

# ରାଷ୍ଟ୍ରୀୟ ପଞ୍ଜାଙ୍ଗ

୧୯୦୬ ଶକାବ୍ଦ

## ଭୂମିକା

୧୮୭୯ ଶକାବ୍ଦ ହିତେ ଇଞ୍ଜିଆ ମେଟ୍ରୋଲାଜିକଲ୍ ଡିପାର୍ଟମେଣ୍ଟ ବର୍ତ୍ତକ ରାଷ୍ଟ୍ରୀୟ ପଞ୍ଜାଙ୍ଗ ପ୍ରକାଶିତ ହିତେଛେ । ଏହି ପଞ୍ଜିକା ପ୍ରକାଶନାର ଥାର ଭାରତେର ବିଭିନ୍ନ ରାଷ୍ଟ୍ରୀୟ ବୈଜ୍ଞାନିକ ଭିତ୍ତିତେ ଏକଟି ଜାତୀୟ ପଞ୍ଜିକା ପ୍ରବର୍ତ୍ତନେର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ବହଳାଂଶେ ସିନ୍ଧ ହିଯାଛେ । ଇହାର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ଭାରତେର ବିଭିନ୍ନ ରାଷ୍ଟ୍ରୀୟ ସେ ଭିନ୍ନ ପ୍ରକାର ଦିନପଞ୍ଜୀ ଗଣନାର ପ୍ରଥା ପ୍ରବର୍ତ୍ତିତ ଆଛେ, ତାହାର ଏକିକରଣ କରା ଏବଂ ବୈଜ୍ଞାନିକ ଭିତ୍ତିତେ ପଞ୍ଜିକା ପ୍ରଗଟନେର ଉତ୍ସାହ ଦାନ । ରାଷ୍ଟ୍ରୀୟ ପଞ୍ଜାଙ୍ଗ ଏହି ୧୨ଟି ଭାଷାଯ ପ୍ରକାଶିତ ହିତେଛେ ।

ଇଂରାଜୀ, ହିନ୍ଦୀ, ଉର୍ଦୁ, ସଂସ୍କୃତ, ବାଂଲା, ତେଳେଗୁ, ତାମିଳ, କାନାଡ଼ା, ମାଲଯାଲମ୍, ଉଡ଼ିଆ, ଗୁଜରାତି ଓ ମାରାଠି ।

ଏହି ପଞ୍ଜିକାଯ ପ୍ରଦତ୍ତ ଚଲ୍ଲୋଦୟ, ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତକାଳ, ତିଥି, ନକ୍ଷତ୍ର, ଯୋଗ ଏବଂ ଚଲ୍ଲେର ନିରଯଣ ରାଶି ସଙ୍କାରେର ସମୟ ଓ ରାବି, ଚତ୍ର ଓ ଗ୍ରହଗଣେର ନିରଯଣ ପ୍ରହୃଷ୍ଟଗୁଣି ଯନ୍ତ୍ରଗଣକେର ସାହାଯ୍ୟ ଗଣନା କରା ହିଯାଛେ । ଏହି ପଞ୍ଜିକାର ମୂଳ ଗଣନାଦି କଲିକାତା-ଶିତ ପଞ୍ଜିନାଳ ଏଣ୍ଟରି ସେନ୍ଟାରେ କରା ହିଯାଛେ । ରାଷ୍ଟ୍ରୀୟ ପଞ୍ଜିକାର ସମସ୍ତ କାର୍ଯ୍ୟାଦି ଏହି କେନ୍ଦ୍ରେ ଡାଇରେକ୍ଟର ଶ୍ରୀ ଅମଲେନ୍ଦ୍ର ବନ୍ଦେୟାପାଧ୍ୟାୟେର ତତ୍ତ୍ଵବ୍ଧାନେ କରା ହିଯାଛେ । ତ୍ର୍ୟକ୍ରମେ ଉହା ବାଂଲାର ଭାଷାତ୍ତରିତ କରଣ, ବାଂଲାଦେଶେ ସେ ସକଳ ଧର୍ମାନୁଷ୍ଠାନ ବିଶେଷଭାବେ ପ୍ରଚଲିତ, ସେଷତିର ଦିନ ନିର୍ଧାରଣ ଏବଂ ବିବାହ, ଅନ୍ୟପାଶନ ଓ ଉପନୟନ ପ୍ରତ୍ତିତିର ଦିନକ୍ଷଣ ନିର୍ଣ୍ଣୟ ଇତ୍ୟାଦି କାର୍ଯ୍ୟ କଲିକାତା ନିବାସୀ ପଞ୍ଜିତ ଶ୍ରୀଭୂତେଜ ଚଞ୍ଚ ଡାଟାର୍ଯ୍ୟ ତର୍କମୂତ୍ରିତୀର୍ଥ ମହାଶୟ କରିଯାଇଛେ, ତଜ୍ଜନ୍ୟ ତାହାକେ ଧନ୍ୟବାଦ ।

୧୮୯୯ ଶକାବ୍ଦ ହିତେ ଏକଟି ଜାତୀୟ ବର୍ଷପଞ୍ଜୀ (ପ୍ରେଗରିଆନ ଭାରିବିଶ୍ୱ) ରାଷ୍ଟ୍ରୀୟ ପଞ୍ଜାଙ୍ଗର ସମସ୍ତ ଭାଷାଯ ଦେଓଯା ହିତେଛେ ।

ପ୍ରଧାନ ପ୍ରଧାନ ପ୍ରମନ୍ତ ଗୁଲିର ଗଣନା ପଞ୍ଜି ବ୍ୟବହାରକାରୀଦେର ସୁରିଧାର ଜନ୍ୟ ବ୍ୟାଖ୍ୟା କରା ହିଯାଛେ ।

আশা করা যায় যে, পঞ্জিকারিময়ক তথ্যাদি যাহাদের প্রয়োজন এবং স্বোত্তি-  
বিজ্ঞানের এই প্রকল্পপূর্ণ শাখা লইয়া যাহারা গবেষণা করিতেছেন, তাহাদের  
সকলের নিকট এই পঞ্জিকা বিশেষ উপকারে আসিবে।

ইঙ্গিয়া মেট'ওরলজিক্যাল ডিপার্টমেন্ট,

এস, কে, দাস

গৌসম ভবন,

ডিরেক্টরেজনারেল অফ মেট'ওরলজি

লোদি রোড, নিউ দিল্লী-১১০০০১

১৮ ভাস্তু, ১৯০৫ শকাব্দ,

৯ সেপ্টেম্বর, ১৯৮৩ সাল।

## পঞ্জিকা সমন্বীয় জ্ঞাতব্য বিষয়

পঞ্জিকা সংক্ষার কমিটি ভারতের নৃতন বৰ্ষপঞ্জী গণনার যে বীতি প্রবৰ্তনের স্থাপারিশ করিয়াছেন, তদনুযায়ী এই রাষ্ট্ৰীয় পঞ্জাঙ্গের দিন তাৰিখ নিৰ্দেশিত হইয়াছে। ভাৰত সৱকাৰ এই সৰ্বভাৰতীয় পঞ্জিকা ১৮৭৯ শকাব্দের ১লা চৈত্র (ইং ২২শে মাৰ্চ, ১৯৫৭ খ্রীঃ, ভাৰতীয় নববৰ্ষ দিবস) হইতে প্ৰচলন কৰিয়াছেন। এই পঞ্জিকানুসৰে বৎসৱের কোনু মাসে কত দিন, এবং ইংৰাজীৰ কোনু মাসেৰ কোনু তাৰিখে ইহাৰ মাসাবস্থ হয়, তাহা নিম্নে প্ৰদত্ত হইল।

ভাৰতীয় মাস ও দিন সংখ্যা	মাসাবস্থের ইংৰাজী তাৰিখ
চৈত্র (৩০ দিন ; অতিবৰ্ষে ৩১ দিন)	২২-শে মাৰ্চ (অতিবৰ্ষে ২১শে মাৰ্চ)
বৈশাখ (৩১ দিন)	২১-শে এপ্ৰিল
জ্যৈষ্ঠ (৩১ দিন)	২২-শে মে
আষাঢ় (৩১ দিন)	২২-শে জুন
শ্রাবণ (৩১ দিন)	২৩-শে জুলাই
ভাদ্র (৩১ দিন)	২৩-শে আগষ্ট
আশ্বিন (৩০ দিন)	২৩-শে সেপ্টেম্বৰ
কাত্তিক (৩০ দিন)	২৩-শে অক্টোবৰ
অগ্রহায়ণ (৩০ দিন)	২২-শে নভেম্বৰ
পৌষ (৩০ দিন)	২২-শে ডিসেম্বৰ
মাঘ (৩০ দিন)	২১-শে জানুয়াৰী
ফাৰুন (৩০ দিন)	২০-শে ফেব্ৰুয়াৰী

পঞ্জিকাসূতৰ্গত যাৰতীয় বিষয় ভারতের এক মধ্যস্থান অৰ্ধাং ৮২°১০' খ্রীঃ পুঁ দ্রাঘিমাংশ এবং ২৩°১১' উঁ : অক্ষাংশ (এই অক্ষাংশ উভয়মিনীৰ অক্ষাংশেৰ সমান) অবলম্বন কৰিয়া গণনা কৰা হইয়াছে এবং গণনাফল ঐ মধ্যদেশেৰ স্থানীয় সময়ে প্ৰদত্ত হইয়াছে। মধ্যদেশেৰ এই স্থানীয় সময়ই ভাৰতীয় ট্যাওড় সময় (প্ৰমাণ কাৰণ) এবং উহা গ্ৰীগিউচ সময় (বা Universal Time ) অপেক্ষা ৫ ঘণ্টা ৩০ মিনিট অগ্ৰবৰ্তী ৰা অধিক। ভারতেৰ মধ্যস্থানেৰ জন্য গণিত হওয়ায় এই পঞ্জিকা সৰ্বভাৰতেৰ জন্য প্ৰযোজ্য।

এ দেশের প্রচলিত পদ্ধতি অনুসরণ করিয়া সুর্যোদয়কাল হইতে দিবসারম্ভ গণনা করা হইয়াছে এবং তদনুসারে এক সূর্যোদয় হইতে পরবর্তী সূর্যোদয় কালের মধ্যে যে তিথ্যাদি পড়ে, তারিখের মধ্যে সেই তিথ্যাদির উল্লেখ করা হইয়াছে। তিথ্যাদির অস্তকাল ভারতীয় ট্যাঙ্গার্ড সময়ে প্রদত্ত হইয়াছে।

বিভিন্ন বিষয়ের সময় গণনায় ২৪ ঘণ্টা পরে প্রয়োজনানুসারে পরবর্তী সূর্যোদয়ের পূর্ব পর্যন্ত ২৯ ঘণ্টা ৩০ ঘণ্টা ব্যবহার করা হইয়াছে। এই সমষ্ট স্থলে ১২ ঘণ্টা প্রায় মধ্যাহ্ন এবং ২৪ ঘণ্টা প্রায় মধ্যরাত্রি নির্দেশক। তৎপরে ২৫ ঘণ্টা বাদা রাত্রি ব চাটোর নির্দেশ করা হইয়াছে, যাহা থীট্রীয় পঞ্জিকা মতে পরবর্তী দিবস।

### পঞ্জাবী বিশদ বিবরণ

জাতীয় পঞ্জিকার তারিখ ও বারের পরে ইংরাজী ও ইসলামিক অর্ধাং হিজরা তারিখ প্রদত্ত হইয়াছে। প্রকৃতপক্ষে অমাবস্যার পরে তারাতের মধ্যস্থানের প্রথম চল্লদর্শন দিবসের সূর্যাস্তকাল হইতে ইসলামিক তারিখ গণিত হইলেও পরদিবস সূর্যোদয় কাল হইতে উহা পঞ্জিকায় প্রদর্শিত হইয়াছে। শুন্ধ গণনার ভিত্তিতে নির্ণীত বঙ্গ দেশের বিভিন্ন মাসারভের তারিখ পঞ্জিকার প্রথমে এবং প্রতিমাসের আদিতে দেখান হইয়াছে।

ক্ষিতিজ-বৃত্তে সূর্যাবিদ্রের উর্ধবিলু উদিত ও অস্তমিত হইবার সময়কেই সূর্যোদয় ও সূর্যাস্তকাল বলিয়া অভিহিত করা হইয়াছে। এই প্রকার সূর্যের উর্ধবিলু দর্শন কালই আমাদের শাস্ত্রে 'রেখামাত্র দর্শন' প্রতৃতি আখ্যা দিয়া দিবসারভের সূচক বলিয়া স্বীকৃত। সূর্যোদয়দি গণনায় আলোক প্রতিসরণের (Refraction of light) পরিমাণ ১১ কলা এবং সূর্যের বিশার্দের পরিমাণ ১৬ কলা লওয়া হইয়াছে। স্মৃতাঃ সূর্যের উর্ধ বিলু যখন ক্ষিতিজ-বৃত্তে পরিদৃষ্ট হয়, তখন প্রকৃত প্রস্তাবে সূর্য কেবল ক্ষিতিজ-বৃত্তের  $4\frac{1}{2}$  কলা নিম্নে অবস্থিত; এবং এই  $4\frac{1}{2}$  কলার জন্য সময়ের পার্দক্য হয় প্রায়  $3\frac{1}{2}$  মিনিট। এই সূর্যোদয় সূর্যাস্ত কালও উপরি উক্ত মধ্যদেশের জন্য গণনা করিয়া ভারতীয় ট্যাঙ্গার্ড সময়ে প্রদত্ত হইয়াছে। প্রতিদিন পৃথক্কালে বক্ষনীর মধ্যে কলিকাতার সূর্যোদয় সূর্যাস্ত কালও ভারতীয় ট্যাঙ্গার্ড সময়ে উল্লিখিত হইয়াছে।

পঞ্জিকার যে মধ্যাহ্নকাল দেওয়া হইয়াছে তাহা সূর্যের যামোক্তর বৃক্ত লংশন করার মুহূর্তকে নির্দেশ করে এবং এই মধ্যাহ্নকাল সূর্যোদয় এবং সূর্যাস্ত সময়ের ঠিক মধ্যবর্তী বা দিবার্ধ সময়। মধ্যাহ্নকাল ভারতীয় মহাদেশের জন্য গণিত ও

সংশ্লিষ্ট স্থানীয় সময়ে (অর্ধাঃ ভারতীয় স্ট্যাণ্ডার্ড সময়ে) প্রদত্ত হইলেও উহা থাকা যে কোন স্থানের মধ্যাহ্নকাল তত্ত্বদেশের স্থানীয় সময়ে নির্দেশিত হয়। প্রদত্ত চন্দ্ৰোদয় ও চন্দ্ৰাস্তকালও উক্ত মধ্যদেশের জন্য গণিত। এ ক্ষেত্ৰেও চন্দ্ৰাবিহুৰ উৰ্ধবিলুৱ ক্ষিতিজ-বৃত্তে উদিত ও অন্তিম হওয়াৰ মুহূৰ্তকেই চন্দ্ৰোদয়ও চন্দ্ৰাস্তকালিয়া অভিহিত কৰা হইয়াছে।

তিথি নক্ষত্র প্রচুরিৰ গণনা ভুক্তেক্ষিক ভিত্তিতে হইয়া থাকে এবং উহাদেৱ অন্তকাল ভারতীয় স্ট্যাণ্ডার্ড সময়ে প্রদত্ত হওয়ায় উহা ভারতেৱ সৰ্বস্থানেৱ জন্য স্ট্যাণ্ডার্ড সময়ে একই প্ৰকাৰ থাকে। অর্ধাঃ ভারতেৱ কোন স্থানেৱ তিথি নক্ষত্রাদিৰ অন্তকাল ভারতীয় স্ট্যাণ্ডার্ড সময়ে জানিতে হইলে পঞ্চিকা লিখিত কালে কোন প্ৰকাৰ সংক্ষাৰ প্ৰয়োগ কৰিতে হইবে না। কিন্তু প্রদত্ত সূর্যোদায়, সূর্যাস্ত, চন্দ্ৰোদয় ও চন্দ্ৰাস্ত কালে অভীষ্ট স্থানেৱ জন্য প্ৰয়োজনীয় সংৰাব অবশ্যাই প্ৰয়োগ কৰিয়া লইতে হইবে।

নক্ষত্ৰ যোগ ও নাশিসঞ্চার গণনায় ক্ৰমবৰ্ধমান অয়নাংশ গ্ৰহণ কৰা হইয়াছে এবং গৃহীত এই অয়নাংশেৰ মান প্ৰতিমাসেৰ ১লা তাৰিখে উল্লিখিত হইয়াছে। কিন্তু বৰ্ষকৃত্যেৰ জন্য যে সৌৱৰমাসেৰ ব্যবহাৰ সঙ্গত বলিয়া মনে হয় তাৰার আৱণ্ডকাল ২৩°।।১৫' এই দ্বিৰ অয়নাংশেৰ ভিত্তিতে গণিত। উক্ত সৌৱৰমাস সমুহৰ প্ৰযুক্তিকাল পঞ্চিকামধ্যে পৃথক ভাৱে উল্লিখিত হইয়াছে। এতৎসহ রবিৰ নিৱয়ণ রাশিসঞ্চারকালও প্রদত্ত হইয়াছে।

চান্দ্ৰমাস গণনায় মুখ্যচান্দ্ৰ মান (শুক্লাদি পদ্ধতি) গ্ৰহণ কৰা হইয়াছে, অর্ধাঃ অয়নবস্যার দিন এক চান্দ্ৰমাস শেষ হইয়া পৰদিবস শুক্লাপত্তিপদ হইতে নৃতন মাস আৱণ্ড হয়। এখানে কৃষ্ণাদি বা পূণ্যাস্ত পদ্ধতি গ্ৰহণ কৰা হয় নাই। প্ৰতিদিন তিথিৰ উল্লেখ কৰিবাৰ সময় উহা কোন্ম চান্দ্ৰমাসেৰ তিথি তাৰাও পঞ্চিকামধ্যে উল্লিখিত হইয়াছে। যখন তিথি, নক্ষত্ৰ, বা যোগেৰ শেষমুহূৰ্ত এক সূর্যোদায় হইতে পৰবৰ্তী সূর্যোদায়েৰ মধ্যে সংঘটিত হয় না, অর্ধাঃ ইহাৰা। যখন এক সম্পূৰ্ণ দিবাৰাত্ৰি কে অতিক্ৰম কৰিয়া থাকে, এই বিষয়টিকে অহোৱাৰত্ৰি রূপে বিৰোধ কৰা হইয়াছে। সূর্যোদায়কালীন কৰণেৰ নাম পঞ্চিকায় উল্লেখ কৰা হইয়াছে, কিন্তু বিটকৰণেৰ ক্ষেত্ৰে সম্পূৰ্ণ মান দেওয়া হইয়াছে।

এই পঞ্চিকায় উত্তৱায়ণ কালজুপে যাহা উল্লেখ কৰা হইয়াছে তাৰাৰ মধ্যে ২৫শে পৌষ (ইং ১৫ জানুৱাৰী) হইতে ৩১শে জৈষ্ঠ (ইং ২১শে জুন) পৰ্যন্ত কাল ধৰ্মকৃত্যে শুভ।

গ্ৰহণেৰ রাশি সঞ্চাৰকাল পঞ্চিকাৰ শেষে পৃথকভাৱে প্রদত্ত হইয়াছে কিন্তু

ଚନ୍ଦ୍ରର ରାଶିସଙ୍କାର କାଳ ପ୍ରତିଦିନ ପଞ୍ଜିକାର ମଧ୍ୟେ ଉଲ୍ଲିଖିତ ହିୟାଛେ । ଶୁର୍ବେର ଅନୁକ୍ରମ ସଙ୍କାରକାଳ ପଞ୍ଜିକାର ମଧ୍ୟେ ଏବଂ ପୃଥିକଭାବେ ଦେଓଯା ହିୟାଛେ । ଏ କଲ ସଙ୍କାରକାଳ ଓ ନିରୟ ପଞ୍ଜିତିତେ ଗଣିତ । ଗତ କ୍ଷେତ୍ରକ ବ୍ୟସର ହିୟାତେ ପ୍ରହଗଣେର ନକ୍ଷତ୍ର ସଙ୍କାରକାଳ ଓ ପୃଥିକଭାବେ ପ୍ରଦତ୍ତ ହିୟାଛେ । ରାଶି ଏବଂ ନକ୍ଷତ୍ର ଗଣନାର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ କ୍ରାନ୍ତିକ୍ରିୟାରେ ଉପରେ ଅବସ୍ଥିତ ଏକ କ୍ଷିତି ଆଦିବିଲୁ ପ୍ରହଣ କରା ହିୟାଛେ, ଏହି ଆଦିବିଲୁ ହିୟାତେ ପ୍ରହମ୍ଫୁଟ ପରିମାପ କରା ହେଁ । ଗୁହୀତ ଏହି ଆଦିବିଲୁ ୨୮୫ ଶ୍ରୀଠାବେର ସାମନ ଆଦିବିଲୁର ସହିତ ମିଲିତ ଛିଲ ଏବଂ ସେଇ ବ୍ୟସର ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଶୂଣ୍ୟ ପରିମିତ ଛିଲ ।

ବ୍ୟସରେ ପ୍ରତି ଦିବସେର ବିଭିନ୍ନ ଲଗ୍ନାବ୍ୟସକାଳ ଓ ତ୍ୟାହ ବିଭିନ୍ନ ସ୍ଥାନେର ଅନ୍ୟ ସଂକ୍ଷାର ସାରଣୀ ଏବଂ ଶୂଣ୍ୟ, ଚକ୍ର ଓ ଶ୍ରାଦ୍ଧାର ନିରୟ ଶ୍ରୁଟ ପଞ୍ଜିକାର ଶେଷେ ପୃଥିକଭାବେ ପ୍ରଦତ୍ତ ହିୟାଛେ ।

୧ଳା ଚିତ୍ରେର ଅନ୍ୟ ମଧ୍ୟ ପ୍ରହମ୍ଫୁଟେର ଶୂଣ୍ୟମିଳାତ୍ମକ ପ୍ରହଗଣେ ବିଜ୍ଞ ସଂକ୍ଷାରଙ୍କ ଦେଖାନ ହିୟାଛେ ।

ବ୍ରତ ପୂଜାଦିତେ ପୂର୍ବାହିକାଳ ନିର୍ଯ୍ୟ, ବିବାହାଦିତେ ଲଗ୍ନ ନିର୍ଯ୍ୟ ଏବଂ ଏକୋନ୍ଦିଷ୍ଟ ସମ୍ପଦନେର କାଳ ନିର୍ଯ୍ୟ କଲିକାତାର ମୁଦ୍ର୍ୟାଦ୍ୟାଦି ଅନୁଯାରେ କରା ହିୟାଛେ ।

ବ୍ରତାଦିତେ ବନ୍ଦେର ପଞ୍ଚମତ୍ୱ ପ୍ରଦେଶସମ୍ବୁଦ୍ଧ ସହିତ ଯେ ସବେ ଏକଦିନେର ପାର୍ଥକ୍ୟ ହିୟାର ଗ୍ରାମନା ରହିଯାଛେ ସେ ସାମେ ତାହା ଉରେଖ କରା ହିୟାଛେ ।

ଶୁଭକର୍ମର ମଧ୍ୟେ ବିବାହ, ଉପନୟନ, ଅନ୍ତପ୍ରାଣନ, ଗୃହରସ୍ତ, ଗୃହପବେଶ ଓ ବିପଣ୍ୟ-ବନ୍ଦେର ଦିନ ଓ ସମୟ ଏବଂ ତ୍ୟାହ ଜୀବତରେ ପ୍ରଯୋଜନୀୟ ତଥ୍ୟାଦିରେ ଉରେଖ କରା ହିୟାଛେ ।

ତିଥିକ୍ଷୟ ଦିବସକେ ଅବସ ଏବଂ ତିଥିବ୍ୟୁତି ଦିବସକେ ତ୍ୟାହପର୍ଯ୍ୟ ଏଇକ୍ରମ ସଂଜ୍ଞା ଦେଓଯା ହିୟାଛେ । ଅବମାଦିର ଏଇକ୍ରମ ସଂଜ୍ଞା ତାରତେର ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ପ୍ରଦେଶେର ବିଭିନ୍ନ ଜ୍ୟୋତିଷିଷ୍ଠାତ୍ମକ ପାଓଯା ଯାଇ ।

ବନ୍ଦେଶେ ପ୍ରଚଲିତ ବ୍ରତପୂଜାଦି ବ୍ୟସରେକେ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ପ୍ରଦେଶେ ପ୍ରଚଲିତ ପ୍ରଧାନ ପର୍ଵଦିନଙ୍କ ଏହି ପଞ୍ଜିକା ଉଲ୍ଲିଖିତ ହିୟାଛେ ।

ପ୍ରହଗଣେର ବକ୍ତୀ ଓ ମାଗୀ (ବକ୍ରତାଗ) ହିୟାର ସମୟ ଏବଂ ଉହାଦେର ନୈମିତ୍ତିକ ଉତ୍ସାହରେ କାଳ ଏବଂ ଦୂଶାଦୂଶ୍ୟ ପ୍ରହାରେ ତାନିକାଓ ପଞ୍ଜିକା ଶେଷେ ପୃଥିକଭାବେ ପ୍ରଦତ୍ତ ହିୟାଛେ ।

ଏହି ପଞ୍ଜିକାର କଲ ବିଷୟରେ ଦୂର୍କଲିଙ୍ଗ ଅର୍ଥାତ ବାନ୍ଦବ ପ୍ରହାରଦ୍ୱାନେର ଭିତ୍ତିତେ ଗଣିତ ।

### তিথি, নক্ষত্র, ঘোগ, করণ ও রাশির নাম

তিথি	নক্ষত্র	ঘোগ
১। প্রতিপদ	১। অশ্বিনী	১। বিকুষ্ঠ
২। দ্বিতীয়া	২। তরণী	২। প্রীতি
৩। তৃতীয়া	৩। কৃতিকা	৩। আয়ুধা-নৃ
৪। চতুর্থী	৪। রোহিণী	৪। সৌভাগ্য
৫। পঞ্চমী	৫। মৃগশিরশ্ৰ	৫। শোভন
৬। ষষ্ঠী	৬। আর্দ্রা	৬। অতিগও
৭। সপ্তমী	৭। পুনর্বসু	৭। সুকর্মা
৮। অষ্টমী	৮। পুষ্য	৮। ধৃতি
৯। নবমী	৯। আশ্বেষা	৯। শূল
১০। দশমী	১০। মধা	১০। গও
১১। একাদশী	১১। পূর্বফাল্গুনী	১১। বৃক্ষি
১২। শাদশী	১২। উত্তরফাল্গুনী	১২। ধ্রুব
১৩। অয়োদশী	১৩। হস্ত	১৩। ব্যাধাত
১৪। চতুর্দশী	১৪। চিত্রা	১৪। হর্ষণ
১৫। পূর্ণিমা	১৫। স্বাতী	১৫। বজ্র
১০। অমাবস্যা	১৬। বিশাখা	১৬। সিদ্ধি (অসূক)
করণ	১৭। অনুরাধা	১৭। বাতাপাত
১। বৰ	১৮। জ্যেষ্ঠা	১৮। বরীয়ান
২। বালব	১৯। শূল	১৯। পরিয
৩। কোলব	২০। পূর্বাষাঢ়া	২০। পিৰ
৪। তৈতিল	২১। উত্তরাষাঢ়া	২১। সিদ্ধ
৫। গৱ	২২। শ্রবণ	২২। সাধ্য
৬। বশিজ্ঞ	২৩। ধনিষ্ঠা	২৩। শুভ
৭। বিষ্টি	২৪। শতভিষজ	২৪। শুক্র (ঙুক্র)
(ক) শকুনি	২৫। পূর্বভাদ্রপদা	২৫। শ্রম্ভ
(খ) চতুর্পাদ	২৬। উত্তরভাদ্রপদা	২৬। ইন্দ্র
(গ) নাগ	২৭। রেবতী	২৭। বৈধৃতি
(ঘ) কিষ্টিশু		

### রাশি

বেষ, বৃষ, মিথুন, কর্কট, সিংহ, কন্যা, তুলা, বৃশিক, ধনুঃ, যকুর, কুস্ত, মীন।

## আঞ্চলিক পঞ্জিকা

১৯৩৬ শকা�্দে বিভিন্ন আঞ্চলিক পঞ্জিকাগুলির মাসাবস্থ দিবস।

আঞ্চলিক পঞ্জিকা মাসের নাম	বঙ্গদেশ এবং আসাম (সৌর)	পাঞ্জাব, হরিয়ানা প্রভৃতি এবং উত্তীর্ণ (সৌর)
বৈশাখ	২৫ চৈত্র*	২৪ চৈত্র†
	(১৪ এপ্রিল)	(১৩ এপ্রিল)
জৈষ্ঠ	২৫ বৈশাখ (১৫ মে)	২৪ বৈশাখ (১৪ মে)
আষাঢ়	২৫ জৈষ্ঠ (১৫ জুন)	২৪ জৈষ্ঠ (১৪ জুন)
শ্রাবণ	২৬ আষাঢ় (১৭ জুনাষ্ট)	২৫ আষাঢ় (১৬ জুনাষ্ট)
ভাদ্র	২৬ শ্রাবণ (১৭ আগস্ট)	২৫ শ্রাবণ (১৬ আগস্ট)
আশ্বিন	২৬ ভাদ্র (১৭ সেপ্টেম্বর)	২৫ ভাদ্র (১৬ সেপ্টেম্বর)
কার্তিক	২৬ আশ্বিন (১৮ অক্টোবর)	২৪ আশ্বিন (১৬ অক্টোবর)
অগ্রহায়ণ	২৬ কার্তিক (১৭ নভেম্বর)	২৪ কার্তিক (১৫ নভেম্বর)
পৌষ	২৫ অগ্রহায়ণ (১৬ ডিসেম্বর)	২৪ অগ্রহায়ণ (১৫ ডিসেম্বর)
মাঘ	২৫ পৌষ (১৫ জানুয়ারী)	২৩ পৌষ (১৩ জানুয়ারী)
ফাল্গুন	২৪ মাঘ (১৩ ফেব্রুয়ারী)	২৩ মাঘ (১২ ফেব্রুয়ারী)
চৈত্র	২৪ ফাল্গুন (১৫ মার্চ)	২৩ ফাল্গুন (১৪ মার্চ)

\*বর্ধারস্ত।

†উত্তীর্ণ্যায় বর্ধারস্ত। পাঞ্জাব প্রভৃতি রাজ্যে যেখানে চান্দ পঞ্জিকাও অনুসরণ কৰা হয়, সেখানে চৈত্র শুল্কাদি হইতে বর্ধারস্ত গ্রহণ কৰা হয়।

## আঞ্চলিক পঞ্জিৰা (পৰ্যান্তবৃন্দ)

১৯০৬ শকা�্দে বিভিন্ন আঞ্চলিক পঞ্জিকাঙ্গলিৰ মাসারঞ্জ দিবস।

উভয় ভাৰতীয় মাসনাম	তামিল নাড়ু (সৌৱ)		কেৱালা (সৌৱ)	
	মাসনাম	মাসারঞ্জ	মাসনাম	মাসারঞ্জ
বৈশাখ	চিত্তিৱাই	২৪ চৈত্ৰ* (১৩ এপ্ৰিল)	মেষ	২৫ চৈত্ৰ* (১৪ এপ্ৰিল)
জৈষ্ঠ	বৈকাশী	২৪ বৈশাখ (১৪ মে)	বৃষ্ণি	২৪ বৈশাখ (১৪ মে)
আষাঢ়	আনি	২৪ জোষ্ঠ (১৪ জুন)	মিথুন	২৫ জোষ্ঠ (১৫ জুন)
শ্রাবণ	আদি	২৫ আষাঢ় (১৬ জুনাই)	কৰ্কটক	২৫ আষাঢ় (১৬ জুনাই)
তাত্র	অবনি	২৫ শ্রাবণ (১৬ আগষ্ট)	সিংহ	২৬ শ্রাবণ* (১৭ আগষ্ট)
আশ্বিন	পুৱনৰ্ত্তাশি	২৫ ভাদ্ৰ (১৬ সেপ্টেম্বৰ)	কন্যা	২৬ ভাদ্ৰ (১৭সেপ্টেম্বৰ)
কান্তিক	অৱশিষ্মি	২৫ আশ্বিন (১৭ অক্টোবৰ)	খুলা	২৫ আশ্বিন (১৭ অক্টোবৰ)
অগ্রহায়ণ	কান্ধিগাই	২৫ কান্তিক (১৬নভেম্বৰ)	বৃন্চিক	২৫ কান্তিক (১৬ নভেম্বৰ)
পৌষ	মাৰ্গলি	২৪ অগ্রহায়ণ (১৫ ডিসেম্বৰ)	ধনুস	২৫ অগ্রহায়ণ (১৬ ডিসেম্বৰ)
মাঘ	ধাই	২৪ পৌষ (১৪ জানুয়াৰী)	মকর	২৪ পৌষ (১৪ জানুয়াৰী)
ফালগ্ন	মাসি	২৩ মাঘ (১২ ফেব্ৰুয়াৰী)	কুতু	২৪ মাঘ (১৩ ফেব্ৰুয়াৰী)
ইচ্ছে	পাঞ্জুনি	২৩ ফালগ্ন (১৪ মার্চ)	মীন	২৩ ফালগ্ন (১৪ মার্চ)

\*বৰ্ষারঞ্জ।

## আঞ্চলিক পঞ্জিকা (পূর্বানুবৃত্ত)

১৯০৬ শকাব্দে বিভিন্ন আঞ্চলিক পঞ্জিকাঙ্গনির মাসারণ্ত দিবস।

চাল্পপঞ্জিকা			
		উত্তরপ্রদেশ, বিহার, মধ্যপ্রদেশ,	রাজহান এবং উত্তর পশ্চিম
		ভাৱত	
(মুখ্যমান)	(গোণমান)		
চৈত্র শুক্ল	১৩ চৈত্র*	চৈত্র সূন্দি	১৩ চৈত্র*
	(২ এপ্রিল)		(২ এপ্রিল)
চৈত্র কৃষ্ণ	২৭ চৈত্র	বৈশাখ বদি	২৭ চৈত্র
	(১৬ এপ্রিল)		(১৬ এপ্রিল)
বৈশাখ শুক্ল	১২ বৈশাখ	বৈশাখ সূন্দি	১২ বৈশাখ
	(২ মে)		(২ মে)
বৈশাখ কৃষ্ণ	২৬ বৈশাখ	জ্যৈষ্ঠ বদি	২৬ বৈশাখ
	(১৬ মে)		(১৬ মে)
জ্যৈষ্ঠ শুক্ল	১০ জ্যৈষ্ঠ	জ্যৈষ্ঠ সূন্দি	১০ জ্যৈষ্ঠ
	(৩১ মে)		(৩১ মে)
জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ	২৪ জ্যৈষ্ঠ	আষাঢ় বদি	২৪ জ্যৈষ্ঠ
	(১৪ জুন)		(১৪ জুন)
আষাঢ় শুক্ল	৯ আষাঢ়	আষাঢ় সূন্দি	৯ আষাঢ়
	(৩০ জুন)		(৩০ জুন)
আষাঢ় কৃষ্ণ	২৩ আষাঢ়	শ্রাবণ বদি	২৩ আষাঢ়
	(১৪ জুলাই)		(১৪ জুলাই)
শ্রাবণ শুক্ল	৭ শ্রাবণ	শ্রাবণ সূন্দি	৭ শ্রাবণ
	(২৯ জুলাই)		(২৯ জুলাই)
শ্রাবণ কৃষ্ণ	২১ শ্রাবণ	ভাদ্রপদা বদি	২১ শ্রাবণ
	(১২ আগস্ট)		(১২ আগস্ট)
ভাদ্রপদা শুক্ল	৫ ভাদ্র	ভাদ্রপদা সূন্দি	৫ ভাদ্র
	(২৭ আগস্ট)		(২৭ আগস্ট)
ভাদ্রপদা কৃষ্ণ	২০ ভাদ্র	আশ্বিন বদি	২০ ভাদ্র
	(১১ সেপ্টেম্বর)		(১১ সেপ্টেম্বর)†

\*গুজরাট ভিত্তি রাজ্যে বর্ষারণ্ত।      কাশীৱেৰ (৫০৬০ তম) সপ্তষ্ঠিকলা  
বৰ্ষেৰও আৱণ্ত।

†উত্তৰ ভাৱতে ১৩৯২ ফসলীসন আৱণ্ত, যাহাৰ মাসেৰ দিনগুলি কৃষ্ণা প্রতিপন্থ  
হইতে আৱণ্ত হইয়া পৰ্যায়ক্রমে ২৯ বা ৩০ দিন হয়।

## আঞ্চলিক পঞ্জিকা (পর্যান্বত)

১৯০৬ শকাব্দে বিভিন্ন আঞ্চলিক পঞ্জিকাগুলির মাসাব্রহ্ম দিবস।

চান্দ পঞ্জিকা (পৰ্বানুবন্ধ)

ମହାରାଷ୍ଟ୍ର, ଗୁଜରାଟ, ଅନୁପ୍ରଦେଶ,  
ଏବଂ ମହିଶୂର  
ଉତ୍ତରପ୍ରଦେଶ, ବିହାର, ମଧ୍ୟପ୍ରଦେଶ,  
ବାର୍ଜହାନ ଏବଂ ଉତ୍ତର ପଞ୍ଚିମ  
ଭାରତ

(ମୁଖ୍ୟମାନ)	(ଗୋପନୀୟ)
ଆଶ୍ଵିନ ଶୁକ୍ଳ	୪ ଆଶ୍ଵିନ (୨୬ ସେପ୍ଟେମ୍ବର)
ଆଶ୍ଵିନ କୃଷ୍ଣ	୧୮ ଆଶ୍ଵିନ (୧୦ ଅକ୍ଟୋବର)
କାନ୍ତିକ ଶୁକ୍ଳ	୩ କାନ୍ତିକ* (୨୫ ଅକ୍ଟୋବର)
କାନ୍ତିକ କୃଷ୍ଣ	୧୮ କାନ୍ତିକ (୯ ନଭେମ୍ବର)
ମାର୍ଗଶୀର୍ଷ ଶୁକ୍ଳ	୨ ଅସ୍ଥାୟନ (୨୦ ନଭେମ୍ବର)
ମାର୍ଗଶୀର୍ଷ କୃଷ୍ଣ	୧୮ ଅସ୍ଥାୟନ (୯ ଡିସେମ୍ବର)
ପୌଷ ଶୁକ୍ଳ	୨ ପୌଷ (୨୦ ଡିସେମ୍ବର)
ପୌଷ କୃଷ୍ଣ	୧୮ ପୌଷ (୮ ଜାନୁଆରୀ)
ମାସ ଶୁକ୍ଳ	୨ ମାସ (୨୨ ଜାନୁଆରୀ)
ମାସ କୃଷ୍ଣ	୧୭ ମାସ (୬ ଫେବ୍ରୁଆରୀ)
ଫାଲଗ୍ନନ ଶୁକ୍ଳ	୧ ଫାଲଗ୍ନନ (୨୦ ଫେବ୍ରୁଆରୀ)
ଫାଲଗ୍ନନ କୃଷ୍ଣ	୧୭ ଫାଲଗ୍ନନ (୮ ମାର୍ଚ୍ଚ)
	୮ ଆଶ୍ଵିନ ସୁନ୍ଦି (୨୬ ସେପ୍ଟେମ୍ବର)
	୧୮ ଆଶ୍ଵିନ (୧୦ ଅକ୍ଟୋବର)
	୩ କାନ୍ତିକ ସୁନ୍ଦି (୨୫ ଅକ୍ଟୋବର)
	୧୮ କାନ୍ତିକ (୯ ନଭେମ୍ବର)
	ମାର୍ଗଶୀର୍ଷ ସୁନ୍ଦି (୨୦ ନଭେମ୍ବର)
	୨ ଅସ୍ଥାୟନ ସୁନ୍ଦି (୨୦ ନଭେମ୍ବର)
	ପୌଷ ସୁନ୍ଦି (୨୦ ଡିସେମ୍ବର)
	୧୮ ପୌଷ ସୁନ୍ଦି (୮ ଜାନୁଆରୀ)
	ମାସ ସୁନ୍ଦି (୨୨ ଜାନୁଆରୀ)
	୧୭ ମାସ ସୁନ୍ଦି (୬ ଫେବ୍ରୁଆରୀ)
	ଫାଲଗ୍ନନ ସୁନ୍ଦି (୨୦ ଫେବ୍ରୁଆରୀ)
	୧ ଫାଲଗ୍ନନ ସୁନ୍ଦି (୮ ମାର୍ଚ୍ଚ)
	୮ ଆଶ୍ଵିନ (୨୬ ସେପ୍ଟେମ୍ବର)
	୧୮ ଆଶ୍ଵିନ (୧୦ ଅକ୍ଟୋବର)
	୩ କାନ୍ତିକ (୨୫ ଅକ୍ଟୋବର)
	୧୮ କାନ୍ତିକ (୯ ନଭେମ୍ବର)
	ମାର୍ଗଶୀର୍ଷ ସୁନ୍ଦି (୨୦ ନଭେମ୍ବର)
	୨ ଅସ୍ଥାୟନ (୨୦ ନଭେମ୍ବର)
	ପୌଷ ସୁନ୍ଦି (୨୦ ଡିସେମ୍ବର)
	୧୮ ପୌଷ ସୁନ୍ଦି (୮ ଜାନୁଆରୀ)
	ମାସ ସୁନ୍ଦି (୨୨ ଜାନୁଆରୀ)
	୧୭ ମାସ ସୁନ୍ଦି (୬ ଫେବ୍ରୁଆରୀ)
	ଫାଲଗ୍ନନ ସୁନ୍ଦି (୨୦ ଫେବ୍ରୁଆରୀ)
	୧ ଫାଲଗ୍ନନ ସୁନ୍ଦି (୮ ମାର୍ଚ୍ଚ)

\*ଶୁଭରାତେ ଏବଂ ରାଜପ୍ରଧାନେର କିଛୁ ଅଂশେ (କାନ୍ତିକାନ୍ଦ ଗମନ ବୈତିତେ) ନର୍ତ୍ତମାର୍ଗୀତିରୁଣ୍ଟ ।

**১৯০৬ শকাব্দে বিভিন্ন বৎসর আরম্ভ দিবস**

**২০৪১ বিক্রম সংবৎ আরম্ভ :—**

- ১৩ চৈত্র (২ এপ্রিল, ১৯৮৪) চৈত্রাদি গণনা  
৩ কার্তিক (২৫ অক্টোবর, ১৯৮৪) কার্তিকাদি গণনা

**১৩১১ বঙ্গাব্দ আরম্ভ :—২৫ চৈত্র (১৪ এপ্রিল, ১৯৮৪)**

**১১৬০ কোল্লামাব্দ আরম্ভ :—২৬ শ্রাবণ (১৭ আগস্ট, ১৯৮৪) সিংহাদি গণনা**

**৫০৮৫ কলিযুগাব্দ আরম্ভ :—২৬ চৈত্র (১৫ এপ্রিল, ১৯৮৪)**

**২৫২৮ বৃক্ষনির্বাগাব্দ আরম্ভ :—২৫ বৈশাখ (১৫ মে, ১৯৮৪)**

**২৫১১ মহাবীর নির্বাগাব্দ আরম্ভ :—৩ কার্তিক (২৫ অক্টোবর, ১৯৮৪)**

**১৪০৫ মহাপুরীয় (হিজেরা) বর্ষারম্ভ :—৫ আশ্বিন (২৭ সেপ্টেম্বর, ১৯৮৪)**

**বাহ্যিক্ত্যবর্ষ (বৃহস্পতির ঘট্টবর্ষাত্ত্বক চক্র) :—**

**উত্তরভারতীয় পদ্ধতি :—**

**১২ বছধান্য আরম্ভ :—৭ কার্তিক (২৯ অক্টোবর, ১৯৮৪)**

**দক্ষিণ ভারতীয় পদ্ধতি :—**

**৫৮ রজাক আরম্ভ :—**

**১৩ চৈত্র (২ এপ্রিল, ১৯৮৪) —চান্দ**

**২৪ চৈত্র (১৩ এপ্রিল, ১৯৮৪) —সৌর**

## ପ୍ରଧାନ ପ୍ରଧାନ ଉତ୍ସବ ଏବଂ ବାର୍ଷିକ ଉତ୍ସବେର ତାଲିକା

ଶକାବ୍ଦ ୧୯୦୬, ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ ୧୯୮୪-୮୫

ଉତ୍ସବ	ଶକାବ୍ଦ ୧୯୦୬	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ ୧୯୮୪	ବାର
ଭାରତୀୟ ନବବର୍ଷ	୧ ଚୈତ୍ର	୨୧ ମାର୍ଚ୍ଚ	ବୃଦ୍ଧ
ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳାଦି (ଗୁଡ଼ି ପର୍ବ, ଉଗାଡ଼ି)	୧୦ ଚୈତ୍ର	୨ ଏପ୍ରିଲ	ଶୋଭା
ରାମନବମୀ	୨୧ ଚୈତ୍ର	୧୦ ଏପ୍ରିଲ	ମନ୍ଦିଳ
ବୈଶାଖୀ (ପାଞ୍ଚାବ ଓ ଉତ୍ତିଷ୍ଠା)	୨୪ ଚୈତ୍ର	୧୩ ଏପ୍ରିଲ	ଶୁକ୍ର
ମେଘାଦି (ତାମିଳନାଡୁ)	୨୪ ଚୈତ୍ର	୧୩ ଏପ୍ରିଲ	ଶୁକ୍ର
ବୈଶାଖାଦି (ବঙ୍ଗଦେଶ)	୨୫ ଚୈତ୍ର	୧୪ ଏପ୍ରିଲ	ଶନି
ମହାବୀର ଜୟତ୍ତୀ (ବ୍ରେନ)	୨୫ ଚୈତ୍ର	୧୪ ଏପ୍ରିଲ	ଶନି
ହଜର୍ଥ ଆଲିର ଜନ୍ମଦିନ	୨୬ ଚୈତ୍ର	୧୫ ଏପ୍ରିଲ	ରବି
ଶୁଭ ଛାଇଡେ	୩୧ ଚୈତ୍ର	୨୦ ଏପ୍ରିଲ	ଶୁକ୍ର
ଶିବାଜୀ ଜୟତ୍ତୀ	୧୩ ବୈଶାଖ	୩ ମେ	ବୃଦ୍ଧପ୍ରତି
ରବୀଙ୍ଗନାଥେର ଜନ୍ମଦିବସ (ବঙ୍ଗଦେଶୀୟ ପଞ୍ଜିକା)	୧୮ ବୈଶାଖ	୮ ମେ	ମନ୍ଦିଳ
ବୁଦ୍ଧ ପୂର୍ଣ୍ଣିମା	୨୫ ବୈଶାଖ	୧୫ ମେ	ମନ୍ଦିଳ
ଜ୍ଯୁମ୍ବ-ଟଳ-ଭିଦା	୮ ଆସାଢ଼	୨୯ ଜୁନ	ଶୁକ୍ର
ରଥ ଯାତ୍ରା	୯ ଆସାଢ଼	୩୦ ଜୁନ	ଶନି
ଇଦାଲ ଫିତର	୧୦ ଆସାଢ଼	୧ ଜୁଲାଇ	ରବି
ବ୍ରକ୍ଷ ବନ୍ଧନ	୨୦ ଶ୍ରାବଣ	୧୧ ଆଗଷ୍ଟ	ଶନି
ସ୍ଵାଧୀନତା ଦିବସ	୨୮ ଶ୍ରାବଣ	୧୫ ଆଗଷ୍ଟ	ବୃଦ୍ଧ
ଅନ୍ତ୍ରାଷ୍ଟୀ (ମାର୍ଟ)	୨୮ ଶ୍ରାବଣ <sup>*</sup>	୧୯ ଆଗଷ୍ଟ	ରବି
ଜନ୍ମାଷ୍ଟୀ (ବୈଷଣବ)	୨୯ ଶ୍ରାବଣ	୨୦ ଆଗଷ୍ଟ	ଶୋଭା
ପାଞ୍ଚ ନବବର୍ଷ ଦିବସ	୩ ଭାଦ୍ର	୨୫ ଆଗଷ୍ଟ	ଶନି
ଗନେଶ ଚତୁର୍ଥୀ	୭ ଭାଦ୍ର	୨୯ ଆଗଷ୍ଟ	ବୃଦ୍ଧ
ଇଦୁଜ୍ଜୋହା (ବକରୀତ୍)	୧୫ ଭାଦ୍ର	୬ ସେପ୍ଟେମ୍ବର	ବୃଦ୍ଧପ୍ରତି
ଓନାମ (ଥିର ଓନାମ ଦିବସ)	୧୬ ଭାଦ୍ର	୭ ସେପ୍ଟେମ୍ବର	ଶୁକ୍ର
ଇହ୍ନୀ ନବବର୍ଷ ଦିବସ	୫ ଆଶ୍ଵିନ	୨୭ ସେପ୍ଟେମ୍ବର	ବୃଦ୍ଧପ୍ରତି

## প্রধান প্রধান উৎসব এবং বার্ষিক উৎসবের তালিকা—

উৎসব	শকাব্দ ১৯০৬	শ্রীষ্টাব্দ ১৯৮৪	বার
দুর্গা পূজা (সপ্তমী-দশমী)	১-১২ আশ্বিন	১-৪ (অক্টোবর)	সোম-বৃহৎ
মহাত্মা গান্ধীর জন্মদিবস	১০ আশ্বিন	২ অক্টোবর	মঙ্গল
দশেরা	১২ আশ্বিন	৪ অক্টোবর	বৃহস্পতি
মহরম	১৪ আশ্বিন	৬ অক্টোবর	শনি
মহাশি বাল্মীকির জন্মদিন	১৭ আশ্বিন	৯ অক্টোবর	মঙ্গল
কালী পূজা	১ কার্তিক	২৩ অক্টোবর	মঙ্গল
দীপাখণ্ডী (দেওয়ালী)	২ কার্তিক	২৪ অক্টোবর	বুধ
গোবর্কন পূজা	৩ কার্তিক	২৫ অক্টোবর	বৃহস্পতি
আতুর্দিতীয়া	৪ কার্তিক	২৬ অক্টোবর	শুক্র
ছই (বিহার)	৭ কার্তিক	২৯ অক্টোবর	সোম
গুরু নানকের জন্মদিন	১৭ কার্তিক	৮ নভেম্বর	বৃহস্পতি
গুরু তেগবাহাদুর স্মৃতিদিবস	৬ অগ্রহায়ণ	২৭ নভেম্বর	মঙ্গল
ইদ-এ-মিলাদ	১৫ অগ্রহায়ণ	৬ ডিসেম্বর	বৃহস্পতি
শ্রীষ্টামাস ডে (বড়দিন)	৮ পৌষ	২৫ ডিসেম্বর	মঙ্গল
গুরু গোবিন্দ সিংহের জন্মদিবস	৮ পৌষ	২৯ ডিসেম্বর	শনি
শকাব্দ ১৯০৬	শ্রীষ্টাব্দ ১৯৮৫		
শ্রীষ্টায় নববর্ষ দিবস	১১ পৌষ	১ জানুয়ারী	মঙ্গল
শকরান্তি আন	২৪ পৌষ	১৪ জানুয়ারী	সোম
পঞ্জাল (দাক্ষিণাত্য)	২৪ পৌষ	১৪ জানুয়ারী	সোম
নেতাজীর জন্মদিবস	৩ মাঘ	২৩ জানুয়ারী	বুধ
সাধারণতত্ত্ব দিবস	৬ মাঘ	২৬ জানুয়ারী	শনি
শ্রী পঞ্জমী	৬ মাঘ	২৬ জানুয়ারী	শনি
গুরু রবিদাসের জন্মদিবস	১৬ মাঘ	৫ ফেব্রুয়ারী	মঙ্গল
মহা শিবরাত্রি	২৮ মাঘ	১৭ ফেব্রুয়ারী	রবি
দোলযাত্রা	১৬ ফাল্গুন	৭ মার্চ	বৃহস্পতি
হোলি	১৬ ফাল্গুন	৭ মার্চ	বৃহস্পতি

# ରାଷ୍ଟ୍ରୀୟ ପଞ୍ଚାଙ୍ଗ

ଶକାବ୍ଦ—୧୯୦୬

(ଖୁଲ୍ଲିଷ୍ଟାଳ ୧୯୮୪-୮୫)

ଚତ୍ର ମାସ—୩୧ ଦିନ (ଅତିବର୍ଷ)

ବୈଦିକ ମାସ—ମାଧ୍ୟବ (ମେଷ) । ବଗନ୍ତ ଶତ୍ରୁ, ୨ୟ ମାସ ।

ଉତ୍ତରାୟଣ : ଉତ୍ତର ଗୋଲ ।

ରବି ମୀନେ, ୨୪ଶେ ତାରିଖ ମେବେ ।

୧ଲା ଚତ୍ର ଅଯନାଂଶ— $23^{\circ}17'15''$

---

୧ଲା ଚତ୍ର, ବୃଦ୍ଧବାର, ଇଂ ୨୧ ମାର୍ଚ୍ଚ, ହି: ୧୭ ଜମାଦିଯଶ୍ଵ ଶାନି ।

ଶୁର୍ମୋଦୟ ସ ୬୧୪, ଶୁର୍ଯ୍ୟାନ୍ତ ସ ୬୧୧ (କଲିକାତାଯଶୁ: ଉ: ସ ୫୧୮୦, ଅ: ସ ୫୧୮୮)

ବଧ୍ୟାଙ୍କ ସ ୧୨୧୭୧୩ ମେଃ; ଚଞ୍ଚାନ୍ତ ସ ୮୧୫୦ । ଚଞ୍ଚୋଦୟ ରା ସ ୧୦୧୨ ।

ତିଥି—(ଫାଟନ କ୍ରଃ) ପକ୍ଷିର ରା ସ ୧୧୧୯, ବିଶାର୍ଥାନଙ୍କର ଅପଃ ସ ୫୧୦୨,  
ହର୍ଷଗ୍ରୋଗ ସ ୧୧୧୨, କୌଲବକରଣ । ଚଞ୍ଚ ତୁଳାଯ, ଦିବା ସ ୧୨୧୮ ଗତେ  
ବୃଚିକେ ।

ପକ୍ଷିର ଏକୋନ୍ଦିଷ୍ଟ ଓ ସପିଣ୍ଡନ ।

ରାଜ ପଞ୍ଚମୀ, ବିଜୟାଗୋବିନ୍ଦ ହଲକାର (ମନିପୁର), ଜାମଶେଦି ନଗରୋଜ (ପାଶି)  
ଭାରତୀୟ ନରବର୍ଷ ଦିବସ । (ଝାଲା ୧ ଚତ୍ର ୧୦୯୦)

---

୨ ଚତ୍ର, ବୃଦ୍ଧପତିବାର, ଇଂ ୨୨ ମାର୍ଚ୍ଚ, ହି: ୧୮ ଜମାଦିଯଶ୍ଵ ଶାନି ।

ଶୁର୍ମୋଦୟ ସ ୬୧୩, ଶୁର୍ଯ୍ୟାନ୍ତ ସ ୬୧୨ (କଲିକାତାଯଶୁ: ଉ: ସ ୫୧୩୯, ଅ: ସ ୫୧୮୮)

ବଧ୍ୟାଙ୍କ ସ ୧୨୧୬୧୫ ମେଃ; ଚଞ୍ଚାନ୍ତ ସ ୯୧୦୮, ଚଞ୍ଚୋଦୟ ରା ସ ୧୧୧୯ ।

ତିଥି—(ଫାଟନ କ୍ରଃ) ସଞ୍ଚି ରା ସ ୧୨୧୫୭, ଅନୁରାଧାନଙ୍କର ଅପଃ ସ ୫୧୦୮,  
ବଞ୍ଚିଯୋଗ ସ ୯୧୦, ଗରକରଣ ରା ସ ୧୨୧୫୭ ଗତେ ବିଟ୍ଟିକରଣ । ଚଞ୍ଚ ବୃଚିକେ ।  
ଦିବା ସ ୨୧୪୩ ମଧ୍ୟେ ବିପନ୍ନାରାତ୍ର ।

ସଞ୍ଚିର ଏକୋନ୍ଦିଷ୍ଟ ଓ ସପିଣ୍ଡନ ।

৩ চৈত্ৰ, শুক্ৰবাৰ, ইং ২০ মাৰ্চ, হিঃ ১৯ জ্যোতিস্য সানি।  
 সূর্যোদয় ঘ ৬:১২, সূর্যাস্ত ঘ ৬:১২ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ঘ ৫:৩৮, অঃ ঘ ৫:৪৮)  
 মধ্যাহ্ন ঘ ১২:৬:৩৭ সেঃ; চন্দ্ৰাস্ত ঘ ১০:২৬ চঙ্গোদয় রা ঘ ১২:২৮।

তিথি—(ফাল্গুন কৃষ্ণ) সপ্তমী রা ঘ ১:৬, জ্যোতিনক্ষত্র অপঃ ঘ ৬:৬,  
 সিন্ধি (অহৰ) যোগ ঘ ৭:৩৪, ঘ ১:১ মধ্যে বিষ্টিকৰণ। চন্দ্ৰ বৃচিকে অপঃ  
 ঘ ৬:৬ গতে ধনুতে।

সপ্তমীৰ একোদিষ্ট ও সপিগুন।

৪ চৈত্ৰ, শনিবাৰ, ইং ২৪ মাৰ্চ, হিঃ ২০ জ্যোতিস্য সানি।  
 সূর্যোদয় ঘ ৬:১, সূর্যাস্ত ঘ ৬:১২ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ঘ ৫:৩৭, অঃ ঘ ৫:৪৯)  
 মধ্যাহ্ন ঘ ১২:৬:১৮ সেঃ; চন্দ্ৰাস্ত ঘ ১১:১৬, চঙ্গোদয় রা ঘ ১:২৩।  
 তিথি—(ফাল্গুন কৃষ্ণ) অষ্টমী রা ঘ ২:২, মূলনক্ষত্র রা ঘ ৭:২৫, ব্যাতীপাত  
 যোগ প্রাতঃ ঘ ৬:৪৫, বালবকৰণ। চন্দ্ৰ ধনুতে।  
 অষ্টমীৰ একোদিষ্ট ও সপিগুন। শীতজাতীয়ী, বৰ্ষাতপারস্ত (জৈন)।  
 রা ঘ ২:২ মধ্যে পুণ্যতৰা জ্ঞানদানাদি। রাত্ৰি ভাগে গঙ্গাস্নান।

৫ চৈত্ৰ, বৰিবাৰ, ইং ২৫ মাৰ্চ, হিঃ ২১ জ্যোতিস্য সানি।  
 সূর্যোদয় ঘ ৬:০, সূর্যাস্ত ঘ ৬:১০ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ঘ ৫:৩৬, অঃ ঘ ৫:৪৯)  
 মধ্যাহ্ন ঘ ১২:৬:০ সেঃ; চন্দ্ৰাস্ত ঘ ১২:১০, চঙ্গোদয় রা ঘ ২:১৩।  
 তিথি—(ফাল্গুন কৃষ্ণ) নবমী রা ঘ ৩:৭, পূৰ্বায়চানক্ষত্র রা ঘ ৯:২৪,  
 বৰীয়ানযোগ প্রাতঃ ঘ ৬:৩১, তৈতিনকৰণ। চন্দ্ৰ ধনুতে রা ঘ ৩:৫৯ গতে  
 মকৱে।

নবমীৰ একোদিষ্ট ও সপিগুন

৬ চৈত্ৰ, সোমবাৰ, ইং ২৬ মাৰ্চ, হিঃ ২২ জ্যোতিস্য সানি।  
 সূর্যোদয় ঘ ৫:৫৯, সূর্যাস্ত ঘ ৬:১৩ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ঘ ৫:৩৫, অঃ ঘ ৫:৪৯)  
 মধ্যাহ্ন ঘ ১২:৫:৪২ সেঃ; চন্দ্ৰাস্ত ঘ ১:৩, চঙ্গোদয় রা ঘ ২:৫৯।  
 তিথি—(ফাল্গুন কৃষ্ণ) দশমী শেষ রা ঘ ৫:৪১, উত্তৰায়চানক্ষত্র রা ঘ  
 ১:১:৫৪, পৰিষ্঵েগ প্রাতঃ ঘ ৬:৪৫, বণিজকৰণ অপঃ ৪:৩৯ গতে শেষ রা ঘ  
 ৫:৪১ মধ্যে বিষ্টিকৰণ। চন্দ্ৰ মকৱে।  
 দশমীৰ একোদিষ্ট ও সপিগুন। কলিকাতায় অহস্পৰ্শ (তিথিবৃক্ষি)।

৭ চৈত্র, মঙ্গলবাৰ, ইং ২৭ মাৰ্চ, হিঃ ২৩ জমাদিয়ন্ সানি।  
সুর্যোদয় ঘ ৫:৫৮, সূর্যাস্ত ঘ ৬:১০ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ঘ ৫:৩৮, অঃ ঘ ৫:৫০)  
মধ্যাহ্ন ঘ ১২:৫০-২৪ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ঘ ১:৫৭, চন্দ্রোদয় রা ঘ ৩:৩৯।

তিথি—(ফাল্গুন কৃক্ষ) একাদশী অহোরাত্র, অবগনক্ষত্র রা ঘ ২:৪৪, শিৰ  
যোগ ঘ ৭:২১, বৰকৰণ। চন্দ্ৰ মকরে।

একাদশীৰ একোদিষ্ট ও সপিণুন। আহস্পৰ্শ (তিথিবৃক্ষ)।

৮ চৈত্র, বুধবাৰ, ইং ২৮ মাৰ্চ, হিঃ ২৪ জমাদিয়ন্ সানি।  
সুর্যোদয় ঘ ৫:৫৭, সূর্যাস্ত ঘ ৬:১৪ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ঘ ৫:৩৩, অঃ ঘ ৫:৫০)  
মধ্যাহ্ন ঘ ১২:৫০-২৪ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ঘ ২:৫০, চন্দ্রোদয় রা ঘ ৪:১৭।

তিথি—(ফাল্গুন কৃক্ষ) একাদশী ঘ ৮:৪, শনিষ্ঠানক্ষত্র শেষ রা ঘ ৫:৪৩,  
সিঙ্গযোগ ঘ ৮:১০, বালবকৰণ। চন্দ্ৰ মকরে ঘ ৪:১৩ গতে কুন্তে।

পাগমোচনী একাদশীৰ উপবাস।

শাদশীৰ একোদিষ্ট ও সপিণুন। দিবা ঘ ৮:১৪ গতে ৪:১৩ মধ্যে চন্দ্ৰমঙ্গল।

৯ চৈত্র, বৃহস্পতিবাৰ, ইং ২৯ মাৰ্চ, হিঃ ২৫ জমাদিয়ন্ সানি।  
সুর্যোদয় ঘ ৫:৫৬, সূর্যাস্ত ঘ ৬:১৪ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ঘ ৫:৩২, অঃ ঘ ৫:৫১)  
মধ্যাহ্ন ঘ ১২:৪১-৪৮ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ঘ ৩:৪২, চন্দ্রোদয় রা ঘ ৪:৫১।

তিথি—(ফাল্গুন কৃক্ষ) শাদশী ঘ ১০:৩০, শতভিষজনক্ষত্র অহোরাত্র,  
সাধ্যযোগ ঘ ৯:১৬, তৈতিনিকৰণ। চন্দ্ৰ কুন্তে। ঘ ৯:৩৮ মধ্যে একাদশীৰ  
পারণ।

অরোদশীৰ একোদিষ্ট ও সপিণুন।

দিবা ঘ ১০:৩৫ গতে বালশী, গঙ্গাজ্বানে বহুশত সূর্যগ্রহণ কালীন আনন্দন  
ফল সমফল।

১০ চৈত্র, শুক্ৰবাৰ, ইং ৩০ মাৰ্চ, হিঃ ২৬ জমাদিয়ন্ সানি।  
সুর্যোদয় ঘ ৫:৫৫, সূর্যাস্ত ঘ ৬:১৫ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ঘ ৫:৩১, অঃ ঘ ৫:৫১)  
মধ্যাহ্ন ঘ ১২:৪১-৪০ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ঘ ৪:৩৩, চন্দ্রোদয় শেষ রা ঘ ৫:২৩।

তিথি—(ফাল্গুন কৃক্ষ) অরোদশী ঘ ১:৫, শতভিষজনক্ষত্র ঘ ৮:৪৪, শুভযোগ  
ঘ ১০:১ বিপিঞ্জকৰণ ঘ ১:৫ গতে রা ঘ ২:১৭ মধ্যে বিটীকৰণ। চন্দ্ৰ কুন্তে  
শেষ রা ঘ ৪:৫৫ গতে শীনে। সায়ন বৈধৃতি রা ঘ ৯:১৯। রবি বেৰতী-  
নক্ষত্রে রা ঘ ১:২৯। অধুকৃক্ষা ঝঁড়োদশী।  
চন্দ্ৰশীৰ সপিণুন।

ঘ ৮:৪৪ মধ্যে বালশী, গঙ্গাজ্বানে বহুশত সূর্যগ্রহণ কালীন আনন্দন  
ফল সমফল।

১১ চৈত্র, শনিবাৰ, ইং ৩১ মাৰ্চ, হিঃ ২৭ জ্যোতিয়ন্ত্ৰ সানি ।  
সূর্যোদয় ষ ৫০৫৪, সূর্যাস্ত ষ ৬১১৫ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ষ ৫০৩০, অঃ ষ ৫০৫১)

মধ্যাহ্ন ষ ১২১৪।১২ সেঃ ; চন্দ্ৰাস্ত অপঃ ষ ৫২৩,

তিথি—(কালন কৃষ্ণ) চতুর্দশী ষ ৩।২৮, পূর্বভাৱপদানক্তি ষ ১।১।৩৮, শুক্ৰ (শুক্ৰ) ঘোষ ষ ১০।১১ শকুনিকৰণ । চন্দ্ৰ মীনে । অমাৰস্যাৰ নিশ্চিপালন  
মুহূৰ্চতুর্দশী, ষ ৩।২৮ মধ্যে পুণ্যতাৰ আনন্দি ।

চতুর্দশীৰ একোদিষ্ট ।

১২ চৈত্র, রবিবাৰ, ইং ১ এপ্ৰিল, হিঃ ২৮ জ্যোতিয়ন্ত্ৰ সানি ।  
সূর্যোদয় ষ ৫০৫৩, সূর্যাস্ত ষ ৬।১৫ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ষ ৫০৩০, অঃ ষ ৫০৫২)  
মধ্যাহ্ন ষ ১২।৩।৫৪ সেঃ ; চন্দ্ৰোদয় প্রাতঃ ষ ৫৫৪, চন্দ্ৰাস্ত সন্ধ্যা ষ ৬।১২ ।

তিথি—(কালন কৃষ্ণ) অমাৰস্যা অপঃ ষ ৫।৪০, উত্তৰভাৱপদানক্তি ষ ২।২।২.  
বৃক্ষযোগ ষ ১।।।৩৮, নাগকৰণ । চন্দ্ৰ মীনে । অমাৰস্যাৰ বৃত্তোপবাস ।

অমাৰস্যাৰ একোদিষ্ট ও সপিণ্ডন ।

১৩ চৈত্র, সোমবাৰ, ইং ২ এপ্ৰিল, হিঃ ২৯ জ্যোতিয়ন্ত্ৰ সানি ।  
সূর্যোদয় ষ ৫০৫২, সূর্যাস্ত ষ ৬।১৬ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ষ ৫।২৯, অঃ ষ ৫০৫২)  
মধ্যাহ্ন ষ ১২।৩।৩৬ সেঃ ; চন্দ্ৰোদয় প্রাতঃ ষ ৬।২৬, চন্দ্ৰাস্ত রা ষ ৭।৩।

তিথি—(চৈত্র শুক্ৰ) প্ৰতিপদ রা ষ ৭।৩৬, বেবতীনক্তি ষ ৪।৫২, ইন্দ্ৰ-  
ঘোগ ষ ১২।৫, কিঞ্চ্যাকৰণ । চন্দ্ৰ মীনে ষ ৪।৫২ গতে মেষে ।

চন্দ্ৰ শুক্ৰাদি (গুড়িপৰ্ব-উগাড়ি) । বসন্ত নবকাঞ্চারস্ত ।

ষ ৭।৪ মধ্যে পুণঃ ৮।৩৬ গতে ১২।৫ মধ্যে বিপণ্যারস্ত । নম্বাস্তান ।

প্ৰতিপদেৰ একোদিষ্ট ও সপিণ্ডন ।

১৪ চৈত্র, বজলবাৰ ইং ৩ এপ্ৰিল, হিঃ ১ রজুৰ ।  
সূর্যোদয় ষ ৫০৫১, সূর্যাস্ত ষ ৬।১৬ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ষ ৫।২৮, অঃ ষ ৫০৫২) ।  
মধ্যাহ্ন ষ ১২।৩।১৮ সেঃ ; চন্দ্ৰোদয় ষ ৬।৫৮, চন্দ্ৰাস্ত রা ষ ৭।৫৫ ।

তিথি—(চৈত্র শুক্ৰ) হিতীয়া রা ষ ৭।১৫, অশুনীনক্তি রা ষ ৭।৫  
বৈধুত্যোগ ষ ১২।২৪, বানবকৰণ । চন্দ্ৰ মেষে ।

হিতীয়াৰ একোদিষ্ট ও সপিণ্ডন ।

১৫ চৈত্র, বৃথাবাৰ, ইং ৪ এপ্ৰিল, হিঃ ২ রজব।

সূর্যোদয় ষ ৫৫০, সূর্যাস্ত ষ ৬১১৬ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ষ ৫২৭, অঃ ষ ৫৫৩)

মধ্যাহ্ন ষ ১২।৩।১ সেঃ; চন্দ্ৰোদয় ষ ৭।৩২, চন্দ্ৰাস্ত রা ষ ৮।৪৯।

তিথি—(চৈত্র শুক্ল) তৃতীয়া রা ষ ১০।৩২, উত্তীৰ্ণকৰণ রা ষ ৮।৫৯,

বিকুলভয়োগ ষ ১২।২৯, তৈতিনকৰণ। চন্দ্ৰ মেষে রা ষ ৩।২৪ গতে বৃষে।

গোৱী তৃতীয়া (গাঢ়ুৰ)। আন্দোলন তৃতীয়া। সারহল (বিহাৰ)।

তৃতীয়াৰ একোদ্দিষ্ট ও সপিগুন। রা ষ ১০।৩২ মধ্যে মনুদি তিথি।

১৬ চৈত্র, বৃহস্পতিবাৰ, ইং ৫ এপ্ৰিল, হিঃ ৩ রজব।

সূর্যোদয় ষ ৫৪৯, সূর্যাস্ত ষ ৬।১৭ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ষ ৫২৬, অঃ ষ ৫৫৩)

মধ্যাহ্ন ষ ১২।২।৪৪ সেঃ; চন্দ্ৰোদয় ষ ৮।১০, চন্দ্ৰাস্ত রা ষ ৯।৪৫।

তিথি—(চৈত্র শুক্ল) চতুর্থী রা ষ ১১।২৫, ক্ষতিকানকত্ব রা ষ ১০।২৯,

প্রাতিযোগ ষ ১২।১৫, বণিকৰণ, ষ ১০।৫৯ গতে রা ষ ১।১।২৫ মধ্যে

বিষ্টিকৰণ। চন্দ্ৰ বৃষে।

চতুর্থীৰ একোদ্দিষ্ট ও সপিগুন। শ্ৰীশ্ৰীলক্ষ্মীপুজা (রিজাদোষ)।

১৭ চৈত্র, শুক্ৰবাৰ, ইং ৬ এপ্ৰিল, হিঃ ৪ রজব।

সূর্যোদয় ষ ৫৪৮, সূর্যাস্ত ষ ৬।১৭ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ষ ৫২৫, অঃ ষ ৫৫৩)

মধ্যাহ্ন ষ ১২।২।২৬ সেঃ; চন্দ্ৰোদয় ষ ৮।৫২, চন্দ্ৰাস্ত রা ষ ১০।৪৩।

তিথি—(চৈত্র শুক্ল) পঞ্চমী রা ষ ১।১।৫০, রোহিণীনকত্ব রা ষ ১।।।০।।,

আয়ুষ্মান্যোগ ষ ১।।।৪।।, বৰকৰণ। চন্দ্ৰ বৃষে।

ষ ৮।৩৫ মধ্যে অনুপ্রাণন, ষ ৮।৩৫ মধ্যে পুনঃ ১।।।৪০ গতে বিপণ্যাৰজ্ঞ।

শ্ৰী (লক্ষ্মী) পঞ্চমী।

পঞ্চমীৰ একোদ্দিষ্ট ও সপিগুন। ষট্ পঞ্চমী বৃত।

১৮ চৈত্র, শনিবাৰ, ইং ৭ এপ্ৰিল, হিঃ ৫ রজব।

সূর্যোদয় ষ ৫৪৭, সূর্যাস্ত ষ ৬।১৮ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ষ ৫২৪, অঃ ষ ৫৫৪)

মধ্যাহ্ন ষ ১২।২।১০ সেঃ; চন্দ্ৰোদয় ষ ৯।৪০, চন্দ্ৰাস্ত রা ষ ১।।।৪২।

তিথি—(চৈত্র শুক্ল) ষষ্ঠী রা ষ ১।।।৪।।, মৃগশিৰস্নকত্ব রা ষ ১২।২,

সৌভাগ্যযোগ ষ ১০।৪৩, কৌলবকৰণ। চন্দ্ৰ বৃষে ষ ১।।।৫।। গতে শিখুনে।

ষষ্ঠীৰ একোদ্দিষ্ট ও সপিগুন। স্কন্দ ষষ্ঠী, অশোক ষষ্ঠী।

ওজিগৰ্ব্বারঞ্জ (জৈন)।

সায়ংকালে শ্রীবাস্তী দেবীৰ আমৃতপ ও অধিবাস।

১৯ চৈত্র, বর্ষবার, ইং ৮ এপ্রিল, হিঃ ৬ রজব।

সুর্যোদয় ঘ ৫:৪৬, সূর্যাস্ত ঘ ৬:১৮ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ঘ ৫:২৩, অঃ ঘ ৫:৫৪)  
মধ্যাহ্ন ঘ ১২:১:৫৩ সেঃ; চন্দ্রোদয় ঘ ১০:৩৪, চন্দ্রাস্ত রা ঘ ১২:৪১।

তিথি—(চৈত্র শুক্ল) সপ্তমী রা ঘ ১০:৫৭, আর্দ্ধানন্দক্র রা ঘ ১১:৫৮,  
শোভনযোগ ঘ ৯:১৯, গরুকরণ রা ঘ ১০:৫৭ গতে বিট্টকরণ। চন্দ্র মিথুনে।  
পূর্বাহ্ন ঘ ৯:৩৩ মধ্যে শুশ্রীবাসন্তী দুর্গাদেবীর নবপঞ্চিকা প্রবেশ, স্থাপন ও  
সম্ভাসন কল্পনারস্ত ও সম্পত্তমী বিহিত পূজা প্রস্তুত। দেবীর গঙ্গে আগমন।  
ফল শস্যপূর্ণ বস্তুক্র রা। রা ঘ ১১:৩৮ গতে ১২:২৬ মধ্যে দেবীর অর্দ্ধরাত্র  
বিহিত পূজা। বাসন্তী দুর্গাপূজারস্ত।

সপ্তমীর একোদিষ্ট ও সপিগুণ।

রা ঘ ১০:৫৭ মধ্যে অক্ষয়া স্বান দানাদি রাত্রিভাগে গঙ্গাস্নান।

রা ঘ ১০:৫৭ গতে চন্দ্রদণ্ড।

২০ চৈত্র, সোমবার, ইং ৯ এপ্রিল, হিঃ ৭ রজব।

সুর্যোদয় ঘ ৫:৪৫, সূর্যাস্ত ঘ ৬:১৮ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ঘ ৫:২২, অঃ ঘ ৫:৫৪)  
মধ্যাহ্ন ঘ ১২:১:১৬ সেঃ; চন্দ্রোদয় ঘ ১১:৩৩, চন্দ্রাস্ত রা ঘ ১১:৭।

তিথি—(চৈত্র শুক্ল) অষ্টমী রা ঘ ৯:৩৬, পুনর্বসন্দক্র রা ঘ ১১:১৮  
অতিগুরুযোগ ঘ ৭:২৫ পরে সুর্কর্মাযোগ শেষ রা ঘ ৫:৩, বিট্টকরণ ঘ ১০:১৭  
পর্যন্ত। চন্দ্র মিথুনে অপঃ ঘ ৫:৩১ গতে কর্কটে। পূর্বাহ্ন ঘ ৯:৩৩ মধ্যে  
শুশ্রীবাসন্তীদেবীর অষ্টমী বিহিতপূজা প্রস্তুত। শুশ্রীঅমৃতপূর্ণী পূজা।  
অশোকাষ্টমী। রা ঘ ৯:১২ গতে সঞ্চিপূজারস্ত, রা ঘ ৯:৩৬ গতে বলিদান,  
রা ঘ ১০:১০ মধ্যে সঞ্চিপূজা সমাপন। বৃক্ষপুত্রস্নান। দিবা ঘ ৭:১৯ গতে  
৯:১৭ মধ্যে পুনর্বসু নগনত্যুক্ত বৃষ্টলগ্নে বৃক্ষপুত্র স্বানে সর্বপাপক্রম ফল।  
মেলা বছকোট (জসু)।

অষ্টমীর একোদিষ্ট ও সপিগুণ। অপঃ ঘ ৫:৩১ মধ্যে চন্দ্রদণ্ড।

২১ চৈত্র, মঙ্গলবার, ইং ১০ এপ্রিল, হিঃ ৮ রজব।

সুর্যোদয় ঘ ৫:৪৪, সূর্যাস্ত ঘ ৬:১৯ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ঘ ৫:২৯, অঃ ঘ ৫:৫৫)  
মধ্যাহ্ন ঘ ১২:১:২০ সেঃ; চন্দ্রোদয় ঘ ১২:৩৬, চন্দ্রাস্ত রা ঘ ২:২৮।

তিথি—(চৈত্র শুক্ল) নবমী রা ঘ ৭:৩৯, পুষ্যনন্দক্র রা ঘ ১০:২, ধৃতিযোগ  
রা ঘ ২:১২, বালবকরণ। চন্দ্র কর্কটে। পূর্বাহ্ন ঘ ৯:৩২ মধ্যে শুশ্রীবাসন্তী  
দেবীর নবমী বিহিত পূজা প্রস্তুত। শুশ্রীঅমৃতবজ্রী স্তুত।

নবমীর একোদিষ্ট ও সপিগুণ।

୨୨ ଚୈତ୍ର, ବୁଦ୍ଧବାର, ଇଂ ୧୧ ଏପ୍ରିଲ, ହିଃ ୯ ରଙ୍ଗବ ।

ସୂର୍ଯୋଦୟ ସ ୫୧୪୩, ସୂର୍ଯ୍ୟାନ୍ତ ସ ୬୧୧୯ (କଲିକାତାଯ ସୁଃ ଉଃ ସ ୫୧୨୦, ଅଃ ସ ୫୧୫୫)

ମଧ୍ୟାହ୍ନ ସ ୧୨୧୧୮ ଲେଃ; ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ ସ ୧୪୨, ଚନ୍ଦ୍ରାନ୍ତ ରା ସ ୩୧୬ ।

ତିଥି—(ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ଦାନଶୀ ଅପଃ ସ ୫୧୦, ଅଷ୍ଟୋଷାନନ୍ଦତ୍ତ ରା ସ ୮୧୪ ଶୂଳଯୋଗ ରା ସ ୧୦୧୫୫, ତୈତିଲିକରଣ ରା ସ ୩୪୧ ଗତେ ବିଟିକରଣ । ଚନ୍ଦ୍ର କର୍କଟେ ରା ସ ୮୧୧୪ ଗତେ ସିଂହେ ।

ପୂର୍ବାହ୍ନ ସ ୯୧୩୨ ମଧ୍ୟେ ଶ୍ରୀଶ୍ରୀବାସାତୌଦେବୀର ଦଶଶୀ ବିହିତ ପୂଜା ସମାପନ ଓ ବିସର୍ଜନ ପ୍ରକଳ୍ପ, ଏବଂ ରାମମବମୀ ବ୍ରତେର ପାରଣ । ଦେବୀର ନୋକାଯ ଗମନ କଲ ଶ୍ରୀବୃଦ୍ଧି ।

ଦାନଶୀର ଏକୋନ୍ଦିଷ୍ଟ ଓ ସପିତୁନ ।

୨୦ ଚୈତ୍ର, ବୃଦ୍ଧପତିବାର, ଇଂ ୧୨ ଏପ୍ରିଲ, ହିଃ ୧୦ ରଙ୍ଗବ ।

ସୂର୍ଯୋଦୟ ସ ୫୧୪୨, ସୂର୍ଯ୍ୟାନ୍ତ ସ ୬୧୧୯ (କଲିକାତାଯ ସୁଃ ଉଃ ସ ୫୧୯, ଅଃ ସ ୫୧୫୬)

ମଧ୍ୟାହ୍ନ ସ ୧୨୧୦୧୮ ଲେଃ; ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ ସ ୨୧୪୭, ଚନ୍ଦ୍ରାନ୍ତ ରା ସ ୪୯ ।

ତିଥି—(ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ଏକାଦଶୀ ସ ୨୧୧୦, ମଧ୍ୟନନ୍ଦତ୍ତ ଅପଃ ସ ୬୧୦, ଗଞ୍ଜଯୋଗ ରା ସ ୭୧୮, ସ ୨୧୧୩ ମଧ୍ୟେ ବିଟିକରଣ । ଚନ୍ଦ୍ର ସିଂହେ । ସାଯନ ସାତୀପାତ ସଙ୍କଳ୍ୟ ସ ୬୧୨୧ । ଲୋର ବୈଶାଖାଦି ରା ସ ୫୧୨୬ । କାମଦା ଏକାଦଶୀର ଉତ୍ତରାସ ।

\*ଶ୍ରୀଶ୍ରୀ ଲକ୍ଷ୍ମୀପୂଜା (ତିଥିଦୋଷ) । ନୌମଗୁଡ଼ା ଓ ଉତ୍ତରାସ ।

ଏକାଦଶୀର ଏକୋନ୍ଦିଷ୍ଟ ଓ ସପିତୁନ ଏବଂ ଦାନଶୀର ସପିତୁନ ।

୨୪ ଚୈତ୍ର, ଶୁକ୍ରବାର, ଇଂ ୧୩ ଏପ୍ରିଲ, ହିଃ ୧୧ ରଙ୍ଗବ ।

ସୂର୍ଯୋଦୟ ସ ୫୧୪୨, ସୂର୍ଯ୍ୟାନ୍ତ ସ ୬୧୨୦ (କଲିକାତାଯ ସୁଃ ଉଃ ସ ୫୧୯ ଅଃ ସ ୫୧୫୬)

ମଧ୍ୟାହ୍ନ ସ ୧୨୧୦୩୩ ଲେଃ; ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ ସ ୩୧୫୨, ଚନ୍ଦ୍ରାନ୍ତ ରା ସ ୪୧୫ ।

ତିଥି—(ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ଦାନଶୀ ସ ୧୦୧୭, ପୂର୍ବକାନ୍ତନିନନ୍ଦତ୍ତ ସ ୩୨୮, ବୃଦ୍ଧଯୋଗ ସ ୩୨୬, ବାଲବକରଣ । ଚନ୍ଦ୍ର ସିଂହେ, ରା ସ ୮୧୪୯ ଗତେ କନ୍ୟାଯ । ସ ୯୧୦୦ ମଧ୍ୟ ଏକାଦଶୀର ପାରଣ । ସ ୨୧୪୯ ଗତେ ବିବି ମେଷେ ଓ ଅଶ୍ଵନନୀନନ୍ଦତ୍ତେ । ତୈତ୍ତିଶ୍ରୀକାନ୍ତି ଚନ୍ଦ୍ରକ ପୂଜା (ବଜଦେଶ) । ଚେରୋବା (ମଣିପୁର) । ବୈଶାଖୀ (ପାଞ୍ଚାବ ଓ ଉତ୍ତିଷ୍ଠା) ମେଷାଦି । ଅନେକ ଛନ୍ଦାଦଶୀ । ଶଂକ୍ରାନ୍ତ କୃତ୍ୟ ।

ଦାନଶୀର ଏକୋନ୍ଦିଷ୍ଟ ଏବଂ ଅଯୋଦଶୀର ଏକୋନ୍ଦିଷ୍ଟ ଓ ସପିତୁନ ।

২৫ চৈত্র, পুনিবাৰ, ইং ১৪ এপ্ৰিল, হিঃ ১২ রজৱ।

সুৰ্যোদয় থ ৫১৪১, সূর্যাস্ত থ ৬১২০ (কলিকাতায় সুঃ উঃ থ ৫১১৮, অঃ থ ৫১৫৬)

মধ্যাহ্ন থ ১২১০।১৮ সেঃ; চল্লেষণযথ ৪।৫৬, চল্লাস্ত শেষ রাত থ ৫।২১।

তিথি—(চৈত্র শুক্ল) অযোদশী থ ৭।২৯ পৰে চতুর্দশী রাত থ ৪।১, উত্তৰ-  
ফাঙ্গনীনক্ষত্ৰ থ ১২।৪৭, ধ্রুবযোগ থ ১।১।২৭, তৈতিলকরণ রাত থ ৪।১ গতে  
বিষ্টিকৰণ। চন্দ্ৰ কন্যায়। দমনক চতুর্দশী।

মহাবীৰ জয়জ্ঞী (জৈন)। মদন অযোদশী।

বৈশাখাদি (বঙ্গদেশ), বাহাগ বিহু (আসাম)। শিল হেছা (মণিপুর)।

বিশু (কেৱালা)। বাংলা নববৰ্ষ (বাংলা ১লা বৈশাখ ১৩৯১ সন)।

চতুর্দশীৰ একোদিষ্ট ও সপিণ্ডন। অবয় (তিথিক্ষয়)।

২৬ চৈত্র, পুনিবাৰ, ইং ১৫ এপ্ৰিল, হিঃ ১৩ রজৱ।

সুৰ্যোদয় থ ৫।৪০, সূর্যাস্ত থ ৬।২১ (কলিকাতায় সুঃ উঃ থ ৫।১৭, অঃ থ ৫।৫৭)

মধ্যাহ্ন থ ১২।১০।১৮ সেঃ; চল্লেষণ সক্ষাৎ থ ৬।০,

তিথি—(চৈত্র শুক্ল) পুর্ণিমা রাত থ ১।২।৪১, হস্তনক্ষত্ৰ থ ১।০।৮, ব্যাঘাতযোগ  
৭।২৮ পৰে হৰ্ষণযোগ রাত থ ৩।০৮। থ ২।২।১ মধ্যে বিষ্টিকৰণ। চন্দ্ৰ কন্যায়  
রাত থ ৮।৫২ গতে তুলায়।

পূর্ণিমার বৃত্তোপবাস ও নিশ্চিপালন। চৈত্রী পূর্ণিমা।

হনুমৎ জয়জ্ঞী (দাঙ্গিণাত্য)। জৈনদিগের ওলিপৰ্ব সমাপন। ত্রিবাস্তুম  
আৱাত (কেৱালা)। পাম সানডে (হৃষ্টিয়)।

মুঃ—হজৱত আলিৱ জ্ঞমদিবস।

পূর্ণিমার একোদিষ্ট ও সপিণ্ডন। থ ১।১।১ গতে বিপণ্যারস্ত। মন্ত্রাদি তিথি।

বিবাহ—রা থ ৭।৫৭ গতে ১।২।১৯ মধ্যে বৃষ্টিকৰণুলগ্নে সূতহিবুকযোগে  
যতু বিবাহ আপ্ককে অন্যবেদীৰ।

২৭ চৈত্র, সৌম্বাৰ, ইং ১৬ এপ্ৰিল, হিঃ ১৪ রজৱ।

সুৰ্যোদয় থ ৫।০৯, সূর্যাস্ত থ ৬।২১, (কলিকাতায় সুঃ উঃ থ ৫।১৬, অঃ থ ৫।৫৭)

মধ্যাহ্ন থ ১।।।৫।।।৪।৮ সেঃ; চল্লাস্ত থ ৬।১, চল্লেষণ রাত থ ৭।১৪।

তিথি—(চৈত্র কঢ়া) প্রতিপদ রাত থ ১।।।১০, চিত্রানক্ষত্ৰ থ ৭।।।৮০ পৰে স্বাতী  
নক্ষত্ৰ শেষ রাত থ ৫।০৫, বঙ্গুযোগ রাত থ ১।।।১৬, বালবকৰণ। চন্দ্ৰ তুলায়।

প্রতিপদেৰ একোদিষ্ট ও সপিণ্ডন।

বিবাহ—রা থ ৭।৫৫ গতে ১।।।১০ মধ্যে বৃষ্টিকৰণুলগ্নে পুনঃ ১।।।৩৬ গতে  
১।।।১৫ মধ্যে ধনুলগ্নে পুনঃ ৩।০৬ গতে মীনমেষলগ্নে সূতহিবুকযোগে।

২৮ চৈত্র, শুক্লবার, ইং ১৭ এপ্রিল, হিঃ ১৫ রজব।

সূর্যোদয় ষ ৫০৩৮, সূর্যাস্ত ষ ৬০২১ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ৫০১৫, অঃ ষ ৫০৫১)

ব্রহ্মাঙ্গ ষ ১১০৫৯০৩৪ মেঃ; চন্দ্রাস্ত ষ ৬০৪৩, চন্দ্রোদয় রা ষ ৮০৯।

তিথি—(চৈত্র কৃষ্ণ) ছিতীয়া রা ষ ৭১৮, বিশাখানক্ষত্র রা ষ ৪১২, সিঞ্চি(অসূক্র)  
ধোগ র. ষ ৮০৫৮, তৈতিলকরণ। চন্দ্র তুলায় রা ষ ১০১২২ গতে বৃংচিকে।

পিশা (ইছদি)।

ছিতীয়ার একোদ্দিষ্ট ও সপ্তিষ্ঠন।

২৯ চৈত্র, বুধবার, ইং ১৮ এপ্রিল, হিঃ ১৬ রজব।

সূর্যোদয় ষ ৫০৩৭, সূর্যাস্ত ষ ৬০২২ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ষ ৫০১৪, অঃ ষ ৫০৫৮)

