগ্নারন্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।০১, দিল্লী : ঘ. ২৮।৫৫, কোলকাতা : ঘ. ২৮।১৮, মুম্বাই : ঘ. ২৯।২৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।১০০।১৮সেং,চেমাই:ঘ. ১২।০৯।১৯সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।২১।২১।১৬সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৩৬।৪৯সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৩৮।৫৮সেং
গোকুলাস্ত্যামী (নন্দোৎসব) শ্রীজ্যামাট্যামী (রামানুজ) ঘ. ৯।৪৪ গতে জ্যামাট্যামী ব্রতের পারণ,
প্রতিঃ শ্রীদুর্গামহেষ্মব।

বুধবার, ১০ ভাদ্র, (নি) ১৭ ভাদ্র, ১ সেপ্টেম্বর, ২৩ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯৯৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮৫৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৪।১১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৪।৫৯

তিথি : (শ্রাবণ কৃষ্ণ) দ্বাদশী অহোরাত্র নক্ষত্র : মৃগশিরস ঘ. ১২।৩৪ যোগ : বজ্র ঘ. ৯।৩৯ করণ : বনিজ ঘ. ১৭।২৭ চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের
বয়স : ২৩.৪ রবি ক্রান্তি : উ ৮০১৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১০।৪২।৩৫ সেং কালসমীকরণ : ০ মিঃ ০০ সেং।

সিংহ লগ্নারন্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৮।৫৭, দিল্লী : ঘ. ২৮।৫১, কোলকাতা : ঘ. ২৮।১৪, মুম্বাই : ঘ. ২৯।২০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।১০০।১০০সেং,চেমাই:ঘ. ১২।০৯।১০০সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।১২।১২।০৭সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৩৬।৩০সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৩৮।৩৯সেং

বৃহস্পতিবার, ১১ ভাদ্র, (নি) ১৮ ভাদ্র, ২ সেপ্টেম্বর, ২৪ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯৯৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮৫৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৫।৩০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৫।৫৩

তিথি : (শ্রাবণ কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ৬।১২২ নক্ষত্র : আর্দ্রা ঘ. ১৪।৫৭ যোগ : সিদ্ধি (অসূক) ঘ. ১০।০৯ করণ : বিষ্টি ঘ. ৬।১২ পরে বব ঘ. ১৯।০৮
চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ২৪.৪ রবি ক্রান্তি : উ ৭০৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১০।৪৬।১২ সেং কালসমীকরণ : ০ মি ২০ সেং।

কল্যা লগ্নারন্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৭।১০০, দিল্লী : ঘ. ৭।০৯, কোলকাতা : ঘ. ৬।২৬, মুম্বাই : ঘ. ৭।২৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১১।৫৯।৪০সেং,চেমাই:ঘ. ১২।০৮।৪১সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।১২।২০।৪৮সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৩৬।১০সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৩৮।২০সেং

শুক্রবার, ১২ ভাদ্র, ৩ সেপ্টেম্বর, ২৫ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯৯৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮৬০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৫।৫৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৬।৪৯

তিথি : (শ্রাবণ কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ৭।৪৫ নক্ষত্র : পুনর্বসু ঘ. ১৬।৪২ যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ১০।০৯ করণ : বালব ঘ. ৭।৪৫, পরে কৌলব ঘ. ২০।১০ চন্দ্র : মিথুনে ঘ. ১০।১৯ গতে কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ২৫.৪ রবি ক্রান্তি : উ ৭৩৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১০।৪৯।৪৯ সেং কালসমীকরণ : ০ মি ৩৯ সেং।

কল্যা লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৫৬, দিল্লী : ঘ. ৭।০৫, কোলকাতা : ঘ. ৬।১২, মুম্বাই : ঘ. ৭।২৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১১।৫৯।১১সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।০৮।১২সেং,দিল্লী:ঘ. ১১।২।২০।১৯সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।৩৫।৫১সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৩৮।১০০সেং

অজা একাদশীর উপবাস, কেইল মুহূর্ত (কুর্গ), পর্যুমান পর্বারস্ত (চতুর্থীপক্ষ-জৈন)

শনিবার, ১৩ ভাদ্র, ৪ সেপ্টেম্বর, ২৬ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯৯৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮৬১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৬।৪০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৭।৪৮

তিথি : (শ্রাবণ কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ৮।২৫ নক্ষত্র : পুষ্য ঘ. ১৭।৪৫ যোগ : বরীয়ান্ন ঘ. ৯।৩৭ করণ : তৈতিল ঘ. ৮।২৫ পরে গর ঘ. ২০।২৯ চন্দ্র : কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ২৬.৪ রবি ক্রান্তি : উ ৭০১১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১০।৫৩।২৬ সেং কালসমীকরণ : ০ মি: ৫৯ সেং।

কল্যা লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৫২, দিল্লী : ঘ. ৭।০১, কোলকাতা : ঘ. ৬।১৮, মুম্বাই : ঘ. ৭।২১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১১।৫৯।১০১সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।০৮।১০২সেং,দিল্লী:ঘ. ১।১।২।২০।১০৯সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।৩৫।৩১সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৩৭।৪।১সেং ঘ. ৮।২৫ মধ্যে একাদশীর পারণ, পর্যুসন পর্বারস্ত (পঞ্চমী পক্ষ-জৈন)

রবিবার, ১৪ ভাদ্র, ৫ সেপ্টেম্বর, ২১ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯৯৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮৬২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৭।১২৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৮।৪৭

তিথি : (শ্রাবণ কৃষ্ণ) ত্রয়োদশী ঘ. ৮।২২ নক্ষত্র : আশ্বেষা ঘ. ১৮।০৭ যোগ : পরিয় ঘ. ৮।৩১ করণ : বনিজ ঘ. ৮।২২ পরে বিষ্ণি ঘ. ২০।০৫ চন্দ্র : কর্কটে ঘ. ১৮।০৭ গতে সিংহে চন্দ্রের বয়স : ২৭.৪ রবি ক্রান্তি : উ ৬০৪৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১০।৫৭।০৩ সেং কালসমীকরণ : ১ মি: ১৯ সেং।

কল্যা লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৪৮, দিল্লী : ঘ. ৬।৫৭, কোলকাতা : ঘ. ৬।১৪, মুম্বাই : ঘ. ৭।১৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।১।৫৮।৪১সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।০৭।৪২সেং,দিল্লী:ঘ. ১।১।২।১।১৯।৪৯সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।৩৫।১।১সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৩৭।১।২১সেং দ্বাপর যুগাদ্যা, কৈলাসযাত্রা ২ দিন, অঘোর চতুর্দশী ব্রত।

সোমবার, ১৫ ভাদ্র, ৬ সেপ্টেম্বর, ২৮ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯৯৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮৬৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৮।০৮

তিথি : (শ্রাবণ কৃষ্ণ) চতুর্দশী ঘ. ৭।৩৯ নক্ষত্র : মধা ঘ. ১৭।৫১ যোগ : শির ঘ. ৬।৫৪ পরে সিদ্ধি ঘ. ২৮।৪৮ করণ : শকুনি ঘ. ৭।৩৯ পরে চতুর্পদ ঘ. ১৯।০৮ চন্দ্র : সিংহে চন্দ্রের বয়স : ২৮.৪ রবি ক্রান্তি : উ ৬০২৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১।১।৩০।৩৯ সেং কালসমীকরণ : ১ মি: ৩৯ সেং।

কল্যা লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৪৪, দিল্লী : ঘ. ৬।৫৩, কোলকাতা : ঘ. ৬।১০, মুম্বাই : ঘ. ৭।১৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।১।৫৮।১২১সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।০৭।১২২সেং,দিল্লী:ঘ. ১।১।২।১।১৯।১২৯সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।৩৪।৫১সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৩৭।১।০১সেং

ঘ. ৭।৩৯ গতে অক্ষয়া স্নানদানাদি (রাত্রিভাগে গঙ্গামান) ঘ. ২৭।৪৮ গতে করতোয়া স্নান, অমাবস্যার নিশিপালন,

সপ্তহারি অমাবস্যা (ওড়িশা), কুশোৎপাটিনী পিথোরী।

মঙ্গলবার ১৬ ভাদ্র, (নি) ২৩ ভাদ্র, ৭ সেপ্টেম্বর, ২৯ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯৯৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮৬৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১।১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৫।৪৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৮।৪২

তিথি : (শ্রাবণ কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ৬।২২ পরে (ভাদ্র শুক্র) প্রতিপদ ঘ. ২৮।৩৮ নক্ষত্র : পূর্ব ক্রান্তীয় ঘ. ১।০৫ যোগ : সাধ্য ঘ. ২৬।১০
করণ : নাগ ঘ. ৬।২২ কিংস্ত্রয় ঘ. ১।৭।৩০ পরে বৰ ঘ. ২৮।৩৮ চন্দ্র : সিংহে ঘ. ২।২।৫০ গতে কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ২৯.৪ ● রবি ক্রান্তি :
উ ৬০০৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১।১।১০।১৫ সেং কালসমীকরণ : ১ মিঃ ৫৯ সেং।

কন্যা লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৪০, দিল্লী : ঘ. ৬।৪৯, কোলকাতা : ঘ. ৬।০৬, মুম্বাই : ঘ. ৭।০৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।১।৫৮।০।১সেং,চেন্নাই:ঘ. ১।২।০।৭।০।২সেং,দিল্লী:ঘ. ১।১।১।৯।০।৯সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।৩।৪।৩।১সেং,মুম্বাই:ঘ. ১।২।৩।৬।৪।০সেং
অমাবস্যার ব্রতোপবাস, ঘ. ৬।২২ মধ্যে গোসহস্তীযোগ, জৈন উৎসব, ইহুদী নববর্ষ রোশেহাসনাহ ৫৭৮২ সন আরস্ত)

বুধবার, ১৭ ভাদ্র, (নি) ২৪ ভাদ্র, ৮ সেপ্টেম্বর, ৩০ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০০০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮৬৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১।০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৬।৪৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১।৯।১০

তিথি : (ভাদ্র শুক্র) দ্বিতীয়া ঘ. ২৬।৩৪ নক্ষত্র : উত্তর ফাল্গুনী ঘ. ১।৫।৫৬ যোগ : শুভ ঘ. ২।৩।৩৬ করণ : বালব ঘ. ১।৫।৩৮ পরে কৌলব ঘ.
২।৬।৩৪ চন্দ্র : কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ১।০ রবি ক্রান্তি : উ ৫০৪।' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১।।।০।।।৫। সেং কালসমীকরণ : ২ মিঃ ২০ সেং।

কন্যা লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৩৬, দিল্লী : ঘ. ৬।৪৫, কোলকাতা : ঘ. ৬।০২, মুম্বাই : ঘ. ৭।০৫

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

আশঙ্করদেবের তিথি (অসম)

বৃহস্পতিবার, ১৮ ভাদ্র, (নি) ২৫ ভাদ্র, ৯ সেপ্টেম্বর, ১ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০০১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮৬৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১।০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৭।৪৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১।৯।৫৮

তিথি : (ভাদ্র শুক্র) তৃতীয়া ঘ. ২।৮।।।১৯ নক্ষত্র : হস্ত ঘ. ১।৪।।।৩১ যোগ : শুক্র (শুক্র) ঘ. ২।০।।।৪২ করণ : তৈতিল ঘ. ১।৩।।।২৮ পরে গর ঘ. ২।৮।।।১৯
চন্দ্র : কন্যায় ঘ. ২।৫।।।৪৫ গতে তুলায় চন্দ্রের বয়স : ২।০ রবি ক্রান্তি : উ ৫০১।' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১।।।।১।।।।২।।।।৭ সেং কালসমীকরণ :
২ মিঃ ৪০ সেং।

কন্যা লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৩২, দিল্লী : ঘ. ৬।৪১, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫৮, মুম্বাই : ঘ. ৭।০১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।।।।৫।।।২।।।০সেং,চেন্নাই:ঘ. ১।২।০।৬।৪।২০সেং,দিল্লী:ঘ. ১।।।।২।।।১।।।৮।।।২।।।৭সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।।।।৩।।।৩।।।৫।।।৫সেং,মুম্বাই:ঘ. ১।২।৩।৫।।।৫সেং

সায়ণ বৈধৃতি ঘ. ৭।।।৪, হরিতালিকা গৌরী তৃতীয়া, সমাবেদ উপাকর্ম, আশ্রীলক্ষ্মীপূজা, মঘাদিতিথি।

শুক্রবার, ১৯ ভাদ্র, (নি) ২৬ ভাদ্র, ১০ সেপ্টেম্বর, ২ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০০২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮৬৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১।৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৮।৪৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২।০।।।৩৬

তিথি : (ভাদ্র শুক্র) চতুর্থী ঘ. ২।।।১৫ নক্ষত্র : চিত্রা ঘ. ১।২।।।৫৮ যোগ : ব্রহ্ম ঘ. ১।।।।৪২ করণ : বনিজ ঘ. ১।।।।০৯ পরে বিষ্টি ঘ. ২।।।।৫৮
চন্দ্র : তুলায় চন্দ্রের বয়স : ৩।০ রবি ক্রান্তি : উ ৪০৫।' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১।।।।১।।।।০।।।।৩ সেং কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ০।।।।১ সেং।

কন্যা লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।২৮, দিল্লী : ঘ. ৬।৩৭, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫৪, মুম্বাই : ঘ. ৬।৫৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।।।।৫।।।৫।।।২সেং,চেন্নাই:ঘ. ১।২।০।৫।।।৫৯সেং,দিল্লী:ঘ. ১।।।।২।।।১।।।৮।।।০৬সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।।।।৩।।।৩।।।২৯সেং,মুম্বাই:ঘ. ১।২।৩।৫।।।৩৮সেং

হরিতালিকা চতুর্থী, বিনায়ক চতুর্থী (তামিলনাড়ু) গনেশ চতুর্থী ঘ. ৮।।।।২।।।।২ গতে ঘ. ২।।।।০।।।।৩ মধ্যে নষ্ট চন্দ্র দর্শন নিষেধ,

পর্যুসন পর্ব সমাপন-সম্বৎসরী (চতুর্থী পক্ষ-জৈন)

শনিবার, ২০ ভাদ্র, (নি) ২৭ ভাদ্র, ১১ সেপ্টেম্বর, ৩ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০০৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮৬৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৯।৪৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২১।১৯

তিথি : (ভাদ্র শুক্ল) পঞ্চমী ঘ. ১৯।৩৮ নক্ষত্র : স্বাতী ঘ. ১১।২৩ যোগ : ইন্দ্ৰ ঘ. ১৪।৪১ করণ : বৰ ঘ. ৮।৪৮ পরে বালব ঘ. ১৯।৩৮
চন্দ্ৰ : তুলায় ঘ. ২৮।১।৩ গতে বৃশিকে চন্দ্ৰের বয়স : ৪.০ রবি ক্রান্তি : উ ৪০৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১।১।১৮।৩৮ সেং কালসমীকৰণ : ৩ মিঃ ২২ সেং।

কল্যান লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।২৪, দিল্লী : ঘ. ৬।৩০, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫০, মুম্বাই : ঘ. ৬।৫৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।১।৫৬।৩৮সেং,চেন্নাই:ঘ. ১।২।০৫।৩৮সেং,দিল্লী:ঘ. ১।২।১।১।৪৫সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।৩৩।০৮সেং,মুম্বাই:ঘ. ১।২।৩৫।১।৭সেং

ঘট্ট পঞ্চমী ব্ৰত, রক্ষা পঞ্চমী, খৰি পঞ্চমী, মেলাপট-৩ দিন (জন্মু ও কাশীৱৰ)

পৰ্যুসন পৰ্ব সমাপন বা সম্বৎশৱী (পঞ্চমী পক্ষ-জৈন)

রবিবার, ২১ ভাদ্র, (নি) ২৮ ভাদ্র, ১২ সেপ্টেম্বর, ৪ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০০৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮৬৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১০।৫৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২২।০৫

তিথি : (ভাদ্র শুক্ল) ষষ্ঠী ঘ. ১।৭।১।২।১ নক্ষত্র : বিপাশা ঘ. ৯।৫০ যোগ : বৈধৃতি ঘ. ১।১।৪৩ করণ : কৌলব ঘ. ৬।২৯ তেতিল ঘ. ১।৭।১।২।১ পরে
গৱ ঘ. ২৮।১।৫ চন্দ্ৰ : বৃশিকে চন্দ্ৰের বয়স : ৫.০ রবি ক্রান্তি : উ ৪০১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১।।।১।।।১।।।১৪ সেং কালসমীকৰণ :
৩ মিঃ ৪৩ সেং।

কল্যান লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।২।১, দিল্লী : ঘ. ৬।৩০, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪৭, মুম্বাই : ঘ. ৬।৫০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।।।১।।।১৭সেং,চেন্নাই:ঘ. ১।২।০৫।১৭সেং,দিল্লী:ঘ. ১।২।১।।।১।।।১২।।।১৭।।।১২৮সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।।।১।।।৩।।।১।।।৪৭সেং,মুম্বাই:ঘ. ১।২।।।৩।।।৩৪।।।৫৬সেং

সূর্য ষষ্ঠী, মন্দান ষষ্ঠী, চপৰ্টা ষষ্ঠী ঘ. ১।৭।১।২।১ গতে আক্ষয়া গঙ্গাস্নান।

সোমবার, ২২ ভাদ্র, (নি) ২৯ ভাদ্র, ১৩ সেপ্টেম্বর, ৫ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০০৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮৭০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১।।।৫৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২২।৫৬

তিথি : (ভাদ্র শুক্ল) সপ্তমী ঘ. ১।৫।।।১।।।১ নক্ষত্র : অনুরাধা ঘ. ৮।।।২।৪ যোগ : বিমুক্ত ঘ. ৮।।।৪৯ করণ : বনিজ ঘ. ১।৫।।।১।।।১ পরে বিষ্টি ঘ. ২।।।৬।।।০।৯
চন্দ্ৰ : বৃশিকে চন্দ্ৰের বয়স : ৬।।।০ ॥ রবি ক্রান্তি : উ ৩০৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১।।।১।।।২।।।৪৯ সেং কালসমীকৰণ :
৪ মিঃ ০৫ সেং।

কল্যান লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।।।১, দিল্লী : ঘ. ৬।।।২৬, কোলকাতা : ঘ. ৫।।।৪৩, মুম্বাই : ঘ. ৬।।।৪৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।।।১।।।৫৫সেং,চেন্নাই:ঘ. ১।২।।।০৮।।।৫৬সেং,দিল্লী:ঘ. ১।২।।।১।।।১২।।।১।।।০৩সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।।।১।।।৩।।।১।।।২৫সেং,মুম্বাই:ঘ. ১।২।।।৩।।।৩৪।।।৩৫সেং

রবি-উত্তর ফাল্গুনী নক্ষত্রে ঘ. ১।।।৫।।।০৭

ললিতা সপ্তমী, কুকুটি ব্ৰত, মহালক্ষ্মী ব্ৰতারস্ত

মঙ্গলবার, ২৩ ভাদ্র, (নি) ৩০ ভাদ্র, ১৪ সেপ্টেম্বর, ৬ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০০৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮৭১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৮ চন্দ্রোদয় : ১।।।৩।।।০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৩।।।৫৩

তিথি : (ভাদ্র শুক্ল) অষ্টমী ঘ. ১।।।৩।।।১০ নক্ষত্র : জ্যোষ্ঠা ঘ. ৭।।।১০৫ যোগ : প্রীতি ঘ. ৬।।।১০৩ পরে আয়ুৱান ঘ. ২।।।৭।।।১২৩ করণ : বৰ ঘ. ১।।।৩।।।১০
পরে বালব ঘ. ২।।।৪।।।১।।।৩ চন্দ্ৰ : বৃশিকে ঘ. ৭।।।১০৫ গতে ধনুতে চন্দ্ৰের বয়স : ৭.০ রবি ক্রান্তি : উ ৩০২৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১।।।১।।।২৯।।।১২৪
সেং কালসমীকৰণ : ৪ মিঃ ২৬ সেং।

কল্যান লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।।।১৩, দিল্লী : ঘ. ৬।।।২২, কোলকাতা : ঘ. ৫।।।৩৯, মুম্বাই : ঘ. ৬।।।৪২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।।।১।।।৫৫।।।৩৪সেং,চেন্নাই:ঘ. ১।২।।।০৮।।।৩৫সেং,দিল্লী:ঘ. ১।২।।।১।।।১২।।।১।।।১৬।।।৪২সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।।।১।।।৩।।।৩।।।১।।।০৮সেং,মুম্বাই:ঘ. ১।২।।।৩।।।৩৪।।।১৩সেং

বৃহস্পতি নিৱয়ণ মকৱ রাশিতে ঘ. ১।।।৪।।।১২২, বঙ্গদেশে দূৰ্বাস্তমী ব্ৰত, রাধাষ্টমী ব্ৰত,

অগন্ত্যাৰ্দ দান-৩দিন (বঙ্গদেশে)

বুধবার, ২৪ ভাদ্র, (নি) ৩১ ভাদ্র, ১৫ সেপ্টেম্বর, ৭ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০০৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮৭২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩০ চন্দ্রোদয় : ১৪।০৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৪।৫৪

তিথি : (ভাদ্র শুক্ল) নবমী ঘ. ১১।১৮ নক্ষত্র : মূল ঘ. ৫।৫৫ পরে পূর্বায়াটা ঘ. ২৮।৫৬ যোগ : শৌভাগ্য ঘ. ২৪।৫২ করণ : কৌল ঘ. ১১।১৮ পরে তৈতিল ঘ. ২২।২৬ চন্দ্র : ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ৮.০ রবি ক্রান্তি : উ ৩০০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১১।৩২।৫৯ সেঃ কালসমীকরণ : ৪ মিঃ ৮৭ সেঃ।

কল্যা লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।০৯, দিল্লী : ঘ. ৬।১৮, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩৫, মুম্বাই : ঘ. ৬।৩৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৫।১৩সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।০৮।১৩সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।১৬।২০সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩১।৪৩সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৩।৫২সেঃ
সৌর আশ্বিনাদি ঘ. ২৬।৫৫

তাল নবমী ত্রত।

বৃহস্পতিবার, ২৫ ভাদ্র, (নি) ১ আশ্বিন, ১৬ সেপ্টেম্বর, ৮ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০০৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮৭৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৫।০২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৫।৫৭

তিথি : (ভাদ্র শুক্ল) দশমী ঘ. ৯।৩৭ নক্ষত্র : উত্তরায়াটা ঘ. ২৮।০৯ যোগ : শোভন ঘ. ২২।৩১ করণ : গর ঘ. ৯।৩৭ পরে বনিজ ঘ. ২০।৫১ চন্দ্র : ধনুতে ঘ. ১০।৪৩ গতে মকরে চন্দ্রের বয়স : ৯.০ রবি ক্রান্তি : উ ২০৩৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১১।৩৬।৩৪ সেঃ কালসমীকরণ : ৫ মিঃ ০৯ সেঃ।

কল্যা লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।০৫, দিল্লী : ঘ. ৬।১৮, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩১, মুম্বাই : ঘ. ৬।৩৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৪।৫১সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।০৩।৫২সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।১৫।৫৯সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩১।২১সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৩।৩১সেঃ
রবি নিরয়ণ কল্যা রাশিতে ঘ. ২৫।১৪, শ্রীশীলক্ষ্মী পূজা বা (তথ্যাদি দোষ)

ডে অফ এটোনমেন্ট (যম কিঙ্গুর)-ইন্ডী

শুক্রবার, ২৬ ভাদ্র, (নি) ২ আশ্বিন, ১৭ সেপ্টেম্বর, ৯ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০০৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮৭৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৫।৫৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৬।৫৯

তিথি : (ভাদ্র শুক্ল) একাদশী ঘ. ৮।০৮ নক্ষত্র : শ্রবণ ঘ. ২৭।৩৬ যোগ : অতিগঙ্গ ঘ. ২০।২০ করণ : বিষ্ণি ঘ. ৮।০৮ পরে বব ঘ. ১৯।২৯ চন্দ্র : মকরে চন্দ্রের বয়স : ১০.০ রবি ক্রান্তি : উ ২০১৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১১।৪০।০৯ সেঃ কালসমীকরণ : ৫ মিঃ ৩০ সেঃ।

কল্যা লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।০১।২৯।৫৭, দিল্লী : ঘ. ৬।১০।৩০।০৬, কোলকাতা : ঘ. ৫।২৭।২৯।২৩, মুম্বাই : ঘ. ৬।৩০।০৩।২৬
মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৪।৩০সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।০৩।৩০সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।১৫।৩৭সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩১।৩১।৩০সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৩।০৯সেঃ

পদ্মা বা পার্শ্ব পরিবর্তনী একাদশীর উপবাস, দোলগ্যারস (মধ্যপ্রদেশ) হিকর হিদংবা (মনিপুর),

শ্রবণ দ্বাদশী, বামন জয়ন্তী, শক্রোথান, শ্রীশীহরির পার্শ্বপরিবর্তন, যড়শীতি সংক্রান্তি, বিশ্বকর্মা পূজা।

শনিবার, ২৭ ভাদ্র, (নি) ৩ আশ্বিন, ১৮ সেপ্টেম্বর, ১০ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০১০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮৭৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০০ চন্দ্রোদয় : ১৬।৩৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৮।১০

তিথি : (ভাদ্র শুক্ল) দ্বাদশী ঘ. ৬।৫৫ নক্ষত্র : ধনিষ্ঠা ঘ. ২৭।১২ যোগ : সুকর্মা ঘ. ১৮।১২৪ করণ : বালব ঘ. ৬।৫৫ পরে কৌল ঘ. ১৮।১২৫ চন্দ্র : মকরে ঘ. ১৫।২৬ গতে কুণ্ডে চন্দ্রের বয়স : ১১.০ রবি ক্রান্তি : উ ১০৫২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১১।৪৩।৪৪ সেঃ কালসমীকরণ : ৫ মিঃ ৫২ সেঃ।

কল্যা লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৫৩, দিল্লী : ঘ. ৩০।০২, কোলকাতা : ঘ. ২৯।১৯, মুম্বাই : ঘ. ৩০।১২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৪।১০সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।০৩।০৯সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।১৫।১৬সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩০।৩৮সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৩২।৪৮সেঃ
ঘ. ৬।৫৫ মধ্যে একাদশী এবং শ্রবণ দ্বাদশী ব্রতের পারণ

(বাংলা ১ আশ্বিন ১৪২৮ সন)

রবিবাৰ, ২৮ ভাদ্ৰ, (নি) ৪ আশ্বিন, ১৯ সেপ্টেম্বৰ, ১১ শফৱ

কলি অহৰ্গণ : ১৮৭১০১১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮৭৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৯ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৭।১৭ চন্দ্ৰাস্ত : ২৮।৫৭

তিথি : (ভাদ্ৰ শুক্ৰ) অৱোদশী ঘ. ৬।১০০ পৱে চতুৰ্দশী ঘ. ২৯।২৯ নক্ষত্ৰ : শতভিষজ ঘ. ২৭।২৮ যোগ : ধৃতি ঘ. ১৬।৪৩ কৰণ : তৈতিল ঘ. ৬।১০০ গৱঘ. ১৭।৪১ পৱে বনিজ ঘ. ২৯।২৯ চন্দ্ৰ : কুণ্ডে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ১২.০ রবি ক্ৰান্তি : উ ১০২৯' নক্ষত্ৰকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১১।৪৭।১৯ সেং কালসমীকৰণ : ৬ মিৎ ১৩ সেং।

কল্যা লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৪৯, দিল্লী : ঘ. ২৯।৫৮, কোলকাতা : ঘ. ২৯।১৫, মুম্বাই : ঘ. ৩০।১৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১১।৫৩।৪৭সেং,চেমাই:ঘ. ১২।০২।৪৭সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।১২।১৮।৫৪সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৩০।১৭সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।০২।২৬সেং
অন্ত চতুৰ্দশী ব্ৰত।

সোমবাৰ, ২৯ ভাদ্ৰ, (নি) ৫ আশ্বিন, ২০ সেপ্টেম্বৰ, ১২ শফৱ

কলি অহৰ্গণ : ১৮৭১০১২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮৭৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৮ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৭।৫৪

তিথি : (ভাদ্ৰ শুক্ৰ) পূৰ্ণিমা ঘ. ২৯।১২৫ নক্ষত্ৰ : পূৰ্ব ভাদ্ৰপদা ঘ. ২৮।১০২ যোগ : শূল ঘ. ১৫।২৩ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১৭।২৩ পৱে বব ঘ. ২৯।১২৫ চন্দ্ৰ : কুণ্ডে ঘ. ২১।৫১ গতে মীনে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ১৩.০০ ○ রবি ক্ৰান্তি : উ ১০০৫' নক্ষত্ৰকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১১।৫০।৫৪ সেং কালসমীকৰণ : ৬ মিৎ ৩৫ সেং।

কল্যা লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৪৫, দিল্লী : ঘ. ২৯।৫৪, কোলকাতা : ঘ. ২৯।১১, মুম্বাই : ঘ. ৩০।১৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১১।৫৩।২৫সেং,চেমাই:ঘ. ১২।০২।২৬সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।১২।১৮।৩৩সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।২৯।৫৫সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।০২।৩২।০৫সেং
পূৰ্ণিমাৰ ব্ৰতোপবাস ও নিশিপালন, ইন্দ্ৰপূৰ্ণিমা।

মঙ্গলবাৰ, ৩০ ভাদ্ৰ, (নি) ৬ আশ্বিন, ২১ সেপ্টেম্বৰ, ১৩ শফৱ

কলি অহৰ্গণ : ১৮৭১০১৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮৭৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৭ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ৫।৫৩ চন্দ্ৰোদয় : ১৮।১২৭

তিথি : (ভাদ্ৰ কৃষ্ণ) প্ৰতিপদ অহোৱাৰ নক্ষত্ৰ : উত্তৰ ভাদ্ৰপদা ঘ. ২৯।১০৬ যোগ : গণ্ড ঘ. ১৮।১২৫ কৰণ : বালৰ ঘ. ১৭।৩৪ চন্দ্ৰ : মীনে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ১৪.০ রবি ক্ৰান্তি : উ ০৯৪' নক্ষত্ৰকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১১।৫৪।১২৯সেং কালসমীকৰণ : ৬ মিৎ ৫৬ সেং।

কল্যা লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৪১, দিল্লী : ঘ. ২৯।৫০, কোলকাতা : ঘ. ২৯।০৭, মুম্বাই : ঘ. ৩০।১০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১১।৫৩।০৮সেং,চেমাই:ঘ. ১২।০২।০২।০৫সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।১২।১৮।১১সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।২৯।৩৪সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।০২।৩১।৪৩সেং
সায়ণ ব্যৱিপাত ঘ. ১১।৩৫

পিতৃ পক্ষীয় শ্বাস ও তর্পণ আৱাস। শ্ৰীনারায়ণ গুৱাহাটীৰ সমাধি দিবস (কেৱল), মহালয়া পক্ষ আৱাস (দক্ষিণ ভাৱত)

ফাস্ট ডে অফ চ্যাপা ন্যাকলেস (সুকুথ)-ইছুদী।

বুধবাৰ, ৩১ ভাদ্ৰ, (নি) ৭ আশ্বিন, ২২ সেপ্টেম্বৰ, ১৪ শফৱ

কলি অহৰ্গণ : ১৮৭১০১৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮৭৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৬ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ৬।৪৬ চন্দ্ৰোদয় : ১৯।১০০

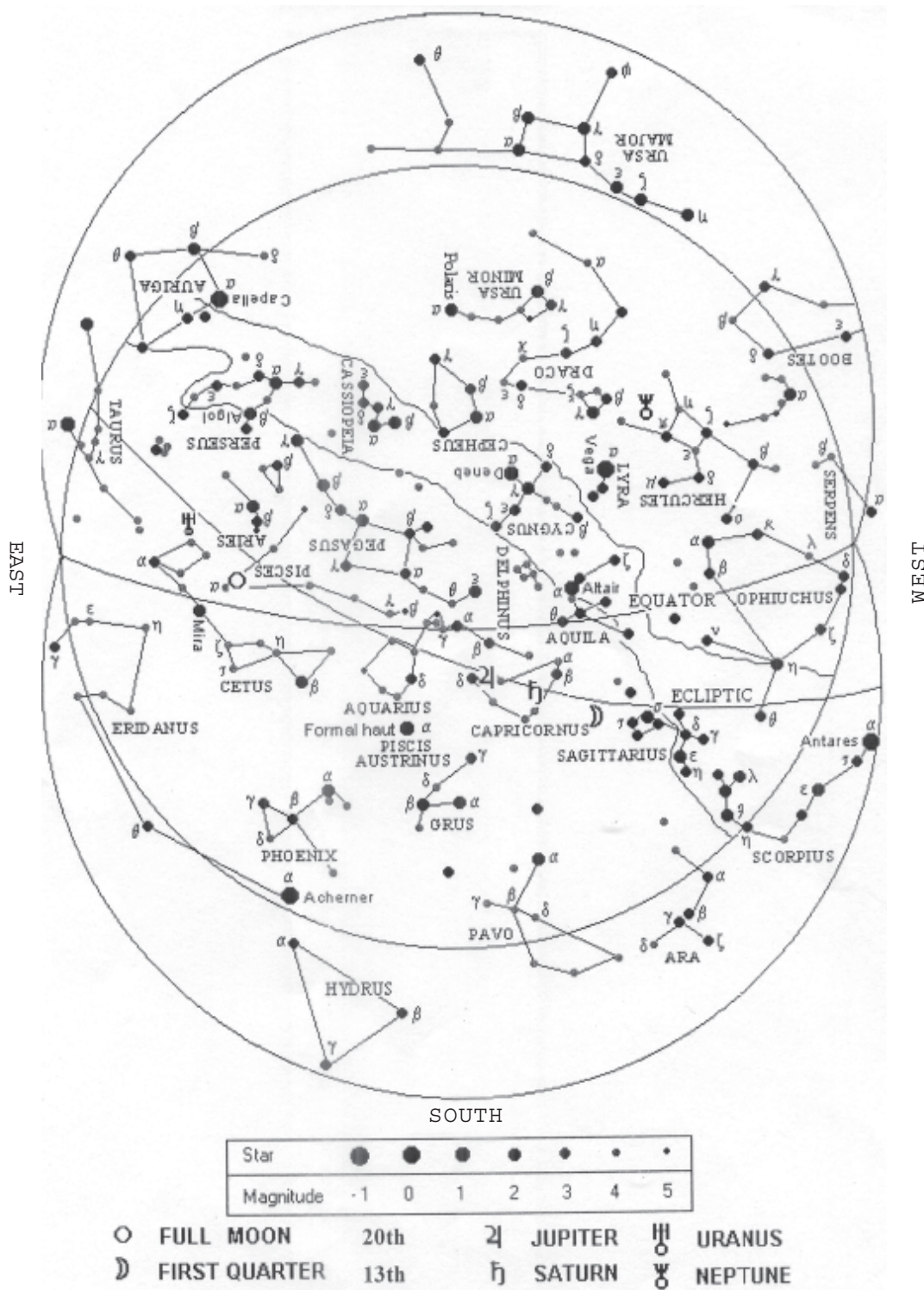
তিথি : (ভাদ্ৰ কৃষ্ণ) প্ৰতিপদ ঘ. ৫।৫২ নক্ষত্ৰ : রেবতী অহোৱাৰ যোগ : বৃদ্ধি ঘ. ১৩।৫৩ কৰণ : কৌলৰ ঘ. ৫।৫২ পৱে তৈতিল ঘ. ১৮।১৯ চন্দ্ৰ : মীনে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ১৫.০ রবি ক্ৰান্তি : উ ০০১৯' নক্ষত্ৰকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১১।৫৮।০৮ সেং কালসমীকৰণ : ৭ মিৎ ১৭ সেং।

কল্যা লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৩৭, দিল্লী : ঘ. ২৯।৪৬, কোলকাতা : ঘ. ২৯।০৩, মুম্বাই : ঘ. ৩০।০৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১১।৫২।৪৩সেং,চেমাই:ঘ. ১২।০১।৪৩সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।১২।১৩।৫০সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।২৯।১৩।৩৪সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।০১।৩১।২২সেং
ৱৰি-সায়ণ তুলা রাশিতে ঘ. ২৪।৫১

অক্টোবর, ২০২১ 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, ৫১২২ কলি হইতে ৭ কার্তিক, ৫১২২ কলি পর্যন্ত : ২৩ এবং ৭ দিন

শরৎ ঋতু : ২য় মাস : দক্ষিণায়ণ : দক্ষিণ গোল

রবি কন্যায়, ২৫ তারিখে তুলায়, ১লা আশ্বিন অয়নাংশ : ২৪ ০৯' ২৩"

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০১৫ - ১৮৭১০৮৮, জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪৮০.৫-২৪৫৯৫০৯.৫

(নিরয়ণ) কার্তিক আরম্ভ ২৪ আশ্বিন, ১৬ অক্টোবর ২০২১

বৃহস্পতিবার, ১ আশ্বিন, (নি) ৮ আশ্বিন, ২৩ সেপ্টেম্বর, ১৫ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০১৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪৮০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৭।৩৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৯।৩৩

তিথি : (ভাদ্র কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ৬।৫৪ নক্ষত্র : রেবতী ঘ. ৬।৪৪ যোগ : ধ্রুব ঘ. ১৩।৪৮ করণ : গর ঘ. ৬।৫৪ পরে বনিজ
ঘ. ১৯।৩৮ চন্দ্র : মীনে ঘ. ৬।৪৪ গতে মেঘে চন্দ্রের বয়স : ১৬.০ রবি ত্রাণ্তি : দ ০০০৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১২।০১।৩৯ সেঃ
কালসমীকরণ : ৭ মিৎ ৩৯ সেঃ।

কন্যা লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৩৩, দিল্লী : ঘ. ২৯।৪২, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৫৯, মুম্বাই : ঘ. ৩০।০২

মধ্যাহ্ন: মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫২।১২১ সেঃ, চেমাই : ঘ. ১২।০১।১২২ সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।১৩।১২৯ সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।২৮।৫১ সেঃ,
মুম্বাই : ঘ. ১২।৩১।০১ সেঃ।

জলবিষুব দিবস

(বাংলা ৬ আশ্বিন ১৪২৮ সন)

শুক্রবার, ২ আশ্বিন, (নি) ৯ আশ্বিন, ২৪ সেপ্টেম্বর, ১৬ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০১৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪৮১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৮।৩০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২০।০৬

তিথি : (ভাদ্র কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ৮।৩০ নক্ষত্র : আশ্বিনী ঘ. ৮।৫৪ যোগ : ব্যায়াত ঘ. ১৪।০৮ করণ : বিষ্টি ঘ. ৮।৩০ পরে বব ঘ. ২১।৩০
চন্দ্র : মেঘে চন্দ্রের বয়স : ১৭.০ রবি ত্রাণ্তি : দ ০০২৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১২।০৫।১৫ সেঃ কালসমীকরণ : ৮ মিৎ ০০ সেঃ।

কন্যা লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।১২৯, দিল্লী : ঘ. ২৯।৩৮, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৫৫, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৫৮

মধ্যাহ্ন: মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫২।১০০ সেঃ, চেমাই : ঘ. ১২।০১।১০১ সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।১৩।১০৮ সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।২৮।৩০ সেঃ,
মুম্বাই : ঘ. ১২।৩০।৪০ সেঃ।

শনিবার, ৩ আশ্বিন, (নি) ১০ আশ্বিন, ২৫ সেপ্টেম্বর, ১৭ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০১৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪৮২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৯।১২২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২০।৪২

তিথি : (ভাদ্র কৃষ্ণ) চতুর্থী ঘ. ১০।৩৭ নক্ষত্র : ভরণী ঘ. ১১।৩৩ যোগ : হর্যণ ঘ. ১৪।৫০ করণ : বালব ঘ. ১০।৩৭ পরে কৌলব ঘ. ২৩।৪৯
চন্দ্র : মেঘে ঘ. ১৮।১৭ গতে বৃংগে চন্দ্রের বয়স : ১৮.০ রবি ত্রাণ্তি : দ ০০৫১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১২।০৮।৫০ সেঃ কালসমীকরণ :
৮ মিৎ ২১ সেঃ।

কন্যা লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।১২৬, দিল্লী : ঘ. ২৯।৩৫, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৫২, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৫৫

মধ্যাহ্ন: মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫১।৩৯ সেঃ, চেমাই : ঘ. ১২।০১।১০০।৪০ সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।১২।৪৭ সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।২৮।০৯ সেঃ,
মুম্বাই : ঘ. ১২।৩০।১৯ সেঃ।

রবিবার, ৪ আশ্বিন, (নি) ১১ আশ্বিন, ২৬ সেপ্টেম্বর, ১৮ শফর

কলি অহর্ণি : ১৮৭১০১৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪৮৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১০।১৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২১।১২।

তিথি : (ভাদ্র কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ১৩।০৫ নক্ষত্র : কৃত্তিকা ঘ. ১৪।৩৩ যোগ : বজ্র ঘ. ১৫।৪৭ করণ : তৈতিল ঘ. ১৩।০৫ পরে গর ঘ. ২৬।১৪ চন্দ্র : বৃষ্ট চন্দ্রের বয়স : ১৯.০ রবি ক্রান্তি : দ ১০১৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১২।১২।২৬ সেঃ কালসমীকরণ : ৮ মিঃ ৪১ সেঃ।

কল্যা লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।২২, দিল্লী : ঘ. ২৯।৩১, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৪৮, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৫১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫১।১৯সেঃ,চেমাই:ঘ.১২।০০।১৯সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।১২।১২।২৬সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।২৭।১৯সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।২৯।৫৮ সেঃ।

সোমবার, ৫ আশ্বিন, (নি) ১২ আশ্বিন, ২৭ সেপ্টেম্বর, ১৯ শফর

কলি অহর্ণি : ১৮৭১০১৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪৮৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১১।০৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২২।০৩

তিথি : (ভাদ্র কৃষ্ণ) যষ্ঠী ঘ. ১৫।৪৪ নক্ষত্র : রোহিণী ঘ. ১৭।৪২ যোগ : সিদ্ধি (অসূক) ঘ. ১৬।৫১ করণ : বনিজ ঘ. ১৫।৪৪ পরে বিষ্ণি ঘ. ২৯।০২ চন্দ্র : বৃষ্ট চন্দ্রের বয়স : ২০.০ রবি ক্রান্তি : দ ১০৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১২।১৬।০২ সেঃ কালসমীকরণ : ৯ মিঃ ০২ সেঃ।

কল্যা লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।১৮, দিল্লী : ঘ. ২৯।২৭, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৪৮, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৪৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১১।৫০।৫৮ সেঃ, চেমাই: ঘ. ১১।৫৯।৫৯ সেঃ, দিল্লী: ঘ. ১২।১২।০৬ সেঃ, কোলকাতা: ঘ. ১১।২৭।১৮ সেঃ, মুম্বাই: ঘ. ১২।২৯।৩৮ সেঃ।

রবি হস্ত নক্ষত্রে ঘ. ৬।৪২,

মুংপর্ব চেলহাম।

মঙ্গলবার, ৬ আশ্বিন, (নি) ১৩ আশ্বিন, ২৮ সেপ্টেম্বর, ২০ শফর

কলি অহর্ণি : ১৮৭১০২০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪৮৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১২।০২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২২।৫০

তিথি : (ভাদ্র কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ১৮।১৭ নক্ষত্র : মৃগশিরস্য ঘ. ২০।৪৪ যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ১৭।৫০ করণ : বব ঘ. ১৮।১৭ চন্দ্র : বৃষ্ট ঘ. ৭।১৪ গতে মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ২১.০ রবি ক্রান্তি : দ ২০০১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১২।১৯।৩৯ সেঃ কালসমীকরণ : ৯ মিঃ ২২ সেঃ।

কল্যা লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।১৪, দিল্লী : ঘ. ২৯।২৩, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৪০, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৪৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১১।৫০।৩৮ সেঃ, চেমাই: ঘ. ১১।৫৯।৩৯ সেঃ, দিল্লী: ঘ. ১২।১১।৪৬ সেঃ, কোলকাতা: ঘ. ১১।২৭।০৮ সেঃ, মুম্বাই: ঘ. ১২।২৯।১৭ সেঃ।

ঘ. ১৮।১৭ গতে পুণ্যতরা গঙ্গামান, মহালক্ষ্মী ব্রত সমাপন।

বুধবার, ৭ আশ্বিন, (নি) ১৪ আশ্বিন, ২৯ সেপ্টেম্বর, ২১ শফর

কলি অহর্ণি : ১৮৭১০২১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪৮৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১২।৫৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৩।৪১

তিথি : (ভাদ্র কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ২০।৩০ নক্ষত্র : আর্দ্রা ঘ. ২৩।২৬ যোগ : বরীয়ান ঘ. ১৮।৩৪ করণ : বালব ঘ. ৭।২৭ পরে কৌলব ঘ. ২০।৩০ চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ২২.০ ৫' রবি ক্রান্তি : দ ২০২৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১২।২৩।১৫ সেঃ কালসমীকরণ : ৯ মিঃ ৪২ সেঃ।

কল্যা লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।১০, দিল্লী : ঘ. ২৯।১৯, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৩৬, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৩৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১১।৫০।১৮ সেঃ, চেমাই: ঘ. ১১।৫৯।১৯সেঃ, দিল্লী: ঘ. ১২।১১।২৬সেঃ, কোলকাতা: ঘ. ১১।২৬।৪৮ সেঃ মুম্বাই:ঘ.১২।২৮।৫৭ সেঃ

জিতাস্তমী, জীমূতবাহন পূজা, লাষ্ট ডে অফ সুক্রিথ (সিংহাবৎ তোরাহ)-ইছুদী।

বৃহস্পতিবার, ৮ আশ্বিন, (নি) ১৫ আশ্বিন, ৩০ সেপ্টেম্বর, ২২ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০২২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪৮৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৩।৪৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৪।৩৫

তিথি : (ভাদ্র কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ২২।০৯ নক্ষত্র : পুনর্বসু ঘ. ২৫।৩০ যোগ : পরিয় ঘ. ১৮।৫২ করণ : তৈতিল ঘ. ৯।২৪ পরে গর ঘ. ২২।০৯ চন্দ্র : মিথুনে ঘ. ১৯।০৫ গতে কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ২৩.০ রবি ক্রান্তি : দ ২০৪৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১২।১৬।৫২ সেঃ কালসমীকরণ : ১০ মিঃ ০২ সেঃ।

কন্যা লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।০৬, দিল্লী : ঘ. ২৯।১৫, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৩২, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৩৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৪৯।৫৮ সেঃ, চেমাই: ঘ. ১১।৫৮।৫৯ সেঃ, দিল্লী: ঘ. ১২।১১।০৬ সেঃ, কোলকাতা: ঘ. ১১।২৬।১৮ সেঃ, মুম্বাই: ঘ. ১২।১৮।৩৮ সেঃ।

মাত্র নবমী, ঘ. ৯।২৮ মধ্যে শ্রীশ্রীদুর্গাদেবীর বোধন ও নবম্যাদি কল্পারস্ত প্রশস্ত।

শুক্রবার, ৯ আশ্বিন, (নি) ১৬ আশ্বিন, ১ অক্টোবর, ২৩ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০২৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪৮৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৪।৩২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৫।৩৩

তিথি : (ভাদ্র কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ২৩।০৮ নক্ষত্র : পুষ্য ঘ. ২৬।৫৮ যোগ : শিব ঘ. ১৮।৩৮ করণ : বনিজ ঘ. ১০।৪২ পরে বিষ্টি ঘ. ২৩।০৮ চন্দ্র : কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ২৪.০ রবি ক্রান্তি : দ ৩০১।' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১২।১০।২৯ সেঃ কালসমীকরণ : ১০ মিঃ ২১ সেঃ।

কন্যা লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।০২, দিল্লী : ঘ. ২৯।১১, কোলকাতা : ঘ. ২৮।২৮, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৩১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৪৯।৩৯ সেঃ, চেমাই: ঘ. ১১।৫৮।৪০ সেঃ, দিল্লী: ঘ. ১২।১০।৪৭ সেঃ, কোলকাতা: ঘ. ১১।২৬।০৯ সেঃ, মুম্বাই: ঘ. ১২।১৮।১৮ সেঃ।

শনিবার, ১০ আশ্বিন, (নি) ১৭ আশ্বিন, ২ অক্টোবর, ২৪ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০২৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪৮৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৫।১৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৬।৩১

তিথি : (ভাদ্র কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ২৩।১১ নক্ষত্র : আশ্রেণ্যা ঘ. ২৭।৩৫ যোগ : সিদ্ধ ঘ. ১৭।৪৬ করণ : বব ঘ. ১১।১৪ পরে বালব ঘ. ২৩।১১ চন্দ্র : কর্কটে ঘ. ২৭।৩৫ গতে সিংহে চন্দ্রের বয়স : ২৫.০ রবি ক্রান্তি : দ ৩০৩।' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১২।৩৪।০৬ সেঃ কালসমীকরণ : ১০ মিঃ ৪০ সেঃ।

কন্যা লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৮।৫৮, দিল্লী : ঘ. ২৯।০৭, কোলকাতা : ঘ. ২৮।২৪, মুম্বাই : ঘ. ২৯।২৭

মধ্যাহ্ন: মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৪৯।২০ সেঃ, চেমাই: ঘ. ১১।৫৮।২০ সেঃ, দিল্লী: ঘ. ১২।১০।২৭ সেঃ, কোলকাতা: ঘ. ১১।২৫।৫০ সেঃ, মুম্বাই: ঘ. ১২।২৭।৫৯ সেঃ।

ইন্দিরা একাদশীর উপবাস, মহাভ্রা গান্ধীর জন্মদিন।

রবিবার, ১১ আশ্বিন, (নি) ১৮ আশ্বিন, ৩ অক্টোবর, ২৫ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০২৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪৯০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৫।৫৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৭।৩১

তিথি : (ভাদ্র কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ২২।৩০ নক্ষত্র : মধ্যা ঘ. ২৭।২৬ যোগ : সাধ্য ঘ. ১৬।১৭ করণ : কৌলব ঘ. ১০।৫৬ পরে তৈতিল ঘ. ২২।৩০ চন্দ্র : সিংহে চন্দ্রের বয়স : ২৬.০ রবি ক্রান্তি : দ ৩০৫।' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১২।৩৭।৪৮ সেঃ কালসমীকরণ : ১০ মিঃ ৫৯ সেঃ।

তুলা লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৭।১০০, দিল্লী : ঘ. ৭।১২৩, কোলকাতা : ঘ. ৬।৩৪, মুম্বাই : ঘ. ৭।৩৪

মধ্যাহ্ন: মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৪৯।১০১ সেঃ, চেমাই: ঘ. ১১।৫৮।১০২ সেঃ, দিল্লী: ঘ. ১২।১০।১০৯ সেঃ, কোলকাতা: ঘ. ১১।২৫।৩১ সেঃ, মুম্বাই: ঘ. ১২।২৭।৪০ সেঃ।

ঘ. ৯।২৮ মধ্যে একাদশীর পারণ।

সোমবার, ১২ আশ্বিন, (নি) ১৯ আশ্বিন, ৪ অক্টোবর, ২৬ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০২৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪৯১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৬।৩৭ চন্দ্রেদয় : ঘ. ২৮।৩০

তিথি : (ভাদ্র কৃষ্ণ) ত্রয়োদশী ঘ. ২১।০৬ নক্ষত্র : পূর্ব ফাল্গুনী ঘ. ২৬।৩৫ যোগ : শুভ ঘ. ১৪।১১ করণ : গর ঘ. ৯।৫৩ পরে বনিজ ঘ. ২১।০৬
চন্দ্র : সিংহে চন্দ্রের বয়স : ২৭.০ রবি ক্রান্তি : দ ৪০২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১২।৪১।১২ সেং কালসমীকরণ : ১১ মিঃ ১৮ সেং।

তুলা লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৫৬, দিল্লী : ঘ. ৭।১৯, কোলকাতা : ঘ. ৬।৩০, মুম্বাই : ঘ. ৭।৩০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১১।৪৮।৪২ সেং, চেমাই: ঘ. ১১।৫৭।৪৩ সেং, দিল্লী: ঘ. ১২।০৯।৫০ সেং, কোলকাতা: ঘ. ১১।২৫।১২ সেং,
মুম্বাই: ঘ. ১২।২৭।১২ সেং।

সায়গ বৈধতি ঘ. ২২।১৪

মঙ্গলবার, ১৩ আশ্বিন, (নি) ২০ আশ্বিন, ৫ অক্টোবর, ২৭ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০২৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪৯২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৭।১৫ চন্দ্রেদয় : ঘ. ২৯।৩১

তিথি : (ভাদ্র কৃষ্ণ) চতুর্দশী ঘ. ১৯।০৫ নক্ষত্র : উত্তর ফাল্গুনী ঘ. ২৫।১০ যোগ : শুক্ল (শুক্ল) ঘ. ১১।৩৪ করণ : বিষ্ণি ঘ. ১৮।০৯ পরে শকুনি
ঘ. ১৯।০৫ পরে চতুর্পাদ ঘ. ১৯।৫৩ চন্দ্র : সিংহে ঘ. ৮।১৭ গতে কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ২৮.০ রবি ক্রান্তি : দ ৪০৪৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) :
ঘ. ১২।৪৫।০০ সেং কালসমীকরণ : ১১ মিঃ ৩৬ সেং।

তুলা লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৫২, দিল্লী : ঘ. ৭।১৫, কোলকাতা : ঘ. ৬।২৬, মুম্বাই : ঘ. ৭।২৬

মধ্যাহ্ন: মধ্যস্থান: ঘ. ১১।৪৮।২৪ সেং, চেমাই: ঘ. ১১।৫৭।২৫ সেং, দিল্লী: ঘ. ১২।০৯।৩২ সেং, কোলকাতা: ঘ. ১১।২৪।৫৪ সেং,
মুম্বাই: ঘ. ১২।২৭।০৮ সেং।

ঘ. ১৯।০৫ মধ্যে পুণ্যতরা স্নানদানাদি (রাত্রিভাগে গঙ্গাস্নান) ঘ. ১৯।০৫ গতে গোসহস্তীযোগ

অমাবস্যার নিশিপালন।

বুধবার, ১৪ আশ্বিন, (নি) ২১ আশ্বিন, ৬ অক্টোবর, ২৮ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০২৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪৯৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৭।৫৩

তিথি : (ভাদ্র কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ১৬।৩৫ নক্ষত্র : হস্ত ঘ. ২৩।১০ যোগ : ব্ৰহ্ম ঘ. ৮।৩২ পরে ইন্দ্ৰ ঘ. ২৯।১১ করণ : নাগ ঘ. ১৬।৩৫ পরে
কিংস্তুম্ব ঘ. ২৭।১৩ চন্দ্র : কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ২৯.০ ● রবি ক্রান্তি : দ ৫০০৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১২।৪৮।৩৯ সেং কালসমীকরণ :
১১ মিঃ ৫৩ সেং।

তুলা লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৪৮, দিল্লী : ঘ. ৭।১১, কোলকাতা : ঘ. ৬।২২, মুম্বাই : ঘ. ৭।২২

মধ্যাহ্ন: মধ্যস্থান: ঘ. ১১।৪৮।০৭ সেং, চেমাই: ঘ. ১১।৫৭।০৭ সেং, দিল্লী: ঘ. ১২।০৯।১৪ সেং, কোলকাতা: ঘ. ১১।২৪।৩৭ সেং,
মুম্বাই: ঘ. ১২।২৬।৪৬ সেং।

অমাবস্যার ব্রতোপবাস, মহালয়া অমাবস্যা, পার্বণ আদ্ব, সর্বপিতৃ অমাবস্যা (ওড়িশা)

তর্পণ লয়বা (মণিপুর), গজচ্ছায়া পৰ্ব, মুংপৰ আহেৱী চাহার শুম্বা,

শাহাদাঁ ও ইমাম হাসান।

বৃহস্পতিবার, ১৫ আশ্বিন, (নি) ২২ আশ্বিন, ৭ অক্টোবর, ২৯ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০২৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪৯৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৬।৩২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৮।৩১

তিথি : (আশ্বিন শুক্ল) প্রতিপদ ঘ. ১৩।৪৭ নক্ষত্র : চিত্রা ঘ. ২১।১৩ যোগ : বৈধৃতি ঘ. ২৫।৩৯ করণ : বৰ ঘ. ১৩।৪৭ পরে বালব ঘ. ২৪।১৯
চন্দ্র : কন্যায় ঘ. ১০।১৮ গতে তুলায় চন্দ্রের বয়স : ০.৫ রবি ক্রান্তি : দ ৫০৩০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১২।৫২।১৮ সেং কালসমীকরণ :
১২ মিঃ ১১ সেং।

তুলা লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৪৪, দিল্লী : ঘ. ৭।০৭, কোলকাতা : ঘ. ৬।১৮, মুম্বাই : ঘ. ৭।১৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৪৭।৪৯ সেং, চেমাই : ঘ. ১১।৫৬।৫০ সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।০৮।৫৭সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।২৪।১৯ সেং,
মুম্বাই : ঘ. ১২।২৬।২৯ সেং।

শারদীয়া নবরাত্রারস্ত, ঘ. ৯।১৮ মধ্যে শ্রীশীশারদীয়া দুর্গাদেবীর প্রতিপত্রাদি কল্পারস্ত
মহারাজা অগ্রসেন জয়ন্তী।

শুক্রবার, ১৬ আশ্বিন, (নি) ২৩ আশ্বিন, ৮ অক্টোবর, ১ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০৩০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪৯৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৭।৩৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৯।১৮

তিথি : (আশ্বিন শুক্ল) দ্বিতীয়া ঘ. ১০।৪৯ নক্ষত্র : স্বাতী ঘ. ১৮।৫৯ যোগ : বিষ্ণুত্ব ঘ. ২২।০৩ করণ : কৌলব ঘ. ১০।৪৯ পরে তৈলিল
ঘ. ২১।১৯ চন্দ্র : তুলায় চন্দ্রের বয়স : ১.৫ রবি ক্রান্তি : দ ৫০৫০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১২।৫৫।৫৮ সেং কালসমীকরণ :
১২ মিঃ ২৮ সেং।

তুলা লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৪০, দিল্লী : ঘ. ৭।০৩, কোলকাতা : ঘ. ৬।১৮, মুম্বাই : ঘ. ৭।১৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৪৭।৩২ সেং, চেমাই : ঘ. ১১।৫৬।৩৩ সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।০৮।৪০ সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।২৪।১০২ সেং,
মুম্বাই : ঘ. ১২।২৬।১২ সেং।

শনিবার, ১৭ আশ্বিন, (নি) ২৪ আশ্বিন, ৯ অক্টোবর, ২ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০৩১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪৯৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৮।৪১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৯।৫৯

তিথি : (আশ্বিন শুক্ল) তৃতীয়া ঘ. ৭।৪৯ গতে চতুর্থী ঘ. ২৮।৫৬ নক্ষত্র : বিশাখা ঘ. ১৬।৪৭ যোগ : প্রীতি ঘ. ১৮।২৯ করণ : গর ঘ. ৭।৪৯
বনিজ ঘ. ১৮।২২ পরে বিষ্ণুত্ব ঘ. ২৮।৫৬ চন্দ্র : তুলায় ঘ. ১১।২০ গতে বৃশিকে চন্দ্রের বয়স : ২.৫ রবি ক্রান্তি : দ ৬০১৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) :
ঘ. ১২।৫৯।৩৮ সেং কালসমীকরণ : ১২ মিঃ ৪৪ সেং।

তুলা লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৩৬, দিল্লী : ঘ. ৬।৫৯, কোলকাতা : ঘ. ৬।১০, মুম্বাই : ঘ. ৭।১০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৪৭।১৬ সেং, চেমাই : ঘ. ১১।৫৬।১৭ সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।০৮।২৪ সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।২৩।৪৬ সেং,
মুম্বাই : ঘ. ১২।২৫।৫৫ সেং।

মান চতুর্থী ব্রত।

অক্ষাংশ ও দ্রাঘিমাংশের তারতম্য অনুসারে বিভিন্ন স্থানের সূর্যোদয়, সূর্যাস্ত ও পূর্বাহ্নে সময় বিভিন্ন প্রকার হয় কিন্তু তিথির অন্তঃকাল ভাৰতীয় প্ৰমাণ সময়ে সৰ্বত্র সমান। স্থানীয় সূর্যাস্ত সময় হইতে সূর্যোদয় সময় বিয়োগ কৰিলে দিবামান ঘণ্টা মিনিট কে তিন ভাগে ভাগ কৰিয়া একভাগ সূর্যোদয় সময়ের সহিত যোগ কৰিলে পূর্বাহ্নকাল পাওয়া যায়।

চেমাই, দিল্লী, মুম্বাই প্ৰভৃতি স্থানে সূর্যোদয় ও সূর্যাস্ত সময় অন্যৱস্থপ হওয়ায় স্ব স্ব পূর্বাহ্ন মধ্যে এবং তিথি মধ্যে বিহিত পূজার প্ৰশস্ত কাল হইবে।

লঙ্ঘনে শ্ৰীশৈদুৰ্গাপূজার সময় নিৰ্ণ্ণট

(গ্ৰীষ্মাকালীন স্থানীয় সময়)

১১ অক্টোবৰ, সোমবাৰ	সূর্যোদয় ঘ. ৭।১২।২১ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮।১৩ পূর্বাহ্ন ঘ. ১০।৫৮, যষ্ঠী ঘ. ১৯।২১ পূর্বাহ্ন মধ্যে শ্ৰীশৈদুৰ্গাদেবীৰ ষষ্ঠ্যাদি কল্পারন্ত প্ৰশস্ত, সায়ংকালে শ্ৰীশৈদুৰ্গাদেবীৰ বোধন আমন্ত্ৰণ ও অধিবাস।
১২ অক্টোবৰ, মঙ্গলবাৰ	সপ্তমী ঘ. ১৭।১৮, পূর্বাহ্ন মধ্যে শ্ৰীশৈদুৰ্গাদেবীৰ নবপত্ৰিকা প্ৰবেশ, স্থাপন ও সপ্তম্যাদি কল্পারন্ত প্ৰশস্ত।
১৩ অক্টোবৰ, বুধবাৰ	ঘ. ২৪।২৩ গতে ২৫।১।১ গতে দেৰীৰ অৰ্দ্ধৱাত্ৰ বিহিত পূজা।
১৪ অক্টোবৰ, বৃহস্পতিবাৰ	অষ্টমী ঘ. ১৫।৩৮ পূর্বাহ্ন শ্ৰীশৈদুৰ্গাদেবীৰ মহাষ্টম্যাদি কল্পারন্ত, কেবল মহাষ্টমী কল্পারন্ত প্ৰশস্ত এবং মহাষ্টমী বিহিত পূজা প্ৰশস্ত, বীৱাষ্টমী, মহাষ্টমীৰ ব্ৰতোপবাস।
১৫ অক্টোবৰ, শুক্ৰবাৰ	ঘ. ১৫।১৪ গতে সক্ষি পূজারন্ত, ঘ. ১৫।৩৮ গতে বলিদান, ঘ. ১৬।১০২ মধ্যে সক্ষিপূজা সমাপন।
	নবমী ঘ. ১৪।২৩, পূর্বাহ্ন মধ্যে শ্ৰীশৈদুৰ্গাদেবীৰ মহানবমী পূজা আৱৰ্ত্তন ও মহানবমী বিহিত পূজা এবং কেবল মহানবমী কল্পে পূজা।
	দশমী ঘ. ১৩।৩৩, পূর্বাহ্ন মধ্যে শ্ৰীশৈদুৰ্গাদেবীৰ দশমী বিহিত পূজা ও বিসৰ্জন প্ৰশস্ত, বিসৰ্জনান্তে অপৱাজিতা পূজা, বিজয়াদশমীকৃত্য, দশেৱো।

ওয়াশিংটনে শ্ৰীশৈদুৰ্গাপূজার সময় নিৰ্ণ্ণট

(গ্ৰীষ্মাকালীন স্থানীয় সময়)

১০ অক্টোবৰ, রবিবাৰ	পঞ্চমী ঘ. ১৬।৪৫ সায়ংকালে শ্ৰীশৈদুৰ্গাদেবীৰ বোধন।
১১ অক্টোবৰ, সোমবাৰ	সূর্যোদয় ঘ. ৭।১৬ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮।৩৩ পূর্বাহ্ন ঘ. ১১।৩০, যষ্ঠী ঘ. ১৪।২১ পূর্বাহ্ন মধ্যে শ্ৰীশৈদুৰ্গাদেবীৰ ষষ্ঠ্যাদি কল্পারন্ত প্ৰশস্ত, সায়ংকালে শ্ৰীশৈদুৰ্গাদেবীৰ আমন্ত্ৰণ ও অধিবাস।
১২ অক্টোবৰ, মঙ্গলবাৰ	সপ্তমী ঘ. ১২।১৮ পূর্বাহ্ন মধ্যে দেৰীৰ নবপত্ৰিকা প্ৰবেশ, স্থাপন ও সপ্তম্যাদি কল্পারন্ত প্ৰশস্ত। ঘ. ২৪।৩২ গতে ঘ. ২৫।১০ মধ্যে দেৰীৰ অৰ্দ্ধৱাত্ৰ বিহিত পূজা।
১৩ অক্টোবৰ, বুধবাৰ	অষ্টমী ঘ. ১০।৩৮, পূর্বাহ্ন ঘ. ১০।৩৮ মধ্যে শ্ৰীশৈদুৰ্গাদেবীৰ মহাষ্টম্যাদি কল্পারন্ত, কেবল মহাষ্টমী কল্পারন্ত এবং মহাষ্টমী বিহিত পূজা প্ৰশস্ত, বীৱাষ্টমী, মহাষ্টমী, ঘ. ১০।১৪ গতে সক্ষি পূজারন্ত, ঘ. ১০।৩৮ গতে বলিদান, ঘ. ১১।৩০ মধ্যে সক্ষিপূজা সমাপন।
১৪ অক্টোবৰ, বৃহস্পতিবাৰ	নবমী ঘ. ৯।২৩, পূর্বাহ্ন ঘ. ৯।২৩ মধ্যে শ্ৰীশৈদুৰ্গাদেবীৰ কেবল মহানবমী কল্পারন্ত ও মহানবমী বিহিত পূজা প্ৰশস্ত।
১৫ অক্টোবৰ, রবিবাৰ	দশমী ঘ. ৮।৩৩, পূর্বাহ্ন ঘ. ৮।৩৩ মধ্যে শ্ৰীশৈদুৰ্গাদেবীৰ দশমী বিহিত পূজা ও বিসৰ্জন প্ৰশস্ত, বিসৰ্জনান্তে অপৱাজিতা পূজা, বিজয়াদশমীকৃত্য, দশেৱো।

রবিবার, ১৮ আশ্বিন, (নি) ২৫ আশ্বিন, ১০ অক্টোবর, ৩ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০৩২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪৯৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৯।৪৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২০।৫১

তিথি : (আশ্বিন শুক্ল) পঞ্চমী ঘ. ২৬।১৫ নক্ষত্র : অনুরাধা ঘ. ১৪।৪৪ যোগ : আয়ুগ্নান্ ঘ. ১৫।০৩ করণ : বৰ ঘ. ১৫।৩৪ পরে বালব
ঘ. ২৬।১৫ চন্দ্র : বৃশিকে চন্দ্রের বয়স : ৩.৫ রবি ক্রান্তি : দ ৬০৩৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৩।০৩।১৮ সেং কালসমীকরণ :
১৩ মিঃ ০০ সেং।

তুলা লঘারস্ত কাল : চেরাই : ঘ. ৬।৩২, দিল্লী : ঘ. ৬।৫৫, কোলকাতা : ঘ. ৬।০৬, মুম্বাই : ঘ. ৭।০৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।১।৪৭।১০০সেং,চেরাই:ঘ. ১।৫৬।১০০সেং,দিল্লী:ঘ. ১।১।০৮।১০৭সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।২৩।১০০সেং,মুম্বাই:ঘ. ১।২।২৫।৩৯সেং

রবি - চিত্রা নক্ষত্রে ঘ. ১৯।৩৮

ষট্ট পঞ্চমী ব্রত, উপাঙ্গ ললিতা ব্রত (ললিতা পঞ্চমী)।

সোমবার, ১৯ আশ্বিন, (নি) ২৬ আশ্বিন, ১১ অক্টোবর, ৪ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০৩৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪৯৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১০।৫৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২।১।৪৭

তিথি : (আশ্বিন শুক্ল) ষষ্ঠী ঘ. ২৩।৫১ নক্ষত্র : জ্যেষ্ঠা ঘ. ১২।৫৬ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ১১।৪৯ করণ : কৌলব ঘ. ১৩।০১ পরে তৈতিল
ঘ. ২৩।৫১ চন্দ্র : বৃশিকে ঘ. ১২।৫৬ গতে ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ৪.৫ রবি ক্রান্তি : দ ৭০০১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৩।০৬।৫৯ সেং
কালসমীকরণ : ১৩ মিঃ ১৬ সেং।

তুলা লঘারস্ত কাল : চেরাই : ঘ. ৬।১৮, দিল্লী : ঘ. ৬।৫১, কোলকাতা : ঘ. ৬।০২, মুম্বাই : ঘ. ৭।০২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।১।৪৬।১৪৪সেং,চেরাই:ঘ. ১।৫৫।৪৫সেং,দিল্লী:ঘ. ১।১।০৭।৫২সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।২৩।১৪সেং,মুম্বাই:ঘ. ১।২।২৫।১২৪সেং

ঘ. ৯।২৭ মধ্যে শ্রীশীরামদীয়া ষষ্ঠ্যাদি কল্পারস্ত প্রশস্ত, সায়ংকালে বোধন, আমন্ত্রণ ও অধিবাস

সরস্বতী আবাহন।

মঙ্গলবার, ২০ আশ্বিন, (নি) ২৭ আশ্বিন, ১২ অক্টোবর, ৫ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০৩৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪৯৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩৭ চন্দ্রোদয় : ১২।০০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২২।৪৮

তিথি : (আশ্বিন শুক্ল) সপ্তমী ঘ. ২।১।৪৮ নক্ষত্র : মূল ঘ. ১।১।২৬ যোগ : শোভন ঘ. ৮।৫০ করণ : গর ঘ. ১০।৪৭ পরে বনিজ ঘ. ২।১।৪৮
চন্দ্র : ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ৫.৫ রবি ক্রান্তি : দ ৭০২৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৩।১০।৪০ সেং কালসমীকরণ : ১৩ মিঃ ৩১ সেং।

তুলা লঘারস্ত কাল : চেরাই : ঘ. ৬।১৮, দিল্লী : ঘ. ৬।৪৭, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫৮, মুম্বাই : ঘ. ৬।৫৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।১।৪৬।১২৯সেং,চেরাই:ঘ. ১।১।৫৫।৩০সেং,দিল্লী:ঘ. ১।১।০৭।৩৭সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।২২।৫৯সেং,মুম্বাই:ঘ. ১।২।২৫।১০৯সেং

ঘ. ৯।২৭ মধ্যে শ্রীশীরামদীয়া দুর্গাদেবীর নবপত্রিকা প্রবেশ, স্থাপন, সপ্তম্যাদি কল্পারস্ত ও সপ্তমীবিহিত পূজা প্রশস্ত,
দেবীর ঘোটকে আগমন ফল ছত্রস্ত, ঘ. ২২।৫৯ গতে ২৩।৪৭ মধ্যে দেবীর আর্দ্ধরাত্রি বিহিত পূজা, দুর্গাপূজারস্ত (সপ্তমী)

ওলিপর্বারস্ত (জৈন)।

বুধবার, ২১ আশ্বিন, (নি) ২৮ আশ্বিন, ১৩ অক্টোবর, ৬ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০৩৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫০০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১২।৫৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৩।৫১

তিথি : (আশ্বিন শুক্ল) অষ্টমী ঘ. ২০।০৮ নক্ষত্র : পূর্বায়াড়া ঘ. ১০।১৯ যোগ : অতিগণ্ড ঘ. ৬।০৯ পরে সুকর্মা ঘ. ২।৭।৪৭ করণ : বিষ্ণি ঘ. ৮।৫৫
পরে বৰ ঘ. ২০।০৮ চন্দ্র : ধনুতে ঘ. ১৬।০৬ গতে মকরে চন্দ্রের বয়স : ৬.৫ ॥ রবি ক্রান্তি : দ ৭০৮৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৩।১৪।২২ সেং
কালসমীকরণ : ১৩ মিঃ ৪৬ সেং।

তুলা লঘারস্ত কাল : চেরাই : ঘ. ৬।২০, দিল্লী : ঘ. ৬।৪৩, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫৪, মুম্বাই : ঘ. ৬।৫৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।১।৪৬।১৪৮সেং,চেরাই:ঘ. ১।১।৫৫।১৫সেং,দিল্লী:ঘ. ১।১।০৭।১২সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।২২।৪৮সেং,মুম্বাই:ঘ. ১।২।২৪।৫৪সেং

ঘ. ৯।২৭ মধ্যে শ্রীশীরামদীয়া দুর্গাদেবীর মহাট্টমী বিহিত পূজা, মহাট্টম্যাদি কল্পারস্ত এবং কেবল মহাট্টমী কল্পে পূজাপ্রশস্ত,
বীরাট্টমী ও মহাট্টমীর ব্রতোপবাস, ঘ. ১৯।৪৪ গতে সন্ধি পূজারস্ত ঘ. ২০।০৮ গতে বলিদান,

ঘ. ২২।৩২ মধ্যে সন্ধি পূজা সমাপন, (মহাট্টমী)।

বৃহস্পতিবার, ২২ আশ্বিন, (নি) ২৯ আশ্বিন, ১৪ অক্টোবর, ৭ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০৩৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫০১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৩।৫২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৪।৫৩

তিথি : (আশ্বিন শুক্ল) নবমী ঘ. ১৮।৫৩ নক্ষত্র : উত্তরাখাত্রা ৯।৩৫ যোগ : ধৃতি ঘ. ২৫।৪৫ করণ : বালব ঘ. ৭।২৭ পরে কৌলব ঘ. ১৮।৫৩
চন্দ্র : মকরে চন্দ্রের বয়স : ৭.৫ রবি ক্রান্তি : দ ৮০০৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৩।১৮।০৫ সেং কালসমীকরণ : ১৪ মিঃ ০০ সেং।

তুলা লঘারস্ত কাল : চেয়াই : ঘ. ৬।১৬, দিল্লী : ঘ. ৬।৩৯, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫০, মুম্বাই : ঘ. ৬।৫০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৬।১০সেং,চেয়াই:ঘ.১১।৫৫।১০সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৭।১০সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২২।১০সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২৪।১০সেং

ঘ. ৯।২৭ মধ্যে শ্রীশীরামীয়া দুর্গাদেবীর মহানবমী বিহিত পূজা এবং কেবল মহানবমী কঞ্জে প্রশস্ত,
মহানবমী, আয়ুধ পূজা, সরস্বতী বিসর্জন, মঘাদিতিথি।

শুক্রবার, ২৩ আশ্বিন, (নি) ৩০ আশ্বিন, ১৫ অক্টোবর, ৮ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০৩৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫০২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৪।৩৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৫।৫৩

তিথি : (আশ্বিন শুক্ল) দশমী ঘ. ১৮।০৩ নক্ষত্র : শ্রবণ ঘ. ৯।১৬ যোগ : শূল ঘ. ২৪।০২ করণ : তৈতিল ঘ. ৬।২৫, গর ঘ. ১৮।০৩ পরে বনিজ
ঘ. ২৯।৪৭ চন্দ্র : মকরে ঘ. ২১।১৬ গতে কুস্তে চন্দ্রের বয়স : ৮.৫ রবি ক্রান্তি : দ ৮০৩১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৩।২১।৪৮ সেং
কালসমীকরণ : ১৪ মিঃ ১৪ সেং।

তুলা লঘারস্ত কাল : চেয়াই : ঘ. ৬।১৩, দিল্লী : ঘ. ৬।৩৬, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪৭, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।১৫।৪৬সেং,চেয়াই:ঘ.১১।৫৪।৪৭সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৬।৫৪সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২২।১৬সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২৪।১৬সেং

ঘ. ৯।২৭ মধ্যে শ্রীশীরামীয়া দুর্গাদেবীর দশমী বিহিত পূজা ও বিসর্জন ক্রিয়া প্রশস্ত, বিসর্জনান্তে শ্রীশীরামজিতা পূজা
দেবীর দোলায় গমন-ফল-মরক, বিজয়া দশমী (দশেরা বা দশহরা), বিজয়া দশমী (বঙ্গদেশে ও কেরলে),
আমাধবাচার্য্য জয়ন্তী।

শনিবার, ২৪ আশ্বিন, (নি) ১ কার্তিক, ১৬ অক্টোবর, ৯ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০৩৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫০৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৫।১৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৬।৫১

তিথি : (আশ্বিন শুক্ল) একাদশী ঘ. ১৭।৩৮ নক্ষত্র : ধনিষ্ঠা ঘ. ৯।২২ যোগ : গঙ্গ ঘ. ২২।৪০ করণ : বিষ্ণি ঘ. ১৭।৩৮ পরে বব ঘ. ২৯।৩৬
চন্দ্র : কুস্তে চন্দ্রের বয়স : ৯.৫ রবি ক্রান্তি : দ ৮০৫০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৩।২৫।৩১ সেং কালসমীকরণ : ১৪ মিঃ ২৭ সেং।

তুলা লঘারস্ত কাল : চেয়াই : ঘ. ৬।০৯, দিল্লী : ঘ. ৬।৩২, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪৩, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।১৫।৩৩সেং,চেয়াই:ঘ.১১।৫৪।৩৪সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৬।১৪সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২২।১০সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২৪।১৩সেং

সায়গ ব্যতীপাত ঘ. ১৯।৫৪, সৌর কার্তিকাদি ঘ. ১৫।১৫

পাপাঙ্কুশা (পাশাঙ্কুশা) একাদশীর উপবাস, একাদশ্যারস্ত পক্ষে কার্তিক ব্রতারস্ত, ভরত মিলাপ।

রবিবার, ২৫ আশ্বিন, (নি) ২ কার্তিক, ১৭ অক্টোবর, ১০ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০৩৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫০৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৫।৫৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৭।৪৬

তিথি : (আশ্বিন শুক্ল) দ্বাদশী ঘ. ১৭।৪০ নক্ষত্র : শতভিত্তি ঘ. ৯।৫৩ যোগ : বৃদ্ধি ঘ. ২১।৩৯ করণ : বালব ঘ. ১৭।৪০ পরে কৌলব
ঘ. ২৯।৫০ চন্দ্র : কুস্তে ঘ. ২৮।৩৩ গতে মকরে চন্দ্রের বয়স : ১০.৫ রবি ক্রান্তি : দ ৯০১৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৩।২৯।১৫ সেং কালসমীকরণ :
১৪ মিঃ ৩৯ সেং।

তুলা লঘারস্ত কাল : চেয়াই : ঘ. ৬।০৫, দিল্লী : ঘ. ৬।২৮, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩৯, মুম্বাই : ঘ. ৬।০৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।১৫।২১সেং,চেয়াই:ঘ.১১।৫৪।২২সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৬।২৯সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২১।৫১সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২৪।০১সেং

রবি নিরয়ণ তুলা রাশিতে ঘ. ১৩।১২, ঘ. ৯।২৭ মধ্যে একাদশীর পারণ, পদ্মনাভ দ্বাদশী,

তুলাস্তারস্ত পক্ষে চতুর্মাস্য ও কার্তিক কৃত্যারস্ত, মাসব্যাপী আকাশ দীপদান আরস্ত, জলবিষুব সংক্রান্তি, কাবেরী সংক্রমণ স্নান।

সোমবার, ২৬ আশ্বিন, (নি) ৩ কার্তিক, ১৮ অক্টোবর, ১১ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০১০৮০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫০৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৬।১৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৮।৩১

তিথি : (আশ্বিন শুক্ল) ত্রয়োদশী ঘ. ১৮।০৮ নক্ষত্র : পূর্ব ভাদ্রপদা ঘ. ১০।৪৯ যোগ : ধ্রুব ঘ. ২০।৫৮ করণ : তৈতিল ঘ. ১৮।০৮, চন্দ্র : মীনে
চন্দ্রের বয়স : ১১.৫ রবি ক্রান্তি : দ ৯।০৩।' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৩।৩৩।০৩০ সেঃ কালসমীকরণ : ১৪ মিঃ ৫১ সেঃ।

তুলা লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।০১।২৯।৫৭, দিল্লী : ঘ. ৬।১২।৪৩।০৩।২০, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩৫।২৯।৩১, মুম্বাই : ঘ. ৬।৩৫।৩০।৩১
মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।১।৪৫।০৯সেঃ,চেমাই:ঘ. ১।১।৫৪।১০সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১।২।০৬।১৭সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১।১।২।১।৩৯সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১।২।২৩।১৯সেঃ
(বাংলা ১ কার্তিক ১৪২৮ সন)

মঙ্গলবার, ২৭ আশ্বিন, (নি) ৪ কার্তিক, ১৯ অক্টোবর, ১২ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭।১০৮। জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫০৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৭।৩০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৯।৩১

তিথি : (আশ্বিন শুক্ল) চতুর্দশী ঘ. ১৯।০৮ নক্ষত্র : উত্তর ভাদ্রপদা ঘ. ১২।১২ পরে যোগ : ব্যাঘাত ঘ. ২০।৩৮ করণ : গর ঘ. ৬।৩২ পরে
বনিজ ঘ. ১৯।০৮ চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ১২.৫ রবি ক্রান্তি : দ ৯।০৫।' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৩।৩৬।৪৫ সেঃ কালসমীকরণ : ১৫ মিঃ
০২ সেঃ।

তুলা লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৫৩, দিল্লী : ঘ. ৩০।১৬, কোলকাতা : ঘ. ২৯।১৭, মুম্বাই : ঘ. ৩০।১৭
মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।১।৪৪।৫৮সেঃ,চেমাই:ঘ. ১।১।৫৩।৫৮সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১।২।০৬।১০৬সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১।১।২।১।২।৮সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১।২।২৩।৩৭সেঃ
কোজাগর (লক্ষ্মীন্দু পূজা) পূর্ণিমার নিশিপালন,
মুংপুর-মিলাদুনবী বা ইদ-এ-মিলাদ (প্রফেটের জন্মদিন), ফতেহা দোয়াজ দাহাম ও বরাহ ওয়াফৎ।

বুধবার, ২৮ আশ্বিন, (নি) ৫ কার্তিক, ২০ অক্টোবর, ১৩ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭।১০৮। জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫০৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৭।৩৩

তিথি : (আশ্বিন শুক্ল) পূর্ণিমা ঘ. ২০।২৭ নক্ষত্র : রেবতী ঘ. ১৪।০২ যোগ : হর্ষণ ঘ. ২০।৩৯ করণ : বিষ্টি ঘ. ৭।৪২ পরে বব
ঘ. ২০।২৭ চন্দ্র : মীনে ঘ. ১৪।০২ গতে মেয়ে চন্দ্রের বয়স : ১৩.৫ ০ রবি ক্রান্তি : দ ১০।০২।' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৩।৪০।৩১সেঃ
কালসমীকরণ : ১৫ মিঃ ১৩ সেঃ।

তুলা লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৪৯, দিল্লী : ঘ. ৩০।১২, কোলকাতা : ঘ. ২৯।১৩, মুম্বাই : ঘ. ৩০।১৩
মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।১।৪৪।৪৭সেঃ,চেমাই:ঘ. ১।১।৫৩।৪৮সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১।২।০৫।৫৫সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১।১।২।১।১।৭সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১।২।২৩।২৭সেঃ
পূর্ণিমার ব্রতোপবাস, কুমার পূর্ণিমা (ওড়িশা), মহর্ষি বান্ধিকীর জন্মদিন,
কোজাগরী লক্ষ্মীপূজা (বঙ্গদেশ), শরৎ পূর্ণিমা, গুলি পর্বের সমাপ্তি (জেন)
পূর্ণিমাতে আরস্তপক্ষে কার্তিক ব্রতারস্ত।

বৃহস্পতিবার, ২৯ আশ্বিন, (নি) ৬ কার্তিক, ২১ অক্টোবর, ১৪ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭।১০৮। জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫০৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১০০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৬।২২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৮।০৫

তিথি : (আশ্বিন শুক্ল) প্রতিপদ ঘ. ২২।১৭ নক্ষত্র : অবনী ঘ. ১৬।১৭ যোগ : বজ্র ঘ. ২১।০০ করণ : বালব ঘ. ৯।১৮ পরে কোলব ঘ. ২২।১৭
চন্দ্র : মেয়ে চন্দ্রের বয়স : ১৪.৫ রবি ক্রান্তি : দ ১০।০২।' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৩।৪৪।১৭ সেঃ কালসমীকরণ : ১৫ মিঃ ২৩ সেঃ।
তুলা লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৪৫, দিল্লী : ঘ. ৩০।১৮, কোলকাতা : ঘ. ২৯।১৯, মুম্বাই : ঘ. ৩০।১৯
মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।১।৪৪।৩৭সেঃ,চেমাই:ঘ. ১।১।৫৩।৩৮সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১।২।০৫।৪৫সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১।১।২।১।০৭সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১।২।২৩।১৭সেঃ

শুক্রবার, ৩০ আশ্বিন, (নি) ৭ কার্তিক, ২২ অক্টোবর, ১৫ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০৮৮ জুলিয়ান দিনস : ২৪৫৯৫০৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৭।১৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৮।৪০

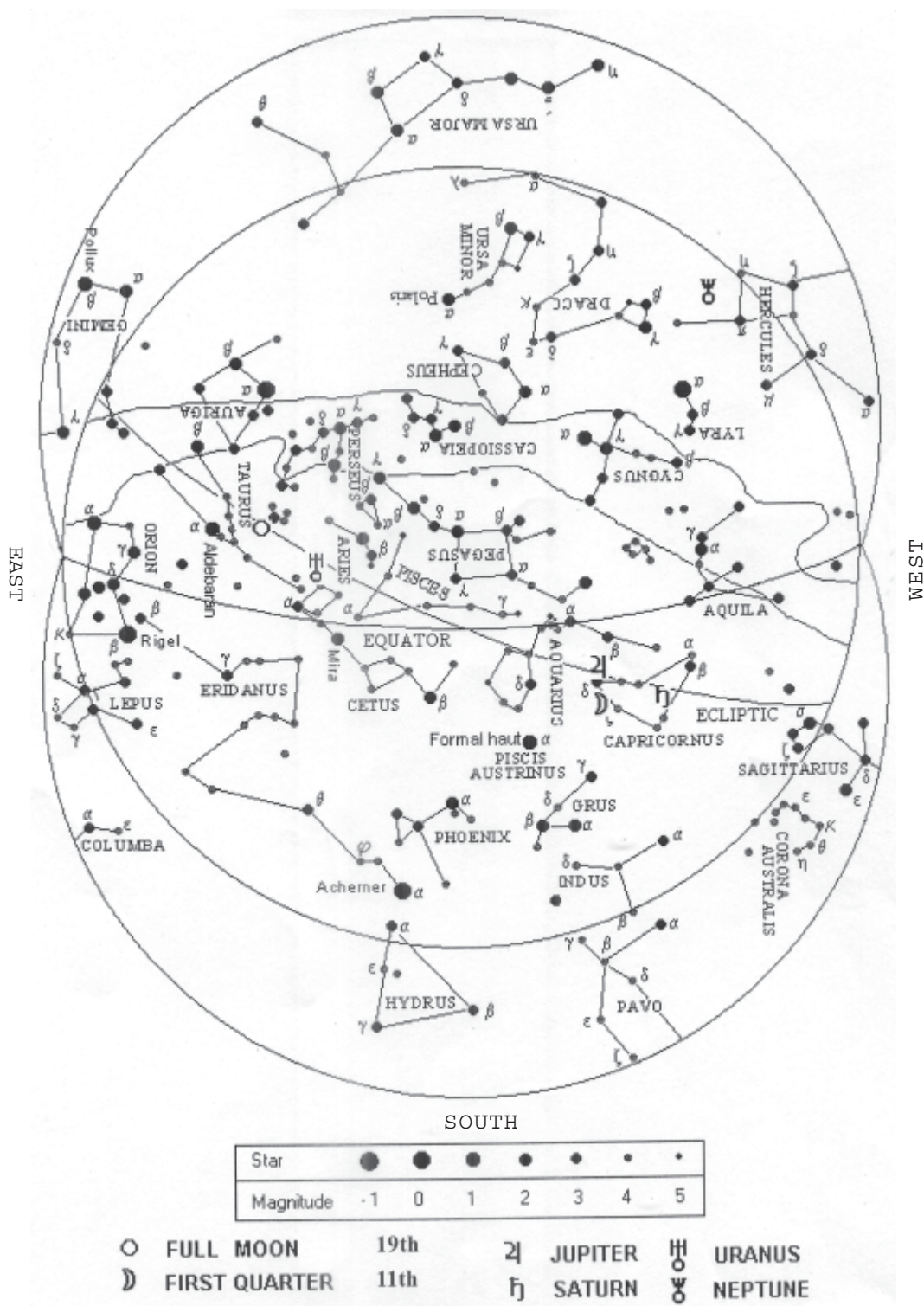
তিথি : (আশ্বিন কৃষণ) দ্বিতীয় ঘ. ২৪।৩০ নক্ষত্র : ভরণী ঘ. ১৮।৫৬ যোগ : সিদ্ধি (অসূক্র) ঘ. ২১।৩৯ করণ : তৈতিল ঘ. ১১।২১ পরে গর
ঘ. ২৪।৩০ চন্দ্র : মেঘে ঘ. ২৫।৩৯ গতে বৃষ্ণে চন্দ্রের বয়স : ১৫.৫ রবি ত্রাণ্তি : দ ১১০০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৩।৪৮।০৮ সেঃ
কালসমীকরণ : ১৫ মিঃ ৩২ সেঃ।

তুলা লগ্নারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৪১, দিল্লী : ঘ. ৩০।০৮, কোলকাতা : ঘ. ২৯।১৫, মুম্বাই : ঘ. ৩০।১৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১১।৪৪।২৮সেঃ,চেন্নাই:ঘ. ১১।৫৩।২৮সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১২।০৫।৩৫সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১১।২০।৫৭সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১২।২৩।০৭সেঃ

নভেম্বর, ২০২১ মাসের জন্য নক্ষত্র চিত্র (১০ কার্তিক-৯ অগ্রহায়ণ) $0^{\circ}-80^{\circ}$ উভর অক্ষাংশ

NORTH



কার্তিক মাস - ৩০ দিন, বৈদিক মাস - সহস্ (বৃশ্চিক)

নিরয়ণ মাস : ৮ কার্তিক, ৫১২২ কলি হইতে ৭ অগ্রহায়ণ, ৫১২২ কলি পর্যন্ত : ২৩ এবং ৭ দিন

হেমন্ত ঋতু : ১ম মাস : দক্ষিণায়ণ দক্ষিণ গোল

রবি তুলায়, ২৫ তারিখে বৃশ্চিকে, ১লা কার্তিক আয়নাংশ : ২৪°০৯' ২৬"

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০৮৫ - ১৮৭১০৭৪, জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫১০.৫ - ২৪৫৯৫৩৯.৫

(নিরয়ণ) অগ্রহায়ণ আরম্ভ ২৪ কার্তিক, ১৫ নভেম্বর ২০২১

শনিবার, ১ কার্তিক, (নি) ৮ কার্তিক, ২৩ অক্টোবর, ১৬ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০৮৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫১০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৮।০৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৯।১৮

তিথি : (আশ্বিন কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ২৭।০২ নক্ষত্র : কৃত্তিকা ঘ. ২১।১৩ ঘোগ : ব্যাতীপাত ঘ. ২২।৩২ করণ : বনিজ ঘ. ১৩।৪৪ পরে বিষ্টি
ঘ. ২৭।০২ চন্দ্র : বৃষ্ণে ঘ. চন্দ্রের বয়স : ১৬.৫ রবি ত্রাণ্তি : দ ১১°২৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৩।৫১।৫২ সেং কালসমীকরণ :
১৫ মি ৪১ সেং।

তুলা লঘারাস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৩৭ দিল্লী : ঘ. ৩০।১০০ কোলকাতা : ঘ. ২৯।১১ মুম্বাই : ঘ. ৩০।১১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৪৪।১৯সেং, চেমাই : ঘ. ১১।৫৩।১০সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।০৫।২৭সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।২০।৪৯সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।১২।৫৯সেং

রবি-সায়ণ বৃশ্চিক রাশিতে ঘ. ১০।২১

(বাংলা - ৬ কার্তিক ১৪২৮ সন)

রবিবার, ২ কার্তিক, (নি) ৯ কার্তিক, ২৪ অক্টোবর, ১৭ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০৮৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫১১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৯।০১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৯।৫৯

তিথি : (আশ্বিন কৃষ্ণ) চতুর্থী ঘ. ২৯।৪৪ নক্ষত্র : রোহিণী ঘ. ২৫।০২ ঘোগ : বৰীয়ান্ধ. ২৩।৩৪ করণ : বৰ ঘ. ১৬।১২, পরে বালব ঘ. ২৯।৪৪
চন্দ্র : বৃষ্ণে চন্দ্রের বয়স : ১৭.৫ রবি ত্রাণ্তি : দ ১১°৪৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৩।৫৫।৪১ সেং কালসমীকরণ : ১৫ মি ৪৯ সেং।

তুলা লঘারাস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৩৩ দিল্লী : ঘ. ২৯।৪৬ কোলকাতা : ঘ. ২৯।০৭ মুম্বাই : ঘ. ৩০।০৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৪৪।১১সেং, চেমাই : ঘ. ১১।৫৩।১২সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।০৫।১৯সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।২০।৪১সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।১২।৫১সেং

রবি-স্বাতী নক্ষত্রে ঘ ৬।১৩, করক চতুর্থী (করোয়া চট্টখ) দশরত চতুর্থী, মুংপৰ্ব-ইদ-এ-মৌলাদ।

সোমবার, ৩ কার্তিক, (নি) ১০ কার্তিক, ২৫ অক্টোবর, ১৮ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০৮৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫১২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৯।৫৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২০।৪৩

তিথি : (আশ্বিন কৃষ্ণ) পঞ্চমী অহোরাত্র নক্ষত্র : মুগশিরস ঘ. ২৮।১১ ঘোগ : পরিঘ ঘ. ২৪।৩৬ করণ : কৌলব ঘ. ১৯।০৫ চন্দ্র : বৃষ্ণে
ঘ. ১৪।৩৭ গতে মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ১৮.৫ রবি ত্রাণ্তি : দ ১২°০৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৩।৫৯।৩০ সেং কালসমীকরণ :
১৫ মি ৫৬ সেং।

তুলা লঘারাস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।২৯ দিল্লী : ঘ. ২৯।৫২ কোলকাতা : ঘ. ২৯।০৩ মুম্বাই : ঘ. ৩০।০৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৪৪।১০সেং, চেমাই : ঘ. ১।৫৩।০৮সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।০৫।১১সেং, কোলকাতা : ঘ. ১।২০।৩৩সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।১২।৪৩সেং

মঙ্গলবার, ৪ কার্তিক, (নি) ১১ কার্তিক, ২৬ অক্টোবৰ, ১৯ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০৮৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫১৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১০।৪৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২১।৩৩

তিথি : (আশ্বিন কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ৮।২৫ নক্ষত্র : আদ্রা অহোরাত্র যোগ : শির ঘ. ২৫।৩১ করণ : তৈতিল ঘ. ৮।২৫ পরে গর ঘ. ২১।৪০
চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ১৯.৫ রবি ক্রান্তি : দ ১২০২৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৪।০৩।২০ সেং কালসমীকরণ : ১৬ মি ০৩ সেং।

তুলা লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।২৫ দিল্লী : ঘ. ২৯।৪৮ কোলকাতা : ঘ. ২৮।৫৯ মুম্বাই : ঘ. ২৯।৫৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৩।৫৭সেং,চেমাই:ঘ.১১।৫২।৫৮সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৫।০৫সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২০।১৭সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২২।৩৭সেং

বুধবার, ৫ কার্তিক, (নি) ১২ কার্তিক, ২৭ অক্টোবৰ, ২০ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০৮৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫১৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১১।৩৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২২।২৫

তিথি : (আশ্বিন কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ১০।৫১ নক্ষত্র : আদ্রা ঘ. ৭।০৮ যোগ : সিন্দু ঘ. ২৬।০৮ করণ : বনিজ ঘ. ১০।৫১, পরে বিষ্ণু
ঘ. ২৩।৫৪ চন্দ্র : মিথুনে ঘ. ২৭।০৬ গতে কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ২০.৫ রবি ক্রান্তি : দ ১২০৪৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৪।০৭।১১সেং
কালসমীকরণ : ১৬ মি ০৯ সেং।

তুলা লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।২১, দিল্লী : ঘ. ২৯।৪৮, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৫৫, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৫৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৩।৫১সেং,চেমাই:ঘ.১১।৫২।৫৮সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৮।৫৯সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২০।১১সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২২।৩১সেং

বৃহস্পতিবার, ৬ কার্তিক, (নি) ১৩ কার্তিক, ২৮ অক্টোবৰ, ২১ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০৫০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫১৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১২।২৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৩।২০

তিথি : (আশ্বিন কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ১২।৫০ নক্ষত্র : পুনর্বসু ঘ. ৯।৪১ যোগ : সাধ্য ঘ. ২৬।১০ করণ : বৰ ঘ. ১২।৫০ পরে বালব ঘ. ২৫।৩৫
চন্দ্র : কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ২১.৫ ৪ রবি ক্রান্তি : দ ১৩০০৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৪।১১।০২ সেং কালসমীকরণ : ১৬ মি ১৪ সেং।

তুলা লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।১৮, দিল্লী : ঘ. ২৯।৪১ কোলকাতা : ঘ. ২৮।৫২ মুম্বাই : ঘ. ২৯।৫২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৩।৪৬সেং,চেমাই:ঘ.১১।৫২।৪৭সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৮।৫৪সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২০।১৬সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২২।১৬সেং

অহোরী অষ্টমী, কশাষ্টমী, অহোয়ী অষ্টমী (পাঞ্চাৰ)

শুক্ৰবার, ৭ কার্তিক, (নি) ১৪ কার্তিক, ২৯ অক্টোবৰ, ২২ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০৫১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫১৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৩।১০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৪।১৭

তিথি : (আশ্বিন কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ১৪।১০ নক্ষত্র : পুঁয় ঘ. ১১।৩৮ যোগ : শুভ ঘ. ২৫।৫৮ করণ : কৌলব ঘ. ১৪।১০ পরে তৈতিল ঘ. ২৬।৩৩
চন্দ্র : কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ২২.৫ ৫ রবি ক্রান্তি : দ ১৩০০৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৪।১৪।৫৬ সেং কালসমীকরণ : ১৬ মি ১৮ সেং।

তুলা লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।১৮, দিল্লী : ঘ. ২৯।৩৭ কোলকাতা : ঘ. ২৮।৪৮ মুম্বাই : ঘ. ২৯।৪৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৩।৪২সেং,চেমাই:ঘ.১১।৫২।৪৩সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৮।৫০সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২০।১২সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২২।১২সেং

শনিবার, ৮ কার্তিক, (নি) ১৫ কার্তিক, ৩০ অক্টোবৰ, ২৩ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০৫২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫১৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৩।৫৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৫।১৪

তিথি : (আশ্বিন কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ১৪।৪৪ নক্ষত্র : আশোকা ঘ. ১২।৫২ যোগ : শুক্ল (শুক্র) ঘ. ২৪।৫৯ করণ : গৱ ঘ. ১৪।৪৪ পরে বনিজ
ঘ. ২৬।৪২ চন্দ্র : কর্কটে ঘ. ১২।৫২ গতে সিংহে চন্দ্রের বয়স : ২৩.৫ রবি ক্রান্তি : দ ১৩০৪৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৪।১৮।৪৮ সেং
কালসমীকরণ : ১৬ মি ২২ সেং।

তুলা লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।১০ দিল্লী : ঘ. ২৯।৩৩ কোলকাতা : ঘ. ২৮।৪৪ মুম্বাই : ঘ. ২৯।৪৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৩।৩৮সেং,চেমাই:ঘ.১১।৫২।৩৯সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৮।৪৬সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২০।১০সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২২।১৮সেং

সায়ণ বৈধৃতি ঘ. ১০।৩৯

রবিবার, ৯ কার্তিক, (নি) ১৬ কার্তিক, ৩১ অক্টোবর, ২৪ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০৫৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫১৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৪।৩০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৬।১২

তিথি : (আশ্বিন কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ১৪।২৮ নক্ষত্র : মধ্যা ঘ. ১৩।১৬ যোগ : ব্রহ্ম ঘ. ২৩।২১ করণ : বিষ্ণি ঘ. ১৪।২৮ পরে বব
ঘ. ২৬।১০। চন্দ্র : সিংহে চন্দ্রের বয়স : ২৪.৫ রবি ক্রান্তি : দ ১৪০০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৪।২২।৪।১ সেং কালসমীকরণ :
১৬ মিঃ ২৪ সেং।

তুলা লঘারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।০৬ দিল্লী : ঘ. ২৯।২৯ কোলকাতা : ঘ. ২৮।৪০ মুম্বাই : ঘ. ২৯।৪০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১১।৪৩।৩৬সেং,চেন্নাই:ঘ. ১।৫২।৩৭সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।০৮।৪৪সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।২০।০৬সেং,মুম্বাই:ঘ. ১।২।২২।১৬সেং

সোমবার, ১০ কার্তিক, (নি) ১৭ কার্তিক, ১ নভেম্বর, ২৫ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০৫৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫১৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৫।০৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৭।১১

তিথি : (আশ্বিন কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ১৩।২২ নক্ষত্র : পূর্বফাল্গুনী ঘ. ১২।৫৩ যোগ : ইন্দ্র ঘ. ২১।০৮ করণ : বালব ঘ. ১৩।২২ পরে কৌলব
ঘ. ২৪।৩২ চন্দ্র : সিংহে ঘ. ১৮।৩৯ গতে কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ২৫.৫ রবি ক্রান্তি : দ ১৪০২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৪।২৬।৩৬ সেং
কালসমীকরণ : ১৬ মিঃ ২৬ সেং।

তুলা লঘারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।০২ দিল্লী : ঘ. ২৯।২৫ কোলকাতা : ঘ. ২৮।৩৬ মুম্বাই : ঘ. ২৯।৩৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।১।৪৩।৩৪সেং,চেন্নাই:ঘ. ১।১।৫২।৩৫সেং,দিল্লী:ঘ. ১।২।০৮।৪২সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।২০।০৮সেং,মুম্বাই:ঘ. ১।২।২২।১৪সেং

রমা একাদশীর উপবাস, গোবৎস দ্বাদশী, ভগৎ কানোয়ার রামের শহীদ দিবস (সিন্ধি)।

মঙ্গলবার, ১১ কার্তিক, (নি) ১৮ কার্তিক, ২ নভেম্বর, ২৬ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০৫৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫২০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৫।৪৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৮।১১

তিথি : (আশ্বিন কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ১।১।৩।১ নক্ষত্র : উত্তর ফাল্গুনী ঘ. ১।১।৪।৪ যোগ : বৈধৃতি ঘ. ১।৮।১।৩ করণ : তৈতিল ঘ. ১।১।৩।১ পরে গর
ঘ. ২।২।১।২।১ চন্দ্র : কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ২৬.৫ রবি ক্রান্তি : দ ১৪০৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১।৪।৩।০ সেং কালসমীকরণ : ১৬ মিঃ ২৭ সেং।

বৃশিক লঘারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।০৮ দিল্লী : ঘ. ৭।৪৫ কোলকাতা : ঘ. ৬।৫০ মুম্বাই : ঘ. ৭।৪৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।১।৪৩।৩৩সেং,চেন্নাই:ঘ. ১।১।৫২।৩৪সেং,দিল্লী:ঘ. ১।২।০৮।৪১সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।২০।০৩সেং,মুম্বাই:ঘ. ১।২।২২।১৩সেং

ঘ. ৯।২৮ মধ্যে একাদশীর পারণ, গোস্বামী মতে প্রদোষে বহির্মদ দীপদান, ধন ত্রয়োদশী, ধনতেরাস।

বুধবার, ১২ কার্তিক, (নি) ১৯ কার্তিক, ৩ নভেম্বর, ২৭ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০৫৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫২১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৬।১২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৯।১৫

তিথি : (আশ্বিন কৃষ্ণ) ত্রয়োদশী ঘ. ৯।১০।২ পরে চতুর্দশী ঘ. ৩০।০৮ নক্ষত্র : হস্ত ঘ. ৯।৫৮ যোগ : বিশুভ্র ঘ. ১।৪।৫২ করণ : বনিজ ঘ. ৯।১০।২,
বিষ্ণি ঘ. ১।৯।৩।৬ পরে শুক্রনি ঘ. ৩০।০৮ চন্দ্র : কন্যায় ঘ. ২।০।৫৩ গতে তুলায় চন্দ্রের বয়স : ২৭.৫ রবি ক্রান্তি : দ ১৫০০' নক্ষত্রকাল
(মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১।৪।৩।৪।২৮ সেং কালসমীকরণ : ১৬ মিঃ ২৭ সেং।

বৃশিক লঘারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।০৫ দিল্লী : ঘ. ৭।৪২ কোলকাতা : ঘ. ৬।৪৭ মুম্বাই : ঘ. ৭।৪৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।১।৪৩।৩৩সেং,চেন্নাই:ঘ. ১।১।৫২।৩৪সেং,দিল্লী:ঘ. ১।২।০৮।৪১সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।২০।০২সেং,মুম্বাই:ঘ. ১।২।২২।১৩সেং

কালীচতুর্দশী, দীপাবলী (দক্ষিণ ভারত) দেবগৃহাদিতে চতুর্দশ দীপদান, আচার বশতৎ চৌদশাক ভক্ষণ, অপামার্গ পল্লব ভ্রামণ।

বৃহস্পতিবার, ১৩ কাৰ্তিক, (নি) ২০ কাৰ্তিক, ৮ নভেম্বৰ, ২৮ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০৫৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫২২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১০ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৭।১০৮

