



راشٹریہ پنچانگ

(Urdu)

شکا عہد ۱۹۴۸
کلی عہد ۵۱۲۶ - ۲۷
(عیسوی ۲۰۲۶ - ۲۰۲۷)
ڈرافٹ

شائع کردہ
ڈائریکٹر جنرل موسمیات
مقامی فلکیاتی مرکز
ہندوستان کا محکمہ موسمیات (وزارت مرکزی علوم ارضیات)
قیمت: ۲۲۵ روپے



Years of Service to the Nation
राष्ट्र सेवा के 150 वर्ष

راشٹریہ پنچانگ
(Urdu)
شکا عہد ۱۹۴۸
کلی عہد ۲۷ - ۵۱۲۶
(عیسوی ۲۰۲۶-۲۰۲۷)



©

مترجم: ڈاکٹر منصور خان
مدیر: ڈاکٹر زبیر شاداب خان

شائع کردہ
ڈائریکٹر جنرل موسمیات
مقامی فلکیاتی مرکز
ہندوستان کا محکمہ موسمیات (وزارت علوم ارضیات)
لودی روڈ، نئی دہلی
۲۰۲۵

راشٹریہ پنچانگ ۱۹۴۸ شکا عہد کے لیے

پیش لفظ

راشٹریہ پنچانگ ۱۸۷۹ شکا عہد (۵۸ - ۱۹۵۷ عیسوی) سے ہندوستان کے محکمہ موسمیات کے ذریعہ شائع کیا جا رہا ہے۔ یہ اشاعت ملک کے مختلف خطوں میں موجود کیلنڈر سسٹم کے مختلف طریقوں کو یکجا کرنے اور جدید سائنسی اصولوں پر پنچانگ حسابات کو فروغ دینے کے مقصد کے ساتھ سامنے لائی گئی ہے۔ راشٹریہ پنچانگ آسامی، بنگالی، انگریزی، گجراتی، ہندی، کنڑ، ملیالم، مراٹھی، اوڈیا، پنجابی، سنسکرت، تامل، تیلگو اور اردو میں شائع ہوتا ہے۔

اس اشاعت میں وقت کی مساوات، طلوع آفتاب، غروب آفتاب، طلوع آفتاب، مابتاب غروب کے اوقات، تاریخ، نکشتر، یوگ، کرن، آفتاب، مابتاب اور سیاروں کے نیرین راسیس اور لکشاتراسس کے مرکزی نقطے کے آغاز، لکشناسوداس کے آغاز کے لیے معمول کی پنچانگ معلومات جیسے تاریخ، نکشتر، یوگ، کرن، کے علاوہ اہم فلکیاتی معلومات شامل ہیں۔ آفتاب، مابتاب، سیاروں اور راہو وغیرہ کی اشیاء جیسے جولین دن نمبر، کلی اہرگن، مابتاب کی عمر، آفتاب کا زوال، دوپہر کا وقت اور چار میٹروپولیٹن شہروں کے لیے آفتاب طلوع ہونے کے وقت کے ارد گرد لگن کا آغاز بھی روزانہ کی بنیاد پر دستیاب ہے۔ مندرجہ بالا تمام اشیاء کے حساب کتاب جدید سائنسی فارمولوں پر مبنی ہیں۔ مزید برآں، پرنسپل تہواروں اور یوم پیدائشوں کو منانے کے دنوں کو الگ صفحہ پر درج کیا گیا ہے۔ پنچانگ استعمال کرنے والوں کی سہولت کے لیے 'پنچانگ کی تفصیلات' کے تحت اہم اشیاء کی وضاحت کی گئی ہے۔

۱۹۴۸ عیسوی شکا عہد ۲۷ - ۲۰۲۶ کے لیے اس راشٹریہ پنچانگ کی تیاری اور اشاعت کا کام کولکتہ میں اس شعبے کے پوزیشنل آسٹرونومی سنٹر (پی اے سی) میں شری دیپاپریہ رائے، سائنسدان ڈی اینڈ بیڈ، پی اے سی کولکتہ کی رہنمائی میں کیا گیا ہے۔

امید ہے کہ یہ اشاعت ملک کے لیے ایک معیاری پنچانگ کا کام کرے گی اور درست کیلنڈر کا ڈیٹا حاصل کرنے کے لیے ایک ذریعہ کے طور پر استعمال ہوگی۔

ڈاکٹر ایم مہاپاترا
ڈائریکٹر جنرل موسمیات
محکمہ موسمیات، ہندوستان

موسم بھون، لودی روڈ،
نئی دہلی ۱۱۰۰۰۳
۱۸ اشون، ۱۰۹۴ شکا عہد
۲۵ اشون، ۵۱۲۶ کالی عہد
اکتوبر ۲۰۲۵ عیسوی ۱۰

صفحہ	فہرست
	تعارف
	I۔ اہم تہوار اور تقریبات
	iv وضاحت
	vii۔ نیرین پنچانگ میں آفتاب اور سیاروں کی حرکات (ڈائیگرام)
	ix تاریخ وار عہد
	x علاقائی کیلنڈرز
	Xiv تاریخ، نکشتر، یوگ، کرن اور راشی کے ناموں کی فہرست
	xv مختلف فلکیاتی اطلاعات
	ستاروں کا چارٹ اور روزانہ پنچانگ معاملہ
	۱ چیت ۱۹۴۸ ش عہ، (نی) چیت-بیساکھ ۵۱۲۶-۲۷ ک۔عہ
	۹ بیساکھ ۱۹۴۸ ش عہ، (نی) بیساکھ-جیشٹھ ۵۱۲۷ ک۔عہ
	۱۷ جیشٹھ ۱۹۴۸ ش عہ، (نی) جیشٹھ-اساڑھ ۵۱۲۷ ک۔عہ
	۲۵ اساڑھ ۱۹۴۸ ش عہ، (نی) اساڑھ-ساون ۵۱۲۷ ک۔عہ
	۳۳ ساون ۱۹۴۸ ش عہ، (نی) ساون-بھادو ۵۱۲۷ ک۔عہ
	۴۱ بھادو ۱۹۴۸ ش عہ، (نی) بھادو-اشون ۵۱۲۷ ک۔عہ
	۴۹ اشون ۱۹۴۸ ش عہ، (نی) اشون-کارتیک ۵۱۲۷ ک۔عہ
	۵۷ کارتیک ۱۹۴۸ ش عہ، (نی) کارتیک-اگرہین ۵۱۲۷ ک۔عہ
	۶۵ اگہین ۱۹۴۸ ش عہ، (نی) اگہین-پوش ۵۱۲۷ ک۔عہ
	۷۳ پوش ۱۹۴۸ ش عہ، (نی) پوش-ماگھ ۵۱۲۷ ک۔عہ
	۸۱ ماگھ ۱۹۴۸ ش عہ، (نی) ماگھ-پھاگن ۵۱۲۷ ک۔عہ
	۸۹ پھاگن ۱۹۴۸ ش عہ، (نی) پھاگن-چیت ۵۱۲۷ ک۔عہ
	۹۷ چیت ۱۹۴۹ ش عہ، (نی) چیت-بیساکھ ۵۱۲۷-۲۸ ک۔عہ
	فلکیاتی اطلاعات کی جدولیں
	۱۰۵ ہندوستان کے چار بڑے شہروں میں طلوع و غروب آفتاب و مابتاب
	۱۱۸ لگن کا آغاز
	۱۳۱ لگن کے آغاز کی تصحیحی جدول
	۱۳۳ آفتاب و مابتاب کے نیرین طول البلد
	۱۴۰ سیاروں کے نیرین طول البلد
	۱۵۳ ارانوس، نیپتون، پلوٹو اور مین راہو (حقیقی) کے نیرین طول البلد
	۱۵۴ ۲۷ نکشتر کے اہم ستاروں کے نام
	۱۵۵ سیاروں کا طلوع و غروب (بیلیاکل)
	۱۵۶ سیاروں کی مرئیت
	۱۵۸ آفتاب اور سیاروں کا نیرین راشیوں میں منتقلی
	۱۶۱ آفتاب اور سیاروں کی نکشتر میں منتقلی
	۱۶۵ سیاروں کی باز حرکت
	۱۶۶ گرہنوں کی فہرست
	۱۶۷ بیج تصحیح کے ساتھ سیاروں کے مین نیرین طول البلد
	۱۶۸ قومی کیلنڈر اور نیرین و گریگورین تاریخوں کا تقابل

اہم تہوار اور تقریبات

۱۹۴۸ شکا عہد، ۲۷-۵۱۲۶ کلی عہد
(۲۰۲۷-۲۰۲۶ عیسوی)

	۱۹۴۸ ش.عہ	۵۱۲۶ کدعہ	۲۰۲۶ عیسوی	
۱	ہندوستانی یوم نیا سال	۰۱ چیت	۲۲ مارچ	(اتوار)
۲	وسنتی پوجا کا آغاز، اولی کا آغاز (جین)	۰۴ چیت	۲۵ مارچ	(بدھ)
۳	آناپورنا پوجا، رام نومی	۰۵ چیت	۲۶ مارچ	(جمعرات)
۴	مہاویر جینتی	۱۰ چیت	۳۱ مارچ	(منگل)
۵	پاس اوور (پیساج) پہلا دن، اولی اختتام پذیر (جین)	۱۲ چیت	۰۲ اپریل	(جمعرات)
۶	گڈ فرائیڈے	۱۳ چیت	۰۳ اپریل	(جمعہ)
۷	ایسٹر سیٹرڈے	۱۴ چیت	۰۳ اپریل	(سنیچر)
۸	ایسٹر سنڈے	۱۵ چیت	۰۵ اپریل	(اتوار)
		۵۱۲۷ کدعہ		
۹	بیساکھی (پنجاب، بریانیہ، ایچ. پی.، دہلی، ۲۴ چیت (نی) ۰۱ بیساکھ ۱۴ اپریل (منگل) اڑیسہ، میٹھا سمکرنٹی (اڑیسہ)، ویسو (کیرالا)، ڈاکٹر بی آر امبیٹکر جینتی، نیا سال، آل انڈیا نیرین (۵۱۲۷ کے ای) کیلنڈر، میٹھا دی (تملناڈو)، تمل یوم نیا سال، چیت سمکرنٹی، چڑکا پوجا (بنگال)، چیراوبا (منی پور)	۲۴ چیت	۰۱ بیساکھ	۱۴ اپریل (منگل)
۱۰	بیساکھادی (بنگال)، بہاگ بیہو (آسام)، شیلہنبا (منی پور)	۲۵ چیت	۰۲ بیساکھ	۱۵ اپریل (بدھ)
۱۱	دیو دامودر کی تاریخ (آسام)	۲۸ چیت	۰۵ بیساکھ	۱۸ اپریل (سنیچر)
۱۲	پرشورام جینتی	۲۹ چیت	۰۵ بیساکھ	۱۹ اپریل (اتوار)
۱۳	اکشے ترتیہ	۳۰ چیت	۰۷ بیساکھ	۲۰ اپریل (پیر)
۱۴	شری شنکر آچاریہ جینتی	۰۱ بیساکھ	۰۸ بیساکھ	۲۱ اپریل (منگل)
۱۵	شری رامانج آچاریہ جینتی (جنوبی ہندوستان)	۰۲ بیساکھ	۰۹ بیساکھ	۲۲ اپریل (بدھ)
۱۶	بابو کنور سنگھ کا دن (بہار)	۰۳ بیساکھ	۱۰ بیساکھ	۲۳ اپریل (جمعرات)
۱۷	تریچور پورم (کیرالا)	۰۶ بیساکھ	۱۳ بیساکھ	۲۶ اپریل (اتوار)
۱۸	یوم منی، بدھ پورنیمہ	۱۱ بیساکھ	۱۸ بیساکھ	۰۱ مئی (جمعہ)
۱۹	رابندر ناتھ ٹیگور کا یوم پیدائش	۱۹ بیساکھ	۲۶ بیساکھ	۰۹ مئی (سنیچر)
۲۰	معنبر جمعرات	۲۴ بیساکھ	۳۱ بیساکھ	۱۴ مئی (جمعرات)
۲۱	عید الاضحیٰ (بقر عید)	۰۶ جیشٹھ	۱۳ جیشٹھ	۲۷ مئی (بدھ)
۲۲	پر تاپ جینتی (راجستھان)، ہجری یوم نیا سال	۲۷ جیشٹھ	۰۳ اساکھ	۱۷ جون (بدھ)
۲۳	گرو راجن دیو کا یوم شہادت	۲۸ جیشٹھ	۰۴ اساکھ	۱۸ جون (جمعرات)

۲۴	جمتری ششٹی (بنگال)	۳۰ جیشتھ	۰۶ اساڑھ	۲۰ جون	(سنیچر)
۲۵	محرم	۰۵ اساڑھ	۱۲ اساڑھ	۲۶ جون	(جمعہ)
۲۶	رتھ یاترا	۲۵ اساڑھ	۰۱ ساون	۱۶ جولائی	(جمعرات)
۲۷	خرچی پوجا (تریپورہ)	۳۰ اساڑھ	۰۶ ساون	۲۱ جولائی	(منگل)
۲۸	تلک یوم یادگار	۱۰ ساون	۱۷ ساون	۰۱ اگست	(سنیچر)
۲۹	کیر پوجا (تریپورہ)	۱۳ ساون	۲۰ ساون	۰۴ اگست	(منگل)
۳۰	مدھوسروا ترٹینہ (ٹیچ)، یوم آزادی، پارسی یوم نیا سال	۲۴ ساون	۳۱ ساون	۱۵ اگست	(سنیچر)
۳۱	ناگ پنچمی، سمہادی (کیرالا)	۲۶ ساون	۰۲ بہادو	۱۷ اگست (پیر)	(پیر)
۳۲	جھولن یاترا آغاز	۰۱ بہادو	۰۸ بہادو	۲۳ اگست	(اتوار)
۳۳	اونم اور تھرو یوم اونم، میلادالنبی عید میلاد (حضرت محمدؐ کا یوم پیدائش)، فاتحہ یازدہم (گیارہویں شریف)	۰۴ بہادو	۱۱ بہادو	۲۶ اگست	(بدھ)
۳۴	اونم کا تیسرا دن	۰۵ بہادو	۱۲ بہادو	۲۷ اگست	(جمعرات)

اہم تہوار اور تقریبات ۱۹۴۸
شکا عہد، ۲۷-۵۱۲۶ کلی عہد (۲۷-۲۰۲۶ عیسوی)

۳۵	راکھی بندھن، امرناتھ یاترا	۱۹۴۸ ش.عہ	۵۱۲۷ ک.عہ	۲۰۲۶ عیسوی	(جمعہ)
		۰۶ بہادو	۱۳ بہادو	۲۸ اگست	
۳۶	شری مادھو دیو کی تاریخ (آسام)	۱۰ بہادو	۱۷ بہادو	۰۱ ستمبر	(منگل)
۳۷	جنم اشٹمی (سمارتا)، جنم اشٹمی (وشنو)، شری جینتی	۱۳ بہادو	۲۰ بہادو	۰۴ ستمبر	(جمعہ)
۳۸	گوکول اشٹمی (نندوتسو)	۱۴ بہادو	۲۱ بہادو	۰۵ ستمبر	(سنیچر)
۳۹	جین تہوار	۲۰ بہادو	۲۷ بہادو	۱۱ ستمبر	(جمعہ)
۴۰	شری شنکر دیو کی تاریخ (آسام)، یہودی نیا سال	۲۱ بہادو	۲۸ بہادو	۱۲ ستمبر	(سنیچر)
۴۱	ونائک چترتھی، گنیش چترتھی	۲۳ بہادو	۳۰ بہادو	۱۴ ستمبر	(پیر)
۴۲	سموتسری (جین)	۲۴ بہادو	۳۱ بہادو	۱۵ ستمبر	(منگل)
۴۳	وشوکرما پوجا	۲۶ بہادو	۰۲ اشون	۱۷ ستمبر	(جمعرات)
۴۴	نارائن گرو کا یوم جنازہ (کیرالا)	۳۰ بہادو	۰۶ اشون	۲۱ ستمبر	(پیر)
۴۵	فاتحہ یازدہم (گیارہویں شریف)	۰۱ اشون	۰۸ اشون	۲۳ ستمبر	(بدھ)
۴۶	مہاتما گاندھی کا یوم پیدائش	۱۰ اشون	۱۷ اشون	۰۲ اکتوبر	(جمعہ)
۴۷	مہالیہ اماوسیا، ترپنہ (منی پور)	۱۸ اشون	۲۵ اشون	۱۰ اکتوبر	(سنیچر)
۴۸	اولی کا آغاز (جین)، درگا پوجا کا آغاز	۲۶ اشون	۰۳ کارٹیک	۱۸ اکتوبر	(اتوار)
۴۹	درگا پوجا (مہاشٹی)، ایدھ پوجا	۲۷ اشون	۰۴ کارٹیک	۱۹ اکتوبر	(پیر)
۵۰	درگا پوجا (مہانومی)، وجے دشمی (دسہرا)	۲۸ اشون	۰۵ کارٹیک	۲۰ اکتوبر	(منگل)
۵۱	وجے دشمی (بنگال و کیرالا)	۲۹ اشون	۰۶ کارٹیک	۲۱ اکتوبر	(بدھ)
۵۲	کوجاگری لکشمی پوجا (بنگال)	۰۳ کارٹیک	۱۰ کارٹیک	۲۵ اکتوبر	(اتوار)
۵۳	اولی اختتام (جین)، مہارشی والمیکی جینتی	۰۴ کارٹیک	۱۱ کارٹیک	۲۶ اکتوبر	(پیر)

۵۴	کروا چوتھ (کارکا چترتھی)	۰۷ کارٹک	۱۴ کارٹک	۲۹ اکتوبر	(جمعرات)
۵۵	نرک چتردشی، دیوالی، کالی پوجا	۱۷ کارٹک	۲۴ کارٹک	۰۸ نومبر	(اتوار)
۵۶	گوردھن پوجا، بلی پوجا	۱۸ کارٹک	۲۵ کارٹک	۰۹ نومبر	(پیر)
۵۷	کارٹک شکلدی	۱۹ کارٹک	۲۶ کارٹک	۱۰ نومبر	(منگل)
۵۸	بھائی دوج	۲۰ کارٹک	۲۷ کارٹک	۱۱ نومبر	(بدھ)
۵۹	چھٹھ پوجا (آفتاب ششٹھی)	۲۴ کارٹک	۰۱ آگرہن	۱۵ نومبر	(اتوار)
۶۰	گرو نانک جینتی، پشکر میلہ، گرو تیغ بہادر کا یوم شہادت، ہتھری-۳ دن (کُورگ)	۰۳ آگرہن	۱۰ آگرہن	۲۴ نومبر	(منگل)
۶۱	حضرت علیؓ کی ولادت	۰۲ پُوش	۰۹ پُوش	۲۳ دسمبر	(بدھ)
۶۲	کرسمس کی شام	۰۳ پُوش	۱۰ پُوش	۲۴ دسمبر	(جمعرات)
۶۳	یوم کرسمس	۰۴ پُوش	۱۱ پُوش	۲۵ دسمبر جمعہ	
۶۴	عیسوی (انگریزی) یوم نیا سال	۱۱ پُوش	۱۸ پُوش	۲۰۲۷ عیسوی ۰۱ جنوری	(جمعہ)
۶۵	شبِ معراج	۱۶ پُوش	۲۳ پُوش	۰۶ جنوری	(بدھ)
۶۶	لوہڑی	۲۳ پُوش	۳۰ پُوش	۱۳ جنوری	(بدھ)
۶۷	بھوگی، مکر سنکرانتی	۲۴ پُوش	۰۱ ماگھ	۱۴ جنوری	(جمعرات)
۶۸	گرو گوہند سنگھ کا یوم پیدائش، مکر اسنان، تِلا سنکرانتی، پونگل (جنوبی ہندوستان)، تائی پونگل (کیرالا)	۲۵ پُوش	۰۲ ماگھ	۱۵ جنوری	(جمعہ)
۶۹	مٹو پونگل	۲۶ پُوش	۰۳ ماگھ	۱۶ جنوری	(سنیچر)
۷۰	کشتیوں کا تہوار، تائی پُوسم	۰۲ ماگھ	۰۹ ماگھ	۲۲ جنوری	(جمعہ)
۷۱	نبتاجی کا یوم پیدائش	۰۳ ماگھ	۱۰ ماگھ	۲۳ جنوری	(سنیچر)
۷۲	شبِ برات	۰۴ ماگھ	۱۱ ماگھ	۲۴ جنوری	(اتوار)

ایم تہوار اور تقریبات ۱۹۴۸
شکا عہد، ۵۱۲۶-۲۷ کلی عہد
(۲۰۲۶-۲۰۲۷ عیسوی)

	۱۹۴۸ ش.عہ	۵۱۲۷ ک.عہ	۲۰۲۷ عیسوی	
۷۳	یوم جمہوریہ	۰۶ ماگھ	۱۳ ماگھ	۲۶ جنوری (منگل)
۷۴	رمضان المبارک کا پہلا دن	۲۰ ماگھ	۲۷ ماگھ	۰۹ فروری (منگل)
۷۵	ایش ویڈنسٹے	۲۱ ماگھ	۲۸ ماگھ	۱۰ فروری (بدھ)
۷۶	بسنت پنچمی، سرسوتی پوجا	۲۲ ماگھ	۲۹ ماگھ	۱۱ فروری (جمعرات)
۷۷	شیواجی جینتی	۳۰ ماگھ	۰۷ پہاگن	۱۹ فروری (جمعہ)
۷۸	گرو روی داس کا یوم پیدائش	۰۱ پہاگن	۰۸ پہاگن	۲۰ فروری (سنیچر)
۷۹	سوامی دیانند سرسوتی کا یوم پیدائش	۱۱ پہاگن	۱۸ پہاگن	۰۲ مارچ (منگل)
۸۰	جمعۃ الوداع	۱۴ پہاگن	۲۱ پہاگن	۰۵ مارچ (جمعہ)
۸۱	مہاشیو راتری	۱۵ پہاگن	۲۲ پہاگن	۰۶ مارچ (سنیچر)
۸۲	شب قدر	۱۶ پہاگن	۲۳ چیت	۰۷ مارچ (اتوار)
۸۳	شری رام کرشن پرمہنس کا یوم پیدائش، عیدالفطر	۱۹ پہاگن	۲۶ پہاگن	۱۰ مارچ (بدھ)
۸۴	مہاویسوا کا دن، ہندوستانی سال کا آخری دن	۳۰ پہاگن	۰۷ چیت	۲۱ مارچ (اتوار)
		۱۹۴۹ ش.عہ		
۸۵	ہندوستانی یوم نیا سال، ہولیکا دہن، دول یاترا، چیتنیہ مہاپربھو کا یوم پیدائش	۰۱ چیت	۰۸ چیت	۲۲ مارچ (پیر)
۸۶	ہولی	۰۲ چیت	۰۹ چیت	۲۳ مارچ (منگل)
۸۷	گڈ فرائیڈے	۰۵ چیت	۱۲ چیت	۲۶ مارچ (جمعہ)
۸۸	ایسٹر سیٹردے	۰۶ چیت	۱۳ چیت	۲۷ مارچ (سنیچر)
۸۹	ایسٹر سنڈے	۰۷ چیت	۱۴ چیت	۲۸ مارچ (اتوار)
۹۰	چیتی چند (سندھی نیا سال)، چیت شکلدی (گڑی پٹوا، آگادی)، وسنت نوراتری آغاز، نیلوگو نیا سال	۱۷ چیت	۲۴ چیت	۰۷ اپریل (بدھ)
۹۱	گوری ترنیہ (گنگور)	۱۹ چیت	۲۶ چیت	۰۹ اپریل (جمعہ)
۹۲	اولی آغاز (جین)	۲۲ چیت	۲۹ چیت	۱۲ اپریل (پیر)
۹۳	واسنتی پوجا آغاز	۲۳ چیت	۳۰ چیت	۱۳ اپریل (منگل)
			۵۱۲۸ ک.عہ	
۹۴	اٹاپورنا پوجا، بیساکھی، میس سنکرائتی، ویسو، امبیڈکر جینتی، تمل نیا سال وغیرہ	۲۴ چیت	۰۱ بیساکھ	۱۴ اپریل (بدھ)
۹۵	رام نومی، بیساکھادی، بہاگ بیہو	۲۵ چیت	۰۲ بیساکھ	۱۵ اپریل (جمعرات)
۹۶	مہاویر جینتی	۲۹ چیت	۰۶ بیساکھ	۱۹ اپریل (پیر)

وضاحت

اس پنچانگ کے یومیہ متن میں جو کیلنڈر کی تاریخیں درج کی گئی ہیں اس کو قومی کیلنڈر، آل انڈیا نیرین شمسی کیلنڈر، گریگورین کیلنڈر اور اسلامی کیلنڈر کی ہیں۔ قومی کیلنڈر کے نام سے جانا جانے والا کیلنڈر حکومت نے متعارف کرایا تھا۔ ۲۲ مارچ ۱۹۵۷ سے حکومت ہندنے اس کا اطلاق کیاہے، جو اس کیلنڈر کے سال کے پہلے سے مطابقت رکھتا ہے جو ۱ جَیت ۱۸۷۹ شکا عہد تھا۔ اس کے بعد، ۱۴ اپریل ۲۰۰۴ سے با ۲۵ جَیت ۱۹۲۶ کے شکا عہد سے قومی کیلنڈر کا اطلاق حکومت ہند نے کیا نیز ایک پکساں آل انڈیا نیرین شمسی کیلنڈر متعارف کرایا جو ۱ وساکھ، ۵۱۰۵ کلی عہد کے مطابق منتخب کیا گیا ہے۔ اس نیرین کیلنڈر نے اپنے مہینے کے دنوں کی تعداد مقرر کی گئی ہے نیز لیپ سال وقفوں کا اندراج بھی کیا ہے۔ اس کیلنڈر کو متعارف کرانے کا مقصد یہ ہے کہ یہ بتدریج مختلف علاقائی نیرین شمسی کیلنڈرز کی جگہ لے لے گا اور ہمارے روایتی کیلنڈر کے نظام میں یکسانیت لائے گا۔

قومی کیلنڈر کے سال کی طوالت اشنکٹبندیی سال کی ہوتی ہے، اور اس کا شکا عہد ۷۸ عیسوی ک عہکونیوکس کے دن سے آغاز ہوتا ہے، اس کیلنڈر کے لیپ سالوں کا تعین اس کے شکا عہد کے برس میں ۷۸ سال کا اضافہ کر کے کیا جاتا ہے اور پھر اگر ۴ کی عدد سے تقسیم ہو جائے تو وہ سال لیپ سال ہو گا۔ گویا جب یہ عدد ۱۰۰ کا ضرب بن جائے تو یہ صرف ایک لیپ سال ہوگا جب اسے ۴۰۰ سے تقسیم کیا جا سکے، ورنہ یہ ایک عام سال ہو گا۔ یہ طریقہ اس لیے اختیار کیا گیا ہے کہ قومی کیلنڈر کے لیپ سال گریگورین کیلنڈر کے اسی سال کے عرصے میں ہوتے ہیں تاکہ ان دونوں کیلنڈروں کی تاریخوں کے درمیان مستقل ربط برقرار رہے۔

کلی عہد کا عہد آل انڈیا نیرین کیلنڈر کے لیے اپنایا گیا ۱۸/۱۷ فروری ۳۱۰۲ یا ۳۱۰۳ قبل مسیح کی درمیانی رات (IST) ہے۔ یا جولین دن کیلنڈر کا ۳۱۰۱ عیسوی اور اس کے سال کی طوالت کو سائیڈریل یا نیرین سال کی صحیح مدت کی بنیاد پر شمار کیا جاتا ہے۔ تقویم کے مقاصد کے لیے، آل انڈیا نیرین کیلنڈر ۵۱۰۱ کلی عہد سے اس کا آغاز تسلیم کیا جاتا ہے۔ اگر کلی عہد کو ۴ سے تقسیم کیا جا سکتا ہے لیکن ۴۰۰ سے تقسیم نہیں کیا جا سکتا ہے، تو اس سال کو لیپ کا سال سمجھا جاتا ہے۔ اس کے مطابق کلی عہد کے سال جیسے ۵۱۰۴، ۵۱۰۸، ۵۱۱۲... وغیرہ لیپ سال ہیں لیکن ۴۰۰، ۸۰۰۰، ۱۲۰۰۰... وغیرہ، لیپ سال نہیں ہیں۔ اس میں اضافی لیپ سال کا تصور بھی ہے۔ مثلاً اگر کلی عہد کا سال ۱۵۰ سے تقسیم ہو جاتا ہے تو اس کلی عہد کا اگلا سال ایک اضافی لیپ سال ہوگا۔ اس کے مطابق کلی عہد کے سال جیسے ۵۱۰۱، ۵۲۵۱، ۵۴۰۱... وغیرہ اضافی لیپ سال ہیں۔ اس کیلنڈر کے لیپ سال کے تعین کا طریقہ کار ذیل کے جدول میں دیا گیا ہے۔

نیچے دیے گئے جدول میں، قومی اور نیرین کیلنڈر کے مہینوں، دو کیلنڈروں کے ہر مہینے کے لیے تفویض کردہ وں کی تعداد اور ان دونوں کیلنڈروں کے ہر مہینے کے پہلے دن کے مطابق گریگورین کیلنڈر کی تاریخوں کو تفصیل سے واضح کیا گیا ہے۔

مہینے کی پہلی تاریخ (گریگورین)	دنوں کی تعداد	نیرین کیلنڈر کے مہینے	مہینے کی پہلی تاریخ (گریگورین)	دنوں کی تعداد	قومی کیلنڈر کے مہینے
۱۴ اپریل	۳۱	بیساکھ	۲۲ مارچ	۳۰ (لیپ سال میں ۳۱، ۲۱ مارچ سے)	جَیت
۱۵ مئی	۳۱	جیشٹھ	۲۱ اپریل	۳۱	بیساکھ
۱۵ جون	۳۱	اساڑھ	۲۲ مئی	۳۱	جیشٹھ
۱۶ جولائی	۳۱	ساون	۲۲ جون	۳۱	اساڑھ
۱۶ اگست	۳۱	بھادو	۲۳ جولائی	۳۱	ساون
۱۶ ستمبر	۳۰	اشون	۲۳ اگست	۳۱	بھادو
۱۶ اکتوبر	۳۰	کارِیک	۲۳ ستمبر	۳۰	اشون
۱۵ نومبر	۳۰	اگرِبن	۲۳ اکتوبر	۳۰	کارِیک
۱۵ دسمبر	۳۰	پُوش	۲۲ نومبر	۳۰	اگرِبن
۱۴ جنوری	۳۰	ماگھ	۲۲ دسمبر	۳۰	پُوش
۱۳ فروری	۳۰ (لیپ سال میں ۳۱)	پھاگن	۲۱ جنوری	۳۰	ماگھ
۱۵ مارچ	۳۰	جَیت	۲۰ فروری	۳۰	پھاگن

پنچانگ کے کچھ اجزاء کے اوقات ہنوسٹان ک عہک منتخب مرکزی مقام کے لیے حساب کیے گئے ہیں جو ۳۰ ۸۲ پر واقع ہے۔

پنچانگ میں کچھ عناصر کے اوقات کا حساب ۸۲° ۳۰' طول البلد مشرق اور ۲۳° ۱۱' عرض البلد شمال پر واقع اپنائے گئے مرکز (آجین) کے لیے کیا گیا ہے، اور دیگر معاملات کے لیے یہ مقامی میریڈینز کے حوالے سے کیا گیا ہے۔ اس پنچانگ میں دیے گئے مختلف مظاہر کے اوقات مرکزی نقطے کے مقامی امین وقت میں ہیں، جو ہندوستانی معیاری وقت کے برابر ہے۔ یہ وقت (I.S.T.) یونیورسل ٹائم یا گرین وچ مین ٹائم سے ۵ گھنٹے ۳۰ میٹر آگے ہے۔ عام طور پر، اس پنچانگ کو ملک کے تمام علاقوں کے لیے استعمال کیا جا سکتا ہے۔

پنچانگ کی تفصیلات

ہر مہینے، پنچانگ کی روزانہ کی معلومات کے آغاز میں، قومی کیلنڈر کے مہینے کا ڈیٹا، آل انڈیا نیرین کیلنڈر کے مہینوں کی متعلقہ مدت کے ساتھ، کلی اہرگنوں اور جولین دن ک عہام (جو قومی کیلنڈر کے مہینے کی مدت کا احاطہ کرتے ہیں)، کے ساتھ ساتھ موسمی اور فلکیاتی معلومات فراہم کی جاتی ہیں۔ علاوہ ازیں پنچانگ کے پانچ اجزاء عناصر، یعنی یوم یاروز، تاریخ، نکشتر، یوگ، اور کرن، کلی اہرگن، جولین دن، طلوع آفتاب اور غروب آفتاب کے اوقات، اور ہندوستان کے اپنائے گئے مرکزی نقطے کے لیے مابتاب کے طلوع و غروب، نیرین راشیوں میں مابتاب کی پوزیشن اور مرکزی نقطے کے لیے آفتاب کی عمر کے لیے معلومات فراہم کی گئی ہیں۔ آفتاب کا وقت زوال، زمان تناسب (دوپہر)، وقت کی مساوات، متعلقہ مقامات پر طلوع آفتاب کے قریب ایک وقت میں چار میٹر وپولین شہروں میں لگن آغاز، ان شہروں کے دوپہر کے اوقات کے ساتھ ساتھ مرکزی نقطے اور تمام قومی تہواروں کو قومی کیلنڈر کے مہینے کے ہر دن کے لیے دیا گیا ہے۔ ذیل کی علامتیں بالترتیب، ہلال، مابتاب اور بدر کی نشاندہی کرتی ہیں۔

تاریخ، وہ وقت یا مدت ہے جس میں مابتاب، آفتاب کے مقابلے میں طول البلد ۱۲ ڈگری یا اس کا لازمی ضرب حاصل کرتا ہے۔ مابتابی مہینے دو مسلسل نئے چاند کے مکمل عرصے یا دو مکمل چاند کی مدت کے درمیان کے عرصے پر مشتمل ہوتے ہیں۔ نکشتر وہ وقت ہے جس میں مابتاب دائرہ البروج کے ۱۳° ۲۰ کے حصے یا اس کے نیرین کو طے کرتا ہے۔ نکشتروں کی مجموعی تعداد ۲۷ ہے جو ۳۶۰° پر محیط ہیں۔ یوگ کا حساب آفتاب و مابتاب کے نیرین طول البلد کے مجموعے سے کیا جاتا ہے۔ یہ مجموعہ جب ۱۳° ۲۰ ہو تو پہلا یوگ ختم ہوتا ہے، اور جب یہ ۲۶° ۴۰ ہو جاتا ہے تو دوسرا یوگ ختم ہوتا ہے اور اسی طرح یہ سلسلہ بڑھتا رہتا ہے۔ یہ تمام ۲۷ یوگ ہیں جو ۳۶۰° کا دائرہ بناتے ہیں۔ کرن وہ مدت ہے جس میں مابتاب، آفتاب کے مقابلے ۶ درجے یا ڈگری کا فرق حاصل کرتا ہے۔ اس طرح دو کرن جو تاریخ کے برابر ہوتے ہیں۔ کرن کی مجموعی تعداد گیارہ ہے جن میں سے سات، باربا بالترتیب دوہرائے جاتے ہیں جب کہ چار نہیں دوہرائے جاتے یہ شکل پرتیڈا کے دوسرے نصف سے آغاز ہو کر کرشن چتردشی کے پہلے نصف پر ختم ہوتا ہے۔ تاریخ، نکشتر، یوگ اور راشیوں کے ناموں کی مکمل فہرست راشٹریہ پنچانگ کے صفحہ ۱۵ پر جدول میں درج کیے گئے ہیں۔

طلوع و غروب آفتاب و مابتاب کے اوقات ان کے بالائی کنارے کے افق پر ظاہر یا غائب ہونے کے مطابق دئیے گئے ہیں اور یہ سب اوقات آئی۔ ایس۔ ٹی میں مندرج ہیں۔ کسی کھاس مقام کے لیے ان اوقات کو مقامی وقت (LMT) میں تبدیل کرنے کے لیے عرض البلد اور طول البلد کے مطابق تصحیح کی جا سکتی ہے۔ یہاں مابتاب کی عمر سے مراد نئے چاند یا ہلال کے بعد گزرنے والے دنوں کی تعداد ہے، جسے سردست مرکزی مقام پر سورج طلوع ہونے کے وقت شمار کیا گیا ہے۔

کسی بھی مظاہر کے اوقات جو ۲۴ گھ سے آگے جاری رہتے ہیں، یعنی آدھی رات سے آگے اگلے طلوع آفتاب کے وقت تک جو ۳۰ گھ یا اس سے زیادہ وقت تک ہو سکتا ہے، ۲۵ گھ، ۲۶ گھ وغیرہ کے طور پر اشارہ کیا گیا ہے، یعنی گریگورین کیلنڈر کے اگلے کے ۱ اے ایم، ۱۲ اے ایم وغیرہ۔ اگر آدھی رات سے آغاز ہوتا ہے تو یہ ۲۴ گھ یا ۲۰ گھ کے طور پر اشارہ کیا جاتا ہے اور یہ بھی کہ جہاں ۱۲ گھ کا مطلب دوپہر ہوتا ہے۔

روزانہ کی فلکیاتی معلومات فراہم کرنے والا متن ہفتے کے روز سے آغاز ہوتا ہے اور اس کے بعد قومی کیلنڈر (نیرین کیلنڈر) کی تاریخ دی جاتی ہے، جس سے پہلے (ni) لکھا گیا ہے، اور پھر گریگورین کیلنڈر کی تاریخ دی گئی ہے۔ اس میں اسلامی کیلنڈر کی تاریخیں بھی شامل کی گئی ہیں، جو کہ منتخب مرکزی مقام پر نئے چاند کی پہلی رویت کے اگلے دن سے شمار کی گئی ہیں۔ جو لوگ مختلف علاقائی کیلنڈروں کے مطابق تاریخیں دیکھنا چاہتے ہیں، ان کے لیے کتاب کے آغاز میں مختلف کیلنڈروں کے مہینوں کے آغاز کی تاریخیں بھی درج کی گئی ہیں۔

رات کے آسمان کے بارے میں ۱۲ مہینوں کے لیے معلومات کی غرض سے، ۱۲ عدد مابانہ ستاروں کے نقشے شامل کیے گئے ہیں۔ ہر نقشہ ایک مخصوص گریگورین مہینے سے متعلق ہے۔ کسی بھی مقام سے، متعلقہ مہینے کے ستارے فہرست میں دی گئی ۱۵، ۱۶ اور ۳۰ تاریخوں کو رات ۳:۰ بجے مقامی وقت پر دیکھے جا سکتے ہیں۔ کسی خاص تاریخ اور وقت کے لیے ستاروں کا نقشہ اگلے دن کے لیے ۴ منٹ پہلے اور پچھلے دن کے لیے ۴ منٹ بعد استعمال کیا جا سکتا ہے۔

اس میں ایک گراف بھی دیا گیا ہے جس میں آفتاب اور سیاروں کی حرکات کو نیرین راشیوں میں گریگورین سال کے دوران دکھایا گیا ہے۔ اس گراف سے سیاروں کے رجوع، ان کے باہمی اقتران، سورج اور سیاروں کے اقتران، اور سیاروں کے مختلف راشی حصوں میں داخل ہونے کے اوقات کا اندازہ لگایا جا سکتا ہے۔

طلوع و غروب آفتاب کے حساب میں فضائی انعطاف کو شامل کیا گیا ہے، اور اوقات آفتاب کے بالائی کنارے کے افق پر ظاہر اور غائب ہونے کے مطابق دیے گئے ہیں۔ یہ اوقات ہندوستانی معیاری وقت (I.S.T.) میں ہیں۔ افقی انعطاف کی مقدار ۳۱ منٹ اور سورج کے نیم قطر کی مقدار ۱۶ منٹ مانی گئی ہے، اس لیے جب سورج کا اوپری کنارہ نظر آتا ہے تو اس کا مرکز دراصل افق سے ۴۷ منٹ نیچے ہوتا ہے، جو وقت کے لحاظ سے تقریباً ۵:۳ منٹ کے برابر ہے۔ اس میں تاریخ، نکشتر، یوگ اور کرن کے اختتامی اوقات بھی دیے گئے ہیں (یعنی جب یہ مظاہر مکمل ہوتے ہیں)۔ یہ اوقات I.S.T. میں ہیں۔ چونکہ یہ مظاہر جغرافیائی مرکز کے مطابق ہیں، اس لیے ان اوقات میں دیگر مقامات کے لیے کسی تصحیح کی ضرورت نہیں ہوتی اور یہ پورے ملک میں قابل اطلاق ہیں۔ تاہم، اگر زمین کے تمام مقامات کے لیے لاگو کرنا ہو تو یو ٹی (UT)

کے لیے ان اوقات میں سے ۵ گھنٹے ۳۰ منٹ کم کرنا ہوگا۔ جب کوئی تاریخ، نکشتر یا یوگ سورج طلوع ہونے سے اگلے سورج طلوع ہونے تک کے درمیان ختم نہ ہو، یعنی پورے دن پر محیط ہو، تو اس صورت کو "اُپر تر" کہا جاتا ہے۔ اس میں تاریخ کے ساتھ ساتھ مابتابی مہینوں کے نام بھی دیے گئے ہیں۔ مابتابی مہینے نئے چاند کے اگلے دن سے شمار کیے جاتے ہیں اور انہیں اس نیرین شمسی مہینے کے نام پر رکھا جاتا ہے جس میں یہ نیا چاند طلوع ہوتا ہے۔ اس مقصد کے لیے شمسی مہینوں کو سورج ک عہک راشی سے اگلے راشی میں داخل ہونے کے وقت سے لے کر اگلے داخلے تک شمار کیا گیا ہے۔ اسی بنیاد پر اُمنت یا شکل دی (mukhyamana) نظام اختیار کیا گیا ہے نکشتر اور یوگ کے حسابات متغیر آیانامسا کی بنیاد پر کیے گئے ہیں (جسے بڑھتا ہوا آیانامسا بھی کہا جاتا ہے)۔ اس آیانامسا کی قدر ہر مہینے کے پہلے دن پنچانگ میں دی گئی ہے۔ ۱۹۴۸ ساکا عہد، ۲۷-۵۱۲۶ کلی عہد، ۲۷-۲۰۲۶ عیسوی۔

چونکہ شمسی مہینوں کے آغاز کو ساؤن سدھانت کے مطابق شمار کیا گیا ہے، اس لیے ۲۳° ۱۵' کا ایک مقررہ آیانامسا اختیار کیا گیا ہے۔ تاہم، نکشتر کا حساب نیرین نظام کے مطابق کیا گیا ہے، اس لیے یہ مستقل طور پر مقررہ ستاروں کے ساتھ ایک خاص تعلق برقرار نہیں رکھتا۔ مابتابی مہینوں کو شمسی مہینوں کے ساتھ ہم آہنگ کرنے کے لیے، شمسی سنکرانٹیوں کا حساب نیرین نظام کے مطابق کیا گیا ہے، جبکہ مذکورہ شمسی مہینے سائین حساب پر مبنی ہیں اور یہ موجودہ ادوار سے ہم آہنگ ہیں۔

آفتاب و مابتاب کی نیرین راشیوں میں حرکات (longitudes)، جو متغیر آیانامسا (جسے بڑھتا ہوا آیانامسا بھی کہا جاتا ہے) کی بنیاد پر حساب کی گئی ہیں، پنچانگ کے متن میں دی گئی ہیں۔ جبکہ آفتاب اور دیگر سیاروں کی معلومات الگ سے آخر میں فراہم کی گئی ہیں۔ آفتاب اور سیاروں کے نکشتر، اسی طرح فلکیاتی ارض بھی علیحدہ درج کیے گئے ہیں۔ راشیوں اور نکشتر کے حساب کے لیے ایک ابتدائی نقطہ مقرر کیا گیا ہے جو دائرہ البروج پر ایک مستقل مقام رکھتا ہے اور اسے طول البلد کی پیمائش کا آغاز مانا گیا ہے۔ اس ابتدائی نقطے کی پوزیشن بہاری اعتدال کے مساوی رکھی گئی ہے (سال ۲۸۵ عیسوی میں جب آیانامسا صفر تھا)۔ تاہم، اس نقطے کی درست تعیین کے لیے اس کی استوائی طول البلد ۲۳° ۱۵' (یا ۰° برائے ۲۱ مارچ ۱۹۵۶) مانی گئی ہے۔

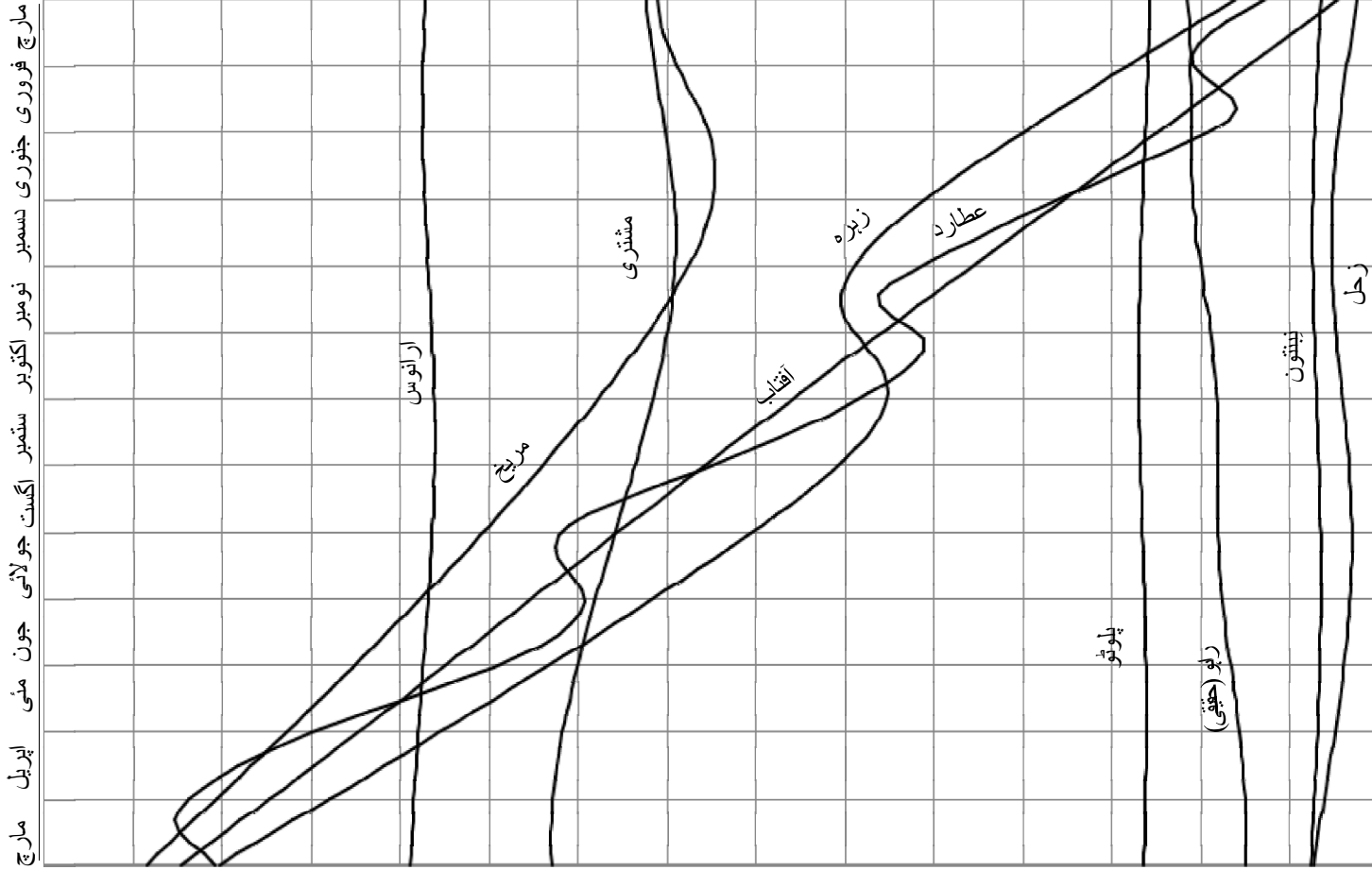
چار بڑے شہروں کے لیے طلوع و غروب آفتاب اور چاند کے طلوع و غروب کے اوقات، سال کے ہر دن کے لیے، اور مختلف لگن کے آغاز کے اوقات مرکزی مقام کے مطابق دیے گئے ہیں، جبکہ دیگر مقامات کے لیے تصحیح کا بھی لحاظ رکھا گیا ہے۔ آفتاب، مابتاب اور سیاروں کی نیرین طول البلد آخر میں فراہم کی گئی ہیں۔ پہلی چیتر کے لیے سیاروں کی مین طول البلد، مناسب بیجا تصحیح کے ساتھ، سورہ سدھانت کے مطابق حساب کر کے آخری صفحے پر دی گئی ہیں۔ سیاروں کے طلوع و غروب، رجوع، اور مستقیم حرکت کے جدول، جو مین بھارت کے لیے حساب کیے گئے ہیں، شامل ہیں۔ اسی طرح گربنوں کا جدول بھی دیا گیا ہے جس میں ہندوستان میں نظر آنے والے اور نظر نہ آنے والے دونوں طرح کے گربن شامل ہیں، اور سیاروں کی رویت کا ایک چارٹ بھی فراہم کیا گیا ہے۔

اس پنچانگ میں قومی کیلنڈر کے ۱۳ مہینوں (یعنی موجودہ ساکا عہد کے چیت سے لے کر اگلے ساکا عہد کے چیت تک) کا ڈیٹا شامل ہے، تاکہ ویشاکھ سے لے کر اگلے چیت تک ۱۲ نیرین مہینوں کے لیے مکمل معلومات دستیاب ہوں۔ تمام حسابات آفتاب، مابتاب اور سیاروں کی درست پوزیشنوں پر مبنی ہیں، جیسا کہ Indian Astronomical Ephemeris میں دیا گیا ہے، جو جدید ترین تصحیحات کے ساتھ مرتب کیا گیا ہے۔

* سائین ویتی پات اور سائین ویدھرتی کے مظاہر کی تعریفیں کیلنڈر ریفارم کمیٹی کی رپورٹ کے مطابق حساب کی گئی ہیں۔ ان کو کمیٹی کے نقطہ نظر کے مطابق درجہ بند کیا گیا ہے اور یہ بعض ہندوستانی روایتی متون (سدھانت گرنٹھ) میں مذکور "مہاپات یوگ" سے متعلق نہیں ہیں۔

نیرین رقم کے راس میں آفتاب اور سیاروں کی حرکات کو ظاہر کرنے والا چارٹ، ۲۶-۲۰-۲۷

X محور : ہر طبقہ ۳۰ ڈگری قوس کی لمبائی کی نمائندگی کرتا ہے جو کہ عدد کے نشان -Y محور کے برابر ہے: ۲۷-۲۶-۲۰ عیسوی کے مہینے