ব্রহ্মাঙ্গ ষ ১১০৫৯০২১ মেঃ; চন্দ্রাস্ত ষ ৭১২৭, চন্দ্রোদয় রা ষ ৯১২।

তিথি—(চৈত্র কৃষ্ণ) তৃতীয়া অপঃ ষ ৫০১৩, অনুরাধানক্ষত্র রা ষ ৩১৮,  
ব্রাতীপাত্রবোগ অপঃ ষ ৬০১০, বিশজকরণ, ষ ৬০১০ গতে অপঃ ৫০১৩ মধ্যে  
বিশিষ্টকরণ। চন্দ্র বৃংচিকে।

তৃতীয়ার একোদ্দিষ্ট ও সপ্তিষ্ঠন।

৩০ চৈত্র, শুহল্পতিবার, ইং ১৯ এপ্রিল, হিঃ ১৭ রজব।

সূর্যোদয় ষ ৫০৩৬, সূর্যাস্ত ষ ৬০২২ (কলিকাতায় সঃ উঃ ষ ৫০১৩, অঃ ষ ৫০৫৮)

ব্রহ্মাঙ্গ ষ ১১০৫৯০১ মেঃ; চন্দ্রাস্ত ষ ৮১৫, চন্দ্রোদয় রা ষ ১০১১৪।

তিথি—(চৈত্র কৃষ্ণ) চতুর্থী ষ ৪১১, দ্বোঢ়ানক্ষত্র রা ষ ৩১০, বর্বীয়ান্দ্বযোগ  
ষ ৪১৮, বালবকরণ। চন্দ্র বৃংচিকে রা ষ ৩১০ গতে ধনুতে।

চতুর্থীর একোদ্দিষ্ট ও সপ্তিষ্ঠন। রবি সায়ন ব্যবে রা ষ ৩১৮

৩১ চৈত্র, শুক্লবার, ইং ২০ এপ্রিল, হিঃ ১৮ রজব।

সূর্যোদয় ষ ৫০৩৫, সূর্যাস্ত ষ ৬০২৩ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ষ ৫০১৩, অঃ ৫০৫৮)

ব্রহ্মাঙ্গ ষ ১১০৫৮০৫৪ মেঃ; চন্দ্রাস্ত ষ ৯১৬, চন্দ্রোদয় রা ষ ১১১১৩।

তিথি—(চৈত্র কৃষ্ণ) পঞ্চমী ষ ৩১৭, মূলনক্ষত্র রা ষ ৩১৩, পরিষয়োগ  
ষ ২১৫৪, তৈতিলকরণ। চন্দ্র ধনুতে।

গুড় ফ্রাইডে (ধ্রীষ্টিয়)।

পঞ্চমীর একোদ্দিষ্ট ও সপ্তিষ্ঠন।

বিবাহ—রা ষ ৭১৩৮ গতে ৮১৪৪ মধ্যে বৃংচিক লগ্নে পুনঃ ১০১০ গতে  
১২১০ মধ্যে ধনুলগ্নে সুতহিবুকযোগে পুনঃ ৩১২০ গতে ৩১৩৯ মধ্যে বীগলগ্নে  
সুতহিবুকযোগে।

## বৈশাখ মাস—৩১ দিন

বৈদিক মাস—শুক্র (বৃষ) : পূর্ণি ধ্বন্তু, ১ম মাস।

উত্তরায়ণ : উত্তর গোল।

রবি মেষে, ২৪শে তারিখ বৃষে।

১লা বৈশাখ অয়নাংশ— $23^{\circ}37'15''$

---

১ বৈশাখ, শনিবার, ইং ২১ এপ্রিল, হিঃ ১৯ রজব।

সূর্যোদয় ঘ ৫:০৫, সূর্যাস্ত ঘ ৬:২৩ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ঘ ৫:১২, অঃ ঘ ৫:৫৯)

মধ্যাহ্ন ঘ ১১:৫৮:১৪২ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ঘ ৯:১৯, চন্দ্রোদয় রা ঘ ১২:৭।

তিথি—(চৈত্র কৃক্ষ) সপ্তা ঘ ৪:১০, পূর্বাষাঢ়ানক্রত্ব শেষ রা ঘ ৫:৩, শিবযোগ় ঘ ২:৭, বণিজকরণ, ঘ ৪:১০ গতে রা ঘ ৪:৩৮ মধ্যে বিট্টকরণ। চন্দ্র ধনুতে।

ইষ্টার (হলি) স্যাটারডে—(খ্রীষ্টিয়)

সপ্তাহৰ একোদিষ্ট ও সপিগুন।

(বাংলা ৮ই বৈশাখ—১৩৯১ সন)।

---

২ বৈশাখ, রবিবার, ইং ২২ এপ্রিল, হিঃ ২০ রজব।

সূর্যোদয় ঘ ৫:০৪, সূর্যাস্ত ঘ ৬:২৩ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ঘ ৫:১১, অঃ ঘ ৫:৫৯)

মধ্যাহ্ন ঘ ১১:৫৮:১০ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ঘ ১০:৫৫, চন্দ্রোদয় রা ঘ ১২:৫৫।

তিথি—(চৈত্র কৃক্ষ) সপ্তমী অপঃ ঘ ৫:৮, উত্তরাষাঢ়ানক্রত্ব অহোরাত্র, সিঙ্গযোগ ঘ ১:৫৬, ব্যক্তকরণ। চন্দ্র ধনুতে ঘ ১১:৩০ গতে মকরে।  
সপ্তমীর একোদিষ্ট ও সপিগুন। ঘ ১০:১০ মধ্যে পুনঃ ১:১০ গতে বিপণ্যারস্ত।

ইষ্টার সানডে (খ্রীষ্টিয়)

বিবাহ—রা ঘ ৭:৩০ গতে ১১:৫১ মধ্যে বৃংচিকলগ্নে সুতিহিবুকযোগে।

---

৩ বৈশাখ, সোমবার, ইং ২৩ এপ্রিল, হিঃ ২১ রজব।

সূর্যোদয় ঘ ৫:০৩, সূর্যাস্ত ঘ ৬:২৪ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ঘ ৫:১০, অঃ ঘ ৬:০)

মধ্যাহ্ন ঘ ১১:৫৮:১৯ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ঘ ১১:৪৯, চন্দ্রোদয় রা ঘ ১:৩৮।

তিথি—(চৈত্র কৃক্ষ) অষ্টমী সপ্তা ঘ ৬:৫২, উত্তরাষাঢ়ানক্রত্ব ঘ ৭:১৬,  
সাধ্যযোগ ঘ ২:১৩, বালবকরণ। চন্দ্র মকরে।

বাবু কুমার সিং দিবস (বিহার)।

অষ্টমীর একোদিষ্ট ও সপিগুন। ঘ ৬:৪৯ মধ্যে বিপণ্যারস্ত।

৪ বৈশাখ, মঙ্গলবাৰ, ইং ২৪ এপ্ৰিল, হিঃ ২২ রজুৰ ।  
সুর্যোদয় ষ ৫৩২, সূর্যাস্ত ষ ৬২৪ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ষ ৫৯, অঃ ষ ৬১০)

মধ্যাহ্ন ষ ১১১৫৮১ সেঃ; চন্দ্ৰাস্ত ষ ১২১৪৩, চন্দ্ৰোদয় রা ষ ২১৭।  
তিথি—(চৈত্ৰ কৃষ্ণ) নবমা রা ষ ৯১৩, শুভবৎসূর্যনক্ষত্ৰ ষ ৯১৪০, শুক্রযোগ  
ষ ২১৫২, তৈতিলকৰণ। চন্দ্ৰ যকৰে রা ষ ১১১৫ গতে কুস্তে।

নবমীৰ একোদিষ্ট ও সপিগ্নন। সায়ন বৈধুতি রা ষ ২১১।

৫ বৈশাখ, বুধবাৰ, ইং ২৫ এপ্ৰিল, হিঃ ২৩ রজুৰ।  
সুর্যোদয় ষ ৫৩১, সূর্যাস্ত ষ ৬২৫ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ষ ৫৯, অঃ ষ ৬১১)  
মধ্যাহ্ন ষ ১১১৫৭১ সেঃ; চন্দ্ৰাস্ত ষ ১৩৬, চন্দ্ৰোদয় রা ষ ২১৫২।

তিথি—(চৈত্ৰ কৃষ্ণ) দশমী রা ষ ১১১২৮, ধনিষ্ঠানক্ষত্ৰ ষ ১২১৩০,  
শুক্র (শুক্ৰ) যোগ ষ ৩১৪৪ বণিজকৰণ ষ ১০১৬ গতে রা ষ ১১১২৮ মধ্যে  
বিষ্টকৰণ। চন্দ্ৰ কুস্তে।

দশমীৰ একোদিষ্ট ও সপিগ্নন।

৬ বৈশাখ, বৃহস্পতিবাৰ, ইং ২৬ এপ্ৰিল, হিঃ ২৪ রজুৰ।  
সুর্যোদয় ষ ৫৩১, সূর্যাস্ত ষ ৬২৫ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ষ ৫৮, অঃ ষ ৬১১)  
মধ্যাহ্ন ষ ১১১৫৭১ সেঃ; চন্দ্ৰাস্ত ষ ২২৭ চন্দ্ৰোদয় রা ষ ৩১২৫।

তিথি—(চৈত্ৰ কৃষ্ণ) একাদশী রা ষ ১৫৫, শতভিষজনক্ষত্ৰ ষ ৩০৩২,  
শুক্রযোগ ষ ৪১৪১, বৰকৰণ। চন্দ্ৰ কুস্তে। বৱাখিনী একাদশীৰ উপবাস।  
শুভবৎসূর্যাস্ত জয়লভ্য।

একাদশীৰ একোদিষ্ট ও সপিগ্নন

৭ বৈশাখ, শুক্ৰবাৰ, ইং ২৭ এপ্ৰিল, হিঃ ২৫ রজুৰ।  
সুর্যোদয় ষ ৫৩০, সূর্যাস্ত ষ ৬২৬ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ষ ৫৭, অঃ ষ ৬১১)  
মধ্যাহ্ন ষ ১১১৫৭১ সেঃ; চন্দ্ৰাস্ত ষ ৩১৭, চন্দ্ৰোদয় রা ষ ৩১৫৬।

তিথি—(চৈত্ৰ কৃষ্ণ) দ্বাদশী রা ষ ৪১৪৮, পূৰ্বভাস্তুপদানক্ষত্ৰ অপঃ ষ ৬২৭,  
ইন্দ্ৰযোগ অপঃ ষ ৫০৪, কৌলবকৰণ। চন্দ্ৰ কুস্তে ষ ১১১৪৪ গতে বীনে।  
রা ষ ৮১২৯ গতে ৯১২৫ মধ্যে একাদশীৰ পাৰণ। রবি ডৱণানক্ষত্ৰে  
ষ ৬১৪৪।

দ্বাদশীৰ একোদিষ্ট ও সপিগ্নন।

୮ ବୈଶାଖ, ଶନିବାର, ଇଂ ୨୮ ଏପ୍ରିଲ, ହିଂ ୨୬ ରଜବ ।

ସୁର୍ଯୋଦୟ ସ ୫୨୯, ଶୁର୍ଯ୍ୟାନ୍ତ ସ ୬୨୬ (କଲିକାତାଯ ଶୁ: ଉ: ସ ୫୬, ଅ: ସ ୬୧)

ମଧ୍ୟାହ୍ନ ସ ୧୧୫୭୧୨୮ ମେ: ; ଚନ୍ଦ୍ରାନ୍ତ ସ ୪୧୭, ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ ରା ସ ୪୧୭ ।

ତିଥି—(ଚିତ୍ର କୃଷ୍ଣ) ଆଯୋଦ୍ଶୀ ଅହୋରାତ୍, ଉତ୍ତରଭାସ୍ତପଦାନନ୍ଦତ ରା ସ ୯୧୯,  
ବୈଶ୍ଵିତିରୋଗ ସନ୍ଧ୍ୟା ସ ୬୧୭, ଗର୍ବକରଣ, ଚନ୍ଦ୍ର ମୀନେ ।

ଆଯୋଦ୍ଶୀର ଏକୋନ୍ଦିଷ୍ଟ ଓ ସପିତୁନ । ତ୍ରାହିମର୍ଦ୍ଦ (ତିଥିବୁନ୍ଦି)

ବିରାହ—ରା ସ ୯୧୨୨ ଗତେ ୧୧୫ ମଧ୍ୟେ ଧନୁରକ୍ତରଳଙ୍ଗେ ପୁନଃ ୨୧୫୦ ଗତେ ୩୧୪୫  
-ମଧ୍ୟେ ମୀନଲଙ୍ଗେ ମୁତ୍ତହିବୁକଥୋଗେ ।

୯ ବୈଶାଖ, ବିବିବାର, ଇଂ ୨୯ ଏପ୍ରିଲ, ହିଂ ୨୭ ରଜବ

ସୁର୍ଯୋଦୟ ସ ୫୦୨୮, ଶୁର୍ଯ୍ୟାନ୍ତ ସ ୬୧୨୬ (କଲିକାତାଯ ଶୁ: ଉ: ସ ୫୬, ଅ: ସ ୬୧)

ମଧ୍ୟାହ୍ନ ସ ୧୧୫୭୧୨୦ ମେ: ; ଚନ୍ଦ୍ରାନ୍ତ ସ ୪୧୫୮, ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ ରା ସ ୪୧୯୫ ।

ତିଥି—(ଚିତ୍ର କୃଷ୍ଣ) ଆଯୋଦ୍ଶୀ ସ ୬୧୭, ରେବତୀନନ୍ଦତ ରା ସ ୧୧୧୨,  
ବିକୁଞ୍ଜରୀଗ ସନ୍ଧ୍ୟା ସ ୬୧୪୫, ବିଜିକରଣ, ସ ୬୧୭ ଗତେ ରା ସ ୭୧୭ ମଧ୍ୟେ  
ବିଟିକରଣ । ଚନ୍ଦ୍ର ମୀନେ ରା ସ ୧୧୧୨ ଗତେ ମେଷେ ।

ମୁ: ପର୍ବ—ଶବ୍ରିମିରାଜ (ପୂର୍ବାତ୍ତିତ) । ଲୋ ସାମନ୍ତେ (ଶ୍ରୀଟିଯ)

ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀର ଏକୋନ୍ଦିଷ୍ଟ ଓ ସପିତୁନ ।

୧୦ ବୈଶାଖ, ଶୋଭବାର, ଇଂ ୩୦ ଏପ୍ରିଲ, ହିଂ ୨୮ ରଜବ ।

ସୁର୍ଯୋଦୟ ସ ୫୦୨୮, ଶୁର୍ଯ୍ୟାନ୍ତ ସ ୬୧୨୬ (କଲିକାତାଯ ଶୁ: ଉ: ସ ୫୫, ଅ: ସ ୬୧୦)

ମଧ୍ୟାହ୍ନ ସ ୧୧୫୭୧୧୨ ମେ: ; ଚନ୍ଦ୍ରାନ୍ତ ଅପଃ ସ ୫୧୯୯ ।

ତିଥି—(ଚିତ୍ର କୃଷ୍ଣ) ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ ସ ୭୧୦୮, ଅଶ୍ଵିନିନନ୍ଦତ ରା ସ ୧୦୩୦,  
ପ୍ରୀତିରୋଗ ସନ୍ଧ୍ୟା ସ ୬୧୫୬, ଶକୁନିକରଣ । ଚନ୍ଦ୍ର ମେଷେ ।

ଆମାବସ୍ୟାର ମିଶିପାଇନ । ଦିବା ସ ୭୧୫୮ ଗତେ ଅଙ୍ଗଳ୍ଯା (ମୌନୀ) ଲାନଦାନାଦି ।  
ରା ସ ୩୧୦୨ ଗତେ ପରାକ୍ରମୋଦୟେ କରାତୋହ୍ଲା ଝାନ ।

ଆମାବସ୍ୟାର ଏକୋନ୍ଦିଷ୍ଟ ଓ ସପିତୁନ ।

୧୧ ବୈଶାଖ, ମନ୍ଦରବାର, ଇଂ ୧ ମେ, ହିଂ ୨୯ ରଜବ ।

ସୁର୍ଯୋଦୟ ସ ୫୨୨୯, ଶୁର୍ଯ୍ୟାନ୍ତ ସ ୬୧୨୭ (କଲିକାତାଯ ଶୁ: ଉ: ସ ୫୧୪, ଅ: ସ ୬୧୦)

ମଧ୍ୟାହ୍ନ ସ ୧୧୫୭୧୫ ମେ: ; ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ ପ୍ରାତଃ ସ ୫୧୦୨, ଚନ୍ଦ୍ରାନ୍ତ ନନ୍ଦ୍ୟା ସ ୬୧୪୦ ।

ତିଥି—(ଚିତ୍ର କୃଷ୍ଣ) ଆମାବସ୍ୟା ସ ୯୧୧୫, ଭରଣୀନନ୍ଦତ ରା ସ ୩୧୦,  
ଆୟୁଶ୍ମାନ୍ତରୋଗ ସନ୍ଧ୍ୟା ସ ୬୧୪୮, ନାଗକରଣ । ଚନ୍ଦ୍ର ମେଷେ । ଆମାବସ୍ୟାର  
ବୁତୋପବାସ । ଦିବା ସ ୯୧୧୫ ମଧ୍ୟେ ଗୋସହସ୍ରିରୋଗ, ଗନ୍ଧାନାନେ ସହସ୍ରଗୋଦାନ  
ତ୍ରଯ୍ୟକୁଳ ସମକଳ । ମେ ଦିବସ । ଦେବଦାମୋଦରର ତିଥି (ଆସାର) ।

ପ୍ରତିପଦେର ଏକୋନ୍ଦିଷ୍ଟ ଓ ସପିତୁନ ।

১২ বৈশাখ, বৃথাবাৰ, ইং ২ মে, হিঃ ৩০ রম্ভ।

সুর্যোদয় ষ ৫২৬, সূর্যাস্ত ষ ৬।২৮ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ষ ৫।৪, অঃ ষ ৬।০)

মধ্যাহ্ন ষ ১১।৫৬।৫৮ সেঃ; চন্দ্ৰোদয় ষ ৬।৯, চন্দ্ৰাস্ত রা ষ ৭।৪০।

তিথি—(বৈশাখ শুক্ল) প্রতিপদ ষ ১০।৭, কৃতিকানকত্ব রা ষ ৪।২।  
সৌভাগ্যযোগ সক্ষাৎ ষ ৬।২০, বৰকৰণ। চন্দ্ৰ মেষে, ষ ৯।৩০ গতে বৃষ্টি।  
হিতীয়াৰ একোদিষ্ট ও সপিণ্ডন। ষ ১০।৭ গতে ১১।৩৪ মধ্যে মুখ্যান্বিতাশন।

১৩ বৈশাখ, বৃহস্পতিবাৰ, ইং ৩ মে, হিঃ ১ শাৰাবান।

সুর্যোদয় ষ ৫২৬, সূর্যাস্ত ষ ৬।২৮ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ষ ৫।০, অঃ ষ ৬।৪)

মধ্যাহ্ন ষ ১১।৫৬।৫১ সেঃ; চন্দ্ৰোদয় ষ ৬।৫১, চন্দ্ৰাস্ত রা ষ ৮।৩৮।

তিথি—(বৈশাখ শুক্ল) হিতীয়া ষ ১০।৩০, বোহিনীনকত্ব শেষ রা ষ ৫।৭,  
শোভনযোগ অপঃ ষ ৫।২, কৌলবৰকৰণ। চন্দ্ৰ বৃষ্টি। ষ ২।২।৭ মধ্যে  
মুখ্যান্বিতাশন, বিপণ্যারস্ত।

শিবাজী জয়ত্বী। পরতুৱাম জয়ত্বী।

তৃতীয়াৰ একোদিষ্ট ও সপিণ্ডন।

১৪ বৈশাখ, শুক্রবাৰ, ইং ৪ মে, হিঃ ২ শাৰাবান।

সুর্যোদয় ষ ৫।২৫, সূর্যাস্ত ষ ৬।২৯ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ষ ৫।২, অঃ ষ ৬।৪)

মধ্যাহ্ন ষ ১১।৫৬।৪৬ সেঃ; চন্দ্ৰোদয় ষ ৭।৩৭, চন্দ্ৰাস্ত রা ষ ৯।৩৭।

তিথি—(বৈশাখ শুক্ল) তৃতীয়া ষ ১০।৩০, মৃগশিরস্নকত্ব অহোৱাত,  
অতিগুণ্যোগ ষ ৪।২৪, গৱৰকৰণ রা ষ ১০।২০ গতে বিট্টকৰণ। চন্দ্ৰ বৃষ্টি,  
অপঃ ষ ৫।২।১ গতে মিথুনে। অক্ষয়তৃতীয়া বৃত্ত। শীঘ্ৰীকৃক্ষেৱ চলনহাতী।  
ষ ১০।৩০ মধ্যে সত্যুগাদ্য সূনাদানাদি। জৈনদিগোৱ বৰ্ষীতপ সমাপন।  
কেদার বণ্টি ঘাস্তা।

চতুর্থীৰ একোদিষ্ট ও সপিণ্ডন। ষ ৮।২০ মধ্যে মুখ্যান্বিতাশন, বিপণ্যারস্ত।

১৫ বৈশাখ, শনিবাৰ, ইং ৫ মে, হিঃ ৩ শাৰাবান।

সুর্যোদয় ষ ৫।২৪, সূর্যাস্ত ষ ৬।২৯ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ষ ৫।২, অঃ ষ ৬।৫)

মধ্যাহ্ন ষ ১১।৫৬।৪০ সেঃ; চন্দ্ৰোদয় ষ ৮।২৯, চন্দ্ৰাস্ত রা ষ ১০।৩৬।

তিথি—(বৈশাখ শুক্ল) চতুর্থী ষ ১০।৭, মৃগশিরস্নকত্ব প্রাতঃ ষ ৫।২৮,  
সুকর্মাযোগ ষ ২।৫৫, বিট্টকৰণ ষ ১০।৭ পৰ্যন্ত। চন্দ্ৰ মিথুনে।

শীরামানুজাচাৰ্য জয়ত্বী (দক্ষিণাত্য), শীশকুরাচাৰ্য জয়ত্বী।

পঞ্চমীৰ একোদিষ্ট ও সপিণ্ডন।

১৬ বৈশাখ, রবিবার, ইং ৬ মে, হিঃ ৪ শাবান।

সুর্যোদয় ঘ ৫২৪, সূর্যাস্ত ঘ ৬১৩০ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ঘ ৫১, অঃ ঘ ৬১৫)।  
মধ্যাহ্ন ঘ ১১৫৬০২৬ সেঃ; চন্দ্রোদয় ঘ ১২২৭, চন্দ্রাস্ত রা ঘ ১১৩০।

তিথি—(বৈশাখ শুক্ল) পঞ্চমী ঘ ৯১৬, আস্ত্রানক্ষত্র প্রাতঃ ঘ ৫২৮  
পরে পুনর্বস্তুনক্ষত্র রা ঘ ৫৫, শৃঙ্গযোগ ঘ ১১৬, বালবকরণ। চন্দ্ৰ মিথুনে  
রা ঘ ১১৫ গতে কর্কটে। ষষ্ঠিপঞ্চমী বৃত্ত। প্রাতঃ ঘ ৫২৪ গতে ৯১৬  
মধ্যে মুখ্যানুপ্রাপণ।

ষষ্ঠীর একোদ্দিষ্ট ও সপ্তিগুণ। ঘ ৯১৬ গতে মাসদশ্মা।

১৭ বৈশাখ, সোমবার, ইং ৭ মে, হিঃ ৫ শাবান।

সুর্যোদয় ঘ ৫২৩, সূর্যাস্ত ঘ ৬১৩০ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ঘ ৫১, অঃ ঘ ৬১৬)  
মধ্যাহ্ন ঘ ১১৫৬০২২ সেঃ; চন্দ্রোদয় ঘ ১০১২৮, চন্দ্রাস্ত রা ঘ ১২২৫।

তিথি—(বৈশাখ শুক্ল) ষষ্ঠী ঘ ৭১৫, পুষ্যনক্ষত্র রা ঘ ৪১২, শূলযোগ  
ঘ ১০১৮, তৈতিলকরণ। চন্দ্ৰ কর্কটে। শুভীরামানুজাচার্য জন্মত্তি।  
গঙ্গাপতি। চন্দন ষষ্ঠী ঘ ৭১৫ গতে জহুসপ্তমী, শৰ্করা সপ্তমী। ৮১৯  
গতে ১০১৮ মধ্যে পুনঃ ১২২ গতে ২১৪০ মধ্যে পুনঃ ৪১২৫ গতে বিপল্যারস্ত।  
রূবীজ্ঞনাথের জন্মদিন (বঙ্গদেশে পরের দিন)।

সপ্তমীর একোদ্দিষ্ট ও সপ্তিগুণ। ঘ ৭১৫ মধ্যে মাসদশ্মা।

১৮ বৈশাখ, বৃহস্পতি, ইং ৮ মে, হিঃ ৬ শাবান।

সুর্যোদয় ঘ ৫২৩, সূর্যাস্ত ঘ ৬১৩১ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ঘ ৫০, অঃ ঘ ৬১৬)  
মধ্যাহ্ন ঘ ১১৫৬০২৮ সেঃ; চন্দ্রোদয় ঘ ১১১০২, চন্দ্রাস্ত রা ঘ ১১১২।

তিথি—(বৈশাখ শুক্ল) সপ্তমী প্রাতঃ ঘ ৬১১৮ পরে অষ্টমী রা ঘ ৪১৬,  
অশুভীরামানক্ষত্র রা ঘ ২১৪৭, গঙ্গাযোগ ঘ ৮২২৯ বশিজ্জকরণ, ঘ ৬১১৮ গতে অপঃ  
ঘ ৫১৭ মধ্যে বিট্টিকরণ। চন্দ্ৰ কর্কটে, রা ঘ ২১৪৭ গতে সিংহে। সায়ন  
ব্যতীপাত ঘ ৭১১। রূবীজ্ঞনাথের জন্মদিন (বঙ্গদেশ)।

অষ্টমীর একোদ্দিষ্ট ও সপ্তিগুণ। অবয় (তিথিক্ষয়)

১৯ বৈশাখ, বুধবার, ইং ৯ মে, হিঃ ৭ শাবান।

সুর্যোদয় ঘ ৫২২, সূর্যাস্ত ঘ ৬১৩১ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ঘ ৪১৫, অঃ ঘ ৬১৭)  
মধ্যাহ্ন ঘ ১১৫৬২৫ সেঃ; চন্দ্রোদয় ঘ ১২১৩৬, চন্দ্রাস্ত রা ঘ ১৫৭।  
তিথি—(বৈশাখ শুক্ল) নবমী রা ঘ ১৫৪, মহানক্ষত্র রা ঘ ১১৩, বৃক্ষযোগ  
ঘ ৫৪৩, পরে প্রথমযোগ রা ঘ ২১৪২, বালবকরণ। চন্দ্ৰ সিংহে।

শৌভীজ্ঞনবৰষী বৃত্ত।

নবমীর একোদ্দিষ্ট ও সপ্তিগুণ। রা ঘ ১৫৪ গতে চন্দ্রদশ্মা।

২০ বৈশাখ, বৃহস্পতিবার, ইং ১০ মে, হিঃ ৮ শাবান।

সুর্যোদয় ষ ৫২২, সূর্যাস্ত ষ ৬৩১ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ষ ৪১৫৯, অঃ ষ ৬১৭)

মধ্যাহ্ন ষ ১১১৫৬১২২ সেঁ ; চন্দ্রোদয় ষ ১১৩৯, চন্দ্রাস্ত রা ষ ২১৩৭।

তিথি—(বৈশাখ শুক্ল) দশমী রা ষ ১১১১৬, পূর্বফাল্গীনক্ষত্র রা ষ ১১১২৩  
ব্যাপ্তিতোগ রা ষ ১১১২৮, তৈতিলকরণ। চন্দ্র সিংহে রা ষ ৪।৫৪ গতে  
কন্যায়। রবি কৃতিকানক্ষত্রে রা ষ ১২।৫২। ছিঁচুর পূরণ্য—(কেরালা)।

দশমীর একোদ্ধিট ও সপ্তিষ্ঠন। রা ষ ১১।১৬ মধ্যে চন্দ্রদক্ষ।

বিবাহ—রা ষ ৩।৪ গতে মীনমেষলগ্নে সুতহিবুকযোগে।

২১ বৈশাখ, শুক্রবার, ইং ১১ মে, হিঃ ৯ শাবান।

সুর্যোদয় ষ ৫২১, সূর্যাস্ত ষ ৬৩২ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ষ ৪।৫৮, অঃ ষ ৬১৭)

মধ্যাহ্ন ষ ১১।৫৬১২০ সেঁ ; চন্দ্রোদয় ষ ২।৪২, চন্দ্রাস্ত রা ষ ৩।১৬।

তিথি—(বৈশাখ শুক্ল) একাদশী রা ষ ৮।২৯, উত্তরফাল্গীনক্ষত্র রা ষ ৯।২৩,  
হর্ষগবোগ রা ষ ৮।৭, বলিঙ্গকরণ ষ ৯।৫০ গতে রা ষ ৮।২৯ মধ্যে বিটিকরণ।  
চন্দ্র কন্যায়। মোহিমী একাদশীর উপবাস। মীনাঙ্গী কল্যাণয়।

একাদশীর একোদ্ধিট ও সপ্তিষ্ঠন। দিবা ষ ৮।১৮ মধ্যে বিপণ্যারস্ত।

বিবাহ—রা ষ ১১।৪৩ গতে ১২।২৪ মধ্যে মকরলগ্নে পুনঃ ১।৫৭ গতে  
মীনমেষলগ্নে সুতহিবুকযোগে।

২২ বৈশাখ, শনিবার, ইং ১২ মে, হিঃ ১০ শাবান।

সূর্যোদয় ষ ৫২০, সূর্যাস্ত ষ ৬৩২ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ষ ৪।৫৮, অঃ ষ ৬১৮)

মধ্যাহ্ন ষ ১১।৫৬১১৯ সেঁ ; চন্দ্রোদয় ষ ৩।৪৮ চন্দ্রাস্ত রা ষ ৩।৫৪।

তিথি—(বৈশাখ শুক্ল) শাদশী অপঃ ষ ৫৩৯, ইন্দনক্ষত্র রা ষ ৭।২০  
বজ্রযোগ ষ ৮।৪২, বরকরণ। চন্দ্র কন্যায়। পূর্বাহ্ন ষ ৯।২২ মধ্যে একাদশীর  
পার্শ্ব। পিপীলিকার শাদশী। ঝঁকিঁগী শাদশী। ষ ৬।৩৯ গতে ১।১১ মধ্যে  
পুনঃ ষ ২।৪৯ গতে ৪।২৬ মধ্যে বিপণ্যারস্ত।

শাদশীর একোদ্ধিট ও সপ্তিষ্ঠন।

বিবাহ—রা রা ষ ৮।২৭ গতে ১২।২০ মধ্যে ধনুমকরলগ্নে পুনঃ ১।৫৪ গতে  
৩।৩৯ মধ্যে মীনমেষলগ্নে সুতহিবুকযোগে যজ্ঞবিবাহ আপৎ করে অন্যবেদীর।

২৩ বৈশাখ, রবিবার, ইং ১০ মে, হিঃ ১১ শাবান।

সুর্যোদয় থ ৫:২০, সূর্যাস্ত থ ৬:৩৩ (কলিকাতায় সূঃ উঃ থ ৪:৫৭, অঃ থ ৬:১৮),

মধ্যাহ্ন থ ১১:৫৬:১৮ সেঃ; চন্দ্রোদয় থ ৪:৪৬, চন্দ্রাস্ত রা থ ৪:৩৮।

তিথি—(বৈশাখ শুক্ল) অয়োদ্ধী থ ২:৫২, চিত্রামক্ষত্র অপঃ থ ৫:২২, সিদ্ধি (অসূক) যোগ থ ১:২০, তৈতিলকরণ। চন্দ্র কন্যায় থ ৬:২০ গতে তুলায়।

সৌর জ্যৈষ্ঠাদি রা থ ২:১৪। নৃসিংহ চতুর্দশী বৃত্ত (গোস্বামি মতে: পরাহে)। থ ৯:৫৫ মধ্যে মুখ্যানুপ্রাপ্তি, বিপণ্যারস্ত।

অয়োদ্ধীর একোদ্দিষ্ট ও সপিণ্ডন।

২৪ বৈশাখ, সোমবার, ইং ১৪ মে, হিঃ ১২ শাবান।

সুর্যোদয় থ ৫:১৯, সূর্যাস্ত থ ৬:৩৩ (কলিকাতায় সূঃ উঃ থ ৪:৫৭, অঃ থ ৬:১৯)

মধ্যাহ্ন থ ১১:৫৬:১৮ সেঃ; চন্দ্রোদয় অপঃ থ ৫:৪৯, চন্দ্রাস্ত শেষ রা থ ৫:১৭।

তিথি—(বৈশাখ শুক্ল) চতুর্দশী থ ১২:১৬, ব্রাতীনক্ষত্র থ ৩:৩৫, ব্রাতীপাত্যযোগ থ ১:০১, বণিকরণ থ ১২:১৬ গতে রা থ ১১:৭ মধ্যে বিট্টকরণ। চন্দ্র তুলায়। রবি বৃষ্টি থ ১১:৪৭। শুক্র পূর্বের অস্তমিত থ ৭:৩৪। সংক্রান্তি কৃত্য। পুর্ণিমার নিশ্চিপান। থ ১২:১৬ গতে নৃসিংহ চতুর্দশী বৃত্তের পারণ। গোস্বামিমতে নৃসিংহ চতুর্দশীর বৃত্ত।

চতুর্দশীর একোদ্দিষ্ট ও সপিণ্ডন এবং পুর্ণিমার সপিণ্ডন।

২৫ বৈশাখ, মঙ্গলবার, ইং ১৫ মে, হিঃ ১৩ শাবান।

সুর্যোদয় থ ৫:১৯, সূর্যাস্ত থ ৬:৩৪ (কলিকাতায় সূঃ উঃ থ ৪:৫৭, অঃ থ ৬:১৯)

মধ্যাহ্ন থ ১১:৫৬:১৮ সেঃ; চন্দ্রোদয় সক্ষয় থ ৬:৩০।

তিথি—(বৈশাখ শুক্ল) পুণিয়া থ ১:০৯, বিশাখানক্ষত্র থ ২:১৮, বরীয়ানযোগ থ ৭:১৮ পরে পরিষয়যোগ রা থ ৪:৩১ বৰকরণ। চন্দ্র তুলায় থ ৮:২৮ গতে বুঁচিকে। শ্রীশ্রীগঙ্গাশূরী পূজা। শ্রীকৃষ্ণ ফুলদোল। বৈশাখী পুণিয়া। বুজ পুণিয়া। বুজ নির্বাপাদ ২:৫২৮ আরস্ত। পুর্ণিমা বুতোপবাস। থ ৯:২১ মধ্যে গোস্বামিমতে নৃসিংহ চতুর্দশীবৃত্তের পারণ।

পুর্ণিমার একোদ্দিষ্ট এবং প্রতিপদের একোদ্দিষ্ট ও সপিণ্ডন।

( বাংলা ১লা জ্যৈষ্ঠ—১৩১১ সন )।

২৬ বৈশাখ, বৃথাবাৰ, ইং ১৬ মে, হিঃ ১৪ শাৰান।

যুদ্ধৰ ষ ৫১৯, সূর্যাস্ত ষ ৬।৩৪ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ষ ৪।৫৬, অঃ ষ ৬।১০)

মধ্যাহ্ন ষ ১।৫৬।১৯ সেঃ; চন্দ্ৰাস্ত প্ৰাতঃ ষ ৬।৩, চন্দ্ৰোদয় রা ষ ৭।৫৬।

তিথি—(বৈশাখ কৃষ্ণ) প্রতিপদ ষ ৮।৮, অনুৱাধানক্ষত্ৰ ষ ১।৯, শিবহোগ ষ ২।১৯, কৌলবকৰণ। চন্দ্ৰ বৃচিকে।

হিতীয়াৰ একোদিষ্ট ও সপিগুন। ষ ৮।১৬ মধ্যে পুনঃ ৯।৫৫ গতে ১।৩৩ মধ্যে বিপণ্যারস্ত।

২৭ বৈশাখ, বৃহস্পতিবাৰ, ইং ১৭ মে, হিঃ ১৫ শাৰান।

যুদ্ধৰ ষ ৫।১৮, সূর্যাস্ত ষ ৬।৩৫ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ষ ৪।৫৬, অঃ ষ ৬।১০)

মাহ ষ ১।৫৬।২।১ সেঃ; চন্দ্ৰাস্ত প্ৰাতঃ ষ ৬।৩৩, চন্দ্ৰোদয় রা ষ ৮।৫৮।

তিথি—(বৈশাখ কৃষ্ণ) হিতীয়া ষ ৬।১৯।৯, জোষ্ঠানক্ষত্ৰ ষ ১।২।৪৪, কন্দযোগ রা ষ ১।২।৩৮ গৱৰকৰণ সন্ধ্যা ৬।৩০ গতে বিষ্টিকৰণ। চন্দ্ৰ বৃচিকে ১।২।৪৪ গতে ধনুতে।

তৃতীয়াৰ একোদিষ্ট ও সপিগুন।

মুঃ পৰ্ব—শৰ-ই-বৰাণ (পূৰ্ব রাত্ৰি)

২৮ বৈশাখ, শুক্ৰবাৰ, ইং ১৮ মে, হিঃ ১৬ শাৰান।

যুদ্ধৰ ষ ৫।১৮, সূর্যাস্ত ষ ৬।৩৫ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ষ ৪।৫৫, অঃ ষ ৬।১১)

মধ্যাহ্ন ষ ১।৫৬।২।৩ সেঃ; চন্দ্ৰাস্ত ষ ৭।৪৬, চন্দ্ৰোদয় রা ষ ৯।৫৫।

তিথি—(বৈশাখ কৃষ্ণ) তৃতীয়া প্ৰাতঃ ষ ৬।১০, মূলনক্ষত্ৰ ষ ১।২।৫৮, সাধ্যাযোগ ষ ১।১।২৯, প্ৰাতঃ ষ ৬।১০ মধ্যে বিষ্টিকৰণ। চন্দ্ৰ ধনুতে।

চতুৰ্থীৰ একোদিষ্ট ও সপিগুন। ষ ৬।১০ গতে মাসদণ্ড।

২৯ বৈশাখ, শনিবাৰ, ইং ১৯ মে, হিঃ ১৭ শাৰান।

যুদ্ধৰ ষ ৫।১৭, সূর্যাস্ত ষ ৬।৩৬ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ষ ৪।৫৫, অঃ ষ ৬।১১)

মধ্যাহ্ন ষ ১।৫৬।২।৫ সেঃ; চন্দ্ৰাস্ত ষ ৮।৪১, চন্দ্ৰোদয় রা ষ ১।০।৪৭।

তিথি—(বৈশাখ কৃষ্ণ) চতুৰ্থী প্ৰাতঃ ষ ৬।১১, পূৰ্বঘানক্ষত্ৰ ষ ১।৫০, শুভযোগ ষ ১।০।৫৪, বালবকৰণ। চন্দ্ৰ ধনুতে রা ষ ৮।১।৬ গতে মকৱে।

পঞ্চমীৰ একোদিষ্ট ও সপিগুন। প্ৰাতঃ ষ ৬।১।১ মধ্যে মাসদণ্ড।

২।৫০ গতে ৪।২৯ মধ্যে বিপণ্যারস্ত।

বৰাহ—রা ষ ৭।৫৯ গতে ১।১।৫২ মধ্যে ধনুযকৰণগ্ৰে পুনঃ ১।২।৬ গতে ৩।৮ মধ্যে মীনমেষলগ্ৰে স্মৃতহিৰুকৰণে।

৩০ বৈশাখ, রবিবার, ইং ২০ মে, হিঃ ১৮ শাবান।

সুর্যোদয় ষ ৫১৭, সূর্যাস্ত ষ ৬১৩৬ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ষ ৪।৫৫, অঃ ষ ৬।১২)

মধ্যাহ্ন ষ ১।১।৫৬।২৮ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ষ ৯।৩৮, চন্দ্রোদয় রা ষ ১।।।৩।।

তিথি—(বৈশাখ কৃষ্ণ) পঞ্জীয় ষ ৬।৫৫ উভরাষাত্তানক্ষত্র ষ ৩।২৮  
শুক্ল (শুক্র) যোগ রা ষ ১।০।৪।৯, তৈতিলকরণ। চন্দ্র মকরে। সায়ন বৈধুর্য  
ষ ৯।।।৪।৫। রবি সায়ন বিধুনে রা ষ ২।।।২।৮।

ষষ্ঠির একোদিষ্ট ও সপ্তিগুন। ষ ৯।।।৫৫ মধ্যে পুনঃ ১।।।২ গতে ৩।।।  
মধ্যে বিপণারস্ত।

৩১ বৈশাখ, মৌমবাব, ইং ২।। মে, হিঃ ১৯ শাবান।

সুর্যোদয় ষ ৫।।।৭, সূর্যাস্ত ষ ৬।।।৭ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ষ ৪।৫৪, অঃ ষ ৬।।।২)

মধ্যাহ্ন ষ ১।।।৫৬।।।২ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ষ ১।।।৩।।, চন্দ্রোদয় রা ষ ১।।।১।।।৪।।

তিথি—(বৈশাখ কৃষ্ণ) ষষ্ঠি ষ ৮।।।৭, শুবগনক্ষত্র অপঃ ষ ৫।।।৪, বৃক্ষযো  
রা ষ ১।।।১।।, বণিককরণ ষ ৮।।।৭ গতে রা ষ ৯।।।৩ মধ্যে বিষ্টিকরণ  
চন্দ্র নকরে।

সপ্তমীর একোদিষ্ট ও সপ্তিগুন।

## ଜୈଷଠ ମାସ—୩୧ ଦିନ

ବୈଦିକ ମାସ—ଶୁତ୍ର (ମିଥୁନ) । ଶୌଇ ଶତ୍ରୁ, ୨ୟ ମାସ ।

ଉତ୍ତରାୟଣ : ଉତ୍ତର ଗୋଲ ।

ରବି ବୃଷେ, ୨୪ଶେ ତାରିଖ ମିଥୁନେ ।

୧ଳା ଜୈଷଠ ଅୟନାଂଶ— $23^{\circ}16'13''$

---

୧ ଜୈଷଠ, ମଙ୍ଗଲବାର, ଇଂ ୨୨ ମେ, ହିଂ ୨୦ ଶାବାନ ।

ଶୁର୍ଯ୍ୟୋଦୟ ସ ୫୧୧୬, ଶୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ ସ ୬୧୦୭ (କଲିକାତାଯ ସୂ: ଉ: ସ ୪୧୫୪, ଅ: ସ ୬୧୧୩)

ଶୁର୍ଯ୍ୟାହ୍ନ ସ ୧୧୫୬୧୦୬ ମେ: ; ଚଞ୍ଚାନ୍ତ ସ ୧୧୨୮, ଚଞ୍ଚୋଦୟ ରା ସ ୧୨୧୫୧ ।

ତିଥି—(ବୈଶାଖ କୂଝ) ସପ୍ତମୀ ସ ୧୦୧୧୦, ଧନିଷ୍ଠାନକ୍ଷତ୍ର ରା ସ ୮୧୧୫,  
ଇନ୍ଦ୍ରଯୋଗ ରା ସ ୧୧୧୫୪, ବସକରଣ । ଚଞ୍ଚ ମକରେ ସ ୬୧୫୪ ଗତେ କୁଣ୍ଡେ ।

ଅଷ୍ଟମୀର ଏକୋର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଓ ସପିଣ୍ଡନ ।

ଦିବା ସ ୧୦୧୧୦ ଗତେ ପୁଣ୍ୟତାରା ଯୀନଦାନାନ୍ଦି (ରାତ୍ରିଭାଗେ ଗନ୍ଧାୟାନ) ।  
(ବାଲା ୮୮ ଜୈଷଠ—୧୩୯୧ ମାନ) ।

---

୨ ଜୈଷଠ, ବୁଧବାର, ଇଂ ୨୩ ମେ, ହିଂ ୨୧ ଶାବାନ ।

ଶୁର୍ଯ୍ୟୋଦୟ ସ ୫୧୧୬, ଶୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ ସ ୬୧୦୮ (କଲିକାତାଯ ସୂ: ଉ: ସ ୪୧୫୪, ଅ: ସ ୬୧୧୩)

ଶୁର୍ଯ୍ୟାହ୍ନ ସ ୧୧୫୬୧୪୧ ମେ: ; ଚଞ୍ଚାନ୍ତ ସ ୧୨୧୨୦, ଚଞ୍ଚୋଦୟ ରା ସ ୧୧୨୫ ।

ତିଥି—(ବୈଶାଖ କୂଝ) ଅଷ୍ଟମୀ ସ ୧୨୧୨୪, ଶତଭିଷଜନକ୍ଷତ୍ର ରା ସ ୧୧୧୭,  
ବୈଧୁତିଯୋଗ ରା ସ ୧୨୧୪୭, କୌଲବକରଣ । ଚଞ୍ଚ କୁଣ୍ଡେ ।

ତ୍ରିଲୋଚନାଷ୍ଟମୀ । ନବମୀର ସପିଣ୍ଡନ ।

---

୩ ଜୈଷଠ, ବୃହିତିବାର, ଇଂ ୨୪ ମେ, ହିଂ ୨୨ ଶାବାନ ।

ଶୁର୍ଯ୍ୟୋଦୟ ସ ୫୧୧୬, ଶୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ ସ ୬୧୦୮ (କଲିକାତାଯ ସୂ: ଉ: ସ ୪୧୫୩, ଅ: ସ ୬୧୧୩)

ଶୁର୍ଯ୍ୟାହ୍ନ ସ ୧୧୫୬୧୪୬ ମେ: ; ଚଞ୍ଚାନ୍ତ ସ ୧୧୧୦, ଚଞ୍ଚୋଦୟ ରା ସ ୧୧୫୬ ।

ତିଥି—(ବୈଶାଖ କୂଝ) ନବମୀ ସ ୨୧୪୬, ପୂର୍ବଭାସପଦାନକ୍ଷତ୍ର ରା ସ ୨୧୦,  
ବିକ୍ରନ୍ତଯୋଗ ରା ସ ୧୮୧, ଗରକରଣ ରା ସ ୩୧୫୫ ଗତେ ବିଟ୍ଟକରଣ । ଚଞ୍ଚ କୁଣ୍ଡେ ରା  
ସ ୭୧୯ ଗତେ ମୀନେ । ରବି ରୋହିଦୀନକ୍ଷତ୍ରେ ରା ସ ୯୧୨ ।

ନବମୀର ଏକୋର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ।

৪ জ্যৈষ্ঠ, শুক্রবার, ইং ২৫ মে, হিঃ ২৩ শারাবান  
সূর্যোদয় ঘ ৫।১৫, সূর্যাস্ত ঘ ৬।৩৮ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ঘ ৪।৫৩, অঃ ঘ ৬।১৪)

মধ্যাহ্ন ঘ ১।১।৫৬।৫২ সেঃ ; চন্দ্রাস্ত ঘ ২।১।০, চন্দ্রোদয় রা ঘ ২।২।৭ ।

তিথি—(বৈশাখ কৃষ্ণ) দশমী অপঃ ঘ ৫।৪, উত্তরভাদ্রপদানন্দত্র রা ঘ ৪।৪।৯,  
প্রীতিযোগ রা ঘ ২।২।৯, অপঃ ঘ ৫।৪ পর্যাস্ত বিট্টকরণ । চন্দ্র মীনে ।

দশমীর একোদিষ্ট ও সপ্তিষ্ঠন । ঘ ৩।৫।২ গতে বিপণ্যারস্ত ।

বিবাহ—রা ঘ ৭।৩।৬ গতে ৮।৫।১ মধ্যে ধনুলোগ্রা পুনঃ ১।০।১।২ গতে  
মকরকুষ্টবীণমেষ-বৃষ্টলগ্নে সুতহিবুকযোগে ।

৫ জ্যৈষ্ঠ, শনিবার, ইং ২৬ মে, হিঃ ২৪ শারাবান  
সূর্যোদয় ঘ ৫।১৫, সূর্যাস্ত ঘ ৬।৩।৯ (কলিকাতায় সংঃ উঃ ঘ ৪।৫৩, অঃ ঘ ৬।১৪)

মধ্যাহ্ন ঘ ১।১।৫৬।৫৮ সেঃ ; চন্দ্রাস্ত ঘ ২।৫।০, চন্দ্রোদয় রা ঘ ২।৫।৮ ।

তিথি—(বৈশাখ কৃষ্ণ) একাদশী রা ঘ ৭।৫, রেবতীনক্ষত্র অহোরাত্র,  
আয়ুম্যান্যোগ রা ঘ ৩।১, বৰকরণ । চন্দ্র মীনে ।

অপরা একাদশীর উপবাস । ডনুকালী একাদশী (পাঞ্চাব) ।  
ঘ ৬।৩।৬ গতে ১।১।২ মধ্যে পুনঃ ২।৫।১ গতে ৪।৩।১ মধ্যে বিপণ্যারস্ত ।  
একাদশীর একোদিষ্ট ও সপ্তিষ্ঠন ।

বিবাহ—রা ঘ ৭।৩।২ গতে ১।২।৪।০ মধ্যে ধনুর্মকরকুষ্টলগ্নে সুতহিবুকযোগে ।

৬ জ্যৈষ্ঠ, রবিবার, ইং ২৭ মে, হিঃ ২৫ শারাবান  
সূর্যোদয় ঘ ৫।১৫, সূর্যাস্ত ঘ ৬।৩।৯ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ঘ ৪।৫৩, অঃ ঘ ৬।১৫)  
মধ্যাহ্ন ঘ ১।১।৫।৬।৫ সেঃ ; চন্দ্রাস্ত ঘ ৩।৪।১, চন্দ্রোদয় রা ঘ ৩।৩।১ ।

তিথি—(বৈশাখ কৃষ্ণ) ধাদশী রা ঘ ৮।৪।১, রেবতীনক্ষত্র ঘ ৭।১।৫,  
সৌভাগ্যযোগ রা ঘ ৩।১।২, কৌলবকরণ । চন্দ্র মীনে ঘ ৭।১।৫ গতে মেষে ।

ঘ ৯।২।০ মধ্যে একাদশীর পারণ । ঘ ৯।৫।৪ মধ্যে পুনঃ ১।১।৩ গতে  
বিপণ্যারস্ত ।

রোগশান সান্ডে (ঝীঝীয়) ।

ধাদশীর একোদিষ্ট ও সপ্তিষ্ঠন ।

বিবাহ—রা ঘ ৭।২।৮ গতে ১।২।৫।৪ মধ্যে ধনুর্মকরকুষ্টলগ্নে পুনঃ ২।১।৫  
গতে মীনমেষবৃষ্টলগ্নে সুতহিবুকযোগে যজ্ঞবিবাহ আপত্তিকল্পে অন্যবেদীর ।

৭ জ্যৈষ্ঠ, সোমবার, ইং ২৮ মে, হিঃ ২৬ শাবান।

সুর্যোদয় ষ ৫১৫, সূর্যাস্ত ষ ৬।৮০ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৪।৫২, অঃ ষ ৬।১৫)

মধ্যাহ্ন ষ ১।১৫।১।৩ সং; চন্দ্রাস্ত ষ ৪।৩৮, চন্দ্রোদয় রা ষ ৪।৭।

তিথি—(বৈশাখ কৃষ্ণ) অয়োদ্ধী রা ষ ৯।৪৭, অধিবীনক্ষত্র ষ ৯।১৪,  
শোভনাযোগ রা ষ ২।৫৯, গুরুকরণ রা ষ ৯।৪৭ গতে বিট্টকরণ। চন্দ্র মেষে।

ষ ৬।৩৬ মধ্যে পুনঃ ৮।১৫ গতে ৯।১৪ মধ্যে বিপণ্যারচ্ছ।

অয়োদ্ধীর একোন্দিষ্ট ও সপিগ্নন।

৮ জ্যৈষ্ঠ, মঙ্গলবার ইং ২৯ মে, হিঃ ২৭ শাবান।

সুর্যোদয় ষ ৫১৫, সূর্যাস্ত ষ ৬।৮০ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৪।৫২, অঃ ষ ৬।১৬)

মধ্যাহ্ন ষ ১।১৫।১।২০ সং; চন্দ্রাস্ত সক্ষাৎ ষ ৫।৩০, চন্দ্রোদয় রা ষ ৪।৪৭।৯

তিথি—(বৈশাখ কৃষ্ণ) চতুর্দশী রা ষ ১।০।১৯, উব্দীনক্ষত্র ষ ১।০।৪২,  
অতিগুণ্যাগ বা ষ ২।২০, ষ ১।০।৩ মধ্যে বিট্টকরণ। চন্দ্র মেষে ষ ৪।৫  
গতে বৃষ্যে।

সাবিত্তী চতুর্দশী বৃত্ত। রাত্রিতে শুশ্রীফলহারিণী কালিকাপুজা।

চতুর্দশীর একোন্দিষ্ট ও সপিগ্নন।

রা ষ ১।০।১৯ মধ্যে পুণ্যতরা স্মানদানাদি (রাত্রিভাগে গন্ধার্ঘান)। রা  
ষ ১।০।১৯ গতে গোসহন্তীযোগ। গন্ধার্ঘানে সহস্র পোদান তুল্যফল সমফল।

৯ জ্যৈষ্ঠ, বুধবার, ইং ৩০ মে, হিঃ ২৮ শাবান।

সুর্যোদয় ষ ৫।১৮, সূর্যাস্ত ষ ৬।৮।১ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৪।৫২, অঃ ষ ৬।১৬)

মধ্যাহ্ন ষ ১।১৫।১।২১ সং; চন্দ্রাস্ত সক্ষাৎ ষ ৬।২৮।

তিথি—(বৈশাখ কৃষ্ণ) অমাৰস্যা রা ষ ১।০।১৮, কৃতিকানক্ষত্র ষ ১।১।৩৭,  
সুর্কর্মাযোগ রা ষ ১।১৫, চতুর্দশকরণ। চন্দ্র বৃষ্যে। অমাৰস্যার বৃত্তো-  
পৰাস ও নিশিপাতন। বটসাবিত্তী বৃত্ত (অমাৰস্যা পক্ষ)।

বলয়হ্রাস সূর্যপ্রথম—(ভাৱতে অদৃশ্য)।

অমাৰস্যার একোন্দিষ্ট ও সপিগ্নন।

১০ জ্যৈষ্ঠ, বৃহস্পতিবার, ইং ৩১ মে, হিঃ ২৯ শাবান।

সুর্যোদয় ষ ৫১৮, সূর্যাস্ত ষ ৬১৪১ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ষ ৪।৫২, অঃ ষ ৬।১৭)  
মধ্যাহ্ন ষ ১১।৫৭।০৭ সেঃ; চন্দ্রোদয় প্রাতঃ ষ ৫।৩২, চন্দ্রাস্ত রা ষ ৭।২৯।

তিথি—(জ্যৈষ্ঠ শুক্ল) প্রতিপদ রা ষ ৯।৪৬, বোহিগীনক্ষত্র ষ ১।২।১,  
শূলভিযোগ রা ষ ১।১।৪৫, কিঞ্চন্দকরণ। চন্দ্র বৃষ্ট রা ষ ১।২।২ গতে মিথুনে।

প্রতিপদের একোদ্দৃষ্টি ও সপিগ্নে।

আসেনসান ডে (চোরিখার্সডে-গ্রীষ্মিয়)।

বিবাহ—রা ষ ৭।১।২ গতে ১।১।৩৪ মধ্যে ধনুর্মকরকুস্তলগ্রে পুনঃ ২।৩৮  
গতে মেষবৃষ্টলগ্রে সুতহিবুকযোগে। ষ ২।৫।৩ মধ্যে বিপণ্যারস্ত।

১। জ্যৈষ্ঠ, শুক্রবার, ইং ১ জুন, হিঃ ৩০ শাবান।

সুর্যোদয় ষ ৫।১৮, সূর্যাস্ত ষ ৬।৪।২ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ষ ৪।৫২, অঃ ষ ৬।১।৭)  
মধ্যাহ্ন ষ ১।১।৫।৭।৪৬ সেঃ; চন্দ্রোদয় প্রাতঃ ষ ৬।২।৩, চন্দ্রাস্ত রা ষ ৮।২।৯।

তিথি—(জ্যৈষ্ঠ শুক্ল) বিতীয়া রা ষ ৮।৪৬, মৃগশিরস্নক্ষত্র ষ ১।।।৫৬,  
শূলভিযোগ রা ষ ৯।৫৪, বালবকরণ। চন্দ্র মিথুনে।

যার্থোচ্ছট-নে-দিসো—পার্শ্বী।

বিতীয়ার একোদ্দৃষ্টি ও সপিগ্নে।

ষ ৮।১।৫ মধ্যে পুনঃ ১।।।৩৪ গতে ১।।।৫৬ মধ্যে মুখ্যানুপাশন, বিপণ্যারস্ত।

১।।। ২ জ্যৈষ্ঠ, শনিবার, ইং ২ জুন, হিঃ ১ বরজান।

সুর্যোদয় ষ ৫।১৮, সূর্যাস্ত ষ ৬।৪।২ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ষ ৪।৫২, অঃ ষ ৬।১।৭)  
মধ্যাহ্ন ষ ১।।।৫।৭।৫৬ সেঃ; চন্দ্রোদয় ষ ৭।২।০, চন্দ্রাস্ত রা ষ ৯।২।৮।

তিথি—(জ্যৈষ্ঠ শুক্ল) তৃতীয়া রা ষ ৭।২।৩, আর্জানক্ষত্র ষ ১।।।২।৬,  
গঙ্গভিযোগ রা ষ ৭।৪।৪, তৈতিলকরণ। চন্দ্র মিথুনে রা ষ ৪।৫।০ গতে কর্কটে।

রাজা তৃতীয়া বৃক্ষ। প্রতাপ জয়স্তী (রাজস্থান)।

তৃতীয়ার একোদ্দৃষ্টি ও সপিগ্নে। সারন ব্যতীপাত সক্ষা ষ ৬।৪।২।

সুঃ পর্ব—রামজানের পুথম দিবস

১৩ জৈষ্ঠ, রবিবার, ইং ৩ জুন, হিঃ ২ রমজান।

সুর্যোদয় ষ ৫১৪, সূর্যাস্ত ষ ৬।৪২ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ষ ৪।৫২, অঃ ষ ৬।১৮)

মধ্যাহ্ন ষ ১।১৫।৮।৬ সেঃ; চন্দ্রোদয় ষ ৮।২।১, চন্দ্রাস্ত রা ষ ১।০।২।২।

তিথি—(জৈষ্ঠ শুক্ল) চতুর্থী অপঃ ষ ৫।১৪, পুনর্বসুনক্ষত্র ষ ১।০।৩।  
চন্দ্রযোগ অপঃ ষ ৫।১৪, বশিভুক্রণ, প্রাতঃ ষ ৬।৩।২ গতে অপঃ ষ ৫।৪।১  
মধ্যে বিট্টকরণ। চন্দ্র কর্কটে। উমা চতুর্থী বৃত্ত।

চতুর্থীর একোদ্দিষ্ট ও সপ্তিঙ্গন।

গুরু অর্জন দেবের স্মৃতি দিবস (শিখ)। অ্যাসেনসান ডে—(খণ্ডিত্বন্দ)।

১৪ জৈষ্ঠ, সোমবার, ইং ৪ জুন, হিঃ ৩ রমজান।

সুর্যোদয় ষ ৫।১৪, সূর্যাস্ত ষ ৬।৪।৩ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ষ ৪।৫।১, অঃ ষ ৬।১।৮)

মধ্যাহ্ন ষ ১।।৫।৮।১।৬ সেঃ; চন্দ্রোদয় ষ ৯।২।৫, চন্দ্রাস্ত রা ষ ১।।।।১।২।

তিথি—(জৈষ্ঠ শুক্ল) পঞ্চমী ষ ৩।৪।৪, পুষ্যাস্ত্র ষ ৯।।।।২।৯, ধ্রুবযোগ  
ষ ২।৪।০, বালবকরণ। চন্দ্র কর্কটে। ষট্পঞ্চমী বৃত্ত।

পঞ্চমীর একোদ্দিষ্ট ও সপ্তিঙ্গন।

ষ ৬।৩।৬ মধ্যে পুনঃ ৮।।।।৫ গতে ৯।।।।২।৯ মধ্যে মুখ্যানুপ্রাপ্তি, বিপণ্যারত্ন।

১৫ জৈষ্ঠ, মঙ্গলবার, ইং ৫ জুন, হিঃ ৪ রমজান।

সুর্যোদয় ষ ৫।১৪, সূর্যাস্ত ষ ৬।৪।৩ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ষ ৪।৫।১, অঃ ষ ৬।১।৯)

মধ্যাহ্ন ষ ১।।৫।৮।২।৬ সেঃ; চন্দ্রোদয় ষ ১।।।।২।৯, চন্দ্রাস্ত রা ষ ১।।।।৫।৬।

তিথি—(জৈষ্ঠ শুক্ল) ষষ্ঠী ষ ১।।।।৬, আশ্বেষানক্ষত্র ষ ৮।।।।০, ব্যাধাত-  
যোগ ষ ১।।।।৫।৪, তৈতিলকরণ। চন্দ্র কর্কটে ষ ৮।।।।০ গতে সিংহে।

অরুণ ষষ্ঠী, আচারবশত: জামাই ষষ্ঠী (বঙ্গদেশ)। বিজ্ঞ্যবাসিনী গুজ্জা।

ষষ্ঠীর একোদ্দিষ্ট ও সপ্তিঙ্গন এবং সপ্তমীর সপ্তিঙ্গন।

বিবাহ—রা ষ ৬।।।।২ গতে ৭।।।।৫ মধ্যে ধনুলগ্নে পুনঃ ৮।।।।৫ গতে ধনুর্বকর  
কুষ্ঠবীনমেষবৃষলগ্নে সুতহিবুকযোগে।

১৬ জৈষ্ঠ, বুধবাৰ, ইং ৬ জুন, হিঃ ৫ রমজান।

সুর্যোদয় ঘ ৫১৪, সূর্যাস্ত ঘ ৬১৪৮ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ঘ ৪।৫১, অঃ ঘ ৬।১৯)

মধ্যাহ্ন ঘ ১১।৫৮।০৭ সেঃ; চন্দ্ৰোদয় ঘ ১১।৩২, চন্দ্ৰাস্ত রা ঘ ১২।০৭।

তিথি—(জৈষ্ঠ শুক্ল) সপ্তমী ঘ ১১।২১, মধ্যানকত্রে ঘ ৬।৪৮ পৰে  
পূর্বফাল্গনীনক্ত্ৰ শেষ রা ঘ ৫।১০, চৰ্ষণযোগ ঘ ৯।১, বণিজকৰণ ঘ ১১।২১  
গতে রা ঘ ১০।১১ মধ্যে বিষ্টিকৰণ। চন্দ্ৰ সিংহে।

সপ্তমীৰ একোদিষ্ট এবং অষ্টমীৰ একোদিষ্ট ও সপিণ্ডন।

ফৌল্ট অফ উইক্স বা শীৰথ—(ইহাদি)।

১৭ জৈষ্ঠ, বৃহস্পতিবাৰ, ইং ৭ জুন, হিঃ ৬ রমজান।

সুর্যোদয় ঘ ৫১৪, সূর্যাস্ত ঘ ৬।৪৮ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ঘ ৪।৫১, অঃ ঘ ৬।১৯)

মধ্যাহ্ন ঘ ১১।৫৮।৪৮ সেঃ; চন্দ্ৰোদয় ঘ ১২।০৮, চন্দ্ৰাস্ত রা ঘ ১।১৬।

তিথি—(জৈষ্ঠ শুক্ল) অষ্টমী ঘ ৯।২, উত্তৰফাল্গনীনক্ত্ৰে রা ঘ ৩।৪১,  
বজ্রযোগ, ঘ ৬।৫ পৰে সিঙ্কি (অস্ক) যোগ রা ঘ ৩।৮, বৰকৰণ। চন্দ্ৰ  
সিংহে, ঘ ১০।৫০ গতে কন্যায়। বৰি মৃগশিৰসূনক্ত্ৰে রা ঘ ৭।১।

যেলা ক্ষীৰ ভৰানী (কাশ্মীৰি)।

নবমীৰ একোদিষ্ট ও সপিণ্ডন।

ঘ ৯।২ মধ্যে অক্ষয়া যুনদানাদি। ঘ ৫।১৩ গতে ৯।২ মধ্যে বিপণ্যারস্ত।

১৮ জৈষ্ঠ, শুক্ৰবাৰ, ইং ৮ জুন, হিঃ ৭ রমজান।

সুর্যোদয় ঘ ৫।১৪, সূর্যাস্ত ঘ ৬।৪৮ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ঘ ৪।৫১, অঃ ঘ ৬।২০)

মধ্যাহ্ন ঘ ১১।৫৮।৫৯ সেঃ; চন্দ্ৰোদয় ঘ ১।৩৮, চন্দ্ৰাস্ত রা ঘ ১।৫০।

তিথি—(জৈষ্ঠ শুক্ল) নবমী ঘ ৬।৪৩ পৰে দশমী রা ঘ ৪।২৭, ইন্দনক্ত্ৰে  
রা ঘ ২।১২, ব্যতীপাতযোগ রা ঘ ১২।১৪, কৌলবকৰণ। চন্দ্ৰ কন্যায়।  
দিবা ঘ ৬।৪৩ গতে রা ঘ ২।১২ মধ্যে ইন্দনক্ত্ৰ যুক্ত দশমী, গঙ্গাসুনে  
দশভন্নাহিত দশবিধি পাপক্ষয়। গঙ্গা দশহৱা।

দশমীৰ একোদিষ্ট ও সপিণ্ডন।

অবৰ (তিথিক্ষয়)।

১৯ জৈষ্ঠ, শনিবার, ইং ৯ জুন, হিঃ ৮ রমজান।

সূর্যোদয় ষ ৫১৮, সূর্যাস্ত ষ ৬১৪৫ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ষ ৪১৫১, অঃ ষ ৬১২০)

মধ্যাহ্ন ষ ১১১৫৯।১১ সেঃ; চন্দ্রোদয় ষ ২।৩৪, চন্দ্রাস্ত রা ষ ২।৩১।

তিথি—(জ্যৈষ্ঠ শুক্ল) একাদশী রা ষ ২।১৮, চিত্রানক্ষত্র রা ষ ১২।৪৯, বরীয়ানযোগ রা ষ ৯।২৪, বণিজকরণ, ষ ৩।২২ গতে রা ষ ২।১৮ মধ্যে বিট্টকরণ। চন্দ্ৰ কন্যায়, ষ ১।২৯ গতে তুলায়। নির্জলা একাদশীর উপবাস, বৈষ্ণব মতে পরাহে।

একাদশীর একোদ্ধিষ্ট ও সপিণ্ডন। রা ষ ২।১৮ গতে চন্দদক্ষ।

দিবা ষ ৬।৩৫ গতে ১।১৬ মধ্যে পুনঃ ২।৫৬ গতে ৩।২২ মধ্যে বিপণ্যারস্ত।

২০ জৈষ্ঠ, রবিবার, ইং ১০ জুন, হিঃ ৯ রমজান

সূর্যোদয় ষ ৫১৮, সূর্যাস্ত ষ ৬।৪৫ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ষ ৪।৫১, অঃ ষ ৬।২০)

মধ্যাহ্ন ষ ১১।৫৯।২৩ সেঃ; চন্দ্রোদয় ষ ৩।৬, চন্দ্রাস্ত রা ষ ৩।১।

তিথি—(জ্যৈষ্ঠ শুক্ল) দ্বাদশী রা ষ ১২।১৯, স্বাতীনক্ষত্র রা ষ ১।১৭, পরিঘযোগ সদ্যা ষ ৬।৪৩, বৰকরণ। চন্দ্ৰ তুলায়। ষ ৭।৪৮ গতে ষ ৯।২০ মধ্যে একাদশীর পারণ। বৈষ্ণবমতে একাদশীর উপবাস। চন্দ্ৰক দ্বাদশী বৃত্ত।

দ্বাদশীর একোদ্ধিষ্ট ও সপিণ্ডন। রা ষ ১২।১৯ মধ্যে চন্দদক্ষ।

চইট সানডে (পেটিকট—খুটীয়)।

২১ জৈষ্ঠ, সোমবার, ইং ১১ জুন, হিঃ ১০ রমজান।

সূর্যোদয় ষ ৫।১৮, সূর্যাস্ত ষ ৬।৪৬ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ষ ৪।৫১, অঃ ষ ৬।২১)

মধ্যাহ্ন ষ ১১।৫৯।৩৫ সেঃ; চন্দ্রোদয় অপঃ ষ ৪।৩৮, চন্দ্রাস্ত রা ষ ৩।৫৪।

তিথি—(জ্যৈষ্ঠ শুক্ল) অঞ্চলশী রা ষ ১০।৩৬, বিশাখানক্ষত্র রা ষ ১০।৩৯, শিবযোগ ষ ৪।১৩, কৌলবকরণ। চন্দ্ৰ তুলায় ষ ৪।৫২ গতে বৃশিকে।

অঞ্চলশীর একোদ্ধিষ্ট ও সপিণ্ডন।

ষ ৬।৩৫ মধ্যে পুনঃ ৮।১৬ গতে ২।৫৭ মধ্যে মুখ্যানুপ্রাপ্তি, ষ ৯।২২ মধ্যে বৈষ্ণবমতে একাদশীর পারণ।

২২ জৈষ্ঠ, মঙ্গলবাৰ, ইং ১২ জুন, হিঃ ১১ রমজান।

সুর্যোদয় ঘ ৫১১৪, সূর্যাস্ত ঘ ৬১৪৬ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ঘ ৪১৫১, অঃ ঘ ৬১২১)

মধ্যাহ্ন ঘ ১১১৫০১৪৭ সেঃ; চন্দ্ৰোদয় অপঃ ঘ ৫১৪১, চন্দ্ৰাস্ত রা ঘ ৪১৪২।

তিথি—(জৈষ্ঠ শুক্ল) চতুর্দশী রা ঘ ৯।১২, অনুৰাধানক্ষত্ৰ রা ঘ ১০।১,  
সিঙ্গায়োগ ঘ ১১।৫৮, গৱৰকৰণ, রা ঘ ৯।১২ গতে বিট্টকৰণ। চন্দ্ৰ বৃংচিকে |  
পূৰ্ণিমাৰ নিশ্চিপাজন। চম্পক চতুর্দশীবৃত্ত।

চতুর্দশীৰ একোদিষ্ট ও সপিণুন।

রা ঘ ১০।১ গতে জ্যোষ্ঠানক্ষত্ৰ যুক্ত জৈষ্ঠী পূৰ্ণিমা যুৱনে বিশেষ ফল।

২৩ জৈষ্ঠ, বুধবাৰ, ইং ১৩ জুন, হিঃ ১২ রমজান।

সুর্যোদয় ঘ ৫১১৪, সূর্যাস্ত ঘ ৬১৪৬ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ঘ ৪।৫২, অঃ ঘ ৬।২১)

মধ্যাহ্ন ঘ ১১।৫০।১৫০ সেঃ; চন্দ্ৰোদয় সন্ধ্যা ঘ ৬।৪৩।

তিথি—(জৈষ্ঠ শুক্ল) পূৰ্ণিমা রা ঘ ৮।১২, জ্যোষ্ঠানক্ষত্ৰ রা ঘ ৯।৪৭,  
সাধায়োগ ঘ ১২।১, ঘ ৮।৪২ মধো বিট্টকৰণ। চন্দ্ৰ বৃংচিকে, রা ঘ ৯।৪৭  
গতে ধনুতে। পূৰ্ণিমাৰ বৃত্তোপবাস। শ্রীগ্ৰাজগন্মাথ দেবেৰ সনান্বাতা।  
দেৰসনান পূৰ্ণিমা। রা ঘ ৮।১২ মধো মনুদি তিথি। বটসাৰিবৰ্জীবৃত্ত  
(পূৰ্ণিমা পক্ষ)।

রা ঘ ৮।১২ মধো জ্যোষ্ঠা নক্ষত্ৰযুক্ত জৈষ্ঠপূৰ্ণিমা যুৱনে বিশেষ ফল,  
মহাজ্যোতিষ্ঠাযোগ, গঙ্গাযুৱনে মহাপাতক পাপক্ষয় ফল।

পূৰ্ণিমাৰ একোদিষ্ট ও সপিণুন।

বিবাহ—রা ঘ ৩।৫২ গতে বৃষ্ণলগ্নে সুতহিবুকযোগে।

২৪ জৈষ্ঠ, বৃহস্পতিবাৰ, ইং ১৪ জুন, হিঃ ১৩ রমজান।

সুর্যোদয় ঘ ৫।১৪, সূর্যাস্ত ঘ ৬।৪৬ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ঘ ৪।৫২, অঃ ঘ ৬।২২)

মধ্যাহ্ন ঘ ১২।০।১২ সেঃ; চন্দ্ৰাস্ত প্রাতঃ ঘ ৫।৩০, চন্দ্ৰোদয় রা ঘ ৭।৪২।

তিথি—(জৈষ্ঠ কৃষ্ণ) প্রতিপদ রা ঘ ৭।৪০, যুবনক্ষত্ৰ রা ঘ ১০।২, শুক্রযোগ  
ঘ ১০।২৬, বালবকৰণ। চন্দ্ৰ ধনুতে। সায়ন বৈধুতি রা ঘ ৮।৪৯, সৌর  
আষাঢ়াদি ঘ ৮।৪৮। রবি মিথুনে সন্ধ্যা ঘ ৬।২৯।

কৃষ্ণ হৱলোৱিশেনৱ জন্মদিবস। রাজস্ব সংকুষিত (উড়িষ্যা)

প্রতিপদেৰ একোদিষ্ট ও সপিণুন। দিবা ঘ ১।১।৩৭ গতে সংক্রান্তিকৃত।

২৫ জৈর্ষ্ঠ, শুক্রবার, ইং ১৫ জুন, হিঃ ১৪ রমজান।

সূর্যোদয় ঘ ৫:১৪, সূর্যাস্ত ঘ ৬:৪৭ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ঘ ৪:৫২, অঃ ঘ ৬:২২)

মধ্যাহ্ন ঘ ১২:৩০:২৪ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ঘ ৬:২৮, চন্দ্রোদয় রা ঘ ৮:৩৭।

তিথি—(জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) তৃতীয়া রা ঘ ৭:৪১, পূর্বাষাঢ়ানক্ষত্র রা ঘ ১০:৪৯,  
শুক্র (শুক্র) যোগ ঘ ৯:১৬, তৈতিলকরণ। চন্দ্র ধনুতে, শেষ রা ঘ ৫:৫ গতে  
মকরে।

তৃতীয়ার একোদিষ্ট ও সপিণ্ডন।  
(বাংলা ১সা আষাঢ়—১৩৯১ সাল।)

২৬ জৈর্ষ্ঠ, শনিবার, ইং ১৬ জুন, হিঃ ১৫ রমজান।

সূর্যোদয় ঘ ৫:১৪, সূর্যাস্ত ঘ ৬:৪৭ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ঘ ৪:৫২, অঃ ঘ ৬:২২)

মধ্যাহ্ন ঘ ১২:৩০:৩৭ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ঘ ৭:২৫, চন্দ্রোদয় রা ঘ ৯:২৬।

তিথি—(জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) তৃতীয়া রা ঘ ৮:১৬, উত্তরাষাঢ়ানক্ষত্র রা ঘ ১২:৯,  
বৃক্ষযোগ ঘ ৮:১৬, বণিজকরণ, ঘ ৭:৫৯ গতে বিষ্টিকরণ রা ঘ ৮:১৬ পর্যন্ত।  
চন্দ্র মকরে।

তৃতীয়ার একোদিষ্ট ও সপিণ্ডন। ঘ ৬:৩৬ গতে ৭:৫৯ মধ্যে বিপণ্যারাস্ত।

বিবাহ—রা ঘ ১:৫১ গতে ২:৪৭ মধ্যে মেষলগ্নে সুতহিবুকযোগে যজুর্বিবাহ,  
আপংকরে অন্যবেদীর।

২৭ জৈর্ষ্ঠ, রবিবার, ইং ১৭ জুন, হিঃ ১৬ রমজান।

সূর্যোদয় ঘ ৫:১৪, সূর্যাস্ত ঘ ৬:৪৭ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ঘ ৪:৫২, অঃ ঘ ৬:২৩)

মধ্যাহ্ন ঘ ১২:৩০:৫০ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ঘ ৮:২১, চন্দ্রোদয় রা ঘ ১০:১।

তিথি—(জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) চতুর্থী রা ঘ ৯:২৬, শ্রবণক্ষত্র রা ঘ ২:২,  
ইঙ্গিযোগ ঘ ৮:১৬, বককরণ। চন্দ্র মকরে।

চতুর্থীর একোদিষ্ট ও সপিণ্ডন।

২৮ জৈর্ষ্ঠ, সোমবার, ইং ১৮ জুন, হিঃ ১৭ রমজান।

সূর্যোদয় ঘ ৫:১৪, সূর্যাস্ত ঘ ৬:৪৮ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ঘ ৪:৫২, অঃ ঘ ৬:২৩)

মধ্যাহ্ন ঘ ১২:১৩:৩০ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ঘ ৯:১৭, চন্দ্রোদয় রা ঘ ১০:৪৮।

তিথি—(জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) পঞ্চমী রা ঘ ১১:১৬, ধনিষ্ঠানক্ষত্র রা ঘ ৪:২৪,  
বৈধৃতিযোগ ঘ ৮:২৫, কৌলবকরণ। চন্দ্র মকরে, ঘ ৩:১০ গতে কুন্তে।

পঞ্চমীর একোদিষ্ট ও সপিণ্ডন।

বিবাহ—রা ঘ ৮:৭ মধ্যে ধূর্ণলগ্নে পুনঃ ৯:৫৪ গতে ১০:১৮ মধ্যে কুন্ত-  
লগ্নে পুনঃ ১১:৩৮ গতে ২:৩৯ মধ্যে মীনমেষলগ্নে সুতহিবুকযোগে যজুর্বিবাহ,  
আপংকরে অন্যবেদীর।

২৯ জৈষ্ঠ, মঙ্গলবাৰ, ইং ১৯ জুন, হিঃ ১৮ রমজান।

সুর্যোদয় ঘ ৫১৫, সূর্যাস্ত ঘ ৬১৪৮ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ঘ ৪১৫২, অঃ ঘ ৬১২৩)

মধ্যাহ্ন ঘ ১২১১১৬ সেঃ; চন্দ্ৰাস্ত ঘ ১০১১, চন্দ্ৰোদয় রা ঘ ১১২৩।

তিথি—(জৈষ্ঠ কৃষ্ণ) ষষ্ঠী রা ঘ ১১০, শতভিষজ্ঞনক্ত্র অহোরাত্, বিকৃষ্টযোগ ঘ ৮১৫৬, গৱৰকৰণ রা ঘ ১১০ গতে বিট্টকৰণ। চন্দ্ৰ কৃষ্টে।

ষষ্ঠীৰ একোদিষ্ট ও সপিগুন।

৩০ জৈষ্ঠ, বুধবাৰ, ইং ২০ জুন, হিঃ ১৯ রমজান।

সুর্যোদয় ঘ ৫১৫, সূর্যাস্ত ঘ ৬১৪৮ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ঘ ৪১৫৩, অঃ ঘ ৬১২৩)

মধ্যাহ্ন ঘ ১২১১২৯ সেঃ; চন্দ্ৰাস্ত ঘ ১১১২, চন্দ্ৰোদয় রা ঘ ১১১৫৬।

তিথি—(জৈষ্ঠ কৃষ্ণ) সপ্তমী রা ঘ ৩১২৯, শতভিষজ্ঞনক্ত্র ঘ ৭১৮, প্রীতি-যোগ ঘ ৯১৪৪, ঘ ২১২০ মধ্যে বিট্টকৰণ। চন্দ্ৰ কৃষ্টে বা ঘ ৩১১৯ গতে মীনে।

সপ্তমীৰ একোদিষ্ট ও সপিগুন।

৩১ জৈষ্ঠ, বৃহস্পতিবাৰ, ইং ২১ জুন, হিঃ ২০ রমজান।

সুর্যোদয় ঘ ৫১৫, সূর্যাস্ত ঘ ৬১৪৮ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ঘ ৪১৫৩, অঃ ঘ ৬১২৪)

মধ্যাহ্ন ঘ ১২১১৪২ সেঃ; চন্দ্ৰাস্ত ঘ ১১১৫২, চন্দ্ৰোদয় রা ঘ ১২১২৭।

তিথি—(জৈষ্ঠ কৃষ্ণ) অষ্টমী অহোরাত্, পূর্বভাস্তুপদানক্ত্র ঘ ১০১৩ আয়ু দ্বান্যোগ ঘ ১০১৩৯, বালকৰণ। চন্দ্ৰ মীনে। রবি আদ্রিনক্ত্রে অপঃ ঘ ৬১৮। রবি সায়ন কৰ্কটে ঘ ১০১৩২। দক্ষিণায়ন দিবস। অপঃ ঘ ৬১৮ গতে অমুৰাটী প্রবৃত্তি।

কপাসখুলীগুট (থার্সডে)—(প্রীটোর)

ঘ ১০১৩ গতে ২১৫৯ মধ্যে বিপৰ্ণ্যারস্ত। আহশৰ্প (তিথিবৃক্ষ)।

অষ্টমীৰ একোদিষ্ট ও সপিগুন।

## ଆଷାଢ଼ ମାସ—୩୧ ଦିନ

ବୈଦିକ ମାସ-ନଭମ୍ (କର୍କଟ) : ବର୍ଷା ଋତୁ, ୧ୟ ମାସ ।

ଦକ୍ଷିଣାୟନ : ଉତ୍ତର ଗୋଲ ।

ରବି ମିଥୁନେ, ୨୫ଶେ ତାରିଖ କର୍କଟେ ।

୧ଲା ଆଷାଢ଼ ଅଯନାଂଶ ୨୩°୧୪' ୧୮"

---

୧ ଆଷାଢ଼, ଶନିବାର, ଇଂ ୨୨ ଜୁନ, ହି: ୨୧ ରମଜାନ ।

ଶୁର୍ଯ୍ୟଦିନ ସ ୫୧୧୫, ଶୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ ସ ୬୧୪୯ (କଲିକାତାଯ ଶୁ: ଉ: ସ ୪୧୫୦, ଅ: ସ ୬୧୨୮)

ମଧ୍ୟାହ୍ନ ସ ୧୨୧୧୫୦ ମେ: ; ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ ସ ୧୨୧୪୧, ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ ରା ସ ୧୨୧୫୮ ।

ତିଥି—(ଜୈଷଠ କୃଷ୍ଣ) ଅଷ୍ଟମୀ ପ୍ରାତଃ ସ ୫୧୪୯, ଉତ୍ତରଭାଦ୍ରପଦାନକ୍ଷତ୍ର ସ ୧୨୧୫୬, ଶୋଭାଗ୍ୟଯୋଗ ସ ୧୧୧୩୨, କୌଳବରଣ । ଚନ୍ଦ୍ର ମୀନେ ।

ନରମୀର ଏକୋନ୍ଦିଷ୍ଟ ଓ ସପିଗୁନ ।      ମୁଖ୍ୟ—ମାହାଦାୟ-ଇ-ହଜରତ୍ଆଲି ।  
(ବାଲା ଘଇ ଆଷାଢ଼-୧୩୯୧ ମନ) ।

---

୨ ଆଷାଢ଼, ଶନିବାର, ଇଂ ୨୩ ଜୁନ, ହି: ୨୨ ରମଜାନ ।

ଶୁର୍ଯ୍ୟଦିନ ସ ୫୧୧୬, ଶୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ ସ ୬୧୪୯ (କଲିକାତାଯ ଶୁ: ଉ: ସ ୪୧୫୦, ଅ: ସ ୬୧୨୮)

ମଧ୍ୟାହ୍ନ ସ ୧୨୧୨୧୮ ମେ: ; ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ ସ ୧୧୩୧, ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ ରା ସ ୧୧୨୯ ।

ତିଥି—(ଜୈଷଠ କୃଷ୍ଣ) ନରମୀ ସ ୯୧୫୭, ରେବତୀନକ୍ଷତ୍ର ସ ୩୧୦୪, ଶୋଭା-  
ଯୋଗ ସ ୧୨୧୧୪, ଗରବରଣ ରା ସ ୮୧୪୯ ଗତେ ବିଟ୍ଟକରଣ । ଚନ୍ଦ୍ର ମୀନେ  
ସ ୩୧୦୪ ଗତେ ମେଯେ ।

ଦଶମୀର ଏକୋନ୍ଦିଷ୍ଟ' ଓ ସପିଗୁନ ।

---

୩ ଆଷାଢ଼, ରବିବାର, ଇଂ ୨୪ ଜୁନ, ହି: ୨୩ ରମଜାନ ।

ଶୁର୍ଯ୍ୟଦିନ ସ ୫୧୧୬, ଶୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ ସ ୬୧୪୯ (କଲିକାତାଯ ଶୁ: ଉ: ସ ୪୧୫୮, ଅ: ସ ୬୧୨୮)

ମଧ୍ୟାହ୍ନ ସ ୧୨୧୨୧୧ ମେ: ; ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ ସ ୨୧୨୦, ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ ରା ସ ୨୧୦ ।

ତିଥି—(ଜୈଷଠ କୃଷ୍ଣ) ଦଶମୀ ସ ୯୧୪୧, ଅଶ୍ଵିନୀନକ୍ଷତ୍ର ଅପଃ ସ ୫୧୪୫,  
ଅତିଗଞ୍ଚଯୋଗ ସ ୧୨୧୩୬, ସ ୯୧୪୧ ମଧ୍ୟେ ବିଟ୍ଟକରଣ । ଚନ୍ଦ୍ର ମେଯେ ।

ଏକାଦଶୀର ଏକୋନ୍ଦିଷ୍ଟ ଓ ସପିଗୁନ ।

৮ আষাঢ়, সোমবাৰ, ইং ২৫ জুন, হিঃ ২৪ রমজান।

সুর্যোদয় ঘ ৫১৬, সূর্যাস্ত ঘ ৬১৪৯ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ঘ ৪১৫৪, অঃ ঘ ৬১২৪)

মধ্যাহ্ন ঘ ১২১২১০৪ সেঃ; চন্দ্ৰাস্ত ঘ ৩১১৭, চন্দ্ৰোদয় রা ঘ ২১৪১।

তিথি—(জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) একাদশী ঘ ১০১৫০, ভৱণীনক্ষত্ৰ রা ঘ ৭১২১,  
সুকৰ্ম্মযোগ ঘ ১২১০১, বালবকৰণ। চন্দ্ৰ মেঘে রা ঘ ১৩৯ গতে বৃষ্টে।  
হোগিনী একাদশীৰ উপবাস। প্রাতঃ ঘ ৬১১০ গতে অশ্ববাচী নিৰ্বাচিত।

হাদশীৰ একোদ্দিষ্ট ও সপিগুন।

৫ আষাঢ়, মঙ্গলবাৰ, ইং ২৬ জুন, হিঃ ২৫ রমজান।

সুর্যোদয় ঘ ৫১৬, সূর্যাস্ত ঘ ৬১৪৯ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ঘ ৪১৫৪, অঃ ঘ ৬১২৪)

মধ্যাহ্ন ঘ ১২১২১৪৬ সেঃ; চন্দ্ৰাস্ত ঘ ৪১১৫, চন্দ্ৰোদয় রা ঘ ৩১২৩।

তিথি—(জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) হাদশী ঘ ১১১২০, কৃত্তিকানক্ষত্ৰ রা ঘ ৮১১৮  
ধূতিযোগ ঘ ১১১৫৫, তৈতিলকৰণ। চন্দ্ৰ বৃষ্টে। ঘ ৯১২৪ মধ্যে একাদশীৰ  
পারণ।

অয়োদশীৰ একোদ্দিষ্ট ও সপিগুন।

৬ আষাঢ়, বুধবাৰ, ইং ২৭ জুন, হিঃ ২৬ রমজান।

সুর্যোদয় ঘ ৫১৭, সূর্যাস্ত ঘ ৬১৪৯ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ঘ ৪১৫৪, অঃ ঘ ৬১২৫)

মধ্যাহ্ন ঘ ১২১২১৫৯ সেঃ; চন্দ্ৰাস্ত অপঃ ঘ ৫১১৫, চন্দ্ৰোদয় রা ঘ ৪১১৩।

তিথি—(জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) অয়োদশী ঘ ১১১৮, রোহিণীনক্ষত্ৰ রা ঘ ৮১৩৩,  
শূলযোগ ঘ ১০১৪৫, বণিককৰণ ঘ ১১১৮ গতে রা ঘ ১০১৪২ মধ্যে বিষ্টকৰণ।  
চন্দ্ৰ বৃষ্টে।

ঘ ৮১১৯ মধ্যে পুনঃ ৯১৯৯ গতে ১০১৪৫ মধ্যে বিপণ্যারস্ত।

চতুর্দশীৰ একোদ্দিষ্ট ও সপিগুন।

৭ আষাঢ়, বৃহস্পতিবাৰ, ইং ২৮ জুন, হিঃ ২৭ রমজান।

সুর্যোদয় ঘ ৫১৭, সূর্যাস্ত ঘ ৬১৪৯ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ঘ ৪১৫৫, অঃ ঘ ৬১২৫)

মধ্যাহ্ন ঘ ১২১৩১১ সেঃ; চন্দ্ৰাস্ত অপঃ ঘ ৬১১৬, চন্দ্ৰোদয় শেষ রা ঘ ৫৮।

তিথি—(জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) চতুর্দশী ঘ ১০১১৬, মৃগশিরস্নক্ষত্ৰ রা ঘ ৮১১১,  
গওযোগ ঘ ৯১৪, শূলনিকৰণ। চন্দ্ৰ বৃষ্টে, ঘ ৮১২৭ গতে যিধুনে। অয়াৰস্যাৰ  
নিষিপাজন। সায়ন বাতীপাত ঘ ৮১২।