তিথি : (আশ্বিন কৃষ্ণ) অমাৰস্যা ঘ. ২৬।৪৫ নক্ষত্র : চিত্ৰা ঘ. ৭।৪২ পৱে স্বাতী ঘ. ২৯।০৭ যোগ : প্ৰীতি ঘ. ১১।১০ করণ : চতুৰ্পাদ ঘ. ১৬।২৬
পৱে নাগ ঘ. ২৬।৪৫ চন্দ্ৰ : তুলায় চন্দ্ৰেৰ বয়স : ২৮.৫ ● রবি ত্ৰাস্তি : দ ১৫০২২' নক্ষত্ৰকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৪।৩৮।২৫সেঃ কালসমীকৰণ :
১৬ মিৎ ২৭ সেঃ।

বৃশিক লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।০১ দিল্লী : ঘ. ৭।৩৮ কোলকাতা : ঘ. ৬।৪৩ মুম্বাই : ঘ. ৭।৩৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১১।৪৩।৩৩সেঃ,চেন্নাই:ঘ. ১১।৫২।৩৪সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১২।০৮।৪১সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১১।১০।০৩সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১১।১২।১৩সেঃ
নৱক চতুৰ্দশী (পূৰ্বাৰুণ্যোদয়) হনুমৎ জ্যোতি (পূৰ্বাৰুণ্যোদয়-উত্তৰ ভাৱত) অমাৰস্যাৰ ব্ৰতোপবাস ও নিশিপালন, শ্ৰীশ্ৰীলক্ষ্মী ও অলক্ষ্মী
পূজা, লক্ষ্মী দীপম, কৌমুদী দীপম, কেদার গোৱী ব্ৰত, ঘ. ২২।৫৬ গতে ঘ. ২৩।৪৪ মধ্য শ্ৰীশ্ৰীকালীপূজা ও শ্ৰীশ্ৰীশ্যামাপূজা,
দীপাবলী, দীপাবলী পাৰ্বণ আদ্ব, মহাবীৰ নিৰ্বান (জৈন),

শুক্ৰবার, ১৪ কাৰ্তিক, (নি) ২১ কাৰ্তিক, ৫ নভেম্বৰ, ২৯ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০৫৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫২৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৯ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৬।২০ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৭।৪৮

তিথি : (কাৰ্তিক শুক্ৰ) প্ৰতিপদ ঘ. ২৩।১৫ নক্ষত্র : বিপাশা ঘ. ২৬।২৩ যোগ : আয়ুজ্বল ঘ. ৭।১২ পৱে সোতাগ্য ঘ. ২৭।০৭ করণ : কিংস্তুম
ঘ. ১৩।০১ পৱে বৰ ঘ. ২৩।১৫ চন্দ্ৰ : তুলায় ঘ. ২১।০৪ গতে বৃশিকে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ০.১ রবি ত্ৰাস্তি : দ ১৫০৪০' নক্ষত্ৰকাল (মধ্যাহ্ন) :
ঘ. ১৪।৪২।২৩ সেঃ কালসমীকৰণ : ১৬ মিৎ ২৫ সেঃ।

বৃশিক লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৫৭ দিল্লী : ঘ. ৭।৩৮ কোলকাতা : ঘ. ৬।৩৯ মুম্বাই : ঘ. ৭।৩৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১১।৪৩।৩৫সেঃ,চেন্নাই:ঘ. ১১।৫২।৩৬সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১২।০৮।৪৩সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১১।১০।০৪সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১২।১২।১৫সেঃ
কাৰ্তিক শুক্ৰাদি, স্মাৰ্তমতে পূৰ্বাহ্নে এবং গোৱামীমতে প্ৰদোষে বলি দৈত্যৱাজ পূজা, দ্যুত প্ৰতিপদ স্নানদানে বিশেষফল,
গোৰৰ্ধন পূজা, অল্পকূট।

শনিবার, ১৫ কাৰ্তিক, (নি) ২২ কাৰ্তিক, ৬ নভেম্বৰ, ৩০ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০৫৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫২৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৯ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৭।২৯ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৮।৩৮

তিথি : (কাৰ্তিক শুক্ৰ) দ্বিতীয়া ঘ. ১৯।৪৫ নক্ষত্র : অনুৱাৰ্ধা ঘ. ২৩।৩৯ যোগ : শোভন ঘ. ২৩।০৮ করণ : বালব ঘ. ৯।২৯, কোলব ঘ. ১৯।৪৫
পৱে তৈতিল ঘ. ৩০।০২ চন্দ্ৰ : বৃশিকে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ১.১ রবি ত্ৰাস্তি : দ ১৫০৫৯' নক্ষত্ৰকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৪।৪৬।২২ সেঃ
কালসমীকৰণ : ১৬ মিৎ ২৩ সেঃ।

বৃশিক লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৫৩ দিল্লী : ঘ. ৭।৩০ কোলকাতা : ঘ. ৬।৩৫ মুম্বাই : ঘ. ৭।৩১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১১।৪৩।৩৭সেঃ,চেন্নাই:ঘ. ১১।৫২।৩৮সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১২।০৮।৪৫সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১১।১০।০৭সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১২।১২।১৭সেঃ
রবি বিশাখা নক্ষত্রে ঘ. ১৪।২০ যমদ্বিতীয়া, ভাৰত্বিতীয়া (বঙ্গদেশ), বিশ্বকৰ্মা দিবস, দোয়াত পূজা (বিহাৰ)।

রবিবার, ১৬ কাৰ্তিক, (নি) ২৩ কাৰ্তিক, ৭ নভেম্বৰ, ১ রবিয়স সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০৬০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫২৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৮ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৮।৩৯ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৯।৩৫

তিথি : (কাৰ্তিক শুক্ৰ) তৃতীয়া ঘ. ১৬।২৩ নক্ষত্র : জ্যোষ্ঠা ঘ. ২১।০৫ যোগ : অতিগণ্ড ঘ. ১৯।০৮ করণ : গৱ ঘ. ১৬।২৩ পৱে বনিজ
ঘ. ২৬।৪৭ চন্দ্ৰ : বৃশিকে ঘ. ২১।০৫ গতে ধনুতে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ২.১ রবি ত্ৰাস্তি : দ ১৬০১৬' নক্ষত্ৰকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৪।৫০।২২ সেঃ
কালসমীকৰণ : ১৬ মিৎ ২০ সেঃ।

বৃশিক লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৪৯ দিল্লী : ঘ. ৭।২৬ কোলকাতা : ঘ. ৬।৩১ মুম্বাই : ঘ. ৭।১২৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১১।৪৩।৪০সেঃ,চেন্নাই:ঘ. ১১।৫২।৪১সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১২।০৮।৪৮সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১১।১০।১০সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১২।১২।১০সেঃ

সোমবার, ১৭ কার্তিক, (নি) ২৪ কার্তিক, ৮ নভেম্বর, ২ রবিয়স সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০৬১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫২৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৯।৪৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২০।৩৬

তিথি : (কার্তিক শুক্ল) চতুর্থী ঘ. ১৩।১৭ নক্ষত্র : মূল ঘ. ১৮।৪৯ যোগ : সুকর্মা ঘ. ১৫।২৭ করণ : বিষ্ণি ঘ. ১৩।১৭, পরে বব ঘ. ২৩।৫৩
চন্দ্র : ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ৩.১ রবি ক্রান্তি : দ ১৬৩০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৪।৫৪।২২ সেঃ কালসমীকরণ : ১৬ মিঃ ১৬ সেঃ।

বৃশিক লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৪৫ দিল্লী : ঘ. ৭।২২ কোলকাতা : ঘ. ৬।২৭ মুম্বাই : ঘ. ৭।২৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৩।৪৯সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১১।৫২।৪৫সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।০৮।৫২সেঃ কোলকাতা:ঘ.১১।২০।১৪সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।২২।২৪সেঃ

মঙ্গলবার, ১৮ কার্তিক, (নি) ২৫ কার্তিক, ৯ নভেম্বর, ৩ রবিয়স সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০৬২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫২৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১০।৫১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২১।৪১

তিথি : (কার্তিক শুক্ল) পঞ্চমী ঘ. ১০।৩৬ নক্ষত্র : পূর্বায়াটা ঘ. ১৭।১০০ যোগ : ধৃতি ঘ. ১২।০৬ করণ : বালব ঘ. ১০।৩৬, পরে কৌলব
ঘ. ২১।২৭ চন্দ্র : ধনুতে ঘ. ২২।৩৭ গতে মকরে চন্দ্রের বয়স : ৮.১ রবি ক্রান্তি : দ ১৬০৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৪।৫৮।২৩ সেঃ
কালসমীকরণ : ১৬ মিঃ ১১ সেঃ।

বৃশিক লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৪১ দিল্লী : ঘ. ৭।১৮ কোলকাতা : ঘ. ৬।২৩ মুম্বাই : ঘ. ৭।১৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৩।৪৯সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১১।৫২।৪৫সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।০৮।৫২সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।২০।১৪সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।২২।২৪সেঃ

ষষ্ঠি পঞ্চমীব্রত, জ্ঞানপঞ্চমী (জৈন)

বুধবার, ১৯ কার্তিক, (নি) ২৬ কার্তিক, ১০ নভেম্বর, ৪ রবিয়স সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০৬৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫২৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১১।৪৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২২।৪৫

তিথি : (কার্তিক কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ৮।২৬ নক্ষত্র : উত্তরায়াটা ঘ. ১৫।৪২ যোগ : শূল ঘ. ৯।১০ করণ : তৈতিল ঘ. ৮।২৬ পরে গর ঘ. ১৯।৩৩
চন্দ্র : মকরে চন্দ্রের বয়স : ৫.১ রবি ক্রান্তি : দ ১৭০০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৫।০২।২৫ সেঃ কালসমীকরণ : ১৬ মিঃ ০৬ সেঃ।

বৃশিক লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৩৭ দিল্লী : ঘ. ৭।১৮ কোলকাতা : ঘ. ৬।১৯ মুম্বাই : ঘ. ৭।১৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৩।৫৪সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১১।৫২।৫৫সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।০৫।০২সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।২০।১৪সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।২২।৩৪সেঃ

সায়ণ ব্যৱীপাত ঘ. ২৮।০২

নাড়ী ষষ্ঠী, প্রতিহার ষষ্ঠী বা সূর্য ষষ্ঠী (ছট্ট-বিহার)

বৃহস্পতিবার, ২০ কার্তিক, (নি) ২৭ কার্তিক, ১১ নভেম্বর, ৫ রবিয়স সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০৬৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫২৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১২।৩৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৩।৪৮

তিথি : (কার্তিক শুক্ল) সপ্তমী ঘ. ৬।৫০ পরে অষ্টমী ঘ. ২৯।৫২ নক্ষত্র : শ্রবণ ঘ. ১৪।৫৯ যোগ : গঙ্গ ঘ. ৬।৪২ পরে বৃদ্ধি ঘ. ২৮।৪৪
করণ : বনিজ ঘ. ৬।৫০, বিষ্ণি ঘ. ১৮।১৬ পরে বব ঘ. ২৯।৫২ চন্দ্র : মকরে ঘ. ২৬।৫২ গতে কুণ্ডে চন্দ্রের বয়স : ৬.১ রবি ক্রান্তি : দ ১৭০২৫'
নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৫।০৬।২৮ সেঃ কালসমীকরণ : ১৫ মিঃ ৫৯ সেঃ।

বৃশিক লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৩৩ দিল্লী : ঘ. ৭।১০ কোলকাতা : ঘ. ৬।১৫ মুম্বাই : ঘ. ৭।১১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৪।০১সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১১।৫৩।০২সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।০৫।০৯সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।২০।৩০সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।২২।৪১সেঃ

দিবা ঘ. ৬।৫০ গতে অক্ষয়া স্নানদানাদি (রাত্রিভাগে গঙ্গাস্নান) ঘ. ৬।৫০ মধ্যে প্রথম কল্পীয় সপ্তমীবিহিত শ্রীশ্রীজগন্ধাত্রী পূজা সমাপন,
বিষ্ণুপঞ্চক ব্রতারস্ত, ঘ. ৬।৫০ গতে ঘ. ৯।৩৮ মধ্যে প্রথমকল্পীয় অষ্টমীবিহিত শ্রীশ্রীজগন্ধাত্রীপূজা প্রশস্ত, গোপাষ্টমী বা গোষ্ঠাষ্টমী,

ত্রিবাল্মী আয়ত (কেরল)

শুক্ৰবাৰ, ২১ কাৰ্তিক, (নি) ২৮ কাৰ্তিক, ১২ নভেম্বৰ, ৬ রবিয়স সানি

কলি অহৰ্গণ : ১৮৭১০৬৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫৩০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৬ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৩।১৯ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৪।৪৬

তিথি : (কাৰ্তিক শুক্ৰ) নবমী ঘ. ২৯।৩২ নক্ষত্র : ধনিষ্ঠা ঘ. ১৪।৫৩ যোগ : ধ্রুব ঘ. ২৭।১৫ কৰণ : বালব ঘ. ১৭।৩৭ পৱে কৌলব ঘ. ২৯।৩২
চন্দ্ৰ : কুণ্ডে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ৭.১ রবি ক্রান্তি : দ ১৭০৪১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৫।১০।৩২ সেং কালসমীকৰণ : ১৫ মিঃ ৫২ সেং।

বৃশিক লঘারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।২৯ দিল্লী : ঘ. ৭।০৬ কোলকাতা : ঘ. ৬।১১ মুম্বাই : ঘ. ৭।০৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১১।৪৪।১০৮সেং,চেন্নাই:ঘ. ১১।৫৩।১০৯সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।০৫।১৬সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।২০।।৩৭সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।২২।৪৮সেং
ত্ৰেতাযুগাদ্যা, অক্ষয়া নবমীৰত, শ্ৰীশ্ৰীজগন্ধাত্ৰী পূজা, নবমীবিহিত পূজা প্ৰশস্ত।

শনিবাৰ, ২২ কাৰ্তিক, (নি) ২৯ কাৰ্তিক, ১৩ নভেম্বৰ, ৭ রবিয়স সানি

কলি অহৰ্গণ : ১৮৭১০৬৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫৩১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৬ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৩।৫৬ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৫।৪২

তিথি : (কাৰ্তিক শুক্ৰ) দশমী ঘ. ২৯।৪৯ নক্ষত্র : শতভিজ ঘ. ১৫।২৫ যোগ : ব্যাঘাত ঘ. ২৬।১৬ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৭।৩৬ পৱে গৱঢ় ঘ. ২৯।৪৯
চন্দ্ৰ : কুণ্ডে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ৮.১ রবি ক্রান্তি : দ ১৭০৫৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৫।১৪।৩৭ সেং কালসমীকৰণ : ১৫ মিঃ ৪৪ সেং।

বৃশিক লঘারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।২৫ দিল্লী : ঘ. ৭।০২ কোলকাতা : ঘ. ৬।০৭ মুম্বাই : ঘ. ৭।০৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১১।৪৪।১৬সেং,চেন্নাই:ঘ. ১১।৫৩।১৭সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।০৫।১৮সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।২০।।৪৫সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।২২।৫৬সেং
ঘ. ৯।৩৮ মধ্যে প্ৰথম কল্পীয় দশমীবিহিত জগন্ধাত্ৰী পূজা ও বিসৰ্জন প্ৰশস্ত।

ৱিবিবাৰ, ২৩ কাৰ্তিক, (নি) ৩০ কাৰ্তিক, ১৪ নভেম্বৰ, ৮ রবিয়স সানি

কলি অহৰ্গণ : ১৮৭১০৬৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫৩২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৫ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৪।৩০ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৬।৩৫

তিথি : (কাৰ্তিক শুক্ৰ) একাদশী অহোৱাৰ নক্ষত্র : পূৰ্বভাদ্রপদা ঘ. ১৬।৩১ যোগ : হৰ্ষণ ঘ. ২৫।৪৩ কৰণ : বনিজ ঘ. ১৮।১০ চন্দ্ৰ : কুণ্ডে
ঘ. ১০।১১ গতে মীনে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ৯.১ রবি ক্রান্তি : দ ১৮০১৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৫।১৮।৪২ সেং কালসমীকৰণ : ১৫ মিঃ ৩৫ সেং।

বৃশিক লঘারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।২১ দিল্লী : ঘ. ৬।৫৮ কোলকাতা : ঘ. ৬।০৩ মুম্বাই : ঘ. ৬।৫৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১১।৪৪।২৫সেং,চেন্নাই:ঘ. ১১।৫৩।১৬সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।০৫।৩৩সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।২০।।৪৪সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।২৩।০৫সেং
বিষ্ণুপথক ব্ৰত সমাপন, বকপথক ও ভীমপথক ব্ৰতারন্ত একাদশ্যারন্ত পক্ষে কাৰ্তিক কৃত্য সমাপন

শিশু দিবস (নেহেৱৰ জন্মদিন)

সোমবাৰ, ২৪ কাৰ্তিক, (নি) ১ অগ্ৰহায়ণ, ১৫ নভেম্বৰ, ৯ রবিয়স সানি

কলি অহৰ্গণ : ১৮৭১০৬৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫৩৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৫ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৫।০৩ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৭।১২

তিথি : (কাৰ্তিক শুক্ৰ) একাদশী ঘ. ৬।৪০ নক্ষত্র : উত্তৰ ভাদ্রপদা ঘ. ১৮।০৯ যোগ : বজ্র ঘ. ২৫।৩৪ কৰণ : বিষ্ণি ঘ. ৬।৪০ পৱে বৰ
ঘ. ১৯।১৮ চন্দ্ৰ : মীনে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ১০.১ রবি ক্রান্তি : দ ১৮০২৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৫।২২।৪৯ সেং কালসমীকৰণ :
১৫ মিঃ ২৫ সেং।

বৃশিক লঘারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।১৭ দিল্লী : ঘ. ৬।৫৪ কোলকাতা : ঘ. ৫।৫৯ মুম্বাই : ঘ. ৬।৫৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১১।৪৪।৩৫সেং,চেন্নাই:ঘ. ১১।৫৩।৩৫সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।০৫।৪৩সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।২১।।০৪সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।২৩।১৫সেং

সৌৱ মার্গশীৰ্ষাদি ঘ. ১৫।২৫, উখান বা দেবপ্ৰোথিনী একাদশীৰ উপবাস, গোৱামীমতে উমিলনী মহাদ্বাদশী ব্ৰত,
তুলসী বিবাহ, গোৱামী মতে সাযংকালে শ্ৰীশ্ৰীহৰিৰ উখান।

মঙ্গলবার, ২৫ কার্তিক, (নি) ২ অগ্রহায়ণ, ১৬ নভেম্বর, ১০ রবিয়স্স সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০৬৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫৩৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৫।৩৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৮।১৭

তিথি : (কার্তিক শুক্ল) দ্বাদশী ঘ. ৮।১০২ নক্ষত্র : রেবতী ঘ. ২০।১৪ যোগ : সিঙ্গি (অস্ক) ঘ. ২৫।৪৬ করণ : বালব ঘ. ৮।১০২, পরে কোলব
ঘ. ২০।৫৩ চন্দ্র : মীনেঘ. ২০।১৪ গতে মেয়ে চন্দ্রের বয়স : ১১.১ রবি ক্রান্তি : দ ১৮০৪৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৫।২৬।৫৬ সেঃ
কালসমীকরণ : ১৫ মিৎ ১৫ সেঃ।

বৃক্ষিক লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।১৩ দিল্লী : ঘ. ৬।৫০ কোলকাতা : ঘ. ৫।৫৫ মুম্বাই : ঘ. ৬।৫১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।১।৪৪।৪৫সেঃ,চেন্নাই:ঘ. ১।৫৩।৪৬সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১।২।১০৫।১৩সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১।১।১২।১।৫সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১।২।১৩।২৫সেঃ

রবি নিরয়ণ বৃক্ষিক রাশিতে ঘ. ১৩।০৩, ঘ. ৮।১০২ মধ্যে একাদশীর পারণ, স্বার্তমতে ঘ. ৮।২ মধ্যে শ্রীশ্রীহরির উখান, দ্বাদশীতে

আরস্ত পক্ষে, কর্কট ও তুলা সংক্রান্তনারস্ত পক্ষে চাতুর্মাস্য ব্রত সমাপন, মঙ্গল সংক্রান্তি ব্রত,

মাসব্যাপী আকাশদীপদান সমাপণ, মাসব্যাপী হিতু পূজারস্ত।

বুধবার, ২৬ কার্তিক, (নি) ৩ অগ্রহায়ণ, ১৭ নভেম্বর, ১১ রবিয়স্স সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০৭০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫৩৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৬।০৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৯।০৯

তিথি : (কার্তিক শুক্ল) ত্রয়োদশী ঘ. ৯।৫১ নক্ষত্র : অশ্বিনী ঘ. ২২।৪৩ যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ২৬।১৫ করণ : তৈতিল ঘ. ৯।৫১ পরে গর ঘ. ২২।৫৩
চন্দ্র : মেয়ে চন্দ্রের বয়স : ১২.১ রবি ক্রান্তি : দ ১৮০৫৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৫।৩১।০৮ সেঃ কালসমীকরণ : ১৫ মিৎ ০৮ সেঃ।

বৃক্ষিক লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।০৯।৩০।০৬ দিল্লী : ঘ. ৬।৪৬।৩০।৪৩ কোলকাতা : ঘ. ৫।৫১।২৯।৪৮ মুম্বাই : ঘ. ৬।৪৭।৩০।৪৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।১।৪৪।৪৫সেঃ,চেন্নাই:ঘ. ১।১।৫৩।৪৭সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১।২।১০৬।০৫সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১।১।১২।১।২।২৬সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১।২।১৩।৩৭সেঃ
বৈকুণ্ঠ চতুর্দশী, বৈকুণ্ঠ চতুর্দশী (প্রদোষ) পাষাণ চতুর্দশী ব্রত, লালা লাজপত রায়ের মৃত্যুদিন,

মুংপৰ্ব-ফতেহা ইয়াজ দাহাম (গিয়ার হৃষিপ শরীফ)।

(বাংলা ১ অগ্রহায়ণ ১৪২৮ সন)

বৃহস্পতিবার, ২৭ কার্তিক, (নি) ৪ অগ্রহায়ণ, ১৮ নভেম্বর, ১২ রবিয়স্স সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০৭১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫৩৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৬।৪০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৩০।০১

তিথি : (কার্তিক শুক্ল) চতুর্দশী ঘ. ১২।১০।১ নক্ষত্র : ভরণী ঘ. ২৫।২৯ যোগ : বরীয়ান্ ঘ. ২৬।৪৮ করণ : বনিজ ঘ. ১২।০১ পরে বিষ্টি ঘ. ২৫।১২
চন্দ্র : মেয়ে চন্দ্রের বয়স : ১৩.১ রবি ক্রান্তি : দ ১৯০১৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৫।৩৫।১৩সেঃ কালসমীকরণ : ১৪ মিৎ ১১ সেঃ।

বৃক্ষিক লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৩০।১০।২ দিল্লী : ঘ. ৩০।৩৯ কোলকাতা : ঘ. ২৯।৪৪ মুম্বাই : ঘ. ৩০।৪০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।১।৪৫।০৯সেঃ,চেন্নাই:ঘ. ১।১।৫৪।১০সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১।২।১০৬।১৭সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১।১।১২।১।২।৩।৪৯সেঃ
পূর্ণিমার নিশিপালন, ত্রিপুরোৎসব, স্বার্তমতে শ্রীশ্রীকৃষ্ণের রাসযাত্রা, ভরণীদীপম্।

শুক্রবার, ২৮ কার্তিক, (নি) ৫ অগ্রহায়ণ, ১৯ নভেম্বর, ১৩ রবিয়স্স সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০৭২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫৩৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৭।১৭

তিথি : (কার্তিক শুক্ল) পূর্ণিমা ঘ. ১৪।১২৮ নক্ষত্র : কৃত্তিকা ঘ. ২৮।২৯ যোগ : পরিষ ঘ. ২৭।৫১ করণ : বৰ ঘ. ১৪।১২৮ পরে বালব ঘ. ২৭।৪৫
চন্দ্র : মেয়ে ঘ. ৮।১৩ গতে বৃষ্ণে চন্দ্রের বয়স : ১৪.১ ০ রবি ক্রান্তি : দ ১৯০২৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৫।৩৯।১২।২২ সেঃ কালসমীকরণ :
১৪ মিৎ ৩৮ সেঃ।

বৃক্ষিক লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৪৮ দিল্লী : ঘ. ৩০।৩৫ কোলকাতা : ঘ. ২৯।৪০ মুম্বাই : ঘ. ৩০।৩৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।১।৪৫।১২সেঃ,চেন্নাই:ঘ. ১।১।৫৪।১৩সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১।২।১০৬।৩০সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১।১।১২।১।২।৪।০২সেঃ

রবি-অনুরাধা নক্ষত্রে ঘ. ২০।১২৫, কার্তিকী পূর্ণিমা, পূর্ণিমার ব্রতোপবাস, বৈকুণ্ঠের মতে শ্রীশ্রীকৃষ্ণের রাসযাত্রা, রথযাত্রা (জৈন)

পুক্ষরমেলা (আজমীর) গুরু নানকের জন্মদিন, কৃত্তিকা দীপম্ হথরী ৩ দিন (কুর্গ), মহাদি তিথি পূর্ণিমাতে আরস্ত পক্ষে কার্তিককৃত্য ও
চাতুর্মাস্য ব্রত সমাপন, খণ্ডপ্রাপ্ত চন্দ্রগ্রহণ ভারতবর্ষে দৃশ্য।

খণ্ডগ্রাম চন্দ্ৰগ্ৰহণ, ২৮ কাৰ্তিক ১৯৪৩ শকাৰ্দ (নি) ৫ অগ্ৰহায়ণ ৫১২২ কল্যান, ১৯ নভেম্বৰ ২০২১, শুক্ৰবাৰ

এই গ্ৰহণ ভাৱতবৰ্ষেৰ কিদিযংশ দৃশ্য

গ্ৰহণ দৰ্শনেৰ এলাকা : পশ্চিম আফ্ৰিকা, পশ্চিম ইউৱোপ, উত্তৰ আমেৱিকা, দক্ষিণ আমেৱিকা, এশিয়া, অস্ট্ৰেলিয়া, আটলান্টিক মহাসাগৰ
এবং প্ৰশান্ত মহাসাগৰ হইতে এই গ্ৰহণ দৃশ্য হইবে।

দক্ষিণ আমেৱিকা, উত্তৰ আটলান্টিক মহাসাগৰ এবং ইউনাইটেড কিংডম হইতে চন্দ্ৰাস্তকালে এই গ্ৰহণেৰ স্পৰ্শ দৃশ্য হইবে।

অস্ট্ৰেলিয়া, ইন্দোনেশিয়া, থাইল্যাণ্ড, ভাৱতবৰ্ষেৰ প্ৰত্যন্ত পূৰ্বাঞ্চল, চীন এবং রাশিয়া হইতে এই গ্ৰহণেৰ মোক্ষ দৃশ্য হইবে।

এই গ্ৰহণেৰ স্পৰ্শ ভাৱতবৰ্ষেৰ কোথায়ও দৃশ্য হইবে না।

অৱগাচল প্ৰদেশেৰ প্ৰত্যন্ত উত্তৰ পূৰ্বাঞ্চল এবং আসাম হইতে খুবই অল্পসময়েৰ জন্য খণ্ডগ্রামসন্মন্দপে উদিত হইয়া কেবলমাত্ৰ মোক্ষ দৃশ্য
হইবে।

গ্ৰহণেৰ সাধাৱণ বিবৰণ

(ভাৱতীয় প্ৰমাণ সময়ে)

ঘ. মি.

গ্ৰহণ স্পৰ্শ	১২ ।৪৮
গ্ৰহণ মধ্য *	১৪ ।৩৩
গ্ৰহণ মোক্ষ	১৬ ।১৭
চন্দ্ৰেৰ উপচায়া প্ৰবেশ	১১ ।৩০
চন্দ্ৰেৰ উপচায়া ত্যাগ	১৭ ।৩৬

* গ্ৰাসমান = ০.৯৭৯ (চন্দ্ৰবিন্দ = ১) গ্ৰহণ স্থিতি—৩ ঘ. ২৯ মি।

শনিবার, ২৯ কার্তিক, (নি) ৬ অগ্রহায়ণ, ২০ নভেম্বর, ১৪ রবিয়স্স সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০৭৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫৩৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৬।৫৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৭।৫৬

তিথি : (কার্তিক কৃষ্ণ) প্রতিপদ ঘ. ১৭।০৫ নক্ষত্র : রোহিণী অহোরাত্র যোগ : শিব ঘ. ২৮।৫০ করণ : কৌলব ঘ. ১৭।০৫ চন্দ্র : বৃষ্টে
চন্দ্রের বয়স : ১৫.১ রবি ক্রান্তি : দ ১৯০৪১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৫।৪৩।৩৩ সেং কালসমীকরণ : ১৪ মিঃ ২৪ সেং।

বৃশিক লগ্নারণ্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৫৪ দিল্লী : ঘ. ৩০।৩১ কোলকাতা : ঘ. ২৯।৩৬ মুম্বাই : ঘ. ৩০।৩২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১১।৪৫।৩৬সেং,চেন্নাই:ঘ. ১১।৫৪।৩৬সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।০৬।৪৪সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।২২।০৫সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।২৪।১৬সেং

গোপ্তামী মতে কাত্যায়নী ব্রতারণ্ত, বৃহস্পতি-নিরয়ণ কুণ্ঠরাশিতে ঘ. ২৩।৩০, মঙ্গল পূর্বে উদিত ঘ. ৬।১৮

প্রফেসর রাম গাঙ্গেয়ানন্নী জন্মদিন (সিকি)

ঘ. ১৭।০৫ মধ্যে রোহিণী নক্ষত্রাবৃক্ষ কৃষ্ণ প্রতিপদে গঙ্গাস্নানে বিশেষ ফল।

রবিবার, ৩০ কার্তিক, (নি) ৭ অগ্রহায়ণ, ২১ নভেম্বর, ১৫ রবিয়স্স সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০৭৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫৩৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৭।৪৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৮।৪০

তিথি : (কার্তিক কৃষ্ণ) দিতীয়া ঘ. ১৯।৪৮ নক্ষত্র : রোহিণী ঘ. ৭।৩৬ যোগ : সিদ্ধ ঘ. ২৯।৪৯ করণ : তৈতিল ঘ. ৬।২৬ পরে গর ঘ. ১৯।৪৮
চন্দ্র : বৃষ্টে ঘ. ২১।১০ গতে মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ১৬.১ রবি ক্রান্তি : দ ১৯০৫৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৫।৪৭।৪৪ সেং কালসমীকরণ :
১৪ মিঃ ১০ সেং।

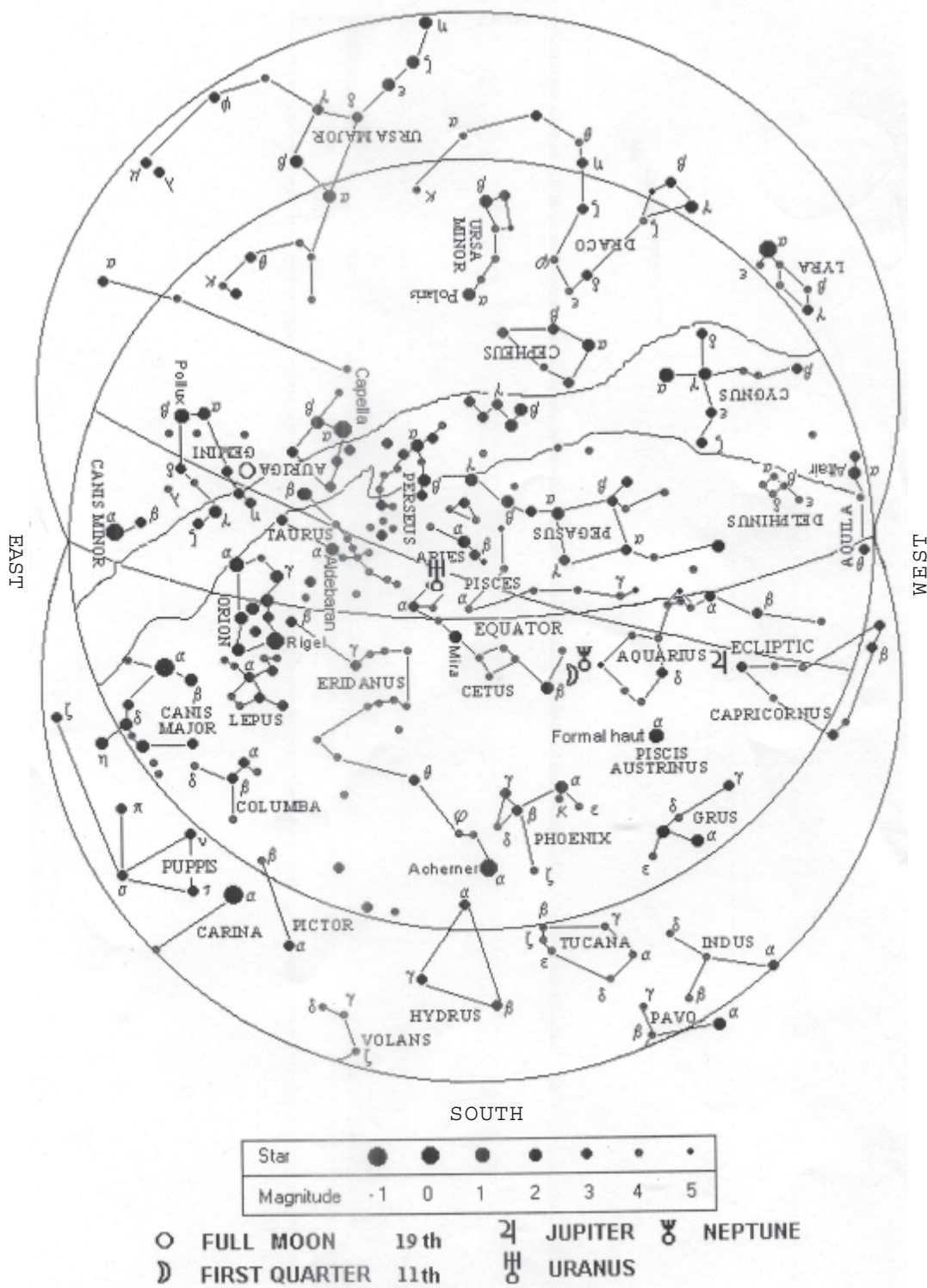
বৃশিক লগ্নারণ্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৫০ দিল্লী : ঘ. ৩০।২৭ কোলকাতা : ঘ. ২৯।৩২ মুম্বাই : ঘ. ৩০।২৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১১।৪৫।৫০সেং,চেন্নাই:ঘ. ১১।৫৪।৫১সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।০৬।৫৮সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।২২।২০সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।২৪।৩১সেং

শ্রীশ্রী ইতু পূজা।

ডিসেম্বর, ২০২১ মাসের জন্য নকশা চিত্র (১০ অগ্রহায়ণ - ১০ পৌষ) ০° - ৮০° উত্তর অক্ষাংশ

NORTH



অগ্রহায়ণ মাস - ৩০ দিন, বৈদিক মাস - সহস্য (ধনুস্ত)

নিরয়ণ মাস : ৮ অগ্রহায়ণ, ৫১২২ কলি হইতে ৭ পৌষ, ৫১২২ কলি পর্যন্ত : ২৩ এবং ৭ দিন

হেমন্ত ঋতু : ২য় মাস : দক্ষিণায়ণ : দক্ষিণ গোল

রবি বৃশিকে, ২৪ তারিখে ধনুতে, ১লা অগ্রহায়ণ অয়নাংশ : ২৪০৯'৩০"

কলি অহর্গন : ১৮৭১০৭৫ - ১৮৭১১০৮, জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫৪০.৫ - ২৪৫৯৫৬৯.৫

(নিরয়ণ) পৌষ আরস্ত ২৪ অগ্রহায়ণ, ১৫ ডিসেম্বর ২০২১

সোমবার, ১ অগ্রহায়ণ, (নি) ৮ অগ্রহায়ণ, ২২ নভেম্বর, ১৬ রবিয়স্ত সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০৭৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫৪০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৮।৪১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৯।১৮

তিথি : (কার্তিক কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ২২।১৮ নক্ষত্র : মৃগশিরস্ত ঘ. ১০।৪৪ যোগ : সাধ্য অহোরাত্র করণ : বনিজ ঘ. ৯।০৯ পরে বিষ্টি ঘ. ২২।১৮ চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ১৭.১ রবি ক্রান্তি : দ ২০০৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৫।৫১।৫৬ সেং কালসমীকরণ : ১৩ মি ৫৪ সেং।

বৃশিক লগ্নারস্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।৪৬, দিল্লী : ঘ. ৩০।২৩, কোলকাতা : ঘ. ২৯।২৮, মুম্বাই : ঘ. ৩০।২৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান : ঘ. ১।১।৪৬।০৬সেং, চেম্বাই:ঘ. ১।১।৫৫।০৭সেং, দিল্লী:ঘ. ১।২।০৭।১৪সেং, কোলকাতা:ঘ. ১।১।২২।৩৫সেং, মুম্বাই:ঘ. ১।২।২৪।৪৬সেং

রবি সায়ণ ধনুরাশিতে ঘ. ৮।০৮

(বাংলা ৬ অগ্রহায়ণ, ১৪২৮ সন)

মঙ্গলবার, ২ অগ্রহায়ণ, (নি) ৯ অগ্রহায়ণ, ২৩ নভেম্বর, ১৭ রবিয়স্ত সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০৭৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫৪১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৯।৩৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২০।১৮

তিথি : (কার্তিক কৃষ্ণ) চতুর্থী ঘ. ২৪।৫৬ নক্ষত্র : আর্দ্রা ঘ. ১৩।৪৪ যোগ : সাধ্য ঘ. ৬।৪৪ করণ : বব ঘ. ১১।৪৪ পরে বালব ঘ. ২৪।৫৬ চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ১৮.১ রবি ক্রান্তি : দ ২০০২০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৫।৫৬।০৯ সেং কালসমীকরণ : ১৩ মি ৩৮ সেং।

বৃশিক লগ্নারস্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।৪২, দিল্লী : ঘ. ৩০।১৯, কোলকাতা : ঘ. ২৯।২৪, মুম্বাই : ঘ. ৩০।২০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান : ঘ. ১।১।৪৬।১২সেং, চেম্বাই:ঘ. ১।১।৫৫।১৩সেং, দিল্লী:ঘ. ১।২।০৭।৩০সেং, কোলকাতা:ঘ. ১।১।২২।৫১সেং, মুম্বাই:ঘ. ১।২।২৫।০২সেং

বুধবার, ৩ অগ্রহায়ণ, (নি) ১০ অগ্রহায়ণ, ২৪ নভেম্বর, ১৮ রবিয়স্ত সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০৭৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫৪২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১০।২১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২১।১৩

তিথি : (কার্তিক কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ২৭।০৮ নক্ষত্র : পুনর্বসু ঘ. ১৬।১২৯ যোগ : শুভ ঘ. ৭।১২৯ করণ : কৌলব ঘ. ১৪।০৩ পরে তৈতিল ঘ. ২৭।০৮ চন্দ্র : মিথুনে ঘ. ৯।৫০ গতে কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ১৯.১ রবি ক্রান্তি : দ ২০০৩০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৬।০০।১২ সেং কালসমীকরণ : ১৩ মি ২১ সেং।

বৃশিক লগ্নারস্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।৩৮, দিল্লী : ঘ. ৩০।১৫, কোলকাতা : ঘ. ২৯।২০, মুম্বাই : ঘ. ৩০।১৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান : ঘ. ১।১।৪৬।৩৯সেং, চেম্বাই:ঘ. ১।১।৫৫।৪০সেং, দিল্লী:ঘ. ১।২।০৭।৪৭সেং, কোলকাতা:ঘ. ১।১।২৩।০৮সেং, মুম্বাই:ঘ. ১।২।২৫।১৯সেং

সায়ণ বৈধুতি ঘ. ১৬।৪১

গুরু তেগবাহাদুরের শহীদ দিবস।

বৃহস্পতিবার, ৪ অগ্রহায়ণ, (নি) ১১ অগ্রহায়ণ, ২৫ নভেম্বর, ১৯ রবিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০৭৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫৪৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১১।০৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২২।০৭

তিথি : (কার্তিক কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ২৮।৪৩ নক্ষত্র : পুষ্য ঘ. ১৮।৪৯ যোগ : শুক্ল (শুক্র) ঘ. ৭।৫৭ করণ : গৱ ঘ. ১৫।৫৮ পরে বনিজ
ঘ. ২৮।৪৩ চন্দ্র : কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ২০.১ রবি ক্রান্তি : দ ২০০৪৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৬।০৮।৩৭ সেং কালসমীকরণ :
১৩ মিঃ ০৩ সেং।

বৃশিক লঘারস্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।৩৪, দিল্লী : ঘ. ৩০।১১, কোলকাতা : ঘ. ২৯।১৬, মুম্বাই : ঘ. ৩০।১২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১।১।৪৬।৫৭সেং,চেম্বাই:ঘ. ১।১।৫৫।৫৮সেং,দিল্লী:ঘ. ১।২।০৮।০৫সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।২৩।১২৬সেং,মুম্বাই:ঘ. ১।২।২৫।৩৭সেং

শুক্রবার, ৫ অগ্রহায়ণ, (নি) ১২ অগ্রহায়ণ, ২৬ নভেম্বর, ২০ রবিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০৭৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫৪৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১।১৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৩।০৩

তিথি : (কার্তিক কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ২৯।৪৩ নক্ষত্র : আশ্বেষা ঘ. ২০।৩৬ যোগ : বন্দু ঘ. ৮।০১ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৭।১৮ পরে বব ঘ. ২৯।৪৩
চন্দ্র : কর্কটে ঘ. ২০।৩৬ গতে সিংহে চন্দ্রের বয়স : ২১.১ রবি ক্রান্তি : দ ২০০৫৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৬।০৮।৫২ সেং কালসমীকরণ :
১২ মিঃ ৪৫ সেং।

বৃশিক লঘারস্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।৩০, দিল্লী : ঘ. ৩০।০৭, কোলকাতা : ঘ. ২৯।১২, মুম্বাই : ঘ. ৩০।০৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১।১।৪৭।১৫সেং,চেম্বাই:ঘ. ১।১।৫৬।১৬সেং,দিল্লী:ঘ. ১।২।০৮।২৪সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।২৩।১৪৫সেং,মুম্বাই:ঘ. ১।২।২৫।৫৬সেং

শনিবার, ৬ অগ্রহায়ণ, (নি) ১৩ অগ্রহায়ণ, ২৭ নভেম্বর, ২১ রবিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০৮০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫৪৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১২।১৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৩।৫৯

তিথি : (কার্তিক কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ৩০।০১ নক্ষত্র : মধ্যা ঘ. ২।১।৪৩ যোগ : ইন্দু ঘ. ৭।৩৬ করণ : বালব ঘ. ১৭।৫৮ পরে কৌলব ঘ. ৩০।০১
চন্দ্র : সিংহে চন্দ্রের বয়স : ২২.১ ৫ রবি ক্রান্তি : দ ২১০০৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৬।১৩।০৮ সেং কালসমীকরণ : ১২ মিঃ ২৫ সেং।

বৃশিক লঘারস্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।২৬, দিল্লী : ঘ. ৩০।০৩, কোলকাতা : ঘ. ২৯।০৮, মুম্বাই : ঘ. ৩০।০৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১।১।৪৭।৩৫সেং,চেম্বাই:ঘ. ১।১।৫৬।৩৬সেং,দিল্লী:ঘ. ১।২।০৮।৪৩সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।২৪।১০৮সেং,মুম্বাই:ঘ. ১।২।২৬।১৫সেং

ঘ. ৩০।০১ গতে পুণ্যতরো স্নানদানাদি (রাত্রিভাগে গচ্ছামান), কালাষ্টীমী, প্রথমাষ্টীমী (ওড়িশা),

বৈক্ষটাষ্টীমী (কেরল)

রবিবার, ৭ অগ্রহায়ণ, (নি) ১৪ অগ্রহায়ণ, ২৮ নভেম্বর, ২২ রবিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০৮১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫৪৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৩।০৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৪।৫৬

তিথি : (কার্তিক কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ২৯।৩১ নক্ষত্র : পূর্বফল্গ্নিমী ঘ. ২২।০৫ যোগ : বৈধৃতি ঘ. ৬।৩৭ পরে বিকুল্প ঘ. ২৯।০২ করণ : তৈতিল
ঘ. ১।৫২ পরে গব ঘ. ২৯।৩১ চন্দ্র : সিংহে ঘ. ২৮।০৪ গতে কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ২৩.১ রবি ক্রান্তি : দ ২১০১৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) :
ঘ. ১৬।১।২৫ সেং কালসমীকরণ : ১২ মিঃ ০৫ সেং।

বৃশিক লঘারস্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।২২, দিল্লী : ঘ. ২৯।৫৯, কোলকাতা : ঘ. ২৯।০৮, মুম্বাই : ঘ. ৩০।০০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১।১।৪৭।৫৫সেং,চেম্বাই:ঘ. ১।১।৫৬।৫৬সেং,দিল্লী:ঘ. ১।২।০৯।০৩সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।২৪।২৪সেং,মুম্বাই:ঘ. ১।২।২৬।৩৫সেং

শ্রীশ্রীইতু পূজা

ফাস্ট সানডে ইন এডভেন্ট (খ্রিস্টিয়)।

সোমবার, ৮ অগ্রহায়ণ, (নি) ১৫ অগ্রহায়ণ, ২৯ নভেম্বর, ২৩ রবিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০৮২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫৪৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৩।৩৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৫।৫৩

তিথি : (কার্তিক কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ২৮।১৪ নক্ষত্র : উত্তর ফাল্গুনী ঘ. ২১।৪২ যোগ : প্রীতি ঘ. ২৬।৪৯ করণ : বনিজ ঘ. ১৬।৫৮ পরে বিষ্ণি ঘ. ২৮।১৪ চন্দ্র : কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ২৪.১ রবি ক্রান্তি : দ ২১০২৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৬।২১।৪২ সেং কালসমীকরণ : ১১ মিঃ ৪৪ সেং।

বৃশিক লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।১৮ দিল্লী : ঘ. ২৯।৫৫ কোলকাতা : ঘ. ২৯।১০০ মুম্বাই : ঘ. ২৯।৫৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১।১।৪৮।১৬সেং,চেমাই:ঘ. ১।১।৫৭।১৭সেং,দিল্লী:ঘ. ১।২।০৯।২৪সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।২৪।৪৫সেং,মুম্বাই:ঘ. ১।২।২৬।৫৬সেং

মঙ্গলবার, ৯ অগ্রহায়ণ, (নি) ১৬ অগ্রহায়ণ, ৩০ নভেম্বর, ২৪ রবিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০৮৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫৪৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৪।১৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৬।৫৩

তিথি : (কার্তিক কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ২৬।১৪ নক্ষত্র : হস্ত ঘ. ২০।৩৪ যোগ : আয়ুগ্নান ঘ. ২৪।০২ করণ : বৰ ঘ. ১৫।১৯ পরে বালব ঘ. ২৬।১৪ চন্দ্র : কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ২৫.১ রবি ক্রান্তি : দ ২১০৩৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৬।২৬।০০ সেং কালসমীকরণ : ১১ মিঃ ২৩ সেং।

বৃশিক লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।১৪, দিল্লী : ঘ. ২৯।৫১, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৫৬, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৫২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১।১।৪৮।৩৭সেং,চেমাই:ঘ. ১।১।৫৭।৩৮সেং,দিল্লী:ঘ. ১।২।০৯।৪৬সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।২৫।০৭সেং,মুম্বাই:ঘ. ১।২।২৭।১৮সেং

উৎপন্না একাদশীর উপবাস, হনুকাহ (ইহুদী)

বুধবার, ১০ অগ্রহায়ণ, (নি) ১৭ অগ্রহায়ণ, ১ ডিসেম্বর, ২৫ রবিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০৮৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫৪৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৪।৫৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৭।৫৬

তিথি : (কার্তিক কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ২৩।৩৬ নক্ষত্র : চিত্রা ঘ. ১৮।৪৭ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ২০।৪৪ করণ : কৌলব ঘ. ১২।৫৯ পরে তৈতিল ঘ. ২৩।৩৬ চন্দ্র : কন্যায় ঘ. ৭।৪৫ গতে তুলায় চন্দ্রের বয়স : ২৬.১ রবি ক্রান্তি : দ ২১০৪৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৬।৩০।১৯ সেং কালসমীকরণ : ১১ মিঃ ০১ সেং।

বৃশিক লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।১০, দিল্লী : ঘ. ২৯।৪৭, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৫২, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৪৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১।১।৪৮।৫৯সেং,চেমাই:ঘ. ১।১।৫৮।১০সেং,দিল্লী:ঘ. ১।২।১।০৮সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।২৫।১৯সেং,মুম্বাই:ঘ. ১।২।২৭।১৮সেং

ঘ. ৭।৩৪ গতে ঘ. ৯।৩৮ মধ্যে একাদশীর পারণ।

বৃহস্পতিবার, ১১ অগ্রহায়ণ, (নি) ১৮ অগ্রহায়ণ, ২ ডিসেম্বর, ২৬ রবিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০৮৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫৫০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৫।৩৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৯।১০

তিথি : (কার্তিক কৃষ্ণ) অয়োদশী ঘ. ২০।২৭ নক্ষত্র : স্বাতী ঘ. ১৬।২৭ যোগ : শোভন ঘ. ১৬।৫৯ করণ : গর ঘ. ১০।০৫পরে বনিজ ঘ. ২০।২৭ চন্দ্র : তুলায় চন্দ্রের বয়স : ২৭.১ রবি ক্রান্তি : দ ২১০৫৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৬।৩৪।৩৯ সেং কালসমীকরণ : ১০ মিঃ ৩৮ সেং।

ধনু লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৭।২৩, দিল্লী : ঘ. ৮।০৬, কোলকাতা : ঘ. ৭।০৮, মুম্বাই : ঘ. ৮।০৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১।১।৪৯।১২সেং,চেমাই:ঘ. ১।১।৫৮।২৩সেং,দিল্লী:ঘ. ১।২।১।৩১সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।২৫।৫২সেং,মুম্বাই:ঘ. ১।২।২৮।১০সেং

রবি-জ্যৈষ্ঠা নক্ষত্রে ঘ. ২৪।৪৫

শুক্ৰবাৰ, ১২ অগ্রহায়ণ, (নি) ১৯ অগ্রহায়ণ, ৩ ডিসেম্বৰ, ২৭ রবিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০৮৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫৫১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৬।২২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৩০।১৩

তিথি : (কার্তিক কৃষ্ণ) চতুর্দশী ঘ. ১৬।৫৬ নক্ষত্র : বিশাল ঘ. ১৩।৪৪ যোগ : অতি গণ ঘ. ১২।৫৫ করণ : বিষ্টি ঘ. ৬।৪৪ শকুনি ঘ. ১৬।৫৬
পরে চতুর্পাদ ঘ. ২৭।১০ চন্দ্ৰ : তুলায় ঘ. ৮।২৭ গতে বৃশিকে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ২৮.১ রবি ক্রান্তি : দ ২২০০৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) :
ঘ. ১৬।৩৮।৫৯ সেং কালসমীকৰণ : ১০ মিঃ ১৪ সেং।

ধনু লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৭।১৯, দিল্লী : ঘ. ৮।০২, কোলকাতা : ঘ. ৭।০৮, মুম্বাই : ঘ. ৭।৫৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৪৯।৪৬সেং,চেমাই:ঘ. ১১।৫৮।৪৭সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।১০।৫৪সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।২৬।১৫সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।২৮।২৬সেং
অমাৰস্যাৰ নিশিপালন।

শনিবাৰ, ১৩ অগ্রহায়ণ, (নি) ২০ অগ্রহায়ণ, ৪ ডিসেম্বৰ, ২৮ রবিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০৮৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫৫২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৭।১৬

তিথি : (কার্তিক কৃষ্ণ) অমাৰস্যা ঘ. ১৩।১৩ নক্ষত্র : অনুরাধা ঘ. ১০।৪৭ যোগ : সুকৰ্মা ঘ. ৮।৪০ পরে ধৃতি ঘ. ২৮।২১ করণ : নাগ
ঘ. ১৩।১৩ পরে কিংস্তুল ঘ. ২৩।২০ চন্দ্ৰ : বৃশিকে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ২৯.১ ● রবি ক্রান্তি : দ ২২০১৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৬।৪৩।২০সেং
কালসমীকৰণ : ৯ মিঃ ৫০ সেং।

ধনু লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৭।১৫, দিল্লী : ঘ. ৭।৫৮, কোলকাতা : ঘ. ৭।০০, মুম্বাই : ঘ. ৭।৫৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫০।১০সেং,চেমাই:ঘ. ১১।৫৯।১১সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।১১।১৮সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।২৬।৩৯সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।২৮।৫১সেং
অমাৰস্যাৰ ব্রতোপবাস, পূৰ্ণগ্রাস সূর্যগ্রহণ (ভাৱতবৰ্ষে অদৃশ্য)।

পূর্ণগ্রাস সূর্যগ্রহণ, ১৩ অগ্রহায়ণ ১৯৪৩ শকা�্দ, (নি) ২০ অগ্রহায়ণ ৫১২২ কল্যান, ৪ ডিসেম্বর ২০২১, শনিবার

এই গ্রহণ ভারতবর্ষের অদৃশ্য

গ্রহণ দর্শনের এলাকা : দক্ষিণ মেরু অথবা, প্রত্যন্ত দক্ষিণ আফ্রিকা, প্রত্যন্ত দক্ষিণ অট্টোলিয়া, দক্ষিণ আটলান্টিক মহাসাগর এবং দক্ষিণ ভারত মহাসাগর হইতে এই গ্রহণ দৃশ্য হইবে।

গ্রহণের সাধারণ বিবরণ

(ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

ঘ. মি.

গ্রহণ স্পর্শ	১০ ৫৯
পূর্ণগ্রাস আরম্ভ	১২ ৩৩
গ্রহণ মধ্য *	১৩ ০৮
পূর্ণগ্রাস সমাপ্তি	১৩ ৩৮
গ্রহণ মোক্ষ	১৫ ০৭

* গ্রাসমান = ১.০৩৬ (সূর্যবিষ = ১) পূর্ণগ্রাসের সর্বোচ্চ স্থিতি—১মি. ৫৭ সে.

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

ৱিবিৰ, ১৪ অগ্রহায়ণ, (নি) ২১ অগ্রহায়ণ, ৫ ডিসেম্বৰ, ২৯ রবিয়স্ সানি

কলি অহৰ্ণি : ১৮৭১০৮৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫৫৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৪ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৭।১২৪ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৮।১৬

তিথি : (মাগশীৰ শুক্ৰ) প্ৰতিপদ ঘ. ৯।২৮ পৱে দ্বিতীয়া ঘ. ২৯।৫১ নক্ষত্ৰ : জ্যেষ্ঠা ঘ. ৭।৪৭ পৱে মূল ঘ. ২৮।৫৪ যোগ : শুল ঘ. ২৪।০৬
কৰণ : বৰ ঘ. ৯।২৮, বালব ঘ. ১৯।৩৮ পৱে কৌলব ঘ. ২৯।৫১ চন্দ্ৰ : বৃশিকে ঘ. ৭।৪৭ গতে ধনুতে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ০.৭ রবি ক্ৰান্তি :
দ ২২০২২' নক্ষত্ৰকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৬।৪৭।৪১ সেং কালসমীকৰণ : ৯ মিঃ ২৫ সেং।

ধনু লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৭।১১, দিল্লী : ঘ. ৭।৫৪, কোলকাতা : ঘ. ৬।৫৬, মুম্বাই : ঘ. ৭।৫১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১।১।৫০।৩৫সেং,চেমাই:ঘ. ১।১।৫৯।৩৬সেং,দিল্লী:ঘ. ১।২।১।১।৪৩সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।২।৭।১০৮সেং,মুম্বাই:ঘ. ১।২।২।৯।১৫সেং
ত্ৰীৰী ইতু পূজা।

সোমবাৰ, ১৫ অগ্রহায়ণ, (নি) ২২ অগ্রহায়ণ, ৬ ডিসেম্বৰ, ১ জমাদিয়ল আউয়ল

কলি অহৰ্ণি : ১৮৭১০৮৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫৫৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৪ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৮।৩২ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৯।১২

তিথি : (মাগশীৰ শুক্ৰ) তৃতীয়া ঘ. ২৬।৩২ নক্ষত্ৰ : পূৰ্বায়াচা ঘ. ২৬।১৯ যোগ : গণ ঘ. ২০।০৫ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৬।০৯ পৱে গৱ
ঘ. ২৬।৩২ চন্দ্ৰ : ধনুতে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ১.৭ রবি ক্ৰান্তি : দ ২২০২২' নক্ষত্ৰকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৬।৫২।০৩ সেং কালসমীকৰণ :
৯ মিঃ ০০সেং।

ধনু লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৭।০৭, দিল্লী : ঘ. ৭।৫০, কোলকাতা : ঘ. ৬।৫২, মুম্বাই : ঘ. ৭।৪৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১।১।৫১।১০০সেং,চেমাই:ঘ. ১।২।১০।১০।১০সেং,দিল্লী:ঘ. ১।২।১।১।০৮সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।২।৭।১২৯সেং,মুম্বাই:ঘ. ১।২।২।৯।১৪১সেং
সায়ণ ব্যৱীপাত ঘ. ১৭।৩৯

মঙ্গলবাৰ, ১৬ অগ্রহায়ণ, (নি) ২৩ অগ্রহায়ণ, ৭ ডিসেম্বৰ, ২ জমাদিয়ল আউয়ল

কলি অহৰ্ণি : ১৮৭১০৯০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫৫৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৪ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৯।৩৫ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২০।১২

তিথি : (মাগশীৰ শুক্ৰ) চতুর্থী ঘ. ২৩।৪১ নক্ষত্ৰ : উত্তোৱায়াচা ঘ. ২৪।১২ যোগ : বৃদ্ধি ঘ. ১৬।২৩ কৰণ : বনিজ ঘ. ১৩।০৩ পৱে বিষ্ণি
ঘ. ২৩।৪১ চন্দ্ৰ : ধনুতে ঘ. ৭।৪৪ গতে মকরে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ২.৭ রবি ক্ৰান্তি : দ ২২০৩৬' নক্ষত্ৰকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৬।৫৬।২৫ সেং
কালসমীকৰণ : ৮ মিঃ ৩৪ সেং।

ধনু লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৭।০৩, দিল্লী : ঘ. ৭।৪৬, কোলকাতা : ঘ. ৬।৪৮, মুম্বাই : ঘ. ৭।৪৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১।১।৫১।১২৬সেং,চেমাই:ঘ. ১।২।১০।১০।১২৭সেং,দিল্লী:ঘ. ১।২।১।১।৩৪সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।২।৭।১৫৫সেং,মুম্বাই:ঘ. ১।২।৩।৩০।০৬সেং
ঘ. ২৩।৪১ মধ্য অক্ষয়া মানদানদি (ৱাতিভাগে গঙ্গামান)।

বুধবাৰ, ১৭ অগ্রহায়ণ, (নি) ২৪ অগ্রহায়ণ, ৮ ডিসেম্বৰ, ৩ জমাদিয়ল আউয়ল

কলি অহৰ্ণি : ১৮৭১০৯১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫৫৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৪ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১০।১২৯ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২১।৩৬

তিথি : (মাগশীৰ শুক্ৰ) পঞ্চমী ঘ. ২।১।২৭ নক্ষত্ৰ : শ্ৰবণ ঘ. ২২।৪০ যোগ : ধ্ৰুব ঘ. ১৩।০৯ কৰণ : বৰ ঘ. ১০।১২৯ পৱে বালব ঘ. ২।১।২৭
চন্দ্ৰ : মকরে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ৩.৭ রবি ক্ৰান্তি : দ ২২০৪৩' নক্ষত্ৰকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১।৭।১০০।৪৮ সেং কালসমীকৰণ : ৮ মিঃ ০৮ সেং।

ধনু লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৫৯, দিল্লী : ঘ. ৭।৪২, কোলকাতা : ঘ. ৬।৪৮, মুম্বাই : ঘ. ৭।৩৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১।১।৫১।৫২সেং,চেমাই:ঘ. ১।২।১০।৫৩সেং,দিল্লী:ঘ. ১।২।১।৩।১০সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।২।৮।২১সেং,মুম্বাই:ঘ. ১।২।৩।৩০।৩২সেং
ঘট পঞ্চমী ব্ৰত, বিভা পঞ্চমী।

বৃহস্পতিবার, ১৮ অগ্রহায়ণ, (নি) ২৫ অগ্রহায়ণ, ৯ ডিসেম্বর, ৪ জ্যানুয়ারি আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০৯২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫৫৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১১।১৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২২।৩৭

তিথি : (মাগশীর্ষ শুক্ল) ষষ্ঠী ঘ. ১৯।৫৫ নক্ষত্র : ধনিষ্ঠা ঘ. ২১।৫১ যোগ : ব্যাঘাত ঘ. ১০।২৭ করণ : কোলব ঘ. ৮।৩৫ পরে তৈলিল
ঘ. ১৯।৫৫ চন্দ্র : মকরে ঘ. ১০।১০ গতে কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ৪.৭ রবি ক্রান্তি : দ ২২০৪৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৭।০৫।১১ সেং কালসমীকরণ :
৭ মিঃ ৪২ সেং।

ধনু লগ্নারন্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।৫৫, দিল্লী : ঘ. ৭।৩৮, কোলকাতা : ঘ. ৬।৪০, মুম্বাই : ঘ. ৭।৩৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান : ঘ. ১।১।৫২।১৮সেং,চেম্বাই:ঘ. ১।২।০।১।১৯সেং,দিল্লী:ঘ. ১।২।১।৩।২৭সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।২।৮।৪৮সেং,মুম্বাই:ঘ. ১।২।৩।০।৫৯সেং

গুহ ষষ্ঠী, মূলকরণপিণী ষষ্ঠী (বঙ্গদেশ), চম্পাষষ্ঠী (মহারাষ্ট্র), শ্রীকৃষ্ণের প্রাবরণোৎসব

সুরক্ষাণ্য ষষ্ঠী (দক্ষিণ ভারত), ঘ. ১।৪।২।২ মৃগনেত্রা প্রবন্তি।

শুক্রবার, ১৯ অগ্রহায়ণ, (নি) ২৬ অগ্রহায়ণ, ১০ ডিসেম্বর, ৫ জ্যানুয়ারি আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০৯৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫৫৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩।১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১।১।৫৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২।৩।৩৬

তিথি : (মাগশীর্ষ শুক্ল) সপ্তমী ঘ. ১৯।১০ নক্ষত্র : শতভিযজ ঘ. ২।১।৪৮ যোগ : হর্ষণ ঘ. ৮।২।১ করণ : গর ঘ. ৭।২।৬ পরে বনিজ ঘ. ১৯।১০
চন্দ্র : কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ৫.৭ রবি ক্রান্তি : দ ২২০৫৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১।৭।০।৯।৩৫সেং কালসমীকরণ : ৭ মিঃ ১৪ সেং।

ধনু লগ্নারন্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।৫।১, দিল্লী : ঘ. ৭।৩।৮, কোলকাতা : ঘ. ৬।৩।৬, মুম্বাই : ঘ. ৭।৩।১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান : ঘ. ১।১।৫।২।৪৬সেং,চেম্বাই:ঘ. ১।২।০।৮।৪৭সেং,দিল্লী:ঘ. ১।২।১।৩।৫৪সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।২।৯।১৫সেং,মুম্বাই:ঘ. ১।২।৩।১।২৬সেং
মিত্র সপ্তমী।

শনিবার, ২০ অগ্রহায়ণ, (নি) ২৭ অগ্রহায়ণ, ১১ ডিসেম্বর, ৬ জ্যানুয়ারি আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০৯৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫৫৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩।১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৫ চন্দ্রোদয় ১।২।৩।২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২।৪।৩০

তিথি : (মাগশীর্ষ শুক্ল) অষ্টমী ঘ. ১৯।১৩ নক্ষত্র : পূর্বভাদ্রপদা ঘ. ২।২।৩।২ যোগ : বজ্র ঘ. ৬।৫।৪ পরে সিন্ধি (অসূক) ঘ. ৩।০।১।২
করণ : বিষ্ণি ঘ. ৭।৭।০৬ পরে বব ঘ. ১।৯।১।৩ চন্দ্র : কুন্তে ঘ. ১।৬।১।৭ গতে মীনে চন্দ্রের বয়স : ৬.৭ ॥ রবি ক্রান্তি : দ ২৩০০০' নক্ষত্রকাল
(মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১।৭।১।৩।৫৯ সেং কালসমীকরণ : ৬ মিঃ ৪।৭ সেং।

ধনু লগ্নারন্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।৪।৭, দিল্লী : ঘ. ৭।৩।০, কোলকাতা : ঘ. ৬।৩।২, মুম্বাই : ঘ. ৭।১।২।৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান : ঘ. ১।১।৫।৩।১।৩সেং,চেম্বাই:ঘ. ১।২।০।২।১।৪সেং,দিল্লী:ঘ. ১।২।১।৪।২।১সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।২।৯।১।৪২সেং,মুম্বাই:ঘ. ১।২।৩।১।৫৪সেং

রবিবার, ২১ অগ্রহায়ণ, (নি) ২৮ অগ্রহায়ণ, ১২ ডিসেম্বর, ৭ জ্যানুয়ারি আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০৯৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫৬০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩।২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১।৩।০।৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২।৫।১।৩

তিথি : (মাগশীর্ষ শুক্ল) নবমী ঘ. ২।০।১।৩ নক্ষত্র : উত্তর ভাদ্রপদা ঘ. ২।৪।১।০ যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ২।৯।৪।৫ করণ : বালব ঘ. ৭।১।৩।৩ পরে
কোলব ঘ. ২।০।১।৩ চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ৭.৭ রবি ক্রান্তি : দ ২৩০০৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১।৭।১।৮।২।৩ সেং কালসমীকরণ :
৬ মিঃ ১।৯ সেং।

ধনু লগ্নারন্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।৪।৩, দিল্লী : ঘ. ৭।১।২।৬, কোলকাতা : ঘ. ৬।১।২।৮, মুম্বাই : ঘ. ৭।১।২।৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান : ঘ. ১।১।৫।৩।১।৪১সেং,চেম্বাই:ঘ. ১।২।০।২।৪।২সেং,দিল্লী:ঘ. ১।২।১।৪।১৪।৯সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।৩।০।১।০সেং,মুম্বাই:ঘ. ১।২।৩।২।২।২সেং

শ্রীশ্রী ইতু পূজা।

সোমবাৰ, ২২ অগ্রহায়ণ, (নি) ২৯ অগ্রহায়ণ, ১৩ ডিসেম্বৰ, ৮ জমাদিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০৯৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫৬১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৬ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৩।৩৭ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৬।১৪

তিথি : (মাগশীৰ্ষ শুক্ল) দশমী ঘ. ২১।৩০ নক্ষত্র : রেবতী ঘ. ২৬।১০ মোগ : বৰীয়ান্ত ঘ. ২৯।৫৬ করণ : তৈতিল ঘ. ৮।৪৪ পৱে গৱ
ঘ. ২১।৩০ চন্দ্ৰ : মীনে ঘ. ২৬।১০ গতে মেয়ে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ৮.৭ রবি ক্রান্তি : দ ২৩০১০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৭।২২।৪৮ সেঃ
কালসমীকৰণ : ৫ মিঃ ৫১ সেঃ।

ধনু লগ্নারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৩৯, দিল্লী : ঘ. ৭।২২, কোলকাতা : ঘ. ৬।২৪, মুম্বাই : ঘ. ৭।১৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান : ঘ. ১।১।৫৪।০৯সেঃ,চেন্নাই:ঘ. ১।২।০৩।১০সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১।২।১৫।১৭সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১।১।৩০।৩৮সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১।২।৩২।৫০সেঃ

মঙ্গলবাৰ, ২৩ অগ্রহায়ণ, (নি) ৩০ অগ্রহায়ণ, ১৪ ডিসেম্বৰ, ৯ জমাদিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০৯৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫৬২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৬ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৪।০৮ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৭।০৫

তিথি : (মাগশীৰ্ষ শুক্ল) একাদশী ঘ. ২৩।৩০ নক্ষত্র : অধিষ্ঠিতী ঘ. ২৮।৪০ মোগ : পরিয় ঘ. ৩০।১৯ করণ : বনিজ ঘ. ১০।৩১ গতে বিষ্ণু
ঘ. ২৩।৩০ চন্দ্ৰ : মেয়ে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ৯.৭ রবি ক্রান্তি : দ ২৩০১২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৭।২৭।১৩ সেঃ কালসমীকৰণ : ৫ মিঃ ২৩ সেঃ।

ধনু লগ্নারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৩৫, দিল্লী : ঘ. ৭।১৮, কোলকাতা : ঘ. ৬।২০, মুম্বাই : ঘ. ৭।১৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান : ঘ. ১।১।৫৪।৩৭সেঃ,চেন্নাই:ঘ. ১।২।০৩।৩৮সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১।২।১৫।৪৬সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১।১।৩১।৩৭সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১।২।৩৩।৪৮সেঃ

সৌর পৌষাদি ঘ. ৩০।১৬

মোক্ষদাএকাদশীৰ উপবাস, মৌনী একাদশী (জৈন) গীতা জয়ন্তী।

বুধবাৰ, ২৪ অগ্রহায়ণ, (নি) ১ পৌষ, ১৫ ডিসেম্বৰ, ১০ জমাদিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০৯৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫৬৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৭ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৪।৪১ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৭।৫৭

তিথি : (মাগশীৰ্ষ শুক্ল) দ্বাদশী ঘ. ২৬।১০ নক্ষত্র : ভৱণী আহোৱাৰ যোগ : শিবতাহোৱাৰ করণ : বৰ ঘ. ১২।৪৭ পৱে বালব ঘ. ২৬।১০
চন্দ্ৰ : মেয়ে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ১০.৭ রবি ক্রান্তি : দ ২৩০১৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৭।৩১।৩৯ সেঃ কালসমীকৰণ : ৪ মিঃ ৫৪ সেঃ।

ধনু লগ্নারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৩১, দিল্লী : ঘ. ৭।১৮, কোলকাতা : ঘ. ৬।১৬, মুম্বাই : ঘ. ৭।১১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান : ঘ. ১।১।৫৫।০৬সেঃ,চেন্নাই:ঘ. ১।২।০৪।০৭সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১।২।১৬।১৫সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১।১।৩১।৩৫সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১।২।৩৩।৪৭সেঃ

রবি মূল নক্ষত্রে এবং নিৱয়ণ ধনু রাশিতে ঘ. ২৭।৪৪ ঘ. ৯।১৫ একাদশীৰ পারণ, অখণ্ডন দ্বাদশী,

ঘ. ২৭।৪৪ গতে মৃগনেট্রা নিৰ্বৃত্তি।

বৃহস্পতিবাৰ, ২৫ অগ্রহায়ণ, (নি) ২ পৌষ, ১৬ ডিসেম্বৰ, ১১ জমাদিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০৯৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫৬৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৭ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৫।১৭ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৮।৪৯

তিথি : (মাগশীৰ্ষ শুক্ল) ত্রয়োদশী ঘ. ২৮।৪১ নক্ষত্র : ভৱণী ঘ. ৭।৩৫ যোগ : শিব ঘ. ৭।১৭ করণ : কৌলব ঘ. ১৫।২১ পৱে তৈতিল ঘ. ২৮।০৮
চন্দ্ৰ : মেয়ে ঘ. ১৪।১১ গতে বৃঘে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ১১.৭ রবি ক্রান্তি : দ ২৩০১৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৭।৩৬।০৮ সেঃ কালসমীকৰণ : ৪ মিঃ ২৫ সেঃ।

ধনু লগ্নারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।২৭।৩০।২৪, দিল্লী : ঘ. ৭।১০।৩১।০৭, কোলকাতা : ঘ. ৬।১২।৩০।০৯, মুম্বাই : ঘ. ৭।০৭।৩১।০৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান : ঘ. ১।১।৫৫।৩৫সেঃ,চেন্নাই:ঘ. ১।২।০৪।৩৬সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১।২।১৬।৪৪সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১।১।৩২।০৮সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১।২।৩৪।১৬সেঃ

মাসব্যাপী শ্রীক্রী ইতু পূজা সমাপন, ষড়শীতি সংক্রান্তি।

শুক্রবার, ২৬ অগ্রহায়ণ, (নি) ৩ পৌষ, ১৭ ডিসেম্বর, ১২ জমদিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১০০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫৬৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৫।৫৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৯।৪৩

তিথি : (মাগশীর্ষ শুক্ল) চতুর্দশী অহোরাত্র নক্ষত্র : কৃত্তিকা ঘ. ১০।৪০ যোগ : সিদ্ধ ঘ. ৮।১৩ করণ : গর ঘ. ১৮।৩০ চন্দ্র : বৃষে চন্দ্রের বয়স : ১২.৭ রবি ক্রান্তি : দ ২৩০২১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৭।৪০।৩০ সেঃ কালসমীকরণ : ৩ মি ৫৬ সেঃ।

ধনু লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৩০।১০, দিল্লী : ঘ. ৩১।০৩, কোলকাতা : ঘ. ৩০।০৫, মুম্বাই : ঘ. ৩১।০০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৬।০৪সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।০৫।০৫সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।১৭।১৩সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩২।৩৩সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৪।৪৫সেঃ
(বাংলা-১ পৌষ ১৪২৮ সন)

শনিবার, ২৭ অগ্রহায়ণ, (নি) ৪ পৌষ, ১৮ ডিসেম্বর, ১৩ জমদিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১০১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫৬৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৬।৩৭

তিথি : (মাগশীর্ষ শুক্ল) চতুর্দশী ঘ. ৭।২৫ নক্ষত্র : রোহিণী ঘ. ১৩।৪৯ যোগ : সাধ্য ঘ. ৯।১২ করণ : বনিজ ঘ. ৭।২৫ পরে বিষ্টি ঘ. ২০।৪৬ চন্দ্র : বৃষে ঘ. ২৭।১২ গতে মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ১৩.৭ রবি ক্রান্তি : দ ২৩০২৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৭।৪৪।৫৬ সেঃ কালসমীকরণ : ৩ মি ২৬ সেঃ।

ধনু লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৩০।১৬, দিল্লী : ঘ. ৩০।৫৯, কোলকাতা : ঘ. ৩০।০১, মুম্বাই : ঘ. ৩০।৫৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১১।৫৬।৩৪সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।০৫।৩৫সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।১৭।৪২সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৩।৩৩সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৫।৪৫সেঃ
শ্রী দন্ত জয়ত্বী (মহারাষ্ট্র), দত্তাত্রেয় জয়ত্বী, পূর্ণিমার নিশিপালন।

রবিবার, ২৮ অগ্রহায়ণ, (নি) ৫ পৌষ, ১৯ ডিসেম্বর, ১৪ জমদিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১০২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫৬৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৬।৩৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৭।১২

তিথি : (মাগশীর্ষ শুক্ল) পূর্ণিমা ঘ. ১০।০৬ নক্ষত্র : মৃগশিরস্ত ঘ. ১৬।৫২ যোগ : শুভ ঘ. ১০।০৮ করণ : বব ঘ. ১০।০৬ পরে বালব ঘ. ২৩।২৩ চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ১৪.৭ ০ রবি ক্রান্তি : দ ২৩০২৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৭।৪৯।২২ সেঃ কালসমীকরণ : ২ মি ৫৭ সেঃ।

ধনু লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৩০।১২, দিল্লী : ঘ. ৩০।৫৫, কোলকাতা : ঘ. ২৯।৫৭, মুম্বাই : ঘ. ৩০।৫২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১১।৫৭।৩০সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।০৬।০৮সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।১৮।১২সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৩।৩২সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৫।৪৪সেঃ
সায়ণ বৈথ্রতি ঘ. ১৯।১২, পূর্ণিমার ব্রতোপবাস, মার্গী পূর্ণিমা, গোস্বামী মতে কাত্যায়নী ব্রত সমাপন।

সোমবার, ২৯ অগ্রহায়ণ, (নি) ৬ পৌষ, ২০ ডিসেম্বর, ১৫ জমদিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১০৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫৬৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৭।২৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৮।১৪

তিথি : (মাগশীর্ষ শুক্ল) প্রতিপদ ঘ. ১২।৩৭ নক্ষত্র : আর্দ্রা ঘ. ১৯।৪৬ যোগ : শুক্ল(শুক্ল) ঘ. ১০।৫৮ করণ : কৌলব ঘ. ১২।৩৭ পরে তৈতিল ঘ. ২৫।৪৮ চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ১৫.৭ রবি ক্রান্তি : দ ২৩০২৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৭।৫৩।৪৮ সেঃ কালসমীকরণ : ২ মি ২৭ সেঃ।

ধনু লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৩০।০৮, দিল্লী : ঘ. ৩০।৫১, কোলকাতা : ঘ. ২৯।৫৩, মুম্বাই : ঘ. ৩০।৪৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১১।৫৭।৩০সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।০৬।৩৪সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।১৮।৪১সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৪।০২সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৬।১৩সেঃ
অরজ্জ দর্শনম্ (পূর্বারূপগোদয়) দক্ষিণ ভারত।

মঙ্গলবার, ৩০ অগ্রহায়ণ, (নি) ৭ পৌষ, ২১ ডিসেম্বর, ১৬ জমদিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১০৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫৬৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৮।১৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৯।০৮

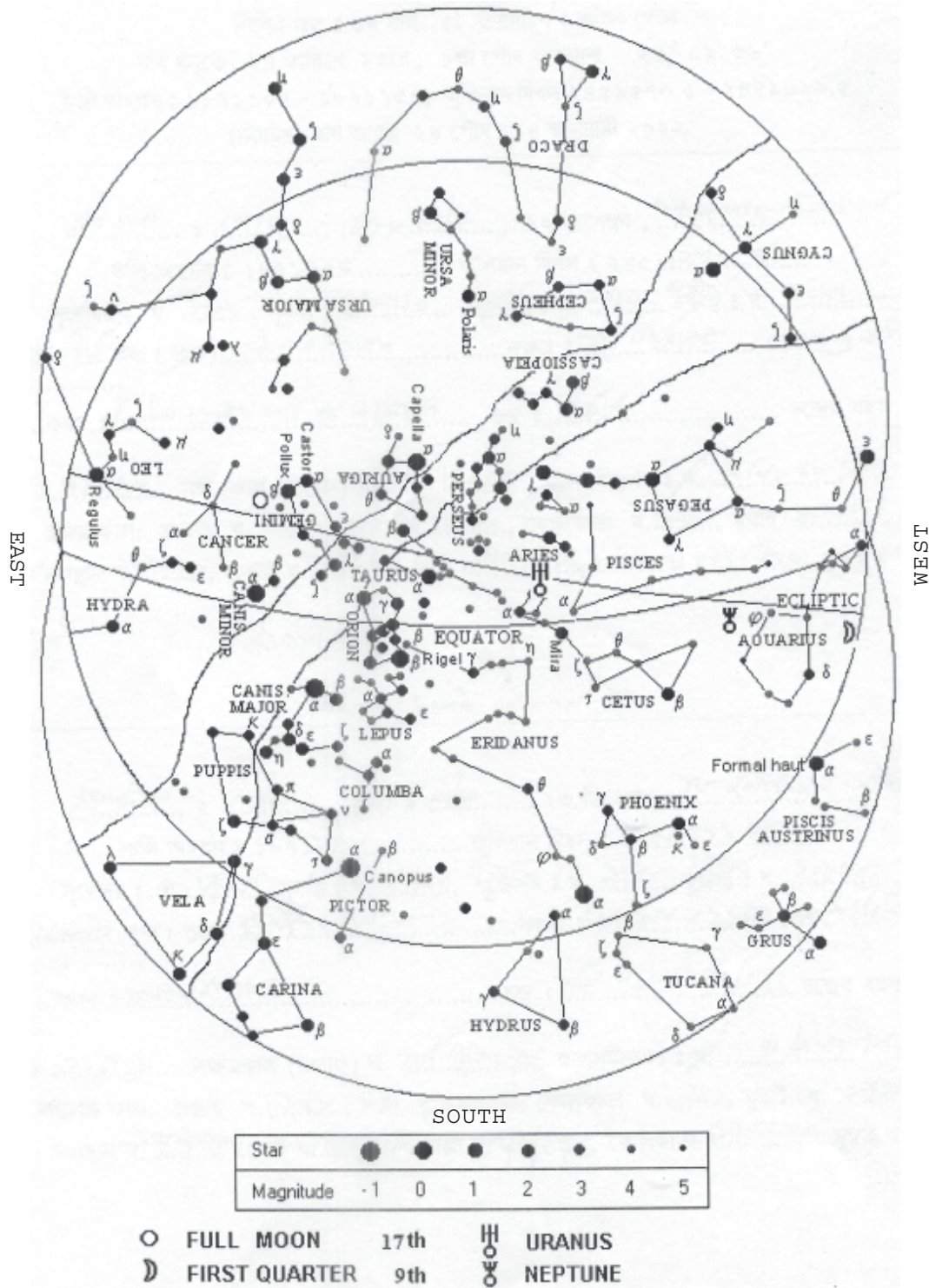
তিথি : (মাগশীর্ষ কৃষণ) দ্বিতীয়া ঘ. ১৪।৫৪ নক্ষত্র : পুনর্বসু ঘ. ২২।২৫ ঘোগ : ব্রহ্ম ঘ. ১১।৩৭ করণ : গর ঘ. ১৪।৫৪ পরে বনিজ ঘ. ২৭।৫৬
চন্দ্র : মিথুনে ঘ. ১৫।০৭ গতে কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ১৬.৭ রবি ক্রান্তি : দ ২৩°২৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৭।৫৮।১৫ সেঃ
কালসমীকরণ : ১ মিঃ ৫৮ সেঃ।

ধনু লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৩০।০৮, দিল্লী : ঘ. ৩০।৪৭, কোলকাতা : ঘ. ২৯।৪৯, মুম্বাই : ঘ. ৩০।৪৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১১।৫৮।০২সেঃ, চেন্নাই:ঘ. ১২।০৭।০৩সেঃ, দিল্লী:ঘ. ১২।১৯।১১সেঃ, কোলকাতা:ঘ. ১১।৩৮।৩২সেঃ, মুম্বাই:ঘ. ১২।৩৬।৪৩সেঃ
রবি-সায়ণ মকর রাশিতে ঘ. ২১।১২

জানুয়ারী, ২০২২ মাসের জন্য নকশা চিত্র (১১ পৌষ - ১১ মাঘ) 0° - 80° উত্তর অক্ষাংশ

NORTH



পৌষ মাস - ৩০ দিন, বৈদিক মাস - তপস্মী (মকর)

নিরয়ণ মাস : ৮ পৌষ, ৫১২২ কলি হইতে ৭ই মাঘ, ৫১২২ কলি পর্যন্ত : ২৩ এবং ৭ দিন

শিশির ঋতু : ১ম মাস : উত্তরায়ণ ও দক্ষিণ গোল

রবি ধনুতে, ২৪ তারিখে মকরে, ১লা পৌষ অয়নাংশ : ২৪ ০৯' ৩৬"

কলি অহর্ণি : ১৮৭১১০৫ - ১৮৭১১৩৪, জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫৭০.৫ - ২৪৫৯৫৯৯.৫

(নিরয়ণ) মাঘ আরন্ত ২৪ পৌষ, ১৪ জানুয়ারী ২০২২

বুধবার, ১ পৌষ, (নি) ৮ পৌষ, ২২ ডিসেম্বর, ১৭ জন্মদিনল আউয়ল

কলি অহর্ণি : ১৮৭১১০৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫৭০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৯।০৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২০।০২

তিথি : (মাগশীর্ষ কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ১৬।৫৩ নক্ষত্র : পুষ্য ঘ. ২৪।৪৫ যোগ : ইন্দ্ৰ ঘ. ১২।০২ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৬।৫৩ পরে বব ঘ. ২৯।৪৪

চন্দ্ৰ : কৰ্কটে চন্দ্ৰের বয়স : ১৭.৭ রবি ক্রান্তি : দ ২৩০২৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৮।০২।৪১ সেং কালসমীকরণ : ১ মিঃ ২৮ সেং।

ধনু লগ্নারন্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ৩০।০০ দিল্লী : ঘ. ৩০।৪৩ কোলকাতা : ঘ. ২৯।৪৫ মুম্বাই : ঘ. ৩০।৪০

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।১।৫৮।৩২সেং, চেম্বাই : ঘ. ১।২।০৭।৩৩সেং, দিল্লী : ঘ. ১।২।১৯।৪১সেং, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩৫।০১সেং, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৩।৩৩সেং।

উত্তরণ দিবস

(বাংলা ৬ পৌষ ১৪২৮ সন)

বৃহস্পতিবার, ২ পৌষ, (নি) ৯ পৌষ, ২৩ ডিসেম্বর, ১৮ জন্মদিনল আউয়ল

কলি অহর্ণি : ১৮৭১১০৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫৭১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৯।৪৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২০।৫৮

তিথি : (মাগশীর্ষ কৃষ্ণ) চতুর্থী ঘ. ১৮।১৮ নক্ষত্র : আশ্বেষা ঘ. ২৬।৪১ যোগ : বৈধুতি ঘ. ১২।১১ করণ : বালব ঘ. ১৮।১৮ চন্দ্ৰ : কৰ্কটে

ঘ. ২৬।৪১ গতে সিংহে চন্দ্ৰের বয়স : ১৮.৭ রবি ক্রান্তি : দ ২৩০২৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৮।০৭।০৮ সেং কালসমীকরণ : ০ মিঃ ৫৮ সেং।

ধনু লগ্নারন্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।৫৬ দিল্লী : ঘ. ৩০।৩৯ কোলকাতা : ঘ. ২৯।৪১ মুম্বাই : ঘ. ৩০।৩৬

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।১।৫৯।০২সেং, চেম্বাই : ঘ. ১।২।০৮।৩৩সেং, দিল্লী : ঘ. ১।২।২০।১০সেং, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩৫।০১সেং, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৩।৩৩সেং।

শুক্রবার, ৩ পৌষ, (নি) ১০ পৌষ, ২৪ ডিসেম্বর, ১৯ জন্মদিনল আউয়ল

কলি অহর্ণি : ১৮৭১১০৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫৭২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১০।১২৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২।৫৩

তিথি : (মাগশীর্ষ কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ১৯।৩৫ নক্ষত্র : মধ্যা ঘ. ২৮।১০ যোগ : বিস্তুত ঘ. ১২।০০ করণ : কৌলব ঘ. ৭।০৫ পরে তৈতিল ঘ. ১৯।৩৫

চন্দ্ৰ : সিংহে চন্দ্ৰের বয়স : ১৯.৭ রবি ক্রান্তি : দ ২৩০২৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৮।১।১।৩৪ সেং কালসমীকরণ : ০ মিঃ ২৮ সেং।

ধনু লগ্নারন্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।৫২ দিল্লী : ঘ. ৩০।৩৫ কোলকাতা : ঘ. ২৯।৩৭ মুম্বাই : ঘ. ৩০।৩২

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।১।৫৯।০২সেং, চেম্বাই : ঘ. ১।২।০৮।৩৩সেং, দিল্লী : ঘ. ১।২।২০।৪০সেং, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩৬।০১সেং, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৩।৩৮।১৩সেং।

খ্রীস্টমাস ইভ (খ্রীস্টীয়া)

শনিবার, ৪ পৌষ, (নি) ১১ পৌষ, ২৫ ডিসেম্বর, ২০ জমদিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১০৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫৭৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১১।৩০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২২।৪৮

তিথি : (মাগশীর্ষ কৃষণ) ষষ্ঠী ঘ. ২০।১০ নক্ষত্র : পূর্বা ফাল্গুনী ঘ. ২৯।০৫ যোগ : শ্রীতি ঘ. ১১।২৫ করণ : গর ঘ. ৭।৫৭ পরে বনিজ ঘ. ২০।১০

চন্দ্র : সিংহে চন্দ্রের বয়স : ২০.৭ রবি ক্রান্তি : দ ২৩০২৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৮।১৬।০০ সেং কালসমীকরণ : -০ মিঃ ০১ সেং।

ধনু লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৪৮ দিল্লী : ঘ. ৩০।৩১ কোলকাতা : ঘ. ২৯।৩০ মুম্বাই : ঘ. ৩০।২৮

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০০।০১ সেং, চেমাই : ঘ. ১২।০৯।০৩ সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২১।১০ সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৬।৩১ সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৮।৪২ সেং।

খ্রিস্টমাস ডে (খ্রিস্টীয়), সাধু টি. এল. ভাসানির জন্মদিন (সিন্ধি)।

রবিবার, ৫ পৌষ, (নি) ১২ পৌষ, ২৬ ডিসেম্বর, ২১ জমদিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১০৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫৭৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১১।৩৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৩।৪৩

তিথি : (মাগশীর্ষ কৃষণ) সপ্তমী ঘ. ২০।১০ নক্ষত্র : উত্তর ফাল্গুনী ঘ. ২৯।২৬ যোগ : আয়ুম্বান ঘ. ১০।২৩ করণ : বিষ্টি ঘ. ৮।১৪ পরে বব
ঘ. ২০।১০ চন্দ্র : সিংহে ঘ. ১১।১৪ গতে কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ২১.৭ রবি ক্রান্তি : দ ২৩০২২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৮।২০।২৭ সেং
কালসমীকরণ : -০ মিঃ ৩১ সেং।

ধনু লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৪৮ দিল্লী : ঘ. ৩০।২৭ কোলকাতা : ঘ. ২৯।২৯ মুম্বাই : ঘ. ৩০।২৮

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০১।০১ সেং, চেমাই : ঘ. ১২।০৯।০২ সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২১।৪০ সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৭।০০ সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৯।১২ সেং।

জোড়মেলা - ৩ দিন (পাঞ্জাৰ)

সোমবার, ৬ পৌষ, (নি) ১৩ পৌষ, ২৭ ডিসেম্বর, ২২ জমদিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১১০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫৭৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১২।১২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৪।৩৯

তিথি : (মাগশীর্ষ কৃষণ) অষ্টমী ঘ. ১৯।২৯ নক্ষত্র : হস্ত ঘ. ২৯।০৭ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ৮।৫২ করণ : বালব ঘ. ৭।৫৪ পরে কোলব
ঘ. ১৯।২৯ চন্দ্র : কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ২২.৭ রেবি ক্রান্তি : দ ২৩০২০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৮।২৪।৫৩ সেং কালসমীকরণ : -১ মিঃ ০১ সেং।

ধনু লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৪০ দিল্লী : ঘ. ৩০।২৩ কোলকাতা : ঘ. ২৯।২৫ মুম্বাই : ঘ. ৩০।২০

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০১।০১ সেং, চেমাই : ঘ. ১২।১০।০২ সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২২।০৯ সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৭।৩০ সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৯।৪১ সেং।

অষ্টকা (পুপাষ্টকা)

মঙ্গলবার, ৭ পৌষ, (নি) ১৪ পৌষ, ২৮ ডিসেম্বর, ২৩ জমদিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১১১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫৭৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১২।৪৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৫।৩৯

তিথি : (মাগশীর্ষ কৃষণ) নবমী ঘ. ১৮।১০ নক্ষত্র : চিৰা ঘ. ২৮।১১ যোগ : শোভন ঘ. ৬।৫১ পরে অতিগণ্ণ ঘ. ২৮।১৯ করণ : তৈলিল
ঘ. ৬।৫৪, গর ঘ. ১৮।১০ পরে বনিজ ঘ. ২৯।১৬ চন্দ্র : কন্যায় ঘ. ১৬।৪৪ গতে তুলায় চন্দ্রের বয়স : ২৩.৭ রবি ক্রান্তি : দ ২৩০১৭' নক্ষত্রকাল
(মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৮।২৯।১৯ সেং কালসমীকরণ : -১ মিঃ ৩০ সেং।

ধনু লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৩৬ দিল্লী : ঘ. ৩০।১৯ কোলকাতা : ঘ. ২৯।২১ মুম্বাই : ঘ. ৩০।১৬

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০১।৩০ সেং, চেমাই : ঘ. ১২।১০।৩১ সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২২।৩৯ সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৭।৫৯ সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪০।১১ সেং।

রবি পূর্বাদ্যা নক্ষত্রে ঘ. ৩০।৩০

বৃথবার, ৮ পৌষ, (নি) ১৫ পৌষ, ২৯ ডিসেম্বর, ২৪ জমদিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১১২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫৭৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৩।২৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৬।৪১

তিথি : (মার্গশীর্ষ কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ১৬।১৩ নক্ষত্র : স্বাতী ঘ. ২৬।৩৮ যোগ : সুকর্মা ঘ. ২৫।১৭ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৬।১৩ পরে বব ঘ. ২৭।০১ চন্দ্র : তুলায় চন্দ্রের বয়স : ২৪.৭ রবি ক্রান্তি : দ ২৩০১৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৮।৩৩।৪৫ সেং কালসমীকরণ : -১ মিঃ ৫৯ সেং।

ধনু লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৩২, দিল্লী : ঘ. ৩০।১৫, কোলকাতা : ঘ. ২৯।১৭, মুম্বাই : ঘ. ৩০।১২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।১০।১৫৯সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।১১।১০সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।২৩।১০সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৩৮।২৯সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪০।৪০সেং।
পার্শ্বনাথের জন্মদিন (জৈন)।

বৃহস্পতিবার, ৯ পৌষ, (নি) ১৬ পৌষ, ৩০ ডিসেম্বর, ২৫ জমদিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭৯১১১৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫৭৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৪।০৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৭।৪৭

তিথি : (মার্গশীর্ষ কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ১৩।৪১ নক্ষত্র : বিশাখা ঘ. ২৪।৩৮ যোগ : ধৃতি ঘ. ২১।৪৯ করণ : বালব ঘ. ১৩।৪১ পরে কোলব ঘ. ২৪।১৪ চন্দ্র : তুলায় ঘ. ১৯।০৮ গতে বৃশিকে চন্দ্রের বয়স : ২৫.৭ রবি ক্রান্তি : দ ২৩০১০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৮।৩৮।১১ সেং কালসমীকরণ : -২ মিঃ ২৮ সেং।

ধনু লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।২৮, দিল্লী : ঘ. ৩০।১১, কোলকাতা : ঘ. ২৯।১৩, মুম্বাই : ঘ. ৩০।০৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।১০।২।২৮সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।১১।৩০সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।২৩।৩৭সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৩৮।৫৮সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪১।০৯সেং।
সফলা একাদশীর উপবাস।

শুক্রবার, ১০ পৌষ, (নি) ১৭ পৌষ, ৩১ ডিসেম্বর, ২৬ জমদিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১১৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫৭৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৪।৫৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৮।৫৭

তিথি : (মার্গশীর্ষ কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ১০।৪০ নক্ষত্র : অনুরাধা ঘ. ২২।০৮ যোগ : শুল ঘ. ১৭।৫৯ করণ : তৈতিল ঘ. ১০।৪০ পরে গর ঘ. ২১।০১ চন্দ্র : বৃশিকে চন্দ্রের বয়স : ২৬.৭ রবি ক্রান্তি : দ ২৩০০৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৮।৪২।৩৬ সেং কালসমীকরণ : -২ মিঃ ৫৭ সেং।

মকর লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।৩৫, দিল্লী : ঘ. ৮।১৬, কোলকাতা : ঘ. ৭।১৯, মুম্বাই : ঘ. ৮।১৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।১০।২।৫৭সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।১১।৫৮সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।২৪।০৬সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৩৯।২৭সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪১।৩৮সেং।
ঘ. ৯।৫০ মধ্যে একাদশীরপারণ, নিউ ইয়ার ইভ (খ্রীস্টিয়)

শনিবার, ১১ পৌষ, (নি) ১৮ পৌষ, ১ জানুয়ারি, ২৭ জমদিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১১৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫৮০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৫।৫৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৩০।০৭

তিথি : (মার্গশীর্ষ কৃষ্ণ) ত্রয়োদশী ঘ. ৭।১৮ পরে চতুর্দশী ঘ. ২৭।৪২ নক্ষত্র : জ্যেষ্ঠা ঘ. ১৯।১৭ যোগ : গঙ্গ ঘ. ১৩।৫৫ করণ : বনিজ ঘ. ৭।১৮ বিষ্টি ঘ. ১৭।৩১ পরে শকুনি ঘ. ২৭।৪২ চন্দ্র : বৃষ্টিকে ঘ. ১৯।১৭ গতে ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ২৭.৭ রবি ক্রান্তি : দ ২৩০০১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৮।৪৭।০১ সেং কালসমীকরণ : -৩ মিঃ ২৬ সেং।

মকর লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।৩১, দিল্লী : ঘ. ৮।১২, কোলকাতা : ঘ. ৭।১৫, মুম্বাই : ঘ. ৮।১১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।১০।৩।২৬সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।১২।২৭সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।২৪।৩৮সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৩৯।৫৫সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪২।০৭সেং।
সায়ণ ব্যতীপাত ঘ. ১১।২৭ ঘ. ৭।১৮ গতে ঘ. ২৭।৪২ মধ্যে পুণ্যতরা স্নানদানাদি (রাত্রিকালে গঙ্গাস্নান)

খ্রীস্টিয় (ইংরাজী) নববর্ষ (২০২২ সন আরস্ত)

রবিবার, ১২ পৌষ, (নি) ১৯ পৌষ, ২ জানুয়ারি, ২৮ জমদিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১১১৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫৮১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৬।৫৭

তিথি : (মাগশীর্ষ কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ২৪।০৮ নক্ষত্র : মূল ঘ. ১৬।২৩ যোগ : বৃদ্ধি ঘ. ৯।৪২ পরে শ্রবণ ঘ. ২৯।২৯ করণ : চতুর্পাদ ঘ. ১৩।৫৩
পরে নাগ ঘ. ২৪।০৮ চন্দ্র : ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ২৮.৭ ● রবি ক্রান্তি : দ ২২০৫৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৮।৫১।২৬ সেঁ
কালসমীকরণ : -৩ মিঃ ৫৪ সেঁ।

মকর লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।১২৭, দিল্লী : ঘ. ৮।০৮, কোলকাতা : ঘ. ৭।১১, মুম্বাই : ঘ. ৮।০৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।১২।০৩।৫৪সেঁ,চেন্নাই:ঘ.১২।১২।৫৫সেঁ,দিল্লী:ঘ.১২।২৫।০৩সেঁ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪০।২৩সেঁ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪২।৩৫সেঁ।

অমাবস্যার ব্রতোপবাস ও নিশিপালন, বকুল অমাবস্যা (ওড়িশা)

সোমবার, ১৩ পৌষ, (নি) ২০ পৌষ, ৩ জানুয়ারি, ২৯ জমদিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১১১৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫৮২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৭।১৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৮।০৫

তিথি : (পৌষ শুক্ল) প্রতিপদ ঘ. ২০।৩২ নক্ষত্র : পূর্বায়াত্রা ঘ. ১৩।৩৩ যোগ : ব্যাঘাত ঘ. ২৫।২৪ করণ : কিঞ্চন্ত্রয় ঘ. ১০।১৬ পরে বৰ
ঘ. ২০।৩২ চন্দ্র : ধনুতে ঘ. ১৮।৫২ গতে মকরে চন্দ্রের বয়স : ০.২ রবি ক্রান্তি : দ ২২০৫১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৮।৫৫।৫১ সেঁ
কালসমীকরণ : -৪ মিঃ ২২ সেঁ।

মকর লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।১২৩, দিল্লী : ঘ. ৮।০৮, কোলকাতা : ঘ. ৭।০৭, মুম্বাই : ঘ. ৮।০৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।১২।০৮।২২সেঁ,চেন্নাই:ঘ.১২।১৩।২৩সেঁ,দিল্লী:ঘ.১২।২৫।০৩সেঁ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪০।৫১সেঁ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৩।৩০সেঁ।

মঙ্গলবার, ১৪ পৌষ, (নি) ২১ পৌষ, ৪ জানুয়ারি, ৩০ জমদিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১১১৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫৮৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৮।১৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৯।১৪

তিথি : (পৌষ শুক্ল) দ্বিতীয়া ঘ. ১৭।১২০ নক্ষত্র : উত্তরায়াত্রা ঘ. ১০।৫৭ যোগ : হর্ষণ ঘ. ২১।৩৭ করণ : বালব ঘ. ৬।৫৩ কৌলব ঘ. ১৭।১২০
পরে তৈতিল ঘ. ২৭।৫৩ চন্দ্র : মকরে চন্দ্রের বয়স : ১.২ রবি ক্রান্তি : দ ২২০৪৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৯।১০০।১৫ সেঁ কালসমীকরণ :
-৪ মিঃ ৫০ সেঁ।

মকর লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।১৯, দিল্লী : ঘ. ৮।০০, কোলকাতা : ঘ. ৭।০৩, মুম্বাই : ঘ. ৭।৫৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।১২।০৮।৫০সেঁ,চেন্নাই:ঘ.১২।১৩।৫১সেঁ,দিল্লী:ঘ.১২।২৫।৫৮সেঁ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪১।১৯সেঁ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৩।৩০সেঁ।

বুধবার, ১৫ পৌষ, (নি) ২২ পৌষ, ৫ জানুয়ারি, ১ জমদিয়ল সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১১১৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫৮৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৯।১০৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২০।১২০

তিথি : (পৌষ শুক্ল) তৃতীয়া ঘ. ১৪।৩৫ নক্ষত্র : শ্রবণ ঘ. ৮।৪৬ যোগ : বজ্র ঘ. ১৮।১৪ করণ : গর ঘ. ১৪।৩৫ পরে বনিজ
ঘ. ২৫।২৭ চন্দ্র : মকরে ঘ. ১৯।৫৪ গতে কুণ্ডে চন্দ্রের বয়স : ২.২ রবি ক্রান্তি : দ ২২০৩৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৯।১০৪।৩৯ সেঁ
কালসমীকরণ : -৫ মিঃ ১৭ সেঁ।

মকর লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।১৫, দিল্লী : ঘ. ৭।৫৬, কোলকাতা : ঘ. ৬।৫৯, মুম্বাই : ঘ. ৭।৫৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।১২।০৫।১৭সেঁ,চেন্নাই:ঘ.১২।১৮।১৮সেঁ,দিল্লী:ঘ.১২।২৬।২৫সেঁ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪১।৪৬সেঁ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৩।৫৭সেঁ।

শুক্র পশ্চিমে অস্তমিত ঘ. ২৭।৩৬।

বৃহস্পতিবার, ১৬ পৌষ, (নি) ২৩ পৌষ, ৬ জানুয়ারি, ২ জমাদিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১২০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫৮৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৯।৫০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২১।২৩

তিথি : (পৌষ শুক্ল) চতুর্থী ঘ. ১২।৩০ নক্ষত্র : ধনিষ্ঠা ঘ. ৭।১১ পরে শতভিষজ ঘ. ৩০।২১ যোগ : সিদ্ধি (অসূক) ঘ. ১৫।২৪ করণ : বিষ্ণু ঘ. ১২।৩০ পরে বৰ ঘ. ২৩।৪৪ চন্দ্র : কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ৩.২ রবি ক্রান্তি : দ ২২০৩১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৯।০৯।০২ সেঁ কালসমীকরণ : -৫ মিঃ ৪৩ সেঁ।

মকর লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৭।১১, দিল্লী : ঘ. ৭।৫২, কোলকাতা : ঘ. ৬।৫৫, মুম্বাই : ঘ. ৭।৫১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০৫।৪৩সেঁ,চেমাই:ঘ. ১২।১৪।৪৪সেঁ,দিল্লী:ঘ. ১২।২৬।৫২সেঁ,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪২।১৩সেঁ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৪।১২সেঁ।

শ্রীশ্রীলক্ষ্মী পূজা (বিটি ও নক্ষত্র দোষ), এপিফেনী (খীষ্টিয়)

শুক্রবার, ১৭ পৌষ, (নি) ২৪ পৌষ, ৭ জানুয়ারি, ৩ জমাদিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১২১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫৮৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১০।২৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২২।২০

তিথি : (পৌষ শুক্ল) পঞ্চমী ঘ. ১১।১১ নক্ষত্র : পূর্বভাদ্রপদা ঘ. ৩০।২০ যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ১৩।১১ করণ : বালব ঘ. ১১।১১ পরে কোলব ঘ. ২২।৫১ চন্দ্র : কুন্তে ঘ. ২৪।১৫ গতে মীনে চন্দ্রের বয়স : ৪.২ রবি ক্রান্তি : দ ২২০২৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৯।১৩।২৫ সেঁ কালসমীকরণ : -৬ মিঃ ১০ সেঁ।

মকর লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৭।১০৭, দিল্লী : ঘ. ৭।৪৮, কোলকাতা : ঘ. ৬।৫১, মুম্বাই : ঘ. ৭।৪৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০৬।১০সেঁ,চেমাই:ঘ. ১২।১৫।১১সেঁ,দিল্লী:ঘ. ১২।২৭।১৮সেঁ,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪২।১৩সেঁ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৪।৫০সেঁ।

ঘট্ট পঞ্চমী ত্রত।

শনিবার, ১৮ পৌষ, (নি) ২৫ পৌষ, ৮ জানুয়ারি, ৪ জমাদিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১২২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫৮৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১১।০৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৩।১৫

তিথি : (পৌষ শুক্ল) ষষ্ঠী ঘ. ১০।৪৪ নক্ষত্র : উত্তর ভাদ্রপদা অহোরাত্র যোগ : বরীয়ান ঘ. ১১।৪০ করণ : তৈতিল ঘ. ১০।৪৪ পরে গর ঘ. ২২।৫০ চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ৫.২ রবি ক্রান্তি : দ ২২০১৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৯।১৭।৪৭ সেঁ কালসমীকরণ : -৬ মিঃ ৩৫ সেঁ।

মকর লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৭।১০৩, দিল্লী : ঘ. ৭।৪৮, কোলকাতা : ঘ. ৬।৪৭, মুম্বাই : ঘ. ৭।৪৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০৬।৩৫সেঁ,চেমাই:ঘ. ১২।১৫।৩৬সেঁ,দিল্লী:ঘ. ১২।২৭।৪৪সেঁ,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৩।০৫সেঁ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৫।১৬সেঁ।