مین کنبہ مین میش ورش متھن کرک سنگھ کنیا ٹلا ورشچک دھنیش مکر کنبہ مین

تاریخی عہد ش.ع. ۱۹۴۸

عہد کے نام	عہد کا سال	قومی کلینڈر	نئے سال کی تاریخ کے حوالے سے		اخذ شدہ نظام
			آل انڈیا نیرین کلینڈر	گریگورین کلینڈر	
شکا (قومی)	۱۹۴۸		(نی) ۰۸ چیت (۵۱۲۶ ک۔عہ)	۲۲ مارچ ۲۰۲۶	شاین شمسی
شکا (روایتی)	۱۹۴۸	۰۱ چیت	(نی) ۰۱ بیساکھ	۱۴ اپریل ۲۰۲۶	نیرین شمسی
کلی عہد	۵۱۲۷	۲۴ چیت	(نی) ۰۱ بیساکھ (۵۱۲۷ ک۔عہ)	۱۴ اپریل ۲۰۲۶	(میشادی، حقیقی آفتاب)
بدھ نروان	۲۵۷۰	۲۴ چیت	(نی) ۱۸ بیساکھ (۵۱۲۷ ک۔عہ)	۰۱ مئی ۲۰۲۶	(میشادی، حقیقی آفتاب)
مہاویر نروان	۲۵۵۳	۱۱ بیساکھ	(نی) ۲۶ کارتک (۵۱۲۶ ک۔عہ)	۱۰ نومبر ۲۰۲۶	نیرین ماہتابی-شمسی
وکرسموت	۲۰۸۳	۱۹ کارتک	(نی) ۲۶ کارتک (۵۱۲۷ ک۔عہ)	۱۰ نومبر ۲۰۲۶	(نیرین ماہتابی-شمسی)
بنگالی سن	۱۴۳۳	۲۵ چیت	(نی) ۰۲ بیساکھ (۵۱۲۷ ک۔عہ)	۱۵ اپریل ۲۰۲۶	(نیرین شمسی)
ہجری	۱۴۴۸	۲۷ جیشٹھ	(نی) ۰۳ اساکھ (۵۱۲۷ ک۔عہ)	۱۷ جون ۲۰۲۶	(میشادی، بنگال)
کولم	۱۲۰۲	۲۶ ساون	(نی) ۰۲ بہادو (۵۱۲۷ ک۔عہ)	۱۷ اگست ۲۰۲۶	نیرین شمسی
					(بیمہادی)

برہسپتہ ورش (مشتري کا ۶۰ سالہ چکر)

چکر میں سال نمبر	سال کا نام	نئے سال کے مطابق شکا عہد			اخذ شدہ نظام
		شکا عہد	کلی عہد	گریگورین تاریخ	

شمالی ہندوستانی استعمال

۵۴	رودر	۱۷ بیساکھ	(نی) ۲۴ بیساکھ (۵۱۲۷ ک.ع)	۰۷ مئی ۲۰۲۶	شاین شمسی
----	------	-----------	---------------------------	-------------	-----------

جنوبی ہندوستانی استعمال

۴۰	پرابھو	۲۴ چیت	(نی) ۰۱ بیساکھ (۵۱۲۷ ک.ع)	۱۴ اپریل ۲۰۲۶	نیرین شمسی (میشادی)
----	--------	--------	---------------------------	---------------	---------------------

علاقائی کیلنڈر

مختلف علاقائی تقاویم میں مہینوں کے آغاز کے عہد

۱۹۴۸ شکا عہد، ۲۷۔۵۱۲۶ کلی عہد (۲۰۲۶ - ۲۰۲۷ عیسوی)

علاقائی کیلنڈر کا مہینہ	بنگال و آسام (شمسی)	پنجاب، بریائہ اڑیسہ (شمسی)
بیساکھ	۲۵ جَیت (۱۵ اپریل ۲۰۲۶) (نی) ۰۲ بیساکھ ۵۱۲۷ ک۔عہ	۲۴ جَیت (۱۴ اپریل ۲۰۲۶) (نی) ۰۱ بیساکھ ۵۱۲۷ ک۔عہ
جیشٹھ	۲۶ بیساکھ (۱۶ مئی ۲۰۲۶) (نی) ۰۲ جیشٹھ ۵۱۲۷ ک۔عہ	۲۵ بیساکھ (۱۵ مئی ۲۰۲۶) (نی) ۰۱ جیشٹھ ۵۱۲۷ ک۔عہ
اساڑھ	۲۶ جیشٹھ (۱۶ جون ۲۰۲۶) (نی) ۰۲ اساڑھ ۵۱۲۷ ک۔عہ	۲۵ جیشٹھ (۱۵ جون ۲۰۲۶) (نی) ۰۱ اساڑھ ۵۱۲۷ ک۔عہ
ساون	۲۶ اساڑھ (۱۷ جولائی ۲۰۲۶) (نی) ۰۲ ساون ۵۱۲۷ ک۔عہ	۲۵ اساڑھ (۱۶ جولائی ۲۰۲۶) (نی) ۰۱ ساون ۵۱۲۷ ک۔عہ
بھادو	۲۷ ساون (۱۸ اگست ۲۰۲۶) (نی) ۰۳ بھادو ۵۱۲۷ ک۔عہ	۲۶ ساون (۱۷ اگست ۲۰۲۶) (نی) ۰۲ بھادو ۵۱۲۷ ک۔عہ
اشون	۲۷ بھادو (۱۸ ستمبر ۲۰۲۶) (نی) ۰۳ اشون ۵۱۲۷ ک۔عہ	۲۶ بھادو (۱۷ ستمبر ۲۰۲۶) (نی) ۰۲ اشون ۵۱۲۷ ک۔عہ
کارِیک	۲۶ اشون (۱۸ اکتوبر ۲۰۲۶) (نی) ۰۳ کارِیک ۵۱۲۷ ک۔عہ	۲۵ اشون (۱۷ اکتوبر ۲۰۲۶) (نی) ۰۲ کارِیک ۵۱۲۷ ک۔عہ
اگرِبن	۲۶ کارِیک (۱۷ نومبر ۲۰۲۶) (نی) ۰۳ اگرِبن ۵۱۲۷ ک۔عہ	۲۵ کارِیک (۱۶ نومبر ۲۰۲۶) (نی) ۰۲ اگرِبن ۵۱۲۷ ک۔عہ
پُوش	۲۶ اگرِبن (۱۷ دسمبر ۲۰۲۶) (نی) ۰۳ پُوش ۵۱۲۷ ک۔عہ	۲۵ اگرِبن (۱۶ دسمبر ۲۰۲۶) (نی) ۰۲ پُوش ۵۱۲۷ ک۔عہ
ماگھ	۲۵ پُوش (۱۵ جنوری ۲۰۲۷) (نی) ۰۲ ماگھ ۵۱۲۷ ک۔عہ	۲۴ پُوش (۱۴ جنوری ۲۰۲۷) (نی) ۰۱ ماگھ ۵۱۲۷ ک۔عہ
پھاگن	۲۵ ماگھ (۱۴ فروری ۲۰۲۷) (نی) ۰۲ پھاگن ۵۱۲۷ ک۔عہ	۲۴ ماگھ (۱۳ فروری ۲۰۲۷) (نی) ۰۱ پھاگن ۵۱۲۷ ک۔عہ
جَیت	۲۵ پھاگن (۱۶ مارچ ۲۰۲۷) (نی) ۰۲ جَیت ۵۱۲۷ ک۔عہ	۲۴ پھاگن (۱۵ مارچ ۲۰۲۷) (نی) ۰۱ جَیت ۵۱۲۷ ک۔عہ

*آغاز سال

اڑیسہ اور پنجاب وغیرہ میں آغاز ہونے والا سال جہاں ماہِتابی کیلنڈر بھی وگ میں ہے، سال درحقیقت جَیت شُکلی سے آغاز ہوتا ہے۔

۱۹۴۸ شکا عہد، ۵۱۲۶-۲۷ کلی عہد (۲۰۲۶ - ۲۰۲۷ عیسوی)

کے دوران مختلف علاقائی تقاویم میں مہینوں کے آغاز

شمالی ہندوستان کا مہینہ	تمل ناڈو (شمسی) (مہینہ کا نام)	تمل ناڈو (شمسی) آغاز	کیرالا (شمسی) (مہینہ کا نام)	کیرالا (شمسی) آغاز
بیساکھ	چترائی	۲۴ چیت (۱۴ اپریل ۲۰۲۶) (نی) ۰۱ بیساکھ ۵۱۲۷ ک۔ع	میش	۲۴ چیت (۱۴ اپریل ۲۰۲۶) (نی) ۰۱ بیساکھ ۵۱۲۷ ک۔ع
جیشٹھ	بیکاشی	۲۵ بیساکھ (۱۵ مئی ۲۰۲۶) (نی) ۰۱ جیشٹھ ۵۱۲۷ ک۔ع	ورش	۲۵ بیساکھ (۱۵ مئی ۲۰۲۶) (نی) ۰۱ جیشٹھ ۵۱۲۷ ک۔ع
اساڑھ	انی	۲۵ جیشٹھ (۱۵ جون ۲۰۲۶) (نی) ۰۱ اساڑھ ۵۱۲۷ ک۔ع	متھن	۲۵ جیشٹھ (۱۵ جون ۲۰۲۶) (نی) ۰۱ اساڑھ ۵۱۲۷ ک۔ع
ساون	اڈی	۲۶ اساڑھ (۱۷ جولائی ۲۰۲۶) (نی) ۰۲ ساون ۵۱۲۷ ک۔ع	کرک	۲۶ اساڑھ (۱۷ جولائی ۲۰۲۶) (نی) ۰۲ ساون ۵۱۲۷ ک۔ع
بھادو	اونی	۲۶ ساون (۱۷ اگست ۲۰۲۶) (نی) ۰۲ بھادو ۵۱۲۷ ک۔ع	سینگھ	۲۶ ساون (۱۷ اگست ۲۰۲۶) (نی) ۰۲ بھادو ۵۱۲۷ ک۔ع
اشون	پُرتاشی	۲۶ بھادو (۱۷ ستمبر ۲۰۲۶) (نی) ۰۲ اشون ۵۱۲۷ ک۔ع	کنیا	۲۶ بھادو (۱۷ ستمبر ۲۰۲۶) (نی) ۰۲ اشون ۵۱۲۷ ک۔ع
کارٹیک	آرپسی	۲۶ اشون (۱۸ اکتوبر ۲۰۲۶) (نی) ۰۳ کارٹیک ۵۱۲۷ ک۔ع	ٹلا	۲۶ اشون (۱۸ اکتوبر ۲۰۲۶) (نی) ۰۳ کارٹیک ۵۱۲۷ ک۔ع
اگرہن	کارتھگنی	۲۶ کارٹیک (۱۷ نومبر ۲۰۲۶) (نی) ۰۳ اگرہن ۵۱۲۷ ک۔ع	ورش	۲۶ کارٹیک (۱۷ نومبر ۲۰۲۶) (نی) ۰۳ اگرہن ۵۱۲۷ ک۔ع
پوش	مارگلی	۲۵ اگرہن (۱۶ دسمبر ۲۰۲۶) (نی) ۰۲ پوش ۵۱۲۷ ک۔ع	دھنٹش	۲۵ اگرہن (۱۶ دسمبر ۲۰۲۶) (نی) ۰۲ پوش ۵۱۲۷ ک۔ع
ماگھ	تھائی	۲۵ پوش (۱۵ جنوری ۲۰۲۷) (نی) ۰۲ ماگھ ۵۱۲۷ ک۔ع	مکر	۲۵ پوش (۱۵ جنوری ۲۰۲۷) (نی) ۰۲ ماگھ ۵۱۲۷ ک۔ع
پھاگن	ماسی	۲۴ ماگھ (۱۳ فروری ۲۰۲۷) (نی) ۰۱ پھاگن ۵۱۲۷ ک۔ع	کمبھ	۲۴ ماگھ (۱۳ فروری ۲۰۲۷) (نی) ۰۱ پھاگن ۵۱۲۷ ک۔ع
چیت	پانگنی	۲۴ پھاگن (۱۵ مارچ ۲۰۲۷) (نی) ۰۱ چیت ۵۱۲۷ ک۔ع	مین	۲۴ پھاگن (۱۵ مارچ ۲۰۲۷) (نی) ۰۱ چیت ۵۱۲۷ ک۔ع

*آغاز سال

اڑیسہ اور پنجاب وغیرہ میں، جہاں ماہتابی تقویم بھی رائج ہے، سال دراصل چیت شکرادی سے آغاز ہوتا ہے۔

علاقائی کالینڈر۔ مسلسل

مختلف علاقائی تقاویم میں مہینوں کے آغاز کے عہدان

۱۹۴۸ شکا عہد، ۵۱۲۶-۲۷ کلی عہد (۲۰۲۶ - ۲۰۲۷) عیسوی

مابین شمس کیلینڈر					
مہاراشٹر، گجرات، آندھرا، کرناٹک (مگھیا مان)		اتر پردیش، بہار، ایم پی، راجستھان، شمال مغربی ہند (گونا مان)			
چیت	کرشن	۱۳ چیت (۰۳ اپریل ۲۰۲۶) (نی) ۲۰ چیت ۵۱۲۶	بیساکھ	۱۳ چیت (۰۳ اپریل ۲۰۲۶) (نی) ۲۰ چیت ۵۱۲۶	۱۳ چیت (۰۳ اپریل ۲۰۲۶) (نی) ۲۰ چیت ۵۱۲۶
بیساکھ	شکل	۲۸ چیت (۱۸ اپریل ۲۰۲۶) (نی) ۰۵ بیساکھ ۵۱۲۷	سودی	(نی) ۱۹ بیساکھ ۵۱۲۷ (۰۵ بیساکھ ۵۱۲۷)	
	کرشن	۱۲ بیساکھ (۰۲ مئی ۲۰۲۶) (نی) ۱۹ بیساکھ ۵۱۲۷	وادی		
جیشٹھ (ملا)	شکل	۲۷ بیساکھ (۱۷ مئی ۲۰۲۶) (نی) ۰۳ جیشٹھ ۵۱۲۷	سودی	۲۷ بیساکھ (۱۷ مئی ۲۰۲۶) (نی) ۰۳ جیشٹھ ۵۱۲۷	
	کرشن	۱۱ جیشٹھ (۰۱ جون ۲۰۲۶) (نی) ۱۸ جیشٹھ ۵۱۲۷	وادی	۱۱ جیشٹھ (۰۱ جون ۲۰۲۶) (نی) ۱۸ جیشٹھ ۵۱۲۷	
جیشٹھ سدھ	شکل	۲۵ جیشٹھ (۱۵ جون ۲۰۲۶) (نی) ۰۱ اساڑھ ۵۱۲۷	سودی	۲۵ جیشٹھ (۱۵ جون ۲۰۲۶) (نی) ۰۱ اساڑھ ۵۱۲۷	
	کرشن	۱۰ اساڑھ (۰۱ جولائی ۲۰۲۶) (نی) ۱۷ اساڑھ ۵۱۲۷	وادی	۱۰ اساڑھ (۰۱ جولائی ۲۰۲۶) (نی) ۱۷ اساڑھ ۵۱۲۷	
اساڑھ	شکل	۲۴ اساڑھ (۱۵ جولائی ۲۰۲۶) (نی) ۳۱ اساڑھ ۵۱۲۷	سودی	۲۴ اساڑھ (۱۵ جولائی ۲۰۲۶) (نی) ۳۱ اساڑھ ۵۱۲۷	
	کرشن	۰۸ ساون (۳۰ جولائی ۲۰۲۶) (نی) ۱۵ ساون ۵۱۲۷	وادی	۰۸ ساون (۳۰ جولائی ۲۰۲۶) (نی) ۱۵ ساون ۵۱۲۷	
ساون	شکل	۲۲ ساون (۱۳ اگست ۲۰۲۶) (نی) ۲۹ ساون ۵۱۲۷	سودی	۲۲ ساون (۱۳ اگست ۲۰۲۶) (نی) ۲۹ ساون ۵۱۲۷	
	کرشن	۰۷ بہادو (۲۹ اگست ۲۰۲۶) (نی) ۱۴ بہادو ۵۱۲۷	وادی	۰۷ بہادو (۲۹ اگست ۲۰۲۶) (نی) ۱۴ بہادو ۵۱۲۷	
			ساون	۱۳ چیت (۰۳ اپریل ۲۰۲۶) (نی) ۲۰ چیت ۵۱۲۶	
			بہادو پد		

علاقائی کیلنڈر۔ مسلسل

مختلف علاقائی تقاویم میں مہینوں کے آغاز کے عہد
۱۹۴۸-۴۹ شکا عہد، ۵۱۲۶-۲۷ کلی عہد (۲۰۲۶-۲۰۲۷ عیسوی)

مابتابی شمسی کیلنڈر

(اتر پردیش، بہار، ایم پی، راجستھان، شمال مغربی ہند)

(مہاراشٹر، گجرات، آندھرا، کرناٹک)

مکھیہ مان	۲۱ بہادو (۱۲ ستمبر ۲۰۲۶) (نی) ۲۸ بہادو ۵۱۲۷ ۰۵ اشون (۲۷ ستمبر ۲۰۲۶) (نی) ۱۲ اشون ۵۱۲۷	گوٹا مان	۲۱ بہادو (۱۲ ستمبر ۲۰۲۶) (نی) ۲۸ بہادو ۵۱۲۷ ۰۵ اشون (۲۷ ستمبر ۲۰۲۶) (نی) ۱۲ اشون ۵۱۲۷	شکل	۱۹ اشون (۱۱ اکتوبر ۲۰۲۶) (نی) ۲۶ اشون ۵۱۲۷ ۰۵ کارٹیک (۲۷ اکتوبر ۲۰۲۶) (نی) ۱۲ کارٹیک ۵۱۲۷
بہادو پد	شکل	بہادو پد اشون	۱۹ اشون (۱۱ اکتوبر ۲۰۲۶) (نی) ۲۶ اشون ۵۱۲۷ ۰۵ کارٹیک (۲۷ اکتوبر ۲۰۲۶) (نی) ۱۲ کارٹیک ۵۱۲۷	کرشن	۱۹ اشون (۱۱ اکتوبر ۲۰۲۶) (نی) ۲۶ اشون ۵۱۲۷ ۰۵ کارٹیک (۲۷ اکتوبر ۲۰۲۶) (نی) ۱۲ کارٹیک ۵۱۲۷
اشون	شکل	اشون	۱۹ کارٹیک (۱۰ نومبر ۲۰۲۶) (نی) ۲۶ کارٹیک ۵۱۲۷ ۰۴ اگرین (۲۵ نومبر ۲۰۲۶) (نی) ۱۱ اگرین ۵۱۲۷	کرشن	۱۹ کارٹیک (۱۰ نومبر ۲۰۲۶) (نی) ۲۶ کارٹیک ۵۱۲۷ ۰۴ اگرین (۲۵ نومبر ۲۰۲۶) (نی) ۱۱ اگرین ۵۱۲۷
کارٹیک	شکل	کارٹیک	۱۸ اگرین (۰۹ دسمبر ۲۰۲۶) (نی) ۲۵ اگرین ۵۱۲۷ ۰۳ پوش (۲۴ دسمبر ۲۰۲۶) (نی) ۱۰ پوش ۵۱۲۷	کرشن	۱۸ اگرین (۰۹ دسمبر ۲۰۲۶) (نی) ۲۵ اگرین ۵۱۲۷ ۰۳ پوش (۲۴ دسمبر ۲۰۲۶) (نی) ۱۰ پوش ۵۱۲۷
مرگشیرش	شکل	مرگشیرش	۱۸ پوش (۰۸ جنوری ۲۰۲۷) (نی) ۲۵ پوش ۵۱۲۷ ۰۳ ماگھ (۲۳ جنوری ۲۰۲۷) (نی) ۱۰ ماگھ ۵۱۲۷	کرشن	۱۸ پوش (۰۸ جنوری ۲۰۲۷) (نی) ۲۵ پوش ۵۱۲۷ ۰۳ ماگھ (۲۳ جنوری ۲۰۲۷) (نی) ۱۰ ماگھ ۵۱۲۷
پوش	شکل	پوش	۱۸ ماگھ (۰۷ فروری ۲۰۲۷) (نی) ۲۵ ماگھ ۵۱۲۷ ۰۲ پھاگن (۲۱ فروری ۲۰۲۷) (نی) ۰۹ پھاگن ۵۱۲۷	کرشن	۱۸ ماگھ (۰۷ فروری ۲۰۲۷) (نی) ۲۵ ماگھ ۵۱۲۷ ۰۲ پھاگن (۲۱ فروری ۲۰۲۷) (نی) ۰۹ پھاگن ۵۱۲۷
ماگھ	شکل	ماگھ	۱۸ پھاگن (۰۹ مارچ ۲۰۲۷) (نی) ۲۵ پھاگن ۵۱۲۷ ۰۲ چیت (۲۳ مارچ ۲۰۲۷) (نی) ۰۹ چیت ۵۱۲۷	کرشن	۱۸ پھاگن (۰۹ مارچ ۲۰۲۷) (نی) ۲۵ پھاگن ۵۱۲۷ ۰۲ چیت (۲۳ مارچ ۲۰۲۷) (نی) ۰۹ چیت ۵۱۲۷
پھاگن	شکل	پھاگن	۱۷ چیت (۰۷ اپریل ۲۰۲۷) (نی) ۲۴ چیت ۵۱۲۷	کرشن	۱۷ چیت (۰۷ اپریل ۲۰۲۷) (نی) ۲۴ چیت ۵۱۲۷
چیت	شکل	چیت			

+سال گجرات اور راجستھان کے کچھ حصوں میں آغاز ہوتا ہے (کارٹیک نظام)۔

*سال کا آغاز سوائے گجرات اور راجستھان کے کچھ حصوں کے۔ کشمیر کی سینٹری کلا کا آغاز (۵۱۰۳)۔

**شمالی ہندوستان کے فسیل عہد (۱۴۳۴) کا آغاز، جس کے مہینے کی تاریخیں ۱ کے سے ۲۹ یا ۳۰ دنوں تک شمار ہوتی ہیں۔

تاریخ	نمبر	نکشتر (ستارے)	نمبر	یوگ
۱	۱	اشون	۱	وشکمبھ
۲	۲	بھرنی	۲	پریتی
۳	۳	کرتیک	۳	ایوشمان
۴	۴	روہنی	۴	سویہاگیہ
۵	۵	مِرگشیرش	۵	شوبھن
۶	۶	آردرا	۶	اتی گنڈ
۷	۷	پُتروسو	۷	سکرم
۸	۸	پُشیہ	۸	دھرتی
۹	۹	اشلیشا	۹	شول
۱۰	۱۰	مگھا	۱۰	گنڈ
۱۱	۱۱	پوروا پھاگنی	۱۱	وردھی
۱۲	۱۲	آترا پھاگنی	۱۲	ڈھرو
۱۳	۱۳	ہست	۱۳	ویاگھت
۱۴	۱۴	چترا	۱۴	ہرشن
۱۵	۱۵	سواتی	۱۵	وَجَر
۳۰	۱۶	وشاکھ	۱۶	سڈھی
	۱۷	انورادھا	۱۷	ویتی پات
۱	۱۸	جیشٹھ	۱۸	ورین
۲	۱۹	مُول	۱۹	پرینگھ
۳	۲۰	پوروا اسارڈھ	۲۰	شیو
۴	۲۱	آترا اسارڈھ	۲۱	سڈھ
۵	۲۲	ساون	۲۲	سادھیہ
۶	۲۳	دھنشتھ	۲۳	شُبھ
۷	۲۴	شنبھشہ	۲۴	شکل
(i)	۲۵	پوروا بھادو پد	۲۵	برہما
(ii)	۲۶	آترا بھادو پد	۲۶	اندر
(iii)	۲۷	ریونی	۲۷	ویدھرتی
(iv)				

راشی

میش، ورش، مٹھن، کرک، سینگھ، کنیا، ٹلا، ورشچک، دھنش، مکر، کمبھ، مین

راشٹریہ پنچانگ
مختلف فلکیاتی اطلاعات

چیزیں نام	نجومی عہد دن	سنوڈک عہد میں میں دن	میں یومیہ حرکت " ' °	آفتاب سے میں فاصلہ (زمین کے مقابلے میں)	کلومیٹر	میل
عطارد	۸۷.۹۶۹۲۵۶	۱۱۵.۸۷۸	۴.۵ ۳۲.۴	۰.۳۸۷۱۰	۵۷۹۰۰۰۰۰	۳۶۰۰۰۰۰۰
زہرہ	۲۴۴.۷۰۰۸۰	۵۸۳.۹۲۱	۱ ۳۶ ۰۷.۷	۰.۷۲۳۳۳	۱۰۸۲۰۰۰۰۰	۶۷۲۰۰۰۰۰
ارض	۳۶۵.۲۵۶۳۶	-----	۰ ۵۹ ۰۸.۲	۱.۰۰۰۰۰	۱۴۹۶۰۰۰۰۰	۹۳۰۰۰۰۰۰
مریخ	۶۸۶.۹۷۹۸۲	۷۷۹.۹۳۶	۰ ۳۱ ۲۶.۵	۱.۵۲۳۶۹	۲۲۷۹۰۰۰۰۰	۱۴۱۶۰۰۰۰۰
مشتری	۴۳۳۲.۵۸۹	۳۹۸.۸۸۴	۰ ۰۴ ۵۹.۱	۵.۲۰۲۸۰	۷۷۸۳۰۰۰۰۰	۴۸۳۶۰۰۰۰۰
زحل	۱۰۷۵۹.۲۳۰	۳۷۸.۰۹۲	۰ ۰۲ ۰۱.۹	۹.۵۳۸۸۴	۱۴۲۷۰۰۰۰۰۰	۸۸۶۷۰۰۰۰۰
ارنوس	۳۰۶۸۸.۴۵۰	۳۶۹.۶۵۶	۰ ۰۰ ۴۲.۰	۱۹.۱۸۱۷۲	۲۸۶۹۰۰۰۰۰۰	۱۷۲۸۲۰۰۰۰۰
نیپتون	۶۰۱۸۱.۳	۳۶۷.۴۸۷	۰ ۰۰ ۲۱.۵	۳۰.۰۵۸۲۴	۴۴۹۸۰۰۰۰۰۰	۲۷۹۴۹۰۰۰۰۰
ہارون	۶۷۹۳.۴۷۰	۳۴۶.۶۲۰	۰ ۰۳ ۱۰.۸

میں استوائی سال (ایک اعتدال سے دوسرے اعتدال تک) = ۲۴۲۱۹۰.۳۶۵ = ۳۶۵، ۵ گھنٹہ ۴۸، ۲.۴۵ س

سیڈریل سال (ثابت ستاروں کے حوالے سے) = ۲۵۶۳۶۳.۳۶۵ = ۳۶۵، ۶ گھنٹہ ۹، ۸.۹ س

انومالسٹک سال (حضیض ارض سے حضیض تک) = ۲۵۹۶۳۶.۳۶۵ = ۳۶۵، ۶ گھنٹہ ۱۳، ۶.۵۲ س

ایکالیپس (گرہن) سال (نوڈ سے نوڈ تک): ۶۲۰۰۷۸.۳۴۶ = ۳۴۶، ۱۴ گھنٹہ ۵۲، ۸.۵۴ س

میں مابتابی مہینہ (نئے مابتاب سے نئے مابتاب تک) = ۵۳۰۵۸۹.۲۹ = ۲۹، ۱۲ گھنٹہ ۴۴، ۹.۲ س

استوائی مہینہ (ایک اعتدال سے دوسرے اعتدال تک): ۳۲۱۵۸۲.۲۷ = ۲۷، ۷ گھنٹہ ۴۳، ۷.۴ س

سیڈریل مہینہ (ثابت ستاروں کے حوالے سے) = ۳۲۱۶۶۲.۲۷ = ۲۷، ۷ گھنٹہ ۴۳، ۶.۱۱ س

انومالسٹک مہینہ (حضیض مابتاب سے حضیض تک) = ۵۵۴۵۵۰.۲۷ = ۲۷، ۱۳ گھنٹہ ۱۸، ۳.۳۳ س

ٹریکونک مہینہ (نوڈ سے نوڈ تک) = ۲۱۲۲۲۱.۲۷ = ۲۷، ۵ گھنٹہ ۵، ۹.۳۵ س

دن کی میں لمبائی (میں سیڈریل) = میں شمسی وقت کے مطابق ۲۳ گھنٹہ ۵۶، ۰۹۰۵۳.۴ س

میں شمسی : میں سیڈریل وقت کے مطابق ۲۴ گھنٹہ ۰۳، ۵۵۵۳۷.۵۶ س

زمین کی گردش کا نجومی عہدانیہ: میں شمسی وقت کے مطابق = ۲۳ گھنٹہ ۵۶، ۹۹۹.۰۴ س

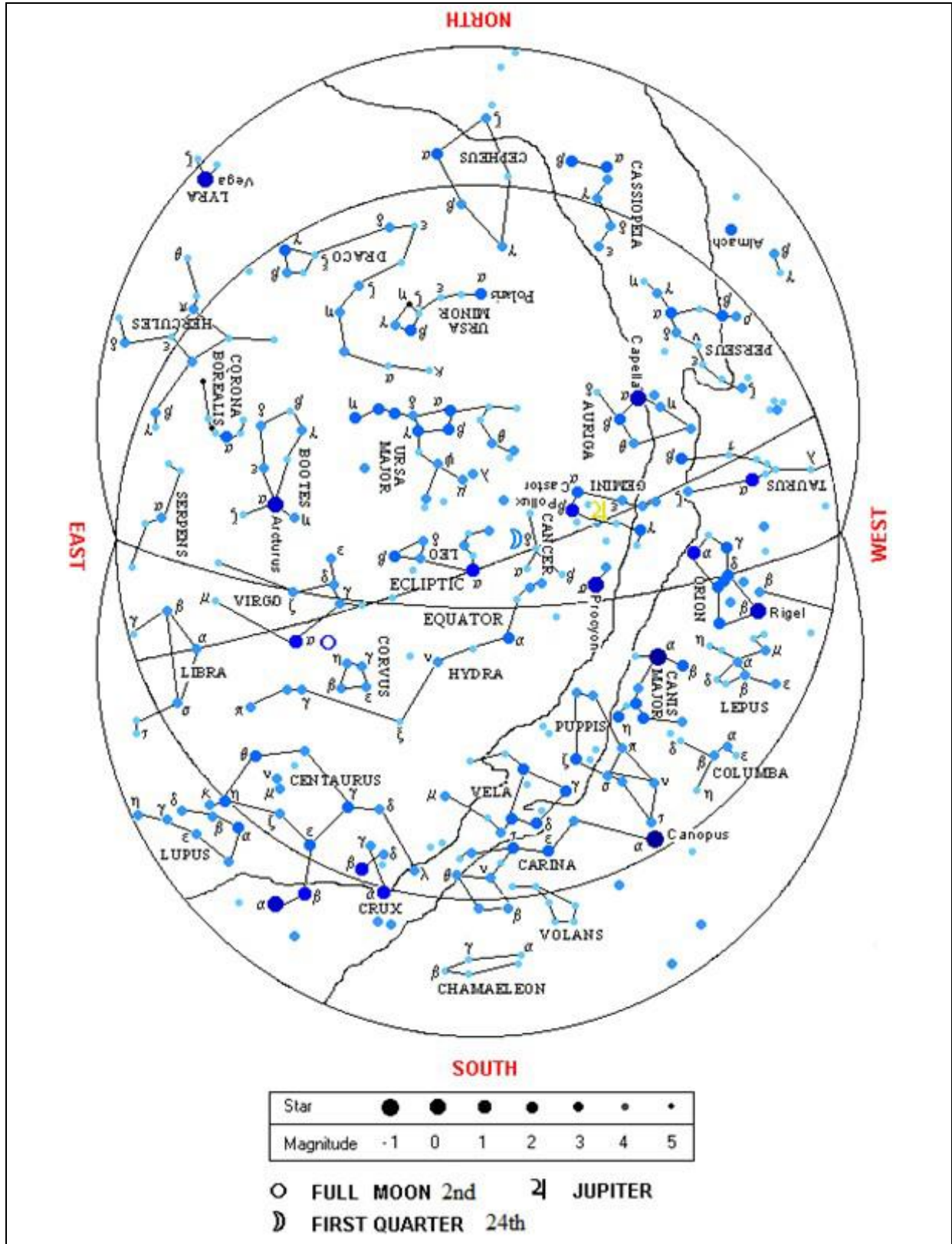
مابتابی دن (مابتاب کے طلوع ہونے کے درمیانی وقفہ) = ۲۴ گھنٹہ ۴۸، ۸۳۸.۴۵ س

تاریخ کا میں عہدانیہ = ۲۳ گھنٹہ ۳۷، ۰۹۶.۲۸ س

نکشنر کا میں عہدانیہ = ۲۴ گھنٹہ ۱۷، ۳۱۷.۹ س

تاریخ کے عہدانیہ کا تفاوت = ۱۹ گھنٹہ ۵۹، ۴۷ س لے کر ۲۶ گھنٹہ ۴۷

شکا عہد، ۲۷.۵۱۲۶ کالی عہد، ۲۷.۲۰۲۶ عیسوی ۱۹۴۸
 اپریل ۲۰۲۶ کے مہینے کا ستارہ جاتی نقشہ (۱۱ چیت - ۱۰ بیساکھ) ۰° سے ۴۰° شمال



راشٹریہ پنچانگ

۱۹۴۸ شکا عبد، ۵۱۲۶-۲۷ کلی عبد، ۲۰۲۶-۲۰۲۷ عیسوی

چیت کا مہینہ: ۳۰ دن :: ویدک مہینہ: مادھو (میش)

نیرین مہینے: ۸ چیت، ۵۱۲۶ کالی سے ۷ بیساکھ، ۵۱۲۷ کالی :: ۲۳ اور ۷ دن

وسنت رتو: دوسرا مہینہ :: اترائین: اتر گولا

آفتاب مین میں، ۲۴ کو میس میں داخل :: ایانمسا یکم چیت: ۳۰" ۱۳' ۲۴۰

کلی ابرگن: ۱۸۷۲۶۵۶ - ۱۸۷۲۶۸۵، جولین دن: ۲۴۶۱۱۲۱.۵ - ۲۴۶۱۱۵۰.۵

(نیرین) بیساکھ کا آغاز ۲۴ چیت سے، ۱۴ اپریل ۲۰۲۷

اتوار، ۱ چیت، (نی) ۸ چیت، ۲۲ مارچ، ۲ شوال

کلی ابرگن: ۱۸۷۲۶۵۶ جولین دن: ۲۴۶۱۱۲۱.۵

طلوع آفتاب: گھ ۰۲-۶ غروب آفتاب: گھ ۱۲-۱۸ طلوع مابتاب: گھ ۵۹-۷ غروب مابتاب: گھ ۴۶-۲۱

تاریخ: (چیت شکل) چترتھی گھ ۱۷-۲۱ نکشتر: بھرنی گھ ۴۳-۲۲ یوگ: ویدھرتی گھ ۵۲-۱۱ کرن: ونج گھ ۳۷-۱۰ پھر وشتی گھ ۲۱-۱۷ مابتاب: میس میں، گھ ۲۴-۱۸ پر ورش میں داخل مابتاب کی عمر: ۹.۲ آفتاب کا انحراف: شمال ۳۳' ۰۰ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۰۰-۰۶

۰۳-۰۶ س مساوات وقت: ۵۵ س

لگن میس کا آغاز: چنی گھ ۳۱-۷ دہلی گھ ۳۲-۷ کولکاتا گھ ۵۲-۶ ممبئی گھ ۵۷-۷

نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۲-۰۶ س چنی: گھ ۱۵-۱۲ س دہلی: گھ ۱۲-۲۸ س کولکاتا: گھ ۱۱-۴۳ س ممبئی: گھ ۱۲-۴۵ س

بندوستانی یوم نیا سال

پیر، ۲ چیت، (نی) ۹ چیت، ۲۳ مارچ، ۳ شوال

کلی ابرگن: ۱۸۷۲۶۵۷ جولین دن: ۲۴۶۱۱۲۲.۵

طلوع آفتاب: گھ ۰۱-۶ غروب آفتاب: گھ ۱۲-۱۸ طلوع مابتاب: گھ ۴۷-۸ غروب مابتاب: گھ ۵۳-۲۲

تاریخ: (چیت شکل) پنچمی گھ ۳۹-۱۸ نکشتر: کریتیکا گھ ۵۰-۲۰ یوگ: وشکمبھ گھ ۲۲-۱۲ کرن: بو گھ ۵۷-۷ بالو گھ ۳۹-۱۸ پھر کولو گھ ۲۲-۲۹ مابتاب: ورش میں مابتاب کی عمر: ۹.۳ آفتاب کا انحراف: شمال ۵۷' ۰۰ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۰۰-۰۹ س مساوات وقت: ۳۷ س

لگن میس کا آغاز: چنی گھ ۲۷-۷ دہلی گھ ۲۸-۷ کولکاتا گھ ۴۸-۶ ممبئی گھ ۵۳-۷

نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۲-۰۶ س چنی: گھ ۱۵-۱۲ س دہلی: گھ ۱۲-۲۷ س کولکاتا: گھ ۱۱-۴۳ س ممبئی: گھ ۱۲-۴۵ س

شری (لکشمی) پنچمی

منگل، ۳ چیت، (نی) ۱۰ چیت، ۲۴ مارچ، ۴ شوال

کلی ابرگن: ۱۸۷۲۶۵۸ جولین دن: ۲۴۶۱۱۲۳.۵

طلوع آفتاب: گھ ۰۰-۶ غروب آفتاب: گھ ۱۲-۱۸ طلوع مابتاب: گھ ۴۲-۹ غروب مابتاب: گھ ۰۰-۲۴

تاریخ: (چیت شکل) ششٹی گھ ۰۸-۱۶ نکشتر: روپنی گھ ۵۰-۱۹ یوگ: پربتتی گھ ۰۸-۹ کرن: تیل گھ ۰۸-۱۶ پھر گرا گھ ۵۸-۲۶ مابتاب: ورش میں مابتاب کی عمر: ۹.۴ آفتاب کا انحراف: شمال ۲۰' ۱۰ گھ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۰۰-۱۳ س مساوات وقت: ۱۹ س

لگن میس کا آغاز: چنی گھ ۲۳-۷ دہلی گھ ۲۴-۷ کولکاتا گھ ۴۴-۶ گھ ممبئی گھ ۴۹-۷

نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۲-۰۶ س چنی: گھ ۱۵-۱۲ س دہلی: گھ ۱۲-۲۷ س کولکاتا: گھ ۱۱-۴۳ س ممبئی: گھ ۱۲-۴۵ س

اسکندا ششٹی

بدھ، ۴ چیت، (نی) ۱۱ چیت، ۲۵ مارچ، ۵ شوال

کلی ابرگن: ۱۸۷۲۶۵۹ جولین دن: ۲۴۶۱۱۲۴.۵

طلوع آفتاب: گھ ۰۰-۶ غروب آفتاب: گھ ۱۳-۱۸ طلوع مابتاب: گھ ۴۲-۱۰ غروب مابتاب: گھ ۰۳-۲۵

تاریخ: (چیت شکل) سہمی گھ ۵۱-۱۳ نکشتر: مرگشیر گھ ۳۴-۱۷ یوگ: آبوشمان گھ ۰۲-۶ پھر سوبھاکھ گھ ۱۰-۲۷ کرن: ونج گھ ۵۱-۱۳ پھر وشتی گھ ۴۸-۲۴ مابتاب: ورش میں، گھ ۱۷-۶ پر متھن میں داخل مابتاب کی عمر: ۹.۵ آفتاب کا انحراف: شمال ۴۴' ۱۰

نجومی وقت (دوپہر): گھ ۰۰-۱۶ س مساوات وقت: ۰۱ س

لگن میس کا آغاز: ممبئی گھ ۱۹-۷ دہلی گھ ۲۰-۷ کولکاتا گھ ۴۰-۶ ممبئی گھ ۴۵-۷

نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۲-۰۶ س چنی: گھ ۱۵-۱۲ س دہلی: گھ ۱۲-۲۷ س کولکاتا: گھ ۱۱-۴۳ س ممبئی: گھ ۱۲-۴۵ س

وسنتی پُجا کا آغاز، اولی کا آغاز (جین)

جمعرات، ۵ چیت، (نی) ۱۲ چیت، ۲۶ مارچ، ۶ شوال

کلی ابرگن: ۱۸۷۲۶۶۰ جولین دن: ۲۴۶۱۱۲۵.۵

طلوع آفتاب: گھ ۵۹-۵ غروب آفتاب: گھ ۱۳-۱۸ طلوع مابتاب: گھ ۴۷-۱۱ غروب مابتاب: گھ ۵۸-۲۵

تاریخ: (چیت شکل) اشٹمی گھ ۴۹-۱۱ نکشتر: اردرا گھ ۱۶-۱۹ یوگ: گھ شویہن ۲۴-۳۲ کرن: گھ ۴۹-۱۱ پھر بالو گھ ۵۶-۲۲
مابتاب: متھن میں مابتاب کی عمر: ۹.۶ آفتاب کا انحراف: شمال ۲۰' ۵۷ یوگ: گھ ۱۶-۱۷ کولکاتا گھ ۳۶-۶ ممبئی گھ ۴۱-۷
لگن میش کا آغاز: چنئی گھ ۱۲-۰۵-۴۳ س چنئی: گھ ۱۲-۱۴-۴۳ س دہلی: گھ ۱۲-۲۶-۵۰ س کولکاتا: گھ ۱۱-۴۲-۱۳ س ممبئی: گھ

نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۲-۰۵-۴۳ س

۲۲-۴۴ س

اناپورنا پوجا، اسوکاشٹمی (اشٹمی ۱۱-۴۹ گھ تک، پُروسو ۱۶-۱۹ گھ کے بعد آغاز)، میلہ بابو قلعہ (جموں)،

رام نومی

جمعہ، ۶ چیت، (نی) ۱۳ چیت، ۲۷ مارچ، ۷ شوال

کلی ابرگن: ۱۸۷۲۶۶۱ جولین دن: ۲۴۶۱۱۲۶.۵

طلوع آفتاب: گھ ۵۸-۵ غروب آفتاب: گھ ۱۴-۱۸ طلوع مابتاب: گھ ۵۲-۱۲ غروب مابتاب: گھ ۴۶-۲۶

تاریخ: (چیت شکل) نومی گھ ۱۰-۰۷ نکشتر: پُروسو گھ ۱۵-۲۴ یوگ: اتی گنڈ گھ ۲۲-۱۰ کرن: گھ ۰۷-۱۰ پھر تیل گھ ۲۴-۲۱
مابتاب: متھن میں، گھ ۹-۳۶ پر گرک میں داخل مابتاب کی عمر: ۹.۷ آفتاب کا انحراف: شمال ۲۰' ۳۱ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۲۴-۰۰
۱۵ س مساوات وقت: گھ ۲۴ س

لگن میش کا آغاز: چنئی گھ ۷-۱۱ دہلی گھ ۷-۱۲ کولکاتا گھ ۶-۳۲ ممبئی گھ ۷-۳۷

نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۲-۰۵-۲۴ س چنئی: گھ ۱۲-۱۴-۲۵ س دہلی: گھ ۱۲-۲۶-۳۲ س کولکاتا: گھ ۱۱-۴۱-۵۴ س ممبئی: گھ

۱۲-۴۴-۰۴ س

سنیچر، ۷ چیت، (نی) ۱۴ چیت، ۲۸ مارچ، ۸ شوال

کلی ابرگن: ۱۸۷۲۶۶۲ جولین دن: ۲۴۶۱۱۲۷.۵

طلوع آفتاب: گھ ۵۷-۵ غروب آفتاب: گھ ۱۴-۱۸ طلوع مابتاب: گھ ۵۶-۱۳ غروب مابتاب: گھ ۲۹-۲۷

تاریخ: (چیت شکل) دشمی گھ ۸-۴۶ نکشتر: پُشیہ گھ ۱۴-۵۰ یوگ: سکر گھ ۲۰-۰۶ کرن: گھ ۸-۴۶ پھر ونج گھ ۱۴-۲۰
مابتاب: کرک میں مابتاب کی عمر: ۹.۸ آفتاب کا انحراف: شمال ۲۰' ۵۴ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۲۷-۰۰ س مساوات وقت: گھ ۲۴-۰۰ س
لگن میش کا آغاز: چنئی گھ ۷-۰۸ دہلی گھ ۷-۰۹ کولکاتا گھ ۶-۲۹ ممبئی گھ ۷-۳۴

نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۲-۰۵-۰۶ س چنئی: گھ ۱۲-۱۴-۰۷ س دہلی: گھ ۱۲-۲۶-۱۴ س کولکاتا: گھ ۱۱-۴۱-۳۶ س ممبئی: گھ

۱۲-۴۳-۴۶ س

اتوار، ۸ چیت، (نی) ۱۵ چیت، ۲۹ مارچ، ۹ شوال

کلی ابرگن: ۱۸۷۲۶۶۳ جولین دن: ۲۴۶۱۱۲۸.۵

طلوع آفتاب: گھ ۵۶-۵ غروب آفتاب: گھ ۱۴-۱۸ طلوع مابتاب: گھ ۵۶-۱۴ غروب مابتاب: گھ ۰۶-۲۸

تاریخ: (چیت شکل) ایکادشی گھ ۷-۴۷ نکشتر: اشلیشا گھ ۱۴-۳۸ یوگ: دھرتی گھ ۱۸-۲۰ کرن: وشٹی گھ ۷-۴۷ پھر بو گھ ۱۹-۲۶
مابتاب: کرک میں، گھ ۱۴-۳۸ پر سینگھ میں داخل مابتاب کی عمر: ۹.۹ آفتاب کا انحراف: شمال ۳۰' ۱۸ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۰۰-۳۱
۳۲ س مساوات وقت: گھ ۴۸ س

لگن میش کا آغاز: چنئی گھ ۷-۰۴ دہلی گھ ۷-۰۵ کولکاتا گھ ۶-۲۵ ممبئی گھ ۷-۳۰

نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۲-۰۴-۴۸ س چنئی: گھ ۱۲-۱۳-۴۹ س دہلی: گھ ۱۲-۲۵-۵۶ س کولکاتا: گھ ۱۱-۴۱-۱۸ س ممبئی: گھ

۱۲-۴۳-۲۸ س

کامدا ایکادشی، پام سنڈے (عیسانی)

پیر، ۹ چیت، (نی) ۱۶ چیت، ۳۰ مارچ، ۱۰ شوال

کلی ابرگن: ۱۸۷۲۶۶۴ جولین دن: ۲۴۶۱۱۲۹.۵

طلوع آفتاب: گھ ۵۵-۵ غروب آفتاب: گھ ۱۵-۱۸ طلوع مابتاب: گھ ۵۴-۱۵ غروب مابتاب: گھ ۲۹-۲۸

تاریخ: (چیت شکل) دواڈشی گھ ۷-۱۰ نکشتر: مگھا گھ ۱۴-۴۸ یوگ: شول گھ ۱۶-۵۱ کرن: بالو گھ ۷-۱۰ پھر کولو گھ ۱۹-۰۰
مابتاب: سینگھ میں مابتاب کی عمر: ۹.۱۰ آفتاب کا انحراف: شمال ۳۰' ۴۱ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۰۰-۳۵-۱۰ س مساوات وقت: گھ ۰۰-۳۰
۳۰ س

لگن میش کا آغاز: چنئی گھ ۷-۰۰ دہلی گھ ۷-۰۱ کولکاتا گھ ۶-۲۱ ممبئی گھ ۷-۲۶

نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۲-۰۴-۳۰ س چنئی: گھ ۱۲-۱۳-۳۱ س دہلی: گھ ۱۲-۲۵-۳۸ س کولکاتا: گھ ۱۱-۴۱-۰۰ س ممبئی: گھ

۱۲-۴۳-۱۰ س

اننگ تریوڈشی

منگل، ۱۰ چیت، (نی) ۱۷ چیت، ۳۱ مارچ، ۱۱ شوال
کلی ابرگن: ۱۸۷۲۶۶۵ جولین دن: ۲۴۶۱۱۳۰.۵

طلوع آفتاب: گھ ۵۴-۵ گھ غروب آفتاب: گھ ۱۵-۱۸ طلوع مابتاب: گھ ۴۹-۱۶ غروب مابتاب: گھ ۱۲-۲۹
تاریخ: (چیت شکل) تریودشی گھ ۵۶-۶ نکشتر: پوروا پہاگنی گھ ۲۱-۱۵ یوگ: گڈ گھ ۴۲-۱۵ کرن: ٹیٹل گھ ۵۶-۶ پھر گرا گھ ۵۹-۱۸
مابتاب: سینگھ میں، گھ ۳۳-۲۱ پر گنیا میں داخل مابتاب کی عمر: ۹.۱۱ آفتاب کا انحراف: شمال ۰۴'۴۰ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۰۰-۳۸
۴۹-۳۸ س مساوات وقت: ۱۲ م ۱۲ س

لگن میش کا آغاز: چنئی گھ ۵۶-۶ دہلی گھ ۵۷-۶ کولکاتا گھ ۱۷-۶ ممبئی گھ ۲۲-۷
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۲-۰۴-۱۲ اس چنئی: گھ ۱۲-۱۳-۱۳ اس دہلی: گھ ۱۲-۲۵-۲۰ اس کولکاتا: گھ ۱۱-۴۰-۴۲ اس ممبئی: گھ
۵۲-۴۲-۱۲ س

آفتاب ریوتی نکشتر میں داخل گھ ۲۰-۱۰-۲۰ سائین ویتی پات گھ ۱۲-۳۹
مہاویر جینتی (جین)، دمنک چتردشی (وشنو دمنک و شیو دمنک)

بدھ، ۱۱ چیت، (نی) ۱۸ چیت، ۱ اپریل، ۱۲ شوال
کلی ابرگن: ۱۸۷۲۶۶۶ جولین دن: ۲۴۶۱۱۳۱.۵

طلوع آفتاب: گھ ۵۳-۵ غروب آفتاب: گھ ۱۵-۱۸ طلوع مابتاب: گھ ۴۳-۱۷ غروب مابتاب: گھ ۴۳-۲۹
تاریخ: (چیت شکل) چتردشی گھ ۰۷-۷ نکشتر: اُترا پہاگنی گھ ۱۸-۱۶ یوگ: وردھی گھ ۵۱-۱۴ کرن: وِنج گھ ۰۷-۷ پھر وشتی گھ ۱۹-
۲۱ مابتاب: گنیا میں مابتاب کی عمر: ۹.۱۲ آفتاب کا انحراف: شمال ۲۸'۴۰ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۰۰-۲۷-۴۲ س مساوات وقت: ۳-
۵۴ س

لگن میش کا آغاز: چنئی گھ ۵۲-۶ دہلی گھ ۵۳-۶ کولکاتا گھ ۱۳-۶ ممبئی گھ ۱۸-۷
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۲-۰۳-۵۴ اس چنئی: گھ ۱۲-۱۲-۵۵ اس دہلی: گھ ۱۲-۲۵-۰۲ اس کولکاتا: گھ ۱۱-۴۰-۲۴ اس ممبئی: گھ
۳۴-۴۲-۱۲ س

پنگنی اُتیرم

جمعرات، ۱۲ چیت، (نی) ۱۹ چیت، ۲ اپریل، ۱۳ شوال
کلی ابرگن: ۱۸۷۲۶۶۷ جولین دن: ۲۴۶۱۱۳۲.۵

طلوع آفتاب: گھ ۵۲-۵ غروب آفتاب: گھ ۱۶-۱۸ طلوع مابتاب: گھ ۳۶-۱۸
تاریخ: (چیت شکل) پورنیم گھ ۴۲-۷ نکشتر: بست گھ ۳۹-۱۷ یوگ: دھرو گھ ۲۰-۱۴ کرن: بُو گھ ۴۲-۷ پھر بالاو گھ ۰۹-۲۰
مابتاب: گنیا میں مابتاب کی عمر: ۹.۱۳ آفتاب کا انحراف: شمال ۵۱'۴۰ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۰۰-۴۶-۰۶ س مساوات وقت: ۳-۳۶ س
لگن میش کا آغاز: چنئی گھ ۴۸-۶ دہلی گھ ۴۹-۶ کولکاتا گھ ۰۹-۶ ممبئی گھ ۱۴-۷
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۲-۰۳-۳۶ اس چنئی: گھ ۱۲-۱۲-۳۷ اس دہلی: گھ ۱۲-۲۴-۴۴ اس کولکاتا: گھ ۱۱-۴۰-۰۶ س ممبئی: گھ
۱۶-۴۲-۱۲ س