অয়াৰস্যাৰ একোদ্দিষ্ট ও সপিগুন।

মুঃ পৰ্ব—শাৰ-ই-কসৱ (পূৰ্ব মাত্ৰিতে)।

৮ আষাঢ়, শুক্রবার, ইং ২৯ জুন, হিঃ ২৮ রমজান।

সূর্যোদয় ঘ ৫১৭, সূর্যাস্ত ঘ ৬১৫০ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ঘ ৪১৫৫, অঃ ঘ ৬১২৫)

মধ্যাহ্ন ঘ ১২১৩২৪ সেঃ; চন্দ্রাস্ত রা ঘ ৭১৭।

**তিথি—**(জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ ৮১৪৮, আর্দ্রানক্ষত্র রা ঘ ৭১৫।  
বৃহস্পতি ঘ ৬১৫০ পরে ধ্রুবযোগ, রা ঘ ৪১৮, নাগকরণ। চন্দ্র মিথুনে।

অমাবস্যার ব্রহ্মতোপবাস।      **শ্রীশ্রীজগন্নাথদেবের উভায়াত্মা ও  
গুণিচার্মার্জন।**

প্রতিপদের একোদ্দিষ্ট ও সপিগ্নন।      মুঃ পর্ব—জুমাতুল তিসা।

৯ আষাঢ়, শনিবার, ইং ৩০ জুন, হিঃ ২৯ রমজান।

সূর্যোদয় ঘ ৫১৮, সূর্যাস্ত ঘ ৬১৫০ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ঘ ৪১৫৫, অঃ ঘ ৬১২৫)

মধ্যাহ্ন ঘ ১২১৩১৬ সেঃ; চন্দ্রোদয় প্রাতঃ ঘ ৬১০, চন্দ্রাস্ত রা ঘ ৮১৪।

**তিথি—**(আষাঢ় শুক্ল) প্রতিপদ ঘ ৬১৫১, পরে ত্রিতীয়া রা ঘ ৪১২, পূর্ববৰ্ষ-  
নক্ষত্র অপঃ ঘ ৫১৫৪, ব্যাঘাতযোগ রা ঘ ১২৪, ববকরণ। চন্দ্র মিথুনে  
ঘ ১২১১৬ গতে কর্কটে। অনোন্ধ ত্রিতীয়াবৃত্ত (বঙ্গদেশ)।

শ্রীজগন্নাথ দেবের রথযাত্রা।

ত্রিতীয়ার একোদ্দিষ্ট ও সপিগ্নন।      অবম (তিথিক্ষয়)।

১০ আষাঢ়, বিবৰার, ইং ১ জুলাই, হিঃ ১ শওয়াল।

সূর্যোদয় ঘ ৫১৮, সূর্যাস্ত ঘ ৬১৫০ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ঘ ৪১৫৬, অঃ ঘ ৬১২৫)

মধ্যাহ্ন ঘ ১২১৩১৭ সেঃ; চন্দ্রোদয় ঘ ৭১৪, চন্দ্রাস্ত রা ঘ ৯১৭।

**তিথি—**(আষাঢ় শুক্ল) তৃতীয়া রা ঘ ১৫৮, পুষ্যনক্ষত্র ঘ ৪১৪,  
হর্ষণযোগ রা ঘ ১০১১৭, তৈতিলকরণ। চন্দ্র কর্কটে।

তৃতীয়ার একোদ্দিষ্ট ও সপিগ্নন।      মুঃ পর্ব—ইদম ক্ষেত্র।

প্রাতঃ ঘ ৫১০ গতে ১০১০ মধ্যে শুখ্যানপ্রাপ্তন, বিপণ্যাস্ত পুনঃ ১২০  
গতে ৪১৪ মধ্যে বিপণ্যাস্ত।

୧୧ ଆସାଢ, ମୋହବାର, ଇଂ ୨ ଜୁଲାଇ, ହିଃ ୨ ଶତ୍ରୋଳ ।

ଶୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ ସ ୫୧୯୮, ଶୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ ସ ୬୧୫୦ (କଲିକାତାଯ ସୁଃ ଉଃ ସ ୪୧୫୬, ଅଃ ସ ୬୧୨୫)

ମଧ୍ୟାହ୍ନ ସ ୧୨୧୦୫୯ ମେଁ; ଚଞ୍ଚୋଦିର ସ ୮୧୨୦, ଚଞ୍ଚାସ୍ତ ରା ସ ୯୧୫୪ ।

**ତିଥି—**(ଆସାଢ ଶୁକ୍ଳ) ଚତୁର୍ଥୀ ରା ସ ୧୧୧୮, ଆଶ୍ରୋଷାନକ୍ଷତ୍ର ସ ୨୧୨୪,  
ବଞ୍ଚିଯୋଗ ରା ସ ୭୩, ବନିଜକରଣ, ସ ୧୨୧୮ ଗତେ ରା ସ ୧୧୧୮ ମଧ୍ୟେ  
ବିଟ୍ଟିକରଣ । ଚନ୍ଦ୍ର କର୍କଟେ, ସ ୨୧୨୪ ଗତେ ସିଂହେ ।

ଚତୁର୍ଥୀର ଏକୋନ୍ଡିଟ ଓ ସପିଗୁନ ।

**ବିବାହ—**ରା ସ ୧୧୧୯ ଗତେ ୧୧୮୮ ମଧ୍ୟେ ମୀନମେଷଲଙ୍ଘେ ପୁନଃ ୩୧୪୨ ଗତେ  
ଶିଥୁନଲଙ୍ଘେ ସୁତହିବୁକଯୋଗେ ।

୧୨ ଆସାଢ, ମେହନାର, ଇଂ ୩ ଜୁଲାଇ, ହିଃ ୩ ଶତ୍ରୋଳ ।

ଶୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ ସ ୫୧୯୯, ଶୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ ସ ୬୧୫୦ (କଲିକାତାଯ ସୁଃ ଉଃ ସ ୪୧୫୬, ଅଃ ସ ୬୧୨୫)

ମଧ୍ୟାହ୍ନ ସ ୧୨୧୪୧୦ ମେଁ; ଚଞ୍ଚୋଦିର ସ ୯୧୨୫, ଚଞ୍ଚାସ୍ତ ରା ସ ୧୦୧୩୭ ।

**ତିଥି—**(ଆସାଢ ଶୁକ୍ଳ) ପକ୍ଷମୀ ରା ସ ୮୧୦୮, ମଧ୍ୟାନକ୍ଷତ୍ର ସ ୧୨୧୦୧,  
ପିନ୍ଧି (ଅୟକ) ଯୋଗ ସ ୩୧୯୯, ବବକରଣ । ଚନ୍ଦ୍ର ସିଂହେ । ସତ୍ତା ପକ୍ଷମୀ ବ୍ରତ ।

ଶ୍ରୀବିପଞ୍ଜାରିଣୀ ବ୍ରତ ।

ପକ୍ଷମୀର ଏକୋନ୍ଡିଟ ଓ ସପିଗୁନ ।

୧୩ ଆସାଢ, ବୁଧବାର, ଇଂ ୪ ଜୁଲାଇ, ହିଃ ୪ ଶତ୍ରୋଳ ।

ଶୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ ସ ୫୧୯୯, ଶୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ ସ ୬୧୫୦ (କଲିକାତାଯ ସୁଃ ଉଃ ସ ୪୧୫୭, ଅଃ ସ ୬୧୨୫)

ମଧ୍ୟାହ୍ନ ସ ୧୨୧୪୧୨ ମେଁ; ଚଞ୍ଚୋଦିର ସ ୧୦୧୨୮, ଚଞ୍ଚାସ୍ତ ରା ସ ୧୧୧୧୬ ।

**ତିଥି—**(ଆସାଢ ଶୁକ୍ଳ) ଘଟୀ ଅପଃ ସ ୬୩୦, ପୁର୍ବକାନ୍ତନୀନକ୍ଷତ୍ର ସ ୧୦୧୪୦,  
ବ୍ୟାତୀପାତ୍ରଯୋଗ ସ ୧୨୧୦୮, କୌଲବକରଣ । ଚନ୍ଦ୍ର ସିଂହେ ସ ୪୧୧୭ ଗତେ କନ୍ୟାର ।  
କୁମାର ସତ୍ତୀ । କର୍ମର ସତ୍ତୀ ।

ସତ୍ତୀର ଏକୋନ୍ଡିଟ ଓ ସପିଗୁନ । ସ ୧୧୨୧ ଗତେ ବିପଦ୍ୟାରତ୍ନ ।

**ବିବାହ—**ରା ସ ୮୧୫୧ ଗତେ ୧୩୬ ମଧ୍ୟେ କୁମାରମେଷଲଙ୍ଘେ ପୁନଃ ୩୧୪୦ ଗତେ  
ଶିଥୁନଲଙ୍ଘେ ସୁତହିବୁକଯୋଗେ ।

১৪ আষাঢ়, বৃহস্পতিবার, ইং ৫ জুনাই, হিঃ ৫ শওয়াল।

সূর্যোদয় ষ ৫১১৯, সূর্যাস্ত ষ ৬১৫০ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ষ ৪১৫৭ অঃ ষ ৬১২৫) মধ্যাহ্ন ষ ১২১৪১০১ সেঃ; চন্দ্রোদয় ষ ১১১২৯, চন্দ্রাস্ত রা ষ ১১১৪৮।

তিথি—(আষাঢ় শুক্ল) সপ্তমী ষ ৩১৮০, উত্তরকাঞ্চনীনক্ষত্র ষ ১১৩, বরীয়ান্যোগ ষ ১১৩৬, বণিজকরণ, ষ ৩১৮০ গতে রা ষ ২১৩৬ মধ্য বিষ্টিকরণ। চন্দ্ৰ কন্যায। রবি পুনৰ্বসনক্ষত্রে অপঃ ষ ৫১০৯।

বিবস্যৎ সপ্তমী। ষ ৩১৮০ গতে অক্ষয়া স্নানদানাদি (রাত্রিভাগে গোপ্যান্যান) ষ ১১৩৬ মধ্যে বিপণারিষ্ট। ৩১৮০ গতে মাসদণ্ড।

সপ্তমীর একোদিষ্ট ও সপিণ্ডন।

১৫ আষাঢ়, শুক্রবার, ইং ৬ জুনাই, হিঃ ৬ শওয়াল।

সূর্যোদয় ষ ৫১২০, সূর্যাস্ত ষ ৬১৫০ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ষ ৪১৫৭, অঃ ষ ৬১২৫) মধ্যাহ্ন ষ ১২১৪১৮২ সেঃ; চন্দ্রোদয় ষ ১২১২৯, চন্দ্রাস্ত রা ষ ১২১০১।

তিথি—(আষাঢ় শুক্ল) অষ্টমী ষ ১১০২, হস্তনক্ষত্র ষ ৭১০৮, পরিষয়োগ ষ ৬১৪৫ পরে শিববোধ রা ষ ৪১৮, বনবন্ধন। চন্দ্ৰ কন্যায, রা ষ ৭১২ গতে তুলায। খাৱচী পূজা (ত্রিপুরা)।

অষ্টমীর একোদিষ্ট ও সপিণ্ডন এবং নবমীর সপিণ্ডন। ষ ১১০২ মধ্যে মাসদণ্ড।

১৬ আষাঢ়, শনিবার, ইং ৭ জুনাই, হিঃ ৭ শওয়াল।

সূর্যোদয় ষ ৫১২০, সূর্যাস্ত ষ ৬১৫০ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ষ ৪১৫৮, অঃ ষ ৬১২৫) মধ্যাহ্ন ষ ১২১৪১৫১ সেঃ; চন্দ্রোদয় ষ ১২১১, চন্দ্রাস্ত রা ষ ১১১০।

তিথি—(আষাঢ় শুক্ল) নবমী ষ ১১১৪১, চিত্রানক্ষত্র ষ ৬১৩০, শিষ্ঠযোগ রা ষ ১১৪৬ কৌলবকরণ। চন্দ্ৰ তুলায।

মেলা সরিক তগবতী (কাশ্মীর)। শুভবিগত্তারিণী বৃত্ত।

নবমীর কোদিষ্ট এবং দশমীর একোদিষ্ট ও সপিণ্ডন।

১৭ আষাঢ়, বিবার, ইং ৮ জুনাই, হিঃ ৮ শওয়াল।

সূর্যোদয় ষ ৫১২০, সূর্যাস্ত ষ ৬১৫০ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ষ ৪১৫৮, অঃ ষ ৬১২৫) মধ্যাহ্ন ষ ১২১৫১ সেঃ; চন্দ্রোদয় ষ ২১২৯, চন্দ্রাস্ত রা ষ ১১৫২।

তিথি—(আষাঢ় শুক্ল) দশমী ষ ১০১৯, আতীনক্ষত্র প্রাতঃ ষ ৬১৪০ পরে বিশাখানক্ষত্র শেষ রা ষ ৫১০, সাধ্যযোগ রা ষ ১১১৪০, গৱকরণ রা ষ ৯১৩৩ গতে বিষ্টিকরণ। চন্দ্ৰ তুলায রা ষ ১১১১৫ গতে বৃশিকে। শ্রীপ্রীজগজাথদেৱের পুনৰ্যাজ্ঞা। ষ ১০১২ মধ্যে মুখ্যান্তপ্রাপ্তি।

একাদশীর একোদিষ্ট ও সপিণ্ডন। বন্দুদি তিথি।

১৮ আশাচ, সোমবাৰ, ইং ৯ জুলাই, হিঃ ৯ শওয়াল।  
সূর্যোদয় ঘ ৫২১, সূর্যাস্ত ঘ ৬১৪৯ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ঘ ৪১৫৮, অঃ ঘ ৬১২৫)  
মধ্যাহ্ন ঘ ১২১৫১০ সেঃ; চঙ্গোদয় ঘ ৩৩১, চন্দ্ৰাস্ত রা ঘ ২১৩৭।

তিথি—(আশাচ শুক্ল) একাদশী ঘ ৮১৫৭, অনুরাধানক্ষত্র শেষ রা ঘ ৫০,  
ভূজ্যোগ রা ঘ ১১৫১, ঘ ৮১৫৭ মধ্যে বিষ্টিকৰণ। চন্দ্ৰ বৃংচিকে।  
হরিশয়নী একাদশীৰ উপবাস।

ঘ ৮১২২ গতে ৩১ মধ্যে পুনঃ ৪১৮১ গতে বিপণ্যারস্ত। স্বার্ত্ত মতে  
রাখিতে এবং গোষ্ঠীমতে ধৰ্মোগে শুণীশুইরিৰ শয়ন।

ধাদশীৰ একোদিষ্ট ও সপিণুন।

১৯ আশাচ, মদনবাৰ, ইং ১০ জুলাই, হিঃ ১০ শওয়াল।  
সূর্যোদয় ঘ ৫২১, সূর্যাস্ত ঘ ৬১৪৯ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ঘ ৪১৫৯, অঃ ঘ ৬১২৫)  
মধ্যাহ্ন ঘ ১২১৫১৮ সেঃ; চঙ্গোদয় ঘ ৪৩২, চন্দ্ৰাস্ত রা ঘ ৩১২৬।

তিথি—(আশাচ শুক্ল) ধাদশী ঘ ৮১৬, জোষ্যানক্ষত্র শেষ রা ঘ ৫১২,  
শুক্ল (শুক্র) মোগ রা ঘ ৮১১৯, বালবকৰণ। চন্দ্ৰ বৃংচিকে শেষ রা ঘ ৫১২  
গতে বনুতে। সায়ন বৈধূতি ঘ ৮১২।

পূৰ্বাহ্নে ঘ ৮১৬ মধ্যে একাদশীৰ পারণ। ধাদশীতে আৱস্ত পক্ষে চাতুর্ভূসং  
ব্রতারস্ত। শুক্র পশ্চিমে উদয় ঘ ৫১৫৬।

অয়োদশীৰ একোদিষ্ট ও সপিণুন।

২০ আশাচ, বুধবাৰ, ইং ১১ জুলাই, হিঃ ১১ শওয়াল।  
সূর্যোদয় ঘ ৫২২, সূর্যাস্ত ঘ ৬১৪৯ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ঘ ৪১৫৯, অঃ ঘ ৬১২৪)  
মধ্যাহ্ন ঘ ১২১৫২৬ সেঃ; চঙ্গোদয় অপঃ ঘ ৫০১, চন্দ্ৰাস্ত রা ঘ ৪১৯।  
তিথি—(আশাচ শুক্ল) অয়োদশী ঘ ৭১৩, মূলনক্ষত্র অহোৱাৰ, ব্ৰহ্মোগ  
রা ঘ ৭১৫, তেতিলকৰণ। চন্দ্ৰ বনুতে।

চতুর্দশীৰ একোদিষ্ট ও সপিণুন।

২১ আশাচ, বৃহস্পতিবাৰ, ইং ১২ জুলাই, হিঃ ১২ শওয়াল।  
সূর্যোদয় ঘ ৫২২, সূর্যাস্ত ঘ ৬১৪৯ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ঘ ৫০১, অঃ ঘ ৬১২৪)  
মধ্যাহ্ন ঘ ১২১৫০৪ সেঃ; চঙ্গোদয় অপঃ ঘ ৬১২৭, চন্দ্ৰাস্ত শেষ রা ঘ ৫১৪।

তিথি—(আশাচ শুক্ল) চতুর্দশী ঘ ৭১৩, মূলনক্ষত্র প্রাতঃ ঘ ৫১৪৬,  
ইঞ্জৰ্যোগ অপঃ ঘ ৬১১০, বণিজকৰণ, ঘ ৭১০১ গতে রা ঘ ৭১৪০ মধ্যে  
বিষ্টিকৰণ। চন্দ্ৰ বনুতে। মেলা জালামুখী (কাশীী)। গুৰু পূৰ্ণিমা।  
ব্যাসপূজা। পুণিয়াৰ নিষিগ্নান।

পুণিয়াৰ একোদিষ্ট ও সপিণুন।

২২ আষাঢ়, শুক্রবার, ইং ১৩ জুলাই, হিঃ ১৩ শতাব্দি।

সুর্যোদয় ষ ৫২২, সূর্যাস্ত ষ ৬১৪ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫০, অঃ ষ ৬২৪)

মধ্যাহ্ন ষ ১২৫১৮১ সেঃ; চন্দ্রোদয় রা ষ ৭১৯।

তিথি—(আষাঢ় শুক্র) পূর্ণিমা ষ ৭১০, পূর্বাষাঢ়ানক্ষত্র ষ ৬১৪৫, বৈদ্যতিমোগ অপঃ ৫৩৫, বৰকরণ। চন্দ্ৰ ধনুতে, ষ ১১৪ গতে মকরে। পূর্ণিমার বৃত্তোপবাস। আষাঢ়ী পূর্ণিমা। শহীদ দিবস (কাশ্মীর)। পূর্ণিমাতে আৱৰ্ষ পক্ষে চাতুর্বাণ্য বৃত্তারণ।

প্রতিপদের একোদিষ্ট ও সপিণ্ডন। ষ ৭১০ মধ্যে মযুদি তিথি।

বিবাহ—রা ষ ১০১২ গতে ১১ মধ্যে মীনমেষলগ্নে সুতহিবুকযোগে।

২৩ আষাঢ়, শনিবার, ইং ১৪ জুলাই, হিঃ ১৪ শতাব্দি।

সুর্যোদয় ষ ৫২৩, সূর্যাস্ত ষ ৬১৪৯ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫০, অঃ ষ ৬২৪)

মধ্যাহ্ন ষ ১২৫১৮৮ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ষ ৬১১, চন্দ্রোদয় রা ষ ৮১৪।

তিথি—(আষাঢ় কৃষ্ণ) প্রতিপদ ষ ৮১৩৫, উত্তোধায়ানক্ষত্র ষ ৮১০, বিকুল্তযোগ অপঃ ষ ৫২১, কৌলবকরণ। চন্দ্ৰ মকরে। ষ ৮১৩৫ গতে অশূন্যশয়না ছিতীয়া দ্যুতি।

ছিতীয়ার একোদিষ্ট ও সপিণ্ডন। ষ ৮১৪৪ গতে ৮১০ মধ্যে বিপণ্যারণ।

বিবাহ রা ষ ৯১৪৬ গতে ১২৫৭ মধ্যে মীনমেষলগ্নে সুতহিবুকযোগে যজুবিবাহ, আপৎকল্পে অন্যবেদীর।

২৪ আষাঢ়, বৰিবার, ইং ১৫ জুলাই, হিঃ ১৫ শতাব্দি।

সুর্যোদয় ষ ৫২৩, সূর্যাস্ত ষ ৬১৪৮ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১, অঃ ষ ৬২৪)

মধ্যাহ্ন ষ ১২৫১৫৪ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ষ ৭১৭, চন্দ্রোদয় রা ষ ৮১৪৫।

তিথি—(আষাঢ় কৃষ্ণ) ছিতীয়া ষ ৯১৪৭, শ্বেতসনক্ষত্র ষ ১০১০, প্রীতিযোগ দপঃ ষ ৫২৮, গৱকরণ, রা ষ ১০১৬ গতে বিষ্টকরণ। চন্দ্ৰ মকরে, রা ষ ১১১৫ গতে কুত্তে। সৌর শ্রাবণাদি রা ষ ৭১৪১।

তৃতীয়ার একোদিষ্ট ও সপিণ্ডন।

২৫ আষাঢ়, সোমবাৰ, ইং ১৬ জুনাই, হিঃ ১৬ শওয়াল।

সূর্যোদয় ঘ ৫২৪, সূর্যাস্ত ঘ ৬।৪৮ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ঘ ৫।১, অঃ ঘ ৬।২৪)  
মধ্যাহ্ন ঘ ১২।৬।০ সেঃ; চন্দ্ৰাস্ত ঘ ৮।১, চন্দ্ৰোদয় রা ঘ ৯।২২।

তিথি—(আষাঢ় কৃষ্ণ) ভূটীয়া ঘ ১।১।২৫, ধনিষ্ঠানক্ষত্র ঘ ১।২।১৬, আয়ুষ্মান-  
যোগ অপঃ ঘ ৫।৫৫, ঘ ১।।।২৫ মধ্যে বিষ্টিৰণ। চন্দ্ৰ কুস্তে। রবি  
কৰ্কটে প্রাতঃ ঘ ৫।২৬। অনসাপুজা আৱৰ্ত্ত (বঙ্গদেশ)। সংক্রান্তিকৃত্য।  
কক্ষ সংক্রমণারণ্ত পক্ষে চাতুর্মাস্য বৃত্তারণ্ত।

চতুর্থীৰ একোদিষ্ট ও সপ্তিশ্বন।

২৬ আষাঢ়, মঙ্গলবাৰ, ইং ১৭ জুনাই, হিঃ ১৭ শওয়াল।

সূর্যোদয় ঘ ৫।২৪, সূর্যাস্ত ঘ ৬।৪৮ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ঘ ৫।২, অঃ ঘ ৬।২৩)  
মধ্যাহ্ন ঘ ১২।৬।৫ সেঃ; চন্দ্ৰাস্ত ঘ ৮।৫৪, চন্দ্ৰোদয় রা ঘ ৯।৫৫।

তিথি—(আষাঢ় কৃষ্ণ) চতুর্থী ঘ ১।।।২৭, শতভিষজ্ঞক্ষত্র ঘ ২।।।৫৫,  
গৌড়াগ্যযোগ অপঃ ঘ ৬।৩।৮, বালবকৰণ। চন্দ্ৰ কুস্তে।

পঞ্চমীৰ সপ্তিশ্বন।

(বাংলা ১লা আৰণ-১৩১১ সন)।

২৭ আষাঢ়, বুধবাৰ, ইং ১৮ জুনাই, হিঃ ১৮ শওয়াল।

সূর্যোদয় ঘ ৫।২৫, সূর্যাস্ত ঘ ৬।৪৮ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ঘ ৫।২, অঃ ঘ ৬।২৩)  
মধ্যাহ্ন ঘ ১২।৬।৯ সেঃ; চন্দ্ৰাস্ত ঘ ৯।৪৮, চন্দ্ৰোদয় রা ঘ ১০।২৬।

তিথি—(আষাঢ় কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ ৩।।।৪৫, পূর্বভাৱপদানক্ষত্র অপঃ ঘ ৫।৪৮,  
শোভনযোগ রা ঘ ৭।।।৩৩, তৈলিনকৰণ। চন্দ্ৰ কুস্তে, ঘ ১।।।৪ গতে মীনে।  
নাগ পঞ্চমী (বঙ্গদেশ)।

পঞ্চমীৰ একোদিষ্ট! ঘ ৩।।।৪৫ গতে মাসদণ্ড।

২৮ আষাঢ়, বৃহস্পতিবাৰ, ইং ১৯ জুনাই, হিঃ ১৯ শওয়াল।

সূর্যোদয় ঘ ৫।২৫, সূর্যাস্ত ঘ ৬।৪৭ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ঘ ৫।৩, অঃ ঘ ৬।২৩)  
মধ্যাহ্ন ঘ ১২।৬।১৪ সেঃ; চন্দ্ৰাস্ত ঘ ১০।৩৪, চন্দ্ৰোদয় রা ঘ ১০।৫৭।

তিথি—(আষাঢ় কৃষ্ণ) ষষ্ঠী অপঃ ঘ ৬।৯, উত্তৰভাৱপদানক্ষত্র রা ঘ ৮।।।৪৭,  
অতিগ্নযোগ র ঘ ৮।।।০১, বণিজকৰণ অপঃ ঘ ৬।৯ গতে বিষ্টিৰণ। চন্দ্ৰ  
মীনে। রবি পুঁয়নক্ষত্রে অপঃ ঘ ৫।১৮।

ষষ্ঠীৰ একোদিষ্ট ও সপ্তিশ্বন। অপঃ ঘ ৬।৯ মধ্যে মাসদণ্ড।

২৯ আশাট, শুক্রবার, ইং ২০ জুলাই, হিঃ ২০ শেওয়ান।  
 মুর্যোদয় বি ৫২৫, মুর্যাস্ত বি ৬।৪।৭ (কলিকাতায় সু: উঃ বি ৫।৩, আ: বি ৬।২২)  
 মধ্যাহ্ন বি ১২।৬।১৭। সেঁ:; চতুর্ষিং বি ১১।২।৭, চল্লোদয় বা বি ১১।২।৮।

ତିଥି—(ଆୟାଚ୍ଛବ୍ରି) ମଧ୍ୟମୀ ରା ସ ୮୨୨୮, ରେବତୀନ୍ଦ୍ର ରା ସ ୧୧୩୯,  
ସୁକ୍ରମ୍ୟୋଗ ରା ସ ୯୨୨୫, ବିଶ୍ଵିକରଣ ସ ୭୧୯ ପର୍ଯ୍ୟେ । ଚନ୍ଦ୍ର ମୀନେ ରା ସ ୧୧୩୯  
ଗତେ ଯେଷେ ।

ସ ୬୧୭ ଗତେ ୮୨୨୫ ମଧ୍ୟେ ପୁନଃ ୧୧୪୩ ଗତେ ବିପଣ୍ୟାରଣ୍ଟ ।

সপ্তমীর একোদ্দিষ্ট ও সপিণ্ডন।

୩୦ ଆଶାୟ, ଶିଳିବାର, ଇଂ ୨୧ ଜୁଲାଇ, ହିଁ ୨୧ ଶତାବ୍ଦୀ ।  
 ମୂର୍ଖୋଦୟ ସ ୫୧୨୬, ଶୂନ୍ୟାନ୍ତ ସ ୬୧୪୭ (କଲିକାତାଯ ଶୁଣ୍ଡୁଟ୍ ସ ୫୧୦, ଅଃ ସ ୬୧୨୨)  
 ମଧ୍ୟାଙ୍କ ସ ୧୨୧୬୨୦ ମେଁ : ଚନ୍ଦ୍ରାନ୍ତ ସ ୧୨୧୨୦, ଚଲ୍ଲୋଦୟ ରା ସ ୧୨୧୦

ତିଥି—(ଆଶାୟ କୃଷ୍ଣ) ଅଟେରୀ ରା ସ ୧୦୧୨୮, ଅନ୍ଧିବନୀନକ୍ଷତ୍ର ରା ସ ୨୧୧,  
ଏତୋଯେଗ ରା ସ ୧୦୧୦, ବାଲୁବକରଣ । ଚଞ୍ଚ ମେଷେ ।

## কেরপ়জা (ত্রিপুরা) ।

ରା ସ ୧୦୧୨୮ ମଧ୍ୟେ ପୁଣ୍ୟତରା ଶ୍ଵାନାନାଦି । ସ ୬୧୪୬ ଗତେ ୧୧୨ ମଧ୍ୟେ  
ପୁନଃ ସ ୩୧ ଗତେ ୪୧୮୦ ମଧ୍ୟେ ବିପଦ୍ୟାରକ୍ଷଣ ।

বিবাহ রা ৰ ৯।১৮ গতে ১০।৩ মধ্যে মীনলগ্নে সুতহিবুকযোগে যজুবিবাহ,  
আপৎকর্ত্ত্বে অন্যবেদীর ।

୩୧ ଆଶାର, ରତ୍ନବାବୁ, ଇଁ: ୨୨ ଝୁଲାଇ, ହିଁ: ୨୨ ଶେଷାଳ ।  
 ଶୁର୍ଯ୍ୟୋଦସ ସ ୫୧୨୬; ଶୁର୍ଯ୍ୟୋଦସ ସ ୬୧୪୬ (କଲିକାତାର ଶୁଃ ଉଁ: ସ ୫୧୮, ଅ: ସ ୬୧୨୨)  
 ମଧ୍ୟାଙ୍କ ସ ୧୨୧୬୨୩ ଶ୍ରୀ: ଚାନ୍ଦାଜୁ ସ ୧୬, ଚଞ୍ଚ୍ଚୋଦସ ରା ସ ୧୨୧୦୫ ।

তিথি—(আষাঢ় কৃক) নবমী রা. ষ ১১।৫৬, ভুগ্নীনকত্ত রা. ষ ৪।১১,  
শূলযোগ রা. ষ ১০।১৭, তৈতিনকরণ। চন্দ্ৰ মেঘে। রবি সায়ন সিংহে  
রা. ষ ২।১৮।

ନବୟୀର ଏକୋଡ଼ିଟ ଓ ସପିଓନ ।

## ଆବଶ ମାସ—୩୧ ଦିନ

ବୈଦିକ ମାସ—ନଭେମ୍ବର (ସିଂହ) : ବର୍ଷା ଖାତୁ, ୨ୟ ମାସ ।

ଶକ୍ତିଗୀଯନ : ଉତ୍ତର ଗୋଲ ।

ରବି କର୍କଟେ, ୨୫ ପେ ତାରିଖ ସିଂହେ ।

୧ନା ଶାବଦ ଅଯନାଂଶ— $23^{\circ}13'18''$

୧ ଶାବଦ, ମୋହରାର, ଇଂ ୨୦ ଜୁଲାଇ, ହି: ୨୦ ଶାତ୍ରୋଳ ।

ଶୂର୍ବୌଦ୍ଧ ସ ୫୧୨୭, ଶୂର୍ଯ୍ୟାନ୍ତ ସ ୬୧୪୬ (କଲିକାତାଯ ସୁ: ଉ: ସ ୫୧୪, ଅ: ସ ୬୧୧)

ଶଥାଙ୍କ ସ ୧୨୧୬୧୨୬ ମେ: ; ଚଞ୍ଚାନ୍ତ ସ ୨୦୧, ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ ରା ସ ୧୧୫ ।

ତିଥି—(ଆଶାଢ଼ କୃଷ୍ଣ) ଦଶମୀ ରା ସ ୧୨୧୪୨, କୃତ୍ତିକାନକତ୍ର ଅହୋରାତ୍, ଗୁରୁବୋଗ ରା ସ ୯୧୫୮, ବନିଜକରଣ ସ ୧୨୧୧୯ ଗତେ ରା ସ ୧୨୧୪୨ ମଧ୍ୟେ ବିଟ୍ଟିକରଣ । ଚନ୍ଦ୍ର ଯେଥେ ସ ୧୦୧୦୫ ଗତେ ବୁଷେ ।

ଦଶମୀର ଏକୋହିଟି ଓ ସମ୍ପିଣୁନ । ଶାଯନ ବ୍ୟାତୀପାତ ରା ସ ୮୧୫୦ ।

(ବାଂଲା ୭ ଇ ଶାବଦ—୧୩୯୧ ମନ) ।

୨ ଶାବଦ, ମୋହରାର, ଇଂ ୨୪ ଜୁଲାଇ, ହି: ୨୪ ଶାତ୍ରୋଳ ।

ଶୂର୍ବୌଦ୍ଧ ସ ୫୧୨୭, ଶୂର୍ଯ୍ୟାନ୍ତ ସ ୬୧୪୬ (କଲିକାତାଯ ସୁ: ଉ: ସ ୫୧୫, ଅ: ସ ୬୧୧)

ଶଥାଙ୍କ ସ ୧୨୧୬୧୨୬ ମେ: ; ଚଞ୍ଚାନ୍ତ ସ ୨୦୧, ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ ରା ସ ୨୦୧ ।

ତିଥି—(ଆଶାଢ଼ କୃଷ୍ଣ) ଏକାଦଶୀ ରା ସ ୧୨୧୪୨, କୃତ୍ତିକାନକତ୍ର ପ୍ରାତଃ ସ ୫୧୦, ବୃଦ୍ଧିବୋଗ ରା ସ ୯୧୩, ବବକରଣ । ଚନ୍ଦ୍ର ବୁଷେ । କାରିକା ଏକାଦଶୀର ଉପରାସ । ଏକାଦଶୀର ଏକୋହିଟି ଓ ସମ୍ପିଣୁନ ।

ବିବାହ—ରା ସ ୯୧୨୮ ଗତେ ୧୨୧୧୮ ମଧ୍ୟେ ଶୀନ ଯେଷ ଲଗ୍ନେ ସ୍ଵତହିବୁକହୋଗେ ।

୩ ଶାବଦ, ବୁଧବାର, ଇଂ ୨୫ ଜୁଲାଇ, ହି: ୨୫ ଶାତ୍ରୋଳ ।

ଶୂର୍ବୌଦ୍ଧ ସ ୫୧୨୮, ଶୂର୍ଯ୍ୟାନ୍ତ ସ ୬୧୪୫ (କଲିକାତାଯ ସୁ: ଉ: ସ ୫୧୫, ଅ: ସ ୬୧୧)

ଶଥାଙ୍କ ସ ୧୨୧୬୧୨୭ ମେ: ; ଚଞ୍ଚାନ୍ତ ସ ୨୦୧, ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ ରା ସ ୨୦୧୦ ।

ତିଥି—(ଆଶାଢ଼ କୃଷ୍ଣ) ଶାଦମୀ ରା ସ ୧୧୫୯, ରୋହିଣୀନକତ୍ର ପ୍ରାତଃ ସ ୬୧, ଧ୍ୱବବୋଗ ରା ସ ୧୧୩୦, କୋଲବକରଣ । ଚନ୍ଦ୍ର ବୁଷେ ଅପଃ ସ ୫୧୯୯ ଗତେ ଶିଥୁନେ ।

ପ୍ରାତଃ ସ ୬୧୩୧ ଗତେ ସ ୯୧୩୨ ମଧ୍ୟେ ଏକାଦଶୀର ପାରଣ । ସ ୮୧୨୫ ମଧ୍ୟେ ପୁନଃ ୧୦୧୮ ଗତେ ୧୧୧୩ ମଧ୍ୟେ ପୁନଃ ୧୧୨୨ ଗତେ ବିପଣ୍ୟାରଣ୍ଣ ।

ଶାଦମୀର ଏକୋହିଟି ଓ ସମ୍ପିଣୁନ ।

ବିବାହ—ରା ସ ୯୧୫୪ ଗତେ ୧୨୧୧୪ ମଧ୍ୟେ ଶୀନ ଯେଷ ଲଗ୍ନେ ପୁନଃ ଶେଷ ରା ସ ୮୧୨୫ ଗତେ କର୍କଟ ଲଗ୍ନେ ସ୍ଵତହିବୁକହୋଗେ ।

৪ শ্রাবণ, বৃহস্পতিবার, ইং ২৬ জুনাই, হিঃ ২৬ শকাব্দ।  
সূর্যোদয় ঘ ৫২৮, সূর্যাস্ত ঘ ৬১৪৫ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ঘ ৫৬, অঃ ঘ ৬১২০)

বধ্যাহ ঘ ১২।৬।২৭ সেঃ; চন্দ্রাস্ত অপঃ ঘ ৫১০, চন্দ্রোদয় রা ঘ ৩।৫২।

তিথি—(আঘাত কৃষ্ণ) অয়োদ্ধীর রা ঘ ১০।১৯, মগশিরস্নক্ষত্র প্রাতঃ ঘ ৫।৪৬ পরে আর্দ্রানক্ষত্র রা ঘ ৪।৪৭, ব্যাধাতযোগ অপঃ ঘ ৫।১৯, পরকরণ রা ঘ ১০।১৯ গতে বিষ্টিকরণ। চন্দ্র মিথুনে।

অয়োদ্ধীর একোদিষ্ট ও সপিণ্ডন।

৫ শ্রাবণ, শুক্রবার, ইং ২৭ জুনাই, হিঃ ২৭ শকাব্দ।  
সূর্যোদয় ঘ ৫২৮, সূর্যাস্ত ঘ ৬।১৪৪ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ঘ ৫৬, অঃ ঘ ৬১২০)

বধ্যাহ ঘ ১২।৬।২৭ সেঃ; চন্দ্রাস্ত অপঃ ঘ ৬১০, চন্দ্রোদয় রা ঘ ৪।৫৭।

তিথি—(আঘাত কৃষ্ণ) চতুর্দশী রা ঘ ৮।১৬, পুনর্বসুনক্ষত্র রা ঘ ৩।১০, হর্ষধ-  
যোগ ঘ ২।৩৫, ঘ ৯।১২ মধ্যে বিষ্টিকরণ। চন্দ্র মিথুনে রা ঘ ১।৩৭ গতে  
কর্কটে। অমাবস্যার নিশিপালন।

চতুর্দশীর একোদিষ্ট ও সপিণ্ডন।

৬ শ্রাবণ, শনিবার, ইং ২৮ জুনাই, হিঃ ২৮ শকাব্দ।  
সূর্যোদয় ঘ ৫।২৯, সূর্যাস্ত ঘ ৬।১৪৪ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ঘ ৫৬, অঃ ঘ ৬।১৯)

বধ্যাহ ঘ ১২।৬।২৬ সেঃ; চন্দ্রাস্ত সক্ষা ঘ ৬।৫৬।

তিথি—(আঘাত কৃষ্ণ) অমাবস্যা অপঃ ঘ ৫।২১, পুনর্বসুনক্ষত্র রা ঘ ১।৬,  
বছযোগ ঘ ১।।।২০, চতুর্পাদকরণ। চন্দ্র কর্কটে। চিতা লাগি অমাবস্যা  
(উডিয়া)। আদি অমাবস্যা (তামিলনাড়ু)। অমাবস্যার বৃত্তোপবাস।  
কক্ষটিক ভাড়ু (বেরামা)।

অমাবস্যার একোদিষ্ট ও সপিণ্ডন।

৭ শ্রাবণ, বৰবিবার, ইং ২৯ জুনাই, হিঃ ২৯ শকাব্দ।  
সূর্যোদয় ঘ ৫।২৯, সূর্যাস্ত ঘ ৬।১৪৩ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ঘ ৫।৭, অঃ ঘ ৬।১৯)

বধ্যাহ ঘ ১২।৬।২৫ সেঃ; চন্দ্রোদয় প্রাতঃ ঘ ৬।৪৮, চন্দ্রাস্ত রা ঘ ৭।৪৭।

তিথি (শ্রাবণ শুক্ল) প্রতিপদ ঘ ২।১৫, আশ্বেষানক্ষত্র রা ঘ ১০।৪৩,  
সিদ্ধি (অসূক্ল) যোগ ঘ ৭।৫২ পরে ব্যাতীপাতযোগ রা ঘ ৪।৭, বৰকরণ।  
চন্দ্র কর্কটে রা ঘ ১০।৪৩ গতে সিংহে।

প্রতিপদের একোদিষ্ট ও সপিণ্ডন এবং হিতীয়ার সপিণ্ডন।

৮ শ্বাবণ, সোমবাৰ, ইং ৩০ জুনাই, হিঃ ১ জেনুদ।

সুর্যোদয় ঘ ৫:৩০, সূর্যাস্ত ঘ ৬:৪৩ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ঘ ৫:৭, অঃ ঘ ৬:১৮)

মধ্যাহ্ন ঘ ১২:৬:২২ সেঃ; চঙ্গোদয় ঘ ৭:১১, চঙ্গাস্ত রা ঘ ৮:১৩২।

তিথি—(শ্বাবণ শুক্ল) ছিতীয়া ঘ ১০:৫৮, মথানক্ত্র রা ঘ ৮:১৩, বৰীয়ান্ধোগ রা ঘ ১২:১৯, কৌলবকরণ। চন্দ্ৰ সিংহে। ঘ ৮:১২৬ গতে ২:৫৯ মধ্যে অনুপ্রাপ্তি।

ছিতীয়াৰ একোদিষ্ট এবং তৃতীয়াৰ একোদিষ্ট ও সপিণ্ডন।

৯ শ্বাবণ, মঙ্গলবাৰ, ইং ৩১ জুনাই, হিঃ ২ জেনুদ।

সুর্যোদয় ঘ ৫:৩০, সূর্যাস্ত ঘ ৬:৪২ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ঘ ৫:৮, অঃ ঘ ৬:১৮)

মধ্যাহ্ন ঘ ১২:৬:২০ সেঃ; চঙ্গোদয় ঘ ৮:১৭, চঙ্গাস্ত রা ঘ ৯:১৪।

তিথি—(শ্বাবণ শুক্ল) তৃতীয়া ঘ ৭:৩৯ পৰে চতুর্থী বা ঘ ৪:২৭, পূৰ্বফল্গনী-নক্ত্র অপঃ ঘ ৫:৪৬, পরিষয়োগ রা ঘ ৮:১৩৫, গৱৰকৰণ অপঃ ঘ ৬:৩ গতে রা ঘ ৪:২৭ মধ্যে বিষ্টিকৰণ। চন্দ্ৰ সিংহে রা ঘ ১১:১০ গতে কন্যায়। ঘ ৭:৩৯ গতে রা ঘ ৪:২৭ মধ্যে অক্ষয়া স্নানদানাদি (ৰাত্রিভাগে গঙ্গাস্নান)।

মৃগ্নথা তৃতীয়া (তীজ)। আদিপূৰ্ব (দাক্ষিণাত্য)।

চতুর্থীৰ একোদিষ্ট ও সপিণ্ডন। অবয় (তিথিক্ষয়)।

১০ আৰণ্য, বুধবাৰ, ইং ১ আগষ্ট, হিঃ ৩ জেনুদ।

সুর্যোদয় ঘ ৫:৩১, সূর্যাস্ত ঘ ৬:৪২ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ঘ ৫:৮, অঃ ঘ ৬:১৭)

মধ্যাহ্ন ঘ ১১:৬:১৬ সেঃ; চঙ্গোদয় ঘ ৯:২০, চঙ্গাস্ত রা ঘ ৯:৫৩।

তিথি—(শ্বাবণ শুক্ল) পঞ্জমী রা ঘ ১:৩২, উত্তৱক্ষণীনক্ত্র ঘ ৩:৩০, শিবযোগ অপঃ ঘ ৫:১, বৰকৰণ। চন্দ্ৰ কন্যায়।

নাম পঞ্জমী। শ্বীমনসাদেবী ও অষ্টনাগপুজা। ষট পঞ্জমীবৃত।  
ঘ ৮:২৭ মধ্যে পুনঃ ১০:৫ গতে ১১:৪৩ মধ্যে পুনঃ ১:২০ গতে বিপণ্যাৱত্ত,  
পৃষ্ঠবৃত্ত, মৃহপ্রবেশ, অনুপ্রাপ্তি।

তিলক সমৃতি দিবস।

পঞ্জমীৰ একোদিষ্ট ও সপিণ্ডন।

বিবাহ—ৱা ঘ ৮:১৩৫ গতে ১১:৪৬ মধ্যে মীনবেষলগ্নে, সুতহিবুকযোগে।

১১ আবগ, বৃহস্পতিবার, ইং ২ আগষ্ট, হিঃ ৪ জেন্ডদ।

সূর্যোদয় ষ ৫০১, সূর্যাস্ত ষ ৬১৪ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ষ ৫১৮, অঃ ষ ৬১৭)

মধ্যাহ্ন ষ ১২১৬।১২ সেঃ; চঙ্গেদয় ষ ১০।২২, চন্দ্রাস্ত রা ষ ১০।৩১।

তিথি—(শ্বাবণ শুক্ল) ষষ্ঠী রা ষ ১০।৫৯, হস্তনক্ষত্র ষ ১।৩৫, সিঙ্গিয়োগ ষ ১।৪৪, কৌলবকরণ। চন্দ্ৰ কন্যায় রা ষ ১২।৪৭ গতে তুলায়। রবি আশ্রম্যানক্ষত্রে ষ ৪।৭। ষ ২।৫৮ মধ্যে গৃহারস্ত, গৃহপ্রবেশ, বিপণ্যারস্ত।

ষষ্ঠীর একোদিষ্ট ও সপিণুন। **জুন্টন ষষ্ঠী (বঙ্গদেশ)।**

বিবাহ—রা ষ ৮।৩১ গতে ১।১।৪৩ মধ্যে মীন মেষ বৃষ লগ্নে পুনঃ ১।৫ গতে ১।১৮০ মধ্যে বৃষ লগ্নে মুত্তহিবুকযোগে যজুর্বিবাহ আপত্কল্পে অন্যাবেদীর।

১২ আবগ, শুক্রবার, ইং ৩ আগষ্ট, হিঃ ৫ জেন্ডদ।

সূর্যোদয় ষ ৫০১, সূর্যাস্ত ষ ৬।১৪ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ষ ৫।৯, অঃ ষ ৬।১৬)

মধ্যাহ্ন ষ ১২।৬।৮ সেঃ; চঙ্গেদয় ষ ১।।।২৩, চন্দ্রাস্ত রা ষ ১।।।১০।

তিথি—(শ্বাবণ শুক্ল) ষষ্ঠী রা ষ ৮।৫৪, চিত্রানক্ষত্র ষ ১২।৫, সাধ্যায়োগ ষ ১০।৪৯, গৱকরণ রা ষ ৮।৫৫ গতে বিষ্টকরণ। চন্দ্ৰ তুলায়। ষ ৮।২।৭ মধ্যে পুনঃ ১।।।৮০ গতে ১।।।৫ মধ্যে বিপণ্যারস্ত।

**গোস্ত্রামী তুলসী জয়ন্তী।**

সপ্তমীর একোদিষ্ট ও সপিণুন।

১৩ আবগ, শনিবার, ইং ৪ আগষ্ট, হিঃ ৬ জেন্ডদ।

সূর্যোদয় ষ ৫।৩২, সূর্যাস্ত ষ ৬।১০ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ষ ৫।৯, অঃ ষ ৬।১৬)

মধ্যাহ্ন ষ ১২।৬।২ সেঃ; চঙ্গেদয় ষ ১২।২৪, চন্দ্রাস্ত রা ষ ১।।।৫।

তিথি—(শ্বাবণ শুক্ল) ষষ্ঠী রা ষ ৭।।।৯, শুভানক্ষত্র ষ ১।।।৫, শুভযোগ ষ ৮।।।৭, ষ ৮।।।৭ মধ্যে বিষ্টকরণ। চন্দ্ৰ তুলায় রা ষ ৪।।।৯ গতে বৃঞ্চিকে। সায়ন বৈধৃতি অপঃ ষ ৬।।।৫।

ষষ্ঠীর একোদিষ্ট ও সপিণুন।

১৪ আবগ, রবিবার, ইং ৫ আগষ্ট, হিঃ ৭ জেন্ডদ।

সূর্যোদয় ষ ৫।৩২, সূর্যাস্ত ষ ৬।০৯ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ষ ৫।১০, অঃ ষ ৬।১৫)

মধ্যাহ্ন ষ ১২।।।৫৬ সেঃ; চঙ্গেদয় ষ ১।।।৫, চন্দ্রাস্ত রা ষ ১২।।।৪।

তিথি—(শ্বাবণ শুক্ল) নবমী অপঃ ষ ৬।।।৫, বিশাখানক্ষত্র ষ ১।।।০৫, শুক্র (শুক্র) যোগ ষ ৬।।।১ পরে বৃক্ষযোগ রা ষ ৪।।।২৯, বালবকরণ। চন্দ্ৰ বৃঞ্চিকে।

নবমীর একোদিষ্ট ও সপিণুন।

১৫ আবণ, সোমবাৰ, ইং ৬ আগষ্ট, হিঃ ৮ জেন্ডে।  
সুৰ্যোদয় ঘ ৫:৩০, সূর্যাস্ত ঘ ৬:৩৯ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ঘ ৫:১০, অঃ ঘ ৬:১৪)  
মধ্যাহ্ন ঘ ১২:৫:৫০ মেঃ; চন্দ্ৰোদয় ঘ ২:২৬, চন্দ্ৰাস্ত রা ঘ ১:২২।

তিথি—(শ্বাবণ শুক্ল) দশমী অপঃ ঘ ৫:৪১, অনুৱাধানক্ষত্ৰ ঘ ১:০:১৫,  
ইহুত্ত্বযোগ রা ঘ ৩:১১, তৈত্তিলকবণ। চন্দ্ৰ বৃংচিকে। রাত্রিতে ইহুদিদেৱ-  
বিহিত শৌকুমৰের ঝুলন ঘাজারাস্ত। অনুপ্রাণন, গৃহপ্রবেশ, ঘ ১:০:১৫ মধ্যে  
গৃহারস্ত, বিপথারস্ত (বাবুলো ঘ ৬:৫০ গতে ৮:২৮ মধ্যে পুনঃ ২:৫৭ গতে  
৪:৩৮ মধ্যে)।

দশমীৰ একোদ্ধিট ও সপিগ্নন।

১৬ আবণ, মঙ্গলবাৰ, ইং ৭ আগষ্ট, হিঃ ৯ জেন্ডে।  
সুৰ্যোদয় ঘ ৫:৩০, সূর্যাস্ত ঘ ৬:৩৮ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ঘ ৫:১০, অঃ ঘ ৬:১৪)  
মধ্যাহ্ন ঘ ১২:৫:৪৩ মেঃ; চন্দ্ৰোদয় ঘ ৩:২৫, চন্দ্ৰাস্ত রা ঘ ১:১৩।

তিথি—(শ্বাবণ শুক্ল) একাদশী অপঃ ঘ ৫:৩৬, জোষ্ঠানক্ষত্ৰ ঘ ১:১৪,  
বৈদুত্ত্বযোগ রা ঘ ২:১৪, এনিছক্ষণ্যক্ষেত্ৰ ঘ ৫:৩৯ গতে দণ্ডঃ ঘ ৫:৩৬  
মধ্যে বিৰ্টকবণ। চন্দ্ৰ বৃংচিকে ঘ ১:১৪ গতে ধনুতে। পৰিজা একাদশীৰ  
উপবাস। পূৰ্বাহ্ন ঘ ৯:৩১ মধ্যে গঞ্জৰ্বাচৰিত শৌকুমৰের ঝুলনঘাজারাস্ত।

একাদশীৰ একোদ্ধিট ও সপিগ্নন।      তিথাবিব্—(ইছদি)।

১৭ আবণ, বুধবাৰ, ইং ৮ আগষ্ট, হিঃ ১০ জেন্ডে।  
সুৰ্যোদয় ঘ ৫:৩৪, সূর্যাস্ত ঘ ৬:৩৭ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ঘ ৫:১১, অঃ ঘ ৬:১৩)  
মধ্যাহ্ন ঘ ১২:৫:৩৫ মেঃ; চন্দ্ৰোদয় অপঃ ঘ ৪:২২ চন্দ্ৰাস্ত রা ঘ ১:১।

তিথি—(শ্বাবণ শুক্ল) দ্বাদশী অপঃ ঘ ৫:৫৬, মুলনক্ষত্ৰ ঘ ১:১:৫৯,  
বিকুণ্ঠযোগ রা ঘ ১:৩৭, বৰকবণ। চন্দ্ৰ ধনুতে। পূৰ্বাহ্ন ঘ ৯:৩১ মধ্যে  
একাদশীৰ পাৰণ। ঘ ৮:২৮ মধ্যে পুনঃ ১:০:৫ গতে ১:১:৪২ মধ্যে গৃহারস্ত,  
গৃহপ্রবেশ।

দ্বাদশীৰ একোদ্ধিট ও সপিগ্নন।

১৮ আবণ, বৃহস্পতিবার, ইং ৯ আগষ্ট, হিঃ ১১ জেন্ড।  
সুর্যোদয় ষ ৫৩৪, সূর্যাস্ত ষ ৬৩৭ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ষ ৫১১, অঃ ষ ৬১২)

মধ্যাহ্ন ষ ১২১৫০২৭ সেঃ; চঙ্গোদয় অপঃ ষ ৫১৪, চঙ্গাস্ত রা ষ ৪১৮।

তিথি—(শ্রাবণ শুক্ল) ত্রয়োদশী সন্ধা ষ ৩৪০, পূর্ববায়ামক্ষত ষ ১১৭,  
প্রীতিযোগ রা ষ ১১৮, কৌলবকরণ। চন্দ্ৰ ধনুতে বা ষ ৭৪০ গতে  
মকরে।

ত্রয়োদশীর একোদিষ্ট ও সপ্তিষ্ঠান।

১৯ আবণ, শুক্রবার, ইং ১০ আগষ্ট, হিঃ ১২ জেন্ড।  
সুর্যোদয় ষ ৫৩৪, সূর্যাস্ত ষ ৬৩৬ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ষ ৫১২, অঃ ষ ৬১২)

মধ্যাহ্ন ষ ১২১৫০১৮ সেঃ; চঙ্গোদয় সন্ধা ষ ৬১, চঙ্গাস্ত শেষৰা ষ ৫০।

তিথি—(শ্রাবণ শুক্ল) চতুর্দশী বা ষ ৭৪৬, উত্তোরায়ামক্ষত ষ ২০৫৮,  
আগুষ্ণান্যোগ বা ষ ১১৬, পরবকরণ বা ষ ৭৪৬ গতে বিষ্টকরণ। চন্দ্ৰ  
মকরে। পুর্ণিমার নিশিপালন। ভৱ মহালক্ষ্মীবৃত্ত (দাক্ষিণাত্য)।

চতুর্দশীর একোদিষ্ট ও সপ্তিষ্ঠান।

২০ আবণ, শনিবাৰ, ইং ১১ আগষ্ট, হিঃ ১৩ জেন্ড।  
সুর্যোদয় ষ ৫৩৫, সূর্যাস্ত ষ ৬৩৫ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ষ ৫১২, অঃ ষ ৬১১)

মধ্যাহ্ন ষ ১২১৫০৮ সেঃ; চঙ্গোদয় সন্ধা ষ ৬১৪৩।

তিথি—(শ্রাবণ শুক্ল) পুর্ণিমা রা ষ ৯১৩, শ্রবণমক্ষত ষ ৪১৮, মৌভাগ্য-  
যোগ রা ষ ১৩০, বিষ্টকরণ ষ ৮১৩০ পর্যন্ত। চন্দ্ৰ মকরে। পুর্ণিমার  
বুতোপবাস। শুবনী পুর্ণিমা। রাখী পুর্ণিমা। রাখি তপ্রথ। রক্ষা বজ্জন।  
সোনোনো (রাখী বজ্জন—দিল্লী)। অবনী আবিন্দন (দাক্ষিণাত্য)।  
মনোলী পুর্ণিমা। পূর্বাহ্ন ষ ৯১৩ মধ্যে গুৰুবানুষ্ঠিত এবং বাত্রিতে  
ইন্দ্রাদিদেববিহিত শ্রীকৃষ্ণের ঝুলনথাত্বা সমাপন। বলভদ্র পূজা (উড়িষ্যা)।  
অমরনাথ ঘাটা। শুক্ল ও কৃষ্ণ ঘজু উপাকৰ্ম। রাখ উপাকৰ্ম। ষ ৬১৫২  
গতে ১১৯ মধ্যে গৃহারণ্ত, গৃহপ্রবেশ।

পুর্ণিমার একোদিষ্ট ও সপ্তিষ্ঠান।

২১ শ্বাবণ, রবিবার, ইং ১২ আগস্ট, হিঃ ১৪ জেন্ডেন।

সুর্যোদয় ঘ ৫:৩৫, সূর্যাস্ত ঘ ৬:৩৫ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ঘ ৫:১২, অঃ ঘ ৬:১০)

মধ্যাহ্ন ঘ ১২:৪১:৪৮ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ঘ ৫:৫৪, চন্দ্রোদয় রা ঘ ৭:২১।

তিথি—(শ্বাবণ কৃষ্ণ) প্রতিপদ রা ঘ ১১:১, ধনিষ্ঠানক্ষত্র রা ঘ ৭:১৯,  
সূর্যোদয়ের প্রাতঃ ঘ ৬:১০, বালবকরণ। চন্দ্র যকরে প্রাতঃ ঘ ৬:৬ গতে কুস্তে।

গায়ত্রী জপম্।

প্রতিপদের একোদিষ্ট ও সপিঙ্গন।

২২ শ্বাবণ, মঙ্গলবার, ইং ১৩ আগস্ট, হিঃ ১৫ জেন্ডেন।

সুর্যোদয় ঘ ৫:৩৬, সূর্যাস্ত ঘ ৬:৩৬ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ঘ ৫:১৩, অঃ ঘ ৬:১০)

মধ্যাহ্ন ঘ ১২:৪১:৪৮ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ঘ ৬:৪৭, চন্দ্রোদয় রা ঘ ৭:৫৫।

তিথি—(শ্বাবণ কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া রা ঘ ১:৬, শতভিত্তিনক্ষত্র রা ঘ ৯:৫৭,  
অতিগত্যোগ রা ঘ ২:১০, তৈতিলকরণ। চন্দ্র কুস্তে।

দ্বিতীয়ার একোদিষ্ট ও সপিঙ্গন।

২৩ শ্বাবণ, মঙ্গলবার, ইং ১৪ আগস্ট, হিঃ ১৬ জেন্ডেন।

সুর্যোদয় ঘ ৫:৩৬, সূর্যাস্ত ঘ ৬:৩৩ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ঘ ৫:১৩, অঃ ঘ ৬:৯)

মধ্যাহ্ন ঘ ১২:৪১:৩৭ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ঘ ৭:৩৮, চন্দ্রোদয় রা ঘ ৮:২৭।

তিথি—(শ্বাবণ কৃষ্ণ) তৃতীয়া রা ঘ ৩:২৬, পূর্বভাস্তুপদানক্ষত্র রা ঘ ১২:৫০,  
সূর্যোদয়ের প্রাতঃ ঘ ৩:৩৭, বণিজকরণ, ঘ ২:১৬ গতে রা ঘ ৩:২৬ মধ্যে বিষ্ট-  
করণ। চন্দ্র কুস্তে অপঃ ঘ ৬:৬ গতে মীনে।

তৃতীয়ার একোদিষ্ট ও সপিঙ্গন।

২৪ শ্বাবণ, বৃথাবার, ইং ১৫ আগস্ট, হিঃ ১৭ জেন্ডেন।

সুর্যোদয় ঘ ৫:৩৬, সূর্যাস্ত ঘ ৬:৩২ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ঘ ৫:১৪, অঃ ঘ ৬:৮)

মধ্যাহ্ন ঘ ১২:৪১:২৫ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ঘ ৮:২৮, চন্দ্রোদয় রা ঘ ৮:৫৭।

তিথি—(শ্বাবণ কৃষ্ণ) চতুর্থী অহোরাত্র, উত্তরভাস্তুপদানক্ষত্র রা ঘ ৩:৫১,  
ধূতিযোগ রা ঘ ৪:৩৭, বৎকরণ। চন্দ্র মীনে। সৌরভাস্তুপদানি রা ঘ  
৪:১১। বছলা চতুর্থী (সঙ্কট চতুর্থী)।

চতুর্থীর একোদিষ্ট ও সপিঙ্গন। অ্যাহস্পর্শ (তিথিবৃক্ষ)।

শাখীনজা মিহস।

২৫ প্রাবণ, বৃহস্পতিবার, ইং ১৬ আগস্ট, হিঃ ১৮ জেনুদ।

সর্বোদয় ষ ৫০৩৭, সর্বান্ত ষ ৬০৩১ (কলিকাতায় সঃ উঃ ষ ৫১৪, অঃ ষ ৬১৭)

ବ୍ୟାକୁ ସ ୧୨।୪।୧୩ ସେଃ ; ଚଞ୍ଚଳ ସ ୯।୧୭, ଚଲ୍ଲଦିନ୍ୟ ରୀ ସ ୯।୨୭ ।

তিথি—(শ্বারণ কৃষ্ণ) চতুর্থী প্রাতঃ ম ৫৫৫, রেবতীনক্ষত্র অহোরাত্র,  
শূন্যোগ শেষ রাত্ৰি ৫৩৬, বালবকরণ। চতুর্দশী। রবি সিংহে ও ময়া-  
নক্ষত্রে ম ১৫০। রক্ষা পঞ্চমী (উড়িয়া)। শ্রীমনসাদেবীর পুজো সমা-  
পন (বঙ্গদেশ)। সংক্রান্তিকৃত্য।  
পঞ্চমীর একেন্দ্রিষ্ট ও সপিণ্ডন।

২৬ প্রাবণ, শুক্রবার, ইং ১৭ আগস্ট, হিঃ ১৯ জেন্ডে।

ଗର୍ଭୋଦୟ ସେ ୫୦୩୭, ଶର୍ଯ୍ୟାନ୍ତ ସେ ୬୧୦୧ (କଲିକାତାଯ ସୁଃ ଉଃ ସେ ୫୧୧୪, ଆଃ ସେ ୬୧୬)

তিথি—(শ্রাবণ কৃষ্ণ) পঞ্চমী ষ ৮।২৩, বেতনীক্ষত্র ষ ৬।৫৩, গঙ্গোগ  
অহোরাত্র, তৈতিন্দুকরণ। চন্দ্ৰ শীনে ষ ৬।৫৩ গতে মেঘে। সাধন বাতীপাত  
শেণ বা ষ ৫।২০। পঞ্চমবন্দে প্রচলিত শ্রীননসাদেৰী ও অষ্টানগপজু  
ড়ান্দেন নাগপঞ্জুৰী। ষ ৮।০ গতে ৮।২২ মধ্যে প্ৰনঃ ১।১৪।১ গতে বিপ্লবারভ

(বাংলা ১লা ভার্ড-১৩৯১: সন)।

২৭ শাবণ, শনিবাৰ, ইং ১৮ আগষ্ট, হিঃ ২০ জেকদ।

সংরেদ্ধ ঘ ৫০৩৭, গর্যান্ত ঘ ৬০৩০ (কলিকাতায় সঃ উঃ ঘ ৫০১৫, অঃ ঘ ৬০৬)

ତିଥି—( ପ୍ରାବଳ କୃଷ୍ଣ ) ମସି ସ ୧୦୧୮, ଅଶ୍ଵିନୀନନ୍ଦନ ସ ୧୧୪୩, ଗଣ୍ୟୋଗ ପୁର୍ବାହୁ ସ ୬୨୮, ନନ୍ଦିଭକ୍ରମ ସ ୧୦୧୮ ଥାତେ ରା ସ ୧୧୩୩ ମଧ୍ୟେ ବିଟିକରଣ ଚଲ ଯେବେ ।

সপ্তমীর একোদ্ধিষ্ট ও সপিণ্ডন।

২৮ প্রাবণ, রবিবার, ইং ১৯ আগস্ট, হিঃ ২১ জেক্সন।

ମୁଦ୍ରଣ ଷ ୫୦୧୮, ମ୍ୟାନ୍ମାର ୬୧୨୯ (କଲିକାତାଯ ମୁଦ୍ରଣ ଉପରେ ଷ ୫୦୧୫, ଅଥବା ଷ ୬୧୫)

ମଧ୍ୟାଶ ଥ ୧୨୩୦୩ ମେ; ଚଞ୍ଚାଷ ଥ ୧୧୫୧, ଚଙ୍ଗୋଦିଯ ରା ଥ ୧୧୧୦।

তিথি—(প্রাবণ কৃষ্ণ) সপ্তমী ষ ১২।২৮, ভরণীনক্ষত্র ষ ১২।৯, বৃক্ষিযোগ  
ষ ১।১, বৰকৰণ। চন্দ্ৰ মেঘে সন্ধ্যা ষ ৬।৪।১ গতে বৃষ্ণে।

শুরুকু জমাটেই বুত ( গুর্জ ) । শুরুকু জয়ষ্ঠী ( তামিলনগু, কেরালা এবং আসাম ) । অটোই তির্থতে পিতৃতর্গণে বিশেষ ফল ।

২৯ শ্বাবণ, গোমবাৰ, ইং ২০ আগষ্ট, হিঃ ২২ জেছদ।  
 সুর্যোদয় ঘ ৫:৩৮, সূর্যাস্ত ঘ ৬:২৮ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ঘ ৫:১৫, অঃ ঘ ৬:১৪)  
 শৰ্থ্যাশ্র ঘ ১২:৩১৯ সেঃ; চন্দ্ৰাস্ত ঘ ১২:৪৬, চন্দ্ৰোদয় রা ঘ ১১:৫১।

তিথি—(শ্বাবণ কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ ১:৪২, কৃত্তিকানকত্ত ঘ ২:১০, ধূৰ্বযোগ  
 ঘ ৭:৮, কৌলবকরণ। চন্দ্ৰ বৃষ্ট। ঘ ১:৪২ গতে শ্রীকৃষ্ণেৰ জন্মাষ্টমী-  
 বতোৱ পারণ। গোকুলাষ্টমী (নল্লোৎসব)। শ্রীকৃষ্ণেৰ জন্মাষ্টমীবৃত্ত (বৈষ্ণব)।  
 অষ্টমীৰ একোদিষ্ট এবং নবমীৰ সপিণ্ডন।

৩০ শ্বাবণ, মঙ্গলবাৰ, ইং ২১ আগষ্ট, হিঃ ২৩ জেছদ।  
 সুর্যোদয় ঘ ৫:৩৯, সূর্যাস্ত ঘ ৬:২৭ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ঘ ৫:১৬, অঃ ঘ ৬:১৩)  
 শৰ্থ্যাশ্র ঘ ১২:৩৫ সেঃ; চন্দ্ৰাস্ত ঘ ১:৪৪, চন্দ্ৰোদয় রা ঘ ১২:৩৯।

তিথি—(শ্বাবণ কৃষ্ণ) নবমী ঘ ২:১০, রোহিণীনক্ষত্র ঘ ৩:৭, ব্যাধাত-  
 যোগ ঘ ৬:৪১ পত্ৰে হৰ্ষধোগ শেষ রা ঘ ৫:৩৫, গুৰুকৰণ রা ঘ ১:৫৮ গতে  
 বিট্টকৰণ। চন্দ্ৰ বৃষ্ট রা ঘ ৩:২১ গতে নিখুনে। ঘ ৯:৩২ মধ্যে বৈষ্ণবতে  
 শ্রীকৃষ্ণ জন্মাষ্টমী বৃতোৱ পারণ। শ্রীজয়ষ্ঠী (ৰামানুজ)।  
 নবমীৰ একোদিষ্ট এবং দশমীৰ সপিণ্ডন।

৩১ শ্বাবণ, বুধবাৰ, ইং ২২ আগষ্ট, হিঃ ২৪ জেছদ।  
 সুর্যোদয় ঘ ৫:৩৯, সূর্যাস্ত ঘ ৬:২৬ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ঘ ৫:১৬, অঃ ঘ ৬:১২)  
 শৰ্থ্যাশ্র ঘ ১২:২১৫০ সেঃ; চন্দ্ৰাস্ত ঘ ২:৪৪, চন্দ্ৰোদয় রা ঘ ১:৩৮।  
 তিথি—(শ্বাবণ কৃষ্ণ) দশমী ঘ ১:৪৭, মৃগশিরসূনক্ষত্র ঘ ৩:২৩, বক্ষযোগ  
 রা ঘ ৩:৪৭, বিট্টকৰণ ঘ ১:৪৭পৰ্য্যন্ত। চন্দ্ৰ নিখুনে। নবি সায়ন  
 কন্যায় রা ঘ ৪:৩০। ঘ ১:১৪ গতে ৩:২৩ মধ্যে বিপণ্যারস্ত।  
 দশমীৰ একোদিষ্ট এবং একাদশীৰ সপিণ্ডন। গাথা গাহাপত্ৰ—(পাণি)

ଭାବୁ ଘାସ—୩୧ ଦିନ

ବୈଦିକ ମାସ—ଇଷ (କନ୍ୟା) : ଶର୍ଵ ଋତୁ, ୧ମ ମାସ ।

## দক্ষিণায়ন : উত্তর গোল।

ରବି ସିଂହେ, ୨୫ଥେ ତାରିଖ କନ୍ୟାଯ ।

୧ଲା ଭାଦ୍ର ଅସନାଂଶ— $23^{\circ}16'18''$

১ ভাদ্র, বৃহস্পতিবার, ইং ২৩ আগস্ট, হিঃ ২৫ জেলকদ।

সুর্যোদয় ঘ ৫৩২, সূর্যাস্ত ঘ ৬।২৬ (কলিকাতায় গুঃ উঃ ঘ ৫।১৬, অঃ ঘ ৬।২)।  
শব্দাঙ্গ ঘ ১।২।২।৩৪ সং; চ্ছাল্প ঘ ৩।৪০, চল্লোদয় রা ঘ ২।৩৬।

ତିଥି—( ଧ୍ୟାବଣ କୃଷ୍ଣ ) ଏକାଦଶୀ ସ ୧୨୩୦୨, ଆର୍ଦ୍ରନିଷକ୍ତ ସ ୨୪୯  
ମିନ୍ଦି (ଅସୁକ) ଯୋଗ ରା ସ ୧୧୯, ବାନବକରଣ । ଚତୁର ମିଥୁନେ  
ଆସୁ ଏକାଦଶୀର ଉପନାୟମ । ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପର୍ବତୀନ୍ଦ୍ରୀ (ଜାମ) ।

একাদশীর একোদ্ধৃষ্ট এবং দ্বাদশীর একোদ্ধৃষ্ট ও সপ্তিষ্ঠন।  
(বাংলা ৭ই ডার্জ—১৩৯১ মন।)

২ ডাক্তার, শুক্রবার, ইং ২৪ আগস্ট, হিঃ ২৬ জেলকম।

সর্বোদয় ষ ৫।৪০, সর্যান্ত ষ ৬।২৫ (কলিকাতায় সঃ উঃ ষ ৫।১৭, অঃ ষ ৬।১)

ମଧ୍ୟାହ୍ନ ଥି ୧୨।୩।୧୮ ସେସି; ଚଞ୍ଚାକ୍ତ ଥି ୪୧୮୦, ଚଞ୍ଚୋଦ୍ୟ ରୀ ଥି ୩୧୮୧

ତିଥି—(ଶାବଣ କୁଳ) ଧାର୍ମି ସ ୧୦୧୦, ପୁନର୍ବୟୁନ୍ନକ୍ଷତ୍ର ସ ୧୧୨୭, ବ୍ୟାତୀପାତ୍ର-  
ଯୋଗ ବା ସ ୧୦୧୫ ବୈଜ୍ଞାନିକରଣ । ଚଙ୍ଗ ନିଖେଣ ସ ୭୧୫୫ ଗତେ କରୁଟେ ।

ପର୍ବତୀ ସ ନାୟକ ମହୋ ଏକାଦଶାବ୍ଦ ପାତ୍ରଣ ।      ପାର୍ଶ୍ଵ ନିଉ ଇଯାର ଟିଭ୍ ।

ତୁ ଯୋଦଶୀସ ଏକୋଦିଇ ଓ ସପିଞ୍ଜନ ।

ও ভাদ্র শনিবাৰ ইং ৩৫ আগষ্ট, হিঃ ২৭ জেলকদ।

সর্বোদয় ষ ৫৪০, সর্বান্ত ষ ৬১৩৪ (কলিকাতায় সঃ উঃ ষ ৫১৭, অঃ ষ ৬১০)

ବ୍ୟାକୁ ଥିଲେ, କୁଣ୍ଡଳୀ ପାତାରୁ କାହାରେ ନାହିଁ ।

ତିଥି—( ଶ୍ରୀବନ୍ଦ କୃଷ୍ଣ ) ଏହୋଦିଶୀ ସ ୭୧୪୭ ପରେ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ ରା ସ ୮୧୦୨,  
ପୂର୍ଣ୍ଣବନ୍ଦିତ ସ ୧୧୨୨୬, ବରୀଯାନିମୋହି ମନ୍ଦ୍ରୟ ସ ୬୧୪୧, ବନ୍ଦିଜକରଣ ସ ୭୧୪୭ ଗତେ  
ମନ୍ଦ୍ରୟ ୬୧୨ ମଧ୍ୟେ ବିକ୍ରିବନ୍ଦିତ ।

କୈଳାଶ ଯାତ୍ରା—ଦୟା ଦିନ । ପାଶି ମରବର୍ଷ (୧୯୫୪ ଜନ ଆରାତ୍ର) ।

ଅମ୍ବୋର ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ ବୃତ୍ତ । ସ ୧୯୪୭ ଗତେ ରାଷ୍ଟ୍ର ୪୧୩୨ ମଧ୍ୟେ ପୁଣ୍ୟତରାଣ

ଶାନ୍ଦାନାଦି, (ରାତ୍ରିଭାଗେ ଗଞ୍ଜାଶୂନ୍) । ଷ ୭୧୪୭ ମଧ୍ୟେ ହାପର ସ୍ଥାନାଦ୍ୟ

চতুর্দশীর একোদিষ্ট ও সপিণ্ডন। অব্ৰু (তিথিক্রষ্ণ)

৪ ভাদ্র, রবিবার, ইং ২৬ আগস্ট, হিঃ ২৮ জেলকদ।  
সুর্যোদয় ঘ ৫১৪০, সূর্যাস্ত ঘ ৬১২৩ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ঘ ৫১১৭, অঃ ঘ ৫১৫৯।  
মধ্যাহ্ন ঘ ১২১১৪৫ সেঃ; চন্দ্রাস্ত সক্ষ্য ঘ ৬১২২।

তিথি—(শ্বারণ কুঠ) অমাৰস্যা রা ঘ ১২১৫০, আশ্বেষানক্ষত্র ঘ ৮।৫৫,  
পৰিষয়োগ ঘ ২।৪৫, চতুর্শীদকৰণ। চন্দ্ৰ কৰ্কটে ঘ ৮।৫৫ গতে সিংহে।  
অমাৰস্যার বৃত্তোপবাস ও নিশ্চিপালন। কুশোৎপাটিনী। পিথোৱি (জৈন)  
উৎসব। আলোকামাৰস্যাৰুত। সপ্তপিতৃ অমাৰস্যা। দিবা ঘ ৮।৫৫ মধ্যে  
ব্যাতৌপাতামোগ। গঙ্গাযুনে ত্ৰিকোটি কুলোদ্ধৰণ ফল।  
অমাৰস্যাৰ একোদ্দিষ্ট ও সপিণুন।

৫ ভাদ্র, সোমবার, ইং ২৭ আগস্ট, হিঃ ২৯ জেলকদ।  
সুর্যোদয় ঘ ৫১৪১, সূর্যাস্ত ঘ ৬।২২ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ঘ ৫।১৮, অঃ ঘ ৫।৫৮)  
মধ্যাহ্ন ঘ ১২১১২৮ সেঃ; চন্দ্রোদয় প্রাতঃ ঘ ৫।৫৭, চন্দ্রাস্ত রা ঘ ৭।৭।  
তিথি—(ভাদ্র শুক্ল) প্রতিপদ রা ঘ ৯।৯, মথানক্ষত্র প্রাতঃ ঘ ৬।৪ পৰে  
পূর্বৰফান্তীনক্ষত্র রা ঘ ৩।৭, শিবযোগ ঘ ১০।৩৬, কিষ্ট্যুকৰণ। চন্দ্ৰ সিংহে।  
প্রতিপদেৰ একোদ্দিষ্ট ও সপিণুন।

৬ ভাদ্র, মঙ্গলবার, ইং ২৮ আগস্ট, হিঃ ১ জেলহজ্জ।  
সুর্যোদয় ঘ ৫।৪১, সূর্যাস্ত ঘ ৬।২১ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ঘ ৫।১৮, অঃ ঘ ৫।৫৭)  
মধ্যাহ্ন ঘ ১২।১১।১১ সেঃ; চন্দ্রোদয় ঘ ৭।৩, চন্দ্রাস্ত রা ঘ ৭।৪৭।  
তিথি—(ভাদ্র শুক্ল) দ্বিতীয়া অপঃ ঘ ৫।২৫, উত্তৰফণ্টনীনক্ষত্র বা ঘ ১২।১৪,  
সিদ্ধযোগ ঘ ৬।২৩ পৰে সাধাযোগ রা ঘ ২।১৫, বালবকনণ। চন্দ্ৰ সিংহে  
ঘ ৮।২৩ থেকে কন্যায়। শ্রীশক্রদেবেৰ তিথি (আসাম)।  
দ্বিতীয়াৰ একোদ্দিষ্ট ও সপিণুন।

৭ ভাদ্র, বুধবার, ইং ২৯ আগস্ট, হিঃ ২ জেলহজ্জ।  
সুর্যোদয় ঘ ৫।৪১, সূর্যাস্ত ঘ ৬।২০ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ঘ ৫।১৮, অঃ ঘ ৫।৫৬)  
মধ্যাহ্ন ঘ ১২।১০।৩০ সেঃ; চন্দ্রোদয় ঘ ৮।৪৮, চন্দ্রাস্ত রা ঘ ৮।২৮।  
তিথি—(ভাদ্র শুক্ল) তৃতীয়া ঘ ১।৫২, হস্তনক্ষত্র রা ঘ ৯।৩৬, শুভযোগ  
রা ঘ ১০।২১, গৱৰকৰণ রা ঘ ১২।১৬ গতে বিট্টকৰণ। চন্দ্ৰ কন্যায়।

হৱিতালিকা গোৱী তৃতীয়া। ঘ ১।৫২ মধ্যে মনুদি তিথি।  
হৱিতালিকা চতুর্থী। বিনায়ক চতুর্থী (তাখিলনাড়ু) গণেশ চতুর্থী।  
ঘ ৮।২৯ মধ্যে পুনঃ ১।।।। গতে ১।।।। মধ্যে পুনঃ ১।।।। গতে ১।।।।  
মধ্যে মুখ্যানুপ্রাপ্তন, বিপণ্যারন্ত। সামবেদ উপাকৰ্ম।  
তৃতীয়াৰ একোদ্দিষ্ট ও সপিণুন এবং চতুর্থীৰ সপিণুন  
কলিকাতায় দিবা ঘ ১।৫২ গতে রা ঘ ৮।২৮ মধ্যে নষ্টচন্দ্ৰ দৰ্শন নিষেধ।

৮ ভান্ড, বুহস্পতিবার, ইং ৩০ আগষ্ট, হিঃ ৩ জেলহজ্জ।

ସର୍ବୋଦୟ ଷ ୫୪୨, ମ୍ୟାନ୍ମାର ଷ ୬୧୯ (କଲିକାତାଯ ସୁ: ଉ: ଷ ୫୧୯, ଅ: ଷ ୫୫୫)

ମଧ୍ୟାହ୍ନ ଥ ୧୨୦୧୩୫ ସେଁ; ଚଲ୍ଲୋଦୟ ଥ ୯୧୨, ଚକ୍ରାନ୍ତ ରୀ ଥ ୯୧୭।

তিথি—(ভাদ্র শুক্ল) চতুর্থী ষ ১০।১৮০, চিত্রানন্দত রা ষ ৭।১২৩,  
শুক্ল (শুক্ল) দ্যোগ সক্ষা ষ ৬।৪৭, বিট্টকবণ ষ ১০।১৮০ পর্যন্ত। চন্দ্ৰ কন্যায়।  
ষ ৮।২৬ গতে তুলায়। সায়ন বৈদ্যতি ষ ৭।৩৬, রবি পুর্বফলনীমক্ষতে  
ষ ৯।৪৭। আৰি পঞ্চমী। সৌভাগ্য চতুর্থী বৃত্ত। সংবৎসৱী (জৈন)  
শ্রীশীলক্ষ্মীপূজা (বিজ্ঞাদোয়)। কলিকাতায ষ ১০।১৮০ মধো নথচন্দ্ৰ দৰ্শন  
নিষেধ। খোদাদ সাম (প্রফেট যার্দেন্ট-এব জননদিবস—পার্শ্বে)।

চতুর্থীর একোদিষ্ট এবং পঞ্চমীর একোদিষ্ট ও সপ্তিষ্ঠান।

৯ তাহ্রি, শুক্ৰবাৰ, ইং ৩১ আগষ্ট, হিঃ ৪ জেনহজ্জ।

সূর্যোদয় ঘ ৫।৪২, সূর্যাস্ত ঘ ৬।১৮ (কলিকাতায় সঃ উঃ ঘ ৫।১৯ অঃ ঘ ৫।৫৪)

ମଧ୍ୟାହ୍ନ ଥି ୧୨୦୧୧୬ ମେଁ ; ଚତୁର୍ଦ୍ଦିଶ୍ୱାସ ଥି ୧୦୧୧୫, ଚକ୍ରାନ୍ତ ରା ଥି ୧୪୮ ।

তিথি—( ভাদ্র শুক্ল ) পঞ্চমী ষ ১৫৯, শুভাবিনিক্ষেত্র অপঃ ষ ৫৪৩,  
বৃহস্পতিমোগ ষ ৩১৪১, বালবকৰণ । চন্দ্ৰ তলায় ।

ମେଳା ପଟ୍ଟ—୩ ଦିନ (ଜୟୁ ଓ କାଶ୍ମୀର) । ସେଇକେ ଗତେ ସୂର୍ଯ୍ୟ ଷଟ୍ଠୀ, ଅନ୍ତାନ ଷଟ୍ଠୀ ବା ଚାର୍ପଟୀ ଷଟ୍ଠୀ (ବନ୍ଦଦେଶ) । ଷଟ୍ଟ ପଞ୍ଚମୀ ବ୍ରତ ମତାତରେ ଆସି ପଞ୍ଚମୀ । ସେଇକେ ମଧ୍ୟେ ମଧ୍ୟାନ୍ତରାଶିଣ ।

ষষ্ঠীর একোদিষ্ট ও সপিঞ্চন।

১০ ভাস্তু, শনিবার, ইং ১ সেপ্টেম্বর, হিঃ ৫ জেনহজ্জ

শূর্যোদয় থ ৫১৪২, স্বীকৃত থ ৬০১৭ (কলিকাতায় সঃ উঃ থ ৫১১৯, আঃ থ ৫১৫৩)

ମଧ୍ୟାହ୍ନ ଥ ୧୧୫୯୪୮ ମେଁ; ଚଞ୍ଚୋଦୟ ଥ ୧୧୧୭, ଚଞ୍ଚୁକୁ ରା ଥ ୧୦୧୧ ।

**তিথি—**(ভাস্তু শুল্ক) ষষ্ঠি প্রাতঃ ৰ ৫০৫০ পরে সপ্তমী রা ৰ ৪।২৭, বিশাখা-  
নক্ষত্র ৰ ৪।১৮, ইন্দ্ৰযোগ ৰ ১।৫, তৈতিনিৰণ ৰা ৰ ৪।২৭ গতে বিটুকৰণ।  
চন্দ্ৰ তুলায় ৰ ১।০।৫০ গতে বাঞ্ছিকে। প্রাতঃ ৫০৫০ গতে লমিতাসম্পত্তমী বৰ্ত।

୩ ଡି. ଜି. ଏସ/୮୦

১১ ভাজ্জ, রবিবাৰ, ইং ২ সেপ্টেম্বৰ, হিঃ ৬ জেলহজ্জ।  
 সুর্যোদয় ঘ ৫:৪৩, সূর্যাস্ত ঘ ৬:১৬ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ঘ ৫:২০, অঃ ঘ ৫:৫২)  
 মধ্যাহ্ন ঘ ১১:৫০-১০:৩০সঃ; চন্দ্ৰোদয় ঘ ১২:২০, চন্দ্ৰাস্ত রা ঘ ১১:১৯।

তিথি—(ভাজ্জ শুক্ৰ) অষ্টমী রা ঘ ৩:১২, অনুৰাধানক্ষত্ৰ ঘ ৪:১৯, বৈশুক্তি-  
 যোগ ঘ ১১:১, বিষ্টকরণ ঘ ৪:৫ পর্যন্ত। চন্দ্ৰ বৃঞ্চিকে।

রাধাষ্টোমী। দুর্বাষ্টোমী। মহালক্ষ্মীবৃত্তারস্ত। ঘ ২:৫৩ গতে  
 ঘ ৪:১৯ মধ্যে বিপৰ্য্যারস্ত।

অষ্টমীৰ একোদিষ্ট ও সপিণ্ডন।

১২ ভাজ্জ, সোমবাৰ, ইং ৩ সেপ্টেম্বৰ, হিঃ ৭ জেলহজ্জ।  
 সুর্যোদয় ঘ ৫:৪৩, সূর্যাস্ত ঘ ৬:১৫ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ঘ ৫:২০, অঃ ঘ ৫:৫৫)  
 মধ্যাহ্ন ঘ ১১:৫০-১১:১৯ সঃ; চন্দ্ৰোদয় ঘ ১:২০, চন্দ্ৰাস্ত রা ঘ ১২:১।

তিথি—(ভাজ্জ শুক্ৰ) নবমী রা ঘ ৩:৩৬, ছোটানক্ষত্ৰ ঘ ৪:৩৬, বিশুভ্রাযোগ  
 ঘ ৯:৩০, বালবকৰণ। চন্দ্ৰ বৃঞ্চিকে ঘ ৪:৩৬ গতে বনুতে। তাল মৰমীবৃত্ত  
 রা ঘ ৩:৩৬ গতে মাসদংকা, পূৰ্বাহ্ন ৯:৩০ মধ্যে রাধাষ্টোমী বৃত্তেৰ পাৰণ।  
 নবমীৰ একোদিষ্ট ও সপিণ্ডন। কেইল মুহূৰ্ত (কুগ)।

১৩ ভাজ্জ, মঙ্গলবাৰ, ইং ৪ সেপ্টেম্বৰ, হিঃ ৮ জেলহজ্জ।  
 সুর্যোদয় ঘ ৫:৪৩, সূর্যাস্ত ঘ ৬:১৪ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ঘ ৫:২০, অঃ ঘ ৫:৫৫)  
 মধ্যাহ্ন ঘ ১১:৫০-১১:১৯ সঃ; চন্দ্ৰোদয় ঘ ২:১৮, চন্দ্ৰাস্ত রা ঘ ১:৩।  
 তিথি—(ভাজ্জ শুক্ৰ) দশমী রা ঘ ৪:৫, মূলানক্ষত্ৰ অপঃ ঘ ৫:৩০,  
 পৌত্ৰিযোগ ঘ ৮:৩০, তৈতিন্দুকৰণ। চন্দ্ৰ বনুতে।  
 দশমীৰ একোদিষ্ট ও সপিণ্ডন। রা ঘ ৪:৫ মধ্যে মাসদংকা।

১৪ ভাজ্জ, বুধবাৰ, ইং ৫ সেপ্টেম্বৰ, হিঃ ৯ জেলহজ্জ।  
 সুর্যোদয় ঘ ৫:৪৪, সূর্যাস্ত ঘ ৬:১৩ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ঘ ৫:২০, অঃ ঘ ৫:৫০)  
 মধ্যাহ্ন ঘ ১১:৫০-১১:১৯ সঃ; চন্দ্ৰোদয় ঘ ৩:১২, চন্দ্ৰাস্ত রা ঘ ২:১৫।

তিথি—(ভাজ্জ শুক্ৰ) একাদশী শেষ রা ঘ ৫:৪, পূৰ্বাষাঢ়ানক্ষত্ৰ সক্ষ্যা ঘ  
 ৬:৫৫, আয়ু আন্যোগ ঘ ৭:১৫, বণিজকৰণ ঘ ৪:৩৫ গতে শেষ রা ঘ ৫:৪  
 মধ্যে বিষ্টকৰণ। চন্দ্ৰ বনুতে রা ঘ ১:২১ গতে মকৱে। স্নাতৰতে পার্শ্ব-  
 পৱিবৰ্তনী একাদশীৰ উপবাস। দোল গ্যায়ৱস্ (মধ্যপ্ৰদেশ)। হিকৱা  
 হিতঝা (মনিপুৰ)।

একাদশীৰ একোদিষ্ট ও সপিণ্ডন।

১৫ ভাস্ত্র, বৃহস্পতিবার, ইং ৬ মেপেটবর, হিঃ ১০ জেনহজ্জ।  
সুর্যোদয় ঘ ৫৪৮৮, সূর্যাস্ত ঘ ৬১১২ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ঘ ৫২১, অঃ ঘ ৫৪৯)  
মধ্যাহ্ন ঘ ১১৫৮১৯ সেঃ; চন্দ্রোদয় ঘ ৪১০, চন্দ্রাস্ত রা ঘ ২১৫৪।

তিথি—(ভাস্ত্র শুক্ল) শাদশী অঙ্গোত্ত্র, উভবায়াচানক্ষত্র বা ঘ ৮৪৭,  
গোত্তায়োগ ঘ ৭১৮৫, বৰকরণ। চন্দ্র মকবে। ঘ ১১১৬ গতে একাদশীর  
পাঠ। শক্রোথান। বায়ন জয়ষ্ঠী। আহস্পৰ্শ (তিথিবৃক্ষি)। বোধারী মতে  
বাণুলি মহাশাদশী বৃত্ত। সার্বং সক্ষ্যায় গোত্তায়া মতে এবং রা ঘ ৩২০ গতে  
পন্দিবসীয় ঘ ৪১২৭ মধ্যে শ্রবণাবস্থাপাদহয়ে সূর্ত্তমতে শ্রীশীতিল পার্শ্ব  
পরিবর্তন। শ্রীশীতক্ষণীপূজা (তিথিদোষ)। প্রথম ওনাম দিবস।

শাদশীর একোদিষ্ট ও সপিণ্ডন।

মুঃ পর্ব— ইদুজেজাহা (বকবীন)।

১৬ ভাস্ত্র, শুক্রবার, ইং ৭ মেপেটবর, হিঃ ১১ জেনহজ্জ।  
সুর্যোদয় ঘ ৫৪৮৮, সূর্যাস্ত ঘ ৬১১১ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ঘ ৫২১, অঃ ঘ ৫৪৮)  
মধ্যাহ্ন ঘ ১১৫৭১৫৮ সেঃ; চন্দ্রোদয় ঘ ৪১৪২ চন্দ্রাস্ত রা ঘ ৫১৯।