অঘরপা ষষ্ঠী।

রবিবার, ১৯ পৌষ, (নি) ২৬ পৌষ, ৯ জানুয়ারি, ৫ জমাদিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১২৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫৮৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১১।৩৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৪।০৮

তিথি : (পৌষ শুক্ল) সপ্তমী ঘ. ১১।০৯ নক্ষত্র : উত্তর ভাদ্রপদা ঘ. ৭।১০ যোগ : পরিঘ ঘ. ১০।৪৯ করণ : বনিজ ঘ. ১১।০৯ পরে বিষ্ণু ঘ. ২৩।৪১ চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ৬.২) রবি ক্রান্তি : দ ২২০০৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৯।১২।০৯ সেঁ কালসমীকরণ : -৭ মিঃ ০০ সেঁ।

মকর লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৫৯, দিল্লী : ঘ. ৭।৪০, কোলকাতা : ঘ. ৬।৪৩, মুম্বাই : ঘ. ৭।৩৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০৭।১০সেঁ,চেমাই:ঘ. ১২।১৬।০১সেঁ,দিল্লী:ঘ. ১২।২৮।০৯সেঁ,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৩।০০সেঁ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৫।৪১সেঁ।

ঘ. ১১।১৯ মধ্যে অক্ষয়া মানদানাদি, গুরু গোবিন্দ সিংহের জন্মদিন।

সোমবার, ২০ পৌষ, (নি) ২৭ পৌষ, ১০ জানুয়ারি, ৬ জ্যানুয়ারি সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১২৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫৮৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩২ চন্দ্রোদয় ১২।০৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৫।১০০

তিথি : (পৌষ শুক্ল) অষ্টমী ঘ. ১২।২৫ নক্ষত্র : রেবতী ঘ. ৮।৪৯ যোগ : শিব ঘ. ১০।৩৬ করণ : বব ঘ. ১২।২৫ পরে বালব ঘ. ২৫।১৯
চন্দ্র : মীনে ঘ. ৮।৪৯ গতে মেঘে চন্দ্রের বয়স : ৭.২ রবি ক্রান্তি : দ ২১০৫৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৯।২৬।৩০ সেং কালসমীকরণ :
-৭ মিঃ ২৫ সেং।

মকর লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৫৫, দিল্লী : ঘ. ৭।৩৬, কোলকাতা : ঘ. ৬।৩৯, মুম্বাই : ঘ. ৭।৩৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।১০।১২।২৫সেং,চেমাই:ঘ. ১২।১৬।১৬সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।২৮।৩৩সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৩।৫৪সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৬।১০সেং।

মঙ্গলবার, ২১ পৌষ, (নি) ২৮ পৌষ, ১১ জানুয়ারি, ৭ জ্যানুয়ারি সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১২৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫৯০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১২।৪২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৫।৫২

তিথি : (পৌষ শুক্ল) নবমী ঘ. ১৪।২২ নক্ষত্র : অশ্বিনী ঘ. ১১।১০ যোগ : সিদ্ধ ঘ. ১০।৫৫ করণ : কৌলব ঘ. ১৪।২২ পরে তৈতিল ঘ. ২৭।৩৩
চন্দ্র : মেঘে চন্দ্রের বয়স : ৮.২ রবি ক্রান্তি : দ ২১০৫০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৯।৩০।৫১ সেং কালসমীকরণ : -৭ মিঃ ৪৯ সেং।

মকর লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৫১, দিল্লী : ঘ. ৭।৩২, কোলকাতা : ঘ. ৬।৩৫, মুম্বাই : ঘ. ৭।৩১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।১০।৭।৪৯সেং,চেমাই:ঘ. ১২।১৬।১০সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।২৮।৫৭সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৪।১৮সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৬।৩০সেং।

রবি উত্তরাশাঢ়া নক্ষত্রে ঘ. ৭।৫৭,

শুক্র পূর্বে উদিত ঘ. ১৪।১০০।

বুধবার, ২২ পৌষ, (নি) ২৯ পৌষ, ১২ জানুয়ারি, ৮ জ্যানুয়ারি সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১২৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫৯১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৩।১৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৬।৪৪

তিথি : (পৌষ শুক্ল) দশমী ঘ. ১৬।৫০ নক্ষত্র : ভরণী ঘ. ১৪।১০ যোগ : সাধ্য ঘ. ১১।৩৭ করণ : গর ঘ. ১৬।৫০ পরে বনিজ ঘ. ৩০।১০
চন্দ্র : মেঘে ঘ. ২০।৪৬ গতে বৃষ্যে চন্দ্রের বয়স : ৯.২ রবি ক্রান্তি : দ ২১০৪১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৯।৩৫।১১ সেং কালসমীকরণ :
-৮ মিঃ ১২ সেং।

মকর লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৪৮, দিল্লী : ঘ. ৭।২৯, কোলকাতা : ঘ. ৬।৩২, মুম্বাই : ঘ. ৭।২৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।১০।৮।১২সেং,চেমাই:ঘ. ১২।১২।১৩সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।২৯।১২সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৪।৪২সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৬।৫৩সেং।

শান্ত দশমী (ওড়িশা)

বৃহস্পতিবার, ২৩ পৌষ, (নি) ৩০ পৌষ, ১৩ জানুয়ারি, ৯ জ্যানুয়ারি সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১২৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫৯২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৩।৫৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৭।৩৭

তিথি : (পৌষ শুক্ল) একাদশী ঘ. ১৯।৩৩ নক্ষত্র : কুত্সিতা ঘ. ১৭।০৭ যোগ : শুভ ঘ. ১২।৩৪ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৯।৩৩ চন্দ্র : বৃষ্যে চন্দ্রের
বয়স : ১০.২ রবি ক্রান্তি : দ ২১০৩১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৯।৩৯।৩০ সেং কালসমীকরণ : -৮ মিঃ ৩৫ সেং।

মকর লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৪৮, দিল্লী : ঘ. ৭।২৫, কোলকাতা : ঘ. ৬।২৮, মুম্বাই : ঘ. ৭।২৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।১০।৮।৩৫সেং,চেমাই:ঘ. ১২।১৭।৩৬সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।২৯।৪৩সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৫।০৪সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৭।১৬সেং।

সায়ণ বৈধৃতি ঘ. ২১।৫৮, সৌর মাঘাদি ঘ. ১৭।১০।১

শ্রীশ্রীলক্ষ্মীপুজা (তিথি দোষ), পুত্রাদি একাদশীর উপবাস, বৈকুণ্ঠ একাদশী (দক্ষিণ ভারত)

ভোগী (দক্ষিণ ভারত), মহাদি তিথি, লোহরী (জন্মু ও কাশীর, পাঞ্জাব)

শুক্রবার, ২৪ পৌষ, (নি) ১ মাঘ, ১৪ জানুয়ারি, ১০ জ্যাদিয়স্মানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১২৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫৯৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৪।৩৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৮।৩০

তিথি : (পৌষ শুক্র) দ্বাদশী ঘ. ২২।১০ নক্ষত্র : রোহিণী ঘ. ২০।১৮ যোগ : শুক্র (শুক্র) ঘ. ১৩।৩৫ করণ : বব ঘ. ৮।৫৭ পরে বালব ঘ. ২২।১০
চন্দ্র : বৃষ্ণে চন্দ্রের বয়স : ১১.২ রবি ক্রান্তি : দ ২১০২১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৯।৪৩।৪৯ সেং কালসমীকরণ : -৮ মিঃ ৫৭ সেং।

মকর লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৪০, দিল্লী : ঘ. ৭।১২, কোলকাতা : ঘ. ৬।১২, মুম্বাই : ঘ. ৭।১০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১০।৮।৫৭সেং, চেন্নাই:ঘ. ১২।১৭।৫৮সেং, দিল্লী:ঘ. ১২।৩০।০৫সেং, কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৫।২৭সেং, মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৭।৩৮সেং।

রবি - নিরয়ণ মকররাশিতে ঘ. ১৪।৩০, ঘ. ৯।৫৮ মধ্যে একাদশীর পারণ, গোস্বামী মতে দধ্যেদনোৎসব, মকর সংক্রান্তি

(বঙ্গদেশ), মাঘ বিহু (অসম), মকর সংক্রান্তি (উত্তর ভারত), পোঙ্গল (দক্ষিণ ভারত), মকর স্নান, তিল সংক্রান্তি,

উত্তরায়ণ সংক্রান্তি, পৌষ পার্বণ, বাস্তুপূজা, গঙ্গাসাগর মেলা,

সন্ত পরমানন্দের জন্মদিন (সিংহি)।

শনিবার, ২৫ পৌষ, (নি) ২ মাঘ, ১৫ জানুয়ারি, ১১ জ্যাদিয়স্মানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১২৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫৯৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৫।২০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৯।১৩

তিথি : (পৌষ শুক্র) ত্রয়োদশী ঘ. ২৪।৫৮ নক্ষত্র : মৃগশিরস্ম ঘ. ২৩।১২ যোগ : ব্ৰহ্ম ঘ. ১৪।৩২ করণ : কৌলব ঘ. ১১।৪০ পরে তৈতিল
ঘ. ২৪।৫৮ চন্দ্র : বৃষ্ণে ঘ. ৯।৫১ গতে মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ১২.২ রবি ক্রান্তি : দ ২১০১০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৯।৪৮।০৭ সেং
কালসমীকরণ : -৯ মিঃ ১৯ সেং।

মকর লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৩৬/৩০।৩২, দিল্লী : ঘ. ৭।১৭/৩১।১৩, কোলকাতা : ৬।১০/৩০।১৬, মুম্বাই : ঘ. ৭।১৬/৩১।১২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১০।৯।১৯সেং, চেন্নাই:ঘ. ১২।১৮।২০সেং, দিল্লী:ঘ. ১২।৩০।২৭সেং, কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৫।৪৮সেং, মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৭।৫৯সেং।

মটুপোঙ্গল বা কনুভু (দক্ষিণ ভারত), তাহি পোঙ্গল (কেরল)

(বাংলা ১ মাঘ ১৪২৮ সন)

রবিবার, ২৬ পৌষ, (নি) ৩ মাঘ, ১৬ জানুয়ারি, ১২ জ্যাদিয়স্মানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১৩০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫৯৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৬।০৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৩০।১৪

তিথি : (পৌষ শুক্র) চতুর্দশী ঘ. ২৭।১৯ নক্ষত্র : আর্দ্রা ঘ. ২৬।০৯ যোগ : ইন্দ্ৰ ঘ. ১৫।২০ করণ : গৱ ঘ. ১৪।১১ পরে বনিজ ঘ. ২৭।১৯ চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের
বয়স : ১৩.২ রবি ক্রান্তি : দ ২০০৪৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৯।৫২।১২৪ সেং কালসমীকরণ : -৯ মিঃ ৩৯ সেং।

মকর লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৩০।১৮, দিল্লী : ঘ. ৩১।০৯, কোলকাতা : ৩০।১২, মুম্বাই : ঘ. ৩১।০৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১০।৯।৩৯সেং, চেন্নাই:ঘ. ১২।১৮।৪০সেং, দিল্লী:ঘ. ১২।৩০।৪৮সেং, কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৬।০৯সেং, মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৮।২০সেং।

সোমবার, ২৭ পৌষ, (নি) ৪ মাঘ, ১৭ জানুয়ারি, ১৩ জ্যাদিয়স্মানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১৩১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫৯৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৭।১০২

তিথি : (পৌষ শুক্র) পূর্ণিমা ঘ. ২৯।১৮ নক্ষত্র : পুনৰ্বসু ঘ. ২৮।৩৭ যোগ : বৈধুতি ঘ. ১৫।৫২ করণ : বিষ্ণি ঘ. ১৬।১২ পরে বব ঘ. ২৯।১৮
চন্দ্র : মিথুনে ঘ. ২২।১০ গতে কর্কটে চন্দ্রের বয়স: ১৪.২ ○ রবি ক্রান্তি : দ ২০০৪৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৯।৫৬।৪১ সেং
কালসমীকরণ : - ৯ মিঃ ৫৯ সেং।

মকর লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৩০।১৮, দিল্লী : ঘ. ৩১।০৫, কোলকাতা : ৩০।১০৮, মুম্বাই : ঘ. ৩১।০৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১০।৯।৫৯সেং, চেন্নাই:ঘ. ১২।১৯।১০০সেং, দিল্লী:ঘ. ১২।৩১।০৮সেং, কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৬।২৯সেং, মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৮।৪০সেং।

পূর্ণিমার ব্রতোপবাস ও নিশিপালন, পৌষী পূর্ণিমা, শ্রীশ্রীকৃষ্ণের পুষ্যাভিষেক যাত্রা।

মঙ্গলবাৰ, ২৮ পৌষ, (নি) ৫ মাঘ, ১৮ জানুয়াৰি, ১৪ জ্যোতিষ্যস্ম সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১৩২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫৯৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩৭ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ৭।০২ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৭।৫৭

তিথি : (পৌষ কৃষ্ণ) প্রতিপদ অহোরাত্ৰ নক্ষত্র : পুষ্য ঘ. ৩০।৪২ যোগ : বিশ্বন্ত ঘ. ১৬।০৮ করণ : বালব ঘ. ১৮।০৯ চন্দ্ৰ : কৰ্কটে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ১৫.২ রবি ক্রান্তি : দ ২০০৩৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২০।০০।৫৭ সেং কালসমীকৰণ : -১০ মিঃ ১৯ সেং।

মকর লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৩০।১০, দিল্লী : ঘ. ৩১।০১, কোলকাতা : ৩০।০৮, মুম্বাই : ঘ. ৩১।০০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।১০।১৯সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।১৯।২০সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।৩১।২৭সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৬।৪৮সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৮।৫৯সেং।

ফ্রাটিং ফেস্টিভ্যাল, তাই পুষ্যম।

বুধবাৰ, ২৯ পৌষ, (নি) ৬ মাঘ, ১৯ জানুয়াৰি, ১৫ জ্যোতিষ্যস্ম সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১৩৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫৯৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩৮ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ৭।৪৭ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৮।৫৩

তিথি : (পৌষ কৃষ্ণ) প্রতিপদ ঘ. ৬।৫৪ নক্ষত্র : আশ্বেষা অহোরাত্ৰ যোগ : প্ৰীতি ঘ. ১৬।০৫ করণ : কৌলব ঘ. ৬।৫৪ পৱে তৈতিল ঘ. ১৯।৩৩ চন্দ্ৰ : কৰ্কটে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ১৬.২ রবি ক্রান্তি : দ ২০০২৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২০।০৫।১২ সেং কালসমীকৰণ : -১০ মিঃ ৩৭ সেং।

মকর লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৩০।১৬, দিল্লী : ঘ. ৩০।৫৭, কোলকাতা : ৩০।০০, মুম্বাই : ঘ. ৩০।৫৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।১০।৩৭সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।১৯।৩৮সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।৩১।৩১।৪৬সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৭।০৭সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৯।১৮সেং।

বৃহস্পতিবাৰ, ৩০ পৌষ, (নি) ৭ মাঘ, ২০ জানুয়াৰি, ১৬ জ্যোতিষ্যস্ম সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১৩৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫৯৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩৯ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ৮।১২৭ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৯।৪৯

তিথি : (পৌষ কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ৮।১০৬ নক্ষত্র : আশ্বেষা ঘ. ৮।১২৪ যোগ : আযুত্তান ঘ. ১৫।৪৪ করণ : গৱ ঘ. ৮।০৬ পৱে বনিজ ঘ. ২০।৩২ চন্দ্ৰ : কৰ্কটে ঘ. ৮।১২৪ গতে সিংহে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ১৭.২ রবি ক্রান্তি : দ ২০০১০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২০।০৯।১৭ সেং কালসমীকৰণ : -১০ মিঃ ৫৫ সেং।

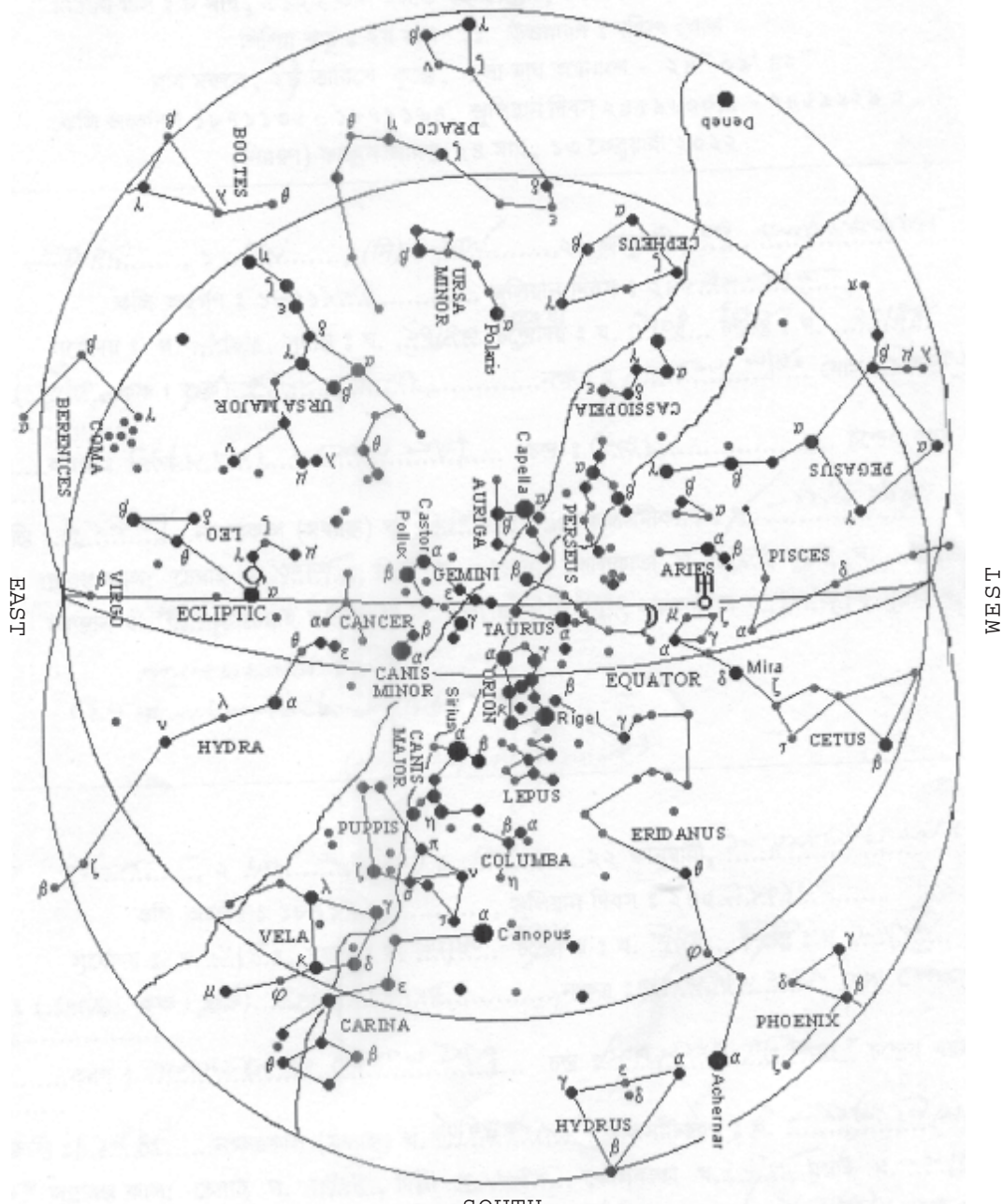
মকর লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৩০।১২, দিল্লী : ঘ. ৩০।৫৩, কোলকাতা : ২৯।৫৬, মুম্বাই : ঘ. ৩০।৫২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।১০।৫৫সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।১৯।৫৬সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।৩২।০৮সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৭।২৫সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৯।৩৬সেং।

রবি নিৱয়ণ কুণ্ড রাশিতে ঘ. ৮।০৯

ফেব্রুয়ারী, ২০২২ মাসের জন্য নক্ষত্র চিত্র (১২ মাঘ - ৯ ফাল্গুন) 0° - 80° উত্তর অক্ষাংশ

NORTH



○ FULL MOON 16th $\text{H} \odot$ URANUS
 ▷ FIRST QUARTER 8th

মাঘ মাস - ৩০ দিন, বৈদিক মাস - তপস্য (কুন্ত)

নিরয়ণ মাস : ৮ মাঘ, ৫১২২ কলি হইতে ৭ই ফাল্গুন, ৫১২২ কলি পর্যন্ত : ২৩ এবং ৭ দিন

শিশির ঋতু : ২য় মাস : উত্তরায়ণ ও দক্ষিণ গোল

রবি মকরে, ২৩ তারিখে কুন্তে, ১লা মাঘ অযনাংশ : ২৪ ৩০' ৪২"

কলি অহর্গ্রণ : ১৮৭১১৩৫ - ১৮৭১১৬৪, জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬০০.৫-২৪৫৯৬২৯.৫

(নিরয়ণ) ফাল্গুন আরাণ্ড ২৪ মাঘ, ১৩ ফেব্রুয়ারী ২০২২

শুক্রবার, ১ মাঘ, (নি) ৮ মাঘ, ২১ জানুয়ারী, ১৭ জ্যান্দিয়স্ সানি

কলি অহর্গ্রণ : ১৮৭১১৩৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬০০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৯।০৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২০।৪৮

তিথি : (পৌষ কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ৮।৫২ নক্ষত্র : মধ্যা ঘ. ৯।৪৩ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ১৫।০৫ করণ : বিষ্টি ঘ. ৮।৫২ পরে বব ঘ. ২১।০৭ চন্দ্র : সিংহে চন্দ্রের বয়স : ১৮.২ রবি ক্রান্তি : দ ১৯°৫৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২০।১৩।৪০ সেঃ কালসমীকরণ : -১১ মিৎ ১৩ সেঃ।

মকর লঘারাস্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ৩০।০৮, দিল্লী : ঘ. ৩০।৪৯, কোলকাতা : ঘ. ২৯।৫২, মুম্বাই : ঘ. ৩০।৪৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১।১।১৩সেঃ, চেম্বাই:ঘ. ১২।২।২০।১৪, দিল্লী:ঘ. ১২।৩২।২১সেঃ, কোলকাতা:ঘ. ১।১।৪৭।৪২সেঃ, মুম্বাই:ঘ. ১২।৪।৯।৫৩সেঃ

গণেশ সঙ্কটা চতুর্থী

হেমুকালানীর শহীদ দিবস (সিঙ্কি)

(বাংলা ৭ মাঘ ১৪২৮ সন)

শনিবার, ২ মাঘ, (নি) ৯ মাঘ, ২২ জানুয়ারী, ১৮ জ্যান্দিয়স্ সানি

কলি অহর্গ্রণ : ১৮৭১১৩৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬০১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৯।৪০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২১।৩৯

তিথি : (পৌষ কৃষ্ণ) চতুর্থী ঘ. ৯।১৫ নক্ষত্র : পূর্বাফাল্গুনী ঘ. ১০।৩৮ যোগ : শোভন ঘ. ১৪।০৬ করণ : বালব ঘ. ৯।১৫ পরে কৌলব ঘ. ২১।১৭ চন্দ্র : সিংহে ঘ. ১৬।৪৮ গতে কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ১৯.২ রবি ক্রান্তি : দ ১৯°৪৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২০।১৭।৫৩ সেঃ কালসমীকরণ : -১১ মিৎ ২৯ সেঃ।

মকর লঘারাস্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ৩০।০৮, দিল্লী : ঘ. ৩০।৪৫, কোলকাতা : ঘ. ২৯।৪৮, মুম্বাই : ঘ. ৩০।৪৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১।১।২৯সেঃ, চেম্বাই:ঘ. ১২।২।২০।৩০, দিল্লী:ঘ. ১২।৩২।৩৭সেঃ, কোলকাতা:ঘ. ১।১।৪৭।৫৮সেঃ, মুম্বাই:ঘ. ১২।৫০।১০সেঃ

রবিবার, ৩ মাঘ, (নি) ১০ মাঘ, ২৩ জানুয়ারী, ১৯ জ্যান্দিয়স্ সানি

কলি অহর্গ্রণ : ১৮৭১১৩৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬০২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১০।১৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২২।৩৮

তিথি : (পৌষ কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ৯।১৩ নক্ষত্র : উত্তর ফাল্গুনী ঘ. ১১।০৯ যোগ : অতিগণ্ড ঘ. ১২।৪৯ করণ : তৈতিল ঘ. ৯।১৩ পরে গর ঘ. ২১।০২ চন্দ্র : কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ২০.২ রবি ক্রান্তি : দ ১৯°৩০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২০।২২।০৬ সেঃ কালসমীকরণ : -১১ মিৎ ৪৫ সেঃ।

মকর লঘারাস্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ৩০।০০, দিল্লী : ঘ. ৩০।৪১, কোলকাতা : ঘ. ২৯।৪৪, মুম্বাই : ঘ. ৩০।৪০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১।১।৪৫সেঃ, চেম্বাই:ঘ. ১২।২।২০।৪৬, দিল্লী:ঘ. ১২।৩২।৫৩সেঃ, কোলকাতা:ঘ. ১।১।৪৮।১৪সেঃ, মুম্বাই:ঘ. ১২।৫০।১২সেঃ

নেতাজীর জন্মদিন।

সোমবাৰ, ৮ মাঘ, (নি) ১১ মাঘ, ২৪ জানুয়াৰী, ২০ জ্যান্দিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১৩৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬০৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১০।৪৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৩।৩১

তিথি : (পৌষ কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ৮।৪৪ নক্ষত্র : হস্ত ঘ. ১১।১৫ ঘোগ : সুকর্মা ঘ. ১১।১১ করণ : বনিজ ঘ. ৮।৪৪ পরে বিষ্টি ঘ. ২০।২০ চন্দ্র : কন্যায় ঘ. ২৩।০৮ গতে তুলায় চন্দ্রের বয়স : ২১.২ রবি ক্রান্তি : দ ১৯০১৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২০।২৬।১৭ সেং কালসমীকরণ : -১২ মিঃ ০০ সেং।

মকর লঘারাস্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।৫৬, দিল্লী : ঘ. ৩০।৩৭, কোলকাতা : ঘ. ২৯।৪০, মুম্বাই : ঘ. ৩০।৩৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।১২।১০০সেং,চেম্বাই:ঘ. ১২।২১।১০১,দিল্লী:ঘ. ১২।৩৩।১০৮সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৮।২৯সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৫০।৪০সেং
রবি শ্রবণা নক্ষত্রে ঘ. ১০।২০

মঙ্গলবাৰ, ৫ মাঘ, (নি) ১২ মাঘ, ২৫ জানুয়াৰী, ২১ জ্যান্দিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১৩৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬০৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১১।২৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৪।১৯

তিথি : (পৌষ কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ৭।৪৯ পরে অষ্টমী ঘ. ৩০।২৬ নক্ষত্র : চিত্রা ঘ. ১০।৫৫ ঘোগ : ধূতি ঘ. ৯।১২ করণ : বব ঘ. ৭।৪৯ বালব ঘ. ১৯।১১ পরে কোলব ঘ. ৩০।২৬ চন্দ্র : তুলায় চন্দ্রের বয়স : ২২.২।৫ রবি ক্রান্তি : দ ১৯০০১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২০।৩০।২৮ সেং
কালসমীকরণ : -১২ মিঃ ১৪ সেং।

মকর লঘারাস্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।৫২, দিল্লী : ঘ. ৩০।৩৩, কোলকাতা : ঘ. ২৯।৩৬, মুম্বাই : ঘ. ৩০।৩২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।১২।১৪সেং,চেম্বাই:ঘ. ১২।২১।১৫,দিল্লী:ঘ. ১২।৩৩।১২সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৮।৪৩সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৫০।৫৪সেং
ঘ. ৭।৪৯ গতে ঘ. ৩০।২৬ মধ্য পুণ্যতরা স্নানদানাদি (রাত্রিভাগে গঙ্গাস্নান)
স্বামী বিবেকানন্দের জন্মতিথি, অষ্টকা (মাংসস্তকা)

বুধবাৰ, ৬ মাঘ, (নি) ১৩ মাঘ, ২৬ জানুয়াৰী, ২২ জ্যান্দিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১৪০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬০৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১২।০৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৫।৩২

তিথি : (পৌষ কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ২৮।৩৫ নক্ষত্র : স্বাতী ঘ. ১০।০৬ ঘোগ : শূল ঘ. ৬।৫১ পরে গঙ্গ ঘ. ২৮।০৮ করণ : তৈতিল ঘ. ১৭।৩৪ পরে
গৱ ঘ. ২৮।৩৫ চন্দ্র : তুলায় ঘ. ২৭।১২ গতে বৃশিকে চন্দ্রের বয়স : ২৩.২ রবি ক্রান্তি : দ ১৮০৪৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২০।৩৪।৩৮সেং
কালসমীকরণ : -১২ মিঃ ২৭ সেং।

মকর লঘারাস্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।৪৯, দিল্লী : ঘ. ৩০।৩০, কোলকাতা : ঘ. ২৯।৩৩, মুম্বাই : ঘ. ৩০।২৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।১২।১৭সেং,চেম্বাই:ঘ. ১২।২১।২৮,দিল্লী:ঘ. ১২।৩৩।৩৫সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৮।৫৭সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৫১।০৭সেং
সায়ণ ব্যতীপাত ঘ. ২৮।২৮
প্রজাতন্ত্র দিবস।

বৃহস্পতিবাৰ, ৭ মাঘ, (নি) ১৪ মাঘ, ২৭ জানুয়াৰী, ২৩ জ্যান্দিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১৪১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬০৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১২।৪৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৬।৩৭

তিথি : (পৌষ কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ২৬।১৭ নক্ষত্র : বিশাখা ঘ. ৮।৫১ ঘোগ : বৃদ্ধি ঘ. ২৫।০৮ করণ : বনিজ ঘ. ১৫।২৯ পরে বিষ্টি ঘ. ২৬।১৭
চন্দ্র : বৃশিকে চন্দ্রের বয়স : ২৪.২ রবি ক্রান্তি : দ ১৮০৩১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২০।৩৮।৪৭ সেং কালসমীকরণ : -১২ মিঃ ৪০সেং।

মকর লঘারাস্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।৪৫, দিল্লী : ঘ. ৩০।২৬, কোলকাতা : ঘ. ২৯।২৯, মুম্বাই : ঘ. ৩০।২৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।১২।৪০সেং,চেম্বাই:ঘ. ১২।২১।৪১,দিল্লী:ঘ. ১২।৩৩।৪৮সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৯।০৯সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৫১।১০সেং

শুক্রবার, ৮ মাঘ, (নি) ১৫ মাঘ, ২৮ জানুয়ারী, ২৪ জমাদিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১৪২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬০৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৩।৩৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৭।৪৬

তিথি : (পৌষ কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ২৩।৩৬ নক্ষত্র : অনুরাধা ঘ. ০৭।১০ পরে জ্যৈষ্ঠা ঘ. ২৯।১০ যোগ : শ্রুতি ঘ. ২১।৪০ করণ : বৰ
ঘ. ১২।৫৯ পরে বালব ঘ. ২৩।৩৬ চন্দ্র : বৃক্ষিকেঘ. ২৯।১০ গতে ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ২৫.২ রবি ক্রান্তি : দ ১৮০১৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) :
ঘ. ২০।৪২।৫৫ সেং কালসমীকরণ : -১২ মিঃ ৫২ সেং।

মকর লগ্নারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৪১, দিল্লী : ঘ. ৩০।২২, কোলকাতা : ঘ. ২৯।২৫, মুম্বাই : ঘ. ৩০।২১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১২।৫২সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।২১।৫২,দিল্লী:ঘ. ১২।৩৪।১০সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৯।১২।১১সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৫১।৩২সেং
ঘট্টিলা একাদশীর উপবাস, লালা লাজপত রায়ের জন্মদিন।

শনিবার, ৯ মাঘ, (নি) ১৬ মাঘ, ২৯ জানুয়ারী, ২৫ জমাদিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১৪৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬০৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৪।৩৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৮।৫২

তিথি : (পৌষ কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ২০।৩৮ নক্ষত্র : মূল ঘ. ২৬।৪৯ যোগ : ব্যাঘাত ঘ. ১৮।১০ করণ : কৌলব ঘ. ১০।০৯ পরে তৈতিল ঘ. ২০।৩৮
চন্দ্র : ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ২৬.২ রবি ক্রান্তি : দ ১৮০০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২০।৪৭।০৩ সেং কালসমীকরণ : -১৩ মিঃ ০৩ সেং।
কুন্ত লগ্নারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।৩৪, দিল্লী : ঘ. ৮।০৪, কোলকাতা : ঘ. ৭।১২, মুম্বাই : ঘ. ৮।১০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১২।১৩।০৩সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।২২।১০,দিল্লী:ঘ. ১২।৩৪।১১সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৯।১২।৫১।৩২সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৫১।৪৩সেং
ঘ. ১০।১০ মধ্যে একাদশীর পারণ।

রবিবার, ১০ মাঘ, (নি) ১৭ মাঘ, ৩০ জানুয়ারী, ২৬ জমাদিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১৪৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬০৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৫।৪১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৯।৫৫

তিথি : (পৌষ কৃষ্ণ) ত্রয়োদশী ঘ. ১৭।১৯ নক্ষত্র : পূর্বায়াচা ঘ. ২৪।২৩ যোগ : হর্ষণ ঘ. ১৪।১৫ করণ : গৱঢ় ঘ. ৭।০৮ পরে বনিজ ঘ. ১৭।১৯
পরে বিষ্ণি ঘ. ২৭।৫৪ চন্দ্র : ধনুতে ঘ. ২৯।৪৬ গতে মকরে চন্দ্রের বয়স : ২৭.২ রবি ক্রান্তি : দ ১৭০৪৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) :
ঘ. ২০।৫১।১০ সেং কালসমীকরণ : -১৩ মিঃ ১৩ সেং।

কুন্ত লগ্নারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।৩০, দিল্লী : ঘ. ৮।০০, কোলকাতা : ঘ. ৭।০৮, মুম্বাই : ঘ. ৮।০৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১২।১৩।০৩সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।২২।১৪,দিল্লী:ঘ. ১২।৩৪।১২সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৯।১৪২সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৫১।৫৩সেং
ঘট্টি কালিকা পূজা, মেরু ত্রয়োদশী (জৈন), শহীদ দিবস (মহাআগ্নেয় গান্ধীর স্মৃতিদিবস)

সোমবার, ১১ মাঘ, (নি) ১৮ মাঘ, ৩১ জানুয়ারী, ১৭ জমাদিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১৪৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬১০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৬।৪৯

তিথি : (পৌষ কৃষ্ণ) চতুর্দশী ঘ. ১৪।১৯ নক্ষত্র : উত্তরায়াচা ঘ. ২১।৪৮ যোগ : বজ্র ঘ. ১০।২৫ করণ : শকুনি ঘ. ১৪।১৯ পরে চতুর্পাদ
ঘ. ২৪।৪৬ চন্দ্র : মকরে চন্দ্রের বয়স : ২৮.২ রবি ক্রান্তি : দ ১৭০২৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২০।৫৫।১৬ সেং কালসমীকরণ : -১৩ মিঃ ২২ সেং।

কুন্ত লগ্নারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।২৬, দিল্লী : ঘ. ৭।৫৬, কোলকাতা : ঘ. ৭।০৮, মুম্বাই : ঘ. ৮।০২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১২।১৩।২২সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।২২।২৩,দিল্লী:ঘ. ১২।৩৪।৩০সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৯।৫২সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৫২।০২সেং
ঘ. ১৪।১৯ গতে অক্ষয়া স্নানদানাদি (রাত্রিভাগে গঙ্গাস্নান) ঘ. ২৮।৪৮ গতে করতোয়া স্নান,
তাই অমাবস্যা, মকর বাবু (কেরল) অমাবস্যার নিশিপালন।

মঙ্গলবাৰ, ১২ মাঘ, (নি) ১৯ মাঘ, ১ ফেব্ৰুয়াৰী, ২৮ জমাদিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১৪৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬১১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৭ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৬।৫০ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৭।৫৭

তিথি : (পৌষ কৃষ্ণ) অমাৰস্যা ঘ. ১১।১৬ নক্ষত্র : শ্রবণ ঘ. ১৯।৪৪ যোগ : সিদ্ধি (অসূক) ঘ. ৬।৪১ পৱে ব্যতীপাত ঘ. ২৭।১০৯ করণ : নাগ ঘ. ১।১।১৬ পৱে কিংস্তুল ঘ. ২।১।৫১ চন্দ্ৰ : মকরে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ২৯.২ ● রবি ক্রান্তি : দ ১৭০১০' নক্ষত্ৰকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২০।৫৯।১১ সেং কালসমীকৰণ : -১৩ মিঃ ৩১ সেং।

কুন্ত লগ্নারাত্ন কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।১২, দিল্লী : ঘ. ৭।৫২, কোলকাতা : ঘ. ৭।১০০, মুম্বাই : ঘ. ৭।৫৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।১৩।৩১সেং, চেন্নাই:ঘ. ১২।২২।৩২, দিল্লী:ঘ. ১২।৩৪।৩৯সেং, কোলকাতা:ঘ. ১।৫০।১০০সেং, মুম্বাই:ঘ. ১২।৫২।১১সেং

আমাৰ্ব্যসার ব্ৰতোপবাস ঘ. ১।১।১৬ মধ্যে গোসহস্তী যোগ, মৌনী অমাৰস্যা,

মহোদয় যোগ (ঘ. ৬।৪১ গতে ব্যতীপাত যোগ ঘ. ১।১।১৬ মধ্যে অমাৰস্যা তিথি।

বুধবাৰ, ১৩ মাঘ, (নি) ২০ মাঘ, ২ ফেব্ৰুয়াৰী, ২৯ জমাদিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১৪৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬১২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৮ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৭।৩৯ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৯।১০

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) প্রতিপদ ঘ. ৮।৩২ পৱে দ্বিতীয়া ঘ. ৩০।১।৬ নক্ষত্র : ধনিষ্ঠা ঘ. ১।৭।৫৩ যোগ : বৰীয়ান ঘ. ২৩।৫৮ করণ : বৰ ঘ. ৮।৩২, বালব ঘ. ১।২০ পৱে কৌলব ঘ. ৩০।১।৬ চন্দ্ৰ : মকরে ঘ. ৬।৪৫ গতে কুন্তে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ০.৮ রবি ক্রান্তি : দ ১৬০৫৩' নক্ষত্ৰকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২।১।০৩।১৫ সেং কালসমীকৰণ : -১৩ মিঃ ৩৯ সেং।

কুন্ত লগ্নারাত্ন কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।১৮, দিল্লী : ঘ. ৭।৪৮, কোলকাতা : ঘ. ৬।৫৬, মুম্বাই : ঘ. ৭।৫৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।১৩।৩৯সেং, চেন্নাই:ঘ. ১২।২২।৩৯, দিল্লী:ঘ. ১২।৩৪।৪৭সেং, কোলকাতা:ঘ. ১।৫০।১০৮সেং, মুম্বাই:ঘ. ১২।৫২।১৯সেং

মাঘ শুক্লাদি।

বৃহস্পতিবাৰ, ১৪ মাঘ, (নি) ২১ মাঘ, ৩ ফেব্ৰুয়াৰী, ১ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১৪৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬১৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৯ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৮।২১ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২০।১০

তিথি : (মাঘ শুক্ল) তৃতীয়া ঘ. ২৮।৩৯ নক্ষত্র : শতভিত্তিজ ঘ. ১।৬।৩৫ যোগ : পৰিয় ঘ. ২।১।১৬ করণ : তৈতিল ঘ. ১।৭।১২ পৱে গৱ ঘ. ২৮।৩৯ চন্দ্ৰ : কুন্তে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ১.৮ রবি ক্রান্তি : দ ১৬০৩৬' নক্ষত্ৰকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২।১।০৭।১২৯ সেং কালসমীকৰণ : -১৩ মিঃ ৪৬ সেং।

কুন্ত লগ্নারাত্ন কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।১৫, দিল্লী : ঘ. ৭।৪৫, কোলকাতা : ঘ. ৬।৫৩, মুম্বাই : ঘ. ৭।৫১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।১৩।৪৬সেং, চেন্নাই:ঘ. ১২।২২।৪৬, দিল্লী:ঘ. ১২।৩৪।৫৪সেং, কোলকাতা:ঘ. ১।৫০।১৫সেং, মুম্বাই:ঘ. ১২।৫২।১২৬সেং

শুক্ৰবাৰ, ১৫ মাঘ, (নি) ২২ মাঘ, ৪ ফেব্ৰুয়াৰী, ২ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১৪৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬১৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৯ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৮।৫৯ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২।১।০২

তিথি : (মাঘ শুক্ল) চতুর্থী ঘ. ২।৭।৪৮ নক্ষত্র : পূৰ্বাভাদ্র ঘ. ১।৫।৫৮ যোগ : শিৰ ঘ. ১।৯।০৯ করণ : বনিজ ঘ. ১।৬।০৭ পৱে বিষ্টি ঘ. ২।৭।৪৮ চন্দ্ৰ : কুন্তে ঘ. ১।০।৩৩ গতে মীনে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ২.৮ রবি ক্রান্তি : দ ১৬০১৮' নক্ষত্ৰকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২।১।১।৩২ সেং কালসমীকৰণ : -১৩ মিঃ ৫২ সেং।

কুন্ত লগ্নারাত্ন কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।১১, দিল্লী : ঘ. ৭।৪১, কোলকাতা : ঘ. ৬।৪৯, মুম্বাই : ঘ. ৭।৪৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।১৩।৫২সেং, চেন্নাই:ঘ. ১২।২২।৫৩, দিল্লী:ঘ. ১২।৩৫।৩০সেং, কোলকাতা:ঘ. ১।৫০।২১সেং, মুম্বাই:ঘ. ১২।৫২।৩২সেং

তৈল চতুর্থী, কুন্দ চতুর্থী, বৰদা চতুর্থী, গনেশ পূজা (বঙ্গদেশ)

শনিবার, ১৬ মাঘ, (নি) ২৩ মাঘ, ৫ ফেব্রুয়ারী, ৩ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১৫০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬১৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৯।৩৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২১।৫৭

তিথি : (মাঘ শুক্ল) পঞ্চমী ঘ. ২৭।৪৭ নক্ষত্র : উত্তরভাদ্রপদা ঘ. ১৬।০৯ যোগ : সিদ্ধ ঘ. ১৭।৪১ করণ : বব ঘ. ১৫।৪১ পরে বালব
ঘ. ২৭।৪৭ চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ৩.৮ রবি ক্রান্তি : দ ১৬০০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২১।১৫।৩৩ সেঃ কালসমীকরণ : -১৩ মিঃ ৫৭ সেঃ।

কুস্ত লগ্নারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।১০৭, দিল্লী : ঘ. ৭।৩৭, কোলকাতা : ঘ. ৬।৪৫, মুম্বাই : ঘ. ৭।৪৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।১৩।৫৭সেঃ,চেন্নাই:ঘ. ১২।২২।৫৮,দিল্লী:ঘ. ১২।৩৫।০৫সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১১।৫০।২৭সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৫২।৩৭সেঃ
ষট্ পঞ্চমী ব্রত, শ্রীপঞ্চমী, শ্রীশীসরস্তী পূজা ও লক্ষ্মীপূজা, বসন্ত পঞ্চমী।

রবিবার, ১৭ মাঘ, (নি) ২৪ মাঘ, ৬ ফেব্রুয়ারী, ৪ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১৫১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬১৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১০।০৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২২।৫০

তিথি : (মাঘ শুক্ল) ষষ্ঠী ঘ. ২৮।৩৯ নক্ষত্র : রেবতী ঘ. ১৭।১০ যোগ : সাধ্য ঘ. ১৬।০৫ করণ : কৌলব ঘ. ১৬।০৭ পরে তৈতিল ঘ. ২৮।৩৯
চন্দ্র : মীনে ঘ. ১৭।১০ গতে মেঘে চন্দ্রের বয়স : ৪.৮ রবি ক্রান্তি : দ ১৫০৮।' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২১।১৯।৩৫ সেঃ কালসমীকরণ : -১৪ মিঃ ০১ সেঃ।

কুস্ত লগ্নারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।১০৩, দিল্লী : ঘ. ৭।৩৩, কোলকাতা : ঘ. ৬।৪১, মুম্বাই : ঘ. ৭।৩৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।১৪।০১সেঃ,চেন্নাই:ঘ. ১২।২৩।০২,দিল্লী:ঘ. ১২।৩৫।০৯সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১১।৫০।৩১সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৫২।৪২সেঃ
রবি ধনিষ্ঠা-নক্ষত্রে ঘ. ১৩।১২৪, ঘ. ২৮।৩৯ গতে অক্ষয়া গঙ্গাস্নান, ঘ. ২৮।৪২ গতে মাকরী সপ্তমী স্বার্ত, শীতল ষষ্ঠী।

সোমবার, ১৮ মাঘ, (নি) ২৫ মাঘ, ৭ ফেব্রুয়ারী, ৫ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১৫২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬১৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১০।৪০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৩।৪৩

তিথি : (মাঘ শুক্ল) সপ্তমী ঘ. ৩০।১৭ নক্ষত্র : অশ্বিনী ঘ. ১৮।৫৯ যোগ : শুভ ঘ. ১৬।৪৩ করণ : গর ঘ. ১৭।২২ পরে বনিজ ঘ. ৩০।১৭
চন্দ্র : মেঘে চন্দ্রের বয়স : ৫.৮ রবি ক্রান্তি : দ ১৫০২।' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২১।২৩।৩৫ সেঃ কালসমীকরণ : -১৪ মিঃ ০৫ সেঃ।

কুস্ত লগ্নারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৫৯, দিল্লী : ঘ. ৭।২৯, কোলকাতা : ঘ. ৬।৩৭, মুম্বাই : ঘ. ৭।৩৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।১৪।০৫সেঃ,চেন্নাই:ঘ. ১২।২৩।০৬,দিল্লী:ঘ. ১২।৩৫।১৩সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১১।৫০।৩৫সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৫২।৪৫সেঃ
সায়ণ বৈধৃতি ঘ. ২৫।৫১, রথ সপ্তমী (পূর্বারংগোদয়) বিধান সপ্তমী ব্রত আরোগ্য সপ্তমী ব্রত,
পূর্বারংগোদয়ে মাকরী সপ্তমী স্নান, মঘাদি তিথি।

অঙ্গলবার, ১৯ মাঘ, (নি) ২৬ মাঘ, ৮ ফেব্রুয়ারী, ৬ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১৫৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬১৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১১।১৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৪।৩৬

তিথি : (মাঘ শুক্ল) অষ্টমী অহোরাত্র নক্ষত্র : ভরণী ঘ. ২১।২৭ যোগ : শুক্ল (শুক্র) ঘ. ১৭।০৫ করণ : বিষ্ণি ঘ. ১৯।২০ চন্দ্র : মেঘে
ঘ. ২৮।০৯ গতে বৃব্দে চন্দ্রের বয়স : ৬.৮ ॥ রবি ক্রান্তি : দ ১৫০০।' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২১।২৭।৩৪ সেঃ কালসমীকরণ : -১৪ মিঃ ০৮ সেঃ।

কুস্ত লগ্নারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৫৫, দিল্লী : ঘ. ৭।২৫, কোলকাতা : ঘ. ৬।৩৩, মুম্বাই : ঘ. ৭।৩১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।১৪।০৮সেঃ,চেন্নাই:ঘ. ১২।২৩।০৯,দিল্লী:ঘ. ১২।৩৫।১৬সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১১।৫০।৩৮সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৫২।৪৮সেঃ
ভীমাষ্টমী।

বুধবাৰ, ২০ মাঘ, (নি) ২৭ মাঘ, ৯ ফেব্ৰুয়াৰী, ৭ রাজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১৫৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬১৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫২ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১১।৫১ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৫।৩০

তিথি : (মঙ্গল শুক্ল) অষ্টমী ঘ. ৮।৩১ নক্ষত্র : কৃত্তিক ঘ. ২৪।২৩ যোগ : ব্ৰহ্ম ঘ. ১৭।৫১ করণ : বৰ ঘ. ৮।৩১ পৱে বালব ঘ. ২১।৪৮
চন্দ্ৰ : বৃষ্ণে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ৭.৮ রবি ক্রান্তি : দ ১৪°৪৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২১।৩১।৩০ সেং কালসমীকৰণ : -১৪ মিঃ ১০ সেং।

কুন্ত লগ্নারাস্ত কাল : চেৱাই : ঘ. ৬।৫১, দিল্লী : ঘ. ৭।১২, কোলকাতা : ঘ. ৬।২৯, মুম্বাই : ঘ. ৭।২৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১৮।১০সেং, চেন্নাই:ঘ. ১২।২৩।১১, দিল্লী:ঘ. ১২।৩৫।১৮সেং, কোলকাতা:ঘ. ১১।৫০।৪০সেং, মুম্বাই:ঘ. ১২।৫২।৫০সেং

বৃহস্পতিবাৰ, ২১ মাঘ, (নি) ২৮ মাঘ, ১০ ফেব্ৰুয়াৰী, ৮ রাজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১৫৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬২০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫০ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১২।৩০ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৬।২৩

তিথি : (মাঘ শুক্ল) নবমী ঘ. ১১।১০ নক্ষত্র : রোহিণী ঘ. ২৭।৩২ যোগ : ইন্দ্ৰ ঘ. ১৮।৪৯ করণ : কৌলব ঘ. ১১।০৯ পৱে তৈতিল ঘ. ২৪।৩১
চন্দ্ৰ : বৃষ্ণে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ৮.৮ রবি ক্রান্তি : দ ১৪°২৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২১।৩৫।৩১ সেং কালসমীকৰণ : -১৪ মিঃ ১১ সেং।

কুন্ত লগ্নারাস্ত কাল : চেৱাই : ঘ. ৬।৪৭, দিল্লী : ঘ. ৭।১৭, কোলকাতা : ঘ. ৬।২৫, মুম্বাই : ঘ. ৭।২৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১৮।১১সেং, চেন্নাই:ঘ. ১২।২৩।১২, দিল্লী:ঘ. ১২।৩৫।১৯সেং, কোলকাতা:ঘ. ১১।৫০।৪১সেং, মুম্বাই:ঘ. ১২।৫২।৫১সেং

মহানন্দা সপ্তমী।

শুক্ৰবাৰ, ২২ মাঘ, (নি) ২৯ মাঘ, ১১ ফেব্ৰুয়াৰী, ৯ রাজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১৫৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬২১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৪ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৩।১৪ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৭।১৬

তিথি : (মাঘ শুক্ল) দশমী ঘ. ১৩।১৫ নক্ষত্র : মৃগশিৰস অহোৱাৰ যোগ : বৈধৃতি ঘ. ১৯।৪৮ করণ : গৱ ঘ. ১৩।১৫ পৱে বনিজ ঘ. ২৭।১২
চন্দ্ৰ : বৃষ্ণে ঘ. ১৭।১০ গতে মিথুনে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ৯.৮ রবি ক্রান্তি : দ ১৪°০৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২১।৩৯।২৮ সেং কালসমীকৰণ :
-১৪ মিঃ ১২ সেং।

কুন্ত লগ্নারাস্ত কাল : চেৱাই : ঘ. ৬।৪৩, দিল্লী : ঘ. ৭।১৩, কোলকাতা : ঘ. ৬।২১, মুম্বাই : ঘ. ৭।১৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১৮।১২সেং, চেন্নাই:ঘ. ১২।২৩।১৩, দিল্লী:ঘ. ১২।৩৫।২০সেং, কোলকাতা:ঘ. ১১।৫০।৪১সেং, মুম্বাই:ঘ. ১২।৫২।৫২সেং

সৌৰ ফাল্গুনাদি ঘ. ২৯।৪৮

শনিবাৰ, ২৩ মাঘ, (নি) ৩০ মাঘ, ১২ ফেব্ৰুয়াৰী, ১০ রাজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১৫৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬২২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৪ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৪।০২ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৮।০৮

তিথি : (মাঘ শুক্ল) একাদশী ঘ. ১৬।২৮ নক্ষত্র : মৃগশিৰস ঘ. ৬।৩৭ যোগ : বিশ্বন্ত ঘ. ২০।৪০ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৬।২৮ পৱে বৰ ঘ. ২৯।৩৮
চন্দ্ৰ : মিথুনে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ১০.৮ রবি ক্রান্তি : দ ১৩°৪৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২১।৪৩।২৪ সেং কালসমীকৰণ : -১৪ মিঃ ১১ সেং।

কুন্ত লগ্নারাস্ত কাল : চেৱাই : ঘ. ৬।৩৯, দিল্লী : ঘ. ৭।০৯, কোলকাতা : ঘ. ৬।১৭, মুম্বাই : ঘ. ৭।১৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১৮।১১সেং, চেন্নাই:ঘ. ১২।২৩।১২, দিল্লী:ঘ. ১২।৩৫।১৯সেং, কোলকাতা:ঘ. ১১।৫০।৪১সেং, মুম্বাই:ঘ. ১২।৫২।৫১সেং

রবি নিৰয়ণ কুন্ত রাশিতে ঘ. ২৭।১২

জয়া একাদশী, তৈমী একাদশীৰ উপবাস (বঙ্গদেশ)

রবিবার, ২৪ মাঘ, (নি) ১ ফাল্গুন, ১৩ ফেব্রুয়ারী, ১১ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১৫৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬২৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩০৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৪।৫৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৮।৫৭

তিথি : (মাঘ শুক্র) দ্বাদশী ঘ. ১৮।৪২ নক্ষত্র : আর্দ্রা ঘ. ৯।২৭ যোগ : প্রীতি ঘ. ২।১৪ করণ : বালব ঘ. ১৮।৪২ চন্দ্র : মিথুনে ঘ. ২৯।১৯ গতে
কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ১১.৮ রবি ক্রান্তি : দ ১৩০২৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২।১।৪৭।১৯ সেং কালসমীকরণ : -১৪ মিঃ ১০ সেং।

কুণ্ড লঘারন্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৩০৫।৩০।৩১, দিল্লী : ঘ. ৭।১০৫।৩০।০১, কোলকাতা : ঘ. ৬।১৩।৩০।০৯, মুম্বাই : ঘ. ৭।১১।৩১।০৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।১৮।১০সেং,চেমাই:ঘ. ১২।২৩।১১,দিল্লী:ঘ. ১২।৩৫।১৮সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।৫০।৪০সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৫২।৫০সেং
ঘ. ৯।৫৯ মধ্যে একাদশীর পারণ, ঘট্টলিলাচার, তীর্ত্ব দ্বাদশী, বিষুপদী সংক্রান্তি,

সেপ্টেম্বরামোসিমা সানডে (খাল্লিয়া)

সোমবার, ২৫ মাঘ, (নি) ২ ফাল্গুন, ১৪ ফেব্রুয়ারী, ১২ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১৫৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬২৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৫।৪৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৯।৪৩

তিথি : (মাঘ শুক্র) ব্রহ্মদীশী ঘ. ২০।২৯ নক্ষত্র : পুনর্বসু ঘ. ১।৫৩ যোগ : আয়ুষ্মান ঘ. ২।১।২৮ করণ : কৌলব ঘ. ৭।৩৯ পরে তৈলিং
ঘ. ২০।২৯ চন্দ্র : কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ১২.৮ রবি ক্রান্তি : দ ১৩০০৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২।১।৫১।১৪ সেং কালসমীকরণ : -১৪ মিঃ ০৮ সেং।

কুণ্ড লঘারন্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৩০।১৭, দিল্লী : ঘ. ৩০।৫৭, কোলকাতা : ঘ. ৩০।০৫, মুম্বাই : ঘ. ৩।।০৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।১৮।১০সেং,চেমাই:ঘ. ১২।২৩।০৯,দিল্লী:ঘ. ১২।৩৫।১৬সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।৫০।৩৮সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৫২।৪৮সেং
নিত্যানন্দ ব্রহ্মদীশী ব্রত, মরু উৎসব-৩ দিন (জয়সলমীর)

মঙ্গলবার, ২৬ মাঘ, (নি) ৩ ফাল্গুন, ১৫ ফেব্রুয়ারী, ১৩ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১৬০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬২৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৬।৪৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৩০।২৫

তিথি : (মাঘ শুক্র) চতুর্দশী ঘ. ২।১।৪৩ নক্ষত্র : পুষ্য ঘ. ১।৩।৪৯ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ২।১।১৭ করণ : গর ঘ. ৯।১০ পরে বনিজ ঘ. ২।১।৪৩
চন্দ্র : কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ১৩.৮ রবি ক্রান্তি : দ ১২০৪৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২।১।৫৫।০৮ সেং কালসমীকরণ : -১৪ মিঃ ০৬ সেং।

কুণ্ড লঘারন্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৩০।১২০, দিল্লী : ঘ. ৩০।৫৩, কোলকাতা : ঘ. ৩০।০১, মুম্বাই : ঘ. ৩০।৫৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।১৮।১০সেং,চেমাই:ঘ. ১২।২৩।০৭,দিল্লী:ঘ. ১২।৩৫।১৮সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।৫০।৩৬সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৫২।৪৬সেং
পূর্ণিমার নিশিপালন, মুংপৰ্ব-হজরত আলীর জন্মদিন

(বাংলা ১ ফাল্গুন ১৪২৮ সন)

বুধবার, ২৭ মাঘ, (নি) ৪ ফাল্গুন, ১৬ ফেব্রুয়ারী, ১৪ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১৬১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬২৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৭।৪১

তিথি : (মাঘ শুক্র) পূর্ণিমা ঘ. ২২।১৭ নক্ষত্র : আশ্বেষা ঘ. ১।৫।১৪ যোগ : শোভন ঘ. ২০।৪৩ করণ : বিষ্টি ঘ. ১০।০৯ পরে বৰ ঘ. ২২।১৭ চন্দ্র :
কর্কটে ঘ. ১।৫।১৪ গতে সিংহে চন্দ্রের বয়স : ১৪.৮ ০ রবি ক্রান্তি : দ ১২০২৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২।১।৫৯।০১ সেং কালসমীকরণ : -১৪মিঃ ০৩ সেং।

কুণ্ড লঘারন্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৩০।১৯, দিল্লী : ঘ. ৩০।৪৯, কোলকাতা : ঘ. ২৯।৫৭, মুম্বাই : ঘ. ৩০।৫৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।১৮।১০সেং,চেমাই:ঘ. ১২।২৩।০৩,দিল্লী:ঘ. ১২।৩৫।১০সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।৫০।৩২সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৫২।৪২সেং
পূর্ণিমার ব্রতোপবাস, মাঝি পূর্ণিমা, অঞ্চল বিশেষে চন্দ্রার্দান, কলিযুগাদ্য

গুরু রবিদাসের জন্মতিথি।

বহুস্পতিবাৰ, ২৮ মাঘ, (নি) ৫ ফাল্গুন, ১৭ ফেব্ৰুয়াৰী, ১৫ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১৬২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬২৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৭ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ৭।০৮ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৮।৩৭

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) প্রতিপদ ঘ. ২২।৪১ নক্ষত্র : মধ্য ঘ. ১৬।১১ যোগ : অতিগণ্ড ঘ. ১৯।৪৬ করণ : বালব ঘ. ১০।৩৭ পরে কৌলব ঘ. ২২।৪১
চন্দ্ৰ : সিংহে চন্দ্ৰের বয়স : ১৫.৮ রবি ক্রান্তি : দ ১২০০৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২২।০২।৫৪ সেং কালসমীকৰণ : -১৩ মিঃ ৫৯ সেং।

কুণ্ঠ লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৩০।১৬, দিল্লী : ঘ. ৩০।৪৬, কোলকাতা : ঘ. ২৯।৫৪, মুম্বাই : ঘ. ৩০।৫২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১৩।৫৯সেং, চেন্নাই:ঘ. ১২।২২।৫৯, দিল্লী:ঘ. ১২।৩৫।০৬সেং, কোলকাতা:ঘ. ১১।৫০।২৮সেং, মুম্বাই:ঘ. ১২।৫২।৩৮সেং
মাসী মাঘম।

শুক্ৰবাৰ, ২৯ মাঘ, (নি) ৬ ফাল্গুন, ১৮ ফেব্ৰুয়াৰী, ১৬ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১৬৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬২৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৭ চন্দ্ৰাস্ত : ৭।৪০ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৯।৩৪

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ২২।৩০ নক্ষত্র : পূর্বাফাল্গুনী ঘ. ১৬।৪২ যোগ : সুকর্মা ঘ. ১৮।৩০ করণ : তৈতিল ঘ. ১০।৩৮ পরে গৱঘ. ২২।৩০
চন্দ্ৰ : সিংহে ঘ. ২২।৪৬ গতে কন্যায় চন্দ্ৰের বয়স : ১৬.৮ রবি ক্রান্তি : দ ১১০৪৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২২।০৬।৪৬ সেং কালসমীকৰণ :
-১৩ মিঃ ৫৪ সেং।

কুণ্ঠ লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৩০।১২, দিল্লী : ঘ. ৩০।৪২, কোলকাতা : ঘ. ২৯।৫০, মুম্বাই : ঘ. ৩০।৪৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১৩।৫৪সেং, চেন্নাই:ঘ. ১২।২২।৫৫, দিল্লী:ঘ. ১২।৩৫।০২সেং, কোলকাতা:ঘ. ১১।৫০।২৮সেং, মুম্বাই:ঘ. ১২।৫২।৩৮সেং
রবি সায়ণ মীন রাশিতে ঘ. ২২।১৩

শনিবাৰ, ৩০ মাঘ, (নি) ৭ ফাল্গুন, ১৯ ফেব্ৰুয়াৰী, ১৭ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১৬৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬২৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৮ চন্দ্ৰাস্ত : ৮।১৫ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২০।১৯

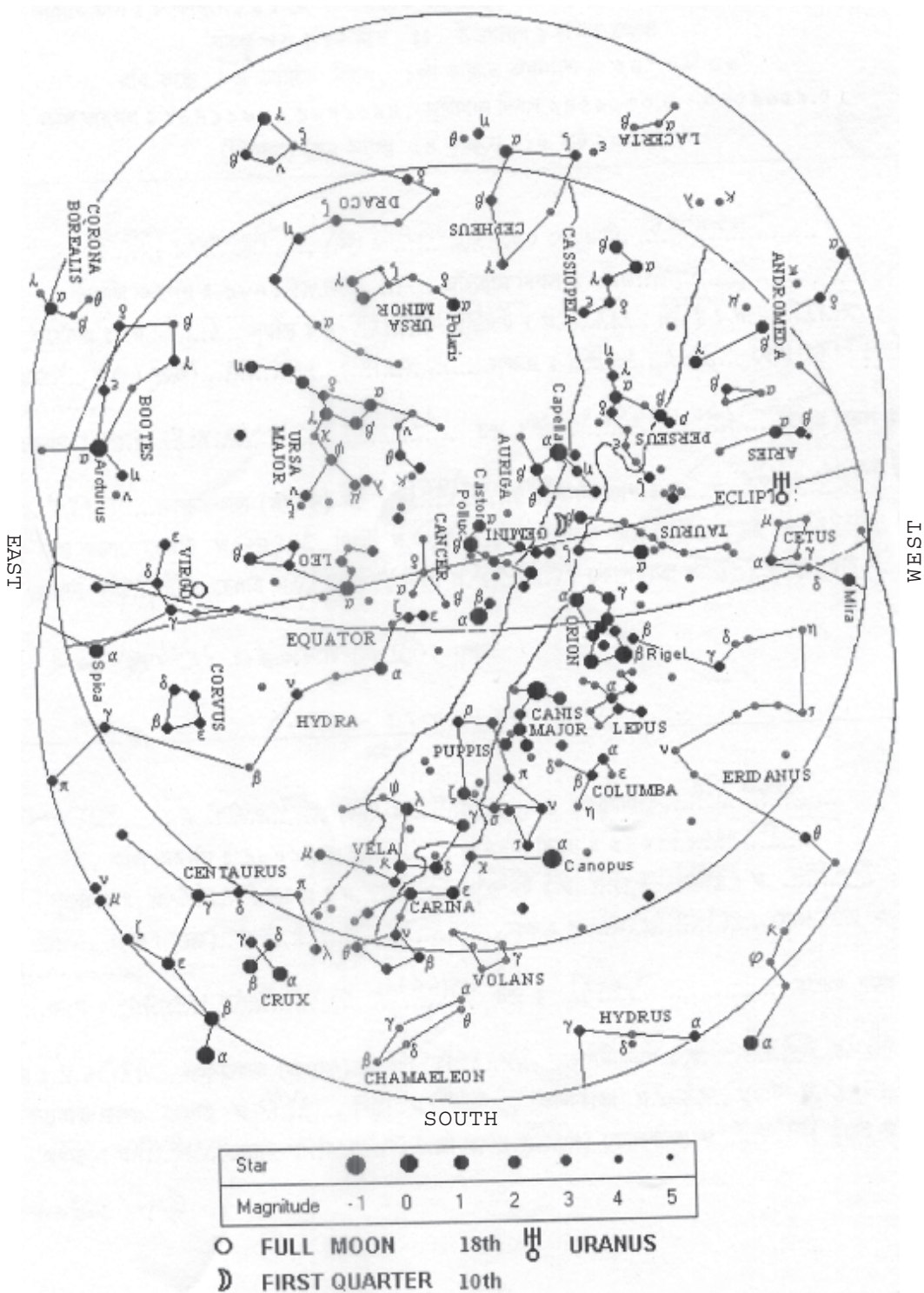
তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ২১।৫৭ নক্ষত্র : উত্তৰ ফাল্গুনী ঘ. ১৬।৫১ যোগ : ধৃতি ঘ. ১৬।৫৬ করণ : বনিজ ঘ. ১০।১৬ পরে বিষ্ণু
ঘ. ২১।৫৭ চন্দ্ৰ : কন্যায় চন্দ্ৰের বয়স : ১৭.৮ রবি ক্রান্তি : দ ১১০২২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২২।১০।৩৭ সেং কালসমীকৰণ :
-১৩ মিঃ ৪৮ সেং।

কুণ্ঠ লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৩০।০৮, দিল্লী : ঘ. ৩০।৩৮, কোলকাতা : ঘ. ২৯।৪৬, মুম্বাই : ঘ. ৩০।৪৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১৩।৪৮সেং, চেন্নাই:ঘ. ১২।২২।৪৯, দিল্লী:ঘ. ১২।৩৪।৫৬সেং, কোলকাতা:ঘ. ১১।৫০।১৮সেং, মুম্বাই:ঘ. ১২।৫২।২৮সেং
রবি - শতভিত্তি নক্ষত্রে ঘ. ১৭।৫৭
শিবাজী জয়ন্তী।

মার্চ, ২০২২ মাসের জন্য নকশা চিত্র (১০ ফাল্গুন - ১০ চৈত্র) 0° - 80° উভর অক্ষাংশ

NORTH



ফাল্গুন মাস - ৩০ দিন, বৈদিক মাস - মধু (মীন)

নিরয়ণ মাস : ৮ ফাল্গুন, ৫১২২ কলি হইতে ৭ চৈত্র, ৫১২২ কলি পর্যন্ত : ২৩ এবং ৭ দিন

বসন্ত ঋতু : ১ম মাস : উত্তরায়ণ : দক্ষিণ গোল

রবি কৃষ্ণ, ২৩ তারিখে মীনে, ১লা ফাল্গুন অবনাশ - ২৪ ০৯' ৪৬"

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১৬৫ - ১৮৭১১৯৪, জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৩০.৫ - ২৪৫৯৬৫৯.৫

(নিরয়ণ) চৈত্র আরম্ভ ২৪ ফাল্গুন, ১৫ মার্চ ২০২২

রবিবার, ১ ফাল্গুন, (নি) ৮ ফাল্গুন, ২০ ফেব্রুয়ারী, ১৮ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১৬৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৩০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৮।৪৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২১।১২৬

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) চতুর্থী ঘ. ২১।০৬ নক্ষত্র : হস্ত ঘ. ১৬।৪২ যোগ : শূল ঘ. ১৫।০৭ করণ : বব ঘ. ৯।৩৪ পরে বালব ঘ. ২১।০৬ চন্দ্র : কন্যায় ঘ. ২৮।৩১

গতে তুলায় চন্দ্রের বয়স : ১৮.৮ রবি ক্রান্তি : দ ১১০০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২২।১৪।১৭ সেং কালসমীকরণ : -১৩ মিঃ ৪২ সেং।

কুষ্ট লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৩০।১০৮ দিল্লী : ঘ. ৩০।৩৪ কোলকাতা : ঘ. ২৯।৪২ মুম্বাই : ঘ. ৩০।৪০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।১৩।১৩ সেং, চেমাই: ঘ. ১২।২২।৪৩ সেং, দিল্লী: ঘ. ১২।৩৪।৫০ সেং, কোলকাতা: ঘ. ১১।৫০।১২ সেং, মুম্বাই: ঘ. ১২।৫২।১২ সেং

সঙ্কট চতুর্থী ব্রত, সঙ্কট নাসিনী দুর্গাপূজা।

(বাংলা - ৭ ফাল্গুন ১৪২৮ সন)

সোমবার, ২ ফাল্গুন, (নি) ৯ ফাল্গুন, ২১ ফেব্রুয়ারী, ১৯ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১৬৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৩১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৯।২৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২২।১২৮

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ১৯।৫৮ নক্ষত্র : চিত্রা ঘ. ১৬।১৭ যোগ : গঙ্গক ঘ. ১৩।০৫ করণ : কৌলব ঘ. ৮।৩৪ পরে তৈতিল ঘ. ১৯।৫৮

চন্দ্র : তুলায় চন্দ্রের বয়স : ১৯.৮ রবি ক্রান্তি : দ ১০০৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২২।১৪।১৭ সেং কালসমীকরণ : -১৩ মিঃ ৩৬ সেং।

কুষ্ট লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৩০।১০০ দিল্লী : ঘ. ৩০।৩০ কোলকাতা : ঘ. ২৯।৩৮ মুম্বাই : ঘ. ৩০।৩৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।১৩।৩৬ সেং, চেমাই: ঘ. ১২।২২।৩৬ সেং, দিল্লী: ঘ. ১২।৩৪।৪৪ সেং, কোলকাতা: ঘ. ১১।৫০।০৫ সেং, মুম্বাই: ঘ. ১২।৫২।১৫ সেং

সায়ণ ব্যৱীপাত ঘ. ১০।২১

মঙ্গলবার, ৩ ফাল্গুন, (নি) ১০ ফাল্গুন, ২২ ফেব্রুয়ারী, ২০ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১৬৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৩২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১০০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১০।১০৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৩।১২৫

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ১৮।৩৫ নক্ষত্র : স্বাতী ঘ. ১৫।৩৬ যোগ : বৃদ্ধি ঘ. ১০।৫১ করণ : গর ঘ. ৭।১৮ বনিজ ঘ. ১৮।৩৫ পরে

বিষ্টি ঘ. ২৯।৪৮ চন্দ্র : তুলায় চন্দ্রের বয়স : ২০.৮ রবি ক্রান্তি : দ ১০০১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২২।১২।০৬ সেং কালসমীকরণ :

-১৩ মিঃ ২৮ সেং।

কুষ্ট লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৫৬ দিল্লী : ঘ. ৩০।১২৬ কোলকাতা : ঘ. ২৯।৩৪ মুম্বাই : ঘ. ৩০।৩২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।১৩।১৮ সেং, চেমাই: ঘ. ১২।২২।১৯ সেং, দিল্লী: ঘ. ১২।৩৪।৩৬ সেং, কোলকাতা: ঘ. ১১।৪৯।৫৮ সেং, মুম্বাই: ঘ. ১২।৫২।০৮ সেং

ব্রহ্মপতি-পশ্চিমে অন্তর্মিত ঘ. ১৫।৪৮

বুধবার, ৪ ফাল্গুন, (নি) ১১ ফাল্গুন, ২৩ ফেব্রুয়ারী, ২১ রাজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১৬৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৩৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১০।৪৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৪।২৮

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ১৬।৫৭ নক্ষত্র : বিপাশা ঘ. ১৪।৪১ মোগ : প্রিব ঘ. ৮।২৫ পরে ব্যাগাত ঘ. ২৯।৪৭ করণ : বব ঘ. ১৬।৫৭ পরে বালব ঘ. ২৮।১০ চন্দ্র : তুলায় ঘ. ৮।৫৬ গতে বৃশিকে চন্দ্রের বয়স : ২১.৮ ৫ রবি ক্রান্তি : দ ৯০৫৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২২।১২।৫৫ সেং কালসমীকরণ : -১৩ মিঃ ২০ সেং।

কুন্ত লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৫২ দিল্লী : ঘ. ৩০।১২ কোলকাতা : ঘ. ২৯।৩০ মুম্বাই : ঘ. ৩০।১২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।১২।১০ সেং,চেমাই:ঘ. ১২।১২।১২ সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।৩৪।১৮ সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৯।৫০ সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৫২।১০ সেং

বৃহস্পতিবার, ৫ ফাল্গুন, (নি) ১২ ফাল্গুন, ২৪ ফেব্রুয়ারী, ২২ রাজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১৬৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৩৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১০।১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১।১।৩২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৫।৩৪

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) আষ্টমী ঘ. ১৫।০৮ নক্ষত্র : অনুরাধা ঘ. ১৩।৩১ মোগ : হর্ণ ঘ. ২৬।৫৮ করণ : কৌলব ঘ. ১৫।০৮ পরে তৈল ঘ. ২৬।০৩ চন্দ্র : বৃশিকে চন্দ্রের বয়স : ২২.৮ রবি ক্রান্তি : দ ৯০৩০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২২।১২।১৯।৪৩ সেং কালসমীকরণ : -১৩ মিঃ ১২ সেং।

কুন্ত লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৪৮ দিল্লী : ঘ. ৩০।১৮ কোলকাতা : ঘ. ২৯।২৬ মুম্বাই : ঘ. ৩০।১২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।১২।১২ সেং,চেমাই:ঘ. ১২।১২।১২।১৩ সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।৩৪।১০ সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।৪৯।৪২ সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৫১।৫২ সেং

আষ্টকা (শাকাষ্টকা), জানকী জন্ম, বৈকটাষ্টমী (কেরল)

শুক্রবার, ৬ ফাল্গুন, (নি) ১৩ ফাল্গুন, ২৫ ফেব্রুয়ারী, ২৩ রাজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১৭০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৩৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১০।১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১।২।২৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৬।৩৯

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ১২।৫৮ নক্ষত্র : জ্যেষ্ঠা ঘ. ১২।০৭ মোগ : বজ্র ঘ. ২৩।৫৯ করণ : গর ঘ. ১২।৫৮ পরে বনিজ ঘ. ২৩।৫০ চন্দ্র : বৃশিকে ঘ. ১২।০৭ গতে ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ২৩.৮ রবি ক্রান্তি : দ ৯০১১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২২।৩৩।৩০ সেং কালসমীকরণ : -১৩ মিঃ ০৩ সেং।

কুন্ত লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৪৮ দিল্লী : ঘ. ৩০।১৪ কোলকাতা : ঘ. ২৯।২২ মুম্বাই : ঘ. ৩০।১০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।১২।১০ সেং,চেমাই:ঘ. ১২।১২।১২।০৮ সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।৩৪।১০ সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।৪৯।৩৩ সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৫১।৪৩ সেং

শনিবার, ৭ ফাল্গুন, (নি) ১৪ ফাল্গুন, ২৬ ফেব্রুয়ারী, ২৪ রাজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১৭১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৩৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১০।২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১।৩।২৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৭।৪২

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ১০।৪০ নক্ষত্র : মূল ঘ. ১০।৩২ মোগ : সিদ্ধি (অসূক) ঘ. ২০।৫১ করণ : বিষ্টি ঘ. ১০।৪০ পরে বব ঘ. ২।১।২৭ চন্দ্র : ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ২৪.৮ রবি ক্রান্তি : দ ৮০৪৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২২।৩৭।১৭ সেং কালসমীকরণ : -১২ মিঃ ৫৩ সেং।

কুন্ত লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৪০ দিল্লী : ঘ. ৩০।১০ কোলকাতা : ঘ. ২৯।১৮ মুম্বাই : ঘ. ৩০।১৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।১২।৫৩ সেং,চেমাই:ঘ. ১২।১২।৫৪ সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।৩৪।১০ সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।৪৯।৪৯।২৩ সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৫১।৩৩ সেং

বিজয়া একাদশী (স্মাত্র), বঙ্গদেশে সকল মতেই পরদিনে

আর্য সমাজের প্রতিষ্ঠাতা স্বামী দয়ানন্দ সরস্বতীর জন্মতিথি।

রবিবার, ৮ ফাল্গুন, (নি) ১৫ ফাল্গুন, ২৭ ফেব্ৰুয়াৱী, ২৫ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১৭২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৩৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১২৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১০২ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৪।৩১ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৮।৩৮

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ৮।১৩ পরে দ্বাদশী ঘ. ২৯।৪৩ নক্ষত্র : পূর্বায়াড়া ঘ. ৮।৪৯ যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ১৭।৩৮ করণ : বালব ঘ. ৮।১৩ কৌলব ঘ. ১৮।৪৮ পরে তেতিল ঘ. ২৯।৪৩ চন্দ্ৰ : ধনুতে ঘ. ১৪।২২ গতে মকরে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ২৫.৮ রবি ক্রান্তি : দ ৮০২৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২২।৪১।০৩ সেং কালসমীকৰণ ৪-১২ মিঃ ৪৩ সেং।

কুন্তলগ্নারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৩৬ দিল্লী : ঘ. ৩০।০৬ কোলকাতা : ঘ. ২৯।১৪ মুম্বাই : ঘ. ৩০।১২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১২।১২।৪৩সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।২১।৪৪সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।৩৩।৫১সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৯।১৩সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৫১।২৩সেং
বিজয়া একাদশী (বৈষণব ও বিধবা), বঙ্গদেশে বিজয়া একাদশীৰ উপবাস, ত্রিস্পৃশা মহাদ্বাদশী ব্ৰত,
কুইনকোয়াগেসিয়া (শ্ৰোভ) সানডে-শ্ৰীষ্টিয় সকলমতেই।

সোমবাৰ, ৯ ফাল্গুন, (নি) ১৬ ফাল্গুন, ২৮ ফেব্ৰুয়াৱী, ২৬ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১৭৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৩৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৩০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১০৩ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৫।৩৮ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৯।১২৯

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) ত্রয়োদশী ঘ. ২৭।১৭ নক্ষত্র : উত্তোল ভাদ্ৰপদা ঘ. ৭।০২ পরে শ্রবণ ঘ. ২৯।১৯ যোগ : বৰীয়ান্ত ঘ. ১৪।২৫ করণ :
গৱ ঘ. ১৬।২৯ পরে বনিজ ঘ. ২৭।১৭ চন্দ্ৰ মকরে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ২৬.৮ রবি ক্রান্তি : দ ৮০০৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২২।৪৮।৪৯ সেং
কালসমীকৰণ : -১২ মিঃ ৩২ সেং।

মীন লগ্নারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।১৮ দিল্লী : ঘ. ৭।৩৩ কোলকাতা : ঘ. ৬।৪৭ মুম্বাই : ঘ. ৭।৪৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১২।১২।৩২সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।২১।৩৩সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।৩৩।৪০সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৯।১৩।০২সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৫১।১২সেং
ঘ. ৯।৫৪ মধ্যে একাদশীৰ এবং ত্রিস্পৃশা মহাদ্বাদশী ব্ৰতেৰ পাৱণ,

মহাশিবৰাত্ৰি (কাশীৰ)

মঙ্গলবাৰ, ১০ ফাল্গুন, (নি) ১৭ ফাল্গুন, ১ মাৰ্চ, ২৭ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১৭৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৩৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১২২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১০৩ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৬।৪৩ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৩০।১২

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) চতুর্দশী ঘ. ২৫।০১ নক্ষত্র : ধনিষ্ঠা ঘ. ২৭।৪৮ যোগ : পৱিত্ৰ ঘ. ১১।১৭ করণ : বিষ্ণু ঘ. ১৪।০৭ পরে শকুনি ঘ. ২৫।০১
চন্দ্ৰ : মকরে ঘ. ১৬।৩১ গতে কুন্তে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ২৭.৮ রবি ক্রান্তি : দ ৭০৮১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২২।৪৮।৩৫ সেং
কালসমীকৰণ : -১২ মিঃ ২১ সেং।

মীন লগ্নারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।১৮ দিল্লী : ঘ. ৭।২৯ কোলকাতা : ঘ. ৬।৪৩ মুম্বাই : ঘ. ৭।৪৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১২।১২।২১সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।২১।২২সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।৩৩।২৯সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৯।৪৮।৫১সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৫১।০১সেং
ঘ. ২৫।০১ মধ্যে পুণ্যতৰা স্নানদানাদি (রাত্রিভাগে গঙ্গাস্নান) ঘ. ২৫।০১ গতে গোসহস্তী যোগ
মহাশিবৰাত্ৰি, মহাশিবৰাত্ৰি (দক্ষিণ ভাৱত), মুংপৰ্ব-শৰ-এ-মিৱাজ (পূৰ্বৱাত্ৰিতে)

বুধবাৰ, ১১ ফাল্গুন, (নি) ১৮ ফাল্গুন, ২ মাৰ্চ, ২৮ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১৭৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৪০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১২১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১০৩ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৭।৪৬

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) অমাৰস্যা ঘ. ২৩।০৫ নক্ষত্র : শতভিত্তিৰ ঘ. ২৬।৩৭ যোগ : শিৰ ঘ. ৮।১০ পৱে সিদ্ধ ২৯।৪২ করণ : চতুৰ্পদা ঘ. ১২।০০
পৱে নাগ ঘ. ২৩।০৫ চন্দ্ৰ : কুন্তে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ২৮.৮ ● রবি ক্রান্তি : দ ৭০১৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২২।৫২।১৯ সেং
কালসমীকৰণ : -১২ মিঃ ০৯ সেং।

মীন লগ্নারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।১০ দিল্লী : ঘ. ৭।২৫ কোলকাতা : ঘ. ৬।৩৯ মুম্বাই : ঘ. ৭।৪১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১২।১২।০৯সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।২১।১০সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।৩৩।১৭সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৯।৪৮।৩০সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৫০।৪৯সেং
ঘ. ৯।৫৩ মধ্যে শিবৰাত্ৰি ব্ৰতেৰ পাৱণ,
অমাৰস্যাৰ ব্ৰতোপবাস ও নিশিপালন, মৰাদি তিথি, আস ওয়েডনেসডে (শ্ৰীষ্টিয়)

বৃহস্পতিবার, ১২ ফাল্গুন, (নি) ১৯ ফাল্গুন, ৩ মার্চ, ২৯ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১৭৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৪১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৬।৫২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৮।৪৫

তিথি : (ফাল্গুন শুক্ল) প্রতিপদ ঘ. ২১।৩৭ নক্ষত্র : পূর্বভাদ্রপদা ঘ. ২৫।৫৬ ঘোগ : সাধ্য ঘ. ২৭।২৮ করণ : কিংস্ত্রয় ঘ. ১০।১৭ পরে বব
ঘ. ২১।৩৭ চন্দ্র : কুণ্ডে ঘ. ২০।০৩ গতে মীনে চন্দ্রের বয়স : ০.৩ রবি ক্রান্তি : দ ৬০৫৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২২।৫৬।০৮ সেং
কালসমীকরণ : -১১ মিঃ ৫৭ সেং।

মীন লগ্নারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।১০৬ দিল্লী : ঘ. ৭।১২১ কোলকাতা : ঘ. ৬।৩৫ মুম্বাই : ঘ. ৭।৩৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।১১।৫৭সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।২০।৫৮সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।৩৩।০৫সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৮।২৭সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৫০।৩৭সেং

শুক্রবার, ১৩ ফাল্গুন, (নি) ২০ ফাল্গুন, ৪ মার্চ, ৩০ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১৭৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৪২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৭।২৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৯।৪৩

তিথি : (ফাল্গুন শুক্ল) ত্রিতীয়া ঘ. ২০।৪৬ নক্ষত্র : উত্তর ভাদ্রপদা ঘ. ২৫।৫২ ঘোগ : শুভ ঘ. ২৫।৪৪ করণ : বালব ঘ. ৯।০৬ পরে কৌলব ২০।৪৬
চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ১.৩ রবি ক্রান্তি : দ ৬০৩২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২২।৫৯।৪৭ সেং কালসমীকরণ : -১১ মিঃ ৪৪ সেং।

মীন লগ্নারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।১০২ দিল্লী : ঘ. ৭।১৭ কোলকাতা : ঘ. ৬।৩১ মুম্বাই : ঘ. ৭।৩৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।১১।৪৮সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।২০।৪৫সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।৩২।৫২সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৮।১৪সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৫০।২৪সেং

রবি-পূর্ব ভাদ্রপদা নক্ষত্রে ঘ. ২৪।১২

শ্রীগোবিন্দ পুরুষ দেবের জন্মতিথি।

শনিবার, ১৪ ফাল্গুন, (নি) ২১ ফাল্গুন, ৫ মার্চ, ১ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১৭৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৪৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৮।০২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২০।৩৭

তিথি : (ফাল্গুন শুক্ল) ত্রিতীয়া ঘ. ২০।৩৬ নক্ষত্র : রেবতী ঘ. ২৬।১৯ ঘোগ : শুক্ল (শুক্র) ঘ. ২৪।৩৫ করণ : তৈতিল ঘ. ৮।৩৫ পরে গর ঘ. ২০।৩৬
চন্দ্র : মীনে ঘ. ২৬।১৯ গতে মেঘে চন্দ্রের বয়স : ২.৩ রবি ক্রান্তি : দ ৬০০৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২৩।০৩।৩১ সেং কালসমীকরণ :
-১১ মিঃ ৩১ সেং।

মীন লগ্নারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৫৮ দিল্লী : ঘ. ৭।১৩ কোলকাতা : ঘ. ৬।১৭ মুম্বাই : ঘ. ৭।২৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।১১।৩১সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।২০।৩২সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।৩২।৩৯সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৮।১০সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৫০।১১সেং

সায়গ বৈধৃতি ঘ. ১০।১৯

রবিবার, ১৫ ফাল্গুন, (নি) ২২ ফাল্গুন, ৬ মার্চ, ২ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১৭৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৪৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৮।৩৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২১।৩২

তিথি : (ফাল্গুনী শুক্ল) চতুর্থী ঘ. ২১।১৩ নক্ষত্র : অশ্বিনী ঘ. ২৭।৫১ ঘোগ : বক্ষা ঘ. ২৪।১০ করণ : বনিজ ঘ. ৮।৪৯ পরে বিষ্ণি ঘ. ২১।১৩ চন্দ্র :
মেঘে চন্দ্রের বয়স : ৩.৩ রবি ক্রান্তি : দ ৫০৪৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২৩।০৭।১৪ সেং কালসমীকরণ : -১১ মিঃ ১৮ সেং।

মীন লগ্নারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৫৪ দিল্লী : ঘ. ৭।১০৯ কোলকাতা : ঘ. ৬।২৩ মুম্বাই : ঘ. ৭।২৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।১১।১৮সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।২০।১৮সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।৩২।২৫সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৭।৪৮সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৯।৫৭সেং

সোমবার, ১৬ ফাল্গুন, (নি) ২৩ ফাল্গুন, ৭ মার্চ, ৩ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১৮০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৪৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৬ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৯।১০ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২২।২৫

তিথি : (ফাল্গুন শুক্ল) পঞ্চমী ঘ. ২২।৩০ নক্ষত্র : ভৱণী ঘ. ২৯।৫৪ যোগ : ইন্দ্ৰ ঘ. ২৪।১০০ করণ : বৰ ঘ. ৯।৪৮ পৰে বালব
ঘ. ২২।৩৩ চন্দ্ৰ : মেঘে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ৪.৩ রবি ক্রান্তি : দ ৫০২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২৩।১০।৫৬ সেং কালসমীকৰণ :
-১১ মিঃ ০৪ সেং।

মীন লগ্নারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৫১ দিল্লী : ঘ. ৭।০৬ কোলকাতা : ঘ. ৬।২০ মুম্বাই : ঘ. ৭।২২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১১।০৮সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।২০।০৮সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।৩২।১১সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৭।৩৪সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৯।৪৩সেং
ঘট পঞ্চমী ব্ৰত।

মঙ্গলবার, ১৭ ফাল্গুন, (নি) ২৪ ফাল্গুন, ৮ মার্চ, ৪ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১৮১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৪৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৬ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৯।৪৬ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৩।১০

তিথি : (ফাল্গুন শুক্ল) ষষ্ঠী ঘ. ২৪।৩২ নক্ষত্র : কৃত্তিকা আহোত্র যোগ : বৈধৃতি ঘ. ২৪।২৭ করণ : কৌলব ঘ. ১।১।২৮ পৰে তৈতিল ঘ. ২৪।৩২
চন্দ্ৰ : মেঘে ঘ. ১২।৩১ গতে বৃং চন্দ্ৰেৰ বয়স : ৫.৩ রবি ক্রান্তি : দ ৪০৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২৩।১।৪।৩৮ সেং কালসমীকৰণ :
-১০ মিঃ ৪৯ সেং।

মীন লগ্নারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৪৭ দিল্লী : ঘ. ৭।০২ কোলকাতা : ঘ. ৬।১৬ মুম্বাই : ঘ. ৭।১৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১০।১৯সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।১৯।৫০সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।৩১।৫৭সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।৪৭।১৯সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৯।২৯সেং
গোৱাপিণী ষষ্ঠী।

বুধবার, ১৮ ফাল্গুন, (নি) ২৫ ফাল্গুন, ৯ মার্চ, ৫ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১৮২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৪৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৭ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১০।২৫ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৪।১৩

তিথি : (ফাল্গুন শুক্ল) সপ্তমী ঘ. ২৬।৫৭ নক্ষত্র : কৃত্তিকা ঘ. ৮।৩।১ যোগ : বিশুদ্ধ ঘ. ২৫।১৫ করণ : গৱ ঘ. ১।৩।৪২ পৰে বনিজ
ঘ. ২৬।৫৭ চন্দ্ৰ : বিষে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ৬.৩ রবি ক্রান্তি : দ ৪০৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২৩।১।৮।২০ সেং কালসমীকৰণ : -১০ মিঃ ৩৪ সেং।

মীন লগ্নারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৪৩ দিল্লী : ঘ. ৬।৪৮ কোলকাতা : ঘ. ৬।১২ মুম্বাই : ঘ. ৭।১৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১০।৩৪সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।১৯।৩৫সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।৩১।৪২সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।৪৭।০৮সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৯।১৪সেং

বৃহস্পতিবার, ১৯ ফাল্গুন, (নি) ২৬ ফাল্গুন, ১০ মার্চ, ৬ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১৮৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৪৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৭ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১।১।০৭ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৫।০৭

তিথি : (ফাল্গুন শুক্ল) অষ্টমী ঘ. ২৯।৩৫ নক্ষত্র : রোহিণী ঘ. ১।১।৩০ যোগ : প্রীতি ঘ. ২৬।১।৩ করণ : বিষ্ণু ঘ. ১।৬।১।৫ পৰে বৰ ঘ. ২৯।৩৫ চন্দ্ৰ :
বৃং ঘ. ২৫।৩০ গতে মিথুনে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ৭.৩ ৩ রবি ক্রান্তি : দ ৪০১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২৩।১।২।০১ সেং কালসমীকৰণ :
-১০ মিঃ ১৯ সেং।

মীন লগ্নারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৩৯ দিল্লী : ঘ. ৬।৫৪ কোলকাতা : ঘ. ৬।০৮ মুম্বাই : ঘ. ৭।১০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১০।১৯সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।১৯।২০সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।৩।২৭সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।৪৬।৪৯সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৮।৫৯সেং
ঘ. ২৯।৩৫ মধ্যে অক্ষয়া স্নানদানাদি (রাত্রিভাগে গঙ্গাস্নান), হোলাস্তকা।

শুক্রবার, ২০ ফাল্গুন, (নি) ২৭ ফাল্গুন, ১১ মার্চ, ৭ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১৮৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৪৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১।৫৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৬।১০

তিথি : (ফাল্গুন শুক্ল) নবমী অহোরাত্র নক্ষত্র : মৃগশিরস্ম ঘ. ১৪।৩৫ যোগ : আয়ুষ্মান্ ঘ. ২৭।১০ করণ : বালব ঘ. ১৮।৫৩
চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ৮.৩ রবি ক্রান্তি : দ ৩০৪৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২৩।২৫।৪২ সেং কালসমীকরণ : -১০ মিঃ ০৪ সেং।

মীন লগ্নারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৩৫ দিল্লী : ঘ. ৬।৫০ কোলকাতা : ঘ. ৬।০৮ মুম্বাই : ঘ. ৭।০৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১।২।১০।০৮সেং,চেন্নাই:ঘ. ১।২।১৯।০৮সেং,দিল্লী:ঘ. ১।২।৩।১।১১সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।৪।৬।৩৪সেং,মুম্বাই:ঘ. ১।২।৪।৮।৪৩সেং

শনিবার, ২১ ফাল্গুন, (নি) ২৮ ফাল্গুন, ১২ মার্চ, ৮ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১৮৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৫০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১।২।৪৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৬।৫০

তিথি : (ফাল্গুন শুক্ল) নবমী ঘ. ৮।০৮ নক্ষত্র : আর্দ্রা ঘ. ১।৭।৩২ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ২।৭।৫৪ করণ : কৌলব ঘ. ৮।০৮ পরে তৈতিল ঘ. ২।১।১৮
চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ৯.৩ রবি ক্রান্তি : দ ৩০২৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২৩।২৯।২৩ সেং কালসমীকরণ : -৯ মিঃ ৪৮ সেং।

মীন লগ্নারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৩১ দিল্লী : ঘ. ৬।৪৬ কোলকাতা : ঘ. ৬।০০ মুম্বাই : ঘ. ৭।০২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১।২।১০।৯।৪৮সেং,চেন্নাই:ঘ. ১।২।১৮।৪১সেং,দিল্লী:ঘ. ১।২।৩।০।৫৬সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।৪।৬।১৮সেং,মুম্বাই:ঘ. ১।২।৪।৮।২৭সেং

রবিবার, ২২ ফাল্গুন, (নি) ২৯ ফাল্গুন, ১৩ মার্চ, ৯ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১৮৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৫১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১।১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১।৩।৩৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২।৭।৩৭

তিথি : (ফাল্গুন শুক্ল) দশমী ঘ. ১০।২২ নক্ষত্র : পুনর্বসু ঘ. ২০।০৬ যোগ : শোভন ঘ. ২৮।১।৭ করণ : গর ঘ. ১০।১২ পরে বনিজ
ঘ. ২।৩।১৯ চন্দ্র : মিথুনে ঘ. ১।৩।৩০ গতে কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ১০.৩ রবি ক্রান্তি : দ ৩০০১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২।৩।৩।৩।০৩সেং
কালসমীকরণ : -৯ মিঃ ৩২ সেং।

মীন লগ্নারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।২।৭ দিল্লী : ঘ. ৬।৪।২ কোলকাতা : ঘ. ৫।৫।৬ মুম্বাই : ঘ. ৬।৫।৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১।২।১০।৯।৩২সেং,চেন্নাই:ঘ. ১।২।১৮।৩২সেং,দিল্লী:ঘ. ১।২।৩।০।৩৯সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।৪।৬।০২সেং,মুম্বাই:ঘ. ১।২।৪।৮।১।১সেং

সৌর চৈত্রাদি ঘ. ২।৬।১।৭

সোমবার, ২৩ ফাল্গুন, (নি) ৩০ ফাল্গুন, ১৪ মার্চ, ১০ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১৮৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৫২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১।০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১।৪।৩৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২।৮।২০

তিথি : (ফাল্গুন শুক্ল) একাদশী ঘ. ১।২।০৬ নক্ষত্র : পুষ্য ঘ. ২।২।০৮ যোগ : অকিগণ ঘ. ২।৮।১।৪ করণ : বিষ্ণি ঘ. ১।২।০৬ পরে বব ঘ. ২।৪।৪৪
চন্দ্র : কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ১।।৩ রবি ক্রান্তি : দ ২।০।৩।৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২।৩।৩।৬।৪৩ সেং কালসমীকরণ : -৯ মিঃ ১৫ সেং।

মীন লগ্নারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।২।৩ দিল্লী : ঘ. ৬।৩।৮ কোলকাতা : ঘ. ৫।৫।২ মুম্বাই : ঘ. ৬।৫।৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১।২।১০।৯।১৫সেং,চেন্নাই:ঘ. ১।২।১৮।১৬সেং,দিল্লী:ঘ. ১।২।৩।০।২৩সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।৪।৫।৪৫সেং,মুম্বাই:ঘ. ১।২।৪।৭।৫৫সেং

রবি - নিরয়ণ মীন রাশিতে ঘ. ২।৪।১৬

আমলকী একাদশীর উপবাস, গোবিন্দ দ্বাদশী (ঘ. ১।২।০৬ গতে দ্বাদশী)

মঙ্গলবার, ২৪ ফাল্গুন, (নি) ১ চৈত্র, ১৫ মার্চ, ১১ শাবন

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১৮৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৫৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৫।৩০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৯।০০

তিথি : (ফাল্গুন শুক্ল) দ্বাদশী ঘ. ১৩।১৩ নক্ষত্র : আশ্বেষা ঘ. ২৩।৩৩ যোগ : সুকর্মা ঘ. ২৭।৪০ করণ : বালব ঘ. ১৩।১৩ পরে কৌলব ঘ. ২৫।৩১
চন্দ্র : কর্কটে ঘ. ২৩।৩৩ গতে সিংহে চন্দ্রের বয়স : ১২.৩ রবি ক্রান্তি : দ. ২০১৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২৩।৪০।২৩ সেঃ কালসমীকরণ :
-৮ মিঃ ৫৮ সেঃ।

মীন লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।১৯।৩০।১৫ দিল্লী : ঘ. ৬।৩৪।৩০।৩০।৩০ কোলকাতা : ঘ. ৫।৪৮।২৯।৪৪ মুম্বাই : ঘ. ৬।৫০।৩০।৪৬
মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০৮।৫৮সেঃ,চেমাই:ঘ. ১২।১৭।৫৫সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১২।৩০।৩০।০৬সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৫।২৮সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৭।৩৮সেঃ
ঘ. ৯।৪৭ মধ্যে একাদশীর পারণ, আচারবশতঃ উষাকালে ঘণ্টাকর্ণ পূজা
যড়শীতি সংক্রান্তি।

বুধবার, ২৫ ফাল্গুন, (নি) ২ চৈত্র, ১৬ মার্চ, ১২ শাবন

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১৮৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৫৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৬।২৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৯।৩৮

তিথি : (ফাল্গুন শুক্ল) অযোদ্ধী ঘ. ১৩।৪০ নক্ষত্র : মধা ঘ. ২৪।২১ যোগ : ধৃতি ঘ. ২৬।৩৮ করণ : তৈতিল ঘ. ১৩।৪০ পরে গর ঘ. ২৫।৪০
চন্দ্র : সিংহে চন্দ্রের বয়স : ১৩.৩ রবি ক্রান্তি : দ. ১০৫০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২৩।৪৪।০৩ সেঃ কালসমীকরণ : -৮ মিঃ ৪১ সেঃ।

মীন লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৩০।১১ দিল্লী : ঘ. ৩০।২৬ কোলকাতা : ঘ. ২৯।৪০ মুম্বাই : ঘ. ৩০।৪২
মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০৮।৪১সেঃ,চেমাই:ঘ. ১২।১৭।৪২সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১২।২৯।৪৯সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৫।১১সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৭।২১সেঃ
(বাংলা-১ চৈত্র ১৪২৮ সন)।

বৃহস্পতিবার, ২৬ ফাল্গুন, (নি) ৩ চৈত্র, ১৭ মার্চ, ১৩ শাবন

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১৯০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৫৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৭।১২৩

তিথি : (ফাল্গুন শুক্ল) চতুর্দশী ঘ. ১৩।৩০ নক্ষত্র : পূর্ব ফাল্গুনী ঘ. ২৪।৩৪ যোগ : শূল ঘ. ২৫।০৭ করণ : বনিজ ঘ. ১৩।৩০ পরে বিষ্টি ঘ. ২৫।১৩
চন্দ্র : সিংহে চন্দ্রের বয়স : ১৪.৩ রবি ক্রান্তি : দ. ১০২৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২৩।৪৭।৪২ সেঃ কালসমীকরণ : -৮ মিঃ ২৪ সেঃ।

মীন লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৩০।০৭ দিল্লী : ঘ. ৩০।২২ কোলকাতা : ঘ. ২৯।৩৬ মুম্বাই : ঘ. ৩০।৩৮
মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০৮।২৪সেঃ,চেমাই:ঘ. ১২।১৭।২৫সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১২।২৯।৩২সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৮।৪৫সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৭।০৮সেঃ
পূর্ণিমার নিশিপালন, শ্রীশ্রী লক্ষ্মী পূজা (তিথিদোষ), হোলিকা দহন, সায়ং বহ্যুৎসব (ঢাঁচর)

শুক্রবার, ২৭ ফাল্গুন, (নি) ৪ চৈত্র, ১৮ মার্চ, ১৪ শাবন

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১৯১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৫৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৮।১২০

তিথি : (ফাল্গুন শুক্ল) পূর্ণিমা ঘ. ১২।৪৮ নক্ষত্র : উত্তর ফাল্গুনী ঘ. ২৪।১৮ যোগ : গঙ্গ ঘ. ২৩।১৪ করণ : বব ঘ. ১২।৪৮ পরে বালব ঘ. ২৪।১৬
চন্দ্র : সিংহে ঘ. ৬।৩২ গতে কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ১৫.৩ ০ রবি ক্রান্তি : দ. ১০০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২৩।৫১।২১ সেঃ কালসমীকরণ :
-৮ মিঃ ০৭ সেঃ।

মীন লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৩০।০৩ দিল্লী : ঘ. ৩০।১৮ কোলকাতা : ঘ. ২৯।৩২ মুম্বাই : ঘ. ৩০।৩৪
মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০৮।০৭সেঃ,চেমাই:ঘ. ১২।১৭।০৮সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১২।২৯।১৫সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৮।৪৮।৩৭সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৬।৪৬সেঃ
সায়ণ ব্যতীপাত ঘ. ২০।২৭, রবি- উত্তর ভাদ্রপদা নহবতে ঘ. ৮।৩৭
পূর্ণিমার ব্রতোপবাস, শ্রীচৈতন্য জন্মতিথি, শ্রীকৃষ্ণের দোলযাত্রা, মন্মাদিতিথি, পুরীয় (ইন্দৌ) পাঞ্জুলী উত্তিরম হোলি

শনিবার, ২৮ ফাল্গুন, (নি) ৫ চৈত্র, ১৯ মার্চ, ১৫ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১৯২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৫৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৬।৪৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৯।১৮

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) প্রতিপদ ঘ. ১১।৩৮ নক্ষত্র : হস্ত ঘ. ২৩।৩৮ যোগ : বৃদ্ধি ঘ. ২১।৩০ করণ : কৌলব ঘ. ১১।৩৮ পরে তৈতিল ঘ. ২২।৫৫
চন্দ্র : কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ১৬.৩ রবি ক্রান্তি : দ ০০৩৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২৩।৫৫।০০ সেং কালসমীকরণ : -৭ মিঃ ৪৯ সেং।

মীন লঘারস্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।৫৯ দিল্লী : ঘ. ৩০।১৪ কোলকাতা : ঘ. ২৯।২৮ মুম্বাই : ঘ. ৩০।৩০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।০৭।৪৯সেং,চেম্বাই:ঘ. ১২।১৬।৫০সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।২৮।৫৭সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৪।১৯সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৬।২৯সেং
হোলা, বসন্তোৎসব,
মুংপুর-শব-এবরাত (পূর্বরাত্রিতে)

রবিবার, ২৯ ফাল্গুন, (নি) ৬ চৈত্র, ২০ মার্চ, ১৬ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১৯৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৫৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৭।২৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২০।১৭

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ১০।০৭ নক্ষত্র : চিত্রা ঘ. ২২।৪০ যোগ : ধ্রুব ঘ. ১৮।৩৩ করণ : গর ঘ. ১০।০৭ পরে বনিজ ঘ. ২১।১৫
চন্দ্র : কন্যায় ঘ. ১১।১১ গতে তুলায় চন্দ্রের বয়স : ১৭.৩ রবি ক্রান্তি : দ ০০১৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২৩।৫৮।৩৯ সেং কালসমীকরণ :
-৭ মিঃ ৩২ সেং।

মীন লঘারস্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।৫৬ দিল্লী : ঘ. ৩০।১১ কোলকাতা : ঘ. ২৯।২৫ মুম্বাই : ঘ. ৩০।২৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।০৭।৩২সেং,চেম্বাই:ঘ. ১২।১৬।৩২সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।২৮।৩৯সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৪।১০২সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৬।১১সেং
রবি - সায়ণ মেষ রাশিতে ঘ. ২১।০৩
মহাবিষুব দিবস।

সোমবার, ৩০ ফাল্গুন, (নি) ৭ চৈত্র, ২১ মার্চ, ১৭ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১৯৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৫৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৮।০২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২১।১৮