چَتری پورنیم، بنومان جینتی (جنوبی ہندوستان)، اولی اختتام پذیر (جین)، تریویندرم آرات (کیرالا)،
پیسنگ کا پہلا دن (یہودی)

جمعہ، ۱۳ چیت، (نی) ۲۰ چیت، ۳ اپریل، ۱۴ شوال
کلی ابرگن: ۱۸۷۲۶۶۸ جولین دن: ۲۴۶۱۱۳۳.۵

طلوع آفتاب: گھ ۵۱-۵ غروب آفتاب: گھ ۱۶-۱۸ طلوع مابتاب: گھ ۱۶-۱۸ غروب مابتاب: گھ ۳۰-۱۹
تاریخ: (چیت کرشن) پرتیدا گھ ۴۳-۸ نکشتر: چترا گھ ۲۵-۱۹ یوگ: ویاگھت گھ ۰۹-۱۴ کرن: کولو گھ ۴۳-۸ پھر ٹیٹل گھ ۲۳-۲۱
مابتاب: گنیا میں، گھ ۲۹-۶ پر تلا میں داخل مابتاب کی عمر: ۹.۱۴ آفتاب کا انحراف: شمال ۱۴'۵۰ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۰۰-۴۹-
۴۵ س مساوات وقت: ۳-۱۹ س

لگن میش کا آغاز: چنئی گھ ۴۴-۶ دہلی گھ ۴۵-۶ کولکاتا گھ ۰۵-۶ گھ ممبئی گھ ۱۰-۷ گھ
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۲-۰۳-۱۹ اس چنئی: گھ ۱۲-۱۲-۱۹ اس دہلی: گھ ۱۲-۲۴-۲۶ اس کولکاتا: گھ ۱۱-۳۹-۴۹ س ممبئی
گھ ۵۸-۴۱-۱۲ س

گڈ فرانیڈے (عیسائی)

سنیچر، ۱۴ چیت، (نی) ۲۱ چیت، ۴ اپریل، ۱۵ شوال
کلی ابرگن: ۱۸۷۲۶۶۹ جولین دن: ۲۴۶۱۱۳۴.۵

طلوع آفتاب: گھ ۵۰-۵ غروب آفتاب: گھ ۱۶-۱۸ طلوع مابتاب: گھ ۴۹-۶ غروب مابتاب: گھ ۲۴-۲۰
تاریخ: (چیت کرشن) دوتیہ گھ ۱۰-۱۰: سواتی گھ ۳۶-۲۱ یوگ: برشن گھ ۱۷-۱۴ کرن: گرا گھ ۱۰-۱۰ پھر وِنج گھ ۰۲-۲۳
مابتاب: تلا میں مابتاب کی عمر: ۹.۱۵ آفتاب کا انحراف: شمال ۳۷'۵۰ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۰۰-۵۳-۲۴ س مساوات وقت: ۳-۰۱ س
لگن میش کا آغاز: چنئی گھ ۴۰-۶ دہلی گھ ۴۱-۶ کولکاتا گھ ۰۱-۶ ممبئی گھ ۰۶-۷

نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۲-۰۳-۰۱ اس چنئی: گھ ۱۲-۱۲-۰۲ اس دہلی: گھ ۱۲-۲۴-۰۹ اس کولکاتا: گھ ۱۱-۳۹-۳۱ س ممبئی: گھ
۴۱-۴۱-۱۲ س

ایسٹر (مقدس) سیٹھڑے (عیسائی)

اتوار، ۱۵ چیت، (نی) ۲۲ چیت، ۵ اپریل، ۱۶ شوال

کلی ابرگن: ۱۸۷۲۶۷۰ جولین دن : ۲۴۶۱۱۳۵.۵

طلوع آفتاب: گھ ۴۹-۵ غروب آفتاب: گھ ۱۷-۱۸ طلوع مابتاب: گھ ۲۷-۷ غروب مابتاب: گھ ۱۹-۲۱

تاریخ: (چیت کرشن) ترتیب گھ ۰۰-۱۲ نکشتر: وشاکھا گھ ۰۸-۲۴ یوگ: وجر گھ ۱۴-۴۴ کرن: وشٹی گھ ۰۰-۱۲ پھر بو گھ ۰۴-۲۵ مابتاب: تلا میں، گھ ۱۷-۲۸ پر ورش میں داخل مابتاب کی عمر: ۹.۱۶ آفتاب کا انحراف: شمال ۶۰° ۰۰' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۰۰-۵۷-۰۳ س مساوات وقت: -۲ م ۴۴ س

لگن میش کا آغاز: چنئی گھ ۳۶-۶ دہلی گھ ۳۷-۶ کولکاتا گھ ۵۷-۵ ممبئی گھ ۰۲-۷

نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۲-۰۲-۴۴ س چنئی: گھ ۱۲-۱۱-۴۴ س دہلی: گھ ۱۲-۲۳-۵۱ س کولکاتا: گھ ۱۱-۳۹-۱۴ س ممبئی: گھ ۱۲-۴۱-۲۳ س

سوامی لیلا شاہ (سندھی) کا یوم پیدائش، ایسٹر سنٹے (عیسائی)

پیر، ۱۶ چیت، (نی) ۲۳ چیت، ۶ اپریل، ۱۷ شوال

کلی ابرگن: ۱۸۷۲۶۷۱ جولین دن : ۲۴۶۱۱۳۶.۵

طلوع آفتاب: گھ ۴۸-۵ غروب آفتاب: گھ ۱۷-۱۸ غروب مابتاب: گھ ۰۸-۸ طلوع مابتاب: گھ ۱۴-۲۲

تاریخ: (چیت کرشن) چترتھی گھ ۱۱-۱۴ نکشتر: انورادھا گھ ۰۷-۲۶ یوگ: سدھی (آشریک) گھ ۱۵-۲۵ کرن: بالاو گھ ۱۱-۱۴ پھر کو لو گھ ۲۲-۲۷ مابتاب: ورش میں مابتاب کی عمر: ۹.۱۷ آفتاب کا انحراف: شمال ۶۰° ۲۲' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۰۱-۰۰-۴۲ س مساوات وقت: -۲ م ۲۶ س

لگن میش کا آغاز: چنئی گھ ۳۲-۶ دہلی گھ ۳۳-۶ کولکاتا گھ ۵۳-۵ ممبئی گھ ۰۶-۵۸

نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۲-۰۲-۲۶ س چنئی: گھ ۱۲-۱۱-۲۷ س دہلی: گھ ۱۲-۲۳-۳۴ س کولکاتا: گھ ۱۱-۳۸-۵۶ س ممبئی: گھ ۱۲-۴۱-۳۰ س

منگل، ۱۷ چیت، (نی) ۲۴ چیت، ۷ اپریل، ۱۸ شوال

کلی ابرگن: ۱۸۷۲۶۷۲ جولین دن : ۲۴۶۱۱۳۷.۵

طلوع آفتاب: گھ ۴۷-۵ غروب آفتاب: گھ ۱۸-۱۸ غروب مابتاب: گھ ۰۳-۸ طلوع مابتاب: گھ ۰۹-۲۳

تاریخ: (چیت کرشن) پنجمی گھ ۰۲-۱۶ نکشتر: جیشٹھ ابورتر یوگ: ویتی پات گھ ۱۶-۱۷ کرن: ٹیٹل گھ ۱۶-۳۵ مابتاب: ورش میں مابتاب کی عمر: ۹.۱۸ آفتاب کا انحراف: شمال ۶۰° ۴۵' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۰۱-۰۴-۲۲ س مساوات وقت: -۲ م ۰۹ س

لگن میش کا آغاز: چنئی گھ ۲۸-۶ دہلی گھ ۲۹-۶ کولکاتا گھ ۴۹-۵ ممبئی گھ ۰۶-۵۴

نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۲-۰۲-۰۹ س چنئی: گھ ۱۲-۱۱-۰۱ س دہلی: گھ ۱۲-۲۳-۱۷ س کولکاتا: گھ ۱۱-۳۸-۳۹ س ممبئی: گھ ۱۲-۴۰-۴۹ س

بدھ، ۱۸ چیت، (نی) ۲۵ چیت، ۸ اپریل، ۱۹ شوال

کلی ابرگن: ۱۸۷۲۶۷۳ جولین دن : ۲۴۶۱۱۳۸.۵

طلوع آفتاب: گھ ۴۶-۵ غروب آفتاب: گھ ۱۸-۱۸ غروب مابتاب: گھ ۰۳-۹ طلوع مابتاب: گھ ۰۰-۲۴

تاریخ: (چیت کرشن) ششٹی گھ ۰۲-۱۹ نکشتر: جیشٹھ گھ ۰۵-۵۴ یوگ: ورین گھ ۱۷-۱۰ کرن: گرا گھ ۰۵-۴۹ پھر ونج گھ ۰۲-۱۹ مابتاب: ورش میں، گھ ۰۵-۵۴ پر دھنش میں داخل مابتاب کی عمر: ۹.۱۹ آفتاب کا انحراف: شمال ۷۰° ۰۷' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۰۱-۰۸-۲۰ س مساوات وقت: -۱ م ۵۳ س

لگن میش کا آغاز: چنئی گھ ۲۴-۶ دہلی گھ ۲۵-۶ کولکاتا گھ ۴۵-۵ ممبئی گھ ۰۶-۵۰

نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۲-۰۱-۵۳ س چنئی: گھ ۱۲-۱۰-۵۳ س دہلی: گھ ۱۲-۲۳-۰۰ س کولکاتا: گھ ۱۱-۳۸-۲۳ س ممبئی: گھ ۱۲-۴۰-۳۲ س

جمعرات، ۱۹ چیت، (نی) ۲۶ چیت، ۹ اپریل، ۲۰ شوال

کلی ابرگن: ۱۸۷۲۶۷۴ جولین دن : ۵.۲۴۶۱۱۳۹

طلوع آفتاب: گھ ۴۵-۵ غروب آفتاب: گھ ۱۸-۱۸ طلوع مابتاب: گھ ۰۳-۱۰ غروب مابتاب: گھ ۰۲-۲۴

تاریخ: (چیت کرشن) سہمئی گھ ۰۲-۲۱ نکشتر: مول گھ ۰۸-۴۹ یوگ: پریگھ گھ ۱۷-۵۸ کرن: وشٹی گھ ۰۸-۱۳ پھر بو گھ ۰۲-۲۱ مابتاب: دھنش میں مابتاب کی عمر: ۹.۲۰ آفتاب کا انحراف: شمال ۷۰° ۳۰' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۰۱-۱۱-۴۲ س مساوات وقت: -۱ م ۳۶ س

لگن میش کا آغاز: چنئی گھ ۲۰-۶ دہلی گھ ۲۱-۶ کولکاتا گھ ۴۱-۵ ممبئی گھ ۰۶-۴۶

نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۲-۰۱-۳۶ س چنئی: گھ ۱۲-۱۰-۳۷ س دہلی: گھ ۱۲-۲۲-۴۴ س کولکاتا: گھ ۱۱-۳۸-۰۶ س ممبئی: گھ ۱۲-۴۰-۱۶ س

جمعہ، ۲۰ جیت، (نی) ۲۷ جیت، ۱۰ اپریل، ۲۱ شوال
 کلی ابرگن: ۱۸۷۲۶۷۵ جولین دن : ۲۴۶۱۱۴۰.۵
 طلوع آفتاب: گھ ۴۴-۵ غروب آفتاب: گھ ۱۸-۱۹ طلوع مابتاب: گھ ۱۱-۳۲ غروب مابتاب: گھ ۲۵-۳۲
 تاریخ: (جیت کرشن) اشٹمی گھ ۲۳-۱۶ نکشتر: پُروا اسڑھ گھ ۱۱-۲۸ یوگ: شیو گھ ۱۸-۳۱ کرن: بالآو گھ ۱۰-۲۲ پھر کولو گھ ۲۳-۱۶
 مابتاب: دھنٹ میں، گھ ۱۸-۰۴ پر مکر میں داخل مابتاب کی عمر: ۹.۲۱ آفتاب کا انحراف: شمال ۵۲'۷۰ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۱۵-۰۱
 ۲۲-۱۵-۰۱ س مساوات وقت: -۲۰ م
 لگن میش آغاز: چنئی گھ ۶-۱۶ دہلی گھ ۶-۱۷ کولکاتا گھ ۵-۳۷ ممبئی گھ ۶-۴۲
 نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۲-۰۱-۲۰ س چنئی: گھ ۱۲-۱۰-۲۱ س دہلی: گھ ۱۲-۲۲-۲۸ س کولکاتا: گھ ۱۱-۳۷-۵۰ س ممبئی: گھ ۱۲-۴۰-۰۰ س

سنیچر، ۲۱ جیت، (نی) ۲۸ جیت، ۱۱ اپریل، ۲۲ شوال
 کلی ابرگن: ۱۸۷۲۶۷۶ جولین دن : ۲۴۶۱۱۴۱.۵
 طلوع آفتاب: گھ ۴۳-۵ غروب آفتاب: گھ ۱۸-۱۹ طلوع مابتاب: گھ ۱۲-۲۷ غروب مابتاب: گھ ۲۶-۱۱
 تاریخ: (جیت کرشن) نومی گھ ۲۴-۳۸ نکشتر: اُترا اسڑھ گھ ۱۳-۴۰ یوگ: سدھ گھ ۱۸-۳۹ کرن: تَبیل گھ ۱۲-۰۲ پھر گرا گھ ۲۴-۳۸
 مابتاب: مکر میں مابتاب کی عمر: ۹.۲۲ آفتاب کا انحراف: شمال ۱۴'۸۰ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۰۱-۱۹-۰۲ س مساوات وقت: -۱ م
 ۰۴ س
 لگن میش کا آغاز: چنئی گھ ۶-۱۳ دہلی گھ ۶-۱۴ کولکاتا گھ ۵-۳۴ ممبئی گھ ۶-۳۹
 نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۲-۰۱-۰۴ س چنئی: گھ ۱۲-۱۰-۰۵ س دہلی: گھ ۱۲-۲۲-۱۲ س گھ کولکاتا: گھ ۱۱-۳۷-۳۴ س
 ممبئی: گھ ۱۲-۳۹-۴۴ س

اتوار، ۲۲ جیت، (نی) ۲۹ جیت، ۱۲ اپریل، ۲۳ شوال
 کلی ابرگن: ۱۸۷۲۶۷۷ جولین دن : ۲۴۶۱۱۴۲.۵
 طلوع آفتاب: گھ ۴۲-۵ غروب آفتاب: گھ ۱۸-۲۰ طلوع مابتاب: گھ ۱۳-۲۵ غروب مابتاب: گھ ۲۶-۴۸
 تاریخ: (جیت کرشن) دشمی گھ ۲۵-۱۷ نکشتر: ساون گھ ۱۵-۱۴ یوگ: سادھیا گھ ۱۸-۱۶ کرن: وَنج گھ ۱۳-۰۳ پھر وشٹی گھ ۲۵-۱۷
 مابتاب: مکر میں، گھ ۲۷-۴۵ پر گنہ میں داخل مابتاب کی عمر: ۹.۲۳ آفتاب کا انحراف: شمال ۲۶'۸۰ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۰۱-۲۲-۲۳
 ۴۳ س مساوات وقت: -۴۸ م
 لگن میش کا آغاز: چنئی گھ ۶-۰۹ دہلی گھ ۶-۱۰ کولکاتا گھ ۵-۳۰ ممبئی گھ ۶-۳۵
 نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۲-۰۰-۴۸ س چنئی: گھ ۱۲-۰۹-۴۹ س دہلی: گھ ۱۲-۲۱-۵۶ س کولکاتا: گھ ۱۱-۳۷-۱۸ س ممبئی: گھ ۱۲-۳۹-۲۸ س
 لو سنڈے (عیسائی)

پیر، ۲۳ جیت، (نی) ۳۰ جیت، ۱۳ اپریل، ۲۴ شوال
 کلی ابرگن: ۱۸۷۲۶۷۸ جولین دن : ۲۴۶۱۱۴۳.۵
 طلوع آفتاب: گھ ۴۱-۵ غروب آفتاب: گھ ۱۸-۲۰ طلوع مابتاب: گھ ۱۴-۲۱ غروب مابتاب: گھ ۲۷-۲۳
 تاریخ: (جیت کرشن) ایکادشی گھ ۲۵-۰۹ نکشتر: دھنٹھ گھ ۱۶-۰۴ یوگ: شُبھ گھ ۱۷-۱۷ کرن: یو گھ ۱۳-۱۹ پھر بالآو گھ ۲۵-۰۹
 مابتاب: گنہ میں مابتاب کی عمر: ۹.۲۴ آفتاب کا انحراف: شمال ۵۸'۸۰ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۰۱-۲۶-۲۵ س مساوات وقت: -۰ م
 ۳۳ س
 لگن میش کا آغاز: چنئی گھ ۶-۰۵ دہلی گھ ۶-۰۶ کولکاتا گھ ۵-۲۶ ممبئی گھ ۶-۳۱
 نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۲-۰۰-۳۳ س چنئی: گھ ۱۲-۰۹-۳۴ س دہلی: گھ ۱۲-۲۱-۴۱ س کولکاتا: گھ ۱۱-۳۷-۰۳ س ممبئی: گھ ۱۲-۳۹-۱۳ س
 شورا بیساکھادی گھ ۹-۳۹
 شری ولہچاریہ جینتی، وروتھنی ایکادشی

آل انڈیا نیرین کیلنڈر کا یوم نیا سال
 منگل، ۲۴ جیت، (نی) ۱ بیساکھ، ۱۴ اپریل، ۲۵ شوال
 کلی ابرگن: ۱۸۷۲۶۷۹ جولین دن : ۲۴۶۱۱۴۴.۵
 طلوع آفتاب: گھ ۴۱-۵ غروب آفتاب: گھ ۱۸-۲۰ طلوع مابتاب: گھ ۱۵-۱۸ غروب مابتاب: گھ ۲۷-۵۷
 تاریخ: (جیت کرشن) دواشی گھ ۲۴-۱۳ نکشتر: شنبہ گھ ۱۶-۰۶ یوگ: شُکل (شکر) گھ ۱۵-۳۹ کرن: کولو گھ ۱۲-۴۷ پھر تَبیل گھ ۲۴-۱۳
 مابتاب: گنہ میں مابتاب کی عمر: ۹.۲۵ آفتاب کا انحراف: شمال ۲۰'۰۹ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۰۱-۳۰-۰۶ س مساوات وقت: -۰ م
 ۱۸ س

لگن میش کا آغاز: چنئی گھ ۶-۰۱ دہلی گھ ۶-۰۲ کولکاتا گھ ۵-۲۲ ممبئی گھ ۶-۲۷
 نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۲-۰۰-۱۸ س چنئی: گھ ۱۲-۰۹-۱۹ س دہلی: گھ ۱۲-۲۱-۲۶ س کولکاتا: گھ ۱۱-۳۶-۴۸ س ممبئی: گھ ۱۲-۳۸-۵۸ س

آفتاب نیرین میش راشی اور اشون نکشتر میں داخل گھ ۹-۳۳
 ساین ویدھرتی گھ ۲۵-۲۹
 بیساکھی (پنجاب، بریانیہ، ہماچل پردیش، دہلی گھ و اڑیسہ)، میش سنکرائتی (اڑیسہ)، وشو (کیرالا)، جیت سنکرائتی،
 چٹک پوجا (بنگال)، چیراوبا (منی پور)، میشادی (تمل ناڈو)، تمل یوم نیا سال،
 کلی عہد آغاز، ڈاکٹر بی۔ آر۔ امبیڈکر جینتی ۵۱۲۷

بدھ، ۲۵ چیت، (نی) ۲ بیساکھ، ۱۵ اپریل، ۲۶ شوال

کلی ابرگن: ۱۸۷۲۶۸۰ جولین دن: ۲۴۶۱۱۴۵.۵

طلوع آفتاب: گھ ۴۰-۵ غروب آفتاب: گھ ۲۱-۱۸ طلوع مابتاب: گھ ۱۶-۱۶ غروب مابتاب: گھ ۳۲-۲۸

تاریخ: (جیت کرشن) تریودشی گھ ۳۲-۲۲ نکشتر: پُروا بہادو پد گھ ۲۳-۱۵ یوگ: برہما گھ ۲۵-۱۳ کرن: گرا گھ ۲۷-۱۱ پھر وِنج گھ ۳۲-۲۲ مابتاب: گنہ میں، گھ ۳۸-۹ پر مین میں داخل مابتاب کی عمر: ۹.۲۶ آفتاب کا انحراف: شمال ۴۲'۰۹ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۴۸-۳۳-۰۱ م ۰۴ س

لگن میش کا آغاز: چنئی گھ ۵۳-۲۹ / ۵۷-۵ دہلی گھ ۵۴-۲۹ / ۵۸-۵ کولکاتا گھ ۱۴-۲۹ / ۱۸-۵ ممبئی گھ ۲۳-۳۰ / ۱۹-۳۰ نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۴۰-۰۰-۱۲ س چنئی: گھ ۴۰-۰۹-۱۲ س دہلی: گھ ۴۱-۲۱-۱۲ س کولکاتا: گھ ۳۴-۳۶-۱۱ س ممبئی: گھ ۴۳-۳۸-۱۲ س

بیساکھادی (بنگال)، بہاگ بیہو (آسام)، شل بینبا (منی پور)

جمعرات، ۲۶ چیت، (نی) ۳ بیساکھ، ۱۶ اپریل، ۲۷ شوال

کلی ابرگن: ۱۸۷۲۶۸۱ جولین دن: ۲۴۶۱۱۴۶.۵

طلوع آفتاب: گھ ۳۹-۵ غروب آفتاب: گھ ۲۱-۱۸ طلوع مابتاب: گھ ۱۷-۱۷ غروب مابتاب: گھ ۱۰-۲۹

تاریخ: (جیت کرشن) چٹودشی گھ ۱۲-۲۰ نکشتر: اُترا بہادو پد گھ ۵۹-۱۳ یوگ: اندر گھ ۳۸-۱۰ کرن: وشٹی گھ ۲۶-۹ پھر شکنی گھ ۱۲-۲۰ مابتاب: مین میں داخل مابتاب کی عمر: ۹.۲۷ آفتاب کا انحراف: شمال ۳۱'۱۰ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۳۰-۳۷-۰۱ م ۱۱ س

لگن ورش کا آغاز: چنئی گھ ۴۱-۷ دہلی گھ ۲۹-۷ کولکاتا گھ ۵۴-۶ ممبئی گھ ۵۲-۸ نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۴۹-۵۹-۱۱ س چنئی: گھ ۵۰-۰۸-۱۲ س دہلی: گھ ۵۷-۲۰-۱۲ س کولکاتا: گھ ۱۹-۳۶-۱۱ س ممبئی: گھ ۲۹-۳۸-۱۲ س

جمعہ، ۲۷ چیت، (نی) ۴ بیساکھ، ۱۷ اپریل، ۲۸ شوال

کلی ابرگن: ۱۸۷۲۶۸۲ جولین دن: ۲۴۶۱۱۴۷.۵

طلوع آفتاب: گھ ۳۸-۵ غروب آفتاب: گھ ۲۲-۱۸ طلوع مابتاب: گھ ۲۰-۱۸

تاریخ: (جیت کرشن) اماوسیا گھ ۲۲-۱۷ نکشتر: ریوتی گھ ۰۲-۱۲ یوگ: ویدھرتی گھ ۲۲-۷ پھر وشکمبہ گھ ۴۶-۲۷ کرن: چٹشید گھ ۵۰ ناگ گھ ۲۲-۱۷ پھر کُنسنگھن گھ ۴۸-۲۷ مابتاب: مین میں، گھ ۰۲-۱۲ گھ پر میش میں داخل مابتاب کی عمر: ۹.۲۸ آفتاب کا انحراف: شمال ۲۴'۱۰ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۱۳-۴۱-۰۱ م ۲۵ س

لگن ورش کا آغاز: چنئی گھ ۳۷-۷ دہلی گھ ۲۵-۷ کولکاتا گھ ۵۰-۶ ممبئی گھ ۵۸-۷ نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۳۵-۵۹-۱۱ س چنئی: گھ ۳۶-۰۸-۱۲ س دہلی: گھ ۴۳-۲۰-۱۲ س کولکاتا: گھ ۰۵-۳۶-۱۱ س ممبئی: گھ ۱۵-۳۸-۱۲ س

مریخ مشرق میں طلوع ۴۹-۲۵

سنیچر، ۲۸ چیت، (نی) ۵ بیساکھ، ۱۸ اپریل، ۲۹ شوال

کلی ابرگن: ۱۸۷۲۶۸۳ جولین دن: ۲۴۶۱۱۴۸.۵

طلوع آفتاب: گھ ۳۷-۵ غروب آفتاب: گھ ۲۲-۱۸ طلوع مابتاب: گھ ۵۱-۵ غروب مابتاب: گھ ۲۸-۱۹

تاریخ: (بیساکھ شکل) پرتیدا گھ ۱۱-۱۴ نکشتر: اشونی گھ ۴۳-۹ یوگ: پرتیتی گھ ۵۶-۲۳ کرن: یو گھ ۱۱-۱۴ پھر بالاو گھ ۳۱-۲۴ مابتاب: میش میں داخل مابتاب کی عمر: ۰.۵ آفتاب کا انحراف: شمال ۴۵'۱۰ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۵۶-۴۴-۰۱ م ۳۸ س

لگن ورش کا آغاز: چنئی گھ ۳۳-۷ دہلی گھ ۲۱-۷ کولکاتا گھ ۴۶-۶ ممبئی گھ ۵۴-۷ نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۲۲-۵۹-۱۱ س چنئی: گھ ۲۳-۰۸-۱۲ س دہلی: گھ ۳۰-۲۰-۱۲ س کولکاتا: گھ ۵۲-۳۵-۱۱ س ممبئی: گھ ۰۲-۳۸-۱۲ س

دیو دامودر کی تاریخ (آسام)

اتوار، ۲۹ چیت، (نی) ۶ بیساکھ، ۱۹ اپریل، ۱ ذی القعدہ

کلی ابرگن: ۱۸۷۲۶۸۴ جولین دن: ۵.۲۴۶۱۱۴۹

طلوع آفتاب: گھ ۳۶-۵ غروب آفتاب: گھ ۲۲-۱۸ طلوع مابتاب: گھ ۳۸-۶ غروب مابتاب: گھ ۳۷-۲۰

تاریخ: (بیساکھ شکل) دوتیہ گھ ۵۰-۱۰ نکشتر: بہرنی گھ ۱۰-۷ پھر کرینیکا گھ ۳۵-۲۸ یوگ: آیوشمان گھ ۰۲-۲۰ کرن: کولو گھ ۵۰-۱۰ پھر تینل گھ ۰۸-۲۱ مابتاب: میش میں، گھ ۳۱-۱۲ پر ورش میں داخل مابتاب کی عمر: ۱.۵ آفتاب کا انحراف: شمال ۶'۱۱۰ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۳۹-۴۸-۰۱ م ۵۱ س

لگن ورش کا آغاز: چنئی گھ ۲۹-۷ دہلی گھ ۱۷-۷ کولکاتا گھ ۴۲-۶ ممبئی گھ ۵۰-۷ نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۰۹-۵۹-۱۱ س چنئی: گھ ۱۰-۰۸-۱۲ س دہلی: گھ ۱۷-۲۰-۱۲ س کولکاتا: گھ ۳۹-۳۵-۱۱ س ممبئی: گھ ۴۹-۳۷-۱۲ س

پُرشرام جینتی

پیر، ۳۰ جیت، (نی) ۷ بیساکھ، ۲۰ اپریل، ۲ ذی القعدہ

کلی ابرگن: ۱۸۷۲۶۸۵ جولین دن: ۲۴۶۱۱۵۰.۵

طلوع آفتاب: گھ ۳۵-۵ غروب آفتاب: گھ ۲۳-۱۸ طلوع مابتاب: گھ ۳۲-۷ غروب مابتاب: گھ ۴۸-۲۱

تاریخ: (بیساکھ شکل) ترتیبہ گھ ۲۸-۷ پھر چٹرتھی گھ ۱۵-۲۸ نکشتر: روہنی گھ ۰۹-۲۶ یوگ: سوبھاگیہ گھ ۱۱-۱۶ کرن: گرا گھ ۲۸-۷
ونج گھ ۵۰-۱۷ پھر وشٹی گھ ۱۵-۲۸ مابتاب: ورش میں مابتاب کی عمر: ۲.۵ گھ آفتاب کا انحراف: شمال ۱۱° ۲۷' نجومی وقت (دوپہر):
گھ ۲۳-۵۲-۰۱ مسوات وقت: م ۰۴ س

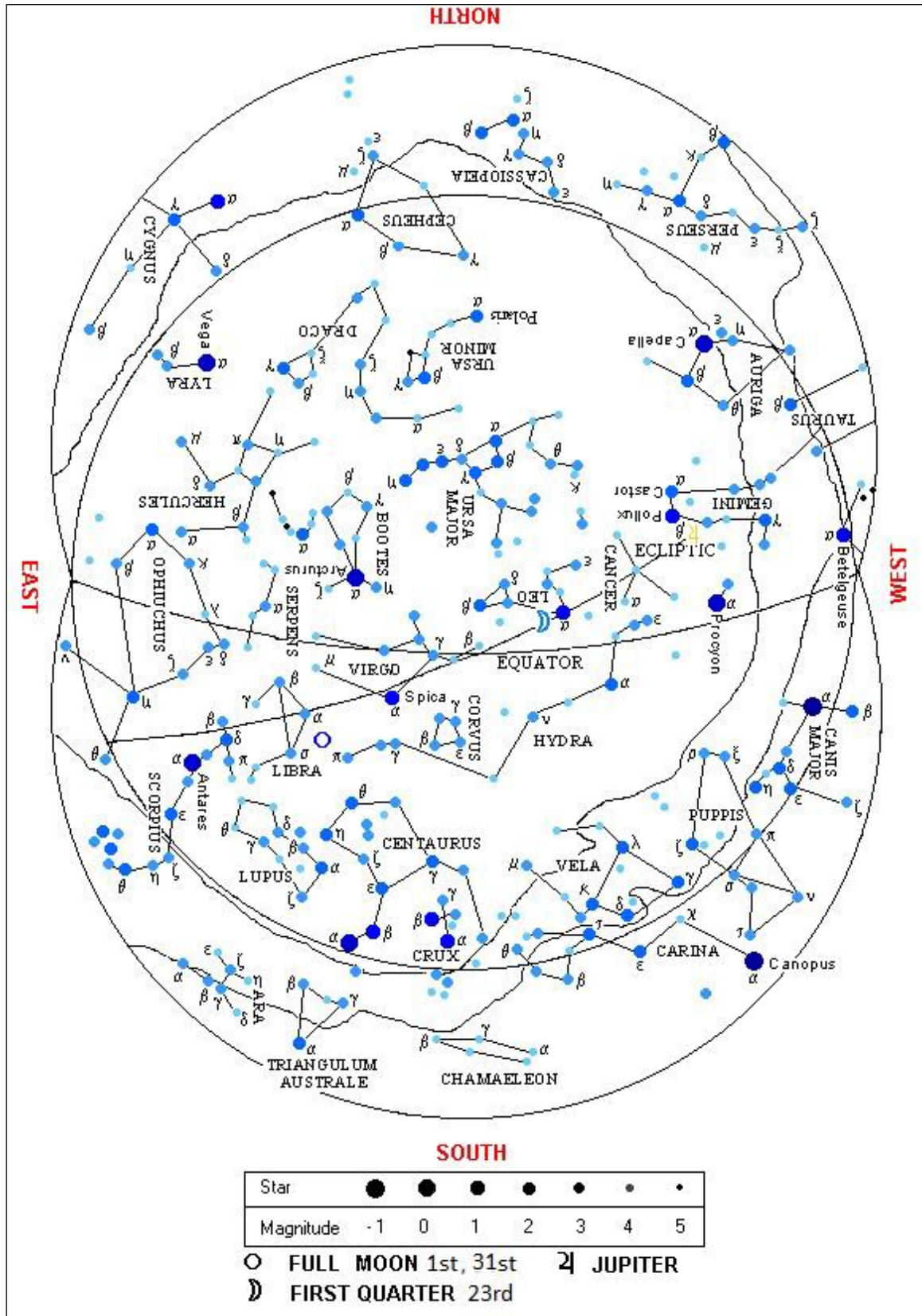
لگن ورش کا آغاز: چنئی گھ ۲۵-۷ دہلی گھ ۱۳-۷ کولکاتا گھ ۳۸-۶ ممبئی گھ ۴۶-۷

نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۵۶-۵۸-۱۱ چنئی: گھ ۵۷-۰۷-۱۲ دہلی: گھ ۰۴-۲۰-۱۲ کولکاتا: گھ ۲۶-۳۵-۱۱ ممبئی: گھ
۳۶-۳۷-۱۲ س

آفتاب استوائی ثور میں داخل گھ ۰۹-۷

اکشیہ ترتیبہ، کیدار بدری یاترا، ورشیتپ اختتام پذیر (جین)

شکا عہد، ۲۷.۵۱۲۶ کالی عہد، ۲۷.۲۰۲۶ عیسوی ۱۹۴۸
 منی ۲۰۲۶ کے مہینے کا ستارہ جاتی نقشہ (۱۱ بیساکھ - ۱۰ جیشتھ) ۰° سے ۴۰° شمال



بیساکھ کا مہینہ: ۳۱ دن :: ویدک مہینہ: شکر (ورش)

نیرین مہینے: ۸ بیساکھ ۵۱۲۷ کالی سے ۷ جیشٹھ ۵۱۲۷ کالی :: ۲۴ اور ۷ دن

گرشم رتو: پہلا مہینہ :: اترائین: اتر گولا

آفتاب میش میں، ۲۵ کو ورش میں داخل :: ایانمسا یکم بیساکھ: ۲۴۰ ۱۳' ۳۴"

کلی ابرگن: ۱۸۷۲۶۸۶ - ۱۸۷۲۷۱۶، جولین دن: ۲۴۶۱۱۵۱.۵ - ۲۴۶۱۱۸۱.۵

(نیرین) جیشٹھ کا آغاز ۲۵ بیساکھ سے، ۱۵ مئی ۲۰۲۷

منگل، ۱ بیساکھ، (نی) ۸ بیساکھ، ۲۱ اپریل، ۳ ذی القعدہ

کلی ابرگن: ۱۸۷۲۶۸۶ جولین دن: ۲۴۶۱۱۵۱.۵

طلوع آفتاب: گھ ۵-۳۵ غروب آفتاب: گھ ۱۸-۲۳ طلوع مابتاب: گھ ۸-۳۲ غروب مابتاب: گھ ۲۲-۵۴

تاریخ: (بیساکھ شکل) پنجمی گھ ۲۵-۲۰ نکشتر: مرگشیرش گھ ۲۳-۵۹ یوگ: گھ شوبھن ۱۲-۳۱ کرن: گھ ۱۴-۴۵ پھر بالآو گھ ۲۵-۲۰

۲۰ مابتاب: ورش میں، گھ ۱۳-۰۱ پر مٹھن میں داخل مابتاب کی عمر: ۳.۵ آفتاب کا انحراف: شمال ۱۱۰' ۴۷' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۰۱-۵۶-۰۸ مساوات وقت: ام ۱۶ س

لگن ورش کا آغاز: چنئی گھ ۷-۲۱ دہلی گھ ۷-۰۹ کولکاتا گھ ۶-۳۴ ممبئی گھ ۷-۲۲

نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۱-۵۸-۲۴ اس چنئی: گھ ۱۲-۰۷-۴۵ س دہلی: گھ ۱۲-۰۹-۵۲ س کولکاتا: گھ ۱۱-۳۵-۱۴ س ممبئی: گھ ۱۲-۳۷-۲۴ س

شری شنکرآچاریہ جینتی

بدھ، ۲ بیساکھ، (نی) ۹ بیساکھ، ۲۲ اپریل، ۴ ذی القعدہ

کلی ابرگن: ۱۸۷۲۶۸۷ جولین دن: ۲۴۶۱۱۵۲.۵

طلوع آفتاب: گھ ۵-۳۴ غروب آفتاب: گھ ۱۸-۲۴ طلوع مابتاب: گھ ۹-۳۸ غروب مابتاب: گھ ۲۳-۵۴

تاریخ: (بیساکھ شکل) ششٹی گھ ۲۲-۵۰ نکشتر: آردرا گھ ۲۲-۱۳ یوگ: اتی گنڈ گھ ۹-۰۸ کرن: گھ ۱۲-۰۲ پھر تیئل گھ ۲۲-۵۰ مابتاب: مٹھن میں مابتاب کی عمر: ۴.۵ آفتاب کا انحراف: شمال ۱۲۰' ۰۸' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۰۱-۵۹-۵۲ مساوات وقت: ام ۲۸ س

لگن ورش کا آغاز: چنئی گھ ۷-۱۷ دہلی گھ ۷-۰۵ کولکاتا گھ ۶-۳۰ ممبئی گھ ۷-۳۸

نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۱-۵۸-۳۲ اس چنئی: گھ ۱۲-۰۷-۳۳ س دہلی: گھ ۱۲-۰۹-۴۰ س کولکاتا: گھ ۱۱-۳۵-۰۲ س ممبئی: گھ ۱۲-۳۷-۱۲ س

شری رامانوجاچاریہ جینتی (جنوبی ہندوستان)، شری رامانوجاچاریہ جینتی

جمعرات، ۳ بیساکھ، (نی) ۱۰ بیساکھ، ۲۳ اپریل، ۵ ذی القعدہ

کلی ابرگن: ۱۸۷۲۶۸۸ جولین دن: ۲۴۶۱۱۵۳.۵

طلوع آفتاب: گھ ۵-۳۳ غروب آفتاب: گھ ۱۸-۲۴ طلوع مابتاب: گھ ۱۰-۴۴ غروب مابتاب: گھ ۲۴-۴۵

تاریخ: (بیساکھ شکل) سببئی گھ ۲۰-۵۰ نکشتر: پُترسو گھ ۲۰-۵۸ یوگ: سُکرَم گھ ۶-۰۸ پھر دھرتی گھ ۲۷-۳۳ کرن: گھ ۹-۴۶ پھر وُنج گھ ۲۰-۵۰ مابتاب: مٹھن میں، گھ ۱۵-۱۴ پر گرک میں داخل مابتاب کی عمر: ۵.۵ آفتاب کا انحراف: شمال ۱۲۰' ۲۸' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۰۲-۳۷-۰۳ مساوات وقت: ام ۳۹ س

لگن ورش کا آغاز: چنئی گھ ۷-۱۳ دہلی گھ ۷-۰۱ کولکاتا گھ ۶-۲۷ ممبئی گھ ۷-۳۴

نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۱-۵۸-۲۱ اس چنئی: گھ ۱۲-۰۷-۲۱ س دہلی: گھ ۱۲-۰۹-۲۹ س کولکاتا: گھ ۱۱-۳۴-۵ مساوات وقت: ۳۷-۳۰-۰۰ س

گنگوتپتی، بابو کنور سنگھ (بہار)

جمعہ، ۴ بیساکھ، (نی) ۱۱ بیساکھ، ۲۴ اپریل، ۶ ذی القعدہ

کلی ابرگن: ۱۸۷۲۶۸۹ جولین دن: ۲۴۶۱۱۵۴.۵

طلوع آفتاب: گھ ۵-۳۲ غروب آفتاب: گھ ۱۸-۲۴ طلوع مابتاب: گھ ۱۱-۵۰ غروب مابتاب: گھ ۲۵-۲۹

تاریخ: (بیساکھ شکل) اشٹمی گھ ۱۹-۲۲ نکشتر: پُشیہ گھ ۲۰-۱۵ یوگ: شول گھ ۲۵-۲۵ کرن: وشٹی گھ ۸-۰۲ پھر بُو گھ ۱۹-۲۲ مابتاب: کرک میں مابتاب کی عمر: ۶.۵ آفتاب کا انحراف: شمال ۱۲۰' ۴۸' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۰۲-۳۷-۲۳ مساوات وقت: ام ۵۰ س

لگن ورش کا آغاز: چنئی گھ ۷-۰۹ دہلی گھ ۶-۵۷ کولکاتا گھ ۶-۲۳ ممبئی گھ ۷-۳۰

نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۱-۵۸-۱۰ اس چنئی: گھ ۱۲-۰۷-۱۰ س دہلی: گھ ۱۲-۰۹-۱۸ س کولکاتا: گھ ۱۱-۳۴-۴۰ س ممبئی: گھ ۱۲-۳۶-۴۹ س

سنیچر، ۵ بیساکھ، (نی) ۱۲ بیساکھ، ۲۵ اپریل، ۷ ذی القعدہ
کلی ابرگن: ۱۸۷۲۶۹۰ جولین دن : ۲۴۶۱۱۵۵.۵

طلوع آفتاب: گھ ۳۱-۵ غروب آفتاب: گھ ۲۵-۱۸ طلوع مابتاب: گھ ۵۱-۱۲ غروب مابتاب: گھ ۰۷-۲۶
تاریخ: (بیساکھ شکل) نومی گھ ۲۹-۱۸ نکشتر: اشلیشا گھ ۰۵-۲۰ یوگ: گنڈ گھ ۴۳-۲۳ کرن: بالآو گھ ۵۱-۶ پھر کولو گھ ۲۹-۱۸
مابتاب: کرک میں، گھ ۰۵-۲۰ پر سینگھ میں داخل مابتاب کی عمر: ۷.۵ آفتاب کا انحراف: شمال ۱۳۰ ۰۷' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۰۰-۱۱
۱۱-۰۹ س مساوات وقت: ۲۰.۱ س

لگن ورش کا آغاز: چنئی گھ ۰۶-۷ دہلی گھ ۵۴-۶ کولکاتا گھ ۲۰-۶ ممبئی گھ ۲۷-۷
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۵۹-۵۷-۱۱ س چنئی: گھ ۰۰-۰۷-۱۲ س دہلی: گھ ۰۷-۱۹-۱۲ س کولکاتا: گھ ۱۱-۳۴-۲۹ س ممبئی: گھ
۳۹-۳۶-۱۲ س

سائین ویتی پات گھ ۴۶-۲۰

سیتا نومی

اتوار، ۶ بیساکھ، (نی) ۱۳ بیساکھ، ۲۶ اپریل، ۸ ذی القعدہ
کلی ابرگن: ۱۸۷۲۶۹۱ جولین دن : ۲۴۶۱۱۵۶.۵

طلوع آفتاب: گھ ۳۱-۵ غروب آفتاب: گھ ۲۵-۱۸ طلوع مابتاب: گھ ۴۹-۱۳ غروب مابتاب: گھ ۴۱-۲۶
تاریخ: (بیساکھ شکل) دشمی گھ ۰۷-۱۸ نکشتر: مگھا گھ ۲۷-۲۰ یوگ: وردھی گھ ۲۸-۲۲ کرن: ٹیٹل گھ ۱۴-۶ پھر گرا گھ ۰۷-۱۸
مابتاب: سینگھ میں مابتاب کی عمر: ۸.۵ آفتاب کا انحراف: شمال ۱۳۰ ۲۷' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۰۲-۱۴-۵۵ س مساوات وقت: ۲ م
۱۱ س

لگن ورش کا آغاز: چنئی گھ ۰۲-۷ دہلی گھ ۵۰-۶ کولکاتا گھ ۱۶-۶ ممبئی گھ ۲۳-۷
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۴۹-۵۷-۱۱ س چنئی: گھ ۰۰-۰۶-۱۲ س دہلی: گھ ۰۷-۱۸-۱۲ س کولکاتا: گھ ۱۱-۳۴-۱۹ س ممبئی: گھ
۲۹-۳۶-۱۲ س

تریچور پورم (کیرالا)

پیر، ۷ بیساکھ، (نی) ۱۴ بیساکھ، ۲۷ اپریل، ۹ ذی القعدہ
کلی ابرگن: ۱۸۷۲۶۹۲ جولین دن : ۲۴۶۱۱۵۷.۵

طلوع آفتاب: گھ ۳۰-۵ غروب آفتاب: گھ ۲۶-۱۸ طلوع مابتاب: گھ ۴۴-۱۴ غروب مابتاب: گھ ۱۳-۲۷
تاریخ: (بیساکھ شکل) ایکادشی گھ ۱۶-۱۸ نکشتر: پورا پھاگنی گھ ۱۹-۲۱ یوگ: دھرو گھ ۳۶-۲۱ کرن: ونج گھ ۰۸-۶ پھر وشتی گھ
۱۶-۱۸ مابتاب: سینگھ میں، ۳۶-۲۷ گھ پر گنیا میں داخل مابتاب کی عمر: ۵.۹ آفتاب کا انحراف: شمال ۱۳۰ ۴۶' نجومی وقت (دوپہر): گھ
۰۲-۱۸-۴۲ س مساوات وقت: ۲۰.۲ س

لگن ورش کا آغاز: چنئی گھ ۵۸-۶ دہلی گھ ۴۶-۶ کولکاتا گھ ۱۲-۶ ممبئی گھ ۱۹-۷
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۴۰-۵۷-۱۱ س چنئی: گھ ۰۰-۰۶-۱۲ س دہلی: گھ ۰۷-۱۸-۱۲ س کولکاتا: گھ ۱۱-۳۴-۰۹ س ممبئی: گھ
۱۹-۳۶-۱۲ س

آفتاب بھرنی نکشتر میں داخل گھ ۱۸-۲۵

موبنی ایکادشی

منگل، ۸ بیساکھ، (نی) ۱۵ بیساکھ، ۲۸ اپریل، ۱۰ ذی القعدہ
کلی ابرگن: ۱۸۷۲۶۹۳ جولین دن : ۲۴۶۱۱۵۸.۵

طلوع آفتاب: گھ ۲۹-۵ غروب آفتاب: گھ ۲۶-۱۸ طلوع مابتاب: گھ ۳۸-۱۵ غروب مابتاب: گھ ۴۵-۲۷
تاریخ: (بیساکھ شکل) دواڈشی گھ ۵۲-۱۸ نکشتر: آٹرا پھاگنی گھ ۳۶-۲۲ یوگ: ویاگھت گھ ۰۵-۲۱ کرن: بو گھ ۳۱-۶ پھر بالآو گھ ۱۸-۵۲
مابتاب: گنیا میں مابتاب کی عمر: ۱۰.۵ آفتاب کا انحراف: شمال ۱۴۰ ۵' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۰۲-۲۲-۳۰ س مساوات وقت: ۲ م
۳۰ س

لگن ورش کا آغاز: چنئی گھ ۵۴-۶ دہلی گھ ۴۲-۶ کولکاتا گھ ۰۸-۶ ممبئی گھ ۱۵-۷
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۳۰-۵۷-۱۱ س چنئی: گھ ۰۱-۰۶-۱۲ س دہلی: گھ ۱۲-۱۸-۳۸ س کولکاتا: گھ ۱۱-۳۴-۰۰ س ممبئی: گھ
۱۲-۳۶-۱۰ س

میناکشی کلیانم

بدھ، ۹ بیساکھ، (نی) ۱۶ بیساکھ، ۲۹ اپریل، ۱۱ ذی القعدہ
کلی ابرگن: ۱۸۷۲۶۹۴ جولین دن : ۵.۲۴۶۱۱۵۹

طلوع آفتاب: گھ ۲۸-۵ غروب آفتاب: گھ ۲۷-۱۸ طلوع مابتاب: گھ ۳۰-۱۶ غروب مابتاب: گھ ۱۶-۲۸
تاریخ: (بیساکھ شکل) تریودشی گھ ۵۲-۱۹ نکشتر: بست گھ ۱۷-۲۴ یوگ: برشن گھ ۵۲-۲۰ کرن: کولو گھ ۱۹-۷ پھر ٹیٹل گھ ۵۲-۱۹
مابتاب: گنیا میں مابتاب کی عمر: ۱۱.۵ آفتاب کا انحراف: شمال ۱۴۰ ۲۴' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۰۲-۲۶-۱۸ س مساوات وقت: ۲ م
۳۸ س

لگن ورش کا آغاز: چنئی گھ ۵۰-۶ دہلی گھ ۳۸-۶ کولکاتا گھ ۰۴-۶ ممبئی گھ ۱۱-۷
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۲۲-۵۷-۱۱ س چنئی: گھ ۰۱-۰۶-۱۲ س دہلی: گھ ۱۲-۱۸-۳۰ س کولکاتا: گھ ۱۱-۳۳-۵۲ س ممبئی: گھ
۱۲-۳۶-۰۲ س

جمعرات، ۱۰ بیساکھ، (نی) ۱۷ بیساکھ، ۳۰ اپریل، ۱۲ ذی القعدہ
 کلی ابرگن: ۱۸۷۲۶۹۵ جولین دن: ۲۴۶۱۱۶۰.۵
 طلوع آفتاب: گھ ۲۸-۵ غروب آفتاب: گھ ۱۸-۲۷ طلوع مابتاب: گھ ۱۷-۲۳ غروب مابتاب: گھ ۲۸-۴۹
 تاریخ: (بیساکھ شکل) چتردشی گھ ۲۱-۱۳ نکشتر: چترا گھ ۲۶-۱۷ یوگ: وجر گھ ۲۰-۵۵ کرن: گرا گھ ۸-۳۰ پھر ونج گھ ۲۱-۱۳
 مابتاب: گھ ۱۳-۱۴ پر تلا میں داخل مابتاب کی عمر: ۱۲.۵ آفتاب کا انحراف: شمال ۱۴۰° ۴۳' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۰۲-۳۰-۰۶
 ۰۶ س مساوات وقت: ۲ م ۴۶ س
 لگن ورش کا آغاز: ممبئی گھ ۶-۴۶ دہلی گھ ۶-۳۴ کولکاتا گھ ۶-۰۰ ممبئی گھ ۷-۰۷
 نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۱-۵۷-۱۴ س چنئی: گھ ۱۲-۰۶-۱۵ س دہلی: گھ ۱۲-۱۸-۲۲ س کولکاتا: گھ ۱۱-۳۳-۴۴ س ممبئی: گھ ۱۲-۳۵-۵۴ س
 نرسنگھ چتردشی

جمعہ، ۱۱ بیساکھ، (نی) ۱۸ بیساکھ، ۱ مئی، ۱۳ ذی القعدہ
 کلی ابرگن: ۱۸۷۲۶۹۶ جولین دن: ۲۴۶۱۱۶۱.۵
 طلوع آفتاب: گھ ۲۷-۵ غروب آفتاب: گھ ۱۸-۲۷ طلوع مابتاب: گھ ۱۸-۱۶ غروب مابتاب: گھ ۲۹-۲۵
 تاریخ: (بیساکھ شکل) پورنیم گھ ۲۲-۵۳ نکشتر: سواتی گھ ۲۸-۳۶ یوگ: سدھی (اشریک) گھ ۲۱-۱۳ کرن: وشٹی گھ ۱۰-۰۱ پھر بو گھ ۲۲-۵۳
 مابتاب: تلا میں مابتاب کی عمر: ۱۳.۵ آفتاب کا انحراف: شمال ۱۵۰° ۱۰' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۰۲-۳۳-۵۵ مساوات وقت: ۲ م ۵۴ س
 لگن ورش کا آغاز: چنئی گھ ۶-۴۲ دہلی گھ ۶-۳۰ کولکاتا گھ ۵-۵۶ ممبئی گھ ۷-۰۳
 نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۱-۵۷-۰۶ س چنئی: گھ ۱۲-۰۶-۰۷ س دہلی: گھ ۱۲-۱۸-۱۴ س کولکاتا: گھ ۱۱-۳۳-۳۶ س ممبئی: گھ ۱۲-۳۵-۴۶ س
 بیساکھی پورنیم، بدھ پورنیم، منی کا دن