তিথি—(ভাস্ত্র শুক্ল) শাদশী ঘ ৬২৯, শ্রবণক্ষত্র বা ঘ ১১১, শোভনযোগ  
ঘ ৭১৫০, বালবকরণ। চন্দ্র মকবে। ধ্রাতঃ ঘ ৬২৯ মধ্যে বাণুলি  
মহাশাদশীবৃত্তের পাঠ। শ্রবণ শাদশীর উপবাস। ওনাম বা থিরুওনাম  
দিবস (কেরা঳া)।

আয়োদশীর একোদিষ্ট ও সপিণ্ডন।

১৭ ভাস্ত্র, শনিবার, ইং ৮ মেপেটবর, হিঃ ১২ জেনহজ্জ।  
সুর্যোদয় ঘ ৫৪৮৮, সূর্যাস্ত ঘ ৬১১০ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ঘ ৫২১, অঃ ঘ ৫৪৭)  
মধ্যাহ্ন ঘ ১১৫৭১৩৮ সেঃ; চন্দ্রোদয় ঘ ৫২১, চন্দ্রাস্ত রা ঘ ৪১৪২।

তিথি—(ভাস্ত্র শুক্ল) আয়োদশী ঘ ৮১৪, ধনিষ্ঠানক্ষত্র রা ঘ ১১১, অতিগও-  
যোগ ঘ ৮১৬, তৈতিলকরণ। চন্দ্র মকবে ঘ ১২১১৪ গতে কুত্তে। ঘ ৯১০০  
মধ্যে শ্রবণ শাদশীর পারণ। তৃতীয় ওনাম দিবস।

চতুর্দশীর একোদিষ্ট ও সপিণ্ডন।

১৮ ভাস্তু, রবিবার, ইং ৯ সেপ্টেম্বর, হিঃ ১৩ জেলহজ্জ।  
 সূর্যোদয় ঘ ৫১৪৫, সূর্যাস্ত ঘ ৬১৯ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ঘ ৫১২২, অঃ ঘ ৫১৪৬)  
 মধ্যাহ্ন ঘ ১১১৫৭।১৭ সেঃ; চন্দ্রোদয় সন্ধ্যা ঘ ৫।১৫৬, চন্দ্রাস্ত শেষ রা ঘ ৫।৩০।  
 তিথি—(ভাস্তু শুক্র) চতুর্দশী ঘ ১০।১৬, শতভিষভনক্ষত্র রা ঘ ৪।১৫, স্তুর্যা-  
 যোগ ঘ ৮।১৫২, বণিজকরণ ঘ ১০।১৬ গতে রা ঘ ১১।২৪ মধ্যে বিট্টিকরণ।  
 চন্দ্র কুস্ত।

অনন্ত চতুর্দশী বৃত্ত। পূর্ণিমার নশিপালন। ইন্দ্র পূর্ণি মা।  
 গ্রীনারায়ণ ও রামদেবের জমদিবস (কেরালা)। চতুর্থ ও মাঘ দিবস।  
 পূর্ণিমার একোচিষ্ট ও সপ্তিষ্ঠান।

১৯ ভাস্তু, সোমবার, ইং ১০ সেপ্টেম্বর, হিঃ ১৪ জেলহজ্জ।  
 সূর্যোদয় ঘ ৫১৪৫, সূর্যাস্ত ঘ ৬।১৮ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ঘ ৫।২২, অঃ ঘ ৫।৪৫)  
 মধ্যাহ্ন ঘ ১১।৫৬।৫৬ সেঃ; চন্দ্রোদয় সন্ধ্যা ঘ ৬।২৯।  
 তিথি—(ভাস্তু শুক্র) পূর্ণিমা ঘ ১২।৩১, পূর্বভাস্তুপদানক্ষত্র অহোরাত্র, ধৃতিযোগ  
 ঘ ৯।৩৮, বৰকরণ। চন্দ্র কুস্তে রা ঘ ১২।২৫ গতে মীনে। পূর্ণিমার  
 বৃত্তোপবাস। ভাস্তুপূর্ণিমা। ঘ ১২।৩১ গতে পিতৃ পক্ষীয় শ্রান্ত ও  
 তর্পণ আরম্ভ।  
 প্রতিপদের সপ্তিষ্ঠান।

২০ ভাস্তু, মঙ্গলবার, ইং ১১ সেপ্টেম্বর, হিঃ ১৫ জেলহজ্জ।  
 সূর্যোদয় ঘ ৫।১৪৫, সূর্যাস্ত ঘ ৬।১৭ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ঘ ৫।২২, অঃ ঘ ৫।৪৮)  
 মধ্যাহ্ন ঘ ১১।৫৬।৩৫ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ঘ ৬।২৪, চন্দ্রোদয় রা ঘ ৬।৫৯।  
 তিথি—(ভাস্তু কৃষ্ণ) প্রতিপদ ঘ ২।৫৬, পূর্বভাস্তুপদানক্ষত্র ঘ ৭।১৯,  
 শূলযোগ ঘ ১০।৩২, কৌলবকরণ। চন্দ্র মীনে।  
 প্রতিপদের একোচিষ্ট। ঘ ২।৫৬ গতে চন্দদক্ষ।

২১ ভাস্তু, বুধবার, ইং ১২ সেপ্টেম্বর, হিঃ ১৬ জেলহজ্জ।  
 সূর্যোদয় ঘ ৫।১৪৬, সূর্যাস্ত ঘ ৬।১৬ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ঘ ৫।২২, অঃ ঘ ৫।৪০)  
 মধ্যাহ্ন ঘ ১১।৫৬।১৪ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ঘ ৭।১১৩, চন্দ্রোদয় রা ঘ ৭।২৯।  
 তিথি—(ভাস্তু কৃষ্ণ) হিতীয়া অপঃ ঘ ৫।২৫, উত্তরভাস্তুপদানক্ষত্র ঘ ১০।৯,  
 গঙ্গাযোগ ঘ ১।১২৯, গরবকরণ। চন্দ্র মীনে। সায়ন ব্যতীপাত ঘ ১০।২১,  
 রবি উত্তরফাল্নীনক্ষত্রে রা ঘ ৩।৪২।  
 হিতীয়ার একোচিষ্ট ও সপ্তিষ্ঠান। ঘ ৫।২৫ মধ্যে চন্দদক্ষ।

২২ ভাস্তু, বৃহস্পতিবার, ইং ১৩ সেপ্টেম্বর, হিঃ ১৭ জেনাহজ্জ  
সূর্যোদয় ষ ৫১৪৬, সূর্যাস্ত ষ ৬।৫ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ষ ৫।২৩, অঃ ষ ৫।৪২)

মধ্যাহ্ন ষ ১।১৫৫।৩০ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ষ ৮।৩, চন্দ্রোদয় রা ষ ৮।৩।

**তিথি—**(ভাস্তু কৃষ্ণ) তৃতীয়া রা ষ ৭।৫৫, বেবতীনক্ষত্র ষ ১।১১,  
বৃক্ষিযোগ ষ ১।২।২৮, বশিঙ্করণ ষ ৬।৪০ গতে রা ষ ৭।৫৫ মধ্যে বিট্টিকরণ।  
চন্দ্ৰ মীনে ষ ১।১।১ গতে মেঘে। বা ষ ৭।৫৫ গতে কলিকাতায় নষ্টচন্দ্ৰ দৰ্শন  
নিষেধ। প্রাতঃ ষ ৬।৪০ মধ্যে বিপদ্যাবস্থা।

তৃতীয়ার একোদিষ্ট ও সপিগ্নন।

২৩ ভাস্তু, শুক্রবার ইং ১৪ সেপ্টেম্বর, হিঃ ১৪ জেনাহজ্জ  
সূর্যোদয় ষ ৫।৪৬, সূর্যাস্ত ষ ৬।৩ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ষ ৫।২৩, অঃ ষ ৫।৪১)

মধ্যাহ্ন ষ ১।।৫৫।০। সেঃ; চন্দ্রাস্ত ষ ৮।৩০, চন্দ্রোদয় রা ষ ৮।৩২।

**তিথি—**(ভাস্তু কৃষ্ণ) চতুর্থী রা ষ ১।০।১৬, অশ্বিনীনক্ষত্র ষ ৪।৭, ধ্রুবযোগ  
ষ ১।২২, বৰকরণ। চন্দ্ৰ মেঘে। বা ষ ১।০।১৬ মধ্যে কলিকাতায় নষ্টচন্দ্ৰ  
দৰ্শন নিষেধ। অগস্ত্যার্থদান—৩ দিন (বঙ্গদেশ)।

চতুর্থীর একোদিষ্ট ও সপিগ্নন।

২৪ ভাস্তু, শনিবার, ইং ১৫ সেপ্টেম্বর, হিঃ ১৯ জেনাহজ্জ  
সূর্যোদয় ষ ৫।৪৭, সূর্যাস্ত ষ ৬।৩ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ষ ৫।২৩, অঃ ষ ৫।৪০)

মধ্যাহ্ন ষ ১।।৫৫।০। সেঃ; চন্দ্রাস্ত ষ ৯।৪৫, চন্দ্রোদয় রা ষ ৯।৭।

**তিথি—**(ভাস্তু কৃষ্ণ) পঞ্চমী রা ষ ১।২।১৮, ডুর্দীনক্ষত্র সন্ধ্যা ষ ৬।৪৭,  
ব্যাধাতযোগ ষ ২।৪, কৌলবকরণ। চন্দ্ৰ মেঘে বা ষ ১।২৪ গতে বৃষ্ণে।  
সৌর আশ্বিনাদি রা ষ ৪।১৫। শৈৰাধৰদেবের তিথি (আসাম)।

পঞ্চমীর একোদিষ্ট ও সপিগ্নন।

২৫ ভাস্তু, রবিবার, ইং ১৬ সেপ্টেম্বর, হিঃ ২০ জেনাহজ্জ।

সূর্যোদয় ষ ৫।৪৭, সূর্যাস্ত ষ ৬।২ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ষ ৫।২৪, অঃ ষ ৫।৩০)

মধ্যাহ্ন ষ ১।।৫৪।৪।৯ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ষ ১।০।৩৯, চন্দ্রোদয় রা ষ ১।৪৬।

**তিথি—**(ভাস্তু কৃষ্ণ) ষষ্ঠী রা ষ ১।৫৩, ক্রতিকানক্ষত্র রা ষ ৯।২, হৰ্ষণযোগ  
ষ ২।২৮, পৱকরণ রা ষ ১।৫৩ গতে বিট্টিকরণ। চন্দ্ৰ বৃষ্ণে। রবি কন্যায়  
ষ ১।৪৯। সংক্ষাতিকৃত্য। শ্রীবিশ্বকর্ণা পুজা। পশ্চিমবঙ্গে প্রচলিত  
শ্রীমনসাদেবী ও অটোগপূজা সমাপন ও ভাসান। অরফন।

ষষ্ঠীর একোদিষ্ট ও সপিগ্নন।

২৬ ভাদ্র, সোমবাৰ, ইং ১৭ সেপ্টেম্বৰ, হিঃ ২১ জেলহজ্জি।

সুর্যোদয় ঘ ৫:৪৭, সূর্যাস্ত ঘ ৬:১ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ঘ ৫:২৪, অঃ ঘ ৫:৩৮)

মধ্যাহ্ন ঘ ১১:৫৪:২৭ সেঃ; চৰ্ণাস্ত ঘ ১১:৩৮, চঙ্গোদয় রা ঘ ১০:৩১।

তিথি—(ভাদ্র কৃষ্ণ) সপ্তমী রা ঘ ২:১৯, রোহিণীনক্ষত্র রা ঘ ১০:৪৬, বক্তৃযোগ ঘ ২:২৬, ঘ ২:২১ মধ্যে বিষ্টিকৰণ। চন্দ্ৰ বৃষ্টে। ঘ ১:৯ গতে ঘ ২:৩৪ মধ্যে মিথুন: ৪:৫ গতে বিপণ্যারণ্ত। রা ঘ ২:৪৯ গতে মাসদণ্ড।

সপ্তমীৰ একোদশীট ও সপ্তিঙ্গন।

(বাংলা ১লা আশ্বিন—১৩৯১ সন)।

২৭ ভাদ্র, মঙ্গলবাৰ, ইং ১৮ সেপ্টেম্বৰ, হিঃ ২২ জেলহজ্জি।

সুর্যোদয় ঘ ৫:৪৮, সূর্যাস্ত ঘ ৬:০ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ঘ ৫:২৪, অঃ ঘ ৫:৩৭)

মধ্যাহ্ন ঘ ১১:৫৪:১৬ সেঃ; চৰ্ণাস্ত ঘ ১২:৩৩, চঙ্গোদয় রা ঘ ১১:২২।

তিথি—(ভাদ্র কৃষ্ণ) অষ্টমী রা ঘ ৩:০, মৃগশিরস্নক্ষত্র রা ঘ ১১:৪০, সিন্ধি—  
(অগ্রক) যোগ ঘ ১:৫২, বালবকৰণ। চন্দ্ৰ বৃষ্টে ঘ ১:১৭ গতে মিথুনে।

মহালক্ষ্মীৰূপ সমাপন। ছিতাটোমুৰুত। খণ্ডোয়ে জীমুত্বাচন পূজা।

রা ঘ ৩:০ মধ্যে মাসদণ্ড। এবং পুণ্যতরা শ্যানদানাদি (বৰ্তিভাগে গন্ধায়ান)।  
অষ্টীৰ একোদশীট ও সপ্তিঙ্গন।

২৮ ভাদ্র, বৃথবাৰ, ইং ১৯ সেপ্টেম্বৰ, হিঃ ২৩ জেলহজ্জি।

সুর্যোদয় ঘ ৫:৪৮, সূর্যাস্ত ঘ ৫:৫০ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ঘ ৫:২৪, অঃ ঘ ৫:৩৬)

মধ্যাহ্ন ঘ ১১:৫৩:৪৪ সেঃ; চৰ্ণাস্ত ঘ ১:৩০, চঙ্গোদয় রা ঘ ১২:১৯।

তিথি—(ভাদ্র কৃষ্ণ) নবমী বা ঘ ২:২১, আর্দ্রনক্ষত্র রা ঘ ১১:৪৮,  
ব্যাতীপাতযোগ ঘ ১:২৩, তৈতিলকৰণ। চন্দ্ৰ মিথুনে। পূর্বাহ্ন ঘ ১:২৮ মধ্যে  
শ্রীগুৰুগুদেৱীৰ নবম্যাদি কল্পারণ্ত এবং বৌধন প্রশস্ত। মাতৃ নবমী।

নবমীৰ একোদশীট ও সপ্তিঙ্গন।

২৯ ভাদ্র, বৃহস্পতিবাৰ, ইং ২০ সেপ্টেম্বৰ, হিঃ ২৪ জেলহজ্জি।

সুর্যোদয় ঘ ৫:৪৮, সূর্যাস্ত ঘ ৫:৫৮ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ঘ ৫:২৫, অঃ ঘ ৫:৩৫)

মধ্যাহ্ন ঘ ১১:৫৩:২৩ সেঃ; চৰ্ণাস্ত ঘ ২:১৭, চঙ্গোদয় রা ঘ ১:২১।

তিথি—(ভাদ্র কৃষ্ণ) দশমী রা ঘ ১:২৫, পুনৰ্বস্ননক্ষত্র রা ঘ ১:১৭,  
বৰীয়ান্যোগ ঘ ১:০:৪৭, বণিজকৰণ ঘ ১:৩৭ গতে রা ঘ ১:২৫ মধ্যে  
বিষ্টিকৰণ। চন্দ্ৰ মিথুনে অপঃ ঘ ৫:২২ গতে কৰ্বচে।

দশমীৰ একোদশীট ও সপ্তিঙ্গন।

৩০ ভাস্তু, শুক্রবার, ইং ২১ সেপ্টেম্বর, হিঃ ২৫ জেলহজ্জ।

সূর্যোদয় ঘ ৫৪৮, সূর্যাস্ত ঘ ৫৫৭ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ঘ ৫২৫, অঃ ঘ ৫৩৪)  
মধ্যাহ্ন ঘ ১১৫৩০১ সং; চন্দ্রাস্ত ঘ ৩১২১, চন্দ্রোদয় রা ঘ ২১২৬।

তিথি—(ভাস্তু কৃষ্ণ) একাদশী রা ঘ ১০১৮, পুষ্যনক্ষত্র রা ঘ ৯৪১,  
পরিয়মোগ ঘ ৮১১০. পরে শিবযোগ শেষ রা ঘ ৫৭, বৰকরণ। চন্দ্ৰ কৰ্কটে।

ইন্দিৱা একাদশীৰ উপবাস।

শুনারায়ণ গুৱাদেবেৰ সমাধি দিবস (কেৱালা)।

ঘ ৮২৯ মধ্যে পুনঃ ঘ ১১৩০ গতে বিপদ্যাবন্ধ।

একাদশীৰ একোদিষ্ট ও সপিঞ্জন।

৩১ ভাস্তু, শনিবার, ইং ২২ সেপ্টেম্বর, হিঃ ২৬ জেলহজ্জ।

সূর্যোদয় ঘ ৫৪৯, সূর্যাস্ত ঘ ৫৫৬ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ঘ ৫২৫, অঃ ঘ ৫৩৩)  
মধ্যাহ্ন ঘ ১১৫২১৪১ সং; চন্দ্রাস্ত ঘ ৪১০ চন্দ্রোদয় রা ঘ ৩০৩০।

তিথি—(ভাস্তু কৃষ্ণ) দ্বাদশী রা ঘ ৭৪৪, আশ্বেষানক্ষত্র রা ঘ ৭৩৪,  
গিন্ধযোগ রা ঘ ১১২১, কৌলবকরণ। চন্দ্ৰ কৰ্কটে রা ঘ ৭৩৪ গতে সিংহে।  
রবি সায়ন তুলাম বাধ ২১৩। ঘ ১২৮ মধ্যে একাদশীৰ পারণ।

দ্বাদশীৰ একোদিষ্ট ও সপিঞ্জন।

— — — — —

## আশ্বিন মাস—৩০ দিন।

বৈদিক মাস — উজ্জ্বল (তুলা) : শরৎ ঋতু, ২য় মাস।

দক্ষিণায়ন : দক্ষিণ গোল।

রবি কন্যায়, ২৪শে তারিখ তুলায়।

১লা আশ্বিন অয়নাংশ — ২৩°১০' ১২"

১ আশ্বিন, রবিবার, ইং ২৩ সেপ্টেম্বর, হিঃ ২৭ জেলহজ্জ।

সূর্যোদয় ঘ ৫১৪৯, সূর্যাস্ত ঘ ৫১৫৫ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ঘ ৫১২৬, অঃ ঘ ৫১০২)

মধ্যাহ্ন ঘ ১১১৫২০২০ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ঘ ৪১৫৫, চন্দ্রেদয় রা ঘ ৪১৮০।

তিথি—(ভাস্ত্র কৃষ্ণ) অয়োদ্ধী ঘ ৪১১৯, মথানক্ষত্র ঘ ৪১৫৬, সাধাযোগ রা ঘ ৯১২৭, গরকরণ অপঃ ঘ ৪১১৯ গতে বা ঘ ২১২৭ মধ্যে বিট্টকরণ। চন্দ্র সিংহে।

অয়োদ্ধীর একোন্দিষ্ট ও সপিণ্ড। অঘাতযোদ্ধী শুঙ্গ।

জলবিষ্঵ুব দিবস।

(বাংলা ৭ই আশ্বিন—১৩৯১ সন)।

---

২ আশ্বিন, সোমবার, ইং ২৪ সেপ্টেম্বর, হিঃ ২৮ জেলহজ্জ।

সূর্যোদয় ঘ ৫১৪৯, সূর্যাস্ত ঘ ৫১৫৪ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ঘ ৫১২৬, অঃ ঘ ৫১০১)

মধ্যাহ্ন ঘ ১১১৫১৫৯ সেঃ; চন্দ্রাস্ত অপঃ ঘ ৫১৩৮, চন্দ্রেদয় শৈষ রা ঘ ৫১৪৬।

তিথি—(ভাস্ত্র কৃষ্ণ) চতুর্দশী ঘ ১২১৩৪, পূর্বফল্গনীনক্ষত্র ঘ ১১৫৯, শুভ-  
যোগ অপঃ ঘ ৫১১১, শকুনিকরণ। চন্দ্র সিংহে রা ঘ ৭১১৩ গতে কন্যায়।

সায়ন বৈধৃতি রা ঘ ২১৬। অমাবস্যার নিশিপালন। মহালয়া অমাবস্যা।

সর্বপিতৃ অমাবস্যা। অপরপক্ষীয় শুঙ্গ ও তর্পণ সমাপন। মহালয়া পার্বণ শুঙ্গ।

চতুর্দশীর এবং অমাবস্যার একোন্দিষ্ট ও সপিণ্ড।

ঘ ১২১৩৪ গতে অক্ষয়া (মৌনী) স্বানদানাদি (রাত্রিভাগে গঙ্গাজ্ঞান)। রা ঘ  
৩১৫০ গতে পৰাকর্মোদয়ে করতোয়া স্বানে বহুশত সূর্যগ্রহণকালীন স্বানজন্য  
ফল সমফল।

ও আশ্বিন, মঙ্গলবাৰ, ইং ২৫ সেপ্টেম্বৰ, হিঃ ২৯ জেলহজ্জ।

সুর্যোদয় ঘ ৫:৫০, সূর্যাস্ত ঘ ৫:৫০ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ঘ ৫:২৬, অঃ ঘ ৫:৩০)

মধ্যাহ্ন ঘ ১১:৫১:৩৯ সেঃ; চন্দ্ৰাস্ত সক্ষা ঘ ৬:১৮।

তিথি—(ভাদ্র কৃষ্ণ) অমাৰস্যা ঘ ৮:৪১ পৰে প্ৰতিপদ রা ঘ ৪:৪৯, উত্তৱ-  
কল্পনীনক্ষত্ৰ, ঘ ১০:৩০, শুক্ল (শুক্র) যোগ ঘ ১২:৪০, নাগকৰণ। চন্দ্ৰ কন্যায়।  
অমাৰস্যার বৃত্তোপবাস। তপ্রন মেলুবা (মনিপুৰ)। শারদীয়া নববৰাত্রারাত্রি।

পূৰ্বাহ্ন ঘ ৮:৪১ গতে শুশ্রীগুৰীদেৱীৰ প্ৰতিপদাদি কল্পারাত্রি প্ৰশংসন।

ঘ ৮:৪১ মধ্যে গোসহস্তী যোগ, গঙ্গাজ্ঞানে সহস্রগোদানতুল্য ফল সমফল।

প্ৰতিপদেৰ একোদিষ্ট ও সপিগুন। অৰম (তিথিক্ষয়)।

৪ আশ্বিন, বুধবাৰ, ইং ২৬ সেপ্টেম্বৰ, হিঃ ৩০ জেলহজ্জ।

সুর্যোদয় ঘ ৫:৫০, সূর্যাস্ত ঘ ৫:৫২ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ঘ ৫:২৭, অঃ ঘ ৫:২৯)

মধ্যাহ্ন ঘ ১১:৫১:১৮ সেঃ; চন্দ্ৰাস্ত ঘ ৬:৫২, চন্দ্ৰাস্ত সক্ষা ঘ ৬:৫৯।

তিথি—(আশ্বিন শুক্ল) দ্বিতীয়া রা ঘ ১১:১, হস্তনক্ষত্ৰ ঘ ৭:৫১ পৰে  
চিৰাননক্ষত্ৰ, শেষ রা ঘ ৫:৩, ব্ৰহ্মযোগ ঘ ৮:৩২ পৰে ইন্দ্ৰযোগ, রা ঘ ৪:২৭  
বাল বকৰণ। চন্দ্ৰ কন্যায় সক্ষা ঘ ৬:২৫ গতে তুলায়।

দ্বিতীয়াৰ একোদিষ্ট ও সপিগুন। রবি হস্তনক্ষত্ৰে রা ঘ ৭:১০।

ঘ ৮:২৯ মধ্যে পুনঃ ৯:৫৯ গতে ১১:২৮ মধ্যে পুনঃ ১২:৫৮ গতে  
বিপণ্যাৰাত্রি, অনুপ্রাপ্তি।

৫ আশ্বিন, বৃহস্পতিবাৰ, ইং ২৭ সেপ্টেম্বৰ, হিঃ ১ মহদৰ্য।

সুর্যোদয় ঘ ৫:৫০, সূর্যাস্ত ঘ ৫:৫১ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ঘ ৫:২৭, অঃ ঘ ৫:২৮)

মধ্যাহ্ন ঘ ১১:৫১:৫৮ সেঃ; চন্দ্ৰাস্ত ঘ ৭:৫৭, চন্দ্ৰাস্ত রা ঘ ৭:৪০।

তিথি—(আশ্বিন শুক্ল) তৃতীয়া রা ঘ ৯:৫৬, দ্বাতীনক্ষত্ৰ রা ঘ ২:৪১,  
বৈধৃতিযোগ রা ঘ ১২:৪৩, তৈতিলকৰণ। চন্দ্ৰ তুলায়।

তৃতীয়াৰ একোদিষ্ট ও সপিগুন।

মুঃ—নববৰ্ষাৰাত্রি (হিজৰী ১৪০৫ সাল আৱৰ্ত্ত)।

ইছদী নববৰ্ষাৰাত্রি (ৰোশহাশানা) ৫৭৪৫ সাল আৱৰ্ত্ত।

৬ আশ্বিন, শুক্ৰবাৰ, ইং ২৮ সেপ্টেম্বৰ, হিঃ ২ মহৱম।

সুর্যোদয় ঘ ৫১১, সূর্যাস্ত ঘ ৫১০ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ঘ ৫২৭, অঃ ঘ ৫২৭)

মধ্যাহ্ন ঘ ১১।৩০।১৮ মেঃ; চন্দ্ৰোদয় ঘ ১।২, চন্দ্ৰাস্ত রা ঘ ৮।২৪।

তিথি—(আশ্বিন শুক্ৰ) চতুর্থী রা ঘ ৭।১৪, বিশাখানক্ষত্ৰ রা ঘ ১২।৫৪, বিষ্ণুগুণ্ঠযোগ রা ঘ ৯।২৬, বনিজকরণ ঘ ৮।৩০ গতে রা ঘ ৭।১৪ পৰ্যন্ত বিটকৰণ।  
চন্দ্ৰ তুলায় রা ঘ ৭।১৭ গতে বৃংচিকে। মান চতুর্থী বৃত্ত।

চতুর্থীৰ একোদিষ্ট ও সপিণ্ডন।

৭ আশ্বিন, শনিবাৰ, ইং ২৯ সেপ্টেম্বৰ, হিঃ ৩ মহৱম।

সুর্যোদয় ঘ ৫।১১, সূর্যাস্ত ঘ ৫।৪৯ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ঘ ৫।২৭, অঃ ঘ ৫।২৬)

মধ্যাহ্ন ঘ ১।১।৩০।১৮ মেঃ; চন্দ্ৰোদয় ঘ ১।০।৭, চন্দ্ৰাস্ত রা ঘ ১।১২।

তিথি—(আশ্বিন শুক্ৰ) পঞ্চমী অপঃ ঘ ৫।১।১, অনুৰাধানক্ষত্ৰ রা ঘ ১।১।৪।৭,  
ধ্ৰীতিযোগ সক্ষাৎ ঘ ৬।৪।২, বৰকৰণ। চন্দ্ৰ বৃংচিকে। সাঙ্গকালে শ্ৰীশুনীদুর্গ  
দেৰীৱৰোধন। উপাজ্ঞ মলিতা বৃত্ত (ললিতা পঞ্জীয়)। ঘন্তপঞ্জী বৃত্ত।

পঞ্জীয়ৰ একোদিষ্ট ও সপিণ্ডন।

৮ আশ্বিন, রাবিবাৰ, ইং ৩০ সেপ্টেম্বৰ, হিঃ ৪ মহৱম।

সুর্যোদয় ঘ ৫।১১, সূর্যাস্ত ঘ ৫।৪৮ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ঘ ৫।২৮, অঃ ঘ ৫।২৫)

মধ্যাহ্ন ঘ ১।১।৪।৯।৫৮ মেঃ; চন্দ্ৰোদয় ঘ ১।।।১, চন্দ্ৰাস্ত রা ঘ ১।০।২।

তিথি—(আশ্বিন শুক্ৰ) ষষ্ঠী ঘ ৩।৫৩, জ্যোষ্ঠানক্ষত্ৰ রা ঘ ১।।।২।৫, আয়ুৰ্মান  
যোগ ঘ ৪।৩৪, তেতিলকৰণ। চন্দ্ৰ বৃংচিকে রা ঘ ১।।।২।৫ গতে ধনুতে।

পূর্বাহ্ন ঘ ৯।২।৬ মধ্যে শ্ৰীশুনীদুর্গা দেৰীৰ ষষ্ঠ্যাদি কৱারণ।

সাঙ্গকালে দেৰীৰ আমন্ত্ৰণ ও অধিবাস।

ষষ্ঠীৰ একোদিষ্ট ও সপিণ্ডন।

ঘ ৩।৫৩ গতে অক্ষয়া স্বানন্দানাদি (ৱাতিভাগে গঙ্গাস্নান)।

৯ আশ্বিন, সোমবাৰ, ইং ১ অক্টোবৰ, হিঃ ৫ মহৱম।

সূর্যোদয় ষ ৫০৫২, সূর্যাস্ত ষ ৫১৪৭ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ষ ৫২৮, অঃ ষ ৫২৪)

মধ্যাহ ষ ১১৪৯।১৩৯ সেঃ; চন্দ্ৰোদয় ষ ১২।১২, চন্দ্ৰাস্ত রা ষ ১০।৫৬।

তিথি—(আশ্বিন শুক্ল) সপ্তমী ষ ৩।২। মূলনক্ষত্র রা ষ ১।১।৪৯, শোভাগ্যযোগ ষ ৩।৩, বণিকরণ, ষ ৩।২।১ গতে রা ষ ৩।২।৮ মধ্যে বিট্টকৰণ। চন্দ্ৰ ধনুতে। পূর্বাহ ষ ৩।২।৭ মধ্যে নবপত্ৰিকা প্ৰবেশ হ্বাপন সপ্তমাদি কল্পারত্ন এবং শ্রীশ্রীদুর্গাদেবীৰ সম্তৰ্মীবিহিত পূজা প্ৰশস্ত। শ্রীশ্রীদুর্গাপূজা রা ষ ১।১।২ গতে ষ ১।১।৫০ মধ্যে দেবীৰ অৰ্জনৱত্ত বিহিত পূজা। দেবীৰ পঞ্জে আগমন। ফল-জলদান এবং শসাপূর্ণা বচনকৰা। সৱন্ধতী আবাহন। জৈনদিগেৰ ওলিপৰ্ব্ব আৱৰ্ণন।

সপ্তমীৰ একোদিষ্ট ও সপ্তিষ্ঠন।

১০ আশ্বিন, মঙ্গলবাৰ, ইং ২ অক্টোবৰ, হিঃ ৬ মহৱম।

সূর্যোদয় ষ ৫০৫২, সূর্যাস্ত ষ ৫১৪৬ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ষ ৫২৮, অঃ ষ ৫২৩)

মধ্যাহ ষ ১১৪৯।২০ সেঃ; চন্দ্ৰোদয় ষ ১।৮, চন্দ্ৰাস্ত রা ষ ১।।।৫২।

তিথি—(আশ্বিন শুক্ল) অষ্টমী ষ ৩।৩।৪, পূর্ববাষাণনক্ষত্র রা ষ ১।২।৫৫, শোভনযোগ ষ ২।৭, বৰকৰণ। চন্দ্ৰ ধনুতে। মহাশট্টমী। পূর্বাহ ষ ৩।২।৭ মধ্যে শ্রীশ্রীদুর্গা দেবীৰ মহাশট্টমী বিহিত পূজা প্ৰশস্ত ও মহাশ্যাদি কল্পারত্ন বৌৰাশট্টমী বৃত্ত। মহাশট্টমীৰ বৃত্তোপবাস। ষ ৩।।।১০ গতে সকলি পূজাদত্ত,। ষ ৩।৩।৪ গতে বলিদান, ষ ৩।৫।৮ মধ্যে সকলি পূজা সমাপন।

অষ্টমীৰ একোদিষ্ট ও সপ্তিষ্ঠন।

মহাভা গাধৰ্মীৰ জন্মদিবস।

১১ আশ্বিন, বুধবাৰ, ইং ৩ অক্টোবৰ, হিঃ ৭ মহৱম।

সূর্যোদয় ষ ৫০৫২, সূর্যাস্ত ষ ৫।৪।৫ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ষ ৫।২।৯, অঃ ষ ৫।২।২)

মধ্যাহ ষ ১১৪৯।১ সেঃ; চন্দ্ৰোদয় ষ ১।৫।৮, চন্দ্ৰাস্ত রা ষ ১।।।৪৯।

তিথি—(আশ্বিন শুক্ল) নবমী ষ ৪।।।৮, উত্তৰাষাঢ়ানক্ষত্র রা ষ ২।।।০৮, অতিগুণ্ডোগ ষ ১।।।৪।।, কৌলবকৰণ। চন্দ্ৰ ধনুতে ষ ৭।।।১।। গতে মকৱে। মহানৰমী। আয়ুৰ্ধ পূজা। পূর্বাহ ষ ৩।২।৭ মধ্যে শ্রীশ্রীদুর্গাদেবীৰ মহানৰমী বিহিত পূজা প্ৰশস্ত ও নবম্যাদি কল্পারস্ত।

নবৰীৰ একোদিষ্ট ও সপ্তিষ্ঠন

মন্ত্রাদি তিথি।

১২ আশ্বিন, বৃহস্পতিবার, ইং ৪ অক্টোবর, হিঃ ৮ মহরম।

সুর্যোদয় ষ ৫১৫৩, সূর্যাস্ত ষ ৫১৪৪ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ষ ৫১২৯, অঃ ষ ৫১২১)

মধ্যাহ্ন ষ ১১১৪৮১৮২ সেঃ; চন্দ্রোদয় ষ ২১৪৩ চন্দ্রাস্ত রা ষ ১১৪৪।

তিথি—(আশ্বিন শুক্ল) দশমী সন্ধ্যা ষ ৫১৫৭, এবগনক্ষত্র রা ষ ৪।৫১, শুকর্মী  
যোগ ষ ১১৪৬, পূরকরণ। চন্দ্র মকরে। বিজয়া দশমী (দশেরা বা দশহরা)।  
পূর্বাহ্ন ষ ৯।২৮ মধ্যে শ্রীশ্রীদুর্গাদেবীর দশমী বিহিত পূজা সমাপনাতে বিসর্জন  
এবং অপরাজিতা পূজা। বিজয়া দশমী কৃত। দেবীর দোলার গমন।  
ফল—মরক। শ্রীঅধৰাচার্য জয়মন্তী। সরস্বতী বিসর্জন।

দশমীর একোদিষ্ট ও সপিণ্ডন।

১৩ আশ্বিন, শুক্রবার, ইং ৫ অক্টোবর, হিঃ ৯ মহরম।

সুর্যোদয় ষ ৫১৫৩, সূর্যাস্ত ষ ৫১৪৩ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ষ ৫১২৯, অঃ ষ ৫১২০)

মধ্যাহ্ন ষ ১১১৪৮১৮২ সেঃ; চন্দ্রোদয় ষ ৩।২৩, চন্দ্রাস্ত রা ষ ২।৩৮।

তিথি—(আশ্বিন শুক্ল) একাদশী রা ষ ৭।৫১, ধনিষ্ঠানক্ষত্র অহোরাত্র,  
ধূতিযোগ ষ ২।১০, বণিকরণ ষ ৬।৫৪ গতে বিট্টিকরণ বা ষ ৭।৫১ পর্যন্ত।  
চন্দ্র মকরে সন্ধ্যা ষ ৬।৬ গতে কুষ্টে। ভরত মিলাপ। পাগাঙ্কুশা (পাশাঙ্কুশা)  
একাদশীর উপবাস, একাদশীতে আরাষ্টপক্ষে কার্তিক কৃত্যারণ্ত।

একাদশীর একোদিষ্ট ও সপিণ্ডন।

১৪ আশ্বিন, শনিবার, ইং ৬ অক্টোবর, হিঃ ১০ মহরম।

সুর্যোদয় ষ ৫১৫৪, সূর্যাস্ত ষ ৫১৪২ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ষ ৫১৩০, অঃ ষ ৫১১৯)

মধ্যাহ্ন ষ ১১১৪৮১৬ সেঃ; চন্দ্রোদয় ষ ৩।৫৮, চন্দ্রাস্ত রা ষ ৩।৩০।

তিথি—(আশ্বিন শুক্ল) ষাদশী রা ষ ১০।৫, ধনিষ্ঠানক্ষত্র ষ ৭।২৬,  
শূলযোগ ষ ২।১৯, ববকরণ। চন্দ্র কুষ্টে। ষ ৯।২৭ মধ্যে একাদশীর পারণ।  
পদ্মানাভ ষাদশী।

মুঃ পর্ব—মহরম। ডে অফ এটোনমেন্ট বা ষামকিংপুর (ইছেনী)।

ষাদশীর একোদিষ্ট ও সপিণ্ডন।

১৫ আশ্বিন, বৰিবার, ইং ৭ অক্টোবর, হিঃ ১১ মহরম।

সুর্যোদয় ষ ৫১৫৪, সূর্যাস্ত ষ ৫১৪১ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ষ ৫১৩০, অঃ ষ ৫১১৮)

মধ্যাহ্ন ষ ১১১৪৮১৮৯ সেঃ; চন্দ্রোদয় ষ ৪।৩১, চন্দ্রাস্ত রা ষ ৪।২০।

তিথি—(আশ্বিন শুক্ল) অয়োদশী রা ষ ১২।২৯, শতভিষজনক্ষত্র ষ ১০।১৬,  
গঙ্গযোগ ষ ৩।৩৭, কৌলবকরণ। চন্দ্র কুষ্টে। সায়ন ব্যতীপাত ষ ২।২৯।

অয়োদশীর একোদিষ্ট ও সপিণ্ডন। ষ ৯।৫৭ মধ্যে অনুপ্রাপ্তি।

১৬ আশ্বিন, সোমবাৰ, ইং ৮ অক্টোবৰ, হিঃ ১২ মহৱম।

সুর্যোদয় ষ ৫১৫৪, সূর্যাস্ত ষ ৫১৮০ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১৩০, অঃ ষ ৫১৭)

মধ্যাহ্ন ষ ১১১৪৭।১৩২ সেঃ; চন্দ্ৰোদয় অপঃ ষ ৫১২, চন্দ্ৰাস্ত শেষ রা ষ ৫১৯।

তিথি—(আশ্বিন শুক্ল) চৰ্তুদশী রা ষ ২।১৯, পূৰ্বভাৰতপদানক্ষত্ৰ ষ ১।১৩,  
বৃক্ষিযোগ ষ ৪।৩১, গৱেষণ রা ষ ২।৫৯ গতে বিটীকৰণ। চন্দ্ৰ কুন্তে ষ ৬।২৮  
গতে মীনে।

চতুর্দশীৰ একোদ্বিষ্ট ও সপ্তিষ্ঠান।

১৭ আশ্বিন, মঙ্গলবাৰ, ইং ৯ অক্টোবৰ, হিঃ ১৩ মহৱম।

সুর্যোদয় ষ ৫১৫৫, সূর্যাস্ত ষ ৫১৮০ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১৩১, অঃ ষ ৫১৬)

মধ্যাহ্ন ষ ১১।১৪।৭।১৫ সেঃ; চন্দ্ৰোদয় ষ ৫।৩২।

তিথি—(আশ্বিন শুক্ল) পুনিমা শেষ রা ষ ৫।২৮, উত্তোলিপদানক্ষত্ৰ ষ ৪।১৩,  
ধ্রুবযোগ সক্ষাৎ ষ ৫।২৬, ষ ৪।১৩ মধ্যে বিটীকৰণ। চন্দ্ৰ মীনে। শারদ  
পূর্ণিমা। জৈনদিগেৰ ওলিপৰ্ব সমাপন। মহার্ঘি বালমীকিৰ জন্মদিবস।  
পূর্ণিমার বৃত্তোপকাস ও নিশিপালন। কুমাৰ পূর্ণিমা। কোজাগৰ  
(লক্ষ্মীনৃত পূজা)। প্ৰদোষে শ্ৰীকোজাগৰী লক্ষ্মীপূজা (বঙ্গদেশ)। আশ্বিনীয়  
যানদানাদি, পূর্ণিমায় আৱৰ্তন পক্ষে কাঠিক বৃত্তাবৃত্ত।

পূর্ণিমাৰ একোদ্বিষ্ট ও সপ্তিষ্ঠান।

১৮ আশ্বিন, বৃথাবাৰ, ইং ১০ অক্টোবৰ, হিঃ ১৪ মহৱম।

সুর্যোদয় ষ ৫।১৫, সূর্যাস্ত ষ ৫।৩৯ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫।৩১, অঃ ষ ৫।১৫)

মধ্যাহ্ন ষ ১।১৪।৬।১৫ে সেঃ; চন্দ্ৰাস্ত প্ৰাতঃ ষ ৫।৫৯, চন্দ্ৰোদয় সক্ষাৎ ষ ৬।২।

তিথি—(আশ্বিন কৃষ্ণ) প্ৰতিপদ অহোৱাৰ, বৈৰতীনক্ষত্ৰ রা ষ ৭।৯,  
ব্যাঘাতযোগ রা ষ ৬।১৯, বালবকৰণ। চন্দ্ৰ মীনে রা ষ ৭।৯ গতে মেষে।  
ৱৰ্বি চিত্রানক্ষত্ৰে ষ ৮।১০ গতে।

প্ৰতিপদেৰ একোদ্বিষ্ট ও সপ্তিষ্ঠান। ষ ৮।২৯ মধ্যে পুনঃ ষ ৯।৫৭ গতে  
১।১।২৪ মধ্যে পুনঃ ১।২।৫১ গতে বিপণ্যারস্ত। অ্যহস্পৰ্শ (তিথিবৃক্ষ)

১৯ আশ্বিন, বৃহস্পতিবাৰ, ইং ১১ অক্টোবৰ, হিঃ ১৫ মহৱম।

সুর্যোদয় ষ ৫।৫৫, সূর্যাস্ত ষ ৫।৩৮ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫।৩২, অঃ ষ ৫।১৫)

মধ্যাহ্ন ষ ১।১৪।৬।১৪।৩ সেঃ; চন্দ্ৰাস্ত ষ ৬।৪৯, চন্দ্ৰোদয় রা ষ ৬।৩৪।

তিথি—(আশ্বিন কৃষ্ণ) প্ৰতিপদ ষ ৭।৫২, অশ্বিনীনক্ষত্ৰ রা ষ ৯।৫৮,  
হৰ্ষণযোগ রা ষ ৭।৫, বালবকৰণ। চন্দ্ৰ মেষে।

ফাট ডে অক্ষ ট্যাৰান্যাকাল বা সুৰুথ (ইছদী)।

ষ ৭।৫২ গতে ২।১৯ মধ্যে বিপণ্যারস্ত।

হিতীয়াৰ একোদ্বিষ্ট ও সপ্তিষ্ঠান।

২০ আশ্বিন, শুক্ৰবাৰ, ইং ১২ অক্টোবৰ, হিঃ ১৬ মহৱম।  
সূর্যোদয় ঘ ৫০৫৬, সূর্যাস্ত ঘ ৫০৩৭ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ঘ ৫০৩২, অঃ ঘ ৫০১৪)  
মধ্যাহ্ন ঘ ১১৪৬।১২৮ সেঃ; চন্দ্ৰাস্ত ঘ ৭।৪।, চন্দ্ৰোদয় রা ঘ ৭।৮।

তিথি—(আশ্বিন কৃষ্ণ) হিন্দৌয়া ঘ ১০।৬, ভৰপীনক্ষত্ৰ রা ঘ ১২।৩৫,  
বজ্রযোগ রা ঘ ৭।৪।২, গৱৰকৰণ রা ঘ ১১।৪ গতে বিট্টকৰণ। চন্দ্ৰ মেঘে।

তৃতীয়াৰ একোদিষ্ট ও সপিগুন।

২১ আশ্বিন, শনিবাৰ, ইং ১৩ অক্টোবৰ, হিঃ ১৭ মহৱম।  
সূর্যোদয় ঘ ৫০৫৬, সূর্যাস্ত ঘ ৫০৩৬ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ঘ ৫০৩২, অঃ ঘ ৫০১৩।  
মধ্যাহ্ন ঘ ১১৪৬।১৩০ সেঃ; চন্দ্ৰাস্ত ঘ ৮।১।৪, চন্দ্ৰোদয় রা ঘ ৭।৪।৬।

তিথি—(আশ্বিন কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ ১২।৩, কৃত্তিকানক্ষত্ৰ রা ঘ ২।৫২, সিঙ্গি  
(অসূক) যোগ রা ঘ ৮।৫, বিট্টকৰণ ঘ ১২।৩ পৰ্মচ্ছ। চন্দ্ৰ মেঘে ঘ ৭।১।১ গতে  
বৃংশে। ঘ ১২।৩ গতে চন্দ্ৰদণ্ড। কৱক চতুৰ্থী, দশৱথ চতুৰ্থী।

চতুৰ্থীৰ সপিগুন।

২২ আশ্বিন, রবিবাৰ, ইং ১৪ অক্টোবৰ, হিঃ ১৮ মহৱম।  
সূর্যোদয় ঘ ৫০৫৭, সূর্যাস্ত ঘ ৫০৩৫ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ঘ ৫০৩৩, অঃ ঘ ৫০১২)  
মধ্যাহ্ন ঘ ১১।৪৫।৫৯ সেঃ; চন্দ্ৰাস্ত ঘ ৯।২।৯, চন্দ্ৰোদয় রা ঘ ৮।২।৮।

তিথি—(আশ্বিন কৃষ্ণ) চতুৰ্থী ঘ ১।৩৮, রোহিণীনক্ষত্ৰ রা ঘ ৪।৪।৪, ব্যতীপাত  
যোগ রা ঘ ৮।৯, বালবকৰণ। চন্দ্ৰ বৃংশে। ঘ ১।৩৮ মধ্যে চন্দ্ৰদণ্ড।

চতুৰ্থীৰ একোদিষ্ট এবং পঞ্চমীৰ সপিগুন।

২৩ আশ্বিন, সোমবাৰ, ইং ১৫ অক্টোবৰ, হিঃ ১৯ মহৱম।  
সূর্যোদয় ঘ ৫০৫৭, সূর্যাস্ত ঘ ৫০৩৪ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ঘ ৫০৩৩, অঃ ঘ ৫০১১)  
মধ্যাহ্ন ঘ ১১।৪৫।৪৬ সেঃ; চন্দ্ৰাস্ত ঘ ১০।২।৬, চন্দ্ৰোদয় রা ঘ ৯।১।৬।

তিথি—(আশ্বিন কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ ২।৪।৩, মৃগশিৰস্নক্ষত্ৰ অহোৱাত্, বৰীয়ানু  
যোগ রা ঘ ৭।৫।০, তৈতিলকৰণ। চন্দ্ৰ বৃংশে সন্ধ্যা ঘ ৫।২।৯ গতে মিথুনে।

পঞ্চমীৰ একোদিষ্ট।

ঘ ৭।৪ মধ্যে পুনঃ ৮।৩০ গতে ২।১।৫ মধ্যে পুনঃ ৩।৪।২ গতে বিপণ্যারস্ত।

২৪ আশ্বিন, মঙ্গলবাৰ, ইং ১৬ অক্টোবৰ, হিঃ ২০ মহৱম।

সূর্যোদয় ষ ৫০৫৭, সূর্যাস্ত ষ ৫০৩০ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ষ ৫০৩৪, অঃ ষ ৫০১০)

মধ্যাহ্ন ষ ১১১৪৫০৩০ সেঃ; চন্দ্ৰাস্ত ষ ১১১২৩, চন্দ্ৰোদয় রা ষ ১০১৯।

তিথি—(আশ্বিন কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ষ ৩১১৪, মৃগশিরগ্নক্ষত্র প্রাতঃ ষ ৬১৫, পরিষৎযোগ রা ষ ৭১২, বধিজকরণ, ষ ৩১১৪ গতে রা ষ ৩১৯ মধ্যে বিষ্টকরণ। চন্দ্ৰ মিথুনে। সৌর কাত্তিকাদি ষ ৪১১৯, বলি তুলায় রা ষ ১৪৫

ষষ্ঠীর একোদ্দিষ্ট ও সপ্তিষ্ঠান।

২৫ আশ্বিন, বৃথবাৰ, ইং ১৭ অক্টোবৰ, হিঃ ২১ মহৱম।

সূর্যোদয় ষ ৫০৫৮, সূর্যাস্ত ষ ৫০৩২ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ষ ৫০৩৪, অঃ ষ ৫০১৯)

মধ্যাহ্ন ষ ১১১৪৫০২০ সেঃ; চন্দ্ৰাস্ত ষ ১২১১৯, চন্দ্ৰোদয় রা ষ ১১১৮।

তিথি—(আশ্বিন কৃষ্ণ) সপ্তমী ষ ৩১৪, আর্দ্রানক্ষত্র ষ ৬১৪৮, শিবঘোগ সন্ধা ষ ৫০৪২, ববকরণ। চন্দ্ৰ মিথুনে রা ষ ১২১৫৩ গতে কৰ্কটে।

অহোয়ী অষ্টমী, কর্মাষ্টমী। অহোয়ী অষ্টমী (পাঞ্চাৰ)। কাৰেৰী সংক্ৰমণ স্থান।

সপ্তমীৰ একোদ্দিষ্ট ও সপ্তিষ্ঠান।

ষ ১১১২২ মধ্যে সংক্রান্তিকৃত্য। তুলাৰ্কাৰান্তপক্ষে চাতুৰ্থীস্যা বৃত্তান্ত ও কাণ্ডক কৃত্যাবস্থ। আকাশদীপদান আৰাত্ত।

২৬ আশ্বিন, বৃহস্পতিবাৰ, ইং ১৮ অক্টোবৰ, হিঃ ২২ মহৱম।

সূর্যোদয় ষ ৫০৫৮, সূর্যাস্ত ষ ৫০৩২ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ষ ৫০৩৪, অঃ ষ ৫০১৯)

মধ্যাহ্ন ষ ১১১৪৫০১৯ সেঃ; চন্দ্ৰাস্ত ষ ১১১২, চন্দ্ৰোদয় রা ষ ১২১১।

তিথি—(আশ্বিন কৃষ্ণ) অষ্টমী ষ ২১১২, পুনৰ্বন্দনক্ষত্র ষ ৬১৫০, সিঙ্ঘঘোগ ষ ৩১৪৯, কোলবকরণ। চন্দ্ৰ কৰ্কটে। ষ ৬১৫০ গতে ২১১২ মধ্যে বিপল্যাবস্থ।

অষ্টমীৰ একোদ্দিষ্ট ও সপ্তিষ্ঠান।

(বাংলা ১লা কাৰ্ত্তিক—১৩৯১ সন)

২৭ আশ্বিন, শুক্রবার, ইং ১৯ অক্টোবর, হিঃ ২৩ মহরম।

সূর্যোদয় ঘ ৫:৫৯, সূর্যাস্ত ঘ ৫:৩১ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ঘ ৫:৩৫ অঃ ঘ ৫:৮)

মধ্যাহ্ন ঘ ১১:৪৪।৫৭ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ঘ ২:১, চন্দ্রোদয় রা ঘ ১:১৫।

তিথি—(আশ্বিন কৃষ্ণ) নবমী ঘ ১২:৩৮, পুষ্যনক্ষত্র ঘ ৬:১০ পরে আশুমানক্ষত্র রা ঘ ৪:৫০, সাধ্যযোগ ঘ ১:২২, গরকরণ রা ঘ ১১:৩১ গতে বিষ্টিকরণ। চন্দ্র কর্কটে রা ঘ ৪:৫০ গতে সিংহে। সুক্ষ্মথের শেষ দিন বা সিংহাঃ তোরাহ্ (ইহীনি)।

নবমীর এবং দশমীর একোন্দিষ্ট ও সপিগ্নন।

২৮ আশ্বিন, শনিবার, ইং ২০ অক্টোবর, হিঃ ২৪ মহরম।

সূর্যোদয় ঘ ৫:৫৯, সূর্যাস্ত ঘ ৫:৩০ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ঘ ৫:৩৫, অঃ ঘ ৫:৭)

মধ্যাহ্ন ঘ ১১:৪৮।৪৬ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ঘ ২:৪৭, চন্দ্রোদয় রা ঘ ২:২০।

তিথি—(আশ্বিন কৃষ্ণ) দশমী ঘ ১০:২৮, মধ্যানক্ষত্র রা ঘ ২:৫৫, শুক্রযোগ ঘ ১০:২৪, বিষ্টিকরণ ঘ ১০:২৪ পর্যন্ত। চন্দ্র সিংহে। সায়ন বৈধতি রা ঘ ৭:৪৩।

রমা একাদশী (স্নার্ট)। কলিকাতায় সকলমতেই পরেব দিন।

একাদশীর একোন্দিষ্ট ও সপিগ্নন।

২৯ আশ্বিন, রবিবার, ইং ২১ অক্টোবর, হিঃ ২৫ মহরম।

সূর্যোদয় ঘ ৬:১০, সূর্যাস্ত ঘ ৫:২৯ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ঘ ৫:৩৬, অঃ ঘ ৫:৬)

মধ্যাহ্ন ঘ ১১:৪৮।৩৭ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ঘ ৩:২৯, চন্দ্রোদয় রা ঘ ৩:২৪।

তিথি—(আশ্বিন কৃষ্ণ) একাদশী ঘ ৭:৩৭ পরে দ্বাদশী রা ঘ ৪:২৪, পূর্বক্ষত্রনীনক্ষত্র রা ঘ ১২:৩১, শুক্র (শুক্র) যোগ ঘ ৬:৫৭ পরে বৃক্ষযোগ রা ঘ ৩:৯, বালবকরণ। চন্দ্র সিংহে শেষ রা ঘ ৫:৫২ গতে কন্যায়।

রমা একাদশীর উপবাস। গোবৎস দ্বাদশী। ত্রিপুরা মহাদ্বাদশী।

দ্বাদশীর একোন্দিষ্ট ও সপিগ্নন। অবস্থা (তিথিক্ষয়)।

৩০ আশ্বিন, সোমবার, ইং ২২ অক্টোবর, হিঃ ২৬ মহরম।

সূর্যোদয় ঘ ৬:১০, সূর্যাস্ত ঘ ৫:২৮ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ঘ ৫:৩৬, অঃ ঘ ৫:৫)

মধ্যাহ্ন ঘ ১১:৪৮।২৮ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ঘ ৪:৯, চন্দ্রোদয় রা ঘ ৪:২৯।

তিথি—(আশ্বিন কৃষ্ণ) দ্বয়োদশী রা ঘ ১২:৫৩, উত্তরক্ষত্রনীনক্ষত্র রা ঘ ৯:৪৯, ইন্দ্রযোগ রা ঘ ১:১৬, গরকরণ, রা ঘ ১২:৫৩ গতে বিষ্টিকরণ। চন্দ্র কন্যায়। ঘ ৯:২৬ মধ্যে একাদশীর এবং ত্রিপুরা মহাদ্বাদশী বৃত্তের পারণ। খন দ্বয়োদশী। গোবৃত্তিমতে প্রদোষে বহির্দৰ্মদীপদান।

দ্বয়োদশীর একোন্দিষ্ট ও সপিগ্নন।

ঘ ৭:৫ মধ্যে পুনঃ ৮:৩০ গতে ২:১২ মধ্যে পুনঃ ৩:৩৭ গতে বিপর্যারস্ত।

কাত্তিক মাস—৩০ দিন।

বৈদিক মাস—সহস্র (বৃক্ষিক) : হেমন্ত ঋতু, ১ম মাস।

## দক্ষিণাঞ্চল : দক্ষিণ গোবি।

ରବି ତୁଳାୟ, ୨୪ଶେ ତାରିଖ ବୃଦ୍ଧିକେ ।

୧ଲା କାତିକ ଅସନାଂଶ— $23^{\circ}13'12''$

୧ କାତିକ, ମଞ୍ଜଳବାର, ଇଃ ୨୦ ଅକ୍ଟୋବର, ହିଁ ୨୭ ମହିମ

সূর্যোদয় ঘ ৬।।, সূর্যাস্ত ঘ ৫।২৮ (কলিকাতায় সঃ উঃ ঘ ৫।৩৭, অঃ ঘ ৫।৫)

ମଧ୍ୟାହ୍ନ ଘ ୧୧।୪୪।୧୯ ସେଂ ; ଚଞ୍ଚଳ ଘ ୪।୪୯, ଚଞ୍ଚଳଦୟ ଶୈଘ ରୀ ଘ ୫।୩୪।

তিথি—(আশুন কৃষ্ণ) চতুর্দশী রাত ১১৪, ইস্টনক্ষত্র সকা঳ ৬:৫৭,  
বৈধুতিযোগ সন্ধ্যা ৬:৫৬, ১১১৩ মধ্যে বিটিকরণ। চতুর্দশী কন্যায় শেষ রাত  
৫:৩১ গতে তুলায়। রবি স্বাতীনক্ষত্রে রাত ৬:৩৯, রবি সায়ন বৃচিকে  
১১:১৬। কালী চতুর্দশী, ডুত চতুর্দশী, আচারবশতঃ চৌদশাক উক্ষণ,  
হনুমজুজম (উত্তর ভারত—পূর্বাকরণোদয়ে) প্রদোষে দেবগৃহাদিতে দীপদান,।  
দীপবারী (দক্ষিণভারত)। নরক চতুর্দশী।

ରା ଥ ୧୯୧୪ ମଧ୍ୟେ ପୁଣ୍ୟତରା ଆନଦୋନାଦି (ବାତିଭାଗେ ଗଜାନାନ) । ରା ଥ ୧୯୧୪ ଶତ ଗେସାହୁଣ୍ଡୀ ଯୋଗ । ଗଜାନାନେ ସହସଗୋଦିନ ତଲ୍ୟଫଳ ସମ୍ମରଳ ।

ଅମାବସ୍ୟାର ନିଶିପାଳନ । ରା ଥ ୧୧୪ ଗତେ ଶ୍ରୀଲକ୍ଷ୍ମୀ ଓ ଅଲକ୍ଷ୍ମୀ ପଞ୍ଜା ।

ରାତ୍ରିତେ ଶ୍ରୀଶ୍ରୀଶ୍ୟାମପୁଜ୍ଞା (ନିଶ୍ଚିଥକାଳେ ରା ଷ ୧୦୧୫୭ ଗତେ ୧୧୧୪୫ ମଧ୍ୟେ)।

চতুর্দশীর একোদিষ্ট ও সপ্তিশুন।

(বাংলা ৬ই কাতিক—১৩৯১ সন)।

୨ କାତିକ, ସୁଧାର, ଇଂ ୨୪ ଅଞ୍ଚୋବନ୍ଦୀ. ଟିଃ ୩୮ ମହିନେ।

সূর্যোদয় ঘ ৬।১, সূর্যাস্ত ঘ ৫।২৭ (কলিকাতায় সঃ উঃ ঘ ৫।৩১, অঃ ঘ ৫।৪)

ମଧ୍ୟାହ୍ନ ସ ୧୧|୪୪|୧୨ ଲେଖ : ଚନ୍ଦ୍ରାନ୍ତ ଶକ୍ତ୍ୟା ସ ୫୦୩୯ ।

**তিথি**—(আশুন কৃষ্ণ) অমাবস্যা সকা঳ ৫:৩৮, চিত্রানক্ষত্র ঘ ৪:১৭,  
বিশুক্তুয়োগ ঘ ২:১৪৭, চতুর্পদকরণ। চতৃ তুলায়। দীপাবলী। মহাবৈষ  
নির্বাণ (জ্বেন)। কৌমুদী দীপম, লক্ষ্মীদীপম, কেদারগৌরীবৃত্ত।  
দীপাঞ্চিতা পার্বণ শুক্র। প্রদোষে উকাদান। অমাবস্যার বটোগুৰাঙ্গ।

অমাবস্যার একোদিষ্ট ও সপিগ্নন।

৩ কাতিক, বৃহস্পতিবার, ইং ২৫ অক্টোবর, হিঃ ২৯ মহরম।

সুর্যোদয় ঘ ৬১২, সূর্যাস্ত ঘ ৫১২৬ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ঘ ৫১০৮, অঃ ঘ ৫১৩)

মধ্যাহ্ন ঘ ১১১৪৪১৫ সেঃ; চন্দ্রোদয় ঘ ৬১৪০, চন্দ্রাস্ত রা ঘ ৬১১৩।

তিথি—( কাতিক শুক্ল ) প্রতিপদ ঘ ২১১৫, স্বাতীনক্ষত্র ঘ ১১২৯,  
পৌত্রিযোগ ঘ ১০১৪৭, বরকরণ। চন্দ্র তুলায় শেষ রা ঘ ৫১৪৪ গতে বৃচিকে।  
কাতিক শুক্লাদি (মহাবীর নির্বাণ ২৫১১ সাল আরম্ভ)। গোবর্ক্ষন পূজা।  
বঙ্গলৈতায়রাজ পূজা, অমুকুট। দ্যুতপ্রতিপদ। স্বামদানে শতগুন ফল।

প্রতিপদের একোন্দিট ও সপিগুন। ঘ ১১২৯ মধ্যে গৃহারস্ত, গৃহপ্রবেশ।

৪ কাতিক, শুক্লবার ইং ২৬ অক্টোবর, হিঃ ১ শক্র।

সুর্যোদয় ঘ ৬১২, সূর্যাস্ত ঘ ৫১২৫ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ঘ ৫১০৮, অঃ ঘ ৫১৩)

মধ্যাহ্ন ঘ ১১১৪৩১৫৮ সেঃ; চন্দ্রোদয় ঘ ৭১৪৭, চন্দ্রাস্ত রা ঘ ৬১৫৯।

তিথি—( কাতিক শুক্ল ) হিতীয়া ঘ ১১১১৪, বিশাখানক্ষত্র ঘ ১১১১৩,  
আয়ু মান্যযোগ ঘ ৭১৫ পরে শোভাগ্যযোগ রা ঘ ৩১৪৭, ক্ষোলবকরণ।  
চন্দ্র বৃচিকে। শম ছিতীয়া। ঘ ১১১১৪ মধ্যে ভাত্ত ছিতীয়া (বজদেশ)।  
দোয়াত পূজা (বিহার)।

ছিতীয়ার এবং তৃতীয়ার, একোন্দিট ও সপিগুন। ঘ ১১১২১ গতে বিপণ্যারস্ত।

৫ কাতিক, শনিবার, ইং ২৭ অক্টোবর, হিঃ ২ শক্র।

সুর্যোদয় ঘ ৬১৩, সূর্যাস্ত ঘ ৫১২৫ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ঘ ৫১০৯, অঃ ঘ ৫১২)

মধ্যাহ্ন ঘ ১১১৪৩১৫৩ সেঃ; চন্দ্রোদয় ঘ ৮১৫০, চন্দ্রাস্ত রা ঘ ৭১৫০।

তিথি—( কাতিক শুক্ল ) তৃতীয়া ঘ ৮১৪৬, অনুরাধানক্ষত্র ঘ ৯১২৮,  
শোভনযোগ রা ঘ ১১০, গরকরণ রা ঘ ৭১৫১ গতে বিট্টকরণ। চন্দ্র বৃচিকে।

চতুর্থীর একোন্দিট ও সপিগুন।

ঘ ৭১৬ গতে ৮১৪৫ মধ্যে গৃহারস্ত, গৃহপ্রবেশ, বিপণ্যারস্ত।

৬ কাতিক, রবিবার ইং ২৮ অক্টোবর, হিঃ ৩ শক্র।

সুর্যোদয় ঘ ৬১৩, সূর্যাস্ত ঘ ৫১২৪ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ঘ ৫১০৯, অঃ ঘ ৫১১),

মধ্যাহ্ন ঘ ১১১৪৩১৪৮ সেঃ; চন্দ্রোদয় ঘ ৯১৫৮, চন্দ্রাস্ত রা ঘ ৮১৪৫।

তিথি—( কাতিক শুক্ল ) চতুর্থী প্রাতঃ ঘ ৬১৫৬ পরে পঞ্জীয়ী শেষ রা ঘ  
৫১২, ক্ষেত্রানক্ষত্র ঘ ৮১২৩, অভিগওয়োগ রা ঘ ১০১৪৮, ঘ ৬১৫৬ বর্ষে  
বিট্টকরণ। চন্দ্র বৃচিকে, ঘ ৮১২৩ গতে ধনুতে।

পঞ্জীয়ীর একোন্দিট ও সপিগুন। জ্ঞান পঞ্জীয়ী (ভেন)। অবশ্য (তিথিক্রম)

ঘ ৬১৫৬ গতে ষষ্ঠ পঞ্জীয়ীত, ঘ ৬১৫৬ গতে ৮১২৩ মধ্যে অনুপ্রাপন।

৭ কাতিক, সেৱৰাৰ, ইং ২৯ অক্টোবৰ, হিঃ ৪ শকৰ।  
সুৰ্যোদয় থ ৬১৪, সূর্যাস্ত থ ৫১২৩ (কলিকাতায় সুঃ উঃ থ ৫১৮০, অঃ থ ৫১১)  
মধ্যাহ্ন থ ১১১৪৩১৪৮ সেঃ; চন্দ্ৰোদয় থ ১০১৫৮, চন্দ্ৰাস্ত রা থ ৯১৪২।

তিথি—(কাতিক শুক্ল) ষষ্ঠী শেষ রা থ ৫১৩৫, শুলনক্ষত্র থ ৮১৩, স্বৰ্কর্মা-  
বৈগ রা থ ৯১১৩, কৌলবক্রণ। চন্দ্ৰ ধনুতে।  
হৃষ্ট—প্রতিহাৰ ষষ্ঠী (বিহাৰ)। সুৰ্য অঞ্চলী। কলিকাতায় অবস্থা(তিথিক্রষ্ণ)।  
ষষ্ঠীৰ একোদিষ্ট ও সপিণ্ডন।

৮ কাতিক, মঙ্গলবাৰ, ইং ৩০ অক্টোবৰ, হিঃ ৫ শকৰ।  
সুৰ্যোদয় থ ৬১৪, সূর্যাস্ত থ ৫১২৩ (কলিকাতায় সুঃ উঃ থ ৫১৮০, অঃ থ ৫১০)  
মধ্যাহ্ন থ ১১১৪৩১৪০ সেঃ; চন্দ্ৰোদয় থ ১১১৫২, চন্দ্ৰাস্ত রা থ ১০১৪০।  
তিথি—(কাতিক শুক্ল) সপ্তমী অহোরাত্ৰ, পূৰ্বায়াচানক্ষত্র থ ৮১২৯,  
শুলনযোগ রা থ ৮১১৫, গৱৰক্রণ। চন্দ্ৰ ধনুতে থ ২১৪২ গতে মকৱে।  
অ্যাহস্পর্শ (তিথিক্রষ্ণ)। সপ্তমীৰ একোদিষ্ট ও সপিণ্ডন।  
পূৰ্বাহ্নে সপ্তমাদি কঠে শ্রীজগন্ধাৰী পূজারাস্ত।

৯ কাতিক, বুধবাৰ, ইং ৩১ অক্টোবৰ, হিঃ ৬ শকৰ।  
সুৰ্যোদয় থ ৬১৫, সূর্যাস্ত থ ৫১২২ (কলিকাতায় সুঃ উঃ থ ৫১৪১, অঃ থ ৪১৫৯)  
মধ্যাহ্ন থ ১১১৪৩১৩৮ সেঃ; চন্দ্ৰোদয় থ ১২১৪০, চন্দ্ৰাস্ত রা থ ১১১৩৭।  
তিথি—(কাতিক শুক্ল) সপ্তমী প্রাতঃ থ ৬১৬, উত্তৱায়াচানক্ষত্র থ ৯১৪০,  
শুলনযোগ রা থ ৭১৫২, বণিজক্রণ থ ৬১৬ গতে রা থ ৬১৪২ মধ্যে বিটক্রণ।  
চন্দ্ৰ মকৱে।  
অষ্টমীৰ একোদিষ্ট ও সপিণ্ডন।  
গোৰ্ভাস্তমী (গোপাষ্টমী) পঞ্চমবজ্জ্বল পৰেৰ দিন।

১০ কাতিক, বৃহস্পতিবাৰ, ইং ১ নভেম্বৰ, হিঃ ৭ শকৰ।  
সুৰ্যোদয় থ ৬১৫, সূর্যাস্ত থ ৫১২২ (কলিকাতায় সুঃ উঃ থ ৫১৪১, অঃ থ ৪১৫৯)  
মধ্যাহ্ন থ ১১১৪৩১৩৬ সেঃ; চন্দ্ৰোদয় থ ১২২, চন্দ্ৰাস্ত রা থ ১২১০১।  
তিথি—(কাতিক শুক্ল) অষ্টমী থ ৭১১৯, শ্বেতনক্ষত্র থ ১১১৩২, গুণ্ডযোগ  
রা থ ৭১৫৯, বণিক্রণ। চন্দ্ৰ মকৱে রা থ ১২১৪১ গতে কুস্তে। সামন  
ব্যতীপাত রা থ ৬১৫৪। ক্রিবাদ্যুম্ভ আৱৰ্ত্ত (কেৱালা)।  
নবমীৰ একোদিষ্ট ও সপিণ্ডন।  
থ ৭১১৯ মধ্যে অক্ষয়া স্বানদানাদি। বজ্জ্বলে থ ৭১১৯ মধ্যে গোপাষ্টমা  
(গোপাষ্টমী)। থ ৭১১৯ মধ্যে গুহাৰাস্ত, গৃহপ্রবেশ।

১১ কাতিক, শুক্ৰবাৰ, ইং ২ নভেম্বৰ, হিঃ ৮ শক্র ।

সুৰ্যোদয় ঘ ৬:১৬, সূর্যাস্ত ঘ ৫:২১ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ঘ ৫:৪২, অঃ ঘ ৪:৫৮)  
মধ্যাহ্ন ঘ ১১:১৪ থৃ০৫ সেঃ; চঙ্গোদয় ঘ ১:৫৯, চঙ্গাস্ত রা ঘ ১:২৪ ।

তিথি—(কাতিক শুক্ৰ) নবমী ঘ ৯:১৮, ধনিষ্ঠানক্ষত্র ঘ ১:৫৬, বৃক্ষিযোগ  
রা ঘ ৮:২৯, কৌলবকৰণ । চন্দ্ৰ কুষ্ণে । শ্ৰীজগন্ধী পূজা । অক্ষয়  
নবমী । ঘ ৯:১৮ মধ্যে ত্ৰোতা যুগাদ্যা ।

দশমীৰ একোদিষ্ট ও সপিগুণ ।

১২ কাতিক, শনিবাৰ, ইং ৩ নভেম্বৰ, হিঃ ৯ শক্র ।

সুৰ্যোদয় ঘ ৬:১৬, সূর্যাস্ত ঘ ৫:২০ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ঘ ৫:৪২, অঃ ঘ ৪:৫৮)  
মধ্যাহ্ন ঘ ১১:১৪ থৃ০৪ সেঃ; চঙ্গোদয় ঘ ২:৩৩ চঙ্গাস্ত রা ঘ ২:১৫ ।

তিথি—(কাতিক শুক্ৰ) দশমী ঘ ১১:২৩, শতভিষজনক্ষত্র ঘ ৪:৪৩,  
ধৰ্ম্যোগ রা ঘ ৯:১৮, গৱৰকৰণ রা ঘ ১:২০৮ গতে বিট্টকৰণ । চন্দ্ৰ কুষ্ণে  
একাদশীৰ সপিগুণ ।

ঘ ৭:১৯ গতে ১২:৪৪ মধ্যে পুনঃ ২:৭ গতে ৩:৩১ মধ্যে গৃহারণ্ত, গৃহপ্ৰবেশে ।

১৩ কাতিক, রবিবাৰ, ইং ৪ নভেম্বৰ, হিঃ ১০ শক্র ।

সুৰ্যোদয় ঘ ৬:১৭, সূর্যাস্ত ঘ ৫:২০ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ঘ ৫:৪৩, অঃ ঘ ৪:৫৭)  
মধ্যাহ্ন ঘ ১১:১৪ থৃ০৫ সেঃ; চঙ্গোদয় ঘ ৩:১৮, চঙ্গাস্ত রা ঘ ৩:৫ ।

তিথি—(কাতিক শুক্ৰ) একাদশী ঘ ১:৫৩, পূৰ্বৰত্তাত্ত্বপদানক্ষত্র রা ঘ ৭:৪২,  
ব্যাধাত্যোগ রা ঘ ১০:৮, বিট্টকৰণ ঘ ১:৫৩ পৰ্যন্ত । চন্দ্ৰ কুষ্ণে ঘ ১:২৫৭  
গতে মীনে । উৰান (দেবপ্ৰবোধনী) একাদশীৰ উপবাস । তুলসী বিবাহ ।

একাদশীৰ একোদিষ্ট এবং দ্বাদশীৰ সপিগুণ । ঘ ১:৫৩ গতে মাসদঞ্চা ।

একাদশীতে আৱস্তুপক্ষে কাতিককৃত্য সমাপন গোৱামীমতে সায়ং সন্ধ্যায়  
শ্ৰীহিৰিৰ উৰান ।

১৪ কাতিক, সোমবাৰ, ইং ৫ নভেম্বৰ, হিঃ ১১ শক্র ।

সুৰ্যোদয় ঘ ৬:১৮, সূর্যাস্ত ঘ ৫:১৯ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ঘ ৫:৪৩, অঃ ঘ ৪:৫৭)  
মধ্যাহ্ন ঘ ১১:১৪ থৃ০৬ সেঃ; চঙ্গোদয় ঘ ৩:১০৪, চঙ্গাস্ত রা ঘ ৩:৫৪ ।

তিথি—(কাতিক শুক্ৰ) দ্বাদশী ঘ ৪:২৭, উত্তৰৰত্তাত্ত্বপদানক্ষত্র রা ঘ ১০:৪৩,  
হৰ্ষণযোগ রা ঘ ১:১২, বালবকৰণ । চন্দ্ৰ মীনে । রবি বিশাখানক্ষত্রে  
রা ঘ ২:৪৫ ।

পৰ্ব্বত ঘ ৯:২৮ মধ্যে একাদশীৰ পারণ । মনুদি তিথি । দ্বাদশ্যারণ্ত পক্ষে  
চাতুর্বীস্য বৃত্ত সমাপন ।

দ্বাদশীৰ একোদিষ্ট । ঘ ৪:২৭ মধ্যে মাসদঞ্চা ।

১৫ কাতিক, মঙ্গলবার, ইং ৬ নভেম্বর, হিঃ ১২ শফর।

সুর্যোদয় থ ৬১৮, সূর্যাস্ত থ ৫১৯ (কলিকাতায় সুঃ উঃ থ ৫১৮৮, অঃ থ ৪১৫৬),  
মধ্যাহ্ন থ ১১১৪৩১০৮ সেঃ; চন্দ্রোদয় থ ৪১৮, চন্দ্রাস্ত শেষ রা থ ৪১৮৮।

তিথি—(কাতিক শুক্ল) অয়োদীশী রা থ ৬১৫৬, রেবতীনক্ষত্র রা থ ১৩৭,  
বজ্রযোগ রা থ ১১১৫১, তৈতিলকরণ। চন্দ্র মীনে রা থ ১৩৭ গতে মেষে।

বৈকুণ্ঠ চতুর্দশী।

অয়োদীশীর একোদিষ্ট ও সপিণ্ডন।

রা থ ৬১৫৫ গতে ১৩৭ মধ্যে রেবত্যাস্তপদে স্নাত্তমতে শ্রীশ্রীহরির উপান।

১৬ কাতিক, বৃথাবার, ইং ৭ নভেম্বর, হিঃ ১৩ শফর।

সুর্যোদয় থ ৬১৯, সূর্যাস্ত থ ৫১৮ (কলিকাতায় সুঃ উঃ থ ৫১৮৮, অঃ থ ৪১৫৬)  
মধ্যাহ্ন থ ১১১৪৩১৮১ সেঃ; চন্দ্রোদয় থ ৪১৬, চন্দ্রাস্ত শেষ রা থ ৫১৩।

তিথি—(কাতিক শুক্ল) চতুর্দশী রা থ ৯।১৩, অশ্বিনীনক্ষত্র রা থ ৪।১৯,  
সিঙ্গ (অসূক) যোগ রা থ ১২।১০, গুরকরণ, রা থ ৯।১৩ গতে বিষ্টিকরণ।  
চন্দ্র মেষে। বৈকুণ্ঠ চতুর্দশী (প্রদোষ)।

চতুর্দশীর একোদিষ্ট ও সপিণ্ডন।

১৭ কাতিক, বৃহস্পতিবার, ইং ৮ নভেম্বর, হিঃ ১৪ শফর।

সুর্যোদয় থ ৬১৯, সূর্যাস্ত থ ৫১৮ (কলিকাতায় সুঃ উঃ থ ৫১৮৫, অঃ থ ৪১৫৫)  
মধ্যাহ্ন থ ১১১৪৩১৮৫ সেঃ; চন্দ্রোদয় সক্ষা থ ৫৯।

তিথি—(কাতিক শুক্ল) পুনিমা রা থ ১১।১৩, ভরণীনক্ষত্র অহোরাত্র,  
ব্যাতীপাতযোগ রা থ ১২।৫৬, বিষ্টিকরণ থ ১০।১৩ পর্যন্ত। চন্দ্র মেষে।  
কাতিকী পুর্ণিমা। ছিপুরোৎসব। শুরুক্ষের রাসব্যাক্তা। গুরু নানকের  
জয়দিবস। পুলকর মেলা। রথযাত্রা,(জৈন)। পর্ণিমার বৃত্তোপবাস ও  
নিষিগ্দান। বন্ধুবাদি তিথি। পৌর্ণমাস্যারস্তপক্ষে চার্তুর্মাস্য ব্রত সমাপন ও  
কাতিক কৃত্য সমাপন।

পুনিমার একোদিষ্ট ও সপিণ্ডন।

১৮ কাতিক, শুক্রবার ইং ৯ নভেম্বর, হিঃ ১৫ শফর।

সুর্যোদয় থ ৬।১০, সূর্যাস্ত থ ৫।১৭ (কলিকাতায় সুঃ উঃ থ ৫।১৮৬, অঃ থ ৪।৫৫)  
মধ্যাহ্ন থ ১১।১৪৩।০৫০ সেঃ; চন্দ্রাস্ত থ ৬।২৯, চন্দ্রোদয় রা থ ৫।৪৬।

তিথি—(কাতিক কৃক্ষ) প্রতিপদ রা থ ১২।৫১, ভরণীনক্ষত্র থ ৬।৪২,  
বরীয়ান্যোগ রা থ ১।৫, বালবকরণ। চন্দ্র মেষে থ ১।১৫ গতে বৃমে।

প্রতিপদের একোদিষ্ট ও সপিণ্ডন। গোৱাবিষতে কাত্যায়ণীর বৃত্তারস্ত।

১৯ কাতিক, শনিবাৰ, ইং ১০ নভেম্বৰ, হিঃ ১৬ শকাৰ।

সুৰ্যোদয় ঘ ৬।১।, সূর্যাস্ত ঘ ৫।১।৭ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ঘ ৫।৪।৬, অঃ ঘ ৪।৫।৮)

মধ্যাহ্ন ঘ ১।।।৪।।।৩।।।৫।।।৫ সেঃ; চন্দ্ৰাস্ত ঘ ৭।।।২।।।৮, চন্দ্ৰোদয় রা ঘ ৬।।।২।।।৬।

তিথি—(কাতিক কৃষ্ণ) হিতীয়া রা ঘ ২।।।৫, কৃত্তিবানক্ষত্ৰ ঘ ৮।।।৪।।  
পরিষয়োগ রা ঘ ১।।।২।।।৫।।।৬, তৈতিলকৰণ। চন্দ্ৰ বৃষ্টে।

হিতীয়াৰ একোদ্দিষ্ট ও সপিগ্নন। ঘ ২।।।৬ গতে ৩।।।২।।।৯ মধ্যে বিপণ্যারস্ত।

২০ কাতিক, রাবিবাৰ, ইং ১।। নভেম্বৰ, হিঃ ১।। শকাৰ।

সুৰ্যোদয় ঘ ৬।।।১।, সূর্যাস্ত ঘ ৫।।।১।৭ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ঘ ৫।।।৪।।, অঃ ঘ ৪।।।৫।।।৮)

মধ্যাহ্ন ঘ ১।।।৪।।।৪।।।১।।।২ সেঃ; চন্দ্ৰাস্ত ঘ ৮।।।২।।।১, চন্দ্ৰোদয় রা ঘ ৭।।।১।।।৩।।।১।

তিথি—(কাতিক কৃষ্ণ) তৃতীয়া রা ঘ ২।।।৫।।।৩, রোহিণীনক্ষত্ৰ ঘ ১।।।০।।।২।।।৩,  
শিখযোগ রা ঘ ১।।।২।।।২৬, বণিজকৰণ ঘ ২।।।২।।।৯ গতে রা ঘ ২।।।৫।।।৩ মধ্যে  
বিটকৰণ। চন্দ্ৰ বৃষ্টে রা ঘ ১।।।১।।।৩ গতে মিথুনে।

তৃতীয়াৰ একোদ্দিষ্ট ও সপিগ্নন।

ঘ ৯।।।৫।।।৮ মধ্যে পুনঃ ১।।।২।।।৪।।।৩ গতে ২।।।২।।।৯ মধ্যে বিপণ্যারস্ত।

২। কাতিক, সোমবাৰ, ইং ১।। নভেম্বৰ, হিঃ ১।। শকাৰ।

সুৰ্যোদয় ঘ ৬।।।১।।।২, সূর্যাস্ত ঘ ৫।।।১।।।৬ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ঘ ৫।।।৪।।, অঃ ঘ ৪।।।৫।।।৮)

মধ্যাহ্ন ঘ ১।।।৪।।।৪।।।১।।।৯ সেঃ; চন্দ্ৰাস্ত ঘ ৯।।।১।।।৯, চন্দ্ৰোদয় রা ঘ ৮।।।৫।।।১।

তিথি—(কাতিক কৃষ্ণ) চতুর্থী রা ঘ ৩।।।১।।।৩, মৃগশিরস্নক্ষত্ৰ ঘ ১।।।১।।।৩,  
সিঙ্গযোগ রা ঘ ১।।।১।।।৩৬, বৰকৰণ। চন্দ্ৰ মিথুনে।

চতুর্থীৰ একোদ্দিষ্ট ও সপিগ্নন।

২২ কাতিক, বজলবাৰ, ইং ১।। নভেম্বৰ, হিঃ ১।। শকাৰ।

সুৰ্যোদয় ঘ ৬।।।১।।।৩, সূর্যাস্ত ঘ ৫।।।১।।।৬ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ঘ ৫।।।৪।।, অঃ ঘ ৪।।।৫।।।৩)

মধ্যাহ্ন ঘ ১।।।৪।।।৪।।।১।।।৭ সেঃ; চন্দ্ৰাস্ত ঘ ১।।।০।।।১।।।৫, চন্দ্ৰোদয় রা ঘ ৯।।।২।।।১।

তিথি—(ক্যাতিক কৃষ্ণ) পঞ্চমী রা ঘ ৩।।।৪, আৰ্দ্রনিক্ষত্ৰ ঘ ১।।।২।।।২।।।১, সাধ্য-  
যোগ রা ঘ ১।।।০।।।২।।।৩, বোলবকৰণ। চন্দ্ৰ মিথুনে।

পঞ্চমীৰ একোদ্দিষ্ট ও সপিগ্নন।

২৩ কাতিক, বুধবার, ইং ১৪ নভেম্বর, হিঃ ২০ শক্র।

সূর্যোদয় ষ ৬।১৩, সূর্যাস্ত ষ ৫।১৫ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫।৪৯, অঃ ষ ৪।৫৩)

মধ্যাহ্ন ষ ১।।।৪।।।১২৬ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ষ ১।।।৯ চন্দ্রোদয় রা ষ ১।।।৩।।

তিথি—(কাতিক কৃষ্ণ) ষষ্ঠী রা ষ ২।।।২৪, পুনর্বসুনক্ষত্র ষ ১।।।৩।।  
শুক্লযোগ রা ষ ৮।।।৪৬, গরকরণ, রা ষ ২।।।২৪ গতে বিট্টিকরণ। চন্দ্ৰ শিথুনে  
ষ ৬।।।৩৬ গতে কৰ্কটে।

ষষ্ঠীর একোদিষ্ট ও সপিণুন। ষ ৬।।।৩৬ গতে রা ষ ২।।।২৪ মধ্যে চন্দ্ৰদন্ত।।।

শিশুদিবস (নেহজ্জুর জন্মদিবস)। সূঃ পৰ্ব—চেহু মাম।

২৪ কাতিক, বৃহস্পতিবার, ইং ১৫ নভেম্বর, হিঃ ২।। শক্র।।।

সূর্যোদয় ষ ৬।।।১৪, সূর্যাস্ত ষ ৫।।।১৫ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫।।।৪৯, অঃ ষ ৪।।।৫৩)

মধ্যাহ্ন ষ ১।।।৪।।।১৩৬ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ষ ১।।।৫৮, চন্দ্রোদয় রা ষ ১।।।৫।।।

তিথি—(কাতিক কৃষ্ণ) সপ্তমী রা ষ ১।।।১৫, পুষ্যনক্ষত্র ষ ১।।।২।।।৪,  
শুক্ল (শুক্র) যোগ রা ষ ৬।।।৪৬, ষ ১।।।৫০ মধ্যে বিট্টিকরণ। চন্দ্ৰ কৰ্কটে।।।  
সায়ন বৈধৃতি ষ ৬।।।৪৭, সৌরাম্বৰ্ণশীর্ষাদি ষ ৪।।।১১, ববি বৃচিকে রা ষ ১।।।৩০।।।  
মতোস্তরে কাতিক পূজা।।।

সপ্তমীর একোদিষ্ট ও সপিণুন।।।

২৫ কাতিক, শুক্রবার, ইং ১৬ নভেম্বর, হিঃ ২।। শক্র।।।

সূর্যোদয় ষ ৬।।।১৪, সূর্যাস্ত ষ ৫।।।১৫ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫।।।৫০, অঃ ষ ৪।।।৫২)

মধ্যাহ্ন ষ ১।।।৪।।।১৪৬ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ষ ১।।।১৪৮, চন্দ্রোদয় রা ষ ১।।।২।।।৭।।।

তিথি—(কাতিক কৃষ্ণ) অষ্টমী রা ষ ১।।।৩৬, আশ্বেষানক্ষত্র ষ ১।।।৪।।।১,  
বৃক্ষযোগ ষ ৪।।।২২, বালবকরণ। চন্দ্ৰ কৰ্কটে ষ ১।।।৪।।।১ গতে সিংহে।।।

শুখ্যাত্তমী (উড়িয়া)। বৈজ্ঞাত্তমী (কেৱালা)। শ্রীকার্তিক পূজা।।।  
কালাত্তমী। ষ ১।।।২।।।১ মধ্যে সংক্ষান্তিকৃতা, আকাশদীপদান সমাপন।।।

অষ্টমীর একোদিষ্ট ও সপিণুন। শ্রীশীমিত্র (ইতু) পূজারস্ত।।।

তুলাকারন্তপক্ষে চাতুর্বাস্য ব্রত ও কাতিক কৃত্য সমাপন।।।

২৬ কাতিক, শনিবাৰ, ইং ১৭ নভেম্বৰ, হিঃ ২৩ শক্র ।

সুর্যোদয় ঘ ৬।১৫, সূর্যাস্ত ঘ ৫।১৫ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ঘ ৫।৫১, অঃ ঘ ৪।৫২)

মধ্যাহ্ন ঘ ১১।৪৪।৫৮ সেঃ ; চন্দ্ৰাস্ত ঘ ১।২৫, চন্দ্ৰোদয় রা ঘ ১।৯ ।

তিথি—( কাতিক কৃষ্ণ ) নবমী রা ঘ ৯।৩১, মৰ্যাদানক্ষত্ৰ ঘ ১০।৩১,  
ইন্দ্ৰিযোগ ঘ ১।৩৫, তৈতিলকৰণ । চন্দ্ৰ সিংহে ।

নবমীৰ একোদিষ্ট ও সপিগ্নি । রা ঘ ৯।৩১ গতে মাসদৰ্শক ।

লালা মাজপত রায়ের মৃত্যুনিবস ।

(বাংলা ১লা অগ্রহায়ণ—১৩৯১ সন) ।

২৭ কাতিক, রবিবাৰ, ইং ১৮ নভেম্বৰ, হিঃ ২৪ শক্র ।

সুর্যোদয় ঘ ৬।১৬, সূর্যাস্ত ঘ ৫।১৪ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ঘ ৫।৫১, অঃ ঘ ৪।৫২)

মধ্যাহ্ন ঘ ১১।৪৫।১০ সেঃ ; চন্দ্ৰাস্ত ঘ ২।৫, চন্দ্ৰোদয় রা ঘ ২।১১ ।

তিথি—( কাতিক কৃষ্ণ ) দশমী রা ঘ ৭।২, পূৰ্বৰফত্তনীনক্ষত্ৰ ঘ ৮।৫৫,  
বৈশ্বত্যোগ ঘ ১০।২৯, বণিজকৰণ ঘ ৮।১৬ গতে বিষ্টিকণ রা ঘ ৭।২ পর্যন্ত ।  
চন্দ্ৰ সিংহে ঘ ২।২৮ গতে কন্যায় ।

দশমীৰ একোদিষ্ট ও সপিগ্নি । রা ঘ ৭।২ মধ্যে মাসদৰ্শক ।

বিবাহ—রা ঘ ১।১৪ গতে ১।২।৫৬ মধ্যে সিংহলগ্নে পুনঃ ঘ ২।৩৮ গতে  
১।২।৬ মধ্যে কন্যা লগ্নে সুতহিবুকযোগে ।

২৮ কাতিক, শোমবাৰ, ইং ১৯ নভেম্বৰ, হিঃ ২৫ শক্র ।

সুর্যোদয় ঘ ৬।১৬, সূর্যাস্ত ঘ ৫।১৪ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ঘ ৫।৫২, অঃ ঘ ৪।৫২)