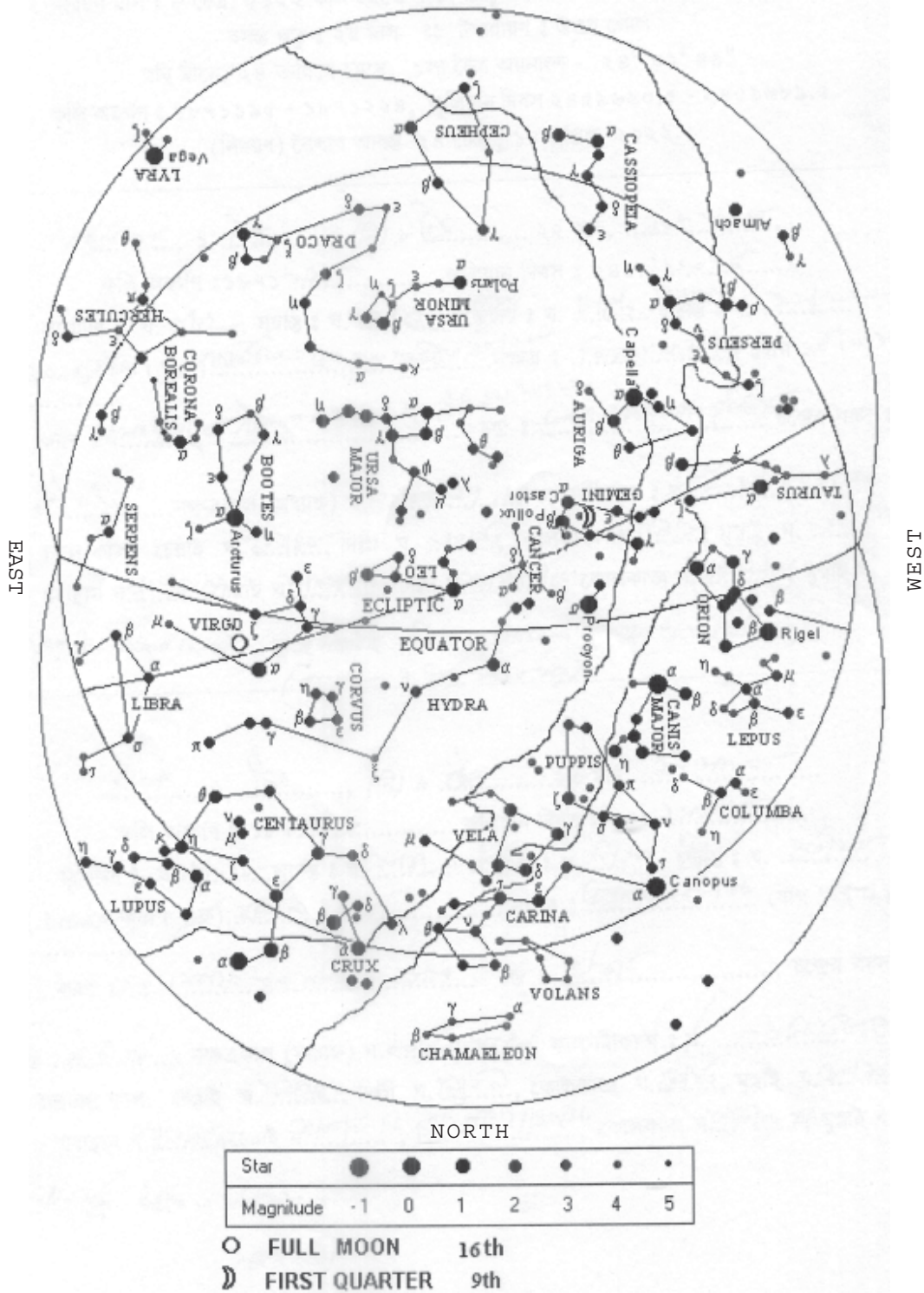
তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ৮।২১ নক্ষত্র : স্বাতী ঘ. ২১।৩১ যোগ : ব্যাঘাত ঘ. ১৫।৫৪ করণ : বিষ্টি ঘ. ৮।২১ পরে বৰ
ঘ. ১৯।২৪ চন্দ্র : তুলায় চন্দ্রের বয়স : ১৮.৩ রবি ক্রান্তি : উ ০০০৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।০২।১৮ সেং কালসমীকরণ :
-৭ মিঃ ১৪ সেং।

মীন লঘারস্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।৫২ দিল্লী : ঘ. ৩০।০৭ কোলকাতা : ঘ. ২৯।২১ মুম্বাই : ঘ. ৩০।২৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।০৭।১৪সেং,চেম্বাই:ঘ. ১২।১৬।১৫সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।২৮।২২সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৩।৪৪সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৫।৫৩সেং
জামশেদি নওরোজ (পাশী), ভারতীয় বৰ্ষ সমাপ্তি দিবস।

এপ্রিল, ২০২২ মাসের জন্য নকশ চিত্র (১১ চৈত্র - ১০ বৈশাখ) ০০° - ৮০° উত্তর অক্ষাংশ

NORTH



রাষ্ট্রীয় পথওঙ্ক

শকা�্দ ১৯৪৪, কল্যান, ৫১২২-২৩, শ্রীষ্টাব্দ ২০২২-২০২৩

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

নিরয়ণ মাস : ৮ চৈত্র, ৫১২২ কলি হইতে ৭ বৈশাখ, ৫১২৩ কলি পর্যন্ত ১২ তাৰিখ, ৫১২৩ এবং ৭ দিন

বসন্ত ঋতু : ২য় মাস ১২ উত্তরায়ণ ১ উত্তর গোল

রবি মীনে, ২৪ তাৰিখে মেষে, ১লা চৈত্র অয়নাংশ : ২৪ ০৯' ৪৯"

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১৯৫ - ১৮৭১২২৪, জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৬০.৫ - ২৪৫৯৬৮৯.৫

(নিরয়ণ) বৈশাখ আৱস্থা ২৪ চৈত্র, ১৪ এপ্ৰিল, ২০২২

মঙ্গলবাৰ, ১ চৈত্র, (নি) ৮ চৈত্র, ২২ মাৰ্চ, ১৮ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১৯৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৬০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১০২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১২ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ৮।৪৩ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২২।১২

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) চতুর্থী ঘ. ৬।১২৫ গতে পঞ্চমী ঘ. ২৮।১২২ নক্ষত্র : বিশাখা ঘ. ২০।১১৪ যোগ : হৰ্ষণ ঘ. ১৩।০৯ করণ : বালব ঘ. ৬।১২৫, কৌলব ঘ. ১৭।১২৪ পৱে তৈলিঙ্গ ঘ. ২৮।১২২ চন্দ্ৰ : তুলায় ঘ. ১৪।৩৩ গতে বৃশিকে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ১৯.৩ রবি ক্রান্তি : উ ০০৩২' নক্ষত্ৰকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।০৫।৫৭ সেং কালসমীকৰণ : -৬ মিঃ ৫৬ সেং।

মীন লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৪৮, দিল্লী : ঘ. ৩০।১০, কোলকাতা : ঘ. ২৯।১৭ মুস্বাই : ঘ. ৩০।১৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০৬।৫৬সেং, চেমাই ঘ. ১২।১৫।৫৭সেং, দিল্লী ঘ. ১২।১২।১৮।০৪সেং, কোলকাতা ঘ. ১১।১১।৪৩।২৬সেং, মুস্বাই ঘ. ১২।৪৫।৩৫সেং
ভাৰতীয় জাতীয় নবৰ্বৎ দিবস, রং পঞ্চমী, বিজয় গোবিন্দজী হলকৰ (মনিপুৰ)
(বাংলা ৭ চৈত্র ১৪২৮ সন)

বুধবাৰ, ২ চৈত্র, (নি) ৯ চৈত্র, ২৩ মাৰ্চ, ১৯ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১৯৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৬১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১০২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১২ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ৯।৩০ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৩।১২৮

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ২৬।১৭ নক্ষত্র : অনুৱাধা ঘ. ১৮।৫৩ যোগ : বজ্র ঘ. ১০।১৯ করণ : গৱ ঘ. ১৫।২০ পৱে বনিজ ঘ. ২৬।১৭ চন্দ্ৰ : বৃশিকে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ২০.৩ রবি ক্রান্তি : উ ০০৫৬' নক্ষত্ৰকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।০৯।৩৫সেং কালসমীকৰণ : -৬ মিঃ ৩৮ সেং।

মীন লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৪৮ দিল্লী : ঘ. ২৯।৫৯, কোলকাতা : ঘ. ২৯।১৩ মুস্বাই : ঘ. ৩০।১৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০৬।৩৮সেং, চেমাই ঘ. ১২।১৫।৩৯সেং, দিল্লী ঘ. ১২।১২।১৮।০৬সেং, কোলকাতা ঘ. ১১।১১।৪৩।০৮সেং, মুস্বাই ঘ. ১২।৪৫।১৭সেং
বৃহস্পতি-পূৰ্বে উদিত ঘ. ১৩।১২৬, ক্ষন্দ ষষ্ঠী।

বৃহস্পতিবাৰ, ৩ চৈত্র, (নি) ১০ চৈত্র, ২৪ মাৰ্চ, ২০ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১৯৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৬২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১০১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১২ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১০।১২১ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৪।৩৩

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ২৪।১০ নক্ষত্র : জ্যেষ্ঠা ঘ. ১৭।৩০ যোগ : সিদ্ধি (অসূক) ঘ. ৭।১২৮ পৱে ব্যতীপাত ঘ. ২৮।৩৬ করণ : বিষ্ণু ঘ. ১৩।১৪ পৱে বৰ ঘ. ২৪।১০ চন্দ্ৰ : বৃশিকে ঘ. ১৭।৩০ গতে ধনুতে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ২১.৩ রবি ক্রান্তি : উ ১০১৯' নক্ষত্ৰকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।১৩।১৪ সেং কালসমীকৰণ : -৬ মিঃ ২০ সেং।

মীন লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৪০, দিল্লী : ঘ. ২৯।৫৫, কোলকাতা : ঘ. ২৯।০৯, মুস্বাই : ঘ. ৩০।১১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০৬।১০সেং, চেমাই ঘ. ১২।১৫।২১সেং, দিল্লী ঘ. ১২।১২।১৮সেং, কোলকাতা ঘ. ১১।১১।৪২।৫০সেং, মুস্বাই ঘ. ১২।৪৮।৫৯সেং

শুক্রবার, ৪ চৈত্র, (নি) ১১ চৈত্র, ২৫ মার্চ, ২১ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১৯৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৬৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১১।২০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৫।৩৬

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ২২।০৫ নক্ষত্র : মূল ঘ. ১৬।০৭ যোগ : বৰায়ান্ন ঘ. ২৫।৪৬ করণ : বালব ঘ. ১।০৭ পরে কৌলব ঘ. ২২।০৫ চন্দ্র : ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ২২.৩।৫ রবি ক্রান্তি : উ ।১৭৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।১৬।৫২ সেঁ কালসমীকরণ : -৬ মিঃ ০২ সেঁ।

মীন লঘারণ্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৩৬, দিল্লী : ঘ. ২৯।৫১, কোলকাতা : ঘ. ২৯।০৫ মুস্বাই : ঘ. ৩০।০৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১।২।০৬।০২ সেঁ, চেমাই : ঘ. ১।২।১৫।০৩ সেঁ, দিল্লী : ঘ. ১।২।১৭।১০ সেঁ, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৪২।৩২ সেঁ, মুস্বাই : ঘ. ১।২।৪৪।৪।১ সেঁ

শীতলাষ্টমী, বৰ্ষীতপারণ্ত (জৈন)

শনিবার, ৫ চৈত্র, (নি) ১২ চৈত্র, ২৬ মার্চ, ২২ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১৯৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৬৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১২।২২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৬।৩৩

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ২০।০২ নক্ষত্র : পূর্ববায়া ঘ. ১৪।৪৭ যোগ : পরিয় ঘ. ২২।৫৮ করণ : তৈতিল ঘ. ৯।০৩ পরে গরঘ. ২০।০২ চন্দ্র : ধনুতে ঘ. ২০।১৮ গতে মকরে চন্দ্রের বয়স : ২৩.৩ রবি ক্রান্তি : উ ।২০৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।১০।৩১ সেঁ কালসমীকরণ : -৫ মিঃ ৪৪ সেঁ।

মীন লঘারণ্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৩২, দিল্লী : ঘ. ২৯।৪৭, কোলকাতা : ঘ. ২৯।০১, মুস্বাই : ঘ. ৩০।০৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১।২।০৫।৪৪ সেঁ, চেমাই : ঘ. ১।২।১৪।৪৪ সেঁ, দিল্লী : ঘ. ১।২।২৬।৫১ সেঁ, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৪২।১৪ সেঁ, মুস্বাই : ঘ. ১।২।৪৪।২।৩ সেঁ

রবিবার, ৬ চৈত্র, (নি) ১৩ চৈত্র, ২৭ মার্চ, ২৩ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১২০০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৬৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৩।২৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৭।১২৮

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ১৮।০৫ নক্ষত্র : উত্তরবায়া ঘ. ১।৩।৩২ যোগ : শির ঘ. ২০।১৫ করণ : বনিজ ঘ. ৭।০৩ বিষ্টি ঘ. ১৮।০৫ পরে বব ঘ. ২৯।০৯ চন্দ্র : মকরে চন্দ্রের বয়স : ২৪.৩ রবি ক্রান্তি : উ ।২০৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।১৪।০৯ সেঁ কালসমীকরণ : -৫ মিঃ ২৬ সেঁ।

মীন লঘারণ্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।২৮, দিল্লী : ঘ. ২৯।৪৩, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৫৭, মুস্বাই : ঘ. ২৯।৫৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১।২।০৫।২৬ সেঁ, চেমাই : ঘ. ১।২।১৪।২৬ সেঁ, দিল্লী : ঘ. ১।২।২৬।৩০ সেঁ, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৪১।৫৬ সেঁ, মুস্বাই : ঘ. ১।২।৪৪।১০ সেঁ

সোমবার, ৭ চৈত্র, (নি) ১৪ চৈত্র, ২৮ মার্চ, ২৪ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১২০১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৬৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৪।৩১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৮।১০৯

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ১৬।১৬ নক্ষত্র : অবণ ঘ. ১।২।২৪ যোগ : সিন্দু ঘ. ১।৭।৩৯ করণ : বালব ঘ. ১।৬।১৬ পরে কৌলব ঘ. ২।৭।১২৫ চন্দ্র : মকরে ঘ. ২।৩।৫৫ গতে কুণ্ঠে চন্দ্রের বয়স : ২৫.৩ রবি ক্রান্তি : উ ।২০৫৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।১৭।৪৭ সেঁ কালসমীকরণ : -৫ মিঃ ০৮ সেঁ।

মীন লঘারণ্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।২৪ দিল্লী : ঘ. ২৯।৩৯, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৫৩, মুস্বাই : ঘ. ২৯।৫৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১।২।০৫।০৮ সেঁ, চেমাই : ঘ. ১।২।১৪।০৮ সেঁ, দিল্লী : ঘ. ১।২।২৬।১৫ সেঁ, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৪১।৩৮ সেঁ, মুস্বাই : ঘ. ১।২।৪৩।৪।৭ সেঁ

পাপমোচনী একাদশীর উপবাস

মঙ্গলবার, ৮ চৈত্র, (নি) ১৫ চৈত্র, ২৯ মার্চ, ২৫ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১২০২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৬৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৫।৩৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৮।৪৯

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) দাদশী ঘ. ১৪।৩৯ নক্ষত্র : ধনিষ্ঠা ঘ. ১১।২৮ যোগ : সাধা ঘ. ১৫।১৩ করণ : তেতিল ঘ. ১৪।৩৯ পরে গর ঘ. ২৫।৫৭
চন্দ্র : কুণ্ডে চন্দ্রের বয়স : ২৬.৩ রবি ক্রান্তি : উ ৩১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।৩১।২৬ সেং কালসমীকরণ : -৪ মিঃ ৫০ সেং।

মীন লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।২০, দিল্লী : ঘ. ২৯।৩৫, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৪৯, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৫১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০৮।৫০ সেং, চেমাই : ঘ. ১২।১৩।৫০ সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২৫।৫৭ সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪১।২০ সেং মুম্বাই : ঘ. ১২।৪৩।২৯ সেং
ঘ. ৯।৪০ মধ্যে একাদশীর পারণ।

বুধবার, ৯ চৈত্র, (নি) ১৬ চৈত্র, ৩০ মার্চ, ২৬ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১২০৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৬৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৬।৩৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৯।২৫

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) অর্যোদীশ ঘ. ১৩।১০ নক্ষত্র : শতভিষজ ঘ. ১০।৪৯ যোগ : শুভ ঘ. ১৩।০১ করণ : বনিজ ঘ. ১৩।১০ পরে বিষ্টি
ঘ. ২৪।৪৮ চন্দ্র : কুণ্ডে ঘ. ২৮।৩৩ গতে মীনে চন্দ্রের বয়স : ২৭.৩ রবি ক্রান্তি : উ ৩০৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।৩৫।০৫ সেং
কালসমীকরণ : -৪ মিঃ ৩২ সেং।

মীন লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।১৬, দিল্লী : ঘ. ২৯।৩১, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৪৫, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৪৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০৮।৩২ সেং, চেমাই : ঘ. ১২।১৩।৩২ সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২৫।৩৯ সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪১।২০ সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪৩।১১ সেং
সায়ং বৈধৃতি ঘ. ২১।২০

মধুকৃষ্ণ অর্যোদীশী, বারঞ্জী (শতভিষজ নক্ষত্র ঘ. ১০।৪৯ মধ্যে)

বৃহস্পতিবার, ১০ চৈত্র, (নি) ১৭ চৈত্র, ৩১ মার্চ, ২৭ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১২০৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৬৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৭।৩০

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) চতুর্দশী ঘ. ১২।১৩ নক্ষত্র : পূর্বভাদ্রপদা ঘ. ১০।৩১ যোগ : শুক্র (শুক্র) ঘ. ১১।০৭ করণ : শকুনি ঘ. ১২।১৩ পরে চতুর্পাদ
ঘ. ২৪।০৫ চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ২৮.৩ রবি ক্রান্তি : উ ৪০৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।৩৮।৪৩ সেং কালসমীকরণ :
-৪ মিঃ ১৪ সেং।

মেষ লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৫৬, দিল্লী : ঘ. ৬।৫৭, কোলকাতা : ঘ. ৬।১৭, মুম্বাই : ঘ. ৭।১২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০৮।১৪ সেং, চেমাই : ঘ. ১২।১৩।১৫ সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২৫।২২ সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪০।৪৪ সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪২।৫৩ সেং

রবি-রেবতী নক্ষত্রে ঘ. ১৯।২৫

শুভী চতুর্দশী, অমাবস্যার নিশিপালন।

শুক্রবার, ১১ চৈত্র, (নি) ১৮ চৈত্র, ১ এপ্রিল, ২৮ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১২০৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৭০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৫।৫৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৮।১৫

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ১১।৫৪ নক্ষত্র : উত্তর ভাদ্রপদা ঘ. ১০।৪০ যোগ : বজ্র ঘ. ৯।৩৬ করণ : নাগা ঘ. ১১।৫৪ পরে কিংস্তুম
ঘ. ২৩।৫২ চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ২৯.৩ ● রবি ক্রান্তি : উ ৪০২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।৪২।২২ সেং কালসমীকরণ :
-৩ মিঃ ৫৬ সেং।

মেষ লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৫২, দিল্লী : ঘ. ৬।৫৩, কোলকাতা : ঘ. ৬।১৩, মুম্বাই : ঘ. ৭।১৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০৩।৫৬ সেং, চেমাই : ঘ. ১২।১২।৫৭ সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২৫।০৮ সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪০।২৬ সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪২।৩৬ সেং
অমাবস্যার ব্রতোপবাস।

শনিবার, ১২ চৈত্র, (নি) ১৯ চৈত্র, ২ এপ্রিল, ২৯ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১২০৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৭১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৬ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৬।৩০ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৯।১০

তিথি : (চৈত্র শুক্ল) প্রতিপদ ঘ. ১।৫৯ নক্ষত্র : রেবতী ঘ. ১।২১ যোগ : ইন্দ্ৰ ঘ. ৮।৩০ করণ : বৰ ঘ. ১।৫৯ পৱে বালৰ ঘ. ২।৪।১৪ চন্দ্ৰ : মীনে ঘ. ১।২১ গতে মেয়ে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ০.৭ রবি ক্রান্তি : উ ৪০০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।৪৬।০১ সেং কালসমীকৰণ : -৩ মিঃ ৩৮ সেং।

মেয়ে লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৪৮, দিল্লী : ঘ. ৬।৪৯, কোলকাতা : ঘ. ৬।০৯, মুম্বাই : ঘ. ৭।১৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১।২।০৩।০৮সেং, চেমাই : ঘ. ১।২।১২।০৯সেং, দিল্লী : ঘ. ১।২।১২।১৪।৪৬সেং, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৪০।০৮সেং, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৪২।১৮সেং

চৈত্র শুক্লাদি (গুড়িপৰ্ব, উগাদি), নন্দানান, বসন্ত নবৰাত্রারস্ত (স্থাপন নবৰাত্রারস্ত) তেলেণ্ডু নববৰ্ষ দিবস,
চেতিঁচাদ (সিন্ধি নববৰ্ষ দিবস),

রবিবার, ১৩ চৈত্র, (নি) ২০ চৈত্র, ৩ এপ্রিল, ১ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১২০৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৭২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৬ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৭।০৭ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২০।১৪

তিথি : (চৈত্র শুক্ল) দ্বিতীয়া ঘ. ১।২।৩৯ নক্ষত্র : অশ্বিনী ঘ. ১।২।৩৭ যোগ : বৈধুতি ঘ. ৭।৫২ করণ : কৌলৰ ঘ. ১।২।৩৯ পৱে তৈতিল ঘ. ২।৫।১৩ চন্দ্ৰ : মেয়ে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ১.৭ রবি ক্রান্তি : উ ৫০১৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।৪৯।৪০ সেং কালসমীকৰণ : -৩ মিঃ ২১ সেং।

মেয়ে লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৪৮, দিল্লী : ঘ. ৬।৪৫, কোলকাতা : ঘ. ৬।০৫, মুম্বাই : ঘ. ৭।১০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১।২।০৩।১২সেং, চেমাই : ঘ. ১।২।১২।১২সেং, দিল্লী : ঘ. ১।২।১২।১৪।১২সেং, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩৯।৫১সেং, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৪২।১০০সেং

মুংপৰ্ব-রমজান মাসারস্ত (মাসব্যাপী রোজা আৱৰ্স্ত)

সোমবার, ১৪ চৈত্র, (নি) ২১ চৈত্র, ৪ এপ্রিল, ২ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১২০৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৭৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৭ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৭।৪২ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২।১।০৯

তিথি : (চৈত্র শুক্ল) তৃতীয়া ঘ. ১।৩।৫৬ নক্ষত্র : ভৱণী ঘ. ১।৪।২৮ যোগ : বিশুস্ত ঘ. ৭।৪২ করণ : গৱ ঘ. ১।৩।৫৬ পৱে বনিজ ঘ. ২।৬।৪৭ চন্দ্ৰ : মেয়ে ঘ. ২।১।০১ গতে বৃষ্ণে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ২.৭ রবি ক্রান্তি : উ ৫০৩৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।৫৩।১৯সেং কালসমীকৰণ : -৩ মিঃ ০৩ সেং।

মেয়ে লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৪০, দিল্লী : ঘ. ৬।৪১, কোলকাতা : ঘ. ৬।০১, মুম্বাই : ঘ. ৭।০৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১।২।০৩।১০সেং, চেমাই : ঘ. ১।২।১২।০৮সেং, দিল্লী : ঘ. ১।২।১২।১৪।১১সেং, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩৯।৩০সেং, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৪১।৪০সেং

গৌৱী তৃতীয়া (গঙ্গোৱ), আন্দোলন তৃতীয়া, সারহুল (বিহার), মহাদিতিথি

মঙ্গলবার, ১৫ চৈত্র, (নি) ২২ চৈত্র, ৫ এপ্রিল, ৩ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১২০৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৭৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৭ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৮।২০ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২।২।০৩

তিথি : (চৈত্র শুক্ল) চতুর্থী ঘ. ১।৫।৪৬ নক্ষত্র : কৃত্তিকা ঘ. ১।৬।৫২ যোগ : প্রীতি ঘ. ৭।৫৯ করণ : বিষ্টি ঘ. ১।৫।৪৬ পৱে বৰ ঘ. ২।৮।৫১ চন্দ্ৰ : বৃষ্ণে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ৩.৭ রবি ক্রান্তি : উ ৫০৫৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।৫৬।৫৮ সেং কালসমীকৰণ : -২ মিঃ ৪৬ সেং।

মেয়ে লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৩৬, দিল্লী : ঘ. ৬।৩৭, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫৭, মুম্বাই : ঘ. ৭।০২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১।২।০২।৪৬সেং, চেমাই : ঘ. ১।২।১।৪৭সেং, দিল্লী : ঘ. ১।২।১।২৩।৫৪সেং, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩৯।১৬সেং, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৪১।২৬সেং

স্বামী লীলা শাহেৰ জন্মদিন (সিন্ধি)

বুধবাৰ, ১৬ চৈত্ৰ, (নি) ২৩ চৈত্ৰ, ৬ এপ্ৰিল, ৪ রমজান

কলি অহৰ্গণ : ১৮৭১২১০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৭৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৭ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৯।০১ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২২।৫৮

তিথি : (চৈত্ৰ শুক্ল) পঞ্চমী ঘ. ১৮।০২ নক্ষত্ৰ : রোহিণী ঘ. ১৯।৪০ যোগ : আশুমান ঘ. ৮।৩৭ করণ : বালব ঘ. ১৮।০২ চন্দ্ৰ : বৃষে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ৮.৭ রবি ক্রান্তি : উ ৬০২২' নক্ষত্ৰকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।০০।৩৮ সেং কালসমীকৰণ : -২ মিঃ ২৯ সেং।

মেষ লঘারস্ত কাল : চেৱাই : ঘ. ৬।৩২, দিল্লী : ঘ. ৬।৩০, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫৩ মুস্বাই : ঘ. ৬।৫৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০২।১৯ সেং, চেৱাই : ঘ. ১২।১১।৩০ সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২৩।৩৭ সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৮।৫৯ সেং, মুস্বাই : ঘ. ১২।৪১।০৯ সেং।
ষট্ পঞ্চমীৰত, শ্রী(লক্ষ্মী) পঞ্চমী।

বৃহস্পতিবাৰ, ১৭ চৈত্ৰ, (নি) ২৪ চৈত্ৰ, ৭ এপ্ৰিল, ৫ রমজান

কলি অহৰ্গণ : ১৮৭১২১১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৭৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৮ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৯।৪৬ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৩।৫১

তিথি : (চৈত্ৰ শুক্ল) ষষ্ঠী ঘ. ২০।৩৩ নক্ষত্ৰ : মৃগশিৰস ঘ. ২২।৪১ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ৯।৩১ করণ : কৌলব ঘ. ৭।১৭ পৱে তৈতিল ঘ. ২০।৩৩ চন্দ্ৰ : বৃষে ঘ. ৯।১০ গতে মিথুনে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ৫.৭ রবি ক্রান্তি : উ ৬০৪৪' নক্ষত্ৰকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।০৪।১৭ সেং কালসমীকৰণ : -২ মিঃ ১২ সেং।

মেষ লঘারস্ত কাল : চেৱাই : ঘ. ৬।২৮, দিল্লী : ঘ. ৬।২৯, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪৯, মুস্বাই : ঘ. ৬।৫৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০২।১২ সেং, চেৱাই : ঘ. ১২।১১।৩০ সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২৩।২০ সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৮।৪২ সেং, মুস্বাই : ঘ. ১২।৪০।৫২ সেং।
কন্দুষষ্ঠী, অশোক ষষ্ঠী ঘ. ৯।৩৫ মধ্যে শ্রীশ্রী বাসন্তী দুর্গাদেবীৰ ষষ্ঠ্যাদি কল্পারস্ত, সায়ংকালে আমন্ত্ৰণ ও অধিবাস

শ্রীশ্রীলক্ষ্মীপূজা (তিথিদোষ)

শুক্ৰবাৰ, ১৮ চৈত্ৰ, (নি) ২৫ চৈত্ৰ, ৮ এপ্ৰিল, ৬ রমজান

কলি অহৰ্গণ : ১৮৭১২১২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৭৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৮ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১০।৩৪ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৪।৪২

তিথি : (চৈত্ৰ শুক্ল) সপ্তমী ঘ. ২৩।০৬ নক্ষত্ৰ : আৰ্�দ্রা ঘ. ২৫।৪৩ যোগ : শোভন ঘ. ১০।৩০ করণ : গৱ ঘ. ৯।৫০ পৱে বনিজ ঘ. ২৩।০৬ চন্দ্ৰ : মিথুনে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ৬.৭ রবি ক্রান্তি : উ ৭০০৭' নক্ষত্ৰকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।০৭।৫৭ সেং কালসমীকৰণ : -১ মিঃ ৫৬ সেং।

মেষ লঘারস্ত কাল : চেৱাই : ঘ. ৬।২৪, দিল্লী : ঘ. ৬।২৫, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪৫, মুস্বাই : ঘ. ৬।৫০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০১।৫৬ সেং, চেৱাই : ঘ. ১২।১০।৫৬ সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২৩।০৩ সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৮।২৬ সেং, মুস্বাই : ঘ. ১২।৪০।৩৫ সেং।
শ্রীশ্রীবাসন্তী দুর্গাপূজারস্ত ঘ. ৯।৩৫ মধ্যে শ্রীশ্রীবাসন্তী দুর্গাদেবীৰ নবপত্ৰিকা প্ৰবেশ স্থাপন ও সপ্তম্যাদি কল্পারস্ত ও সপ্তমী বিহিত পূজা
প্ৰশস্ত, দেবীৰ দোলায় আগমণ ফল-মৱেক, ঘ. ২৩।১৪ গতেৰ ২৪।১২ মধ্যে দেবীৰ অৰ্দ্ধৱাত্ বিহিত পূজা, ওলিপৰ্বারস্ত (জৈন)।

শনিবাৰ, ১৯ চৈত্ৰ, (নি) ২৬ চৈত্ৰ, ৯ এপ্ৰিল, ৭ রমজান

কলি অহৰ্গণ : ১৮৭১২১৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৭৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৮ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১১।২৭ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৫।৩০

তিথি : (চৈত্ৰ শুক্ল) অষ্টমী ঘ. ২৫।২৪ নক্ষত্ৰ : পুনৰ্বসু ঘ. ২৮।৩১ যোগ : অতিগণ্ড ঘ. ১১।২৪ করণ : বিষ্ণি ঘ. ১২।১৮ পৱে বব ঘ. ২৫।২৪ চন্দ্ৰ : মিথুনে ঘ. ২১।৫১ গতে কৰ্কটে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ৭.৭।১০২৯' রবি ক্রান্তি : উ ৭০২৯' নক্ষত্ৰকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।১১।৩৭ সেং কালসমীকৰণ : -১ মিঃ ৩৯ সেং।

মেষ লঘারস্ত কাল : চেৱাই : ঘ. ৬।২০, দিল্লী : ঘ. ৬।২১, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪১, মুস্বাই : ঘ. ৬।৪৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০১।৩৯ সেং, চেৱাই : ঘ. ১২।১০।৪০ সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২২।৪৭ সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৮।০৯ সেং, মুস্বাই : ঘ. ১২।৪০।১৯ সেং।
ঘ. ৯।৩৫ মধ্যে শ্রীশ্রীবাসন্তী দুর্গাদেবীৰ অষ্টম্যাদি কল্পারস্ত ও অষ্টমী বিহিত পূজা প্ৰশস্ত,
ঘ. ২৩।১৪ গতে ঘ. ২৪।১২ মধ্যে মতান্তৰে দেবীৰ অৰ্দ্ধৱাত্ বিহিত পূজা, ঘ. ২৫।৩০ গতে সন্ধিপূজারস্ত ঘ. ২৫।২৪ গতে বলিদান,
ঘ. ২৫।৪৮ মধ্যে সন্ধিপূজা সমাপন, অঘৰ্ণা পূজা, অশোকাষ্টমী, মেলা বহুফোট (জন্ম), ব্ৰহ্মপুত্ৰ স্নান।

ରବିବାର, ୨୦ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୨୭ ଚୈତ୍ର, ୧୦ ଏପ୍ରିଲ, ୮ ରମଜାନ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১২১৪ জালিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৭৯.৫

সুর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৯ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১২।২১ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৬।১৮

তিথি : (চৈত্র শুক্ল) নবমী ঘ. ২৭।১৬ নক্ষত্র : পূর্বা অহোরাত্র যোগ : সুকর্মা ঘ. ১২।০৩ করণ : বালব ঘ. ১৪।২৪ পরে কৌলব ঘ. ২৭।১৬
চন্দ্ৰ : কৰ্কটে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ৮.৭ রবি ক্রান্তি : উ. ৭৭৫২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।১৫।১৭ সেঁ কালসমীকৰণ :- ১ মিৎ ২৩ সেঁ।

ମେସ ଲଗ୍ନାରଣ୍ତ କାଳ : ଚେନ୍ନାଇ : ସ. ୬।୧୬, ଦିଲ୍ଲି : ସ. ୬।୧୭, କୋଲକାତା : ସ. ୫।୩୭, ମୁଁନ୍‌ଟୁ : ସ. ୬।୪୨

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ.১২।০১।২৩সে%,চেরাই স.১২।১০।২৪সে%,দিল্লী ঘ.১২।২২।৩১সে%,কোলকাতা স.১১।৩৭।৫৩সে%,মুম্বাই ঘ.১২।৪০।০২সে%
ঘ. ৯।৩৫ মধ্যে আশ্রীবাসন্তী দর্গাদেবীর নবম্যাদি কল্পারণ্ত ও নবমীবিহিত পঞ্জা প্রশস্ত, রামনবমী ব্রত, পাম সানডে (খ্রীষ্টিয়)।

সোমবার, ২১ চৈত্র, (নি) ২৮ চৈত্র, ১১ এপ্রিল, ৯ মেজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১২১৫ জলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৮০.৫

সর্বোদয় : ঘ. ৫।৪৩ সর্বান্ত : ঘ. ১৮।১৯ চতুর্দশ্য : ঘ. ১৩।১৭ চন্দ্রান্ত : ঘ. ২৬।৫৫

তিথি : (চৈত্র শুক্ল) দশমী ঘ. ২৮।৩১ নক্ষত্র : পুষ্য ঘ. ৬।৫১ যোগ : ধৃতি ঘ. ১২।১৮ করণ : তৈতিল ঘ. ১৫।৫৯ পরে গর ঘ. ২৮।৩১

মেষ লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : প. ৬।১২, দিল্লী : প. ৬।১৩, কলকাতা : প. ৫।৩৩, মুম্বাই : প. ৬।৩৮

দেবীর গজে গমন ফল-জলদা ও শস্যপূর্ণা বসন্তরা।

মঙ্গলবাবু, ২২ চৈত্র, (নি) ২৯ চৈত্র, ১২ এপ্রিল, ১০ মেজান

কলি অঙ্গরণ : ১৮৭১২১৬ জলিয়ান দিবস : ১৪৫৯৬৮-১৫

সুর্যোদয় : ঘ. ৫।৪২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৪।১২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৭।৩৩

তিথি : (চৈত্র শুক্ল) একাদশী ঘ. ২৯।১০ নক্ষত্র : আশ্বেষা ঘ. ৮।৩৫ যোগ : শূল ঘ. ১২।০৩ করণ : বনিজ ঘ. ১৬।৫২ পরে বিষ্টি ঘ. ২৯।১০ চন্দ্ৰ : কৰ্কটে ঘ. ৮।৩৫ গতে সিংহে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ১০.৭ রবি ত্রুটি : উ ৮৩৩৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।১২।৩৯ সেঁ
কালসমীকৰণ : -০ মিঃ ৫১ সেঁ।

মেষ লংগুরস্ত কাল : চেন্নাই : প. ৬।০৯, দিল্লী : প. ৬।১০, কোলকাতা : প. ৫।৩০, মুম্বাই : প. ৬।৩৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ.১২।০০।৫১সে%, চেন্নাই প্র.১২।০৯।৫২সে%, দিল্লী ঘ.১২।২।১।৫৯সে%, কলকাতা প্র.১।৩।৭।১।১সে%, মুম্বাই ঘ.১২।০৯।৩।১সে%
স্মার্তমতে কামদা একাদশীর উপবাস।

বুধবার, ২৩ চেত্র, (নি) ৩০ চেত্র, ১৩ এপ্রিল, ১১ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১২১৭ জলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৮২.৫

সুর্যোদয় : ঘ. ৫।৪২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২০ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৫।০৯ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৮।০৯

তিথি : (চৈত্র শুক্ল) দ্বাদশী ঘ. ২৮।৫০ নক্ষত্র : মধ্য ঘ. ৯।৩৭ যোগ : গঙ্গ ঘ. ১১।১৪ করণ : বব ঘ. ১৭।১০ পরে বালব ঘ. ২৮।৫০
চন্দ: সিংহে চন্দ্রের বয়স : ১১.৭ রবি ক্রান্তি : উ ৮০৫৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।২৬।২০ সেঃ কালসমীকরণ : -০ মিঃ ৩৬ সেঃ।

মেষ লঘুরন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।০৫, দিল্লী : ঘ. ৬।০৬, কলকাতা : ঘ. ৫।২৬, মুম্বাই : ঘ. ৬।৩১

ମଧ୍ୟାହ୍ନ ମଧ୍ୟାହ୍ନ: ସ. ୧.୨ ୧୦୦ ୩୬୮୯, ଚର୍ଚାଇ ସ. ୧.୨ ୧୦୯ ୩୭୮୯, ଦିଲ୍ଲୀ ସ. ୧.୨ ୧୨୧ ୪୪୮୯, କୋଲକାତା ସ. ୧.୧ ୩୭ ୧୦୬୮୯, ମୁଖ୍ୟାଇ ସ. ୧.୨ ୩୯ ୧୫୯୮୯

সায়ণ ব্যুত্তিপাত ঘ. ৮।২১, সৌর বৈশাখাদিন ঘ. ১০।১৮ বৃহস্পতি নিরয়ণ মীন রাশিতে ঘ. ১৫।৫০

ঘ. ১০।৫৯ গতে স্মার্তমতে একাদশীর পারণ, কামদা একাদশী (বৈষ্ণব ও বিধবা)

ମଦନ ଦ୍ୱାଦଶୀ, ଦମନକାରୋପନ, ନୀଳପୂଜା ଓ ଉପବାସ ।

নিরয়ণ পঞ্জিকানুসারে সর্বভারতীয় নববর্ষারন্ত

বৃহস্পতিবার, ২৪ চৈত্র, (নি) ১ বৈশাখ, ১৪ এপ্রিল, ১২ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১২১৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৮৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২০ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৬।০৫ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৮।৪৪

তিথি : (চৈত্র শুক্ল) অযোদ্ধী ঘ. ২৭।৫৬ নক্ষত্র : পূর্ব ফাল্গুনী ঘ. ৯।৫৬ যোগ : বৃদ্ধি ঘ. ৯।৫১ করণ : কোলব ঘ. ১৬।২৮ পরে তৈলিঘ. ২৭।৫৬ চন্দ্ৰ : সিংহে ঘ. ১৫।৫৪ গতে কন্যায় চন্দ্ৰের বয়স : ১২.৭ রবি ক্রান্তি : উ ৯০৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।৩০।০১ সেঁকালসমীকরণ : -০ মিঃ ২১ সেঁ।

মেষ লগ্নারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।০১, দিল্লী : ঘ. ৬।০২, কোলকাতা : ঘ. ৫।২২, মুম্বাই : ঘ. ৬।২৭

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০০।১১ সেঁ, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৯।১২ সেঁ, দিল্লী : ঘ. ১২।১১।১৯ সেঁ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৬।৫১ সেঁ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৯।১০ সেঁ

রবি-অশ্বিনী নক্ষত্রে এবং নিরয়ণ মেষ রাশিতে ঘ. ৮।৪১, ঘ. ৯।৩২ মধ্যে বৈষ্ণব মতে একাদশীর পারণ, মদন অযোদ্ধী, অনঙ্গ

অযোদ্ধী, মহাবীর জয়ন্তী (জৈন), মহাবিষ্ণু সংক্রান্তি, চৈত্র সংক্রান্তি, চৰকপূজা (বঙ্গদেশ) মেষ, চেইরোৱা (মণিপুর),

ডঃ বি. আর. আনন্দকর জয়ন্তী, নিরয়ণ কলি ৫।২৩ বর্ষারন্ত, মেষ সংক্রান্তি (ওড়িশা), মেষাদি (তামিলনাড়ু),

তামিল নববর্ষ দিবস, বিশু (কেরল) বৈশাখী (পাঞ্জাব, হরিয়ালা, হিমাচল প্রদেশ, দিল্লী ও ওড়িশা)

শুক্রবার, ২৫ চৈত্র, (নি) ২ বৈশাখ, ১৫ এপ্রিল, ১৩ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১২১৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৮৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২১ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৭।০৩ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৯।১২০

তিথি : (চৈত্র শুক্ল) চতুর্দশী ঘ. ২৬।২৬ নক্ষত্র : উত্তর ফাল্গুনী ঘ. ৯।৩৫ যোগ : প্রব ঘ. ৭।৫৫ পরে ব্যাঘাত ঘ. ২৯।৩২ করণ : গৱ ঘ. ১৫।১৫ পরে বনিজ ঘ. ২৬।২৬ চন্দ্ৰ : কন্যায় চন্দ্ৰের বয়স : ১৩.৭ রবি ক্রান্তি : উ ৯০৮।' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।৩৩।৪৩ সেঁকালসমীকরণ : -০ মিঃ ০৬ সেঁ।

মেষ লগ্নারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৫।৫৭।২৯।৫৩, দিল্লী : ঘ. ৫।৫৮।২৯।৫৪, কোলকাতা : ঘ. ৫।১৮।২৯।১৪, মুম্বাই : ঘ. ৬।১৩।৩০।১৯

মধ্যাহ্ন-মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০০।১০ সেঁ, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৯।১৭ সেঁ, দিল্লী : ঘ. ১২।১১।১৪ সেঁ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৬।৩৬ সেঁ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৮।৪৬ সেঁ

মদন চতুর্দশী, মদন ভক্ষণ, দমনক চতুর্দশী, ত্রিবান্দ্রাম আরত (কেরল), বৈশাখাদি (বঙ্গদেশ), বহাগ বিহু (অসম),

শিলহেমা (মণিপুর), গুড় ফ্রাইডে (খ্রীষ্টিয়)

(বাংলা ১ বৈশাখ ১৪২৯ সন)

শনিবার, ২৬ চৈত্র, (নি) ৩ বৈশাখ, ১৬ এপ্রিল, ১৪ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১২২০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৮৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২১ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৮।০২

তিথি : (চৈত্র শুক্ল) পূর্ণিমা ঘ. ২৪।২৫ নক্ষত্র : হস্ত ঘ. ৮।৪০ যোগ : হর্ষণ ঘ. ২৬।৪৪ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৩।২৯ পরে বৰ ঘ. ২৪।২৫ চন্দ্ৰ : কন্যায় ঘ. ২০।০১ গতে তুলায় চন্দ্ৰের বয়স : ১৪.৭ ০ রবি ক্রান্তি : উ ১০০০।' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।৩৭।২৫ সেঁকালসমীকরণ : ০ মিঃ ০৮ সেঁ।

মেষ লগ্নারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৪৯, দিল্লী : ঘ. ২৯।৫০, কোলকাতা : ঘ. ২৯।১০, মুম্বাই : ঘ. ৩০।১৫

মধ্যাহ্ন-মধ্যস্থান : ঘ. ১।১।৫৯।৫২ সেঁ চেন্নাই : ঘ. ১।২।০৮।৫২ সেঁ, দিল্লী : ঘ. ১।২।১০।৫৯ সেঁ কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩৬।১২ সেঁ, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৩৮।৩১ সেঁ

চৈৰী পূর্ণিমা, পূর্ণিমার ব্ৰতোপবাস ও নিশিপালন, হনুমান জয়ন্তী (দক্ষিণ ভাৱত)

ওলি পৰ্বেৰ সমাপ্তি (জৈন)। মৰাদি তিথি, ইষ্টার (হোলি) স্যাটাৱ ডে-(খ্রীষ্টিয়)

রবিবার, ২৭ চৈত্র, (নি) ৪ বৈশাখ, ১৭ এপ্রিল, ১৫ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১২২১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৮৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৫।৫৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৯।১০৮

তিথি : (চেত্র কৃষ্ণ) প্রতিপদ ঘ. ২২।০২ নক্ষত্র : চিত্রা ঘ. ৭।১৭ পরে স্বাতী ঘ. ২৯।৩৪ যোগ : বব ঘ. ২৩।৪০ করণ : বালব ঘ. ১১।১৬ পরে কৌলব ঘ. ২২।০২ চন্দ্র : তুলায় চন্দ্রের বয়স : ১৫.৭ রবি ক্রান্তি : উ ১০০২৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।৪১।০৮ সেঁ কালসমীকরণ : ০ মিঃ ২২ সেঁ।

মেষ লগ্নারণ্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৪৫, দিল্লী : ঘ. ২৯।৪৬, কোলকাতা : ঘ. ২৯।০৬, মুম্বাই : ঘ. ৩০।১১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১।১।৫৯।৩৮ সেঁ, চেমাই : ঘ. ১।২।০৮।৩৮ সেঁ, দিল্লী : ঘ. ১।২।২০।৪৫ সেঁ, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩৬।০৮ সেঁ, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৩৮।১৭ সেঁ
ইষ্টার সানডে (শ্রীষ্টিয়), ফষ্ট ডে অফ গানওভার (পিশাচ-ইভনী)।

সোমবার, ২৮ চৈত্র, (নি) ৫ বৈশাখ, ১৮ এপ্রিল, ১৬ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১২২২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৮৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৬।৩৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২০।০৯

তিথি : (চেত্র কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ১৯।২৪ নক্ষত্র : বিশাখা ঘ. ২৭।৩৯ যোগ : সিদ্ধি (অসূক) ঘ. ২০।২৩ করণ : তৈতিল ঘ. ৮।৪৫ পরে গর ঘ. ১৯।২৪ চন্দ্র : তুলায় ঘ. ২২।০৮ গতে বৃশিকে চন্দ্রের বয়স : ১৬.৭ রবি ক্রান্তি : উ ১০০৪৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।৪৪।৫১ সেঁ কালসমীকরণ : ০ মিঃ ৩৬ সেঁ।

মেষ লগ্নারণ্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৪১, দিল্লী : ঘ. ২৯।৪২, কোলকাতা : ঘ. ২৯।০২, মুম্বাই : ঘ. ৩০।০৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১।১।৫৯।২৪ সেঁ, চেমাই : ঘ. ১।২।০৮।২৫ সেঁ, দিল্লী : ঘ. ১।২।২০।৩২ সেঁ, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩৫।৪৫ সেঁ, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৩৮।০৮ সেঁ

মঙ্গলবার, ২৯ চৈত্র, (নি) ৬ বৈশাখ, ১৯ এপ্রিল, ১৭ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১২২৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৮৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৭।১২৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২।১।১৭

তিথি : (চেত্র কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ১৬।৩৯ নক্ষত্র : অনুরাধা ঘ. ২৫।৩৯ যোগ : ব্যতিপাত ঘ. ১৭।০১ করণ : বনিজ ঘ. ৬।০২ বিষ্টি ঘ. ১৬।৩৯ পরে বব ঘ. ২।৭।১৬ চন্দ্র : বৃশিকে চন্দ্রের বয়স : ১৭.৭ রবি ক্রান্তি : উ ১১০০৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।৪৮।৩৪ সেঁ কালসমীকরণ : ০ মিঃ ৪৯ সেঁ।

মেষ লগ্নারণ্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৩৭, দিল্লী : ঘ. ২৯।৩৮, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৫৮, মুম্বাই : ঘ. ৩০।০৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১।১।৫৯।১১ সেঁ, চেমাই : ঘ. ১।২।০৮।১১ সেঁ, দিল্লী : ঘ. ১।২।২০।১৮ সেঁ, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩৫।৪১ সেঁ, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৩৭।৫০ সেঁ

বুধবার, ৩০ চৈত্র, (নি) ৭ বৈশাখ, ২০ এপ্রিল, ১৮ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১২২৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৮৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৮।১৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২২।১২৪

তিথি : (চেত্র কৃষ্ণ) চতুর্থী ঘ. ১৩।৫৩ নক্ষত্র : জ্যেষ্ঠা ঘ. ২৩।৪১ যোগ : বরীয়ান ঘ. ১৩।৩৯ করণ : বালব ঘ. ১৩।৫৩ পরে কৌলব ঘ. ২৪।৩২ চন্দ্র : বৃশিকে ঘ. ২৩।৪১ গতে ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ১৮.৭ রবি ক্রান্তি : উ ১১০২৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।৫২।১৮ সেঁ কালসমীকরণ : ১ মিঃ ০২ সেঁ।

মেষ লগ্নারণ্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৩৩, দিল্লী : ঘ. ২৯।৩৪, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৫৪, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৫৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১।১।৫৮।৫৮ সেঁ, চেমাই : ঘ. ১।২।০৭।৫৯ সেঁ, দিল্লী : ঘ. ১।২।২০।০৬ সেঁ, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩৫।২৮ সেঁ, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৩৭।৩৮ সেঁ

রবি সায়ণ বৃষ রাশিতে ঘ. ৭।৫৪

ভারতের চার মহানগরের সুর্যোদয়, সূর্যাস্ত, চন্দ্রোদয় ও চন্দ্রাস্ত (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

তারিখ			চেন্নাই				দিল্লী				কলকাতা				মুম্বাই			
১৯৪৩	৫১২১	২০২১	সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র	
শকাব্দ	কল্যান	বীষ্ণব	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত
চেত	(নি)চেত	মার্চ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	
১	৮	২২	৬ ১২	১৮ ২০১২	২৬ ২৫	৮৮	৬ ২৩	১৮ ৩৩১২	০৩	২৬ ৩২	৫ ৩৯	১৭ ৪৯১১	১১ ৩২	২৫ ৩১	৬ ৪১	১৮ ৫০১২	৪৪ ২৬ ২৭	
২	৯	২৩	৬ ১১	১৮ ২০১৩	২০ ২৬	৩৬	৬ ২১	১৮ ৩৪১২	৫৮	২১ ২২	৫ ৩৮	১৭ ৪৯১২	১২ ২৬ ২১	২৬ ২১	৬ ৪০	১৮ ৫০১৩	৩৯ ২৭ ১৮	
৩	১০	২৪	৬ ১০	১৮ ২০১৪	১৬ ২৭	২৭	৬ ২০	১৮ ৩৪১৩	৫৭	২৮ ০৮	৫ ৩৭	১৭ ৪৯১৩	১৩ ২৫ ২৭ ১০	৬ ৩৯	১৮ ৫১১৪	৩৬ ২৮ ০৭		
৪	১১	২৫	৬ ১০	১৮ ২০১৫	১৪ ২৮	১৫	৬ ১৯	১৮ ৩৫১৫	০০	২৮ ৫০	৫ ৩৬	১৭ ৫০১৪	২৪ ২৭ ৫৫	৬ ৩৮	১৮ ৫১১৫	৩৬ ২৮ ৫৪		
৫	১২	২৬	৬ ০৯	১৮ ২০১৬	১১ ২৯	০২	৬ ১৮	১৮ ৩৬১৬	০৮	২৯ ৩০	৫ ৩৫	১৭ ৫০১৫	২৬ ২৮ ৩৮	৬ ৩৮	১৮ ৫১১৬	৩৫ ২৯ ৩৮		
৬	১৩	২৭	৬ ০৮	১৮ ২০১৭	০৯ ২৯	৮৪	৬ ১৭	১৮ ৩৬১৭	১০	৩০ ০৭	৫ ৩৪	১৭ ৫০১৬	২৮ ২৯ ১৯	৬ ৩৭	১৮ ৫১১৭	৩৬ ৩০ ২১		
৭	১৪	২৮	৬ ০৮	১৮ ২০১৮	০৬	- -	৬ ১৬	১৮ ৩৭১৮	১৬	- -	৫ ৩৪	১৭ ৫১১৭	৩১ ৩১	- -	৬ ৩৬	১৮ ৫২১৮	৩৬ ৩৬	
৮	১৫	২৯	৬ ০৭	১৮ ২০১৯	০৫	৬ ৩৩	৬ ১৫	১৮ ৩৭১৯	২৩	৬ ৪৪	৫ ৩৩	১৭ ৫১১৮	৩৪ ৩৪	৫ ৫৯	৬ ৩৫	১৮ ৫২১৯	৩৮ ৭ ০৩	
৯	১৬	৩০	৬ ০৭	১৮ ২০২০	০৮	৭ ১৯	৬ ১৩	১৮ ৩৮২০	৩০	৭ ২২	৫ ৩২	১৭ ৫১১৯	৩৯ ৩৯	৬ ৪০	৬ ৩৪	১৮ ৫২২০	৪০ ৭ ৪৬	
১০	১৭	৩১	৬ ০৬	১৮ ২০২১	০৫	৮ ০৭	৬ ১২	১৮ ৩৮২১	৮০	৮ ০১	৫ ৩১	১৭ ৫২২০	৮৮ ৮৮	৭ ২৩	৬ ৩৩	১৮ ৫২২১	৮৮ ৮ ৩১	
		এপ্রিল																
১১	১৮	১	৬ ০৫	১৮ ২০২২	০৭	৮ ৫৮	৬ ১১	১৮ ৩৯২২	৮৯	৮ ৪৫	৫ ৩০	১৭ ৫২২১	৫১	৮ ০৯	৬ ৩৩	১৮ ৫২২২	৪৯ ৯ ১৯	
১২	১৯	২	৬ ০৫	১৮ ২১২৩	১১	৯ ৫২	৬ ১০	১৮ ৪০২৩	৫৮	৯ ৩৩	৫ ২৯	১৭ ৫৩২২	৫৭	৯ ০০	৬ ৩২	১৮ ৫৩২৩	৫৪ ১০ ১১	
১৩	২০	৩	৬ ০৪	১৮ ২১২৪	১২	১০ ৪৯	৬ ০৯	১৮ ৪০২৫	০১	১০ ২৬	৫ ২৮	১৭ ৫৩২৪	০০	৯ ৫৫	৬ ৩১	১৮ ৫৩২৪	৫৬ ১১ ০৮	
১৪	২১	৪	৬ ০৩	১৮ ২১২৫	১১	১১ ৪৯	৬ ০৮	১৮ ৪১২৫	৫৯	১১ ২৫	৫ ২৭	১৭ ৫৩২৫	৫৮ ১০ ৫৮	৬ ৩০	১৮ ৫৩২৫	৫৪ ১২ ০৬		
১৫	২২	৫	৬ ০৩	১৮ ২১২৬	০৫	১২ ৪৭	৬ ০৭	১৮ ৪১২৬	৫০	১২ ২৫	৫ ২৬	১৭ ৫৪২৫	৫০ ১১ ৫৪	৬ ২৯	১৮ ৫৩২৬	৪৭ ১৩ ০৬		
১৬	২৩	৬	৬ ০২	১৮ ২১২৬	৫৪	১৩ ৪৫	৬ ০৬	১৮ ৪২২৭	৩৪	১৩ ২৭	৫ ২৫	১৭ ৫৪২৬	৩৬ ১২ ৫৩	৬ ২৮	১৮ ৫৪২৭	৩৪ ১৪ ০৫		
১৭	২৪	৭	৬ ০১	১৮ ২১২৭	৩৮	১৪ ৩৯	৬ ০৪	১৮ ৪২২৮	১১	১৪ ২৭	৫ ২৪	১৭ ৫৪২৭	১৭ ১৩ ৫১	৬ ২৮	১৮ ৫৪২৮	১৬ ১৫ ০১		
১৮	২৫	৮	৬ ০১	১৮ ২১২৮	১৮	১৫ ৩১	৬ ০৩	১৮ ৪৩২৮	৪৫	১৫ ২৬	৫ ২৩	১৭ ৫৫২৭	৫৪ ১৪ ৪৭	৬ ২৭	১৮ ৫৪২৮	৫৪ ১৫ ৫৫		
১৯	২৬	৯	৬ ০০	১৮ ২১২৮	৫৬	১৬ ২০	৬ ০২	১৮ ৪৩২৯	১৭	১৬ ২১	৫ ২২	১৭ ৫৫২৮	২৮ ১৫ ৪০	৬ ২৬	১৮ ৫৪২৯	৩০ ১৬ ৪৭		
২০	২৭	১০	৬ ০০	১৮ ২১২৯	৩৩	১৭ ১০	৬ ০১	১৮ ৪৪২৯	৪৬	১৭ ১৬	৫ ২১	১৭ ৫৫২৯	০০ ১৬ ৩১	৬ ২৫	১৮ ৫৫৩০	০০ ১৭ ৩৭		
২১	২৮	১১	৫ ৫৯	১৮ ২১	- -	১৭ ৫৮	৬ ০০	১৮ ৪৫	- -	১৮ ০৯	৫ ২০	১৭ ৫৬	- -	১৭ ২২	৬ ২৮	১৮ ৫৫	- - ১৮ ২৫	
২২	২৯	১২	৫ ৫৮	১৮ ২১	৬ ০৯	১৮ ৩৭	৫ ৫৯	১৮ ৪৫	৬ ১৫	১৯ ০২	৫ ২০	১৭ ৫৬	৫ ৩২	১৮ ১২	৬ ২৮	১৮ ৫৫	৬ ৩৭ ১৯ ১৪	
২৩	৩০	১৩	৫ ৫৮	১৮ ২১	৬ ৪৫	১৯ ২৬	৫ ৫৮	১৮ ৪৬	৬ ৪৪	১৯ ৫৫	৫ ১৯	১৭ ৫৬	৬ ০৪	১৯ ০২	৬ ২৩	১৮ ৫৬	৭ ১১ ২০ ০২	
		(নি)শৈশাখ																
		৫১২২																
২৪	১	১৪	৫ ৫৭	১৮ ২১	৭ ২৩	২০ ১৩	৫ ৫৭	১৮ ৪৬	৭ ১৬	২০ ৮৮	৫ ১৮	১৭ ৫৭	৬ ৩৮	১৯ ৫৩	৬ ২২	১৮ ৫৬	১০ ৪৬ ২০ ৫২	
২৫	২	১৫	৫ ৫৭	১৮ ২২	৮ ০২	২১ ০২	৫ ৫৬	১৮ ৪৭	৭ ৫০	২১ ৮৩	৫ ১৭	১৭ ৫৭	৭ ১৪	২০ ৪৫	৬ ২১	১৮ ৫৬	৮ ২৩ ২১ ৪৩	
২৬	৩	১৬	৫ ৫৬	১৮ ২২	৮ ৪৪	২১ ৫৩	৫ ৫৫	১৮ ৪৭	৮ ২৭	২২ ৩৮	৫ ১৬	১৭ ৫৭	৫ ৫৪	২১ ৩৮	৬ ২১	১৮ ৫৬	৯ ০৪ ২২ ৩৫	
২৭	৪	১৭	৫ ৫৫	১৮ ২২	৯ ৩০	২২ ৪৪	৫ ৫৪	১৮ ৪৮	৯ ০৯	২৩ ৩২	৫ ১৫	১৭ ৫৮	৮ ৩৭	২২ ৩১	৬ ২০	১৮ ৫৭	৯ ৪৯ ২৩ ২৮	
২৮	৫	১৮	৫ ৫৫	১৮ ২২	১০ ১৯	২৩ ৩৬	৫ ৫৩	১৮ ৪৯	৯ ৫৬	২৪ ৪৯	৫ ১৪	১৭ ৫৮	৯ ২৫	২৩ ২৪	৬ ১৯	১৮ ৫৭	১০ ৩৭ ২৪ ১৯	
২৯	৬	১৯	৫ ৫৪	১৮ ২২	১১ ২৪	২৪ ২৭	৫ ৫২	১৮ ৪৯	১০ ১০	২৫ ১৫	৫ ১৪	১৭ ৫৯	১০ ১৬	২৪ ১৪	৬ ১৮	১৮ ৫৭	১১ ২৯ ২৪ ১০	
৩০	৭	২০	৫ ৫৪	১৮ ২২	১২ ২২	০৫ ১৭	৫ ৫১	১৮ ৪০	১১ ৪৪	২৬ ০১	৫ ১৩	১৭ ৫৯	১১ ১২	২৫ ০২	৬ ১৮	১৮ ৫৭	১২ ২৩ ২৫ ৫৯	

'-' চন্দ্রোদয় বা চন্দ্রাস্ত হবে না।

ভারতের চার মহানগরের সুর্যোদয়, সূর্যাস্ত, চন্দ্রেদয় ও চন্দ্রাস্ত (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

তারিখ			চেন্নাই				দিল্লী				কলকাতা				মুম্বাই			
১৯৪৩	৫১২২	২০২১	সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র	
শকাব্দ কল্যান	শ্রীষ্টাব্দ		উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত
বৈশাখ (নি)বৈশাখ	এপ্রিল		ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	
১	৮	২১	৫ ৫৩	১৮ ২২১৩ ০০	২৬ ০৫	৫ ৫০	১৮ ৫০১২	৮৩ ২৬ ৮৮	৫ ১২	১৭ ৫৯১২ ০৯	২৫ ৮৭	৬ ১৭	১৮ ৫৮ ১৩ ২১	২৬ ৪৫				
২	৯	২২	৫ ৫৩	১৮ ২২১৩	৫৬ ২৬ ৫২	৫ ৪৯	১৮ ৫১১৩	৮৬ ২৭ ২৮	৫ ১১	১৮ ০০১৩ ০৯	২৬ ২৯	৬ ১৬	১৮ ৫৮ ১৪	১৮ ২৭ ২৯				
৩	১০	২৩	৫ ৫২	১৮ ২৩১৪	৫২ ২৭ ৩৭	৫ ৪৮	১৮ ৫২১৪	৮৯ ২৮ ০১	৫ ১০	১৮ ০০১৪ ০৯	২৭ ১০	৬ ১৬	১৮ ৫৮ ১৫ ১৭	২৮ ১১				
৪	১১	২৪	৫ ৫২	১৮ ২৩১৫	৮৯ ২৮ ২১	৫ ৪৭	১৮ ৫২১৫	৫৩ ২৮ ৩৭	৫ ১০	১৮ ০১১৫ ১০	২৭ ৫০	৬ ১৫	১৮ ৫৯ ১৬ ১৬	২৮ ৫৩				
৫	১২	২৫	৫ ৫১	১৮ ২৩১৬	৮৫ ২৯ ০৬	৫ ৪৬	১৮ ৫৩১৬	৫৯ ২৯ ১৪	৫ ০৯	১৮ ০১১৬ ১২	২৮ ৩০	৬ ১৪	১৮ ৫৯ ১৭ ১৭	২৯ ৩৫				
৬	১৩	২৬	৫ ৫১	১৮ ২৩১৭	৮৫	--	৫ ৪৫	১৮ ৫৩১৮ ০৭	--	৫ ০৮	১৮ ০১১৭ ১৬	--	৬ ১৪	১৮ ৫৯ ১৮ ১৯	--			
৭	১৪	২৭	৫ ৫০	১৮ ২৩১৮	৮৫	৫ ৫৩	৫ ৪৮	১৮ ৫৪ ১৯	১৭	৫ ৫২	৫ ০৭	১৮ ০২১৮ ২২	৫ ১২	৬ ১৩	১৯ ০০ ১৯ ২৩	৬ ১৯		
৮	১৫	২৮	৫ ৫০	১৮ ২৩১৯	৮৯	৬ ৪৩	৫ ৪৩	১৮ ৫৫ ২০	২৮	৬ ৩৮	৫ ০৭	১৮ ০২১৯ ৩১	৫ ৫৭	৬ ১২	১৯ ০০ ২০ ২৯	৭ ০৭		
৯	১৬	২৯	৫ ৪৯	১৮ ২৪ ২০	৫৫	৭ ৩৮	৫ ৪২	১৮ ৫৫ ২১	৮০	৭ ২২	৫ ০৬	১৮ ০৩ ২০	৩৯	৬ ৪৭	৬ ১২ ১৯ ০০ ২১ ৩৭	৭ ৫৮		
১০	১৭	৩০	৫ ৪৯	১৮ ২৪ ২২	০০	৮ ৩৬	৫ ৪২	১৮ ৫৬ ২২	৮৮	৮ ১৪	৫ ০৫	১৮ ০৩ ২১	৮৭	৭ ৪৩	৬ ১১ ১৯ ০১ ২২ ৪৩	৮ ৫৫		
১১	১৮	১	৫ ৪৮	১৮ ২৪ ২৩	০২	৯ ৩৭	৫ ৪১	১৮ ৫৬ ২৩	৫২	৯ ১৩	৫ ০৮	১৮ ০৩ ২২	৫০	৮ ৪২	৬ ১১ ১৯ ০১ ২৩ ৪৬	৯ ৫৫		
১২	১৯	২	৫ ৪৮	১৮ ২৪ ২৪	০০	১০ ৩৮	৫ ৪০	১৮ ৫৭ ২৪	৮৬	১০ ১৫	৫ ০৮	১৮ ০৪ ২৩	৮৬	৯ ৪৪	৬ ১০ ১৯ ০১ ২৪ ৪২	১০ ৫৭		
১৩	২০	৩	৫ ৪৮	১৮ ২৪ ২৪	৫১	১১ ৩৯	৫ ৩৯	১৮ ৫৮ ২৫	৩৪	১১ ১৯	৫ ০৩	১৮ ০৪ ২৪	৩৫	১০ ৪৬	৬ ১০ ১৯ ০২ ২৫ ৩৩	১১ ৫৮		
১৪	২১	৪	৫ ৪৭	১৮ ২৫ ২৫	৩৮	১২ ৩৫	৫ ৩৮	১৮ ৫৮ ২৬	১৩	১২ ২১	৫ ০২	১৮ ০৫ ২৫	১৮	১১ ৪৬	৬ ০৯ ১৯ ০২ ২৬ ১৬	১২ ৫৬		
১৫	২২	৫	৫ ৪৭	১৮ ২৫ ২৬	১৯	১৩ ২৮	৫ ৩৭	১৮ ৫৯	২৬	১৩ ২০	৫ ০২	১৮ ০৫ ২৫	১৬	১২ ৪৩	৬ ০৯ ১৯ ০২ ২৬ ৫৬	১৩ ৫২		
১৬	২৩	৬	৫ ৪৬	১৮ ২৫ ২৬	৫৮	১৪	৫ ৩৭	১৯ ০০ ২১	২০	১০ ১৭	৫ ০১	১৮ ০৬ ২৬	৩০	১৩ ৩৭	৬ ০৮ ১৯ ০৩ ২৭ ৩২	১৪ ৪৪		
১৭	২৪	৭	৫ ৪৬	১৮ ২৫ ২৭	৩৫	১৫ ০৬	৫ ৩৬	১৯ ০০ ২১	৫০	১৫ ১২	৫ ০১	১৮ ০৬ ২৭ ০৩	১৪	৬ ০৮	১৯ ০৩ ২৮ ০৬ ১৫ ৩৪			
১৮	২৫	৮	৫ ৪৬	১৮ ২৫ ২৮	১০	১৫ ৫২	৫ ৩৫	১৯ ০১ ২৮	১৮	১৬ ০৫	৫ ০০	১৮ ০৬ ২৭ ৩৫	১৫ ১৯	৬ ০৭	১৯ ০৩ ২৮ ০৬ ১৫ ২২			
১৯	২৬	৯	৫ ৪৫	১৮ ২৬ ২৮	৪৫	১৬ ৩৭	৫ ৩৪	১৯ ০১ ২৮	৪৭	১৬ ৭৯	৫ ০০	১৮ ০৭ ২৮ ০৬	১৬ ০৮	৬ ০৭	১৯ ০৪ ২৯ ১২ ১৭ ১১			
২০	২৭	১০	৫ ৪৫	১৮ ২৬ ২৯	২৩	১৭ ২৩	৫ ৩৪	১৯ ০২ ২৯	১৮	১৭ ৫০	৫ ৫৯	১৮ ০৭ ২৮ ৩৯	১৬ ৫৮	৬ ০৬	১৯ ০৪ ২৯ ১২ ১৭ ১১			
২১	২৮	১১	৫ ৪৫	১৮ ২৬ ২৬	২৬	-	১৮ ১০	৫ ৩৩	১৯ ০২ ১৯	-	১৮ ৪৩	৮ ৫৮	১৮ ০৮ ০৮	--	১৬ ৪৯	৬ ০৬ ১৯ ০৮	-	১৮ ৪৮
২২	২৯	১২	৫ ৪৫	১৮ ২৬	৬ ০১	১৮ ৫৯	৫ ৩২	১৯ ০২ ১৯	০৩	৫ ৫১	১৯ ০২ ১৯	৮ ৫৮	১৮ ০৮ ০৮	৫ ১৫	১৮ ৪০	৬ ০৫ ১৯ ০৮	৬ ২৩	১৯ ৩৯
২৩	৩০	১৩	৫ ৪৪	১৮ ২৭	৬ ৮২	১৯ ৪৯	৫ ৩২	১৯ ০১ ০৮	০৪	৬ ২৬	২০ ৩২	৮ ৫৭	১৮ ০৯	৫ ৫৩	১৯ ৩৩	৬ ০৫ ১৯ ০৮	১ ০৩	২০ ৩০
২৪	৩১	১৪	৫ ৪৪	১৮ ২৭	৭ ২৭	২০ ৮০	৫ ৩১	১৯ ০১ ০৮	০৫	৭ ০৭	১২ ২৭	৮ ৫৭	১৮ ০৯	৫ ৫৭	১৮ ০৯	৬ ০৫ ১৯ ০৮	১ ৪৬	২১ ২৩
(নি)জ্যৈষ্ঠ																		
২৫	১	১৫	৫ ৪৪	১৮ ২৭	৮ ১৫ ২১	৩২	৫ ৩১	১৯ ০৫	৭ ৫২	২২ ২০	৮ ৫৭	১৮ ১০	৭ ২১	২১ ১৯	৬ ০৮	১৯ ০৬	৮ ৩৩	২২ ১৫
২৬	২	১৬	৫ ৪৪	১৮ ২৭	৯ ০৬ ২২	২৩	৫ ৩০	১৯ ০৬	৮ ৪২	২৩ ১১	৮ ৫৬	১৮ ১০	৮ ১১	২২ ১০	৬ ০৮	১৯ ০৬	৯ ২৪	২৩ ০৬
২৭	৩	১৭	৫ ৪৩	১৮ ২৮	৯ ৫৯	২৩ ১৩	৫ ২৯	১৯ ০৬	৯ ৩৬	২৩ ৫৮	৮ ৫৬	১৮ ১১	৯ ০৫	২২ ৫৮	৬ ০৮	১৯ ০৭ ১০ ১৭	২৩ ৫৫	
২৮	৪	১৮	৫ ৪৩	১৮ ২৮ ১০	৫২	২৪ ০০	৫ ২৯	১৯ ০৭ ১০	৩৪	২৪ ৪১	৮ ৫৫	১৮ ১১ ১০	০১	২৩ ৪৪	৬ ০৩	১৯ ০৭ ১১ ১২	২৪ ৪১	
২৯	৫	১৯	৫ ৪৩	১৮ ২৮ ১১	৪৭	২৪ ৮৬	৫ ২৮	১৯ ০৭ ১১	৩৪	২৪ ২১	৮ ৫৫	১৮ ১১ ১০	০৮	২৪ ২৫	৬ ০৩	১৯ ০৮ ১২	০৮	২৫ ২৪
৩০	৬	২০	৫ ৪৩	১৮ ২৮ ১২	৪১	২৫ ৩০	৫ ২৭	১৯ ০৯ ১০	৩৪	২৫ ৫৭	৮ ৫৫	১৮ ১২ ১১	৫৬	২৫ ০৫	৬ ০৩	১৯ ০৮ ১৩	০৫	২৬ ০৫
৩১	৭	২১	৫ ৪৩	১৮ ২৯	২৯ ১৩	৩৫ ২৬ ১২	৫ ২৭	১৯ ০৯ ১০	৩১	২৬ ৩২	৮ ৫৪	১৮ ১২ ১২	৫৫	২৫ ৪৪	৬ ০২	১৯ ০৮ ১৪	০২	২৬ ৪৬

'--' চন্দ্রেদয় বা চন্দ্রাস্ত হবে না।

ভারতের চার মহানগরের সূর্যোদয়, সূর্যাস্ত, চন্দ্রোদয় ও চন্দ্রাস্ত (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

তারিখ			চেন্নাই				দিল্লী				কলকাতা				মুম্বাই							
১৯৪৩	৫১২২	২০২১	সূর্য		চন্দ্ৰ		সূর্য		চন্দ্ৰ		সূর্য		চন্দ্ৰ		সূর্য		চন্দ্ৰ					
শকাব্দ	কল্যাণ	শ্রীষ্টাব্দ	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত				
জ্যৈষ্ঠ	(নি)জ্যৈষ্ঠ	মে	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ					
১	৮	২২	৫ ৪২	১৮ ২৯	১৪ ৩০	২৬ ৫৬	৫ ২৭	১৯ ০৯	১৪ ৩৯	২৭ ০৮	৪ ৫৪	১৮ ১৩	১৩১৩	৫৪ ২৬	২২	৬ ০২	১৯ ০৯	১৫ ০০	২৭ ২৬			
২	৯	২৩	৫ ৪২	১৮ ২৯	১৫ ২৭	২৭ ৪১	৫ ২৭	১৯ ১০	১০১৫	৪৪ ২৭	৪৪	৪৪	১৮ ১৩	১৪ ৫৫	২৭ ০২	৬ ০২	১৯ ০৯	১৫ ০৮	২৮ ০৮			
৩	১০	২৪	৫ ৪২	১৮ ৩০	১৬ ২৫	২৫ ২৮	৫ ২৬	১৯ ১০	১০১৬	৫১ ২৮	২৩	৪৩	১৮ ১৪	১৫ ৫৯	২৭ ৪৫	৬ ০২	১৯ ১০	১০ ১৭	১০ ৪৩			
৪	১১	২৫	৫ ৪২	১৮ ৩০	১৭ ২৭	২৯ ২০	৫ ২৬	১৯ ১১	১১১৮	০২২৯	০৭	৪৩	১৮ ১৪	১৭ ০৬	২৮ ৩২	৬ ০২	১৯ ১০	১০ ১৮	০০২১	৪২		
৫	১২	২৬	৫ ৪২	১৮ ৩০	১৮ ৩২	- -	৫ ২৫	১৯ ১২	১২১৯	১৪	- -	৪ ৫৩	১৮ ১৫	১৮ ১৫	১৫	৬ ০১	১৯ ১০	১০ ১৯	৫৪	--		
৬	১৩	২৭	৫ ৪২	১৮ ৩১	১৯ ১৯	৩৯	৬ ১৭	৫ ২৫	১৯ ১২	২০ ২৬	৫ ৫৮	৪ ৫৩	১৮ ১৫	১৫১৯	২৫	৫ ২৫	৬ ০১	১৯ ১১	১১ ২০	৫১	৬ ৩৭	
৭	১৪	২৮	৫ ৪২	১৮ ৩১	৩১ ২০	৪৫	৭ ১৯	৫ ২৫	১৯ ১৩	২১ ৩১	৩৮	৬ ৫৫	৪ ৫২	১৮ ১৫	১৫২০	৩২	৬ ০১	১৯ ১১	১১ ২১	৫০	৭ ৩৭	
৮	১৫	২৯	৫ ৪২	১৮ ৩১	৩১ ২১	৪৭	৮ ২২	৫ ২৫	১৯ ১৩	২২ ৩৫	৭ ৫৮	৪ ৫২	১৮ ১৪	১৬২১	৩৪	৭ ২১	৬ ০১	১৯ ১১	১২ ২২	৫০	৮ ৪০	
৯	১৬	৩০	৫ ৪২	১৮ ৩১	৩১ ২২	৪৩	৯ ২৫	৫ ২৪	১৯ ১৪	২৩ ২৭	৯ ০৩	৪ ৫২	১৮ ১৪	১৬২১	২৮	৮ ৩১	৬ ০১	১৯ ১১	১২ ২৩	৪৯	৯ ৪৪	
১০	১৭	৩১	৫ ৪২	১৮ ৩১	৩২ ২৩	৩৩	১০ ২৫	৫ ২৪	১৯ ১৪	২৪ ১১	১০ ০৮	৪ ৫২	১৮ ১৪	১৭২৩	১৫	৯ ৩৫	৬ ০১	১৯ ১১	১২ ২৪	৪৪	১০ ৪৬	
		জুন																				
১১	১৮	১	৫ ৪২	১৮ ৩২	১৭ ১১	২২	৫ ২৪	১৯ ১৫	২৪ ৮৯	১১ ১১	৪ ৫২	১৮ ১৭	১৭২৩	৫৬	১০ ৩৪	৬ ০১	১৯ ১০	১৩২৪	৫৫	১১ ৪৪		
১২	১৯	২	৫ ৪২	১৮ ৩২	২৪ ৫৮	১২ ১৩	৫ ২৪	১৯ ১৫	১৫২৫	২৩ ১২	১০	৪ ৫২	১৮ ১৮	১৮২৪	৩২	১১ ৩১	৬ ০১	১৯ ১০	১৩২৫	৩৩	১২ ৩৮	
১৩	২০	৩	৫ ৪২	১৮ ৩৩	২৫ ৩৫	৩০	০৩	৫ ২৩	১৯ ১৬	১৬২৫	৫৩ ১০	০৬	৪ ৫২	১৮ ১৮	১৮২৫	০৫	১২ ২৪	৬ ০১	১৯ ১০	১৩২৬	০৭	১৩ ৩০
১৪	২১	৪	৫ ৪২	১৮ ৩৩	২৬ ১১	৩০	৫ ০৩	৫ ২৩	১৯ ১৬	১৬২৬	২২ ১৪	০০	৪ ৫১	১৮ ১৮	১৮২৫	৩১	১৩ ১৫	৬ ০০	১৯ ১৪	১৩২৬	৪১	১৪ ১৯
১৫	২২	৫	৫ ৪২	১৮ ৩৩	২৬ ৪৬	১৪ ৩৫	৫ ২৩	১৯ ১৭	১৭২৬	৫১ ১৪	৫৩	৪ ৫১	১৮ ১৯	১৬ ০৯	১৪ ০৫	৬ ০০	১৯ ১৪	১৪ ২৭	১৪ ১৫	০৮		
১৬	২৩	৬	৫ ৪২	১৮ ৩৪	২৭ ১৫	২১	৫ ২৩	১৯ ১৭	১৭২৭	২১ ১৫	৪৫	৪ ৫১	১৮ ১৯	১৯২৬	৪১	১৪ ৫৪	৬ ০০	১৯ ১৪	১৫২৭	৪৪	১৫ ৫৬	
১৭	২৪	৭	৫ ৪২	১৮ ৩৪	২৮ ০১	১৬ ০৭	৫ ২৩	১৯ ১৮	১৮২৭	৫২ ১৬	৩৮	৪ ৫১	১৮ ১৮	২০২৭	১৫ ১৫	৪৫	৬ ০১	১৯ ১৪	১৫২৮	২৩	১৬ ৪৪	
১৮	২৫	৮	৫ ৪২	১৮ ৩৪	২৮ ৮১	১৬ ৫৫	৫ ২৩	১৯ ১৮	১৮২৮	২৭ ১৭	৩২	৪ ৫১	১৮ ১৮	২০২৭	৫২	১৬ ৩৬	৬ ০১	১৯ ১৪	১৫২৯	০২	১৭ ৩৫	
১৯	২৬	৯	৫ ৪২	১৮ ৩৫	২৫ ১৭	৪৫	৫ ২৩	১৯ ১৯	১৯২৯	০৬ ১৮	২১	৪ ৫১	১৮ ১৮	২০২৮	৭৩	১৭ ২৯	৬ ০১	১৯ ১৪	১৬২৯	৪৪	১৮ ২৬	
২০	২৭	১০	৫ ৪২	১৮ ৩৫	- -	১৮ ৩৫	৫ ২৩	১৯ ১৯	১৯	- -	১৯ ২২	৪ ৫১	১৮ ১৮	১৮	২১	৬ ০১	১৯ ১৪	১৬	- -	১৯ ১৯		
২১	২৮	১১	৫ ৪২	১৮ ৩৫	৬ ১২	১৯	৫ ২৩	১৯ ১৯	১৯	২৮	৪ ৫১	১৮ ১৮	১৮	২১	১৫	৬ ০১	১৯ ১৬	৬ ৭০	২০ ১১			
২২	২৯	১২	৫ ৪৩	১৮ ৩৫	৭ ০২	২০ ১৯	৫ ২৩	১৯ ১৯	২০	৬ ৩৮	২১ ০৮	৪ ৫২	১৮ ১৮	১৮	২১	৬ ০১	১৯ ১৭	৭ ২০	২১ ০৩			
২৩	৩০	১৩	৫ ৪৩	১৮ ৩৬	৭ ৫৫	২১ ১০	৫ ২৩	১৯ ১৯	২০	৭ ৩২	২১ ৫১	৪ ৫২	১৮ ১৮	১৮	২২	৬ ০১	১৯ ১৭	৮ ১৩	২১ ৫৩			
২৪	৩১	১৪	৫ ৪৩	১৮ ৩৬	৮ ৪৮	২১ ৫৮	৫ ২৩	১৯ ১৯	২০	৮ ২৮	২২ ৮০	৪ ৫২	১৮ ১৮	১৮	২২	৬ ০১	১৯ ১৭	৯ ০৮	২১ ৩৯			
	(নি)আয়াত																					
২৫	১	১৫	৫ ৪৩	১৮ ৩৬	৯ ৪৩	২২ ৪৪	৫ ২৩	১৯ ১৯	২১	৯ ২৭	২৩ ২১	৪ ৫২	১৮ ১৮	১৮	২২	৮ ৫৩	১৮ ২২	২৫	৬ ০১	১৯ ১০	১৭ ১০	২৩ ২৩
২৬	২	১৬	৫ ৪৩	১৮ ৩৬	১০ ১০	৩৬ ২৩	৫ ২৩	১৯ ১৯	২১	১০ ২১	২১ ২৩	৫ ৫৮	৪ ৫২	১৮ ১৮	২৩	৯ ৫০	১৮ ১০	১৯ ১০	২৪ ০৮			
২৭	৩	১৭	৫ ৪৩	১৮ ৩৭	১১ ১১	২৯ ২৪	৫ ২৩	১৯ ১৯	২১	১১ ২১	২১ ২৪	৫ ৩২	৪ ৫২	১৮ ১৮	২৩১০	৪৭	১৩ ৪২	৬ ০১	১৯ ১১	১৮ ১১	৫৫ ৪৪	
২৮	৪	১৮	৫ ৪৪	১৮ ৩৭	১২ ১২	২১ ২৪	৫ ২৩	১৯ ১৯	২১	২২ ১২	২১ ২৫	০৬	৪ ৫২	১৮ ১৮	২০১১	৪৪	১৪ ১১	৬ ০২	১৯ ১১	১৮ ১২	৫০ ২২	
২৯	৫	১৯	৫ ৪৪	১৮ ৩৭	১২ ১২	২০ ১৯	৫ ২৪	১৯ ২২	১৩	২২ ১২	১৩ ০৫	৪ ৫২	৪ ৫২	১৮ ১৮	২৩১২	৪৪	১৪ ১১	৬ ০২	১৯ ১১	১৮ ১২	৫০ ০২	
৩০	৬	২০	৫ ৪৪	১৮ ৩৭	১২ ১২	২০ ১৬	৫ ২৪	১৯ ২২	১৪	২২ ১৪	২০ ২৬	১৬	৪ ৫৩	১৮ ১৮	১৪ ১৩	৪৭	৬ ০২	১৯ ১১	১৯ ১১	৪৭ ৪৩		
৩১	৭	২১	৫ ৪৪	১৮ ৩৮	১২ ১৫	০৯ ০৯	৫ ২৪	১৯ ২২	১৫	১৫ ৪০	১৫ ২৬	৫৭	৪ ৫৩	১৮ ১৮	১৪ ১৪	৪২	৬ ০২	১৯ ১১	১৫ ৪৭	২১ ২১		

‘- -’ চন্দ্ৰেদয় বা চন্দ্ৰাস্ত হবে না।

ভারতের চার মহানগরের সুর্যোদয়, সূর্যাস্ত, চন্দ্রেদয় ও চন্দ্রাস্ত (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

তারিখ			চেন্নাই				দিল্লী				কলকাতা				মুম্বাই						
১৯৪৩	৫১২২	২০২১	সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র				
শকাব্দ	কল্যান	শ্রীষ্টাব্দ	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত			
আবাদ	(নি)আবাদ	জুন	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ				
১	৮	২২	৫ ৪৪	১৮	৩৮১৬	১১	২৭	৫৯	৫ ২৪	১৯	২৩১৬	৫০	২৭	৪৩	৪ ৫৩	১৮	২৪১৫	৫২	২৭	০৯	
২	৯	২৩	৫ ৪৫	১৮	৩৮১৭	১৬	২৮	৫৮	৫ ২৫	১৯	২৩১৮	০১	২৮	৩৬	৪ ৫৩	১৮	২৪১৭	০১	২৮	০৪	
৩	১০	২৪	৫ ৪৫	১৮	৩৮১৮	২২	--	--	৫ ২৫	১৯	২৩১৯	১২	--	--	৪ ৫৪	১৮	২৪১৮	১০	--	৬ ০৩	
৪	১১	২৫	৫ ৪৫	১৮	৩৮১৯	২৮	৬০১	৫ ২৫	১৯	২৩২০	১৭	৫ ৩৭	৪ ৫৪	১৮	২৪১৯	১৫	৫ ০৬	৬ ০৩	১৯	২০২০	
৫	১২	২৬	৫ ৪৫	১৮	৩৯২০	২৮	৭০৫	৫ ২৫	১৯	২৩২১	১৫	৬ ৪২	৪ ৫৪	১৮	২৫২০	১৪	৬ ১১	৬ ০৩	১৯	২০২১	
৬	১৩	২৭	৫ ৪৬	১৮	৩৯২১	২৩	৮০৮	৫ ২৬	১৯	২৩২২	০৩	৭ ৪৯	৪ ৫৪	১৮	২৫২১	০৬	৭ ১৬	৬ ০৪	১৯	২০২২	
৭	১৪	২৮	৫ ৪৬	১৮	৩৯২২	১০	৯০৮	৫ ২৬	১৯	২৩২৩	৮৫	৮ ৫৫	৪ ৫৫	১৮	২৫২১	৫০	৮ ১৯	৬ ০৪	১৯	২০২৩	
৮	১৫	২৯	৫ ৪৬	১৮	৩৯২২	৫৪	১০০৮	৫ ২৬	১৯	২৩২৩	২১	৯ ৫৭	৪ ৫৫	১৮	২৫২২	২৯	৯ ১৯	৬ ০৪	১৯	২০২৩	
৯	১৬	৩০	৫ ৪৬	১৮	৩৯২৩	৩৩	১০ ৫৫	৫ ২৭	১৯	২৩২৩	৫৪	১০ ৫৬	৪ ৫৫	১৮	২৫২৩	০৫	১০ ১৫	৬ ০৫	১৯	২০২৪	
		জ্যুনাই																			
১০	১৭	১	৫ ৪৭	১৮	৩৯২৪	১০	১১ ৮৮	৫ ২৭	১৯	২৩২৪	২৩	১১ ৫২	৪ ৫৬	১৮	২৫২৩	৩৮	১১ ০৮	৬ ০৫	১৯	২০২৪	
১১	১৮	২	৫ ৪৭	১৮	৩৯২৪	৮৬	১২ ৩১	৫ ২৭	১৯	২৩২৪	৫২	১২ ৪৬	৪ ৫৬	১৮	২৫২৪	০৯	১১ ৫৯	৬ ০৫	১৯	২০২৫	
১২	১৯	৩	৫ ৪৭	১৮	৩৯২৫	২২	১৩ ১৭	৫ ২৮	১৯	২৩২৫	২২	১৩ ৩৯	৪ ৫৬	১৮	২৫২৫	৪২	১২ ৪৯	৬ ০৫	১৯	২১২৫	
১৩	২০	৪	৫ ৪৭	১৮	৩৯২৬	০০	১৪ ০৩	৫ ২৮	১৯	২৩২৫	৫৩	১৪ ৩২	৪ ৫৭	১৮	২৫২৫	১৫	১৩ ৩৯	৬ ০৬	১৯	২১২৬	
১৪	২১	৫	৫ ৪৮	১৮	৪০২৬	৩৯	১৪ ৫১	৫ ২৯	১৯	২৩২৬	২৬	২৬ ১৫	৪ ৫৭	১৮	২৫২৫	৫২	১৪ ৩০	৬ ০৬	১৯	২১২৭	
১৫	২২	৬	৫ ৪৮	১৮	৪০২৭	২২	১৫ ৮০	৫ ২৯	১৯	২৩২৭	০৮	১৬ ২০	৪ ৫৭	১৮	২৫২৬	৩১	১৫ ২৩	৬ ০৬	১৯	২১২৭	
১৬	২৩	৭	৫ ৪৮	১৮	৪০২৮	০৭	১৬ ৩০	৫ ৩০	১৯	২৩২৭	৪৬	১৭ ১৬	৪ ৫৮	১৮	২৫২৭	১৫	১৬ ১৫	৬ ০৭	১৯	২১২৮	
১৭	২৪	৮	৫ ৪৮	১৮	৪০২৮	৫৭	১৭ ২২	৫ ৩০	১৯	২৩২৮	৩৩	১৮ ১৮	৪ ৫৮	১৮	২৫২৮	০৩	১৫ ১৮	৬ ০৭	১৯	২১২৯	
১৮	২৫	৯	৫ ৪৯	১৮	৪০২৮	-	- ১৮ ১৪	৫ ৩০	১৯	২৩২৯	২৯	১৯ ০৮	৪ ৫৯	১৮	২৫২৮	৫৫	১৮ ০২	৬ ০৭	১৯	২০৩০	
১৯	২৬	১০	৫ ৪৯	১৮	৪০২৯	৫০	১৯ ০৬	৫ ৩১	১৯	২৩২৯	২২	১৯ ০৮	৪ ৫৯	১৮	২৫২৯	-	১৮ ৪৯	৬ ০৮	১৯	২০৩১	
২০	২৭	১১	৫ ৪৯	১৮	৪০৩০	১৯ ১৯	১৯ ৫৬	৫ ৩১	১৯	২৩২৯	২২	২০ ৩৯	৪ ৫৯	১৮	২৫২৯	৫১	১৯ ৪১	৬ ০৮	১৯	২০৩১	
২১	২৮	১২	৫ ৫০	১৮	৪০৩০	১৭ ২০	১৯ ৪২	৫ ৩২	১৯	২৩২৯	২২	২১ ৫১	৫ ০০	১৮	২৪	৬ ৭	২০ ২৪	৬ ০৮	১৯	২০৩২	
২২	২৯	১৩	৫ ৫০	১৮	৪০৩০	৮ ৩২	২১ ২১	৫ ৩২	১৯	২৩২৯	২১	১৯ ২২	৫ ০০	১৮	২৪	৭ ৪৫	২১ ০৫	৬ ০৯	১৯	২০৩২	
২৩	৩০	১৪	৫ ৫০	১৮	৪০৩০	৯ ২৬	২২ ০৯	৫ ৩৩	১৯	২৩২৯	২১	১৯ ২২	৫ ০১	১৮	২৪	৮ ৪২	২১ ০৩	৬ ০৯	১৯	২০৩২	
২৪	৩১	১৫	৫ ৫০	১৮	৩৯৩০	১৮ ২২	৫০	৫ ৩৩	১৯	২৩২৯	১০	১৮ ২২	২৩ ০৮	৫ ০১	১৮	২৪	৯ ৩৯	২১ ২০	৬ ১০	১৯	২০৩৩
		(নি)শাবণ																			
২৫	১	১৬	৫ ৫১	১৮	৩৯৩১	১১ ১১	২৩ ৩২	৫ ৩৪	১৯	২৩৩১	১১ ২২	২৩ ৪১	৫ ০২	১৮	২৪১০	৩৬	২২ ৫৬	৬ ১০	১৯	২০৩১	
২৬	২	১৭	৫ ৫১	১৮	৩৯৩২	০৮	২৪ ১৪	৫ ৩৪	১৯	২৩৩১	২০ ১২	২৩ ২৩	৫ ০২	১৮	২৩১১	৩৫	২৩ ৩৪	৬ ১০	১৯	২০৩২	
২৭	৩	১৮	৫ ৫১	১৮	৩৯৩২	২৫	২৪ ৫৯	৫ ৩৫	১৯	২৩৩২	২০ ১৩	২৪ ৪৩	৫ ০২	১৮	২৩১২	৩৪	২৩ ১৫	৬ ১১	১৯	২০৩৩	
২৮	৪	১৯	৫ ৫২	১৮	৩৯৩৩	১৩ ৫৮	২৫ ৪৯	৫ ৩৬	১৯	২৩৩৩	২০ ১৪	২৪ ৫৩	৫ ০৩	১৮	২৩১৩	৩৪	২৩ ১৫	৬ ১১	১৯	২০৩৩	
২৯	৫	২০	৫ ৫২	১৮	৩৯৩৪	১৫ ০০	২৬ ৪৩	৫ ৩৬	১৯	২৩৩৪	১৫ ৪৩	২৬ ২৩	৫ ০৩	১৮	২৩১৪	৩৪	২৩ ৫১	৬ ১১	১৯	২০৩৪	
৩০	৬	২১	৫ ৫২	১৮	৩৯৩৫	০৮	২৭ ৪৩	৫ ৩৭	১৯	২৩৩৫	১৬ ৫১	২৭ ২০	৫ ০৪	১৮	২২১৫	৫০	২৬ ৪৮	৬ ১২	১৯	২০৩৫	
৩১	৭	২২	৫ ৫২	১৮	৩৯৩৭	০৯	২৮ ৪৬	৫ ৩৭	১৯	২৩৩৭	১৮ ১৭	৫৮ ২৮	৫ ০৪	১৮	২২১৬	৫৬	২৭ ৫১	৬ ১২	১৯	২০৩৭	

‘-’ চন্দ্রেদয় বা চন্দ্রাস্ত হবে না।

ভারতের চার মহানগরের সুর্যোদয়, সূর্যাস্ত, চন্দ্রেদয় ও চন্দ্রাস্ত (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

তারিখ			চেন্নাই				দিল্লী				কলকাতা				মুম্বাই				
১৯৪৩	৫১২২	২০২১	সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		
শকাব্দ	কল্যান	শ্রীষ্টাব্দ	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	
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	ঘঃ মিঃ		
১	৮	২৩	৫ ৫৩	১৮ ৩৮	১৮ ১১	১১ ২৯	৫০	৫ ৩৮	১৯ ১৮	১৮ ৫৯	২৯	২৮	৫ ০৪	১৮ ২২	১৭ ৫৮	২৮	৫৬	৬ ১২	১৯ ১৮ ১৮ ৫৪
২	৯	২৪	৫ ৫৩	১৮ ৩৮	১৯ ০৮	--	৫ ৩৮	১৯ ১৭	১৯ ৫২	--	৫ ০৫	১৮ ২১	১৮ ৫৩	--	৬ ১৩	১৯ ১৮ ১৯ ৫০	--		
৩	১০	২৫	৫ ৫৩	১৮ ৩৮	২০ ০০	৬ ৫২	৫ ৩৯	১৯ ১৭	২০ ৩৭	৬ ৩৫	৫ ০৫	১৮ ২১	১৯ ৮১	৬ ০১	৬ ১৩	১৯ ১৭ ২০ ৩৯	৭ ১২		
৪	১১	২৬	৫ ৫৩	১৮ ৩৮	২০ ৪৬	৭ ৫০	৫ ৩৯	১৯ ১৬	২১ ১৭	৭ ৪০	৫ ০৬	১৮ ২০	২০ ২০	২৩	৭ ০৩	৬ ১৩	১৯ ১৭ ২১ ২৩	৮ ১৩	
৫	১২	২৭	৫ ৫৪	১৮ ৩৭	২১ ২৮	৮ ৪৮	৫ ৪০	১৯ ১৬	২১ ৫১	৮ ৪২	৫ ০৬	১৮ ২০	২১ ০১	৮ ০২	৬ ১৪	১৯ ১৬ ২২ ০২	৯ ১০		
৬	১৩	২৮	৫ ৫৪	১৮ ৩৭	২২ ০৬	৯ ৩৫	৫ ৪১	১৯ ১৫	২২ ২২	৯ ৪০	৫ ০৭	১৮ ১৯	২১ ৩৬	৮ ৫৭	৬ ১৪	১৯ ১৬ ২২ ৩৮	১০ ০৩		
৭	১৪	২৯	৫ ৫৪	১৮ ৩৭	২২ ৮৩	১০ ২৩	৫ ৪১	১৯ ১৪	২২ ৫২	১০ ৩৬	৫ ০৭	১৮ ১৯	২২ ০৮	৯ ৫০	৬ ১৪	১৯ ১৬ ২৩ ১২	১০ ৫৪		
৮	১৫	৩০	৫ ৫৪	১৮ ৩৭	২৩ ২০	১০ ১১	৫ ৪২	১৯ ১৪	২৩ ২২	১১ ৩০	৫ ০৭	১৮ ১৮	২২ ৮০	১০ ৪১	৬ ১৫	১৯ ১৫ ২৩ ৮৭	১১ ৪৪		
৯	১৬	৩১	৫ ৫৪	১৮ ৩৬	২৩ ৫৭	১১ ৫৭	৫ ৪২	১৯ ১৩	২৩ ৫২	১২ ২৩	৫ ০৮	১৮ ১৮	২৩ ১৪	১১ ৩২	৬ ১৫	১৯ ১৫ ২৪ ২১	১২ ৩৩		
আগস্ট																			
১০	১৭	১	৫ ৫৫	১৮ ৩৬	২৪ ৩৫	১২ ৪৮	৫ ৪৩	১৯ ১২	২৪ ২৫	১৩ ১৮	৫ ০৮	১৮ ১৭	২৩ ৪৯	১২ ২৩	৬ ১৫	১৯ ১৪ ২৪ ৫৮	১৩ ২৩		
১১	১৮	২	৫ ৫৫	১৮ ৩৬	২৫ ১৭	১৩ ৩৩	৫ ৪৩	১৯ ১২	২৫ ০১	১৪ ১২	৫ ০৯	১৮ ১৭	২৪ ২১	১৩ ১৫	৬ ১৬	১৯ ১৪ ২৫ ৩৮	১৪ ১৩		
১২	১৯	৩	৫ ৫৫	১৮ ৩৫	২৬ ০২	১৪ ২৩	৫ ৪৪	১৯ ১১	২৫ ৮১	১৫ ০৭	৫ ০৯	১৮ ১৬	২৫ ০৯	১৪ ০৮	৬ ১৬	১৯ ১৩ ২৬ ২০	১৫ ০৫		
১৩	২০	৪	৫ ৫৫	১৮ ৩৫	২৬ ৫০	১৫ ১৫	৫ ৪৪	১৯ ১০	২৬ ২৬	১৬ ০২	৫ ১০	১৮ ১৬	২৫ ৫৬	১৫ ০১	৬ ১৬	১৯ ১৩ ২৭ ০৮	১৫ ৫৮		
১৪	২১	৫	৫ ৫৫	১৮ ৩৪	২৭ ৮২	১৬ ০৭	৫ ৪৫	১৯ ০৯	২৭ ১৮	১৬ ৫৬	৫ ১০	১৮ ১৫	২৬ ৮৭	১৫ ৫৫	৬ ১৭	১৯ ১২ ২৭ ৫৯	১৬ ৫১		
১৫	২২	৬	৫ ৫৬	১৮ ৩৪	২৮ ৩৫	১৬ ৫৯	৫ ৪৬	১৯ ০৮	২৮ ১৩	১৭ ৪৮	৫ ১০	১৮ ১৪	২৭ ৮২	১৬ ৪৬	৬ ১৭	১৯ ১২ ২৮ ৫৪	১৭ ৪৩		
১৬	২৩	৭	৫ ৫৬	১৮ ৩৪	২৯ ৩১	১৭ ৫০	৫ ৪৬	১৯ ০৮	২৯ ১২	১৮ ৩৫	৫ ১১	১৮ ১৪	২৮ ৩৯	১৭ ৩৬	৬ ১৭	১৯ ১১ ২৯ ৫১	১৮ ৩২		
১৭	২৪	৮	৫ ৫৬	১৮ ৩৪	৩৩	--	১৮ ৩৮	৫ ৪৭	১৯ ০৭	--	১৯ ১৯	৫ ১১	১৮ ১৩	--	১৮ ২১	৬ ১৮	১৯ ১১	--	
১৮	২৫	৯	৫ ৫৬	১৮ ৩৪	৩৩	৬ ২৫	১৯ ২৫	২৫	৫ ৪৭	১৯ ০৬	৬ ১৩	১৯ ৫৮	৫ ১২	১৮ ১৯	১০ ০৮	৬ ১৮	১৯ ১০	৬ ৪৭ ২০ ০২	
১৯	২৬	১০	৫ ৫৬	১৮ ৩২	৩২	৭ ২০	২০ ০৮	৫ ৪৮	১৯ ১০	০৫	৭ ১৪	২০ ৩৫	৫ ১২	১৮ ১২	১২ ৩৯	৬ ১৮	১৯ ১০	৭ ৪৫ ২০ ৪৩	
২০	২৭	১১	৫ ৫৬	১৮ ৩২	৩২	৮ ১৪	২০ ৫০	৫ ৪৮	১৯ ১৯	০৮	৮ ১৫	২১ ০৯	৫ ১২	১৮ ১১	১১ ০৯	৬ ১৯	১৯ ১০	৮ ৪১ ২১ ৩৩	
২১	২৮	১২	৫ ৫৬	১৮ ৩১	৩১	৯ ০৭	১১ ৩১	৫ ৪৯	১৯ ১৯	০৩	৯ ১৭	২১ ৪৩	৫ ১৩	১৮ ১০	১০ ০৯	৬ ১৯	১৯ ১০	৯ ৩৭ ২২ ০১	
২২	২৯	১৩	৫ ৫৭	১৮ ৩১	৩০	১০ ০০	১২ ১৩	৫ ৪৯	১৯ ০২	১০ ১০	১৮ ২২	১১ ৭৩	৫ ১৩	১৮ ১৮	১০ ০৯	৬ ১৯	১৯ ১০	১০ ৪০ ২২ ৪০	
২৩	৩০	১৪	৫ ৫৭	১৮ ৩০	৩০	১০ ৫৫	১২ ২২	৫ ৫০	১৯ ০১	০২	১১ ২১	১২ ৫৩	৫ ১৩	১৮ ০৯	১০ ২৯	৬ ১৯	১৯ ০৭	১১ ৩১ ২৩ ২২	
২৪	৩১	১৫	৫ ৫৭	১৮ ৩০	৩১	১১ ৫২	১২ ২৩	৫ ৫১	১৯ ০১	১২ ২৫	১৩ ০৩	৫ ১৪	১৮ ০৮	১১ ৩১	১২ ৫৭	৬ ২০	১৯ ০৬	১২ ৩০ ২৪ ০৬	
(নি) ভাদ্র																			
২৫	১	১৬	৫ ৫৭	১৮ ২৯	১২ ৫১	২৪ ৩৬	৫ ৫১	১৯ ০০	১৩ ৩২	২৪ ২৪	১৮	৫ ১৪	১৮ ০৮	১২ ৩৪	২৩ ৪৫	৬ ২০	১৯ ০৬	১৩ ৩৩ ২৪ ৫৬	
২৬	২	১৭	৫ ৫৭	১৮ ২৯	১৩ ৫৩	২৫ ৩২	৫ ৫২	১৮ ৫৯	১৪ ৩৯	২৫ ২৫	১০	৫ ১৫	১৮ ০৭	১১ ৩০	২৪ ৩৮	৬ ২০	১৯ ০৫	১৪ ১৪ ৩৬ ২৫ ৫১	
২৭	৩	১৮	৫ ৫৭	১৮ ২৮	১৪ ৫৬	২৬ ২৬	৫ ৫২	১৮ ৫৮	১৫ ৪৬	১৪ ২৬	০৮	৫ ১৫	১৮ ০৬	১৪ ৪৪	২৫ ৩৮	৬ ২০	১৯ ০৫	১৪ ১৫ ৪০ ২৬ ৫০	
২৮	৪	১৯	৫ ৫৭	১৮ ২৮	১৫ ৫৮	২৭ ২১	৫ ৫৩	১৮ ৫৭	১৬ ১৬	১৫ ২৭	১২	৫ ১৫	১৮ ০৫	১৫ ৪৬	২৬ ৪০	৬ ২১	১৯ ০৪	১৬ ১৬ ৪২ ২৭ ৫৩	
২৯	৫	২০	৫ ৫৭	১৮ ২৭	১৬ ৫৬	২৮ ৩৬	৫ ৫৩	১৮ ৫৬	১৭ ১৭	৪২	২৮	১৭	৫ ১৬	১৮ ০৪	১৬ ৪২	২৭ ৪৫	৬ ২১	১৯ ০৩	১৭ ১৭ ৩৯ ২৯ ৫৬
৩০	৬	২১	৫ ৫৭	১৮ ২৭	১৭ ১৭	৪৯	২৯ ৩৬	৫ ৫৪	১৮ ৫৫	১৮ ৩০	২৯	২৩	৫ ১৬	১৮ ০৪	১৭ ৩২	২৮ ৪৭	৬ ২১	১৯ ০২	১৮ ৩০ ২৯ ২৯ ৫৮
৩১	৭	২২	৫ ৫৭	১৮ ২৬	১৮ ৩০	৩৭	--	৫ ৫৪	১৮ ৫৪	১৯ ১৯	১১	--	৫ ১৬	১৮ ০৩	১৮ ১৬	--	৬ ২১	১৯ ০১	১৯ ১৯ ১৬

'--' চন্দ্রেদয় বা চন্দ্রাস্ত হবে না।

ভারতের চার মহানগরের সূর্যোদয়, সূর্যাস্ত, চন্দ্রোদয় ও চন্দ্রাস্ত (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