سنیچر، ۱۲ بیساکھ، (نی) ۱۹ بیساکھ، ۲ مئی، ۱۴ ذی القعدہ
 کلی ابرگن: ۱۸۷۲۶۹۷ جولین دن: ۲۴۶۱۱۶۲.۵
 طلوع آفتاب: گھ ۲۶-۵ غروب آفتاب: گھ ۱۸-۲۸ طلوع مابتاب: گھ ۱۹-۱۱
 تاریخ: (بیساکھ کرشن) پرتیدا گھ ۲۴-۵۰ نکشتر: وشاکھا ابورائر یوگ: ویتی پات گھ ۲۱-۴۵ کرن: بالاو گھ ۱۱-۵۰ پھر کولو گھ ۲۴-۵۰
 مابتاب: تلا میں، گھ ۲۴-۳۰ پر ورش میں داخل مابتاب کی عمر: ۱۴.۵ آفتاب کا انحراف: شمال ۱۵۰° ۱۹' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۰۲-۳۷-۴۵
 ۰۱ س مساوات وقت: ۳ م ۰۱ س
 لگن ورش کا آغاز: چنئی گھ ۶-۳۸ دہلی گھ ۶-۲۶ کولکاتا گھ ۵-۵۲ ممبئی گھ ۶-۵۹
 نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۱-۵۶-۵۹ س چنئی: گھ ۱۲-۰۶-۰۰ س دہلی: گھ ۱۲-۱۸-۰۷ س کولکاتا: گھ ۱۱-۳۳-۲۹ س ممبئی: گھ ۱۲-۳۵-۳۹ س

اتوار، ۱۳ بیساکھ، (نی) ۲۰ بیساکھ، ۳ مئی، ۱۵ ذی القعدہ
 کلی ابرگن: ۱۸۷۲۶۹۸ جولین دن: ۲۴۶۱۱۶۳.۵
 طلوع آفتاب: گھ ۲۶-۵ غروب آفتاب: گھ ۱۸-۲۸ طلوع مابتاب: گھ ۶-۰۵ غروب مابتاب: گھ ۲۰-۰۶
 تاریخ: (بیساکھ کرشن) دویتہ گھ ۲۷-۰۲ نکشتر: وشاکھا گھ ۷-۱۰ یوگ: ورین گھ ۲۲-۲۸ کرن: ٹیٹل گھ ۱۳-۵۵ پھر گرا گھ ۲۷-۰۲
 مابتاب: ورش میں مابتاب کی عمر: ۱۵.۵ آفتاب کا انحراف: شمال ۱۵۰° ۳۷' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۰۲-۴۱-۳۵ مساوات وقت: ۳ م ۰۷ س
 لگن ورش کا آغاز: چنئی گھ ۶-۳۴ دہلی گھ ۶-۲۲ کولکاتا گھ ۵-۴۸ ممبئی گھ ۶-۵۵
 نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۱-۵۶-۵۳ س چنئی: گھ ۱۲-۰۵-۱۵ دہلی: گھ ۱۲-۱۸-۱۰ س کولکاتا: گھ ۱۱-۳۳-۱۲ ممبئی: گھ ۱۲-۳۵-۱۳

دادا چیلآرام (سندھی) کا یوم پیدائش
 پیر، ۱۴ بیساکھ، (نی) ۲۱ بیساکھ، ۴ مئی، ۱۶ ذی القعدہ
 کلی ابرگن: ۱۸۷۲۶۹۹ جولین دن: ۲۴۶۱۱۶۴.۵
 طلوع آفتاب: گھ ۲۵-۵ غروب آفتاب: گھ ۱۸-۲۹ طلوع مابتاب: گھ ۶-۴۹ غروب مابتاب: گھ ۲۱-۰۱
 تاریخ: (بیساکھ کرشن) ترنیم ابورائر نکشتر: انورادھا گھ ۹-۵۸ یوگ: پریگھ گھ ۲۳-۲۰ کرن: ونج گھ ۱۶-۱۳ مابتاب: ورش میں مابتاب
 کی عمر: ۱۶.۵ آفتاب کا انحراف: شمال ۱۵۰° ۵۴' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۰۲-۴۵-۲۵ مساوات وقت: ۳ م ۱۳ س
 لگن ورش کا آغاز: چنئی گھ ۶-۳۰ دہلی گھ ۶-۱۸ کولکاتا گھ ۵-۴۴ ممبئی گھ ۶-۵۱
 نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۱-۵۶-۱۴ چنئی: گھ ۱۲-۰۵-۱۴ دہلی: گھ ۱۲-۱۷-۱۵ کولکاتا: گھ ۱۱-۳۳-۱۱ ممبئی: گھ ۱۲-۳۵-۳۵
 ۲۷ س

منگل، ۱۵ بیساکھ، (نی) ۲۲ بیساکھ، ۵ منی، ۱۷ ذی القعدہ

کلی ابرگن: ۱۸۷۲۷۰۰ جولین دن : ۲۴۶۱۱۶۵.۵

طلوع آفتاب: گھ ۲۴-۵ غروب آفتاب: گھ ۱۸-۲۹ طلوع مابتاب: گھ ۷-۳۷ غروب مابتاب: گھ ۲۱-۵۳

تاریخ: (بیساکھ کرشن) ترتیب گھ ۵-۲۵ نکشتر: جیشٹھ ۱۲ گھ ۵۵-۵۵ یوگ: شیو گھ ۲۴-۱۷ کرن: وشٹی گھ ۵-۲۵ پھر بو گھ ۱۸-۳۸ مابتاب: ورش میں، گھ ۱۲-۵۵ پر دھنش میں داخل مابتاب کی عمر: ۱۷.۵ آفتاب کا انحراف: شمال ۱۶۰' ۱۲' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۰۲-۴۹-۱۶ اس مساوات وقت: ۳۹ م

لگن ورش کا آغاز: چنئی گھ ۶-۲۶ دہلی گھ ۶-۱۴ کولکاتا گھ ۵-۴۰ ممبئی گھ ۶-۴۷

نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۱-۵۶-۴۱ اس چنئی: گھ ۱۲-۰۵-۴۲ اس دہلی: گھ ۱۲-۱۷-۴۹ اس کولکاتا: گھ ۱۱-۳۳-۱۱ اس ممبئی: گھ ۱۲-۳۵-۲۱ اس

بدھ، ۱۶ بیساکھ، (نی) ۲۳ بیساکھ، ۶ منی، ۱۸ ذی القعدہ

کلی ابرگن: ۱۸۷۲۷۰۱ جولین دن : ۲۴۶۱۱۶۶.۵

طلوع آفتاب: گھ ۲۴-۵ غروب آفتاب: گھ ۱۸-۳۰ طلوع مابتاب: گھ ۸-۲۹ غروب مابتاب: گھ ۲۲-۴۲

تاریخ: (بیساکھ کرشن) چترتھی گھ ۷-۵۲ نکشتر: مول گھ ۱۵-۵۴ یوگ: سدھ گھ ۲۵-۱۲ کرن: بلاو گھ ۷-۵۲ پھر کرلو گھ ۲۱-۰۴ مابتاب: دھنش میں مابتاب کی عمر: ۱۸.۵ آفتاب کا انحراف: شمال ۱۶۰' ۲۹' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۰۲-۵۳-۰۸ اس مساوات وقت: ۳ م

لگن ورش کا آغاز: چنئی گھ ۶-۲۲ دہلی گھ ۶-۱۰ کولکاتا گھ ۵-۳۶ ممبئی گھ ۶-۴۳

نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۱-۵۶-۳۷ اس چنئی: گھ ۱۲-۰۵-۳۸ اس دہلی: گھ ۱۲-۱۷-۴۵ اس کولکاتا: گھ ۱۱-۳۳-۰۶ اس ممبئی: گھ ۱۲-۳۵-۱۷ اس

جمعرات، ۱۷ بیساکھ، (نی) ۲۴ بیساکھ، ۷ منی، ۱۹ ذی القعدہ

کلی ابرگن: ۱۸۷۲۷۰۲ جولین دن : ۲۴۶۱۱۶۷.۵

طلوع آفتاب: گھ ۲۳-۵ غروب آفتاب: گھ ۱۸-۳۰ طلوع مابتاب: گھ ۹-۲۳ غروب مابتاب: گھ ۲۳-۲۷

تاریخ: (بیساکھ کرشن) پنجمی گھ ۱۰-۱۵ نکشتر: پورو اسارٹھ گھ ۱۸-۴۶ یوگ: سادھیا گھ ۲۶-۰۰ کرن: ٹیٹل گھ ۱۰-۱۵ پھر گرا گھ ۲۳-۲۱ مابتاب: دھنش میں، گھ ۲۵-۲۷ گھ پر مکر میں داخل مابتاب کی عمر: ۱۹.۵ آفتاب کا انحراف: شمال ۱۶۰' ۴۵' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۰۲-۵۷-۰۱ اس مساوات وقت: ۳ م

لگن ورش کا آغاز: چنئی گھ ۶-۱۸ دہلی گھ ۶-۰۶ کولکاتا گھ ۵-۳۲ ممبئی گھ ۶-۳۹

نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۱-۵۶-۳۲ اس چنئی: گھ ۱۲-۰۵-۳۳ اس دہلی: گھ ۱۲-۱۷-۴۰ اس کولکاتا: گھ ۱۱-۳۳-۰۲ اس ممبئی: گھ ۱۲-۳۵-۱۲ اس

جمعہ، ۱۸ بیساکھ، (نی) ۲۵ بیساکھ، ۸ منی، ۲۰ ذی القعدہ

کلی ابرگن: ۱۸۷۲۷۰۳ جولین دن : ۲۴۶۱۱۶۸.۵

طلوع آفتاب: گھ ۲۳-۵ غروب آفتاب: گھ ۱۸-۳۱ طلوع مابتاب: گھ ۱۰-۱۸ غروب مابتاب: گھ ۲۴-۰۷

تاریخ: (بیساکھ کرشن) ششٹی گھ ۱۲-۲۲ نکشتر: اٹرا اسارٹھ گھ ۲۱-۲۰ یوگ: شہ گھ ۲۶-۳۰ کرن: ونج گھ ۱۲-۲۲ پھر وشٹی گھ ۲۵-۲۱ مابتاب: مکر میں مابتاب کی عمر: ۲۰.۵ آفتاب کا انحراف: شمال ۱۷۰' ۰۲' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۰۳-۵۳-۰۰ اس مساوات وقت: ۳ م

لگن ورش کا آغاز: چنئی گھ ۶-۱۴ دہلی گھ ۶-۰۲ کولکاتا گھ ۵-۲۸ ممبئی گھ ۶-۳۵

نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۱-۵۶-۲۹ اس چنئی: گھ ۱۲-۰۵-۳۰ اس دہلی: گھ ۱۲-۱۷-۳۷ اس کولکاتا: گھ ۱۱-۳۲-۵۹ اس ممبئی: گھ ۱۲-۳۵-۰۹ اس

سنیچر، ۱۹ بیساکھ، (نی) ۲۶ بیساکھ، ۹ منی، ۲۱ ذی القعدہ

کلی ابرگن: ۱۸۷۲۷۰۴ جولین دن : ۵.۲۴۶۱۱۶۹

طلوع آفتاب: گھ ۲۲-۵ غروب آفتاب: گھ ۱۸-۳۱ طلوع مابتاب: گھ ۱۱-۱۴ غروب مابتاب: گھ ۲۴-۴۴

تاریخ: (بیساکھ کرشن) سہمی گھ ۱۴-۰۳ نکشتر: ساون گھ ۲۳-۲۵ یوگ: شکل (شکر) گھ ۲۶-۳۶ کرن: بو گھ ۱۴-۰۳ پھر بلاو گھ ۲۶-۴۱ مابتاب: مکر میں مابتاب کی عمر: ۲۱.۵ آفتاب کا انحراف: شمال ۱۷۰' ۱۸' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۰۳-۴۷-۰۰ اس مساوات وقت: ۳ م

لگن ورش کا آغاز: چنئی گھ ۶-۱۱ دہلی گھ ۵-۵۹ کولکاتا گھ ۵-۲۵ ممبئی گھ ۶-۳۲

نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۱-۵۶-۲۶ اس چنئی: گھ ۱۲-۰۵-۲۷ اس دہلی: گھ ۱۲-۱۷-۳۴ اس کولکاتا: گھ ۱۱-۳۲-۵۶ اس ممبئی: گھ ۱۲-۳۵-۰۶ اس

سائین ویدھرتی گھ ۱۱-۲۰

رابندر ناتھ ٹیگور کا یوم پیدائش

اتوار، ۲۰ بیساکھ، (نی) ۲۷ بیساکھ، ۱۰ منی، ۲۲ ذی القعدہ
 کلی ابرگن: ۱۸۷۲۷۰۵ جولین دن : ۲۴۶۱۱۷۰.۵
 طلوع آفتاب: گھ ۲۲-۵ غروب آفتاب: گھ ۱۸-۳۲ طلوع مابتاب: گھ ۱۲-۰۹ غروب مابتاب: گھ ۲۵-۱۹
 تاریخ: (بیساکھ کرشن) آٹھمی گھ ۱۵-۰۷ نکشتر: دھنشتہ گھ ۲۴-۵۰ یوگ: برہما گھ ۲۶-۰۹ کرن: کولو گھ ۱۵-۰۷ پھر تیل گھ ۲۷-۲۲
 مابتاب: مکر میں، گھ ۱۲-۱۳ پر گمبہ میں داخل مابتاب کی عمر: ۲۲.۵ آفتاب کا انحراف: شمال ۱۷۰' ۳۴' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۰۳-۰۸
 ۳۷ س مساوات وقت: م ۳
 لگن ورش کا آغاز: چنئی گھ ۰۶-۰۷ دہلی گھ ۰۵-۵۵ کولکاتا گھ ۰۵-۲۱ ممبئی گھ ۰۶-۲۸
 نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۱-۵۶-۲۳ س چنئی: گھ ۱۲-۰۵-۲۴ س دہلی: گھ ۱۲-۱۷-۳۱ س کولکاتا: گھ ۱۱-۳۲-۵۳ س ممبئی: گھ ۱۲-۳۵-۰۳ س

دعا کا اتوار (عیسانی)

پیر، ۲۱ بیساکھ، (نی) ۲۸ بیساکھ، ۱۱ منی، ۲۳ ذی القعدہ
 کلی ابرگن: ۱۸۷۲۷۰۶ جولین دن : ۲۴۶۱۱۷۱.۵
 طلوع آفتاب: گھ ۲۱-۵ غروب آفتاب: گھ ۱۸-۳۲ طلوع مابتاب: گھ ۱۳-۰۴ غروب مابتاب: گھ ۲۵-۵۳
 تاریخ: (بیساکھ کرشن) نومی گھ ۱۵-۲۵ نکشتر: شنبہ گھ ۲۵-۲۹ یوگ: اندر گھ ۲۵-۰۴ کرن: گرا گھ ۱۵-۲۵ پھر ونج گھ ۲۷-۱۵
 مابتاب: گمبہ میں مابتاب کی عمر: ۲۳.۵ آفتاب کا انحراف: شمال ۱۷۰' ۵۰' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۰۳-۱۲-۳۶ س مساوات وقت: م ۳
 ۳۹ س
 لگن ورش کا آغاز: چنئی گھ ۰۶-۰۳ دہلی گھ ۰۵-۵۱ کولکاتا گھ ۰۵-۱۷ ممبئی گھ ۰۶-۲۶
 نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۱-۵۶-۲۱ س چنئی: گھ ۱۲-۰۵-۲۲ س دہلی: گھ ۱۲-۱۷-۲۹ س کولکاتا: گھ ۱۱-۳۲-۵۱ س ممبئی: گھ ۱۲-۳۵-۰۱ س
 آفتاب کریٹکا نکشتر میں داخل گھ ۱۹-۳۱

منگل، ۲۲ بیساکھ، (نی) ۲۹ بیساکھ، ۱۲ منی، ۲۴ ذی القعدہ
 کلی ابرگن: ۱۸۷۲۷۰۷ جولین دن : ۲۴۶۱۱۷۲.۵
 طلوع آفتاب: گھ ۲۰-۵ غروب آفتاب: گھ ۱۸-۳۳ طلوع مابتاب: گھ ۱۴-۰۰ غروب مابتاب: گھ ۲۶-۲۶
 تاریخ: (بیساکھ کرشن) دشمی گھ ۱۴-۵۳ نکشتر: پورا بہادو پد گھ ۲۵-۱۸ یوگ: ویدھرتی گھ ۲۳-۲۰ کرن: وشتی گھ ۱۴-۵۳ پھر بو گھ ۲۶-۱۸
 مابتاب: گمبہ میں، گھ ۱۹-۲۵ پر مین میں داخل مابتاب کی عمر: ۲۴.۵ آفتاب کا انحراف: شمال ۱۸۰' ۰۵' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۰۳-۱۶-۳۱ س مساوات وقت: م ۳
 ۴۰ س
 لگن ورش کا آغاز: چنئی گھ ۰۵-۵۹ دہلی گھ ۰۵-۴۷ کولکاتا گھ ۰۵-۱۳ ممبئی گھ ۰۶-۲۰
 نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۱-۵۶-۲۰ س چنئی: گھ ۱۲-۰۵-۲۱ س دہلی: گھ ۱۲-۱۷-۲۸ س کولکاتا: گھ ۱۱-۳۲-۵۳ س ممبئی: گھ ۱۲-۳۵-۰۰ س

بدھ، ۲۳ بیساکھ، (نی) ۳۰ بیساکھ، ۱۳ منی، ۲۵ ذی القعدہ
 کلی ابرگن: ۱۸۷۲۷۰۸ جولین دن : ۲۴۶۱۱۷۳.۵
 طلوع آفتاب: گھ ۲۰-۵ غروب آفتاب: گھ ۱۸-۳۳ طلوع مابتاب: گھ ۱۴-۵۸ غروب مابتاب: گھ ۲۷-۰۲
 تاریخ: (بیساکھ کرشن) ایکادشی گھ ۱۳-۳۰ نکشتر: آٹرا بہادو پد گھ ۲۴-۱۸ یوگ: وشگمبہ گھ ۲۰-۵۵ کرن: بلاو گھ ۱۳-۳۰ پھر کولو گھ ۲۴-۳۱
 مابتاب: مین میں مابتاب کی عمر: ۲۵.۵ آفتاب کا انحراف: شمال ۱۸۰' ۲۰' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۰۳-۲۷-۲۰ س مساوات وقت: م ۳
 ۴۰ س
 لگن ورش کا آغاز: چنئی گھ ۰۵-۵۵ دہلی گھ ۰۵-۴۳ کولکاتا گھ ۰۵-۰۹ ممبئی گھ ۰۶-۱۶
 نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۱-۵۶-۲۰ س چنئی: گھ ۱۲-۰۵-۲۰ س دہلی: گھ ۱۲-۱۷-۲۸ س کولکاتا: گھ ۱۱-۳۲-۴۹ س ممبئی: گھ ۱۲-۳۵-۰۰ س

آپرا ایکادشی، بہدرکالی ایکادشی (پنجاب)

جمعرات، ۲۴ بیساکھ، (نی) ۳۱ بیساکھ، ۱۴ منی، ۲۶ ذی القعدہ
 کلی ابرگن: ۱۸۷۲۷۰۹ جولین دن : ۲۴۶۱۱۷۴.۵
 طلوع آفتاب: گھ ۲۰-۵ غروب آفتاب: گھ ۱۸-۳۳ طلوع مابتاب: گھ ۱۶-۰۰ غروب مابتاب: گھ ۲۷-۴۱
 تاریخ: (بیساکھ کرشن) دواڈشی گھ ۱۱-۲۱ نکشتر: ریوتی گھ ۲۲-۳۴ یوگ: پریتی گھ ۱۷-۵۳ کرن: تیل گھ ۱۱-۲۱ پھر گرا گھ ۲۲-۰۱
 مابتاب: مین میں، گھ ۲۲-۳۴ پر میش میں داخل مابتاب کی عمر: ۲۶.۵ آفتاب کا انحراف: شمال ۱۸۰' ۳۵' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۰۳-۲۴-۲۳ س مساوات وقت: م ۳
 ۴۱ س
 لگن ورش کا آغاز: چنئی گھ ۰۵-۵۱ دہلی گھ ۰۵-۳۹ کولکاتا گھ ۰۵-۰۵ ممبئی گھ ۰۶-۱۲
 نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۱-۵۶-۱۹ س چنئی: گھ ۱۲-۰۵-۲۰ س دہلی: گھ ۱۲-۱۷-۲۷ س کولکاتا: گھ ۱۱-۳۲-۴۹ س ممبئی: گھ ۱۲-۳۴-۵۹ س
 شور جیشتھدی گھ ۰۶-۰۴

عروج کا مقدس جمعرات (عیسانی)

جمعہ، ۲۵ بیساکھ، (نی) جیشٹھ، ۱۵ منی، ۲۷ ذی القعدہ

کلی ابرگن: ۱۸۷۲۷۱۰ جولین دن: ۲۴۶۱۱۷۵.۵

طلوع آفتاب: گھ ۱۹-۵ غروب آفتاب: گھ ۳۴-۱۸ طلوع مابتاب: گھ ۰۵-۱۷ غروب مابتاب: گھ ۲۵-۲۸

تاریخ: (بیساکھ کرشن) تریودشی گھ ۳۲-۸ پھر چتردشی گھ ۱۲-۲۹ نکشتر: اشونی گھ ۱۵-۲۰ یوگ: آیوشمان گھ ۲۱-۱۴ کرن: ونج گھ ۳۲-۸ وشٹی گھ ۵۵-۱۸ پھر شگنی گھ ۱۲-۲۹ مابتاب: میش میں مابتاب کی عمر: ۲۷.۵ آفتاب کا انحراف: شمال ۱۸° ۴۹ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۲۰-۲۸-۰۳ مساوات وقت: ۳۰ م ۳۰ س

لگن ورش کا آغاز: چنئی گھ ۴۳-۲۹ / ۴۷-۵ دہلی گھ ۳۵-۵ / ۳۱-۲۹ کولکاتا گھ ۵۷-۲۸ / ۰۱-۵ ممبئی گھ ۰۴-۳۰ / ۰۸-۶
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۲۰-۵۶-۱۱ چنئی: گھ ۲۱-۰۵-۱۲ دہلی: گھ ۲۸-۱۷-۱۲ کولکاتا: گھ ۵۰-۳۲-۱۱ ممبئی: گھ ۰۰-۳۵-۱۲

آفتاب نیرین ورش میں داخل گھ ۲۲-۶

ساوتری چتردشی

سنیچر، ۲۶ بیساکھ، (نی) ۲ جیشٹھ، ۱۶ منی، ۲۸ ذی القعدہ

کلی ابرگن: ۱۸۷۲۷۱۱ جولین دن: ۲۴۶۱۱۷۶.۵

طلوع آفتاب: گھ ۱۹-۵ غروب آفتاب: گھ ۳۴-۱۸ طلوع مابتاب: گھ ۱۴-۱۸ غروب مابتاب: گھ ۱۶-۲۹

تاریخ: (بیساکھ کرشن) اماوسیا ۲۵-۳۱ گھ نکشتر: بھرنی ۳۰-۱۷ گھ یوگ: سوبھاگہ ۲۶-۱۰ گھ کرن: چشید ۲۳-۱۵ گھ پھر ناگ ۲۵-۳۱ گھ مابتاب: میش میں، گھ ۴۷-۲۲ پر ورش میں داخل مابتاب کی عمر: ۲۸.۵ آفتاب کا انحراف: شمال ۱۹° ۰۳ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۱۸-۲۲-۰۳ مساوات وقت: ۳۰ م ۳۹ س

لگن متھن کا آغاز: چنئی گھ ۴۶-۷ دہلی گھ ۲۶-۷ کولکاتا گھ ۵۵-۶ ممبئی گھ ۰۴-۸
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۲۱-۵۶-۱۱ چنئی: گھ ۲۲-۰۵-۱۲ دہلی: گھ ۲۹-۱۷-۱۲ کولکاتا: گھ ۵۱-۳۲-۱۱ ممبئی: گھ ۰۱-۳۵-۱۲

پہلہبارنی کالکا پوجا، وٹ ساوتری ورت (اماوسیا پکش)

اتوار، ۲۷ بیساکھ، (نی) ۳ جیشٹھ، ۱۷ منی، ۲۹ ذی القعدہ

کلی ابرگن: ۱۸۷۲۷۱۲ جولین دن: ۲۴۶۱۱۷۷.۵

طلوع آفتاب: گھ ۱۸-۵ غروب آفتاب: گھ ۳۵-۱۸ طلوع مابتاب: گھ ۲۶-۱۹

تاریخ: (ملا جیشٹھ شکل) پرتیدا گھ ۴۱-۲۱ نکشتر: کریتکا گھ ۳۲-۱۴ یوگ: سوہنا گھ ۱۶-۶ پھر آتیکند گھ ۰۰-۲۶ کرن: کینسگھن گھ ۳۷-۱۱ پھر یو گھ ۴۱-۲۱ مابتاب: ورش میں مابتاب کی عمر: ۰.۲ آفتاب کا انحراف: شمال ۱۹° ۱۷ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۳۶-۰۳ مساوات وقت: ۳۰ م ۳۷ س

لگن متھن کا آغاز: چنئی گھ ۴۲-۷ دہلی گھ ۲۲-۷ کولکاتا گھ ۵۱-۶ ممبئی گھ ۰۰-۸
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۲۳-۵۶-۱۱ چنئی: گھ ۲۴-۰۵-۱۲ دہلی: گھ ۳۱-۱۷-۱۲ کولکاتا: گھ ۵۲-۳۲-۱۱ ممبئی: گھ ۰۳-۳۵-۱۲

عروج اتوار (عیسانی)

پیر، ۲۸ بیساکھ، (نی) ۴ جیشٹھ، ۱۸ منی، ۱ ذوالحجہ

کلی ابرگن: ۱۸۷۲۷۱۳ جولین دن: ۲۴۶۱۱۷۸.۵

طلوع آفتاب: گھ ۱۸-۵ غروب آفتاب: گھ ۳۵-۱۸ طلوع مابتاب: گھ ۱۵-۶ غروب مابتاب: گھ ۳۶-۲۰

تاریخ: (ملا جیشٹھ شکل) دویتہ گھ ۵۴-۱۷ نکشتر: روہنی گھ ۳۲-۱۱ یوگ: سکرم گھ ۴۸-۲۱ کرن: بلاو گھ ۴۷-۷ کولو گھ ۵۴-۱۷ پھر تیبیل گھ ۰۴-۲۸ مابتاب: ورش میں، گھ ۰۵-۲۲ پر متھن میں داخل مابتاب کی عمر: ۱.۲ آفتاب کا انحراف: شمال ۱۹° ۳۰ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۱۵-۴۰-۰۳ مساوات وقت: ۳۰ م ۳۵ س

لگن متھن کا آغاز: چنئی گھ ۳۸-۷ دہلی گھ ۱۸-۷ کولکاتا گھ ۴۷-۶ ممبئی گھ ۵۶-۷
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۲۵-۵۶-۱۱ چنئی: گھ ۲۶-۰۵-۱۲ دہلی: گھ ۳۳-۱۷-۱۲ کولکاتا: گھ ۵۴-۳۲-۱۱ ممبئی: گھ ۰۵-۳۵-۱۲

منگل، ۲۹ بیساکھ، (نی) ۵ جیشٹھ، ۱۹ منی، ۲ ذوالحجہ

کلی ابرگن: ۱۸۷۲۷۱۴ جولین دن: ۵.۲۴۶۱۱۷۹

طلوع آفتاب: گھ ۱۷-۵ غروب آفتاب: گھ ۳۶-۱۸ طلوع مابتاب: گھ ۲۱-۷ غروب مابتاب: گھ ۴۱-۲۱

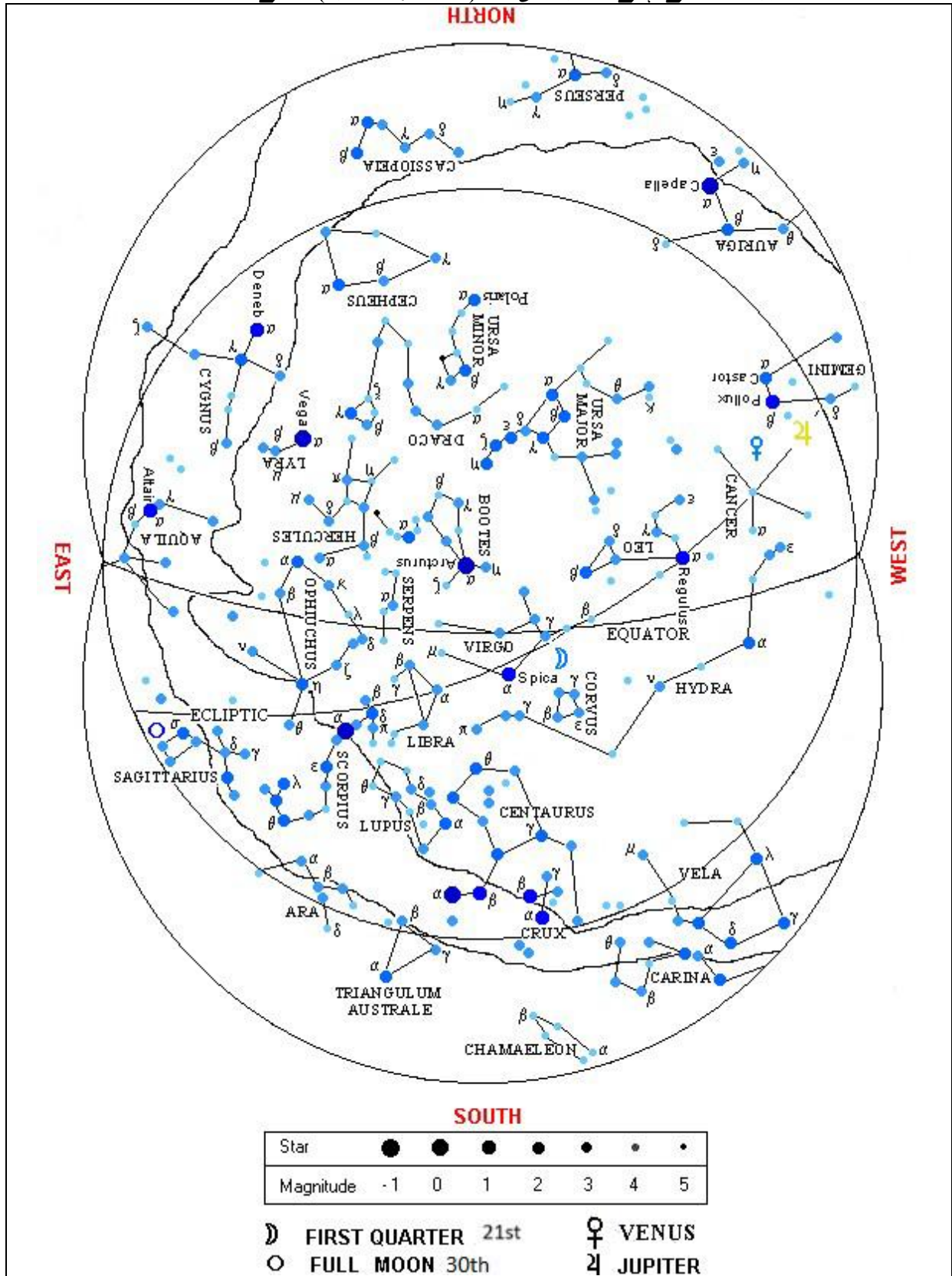
تاریخ: (ملا جیشٹھ شکل) ترتیہ گھ ۱۹-۱۴ نکشتر: مرگشیرش گھ ۴۲-۸ یوگ: دھریتی گھ ۴۹-۱۷ کرن: گرا گھ ۱۹-۱۴ پھر ونج گھ ۲۴-۴۰ مابتاب: متھن میں مابتاب کی عمر: ۲.۲ آفتاب کا انحراف: شمال ۱۹° ۴۳ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۱۴-۴۴-۰۳ مساوات وقت: ۳۰ م ۳۲ س

لگن متھن کا آغاز: چنئی گھ ۳۴-۷ دہلی گھ ۱۴-۷ کولکاتا گھ ۴۳-۶ ممبئی گھ ۵۲-۷
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۲۸-۵۶-۱۱ چنئی: گھ ۲۸-۰۵-۱۲ دہلی: گھ ۳۶-۱۷-۱۲ کولکاتا: گھ ۵۷-۳۲-۱۱ ممبئی: گھ ۰۸-۳۵-۱۲

بدھ، ۳۰ بیساکھ، (نی) ۶ جیشتھ، ۲۰ منی، ۳ ذوالحجہ
 کلی ابرگن: ۱۸۷۲۷۱۵ جولین دن : ۲۴۶۱۱۸۰.۵
 طلوع آفتاب: گھ ۱۷-۵ غروب آفتاب: گھ ۳۶-۱۸ طلوع مابتاب: گھ ۳۰-۸ غروب مابتاب: گھ ۳۷-۲۲
 تاریخ: (ملا جیشتھ شکل) چترتھی گھ ۰۷-۱۱ نکشتر: آردرا گھ ۱۲-۶ پھر پُرو سو گھ ۱۲-۲۸ یوگ: شول گھ ۱۰-۱۴ کرن: وشٹی گھ ۱۱-
 ۰۷ پھر بو گھ ۴۳-۲۱ مابتاب: متھن میں، گھ ۳۹-۲۲ پر کرک میں داخل مابتاب کی عمر: ۳.۲ آفتاب کا انحراف: شمال ۵۶'۰۱۹ نجومی
 وقت (دوپہر): گھ ۱۴-۴۸-۰۳ اس مساوات وقت: ۲۹ س
 لگن متھن کا آغاز: چنئی گھ ۳۰-۷ دہلی گھ ۱۰-۷ کولکاتا گھ ۳۹-۶ ممبئی گھ ۴۸-۷
 نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۳۱-۵۶-۱۱ اس چنئی: گھ ۳۲-۰۵-۱۲ دہلی: گھ ۳۹-۱۷-۱۲ کولکاتا: گھ ۰۰-۳۳-۱۱ ممبئی: گھ
 ۱۱-۳۵-۱۲ س

جمعرات، ۳۱ بیساکھ، (نی) ۷ جیشتھ، ۲۱ منی، ۴ ذوالحجہ
 کلی ابرگن: ۱۸۷۲۷۱۶ جولین دن : ۲۴۶۱۱۸۱.۵
 طلوع آفتاب: گھ ۱۷-۵ غروب آفتاب: گھ ۳۷-۱۸ طلوع مابتاب: گھ ۳۹-۹ غروب مابتاب: گھ ۲۶-۲۳
 تاریخ: (ملا جیشتھ شکل) پنجمی گھ ۲۷-۸ کشتہ: پُشبہ گھ ۵۰-۲۶ یوگ: گند گھ ۵۹-۱۰ کرن: بلاو گھ ۲۷-۸ پھر کولو گھ ۲۱-۱۹
 مابتاب: گرک میں مابتاب کی عمر: ۴.۲ آفتاب کا انحراف: شمال ۵۶'۰۲۰ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۱۵-۵۲-۰۳ اس مساوات وقت: ۳ م
 ۲۵ س
 لگن متھن کا آغاز: چنئی گھ ۲۶-۷ دہلی گھ ۰۶-۷ کولکاتا گھ ۳۵-۶ ممبئی گھ ۴۴-۷
 نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۳۵-۵۶-۱۱ اس چنئی: گھ ۳۶-۰۵-۱۲ دہلی: گھ ۴۳-۱۷-۱۲ کولکاتا: گھ ۰۴-۳۳-۱۱ ممبئی: گھ
 ۱۵-۳۵-۱۲ س
 آفتاب استوائی جوزا میں داخل گھ ۰۷-۶
 سائین ویتی پات گھ ۱۱-۸

جون ۲۰۲۶ کے مہینے کا ستارہ جاتی نقشہ (۱۱ جیشٹھ - ۹ اسڑاھ) ۰۰ سے ۴۰° شمال



جیشٹھ کا مہینہ: ۳۱ دن :: ویدک مہینہ: شُجی (متھن)

نرائین مہینے: ۸ جیشٹھ، ۵۱۲۷ کالی سے ۷ اسارہ، ۵۱۲۷ کالی :: ۲۴ اور ۷ دن
گرشما رتو: دوسرا مہینہ :: اُترائین :: اُترا گولا

آفتاب ورش میں، ۲۵ کو متھن میں داخل :: پہلے جیشٹھ پر ایانمسا: ۱۳/۲۴۰
کلی ابرگن: ۱۸۷۲۷۱۷ - ۱۸۷۲۷۴۷، جولین دن: ۲۴۶۱۱۸۲.۵ - ۲۴۶۱۲۱۲.۵

(نیرین) اسارہ کا آغاز ۲۵ جیشٹھ سے، ۱۵ جون ۲۰۲۷

جمعہ، ۱ جیشٹھ، (نی) ۸ جیشٹھ، ۲۲ منی، ۵ ذوالحجہ

کلی ابرگن: ۱۸۷۲۷۱۷ جولین دن: ۲۴۶۱۱۸۲.۵

طلوع آفتاب: گھ ۱۶-۵ غروب آفتاب: گھ ۳۷-۱۸ طلوع مابتاب: گھ ۴۳-۱۰ غروب مابتاب: گھ ۰۷-۲۴
تاریخ: (ملا جیشٹھ شکل) ششٹھی گھ ۲۵-۶ پھر سہمی گھ ۰۵-۲۹ نکشتر: آشلیشا گھ ۰۸-۲۶ یوگ: وردھی گھ ۱۹-۸ کرن: تیل گھ ۲۵-۶
گرا گھ ۴۰-۱۷ پھر وِج گھ ۰۵-۲۹ مابتاب: کرک میں، گھ ۰۸-۲۶ پر سینگہ میں داخل مابتاب کی عمر: ۵.۲ آفتاب کا انحراف: شمال ۲۰°
۲۱ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۰۳-۵۶-۱۵ مساوات وقت: ۳ م ۲۱ س

لگن متھن کا آغاز: چنئی گھ ۲۲-۷ دہلی گھ ۰۳-۷ کولکاتا گھ ۳۲-۶ ممبئی گھ ۴۱-۷

نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۱-۵۶-۳۹ چنئی: گھ ۱۲-۰۵-۴۰ دہلی: گھ ۱۲-۱۷-۴۷ کولکاتا: گھ ۱۱-۳۳-۰۹ ممبئی: گھ ۱۲-۳۵-۱۹ س

زرتوشت-نودیسو (پارسی)، ہفتوں کی عید (شیوتھ) (یہودی)**سنچر، ۲ جیشٹھ، (نی) ۹ جیشٹھ، ۲۳ منی، ۶ ذوالحجہ**

کلی ابرگن: ۱۸۷۲۷۱۸ جولین دن: ۲۴۶۱۱۸۳.۵

طلوع آفتاب: گھ ۱۶-۵ غروب آفتاب: گھ ۳۸-۱۸ طلوع مابتاب: گھ ۴۴-۱۱ غروب مابتاب: گھ ۴۳-۲۴
تاریخ: (ملا جیشٹھ شکل) آٹھمی گھ ۲۸-۲۸ نکشتر: مگھا گھ ۱۰-۲۶ یوگ: دھرو گھ ۱۴-۶ پھر ویاگھت گھ ۲۸-۴۳ کرن: وشٹی گھ ۱۶-۴۱
پھر بُو گھ ۲۸-۲۸ مابتاب: سینگہ میں مابتاب کی عمر: ۶.۲ آفتاب کا انحراف: شمال ۲۲°۲۰° نجومی وقت (دوپہر): گھ ۰۴-۰۰-۱۷ س
مساوات وقت: ۳ م ۱۶ س

لگن متھن کا آغاز: چنئی گھ ۱۸-۷ دہلی گھ ۰۶-۵۹ کولکاتا گھ ۲۸-۶ ممبئی گھ ۳۷-۷

نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۱-۵۶-۴۴ چنئی: گھ ۱۲-۰۵-۴۵ دہلی: گھ ۱۲-۱۷-۵۲ کولکاتا: گھ ۱۱-۳۳-۱۳ ممبئی: گھ ۱۲-۳۵-۲۴ س

اتوار، ۳ جیشٹھ، (نی) ۱۰ جیشٹھ، ۲۴ منی، ۷ ذوالحجہ

کلی ابرگن: ۱۸۷۲۷۱۹ جولین دن: ۲۴۶۱۱۸۴.۵

طلوع آفتاب: گھ ۱۶-۵ غروب آفتاب: گھ ۳۸-۱۸ طلوع مابتاب: گھ ۴۰-۱۲ غروب مابتاب: گھ ۱۶-۲۵
تاریخ: (ملا سینگہ شکل) نومی گھ ۳۱-۲۸ نکشتر: پورا پھاگنی گھ ۰۹-۲۶ یوگ: برشن گھ ۲۷-۴۵ کرن: بلاو گھ ۱۶-۲۵ پھر کولو گھ ۲۸-۳۱
مابتاب: سینگہ میں مابتاب کی عمر: ۷.۲ آفتاب کا انحراف: شمال ۲۰°۴۴° نجومی وقت (دوپہر): گھ ۰۴-۰۴-۱۹ س
مساوات وقت: ۳ م ۱۱ س

لگن متھن کا آغاز: چنئی گھ ۱۴-۷ دہلی گھ ۰۶-۵۵ کولکاتا گھ ۲۴-۶ ممبئی گھ ۳۳-۷

نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۱-۵۶-۴۹ چنئی: گھ ۱۲-۰۵-۵۰ دہلی: گھ ۱۲-۱۷-۵۵ کولکاتا: گھ ۱۱-۳۳-۱۹ ممبئی: گھ ۱۲-۳۵-۲۹ س

وہٹ سنڈے پینتیکوسٹ (عیسائی)**پیر، ۴ جیشٹھ، (نی) ۱۱ جیشٹھ، ۲۵ منی، ۸ ذوالحجہ**

کلی ابرگن: ۱۸۷۲۷۲۰ جولین دن: ۲۴۶۱۱۸۵.۵

طلوع آفتاب: گھ ۱۵-۵ غروب آفتاب: گھ ۳۹-۱۸ طلوع مابتاب: گھ ۳۴-۱۳ غروب مابتاب: گھ ۲۵-۴۷
تاریخ: (ملا جیشٹھ شکل) دشمی گھ ۱۱-۲۹ نکشتر: اُترا پھاگنی گھ ۰۹-۲۸ یوگ: وجر گھ ۲۷-۱۵ کرن: تیل گھ ۱۶-۴۷ پھر گرا گھ ۲۹-۱۱
مابتاب: سینگہ میں، گھ ۰۷-۹ پر کنیا میں داخل مابتاب کی عمر: ۸.۲ آفتاب کا انحراف: شمال ۲۰°۵۵° نجومی وقت (دوپہر): گھ ۰۴-۰۰-۱۱ س
مساوات وقت: ۳ م ۰۵ س

لگن متھن کا آغاز: چنئی گھ ۱۰-۷ دہلی گھ ۰۶-۵۱ کولکاتا گھ ۲۰-۶ ممبئی گھ ۲۹-۷

نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۱-۵۶-۵۵ چنئی: گھ ۱۲-۰۵-۵۶ دہلی: گھ ۱۲-۱۸-۰۳ کولکاتا: گھ ۱۱-۳۳-۲۴ ممبئی: گھ ۱۲-۳۵-۳۵ س

آفتاب روہنی نکشتر میں داخل گھ ۱۵-۳۸

گنگا دسہرا (بست نکشتر سے ۲۸ تاریخ ۰۹ م سے) (سوائے بنگال و اڑیسہ)

منگل، ۵ جیشتھ، (نی) ۱۲ جیشتھ، ۲۶ منی، ۹ ذوالحجہ
کلی ابرگن: ۱۸۷۲۷۲۱ جولین دن : ۲۴۶۱۱۸۶.۵

طلوع آفتاب: گھ ۱۵-۵ غروب آفتاب: گھ ۱۸-۳۹ طلوع مابتاب: گھ ۱۴-۲۶ غروب مابتاب: گھ ۲۶-۱۸-۲۶
تاریخ: (ملا جیشتھ شکل) ایکادشی اہورائر نکشتر: بست اہورائر یوگ: سدھی (آشریک) گھ ۲۷-۱۱ کرن: ونج گھ ۱۷-۴۳
مابتاب: گنیا میں مابتاب کی عمر: ۲.۹ آفتاب کا انحراف: شمال ۵۷'۲۱۰ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۰۴-۱۲-۲۴ مساوات وقت: ۲ م ۵۹س
لگن متھن کا آغاز: چنئی گھ ۷-۰۶ دہلی گھ ۶-۴۷ کولکاتا گھ ۶-۱۶ ممبئی گھ ۷-۲۵
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۱-۵۷-۱۰ س چنئی: گھ ۱۲-۰۶-۲۰ س دہلی: گھ ۱۲-۱۸-۰۹ س کولکاتا: گھ ۱۱-۳۳-۳۱ س ممبئی: گھ
۱۲-۳۵-۴۱ س

بدھ، ۶ جیشتھ، (نی) ۱۳ جیشتھ، ۲۷ منی، ۱۰ ذوالحجہ
کلی ابرگن: ۱۸۷۲۷۲۲ جولین دن : ۲۴۶۱۱۸۷.۵

طلوع آفتاب: گھ ۱۵-۵ غروب آفتاب: گھ ۱۸-۴۰ طلوع مابتاب: گھ ۱۵-۱۹ غروب مابتاب: گھ ۲۶-۵۱
تاریخ: (ملا جیشتھ شکل) ایکادشی گھ ۶-۲۲ نکشتر: بست گھ ۵-۵۷ یوگ: وبتی بات گھ ۲۷-۲۵ کرن: وشتی گھ ۶-۲۲ گھ پھر بو گھ ۱۹-
۰۷ مابتاب: گنیا میں، گھ ۱۹-۰۰ پر ٹلا میں داخل مابتاب کی عمر: ۱۰.۲ آفتاب کا انحراف: شمال ۶۱'۲۱۰ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۰۴-
۱۶-۲۷ س مساوات وقت: ۲ م ۵۲س
لگن متھن کا آغاز: چنئی گھ ۷-۰۲ دہلی گھ ۶-۴۳ کولکاتا گھ ۶-۱۲ ممبئی گھ ۷-۲۱
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۱-۵۷-۰۸ س چنئی: گھ ۱۲-۰۶-۰۹ س دہلی: گھ ۱۲-۱۸-۱۶ س کولکاتا: گھ ۱۱-۳۳-۳۷ س ممبئی: گھ
۱۲-۳۵-۴۸ س

پدمنی ایکادشی (پروشوتمی)، عید الاضحیٰ (بکرا عید) (مسلم)

جمعرات، ۷ جیشتھ، (نی) ۱۴ جیشتھ، ۲۸ منی، ۱۱ ذوالحجہ
کلی ابرگن: ۱۸۷۲۷۲۳ جولین دن : ۲۴۶۱۱۸۸.۵

طلوع آفتاب: گھ ۱۵-۵ غروب آفتاب: گھ ۱۸-۴۰ طلوع مابتاب: گھ ۱۶-۱۲ غروب مابتاب: گھ ۲۷-۲۶
تاریخ: (ملا جیشتھ شکل) دوداشی گھ ۷-۵۸ نکشتر: چترا گھ ۸-۰۹ یوگ: ورین گھ ۲۷-۵۵ کرن: بلاو گھ ۷-۵۸ پھر کولو گھ ۲۰-۵۲
مابتاب: ٹلا میں مابتاب کی عمر: ۱۱.۲ آفتاب کا انحراف: شمال ۶۱'۲۱۰ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۰۴-۲۰-۳۱ مساوات وقت: ۲ م ۴۵س
لگن متھن کا آغاز: چنئی گھ ۶-۵۸ دہلی گھ ۶-۳۹ کولکاتا گھ ۶-۰۸ ممبئی گھ ۷-۱۷
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۱-۵۷-۱۵ س چنئی: گھ ۱۲-۰۶-۱۶ س دہلی: گھ ۱۲-۱۸-۲۳ س کولکاتا: گھ ۱۱-۳۳-۴۵ س ممبئی: گھ
۱۲-۳۵-۵۵ س

جمعہ، ۸ جیشتھ، (نی) ۱۵ جیشتھ، ۲۹ منی، ۱۲ ذوالحجہ
کلی ابرگن: ۱۸۷۲۷۲۴ جولین دن : ۵.۲۴۶۱۱۸۹

طلوع آفتاب: گھ ۱۵-۵ غروب آفتاب: گھ ۱۸-۴۰ طلوع مابتاب: گھ ۱۷-۰۶ غروب مابتاب: گھ ۲۸-۰۴
تاریخ: (ملا جیشتھ شکل) تریودشی گھ ۹-۵۱ نکشتر: سواتی گھ ۱۰-۳۸ یوگ: پریگہ گھ ۲۸-۳۶ کرن: تینیل گھ ۹-۵۱ پھر گرا گھ ۲۲-۵۳
مابتاب: ٹلا میں مابتاب کی عمر: ۱۲.۲ آفتاب کا انحراف: شمال ۶۱'۲۱۰ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۰۴-۲۴-۳۵ مساوات وقت: ۲ م ۳۷س
لگن متھن کا آغاز: چنئی گھ ۶-۵۴ دہلی گھ ۶-۳۵ کولکاتا گھ ۶-۰۴ ممبئی گھ ۷-۱۳
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۱-۵۷-۲۳ س چنئی: گھ ۱۲-۰۶-۲۴ س دہلی: گھ ۱۲-۱۸-۳۱ س کولکاتا: گھ ۱۱-۳۳-۵۲ س ممبئی: گھ
۱۲-۳۶-۰۳ س

سنیچر، ۹ جیشتھ، (نی) ۱۶ جیشتھ، ۳۰ منی، ۱۳ ذوالحجہ
کلی ابرگن: ۱۸۷۲۷۲۵ جولین دن : ۲۴۶۱۱۹۰.۵

طلوع آفتاب: گھ ۱۴-۵ غروب آفتاب: گھ ۱۸-۴۱ طلوع مابتاب: گھ ۱۸-۰۱ غروب مابتاب: گھ ۲۸-۴۶
تاریخ: (ملا جیشتھ شکل) چٹردشی گھ ۱۱-۵۸ نکشتر: وشاکھا گھ ۱۳-۲۱ یوگ: شیو اہورائر کرن: ونج گھ ۱۱-۵۸ پھر وشتی گھ ۲۵-۰۶
مابتاب: ٹلا میں، گھ ۶-۳۹ پر ورش میں داخل مابتاب کی عمر: ۱۳.۲ آفتاب کا انحراف: شمال ۶۱'۲۱۰ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۰۴-۲۸-
۴۰ س مساوات وقت: ۲ م ۲۹س
لگن متھن کا آغاز: چنئی گھ ۶-۵۰ دہلی گھ ۶-۳۱ کولکاتا گھ ۶-۰۰ ممبئی گھ ۷-۰۹
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۱-۵۷-۳۱ س چنئی: گھ ۱۲-۰۶-۳۲ س دہلی: گھ ۱۲-۱۸-۳۹ س کولکاتا: گھ ۱۱-۳۴-۰۰ س ممبئی: گھ
۱۲-۳۶-۱۱ س

اتوار، ۱۰ جیشتھ، (نی) ۱۷ جیشتھ، ۳۱ مئی، ۱۴ ذوالحجہ
 کلی ابرگن: ۱۸۷۲۷۲۶ جولین دن : ۲۴۶۱۱۹۱.۵
 طلوع آفتاب: گھ ۱۴-۵ غروب آفتاب: گھ ۴۱-۱۸ طلوع مابتاب: گھ ۵۵-۱۸
 تاریخ: (ملا جیشتھ کرشن) پورنیم گھ ۱۴-۱۵ نکشتر: انورادھا گھ ۱۶-۱۲ یوگ: شیو گھ ۵-۲۵ کرن: بُو گھ ۱۴-۱۵ پھر بلاو گھ ۲۶-۲۷
 مابتاب: ورش میں مابتاب کی عمر: ۱۴.۲ آفتاب کا انحراف: شمال ۵۳°۲۱۰ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۴۵-۳۲-۰۴ مساوات وقت: ۲ م
 ۲۱ س