মধ্যাহ্ন ঘ ১।১৪।৫।২৪ সেঃ ; চন্দ্ৰাস্ত ঘ ২।৪৩, চন্দ্ৰোদয় রা ঘ ৩।১৪ ।

তিথি—(কাতিক কৃষ্ণ) একাদশী ঘ ৪।১৫, উত্তরফত্তনীনক্ষত্ৰ দ্বাতঃ ঘ ৬।৫৯  
পৱে ইন্দনক্ষত্ৰ রা ঘ ৪।৪৯, বিকুল্যোগ ঘ ৭।৬ পৱে প্ৰীত্যোগ রা ঘ ৩।০২,  
বালবকৰণ ; চন্দ্ৰ কন্যায় । রবি অনুৱাধানক্ষত্ৰে ঘ ৪।৪৯ ।

উৎপন্না একাদশীৰ উপবাস । একাদশীৰ একোদিষ্ট ও সপিগ্নি । ঘ ৭।১৬  
মধ্যে পুনঃ ৮।৩৮ গতে ২।৫ মধ্যে পুনঃ ৩।২৭ গতে বিপদ্যারণ্ত ।

বিবাহ—রা ঘ ১।১।২।১ গতে ৩।২২ মধ্যে সিংহ কন্যালগ্নে সুতহিবুকযোগে ।

২৯ কাতিক, মঙ্গলবাৰ, ইং ২০ নডেৱৰ, হিঃ ২৬ শকৰ।

সুর্যোদয় থ ৬১১৭, সূর্যাস্ত থ ৫১১৪ (কলিকাতায় সুঃ উঃ থ ৫১৫০, অঃ থ ৪১৫১)

মধ্যাহ্ন থ ১১১৪৫১৫৮ সেঃ; চন্দ্ৰাস্ত থ ৩১২১, চন্দ্ৰোদয় রা থ ৪১১৮।

তিথি—(কাতিক কৃষ্ণ) শাদশী থ ১১১৭, চিত্রানক্ষত্র রা থ ২১০১, আয়ুহ্যান যোগ রা থ ১১১৫০, তৈতিলকরণ। চন্দ্ৰ কন্যায় থ ৩১৮০ গতে তুলায়।

পূৰ্বাহ্ন থ ৯।৩৩ মধ্যে একাদশীৰ পারণ।

শাদশীৰ এবং অযোদশীৰ একোদ্দিষ্ট ও সপিণ্ডন।

৩০ কাতিক, বুধবাৰ, ইং ২১ নডেৱৰ, হিঃ ২৭ শকৰ।

সুর্যোদয় থ ৬১১৮, সূর্যাস্ত থ ৫১১৪ (কলিকাতায় সুঃ উঃ থ ৫১৫০, অঃ থ ৪১৫১)

মধ্যাহ্ন থ ১১১৪৫১৫০ সেঃ; চন্দ্ৰাস্ত থ ৪১২, চন্দ্ৰোদয় শেষ রা থ ৫১২৩।

তিথি—(কাতিক কৃষ্ণ) অযোদশী থ ১০।১৪, শাতীনক্ষত্র রা থ ১২।১৩, সৌভাগ্যযোগ রা থ ৮।১৯, বনিজকরণ, থ ১০।১৪ গতে রা থ ৮।৪৪ মধ্যে বিষ্টিকরণ। চন্দ্ৰ তুলায়।

চতুর্দশীৰ একোদ্দিষ্ট ও সপিণ্ডন।

সুঃ পর্ব—আখেৱী চাহার শৰ্ষা।

-----

## অগ্রহায়ণ মাস—৩০ দিন।

বৈশিক মাস—সহস্য ( ধনু ) : হেমস্ত ধীতু, ২য় মাস।

দক্ষিণাত্য : দক্ষিণ গোল।

রবি বৃচ্ছিকে, ২৪ শে তারিখ ধনুতে।

১লা অগ্রহায়ণ অয়নাংশ—২৩°১৮'।১৯"

---

১ অগ্রহায়ণ, বৃহস্পতিবার, ইং ২২ নভেম্বর, হিঃ ২৮ শক্র।

সূর্যোদয় ঘ ৬।১৯, সূর্যাস্ত ঘ ৫।১৪ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ঘ ৫।৫৪, অঃ ঘ ৪।৫১)

ব্রহ্মাহ্ন ঘ ১।১।৪।৬।১৮ সেঃ ; চন্দ্রাস্ত ঘ ৪।৪।৬,

তিথি—(কাতিক কৃষ্ণ) চতুর্দশী ঘ ৭।।১৪ পরে অমাবস্যা রা ঘ ৪।২৪  
বিশাখানক্ষত্র রা ঘ ১।০।১৪, শোভনযোগ ঘ ৪।৩।৩ শকুনিকরণ। চন্দ্র তুলা  
ঘ ৪।৩।৫ গতে বৃচ্ছিকে। রবি সায়ন ধনুতে ঘ ৮।৪।১। অমাবস্যা  
ব্রহ্মোপবাস ও নিশিপাজন। পূর্ণগ্রাস সূর্যাগ্রহণ-ভারতে অদৃশ্য।

অমাবস্যার একোদ্ধৃষ্টি ও সপিগুন। অবয় (তিথিক্ষয়)

মুঃ—সাহাদাত-এ-ইমাম হাসান।

(বাংলা ৬ই অগ্রহায়ণ—১৩৯১ সন)।

---

২ অগ্রহায়ণ, শুক্রবার, ইং ২৩ নভেম্বর, হিঃ ২৯ শক্র।

সূর্যোদয় ঘ ৬।১৯, সূর্যাস্ত ঘ ৫।১৩ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ঘ ৫।৫৫, অঃ ঘ ৪।৫১)

ব্রহ্মাহ্ন ঘ ১।।।৪।৬।২।৫ সেঃ ; চন্দ্রোদয় ঘ ৬।৩।০, চন্দ্রাস্ত সক্ষয় ঘ ৫।৩।৫।

তিথি—( মার্গশীর্ষ শুক্ল ) প্রতিপদ রা ঘ ২।০, অনুরাধানক্ষত্র রা ঘ ৮।।১৪,  
অতিগণ্যযোগ ঘ ১।।০, কিঞ্চন্দ্রকরণ। চন্দ্র বৃচ্ছিকে।

প্রতিপদের একোদ্ধৃষ্টি ও সপিগুন। ৪।৪।১ বধ্যে পুনঃ ১।।।২।৩ গতে গৃহাস্ত,  
গৃহপ্রবেশ, বিপদ্যারস্ত।

৩ অগ্রহায়ণ, শনিবার, ইং ২৪ নভেম্বর, হিঃ ৩০ শকাৰ।

সুর্যোদয় ঘ ৬:২০, সূর্যীস্ত ঘ ৫:১৩ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ঘ ৫:৫৫, অঃ ঘ ৪:৫১)

মধ্যাহ্ন ঘ ১১:৪৬।১৮২ সেঃ; চন্দ্রোদয় ঘ ৭:৩৬, চন্দ্রাস্ত রা ঘ ৬:২৮।

তিথি—(মার্গশীর্ষ শক) দ্বিতীয়া রা ঘ ১২:১২, জ্যোষ্ঠানক্ষত্র রা ঘ ৬:৪৯, শুক্রবায়োগ ঘ ১০:০৬, বালবকরণ। চন্দ্র বৃঞ্চিকে রা ঘ ৬:৪৯ গতে ধনুতে।

মনোরথ দ্বিতীয়াস্তুত।

দ্বিতীয়ার একোদিষ্ট ও সপিণ্ডন। রা ঘ ৬:৪৯

গতে ১২:১২ মধ্যে চন্দ্রদক্ষ। ঘ ৭:২০ গতে ১২:৪৪ মধ্যে গুহপ্রবেশ।

৪ অগ্রহায়ণ, রবিবার, ইং ২৫ নভেম্বর, হিঃ ১ রবিয়ল আউয়ল।

সুর্যোদয় ঘ ৬:২১, সূর্যীস্ত ঘ ৫:১৩ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ঘ ৫:৫৬, অঃ ঘ ৪:৫১)

মধ্যাহ্ন ঘ ১১:৪৭।১০ সেঃ; চন্দ্রোদয় ঘ ৮:৪০, চন্দ্রাস্ত রা ঘ ৭:২৫।

তিথি—(মার্গশীর্ষ শক) তৃতীয়া রা ঘ ১০:৪০, মূলনক্ষত্র সন্ধ্যা ঘ ৫:৫৯, ধৃতিযোগ ঘ ৭:২৮, পরে শূলযোগ শেষ রা ঘ ৫:২০, তৈতিলকরণ। চন্দ্র ধনুতে।

তৃতীয়ার একোদিষ্ট ও সপিণ্ডন।

৫ অগ্রহায়ণ, সোমবার, ইং ২৬ নভেম্বর, হিঃ ২ রবিয়ল আউয়ল।

সুর্যোদয় ঘ ৬:২১, সূর্যীস্ত ঘ ৫:১৩ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ঘ ৫:৫৭, অঃ ঘ ৪:৫১)

মধ্যাহ্ন ঘ ১১:৪৭।১১ সেঃ; চন্দ্রোদয় ঘ ৯:৩৯, চন্দ্রাস্ত রা ঘ ৮:২৫।

তিথি—(মার্গশীর্ষ শক) চতুর্থী রা ঘ ১০:১০ পূর্বাষাঢ়ানক্ষত্র সন্ধ্যা ঘ ৫:৪৯, গঙ্গযোগ রা ঘ ৩:৪৭, বার্ণজকরণ ঘ ১০:২০ গতে বিষ্টিকরণ রা ঘ ১০:০ পর্যন্ত। চন্দ্র ধনুতে রা ঘ ১১:৫৩ গতে মকরে। সায়ন ব্যতীগাত রা ঘ ২:৪৬,

চতুর্থীর একোদিষ্ট ও সপিণ্ডন।

বিবাহ—রা ঘ ১১:২৪ গতে ১১:৫৮ মধ্যে সিংহ নগ্নে স্তুতিহিনুকোণে।

৬ অগ্রহায়ণ, মঙ্গলবাৰ, ইং ২৭ নভেম্বৰ, হিঃ ৩ রবিয়ল আউয়ল।  
সুর্যোদয় থ ৬।২২, সূর্যাস্ত থ ৫।১৩ (কলিকাতায় সুঃ উঃ থ ৫।৫৭, অঃ থ ৪।৫১)  
মধ্যাহ্ন থ ১১।৪।৭।৩৯ সেঃ ; চন্দ্ৰোদয় থ ১০।৩২, চন্দ্ৰাস্ত রা থ ৯।২৪।

তিথি—(মার্গশীর্ষ শুক্ল) পঞ্জীয় রা থ ১০।৬, উত্তরায়ণানন্দত্ব রা থ ৬।২৩,  
বৃক্ষযোগ রা থ ২।৪।৯, বৰকৰণ। চন্দ্ৰ মকৱে। ঘট পঞ্জীবৃত্ত। বিভাপঞ্জী।  
পঞ্জীয়ৰ একোদিষ্ট ও সপিগুন।  
শুক্ল তেগবাহাদুৱেৱ স্মৃতি দিবস।

৭ অগ্রহায়ণ, বুধবাৰ, ইং ২৮ নভেম্বৰ, হিঃ ৪ রবিয়ল আউয়ল।  
সুর্যোদয় থ ৬।২৩, সূর্যাস্ত থ ৫।১৩ (কলিকাতায় সুঃ উঃ থ ৫।৫৮, অঃ থ ৪।৫১)  
মধ্যাহ্ন থ ১১।৪।৭।৫০ সেঃ ; চন্দ্ৰোদয় থ ১১।১।৭, চন্দ্ৰাস্ত রা থ ১০।২।১।

তিথি—(মার্গশীর্ষ শুক্ল) ষষ্ঠী রা থ ১০।৫৮, শ্রবণকৰণ রা থ ৭।৪।১,  
ধূৰ্বযোগ রা থ ২।২।৫, কৌলবকৰণ। চন্দ্ৰ মকৱে। চন্দপা ষষ্ঠী (মহারাষ্ট্ৰ)  
গৃহ ষষ্ঠী। অুলকজনপিণী ষষ্ঠী (বঙ্গদেশ)। স্তুত্যন্য ষষ্ঠী (দক্ষিণ ভাৱত)।  
ষষ্ঠীয়ৰ একোদিষ্ট ও সপিগুন।

৮ অগ্রহায়ণ, বৃহস্পতিবাৰ, ইং ২৯ নভেম্বৰ, হিঃ ৫ রবিয়ল আউয়ল।  
সুর্যোদয় থ ৬।২৩, সূর্যাস্ত থ ৫।১৩ (কলিকাতায় সুঃ উঃ থ ৫।৫৯, অঃ থ ৪।৫১)  
মধ্যাহ্ন থ ১১।৪।৮।২০ সেঃ ; চন্দ্ৰোদয় থ ১১।৫।৭, চন্দ্ৰাস্ত রা থ ১১।১।৬।

তিথি—(মার্গশীর্ষ শুক্ল) সপ্তমী রা থ ১২।০।১, ধনিষ্ঠানন্দত্ব রা থ ৯।৪।০,  
ব্যাত্যযোগ রা থ ২।৩।২, গৱৰকৰণ রা থ ১২।০।১ গতে বিট্টকৰণ। চন্দ্ৰ মকৱে  
থ ৮।৩।৬ গতে কুষ্টে। মিত্ৰ সপ্তমী, প্ৰিসূৰ্যপূজা।  
সপ্তমীয়ৰ একোদিষ্ট ও সপিগুন। রা থ ১২।০।১ গতে অক্ষয়াগ্নিজ্ঞান। থ ৮।৩।৬  
গতে থ ২।১ মধ্যে গৃহারণ্ত, গৃহপ্ৰবেশ।

৯ অগ্রহায়ণ, শুক্ৰবাৰ, ইং ৩০ নভেম্বৰ, হিঃ ৬ রবিয়ল আউয়ল।  
সুর্যোদয় থ ৬।২৪, সূর্যাস্ত থ ৫।১৩ (কলিকাতায় সুঃ উঃ থ ৫।৫৯, অঃ থ ৪।৫১)

মধ্যাহ্ন থ ১১।৪।৮।১ সেঃ ; চন্দ্ৰোদয় থ ১২।০।৩, চন্দ্ৰাস্ত রা থ ১২।৮।  
তিথি—(মার্গশীর্ষ শুক্ল) অষ্টমী রা থ ২।৩।৭ শততিবৰ্ষনন্দত্ব রা থ ১২।১।১,  
হৰ্ষণযোগ রা থ ৩।৪, থ ১।৩।৪ মধ্যে বিট্টকৰণ। চন্দ্ৰ কুষ্টে।  
অষ্টমীয়ৰ একোদিষ্ট ও সপিগুন।

১০ অগ্রহায়ণ, শনিবাৰ, ইং ১ ডিসেম্বৰ, হিঃ ৭ রবিয়ল আউয়ল।  
সূর্যোদয় ষ ৬।২৫, সূর্যাস্ত ষ ৫।১৩ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৬।০, অঃ ষ ৪।৫১)  
মধ্যাহ্ন ষ ১।১।৪।৯।।৩ সেঃ ; চঙ্গোদয় ষ ১।৫, চঙ্গাস্ত রা ষ ১।২।৫৮।  
তিথি—(মার্গশীর্ষ শুক্ল) নবমী শেষ রা ষ ৫।৬, পূর্বভাদ্রপদানক্ষত্র রা ষ ৩।৪,  
জ্যুষেগ রা ষ ৩।৫১, বালবকৰণ। চঙ্গ কুত্রে রা ষ ৮।২০ গতে মীনে।  
নবমীৰ একোদ্দিষ্ট ও সপিণুন।

১১ অগ্রহায়ণ, রবিবাৰ, ইং ২ ডিসেম্বৰ, হিঃ ৮ রবিয়ল আউয়ল।  
সূর্যোদয় ষ ৬।২৫, সূর্যাস্ত ষ ৫।১৩ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৬।১, অঃ ষ ৪।৫১)  
মধ্যাহ্ন ষ ১।১।৪।৯।।২৬ সেঃ ; চঙ্গোদয় ষ ১।৩৫, চঙ্গাস্ত রা ষ ১।৪৮।  
তিথি—(মার্গশীর্ষ শুক্ল) দশমী অহোরাত্ৰ, উত্তৰভাদ্রপদানক্ষত্র শেষ রা ষ ৬।৬  
সন্দি (অসূক্ল)যোগ রা ষ ৪।৮৫, তৈতিন্তকৰণ। চঙ্গ মীনে। রবিজোষ্ঠা নক্ষত্রে  
।।।১০। ফাটি শানডে ইন এডভেন্ট—(খ্রীষ্টিয়)।  
শনীৰ একোদ্দিষ্ট ও সপিণুন। অহস্পৰ্শ (তিথিবৃক্ষি)।  
।।।১০।৫ মধ্যে অনুপ্রাপ্তি, ষ ।।।১০।৫ মধ্যে পুনঃ ।।।১২।৪।৭ গতে বিপণ্যারস্ত।  
বিবাহ—রা ষ ।।।১০।৯ গতে ।।।১৫ মধ্যে সিংহ কন্যালগ্নে স্ফুতহিবুকযোগে।

১২ অগ্রহায়ণ, সোমবাৰ, ইং ৩ ডিসেম্বৰ, হিঃ ৯ রবিয়ল আউয়ল।  
সূর্যোদয় ষ ৬।২৬, সূর্যাস্ত ষ ৫।১৩ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৬।১, অঃ ষ ৪।৫১)  
মধ্যাহ্ন ষ ১।।।১।।৯।।৫০ সেঃ ; চঙ্গোদয় ষ ২।৫, চঙ্গাস্ত রা ষ ২।৩৭।  
তিথি—(মার্গশীর্ষ শুক্ল) দশমী ষ ৭।৪২, রেবতীনক্ষত্র অহোরাত্ৰ,  
ব্যাতীপাতযোগ শেষ রা ষ ৫।০৬, গৱৰকৰণ রা ষ ৮।৫৮ গতে বিট্টকৰণ। চঙ্গ  
মীনে।

একাদশীৰ একোদ্দিষ্ট ও সপিণুন।

১৩ অগ্রহায়ণ, মঙ্গলবাৰ, ইং ৪ ডিসেম্বৰ, হিঃ ১০ রবিয়ল আউয়ল।  
সূর্যোদয় ষ ৬।২৭, সূর্যাস্ত ষ ৫।১৪ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৬।২, অঃ ষ ৪।৫১)  
মধ্যাহ্ন ষ ১।।।১।।০।।১৪ সেঃ ; চঙ্গোদয় ষ ২।৩৫ চঙ্গাস্ত রা ষ ।।।৩।২৮।  
তিথি—(মার্গশীর্ষ শুক্ল) একাদশী ষ ।।।১০।১৪, রেবতীনক্ষত্র ষ ।।।৯।৪  
বৰীয়ান্যোগ শেষ রা ষ ৬।১৬, ষ ।।।১০।১৪ মধ্যে বিট্টকৰণ। চঙ্গ মীনে ষ ।।।৯।৪  
গতে মেষে। যোক্ষদা একাদশীৰ উপবাস। মৌন একাদশী (জৈন)।  
গৌতা জয়স্তী।

শাদশীৰ একোদ্দিষ্ট ও সপিণুন।

বিবাহ—রা ষ ।।।৩।২ মধ্যে বৃষ্ণলগ্নে পুনঃ ।।।১০।২ গতে ।।।৪।৩।৭ মধ্যে সিংহ  
কন্যাতুলালগ্নে স্ফুতহিবুকযোগে যজুৰ্বিবাহ আপৎ কলে অন্যবেদীৰ।

୧୪ ଅଗ୍ରହାୟନ, ବୁଧିବାର, ଇଂ ୫ ଡିସେମ୍ବର, ହି: ୧୧ ରବିଯଳ ଆଟ୍ରେଲ ।  
ଶୁର୍ଯ୍ୟଦିନ ସ ୬।୨୭, ଶୂର୍ଯ୍ୟତ ସ ୫।୧୪ (କଲିକାତାଯ ଶୁ: ଉ: ସ ୬।୩, ଅ: ସ ୪।୫୧)  
ମଧ୍ୟାହ୍ନ ସ ୧୧।୫୦।୦୮ ସେ: ; ଚଞ୍ଚୋଦୟ ସ ୩।୮, ଚଞ୍ଚାନ୍ତ ଶେଷ ରା ସ ୪।୨୧ ।

ତିଥି—( ଶାର୍ଗଶୀର୍ଷ ଶୁକ୍ଳ ) ଶାଦିଶୀ ସ ୧୨।୨୮, ଅତ୍ୟନୀନକ୍ଷତ୍ର ସ ୧୧।୪୬,  
ପରିଷଥୋଗ ଅହୋରାତ୍ର, ବାଲବକରଣ । ଚଞ୍ଜ ମେଷେ । ଅଥଶ ଦାନ ଶାଦିଶୀ ବ୍ରତ ।  
ସ ୯।୩୯ ସଥେ ଏକାଦଶୀର ପାରଣ । ଡରଣୀ ଦୀପମ୍ ।

ଅଯୋଦ୍ଧୀର ସମ୍ପଦନ ।

୧୫ ଅଗ୍ରହାୟନ, ବୃଦ୍ଧପତିବାର, ଇଂ ୬ ଡିସେମ୍ବର, ହି: ୧୨ ରବିଯଳ ଆଟ୍ରେଲ ।  
ଶୁର୍ଯ୍ୟଦିନ ସ ୬।୨୮, ଶୂର୍ଯ୍ୟତ ସ ୫।୧୪ (କଲିକାତାଯ ଶୁ: ଉ: ସ ୬।୩, ଅ: ସ ୪।୫୨)  
ମଧ୍ୟାହ୍ନ ସ ୧୧।୫୧।୦୩ ସେ: ; ଚଞ୍ଚୋଦୟ ସ ୩।୮୦, ଚଞ୍ଚାନ୍ତ ଶେଷ ରା ସ ୫।୧୫ ।

ତିଥି—( ଶାର୍ଗଶୀର୍ଷ ଶୁକ୍ଳ ) ଅଯୋଦ୍ଧୀ ସ ୨।୧୮, ଡରଣୀନକ୍ଷତ୍ର ସ ୨।୪,  
ପରିଷଥୋଗ ସ ୬।୩୯, ତୈତିଲକରଣ । ଚଞ୍ଜ ମେଷେ ରା ସ ୮।୩୫ ଗତେ ବୁମେ ।

କୃତ୍ତିକା ଦୀପମ୍, ପଦୋଷେ ପାଶାଣ ଚତୁର୍ଦଶୀ ବ୍ରତ ।

ମୁଁ ପର୍ବ :—ମିଳାଦୁନନବୀ ଅଥବା ଇନ୍-ଏ-ମିଳାଦ (ପ୍ରଫେଟେର ଜନମଦିନ) ଏବଂ  
ଫତିହା-ଦୋଖାଜ-ଦାହାମ୍ ଅଥବା ବରାହ ଓ ଯାକହ ।

ଅଯୋଦ୍ଧାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ

୧୬ ଅଗ୍ରହାୟନ, ଶୁକ୍ଳବାର, ଇଂ ୭ ଡିସେମ୍ବର, ହି: ୧୩ ରବିଯଳ ଆଟ୍ରେଲ ।  
ଶୁର୍ଯ୍ୟଦିନ ସ ୬।୨୯, ଶୂର୍ଯ୍ୟତ ସ ୫।୧୪ (କଲିକାତାଯ ଶୁ: ଉ: ସ ୬।୪୮, ଅ: ସ ୪।୫୨)  
ମଧ୍ୟାହ୍ନ ସ ୧୧।୫୧।୨୯ ସେ: ; ଚଞ୍ଚୋଦୟ ସ ୪।୨୦, ଚଞ୍ଚାନ୍ତ ଶେଷ ରା ସ ୬।୧୨ ।

ତିଥି—( ଶାର୍ଗଶୀର୍ଷ ଶୁକ୍ଳ ) ଚତୁର୍ଦଶୀ ସ ୩।୩୬, କୃତ୍ତିକାନକ୍ଷତ୍ର ସ ୩।୫୮,  
ଶିବବୋଗ ସ ୬।୩୯ ପରେ ଶିଙ୍କଯୋଗ ଶେଷ ରା ସ ୬।୧୫, ବିଜକରଣ ସ ୩।୩୬  
ଗତେ ବିଟ୍ଟିକରଣ ରା ସ ୪।୧୦ ପର୍ବତ । ଚଞ୍ଜ ବୁମେ । ମନ୍ତ୍ରଜଲଙ୍ଘୀ (ଯହାରାଈ) । ମନ୍ତ୍ରଜଲ  
ଜାରଣ୍ଠୀ । ପୁର୍ଣ୍ଣମାର ନିଶ୍ଚିପାଳନ ।

ଚତୁର୍ଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ସମ୍ପଦନ ।

ବିବାହ—ରା ସ ୪।୧୦ ଗତେ ୪।୨୯ ସଥେ ତୁଳା ଲଗେ ରୂତହିବୁକଥୋଗେ ।

১৭ অগ্রহায়ণ, শনিবার, ইং ৮ ডিসেম্বর, হিঃ ১৪ রবিয়ল আউয়ল।

সুর্যোদয় ষ ৬১২৯, সূর্যাস্ত ষ ৫১১৪ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ষ ৬১৫, অঃ ষ ৪১৫২)

ব্রহ্মাঙ্গ ষ ১১১৫১।৫৫সেঃ; চন্দ্রোদয় অপঃ ষ ৫৯,

তিথি—( মার্গশীর্ষ শুক্ল) পুনিমা ষ ৪।২৩, রোহিণীনক্ষত্র অপঃ ষ ৫।১২<sup>১</sup>  
সাধাযোগ শেষ রা ষ ৫।২৭, বৎকরণ। চন্দ্র বৃষ্ট শেষ রা ষ ৫।৪০ গতে মিথুনে  
পুনিমাৰ ব্রুতোপবাস। মার্গী পুনিমা। হথী-৩ দিন(কুর্গ)  
রা ষ ২।৫ গতে মৃগনেত্রা প্রবৃত্তি। ষ ৪।২৩ গতে সঞ্চয় ষ ৫।১২ মধ্যে  
ৰোহিণীনক্ষত্রুক্ত প্রতিপদ। গঙ্গা আনে বহুশত সূর্যগুহণ কালীন আন জন্য ফল  
সমফল। ষ ৭।২৮ গতে ১২।৪৮ মধ্যে পুনঃ ২।৮ গতে ৩।২৮ মধ্যে গৃহারস্ত,  
গৃহপ্রবেশ, বিপণ্যারস্ত।

পুনিমাৰ একোদিষ্ট ও সপিগ্নন।

১৮ অগ্রহায়ণ, রবিবার, ইং ৯ ডিসেম্বর, হিঃ ১৫ রবিয়ল আউয়ল।

সুর্যোদয় ষ ৬।৩০, সূর্যাস্ত ষ ৫।১৫ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ষ ৬।৫, অঃ ষ ৪।৫২)

ব্রহ্মাঙ্গ ষ ১১।৫২।২২সেঃ; চন্দ্রাস্ত ষ ৭।১১, চন্দ্রোদয় সঞ্চয় ষ ৬।০।

তিথি—( মার্গশীর্ষ কৃষ্ণ ) প্রতিপদ ষ ৪।৩০, মৃগশিরস্নক্ষত্র সঞ্চয় ষ ৬।১;  
শুভযোগ রা ষ ৪।১৫, ক্ষেত্ৰবক্রণ। চন্দ্র মিথুনে।

প্রতিপদেৰ একোদিষ্ট ও সপিগ্নন। ষ ১০।৮ মধ্যে পুনঃ ১২।৪৮ গতে  
বিপণ্যারস্ত।

১৯ অগ্রহায়ণ, সোমবার, ইং ১০ ডিসেম্বর, হিঃ ১৬ রবিয়ল আউয়ল।

সুর্যোদয় ষ ৬।৩১, সূর্যাস্ত ষ ৫।১৫ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ষ ৬।৬, অঃ ষ ৪।৫৩)

ব্রহ্মাঙ্গ ষ ১১।৫২।৪৯ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ষ ৮।১৯, চন্দ্রোদয় সঞ্চয় ষ ৬।৫৬।

তিথি—( মার্গশীর্ষ কৃষ্ণ ) হিতীয়া ষ ৪।২৫, আর্দ্ধনিক্ষত্র সঞ্চয় ষ ৬।২১,  
শুক্ল(শুক্ল) ঘোগ রা ষ ২।৪২, গৱৰকৰণ রা ষ ৪।৫ গতে বিষ্টিকৰণ। চন্দ্র  
মিথুনে।

বিতীয়াৰ একোদিষ্ট ও সপিগ্নন। সায়ন বৈশৃতি ষ ২।২৬।

২০ অগ্রহায়ণ, মঙ্গলবাৰ, ইং ১১ ডিসেম্বৰ, হি: ১৭ রবিয়ল আউয়ল।  
সুর্যোদয় ঘ ৬।৩৩, সূর্যাস্ত ঘ ৫।১৫ (কলিকাতায় সু: উ: ঘ ৬।৭, অ: ঘ ৪।৫৫)

মধ্যাহ্ন ঘ ১১।৫৩।১৬ সে: ; চন্দ্ৰাস্ত ঘ ৯।৪, চন্দ্ৰোদয় রা ঘ ৭।৫৬।

তিথি—(মার্গশীর্ষ কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ ৩।৪৫, পুনৰ্বসুনক্ষত্ৰ সক্ষ্যা ঘ ৬।১৬,  
বৃক্ষযোগ রা ঘ ১২।৫০, ঘ ৩।৪৫ মধ্যে বিট্টকৰণ। চন্দ্ৰ মিথুনে ঘ ১২।১৯  
গতে কৰ্কটে।

তৃতীয়াৰ একোদিষ্ট ও সপিণুন।

মুঃ পৰ্ব—ইদ-এ-মৌলাদ।

---

২১ অগ্রহায়ণ, বুধবাৰ, ইং ১২ ডিসেম্বৰ, হি: ১৮ রবিয়ল আউয়ল।  
সুর্যোদয় ঘ ৬।৩২, সূর্যাস্ত ঘ ৫।১৫ (কলিকাতায় সু: উ: ঘ ৬।৭, অ: ঘ ৪।৫৫)

মধ্যাহ্ন ঘ ১১।৫৩।৪৪ সে: ; চন্দ্ৰাস্ত ঘ ৯।৫৬, চন্দ্ৰোদয় রা ঘ ৮।৫৮।

তিথি—(মার্গশীর্ষ কৃষ্ণ) চতুর্থী ঘ ২।৪২, পুষ্যনক্ষত্ৰ সক্ষ্যা ঘ ৫।৫০,  
ইন্দ্ৰযোগ রা ঘ ১০।১১, বালবকৰণ। চন্দ্ৰ কৰ্কটে।

চতুর্থীৰ একোদিষ্ট ও সপিণুন। ঘ ২।৪২ গতে বিপণ্যারস্ত।

---

২২ অগ্রহায়ণ, বৃহস্পতিবাৰ, ইং ১৩ ডিসেম্বৰ, হি: ১৯ রবিয়ল আউয়ল।

সুর্যোদয় ঘ ৬।৩৩, সূর্যাস্ত ঘ ৫।১৬ (কলিকাতায় সু: উ: ঘ ৬।৮, অ: ঘ ৪।৫৮)

মধ্যাহ্ন ঘ ১১।৫৪।১২ সে: ; চন্দ্ৰাস্ত ঘ ১০।৪৩, চন্দ্ৰোদয় রা ঘ ১০।১।

তিথি—(মার্গশীর্ষ কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ ১।২১, আশ্বেষানক্ষত্ৰ অপঃ ঘ ৫।৫,  
বৈধৃতিযোগ রা ঘ ৮।১৮, তেতিলকৰণ। চন্দ্ৰ কৰ্কটে অপঃ ঘ ৫।৫ গতে সিংহে  
পঞ্চমীৰ একোদিষ্ট ও সপিণুন এবং ষষ্ঠীৰ সপিণুন। ঘ ১।২১ গতে ৫।৫ মধ্যে  
চন্দ্ৰদীঘ।

বিবাহ—রা ঘ ১০।৫০ গতে ১।১।২৮ মধ্যে সিংহলগ্নে পুনঃ ১।৯ গতে  
৪।২ মধ্যে ২।৫৯ কন্যা তুলালগ্নে সুতহিবুক্ষযোগে।

---

২৩ অগ্রহায়ণ, শুক্ৰবাৰ, ইং ১৪ ডিসেম্বৰ, হি: ২০ রবিয়ল আউয়ল।

সুর্যোদয় ঘ ৬।৩৩, সূর্যাস্ত ঘ ৫।১৬ (কলিকাতায় সু: উ: ঘ ৬।৮, অ: ঘ ৪।৫৮)

মধ্যাহ্ন ঘ ১।৫৪।১১ সে: ; চন্দ্ৰাস্ত ঘ ১।১।২৫, চন্দ্ৰোদয় রা ঘ ১।১।৩।

তিথি—(মার্গশীর্ষ কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ ১।১।৪৪, মধ্যানক্ষত্ৰ ঘ ৪।৬, বিচুক্তযোগ  
সক্ষ্যা ঘ ৫।৪৩, বণ্ডজকৰণ ঘ ১।।।৪৮ গতে বিট্টকৰণ রা ঘ ১।০।৪৯ পৰ্যন্ত।  
চন্দ্ৰ সিংহে।

ষষ্ঠীৰ একোদিষ্ট এবং সপ্তমীৰ একোদিষ্ট ও সপিণুন।

২৪ অগ্রহায়ণ, শানবাৰ, ইং ১৫ ডিসেম্বৰ, হিঃ ২১ রবিয়ল আউয়ল।  
সুর্যোদয় ষ ৬।৩৮, সূর্যাস্ত ষ ৫।১।৭ (কলিকাতায় সুঃটঃ ষ ৬।১৯, অঃ ষ ৪।৫৪)

মধ্যাহ্ন ষ ১।।৫।০।।০ সেঃ ; চন্দ্ৰাস্ত ষ ১।২।১৮, চন্দ্ৰোদয় রা ষ ১।২।১৮।

তিথি—( মার্গশীৰ্ষ কৃষ্ণ ) সপ্তমী ষ ৭।৫৪, পূৰ্বকাঞ্জনীনক্ষত্ৰ ষ ২।৫৪  
প্রাতিযোগ ষ ২।৫৯, বৰকৰণ। চন্দ্ৰ সিংহেৰ ষ ৮।৩।৪ গতে কন্যায়। সৌৱ  
পৌষাদি ষ ৬।৪।৮, রবি ধনুৱাশিতে ও মূলানক্ষত্ৰে ষ ৪।।।। সংক্ষাপি কৃত্য।  
গ্রাম্যৈতি (ইতু) পূজা সমাপন। ষ ৭।৫।৪ গতে পুণ্যতো স্নানদানাদি (ৰাত্ৰিভাগে  
গঙ্গামান) রা ষ ৮।।।৪ গতে চন্দ্ৰদক্ষা। ষ ৪।।।০ গতে মৃগনেত্ৰানিৰূপি।

অল্টকা(পুণ্যকা) শ্রাক।

অষ্টমীৰ একোদিষ্ট ও সপিণুন।

---

২৫ অগ্রহায়ণ, রবিবাৰ, ইং ১৬ ডিসেম্বৰ, হিঃ ২২ রবিয়ল আউয়ল।  
সুর্যোদয় ষ ৬।৩৮, সূর্যাস্ত ষ ৫।১।৭ (কলিকাতায় সুঃটঃ ষ ৬।।০, অঃ ষ ৪।৫৫)

মধ্যাহ্ন ষ ১।।৫।০।।০ সেঃ ; চন্দ্ৰাস্ত ষ ১।২।৪।২, চন্দ্ৰোদয় রা ষ ১।।৪।

তিথি—( মার্গশীৰ্ষ কৃষ্ণ ) অষ্টমী ষ ৭।৫৪, পনে নবমী শৈষ রা ষ ৫।৪।৫,  
উত্তৰকাঞ্জনীনক্ষত্ৰ ষ ১।।।২, আবুধ্যান্যোগ ষ ১।।।৬, কৌলবকৰণ। চন্দ্ৰ কন্যায়।  
নবমীৰ একোদিষ্ট ও সপিণুন। দিবা ষ ৭।৫৪ মধ্যে চন্দ্ৰদক্ষা, অবমু  
(তিথিক্ষয়)  
(বাংলা ১লা পৌষ—১৩৯১ সন)।

---

২৬ অগ্রহায়ণ, সোমবাৰ, ইং ১৭ ডিসেম্বৰ, হিঃ ২৩ রবিয়ল আউয়ল।

সুর্যোদয় ষ ৬।।।৫, সূর্যাস্ত ষ ৫।।।৭ (কলিকাতায় সুঃটঃ ষ ৬।।।০, অঃ ষ ৪।৫৫)

মধ্যাহ্ন ষ ১।।।৫।।।৮ সেঃ ; চন্দ্ৰাস্ত ষ ১।।।৯, চন্দ্ৰোদয় রা ষ ২।।।৫।

তিথি—( মার্গশীৰ্ষ কৃষ্ণ ) দশমা রা ষ ৩।।।০, হস্তনক্ষত্ৰ ষ ১।।।২,  
সৌভাগ্যযোগ ষ ৭।।।৭, পৱে শোভনযোগ শৈষ রা ষ ৬।।।০, বণিহকৰণ ষ ৪।।।৮  
গতে রা ষ ৩।।।০ মধ্যে বিষ্টিকৰণ। চন্দ্ৰ কন্যায় রা ষ ১।।।১।৬ গতে তুলায়।  
গ্রাম্যনাথেৰ জ্যোতিস (জৈন)।

দশমীৰ একোদিষ্ট ও সপিণুন। ষ ৭।।।৩ মধ্যে পুনঃ ৮।।।৫ গতে ২।।।৩  
মধ্যে পুনঃ ৩।।।২ গতে বিপণ্যারস্ত।

২৭ অগ্রহায়ণ, বৃক্ষলবার, ইং ১৮ ডিসেম্বর, হি: ২৪ রবিয়ল আউয়ল।  
 শুর্যোদয় ষ ৬।৩৫, সূর্যাস্ত ষ ৫।১৮ (কলিকাতায় সু: উ: ষ ৬।১।, অ: ষ ৪।৫৬)  
 মধ্যাহ্ন ষ ১।।।৫৬।৩৮ সে: ; চন্দ্রাস্ত ষ ১।৫৭, চঙ্গেদয় রা ষ ৩।৭।

তিথি—( মার্গশীর্ষ কৃষ্ণ ) একাদশী রা ষ ১।।।৮, চিত্রানক্ষত্র ষ ১।।।২৮,  
 অতিগওয়োগ রা ষ ২।।৮, ববকরণ। চন্দ্র তুলায়। সফলা একাদশীর  
 উপবাস। একাদশীর একোদ্দিষ্ট ও সপিগ্নন।

২৮ অগ্রহায়ণ, বুধবার, ইং ১৯ ডিসেম্বর, হি: ২৫ রবিয়ল আউয়ল।  
 শুর্যোদয় ষ ৬।৩৬, সূর্যাস্ত ষ ৫।১৮ (কলিকাতায় সু: উ: ষ ৬।১।, অ: ষ ৪।৫৬)  
 মধ্যাহ্ন ষ ১।।।৫৭।৭ সে: ; চন্দ্রাস্ত ষ ২।।৮, চঙ্গেদয় রা ষ ৪।।।১।

তিথি—( মার্গশীর্ষ কৃষ্ণ ) শাদশী রা ষ ১।।।৫৮, শ্বাতীনক্ষত্র ষ ৮।।।৫০,  
 শুক্রবায়োগ রা ষ ১।।।৫৫, কৌলবকরণ। চন্দ্র তুলায় রা ষ ১।।।৪৪ গতে  
 বৃশিচকে। পূর্বাহ্ন ষ ৬।।।৪০ গতে ৯।।।৪৬ মধ্যে একাদশীর পারণ।

**ইন্দুকাছ** (ইন্দুৰী)  
 শাদশীর একোদ্দিষ্ট ও সপিগ্নন।

২৯ অগ্রহায়ণ, বৃহস্পতিবার, ইং ২০ ডিসেম্বর, হি: ২৬ রবিয়ল আউয়ল।  
 শুর্যোদয় ষ ৬।।।৩৬, সূর্যাস্ত ষ ৫।।।১৯ (কলিকাতায় সু: উ: ষ ৬।।।১২, অ: ষ ৪।।।৫৬)  
 মধ্যাহ্ন ষ ১।।।৫৭।৭ সে: ; চন্দ্রাস্ত ষ ৩।।।২৮, চঙ্গেদয় শেষ রা ষ ৫।।।১৬।

তিথি—( মার্গশীর্ষ কৃষ্ণ ) অয়োদশী রা ষ ৮।।।৫০, বিশাখানক্ষত্র ষ ৭।।।২১,  
 পরে অনুবাধানক্ষত্র শেষ রা ষ ৫।।।৫৮, ধূতিযোগ রা ষ ৮।।।৫৮, গরকরণ রা ষ  
 ৮।।।৫০ গতে বিট্টকরণ। চন্দ্র বৃশিচকে।

অয়োদশীর একোদ্দিষ্ট ও সপিগ্নন। ষ ৭।।।২১ গতে ২।।।১ মধ্যে বিপণ্যারস্ত।

৩০ অগ্রহায়ণ, শুক্রবার, ইং ২।। ডিসেম্বর, হি: ২৭ রবিয়ল আউয়ল।  
 শুর্যোদয় ষ ৬।।।৩৭, সূর্যাস্ত ষ ৫।।।১৯ (কালকাতায় সু: উ: ষ ৬।।।১২, অ: ষ ৪।।।৫৭)  
 মধ্যাহ্ন ষ ১।।।৫৮।৭ সে: ; চন্দ্রাস্ত ষ ৪।।।১৫, চঙ্গেদয় শেষ রা ষ ৬।।।২১।

তিথি—( মার্গশীর্ষ কৃষ্ণ ) চতুর্দশী রা ষ ৬।।।৫৪, জ্যোত্তানক্ষত্র রা ষ ৪।।।৫০,  
 শূলব্যোগ সঞ্চয় ষ ৬।।।১০, ষ ৭।।।৫২ মধ্যে বিট্টকরণ। চন্দ্র বৃশিচকে রা ষ ৪।।।৫০  
 গতে ধনুতে। অমাৰস্যার নিশ্চিপালন। রবি সায়ন মকরে রা ষ ৯।।।৫০।

চতুর্দশীর একোদ্দিষ্ট ও সপিগ্নন।

## পৌষ মাস—৩০ দিন

বৈদিক মাস—তপশ্য (মকর) : শিশির ঝাতু, ১ম মাস।

উত্তরায়ণ : দক্ষিণ গোল।

রবি ধনুতে, ২৩শে তারিখ মকরে।

১লা পৌষ অয়নাংশ— $23^{\circ}18'15''$

---

১ পৌষ, শনিবার, ইং ২২ ডিসেম্বর, হিঃ ২৮ রবিয়ল আউয়ল।

সূর্যোদয় ঘ ৬।১৮, সূর্যাস্ত ঘ ৫।২০ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ঘ ৬।১৩, অঃ ঘ ৪।৫৭)

মধ্যাহ্ন ঘ ১।১।৫৮।৩৭ সেঃ; চঙ্গাস্ত সক্ষা ঘ ৫।৯,

তিথি—(মার্গশীর্ষ কৃক্ষ) অমাৰস্যা সক্ষা ঘ ৫।১৭, মূলনক্ষত্র রা ঘ ৪।২,  
গুরুব্যোগ ঘ ৩।৩৭, নাগকৰণ। চন্দ্ৰ ধনুতে। সায়ন ব্যতীপাত ঘ ২।৩৯,  
অমাৰস্যার ব্রহ্মোপবাস।

অমাৰস্যার একোদ্দিষ্ট ও সপিঞ্চন।

উত্তরায়ণ দিবস। বকুল অমাৰস্যা (উড়িষ্যা)।

(বাংলা ৭ই পৌষ—১৩৯১ সন)

---

২ পৌষ, রবিবার, ইং ২৩ ডিসেম্বর, হিঃ ২৯ রবিয়ল আউয়ল।

সূর্যোদয় ঘ ৬।১৮, সূর্যাস্ত ঘ ৫।২০ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ঘ ৬।১৩, অঃ ঘ ৪।৫৮)

মধ্যাহ্ন ঘ ১।১।৫৯।৩৭ সেঃ; চঙ্গোদয় ঘ ৭।২।৩, চঙ্গাস্ত রা ঘ ৬।১৮।

তিথি—(পৌষ শুক্ল) প্রতিপদ ঘ ৪।৫, পূর্বাচ্ছান্নক্ষত্র রা ঘ ৩।৪৩,  
বৃক্ষব্যোগ ঘ ১।২।৩, বৰকৰণ। চন্দ্ৰ ধনুতে।

প্রতিপদের একোদ্দিষ্ট ও সপিঞ্চন। ঘ ৪।৫ গতে মাসদৰ্ঘা ও চন্দ্ৰদৰ্ঘা।

---

৩ পৌষ, শোভবার, ইং ২৪ ডিসেম্বর, হিঃ ৩০ রবিয়ল আউয়ল।

সূর্যোদয় ঘ ৬।১৮, সূর্যাস্ত ঘ ৫।২।১ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ঘ ৬।১৪, অঃ ঘ ৪।৫৮)

মধ্যাহ্ন ঘ ১।১।৫৯।৩৭ সেঃ; চঙ্গোদয় ঘ ৮।১।৮, চঙ্গাস্ত রা ঘ ৭।৮।

তিথি—(পৌষ শুক্ল) বিতীয়া ঘ ৩।২।৫, উত্তরাষাঢ়ানক্ষত্র রা ঘ ৩।৪৫,  
ঁচুব্যোগ ঘ ১।।।০৫, কৌলবকৰণ। চন্দ্ৰ ধনুতে ঘ ৯।৪।৪ গতে মকরে।  
ঘ ৩।২।৫ মধ্যে মাসদৰ্ঘা।

ছিতীয়ার একোদ্দিষ্ট ও সপিঞ্চন। ঘ ৯।৪।৪ মধ্যে চন্দ্ৰদৰ্ঘা। ঘ ৩।৩।৫ গতে  
বিপণ্যারস্ত।

শুক্লাষ্টমাস ইত্য।

৪ পৌষ, মঙ্গলবাৰ, ইং ২৫ ডিসেম্বৰ, হিঃ ১ রবিয়সু সানি।  
সুর্যোদয় থ ৬০৩৯, সূর্যাস্ত থ ৫০২১ (কলিকাতায় সু: উ: থ ৬১১৪, অ: থ ৪১৫৯)  
মধ্যাহ্ন থ ১২১০। সেঁ: ; চন্দ্ৰোদয় থ ৯।৮, চন্দ্ৰাস্ত রা থ ৯।৭।

তিথি—(পৌষ শুক্ল) তৃতীয়া থ ৩।২৩, শ্বেণনক্ষত্র রা থ ৪।৫১,  
ব্যাঘাতযোগ থ ১০।১৫, গৱৰকৰণ, শেষ রা থ ৩।৪২ গতে বিট্টকৰণ। চন্দ্ৰ  
মকৱে। থ ৩।২৩ গতে অক্ষয়া স্নানদানাদি (ৱাত্তিবাণীগে গঙ্গাস্নান)।

তৃতীয়াৰ একোদিষ্ট ও সপিণুন।

খ্রীষ্টোদ্বাস্তু তে (বড় দিন)।

৫ পৌষ, বৃথৎবাৰ, ইং ২৬ ডিসেম্বৰ, হিঃ ২ রবিয়সু সানি।  
সুর্যোদয় থ ৬০৩৯, সূর্যাস্ত থ ৫০২২ (কলিকাতায় সু: উ: থ ৬।১৫, অ: থ ৫।০)  
মধ্যাহ্ন থ ১২।১০।৩৭ সেঁ: ; চন্দ্ৰোদয় থ ৯।৫১, চন্দ্ৰাস্ত রা থ ৯।৪।

তিথি—(পৌষ শুক্ল) চতুর্থী থ ৪।২, ধনিষ্ঠানক্ষত্র শেষ রা থ ৬।২৪,  
হৰ্ষগঘোগ থ ৯।২৬, বিট্টকৰণ থ ৪।২ পর্যন্ত। চন্দ্ৰ মকৱে সক্ষা থ ৫।৩০  
গতে কুভে। জোড় মেলা—৩ দিন (পাঞ্চাৰ)।

চতুর্থীৰ একোদিষ্ট ও সপিণুন।

৬ পৌষ, বৃহস্পতিবাৰ, ইং ২৭ ডিসেম্বৰ, হিঃ ৩ রবিয়সু সানি।  
সুর্যোদয় থ ৬।৪০, সূর্যাস্ত থ ৫।২২ (কলিকাতায় সু: উ: থ ৬।১৫, অ: থ ৫।০)  
মধ্যাহ্ন থ ১২।১।১ সেঁ: ; চন্দ্ৰোদয় থ ১।০।২৯, চন্দ্ৰাস্ত রা থ ৯।৫৮।

তিথি—(পৌষ শুক্ল) পঞ্চমী সক্ষা থ ৫।২১, শতভিষজ্জনক্ষত্র অহোৱাৰ্তা,  
বজ্রযোগ থ ৯।৮, বালবকৰণ। চন্দ্ৰ কুভে। শ্ৰীশ্ৰীলক্ষ্মীপুজা (নক্ষত্ৰ দোষ)।  
ষষ্ঠ পঞ্চমীবৃত। মুখ্যানুপ্রাণন।

পঞ্চমীৰ একোদিষ্ট ও সপিণুন।

৭ পৌষ, শুক্লবাৰ, ইং ২৮ ডিসেম্বৰ, হিঃ ৪ রবিয়সু সানি।  
সুর্যোদয় থ ৬।৪০, সূর্যাস্ত থ ৫।২৩ (কলিকাতায় সু: উ: থ ৬।১৫, অ: থ ৫।১)  
মধ্যাহ্ন থ ১২।১।৩৬ সেঁ: ; চন্দ্ৰোদয় থ ১।।।০, চন্দ্ৰাস্ত রা থ ১।০।৪।

তিথি—(পৌষ শুক্ল) ষষ্ঠী রা থ ৭।১৬, শতভিষজ্জনক্ষত্র থ ৮।৩৪,  
লিঙ্কি (অসূক) যোগ থ ৯।১৯, তৈতিলকৰণ। চন্দ্ৰ কুভে রা থ ৪।৩।১ গতে  
শীনে। রবি পূৰ্বাঘাতানক্ষত্রে রা থ ৬।১০।

ষষ্ঠীৰ একোদিষ্ট ও সপিণুন।

৮ পৌষ, শনিবাৰ, ইং ২৯ ডিসেম্বৰ, হিঃ ৫ রবিয়সু সানি।

সুর্যোদয় ষ ৬।৪।, সূর্যাস্ত ষ ৫।২।৪ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ষ ৬।১।৬, অঃ ষ ৫।১।)

মধ্যাহ্ন ষ ১২।২।১৬ সেঃ; চন্দ্ৰোদয় ষ ১।।।।৩।৪, চন্দ্ৰাস্ত রা ষ ১।।।।৩।৯।

তিথি—(পৌষ শুক্ল) সপ্তমী রা ষ ৯।।।।৩, পূর্বভাৱ্যপদানক্ষত্ৰ ষ ১।।।।৪, ব্যতীগাত্যোগ ষ ৯।।।।৫, গৱৰকৰণ, রা ষ ৯।।।।৩ গতে বিষ্টিকৰণ। চন্দ্ৰ মীনে।

শুক্ল গোবিন্দ সিংহেৰ জ্যোতিষবস।

ষ ১।।।।৪ গতে ১২।।।।৫ মধ্যে পুনঃ ২।।।।৮ গতে ৩।।।।৮ মধ্যে বিপণ্যারস্ত।

সপ্তমীৰ একোদিষ্ট ও সপিণুন।

৯ পৌষ, রবিবাৰ, ইং ৩০ ডিসেম্বৰ, হিঃ ৬ রবিয়সু সানি।

সুর্যোদয় ষ ৬।।।।৪।, সূর্যাস্ত ষ ৫।।।।২।৪ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ষ ৬।।।।১।৬, অঃ ষ ৫।।।।২।)

মধ্যাহ্ন ষ ১২।।।।২।।।।৩ সেঃ; চন্দ্ৰোদয় ষ ১২।।।।০।৫, চন্দ্ৰাস্ত রা ষ ১২।।।।২।৯।

তিথি—(পৌষ শুক্ল) অষ্টমী রা ষ ১২।।।।৭, উত্তৰভাৱ্যপদানক্ষত্ৰ ষ ২।।।।২, বৰীয়ানযোগ ষ ১০।।।।৪।০, বিষ্টিকৰণ ষ ১০।।।।৫ পৰ্যন্ত। চন্দ্ৰ মীনে।

অষ্টমীৰ একোদিষ্ট ও সপিণুন।

১০ পৌষ, সোমবাৰ, ইং ৩১ ডিসেম্বৰ, হিঃ ৭ রবিয়সু সানি।

সুর্যোদয় ষ ৬।।।।৪।, সূর্যাস্ত ষ ৫।।।।২।৫ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ষ ৬।।।।১।৭, অঃ ষ ৫।।।।৩।)

মধ্যাহ্ন ষ ১২।।।।৩।।।।৩ সেঃ; চন্দ্ৰোদয় ষ ১২।।।।০।৫, চন্দ্ৰাস্ত রা ষ ১।।।।৯।।

তিথি—(পৌষ শুক্ল) নবমী রা ষ ২।।।।৫।, ব্ৰেতানক্ষত্ৰ সক্ষা ষ ৫।।।।৫, পৰিয়োগ ষ ১।।।।৩।, বালবকৰণ। চন্দ্ৰ মীনে সক্ষা ষ ৫।।।।৫ গতে মেঘে।

নবমীৰ একোদিষ্ট ও সপিণুন।

নিউ ইয়ার্স ইছ (খ্রীষ্টিয়)।

১১ পৌষ, মঙ্গলবাৰ, ইং ১ জানুয়াৰী, হিঃ ৮ রবিয়সু সানি।

সুর্যোদয় ষ ৬।।।।৪।, সূর্যাস্ত ষ ৫।।।।২।৬ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ষ ৬।।।।১।৭, অঃ ষ ৫।।।।৩।)

মধ্যাহ্ন ষ ১২।।।।৩।।।।২ সেঃ; চন্দ্ৰোদয় ষ ১।।।।৬, চন্দ্ৰাস্ত রা ষ ২।।।।১।০।

তিথি—(পৌষ শুক্ল) দশমী শ্ৰেষ্ঠ রা ষ ৫।।।।৩, অশুনীনক্ষত্ৰ রা ষ ৮।।।।৮, শিবযোগ ষ ১২।।।।২৬, তৈত্তিলকৰণ। চন্দ্ৰ মেঘে। শান্ত দশমী (উড়িষ্যা)।

দশমীৰ একোদিষ্ট ও সপিণুন।

খ্রীষ্টিয় (ইংৱাৰ্জী) নববৰ্ষৰ মৰ্ম্ম (১৯৮৫)।

୧୨ ପୌଷ, ବୃଦ୍ଧିବାର, ଇଂ ୨ ଜାନୁଆରୀ, ହିଃ ୯ ରବିଯସୁ ସାନି ।

ସୁର୍ଯୋଦୟ ସ ୬୧୪୨, ସୂର୍ଯ୍ୟାନ୍ତ ସ ୫୧୨୬ (କଲିକାତାଯ ଶୁଃ ଉଃ ସ ୬୧୧୭, ଅଃ ସ ୫୧୪)

ମଧ୍ୟାହ୍ନ ସ ୧୨୧୪୧୦ ଲେଃ ; ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ ସ ୧୦୩୯, ଚନ୍ଦ୍ରାନ୍ତ ରା ସ ୩୧ ।

ତିଥି—( ପୌଷ ଶୁକ୍ଳ ) ଏକାଦଶୀ ଅହୋରାତ୍ର, ଡରନୀନକ୍ଷତ୍ର ରା ସ ୧୦୧୬, ସିଙ୍ଗଯୋଗ ସ ୧୨୧୫୯, ବଣିଜକରଣ, ରା ସ ୬୧୮ ଗତେ ବିଟ୍ଟିକରଣ । ଚନ୍ଦ୍ର ମେଷେ ଶେଷ ରା ସ ୫୧୯ ଗତେ ବୃଷେ ।

ଏକାଦଶୀର ଏକୋନ୍ଦିଷ୍ଟ ଓ ସପିଗୁନ । ଅୟହମ୍ପର୍ଦ୍ଦ (ତିଥି ବୃଦ୍ଧି) । ମନ୍ଦୁଦି ତିଥି ।

୧୩ ପୌଷ, ବୃଦ୍ଧିବାର, ଇଂ ୩ ଜାନୁଆରୀ, ହିଃ ୧୦ ରବିଯସୁ ସାନି ।

ସୁର୍ଯୋଦୟ ସ ୬୧୪୨, ସୂର୍ଯ୍ୟାନ୍ତ ସ ୫୧୨୭ (କଲିକାତାଯ ଶୁଃ ଉଃ ସ ୬୧୧୭, ଅଃ ସ ୫୧୫)

ମଧ୍ୟାହ୍ନ ସ ୧୨୧୪୧୨୮ ଲେଃ ; ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ ସ ୨୧୧୭, ଚନ୍ଦ୍ରାନ୍ତ ରା ସ ୪୧୦ ।

ତିଥି—( ପୌଷ ଶୁକ୍ଳ ) ଏକାଦଶୀ ସ ୭୧୩, କୃତ୍ତିକାନକ୍ଷତ୍ର ରା ସ ୧୨୧୧, ଶାଖ୍ୟଯୋଗ ସ ୧୮, ସ ୭୧୩ ମଧ୍ୟେ ବିଟ୍ଟିକରଣ । ଚନ୍ଦ୍ର ବୃଷେ । ବୃଦ୍ଧିପତି ପଞ୍ଚମେ ଅନୁଵିତ ରା ସ ୭୧୨୬ । ଶ୍ରୀଶ୍ରୀଲକ୍ଷ୍ମୀପୁଜା (ତିଥିଦୋଷ) । ବୈକୁଞ୍ଚ ଏକାଦଶୀ (ଦକ୍ଷିଣଭାରତ) । ପୁରୁଷ ଏକାଦଶୀର ଉପରାସ ।

ଶାଦଶୀର ଏକୋନ୍ଦିଷ୍ଟ ଓ ସପିଗୁନ ।

୧୪ ପୌଷ, ଶୁକ୍ଳବାର, ଇଂ ୪ ଜାନୁଆରୀ, ହିଃ ୧୧ ରବିଯସୁ ସାନି ।

ସୁର୍ଯୋଦୟ ସ ୬୧୪୨, ସୂର୍ଯ୍ୟାନ୍ତ ସ ୫୧୨୮ (କଲିକାତାଯ ଶୁଃ ଉଃ ସ ୬୧୧୮, ଅଃ ସ ୫୧୫)

ମଧ୍ୟାହ୍ନ ସ ୧୨୧୪୧୫୫ ଲେଃ ; ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ ସ ୩୧୦, ଚନ୍ଦ୍ରାନ୍ତ ରା ସ ୪୧୫ ।

ତିଥି—( ପୌଷ ଶୁକ୍ଳ ) ଶାଦଶୀ ସ ୮୧୧୫, ରୋହିଣୀନକ୍ଷତ୍ର ରା ସ ୧୮୭, ଶତଯୋଗ ସ ୧୨୧୪୭, ବାଲବକରଣ । ଚନ୍ଦ୍ର ବୃଷେ । ଶାଯନ ବୈଥୁତି ରା ସ ୧୧୧୬ କୁର୍ଯ୍ୟ ଶାଦଶୀ । ସ ୮୧୧୫ ମଧ୍ୟେ ଏକାଦଶୀର ପାରଣ । ସ ୯୧୧ ମଧ୍ୟେ ପୁନଃ ୧୧୧୦ ଗତେ ବିପଣ୍ୟାରତ୍ତ । ୮୧୧୫ ଗତେ ୯୧୧ ମଧ୍ୟେ ପୁନଃ ୧୧୧୧ ଗତେ ମୁଖ୍ୟାନ୍ତପ୍ରାପନ ।

ଅରୋଦଶୀର ଏକୋନ୍ଦିଷ୍ଟ ଓ ସପିଗୁନ ।

ଶୁଃ ପର୍ଦ—କର୍ତ୍ତିହା ଇଲାଜ ଦାହାୟ ( ଗିଯାରହଇନ ଶରିକ ) ।

୧୫ ପୌଷ, ଶୁକ୍ଳବାର, ଇଂ ୫ ଜାନୁଆରୀ, ହିଃ ୧୨ ରବିଯସୁ ସାନି ।

ସୁର୍ଯୋଦୟ ସ ୬୧୪୩, ସୂର୍ଯ୍ୟାନ୍ତ ସ ୫୧୨୮ (କଲିକାତାଯ ଶୁଃ ଉଃ ସ ୬୧୧୮, ଅଃ ସ ୫୧୬)

ମଧ୍ୟାହ୍ନ ସ ୧୨୧୫୨୨ ଲେଃ ; ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ ସ ୩୧୯, ଚନ୍ଦ୍ରାନ୍ତ ଶେଷ ରା ସ ୫୧୭ ।

ତିଥି—(ପୌଷ ଶୁକ୍ଳ) ଅରୋଦଶୀ ସ ୮୧୪୬, ଶୁଗପିରୁନକ୍ଷତ୍ର ରା ସ ୨୧୨୧, ଶୁକ୍ଳ (ଶୁକ୍ଳ)ଯୋଗ ସ ୧୧୧୫୪, ତୈତିତିଲକରଣ । ଚନ୍ଦ୍ର ବୃଷେ ସ ୨୧୯ ଗତେ ଶିଥୁନେ ।

ଚତୁର୍ଦଶୀର ଏକୋନ୍ଦିଷ୍ଟ ଓ ସପିଗୁନ । ସ ୭୧୪୦ ଗତେ ୮୧୪୬ ମଧ୍ୟେ ବିପଣ୍ୟାରତ୍ତ ।

১৬ পৌষ, রবিবার, ইং ৬ জানুয়ারী, হিঃ ১৩ রবিয়ন্ত সানি।  
 শুর্যোদয় ঘ ৬:৪৩, সূর্যাস্ত ঘ ৫:২৯ (কলিকাতায় সূ: উঃ ঘ ৬:১৮, অঃ ঘ ৫:৭)  
 মধ্যাহ্ন ঘ ১২:৫৪:৯ সেঃ ; চন্দ্রোদয় ঘ ৪:৪৮।

তিথি—(পৌষ শুক্ল) চতুর্দশী ঘ ৮:৩৫, আর্দ্রানক্ষত্র রা ঘ ২:১৯,  
 বৃক্ষযোগ ঘ ১০:২৯, বণিকরণ ঘ ৮:৩৫ গতে রা ঘ ৮:১১ মধ্যে বিষ্টিকরণ।  
 চন্দ্র মিথুনে। পূর্ণিমার নিশিপাত্তন। অরুদু দর্শনম্ (পূর্বাক্রণোদয়—সক্ষিণ  
 তারত)। এপিক্রেনি—(খ্রীষ্টিয়)।

পূর্ণিমার একোন্দিষ্ট ও সপিগুন।

১৭ পৌষ, সোমবার, ইং ৭ জানুয়ারী, হিঃ ১৪ রবিয়ন্ত সানি।  
 শুর্যোদয় ঘ ৬:৪৩, সূর্যাস্ত ঘ ৫:৩০ (কলিকাতায় সূ: উঃ ঘ ৬:১৮, অঃ ঘ ৫:৭)  
 মধ্যাহ্ন ঘ ১২:৬:১৫ সেঃ ; চন্দ্রাস্ত প্রাতঃ ঘ ৬:৫৫, চন্দ্রোদয় সন্ধ্যা ঘ ৫:৪৫।

তিথি—(পৌষ শুক্ল) পূর্ণিমা ঘ ৭:৪৭, পরে প্রতিপদ শেষ রা ঘ ৬:২৬,  
 পুরুষস্থনক্ষত্র রা ঘ ১৪:৩, ইক্ষ্যোগ ঘ ৮:৩৫, পরে বৈধৃতিযোগ শেষ রা ঘ  
 ৬:১৭, ববকরণ। চন্দ্র মিথুনে রা ঘ ৭:৫৫ গতে কর্কটে। পৌষ্ঠী পূর্ণিমা।  
 শ্রীকৃষ্ণের পৃষ্যাভিজ্ঞেকশাত্তা। পূর্ণিমার বৃত্তোপবাস।

প্রতিপদের একোন্দিষ্ট ও সপিগুন। অবয় (তিথিক্ষয়)।

১৮ পৌষ, মঙ্গলবার, ইং ৮ জানুয়ারী, হিঃ ১৫ রবিয়ন্ত সানি।  
 শুর্যোদয় ঘ ৬:৪৩, সূর্যাস্ত ঘ ৫:৩০ (কলিকাতায় সূ: উঃ ঘ ৬:১৯, অঃ ঘ ৫:৮)  
 মধ্যাহ্ন ঘ ১২:৬:১৮০ সেঃ ; চন্দ্রাস্ত ঘ ৭:৪৯, চন্দ্রোদয় রা ঘ ৬:৪৮।  
 তিথি—(পৌষ কৃষ্ণ) হিতীয়া রা ঘ ৪:১১, পুষ্যনক্ষত্র রা ঘ ১২:৪৩,  
 বিকুণ্ঠযোগ রা ঘ ৩:৩৯, তৈতিলকরণ। চন্দ্র কর্কটে।  
 হিতীয়ার একোন্দিষ্ট ও সপিগুন। কলিকাতায় অবয় (তিথিক্ষয়)।

১৯ পৌষ, বুধবার, ইং ৯ জানুয়ারী, হিঃ ১৬ রবিয়ন্ত সানি।  
 শুর্যোদয় ঘ ৬:৪৩, সূর্যাস্ত ঘ ৫:৩১ (কলিকাতায় সূ: উঃ ঘ ৬:১৯, অঃ ঘ ৫:৯)  
 মধ্যাহ্ন ঘ ১২:৭:১০৫ সেঃ ; চন্দ্রাস্ত ঘ ৮:৩৯, চন্দ্রোদয় রা ঘ ৭:৫৩।  
 তিথি—(পৌষ কৃষ্ণ) তৃতীয়া রা ঘ ২:৪০, আশ্বেষানক্ষত্র রা ঘ ১:১২:৫,  
 প্রীতিযোগ রা ঘ ১২:৪৮, বণিকরণ, ঘ ৩:৪১ গতে রা ঘ ২:৪০ মধ্যে বিষ্টিকরণ।  
 চন্দ্র কর্কটে রা ঘ ১:১২:৫ গতে সিংহে।  
 তৃতীয়ার একোন্দিষ্ট ও সপিগুন।

২০ পৌষ, বৃহস্পতিবার, ইং ১০ জানুয়ারী, হিঃ ১৭ রবিয়স্ত সানি।

সুর্যোদয় ঘ ৬।৪৪, সূর্যাস্ত ঘ ৫।৩২(কলিকাতায় সুঃ উঃ ঘ ৬।১৯, অঃ ঘ ৫।০৯)

মধ্যাহ্ন ঘ ১২।৭।৩০ সেঃ ; চন্দ্রাস্ত ঘ ৯।২৪, চন্দ্রোদয় রা ঘ ৮।৫৬।

তিথি—(পৌষ কৃষ্ণ) চতুর্থী রা ঘ ১২।২৯, মধ্যানক্ষত্র রা ঘ ৯।২৫, আয়ু আনন্দযোগ রা ঘ ৯।৪৯, বরকরণ। চন্দ্র সিংহে। রবি উত্তরাশানক্ষত্রে রা ঘ ৮।১১। বৃহস্পতি মকরে ঘ ২।৩৮।

গনেশ সংকল্পট চতুর্থী।

চতুর্থীর একোদিষ্ট ও সপ্তিষ্ঠান।

২১ পৌষ, শক্রবার, ইং ১১ জানুয়ারী, হিঃ ১৮ রবিয়স্ত সানি।

সুর্যোদয় ঘ ৬।৪৪, সূর্যাস্ত ঘ ৫।৩২(কলিকাতায় সুঃ উঃ ঘ ৬।১৯, অঃ ঘ ৫।০৯)

মধ্যাহ্ন ঘ ১২।৭।৫৮ সেঃ ; চন্দ্রাস্ত ঘ ১।০।৮, চন্দ্রোদয় রা ঘ ৯।৫৮।

তিথি—(পৌষ কৃষ্ণ) পঞ্চমী রা ঘ ১০।১৫, পূর্বকাশ্তনীনক্ষত্র রা ঘ ৮।২৩, সৌভাগ্যযোগ রা ঘ ৬।৪৮।, কোলবকরণ। চন্দ্র সিংহে রা ঘ ২।০ গতে কন্যায়।  
পঞ্চমীর একোদিষ্ট ও সপ্তিষ্ঠান।

২২ পৌষ, শনিবার, ইং ১২ জানুয়ারী, হিঃ ১৯ রবিয়স্ত সানি।

সুর্যোদয় ঘ ৬।৪৪, সূর্যাস্ত ঘ ৫।৩৩(কলিকাতায় সুঃ উঃ ঘ ৬।১৯, অঃ ঘ ৫।১১)

মধ্যাহ্ন ঘ ১২।৮।১৭ সেঃ ; চন্দ্রাস্ত ঘ ১।০।৪৩, চন্দ্রোদয় রা ঘ ১।০।৫৯।

তিথি—(পৌষ কৃষ্ণ) ষষ্ঠী রা ঘ ৮।৩, উত্তরকাশ্তনীনক্ষত্র রা ঘ ৬।৫২, শোভনযোগ ঘ ৩।৪৫, গরবকরণ রা ঘ ৮।৩। গতে বিট্টিকরণ। চন্দ্র কন্যায়।  
জোহরী (পাঞ্চাব, জম্বু ও কাশ্মীর)।

ঘ ৭।৪৩ গতে ১।৪ মধ্যে পুনঃ ২।২৪ গতে ৩।৪৪ মধ্যে বিপণ্যারস্ত।

ষষ্ঠীর একোদিষ্ট ও সপ্তিষ্ঠান।

২৩ পৌষ, রবিবার, ইং ১৩ জানুয়ারী, হিঃ ২০ রবিয়স্ত সানি।

সুর্যোদয় ঘ ৬।৪৪, সূর্যাস্ত ঘ ৫।৩৪(কলিকাতায় সুঃ উঃ ঘ ৬।১৯, অঃ ঘ ৫।১১)

মধ্যাহ্ন ঘ ১২।৮।৮০ সেঃ ; চন্দ্রাস্ত ঘ ১।১।২০, চন্দ্রোদয় রা ঘ ১।১।৫৯।

তিথি—(পৌষ কৃষ্ণ) সপ্তমী সন্ধা ঘ ৫।৫৭, ইন্দ্রনক্ষত্র সন্ধ্যা ঘ ৫।২৭, অতিগঙ্গযোগ ঘ ১২।৪৮, বিট্টিকরণ ঘ ৭।০ পর্যন্ত। চন্দ্র কন্যায় রা ঘ ৪।৪৭ গতে তুলায়। সৌরমাঘাদি সন্ধ্যা ঘ ৫।২৫। রবি মকরে রা ঘ ২।৪৩।

ডোগী (দক্ষিণ ভারত)। জ্বামী বিবেকানন্দের জন্মতিথি।

সন্ধ্যা ঘ ৫।৫৭ গতে রা ঘ ৪।৪৭ মধ্যে চন্দ্রদন্ত। ঘ ১।০।২৫ মধ্যে পুনঃ ১।৪ গতে বিপণ্যারস্ত।

সপ্তমীর একোদিষ্ট ও সপ্তিষ্ঠান।

২৪ পৌষ, শোমবাৰ, ইং ১৪ জানুয়াৰী, হিঃ ২১ রবিয়ন্ত্ৰ সানি।

সুর্যোদয় ঘ ৬।৪৪, সূর্যাস্ত ঘ ৫।৩৪ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ঘ ৬।১৯, অঃ ঘ ৫।১২)

মধ্যাহ্ন ঘ ১২।১।২ সেঃ; চন্দ্ৰাস্ত ঘ ১।১।৫৭, চন্দ্ৰোদয় রা ঘ ১।০।

তিথি—(পৌষ কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ ৩।৫৫, চিত্ৰানন্দত্র ঘ ৪।৯, শুক্ৰবাৰ্ষ্যোগ ঘ ১।৫৬, কৌলবৰণ। চন্দ্ৰ তুলায়। মাংসাস্তকা আৰু।

ঘ ১।১।৪৬ মধ্যে সংক্রান্তিকৃত্য। অক্ষয় সংক্রান্তি (বঙ্গদেশ)। পঞ্জল (দক্ষিণ ভাৰত)। মকরাদি চনান। তিল সংক্রান্তি। তাই পঞ্জাল (কেৱালা)। পৌষ পাৰ্বতি। শ্রীগ্ৰীবাস্তু পুজা।

অষ্টমীৰ একোদিষ্ট ও সপিণ্ডন।

২৫ পৌষ, শঙ্খবাৰ, ইং ১৫ জানুয়াৰী, হিঃ ২২ রবিয়ন্ত্ৰ সানি।

সুর্যোদয় ঘ ৬।৪৪, সূর্যাস্ত ঘ ৫।৩৫ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ঘ ৬।১৯, অঃ ঘ ৫।১৩)

মধ্যাহ্ন ঘ ১২।১।২।৪ সেঃ; চন্দ্ৰাস্ত ঘ ১।২।৩৬, চন্দ্ৰোদয় রা ঘ ২।২।

তিথি—(পৌষ কৃষ্ণ) নবমী ঘ ২।১।০, শ্যাতোনন্দত্র ঘ ৩।১, ধৃতিযোগ ঘ ৭।১।৩ পৰে শূলযোগ রা ঘ ৪।৩৭, গৱৰকৰণ রা ঘ ১।২।১ গতে বিষ্টিকৰণ। চন্দ্ৰ তুলায়। অট্টু পঞ্জাল বা কানুড়ু (দক্ষিণ ভাৰত)। আঘ বিহু (আসাম)।

নবমীৰ একোদিষ্ট ও সপিণ্ডন এবং দশমীৰ সপিণ্ডন।

(বাংলা ১লা মাঘ—১৩৯১ মন)

২৬ পৌষ, বুধবাৰ, ইং ১৬ জানুয়াৰী, হিঃ ২৩ রবিয়ন্ত্ৰ সানি।

সুর্যোদয় ঘ ৬।৪৪, সূর্যাস্ত ঘ ৫।৩৬ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ঘ ৬।১৯, অঃ ঘ ৫।১৩)

মধ্যাহ্ন ঘ ১২।১।৪।৫ সেঃ; চন্দ্ৰাস্ত ঘ ১।১।৯, চন্দ্ৰোদয় রা ঘ ৩।৫।

তিথি—(পৌষ কৃষ্ণ) দশমী ঘ ১।২।৩২, বিশাখানন্দত্র ঘ ২।৩, গওয়োগ রা ঘ ২।১।০, বিষ্টিকৰণ ঘ ১।২।৩২ পৰ্যন্ত। চন্দ্ৰ তুলায় ঘ ৮।১।৭ গতে বৃচিকে। সায়ন ব্যতীপাত রা ঘ ১।১।০।

দশমীৰ একোদিষ্ট এবং একাদশীৰ একোদিষ্ট ও সপিণ্ডন।

ঘ ৮।১।৭ গতে ১।২।৩২ মধ্যে চন্দ্ৰদৰ্শ। ঘ ২।৩ গতে বিপণ্যারস্ত।

বিবাহ—রা ঘ ৯।২।৪ গতে ১।৪।০ মধ্যে কন্যাতুলানগে স্ফুতহিবুকযোগে।

২৭ পৌষ, বৃহস্পতিবাৰ, ইং ১৭ জানুয়াৰী, হিঃ ২৪ রবিয়ন্ত্ৰ সানি।  
সূর্যোদয় ঘ ৬।৪৪, সূর্যাস্ত ঘ ৫।৩৭ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ঘ ৬।১৯, অঃ ঘ ৫।১৮)  
মধ্যাহ্ন ঘ ১২।১০।৫ সেঃ; চন্দ্ৰাস্ত ঘ ২।৬, চন্দ্ৰোদয় রা ঘ ৪।৮।

তিথি—(পৌষ কৃষ্ণ) একাদশী ঘ ১।১।৫, অনৱাধানক্ষত্ৰ ঘ ১।।।৭  
বৃক্ষযোগ রা ঘ ১।।।৫।৩, বালবকৰণ। চন্দ্ৰ বৃংচিকে।  
ষষ্ঠিতিজা একাদশীৰ উগৰাস। ঘ ১।।।৫ গতে মাসদণ্ড। ঘ ১।।।৫ মধ্যে  
বিপণ্যারাস্ত।

হাদশীৰ একোদিষ্ট ও সপিণ্ডন।

২৮ পৌষ, শুক্ৰবাৰ, ইং ১৮ জানুয়াৰী, হিঃ ২৫ রবিয়ন্ত্ৰ সানি।  
সূর্যোদয় ঘ ৬।৪৪, সূর্যাস্ত ঘ ৫।৩৭ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ঘ ৬।১৯, অঃ ঘ ৫।১৫)  
মধ্যাহ্ন ঘ ১২।১০।২৫ সেঃ; চন্দ্ৰাস্ত ঘ ২।৫৮, চন্দ্ৰোদয় শেষ রা ঘ ৫।১০

তিথি—(পৌষ কৃষ্ণ) হাদশী ঘ ৯।।।৫, জ্যোষ্ঠানক্ষত্ৰ ঘ ১২।৪।৩  
ধ্রুবযোগ রা ঘ ৯।।।৪।৭, তৈতিলকৰণ। চন্দ্ৰ বৃংচিকে ঘ ১২।৪।৩ গতে ধনুতে।  
ঘ ৯।।।৫।১ মধ্যে একাদশীৰ পারণ।

অযোদশীৰ একোদিষ্ট ও সপিণ্ডন। ঘ ৯।।।৫।১ মধ্যে মাসদণ্ড।

বিবাহ—রা ঘ ১২।।।১ গতে ৩।।।৫৬ মধ্যে তুলাৰূপিকলগ্নে স্ফুতহিবুকযোগে

২৯ পৌষ, শনিবাৰ, ইং ১৯ জানুয়াৰী, হিঃ ২৬ রবিয়ন্ত্ৰ সানি।  
সূর্যোদয় ঘ ৬।৪৪, সূর্যাস্ত ঘ ৫।৩৮ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ঘ ৬।১৯, অঃ ঘ ৫।১৬)  
মধ্যাহ্ন ঘ ১২।১০।৪।৩ সেঃ; চন্দ্ৰাস্ত ঘ ৩।।।৫৫, চন্দ্ৰোদয় শেষ রা ঘ ৬।।।৭।

তিথি—(পৌষ কৃষ্ণ) অযোদশী ঘ ৮।।।৫৩, মূলনক্ষত্ৰ ঘ ১২।।।২৫, ব্যাধাতযোগ  
রা ঘ ৭।।।৫৪, বণিজকৰণ ঘ ৮।।।৫৩ গতে রা ঘ ৮।।।৩৩ মধ্যে বিষ্টিকৰণ। চন্দ্ৰ  
ধনুতে। পৰাক্ৰমণোদয়ে রট্টীচতুর্দশীৰ স্বান। যেৱে ছলোদশী (জৈন)।

শ্রীরাষ্ট্ৰী কালিকা পূজা। ঘ ৮।।।৫৩ গতে পুণ্যতরা স্বানদানাদি  
(রাত্ৰিভাগে গঙ্গাজ্বান)।

চতুর্দশীৰ একোদিষ্ট ও সপিণ্ডন।

৩০ পৌষ, রবিবার, ইং ২০ আনুয়ারী, হিঃ ২৭ রবিয়ন্ত সানি।

সুর্যোদয় ঘ ৬।৪৩, সূর্যাস্ত ঘ ৫।৩৯ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ঘ ৬।১৯, অঃ ঘ ৫।১৬)

মধ্যাহ্ন ঘ ১২।১।১। লেঃ ; চন্দ্রাস্ত ঘ ৪।৫০।

তিথি—(পৌষ কৃষ্ণ) চতুর্দশী ঘ ৮।১৪, পূর্বাষাঢ়ানক্ষত্র ঘ ১২।২৬,  
হর্ষণযোগ রা ঘ ৬।১৯, শূক্রনিকরণ। চন্দ্র ধনুতে রা ঘ ৬।৩০ গতে মকরে।  
পূর্বকুণ্ডলয়ে রটন্ত্রী চতুর্দশী স্থান। অমাবস্যার নিশিপাত্রন। রবি সায়ন  
কুন্তে ঘ ৮।২৮। তাই অমাবস্যা। মকর ভাতু (কেরালা)।

অমাবস্যার একোনিষ্ট ও সপিগুন।

## ମାସ ମାସ — ୩୦ ଦିନ

ବୈଦିକ ମାସ—ତପସ୍ୟ (କୁଞ୍ଜ): ଶିଶିର ଶୁଭ, ୨ୟ ମାସ ।

ଉତ୍ତରାୟଣ : ଦକ୍ଷିଣ ଗୋଲ ।

ରବି ମକର, ୨୦ଶେ ତାରିଖ କୁଞ୍ଜେ ।

୧ଳା ମାସ ଅୟନାଂଶ— $23^{\circ}18'18''$

---

୧ ମାସ, ସୋମବାର, ଇଂ ୨୧ ଜାନୁଆରୀ, ହି: ୨୮ ରବିଯଶ୍ୱ ସାନି ।

ୟୁର୍ମୌଦୟ ସ ୬୧୪୩, ଶୁର୍ଯ୍ୟାନ୍ତ ସ ୫୦୧୯ (କଲିକାତାଯ ଶୁଃ ଉଃ ସ ୬୧୧, ଅଃ ସ ୫୦୧୭)  
ମଧ୍ୟାହ୍ନ ସ ୧୨୧୧୧୯ ମେଃ; ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ ସ ୬୧୫୯, ଚନ୍ଦ୍ରାନ୍ତ ମନ୍ଦ୍ୟା ସ ୫୦୫୦ ।

ତିଥି—(ପୌଷ ଶୁକ୍ଳ) ଅମାବସ୍ୟ ସ ୭୧୫୮, ଉତ୍ତରାୟାନନ୍ଦକର ସ ୧୨୧୫୧, ବଜ୍ର୍ୟୋପିତା  
ଅପଃ ସ ୫୧୨, ନାଗକରଣ । ଚନ୍ଦ୍ର ମକରେ । ମୌନୀ ଅମାବସ୍ୟ । ଅମାବସ୍ୟର  
ବ୍ରତୋପବାସ ଓ ନିଶିପାତନ । ସ ୭୧୫୮ ମଧ୍ୟେଅକ୍ଷରା (ମୌନୀ) ଜ୍ଵାନଦାନାଦି ।  
ପ୍ରତିପଦେର ଏକୋନ୍ଦିଷ୍ଟ ଓ ସପିତୁନ । ସ ୯୧୫ ଗତେ ୧୨୧୫୧ ମଧ୍ୟେ ବିପଣ୍ୟାରଙ୍ଗ୍ରେ ।

---

୨ ମାସ, ମନ୍ତ୍ରଲବାର, ଇଂ ୨୨ ଜାନୁଆରୀ, ହି: ୨୯ ରବିଯଶ୍ୱ ସାନି ।  
ୟୁର୍ମୌଦୟ ସ ୬୧୪୩, ଶୁର୍ଯ୍ୟାନ୍ତ ସ ୫୦୧୦ (କଲିକାତାଯ ଶୁଃ ଉଃ ସ ୬୧୧, ଅଃ ସ ୫୦୧୮)  
ମଧ୍ୟାହ୍ନ ସ ୧୨୧୧୧୫ ମେଃ; ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ ସ ୭୧୪୫, ଚନ୍ଦ୍ରାନ୍ତ ରା ସ ୬୧୫୧ ।

ତିଥି—(ଶାର ଶୁକ୍ଳ) ପ୍ରତିପଦ ସ ୮୧୧୧, ଶ୍ରବନନକ୍ତ୍ର ସ ୧୫୪୮, ସିନ୍ଧି (ଅୟୁକ୍ତ)  
ଯୋଗ ସ ୪୧୯, ବବକରଣ । ଚନ୍ଦ୍ର ମକରେ ରା ସ ୨୧୨୨ ଗତେ କୁଞ୍ଜେ । ମାସ ଶୁକ୍ଳାଦି ।  
ହିତୀଆର ଏକୋନ୍ଦିଷ୍ଟ ଓ ସପିତୁନ ।

---

୩ ମାସ, ବୃଦ୍ଧବାର, ଇଂ ୨୩ ଜାନୁଆରୀ, ହି: ୧ ଜମାଦିଯଳ ଆଟ୍ରେଲ ।  
ୟୁର୍ମୌଦୟ ସ ୬୧୪୩, ଶୁର୍ଯ୍ୟାନ୍ତ ସ ୫୦୧୧ (କଲିକାତାଯ ଶୁଃ ଉଃ ସ ୬୧୧, ଅଃ ସ ୫୦୧୮) ।  
ମଧ୍ୟାହ୍ନ ସ ୧୨୧୧୧୫ ମେଃ; ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ ସ ୮୧୨୫, ଚନ୍ଦ୍ରାନ୍ତ ରା ସ ୭୧୪୭ ।  
ତିଥି—(ଶାର ଶୁକ୍ଳ) ହିତୀଆ ସ ୮୧୫୫, ବନିଷ୍ଠାନକ୍ତ୍ର ସ ୩୧୮, ବ୍ୟତୀପାତ୍ରହୋଗ  
ସ ୩୧୮୧, କୌଲବକରଣ । ଚନ୍ଦ୍ର କୁଞ୍ଜେ । ରବି ଶ୍ରବନନକ୍ତ୍ର ରା ସ ୧୦୧୨୮ ।

ତୁତୀଆର ଏକୋନ୍ଦିଷ୍ଟ ଓ ସପିତୁନ ।

ନେତାଜୀର ଜଞ୍ଜମଦିବସ ।

৪ মাস, বৃহস্পতিবার, ইং ২৪ জানুয়ারী, হিঃ ২ জমাদিয়ল আউয়ল ।  
 সূর্যোদয় ষ ৬১৪৩, সূর্যাস্ত ষ ৫১৪২ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ষ ৬১১৮, অঃ ষ ৫১৯)  
 এধ্যাহ ষ ১২১১২১৬ সেঃ; চঙ্গেদয় ষ ৯১০, চঙ্গাস্ত রা ষ ৮১৪০।

তিথি—(মাস শুক্ল) তৃতীয়া ষ ১০১১৩, শতভিষজনক্তি অপঃ ষ ৫৫,  
 বীর্যান্যোগ ষ ৩১৩৮, গৱরকরণ রা ষ ১১১০৯ গতে বিষ্টিকরণ। চন্দ্ৰ কুষ্টে।  
 তল চতুর্থী, কুণ্ড চতুর্থী। ষ ১০১১৩ মধ্যে মুখ্যান্তপ্রাশন।

চতুর্থীর একোদ্দিষ্ট ও সপিগ্নন। ষ ১০১১৩ গতে চন্দনঢা।

---

৫ মাস, শুক্রবার, ইং ২৫ জানুয়ারী, হিঃ ৩ জমাদিয়ল আউয়ল ।  
 সূর্যোদয় ষ ৬১৪৩, সূর্যাস্ত ষ ৫১৪২ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ষ ৬১১৮, অঃ ষ ৫২০)  
 এধ্যাহ ষ ১২১১২১২০ সেঃ; চঙ্গেদয় ষ ৯১৩৩, চঙ্গাস্ত রা ষ ৯১৩১।

তিথি—(মাস শুক্ল) চতুর্থী ষ ১২১৪, পূর্বভাস্তুপদানক্তি রা ষ ৭১৩২, পরিঘযোগ  
 ষ ৪১০, বিষ্টিকরণ ১২১০৮ পর্যন্ত। চন্দ্ৰ কুষ্টে ষ ১২১৫২ গতে মীনে।  
 বৰদা চতুর্থী। শ্রীগ্রামেশপুজা (বঙ্গদেশ)। বিনায়ক চতুর্থী বৃত্ত।

পঞ্চমীর সপিগ্নন। ষ ১২১৪ চন্দনঢা।

বিবাহ—রা ষ ১০১১০ গতে ৩১২৮ মধ্যে কন্যাতুলা বৃংচিকলগ্নে সুতহিবুক-  
 যোগে।

---

৬ মাস, শনিবার, ইং ২৬ জানুয়ারী, হিঃ ৪ জমাদিয়ল আউয়ল ।  
 সূর্যোদয় ষ ৬১৪২, সূর্যাস্ত ষ ৫১৪৩ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ষ ৬১১৮, অঃ ষ ৫২০)  
 এধ্যাহ ষ ১২১১২১৩৮ সেঃ; চঙ্গেদয় ষ ১০১০, চঙ্গাস্ত রা ষ ১০১২১।

তিথি—(মাস শুক্ল) পঞ্চমী ষ ২১২৩, উত্তৰভাস্তুপদানক্তি রা ষ ১০১২৩, শিব-  
 যোগ ষ ৪১৪২, বালবকরণ। চন্দ্ৰ মীনে। শ্রীগঞ্জী। শ্রীসৱৰ্ষতী পুজা।  
 বসন্ত পঞ্চমী। ষটপঞ্চমী বৃত্ত। প্রজাতক্তি দিবস।

পঞ্চমীর একোদ্দিষ্ট। ষ ৭১৪৩ গতে ১১১০ মধ্যে পুনঃ ২১৩২ গতে ৩১৫৪  
 মধ্যে বিপল্যারস্ত।

বিবাহ—রা ষ ৮১৪৫ গতে ৪১৪৪ মধ্যে কন্যা তুলা বৃংচিক ধনু লগ্নে  
 সুতহিবুকযোগে।

৭ মাস, রবিবার, ইং ২৭ জানুয়ারী, হিঃ ৫ জমাদিয়ল আউয়ল।  
সুর্যোদয় ঘ ৬।৪২, সূর্যাস্ত ঘ ৫।৪৪ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ঘ ৬।১৮, অঃ ঘ ৫।২১)  
মধ্যাহ্ন ঘ ১।২।১।২।৪৬ সেঃ; চঙ্গোদয় ঘ ১।০।৩৮, চঙ্গাস্ত রা ঘ ১।।।১০।