তারিখ			চেন্নাই				দিল্লী				কলকাতা				মুম্বাই			
১৯৪৩	১৯২২	২০২১	সূর্য		চন্দ্ৰ		সূর্য		চন্দ্ৰ		সূর্য		চন্দ্ৰ		সূর্য		চন্দ্ৰ	
শকাব্দ	কল্যান	শ্বেষাব্দ	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত
ভাদ্র	(নি)ভাদ্র	আগস্ট	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	
১	৮	২৩	৫ ৫৮	১৮ ২৫১৯	২১	৬ ৩২	৫ ৫৫	১৮ ৫২১৯	৪৮	৬ ২৬	৫ ১৭	১৮ ০২১৮	৫৬	৫ ৪৮	৬ ২২	১৯ ০১	১৯ ৫৬	৬ ৫৬
২	৯	২৪	৫ ৫৮	১৮ ২৫২০	০১	৭ ২৫	৫ ৫৫	১৮ ৫১২০	২০	৭ ২৬	৫ ১৭	১৮ ০১১৯	৩২	৬ ৪৪	৬ ২২	১৯ ০০	২০ ৩৩	৭ ৫১
৩	১০	২৫	৫ ৫৮	১৮ ২৪২০	৩৯	৮ ১৪	৫ ৫৬	১৮ ৫০২০	৫১	৮ ২৩	৫ ১৭	১৮ ০০২০	০৫	৯ ৩৯	৬ ২২	১৮ ৫৯২১	০৯	৮ ৪৪
৪	১১	২৬	৫ ৫৮	১৮ ২৪২১	১৬	৯ ০২	৫ ৫৬	১৮ ৪৯২১	২১	৯ ১৯	৫ ১৮	১৭ ৫৯২০	৩৮	৮ ৩১	৬ ২২	১৮ ৫৮২১	৪৪	৯ ৩৫
৫	১২	২৭	৫ ৫৮	১৮ ২৩২১	৫৩	৯ ৫০	৫ ৫৭	১৮ ৪৮২১	৫১	১০ ১৩	৫ ১৮	১৭ ৫৮২১	১১	৯ ২৩	৬ ২২	১৮ ৫৭২২	১৮	১০ ২৪
৬	১৩	২৮	৫ ৫৮	১৮ ২২২২	৩১	১০ ৩৭	৫ ৫৭	১৮ ৪৭২২	২২১১	০৮	৫ ১৮	১৭ ৫৮২১	৪৬	১০ ১৪	৬ ২৩	১৮ ৫৭২২	৫৪	১১ ১৪
৭	১৪	২৯	৫ ৫৮	১৮ ২২২৩	১২	১১ ২৬	৫ ৫৮	১৮ ৪৬২২	৫৭	১২ ০২	৫ ১৯	১৭ ৫৭২২	২৩	১১ ০৬	৬ ২৩	১৮ ৫৬২৩	০৩	১২ ০৫
৮	১৫	৩০	৫ ৫৮	১৮ ২১২৩	৫৫	১২ ১৫	৫ ৫৮	১৮ ৪৫২৩	৩৬	১২ ৫৭	৫ ১৯	১৭ ৫৬২৩	০৩	১১ ৫৯	৬ ২৩	১৮ ৫৫২৪	১৪	১২ ৫৬
৯	১৬	৩১	৫ ৫৮	১৮ ২০২৪	৪১	১৩ ০৬	৫ ৫৯	১৮ ৪৪২৪	১৯	১৩ ৫৩	৫ ১৯	১৭ ৫৫২৩	৪৮	১২ ৫২	৬ ২৩	১৮ ৫৪২৫	০০	১৩ ৪৯
সেপ্টেম্বর																		
১০	১৭	১	৫ ৫৮	১৮ ২০২৫	৩২	১৩ ৫৮	৫ ৫৯	১৮ ৪৩২৫	০৭	১৪ ৪৭	৫ ১৯	১৭ ৫৪২৪	৩৭	১৩ ৪৫	৬ ২৪	১৮ ৫৩২৫	৪৯	১৪ ৪১
১১	১৮	২	৫ ৫৮	১৮ ১৯২৬	২৪	১৪ ৫০	৬ ০০	১৮ ৪১২৬	০১	১৫ ৩৯	৫ ২০	১৭ ৫৩২৫	৩০	১৪ ৩৭	৬ ২৪	১৮ ৫২২৬	৪২	১৫ ৩৮
১২	১৯	৩	৫ ৫৮	১৮ ১৮২৭	১৯	১৫ ৮১	৬ ০০	১৮ ৪০২৬	৫৯	১৬ ২৪	৫ ২০	১৭ ৫২২৬	২৬	১৫ ২৪	৬ ২৪	১৮ ৫২২৭	১৩	১৬ ২৪
১৩	২০	৪	৫ ৫৮	১৮ ১৮২৮	১৪	১৬ ৩০	৬ ০১	১৮ ৩৯২৭	৫৯	১৭ ১৩	৫ ২০	১৭ ৫১২৭	২৫	১৬ ১৫	৬ ২৪	১৮ ৫১২৮	৩৫	১৭ ১২
১৪	২১	৫	৫ ৫৮	১৮ ১৭২৯	১০	১৭ ১৪	৬ ০১	১৮ ৩৮২৯	০১	১৭ ৫৫	৫ ২১	১৭ ৫০২৮	২৩	১৬ ৫৯	৬ ২৪	১৮ ৫০২৯	০৩	১৭ ৫৭
১৫	২২	৬	৫ ৫৮	১৮ ১৬	--	১৮ ০২	৬ ০২	১৮ ৩৭	--	১৮ ৩২	৫ ২১	১৭ ৪৯	--	১৭ ৪০	৬ ২৪	১৮ ৪৯	--	১৮ ৩৯
১৬	২৩	৭	৫ ৫৮	১৮ ১৬	৬ ০০	১৮ ৪৬	৬ ০২	১৮ ৩৬	৬ ০৩	১৮ ০৮	৫ ২১	১৭ ৪৮	৮	২৩	৬ ২৫	১৮ ৪৮	৬ ৩০	১৯ ২০
১৭	২৪	৮	৫ ৫৮	১৮ ১৫	৬ ৫৯	১৯ ২৪	৬ ০৩	১৮ ৩৪	৯ ০৬	১৯ ৪৯	৫ ২২	১৭ ৪৭	৮	২২	৬ ২৫	১৮ ৪৭	৯ ২৪	১৯ ৫৯
১৮	২৫	৯	৫ ৫৮	১৮ ১৪	৯ ৫৪	২০ ১১	৬ ০৩	১৮ ৩৪	৮ ০৯	২০ ১৭	৫ ২২	১৭ ৪৬	৯ ২২	১৯ ৩৪	৬ ২৫	১৮ ৪৬	৮ ২৫	২০ ৩৯
১৯	২৬	১০	৫ ৫৮	১৮ ১৪	৮ ৪৯	২০ ৫৫	৬ ০৪	১৮ ৩৪	৩২	৯ ১৩	৫ ২২	১৭ ৪০	৫৩	৮ ২২	৬ ২৫	১৮ ৪৫	৯ ২৪	২১ ২০
২০	২৭	১১	৫ ৫৮	১৮ ১৩	৯ ৪৭	২১ ৪২	৬ ০৪	১৮ ৩১	৩১	১০ ৩২	৫ ২২	১৭ ৪১	৪৪	৯ ২৪	৬ ২৫	১৮ ৪৫	১০ ৪৫	২২ ০৮
২১	২৮	১২	৫ ৫৮	১৮ ১২১০	৪৬	২২ ৩২	৬ ০৫	১৮ ৩০	৩০	১১ ২৬	৫ ২৩	১৭ ৪৩	৩১	১২ ৪২	৬ ২৬	১৮ ৪৪	১১ ২১	২২ ৫৩
২২	২৯	১৩	৫ ৫৮	১৮ ১১১১	৪৮	২৩ ২৮	৬ ০৫	১৮ ২৮	১২	৩০ ০৫	৫ ২৩	১৭ ৪২	১১	১২ ৩২	৬ ২৬	১৮ ৪৩	১০ ২০	২৩ ৪৬
২৩	৩০	১৪	৫ ৫৮	১৮ ১১১২	৪০	২৪ ২৬	৬ ০৫	১৮ ২৭	১৩	৩১ ০৫	৫ ২৩	১৭ ৪১	১২ ৩৭	১২ ৩১	৬ ২৬	১৮ ৪২	১১ ৩৪	২৪ ৪৩
২৪	৩১	১৫	৫ ৫৮	১৮ ১০১৩	৫২	২৫ ২৭	৬ ০৬	১৮ ২৬	১৪	২৫ ০২	৫ ২৪	১৭ ৪০	১৩ ৩৯	১২ ৩১	৬ ২৬	১৮ ৪১	১৪ ৩৫	২৫ ৪৫
(নি)আশিনি																		
২৫	১	১৬	৫ ৫৮	১৮ ০৯	১৪	৪৯ ২৬	২৭	৬ ০৬	১৮ ২৫	১৫	৩৭	২৬	০৬	৫ ২৪	১৭ ৩৯	১৪	৩৬	২৬ ৪৬
২৬	২	১৭	৫ ৫৮	১৮ ০৯	১৫	৪৩ ২৭	২৬	৬ ০৭	১৮ ২৪	১৬	২৬	২৭	১১	৫ ২৪	১৭ ৩৮	১৫	২৬	১৮ ০৯
২৭	৩	১৮	৫ ৫৮	১৮ ০৮	১৬	৩১	২৮	২২	৬ ০৭	১৮ ২২	১৭	০৮	২৮	১৩	৫ ২৪	১৭ ৩৭	১৬	২৭ ৪৫
২৮	৪	১৯	৫ ৫৮	১৮ ০৭	১১	১৬ ২৯	১৫	৬ ০৮	১৮ ২১	১৭	১৪	২৬	০৯	৫ ২৪	১৭ ৩৬	১৬	২৭	১৮ ০৯
২৯	৫	২০	৫ ৫৮	১৮ ০৬	১১	১৭	৫৭	--	৬ ০৮	১৮ ২০	১৮	--	--	৫ ২৪	১৭ ৩৫	১৭ ২৯	৫ ০৩	১৮ ৩৭
৩০	৬	২১	৫ ৫৮	১৮ ০৬	১৮	০৬	৩৫	৬ ০৬	১৮ ১৯	১৮	৪০	৬ ১২	৫ ২৪	১৭ ৩৪	১৮ ০৩	৫ ২৪	১৮ ৩৬	১০ ৬
৩১	৭	২২	৫ ৫৮	১৮ ০৫	১৯	১২	৬ ৫৪	৬ ০৯	১৮ ১৮	১৯	১৯	২০	১০	৫ ২৪	১৭ ৩১	১৮ ০১	৯ ২৬	

‘- -’ চন্দ্ৰোদয় বা চন্দ্ৰাস্ত হবে না।

ভারতের চার মহানগরের সুর্যোদয়, সূর্যাস্ত, চন্দ্রোদয় ও চন্দ্রাস্ত (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

তারিখ	চেন্নাই				দিল্লী				কলকাতা				মুম্বাই						
	সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র				
	কল্যান	শ্রীগুড়াক	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত											
আধিক (নি)আধিক 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			
১	৮	২৩	৫ ৫৮	১৮ ০৪	১৯ ৮৯	৭ ৪২	৬ ১০	১৮ ১৬	১৯ ৫০	৮ ০৩	৫ ২৬	১৭ ৩২	১৯ ০৯	৭ ১৪	৬ ২৭	১৮ ৩৪	২০ ১৫	৮ ১৬	
২	৯	২৪	৫ ৫৮	১৮ ০৪	২০ ২৭	৮ ৩৯	৬ ১০	১৮ ১৫	২০ ২১	৮ ৫৮	৫ ২৬	১৭ ৩১	১৯ ৮৩	৮ ০৫	৬ ২৮	১৮ ৩৩	২০ ৫১	৯ ০৬	
৩	১০	২৫	৫ ৫৮	১৮ ০৩	২১ ০৭	৯ ১৮	৬ ১১	১৮ ১৪	২০ ৫৮	৯ ৫৩	৫ ২৭	১৭ ৩০	২০ ১৯	৮ ৫৭	৬ ২৮	১৮ ৩২	২১ ২৯	৯ ৫৬	
৪	১১	২৬	৫ ৫৮	১৮ ০২	২১ ৮৯	১০ ০৭	৬ ১১	১৮ ১৩	২১ ৩১	১০ ৪৮	৫ ২৭	১৭ ২৯	২০ ৫৮	৯ ৫০	৬ ২৮	১৮ ৩১	২২ ০৮	১০ ৪৭	
৫	১২	২৭	৫ ৫৮	১৮ ০২	২২ ৩৮	১০ ৫৭	৬ ১২	১৮ ১২	২২ ১২	১১ ৪৩	৫ ২৭	১৭ ২৮	২১ ৮১	১০ ৪৩	৬ ২৮	১৮ ৩০	২২ ৫২	১১ ৮০	
৬	১৩	২৮	৫ ৫৮	১৮ ০১	২৩ ২২	১১ ৪৯	৬ ১২	১৮ ১০	২২ ৫৮	১২ ৩৭	৫ ২৭	১৭ ২৭	২২ ২৭	১১ ৩৬	৬ ২৮	১৮ ২৯	২৩ ৪০	১২ ৩২	
৭	১৪	২৯	৫ ৫৮	১৮ ০০	২৪ ১৩	১২ ৪০	৬ ১৩	১৮ ০৯	২৩ ৪৯	১৩ ৩০	৫ ২৮	১৭ ২৬	২৩ ১৯	১২ ২৮	৬ ২৯	১৮ ২৯	২৪ ৩১	১৩ ২৪	
৮	১৫	৩০	৫ ৫৮	১৮ ০০	২৫ ০৭	১৩ ৩২	৬ ১৩	১৮ ০৮	২৪ ৪৪	১৪ ২০	৫ ২৮	১৭ ২৫	২৪ ১৩	১৩ ১৯	৬ ২৯	১৮ ২৮	২৫ ১৪	১৫ ১৫	
অস্টোবর																			
৯	১৬	১	৫ ৫৮	১৭ ৫৯	২৬ ০১	১৪ ২১	৬ ১৪	১৮ ০৭	২৫ ৪৩	১৫ ০৬	৫ ২৮	১৭ ২৪	২৫ ১০	১৪ ০৬	৬ ২৯	১৮ ২৭	২৬ ২১	১৫ ০৩	
১০	১৭	২	৫ ৫৮	১৭ ৫৮	২৬ ৫৬	১৫ ০৯	৬ ১৪	১৮ ০৬	২৬ ৪৪	১৫ ৪৯	৫ ২৯	১৭ ২৪	২৬ ০৮	১৪ ৫১	৬ ২৯	১৮ ২৬	২৭ ১৮	১৫ ৪৯	
১১	১৮	৩	৫ ৫৮	১৭ ৫৮	২৭ ৫১	১৫ ৫৪	৬ ১৫	১৮ ০৫	২৭ ৪৬	১৬ ২৭	৫ ২৯	১৭ ২৩	২৭ ০৭	১৫ ৩৩	৬ ২৯	১৮ ২৫	২৮ ১৫	১৬ ৩২	
১২	১৯	৪	৫ ৫৮	১৭ ৫৭	২৮ ৪৫	১৬ ৩৭	৬ ১৫	১৮ ০৪	২৮ ৪৮	১৭ ০৮	৫ ২৯	১৭ ২২	২৮ ০৬	১৬ ১২	৬ ৩০	১৮ ২৪	২৯ ১৩	১৩ ১৩	
১৩	২০	৫	৫ ৫৯	১৭ ৫৬	২৯ ৪১	১৭ ২১	৬ ১৬	১৮ ০২	২৯ ৫২	১৭ ৩৯	৫ ৩০	১৭ ২১	২৯ ০৬	১৬ ৫০	৬ ৩০	১৮ ২৩	৩০ ১১	১১ ৫৩	
১৪	২১	৬	৫ ৫৯	১৭ ৫৬	- -	১৮ ০৩	৬ ১৭	১৮ ০১	- -	১৮ ১৩	৫ ৩০	১৭ ২০	- -	১৭ ২৯	৬ ৩০	১৮ ২৩	- -	১৮ ৩৩	
১৫	২২	৭	৫ ৫৯	১৭ ৫৫	৬ ৩৭	১৮ ৪৮	৬ ১৭	১৮ ০০	৬ ৫৭	১৮ ৪৯	৫ ৩০	১৭ ১৯	১৯ ৬০৭	১৮ ০৮	৬ ৩০	১৮ ২২	১০ ১০	১৫ ১৫	
১৬	২৩	৮	৫ ৫৯	১৭ ৫৪	৭ ৩৫	১৯ ৩৫	৬ ১৮	১৭ ৫৯	৮ ০৮	৫ ৩১	১৭ ১৮	৭ ১১	১৮ ৫০	৬ ৩১	১৮ ২১	১১ ১১	১৯ ৫৯		
১৭	২৪	৯	৫ ৫৯	১৭ ৫৪	৮ ৩৬	২০ ২৫	৬ ১৮	১৭ ৫৮	৯ ১৩	৫ ৩১	১৭ ২০	১১ ৫১	৮ ১৬	৯ ৩৭	৬ ৩১	১৮ ২০	১৫ ২০	১৪ ৪৭	
১৮	২৫	১০	৫ ৫৯	১৭ ৫৩	৯ ৩৯	২১ ২১	৬ ১৯	১৭ ৫১	১০ ২২	১১ ০০	৫ ৩১	১৭ ১৬	৯ ২৩	১০ ২৮	৬ ৩১	১৮ ১৯	১০ ১০	১১ ৪০	
১৯	২৬	১১	৫ ৫৯	১৭ ৫০	১০ ২২	২২ ১৯	৬ ১৯	১৭ ৫১	১০ ২১	১১ ৫৫	৫ ৩২	১৭ ১৫	১০ ৩০	১১ ২৫	৬ ৩১	১৮ ১৯	১১ ১১	১১ ২২	
২০	২৭	১২	৫ ৫৯	১৭ ৪৯	১১ ১১	২৩ ২১	৬ ২০	১৭ ৫৫	১২ ১২	৩৬ ২২	৫ ৩২	১৭ ১৪	১১ ৩৮	২২ ২৫	৬ ৩২	১৮ ১৮	১২ ১২	৩০ ৩০	
২১	২৮	১৩	৫ ৫৯	১৭ ৪৯	১২ ১২	২৪ ২৪	৬ ২১	১৭ ৫৪	১৩ ১০	৩৫ ২৪	৫ ৩৩	১৭ ১৬	১২ ৩৩	২৩ ২৮	৬ ৩২	১৮ ১৭	১১ ১৩	৩০ ৪০	
২২	২৯	১৪	৫ ৫৯	১৭ ৫১	১৩ ৪১	২৫ ২১	৬ ২১	১৭ ৫৩	১৪ ২৫	২৫ ০৮	৫ ৩৩	১৭ ১২	১২ ২৬	২৪ ৩০	৬ ৩২	১৮ ১৬	১৬ ১৪	২২ ৪২	
২৩	৩০	১৫	৫ ৫৯	১৭ ৫০	১৪ ৩০	২৬ ১৭	৬ ২২	১৭ ৫২	১৫ ০৯	২৬ ০৬	৫ ৩৩	১৭ ১১	১২ ১২	২৫ ৩০	৬ ৩৩	১৮ ১৬	১৬ ১৫	১০ ২৬	
(নি)কার্তিক																			
২৪	১	১৬	৬ ০০	১৭ ৫০	১৫ ২৭	১০	৬ ২২	১৭ ৫১	১৫ ৪৭	১৭ ০৬	৫ ৩৪	১৭ ১১	১১ ১৪	৫৩	২৬ ২৭	৬ ৩৩	১৮ ১৫	১৫ ১৫	৫২ ২৭ ৩৫
২৫	২	১৭	৬ ০০	১৭ ৪৯	১৫ ৫৬	২৮ ০১	৬ ২৩	১৭ ৫০	১৬ ২০	২৮ ০৮	৫ ৩৪	১৭ ১০	১৫ ৩০	২৭ ২২	৬ ৩৩	১৮ ১৪	১৬ ১৬	৩০ ২৮	
২৬	৩	১৮	৬ ০০	১৭ ৪৯	১৬ ৩৬	৩৪	৬ ২৪	১৭ ৪৯	১৬ ৫১	২৯ ০০	৫ ৩৫	১৭ ০৯	১৫ ১৬	০৮	২৮ ১৪	৬ ৩৩	১৮ ১৪	১৪ ১৭	২৯ ১৯
২৭	৪	১৯	৬ ০০	১৭ ৪৮	১৭ ১১	১১ ৩৭	৬ ২৪	১৭ ৪৮	১৭ ১১	২১ ২৯	৫ ৩৫	১৭ ০৯	১০ ১৬	০৮	২৮ ১৪	৬ ৩৩	১৪ ১৭	১০ ০৯	
২৮	৫	২০	৬ ০০	১৭ ৪৮	১৭ ১১	৪৭	৬ ২৫	১৭ ৪৭	১৭ ১১	৫১	৫ ৩৫	১৭ ০৯	১০ ১০	০৯	২৮ ১৪	৬ ৩৪	১৪ ১৮	১৪ ১৪	
২৯	৬	২১	৬ ০০	১৭ ৪৭	১৮ ১৮	২৪	৬ ২৫	১৭ ৪৭	১৮ ২১	২১	৬ ৪৯	৫ ৩৬	১৭ ০৯	১১ ৭২	৪২	৫ ৫৮	৬ ৩৪	১৮ ১২	
৩০	৭	২২	৬ ০০	১৭ ৪৭	১৯ ১৯	১০	৭ ১২	৬ ২৬	১৭ ৪৭	১৮ ৫৩	৭ ৪৪	৫ ৩৬	১৭ ০৯	১০ ১৮	১৭ ১৭	২৬	৭ ৪৯		

‘-’ চন্দ্রোদয় বা চন্দ্রাস্ত হবে না।

ভারতের চার মহানগরের সুর্যোদয়, সূর্যাস্ত, চন্দ্রেদয় ও চন্দ্রাস্ত (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

তারিখ				চেন্নাই				দিল্লী				কলকাতা				মুম্বাই					
১৯৪৩	৫১২২	২০২১		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র			
শকাব্দ	কল্যান	শ্রীষ্টাব্দ		উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত		
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	৪৬১৯	৪৫	৮ ০০	৬ ২৭	১৭	৪৪১৯	২৯	৮ ৩৯	৫ ৩৭	১৭	০৫১৮	৫৫	১ ৪২	৬ ৩৫	১৮	১০২০	০৫
২	৯	২৪	৬ ০১	১৭	৪৬২০	২৮	৮ ৫০	৬ ২৭	১৭	৪৩২০	০৮	৯ ৩৫	৫ ৩৭	১৭	০৫১৯	৩৬	৮ ৩৫	৬ ৩৬	১৮	১০২০	৮৭
৩	১০	২৫	৬ ০১	১৭	৪৫২১	১৬	৯ ৪২	৬ ২৮	১৭	৪২২০	৫২	১০ ২৯	৫ ৩৮	১৭	০৪২০	২১	৯ ২৯	৬ ৩৬	১৮	০৯২১	৩৪
৪	১১	২৬	৬ ০১	১৭	৪৫২২	০৫	১০ ৩৩	৬ ২৯	১৭	৪১২১	৮০	১১ ২৩	৫ ৩৮	১৭	০৩২১	১০	১০ ২১	৬ ৩৬	১৮	০৮২২	২২
৫	১২	২৭	৬ ০১	১৭	৪৪২২	৫৭	১১ ২৮	৬ ২৯	১৭	৪০২২	৩৩	১২ ১৩	৫ ৩৯	১৭	০২২২	০২	১১ ১২	৬ ৩৭	১৮	০৮২৩	১৫
৬	১৩	২৮	৬ ০২	১৭	৪৪২৩	৫০	১২ ১৩	৬ ৩০	১৭	৩৯২৩	৩০	১৩ ০০	৫ ৩৯	১৭	০২২২	৫৭	১২ ০০	৬ ৩৭	১৮	০৭২৪	০৯
৭	১৪	২৯	৬ ০২	১৭	৪৪২৪	৪৩	১৩ ০০	৬ ৩১	১৭	৩৯২৪	২৮	১৩ ৪৩	৫ ৪০	১৭	০১২৩	৫৪	১২ ৪৪	৬ ৩৭	১৮	০৭২৫	০৫
৮	১৫	৩০	৬ ০২	১৭	৪৩২৫	৩৭	১৩ ৪৬	৬ ৩১	১৭	৩৮২৫	২৮	১৪ ২২	৫ ৪০	১৭	০০২৪	৫১	১৩ ২৭	৬ ৩৮	১৮	০৬২৬	০০
৯	১৬	৩১	৬ ০২	১৭	৪৩২৬	৩০	১৪ ২৮	৬ ৩২	১৭	৩৭২৬	২৯	১৪ ৫৯	৫ ৪১	১৭	০০২৫	৪৯	১৪ ০৬	৬ ৩৮	১৮	০৬২৬	৫৬
নভেম্বর																					
১০	১৭	১	৬ ০৩	১৭	৪৩২৭	২৪	১৫ ১১	৬ ৩৩	১৭	৩৬২৭	৩১	১৫ ৩৩	৫ ৪১	১৬	৫৯২৬	৪৭	১৪ ৪৩	৬ ৩৯	১৮	০৫২৭	৫৩
১১	১৮	২	৬ ০৩	১৭	৪২২৮	১৯	১৫ ৫৩	৬ ৩৪	১৭	৩৫২৮	৩৪	১৬ ০৭	৫ ৪২	১৬	৫৯২৭	৪৭	১৫ ২১	৬ ৩৯	১৮	০৫২৮	৫১
১২	১৯	৩	৬ ০৩	১৭	৪২২৯	১৭	১৬ ৩৬	৬ ৩৪	১৭	৩৫২৯	৪১	১৬ ৪২	৫ ৪২	১৬	৫৮২৮	৪৯	১৫ ৫৯	৬ ৪০	১৮	০৪২৯	৫২
১৩	২০	৪	৬ ০৪	১৭	৪২	--	১৭ ২৩	৬ ৩৫	১৭	৩৫২১	৩৪	--	১৭ ২০	৫ ৪৩	১৬ ৫৮	--	১৬ ৪০	৬ ৪০	১৮	০৪	--
১৪	২১	৫	৬ ০৪	১৭	৪১	৬ ১৭	১৮ ১২	৬ ৩৬	১৭	৩৬১৭	৩৩	৬ ৫০	১৮ ০১	৫ ৪৪	১৬ ৫৭	৫ ৫৫	১৭ ২৫	৬ ৪১	১৮	০৫	১৪
১৫	২২	৬	৬ ০৪	১৭	৪১	৭ ২১	১৯ ০৭	৬ ৩৭	১৭	৩৭১৭	৩৩	৮ ০২	১৮ ৪৯	৫ ৪৪	১৬ ৫৭	৭ ০৩	১৮ ১৫	৬ ৪১	১৮	০৩	৮ ০২
১৬	২৩	৭	৬ ০৫	১৭	৪১	৮ ২৭	২০ ০৬	৬ ৩৭	১৭	৩৭১৭	৩২	৯ ১৪	১৯ ৪৩	৫ ৪৫	১৬ ৫৬	৮ ১৩	১৯ ১২	৬ ৪২	১৮	০৩	৯ ১০
১৭	২৪	৮	৬ ০৫	১৭	৪১	৯ ৩৪	২১ ১০	৬ ৩৮	১৭	৩৮১৭	৩১	১০ ২৪	২০ ৪৪	৫ ৪৫	১৬ ৫৬	৯ ২২	২০ ১৪	৬ ৪২	১৮	০২১০	১৮ ১১
১৮	২৫	৯	৬ ০৫	১৭	৪০১০	৩৭	২২ ১৩	৬ ৩৯	১৭	৩৯১০	১১	২৮ ২১	৫০	৫ ৪৬	১৬ ৫৫১০	২৫ ২১	১৯ ১৯	৬ ৪৩	১৮	০২১১	২২ ০১
১৯	২৬	১০	৬ ০৬	১৭	৪০১১	৩৬	২৩ ১৫	৬ ৪০	১৭	৩০১২	২২ ২২	৫৫	৫ ৪৬	১৬ ৫৫১১	২২ ২২	২২ ২২	৬ ৪৩	১৮	০২১২	১৮ ০৩	
২০	২৭	১১	৬ ০৬	১৭	৪০১২	২৪	২৪ ১৩	৬ ৪০	১৭	৩০১৩	০৯	২৪ ০৯	৫ ৪৭	১৬ ৫৪১২	১১ ২৫	২৩ ২৫	৬ ৪৪	১৮	০১৩	০৯ ০৫	
২১	২৮	১২	৬ ০৬	১৭	৪০১৩	১৫	২৫ ০৭	৬ ৪১	১৭	২৯১৩	১৩ ৪৯	২৫ ০১	৫ ৪৮	১৬ ৫৪১২	১২ ৪৮	২৩ ২৩	৬ ৪৪	১৮	০১৩	০৫ ০২	
২২	২৯	১৩	৬ ০৭	১৭	৪০১৩	৫৬	২৫ ৫৮	৬ ৪২	১৭	২৯১৪	২৪ ২৩	২৫ ৫৯	৫ ৪৮	১৬ ৫৪১৩	৩২	২৫ ১৮	৬ ৪৫	১৮	০১৩	২৬ ২৫	
২৩	৩০	১৪	৬ ০৭	১৭	৪০১৪	৩৫	২৬ ৪৬	৬ ৪৩	১৭	২৮১৪	৫৫ ২৬	৫৫	৫ ৪৯	১৬ ৫৩১৪	০৬	২৬ ১১	৬ ৪৫	১৮	০১৩	০৮ ২৭	
(নি) অক্টোবর																					
২৪	১	১৫	৬ ০৮	১৭	৪০১৫	১২ ২৭	৩৪	৬ ৪৪	১৭	২৮১৫	২৫ ২৭	৫০	৫ ৪৯	১৬ ৫৩১৪	৩৭ ২৭	০২	৬ ৪৬	১৮	০০১৫	৪২ ৪৮	
২৫	২	১৬	৬ ০৮	১৭	৪০১৫	৪৮	২৮ ২০	৬ ৪৪	১৭	২৭১৫	৫০	৪৩	৫ ৫০	১৬ ৫৩১৫	১১ ২৭	৫৩	৬ ৪৬	১৮	০০১৬	১৫ ৪৫	
২৬	৩	১৭	৬ ০৮	১৭	৪০১৬	২৪	২৯ ০৮	৬ ৪৫	১৭	২৭১৬	২৭ ২৩	২৯ ৫৮	৫ ৫১	১৬ ৫২১৫	৪৫ ৪৩	২৯ ৪৫	৬ ৪৭	১৮	০০১৬	৫০ ২৯	
২৭	৪	১৮	৬ ০৯	১৭	৩৯১৭	০২ ২৯	৫৬	৬ ৪৬	১৭	২৬১৬	৫৪ ৩০	৩২	৫ ৫১	১৬ ৫২১৬	১৭ ২৯	৩৬	৬ ৪৭	১৮	০০১৭	২৬ ৩০	
২৮	৫	১৯	৬ ০৯	১৭	৩৯১৭	৪২	--	৬ ৪৭	১৭	২৬১৭	২৮	--	৫ ৫২	১৬ ৫২১৬	৫৪	--	৬ ৪৮	১৮	০০১৮	১৮ ০৩	
২৯	৬	২০	৬ ১০	১৭	৩৯১৮	২৫	৬ ৪৫	৬ ৪৮	১৭	২৬১৮	০৬	১ ২৮	৫ ৫৩	১৬ ৫২১৭	৩৪	৬ ২৯	৬ ৪৯	১৮	০০১৮	৪৪	
৩০	৭	২১	৬ ১০	১৭	৩৯১৯	১১ ১১	১ ৩৬	৬ ৪৮	১৭	২৫১৮	৪৮	৮ ২৩	৫ ৫৩	১৬ ৫২১৮	১৭	১ ২৩	৬ ৪৯	১৮	০০১৯	৩০ ৮ ১৯	

'--' চন্দ্রেদয় বা চন্দ্রাস্ত হবে না।

ভারতের চার মহানগরের সুর্যোদয়, সূর্যাস্ত, চন্দ্রোদয় ও চন্দ্রাস্ত (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

শকাব্দ	তারিখ		চেন্নাই				দিল্লী				কলকাতা				মুম্বাই			
	১৯৪৩	৫১২২	২০২১	সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র
	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 ৩৯	২০ ০০	৮ ২৭	৬ ৪৯	১৭ ২৫	১৯ ৩৫	৯ ১৭	৫ ৫৪	১৬ ৫১	১৯ ০৫	৮ ১৫	৬ ৫০	১৮ ০০	২০ ১৭	৯ ১১
২	৯	২৩	৬ ১১	১৭ ৪০	২০ ৫১	৯ ১৯	৬ ৫০	১৭ ২৫	২০ ২৬	১০ ০৯	৫ ৫৫	১৬ ৫১	১৯ ৫৬	৯ ০৭	৬ ৫০	১৮ ০০	২১ ০৯	১০ ০৩
৩	১০	২৪	৬ ১২	১৭ ৪০	২১ ৮৮	১০ ০৮	৬ ৫১	১৭ ২৫	২১ ২১	১০ ৫৭	৫ ৫৫	১৬ ৫১	২০ ৪০	৯ ৫৬	৬ ৫১	১৭ ৫৯	২২ ০২	১০ ৫২
৪	১১	২৫	৬ ১২	১৭ ৪০	২২ ৩৬	১০ ৫৬	৬ ৫২	১৭ ২৫	২২ ১৮	১১ ৪১	৫ ৫৬	১৬ ৫১	২১ ৪৫	১০ ৪১	৬ ৫২	১৭ ৫৯	২২ ৫৬	১১ ৩৮
৫	১২	২৬	৬ ১৩	১৭ ৪০	২৩ ২৮	১১ ৪১	৬ ৫২	১৭ ২৪	২৩ ১৬	১২ ২০	৫ ৫৭	১৬ ৫১	২২ ৪০	১১ ২৩	৬ ৫২	১৭ ৫৯	২৩ ৫০	১২ ২০
৬	১৩	২৭	৬ ১৩	১৭ ৪০	২৪ ১৯	১২ ২৩	৬ ৫৩	১৭ ২৪	২৪ ১৮	১২ ৫৬	৫ ৫৭	১৬ ৫১	২৩ ৩৬	১২ ০২	৬ ৫৩	১৮ ০০	২৪ ৪৪	১৩ ০১
৭	১৪	২৮	৬ ১৪	১৭ ৪০	২৫ ১১	১৩ ০৮	৬ ৫৪	১৭ ২৪	২৫ ১৪	১৩ ৩০	৫ ৫৮	১৬ ৫১	২৪ ৩২	১২ ৩৯	৬ ৫৪	১৮ ০০	২৫ ৩৯	১৩ ৪০
৮	১৫	২৯	৬ ১৪	১৭ ৪০	২৬ ০৮	১৩ ৪৫	৬ ৫৫	১৭ ২৪	২৬ ১৫	১৪ ০৩	৫ ৫৯	১৬ ৫১	২৫ ২৯	১৩ ১৫	৬ ৫৪	১৮ ০০	২৬ ৩৪	১৪ ১৭
৯	১৬	৩০	৬ ১৫	১৭ ৪০	২৬ ৫৮	১৪ ২৬	৬ ৫৬	১৭ ২৪	২৭ ১৮	১৪ ৩৬	৫ ৫৯	১৬ ৫১	২৬ ২৮	১৩ ৫২	৬ ৫৫	১৮ ০০	২৭ ৩২	১৪ ৫৬
ডিসেম্বর																		
১০	১৭	১	৬ ১৫	১৭ ৪১	২৭ ৫৬	১৫ ০৯	৬ ৫৬	১৭ ২৪	২৮ ২৪	১৫ ১১	৬ ০০	১৬ ৫১	২৭ ৩১	১৪ ৩০	৬ ৫৫	১৮ ০০	২৮ ৩২	১৫ ৩৬
১১	১৮	২	৬ ১৬	১৭ ৪১	২৮ ৫৭	১৫ ৫৬	৬ ৫৭	১৭ ২৪	২৯ ৩৪	১৫ ৫০	৬ ০১	১৬ ৫১	২৮ ৩৭	১৫ ১২	৬ ৫৬	১৮ ০০	২৯ ৩৭	১৬ ২০
১২	১৯	৩	৬ ১৬	১৭ ৪১	৩০ ০০	০৩ ১৬	৬ ৫৮	১৭ ২৪	৩০ ১৬	৩০ ৩৩	৬ ০১	১৬ ৫১	২৯ ৪৯	১৫ ৫৯	৬ ৫৭	১৮ ০০	৩০ ৪৯	১৭ ০৯
১৩	২০	৪	৬ ১৭	১৭ ৪১	--	১৭ ৪৬	৬ ৫৯	১৭ ২৪	--	১৭ ২৫	৬ ০২	১৬ ৫২	--	১৬ ৩৫	৬ ৫৭	১৮ ০০	--	১৮ ০৫
১৪	২১	৫	৬ ১৮	১৭ ৪২	৭ ১১	১৮ ৪৯	৬ ৫৯	১৭ ২৪	৮ ০০	১৮ ২৪	৬ ০৩	১৬ ৫২	৬ ৫৮	১৭ ৫৪	৬ ৫৮	১৮ ০১	৭ ৫৫	১৯ ০৭
১৫	২২	৬	৬ ১৮	১৭ ৪২	৮ ১৮	১৯ ৫৫	৭ ০০	১৭ ২৪	৯ ০৯	১৯ ৩০	৬ ০৩	১৬ ৫২	৮ ০৬	১৮ ৫৯	৬ ৫৮	১৮ ০১	৯ ০৩	২০ ১৩
১৬	২৩	৭	৬ ১৯	১৭ ৪২	৯ ২২	২১ ০০	৭ ০১	১৭ ২৪	১০ ১০	২০ ৩৯	৬ ০৮	১৬ ৫২	৯ ০৯	২০ ০৭	৬ ৫৯	১৮ ০১	১০ ০৫	২১ ২০
১৭	২৪	৮	৬ ১৯	১৭ ৪৩	১৯ ২২	২০ ০৭	৭ ০২	১৭ ২৫	১১ ০৩	২১ ২১	৭ ০১	১৬ ৫২	৬ ০৮	১৬ ৫২	৬ ৫৮	১৮ ০১	১১ ০১	২২ ২৩
১৮	২৫	৯	৬ ২০	১৭ ৪৩	৩১ ১১	১০ ২৩	০০	১৭ ২৫	১১ ৪১	২২ ৫১	৬ ০৫	১৬ ৫৩	১০ ৫১	২২ ১৪	৭ ০০	১৮ ০২	১১ ৪৯	২৩ ২৪
১৯	২৬	১০	৬ ২০	১৭ ৪৩	৩৫ ২৩	৫৪	৭ ০৩	১৭ ২৫	১২ ২৪	২৩ ৫৩	৬ ০৬	১৬ ৫৩	১১ ৩২	২৩ ১২	৭ ০১	১৮ ০২	১২ ১২	২৪ ১৯
২০	২৭	১১	৬ ২১	১৭ ৪৪	১২ ৩৫	৩৫ ২৪	৮ ০৪	১৭ ২৫	১২ ৫৭	২৪ ৫০	৬ ০৬	১৬ ৫৩	১২ ০৮	২৪ ০৬	৭ ০২	১৮ ০২	১৩ ০৯	২৫ ১২
২১	২৮	১২	৬ ২১	১৭ ৪৪	১৩ ১০	১৩ ৩২	৭ ০৪	১৭ ২৫	১৩ ৩৪	২৪ ৪৫	৬ ০৭	১৬ ৫৪	১২ ৪১	২৪ ৫৯	৭ ০২	১৮ ০৩	১৩ ৩৪	২৬ ০২
২২	২৯	১৩	৬ ২২	১৭ ৪৪	১৩ ১০	১৪ ১৮	৭ ০৫	১৭ ২৫	১৩ ৫৭	২৬ ৩৬	৬ ০৮	১৬ ৫৪	১৩ ১০	২৫ ৫০	৭ ০৩	১৮ ০৩	১৪ ১৭	২৬ ৫২
২৩	৩০	১৪	৬ ২২	১৭ ৪৪	১৪ ১৮	২৫ ২৭	০৫	১০৬	১৭ ২৫	১৪ ২৭	০৫	১০৮	১৭ ২৫	১৪ ৩৩	৬ ০৮	১৬ ৫৪	১৩ ৪৫	১৪ ১১
(নি) পৌর																		
২৪	১	১৫	৬ ২৩	১৭ ৪৫	১০ ২৭	৫২	৭ ০৬	১৭ ২৫	১২ ৫৬	২৪ ২৭	৬ ০৯	১৬ ৫৫	১৪ ৩২	৭ ০৮	১৮ ০৪	১৫ ২৬	২৮ ৩১	
২৫	২	১৬	৬ ২৪	১৭ ৪৫	১৫ ৮১	২৮ ৮১	৭ ০৭	১৭ ২৫	১৫ ২৯	২৯ ২২	৬ ০৯	১৬ ৫৫	১৪ ৪৮	২৮ ২৪	৭ ০৮	১৮ ০৪	১৬ ০৩	২৯ ২২
২৬	৩	১৭	৬ ২৪	১৭ ৪৫	১৬ ১৬	২৩ ২৯	৭ ০৮	১৭ ২৫	১৬ ০৫	৩০ ১৭	৬ ১০	১৬ ৫৬	১৫ ৩৩	২৯ ১৭	৭ ০৫	১৮ ০৫	১৬ ১৬	৪৩ ৩০
২৭	৪	১৮	৬ ২৫	১৭ ৪৭	১৭ ১৭	০৮ ৩০	৭ ০৮	১৭ ২৫	১৭ ৬৪	১৮ ৪৬	--	৬ ১০	১৬ ৫৬	১৬ ১৫	৩০ ১০	৭ ০৬	১৮ ০৫	১৭ ১৭
২৮	৫	১৯	৬ ২৫	১৭ ৪৭	১৭ ১৭	৫৬	--	৭ ০৯	১৭ ২৪	১৭ ৩২	৭ ১২	৬ ১১	১৬ ৫৬	১৭ ০১	--	৭ ০৬	১৮ ০৫	১৮ ১৪
২৯	৬	২০	৬ ২৬	১৭ ৪৮	১৮ ১৮	৪৭	৭ ১৫	১৭ ২৪	২৯ ১৮	১৮ ২২	৮ ০৫	৬ ১১	১৬ ৫৭	১৭ ৫২	৭ ০৩	১৮ ০৬	১৯ ১৯	০৪
৩০	৭	২১	৬ ২৬	১৭ ৪৮	১৮ ১৯	৩৯	৮ ০৫	৭ ১০	১৭ ২৪	২৯ ১৯	১৯ ১৬	৮ ৫৪	৬ ১২	১৬ ৫৭	১৮ ৪৫	৭ ০৩	১৮ ০৬	১৯ ৫৮

‘-’ চন্দ্রোদয় বা চন্দ্রাস্ত হবে না।

ভারতের চার মহানগরের সুর্যোদয়, সূর্যাস্ত, চন্দ্রোদয় ও চন্দ্রাস্ত (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

তারিখ		চেন্নাই				দিল্লী				কলকাতা				মুম্বাই					
১৯৪৩	৫১২২	২০২১	সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		
শকাব্দ	কল্যান	শ্রীষ্টাব্দ	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	২০ ৩১	৮ ৫৩	৭ ১০	১৭ ৩০	২০ ১২	৯ ৩৯	৬ ১২	১৬ ৫৮	১৯ ৮০	৮ ৩৯	৭ ০৮	১৮ ০৭	২০ ৫১	৯ ৩৬	
২	৯	২৩	৬ ২৭	১৭ ৪৯	২১ ২৮	৯ ৩৯	৭ ১১	১৭ ৩০	২১ ১০	১০ ২০	৬ ১৩	১৬ ৫৮	২০ ৩৪	৯ ২২	৭ ০৮	১৮ ০৭	২১ ৮৫	১০ ১৯	
৩	১০	২৪	৬ ২৮	১৭ ৫০	২২ ১৪	১০ ২১	৭ ১১	১৭ ৩১	২২ ০৭	১০ ৫৭	৬ ১৩	১৬ ৫৯	২১ ৩০	১০ ০২	৭ ০৯	১৮ ০৮	২২ ৩৮	১১ ০০	
৪	১১	২৫	৬ ২৮	১৭ ৫০	২৩ ০৫	১১ ০২	৭ ১২	১৭ ৩১	২৩ ০৫	১১ ৩১	৬ ১৪	১৭ ০০	২২ ২৪	১০ ৩৮	৭ ০৯	১৮ ০৮	২৩ ৩১	১১ ৩৯	
৫	১২	২৬	৬ ২৯	১৭ ৫১	২৩ ৫৫	১১ ৮২	৭ ১২	১৭ ৩২	২৪ ০৩	১২ ০৩	৬ ১৪	১৭ ০০	২৩ ১৯	১১ ১৪	৭ ১০	১৮ ০৯	২৪ ২৪	১২ ১৫	
৬	১৩	২৭	৬ ২৯	১৭ ৫১	২৪ ৮৭	১২ ২১	৭ ১৩	১৭ ৩২	২৫ ০৩	১২ ৩৮	৬ ১৫	১৭ ০১	২৪ ১৫	১১ ৮৯	৭ ১০	১৮ ১০	২৫ ১৯	১২ ৫২	
৭	১৪	২৮	৬ ২৯	১৭ ৫২	২৫ ৮১	১৩ ০২	৭ ১৩	১৭ ৩৩	২৬ ০৫	১৩ ০৭	৬ ১৫	১৭ ০১	২৫ ১৪	১২ ২৪	৭ ১০	১৮ ১০	২৬ ১৫	১৩ ৩০	
৮	১৫	২৯	৬ ৩০	১৭ ৫২	২৬ ৩৮	১৩ ১৩	৭ ১৩	১৭ ৩৪	২৭ ১১	১৩ ৪২	৬ ১৫	১৭ ০২	২৬ ১৫	১৩ ০৩	৭ ১১	১৮ ১১	২৭ ১৬	১৪ ১০	
৯	১৬	৩০	৬ ৩০	১৭ ৫৩	২৭ ৪০	১৪ ৩২	৭ ১৪	১৭ ৩৪	২৮ ২০	১৪ ২১	৬ ১৬	১৭ ০২	২৭ ২২	১৩ ৪৬	৭ ১১	১৮ ১১	২৮ ২০	১৪ ৫৫	
১০	১৭	৩১	৬ ৩১	১৭ ৫৩	২৮ ৪৫	১৫ ২৬	৭ ১৪	১৭ ৩৫	২৯ ৩২	১৫ ০৮	৬ ১৬	১৭ ০৩	২৮ ৩১	১৪ ৩৪	৭ ১২	১৮ ১২	২৯ ২৮	১৫ ৪৬	
জানুয়ারী		২০২২																	
১১	১৮	১	৬ ৩১	১৭ ৫৪	২৯ ৫৩	১৬ ২৫	৭ ১৪	১৭ ৩৬	৩০ ৮৩	১৬ ০২	৬ ১৬	১৭ ০৮	২৯ ৮১	১৫ ৩১	৭ ১২	১৮ ১২	৩০ ৩৭	১৬ ৪৪	
১২	১৯	২	৬ ৩১	১৭ ৫৪	- -	১৭ ৩০	৭ ১৪	১৭ ৩৬	- -	১৭ ০৫	৬ ১৭	১৭ ১০	০৮ - -	১৬ ৩৪	৭ ১২	১৮ ১৩	- -	১৭ ৪৪	
১৩	২০	৩	৬ ৩২	১৭ ৫৫	১ ০০	১৮ ৩৭	৭ ১৫	১৭ ৩৭	৩০	১৮ ১৩	৬ ১৭	১৭ ০৫	৬ ৪৭	১৭ ৪৩	৭ ১৩	১৮ ১৪	১৮ ৫৫		
১৪	২১	৪	৬ ৩২	১৭ ৫৬	৮ ০২	১৯ ৪৩	৭ ১৫	১৭ ৩৮	৮ ৪৮	১৯ ২৪	৬ ১৭	১৭ ০৬	৯ ৪৮	১৮ ৫১	৭ ১৩	১৮ ১৪	১৮ ৪৪	২০ ০৩	
১৫	২২	৫	৬ ৩২	১৭ ৫৬	৮ ৫৭	২০ ৪৫	৭ ১৫	১৭ ৩৯	২০	৩০	৬ ১৮	১৭ ০৬	৮ ৪০	১৯ ৫৭	৭ ১৩	১৮ ১৫	৯ ৩৮	২১ ০৭	
১৬	২৩	৬	৬ ৩৩	১৭ ৫৭	৯ ৪৬	২১ ৪৩	৭ ১৫	১৭ ৩৯	৩০	১৯ ১২	২১ ৩৮	৬ ১৮	১৭ ০৭	৯ ৪৫	১৯ ২০	৭ ১৩	১৮ ১৬	১০ ২৪	
১৭	২৪	৭	৬ ৩৩	১৭ ৫৭	৯ ৪৭	১০ ৩০	৭ ১৫	১৭ ৩৯	৪৫	১০ ২২	৩১	৬ ১৮	১৭ ০৮	১০ ০৮	২১ ৫৭	৭ ১৪	১৮ ১৬	১১ ০৫	
১৮	২৫	৮	৬ ৩৩	১৭ ৫৭	৯ ৪৮	১০ ২৬	৭ ১৫	১৭ ৩৯	২৪	২৩	৬ ১৮	১৭ ০৮	১০ ৪০	২২ ৫১	৭ ১৪	১৮ ১৭	১১ ১১	২৩ ৫৬	
১৯	২৬	৯	৬ ৩৪	১৭ ৫৮	১১ ৪৮	১৪ ২৪	৭ ১৫	১৭ ৪১	২১	৩৮	৬ ১৮	১৭ ০৯	১১ ৩২	২৩ ৪৪	৭ ১৪	১৮ ১৮	১৭ ১২	২৪ ৪৬	
২০	২৭	১০	৬ ৩৪	১৭ ৫৯	১২ ২৪	২৫ ০৬	৭ ১৫	১৭ ৪২	১২ ২১	২৭ ২৫	৬ ১৮	১৭ ১০	১১ ১১	২৪ ৩৫	৭ ১৪	১৮ ১৮	১২ ১২	২৫ ৩৬	
২১	২৮	১১	৬ ৩৪	১৭ ৫৯	১২ ২৪	২৫ ৪৯	৭ ১৫	১৭ ৪২	১২ ২১	২৬ ২১	৬ ১৯	১৭ ১১	১২ ১২	২৫ ২৭	৭ ১৪	১৮ ১৯	১৩ ২৬	২৬ ২৬	
২২	২৯	১২	৬ ৩৪	১৮ ০০	১৩ ৪০	২৬ ৩৭	৭ ১৫	১৭ ৪৪	১৩ ০৭	২৭ ১৭	৬ ১৯	১৭ ১১	১২ ২৭	২৬ ১৮	৭ ১৫	১৮ ১৯	১৪ ০২	২৭ ১৭	
২৩	৩০	১৩	৬ ৩৫	১৮ ০১	১৪ ২০	২৭ ২৭	৭ ১৫	১৭ ৪৫	১৪ ০৫	২৮ ১১	৬ ১৯	১৭ ১২	১৩ ২১	১১ ১১	৭ ১৫	১৮ ২০	১৪ ৪১	২৮ ০৮	
(নি) মাঘ																			
২৪	১	১৪	৬ ৩৫	১৮ ০১	১৫ ০৫	২৮ ১৮	৭ ১৫	১৭ ৪৫	৮ ৬১	১৪ ৮৮	২৯ ০৬	৬ ১৯	১৭ ১৩	১৪ ১২	২৮ ০৫	৭ ১৫	১৮ ২১	১৫ ১৫	২৪ ১১
২৫	২	১৫	৬ ৩৫	১৮ ০২	১৫ ৫২	২৯ ০৯	৭ ১৫	১৭ ৪৫	৮ ২৮	২৯ ৫৯	৬ ১৯	১৭ ১৩	৮ ৫৭	২৮ ৫৭	৭ ১৫	১৮ ২১	১৬ ০৯	২৯ ৫৩	
২৬	৩	১৬	৬ ৩৫	১৮ ০২	১৬ ৪২	৩০ ০০	৭ ১৫	১৭ ৪৭	১৬ ১৭	৩০ ৫০	৬ ১৯	১৭ ১৪	৮ ৫৭	২৯ ৪৯	৭ ১৫	১৮ ২২	১৬ ৫৯	৩০ ৪৪	
২৭	৪	১৭	৬ ৩৫	১৮ ০৩	১৭ ১৭	৩৮	- -	৭ ১৫	১৭ ৪৮	১৭ ১০	- -	৬ ১৯	১৭ ১৫	১৬ ৩৯	- -	১৫ ১৮	২৩ ১৭	৫২ - -	
২৮	৫	১৮	৬ ৩৫	১৮ ০৩	১৮ ২৭	৬ ৫০	৭ ১৫	১৭ ৪৯	১৮ ০৬	৭ ৩৭	৬ ১৯	১৭ ১৫	১৭ ৩৭	৬ ৩৬	৭ ১৫	১৮ ২৩	১৮ ৪৬	৭ ৩৩	
২৯	৬	১৯	৬ ৩৬	১৮ ০৪	১৯ ২০	২০	৭ ৩৭	৭ ১৫	১৭ ৫০	১৯ ০৮	৮ ১৯	৬ ১৯	১৭ ১৬	১৮ ৩০	৭ ২১	১৫ ১৮	২৪ ১৯	৪১ ৮	
৩০	৭	২০	৬ ৩৬	১৮ ০৪	১৮ ২০	১১	৮ ২১	৭ ১৪	১৭ ৫০	২০ ০২	৮ ৫৮	৬ ১৯	১৭ ১৭	১৯ ২৬	৮ ০২	১৫ ১৮	২৪ ২০	৩৪ ০০	

'-' চন্দ্রোদয় বা চন্দ্রাস্ত হবে না।

ভারতের চার মহানগরের সুর্যোদয়, সূর্যাস্ত, চন্দ্রেদয় ও চন্দ্রাস্ত (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

তারিখ				চেন্নাই				দিল্লী				কলকাতা				মুম্বাই			
১৯৪৭	৫১২২	২০২২		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র	
শকাব্দ	কল্যান	শ্রীষ্টাব্দ		উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত
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 তৃ	১৮ ০৫২১ ০২	৯ ০২	৭ ১৪ ১৭ ৫১২১ ০০	৯ ৩৩	৬ ১৮ ১৭ ১৮ ২০ ২০	৮ ৩৯	৭ ১৫ ১৮ ২৫২১ ২৮	৯ ৩৯								
২	৯	২২	৬ তৃ	১৮ ০৫২১ ৫৩	৯ ৪২	৭ ১৪ ১৭ ৫২২১ ৫৮	১০ ০৫	৬ ১৮ ১৭ ১৮ ২১ ১৫	৯ ১৫	৭ ১৫ ১৮ ২৬ ২২ ২০	১০ ১৬								
৩	১০	২৩	৬ তৃ	১৮ ০৬২২ ৮২	১০ ২১	৭ ১৪ ১৭ ৫৩২২ ৫৬	১০ ৩৬	৬ ১৮ ১৭ ১৯ ২২ ০৯	৯ ৫০	৭ ১৫ ১৮ ২৬ ২৩ ১৪	১০ ৫২								
৪	১১	২৪	৬ তৃ	১৮ ০৬২৩ ৩৪	১১ ০০	৭ ১৩ ১৭ ৫৪২৩ ৫৬	১১ ০৮	৬ ১৮ ১৭ ২০ ২৩ ০৬	১০ ২৪	৭ ১৫ ১৮ ২৭ ২৪ ০৮	১১ ২৯								
৫	১২	২৫	৬ তৃ	১৮ ০৭২৪ ২৮	১১ ৮১	৭ ১৩ ১৭ ৫৫২৪ ৫৮	১১ ৮১	৬ ১৮ ১৭ ২০ ২৪ ০৪	১১ ০০	৭ ১৫ ১৮ ২৭ ২৫ ০৫	১২ ০৭								
৬	১৩	২৬	৬ তৃ	১৮ ০৭২৫ ২৬	১২ ২৫	৭ ১২ ১৭ ৫৫২৬ ০৩	১২ ১৭	৬ ১৭ ১৭ ২১ ২৫ ০৬	১১ ৮০	৭ ১৪ ১৮ ২৮ ২৬ ০৫	১২ ৮৮								
৭	১৪	২৭	৬ তৃ	১৮ ০৮২৬ ২৬	১৩ ১৪	৭ ১২ ১৭ ৫৬২৭ ১২	১২ ৫৯	৬ ১৭ ১৭ ২২ ২৬ ১২	১২ ২৪	৭ ১৪ ১৮ ২৯ ২৭ ১০	১৩ ৩৫								
৮	১৫	২৮	৬ তৃ	১৮ ০৮২৭ ৩২	১৪ ০৯	৭ ১২ ১৭ ৫৭২৮ ২১	১৩ ৪৮	৬ ১৭ ১৭ ২২ ২৭ ২০	১৩ ১৬	৭ ১৪ ১৮ ২৯ ২৮ ১৬	১৪ ২৭								
৯	১৬	২৯	৬ তৃ	১৮ ০৮২৮ ৩৮	১৫ ০৯	৭ ১১ ১৭ ৫৮২৯ ২৯	১৪ ৪৪	৬ ১৭ ১৭ ২৩ ২৮ ২৬	১৪ ১৪	৭ ১৪ ১৮ ৩০ ২৯ ২২	১৫ ২৭								
১০	১৭	৩০	৬ তৃ	১৮ ০৯২৯ ৮২	১৬ ১৪	৭ ১১ ১৭ ৫৯০৩ ০৫	১৫ ৪৯	৬ ১৬ ১৭ ২৪ ২৯ ২৯	১৫ ১৯	৭ ১৪ ১৮ ৩০ ৩০ ০৫	১৬ ৩২								
১১	১৮	৩১	৬ তৃ	১৮ ০৯	- -	৭ ১৭ ২০	৭ ১০ ১৮ ৫৯	- -	১৬ ৫৮	৬ ১৬ ১৭ ২৪	- -	১৬ ২৬	৭ ১৩ ১৮ ৩১	- -	১৭ ৩৯				
			ফেব্রুয়ারী																
১২	১৯	১	৬ তৃ	১৮ ১০	৬ ৪০	১৮ ২৪	৭ ১০ ১৮ ০০	৭ ২৪	১৮ ০৮	৬ ১৬ ১৭ ২৫	৬ ২৪	৭ ১৭ ৩৪	৭ ১৩ ১৮ ৩২	৭ ২২ ১৮	৪৫				
১৩	২০	২	৬ তৃ	১৮ ১০	৭ ৩৩	১৯ ২৫	৭ ০৯	১৮ ০১	৮ ০৯	১৯ ১৭	৬ ১৫ ১৭ ২৬	৭ ১৪ ১৮ ৩৩	৭ ১৩ ১৮ ৩২	৮ ১২ ১৯	৪৯				
১৪	২১	৩	৬ তৃ	১৮ ১১	৮ ১৯	২০ ২১	৭ ০৮	১৮ ০২	৮ ৪৯	২০ ২১	৬ ১৫ ১৭ ২৬	৭ ৫৬	১৯ ৮০	৭ ১২ ১৮ ৩৩	৮ ৫৬	২০	৪৮		
১৫	২২	৪	৬ তৃ	১৮ ১১	৯ ০২	২১ ১৪	৭ ০৮	১৮ ০৩	৯ ২৪২১	২২ ৬	১৪ ১৭ ২৭	৭ ৩৪	২০ ৩৪	৭ ১২ ১৮ ৩৩	৯ ৩৬	২১	৪৩		
১৬	২৩	৫	৬ তৃ	১৮ ১১	৯ ৪২	২২ ০৮	৭ ০৭	১৮ ০৩	৯ ৫৫ ২২	২০ ৬	১৪ ১৭ ২৮	৭ ১০ ২১ ৩৩	৭ ১২ ১৮ ৩৪	১০ ১৩ ২২ ৩৬					
১৭	২৪	৬	৬ তৃ	১৮ ১২১০	২০ ২২	৫৩	৭ ০৭	১৮ ০৪	১০ ২৬ ২৩	১৬ ৬	১৩ ১৭ ২৮	৭ ৪৩	২২ ২৬	৭ ১১ ১৮ ৩৪	১০ ৪৮	২৩ ২৮			
১৮	২৫	৭	৬ তৃ	১৮ ১২১০	৫৪	২৩ ৪২	৭ ০৬	১৮ ০৫	১০ ৫৬ ২৪	১২ ৬	১৩ ১৭ ২৯	৭ ৩৪	২০ ৩৪	৭ ১১ ১৮ ৩৫	১১ ২৩	২৪ ১৮			
১৯	২৬	৮	৬ তৃ	১৮ ১২১১	৩৭	২৪ ৩০	৭ ০৫	১৮ ০৬	১১ ২৪	১৮ ২৫ ০৭	৬ ১৩ ১৭ ২৯	১০ ১০ ৫১	১৪ ১১	৭ ১০ ১৮ ৩৫	১১ ২৫	১০			
২০	২৭	৯	৬ তৃ	১৮ ১৩১২	১৬ ২৫	২০	৭ ০৪	১৮ ০৭	১২ ০২	২৬ ০৩	৬ ১২ ১৭ ৩০	১১ ৩১	১৮ ২৫ ০৪	৭ ১০ ১৮ ৩৬	১২ ২৬	০১			
২১	২৮	১০	৬ তৃ	১৮ ১৩১৩	০০	২৬ ১১	৭ ০৪	১৮ ০৭	১২ ৪০	২৬ ৪৮	৬ ১১ ১৭ ৩১	১২ ০৮	২৫ ৫৭	৭ ১০ ১৮ ৩৬	১৩ ২৬	৫৪			
২২	২৯	১১	৬ তৃ	১৮ ১৩১৩	৪৬	২৭ ০২	৭ ০৩	১৮ ০৮	১০ ১৩	২৩ ২৭ ৫২	৬ ১১ ১৭ ৩১	১২ ৫২	২৬ ৫০	৭ ০৯ ১৮ ৩৭	১৪ ২৭	৪৬			
২৩	৩০	১২	৬ তৃ	১৮ ১৪১৪	৩৪	২৭ ৫৪	৭ ০২	১৮ ০৯	১৪ ০৯	২৪ ৪৪	৬ ১০ ১৭ ৩২	১৩ ৪০	২৭ ৪২	৭ ০৯ ১৮ ৩৭	১৪ ২৮	৩৮			
			(নি) ফেব্রুয়ারি																
২৪	১	১৩	৬ তৃ	১৮ ১৪১৫	২৬	২৪ ৪৪	৭ ০১	১৮ ০১	১০ ১৫	০২ ২৯ ৩৩	৬ ১০ ১৭ ৩২	১৪ ৩১	২৪ ৩১	৭ ০৮ ১৮ ৩৪	১৫ ৪৪	২৮			
২৫	২	১৪	৬ তৃ	১৮ ১৪১৬	১৯	২৯ ৩২	৭ ০১	১৮ ০১	১০ ১৫	৫৭ ৩০ ১৬	৬ ০৯ ১৭ ৩১	১৫ ২৬	২৯ ১৭	৭ ০৮ ১৮ ৩৬	১৬ ৩০	১৪			
২৬	৩	১৫	৬ তৃ	১৮ ১৪১৭	১৩	১৬ ৩০ ১৭	৭ ০০	১৮ ০১	১১ ১৬	৫৫ ৩০ ০৭	৬ ০৯ ১৭ ৩৪	১৬ ৩০	০০	৭ ০৯ ১৮ ৩৪	১৭ ৩০	৫৭			
২৭	৪	১৬	৬ তৃ	১৮ ১৪১৮	০৫	- -	৬ ৫৯	১৮ ১২ ১৭ ৫৪	- -	৬ ০৮ ১৭ ৩৪	১৭ ১৮	- -	৭ ০৭ ১৮ ৩৪	১৮ ২৪	- -				
২৮	৫	১৭	৬ তৃ	১৮ ১৪১৯	৫৭	১০০	৬ ৫৮	১৮ ১২ ১৮ ৫৩	৭ ৩৩	৬ ০৭ ১৭ ৩৫	১৮ ১০	৬ ০৯	১৭ ৩৫	৬ ৩৯	১৮ ৪০	১৯ ২২	৭ ৩৮		
২৯	৬	১৮	৬ তৃ	১৮ ১৪২০	৪৯	১৪১	৬ ৫৭	১৮ ১৩ ১০ ৫২	৮ ০৬	৬ ০৭ ১৭ ৩৫	১৯ ১০	৮ ০৬	৬ ০৭ ১৭ ৩৫	১৯ ১০	১৬	৮ ১৬			
৩০	৭	১৯	৬ তৃ	১৮ ১৪২০	৩৯	৮ ২১	৬ ৫৬	১৮ ১৪ ২০ ৫১	৮ ৩৮	৬ ০৬ ১৭ ৩৬	২০ ০৫	১৫	৭ ৫১	৭ ০৫	১৮ ৪০	২১ ১০	৮ ৫৩		

‘-’ চন্দ্রেদয় বা চন্দ্রাস্ত হবে না।

ভারতের চার মহানগরের সুর্যোদয়, সূর্যাস্ত, চন্দ্রেদয় ও চন্দ্রাস্ত (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

তারিখ		চেন্নাই				দিল্লী				কলকাতা				মুম্বাই				
১৯৪৩	৫১২২	২০২২	সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র	
শকাব্দ	কল্যান	বীষ্টাব্দ	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত
ফাল্গুন (নি) ফাল্গুন ফেব্রুয়ারী	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	
১	৮	২০	৬ ২৯	১৮ ১৬২১ ৩১	৯ ০০	৬ ৫৫	১৮ ১৫২১ ৫১	৯ ১০	৬ ০৫	১৭ ৩৬২১ ০২	৮ ২৫	৯ ০৮	১৮ ৮১ ২২ ০৮	৯ ৩০				
২	৯	২১	৬ ২৯	১৮ ১৬২২ ২৪	৯ ৮১	৬ ৫৪	১৮ ১৫২২ ৫২	৯ ৪৩	৬ ০৪	১৭ ৩৭২২ ০০	৯ ০১	৯ ০৮	১৮ ৮১ ২৩ ০১	১০ ০৭				
৩	১০	২২	৬ ২৮	১৮ ১৬২৩ ২১	১০ ২৩	৬ ৫৩	১৮ ১৬২৩ ৫৬	১০ ১৭	৬ ০৪	১৭ ৩৭২৩ ০০	৯ ৪০	৯ ০৩	১৮ ৮২ ২৩ ৫৯	১০ ৮৭				
৪	১১	২৩	৬ ২৮	১৮ ১৬২৪ ১৯	১১ ১০	৬ ৫২	১৮ ১৭২৫ ০২	১০ ৫৭	৬ ০৩	১৭ ৩৮২৪ ০৩	১০ ২১	৯ ০২	১৮ ৮২ ২৫ ০১	১১ ৩২				
৫	১২	২৪	৬ ২৮	১৮ ১৭২৫ ২২	১২ ০১	৬ ৫১	১৮ ১৭২৬ ০৯	১১ ৪২	৬ ০২	১৭ ৩৮২৫ ০৮	১১ ০৯	৯ ০২	১৮ ৮২ ২৬ ০৫	১২ ২১				
৬	১৩	২৫	৬ ২৭	১৮ ১৭২৬ ২৫	১২ ৫৮	৬ ৫১	১৮ ১৮২৭ ১৬	১২ ৩৪	৬ ০১	১৭ ৩৯২৬ ১৩	১২ ০৩	৯ ০১	১৮ ৮৩ ২৭ ০৯	১৩ ১৬				
৭	১৪	২৬	৬ ২৬	১৮ ১৭২৭ ২৮	১৪ ০০	৬ ৫০	১৮ ১৯২৮ ১৮	১৩ ৩৪	৬ ০১	১৭ ৩৯২৭ ১৬	১৩ ০৮	৯ ০০	১৮ ৮৩ ২৮ ১১	১৪ ১৭				
৮	১৫	২৭	৬ ২৬	১৮ ১৭২৮ ২৬	১৫ ০৮	৬ ৪৮	১৮ ১৯২৯ ১৩	১৪ ৩৯	৬ ০০	১৭ ৩০২৮ ১২	১৪ ০৮	৯ ০০	১৮ ৮৩ ২৯ ০৯	১৫ ২২				
৯	১৬	২৮	৬ ২৫	১৮ ১৭২৯ ২১	১৬ ০৭	৬ ৪৭	১৮ ২০৩০ ০১	১৫ ৪৮	৫ ৫৯	১৭ ৪০২৯ ০৩	১৫ ১৫	৬ ৫৯	১৮ ৪৪৩০ ০১	১৬ ২৭				
			মার্চ															
১০	১৭	১	৬ ২৫	১৮ ১৮৩০ ০৯	১৭ ০৮	৬ ৪৬	১৮ ২১৩০ ৪২	১৬ ৫৬	৫ ৫৮	১৭ ৪০২৯ ৪৮	১৬ ২০	৬ ৫৮	১৮ ৪৪৩০ ৪৭	১৭ ৩১				
১১	১৮	২	৬ ২৪	১৮ ১৮	- -	১৮ ০৬	৬ ৪৫	১৮ ২১	- -	১৮ ০২	৫ ৫৭	১৭ ৪১ ৮১	- -	১৭ ২৩	৬ ৫৭	১৮ ৪৪	- -	১৮ ৩১
১২	১৯	৩	৬ ২৪	১৮ ১৮	৬ ৫৩	১৯ ০০	৬ ৪৪	১৮ ২২	৭ ১৯	০৮	৫ ৫৭	১৭ ৪১	৬ ২৭	১৮ ২১	৬ ৫৭	১৮ ৪৫	১ ২৯	১৯ ২৮
১৩	২০	৪	৬ ২৩	১৮ ১৮	৭ ৩৫	১৯ ৫২	৬ ৪৩	১৮ ২৩	৭ ৫২	২০ ০৮	৫ ৫৬	১৭ ৪২	৭ ০৮	১৯ ১৮	৬ ৫৬	১৮ ৪৫	৮ ০৬	২০ ২৩
১৪	২১	৫	৬ ২৩	১৮ ১৮	৮ ১৩	২০ ৪২	৬ ৪২	১৮ ২৩	৮ ২২	২১ ০২	৫ ৫৫	১৭ ৪২	৭ ৩৯	২০ ১৩	৬ ৫৫	১৮ ৪৫	৮ ৪৩	২১ ১৬
১৫	২২	৬	৬ ২২	১৮ ১৮	৮ ৫২	২১ ৩২	৬ ৪১	১৮ ২৪	৮ ৫৩	২১ ৫৯	৫ ৫৪	১৭ ৪৩	৮ ১২	২১ ০৭	৬ ৫৪	১৮ ৪৬	৯ ১৯	২২ ০৮
১৬	২৩	৭	৬ ২১	১৮ ১৮	৯ ৩১	২২ ২১	৬ ৪০	১৮ ২৪	৯ ২৫	২২ ৫৬	৫ ৫৩	১৭ ৪৩	৮ ৪৭	২২ ০০	৬ ৫৪	১৮ ৪৬	৯ ৫৫	২৩ ০০
১৭	২৪	৮	৬ ২১	১৮ ১৯১০ ৫৩	২৩ ১২	৬ ৩৯	১৮ ২৫	৯ ৫৯	২৩ ৫২	৫ ৫২	১৭ ৪৩	৮ ২৪	২২ ৫৪	৬ ৫৩	১৮ ৪৬১০ ৩২	২৩ ৫২		
১৮	২৫	৯	৬ ২০	১৮ ১৯১০ ৩৯	২৪ ০২	৬ ৩৮	১৮ ২৬ ১০	৯ ৫৫	২৪ ২৪ ৪৮	৪৮	৫ ৫১	১৭ ৪৪ ১০ ০২	২৩ ৪৮	৬ ৫২	১৮ ৪৭ ১১ ১৩ ২৪ ৪৫	৬ ৫২		
১৯	২৬	১০	৬ ২০	১৮ ১৯১১ ৩৯	২৪ ৪৫	৬ ৩৭	১৮ ২৬ ১১	৯ ৫৬	২৪ ২৫ ৪৪	৪৫	৫ ৫১	১৭ ৪৪ ১০ ৪৫	২৪ ৪১	৬ ৫১	১৮ ৪৭ ১১ ৫৭ ২৫ ৩৮	৬ ৫১		
২০	২৭	১১	৬ ১৯	১৮ ১৯১২ ২৬	২৫ ৪৬	৬ ৩৬	১৮ ২৭ ১২	১০ ০১	২৬ ৩৬	৩৬	৫ ৫০	১৭ ৪৫ ১১ ৩১	২৫ ৩৪	৬ ৫০	১৮ ৪৭ ১২ ৪৪ ২৬ ২৯	৬ ৫০		
২১	২৮	১২	৬ ১৮	১৮ ১৯১৩ ১৭	২৬ ৩৬	৬ ৩৪	১৮ ২৭ ১২	১১ ২১	২৬ ৩১	৩১	৫ ৪৯	১৭ ৪৫ ১২ ২১	২৬ ৩৪	৬ ৫০	১৮ ৪৭ ১৩ ৩৫ ২৭ ২০	৬ ৫০		
২২	২৯	১৩	৬ ১৮	১৮ ১৯১৪ ০৯	২৭ ২১	৬ ৩৩	১৮ ২৮ ১৩	১২ ৪৬	২৮ ১১	১১	৫ ৪৮	১৭ ৪৫ ১৩ ১৫	২৭ ১১	৬ ৪৯	১৮ ৪৮ ১৪ ২৭ ২৮ ০৭	৬ ৪৯		
২৩	৩০	১৪	৬ ১৭	১৮ ১৯১৫ ০২	২৮ ১১	৬ ৩২	১৮ ২৯ ১৪	১২ ৪২	২৮ ১৪	৫ ৩০	৫ ৪৭	১৭ ৪৬ ১৪ ১০	২৭ ৫৫	৬ ৪৮	১৮ ৪৮ ১৫ ২২ ২৮ ৫২	৬ ৪৮		
			(নি) ট্রেত্র															
২৪	১	১৫	৬ ১৬	১৮ ১৯১৫ ৫৬	২৮ ৫৫	৬ ৩১	১৮ ২৯ ১৫ ৪১	২৯ ৩১	৫ ৪৬	১৭ ৪৬ ১৫ ০৬	২৮ ৩৫	৬ ৪৯	১৮ ৪৮ ১৬ ১৭ ২৯ ৩৪	৩৪				
২৫	২	১৬	৬ ১৬	১৮ ১৯১৬ ৪৮	২৯ ৩৭	৬ ৩০	১৮ ৩০ ১৬ ৪০	৩০ ০৫	৫ ৪৫	১৭ ৪৬ ১৬ ০৩	২৯ ১৩	৬ ৪৬	১৮ ৪৮ ১৭ ১২ ৩০ ১০	৩০				
২৬	৩	১৭	৬ ১৫	১৮ ১৯১৭ ৪০	- -	৬ ২৮	১৮ ৩০ ১৭ ৪০	- -	৫ ৪৪	১৭ ৪৭ ১৬ ৫৯	- -	৬ ৪৫	১৮ ৪৯ ১৮ ০৬	- -				
২৭	৪	১৮	৬ ১৫	১৮ ১৯১৮ ৩২	৬ ১৭	৬ ২৭	১৮ ৩১ ১৮ ৪০	৬ ৩৮	৫ ৪৩	১৭ ৪৭ ১৭ ৫৬	৫ ৪৯	৬ ৪৫	১৮ ৪৯ ১৯ ০১	৬ ৫০				
২৮	৫	১৯	৬ ১৪	১৮ ২০১৯ ২৫	৬ ৫৭	৬ ২৬	১৮ ৩২ ১৯ ৪১	৭ ১০	৫ ৪২	১৭ ৪৮ ১৮ ৫৩	৫ ৪৯	৬ ৪৪	১৮ ৪৯ ১৯ ৫৭	৭ ২৮				
২৯	৬	২০	৬ ১৩	১৮ ২০২০ ১৮	৭ ৩৮	৬ ২৫	১৮ ৩২ ২০ ৪৩	৭ ৪৩	৫ ৪১	১৭ ৪৮ ১৯ ৫২	৫ ৩৯	৬ ৪০	১৮ ৪০ ১৮ ৫০ ২০	৮ ০৬				
৩০	৭	২১	৬ ১৩	১৮ ২০২১ ১৫	৮ ২১	৬ ২৪	১৮ ৩৩ ২১ ৪৮	৮ ১৭	৫ ৪০	১৭ ৪৮ ২০ ৫৩	৫ ৩৯	৬ ৪২	১৮ ৪০ ২১ ১৮ ৫৩	৮ ৪৬				

'- -' চন্দ্রেদয় বা চন্দ্রাস্ত হবে না।

ভারতের চার মহানগরের সূর্যোদয়, সূর্যাস্ত, চন্দ্রোদয় ও চন্দ্রাস্ত (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

তারিখ			চেন্নাই				দিল্লী				কলকাতা				মুম্বাই				
১৯৮৮	১৫২২	২০২২	সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		
শকাব্দ	কল্পবন্দি	শ্রীষ্টাব্দ	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	
চৈত্র	(নি)ট্রে	মার্চ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ		
১	৮	২২	৬ ১২	১৮ ২০২২	১৪	৯ ০৭	৬ ২৩	১৮ ৩৩২২	৫৫	৮ ৫৬	৫ ৩৯	১৭ ৪৯	২১ ৫৭	৮ ২০	৬ ৪১	১৮ ৫০২২	৫৫	৯ ৩০	
২	৯	২৩	৬ ১১	১৮ ২০২৩	১৬	৯ ৫৮	৬ ২২	১৮ ৩৪২৪	০৩	৯ ৮০	৫ ৩৯	১৭ ৪৯	২৩ ০২	৯ ০৭	৬ ৪০	১৮ ৫০২৩	৫৫	১০ ১৭	
৩	১০	২৪	৬ ১১	১৮ ২০২৪	১৯	১০ ৫৩	৬ ২১	১৮ ৩৪২৫	১০ ১০	১০ ২৯	৫ ৩৮	১৭ ৪৯	২৪ ০৭	৯ ৫৯	৬ ৪০	১৮ ৫১২৫	০৩	১১ ১২	
৪	১১	২৫	৬ ১০	১৮ ২০২৫	২১	১১ ৫৩	৬ ১৯	১৮ ৩৫২৬	১২ ১১	২৭	৫ ৩৭	১৭ ৫০	২৫ ১০	১০ ৫৭	৬ ৩৯	১৮ ৫১২৬	০৬	১২ ১০	
৫	১২	২৬	৬ ০৯	১৮ ২০২৬	২০	১২ ৫৫	৬ ১৮	১৮ ৩৫২৭	০৯	১২ ৩০	৫ ৩৬	১৭ ৫০	২৬ ০৭	১২ ০০	৬ ৩৮	১৮ ৫১২৭	০৮	১৩ ১৩	
৬	১৩	২৭	৬ ০৯	১৮ ২০২৭	১৪	১৩ ৫৫	৬ ১৭	১৮ ৩৬২৭	৫৭	১৩ ৩৭	৫ ৩৫	১৭ ৫০	২৬ ৫৮	১৩ ০৮	৬ ৩৭	১৮ ৫১২৭	৫৬	১৪ ১৬	
৭	১৪	২৮	৬ ০৮	১৮ ২০২৮	০৩	১৪ ৫৮	৬ ১৬	১৮ ৩৭২৮	৩৯	১৪ ৮৩	৫ ৩৪	১৭ ৫১	২৭ ৪৮	১৪ ০৮	৬ ৩৬	১৮ ৫১২৮	৮২	১৫ ১৯	
৮	১৫	২৯	৬ ০৭	১৮ ২০২৮	৮৮	১৫ ৫৬	৬ ১৫	১৮ ৩৭২৯	১৬ ১৫	৮৮	৫ ৩৩	১৭ ৫১	২৮ ২৮	১৫ ১০	৬ ৩৫	১৮ ৫২২৯	২৮	১৬ ১৯	
৯	১৬	৩০	৬ ০৭	১৮ ২০২৯	৩০	১৬ ৫০	৬ ১৪	১৮ ৩৮২৯	৫০	১৬ ৫০	৫ ৩২	১৭ ৫১	২৯ ০১	১৬ ০৯	৬ ৩৪	১৮ ৫২৩০	০৩	১৭ ১৭	
১০	১৭	৩১	৬ ০৬	১৮ ২০	--	১৭ ৪২	৬ ১৩	১৮ ৩৮	--	১৭ ৫১	৫ ৩১	১৭ ৫২	--	১৭ ০৬	৬ ৩৪	১৮ ৫২	--	১৮ ১১	
		এপ্রিল																	
১১	১৮	১	৬ ০৫	১৮ ২০	৬ ০৮	১৮ ৩২	৬ ১১	১৮ ৩৯	৬ ২১	১৮ ৪৯	৫ ৩০	১৭ ৫২	৫ ৩৬	১৮ ০১	৬ ৩৩	১৮ ৫২	৬ ৩৯	১৯ ০৫	
১২	১৯	২	৬ ০৫	১৮ ২০	৬ ৪৭	১৯ ২২	৬ ১০	১৮ ৩৯	৬ ৫১	১৯ ৪৬	৫ ২৯	১৭ ৫২	৬ ০৯	১৮ ৫৫	৬ ৩২	১৮ ৫৩	৭ ১৫	১৯ ৫৭	
১৩	২০	৩	৬ ০৪	১৮ ২১	৭ ২৬	২০ ১১	৬ ০৯	১৮ ৪০	৭ ২৩	২০ ৪৩	৫ ২৮	১৭ ৫৩	৬ ৪৩	১৯ ৪৯	৬ ৩১	১৮ ৫৩	৭ ৫১	২০ ৪৯	
১৪	২১	৪	৬ ০৩	১৮ ২১	৮ ০৫	২১ ০২	৬ ০৮	১৮ ৪১	৭ ৫৫	২১ ৪২	৫ ২৭	১৭ ৫৩	৭ ১৯	২০ ৪৩	৬ ৩০	১৮ ৫৩	৮ ২৭	২১ ৪২	
১৫	২২	৫	৬ ০৩	১৮ ২১	৮ ৪৭	২১ ৫৩	৬ ০৭	১৮ ৪১	৮ ৩১	২২ ৩৭	৫ ২৬	১৭ ৫৩	৭ ৫৭	২১ ৩৮	৬ ২৯	১৮ ৫৩	৯ ০৭	২২ ৩৫	
১৬	২৩	৬	৬ ০২	১৮ ২১	৯ ৩১	২২ ৪৫	৬ ০৬	১৮ ৪২	৯ ১০	২৩ ৩৪	৫ ২৫	১৭ ৫৪	৮ ৩৮	২২ ৩২	৬ ২৯	১৮ ৫৪	৯ ৫০	২৩ ২৯	
১৭	২৪	৭	৬ ০২	১৮ ২১	১০ ১৮	২৩ ৩৭	৬ ০৫	১৮ ৪২	৯ ৫৪	২৪ ২৭	৫ ২৪	১৭ ৫৪	৯ ২৪	২৪ ২৩	৬ ২৮	১৮ ৫৪	৬ ৩৬	২৪ ২১	
১৮	২৫	৮	৬ ০১	১৮ ২১	১১ ০৮	২৪ ২৪	৬ ০৪	১৮ ৪৩	১০ ৪০	২৫ ১৯	৫ ২৩	১৭ ৫৫	১০ ১২	২৪ ১৬	৬ ২৭	১৮ ৫৪	১ ২৫	২৫ ১২	
১৯	২৬	৯	৬ ০০	১৮ ২১	১১ ৫৯	২৫ ১৭	৬ ০২	১৮ ৪৩	১১ ৩৪	২৬ ০৫	৫ ২২	১৭ ৫৫	১১ ০৮	২৫ ০৫	৬ ২৬	১৮ ৫৪	১ ১২	২৬ ০০	
২০	২৭	১০	৬ ০০	১৮ ২১	১২ ৫২	২৬ ০৪	৬ ০১	১৮ ৪৪	১২ ২৯	২৬ ৪৪	৫ ২২	১৭ ৫৫	১২ ৪৪	২৫ ৪১	৬ ২৫	১৮ ৫৫	১ ১০	২৬ ৪৪	
২১	২৮	১১	৫ ৫৯	১৮ ২১	১৩ ৪৪	২৬ ৪৪	৬ ০০	১৮ ৪৪	১৩ ২৭	২৬ ২৭	৫ ২১	১৭ ৫৬	১২ ৩০	২৫ ২৭	৬ ২৫	১৮ ৫৫	১ ০৫	২৭ ২৮	
২২	২৯	১২	৫ ৫৮	১৮ ২১	১৪ ৩৬	২৭ ৩১	৫ ৫৫	১৮ ৪৫	১৪ ২৫	২৮ ০২	৫ ২০	১৭ ৫৬	১৩ ২৬	২৫ ০৮	৬ ২৪	১৮ ৫৫	১ ৫৬	২৮ ০৭	
২৩	৩০	১৩	৫ ৫৮	১৮ ২১	১৫ ২৮	২৮ ১০	৫ ৫৮	১৮ ৪৬	১৫ ২৫	২৮ ৩৫	৫ ১৯	১৭ ৫৬	১৪ ৪৮	২৫ ২৯	৬ ২৩	১৮ ৫৫	১ ৫৩	২৮ ৪৫	
		(নি)কোষাখ																	
		৫১২৩																	
২৪	১	১৪	৫ ৫৭	১৮ ২১	১৬ ১৯	২৮ ৫১	৫ ৫৭	১৮ ৪৬	১৬ ২৪	২৯ ০৭	৫ ১৮	১৭ ৫৫	১৫ ৪২	২৮ ২০	৬ ২২	১৮ ৫৬	১৬ ৪৭	২৯ ২৩	
২৫	২	১৫	৫ ৫৭	১৮ ২২	১৭ ১২	২৯ ৩২	৫ ৫৬	১৮ ৪৭	১৭ ১২	২৯ ৮০	৫ ১৭	১৭ ৫১	১৭ ১৬	৩৮ ২৮	৫৬	২২	১৮ ৫৬	১৭ ৪৭	৩০ ০০
২৬	৩	১৬	৫ ৫৬	১৮ ২২	১৮ ০৬	--	৫ ৫৫	১৮ ৪৭	১৮ ২১	২৭	--	৫ ১৬	১৭ ৫১	১৭ ৩৮	--	৬ ২১	১৮ ৫৬	১৮ ৪৮	--
২৭	৪	১৭	৫ ৫৬	১৮ ২২	১৯ ০৩	৬ ১৪	৫ ৫৪	১৮ ৪৮	১৮ ১৯	৩৭	৬ ১৪	৫ ১৫	১৭ ৫৪	১৮ ৩৯	৫ ৩৮	৬ ২০	১৮ ৫৭	১৯ ১৯	৬ ৪০
২৮	৫	১৮	৫ ৫৫	১৮ ২২	২০ ০৩	৭ ০০	৫ ৫৩	১৮ ৪৯	২০ ৮১	৬ ৫১	৫ ১৫	১৭ ৫১	১৮ ১৯	৪৮ ১৯	৪৪	৬ ১৯	১৮ ৫৭	২০ ৮২	৭ ২৩
২৯	৬	১৯	৫ ৫৪	১৮ ২২	২১ ০৬	৭ ৫০	৫ ৫২	১৮ ৪৯	২১ ৫১	৭ ৩৪	৫ ১৪	১৭ ৫১	১৯ ২০	৫১	৭ ০০	৬ ১৯	১৮ ৫৭	২১ ৪৮	৮ ১১
৩০	৭	২০	৫ ৫৪	১৮ ২২	২২ ১০	৮ ৪৬	৫ ৫১	১৮ ৫০	২৩ ০১	৮ ২৩	৫ ১৩	১৭ ৫১	১৯ ৪৮	৫ ৪২	৬ ১৮	১৮ ৫৭	২২ ৫৫	৯ ০৮	

‘- -’ চন্দ্ৰেদয় বা চন্দ্ৰাস্ত হবে না।

দৈনিক লঘুরস্ত কাল
(ভারতের মধ্যস্থানের জন্য ভারতীয় প্রমাণ সময়ে ঘন্টা ও মিনিটে প্রদত্ত)
চৈত্র মাস

তারিখ														
১৯৪৩		৫১২১		২০২১										
শক	কল্যান	শ্রী	মেষ	বৃষ	মিথুন	কর্কট	সিংহ	কণ্যা	তুলা	বৃশিক	ধনু	মকর	কুণ্ড	মীন
চৈত্র	(নি) চৈত্র	মার্চ	ঘঃ মিঃ											
১	৮	২২	৭-১৪	৮-৫৪	১০-৫২	১৩-০৬	১৫-২২	১৭-৩৪	১৯-৪৪	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	১৯-৪০	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	২৬-১২	২৭-৫৯	২৯-৩২
৪	১১	২৫	৭-০২	৮-৪২	১০-৪০	১২-৫৪	১৫-১০	১৭-২২	১৯-৩৩	২১-৪৭	২৪-০৩	২৬-০৮	২৭-৫৫	২৯-২৮
৫	১২	২৬	৬-৫৮	৮-৩৮	১০-৩৬	১২-৫০	১৫-০৬	১৭-১৮	১৯-২৯	২১-৪৩	২৩-৫৯	২৬-০৫	২৭-৫১	২৯-২৮
৬	১৩	২৭	৬-৫৪	৮-৩৪	১০-৩৩	১২-৪৬	১৫-০২	১৭-১৪	১৯-২৫	২১-৩৭	২৩-৫৫	২৬-০১	২৭-৪৭	২৯-২০
৭	১৪	২৮	৬-৫০	৮-৩১	১০-২৯	১২-৪২	১৪-৫৮	১৭-১০	১৯-২১	২১-৩৫	২৩-৫১	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	১৪-৪৬	১৬-৫৮	১৯-০৯	২১-২৪	২৩-৪০	২৫-৪৫	২৭-৩১	২৯-০৮
এপ্রিল														
১১	১৮	১	৬-৩৫	৮-১৫	১০-১৩	১২-২৬	১৪-৪২	১৬-৫৪	১৯-০৫	২১-২০	২৩-৩৬	২৫-৪১	২৭-২৭	২৯-০০
১২	১৯	২	৬-৩১	৮-১১	১০-০৯	১২-২২	১৪-৩৯	১৬-৫০	১৯-০১	২১-১৬	২৩-৩২	২৫-৩৭	২৭-২৪	২৮-৫৬
১৩	২০	৩	৬-২৭	৮-০৭	১০-০৫	১২-১৮	১৪-৩৫	১৬-৪৬	১৮-৫৭	২১-১২	২৩-২৮	২৫-৩৩	২৭-২০	২৮-৫২
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	১৮-৪৯	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	১৮-৪৫	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	৯-৪৫	১১-৫৯	১৪-১৫	১৬-২৭	১৮-৩৮	২০-৫২	২৩-০৮	২৫-১৩	২৭-০০	২৮-৩৩
১৯	২৬	৯	৬-০৩	৭-৪৩	৯-৪১	১১-৫৫	১৪-১১	১৬-২৩	১৮-৩৪	২০-৪৮	২৩-০৪	২৫-১০	২৬-৫৬	২৮-২৯
২০	২৭	১০	৫-৫৯	৭-৩৯	৯-৩৮	১১-৫১	১৪-০৭	১৬-১৯	১৮-৩০	২০-৪৪	২৩-০০	২৫-০৬	২৬-৫২	২৮-২৫
২১	২৮	১১	৫-৫৫	৭-৩৫	৯-৩৮	১১-৪৭	১৪-০৩	১৬-১৫	১৮-২৬	২০-৪০	২২-৫৬	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	১৮-১৮	২০-৩৩	২২-৪৯	২৪-৫৪	২৬-৪০	২৮-১৩
(নি)বৈশাখ														
৫১২২কল্যান														
২৪	১	১৪	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	১৩-৪৭	১৫-৫৯	১৮-১০	২০-২৫	২২-৪১	২৪-৪৬	২৬-৩২	২৮-০৫
(২৫-৩৬)														
২৬	৩	১৬	২৯-৩২	৭-১৬	৯-১৪	১১-২৭	১৩-৪৩	১৫-৫৫	১৮-০৬	২০-২১	২২-৩৭	২৪-৪২	২৬-২৮	২৮-০১
২৭	৪	১৭	২৯-২৮	৭-১২	৯-১০	১১-২৩	১৩-৪০	১৫-৫১	১৮-০২	২০-১৭	২২-৩০	২৪-৩৮	২৬-২৫	২৯-৫৭
২৮	৫	১৮	২৯-২৪	৭-০৮	৯-০৬	১১-১৯	১৩-৩৬	১৫-৪৮	১৯-৫৮	২০-১৩	২২-২৯	২৪-৩৪	২৬-২১	২৯-৫০
২৯	৬	১৯	২৯-২০	৭-০৪	৯-০২	১১-১৬	১৩-৩২	১৫-৪৪	১৯-৫৪	২০-০৯	২২-২৫	২৪-৩০	২৬-১৭	২৯-৫০
৩০	৭	২০	২৯-১৬	৭-০০	৮-৫৮	১১-১২	১৩-২৮	১৫-৪০	১৯-৫০	২০-০৫	২২-২১	২৪-২৬	২৬-১৩	২৯-৪৬

দৈনিক লগ্নারণ্ত কাল
(ভারতের মধ্যস্থানের জন্য ভারতীয় প্রমাণ সময়ে ঘন্টা ও মিনিটে প্রদত্ত)
বৈশাখ মাস

তারিখ																	
১৯৪৩	৫১২২	২০২১	শক	কল্যান	শ্রীঃ	বৃষ	মিথুন	কর্কট	সিংহ	কন্যা	তুলা	বৃশ্চিক	ধনু	মকর	কুণ্ড	মীন	মেষ
বৈশাখ (নি)	বৈশাখ	এপ্রিল	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ										
১	৮	২১	৬-৫৬	৮-৫৮	১১-০৮	১৩-২৪	১৫-৩৬	১৭-৪৬	২০-০১	২২-১৭	২৪-২২	২৬-০৯	২৭-৪২	২৯-১২			
২	৯	২২	৬-৫২	৮-৫০	১১-০৮	১৩-২০	১৫-৩২	১৭-৪৩	১৯-৫৭	২২-১৩	২৪-১৮	২৬-০৫	২৭-৩৮	২৯-০৮			
৩	১০	২৩	৬-৪৮	৮-৪৬	১১-০০	১৩-১৬	১৫-২৮	১৭-৩৭	১৯-৫০	২২-০৯	২৪-১৪	২৬-০১	২৭-৩৪	২৯-০৪			
৪	১১	২৪	৬-৪৪	৮-৪২	১০-৫৬	১৩-১২	১৫-২৪	১৭-৩৫	১৯-৪৯	২২-০৫	২৪-১১	২৫-৫৭	২৭-৩০	২৯-০০			
৫	১২	২৫	৬-৪০	৮-৩৯	১০-৫২	১৩-০৮	১৫-২০	১৭-৩১	১৯-৪৫	২২-০১	২৪-০৭	২৫-৫৩	২৭-২৬	২৮-৫৬			
৬	১৩	২৬	৬-৩৭	৮-৩৫	১০-৪৮	১৩-০৪	১৫-১৬	১৭-২৭	১৯-৪১	২১-৫৭	২৪-০৩	২৫-৪৯	২৭-২২	২৮-৫৩			
৭	১৪	২৭	৬-৩৩	৮-৩১	১০-৪৪	১৩-০০	১৫-১২	১৭-২৩	১৯-৩৮	২১-৫৪	২৩-৫৯	২৫-৪৫	২৭-১৮	২৮-৪৯			
৮	১৫	২৮	৬-২৯	৮-২৭	১০-৪০	১২-৫৬	১৫-০৮	১৭-১৯	১৯-৩৪	২১-৫০	২৩-৫৫	২৫-৪১	২৭-১৪	২৮-৪৫			
৯	১৬	২৯	৬-২৫	৮-২৩	১০-৩৬	১২-৫২	১৫-০৪	১৭-১৫	১৯-৩০	২১-৪৬	২৩-৫১	২৫-৩৭	২৭-১০	২৮-৪১			
১০	১৭	৩০	৬-২১	৮-১৯	১০-৩২	১২-৪৮	১৫-০০	১৭-১১	১৯-২৬	২১-৪২	২৩-৪৬	২৫-৩৩	২৭-০৬	২৮-৩৭			
১১	১৮	১	৬-১৭	৮-১৫	১০-২৮	১২-৪৫	১৪-৫৬	১৭-০৭	১৯-২২	২১-৩৮	২৩-৪৩	২৫-৩০	২৭-০২	২৮-৩৩			
১২	১৯	২	৬-১৩	৮-১১	১০-২৪	১২-৪১	১৪-৫২	১৭-০৩	১৯-১৮	২১-৩৪	২৩-৩৯	২৫-২৬	২৬-৫৮	২৮-২৯			
১৩	২০	৩	৬-০৯	৮-০৭	১০-২১	১২-৩৭	১৪-৪৯	১৬-৫৯	১৯-১৪	২১-৩০	২৩-৩৫	২৫-২২	২৬-৫৫	২৮-২৫			
১৪	২১	৪	৬-০৫	৮-০৩	১০-১৭	১২-৩৩	১৪-৪৫	১৬-৫৫	১৯-১০	২১-২৬	২৩-৩১	২৫-১৮	২৬-৫১	২৮-২১			
১৫	২২	৫	৬-০১	৯-৫৯	১০-১৩	১২-২৯	১৪-৪১	১৬-৫১	১৯-০৬	২১-২২	২৩-২৭	২৫-১৪	২৬-৪৭	২৮-১৭			
১৬	২৩	৬	৫-৫৭	৯-৫৫	১০-০৯	১২-২৫	১৪-৩৭	১৬-৪৭	১৯-০২	২১-১৮	২৩-২৩	২৫-১০	২৬-৪৩	২৮-১৩			
১৭	২৪	৭	৫-৫৩	৯-৫১	১০-০৫	১২-২১	১৪-৩৩	১৬-৪৪	১৮-৫৮	২১-১৪	২৩-১৯	২৫-০৬	২৬-৩৯	২৮-০৯			
১৮	২৫	৮	৫-৪৯	৯-৪৭	১০-০১	১২-১৭	১৪-২৯	১৬-৪০	১৮-৫৪	২১-১০	২৩-১৫	২৫-০২	২৬-৩৫	২৮-০৫			
১৯	২৬	৯	৫-৪৫	৯-৪৩	৯-৫৭	১২-১৩	১৪-২৫	১৬-৩৬	১৮-৫০	২১-০৬	২৩-১২	২৪-৫৮	২৬-৩১	২৮-০১			
২০	২৭	১০	৫-৪১	৯-৪০	৯-৫৩	১২-০৯	১৪-২১	১৬-৩২	১৮-৪৬	২১-০২	২৩-০৮	২৪-৫৪	২৬-২৭	২৭-৫৭			
২১	২৮	১১	৫-৩৮	৯-৩৬	৯-৪৯	১২-০৫	১৪-১৭	১৬-২৮	১৮-৪২	২০-৫৮	২৩-০৪	২৪-৫০	২৬-২৩	২৭-৫৪			
২২	২৯	১২	৫-৩৪	৯-৩২	৯-৪৫	১২-০১	১৪-১৩	১৬-২৪	১৮-৩৯	২০-৫৫	২৩-০০	২৪-৪৬	২৬-১৯	২৭-৫০			
২৩	৩০	১৩	৫-৩০	৯-২৮	৯-৪১	১১-৫৭	১৪-০৯	১৬-২০	১৮-৩৫	২০-৫১	২২-৫৬	২৪-৪২	২৬-১৫	২৭-৪৬			
২৪	৩১	১৪	৫-২৬	৯-২৪	৯-৩৭	১১-৫৩	১৪-০৫	১৬-১৬	১৮-৩১	২০-৪৭	২২-৫২	২৪-৩৮	২৬-১১	২৭-৪২			
(নি) জ্যৈষ্ঠ																	
২৫	১	১৫	৫-২২	৯-২০	৯-৩৩	১১-৮৯	১৪-০১	১৬-১২	১৮-২৭	২০-৪৩	২২-৪৮	২৪-৩৪	২৬-০৭	২৭-৩৮			
২৬	২	১৬	২৯-১৪	৯-১৬	৯-২৯	১১-৮৬	১৩-৫৭	১৬-০৮	১৮-২৩	২০-৩৯	২২-৪৪	২৪-৩১	২৬-০৩	২৭-৩৪			
২৭	৩	১৭	২৯-১০	৯-১২	৯-২৫	১১-৮২	১৩-৫৩	১৬-০৮	১৮-১৯	২০-৩৫	২২-৪০	২৪-২৭	২৫-৫৯	২৭-৩০			
২৮	৪	১৮	২৯-০৬	৯-০৮	৯-২২	১১-৭৮	১৩-৫৮	১৬-০০	১৮-১৫	২০-৩১	২২-৩৬	২৪-২৩	২৫-৫৬	২৭-২৬			
২৯	৫	১৯	২৯-০২	৯-০৪	৯-১৮	১১-৭৪	১৩-৫৬	১৮-১১	২০-২৭	২২-৩২	২৪-১৯	২৫-৫২	২৭-২২				
৩০	৬	২০	২৮-৫৮	৯-০০	৯-১৪	১১-৩০	১৩-৪২	১৫-৫২	১৮-০৭	২০-২৩	২২-২৮	২৪-১৫	২৫-৪৮	২৭-১৮			
৩১	৭	২১	২৮-৫৪	৬-৫৬	৯-১০	১১-২৬	১৩-৩৮	১৫-৪৯	১৮-০৩	২০-১৯	২২-২৪	২৪-১১	২৫-৪৪	২৭-১৪			

দৈনিক লগ্নারণ্ত কাল
(ভারতের মধ্যস্থানের জন্য ভারতীয় প্রমাণ সময়ে ঘন্টা ও মিনিটে প্রদত্ত)
জ্যৈষ্ঠ মাস

তারিখ

শক	কল্যান	শ্রী	মিথুন	কর্কট	সিংহ	কন্যা	তুলা	বৃশিচক	ধনু	মকর	কুণ্ড	মীন	মেষ	বৃষ	
জ্যৈষ্ঠ	(নি)	জ্যৈষ্ঠ	মে	ঘঃ মিঃ											
১	৮	২২	৬-৫২	৯-০৬	১১-২২	১৩-৩৪	১৫-৪৫	১৭-৫৯	২০-১৫	২২-২০	২৪-০৭	২৫-৮০	২৭-১০	২৮-৫০	
২	৯	২৩	৬-৪৮	৯-০২	১১-১৮	১৩-৩০	১৫-৪১	১৭-৫৫	২০-১১	২২-১৭	২৪-০৩	২৫-৩৬	২৭-০৬	২৮-৪৬	
৩	১০	২৪	৬-৪৫	৮-৫৮	১১-১৪	১৩-২৬	১৫-৩৭	১৭-৫১	২০-০৭	২২-১৩	২৩-৫৯	২৫-৩২	২৭-০২	২৮-৪২	
৪	১১	২৫	৬-৪১	৮-৫৪	১১-১০	১৩-২২	১৫-৩৩	১৭-৪৭	২০-০৩	২২-০৯	২৩-৫৫	২৫-২৮	২৬-৫৯	২৮-৩৯	
৫	১২	২৬	৬-৩৭	৮-৫০	১১-০৬	১৩-১৮	১৫-২৯	১৭-৪৪	২০-০০	২২-০৫	২৩-৫১	২৫-২৪	২৬-৫৫	২৮-৩৫	
৬	১৩	২৭	৬-৩৩	৮-৪৬	১১-০২	১৩-১৪	১৫-২৫	১৭-৪০	১৯-০৬	২২-০১	২৩-৪৭	২৫-২০	২৬-৫১	২৮-৩১	
৭	১৪	২৮	৬-২৯	৮-৪২	১০-৫৮	১৩-১০	১৫-২১	১৭-৩৬	১৯-৫২	২১-৫৭	২৩-৪৩	২৫-১৬	২৬-৮৭	২৮-২৭	
৮	১৫	২৯	৬-২৫	৮-৩৮	১০-৫৪	১৩-০৬	১৫-১৭	১৭-৩২	১৯-৪৮	২১-৫৩	২৩-৩৯	২৫-১২	২৬-৮৩	২৮-২৩	
৯	১৬	৩০	৬-২১	৮-৩৪	১০-৫০	১৩-০২	১৫-১৩	১৭-২৮	১৯-৪৪	২১-৪৯	২৩-৩৫	২৫-০৮	২৬-৩৯	২৮-১৯	
১০	১৭	৩১	৬-১৭	৮-৩০	১০-৪৭	১২-৫৮	১৫-০৯	১৭-২৪	১৯-৪০	২১-৪৫	২৩-৩২	২৫-০৮	২৬-৩৫	২৮-১৫	
জুন															
১১	১৮	১	৬-১৩	৮-২৬	১০-৪৩	১২-৫৫	১৫-০৫	১৭-২০	১৯-৩৬	২১-৪১	২৩-২৮	২৫-০০	২৬-৩১	২৮-১১	
১২	১৯	২	৬-০৯	৮-২৩	১০-৩৯	১২-৫১	১৫-০১	১৭-১৬	১৯-৩২	২১-৩৭	২৩-২৪	২৪-৫৭	২৬-২৭	২৮-০৭	
১৩	২০	৩	৬-০৫	৮-১৯	১০-৩৫	১২-৪৭	১৪-৫৭	১৭-১২	১৯-২৮	২১-৩৩	২৩-২০	২৪-৫৩	২৬-২৩	২৮-০৩	
১৪	২১	৪	৬-০১	৮-১৫	১০-৩১	১২-৪৩	১৪-৪৩	১৭-০৮	১৯-২৪	২১-২৯	২৩-১৬	২৪-৪৯	২৬-১৯	২৭-৫৯	
১৫	২২	৫	৫-৫৭	৮-১১	১০-২৭	১২-৩৯	১৪-৫০	১৭-০৮	১৯-২০	২১-২৫	২৩-১২	২৪-৪৫	২৬-১৫	২৭-৫৫	
১৬	২৩	৬	৫-৫৩	৮-০৭	১০-২৩	১২-৩৫	১৪-৪৬	১৭-০০	১৯-১৬	২১-২১	২৩-০৮	২৪-৪১	২৬-১১	২৭-৫১	
১৭	২৪	৭	৫-৪৯	৮-০৩	১০-১৯	১২-৩১	১৪-৪২	১৬-৫৬	১৯-১২	২১-১৮	২৩-০৮	২৪-৩৭	২৬-০৭	২৭-৪৭	
১৮	২৫	৮	৫-৪৬	৯-৫৯	১০-১৫	১২-২৭	১৪-৩৮	১৬-৫২	১৯-০৮	২১-১৪	২৩-০০	২৪-৩৩	২৬-০৩	২৭-৪৪	
১৯	২৬	৯	৫-৪২	৯-৫৫	১০-১১	১২-২৩	১৪-৩৪	১৬-৪৮	১৯-০৮	২১-১০	২২-৫৬	২৪-২৯	২৬-০০	২৭-৪০	
২০	২৭	১০	৫-৩৮	৯-৫১	১০-০৭	১২-১৯	১৪-৩০	১৬-৪৫	১৯-০১	২১-০৬	২২-৫২	২৪-২৫	২৫-৫৬	২৭-৩৬	
২১	২৮	১১	৫-৩৪	৯-৪৭	১০-০৩	১২-১৫	১৪-২৬	১৬-৪১	১৮-৫৭	২১-০২	২২-৪৮	২৪-২১	২৫-৫২	২৭-৩২	
২২	২৯	১২	৫-৩০	৯-৪৩	৯-৫৯	১২-১১	১৪-২২	১৬-৩৭	১৮-৫৩	২০-৫৮	২২-৪৪	২৪-১৭	২৫-৪৮	২৭-২৮	
২৩	৩০	১৩	৫-২৬	৯-৩৯	৯-৫৫	১২-০৭	১৪-১৮	১৬-৩৩	১৮-৪৯	২০-৫৪	২২-৪০	২৪-১৩	২৫-৪৪	২৭-২৪	
২৪	৩১	১৪	৫-২২	৯-৩৫	৯-৫২	১২-০৩	১৪-১৪	১৬-২৯	১৮-৪৫	২০-৫০	২২-৩৭	২৪-০৯	২৫-৪০	২৭-২০	
(নি) আশাত															
২৫	১	১৫	৫-১৮	৯-৩১	৯-৪৮	১১-৫৯	১৪-১০	১৬-২৫	১৮-৪১	২০-৪৬	২২-৩৩	২৪-০৫	২৫-৩৬	২৭-১৬	
২৬	২	১৬	৫-১৪	৯-২৮	৯-৪৮	১১-৫৬	১৪-০৬	১৬-২১	১৮-৩৭	২০-৪২	২২-২৯	২৪-০২	২৫-৩২	২৭-১২	
(২৯-১০)															
২৭	৩	১৭	২৯-০৬	৯-২৮	৯-৪০	১১-৫২	১৪-০২	১৬-১৭	১৮-৩০	২০-৩৮	২২-২৫	২৩-৫৮	২৫-২৮	২৭-০৮	
২৮	৪	১৮	২৯-০২	৯-২০	৯-৩৬	১১-৪৮	১৪-০৮	১৬-১৩	১৮-২৯	২০-৩৪	২২-২১	২৩-৫৪	২৫-২৪	২৭-০৮	
২৯	৫	১৯	২৮-৫৮	৯-১৬	৯-৩২	১১-৪৪	১৩-৫৪	১৬-০৯	১৮-২৫	২০-৩০	২২-১৭	২৩-৫০	২৫-২০	২৭-০০	
৩০	৬	২০	২৮-৫৪	৯-১২	৯-২৮	১১-৪০	১৩-৫১	১৬-০৫	১৮-২১	২০-২৬	২২-১৩	২৩-৪৬	২৫-১৬	২৬-৫৬	
৩১	৭	২১	২৮-৫০	৯-০৮	৯-২৪	১১-৩৬	১৩-৪৭	১৬-০১	১৮-১৭	২০-১২	২২-০৯	২৩-৪২	২৫-১২	২৬-৫২	