لگن متھن کا آغاز: چنئی گھ ۶-۴۶ دہلی گھ ۶-۲۷ کولکاتا گھ ۵-۵۶ ممبئی گھ ۷-۵۵
 نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۱-۵۷-۳۹ چنئی: گھ ۱۲-۰۶-۴۰ س دہلی: گھ ۱۲-۱۸-۴۷ س کولکاتا: گھ ۱۱-۳۴-۰۹ س ممبئی: گھ
 ۲۰-۳۶-۱۲ س

ترینیتی سنڈے (عیسانی)

پیر، ۱۱ جیشتھ، (نی) ۱۸ جیشتھ، ۱ جون، ۱۵ ذوالحجہ
 کلی ابرگن: ۱۸۷۲۷۲۷ جولین دن : ۲۴۶۱۱۹۲.۵
 طلوع آفتاب: گھ ۱۴-۵ غروب آفتاب: گھ ۴۲-۱۸ طلوع مابتاب: گھ ۳۳-۵ غروب مابتاب: گھ ۳۹-۱۹
 تاریخ: (ملا جیشتھ کرشن) پرتیپا گھ ۱۶-۳۸ نکشتر: جیشتھ گھ ۱۹-۰۹ یوگ: سدھ گھ ۶-۱۹ کرن: کولو گھ ۱۶-۳۸ مابتاب: ورش میں،
 گھ ۱۹-۰۹ پر دھنش میں داخل مابتاب کی عمر: ۱۵.۲ آفتاب کا انحراف: شمال ۵۳°۲۲۰ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۵۰-۳۶-۰۴ مساوات وقت: ۲ م
 ۱۲ س

لگن متھن کا آغاز: چنئی گھ ۶-۴۲ دہلی گھ ۶-۲۳ کولکاتا گھ ۵-۵۲ ممبئی گھ ۷-۵۱
 نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۱-۵۷-۴۸ چنئی: گھ ۱۲-۰۶-۴۹ س دہلی: گھ ۱۲-۱۸-۵۶ س کولکاتا: گھ ۱۱-۳۴-۱۸ س ممبئی: گھ
 ۲۸-۳۶-۱۲ س

مشتی نیرین کرک میں داخل گھ ۲۵-۵۰

منگل، ۱۲ جیشتھ، (نی) ۱۹ جیشتھ، ۲ جون، ۱۶ ذوالحجہ
 کلی ابرگن: ۱۸۷۲۷۲۸ جولین دن : ۲۴۶۱۱۹۳.۵
 طلوع آفتاب: گھ ۱۴-۵ غروب آفتاب: گھ ۴۲-۱۸ طلوع مابتاب: گھ ۲۴-۶ غروب مابتاب: گھ ۳۸-۲۰
 تاریخ: (ملا جیشتھ کرشن) دوتیہ گھ ۱۹-۰۲ نکشتر: مُول گھ ۲۲-۰۷ یوگ: سادھا گھ ۷-۱۶ کرن: تَبیل گھ ۵-۵۰ پھر گرا گھ ۱۹-۰۲
 مابتاب: دھنش میں داخل مابتاب کی عمر: ۱۶.۲ آفتاب کا انحراف: شمال ۵۳°۲۲۰ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۵۶-۴۰-۰۴ مساوات وقت: ۲ م
 ۰۳ س

لگن متھن کا آغاز: چنئی گھ ۶-۳۸ دہلی گھ ۶-۱۹ کولکاتا گھ ۵-۴۸ ممبئی گھ ۶-۵۷
 نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۱-۵۷-۵۷ چنئی: گھ ۱۲-۰۶-۵۸ س دہلی: گھ ۱۲-۱۹-۰۶ س کولکاتا: گھ ۱۱-۳۴-۲۷ س ممبئی: گھ
 ۲۸-۳۶-۱۲ س

بدھ، ۱۳ جیشتھ، (نی) ۲۰ جیشتھ، ۳ جون، ۱۷ ذوالحجہ
 کلی ابرگن: ۱۸۷۲۷۲۹ جولین دن : ۲۴۶۱۱۹۴.۵
 طلوع آفتاب: گھ ۱۴-۵ غروب آفتاب: گھ ۴۳-۱۸ طلوع مابتاب: گھ ۱۸-۷ غروب مابتاب: گھ ۲۵-۲۱
 تاریخ: (ملا جیشتھ کرشن) ترتیہ گھ ۲۱-۲۲ نکشتر: پورو اسڑا گھ ۲۵-۰۰ یوگ: شبھ گھ ۸-۱۲ کرن: وَنج گھ ۸-۱۳ پھر وشٹی گھ
 ۲۱-۲۲ مابتاب: دھنش میں مابتاب کی عمر: ۱۷.۲ آفتاب کا انحراف: شمال ۵۳°۲۲۰ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۵۴-۴۵-۰۴ مساوات وقت: ۳ م
 ۵۳ س

لگن متھن کا آغاز: چنئی گھ ۶-۳۴ دہلی گھ ۶-۱۵ کولکاتا گھ ۵-۴۴ ممبئی گھ ۶-۵۳
 نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۱-۵۸-۰۷ چنئی: گھ ۱۲-۰۷-۰۸ س دہلی: گھ ۱۲-۱۹-۰۵ س کولکاتا: گھ ۱۱-۳۴-۳۷ س ممبئی: گھ
 ۴۷-۳۶-۱۲ س

سیان ویدھرنی گھ ۱۷-۱۷

جمعرات، ۱۴ جیشتھ، (نی) ۲۱ جیشتھ، ۴ جون، ۱۸ ذوالحجہ
 کلی ابرگن: ۱۸۷۲۷۳۰ جولین دن : ۲۴۶۱۱۹۵.۵
 طلوع آفتاب: گھ ۱۴-۵ غروب آفتاب: گھ ۴۳-۱۸ طلوع مابتاب: گھ ۱۲-۸ غروب مابتاب: گھ ۰۶-۲۲
 تاریخ: (ملا جیشتھ کرشن) چترتھی گھ ۲۳-۳۱ نکشتر: اُترا اسڑا گھ ۲۷-۴۲ یوگ: سُکر (سُکرا) گھ ۹-۰۳ کرن: بُو گھ ۱۰-۲۸ پھر
 بلاو گھ ۲۳-۳۱ مابتاب: دھنش میں، گھ ۷-۴۲ پر مکر میں داخل مابتاب کی عمر: ۱۸.۲ آفتاب کا انحراف: شمال ۵۳°۲۲۰ نجومی وقت
 (دوپہر): گھ ۰۴-۴۹-۰۹ مساوات وقت: ۱ م ۴۳ س

لگن متھن کا آغاز: چنئی گھ ۶-۳۰ دہلی گھ ۶-۱۱ کولکاتا گھ ۵-۴۰ ممبئی گھ ۶-۴۹
 نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۱-۵۸-۱۷ چنئی: گھ ۱۲-۰۷-۱۸ س دہلی: گھ ۱۲-۱۹-۲۵ س کولکاتا: گھ ۱۱-۳۴-۴۷ س ممبئی: گھ
 ۵۸-۳۶-۱۲ س

کارپس کرسٹی (جمعرات) (عیسانی)

جمعہ، ۱۵ جیشتھ، (نی) ۲۲ جیشتھ، ۵ جون، ۱۹ ذوالحجہ

کلی ابرگن: ۱۸۷۲۷۳۱ جولین دن : ۲۴۶۱۱۹۶.۵

طلوع آفتاب: ۱۴-۵ گھ غروب آفتاب: ۴۳-۱۸ گھ طلوع مابتاب: ۰۸-۹ گھ غروب مابتاب: ۲۲-۴۴ گھ

تاریخ: (ملا جیشتھ کرشن) پنجمی ۲۱-۲۵ گھ نکشتر: ساون ابورائر یوگ: برہما ۴۳-۹ گھ کرن: کوڑو ۲۹-۱۲ گھ پھر نیل گھ ۲۱-۲۵ مابتاب: مکر میں مابتاب کی عمر: ۲.۱۹ گھ آفتاب کا انحراف: شمال ۲۲۰' ۳۱ گھ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۰۴-۵۳-۱۶ اس مساوات وقت: ۱ م ۳۲

لگن مٹھن کا آغاز: چنئی گھ ۲۶-۶ گھ دہلی گھ ۰۷-۶ گھ کولکاتا گھ ۳۶-۵ گھ ممبئی گھ ۴۵-۶ گھ
 نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۱-۵۸-۲۸ اس چنئی: گھ ۱۲-۰۷-۲۹ اس دہلی: گھ ۱۲-۱۹-۳۶ اس کولکاتا: گھ ۱۱-۳۴-۵۷ اس ممبئی: گھ ۱۲-۳۷-۰۸ اس

سنیچر، ۱۶ جیشتھ، (نی) ۲۳ جیشتھ، ۶ جون، ۲۰ ذوالحجہ

کلی ابرگن: ۱۸۷۲۷۳۲ جولین دن : ۲۴۶۱۱۹۷.۵

طلوع آفتاب: ۱۴-۵ گھ غروب آفتاب: ۴۴-۱۸ گھ طلوع مابتاب: ۰۲-۱۰ گھ غروب مابتاب: ۲۳-۱۹ گھ

تاریخ: (ملا جیشتھ کرشن) ششٹی ۲۲-۲۶ گھ نکشتر: ساون ۰۴-۶ گھ یوگ: اندر ۰۵-۱۰ گھ کرن: گرا ۰۵-۱۴ گھ پھر وچ گھ ۲۲-۲۶ مابتاب: مکر میں، ۰۴-۱۹ گھ پر گمبھ میں داخل مابتاب کی عمر: ۲.۲ گھ آفتاب کا انحراف: شمال ۲۲۰' ۳۸ گھ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۰۴-۵۷-۲۳ اس مساوات وقت: ۱ م ۲۲

لگن مٹھن کا آغاز: چنئی گھ ۲۳-۶ گھ دہلی گھ ۰۴-۶ گھ کولکاتا گھ ۳۳-۵ گھ ممبئی گھ ۴۲-۶ گھ
 نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۱-۵۸-۳۸ اس چنئی: گھ ۱۲-۰۷-۳۹ اس دہلی: گھ ۱۲-۱۹-۴۷ اس کولکاتا: گھ ۱۱-۳۵-۰۸ اس ممبئی: گھ ۱۲-۳۷-۱۹ اس

اتوار، ۱۷ جیشتھ، (نی) ۲۴ جیشتھ، ۷ جون، ۲۱ ذوالحجہ

کلی ابرگن: ۱۸۷۲۷۳۳ جولین دن : ۲۴۶۱۱۹۸.۵

طلوع آفتاب: ۱۴-۵ گھ غروب آفتاب: ۴۴-۱۸ گھ طلوع مابتاب: ۰۵-۱۰ گھ غروب مابتاب: ۲۳-۵۲ گھ

تاریخ: (ملا جیشتھ کرشن) سہمئی ۲۵-۲۷ گھ نکشتر: دھنشتھ ۰۵-۷ گھ یوگ: ویدھرتی ۰۲-۱۰ گھ کرن: وشٹی ۰۹-۱۵ گھ پھر یو گھ ۲۷-۲۵ مابتاب: گمبھ میں مابتاب کی عمر: ۲.۲ گھ آفتاب کا انحراف: شمال ۲۲۰' ۴۴ گھ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۰۵-۰۱-۳۱ اس مساوات وقت: ۱ م ۱۱

لگن مٹھن کا آغاز: چنئی گھ ۱۹-۶ گھ دہلی گھ ۰۰-۶ گھ کولکاتا گھ ۲۹-۵ گھ ممبئی گھ ۳۸-۶ گھ
 نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۱-۵۸-۴۹ اس چنئی: گھ ۱۲-۰۷-۵۰ اس دہلی: گھ ۱۲-۱۹-۵۸ اس کولکاتا: گھ ۱۱-۳۵-۰۹ اس ممبئی: گھ ۱۲-۳۷-۳۰ اس

پیر، ۱۸ جیشتھ، (نی) ۲۵ جیشتھ، ۸ جون، ۲۲ ذوالحجہ

کلی ابرگن: ۱۸۷۲۷۳۴ جولین دن : ۵.۲۴۶۱۱۹۹

طلوع آفتاب: ۱۴-۵ گھ غروب آفتاب: ۴۵-۱۸ گھ طلوع مابتاب: ۰۵-۱۱ گھ غروب مابتاب: ۲۴-۲۴ گھ

تاریخ: (ملا جیشتھ کرشن) اشٹمی ۲۴-۲۷ گھ نکشتر: شتہشہ گھ ۰۹-۱۰ یوگ: وشگمبھ گھ ۲۸-۹ گھ کرن: بلاو گھ ۳۱-۱۵ گھ پھر کوڑو گھ ۲۷-۲۴ مابتاب: گمبھ میں، گھ ۲۷-۳۷ پر میں داخل مابتاب کی عمر: ۲.۲ گھ آفتاب کا انحراف: شمال ۲۲۰' ۵۰ گھ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۰۵-۰۳-۳۹ اس مساوات وقت: ۰ م ۵۹

لگن مٹھن کا آغاز: چنئی گھ ۱۵-۶ گھ دہلی گھ ۰۵-۵ گھ کولکاتا گھ ۲۵-۵ گھ ممبئی گھ ۳۴-۶ گھ
 نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۱-۵۹-۰۱ اس چنئی: گھ ۱۲-۰۸-۰۲ اس دہلی: گھ ۱۲-۲۰-۰۹ اس کولکاتا: گھ ۱۱-۳۵-۳۰ اس ممبئی: گھ ۱۲-۳۷-۴۱ اس

آفتاب مرگشیرش نکشتر میں داخل گھ ۱۳-۳۳

منگل، ۱۹ جیشتھ، (نی) ۲۶ جیشتھ، ۹ جون، ۲۳ ذوالحجہ

کلی ابرگن: ۱۸۷۲۷۳۵ جولین دن : ۲۴۶۱۲۰۰.۵

طلوع آفتاب: ۱۴-۵ گھ غروب آفتاب: ۴۵-۱۸ گھ طلوع مابتاب: ۰۵-۱۲ گھ غروب مابتاب: ۲۴-۵۷ گھ

تاریخ: (ملا جیشتھ کرشن) نومی گھ ۲۶-۳۵ نکشتر: پورو بہادو پد گھ ۰۹-۴۰ یوگ: پرینی گھ ۱۹-۸ گھ کرن: نیل گھ ۰۶-۱۵ گھ پھر گرا گھ ۲۶-۳۵ مابتاب: مین میں مابتاب کی عمر: ۲.۲ گھ آفتاب کا انحراف: شمال ۲۲۰' ۵۵ گھ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۰۵-۰۹-۴۷ اس مساوات وقت: ۰ م ۴۷

لگن مٹھن کا آغاز: چنئی گھ ۱۱-۶ گھ دہلی گھ ۰۵-۵ گھ کولکاتا گھ ۲۱-۵ گھ ممبئی گھ ۳۰-۶ گھ
 نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۱-۵۹-۱۳ اس چنئی: گھ ۱۲-۰۸-۱۳ اس دہلی: گھ ۱۲-۲۰-۲۱ اس کولکاتا: گھ ۱۱-۳۵-۴۲ اس ممبئی: گھ ۱۲-۳۷-۵۳ اس

بدھ، ۲۰ جیشتھ، (نی) ۲۷ جیشتھ، ۱۰ جون، ۲۴ ذوالحجہ
 کلی ابرگن: ۱۸۷۲۷۳۶ جولین دن: ۲۴۶۱۲۰۱.۵
 طلوع آفتاب: گھ ۱۴-۵ غروب آفتاب: گھ ۱۸-۴۵ طلوع مابتاب: گھ ۱۳-۴۳ غروب مابتاب: گھ ۲۵-۳۴
 تاریخ: (ملا جیشتھ کرشن) دشمنی گھ ۲۴-۵۸ نکشتر: اُترا بھادو پد گھ ۹-۲۲ یوگ: آبوشمان گھ ۶-۳۰ پھر سوبھاگیہ گھ ۲۸-۰۳ کرن: وِنج
 گھ ۱۳-۵۳ پھر وشٹی گھ ۲۴-۵۸ مابتاب: مین میں مابتاب کی عمر: ۲۴.۲ آفتاب کا انحراف: شمال ۲۳° ۰۰' نجومی وقت (دوپہر): گھ
 ۵-۱۳-۰۵ مساوات وقت: م ۳۶س
 لگن متھن کا آغاز: چنئی گھ ۶-۰۷ دہلی گھ ۵-۴۸ کولکاتا گھ ۵-۱۷ ممبئی گھ ۶-۲۶
 نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۱-۵۹-۲۴ چنئی: گھ ۱۲-۰۸-۲۵ دہلی: گھ ۱۲-۲۰-۳۳ کولکاتا: گھ ۱۱-۳۵-۵۴ ممبئی: گھ
 ۱۲-۳۸-۰۵س

جمعرات، ۲۱ جیشتھ، (نی) ۲۸ جیشتھ، ۱۱ جون، ۲۵ ذوالحجہ
 کلی ابرگن: ۱۸۷۲۷۳۷ جولین دن: ۲۴۶۱۲۰۲.۵
 طلوع آفتاب: گھ ۱۴-۵ غروب آفتاب: گھ ۱۸-۴۶ طلوع مابتاب: گھ ۱۴-۴۴ غروب مابتاب: گھ ۲۶-۱۳
 تاریخ: (ملا جیشتھ کرشن) ایکادشی گھ ۲۲-۳۷ نکشتر: ریوتی گھ ۸-۱۷ یوگ: شوبھن گھ ۲۵-۰۰ کرن: یو گھ ۱۱-۵۳ پھر بلاو گھ ۲۲-
 ۳۷ مابتاب: مین میں، گھ ۸-۱۷ پر میش میں داخل مابتاب کی عمر: ۲۵.۲ آفتاب کا انحراف: شمال ۲۳° ۰۴' نجومی وقت (دوپہر): گھ
 ۵-۱۸-۰۵ مساوات وقت: م ۲۳س
 لگن متھن کا آغاز: چنئی گھ ۶-۰۳ دہلی گھ ۵-۴۴ کولکاتا گھ ۵-۱۳ ممبئی گھ ۶-۲۲
 نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۱-۵۹-۳۷ چنئی: گھ ۱۲-۰۸-۳۸ دہلی: گھ ۱۲-۲۰-۴۵ کولکاتا: گھ ۱۱-۳۶-۰۶ ممبئی: گھ
 ۱۲-۳۸-۱۷س

کملا ایکادشی (پروشوتمی)

جمعہ، ۲۲ جیشتھ، (نی) ۲۹ جیشتھ، ۱۲ جون، ۲۶ ذوالحجہ
 کلی ابرگن: ۱۸۷۲۷۳۸ جولین دن: ۲۴۶۱۲۰۳.۵
 طلوع آفتاب: گھ ۱۴-۵ غروب آفتاب: گھ ۱۸-۴۶ طلوع مابتاب: گھ ۱۵-۵۰ غروب مابتاب: گھ ۲۷-۰۰
 تاریخ: (ملا جیشتھ کرشن) دواشی گھ ۱۹-۳۷ نکشتر: اشونی گھ ۶-۲۹ پھر بھرنی گھ ۲۸-۰۶ یوگ: اتی گند گھ ۲۱-۲۶ کرن: کولو گھ
 ۹-۱۱ پھر ٹیٹل ۱۹-۳۷ مابتاب: میش میں مابتاب کی عمر: ۲۶.۲ آفتاب کا انحراف: شمال ۲۳° ۰۸' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۵-۲۲-۱۴س
 مساوات وقت: م ۱۱س
 لگن متھن کا آغاز: چنئی گھ ۵-۵۹ دہلی گھ ۵-۴۰ کولکاتا گھ ۵-۰۹ ممبئی گھ ۶-۱۸
 نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۱-۵۹-۴۹ چنئی: گھ ۱۲-۰۸-۵۰ دہلی: گھ ۱۲-۲۰-۵۷ کولکاتا: گھ ۱۱-۳۶-۱۹س
 ممبئی: گھ ۱۲-۳۸-۲۹س

سنیچر، ۲۳ جیشتھ، (نی) ۳۰ جیشتھ، ۱۳ جون، ۲۷ ذوالحجہ
 کلی ابرگن: ۱۸۷۲۷۳۹ جولین دن: ۲۴۶۱۲۰۴.۵
 طلوع آفتاب: گھ ۱۴-۵ غروب آفتاب: گھ ۱۸-۴۶ طلوع مابتاب: گھ ۱۷-۰۰ غروب مابتاب: گھ ۲۷-۵۵
 تاریخ: (ملا جیشتھ کرشن) تریودشی گھ ۱۶-۰۸ نکشتر: کریتیکا گھ ۲۵-۱۷ یوگ: سُکرم گھ ۱۷-۲۹ کرن: گرا گھ ۵-۵۶ پھر وِنج گھ ۱۶-
 ۰۸ پھر وشٹی گھ ۲۶-۱۶ مابتاب: میش میں، گھ ۹-۲۶ پر ورش میں داخل مابتاب کی عمر: ۲۷.۲ آفتاب کا انحراف: شمال ۲۳° ۱۲' نجومی
 وقت (دوپہر): گھ ۵-۲۶-۲۳ مساوات وقت: م ۰۲س
 لگن متھن کا آغاز: چنئی گھ ۵-۵۵ دہلی گھ ۵-۳۶ کولکاتا گھ ۵-۰۵ ممبئی گھ ۶-۱۴
 نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۲-۰۰-۰۲ چنئی: گھ ۱۲-۰۹-۰۳ دہلی: گھ ۱۲-۲۱-۱۰ کولکاتا: گھ ۱۱-۳۶-۳۱ ممبئی: گھ
 ۱۲-۳۸-۴۲س

اتوار، ۲۴ جیشتھ، (نی) ۳۱ جیشتھ، ۱۴ جون، ۲۸ ذوالحجہ
 کلی ابرگن: ۱۸۷۲۷۴۰ جولین دن: ۲۴۶۱۲۰۵.۵
 طلوع آفتاب: گھ ۱۴-۵ غروب آفتاب: گھ ۱۸-۴۷ طلوع مابتاب: گھ ۱۸-۱۲ غروب مابتاب: گھ ۲۸-۵۸
 تاریخ: (ملا جیشتھ کرشن) چٹردشی گھ ۱۲-۲۰ نکشتر: روہنی گھ ۲۲-۱۴ یوگ: دھرتی گھ ۱۳-۱۵ کرن: شگنی گھ ۱۲-۲۰ پھر چٹشپد
 گھ ۲۲-۲۳ مابتاب: ورش میں مابتاب کی عمر: ۲۸.۲ آفتاب کا انحراف: شمال ۲۳° ۱۵' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۵-۳۰-۳۲ مساوات
 وقت: م ۱۴س
 لگن متھن کا آغاز: چنئی گھ ۵-۵۱ دہلی گھ ۵-۳۲ کولکاتا گھ ۵-۰۱ ممبئی گھ ۶-۱۰
 نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۲-۰۰-۱۴ چنئی: گھ ۱۲-۰۹-۱۵ دہلی: گھ ۱۲-۲۱-۲۳ کولکاتا: گھ ۱۱-۳۶-۴۵ ممبئی: گھ
 ۱۲-۳۸-۵۵س
 شورا اسلاڑھی گھ ۱۲-۱۹

پیر، ۲۵ جیشتھ، (نی) ۱ اساڑھ، ۱۵ جون، ۲۹ ذوالحجہ
کلی ابرگن: ۱۸۷۲۷۴۱ جولین دن : ۲۴۶۱۲۰۶.۵

طلوع آفتاب: گھ ۱۴-۵ غروب آفتاب: گھ ۴۷-۱۸ طلوع مابتاب: گھ ۲۱-۱۹

تاریخ: (ملا جیشتھ کرشن) اماوسیا گھ ۲۴-۸ پھر (شدھ جیشتھ شکل) پرتیدا گھ ۳۱-۲۸ نکشتر: مرگشیر گھ ۰۹-۱۹ یوگ: شول گھ ۸-۵۶ پھر گند گھ ۳۹-۲۸ کرن: ناگ گھ ۲۴-۸ کنسنگھن گھ ۲۷-۱۸ پھر یو گھ ۳۱-۲۸ مابتاب: ورش میں، گھ ۴۱-۸ پر متھن میں داخل مابتاب کی عمر: ۲.۲۹ آفتاب کا انحراف: شمال ۱۸° ۲۳' ۱۸' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۴۲-۳۴-۰۵ مساوات وقت: -۰ م ۲۷ س

لگن متھن کا آغاز: چنی گھ ۴۷-۵ دہلی گھ ۲۸-۵ کولکاتا گھ ۵۷-۴ ممبئی گھ ۰۶-۶
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۲۷-۰۰-۱۲ چنی: گھ ۲۸-۰۹-۱۲ دہلی: گھ ۳۶-۲۱-۱۲ کولکاتا: گھ ۵۷-۳۶-۱۱ ممبئی: گھ ۰۸-۳۹-۱۲

سائین ویتی پات گھ ۰۱-۲۶

آفتاب نیرین متھن میں داخل گھ ۵۳-۱۲

راجا سنکرانتی (اڑیسہ)

منگل، ۲۶ جیشتھ، (نی) ۲ اساڑھ، ۱۶ جون، ۳۰ ذوالحجہ
کلی ابرگن: ۱۸۷۲۷۴۲ جولین دن : ۲۴۶۱۲۰۷.۵

طلوع آفتاب: گھ ۱۴-۵ غروب آفتاب: گھ ۴۷-۱۸ طلوع مابتاب: گھ ۰۷-۶ غروب مابتاب: گھ ۲۲-۲۰

تاریخ: (شدھ جیشتھ شکل) دوتیہ گھ ۵۳-۲۴ نکشتر: آرڈرا گھ ۱۳-۱۶ یوگ: وردھی گھ ۳۵-۲۴ کرن: بلاو گھ ۴۰-۱۴ پھر کولو گھ ۲۴-۵۳ مابتاب: متھن میں مابتاب کی عمر: ۹.۰ آفتاب کا انحراف: شمال ۲۰° ۲۳' ۲۰' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۵۱-۳۸-۰۵ مساوات وقت: -۰ م ۴۰ س

لگن متھن کا آغاز: چنی گھ ۴۳-۵ دہلی گھ ۳۹-۲۹ / ۲۴-۵ کولکاتا گھ ۵۳-۴ / ۴۹-۲۸ ممبئی گھ ۰۲-۶ / ۵۸-۲۹
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۴۰-۰۰-۱۲ چنی: گھ ۴۱-۰۹-۱۲ دہلی: گھ ۴۹-۲۱-۱۲ کولکاتا: گھ ۱۰-۳۷-۱۱ ممبئی: گھ ۲۱-۳۹-۱۲

بدھ، ۲۷ جیشتھ، (نی) ۳ اساڑھ، ۱۷ جون، ۱ محرم
کلی ابرگن: ۱۸۷۲۷۴۳ جولین دن : ۲۴۶۱۲۰۸.۵

طلوع آفتاب: گھ ۱۴-۵ غروب آفتاب: گھ ۴۸-۱۸ طلوع مابتاب: گھ ۱۹-۷ غروب مابتاب: گھ ۱۶-۲۱

تاریخ: (شدھ جیشتھ شکل) تریہ گھ ۳۹-۲۱ نکشتر: پُڑوسو گھ ۳۷-۱۳ یوگ: دھرو گھ ۵۱-۲۰ کرن: تیل گھ ۱۲-۱۱ پھر گرا گھ ۲۱-۳۹ مابتاب: متھن میں، گھ ۱۳-۸ پر کرک میں داخل مابتاب کی عمر: ۹.۱ آفتاب کا انحراف: شمال ۲۲° ۲۳' ۲۲' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۰۰-۵۳ س

لگن کرک کا آغاز: چنی گھ ۵۲-۷ دہلی گھ ۳۵-۷ کولکاتا گھ ۰۳-۷ ممبئی گھ ۱۱-۸
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۵۳-۰۰-۱۲ چنی: گھ ۵۴-۰۹-۱۲ دہلی: گھ ۰۲-۲۲-۱۲ کولکاتا: گھ ۲۳-۳۷-۱۱ ممبئی: گھ ۳۴-۳۹-۱۲

رمیہا تریہ، پراتاپ جنتی (راجستھان)، بحری نیا سال (۱۴۴۸)

جمعرات، ۲۸ جیشتھ، (نی) ۴ اساڑھ، ۱۸ جون، ۲ محرم
کلی ابرگن: ۱۸۷۲۷۴۴ جولین دن : ۵.۲۴۶۱۲۰۹

طلوع آفتاب: گھ ۱۵-۵ غروب آفتاب: گھ ۴۸-۱۸ طلوع مابتاب: گھ ۲۷-۸ غروب مابتاب: گھ ۰۱-۲۲

تاریخ: (شدھ جیشتھ شکل) چترتھی گھ ۵۹-۱۸ نکشتر: پُشیہ گھ ۳۳-۱۱ یوگ: ویاگھت گھ ۳۶-۱۷ کرن: ونج گھ ۱۵-۸ پھر وشٹی گھ ۱۸-۵۹ مابتاب: کرک میں مابتاب کی عمر: ۹.۲ آفتاب کا انحراف: شمال ۲۴° ۲۳' ۲۴' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۱۱-۴۷-۰۵ مساوات وقت: -۰ م ۰۷ س

لگن کرک کا آغاز: چنی گھ ۴۸-۷ دہلی گھ ۳۱-۷ کولکاتا گھ ۵۹-۶ ممبئی گھ ۰۷-۸
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۰۷-۰۱-۱۲ چنی: گھ ۰۸-۱۰-۱۲ دہلی: گھ ۱۵-۲۲-۱۲ کولکاتا: گھ ۳۶-۳۷-۱۱ ممبئی: گھ ۴۷-۳۹-۱۲

گرو ارجن دیو کا یوم شہادت (سکھ)

جمعہ، ۲۹ جیشتھ، (نی) ۵ اساڑھ، ۱۹ جون، ۳ محرم
کلی ابرگن: ۱۸۷۲۷۴۵ جولین دن : ۲۴۶۱۲۱۰.۵

طلوع آفتاب: گھ ۱۵-۵ غروب آفتاب: گھ ۴۸-۱۸ طلوع مابتاب: گھ ۳۲-۹ غروب مابتاب: گھ ۴۰-۲۲

تاریخ: (شدھ جیشتھ شکل) پنجمی گھ ۰۰-۱۷ نکشتر: اشلیشا گھ ۰۷-۱۰ یوگ: برشن گھ ۵۴-۱۴ کرن: یو گھ ۵۴-۵ پھر بلاو گھ ۱۷-۰۰ پھر کولو گھ ۱۸-۲۸ مابتاب: گرک میں، گھ ۰۷-۱۰ پر سنگھ میں داخل مابتاب کی عمر: ۹.۳ آفتاب کا انحراف: شمال ۲۵° ۲۳' ۲۵' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۰۵-۵۱-۲۰ مساوات وقت: -۰ م ۲۰ س

لگن کرک کا آغاز: چنی گھ ۴۴-۷ دہلی گھ ۲۷-۷ کولکاتا گھ ۵۵-۶ ممبئی گھ ۰۳-۸
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۲۰-۰۱-۱۲ چنی: گھ ۲۱-۱۰-۱۲ دہلی: گھ ۲۸-۲۲-۱۲ کولکاتا: گھ ۴۹-۳۷-۱۱ ممبئی: گھ ۰۰-۴۰-۱۲

سنیچر، ۳۰ جیشتھ، (نی) ۶ اساڑھ، ۲۰ جون، ۴ محرم
کلی ابرگن: ۱۸۷۲۷۴۶ جولین دن : ۲۴۶۱۲۱۱.۵

طلوع آفتاب: گھ ۱۵-۵ غروب آفتاب: گھ ۴۸-۱۸ طلوع مابتاب: گھ ۳۱-۱۰ غروب مابتاب: گھ ۱۶-۲۳
تاریخ: (شدھ جیشتھ شُکل) ششٹھی گھ ۴۷-۱۵ نکشتر: مگھا گھ ۲۶-۹ یوگ: وجر گھ ۴۹-۱۲ کرن: تئیل گھ ۴۷-۱۵ پھر گرا گھ ۲۸-۲۷
مابتاب: سنگھ میں مابتاب کی عمر: ۹.۴ آفتاب کا انحراف: شمال ۲۶' ۲۳" نجومی وقت (دوپہر): گھ ۳۰-۵۵-۰۵ مساوات وقت: -۱م
۳۳س

لگن گرک کا آغاز: چنئی گھ ۴۰-۷ دہلی گھ ۲۳-۷ کولکاتا گھ ۵۱-۶ ممبئی گھ ۵۹-۷
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۳۳-۰۱-۱۲ چنئی: گھ ۳۴-۱۰-۱۲ دہلی: گھ ۴۱-۲۲-۱۲ کولکاتا: گھ ۰۲-۳۸-۱۱ ممبئی: گھ
۱۳-۴۰-۱۲س

وڈھیا واسنی پوجا، آرنیا ششٹھی یا جماتری ششٹھی (بنگال)

اتوار، ۳۱ جیشتھ، (نی) ۷ اساڑھ، ۲۱ جون، ۵ محرم
کلی ابرگن: ۱۸۷۲۷۴۷ جولین دن : ۲۴۶۱۲۱۲.۵

طلوع آفتاب: گھ ۱۵-۵ غروب آفتاب: گھ ۴۸-۱۸ طلوع مابتاب: گھ ۲۸-۱۱ غروب مابتاب: گھ ۴۸-۲۳
تاریخ: (شدھ جیشتھ شُکل) سہمی گھ ۲۱-۱۵ نکشتر: پُروا پہاگنی گھ ۳۲-۹ یوگ: سدھی (آشریک) گھ ۲۲-۱۱ کرن: ونج گھ ۲۱-۱۵ پھر
وشٹی گھ ۲۵-۲۷ مابتاب: سنگھ میں، گھ ۴۰-۱۵ پر گنیا میں داخل مابتاب کی عمر: ۹.۵ آفتاب کا انحراف: شمال ۲۶' ۲۳" نجومی وقت
(دوپہر): گھ ۴۰-۵۹-۰۵ مساوات وقت:

۴۶م ۱س

لگن گرک کا آغاز: چنئی گھ ۳۶-۷ دہلی گھ ۱۹-۷ کولکاتا گھ ۴۷-۶ ممبئی گھ ۵۵-۷
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۳۶-۰۱-۱۲ چنئی: گھ ۴۷-۱۰-۱۲ دہلی: گھ ۵۴-۲۲-۱۲ کولکاتا: گھ ۱۶-۳۸-۱۱ ممبئی: گھ
۲۶-۴۰-۱۲س

آفتاب استوائی سرطان میں داخل گھ ۵۵-۱۳

راستہ یوم جنوب

اساڑھ کا مہینہ: ۳۱ دن :: ویدک مہینہ: نیہس (کرک)

نیرین مہینے: ۸ اساڑھ، ۵۱۲۷ کالی سے ۷ ساون، ۵۱۲۷ کالی :: ۲۴ اور ۷ دن

ورشا رتو: پہلا مہینہ :: دکشنانین :: اُترا گولا

آفتاب متھن میں، ۲۵ تاریخ کو کرک میں داخل :: ایانمسا یکم اساڑھ: ۱۳' ۲۴" ۴۵

کلی ابرگن: ۱۸۷۲۷۴۸ - ۱۸۷۲۷۷۸ جولین دن: ۲۴۶۱۲۱۳.۵ - ۲۴۶۱۲۴۳.۵

(نیرین) ساون کا آغاز ۲۵ اساڑھ سے، ۱۶ جولائی ۲۰۲۷

پیر، ۱ اساڑھ، (نی) ۸ اساڑھ، ۲۲ جون، ۶ محرم

کلی ابرگن: ۱۸۷۲۷۴۸ جولین دن: ۲۴۶۱۲۱۳.۵

طلوع آفتاب: گھ ۱۵-۵ غروب آفتاب: گھ ۴۹-۱۸ طلوع مابتاب: گھ ۲۱-۱۲ غروب مابتاب: گھ ۲۰-۲۴

تاریخ: (شدھ جیشٹھ شُکل) اشٹمی گھ ۴۱-۱۵ نکشتر: اُترا پہاگنی گھ ۲۳-۱۰ یوگ: ویتی پات گھ ۳۱-۱۰ کرن: بُو گھ ۴۱-۱۵ پھر بلاو گھ ۰۶-۲۸ مابتاب: گنیا میں مابتاب کی عمر: ۹.۶ آفتاب کا انحراف: شمال ۲۶' ۲۳۰ نجومی وقت (دوپر): گھ ۰۶-۰۲-۵۵ مساواتِ وقت: -

۱۵۹ م

لگن گرک کا آغاز: چنی گھ ۳۲-۷ دہلی گھ ۱۵-۷ کولکاتا گھ ۴۳-۶ ممبئی گھ ۵۱-۷

نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۲-۰۱-۵۹ چنی: گھ ۱۲-۱۱-۰۰ دہلی: گھ ۱۲-۲۳-۰۷ کولکاتا: گھ ۱۱-۳۸-۲۹ ممبئی: گھ

۳۹-۴۰-۱۲

آفتاب آردرا نکشتر میں داخل گھ ۱۲-۲۶

میلہ کشر بھوانی (جموں و کشمیر)

منگل، ۲ اساڑھ، (نی) ۹ اساڑھ، ۲۳ جون، ۷ محرم

کلی ابرگن: ۱۸۷۲۷۴۹ جولین دن: ۲۴۶۱۲۱۴.۵

طلوع آفتاب: گھ ۱۶-۵ غروب آفتاب: گھ ۴۹-۱۸ طلوع مابتاب: گھ ۱۵-۱۳ غروب مابتاب: گھ ۵۲-۲۴

تاریخ: (شدھ جیشٹھ شُکل) نومی گھ ۴۰-۱۶ نکشتر: بست گھ ۵۴-۱۱ یوگ: ورین گھ ۱۴-۱۰ کرن: کولُو گھ ۴۰-۱۶ مابتاب: گنیا میں، گھ ۵۳-۲۴ پر ٹلا میں داخل مابتاب کی عمر: ۹.۷ آفتاب کا انحراف: شمال ۲۶' ۲۳۰ نجومی وقت (دوپر): گھ ۰۶-۰۷-۵۹ مساواتِ وقت: -

۱۲ م

لگن گرک کا آغاز: چنی گھ ۲۸-۷ دہلی گھ ۱۱-۷ کولکاتا گھ ۳۹-۶ ممبئی گھ ۴۷-۷

نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۲-۰۲-۱۲ چنی: گھ ۱۲-۱۱-۱۳ دہلی: گھ ۱۲-۲۳-۲۰ کولکاتا: گھ ۱۱-۳۸-۴۲ ممبئی: گھ

۵۲-۴۰-۱۲

بدھ، ۳ اساڑھ، (نی) ۱۰ اساڑھ، ۲۴ جون، ۸ محرم

کلی ابرگن: ۱۸۷۲۷۵۰ جولین دن: ۲۴۶۱۲۱۵.۵

طلوع آفتاب: گھ ۱۶-۵ غروب آفتاب: گھ ۴۹-۱۸ طلوع مابتاب: گھ ۰۷-۱۴ غروب مابتاب: گھ ۲۶-۲۵

تاریخ: (شدھ جیشٹھ شُکل) دشمی گھ ۱۳-۱۸ نکشتر: چترا گھ ۵۹-۱۳ یوگ: پرگہ گھ ۲۳-۱۰ کرن: تَبیل گھ ۲۳-۵ پھر گرا گھ ۱۳-۱۸ مابتاب: ٹلا میں مابتاب کی عمر: ۹.۸ آفتاب کا انحراف: شمال ۲۳' ۲۵۰ نجومی وقت (دوپر): گھ ۰۶-۱۲-۰۹ مساواتِ وقت: - ۲۵ م

لگن گرک کا آغاز: چنی گھ ۲۴-۷ دہلی گھ ۰۷-۷ کولکاتا گھ ۳۵-۶ ممبئی گھ ۴۳-۷

نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۲-۰۲-۲۵ چنی: گھ ۱۲-۱۱-۲۶ دہلی: گھ ۱۲-۲۳-۳۳ کولکاتا: گھ ۱۱-۳۸-۵۵ ممبئی: گھ

۵۲-۴۱-۱۲

گنگا دشہرا (بنگال اور اڑیسہ)

جمعرات، ۴ اساڑھ، (نی) ۱۱ اساڑھ، ۲۵ جون، ۹ محرم

کلی ابرگن: ۱۸۷۲۷۵۱ جولین دن: ۲۴۶۱۲۱۶.۵

طلوع آفتاب: گھ ۱۶-۵ غروب آفتاب: گھ ۴۹-۱۸ طلوع مابتاب: گھ ۰۱-۱۵ غروب مابتاب: گھ ۰۳-۲۶

تاریخ: (شدھ جیشٹھ شُکل) ایکادشی گھ ۱۰-۲۰ نکشتر: سواتی گھ ۲۹-۱۶ یوگ: شنیو گھ ۵۴-۱۰ کرن: وَنج گھ ۰۹-۷ پھر وشٹی گھ ۲۰-۱۰ مابتاب: ٹلا میں مابتاب کی عمر: ۹.۹ آفتاب کا انحراف: شمال ۲۴' ۲۳۰ نجومی وقت (دوپر): گھ ۰۶-۱۶-۱۸ مساواتِ وقت: - ۳۸ م

لگن گرک کا آغاز: چنی گھ ۲۰-۷ دہلی گھ ۰۳-۷ کولکاتا گھ ۳۱-۶ ممبئی گھ ۳۹-۷

نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۲-۰۲-۳۸ چنی: گھ ۱۲-۱۱-۳۹ دہلی: گھ ۱۲-۲۳-۴۶ کولکاتا: گھ ۱۱-۳۹-۰۷ ممبئی: گھ

۱۸-۴۱-۱۲

نرجلا ایکادشی

جمعہ، ۵ اساتھ، (نی) ۱۲ اساتھ، ۲۶ جون، ۱۰ محرم

کلی ابرگن: ۱۸۷۲۷۵۲ جولین دن : ۲۴۶۱۲۱۷.۵

طلوع آفتاب: گھ ۱۶-۵ غروب آفتاب: گھ ۱۸-۴۹ طلوع مابتاب: گھ ۱۵-۵۶ غروب مابتاب: گھ ۲۶-۴۴

تاریخ: (شدہ جیشٹھ شکل) دودشی گھ ۲۳-۲۲ نکشتر: وشاکھا گھ ۱۹-۱۶ یوگ: سدھ گھ ۱۱-۳۹ کرن: بو گھ ۹-۱۵ پھر بلاو گھ ۲۲-۲۳ مابتاب: تلا میں، گھ ۱۲-۳۳ پر ورش میں داخل مابتاب کی عمر: ۹.۱۰ آفتاب کا انحراف: شمال ۲۳° ۲۲' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۰۶-۲۰

۲۷ مساوات وقت: -۲ م ۵۱س

لگن گرک کا آغاز: چنی گھ ۷-۱۶ دہلی گھ ۶-۵۹ کولکاتا گھ ۶-۲۷ ممبئی گھ ۷-۳۵

نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۲-۰۳-۵۱س چنی: گھ ۱۲-۱۱-۵۱س دہلی: گھ ۱۲-۲۳-۵۹س کولکاتا: گھ ۱۱-۳۹-۲۰س ممبئی: گھ ۱۲-۴۱-۳۱س

چمپک دودشی، محرم (مسلم)

سنیچر، ۶ اساتھ، (نی) ۱۳ اساتھ، ۲۷ جون، ۱۱ محرم

کلی ابرگن: ۱۸۷۲۷۵۳ جولین دن : ۲۴۶۱۲۱۸.۵

طلوع آفتاب: گھ ۱۷-۵ غروب آفتاب: گھ ۱۸-۴۹ طلوع مابتاب: گھ ۱۶-۵۰ غروب مابتاب: گھ ۲۷-۳۰

تاریخ: (شدہ جیشٹھ شکل) تریودشی گھ ۲۴-۴۴ نکشتر: انورادھا گھ ۲۲-۱۱ یوگ: سادھیہ گھ ۱۲-۳۳ کرن: کولو گھ ۱۱-۳۳ پھر ٹیٹل گھ ۲۴-۴۴ مابتاب: ورش میں مابتاب کی عمر: ۹.۱۱ آفتاب کا انحراف: شمال ۲۳° ۲۰' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۰۶-۲۴-۳۶س مساوات وقت: -۳ م ۰۳س

لگن گرک کا آغاز: چنی گھ ۷-۱۲ دہلی گھ ۶-۵۵ کولکاتا گھ ۶-۲۳ ممبئی گھ ۷-۳۱

نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۲-۰۳-۰۳س چنی: گھ ۱۲-۱۲-۰۴س دہلی: گھ ۱۲-۲۴-۱۱س کولکاتا: گھ ۱۱-۳۳-۳۳س ممبئی: گھ ۱۲-۴۱-۴۳س

اتوار، ۷ اساتھ، (نی) ۱۴ اساتھ، ۲۸ جون، ۱۲ محرم

کلی ابرگن: ۱۸۷۲۷۵۴ جولین دن : ۵.۲۴۶۱۲۱۹

طلوع آفتاب: گھ ۱۷-۵ غروب آفتاب: گھ ۱۸-۵۰ طلوع مابتاب: گھ ۱۷-۴۴ غروب مابتاب: گھ ۲۸-۱۹

تاریخ: (شدہ جیشٹھ شکل) چتردشی گھ ۲۷-۰۷ نکشتر: جیشٹھ گھ ۲۵-۰۹ یوگ: شبہ گھ ۱۳-۳۰ کرن: گرا گھ ۱۳-۵۶ پھر ونج گھ ۲۷-۰۷ مابتاب: ورش میں، گھ ۲۵-۰۹ پر دھنش میں داخل مابتاب کی عمر: ۹.۱۲ آفتاب کا انحراف: شمال ۲۳° ۱۷' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۰۶-۲۸-۴۵س مساوات وقت: -۳ م ۱۵س

لگن گرک کا آغاز: چنی گھ ۷-۰۹ دہلی گھ ۶-۵۲ کولکاتا گھ ۶-۲۰ ممبئی گھ ۷-۲۸

نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۲-۰۳-۱۵س چنی: گھ ۱۲-۱۲-۱۶س دہلی: گھ ۱۲-۲۴-۲۴س کولکاتا: گھ ۱۱-۳۹-۴۵س ممبئی: گھ ۱۲-۴۱-۵۶س

ساین ویدھرتی: گھ ۲۲-۳۷

پیر، ۸ اساتھ، (نی) ۱۵ اساتھ، ۲۹ جون، ۱۳ محرم

کلی ابرگن: ۱۸۷۲۷۵۵ جولین دن : ۲۴۶۱۲۲۰.۵

طلوع آفتاب: گھ ۱۷-۵ غروب آفتاب: گھ ۱۸-۵۰ طلوع مابتاب: گھ ۱۸-۳۵ غروب مابتاب: گھ ۲۹-۱۳

تاریخ: (شدہ جیشٹھ شکل) پورنیم ابورائر نکشتر: مول گھ ۲۸-۰۴ یوگ: شکل گھ ۱۴-۲۶ کرن: وشٹی گھ ۱۶-۱۸ مابتاب: دھنش میں مابتاب کی عمر: ۹.۱۳ آفتاب کا انحراف: شمال ۲۳° ۱۴' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۰۶-۳۲-۵۴س مساوات وقت: -۳ م ۲۷س

لگن گرک کا آغاز: چنی گھ ۷-۰۵ دہلی گھ ۶-۴۸ کولکاتا گھ ۶-۱۶ ممبئی گھ ۷-۲۴

نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۲-۰۳-۲۷س چنی: گھ ۱۲-۱۲-۲۸س دہلی: گھ ۱۲-۲۴-۳۶س کولکاتا: گھ ۱۱-۳۹-۵۷س ممبئی: گھ ۱۲-۴۲-۰۸س

ویٹ ساوتری ورت (پورنیم پکش)، دیو اسنان پورنیم

منگل، ۹ اساتھ، (نی) ۱۶ اساتھ، ۳۰ جون، ۱۴ محرم

کلی ابرگن: ۱۸۷۲۷۵۶ جولین دن : ۲۴۶۱۲۲۱.۵

طلوع آفتاب: گھ ۱۸-۵ غروب آفتاب: گھ ۱۸-۵۰ طلوع مابتاب: گھ ۱۹-۲۳

تاریخ: (شدہ جیشٹھ شکل) پورنیم گھ ۵-۲۷ نکشتر: پوروا اساتھ ابورائر کرن: بو گھ ۵-۲۷ پھر بلاو گھ ۱۸-۳۴ یوگ: برہم گھ ۱۵-۱۹ مابتاب: دھنش میں مابتاب کی عمر: ۹.۱۴ آفتاب کا انحراف: شمال ۲۳° ۱۱' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۰۶-۳۷-۰۳س مساوات وقت: -۳ م ۳۹س

لگن گرک کا آغاز: چنی گھ ۷-۰۱ دہلی گھ ۶-۴۴ کولکاتا گھ ۶-۱۲ ممبئی گھ ۷-۲۰

نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۲-۰۳-۳۹س چنی: گھ ۱۲-۱۲-۴۰س دہلی: گھ ۱۲-۲۴-۴۸س کولکاتا: گھ ۱۱-۴۰-۰۹س ممبئی: گھ ۱۲-۴۲-۲۰س

گرو برگوند کا یوم پیدائش (جموں و کشمیر)

بدھ، ۱۰ اساڑھ، (نی) ۱۷ اساڑھ، ۱ جولائی، ۱۵ محرم
 کلی ابرگن: ۱۸۷۲۷۵۷ جولین دن: ۲۴۶۱۲۲۲.۵
طلوع آفتاب: گھ ۱۸-۵ غروب آفتاب: گھ ۵۰-۱۸ غروب مابتاب: گھ ۰۸-۶ طلوع مابتاب: گھ ۰۵-۲۰
تاریخ: (شدھ جیشٹھ کرشن) پرتیدا گھ ۳۹-۷ نکشتر: پوروا اساڑھ گھ ۵۲-۶ یوگ: اندر گھ ۰۵-۱۶ کرن: کولو گھ ۳۹-۷ پھر ٹیٹل گھ ۲۰-۴۰ مابتاب: دھنٹ میں، گھ ۳۲-۱۳ پر مکر میں داخل مابتاب کی عمر: ۹.۱۵ آفتاب کا انحراف: شمال ۲۳° ۰۷' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۱۱-۴۱-۰۶ اس مساوات وقت: ۳۱-۵۱
 لگن گرک کا آغاز: چنی گھ ۵۷-۶ دہلی گھ ۴۰-۶ کولکاتا گھ ۰۸-۶ ممبئی گھ ۱۶-۷
 نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۲-۰۳-۵۱ چنی: گھ ۱۲-۱۲-۵۲ دہلی: گھ ۱۲-۲۴-۵۹ کولکاتا: گھ ۱۱-۴۰-۲۱ ممبئی: گھ ۱۲-۴۲-۳۱