তিথি—(শাখ শুক্ল) ষষ্ঠি অপঃ ঘ ৫।০, রেবতীনক্ষত্র রা ঘ ১।২৮, সিদ্ধ-  
যোগ অপঃ ঘ ৫।৩৬, তৈতিনক্রণ। চন্দ্ৰ মীনে রা ঘ ১।২৮ গতে যেষে।  
শীতল ষষ্ঠী। পূর্বাক্ষোদয়ে মাকৰী সম্পত্তি স্থান।

অপঃ ঘ ৫।০ গতে অক্ষয়া স্মানদানাদি (রাত্রিভাগে গঞ্জারা ন)।

ঘ ১।০।২।৭ মধ্যে পুনঃ ১।।।০ গতে বিপণ্যারন্ত।

ষষ্ঠির একোদিষ্ট ও সপিণ্ডন।

বিবাহ—রা ঘ ৬।২।৯ মধ্যে কর্কট লক্ষ্মী সুতহিবুক যোগে।

৮ মাস, সোমবার, ইং ২৮ জানুয়ারী, হিঃ ৬ জমাদিয়ল আউয়ল।  
সুর্যোদয় ঘ ৬।৪২, সূর্যাস্ত ঘ ৫।৪৪ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ঘ ৬।১৭, অঃ ঘ ৫।২২)  
মধ্যাহ্ন ঘ ১।২।১।২।৫৮ সেঃ; চঙ্গোদয় ঘ ১।।।৪, চঙ্গাস্ত রা ঘ ১।।।১০।

তিথি—(শাখ শুক্ল) সপ্তমী রা ঘ ৭।৪২, অশুনীনক্ষত্র রা ঘ ৪।৩২, সাধ্য-  
যোগ রা ঘ ৬।৩৪, বশিষ্ঠক্রণ, রা ঘ ৭।৪২ গতে বিষ্টিক্রণ। চন্দ্ৰ যেষে।  
বিধান সম্পত্তি, আরোগ্য সম্পত্তি। রথ সম্পত্তি (পূর্বাক্ষোদয়)। যথাদি  
তিথি। পূর্বাক্ষোদয়ে মাকৰী সপ্তমী স্থান।

রা ঘ ১।।।১৭ গতে বৃহস্পতির পূর্বে উদয়। ঘ ৭।৪৩ মধ্যে পুনঃ ৯।৫ গতে  
২।।।৪ মধ্যে পুনঃ ৩।৫৬ গতে বিপণ্যারন্ত। মালা রাজপত রাষ্ট্রে জন্মস্থান।  
সপ্তমীর একোদিষ্ট ও সপিণ্ডন।

বিবাহ—রা ঘ ৬।২।৫ মধ্যে কর্কট লক্ষ্মী সুতহিবুকযোগে যজ্ঞবিবাহ  
আগৎকালে অন্যবেদীর।

৯ মাস, মঙ্গলবার, ইং ২৯ জানুয়ারী, হিঃ ৭ জমাদিয়ল আউয়ল।  
সুর্যোদয় ঘ ৬।৪১, সূর্যাস্ত ঘ ৫।৪৫ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ঘ ৬।১৭, অঃ ঘ ৫।২২)  
মধ্যাহ্ন ঘ ১।২।১।৩।৮ সেঃ; চঙ্গোদয় ঘ ১।।।৩৬, চঙ্গাস্ত রা ঘ ১।।।৫২।  
তিথি—(শাখ শুক্ল) অষ্টীরী রা ঘ ১।।।১, ভরণীনক্ষত্র অহোরাত্র, শুভযোগ রা  
ঘ ৭।২৩, ঘ ৮।৫৬ পঁয়স্ত বিষ্টিক্রণ। চন্দ্ৰ যেষে। সায়ন বৈধৃতি শেষ রা ঘ  
৬।৩২। ষ্ঠৌচমাল্লষ্টমী,  
অষ্টীরীর একোদিষ্ট ও সপিণ্ডন।

১০ মাস, বুধবার, ইং ৩০ জানুয়ারী, হিঃ ৮ জমাদিয়ল আউয়ল।  
 শুর্যোদয় ঘ ৬।৪১, সূর্যাস্ত ঘ ৫।৪৬ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ঘ ৬।১৭ অঃ ঘ ৫।২৩)  
 মধ্যাহ্ন ঘ ১২।১৩।১৯ সেঃ; চন্দ্রোদয় ঘ ১২।১২, চন্দ্রাস্ত রা ঘ ১।৪৬।

তিথি—(মাস শুক্র) নবমী রা ঘ ১২।১৩, ডরগীনক্ষতি ঘ ৭।২০, শুক্র (শুক্র)  
 যোগ রা ঘ ৭।৫৩, বালবকরণ। চন্দ্র মেষে ঘ ১।৫৮ গতে বৃষ্টে।  
 মহানশ্নানবয়ী। শহীদ দিবস (মহাশ্বা গাঙ্কীর স্মৃতি দিবস)।  
 নবমীর একোদিষ্ট ও সপিগ্নন।

১১ মাস, বৃহস্পতিবার, ইং ৩১ জানুয়ারী, হিঃ ৯ জমাদিয়ল আউয়ল।  
 শুর্যোদয় ঘ ৬।৪১, সূর্যাস্ত ঘ ৫।৪৬ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ঘ ৬।১৬, অঃ ঘ ৫।২৪)  
 মধ্যাহ্ন ঘ ১২।১৩।২৯ সেঃ; চন্দ্রোদয় ঘ ১২।৫২, চন্দ্রাস্ত রা ঘ ২।৪৩।

তিথি—(মাস শুক্র) দশমী রা ঘ ১।৩৬, কৃতিকানক্ষতি ঘ ৯।৩৮।  
 বৃক্ষযোগ রা ঘ ৭।৫৫, তৈতিলকরণ। চন্দ্র বৃষ্টে।  
 দশমীর একোদিষ্ট ও সপিগ্নন।

মুখ্যান্তরাশন, ঘ ৯।৩৮ গতে ২।৩৫ মধ্যে বিপণ্যারস্ত।  
 বিবাহ—রা ঘ ৬।১৪ মধ্যে কর্কটলগ্রে পুনঃ ৮।২৫ গতে ১।১।৫০ মধ্যে  
 কন্যাতুলালগ্রে পুনঃ ১।২৮ গতে বৃচিকধনুমকরলগ্রে শুতহিবুকযোগে।

১২ মাস, শুক্রবার, ইং ১ ফেব্রুয়ারী, হিঃ ১০ জমাদিয়ল আউয়ল।  
 শুর্যোদয় ঘ ৬।৪০, সূর্যাস্ত ঘ ৫।৪৭ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ঘ ৬।১৬, অঃ ঘ ৫।২৪)  
 মধ্যাহ্ন ঘ ১২।১৩।৩৭ সেঃ; চন্দ্রোদয় ঘ ১।৩৭, চন্দ্রাস্ত রা ঘ ৩।৪১।

তিথি—(মাস শুক্র) একাদশী রা ঘ ২।১০, রোহিণীনক্ষতি ঘ ১।১।১৪,  
 ইন্দ্রযোগ রা ঘ ৭।২২ বশিষ্ঠকরণ ঘ ১।৫৩ গতে বিষ্টিকরণ রা ঘ ২।১০ পর্যন্ত।  
 চন্দ্র বৃষ্টে রা ঘ ১।১।৪৫ গতে মিথুনে।

জম্বা একাদশী। তৈয়মী একাদশীর উপবাস (বজদেশ)।  
 ঘ ১।৫ মধ্যে পুনঃ ১।১।৫০ গতে ১।৫৩ মধ্যে বিপণ্যারস্ত।  
 একাদশীর একোদিষ্ট ও সপিগ্নন।

୧୩ ମାସ, ଶନିବାର, ଇଂ ୨ ଫେବ୍ରୁଆରୀ, ହିଁ ୧୧ ଜୟାଦିଯିଲ ଆଉଗଲ ।  
 ଶୁର୍ଯ୍ୟୋଦୟ ସ ୬।୧୮୦, ଶୁର୍ଯ୍ୟାନ୍ତ ସ ୫।୪୮ (କଲିକାତାଯ ସୁଃ ଉଃ ସ ୬।୧୬, ଅଃ ସ ୫।୨୫)  
 ସଥ୍ୟାଙ୍କ ସ ୧୨।୧୩।୪୫ ମେଁ; ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ ସ ୨।୨୮, ଚନ୍ଦ୍ରାନ୍ତ ରା ସ ୪।୮୦ ।  
 ତିଥି—(ମାସ ଶୁକ୍ଳ) ଶାଦଶୀ ରା ସ ୧।୫୫, ଶୁର୍ଯ୍ୟରଗ୍ନକତ୍ର ସ ୧୨।୧୦,  
 ବୈଧୁତିଯୋଗ ସଙ୍କା ସ ୬।୧୦, ବରକରଣ । ଚନ୍ଦ୍ର ମିଥୁନେ ।

ପୂର୍ବାହ୍ୟ ସ ୮।୬ ଗତେ ସ ୯।୫୬ ମଧ୍ୟେ ଏକାଦଶୀର ପାରଣ । ଡୌତ୍ର ଶାଦଶୀ ।  
 ବରାହଶାଦଶୀ ।

ଶାଦଶୀର ଏକୋନ୍ଦିଷ୍ଟ ଓ ସପିଣ୍ଡନ ।

୧୪ ମାସ, ରବିବାର, ଇଂ ୩ ଫେବ୍ରୁଆରୀ, ହିଁ ୧୨ ଜୟାଦିଯିଲ ଆଉଗଲ ।  
 ଶୁର୍ଯ୍ୟୋଦୟ ସ ୬।୪୮୦, ଶୁର୍ଯ୍ୟାନ୍ତ ସ ୫।୪୮ (କଲିକାତାଯ ସୁଃ ଉଃ ସ ୬।୧୫, ଅଃ ସ ୫।୨୬)  
 ସଥ୍ୟାଙ୍କ ସ ୧୨।୧୩।୫୧ ମେଁ; ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ ସ ୩।୨୭, ଚନ୍ଦ୍ରାନ୍ତ ଶେଷ ରା ସ ୫।୭୬ ।  
 ତିଥି—(ମାସ ଶୁକ୍ଳ) ଅରୋଦଶୀ ରା ସ ୧୨।୫୨, ଆର୍ଦ୍ରନିକତ୍ର ସ ୧୨।୪୮,  
 ସଥ୍ୟ ସ ୪।୨୦, କୌଲବକରଣ । ଚନ୍ଦ୍ର ମିଥୁନେ ଶେଷ ରା ସ ୫।୦୫ ଗତେ କର୍କଟେ ।  
 ସେଣ୍ଟ୍‌ଫ୍ରାନ୍ସିସ୍‌ମା ସାନ୍‌ଡେ (ସ୍ରୀଟିଯ) । ଅର୍କଟ୍ୱେସର—୩ ଦିନ (ଜୟଶଲମୀର) ।  
 ଅରୋଦଶୀର ଏକୋନ୍ଦିଷ୍ଟ ଓ ସପିଣ୍ଡନ ।

୧୫ ମାସ, ଶୋମବାର, ଇଂ ୪ ଫେବ୍ରୁଆରୀ, ହିଁ ୧୩ ଜୟାଦିଯିଲ ଆଉଗଲ ।  
 ଶୁର୍ଯ୍ୟୋଦୟ ସ ୬।୩୯, ଶୁର୍ଯ୍ୟାନ୍ତ ସ ୫।୪୯ (କଲିକାତାଯ ସୁଃ ଉଃ ସ ୬।୧୫, ଅଃ ସ ୫।୨୬)  
 ସଥ୍ୟାଙ୍କ ସ ୧୨।୧୩।୫୭ ମେଁ; ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ ସ ୪।୩୦, ଚନ୍ଦ୍ରାନ୍ତ ଶେଷ ରା ସ ୬।୨୯ ।  
 ତିଥି—(ମାସ ଶୁକ୍ଳ) ଚତୁର୍ଦଶୀ ରା ସ ୧।୧୬, ପୂର୍ବବସ୍ତୁନକତ୍ର ସ ୧।୧୨୧,  
 ପ୍ରୀତିଯୋଗ ସ ୧।୫୬, ଗରକରଣ, ରା ସ ୧।୧୬ ଗତେ ବିଟ୍ଟକରଣ । ଚନ୍ଦ୍ର କର୍କଟେ ।  
 ଚତୁର୍ଦଶୀର ଏକୋନ୍ଦିଷ୍ଟ ଓ ସପିଣ୍ଡନ ।

୧୬ ମାସ, ମନ୍ଦିରବାର, ଇଂ ୫ ଫେବ୍ରୁଆରୀ, ହିଁ ୧୪ ଜୟାଦିଯିଲ ଆଉଗଲ ।  
 ଶୁର୍ଯ୍ୟୋଦୟ ସ ୬।୩୯, ଶୁର୍ଯ୍ୟାନ୍ତ ସ ୫।୫୦ (କଲିକାତାଯ ସୁଃ ଉଃ ସ ୬।୧୪, ଅଃ ସ ୫।୨୭) ।  
 ସଥ୍ୟାଙ୍କ ସ ୧୨।୧୪।୧୨ ମେଁ; ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ ସଙ୍କା ସ ୫।୦୬ ।  
 ତିଥି—(ମାସ ଶୁକ୍ଳ) ପୁଣିମା ରା ସ ୮।୪୯, ପୂର୍ଯ୍ୟନକତ୍ର ସ ୧୦।୦, ଆୟୁଶ୍ମାନ୍  
 ଯୋଗ ସ ୧।୧୨, ସ ୯।୫୮ ମଧ୍ୟେ ବିଟ୍ଟକରଣ । ଚନ୍ଦ୍ର କର୍କଟେ । ରବି ଧର୍ମିଷ୍ଠାନକତ୍ରେ  
 ରା ସ ୧।୦୪ । ପୁଣିମାର ବ୍ରତୋପବାସ ଓ ନିଶ୍ଚିପାଳନ ।  
 ମାଘୀ ପୁଣିମା । କଲିଷ୍ଟୁଗାଦୀ । ଶର ରବିଦାସେର ଜୟମଦିବସ (ଶିଖ) ।  
 କ୍ଷୋଣ୍ଟିଂ ଫେସ୍ଟିଭାଲ (ତାଇପୁନ୍ଦ୍ର) ।  
 ପୁଣିମାର ଏକୋନ୍ଦିଷ୍ଟ ଓ ସପିଣ୍ଡନ ।

১৭ মার্চ, বৃক্ষবার, ইং ৬ ফেব্রুয়ারী, হিঃ ১৫ জ্যানুয়ারি আউরল  
সূর্যোদয় ষ ৬।৩৮, সূর্যাস্ত ষ ৫।৫০, (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৬।১৪, অঃ ষ ৫।২৮)

শকাব্দ ষ ১২।১।৪।৭ সংঃ ; চন্দ্রাস্ত ষ ৭।১।৬, চন্দ্রোদয় রা ষ ৬।৪।২।

তিথি—(মাঘ কৃষ্ণ) প্রতিপদ সন্ধা ষ ৬।৭, আশ্বেষানক্ষত্র ষ ৮।১।২ পরে মধ্যানক্ষত্র  
রা ষ ৬।৫, সৌভাগ্যবোগ ষ ৭।৪।৬ পরে শোভনবোগ রা ষ ৮।১।৫,  
বানবকরণ। চন্দ্র কর্কটে ষ ৮।১।২ গতে সিংহে।

প্রতিপদের একোদিষ্ট ও সপিণ্ডন।

বিবাহ—রা ষ ৮।১ গতে ১২।৩৫ মধ্যে কন্যাতুলাবৃষ্টিকলগ্নে সুতিহৃকবোগে

১৮ মার্চ, শুক্রবার, ইং ৭ ফেব্রুয়ারী, হিঃ ১৬ জ্যানুয়ারি আউরল।

সূর্যোদয় ষ ৬।৩৮, সূর্যাস্ত ষ ৫।৫১ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৬।১৩, অঃ ষ ৫।২৮)

শকাব্দ ষ ১২।১।৪।১০ সংঃ ; চন্দ্রাস্ত ষ ৮।১।০, চন্দ্রোদয় রা ষ ৭।৪।৬।

তিথি—(মাঘ কৃষ্ণ) বিতীয়া ষ ৩।১।৩, পূর্বকাঞ্জনীনক্ষত্র রা ষ ৩।৫।১, অতিগু  
মোগ রা ষ ১২।৩৭, গৱরকরণ রা ষ ১।৪।৪ গতে বিষ্টিকরণ। চন্দ্র সিংহে।

বিতীয়ার একোদিষ্ট ও সপিণ্ডন।

১৯ মার্চ, শুক্রবার, ইং ৮ ফেব্রুয়ারী, হিঃ ১৭ জ্যানুয়ারি আউরল।

সূর্যোদয় ষ ৬।৩৭, সূর্যাস্ত ষ ৫।৫২ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৬।১৩, অঃ ষ ৫।২৯)

শকাব্দ ষ ১২।১।৪।১৩ সংঃ ; চন্দ্রাস্ত ষ ৮।৪।০, চন্দ্রোদয় রা ষ ৮।৪।৯।

তিথি—(মাঘ কৃষ্ণ) তৃতীয়া ষ ১২।১।৫, উত্তরফাঙ্গনীনক্ষত্র রা ষ ১।৩।১।  
সুকর্মজোগ রা ষ ৮।৫।৯, ষ ১২।১।৫ মধ্যে বিষ্টিকরণ। চন্দ্র সিংহে ষ ৯।১।৭  
গতে কন্যায়।

তৃতীয়ার এবং চতুর্থীর একোদিষ্ট ও সপিণ্ডন।

২০ মার্চ, শনিবার, ইং ৯ ফেব্রুয়ারী, হিঃ ১৮ জ্যানুয়ারি আউরল।

সূর্যোদয় ষ ৬।৩৭, সূর্যাস্ত ষ ৫।৫২ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৬।১২, অঃ ষ ৫।২৯),

শকাব্দ ষ ১২।১।৪।১৫ সংঃ ; চন্দ্রাস্ত ষ ৯।১।৯, চন্দ্রোদয় রা ষ ৯।৪।১।

তিথি—(মাঘ কৃষ্ণ) চতুর্থী ষ ৯।২।১, চন্দ্রমক্ষত্র রা ষ ১।।।৩৬, ধৃতিহোগ অপঃ  
ষ ৫।২।৮, বানবকরণ। চন্দ্র কন্যায়।

পক্ষীর একোদিষ্ট ও সপিণ্ডন।

ষ ৯।২।১ গতে ১।৪।৪ মধ্যে পুনঃ ২।৩।৮ গতে ৪।২ মধ্যে বিপুলাস্ত।

বিবাহ—রা ষ ১।।।৩৬ গতে ৪।৪।৪ মধ্যে তুলাবৃষ্টিকধনুর্বৰলপ্রে  
সুতিহৃকবোগে যজ্ঞবিবাহ আপুকেষে অন্যাবেষীর।

২১ মাৰ, বিবৰার, ইং ১০ ফেব্ৰুয়াৰী, হিঃ ১৯ জনাদিশল আউইল।  
সুর্যোদয় ঘ ৬১৩৬, সূর্যাস্ত ঘ ৫৫০ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ঘ ৬১১২, অঃ ঘ ৫৫০)  
বৰ্ষাচ ঘ ১২১১৪১১৬ সেঃ; চৰ্ণাস্ত ঘ ১১৫৭, চল্লোদয় বা ঘ ১০৫০।

তিথি—(মাৰ কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ ৬১৪১ পৰে ষষ্ঠী বা ঘ ৪১১৯, চিত্ৰাবণকৰ্ত্তাৰা  
ঘ ১৫০, শুল্যোগ ঘ ২১১০, তৈলিলকৰণ বা ঘ ৪১১৯ গতে বিষ্টিকৰণ।  
চন্দ্ৰ কন্যায় ঘ ১০১৪১ গতে তুলায়।

ষষ্ঠীৰ একোদিষ্ট ও সপিণ্ডন। অনুম (তিথিক্রস্ত)।

২২ মাৰ, সোমবাৰ, ইং ১১ ফেব্ৰুয়াৰী, হিঃ ২০ জনাদিশল আউইল।  
সুর্যোদয় ঘ ৬১৩৫, সূর্যাস্ত ঘ ৫৫০ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ঘ ৬১১১, অঃ ঘ ৫৫০)  
বৰ্ষাচ ঘ ১২১১৪১১৭ সেঃ; চৰ্ণাস্ত ঘ ১০১৩৬, চল্লোদয় বা ঘ ১১৫০।  
তিথি—(মাৰ কৃষ্ণ) পঞ্চমী বা ঘ ২১১৮, দ্বাতানকৰ্ত্তাৰা ঘ ৮১২৫, গুণ্ডযোগ  
ঘ ১১১৭, বিষ্টিকৰণ ঘ ৩১১৮ পৰিষ্ঠ। চন্দ্ৰ তুলায়।

সামন ব্য তীপাত ঘ ১০১১০। সৌৱ কাণ্ডুনাদি শেষ বা ঘ ৬১২৬।  
সপ্তমীৰ একোদিষ্ট ও সপিণ্ডন।

বিবাহ—বা ঘ ১১৪২ গতে ৮১২৫ মধ্যে কন্যালগ্নে সুতহিতুকৰণোগে।

২৩ মাৰ, বঙ্গলবাৰ, ইং ১২ ফেব্ৰুয়াৰী, হিঃ ২১ জনাদিশল আউইল।  
সুর্যোদয় ঘ ৬১৩৫, সূর্যাস্ত ঘ ৫৫৪ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ঘ ৬১১১, অঃ ঘ ৫৫০)  
বৰ্ষাচ ঘ ১২১১৪১১৬ সেঃ; চৰ্ণাস্ত ঘ ১১১৮, চল্লোদয় বা ঘ ১২১৩৯।  
তিথি—(মাৰ কৃষ্ণ) অষ্টমী বা ঘ ১১১৪১, বিশাখানকৰ্ত্তাৰা ঘ ৭১২৩,  
বৃক্ষিযোগ ঘ ৮১২৩ পৰে ব্ৰহ্মবৰ্যোগ শেষ বা ঘ ৫৫৮, বানবকৰণ। চন্দ্ৰ তুলায়  
ঘ ১১৩৬ গতে বৃচিকে। বৰি কুত্ৰে ঘ ৩১৩৯। সাকাষ্টিকী আছে।  
আনকী জন্ম।

অষ্টমীৰ একোদিষ্ট ও সপিণ্ডন। সংক্ষাত্তিকৃত্য।

বা ঘ ১১১৪১ মধ্যে পুণ্যতাৰা সনাদানাদি (ৰাত্ৰিভাগে গঙ্গামানুকৰণ)।

২৪ মাৰ, বুধবাৰ, ইং ১৩ ফেব্ৰুয়াৰী, হিঃ ২২ জনাদিশল আউইল।  
সুর্যোদয় ঘ ৬১৩৪, সূর্যাস্ত ঘ ৫৫৫ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ঘ ৬১১০, অঃ ঘ ৫৫২)  
বৰ্ষাচ ঘ ১২১১৪১১৫ সেঃ; চৰ্ণাস্ত ঘ ১২১০, চল্লোদয় বা ঘ ৩১২।  
তিথি—(মাৰ কৃষ্ণ) নবমী বা ঘ ১১১২৯, অনুৱাধনকৰ্ত্তাৰা ঘ ৬১৪৫, ব্যাৰাত  
যোগ বা ঘ ৩১২, তৈলিলকৰণ। চন্দ্ৰ বৃচিকে।

নবমীৰ একোদিষ্ট ও সপিণ্ডন। বা ঘ ১১১২৯ গতে চল্লোদয় (ৰাত্ৰি  
(বাংলা ১লা কাষ্ঠল ১৩৯১ সন)।

২৫ মাস, বৃহস্পতিবার, টঁ: ১৪ ফেব্রুয়ারী, ছিঃ ২৩ জমাদিয়ল আউয়ল।

সূর্যোদয় ঘ ৬:৩৪, সূর্যাস্ত ঘ ৫:৫৫ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ঘ ৬:১৯, অঃ ঘ ৫:৩২)

মধ্যাহ্ন ঘ ১২:১৪:১৩ সেঁ: ; চন্দ্রাস্ত ঘ ১২:৫৩, চন্দ্রোদয় রা ঘ ৩:৩০।

তিথি—(মাস কৃষ্ণ) দশমীর রা ঘ ১০:১৪০, জোষ্ঠানক্ষত্র সক্ষা ঘ ৬:১০, ইর্ষণ যোগ রা ঘ ২:১৮, বিপিজকরণ ঘ ১১:১৮ গতে রা ঘ ১০:১৪০ মধ্যে বিষ্টিকরণ।  
চন্দ্র বৃন্দিচকে সক্ষা ঘ ৬:৩০ গতে ধনুতে।

দশমীর একোদিষ্ট ও সপ্তিশন। রা ঘ ৬:৩০ মধ্যে চন্দ্রস্ত।

২৬ মাস, শুক্রবার, টঁ: ১৫ ফেব্রুয়ারী, ছিঃ ২৪ জমাদিয়ল আউয়ল।

সূর্যোদয় ঘ ৬:৩৩, সূর্যাস্ত ঘ ৫:৫৬ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ঘ ৬:১৯, অঃ ঘ ৫:৩৩)

মধ্যাহ্ন ঘ ১২:১৪:১১ সেঁ: ; চন্দ্রাস্ত ঘ ১:৪৮, চন্দ্রোদয় রা ঘ ৪:১৮।

তিথি—(মাস কৃষ্ণ) একাদশী রা ঘ ১০:১৩, মূলনক্ষত্র রা ঘ ৬:১৭, বঙ্গ-যোগ রা ঘ ১:১৪, বনকরণ। চন্দ্র ধনুতে। বিজয়া একাদশীর উপবাস।

একাদশীর একোদিষ্ট ও সপ্তিশন।

২৭ মাস, শনিবার, টঁ: ১৬ ফেব্রুয়ারী, ছিঃ ২৫ জমাদিয়ল আউয়ল।

সূর্যোদয় ঘ ৬:৩২, সূর্যাস্ত ঘ ৫:৫৬ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ঘ ৬:১৮, অঃ ঘ ৫:৩৩)

মধ্যাহ্ন ঘ ১২:১৪:১৮ সেঁ: ; চন্দ্রাস্ত ঘ ২:৪৫, চন্দ্রোদয় রা ঘ ৪:৫৪।

তিথি—(মাস কৃষ্ণ) দ্বাদশী রা ঘ ১০:১১, পূর্বাঘানক্ষত্র রা ঘ ৭:১৬, সিঙ্কি (অগ্নক) দ্যোগ রা ঘ ১:১২:১, কৌলবকরণ। চন্দ্র ধনুতে রা ঘ ১:১৬ গতে মকরে। পূর্বাহ্ন ঘ ১:৫৬ মধ্যে একাদশীর পারণ।

দ্বাদশীর একোদিষ্ট ও সপ্তিশন।

২৮ মাস, রবিবার, টঁ: ১৭ ফেব্রুয়ারী, ছিঃ ২৬ জমাদিয়ল আউয়ল।

সূর্যোদয় ঘ ৬:৩২, সূর্যাস্ত ঘ ৫:৫৭ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ঘ ৬:১৮, অঃ ঘ ৫:৩৪)

মধ্যাহ্ন ঘ ১২:১৪:১৮ সেঁ: ; চন্দ্রাস্ত ঘ ৩:৪৪, চন্দ্রোদয় শেয় রা ঘ ৫:৪১।

তিথি—(মাস কৃষ্ণ) অয়োদশী রা ঘ ১০:২৬, উত্তরাশানক্ষত্র রা ঘ ৭:৫৬  
বাত্তিপাতথোগ রা ঘ ১০:২৬, গবকরণ, রা ঘ ১০:২৬ গতে বিষ্টিকরণ,  
চন্দ্র মকরে। মহাশিবরাত্রি বৃত্ত (গোবারীমতে পরাহে)।  
শিবরাত্রি (দক্ষিণভারত)। কুইনকোজাগেসিমা (শ্রোত) সান্ডে—(খৌটিয়)

অয়োদশীর একোদিষ্ট ও সপ্তিশন।

୨୯ ମାସ, ସୋମବାର, ଇଂ ୧୮ ଫେବ୍ରୁଆରୀ, ହିଁ ୨୭ ଜୟାଦିଯଳ ଆଉଥଲ ।  
ଶୁର୍ମୋଦୟ ସ ୬୧୦୧, ଶୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ ସ ୫୦୫୭ (କଲିକାତାଯ ସୂଃ ଉଃ ସ ୬୧୭, ଅଃ ସ ୫୦୩୮) ।

ମଧ୍ୟାହ୍ନ ସ ୧୨୦୧୩୫୯ ସେଃ ; ଚଞ୍ଚାସ୍ତ ସ ୪୧୮୨, ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ ଶେଷ ରା ସ ୬୧୨୨ ।  
ତିଥି—(ମାସ କୃଷ୍ଣ) ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ ରା ସ ୧୧୧୭, ଶ୍ରବଣମନ୍ତ୍ର ରା ସ ୯୧୮, ବରୀରାନ-  
ବୋଗ ରା ସ ୯୧୪୮, ବିଟ୍ଟିକରଣ ସ ୧୦୧୪୭ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ । ଚଞ୍ଚ ମକରେ । ରବି ଶତଭିଷଙ୍ଗ-  
ନନ୍ଦତେ ଶେଷ ରା ସ ୬୧୪ । ରବି ସାଧନ ମୀନେ ରା ସ ୧୦୧୩୮ । ରା ସ ୧୧୧୭ ପରେ  
ଅକ୍ଷରା ଗଞ୍ଜାନାନ, ଶେଷ ରା ସ ୪୧୩୧ ଗତେ ପରାରଖୋଦୟେ କରତୋଯା ଜାନ ।

ସ ୯୧୫୬ ମଧ୍ୟୋ ଶ୍ରୀଶ୍ରୀଶିବରାତ୍ରି ଯୁତେର ପାରଣ । ଗୋଦାମୀମତେ ଶିବରାତ୍ରିବ୍ରତ ।  
ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀର ଏକୋନ୍ଦିଷ୍ଟ ଓ ସପିଗୁନ ।

୩୦ ମାସ, ବ୍ସନ୍ତବାର, ଇଂ ୧୯ ଫେବ୍ରୁଆରୀ, ହିଁ ୨୮ ଜୟାଦିଯଳ ଆଉଥଲ ।  
ଶୁର୍ମୋଦୟ ସ ୬୧୦୦, ଶୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ ସ ୫୦୫୮ (କଲିକାତାଯ ସୂଃ ଉଃ ସ ୬୧୬, ଅଃ ସ ୫୦୩୫)  
ମଧ୍ୟାହ୍ନ ସ ୧୨୦୧୩୫୪ ସେଃ ; ଚଞ୍ଚାସ୍ତ ଶକ୍ତ୍ୟା ସ ୫୦୩୮ ।  
ତିଥି—(ମାସ କୃଷ୍ଣ) ଅମାବସ୍ୟା ରା ସ ୧୨୧୩, ଧନିଷ୍ଠାନକରଣ ରା ସ ୧୦୧୪୪,  
ପରିଷଥୋଗ ରା ସ ୯୧୨୯, ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶକରଣ । ଚଞ୍ଚ ମକରେ ସ ୯୧୫୩ ଗତେ କୁଷ୍ଟେ ।  
ଅମାବସ୍ୟାର ରତୋପବାଳ ଓ ମିଶିପାଳନ ।

ସ ୯୧୫୬ ମଧ୍ୟୋ ଗୋଦାମୀମତେ ଶ୍ରୀଶିବରାତ୍ରି ଯୁତେର ପାରଣ ।  
ରା ସ ୧୨୦୧୩ ମଧ୍ୟୋ ଗୋଦାମୀ ଯୋଗ, ଗଞ୍ଜାନେ ସହଦ୍ୱଗୋଦାନ ତୁଳାଫଳ ସମଫଳ ।  
ଅମାବସ୍ୟାବ ଏକୋନ୍ଦିଷ୍ଟ ଓ ସପିଗୁନ । ମନ୍ଦାଦି ତିଥି ।

## ଫାଲ୍ଗୁନ ମାସ—୩୦ ଦିନ

ବୈଦିକ ମାସ-ଶ୍ଵୁ(ବୀନ) : ବଗନ୍ଧ ଶ୍ଵତ୍ର, ୧ୟ ମାସ ।

ଉତ୍ତରାୟଣ : ଦକ୍ଷିଣ ଗୋଲ ।

ବବି କୁଞ୍ଚେ, ୨୩ଶେ ତାରିଖ ମୀନେ ।

୧ଳା ଫାଲ୍ଗୁନ ଅଯନାଂଶ— $23^{\circ}10'18''$

୧ ଫାଲ୍ଗୁନ, ବୁଦ୍ଧିବାର, ଈଁ ୨୦ ଫେବ୍ରୁଆରୀ, ହିଁ ୨୯ ଜମାଦିଯଳ ଆଉଯଳ ।

ସୁର୍ଯ୍ୟଦୟ ସ ୬୨୯, ସୂର୍ଯ୍ୟାନ୍ତ ସ ୫୦୫୮ (କଲିକାତାଯ ସୃଃ ଉଃ ସ ୬୧୦, ଅଃ ସ ୫୦୫)

ଶଥାଙ୍କ ସ ୧୨୧୧୩୧୪୮ ମେଁ; ଚନ୍ଦ୍ରଦୟ ସ ୬୧୯୯, ଚନ୍ଦ୍ରାନ୍ତ ରା ସ ୬୧୩୨ ।

ତିଥି—(ଫାଲ୍ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ) ପ୍ରତିପଦ ରା ସ ୧୪୪, ଶାର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଠମାନକର୍ତ୍ତା ରା ସ ୧୨୪୫,  
ଶିରଯୋଗସ ରା ସ ୯୩୦, କିର୍ତ୍ତକରଣ । ଚଞ୍ଚ କୁଞ୍ଚେ ।

ଆସ୍ ଓ ଯେତନେସ୍ତତେ (ପ୍ରାଣୀଯ) ।

ସ ୧୦୧୫ ପାତେ ୧୧୫୦ ମଧ୍ୟ ରାତ୍ରି, ୧୧୫୦ ପାତେ ଦୂରାତ୍ମ, ପ୍ରହପଳେ ।

ପାତ୍ରଦେବ ଏକାର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଓ ସମିଶ୍ରଣ ।

(ବା ଆ—୬୯ ଫାଲ୍ଗୁନ ୧୩୯୧ ମାସ)

୨ ଫାଲ୍ଗୁନ, ବୃଦ୍ଧପତିବାର, ଈଁ ୨୧ ଫେବ୍ରୁଆରୀ, ହିଁ ୩୦ ଜମାଦିଯଳ ଆଉଯଳ ।

ସୁର୍ଯ୍ୟଦୟ ସ ୬୨୯, ସୂର୍ଯ୍ୟାନ୍ତ ସ ୫୦୫୮ (କଲିକାତାଯ ସୃଃ ଉଃ ସ ୬୧୫, ଅଃ ସ ୫୦୬)

ଶଥାଙ୍କ ସ ୧୨୧୧୩୧୪୧ ମେଁ; ଚନ୍ଦ୍ରଦୟ ସ ୭୧୦୨, ଚନ୍ଦ୍ରାନ୍ତ ରା ସ ୭୧୨୪ ।

ତିଥି—(ଫାଲ୍ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ) ଦ୍ଵିତୀୟ ରା ସ ୩୪୧, ପୂର୍ବଭାର୍ତ୍ତପଦାନକର୍ତ୍ତା ରା ସ ୩୧୦,  
ଶିରଯୋଗ ରା ସ ୯୩୦, ବାଲବକରଣ, ଚଞ୍ଚ କୁଞ୍ଚେ ରା ସ ୮୧୩୨ ପାତେ ମୀନେ ।

ଦ୍ଵିତୀୟର ଏକାର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଓ ସମିଶ୍ରଣ । ଶ୍ରୀରାମକୃତଦେବର ଜଗତିଥି ।

ବିବାହ—ରା ସ ୩୧୦ ପାତେ ୫୦୩୫ ମଧ୍ୟେ ଧନୁ ମକର ଲଙ୍ଘେ ସ୍ଵତିବୁକ୍ରମୋଗେ ।

৩ ফাল্গুন, শুক্ৰবাৰ, ঈং ২২ ফেব্ৰুয়াৰী, হিঃ ১ জনাদিয়সূ সানি।

সুৰ্যোদয় ঘ ৬:২৬, সূর্যাস্ত ঘ ৫:৫৯ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ঘ ৬:৪, অঃ ঘ ৫:৩৬)  
অধ্যাহ ঘ ১২:১৩:০৪ সেঃ; চঙ্গেদয়ৰ ৮:১৪, চঙ্গাস্ত রা ঘ ৮:১৪।

তিথি—(ফাল্গুন শুক্ৰ) তৃতীয়া শেষ রা ঘ ৬:১, উত্তৱভাদ্রপদানক্তি শেষ রা  
ঘ ৫:৫৭, সাদুযোগ রা ঘ ১০:২৮, তৈতিলকৰণ। চন্দ্ৰ মীনে। ৮:৫৯ মধ্যে  
পুনঃ ১:১৫০ গতে অনুপ্রাণন, বিপণ্যারস্ত, গৃহারস্ত, গৃহপ্ৰবেশ, উপনয়ন।

তৃতীয়াৰ একোদিষ্ট ও সপিণ্ডন। শেষ রা ঘ ৬:১ গতে মাসদংশ।

বিবাহ—রা ঘ ৬:৫৮ গতে ৮:৪১ মধ্যে কন্যা লগ্নে পুনঃ ১০:১৫ গতে ৫:১  
মধ্যে তুলা বৃশিক ধনু মকৰ লগ্নে সুতহিবুকযোগে।

৪ ফাল্গুন, শনিবাৰ, ঈং ২৩ ফেব্ৰুয়াৰী, হিঃ ২ জনাদিয়সূ সানি।

সুৰ্যোদয় ঘ ৬:২৭, সূর্যাস্ত ঘ ৬:১০ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ঘ ৬:৩, অঃ ঘ ৫:৩৭)  
অধ্যাহ ঘ ১২:১৩:২৬ সেঃ; চঙ্গেদয়ৰ ৮:৩০৪, চঙ্গাস্ত রা ঘ ৯:৩।

তিথি—(ফাল্গুন শুক্ৰ) চতুর্থী অহোৱাত্, রেবতীনক্তি অহোৱাত্, শুভযোগ  
রা ঘ ১১:২০, বণিভকৰণ, রা ঘ ৭:১৯, গতে বিষ্টিকৰণ। চন্দ্ৰ মীনে,  
অ্যাহশ্পর্শ (তিদিবৃক্ষি), মাসদংশ।

চতুর্থীৰ একোদিষ্ট ও সপিণ্ডন।

৫ ফাল্গুন, বৰিবাৰ, ঈং ২৪ ফেব্ৰুয়াৰী, হিঃ ৩ জনাদিয়সূ সানি।

সুৰ্যোদয় ঘ ৬:২৬, সূর্যাস্ত ঘ ৬:১০ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ঘ ৬:২; অঃ ঘ ৫:৩৭)  
অধ্যাহ ঘ ১২:১৩:১৮ সেঃ; চঙ্গেদয়ৰ ৮:১৪, চঙ্গাস্ত রা ঘ ৯:৫০।

তিথি—(ফাল্গুন শুক্ৰ) চতুর্থী ঘ ৮:৩৮, রেবতীনক্তি ঘ ৯:১,  
শুক্ৰ (শুক্ৰ) যোগ রা ঘ ১২:২১, বিষ্টিকৰণ ঘ ৮:৩৮, চন্দ্ৰ মীনে ঘ ৯:১ গতে  
মেষে। সায়ন বৈধৃতি ঘ ১০:১০।

পঞ্চমীৰ একোদিষ্ট ও সপিণ্ডন। ঘ ৮:৩৮ মধ্যে মাসদংশ। ঘ ৮:৪৮  
গতে ১০:২৪ মধ্যে অনুপ্রাণন বিপণ্যারস্ত। পুনঃ ১:১৬ গতে বিপণ্যারস্ত।  
ঘ ৯:১ গতে ১০:২৪ মধ্যে উপনয়ন।

বিবাহ—রা ঘ ৬:৫০ গতে ১:২৫ মধ্যে কন্যা তুলা বৃশিক লগ্নে পুনঃ ১:৫৮  
গতে ৫:২৩ মধ্যে ধনু মকৰ লগ্নে সুতহিবুকযোগে যজুৰিবাহ আপ্ককে  
অন্যবেদীৰ।

৬ ফাস্তন, সোমবাৰ, ইং ২৫ ফেব্ৰুয়াৰী, হিঃ ৪ জনাদিয়সূ সানি।

সুর্যোদয় ষ ৬১২৬, সূর্যাস্ত ষ ৬১১ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৬১২, অঃ ষ ৫০৮)

মধ্যাহ্ন ষ ১২১১৩৮ সেঃ; চন্দ্ৰেদয় ষ ৯১৩৫, চন্দ্ৰাস্ত রা ষ ১০১৪৪।

তিথি—(ফাস্তন শুক্ৰ) সপ্তৱী ষ ১১১২২, অশ্বিনীনক্ষত্র ষ ১২১৩০,  
বৃক্ষমোগ রা ষ ১১২১, বালবকৰণ। চন্দ্ৰ মেষে।

ষষ্ঠীৰ সপ্তিগুণ। ষ ১১১২২ গতে চন্দ্ৰদুৰ্ঘা। ষটু পথ-নৰাবৃত।

ষ ৭১০২ মধ্যে পুনঃ ৮।৪৮ গতে ১১১২২ মধ্যে বুৰানুপ্রাপ্তি, গৃহাস্ত, গৃহপ্ৰবেশ,  
বিপণ্যারস্ত, উপনয়ন।

৭ ফাস্তন, মঙ্গলবাৰ, ইং ২৬ ফেব্ৰুয়াৰী, হিঃ ৫ জনাদিয়সূ সানি।

সুর্যোদয় ষ ৬১২৫, সূর্যাস্ত ষ ৬১১ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৬১১, অঃ ষ ৫০৮)

মধ্যাহ্ন ষ ১২১১২১৫৯ সেঃ; চন্দ্ৰেদয় ষ ১০১৮, চন্দ্ৰাস্ত রা ষ ১১১৩৬।

তিথি—(ফাস্তন শুক্ৰ) ষষ্ঠী ষ ১১৫৯, ভৰদ্বীনক্ষত্র ষ ৩।৪, ইন্দ্ৰবোগ  
রা ষ ২।১১, তৈতিলকৰণ। চন্দ্ৰ মেষে রা ষ ৯।৫৭ গতে বৃষে।

ষষ্ঠীৰ একোদিষ্ট এবং সপ্তমীৰ সপ্তিগুণ। ষ ১।৫৯ মধ্যে চন্দ্ৰদুৰ্ঘা।

৮ ফাস্তন, বুধবাৰ, ইং ২৭ ফেব্ৰুয়াৰী, হিঃ ৬ জনাদিয়সূ সানি।

সুর্যোদয় ষ ৬১২৪, সূর্যাস্ত ষ ৬১২ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৬১০, অঃ ষ ৫০৯)

মধ্যাহ্ন ষ ১২১।১২।১৪৮ সেঃ; চন্দ্ৰেদয় ষ ১০১৮, চন্দ্ৰাস্ত রা ষ ১২।১১।

তিথি—(ফাস্তন শুক্ৰ) সপ্তৱী ষ ৪।১৫, কৃতিকানক্ষত্র অপঃ ষ ৫।৫৬,  
বৈশুভূতীমোগ রা ষ ২।১৪০, বণিজকৰণ, ষ ৪।১৫ গতে রা ষ ৫।০৫ মধ্যে  
বিছুক্রিৰণ। চন্দ্ৰ বৃষে।

সপ্তমীৰ একোদিষ্ট।

৯ ফাস্তন, বৃহস্পতিবাৰ, ইং ২৮ ফেব্ৰুয়াৰী, হিঃ ৭ জনাদিয়সূ সানি।

সুর্যোদয় ষ ৬১২৩, সূর্যাস্ত ষ ৬১২ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫।৫৯, অঃ ষ ৫।০৯)

মধ্যাহ্ন ষ ১২।১২।১০৮ সেঃ; চন্দ্ৰেদয় ষ ১।১।২৭, চন্দ্ৰাস্ত রা ষ ১।২৭।

তিথি—(ফাস্তন শুক্ৰ) অষ্টৱী সকা঳া ষ ৫।৫৬, রোহিণীনক্ষত্র রা ষ ৮।৫,  
বিকল্পমোগ রা ষ ২।১৪০, বণকৰণ। চন্দ্ৰ বৃষে।

অষ্টৱীৰ একোদিষ্ট ও সপ্তিগুণ। সকা঳া ষ ৫।৫৬ মধ্যে অক্ষরাঙ্গামীনান্তি  
(রাজ্ঞিতেগে গঙ্গাস্নাদ) ষ ২।৪২ মধ্যে গৃহাস্ত, গৃহপ্ৰবেশ, বিপণ্যারস্ত।

হোলালটকা।

১০ ফাস্তন, শুক্রবার, ইং ১ মার্চ, হিঃ ৮ জমাদিয়স্ সানি।

সূর্যোদয় ঘ ৬।২২, সূর্যাস্ত ঘ ৬।৩ (কলিকাতায় সং উঃ ঘ ৫।৫৮, অঃ ঘ ৫।৪০)

মধ্যাহ্ন ঘ ১২।১২।২৬ সেঃ ; চন্দ্রোদয় ঘ ১২।১৫, চন্দ্রাস্ত রা ঘ ২।২৪।

তিথি—(ফাস্তন শুক্র) নবমী সক্ষা ঘ ৬।৫১, মৃগশিশুনক্ষত্র রা ঘ ৯।২৯, প্রীতিমোহণ রা ঘ ২।২, বালবকরণ, চন্দ্র বৃষ্ট ঘ ৮।৫৩ গতে মিথুনে।

নবমীর একোদিষ্ট ও সপিণ্ডন।

বিবাহ—রা ঘ ৭।৮ গতে ৮।৪। মধ্যে কম্যালগ্রে সুতহিবুকযোগে।

১১ ফাস্তন, শনিবার, ইং ২ মার্চ, হিঃ ৯ জমাদিয়স্ সানি।

সূর্যোদয় ঘ ৬।২।১, সূর্যাস্ত ঘ ৬।৩ (কলিকাতায় সং উঃ ঘ ৫।৫৮, অঃ ঘ ৫।৪০)

মধ্যাহ্ন ঘ ১২।১২।১৪ সেঃ ; চন্দ্রোদয় ঘ ১।১০, চন্দ্রাস্ত রা ঘ ৩।২।

তিথি—(ফাস্তন শুক্র) দশমী সক্ষা ঘ ৬।৫০, আর্দ্রনক্ষত্র রা ঘ ১০।২, আয়ু প্রাপ্তিমোহণ রা ঘ ১২।৪।৩, তৈতিলকরণ। চন্দ্র মিথুনে। ঘ ৭।৩০ গতে ১।১৬ মধ্যে পুনঃ ২।৪।২ গতে ৪।৮ মধ্যে গৃহারত্ত, গৃহপ্রবেশ।

দশমীর একোদিষ্ট ও সপিণ্ডন।

১২ ফাস্তন, বৰ্ষিবার, ইং ৩ মার্চ, হিঃ ১০ জমাদিয়স্ সানি।

সূর্যোদয় ঘ ৬।২।১, সূর্যাস্ত ঘ ৬।৪ (কলিকাতায় সং উঃ ঘ ৫।৫৭, অঃ ঘ ৫।৪।১)

মধ্যাহ্ন ঘ ১২।১২।২। সেঃ ; চন্দ্রোদয় ঘ ২।৯, চন্দ্রাস্ত রা ঘ ৪।১৪।

তিথি—(ফাস্তন শুক্র) একাদশী সক্ষা ঘ ৬।৩, পুনর্বন্স্তনক্ষত্র রা ঘ ৯।৪।৩, সৌভাগ্যমোহণ রা ঘ ১।০।৪।২, বর্জিতকরণ, ঘ ৬।২।৮ গতে সক্ষা ঘ ৬।৩ মধ্যে বিষ্টিকরণ, চন্দ্র মিথুনে ঘ ৩।৫২ গতে কর্কট। আমলকী একাদশীর উপবাস। একাদশীর একোদিষ্ট ও সপিণ্ডন।

১৩ ফাস্তন, সোমবার, ইং ৪ মার্চ, হিঃ ১। জমাদিয়স্ সানি।

সূর্যোদয় ঘ ৬।২।০, সূর্যাস্ত ঘ ৬।৪ (কলিকাতায় সং উঃ ঘ ৫।৫৬, অঃ ঘ ৫।৪।১)

মধ্যাহ্ন ঘ ১২।১।১।৪।৯ সেঃ ; চন্দ্রোদয় ঘ ৩।১।৩, চন্দ্রাস্ত শেষ রা ঘ ৫।৪।

তিথি—(ফাস্তন শুক্র) ষাদশী ঘ ৪।২।২, পুষ্যানক্ষত্র রা ঘ ৮।৪।৩৬ শৌভাগ্যমোহণ রা ঘ ৮।৪।৮, বালবকরণ। চন্দ্র কর্কট। ১।২।২।০ গতে বরি পুরুষার্জুপদনক্ষত্রে। ঘ ৯।৫।১ মধ্যে একাদশীর পারণ। ঘ ৪।২।২ মধ্যে জোরিমুল্লাশী জ্বান।

ষাদশীর একোদিষ্ট ও সপিণ্ডন।

ঘ ৭।২।৮ মধ্যে পুনঃ ৮।৫।৪ গতে ২।৪।২ মধ্যে পুনঃ ৪।৭ গতে বিপুল্যারত্ত শূলক্ষণ, গৃহপ্রবেশ, উপনীলন।

১৪ ফাল্গুন, বঙ্গলবাৰ, ইং ৫ মাৰ্চ, হিঃ ১২ জমাদিয়স্ সানি।

সুর্যোদয় ষ ৬১১৯, সূর্যাস্ত ষ ৬১৫ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ষ ৫১৫৫, অঃ ষ ৫১৪১)

বধ্যাহ ষ ১২১১১৩৫ সেঃ; চন্দ্ৰোদয় ষ ৪১৯, চন্দ্ৰাস্ত শেষ রা ষ ৫১৫০।

তিথি—(ফাল্গুন শুক্ল) অরোদশী ষ ১১৫, অশ্বেষানক্ষত্ৰ রা ষ ৬১৪৯, অতিপঞ্চমোগ ষ ৪১৫১, তৈতিলকৰণ, চন্দ্ৰ কৰ্কটে রা ষ ৬১৪৯ গতে সিংহে।

অরোদশীৰ একোদিষ্ট ও সপিণ্ডন এবং চতুর্দশীৰ সপিণ্ডন।

১৫ ফাল্গুন, বুধবাৰ, ইং ৬ মাৰ্চ, হিঃ ১৩ জমাদিয়স্ সানি।

সুর্যোদয় ষ ৬১১৮, সূর্যাস্ত ষ ৬১৫ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ষ ৫১৫৪, অঃ ষ ৫১৪২)

বধ্যাহ ষ ১২১১১২২ সেঃ; চন্দ্ৰোদয় অপঃ ষ ৫১২৫।

তিথি—(ফাল্গুন শুক্ল) চতুর্দশী ষ ১১৩, যদ্বানক্ষত্ৰ ষ ৪১৩১, সুকৰ্ম্মাযোগ ষ ১১৩৩, বণিজকৰণ, ষ ১১৩ গতে বা ষ ৯১২৩ মধ্যে বিট্টকৰণ। চন্দ্ৰ সিংহে। হোলিকাদহন। মাসী মাঘঘ। পুণিমাৰ নিষ্পাজন।

চতুর্দশীৰ একোদিষ্ট এবং পুণিমাৰ একোদিষ্ট ও সপিণ্ডন।

১৬ ফাল্গুন, বৃহস্পতিবাৰ, ইং ৭ মাৰ্চ, হিঃ ১৪ জমাদিয়স্ সানি।

সুর্যোদয় ষ ৬১১৭, সূর্যাস্ত ষ ৬১৬ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ষ ৫১৫৩, অঃ ষ ৫১৪২)

বধ্যাহ ষ ১২১১১৭ সেঃ; চন্দ্ৰাস্ত ষ ৬১৩২, চন্দ্ৰোদয় সঞ্চাৰ ষ ৬১৩১)

তিথি—(ফাল্গুন শুক্ল) পুণিমা ষ ৭১৪৫ পৰে প্রতিপৎ রা ষ ৪১১, পৰ্বতফাল্গুনীনক্ষত্ৰ ষ ১১৫২, দৃঢ়িযোগ ষ ১১১৬ পৰে শুল্বযোগ শেষ বা ষ ৫১২২, বৰকৰণ। চন্দ্ৰ সংকে রা ষ ৭১১ গতে কন্যাৰ। ষ ৭১৪৫ মধ্যে মন্ত্রাদি তিথি। হোলি, হোলা, শ্রীগ্ৰীকুক্ষেৰ দোলযাত্ৰা, বসন্তোৎসৱ, প্ৰীচেতনোৱৰ জন্মতিথি। পুণিমাৰ বৃত্তোপবাস। পুৱৰঘ (ঝোন্দা) অবয় (তিথিক্ষয়)। প্রতিপদেৰ একোদিষ্ট ও সপিণ্ডন।

১৭ ফাল্গুন, শুক্ৰবাৰ, ইং ৮ মাৰ্চ, হিঃ ১৫ জমাদিয়স্ সানি।

সুর্যোদয় ষ ৬১১৬, সূর্যাস্ত ষ ৬১৬ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ষ ৫১৫২, অঃ ষ ৫১৪৩)

বধ্যাহ ষ ১২১১০৫০ সেঃ; চন্দ্ৰাস্ত ষ ৭১২, চন্দ্ৰোদয় রা ষ ৭১৩৫।

তিথি—(ফাল্গুন কৃষ্ণ) বিতীয়া রা ষ ১২১৩৮, উত্তরফাল্গুনীনক্ষত্ৰ ষ ১১১৫, ঘূৰকৰেৰ রা ষ ১১৬, তৈতিলকৰণ। চন্দ্ৰ কন্যাৰ। সায়ন ব্যতীপাত রা ষ ১২১০,

বিতীয়াৰ একোদিষ্ট ও সপিণ্ডন। ষ ৭১৩৬ গতে ৮১৫০ মধ্যে পুনঃ ১১১৪৮ গতে বিপদ্যাৰস্ত।

১৮ ফাল্গুন, শনিবাৰ, ঈং ৯ মাৰ্চ, হিঃ ১৬ জমাদিয়সু সানি।

সুর্যোদয় ঘ ৬।১৫, সূর্যাস্ত ঘ ৬।৬ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ঘ ৫।৫১, অঃ ঘ ৫।৪৩)

মধ্যাহ্ন ঘ ১২।১০।৩৮ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ঘ ৭।৫১, চঙ্গোদয় রা ঘ ৮।৪০।

**তিথি—**(ফাল্গুন কৃষ্ণ) তৃতীয়া রা ঘ ৯।১৪, ইন্দুনক্ষত্র ঘ ৮।২০, পৰে চিত্রানক্ষত্র শেষ রা ঘ ৫।৪৭, বৃক্ষিযোগ রা ঘ ৯।৭, বণিজক্রণ, ঘ ১০।৫৬ গতে রা ঘ ৯।১৪ মধ্যে বিট্টক্রণ। চন্দ্ৰ কন্যায় রা ঘ ৭।২ গতে তুলায়। তৃতীয়াৰ একোদিষ্ট ও সপিণ্ডন। ঘ ৭।২৩ গতে ১০।৫৬ মধ্যে বিপদ্ধারণ।

১৯ ফাল্গুন, রবিবাৰ, ঈং ১০ মাৰ্চ, হিঃ ১৭ জমাদিয়সু সানি।

সুর্যোদয় ঘ ৬।১৪, সুর্যাস্ত ঘ ৬।৭ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ঘ ৫।৫১, অঃ ঘ ৫।৪৮)

মধ্যাহ্ন ঘ ১২।১০।২২ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ঘ ৮।১১, চঙ্গোদয় রা ঘ ৯।৪৫।

**তিথি—**(ফাল্গুন কৃষ্ণ) তৃতীয়া সকা঳া ঘ ৬।৮, বাতীনপত্র রা ঘ ৬।৩৬, শুণ্বযোগ অপঃ ঘ ৫।২৩, বৰক্রণ। চন্দ্ৰ তুলায়।

চতুর্থীৰ একোদিষ্ট ও সপিণ্ডন।

**বিবাহ—**—রা ঘ ৭।৪৭ গতে ১।১১ মধ্যে কন্যা তুলা বৃচ্ছিক দনু লগ্নে পুনঃ ২।৫২ গতে ৩।৩৬ মধ্যে মকর লগ্নে স্তুতহিত্যুক্ত্যোগে।

২০ ফাল্গুন, সোমবাৰ, ঈং ১১ মাৰ্চ, হিঃ ১৮ জমাদিয়সু সানি।

সুর্যোদয় ঘ ৬।১৩, সূর্যাস্ত ঘ ৬।৭ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ঘ ৫।৫০, অঃ ঘ ৫।৪৮)

মধ্যাহ্ন ঘ ১২।১০।১৭ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ঘ ৯।১৩, চঙ্গোদয় রা ঘ ১০।৪৯।

**তিথি—**(ফাল্গুন কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ ৩।২৬, বিশাখানক্ষত্র রা ঘ ১।৫২, ব্যাধাত্যোগ ঘ ২।০, তৈত্তিলক্রণ। চন্দ্ৰ তুলায় রা ঘ ৮।১৫ গতে বৃচ্ছিকে।

রুজ পঞ্জীয়। বিজয় গোবিন্দ হোলকুৰ (মনিপুৰ)।

পঞ্জীয়ৰ একোদিষ্ট ও সপিণ্ডন।

২১ ফাল্গুন, মঙ্গলবাৰ, ঈং ১২ মাৰ্চ, হিঃ ১৯ জমাদিয়সু সানি।

সুর্যোদয় ঘ ৬।১২, সূর্যাস্ত ঘ ৬।৮ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ঘ ৫।৪৯, অঃ ঘ ৫।৪৪)

মধ্যাহ্ন ঘ ১২।১।৫১ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ঘ ৯।৫৯, চঙ্গোদয় রা ঘ ১।১।৫৪।

**তিথি—**(ফাল্গুন কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ ১।১৬, অনুৱাধানক্ষত্র রা ঘ ১২।৪০, হৰ্ষগ্রবোগ ঘ ১।১।১, বণিজক্রণ, ঘ ১।১।৬ গতে রা ঘ ১।১।২।৭ মধ্যে বিট্টক্রণ। চন্দ্ৰ বৃচ্ছিকে।

ষষ্ঠীৰ একোদিষ্ট ও সপিণ্ডন এবং সপ্তমীয়ৰ সপিণ্ডন।

২২ ফাল্গুন, বৃহবাৰ, ইং ১৩ মাচ, হিঃ ২০ জমাদিয়স সানি।

সূর্যোদয় ষ ৬১১, সূর্যাস্ত ষ ৬১৮ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ষ ৫৪৮, অঃ ষ ৫৪৫)  
স্থানহ ষ ১২১০। ৩০৫ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ষ ১০১৮, চন্দ্রোদয় রা ষ ১২১৮।

তিথি—(ফাল্গুন কৃষ্ণ) সপ্তমী ষ ১১৩৯, ভোষ্ঠানক্ষত্র রা ষ ১২১৪,  
বজ্রযোগ ষ ৮১৩০, বনকরণ। চন্দ্র বৃশিকে রা ষ ১২১৪ গতে বনুতে। শৌর  
চৈত্রাদি রা ষ ২১৫০। বৈকক্ষণ্যটোল্টমী (কেৱালা)।

সপ্তমীৰ একোদ্ধিট এবং অষ্টমীৰ একোদ্ধিট ও সপিণ্ডন।

২৩ ফাল্গুন, বৃহস্পতিবাৰ, টং ১৪ মাৰ্চ, হিঃ ২১ জমাদিয়স সানি।

সূর্যোদয় ষ ৬১০, সূর্যাস্ত ষ ৬১৮ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ষ ৫৪৭, অঃ ষ ৫৪৫)  
স্থানহ ষ ১২১০। ১৮ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ষ ১১৪৩, চন্দ্রোদয় রা ষ ১১৫৮।

তিথি—(ফাল্গুন কৃষ্ণ) অষ্টমী ষ ১০১৮, মূলনক্ষত্র রা ষ ১২১২,  
সিদ্ধি (অসূক) যোগ ষ ৬২৭, পলে বাতৌপাতযোগ রা ষ ৪১৫২, কোলবকরণ।  
চন্দ্র বনুতে। রবি মীনে ষ ১২১০। শৌভলাল্টমী, বৰ্ষীত্পারণ (জৈন)।

নবমীৰ একোদ্ধিট ও সপিণ্ডন। সংক্রান্তিকৃত।

২৪ ফাল্গুন, উক্তবাৰ, টং ১৫ মাৰ্চ, হিঃ ২২ জমাদিয়স সানি।

সূর্যোদয় ষ ৬১০, সূর্যাস্ত ষ ৬১৯ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ষ ৫৪৬, অঃ ষ ৫৪৫)  
স্থানহ ষ ১২১০। ১১ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ষ ১২১৪০ চন্দ্রোদয় রা ষ ২১৫২।

তিথি—(ফাল্গুন কৃষ্ণ) নবমী ষ ১০১২, পূর্বায়ানক্ষত্র রা ষ ১২১৩,  
বৰোযানযোগ রা ষ ৩১৪৩, গবকরণ, রা ষ ১০১৫ গতে বিশ্বিকরণ। চন্দ্র বনুতে।

দশমীৰ একোদ্ধিট ও সপিণ্ডন।

(বাংলা-১লা চৈত্র, ১৩৯১ সন)

২৫ ফাল্গুন, শনিবাৰ, ইং ১৬ মাৰ্চ, হিঃ ২৩ জমাদিয়স সানি।

সূর্যোদয় ষ ৬১৯, সূর্যাস্ত ষ ৬১৯ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ষ ৫৪৬, অঃ ষ ৫৪৬)  
স্থানহ ষ ১২১৮। ১৪৪ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ষ ১০১৮, চন্দ্রোদয় রা ষ ৩১৪০।

তিথি—(ফাল্গুন কৃষ্ণ) দশমী ষ ১০১৯, উত্তরায়ানক্ষত্র রা ষ ১০১৪,  
পরিষ্঵েগ রা ষ ২১৫৯, বিশ্বিকরণ ষ ১০১৯, চন্দ্র বনুতে ষ ৬১৪৬ গতে মৰণে।

একাদশীৰ একোদ্ধিট ও সপিণ্ডন।

২৬ ফাস্তন, রবিবার, ইং ১৭ মার্চ, হিঃ ২৪ জ্যান্দিয়স্ সানি।

সুর্যোদয় থ ৬১৮, সূর্যাস্ত থ ৬১১০ (কলিকাতায় সূঃ উঃ থ ৫১৪৪, অঃ থ ৫১৪৬)

মধ্যাহ্ন থ ১২১৮।২৭ সেঃ; চন্দ্রাস্ত থ ২।৩৬, চন্দ্রোদয় রা থ ৪।২২।

তিথি—(ফাস্তন কৃষ্ণ) একাদশী থ ১০।৫৬, শ্রাবণক্ষত্র রা থ ৩।৪৮,  
শিবরোগ রা থ ২।৩৬, বালবকরণ। চন্দ্র মকরে। বুবি উত্তরভাস্ত্রপদানক্ষত্রে  
রা থ ৮।৫১। পাপমোচনী একাদশীর উপবাস।

ত্রিদশীর একোদিষ্ট ও সপ্তিশুন। থ ১০।৫৬ গতে চন্দ্রদীপ্তা।

২৭ ফাস্তন, সোমবার, ইং ১৮ মার্চ, হিঃ ২৫ জ্যান্দিয়স্ সানি।

সুর্যোদয় থ ৬।৭, সূর্যাস্ত থ ৬।১০ (কলিকাতায় সূঃ উঃ থ ৫।৪৩, অঃ থ ৫।৪৭,

মধ্যাহ্ন থ ১২।১৮।১০ সেঃ; চন্দ্রাস্ত থ ৩।৩২, চন্দ্রোদয় শেষ রা থ ৫।০।

তিথি—(ফাস্তন কৃষ্ণ) ত্রিদশী থ ১২।১০, খণ্ডিতানক্ষত্র রা থ ৪।৫৭,  
সিঙ্গথোগ রা থ ২।৩৬, তৈতিলকরণ। চন্দ্র মকলে থ ৩।৫৭ গতে কুষ্টে। থ ১।৪৪  
মধ্যে একাদশীর পারণ। রা থ ৪।৫৭ গতে বারুগী। থ ১২।১০ মধ্যে চন্দ্রদীপ্তা।

ত্রয়োদশীর সপ্তিশুন।

২৮ ফাস্তন, মঙ্গলবার, ইং ১৯ মার্চ, হিঃ ২৬ জ্যান্দিয়স্ সানি।

সুর্যোদয় থ ৬।৬, সূর্যাস্ত থ ৬।১০ (কলিকাতায় সূঃ উঃ থ ৫।৪২, অঃ থ ৫।৪৭)

মধ্যাহ্ন থ ১২।১৮।৫২ সেঃ; চন্দ্রাস্ত থ ৪।২৬, চন্দ্রোদয় শেষ রা থ ৫।৩০।

তিথি—(ফাস্তন কৃষ্ণ) ত্রয়োদশী থ ১।২৯, শতভিষজ্ঞক্ষত্র অঙ্গোত্তৰ,  
সাধায়োগ রা থ ২।৪৭, বণিকরণ, থ ১।২৯ গতে রা থ ২।২।৪ মধ্যে বিষ্টিকরণ  
চন্দ্র কুষ্টে। থ ১।২৯ মধ্যে বারুগী, গঢ়াখানে বহুশত সূর্যাগ্রস্ত কালীন  
আনন্দন্য ফল সমফল। মধুকুষ্ঠ ত্রয়োদশী। থ ১।২৯ গতে পুণ্যতরা  
আনন্দানন্দি (রাত্রিভাগে গঙ্গান্ধান)।

ত্রয়োদশীর একোদিষ্ট এবং চতুর্দশীর সপ্তিশুন।

২৯ ফাস্তন, বুধবার, ইং ২০ মার্চ, হিঃ ২৭ জ্যান্দিয়স্ সানি।

সুর্যোদয় থ ৬।৫, সূর্যাস্ত থ ৬।১।১ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ৫।৪১, অঃ থ ৫।৪৭)

মধ্যাহ্ন থ ১২।১।৩৫ সেঃ; চন্দ্রাস্ত অপঃ থ ৫।১৮।

তিথি—(ফাস্তন কৃষ্ণ) চতুর্দশী থ ৩।১৯, শতভিষজ্ঞক্ষত্র থ ৭।১।২,  
শতভিষজ্ঞক্ষত্র রা থ ৩।১৬, শকুনিকরণ। চন্দ্র কুষ্টে রা থ ৩।৬ গতে শীনে  
বুবি সারল মেঝে রা থ ৯।৪৪। মহাবিষ্ণুর দিবস। অমাবস্যার মিষ্টিপ্রাপ্তন।

চতুর্দশীর একোদিষ্ট।

৩০ কাটন, বৃহস্পতিবার, ঈং ২১ শার্ট, হিঃ ২৮ জৰাদিয়স্ত সানি।  
সুর্যোদয় ষ ৬১৪, সূর্যাস্ত ষ ৬১১ (কলিকাতায় সুঁড়ে: ষ ৫১৪০, আঃ: ষ ৫১৪৮)

ব্রহ্মাহং ষ ১২১৭।১৭ সেঃ; চল্লোদয় প্রাতঃ: ষ ৬।৫. চল্লাস্ত অপঃ: ষ ৬।৯।

তিথি—( ফাল্গন কৃষ্ণ ) অমাৰস্যা অপঃ: ষ ৫।২৯, পূর্বভাদ্রপদানন্দত্ব ষ ৯।৪।৭, শুক্ল (শুক্র) যোগ রা ষ ৪।১০, নাগকরণ। চল্ল বীমে। সায়ন বৈধৃতি ষ ২।২।৮। অমাৰস্যাৰ বৃত্তোগবাস।

বর্ষ-সমাপ্তি দিবস।

জামখেদি নওরোজ্—(পাখি)।

অমাৰস্যাৰ একেদিনষ্ট ও সপিঙ্গন।

## ଅଶୁଦ୍ଧକାଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ

ଶକାବଦ—୧୯୦୬, ପ୍ରୌଦ୍ୟାବଦ—୧୯୮୪-୮୫

ବର୍ତ୍ତମାନ ସଂସରେର ୨୯ ବୈଶାଖ ସ ୭୧୪୩ ମିଃ ହଇତେ ୨୯ଶେ ଆସାନ ସ ୬୦୦ ମିଃ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଅଶୁଦ୍ଧକାଳ । ପୁନରାୟ ୨୮ଶେ ଅଥଚାରଣ ରା ସ ୭୧୨୦ ମିଃ ହଇତେ ୨୩ଶେ ମାସ ରା ସ ୧୧୧୦ ମିଃ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଅଶୁଦ୍ଧକାଳ । ପୁନରାୟ ୩୦ଶେ ଫାଲ୍ଗୁନ ସ ୧୧୧୯ ମିଃ ହଇତେ ଆଗାମୀ ବର୍ଷର କଟିପଯ ଦିନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଅଶୁଦ୍ଧକାଳ । ଅବଶିଷ୍ଟ ଶୁଦ୍ଧକାଳ ।

୨୫ଶେ ଶ୍ରାବଣ ସ ୧୧୫୦ ମିଃ ହଇତେ ୨୫ଶେ ଭାଦ୍ର ସ ୧୧୪୯ ମିଃ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସିଂଚନ ବସିର ଜନ୍ମ ଚିରପ୍ରମିଳ ଅଶୁଦ୍ଧକାଳ ।

### ଶୁରୁ ଓ ଶୁରୁର ଉଦୟାନ୍ତାଦି

**ଶୁରୁ—ପବେବ ଅନ୍ତ—୨୪ଶେ ବୈଶାଖ, ଟଂ ୧୪୩ ମେ, ୧୯୮୪ ସ ୭୧୫୮  
(୧୫ ଦିନ ପୂର୍ବେ ୨୯ ବୈଶାଖ, ଟଂ ୨୯୩ ଏପ୍ରିଲ, ୧୯୮୪—ବୃଦ୍ଧକ) !**

ପରିଚୟ ଉଦୟ—୧୯ଶେ ଆସାନ, ଟଂ ୧୦୩ ଜୁଲାଇ, ୧୯୮୪, ସ ୫୦୫୬  
(୧୦ ଦିନ ପରେ ୨୯ଶେ ଆସାନ, ଟଂ ୨୦୩ ଜୁଲାଇ, ୧୯୮୪—ବାଲାତାଙ୍ଗ) ।

**ଶୁରୁ—ପରିଚୟ ଅନ୍ତ—୧୦୩ ପୌର୍ଣ୍ଣିମା, ଟଂ ୩୦୩ ଜାନୁଆରୀ, ୧୯୮୫ ରା ସ ୭୧୨୬  
(୧୫ ଦିନ ପୂର୍ବେ ୨୮ଶେ ଅଥଚାରଣ, ଟଂ ୧୯୩ ଡିସେମ୍ବର, ୧୯୮୪—ବୃଦ୍ଧକ) ।**

ପୂର୍ବେ ଉଦୟ—୮ଇ ମାସ, ଟଂ ୨୮ଶେ ଜାନୁଆରୀ, ୧୯୮୫, ରା ସ ୧୧୧୭  
(୧୫ ଦିନ ପାରେ ୨୩ଶେ ମାସ, ଟଂ ୧୨୩ ଫେବ୍ରୁଆରୀ—୧୯୮୫—ବାଲାତାଙ୍ଗ) ।

**[ଶୁରୁ—ପରିଚୟ ଅନ୍ତ—୧୦୩ ଚିତ୍ର, ୧୯୦୭ ଶକାବଦ, ଇଂ ୩୧ଶେ ମାର୍ଚ୍ଚ ୧୯୮୫,  
ସ ୧୧୩୦  
(୧୦ ଦିନ ପୂର୍ବେ ୩୦ଶେ ଫାଲ୍ଗୁନ ୧୯୦୬ ଶକାବଦ, ଇଂ ୨୧ଶେ ମାର୍ଚ୍ଚ ୧୯୮୫—ବୃଦ୍ଧକ) ]**

## গুভদিন

### বিবাহ

চেত্র—২৬১২৭১০১,	কার্তিক—২৭১২৮,
বৈশাখ—২৪৮২০১২১১২২১২৯,	অগ্রহায়ণ—৫১১১১৩১২২,
জ্যোষ্ঠ—৪১৫১৬১০১১৫১২৩১২৬১২৮,	গৌর—২৬১২৮,
আশ্বাচ—১১১১৩১২২১২৩১০০,	মাঘ—৫৬১৭১৮১১১১৭১২০১২২,
শ্রাবণ—২১৩১০১১১,	কানুন—২১৩১০১০১৯

### অর্তারিণ্ডি বিবাহের দিন

এভডিও “দশমাসা প্রশংস্যহে চেত্র শৌয় বিবাহিতাৎ” ইত্যাদি প্রমাণানুসারে  
আরও কতক ধুলি বিবাহের দিন পাওয়া গায। নিম্নো তাঁ লিখিত হইল।

শাব্দ—৩০

৩০শে শ্রাবণ—না ৰ ৮১০০ গতে ১২১২৫ মধ্যে মেষ বৃষ লঘু সুতান্তিবুকযোগে।

ভাদ্র—৬১৬১৭১২ ১২৬১০১

ভাদ্র—৬ই—না ৰ ১২১১৪ গতে ২১১ মধ্যে মিথুন লঘু পুনঃ ৪।২৭ গতে সিংহ  
লঘু সুতান্তিবুকযোগে।

১৬ই—না ৰ ১১১ গতে ১।৩২ মধ্যে বৃষবিধুন লঘু পুনঃ ৩।৪৮ গতে  
সিংহ লঘু সুতান্তিবুকযোগে ষড়বিবাহ আপত্করণে অন্যবেদীর।

১৭ই—না ৰ ৭।১৩ গতে ১।২৮ মধ্যে মেষ বৃমিধুন লঘু সুতান্তিবুকযোগে  
ষড়বিবাহ আপত্করণে অন্যবেদীর।

২১শে—না ৰ ৫।৫০ গতে ১।১২ মধ্যে বীৰ্য, মেষ, বৃষ লঘু পুনঃ ১।১২ গতে ১।২।৫২  
মধ্যে বৃষ, মিথুন লঘু সুতান্তিবুকযোগে।

২৬শে—না ৰ ১।০।৪ মধ্যে বীৰ্য, মেষ, বৃষ লঘু পুনঃ ১।।১২ গতে ১।২।৫২  
মধ্যে বৃষ, মিথুন লঘু সুতান্তিবুকযোগে।

৩১শে—না ৰ ১।২।৫৪ গতে ৩।৫৯ মধ্যে কর্কট সিংহ লঘুসুতান্তিবুকযোগে।

### অতিরিক্ত বিবাহের দিন

আশ্চৰ্য—৮১১১৭১৮২২১৮৩০

আশ্চৰ্য—৪ঠা—রা ষ ৮১৬ মধ্যে মীন মেষ লগ্নে পুনঃ ১০১৪ গতে ১১৪৫ মধ্যে  
মিথুন লগ্নে সুতহিংসুকযোগে।

১১ই—রা ষ ৭১৩৮ মধ্যে মীন মেষ লগ্নে পুনঃ ৯১৩৬ গতে ২১২৯ মধ্যে  
মিথুন কর্কট সিংহ লগ্নে সুতহিংসুকযোগে।

১৭ই—রা ষ ৯১১৩ মধ্যে মিথুন কর্কট সিংহ লগ্নে সুতহিংসুকযোগে।

১৮ই—রা ষ ১৫২ গতে ২১২৯ মধ্যে সিংহ লগ্নে পুনঃ ৪১২ গতে কন্যা  
লগ্নে সুতহিংসুকযোগে যজুর্বিবাহ আপত্কর্ত্ত্বে অন্যবেদীর।

২২শে—রা ষ ১০১২৬ গতে ১২১৫৬ মধ্যে মিথুনকর্কট লগ্নে পুনঃ ২১৩০  
গতে সংহ কন্যা লগ্নে সুতহিংসুকযোগে।

২৮শে—রা ষ ১০১৪৩ গতে ২১৫৫ মধ্যে কর্কটসিংহ লগ্নে সুতহিংসুকযোগে।

৩০শে—রা ষ ৬১২৪ মধ্যে মেষ লগ্নে সুতহিংসুকযোগে।

কান্তিক—৬১৮১১৪

কান্তিক—৬ই—রা ষ ১০১১ গতে ১২১৫৬ মধ্যে কর্কট সিংহ লগ্নে  
পুনঃ ২১৩১ গতে ৪১৪৯ মধ্যে সিংহ কন্যা লগ্নে সুতহিংসুকযোগে।

৮ই—রা ষ ১১১৩ গতে ৪১৪১ মধ্যে কর্কটসিংহ কন্যা লগ্নে সুতহিংসুক-  
যোগে।

১৪ই—রা ষ ২১৪৫ গতে ৪১১৭ মধ্যে কন্যা লগ্নে সুতহিংসুকযোগে।

— — —

### শাস্তিক

#### অঘপ্রাপন

চৈত্র—১৭, বৈশাখ—১২।৩।১৪।১৬।২৩, জ্যোত্ত—১।১৪।২১,  
আষাঢ়—১০।১।৭, শ্রাবণ—৮।১০।১৫, ভাস্তু—৭।১৯, আশ্বিন—৮।১৫,  
কার্তিক—৬, অগ্রহায়ণ—১।১, পৌষ—৬।১৪, মাঘ—৮।১।১,  
ফাল্গুন—৫।৬।

#### উগনয়ন

ফাল্গুন—৩।৫।৬।১৩।

#### গৃহারম্ভ

শ্রাবণ—১।০।১।১।১।৫।১।৭, অগ্রহায়ণ—২।৮।১।৭,  
কার্তিক—৩।৫।১।২, ফাল্গুন—১।৬।৯।১।১।১।৩,

#### গৃহপ্রবেশ

শ্রাবণ—১।০।১।১।১।৫।১।৭, অগ্রহায়ণ—২।৩।৮।১।৭,  
কার্তিক—৩।৫।১।২,

### বিপণ্যারম্ভ

চৈত্র—২।৩।১।৭।২৬, বৈশাখ—২।৩।১।৩।১৪।১।৭।২।১।২।২।২।৩।২।৬।২।৯।৩।০,  
জ্যোত্ত—৪।৫।৬।৭।১।১।১।৪।১।৭।১।৯।২।৬, আষাঢ়—৬।১।০।১।৩।১।৪।১।৮।২।৩।২।৯।৩।০,  
শ্রাবণ—৩।১।০।১।১।১।১।২।১।৫।২।৬, ভাস্তু—৭।১।১।২।২।২।২।৬,  
আশ্বিন—৪।১।৮।১।৯।২।৩।২।৬।৩।০, কার্তিক—৪।৫।১।৯।১।২।৮,  
অগ্রহায়ণ—২।১।১।১।৭।১।৮।২।১।২।৬।২।৯, পৌষ—৩।৮।১।৪।১।৫।২।২।২।৩।২।৬।২।৭,  
মাঘ—১।৬।৭।৮।১।১।১।২।২।০, ফাল্গুন—৫।৬।৯।১।৩।১।৭।১।৮।২।৫,

### বিবিধ

**মুগদা তিথি**—বৈশাখ ১৪ (সতা), ভাদ্র ৩ (শাপর), কান্তিক ১১, (ত্রেতা) মাঘ ১৬ (কলি)।

**মক্ষাদি তিথি**—চৈত্র ১৫২৬, জ্যেষ্ঠ ১৩, আষাঢ় ১৭।২২।৩০, ভাদ্র ৭, আশ্বিন ১১, কান্তিক ১৪।১৭, পৌষ ১২, মাঘ ৮।৩০, ফাল্গুন ১৬, অক্টোবর—চৈত্র—১৯, বৈশাখ ১০, জ্যেষ্ঠ ১৭, আষাঢ় ১৪, শ্রাবণ ৯, আশ্বিন ২।৮, কান্তিক ১০, অগ্রহায়ণ ৮, পৌষ ৮, মাঘ ১৭।২৯, ফাল্গুন ৯, মৃগাত্তরা—চৈত্র ৪।১১, জ্যেষ্ঠ ১৮, ভাদ্র ৩।২৭, কান্তিক ১, অগ্রহায়ণ ২৮, পৌষ ২৯, মাঘ ২৩, ফাল্গুন ২৮,

**বাল্লগী**—চৈত্র ৯।১০, ফাল্গুন ২।৭।২৮,

**গোসহস্তী**—বৈশাখ ১১, জ্যেষ্ঠ ৮, আশ্বিন ৩, কান্তিক ১, মাঘ ৩০,

**মকরাদিস্তান**—পৌষ ২৪,

**মহানন্দানবয়ী**—মাঘ ১০,

**করতোক্ষা**—বৈশাখ ১০, আশ্বিন ২, মাঘ ২৯,

**ব্যতীপাতযোগ**—ভাদ্র ৪, মহাজ্যেষ্ঠ-জ্যেষ্ঠ ২৩, নলাশ্বান—চৈত্র ১৩,

**বিবিধজ্ঞানযোগ**—জ্যেষ্ঠ ১৮।২২, অগ্রহায়ণ ১৭, পৌষ ২৯, মাঘ ৭,

**ব্ৰহ্মপুত্ৰ সূনা**—চৈত্র ২০,

### উপবাস

**একাদশী**—চৈত্র ৮।২৩, বৈশাখ ৬।২১, জ্যেষ্ঠ ৫।১৯, আষাঢ় ৪।১৮, শ্রাবণ ২।১৬, ভাদ্র ১।১৪।৩০, আশ্বিন ১।৩।২৯, কান্তিক ১।৩।২৮, অগ্রহায়ণ ১।৩।২৭, পৌষ ১।৩।২৭, মাঘ ১।২।২৬, ফাল্গুন ১।২।২৬।

**গোস্তামিতে পৰাহে**। **ব্যাখ্যালিমহাযাদশী**—ভাদ্র ১৫,

**ত্রিশূলামহাযাদশী**—আশ্বিন ২৯।

**শূর্বীরা**—(নিশিপালন)—চৈত্র ২৬, বৈশাখ ২৪, জ্যেষ্ঠ ২২, আষাঢ় ২১, শ্রাবণ ১৯, ভাদ্র ১৮, আশ্বিন ১৭, কান্তিক ১৭, অগ্রহায়ণ ১৬, পৌষ ১৬, মাঘ ১৬, ফাল্গুন ১৫।

(**উপবাস**)—চৈত্র ২৬, বৈশাখ ২৫, জ্যেষ্ঠ ২৩, আষাঢ় ২২, শ্রাবণ ২০, ভাদ্র ১৯, আশ্বিন ১৭, কান্তিক ১৭, অগ্রহায়ণ ১৭, পৌষ ১৭, মাঘ ১৬, ফাল্গুন ১৬।

### উপরাজ

অমাবস্যা—(নিশিপালন)—চৈত্র ১১, বৈশাখ ১০, জ্যোতি ৯, আষাঢ় ৭,  
শ্রাবণ ৫, ভাদ্র ৪, আশ্বিন ২, কাত্তিক ১, অগ্রহায়ণ ১৩০,  
পৌষ ৩০, মাঘ ৩০, ফাস্তন ২৯।

(উপরাজ)—চৈত্র ১২, বৈশাখ ১১, জ্যোতি ৯, আষাঢ় ৮, শ্রাবণ ৬,  
ভাদ্র ৪, আশ্বিন ৩, কাত্তিক ২, অগ্রহায়ণ ১, পৌষ ১,  
মাঘ ১৩০, ফাস্তন ৩০।

---

---

---

# জাতীয় বর্ষ পঞ্জী

১৯০৬ শকা�্দ

১৯৮৪-৮৫ খ্রীষ্টাব্দ

---

---

## दैनिक अभ्यास काल

ଚତୁର ଘାସ

( আমরের বাধাবাদী অন্য কল্প ও বিনিটে পুনর )

## দৈনিক লগ্গারস্ট কাল বৈশাখ ঘাস

( ଭାବୁଡ଼େର ସଥ୍ୟକୁଣ୍ଠନର ଜନ୍ମ ଘନ୍ଟା ଓ ଶିନିଟେ ପ୍ରଦତ୍ତ )

\* ଜୁର୍ବୋଦୟର ପୁର୍ବେ ଆମାଙ୍କ ହିଏଲେଛେ ।

## दैनिक अभ्यासक्रम काग

ବୈଜ୍ଞାନିକ ଗାସ

(ଭାରତେର ଯଧ୍ୟକୀନେର ଅନ୍ୟ ସନ୍ଟୋ ଓ ଶିନିଟେ ପ୍ରଦତ୍ତ)

\* सूर्योदयके पूर्वे आज्ञा होतेहै।

दैनिक अभ्यासक्रम कागज

ଆষাট মাস

(ଭାରତେର ସମ୍ବନ୍ଧାଳେର ଅନ୍ୟ ସଂଟା ଓ ଶିଳିଟେ ପଦକ)

ट्रेनिंग वायरल काल

ଆবণ ঘাস

(ভারতের বিধায়কনের অন্য ঘটা ও শিনিটে পুনর্গত)

\* ଶୁର୍ଯ୍ୟଦିନରେ ପୂର୍ବ ଆମଣ ହଇତେହେ ।

দৈনিক লভ্যান্বত্ত কাল

ভাজু শাস্তি

(ভাৰতের ব্যাহানের অন্য ঘন্টা ও চিনিটে প্ৰস্তু)

৩১	কল্পা ভূজা বৃষ্টিক ধনুঃ মূল কুল যীন দেৱ বৃষ বিশুন কৰ্কট শিংহ বং মিঃ বং মিঃ
১	৭১২৬ ৯১০৭ ১১১৫১ ১৪১০৭ ১৬১২৭ ১৪১০০ ১৯১০০ ২১১০০ ২২১০০ ২৪১৮১ ২৬১৫৮ ২৯১০০
২	৭১২২ ৯১০৭ ১১১৪৭ ১৪১০৮ ১৬১০৯ ১৭১৫৬ ১৯১২৯ ২০১৯৯ ২২১০৯ ২৪১৮১ ২৬১৫০ ২৯১০৬
৩	৭১১৮ ৯১২৯ ১১১৪৮ ১৪১০০ ১৬১০৫ ১৭১৫২ ১৯১২৫ ২০১৯৫ ২২১০৫ ২৪১৮১ ২৬১৪৬ ২৯১০২
৪	৭১১৮ ৯১২৫ ১১১৪০ ১৭১৫৬ ১৬১০১ ১৭১৪৮ ১৯১২১ ২০১৫১ ২২১০১ ২৪১২৯ ২৬১৪২ ২৮১৫৮
৫	৭১১০ ৯১২১ ১১১২৬ ১৭১৫২ ১৭১১৭ ১৭১৪৮ ১৯১২১ ২০১৪১ ২২১২৭ ২৪১২৫ ২৮১৫৮
৬	৭১০৬ ৯১১৭ ১১১২২ ১০১৪৮ ১৫১৫৭ ১৭১৪০ ১৯১২০ ২০১৪৮ ২২১২০ ২৪১২১ ২৬১৪৮ ২৮১৫১
৭	৭১০১ ৯১১৭ ১১১২৮ ১০১৪৮ ১৫১৪৯ ১৭১১৬ ১৭১০৯ ২০১৪০ ২২১১৯ ২৪১২১ ২৬১৩০ ২৮১৪৭
৮	৭১০৫ ৯১১৭ ১১১২৪ ১০১৪০ ১৫১৪৯ ১৭১১২ ১৭১০৯ ২০১০৫ ২২১০৫ ২৪১২৭ ২৬১৩০ ২৮১৪০
৯	৭১০৫ ৯১০৫ ১১১২০ ১০১০৬ ১৫১৪২ ১৭১১৮ ১৭১০১ ২০১০২ ২২১১২ ২৪১০৯ ২৬১২০ ২৮১৩৯
১০	৭১০৫ ৯১০১ ১১১২৬ ১০১০৮ ১৫১৫৭ ১৭১৪০ ১৯১২০ ২০১৪৮ ২২১০৯ ২৪১০৯ ২৬১০০ ২৮১৩৫
১১	৭১০১ ৯১০১ ১১১২৮ ১০১৪৮ ১৫১৪৯ ১৭১১৬ ১৭১০৯ ২০১৪০ ২২১১৯ ২৪১২১ ২৬১৩০ ২৮১৩১
১২	৭১০৫ ৯১০৮ ১১১২৪ ১০১৪৮ ১৫১৫০ ১৭১১২ ১৭১০৯ ২০১০৫ ২২১০৫ ২৪১২৭ ২৬১১৫ ২৮১২৯
১৩	৭১০৫ ৯১০৫ ১১১২০ ১০১০৬ ১৫১৪২ ১৭১১৮ ১৭১০১ ২০১০২ ২২১১২ ২৪১০৯ ২৬১২০ ২৮১৩৯
১৪	৭১০৫ ৯১০৮ ১১১২৬ ১০১০৮ ১৫১৫৮ ১৭১২২ ১৭১০৯ ২০১২৮ ২২১০৮ ২৪১০৫ ২৬১১৯ ২৮১৩৫
১৫	৭১০৫ ৯১০৮ ১১১২৮ ১০১২৮ ১৫১৫৮ ১৭১২০ ১৭১০৯ ২০১২০ ২২১০৮ ২৪১০১ ২৬১১৫ ২৮১৩১
১৬	৭১০৫ ৯১০৮ ১১১২৪ ১০১২৪ ১৫১৫০ ১৭১১২ ১৭১০৯ ২০১০৫ ২২১০৫ ২৪১২৭ ২৬১১১ ২৮১২৯
১৭	৭১০৫ ৯১০৮ ১১১২০ ১০১২০ ১৫১২৬ ১৭১১৭ ১৮১৪৬ ২০১২৬ ২১১৫৬ ২৩১৫৮ ২৬১০০ ২৮১২০
১৮	৭১০৫ ৯১০৮ ১১১০০ ১০১১৬ ১৫১২২ ১৭১০৯ ১৮১৪২ ২০১২২ ২১১৫২ ২৩১৫০ ২৬১১৯ ২৮১১৯
১৯	৭১০১ ৯১০৮ ১০১১৬ ১০১২২ ১৫১১৮ ১৭১০৫ ১৮১০৮ ২০১০৮ ২১১৪৬ ২৩১৫৯ ২৮১১৫
২০	৭১০১ ৯১০৮ ১০১০২ ১০১০৯ ১৫১১৪ ১৭১০১ ১৮১০৯ ২০১০৮ ২১১৪৪ ২৩১৫৯ ২৮১১১
২১	৭১০১ ৯১০৮ ১০১০৫ ১০১১২ ১৫১১৮ ১৭১০১ ১৮১০৮ ২০১০৮ ২১১৪৪ ২৩১৫২ ২৮১১৯
২২	৭১০১ ৯১০৮ ১০১০২ ১০১৪৫ ১০১০৯ ১৫১১৭ ১৮১০৯ ২০১০৯ ১৯১০১ ২১১২০ ২৩১১৮ ২৮১১০
২৩	৭১০০ ৯১০৮ ১০১০৫ ১০১১১ ১৫১১৬ ১৭১০৬ ১৮১০৬ ২০১০৬ ২১১১৭ ২৩১১৮ ২৮১১৮
২৪	৭১০৫ ৯১০৮ ১০১১১ ১০১০৯ ১৫১১৭ ১৭১০২ ১৮১০৭ ২০১০২ ২১১১৭ ২৩১১০ ২৫১২৪ ২৯১৮০
২৫	৭১০৫ ৯১০৮ ১০১০২ ১০১০৯ ১৫১১৯ ১৭১০৫ ১৮১০৯ ২০১০৮ ২১১১৯ ২৩১০৯ ২৫১০৬ ২৯১০৬
২৬	৭১০৫ ৯১০৮ ১০১০২ ১০১০৯ ১৫১১৮ ১৭১০২ ১৮১০৮ ২০১০৮ ২১১১৮ ২৩১০২ ২৫১০২ ২৯১০২
২৭	*৭১৪৪ ৭১৫৫ ১০১০৯ ১২১২৫ ১৪১০১ ১৬১২১ ১৭১১৮ ১৯১০৮ ২১১১৫ ২৩১০২ ২৫১১২ ২৯১২৮
২৮	*৭১৪০ ৭১৫১ ১০১০৫ ১২১২১ ১৪১২১ ১৬১১৪ ১৭১১৯ ১৯১১৭ ২০১৫৭ ২২১৫৫ ২৫১০৮ ২৯১২৮
২৯	*৭১৩৬ ৭১৪১ ১০১০১ ১২১১৭ ১৪১২১ ১৬১১০ ১৭১১৩ ১৯১১৩ ২০১৫৭ ২২১৫১ ২৫১০৮ ২৯১২০
৩০	*৭১৩২ ৭১৪০ ৯১০৭ ১২১১০ ১৪১১৯ ১৬১০৬ ১৭১০৯ ১৯১০৯ ২০১৪৯ ২২১৪৭ ২৫১০০ ২৯১১৬
৩১	*৭১৩৮ ৭১৩৯ ৯১০৭ ১২১১০ ১৪১১৫ ১৬১০২ ১৭১০৫ ১৯১০৫ ২০১৪৫ ২২১৪৩ ২৫১৫৬ ২৯১১২