দৈনিক লঘুরস্ত কাল (ভারতের মধ্যস্থানের জন্য ভারতীয় প্রমাণ সময়ে ঘন্টা ও মিনিটে প্রদত্ত) আষাঢ় মাস

ତାରିଖ	୧୯୪୩	୫୧୨୨	୨୦୨୧	ଶକ	କଣ୍ୟକୁଳ	ଆମ୍ବା	କର୍କଟ	ସିଂହ	କଣ୍ୟା	ତୁଲା	ବୃଷିତ୍ତିକ	ଧୂନ୍	ମକର	କୁନ୍ତ	ମୀନ	ମେସ	ବୃଷ	ମିଥୁନ
ଆୟାଚ୍ଛବି	(ନି)	ଆୟାଚ୍ଛବି	ଜୁନ	ସଂ ମିଃ	ସଂ ମିଃ	ସଂ ମିଃ	ସଂ ମିଃ	ସଂ ମିଃ	ସଂ ମିଃ	ସଂ ମିଃ	ସଂ ମିଃ	ସଂ ମିଃ	ସଂ ମିଃ	ସଂ ମିଃ	ସଂ ମିଃ	ସଂ ମିଃ	ସଂ ମିଃ	ସଂ ମିଃ
୧	୮	୨୨	୭-୦୮	୯-୨୦	୧୧-୩୨	୧୩-୮୩	୧୫-୯୭	୧୮-୧୩	୨୦-୧୯	୨୨-୦୫	୨୩-୩୮	୨୫-୦୮	୨୬-୮୮	୨୮-୮୭				
୨	୯	୨୩	୭-୦୦	୯-୧୬	୧୧-୨୮	୧୩-୩୯	୧୫-୯୫	୧୮-୦୯	୨୦-୧୫	୨୨-୦୧	୨୩-୩୪	୨୫-୦୮	୨୬-୮୫	୨୮-୮୩				
୩	୧୦	୨୪	୬-୫୬	୯-୧୨	୧୧-୨୮	୧୩-୩୫	୧୫-୮୯	୧୮-୦୫	୨୦-୧୧	୨୧-୯୭	୨୩-୩୦	୨୫-୦୧	୨୬-୮୧	୨୮-୯୯				
୪	୧୧	୨୫	୬-୫୨	୯-୦୮	୧୧-୨୦	୧୩-୩୧	୧୫-୮୬	୧୮-୦୨	୨୦-୦୭	୨୧-୯୩	୨୩-୨୬	୨୪-୯୧	୨୬-୭୭	୨୮-୭୫				
୫	୧୨	୨୬	୬-୮୪	୯-୦୮	୧୧-୨୬	୧୩-୨୭	୧୫-୮୨	୧୭-୯୮	୨୦-୦୩	୨୧-୯୯	୨୩-୨୨	୨୪-୯୩	୨୬-୭୩	୨୮-୭୧				
୬	୧୩	୨୭	୬-୮୮	୯-୦୦	୧୧-୧୨	୧୩-୨୩	୧୫-୯୮	୧୭-୯୮	୧୯-୯୯	୨୧-୮୫	୨୩-୧୮	୨୪-୮୯	୨୬-୨୯	୨୮-୨୧				
୭	୧୪	୨୮	୬-୮୦	୮-୫୬	୧୧-୦୮	୧୩-୧୯	୧୫-୯୩	୧୭-୯୦	୧୯-୯୫	୨୧-୮୧	୨୩-୧୪	୨୪-୮୫	୨୬-୨୫	୨୮-୨୩				
୮	୧୫	୨୯	୬-୭୬	୮-୫୩	୧୧-୦୮	୧୩-୧୫	୧୫-୯୦	୧୭-୯୬	୧୯-୯୬	୨୧-୯୧	୨୩-୧୦	୨୪-୮୧	୨୬-୨୧	୨୮-୧୯				
୯	୧୬	୩୦	୬-୭୨	୮-୮୯	୧୧-୦୧	୧୩-୧୧	୧୫-୨୬	୧୭-୮୨	୧୯-୮୧	୨୧-୯୩	୨୩-୦୬	୨୪-୭୧	୨୬-୧୭	୨୮-୧୫				
ଜୁଲାଇ																		
୧୦	୧୭	୧	୬-୨୯	୮-୮୫	୧୦-୯୫	୧୩-୦୭	୧୫-୨୨	୧୭-୯୮	୧୯-୮୩	୨୧-୩୦	୨୩-୦୩	୨୪-୭୩	୨୬-୧୩	୨୮-୧୧				
୧୧	୧୮	୨	୬-୨୫	୮-୮୧	୧୦-୯୩	୧୩-୦୩	୧୫-୧୮	୧୭-୯୪	୧୯-୯୯	୨୧-୨୬	୨୨-୫୯	୨୪-୨୯	୨୬-୦୯	୨୮-୦୧				
୧୨	୧୯	୩	୬-୨୧	୮-୭୭	୧୦-୮୯	୧୨-୯୯	୧୫-୧୪	୧୭-୭୦	୧୯-୭୫	୨୧-୨୨	୨୨-୫୫	୨୪-୯୫	୨୬-୦୫	୨୮-୦୩				
୧୩	୨୦	୪	୬-୧୭	୮-୭୩	୧୦-୮୫	୧୨-୯୬	୧୫-୧୦	୧୭-୨୬	୧୯-୧୩	୨୧-୧୮	୨୨-୯୧	୨୪-୯୧	୨୬-୦୧	୨୯-୯୯				
୧୪	୨୧	୫	୬-୧୩	୮-୨୯	୧୦-୮୧	୧୨-୯୨	୧୫-୦୬	୧୭-୨୨	୧୯-୨୧	୨୧-୧୪	୨୨-୮୭	୨୪-୧୭	୨୬-୯୭	୨୯-୯୯				
୧୫	୨୨	୬	୬-୦୯	୮-୨୯	୧୦-୭୧	୧୨-୮୮	୧୫-୦୨	୧୭-୧୮	୧୯-୨୮	୨୧-୧୦	୨୨-୮୩	୨୪-୧୩	୨୬-୯୦	୨୯-୯୨				
୧୬	୨୩	୭	୬-୦୫	୮-୨୧	୧୦-୭୩	୧୨-୮୮	୧୮-୯୮	୧୭-୧୪	୧୯-୨୦	୨୧-୧୦	୨୨-୦୬	୨୪-୧୦	୨୬-୧୦	୨୯-୮୮				
୧୭	୨୪	୮	୬-୦୧	୮-୧୭	୧୦-୨୯	୧୨-୮୦	୧୪-୯୮	୧୭-୧୦	୧୯-୧୦	୨୧-୧୬	୨୨-୦୨	୨୪-୦୬	୨୬-୮୬	୨୯-୮୮				
୧୮	୨୫	୯	୫-୫୭	୮-୧୩	୧୦-୨୫	୧୨-୭୬	୧୪-୯୧	୧୭-୦୭	୧୯-୧୨	୨୧-୧୨	୨୨-୦୧	୨୪-୧୨	୨୬-୧୨	୨୯-୮୦				
୧୯	୨୬	୧୦	୫-୫୩	୮-୦୯	୧୦-୨୧	୧୨-୭୩	୧୪-୮୭	୧୭-୦୩	୧୯-୦୮	୨୦-୧୮	୨୨-୧୨	୨୪-୧୮	୨୬-୧୮	୨୯-୯୬				
୨୦	୨୭	୧୧	୫-୪୯	୮-୦୫	୧୦-୧୧	୧୨-୨୮	୧୪-୮୩	୧୬-୯୯	୧୯-୦୮	୨୧-୧୫	୨୩-୧୮	୨୪-୧୫	୨୬-୧୫	୨୯-୧୨				
୨୧	୨୮	୧୨	୫-୪୫	୮-୦୧	୧୦-୧୩	୧୨-୨୮	୧୪-୯୭	୧୬-୯୫	୧୯-୦୦	୨୦-୧୫	୨୨-୧୯	୨୪-୧୦	୨୬-୧୦	୨୯-୧୮				
୨୨	୨୯	୧୩	୫-୪୧	୮-୧୬	୧୦-୧୦	୧୨-୨୬	୧୪-୯୫	୧୬-୧୫	୧୯-୧୫	୨୧-୧୫	୨୩-୧୫	୨୪-୧୬	୨୬-୧୦	୨୯-୧୮				
୨୩	୨୧	୧୪	୫-୪୧	୧-୫୭	୧୦-୦୯	୧୨-୧୬	୧୪-୭୧	୧୬-୧୯	୧୮-୮୧	୨୧-୧୫	୨୩-୧୫	୨୪-୧୫	୨୬-୧୫	୨୯-୧୮				
୨୪	୨୨	୧୫	୫-୩୭	୧-୫୮	୧୦-୦୨	୧୨-୧୨	୧୪-୨୧	୧୬-୧୯	୧୮-୮୮	୨୧-୧୫	୨୩-୧୮	୨୪-୧୮	୨୬-୧୮	୨୯-୧୮				
(ନି) ଆବଶ୍ୟକ																		
୨୫	୧	୧୬	୫-୩୦	୧-୪୬	୯-୫୮	୧୨-୦୮	୧୪-୨୩	୧୬-୩୯	୧୮-ସ୍ୟାମ	୨୦-୩୧	୨୨-୦୮	୨୩-୩୪	୨୫-୧୪	୨୭-୧୨				
୨୬	୨	୧୭	୫-୨୬	୧-୪୨	୯-୫୮	୧୨-୦୮	୧୪-୧୯	୧୬-୩୫	୧୮-୮୦	୨୦-୨୭	୨୨-୦୦	୨୩-୩୦	୨୫-୧୦	୨୭-୦୮				
(୨୯-୨୨)																		
୨୭	୩	୧୮	୨୯-୧୪	୧-୩୮	୯-୫୦	୧୨-୦୦	୧୪-୧୫	୧୬-୩୧	୧୮-୧୬	୨୦-୨୩	୨୨-୫୬	୨୩-୨୬	୨୫-୦୬	୨୭-୦୮				
୨୮	୪	୧୯	୨୯-୧୪	୧-୩୮	୯-୫୬	୧୨-୧୧	୧୪-୧୧	୧୬-୨୧	୧୮-୧୧	୨୦-୧୯	୨୧-୫୨	୨୩-୧୧	୨୫-୦୨	୨୭-୦୦				
୨୯	୫	୨୦	୨୯-୧୦	୧-୩୦	୯-୫୮	୧୨-୧୮	୧୪-୧୫	୧୬-୨୩	୧୮-୦୭	୨୧-୧୫	୨୩-୧୮	୨୪-୧୮	୨୬-୧୮	୨୮-୫୮				
୩୦	୬	୨୧	୨୯-୦୬	୧-୨୬	୯-୫୮	୧୨-୧୬	୧୪-୭୧	୧୬-୧୯	୧୮-୧୧	୨୧-୧୫	୨୩-୧୫	୨୪-୧୫	୨୬-୧୪	୨୮-୫୮				
୩୧	୭	୨୨	୨୯-୦୨	୧-୨୨	୯-୫୮	୧୨-୦୮	୧୪-୧୪	୧୬-୧୫	୧୮-୮୫	୨୧-୯୫	୨୩-୧୫	୧୮-୧୧	୨୦-୦୭	୨୨-୮୦	୨୩-୧୦	୨୪-୧୧	୨୬-୧୯	

দৈনিক লগ্নারণ্ত কাল
(ভারতের মধ্যস্থানের জন্য ভারতীয় প্রমাণ সময়ে ঘন্টা ও মিনিটে প্রদত্ত)
আবণ মাস

তারিখ

শক	কল্যান	প্রাপ্তি	সিংহ	কন্যা	তুলা	বৃশিক	ধনু	মকর	কুণ্ঠ	মীন	মেষ	বৃষ	মিথুন	কর্ত্ত
শক	(নি) আবণ	জুলাই	ঘঃ মিঃ											
১	৮	২৩	৭-১৮	৯-৩০	১১-৮১	১৩-৫৫	১৬-১১	১৮-১৭	২০-০৩	২১-৩৬	২৩-০৭	২৪-৮৭	২৬-৮৫	২৮-৫৮
২	৯	২৪	৭-১৪	৯-২৬	১১-৩৭	১৩-৫২	১৬-০৮	১৮-১৩	১৯-৫৯	২১-৩২	২৩-০৩	২৪-৮৩	২৬-৮১	২৮-৫৮
৩	১০	২৫	৭-১০	৯-২২	১১-৩৩	১৩-৪৮	১৬-০৪	১৮-০৯	১৯-৫৫	২১-২৮	২২-৫৯	২৪-৩৯	২৬-৩৭	২৮-৫০
৪	১১	২৬	৭-০৬	৯-১৮	১১-২৯	১৩-৪৪	১৬-০০	১৮-০৫	১৯-৫১	২১-২৪	২২-৫৫	২৪-৩৫	২৬-৩৩	২৮-৪৬
৫	১২	২৭	৭-০২	৯-১৪	১১-২৫	১৩-৩০	১৫-৫৬	১৮-০১	১৯-৪৭	২১-২০	২২-৫১	২৪-৩১	২৬-২৯	২৮-৪২
৬	১৩	২৮	৬-৫৯	৯-১০	১১-২১	১৩-৩৬	১৫-৫২	১৭-৫৭	১৯-৪৪	২১-১৬	২২-৪৭	২৪-২৭	২৬-২৫	২৮-৩৮
৭	১৪	২৯	৬-৫৫	৯-০৬	১১-১৭	১৩-৩২	১৫-৪৮	১৭-৫৩	১৯-৪০	২১-১২	২২-৪৩	২৪-২৩	২৬-২১	২৮-৩৫
৮	১৫	৩০	৬-৫১	৯-০৩	১১-১৩	১৩-২৮	১৫-৪৪	১৭-৪৯	১৯-৩৬	২১-০৯	২২-৩৯	২৪-১৯	২৬-১৭	২৮-৩১
৯	১৬	৩১	৬-৪৭	৮-৫৯	১১-০৯	১৩-২৪	১৫-৪০	১৭-৪৫	১৯-৩২	২১-০৫	২২-৩৫	২৪-১৫	২৬-১৩	২৮-২৭
আগস্ট														
১০	১৭	১	৬-৪৩	৮-৫৫	১১-০৫	১৩-২০	১৫-৩৬	১৭-৪১	১৯-২৮	২১-০১	২২-৩১	২৪-১১	২৬-০৯	২৮-২৩
১১	১৮	২	৬-৩৯	৮-৫১	১১-০২	১৩-১৬	১৫-৩২	১৭-৩৭	১৯-২৪	২০-৫৭	২২-২৭	২৪-০৭	২৬-০৫	২৮-১৯
১২	১৯	৩	৬-৩৫	৮-৪৭	১০-৫৮	১৩-১২	১৫-২৮	১৭-৩৩	১৯-২০	২০-৫৩	২২-২৩	২৪-০৩	২৬-০১	২৮-১৫
১৩	২০	৪	৬-৩১	৮-৪৩	১০-৫৪	১৩-০৮	১৫-২৪	১৭-৩০	১৯-১৬	২০-৪৯	২২-১৯	২৩-৫৯	২৫-৫৮	২৮-১১
১৪	২১	৫	৬-২৭	৮-৩৯	১০-৫০	১৩-০৪	১৫-২০	১৭-২৬	১৯-১২	২০-৪৫	২২-১৫	২৩-৫৫	২৫-৫৪	২৮-০৭
১৫	২২	৬	৬-২৩	৮-৩৫	১০-৪৬	১৩-০০	১৫-১৬	১৭-২২	১৯-০৮	২০-৪১	২২-১১	২৩-৫২	২৫-৫০	২৮-০৩
১৬	২৩	৭	৬-১৯	৮-৩১	১০-৪২	১২-৫৭	১৫-১৩	১৭-১৮	১৯-০৮	২০-৩৭	২২-০৮	২৩-৪৮	২৫-৪৬	২৭-৫৯
১৭	২৪	৮	৬-১৫	৮-২৭	১০-৩৮	১২-৫৩	১৫-০৯	১৭-১৪	১৯-০০	২০-৩৩	২২-০৮	২৩-৪৪	২৫-৪২	২৭-৫৫
১৮	২৫	৯	৬-১১	৮-২৩	১০-৩৪	১২-৪৯	১৫-০৫	১৭-১০	১৮-৫৬	২০-২৯	২২-০০	২৩-৪০	২৫-৩৮	২৭-৫১
১৯	২৬	১০	৬-০৭	৮-১৯	১০-৩০	১২-৪৫	১৫-০১	১৭-০৬	১৮-৫২	২০-২৫	২১-৫৬	২৩-৩৬	২৫-৩৮	২৭-৪৭
২০	২৭	১১	৬-০৩	৮-১৫	১০-২৬	১২-৪১	১৪-৫৭	১৭-০২	১৮-৪৮	২০-২১	২১-৫২	২৩-৩২	২৫-৩০	২৭-৪৩
২১	২৮	১২	৬-০০	৮-১১	১০-২২	১২-৩৭	১৪-৫৩	১৬-৫৮	১৮-৪৫	২০-১৭	২১-৪৮	২৩-২৮	২৫-২৬	২৭-৩৯
২২	২৯	১৩	৫-৫৬	৮-০৮	১০-১৮	১২-৩৩	১৪-৪৯	১৬-৫৪	১৮-৪১	২০-১৩	২১-৪৪	২৩-২৪	২৫-২২	২৭-৩৬
২৩	৩০	১৪	৫-৫২	৮-০৪	১০-১৪	১২-২৯	১৪-৪৫	১৬-৫০	১৮-৩৭	২০-১০	২১-৪০	২৩-২০	২৫-১৮	২৭-৩২
২৪	৩১	১৫	৫-৪৮	৮-০০	১০-১০	১২-২৫	১৪-৪১	১৬-৪৬	১৮-৩৩	২০-০৬	২১-৩৬	২৩-১৬	২৫-১৪	২৭-২৮
(নি) ভাদ্র														
২৫	১	১৬	৫-৪৪	৭-৫৬	১০-০৬	১২-২১	১৪-৩৭	১৬-৪২	১৮-২৯	২০-০২	২১-৩২	২৩-১২	২৫-১০	২৭-২৪
২৬	২	১৭	৫-৪০	৭-৫২	১০-০৩	১২-১৭	১৪-৩৩	১৬-৩৮	১৮-২৫	২১-৫৮	২১-২৮	২৩-০৮	২৫-০৬	২৭-২০
(২৯-৩৬)														
২৭	৩	১৮	২৯-৩২	৭-৪৮	৯-৫৯	১২-১৩	১৪-২৯	১৬-৩৪	১৮-২১	১৯-৫৪	২১-২৪	২৩-০৮	২৫-০২	২৭-১৬
২৮	৪	১৯	২৯-২৮	৭-৪৪	৯-৫৫	১২-০৯	১৪-২৫	১৬-৩১	১৮-১৭	১৯-৫০	২১-২০	২৩-০০	২৪-৫৯	২৭-১২
২৯	৫	২০	২৯-২৮	৭-৪০	৯-৫১	১২-০৫	১৪-২১	১৬-২৭	১৮-১৩	১৯-৪৬	২১-১৩	২১-৪৬	২২-৫৭	২৪-৫৫
৩০	৬	২১	২৯-২০	৭-৩৬	৯-৪৭	১২-০১	১৪-১৭	১৬-২৩	১৮-১৭	১৯-৪০	২১-০৯	২১-৪২	২২-৫৩	২৪-৫৮
৩১	৭	২২	২৯-১৬	৭-৩২	৯-৪৩	১১-৪৮	১৪-১৪	১৬-১৯	১৮-১৪	১৯-৩৮	২১-০৫	২১-৩৮	২২-৪৯	২৪-৪০

দৈনিক লগ্নারণ্ত কাল
(ভারতের মধ্যস্থানের জন্য ভারতীয় প্রমাণ সময়ে ঘন্টা ও মিনিটে প্রদত্ত)
ভাদ্র মাস

তারিখ

		১৯৪৩	৫১২২	২০২১													
শক	কল্যান	শ্রীং	কন্যা	তুলা	বৃশিচক	ধনু	মকর	কুণ্ডল	মীন	মেষ	বৃষ্ণি	মিথুন	কর্কট	সিংহ			
ভাদ্র	(নি) ভাদ্র	আগস্ট	ঘঃ মিঃ														
১	৮	২৩	৭-২৮	৯-৩৯	১১-৫৪	১৪-১০	১৬-১৫	১৮-০১	১৯-৩৪	২১-০৫	২২-৪৫	২৪-৪৩	২৬-৫৬	২৯-১২			
২	৯	২৪	৭-২৮	৯-৩৫	১১-৫০	১৪-০৬	১৬-১১	১৭-৫৭	১৯-৩০	২১-০১	২২-৪১	২৪-৩৯	২৬-৫২	২৯-০৮			
৩	১০	২৫	৭-২০	৯-৩১	১১-৪৬	১৪-০২	১৬-০৭	১৭-৫০	১৯-২৬	২০-৫৭	২২-৩৭	২৪-৩৫	২৬-৪৮	২৯-০৫			
৪	১১	২৬	৭-১৬	৯-২৭	১১-৪২	১৩-৫৮	১৬-০৩	১৭-৫০	১৯-২২	২০-৫৩	২২-৩৩	২৪-৩১	২৬-৪৪	২৯-০১			
৫	১২	২৭	৭-১২	৯-২৩	১১-৩৮	১৩-৫৪	১৫-৫৯	১৭-৪৬	১৯-১৮	২০-৪৯	২২-২৯	২৪-২৭	২৬-৪১	২৮-৫৭			
৬	১৩	২৮	৭-০৯	৯-১৯	১১-৩৪	১৩-৫০	১৫-৫৫	১৭-৪২	১৯-১৫	২০-৪৫	২২-২৫	২৪-২৩	২৬-৩৭	২৮-৫৩			
৭	১৪	২৯	৭-০৫	৯-১৫	১১-৩০	১৩-৪৬	১৫-৫১	১৭-৩৮	১৯-১১	২০-৪১	২২-২১	২৪-১৯	২৬-৩৩	২৮-৪৯			
৮	১৫	৩০	৭-০১	৯-১১	১১-২৬	১৩-৪২	১৫-৪৭	১৭-৩৪	১৯-০৭	২০-৩৭	২২-১৭	২৪-১৫	২৬-২৯	২৮-৪৫			
৯	১৬	৩১	৬-৫৭	৯-০৭	১১-২২	১৩-৩৮	১৫-৪৩	১৭-৩০	১৯-০৩	২০-৩৩	২২-১৩	২৪-১১	২৬-২৫	২৮-৪১			
সেপ্টেম্বর																	
১০	১৭	১	৬-৫৩	৯-০৮	১১-১৮	১৩-৩৪	১৫-৩৯	১৭-২৬	১৮-৫৯	২০-২৯	২২-০৯	২৪-০৭	২৬-২১	২৮-৩৭			
১১	১৮	২	৬-৪৯	৯-০০	১১-১৪	১৩-৩০	১৫-৩৫	১৭-২২	১৮-৫৫	২০-২৫	২২-০৫	২৪-০৩	২৬-১৭	২৮-৩৩			
১২	১৯	৩	৬-৪৫	৮-৫৬	১১-১০	১৩-২৬	১৫-৩২	১৭-১৮	১৮-৫১	২০-২১	২২-০১	২৪-০০	২৬-১৩	২৮-২৯			
১৩	২০	৪	৬-৪১	৮-৫২	১১-০৬	১৩-২২	১৫-২৮	১৭-১৪	১৮-৪৭	২০-১৭	২১-৫৮	২৩-৫৬	২৬-০৯	২৮-২৫			
১৪	২১	৫	৬-৩৭	৮-৪৮	১১-০২	১৩-১৮	১৫-২৪	১৭-১০	১৮-৪৩	২০-১৪	২১-৫৪	২৩-৫২	২৬-০৫	২৮-২১			
১৫	২২	৬	৬-৩৩	৮-৪৪	১০-৫৯	১৩-১৫	১৫-২০	১৭-০৬	১৮-৩৯	২০-১০	২১-৫০	২৩-৪৮	২৬-০১	২৮-১৭			
১৬	২৩	৭	৬-২৯	৮-৪০	১০-৫৫	১৩-১১	১৫-১৬	১৭-০২	১৮-৩৫	২০-০৬	২১-৪৬	২৩-৪৪	২৫-৫৭	২৮-১৩			
১৭	২৪	৮	৬-২৫	৮-৩৬	১০-৫১	১৩-০৭	১৫-১২	১৬-৫৮	১৮-৩১	২০-০২	২১-৪২	২৩-৪০	২৫-৫৩	২৮-০৯			
১৮	২৫	৯	৬-২১	৮-৩২	১০-৪৭	১৩-০৩	১৫-০৮	১৬-৫৪	১৮-২৭	১৯-৫৪	২১-৩৮	২৩-৩৬	২৫-৪৬	২৮-০৬			
১৯	২৬	১০	৬-১৭	৮-২৮	১০-৪৩	১২-৫১	১৫-০৮	১৬-৫১	১৮-২৩	১৯-৫৪	২১-৩৪	২১-৩২	২৫-৪৫	২৮-০২			
২০	২৭	১১	৬-১৩	৮-২৪	১০-৩৯	১২-৫৫	১৫-০০	১৬-৪৭	১৮-১৯	১৯-৫০	২১-৩০	২৩-২৮	২৫-৪২	২৭-৫৮			
২১	২৮	১২	৬-১০	৮-২০	১০-৩৫	১২-৫১	১৪-৫৬	১৬-৪৩	১৮-১৬	১৯-৪৬	২১-২৬	২৩-২৪	২৫-৩৮	২৭-৫৪			
২২	২৯	১৩	৬-০৬	৮-১৬	১০-৩১	১২-৪৭	১৪-৫২	১৬-৩৭	১৮-১২	১৯-৪২	২১-২২	২৩-২০	২৫-৩৮	২৭-৫০			
২৩	৩০	১৪	৬-০২	৮-১২	১০-২৭	১২-৪৩	১৪-৪৮	১৬-৩৫	১৮-০৮	১৯-৩৮	২১-১৮	২৩-১৬	২৫-৩০	২৭-৪৬			
২৪	৩১	১৫	৫-৫৮	৮-০৯	১০-২৩	১২-৩৯	১৪-৪৪	১৬-৩১	১৮-০৮	১৯-৩৪	২১-১৪	২৩-১২	২৫-২৬	২৭-৪২			
(নি) আশ্বিন																	
২৫	১	১৬	৫-৫৪	৮-০৫	১০-১৯	১২-৩৫	১৪-৮০	১৬-২৭	১৮-০০	১৯-৩০	২১-১০	২৩-০৮	২৫-২২	২৭-৩৮			
২৬	২	১৭	৫-৫০	৮-০১	১০-১৫	১২-৩১	১৪-৩৭	১৬-২৩	১৭-৫৬	১৯-২৬	২১-০৬	২৩-০৫	২৫-১৮	২৭-৩৮			
(২৯-৮৬)																	
২৭	৩	১৮	২৯-৮২	৭-৫৭	১০-১১	১২-২৭	১৪-৩৩	১৬-১৯	১৭-৫২	১৯-২২	২১-০২	২৩-০১	২৫-১৪	২৭-৩০			
২৮	৪	১৯	২৯-৭৮	৭-৫৩	১০-০৭	১২-২৩	১৪-২৯	১৬-১৫	১৭-৪৮	১৯-১৯	২০-৫৯	২২-৫৭	২৫-১০	২৭-২৬			
২৯	৫	২০	২৯-৭৪	৭-৫৯	১০-০৮	১২-২০	১৪-২৫	১৬-১১	১৭-৪৪	১৯-১৫	২০-৫৫	২২-৫৩	২৫-০৬	২৭-২২			
৩০	৬	২১	২৯-৭০	৭-৫৫	১০-০০	১২-১৬	১৪-২১	১৬-০৭	১৭-৪০	১৯-১১	২০-৫১	২২-৪৯	২৫-০২	২৭-১৮			
৩১	৭	২২	২৯-২৬	৭-৪১	৯-৫৬	১২-১২	১৪-১৭	১৬-০৩	১৭-৩৬	১৯-০৭	২০-০৭	২২-৪৭	২৪-৫৮	২৭-১৪			

দৈনিক লগ্নারণ্ত কাল
(ভারতের মধ্যস্থানের জন্য ভারতীয় প্রমাণ সময়ে ঘন্টা ও মিনিটে প্রদত্ত)
আশ্বিন মাস

তারিখ

১৯৪৩ ৫১২২ ২০২১

শক	কল্যান	শ্রীং	তুলা	বৃশিচক	ধনু	মকর	কুণ্ড	মীন	মেয়	বৃষ	মিথুন	কর্কট	সিংহ	কন্যা
আশ্বিন	(নি) আশ্বিন সেপ্টেম্বর	ঘঃ মিঃ												
১	৮	২৩	৭-৩৭	৯-৫২	১২-০৮	১৪-১৩	১৫-৫৯	১৭-৩২	১৯-০৩	২০-৪৩	২২-৮১	২৪-৫৪	২৭-১০	২৯-২২
২	৯	২৪	৭-৩৩	৯-৪৮	১২-০৮	১৪-০৯	১৫-৫৫	১৭-২৮	১৮-৫৯	২০-৩৯	২২-৩৭	২৪-৫০	২৭-০৭	২৯-১৮
৩	১০	২৫	৭-২৯	৯-৪৪	১২-০০	১৪-০৫	১৫-৫২	১৭-২৪	১৮-৫৫	২০-৩৫	২২-৩৩	২৪-৪৬	২৭-০৩	২৯-১৫
৪	১১	২৬	৭-২৫	৯-৪০	১১-৫৬	১৪-০১	১৫-৪৮	১৭-২০	১৮-৫১	২০-৩১	২২-২৯	২৪-৪৩	২৬-৫৯	২৯-১১
৫	১২	২৭	৭-২১	৯-৩৬	১১-৫২	১৩-৫৭	১৫-৪৪	১৭-১৭	১৮-৪৭	২০-২৭	২২-২৫	২৪-৩৯	২৬-৫৫	২৯-০৭
৬	১৩	২৮	৭-১৭	৯-৩২	১১-৪৮	১৩-৫৩	১৫-৪০	১৭-১৩	১৮-৪৩	২০-২৩	২২-২১	২৪-৩৫	২৬-৫১	২৯-০৩
৭	১৪	২৯	৭-১৩	৯-২৮	১১-৪৪	১৩-৪৯	১৫-৩৬	১৭-০৯	১৮-৩৯	২০-১৯	২২-১৭	২৪-৩১	২৬-৮৭	২৮-৫৯
৮	১৫	৩০	৭-১০	৯-২৪	১১-৪০	১৩-৪৫	১৫-৩২	১৭-০৫	১৮-৩৫	২০-১৫	২২-১৩	২৪-২৭	২৬-৮৩	২৮-৫৫
অস্ত্রোবর														
৯	১৬	১	৭-০৬	৯-২০	১১-৩৬	১৩-৪১	১৫-২৮	১৭-০১	১৮-৩১	২০-১১	২২-০৯	২৪-২৩	২৬-৩৯	২৮-৫১
১০	১৭	২	৭-০২	৯-১৬	১১-৩২	১৩-৩৮	১৫-২৪	১৬-৫৭	১৮-২৭	২০-০৭	২২-০৬	২৪-১৯	২৬-৩৫	২৮-৪৭
১১	১৮	৩	৬-৫৮	৯-১২	১১-২৮	১৩-৩৪	১৫-২০	১৬-৫৩	১৮-২৩	২০-০৮	২২-০২	২৪-১৫	২৬-৩১	২৮-৪৩
১২	১৯	৪	৬-৫৪	৯-০৮	১১-২৪	১৩-৩০	১৫-১৬	১৬-৪৯	১৮-২০	২০-০০	২১-৫৮	২৪-১১	২৬-২৭	২৮-৩৯
১৩	২০	৫	৬-৫০	৯-০৫	১১-২১	১৩-২৬	১৫-১২	১৬-৪৫	১৮-১৬	১৯-৫৬	২১-৫৪	২৪-০৭	২৬-২৩	২৮-৩৫
১৪	২১	৬	৬-৪৬	৯-০১	১১-১৭	১৩-২২	১৫-০৮	১৬-৪১	১৮-১২	১৯-৫২	২১-৫০	২৪-০৩	২৬-১৯	২৮-৩১
১৫	২২	৭	৬-৪২	৮-৫৭	১১-১৩	১৩-১৮	১৫-০৪	১৬-৩৭	১৮-০৮	১৯-৪৮	২১-৪৬	২৩-৫৯	২৬-১৫	২৮-২৭
১৬	২৩	৮	৬-৩৮	৮-৫৩	১১-০৯	১৩-১৪	১৫-০০	১৬-৩৩	১৮-০৪	১৯-৪৪	২১-৪২	২৩-৫৫	২৬-১২	২৮-৩৩
১৭	২৪	৯	৬-৩৪	৮-৪৯	১১-০৫	১৩-১০	১৪-৫১	১৬-২৯	১৮-০০	১৯-৪০	২১-৩৮	২৩-৫১	২৬-০৮	২৮-১৯
১৮	২৫	১০	৬-৩০	৮-৪৫	১১-০১	১৩-০৬	১৪-৪৩	১৬-২৫	১৭-৫৬	১৯-৩৬	২১-৩৪	২৩-৪৭	২৬-০৪	২৮-১৬
১৯	২৬	১১	৬-২৬	৮-৪১	১০-৫৭	১৩-০২	১৪-৪৯	১৬-২২	১৭-৫২	১৯-৩২	২১-৩০	২৩-৪৪	২৬-০০	২৮-১২
২০	২৭	১২	৬-২২	৮-৩৭	১০-৫৩	১২-৫৮	১৪-৪৫	১৬-১৮	১৭-৪৮	১৯-২৮	২১-২৬	২৩-৪০	২৫-৫৬	২৮-০৮
২১	২৮	১৩	৬-১৮	৮-৩৩	১০-৪৯	১২-৫৪	১৪-৪১	১৬-১৪	১৭-৪৪	১৯-২৪	২১-২২	২৩-৪৬	২৫-৫২	২৮-০৮
২২	২৯	১৪	৬-১৪	৮-২৯	১০-৪৫	১২-৫০	১৪-৩৭	১৬-১০	১৭-৪০	১৯-২০	২১-১৮	২৩-৩২	২৫-৪৮	২৮-০০
২৩	৩০	১৫	৬-১১	৮-২৫	১০-৪১	১২-৪৬	১৪-৩৩	১৬-০৬	১৭-৩৬	১৯-১৬	২১-১৪	২৩-২৮	২৫-৪৮	২৭-৫৬
(নি) কার্তিক														
২৪	১	১৬	৬-০৭	৮-২১	১০-৩৭	১২-৪২	১৪-২৯	১৬-০২	১৭-৩২	১৯-১২	২১-১০	২৩-২৪	২৫-৪০	২৭-৫২
২৫	২	১৭	৬-০৩	৮-১৭	১০-৩৩	১২-৩৯	১৪-২৫	১৫-৫৮	১৭-২৮	১৯-০৮	২১-০৭	২৩-২০	২৫-৩৬	২৭-৪৮
২৬	৩	১৮	৫-৫৯	৮-১৩	১০-২৯	১২-৩৫	১৪-২১	১৫-৫৪	১৭-২৪	১৯-০৫	২১-০৩	২৩-১৬	২৫-৩২	২৭-৪৪
(২৫-৫৫)														
২৭	৪	১৯	২৫-৫১	৮-০৯	১০-২৫	১২-৩১	১৪-১৭	১৫-৫০	১৭-২১	১৯-০১	২০-৫৯	২৩-১২	২৫-২৮	২৭-৪০
২৮	৫	২০	২৫-৪৭	৮-০৬	১০-২২	১২-২৭	১৪-১৩	১৫-৪৬	১৭-১৭	১৮-৫৭	২০-৫৫	২৩-০৮	২৫-২৪	২৭-৩৬
২৯	৬	২১	২৫-৪৩	৮-০২	১০-১৮	১২-২৩	১৪-০৯	১৫-৪২	১৭-১৩	১৮-৫৩	২০-৫১	২৩-০৮	২৫-২০	২৭-৩২
৩০	৭	২২	২৫-৩৯	৭-৫৮	১০-১৪	১২-১৯	১৪-০৫	১৫-৩৮	১৭-০৯	১৮-৪৯	২০-৪৭	২৩-০০	২৫-১৬	২৭-২৮

দৈনিক লগ্নারণ্ত কাল
(ভারতের মধ্যস্থানের জন্য ভারতীয় প্রমাণ সময়ে ঘন্টা ও মিনিটে প্রদত্ত)
কার্তিক মাস

তারিখ

শক	কল্যাদ	শ্রীং	বৃশিক	ধনু	মকর	কুণ্ড	মীন	মেষ	বৃষ	মিথুন	কর্কট	সিংহ	কন্যা	তুলা
কার্তিক (নি) কার্তিক অক্টোবর ঘঃ মিঃ ঘঃ মিঃ														
১	৮	২৩	৭-৫৪	১০-১০	১২-১৫	১৪-০১	১৫-৩৪	১৭-০৫	১৮-৪৫	২০-৩০	২২-৫৬	২৫-১৩	২৭-২৪	২৯-৩৫
২	৯	২৪	৭-৫০	১০-০৬	১২-১১	১৩-৫৮	১৫-৩০	১৭-০১	১৮-৪১	২০-৩৯	২২-৫২	২৫-০৯	২৭-২০	২৯-৩১
৩	১০	২৫	৭-৪৬	১০-০২	১২-০৭	১৩-৫৪	১৫-২৬	১৬-৭১	১৮-৩৭	২০-৩৫	২২-৪৯	২৫-০৫	২৭-১৭	২৯-২৭
৪	১১	২৬	৭-৪২	৯-৫৮	১২-০৩	১৩-৫০	১৫-২৩	১৬-৫০	১৮-৩০	২০-৩১	২২-৪৫	২৫-০১	২৭-১৩	২৯-২৩
৫	১২	২৭	৭-৩৮	৯-৫৪	১১-৫৯	১৩-৪৬	১৫-১৯	১৬-৪৯	১৮-২৯	২০-২৭	২২-৪১	২৪-৫৭	২৭-০৯	২৯-১৯
৬	১৩	২৮	৭-৩৪	৯-৫০	১১-৫৫	১৩-৪২	১৫-১৫	১৬-৪৫	১৮-২৫	২০-২৩	২২-৩৭	২৪-৫৩	২৭-০৫	২৯-১৬
৭	১৪	২৯	৭-৩০	৯-৪৬	১১-৫১	১৩-৩৮	১৫-১১	১৬-৪১	১৮-২১	২০-১৯	২২-৩৩	২৪-৪৯	২৭-০১	২৯-১২
৮	১৫	৩০	৭-২৬	৯-৪২	১১-৪৭	১৩-৩৪	১৫-০৭	১৬-৩৭	১৮-১৭	২০-১৫	২২-২৯	২৪-৪৫	২৬-৫৭	২৯-০৮
৯	১৬	৩১	৭-২২	৯-৩৮	১১-৪৪	১৩-৩০	১৫-০৩	১৬-৩৩	১৮-১৩	২০-১২	২২-২৫	২৪-৪১	২৬-৫৩	২৯-০৪
নভেম্বর														
১০	১৭	১	৭-১৮	৯-৩৪	১১-৪০	১৩-২৬	১৪-৫৯	১৬-২৯	১৮-০৯	২০-০৮	২২-২১	২৪-৩৭	২৬-৮৯	২৯-০০
১১	১৮	২	৭-১৪	৯-৩০	১১-৩৬	১৩-২২	১৪-৫৫	১৬-২৬	১৮-০৬	২০-০৪	২২-১৭	২৪-৩৩	২৬-৮৫	২৮-৫৬
১২	১৯	৩	৭-১১	৯-২৭	১১-৩২	১৩-১৮	১৪-৫১	১৬-২২	১৮-০২	২০-০০	২২-১৩	২৪-২৯	২৬-৮১	২৮-৫২
১৩	২০	৪	৭-০৭	৯-২৩	১১-২৮	১৩-১৪	১৪-৪৭	১৬-১৮	১৯-৫৮	১৯-৫৬	২২-০৯	২৪-২৫	২৬-৭১	২৮-৪৮
১৪	২১	৫	৭-০৩	৯-১৯	১১-২৪	১৩-১০	১৪-৪৩	১৬-১৪	১৯-৫৪	১৯-৫২	২২-০৫	২৪-২১	২৬-৭৩	২৮-৪৪
১৫	২২	৬	৬-৫৯	৯-১৫	১১-২০	১৩-০৬	১৪-৩৯	১৬-১০	১৯-৫০	১৯-৪৮	২২-০১	২৪-১৭	২৬-২৯	২৮-৪০
১৬	২৩	৭	৬-৫৫	৯-১১	১১-১৬	১৩-০২	১৪-৩৫	১৬-০৬	১৯-৪৬	১৯-৪৪	২১-৫১	২৪-১৪	২৬-২৫	২৮-৩৬
১৭	২৪	৮	৬-৫১	৯-০৭	১১-১২	১২-৫১	১৪-৩১	১৬-০২	১৯-৪২	১৯-৪০	২১-৫৩	২৪-১০	২৬-২২	২৮-৩২
১৮	২৫	৯	৬-৪৭	৯-০৩	১১-০৮	১২-৫৫	১৪-২৭	১৫-৫৮	১৯-৩৮	১৯-৩৬	২১-৫০	২৪-০৬	২৬-১৮	২৮-২৮
১৯	২৬	১০	৬-৪৩	৮-৫৯	১১-০৪	১২-৫১	১৪-২৪	১৫-৫৪	১৯-৩৪	১৯-৩২	২১-৫২	২৪-০২	২৬-১৪	২৮-২৪
২০	২৭	১১	৬-৩৯	৮-৫৫	১১-০০	১২-৪৭	১৪-২০	১৫-৫০	১৯-৩০	১৯-২৮	২১-৪২	২৩-৫৮	২৬-১০	২৮-২০
২১	২৮	১২	৬-৩৫	৮-৫১	১০-৫৬	১২-৪৩	১৪-১৬	১৫-৪৬	১৯-২৬	১৯-২৪	২১-৩৮	২৩-৫৪	২৬-০৬	২৮-১৭
২২	২৯	১৩	৬-৩১	৮-৪৭	১০-৫২	১২-৩৯	১৪-১২	১৫-৪২	১৯-২২	১৯-২০	২১-৩৪	২৩-৫০	২৬-০২	২৮-১৩
২৩	৩০	১৪	৬-২৭	৮-৪৩	১০-৪৮	১২-৩৫	১৪-০৮	১৫-৩৮	১৯-১৮	১৯-১৬	২১-৩০	২৩-৪৬	২৫-৫৮	২৮-০৯
(নি) অগ্রহায়ণ														
২৪	১	১৫	৬-২৩	৮-৩৯	১০-৪৫	১২-৩১	১৪-০৮	১৫-৩৪	১৭-১৪	১৯-১৩	২১-২৬	২৩-৪২	২৫-৫৪	২৮-০৫
২৫	২	১৬	৬-১৯	৮-৩৫	১০-৪১	১২-২৭	১৪-০০	১৫-৩০	১৭-১১	১৯-০৯	২১-২২	২৩-৩৮	২৫-৫০	২৮-০১
২৬	৩	১৭	৬-১৫	৮-৩১	১০-৩৭	১২-২৩	১৩-৫৬	১৫-২৭	১৭-০৭	১৯-০৫	২১-১৮	২৩-৩৪	২৫-৪৬	২৭-৫৭
(৩০-১২)														
২৭	৮	১৮	৩০-০৮	৮-২৮	১০-৩৩	১২-১৯	১৩-৫২	১৫-২৩	১৭-০৩	১৯-০১	২১-১৪	২৩-৩০	২৫-৪২	২৭-৫৩
২৮	৯	১৯	৩০-০৮	৮-২৪	১০-২৯	১২-১৫	১৩-৪৮	১৫-১৯	১৬-৫৯	১৮-৫১	২১-১০	২৩-২৬	২৫-৩৮	২৭-৪৯
২৯	১০	২০	৩০-০০	৮-২০	১০-২৫	১২-১১	১৩-৪৪	১৫-১৫	১৬-৫৫	১৮-৫৩	২১-০৬	২৩-২২	২৫-৩৮	২৭-৪৫
৩০	১১	২১	২৯-৫৬	৮-১৬	১০-২১	১২-০৭	১৩-৪০	১৫-১১	১৬-৫১	১৮-৪৯	২১-০২	২৩-১৯	২৫-৩০	২৭-৪১

দৈনিক লগ্নারণ্ত কাল
(ভারতের মধ্যস্থানের জন্য ভারতীয় প্রমাণ সময়ে ঘন্টা ও মিনিটে প্রদত্ত)
অগ্রহায়ণ মাস

তারিখ

শক	কল্যান	ব্রিঃ	ধনু	মকর	কুণ্ঠ	মীন	মেষ	বৃষ	মিথুন	কর্কট	সিংহ	কন্যা	তুলা	বৃশিক
অগ্রঃ	(নি)	অগ্রঃ	নভেম্বর	ঘঃ মিঃ										
১	৮	২২	৮-১২	১০-১৭	১২-০৮	১৩-৩৬	১৫-০৭	১৬-৮৭	১৮-৮৫	২০-৫৮	২৩-১৫	২৫-২৬	২৭-৩৭	২৯-৫২
২	৯	২৩	৮-০৮	১০-১৩	১২-০০	১৩-৩২	১৫-০৩	১৬-৮৩	১৮-৮১	২০-৫৫	২৩-১১	২৫-২৩	২৭-৩৩	২৯-৪৮
৩	১০	২৪	৮-০৪	১০-০৯	১১-৫৬	১৩-২৯	১৪-৫৯	১৬-৩৯	১৮-৩৭	২০-৫১	২৩-০৭	২৫-১৯	২৭-২৯	২৯-৪৪
৪	১১	২৫	৮-০০	১০-০৫	১১-৫২	১৩-২৫	১৪-৫৫	১৬-৩৫	১৮-৩৩	২০-৪৭	২৩-০৩	২৫-১৫	২৭-২৫	২৯-৪০
৫	১২	২৬	৭-৫৬	১০-০১	১১-৪৮	১৩-২১	১৪-৫১	১৬-৩১	১৮-২৯	২০-৪৩	২২-৫৯	২৫-১১	২৭-২১	২৯-৩৬
৬	১৩	২৭	৭-৫২	৯-৫৭	১১-৪৪	১৩-১৭	১৪-৪৭	১৬-২৭	১৮-২৫	২০-৩৯	২২-৫৫	২৫-০৭	২৭-১৮	২৯-৩২
৭	১৪	২৮	৭-৪৮	৯-৫৩	১১-৪০	১৩-১৩	১৪-৪৩	১৬-২৩	১৮-২১	২০-৩৫	২২-৫১	২৫-০৩	২৭-১৪	২৯-২৮
৮	১৫	২৯	৭-৪৪	৯-৪৯	১১-৩৬	১৩-০৯	১৪-৩৯	১৬-১৯	১৮-১৮	২০-৩১	২২-৪৭	২৪-৫৯	২৭-১০	২৯-২৪
৯	১৬	৩০	৭-৪০	৯-৪৬	১১-৩২	১৩-০৫	১৪-৩৫	১৬-১৫	১৮-১৪	২০-২৭	২২-৪৩	২৪-৫৫	২৭-০৬	২৯-২০
ডিসেম্বর														
১০	১৭	১	৭-৩৬	৯-৪২	১১-২৮	১৩-০১	১৪-৩১	১৬-১২	১৮-১০	২০-২৩	২২-৩৯	২৪-৫১	২৭-০২	২৯-১৬
১১	১৮	২	৭-৩৩	৯-৩৮	১১-২৪	১২-৪৭	১৪-২৪	১৬-০৮	১৮-০৬	২০-১৯	২২-৩৫	২৪-৪৭	২৬-৪৮	২৯-১৩
১২	১৯	৩	৭-২৯	৯-৩৪	১১-২০	১২-৪৩	১৪-২৪	১৬-০৪	১৮-০২	২০-১৫	২২-৩১	২৪-৪৩	২৬-৪৪	২৯-০৯
১৩	২০	৪	৭-২৫	৯-৩০	১১-১৬	১২-৪৯	১৪-২০	১৬-০০	১৭-৪৮	২০-১১	২২-২৭	২৪-৩৯	২৬-৫০	২৯-০৫
১৪	২১	৫	৭-২১	৯-২৬	১১-১২	১২-৪৫	১৪-১৬	১৬-৫৬	১৭-৪৪	২০-০৭	২২-২৩	২৪-৩৫	২৬-৪৬	২৯-০১
১৫	২২	৬	৭-১৭	৯-২২	১১-০৮	১২-৪১	১৪-১২	১৫-৫২	১৭-৪০	২০-০৩	২২-২০	২৪-৩১	২৬-৪২	২৮-৫৭
১৬	২৩	৭	৭-১৩	৯-১৮	১১-০৫	১২-৩৭	১৪-০৮	১৫-৪৮	১৭-৪৬	১৯-৫৯	২২-১৬	২৪-২৮	২৬-৩৮	২৮-৫৩
১৭	২৪	৮	৭-০৯	৯-১৪	১১-০১	১২-৩৩	১৪-০৪	১৫-৪৪	১৭-৪২	১৯-৫৬	২২-১২	২৪-৩৫	২৬-৪৬	২৯-০১
১৮	২৫	৯	৭-০৫	৯-১০	১০-৫৭	১২-৩০	১৪-০০	১৫-৪০	১৭-৩৮	১৯-৫২	২২-০৮	২৪-২০	২৬-৩০	২৮-৪৫
১৯	২৬	১০	৭-০১	৯-০৬	১০-৫৩	১২-২৬	১৩-৫৬	১৫-৩৬	১৭-৩৪	১৯-৪৮	২২-০৮	২৪-১৬	২৬-২৬	২৮-৪১
২০	২৭	১১	৬-৫৭	৯-০২	১০-৪৯	১২-২২	১৩-৫২	১৫-৩২	১৭-৩০	১৯-৪৪	২২-০০	২৪-১২	২৬-২৩	২৮-৩৭
২১	২৮	১২	৬-৫৩	৮-৫৮	১০-৪৫	১২-১৮	১৩-৪৮	১৫-২৮	১৭-২৬	১৯-৪০	২১-৫৬	২৪-০৮	২৬-১৯	২৮-৩৩
২২	২৯	১৩	৬-৪৯	৮-৫৪	১০-৪১	১২-১৪	১৩-৪৪	১৫-২৪	১৭-২২	১৯-৩৬	২১-৫২	২৪-০৮	২৬-১৫	২৮-২৯
২৩	৩০	১৪	৬-৪৫	৮-৫১	১০-৩৭	১২-১০	১৩-৪০	১৫-২০	১৭-১৯	১৯-৩২	২১-৪৮	২৪-০০	২৬-১১	২৮-২৫
(নি) গৌণ														
২৪	১	১৫	৬-৪১	৮-৪৭	১০-৩৩	১২-০৬	১৩-৩৬	১৫-১৬	১৭-১৫	১৯-২৮	২১-৪৪	২৩-৫৬	২৬-০৭	২৮-২১
২৫	২	১৬	৬-৩৭	৮-৪৩	১০-২৯	১২-০২	১৩-৩৩	১৫-১৩	১৭-১১	১৯-২৮	২১-৪০	২৩-৫২	২৬-০৩	২৮-১৮
(৩০-৩৪)														
২৬	৩	১৭	৩০-৩০	৮-৩৯	১০-২৫	১১-৪৮	১৩-২৯	১৫-০৯	১৭-০৭	১৯-২০	২১-৩৬	২৩-৪৮	২৫-৫৯	২৮-১৪
২৭	৪	১৮	৩০-২৬	৮-৩৫	১০-২১	১১-৪৫	১৩-২৫	১৫-০৫	১৭-০৩	১৯-১৬	২১-৩২	২৩-৪৪	২৫-৫৫	২৮-১০
২৮	৫	১৯	৩০-২২	৮-৩১	১০-১৭	১১-৪০	১৩-২১	১৫-০১	১৭-০৯	১৯-১২	২১-২৮	২৩-৪০	২৫-৫১	২৮-০৬
২৯	৬	২০	৩০-১৮	৮-২৭	১০-১৩	১১-৩৬	১৩-১৭	১৫-০৭	১৭-০৫	১৯-১৮	২১-২৪	২৩-৩৬	২৫-৪৭	২৮-০২
৩০	৭	২১	৩০-১৪	৮-২৩	১০-০৯	১১-৩২	১৩-১৩	১৫-০৩	১৭-০১	১৯-০৮	২১-২১	২৩-৩২	২৫-৪৩	২৮-০৮

দৈনিক লগ্নারণ্ত কাল
(ভারতের মধ্যস্থানের জন্য ভারতীয় প্রমাণ সময়ে ঘন্টা ও মিনিটে প্রদত্ত)
পৌষ মাস

তারিখ

১৯৪৩	৫২২	২০২১	শক	ক্ষয়ক্ষণ	শ্রীঃ	মকর	কুণ্ডলী	মীন	মেষ	বৃষ্টি	মিথুন	কর্কট	সিংহ	কন্যা	তুলা	বৃশিক	ধনু
পৌষ (নি)	পৌষ (নি)	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	
১	৮	২২	৮-১৯	১০-০৬	১১-৩৮	১৩-০৯	১৪-৮৯	১৬-৮৭	১৯-০১	২১-১৭	২৩-২৯	২৫-০৯	২৭-৫৪	৩০-১০			
২	৯	২৩	৮-১৫	১০-০২	১১-৩৪	১৩-০৫	১৪-৮৫	১৬-৮৩	১৮-৫৭	২১-১৩	২৩-২৫	২৫-০৫	২৭-৫০	৩০-০৬			
৩	১০	২৪	৮-১১	৯-৫৮	১১-৩১	১৩-০১	১৪-৮১	১৬-৩৯	১৮-৫৩	২১-০৯	২৩-২১	২৫-০১	২৭-৪৮	৩০-০২			
৪	১১	২৫	৮-০৭	৯-৫৪	১১-২৭	১২-৫৭	১৪-৩৭	১৬-৩৫	১৮-৮৯	২১-০৫	২৩-১৭	২৫-২৭	২৭-৮২	২৯-৫৮			
৫	১২	২৬	৮-০৩	৯-৫০	১১-২৩	১২-৫৩	১৪-৩৩	১৬-৩১	১৮-৮৫	২১-০১	২৩-১৩	২৫-২৪	২৭-৩৮	২৯-৫৪			
৬	১৩	২৭	৭-৫৯	৯-৪৬	১১-১৯	১২-৪৯	১৪-২৯	১৬-২৭	১৮-৪১	২০-৫৭	২৩-০৯	২৫-২০	২৭-৩৪	২৯-৫০			
৭	১৪	২৮	৭-৫৫	৯-৪২	১১-১৫	১২-৪৫	১৪-২৫	১৬-২৩	১৮-৩৭	২০-৫৩	২৩-০৫	২৫-১৬	২৭-৩০	২৯-৪৬			
৮	১৫	২৯	৭-৫২	৯-৩৮	১১-১১	১২-৪১	১৪-২১	১৬-২০	১৮-৩৩	২০-৪৯	২৩-০১	২৫-১২	২৭-২৬	২৯-৪২			
৯	১৬	৩০	৭-৪৮	৯-৩৪	১১-০৭	১২-৩৭	১৪-১৮	১৬-১৬	১৮-২৯	২০-৪৫	২২-৫৭	২৫-০৮	২৭-২২	২৯-৩৮			
১০	১৭	৩১	৭-৪৪	৯-৩০	১১-০৩	১২-৩৪	১৪-১৪	১৬-১২	১৮-২৫	২০-৪১	২২-৫৩	২৫-০৮	২৭-১৯	২৯-৩৫			
জানুয়ারী ২২																	
১১	১৮	১	৭-৪০	৯-২৬	১০-৫৯	১২-৩০	১৪-১০	১৬-০৮	১৮-২১	২০-৩৭	২২-৮৯	২৫-০০	২৭-১৫	২৯-৩১			
১২	১৯	২	৭-৩৬	৯-২২	১০-৫৫	১২-২৬	১৪-০৬	১৬-০৮	১৮-১৭	২০-৩৩	২২-৮৫	২৪-৫৬	২৭-১১	২৯-২৭			
১৩	২০	৩	৭-৩২	৯-১৮	১০-৫১	১২-২২	১৪-০২	১৬-০০	১৮-১৩	২০-২৯	২২-৮১	২৪-৫২	২৭-০৭	২৯-২৩			
১৪	২১	৪	৭-২৮	৯-১৪	১০-৪৭	১২-১৮	১৩-৪৮	১৫-৫৬	১৮-০৯	২০-২৬	২২-৩৭	২৪-৪৮	২৭-০৩	২৯-১৯			
১৫	২২	৫	৭-২৪	৯-১১	১০-৪৩	১২-১৪	১৩-৪৪	১৫-৫২	১৮-০৫	২০-২২	২২-৩৩	২৪-৪৪	২৬-৫৯	২৯-১৫			
১৬	২৩	৬	৭-২০	৯-০৭	১০-৩৯	১২-১০	১৩-৪০	১৫-৪৮	১৮-০২	২০-১৮	২২-৩০	২৪-৪০	২৬-৫৫	২৯-১১			
১৭	২৪	৭	৭-১৬	৯-০৩	১০-৩৬	১২-০৬	১৩-৪৬	১৫-৪৪	১৮-০৯	২০-২৬	২২-৩৭	২৪-৪৮	২৭-০৩	২৯-০৭			
১৮	২৫	৮	৭-১২	৮-৫৯	১০-৩২	১২-০২	১৩-৪২	১৫-৪০	১৭-৫৪	২০-১০	২২-২২	২৪-৩২	২৬-৮৭	২৯-০৩			
১৯	২৬	৯	৭-০৮	৮-৫৫	১০-২৮	১১-৪৮	১৩-৩৮	১৫-৩৬	১৭-৫০	২০-০৬	২২-১৮	২৪-২৯	২৬-৪৩	২৮-৫৯			
২০	২৭	১০	৭-০৪	৮-৫১	১০-২৮	১১-৪৪	১৩-৩৪	১৫-৩২	১৭-৪৬	২০-০২	২২-১৪	২৪-২৫	২৬-৩৯	২৮-৫৫			
২১	২৮	১১	৭-০০	৮-৪৭	১০-২০	১১-৪০	১৩-৩০	১৫-২৮	১৭-৪২	১৯-৫৮	২২-১০	২৪-২১	২৬-৩৫	২৮-৫১			
২২	২৯	১২	৬-৫৭	৮-৪৩	১০-১৬	১১-৪৬	১৩-২৬	১৫-২৫	১৭-৩৮	১৯-৫৪	২২-০৬	২৪-১৭	২৬-৩১	২৮-৪৭			
২৩	৩০	১৩	৬-৫৩	৮-৩৯	১০-১২	১১-৪২	১৩-২২	১৫-২১	১৭-৩৪	১৯-৫০	২২-০২	২৪-১৩	২৬-২৭	২৮-৪৩			
(নি) মাঘ																	
২৪	১	১৪	৬-৪৯	৮-৩৫	১০-০৮	১১-৩৮	১৩-১৯	১৫-১৭	১৭-৩০	১৯-৪৬	২১-৫৮	২৪-০৯	২৬-২৪	২৮-৪০			
২৫	২	১৫	৬-৪৫	৮-৩১	১০-০৮	১১-৩৪	১৩-১৫	১৫-১৩	১৭-২৬	১৯-৪২	২১-৫৮	২৪-০৫	২৬-২০	২৮-৩৬			
(৩০-৪১)																	
২৬	৩	১৬	৩০-৩৭	৮-২৭	১০-০০	১১-৩১	১৩-১১	১৫-০৯	১৭-২২	১৯-৩৮	২১-৫০	২৪-০১	২৬-১৬	২৮-৩২			
২৭	৪	১৭	৩০-৩৩	৮-২৩	৯-৫৬	১১-২১	১৩-০৭	১৫-০৫	১৭-১৮	১৯-৩৮	২১-৪৬	২৩-৫৭	২৬-১২	২৮-২৮			
২৮	৫	১৮	৩০-২৯	৮-১৯	৯-৫২	১১-২৩	১৩-০৩	১৫-০১	১৭-১৪	১৯-৩০	২১-৪২	২৩-৫৩	২৬-০৮	২৮-২৪			
২৯	৬	১৯	৩০-২৫	৮-১৫	৯-৪৮	১১-১৯	১২-৫৯	১৪-৫৯	১৬-১০	১৮-২১	২১-৩১	২৩-৪২	২৫-০৮	২৮-২০			
৩০	৭	২০	৩০-২১	৮-১২	৯-৪৪	১১-১৫	১২-৫৫	১৪-৫৩	১৬-০৬	১৮-২৩	২১-৩৫	২৩-৪৫	২৬-০০	২৮-১৬			

ଦୈନିକ ଲଗ୍ନାରଙ୍ଗ କାଳ

(ভারতের মধ্যস্থানের জন্য ভারতীয় প্রমাণ সময়ে ঘন্টা ও মিনিটে প্রদত্ত)

ମାଘ ମାସ

তাৰিখ

ବ୍ୟାଙ୍ଗ	କର୍ତ୍ତା	ପରିମାଣ	ବ୍ୟାଙ୍ଗ	କର୍ତ୍ତା	ପରିମାଣ	ବ୍ୟାଙ୍ଗ	କର୍ତ୍ତା	ପରିମାଣ	ବ୍ୟାଙ୍ଗ	କର୍ତ୍ତା	ପରିମାଣ	ବ୍ୟାଙ୍ଗ	କର୍ତ୍ତା	ପରିମାଣ
ମାସ	(ନି) ମାସ	ଜାନୁଆରୀ	ସଂ ମିଃ	ସଂ ମିଃ	ସଂ ମିଃ	ସଂ ମିଃ	ସଂ ମିଃ	ସଂ ମିଃ	ସଂ ମିଃ	ସଂ ମିଃ	ସଂ ମିଃ	ସଂ ମିଃ	ସଂ ମିଃ	ସଂ ମିଃ
୧	୮	୨୧	୮-୦୮	୯-୮୦	୧୧-୧୧	୧୨-୫୧	୧୪-୮୯	୧୭-୦୩	୧୯-୧୯	୨୧-୩୧	୨୩-୮୧	୨୫-୫୬	୨୮-୧୨	୩୦-୧୭
୨	୯	୨୨	୮-୦୮	୯-୩୭	୧୧-୦୭	୧୨-୮୭	୧୪-୮୫	୧୬-୫୯	୧୯-୧୫	୨୧-୨୭	୨୩-୩୭	୨୫-୫୨	୨୮-୦୮	୩୦-୧୩
୩	୧୦	୨୩	୮-୦୦	୯-୩୩	୧୧-୦୩	୧୨-୮୩	୧୪-୮୧	୧୬-୫୫	୧୯-୧୧	୨୧-୨୩	୨୩-୩୩	୨୫-୮୮	୨୮-୦୮	୩୦-୦୯
୪	୧୧	୨୪	୭-୫୬	୯-୨୯	୧୦-୫୯	୧୨-୩୯	୧୪-୩୭	୧୬-୫୧	୧୯-୦୭	୨୧-୧୯	୨୩-୩୦	୨୫-୮୮	୨୮-୦୦	୩୦-୦୯
୫	୧୨	୨୫	୭-୫୨	୯-୨୫	୧୦-୫୫	୧୨-୩୫	୧୪-୩୩	୧୬-୮୭	୧୯-୦୩	୨୧-୧୫	୨୩-୨୬	୨୫-୮୦	୨୭-୫୬	୩୦-୦୧
୬	୧୩	୨୬	୭-୪୮	୯-୨୧	୧୦-୫୧	୧୨-୩୧	୧୪-୨୯	୧୬-୮୩	୧୮-୫୯	୨୧-୧୧	୨୩-୨୨	୨୫-୩୬	୨୭-୫୨	୨୯-୫୮
୭	୧୪	୨୭	୭-୪୪	୯-୧୭	୧୦-୪୭	୧୨-୨୭	୧୪-୨୬	୧୬-୩୯	୧୮-୫୫	୨୧-୦୭	୨୩-୧୮	୨୫-୩୨	୨୭-୪୮	୨୯-୪୯
୮	୧୫	୨୮	୭-୪୦	୯-୧୩	୧୦-୪୩	୧୨-୨୮	୧୪-୨୨	୧୬-୩୫	୧୮-୫୧	୨୧-୦୩	୨୩-୧୪	୨୫-୨୮	୨୭-୪୪	୨୯-୪୦
୯	୧୬	୨୯	୭-୩୬	୯-୦୯	୧୦-୪୦	୧୨-୨୦	୧୪-୧୮	୧୬-୩୧	୧୮-୪୭	୨୦-୫୯	୨୩-୧୦	୨୫-୨୫	୨୭-୪୧	୨୯-୪୬
୧୦	୧୭	୩୦	୭-୩୨	୯-୦୫	୧୦-୩୬	୧୨-୧୬	୧୪-୧୪	୧୬-୨୧	୧୮-୪୩	୨୦-୫୫	୨୩-୦୬	୨୫-୨୧	୨୭-୩୭	୨୯-୪୨
୧୧	୧୮	୩୧	୭-୨୮	୯-୦୧	୧୦-୩୨	୧୨-୧୨	୧୪-୧୦	୧୬-୨୩	୧୮-୩୯	୨୦-୫୧	୨୩-୦୨	୨୫-୨୧	୨୭-୩୩	୨୯-୩୮
ଫେବ୍ରୁଆରୀ														
୧୨	୧୯	୧	୭-୨୮	୮-୫୭	୧୦-୨୮	୧୨-୦୮	୧୪-୦୬	୧୬-୧୯	୧୮-୩୫	୨୦-୮୭	୨୨-୫୮	୨୫-୧୩	୨୭-୨୯	୨୯-୩୪
୧୩	୨୦	୨	୭-୨୦	୮-୫୩	୧୦-୨୮	୧୨-୦୮	୧୪-୦୨	୧୬-୧୫	୧୮-୩୨	୨୦-୮୩	୨୨-୫୮	୨୫-୦୯	୨୭-୨୯	୨୯-୩୦
୧୪	୨୧	୩	୭-୧୭	୮-୪୯	୧୦-୨୦	୧୨-୦୦	୧୩-୫୮	୧୬-୧୧	୧୮-୨୮	୨୦-୩୯	୨୨-୫୦	୨୫-୦୫	୨୭-୨୧	୨୯-୨୬
୧୫	୨୨	୪	୭-୧୩	୮-୪୫	୧୦-୧୬	୧୧-୫୬	୧୩-୫୮	୧୬-୦୮	୧୮-୨୮	୨୦-୩୬	୨୨-୮୬	୨୫-୦୧	୨୭-୧୭	୨୯-୨୨
୧୬	୨୩	୫	୭-୦୯	୮-୪୨	୧୦-୧୨	୧୧-୫୨	୧୩-୫୦	୧୬-୦୮	୧୮-୨୦	୨୦-୩୨	୨୨-୮୨	୨୫-୦୧	୨୭-୧୩	୨୯-୧୮
୧୭	୨୪	୬	୭-୦୫	୮-୩୮	୧୦-୦୮	୧୧-୪୮	୧୩-୪୬	୧୬-୦୦	୧୮-୧୬	୨୦-୨୮	୨୨-୭୮	୨୪-୫୩	୨୭-୦୯	୨୯-୧୪
୧୮	୨୫	୭	୭-୦୧	୮-୩୪	୧୦-୦୮	୧୧-୪୪	୧୩-୪୨	୧୬-୫୬	୧୮-୧୨	୨୦-୨୮	୨୨-୭୮	୨୪-୦୯	୨୭-୦୯	୨୯-୧୦
୧୯	୨୬	୮	୬-୫୧	୮-୩୦	୧୦-୦୦	୧୧-୪୦	୧୩-୪୮	୧୬-୫୨	୧୮-୦୮	୨୦-୨୦	୨୨-୭୧	୨୪-୫୫	୨୭-୦୧	୨୯-୦୬
୨୦	୨୭	୯	୬-୫୩	୮-୨୬	୧୦-୫୬	୧୧-୩୬	୧୩-୩୮	୧୬-୪୮	୧୮-୦୮	୨୦-୧୬	୨୨-୨୭	୨୫-୫୧	୨୭-୦୨	୨୯-୦୨
୨୧	୨୮	୧୦	୬-୪୯	୮-୨୨	୧୧-୩୨	୧୩-୩୦	୧୫-୪୮	୧୮-୧୨	୧୮-୦୦	୨୦-୧୨	୨୨-୨୩	୨୫-୪୭	୨୭-୦୧	୨୯-୫୯
୨୨	୨୯	୧୧	୬-୪୫	୮-୧୮	୧୧-୪୮	୧୩-୨୮	୧୫-୪୦	୧୯-୨୧	୧୯-୨୬	୨୦-୦୮	୨୨-୧୯	୨୪-୩୦	୨୬-୪୯	୨୮-୪୯
୨୩	୩୦	୧୨	୬-୪୧	୮-୧୪	୧୧-୪୪	୧୩-୨୫	୧୫-୪୨	୧୯-୨୧	୧୯-୨୫	୨୦-୦୮	୨୨-୧୫	୨୪-୨୯	୨୬-୪୯	୨୮-୪୯
(ନି) ଫାଲ୍ଗୁନ														
୨୪	୧	୧୩	୬-୩୭	୮-୧୦	୯-୪୧	୧୧-୨୧	୧୩-୧୯	୧୫-୩୨	୧୭-୪୮	୨୦-୦୦	୨୨-୧୧	୨୪-୧୬	୨୬-୪୨	୨୮-୪୯
୨୫	୨	୧୪	୬-୩୩	୮-୦୬	୯-୩୭	୧୧-୧୭	୧୩-୧୫	୧୫-୨୮	୧୭-୪୮	୧୯-୫୬	୨୨-୦୭	୨୪-୨୨	୨୬-୩୮	୨୮-୪୩
(୩୦-୨୯)														
୨୬	୩	୧୫	୬-୨୫	୮-୦୨	୯-୪୩	୧୧-୧୦	୧୩-୧୧	୧୫-୨୪	୧୭-୪୦	୧୯-୫୨	୨୨-୦୩	୨୪-୦୮	୨୬-୩୪	୨୮-୩୯
୨୭	୪	୧୬	୬-୨୧	୮-୫୮	୯-୨୯	୧୧-୦୯	୧୩-୦୭	୧୫-୨୦	୧୭-୩୬	୧୯-୪୮	୨୧-୫୯	୨୪-୧୪	୨୬-୩୦	୨୮-୩୯
୨୮	୫	୧୭	୬-୧୮	୮-୫୮	୯-୨୯	୧୧-୦୯	୧୩-୦୯	୧୫-୨୬	୧୭-୩୩	୧୯-୪୮	୨୧-୫୫	୨୪-୧୦	୨୬-୨୬	୨୮-୩୧
୨୯	୬	୧୮	୬-୧୪	୮-୫୦	୯-୨୧	୧୧-୦୧	୧୩-୨୯	୧୫-୧୨	୧୭-୨୯	୧୯-୪୦	୨୧-୫୧	୨୪-୦୬	୨୬-୨୨	୨୮-୨୧
୩୦	୭	୧୯	୬-୧୦	୮-୪୬	୯-୧୧	୧୦-୫୭	୧୨-୫୫	୧୫-୦୯	୧୭-୨୫	୧୯-୨୫	୨୧-୪୭	୨୪-୧୨	୨୬-୪୮	୨୮-୨୩

দৈনিক লঘারভ কাল (ভারতের মধ্যস্থানের জন্য ভারতীয় প্রমাণ সময়ে ঘন্টা ও মিনিটে প্রদত্ত) ফাল্গুন মাস

দৈনিক লঘারস্ত কাল
(ভারতের মধ্যস্থানের জন্য ভারতীয় প্রমাণ সময়ে ঘন্টা ও মিনিটে প্রদত্ত)
চৈত্র মাস

তারিখ														
শক	কল্যান	শ্রীং	মেষ	বৃষ	মিথুন	কর্কট	সিংহ	কন্যা	তুলা	বৃশিচক	ধনু	মকর	কুণ্ড	মীন
চৈত্র	(নি)	চৈত্র	মার্চ	ঘঃ মিঃ										
১	৮	২২	৭-১৫	৮-৫৫	১০-৫০	১৩-০৭	১৫-২৩	১৭-৩৫	১৯-৪৫	২২-০০	২৪-১৬	২৬-২১	২৮-০৮	২৯-১১
২	৯	২৩	৭-১১	৮-৫১	১০-৪৯	১৩-০৩	১৫-১৯	১৭-৩১	১৯-৪২	২১-৫৬	২৪-১২	২৬-১৭	২৮-০৮	২৯-০৭
৩	১০	২৪	৭-০৭	৮-৮৭	১০-৪৫	১২-৫৯	১৫-১৫	১৭-২৭	১৯-৩৮	২১-৫২	২৪-০৮	২৬-১৩	২৮-০০	২৯-০৩
৪	১১	২৫	৭-০৩	৮-৮৩	১০-৪১	১২-৫৫	১৫-১১	১৭-২৩	১৯-৩৪	২১-৪৮	২৪-০৪	২৬-০৯	২৭-৫৬	২৯-২৯
৫	১২	২৬	৬-৫৯	৮-৩৯	১০-৩৭	১২-৫১	১৫-০৭	১৭-১৯	১৯-৩০	২১-৪৪	২৪-০০	২৬-০৬	২৭-৫২	২৯-২৫
৬	১৩	২৭	৬-৫৫	৮-৩৫	১০-৩৪	১২-৪৭	১৫-০৩	১৭-১৫	১৯-২৬	২১-৪০	২৩-৫৬	২৬-০২	২৭-৪৮	২৯-১১
৭	১৪	২৮	৬-৫১	৮-৩২	১০-৩০	১২-৪৩	১৪-৪৯	১৭-১১	১৯-২২	২১-৩৬	২৩-৫৩	২৫-৫৮	২৭-৪৪	২৯-১৭
৮	১৫	২৯	৬-৪৮	৮-২৮	১০-২৬	১২-৩৯	১৪-৫৫	১৭-০৭	১৯-১৮	২১-৩৩	২৩-৪৯	২৫-৫৪	২৭-৪০	২৯-১৩
৯	১৬	৩০	৬-৪৪	৮-২৪	১০-২২	১২-৩৫	১৪-৫১	১৭-০৩	১৯-১৪	২১-২৯	২৩-৪৫	২৫-৫০	২৭-৩৬	২৯-০৯
১০	১৭	৩১	৬-৪০	৮-২০	১০-১৮	১২-৩১	১৪-৪৭	১৬-৪৯	১৯-১০	২১-২৫	২৩-৪১	২৫-৪৬	২৭-৩২	২৯-০৫
এপ্রিল														
১১	১৮	১	৬-৩৬	৮-১৬	১০-১৪	১২-২৭	১৪-৪৩	১৬-৪৫	১৯-০৬	২১-২১	২৩-৩৭	২৫-৪২	২৭-২৮	২৯-০১
১২	১৯	২	৬-৩২	৮-১২	১০-১০	১২-২৩	১৪-৪০	১৬-৪১	১৯-০২	২১-১৭	২৩-৩৩	২৫-৩৮	২৭-২৫	২৮-৫৭
১৩	২০	৩	৬-২৮	৮-০৮	১০-০৬	১২-১৯	১৪-৩৬	১৬-৪৮	১৮-৫৮	২১-১৩	২৩-২৯	২৫-৩৪	২৭-২১	২৮-৫৩
১৪	২১	৪	৬-২৪	৮-০৪	১০-০২	১২-১৬	১৪-৩২	১৬-৪৪	১৮-৫৪	২১-০৯	২৩-২৫	২৫-৩০	২৭-১৭	২৮-৫০
১৫	২২	৫	৬-২০	৮-০০	৯-৫৮	১২-১২	১৪-২৮	১৬-৪০	১৮-৫০	২১-০৫	২৩-২১	২৫-২৬	২৭-১৩	২৮-৪৬
১৬	২৩	৬	৬-১৬	৯-৫৬	৯-৫৪	১২-০৮	১৪-২৪	১৬-৩৬	১৮-৪৬	২১-০১	২৩-১৭	২৫-২২	২৭-০৯	২৮-৪২
১৭	২৪	৭	৬-১২	৯-৫২	৯-৫০	১২-০৪	১৪-২০	১৬-৩২	১৮-৪৩	২০-৫৭	২৩-১৩	২৫-১৮	২৭-০৫	২৮-৩৮
১৮	২৫	৮	৬-০৮	৯-৪৮	৯-৪৬	১২-০০	১৪-১৬	১৬-২৮	১৮-৩৭	২০-৫৩	২৩-০৯	২৫-১৪	২৭-০১	২৮-৩৪
১৯	২৬	৯	৬-০৪	৯-৪৪	৯-৪২	১১-৫৬	১৪-১২	১৬-২৪	১৮-৩৫	২০-৪৯	২৩-০৫	২৫-১১	২৬-৫১	২৮-৩০
২০	২৭	১০	৬-০০	৯-৪০	৯-৩৯	১১-৫২	১৪-০৮	১৬-২০	১৮-৩১	২০-৪৫	২৩-০১	২৫-০৭	২৬-৫৩	২৮-২৬
২১	২৮	১১	৫-৫৬	৯-৩৬	৯-৩৫	১১-৪৮	১৪-০৪	১৬-১৬	১৮-২৭	২০-৪১	২২-৫১	২৫-০৩	২৬-৪৯	২৮-২২
২২	২৯	১২	৫-৫৩	৯-৩৩	৯-৩১	১১-৪৮	১৪-০০	১৬-১২	১৮-২৩	২০-৩৮	২২-৫৪	২৪-৫৯	২৬-৪৫	২৮-১৮
২৩	৩০	১৩	৫-৪৯	৯-২৯	৯-২৭	১১-৪০	১৪-০৬	১৬-১০	১৮-১৯	২০-৩৪	২২-৫০	২৪-৫৫	২৬-৪১	২৮-১৪
(নি) বৈশাখ														
৫১২৩কল্যান														
২৪	১	১৪	৫-৪৫	৯-২৫	৯-২৩	১১-৩৬	১৩-৫২	১৬-০৪	১৮-১৫	২০-৩০	২২-৪৬	২৪-৫১	২৬-৩৭	২৮-১০
২৫	২	১৫	৫-৪১	৯-২১	৯-১৯	১১-৩২	১৩-৪৮	১৬-০০	১৮-১১	২০-২৬	২২-৪২	২৪-৪৭	২৬-৩৩	২৮-০৬
(২৫-৩১)														
২৬	৩	১৬	২৯-৩৩	৯-১৭	৯-১৫	১১-২৮	১৩-৪৪	১৫-৫৬	১৮-০৭	২০-২২	২২-৩৮	২৪-৪৩	২৬-২৯	২৮-০২
২৭	৪	১৭	২৯-২৯	৯-১৩	৯-১১	১১-২৮	১৩-৪১	১৫-৫২	১৮-০৩	২০-১৮	২২-৩৪	২৪-৩৯	২৬-২৬	২৮-০৮
২৮	৫	১৮	২৯-২৫	৯-০৯	৯-০৭	১১-২০	১৩-৩১	১৫-৪৯	১৯-৫৯	২০-১৪	২২-৩০	২৪-৩৫	২৬-২২	২৮-০৪
২৯	৬	১৯	২৯-২১	৯-০৫	৯-০৩	১১-১৭	১৩-৩৩	১৫-৪৫	১৯-৫৫	২০-১০	২২-২৬	২৪-৩১	২৬-১৮	২৮-০১
৩০	৭	২০	২৯-১৭	৯-০১	৮-৫৯	১১-১৩	১৩-২৯	১৫-৪১	১৯-৫১	২০-০৬	২২-২২	২৪-২৭	২৬-১৪	২৮-০৭

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 প্রয়াণ সময়ে পাওয়া যাইবে।

	মেষ মিঃ	বৃষ মিঃ	মিথুন মিঃ	কর্কট মিঃ	সিংহ মিঃ	কন্যা মিঃ	তুলা মিঃ	বৃশ্চিক মিঃ	ধনু মিঃ	মকর মিঃ	কুণ্ডল মিঃ	মীন মিঃ
আগরতলা (২৩০৪৯ টঁঃ, ৯১০১৭ পুঃ)	-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 টঁঃ, ৭২০৩৬ পুঃ)	+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 টঁঃ, ৮১০৫২ পুঃ)	+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 টঁঃ, ৭৪০৫৩ পুঃ)	+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 টঁঃ, ৭৭০৩৬ পুঃ)	+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 টঁঃ, ৭৭০২৫ পুঃ)	+২০.২	+২০.২	+২০.১	+২০.১	+২০.২	+২০.৩	+২০.৪	+২০.৪	+২০.৫	+২০.৫	+২০.৪	+২০.৩
ভূবনেশ্বর (২০০১৫ টঁঃ, ৮৫০৫০ পুঃ)	-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 টঁঃ, ৮০০১৫ পুঃ)	+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 টঁঃ, ৭৬০৫৩ পুঃ)	+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 টঁঃ, ৮৫০৫২ পুঃ)	-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 টঁঃ, ৭৭০১৩ পুঃ)	+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 টঁঃ, ৮৮০৭১ পুঃ)	-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 টঁঃ, ৯১০৪৫ পুঃ)	- 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 টঁঃ, ৮৫০০১ পুঃ)	-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 টঁঃ, ৭৮০০৮ পুঃ)	+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 টঁঃ, ৭৮০২৭ পুঃ)	+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 টঁঃ, ৯৩০৫৭ পুঃ)	-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 টঁঃ, ৭৫০৪৯ পুঃ)	+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 টঁঃ, ৭৩০০২ পুঃ)	+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 টঁঃ, ৭৯০৪২ পুঃ)	+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 সংস্কার

লগ্নারস্ত কালের জন্য সারণীতে যে সময় প্রদত্ত হইয়াছে তাহা ভারতের মধ্যস্থানের জন্য। নিম্ন সারণীতে বিভিন্ন লগ্নানুসারে বিভিন্ন স্থানের জন্য যে সংস্কার 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)												
বিজয়ওয়াদা	+১২.২	+১৭.৬	+২০.৫	+১৯.৩	+১৮.৭	+৮.৭	+২.৫	-২.৯	-৫.৮	-৪.৬	+০.০	+৬.০
(১৬০৩১ টুঃ, ৮০০৩৯ ।পূঃ)												
বিশাখাপত্নন	+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 চন্দ্ৰশূল

(স্থির আদি বিন্দু হইতে গণিত)

ঘ. ৫-২৯ মিঃ ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য

চৈত্র মাস			বৈশাখ মাস								
তারিখ		রবি	চন্দ	তারিখ		রবি	চন্দ				
১৯৪৩	৫১২১	২০২১				১৯৪৩	৫১২২	২০২১			
শকা�্দ	কল্যান	খ্রীষ্টাব্দ		শকাব্দ	কল্যান	খ্রীষ্টাব্দ					
চৈত্র (নি)চৈত্র	মার্চ	রা অং ক বি	রা অং ক বি	বৈশাখ (নি)বৈশাখ	এপ্রিল	রা অং ক বি	রা অং ক বি				
১	৮	২২	১১ ০৭ ২৬ ১৮	২ ১১ ৮৬ ৮৮	১ ৮	২১	০ ০৬ ৫৭ ৫৬	৩ ১৫ ১৯ ১৮			
২	৯	২৩	১১ ০৮ ২৫ ৫১	২ ২৪ ১০ ৫৩	২ ৯	২২	০ ০৭ ৫৬ ২৮	৩ ২৮ ২৭ ১৬			
৩	১০	২৪	১১ ০৯ ২৫ ২১	৩ ০৬ ৫৭ ২০	৩ ১০	২৩	০ ০৮ ৫৮ ৫৮	৪ ১২ ০৩ ১৭			
৪	১১	২৫	১১ ১০ ২৪ ৮৯	৩ ২০ ১০ ০০	৪ ১১	২৪	০ ০৯ ৫৩ ২৬	৪ ২৬ ০৮ ১২			
৫	১২	২৬	১১ ১১ ২৪ ১৪	৪ ০৩ ৫০ ৫৬	৫ ১২	২৫	০ ১০ ৫১ ৫১	৫ ১০ ৮০ ১০			
৬	১৩	২৭	১১ ১২ ২৩ ৩৭	৪ ১৭ ৫৯ ৩৫	৬ ১৩	২৬	০ ১১ ৫০ ১৫	৫ ২৫ ৩৮ ১১			
৭	১৪	২৮	১১ ১৩ ২২ ৫৯	৫ ০২ ৩২ ২০	৭ ১৪	২৭	০ ১২ ৮৮ ৩৬	৬ ১০ ৮২ ২৬			
৮	১৫	২৯	১১ ১৪ ২২ ১৮	৫ ১৭ ২২ ৩৯	৮ ১৫	২৮	০ ১৩ ৮৬ ৫৬	৬ ২৫ ৫৫ ১৫			
৯	১৬	৩০	১১ ১৫ ২১ ৩৫	৬ ০২ ২১ ৫৪	৯ ১৬	২৯	০ ১৪ ৮৫ ১৪	৭ ১১ ০২ ৩৯			
১০	১৭	৩১	১১ ১৬ ২০ ৫০	৬ ১৭ ২০ ৮৫	১০ ১৭	৩০	০ ১৫ ৮৩ ৩০	৭ ২৫ ৫৬ ০১			
এপ্রিল						মে					
১১	১৮	১	১১ ১৭ ২০ ০৩	৭ ০২ ১০ ৮৯	১১ ১৮	১	০ ১৬ ৮১ ৮৫	৮ ১০ ২৯ ০২			
১২	১৯	২	১১ ১৮ ১৯ ১৪	৭ ১৬ ৮৫ ৮৭	১২ ১৯	২	০ ১৭ ৩৯ ৫৮	৮ ২৮ ৩৮ ১২			
১৩	২০	৩	১১ ১৯ ১৮ ২৪	৮ ০১ ০১ ৫৫	১৩ ২০	৩	০ ১৮ ৩৮ ১০	৯ ০৮ ২২ ৩০			
১৪	২১	৪	১১ ২০ ১৭ ৩২	৮ ১৪ ৫৭ ৫১	১৪ ২১	৪	০ ১৯ ৩৬ ২০	৯ ২১ ৮২ ৫৭			
১৫	২২	৫	১১ ২১ ১৬ ৩৮	৮ ২৮ ৩৪ ০৩	১৫ ২২	৫	০ ২০ ৩৪ ২৯	১০ ০৮ ৮১ ৮৮			
১৬	২৩	৬	১১ ২২ ১৫ ৮২	৯ ১১ ৫২ ০২	১৬ ২৩	৬	০ ২১ ৩২ ৩৭	১০ ১৭ ২২ ০০			
১৭	২৪	৭	১১ ২৩ ১৪ ৮৫	৯ ২৪ ৫৩ ৮৮	১৭ ২৪	৭	০ ২২ ৩০ ৮৩	১০ ২৯ ৮৬ ৮৩			
১৮	২৫	৮	১১ ২৪ ১৩ ৮৬	১০ ০৭ ৮১ ২০	১৮ ২৫	৮	০ ২৩ ২৮ ৮৭	১১ ১১ ৫৮ ৫৯			
১৯	২৬	৯	১১ ২৫ ১২ ৮৫	১০ ২০ ১৬ ২৩	১৯ ২৬	৯	০ ২৪ ২৬ ৫১	১১ ২৪ ০১ ৩৮			
২০	২৭	১০	১১ ২৬ ১১ ৮২	১১ ০২ ৮০ ২১	২০ ২৭	১০	০ ২৫ ২৮ ৫২	০ ০৫ ৫৭ ০৮			
২১	২৮	১১	১১ ২৭ ১০ ৩৭	১১ ১৪ ৫৪ ২৫	২১ ২৮	১১	০ ২৬ ২২ ৫২	০ ১৭ ৮৭ ৮৭			
২২	২৯	১২	১১ ২৮ ০৯ ৩১	১১ ২৬ ৫৯ ৩৯	২২ ২৯	১২	০ ২৭ ২০ ৫১	০ ২৯ ৩৫ ৮৩			
২৩	৩০	১৩	১১ ২৯ ০৮ ২২	০ ০৮ ৫৭ ১৭	২৩ ৩০	১৩	০ ২৮ ১৮ ৮৮	১ ১১ ২৩ ০৩			
(নি)বৈশাখ						২৪ ৩১	১৪ ০ ২৯ ১৬ ৮৮	১ ২৩ ১২ ০৫			
৫১২২						(নি)জ্যৈষ্ঠ					
২৪	১	১৪	০ ০০ ০৭ ১১	০ ২০ ৮৮ ৫৬	২৫ ১	১৫ ১	০ ০০ ১৪ ৩৭	২ ০৫ ০৫ ২৪			
২৫	২	১৫	০ ০১ ০৫ ৫৮	১ ০২ ৩৬ ৮১	২৬ ২	১৬ ১	০ ০১ ১২ ৩০	২ ১৭ ০৫ ৫৬			
২৬	৩	১৬	০ ০২ ০৮ ৮৮	১ ১৪ ২৩ ১৮	২৭ ৩	১৭ ১	০ ০২ ১০ ২০	২ ২৯ ১৭ ০০			
২৭	৪	১৭	০ ০৩ ০৩ ২৬	১ ২৬ ১২ ১৫	২৮ ৪	১৮ ১	০ ০৩ ০৮ ০৯	৩ ১১ ৮২ ১৫			
২৮	৫	১৮	০ ০৪ ০২ ০৭	২ ০৮ ০৭ ৩৫	২৯ ৫	১৯ ১	০ ০৪ ০৫ ৫৬	৩ ২৪ ২৫ ২৪			
২৯	৬	১৯	০ ০৫ ০০ ৮৬	২ ২০ ১৩ ৫৭	৩০ ৬	২০ ১	০ ০৫ ০৩ ৮২	৪ ০৭ ৩০ ০২			
৩০	৭	২০	০ ০৬ ৫৯ ২২	৩ ০২ ৩৬ ১৩	৩১ ৭	২১ ১	০ ০৬ ০১ ২৬	৪ ২০ ৫৯ ০২			

নিরয়ণ রবি ও চন্দ্রস্ফুট
 (স্থিতি আদি বিন্দু হইতে গণিত)
 ষ. ৫-২৯ মিঃ ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য

জ্যৈষ্ঠ মাস			আষাঢ় মাস					
তারিখ		রবি	চন্দ্র		তারিখ	রবি	চন্দ্র	
১৯৪৩	৫১২২	২০২১			১৯৪৩	৫১২২	২০২১	
শকাব্দ	কল্যান	শ্রীষ্টাব্দ			শকাব্দ	কল্যান	শ্রীষ্টাব্দ	
জ্যৈষ্ঠ	(নি)জ্যৈষ্ঠ	মে	রা অং ক বি	রা অং ক বি	আষাঢ়	(নি)আষাঢ়	জুন	রা অং ক বি
১	৮	২২	১ ০৬ ৫৯ ০৮	৫ ০৮ ৫৪ ০১	১	৮	২২	২ ০৬ ৩৯ ৩৬
২	৯	২৩	১ ০৭ ৫৬ ৮৯	৫ ১৯ ১৪ ৮০	২	৯	২৩	২ ০৭ ৩৬ ৫০
৩	১০	২৪	১ ০৮ ৫৪ ২৮	৬ ০৩ ৫৮ ০৮	৩	১০	২৪	২ ০৮ ৩৪ ০২
৪	১১	২৫	১ ০৯ ৫২ ০৫	৬ ১৮ ৫৮ ৫৮	৪	১১	২৫	২ ০৯ ৩১ ১৫
৫	১২	২৬	১ ১০ ৪৯ ৮২	৭ ০৪ ০৯ ১৮	৫	১২	২৬	২ ১০ ২৮ ২৭
৬	১৩	২৭	১ ১১ ৪৭ ১৭	৭ ১৯ ১৯ ৫১	৬	১৩	২৭	২ ১১ ২৫ ৩৯
৭	১৪	২৮	১ ১২ ৪৪ ৫১	৮ ০৪ ২১ ১৬	৭	১৪	২৮	২ ১২ ২২ ৫১
৮	১৫	২৯	১ ১৩ ৪২ ২৩	৮ ১৯ ০৫ ২৯	৮	১৫	২৯	২ ১৩ ২০ ০২
৯	১৬	৩০	১ ১৪ ৩৯ ৫৫	৯ ০৩ ২৬ ৮০	৯	১৬	৩০	২ ১৪ ১৭ ১৪
১০	১৭	৩১	১ ১৫ ৩৭ ২৬	৯ ১৭ ২১ ৩৯				১০ ২২ ২৪ ১০
		জুন					জুনার্ট	
১১	১৮	১	১ ১৬ ৩৪ ৫৭	১০ ০০ ৪৯ ৫১	১১	১৮	২	১ ১৫ ১৪ ২৬
১২	১৯	২	১ ১৭ ৩২ ২৬	১০ ১৩ ৫২ ৮২	১২	১৯	৩	২ ১৬ ১১ ৩৮
১৩	২০	৩	১ ১৮ ২৯ ৫৫	১০ ২৬ ৩৩ ০৯	১৩	২০	৪	২ ১৮ ০৬ ০৩
১৪	২১	৪	১ ১৯ ২৭ ২৩	১১ ০৮ ৫৪ ৫৬	১৪	২১	৫	২ ১৯ ০৩ ১৫
১৫	২২	৫	১ ২০ ২৪ ৫০	১১ ২১ ০২ ১২	১৫	২২	৬	২ ২০ ০০ ২৮
১৬	২৩	৬	১ ২১ ২২ ১৭	০ ০২ ৫৯ ০৩	১৬	২৩	৭	২ ২০ ৫৭ ৮১
১৭	২৪	৭	১ ২২ ১৯ ৮২	০ ১৪ ৪৯ ২২	১৭	২৪	৮	২ ২১ ৫৪ ৫৫
১৮	২৫	৮	১ ২৩ ১৭ ০৮	০ ২৬ ৩৬ ৩৯	১৮	২৫	৯	২ ২২ ৫২ ০৮
১৯	২৬	৯	১ ২৪ ১৪ ৩২	১ ০৮ ২৩ ৫৯	১৯	২৬	১০	২ ২৩ ৪৯ ২২
২০	২৭	১০	১ ২৫ ১১ ৫৬	১ ২০ ১৪ ০৩	২০	২৭	১১	২ ২৪ ৪৬ ৩৬
২১	২৮	১১	১ ২৬ ০৯ ১৯	২ ০২ ০৯ ১১	২১	২৮	১২	২ ২৫ ৪৩ ৫০
২২	২৯	১২	১ ২৭ ০৬ ৮১	২ ১৪ ১১ ৩০	২২	২৯	১৩	২ ২৬ ৪১ ০৮
২৩	৩০	১৩	১ ২৮ ০৮ ০২	২ ২৬ ২২ ৫৬	২৩	৩০	১৪	২ ২৭ ৩৮ ১৮
২৪	৩১	১৪	১ ২৯ ০১ ২২	৩ ০৮ ৪৫ ২৬	২৪	৩১	১৫	২ ২৮ ৩৫ ৩২
		(নি)আষাঢ়					(নি)আৰণ	
২৫	১	১৫	১ ২৯ ৫৮ ৮২	৩ ২১ ২০ ৫৯	২৫	১	১৬	২ ২৯ ৩২ ৮৭
২৬	২	১৬	২ ০০ ৫৬ ০১	৪ ০৮ ১১ ৩৯	২৬	২	১৭	৩ ০০ ৩০ ০১
২৭	৩	১৭	২ ০১ ৫৩ ১৯	৪ ১৭ ১৯ ২৭	২৭	৩	১৮	৩ ০১ ২৭ ১৬
২৮	৪	১৮	২ ০২ ৫০ ৩৬	৫ ০০ ৪৬ ১০	২৮	৪	১৯	৩ ০২ ২৪ ৩০
২৯	৫	১৯	২ ০৩ ৪৭ ৫২	৫ ১৪ ৩৩ ০৮	২৯	৫	২০	৩ ০৩ ২১ ৮৫
৩০	৬	২০	২ ০৪ ৪৫ ০৮	৫ ২৮ ৪০ ২৪	৩০	৬	২১	৩ ০৪ ১৯ ০০
৩১	৭	২১	২ ০৫ ৪২ ২২	৬ ১৩ ০৬ ৫৮	৩১	৭	২২	৩ ০৫ ১৬ ১৫

নিরয়ণ রবি ও চন্দ্রস্ফুট
 (স্থির আদি বিন্দু হইতে গণিত)
 ঘ. ৫-২৯ মিঃ ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য

আবগ মাস			ভাদ্র মাস						
তারিখ		রবি	চন্দ্র		তারিখ	রবি	চন্দ্র		
১৯৪৩	৫১২২	২০২১			১৯৪৩	৫১২২	২০২১		
শকা�্দ	কল্যান	আষ্টাব্দ			শকাব্দ	কল্যান	আষ্টাব্দ		
আবগ	(নি) শ্রাবণ	জুলাই	রা অং ক বি	রা অং ক বি	ভাদ্র	(নি) ভাদ্র	আগষ্ট	রা অং ক বি	রা অং ক বি
১	৮	২৩	৩ ০৬ ১৩ ৩১	৮ ২১ ১৫ ৩১	১	৮	২৩	৮ ০৫ ৫৬ ২৭	১০ ১২ ১২ ৪৩
২	৯	২৪	৩ ০৭ ১০ ৮৭	৯ ০৫ ৮২ ৩৭	২	৯	২৪	৮ ০৬ ৫৪ ১৫	১০ ২৫ ৩২ ৩৩
৩	১০	২৫	৩ ০৮ ০৮ ০৮	৯ ১৯ ৫৬ ০১	৩	১০	২৫	৮ ০৭ ৫২ ০৫	১১ ০৮ ৩২ ৩৬
৪	১১	২৬	৩ ০৯ ০৫ ২১	১০ ০৩ ৫০ ২৩	৪	১১	২৬	৮ ০৮ ৪৯ ৫৭	১১ ২১ ১২ ৪৪
৫	১২	২৭	৩ ১০ ০২ ৩৯	১০ ১৭ ২২ ১২	৫	১২	২৭	৮ ০৯ ৪৭ ৫০	০ ০৩ ৩৪ ৩১
৬	১৩	২৮	৩ ১০ ৫৯ ৫৯	১১ ০০ ৩০ ০৮	৬	১৩	২৮	৮ ১০ ৪৫ ৪৫	০ ১৫ ৪১ ০০
৭	১৪	২৯	৩ ১১ ৫৭ ১৯	১১ ১৩ ১৪ ৮৬	৭	১৪	২৯	৮ ১১ ৪৩ ৪২	০ ২৭ ৩৬ ২৩
৮	১৫	৩০	৩ ১২ ৫৪ ৪০	১১ ২৫ ৩৮ ৫৪	৮	১৫	৩০	৮ ১২ ৪১ ৪১	১ ০৯ ২৫ ৩৭
৯	১৬	৩১	৩ ১৩ ৫২ ০২	০ ০৭ ৪৬ ২৬	৯	১৬	৩১	৮ ১৩ ৩৯ ৪১	১ ২১ ১৪ ০৯
		আগষ্ট					সেপ্টেম্বর		
১০	১৭	১	৩ ১৪ ৪৯ ২৫	০ ১৯ ৪২ ১৩	১০	১৭	১	৮ ১৪ ৩৭ ৪৪	২ ০৩ ০৭ ২৮
১১	১৮	২	৩ ১৫ ৪৬ ৪৯	১ ০১ ৩১ ৩০	১১	১৮	২	৮ ১৫ ৩৫ ৪৮	২ ১৫ ১০ ৫০
১২	১৯	৩	৩ ১৬ ৪৪ ১৫	১ ১৩ ১৯ ৩৯	১২	১৯	৩	৮ ১৬ ৩৩ ৫৪	২ ২১ ২৮ ৫৫
১৩	২০	৪	৩ ১৭ ৪১ ৪১	১ ২৫ ১১ ৪২	১৩	২০	৪	৮ ১৭ ৩২ ০২	৩ ১০ ০৫ ২২
১৪	২১	৫	৩ ১৮ ৩৯ ০৯	২ ০৭ ১২ ১৩	১৪	২১	৫	৮ ১৮ ৩০ ১২	৩ ২৩ ০২ ২৪
১৫	২২	৬	৩ ১৯ ৩৬ ৩৮	২ ১৯ ২৪ ৫৪	১৫	২২	৬	৮ ১৯ ২৮ ২৪	৮ ০৬ ২০ ৩২
১৬	২৩	৭	৩ ২০ ৩৪ ০৮	৩ ০১ ৫২ ২৭	১৬	২৩	৭	৮ ২০ ২৬ ৩৭	৮ ১৯ ৫৮ ২২
১৭	২৪	৮	৩ ২১ ৩১ ৩৯	৩ ১৪ ৩৬ ১৯	১৭	২৪	৮	৮ ২১ ২৪ ৫২	৫ ০৩ ৫২ ৮৫
১৮	২৫	৯	৩ ২২ ২৯ ১১	৩ ২৭ ৩৬ ৪৪	১৮	২৫	৯	৮ ২২ ২৩ ০৯	৫ ১১ ৫৯ ১৮
১৯	২৬	১০	৩ ২৩ ২৬ ৪৪	৪ ১০ ৫২ ৪১	১৯	২৬	১০	৮ ২৩ ২১ ২৪	৬ ০২ ১৩ ০৮
২০	২৭	১১	৩ ২৪ ২৪ ১৯	৪ ২৪ ২২ ১৬	২০	২৭	১১	৮ ২৪ ১৯ ৪৮	৬ ১৬ ২৯ ৩৮
২১	২৮	১২	৩ ২৫ ২১ ৫৪	৫ ০৮ ০৩ ০৬	২১	২৮	১২	৮ ২৫ ১৮ ১০	৭ ০০ ৪৫ ০৭
২২	২৯	১৩	৩ ২৬ ১৯ ৩০	৫ ২১ ৫২ ৪৭	২২	২৯	১৩	৮ ২৬ ১৬ ৩৩	৭ ১৪ ৫৭ ০১
২৩	৩০	১৪	৩ ২৭ ১৭ ০৭	৬ ০৫ ৪৯ ১৬	২৩	৩০	১৪	৮ ২৭ ১৪ ৫৮	৭ ২৯ ০৩ ৫১
২৪	৩১	১৫	৩ ২৮ ১৪ ৪৫	৬ ১৯ ৫১ ০৮	২৪	৩১	১৫	৮ ২৮ ১৩ ২৫	৮ ১৩ ০৪ ৪৫
		(নি) ভাদ্র					(নি) আশ্বিন		
২৫	১	১৬	৩ ২৯ ১২ ২৪	৭ ০৩ ৫৭ ০৮	২৫	১	১৬	৮ ২৯ ১১ ৫৩	৮ ২৬ ৫৯ ০৩
২৬	২	১৭	৪ ০০ ১০ ০৮	৭ ১৮ ০৬ ৩৫	২৬	২	১৭	৫ ০০ ১০ ২২	৯ ১০ ৪৫ ৫১
২৭	৩	১৮	৪ ০১ ০৭ ৪৫	৮ ০২ ১৮ ১২	২৭	৩	১৮	৫ ০১ ০৮ ৫৩	৯ ২৪ ২৩ ৫১
২৮	৪	১৯	৪ ০২ ০৫ ২৭	৮ ১৬ ৩০ ০৮	২৮	৪	১৯	৫ ০২ ০৭ ২৬	১০ ০৭ ৫১ ১৫
২৯	৫	২০	৪ ০৩ ০৩ ১০	৯ ০০ ৩৯ ২৯	২৯	৫	২০	৫ ০৩ ০৬ ০১	১০ ২১ ০৬ ০৬
৩০	৬	২১	৪ ০৪ ০০ ৫৪	৯ ১৪ ৪২ ৩১	৩০	৬	২১	৫ ০৪ ০৪ ৩৮	১১ ০৪ ০৬ ৪১
৩১	৭	২২	৪ ০৪ ৫৮ ৮০	৯ ২৮ ৩৪ ৫৮	৩১	৭	২২	৫ ০৫ ০৩ ১৬	১১ ১৬ ৫১ ৫১