جمعرات، ۱۱ اساڑھ، (نی) ۱۸ اساڑھ، ۲ جولائی، ۱۶ محرم
 کلی ابرگن: ۱۸۷۲۷۵۸ جولین دن: ۲۴۶۱۲۲۳.۵
طلوع آفتاب: گھ ۱۸-۵ غروب آفتاب: گھ ۵۰-۱۸ غروب مابتاب: گھ ۰۳-۷ طلوع مابتاب: گھ ۴۴-۲۰
تاریخ: (شدھ جیشٹھ کرشن) دوپتہ گھ ۳۸-۹ نکشتر: اُترا اساڑھ گھ ۲۸-۹ یوگ: ویدھرتی گھ ۴۰-۱۶ کرن: گرا گھ ۳۸-۹ پھر وِج گھ ۲۲-۳۲ مابتاب: مکر میں مابتاب کی عمر: ۹.۱۶ آفتاب کا انحراف: شمال ۲۳° ۰۳' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۰۶-۴۵-۱۹ اس مساوات وقت: ۲۴-۰۲-۵۰
 لگن گرک کا آغاز: چنی گھ ۵۳-۶ دہلی گھ ۳۶-۶ کولکاتا گھ ۰۴-۶ ممبئی گھ ۱۲-۷
 نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۲-۰۴-۰۲ چنی: گھ ۱۲-۱۳-۰۳ دہلی: گھ ۱۲-۲۵-۱۱ کولکاتا: گھ ۱۱-۴۰-۳۲ ممبئی: گھ ۱۲-۴۳-۱۲

جمعہ، ۱۲ اساڑھ، (نی) ۱۹ اساڑھ، ۳ جولائی، ۱۷ محرم
 کلی ابرگن: ۱۸۷۲۷۵۹ جولین دن: ۲۴۶۱۲۲۴.۵
طلوع آفتاب: گھ ۱۹-۵ غروب آفتاب: گھ ۵۰-۱۸ غروب مابتاب: گھ ۰۵-۷ طلوع مابتاب: گھ ۲۰-۲۱
تاریخ: (شدھ جیشٹھ کرشن) ترتیہ گھ ۲۱-۱۱ نکشتر: ساون گھ ۴۷-۱۱ یوگ: وشکمبھ گھ ۰۰-۱۷ کرن: وشٹی گھ ۲۱-۱۱ پھر بو گھ ۲۴-۰۴ مابتاب: مکر میں، گھ ۴۹-۲۴ پر گنہ میں داخل مابتاب کی عمر: ۹.۱۷ آفتاب کا انحراف: شمال ۲۲° ۵۸' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۰۶-۴۹-۲۷ اس مساوات وقت: ۱۴-۰۴-۱۴
 لگن گرک کا آغاز: چنی گھ ۴۹-۶ دہلی گھ ۳۲-۶ کولکاتا گھ ۰۰-۶ ممبئی گھ ۰۸-۷
 نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۲-۰۴-۱۴ چنی: گھ ۱۲-۱۳-۱۴ دہلی: گھ ۱۲-۲۵-۲۲ کولکاتا: گھ ۱۱-۴۰-۴۳ ممبئی: گھ ۱۲-۵۴-۱۲

سنیچر، ۱۳ اساڑھ، (نی) ۲۰ اساڑھ، ۴ جولائی، ۱۸ محرم
 کلی ابرگن: ۱۸۷۲۷۶۰ جولین دن: ۲۴۶۱۲۲۵.۵
طلوع آفتاب: گھ ۱۹-۵ غروب آفتاب: گھ ۵۰-۱۸ غروب مابتاب: گھ ۰۵-۸ طلوع مابتاب: گھ ۵۳-۲۱
تاریخ: (شدھ جیشٹھ کرشن) چترتھی گھ ۴۱-۱۲ نکشتر: دھنٹھ گھ ۴۴-۱۳ یوگ: پریتی گھ ۰۲-۱۷ کرن: بلاو گھ ۴۱-۱۲ پھر کولو گھ ۲۵-۱۰ مابتاب: گنہ میں مابتاب کی عمر: ۹.۱۸ آفتاب کا انحراف: شمال ۲۲° ۵۳' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۰۶-۵۳-۳۴ اس مساوات وقت: ۲۴-۰۴-۲۴
 لگن گرک کا آغاز: چنی گھ ۴۵-۶ دہلی گھ ۲۸-۶ کولکاتا گھ ۰۵-۵ ممبئی گھ ۰۴-۷
 نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۲-۰۴-۲۴ چنی: گھ ۱۲-۱۳-۲۵ دہلی: گھ ۱۲-۲۵-۳۳ کولکاتا: گھ ۱۱-۴۰-۵۴ ممبئی: گھ ۱۲-۵۴-۳۰

اتوار، ۱۴ اساڑھ، (نی) ۲۱ اساڑھ، ۵ جولائی، ۱۹ محرم
 کلی ابرگن: ۱۸۷۲۷۶۱ جولین دن: ۲۴۶۱۲۲۶.۵
طلوع آفتاب: گھ ۱۹-۵ غروب آفتاب: گھ ۵۰-۱۸ غروب مابتاب: گھ ۰۵-۹ طلوع مابتاب: گھ ۲۵-۲۲
تاریخ: (شدھ جیشٹھ کرشن) پنچمی گھ ۳۱-۱۳ نکشتر: شتہشہ گھ ۱۳-۱۵ یوگ: آیوشمان گھ ۴۰-۱۶ کرن: ٹیٹل گھ ۳۱-۱۳ پھر گرا گھ ۲۵-۴۴ مابتاب: گنہ میں مابتاب کی عمر: ۹.۱۹ آفتاب کا انحراف: شمال ۲۲° ۴۸' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۰۶-۵۷-۴۱ اس مساوات وقت: ۲۵-۰۴-۳۵
 لگن گرک کا آغاز: چنی گھ ۴۱-۶ دہلی گھ ۲۴-۶ کولکاتا گھ ۰۵-۵ ممبئی گھ ۰۰-۷
 نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۲-۰۴-۳۵ چنی: گھ ۱۲-۱۳-۳۶ دہلی: گھ ۱۲-۲۵-۴۳ کولکاتا: گھ ۱۱-۴۱-۰۴ ممبئی: گھ ۱۲-۵۴-۱۵

پیر، ۱۵ اساتھ، (نی) ۲۲ اساتھ، ۶ جولائی، ۲۰ محرم
کلی ابرگن: ۱۸۷۲۷۶۲ جولین دن : ۲۴۶۱۲۲۷.۵

طلوع آفتاب: گھ ۲۰-۵ غروب آفتاب: گھ ۵۰-۱۸ غروب مابتاب: گھ ۳۹-۱۰ طلوع مابتاب: گھ ۵۷-۲۲
تاریخ: (شدھ جیشٹھ کرشن) ششٹھی گھ ۴۸-۱۳ نکشتر: پُرو بہادو پد گھ ۰۸-۱۶ یوگ: سوبھاگیہ گھ ۵۱-۱۵ کرن: وِنج گھ ۴۸-۱۳ پھر
وشٹی گھ ۴۲-۲۵ مابتاب: گنبھ میں، گھ ۵۸-۹ پر مین میں داخل مابتاب کی عمر: ۹.۲۰ آفتاب کا انحراف: شمال ۲۲° ۴۲' نجومی وقت
(دوپہر): گھ ۴۸-۰۱-۰۷ س

مساوات وقت: ۴ م ۴۵ س

لگن گرک کا آغاز: چنئی گھ ۳۷-۶ دہلی گھ ۲۰-۶ کولکاتا گھ ۴۸-۵ ممبئی گھ ۵۶-۶
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۴۵-۰۴-۱۲ س چنئی: گھ ۴۶-۱۳-۱۲ س دہلی: گھ ۵۳-۲۵-۱۲ س کولکاتا: گھ ۴۱-۱۱-۱۵ س ممبئی: گھ
۲۵-۴۳-۱۲ س
آفتاب پُورسو نکشتر میں داخل گھ ۰۴-۱۲

منگل، ۱۶ اساتھ، (نی) ۲۳ اساتھ، ۷ جولائی، ۲۱ محرم
کلی ابرگن: ۱۸۷۲۷۶۳ جولین دن : ۲۴۶۱۲۲۸.۵

طلوع آفتاب: گھ ۲۰-۵ غروب آفتاب: گھ ۵۰-۱۸ غروب مابتاب: گھ ۳۴-۱۱ طلوع مابتاب: گھ ۳۱-۲۳
تاریخ: (شدھ جیشٹھ کرشن) سیمئی گھ ۲۵-۱۳ نکشتر: اُترا بہادو پد گھ ۲۴-۱۶ یوگ: شوبھن گھ ۳۱-۱۴ کرن: بو گھ ۲۵-۱۳ پھر بلاو گھ
۵۹-۲۴ مابتاب: مین میں مابتاب کی عمر: ۹.۲۱ آفتاب کا انحراف: شمال ۲۲° ۳۶' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۵۴-۰۵-۰۷ س مساوات وقت:
۴ م ۵۵ س

لگن گرک کا آغاز: چنئی گھ ۳۳-۶ دہلی گھ ۱۶-۶ کولکاتا گھ ۴۴-۵ ممبئی گھ ۵۲-۶
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۵۵-۰۴-۱۲ س چنئی: گھ ۵۶-۱۳-۱۲ س دہلی: گھ ۰۳-۲۶-۱۲ س کولکاتا: گھ ۴۱-۱۱-۲۵ س ممبئی: گھ
۳۵-۴۳-۱۲ س

بدھ، ۱۷ اساتھ، (نی) ۲۴ اساتھ، ۸ جولائی، ۲۲ محرم
کلی ابرگن: ۱۸۷۲۷۶۴ جولین دن : ۵.۲۴۶۱۲۲۹

طلوع آفتاب: گھ ۲۱-۵ غروب آفتاب: گھ ۵۰-۱۸ غروب مابتاب: گھ ۳۲-۱۲ طلوع مابتاب: گھ ۰۸-۲۴
تاریخ: (شدھ جیشٹھ کرشن) اشٹمی گھ ۲۲-۱۲ نکشتر: زیوتی گھ ۰۰-۱۶ یوگ: اتی گنڈ گھ ۳۸-۱۲ کرن: کولو گھ ۲۲-۱۲ پھر نیئل گھ
۳۵-۲۳ مابتاب: مین میں، گھ ۰۰-۱۶ پر میش میں داخل مابتاب کی عمر: ۹.۲۲ آفتاب کا انحراف: شمال ۲۲° ۳۰' نجومی وقت (دوپہر):
گھ ۰۰-۱۰-۰۷ س مساوات وقت: ۵ م ۰۵ س

لگن گرک کا آغاز: چنئی گھ ۲۹-۶ دہلی گھ ۱۲-۶ کولکاتا گھ ۴۰-۵ ممبئی گھ ۴۸-۶
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۰۵-۰۵-۱۲ س چنئی: گھ ۰۵-۱۴-۱۲ س دہلی: گھ ۱۳-۲۶-۱۲ س کولکاتا: گھ ۴۱-۱۱-۳۴ س ممبئی: گھ
۴۵-۴۳-۱۲ س

جمعرات، ۱۸ اساتھ، (نی) ۲۵ اساتھ، ۹ جولائی، ۲۳ محرم
کلی ابرگن: ۱۸۷۲۷۶۵ جولین دن : ۲۴۶۱۲۳۰.۵

طلوع آفتاب: گھ ۲۱-۵ غروب آفتاب: گھ ۵۰-۱۸ غروب مابتاب: گھ ۳۴-۱۳ طلوع مابتاب: گھ ۵۰-۲۴
تاریخ: (شدھ جیشٹھ کرشن) نومی گھ ۳۸-۱۰ نکشتر: اشونی گھ ۵۶-۱۴ یوگ: سُکر گھ ۱۲-۱۰ کرن: گرا گھ ۳۸-۱۰ پھر وِنج گھ ۲۱-
۳۲ مابتاب: میش میں مابتاب کی عمر: ۹.۲۳ آفتاب کا انحراف: شمال ۲۲° ۲۳' گھ ۰۶-۱۴-۰۷ س مساوات وقت:
۵ م ۱۴ س

لگن گرک کا آغاز: چنئی گھ ۲۵-۶ دہلی گھ ۰۸-۶ گھ کولکاتا گھ ۳۶-۵ گھ ممبئی گھ ۴۴-۶ گھ
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۴-۰۵-۱۲ س چنئی: گھ ۱۵-۱۴-۱۲ س دہلی: گھ ۲۲-۲۶-۱۲ س کولکاتا: گھ ۴۱-۱۱-۴۳ س ممبئی: گھ
۵۴-۴۳-۱۲ س

جمعہ، ۱۹ اساتھ، (نی) ۲۶ اساتھ، ۱۰ جولائی، ۲۴ محرم
کلی ابرگن: ۱۸۷۲۷۶۶ جولین دن : ۲۴۶۱۲۳۱.۵

طلوع آفتاب: گھ ۲۱-۵ غروب آفتاب: گھ ۴۹-۱۸ غروب مابتاب: گھ ۴۰-۱۴ طلوع مابتاب: گھ ۴۰-۲۵
تاریخ: (شدھ جیشٹھ کرشن) دشمی گھ ۱۷-۸ نکشتر: بھرنی گھ ۱۵-۱۳ یوگ: دھرتی گھ ۱۵-۷ پھر سُلا گھ ۵۱-۲۷ کرن: وشٹی گھ ۱۷-۸
پھر بو گھ ۵۴-۱۸ مابتاب: میش میں، گھ ۴۵-۱۸ پر ورش میں داخل مابتاب کی عمر: ۹.۲۴ آفتاب کا انحراف: شمال ۲۲° ۱۵' نجومی وقت
(دوپہر): گھ ۱۱-۱۸-۰۷ س

مساوات وقت: ۵ م ۲۲ س

لگن گرک کا آغاز: چنئی گھ ۲۱-۶ دہلی گھ ۰۴-۶ کولکاتا گھ ۳۲-۵ ممبئی گھ ۴۰-۶
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۲۲-۰۵-۱۲ س چنئی: گھ ۲۳-۱۴-۱۲ س دہلی: گھ ۳۰-۲۶-۱۲ س کولکاتا: گھ ۴۱-۱۱-۵۲ س ممبئی: گھ
۵۴-۴۳-۱۲ س

یوگنی ایکادشی (اسمرتا)

<p>سنیچر، ۲۰ اساڑھ، (نی) ۲۷ اساڑھ، ۱۱ جولائی، ۲۵ محرم کلی ابرگن: ۱۸۷۲۷۶۷ جولین دن : ۲۴۶۱۲۳۲.۵</p> <p>طلوع آفتاب: گھ ۲۲-۵ غروب آفتاب: گھ ۱۸-۴۹ غروب مابتاب: گھ ۱۵-۴۹ طلوع مابتاب: گھ ۲۶-۳۷</p> <p>تاریخ: (شدھ جیشٹھ کرشن) ایکادشی گھ ۲۳-۵ پھر دواڈشی گھ ۲۶-۵ نکشتر: کریتیکا گھ ۱۱-۰۴ یوگ: گنڈ گھ ۲۴-۰۶ کرن: بلاو گھ ۵-۲۳ کولو گھ ۱۵-۴۷ پھر ٹیٹل گھ ۲۶-۰۵ مابتاب: ورش میں مابتاب کی عمر: ۲۵ آفتاب کا انحراف: شمال ۲۲۰ ۰۸' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۲۲-۰۷ مساوات وقت: -۵م ۳۱س</p> <p>لگن کرک کا آغاز: چنئی گھ ۱۷-۶ دہلی گھ ۰۰-۶ کولکاتا گھ ۲۸-۵ ممبئی گھ ۳۶-۶</p> <p>نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۲-۰۵-۳۱ چنئی: گھ ۱۲-۱۴-۳۲ دہلی: گھ ۱۲-۲۶-۳۹ کولکاتا: گھ ۱۱-۴۲-۰۰ ممبئی: گھ ۱۲-۴۴-۱۱س</p> <p>سائین ویٹی پات: گھ ۲۱-۲۱</p> <p>یوگانی ایکادشی (وشنو اور ودھو)، ترسپرش مہادواڈشی</p>	<p>اتوار، ۲۱ اساڑھ، (نی) ۲۸ اساڑھ، ۱۲ جولائی، ۲۶ محرم کلی ابرگن: ۱۸۷۲۷۶۸ جولین دن : ۲۴۶۱۲۳۳.۵</p> <p>طلوع آفتاب: گھ ۲۲-۵ غروب آفتاب: گھ ۱۸-۴۹ غروب مابتاب: گھ ۱۶-۵۸ طلوع مابتاب: گھ ۲۷-۴۳</p> <p>تاریخ: (شدھ جیشٹھ کرشن) تریودشی ۲۲ گھ-۳۰ نکشتر: روہنی گھ ۸-۲۹ یوگ: وردھی گھ ۲۰-۰۶ کرن: گرا گھ ۱۲-۱۹ پھر وِنج گھ ۲۲-۳۰ مابتاب: ورش میں، گھ ۱۹-۰۷ پر مٹھن میں داخل مابتاب کی عمر: ۲۶ آفتاب کا انحراف: شمال ۲۲۰ ۰۰' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۲۶-۰۷ مساوات وقت: -۵م ۳۹س</p> <p>لگن کرک کا آغاز: چنئی گھ ۱۳-۶ دہلی گھ ۰۵-۵ کولکاتا گھ ۲۴-۵ ممبئی گھ ۳۲-۶</p> <p>نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۲-۰۵-۳۹ چنئی: گھ ۱۲-۱۴-۳۹ دہلی: گھ ۱۲-۲۶-۴۷ کولکاتا: گھ ۱۱-۴۲-۰۸ ممبئی: گھ ۱۲-۴۴-۱۹س</p>
<p>پیر، ۲۲ اساڑھ، (نی) ۲۹ اساڑھ، ۱۳ جولائی، ۲۷ محرم کلی ابرگن: ۱۸۷۲۷۶۹ جولین دن : ۲۴۶۱۲۳۴.۵</p> <p>طلوع آفتاب: گھ ۲۳-۵ غروب آفتاب: گھ ۱۸-۴۹ غروب مابتاب: گھ ۱۸-۰۳ طلوع مابتاب: گھ ۲۸-۵۴</p> <p>تاریخ: (شدھ جیشٹھ کرشن) چترودشی گھ ۱۸-۵۰ نکشتر: مرگشیرش گھ ۵-۴۲ پھر اُردر گھ ۲۶-۵۲ یوگ: دھرو گھ ۱۶-۰۱ کرن: وشٹی گھ ۸-۴۰ شگنی گھ ۱۸-۵۰ پھر چٹشید گھ ۲۹-۰۱ مابتاب: مٹھن میں مابتاب کی عمر: ۲۷ آفتاب کا انحراف: شمال ۲۱۰ ۵۱' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۲۵-۳۰ مساوات وقت: -۵م ۴۶س</p> <p>لگن کرک کا آغاز: چنئی گھ ۱۰-۶ دہلی گھ ۰۵-۵ کولکاتا گھ ۲۱-۵ ممبئی گھ ۲۹-۶</p> <p>نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۲-۰۵-۴۶ چنئی: گھ ۱۲-۱۴-۴۷ دہلی: گھ ۱۲-۲۶-۵۴ کولکاتا: گھ ۱۱-۴۲-۱۶ ممبئی: گھ ۱۲-۴۴-۲۶س</p> <p>یوم شہداء (جموں و کشمیر)</p>	<p>منگل، ۲۳ اساڑھ، (نی) ۳۰ اساڑھ، ۱۴ جولائی، ۲۸ محرم کلی ابرگن: ۱۸۷۲۷۷۰ جولین دن : ۲۴۶۱۲۳۵.۵</p> <p>طلوع آفتاب: گھ ۲۳-۵ غروب آفتاب: گھ ۱۸-۴۹ غروب مابتاب: گھ ۱۹-۰۱</p> <p>تاریخ: (شدھ جیشٹھ کرشن) اماوسیا گھ ۱۵-۱۴ نکشتر: پُڑوسو گھ ۲۴-۱۰ یوگ: ویاگھت گھ ۱۱-۵۷ کرن: ناگ گھ ۱۵-۱۴ کنسٹگھن گھ ۲۵-۳۰ مابتاب: مٹھن میں، گھ ۱۸-۴۹ پر کرک میں داخل مابتاب کی عمر: ۲۸ آفتاب کا انحراف: شمال ۲۱۰ ۴۲' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۲۸-۳۴-۰۷س</p> <p>مساوات وقت: -۵م ۵۳س</p> <p>لگن کرک کا آغاز: چنئی گھ ۰۶-۶ دہلی گھ ۰۵-۴۹ کولکاتا گھ ۱۷-۵ ممبئی گھ ۲۵-۶</p> <p>نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۲-۰۵-۵۳ چنئی: گھ ۱۲-۱۴-۵۴ دہلی: گھ ۱۲-۲۷-۰۱ کولکاتا: گھ ۱۱-۴۲-۲۳ ممبئی: گھ ۱۲-۴۴-۳۳س</p>
<p>بدھ، ۲۴ اساڑھ، (نی) ۳۱ اساڑھ، ۱۵ جولائی، ۲۹ محرم کلی ابرگن: ۱۸۷۲۷۷۱ جولین دن : ۲۴۶۱۲۳۶.۵</p> <p>طلوع آفتاب: گھ ۲۳-۵ غروب آفتاب: گھ ۱۸-۴۹ غروب مابتاب: گھ ۰۵-۶ طلوع مابتاب: گھ ۱۹-۵۱</p> <p>تاریخ: (اساڑھ شُکل) پرِتیڈا گھ ۱۱-۵۲ نکشتر: پُشیہ گھ ۲۱-۴۷ یوگ: برشن گھ ۸-۰۵ پھر وجر گھ ۲۸-۳۱ کرن: بو گھ ۱۱-۵۲ پھر بلاو گھ ۲۲-۱۹ مابتاب: کرک میں مابتاب کی عمر: ۰۶ آفتاب کا انحراف: شمال ۲۱۰ ۳۳' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۲۸-۳۱ مساوات وقت: -۵م ۵۹س</p> <p>لگن کرک کا آغاز: چنئی گھ ۰۲-۶ دہلی گھ ۰۵-۴۵ کولکاتا گھ ۱۳-۵ ممبئی گھ ۲۱-۶</p> <p>نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۲-۰۵-۵۹ چنئی: گھ ۱۲-۱۵-۰۰ دہلی: گھ ۱۲-۲۷-۰۸ کولکاتا: گھ ۱۱-۴۲-۲۹ ممبئی: گھ ۱۲-۴۴-۴۰س</p> <p>شورا شراؤندی: گھ ۲۳-۰۰</p> <p>مشتری (برہسپتی) مغرب میں غروب: گھ ۱۱-۱۰</p> <p>منوراتھ دویتیہ ورت</p>	

جمعرات، ۲۵ اساتھ، (نی) ۱ ساون، ۱۶ جولائی، ۱ سفر

کلی ابرگن: ۱۸۷۲۷۷۲ جولین دن : ۲۴۶۱۲۳۷.۵

طلوع آفتاب: گھ ۲۴-۵ غروب آفتاب: گھ ۴۸-۱۸ طلوع مابتاب: گھ ۱۳-۷ غروب مابتاب: گھ ۳۴-۲۰

تاریخ: (اساتھ شکل) دویٹیہ گھ ۵۴-۸ نکشتر: اشلیشا گھ ۵۳-۱۹ یوگ: سدھی (آشریک) گھ ۲۳-۲۵ کرن: کولو گھ ۵۴-۸ پھر ٹیئل گھ ۳۶-۱۹ مابتاب: کرک میں، گھ ۵۳-۱۹ پر سنگھ میں داخل مابتاب کی عمر: ۱.۶ آفتاب کا انحراف: شمال ۲۴' ۲۱۰ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۳۴-۴۲-۰۷ مسوات وقت: -۰.۵ م

لگن کرک کا آغاز: چنئی گھ ۵۸-۵ دہلی گھ ۴۱-۵ کولکاتا گھ ۰۹-۵ ممبئی گھ ۱۷-۶
 نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۵۰-۰۶-۱۲ اس چنئی: گھ ۱۵-۱۲-۰۶ س دہلی: گھ ۱۴-۲۷-۱۲ اس کولکاتا: گھ ۱۱-۴۲-۳۵ اس ممبئی: گھ ۱۲-۴۴-۴۶ س

آفتاب نیرین کرک میں داخل گھ ۳۹-۲۳

رتھ یاترا

جمعہ، ۲۶ اساتھ، (نی) ۲ ساون، ۱۷ جولائی، ۲ سفر

کلی ابرگن: ۱۸۷۲۷۷۳ جولین دن : ۲۴۶۱۲۳۸.۵

طلوع آفتاب: گھ ۲۴-۵ غروب آفتاب: گھ ۴۸-۱۸ طلوع مابتاب: گھ ۱۶-۸ غروب مابتاب: گھ ۱۲-۲۱

تاریخ: (اساتھ شکل) ترتیہ گھ ۲۸-۶ پھر چترتی گھ ۴۳-۲۸ نکشتر: مگھا گھ ۳۵-۱۸ یوگ: ویتی پات گھ ۴۶-۲۲ کرن: گرا گھ ۲۸-۶
 ونج گھ ۳۱-۱۷ پھر وشٹی گھ ۴۳-۲۸ مابتاب: سنگھ میں مابتاب کی عمر: ۲.۶ آفتاب کا انحراف: شمال ۱۴' ۲۱۰ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۳۶-۴۶-۰۷ مسوات وقت: -۰.۶ م

لگن کرک کا آغاز: چنئی گھ ۵۰-۲۹ / ۵۴-۵ دہلی گھ ۳۷-۵ / ۳۳-۲۹ کولکاتا گھ ۰۵-۵ / ۰۱-۲۹ ممبئی گھ ۱۳-۶ / ۰۹-۳۰
 نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۱-۰۶-۱۲ اس چنئی: گھ ۱۲-۱۵-۱۲ اس دہلی: گھ ۱۲-۲۷-۱۹ اس کولکاتا: گھ ۱۱-۴۲-۴۰ اس ممبئی: گھ ۱۲-۴۴-۵۱ س

مانسا پوجا آغاز (بنگال)

سنیچر، ۲۷ اساتھ، (نی) ۳ ساون، ۱۸ جولائی، ۳ سفر

کلی ابرگن: ۱۸۷۲۷۷۴ جولین دن : ۵.۲۴۶۱۲۳۹

طلوع آفتاب: گھ ۲۵-۵ غروب آفتاب: گھ ۴۸-۱۸ طلوع مابتاب: گھ ۱۶-۹ غروب مابتاب: گھ ۴۶-۲۱

تاریخ: (اساتھ شکل) پنجمی گھ ۴۳-۲۷ نکشتر: پوروا پھاگنی گھ ۰۱-۱۸ یوگ: ورین گھ ۴۶-۲۰ کرن: بو گھ ۰۸-۱۶ پھر بلاو گھ ۲۷-
 ۴۳ مابتاب: سنگھ میں، گھ ۵۹-۲۳ پر گنیا میں داخل مابتاب کی عمر: ۳.۶ آفتاب کا انحراف: شمال ۰۳' ۲۱۰ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۰۷-۳۷-۵۰ مسوات وقت: -۰.۶ م

لگن سنگھ کا آغاز: چنئی گھ ۵۹-۷ دہلی گھ ۵۴-۷ کولکاتا گھ ۱۶-۷ ممبئی گھ ۲۲-۸
 نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۶-۰۶-۱۲ اس چنئی: گھ ۱۷-۱۵-۱۲ اس دہلی: گھ ۱۲-۲۷-۲۴ اس کولکاتا: گھ ۱۱-۴۲-۴۵ اس ممبئی: گھ ۱۲-۴۴-۵۶ س

اتوار، ۲۸ اساتھ، (نی) ۴ ساون، ۱۹ جولائی، ۴ سفر

کلی ابرگن: ۱۸۷۲۷۷۵ جولین دن : ۲۴۶۱۲۴۰.۵

طلوع آفتاب: گھ ۲۵-۵ غروب آفتاب: گھ ۴۷-۱۸ طلوع مابتاب: گھ ۱۲-۱۰ غروب مابتاب: گھ ۱۹-۲۲

تاریخ: (اساتھ شکل) ششٹی گھ ۳۰-۲۷ نکشتر: آترا پھاگنی گھ ۱۲-۱۸ یوگ: پرگھ گھ ۲۳-۱۹ کرن: کولو گھ ۳۱-۱۵ پھر ٹیئل گھ ۲۷-
 ۳۰ مابتاب: گنیا میں مابتاب کی عمر: ۴.۶ آفتاب کا انحراف: شمال ۵۲' ۲۰۰ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۰۷-۵۴-۳۸ مسوات وقت: -۰.۶ م

لگن سنگھ کا آغاز: چنئی گھ ۵۵-۷ دہلی گھ ۵۰-۷ کولکاتا گھ ۱۲-۷ ممبئی گھ ۱۸-۸
 نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۲۰-۰۶-۱۲ اس چنئی: گھ ۲۱-۱۵-۱۲ اس دہلی: گھ ۱۲-۲۷-۲۸ اس کولکاتا: گھ ۱۱-۴۲-۵۰ اس ممبئی: گھ ۱۲-۴۵-۰۰ س

کمار ششٹی (ورت)

پیر، ۲۹ اساتھ، (نی) ۵ ساون، ۲۰ جولائی، ۵ سفر

کلی ابرگن: ۱۸۷۲۷۷۶ جولین دن : ۲۴۶۱۲۴۱.۵

طلوع آفتاب: گھ ۲۶-۵ غروب آفتاب: گھ ۴۷-۱۸ طلوع مابتاب: گھ ۰۷-۱۱ غروب مابتاب: گھ ۵۲-۲۲

تاریخ: (اساتھ شکل) سبتمی گھ ۰۳-۲۸ نکشتر: بست گھ ۱۰-۱۹ یوگ: شیو گھ ۳۷-۱۸ کرن: گرا گھ ۴۱-۱۵ پھر ونج گھ ۰۳-۲۸
 مابتاب: گنیا میں مابتاب کی عمر: ۵.۶ آفتاب کا انحراف: شمال ۴۲' ۲۰۰ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۰۷-۵۸-۳۹ مسوات وقت: -۰.۶ م

لگن سنگھ کا آغاز: چنئی گھ ۵۱-۷ دہلی گھ ۴۶-۷ کولکاتا گھ ۰۸-۷ ممبئی گھ ۱۴-۸
 نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۲۴-۰۶-۱۲ اس چنئی: گھ ۲۵-۱۵-۱۲ اس دہلی: گھ ۱۲-۲۷-۳۲ اس کولکاتا: گھ ۱۱-۴۲-۵۴ اس ممبئی: گھ ۱۲-۴۵-۰۴ س

آفتاب پُشیہ نکشتر میں داخل گھ ۲۸-۱۱

ویوسوت سبتمی

منگل، ۳۰ اساکھ، (نی) ۶ ساون، ۲۱ جولائی، ۶ سفر
کلی ابرگن: ۱۸۷۲۷۷۷ جولین دن: ۲۴۶۱۲۴۲.۵

طلوع آفتاب: گھ ۲۶-۵ غروب آفتاب: گھ ۴۷-۱۸ طلوع مابتاب: گھ ۰۰-۱۲ غروب مابتاب: گھ ۲۶-۲۳
تاریخ: (اساکھ شکل) اشٹمی گھ ۱۷-۲۹ نکشتر: چترا گھ ۴۹-۲۰ یوگ: سدھ گھ ۲۶-۱۸ کرن: وشٹی گھ ۳۶-۱۶ پھر بو گھ ۱۷-۲۹
مابتاب: گنیا میں، گھ ۵۵-۷ پر تلا میں داخل مابتاب کی عمر: ۶.۶ آفتاب کا انحراف: شمال ۳۰'۲۰۰ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۰۲-۰۸-۳۸
س مساوات وقت: -۶ م ۲۷ س

لگن سینگھ کا آغاز: چنئی گھ ۴۷-۷ دہلی گھ ۴۲-۷ کولکاتا گھ ۰۴-۷ ممبئی گھ ۱۰-۸
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۲۷-۰۶-۱۲ چنئی: گھ ۲۸-۱۵-۱۲ دہلی: گھ ۳۵-۲۷-۱۲ کولکاتا: گھ ۵۷-۴۲-۱۱ ممبئی: گھ
۰۷-۴۵-۱۲ س

خرچی پوجا (تریپورہ)

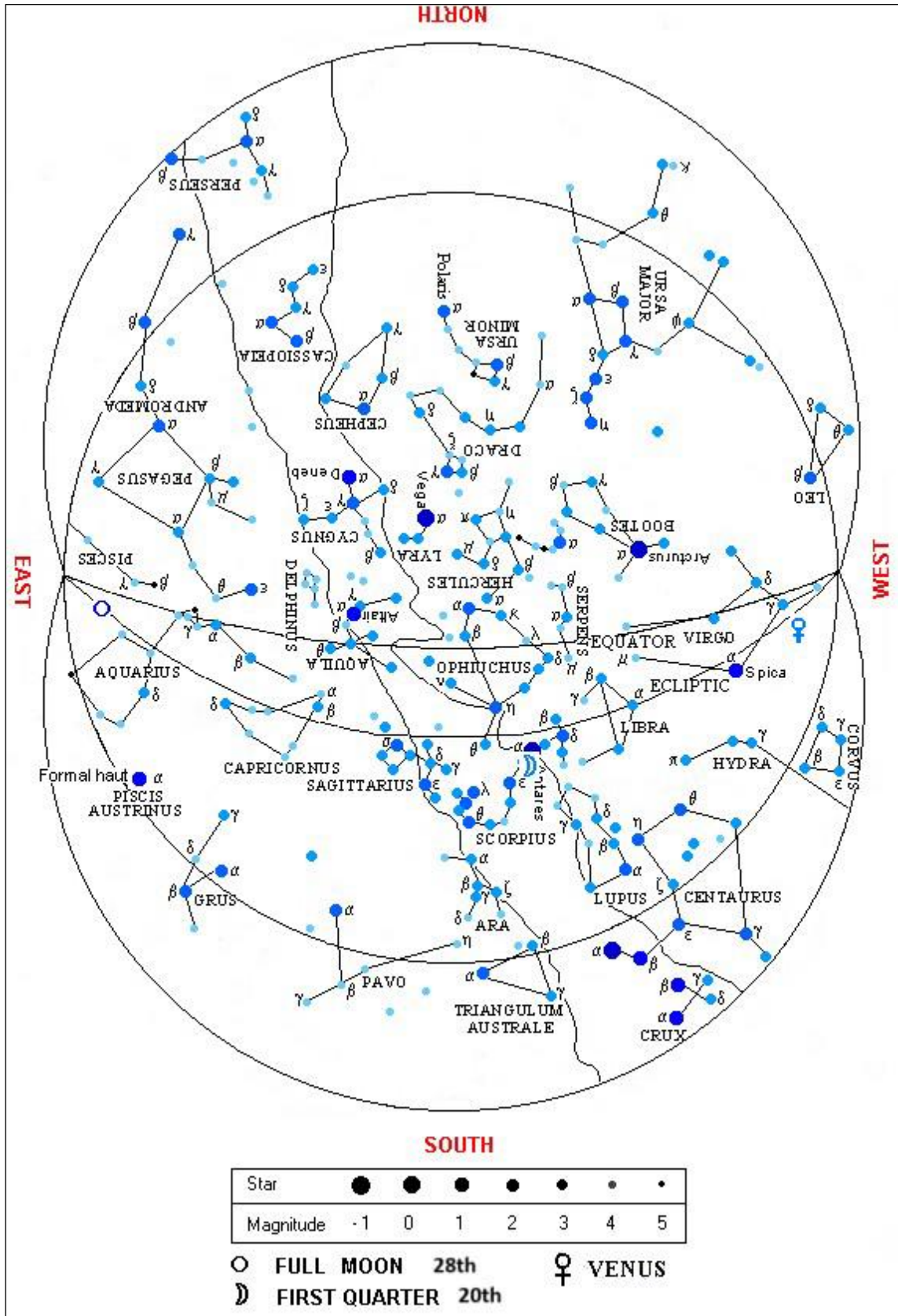
بدھ، ۳۱ اساکھ، (نی) ۷ ساون، ۲۲ جولائی، ۷ سفر
کلی ابرگن: ۱۸۷۲۷۷۸ جولین دن: ۲۴۶۱۲۴۳.۵

طلوع آفتاب: گھ ۲۶-۵ غروب آفتاب: گھ ۴۶-۱۸ طلوع مابتاب: گھ ۵۵-۱۲ غروب مابتاب: گھ ۰۲-۲۴
تاریخ: (اساکھ شکل) نومی ابورائر نکشتر: سواتی گھ ۰۴-۲۳ یوگ: سادھیہ گھ ۴۲-۱۸ کرن: بلاو گھ ۰۷-۱۸ مابتاب: تلا میں مابتاب کی
عمر: گھ ۷.۶ آفتاب کا انحراف: شمال ۲۰'۱۹ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۳۸-۰۶-۰۸ س مساوات وقت: -۶ م ۳۰ س
لگن سینگھ کا آغاز: چنئی گھ ۴۳-۷ دہلی گھ ۳۸-۷ کولکاتا گھ ۰۰-۷ ممبئی گھ ۰۶-۸
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۳۰-۰۶-۱۲ چنئی: گھ ۳۱-۱۵-۱۲ دہلی: گھ ۳۸-۲۷-۱۲ کولکاتا: گھ ۵۹-۴۲-۱۱ ممبئی: گھ
۱۰-۴۵-۱۲ س

آفتاب استوائی سینگھ میں داخل: گھ ۴۳-۲۴

میلہ شاریک بھگوتی (کشمیر)

شکا عہد، ۲۷.۵۱۲۶ کلی عہد، ۲۷.۲۰۲۶ عیسوی ۱۹۴۸
اگست ۲۰۲۶ کے مہینے کا ستارہ جاتی نقشہ (۱۰ ساون - ۹ بہادو) ۰° سے ۴۰° شمال



ساون کا مہینہ: ۳۱ دن :: ویدک مہینہ: ٹیہسیا (سنگھ)

نیرین مہینے: ۸ ساون، ۵۱۲۷ کالی سے ۷ بھادو، ۵۱۲۷ کالی :: ۲۴ اور ۷ دن

ورشا رتو: دوسرا مہینہ :: دکشنانین :: اُترا گولا

آفتاب گرک میں، ۲۶ تاریخ کو سنگھ میں داخل ایانمسا یکم ساون: ۱۳' ۱۳" ۵۰
کلی ابرگن: ۱۸۷۲۷۷۹ - ۱۸۷۲۸۰۹ جولین دن: ۲۴۶۱۲۴۴.۵ - ۲۴۶۱۲۷۴.۵

(نیرین) بھادو کا آغاز ۲۵ ساون سے، ۱۶ اگست ۲۰۲۷

جمعرات، ۱ ساون، (نی) ۸ ساون، ۲۳ جولائی، ۸ سفر

کلی ابرگن: ۱۸۷۲۷۷۹ جولین دن: ۲۴۶۱۲۴۴.۵

طلوع آفتاب: گھ ۲۷-۵ غروب آفتاب: گھ ۱۸-۴۶ طلوع مابتاب: گھ ۱۳-۴۹ غروب مابتاب: گھ ۲۴-۴۲

تاریخ: (اساڑھ شکل) نومی گھ ۷-۰۴ نکشتر: وشاکھا گھ ۲۵-۴۳ یوگ: شبہ گھ ۱۹-۲۰ کرن: کولو گھ ۷-۰۴ پھر نیئل گھ ۲۰-۰۶ مابتاب: ٹلا میں، گھ ۱۹-۰۱ پر ورش میں داخل مابتاب کی عمر: ۸.۶ آفتاب کا انحراف: شمال ۲۰' ۰۷ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۰۸-۱۰-۳۶ مساوات وقت: -۶م ۳۲س

لگن سنگھ کا آغاز: چنی گھ ۷-۳۹ دہلی گھ ۷-۳۴ کولکاتا گھ ۶-۵۶ ممبئی گھ ۸-۰۲

نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۲-۰۶-۳۲ چنی: گھ ۱۲-۱۵-۳۲ دہلی: گھ ۱۲-۲۷-۴۰ کولکاتا: گھ ۱۱-۴۳-۰۱ ممبئی: گھ ۱۲-۴۵-۱۲

سائین ویدھرتی گھ ۲۸-۲۴

تشابیپ (بیودی)

جمعہ، ۲ ساون، (نی) ۹ ساون، ۲۴ جولائی، ۹ سفر

کلی ابرگن: ۱۸۷۲۸۰ جولین دن: ۲۴۶۱۲۴۵.۵

طلوع آفتاب: گھ ۲۷-۵ غروب آفتاب: گھ ۱۸-۴۶ طلوع مابتاب: گھ ۱۴-۴۴ غروب مابتاب: گھ ۲۵-۲۶

تاریخ: (اساڑھ شکل) دشمی گھ ۹-۱۳ نکشتر: انورادھا گھ ۲۸-۳۷ یوگ: شکل گھ ۲۰-۱۲ کرن: گرا گھ ۹-۱۳ پھر وِج گھ ۲۲-۲۳ مابتاب: ورش میں مابتاب کی عمر: ۹.۶ آفتاب کا انحراف: شمال ۱۹' ۵۲ مساوات وقت: -۶م ۳۳ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۰۸-۱۴-۳۴

لگن سنگھ کا آغاز: چنی گھ ۷-۳۵ دہلی گھ ۷-۳۰ کولکاتا گھ ۶-۵۲ ممبئی گھ ۷-۵۸

نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۲-۰۶-۳۳ چنی: گھ ۱۲-۱۵-۳۴ دہلی: گھ ۱۲-۲۷-۴۱ کولکاتا: گھ ۱۱-۴۳-۰۳ ممبئی: گھ ۱۲-۴۵-۱۳

پُنریاترا، اُتراتھ (اڑیسہ)، بھودھا یاترا

سنیچر، ۳ ساون، (نی) ۱۰ ساون، ۲۵ جولائی، ۱۰ سفر

کلی ابرگن: ۱۸۷۲۸۱ جولین دن: ۲۴۶۱۲۴۶.۵

طلوع آفتاب: گھ ۲۸-۵ غروب آفتاب: گھ ۱۸-۴۵ طلوع مابتاب: گھ ۱۵-۳۹ غروب مابتاب: گھ ۲۶-۱۴

تاریخ: (اساڑھ شکل) ایکادشی گھ ۱۱-۳۵ نکشتر: جیشٹھ ابوراتر یوگ: برہم گھ ۲۱-۰۹ کرن: وشٹی گھ ۱۱-۳۵ پھر بو گھ ۲۴-۴۷ مابتاب: ورش میں مابتاب کی عمر: ۱۰.۶ آفتاب کا انحراف: شمال ۱۹' ۴۱ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۰۸-۱۸-۳۱ مساوات وقت: -۶م ۳۴

لگن سنگھ کا آغاز: چنی گھ ۷-۳۱ دہلی گھ ۷-۲۶ کولکاتا گھ ۶-۴۸ ممبئی گھ ۷-۵۴

نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۲-۰۶-۳۴ چنی: گھ ۱۲-۱۵-۳۵ دہلی: گھ ۱۲-۲۷-۴۲ کولکاتا: گھ ۱۱-۴۳-۰۴ ممبئی: گھ ۱۲-۴۵-۱۴

بری سیانی ایکادشی

اتوار، ۴ ساون، (نی) ۱۱ ساون، ۲۶ جولائی، ۱۱ سفر

کلی ابرگن: ۱۸۷۲۸۲ جولین دن: ۲۴۶۱۲۴۷.۵

طلوع آفتاب: گھ ۲۸-۵ غروب آفتاب: گھ ۱۸-۴۵ طلوع مابتاب: گھ ۱۶-۳۰ غروب مابتاب: گھ ۲۷-۰۷

تاریخ: (اساڑھ شکل) دواشی گھ ۱۳-۵۸ نکشتر: جیشٹھ گھ ۷-۳۵ یوگ: اندر گھ ۲۲-۰۵ کرن: بلاو گھ ۱۳-۵۸ پھر کولو گھ ۲۷-۰۸ مابتاب: ورش میں، گھ ۷-۳۵ پر دھنش میں داخل مابتاب کی عمر: ۱۱.۶ آفتاب کا انحراف: شمال ۱۹' ۲۸ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۰۸-۲۲ مساوات وقت: -۶م ۳۴

لگن سنگھ کا آغاز: چنی گھ ۷-۲۸ دہلی گھ ۷-۲۳ کولکاتا گھ ۶-۴۵ ممبئی گھ ۷-۵۱

نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۲-۰۶-۳۴ چنی: گھ ۱۲-۱۵-۳۵ دہلی: گھ ۱۲-۲۷-۴۲ کولکاتا: گھ ۱۱-۴۳-۰۴ ممبئی: گھ ۱۲-۴۵-۱۴

پیر، ۵ ساون، (نی) ۱۲ ساون، ۲۷ جولائی، ۱۲ سفر
کلی ابرگن: ۱۸۷۲۷۸۳ جولین دن: ۲۴۶۱۲۴۸.۵
طلوع آفتاب: گھ ۲۹-۵ غروب آفتاب: گھ ۱۸-۴۴ طلوع مابتاب: گھ ۱۷-۲۰ غروب مابتاب: گھ ۲۸-۰۱
تاریخ: (اساڑھ شکل) تریوڈشی گھ ۱۶-۱۵ نکشتر: مَول گھ ۱۰-۲۹ یوگ: ویدھرتی گھ ۲۲-۵۵ کرن: تِیئل گھ ۱۶-۱۵ پھر گرا گھ ۲۹-۱۹
مابتاب: دھنش میں مابتاب کی عمر: ۱۲.۶ آفتاب کا انحراف: شمال ۱۵°۱۹' ۱۵' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۰۸-۲۶-۲۴ س مساواتِ وقت: -۶م
۳۴س
لگن سنگھ کا آغاز: چنی گھ ۷-۲۴ دہلی گھ ۷-۱۹ کولکاتا گھ ۶-۴۱ ممبئی گھ ۷-۴۷
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۲-۰۶-۳۴ س چنی: گھ ۱۲-۱۵-۳۴ س دہلی: گھ ۱۲-۲۷-۴۲ س کولکاتا: گھ ۱۱-۴۳-۰۳ س ممبئی:
گھ ۱۲-۴۵-۱۴ س

منگل، ۶ ساون، (نی) ۱۳ ساون، ۲۸ جولائی، ۱۳ سفر
کلی ابرگن: ۱۸۷۲۷۸۴ جولین دن: ۵.۲۴۶۱۲۴۹
طلوع آفتاب: گھ ۲۹-۵ غروب آفتاب: گھ ۱۸-۴۴ طلوع مابتاب: گھ ۱۸-۰۴ غروب مابتاب: گھ ۲۸-۵۷
تاریخ: (اساڑھ شکل) چتردشی گھ ۱۸-۱۹ نکشتر: پورا اساڑھ گھ ۱۳-۱۱ یوگ: وشکُمبہ ۲۳ گھ-۳۴ کرن: وِنج گھ ۱۸-۱۹ مابتاب:
دھنش میں، گھ ۱۹-۵۰ پر مکر میں داخل مابتاب کی عمر: ۱۳.۶ آفتاب کا انحراف: شمال ۱۹°۱۰' ۱۰' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۰۸-۳۰-۳۰
۲۰س مساواتِ وقت: -۶م ۳۳س
لگن سنگھ کا آغاز: چنی گھ ۷-۲۰ دہلی گھ ۷-۱۵ کولکاتا گھ ۶-۳۷ ممبئی گھ ۷-۴۳
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۲-۰۶-۳۳ س چنی: گھ ۱۲-۱۵-۳۳ س دہلی: گھ ۱۲-۲۷-۴۱ س کولکاتا: گھ ۱۱-۴۳-۰۲ س ممبئی: گھ
۱۲-۴۵-۱۳ س

میلہ جوالامکھی (کشمیر)

بدھ، ۷ ساون، (نی) ۱۴ ساون، ۲۹ جولائی، ۱۴ سفر
کلی ابرگن: ۱۸۷۲۷۸۵ جولین دن: ۲۴۶۱۲۵۰.۵
طلوع آفتاب: گھ ۳۰-۵ غروب آفتاب: گھ ۱۸-۴۳ طلوع مابتاب: گھ ۱۸-۴۴
تاریخ: (اساڑھ شکل) پورنما گھ ۲۰-۰۶ نکشتر: اُترا اساڑھ گھ ۱۵-۳۷ یوگ: پریتی گھ ۲۳-۵۸ کرن: وشٹی گھ ۷-۱۵ پھر بَو گھ ۲۰-۰۶
مابتاب: مکر میں مابتاب کی عمر: ۱۴.۶ آفتاب کا انحراف: شمال ۱۸°۴۷' ۱۸' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۰۸-۳۴-۱۵ س مساواتِ وقت: -۶م
۳۱س
لگن سنگھ کا آغاز: چنی گھ ۷-۱۶ دہلی گھ ۷-۱۱ کولکاتا گھ ۶-۳۳ ممبئی گھ ۷-۳۹
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۲-۰۶-۳۱ س چنی: گھ ۱۲-۱۵-۳۲ س دہلی: گھ ۱۲-۲۷-۳۹ س کولکاتا: گھ ۱۱-۴۳-۰۱ س ممبئی: گھ
۱۲-۴۵-۱۱ س

گرو پورنیم، ویاس پوجا، اساڑھی پورنیم

جمعرات، ۸ ساون، (نی) ۱۵ ساون، ۳۰ جولائی، ۱۵ سفر
کلی ابرگن: ۱۸۷۲۷۸۶ جولین دن: ۲۴۶۱۲۵۱.۵
طلوع آفتاب: گھ ۳۰-۵ غروب آفتاب: گھ ۱۸-۴۳ غروب مابتاب: گھ ۵-۵۳ طلوع مابتاب: گھ ۱۹-۲۱
تاریخ: (اساڑھ کرشن) پرتپدا گھ ۲۱-۳۱ نکشتر: ساون گھ ۱۷-۴۴ یوگ: آیوشمان گھ ۲۴-۰۶ کرن: بلاو گھ ۸-۵۱ پھر کولو گھ ۲۱-۳۱
مابتاب: مکر میں مابتاب کی عمر: ۱۵.۶ آفتاب کا انحراف: شمال ۱۸°۳۳' ۱۸' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۰۸-۳۸-۰۹ س مساواتِ وقت: -۶م
۲۹س
لگن سنگھ کا آغاز: چنی گھ ۷-۱۲ دہلی گھ ۷-۰۷ کولکاتا گھ ۶-۲۹ ممبئی گھ ۷-۳۵
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۲-۰۶-۲۹ س چنی: گھ ۱۲-۱۵-۳۰ س دہلی: گھ ۱۲-۲۷-۳۷ س کولکاتا: گھ ۱۱-۴۲-۵۸ س ممبئی: گھ
۱۲-۴۵-۰۹ س

جمعہ، ۹ ساون، (نی) ۱۶ ساون، ۳۱ جولائی، ۱۶ سفر
کلی ابرگن: ۱۸۷۲۷۸۷ جولین دن: ۲۴۶۱۲۵۲.۵
طلوع آفتاب: گھ ۳۰-۵ غروب آفتاب: گھ ۱۸-۴۲ غروب مابتاب: گھ ۶-۴۷ طلوع مابتاب: گھ ۱۹-۵۵
تاریخ: (اساڑھ کرشن) دوبنیہ گھ ۲۲-۳۲ نکشتر: دھنشٹھ گھ ۱۹-۲۷ یوگ: سوبھاگیہ گھ ۲۳-۵۴ کرن: تِیئل گھ ۱۰-۰۵ پھر گرا گھ ۲۲-۲۲
مابتاب: مکر میں، گھ ۶-۳۸ پر کُمبہ میں داخل مابتاب کی عمر: ۱۶.۶ آفتاب کا انحراف: شمال ۱۸°۱۹' ۱۹' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۰۸-۰۸-۳۲
۳۲س مساواتِ وقت: -۶م ۲۶س
لگن سنگھ کا آغاز: چنی گھ ۷-۰۸ دہلی گھ ۷-۰۳ کولکاتا گھ ۶-۲۵ ممبئی گھ ۷-۳۱
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۲-۰۶-۲۶ س چنی: گھ ۱۲-۱۵-۲۷ س دہلی: گھ ۱۲-۲۷-۳۴ س کولکاتا: گھ ۱۱-۴۲-۵۶ س ممبئی: گھ
۱۲-۴۵-۰۶ س