,, ২১১২৪ \* সৰ্বোদয়ের পূর্বে আৱৰ্ত্ত হইতেছে।

দৈনিক জগ্নামত কাল

ଆଶ୍ରିତ ମାସ

(ভাবভেদ ব্যবস্থানৈর অন্য ঘট্ট ও মিনিটে প্রদত্ত)

\* सर्वोदयम् पर्ये आवश्यक हैं।

দৈনিক জামারস্ত কাল

কাতিক শাস্তি

(ভারতের ব্যাপ্তিনৈতিক জন্য ঘটনা ও ঘটিষ্ঠিত প্রস্তুত)

৩।	বৃষ্টিক থেকে শক কুড় শীন মেষ শুষ বিশুণ কুকট শিংহ কম্বা কুলা
৪।	বিঃ
১	১৫২ ১০১৮ ১২১০৭ ১৪১০০ ১৫১০৭ ১১১০৩ ১৪১৮৩ ২০১৮১ ২২১৪৮ ২৫১০০ ২৭১২২ ২১১০৩
২	১৪৮ ১০১০৮ ১২১০৯ ১৩১৫৬ ১৫১২৯ ১৬১৫৬ ১৮১০৯ ২০১৭১ ২২১৪০ ২৫১০৬ ২১১১৮ ২১১২৯
৩	১৪৮ ১০১০ ১২১০৫ ১৩১৫২ ১৫১২৫ ১৬১৫৬ ১৮১০৫ ২০১৭৩ ২২১৪৬ ২৫১০৭ ২১১১৪ ২১১২৫
৪	১৪০ ১৫৬ ১২১০১ ১৩১৪৮ ১৫১২১ ১৬১৫২ ১৮১০১ ২০১২৯ ২২১৪২ ২৪১৫৯ ২১১১১ ২১১২১
৫	১৩৬ ১৫২ ১১১৫৭ ১৩১৪৪ ১৫১১৯ ১৬১৪৪ ১৮১২১ ২০১২৫ ২২১৪৮ ২৪১৫৯ ২১১০৯ ২১১১৭
৬	১৩২ ১৪৮ ১১১৫০ ১৩১৪০ ১৫১১৭ ১৬১৪৪ ১৮১২৪ ২০১২১ ২২১৪৫ ২৪১৫১ ২১১০৭ ২১১০৩
৭	১২৮ ১৪৮ ১১১৫০ ১৩১০৬ ১৫১০৯ ১৬১৪০ ১৮১২০ ২০১১৯ ২২১৭১ ২৪১৫৯ ২১১০৯ ২১১০৪
৮	১২৮ ১৪০ ১১১৪৬ ১৩১০২ ১৫১০৫ ১৬১৩৬ ১৮১১৬ ২০১১৩ ২২১২১ ২৪১৪০ ২১১০৫ ২১১০৬
৯	১২০ ১৪২ ১১১৪২ ১৩১২৯ ১৫১০২ ১৬১৩২ ১৮১১২ ২০১০৯ ২২১২৩ ২৪১৭৯ ২১১০১ ২১১০২
১০	১১৬ ১৪২ ১১১৪৮ ১৩১৪৫ ১৫১২৪ ১৬১৩৮ ১৮১০৮ ২০১০৬ ২২১১৯ ২৪১৭৫ ২১১০৪ ২১১০৪
১১	১১২ ১২৮ ১১১৩৮ ১৩১২১ ১৫১০৪ ১৬১২৪ ১৮১০৪ ২০১০২ ২২১১৫ ২৪১০১ ২১১০৩ ২১১০৪
১২	১০৮ ১২৮ ১১১৩০ ১৩১১৭ ১৫১০৩ ১৬১২০ ১৮১০০ ১৯১৪৮ ২২১১১ ২৪১২৭ ২১১০২ ২১১০৩
১৩	১০৮ ১২০ ১১১২৬ ১৩১১৩ ১৫১০৪ ১৬১১৬ ১৭১৫৬ ১৯১৪৪ ২২১০৭ ২৪১২৩ ২১১০৫ ২১১০৪
১৪	১০০ ১১২ ১১১২২ ১৩১০৯ ১৫১০২ ১৬১১২ ১৭১৫২ ১৯১৪০ ২২১০৩ ২৪১১৯ ২১১০১ ২১১০২
১৫	৬১৯ ১১২ ১১১১৮ ১৩১০৫ ১৫১০৪ ১৬১০৮ ১৯১৪৮ ১৯১৪৬ ২১১৫৯ ২৪১১৫ ২১১০৭ ২১১০৮
১৬	৬১৩ ১০৯ ১১১১৪ ১৩১০২ ১৫১০৪ ১৬১০৮ ১৯১৪৪ ১৯১৪২ ২১১৫৫ ২৪১১১ ২১১০৩ ২১১০৪
১৭	৬১৯ ১০৫ ১১১১০ ১৩১০১ ১৫১০৩ ১৬১০০ ১৯১৪০ ১৯১৩৮ ২১১৫১ ২৪১০৯ ২১১০১ ২১১০০
১৮	৬১০ ১০১ ১১১০৬ ১৩১০৩ ১৫১০৪ ১৬১২৬ ১৭১৫২ ১৯১৪০ ২২১০৩ ২৪১০৯ ২১১০১ ২১১০২
১৯	৬১১ ১০১ ১১১০১ ১৩১০৪ ১৫১০৪ ১৬১০৮ ১৯১৪৪ ১৯১৪৬ ২১১৫৯ ২৪১১৫ ২১১০৭ ২১১০৮
২০	৬১০৭ ১০১৯ ১১১০৪ ১৩১০৪ ১৫১০৪ ১৬১০৪ ১৭১৪৯ ১৯১২৮ ১৯১২৬ ২১১৪০ ২০১৫৬ ২৬১০৮ ২১১১৪
২১	৬১০৭ ১০১৯ ১১১০৫ ১৩১০৪ ১৫১০৪ ১৬১০৪ ১৭১২৫ ১৯১২২ ২১১০৬ ২০১৫২ ২৬১০৮ ২১১১৪
২২	৬১২৯ ১০১৯ ১১১০১ ১৩১০১ ১৫১০৫ ১৬১০১ ১৭১১২ ১৯১২১ ১৯১১৮ ২১১০২ ২০১৪৮ ২৬১০০ ২১১১১
২৩	৬১২৫ ১০১৯ ১১১০৩ ১৩১০৬ ১৫১০৭ ১৭১১১ ১৯১১৭ ১৯১১৪ ২১১২৮ ২০১৪৪ ২৪১৫৬ ২১১০৭
২৪	৬১২১ ১০১৭ ১০১৮০ ১২১০০ ১৪১০৫ ১৫১০৭ ১৭১১৩ ১৯১১১ ২১১২৪ ২০১৪০ ২৫১০২ ২১১০৩
২৫	৬১১৭ ১০১৭ ১০১৭৯ ১২১২৬ ১৩১৫৯ ১৫১২৯ ১৭১০৯ ১৯১০৭ ১৯১০৯ ২১১২০ ১০১০৬ ২৫১৪৮ ২১১০৯
২৬	*৬১১৭ ৮১২৯ ১০১০৫ ১২১২২ ১৩১৫৫ ১৫১২৫ ১৭১০৫ ১৯১০৫ ১৯১০৫ ২১১১৬ ২০১০২ ২৫১৪৪ ২১১০৫
২৭	*৬১০৯ ৮১২৫ ১০১০১ ১২১১৮ ১৩১৫১ ১৫১২১ ১৭১০১ ১৯১০১ ১৮১৫৯ ২১১১২ ২০১২৮ ২৫১৪০ ২১১০১
২৮	*৬১০৫ ৮১২২ ১০১০২ ১২১১৪ ১৩১৫১ ১৫১২১ ১৭১০১ ১৯১০১ ১৮১৪৮ ২১১১৪ ২০১০৮ ২৫১০৬ ২১১০১
২৯	*৬১০১ ৮১১৮ ১০১০২ ১২১১০ ১৩১৪০ ১৫১০৭ ১৭১০০ ১৮১৫১ ২১১০৮ ২০১১০ ২৫১০২ ২১১০৩
৩০	*৫১৮ ৮১১৪ ১০১০১ ১২১০৬ ১৩১৫৯ ১৫১০৯ ১৭১০৯ ১৯১০৯ ১৮১৪৯ ১৮১৪১ ২১১০০ ২০১১৬ ২৫১২৮ ২১১০৯

,, ২১১৫৮ \* সুর্দোলোকের পূর্বে আরম্ভ হইতেছে।

ଦେଶବିରକ୍ତ ଲାଭମରଣକୁ କାଟି

## ଅଗ୍ରହାୟନ ମାସ

(ଭାରତେର ସଥ୍ୟାନ୍ତର ଅନ୍ୟ ସଟ୍ଟା ଓ ନିମିତ୍ତ ପ୍ରଦତ୍ତ)

୧	୯୩୮	ସକର କୃତ ବୀନ ଯେ ବ୍ୟ ମିଥୁନ କର୍କଟ ଶିଂହ କନ୍ୟା ତୁଳା ବୁଦ୍ଧି
୨	୯୩୯	ସମ୍ମରଣ କରିବାରେ ଏହାର ବ୍ୟ ମିଥୁନ କର୍କଟ ଶିଂହ କନ୍ୟା ତୁଳା ବୁଦ୍ଧି
୩	୯୪୦	୧୦୧୦୫ ୧୨୧୦୨ ୧୨୧୦୫ ୧୫୧୦୫ ୧୬୧୪୫ ୧୮୧୪୭ ୨୦୧୫୬ ୨୦୧୨୨ ୨୫୧୨୮ ୨୭୧୨୫ ୨୭୧୫୮
୪	୯୪୧	୧୦୧୧୧ ୧୧୧୮୮ ୧୧୧୧୧ ୧୫୧୦୧ ୧୬୧୪୧ ୧୮୧୯୭ ୨୦୧୫୨ ୨୦୧୯୯ ୨୫୧୨୦ ୨୭୧୨୧ ୨୭୧୫୯
୫	୯୪୨	୧୦୧୦୭ ୧୧୧୪୮ ୧୧୧୨୭ ୧୪୧୫୮ ୧୬୧୦୭ ୧୮୧୫୦ ୨୦୧୪୮ ୨୦୧୦୫ ୨୫୧୨୧ ୨୭୧୨୧ ୨୭୧୫୯
୬	୯୪୩	୧୦୧୦୭ ୧୧୧୪୦ ୧୧୧୨୦ ୧୪୧୫୮ ୧୬୧୦୭ ୧୮୧୫୧ ୨୦୧୪୮ ୨୦୧୦୧ ୨୫୧୨୦ ୨୭୧୨୧ ୨୭୧୫୯
୭	୯୪୪	୧୦୧୪୮ ୧୧୧୪୬ ୧୧୧୧୯ ୧୪୧୫୦ ୧୬୧୨୯ ୧୮୧୨୧ ୨୦୧୪୮ ୨୦୧୦୫ ୨୫୧୨୦ ୨୭୧୨୧ ୨୭୧୫୯
୮	୯୪୫	୧୦୧୦୭ ୧୧୧୪୦ ୧୧୧୨୦ ୧୪୧୫୮ ୧୬୧୦୭ ୧୮୧୫୧ ୨୦୧୪୮ ୨୦୧୦୧ ୨୫୧୨୦ ୨୭୧୨୧ ୨୭୧୫୯
୯	୯୪୬	୧୦୧୪୯ ୧୧୧୪୬ ୧୧୧୧୯ ୧୪୧୫୦ ୧୬୧୨୯ ୧୮୧୨୧ ୨୦୧୪୮ ୨୦୧୦୧ ୨୫୧୨୦ ୨୭୧୨୧ ୨୭୧୫୯
୧୦	୯୪୭	୧୦୧୫୬ ୧୧୧୪୨ ୧୨୧୦୫ ୧୪୧୪୬ ୧୬୧୨୬ ୧୮୧୨୦ ୨୦୧୩୧ ୨୨୧୦୫ ୨୫୧୦୫ ୨୭୧୧୫ ୨୭୧୦୯
୧୧	୯୪୮	୧୦୧୫୨ ୧୧୧୪୮ ୧୨୧୧୧ ୧୪୧୪୨ ୧୬୧୨୨ ୧୮୧୨୧ ୨୦୧୩୧ ୨୨୧୦୫ ୨୫୧୦୯ ୨୭୧୧୨ ୨୭୧୨୨
୧୨	୯୪୯	୧୦୧୪୮ ୧୧୧୪୮ ୧୨୧୦୭ ୧୪୧୪୮ ୧୬୧୧୮ ୧୮୧୧୫ ୨୦୧୨୯ ୨୨୧୦୮ ୨୭୧୧୨ ୨୭୧୨୧
୧୩	୯୫୦	୧୦୧୪୮ ୧୧୧୪୧ ୧୨୧୦୮ ୧୪୧୪୮ ୧୬୧୧୨ ୧୮୧୧୫ ୨୦୧୨୧ ୨୨୧୦୮ ୨୭୧୧୧ ୨୭୧୨୧
୧୪	୯୫୧	୧୦୧୪୯ ୧୧୧୪୬ ୧୨୧୧୧ ୧୪୧୪୮ ୧୬୧୨୬ ୧୮୧୧୧ ୨୦୧୨୧ ୨୨୧୦୯ ୨୫୧୦୯ ୨୭୧୧୨ ୨୭୧୨୧
୧୫	୯୫୨	୧୦୧୪୯ ୧୧୧୪୮ ୧୨୧୧୦ ୧୪୧୪୮ ୧୬୧୨୦ ୧୮୧୧୮ ୨୦୧୨୦ ୨୨୧୦୯ ୨୫୧୦୯ ୨୭୧୧୧ ୨୭୧୨୧
୧୬	୯୫୩	୧୦୧୪୯ ୧୧୧୪୯ ୧୨୧୧୦ ୧୪୧୪୮ ୧୬୧୨୦ ୧୮୧୧୯ ୨୦୧୨୦ ୨୨୧୦୯ ୨୫୧୦୯ ୨୭୧୧୧ ୨୭୧୨୧
୧୭	୯୫୪	୧୦୧୪୯ ୧୧୧୪୯ ୧୨୧୧୧ ୧୪୧୪୮ ୧୬୧୨୧ ୧୮୧୧୯ ୨୦୧୨୦ ୨୨୧୦୯ ୨୫୧୦୯ ୨୭୧୧୧ ୨୭୧୨୧
୧୮	୯୫୫	୧୦୧୪୯ ୧୧୧୪୯ ୧୨୧୧୧ ୧୪୧୪୮ ୧୬୧୨୧ ୧୮୧୧୯ ୨୦୧୨୦ ୨୨୧୦୯ ୨୫୧୦୯ ୨୭୧୧୧ ୨୭୧୨୧
୧୯	୯୫୬	୧୦୧୪୯ ୧୧୧୪୯ ୧୨୧୧୧ ୧୪୧୪୮ ୧୬୧୨୧ ୧୮୧୧୯ ୨୦୧୨୦ ୨୨୧୦୯ ୨୫୧୦୯ ୨୭୧୧୧ ୨୭୧୨୧
୨୦	୯୫୭	୧୦୧୪୯ ୧୧୧୪୯ ୧୨୧୧୦ ୧୪୧୪୮ ୧୬୧୨୦ ୧୮୧୧୯ ୨୦୧୨୦ ୨୨୧୦୯ ୨୫୧୦୯ ୨୭୧୧୧ ୨୭୧୨୧
୨୧	୯୫୮	୧୦୧୪୯ ୧୧୧୪୯ ୧୨୧୧୦ ୧୪୧୪୮ ୧୬୧୨୦ ୧୮୧୧୯ ୨୦୧୨୦ ୨୨୧୦୯ ୨୫୧୦୯ ୨୭୧୧୧ ୨୭୧୨୧
୨୨	୯୫୯	୧୦୧୪୯ ୧୧୧୪୯ ୧୨୧୧୦ ୧୪୧୪୮ ୧୬୧୨୦ ୧୮୧୧୯ ୨୦୧୨୦ ୨୨୧୦୯ ୨୫୧୦୯ ୨୭୧୧୧ ୨୭୧୨୧
୨୩	୯୫୧୦	୧୦୧୪୯ ୧୧୧୪୯ ୧୨୧୧୦ ୧୪୧୪୮ ୧୬୧୨୦ ୧୮୧୧୯ ୨୦୧୨୦ ୨୨୧୦୯ ୨୫୧୦୯ ୨୭୧୧୧ ୨୭୧୨୧
୨୪	୯୫୧୧	୧୦୧୪୯ ୧୧୧୪୯ ୧୨୧୧୦ ୧୪୧୪୮ ୧୬୧୨୦ ୧୮୧୧୯ ୨୦୧୨୦ ୨୨୧୦୯ ୨୫୧୦୯ ୨୭୧୧୧ ୨୭୧୨୧
୨୫	୯୫୧୨	୧୦୧୪୯ ୧୧୧୪୯ ୧୨୧୧୦ ୧୪୧୪୮ ୧୬୧୨୦ ୧୮୧୧୯ ୨୦୧୨୦ ୨୨୧୦୯ ୨୫୧୦୯ ୨୭୧୧୧ ୨୭୧୨୧
୨୬	୯୫୧୩	୧୦୧୪୯ ୧୧୧୪୯ ୧୨୧୧୦ ୧୪୧୪୮ ୧୬୧୨୦ ୧୮୧୧୯ ୨୦୧୨୦ ୨୨୧୦୯ ୨୫୧୦୯ ୨୭୧୧୧ ୨୭୧୨୧
୨୭	୯୫୧୪	୧୦୧୪୯ ୧୧୧୪୯ ୧୨୧୧୦ ୧୪୧୪୮ ୧୬୧୨୦ ୧୮୧୧୯ ୨୦୧୨୦ ୨୨୧୦୯ ୨୫୧୦୯ ୨୭୧୧୧ ୨୭୧୨୧
୨୮	୯୫୧୫	୧୦୧୪୯ ୧୧୧୪୯ ୧୨୧୧୦ ୧୪୧୪୮ ୧୬୧୨୦ ୧୮୧୧୯ ୨୦୧୨୦ ୨୨୧୦୯ ୨୫୧୦୯ ୨୭୧୧୧ ୨୭୧୨୧
୨୯	୯୫୧୬	୧୦୧୪୯ ୧୧୧୪୯ ୧୨୧୧୦ ୧୪୧୪୮ ୧୬୧୨୦ ୧୮୧୧୯ ୨୦୧୨୦ ୨୨୧୦୯ ୨୫୧୦୯ ୨୭୧୧୧ ୨୭୧୨୧
୧୦୦	୯୫୧୭	୧୦୧୪୯ ୧୧୧୪୯ ୧୨୧୧୦ ୧୪୧୪୮ ୧୬୧୨୦ ୧୮୧୧୯ ୨୦୧୨୦ ୨୨୧୦୯ ୨୫୧୦୯ ୨୭୧୧୧ ୨୭୧୨୧

\* ଶୂନ୍ୟମରଣର ପୂର୍ବ ଆଶ୍ରମ ହେଉଛି।

दैनिक लाभारप्स्ड काल

ପ୍ରେସ ଘାସ

(ଭାବତେ ସଥ୍ୟକୁଳର ଅନ୍ୟ ବନ୍ଦୀ ଓ ସିନିଟେ ପ୍ରସ୍ତୁ)

दैनिक जन्माचार्य काल

ମାସ ମାସ

(ভাবভেদ ব্যবস্থার অন্য একটি বিনিটে প্রদত্ত)

\* ଶୂର୍ଯ୍ୟାଦିରେ ପୂର୍ବ ଆମ ହାଇଲେଖ ।

## दैनिक अभास्त्रकाल

ଫାର୍ମ ଘାସ

(ভারতের বৃক্ষসমানের অন্য এন্টা ও বিনিটে প্রদত্ত)



गांधीजी का नवरथ वे गुरुवे  
हड्डीले लै हड्डी नारनी घट्टेट  
दंडाज्ञान नवरथ गांधी शाहिद बे ।

۳۰

## নিরবগ রাবি ও চন্দ্রকৃষ্ণ (স্থিতি আদিবিশ্ব হইতে গণ্ড)

(প্রাতঃ ঘ ৫-৩০ মি: ভাৰতীয় স্ট্যান্ডার্ড সময়ের জন্য)

তাৰিখ	ৱৰি	চন্দ্ৰ	তাৰিখ	ৱৰি	চন্দ্ৰ
তা: ইং চৈত্ৰ মাস	ৱা অং ক বি	ৱা অং ক	তা: ইং বৈশা এপ্ৰি	ৱা অং ক বি	ৱা অং ক
১ ২১	১১ ০৬ ৫৫ ৪৯	৬ ২৬ ১১	১ ২১	০ ০৭ ২৬ ২০	৮ ১৪ ১১
২ ২২	১১ ০৭ ৫৫ ২১	৭ ০৯ ৫৬	২ ২২	০ ০৮ ২৮ ৫১	৮ ২৬ ৫৮
৩ ২৩	১১ ০৮ ৫৫ ৫২	৭ ২০ ১৩	৩ ২৩	০ ০৯ ২০ ২০	৯ ০৯ ১১
৪ ২৪	১১ ০৯ ৫৫ ২১	৮ ০৬ ০৫	৪ ২৪	০ ১০ ২১ ৪৭	৯ ২১ ১৫
৫ ২৫	১১ ১০ ৫৫ ৮৮	৮ ১৮ ০০	৫ ২৫	০ ১১ ২০ ১৭	১০ ০০ ১১
৬ ২৬	১১ ১১ ৫৫ ১৪	৯ ০০ ৪৬	৬ ২৬	০ ১২ ১৪ ৩১	১০ ১৫ ০০
৭ ২৭	১১ ১২ ৫২ ৫৮	৯ ১২ ৪৭	৭ ২৭	০ ১৩ ১৭ ০০	১০ ২৬ ৫৮
৮ ২৮	১১ ১৩ ৭২ ০০	৯ ২৪ ৪২	৮ ২৮	০ ১৪ ১৫ ২১	১১ ০৮ ৫০
৯ ২৯	১১ ১৪ ৫১ ২০	১০ ০৬ ০০	৯ ২৯	০ ১৫ ১৫ ৮০	১১ ২০ ৫২
১০ ৩০	১১ ১৫ ৫০ ৫৮	১০ ১৮ ২৪	১০ ৩০	০ ১৬ ১১ ৫৮	০ ০০ ০২
১১ ৩১	১১ ১৬ ৪৯ ০৪	১১ ০০ ১৭	১১ ১	০ ১৭ ১০ ১৪	০ ১০ ৩০
এপ্ৰিল					
১২ ১	১১ ১৭ ৪৫ ০৭	১১ ১২ ১৪	১২ ২	০ ১৮ ০৮ ২৮	০ ২৭ ৫৪
১৩ ২	১১ ১৮ ৪৪ ২১	১১ ২৪ ১৬	১৩ ৩	০ ১৯ ০৬ ৮০	১ ১০ ৩৭
১৪ ৩	১১ ১৯ ৪৭ ০১	০ ০৬ ২৪	১৪ ৪	০ ২০ ০৮ ১১	১ ২০ ৫২
১৫ ৪	১১ ২০ ৪৬ ৩৫	০ ০৮ ৮১	১৪ ৫	০ ২১ ০২ ৫৫	২ ০৬ ৪১
১৬ ৫	১১ ২১ ৪০ ৪০	১ ০১ ০৬	১৫ ৬	০ ২২ ০১ ০৬	২ ২০ ০০
১৭ ৬	১১ ২২ ৪৪ ৪৭	১ ০৩ ৮৩	১৫ ৭	০ ২২ ৫৯ ১১	৩ ০০ ৫০
১৮ ৭	১১ ২৩ ৪৩ ০০	১ ২৬ ০৪	১৫ ৮	০ ২৩ ৫৭ ১৪	৩ ১৭ ৩১
১৯ ৮	১১ ২৪ ৪২ ৪৯	২ ০৯ ৪১	১৫ ৯	০ ২৪ ৫৫ ১৫	৪ ০১ ৩৬
২০ ৯	১১ ২৫ ৪১ ৪৬	২ ২০ ০৮	১০ ১০	০ ২৫ ৫৫ ১৪	৪ ১৫ ৫৪
২১ ১০	১১ ২৬ ৪০ ৪১	৩ ০৬ ৫৬	১১ ১১	০ ২৬ ৫১ ১১	৫ ০০ ২২
২২ ১১	১১ ২৭ ৩৯ ০০	৩ ২১ ০১	১২ ১২	০ ২৭ ৪৯ ০৬	৫ ১৪ ৫৬
২৩ ১২	১১ ২৮ ৩৮ ২০	৪ ০৫ ৩৯	১৩ ১৩	০ ২৮ ৪৭ ০০	৫ ২৯ ৩০
২৪ ১৩	১১ ২৯ ৩৭ ১১	৪ ২০ ২১	১৪ ১৪	০ ২৯ ৪৪ ৫২	৬ ১৭ ৫৮
২৫ ১৪	০ ০০ ৩০ ০১	৫ ০৫ ২৬	১৫ ১৫	১ ০০ ৪২ ৪২	৬ ২৮ ১৫
২৬ ১৫	০ ০১ ৩৪ ৪০	৫ ২০ ২১	১৬ ১৬	১ ০১ ৪০ ০১	৭ ১২ ১৬
২৭ ১৬	০ ০২ ৩৩ ২২	৫ ০০ ২০	১৭ ১৭	১ ০২ ৩৮ ১৪	৭ ২৫ ৫৭
২৮ ১৭	০ ০০ ৩২ ০১	৫ ১১ ৫৭	১৮ ১৮	১ ০৩ ৩৬ ০৫	৮ ০৯ ১৬
২৯ ১৮	০ ০৮ ৩০ ০৮	৫ ০৮ ১২	১৯ ১৯	১ ০৪ ৩৩ ৪৯	৮ ২২ ১০
৩০ ১৯	০ ০৫ ২৯ ১৪	৫ ১৪ ০০	২০ ২০	১ ০৫ ৩১ ৫৩	৯ ০৮ ৫১
৩১ ২০	০ ০৬ ২১ ৪৪	৫ ০১ ২২	২১ ২১	১ ০৬ ২৯ ১৬	৯ ১৭ ১১

## নিরাম রাবি ও চন্দ্রকৃষ্ণ (শিথ আদিবিষ্ণু হইতে গণ্ডি)

(থাত: ষ ৫-৩০ খঃ ভারতীয় স্ট্যান্ডার্ড সময়ের অন্য)

তারিখ তা: ইং	রবি	চন্দ্ৰ	তারিখ তা: ইং	রবি	চন্দ্ৰ
জ্যৈষ্ঠ ২৫	৩০ ৮১ ক ৩৫	৩০ ৮১ ক ৩৮	আশা	জুন	৩০ ৮১ ক ৩৫
১ ২২	১ ০৭ ২৬ ৭৯	১ ২৯ ১৮	১	২২	২ ০৭ ০৭ ০৫
২ ২০	১ ০৮ ২৪ ৩৮	১ ০ ১১ ১৬	২	২৩	২ ০৮ ০৪ ২০
৩ ২৮	১ ০৯ ২২ ১৭	১ ০ ২০ ০৯	৩	২৪	২ ০৯ ০১ ৫৪
৪ ২৫	১ ১০ ১৯ ৫৬	১ ১ ০০ ০০	৪	২৫	২ ০৯ ৫৪ ৪৬
৫ ২৬	১ ১১ ১১ ৩০	১ ১ ১১ ০১	৫	২৬	২ ১০ ০৬ ০২
৬ ২৭	১ ১২ ১৫ ০৯	১ ১ ২৯ ০৬	৬	২৭	২ ১১ ০৫ ১৬
৭ ২৮	১ ১৩ ১২ ৪৫	০ ১ ১ ২৪	৭	২৮	২ ১২ ০০ ০০
৮ ২৯	১ ১৪ ১০ ২০	০ ২ ০ ০৫	৮	২৯	২ ১৩ ৪৯ ৪৪
৯ ৩০	১ ১৫ ০৭ ৫৫	১ ০ ৬ ৮২	৯	৩০	২ ১৪ ৪৪ ০৮
১০ ৩১	১ ১৬ ০৫ ২৬	১ ১৯ ৪৫	জুন		
জুন			১০	১	২ ১৫ ৪২ ১১
১১ ১	১ ১৭ ০২ ৫১	২ ০ ০ ০৮	১১	২	২ ১৬ ০১ ২৪
১২ ২	১ ১৮ ০০ ২৭	২ ১৬ ৫১	১২	৩	২ ১৭ ৫৬ ৭১
১৩ ৩	১ ১৮ ৫৭ ৫৬	৩ ০ ০ ২৩	১৩	৪	২ ১৮ ০০ ৮০
১৪ ৪	১ ১৯ ৫৫ ২৪	৩ ১ ৪ ২০	১৪	৫	২ ১৯ ০১ ০২
১৫ ৫	১ ২০ ০২ ৫১	৩ ২ ৮ ২৬	১৫	৬	২ ২০ ২৪ ১৪
১৬ ৬	১ ২১ ০০ ১১	৪ ১ ২ ৩৬	১৬	৭	২ ২১ ২৫ ২৬
১৭ ৭	১ ২২ ৪৭ ৪১	৪ ২ ৬ ০০	১৭	৮	২ ২২ ২২ ০৭
১৮ ৮	১ ২৩ ৪৫ ৫৪	৫ ১ ১ ০৫	১৮	৯	২ ২০ ১৯ ৪৭
১৯ ৯	১ ২৪ ৪২ ২৬	৫ ২ ০ ১১	১৯	১০	২ ২৪ ১১ ০০
২০ ১০	১ ২৫ ০৫ ৮৭	৬ ০ ৯ ২৫	২০	১১	২ ২৫ ১৪ ১১
২১ ১১	১ ২৬ ৫৭ ০১	৬ ২ ৩ ২৫	২১	১২	২ ২৬ ১১ ২২
২২ ১২	১ ২৭ ৫৪ ২৬	৭ ০ ৯ ১৬	২২	১৩	২ ২৭ ০৪ ৩৪
২৩ ১৩	১ ২৮ ৫১ ৮৪	৭ ২ ০ ০৫	২৩	১৪	২ ২৮ ০৫ ৪৬
২৪ ১৪	১ ২৯ ৫৯ ০২	৮ ০ ৮ ১৬	২৪	১৫	২ ২৯ ০২ ৫৮
২৫ ১৫	১ ৩০ ২৬ ১৪	৮ ১ ৭ ২০	২৫	১৬	৩ ০ ০ ০ ১১
২৬ ১৬	১ ৩১ ২৩ ০৫	৯ ০ ০ ১৩	২৬	১৭	৩ ০ ০ ৫১ ২৪
২৭ ১৭	১ ৩২ ২০ ৫১	৯ ১ ২ ৪১	২৭	১৮	৩ ০ ১ ৪৪ ৫১
২৮ ১৮	১ ৩৩ ১৪ ০৬	৯ ২ ০ ০৬	২৮	১৯	৩ ০ ২ ৫১ ৫২
২৯ ১৯	১ ৩৪ ১৫ ২১	১ ০ ১ ১৭	২৯	২০	৩ ০ ৩ ৪৩ ০১
৩০ ২০	১ ৩৫ ১২ ৩৬	১ ০ ১ ৯ ১১	৩০	২১	৩ ০ ৪ ৪৬ ২০
৩১ ২১	১ ৩৬ ০৯ ৫১	১ ১ ০ ১ ০৫	৩১	২২	৩ ০ ৫ ৪৭ ০৯

## নিরবল র্তাৰ ও চম্পুক্ষুট (স্থিৰ আদিবিল্ড, হইতে গণিত)

(প্রাতঃ য ৫-৩০ মি: ভাৰতীয় স্ট্যান্ডাৰ্ড সময়ের অন্ত)

তাৰিখ	ৱৰ্ষ	চন্দ্ৰ	তাৰিখ	ৱৰ্ষ	চন্দ্ৰ
তা: ইং	গ্রা অং ক বি	গ্রা অং ক	তা: ইং	গ্রা অং ক বি	গ্রা অং ক
শুৰু: জুন:					
১	২৩	১ ০৬ ৮০ ৫৭	১	২৩	১ ০৬ ২৪ ২১
২	২৪	১ ০৭ ১৮ ১৫	২	১০	১০ ০০
৩	২৫	১ ০৮ ৩৫ ৩৮	৩	২০	১ ২০ ০৩
৪	২৬	১ ০৯ ৩২ ৫৪	৪	২৬	১ ০৬ ১১ ১১
৫	২৭	১ ১০ ৩০ ১৫	৫	২০	১ ২০ ২৬
৬	২৮	১ ১১ ২৭ ৩৬	৬	২৮	১ ০৮ ৮৮
৭	২৯	১ ১২ ২৪ ৫৯	৭	১৯	১ ১৯ ২২
৮	৩০	১ ১৩ ২২ ২২	৮	০৮	১ ১২ ১২
৯	৩১	১ ১৪ ১৯ ৮৬	৯	১৯	১ ১৯ ০৫
আগস্ট:					
১০	১	১ ১৫ ১৯ ১১	১০	১	১ ১৫ ০৫ ৮৮
১১	২	১ ১৬ ১৪ ৫৬	১১	২	১ ১৬ ০৭ ৪৯
১২	৩	১ ১৭ ১২ ০২	১২	৩	১ ১৭ ০১ ৫৫
১৩	৪	১ ১৮ ০৯ ২৮	১৩	৪	১ ১৮ ০০ ০৩
১৪	৫	১ ১৯ ০৬ ৫৫	১৪	৫	১ ১৮ ৫৮ ১২
১৫	৬	১ ২০ ০৮ ২০	১৫	৬	১ ১৯ ৫৬ ২২
১৬	৭	১ ২১ ০১ ৫১	১৬	৭	১ ২০ ৫৪ ৩৮
১৭	৮	১ ২১ ৫৯ ২০	১৭	৮	১ ২১ ৫২ ৮৮
১৮	৯	১ ২২ ৫৬ ৫১	১৮	৯	১ ২২ ৫১ ০০
১৯	১০	১ ২৩ ৫৮ ২২	১৯	১০	১ ২৩ ৪৯ ২০
২০	১১	১ ২৪ ৫১ ৫৪	২০	১১	১ ২৪ ৪৭ ০৯
২১	১২	১ ২৫ ৪৯ ২৭	২১	১২	১ ২৫ ৪৬ ০০
২২	১৩	১ ২৬ ৪৭ ০১	২২	১৩	১ ২৬ ৪৪ ২২
২৩	১৪	১ ২৭ ৪৪ ৭১	২৩	১৪	১ ২৭ ৪২ ৮৭
২৪	১৫	১ ২৮ ৪২ ১৪	২৪	১৫	১ ২৮ ৪১ ১৪
২৫	১৬	১ ২৯ ৩৯ ৫২	২৫	১৬	১ ২৯ ৩৯ ৮২
২৬	১৭	১ ৩০ ৩৭ ৩৩	২৬	১৭	১ ৩০ ৩৮ ১২
২৭	১৮	১ ৩১ ৩৪ ১৪	২৭	১৮	১ ৩১ ৩২ ৪৭
২৮	১৯	১ ৩২ ৩২ ১৪	২৮	১৯	১ ৩২ ৩১ ১৪
২৯	২০	১ ৩৩ ৩০ ৪২	২৯	২০	১ ৩৩ ৩০ ৫৯
৩০	২১	১ ৩৪ ২৮ ২৮	৩০	২১	১ ৩৪ ২৮ ০৯
৩১	২২	১ ৩৫ ২৬ ১৬	৩১	২২	১ ৩৫ ২১ ২২

নিরামণ রূব ও চল্লিশকুট (পিথুর আদিবাসী হইতে গাণত)

(পাতঃ ষ ৫-৩০ খিঃ ভারতীয় স্ট্যান্ডার্ড সময়ের জন্য)

তারিখ		রূবি		চল্লি		তারিখ		রূবি		চল্লি							
তা:	ইং	শা	অং	ক	বি	তা:	ইং	শা	অং	ক	বি						
১	২৩	৫	০৬	০০	০৫	৪	০৬	১০	১	২৩	৬	০৬	০১	১৪	৫	১৪	৫০
২	২৪	৫	০১	২৪	০১	৪	২১	১৬	২	২৪	৬	০১	০১	০১	৫	২৯	৫১
৩	২৫	৫	০৮	২৭	১৯	৫	০৬	০৪	৩	২৫	৬	০৮	০৬	৫০	৬	১৫	০৩
৪	২৬	৫	০৯	২৬	০০	৫	২১	৫১	৪	২৬	৬	০৯	০৬	৪১	৬	২৯	৫১
৫	২৭	৫	১০	২০	২২	৬	০৬	৫১	৫	২৭	৬	১০	০৬	০৪	১	১৪	১৯
৬	২৮	৫	১১	২৪	১৬	৬	২১	৪২	৬	২৮	৬	১১	০৬	২৫	১	২৮	২১
৭	২৯	৫	১২	২০	১২	৭	০৬	০১	৭	২৯	৬	১২	০৬	২৫	৮	১১	০৫
৮	৩০	৫	১৩	২২	১০	৭	১১	০৬	৮	৩০	৬	১৩	০৬	২৩	৮	২৫	০৮
৯	অক্টোবর								৯	৩১	৬	১৪	০৬	২০	৯	০১	৮৯
১০	১	৬	১৪	২১	০৫	৮	০৫	২২		নাড়ে							
১১	২	৫	১৫	২০	১০	৮	১৬	২৩	১০	১	৬	১৪	০৬	২৪	৯	২০	১৪
১২	৩	৫	১৬	১১	১০	৮	২৯	০৮	১১	২	৬	১৬	০৬	২১	১০	০২	২৬
১৩	৪	৫	১৭	১৮	১৮	৯	১১	২৪	১২	৩	৬	১৭	০৬	০১	১০	১৪	২৬
১৪	৫	৫	১৮	১৭	২৪	৯	২০	৪০	১৩	৪	৬	১৮	০৬	০১	১০	২৬	১৯
১৫	৬	৫	১৯	১৬	০৫	১০	০৫	৪২	১৪	৫	৬	১৯	০৬	৪০	১১	০৮	১০
১৬	৭	৫	২০	১৫	৪০	১০	১৭	০৮	১৫	৬	২০	০৬	০৫	১১	২০	০১	১১
১৭	৮	৫	২১	১৪	৫৩	১০	২৯	০১	১৬	৭	২১	০১	০৬	০০	০	০১	৫৬
১৮	৯	৫	২২	১৪	০৮	১১	১১	২০	১৭	৮	২২	০১	১৪	০	০	১৭	৫৬
১৯	১০	৫	২৩	১৪	১৪	১১	১১	২০	১৮	৯	২৩	০১	০১	০০	০	২৬	০০
২০	১১	৫	২৪	১২	৪০	০	০৫	০৮	১৯	১০	২৪	০১	৪৫	১	০৪	২০	
২১	১২	৫	২৫	১২	০০	০	০৭	০৬	২০	১১	২৫	০১	০৮	০১	১	২০	৮১
২২	১৩	৫	২৬	১১	২৬	০	২৯	০১	২১	১২	২৬	০১	০৮	২১	২	০০	২৫
২৩	১৪	৫	২৭	১০	০০	১	১১	২১	২২	১৩	২৭	০১	০৮	৪৫	২	১৬	১৭
২৪	১৫	৫	২৮	১০	১১	১	২০	৮৮	২৩	১৪	২৮	০১	১২		২	২৯	২৪
২৫	১৬	৫	২৯	০৯	৮৬	২	০৬	২২	২৪	১৫	২৯	০১	০৮	১৪	৩	১২	৮৬
২৬	১৭	৬	০০	০৯	১১	২	১১	১৪	২৫	১৬	০০	১০	০৫	০৫	৩	২৬	২৬
২৭	১৮	৬	০১	০৮	৫১	৩	০২	০৫	২৬	১৭	০১	১০	১০	০৪	৪	১০	২০
২৮	১৯	৬	০২	০৮	২১	৩	১৬	১১	২৭	১৮	০২	১১	০৬		৪	২৪	৭১
২৯	২০	৬	০০	০৮	০৫	৪	০০	২৪	২৮	১৯	০০	১১	০৫		৫	০৯	০৬
৩০	২১	৬	০৪	০১	৪৬	৪	১৪	৫৫	২৯	২০	০৪	১২	১০		৫	০১	৪৪
৩১	২২	৬	০৫	০১	২৯	৪	২৯	৪৬	৩০	২১	০৫	১২	৫০		৬	০৪	৩০

## নিরামণ রবি ও চন্দ্রকল্প (স্থির আদিবিন্দু হইতে গণিত)

(প্রাতঃ ষ ৫-৩০ মি: ভাৰতীয় স্ট্যান্ডার্ড সময়ের জন্য )

তাৰিখ		রবি		চন্দ্ৰ		তাৰিখ		রবি		চন্দ্ৰ					
ভা:	ইং	ৱা	অং	ক	বি	ভা:	ইং	ৱা	অং	ক	বি				
অংশ:	ম:					পৌষ	ডিঃ								
১	২২	৭	০৬	১৩	২৮	৬	২৩	১৪	১	২২	৮	০৬	৮০	৮৯	৮ ০০ ২৩
২	২৩	৭	০৭	১৪	০৮	৭	০৭	০০	২	২৩	৮	০৭	৮১	৫৭	৮ ১৪ ১০
৩	২৪	৭	০৮	১৪	৪৯	৭	২২	১১	৩	২৪	৮	০৮	৮৩	০৬	৮ ২৭ ৩৯
৪	২৫	৭	০৯	১৫	০১	৮	০৬	১২	৪	২৫	৮	০৯	৮৪	১৬	৯ ১০ ৫০
৫	২৬	৭	১০	১৬	১৫	৮	১৯	৫০	৫	২৬	৮	১০	৮৫	২৫	৯ ২৩ ৮০
৬	২৭	৭	১১	১৭	০০	৯	০৩	০৮	৬	২৭	৮	১১	৮৬	০৪	১০ ০৬ ১২
৭	২৮	৭	১২	১৭	৪৬	৯	১৫	৫৪	৭	২৮	৮	১২	৮৭	৪৪	১০ ১৪ ২৭
৮	২৯	৭	১৩	১৮	৩২	৯	২৮	২৫	৮	২৯	৮	১৩	৮৮	৫০	১১ ০০ ২৯
৯	৩০	৭	১৪	১৯	২০	১০	১০	৩৮	৯	৩০	৮	১৪	৮০	০০	১১ ১২ ২০
									১০	৩১	৮	১৫	৮১	১২	১১ ২৪ ১২
১০	১	৭	১৫	২০	০৯	১০	২২	৫৯							
১১	২	৭	১৬	২০	৫৯	১১	০৮	৫২	১১	১	৮	১৬	৫২	২১	০ ০৬ ০৭
১২	৩	৭	১৭	২১	৪৯	১১	১৬	২২	১২	২	৮	১৭	৫৩	৩১	০ ১৪ ০১
১৩	৪	৭	১৮	২২	৪১	১১	২৮	১৪	১৩	৩	৮	১৮	৫৪	৩১	১ ০০ ১১
১৪	৫	৭	১৯	২৩	৩৩	০	১০	১১	১৪	৪	৮	১৯	৫৫	৪৪	১ ১২ ৩৬
১৫	৬	৭	২০	২৪	২৭	০	২২	১৪	১৫	৫	৮	২০	৫৬	৫৭	১ ২৫ ২০
১৬	৭	৭	২১	২৫	২১	১	০৮	৫৬	১৬	৬	৮	২১	৫৮	০০	২ ০৮ ২৪
১৭	৮	৭	২২	২৬	১৬	১	১৭	০৮	১৭	৭	৮	২২	৫৯	১৩	২ ২১ ৪৪
১৮	৯	৭	২৩	২৭	১২	১	২৯	৫৫	১৮	৮	৮	২৪	০০	১১	৩ ০৫ ৩১
১৯	১০	৭	২৪	২৮	০৯	২	১২	৫৬	১৯	৯	৮	২৫	০১	২৪	৩ ১১ ২৮
২০	১১	৭	২৫	২৯	০১	২	২৬	১১	২০	১০	৮	২৬	০২	৩৬	৪ ০৩ ৩৬
২১	১২	৭	২৬	৩০	০৯	৩	০৯	৮০	২১	১১	৮	২৭	০৩	৪৪	৪ ১১ ৩০
২২	১৩	৭	২৭	৩১	০৫	৩	২০	২০	২২	১২	৮	২৮	০৪	৪০	৫ ০২ ০৮
২৩	১৪	৭	২৮	৩২	০১	৪	০৭	১১	২৩	১০	৮	২৯	০৫	৪৬	৫ ১৬ ১৭
২৪	১৫	৭	২৯	৩৩	০৯	৪	২১	১০	২৪	১৪	৯	৩০	০১	০৬	৬ ০০ ২৫
২৫	১৬	৮	০০	৩৪	১২	৫	০৫	১৬	২৫	১৫	৯	৩০	০৮	১৩	৬ ১৪ ২৪
২৬	১৭	৮	০১	৩৫	১৬	৫	১৯	২১	২৬	১৬	৯	৩২	০৯	২০	৬ ২৮ ২৪
২৭	১৮	৮	০২	৩৬	২১	৬	০০	৪২	২৭	১৭	৯	৩৩	১০	২৪	১ ১২ ১৩
২৮	১৯	৮	০০	৩৭	২১	৬	১৭	৫৯	২৮	১৮	৯	৩৪	১১	৩৪	১ ১২ ০৪
২৯	২০	৮	০৪	৩৮	০০	৭	০২	১৪	২৯	১৯	৯	৩৪	১২	৮০	৮ ০৩ ২৯
৩০	২১	৮	০৫	৩৯	৪১	৭	১৬	২৩	৩০	২০	৯	৩৬	১৩	৪৬	৮ ২২ ৫০

## নিরামণ রবি ও চম্পুক্ষুট (শিথর আদিবাসী ইইতে গণিত)

(প্রাতঃ ৬: ৫-৩০ বিঃ ভারতীয় রট্যাণ্ড সময়ের জন্য)

তারিখ		রবি		চম্প		তারিখ		রবি		চম্প	
তা:	ইং	জা অং	ক বি	জা অং	ক	তা:	ইং	জা অং	ক বি	জা অং	ক
১	২১	৯	০৭ ১৪ ৫২	৯	০৬ ০১	১	২০	১০ ০৭ ৩১ ০৪	১০ ১০ ০৯		
২	২২	৯	০৮ ১৫ ৫৬	৯	১৪ ৫৭	২	২১	১০ ০৮ ৩১ ০৫	১০ ২২ ২৫		
৩	৩	৯	০৯ ১৬ ০০	১০ ০১ ৫৭		৩	২২	১০ ০৯ ৩১ ০৫	১১ ০৪ ৫০		
৪	২৪	৯	১০ ১৮ ০৫	১০ ১৪ ০৫		৪	২৩	১০ ১০ ৪০ ২৭	১১ ১৬ ২৬		
৫	২৫	৯	১১ ১১ ০৫	১০ ২৬ ১৬		৫	২৪	১০ ১১ ৪০ ০১	১১ ২৮ ১৬		
৬	২৬		১২ ২০ ০৬	১১ ০৮ ১৪		৬	২৫	১০ ১২ ৪২ ১৫	০ ১০ ০৭		
৭	২৭	৯	১৩ ২১ ০৬	১১ ২০ ১১		৭	২৬	১০ ১৩ ৪২ ০৫	০ ২১ ৫১		
৮	২৮	৯	১৪ ২২ ০৫	০ ০১ ৫৯		৮	২৭	১০ ১৪ ৪২ ০১	১ ০৩ ৪৬		
৯	২৯	৯	১৫ ২৩ ০০	০ ০১ ৪৯		৯	২৮	১০ ১৫ ৪২ ০৮	১ ১৫ ৫১		
১০	৩০	৯	১৬ ২৫ ০৫	০ ০১ ৪৫							
১১	৩১	৯	১৭ ২৪ ০৩	১ ০১ ৫৫		১০	১	১০ ১৬ ৪২ ২২	১ ২৪ ১৪		
	ফেঁ					১১	২	১০ ১৭ ৪২ ৩৩	২ ১০ ৫৮		
১২	১	৯	১৮ ২৫ ৪৬	১ ২০ ১৯		১২	৩	১০ ১৮ ৪২ ৪৪	২ ২৪ ০৯		
১৩	২	৯	১৯ ২৬ ৪১	২ ০৩ ০৬		১৩	৪	১০ ১৯ ৪২ ০২	৩ ০৭ ৪৯		
১৪	৩	৯	২০ ২৭ ৩২	২ ১৬ ১৯		১৪	৫	১০ ২০ ৪২ ০৪	৩ ২১ ৪৮		
১৫	৪	৯	২১ ২৮ ২২	২ ২৯ ০১		১৫	৬	১০ ২১ ৪৩ ০২	৪ ০৬ ৩২		
১৬	৫	৯	২২ ২৯ ১০	৩ ১৪ ০০		১৬	৭	১০ ২২ ৪৩ ০৪	৪ ২১ ২৫		
১৭	৬	৯	২৩ ২৯ ০১	৩ ২৮ ২২		১৭	৮	১০ ২৩ ৪৩ ০৪	৫ ০৬ ২৯		
১৮	৭	৯	২৪ ৩০ ৪৪	৪ ১২ ০১		১৮	৯	১০ ২৪ ৪৩ ০২	৫ ২১ ৩৪		
১৯	৮	৯	২৫ ৩১ ২৯	৪ ২৭ ৪১		১৯	১০	১০ ২৫ ৪২ ০১	৬ ০৬ ২৯		
২০	৯	৯	২৬ ৩২ ১০	৫ ০২ ২১		২০	১১	১০ ২৬ ৪২ ০৪	৬ ২১ ০৯		
২১	১০	৯	২৭ ৩২ ৪১	৫ ২৬ ০৫		২১	১২	১০ ২৭ ৪২ ৪১	৭ ০৫ ২৯		
২২	১১	৯	২৮ ৩৩ ০১	৬ ১১ ০১		২২	১৩	১০ ২৮ ৪২ ০৪	৭ ১১ ২১		
২৩	১২	৯	২৯ ৩৪ ২০	৬ ২৫ ১৪		২৩	১৪	১০ ২৯ ৪২ ২৪	৮ ০৩ ০৩		
২৪	১৩	১০ ০০ ৩০ ০০	৭ ০১ ০৪	২৪	১৫	১১ ০০ ৪২ ১৬	৮ ১৬ ২০				
২৫	১৪	১০ ০১ ৩৪ ০৪	৭ ২২ ৪৪	২৫	১৬	১১ ০১ ৪২ ০৩	৮ ২৯ ২০				
২৬	১৫	১০ ০২ ৩৬ ১৬	৮ ০৬ ০৬	২৬	১৭	১১ ০২ ৪১ ৪৪	৯ ১২ ০৪				
২৭	১৬	১০ ০৩ ৩৬ ০২	৮ ১১ ১১	২৭	১৮	১১ ০৩ ৪১ ৩০	৯ ২৪ ৩৬				
২৮	১৭	১০ ০৪ ৩৭ ২৪	৯ ০২ ১১	২৮	১৯	১১ ০৪ ৪১ ১১	১০ ০৬ ৫৭				
২৯	১৮	১০ ০৫ ৩৮ ০২	৯ ১৫ ০৫	২৯	২০	১১ ০৫ ৪০ ০১	১০ ১১ ০৮				
৩০	১৯	১০ ০৬ ৩৮ ০১	৯ ২১ ৪০	৩০	২১	১১ ০৬ ৪০ ২১	১১ ০১ ১২				

## নিরবশ প্রহস্ত (স্থির আদিবিন্দু হইতে গাণ্ডি)

(প্রাতঃ ৯:৫:০০ মি: ভাৰতীয় স্ট্যান্ডাৰ্ড সময়ের অন্য)

তাৰিখ শকা:	শ্ৰাবণ' ৮৪	বৃথ	শুক্ৰ	মঙ্গল	বুহুপতি	শনি	বৃহ
চৈত	ষাঠ	ৱা অং ক	ৱা অং ক	ৱা অং ক	ৱা অং ক	ৱা অং ক	ৱা অং ক
১	২১	১১ ১৮ ৪৬	১০ ১৪ ২১	৭ ০৫ ২০	৮ ১৬ ৫৭	৬ ২২ ১১	১ ১৬ ৮০
২	২২	১১ ২৭ ৮০	১০ ১৫ ৫০	৭ ০৫ ০০	৮ ১৭ ০৮	৬ ২২ ১০	১ ১৬ ৬৬
৩	২৩	১১ ২২ ১২	১০ ১৬ ৪৯	৭ ০৫ ৫৯	৮ ১৭ ১১	৬ ২২ ০৮	১ ১৬ ৩৩
৪	২৪	১১ ২৪ ২১	১০ ১৮ ০০	৭ ০৫ ৪৮	৮ ১৭ ১৭	৬ ২২ ০৫	১ ১৬ ৩০
৫	২৫	১১ ২৬ ০৮	১০ ১৯ ১৮	৭ ০৫ ৫৬	৮ ১৭ ২৮	৬ ২২ ০২	১ ১৬ ২৭
৬	২৬	১১ ২৭ ৩০	১০ ২০ ৩২	৭ ০৮ ০৮	৮ ১৭ ৩০	৬ ২১ ৫৯	১ ১৬ ২৪
৭	২৭	১১ ২৯ ২৯	১০ ২১ ৮৬	৭ ০৮ ১১	৮ ১৭ ৫৬	৬ ২১ ৫৬	১ ১৬ ১১
৮	২৮	০০১ ০৮	১০ ২০ ০০	৭ ০৮ ১৭	৮ ১৭ ৮২	৬ ২১ ৫০	১ ১৬ ১১
৯	২৯	০০২ ০৮	১০ ২৪ ১৪	৭ ০৮ ২০	৮ ১৭ ৮৭	৬ ২১ ৫০	১ ১৬ ১৪
১০	৩০	০০৩ ৫৯	১০ ২৫ ২৮	৭ ০৮ ২৮	৮ ১৭ ৫০	৬ ২১ ৪৭	১ ১৬ ১১
১১	৩১	০০৪ ১৯	১০ ২৬ ৪২	৭ ০৮ ৫২	৮ ১৭ ৫৮	৬ ২১ ৪৮	১ ১৬ ০৮
এপ্ৰিল							
১২	১	০০৬ ০৭	১০ ২৭ ৫৬	৭ ০৮ ৩০	৮ ১৮ ০৮	৬ ২১ ৪১	১ ১৬ ০৫
১৩	২	০০৭ ৪১	১০ ২৯ ১০	৭ ০৮ ৫৯	৮ ১৮ ০৯	৬ ২১ ৩৭	১ ১৬ ০২
১৪	৩	০০৮ ৪৭	১১ ০০ ২৪	৭ ০৮ ৪১	৮ ১৮ ১৪	৬ ২১ ৩৪	১ ১৫ ৫৪
১৫	৪	০০৯ ৫৮	১১ ০১ ০৮	৭ ০৮ ৪২	৮ ১৮ ১৮	৬ ২১ ৩০	১ ১৫ ৫৫
১৬	৫	০১০ ২৮	১১ ০২ ৫২	৭ ০৮ ৪৩	৮ ১৮ ২০	৬ ২১ ২৭	১ ১৫ ৫২
১৭	৬	০১১ ১০	১১ ০৪ ০৬	৭ ০৮ ৪৫	৮ ১৮ ২৭	৬ ২১ ২০	১ ১৫ ৪৯
১৮	৭	০১১ ৪৬	১১ ০৫ ২০	৭ ০৮ ৪২	৮ ১৮ ২২	৬ ২১ ১৯	১ ১৫ ৪৬
১৯	৮	০১২ ১৫	১১ ০৬ ৯৮	৭ ০৮ ৪১	৮ ১৮ ৩৬	৬ ২১ ১৫	১ ১৫ ৪২
২০	৯	০১২ ০১	১১ ০৭ ৪৪	৭ ০৮ ৩৮	৮ ১৮ ৪০	৬ ২১ ১২	১ ১৫ ৩৯
২১	১০	০১২ ০৩	১১ ০৯ ০২	৭ ০৮ ৩৫	৮ ১৮ ৪৩	৬ ২১ ০৮	১ ১৫ ৩৬
২২	১১	০১০ ০২	১১ ১০ ১৫	৭ ০৮ ৩২	৮ ১৮ ৪৭	৬ ২১ ০৮	১ ১৫ ৩০
২৩	১২	০১০ ০৮	১১ ১১ ২৯	৭ ০৮ ২৭	৮ ১৮ ৫০	৬ ২১ ০০	১ ১৫ ৩০
২৪	১৩	০১০ ০০	১১ ১২ ৪৩	৭ ০৮ ২২	৮ ১৮ ৫৫	৬ ২০ ৫৬	১ ১৫ ২৯
২৫	১৪	০১২ ৫০	১১ ১৩ ৫১	৭ ০৮ ১৬	৮ ১৮ ৫৬	৬ ২০ ৫২	১ ১৫ ২৩
২৬	১৫	০১২ ০৮	১১ ১৪ ১১	৭ ০৮ ০৯	৮ ১৮ ৫৯	৬ ২০ ৪৮	১ ১৫ ২০
২৭	১৬	০১২ ১২	১১ ১৬ ২৫	৭ ০৮ ০২	৮ ১৯ ০২	৬ ২০ ৪৮	১ ১৫ ১৭
২৮	১৭	০১১ ৪৬	১১ ১৭ ০৭	৭ ০৮ ৩৫	৮ ১৯ ০৮	৬ ২০ ০৯	১ ১৫ ১৪
২৯	১৮	০১১ ১৬	১১ ১৮ ৫৩	৭ ০৮ ৪৪	৮ ১৯ ০৭	৬ ২০ ০৫	১ ১৫ ১১
৩০	১৯	০১০ ৮২	১১ ২০ ০১	৭ ০৮ ৩৫	৮ ১৯ ০৯	৬ ২০ ০১	১ ১৫ ০৯
৩১	২০	০১০ ০৫	১১ ২১ ২১	৭ ০৮ ২৮	৮ ১৯ ১১	৬ ২০ ২১	১ ১৫ ০৮

ନିରାଳେ ପ୍ରକ୍ଷୁଟ (ନିରାଳ ଆଦିବିଶ୍ୱ ଇଣ୍ଡିଆର୍ ଗଣିତ)

(ପ୍ରାତଃ ଥ ୫୦୦ ବିଃ ଡାରତୀଯ ଗୋଟାଙ୍ଗାର୍ ଗମସେବା ଅଳା)

ତାରିଖ		ବୁଦ୍ଧ	ଶୁକ୍ର	ବର୍ଷଶ	ବୃଦ୍ଧାଂଶ	ଶନି	ଶାହୁ
କାନ୍ଦି	ପ୍ରତିଶତ ୧୯୪	ଶା ଅଂ କ	ଶା ଅଂ କ	ଶା ଅଂ କ	ଶା ଅଂ କ	ଶା ଅଂ କ	ଶା ଅଂ କ
୧	୨୧	୦ ୦୯ ୨୬	୧୧ ୨୨ ୦୫	୧୦୦ ୧୦	୮ ୧୯ ୧୨	୬ ୨୦ ୨୨	୧ ୧୫ ୦୧
୨	୨୨	୦ ୦୯ ୮୦	୧୧ ୨୩ ୮୪	୧୦୦ ୦୧	୮ ୧୯ ୧୪	୬ ୨୦ ୧୮	୧ ୧୪ ୦୪
୩	୨୩	୦ ୦୯ ୦୪	୧୧ ୨୫ ୦୨	୧୦୨ ୮୪	୮ ୧୯ ୧୫	୬ ୨୦ ୧୬	୧ ୧୪ ୦୫
୪	୨୪	୦ ୦୭ ୨୨	୧୧ ୨୬ ୧୬	୧୦୨ ୦୫	୮ ୧୯ ୧୭	୬ ୨୦ ୦୯	୧ ୧୪ ୦୨
୫	୨୫	୦ ୦୬ ୪୨	୧୧ ୨୭ ୦୭	୧୦୨ ୧୧	୮ ୧୯ ୧୮	୬ ୨୦ ୦୫	୧ ୧୪ ୪୪
୬	୨୬	୦ ୦୬ ୦୨	୧୧ ୨୮ ୮୮	୧୦୨ ୦୬	୮ ୧୯ ୧୮	୬ ୨୦ ୦୦	୧ ୧୪ ୪୫
୭	୨୭	୦ ୦୬ ୮୫	୧୧ ୨୯ ୦୮	୧୦୧ ୧୦	୮ ୧୯ ୧୯	୬ ୧୬ ୫୬	୧ ୧୪ ୪୨
୮	୨୮	୦ ୦୪ ୫୧	୧୦୧ ୧୨	୧୦୧ ୦୪	୮ ୧୯ ୧୯	୬ ୧୬ ୫୧	୧ ୧୪ ୦୧
୯	୨୯	୦ ୦୪ ୨୦	୧୦୦ ୨୦	୧୦୧ ୧୭	୮ ୧୯ ୨୦	୬ ୧୬ ୪୭	୧ ୧୪ ୦୬
୧୦	୩୦	୦ ୦୩ ୮୫	୧୦୦ ୧୯	୧୦୧ ୦୦	୮ ୧୯ ୨୦	୬ ୧୬ ୪୨	୧ ୧୪ ୦୦
୧୧	୩୧	୦ ୦୩ ୫୦	୧୦୧ ୮୫	୧୦୦ ୪୨	୮ ୧୯ ୨୦	୬ ୧୬ ୩୮	୧ ୧୪ ୨୫
୧୨	୧	୦ ୦୦ ୧୧	୧୦୬ ୦୭	୧୦୦ ୨୮	୮ ୧୯ ୧୯	୬ ୧୬ ୩୩	୧ ୧୪ ୨୬
୧୩	୨	୦ ୦୨ ୫୬	୧୦୮ ୨୧	୧୦୦ ୦୦	୮ ୧୯ ୧୯	୬ ୧୬ ୨୮	୧ ୧୪ ୨୭
୧୪	୩	୦ ୦୨ ୪୧	୧୦୯ ୨୧	୧୦୧ ୧୧	୮ ୧୯ ୧୮	୬ ୧୬ ୨୪	୧ ୧୪ ୨୦
୧୫	୪	୦ ୦୨ ୪୬	୧୦୯ ୮୫	୬ ୨୧ ୪୬	୮ ୧୯ ୧୮	୬ ୧୬ ୨୪	୧ ୧୪ ୨୬
୧୬	୫	୦ ୦୨ ୮୧	୧୦୯ ୪୮	୬ ୨୨ ୨୬	୮ ୧୯ ୧୭	୬ ୧୬ ୧୬	୧ ୧୪ ୧୭
୧୭	୬	୦ ୦୨ ୮୧	୧୦୧ ୦୨	୬ ୨୨ ୦୬	୮ ୧୯ ୧୬	୬ ୧୬ ୧୫	୧ ୧୪ ୧୦
୧୮	୭	୦ ୦୨ ୨୦	୧୦୧ ୧୨	୬ ୨୮ ୪୬	୮ ୧୯ ୧୮	୬ ୧୬ ୨୪	୧ ୧୪ ୧୦
୧୯	୮	୦ ୦୨ ୮୧	୧୦୧ ୪୮	୬ ୨୨ ୧୬	୮ ୧୯ ୧୫	୬ ୧୬ ୧୦	୧ ୧୪ ୧୦
୨୦	୯	୦ ୦୨ ୮୧	୧୦୧ ୧୬	୬ ୨୮ ୧୫	୮ ୧୯ ୧୫	୬ ୧୬ ୧୦	୧ ୧୪ ୦୯
୨୧	୧୦	୦ ୦୨ ୮୧	୧୦୧ ୧୬	୬ ୨୮ ୧୫	୮ ୧୯ ୧୫	୬ ୧୬ ୦୬	୧ ୧୪ ୦୯
୨୨	୧୧	୦ ୦୨ ୮୧	୧୦୧ ୧୬	୬ ୨୮ ୧୫	୮ ୧୯ ୧୫	୬ ୧୬ ୦୬	୧ ୧୪ ୦୮
୨୩	୧୨	୦ ୦୨ ୮୧	୧୦୧ ୧୬	୬ ୨୮ ୧୫	୮ ୧୯ ୧୦	୬ ୧୮ ୦୭	୧ ୧୪ ୦୫
୨୪	୧୩	୦ ୦୨ ୮୧	୧୦୧ ୧୬	୬ ୨୮ ୧୫	୮ ୧୯ ୦୭	୬ ୧୮ ୪୩	୧ ୧୪ ୦୬
୨୫	୧୪	୦ ୦୨ ୮୧	୧୦୧ ୧୬	୬ ୨୮ ୧୫	୮ ୧୯ ୦୬	୬ ୧୮ ୪୪	୧ ୧୪ ୦୮
୨୬	୧୫	୦ ୦୨ ୮୧	୧୦୧ ୧୬	୬ ୨୮ ୦୨	୮ ୧୯ ୦୫	୬ ୧୮ ୦୦	୧ ୧୪ ୪୧
୨୭	୧୬	୦ ୦୨ ୮୧	୧୦୧ ୧୬	୬ ୨୮ ୦୭	୮ ୧୯ ୦୫	୬ ୧୮ ୨୬	୧ ୧୪ ୦୮
୨୮	୧୭	୦ ୦୨ ୮୧	୧୦୧ ୧୬	୬ ୨୮ ୧୬	୮ ୧୯ ୦୫	୬ ୧୮ ୦୬	୧ ୧୪ ୦୮
୨୯	୧୮	୦ ୦୨ ୮୧	୧୦୧ ୧୬	୬ ୨୮ ୧୬	୮ ୧୯ ୪୫	୬ ୧୮ ୧୨	୧ ୧୪ ୦୮
୧୦୦	୧୯	୦ ୦୨ ୮୧	୧୦୧ ୧୬	୬ ୨୮ ୧୬	୮ ୧୯ ୪୫	୬ ୧୮ ୧୨	୧ ୧୪ ୦୨
୧୦୧	୨୦	୦ ୦୨ ୮୧	୧୦୧ ୧୬	୬ ୨୮ ୦୭	୮ ୧୯ ୪୨	୬ ୧୮ ୧୭	୧ ୧୪ ୨୯
୧୦୨	୨୧	୦ ୦୧ ୧୧	୧୦୧ ୧୬	୬ ୨୮ ୧୬	୮ ୧୯ ୦୮	୬ ୧୮ ୦୫	୧ ୧୪ ୨୬

## নিরবশ প্রতিক্রিয়া (স্থিতি আদৰিবিন্দু হইতে গণ্ডত)

(প্রাতঃ এ ৫:৩০ মি: ভারতীয় স্ট্যান্ডার্ড সময়ের জন্য)

তারিখ		বুধ	বৃক্ষ	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	বৃহ
শকা	শকা: '৪	শকা অং ক					
জ্যৈষ্ঠ	মে	১১২ ১২	১০১২ ১২	১০০ ৪২	৬২০ ২৬	৮১৮ ৫৪	৬১৮ ০৫
১	২৩	০১৩ ১৭	০১৩ ১৭	১০১ ৫৬	৬২০ ০৬	৮১৮ ০০	৬১৮ ০১
২	২৪	০১৪ ২৬	০১৪ ২৬	১০০ ০৯	৬২২ ৪৬	৮১৮ ২৬	৬১৭ ৫৭
৩	২৫	০১৫ ০৮	০১৫ ০৮	১০৪ ২৩	৬২২ ২৭	৮১৮ ২১	৬১৭ ৫৩
৪	২৬	০১৬ ৫২	০১৬ ৫২	১০৫ ৩৭	৬২২ ০৮	৮১৮ ১৭	৬১৭ ৪৮
৫	২৭	০১৮ ১০	০১৮ ১০	১০৬ ৫১	৬২১ ৪০	৮১৮ ১২	৬১৭ ৪৫
৬	২৮	০১৯ ২৯	০১৯ ২৯	১০৮ ০৮	৬২১ ৫২	৮১৮ ০৭	৬১৭ ৪১
৭	২৯	০২০ ৫২	০২০ ৫২	১১০ ১৮	৬২১ ১৫	৮১৮ ০২	৬১৭ ৩৭
৮	৩০	০২১ ১৭	০২১ ১৭	১১০ ৩২	৬২০ ০৮	৮১৯ ০৭	৬১৭ ৩০
৯	৩১	০২২ ৪৫	০২২ ৪৫	১১১ ৪৫	৬২০ ৪২	৮১৯ ০১	৬১৭ ৩০
১০	জুন	০২৩ ৪৫	০২৩ ৪৫	১১১ ৪৫	৬২০ ৪২	৮১৯ ০১	৬১৭ ৩০
১১	১	০২৪ ১৫	১১২ ৫৯	৬২০ ২৭	৮১৯ ৪৬	৬১৭ ২৬	১১২ ৫১
১২	২	০২৬ ৮৮	১১৪ ১৫	৬২০ ১২	৮১৯ ৪০	৬১৭ ২২	১১২ ৪৭
১৩	৩	০২৮ ২৮	১১৫ ২৭	৬১৯ ৫৮	৮১৯ ০৮	৬১৭ ১১	১১২ ৪৮
১৪	৪	১০০ ০২	১১৬ ৮০	৬১৯ ৪৯	৮১৯ ২৮	৬১৭ ১৫	১১২ ৪১
১৫	৫	১০১ ৪৩	১১৭ ৪৪	৬১৯ ০০	৮১৯ ২২	৬১৭ ১২	১১২ ৩৮
১৬	৬	১০২ ২৬	১১৯ ০৮	৬১৯ ২১	৮১৯ ১৬	৬১৭ ০৯	১১২ ৩৫
১৭	৭	১০৩ ১১	১২০ ২১	৬১৯ ১০	৮১৯ ১০	৬১৭ ০৫	১১২ ৩২
১৮	৮	১০৫ ৫৯	১২১ ৫৫	৬১৯ ০০	৮১৯ ০৮	৬১৭ ০২	১১২ ২৮
১৯	৯	১০৮ ৫০	১২২ ৪৯	৬১৮ ৫১	৮১৬ ৫৭	৬১৬ ৫৯	১১২ ২৫
২০	১০	১১০ ৪৩	১২৪ ০২	৬১৮ ৪০	৮১৬ ৫১	৬১৬ ৫৬	১১২ ২২
২১	১১	১১২ ৩৮	১২৫ ১৬	৬১৮ ০৫	৮১৬ ৪৮	৬১৬ ৫৩	১১২ ১৯
২২	১২	১১৪ ০৬	১২৬ ৩০	৬১৮ ২৮	৮১৬ ৩৭	৬১৬ ৫০	১১২ ১৬
২৩	১৩	১১৬ ৩৫	১২৭ ৪০	৬১৮ ২২	৮১৬ ৩০	৬১৬ ৪৭	১১২ ১২
২৪	১৪	১১৮ ৩১	১২৮ ০৭	৬১৮ ১৭	৮১৬ ২৩	৬১৬ ৪৫	১১২ ০৯
২৫	১৫	১২০ ৪১	২০০ ১১	৬১৮ ১০	৮১৬ ১৬	৬১৬ ৪২	১১২ ০৬
২৬	১৬	১২২ ৪৭	২০১ ২৫	৬১৮ ১০	৮১৬ ০৯	৬১৬ ৩৯	১১২ ০৩
২৭	১৭	১২৪ ৪৪	২০২ ০৮	৬১৮ ০৭	৮১৬ ০২	৬১৬ ৩৭	১১২ ০০
২৮	১৮	১২৬ ০২	২০৩ ৫২	৬১৮ ০৮	৮১৫ ৫৫	৬১৬ ৩৮	১১১ ৪৭
২৯	১৯	১২৯ ১২	২০৫ ০৬	৬১৮ ০৮	৮১৫ ৪৭	৬১৬ ৩২	১১১ ৪৩
৩০	২০	১৩১ ২৩	২০৬ ১৯	৬১৮ ০৮	৮১৫ ৪০	৬১৬ ৩০	১১১ ৪০
৩১	২১	১৩৫ ৫৪	২০৭ ০৭	৬১৮ ০৮	৮১৫ ০২	৬১৬ ২৮	১১১ ৩৭

નિરજણ ગ્રહસૂટ (ચિંહ આર્ડિવિલ્ડ હૈટે ગણિત)

(થ્રોડ: વ ૫૦૦ સિ: ડાયલીય ગ્યાલર્ડ સમયને કણા)

ટાનિથ	શ્રીએટા. '૪૮	દૂષ	દુક્ક	દૃષ્ટિ	બૃહસ્પતિ	શનિ	ગ્રાહ
શાન્દ	અનુ	દા અં ક	દા અં ક	દા અં ક	દા અં ક	દા અં ક	દા અં ક
૧	૨૨	૨૦૫૪૦	૨૦૮૮૧	૬૧૮૦૬	૮૧૫૨૯	૬૧૬૨૬	૧૧૧૪૮
૨	૨૩	૨૦૧૦૧	૨૧૦૦૦	૬૧૮૦૮	૮૧૦૧૧	૬૧૬૨૪	૧૧૧૪૧
૩	૨૪	૨૦૦૦૮	૨૧૧૧૪	૬૧૮૧૧	૮૧૫૧૦	૬૧૬૨૨	૧૧૧૪૮
૪	૨૫	૨૧૨૧૧	૨૧૨૨૮	૬૧૮૧૫	૮૧૫૦૨	૬૧૬૨૦	૧૧૧૪૮
૫	૨૬	૨૧૪૨૯	૨૧૩૮૨	૬૧૮૧૯	૮૧૪૪૯	૬૧૬૧૮	૧૧૧૪૧
૬	૨૭	૨૧૬૩૮	૨૧૪૫૦	૬૧૮૨૫	૮૧૪૪૭	૬૧૬૧૭	૧૧૧૪૮
૭	૨૮	૨૧૮૪૬	૨૧૬૦૭	૬૧૮૩૮	૮૧૪૩૮	૬૧૬૧૫	૧૧૧૪૫
૮	૨૯	૨૨૦૦૩	૨૧૭૨૩	૬૧૮૩૧	૮૧૪૩૨	૬૧૬૧૪	૧૧૧૨૨
૯	૩૦	૨૨૨૦૮	૨૧૮૦૧	૬૧૮૪૫	૮૧૪૨૪	૬૧૬૧૨	૧૧૧૪૮
બુલાઈ							
૧૦	૧	૨૨૫૦૨	૨૧૯૫૦	૬૧૮૦૫	૮૧૪૧૬	૬૧૬૧૨	૧૧૧૧૫
૧૧	૨	૨૨૭૦૪	૨૨૧૦૪	૬૧૯૦૩	૮૧૪૦૮	૬૧૬૧૦	૧૧૧૧૨
૧૨	૩	૨૨૯૦૪	૨૨૨૧૪	૬૧૯૧૨	૮૧૪૦૧	૬૧૬૦૧	૧૧૧૦૯
૧૩	૪	૨૦૦૦૨	૨૨૩૦૨	૬૧૯૨૦	૮૧૫૦૫	૬૧૬૦૮	૧૧૧૦૬
૧૪	૫	૨૦૨૦૪	૨૪૪૪૦	૬૧૯૩૪	૮૧૫૪૦	૬૧૬૦૧	૧૧૧૦૩
૧૫	૬	૨૦૪૦૩	૨૨૫૦૫	૬૧૯૪૬	૮૧૫૦૮	૬૧૬૦૬	૧૧૦૫૯
૧૬	૭	૨૦૬૪૫	૨૨૭૧૫	૬૧૯૪૮	૮૧૬૦૦	૬૧૬૦૫	૧૧૦૫૬
૧૭	૮	૨૦૮૦૬	૨૨૮૨૧	૬૨૦૧૨	૮૧૫૨૧	૬૧૬૦૦	૧૧૦૫૩
૧૮	૯	૨૧૦૨૪	૨૨૯૪૧	૬૨૦૨૫	૮૧૫૧૫	૬૧૬૦૧	૧૧૦૫૦
૧૯	૧૦	૨૧૨૧૧	૨૦૦૦૪	૬૨૦૪૦	૮૧૫૦૮	૬૧૬૦૮	૧૧૦૪૭
૨૦	૧૧	૨૧૪૫૫	૨૦૨૦૪	૬૨૦૫૫	૮૧૬૦૦	૬૧૬૦૪	૧૧૦૪૩
૨૧	૧૨	૨૧૫૫૮	૨૦૩૨૨	૬૨૧૧૧	૮૧૨૦૫	૬૧૬૦૪	૧૧૦૪૦
૨૨	૧૩	૨૧૭૧૮	૨૦૪૦૬	૬૨૧૨૧	૮૧૨૪૬	૬૧૬૦૪	૧૧૦૩૭
૨૩	૧૪	૨૧૮૫૧	૨૦૪૦૪	૬૨૧૪૪	૮૧૨૩૮	૬૧૬૦૪	૧૧૦૩૪
૨૪	૧૫	૨૧૨૦૪	૨૦૪૧૦	૬૨૨૦૧	૮૧૨૩૨	૬૧૬૦૪	૧૧૦૩૧
૨૫	૧૬	૨૧૨૨૦	૨૦૪૧૧	૬૨૨૧૧	૮૧૨૨૦	૬૧૬૦૪	૧૧૦૨૮
૨૬	૧૭	૨૧૨૪૧	૨૦૪૧૧	૬૨૨૩૧	૮૧૨૧૮	૬૧૬૦૪	૧૧૦૨૮
૨૭	૧૮	૨૧૨૬૪	૨૦૪૧૪	૬૨૨૩૭	૮૧૨૧૮	૬૧૬૦૪	૧૧૦૨૪
૨૮	૧૯	૨૧૨૮૦	૨૦૪૧૬	૬૨૨૪૬	૮૧૨૦૪	૬૧૬૦૪	૧૧૦૨૪
૨૯	૨૦	૨૧૨૮૦૬	૨૦૪૧૨	૬૨૦૩૬	૮૧૧૫૧	૬૧૬૦૪	૧૧૦૧૫
૩૦	૨૧	૨૧૨૯૦૧	૨૦૪૧૪	૬૨૦૩૧	૮૧૧૬૧	૬૧૬૦૪	૧૧૦૧૨
૩૧	૨૨	૮૦૦૫૦	૨૦૪૧૦	૬૨૪૧૪	૮૧૧૪૪	૬૧૬૦૪	૧૧૦૦૪

**নিরব প্রহস্ত (শিখ আদিবাসী, হইতে গণিত)**  
 (প্রাচ: ৪ ৫৩০ খি: ভারতীয় স্ট্যান্ডার্ড সময়ের জন্য)

তারিখ		বুধ	বৃক্ষ	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	বুদ্ধ
শকা:	শ্রীটিঃ ৮৪	৩৫	৩৫	৩৫	৩৫	৩৫	৩৫
গুরুব	বু	বা অং ক	বা অং ক	বা অং ক	বা অং ক	বা অং ক	বা অং ক
১	২০	৮ ০২ ১৪	৩ ১৬ ৫৪	৬ ২৪ ৫৯	৮ ১১ ৩৮	৬ ১৬ ০৮	১ ১০০৫
২	২১	৮ ০৩ ২২	৩ ১৮ ০৭	৬ ২৫ ০২	৮ ১১ ৩২	৬ ১৬ ০৯	১ ১০০২
৩	২২	৮ ০৪ ৪৮	৩ ১৯ ২১	৬ ২৫ ৬৪	৮ ১১ ২৫	৬ ১৬ ১১	১ ১০১৯
৪	২৩	৮ ০৫ ০১	৩ ২০ ৫৫	৬ ২৫ ৮৭	৮ ১১ ১৯	৬ ১৬ ১২	১ ১০১৬
৫	২৪	৮ ০৭ ১২	৩ ২১ ৮৯	৬ ২৬ ১১	৮ ১১ ১৪	৬ ১৬ ১৩	১ ১০১০
৬	২৫	৮ ০৮ ২১	৩ ২৩ ০০	৬ ২৬ ৫৮	৮ ১১ ০৮	৬ ১৬ ১৪	১ ১০১৯
৭	২৬	৮ ০৯ ২৮	৩ ২৪ ১৭	৬ ২৬ ৮৯	৮ ১১ ০২	৬ ১৬ ১৬	১ ১০১৮
৮	২৭	৮ ১০ ৫১	৩ ২৫ ৩০	৬ ২৭ ২৪	৮ ১০ ৫৭	৬ ১৬ ১৭	১ ১০১৮
৯	২৮	৮ ১১ ৩০	৩ ২৬ ৮৮	৬ ২৭ ৪৯	৮ ১০ ৫১	৬ ১৬ ১৯	১ ১০১৮
আগষ্ট							
১০	১	৮ ১২ ০১	৩ ২৭ ৫৮	৬ ২৮ ১৫	৮ ১০ ৪৬	৬ ১৬ ২১	১ ১০১৭
১১	২	৮ ১৩ ২৬	৩ ২৯ ১২	৬ ২৮ ৪১	৮ ১০ ৪১	৬ ১৬ ২৩	১ ১০১৪
১২	৩	৮ ১৪ ১৯	৩ ০০ ২৬	৬ ২৯ ০৭	৮ ১০ ৩৬	৬ ১৬ ২৫	১ ১০১০
১৩	৪	৮ ১৫ ০৮	৩ ০১ ৪০	৬ ২৯ ৩৪	৮ ১০ ৩২	৬ ১৬ ২৭	১ ১০২৭
১৪	৫	৮ ১৫ ৫৫	৩ ০২ ৫৪	৭ ০০ ০১	৮ ১০ ২৭	৬ ১৬ ২৯	১ ১০১৪
১৫	৬	৮ ১৬ ৫৬	৩ ০৪ ০১	৭ ০০ ২৫	৮ ১০ ২৩	৬ ১৬ ৩১	১ ১০১১
১৬	৭	৮ ১৭ ১৪	৩ ০৫ ২১	৭ ০০ ৫৭	৮ ১০ ১৬	৬ ১৬ ৩৩	১ ১০১৮
১৭	৮	৮ ১৭ ৪৯	৩ ০৬ ৫৫	৭ ০১ ২৫	৮ ১০ ১৪	৬ ১৬ ৩৬	১ ১০১৪
১৮	৯	৮ ১৮ ১১	৩ ০৭ ৪৫	৭ ০১ ৫৪	৮ ১০ ১০	৬ ১৬ ৩৮	১ ১০১১
১৯	১০	৮ ১৮ ৪৬	৩ ০৯ ০০	৭ ০২ ২০	৮ ১০ ০৭	৬ ১৬ ৪১	১ ১০০৮
২০	১১	৮ ১৯ ০৭	৩ ১০ ১৬	৭ ০২ ৫৩	৮ ১০ ০৩	৬ ১৬ ৪৪	১ ১০০৫
২১	১২	৮ ১৯ ২৪	৩ ১১ ০০	৭ ০৩ ২২	৮ ১০ ০০	৬ ১৬ ৪৬	১ ১০০২
২২	১৩	৮ ১৯ ৭১	৩ ১২ ৪৪	৭ ০৩ ৫২	৮ ০৯ ৫৬	৬ ১৬ ৪৯	১ ১০০৯
২৩	১৪	৮ ১৯ ৪৪	৩ ১৩ ০৮	৭ ০৪ ০৮	৮ ০৯ ৫৩	৬ ১৬ ৫২	১ ১০০৫
২৪	১৫	৮ ১৯ ৪৫	৩ ১৫ ১২	৭ ০৪ ৫৩	৮ ০৯ ৫০	৬ ১৬ ৫৫	১ ১০০২
২৫	১৬	৮ ১৯ ৪১	৩ ১৬ ২৫	৭ ০৫ ২৪	৮ ০৯ ৪৮	৬ ১৬ ৫৮	১ ১০০৯
২৬	১৭	৮ ১৯ ৩২	৩ ১৭ ০৯	৭ ০৫ ৫৬	৮ ০৯ ৪৫	৬ ১৭ ০২	১ ১০০৬
২৭	১৮	৮ ১৯ ১১	৩ ১৮ ৫০	৭ ০৬ ২১	৮ ০৯ ৪৩	৬ ১৭ ০৪	১ ১০০৩
২৮	১৯	৮ ১৮ ৫৬	৩ ২০ ০৭	৭ ০৬ ৫১	৮ ০৯ ৪১	৬ ১৭ ০৮	১ ১০০১
২৯	২০	৮ ১৯ ৮০	৩ ২১ ২১	৭ ০৭ ০১	৮ ০৯ ৩৯	৬ ১৭ ১২	১ ১০০৭
৩০	২১	৮ ১৯ ৫৮	৩ ২২ ০৮	৭ ০৮ ০৮	৮ ০৯ ৩৭	৬ ১৭ ১৫	১ ১০০৩
৩১	২২	৮ ১৯ ২২	৩ ২৩ ৪৪	৭ ০৮ ৩৬	৮ ০৯ ৩৫	৬ ১৭ ১৬	১ ১০০৩

નિરગળ ગ્રહસૂટ (સ્પિચર આર્ડિવિન્ડ ઇન્ફિલ્ડ ગ્રાનિટ)

(આત: વ ૫૩૦ ચિ: ડાવલીય સ્ટોર્ચર સરવરેર જના)