নিরয়ণ রবি ও চন্দ্রস্ফুট
 (স্থিত আদি বিন্দু হইতে গণিত)
 ঘ. ৫-২৯ মিঃ ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য

আধিক মাস			কার্তিক মাস																			
তারিখ		রবি	চন্দ্র		তারিখ			রবি	চন্দ্র													
১৯৪৩	৫১২২	২০২১			১৯৪৩	৫১২২	২০২১															
শকাব্দ	কল্যান	শ্রীষ্টাব্দ			শকাব্দ	কল্যান	শ্রীষ্টাব্দ															
আধিক	(নি)আধিক	সেপ্টেম্বর	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি	কার্তিক											
১	৮	২৩	৫	০৬	০১	৫৭	১১	২৯	২১	২৬	১	৮	২৩	৬	০৫	৩৮	২৭	১	০১	৫৪	০৭	
২	৯	২৪	৫	০৭	০০	৩৯	০	১১	৩৬	২৪	২	৯	২৪	৬	০৬	৩৮	১০	১	১৩	৪৪	১৭	
৩	১০	২৫	৫	০৭	৫৯	২৪	০	২৩	৩৮	৫৩	৩	১০	২৫	৬	০৭	৩৭	৫৬	১	২৫	৩১	১০	
৪	১১	২৬	৫	০৮	৫৮	১১	১	০৫	৩২	০৬	৪	১১	২৬	৬	০৮	৩৭	৮৩	২	০৭	১৮	৩১	
৫	১২	২৭	৫	০৯	৫৭	০০	১	১৭	২০	১২	৫	১২	২৭	৬	০৯	৩৭	৩৩	২	১৯	১০	৩৮	
৬	১৩	২৮	৫	১০	৫৫	৫২	১	২৯	০৭	৫৮	৬	১৩	২৮	৬	১০	৩৭	২৫	৩	০১	১২	১৩	
৭	১৪	২৯	৫	১১	৫৪	৮৫	২	১১	০০	৮০	৭	১৪	২৯	৬	১১	৩৭	১৯	৩	১৩	২৮	১২	
৮	১৫	৩০	৫	১২	৫৩	৮১	২	২৩	০৩	৮১	৮	১৫	৩০	৬	১২	৩৭	১৫	৩	২৬	০৩	২০	
		আঠোবর									৯	১৬	৩১	৬	১৩	৩৭	১৩	৮	০৯	০১	৪৬	
৯	১৬	১	৫	১৩	৫২	৩৯	৩	০৫	২২	১২			নভেম্বর									
১০	১৭	২	৫	১৪	৫১	৮০	৩	১৮	০০	৮৭	১০	১৭	১	৬	১৪	৩৭	১৪	৪	২২	২৬	৩০	
১১	১৮	৩	৫	১৫	৫০	৮৩	৮	০১	০২	৮৬	১১	১৮	২	৬	১৫	৩৭	১৭	৫	০৬	১৮	৩৮	
১২	১৯	৪	৫	১৬	৪৯	৮৮	৮	১৪	২৯	৫০	১২	১৯	৩	৬	১৬	৩৭	২২	৫	২০	৩৬	৫৬	
১৩	২০	৫	৫	১৭	৪৮	৫৫	৮	২৮	২১	২৬	১৩	২০	৪	৬	১৭	৩৭	২৮	৬	০৫	১৭	২৪	
১৪	২১	৬	৫	১৮	৪৮	০৮	৫	১২	৩৪	৩৬	১৪	২১	৫	৬	১৮	৩৭	৩৭	৬	২০	১৩	৩০	
১৫	২২	৭	৫	১৯	৪৭	১৫	৫	২৭	০৮	১২	১৫	২২	৬	৬	১৯	৩৭	৪৮	৭	০৫	১৬	৫৫	
১৬	২৩	৮	৫	২০	৪৬	২৯	৬	১১	৪৩	৩৩	১৬	২৩	৭	৬	২০	৩৮	০০	৭	২০	১৮	৪৭	
১৭	২৪	৯	৫	২১	৪৫	৮৮	৬	২৬	২৫	৩৩	১৭	২৪	৮	৬	২১	৩৮	১৪	৮	০৫	১০	৫৪	
১৮	২৫	১০	৫	২২	৪৫	০১	৭	১১	০৩	৮০	১৮	২৫	৯	৬	২২	৩৮	২৯	৮	১৯	৪৬	৫৪	
১৯	২৬	১১	৫	২৩	৪৪	২০	৭	২৫	৩২	৮৮	১৯	২৬	১০	৬	২৩	৩৮	৪৬	৯	০৪	০২	৩৭	
২০	২৭	১২	৫	২৪	৪৩	৮১	৮	০৯	৪৯	৩২	২০	২৭	১১	৬	২৪	৩৯	০৪	৯	১১	৫৬	১২	
২১	২৮	১৩	৫	২৫	৪৩	০৩	৮	২৩	৫২	০৪	২১	২৮	১২	৬	২৫	৩৯	২৪	১০	০১	২৭	৩৯	
২২	২৯	১৪	৫	২৬	৪২	২৮	৯	০৭	৩৯	৫১	২২	২৯	১৩	৬	২৬	৩৯	৪৫	১০	১৪	৩৮	২১	
২৩	৩০	১৫	৫	২৭	৪১	৫৩	৯	২১	১৩	০১	২৩	৩০	১৪	৬	২৭	৪০	০৭	১০	২১	৩০	২৯	
		(নি)কার্তিক										(নি) অগ্ৰঃ										
২৪	১	১৬	৫	২৮	৪১	২১	১০	০৮	৩২	০৪	২৪	১	১৫	৬	২৮	৪০	৩১	১১	১০	০৬	৩১	
২৫	২	১৭	৫	২৯	৪০	৫১	১০	১৭	৩৭	৩২	২৫	২	১৬	৬	২৯	৪০	৫৬	১১	২২	২৯	০২	
২৬	৩	১৮	৬	০০	৪০	২২	১১	০০	২৯	৫০	২৬	৩	১৭	৭	০০	৪১	২৩	০	০৪	৪০	২৬	
২৭	৪	১৯	৬	০১	৩৯	৫৫	১১	১৩	০৯	২৪	২৭	৪	১৮	৭	০১	৪১	৫১	০	১৬	৪২	৫৭	
২৮	৫	২০	৬	০২	৩৯	৩০	১১	২৫	৩৬	৮০	২৮	৫	১৯	৭	০২	৪২	২১	০	২৮	৩৮	৩৮	
২৯	৬	২১	৬	০৩	৩৯	০৭	০	০৭	৫২	২১	২৯	৬	২০	৭	০৩	৪২	৫২	১	১০	২৯	৩০	
৩০	৭	২২	৬	০৪	৩৮	৪৬	০	১৯	৫৭	৩৬	৩০	৭	২১	৭	০৪	৪৩	২৫	১	২২	১৭	৩৫	

নিরয়ণ রবি ও চন্দ্রস্ফুট
 (স্থির আদি বিন্দু হইতে গণিত)
 ঘ. ৫-২৯ মিঃ ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য

আগ্রহায়ণ মাস			পৌষ মাস					
তারিখ	রবি	চন্দ্র	তারিখ	রবি	চন্দ্র			
১৯৪৩ শকাব্দ কল্যান	৫১২২ শ্রীষ্টাব্দ		১৯৪৩ শকাব্দ কল্যান	৫১২২ শ্রীষ্টাব্দ				
অগ্রহায়ণ (নি) অঞ্চং	নতেখর	রা অং ক বি	রা অং ক বি	পৌষ (নি)গৌষ	ডিসেম্বর			
১	৮	২২	১ ০৫ ৪৩ ৫৯	২ ০৮ ০৫ ১২	১ ৮	২২	৮ ০৬ ১০ ৪৫	৩ ০৬ ৫৩ ৩৫
২	৯	২৩	১ ০৬ ৪৪ ৩৫	২ ১৫ ৫৪ ৫৪	২ ৯	২৩	৮ ০৭ ১১ ৫০	৩ ১৯ ০৮ ৫৯
৩	১০	২৪	১ ০৭ ৪৫ ১২	২ ২৭ ৪৯ ৮০	৩ ১০	২৪	৮ ০৮ ১২ ৫৬	৪ ০১ ২৬ ৫৯
৪	১১	২৫	১ ০৮ ৪৫ ৫১	৩ ০৯ ৫২ ৫৫	৪ ১১	২৫	৮ ০৯ ১৪ ০২	৪ ১৪ ০১ ৫৮
৫	১২	২৬	১ ০৯ ৪৬ ৩২	৩ ২২ ০৮ ২৫	৫ ১২	২৬	৮ ১০ ১৫ ০৯	৪ ২৬ ৫২ ৮০
৬	১৩	২৭	১ ১০ ৪৭ ১৪	৪ ০৮ ৪০ ০৯	৬ ১৩	২৭	৮ ১১ ১৬ ১৭	৫ ১০ ০১ ৫৩
৭	১৪	২৮	১ ১১ ৪৭ ৫৮	৪ ১৭ ৩২ ০৫	৭ ১৪	২৮	৮ ১২ ১৭ ২৫	৫ ২৩ ৩২ ১৪
৮	১৫	২৯	১ ১২ ৪৮ ৪৩	৫ ০০ ৪৭ ৪৪	৮ ১৫	২৯	৮ ১৩ ১৮ ৩৪	৬ ০৭ ২৫ ৩৮
৯	১৬	৩০	১ ১৩ ৪৯ ৩০	৫ ১৪ ২৯ ৩৩	৯ ১৬	৩০	৮ ১৪ ১৯ ৮৮	৬ ২১ ৪২ ৩৬
		ডিসেম্বর			১০	১৭	৩১	৮ ১৫ ২০ ৫৩
১০	১৭	১	১ ১৪ ৫০ ১৯	৫ ২৮ ৩৮ ২৩			জানুয়ারি	
১১	১৮	২	১ ১৫ ৫১ ০৯	৬ ১৩ ১২ ৮২	১১	১৮	১ ১৬ ২২ ০৮	১ ২১ ১৮ ২৭
১২	১৯	৩	১ ১৬ ৫২ ০০	৬ ২৮ ০৮ ১০	১২	১৯	২ ১৭ ২৩ ১৪	৮ ০৬ ২৬ ১২
১৩	২০	৪	১ ১৭ ৫২ ৫২	৭ ১৩ ১৭ ৮৬	১৩	২০	৩ ১৮ ২৪ ২৫	৮ ২১ ৩৫ ৮৩
১৪	২১	৫	১ ১৮ ৫৩ ৪৬	৭ ২৮ ৩২ ১৮	১৪	২১	৪ ১৯ ২৫ ৩৫	৯ ০৬ ৩৭ ০০
১৫	২২	৬	১ ১৯ ৫৪ ৪১	৮ ১৩ ৪১ ৪৭	১৫	২২	৫ ২০ ২৬ ৪৬	৯ ২১ ২০ ৪৫
১৬	২৩	৭	১ ২০ ৫৫ ৩৬	৮ ২৮ ৩৬ ৫৬	১৬	২৩	৬ ২১ ২৭ ৫৬	১০ ০৫ ৩৯ ৫৮
১৭	২৪	৮	১ ২১ ৫৬ ৩২	৯ ১৩ ১০ ২৭	১৭	২৪	৭ ২২ ২৯ ০৬	১০ ১৯ ৩০ ৪৩
১৮	২৫	৯	১ ২২ ৫৭ ৩০	৯ ২৭ ১৭ ৫৭	১৮	২৫	৮ ২৩ ৩০ ১৬	১১ ০২ ৫২ ১৪
১৯	২৬	১০	১ ২৩ ৫৮ ২৭	১০ ১০ ৫৭ ৫২	১৯	২৬	৯ ২৪ ৩১ ২৫	১১ ১৫ ৪৬ ২৭
২০	২৭	১১	১ ২৪ ৫৯ ২৬	১০ ২৪ ১১ ০৮	২০	২৭	১০ ২৫ ৩২ ৩৪	১১ ২৮ ১৭ ০৮
২১	২৮	১২	১ ২৬ ০০ ২৫	১১ ০৭ ০০ ৩০	২১	২৮	১ ২৬ ৩৩ ৪২	০ ১০ ২৮ ৫৭
২২	২৯	১৩	১ ২৭ ০১ ২৪	১১ ১৯ ২৯ ৮১	২২	২৯	২ ২৭ ৩৪ ৫০	০ ২২ ২৭ ১৯
২৩	৩০	১৪	১ ২৮ ০২ ২৪	০ ০১ ৪২ ৫৩	২৩	৩০	১ ৩০ ২৮ ৫৭	১ ০৮ ১৭ ২২
		(নি) গৌষ			(নি) মাস			
২৪	১	১৫	১ ২৯ ০৩ ২৫	০ ১৩ ৪৪ ১৮	২৪	১	১৪ ৮ ২৯ ৩৭ ০৩	১ ১৬ ০৩ ৫৩
২৫	২	১৬	৮ ০০ ০৪ ২৬	০ ২৫ ৩৭ ৪৯	২৫	২	১৫ ৯ ০০ ৩৮ ০৯	১ ২৭ ১১ ০০
২৬	৩	১৭	৮ ০১ ০৫ ২৭	১ ০৭ ২৬ ৫৩	২৬	৩	১৬ ৯ ০১ ৩৯ ১৫	২ ০৯ ৪২ ১০
২৭	৪	১৮	৮ ০২ ০৬ ৩০	১ ১৯ ১৪ ২৫	২৭	৪	১৭ ৯ ০২ ৪০ ২০	২ ২১ ৩৯ ৫৮
২৮	৫	১৯	৮ ০৩ ০৭ ৩৩	২ ০১ ০২ ৫২	২৮	৫	১৮ ৯ ০৩ ৪১ ২৪	৩ ০৩ ৪৬ ১৪
২৯	৬	২০	৮ ০৪ ০৮ ৩৬	২ ১২ ৫৪ ২০	২৯	৬	১৯ ৯ ০৪ ৪২ ২৮	৩ ১৬ ০২ ০৮
৩০	৭	২১	৮ ০৫ ০৯ ৪০	২ ২৪ ৫০ ৩৯	৩০	৭	২০ ৯ ০৫ ৪৩ ৩১	৩ ২৮ ২৮ ২১

নিরয়ণ রবি ও চন্দ্রস্ফুট
 (স্থির আদি বিন্দু হইতে গণিত)
 ঘ. ৫-২৯ মিঃ ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য

মাঘ মাস			ফাল্গুন মাস						
তারিখ		রবি	চন্দ্র		তারিখ	রবি	চন্দ্র		
১৯৪৩	৫১২২	২০২২			১৯৪৩	৫১২২	২০২২		
শকাব্দ	কল্যান	শ্রীষ্টাব্দ			শকাব্দ	কল্যান	শ্রীষ্টাব্দ		
মাঘ	(নি)মাঘ	জানুয়ারী	রা অং ক বি	রা অং ক বি	ফাল্গুন	(নি)ফাল্গুন	ফেব্রুয়ারী	রা অং ক বি	রা অং ক বি
১	৮	২১	৯ ০৬ ৪৪ ৩৪	৮ ১১ ০৫ ১৯	১	৮	২০	১০ ০৭ ০৯ ০২	৫ ১৭ ০২ ১৯
২	৯	২২	৯ ০৭ ৪৫ ৩৬	৮ ২৩ ৫৩ ৩২	২	৯	২১	১০ ০৮ ০৯ ৩০	৬ ০০ ৩২ ৩১
৩	১০	২৩	৯ ০৮ ৪৬ ৩৮	৫ ০৬ ৫৩ ৪৬	৩	১০	২২	১০ ০৯ ০৯ ৫৭	৬ ১৪ ১১ ৫১
৪	১১	২৪	৯ ০৯ ৪৭ ৩৯	৫ ২০ ০৭ ০৯	৪	১১	২৩	১০ ১০ ১০ ২২	৬ ২৮ ০০ ১২
৫	১২	২৫	৯ ১০ ৪৮ ৪০	৬ ০৩ ৩৫ ০৬	৫	১২	২৪	১০ ১১ ১০ ৪৬	৭ ১১ ৫৭ ৩৯
৬	১৩	২৬	৯ ১১ ৪৯ ৪০	৬ ১৭ ১৯ ১১	৬	১৩	২৫	১০ ১২ ১১ ০৯	৭ ২৬ ০৮ ১২
৭	১৪	২৭	৯ ১২ ৫০ ৪০	৭ ০১ ২০ ২৮	৭	১৪	২৬	১০ ১৩ ১১ ৩০	৮ ১০ ১৯ ০৩
৮	১৫	২৮	৯ ১৩ ৫১ ৪০	৭ ১৫ ৩৮ ৫৯	৮	১৫	২৭	১০ ১৪ ১১ ৫০	৮ ২৮ ৮০ ১৩
৯	১৬	২৯	৯ ১৪ ৫২ ৩৯	৮ ০০ ১৩ ০৩	৯	১৬	২৮	১০ ১৫ ১২ ০৮	৯ ০৯ ০৮ ০৯
১০	১৭	৩০	৯ ১৫ ৫৩ ৩৭	৮ ১৪ ৫৮ ৩৯					
১১	১৮	৩১	৯ ১৬ ৫৪ ৩৪	৮ ২৯ ৪৯ ২৯	১০	১৭	১	১০ ১৬ ১২ ২৫	৯ ২৩ ২৫ ৫২
		ফেব্রুয়ারী			১১	১৮	২	১০ ১৭ ১২ ৮০	১০ ০৭ ৩৯ ২৮
১২	১৯	১	৯ ১৭ ৫৫ ৩০	৯ ১৪ ৩৭ ৩০	১২	১৯	৩	১০ ১৮ ১২ ৫৮	১০ ২১ ৩৯ ০৮
১৩	২০	২	৯ ১৮ ৫৬ ২৬	৯ ২৯ ১৪ ০৫	১৩	২০	৪	১০ ১৯ ১৩ ০৬	১১ ০৫ ২০ ০৩
১৪	২১	৩	৯ ১৯ ৫৭ ২০	১০ ১৩ ৩১ ০৮	১৪	২১	৫	১০ ২০ ১৩ ১৫	১১ ১৮ ৩৯ ১৩
১৫	২২	৪	৯ ২০ ৫৮ ১৩	১০ ২১ ২৪ ৮০	১৫	২২	৬	১০ ২১ ১৩ ২৩	০ ০১ ৩৫ ৮৮
১৬	২৩	৫	৯ ২১ ৫৯ ০৫	১১ ১০ ৫০ ৩৮	১৬	২৩	৭	১০ ২২ ১৩ ২৯	০ ১৪ ১০ ৮৫
১৭	২৪	৬	৯ ২২ ৫৯ ৫৫	১১ ২৩ ৪৯ ৪৬	১৭	২৪	৮	১০ ২৩ ১৩ ৩৩	০ ২৬ ২৭ ১৩
১৮	২৫	৭	৯ ২৪ ০০ ৪৪	০ ০৬ ২৪ ৩৯	১৮	২৫	৯	১০ ২৪ ১৩ ৩৪	১ ০৮ ২৯ ১৯
১৯	২৬	৮	৯ ২৫ ০১ ৩২	০ ১৮ ৩৯ ৩০	১৯	২৬	১০	১০ ২৫ ১৩ ৩৪	১ ২০ ২২ ০৪
২০	২৭	৯	৯ ২৬ ০২ ১৮	১ ০০ ৩৯ ৩৩	২০	২৭	১১	১০ ২৬ ১৩ ৩১	২ ০২ ১০ ৫৩
২১	২৮	১০	৯ ২৭ ০৩ ০২	১ ১২ ৩০ ২২	২১	২৮	১২	১০ ২৭ ১৩ ২৬	২ ১৪ ০১ ১২
২২	২৯	১১	৯ ২৮ ০৩ ৪৫	১ ২৪ ১৭ ৩০	২২	২৯	১৩	১০ ২৮ ১৩ ১৯	২ ২৫ ৫৮ ১১
২৩	৩০	১২	৯ ২৯ ০৪ ২৭	২ ০৬ ০৬ ০৯	২৩	৩০	১৪	১০ ২৯ ১৩ ১০	৩ ০৮ ০৬ ১১
		(নি) ফাল্গুন			(নি) ফেব্রুয়ারী				
২৪	১	১৩	১০ ০০ ০৫ ০৬	২ ১৮ ০০ ৪৬	২৪	১	১৫	১১ ০০ ১২ ৫৮	৩ ২০ ২৯ ২১
২৫	২	১৪	১০ ০১ ০৫ ৪৫	৩ ০০ ০৪ ৫৯	২৫	২	১৬	১১ ০১ ১২ ৪৫	৪ ০৩ ০৯ ৩৬
২৬	৩	১৫	১০ ০২ ০৬ ২১	৩ ১২ ২১ ২২	২৬	৩	১৭	১১ ০২ ১২ ২৯	৪ ১৬ ০৮ ০৮
২৭	৪	১৬	১০ ০৩ ০৬ ৫৭	৩ ২৪ ৫১ ১৯	২৭	৪	১৮	১১ ০৩ ১২ ১১	৪ ২৯ ২৪ ২৭
২৮	৫	১৭	১০ ০৪ ০৭ ৩০	৪ ০৭ ৩৫ ১২	২৮	৫	১৯	১১ ০৪ ১১ ৫২	৫ ১২ ৫৬ ৮৮
২৯	৬	১৮	১০ ০৫ ০৮ ০২	৪ ২০ ৩২ ২৭	২৯	৬	২০	১১ ০৫ ১১ ৩০	৫ ২৬ ৪২ ২২
৩০	৭	১৯	১০ ০৬ ০৮ ৩৩	৫ ০৩ ৪১ ৫৬	৩০	৭	২১	১১ ০৬ ১১ ০৬	৬ ১০ ৩৭ ৫৬

নিরয়ণ রবি ও চন্দ্রস্ফুট
 (স্থির আদি বিন্দু হইতে গণিত)
 ঘ. ৫-২৯ মিঃ ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য

চৈত্র মাস			বৈশাখ মাস					
তারিখ		রবি	চন্দ্র		তারিখ	রবি	চন্দ্র	
১৯৪৪	৫১২২	২০২২			১৯৪৪	৫১২৩	২০২২	
শকা�্দ	কল্যান	আষ্টাব্দ			শকাব্দ	কল্যান	আষ্টাব্দ	
চৈত্র (নি)	চৈত্র (নি)	মার্চ	রা অং ক বি	রা অং ক বি	বৈশাখ (নি)	বৈশাখ (নি)	এপ্রিল	রা অং ক বি
১	৮	২২	১১ ০৭ ১০ ৪১	৬ ২৪ ৪০ ১৭	১	৮	২১	০ ০৬ ৪২ ৪৭
২	৯	২৩	১১ ০৮ ১০ ১৪	৭ ০৮ ৪৬ ৮২	২	৯	২২	০ ০৭ ৪১ ২০
৩	১০	২৪	১১ ০৯ ০৯ ৪৫	৭ ২২ ৫৫ ০৮	৩	১০	২৩	০ ০৮ ৩৯ ৫১
৪	১১	২৫	১১ ১০ ০৯ ১৪	৮ ০৭ ০৩ ৫০	৪	১১	২৪	০ ০৯ ৩৮ ২০
৫	১২	২৬	১১ ১১ ০৮ ৪২	৮ ২১ ১১ ৩৯	৫	১২	২৫	০ ১০ ৩৬ ৪৮
৬	১৩	২৭	১১ ১২ ০৮ ০৮	৯ ০৫ ১৭ ০৭	৬	১৩	২৬	০ ১১ ৩৫ ১৫
৭	১৪	২৮	১১ ১৩ ০৭ ৩২	৯ ১৯ ১৮ ২২	৭	১৪	২৭	০ ১২ ৩৩ ৩৯
৮	১৫	২৯	১১ ১৪ ০৬ ৫৪	১০ ০৩ ১৩ ০২	৮	১৫	২৮	০ ১৩ ৩২ ০২
৯	১৬	৩০	১১ ১৫ ০৬ ১৫	১০ ১৬ ৫৮ ২২	৯	১৬	২৯	০ ১৪ ৩০ ২৪
১০	১৭	৩১	১১ ১৬ ০৫ ৩৪	১১ ০০ ৩১ ২৬	১০	১৭	৩০	০ ১৫ ২৮ ৪৪
		এপ্রিল				মে		
১১	১৮	১	১১ ১৭ ০৮ ৫০	১১ ১৩ ৪৯ ৪৩	১১	১৮	১	০ ১৬ ২৭ ০২
১২	১৯	২	১১ ১৮ ০৮ ০৫	১১ ২৬ ৫১ ২৬	১২	১৯	২	০ ১৭ ৩৫ ১৮
১৩	২০	৩	১১ ১৯ ০৩ ১৭	০ ০৯ ৩৫ ৫৫	১৩	২০	৩	০ ১৮ ২৩ ৩২
১৪	২১	৪	১১ ২০ ০২ ২৪	০ ২২ ০৩ ৪৫	১৪	২১	৪	০ ১৯ ২১ ৪৫
১৫	২২	৫	১১ ২১ ০১ ৩৬	১ ০৮ ১৬ ৪৭	১৫	২২	৫	০ ২০ ১৯ ৫৫
১৬	২৩	৬	১১ ২২ ০০ ৪২	১ ১৬ ১৭ ৫৬	১৬	২৩	৬	০ ২১ ১৮ ০৮
১৭	২৪	৭	১১ ২২ ৫৯ ৪৬	১ ২৮ ১১ ০৫	১৭	২৪	৭	০ ২২ ১৬ ১১
১৮	২৫	৮	১১ ২৩ ৫৮ ৪৭	২ ১০ ০০ ৮২	১৮	২৫	৮	০ ২৩ ১৪ ১৬
১৯	২৬	৯	১১ ২৪ ৫৭ ৪৬	২ ২১ ৫১ ৪৩	১৯	২৬	৯	০ ২৪ ১২ ১৯
২০	২৭	১০	১১ ২৫ ৫৬ ৪৩	৩ ০৩ ৪৯ ১১	২০	২৭	১০	০ ২৫ ১০ ২০
২১	২৮	১১	১১ ২৬ ৫৫ ৩৮	৩ ১৫ ৫৭ ৫৮	২১	২৮	১১	০ ২৬ ০৮ ১৯
২২	২৯	১২	১১ ২৭ ৫৪ ৩০	৩ ২৮ ২২ ৩২	২২	২৯	১২	০ ২৭ ০৬ ১৭
২৩	৩০	১৩	১১ ২৮ ৫৩ ২০	৪ ১১ ০৬ ২৪	২৩	৩০	১৩	০ ২৮ ০৪ ১২
		(নি) বৈশাখ			২৪	৩১	১৪	০ ২৯ ০২ ০৬
		৫১২৩			(নি)জোষ্ঠ			৫ ২৯ ৩৪ ১৮
২৪	১	১৪	১১ ২৯ ৫২ ০৮	৪ ২৪ ১১ ৫৩	২৫	১	১৫	০ ২৯ ৫৯ ৫৮
২৫	২	১৫	০ ০০ ৫০ ৫৪	৫ ০৭ ৩৯ ৮২	২৬	২	১৬	১ ০০ ৫৭ ৪৯
২৬	৩	১৬	০ ০১ ৪৯ ৩৮	৫ ২১ ২৮ ৪৩	২৭	৩	১৭	১ ০১ ৫৫ ৩৮
২৭	৪	১৭	০ ০২ ৪৮ ১৯	৬ ০৫ ৩৬ ০১	২৮	৪	১৮	১ ০২ ৫৩ ২৬
২৮	৫	১৮	০ ০৩ ৪৬ ৫৯	৬ ১৯ ৫৭ ১০	২৯	৫	১৯	১ ০৩ ৫১ ১২
২৯	৬	১৯	০ ০৪ ৪৫ ৩৭	৭ ০৮ ২৬ ৪৮	৩০	৬	২০	১ ০৪ ৪৮ ৫৭
৩০	৭	২০	০ ০৫ ৪৪ ১৩	৭ ১৮ ৫৯ ২১	৩১	৭	২১	১ ০৫ ৪৬ ৪১

নিরয়ণ প্রহস্তুট (হিন্দু হইতে গণিত)

ষ. ৫-২৯ মিঃ ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য]

চৈত্র মাস

তারিখ			বুধ	শুক্র	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	রাত্রি (স্পষ্ট)
১৯৪৩	৫১২১	২০২১						
চৈত্র	(নি)চৈত্র	মার্চ	ৱা অং ক বি	ৱা অং ক বি	ৱা অং ক বি	ৱা অং ক বি	ৱা অং ক বি	ৱা অং ক বি
১	৮	২২	১০ ১৪ ২২ ৪৮	১১ ০৬ ২১ ১৭	১ ১৬ ২০ ০৫	৯ ২৭ ০৩ ২৭	৯ ১৬ ২৩ ২২	১ ১৯ ৩০ ৩৯
২	৯	২৩	১০ ১৫ ৫২ ২১	১১ ০৭ ৩৫ ৫৬	১ ১৬ ৫৫ ৮২	৯ ২৭ ১৫ ৫৫	৯ ১৬ ২৮ ৮০	১ ১৯ ২৯ ২৬
৩	১০	২৪	১০ ১৭ ২৩ ১৭	১১ ০৮ ৫০ ৩৫	১ ১৭ ৩১ ২২	৯ ২৭ ২৮ ১৯	৯ ১৬ ৩৩ ৫৪	১ ১৯ ২৬ ১৩
৪	১১	২৫	১০ ১৮ ৫৫ ৩৭	১১ ১০ ০৫ ১৩	১ ১৮ ০৭ ০৩	৯ ২৭ ৪০ ৩৮	৯ ১৬ ৩৯ ০৫	১ ১৯ ২০ ৩৩
৫	১২	২৬	১০ ২০ ২৯ ১৯	১১ ১১ ১৯ ৪৯	১ ১৮ ৪২ ৪৬	৯ ২৭ ৫২ ৫৩	৯ ১৬ ৪৪ ১২	১ ১৯ ১২ ৩৫
৬	১৩	২৭	১০ ২২ ০৮ ২৩	১১ ১২ ৩৪ ২৪	১ ১৯ ১৮ ৩১	৯ ২৮ ০৫ ০৮	৯ ১৬ ৪৯ ১৪	১ ১৯ ০২ ৫৩
৭	১৪	২৮	১০ ২৩ ৮০ ৪৯	১১ ১৩ ৪৮ ৫৮	১ ১৯ ৫৪ ১৭	৯ ২৮ ১৭ ১০	৯ ১৬ ৫৪ ১৩	১ ১৮ ৫২ ২৮
৮	১৫	২৯	১০ ২৫ ১৮ ৩৮	১১ ১৫ ০৩ ৩১	১ ২০ ৩০ ০৬	৯ ২৮ ২৯ ১১	৯ ১৬ ৫৯ ০৮	১ ১৮ ৪২ ৩২
৯	১৬	৩০	১০ ২৬ ৫৭ ৪৮	১১ ১৬ ১৮ ০৮	১ ২১ ০৫ ৫৫	৯ ২৮ ৪১ ০৭	৯ ১৭ ০৩ ৫৮	১ ১৮ ৩৪ ০৯
১০	১৭	৩১	১০ ২৮ ৩৮ ২১	১১ ১৭ ৩২ ৩৫	১ ২১ ৪১ ৪৬	৯ ২৮ ৫২ ৫৯	৯ ১৭ ০৮ ৪৫	১ ১৮ ২৮ ০৮
এপ্রিল								
১১	১৮	১	১১ ০০ ২০ ১৮	১১ ১৮ ৪৭ ০৫	১ ২২ ১৭ ৩৯	৯ ২৯ ০৮ ৪৬	৯ ১৭ ১৩ ২৭	১ ১৮ ২৮ ৪৪
১২	১৯	২	১১ ০২ ০৩ ৩৮	১১ ২০ ০১ ৩৪	১ ২২ ৫৩ ৩৩	৯ ২৯ ১৬ ২৮	৯ ১৭ ১৮ ০৫	১ ১৮ ২৩ ৩১
১৩	২০	৩	১১ ০৩ ৪৮ ২২	১১ ২১ ১৬ ০২	১ ২৩ ২৯ ২৯	৯ ২৯ ২৮ ০৫	৯ ১৭ ২২ ৩৮	১ ১৮ ২৩ ৫৯
১৪	২১	৪	১১ ০৫ ৩৪ ৩১	১১ ২২ ৩০ ২৯	১ ২৪ ০৫ ২৭	৯ ২৯ ৩৯ ৩৬	৯ ১৭ ২১ ০৮	১ ১৮ ২৪ ৪৪
১৫	২২	৫	১১ ০৭ ২২ ০৬	১১ ২৩ ৪৪ ৫৫	১ ২৪ ৪১ ২৬	৯ ২৯ ৫১ ০৩	৯ ১৭ ৩১ ৩৩	১ ১৮ ২৪ ৪১
১৬	২৩	৬	১১ ০৯ ১১ ০৭	১১ ২৪ ৫৯ ২১	১ ২৫ ১৭ ২৬	১০ ০০ ০২ ২৪	৯ ১৭ ৩৫ ৫৩	১ ১৮ ২২ ৫৪
১৭	২৪	৭	১১ ১১ ০১ ৩৪	১১ ২৬ ১৩ ৪৫	১ ২৫ ৫৩ ২৮	১০ ০০ ১৩ ৩৯	৯ ১৭ ৪০ ০৯	১ ১৮ ১৮ ৪৪
১৮	২৫	৮	১১ ১২ ৫৩ ২৯	১১ ২৭ ২৮ ০৯	১ ২৬ ২৯ ৩২	১০ ০০ ২৪ ৪৯	৯ ১৭ ৪৪ ২০	১ ১৮ ১২ ২০
১৯	২৬	৯	১১ ১৪ ৪৬ ৫১	১১ ২৮ ৪২ ৩১	১ ২৭ ০৫ ৩৭	১০ ০০ ৩৫ ৫৩	৯ ১৭ ৪৮ ২৬	১ ১৮ ০৩ ৫৪
২০	২৭	১০	১১ ১৬ ৪১ ৮০	১১ ২৯ ৫৬ ৫৩	১ ২৭ ৪১ ৪৪	১০ ০০ ৪৬ ৫২	৯ ১৭ ৫২ ২৮	১ ১৭ ৫৪ ১৬
২১	২৮	১১	১১ ১৮ ৩৭ ৫৬	০ ০১ ১১ ১৩	১ ২৮ ১৭ ৫২	১০ ০০ ৫৭ ৪৫	৯ ১৭ ৫৬ ২৫	১ ১৭ ৪৪ ২২
২২	২৯	১২	১১ ২০ ৩৫ ৩৭	০ ০২ ২৫ ৩৩	১ ২৮ ৫৪ ০২	১০ ০১ ০৮ ৩১	৯ ১৮ ০০ ১৭	১ ১৭ ৩৫ ১০
২৩	৩০	১৩	১১ ২২ ৩৪ ৪৩	০ ০৩ ৩৯ ৫১	১ ২৯ ৩০ ১২	১০ ০১ ১৯ ১২	৯ ১৮ ০৪ ০৮	১ ১৭ ২১ ২৪
(নি)বৈশাখ								
৫১২২								
২৪	১	১৪	১১ ২৪ ৩৫ ১১	০ ০৮ ৫৪ ০৮	২ ০০ ০৬ ২৫	১০ ০১ ২৯ ৪৬	৯ ১৮ ০৭ ৪৭	১ ১৭ ২১ ৪৪
২৫	২	১৫	১১ ২৬ ৩৬ ৫৭	০ ০৬ ০৮ ২৪	২ ০০ ৪২ ৩৮	১০ ০১ ৪০ ১৪	৯ ১৮ ১১ ২৪	১ ১৭ ১৮ ২৩
২৬	৩	১৬	১১ ২৮ ৩৯ ৫৯	০ ০৭ ২২ ৩৯	২ ০১ ১৮ ৫৩	১০ ০১ ৫০ ৩৬	৯ ১৮ ১৪ ৫৬	১ ১৭ ১৭ ০৩
২৭	৪	১৭	০ ০০ ৪৪ ০৯	০ ০৮ ৩৬ ৫২	২ ০১ ৫৫ ০৮	১০ ০২ ০০ ৫১	৯ ১৮ ১৮ ২৪	১ ১৭ ১৭ ২৪
২৮	৫	১৮	০ ০২ ৪৯ ২৩	০ ০৯ ৫১ ০৮	২ ০২ ৩১ ২৫	১০ ০২ ১১ ০০	৯ ১৮ ২১ ৪৬	১ ১৭ ১৮ ৪৩
২৯	৬	১৯	০ ০৪ ৫৫ ৩২	০ ১১ ০৫ ১৫	২ ০৩ ০৭ ৪৩	১০ ০২ ২১ ০২	৯ ১৮ ২৫ ০৩	১ ১৭ ২০ ১৪
৩০	৭	২০	০ ০৭ ০২ ২৭	০ ১২ ১৯ ২৫	২ ০৩ ৪৪ ০২	১০ ০২ ৩০ ৫৭	৯ ১৮ ২৮ ১৫	১ ১৭ ২১ ০৯

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)
১৯৪৩	৫১২২	২০২১						
বৈশাখ	(নি)বৈশাখ	এপ্রিল	রা অং ক বি					
১	৮	২১	০ ০৯ ০৯ ৫৫	০ ১৩ ৩৩ ৩৩	২ ০৪ ২০ ২২	১০০২ ৮০ ৮৫	৯ ১৮ ৩১ ২১	১ ১৭ ২০ ৫১
২	৯	২২	০ ১১ ১৭ ৮৬	০ ১৪ ৮৭ ৮০	২ ০৪ ৫৬ ৮৩	১০০২ ৫০ ২৭	৯ ১৮ ৩৪ ২৩	১ ১৭ ১৮ ৫৯
৩	১০	২৩	০ ১৩ ২৫ ৮৩	০ ১৬ ০১ ৮৬	২ ০৫ ৩৩ ০৮	১০০৩ ০০ ০১	৯ ১৮ ৩৭ ১৯	১ ১৭ ১৫ ৩৩
৪	১১	২৪	০ ১৫ ৩৩ ৩১	০ ১৭ ১৫ ৫১	২ ০৬ ০৯ ২৬	১০০৩ ০৯ ২৮	৯ ১৮ ৪০ ০৯	১ ১৭ ১০ ৫৩
৫	১২	২৫	০ ১৭ ৮০ ৫৪	০ ১৮ ২৯ ৫৪	২ ০৬ ৮৫ ৫০	১০০৩ ১৮ ৮৯	৯ ১৮ ৪২ ৫৫	১ ১৭ ০৫ ৩৭
৬	১৩	২৬	০ ১৯ ৮৭ ৩২	০ ১৯ ৪৩ ৫৬	২ ০৭ ২২ ১৪	১০০৩ ২৮ ০১	৯ ১৮ ৪৫ ৩৫	১ ১৭ ০০ ২৯
৭	১৪	২৭	০ ২১ ৫৩ ০৮	০ ২০ ৫৭ ৫৬	২ ০৭ ৫৮ ৩৮	১০০৩ ৩৭ ০৭	৯ ১৮ ৪৮ ১০	১ ১৬ ৫৬ ১৪
৮	১৫	২৮	০ ২৩ ৫৭ ২৩	০ ২২ ১১ ৫৬	২ ০৮ ৩৫ ০৮	১০০৩ ৪৬ ০৫	৯ ১৮ ৫০ ৩৯	১ ১৬ ৫৩ ২২
৯	১৬	২৯	০ ২৫ ৫৯ ৫৪	০ ২৩ ২৫ ৫৪	২ ০৯ ১১ ৩০	১০০৪ ৫৪ ৫৬	৯ ১৮ ৫৩ ০২	১ ১৬ ৫২ ০৪
১০	১৭	৩০	০ ২৮ ০০ ৩৫	০ ২৪ ৩৯ ৫১	২ ০৯ ৮৭ ৫৬	১০০৪ ০৩ ৩৯	৯ ১৮ ৫৫ ২১	১ ১৬ ৫২ ১৩
		মে						
১১	১৮	১	০ ২৯ ৫৮ ৫৭	০ ২৫ ৩৩ ৪৮	২ ১০ ২৪ ২৪	১০০৪ ১২ ১৪	৯ ১৮ ৫৭ ৩৩	১ ১৬ ৫৩ ১৯
১২	১৯	২	১ ০১ ৫৪ ৫০	০ ২৭ ০৭ ৪৩	২ ১১ ০০ ৫৩	১০০৪ ২০ ৪২	৯ ১৮ ৫৯ ৪১	১ ১৬ ৫৪ ৪৭
১৩	২০	৩	১ ০৩ ৮৭ ৫৮	০ ২৮ ২১ ৩৭	২ ১১ ৩৭ ২২	১০০৪ ২৯ ০১	৯ ১৯ ০১ ৪২	১ ১৬ ৫৫ ৫৫
১৪	২১	৪	১ ০৫ ৩৮ ০৯	০ ২৯ ৩৫ ৩০	২ ১২ ১৩ ৫২	১০০৪ ৩৭ ১৩	৯ ১৯ ০৩ ৩৮	১ ১৬ ৫৬ ১৩
১৫	২২	৫	১ ০৭ ২৫ ১৩	১ ০০ ৪৯ ২৩	২ ১২ ৫০ ২৩	১০০৪ ৪৫ ১৬	৯ ১৯ ০৫ ২৮	১ ১৬ ৫৫ ২১
১৬	২৩	৬	১ ০৯ ০৮ ৫৪	১ ০২ ০৩ ১৪	২ ১৩ ২৬ ৫৫	১০০৪ ৫৩ ১১	৯ ১৯ ০৭ ১৩	১ ১৬ ৫৩ ১৭
১৭	২৪	৭	১ ১০ ৪৯ ১৮	১ ০৩ ১৭ ০৮	২ ১৪ ০৩ ২৪	১০০৫ ০০ ৫৮	৯ ১৯ ০৮ ৫১	১ ১৬ ৫০ ১৩
১৮	২৫	৮	১ ১২ ২৬ ০৫	১ ০৪ ৩০ ৫৪	২ ১৪ ৮০ ০২	১০০৫ ০৮ ৩৬	৯ ১৯ ১০ ২৪	১ ১৬ ৪৬ ৩৩
১৯	২৬	৯	১ ১৩ ৫৯ ১৩	১ ০৫ ৪৪ ৮২	২ ১৫ ১৬ ৩৭	১০০৫ ১৬ ০৬	৯ ১৯ ১১ ৫২	১ ১৬ ৪২ ৪৫
২০	২৭	১০	১ ১৫ ২৮ ৩৭	১ ০৬ ৫৮ ২৯	২ ১৫ ৫৩ ১২	১০০৫ ২৩ ২৬	৯ ১৯ ১৩ ১৩	১ ১৬ ৩৯ ১৬
২১	২৮	১১	১ ১৬ ৫৪ ১২	১ ০৮ ১২ ১৫	২ ১৬ ২৯ ৪৮	১০০৫ ৩০ ৩৮	৯ ১৯ ১৪ ২৯	১ ১৬ ৩৬ ২৮
২২	২৯	১২	১ ১৮ ১৫ ৫৫	১ ০৯ ২৬ ০০	২ ১৭ ০৬ ২৬	১০০৫ ৩৭ ৪২	৯ ১৯ ১৫ ৩৮	১ ১৬ ৩৪ ৩৭
২৩	৩০	১৩	১ ১৯ ৩৩ ৮১	১ ১০ ৩৯ ৪৪	২ ১৭ ৪৩ ০৮	১০০৫ ৪৪ ৩৬	৯ ১৯ ১৬ ৪২	১ ১৬ ৩৩ ৪৬
২৪	৩১	১৪	১ ২০ ৪৭ ২৭	১ ১১ ৩৩ ২৭	২ ১৮ ১৯ ৪২	১০০৫ ৫১ ২১	৯ ১৯ ১৭ ৪০	১ ১৬ ৩৩ ৫১
		(নি)জ্যোতি						
২৫	১	১৫	১ ২১ ৫৭ ১০	১ ১৩ ০৭ ০৯	২ ১৮ ৫৬ ২২	১০০৫ ৫৭ ৫৭	৯ ১৯ ১৮ ৩২	১ ১৬ ৩৪ ৪০
২৬	২	১৬	১ ২৩ ০২ ৮৫	১ ১৪ ২০ ৫০	২ ১৯ ৩৩ ০২	১০০৬ ০৮ ২৩	৯ ১৯ ১৯ ১৯	১ ১৬ ৩৫ ৫৫
২৭	৩	১৭	১ ২৪ ০৮ ০৯	১ ১৫ ৩৮ ২৯	২ ২০ ০৯ ৪৩	১০০৬ ১০ ৮০	৯ ১৯ ১৯ ৫৯	১ ১৬ ৩৭ ১৬
২৮	৪	১৮	১ ২৫ ০১ ১৮	১ ১৬ ৪৮ ০৭	২ ২০ ৪৬ ২৪	১০০৬ ১৬ ৪৮	৯ ১৯ ২০ ৩৩	১ ১৬ ৩৮ ২৫
২৯	৫	১৯	১ ২৫ ৫৪ ০৮	১ ১৮ ০১ ৪৪	২ ২১ ২৩ ০৬	১০০৬ ২২ ৪৬	৯ ১৯ ২১ ০২	১ ১৬ ৩৯ ০৭
৩০	৬	২০	১ ২৬ ৪২ ৩৫	১ ১৯ ১৫ ২০	২ ২১ ৫৯ ৪৯	১০০৬ ২৮ ৩৪	৯ ১৯ ২১ ২৫	১ ১৬ ৩৯ ১৫
৩১	৭	২১	১ ২৭ ২৬ ৩৫	১ ২০ ২৮ ৫৪	২ ২২ ৩৬ ৩২	১০০৬ ৩৪ ১৩	৯ ১৯ ২১ ৪২	১ ১৬ ৩৮ ৫২

নিরয়ণ গ্রহস্থুট (হিন্দু আদি বিন্দু হইতে গণিত)

মি. ৫-২৯ মি: ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য]

জ্যৈষ্ঠ মাস

তারিখ			বৃথ	শুক্র	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	রাহ (স্পষ্ট)
১৯৪৩	৫১২২	২০২১						
জ্যৈষ্ঠ (নি)জ্যৈষ্ঠ	মে	রা অং ক বি						
১	৮	২২	১ ২৮ ০৬ ০৮	১ ২১ ৪২ ২৭	২ ২৩ ১৩ ১৬	১০০৬ ৩৯ ৪২	৯ ১৯ ২১ ৫৩	১ ১৬ ৩৮ ০৬
২	৯	২৩	১ ২৮ ৪০ ৫৮	১ ২২ ৫৫ ৫৯	২ ২৩ ৫০ ০০	১০০৬ ৪৫ ০১	৯ ১৯ ২১ ৫৮	১ ১৬ ৩৭ ০৯
৩	১০	২৪	১ ২৯ ১১ ১৫	১ ২৪ ০৯ ২৯	২ ২৪ ২৬ ৮৫	১০০৬ ৫০ ১০	৯ ১৯ ২১ ৫৭	১ ১৬ ৩৬ ১৫
৪	১১	২৫	১ ২৯ ৩৬ ৫০	১ ২৫ ২২ ৫৮	২ ২৫ ০৩ ৩০	১০০৬ ৫৫ ১০	৯ ১৯ ২১ ৫০	১ ১৬ ৩৫ ৩৫
৫	১২	২৬	১ ০০ ৫৭ ৮২	১ ২৬ ৩৬ ২৬	২ ২৫ ৮০ ১৬	১০০৬ ৫৯ ৫৯	৯ ১৯ ২১ ৩৮	১ ১৬ ৩৫ ১৪
৬	১৩	২৭	২ ০০ ১৩ ৪৯	১ ২৭ ৪৯ ৫৩	২ ২৬ ১৭ ০২	১০০৭ ০৮ ৩৮	৯ ১৯ ২১ ২০	১ ১৬ ৩৫ ১২
৭	১৪	২৮	২ ০০ ২৫ ১৩	১ ২৯ ০৩ ১৯	২ ২৬ ৫৩ ৮৯	১০০৭ ০৯ ০৬	৯ ১৯ ২০ ৫৬	১ ১৬ ৩৫ ২২
৮	১৫	২৯	২ ০০ ৩১ ৫৪	২ ০০ ১৬ ৮৩	২ ২৭ ৩০ ৩৬	১০০৭ ১৩ ২৫	৯ ১৯ ২০ ২৬	১ ১৬ ৩৫ ৩৮
৯	১৬	৩০	২ ০০ ৩৩ ৫৫	২ ০১ ৩০ ০৬	২ ২৮ ০৭ ২৪	১০০৭ ১৭ ৩২	৯ ১৯ ১৯ ৫১	১ ১৬ ৩৫ ৫১
১০	১৭	৩১	২ ০০ ৩১ ২৩	২ ০২ ৪৩ ২৯	২ ২৮ ৮৮ ১৩	১০০৭ ২১ ৩০	৯ ১৯ ১৯ ০৯	১ ১৬ ৩৫ ৫৬
জুন								
১১	১৮	১	২ ০০ ২৪ ২৫	২ ০৩ ৫৬ ৫০	২ ২৯ ২১ ০৩	১০০৭ ২৫ ১৭	৯ ১৯ ১৮ ২২	১ ১৬ ৩৫ ৫৪
১২	১৯	২	২ ০০ ১৩ ১২	২ ০৫ ১০ ১০	২ ২৯ ৫৭ ৫৩	১০০৭ ২৮ ৫৩	৯ ১৯ ১৭ ৩০	১ ১৬ ৩৫ ৪৮
১৩	২০	৩	১ ২৯ ৫৭ ৫৬	২ ০৬ ২৩ ৩০	৩ ০০ ৩৪ ৮৩	১০০৭ ৩২ ১৮	৯ ১৯ ১৬ ৩১	১ ১৬ ৩৫ ৪৩
১৪	২১	৪	১ ২৯ ৩৮ ৫৫	২ ০৭ ৩৬ ৮৮	৩ ০১ ১১ ৩৫	১০০৭ ৩৫ ৩২	৯ ১৯ ১৫ ২৭	১ ১৬ ৩৫ ৪৬
১৫	২২	৫	১ ২৯ ১৬ ২৮	২ ০৮ ৫০ ০৫	৩ ০১ ৪৮ ২৭	১০০৭ ৩৮ ৩৬	৯ ১৯ ১৪ ১৭	১ ১৬ ৩৬ ০১
১৬	২৩	৬	১ ২৮ ৫০ ৫৮	২ ১০ ০৩ ২২	৩ ০২ ২৫ ২১	১০০৭ ৪১ ২৮	৯ ১৯ ১৩ ০২	১ ১৬ ৩৬ ২৭
১৭	২৪	৭	১ ২৮ ২২ ৫০	২ ১১ ১৬ ৩৭	৩ ০৩ ০২ ১৪	১০০৭ ৪৮ ০৯	৯ ১৯ ১১ ৮০	১ ১৬ ৩৭ ০১
১৮	২৫	৮	১ ২৭ ৫২ ৩৩	২ ১২ ২৯ ৫১	৩ ০৩ ৩৯ ০৯	১০০৭ ৪৬ ৮০	৯ ১৯ ১০ ১৪	১ ১৬ ৩৭ ৩৭
১৯	২৬	৯	১ ২৭ ২০ ৩৬	২ ১৩ ৪৩ ০৮	৩ ০৪ ১৬ ০৫	১০০৭ ৪৮ ৫৮	৯ ১৯ ০৮ ৮১	১ ১৬ ৩৮ ০৮
২০	২৭	১০	১ ২৬ ৮৭ ৩৪	২ ১৪ ৫৬ ১৬	৩ ০৪ ৫৩ ০১	১০০৭ ৫১ ০৬	৯ ১৯ ০৭ ০৪	১ ১৬ ৩৮ ১৩
২১	২৮	১১	১ ২৬ ১৩ ৫৯	২ ১৬ ০৯ ২৭	৩ ০৫ ২৯ ৫৮	১০০৭ ৫৩ ০২	৯ ১৯ ০৫ ২০	১ ১৬ ৩৭ ৫৬
২২	২৯	১২	১ ২৫ ৮০ ২৭	২ ১৭ ২২ ৩৭	৩ ০৬ ০৬ ৫৫	১০০৭ ৫৪ ৮৭	৯ ১৯ ০৩ ৩২	১ ১৬ ৩৭ ০৮
২৩	৩০	১৩	১ ২৫ ০৭ ৩১	২ ১৮ ৩৫ ৮৬	৩ ০৬ ৪৩ ৫৪	১০০৭ ৫৬ ২১	৯ ১৯ ০১ ৩৮	১ ১৬ ৩৫ ৫২
২৪	৩১	১৪	১ ২৪ ৩৫ ৮৬	২ ১৯ ৪৮ ৫৩	৩ ০৭ ২০ ৫৩	১০০৭ ৫৭ ৮৩	৯ ১৮ ৪৯ ৩৯	১ ১৬ ৩৪ ১৪
(নি) আয়াত								
২৫	১	১৫	১ ২৪ ০৫ ৮৩	২ ২১ ০১ ৫৯	৩ ০৭ ৫৭ ৫৩	১০০৭ ৫৮ ৫৩	৯ ১৮ ৫৭ ৩৪	১ ১৬ ৩২ ২৭
২৬	২	১৬	১ ২৩ ৩৭ ৫৩	২ ২২ ১৫ ০৩	৩ ০৮ ৩৪ ৫৩	১০০৭ ৫৯ ৫২	৯ ১৮ ৫৫ ২৫	১ ১৬ ৩০ ৪৯
২৭	৩	১৭	১ ২৩ ১২ ৮৫	২ ২৩ ২৮ ০৭	৩ ০৯ ১১ ৫৪	১০০৮ ০০ ৮০	৯ ১৮ ৫৩ ১০	১ ১৬ ২৯ ৩৬
২৮	৪	১৮	১ ২২ ৫০ ৮৩	২ ২৪ ৪১ ০৮	৩ ০৯ ৪৮ ৫৬	১০০৮ ০১ ১৬	৯ ১৮ ৫০ ৫০	১ ১৬ ২৯ ০২
২৯	৫	১৯	১ ২২ ৩২ ১১	২ ২৫ ৪৮ ০৯	৩ ১০ ২৫ ৫৮	১০০৮ ০১ ৮০	৯ ১৮ ৪৮ ২৬	১ ১৬ ২৯ ১০
৩০	৬	২০	১ ২২ ১৭ ২৬	২ ২৭ ০৭ ০৮	৩ ১১ ০৩ ০১	১০০৮ ০১ ৫৩	৯ ১৮ ৪৫ ৫৬	১ ১৬ ২৯ ৫৫
৩১	৭	২১	১ ২২ ০৬ ৮৬	২ ২৮ ২০ ০৫	৩ ১১ ৪০ ০৮	১০০৮ ০১ ৫৪	৯ ১৮ ৪৩ ২২	১ ১৬ ৩১ ০১

নিরয়ণ গ্রহস্থুট (ছির আদি বিন্দু হইতে গণিত)

মি. ৫-২৯ মি: ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য]

আষাঢ় মাস

তারিখ			বৃথ	শুক্র	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	রাহ (স্পষ্ট)
১৯৪২	৫১২১	২০২০						
আষাঢ়	(নি)আষাঢ়	জুন	রা অং ক বি	রা অং ক বি	রা অং ক বি			
১	৮	২২	১ ২২ ০০ ২৩	২ ২৯ ৩৩ ০১	৩ ১২ ১৭ ০৯	১০ ০৮ ০১ ৪৪	৯ ১৮ ৪০ ৪২	১ ১৬ ৩২ ০৮
২	৯	২৩	১ ২১ ৫৮ ২৯	৩ ০০ ৪৫ ৫৫	৩ ১২ ৫৪ ১৩	১০ ০৮ ০১ ২৩	৯ ১৮ ৩৭ ৫৯	১ ১৬ ৩২ ৩৭
৩	১০	২৪	১ ২২ ০১ ১০	৩ ০১ ৪৮ ৭১	৩ ১৩ ৩১ ১৮	১০ ০৮ ০০ ৪৯	৯ ১৮ ৩৫ ১০	১ ১৬ ৩২ ২০
৪	১১	২৫	১ ২২ ০৮ ৩৮	৩ ০৩ ১১ ৩৯	৩ ১৪ ০৮ ২৮	১০ ০৮ ০০ ০৫	৯ ১৮ ৩২ ১৭	১ ১৬ ৩০ ৫৯
৫	১২	২৬	১ ২২ ২০ ৪২	৩ ০৪ ২৪ ২৮	৩ ১৪ ৪৫ ৩১	১০ ০৭ ৫৯ ০৮	৯ ১৮ ২৯ ২০	১ ১৬ ২৮ ৩৫
৬	১৩	২৭	১ ২২ ৩৭ ৩৭	৩ ০৫ ৩৭ ১৬	৩ ১৫ ২২ ৩৮	১০ ০৭ ৫৮ ০১	৯ ১৮ ২৬ ১৮	১ ১৬ ২৫ ২৫
৭	১৪	২৮	১ ২২ ৫৯ ১৯	৩ ০৬ ৫০ ০৩	৩ ১৫ ৫৯ ৪৬	১০ ০৭ ৫৬ ৮২	৯ ১৮ ২৩ ১২	১ ১৬ ২১ ৫৫
৮	১৫	২৯	১ ২৩ ২৫ ৪৮	৩ ০৮ ০২ ৪৮	৩ ১৬ ৩৬ ৫৫	১০ ০৭ ৫৫ ১১	৯ ১৮ ২০ ০২	১ ১৬ ১৮ ৩৫
৯	১৬	৩০	১ ২৩ ৫৭ ০২	৩ ০৯ ১৫ ৩২	৩ ১৭ ১৪ ০৫	১০ ০৭ ৫৩ ২৯	৯ ১৮ ১৬ ৪৮	১ ১৬ ১৫ ৫৪
জুনাই								
১০	১৭	১	১ ২৪ ৩২ ৫৭	৩ ১০ ২৮ ১৫	৩ ১৭ ৫১ ১৬	১০ ০৭ ৫১ ৩৫	৯ ১৮ ১৩ ২৯	১ ১৬ ১৪ ১৬
১১	১৮	২	১ ২৫ ১৩ ৩২	৩ ১১ ৪০ ৫৬	৩ ১৮ ২৮ ২৭	১০ ০৭ ৪৯ ৩০	৯ ১৮ ১০ ০৭	১ ১৬ ১৩ ৪৭
১২	১৯	৩	১ ২৫ ৫৮ ৮৩	৩ ১২ ৫৩ ৩৬	৩ ১৯ ০৫ ৩৯	১০ ০৭ ৮৭ ১৪	৯ ১৮ ০৬ ৮১	১ ১৬ ১৪ ২৩
১৩	২০	৪	১ ২৬ ৪৮ ২৬	৩ ১৪ ০৬ ১৪	৩ ১৯ ৪২ ৫৩	১০ ০৭ ৮৮ ৮৬	৯ ১৮ ০৩ ১১	১ ১৬ ১৫ ৮৬
১৪	২১	৫	১ ২৭ ৪২ ৩৯	৩ ১৫ ১৮ ৫১	৩ ২০ ২০ ০৭	১০ ০৭ ৪২ ০৭	৯ ১৭ ৫৯ ৩৭	১ ১৬ ১৭ ২৬
১৫	২২	৬	১ ২৮ ৪১ ১৮	৩ ১৬ ৩১ ২৬	৩ ২০ ৫৭ ২২	১০ ০৭ ৩৯ ১৭	৯ ১৭ ৫৬ ০০	১ ১৬ ১৮ ৫১
১৬	২৩	৭	১ ২৯ ৪৪ ১৯	৩ ১৭ ৪৪ ০০	৩ ২১ ৩৪ ৩৯	১০ ০৭ ৩৬ ১৬	৯ ১৭ ৫২ ১৯	১ ১৬ ১৯ ২৫
১৭	২৪	৮	২ ০০ ৫১ ৩৮	৩ ১৮ ৫৬ ৩২	৩ ২২ ১১ ৫৬	১০ ০৭ ৩৩ ০৮	৯ ১৭ ৪৮ ৩৫	২ ১৬ ১৮ ৮০
১৮	২৫	৯	২ ০২ ০৩ ১৩	৩ ২০ ০৯ ০৩	৩ ২২ ৪৯ ১৪	১০ ০৭ ২৯ ৮১	৯ ১৭ ৪৪ ৮৭	১ ১৬ ১৬ ১৭
১৯	২৬	১০	২ ০৩ ১৯ ০০	৩ ২১ ২১ ৩২	৩ ২৩ ২৬ ৩৩	১০ ০৭ ২৬ ০৭	৯ ১৭ ৪০ ৫৭	১ ১৬ ১২ ১৩
২০	২৭	১১	২ ০৪ ৩৮ ৫৫	৩ ২২ ৩৪ ০০	৩ ২৪ ০৩ ৫৩	১০ ০৭ ২২ ২২	৯ ১৭ ৩৭ ০৩	১ ১৬ ০৬ ৮১
২১	২৮	১২	২ ০৬ ০২ ৫৪	৩ ২৩ ৪৬ ২৫	৩ ২৪ ৪১ ১৪	১০ ০৭ ১৮ ২৭	৯ ১৭ ৩৩ ০৭	১ ১৬ ০০ ১১
২২	২৯	১৩	২ ০৭ ৩০ ৫৩	৩ ২৪ ৫৮ ৪৯	৩ ২৫ ১৮ ৩৬	১০ ০৭ ১৪ ২২	৯ ১৭ ২৯ ০৮	১ ১৫ ৫৩ ২৪
২৩	৩০	১৪	২ ০৯ ০২ ৪৬	৩ ২৬ ১১ ১১	৩ ২৫ ৫৫ ৫৯	১০ ০৭ ১০ ০৬	৯ ১৭ ২৫ ০৬	১ ১৫ ৪৭ ০৭
২৪	৩১	১৫	২ ১০ ৩৮ ২৮	৩ ২৭ ২৩ ৩১	৩ ২৬ ৩৩ ২৩	১০ ০৭ ০৫ ৮০	৯ ১৭ ২১ ০২	১ ১৫ ৪২ ০৩
(নি)শ্রাবণ								
২৫	১	১৬	২ ১২ ১৭ ৫১	৩ ২৮ ৩৫ ৪৯	৩ ২৭ ১০ ৪৭	১০ ০৭ ০১ ০৮	৯ ১৭ ১৬ ৫৫	১ ১৫ ৩৮ ৪৪
২৬	২	১৭	২ ১৪ ০০ ৪৮	৩ ২৯ ৪৮ ০৫	৩ ২৭ ৪৮ ১৩	১০ ০৬ ৫৬ ১৯	৯ ১৭ ১২ ৪৬	১ ১৫ ৩৭ ১৫
২৭	৩	১৮	২ ১৫ ৪৭ ০৯	৪ ০১ ০০ ১৯	৩ ২৮ ২৫ ৩৯	১০ ০৬ ৫১ ২৪	৯ ১৭ ০৮ ৩৫	১ ১৫ ৩৭ ২০
২৮	৪	১৯	২ ১৭ ৩৬ ৪২	৪ ০২ ১২ ৩১	৩ ২৯ ০৩ ০৬	১০ ০৬ ৪৬ ১৯	৯ ১৭ ০৪ ২২	১ ১৫ ৩৮ ১৯
২৯	৫	২০	২ ১৯ ২৯ ১৬	৪ ০৩ ২৪ ৮০	৩ ২৯ ৪০ ৩৪	১০ ০৬ ৪১ ০৫	৯ ১৭ ০০ ০৭	১ ১৫ ৩৯ ১৭
৩০	৬	২১	২ ২১ ২৪ ৩৫	৪ ০৪ ৩৬ ৪৭	৪ ০০ ১৮ ০৩	১০ ০৬ ৩৫ ৪৩	৯ ১৬ ৫৫ ৫০	১ ১৫ ৩৯ ১৭
৩১	৭	২২	২ ২৩ ২২ ২৩	৪ ০৫ ৪৮ ৫২	৪ ০০ ৫৫ ৩৩	১০ ০৬ ৩০ ১১	৯ ১৬ ৫১ ৩২	১ ১৫ ৩৭ ৩১

নিরয়ণ গ্রহস্থুট (হিন্দু আদি বিন্দু হইতে গণিত)

মি. ৫-২৯ মি: ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য]

আবণ মাস

তারিখ			বৃথ	শুক্র	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	রাহ (স্পষ্ট)
১৯৪৩	৫১২২	২০২১						
আবণ	(নি)আবণ	জুলাই	রা অং ক বি					
১	৮	২৩	২ ২৫ ২২ ২৪	৮ ০৭ ০০ ৫৪	৮ ০১ ৩৩ ০৪	১০০৬ ২৪ ৩১	৯ ১৬ ৮৭ ১২	১ ১৫ ৩৩ ৩৫
২	৯	২৪	২ ২৭ ২৪ ১৮	৮ ০৮ ১২ ৫৪	৮ ০২ ১০ ৩৫	১০০৬ ১৮ ৪৩	৯ ১৬ ৮২ ৫০	১ ১৫ ২৭ ৩১
৩	১০	২৫	২ ২৯ ২৭ ৮৭	৮ ০৯ ২৪ ৫১	৮ ০২ ৪৮ ০৮	১০০৬ ১২ ৪৬	৯ ১৬ ৩৮ ২৮	১ ১৫ ১৯ ৮৮
৪	১১	২৬	৩ ০১ ৩২ ৩০	৮ ১০ ৩৬ ৮৭	৮ ০৩ ২৫ ৪২	১০০৬ ০৬ ৮১	৯ ১৬ ৩৪ ০৪	১ ১৫ ১১ ১৬
৫	১২	২৭	৩ ০৩ ৩৮ ০৭	৮ ১১ ৪৮ ৩৯	৮ ০৪ ০৩ ১৭	১০০৬ ০০ ২৯	৯ ১৬ ২৯ ৮০	১ ১৫ ০২ ৫১
৬	১৩	২৮	৩ ০৫ ৪৪ ২১	৮ ১৩ ০০ ৩০	৮ ০৪ ৪০ ৫২	১০০৫ ৫৪ ০৯	৯ ১৬ ২৫ ১৪	১ ১৪ ৫৫ ২৯
৭	১৪	২৯	৩ ০৭ ৫০ ৫২	৮ ১৪ ১২ ১৮	৮ ০৫ ১৮ ২৯	১০০৫ ৮৭ ৮১	৯ ১৬ ২০ ৪৪	১ ১৪ ৪৯ ৪৯
৮	১৫	৩০	৩ ০৯ ৫৭ ২৩	৮ ১৫ ২৪ ০৪	৮ ০৫ ৫৬ ০৪	১০০৫ ৮১ ০৭	৯ ১৬ ১৬ ২১	১ ১৪ ৪৬ ১০
৯	১৬	৩১	৩ ১২ ০৩ ৩৯	৮ ১৬ ৩৫ ৮৭	৮ ০৬ ৩৩ ৮৭	১০০৫ ৩৪ ২৬	৯ ১৬ ১১ ৫৪	১ ১৪ ৪৪ ২৪
আগস্ট								
১০	১৭	১	৩ ১৪ ০৯ ২৬	৮ ১৭ ৪৭ ২৮	৮ ০৭ ১১ ২৪	১০০৫ ২৭ ৩৮	৯ ১৬ ০৭ ২৬	১ ১৪ ৪৪ ১৫
১১	১৮	২	৩ ১৬ ১৪ ৩১	৮ ১৮ ৫৯ ০৭	৮ ০৭ ৪৯ ১০	১০০৫ ২০ ৪৪	৯ ১৬ ০২ ৫৮	১ ১৪ ৪৪ ৪৮
১২	১৯	৩	৩ ১৮ ১৮ ৮৮	৮ ২০ ১০ ৪৩	৮ ০৮ ২৬ ৫৩	১০০৫ ১৩ ৪৪	৯ ১৫ ৫৮ ৩০	১ ১৪ ৪৫ ১২
১৩	২০	৪	৩ ২০ ২১ ৫৫	৮ ২১ ২২ ১৭	৮ ০৯ ০৪ ৩৭	১০০৫ ০৬ ৩৮	৯ ১৫ ৫৪ ০২	১ ১৪ ৪৪ ৩৪
১৪	২১	৫	৩ ২২ ২৩ ৫৮	৮ ২২ ৩৩ ৪৯	৮ ০৯ ৪২ ২৩	১০০৪ ৫৯ ২৬	৯ ১৫ ৪৯ ৩৪	১ ১৪ ৪২ ০৬
১৫	২২	৬	৩ ২৪ ২৪ ৪৬	৮ ২৩ ৪৫ ১৮	৮ ১০ ২০ ১০	১০০৪ ৫২ ১০	৯ ১৫ ৪৫ ০৭	১ ১৪ ৩৭ ২০
১৬	২৩	৭	৩ ২৬ ২৪ ১৫	৮ ২৪ ৫৬ ৪৪	৮ ১০ ৫৭ ৫৯	১০০৪ ৪৮ ৪৯	৯ ১৫ ৪০ ৮০	১ ১৪ ৩০ ০৫
১৭	২৪	৮	৩ ২৮ ২২ ২০	৮ ২৬ ০৮ ০৭	৮ ১১ ৩৫ ৪৪	১০০৪ ৩৭ ২৩	৯ ১৫ ৩৬ ১৩	১ ১৪ ২০ ৪০
১৮	২৫	৯	৪ ০০ ১৯ ০০	৮ ২৭ ১৯ ২৪	৮ ১২ ১৩ ৩৯	১০০৪ ২৯ ৫৩	৯ ১৫ ৩১ ৪৪	১ ১৪ ০৯ ৪৭
১৯	২৬	১০	৪ ০২ ১৪ ১৩	৮ ২৮ ৩০ ৪৬	৮ ১২ ৫১ ৩১	১০০৪ ২২ ২০	৯ ১৫ ২৭ ২৩	১ ১৩ ৫৮ ২৬
২০	২৭	১১	৪ ০৪ ০৭ ৫৬	৮ ২৯ ৪২ ০১	৮ ১৩ ২৯ ২৫	১০০৪ ১৪ ৪২	৯ ১৫ ২৩ ০০	১ ১৩ ৪৭ ৪৬
২১	২৮	১২	৪ ০৬ ০০ ১০	৫ ০০ ৪৩ ১৪	৮ ১৪ ০৭ ২০	১০০৪ ০৭ ০২	৯ ১৫ ১৮ ৩৭	১ ১৩ ৩৮ ৫০
২২	২৯	১৩	৪ ০৭ ৫০ ৫৩	৫ ০২ ০৪ ২৩	৮ ১৪ ৪৫ ১৬	১০০৩ ৫৯ ১৯	৯ ১৫ ১৪ ১৬	১ ১৩ ৩২ ২২
২৩	৩০	১৪	৪ ০৯ ৪০ ০৮	৫ ০৩ ১৫ ২৪	৮ ১৫ ২৩ ১৩	১০০৩ ৫১ ৩৪	৯ ১৫ ০৯ ৫৭	১ ১৩ ২৮ ৩৫
২৪	৩১	১৫	৪ ১১ ২৭ ৫২	৫ ০৪ ২৬ ৩১	৮ ১৬ ০১ ১১	১০০৩ ৪৩ ৪৭	৯ ১৫ ০৫ ৩৯	১ ১৩ ২৭ ০৬
(নি)ভাদ্র								
২৫	১	১৬	৪ ১৩ ১৪ ০৮	৫ ০৫ ৩৭ ৩০	৮ ১৬ ৩৯ ১১	১০০৩ ৩৫ ৫৮	৯ ১৫ ০১ ২৩	১ ১৩ ২৭ ০৩
২৬	২	১৭	৪ ১৪ ৪৮ ৫৫	৫ ০৬ ৪৮ ২৬	৮ ১৭ ১১ ১২	১০০৩ ২৮ ০৭	৯ ১৪ ৫৭ ০৯	১ ১৩ ২৭ ১১
২৭	৩	১৮	৪ ১৬ ৪২ ১৫	৫ ০৭ ৫৯ ১৪	৮ ১৭ ৫৫ ১৪	১০০৩ ২০ ১৬	৯ ১৪ ৫২ ৫১	১ ১৩ ২৬ ১২
২৮	৪	১৯	৪ ১৮ ২৪ ০৯	৫ ০৯ ১০ ০৬	৮ ১৮ ৩৩ ১৭	১০০৩ ১২ ২৪	৯ ১৪ ৪৪ ৮৬	১ ১৩ ২৩ ০৩
২৯	৫	২০	৪ ২০ ০৪ ৩৬	৫ ১০ ২০ ৫১	৮ ১৯ ১১ ২২	১০০৩ ০৪ ৩১	৯ ১৪ ৪৪ ৩৯	১ ১৩ ১৭ ০৭
৩০	৬	২১	৪ ২১ ৪৩ ৩৮	৫ ১১ ৩১ ৩২	৮ ১৯ ৪৯ ২৭	১০০২ ৫৬ ৩৯	৯ ১৪ ৪০ ৩৩	১ ১৩ ০৮ ২৩
৩১	৭	২২	৪ ২১ ২১ ১৬	৫ ১২ ৪২ ০৯	৮ ২০ ২১ ৩৫	১০০২ ৪৮ ৪৭	৯ ১৪ ৩৬ ৩০	১ ১২ ৫৭ ২৬

নিরয়ণ গ্রহস্ফুট (ছির আদি বিন্দু হইতে গণিত)

মি. ৫-২৯ মি: ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য]

ভাদ্র মাস

তারিখ			বুধ	শুক্র	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	রাহ (স্পষ্ট)
১৯৪৩	৫১২২	২০২১	শকাব্দ	কল্যান	গ্রীষ্মাব্দ			
ভাদ্র	(নি)ভাদ্র	আগস্ট	রা অং ক বি	রা অং ক বি	রা অং ক বি	রা অং ক বি	রা অং ক বি	রা অং ক বি
১	৮	২৩	৪ ২৪ ৫৭ ২৯	৫ ১৩ ৫২ ৮২	৪ ২১ ০৫ ৪৩	১০০২ ৮০ ৫৬	৯ ১৪ ৩২ ৩০	১ ১২ ৪৫ ১৭
২	৯	২৪	৪ ২৬ ৩২ ১৯	৫ ১৫ ০৩ ১১	৪ ২১ ৪৩ ৫৩	১০০২ ৩৩ ০৬	৯ ১৪ ২৮ ৩২	১ ১২ ৩৩ ০৬
৩	১০	২৫	৪ ২৮ ০৫ ৮৬	৫ ১৬ ১৩ ৩৭	৪ ২২ ২২ ০৮	১০০২ ২৫ ১৭	৯ ১৪ ২৪ ৩৭	১ ১২ ২২ ০৬
৪	১১	২৬	৪ ২৯ ৩৭ ৫০	৫ ১৭ ২৩ ৫৯	৪ ২৩ ০০ ১৭	১০০২ ১৭ ২৯	৯ ১৪ ২০ ৪৬	১ ১২ ১৩ ০৮
৫	১২	২৭	৫ ০১ ০৮ ৩১	৫ ১৮ ৩৮ ১৬	৪ ২৩ ৩৮ ৩২	১০০২ ০৯ ৮৮	৯ ১৪ ১৬ ৫৭	১ ১২ ০৬ ৪৩
৬	১৩	২৮	৫ ০২ ৩৭ ৮৮	৫ ১৯ ৪৪ ৩০	৪ ২৪ ১৬ ৪৮	১০০২ ০২ ০১	৯ ১৪ ১৩ ১১	১ ১২ ০২ ৫০
৭	১৪	২৯	৫ ০৪ ০৫ ৮১	৫ ২০ ৪৪ ৮০	৪ ২৪ ৫৫ ০৫	১০০১ ৫৪ ২১	৯ ১৪ ০৯ ২৯	১ ১২ ০১ ০২
৮	১৫	৩০	৫ ০৫ ৩২ ১০	৫ ২২ ০৮ ৮৫	৪ ২৫ ৩৩ ২৪	১০০১ ৪৬ ৮৮	৯ ১৪ ০৫ ৫০	১ ১২ ০০ ৩২
৯	১৬	৩১	৫ ০৬ ৫৭ ১৩	৫ ২৩ ১৪ ৮৭	৪ ২৬ ১১ ৮৫	১০০১ ৩৯ ১০	৯ ১৪ ০২ ১৪	১ ১২ ০০ ১৪
সোপ্তস্তৱ								
১০	১৭	১	৫ ০৮ ২০ ৫০	৫ ২৪ ২৪ ৮৫	৪ ২৬ ৫০ ০৮	১০০১ ৩১ ৮০	৯ ১৩ ৫৮ ৮২	১ ১১ ৫৯ ১৮
১১	১৮	২	৫ ০৯ ৪২ ৫৮	৫ ২৫ ৩৪ ৩৮	৪ ২৭ ২৮ ৩২	১০০১ ২৪ ১৪	৯ ১৩ ৫৫ ১৪	১ ১১ ৫৬ ৩৬
১২	১৯	৩	৫ ১১ ০৩ ৩৫	৫ ২৬ ৪৪ ২৭	৪ ২৮ ০৬ ৫৭	১০০১ ১৬ ৫২	৯ ১৩ ৫১ ৫০	১ ১১ ৫১ ৩৩
১৩	২০	৪	৫ ১২ ২২ ৮০	৫ ২৭ ৪৪ ১২	৪ ২৮ ৪৫ ২৫	১০০১ ০৯ ৩৫	৯ ১৩ ৪৮ ৩০	১ ১১ ৪৩ ৫৫
১৪	২১	৫	৫ ১৩ ৮০ ০৮	৫ ২৯ ০৩ ৫২	৪ ২৯ ২৩ ৫৪	১০০১ ০২ ২৩	৯ ১৩ ৪৫ ১৩	১ ১১ ৩৩ ৫৬
১৫	২২	৬	৫ ১৪ ৫৫ ৫৮	৬ ০০ ১৩ ২৮	৫ ০০ ০২ ২৫	১০০০ ৫৫ ১৭	৯ ১৩ ৪২ ০১	১ ১১ ২২ ১৯
১৬	২৩	৭	৫ ১৬ ১০ ০৫	৬ ০১ ২২ ৫৯	৫ ০০ ৮০ ৫৭	১০০০ ৪৮ ১৬	৯ ১৩ ৩৮ ৫৩	১ ১১ ১০ ০৭
১৭	২৪	৮	৫ ১৭ ২২ ২৬	৬ ০২ ৩২ ২৫	৫ ০১ ১৯ ৩১	১০০০ ৪১ ২১	৯ ১৩ ৩৫ ৫০	১ ১০ ৫৮ ৩২
১৮	২৫	৯	৫ ১৮ ৩২ ৫৮	৬ ০৩ ৪১ ৮৭	৫ ০১ ৫৮ ০৭	১০০০ ৩৪ ৩৩	৯ ১৩ ৩২ ৫১	১ ১০ ৪৮ ৮৮
১৯	২৬	১০	৫ ১৯ ৪১ ২৫	৬ ০৪ ৫১ ০৩	৫ ০২ ৩৬ ৮৮	১০০০ ২৭ ৫১	৯ ১৩ ২৯ ৫৬	১ ১০ ৪১ ২৯
২০	২৭	১১	৫ ২০ ৪৭ ৫১	৬ ০৬ ০০ ১৪	৫ ০৩ ১৫ ২৩	১০০০ ২১ ১৬	৯ ১৩ ২৭ ০৭	১ ১০ ৩৭ ০৬
২১	২৮	১২	৫ ২১ ৫২ ০৭	৬ ০৭ ০৯ ২০	৫ ০৩ ৫৪ ০৩	১০০০ ১৪ ৪৮	৯ ১৩ ২৪ ২২	১ ১০ ৩৫ ১৪
২২	২৯	১৩	৫ ২২ ৫৪ ০৮	৬ ০৮ ১৮ ২০	৫ ০৪ ৩২ ৮৫	১০০০ ০৮ ২৪	৯ ১৩ ২১ ৮১	১ ১০ ৩৫ ০১
২৩	৩০	১৪	৫ ২৩ ৫৩ ৩৩	৬ ০৯ ২৭ ১৫	৫ ০৫ ১১ ২৯	১০০০ ০২ ১৬	৯ ১৩ ১৯ ০৬	১ ১০ ৩৫ ১৩
২৪	৩১	১৫	৫ ২৪ ৫০ ২৫	৬ ১০ ৩৬ ০৩	৫ ০৫ ৪০ ১৪	৯ ২৯ ৫৬ ১১	৯ ১৩ ১৬ ৩৫	১ ১০ ৩৪ ৩৩
(নি)আশ্চিন								
২৫	১	১৬	৫ ২৫ ৪৪ ২৭	৬ ১১ ৪৪ ৪৫	৫ ০৬ ২৯ ০১	৯ ২৯ ৫০ ১৫	৯ ১৩ ১৪ ১০	১ ১০ ৩১ ৫৪
২৬	২	১৭	৫ ২৬ ৩৫ ২৯	৬ ১২ ৩৩ ২১	৫ ০৭ ০৭ ৪৯	৯ ২৯ ৪৪ ২৪	৯ ১৩ ১১ ৫০	১ ১০ ২৬ ৩৯
২৭	৩	১৮	৫ ২৭ ২৩ ১৬	৬ ১৪ ০১ ৫০	৫ ০৭ ৪৬ ৩৯	৯ ২৯ ৩৪ ৪৯	৯ ১৩ ০৯ ৩৪	১ ১০ ১৮ ৪৩
২৮	৪	১৯	৫ ২৮ ০৭ ৩৮	৬ ১৫ ১০ ১৩	৫ ০৮ ২৫ ৩১	৯ ২৯ ৩৩ ১৯	৯ ১৩ ০৭ ২৪	১ ১০ ০৮ ৩৭
২৯	৫	২০	৫ ২৮ ৪৮ ০৬	৬ ১৬ ১৮ ২৯	৫ ০৯ ০৪ ২৪	৯ ২৯ ২৭ ৫৮	৯ ১৩ ০৫ ২০	১ ০৯ ৫৭ ১৬
৩০	৬	২১	৫ ২৯ ২৪ ৩৫	৬ ১৭ ২৬ ৩৮	৫ ০৯ ৪৩ ১৯	৯ ২৯ ২২ ৪৬	৯ ১৩ ০৩ ২০	১ ০৯ ৪৫ ৪৮
৩১	৭	২২	৫ ২৯ ৫৬ ৪১	৬ ১৮ ৩৪ ৮০	৫ ১০ ২২ ১৬	৯ ২৯ ১৭ ৪৪	৯ ১৩ ০১ ২৬	১ ০৯ ৩৫ ২১

নিরয়ণ গ্রহস্থুট (হিন্দু বিন্দু হইতে গণিত)

মি. ৫-২৯ মি: ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য]

আশ্বিন মাস

তারিখ			বুধ	শুক্র	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	রাহ (স্পষ্ট)
১৯৪৩	৫১২২	২০২১						
শকাব্দ কল্যান শ্রীষ্টাব্দ	সেপ্টেম্বর	ৱার্ষিক	ৱার্ষিক	ৱার্ষিক	ৱার্ষিক	ৱার্ষিক	ৱার্ষিক	ৱার্ষিক
আশ্বিন (নি)আশ্বিন	১	৮	২৩	৬ ০০ ২৪ ০৮	৬ ১৯ ৪২ ৩৫	৫ ১১ ০১ ১৫	৯ ২৯ ১২ ৫১	৯ ১২ ৫৯ ৩৮
১	৯	২৪	৬ ০০ ৪৬ ২৩	৬ ২০ ৫০ ২২	৫ ১১ ৪০ ১৫	৯ ২৯ ০৮ ০৯	৯ ১২ ৫৭ ৫৪	১ ০৯ ২০ ৪২
২	১০	২৫	৬ ০১ ০৩ ১৩	৬ ২১ ৫৮ ০৩	৫ ১২ ১৯ ১৮	৯ ২৯ ০৩ ৩৬	৯ ১২ ৫৬ ১৭	১ ০৯ ১৭ ০৭
৩	১১	২৬	৬ ০১ ১৪ ১১	৬ ২৩ ০৫ ৩৫	৫ ১২ ৫৮ ২২	৯ ২৮ ৫৯ ১৩	৯ ১২ ৫৪ ৮৮	১ ০৯ ১৫ ৮৩
৪	১২	২৭	৬ ০১ ১৮ ৫৩	৬ ২৪ ১৩ ০০	৫ ১৩ ৩৭ ২৮	৯ ২৮ ৫৫ ০১	৯ ১২ ৫৩ ১৮	১ ০৯ ১৫ ৫১
৫	১৩	২৮	৬ ০১ ১৬ ৫৭	৬ ২৫ ২০ ১৭	৫ ১৪ ১৬ ৩৭	৯ ২৮ ৫১ ০০	৯ ১২ ৫১ ৫৭	১ ০৯ ১৬ ৩৯
৬	১৪	২৯	৬ ০১ ০৭ ৫৯	৬ ২৬ ২৭ ২৬	৫ ১৪ ৫৫ ৮৭	৯ ২৮ ৪৭ ০৯	৯ ১২ ৫০ ৮২	১ ০৯ ১৭ ০৯
৭	১৫	৩০	৬ ০০ ৫১ ৮৩	৬ ২৭ ৩৮ ২৭	৫ ১৫ ৩৮ ৫৯	৯ ২৮ ৪৩ ২৯	৯ ১২ ৪৯ ৩৩	১ ০৯ ১৬ ৩১
অক্টোবর								
১	১৬	১	৬ ০০ ২৭ ৫৪	৬ ২৮ ৪১ ২০	৫ ১৬ ১৪ ১৩	৯ ২৮ ৩৯ ৫৯	৯ ১২ ৪৮ ২৯	১ ০৯ ১৪ ০৬
২	১৭	২	৫ ২৯ ৫৬ ২৫	৬ ২৯ ৪৮ ০৮	৫ ১৬ ৫৩ ২৯	৯ ২৮ ৩৬ ৮১	৯ ১২ ৪৭ ৩১	১ ০৯ ০৯ ৩৭
৩	১৮	৩	৫ ২৯ ১৭ ১৯	৭ ০০ ৪৪ ৩৯	৫ ১৭ ৩২ ৪৮	৯ ২৮ ৩৩ ৩৪	৯ ১২ ৪৬ ৩৯	১ ০৯ ০৩ ১২
৪	১৯	৪	৫ ২৮ ৩০ ৫০	৭ ০২ ০১ ০৫	৫ ১৮ ১২ ০৮	৯ ২৮ ৩০ ৩৯	৯ ১২ ৪৫ ৫৩	১ ০৮ ৫৫ ২০
৫	২০	৫	৫ ২৭ ৩৭ ২৮	৭ ০৩ ০৭ ২১	৫ ১৮ ৫১ ৩০	৯ ২৮ ২১ ৫৫	৯ ১২ ৪৫ ১৩	১ ০৮ ৪৬ ৫০
৬	২১	৬	৫ ২৬ ৩৭ ৫৬	৭ ০৪ ১৩ ২৮	৫ ১৯ ৩০ ৫৪	৯ ২৮ ২৫ ২২	৯ ১২ ৪৪ ৩৯	১ ০৮ ৩৮ ৪১
৭	২২	৭	৫ ২৫ ৩৩ ১৮	৭ ০৫ ১৯ ২৫	৫ ২০ ১০ ২০	৯ ২৮ ২৩ ০১	৯ ১২ ৪৪ ১১	১ ০৮ ৩১ ৪৮
৮	২৩	৮	৫ ২৪ ২৪ ৫৫	৭ ০৬ ২৫ ১২	৫ ২০ ৪৯ ৪৮	৯ ২৮ ২০ ৫২	৯ ১২ ৪৩ ৪৯	১ ০৮ ২৬ ৫০
৯	২৪	৯	৫ ২৩ ১৪ ২১	৭ ০৭ ৩০ ৮৮	৫ ২১ ২৯ ১৮	৯ ২৮ ১৮ ৫৫	৯ ১২ ৪৩ ৩৩	১ ০৮ ২৪ ০৮
১০	২৫	১০	৫ ২২ ০৩ ২৭	৭ ০৮ ৩৬ ১৩	৫ ২২ ০৮ ৫০	৯ ২৮ ১৭ ১০	৯ ১২ ৪৩ ২৩	১ ০৮ ২৩ ২০
১১	২৬	১১	৫ ২০ ৫৪ ১১	৭ ০৯ ৪১ ২৭	৫ ২২ ৪৮ ২৪	৯ ২৮ ১৫ ৩৬	৯ ১২ ৪৩ ১৯	১ ০৮ ২৩ ৫৯
১২	২৭	১২	৫ ১৯ ৪৮ ৩১	৭ ১০ ৪৬ ২৮	৫ ২৩ ২৮ ০০	৯ ২৮ ১৪ ১৫	৯ ১২ ৪৩ ২১	১ ০৮ ২৫ ০৯
১৩	২৮	১৩	৫ ১৮ ৪৮ ২১	৭ ১১ ৫১ ১৭	৫ ২৪ ০৭ ৩৭	৯ ২৮ ১৩ ০৬	৯ ১২ ৪৩ ০০	১ ০৮ ২৫ ৫২
১৪	২৯	১৪	৫ ১৭ ৫৫ ২৬	৭ ১২ ৫৫ ৩০	৫ ২৪ ৪৭ ১৭	৯ ২৮ ১২ ০৯	৯ ১২ ৪৩ ৮৮	১ ০৮ ২৫ ২২
১৫	৩০	১৫	৫ ১৭ ১১ ১৩	৭ ১৪ ০০ ১৫	৫ ২৫ ২৬ ৫৮	৯ ২৮ ১১ ২৪	৯ ১২ ৪৪ ০৮	১ ০৮ ২৩ ০৬
(নি)কার্তিক								
১	১৬	১	৫ ১৬ ৩৬ ৫১	৭ ১৫ ০৮ ২৪	৫ ২৬ ০৬ ৮১	৯ ২৮ ১০ ৫১	৯ ১২ ৪৪ ৩১	১ ০৮ ১৯ ০২
২	১৭	২	৫ ১৬ ১৩ ০৬	৭ ১৬ ০৮ ১৮	৫ ২৬ ৪৬ ২১	৯ ২৮ ১০ ৩০	৯ ১২ ৪৫ ০৮	১ ০৮ ১৩ ২৬
৩	১৮	৩	৫ ১৬ ০০ ২৫	৭ ১৭ ১১ ৫৮	৫ ২৭ ২৬ ১৪	৯ ২৮ ১০ ২১	৯ ১২ ৪৫ ৮২	১ ০৮ ০৬ ৫৬
৪	১৯	৪	৫ ১৫ ৫৪ ৫৩	৭ ১৮ ১৫ ২২	৫ ২৮ ০৬ ০৩	৯ ২৮ ১০ ২৪	৯ ১২ ৪৬ ২৭	১ ০৮ ০০ ১৭
৫	২০	৫	৫ ১৬ ০৮ ১৯	৭ ১৯ ১৮ ৩০	৫ ২৮ ৪৫ ৫৫	৯ ২৮ ১০ ৮০	৯ ১২ ৪৭ ১৭	১ ০৭ ৫৪ ১৫
৬	২১	৬	৫ ১৬ ২৮ ১৯	৭ ২০ ২১ ২২	৫ ২৯ ২৫ ৪৪	৯ ২৮ ১১ ০৭	৯ ১২ ৪৮ ১৪	১ ০৭ ৪৯ ২৬
৭	২২	৭	৫ ১৬ ৫৮ ১৬	৭ ২১ ২৩ ৫৭	৫ ০০ ০৫ ৮৮	৯ ২৮ ১১ ৮৬	৯ ১২ ৪৯ ১৭	১ ০৭ ৪৬ ১৩

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)
১৯৪৩	৫১২২	২০২১	শকাব্দ	কল্যান	গ্রীষ্মাব্দ			
কার্তিক (নি)কর্তিক	অক্টোবর	ৱা অং ক বি	ৱা অং ক বি	ৱা অং ক বি	ৱা অং ক বি			
১	৮	২৩	৫ ১৭ ৩৭ ২৭	৭ ২২ ২৬ ১৪	৬ ০০ ৮৫ ৮১	৯ ২৮ ১২ ৩৮	৯ ১২ ৫০ ২৬	১ ০৭ ৪৪ ৪২
২	৯	২৪	৫ ১৮ ২৫ ০৮	৭ ২৩ ২৮ ১৪	৬ ০১ ২৫ ৮১	৯ ২৮ ১৩ ১৪	৯ ১২ ৫১ ৮০	১ ০৭ ৪৪ ৪২
৩	১০	২৫	৫ ১৯ ২০ ১৬	৭ ২৪ ২৯ ৫৫	৬ ০২ ০৫ ৮৩	৯ ২৮ ১৪ ৫৭	৯ ১২ ৫৩ ০১	১ ০৭ ৪৫ ৫০
৪	১১	২৬	৫ ২০ ২২ ১৪	৭ ২৫ ৩১ ১৮	৬ ০২ ৮৫ ৮৮	৯ ২৮ ১৬ ২৪	৯ ১২ ৫৪ ২৭	১ ০৭ ৪৭ ৩৫
৫	১২	২৭	৫ ২১ ৩০ ০৯	৭ ২৬ ৩২ ২০	৬ ০৩ ২৫ ৫৮	৯ ২৮ ১৮ ০৩	৯ ১২ ৫৬ ০০	১ ০৭ ৪৯ ২২
৬	১৩	২৮	৫ ২২ ৪৩ ১৩	৭ ২৭ ৩৩ ০২	৬ ০৪ ০৬ ০৩	৯ ২৮ ১৯ ৫৫	৯ ১২ ৫৭ ৩৯	১ ০৭ ৫০ ৩৮
৭	১৪	২৯	৫ ২৪ ০০ ৮৫	৭ ২৮ ৩৩ ২৩	৬ ০৪ ৪৬ ১৪	৯ ২৮ ২১ ৫৮	৯ ১২ ৫৯ ২৩	১ ০৭ ৫১ ০১
৮	১৫	৩০	৫ ২৫ ২২ ০৫	৭ ২৯ ৩৩ ২২	৬ ০৫ ২৬ ২১	৯ ২৮ ২৪ ১৩	৯ ১৩ ০১ ১৩	১ ০৭ ৫০ ১৭
৯	১৬	৩১	৫ ২৬ ৪৬ ৩৭	৮ ০০ ৩২ ৫৯	৬ ০৬ ০৬ ৮২	৯ ২৮ ২৬ ৩৯	৯ ১৩ ০৩ ১০	১ ০৭ ৪৮ ২৯
নভেম্বর								
১০	১৭	১	৫ ২৮ ১৩ ৫০	৮ ০১ ৩২ ১৩	৬ ০৬ ৮৭ ০০	৯ ২৮ ২৯ ১৮	৯ ১৩ ০৫ ১২	১ ০৭ ৪৫ ৫০
১১	১৮	২	৫ ২৯ ৪৩ ১৭	৮ ০২ ৩১ ০২	৬ ০৭ ২৭ ২০	৯ ২৮ ৩২ ০৮	৯ ১৩ ০৭ ২০	১ ০৭ ৪২ ৪৬
১২	১৯	৩	৬ ০১ ১৪ ৩৩	৮ ০৩ ২৯ ২৬	৬ ০৮ ০৭ ৮৩	৯ ২৮ ৩৫ ১০	৯ ১৩ ০৯ ৩৩	১ ০৭ ৩৯ ৪৬
১৩	২০	৪	৬ ০২ ৪৭ ১৯	৮ ০৪ ২৭ ২৫	৬ ০৮ ৪৮ ০৭	৯ ২৮ ৩৮ ২৪	৯ ১৩ ১১ ৫৩	১ ০৭ ৩৭ ১৮
১৪	২১	৫	৬ ০৪ ২১ ১৫	৮ ০৫ ২৪ ৫৬	৬ ০৯ ২৮ ৩৪	৯ ২৮ ৪১ ৪৯	৯ ১৩ ১৪ ১৮	১ ০৭ ৩৫ ৪০
১৫	২২	৬	৬ ০৫ ৫৬ ০৬	৮ ০৬ ২১ ৫৯	৬ ১০ ০৯ ০৩	৯ ২৮ ৪৫ ২৫	৯ ১৩ ১৬ ৪৯	১ ০৭ ৩৫ ০০
১৬	২৩	৭	৬ ০৭ ৩১ ৮০	৮ ০৭ ১৮ ৩২	৬ ১০ ৪৯ ৩৪	৯ ২৮ ৪৯ ১৪	৯ ১৩ ১৯ ২৬	১ ০৭ ৩৬ ১৩
১৭	২৪	৮	৬ ০৯ ০৭ ৪৬	৮ ০৮ ১৪ ৩৫	৬ ১১ ৩০ ০৭	৯ ২৮ ৫৩ ১৩	৯ ১৩ ২২ ০৮	১ ০৭ ৩৭ ০৩
১৮	২৫	৯	৬ ১০ ৪৪ ১৫	৮ ০৯ ১০ ০৬	৬ ১২ ১০ ৪২	৯ ২৮ ৫৭ ২৪	৯ ১৩ ২৪ ৫৬	১ ০৭ ৩৭ ০৭
১৯	২৬	১০	৬ ১২ ২০ ৫৯	৮ ১০ ০৫ ০৪	৬ ১২ ৫১ ২০	৯ ২৯ ০১ ৪৬	৯ ১৩ ২৭ ৫০	১ ০৭ ৩৮ ০৫
২০	২৭	১১	৬ ১৩ ৫৭ ৫১	৮ ১০ ৫৯ ২৭	৬ ১৩ ৩১ ৫৯	৯ ২৯ ০৬ ১৯	৯ ১৩ ৩০ ৪৯	১ ০৭ ৩৮ ৩৮
২১	২৮	১২	৬ ১৫ ৩৪ ৪৮	৮ ১১ ৩৩ ১৩	৬ ১৪ ১২ ৪১	৯ ২৯ ১১ ০৩	৯ ১৩ ৩৩ ৫৪	১ ০৭ ৩৮ ৩৮
২২	২৯	১৩	৬ ১৭ ১১ ৪৪	৮ ১২ ৪৬ ২১	৬ ১৪ ৫৩ ২৫	৯ ২৯ ১৫ ৫৭	৯ ১৩ ৩৭ ০৪	১ ০৭ ৩৮ ০৫
২৩	৩০	১৪	৬ ১৮ ৪৪ ৩৬	৮ ১৩ ৩৮ ৫০	৬ ১৫ ৩৪ ১১	৯ ২৯ ২১ ০৩	৯ ১৩ ৪০ ১৯	১ ০৭ ৩৭ ০৬
(নি)অক্টোবর								
২৪	১	১৫	৬ ২০ ২৫ ২৩	৮ ১৪ ৩০ ৩৭	৬ ১৬ ১৪ ৫৯	৯ ২৯ ২৬ ১৯	৯ ১৩ ৪৩ ৪০	১ ০৭ ৩৫ ৫৫
২৫	২	১৬	৬ ২২ ০২ ০১	৮ ১৫ ২১ ৪২	৬ ১৬ ৫৫ ৪৯	৯ ২৯ ৩১ ৪৬	৯ ১৩ ৪৭ ০৬	১ ০৭ ৩৪ ৪৪
২৬	৩	১৭	৬ ২৩ ৩৮ ৩০	৮ ১৬ ১২ ০২	৬ ১৭ ৩৬ ৪২	৯ ২৯ ৩৭ ২৩	৯ ১৩ ৫০ ৩৭	১ ০৭ ৩৩ ৪৫
২৭	৪	১৮	৬ ২৫ ১৪ ৪৮	৮ ১৭ ০১ ৩৬	৬ ১৮ ১৭ ৩৭	৯ ২৯ ৪৩ ১১	৯ ১৩ ৫৪ ১৩	১ ০৭ ৩৩ ০৪
২৮	৫	১৯	৬ ২৬ ৫০ ৫৫	৮ ১৭ ৫০ ২১	৬ ১৮ ৫৮ ৩৪	৯ ২৯ ৪৯ ০৯	৯ ১৩ ৫৭ ৫৫	১ ০৭ ৩২ ৪৩
২৯	৬	২০	৬ ২৮ ২৩ ৫০	৮ ১৮ ৩৮ ১৬	৬ ১৯ ৩৯ ৩৩	৯ ২৯ ৫৫ ১৭	৯ ১৩ ০১ ৪১	১ ০৭ ৩২ ৩৯
৩০	৭	২১	৭ ০০ ০২ ৩৪	৮ ১৯ ২৫ ১৯	৬ ২০ ২০ ৩৫	১০ ০০ ০১ ৩৫	৯ ১৩ ০৫ ৩৩	১ ০৭ ৩২ ৪৫

নিরয়ণ গ্রহস্ফুট (হিন্দু বিন্দু হইতে গণিত)

মি. ৫-২৯ মিঃ ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য]

অগ্রহায়ণ মাস

তারিখ			বুধ	শুক্র	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	রাহ (স্পষ্ট)
১৯৪৩	৫১২২	২০২১						
অগ্রহায়ণ (নি)অঞ্চল	নভেম্বর	রাখ অং ক বি						
১	৮	২২	৭ ০১ ৩৮ ০৬	৮ ২০ ১১ ২৭	৬ ২১ ০১ ৩৯	১০০০ ০৮ ০৩	৯ ১৪ ০৯ ৩০	১ ০৭ ৩২ ৫৫
২	৯	২৩	৭ ০৩ ১৩ ২৭	৮ ২০ ৫৬ ৩৯	৬ ২১ ৪২ ৪৫	১০০০ ১৪ ৮১	৯ ১৪ ১৩ ৩১	১ ০৭ ৩৩ ০২
৩	১০	২৪	৭ ০৪ ৪৮ ৩৭	৮ ২১ ৪০ ৫২	৬ ২২ ২৩ ৫৪	১০০০ ২১ ২৯	৯ ১৪ ১৭ ৩৮	১ ০৭ ৩৩ ০২
৪	১১	২৫	৭ ০৬ ২৩ ৩৭	৮ ২২ ২৪ ০৮	৬ ২৩ ০৫ ০৫	১০০০ ২৮ ২৬	৯ ১৪ ২১ ৪৯	১ ০৭ ৩২ ৫৪
৫	১২	২৬	৭ ০৭ ৫৮ ২৮	৮ ২৩ ০৬ ১২	৬ ২৩ ৪৬ ১৮	১০০০ ৩৫ ৩৩	৯ ১৪ ২৬ ০৫	১ ০৭ ৩২ ৮২
৬	১৩	২৭	৭ ০৯ ৩৩ ০৯	৮ ২৩ ৪৭ ১৩	৬ ২৪ ২৭ ৩৪	১০০০ ৪২ ৪৯	৯ ১৪ ৩০ ২৬	১ ০৭ ৩২ ৩২
৭	১৪	২৮	৭ ১১ ০৭ ৪৩	৮ ২৪ ২৭ ০৬	৬ ২৫ ০৮ ৫৩	১০০০ ৫০ ১৫	৯ ১৪ ৩৪ ৫১	১ ০৭ ৩২ ৩১
৮	১৫	২৯	৭ ১২ ৪২ ১০	৮ ২৫ ০৫ ৪৭	৬ ২৫ ৫০ ১৪	১০০০ ৫৭ ৫০	৯ ১৪ ৩৯ ২১	১ ০৭ ৩২ ৮৮
৯	১৬	৩০	৭ ১৪ ১৬ ৩১	৮ ২৫ ৪৩ ১৪	৬ ২৬ ৩১ ৩৭	১০০১ ০৫ ৩৫	৯ ১৪ ৪৩ ৫৬	১ ০৭ ৩৩ ১৩
ডিসেম্বর								
১০	১৭	১	৭ ১৫ ৫০ ৪৭	৮ ২৬ ১৯ ২৩	৬ ২৭ ১৩ ০২	১০০১ ১৩ ২৮	৯ ১৪ ৪৮ ৩৫	১ ০৭ ৩৩ ৫৫
১১	১৮	২	৭ ১৭ ২৪ ৫৮	৮ ২৬ ৪৪ ১২	৬ ২৭ ৫৪ ৩০	১০০১ ২১ ৩১	৯ ১৪ ৫৩ ১৯	১ ০৭ ৩৪ ৩৮
১২	১৯	৩	৭ ১৮ ৫৯ ০৬	৮ ২৭ ২৭ ৩৬	৬ ২৮ ৩৬ ০১	১০০১ ২৯ ৮২	৯ ১৪ ৫৮ ০৭	১ ০৭ ৩৫ ১০
১৩	২০	৪	৭ ২০ ৩৩ ১১	৮ ২৭ ৫৯ ৩৩	৬ ২৯ ১৭ ৩৩	১০০১ ৩৮ ০২	৯ ১৫ ০২ ৫৯	১ ০৭ ৩৫ ১৭
১৪	২১	৫	৭ ২২ ০৭ ১৫	৮ ২৮ ২৯ ৫৯	৬ ২৯ ৫৯ ০৮	১০০১ ৪৬ ৩১	৯ ১৫ ০৭ ৫৬	১ ০৭ ৩৪ ৫০
১৫	২২	৬	৭ ২৩ ৪১ ১৮	৮ ২৮ ৫৮ ৫০	৭ ০০ ৪০ ৪৬	১০০১ ৫৫ ০৯	৯ ১৫ ১২ ৫৭	১ ০৭ ৩৩ ৮৬
১৬	২৩	৭	৭ ২৫ ১৫ ২১	৮ ২৯ ২৬ ০২	৭ ০১ ২২ ২৫	১০০২ ০৩ ৫৪	৯ ১৫ ১৮ ০৩	১ ০৭ ৩২ ১৪
১৭	২৪	৮	৭ ২৬ ৪৯ ২৪	৮ ২৯ ৫১ ৩১	৭ ০২ ০৮ ০৭	১০০২ ১২ ৪৯	৯ ১৫ ২৩ ১২	১ ০৭ ৩০ ২৭
১৮	২৫	৯	৭ ২৮ ২৩ ২৯	৯ ০০ ১৫ ১৪	৭ ০২ ৪৫ ৫১	১০০২ ২১ ৫১	৯ ১৫ ২৮ ২৫	১ ০৭ ২৮ ৪৭
১৯	২৬	১০	৭ ২৯ ৫১ ৩৫	৯ ০০ ৩৭ ০৫	৭ ০৩ ২১ ৩১	১০০২ ৩১ ০২	৯ ১৫ ৩৩ ৪৩	১ ০৭ ২৭ ৩৫
২০	২৭	১১	৮ ০১ ৩১ ৪৪	৯ ০০ ৫৭ ০১	৭ ০৪ ০৯ ২৫	১০০২ ৪০ ২০	৯ ১৫ ৩৯ ০৮	১ ০৭ ২৭ ০৬
২১	২৮	১২	৮ ০৩ ০৫ ৫৬	৯ ০১ ১৪ ৫৮	৭ ০৪ ৫১ ১৬	১০০২ ৪৯ ৪৭	৯ ১৫ ৪৪ ২৯	১ ০৭ ২৭ ২৮
২২	২৯	১৩	৮ ০৪ ৪০ ১০	৯ ০১ ৩০ ৫২	৭ ০৫ ৩৩ ০৯	১০০২ ৫৯ ২১	৯ ১৫ ৪৯ ৫৮	১ ০৭ ২৮ ৩৬
২৩	৩০	১৪	৮ ০৬ ১৪ ২১	৯ ০১ ৪৪ ৩৮	৭ ০৬ ১৫ ০৪	১০০২ ০৯ ০২	৯ ১৫ ৫৫ ৩০	১ ০৭ ৩০ ১৩
(নি)পৌষ								
২৪	১	১৫	৮ ০৭ ৪৮ ৪৭	৯ ০১ ৫৬ ১৪	৭ ০৬ ৫৭ ০১	১০০৩ ১৮ ৫১	৯ ১৬ ০১ ০৬	১ ০৭ ৩১ ৫৭
২৫	২	১৬	৮ ০৯ ২৩ ০৯	৯ ০২ ০৫ ৩৪	৭ ০৭ ৩৯ ০০	১০০৩ ২৮ ৪৮	৯ ১৬ ০৬ ৪৬	১ ০৭ ৩৩ ১৮
২৬	৩	১৭	৮ ১০ ৫৭ ৩৩	৯ ০২ ১২ ৩৭	৭ ০৮ ২১ ০২	১০০৩ ৩৮ ৫১	৯ ১৬ ১২ ২৯	১ ০৭ ৩৩ ৫০
২৭	৪	১৮	৮ ১২ ৩১ ৫৮	৯ ০২ ১৭ ১৮	৭ ০৯ ০৩ ০৬	১০০৩ ৪৯ ০২	৯ ১৬ ১৮ ১৬	১ ০৭ ৩৩ ১১
২৮	৫	১৯	৮ ১৪ ০৬ ২২	৯ ০২ ১৯ ৩৬	৭ ০৯ ৪৫ ১৩	১০০৩ ৫৯ ২০	৯ ১৬ ২৪ ০৬	১ ০৭ ৩১ ০৮
২৯	৬	২০	৮ ১৫ ৪০ ৪৩	৯ ০২ ১৯ ২১	৭ ১০ ২১ ২২	১০০৪ ০৯ ৪৫	৯ ১৬ ২৯ ৫৯	১ ০৭ ২৭ ৪২
৩০	৭	২১	৮ ১৭ ১৪ ৫৯	৯ ০২ ১৬ ৫০	৭ ১১ ০৯ ৩৩	১০০৪ ২০ ১৭	৯ ১৬ ৩৫ ৫৫	১ ০৭ ২৩ ০৭