سنیچر، ۱۰ ساون، (نی) ۱۷ ساون، ۱ اگست، ۱۷ سفر
 کلی ابرگن: ۱۸۷۲۷۸۸ جولین دن : ۲۴۶۱۲۵۳.۵
طلوع آفتاب: گھ ۳۱-۵ غروب آفتاب: گھ ۴۲-۱۸ غروب مابتاب: گھ ۴۲-۷ طلوع مابتاب: گھ ۲۷-۲۰
تاریخ: (اساڑھ کرشن) ترتیہ گھ ۰۸-۲۳ نکشتر: شنبہ گھ ۴۶-۲۰ یوگ: شوبھن گھ ۲۳-۲۳ کرن: ونج گھ ۵۳-۱۰ پھر وشٹی گھ ۰۸-۲۳
 مابتاب: گھ ۱۷.۶ آفتاب کا انحراف: شمال ۱۸۰° ۰۴' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۰۸-۴۵-۵۶ مساوات وقت: -۶م ۲۲س

لگن سنگھ کا آغاز: چنی گھ ۰۴-۷ دہلی گھ ۵۹-۶ کولکاتا گھ ۲۱-۶ ممبئی گھ ۲۷-۷
 نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۲۲-۰۶-۱۲ س چنی: گھ ۱۲-۱۵-۲۳ س دہلی: گھ ۱۲-۲۷-۳۰ س کولکاتا: گھ ۱۱-۴۲-۵۲ س ممبئی: گھ ۱۲-۴۵-۰۲ س
 یادگار یوم تلک

اتوار، ۱۱ ساون، (نی) ۱۸ ساون، ۲ اگست، ۱۸ سفر
 کلی ابرگن: ۱۸۷۲۷۸۹ جولین دن : ۲۴۶۱۲۵۴.۵
طلوع آفتاب: گھ ۳۱-۵ غروب آفتاب: گھ ۴۱-۱۸ غروب مابتاب: گھ ۳۵-۸ طلوع مابتاب: گھ ۰۰-۲۱
تاریخ: (اساڑھ کرشن) چترتھی گھ ۱۶-۲۳ نکشتر: پوروا بہادو پد گھ ۳۷-۲۱ یوگ: اتی گنڈ گھ ۳۰-۲۲ کرن: بو گھ ۱۵-۱۱ پھر بلاو گھ ۱۶-۲۳
 مابتاب: گھ ۲۷-۱۵ پر مین میں داخل مابتاب کی عمر: ۱۸.۶ آفتاب کا انحراف: شمال ۱۷۰° ۱۷' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۰۸-۴۹-۴۸ مساوات وقت: -۶م ۱۸س
 لگن سنگھ کا آغاز: چنی گھ ۰۰-۷ دہلی گھ ۵۵-۶ کولکاتا گھ ۱۷-۶ ممبئی گھ ۲۳-۷
 نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۲-۰۶-۱۸ س چنی: گھ ۱۲-۱۵-۱۹ س دہلی: گھ ۱۲-۲۷-۲۶ س کولکاتا: گھ ۱۱-۴۲-۴۸ س ممبئی: گھ ۱۲-۴۴-۵۸ س

پیر، ۱۲ ساون، (نی) ۱۹ ساون، ۳ اگست، ۱۹ سفر
 کلی ابرگن: ۱۸۷۲۷۹۰ جولین دن : ۲۴۶۱۲۵۵.۵
طلوع آفتاب: گھ ۳۲-۵ غروب آفتاب: گھ ۴۱-۱۸ غروب مابتاب: گھ ۳۰-۹ طلوع مابتاب: گھ ۳۳-۲۱
تاریخ: (اساڑھ کرشن) پंची گھ ۵۵-۲۲ نکشتر: اتر بہادو پد گھ ۰۱-۲۲ یوگ: سکرم گھ ۱۴-۲۱ کرن: کولو گھ ۰۹-۱۱ پھر تیتل گھ ۲۲-۵۵
 مابتاب: مین میں داخل مابتاب کی عمر: ۱۹.۶ آفتاب کا انحراف: شمال ۱۷۰° ۳۳' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۰۸-۵۳-۴۰ مساوات وقت: -۶م ۱۴س

لگن سنگھ کا آغاز: چنی گھ ۰۶-۵۶ دہلی گھ ۵۱-۶ کولکاتا گھ ۱۳-۶ ممبئی گھ ۱۹-۷
 نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۲-۰۶-۱۴ س چنی: گھ ۱۲-۱۵-۱۵ س دہلی: گھ ۱۲-۲۷-۲۲ س کولکاتا: گھ ۱۱-۴۲-۴۴ س ممبئی: گھ ۱۲-۴۴-۵۴ س
 آفتاب اشلیشا نکشتر میں داخل گھ ۱۰-۲۴
 ناگ پنچمی (بنگال)

منگل، ۱۳ ساون، (نی) ۲۰ ساون، ۴ اگست، ۲۰ سفر
 کلی ابرگن: ۱۸۷۲۷۹۱ جولین دن : ۲۴۶۱۲۵۶.۵
طلوع آفتاب: گھ ۳۲-۵ غروب آفتاب: گھ ۴۰-۱۸ غروب مابتاب: گھ ۲۶-۱۰ طلوع مابتاب: گھ ۰۸-۲۲
تاریخ: (اساڑھ کرشن) ششٹی گھ ۰۴-۲۲ نکشتر: ریوتی گھ ۵۴-۲۱ یوگ: دھرتی گھ ۳۴-۱۹ کرن: گرا گھ ۳۳-۱۰ پھر ونج گھ ۲۲-۰۴
 مابتاب: مین میں، گھ ۵۴-۲۱ پر میش میں داخل مابتاب کی عمر: ۲۰.۶ آفتاب کا انحراف: شمال ۱۷۰° ۱۷' جومی وقت (دوپہر): گھ ۰۸-۵۷-۳۲ مساوات وقت: -۶م ۰۸س

لگن سنگھ کا آغاز: چنی گھ ۰۶-۵۲ دہلی گھ ۴۷-۶ کولکاتا گھ ۰۹-۶ ممبئی گھ ۱۵-۷
 نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۲-۰۶-۰۸ س چنی: گھ ۱۲-۱۵-۰۹ س دہلی: گھ ۱۲-۲۷-۱۶ س کولکاتا: گھ ۱۱-۴۲-۳۸ س ممبئی: گھ ۱۲-۴۴-۴۸ س

گیر پوجا (تریپورہ)، چہلم (مسلم)

بدھ، ۱۴ ساون، (نی) ۲۱ ساون، ۵ اگست، ۲۱ سفر
 کلی ابرگن: ۱۸۷۲۷۹۲ جولین دن : ۲۴۶۱۲۵۷.۵
طلوع آفتاب: گھ ۳۲-۵ غروب آفتاب: گھ ۳۹-۱۸ غروب مابتاب: گھ ۲۶-۱۱ طلوع مابتاب: گھ ۴۷-۲۲
تاریخ: (اساڑھ کرشن) سبتمی گھ ۴۳-۲۰ نکشتر: اشونی گھ ۱۸-۲۱ یوگ: شول گھ ۲۹-۱۷ کرن: وشٹی گھ ۲۷-۹ پھر بو گھ ۲۰-۴۳
 مابتاب: میش میں داخل مابتاب کی عمر: ۲۱.۶ آفتاب کا انحراف: شمال ۱۷۰° ۰۱' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۰۹-۲۲-۰۱ مساوات وقت: -۶م ۰۳س

لگن سنگھ کا آغاز: چنی گھ ۰۶-۴۸ دہلی گھ ۴۳-۶ کولکاتا گھ ۰۵-۶ ممبئی گھ ۱۱-۷
 نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۲-۰۶-۰۳ س چنی: گھ ۱۲-۱۵-۰۳ س دہلی: گھ ۱۲-۲۷-۱۱ س کولکاتا: گھ ۱۱-۴۲-۳۲ س ممبئی: گھ ۱۲-۴۴-۴۳ س

جمعرات، ۱۵ ساون، (نی) ۲۲ ساون، ۶ اگست، ۲۲ سفر

کلی ابرگن: ۱۸۷۲۷۹۳ جولین دن : ۲۴۶۱۲۵۸.۵

طلوع آفتاب: گھ ۳۳-۵ غروب آفتاب: گھ ۱۸-۳۹ غروب مابتاب: گھ ۱۲-۲۸ طلوع مابتاب: گھ ۲۳-۳۳

تاریخ: (اساڑھ کرشن) اشٹمی گھ ۱۸-۵۳ نکشتر: بھڑنی گھ ۲۰-۱۴ یوگ: گنڈ گھ ۱۵-۰۱ کرن: بلاو گھ ۷-۵۲ پھر کولو گھ ۱۸-۵۳ مابتاب: میش میں، گھ ۲۵-۵۴ پر ورش میں داخل مابتاب کی عمر: ۲۲.۶ آفتاب کا انحراف: شمال ۱۶۰' ۴۵' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۰۹-۱۲.۰۵ مساوات وقت: -۵۶س

لگن سینگھ کا آغاز: چنئی گھ ۶-۴۴ دہلی گھ ۶-۳۹ کولکاتا گھ ۶-۰۱ ممبئی گھ ۷-۰۷

نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۲-۰۵-۵۶س چنئی: گھ ۱۲-۱۴-۵۷س دہلی: گھ ۱۲-۲۷-۰۴س کولکاتا: گھ ۱۱-۴۲-۲۶س ممبئی: گھ ۱۲-۴۴-۳۶س

سائین ویٹی پات گھ ۱۲-۰۶

جمعہ، ۱۶ ساون، (نی) ۲۳ ساون، ۷ اگست، ۲۳ سفر

کلی ابرگن: ۱۸۷۲۷۹۴ جولین دن : ۵.۲۴۶۱۲۵۹

طلوع آفتاب: گھ ۳۳-۵ غروب آفتاب: گھ ۱۸-۳۸ غروب مابتاب: گھ ۱۳-۳۵ طلوع مابتاب: گھ ۲۴-۲۵

تاریخ: (اساڑھ کرشن) نومی گھ ۱۶-۳۷ نکشتر: کریتیکا گھ ۱۸-۴۳ یوگ: وردھی گھ ۱۲-۱۱ کرن: ٹیٹل گھ ۵-۴۸، گرا گھ ۱۶-۳۷ پھر وُنج گھ ۲۷-۲۱ مابتاب: ورش میں مابتاب کی عمر: ۲۳.۶ آفتاب کا انحراف: شمال ۱۶۰' ۲۸' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۰۹-۰۹-۰۲س مساوات وقت: -۴۹س

لگن سینگھ کا آغاز: چنئی گھ ۶-۴۰ دہلی گھ ۶-۳۵ کولکاتا گھ ۵-۵۷ ممبئی گھ ۷-۰۳

نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۲-۰۵-۴۹س چنئی: گھ ۱۲-۱۴-۵۰س دہلی: گھ ۱۲-۲۶-۵۷س کولکاتا: گھ ۱۱-۴۲-۱۹س ممبئی: گھ ۱۲-۴۴-۲۹س

سنیچر، ۱۷ ساون، (نی) ۲۴ ساون، ۸ اگست، ۲۴ سفر

کلی ابرگن: ۱۸۷۲۷۹۵ جولین دن : ۲۴۶۱۲۶۰.۵

طلوع آفتاب: گھ ۳۴-۵ غروب آفتاب: گھ ۱۸-۳۷ غروب مابتاب: گھ ۱۴-۴۱ طلوع مابتاب: گھ ۲۵-۲۶

تاریخ: (اساڑھ کرشن) دشمی گھ ۱۴-۰۰ نکشتر: روبنی گھ ۱۶-۵۱ یوگ: دھرو گھ ۹-۰۲ کرن: وشٹی گھ ۱۴-۰۰ پھر بَو گھ ۲۴-۳۴ مابتاب: ورش میں، گھ ۲۷-۴۹ پر متھن میں داخل مابتاب کی عمر: ۲۴.۶ آفتاب کا انحراف: شمال ۱۶۰' ۱۱' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۰۹-۱۲-۵۱ مساوات وقت: -۴۲س

لگن سینگھ کا آغاز: چنئی گھ ۶-۳۶ دہلی گھ ۶-۳۱ کولکاتا گھ ۵-۵۳ ممبئی گھ ۶-۵۹

نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۲-۰۵-۴۲س چنئی: گھ ۱۲-۱۴-۴۳س دہلی: گھ ۱۲-۲۶-۵۰س کولکاتا: گھ ۱۱-۴۲-۱۲س ممبئی: گھ ۱۲-۴۴-۲۲س

اتوار، ۱۸ ساون، (نی) ۲۵ ساون، ۹ اگست، ۲۵ سفر

کلی ابرگن: ۱۸۷۲۷۹۶ جولین دن : ۲۴۶۱۲۶۱.۵

طلوع آفتاب: گھ ۳۴-۵ غروب آفتاب: گھ ۱۸-۳۷ غروب مابتاب: گھ ۱۵-۴۷ طلوع مابتاب: گھ ۲۶-۳۲

تاریخ: (اساڑھ کرشن) ایکادشی گھ ۱۱-۰۶ نکشتر: مرگشیرش گھ ۱۴-۴۴ یوگ: ویاگھت گھ ۵-۳۸ پھر برشن گھ ۲۶-۰۵ کرن: بلاو گھ ۱۱-۰۶ پھر کولو گھ ۲۱-۳۴ مابتاب: متھن میں مابتاب کی عمر: ۲۵.۶ آفتاب کا انحراف: شمال ۱۵۰' ۵۴' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۰۹-۱۶-۳۹ مساوات وقت: گھ ۳۴س

لگن سینگھ کا آغاز: چنئی گھ ۶-۳۳ دہلی گھ ۶-۲۸ کولکاتا گھ ۵-۵۰ ممبئی گھ ۶-۵۶

نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۲-۰۵-۳۴س چنئی: گھ ۱۲-۱۴-۳۴س دہلی: گھ ۱۲-۲۶-۴۲س کولکاتا: گھ ۱۱-۴۲-۰۳س ممبئی: گھ ۱۲-۴۴-۱۳س

کمیکا ایکادشی

پیر، ۱۹ ساون، (نی) ۲۶ ساون، ۱۰ اگست، ۲۶ سفر

کلی ابرگن: ۱۸۷۲۷۹۷ جولین دن : ۲۴۶۱۲۶۲.۵

طلوع آفتاب: گھ ۳۵-۵ غروب آفتاب: گھ ۱۸-۳۶ غروب مابتاب: گھ ۱۶-۴۷ طلوع مابتاب: گھ ۲۷-۴۲

تاریخ: (اساڑھ کرشن) دواشی گھ ۸-۰۱ پھر تریودشی گھ ۲۸-۵۵ نکشتر: آردرا گھ ۱۲-۲۷ یوگ: وجر گھ ۲۲-۲۷ کرن: ٹیٹل گھ ۸-۰۱، گرا گھ ۱۸-۲۸ پھر وُنج گھ ۲۸-۵۵ مابتاب: متھن میں، گھ ۲۸-۴۴ پر گرک میں داخل مابتاب کی عمر: ۲۶.۶ آفتاب کا انحراف: شمال ۱۵۰' ۳۷' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۰۹-۲۷-۲۷س مساوات وقت: -۲۵س

لگن سینگھ کا آغاز: چنئی گھ ۶-۲۹ دہلی گھ ۶-۲۴ کولکاتا گھ ۵-۴۶ ممبئی گھ ۶-۵۲

نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۲-۰۵-۲۵س چنئی: گھ ۱۲-۱۴-۲۶س دہلی: گھ ۱۲-۲۶-۳۳س کولکاتا: گھ ۱۱-۴۱-۵۵س ممبئی: گھ ۱۲-۴۵-۲۵س

مشتري مشرق میں طلوع گھ ۵۳-۷

منگل، ۲۰ ساون، (نی) ۲۷ ساون، ۱۱ اگست، ۲۷ سفر
کلی ابرگن: ۱۸۷۲۷۹۸ جولین دن : ۲۴۶۱۲۶۳.۵

طلوع آفتاب: گھ ۳۵-۵ غروب آفتاب: گھ ۱۸-۳۵ غروب مابتاب: گھ ۱۷-۴۰ طلوع مابتاب: گھ ۵۱-۲۸
تاریخ: (اساڑھ کرشن) چتر دشی گھ ۲۵-۵۴ نکشتر: پُتر و سو گھ ۱۰-۱۰ یوگ: سدھی (اشریک) گھ ۱۸-۵۲ کرن: وشٹی گھ ۱۵-۲۳ پھر
شگنی گھ ۲۵-۵۴ مابتاب: گرک میں مابتاب کی عمر: ۲۷.۶ آفتاب کا انحراف: شمال ۱۵° ۱۹' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۰۹-۲۴-۱۵ س
مساوات وقت: -۱۶ س

لگن سنگھ کا آغاز: چنئی گھ ۲۵-۶ گھ دہلی گھ ۲۰-۶ گھ کولکاتا گھ ۴۲-۵ گھ ممبئی گھ ۴۸-۶ گھ
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۲-۰۵-۱۶ س چنئی: گھ ۱۲-۱۴-۱۷ س دہلی: گھ ۱۲-۲۶-۲۴ س کولکاتا: گھ ۱۱-۴۱-۴۶ س ممبئی: گھ
۱۲-۴۳-۵۵ س

بدھ، ۲۱ ساون، (نی) ۲۸ ساون، ۱۲ اگست، ۲۸ سفر
کلی ابرگن: ۱۸۷۲۷۹۹ جولین دن : ۲۴۶۱۲۶۴.۵

طلوع آفتاب: گھ ۳۵-۵ غروب آفتاب: گھ ۱۸-۳۵ غروب مابتاب: گھ ۱۸-۲۵
تاریخ: (اساڑھ کرشن) اماوسیا گھ ۲۳-۰۷ نکشتر: پُشیہ گھ ۸-۰۰ یوگ: ویتی بات گھ ۱۵-۲۶ کرن: چشید گھ ۱۲-۲۸ پھر ناگ گھ ۲۳-۰۷
مابتاب: گرک میں مابتاب کی عمر: ۲۸.۶ آفتاب کا انحراف: شمال ۱۵° ۱۱' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۰۹-۲۸-۰۱ س مساوات وقت: -۰۶ س

لگن سنگھ کا آغاز: چنئی گھ ۲۱-۶ گھ دہلی گھ ۱۶-۶ گھ کولکاتا گھ ۳۸-۵ گھ ممبئی گھ ۴۴-۶ گھ
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۲-۰۵-۰۶ س چنئی: گھ ۱۲-۱۴-۰۷ س دہلی: گھ ۱۲-۲۶-۱۴ س کولکاتا: گھ ۱۱-۴۱-۳۶ س ممبئی: گھ
۱۲-۴۳-۴۶ س

چتلاگی اماوسیا (اوڈیشہ)، آدی اماوسیا (تمل ناڈو)، کرناٹک واوو (کیرالا)، آخری چہار شنبہ (مسلم)، شہادتِ امام حسن (مسلم)، گاتھا
گہنبار (پارسی)

آفتاب گرین (کالی)، ۲۱ ساون، ۱۹۴۸ شکا عہد؛ ۲۸ ساون، ۵۱۲۷ کلی عہد؛ ۱۲ اگست، ۲۰۲۶، بدھ
ہندوستان میں نظر نہیں آتا

یہ گرہن مغربی یورپ، مغربی افریقہ، شمالی امریکہ، گرین لینڈ، شمالی بحر اوقیانوس اور شمالی بحر الکاہل کے علاقوں میں نظر آئے گا۔

گرہن کی حالتیں			
		ہندوستان کا معیاری وقت	
	#	گھ	م
گرہن کی آغازات	۱۲	۲۱	۰۴
کالیت گرہن کی آغازات	۱۲	۲۲	۳۰
عظیم ترین گرہن	۱۲	۲۳	۱۷
کالیت گرہن کا اختتام	۱۲	۲۴	۰۲
گرہن کا اختتام	۱۲	۲۵	۲۸

گرہن کی مقدار = ۱.۰۳۸، مدتِ گرہن = ۴ گھ ۲۴ م۔*

کالیت کی زیادہ سے زیادہ مدت = ۲ م ۱۶ س۔

تاریخ کا گریگورین کیلنڈر کے مطابق سے مطابقت رکھتا ہے #

جمعرات، ۲۲ ساون، (نی) ۲۹ ساون، ۱۳ اگست، ۲۹ سفر

کلی ابرگن: ۱۸۷۲۸۰۰ جولین دن : ۲۴۶۱۲۶۵.۵

طلوع آفتاب: گھ ۳۶-۵ غروب آفتاب: گھ ۱۸-۳۴ طلوع مابتاب: گھ ۵-۵۷ غروب مابتاب: گھ ۱۹-۰۵
تاریخ: (ساون شکل) پرنپدا گھ ۲۰-۴۲ نکشتر: اشلیشا گھ ۶-۰۷ پھر مگھا گھ ۲۸-۳۹ یوگ: ورین گھ ۱۲-۱۶ کرن: کنسٹگھ گھ ۹-۵۱
پھر بو گھ ۲۰-۴۲ مابتاب: گرک میں، گھ ۶-۰۷ پر سنگھ میں داخل مابتاب کی عمر: ۰.۳ آفتاب کا انحراف: شمال ۱۴° ۱۴' نجومی وقت
(دوپہر): گھ ۰۹-۳۱-۴۷ س مساوات وقت: -۰۶ م ۵۶ س

لگن سنگھ کا آغاز: چنئی گھ ۱۷-۶ گھ دہلی گھ ۱۲-۶ گھ کولکاتا گھ ۳۴-۵ گھ ممبئی گھ ۴۰-۶ گھ
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۲-۰۴-۵۶ س چنئی: گھ ۱۲-۱۳-۵۶ س دہلی: گھ ۱۲-۲۶-۰۳ س کولکاتا: گھ ۱۱-۴۱-۲۵ س ممبئی: گھ
۱۲-۴۳-۳۵ س

جمعہ، ۲۳ ساون، (نی) ۳۰ ساون، ۱۴ اگست، ۳۰ سفر

کلی ابرگن: ۱۸۷۲۸۰۱ جولین دن : ۲۴۶۱۲۶۶.۵

تاریخ: (ساون شُکل) دوپٹیہ گھ ۴۷-۱۸ نکشتر: پورو پھاگنی گھ ۴۳-۲۷ یوگ: پریگھ ۲۹-۹ کرن: بلاو گھ ۴۱-۷ پھر کولو گھ ۴۷-۱۸ مابتاب: سینگھ میں مابتاب کی عمر: ۱.۳ آفتاب کا انحراف: شمال ۲۵/۱۴۰ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۳۳-۳۵-۰۹ مساوات وقت: -۴م ۵۵

لگن سینگھ کا آغاز: چنئی گھ ۱۳-۶ دہلی گھ ۰۸-۶ کولکاتا گھ ۳۰-۵ ممبئی گھ ۳۶-۶ نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۴۵-۰۴-۱۲ س چنئی: گھ ۱۳-۱۲-۴۵ دہلی: گھ ۱۲-۲۵-۵۲ کولکاتا: گھ ۱۱-۴۱-۱۵ س ممبئی: گھ ۱۲-۴۳-۲۴ س

آدی پورم (جنوبی ہندوستان)، پارسی نئے سال کی شام

سنیچر، ۲۴ ساون، (نی) ۳۱ ساون، ۱۵ اگست، ۱ ربیع الاول

کلی ابرگن: ۱۸۷۲۸۰۲ جولین دن : ۲۴۶۱۲۶۷.۵

تاریخ: (ساون شُکل) ترٹیہ گھ ۳۰-۱۷ نکشتر: اُترا پھاگنی گھ ۲۶-۲۷ یوگ: شیو گھ ۰۹-۷ پھر سدھ گھ ۲۱-۲۹ کرن: ٹیٹل گھ ۰۳-۶ گرا گھ ۳۰-۱۷ پھر وِنج گھ ۰۶-۲۹ مابتاب: سینگھ میں، گھ ۳۵-۹ پر گنیا میں داخل مابتاب کی عمر: ۲.۳ آفتاب کا انحراف: شمال ۲۶/۱۴۰ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۱۸-۳۹-۰۹ مساوات وقت: -۴م ۳۳

لگن سینگھ کا آغاز: چنئی گھ ۰۹-۶ دہلی گھ ۰۴-۶ کولکاتا گھ ۲۶-۵ ممبئی گھ ۳۲-۶ نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۳۳-۰۴-۱۲ س چنئی: گھ ۱۲-۱۳-۳۴ دہلی: گھ ۱۲-۲۵-۴۱ س کولکاتا: گھ ۱۱-۴۱-۰۳ س ممبئی: گھ ۱۲-۴۳-۱۳ س

مدھو سروا تریٹہ (تیج)، یوم آزادی، پارسی یوم نیا سال

اتوار، ۲۵ ساون، (نی) ۱ بھادو، ۱۶ اگست، ۲ ربیع الاول

کلی ابرگن: ۱۸۷۲۸۰۳ جولین دن : ۲۴۶۱۲۶۸.۵

تاریخ: (ساون شُکل) چنڑتھی گھ ۵۳-۱۶ نکشتر: ہست ۵۱-۲۷ یوگ: سادھیا گھ ۰۸-۲۸ کرن: وشتی گھ ۵۳-۱۶ پھر بو گھ ۵۱-۲۸ مابتاب: گنیا میں مابتاب کی عمر: ۳.۳ آفتاب کا انحراف: شمال ۴۸/۱۳۰ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۰۳-۴۳-۰۹ مساوات وقت: -۴م ۲۱ س لگن سینگھ کا آغاز: چنئی گھ ۰۵-۶ دہلی گھ ۰۰-۶ کولکاتا گھ ۲۲-۵ ممبئی گھ ۲۸-۶

نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۲۱-۰۴-۱۲ س چنئی: گھ ۱۲-۱۳-۲۲ دہلی: گھ ۱۲-۲۵-۲۹ کولکاتا: گھ ۱۱-۴۰-۵۱ س ممبئی: گھ ۱۲-۴۳-۰۱ س شورا بھادریدی کا آغاز گھ ۲۸-۷

پیر، ۲۶ ساون، (نی) ۲ بھادو، ۱۷ اگست، ۳ ربیع الاول

کلی ابرگن: ۱۸۷۲۸۰۴ جولین دن : ۵.۲۴۶۱۲۶۹

تاریخ: (ساون شُکل) پنچمی گھ ۰۱-۱۷ نکشتر: چترا ۵۹-۲۸ یوگ: شُبھ گھ ۲۹-۲۷ کرن: بلاو گھ ۰۱-۱۷ پھر کولو گھ ۲۱-۲۹ مابتاب: گنیا میں، گھ ۲۰-۱۶ پر ٹلا میں داخل مابتاب کی عمر: ۴.۳ آفتاب کا انحراف: شمال ۲۹/۱۳۰ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۰۳-۴۳-۰۹ مساوات وقت: -۴م ۰۹ س

لگن سینگھ کا آغاز: چنئی گھ ۰۱-۶ دہلی گھ ۰۵-۵ کولکاتا گھ ۱۸-۵ ممبئی گھ ۲۴-۶ نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۰۹-۰۴-۱۲ س چنئی: گھ ۱۲-۱۳-۰۹ دہلی: گھ ۱۲-۲۵-۱۶ س کولکاتا: گھ ۱۱-۴۰-۳۹ س ممبئی: گھ ۱۲-۴۳-۴۸ س

آفتاب مگھا نکشتر میں اور آفتاب مگھا نکشتر اور نیرین سینگھ گھ ۵۹-۷

مائسا پوجا کا اختتام (بنگال)، سینگھدی (کیرالا)، کولم عہد کا آغاز، ناگ پنچمی

منگل، ۲۷ ساون، (نی) ۳ بھادو، ۱۸ اگست، ۴ ربیع الاول

کلی ابرگن: ۱۸۷۲۸۰۵ جولین دن : ۲۴۶۱۲۷۰.۵

تاریخ: (ساون شُکل) ششٹھی گھ ۵۱-۱۷ نکشتر: سواتی اہوراتر یوگ: شکل (شکر) گھ ۲۳-۲۷ کرن: ٹیٹل گھ ۵۱-۱۷ مابتاب: ٹلا میں مابتاب کی عمر: ۵.۳ آفتاب کا انحراف: شمال ۱۳۰/۰۹ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۰۳-۵۰-۰۹ مساوات وقت: -۴م ۵۶ س لگن گنیا کا آغاز: چنئی گھ ۰۰-۸ دہلی گھ ۰۹-۸ کولکاتا گھ ۲۶-۷ ممبئی گھ ۲۸-۸

نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۵۶-۰۳-۱۲ س چنئی: گھ ۱۲-۱۲-۵۶ دہلی: گھ ۱۲-۲۵-۰۳ س کولکاتا: گھ ۱۱-۴۰-۲۶ س ممبئی: گھ ۱۲-۴۳-۳۵ س

سائین ویدھرتی گھ ۱۲-۱۲

بدھ، ۲۸ ساون، (نی) ۴ بھادو، ۱۹ اگست، ۵ ربیع الاول
 کلی ابرگن: ۱۸۷۲۸۰۶ جولین دن : ۲۴۶۱۲۷۱.۵
 طلوع آفتاب: گھ ۳۸-۵ غروب آفتاب: گھ ۲۹-۱۸ طلوع مابتاب: گھ ۴۰-۱۱ غروب مابتاب: گھ ۳۸-۲۲
 تاریخ: (ساون شُکل) سہمی گھ ۲۰-۱۹ نکشتر: سواتی گھ ۴۷-۶ یوگ: برہما گھ ۴۴-۲۷ کرن: گرا گھ ۳۱-۶ پھر وِنج گھ ۲۰-۱۹ مابتاب:
 ٹلا میں، گھ ۳۱-۲۶ پر ورش میں داخل مابتاب کی عمر: ۶.۳ آفتاب کا انحراف: شمال ۵۰' ۱۲۰ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۵۴-۵۳-۱۳
 مساواتِ وقت: -۳م ۴۲س

لگن گنیا کا آغاز: چنئی گھ ۵۶-۷ دہلی گھ ۰۵-۸ کولکاتا گھ ۲۲-۷ ممبئی گھ ۲۴-۸
 نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۴۲-۰۳-۱۲ س چنئی: گھ ۴۳-۱۲-۱۲ دہلی: گھ ۵۰-۲۴-۱۲ کولکاتا: گھ ۱۲-۴۰-۱۱ ممبئی: گھ
 ۲۲-۴۲-۱۲س

گوسوامی تلسی داس جینتی

جمعرات، ۲۹ ساون، (نی) ۵ بھادو، ۲۰ اگست، ۶ ربیع الاول
 کلی ابرگن: ۱۸۷۲۸۰۷ جولین دن : ۲۴۶۱۲۷۲.۵
 طلوع آفتاب: گھ ۳۸-۵ غروب آفتاب: گھ ۲۸-۱۸ طلوع مابتاب: گھ ۳۵-۱۲ غروب مابتاب: گھ ۲۱-۲۳
 تاریخ: (ساون شُکل) اشٹمی گھ ۱۹-۲۱ نکشتر: وشاکھا گھ ۰۸-۹ یوگ: اندر گھ ۲۶-۲۸ کرن: وشٹی گھ ۱۶-۸ پھر بُو گھ ۱۹-۲۱ مابتاب:
 ورش میں مابتاب کی عمر: ۷.۳ آفتاب کا انحراف: شمال ۳۰' ۱۲۰ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۵۵-۵۷-۰۹ مساواتِ وقت: -۳م ۲۸س
 لگن گنیا کا آغاز: چنئی گھ ۵۲-۷ دہلی گھ ۰۱-۸ کولکاتا گھ ۱۸-۷ ممبئی گھ ۲۰-۸
 نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۲۸-۰۳-۱۲ س چنئی: گھ ۲۹-۱۲-۱۲ دہلی: گھ ۳۶-۲۴-۱۲ کولکاتا: گھ ۵۸-۳۹-۱۱ ممبئی: گھ
 ۰۸-۴۲-۱۲س

دُروا اشٹمی (بنگال کے علاوہ)، کھوردا سال (حضرت زرتشت کا یوم پیدائش) (پارسی)

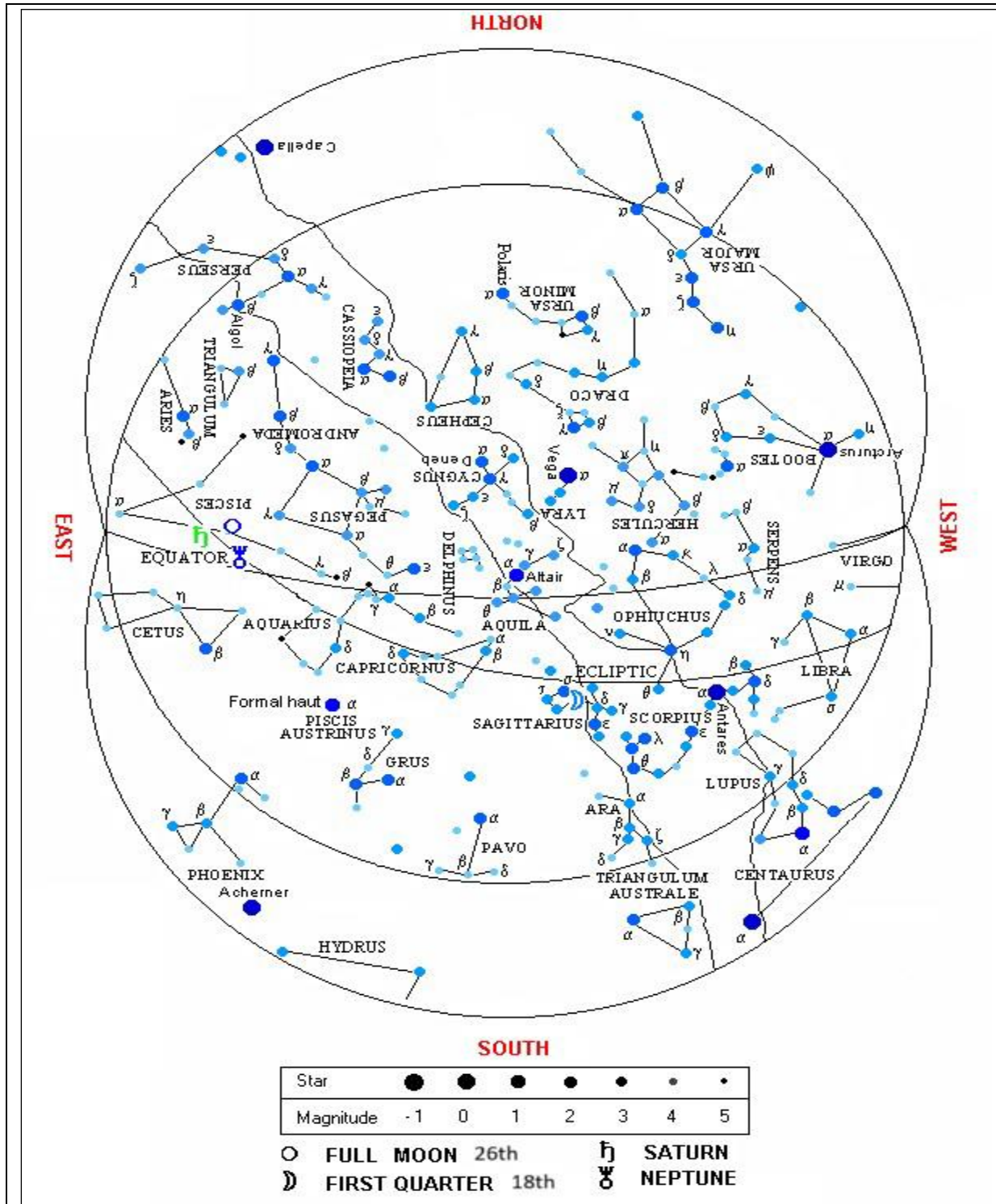
جمعہ، ۳۰ ساون، (نی) ۶ بھادو، ۲۱ اگست، ۷ ربیع الاول
 کلی ابرگن: ۱۸۷۲۸۰۸ جولین دن : ۲۴۶۱۲۷۳.۵
 طلوع آفتاب: گھ ۳۹-۵ غروب آفتاب: گھ ۲۷-۱۸ طلوع مابتاب: گھ ۳۱-۱۳ غروب مابتاب: گھ ۰۸-۲۴
 تاریخ: (ساون شُکل) نومی گھ ۳۷-۲۳ نکشتر: انورادھا گھ ۵۳-۱۱ یوگ: ویدھرتی گھ ۱۹-۲۹ کرن: بلاو گھ ۲۶-۱۰ پھر کولُو گھ ۲۳-
 مابتاب: ورش میں مابتاب کی عمر: ۸.۳ آفتاب کا انحراف: شمال ۱۰' ۱۲۰ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۳۷-۰۱-۱۰ مساواتِ وقت: -۳م ۱۳س

لگن گنیا کا آغاز: چنئی گھ ۴۸-۷ دہلی گھ ۵۷-۷ کولکاتا گھ ۱۴-۷ ممبئی گھ ۱۶-۸
 نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۳-۰۳-۱۲ س چنئی: گھ ۱۴-۱۲-۱۲ دہلی: گھ ۲۱-۲۴-۱۲ کولکاتا: گھ ۴۳-۳۹-۱۱ ممبئی: گھ
 ۵۳-۴۱-۱۲س

سنیچر، ۳۱ ساون، (نی) ۷ بھادو، ۲۲ اگست، ۸ ربیع الاول
 کلی ابرگن: ۱۸۷۲۸۰۹ جولین دن : ۲۴۶۱۲۷۴.۵
 طلوع آفتاب: گھ ۳۹-۵ غروب آفتاب: گھ ۲۷-۱۸ طلوع مابتاب: گھ ۲۴-۱۴ غروب مابتاب: گھ ۵۹-۲۴
 تاریخ: (ساون شُکل) دہمی گھ ۰۱-۲۶ نکشتر: گھ جیشٹھ ۴۹-۱۴ یوگ: وشکُمبھ ابوراتر کرن: تَبیل گھ ۴۹-۱۲ پھر گرا گھ ۰۱-۲۶
 مابتاب: ورش میں، گھ ۴۹-۱۴ پر دھنش میں داخل مابتاب کی عمر: ۳.۹ آفتاب کا انحراف: شمال ۵۰' ۱۱۰ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۱۰-
 ۹-۰۵ مساواتِ وقت: -۲م ۵۸س

لگن گنیا کا آغاز: چنئی گھ ۴۴-۷ دہلی گھ ۵۳-۷ کولکاتا گھ ۱۰-۷ ممبئی گھ ۱۲-۸
 نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۵۸-۰۲-۱۲ س چنئی: گھ ۵۹-۱۱-۱۲ دہلی: گھ ۰۶-۲۴-۱۲ کولکاتا: گھ ۲۸-۳۹-۱۱ ممبئی: گھ
 ۳۸-۴۱-۱۲س

شکا عہد، ۲۷.۵۱۲۶ کالی عہد، ۲۷.۲۰۲۶ عیسوی ۱۹۴۸
 ستمبر ۲۰۲۷ کے مہینے کا ستارہ جاتی نقشہ (۱۰ بھادو - ۸ ایشون) ۰° سے ۴۰° شمال



بھادو کا مہینہ : ۳۱ دن :: ویدک مہینہ : ایشا (کنیا)

نیرین مہینے: ۸ بھادو، ۵۱۲۷ کالی سے ۷ اشون، ۵۱۲۷ کالی :: ۲۴ اور ۷ دن

شرد رتو : پہلا مہینہ :: دکشنائین :: اُتر گولا

آفتاب سنگھ میں، ۲۶ کو کنیا میں داخل ایانمسا یکم بھادو : ۱۳' ۲۴۰ ۵۵"

کلی ابرگن : ۱۸۷۲۸۱۰ - ۱۸۷۲۸۴۰، جولین دن : ۲۴۶۱۲۷۵.۵ - ۲۴۶۱۳۰۵.۵

(نیرین) اشون کا آغاز ۲۵ بھادو سے، ۱۶ ستمبر ۲۰۲۷

اتوار، ۱ بھادو، (نی) ۸ بھادو، ۲۳ اگست، ۹ ربیع الاول

کلی ابرگن: ۱۸۷۲۸۱۰ جولین دن : ۲۴۶۱۲۷۵.۵

طلوع آفتاب: گھ ۵-۳۹ غروب آفتاب: گھ ۱۸-۲۶ طلوع مہتاب: گھ ۱۵-۱۴ غروب مہتاب: گھ ۲۵-۵۳

تاریخ: (ساون شُکل) ایکادشی گھ ۲۸-۱۹ نکشتر: مُول گھ ۱۷-۴۵ یوگ: وشکُمبہ گھ ۶-۱۵ کرن: وِنج گھ ۱۵-۱۱ پھر وشٹی گھ ۲۸-۱۹ مہتاب: دھنُش میں مہتاب کی عمر: ۱۰.۳ آفتاب کا انحراف: شمال ۱۱' ۳۰' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۱۰-۰۹-۰۰ س مساواتِ وقت: -۲م ۴۳س

لگن گنیا کا آغاز: چنئی گھ ۷-۴۰ دہلی گھ ۷-۴۹ کولکاتا گھ ۷-۰۶ ممبئی گھ ۸-۰۸

نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۲-۰۲-۴۳ س چنئی: گھ ۱۲-۱۱-۴۴ س دہلی: گھ ۱۲-۲۳-۵۱ س کولکاتا: گھ ۱۱-۳۹-۱۳ س ممبئی: گھ ۱۲-۴۱-۲۲ س

آفتاب استوائی کنیا میں داخل گھ ۷-۴۹

جھلون یا ترا آغاز (پردوش)، جھلون یا ترا کا آغاز (پروہن)، پاک ایکادشی

ربیع الاول ۱۰ اگست ۲۴ بھادو ۹ (نیرین) بھادو، ۲ پیر

کلی ابرگن: ۱۸۷۲۸۱۱ جولین دن: ۵.۲۴۶۱۲۷۶

طلوع آفتاب: گھ ۵-۴۰ غروب آفتاب: گھ ۱۸-۲۵ طلوع مہتاب: گھ ۱۶-۰۰ غروب مہتاب: گھ ۲۶-۴۸

تاریخ: (ساون شُکل) دواشی ابورائر نکشتر: پورا اسڑھ گھ ۲۰-۲۸ یوگ: پریتی گھ ۷-۰۵ کرن: بَو گھ ۱۷-۲۳ مہتاب: دھنُش میں، گھ ۲۷-۰۶ پر مکر میں داخل مہتاب کی عمر: گھ ۱۱-۳۰ انحراف آفتاب: شمال ۱۱' ۱۰' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۱۰-۱۲-۴۰ س مساواتِ وقت: -۲م ۲۷س

لگن گنیا کا آغاز: چنئی گھ ۷-۳۶ دہلی گھ ۷-۴۵ کولکاتا گھ ۷-۰۲ ممبئی گھ ۸-۰۴

نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۲-۰۲-۲۷ س چنئی: گھ ۱۲-۱۱-۱۱ س دہلی: گھ ۱۲-۲۳-۳۵ س کولکاتا: گھ ۱۱-۳۸-۵۷ س ممبئی: گھ ۱۲-۴۱-۰۶ س

ونجلی مہادواشی

منگل، ۳ بھادو، (نی) ۱۰ بھادو، ۲۵ اگست، ۱۱ ربیع الاول

کلی ابرگن: ۱۸۷۲۸۱۲ جولین دن: ۲۴۶۱۲۷۷.۵

طلوع آفتاب: گھ ۵-۴۰ غروب آفتاب: گھ ۱۸-۲۴ طلوع مہتاب: گھ ۱۶-۴۲ غروب مہتاب: گھ ۲۷-۴۴

تاریخ: (ساون شُکل) دواشی گھ ۶-۲۱ نکشتر: اُترا اسڑھ گھ ۲۲-۵۲ یوگ: آیوشمان گھ ۷-۴۱ کرن: بلاو گھ ۶-۲۱ پھر کولو گھ ۱۹-۱۴ مہتاب: مکر میں مہتاب کی عمر: ۱۲.۳ آفتاب کا انحراف: شمال ۱۰' ۴۹' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۱۰-۱۶-۲۰ س مساواتِ وقت: -۲م ۱۰س

لگن گنیا کا آغاز: چنئی گھ ۷-۳۲ دہلی گھ ۷-۴۱ کولکاتا گھ ۶-۵۸ ممبئی گھ ۸-۰۱

نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۲-۰۲-۱۰ س چنئی: گھ ۱۲-۱۱-۱۱ س دہلی: گھ ۱۲-۲۳-۱۸ س کولکاتا: گھ ۱۱-۳۸-۴۰ س ممبئی: گھ ۱۲-۴۰-۵۰ س

اونم کا پہلا دن

بدھ، ۴ بھادو، (نی) ۱۱ بھادو، ۲۶ اگست، ۱۲ ربیع الاول

کلی ابرگن: ۱۸۷۲۸۱۳ جولین دن: ۲۴۶۱۲۷۸.۵

طلوع آفتاب: گھ ۵-۴۰ غروب آفتاب: گھ ۱۸-۲۳ طلوع مہتاب: گھ ۱۷-۲۰ غروب مہتاب: گھ ۲۸-۳۹

تاریخ: (ساون شُکل) تربودشی گھ ۸-۰۰ نکشتر: ساون گھ ۲۴-۴۸ یوگ: سوہاگیہ گھ ۸-۰۰ کرن: تِیٹل گھ ۸-۰۰ پھر گرا گھ ۲۰-۳۸ مہتاب: مکر میں مہتاب کی عمر: ۱۳.۳ آفتاب کا انحراف: شمال ۱۰' ۲۹' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۱۰-۲۰-۰۰ س مساواتِ وقت: -۱م ۵۴س

لگن گنیا کا آغاز: چنئی گھ ۷-۲۹ دہلی گھ ۷-۳۸ کولکاتا گھ ۶-۵۵ ممبئی گھ ۷-۵۸

نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۲-۰۱-۵۴ س چنئی: گھ ۱۲-۱۰-۵۴ س دہلی: گھ ۱۲-۲۳-۰۱ س کولکاتا: گھ ۱۱-۳۸-۲۴ س ممبئی: گھ ۱۲-۴۰-۳۳ س

رک آپکرما، یوم اونم یا تھرو اونم (کیرالا)، میلاد، اُننبی یا عید میلاد (حضرت محمد کا یوم پیدائش) (مسلم)،

فاتحہ دواز دہم یا بارہ وفات (مسلم)

جمعرات، ۵ بہادو، (نی) ۱۲ بہادو، ۲۷ اگست، ۱۳ ربیع الاول
کلی ابرگن: ۱۸۷۲۸۱۴ جولین دن : ۵.۲۴۶۱۲۷۹

طلوع آفتاب: گھ ۴۱-۵ غروب آفتاب: گھ ۲۲-۱۸ طلوع مابتاب: گھ ۵۶-۱۷ غروب مابتاب: گھ ۳۵-۲۹
تاریخ: (ساون سُکل) چتر دشی گھ ۰۹-۹ نکشتر: دھنشتہ گھ ۱۶-۲۶ یوگ: سوہنا گھ ۵۶-۷ کرن: ونج گھ ۰۹-۹ پھر وشٹی گھ ۳۳-۲۱
مابتاب: مکر میں، گھ ۳۶-۱۳ پر گمبہ میں داخل مابتاب کی عمر: ۱۴.۳ آفتاب کا انحراف: شمال ۰۸/۱۰۰ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۱۰-۲۳
۳۶-۳۹ مساوات وقت: -۱۰ م ۳۶

لگن گنیا کا آغاز: چنی گھ ۲۵-۷ دہلی گھ ۳۴-۷ کولکاتا گھ ۵۱-۶ ممبئی گھ ۵۴-۷
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۳۶-۰۱-۱۲ س چنی: گھ ۳۷-۱۰-۱۲ س دہلی: گھ ۴۴-۲۲-۱۲ س کولکاتا: گھ ۰۶-۳۸-۱۱ س ممبئی: گھ
۱۶-۴۰-۱۲ س

بل بہادو پوجا (اڑیسہ)، نرولی پورنیم، جھلانا یاترا کا اختتام (پرودوسا)، سراونی پورنیم، اونم کا تیسرا دن، یجور آپکرما

جمعہ، ۶ بہادو، (نی) ۱۳ بہادو، ۲۸ اگست، ۱۴ ربیع الاول
کلی ابرگن: ۱۸۷۲۸۱۵ جولین دن : ۲۴۶۱۲۸۰.۵

طلوع آفتاب: گھ ۴۱-۵ غروب آفتاب: گھ ۲۱-۱۸ طلوع مابتاب: گھ ۲۹-۱۸
تاریخ: (ساون سُکل) پورنیم گھ ۴۹-۹ نکشتر: شنبہ گھ ۱۳-۲۷ یوگ: اتی گنڈ گھ ۲۸-۷ کرن: بو گھ ۴۹-۹ پھر بلاو گھ ۵۷-۲۱
مابتاب: گمبہ میں مابتاب کی عمر: ۱۵.۳ آفتاب کا انحراف: شمال ۰۷/۰۹ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۱۸-۲۷-۱۰ س مساوات وقت: -۱۰ م ۱۹ س
لگن گنیا کا آغاز: چنی گھ ۲۱-۷ دہلی گھ ۳۰-۷ کولکاتا گھ ۴۷-۶ ممبئی گھ ۵۰-۷
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۹-۰۱-۱۲ س چنی: گھ ۱۹-۱۰-۱۲ س دہلی: گھ ۲۶-۲۲-۱۲ س کولکاتا: گھ ۱۱-۳۷-۴۹ س ممبئی: گھ
۳۹-۵۸-۱۲ س

ور مہالکشمی ورت (جنوبی ہندوستان)، رکشا بندھن، جھولن یاترا کا اختتام (پوروبن)، امرناتھ یاترا، سلونو یاترا (راکھی بندھن)، اونی اوتم
(جنوبی ہندوستان)، گایتیری جاپ، اونم کا چوتھا دن، سری نیرین گرو دیو کا یوم پیدائش (کیرالا)

مابتاب گرہن کا جزوی گرہن: ۰۶ بہادو ۱۹۴۸ شکا، ۱۳ بہادو ۵۱۲۷ کلی، ۲۸ اگست ۲۰۲۶، جمعہ
ہندوستان میں نظر نہیں آئے گا

یہ گرہن اُن علاقوں میں نظر آئے گا جن میں انٹارکٹیکا، افریقہ، یورپ، ایشیا، بحر ہند، بحر اوقیانوس اور بحر الکاہل شامل ہیں۔

وہ مقامات جہاں امبرل مرحلے کے آغاز کو غروب مابتاب کے وقت دیکھا جا سکتا ہے: یوکرین، ترکی،

سعودی عرب، یمن، مدغاسکر، روس کا مغربی حصہ، بحر ہند اور افریقہ کا مشرقی حصہ۔

وہ مقامات جہاں امبرل مرحلے کے اختتام کو طلوع مابتاب کے وقت دیکھا جا سکتا ہے: الاسکا کے بعض حصے، نیوزی لینڈ اور بحر الکاہل۔

گرہن کی حالتیں			
		ہندوستانی معیاری وقت	
		گھ	م
گرہن کی آغازات	۲۸	۰۸	۰۴
گرہن کا مین	۲۸	۰۹	۴۳
گہن کا اختتام	۲۸	۱۱	۲۲
مابتاب نیم سایہ میں داخل	۲۸	۰۶	۵۲
مابتاب نیم سایہ سے خارج	۲۸	۱۲	۳۳