તારિખ	દિન	શક	યરણ	દુઃખાંતિ	શનિ	જાહ
કા: થીઠોલ: ૮૪	ગ્રા. અં. ક					
૧	૨૭	૮ ૧૬ ૮૦	૮ ૨૫ ૦૨	૧ ૦૯ ૦૯	૮ ૦૯ ૩૪	૬ ૧૧ ૨૦
૨	૨૮	૮ ૧૫ ૫૪	૮ ૨૬ ૧૬	૧ ૦૯ ૪૦	૮ ૦૯ ૫૫	૬ ૧૧ ૨૬
૩	૨૯	૮ ૧૫ ૦૮	૮ ૨૭ ૩૦	૧ ૧૦ ૧૬	૮ ૦૯ ૩૨	૬ ૧૧ ૩૦
૪	૨૬	૮ ૧૪ ૧૨	૮ ૨૮ ૮૦	૧ ૧૦ ૮૦	૮ ૦૯ ૩૧	૬ ૧૧ ૩૪
૫	૨૧	૮ ૧૩ ૧૧	૮ ૨૯ ૯૧	૧ ૧૧ ૨૪	૮ ૦૯ ૩૦	૬ ૧૧ ૩૮
૬	૨૮	૮ ૧૨ ૨૨	૫ ૦૧ ૧૧	૧ ૧૧ ૫૪	૮ ૦૯ ૩૦	૬ ૧૧ ૪૨
૭	૨૯	૮ ૧૧ ૨૧	૫ ૦૨ ૨૦	૧ ૧૨ ૦૦	૮ ૦૯ ૨૯	૬ ૧૧ ૪૭
૮	૩૦	૮ ૧૦ ૩૮	૫ ૦૩ ૦૮	૧ ૧૦ ૦૮	૮ ૦૯ ૨૯	૬ ૧૧ ૫૧
૯	૩૧	૮ ૦૯ ૮૦	૫ ૦૪ ૫૨	૧ ૧૦ ૪૦	૮ ૦૯ ૨૯	૬ ૧૧ ૫૫
સેપ્ટેમ્બર						
૧૦	૧	૮ ૦૮ ૫૫	૫ ૦૬ ૦૬	૧ ૧૪ ૧૪	૮ ૦૯ ૩૦	૬ ૧૮ ૦૦
૧૧	૨	૮ ૦૮ ૧૦	૫ ૦૭ ૨૦	૧ ૧૪ ૫૪	૮ ૦૯ ૩૦	૬ ૧૮ ૦૮
૧૨	૩	૮ ૦૭ ૭૬	૫ ૦૮ ૦૦	૧ ૧૦ ૨૬	૮ ૦૯ ૩૧	૬ ૧૮ ૦૯
૧૩	૪	૮ ૦૭ ૦૬	૫ ૦૯ ૮૭	૧ ૧૬ ૦૫	૮ ૦૯ ૩૨	૬ ૧૮ ૧૩
૧૪	૫	૮ ૦૬ ૪૪	૫ ૧૧ ૦૧	૧ ૧૬ ૪૧	૮ ૦૯ ૩૩	૬ ૧૮ ૧૪
૧૫	૬	૮ ૦૬ ૨૧	૫ ૧૨ ૧૪	૧ ૧૭ ૧૪	૮ ૦૯ ૩૪	૬ ૧૮ ૨૦
૧૬	૭	૮ ૦૬ ૨૪	૫ ૧૩ ૨૪	૧ ૧૭ ૫૪	૮ ૦૯ ૩૫	૬ ૧૮ ૨૪
૧૭	૮	૮ ૦૬ ૨૧	૫ ૧૪ ૪૨	૧ ૧૮ ૩૧	૮ ૦૯ ૩૭	૬ ૧૮ ૩૩
૧૮	૯	૮ ૦૬ ૧૮	૫ ૧૫ ૫૫	૧ ૧૮ ૦૮	૮ ૦૯ ૩૯	૬ ૧૮ ૩૭
૧૯	૧૦	૮ ૦૬ ૦૮	૫ ૧૬ ૫૫	૧ ૧૮ ૦૮	૮ ૦૯ ૪૧	૬ ૧૮ ૪૩
૨૦	૧૧	૮ ૦૬ ૫૫	૫ ૧૭ ૨૦	૧ ૨૦ ૨૦	૮ ૦૯ ૪૩	૬ ૧૮ ૪૪
૨૧	૧૨	૮ ૦૮ ૦૧	૫ ૧૯ ૭૬	૧ ૨૧ ૦૦	૮ ૦૯ ૪૫	૬ ૧૮ ૪૫
૨૨	૧૩	૮ ૦૮ ૫૪	૫ ૨૦ ૦૦	૧ ૨૧ ૫૪	૮ ૦૯ ૪૬	૬ ૧૮ ૪૬
૨૩	૧૪	૮ ૦૯ ૪૬	૫ ૨૨ ૦૦	૧ ૨૨ ૧૬	૮ ૦૯ ૫૧	૬ ૧૯ ૦૫
૨૪	૧૫	૮ ૧૦ ૫૧	૫ ૨૩ ૧૧	૧ ૨૨ ૫૪	૮ ૦૯ ૫૩	૬ ૧૯ ૦૬
૨૫	૧૬	૮ ૧૧ ૦૦	૫ ૨૪ ૦૧	૧ ૨૩ ૫૫	૮ ૦૯ ૫૭	૬ ૧૯ ૧૪
૨૬	૧૭	૮ ૧૧ ૧૫	૫ ૨૫ ૪૪	૧ ૨૪ ૧૧	૮ ૧૦ ૦૦	૬ ૧૯ ૨૦
૨૭	૧૮	૮ ૧૪ ૦૬	૫ ૨૬ ૫૮	૧ ૨૪ ૫૦	૮ ૧૦ ૦૦	૬ ૧૯ ૨૪
૨૮	૧૯	૮ ૧૬ ૦૨	૫ ૨૮ ૧૧	૧ ૨૫ ૨૯	૮ ૧૦ ૦૧	૬ ૧૯ ૩૧
૨૯	૨૦	૮ ૧૭ ૦૦	૫ ૨૯ ૨૫	૧ ૨૬ ૦૮	૮ ૧૦ ૧૧	૬ ૧૯ ૩૧
૩૦	૨૧	૮ ૧૯ ૦૧	૬ ૦૦ ૭૮	૧ ૨૬ ૪૭	૮ ૧૦ ૧૫	૬ ૧૯ ૪૨
૩૧	૨૨	૮ ૨૦ ૮૮	૬ ૦૧ ૯૨	૧ ૨૭ ૨૬	૮ ૧૦ ૧૬	૬ ૧૯ ૪૪

## নিরবল প্রস্তুতি (চিত্র আদিবাসী হইতে গণিত)

(প্রাতঃ ৮:৫০ মি: ভারতীয় স্ট্যান্ডার্ড সময়ের জন্য)

তারিখ শকা: পৌষ ৮	বৃক্ষ	গুড়	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	শুক্ৰ	
সংক্ষেপ	৩০ অং ক	৩০ অং ক	৩০ অং ক	৩০ অং ক	৩০ অং ক	৩০ অং ক	
আগস্ট							
১	২৩	৮ ২২ ২৬	৬ ০০ ০৫	৭ ২৮ ০৬	৮ ১০ ২১	৬ ১৯ ৫৪	১ ০৬ ৮৬
২	২৪	৮ ২৪ ০৯	৬ ০৮ ১১	৭ ২৮ ৪৫	৮ ১০ ২৮	৬ ২০ ০০	১ ০৬ ৪৫
৩	২৫	৮ ২৫ ৫৪	৬ ০৫ ০২	৭ ২৯ ২৫	৮ ১০ ০২	৬ ২০ ০৬	১ ০৬ ৪২
৪	২৬	৮ ২৭ ৮০	৬ ০৬ ৪৬	৮ ০০ ০৫	৮ ১০ ৩১	৬ ২০ ১২	১ ০৬ ০৯
৫	২৭	৮ ২৯ ২৭	৬ ০৭ ৫৯	৮ ০০ ৪০	৮ ১০ ৮২	৬ ২০ ১৮	১ ০৬ ১৫
৬	২৮	০ ০১ ১৫	৬ ০৯ ১৩	৮ ০১ ২০	৮ ১০ ৮৭	৬ ২০ ২৪	১ ০৬ ০২
৭	২৯	০ ০০ ০০	৬ ১০ ২৬	৮ ০২ ০৬	৮ ১০ ৫০	৬ ২০ ০০	১ ০৬ ২১
৮	৩০	০ ০৪ ০২	৬ ১১ ৮০	৮ ০২ ৪৬	৮ ১০ ৫৮	৬ ২০ ০৬	১ ০৬ ২৬
অক্টোবর							
৯	১	০ ০৬ ৮১	৬ ১২ ৫৩	৮ ০৩ ২১	৮ ১১ ০৮	৬ ২০ ৪২	১ ০৬ ২৭
১০	২	০ ০০ ২৯	৬ ১৪ ০৬	৮ ০৪ ০৮	৮ ১১ ১০	৬ ২০ ৪৮	১ ০৬ ২০
১১	৩	০ ০০ ১৮	৬ ১৫ ২০	৮ ০৪ ৪৯	৮ ১১ ১৬	৬ ২০ ৫০	১ ০৬ ১৬
১২	৪	০ ১২ ০৬	৬ ১৬ ৩০	৮ ০৫ ৫০	৮ ১১ ২২	৬ ২১ ০১	১ ০৬ ১১
১৩	৫	০ ১৫ ৫০	৬ ১৭ ৪৬	৮ ০৬ ১১	৮ ১১ ২৮	৬ ২১ ০৮	১ ০৬ ১০
১৪	৬	০ ১৫ ৪০	৬ ১৯ ০০	৮ ০৬ ৫০	৮ ১১ ৩৫	৬ ২১ ১৪	১ ০৬ ০৭
১৫	৭	০ ১১ ২৬	৬ ২০ ১১	৮ ০৭ ০৪	৮ ১১ ৪১	৬ ২১ ২০	১ ০৬ ০৪
১৬	৮	০ ১১ ১২	৬ ২১ ২৬	৮ ০৮ ১৬	৮ ১১ ৪৪	৬ ২১ ২৭	১ ০৬ ০০
১৭	৯	০ ১০ ৫১	৬ ২২ ০৩	৮ ০৮ ৫১	৮ ১১ ৫০	৬ ২১ ৩৩	১ ০৫ ৫১
১৮	১০	০ ১১ ৮১	৬ ২৩ ০৩	৮ ০৯ ৩৩	৮ ১২ ০২	৬ ২১ ৪০	১ ০৫ ৫৪
১৯	১১	০ ১৪ ২৪	৬ ২৫ ০৬	৮ ১০ ২১	৮ ১২ ০৯	৬ ২১ ৪৭	১ ০৫ ৫১
২০	১২	০ ১৬ ০১	৬ ২৬ ১১	৮ ১১ ০৩	৮ ১২ ১৬	৬ ২১ ৫৫	১ ০৫ ৪৮
২১	১৩	০ ১৭ ৪৭	৬ ২৭ ০২	৮ ১১ ৪৩	৮ ১২ ২৪	৬ ২২ ০০	১ ০৫ ৪০
২২	১৪	০ ১১ ৩১	৬ ২৮ ৪৫	৮ ১২ ২৪	৮ ১২ ০১	৬ ২২ ০৭	১ ০৫ ৪১
২৩	১৫	০ ১১ ১১	৬ ২৯ ৫১	৮ ১৩ ১০	৮ ১২ ০৯	৬ ২২ ১৪	১ ০৫ ৩৮
২৪	১৬	০ ১২ ৫১	৭ ০১ ১২	৮ ১৩ ৫২	৮ ১২ ৪১	৬ ২২ ২০	১ ০৫ ৩৫
২৫	১৭	০ ১৪ ০১	৭ ০২ ২৫	৮ ১৪ ০৫	৮ ১২ ৫৫	৬ ২২ ২৭	১ ০৫ ৩২
২৬	১৮	০ ১৪ ০১	৭ ০৩ ০৪	৮ ১৪ ১৪	৮ ১২ ৫৪	৬ ২২ ৩৪	১ ০৫ ২৯
২৭	১৯	০ ১৪ ৪১	৭ ০৪ ৫১	৮ ১৪ ২৬	৮ ১৩ ১২	৬ ২২ ৪১	১ ০৫ ২৬
২৮	২০	০ ১৫ ২৪	৭ ০৫ ০৪	৮ ১৪ ৩০	৮ ১৩ ২০	৬ ২২ ৪৪	১ ০৫ ২২
২৯	২১	০ ১১ ০১	৭ ০৬ ১১	৮ ১৫ ২৬	৮ ১৩ ২৯	৬ ২২ ৫৫	১ ০৫ ১৯
৩০	২২	০ ১২ ৩১	৭ ০৮ ০০	৮ ১৪ ১০	৮ ১৩ ০৮	৬ ২৩ ০২	১ ০৫ ১৯

**ନିରମଳ ପ୍ରହଲାଦ (ଚିତ୍ରର ଆର୍ଦ୍ଦବିଷ୍ଣୁ ହିତେ ଗଣିତ)**  
 (ଆତିଥେ ୫୦୦ ମିଃ ଭାରତୀୟ ଟ୍ୟାଙ୍କାର୍ଡ ସମସ୍ତର ଅନ୍ତର୍ଭାବ)

ତାରିଖ		ବୃଦ୍ଧି	ଉତ୍ତର	ମନ୍ତ୍ରତ	ବୃଦ୍ଧିପତି	ଶନି	ଶାହି
ଶକାବ୍ଦ	ଶିଥିଂଚି ୧୪	ବା ଅଂ କ	ବା ଅଂ କ	ବା ଅଂ କ	ବା ଅଂ କ	ବା ଅଂ କ	ବା ଅଂ କ
୧	୨୭	୬୧୪ ୧୭	୭୦୯ ୪୭	୮୧୮ ୫୭	୮୧୭ ୪୭	୬୨୬ ୦୯	୧୦୫ ୧୭
୨	୨୮	୬୧୫ ୪୮	୭୧୦ ୫୬	୮୧୯ ୫୬	୮୧୧ ୫୬	୬୨୭ ୧୫	୧୦୫ ୧୦
୩	୨୯	୬୧୬ ୨୨	୭୧୨ ୦୯	୮୨୦ ୧୯	୮୧୪ ୦୯	୬୨୭ ୨୦	୧୦୫ ୦୬
୪	୨୬	୬୧୮ ୫୬	୭୧୦ ୨୨	୮୨୧ ୦୦	୮୧୮ ୧୪	୬୨୭ ୦୦	୧୦୫ ୦୦
୫	୨୧	୬୨୦ ୦୦	୭୧୪ ୦୫	୮୨୧ ୪୬	୮୧୪ ୨୭	୬୨୭ ୦୭	୧୦୫ ୦୦
୬	୨୮	୬୨୨ ୦୦	୭୧୫ ୪୮	୮୨୨ ୦୦	୮୧୪ ୦୦	୬୨୮ ୪୪	୧୦୪ ୯୭
୭	୨୯	୬୨୩ ୦୮	୭୧୭ ୦୧	୮୨୩ ୧୪	୮୧୪ ୪୨	୬୨୮ ୦୧	୧୦୪ ୫୫
୮	୩୦	୬୨୫ ୦୨	୭୧୮ ୧୭	୮୨୩ ୦୮	୮୧୪ ୫୨	୬୨୮ ୦୮	୧୦୪ ୦୧
୯	୩୧	୬୨୬ ୦୮	୭୧୯ ୨୬	୮୨୪ ୪୧	୮୧୫ ୦୨	୬୨୮ ୦୦	୧୦୪ ୪୧
ନାତୋର							
୧୦	୧	୬୨୮ ୦୯	୭୨୦ ୬୧	୮୨୫ ୨୫	୮୧୫ ୧୨	୬୨୪ ୧୨	୧୦୪ ୪୪
୧୧	୨	୬୨୯ ୪୦	୭୨୧ ୦୨	୮୨୬ ୦୯	୮୧୫ ୨୨	୬୨୪ ୧୭	୧୦୪ ୪୧
୧୨	୩	୭୦୧ ୧୦	୭୨୬ ୦୮	୮୨୬ ୦୪	୮୧୫ ୨୨	୬୨୪ ୨୬	୧୦୪ ୦୮
୧୩	୪	୭୦୨ ୦୧	୭୨୮ ୧୧	୮୨୧ ୦୮	୮୧୫ ୪୨	୬୨୪ ୦୦	୧୦୪ ୦୫
୧୪	୫	୭୦୪ ୦୮	୭୨୯ ୦୦	୮୨୮ ୨୨	୮୧୫ ୫୦	୬୨୪ ୪୧	୧୦୪ ୦୧
୧୫	୬	୭୦୫ ୦୭	୭୨୬ ୪୨	୮୨୯ ୦୬	୮୧୬ ୦୦	୬୨୪ ୪୮	୧୦୪ ୨୮
୧୬	୭	୭୦୭ ୦୦	୭୨୭ ୦୫	୮୨୯ ୧୦	୮୧୬ ୧୪	୬୨୪ ୦୫	୧୦୪ ୨୫
୧୭	୮	୭୦୮ ୦୨	୭୨୯ ୦୭	୯୦୦ ୦୦	୮୧୬ ୨୪	୬୨୦ ୦୨	୧୦୪ ୨୨
୧୮	୯	୭୦୯ ୫୭	୮୦୦ ୨୦	୯୦୧ ୧୧	୮୧୬ ୦୫	୬୨୫ ୦୫	୧୦୪ ୧୨
୧୯	୧୦	୭୧୧ ୨୬	୮୦୧ ୮୨	୯୦୨ ୦୮	୮୧୬ ୪୬	୬୨୫ ୧୬	୧୦୪ ୧୬
୨୦	୧୧	୭୧୨ ୫୨	୮୦୨ ୪୫	୯୦୨ ୪୫	୮୧୬ ୫୨	୬୨୫ ୨୪	୧୦୪ ୧୨
୨୧	୧୨	୭୧୪ ୧୭	୮୦୧ ୦୧	୯୦୩ ୦୦	୮୧୧ ୦୮	୬୨୫ ୦୧	୧୦୪ ୦୯
୨୨	୧୩	୭୧୫ ୪୧	୮୦୫ ୦୯	୯୦୪ ୧୮	୮୧୧ ୧୯	୬୨୫ ୦୮	୧୦୪ ୦୬
୨୩	୧୪	୭୧୭ ୦୫	୮୦୬ ୨୨	୯୦୫ ୦୦	୮୧୧ ୦୦	୬୨୫ ୪୦	୧୦୪ ୦୦
୨୪	୧୫	୭୧୮ ୨୭	୮୦୭ ୦୪	୯୦୫ ୪୮	୮୧୧ ୪୨	୬୨୫ ୫୨	୧୦୪ ୦୦
୨୫	୧୬	୭୧୯ ୪୬	୮୦୮ ୪୬	୯୦୬ ୦୨	୮୧୧ ୫୦	୬୨୬ ୦୦	୧୦୫ ୦୬
୨୬	୧୭	୭୨୧ ୧୦	୮୦୯ ୦୮	୯୦୭ ୧୧	୮୧୮ ୦୯	୬୨୬ ୦୧	୧୦୫ ୦୦
୨୭	୧୮	୭୨୨ ୨୯	୮୧୧ ୧୧	୯୦୮ ୦୨	୮୧୮ ୧୬	୬୨୬ ୧୪	୧୦୫ ୦୦
୨୮	୧୯	୭୨୩ ୪୮	୮୧୨ ୨୦	୯୦୮ ୪୭	୮୧୮ ୨୮	୬୨୬ ୨୧	୧୦୫ ୪୭
୨୯	୨୦	୭୨୫ ୦୮	୮୧୦ ୦୫	୯୦୯ ୦୨	୮୧୮ ୪୦	୬୨୬ ୨୮	୧୦୫ ୪୪
୨୦	୨୧	୭୨୬ ୧୭	୮୧୪ ୪୭	୯୧୦ ୧୪	୮୧୮ ୫୧	୬୨୬ ୦୫	୧୦୫ ୪୧

### নিরামণ প্রহস্তুট (পিংখির আদিবিলদ্দ হইতে গণ্ডিত)

(প্রাতঃ ৬ ৫:৩০ মি: ভাৰতীয় স্ট্যান্ডাৰ্ড সময়ের জন্য)

তাৰিখ শকা: শুক্ৰিয়া, '৮৪		বুধ	শক	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	শুক্ৰ
আংশ:	নথেছৰ	ৱা অং ক	ৱা অং ক	ৱা অং ক	ৱা অং ক	ৱা অং ক	ৱা অং ক
১	২২	৭২৭৩২	৮১৫৫৯	৯১১০৭	৮১১০৩	৬২৬৪২	১০০৩৭
২	২৩	৭২৮৪০	৮১৭১০	৯১১৪৮	৮১১১৫	৬২৬৫০	১০০৩৮
৩	২৪	৭২১৫১	৮১৮২২	৯১২৩৩	৮১১২৮	৬২৬৫৭	১০০৩৯
৪	২৫	৮০০৫৬	৮১৯৩৪	৯১৩১৯	৮১১৪০	৬২৭০৮	১০০৪৮
৫	২৬	৮০১৫৮	৮২০৪৬	৯১৪০৮	৮১১৫২	৬২৭১১	১০০২৫
৬	২৭	৮০২৫৬	৮২১৫৭	৯১৪৪৯	৮২০০৮	৬২৭১৮	১০০২২
৭	২৮	৮০৩৫০	৮২৩০৯	৯১৫৩৫	৮২০১৭	৬২৭২৫	১০০১৮
৮	২৯	৮০৪৩৯	৮২৪২১	৯১৬২০	৮২০২৯	৬২৭৩২	১০০১৫
৯	৩০	৮০৫২৩	৮২৫৩২	৯১৭০৬	৮২০৪২	৬২৭৩৯	১০০১২
নথেছৰ							
১০	১	৮০৬০০	৮২৬৪০	৯১৭৫১	৮২০০৪	৬২৭৪৬	১০০০৯
১১	২	৮০৬৩০	৮২৭৫৫	৯১৮৭১	৮২১০৭	৬২৭৫০	১০০০৬
১২	৩	৮০৬৫২	৮২৯০৬	৯১৯২২	৮২১১৬	৬২৮০০	১০০০২
১৩	৪	৮০৭০৬	৯০০১৭	৯২০০৮	৮২১৩২	৬২৮০৭	১০২৫৯
১৪	৫	৮০৭১০	৯০১২৮	৯২০৮০	৮২১৪৫	৬২৮১৪	১০২৫৬
১৫	৬	৮০৭০৮	৯০২৩৯	৯২১০৯	৮২১৫৮	৬২৮২০	১০২৫৩
১৬	৭	৮০৬৮৭	৯০৩৪০	৯২২২৫	৮২২১১	৬২৮২৭	১০২৪০
১৭	৮	৮০৬১৪	৯০৪০১	৯২৩১০	৮২২২৪	৬২৮৩৪	১০২৪১
১৮	৯	৮০৫৩৯	৯০৬১১	৯২৩৫৬	৮২২২৭	৬২৮৪১	১০২৪০
১৯	১০	৮০৪৪৮	৯০৭২২	৯২৪৪২	৮২২৩০	৬২৮৪৮	১০২৪০
২০	১১	৮০৩৮৭	৯০৮২২	৯২৫২৭	৮২৩০০	৬২৮৪৪	১০২৩৯
২১	১২	৮০২৬৭	৯০৯৪৩	৯২৬১৩	৮২৩১৬	৬২৯০১	১০২৩৮
২২	১৩	৮০১২০	৯১০৫৩	৯২৬৫৯	৮২৩৩০	৬২৯০৮	১০২৩১
২৩	১৪	৭২৮৫৯	৯১২০৩	৯২৭৪৫	৮২৩৪৩	৬২৯১৪	১০২২৭
২৪	১৫	৭২৮৩৬	৯১৩১৩	৯২৮৩০	৮২৩৫৬	৬২৯২১	১০২২৪
২৫	১৬	৭২১১৪	৯১৪২৩	৯২৯১৬	৮২৪১০	৬২৯২৭	১০২২১
২৬	১৭	৭২০৫৬	৯১৫৩৩	১০০০০২	৮২৪২৩	৬২৯৩৮	১০২১৮
২৭	১৮	৭২৪৪০	৯১৬৪৩	১০০০৪৮	৮২৪৩৭	৬২৯৪০	১০২১৫
২৮	১৯	৭২২৪০	৯১৭৫২	১০০১০৮	৮২৪৪০	৬২৯৪৬	১০২১২
২৯	২০	৭২২৪৫	৯১৯০২	১০০২১৭	৮২৫০৮	৬২৯৫৭	১০২০৮
৩০	২১	৭২২০১	৯২০১১	১০০৩০৪	৮২৫১৭	৬২৯৫৯	১০২০৫

નિરાસણ પ્રથમુટ (સ્પિન આદિવિના, હિંતે ગણિત)  
(પ્રાતઃ વ ૫૩૦ વિઃ ડારટીસ ચટ્ટાડાર્ટ સવદેર અના)

તારિખ એકાં: શ્રીટોલ: '૮૮	બુધ	શક	બજેલ	બૃહસ્પતિ	શનિ	શાક
પોષ ડિસે: '૮૮	ગ્રા અં ક					
૧ ૨૨	૧૨૧૨૮	૧૨૧૨૦	૧૦૦૫૫૧	૮૨૫૭૧	૧૦૦૦૫	૧૦૨૦૨
૨ ૨૦	૧૨૧૦૬	૧૨૨૨૯	૧૦૦૪૭૧	૮૨૫૮૫	૧૦૦૧૨	૧૦૧૫૯
૩ ૨૮	૧૨૦૫૮	૧૨૩૦૮	૧૦૦૫૨૦	૮૨૫૫૮	૧૦૦૧૮	૧૦૧૫૬
૪ ૨૫	૧૨૦૫૨	૧૨૪૮૧	૧૦૦૬૦૭	૮૨૬૧૨	૧૦૦૨૪	૧૦૧૫૨
૫ ૨૬	૧૨૧૦૦	૧૨૫૫૫	૧૦૦૬૫૫	૮૨૬૨૬	૧૦૦૦૦	૧૦૧૪૯
૬ ૨૭	૧૨૧૧૬	૧૨૧૦૭	૧૦૦૭૪૦	૮૨૬૭૯	૧૦૦૩૬	૧૦૧૨૬
૭ ૨૮	૧૨૧૮૦	૧૨૮૧૨	૧૦૦૮૨૬	૮૨૬૮૦	૧૦૦૪૨	૧૦૧૪૦
૮ ૨૯	૧૨૨૧૧	૧૨૯૨૦	૧૦૦૯૧૨	૮૨૭૦૧	૧૦૦૪૮	૧૦૧૪૦
૯ ૩૦	૧૨૨૮૯	૧૦૦૦૨૮	૧૦૦૯૫૮	૮૨૭૨૧	૧૦૦૫૪	૧૦૧૩૧
૧૦ ૩૧	૧૨૩૦૨	૧૦૦૧૦૫	૧૦૧૦૮૮	૮૨૭૭૫	૧૦૦૫૯	૧૦૧૩૦
જાન્યુ: '૮૯						
૧૧ ૧	૧૨૮૨૦	૧૦૦૨૮૦	૧૦૧૧૭૦	૮૨૭૪૯	૧૦૧૦૫	૧૦૧૩૦
૧૨ ૨	૧૨૫૧૨	૧૦૦૩૦૦	૧૦૧૨૧૬	૮૨૮૦૦	૧૦૧૧૧	૧૦૧૨૧
૧૩ ૩	૧૨૬૦૯	૧૦૦૪૫૧	૧૦૧૩૦૧	૮૨૮૧૧	૧૦૧૧૬	૧૦૧૨૪
૧૪ ૪	૧૨૧૦૯	૧૦૦૬૦૮	૧૦૧૫૮૭	૮૨૮૦૧	૧૦૧૨૨	૧૦૧૨૧
૧૫ ૫	૧૨૮૧૨	૧૦૦૧૧૦	૧૦૧૪૭૭	૮૨૮૪૫	૧૦૧૨૪	૧૦૧૧૭
૧૬ ૬	૧૨૯૧૯	૧૦૦૮૧૬	૧૦૧૫૧૭	૮૨૮૫૭	૧૦૧૦૭	૧૦૧૧૪
૧૭ ૭	૮૦૦૨૧	૧૦૦૯૨૨	૧૦૧૬૦૫	૮૨૯૧૭	૧૦૧૦૪	૧૦૧૧૧
૧૮ ૮	૮૦૧૦૮	૧૦૧૦૨૮	૧૦૧૬૮૦	૮૨૯૨૧	૧૦૧૮૮	૧૦૧૦૮
૧૯ ૯	૮૦૨૫૧	૧૦૧૧૦૪	૧૦૧૭૦૬	૮૨૯૪૧	૧૦૧૪૬	૧૦૧૦૫
૨૦ ૧૦	૮૦૪૦૫	૧૦૧૨૦૫	૧૦૧૪૨૨	૮૨૯૫૫	૧૦૧૦૪	૧૦૧૦૨
૨૧ ૧૧	૮૦૫૨૨	૧૦૧૩૦૪	૧૦૧૯૦૪	૯૦૦૧૦	૧૦૧૦૫	૧૦૦૪૮
૨૨ ૧૨	૮૦૬૮૦	૧૦૧૪૪	૧૦૧૯૫૦	૯૦૦૨૦	૧૦૨૦૪	૧૦૦૪૫
૨૩ ૧૩	૮૦૭૫૫	૧૦૧૫૫	૧૦૨૦૦૭	૯૦૦૩૧	૧૦૨૦૧	૧૦૦૪૨
૨૪ ૧૪	૮૦૯૧૬	૧૦૧૬૫૧	૧૦૨૧૨૫	૯૦૦૪૧	૧૦૨૧૪	૧૦૦૪૧
૨૫ ૧૫	૮૧૦૮૦	૧૦૧૮૦૧	૧૦૨૨૧૦	૯૦૦૪૫	૧૦૨૧૯	૧૦૦૪૬
૨૬ ૧૬	૮૧૨૦૫	૧૦૧૯૦૫	૧૦૨૨૫૬	૯૦૧૧૧	૧૦૨૨૪	૧૦૦૪૭
૨૭ ૧૭	૮૧૩૨૬	૧૦૨૦૦૪	૧૦૨૭૮૨	૯૦૧૩૩	૧૦૨૨૪	૧૦૦૪૯
૨૮ ૧૮	૮૧૪૫૧	૧૦૨૧૧૧	૧૦૨૮૨૧	૯૦૧૪૧	૧૦૨૩૩	૧૦૦૪૬
૨૯ ૧૯	૮૧૬૧૬	૧૦૨૨૧૭	૧૦૨૯૧૭	૯૦૨૦૧	૧૦૨૩૧	૧૦૦૪૩
૩૦ ૨૦	૮૧૭૪૨	૧૦૨૩૧૫	૧૦૨૯૫૪	૯૦૨૧૪	૧૦૨૪૨	૧૦૦૪૦

## ନିରମଳ ଶହେରୁ (ଚିନ୍ତର ଆଦିବିଷ୍ଣୁ, ହୈତେ ଗଣିତ)

(ପ୍ରାତଃ ୯ ୫୧୦୦ ସିଂ ଜାରିତିର ଟାଙ୍କାରେ ଅନ୍ୟା)

ତାରିଖ		ବୁଦ୍ଧି	ଶକ	ବନ୍ଦଳ	ଶୁଦ୍ଧାଲ୍ପିତ	ଶତ	ରାତ୍ରି
ଶକା:	ଶୀଠି:	'୮୦					
୩୪	ଜାନୁଆରୀ	୩୩ ୪୯ ୨	୩୩ ୪୯ ୨	୩୩ ୪୯ ୨	୩୩ ୪୯ ୨	୩୩ ୪୯ ୨	୩୩ ୪୯ ୨
୧	୨୧	୮ ୧୯ ୦୯	୧୦ ୨୪ ୧୭	୧୦ ୨୬ ୪୪	୯ ୦୨ ୨୯	୯ ୦୨ ୪୬	୧୦୦ ୨୭
୨	୨୨	୮ ୨୦ ୭୧	୧୦ ୨୫ ୧୮	୧୦ ୨୧ ୨୯	୯ ୦୨ ୮୦	୯ ୦୨ ୫୧	୧୦୦ ୨୦
୩	୨୩	୮ ୨୨ ୦୫	୧୦ ୨୬ ୧୯	୧୦ ୨୮ ୧୫	୯ ୦୨ ୫୧	୯ ୦୨ ୫୫	୧୦୦ ୨୦
୪	୨୪	୮ ୨୦ ୭୪	୧୦ ୨୧ ୧୯	୧୦ ୨୯ ୦୦	୯ ୦୭ ୧୧	୯ ୦୨ ୫୧	୧୦୦ ୧୭
୫	୨୫	୮ ୨୦ ୦୮	୧୦ ୨୮ ୧୯	୧୦ ୨୯ ୮୬	୯ ୦୭ ୨୫	୯ ୦୭ ୦୭	୧୦୦ ୧୪
୬	୨୬	୮ ୨୬ ୭୪	୧୦ ୨୯ ୧୯	୧୧ ୦୦ ୭୧	୯ ୦୭ ୦୯	୯ ୦୭ ୦୭	୧୦୦ ୧୧
୭	୨୭	୮ ୨୮ ୦୫	୧୧ ୦୦ ୧୮	୧୧ ୦୧ ୧୧	୯ ୦୭ ୫୭	୯ ୦୭ ୧୧	୧୦୦ ୦୪
୮	୨୮	୮ ୨୯ ୭୨	୧୧ ୦୧ ୧୧	୧୧ ୦୨ ୦୨	୯ ୦୮ ୦୧	୯ ୦୭ ୧୪	୧୦୦ ୦୪
୯	୨୯	୯ ୦୧ ୦୯	୧୧ ୦୨ ୧୫	୧୧ ୦୨ ୮୧	୯ ୦୮ ୨୧	୯ ୦୭ ୧୮	୧୦୦ ୦୧
୧୦	୩୦	୯ ୦୨ ୮୨	୧୧ ୦୧ ୧୨	୧୧ ୦୧ ୦୭	୯ ୦୮ ୦୫	୯ ୦୭ ୨୨	୦ ୨୯ ୫୮
୧୧	୩୧	୯ ୦୮ ୧୬	୧୧ ୦୮ ୦୯	୧୧ ୦୮ ୧୪	୯ ୦୮ ୮୭	୯ ୦୭ ୨୫	୦ ୨୯ ୫୫
ଫେବ୍ରୁଆରୀ							
୧୨	୧	୯ ୦୮ ୫୧	୧୧ ୦୫ ୦୬	୧୧ ୦୫ ୦୦	୯ ୦୮ ୦୦	୯ ୦୭ ୨୯	୦ ୨୯ ୫୨
୧୩	୨	୯ ୦୧ ୨୬	୧୧ ୦୬ ୦୨	୧୧ ୦୫ ୯୧	୯ ୦୫ ୧୧	୯ ୦୭ ୩୨	୦ ୨୯ ୪୮
୧୪	୩	୯ ୦୧ ୦୨	୧୧ ୦୬ ୫୭	୧୧ ୦୬ ୦୮	୯ ୦୫ ୧୧	୯ ୦୭ ୦୫	୦ ୨୯ ୪୫
୧୫	୪	୯ ୧୦ ୭୪	୧୧ ୦୭ ୫୧	୧୧ ୦୭ ୧୯	୯ ୦୫ ୮୫	୯ ୦୭ ୦୯	୦ ୨୯ ୪୨
୧୬	୫	୯ ୧୨ ୧୬	୧୧ ୦୮ ୮୫	୧୧ ୦୮ ୦୮	୯ ୦୫ ୫୭	୯ ୦୭ ୪୨	୦ ୨୯ ୩୯
୧୭	୬	୯ ୧୭ ୫୫	୧୧ ୦୯ ୭୭	୧୧ ୦୮ ୮୫	୯ ୦୬ ୧୨	୯ ୦୭ ୪୫	୦ ୨୯ ୩୬
୧୮	୭	୯ ୧୫ ୭୨	୧୧ ୧୦ ୭୧	୧୧ ୦୯ ୦୮	୯ ୦୬ ୨୬	୯ ୦୭ ୪୮	୦ ୨୯ ୩୦
୧୯	୮	୯ ୧୧ ୧୨	୧୧ ୧୧ ୨୦	୧୧ ୧୦ ୧୯	୯ ୦୬ ୮୦	୯ ୦୭ ୫୦	୦ ୨୯ ୨୯
୨୦	୯	୯ ୧୮ ୫୨	୧୧ ୧୨ ୧୪	୧୧ ୧୧ ୦୮	୯ ୦୬ ୦୭	୯ ୦୭ ୫୦	୦ ୨୯ ୨୬
୨୧	୧୦	୯ ୨୦ ୦୮	୧୧ ୧୭ ୦୮	୧୧ ୧୧ ୪୯	୯ ୦୭ ୦୭	୯ ୦୭ ୫୬	୦ ୨୯ ୨୦
୨୨	୧୧	୯ ୨୨ ୨୬	୧୧ ୧୭ ୦୫	୧୧ ୧୨ ୦୮	୯ ୦୭ ୧୧	୯ ୦୭ ୫୮	୦ ୨୯ ୨୦
୨୩	୧୨	୯ ୨୩ ୫୫	୧୧ ୧୪ ୮୨	୧୧ ୧୦ ୧୬	୯ ୦୭ ୦୮	୯ ୦୮ ୦୧	୦ ୨୯ ୧୧
୨୪	୧୦	୯ ୨୫ ୮୨	୧୧ ୧୫ ୨୭	୧୧ ୧୪ ୦୮	୯ ୦୭ ୪୮	୯ ୦୮ ୦୭	୦ ୨୯ ୧୭
୨୫	୧୪	୯ ୨୧ ୨୭	୧୧ ୧୬ ୧୬	୧୧ ୧୪ ୪୯	୯ ୦୮ ୦୧	୯ ୦୮ ୦୫	୦ ୨୯ ୧୦
୨୬	୧୫	୯ ୨୯ ୧୨	୧୧ ୧୭ ୦୨	୧୧ ୧୫ ୦୮	୯ ୦୮ ୧୫	୯ ୦୮ ୦୧	୦ ୨୯ ୦୭
୨୭	୧୬	୧୦ ୦୦ ୫୮	୧୧ ୧୨ ୮୧	୧୧ ୧୬ ୧୮	୯ ୦୮ ୨୮	୯ ୦୮ ୦୫	୦ ୨୯ ୦୮
୨୮	୧୭	୧୦ ୦୨ ୮୬	୧୧ ୧୪ ୭୦	୧୧ ୧୨ ୦୭	୯ ୦୮ ୮୨	୯ ୦୮ ୧୧	୦ ୨୯ ୦୧
୨୯	୧୮	୧୦ ୦୮ ୭୮	୧୧ ୧୪ ୧୦	୧୧ ୧୨ ୪୮	୯ ୦୮ ୫୦	୯ ୦୮ ୧୭	୦ ୨୮ ୫୮
୨୧	୧୯	୧୦ ୦୬ ୨୭	୧୧ ୧୯ ୫୫	୧୧ ୧୮ ୨୨	୯ ୦୯ ୦୮	୯ ୦୮ ୧୮	୦ ୨୮ ୫୮

નિરસન ગ્રહસ્પૂત (ચિંદ્ર આર્દ્વિકઃ, હિન્દુતે ગણિત)

(પ્રાતઃ વિ ૦૧૦ વિ: ડારાલીન ગોટાંડાઈ શરૂઆત કરના)

તારિખ	શીઠાસ્ત્ર'૮૪	દુષ	જ્યોતિ	બીજ	શુહસ્ત્રાતિ	શનિ	શાહ
શકાલ	ક્રોદ્ધઃ	ગ્રા અં ક	ગ્રા અં ક	ગ્રા અં ક	ગ્રા અં ક	ગ્રા અં ક	ગ્રા અં ક
૧	૨૦	૧૦ ૦૮ ૧૨	૧૧ ૨૦ ૩૫	૧૧ ૧૯ ૧૭	૯ ૦૯ ૨૨	૧ ૦૮ ૧૬	૦ ૨૮ ૫૧
૨	૨૧	૧૦ ૧૦ ૦૭	૧૧ ૨૧ ૧૪	૧૧ ૨૦ ૦૨	૯ ૦૯ ૦૫	૧ ૦૮ ૧૪	૦ ૨૮ ૪૪
૩	૨૨	૧૦ ૧૧ ૪૪	૧૧ ૨૧ ૫૨	૧૧ ૨૦ ૪૬	૯ ૦૯ ૪૮	૧ ૦૮ ૧૧	૦ ૨૮ ૪૫
૪	૨૩	૧૦ ૧૨ ૪૬	૧૧ ૨૨ ૨૯	૧૧ ૨૧ ૦૧	૯ ૦૯ ૦૧	૧ ૦૮ ૨૧	૦ ૨૮ ૪૨
૫	૨૪	૧૦ ૧૫ ૦૯	૧૧ ૨૩ ૦૮	૧૧ ૨૨ ૧૫	૯ ૧૦ ૧૪	૧ ૦૮ ૨૨	૦ ૨૮ ૦૯
૬	૨૫	૧૦ ૧૭ ૦૨	૧૧ ૨૩ ૦૮	૧૧ ૨૩ ૦૦	૯ ૧૦ ૨૧	૧ ૦૮ ૨૦	૦ ૨૮ ૦૫
૭	૨૬	૧૦ ૧૯ ૨૬	૧૧ ૨૪ ૧૦	૧૧ ૨૩ ૪૪	૯ ૧૦ ૮૦	૧ ૦૮ ૨૪	૦ ૨૮ ૦૨
૮	૨૭	૧૦ ૨૧ ૨૦	૧૧ ૨૪ ૮૧	૧૧ ૨૪ ૨૪	૯ ૧૦ ૫૦	૧ ૦૮ ૨૦	૦ ૨૮ ૨૯
૯	૨૮	૧૦ ૨૩ ૧૮	૧૧ ૨૫ ૧૧	૧૧ ૨૫ ૧૦	૯ ૧૧ ૦૬	૧ ૦૮ ૨૬	૦ ૨૮ ૨૬
૧૦	૧	૧૦ ૨૫ ૦૯	૧૧ ૨૫ ૫૮	૧૧ ૨૫ ૫૧	૯ ૧૧ ૧૯	૧ ૦૮ ૨૧	૦ ૨૮ ૨૦
૧૧	૨	૧૦ ૨૭ ૦૭	૧૧ ૨૬ ૦૮	૧૧ ૨૬ ૮૧	૯ ૧૧ ૫૧	૧ ૦૮ ૨૧	૦ ૨૮ ૧૯
૧૨	૩	૧૦ ૨૮ ૫૬	૧૧ ૨૬ ૨૮	૧૧ ૨૭ ૨૫	૯ ૧૧ ૪૮	૧ ૦૮ ૨૮	૦ ૨૮ ૧૬
૧૩	૪	૧૧ ૦૦ ૪૯	૧૧ ૨૬ ૫૧	૧૧ ૨૮ ૦૯	૯ ૧૧ ૪૧	૧ ૦૮ ૨૮	૦ ૨૮ ૧૦
૧૪	૫	૧૧ ૦૨ ૮૧	૧૧ ૨૭ ૧૧	૧૧ ૨૮ ૫૦	૯ ૧૨ ૦૯	૧ ૦૮ ૨૪	૦ ૨૮ ૧૦
૧૫	૬	૧૧ ૦૪ ૦૨	૧૧ ૨૭ ૨૯	૧૧ ૨૯ ૫૮	૯ ૧૨ ૨૨	૧ ૦૮ ૨૯	૦ ૨૮ ૦૧
૧૬	૭	૧૧ ૦૬ ૨૧	૧૧ ૨૭ ૪૬	૦ ૦૦ ૨૨	૯ ૧૨ ૩૮	૧ ૦૮ ૨૯	૦ ૨૮ ૦૮
૧૭	૮	૧૧ ૦૮ ૦૧	૧૧ ૨૮ ૦૦	૦ ૦૦ ૦૫	૯ ૧૨ ૪૬	૧ ૦૮ ૨૯	૦ ૨૮ ૦૦
૧૮	૯	૧૧ ૦૯ ૫૧	૧૧ ૨૮ ૧૨	૦ ૦૧ ૮૧	૯ ૧૨ ૫૧	૧ ૦૮ ૨૯	૦ ૨૧ ૫૧
૧૯	૧૦	૧૧ ૧૧ ૧૧	૧૧ ૨૮ ૨૨	૦ ૦૨ ૦૦	૯ ૧૩ ૧૧	૧ ૦૮ ૨૯	૦ ૨૧ ૪૪
૨૦	૧૧	૧૧ ૧૩ ૦૮	૧૧ ૨૮ ૦૦	૦ ૦૦ ૧૧	૯ ૧૩ ૨૦	૧ ૦૮ ૨૮	૦ ૨૧ ૫૧
૨૧	૧૨	૧૧ ૧૪ ૮૧	૧૧ ૨૮ ૦૫	૦ ૦૮ ૦૧	૯ ૧૩ ૩૫	૧ ૦૮ ૨૮	૦ ૨૧ ૪૮
૨૨	૧૩	૧૧ ૧૬ ૦૮	૧૧ ૨૮ ૦૮	૦ ૦૮ ૮૦	૯ ૧૩ ૮૧	૧ ૦૮ ૨૧	૦ ૨૧ ૪૪
૨૩	૧૪	૧૧ ૧૭ ૭૧	૧૧ ૨૮ ૩૪	૦ ૦૮ ૪૮	૯ ૧૩ ૩૩	૧ ૦૮ ૨૧	૦ ૨૧ ૪૧
૨૪	૧૫	૧૧ ૧૮ ૪૧	૧૧ ૨૮ ૩૧	૦ ૦૬ ૧૨	૯ ૧૪ ૧૧	૧ ૦૮ ૨૬	૦ ૨૧ ૪૮
૨૫	૧૬	૧૧ ૧૯ ૫૮	૧૧ ૨૮ ૩૦	૦ ૦૬ ૫૫	૯ ૧૪ ૨૨	૧ ૦૮ ૨૦	૦ ૨૧ ૦૫
૨૬	૧૭	૧૧ ૨૧ ૦૨	૧૧ ૨૮ ૫૫	૦ ૦૧ ૦૧	૯ ૧૪ ૩૮	૧ ૦૮ ૨૦	૦ ૨૧ ૦૧
૨૭	૧૮	૧૧ ૨૧ ૫૧	૧૧ ૨૮ ૧૧	૦ ૦૮ ૨૦	૯ ૧૪ ૪૪	૧ ૦૮ ૨૦	૦ ૨૧ ૨૧
૨૮	૧૯	૧૧ ૨૨ ૪૪	૧૧ ૨૮ ૦૫	૦ ૦૧ ૦૬	૯ ૧૪ ૫૧	૧ ૦૮ ૨૨	૦ ૨૧ ૨૫
૨૯	૨૦	૧૧ ૨૩ ૦૦	૧૧ ૨૧ ૮૧	૦ ૦૧ ૦૦	૯ ૧૫ ૦૮	૧ ૦૮ ૨૧	૦ ૨૧ ૨૨
૩૦	૨૧	૧૧ ૨૪ ૦૮	૧૧ ૨૧ ૩૫	૦ ૦૧ ૦૦	૯ ૧૫ ૨૦	૧ ૦૮ ૨૦	૦ ૨૧ ૧૧

## গ্রহণের নেমিক্সিক উদয়ালু

শকাব্দ-১৯০৬; খ্রীষ্টাব্দ-১৯৮৪-৮৫

ভারতের মধ্যবেখা পুরের জন্য গণিত।

(ভারতীয় ট্যাঙ্গার্ড সময়ে)

### বৃথৎ

ভারতীয় তারিখ	ইংরাজী তারিখ	দফ্তর		
পশ্চিমে অস্ত	২৬ চৈত্র	১৫ এপ্রিল	১৯৮৪	৮১২০
পূর্বে উদয়	১৩ বৈশাখ	৩ মে	"	২৬৩৯
পূর্বে অস্ত	২২ জৈষাঠ	১২ জুন	"	১৬১১
পশ্চিমে উদয়	১১ আষাঢ়	২ জুনাই	"	১৬১৩
পশ্চিমে অস্ত	২৫ শ্রাবণ	১৬ আগস্ট	"	৫১১
পূর্বে উদয়	১০ ভাই	৪ সেপ্টেম্বর	"	৯১৫৯
পূর্বে অস্ত	৬ অগ্রগ্রন্থ	২৮ সেপ্টেম্বর	"	১০১০১
পশ্চিমে উদয়	১২ কাঞ্চিক	৩ নভেম্বর	"	৯১০২
পশ্চিমে অস্ত	১৭ অগ্রহায়ণ	৮ ডিসেম্বর	"	২৯১০০
পূর্বে উদয়	২৮ অগ্রহায়ণ	১৯ ডিসেম্বর	"	১৪১০০
পূর্বে অস্ত	৯ মাঘ	২৯ জানুয়ারী	১৯৮৫	৩০১০২
পশ্চিমে উদয়	১১ ফাতেম	২ মার্চ	"	২৩১২০

### শুক্র

পূর্বে অস্ত	২৪ বৈশাখ	১৪ মে	১৯৮৪	৭১৩৮
পশ্চিমে উদয়	১৯ আষাঢ়	১০ জুনাই	"	৫১৫৬

### মঙ্গল

এই বৎসরে উদয়ালু নাই

### বৃহস্পতি

পশ্চিমে অস্ত	১৩ পৌষ	৩ জানুয়ারী	১৯৮৫	১৯১২৬
পূর্বে উদয়	৮ মাঘ	২৮ জানুয়ারী	"	২১১১৭

### শুনি

পশ্চিমে অস্ত	৪ কাঞ্চিক	২৬ অক্টোবর	১৯৮৪	১৩১৪১
পূর্বে উদয়	৩ অগ্রহায়ণ	২৪ নভেম্বর	"	১৯১৩৫

## জাতকের রাশি, বর্ষ, গণ ও দশা নিরূপণ

### অনুরাশি অনুসারে বর্ণ

রাশি	বর্ণ
মেষ, সিংহ, শুণ:	— ক্ষতিবর্ণ।
বৃষ, কমলা, মুকু	— বৈশ্যবর্ণ
বিশুন, ডুমা, কুচ	— শুভবর্ণ
কর্কট, বৃংচিক, শীন	— বিপুর্বর্ণ।

### জন্মনক্ষত্র অনুসারে গণ ও দশা

( অঃ=অঞ্চোত্তরী, বিঃ=বিংশোত্তরী )

নক্ষত্র	গণ অঃ দশা বিঃ দশা	নক্ষত্র	গণ অঃ দশা বিঃ দশা
১। অশ্বিনী	দেব শুক্র কেতু	১৫। বাতী	দেব শুধ বাহু
২। ভুবনী	নর শুক্র শুক্র	১৬। বিশাখা	রাক্ষস বুধ গুরু
৩। কুত্তিকা	রাক্ষস রবি রবি	১৭। অনুরাধা	দেব শনি শনি
৪। মোচিদী	নর রবি চন্দ্ৰ	১৮। জ্যোতি	রাক্ষস শনি বুধ
৫। মৃগশিশু	দেব রবি মঙ্গল	১৯। মূল	রাক্ষস শনি কেতু
৬। আত্মা	নর চন্দ্ৰ রাহু	২০। পূর্বায়ামা	নর শুক্র শুক্র
৭। পূর্ববৃক্ষ	দেব চন্দ্ৰ শুক্র	২১। উত্তোয়ামা	নর শুক্র রবি
৮। পূঁয়	দেব চন্দ্ৰ শনি	০। অভিজিৎ	— শুক্র —
৯। আশেনয়া	রাক্ষস চন্দ্ৰ বুধ	২২। পূর্ব	দেব শুক্র চন্দ্ৰ
১০। যথা	রাক্ষস মঙ্গল কেতু	২৩। ধনিষ্ঠা	রাক্ষস রাহু মঙ্গল
১১। পূর্বকুত্তনী	নর মঙ্গল শুক্র	২৪। শৰ্তাতিষ্ঠ	রাক্ষস রাহু রাহু
১২। উঃ ফতনী	নর মঙ্গল রবি	২৫। পুঃ ভাস্তৱপদা	নর রাহু শুক্র
১৩। হস্ত	দেব বুধ চন্দ্ৰ	২৬। উঃ ভাস্তৱপদা	নর শুক্র শনি
১৪। চিতা	রাক্ষস বুধ মঙ্গল	২৭। রেবতী	দেব শুক্র শুধ

### শ্রহগণের দশা ভোগক্ষণ (বৎসর)

অঞ্চোত্তরী—রবি ৬, চন্দ্ৰ ১৫, মঙ্গল ৮, শুধ ১৭, শনি ১০, বৃহস্পতি ১৯, রাহু ১২, এবং শুক্র ২১।

বিংশোত্তরী—রবি ৬, চন্দ্ৰ ১০, মঙ্গল ৭, রাহু ১৮, বৃহস্পতি ১৬, শনি ১৯, ২৭, কেতু ৭ এবং শুক্র ২০।

**ଶତଖିପିଲ ରାୟ ନିଜକମ**

ଚନ୍ଦ୍ରହିତ ରାଣି		ଗୁଙ୍ଗକେ ଓ କୁକୁଗକେ ଚନ୍ଦ୍ରହିତ (ଅନୁଷ୍ଠାନିକ)	ଗୁଙ୍ଗକେ ଅତିରିକ୍ତ ଚନ୍ଦ୍ରହିତ	
ମେଥ	—	ମିଥୁନ କର୍କଟ ଡୁଲା ବୃତ୍ତିକ କୁତ୍ତ	ଶିଂହ	ଧନୁ: ଶୀନ
ସ୍ଵର	—	ସ୍ଵର କର୍କଟ ଶିଂହ ବୃତ୍ତିକ ଧନୁ: ଶୀନ	ମେଥ	କନ୍ୟା ସକର
ମିଥୁନ	—	ମିଥୁନ ଲିଂହ କନ୍ୟା ଧନୁ: ସକର	ସ୍ଵର	ଡୁଲା କୁତ୍ତ
କର୍କଟ	—	ସ୍ଵର କର୍କଟ କନ୍ୟା ଡୁଲା ସକର କୁତ୍ତ	ମିଥୁନ	ବୃତ୍ତିକ ଶୀନ
ଶିଂହ	—	ମିଥୁନ ଶିଂହ ଡୁଲା ବୃତ୍ତିକ କୁତ୍ତ ଶୀନ	ମେଥ	କର୍କଟ ଧନୁ:
କନ୍ୟା	—	ମେଥ କର୍କଟ କନ୍ୟା ବୃତ୍ତିକ ଧନୁ: ଶୀନ	ସ୍ଵର	ଶିଂହ ସକର
ଡୁଲା	—	ମେଥ ସ୍ଵର ଶିଂହ ଡୁଲା ଧନୁ: ସକର	ମିଥୁନ	କନ୍ୟା କୁତ୍ତ
ବୃତ୍ତିକ	—	ସ୍ଵର ମିଥୁନ କନ୍ୟା ବୃତ୍ତିକ ସକର କୁତ୍ତ	କର୍କଟ	ଡୁଲା ଶୀନ
ଧନୁ:	—	ମିଥୁନ କର୍କଟ ଡୁଲା ଧନୁ: କୁତ୍ତ ଶୀନ	ମେଥ	ଶିଂହ ବୃତ୍ତିକ
ସକର	—	ମେଥ କର୍କଟ ଶିଂହ ବୃତ୍ତିକ ସକର ଶୀନ	ସ୍ଵର	କନ୍ୟା ଧନୁ:
କୁତ୍ତ	—	ମେଥ ସ୍ଵର ଶିଂହ କନ୍ୟା ଧନୁ: କୁତ୍ତ	ମିଥୁନ	ଡୁଲା ସକର
ଶୀନ	—	ସ୍ଵର ମିଥୁନ କନ୍ୟା ଡୁଲା ସକର ଶୀନ	କର୍କଟ	ବୃତ୍ତିକ କୁତ୍ତ

ଭାଷାଧ୍ୱରୀ ନିରାପଦ

১। আশুকী	১০। বয়া	১১। শূল—	২। গোপনীয়া। ১০। বয়া
২। ভরণী	১১। পুঁজি করণী	২০। পূর্ণবাচা—	১। গোপনীয়া। ১০। বয়া
৩। কৃতিকা	১২। উঁচু করণী	২১। উক্তবাচা—	২। গোপনীয়া। ১০। বয়া
৪। মেহিনী	১৩। হট	২২। শুর্খ—	৩। গোপনীয়া। ১০। বয়া
৫। বৃগশিক্ষ	১৪। চিজা	২৩। বনিঁ—	৪। গোপনীয়া। ১০। বয়া
৬। আর্তা	১৫। শাতী	২৪। প্রতিষ্ঠ—	৫। গোপনীয়া। ১০। বয়া
৭। পুনর্বসু	১৬। বিশালা	২৫। পুঁজি ভাঙ্গনা—	৬। গোপনীয়া। ১০। বয়া
৮। গুয়া	১৭। অনুমাদা	২৬। উঁচু ভাঙ্গনা—	৭। গোপনীয়া। ১০। বয়া
৯। আদ্যুক্তা	১৮। লের্ডা	২৭। বেবতী—	৮। গোপনীয়া। ১০। বয়া

## গ্রহণশের নিরাম রাশি সপ্তাহ

শকাব ১৯০৬, প্রাইটাম ১৯৮৪-৮৫

(ভারতীয় স্ট্যান্ডার্ড সময়)

পরিবর্তনশৈল অবনাম বা বিষ আদিবিন্দুর তিথিতে

## রাশি

মাণি পুরো	ভারতীয় অবিষ্ঠ	ইংরাজী অবিষ্ঠ		ঃ মি:
মেষ	২৪ চৈত্র	১৩ এপ্রিল	১৯৮৪	১৪১৪৯
বৃষ	২৪ বৈশাখ	১৪ মে	"	১১১৪৭
মিথুন	২৪ জৈষ্ঠ	১৪ জুন	"	১৪১২৯
কর্কট	২৫ আশাঢ়	১৬ জুলাই	"	৫২২৬
সিংহ	২৫ শ্রাবণ	১৬ আগস্ট	"	১৩১৫৩
কন্যা	২৫ ভাই	১৬ সেপ্টেম্বর	"	১৩১৪৯
জুলা	২৪ আশ্বিন	১৬ অক্টোবর	"	২৫১৪৫
বৃষ্টিক	২৪ কার্তিক	১৫ নভেম্বর	"	২৫১০০
ধূম:	২৪ অগ্রহায়ণ	১৫ ডিসেম্বর	"	১৬১০৩
বৃক্ষ	২০ পৌষ	১৩ আনুমাসী	১৯৮৫	২৬১৪৩
কুম্ভ	২০ মাঘ	১২ ফেব্রুয়ারী	"	১৫১০৯
মীন	২০ মাঝ	১৪ মার্চ	"	১২১০২

## বায়ু

মেষ	১ চৈত্র	২৭ মার্চ	১৯৮৪	১৩১১৭
বৃষ	১৩ জৈষ্ঠ	৩ জুন	"	২৯১০০
মিথুন	২৯ জৈষ্ঠ	১৯ জুন	"	১৪১১৯
কর্কট	১২ আশাঢ়	৩ জুলাই	"	১৬১৫০
সিংহ	৩০ আশাঢ়	২১ জুলাই	"	১৩১৫৭
কন্যা	৫ আশ্বিন	২১ সেপ্টেম্বর	"	১২১৪৯
জুলা	২২ আশ্বিন	১৪ অক্টোবর	"	১২১০০
বৃষ্টিক	১১ কার্তিক	২ নভেম্বর	"	১০১৫৮
ধূম:	৩ অগ্রহায়ণ	২৪ নভেম্বর	"	৮১৮৭
বৃশ্চিক (বর্ষী)	২২ অগ্রহায়ণ	১৩ ডিসেম্বর	"	২৯১০০
ধূম	১৬ পৌষ	৬ আনুমাসী	১৯৮৫	২০১০০
বৃক্ষ	৮ মাঘ	২৮ আনুমাসী	"	১১১০
কুম্ভ	২৬ মাঘ	১৫ ফেব্রুয়ারী	"	১৬১১৬
মীন	১২ মাঝ	৩ মার্চ	"	১৪১৫৯

ପ୍ରଥମ ନିରମଣ ରାଶି ସଂଖ୍ୟା

ଶକାଳ ୧୯୦୬, ପ୍ରୀଟାଇ ୧୯୮୪-୮୫

(ଆରତୀୟ ଟୋକାଓର୍ଡ ସମ୍ବର)

ପରିବର୍ତ୍ତନଶୀଳ ଅଯନାଶ ବା ହିନ୍ଦୁ ଆଦିବିନ୍ଦୁ ଡିଜିଟେ

ଶତାବ୍ଦୀ

ରାଶି ପ୍ରବେଶ	ଆରତୀୟ ତାରିଖ	ଇଂରୀସ ତାରିଖ	ଦଃ ମି:
ମୀନ	୧୦ ଚୈତନ୍ତ	୨ ଏପ୍ରିଲ	୧୯୮୪
ମେଘ	୧ ବୈଶାଖ	୨୭ ଏପ୍ରିଲ	" ୬୧୪୮
ବୃଷ୍ଟି	୩୧ ବୈଶାଖ	୨୧ ମେ	୧୫୧୪୯
ବିଷ୍ଣୁ	୨୪ ବୈଷ୍ଣୋଷି	୧୪ ଜୁନ	୨୫୧୫୮
କର୍ତ୍ତା	୧୮ ଆସାଢ଼	୯ ଜୁଲାଇ	୧୧୧୪୯
ଶିଂହ	୧୧ ଶୁଭାବ୍ଦି	୨ ଆଗଷ୍ଟ	୨୧୧୦୬
କନ୍ଯା	୫ ଭାତ୍ର	୨୭ ଆଗଷ୍ଟ	୬୧୨୫
ତୁଳା	୨୯ ଭାତ୍ର	୨୦ ସେପ୍ଟେମ୍ବର	୧୬୧୫୮
ଶୁଷ୍ଠିକ	୨୨ ଅକ୍ଟୋବର	୧୪ ଅକ୍ଟୋବର	୨୧୧୫୭
ଶୁନୁ	୧୧ କାର୍ତ୍ତିକ	୮ ନଭେମ୍ବର	୨୨୧୫୮
ଶକର	୧୨ ଅଗ୍ରହାୟନ	୩ ଡିସେମ୍ବର	୨୩୧୪୬
କୁତ୍ତ	୮ ପୌଷ	୨୯ ଡିସେମ୍ବର	୧୧୧୪୫
ମୀନ	୬ ମାସ	୨୬ ଜାନୁଆରୀ	୨୨୧୦୭

ଅନ୍ତର୍ଗତ

ତୁଳା (ବକ୍ତୀ)	୧୦ ବୈଶାଖ	୩ ମେ	୧୯୮୪	୧୧୧୧
ଶୁଷ୍ଠିକ	୧୧ ଶୁଭାବ୍ଦି	୪ ଆଗଷ୍ଟ	"	୨୮୧୧୭
ଶୁନୁ	୩ ଆସାଢ଼	୨୫ ସେପ୍ଟେମ୍ବର	"	୨୬୧୬୧
ଶକର	୧୬ କାର୍ତ୍ତିକ	୧ ନଭେମ୍ବର	"	୧୦୧୦୫
କୁତ୍ତ	୨୫ ଅଗ୍ରହାୟନ	୧୬ ଡିସେମ୍ବର	"	୨୮୧୨୮
ମୀନ	୫ ମାସ	୨୫ ଜାନୁଆରୀ	୧୯୮୫	୧୨୧୫୬
ମେଘ	୧୫ କାତନ	୬ ମାର୍ଚ୍ଚ	"	୧୭୧୪୫

ବୃଦ୍ଧମଣ୍ଡି

ଶକର	୨୦ ପୌଷ	୧୦ ଜାନୁଆରୀ	୧୯୮୫	୧୪୧୬୮
-----	--------	------------	------	-------

ଶର୍ଵି

ଶୁଷ୍ଠିକ	୩୦ ଅଗ୍ରହାୟନ	୨୧ ଡିସେମ୍ବର	୧୯୮୪	୮୧୦୧
---------	-------------	-------------	------	------

ଶାହ୍

ମେଘ	୯ ମାସ	୨୯ ଜାନୁଆରୀ	୧୯୮୫	୧୪୧୨୦
-----	-------	------------	------	-------

ତୁଳା	୯ ମାସ	୨୯ ଜାନୁଆରୀ	୧୯୮୫	୧୪୧୨୦
------	-------	------------	------	-------

**ଆହୁଗରେ ନକଟ ଲଖାର**  
**ମକାଳ ୧୯୦୬, ଶ୍ରୀଠିବ୍ରତ ୧୯୮୪-୮୫**  
**(ଡାରତୀର ପଟ୍ଟୋଖାତ ନମର)**

**ବୃଦ୍ଧ**

ନକଟ	ଡା: ଡା:	ସଂଖ୍ୟା:	ନକଟ	ଡା: ଡା:	ସଂଖ୍ୟା:	ନକଟ	ଡା: ଡା:	ସଂଖ୍ୟା:
୧	୧ ଚୈତ୍ର	୧୦୧୭	୧୨	୩ ଆଶ୍ଵିନ	୧୫୧୯	୨୦	୨୨ ମାସ	୨୦୧୯
୨	୨ ଜୈଷଠ	୬୧୨୪	୧୩	୧୦ ଆଶ୍ଵିନ	୨୫୩୭	୨୪	୩୦ ମାସ	୯୧୮
୩	୧୧ ଜୈଷଠ	୨୭୧୧୯	୧୪	୧୮ ଆଶ୍ଵିନ	୧୪୧୦୪	୨୫	୧ କାତ୍ତନ	୧୨୧୪
୪	୧୯ ଜୈଷଠ	୨୦୧୨୪	୧୫	୨୬ ଆଶ୍ଵିନ	୧୦୧୦୭	୨୬	୧୪ କାତ୍ତନ	୧୦୧୫୨
୫	୨୬ ଜୈଷଠ	୧୧୧୪୮	୧୬	୪ କାର୍ତ୍ତିକ	୨୧୫୨	୨୭	୨୨ କାତ୍ତନ	୧୪୧୪୨
୬	୧ ଆସାଢ଼	୧୫୧୨୮	୧୭	୧୩ କାର୍ତ୍ତିକ	୧୬୧୨୮			
୭	୭ ଆସାଢ଼	୧୧୧୨୬	୧୮	୨୨ କାର୍ତ୍ତିକ	୨୨୧୨୦			
୮	୧୪ ଆସାଢ଼	୧୦୧୦୦	୧୯	୩ ଅସ୍ତ୍ରହାର୍ଣ୍ଣ	୦୧୭			
୯	୨୧ ଆସାଢ଼	୨୦୧୧୯	୧୮(ସତ୍ତା) ୨୨ ଅସ୍ତ୍ରହାର୍ଣ୍ଣ ୨୯୧୧୦					
୧୦	୩୦ ଆସାଢ଼	୧୦୧୫୭	୨୦	୧୬ ପୌର୍ଣ୍ଣ	୨୦୧୦୦			
୧୧	୧୦ ଶ୍ରୀବର୍ଷ	୨୬୧୪୭	୨୦	୨୬ ପୌର୍ଣ୍ଣ	୨୭୧୦୯			
୧୦(ସତ୍ତା) ୮ ଡାତର	୨୮୧୨୨	୨୧	୬ ମାସ	୧୦୮				
୧୧	୨୬ ଭାତ୍ର	୧୦୦	୨୨	୧୪ ମାସ	୧୯୧୫୮			

**ଶ୍ରୀବର୍ଷ**

୨୫	୫ ଚୈତ୍ର	୧୯୧୫	୯	୦୧ ଆସାଢ଼	୨୫୧୦୭	୨୦	୨୮ କାର୍ତ୍ତିକ	୨୪୧୦୭
୨୬	୧୬ ଚୈତ୍ର	୧୪୧୮୦	୧୦	୧୧ ଶ୍ରୀବର୍ଷ	୨୧୦୫	୨୧	୯ ଅସ୍ତ୍ରହାର୍ଣ୍ଣ ୨୮୧୨୨	
୨୭	୨୭ ଚୈତ୍ର	୧୦୧୨୦	୧୧	୨୨ ଶ୍ରୀବର୍ଷ	୧୭୧୦୦	୨୨	୧୧ ଅସ୍ତ୍ରହାର୍ଣ୍ଣ ୧୧୧୨୮	
୧	୭ ବୈଶାଖ	୬୧୧୪	୧୨	୨ ଭାତ୍ର	୧୦୧୨୧	୨୩	୨ ପୌର୍ଣ୍ଣ	୨୩୧୬
୨	୧୭ ବୈଶାଖ	୨୬୧୨୦	୧୩	୧୦ ଭାତ୍ର	୧୪୧୨	୨୪	୧୪ ପୌର୍ଣ୍ଣ	୧୮୧୦୭
୩	୨୮ ବୈଶାଖ	୨୨୧୪୨	୧୪	୨୪ ଭାତ୍ର	୬୧୨୭	୨୫	୨୬ ପୌର୍ଣ୍ଣ	୨୬୧୦୨
୪	୮ ଜୈଷଠ	୧୧୧୦	୧୫	୩ ଆଶ୍ଵିନ	୨୭୧୦୫	୨୬	୧୦ ମାସ	୮୧୪୧
୫	୧୯ ଜୈଷଠ	୧୫୧୪୧	୧୬	୧୪ ଆଶ୍ଵିନ	୨୫୧୧୪	୨୫	୨୭ ମାସ	୧୭୧୦୮
୬	୩୦ ଜୈଷଠ	୧୨୧୧୦	୧୭	୨୫ ଆଶ୍ଵିନ	୨୩୧୦୭			
୭	୧୦ ଆସାଢ଼	୮୧୨୬	୧୮	୬ କାର୍ତ୍ତିକ	୨୨୧୪୦			
୮	୨୦ ଆସାଢ଼	୨୮୧୫୦	୧୯	୧୭ କାର୍ତ୍ତିକ	୨୨୧୫୪			

গ্রহণশের নকশ সংগ্রহ

শকাব্দ ১৯০৬, প্রাইটাল ১৯৮৪-৮৫

(ভারতীয় ট্যাঙ্ক সময়ে)

অঙ্গল

১৬ (বজ্জি) ৩১ চৈত্য ১৪১২০	২০ ২৩ আশ্বিন ১১১০৯	২৬ ৯ মাহ ২২১৪১
১৫ (বজ্জি) ১২ জ্যৈষ্ঠ ২৬১৮৮	২১ ১১ কার্তিক ২২১০৯	২৭ ২৭ মাহ ১৭১০৬
১৬ ১৬ আশ্বিন ৮১৩০	২২ ২৯ কার্তিক ২০১০৯	১ ১৫ কার্তিক ১৭১৮৫
১৭ ২০ শ্রাবণ ২৭১৮০	২৩ ১৭ অশ্বিন ১০১০৬	
১৮ ১৩ ভাই ২৮১০০	২৪ ৪ পৌষ ২১১৫২	
১৯ ৩ আশ্বিন ২৬১০১	২৫ ২২ পৌষ ৯১	

বৃহস্পতি

নকশ ভাঃ তাঃ ষঃ মিঃ	নকশ ভাঃ তাঃ ষঃ মিঃ	নকশ ভাঃ তাঃ ষঃ মিঃ
১৯(বজ্জি) ১১ আশ্বিন ১৪১১৮	২০ ২৭ আশ্বিন ২৮১০১	২১ ৫ পৌষ ৩০১২২

শনি

১৫ (বজ্জি) ৬ বৈশাখ ৫১৫৪	১৬ ২ আশ্বিন ৬১৪৫	১৭ ৯ মাহ ১৭১০০
-------------------------	------------------	----------------

মঙ্গ

৩(বজ্জি) ২ শ্রাবণ ২১১২৮

কেতু

১৬ (বজ্জি) ৬ অগ্রহায়ণ ১৬১৫২

নকশ ও বিশ্বেষণীদশা

নকশ	দশা	ডোপকাব
১। অশ্বিনী	১০। মূলা	কেতু ১ ষষ্ঠৰ
২। উর্বরী	১১। পূর্বফল্গনী	গুরু ২০ "
৩। কৃতিকা	১২। উত্তরফল্গনী	মুখি ৬ "
৪। রোহিণী	১৩। ইষ্ট	চন্দ্ৰ ১০ "
৫। মুগ্নিমিশ্ৰ	১৪। চিতা	মুল ১ "
৬। আর্দ্রা	১৫। শান্তি	মাহ ১৮ "
৭। পূর্ববৃক্ষ	১৬। বিশুবা	বৃহস্পতি ১৬ "
৮। পূর্য	১৭। অনুরাধা	শনি ১৯ "
৯। অন্তুষ্ঠা	১৮। লেক্ষ্মী	বৃথ ১৯ "

বিঃ ঝঃ—আতকের অনন্তক্রান্তুমারী দশা।

-----

**ইউরেনাস, নেপচুন ও প্ল্যাটো প্রহৃদিগের নিরয়ণ স্ফুট  
(স্থির আদিবিদ্যা হইতে গণিত)**

(গ্রাত: ৩ ৫।৩০ মি: ভারতীয় স্ট্যান্ডার্ড সময়ে রাশি অংশ কলায় প্রদত্ত )

ভা: তারিখ	ইং তারিখ	ইউরেনাস (হার্লেন) শা অক	নেপচুন শা অক	প্ল্যাটো শা অক
২৭ কার্তুন, ১৯০৫ শকাব্দ	১৭ মার্চ, ১৯৮৪	৭ ১৯ ৫৬	৮ ০৭ ৮০	৬ ০৮ ৮২
১০ তৈজ ১৯০৬ শকাব্দ	২ এপ্রিল	৭ ১৯ ৫০	৮ ০৭ ৮৪	৬ ০৭ ৮৪
২৯ চৈত্র	১৮ এপ্রিল	৭ ১৯ ৩২	৮ ০৭ ৮৮	৬ ০৭ ১২
১৪ বৈশাখ	৪ মে	৭ ১৯ ০৩	৮ ০৭ ০২	৬ ০৬ ৮৫
৩০ বৈশাখ	২০ মে	৭ ১৮ ২৮	৮ ০৭ ১৪	৬ ০৬ ২০
১৫ জ্যৈষ্ঠ	৫ জুন	৭ ১৭ ৪৮	৮ ০৬ ৫১	৬ ০৬ ০০
৩১ জ্যৈষ্ঠ	২১ জুন	৭ ১৭ ১০	৮ ০৬ ২৫	৬ ০৫ ৮৭
১৬ আশ্বিন	১ জুনাই	৭ ১৬ ৩৬	৮ ০৬ ০০	৬ ০৫ ৮১
১ শ্রাবণ	২০ জুনাই	৭ ১৬ ১১	৮ ০৫ ০৭	৬ ০৫ ৪৪
১৭ শ্রাবণ	৮ আগস্ট	৭ ১৫ ৫৬	৮ ০৫ ১৪	৬ ০৫ ৫৬
২ কার্তুন	২৪ আগস্ট	৭ ১৫ ৫৮	৮ ০৫ ০৬	৬ ০৬ ১৫
১৮ কার্তুন	৯ সেপ্টেম্বর	৭ ১৬ ০৬	৮ ০৫ ০১	৬ ০৬ ৪২
৩ অক্টোবর	২৫ সেপ্টেম্বর	৭ ১৬ ০০	৮ ০৫ ০৫	৬ ০৭ ১৫
১৯ অক্টোবর	১১ অক্টোবর	৭ ১৭ ০৬	৮ ০৫ ১৭	৬ ০৭ ৫২
৫ কর্তৃক	২৭ অক্টোবর	৭ ১৭ ৫১	৮ ০৫ ৩১	৬ ০৮ ৩০
২১ কার্তৃক	১২ নভেম্বর	৭ ১৮ ৮০	৮ ০৬ ০৩	৬ ০৯ ০৮
১ অগ্রহায়ণ	২৮ নভেম্বর	৭ ১৯ ৮১	৮ ০৬ ০৫	৬ ০৯ ৪৪
২৩ অগ্রহায়ণ	১৪ ডিসেম্বর	৭ ২০ ৩৯	৮ ০৭ ১০	৬ ১০ ১৬
৯ পৌষ	৩০ ডিসেম্বর	৭ ২১ ৩৬	৮ ০৭ ৪৬	৬ ১০ ৪১
২৫ পৌষ	১৫ জানুয়ারী, ১৯৮৫	৭ ২২ ২৯	৮ ০৮ ২১	৬ ১০ ৫১
১১ শাহ	৩১ জানুয়ারী	৭ ২৩ ১৪	৮ ০৮ ৫৪	৬ ১১ ০৬
২৭ শাহ	১৬ ফেব্রুয়ারী	৭ ২৩ ৪৮	৮ ০৯ ২১	৬ ১১ ০৮
১০ কার্তুন	৪ মার্চ	৭ ২৪ ১১	৮ ০৯ ৮১	৬ ১০ ৫৪
২৯ কার্তুন	২০ মার্চ	৭ ২৪ ২০	৮ ০৯ ৫৪	৬ ১০ ৩১
১৫ তৈজ, ১৯০৭ শকাব্দ	৫ এপ্রিল, ১৯৮৫	৭ ২৪ ১৬	৮ ০৯ ৫৪	৬ ১০ ১৪

ইউরেনাস বৃত্তিকে মার্গী ২৭ শ্রাবণ ষ ১২।৪১ মি:

" " বজী — —

নেপচুন ধনুতে মার্গী ১৮ কার্তুন ষ ২১।২৯ মি:

" " বজী ১০ তৈজ ষ ২।১।১৭ মি:

প্ল্যাটো জ্যুতি মার্গী ১৮ আশ্বিন ষ ১২।৪১ মি:

" " বজী ১৬ শাহ ষ ২৮।২৯ মি:

### গ্রহণের বক্তীভবন ও বক্তত্বাগ (মাস্তি)

শকাব্দ ১৯০৬, ইং ১৯৮৪-৮৫

(ভারতীয় স্ট্যান্ডার্ড সময়ে)

#### বৃক্ষ

ভারতীয় তারিখ	ইংরাজী তারিখ	ঃ	মি:
৩১ জুন	১১ এপ্রিল	১৯৮৪	২৬০১
৩১ জুন	৫ মে	"	১৯৮৯
৩১ জুন	১৪ আগস্ট	"	২৮১৫৮
৩১ জুন	১ সেপ্টেম্বর	"	৯১২৭
৩১ জুন	৮ ডিসেম্বর	"	২৭১০০
৩১ জুন	২৪ ডিসেম্বর	"	২১১৫৪

#### শূক্র

ভারতীয়	ইংরাজী	ঃ	মি:
২২ ফাল্গুন	১০ মার্চ	১৯৮৫	২৩১৪৫

#### গ্রহণ

ভারতীয়	ইংরাজী	ঃ	মি:
১৬ জৈষ্ঠ	৫ এপ্রিল	১৯৮৪	১৭১৪৯
২৯ জৈষ্ঠ	১৯ জুন	"	২৩১৪৫

#### ব্রহ্মপৰ্তি

ভারতীয়	ইংরাজী	ঃ	মি:
৯ বৈশাখ	২৯ এপ্রিল	১৯৮৪	২৪১১৯
৭ ভাস্ত্র	২৯ আগস্ট	"	২৭১৪৫

#### শীর্ণ

ভারতীয়	ইংরাজী	ঃ	মি:
২২ আব্দি	১০ জুনাই	১৯৮৪	১২১২১
১৬ ফাল্গুন	৭ মার্চ	১৯৮৫	১৯১০২

### গ্রহণ তালিকা

শকাব্দ ১৯০৬, খ্রীষ্টাব্দ ১৯৮৪-৮৫

১৯০৬ শকাব্দে মোট পুইট গ্রহণ হইবে। এই পুইটই সূর্য গ্রহণ এবং কোনটিই ভারতবর্ষে দেখা যাইবে না।

১) ৯ই জৈষ্ঠ, ইং ৩০ মে, ১৯৮৪—বলয়প্রাপ্ত সূর্যগ্রহণ, ভারতে অদৃশ্য।

( রা ৩ ৭১২৪ মি: হইতে রা ৩ ১০৫ মি: পর্যন্ত)।

২) ১-২ অগ্রহায়ণ, ইং ২২-২৩ নভেম্বর ১৯৮৪—বলয়প্রাপ্ত সূর্যগ্রহণ, ভারতে অদৃশ্য।

( ১ অগ্রহায়ণ, ২২ নভেম্বর রা ৩ ১৪১ মি: হইতে ২ অগ্রহায়ণ, ২৩ নভেম্বর দিবা ৩ ৭১০১ মি: পর্যন্ত)

### সূর্য সিঞ্চালেতে বীজ সংস্কার ও নিরুৎপন্ন অধ্যগ্রহ

১লা চৈত্র, শকাব্দ ১৯০৬, ইং ২১শে মার্চ, ১৯৮৪ প্রাতোদ্বা  
(প্রাতঃ ঘণ্টা ৫:৩০ মি: ভারতীয় স্ট্যান্ডার্ড সবরের জন্য)

	সূর্য সিঞ্চাল ব্যাপ্তি	বীজ সংস্কার	নিরুৎপন্ন ব্যাপ্তি (সংস্কৃত)
	মা অং ক বি	অং ক বি	মা অং ক বি
মুনি ব্যাপ্তি	১১ ০৮ ৪৮ ০৬.৫	+০ ১৫ ৫০.৩	১১ ০৮ ০০ ৫৬.৮
মুরি ব্যাপ্তি +১৮০°	৮ ১৭ ১১ ৩৮.৮	+১ ৪৪ ১৮.৯	৮ ১৯ ০১ ৫৭.৩
চন্দ্ৰ ব্যাপ্তি	৬ ১৯ ১৫ ৩৮.২	+০ ৫ ১৯.৪	৬ ১৯ ২০ ৫০.৬
চন্দ্ৰব্লোচ +১৮০°	৮ ২৩ ১০ ২৪.৬	- ৫ ৩৮ ২০.৩	৮ ১৭ ০২ ০১.৬
মাহ বা চন্দ্ৰগাত	১ ২০ ৩০ ০৭.৮	- ৭ ৫০ ৩৬.২	১ ১৬ ৩১ ৩১.৬
বৃষ্টি শীঘ্ৰোচ্চ	১ ১৪ ৩২ ৫৯.১	- ৬ ২৬ ৩০.৪	১ ০৮ ০৬ ২৮.১
শুক্র শীঘ্ৰোচ্চ	৯ ২০ ৫২ ০৮.৮	- ১ ১৩ ৩৬.৩	৯ ১২ ৩৮ ২৪.১
বৃহস্পতি ব্যাপ্তি	৬ ০৯ ০৯ ৪৫.৭	+ ১ ৩৮ ২৪.৪	৬ ১০ ৪৪ ১০.১
বৃহস্পতি ব্যাপ্তি	৮ ১৬ ০৬ ০১.৭	- ৮ ৩৫ ০৫.৭	৮ ১১ ০০ ৫৬.০
শনি ব্যাপ্তি	৬ ০৭ ২০ ০৬.৫	+ ৬ ০০ ১৬.৩	৬ ১৩ ২০ ২২.৮

১লা চৈত্র ব্যাপ্তি অবনাম্প—২০°/১১°/০°

\* এই ব্যাপ্তিতে ভিস্কিটে পক্ষাবে গহনকূট প্রস্তুত হইয়াছে।

জাতীয় বর্ষ পঞ্জী  
শকা�্দ ১১০৬ ; খ্রীষ্টাব্দ ১৯৮৪-৮৫

তার্তা / (আর্চ-এপ্রিল ১৯৮৪ খ্রীষ্টাব্দ)

বৈশাখ / (এপ্রিল-মে ১৯৮৪ খ্রীষ্টাব্দ)

	৫	১২	১৯	২৬	বৰি	৩০	২	৯	১৬	২৩
	২৫	১	৮	১৫		২০	২২	২৯	৬	১৩
	৬	১৩	২০	২৭	গোম	৩১	৩	১০	১৭	২৪
	২৬	২	৯	১৬		২১	২৩	৩০	১	১৪
	৭	১৪	২১	২৮	মঙ্গল		৮	১১	১৮	২৫
	২৭	৩	১০	১৭			২৪	১	৮	১৫
১	৮	১৫	২২	২৯	বুধ		৫	১২	১৯	২৬
২	২৮	৪	১১	১৮			২৫	২	৯	১৬
৩	৯	১৬	২৩	৩০	বৃহস্পতি		৬	১৩	২০	২৭
৪	২৭	৫	১২	১৯			২৬	৩	১০	১৭
৫	১০	১৭	২৪	৩১	শুক্ৰ		৭	১৪	২১	২৮
৬	৩০	৬	১৩	২০			২৭	৮	১৫	২৪
৭	১১	১৮	২৫		শনি		১	৮	১৫	২২
৮	১২	৭	১৪				৩২	৮	৫	১২
৯	১১	৪	১৪							১২

তার্তা / (মে-জুন ১৯৮৪ খ্রীষ্টাব্দ)

আবাস / (জুন-অক্টোবৰ ১৯৮৪ খ্রীষ্টাব্দ)

	৬	১৩	২০	২৭	বৰি	৩১	৩	১০	১৭	২৪
	২৭	৩	১০	১৭		২২	২৪	১	৮	১৫
	৭	১৪	২১	২৮	গোম		৮	১১	১৮	২৫
	১৮	৮	১১	১৮			২৫	২	৯	১৬
	২৮	৫	১২	১৯	মঙ্গল		৫	১২	১৯	২৬
১	২৯	৫	১২	১৯			২৬	৩	১০	১৭
২	৯	১৬	২৩	৩০	বুধ		৬	১৩	২০	২৭
৩	৩০	৬	১৩	২০			২৭	৮	১১	১৮
৪	১০	১৭	২৪	৩১	বৃহস্পতি		৭	১৪	২১	২৮
৫	১১	৭	১৪	২১			২৮	৫	১২	১৯
৬	১১	১৮	২৫		শুক্ৰ		১	৮	১৫	২২
৭	১	৮	১৫				২২	২৯	৬	১৩
৮	১২	১৯	২৬		শনি		২	৯	১৬	২৩
৯	৩	৩	১৬				২৩	৩০	১	১৪

আবাস / (জুন-আগস্ট ১৯৮৪ খ্রীষ্টাব্দ)

তার্তা / (আগস্ট-সেপ্টেম্বৰ ১৯৮৪ খ্রীষ্টাব্দ)

	১	১৪	২১	২৮	বৰি		৮	১১	১৮	২৫
	২৯	৫	১২	১৯			২৬	২	৯	১৬
১	৮	১৫	২২	২৯	গোম		৫	১২	১৯	২৬
২	৩০	৬	১৩	২০			২৭	৩	১০	১৭
৩	৯	১৬	২৩	৩০	মঙ্গল		৬	১৩	২০	২৭
৪	৩১	১	১৪	২১			২৪	১	৮	১৫
৫	১০	১৭	২৪	৩১	বুধ		৭	১৪	২১	২৮
৬	১	৮	১৫	২২			২৯	৫	১২	১৯
৭	১১	১৮	২৫		বৃহস্পতি		১	৮	১৫	২২
৮	১১	১৮	২৫				২৩	৩০	৬	১৩
৯	২	৩	১৬		শুক্ৰ		২	৯	১৬	২৩
১০	১২	১৯	২৬				২৪	৩১	১	১৪
১১	৩	১০	১৭		শনি		৩	১০	১৭	২৪
১২	১৩	২০	২৭				২৫	১	৮	১৫
১৩	৮	১১	১৪							১২

জাতীয় বর্ষ পঞ্জী

১৬১

শকা�্দ ১৯০৬ ; খ্রীষ্টাব্দ ১৯৮৪-৮৫

আদিবন / (সেপ্টেম্বর-অক্টোবর ১৯৮৪ খ্রীষ্টাব্দ) কার্তিক / (অক্টোবর-নভেম্বর ১৯৮৪ খ্রীষ্টাব্দ)

১	৮	১৫	২২	২৯	বৰি	৬	১৩	২০	২৭
২৩	৩০	৭	১৪	২১		২৮	৮	১১	১৪
২	৯	১৬	২৩	৩০	গোম	২১	১৪	২১	২৮
২৪	১	৮	১৫	২২		২৩	৫	১২	১৯
৩	১০	১৭	২৪		মঙ্গল	১	৮	১৫	২২
২৫	২	৯	১৬			২০	৩০	৬	১৩
৮	১১	১৪	২৫		বুধ	২	৯	১৬	২৩
২৬	৩	১০	১৭			২৮	৩১	১	১৪
৫	১২	১৯	২৬		বৃহস্পতি	৩	১০	১৭	২৪
২৭	৮	১১	১৪			২৫	১	৮	১৫
৬	১৩	২০	২৭		শুক্ৰ	৮	১১	১৪	২৫
২৮	৫	১২	১৯			২৬	২	৯	১৬
৭	১৪	২১	২৮		শনি	৫	১২	১৯	২৬
৩০	৬	১২	২০			২৭	৩	১০	২৭

অগ্রহায়ণ / (নভেম্বর-ডিসেম্বর ১৯৮৪ খ্রীষ্টাব্দ) পৌষ / (ডিসেম্বর-জানুয়ারি ১৯৮৫ খ্রীষ্টাব্দ)

	৮	১১	১৪	২৫	বৰি	৩০	২	৯	১৬	২৩
২৫	২	৯	১৬			২০	২৩	৩০	৬	১৩
৫	১২	১৯	২৬		গোম	৩	১০	১৭	২৪	
২৬	৬	১০	১৭			২৪	৩১	১	১৪	
৬	১৭	২০	২৭		মঙ্গল	৮	১১	১৮	২৫	
২৭	৬	১১	১৮			২৫	১	৮	১৫	
৭	১৪	২১	২৮		বুধ	৫	১২	১৯	২৬	
২৮	৮	১২	১৯			২৬	২	১	১৩	
১	৮	১৫	২২	২৯	বৃহস্পতি	৬	১৩	২০	২৭	
২২	২৯	৬	১৩	২০		২৭	৩	১০	১৭	
২	৯	১৬	২৩	৩০	শুক্ৰ	১	১৪	২১	২৮	
২৩	৩০	১	১৪	২১		২৮	৮	১১	১৮	
৩	১০	১৭	২৪		শনি	১	৮	১৫	২২	২৯
৩৪	১	৮	১৫			২২	২৯	৫	১২	১৯

মাঘ / (জানুয়ারি-ফেব্রুয়ারি ১৯৮৫ খ্রীষ্টাব্দ) ফাল্গুন / (ফেব্রুয়ারী-মার্চ ১৯৮৫ খ্রীষ্টাব্দ)

	৭	১৪	২১	২৮	বৰি	৫	১২	১৯	২৬
২৭	৩	১০	১৭			২৪	১	১০	১৭
১	৮	১৫	২২	২৯	গোম	৬	১৩	২০	২৭
২১	২৪	৮	১১	১৮		২৫	৮	১১	১৮
২	৯	১৬	২৩	৩০	মঙ্গল	১	১৪	২১	২৮
২২	২১	৫	১২	১৯		২৬	৫	১২	১৯
৩	১০	১৭	২৪		বুধ	১	৮	১৫	২২
২৩	৩০	৬	১৩			২০	২১	৬	১৩
৪	১১	১৮	২৫		বৃহস্পতি	২	১৩	১৬	২৩
২৪	১১	১	১৪			২১	১	১৪	২১
৫	১২	১৯	২৬		শুক্ৰ	৩	১০	১৭	২৪
২৫	১	৮	১৫	২১		২২	১	৮	১৫
৬	১৩	২০	২৭		শনি	৪	১১	১৮	২৫
	-	-	-	-		২৩	২	১	১৬

**GMGIP—(Pub. Unit)—S13—3 DGM/83—25-2-84—800.**

**TABLES OF  
SUNRISE, SUNSET AND MOONRISE, MOONSET  
FOR 1984**

The booklet is off-printed from the Indian Astronomical Ephemeris for the same year. It contains the times 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. 3.00 per copy

*Copies available from :*

The Director, Positional Astronomy Centre,  
INDIA METEOROLOGICAL DEPARTMENT,  
P 546, BLOCK N, NEW ALIPORE, CALCUTTA-700053.

TELEPHONE : 45-0321