নিরয়ণ প্রস্তুতি (স্থির আদি বিন্দু হইতে গণিত)

ঘি. ৫-২৯ মিঃ ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য]

ପୌଷ ମାସ

তারিখ			বুধ	শুক্র	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	রাহ (স্পষ্ট)
১৯৮৩	৫১২২	২০২১	শকাব্দ	কল্যান	গ্রীষ্মাব্দ			
পৌষ (নি)পৌষ	ডিসেম্বর	রা অং ক বি	রা অং ক বি	রা অং ক বি	রা অং ক বি			
১	৮	২২	৮ ১৮ ৪৯ ০৮	৯ ০২ ১১ ৮৩	৭ ১১ ৫১ ৮৭	১০০৮ ৩০ ৫৫	৯ ১৬ ৮১ ৫৫	১ ০৭ ১৭ ৮৭
২	৯	২৩	৮ ২০ ২৩ ০৫	৯ ০২ ০৮ ০৭	৭ ১২ ৩৪ ০৩	১০০৮ ৮১ ৮০	৯ ১৬ ৪৭ ৫৮	১ ০৭ ১২ ১৯
৩	১০	২৪	৮ ২১ ৫৬ ৮৭	৯ ০১ ৫৮ ০০	৭ ১৩ ১৬ ২১	১০০৮ ৫২ ৩২	৯ ১৬ ৫৪ ০৩	১ ০৭ ০৭ ১৯
৪	১১	২৫	৮ ২৩ ৩০ ০৭	৯ ০১ ৮১ ২৪	৭ ১৩ ৫৮ ৮২	১০০৫ ০৩ ২৯	৯ ১৭ ০০ ১২	১ ০৭ ০৩ ২৫
৫	১২	২৬	৮ ২৫ ০২ ৫৯	৯ ০১ ২৬ ২০	৭ ১৪ ৮১ ০৬	১০০৮ ১৪ ৩৪	৯ ১৭ ০৬ ২৪	১ ০৭ ০০ ৫৯
৬	১৩	২৭	৮ ২৬ ৩৫ ১৬	৯ ০১ ০৮ ৫১	৭ ১৫ ২৩ ৩২	১০০৫ ২৫ ৮৪	৯ ১৭ ১২ ৩৯	১ ০৭ ০০ ০৯
৭	১৪	২৮	৮ ২৮ ০৬ ৮৮	৯ ০০ ৪৯ ০২	৭ ১৬ ০৬ ০০	১০০৫ ৩৭ ০১	৯ ১৭ ১৮ ৫৬	১ ০৭ ০০ ৮২
৮	১৫	২৯	৮ ২৯ ৩৭ ২৪	৯ ০০ ২৬ ৫৬	৭ ১৬ ৪৮ ৩১	১০০৫ ৪৮ ২৪	৯ ১৭ ২৫ ১৬	১ ০৭ ০২ ০৮
৯	১৬	৩০	৯ ০১ ০৬ ৫১	৯ ০০ ০২ ৮০	৭ ১৭ ৩১ ০৮	১০০৫ ৫৯ ৫২	৯ ১৭ ৩১ ৩৯	১ ০৭ ০৩ ২৯
১০	১৭	৩১	৯ ০২ ৩৪ ৫৫	৮ ২৯ ৩৬ ২০	৭ ১৮ ১৩ ৩৯	১০০৬ ১১ ২৭	৯ ১৭ ৩৮ ০৮	১ ০৭ ০৪ ০৬
জানুয়ারি								
			২০২২					
১১	১৮	১	৯ ০৮ ০১ ১৬	৮ ২৯ ০৮ ০৫	৭ ১৮ ৫৬ ১৭	১০০৬ ২৩ ০৭	৯ ১৭ ৪৪ ৩২	১ ০৭ ০৩ ১১
১২	১৯	২	৯ ০৫ ২৫ ৩৬	৮ ২৮ ৩৮ ০৮	৭ ১৯ ৩৮ ৫৭	১০০৬ ৩৪ ৫৩	৯ ১৭ ৫১ ০৩	১ ০৭ ০০ ২১
১৩	২০	৩	৯ ০৬ ৪৭ ২৮	৮ ২৮ ০৬ ২৭	৭ ২০ ২১ ৮০	১০০৬ ৪৬ ৮৫	৯ ১৭ ৫৭ ৩৬	১ ০৬ ৫৫ ৩৩
১৪	২১	৪	৯ ০৮ ০৬ ২৭	৮ ২৭ ৩৩ ২৫	৭ ২১ ০৮ ২৪	১০০৬ ৫৮ ৪২	৯ ১৮ ০৪ ১১	১ ০৬ ৪৯ ১৫
১৫	২২	৫	৯ ০৯ ২২ ০১	৮ ২৬ ৫৯ ১০	৭ ২১ ৮৭ ১১	১০০৭ ১০ ৮৪	৯ ১৮ ১০ ৪৪	১ ০৬ ৪২ ১১
১৬	২৩	৬	৯ ১০ ৩৩ ৩৩	৮ ২৬ ২৩ ৫৭	৭ ২২ ৩০ ০০	১০০৭ ২২ ৫২	৯ ১৮ ১৭ ২৪	১ ০৬ ৩৫ ১৬
১৭	২৪	৭	৯ ১১ ৪০ ২৪	৮ ২৫ ৪৭ ৫৮	৭ ২৩ ১২ ৫১	১০০৭ ৩৫ ০৪	৯ ১৮ ২৪ ০৯	১ ০৬ ২৯ ২৪
১৮	২৫	৮	৯ ১২ ৪১ ৫০	৮ ২৫ ১১ ২৪	৭ ২৩ ৫৫ ৮৫	১০০৭ ৩৭ ২২	৯ ১৮ ৩০ ৫৩	১ ০৬ ২৫ ১৩
১৯	২৬	৯	৯ ১৩ ৩৭ ০৩	৮ ২৪ ৩৪ ৮৮	৭ ২৪ ৩৮ ৮০	১০০৭ ৫৯ ৮৪	৯ ১৮ ৩৭ ৩৮	১ ০৬ ২৩ ০০
২০	২৭	১০	৯ ১৪ ২৫ ১১	৮ ২৩ ৫৭ ৫৯	৭ ২৫ ২১ ৩৭	১০০৮ ১২ ১২	৯ ১৮ ৪৪ ২৬	১ ০৬ ২২ ৩৫
২১	২৮	১১	৯ ১৫ ০৫ ২১	৮ ২৩ ২১ ৩০	৭ ২৬ ০৪ ৩৭	১০০৮ ২৪ ৮৩	৯ ১৮ ৫১ ১৫	১ ০৬ ২৩ ২৭
২২	২৯	১২	৯ ১৫ ৩৬ ৩৯	৮ ২২ ৪৫ ৩২	৭ ২৭ ৮৭ ৩৯	১০০৮ ৩৭ ২০	৯ ১৮ ৫৮ ০৬	১ ০৬ ২৪ ৪৬
২৩	৩০	১৩	৯ ১৫ ৫৮ ১২	৮ ২২ ১০ ১৯	৭ ২৭ ৩০ ০০	১০০৮ ৫০ ০০	৯ ১৯ ০৪ ৫৮	১ ০৬ ২৫ ৩৬
(নি)মাঘ								
২৪	১	১৪	৯ ১৬ ০৯ ১৪	৮ ২১ ৩৬ ০৭	৭ ২৮ ১৩ ৪৯	১০০৯ ১২ ৪৬	৯ ১৯ ১১ ৫৩	১ ০৬ ২৫ ০১
২৫	২	১৫	৯ ১৬ ০৯ ০৮	৮ ২১ ০৩ ০৯	৭ ২৮ ৫৬ ৫৮	১০০৯ ১৫ ৩৫	৯ ১৯ ১৮ ৪৮	১ ০৬ ২২ ২০
২৬	৩	১৬	৯ ১৫ ৫৭ ১৭	৮ ২০ ৩১ ৩৭	৭ ২৯ ৮০ ০৮	১০০৯ ২৮ ২৮	৯ ১৯ ২৫ ৪৫	১ ০৬ ১৭ ০১
২৭	৪	১৭	৯ ১৫ ৩৩ ৮৮	৮ ২০ ০১ ৮৮	৮ ০০ ২৩ ২১	১০০৯ ৪১ ২৬	৯ ১৯ ৩২ ৮৮	১ ০৬ ০৯ ১৯
২৮	৫	১৮	৯ ১৮ ৫৮ ৩৭	৮ ১৯ ৩৩ ৩৯	৮ ০১ ০৬ ৩৬	১০০৯ ৫৪ ২৮	৯ ১৯ ৩৯ ৪৩	১ ০৫ ৫৯ ২১
২৯	৬	১৯	৯ ১৮ ১২ ৩৫	৮ ১৯ ০৭ ৩৩	৮ ০১ ৪৯ ৫৪	১০১০ ০৭ ৩৩	৯ ১৯ ৪৬ ৮৮	১ ০৫ ৪৭ ৫৭
৩০	৭	২০	৯ ১৩ ১৬ ৪১	৮ ১৮ ৪৩ ৩৩	৮ ০২ ৩৩ ১৩	১০১০ ২০ ৪২	৯ ১৯ ৫৩ ৪৭	১ ০৫ ৩৬ ০৮

নিরয়ণ গ্রহস্থুট (হিন্দু আদি বিন্দু হইতে গণিত)

মি. ৫-২৯ মিৎ ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য]

মাঘ মাস

তারিখ			বুধ	শুক্র	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	রাহু (স্পষ্ট)
১৯৪৩	৫১২২	২০২২	শকাব্দ কল্যান	শ্রীষ্টাব্দ				
মাঘ (নি)মাঘ জানুৱা	৩	১০	৩১	৩১	৩১	৩১	৩১	৩১
১	৪	১১	১২	১২	১২	১২	১২	১২
২	৫	১২	১১	০১	৮৫	৮	১৮	১৮
৩	৬	১৩	০৯	৮৬	৮৮	৮	১৮	১৮
৪	৭	১৪	০৮	২৯	৫৫	৮	১৭	১৭
৫	৮	১৫	০৭	১৩	২৬	৮	১৭	১৮
৬	৯	১৬	০৫	৫৯	৫৩	৮	১৭	১৭
৭	১০	১৭	০৪	৫০	১১	৮	১৭	১৮
৮	১১	১৮	০৩	২৯	৫৫	৮	১৭	১৮
৯	১২	১৯	০২	১৩	২৬	৮	১৭	১৯
১০	১৩	২০	০১	০৩	০৬	৮	১৭	১৯
১১	১৪	২১	০১	২৩	৫১	৮	১৬	৫৮
ফেব্ৰুৱাৰি								
১২	১৯	১	০০	৫৩	২১	৮	১৭	০৩
১৩	২০	২	০০	৩১	৩৩	৮	১৭	১০
১৪	২১	৩	০০	১৮	১৩	৮	১৭	২০
১৫	২২	৪	০০	১২	৫৮	৮	১৭	৩২
১৬	২৩	৫	০০	১৫	২২	৮	১৭	৪৫
১৭	২৪	৬	০০	২৪	৫৬	৮	১৮	০২
১৮	২৫	৭	০০	৪১	০৯	৮	১৮	২০
১৯	২৬	৮	০১	০৩	৩০	৮	১৮	৩০
২০	২৭	৯	০১	৩১	৩২	৮	১৯	০১
২১	২৮	১০	০২	০৮	৮৬	৮	১৯	২৫
২২	২৯	১১	০২	৪২	৮৬	৮	১৯	৪২
২৩	৩০	১২	০৩	২৫	০৮	৮	২০	১৮
(নি)ফাল্গুন								
২৪	১	১৩	০৮	১১	৩১	৮	২০	৪৬
২৫	২	১৪	০৫	০১	৩৫	৮	২১	১৭
২৬	৩	১৫	০৫	৫৫	০১	৮	২১	৪৯
২৭	৪	১৬	০৬	৫১	৩৪	৮	২২	২২
২৮	৫	১৭	০৭	৫০	৫৮	৮	২২	৪৭
২৯	৬	১৮	০৮	৫৩	০২	৮	২৩	১৪
৩০	৭	১৯	০৯	৫১	৩২	৮	২৪	১৯

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)
১৯৪৩	৫১২২	২০২২						
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	৯ ১১ ০৮ ২০	৮ ২৪ ৪৯ ১৩	৮ ২৫ ১৩ ৫০	১০১৭ ৩১ ৫৩	৯ ২৩ ৩৫ ২৩	১ ০২ ১০ ২৪
২	৯	২১	৯ ১২ ১৩ ১৬	৮ ২৫ ২৯ ০২	৮ ২৫ ৫৮ ১৫	১০১৭ ৪৬ ১৮	৯ ২৩ ৪২ ২৬	১ ০২ ০৮ ৮৮
৩	১০	২২	৯ ১৩ ২৪ ১০	৮ ২৬ ১০ ০১	৮ ২৬ ৮২ ৮২	১০১৮ ০০ ৮৩	৯ ২৩ ৪৯ ২৯	১ ০২ ০২ ০০
৪	১১	২৩	৯ ১৪ ৩৬ ৫৮	৮ ২৬ ৫২ ০৫	৮ ২৭ ২৭ ১০	১০১৮ ১৫ ১০	৯ ২৩ ৫৬ ৩০	১ ০২ ০১ ১৯
৫	১২	২৪	৯ ১৫ ৫১ ৩১	৮ ২৭ ৩৫ ১৪	৮ ২৮ ১১ ৮০	১০১৮ ২৯ ৩৭	৯ ২৪ ০৩ ৩০	১ ০২ ০১ ২৭
৬	১৩	২৫	৯ ১৭ ০৭ ৮৮	৮ ২৮ ১৯ ২৩	৮ ২৮ ৫৬ ১৩	১০১৮ ৮৮ ০৫	৯ ২৪ ১০ ২৮	১ ০২ ০০ ৫৮
৭	১৪	২৬	৯ ১৮ ২৫ ৩৩	৮ ২৯ ০৮ ৩১	৮ ২৯ ৮০ ৮৭	১০১৮ ৫৮ ০৩	৯ ২৪ ১৭ ২৬	১ ০২ ৫৮ ৩৭
৮	১৫	২৭	৯ ১৯ ৪৪ ৫২	৮ ২৯ ৫০ ০৫	৯ ০০ ২৫ ২২	১০১৯ ১৩ ০৩	৯ ২৪ ২৪ ২১	১ ০২ ৫৩ ৩৭
৯	১৬	২৮	৯ ২১ ০৫ ৩৮	৯ ০০ ৩৭ ৩২	৯ ০১ ১০ ০০	১০১৯ ২৭ ০৩	৯ ২৪ ৩১ ১৬	১ ০১ ৪৫ ৪৬
		মার্চ						
১০	১৭	১	৯ ২২ ২৭ ৪৮	৯ ০১ ২৫ ২১	৯ ০১ ৫৪ ৩৯	১০১৯ ৮২ ০৩	৯ ২৪ ৩৮ ০৯	১ ০১ ৩৫ ২৯
১১	১৮	২	৯ ২৩ ৫১ ১৯	৯ ০২ ১৪ ০০	৯ ০২ ৩৯ ১৯	১০১৯ ৫৬ ০৩	৯ ২৪ ৪৫ ০০	১ ০১ ২৩ ৪৬
১২	১৯	৩	৯ ২৫ ১৬ ০৮	৯ ০৩ ০৩ ২৫	৯ ০৩ ২৪ ০১	১০২০ ১১ ০৮	৯ ২৪ ৫১ ৪৯	১ ০১ ১১ ৫০
১৩	২০	৪	৯ ২৬ ৪২ ১৩	৯ ০৩ ৩৩ ৩৬	৯ ০৪ ০৮ ৮৫	১০২০ ২৫ ০৬	৯ ২৪ ৫৮ ৩৭	১ ০১ ০০ ৫৭
১৪	২১	৫	৯ ২৮ ০৯ ৩২	৯ ০৪ ৪৪ ৩০	৯ ০৪ ৫৩ ৩০	১০২০ ৮০ ০৭	৯ ২৫ ০৫ ২৩	১ ০০ ৫২ ০৭
১৫	২২	৬	৯ ২৯ ৩৮ ০৫	৯ ০৫ ৩৬ ০৫	৯ ০৫ ৩৮ ১৬	১০২০ ৫৪ ৩৮	৯ ২৫ ১২ ০৭	১ ০০ ৪৫ ৫২
১৬	২৩	৭	১০ ০১ ০৭ ৪৯	৯ ০৬ ২৮ ২১	৯ ০৬ ২৩ ০৮	১০২১ ০৯ ০৯	৯ ২৫ ১৮ ৪৯	১ ০০ ৪২ ১৭
১৭	২৪	৮	১০ ০২ ৩৮ ৪৫	৯ ০৭ ২১ ১৫	৯ ০৭ ০৭ ৫৩	১০২১ ২৩ ৮০	৯ ২৫ ২৫ ২৯	১ ০০ ৪০ ৫৪
১৮	২৫	৯	১০ ০৪ ১০ ৫১	৯ ০৮ ১৪ ৪৭	৯ ০৭ ৫২ ৪৩	১০২১ ৩৮ ১০	৯ ২৫ ৩২ ০৭	১ ০০ ৪০ ৫৭
১৯	২৬	১০	১০ ০৫ ৪৪ ০৭	৯ ০৯ ০৮ ৫৪	৯ ০৮ ৩৭ ৩৫	১০২১ ৫২ ৮১	৯ ২৫ ৩৮ ৮২	১ ০০ ৪১ ২৩
২০	২৭	১১	১০ ০৭ ১৮ ৩২	৯ ১০ ০৩ ৩৫	৯ ০৯ ২২ ২৮	১০২২ ০৭ ১১	৯ ২৫ ৪৫ ১৬	১ ০০ ৪১ ১২
২১	২৮	১২	১০ ০৮ ৫৪ ০৮	৯ ১০ ৫৮ ৫০	৯ ১০ ০৭ ২২	১০২২ ২১ ৮০	৯ ২৫ ৫১ ৪৭	১ ০০ ৩৯ ২৯
২২	২৯	১৩	১০ ১০ ৩০ ৫৩	৯ ১১ ৪৪ ৩৬	৯ ১০ ৫২ ১৭	১০২২ ৩৬ ০৯	৯ ২৫ ৫৮ ১৫	১ ০০ ৩৫ ৩৮
২৩	৩০	১৪	১০ ১২ ০৮ ৪৯	৯ ১২ ৫০ ৫৪	৯ ১১ ৩৭ ১৪	১০২২ ৫০ ৩৮	৯ ২৬ ০৮ ৮১	১ ০০ ২৯ ২৫
	(নি)চৈত্র							
২৪	১	১৫	১০ ১৩ ৪৭ ৫৫	৯ ১৩ ৪৭ ৪১	৯ ১২ ২২ ১২	১০২৩ ০৫ ০৫	৯ ২৬ ১১ ০৫	১ ০০ ২১ ০২
২৫	২	১৬	১০ ১৫ ২৮ ১৩	৯ ১৪ ৪৪ ৫৭	৯ ১৩ ০৭ ১২	১০২৩ ১৯ ৩২	৯ ২৬ ১৭ ২৬	১ ০০ ১১ ০৫
২৬	৩	১৭	১০ ১৭ ০৯ ৪২	৯ ১৫ ৪২ ৪১	৯ ১৩ ৫২ ১২	১০২৩ ৩৩ ৫৮	৯ ২৬ ২৩ ৮৫	১ ০০ ০০ ২৭
২৭	৪	১৮	১০ ১৮ ৫২ ২৩	৯ ১৬ ৪০ ৫২	৯ ১৪ ৩৭ ১৪	১০২৩ ৪৮ ২৩	৯ ২৬ ৩০ ০১	০ ২৯ ৫০ ১৪
২৮	৫	১৯	১০ ২০ ৩৬ ১৮	৯ ১৭ ৩৯ ২৯	৯ ১৫ ২২ ১৭	১০২৪ ০২ ৪৪	৯ ২৬ ৩৬ ১৪	০ ২৯ ৪১ ২৫
২৯	৬	২০	১০ ২২ ২১ ২১	৯ ১৮ ৩৮ ৩০	৯ ১৬ ০৭ ২২	১০২৪ ১১ ১১	৯ ২৬ ৪২ ২৪	০ ২৯ ৩৪ ৪৯
৩০	৭	২১	১০ ২৪ ০৭ ৫১	৯ ১৯ ৩৭ ৫১	৯ ১৬ ৫২ ২৭	১০২৪ ৩১ ৩৩	৯ ২৬ ৪৮ ৩২	০ ২৯ ৩০ ৪৭

নিরয়ণ গ্রহস্থুট (ছির আদি বিন্দু হইতে গণিত)

মি. ৫-২৯ মি: ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য]

চতৰ মাস

তারিখ			বুধ	শুক্র	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	রাহ (স্পষ্ট)
১৯৪৪	৫১২২	২০২২						
চৈত্র	(নি) চৈত্র	মার্চ	রা অং ক বি	রা অং ক বি	রা অং ক বি			
১	৮	২২	১০ ২৫ ৫৫ ৩১	৯ ২০ ৩৭ ৮৬	৯ ১৭ ৩৭ ৩৪	১০ ২৪ ৮৫ ৫৪	৯ ২৬ ৫৪ ৩৬	০ ২৯ ২৯ ১১
২	৯	২৩	১০ ২৭ ৮৮ ২৭	৯ ২১ ৩৭ ৫৮	৯ ১৮ ২২ ৮২	১০ ২৫ ০০ ১৪	৯ ২৭ ০০ ৩৮	০ ২৯ ২৯ ২৫
৩	১০	২৪	১০ ২৯ ৩৮ ৩৯	৯ ২২ ৩৮ ৩৩	৯ ১৯ ০৭ ৫২	১০ ২৫ ১৪ ৩২	৯ ২৭ ০৬ ৩৭	০ ২৯ ৩০ ৩০
৪	১১	২৫	১১ ০১ ২৬ ০৯	৯ ২৩ ৩৯ ২৮	৯ ১৯ ৫৩ ০২	১০ ২৫ ২৮ ৮৯	৯ ২৭ ১২ ৩২	০ ২৯ ৩১ ২০
৫	১২	২৬	১১ ০৩ ১৮ ৫৬	৯ ২৪ ৪০ ৮৩	৯ ২০ ৩৮ ১৪	১০ ২৫ ৮৩ ০৫	৯ ২৭ ১৮ ২৫	০ ২৯ ৩০ ৫৭
৬	১৩	২৭	১১ ০৫ ১৩ ০০	৯ ২৫ ৪২ ১৮	৯ ২১ ২৩ ২৬	১০ ২৫ ৫৭ ১৯	৯ ২৭ ২৪ ১৪	০ ২৯ ২৮ ৮১
৭	১৪	২৮	১১ ০৭ ০৮ ২১	৯ ২৬ ৪৪ ১১	৯ ২২ ০৮ ৮০	১০ ২৬ ১১ ৩২	৯ ২৭ ৩০ ০০	০ ২৯ ২৪ ২০
৮	১৫	২৯	১১ ০৯ ০৮ ৫৮	৯ ২৭ ৪৬ ২৩	৯ ২২ ৫৩ ৫৪	১০ ২৬ ২৫ ৮৩	৯ ২৭ ৩৫ ৮২	০ ২৯ ১৮ ১২
৯	১৬	৩০	১১ ১১ ০২ ৮৮	৯ ২৮ ৪৮ ৫২	৯ ২৩ ৩৯ ০৯	১০ ২৬ ৩৯ ৫২	৯ ২৭ ৪১ ২২	০ ২৯ ১০ ৫৭
১০	১৭	৩১	১১ ১৩ ০১ ৮৯	৯ ২৯ ৫১ ৩৭	৯ ২৪ ২৪ ২৫	১০ ২৬ ৫৩ ৫৯	৯ ২৭ ৪৬ ৫৭	০ ২৯ ০৩ ২৭
		এপ্রিল						
১১	১৮	১	১১ ১৫ ০১ ৫৯	১০ ০০ ৪৪ ৩৮	৯ ২৫ ০৯ ৮২	১০ ২৭ ০৮ ০৫	৯ ২৭ ৫২ ২৯	০ ২৮ ৫৬ ৩৮
১২	১৯	২	১১ ১৭ ০৩ ১২	১০ ০১ ৫৭ ৫৫	৯ ২৫ ৫৪ ৫৯	১০ ২৭ ২২ ০৮	৯ ২৭ ৫৭ ৫৮	০ ২৮ ৫১ ১২
১৩	২০	৩	১১ ১৯ ০৫ ২৮	১০ ০৩ ০১ ২৭	৯ ২৬ ৪০ ১৭	১০ ২৭ ৩৬ ১০	৯ ২৮ ০৩ ২৩	০ ২৮ ৪৭ ৩৫
১৪	২১	৪	১১ ২১ ০৮ ২৮	১০ ০৪ ০৫ ১৩	৯ ২৭ ২৫ ৩৫	১০ ২৭ ৫০ ০৯	৯ ২৮ ০৮ ৮৮	০ ২৮ ৪৫ ৫৩
১৫	২২	৫	১১ ২৩ ১২ ১৫	১০ ০৫ ০৯ ১৩	৯ ২৮ ১০ ৫৩	১০ ২৮ ০৮ ০৬	৯ ২৮ ১৪ ০১	০ ২৮ ৪৫ ৫১
১৬	২৩	৬	১১ ২৫ ১৬ ৩৬	১০ ০৬ ১৩ ২৬	৯ ২৮ ৫৬ ১২	১০ ২৮ ১৮ ০০	৯ ২৮ ১৯ ১৪	০ ২৮ ৪৬ ৫৯
১৭	২৪	৭	১১ ২৭ ২১ ১৮	১০ ০৭ ১৭ ৫২	৯ ২৯ ৪১ ৩১	১০ ২৮ ৩১ ৫২	৯ ২৮ ২৪ ২৪	০ ২৮ ৪৮ ৩৯
১৮	২৫	৮	১১ ২৯ ২৬ ১০	১০ ০৮ ২২ ৩১	১০ ০০ ২৬ ৫১	১০ ২৮ ৪৫ ৮২	৯ ২৮ ২৯ ২৯	০ ২৮ ৫০ ১১
১৯	২৬	৯	০ ০১ ৩০ ৫৫	১০ ০৯ ২৭ ২১	১০ ০১ ১২ ১১	১০ ২৮ ৫৯ ২৯	৯ ২৮ ৩৪ ৩১	০ ২৮ ৫১ ০১
২০	২৭	১০	০ ০৩ ৩৫ ১৭	১০ ১০ ৩২ ২৮	১০ ০১ ৫৭ ৩১	১০ ২৯ ১৩ ১৩	৯ ২৮ ৩৯ ২৮	০ ২৮ ৫০ ৮১
২১	২৮	১১	০ ০৫ ৩৮ ৫৮	১০ ১১ ৩৭ ৩৮	১০ ০২ ৪২ ৫১	১০ ২৯ ২৬ ৫৪	৯ ২৮ ৪৪ ২২	০ ২৮ ৪৯ ০১
২২	২৯	১২	০ ০৭ ৪১ ৩৮	১০ ১২ ৪৩ ০৮	১০ ০৩ ২৮ ১২	১০ ২৯ ৪০ ৩৩	৯ ২৮ ৪৯ ১১	০ ২৮ ৪৬ ০৮
২৩	৩০	১৩	০ ০৯ ৪২ ৫৮	১০ ১৩ ৪৮ ৮০	১০ ০৪ ১৩ ৩৩	১০ ২৯ ৫৪ ০৯	৯ ২৮ ৫৩ ৫৬	০ ২৮ ৪২ ০৭
		(নি) বৈশাখ						
৫১২৩								
২৪	১	১৪	০ ১১ ৪২ ৩৫	১০ ১৪ ৪৪ ২৭	১০ ০৪ ৫৪ ৫৪	১১ ০০ ০৭ ৮২	৯ ২৮ ৫৮ ৩৬	০ ২৮ ৩৭ ৩৯
২৫	২	১৫	০ ১৩ ৪০ ১০	১০ ১৬ ০০ ২৪	১০ ০৫ ৪৪ ১৫	১১ ০০ ২১ ১২	৯ ২৯ ০৩ ১২	০ ২৮ ৩৩ ১৬
২৬	৩	১৬	০ ১৫ ৩৫ ২১	১০ ১৭ ০৬ ৩২	১০ ০৬ ২৯ ৩৭	১১ ০০ ৩৪ ৩৯	৯ ২৯ ০৭ ৪৪	০ ২৮ ২৯ ৩২
২৭	৪	১৭	০ ১৭ ২৭ ৪৯	১০ ১৮ ১২ ৪৯	১০ ০৭ ১৪ ৫৯	১১ ০০ ৪৮ ০৩	৯ ২৯ ১২ ১২	০ ২৮ ২৬ ৫৩
২৮	৫	১৮	০ ১৯ ১৭ ১৬	১০ ১৯ ১৯ ১৬	১০ ০৮ ০০ ২০	১১ ০১ ০১ ২৩	৯ ২৯ ১৬ ৩৫	০ ২৮ ২৫ ৩২
২৯	৬	১৯	০ ২১ ০৩ ২২	১০ ২০ ২৫ ৫২	১০ ০৮ ৪৫ ৪৩	১১ ০১ ১৪ ৮০	৯ ২৯ ২০ ৫৩	০ ২৮ ২৫ ২৭
৩০	৭	২০	০ ২২ ৪৫ ৫৪	১০ ২১ ৩২ ৩৮	১০ ০৯ ৩১ ০৫	১১ ০১ ২১ ৫৪	৯ ২৯ ২৫ ০৭	০ ২৮ ২৬ ১৯

ইউরেনাস, নেপচুন, প্লুটো প্রতিদিগের এবং রাহু (মধ্য)র নিরয়ণ স্ফুট
(স্থির আদি বিন্দু হইতে গণিত)
(ঘ. ৫-২৯ মিনিট ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য)

শকাব ১৯৪৩	কল্যান ৫১২১	খ্রীষ্টাব্দ ২০২১	ইউরেনাস	নেপচুন	প্লুটো (বামন)	রাহু (মধ্য)
১৫ চৈত্র ৫১২২ কল্যান	(নি) ২২ চৈত্র ৫১২২ কল্যান	০৫ এপ্রিল	ৰা অ ক বি ০ ১৫ ০৪ ২৯	ৰা অ ক বি ১০ ২৭ ২৪ ৮০	ৰা অ ক বি ৯ ০২ ৩১ ৮৯	ৰা অ ক বি ১ ১৯ ৪৩ ৫২
৩০ চৈত্র ৫১২২ কল্যান	(নি) ০৭ বৈশাখ ৫১২২ কল্যান	২০ এপ্রিল	০ ১৫ ৫৪ ৩২	১০ ২৭ ৫৪ ৫১	৯ ০২ ৩৮ ২৯	১ ১৮ ৫৬ ১০
১৫ বৈশাখ ৫১২২ কল্যান	(নি) ২২ বৈশাখ ৫১২২ কল্যান	০৫ মে	০ ১৬ ৪৬ ১৪	১০ ২৮ ২০ ৮৬	৯ ০২ ৩৮ ৩৬	১ ১৮ ০৮ ২৯
৩০ বৈশাখ ৫১২২ কল্যান	(নি) ০৬ জ্যৈষ্ঠ ৫১২২ কল্যান	২০ মে	০ ১৭ ৩৭ ২১	১০ ২৮ ৮১ ১৪	৯ ০২ ৩২ ২৩	১ ১৭ ২০ ৪৭
১৪ জ্যৈষ্ঠ ৫১২২ কল্যান	(নি) ২১ জ্যৈষ্ঠ ৫১২২ কল্যান	০৮ জুন	০ ১৮ ২৫ ৩৫	১০ ২৮ ৫৫ ১৩	৯ ০২ ২০ ৩০	১ ১৬ ৩৩ ০৬
২৯ জ্যৈষ্ঠ ৫১২২ কল্যান	(নি) ০৫ আষাঢ় ৫১২২ কল্যান	১৯ জুন	০ ১৯ ০৮ ৫৪	১০ ২৯ ০২ ০৭	৯ ০২ ০৩ ৫৭	১ ১৫ ৪৫ ২৪
১৩ আষাঢ় ৫১২২ কল্যান	(নি) ২০ আষাঢ় ৫১২২ কল্যান	০৮ জুলাই	০ ১৯ ৪৫ ১৯	১০ ২৯ ০১ ৮৩	৯ ০১ ৮৮ ১০	১ ১৪ ৫৭ ৪৩
২৮ আষাঢ় ৫১২২ কল্যান	(নি) ০৪ শ্রাবণ ৫১২২ কল্যান	১৯ জুলাই	০ ২০ ১৩ ১০	১০ ২৮ ৫৪ ১১	৯ ০১ ২২ ৪৩	১ ১৪ ১০ ০১
১২ শ্রাবণ ৫১২২ কল্যান	(নি) ১৯ শ্রাবণ ৫১২২ কল্যান	০৩ আগস্ট	০ ২০ ৩১ ০৫	১০ ২৮ ৮০ ১৫	৯ ০১ ০১ ২৪	১ ১৩ ২২ ১৯
২৭ শ্রাবণ ৫১২২ কল্যান	(নি) ০৩ ভাদ্র ৫১২২ কল্যান	১৮ আগস্ট	০ ২০ ৩৮ ০৯	১০ ২৮ ২১ ০১	৯ ০০ ৮১ ৫৭	১ ১২ ৩৪ ৩৮
১১ ভাদ্র ৫১২২ কল্যান	(নি) ১৮ ভাদ্র ৫১২২ কল্যান	০২ সেপ্টেম্বর	০ ২০ ৩৪ ০৫	১০ ২৭ ৫৪ ০৮	৯ ০০ ২৬ ০০	১ ১১ ৪৬ ৫৬
২৬ ভাদ্র ৫১২২ কল্যান	(নি) ০২ আশ্বিন ৫১২২ কল্যান	১৭ সেপ্টেম্বর	০ ২০ ১৯ ১৭	১০ ২৭ ৩৩ ২৯	৯ ০০ ১৪ ৫৪	১ ১০ ৫৯ ১৫
১০ আশ্বিন ৫১২২ কল্যান	(নি) ১৭ আশ্বিন ৫১২২ কল্যান	০২ অক্টোবর	০ ১৯ ৫৫ ০২	১০ ২৭ ০৯ ১২	৯ ০০ ০৯ ৩৯	১ ১০ ১১ ৩৩
২৫ আশ্বিন ৫১২২ কল্যান	(নি) ০২ কার্তিক ৫১২২ কল্যান	১৭ অক্টোবর	০ ১৯ ২৩ ২১	১০ ২৬ ৮৭ ২৪	৯ ০০ ১০ ৫২	১ ০৯ ২৩ ৫২
১০ কার্তিক ৫১২২ কল্যান	(নি) ১৭ কার্তিক ৫১২২ কল্যান	০১ নভেম্বর	০ ১৮ ৮৭ ২৮	১০ ২৬ ৩০ ০৮	৯ ০০ ১৮ ৪০	১ ০৮ ৩৬ ১০
২৫ কার্তিক ৫১২২ কল্যান	(নি) ০২ অগ্রহায়ণ ৫১২২ কল্যান	১৬ নভেম্বর	০ ১৮ ১০ ২৯	১০ ২৬ ১৮ ৮৭	৯ ০০ ৩২ ৪৮	১ ০৭ ৪৮ ২৮
১০ অগ্রহায়ণ ৫১২২ কল্যান	(নি) ১৭ অগ্রহায়ণ ৫১২২ কল্যান	০১ ডিসেম্বর	০ ১৭ ৩৬ ১১	১০ ২৬ ১৪ ৩৯	৯ ০০ ৫২ ৩১	১ ০৭ ০০ ৪৭
২৫ অগ্রহায়ণ ৫১২২ কল্যান	(নি) ০২ পৌষ ৫১২২ কল্যান	১৬ ডিসেম্বর	০ ১৭ ০৭ ৫৪	১০ ২৬ ১৮ ১৫	৯ ০১ ১৬ ৫০	১ ০৫ ১৩ ০৫
১০ পৌষ ৫১২২ কল্যান	(নি) ১৭ পৌষ ৫১২২ কল্যান	৩১ ডিসেম্বর	০ ১৬ ৪৮ ২৭	১০ ২৬ ২৯ ৩২	৯ ০১ ৮৮ ২৪	১ ০৫ ২৫ ২৪
		২০২২				
২৫ পৌষ ৫১২২ কল্যান	(নি) ০২ মাঘ ৫১২২ কল্যান	১৫ জানুয়ারী	০ ১৬ ৩৯ ৪৬	১০ ২৬ ৮৭ ৫৮	৯ ০২ ১৩ ৪৪	১ ০৮ ৩৭ ৪২
১০ মাঘ ৫১২২ কল্যান	(নি) ১৭ মাঘ ৫১২২ কল্যান	৩০ জানুয়ারী	০ ১৬ ৪২ ৪৫	১০ ২৭ ১২ ৩০	৯ ০২ ৪৩ ১৫	১ ০৩ ৫০ ০১
২৫ মাঘ ৫১২২ কল্যান	(নি) ০২ ফাল্গুন ৫১২২ কল্যান	১৪ ফেব্রুয়ারী	০ ১৬ ৫৭ ২৬	১০ ২৭ ৮১ ৫০	৯ ০৩ ১১ ২১	১ ০৩ ০২ ১৯
১০ ফাল্গুন ৫১২২ কল্যান	(নি) ১৭ ফাল্গুন ৫১২২ কল্যান	০১ মার্চ	০ ১৭ ২২ ৫৮	১০ ২৮ ১৪ ২১	৯ ০৩ ৩৬ ৩৩	১ ০২ ১৪ ৩৭
২৫ ফাল্গুন ৫১২২ কল্যান	(নি) ০২ চৈত্র ৫১২২ কল্যান	১৬ মার্চ	০ ১৭ ৫৭ ৫৭	১০ ২৮ ৪৮ ১৯	৯ ০২ ৫৭ ৩১	১ ০১ ২৬ ৫৬
১৯৪৪						
১০ চৈত্র ৫১২৩	(নি) ১৭ চৈত্র ৫১২৩	৩১ মার্চ	০ ১৮ ৪০ ২৭	১০ ২৯ ২২ ০২	৯ ০৮ ১৩ ১০	১ ০০ ৩৯ ১৪
২৫ চৈত্র ৫১২৩	(নি) ০২ বৈশাখ ৫১২৩	১৫ এপ্রিল	০ ১৯ ২৮ ২২	১০ ২৯ ৫৩ ৮৭	৯ ০৮ ২২ ৪৬	০ ২৯ ৫১ ৩৩

বিঃ দ্রঃ- আন্তর্জাতিক জ্যোতির্বিজ্ঞান সংস্থার সিদ্ধান্তানুসারে প্লুটোকে বামন প্রহ রূপে আখ্যা দেওয়া হইয়াছে।

প্রথান প্রথান নক্ষত্রের নাম

ক্রমিক ভারতীয় পাশ্চাত্য নাম নিরয়ণ অবস্থান
 সংখ্যা নাম ১০ আয়াত ১৯৪৩ শকাব্দ (নি) ১৭ আয়াত ৫১২২ কল্যান
 ১ জুলাই ২০২১ শ্রীষ্টাব্দ

(ঘ. ৫-২৯ মিনিট ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য)

ক্রমিক সংখ্যা	ভারতীয় নাম	পাশ্চাত্য নাম	নিরয়ণ অবস্থান	দ্রাঘিমা			অক্ষাংশ		
				অ	ক	বি	অ	ক	বি
১।	অশ্বিনী	বিটা এরিটিস	শেরাটান	১০	০৭	০১.৭২	৮	২৯	১৭.৪৯
২।	ভরণী	৮১ এরিটিস		২৪	২১	০২.০৯	১০	২৭	০৪.২০
৩।	কৃত্তিকা	ঈটা তোরী	এলসাওন	৩৬	০৮	২২.৩৪	৮	০৩	১১.৪৮
৪।	রোহিণী	আলফা তোরী	অলডেবারন	৪৫	৫৬	১১.৯৬	-৫	২৭	৫৬.৯০
৫।	মৃগশিরস্ত	ল্যামডা ওরিওনিস		৫৯	৫১	১৪.৫২	-১৩	২১	৫৯.৯৩
৬।	আর্দ্রা	আলফা ওরিওনিস	বিটিলগুস	৬৪	৫৪	০৬.৮৭	-১৬	০১	২৭.০১
৭।	পুনর্বসু	আলফা জেমিনোরাম	ক্যাস্টর	৮৬	২৩	১৩.৫৫	১০	০৫	৫২.১৫
৮।	পুষ্য	ডেলটা কাংক্রিঃ		১০৪	৫২	০৯.৯৮	০	০৮	৪০.২৪
৯।	আশ্লেষা	এপসিলন হাইড্রাই		১১২	১৪	০০.৮৫	-২৩	২৬	০৭.২৯
১০।	মধ্যা	আলফা লিওনিস	রেগুলাস	১২৫	৫৮	২৯.৯০	০	২৭	৫৫.৯৩
১১।	পূর্বফাল্তুনী	ডেলটা লিওনিস	জোসমা	১৩৭	২৭	৫৬.১৪	১৪	২০	০১.৮৪
১২।	উত্তরফাল্তুনী	৯৩ লিওনিস		১৪৫	০৭	১৭.৫৫	১৭	১৮	৩৩.২৪
১৩।	হস্ত	ডেলটা কোরভি	এলগোরেল	১৬৯	৩৫	৫১.০৮	-১২	১১	৫৪.৪৫
১৪।	চিত্রা	আলফা ভারজিনিস	স্পিকা	১৭৯	৫৯	১৭.৯৮	-২	০৩	২১.৮৯
১৫।	স্বাতি	আলফা বুটিস	আরকুরাস	১৮০	২২	৫০.২০	৩০	৪৩	১৬.৮৩
১৬।	বিশাখা	আলফা লিওনাই	জুবেন এলমজেনুবি	২০১	১৩	৪৫.৭৯	০	১৯	৪৯.২০
১৭।	অনুরাধা	ডেলটা স্ক্রপী	শুবরা	২১৮	৪৩	০৬.২০	-১	৫৯	২০.০০
১৮।	জ্যোষ্ঠা	আলফা স্ক্রপী	এন্টারেস	২২৫	৫৪	৩৩.৫৪	-৪	৩৪	২২.০৫
১৯।	মূলা	ল্যামডা স্ক্রপী	শ্চাউলা	২৪০	৪৩	৫৮.৬৪	-১৩	৪৭	২৯.১৬
২০।	পূর্বায়া	ডেলটা সাগীটোরী		২৫০	৪৩	৪২.১৫	-৬	২৮	৩০.৮৮
২১।	উত্তরায়া	সিগমা সাগীটোরী	নুগকি	২৫৮	৩১	৫৭.৪২	-৩	২৭	০৯.১৫
২২।	শ্রবণ	আলফা একুইলাই	আলটেয়ার	২৭৭	৫৫	৩৬.৬৪	২৯	১৮	১০.০৮
২৩।	ধনিষ্ঠা	বিটা ডেলফিনি	রোটনেভ	২৯২	২৯	১৫.৩১	৩১	৫৪	৫৬.৮৩
২৪।	শতভিষজ	ল্যামডা অ্যাকুইলী		৩১৭	৪৩	২৪.৪২	০	২৩	১৩.৫৪
২৫।	পূর্বভাদ্রপদা	বিটা পেগাসি	ক্ষেয়ট	৩৩৫	৩১	১৬.৭৮	৩১	০৮	২৭.৪৭
২৬।	উত্তরভাদ্রপদা	আলফা অ্যাক্সেডাই	আলফেরাটিজ	৩৫০	২৭	১৭.১০	২৫	৪০	৪৮.৫৩
২৭।	রেবতী	জীটা পিস্সিয়াম		৩৫৬	০১	৩১.৮৮	-০	১২	৪৬.৪৩

গ্রহগণের নৈমিত্তিক উদয়াস্ত

শকাব্দ ১৯৪৩, কল্যাব্দ ৫১২১-২২, শ্রীষ্টাব্দ ২০২১-২২

ভারতের মধ্যস্থানের জন্য গণিত

(ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

শকাব্দ	কল্যাব্দ	শ্রীষ্টাব্দ	ঘ. মি.
বৃথ			
পূর্বে অস্ত	১০ চেত্র ১৯৪৩	(নি) ১৭ চেত্র ৫১২১	৩১ মার্চ ২০২১
পশ্চিমে উদয়	০৭ বৈশাখ „ (নি) ১৪ বৈশাখ ৫১২২	২৭ এপ্রিল „	২৪-৫৪
পশ্চিমে অস্ত	১৩ জ্যৈষ্ঠ „ (নি) ২০ জ্যৈষ্ঠ „	০৩ জুন „	০৯-৩৫
পূর্বে উদয়	৩১ জ্যৈষ্ঠ „ (নি) ০৭ আষাঢ় „	২১ জুন „	১৮-৪৯
পূর্বে অস্ত	০১ শ্রাবণ „ (নি) ০৮ শ্রাবণ „	২৩ জুলাই „	১৯-৫১
পশ্চিমে উদয়	২৩ শ্রাবণ „ (নি) ৩০ শ্রাবণ „	১৪ আগস্ট „	২০-১৯
পশ্চিমে অস্ত	০৭ আশ্বিন „ (নি) ১৪ আশ্বিন „	২৯ সেপ্টেম্বর „	২৬-৪৩
পূর্বে উদয়	২২ আশ্বিন „ (নি) ২৯ আশ্বিন „	১৪ অক্টোবর „	২২-২৩
পূর্বে অস্ত	২১ অগ্রহায়ণ „ (নি) ২৮ কার্তিক „	১২ নভেম্বর „	১১-০৬
পশ্চিমে উদয়	২৯ অগ্রহায়ণ „ (নি) ০৬ পৌষ „	২০ ডিসেম্বর „	০৮-৩২
পশ্চিমে অস্ত	২৮ পৌষ „ (নি) ০৫ মাঘ „	১৮ জানুয়ারী ২০২২	২৫-৫৫
পূর্বে উদয়	০৭ মাঘ „ (নি) ১৪ মাঘ „	২৭ জানুয়ারী „	২৬-০০
পূর্বে অস্ত	২৩ ফাল্গুন „ (নি) ৩০ ফাল্গুন ৫১২১	১৪ মার্চ „	২১-৪৬
পূর্বে উদয়	২২ চেত্র ১৯৪৪ (নি) ২৯ চেত্র „	১২ এপ্রিল „	১০-০৫
শুক্র			
পশ্চিমে উদয়	২৯ চেত্র ১৯৪৩ (নি) ০৬ বৈশাখ ৫১২২	১৯ এপ্রিল ২০২১	০৫-৪১
পশ্চিমে অস্ত	১৫ পৌষ „ (নি) ২২ পৌষ „	০৫ জানুয়ারী ২০২২	২৭-৩৬
পূর্বে উদয়	২১ পৌষ ১৯৪৩ (নি) ২৮ পৌষ „	১১ জানুয়ারী „	১৪-০০
মঙ্গল			
পশ্চিমে অস্ত	১৯ শ্রাবণ ১৯৪৩ (নি) ২৬ শ্রাবণ ৫১২২	১০ আগস্ট ২০২১	২৭-২২
পূর্বে উদয়	২৯ কার্তিক „ (নি) ০৬ অগ্রহায়ণ „	২০ নভেম্বর „	০৬-১৮
বৃহস্পতি			
পশ্চিমে অস্ত	০৩ ফাল্গুন ১৯৪৩ (নি) ১০ ফাল্গুন ৫১২২	২২ ফেব্রুয়ারী ২০২২	১৫-৪৮
পূর্বে উদয়	০২ চেত্র ১৯৪৪ (নি) ০৯ চেত্র „	২৩ মার্চ „	১৩-২৬
শনি			
পশ্চিমে অস্ত	০২ মাঘ ১৯৪৩ (নি) ০৯ মাঘ ৫১২২	২২ জানুয়ারী ২০২২	০৯-৪৪
পূর্বে উদয়	০৮ ফাল্গুন „ (নি) ১১ ফাল্গুন „	২৩ ফেব্রুয়ারী „	১৮-৩৮

গ্রহগণের দৃষ্টিগোচরতা

হইতে	পর্যন্ত	দৃষ্টিগোচরতা
তারিখ শ্রীষ্টাব্দে	তারিখ শ্রীষ্টাব্দে	
বুধ		
— — ২০২১	৩১ মার্চ ২০২১	সূর্যোদয়ের পূর্বে পূর্বাকাশে
২৭ এপ্রিল ২০২১	০২ জুন ২০২১	সন্ধ্যায় পশ্চিমাকাশে
২২ জুন ২০২১	২৩ জুলাই ২০২১	সূর্যোদয়ের পূর্বে পূর্বাকাশে
১৫ আগস্ট ২০২১	২৯ সেপ্টেম্বর ২০২১	সন্ধ্যায় পশ্চিমাকাশে
১৪ অক্টোবর ২০২১	১২ নভেম্বর ২০২১	সূর্যোদয়ের পূর্বে পূর্বাকাশে
২০ ডিসেম্বর ২০২১	১৮ জানুয়ারী ২০২২	সন্ধ্যায় পশ্চিমাকাশে
২৮ জানুয়ারী ২০২২	১৪ মার্চ ২০২২	সূর্যোদয়ের পূর্বে পূর্বাকাশে
১২ এপ্রিল ২০২২	— — ২০২২	সন্ধ্যায় পশ্চিমাকাশে
শুক্র		
১৯ এপ্রিল ২০২১	০৫ জানুয়ারী ২০২২	সন্ধ্যায় পশ্চিমাকাশে
১২ জানুয়ারী ২০২২	— —	সূর্যোদয়ের পূর্বে পূর্বাকাশে
মঙ্গল		
— — ২০২১	১০ আগস্ট ২০২১	সন্ধ্যা হইতে মধ্যরাত্রের পূর্ব পর্যন্ত
১১ আগস্ট ২০২১	২০ নভেম্বর ২০২১	অদৃশ্য
২১ নভেম্বর ২০২১	— —	মধ্যরাত্রের পর হইতে সূর্যোদয়ের পূর্ব পর্যন্ত
বৃহস্পতি		
— — —	৩০ মে ২০২১	মধ্যরাত্রের পর হইতে সূর্যোদয়ের পূর্ব পর্যন্ত
৩১ মে ২০২১	১৯ আগস্ট ২০২১	মধ্যরাত্রের পূর্ব হইতে সূর্যোদয়ের পূর্ব পর্যন্ত
২০ আগস্ট ২০২১	২০ আগস্ট ২০২১	(প্রতিযোগ) সারারাত্রি
২১ আগস্ট ২০২১	১০ নভেম্বর ২০২১	সন্ধ্যা হইতে মধ্যরাত্রের পর পর্যন্ত
১১ নভেম্বর ২০২১	২২ ফেব্রুয়ারী ২০২২	সন্ধ্যা হইতে মধ্যরাত্রের পূর্ব পর্যন্ত
২৩ ফেব্রুয়ারী ২০২২	২২ মার্চ ২০২১	অদৃশ্য

গ্রহণের দৃষ্টিগোচরতা

হইতে	পর্যন্ত	দৃষ্টিগোচরতা
তারিখ শ্রীষ্টাব্দে	তারিখ শ্রীষ্টাব্দে	
শনি		
— — —	১৫ মে ২০২১	মধ্যরাত্রের পর হইতে সূর্যোদয়ের পূর্ব পর্যন্ত
১৬ মে ২০২১	১ আগস্ট ২০২১	মধ্যরাত্রের পূর্ব হইতে সূর্যোদয়ের পূর্ব পর্যন্ত
০২ আগস্ট ২০২১	০২ আগস্ট ২০২১	(প্রতিযোগ) সারারাত্রি
০৩ আগস্ট ২০২১	২৩ অক্টোবর ২০২১	সন্ধ্যা হইতে মধ্যরাত্রের পর পর্যন্ত
২৪ অক্টোবর ২০২১	২১ জানুয়ারী ২০২২	সন্ধ্যা হইতে মধ্যরাত্রের পূর্ব পর্যন্ত
২২ জানুয়ারী ২০২২	২৩ ফেব্রুয়ারী ২০২২	অদৃশ্য
২৪ ফেব্রুয়ারী ২০২২	— — —	মধ্যরাত্রের পর হইতে সূর্যোদয়ের পূর্ব পর্যন্ত
ইউরেনাস		
— — —	১৪ এপ্রিল ২০২১	সন্ধ্যা হইতে মধ্যরাত্রের পূর্ব পর্যন্ত
১৫ এপ্রিল ২০২১	১৬ মে ২০২১	অদৃশ্য
১৭ মে ২০২১	২৬ জুলাই ২০২১	মধ্যরাত্রের পর হইতে সূর্যোদয়ের পূর্ব পর্যন্ত
২৭ জুলাই ২০২১	০৮ নভেম্বর ২০২১	মধ্যরাত্রের পূর্ব হইতে সূর্যোদয়ের পূর্ব পর্যন্ত
১৫ নভেম্বর ২০২১	০৫ নভেম্বর ২০২১	(প্রতিযোগ) সারারাত্রি
০৫ নভেম্বর ২০২১	০৫ ফেব্রুয়ারী ২০২২	সন্ধ্যা হইতে মধ্যরাত্রের পর পর্যন্ত
০৬ নভেম্বর ২০২১	১৮ এপ্রিল ২০২২	সন্ধ্যা হইতে মধ্যরাত্রের পূর্ব পর্যন্ত
১৯ এপ্রিল ২০২২	— — —	অদৃশ্য
নেপচুন		
— — —	৩০ মার্চ ২০২১	অদৃশ্য
৩১ মার্চ ২০২১	১৬ জুন ২০২১	মধ্যরাত্রের পর হইতে সূর্যোদয়ের পূর্ব পর্যন্ত
১৭ জুন ২০২১	১৩ সেপ্টেম্বর ২০২১	মধ্যরাত্রের পূর্ব হইতে সূর্যোদয়ের পূর্ব পর্যন্ত
১৪ সেপ্টেম্বর ২০২১	১৪ সেপ্টেম্বর ২০২১	(প্রতিযোগ) সারারাত্রি
১৫ সেপ্টেম্বর ২০২১	১১ ডিসেম্বর ২০২১	সন্ধ্যা হইতে মধ্যরাত্রের পর পর্যন্ত
১২ ডিসেম্বর ২০২১	২৮ ফেব্রুয়ারী ২০২২	সন্ধ্যা হইতে মধ্যরাত্রের পূর্ব পর্যন্ত
০১ মার্চ ২০২২	০১ এপ্রিল ২০২২	অদৃশ্য
০২ এপ্রিল ২০২২	— — —	মধ্যরাত্রের পর হইতে সূর্যোদয়ের পূর্ব পর্যন্ত

বিঃ দ্রঃ- (১) সূর্যোদয়ের পূর্বের বা সূর্যাস্তের পরের অস্পষ্ট ক্ষীণ আলোকিত সময় যাহা অতিদিষ্ট দিবা (Twilight) নামে পরিচিত, তাহাতে গ্রহণ খালিচোখে দৃষ্টিগোচর হয় না।

(২) গ্রহণের দৃষ্টিগোচরতা বিষয়ে উল্লিখিত তারিখগুলি খুবই কাছাকাছি।

রবি ও গ্রহগণের নিরয়ণ রাশি সম্বন্ধের

শকাব্দ ১৯৪৩ কল্যান ৫১২১-২২ শ্রীষ্টাব্দ ২০২১-২২

পরিবর্তনশীল অয়নাংশ বা স্থির আদি বিন্দুর ভিত্তিতে

(ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

রাশি প্রবেশ	শকাব্দ	কল্যান	শ্রীষ্টাব্দ	ঘ. মি.
রবি				
মেষ	২৩ চৈত্র	১৯৪৩	(নি) ৩০ চৈত্র	৫১২১
বৃষ	২৪ বৈশাখ	„	(নি) ৩১ বৈশাখ	৫১২২
মিথুন	২৫ জ্যৈষ্ঠ	„	(নি) ০১ আষাঢ়	„
কর্কট	২৫ আষাঢ়	„	(নি) ০১ শ্রাবণ	„
সিংহ	২৫ শ্রাবণ	„	(নি) ০১ ভাদ্র	„
কন্যা	২৫ ভাদ্র	„	(নি) ০১ আশ্বিন	„
তুলা	২৫ আশ্বিন	„	(নি) ০২ কার্তিক	„
বৃশিচক	২৫ কার্তিক	„	(নি) ০২ অগ্রহায়ণ	„
ধনু	২৪ অগ্রহায়ণ	„	(নি) ০১ পৌষ	„
মকর	২৪ পৌষ	„	(নি) ০১ মাঘ	„
কুণ্ড	২৩ মাঘ	„	(নি) ৩০ মাঘ	„
মীন	২৩ ফাল্গুন	„	(নি) ৩০ ফাল্গুন	„
মেষ	২৪ চৈত্র	১৯৪৪	(নি) ০১ বৈশাখ	৫১২৩
বুধ				
মীন	১০ চৈত্র	১৯৪৩	(নি) ১৭ চৈত্র	৫১২১
মেষ	২৬ চৈত্র	„	(নি) ০৩ বৈশাখ	৫১২২
বৃষ	১১ বৈশাখ	„	(নি) ১৮ বৈশাখ	„
মিথুন	০৫ জ্যৈষ্ঠ	„	(নি) ১২ জ্যৈষ্ঠ	„
বৃষ (বক্রী)	১২ জ্যৈষ্ঠ	„	(নি) ১৯ জ্যৈষ্ঠ	„
মিথুন	১৬ আষাঢ়	„	(নি) ২৩ আষাঢ়	„
কর্কট	০৩ শ্রাবণ	„	(নি) ১০ শ্রাবণ	„
সিংহ	১৭ শ্রাবণ	„	(নি) ২৪ শ্রাবণ	„
কন্যা	০৮ ভাদ্র	„	(নি) ১১ ভাদ্র	„
তুলা	৩১ ভাদ্র	„	(নি) ০৭ আশ্বিন	„
কন্যা (বক্রী)	০৯ আশ্বিন	„	(নি) ১৬ আশ্বিন	„
তুলা	১১ কার্তিক	„	(নি) ১৮ কার্তিক	„
বৃশিচক	২৯ কার্তিক	„	(নি) ০৬ অগ্রহায়ণ	„
ধনু	১৮ অগ্রহায়ণ	„	(নি) ২৫ অগ্রহায়ণ	„
মকর	০৮ পৌষ	„	(নি) ১৫ পৌষ	„
কুণ্ড	১৫ ফাল্গুন	„	(নি) ২২ ফাল্গুন	„
মীন	০৩ চৈত্র	১৯৪৪	(নি) ১০ চৈত্র	„
মেষ	১৮ চৈত্র	„	(নি) ২৫ চৈত্র	„

রবি ও গ্রহগণের নিরয়ণ রাশি সম্বন্ধে

শকাব্দ ১৯৪৩ কল্যাদ ৫১২১ - ২২ খ্রীষ্টাব্দ ২০২১ - ২২

পরিবর্তনশীল অয়নাংশ বা স্থির আদি বিন্দুর ভিত্তিতে

(ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

রাশি প্রবেশ	শকাব্দ	কল্যাদ	খ্রীষ্টাব্দ	ঘ. মি.
শুক্র				
মেষ	২০ চৈত্র ১৯৪৩	(নি) ২৭ চৈত্র ৫১২১	১০ এপ্রিল ২০২১	০৬-২৯
বৃষ	১৪ বৈশাখ „	(নি) ২১ বৈশাখ ৫১২২	০৮ মে „	১৩-২৬
মিথুন	০৭ জ্যৈষ্ঠ „	(নি) ১৪ জ্যৈষ্ঠ „	২৮ মে „	২৪-০১
কর্কট	০১ আষাঢ় „	(নি) ০৮ আষাঢ় „	২২ জুন „	১৪-২২
সিংহ	২৬ আষাঢ় „	(নি) ০২ শ্রাবণ „	১৭ জুলাই „	০৯-২৬
কম্বা	২০ শ্রাবণ „	(নি) ২৭ শ্রাবণ „	১১ আগস্ট „	১১-৩২
তুলা	১৪ ভাদ্র „	(নি) ২১ ভাদ্র „	০৫ সেপ্টেম্বর „	২৪-৫০
বৃশিচক	১০ আশ্বিন „	(নি) ১৭ আশ্বিন „	০২ অক্টোবর „	০৯-৪৭
ধনু	০৮ কার্তিক „	(নি) ১৫ কার্তিক „	৩০ অক্টোবর „	১৬-১১
মকর	১৭ অগ্রহায়ণ „	(নি) ২৪ অগ্রহায়ণ „	০৮ ডিসেম্বর „	১৩-৫১
ধনু(বক্রী)	০৯ পৌষ „	(নি) ১৬ পৌষ „	৩০ ডিসেম্বর „	০৮-০০
মকর	০৮ ফাল্গুন „	(নি) ১৫ ফাল্গুন „	২৭ ফেব্রুয়ারী ২০২২	১০-২০
কুণ্ড	১০ চৈত্র ১৯৪৪	(নি) ১৭ চৈত্র „	৩১ মার্চ „	০৮-৪১
মঙ্গল				
মিথুন	২৩ চৈত্র ১৯৪৩	(নি) ৩০ চৈত্র ৫১২১	১৩ এপ্রিল ২০২১	২৫-১৪
কর্কট	১২ জ্যৈষ্ঠ „	(নি) ১৯ জ্যৈষ্ঠ ৫১২২	০২ জুন „	০৬-৫২
সিংহ	২৯ আষাঢ় „	(নি) ০৫ শ্রাবণ „	২০ জুলাই „	১৭-৫৫
কম্বা	১৪ ভাদ্র „	(নি) ২১ ভাদ্র „	০৫ সেপ্টেম্বর „	২৭-৫৯
তুলা	২৯ আশ্বিন „	(নি) ০৬ কার্তিক „	২১ অক্টোবর „	২৬-০২
বৃশিচক	১৩ অগ্রহায়ণ „	(নি) ২০ অগ্রহায়ণ „	০৪ ডিসেম্বর „	২৯-৫৯
ধনু	২৬ পৌষ „	(নি) ০৩ মাঘ „	১৬ জানুয়ারী ২০২২	১৬-৩১
মকর	০৭ ফাল্গুন „	(নি) ১৪ ফাল্গুন „	২৬ ফেব্রুয়ারী „	১৫-৫০
কুণ্ড	১৭ চৈত্র ১৯৪৪	(নি) ২৪ চৈত্র „	০৭ এপ্রিল „	১৫-১৬
বৃহস্পতি				
কুণ্ড	১৫ চৈত্র ১৯৪৩	(নি) ২২ চৈত্র ৫১২১	০৫ এপ্রিল ২০২১	২৪-২৪
মকর(বক্রী)	২৩ ভাদ্র „	(নি) ৩০ ভাদ্র ৫১২২	১৪ সেপ্টেম্বর „	১৪-২২
কুণ্ড	২৯ কার্তিক „	(নি) ০৬ অগ্রহায়ণ „	২০ নভেম্বর „	২৩-৩০
মীন	২৩ চৈত্র ১৯৪৪	(নি) ৩০ চৈত্র „	১৩ এপ্রিল ২০২২	১৫-৫০
শনি				
মকর রাশিতে থাকিবে				

রবি ও গ্রহগণের নিরয়ণ রাশি সংগ্রহ

শকাব্দ ১৯৪৩ কল্যান ৫১২১-২২ শ্রীষ্টাব্দ ২০২১-২২

পরিবর্তনশীল অয়নাংশ বা স্থির আদি বিন্দুর ভিত্তিতে

(ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

রাশি প্রবেশ	শকাব্দ	কল্যান	শ্রীষ্টাব্দ	ঘ. মি.
-------------	--------	--------	-------------	--------

ইউরেনাস

মেষ রাশিতে থাকিবে

নেপচুন

মীন	২৮ চৈত্র	১৯৪৪	(নি) ০৫ বৈশাখ	৫১২৩	১৮ এপ্রিল	২০২২	৮-৩৩
-----	----------	------	---------------	------	-----------	------	------

প্লুটো (বামন)

মকর রাশিতে থাকিবে

রাহু ও কেতুর নিরয়ণ রাশি সংগ্রহ
(পরিবর্তনশীল অয়নাংশ বা স্থির আদি বিন্দুর ভিত্তিতে)

রাহু (স্পষ্ট)

মেষ (বক্রী)	২৬ ফাল্গুন	১৯৪৩	(নি) ০৩ চৈত্র	৫১২২	১৭ মার্চ	২০২২	০৬-৩৩
-------------	------------	------	---------------	------	----------	------	-------

কেতু (স্পষ্ট)

তুলা (বক্রী)	২৬ ফাল্গুন	১৯৪৩	(নি) ০৩ চৈত্র	৫১২২	১৭ মার্চ	২০২২	০৬-৩৩
--------------	------------	------	---------------	------	----------	------	-------

রাহু (মধ্য)

মেষ (বক্রী)	২২ চৈত্র	১৯৪৪	(নি) ২৯ চৈত্র	৫১২২	১২ এপ্রিল	২০২২	১৩-৪০
-------------	----------	------	---------------	------	-----------	------	-------

কেতু (মধ্য)

তুলা (বক্রী)	২২ চৈত্র	১৯৪৪	(নি) ২৯ চৈত্র	৫১২২	১২ এপ্রিল	২০২২	১৩-৪০
--------------	----------	------	---------------	------	-----------	------	-------

রবি ও গ্রহগণের নক্ষত্র সংখ্যার

শকাব্দ ১৯৪৩ কল্যান ৫১২১-২২ খ্রীষ্টাব্দ ২০২১-২২

(ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

নক্ষত্র	শকাব্দ	কল্যান	কল্যান	খ্রীষ্টাব্দ	ঘ. মি.
রবি					
রেবতী	১০ চেত্র	১৯৪৩	(নি) ১৭ চেত্র	৫১২১	৩১ মার্চ ২০২১ ১৩-১৫
অশ্বিনী	২৩ চেত্র	,,	(নি) ৩০ চেত্র	„	২৬-৩৩
ভরণী	০৭ বৈশাখ	„	(নি) ১৪ বৈশাখ	৫১২২	২৭ এপ্রিল „ ১০-২৪
কৃত্তিকা	২১ বৈশাখ	„	(নি) ২৮ বৈশাখ	„	১১ মে „ ১২-৩৪
রোহিণী	০৮ জ্যৈষ্ঠ	„	(নি) ১১ জ্যৈষ্ঠ	„	২৫ মে „ ০৮-৪৭
মুগ্ধশিরস্	১৮ জ্যৈষ্ঠ	„	(নি) ২৫ জ্যৈষ্ঠ	„	০৮ জুন „ ০৬-৪১
আর্দ্রা	০১ আষাঢ়	„	(নি) ০৮ আষাঢ়	„	২২ জুন „ ০৫-৩৯
পুনর্বসু	১৪ আষাঢ়	„	(নি) ২১ আষাঢ়	„	০৫ জুলাই „ ২৯-১৭
পুষ্য	২৮ আষাঢ়	„	(নি) ০৪ শ্রাবণ	„	১৯ জুলাই „ ২৮-৪৫
আশ্বেষা	১১ শ্রাবণ	„	(নি) ১৮ শ্রাবণ	„	০২ আগস্ট „ ২৭-৪২
মধ্যা	২৫ শ্রাবণ	„	(নি) ০১ ভাদ্র	„	১৬ আগস্ট „ ২৫-১৭
পূর্বফাল্গুনী	০৮ ভাদ্র	„	(নি) ১৫ ভাদ্র	„	৩০ আগস্ট „ ২১-২০
উত্তরফাল্গুনী	২২ ভাদ্র	„	(নি) ২৯ ভাদ্র	„	১৩ সেপ্টেম্বর „ ১৫-০৭
হস্ত	০৫ আশ্বিন	„	(নি) ১২ আশ্বিন	„	২৭ সেপ্টেম্বর „ ০৬-৪২
চিত্রা	১৮ আশ্বিন	„	(নি) ২৫ আশ্বিন	„	১০ অক্টোবর „ ১৯-৩৮
স্বাতী	০২ কার্তিক	„	(নি) ০৯ কার্তিক	„	২৪ অক্টোবর „ ০৬-১৩
বিশাখা	১৫ কার্তিক	„	(নি) ২২ কার্তিক	„	০৬ নভেম্বর „ ১৪-২০
অনুরাধা	২৮ কার্তিক	„	(নি) ০৫ অগ্রহায়ণ	„	১৯ নভেম্বর „ ২০-২৫
জ্যৈষ্ঠা	১১ অগ্রহায়ণ	„	(নি) ১৮ অগ্রহায়ণ	„	০২ ডিসেম্বর „ ২৪-৪৫
মুলা	২৪ অগ্রহায়ণ	„	(নি) ০১ পৌষ	„	১৫ ডিসেম্বর „ ২৭-৪৪
পূর্বায়া	০৭ পৌষ	„	(নি) ১৪ পৌষ	„	২৮ ডিসেম্বর „ ৩০-০৩
উত্তরায়া	২১ পৌষ	„	(নি) ২৮ পৌষ	„	১১ জানুয়ারী ২০২২ ০৭-৫৭
শ্রবণ	০৮ মাঘ	„	(নি) ১১ মাঘ	„	২৪ জানুয়ারী „ ১০-২০
ধনিষ্ঠা	১৭ মাঘ	„	(নি) ২৪ মাঘ	„	০৬ ফেব্রুয়ারী „ ১৩-২৪
শতভিত্তি	৩০ মাঘ	„	(নি) ০৭ ফাল্গুন	„	১৯ ফেব্রুয়ারী „ ১৭-৫৭
পূর্বভাদ্রপদা	১৩ ফাল্গুন	„	(নি) ২০ ফাল্গুন	„	০৮ মার্চ „ ২৪-১১
উত্তরভাদ্রপদা	২৭ ফাল্গুন	„	(নি) ০৮ চেত্র	„	১৮ মার্চ „ ০৮-৩৭
রেবতী	১০ চেত্র	১৯৪৪	(নি) ১৭ চেত্র	„	৩১ মার্চ „ ১৯-২৫
অশ্বিনী	২৪ চেত্র	„	(নি) ০১ বৈশাখ	৫১২৩	১৪ এপ্রিল „ ০৮-৪১
বুধ					
পূর্বভাদ্রপদা	০৮ চেত্র	১৯৪৩	(নি) ১১ চেত্র	৫১২১	২৫ মার্চ ২০২১ ২২-০১
উত্তরভাদ্রপদা	১২ চেত্র	„	(নি) ১৯ চেত্র	„	০২ এপ্রিল „ ২৩-০১
রেবতী	১৯ চেত্র	„	(নি) ২৬ চেত্র	„	০৯ এপ্রিল „ ২৯-০৮
অশ্বিনী	২৬ চেত্র	„	(নি) ০৩ বৈশাখ	৫১২২	১৬ এপ্রিল „ ২০-৫৮
ভরণী	০২ বৈশাখ	„	(নি) ০৯ বৈশাখ	„	২২ এপ্রিল „ ২৮-২৫
কৃত্তিকা	০৯ বৈশাখ	„	(নি) ১৬ বৈশাখ	„	২৯ এপ্রিল „ ১৩-২৪
রোহিণী	১৬ বৈশাখ	„	(নি) ২৩ বৈশাখ	„	০৬ মে „ ১৭-৩৫

রবি ও গ্রহগণের নক্ষত্র সংখ্যার

শকাব্দ ১৯৪৩ কল্যান ৫১২১-২২ শ্রীষ্টাব্দ ২০২১-২২

(ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

নক্ষত্র	শকাব্দ	কল্যান	কল্যান	শ্রীষ্টাব্দ	ঘ. মি.
বুধ					
মৃগশিরস্	২৬	বৈশাখ	১৯৪৩	(নি) ০২	জ্যৈষ্ঠ
রোহিণী	২৬	জ্যৈষ্ঠ	„	(নি) ০২	আষাঢ়
মৃগশিরস্	০৭	আষাঢ়	„	(নি) ১৪	আষাঢ়
আর্দ্রা	২১	আষাঢ়	„	(নি) ২৮	আষাঢ়
পুর্ববর্সু	২৯	আষাঢ়	„	(নি) ০৫	শ্রাবণ
পুষ্য	০৮	শ্রাবণ	„	(নি) ১১	শ্রাবণ
আশ্বেষা	১১	শ্রাবণ	„	(নি) ১৮	শ্রাবণ
মঘা	১৭	শ্রাবণ	„	(নি) ২৪	শ্রাবণ
পূর্ব ফাল্গুনী	২৫	শ্রাবণ	„	(নি) ০১	ভাদ্র
উত্তর ফাল্গুনী	০২	ভাদ্র	„	(নি) ০৯	ভাদ্র
হস্ত	১১	ভাদ্র	„	(নি) ১৮	ভাদ্র
চিত্রা	২২	ভাদ্র	„	(নি) ২৯	ভাদ্র
হস্ত (বক্রী)	১৬	আশ্বিন	„	(নি) ২৩	আশ্বিন
চিত্রা	০৬	কার্তিক	„	(নি) ১৩	কার্তিক
স্বাতী	১৫	কার্তিক	„	(নি) ২২	কার্তিক
বিশাখা	২৩	কার্তিক	„	(নি) ৩০	কার্তিক
অনুরাধা	০২	অগ্রহায়ণ	„	(নি) ০৯	অগ্রহায়ণ
জ্যৈষ্ঠা	১০	অগ্রহায়ণ	„	(নি) ১৭	অগ্রহায়ণ
মূল	১৮	অগ্রহায়ণ	„	(নি) ২৫	অগ্রহায়ণ
পূর্বব্যাতা	২৭	অগ্রহায়ণ	„	(নি) ০৮	গৌষ
উত্তরব্যাতা	০৬	গৌষ	„	(নি) ১৩	গৌষ
শ্রবণ	১৫	গৌষ	„	(নি) ২২	গৌষ
উত্তরব্যাতা	০২	মাঘ	„	(নি) ০৯	মাঘ
শ্রবণ	২৯	মাঘ	„	(নি) ০৬	ফাল্গুন
ধনিষ্ঠা	১০	ফাল্গুন	„	(নি) ১৭	ফাল্গুন
শতভিত্যজ	১৯	ফাল্গুন	„	(নি) ২৬	ফাল্গুন
পূর্বভাদ্রপদা	২৭	ফাল্গুন	„	(নি) ০৪	চৈত্র
উত্তরভাদ্রপদা	০৮	চৈত্র	১৯৪৪	(নি) ১১	চৈত্র
রেবতী	১১	চৈত্র	„	(নি) ১৮	চৈত্র
অশ্বিনী	১৮	চৈত্র	„	(নি) ২৫	চৈত্র
ভরণী	২৪	চৈত্র	„	(নি) ০১	বৈশাখ
শুক্র					
রেবতী	০৯	চৈত্র	১৯৪৩	(নি) ১৬	চৈত্র
অশ্বিনী	২০	চৈত্র	„	(নি) ২৭	চৈত্র
ভরণী	৩০	চৈত্র	„	(নি) ০৭	বৈশাখ
কৃত্তিকা	১১	বৈশাখ	১৯৪৩	(নি) ১৮	বৈশাখ
রোহিণী	২২	বৈশাখ	„	(নি) ২৯	বৈশাখ
মৃগশিরস্	০২	জ্যৈষ্ঠ	„	(নি) ০৯	জ্যৈষ্ঠ

রবি ও গ্রহগণের নক্ষত্র সংখ্যার

শকাব্দ ১৯৪৩ কল্যান ৫১২১-২২ খ্রীষ্টাব্দ ২০২১-২২

(ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

নক্ষত্র	শকাব্দ	কল্যান	খ্রীষ্টাব্দ	ঘ. মি.
শুক্র				
আর্দ্রা	১৩	জ্যৈষ্ঠ	১৯৪৩	(নি)
পুনর্বসু	২৪	জ্যৈষ্ঠ	„	(নি)
পুষ্য	০৮	আষাঢ়	„	(নি)
আশ্বেষা	১৫	আষাঢ়	„	(নি)
মধ্যা	২৬	আষাঢ়	„	(নি)
পূর্বফাল্গুনী	০৬	শ্রাবণ	„	(নি)
উত্তরফাল্গুনী	১৭	শ্রাবণ	„	(নি)
হস্ত	২৮	শ্রাবণ	„	(নি)
চিত্রা	০৯	ভাদ্র	„	(নি)
স্বাতী	২০	ভাদ্র	„	(নি)
বিশাখা	০১	আশ্বিন	„	(নি)
অনুরাধা	১৩	আশ্বিন	„	(নি)
জ্যোষ্ঠা	২৫	আশ্বিন	„	(নি)
মূলা	০৮	কার্তিক	„	(নি)
পূর্বায়াত্রা	২২	কার্তিক	„	(নি)
উত্তরায়াত্রা	১০	অগ্রহায়ণ	„	(নি)
পূর্বায়াত্রা (বক্রী)	১৫	গৌষ	„	(নি)
উত্তরায়াত্রা	০৩	ফাল্গুন	„	(নি)
শ্রবণ	১৯	ফাল্গুন	„	(নি)
ধনিষ্ঠা	০৩	চৈত্র	১৯৪৪	(নি)
শতভিযজ্ৰ	১৬	চৈত্র	„	(নি)
পূর্বভাদ্রপদা	২৮	চৈত্র	„	(নি)
মঙ্গল				
মৃগশিরস্	১২	চৈত্র	১৯৪৩	(নি)
আর্দ্রা	০৮	বৈশাখ	„	(নি)
পুনর্বসু	২৬	বৈশাখ	„	(নি)
পুষ্য	১৭	জ্যৈষ্ঠ	„	(নি)
আশ্বেষা	০৮	আষাঢ়	„	(নি)
মধ্যা	২৯	আষাঢ়	„	(নি)
পূর্বফাল্গুনী	১৯	শ্রাবণ	„	(নি)
উত্তরফাল্গুনী	০৯	ভাদ্র	„	(নি)
হস্ত	৩০	ভাদ্র	„	(নি)
চিত্রা	১৯	আশ্বিন	„	(নি)
স্বাতী	০৯	কার্তিক	„	(নি)

রবি ও গ্রহগণের নক্ষত্র সঞ্চার

শকাব্দ ১৯৪৩ কল্যান ৫১২১-২২ শ্রীষ্টাব্দ ২০২১-২২

(ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

নক্ষত্র	শকাব্দ	কল্যান	শঙ্গল	কল্যান	শ্রীষ্টাব্দ	ঘ. মি.		
শঙ্গল								
বিশাখা	২৯	কার্তিক	১৯৪৩	(নি) ০৬ অগ্রহায়ণ	৫১২২	২০ নভেম্বর	২০২১	১৭-২৭
অনুরাধা	১৮	অগ্রহায়ণ	,,	(নি) ২৫ অগ্রহায়ণ	,,	০৯ ডিসেম্বর	,,	২৫-০৬
জ্যেষ্ঠা	০৭	পৌষ	,,	(নি) ১৪ পৌষ	,,	২৮ ডিসেম্বর	,,	২৪-৪১
তুলা	২৬	পৌষ	,,	(নি) ০৩ মাঘ	,,	১৬ জানুয়ারী	২০২২	১৬-৩১
পূর্বায়াটা	১৪	মাঘ	,,	(নি) ২১ মাঘ	,,	০৩ ফেব্রুয়ারী	,,	২৫-১৯
উত্তরায়াটা	০২	ফাল্গুন	,,	(নি) ০৯ ফাল্গুন	,,	২১ ফেব্রুয়ারী	,,	২৪-০২
শ্রবণ	২০	ফাল্গুন	,,	(নি) ২৭ ফাল্গুন	,,	১১ মার্চ	,,	২৫-৩৩
ধনিষ্ঠা	০৮	চেত্র	১৯৪৪	(নি) ১৫ চেত্র	,,	২৯ মার্চ	,,	১৯-১৯
শতভিযজ্ঞ	২৬	চেত্র	,,	(নি) ০৩ বৈশাখ	৫১২৩	১৬ এপ্রিল	,,	১০-৫৮
বৃহস্পতি								
শতভিযজ্ঞ	০১	জ্যেষ্ঠ	১৯৪৩	(নি) ০৮ জ্যেষ্ঠ	৫১২২	২২ মে	২০২১	০৬-৪৮
ধনিষ্ঠা (বক্রী)	২৯	আষাঢ়	,,	(নি) ০৫ আবণ	,,	২০ জুন	,,	১০-২৪
শতভিযজ্ঞ	১২	পৌষ	,,	(নি) ১৯ পৌষ	,,	০২ জানুয়ারী	২০২২	১৫-৫০
পূর্বভাদ্রপদা	১১	ফাল্গুন	,,	(নি) ১৮ ফাল্গুন	,,	০২ মার্চ	,,	১১-১০
শনি								
ধনিষ্ঠা	২৮	মাঘ	১৯৪৩	(নি) ০৫ ফাল্গুন	৫১২২	১৭ ফেব্রুয়ারী	২০২২	২৫-২০
ইউরেনাস								
ভরণী নক্ষত্রে থাকিবে								
নেপচুন								
পূর্বভাদ্রপদা নক্ষত্রে থাকিবে								
প্লুটো (বামন)								
উত্তরায়াটা নক্ষত্রে থাকিবে								

রাহ ও কেতুর নিরয়ণ নক্ষত্র সঞ্চার

রাহ (স্পষ্ট)

কৃতিকা	২৮	ভাদ্র	১৯৪৩	(নি) ০৮ আশ্বিন	৫১২২	১৯ সেপ্টেম্বর	২০২১	২৩-৪১
কেতু (স্পষ্ট)								
অনুরাধা (বক্রী)	১৯	বৈশাখ	১৯৪৩	(নি) ২৬ বৈশাখ	৫১২২	০৯ মে	২০২১	২৪-২৫
বিশাখা (বক্রী)	২৫	মাঘ	,,	(নি) ০২ ফাল্গুন	,,	১৪ ফেব্রুয়ারী	২০২২	১৩-৩০
রাহ (মধ্য)								
কৃতিকা (বক্রী)	১৩	আশ্বিন	১৯৪৩	(নি) ২০ আশ্বিন	৫১২২	০৫ অক্টোবর	২০২১	২০-৪১
কেতু (মধ্য)								
অনুরাধা (বক্রী)	১১	জ্যেষ্ঠ	১৯৪৩	(নি) ১৮ জ্যেষ্ঠ	৫১২২	০১ জুন	২০২১	২৫-২১
বিশাখা (বক্রী)	১৯	মাঘ	,,	(নি) ২৬ মাঘ	,,	৮ ফেব্রুয়ারী	২০২২	১৬-০০

গ্রহগণের বক্রী ও বক্রত্যাগ (মার্গী)
 (শকা�্দ ১৯৪৩ কল্যান ৫১২১-২২ খ্রীষ্টাব্দ ২০২১-২২)
 (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

শকাব্দ	কল্যান	খ্রীষ্টাব্দ	ঘ. মি.
বৃথ			
বক্রী	০৮ জ্যৈষ্ঠ ১৯৪৩	(নি) ১৫ জ্যৈষ্ঠ ৫১২২	২৯ মে ২০২১ ২৮-১০
মার্গী	০১ আষাঢ় ,,	(নি) ০৮ আষাঢ় ,,	২২ জুন ,, ২৭-২৮
বক্রী	০৫ আশ্বিন ,,	(নি) ১২ আশ্বিন ,,	২৭ সেপ্টেম্বর ,, ১০-২৯
মার্গী	২৬ আশ্বিন ,,	(নি) ০৩ কার্তিক ,,	১৮ অক্টোবর ,, ২০-৫০
বক্রী	২৪ পৌষ ,,	(নি) ০১ মাঘ ,,	১৪ জানুয়ারী ২০২২ ১৭-০৯
মার্গী	১৫ মাঘ ,,	(নি) ২২ মাঘ ,,	০৮ ফেব্রুয়ারী ,, ০৯-৫৭
শুক্র			
বক্রী	২৮ অগ্রহায়ণ ১৯৪৩	(নি) ০৫ পৌষ ৫১২২	১৯ ডিসেম্বর ২০২১ ১৬-০৫
মার্গী	০৯ মাঘ ,,	(নি) ১৬ মাঘ ,,	২৯ জানুয়ারী ২০২২ ১৪-১৮
মঙ্গল			
সারা বৎসর মার্গী থাকিবে			
বৃহস্পতি			
বক্রী	৩০ জ্যৈষ্ঠ ১৯৪৩	(নি) ০৬ আষাঢ় ৫১২২	২০ জুন ২০২১ ২০-৩৬
মার্গী	২৬ আশ্বিন ,,	(নি) ০৩ কার্তিক ,,	১৮ অক্টোবর ,, ১১-০০
শনি			
বক্রী	০২ জ্যৈষ্ঠ ১৯৪৩	(নি) ০৯ জ্যৈষ্ঠ ৫১২২	২৩ মে ২০২১ ১৪-৫০
মার্গী	১৯ আশ্বিন ,,	(নি) ২৬ আশ্বিন ,,	১১ অক্টোবর ,, ০৭-৪৯
ইউরেনাস			
বক্রী	২৯ শ্রাবণ ১৯৪৩	(নি) ০৫ ভাদ্র ৫১২২	২০ আগস্ট ২০২১ ০৭-০৯
মার্গী	২৮ পৌষ ,,	(নি) ০৫ মাঘ ,,	১৮ জানুয়ারী ২০২২ ২০-৫৮
নেপচুন			
বক্রী	০৮ আষাঢ় ১৯৪৩	(নি) ১১ আষাঢ় ৫১২২	২৫ জুন ২০২১ ২৪-৪৮
মার্গী	১০ অগ্রহায়ণ ,,	(নি) ১৭ অগ্রহায়ণ ,,	০১ ডিসেম্বর ,, ১৮-৫৫
প্লুটো (বামন)			
বক্রী	০৭ বৈশাখ ১৯৪৩	(নি) ১৪ বৈশাখ ৫১২২	২৭ এপ্রিল ২০২১ ২৫-২৬
মার্গী	১৪ আশ্বিন ,,	(নি) ২১ আশ্বিন ,,	০৬ অক্টোবর ,, ২৩-৫৪

গ্রহণ তালিকা

শকাব্দ ১৯৪৩ কল্যান ৫১২১-২২ শ্রীষ্টাব্দ ২০২১-২২

১৯৪৩ শকাব্দে (২০২১-২২ শ্রীষ্টাব্দে) দুইটি সূর্যগ্রহণ এবং দুইটি চন্দ্রগ্রহণ হইবে। গ্রহণগুলির বিবরণ দিন পঞ্জিকায় পদ্ধত হইয়াছে।

- ১। ০৫ জ্যৈষ্ঠ (নি) ১২ জ্যৈষ্ঠ ৫১২২ কল্যান, ২৬ মে ২০২১— চন্দ্রগ্রহণ (পূর্ণগ্রাস)
(ঘ. ১৫।১৫ মি. হইতে ঘ. ১৮।২৩ মি. পর্যন্ত)— ভারতে দৃশ্য।
- ২। ২০ জ্যৈষ্ঠ (নি) ২৭ জ্যৈষ্ঠ ৫১২২ কল্যান, ১০ জুন ২০২১— সূর্যগ্রহণ (বলয়গ্রাস)
(ঘ. ১৩।৪৩ মি. হইতে ঘ. ১৮।৪১ মি. পর্যন্ত)— ভারতে অদৃশ্য।
- ৩। ২৮ কার্তিক (নি) ০৫ অগ্রহায়ণ ৫১২২ কল্যান, ১৯ নভেম্বর ২০২১— চন্দ্রগ্রহণ (খণ্ডগ্রাস)
(ঘ. ১২।৪৮ মি. হইতে ঘ. ১৬।১৭ মি. পর্যন্ত)— ভারতে দৃশ্য।
- ৪। ১৩ অগ্রহায়ণ (নি) ২০ অগ্রহায়ণ ৫১২২ কল্যান, ০৮ ডিসেম্বর ২০২১— সূর্যগ্রহণ (পূর্ণগ্রাস)
(ঘ. ১০।৫৯ মি. হইতে ঘ. ১৫।০৭ মি. পর্যন্ত)— ভারতে অদৃশ্য।

সূর্য সিদ্ধান্তে বীজ সংক্ষার ও নিরয়ণ মধ্যগ্রহ

১লা চৈত্র ১৯৪৩ শকাব্দ, (নি) ৮ই চৈত্র ৫১২১ কল্যান, ২২শে মার্চ ২০২১ খ্রীঃ।

(প্রাতঃঘ. ৫-৩০ মিঃ ভারতীয় সময়ের জন্য)

	সূর্য সিদ্ধান্ত মধ্যগ্রহ				বীজ সংক্ষার			নিরয়ণ মধ্যগ্রহ*			
	রা	অ	ক	বি	অ	ক	বি	রা	অ	ক	বি
রবি মধ্য	১১	০৫	১৩	১৮.১২	+০	২১	০৪.৩৩	১১	০৫	৩৪	২২.৪৫
রবি মান্দোচ্য +১৮০°	৮	১৭	১৭	৪২.৮৭	+১	৫১	২৪.৮৫	৮	১৯	০৯	০৭.৭২
চন্দ্ৰ মধ্য	২	১৭	৩৯	৩১.২২	+০	১০	১৭.৪৯	২	১৭	৪৯	৪৮.৭১
চন্দ্ৰ মান্দোচ্য +১৮০°	৬	২৮	৩০	৪৯.২৯	-৫	৫২	২৬.৬৯	৬	২২	৩৮	২২.৭০
রাহু বা চন্দ্ৰপাত	১	২৪	২৪	৪৫.২১	-৩	৫৬	৩১.১৮	১	২০	২৮	১৪.০৩
বুধ শ্রীঘোষ	৯	০২	১৩	৪২.৬৯	-৬	০৯	৪২.২২	৮	২৬	০৮	০০.৮৭
শুক্ৰ শ্রীঘোষ	১১	১৩	৫২	৩৮.৫৮	-৮	২৬	৩৪.৪২	১১	০৫	২৬	০৪.১৬
মঙ্গল মধ্য	২	১১	১৭	০৪.০৮	+১	৪৯	২৪.৯১	২	১৩	০৬	২৮.৯৯
বৃহস্পতি মধ্য	৯	২৯	০৮	৫০.৬৪	-৮	৩৯	১৫.৩১	৯	২৪	২৯	৩৫.৩৩
শনি মধ্য	৯	০৯	১৬	০২.৮২	+৬	১৬	৪৬.০৬	৯	১৫	৩২	৪৮.৮৮

১লা চৈত্র ১৯৪৩ শকাব্দ, (নি) ৮ই চৈত্র ৫১২১ কল্যান, ইং ২২ শে মার্চ, ২০২১ খ্রীষ্টাব্দ মধ্যম অয়নাংশ ২৪০০'১৩''

*এই মধ্যগ্রহের ভিত্তিতে পথগান্ডে গ্রহস্ফুট প্রদত্ত হইয়াছে

জাতীয় বর্ষপঞ্জী
১৯৪৩ শকা�্দ
৫১২১-৫১২২ কল্যান
(২০২১-২০২২ খ্রীষ্টাব্দ)

জাতীয় বর্ষপঞ্জী

শকা�্দ ১৯৪৩, কল্যান ৫১২১-২২, খ্রীষ্টাব্দ ২০২১-২০২২

চৈত্র					বৈশাখ				
(নি) চৈত্র-বৈশাখ। কল্যান ৫১২১-৫১২২					(নি) বৈশাখ-জ্যৈষ্ঠ। কল্যান ৫১২২				
(মার্চ-এপ্রিল ৮ ২০২১ খ্রীষ্টাব্দ)					(এপ্রিল-মে ৮ ২০২১ খ্রীষ্টাব্দ)				
১	১৪	২১	২৮		৫	১২	১৯	২৬	
	১৪	২১	২৮	৫	১২	১৯	২৬	২	
	২৮	৮	১১	১৮	২৫	২	৯	১৬	
১	৮	১৫	২২	২৯	৬	১৩	২০	২৭	
৮	১৫	২২	২৯	৬	১৩	২০	২৭	৩	
২২	২৯	৫	১২	১৯	২৬	৩	১০	১৭	
২	৯	১৬	২৩	৩০	৭	১৪	২১	২৮	
৯	১৬	২৩	৩০	৭	১৪	২১	২৮	৪	
২৩	৩০	৬	১৩	২০	২৭	৮	১১	১৮	
৩	১০	১৭	২৪		১	৮	১৫	২২	২৯
১০	১৭	২৪	১		৮	১৫	২২	২৯	৫
২৪	৩১	৭	১৪		২১	২৮	৫	১২	১৯
৪	১১	১৮	২৫		২	৯	১৬	২৩	
১১	১৮	২৫	২		৯	১৬	২৩	৩০	৬
২৫	১	৮	১৫		২২	২৯	৬	১৩	২০
৫	১২	১৯	২৬		৩	১০	১৭	২৪	৩১
১২	১৯	২৬	৩		১০	১৭	২৪	৩১	৭
২৬	২	৯	১৬		২৩	৩০	৭	১৪	২১
৬	১৩	২০	২৭		৮	১১	১৮	২৫	
১৩	২০	২৭	৮		১১	১৮	২৫	১	
২৭	৩	১০	১৭		২৪	১	৮	১৫	
জ্যৈষ্ঠ									
(নি) জ্যৈষ্ঠ-আষাঢ়। কল্যান ৫১২২					(নি) আষাঢ়-আবণ। কল্যান ৫১২২				
(মে-জুন ৮ ২০২১ খ্রীষ্টাব্দ)					(জুন-জুলাই ৮ ২০২১ খ্রীষ্টাব্দ)				
৩০	২	৯	১৬	২৩	৬	১৩	২০	২৭	
৬	৯	১৬	২৩	৩০	১৩	২০	২৭	৩	
২০	২৩	৩০	৬	১৩	২৭	৮	১১	১৮	
৩১	৩	১০	১৭	২৪	৭	১৪	২১	২৮	
৭	১০	১৭	২৪	৩১	১৪	২১	২৮	৪	
২১	২৪	৩১	৭	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
৫	১২	১৯	২৬		২	৯	১৬	২৩	
১২	১৯	২৬	২		৯	১৬	২৩	৩০	৬
২৬	২	৯	১৬		২৩	৩০	৭	১৪	২১
৬	১৩	২০	২৭		৩	১০	১৭	২৪	৩১
১৩	২০	২৭	৩		১০	১৭	২৪	৩১	৭
২৭	৩	১০	১৭		২৪	১	৮	১৫	২২
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	২৯	৫	১২	১৯	২৬	
৮	১৫	২২	২৯	৫	১২	১৯	২৬	২	
২২	২৯	৫	১২	১৯	২৬	৩	১০	১৭	

জাতীয় বর্ষপঞ্জী

শকা�্দ ১৯৪৩, কল্যান ৫১২১-২২, খ্রীষ্টাব্দ ২০২১-২০২২

আবণ					ভাদ্র				
(নি) আবণ-ভাদ্র। কল্যান ৫১২২ (জুলাই-আগস্ট ১৯২১ খ্রীষ্টাব্দ)					(নি) ভাদ্র-আশ্বিন। কল্যান ৫১২২ (আগস্ট-সেপ্টেম্বর ১৯২১ খ্রীষ্টাব্দ)				
৩১	৩	১০	১৭	২৪	৭	১৪	২১	২৮	
৭	১০	১৭	২৪	৩১	১৪	২১	২৮	৪	
২২	২৫	১	৮	১৫	২৯	৫	১২	১৯	
৮	১১	১৮	২৫		১	৮	১৫	২২	২৯
১১	১৮	২৫	১		৮	১৫	২২	৫	
২৬	২	৯	১৬		২৩	৩০	৬	১৩	২০
৫	১২	১৯	২৬		২	৯	১৬	২৩	৩০
১২	১৯	২৬	১		৯	১৬	২৩	৬	
২৭	৩	১০	১৭		২৪	৩১	৭	১৪	২১
৬	১৩	২০	২৭		৩	১০	১৭	২৪	৩১
১৩	২০	২৭	৩		১০	১৭	২৪	৩১	৭
২৮	৮	১১	১৮		২৫	১	৮	১৫	২২
৭	১৪	২১	২৮		৮	১১	১৮	২৫	
১৪	২১	২৮	৪		১১	১৮	২৫	১	
২৯	৫	১২	১৯		২৬	২	৯	১৬	
১	৮	১৫	২২		৫	১২	১৯	২৬	
৮	১৫	২২	৫		১২	১৯	২৬	২	
২৩	৩০	৬	১৩		২৭	৩	১০	১৭	
২	৯	১৬	২৩		৬	১৩	২০	২৭	
৯	১৬	২৩	৩০		১৩	২০	২৭	৩	
২৪	৩১	৭	১৪		২৮	৮	১১	১৮	
আশ্বিন									
(নি) আশ্বিন-কার্তিক। কল্যান ৫১২২ (সেপ্টেম্বর-অক্টোবর ১৯২১ খ্রীষ্টাব্দ)					(নি) কার্তিক-অগ্রহায়ণ। কল্যান ৫১২২ (অক্টোবর-নভেম্বর ১৯২১ খ্রীষ্টাব্দ)				
৮	১১	১৮	২৫		৩০	২	৯	১৬	২৩
১১	১৮	২৫	২		৭	৯	১৬	২৩	৩০
২৬	৩	১০	১৭		২১	২৪	৩১	৭	১৪
৫	১২	১৯	২৬		৩	১০	১৭	২৪	
১২	১৯	২৬	৩		১০	১৭	২৪	১	
২৭	৮	১১	১৮		২৫	১	৮	১৫	
৬	১৩	২০	২৭		৮	১১	১৮	২৫	
১৩	২০	২৭	৪		১১	১৮	২৫	২	
২৮	৫	১২	১৯		২৬	২	৯	১৬	
৭	১৪	২১	২৮		৫	১২	১৯	২৬	
১৪	২১	২৮	৫		১২	১৯	২৬	৩	
২৯	৬	১৩	২০		২৭	৩	১০	১৭	
১	৮	১৫	২২		৬	১৩	২০	২৭	
৮	১৫	২২	৬		১৩	২০	২৭	৮	
২৩	৩০	৭	১৪		২৮	৮	১১	১৮	
২	৯	১৬	২৩		৭	১৪	২১	২৮	
৯	১৬	২৩	৭		১৪	২১	২৮	৫	
২৪	১	৮	১৫		২৯	৫	১২	১৯	
৩	১০	১৭	২৪		১	৮	১৫	২২	২৯
১০	১৭	২৪	১		৮	১৫	২২	৬	
২৫	২	৯	১৬		২৩	৩০	৬	১৩	২০

জাতীয় বর্ষপঞ্জী

শকা�্দ ১৯৪৩, কল্যান ৫১২১-২২, খ্রীষ্টাব্দ ২০২১-২০২২

অগ্রহায়ণ				পৌষ			
(নি) অগ্রহায়ণ-পৌষ। কল্যান ৫১২২ (নভেম্বর-ডিসেম্বর ১ ২০২১ খ্রীষ্টাব্দ)				(নি) পৌষ-মাঘ। কল্যান ৫১২২ (ডিসেম্বর-জানুয়ারী ১ ২০২১-২০২২ খ্রীষ্টাব্দ)			
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	৬	১৩	২০	২৭
৮	১৫	২২	২৯	৬	১৩	২০	৮
২২	২৯	৬	১৩	৩	১০	১০	১৭
২	৯	১৬	২৩	৩০	৭	১৪	২৮
৯	১৬	২৩	৩০	৭	১৪	২১	৫
২৩	৩০	৭	১৪	২১	৮	১১	১৮
৩	১০	১৭	২৪	১	৮	১৫	২২
১০	১৭	২৪	১	৮	১৫	২২	৬
২৪	১	৮	১৫	২২	৫	১২	১৯
৮	১১	১৮	২৫	২	৯	১৬	৩০
১১	১৮	২৫	২	৯	১৬	২৩	৭
২৫	২	৯	১৬	৩০	৬	১৩	২০
৫	১২	১৯	২৬	৩	১০	১৭	২৪
১২	১৯	২৬	৩	১০	১৭	২৪	১
২৬	৩	১০	১৭	৩১	৭	১৪	
৬	১৩	২০	২৭	১	১১	১৮	২৫
১৩	২০	২৭	৮	১১	১৮	২৫	২
২৭	৮	১১	১৮	১	৮	১৫	
মাঘ							
(নি) মাঘ-ফাল্গুন। কল্যান ৫১২২ (জানুয়ারী-ফেব্রুয়ারী ১ ২০২২ খ্রীষ্টাব্দ)				(নি) ফাল্গুন-চৈত্র। কল্যান ৫১২২ (ফেব্রুয়ারী-মার্চ ১ ২০২২ খ্রীষ্টাব্দ)			
৩	১০	১৭	২৪	১	৮	১৫	২২
১০	১৭	২৪	১	৮	১৫	২২	৬
২৩	৩০	৬	১৩	২০	২৭	৬	২০
৮	১১	১৮	২৫	২	৯	১৬	৩০
১১	১৮	২৫	২	৯	১৬	২৩	৭
২৪	৩১	৭	১৪	২৮	৭	১৪	২১
৫	১২	১৯	২৬	৩	১০	১৭	২৪
১২	১৯	২৬	৩	১০	১৭	২৪	১
২৫	১	৮	১৫	১	৮	১৫	
৬	১৩	২০	২৭	১	১১	১৮	২৫
১৩	২০	২৭	৮	১১	১৮	২৫	২
২৬	২	৯	১৬	২	৯	১৬	
৭	১৪	২১	২৮	৫	১২	১৯	২৬
১৪	২১	২৮	৫	১২	১৯	২৬	৩
২১	৩	১০	১৭	২৪	৩	১০	১৭
১	৮	১৫	২২	২৯	৬	১৩	২১
৮	১৫	২২	২৯	৬	১০	২৭	৮
২১	২৮	৮	১১	১৮	৮	১১	১৮
২	৯	১৬	২৩	৩০	৭	১৪	২৮
৯	১৬	২৩	৩০	৭	১৪	২১	৫
২২	২৯	৫	১২	১৯	৫	১২	১৯

TABLES OF
SUNRISE, SUNSET AND MOONRISE, MOONSET
FOR THE YEAR 2021

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 :

**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 2021**

The almanac which is the first of its kind published in India has stepped into the sixty fourth year of publication with the 2021 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 1943 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) 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