گرہن کی مقدار = ۹۳۵.۰، گرہن کا عہدانیہ = ۳ گھ ۱۸ م *

تاریخ کا دن گریگورین کیلنڈر کے مطابق ہے #

سنیچر، ۷ بھادو، (نی) ۱۴ بھادو، ۲۹ اگست، ۱۵ ربیع الاول
کلی ابرگن: ۱۸۷۲۸۱۶ جولین دن: ۲۴۶۱۲۸۱.۵

طلوع آفتاب: گھ ۴۱-۵ غروب آفتاب: گھ ۲۰-۱۸ غروب مابتاب: گھ ۲۹-۶ طلوع مابتاب: گھ ۰۱-۱۹
تاریخ: (ساون کرشن) پر تیدہ گھ ۵۷-۹ نکشتر: پورا بھادو پد گھ ۴۲-۲۷ یوگ: سرکما گھ ۳۶-۶ پھر دھرتی گھ ۲۲-۲۹ کرن: کولو گھ ۵۷-۹
پھر تیئل گھ ۵۱-۲۱ مابتاب: گھ ۳۸-۲۱ پر مین میں داخل مابتاب کی عمر: ۱۶.۳ آفتاب کا انحراف: شمال ۲۵°۰۹ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۰۱-۳۰-۵۷ مساوات وقت: -۱ام ۰۱س

لگن گنیا کا آغاز: چنئی گھ ۱۷-۷ دہلی گھ ۲۶-۷ کولکاتا گھ ۴۳-۶ ممبئی گھ ۴۶-۷
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۰۱-۰۱-۱۲ س چنئی: گھ ۰۲-۱۰-۱۲ دہلی: گھ ۰۸-۲۲-۱۲ س کولکاتا: گھ ۱۱-۳۷-۳۱ س ممبئی: گھ ۱۲-۳۹-۴۰ س

اتوار، ۸ بھادو، (نی) ۱۵ بھادو، ۳۰ اگست، ۱۶ ربیع الاول
کلی ابرگن: ۱۸۷۲۸۱۷ جولین دن: ۲۴۶۱۲۸۲.۵

طلوع آفتاب: گھ ۴۲-۵ غروب آفتاب: گھ ۱۹-۱۸ غروب مابتاب: گھ ۲۵-۷ طلوع مابتاب: گھ ۳۵-۱۹
تاریخ: (ساون کرشن) دوتیہ گھ ۳۸-۹ نکشتر: اٹرا بھادو پد گھ ۴۵-۲۷ یوگ: شول گھ ۴۶-۲۷ کرن: گرا گھ ۳۸-۹ پھر ونج گھ ۱۸-۲۱
مابتاب: مین میں مابتاب کی عمر: ۱۷.۳ آفتاب کا انحراف: شمال ۲۵°۰۹ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۰۱-۳۴-۳۵ س مساوات وقت: -۲ام ۰۲س
لگن گنیا کا آغاز: چنئی گھ ۱۳-۷ دہلی گھ ۲۲-۷ کولکاتا گھ ۳۹-۶ ممبئی گھ ۴۲-۷
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۰۱-۰۱-۱۲ س چنئی: گھ ۰۳-۰۹-۱۲ دہلی: گھ ۰۵-۲۱-۱۲ س کولکاتا: گھ ۱۱-۳۷-۱۲ س ممبئی: گھ ۱۲-۳۹-۲۲ س

آفتاب پورا پھاگنی نکشتر میں داخل گھ ۵۹-۲۷

پیر، ۹ بھادو، (نی) ۱۶ بھادو، ۳۱ اگست، ۱۷ ربیع الاول
کلی ابرگن: ۱۸۷۲۸۱۸ جولین دن: ۲۴۶۱۲۸۳.۵

طلوع آفتاب: گھ ۴۲-۵ غروب آفتاب: گھ ۱۸-۱۸ غروب مابتاب: گھ ۲۱-۸ طلوع مابتاب: گھ ۰۹-۲۰
تاریخ: (ساون کرشن) ترتیہ گھ ۵۲-۸ نکشتر: ریوتی گھ ۲۴-۲۷ یوگ: گند گھ ۵۱-۲۵ کرن: وشٹی گھ ۵۲-۸ پھر بو گھ ۲۰-۲۰ مابتاب:
مین میں، گھ ۲۴-۲۷ پر میش میں داخل مابتاب کی عمر: ۱۸.۳ آفتاب کا انحراف: شمال ۲۳°۰۸ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۰۱-۳۸-۱۲ س
مساوات وقت: -۲ام ۲۴س

لگن گنیا کا آغاز: چنئی گھ ۰۹-۷ دہلی گھ ۱۸-۷ کولکاتا گھ ۳۵-۶ ممبئی گھ ۳۸-۷
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۰۱-۰۱-۲۴ س چنئی: گھ ۰۲-۰۹-۲۵ دہلی: گھ ۰۳-۲۱-۱۲ س کولکاتا: گھ ۱۱-۳۶-۵۴ س ممبئی: گھ ۱۲-۳۹-۰۳ س

سائین ویاتنیات گھ ۵۱-۲۲

بہول چترتھی (سنکشتھ چترتھی)، تیجری (سندھی)، عید میلاد (مسلم)

منگل، ۱۰ بھادو، (نی) ۱۷ بھادو، ۱ ستمبر، ۱۸ ربیع الاول
کلی ابرگن: ۱۸۷۲۸۱۹ جولین دن: ۲۴۶۱۲۸۴.۵

طلوع آفتاب: گھ ۴۲-۵ غروب آفتاب: گھ ۱۷-۱۸ غروب مابتاب: گھ ۲۰-۹ طلوع مابتاب: گھ ۴۷-۲۰
تاریخ: (ساون کرشن) چترتھی گھ ۴۲-۷ نکشتر: اشونی گھ ۴۲-۲۶ یوگ: وردھی گھ ۳۹-۲۳ کرن: بلاو گھ ۴۲-۷ پھر کولو گھ ۰۰-۱۹
مابتاب: میش میں مابتاب کی عمر: ۳.۱۹ آفتاب کا انحراف: گھ ۲۱°۰۸ شمال ۲۱°۰۸ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۰۱-۴۱-۵۱ س مساوات وقت: -۲ام ۰۵س
لگن گنیا کا آغاز: چنئی گھ ۰۵-۷ دہلی گھ ۱۴-۷ کولکاتا گھ ۳۱-۶ ممبئی گھ ۳۴-۷
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۰۱-۰۱-۵۰ س چنئی: گھ ۰۶-۰۹-۰۶ س دہلی: گھ ۱۲-۲۱-۱۳ س کولکاتا: گھ ۱۱-۳۶-۳۵ س ممبئی: گھ ۱۲-۳۸-۴۴ س

رکشا پنچمی (اڑیسہ)، شری مہادیو کی تاریخ (آسام)

بدھ، ۱۱ بھادو، (نی) ۱۸ بھادو، ۲ ستمبر، ۱۹ ربیع الاول
کلی ابرگن: ۱۸۷۲۸۲۰ جولین دن: ۲۴۶۱۲۸۵.۵

طلوع آفتاب: گھ ۴۳-۵ غروب آفتاب: گھ ۱۶-۱۸ غروب مابتاب: گھ ۲۲-۱۰ طلوع مابتاب: گھ ۳۱-۲۱
تاریخ: (ساون کرشن) پنچمی گھ ۱۳-۶ پھر شستھی گھ ۲۷-۲۸ نکشتر: بھرنی گھ ۴۳-۲۵ یوگ: دھرو ۱۲-۲۱ کرن: تیئل گھ ۱۳-۶ گرا
گھ ۲۲-۱۷ پھر ونج گھ ۲۷-۲۸ مابتاب: میش میں مابتاب کی عمر: ۲۰.۳ آفتاب کا انحراف: شمال ۲۵°۰۹ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۰۱-۱۰-۲۸ س مساوات وقت: -۲ام ۱۴س

لگن گنیا کا آغاز: چنئی گھ ۰۱-۷ دہلی گھ ۱۰-۷ کولکاتا گھ ۲۷-۶ ممبئی گھ ۳۰-۷
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۰۱-۵۹-۴۶ س چنئی: گھ ۰۸-۰۸-۴۶ س دہلی: گھ ۱۲-۲۰-۵۳ س کولکاتا: گھ ۱۱-۳۶-۱۶ س ممبئی: گھ ۱۲-۳۸-۲۵ س

جمعرات، ۱۲ بھادو، (نی) ۱۹ بھادو، ۳ ستمبر، ۲۰ ربیع الاول
کلی ابرگن: ۱۸۷۲۸۲۱ جولین دن: ۲۴۶۱۲۸۶.۵

طلوع آفتاب: گھ ۴۳-۵ غروب آفتاب: گھ ۱۵-۱۸ غروب مابتاب: گھ ۲۷-۱۱ طلوع مابتاب: گھ ۲۰-۲۲
تاریخ: (ساون کرشن) سہمی گھ ۲۶-۲۶ نکشتر: کرینکا گھ ۳۰-۲۴ یوگ: ویاگھت گھ ۳۳-۱۸ کرن: وشٹی گھ ۲۸-۱۵ پھر بو گھ ۲۶-۲۶
مابتاب: میش میں، گھ ۲۶-۷ پر ورش میں داخل مابتاب کی عمر: ۲۱.۳ آفتاب کا انحراف: شمال ۳۷' ۷۰ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۴۹-۱۰-۵
س مساوات وقت: م ۳۴

لگن گنیا کا آغاز: چنی گھ ۵۷-۶ دہلی گھ ۰۶-۷ کولکاتا گھ ۲۳-۶ ممبئی گھ ۲۶-۷
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۱-۵۹-۲۶ س چنی: گھ ۱۲-۰۸-۲۷ س دہلی: گھ ۱۲-۲۰-۳۴ س کولکاتا: گھ ۱۱-۳۵-۵۶ س ممبئی: گھ
۱۲-۳۸-۰۶ س

کیل مہورت (کورگ)

جمعہ، ۱۳ بھادو، (نی) ۲۰ بھادو، ۴ ستمبر، ۲۱ ربیع الاول
کلی ابرگن: ۱۸۷۲۸۲۲ جولین دن: ۲۴۶۱۲۸۷.۵

طلوع آفتاب: گھ ۴۳-۵ غروب آفتاب: گھ ۱۴-۱۸ غروب مابتاب: گھ ۳۲-۱۲ طلوع مابتاب: گھ ۱۷-۲۳
تاریخ: (ساون کرشن) اشٹمی گھ ۱۴-۲۴ نکشتر: روبنی گھ ۰۴-۲۳ یوگ: برشن گھ ۴۴-۱۵ کرن: بلاو گھ ۲۱-۱۳ پھر کولو گھ ۱۴-۲۴
مابتاب: ورش میں مابتاب کی عمر: ۲۲.۳ آفتاب کا انحراف: شمال ۱۵' ۷۰ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۳۲-۵۲-۱۰ س مساوات وقت: م ۵۴
لگن گنیا کا آغاز: چنی گھ ۵۳-۶ دہلی گھ ۰۲-۷ کولکاتا گھ ۱۹-۶ ممبئی گھ ۲۲-۷
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۱-۵۹-۰۶ س چنی: گھ ۱۲-۰۸-۰۷ س دہلی: گھ ۱۲-۲۰-۱۴ س کولکاتا: گھ ۱۱-۳۵-۳۶ س ممبئی: گھ
۱۲-۳۷-۴۶ س

جنماشٹمی (اسمرتا) (روبنی نکشتر ۲۳ گھ ۰۴ م)، گوکل اشٹمی (جنوبی ہندوستان)، جنماشٹمی (وشنو)، سری کرشن جینتی (تمل ناڈو،
کیرالا، آسام، سری جینتی (رامانج)

سنیچر، ۱۴ بھادو، (نی) ۲۱ بھادو، ۵ ستمبر، ۲۲ ربیع الاول
کلی ابرگن: ۱۸۷۲۸۲۳ جولین دن: ۲۴۶۱۲۸۸.۵

طلوع آفتاب: گھ ۴۴-۵ غروب آفتاب: گھ ۱۳-۱۸ غروب مابتاب: گھ ۳۷-۱۳ طلوع مابتاب: گھ ۲۰-۲۴
تاریخ: (ساون کرشن) نومی گھ ۵۴-۲۱ نکشتر: مرگشیرش گھ ۳۱-۲۱ یوگ: وجر گھ ۴۷-۱۲ کرن: نیئل گھ ۰۵-۱۱ پھر گرا گھ ۵۴-۲۱
مابتاب: ورش میں، گھ ۱۹-۱۰ پر متھن میں داخل مابتاب کی عمر: ۲۳.۳ آفتاب کا انحراف: شمال ۵۳' ۶۰ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۱۰-۵۶
س مساوات وقت: م ۱۳

لگن گنیا کا آغاز: چنی گھ ۴۹-۶ دہلی گھ ۵۸-۶ کولکاتا گھ ۱۵-۶ ممبئی گھ ۱۸-۷
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۱-۵۸-۴۷ س چنی: گھ ۱۲-۰۷-۴۷ س دہلی: گھ ۱۲-۱۹-۵۴ س کولکاتا: گھ ۱۱-۳۵-۱۷ س ممبئی: گھ
۱۲-۳۷-۲۶ س

گوکل اشٹمی (نندوتسو)

اتوار، ۱۵ بھادو، (نی) ۲۲ بھادو، ۶ ستمبر، ۲۳ ربیع الاول
کلی ابرگن: ۱۸۷۲۸۲۴ جولین دن: ۵.۲۴۶۱۲۸۹

طلوع آفتاب: گھ ۴۴-۵ غروب آفتاب: گھ ۱۲-۱۸ غروب مابتاب: گھ ۳۷-۱۴ طلوع مابتاب: گھ ۲۷-۲۵
تاریخ: (ساون کرشن) دہمی گھ ۳۰-۱۹ نکشتر: آردرا گھ ۵۳-۱۹ یوگ: سدھی (آشریک) گھ ۴۵-۹ کرن: ونج گھ ۴۲-۸ پھر وشٹی گھ ۱۹-۳۰
مابتاب: متھن میں مابتاب کی عمر: ۲۴.۳ آفتاب کا انحراف: شمال ۳۱' ۶۰ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۵۴-۵۹-۱۰ س مساوات وقت: م ۳۴

لگن گنیا کا آغاز: چنی گھ ۴۵-۶ دہلی گھ ۵۴-۶ کولکاتا گھ ۱۱-۶ ممبئی گھ ۱۴-۷
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۱-۵۸-۲۶ س چنی: گھ ۱۲-۰۷-۲۷ س دہلی: گھ ۱۲-۱۹-۳۴ س کولکاتا: گھ ۱۱-۳۴-۵۶ س ممبئی: گھ
۱۲-۳۷-۰۶ س

پیر، ۱۶ بھادو، (نی) ۲۳ بھادو، ۷ ستمبر، ۲۴ ربیع الاول
کلی ابرگن: ۱۸۷۲۸۲۵ جولین دن: ۲۴۶۱۲۹۰.۵

طلوع آفتاب: گھ ۴۴-۵ غروب آفتاب: گھ ۱۱-۱۸ غروب مابتاب: گھ ۳۱-۱۵ طلوع مابتاب: گھ ۳۴-۲۶
تاریخ: (ساون کرشن) ایکادشی گھ ۰۵-۱۷ نکشتر: پُترسو ۱۴-۱۸ یوگ: ویاٹنیات گھ ۴۱-۶ پھر ورین گھ ۳۸-۲۷ کرن: بو گھ ۱۷-۶
بلاو گھ ۰۵-۱۷ پھر کولو گھ ۵۳-۲۷ مابتاب: متھن میں، گھ ۳۹-۱۲ پر گرک میں داخل مابتاب کی عمر: ۲۵.۳ آفتاب کا انحراف: شمال ۶۰
نجومی وقت (دوپہر): گھ ۱۱-۰۳-۳۱ س مساوات وقت: م ۵۴

لگن گنیا کا آغاز: چنی گھ ۴۱-۶ دہلی گھ ۵۰-۶ کولکاتا گھ ۰۷-۶ ممبئی گھ ۱۰-۷
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۱-۵۸-۰۶ س چنی: گھ ۱۲-۰۷-۰۷ س دہلی: گھ ۱۲-۱۹-۱۴ س کولکاتا: گھ ۱۱-۳۴-۳۶ س ممبئی: گھ
۱۲-۳۶-۴۵ س

اجا ایکادشی

منگل، ۱۷ بھادو، (نی) ۲۴ بھادو، ۸ ستمبر، ۲۵ ربیع الاول
کلی ابرگن: ۱۸۷۲۸۲۶ جولین دن: ۲۴۶۱۲۹۱.۵

طلوع آفتاب: گھ ۴۵-۵ غروب آفتاب: گھ ۱۰-۱۸ غروب مابتاب: گھ ۱۸-۱۶ طلوع مابتاب: گھ ۴۰-۲۷
تاریخ: (ساون کرشن) دواشی گھ ۴۴-۱۴ نکشتر: پُشیہ گھ ۴۰-۱۶ یوگ: پریگھ گھ ۴۱-۲۴ کرن: ٹیٹل گھ ۴۴-۲۵ پھر گرا گھ ۳۶-۲۵
مابتاب: کرک میں مابتاب کی عمر: ۲۶.۳ آفتاب کا انحراف: شمال ۴۶' ۵۰ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۱۱-۰۷-۰۷ س مساوات وقت: ۲ م ۱۵ س
لگن کنیا کا آغاز: چنئی گھ ۳۷-۶ دہلی گھ ۴۶-۰۶ کولکاتا گھ ۰۳-۶ ممبئی گھ ۰۶-۷
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۴۵-۵۷-۱۱ س چنئی: گھ ۴۶-۰۶ س دہلی: گھ ۵۳-۱۸-۱۲ س کولکاتا: گھ ۱۱-۳۴-۱۵ س ممبئی: گھ ۲۵-۳۶-۱۲ س

پریوشن تہوار آغاز (چترتھی پکش جین)، پریوشن تہوار آغاز (پنجمی پکش جین)

بدھ، ۱۸ بھادو، (نی) ۲۵ بھادو، ۹ ستمبر، ۲۶ ربیع الاول
کلی ابرگن: ۱۸۷۲۸۲۷ جولین دن: ۲۴۶۱۲۹۲.۵

طلوع آفتاب: گھ ۴۵-۵ غروب آفتاب: گھ ۰۹-۱۸ غروب مابتاب: گھ ۰۰-۱۷ طلوع مابتاب: گھ ۴۲-۲۸
تاریخ: (ساون کرشن) تریودشی گھ ۳۱-۱۲ نکشتر: اشلیشا ۱۵-۱۵ یوگ: شیو گھ ۵۲-۲۱ کرن: ونج گھ ۳۱-۱۲ پھر وشتی گھ ۳۰-۲۳
مابتاب: کرک میں، گھ ۱۵-۱۵ پر سینگھ میں داخل مابتاب کی عمر: ۲۷.۳ آفتاب کا انحراف: شمال ۵۰' ۲۳ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۱۱-۱۰
س مساوات وقت: ۲ م ۳۵ س

لگن کنیا کا آغاز: چنئی گھ ۳۴-۶ دہلی گھ ۴۳-۶ کولکاتا گھ ۰۰-۶ ممبئی گھ ۰۳-۷
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۴۵-۵۷-۱۱ س چنئی: گھ ۴۶-۰۶ س دہلی: گھ ۳۲-۱۸-۱۲ س کولکاتا: گھ ۱۱-۳۳-۵۵ س ممبئی: گھ ۰۴-۳۶-۱۲ س

اکھورا چتردشی، کیلاش یاترا (۲) (جموں و کشمیر)

جمعرات، ۱۹ بھادو، (نی) ۲۶ بھادو، ۱۰ ستمبر، ۲۷ ربیع الاول
کلی ابرگن: ۱۸۷۲۸۲۸ جولین دن: ۲۴۶۱۲۹۳.۵

طلوع آفتاب: گھ ۴۵-۵ غروب آفتاب: گھ ۰۸-۱۸ غروب مابتاب: گھ ۳۷-۱۷ طلوع مابتاب: گھ ۴۲-۲۹
تاریخ: (ساون کرشن) چتردشی گھ ۳۴-۱۰ نکشتر: مگھا گھ ۰۵-۱۴ یوگ: سدھ گھ ۱۸-۱۹ کرن: شگنی گھ ۳۴-۱۰ پھر چٹشپد گھ ۴۳-۲۱
مابتاب: سینگھ میں مابتاب کی عمر: ۲۸.۳ آفتاب کا انحراف: شمال ۵۰' ۱۱ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۱۱-۱۴-۱۸ س مساوات وقت: ۲ م ۵۶ س
لگن کنیا کا آغاز: چنئی گھ ۳۰-۶ دہلی گھ ۳۹-۶ کولکاتا گھ ۵۶-۵ ممبئی گھ ۵۹-۶
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۴۵-۵۷-۱۱ س چنئی: گھ ۴۶-۰۶ س دہلی: گھ ۱۲-۱۸-۱۲ س کولکاتا: گھ ۱۱-۳۳-۳۴ س ممبئی: گھ ۴۳-۳۵-۱۲ س

سپتاپوری اماوسیا (اڑیسہ)، پتھوری

جمعہ، ۲۰ بھادو، (نی) ۲۷ بھادو، ۱۱ ستمبر، ۲۸ ربیع الاول
کلی ابرگن: ۱۸۷۲۸۲۹ جولین دن: ۲۴۶۱۲۹۴.۵

طلوع آفتاب: گھ ۴۶-۵ غروب آفتاب: گھ ۰۷-۱۸ غروب مابتاب: گھ ۱۱-۱۸
تاریخ: (ساون کرشن) اماوسیا گھ ۵۷-۸ نکشتر: پورو پھاگنی ۱۶-۱۳ یوگ: سادھیا گھ ۰۲-۱۷ کرن: ناگ گھ ۵۷-۸ پھر کینسٹھن گھ ۲۰-۱۸
مابتاب: سینگھ میں، گھ ۰۸-۱۹ پر کنیا میں داخل مابتاب کی عمر: ۳.۲۹ آفتاب کا انحراف: شمال ۴۰' ۳۸ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۱۱-۱۷
س مساوات وقت: ۳ م ۱۷ س

لگن کنیا کا آغاز: چنئی گھ ۲۶-۶ دہلی گھ ۳۵-۶ کولکاتا گھ ۵۲-۵ ممبئی گھ ۵۵-۶
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۴۳-۵۶-۱۱ س چنئی: گھ ۴۴-۰۵-۱۲ س دہلی: گھ ۵۱-۱۷-۱۲ س کولکاتا: گھ ۱۱-۳۳-۱۳ س ممبئی: گھ ۲۲-۳۵-۱۲ س

کسوتپیتی، جینیوں کا تہوار

سنیچر، ۲۱ بھادو، (نی) ۲۸ بھادو، ۱۲ ستمبر، ۲۹ ربیع الاول
کلی ابرگن: ۱۸۷۲۸۳۰ جولین دن: ۲۴۶۱۲۹۵.۵

طلوع آفتاب: گھ ۴۶-۵ غروب آفتاب: گھ ۰۶-۱۸ غروب مابتاب: گھ ۳۹-۶ طلوع مابتاب: گھ ۴۵-۱۸
تاریخ: (بھادو شُکل) پرتیڈا گھ ۴۷-۷ نکشتر: اُترا پھاگنی گھ ۵۶-۱۲ یوگ: شُبھ گھ ۰۹-۱۵ کرن: بو گھ ۴۷-۷ پھر بلاو گھ ۲۴-۱۹
مابتاب: کنیا میں مابتاب کی عمر: ۹.۰ آفتاب کا انحراف: شمال ۴۰' ۱۵ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۱۱-۲۱-۲۹ س مساوات وقت: ۳ م ۳۸ س
لگن کنیا کا آغاز: چنئی گھ ۲۲-۶ دہلی گھ ۳۱-۶ کولکاتا گھ ۴۸-۵ ممبئی گھ ۵۱-۶
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۴۲-۵۶-۱۱ س چنئی: گھ ۲۳-۰۵-۱۲ س دہلی: گھ ۳۰-۱۷-۱۲ س کولکاتا: گھ ۱۱-۳۲-۵۲ س ممبئی: گھ ۰۱-۳۵-۱۲ س

سائین ویدھرتی گھ ۲۴-۲۳

شری شنکر دیو کی تاریخ (آسام)، یہودی یوم نیا سال

اتوار، ۲۲ بھادو، (نی) ۲۹ بھادو، ۱۳ ستمبر، ۱ ربیع الثانی

کلی ابرگن: ۱۸۷۲۸۳۱ جولین دن: ۲۴۶۱۲۹۶.۵

طلوع آفتاب: گھ ۴۶-۵ غروب آفتاب: گھ ۰۵-۱۸ طلوع مابتاب: گھ ۳۶-۷ غروب مابتاب: گھ ۲۰-۱۹

تاریخ: (بھادو شکل) دویٹیہ گھ ۰۹-۷ نکشتر: بست گھ ۰۷-۱۳ یوگ: شکل (شکر) گھ ۴۳-۱۳ کرن: کولو گھ ۰۹-۷ پھر ٹیئل گھ ۰۴-۱۹ مابتاب: کنیا میں، گھ ۲۷-۲۵ پر ٹلا میں داخل مابتاب کی عمر: ۹.۱ آفتاب کا انحراف: شمال ۵۲'۳۰ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۲۵-۱۱-۰۴

۰۴ س مساوات وقت: ۳-۵۹س

لگن کنیا کا آغاز: چنئی گھ ۱۸-۶ دہلی گھ ۲۷-۶ کولکاتا گھ ۴۴-۵ ممبئی گھ ۴۷-۶

نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۰۱-۵۶-۱۱ س چنئی: گھ ۰۱-۰۵-۱۲ دہلی: گھ ۰۸-۱۷-۱۲ س کولکاتا: گھ ۰۱-۳۲-۳۱ س ممبئی: گھ ۰۴-۳۴-۱۲

آفتاب اُترا پہاگنی نکشتر میں داخل گھ ۴۸-۲۱

سموید اپکرما

پیر، ۲۳ بھادو، (نی) ۳۰ بھادو، ۱۴ ستمبر، ۲ ربیع الثانی

کلی ابرگن: ۱۸۷۲۸۳۲ جولین دن: ۲۴۶۱۲۹۷.۵

طلوع آفتاب: گھ ۴۶-۵ غروب آفتاب: گھ ۰۴-۱۸ طلوع مابتاب: گھ ۳۲-۸ غروب مابتاب: گھ ۵۵-۱۹

تاریخ: (بھادو شکل) ترتیہ گھ ۰۷-۷ نکشتر: چترا گھ ۵۵-۱۳ یوگ: بریما گھ ۴۷-۱۲ کرن: گرا گھ ۰۷-۷ پھر ونج گھ ۲۱-۱۹ مابتاب: ٹلا میں مابتاب کی عمر: ۹.۲ آفتاب کا انحراف: شمال ۳۰'۲۹ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۰۴-۲۸-۱۱ س مساوات وقت: ۴-۲۱ س

لگن کنیا کا آغاز: چنئی گھ ۱۴-۶ دہلی گھ ۲۳-۶ کولکاتا گھ ۴۰-۵ ممبئی گھ ۴۳-۶

نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۰۱-۵۵-۳۹ س چنئی: گھ ۰۴-۰۴-۱۲ دہلی: گھ ۰۸-۱۶-۴۷ س کولکاتا: گھ ۰۱-۳۲-۰۹ س ممبئی: گھ ۱۲-۳۴-۱۹ س

بریتالیکا گوری ترتیہ، برتالیکا چترتھی، گنیش چترتھی، ونایک چترتھی (تمل ناڈو)

منگل، ۲۴ بھادو، (نی) ۳۱ بھادو، ۱۵ ستمبر، ۳ ربیع الثانی

کلی ابرگن: ۱۸۷۲۸۳۳ جولین دن: ۲۴۶۱۲۹۸.۵

طلوع آفتاب: گھ ۴۷-۵ غروب آفتاب: گھ ۰۳-۱۸ طلوع مابتاب: گھ ۲۸-۹ غروب مابتاب: گھ ۳۳-۲۰

تاریخ: (بھادو شکل) چترتھی گھ ۴۵-۷ نکشتر: سواتی گھ ۲۱-۱۵ یوگ: اندر گھ ۲۰-۱۲ کرن: وشٹی گھ ۴۵-۷ پھر بو گھ ۱۸-۲۰ مابتاب: ٹلا میں مابتاب کی عمر: ۹.۳ آفتاب کا انحراف: شمال ۳۰'۰۶ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۰۱-۳۲-۱۵ س مساوات وقت: ۴-۲۲ س

لگن کنیا کا آغاز: چنئی گھ ۱۰-۶ دہلی گھ ۱۹-۶ کولکاتا گھ ۳۶-۵ ممبئی گھ ۳۹-۶

نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۰۱-۵۵-۱۸ س چنئی: گھ ۰۴-۱۲-۱۹ دہلی: گھ ۰۶-۱۲-۲۶ کولکاتا: گھ ۰۱-۳۱-۴۸ ممبئی: گھ ۱۲-۳۳-۵۸

سموتسری (چترتھی پکش جین)، سموتسری (پنجمی پکش جین)، رشی پنجمی

بدھ، ۲۵ بھادو، (نی) ۱ اشون، ۱۶ ستمبر، ۴ ربیع الثانی

کلی ابرگن: ۱۸۷۲۸۳۴ جولین دن: ۵.۲۴۶۱۲۹۹

طلوع آفتاب: گھ ۴۷-۵ غروب آفتاب: گھ ۰۲-۱۸ طلوع مابتاب: گھ ۲۴-۱۰ غروب مابتاب: گھ ۱۵-۲۱

تاریخ: (بھادو شکل) پنجمی گھ ۰۰-۹ نکشتر: وشاکھا گھ ۲۳-۱۷ یوگ: ویدھرتی گھ ۲۳-۱۲ کرن: بلاو گھ ۰۰-۹ پھر کولو گھ ۵۱-۲۱ مابتاب: ٹلا میں، گھ ۲۹-۱۰ پر ورش میں داخل مابتاب کی عمر: ۹.۴ آفتاب کا انحراف: شمال ۲۰'۴۳ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۱۱-۳۵-۰۳

۰۳ س مساوات وقت: ۵-۰۳س

لگن کنیا کا آغاز: چنئی گھ ۰۶-۶ دہلی گھ ۱۵-۶ کولکاتا گھ ۳۲-۵ ممبئی گھ ۳۵-۶

نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۰۱-۵۴-۵۷ س چنئی: گھ ۰۳-۱۲-۵۷ دہلی: گھ ۰۶-۱۲-۰۴ س کولکاتا: گھ ۰۱-۳۱-۲۷ س ممبئی: گھ ۱۲-۳۳-۳۶ س

شورا اشونادی گھ ۴۲-۷

میلپت ۳ (جموں و کشمیر)

جمعرات، ۲۶ بھادو، (نی) ۲ اشون، ۱۷ ستمبر، ۵ ربیع الثانی

کلی ابرگن: ۱۸۷۲۸۳۵ جولین دن: ۲۴۶۱۳۰۰.۵

طلوع آفتاب: گھ ۴۷-۵ غروب آفتاب: گھ ۰۱-۱۸ طلوع مابتاب: گھ ۲۰-۱۱ غروب مابتاب: گھ ۰۰-۲۲

تاریخ: (بھادو شکل) ششٹیہ گھ ۴۸-۱۰ نکشتر: انورادھا گھ ۵۴-۱۹ یوگ: وشکمبھ گھ ۵۰-۱۲ کرن: ٹیئل گھ ۴۸-۱۰ پھر گرا گھ ۵۳-۲۳ مابتاب: ورش میں مابتاب کی عمر: ۹.۵ آفتاب کا انحراف: شمال ۲۰'۲۰ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۰۱-۳۹-۲۵ س مساوات وقت: ۵-۲۵ س

لگن کنیا کا آغاز: چنئی گھ ۰۲-۶ دہلی گھ ۱۱-۶ کولکاتا گھ ۲۸-۵ ممبئی گھ ۳۱-۶

نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۰۱-۵۴-۳۵ س چنئی: گھ ۰۳-۱۲-۳۶ دہلی: گھ ۰۶-۱۲-۴۳ س کولکاتا: گھ ۰۱-۳۱-۰۵ س ممبئی: گھ ۱۲-۳۳-۱۵ س

آفتاب نیرین کنیا میں داخل گھ ۵۳-۷

وشوکرما پوجا، سوریه ششٹی

جمعہ، ۲۷ بھادو، (نی) ۳ اشون، ۱۸ ستمبر، ۶ ربیع الثانی
کلی ابرگن: ۱۸۷۲۸۳۶ جولین دن: ۲۴۶۱۳۰۱.۵

طلوع آفتاب: گھ ۴۸-۵ غروب آفتاب: گھ ۰۰-۱۸ طلوع مابتاب: گھ ۱۴-۱۲ غروب مابتاب: گھ ۵۰-۲۲
تاریخ: (بھادو شکل) سہمی گھ ۰۲-۱۳ نکشتر: جیشٹھ گھ ۴۵-۲۲ یوگ: پرتی گھ ۳۵-۱۳ کرن: ونج گھ ۰۲-۱۳ پھر وشٹی گھ ۱۴-۲۶
مابتاب: ورش میں، گھ ۴۵-۲۲ پر دھنش میں داخل مابتاب کی عمر: ۹.۶ آفتاب کا انحراف: شمال ۵۷' ۱۰ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۱۱-۴۳
س مساوات وقت: ۴۶ س

لگن ٹلا کا آغاز: چنئی گھ ۰۰-۸ دہلی گھ ۲۳-۸ کولکاتا گھ ۳۴-۷ ممبئی گھ ۳۴-۸
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۴-۵۴-۱۱ س چنئی: گھ ۱۵-۰۳-۱۲ دہلی: گھ ۲۲-۱۵-۱۲ س کولکاتا: گھ ۳۰-۴۴-۱۱ س ممبئی: گھ
۵۳-۳۲-۱۲ س

مہالکشمی ورت آغاز

سنیچر، ۲۸ بھادو، (نی) ۴ اشون، ۱۹ ستمبر، ۷ ربیع الثانی
کلی ابرگن: ۱۸۷۲۸۳۷ جولین دن: ۲۴۶۱۳۰۲.۵

طلوع آفتاب: گھ ۴۸-۵ غروب آفتاب: گھ ۵۹-۱۷ طلوع مابتاب: گھ ۰۶-۱۳ غروب مابتاب: گھ ۴۳-۲۳
تاریخ: (بھادو شکل) اشٹمی گھ ۲۷-۱۵ نکشتر: مول گھ ۴۳-۲۵ یوگ: آیوشمان گھ ۲۹-۱۴ کرن: بوج گھ ۲۷-۱۵ پھر بلاو گھ ۴۱-۲۸
مابتاب: دھنش میں مابتاب کی عمر: ۹.۷ آفتاب کا انحراف: شمال ۳۳' ۱۰ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۳۵-۴۶-۱۱ س مساوات وقت: ۶ م ۰۸ س
لگن ٹلا کا آغاز: چنئی گھ ۵۶-۷ دہلی گھ ۱۹-۸ کولکاتا گھ ۳۰-۷ ممبئی گھ ۳۰-۸
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۵۲-۵۳-۱۱ س چنئی: گھ ۵۳-۰۲-۱۲ دہلی: گھ ۱۵-۱۲-۰۰ س کولکاتا: گھ ۲۲-۳۰-۱۱ س ممبئی: گھ
۳۲-۳۲-۱۲ س

رادھا اشٹمی، دُرواشٹمی (بنگال)

اتوار، ۲۹ بھادو، (نی) ۵ اشون، ۲۰ ستمبر، ۸ ربیع الثانی
کلی ابرگن: ۱۸۷۲۸۳۸ جولین دن: ۲۴۶۱۳۰۳.۵

طلوع آفتاب: گھ ۴۸-۵ غروب آفتاب: گھ ۵۸-۱۷ طلوع مابتاب: گھ ۵۴-۱۳ غروب مابتاب: گھ ۳۷-۲۴
تاریخ: (بھادو شکل) نومی گھ ۵۲-۱۷ نکشتر: پُوروا اسڑھ گھ ۳۵-۲۸ یوگ: سوبھاگہ گھ ۲۳-۱۵ کرن: کولو گھ ۵۲-۱۷ مابتاب: دھنش میں
مابتاب کی عمر: ۹.۸ آفتاب کا انحراف: شمال ۱۰' ۱۰ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۱۰-۵۰-۱۱ س مساوات وقت: ۶ م ۲۹ س
لگن ٹلا کا آغاز: چنئی گھ ۵۲-۷ دہلی گھ ۱۵-۸ کولکاتا گھ ۲۶-۷ ممبئی گھ ۲۶-۸
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۳۱-۵۳-۱۱ س چنئی: گھ ۳۲-۰۲-۱۲ دہلی: گھ ۱۴-۱۲-۳۹ س کولکاتا: گھ ۱۱-۳۰-۰۱ س ممبئی: گھ
۱۰-۳۲-۱۲ س

پیر، ۳۰ بھادو، (نی) ۶ اشون، ۲۱ ستمبر، ۹ ربیع الثانی
کلی ابرگن: ۱۸۷۲۸۳۹ جولین دن: ۲۴۶۱۳۰۴.۵

طلوع آفتاب: گھ ۴۹-۵ غروب آفتاب: گھ ۵۷-۱۷ طلوع مابتاب: گھ ۳۷-۱۴ غروب مابتاب: گھ ۳۳-۲۵
تاریخ: (بھادو شکل) دشمی گھ ۰۱-۲۰ نکشتر: اُترا اسڑھ ابرراتر یوگ: شُبھاگہ گھ ۰۶-۱۶ کرن: تَبیل گھ ۵۹-۶ پھر گرا گھ ۰۱-۲۰ مابتاب:
دھنش میں، گھ ۱۵-۱۱ پر مگر میں داخل مابتاب کی عمر: ۹.۹ آفتاب کا انحراف: شمال ۴۷' ۰۰ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۱۱-۵۳-۴۵ س
مساوات وقت: ۶ م ۵۰ س

لگن ٹلا کا آغاز: چنئی گھ ۴۸-۷ دہلی گھ ۱۱-۸ کولکاتا گھ ۲۲-۷ ممبئی گھ ۲۲-۸
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۰-۵۳-۱۱ س چنئی: گھ ۱۰-۰۲-۱۲ دہلی: گھ ۱۲-۱۴-۱۷ س کولکاتا: گھ ۱۱-۲۹-۴۰ س ممبئی: گھ
۱۲-۳۱-۴۹ س

نارائن گرو کے جنازے کا دن (کیرالا)، یوم کفارہ (یوم کپور) (بیودی)

منگل، ۳۱ بھادو، (نی) ۷ اشون، ۲۲ ستمبر، ۱۰ ربیع الثانی
کلی ابرگن: ۱۸۷۲۸۴۰ جولین دن: ۲۴۶۱۳۰۵.۵

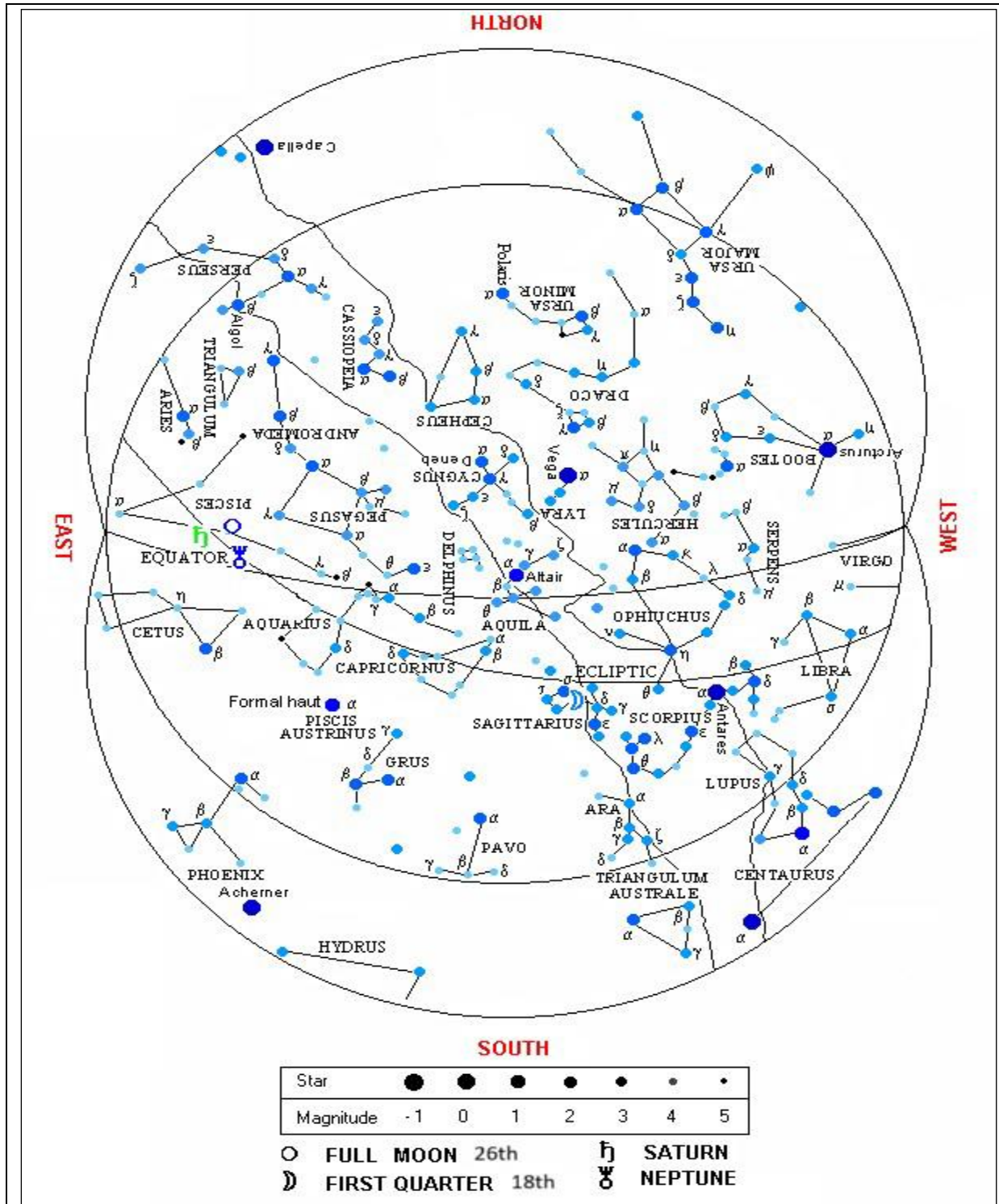
طلوع آفتاب: گھ ۴۹-۵ غروب آفتاب: گھ ۵۶-۱۷ طلوع مابتاب: گھ ۱۷-۱۵ غروب مابتاب: گھ ۲۸-۲۶
تاریخ: (بھادو شکل) ایکادشی گھ ۴۴-۲۱ نکشتر: اُترا اسڑھ گھ ۰۷-۷ یوگ: اتی گنڈ گھ ۲۹-۱۶ کرن: ونج گھ ۵۷-۸ پھر وشٹی گھ ۲۱-۴۴
مابتاب: مگر میں مابتاب کی عمر: ۹.۱۰ آفتاب کا انحراف: شمال ۲۳' ۰۰ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۱۱-۵۷-۲۱ س مساوات وقت: ۷ م
۱۲ س

لگن ٹلا کا آغاز: چنئی گھ ۴۴-۷ دہلی گھ ۰۷-۸ کولکاتا گھ ۱۸-۷ ممبئی گھ ۱۸-۸
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۴۸-۵۲-۱۱ س چنئی: گھ ۴۹-۰۱-۱۲ دہلی: گھ ۱۲-۱۳-۵۶ س کولکاتا: گھ ۱۱-۲۹-۱۸ س ممبئی: گھ
۲۸-۳۱-۱۲ س

داخل گھ ۳۵-۲۹ آفتاب اُشن کٹیندی ٹلا میں

پرسواپوریوتنی ایکادشی، بیکرو بڈونگبا (منی پور)، ڈولگیارس (مدھیہ پردیش)

شکا عہد، ۲۷.۵۱۲۶ کالی عہد، ۲۷.۲۰۲۶ عیسوی ۱۹۴۸
اکتوبر ۲۰۲۶ کے مہینے کا ستارہ جاتی نقشہ (۹ اشون۔ ۹ کارتک) ۰° سے ۴۰° شمال



<p>اشون کا مہینہ: ۳۰ :: ویدک مہینہ: ارجا (تلا)</p> <p>نیرین مہینے: ۸ اشون، ۵۱۲۷ کالی تا ۷ کارٹک، ۵۱۲۷ کالی :: ۲۳ اور ۷</p> <p>سرت رتو :: دوسرا مہینہ :: دکشیناتین :: دکشینا گولا</p> <p>آفتاب کنیا میں، ۲۵ تاریخ کو تلا میں داخل :: آیانمسا یکم اشون پر: ۲۴۰ ۱۳' ۵۹"</p> <p>کلی ابرگن: ۱۸۷۲۸۴۱ - ۱۸۷۲۸۷۰، جولین دن: ۲۴۶۱۳۰۶.۵ - ۲۴۶۱۳۳۵.۵</p> <p>(نیرین) کارٹک کا آغاز ۲۴ اشون سے، ۱۶ اکتوبر ۲۰۲۷</p>
<p>بدھ، ۱ اشون، (نی) ۸ اشون، ۲۳ ستمبر، ۱۱ ربیع الثانی</p> <p>کلی ابرگن: ۱۸۷۲۸۴۱ جولین دن: ۲۴۶۱۳۰۶.۵</p> <p>طلوع آفتاب: گھ ۴۹-۵ غروب آفتاب: گھ ۵۵-۱۷ طلوع مابتاب: گھ ۵۳-۱۵ غروب مابتاب: گھ ۲۴-۲۷</p> <p>تاریخ: (بہادو شکل) دواڈشی گھ ۵۱-۲۲ نکشتر: ساون گھ ۹-۰۹ یوگ: سکرم گھ ۱۶-۲۷ کرن: بو گھ ۱۰-۲۲ پھر بلاو گھ ۲۲-۵۱</p> <p>مابتاب: مکر میں، گھ ۵۷-۲۱ پر گمبھ میں داخل مابتاب کی عمر: ۹.۱۱ آفتاب کا انحراف: شمال ۰۰' ۰۰" نجومی وقت (دوپہر): گھ ۱۲-۰۰-۵۶</p> <p>۵۶ مساوات وقت: ۳۳ م</p> <p>لگن تلا کا آغاز: چنئی گھ ۴۰-۷ دہلی گھ ۰۳-۸ کولکاتا گھ ۱۴-۷ ممبئی گھ ۱۴-۸</p> <p>نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۱-۵۲-۲۷ س چنئی: گھ ۱۲-۰۱-۲۸ س دہلی: گھ ۱۲-۱۳-۳۵ س کولکاتا: گھ ۱۱-۲۸-۵۷ س ممبئی: گھ ۱۲-۳۱-۰۷ س</p> <p>یوم جلوسو، ساون دواڈشی (سنہری نکشتر ۹ گھ ۹ م تک)، وامن جینتی، سکروٹھنا، فاتحہ یزدبم (گیارہویں شریف) (مسلم)</p>
<p>جمعرات، ۲ اشون، (نی) ۹ اشون، ۲۴ ستمبر، ۱۲ ربیع الثانی</p> <p>کلی ابرگن: ۱۸۷۲۸۴۲ جولین دن: ۲۴۶۱۳۰۷.۵</p> <p>طلوع آفتاب: گھ ۵۰-۵ غروب آفتاب: گھ ۵۴-۱۷ طلوع مابتاب: گھ ۲۷-۱۶ غروب مابتاب: گھ ۱۸-۲۸</p> <p>تاریخ: (بہادو شکل) تریدوشی گھ ۱۹-۲۳ نکشتر: دھنشتھ گھ ۱۰-۳۵ یوگ: دھرتی گھ ۱۵-۵۵ کرن: کوٹو گھ ۱۱-۱۰ پھر ٹیٹل گھ ۲۳-۱۹</p> <p>مابتاب: گمبھ میں مابتاب کی عمر: ۹.۱۲ آفتاب کا انحراف: جنوب ۲۳' ۰۰" نجومی وقت (دوپہر): گھ ۱۲-۰۴-۳۱ مساوات وقت: ۷ م ۵۴ س</p> <p>لگن تلا کا آغاز: چنئی گھ ۳۶-۷ دہلی گھ ۵۹-۷ کولکاتا گھ ۱۰-۷ ممبئی گھ ۱۰-۸</p> <p>نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۱-۵۲-۰۶ س چنئی: گھ ۱۲-۰۱-۰۷ س دہلی: گھ ۱۲-۱۳-۱۴ س کولکاتا: گھ ۱۱-۲۸-۳۶ س ممبئی: گھ ۱۲-۳۰-۴۶ س</p>
<p>جمعہ، ۳ اشون، (نی) ۱۰ اشون، ۲۵ ستمبر، ۱۳ ربیع الثانی</p> <p>کلی ابرگن: ۱۸۷۲۸۴۳ جولین دن: ۲۴۶۱۳۰۸.۵</p> <p>طلوع آفتاب: گھ ۵۰-۵ غروب آفتاب: گھ ۵۳-۱۷ طلوع مابتاب: گھ ۰۰-۱۷ غروب مابتاب: گھ ۱۴-۲۹</p> <p>تاریخ: (بہادو شکل) چنرڈشی گھ ۰۷-۲۳ نکشتر: شنبھ گھ ۱۱-۲۳ یوگ: شول گھ ۱۴-۵۱ کرن: گراگھ ۱۱-۱۸ پھر ونج گھ ۲۳-۰۷</p> <p>مابتاب: گمبھ میں، گھ ۳۳-۲۹ پر مین میں داخل مابتاب کی عمر: ۹.۱۳ آفتاب کا انحراف: جنوب ۴۷' ۰۰" نجومی وقت (دوپہر): گھ ۱۲-۰۸-۰۷ س ۵۷ مساوات وقت: ۸ م ۱۵ س</p> <p>لگن تلا کا آغاز: چنئی گھ ۳۲-۷ دہلی گھ ۵۵-۷ کولکاتا گھ ۰۶-۷ ممبئی گھ ۰۶-۸</p> <p>نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۱-۵۱-۴۵ س چنئی: گھ ۱۲-۰۰-۴۶ س دہلی: گھ ۱۲-۱۲-۵۳ س کولکاتا: گھ ۱۱-۲۸-۱۵ س ممبئی: گھ ۱۲-۳۰-۲۵ س</p> <p>اننت چنرڈشی</p>
<p>سنیچر، ۴ اشون، (نی) ۱۱ اشون، ۲۶ ستمبر، ۱۴ ربیع الثانی</p> <p>کلی ابرگن: ۱۸۷۲۸۴۴ جولین دن: ۵.۲۴۶۱۳۰۹</p> <p>طلوع آفتاب: گھ ۵۰-۵ غروب آفتاب: گھ ۵۲-۱۷ طلوع مابتاب: گھ ۳۴-۱۷</p> <p>تاریخ: (بہادو شکل) پورنیم گھ ۱۹-۲۲ نکشتر: پورا بہادو پد گھ ۱۱-۳۲ یوگ: گنڈ گھ ۱۳-۱۸ کرن: وشٹی گھ ۱۰-۴۷ پھر بو گھ ۲۲-۱۹</p> <p>مابتاب: مین میں مابتاب کی عمر: ۹.۱۴ آفتاب کا انحراف: جنوب ۱۰' ۱۰" نجومی وقت (دوپہر): گھ ۱۲-۱۱-۴۳ مساوات وقت: ۸ م ۳۶ س</p> <p>لگن تلا کا آغاز: چنئی گھ ۲۸-۷ دہلی گھ ۵۱-۷ کولکاتا گھ ۰۲-۷ ممبئی گھ ۰۲-۸</p> <p>نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۱-۵۱-۲۴ س چنئی: گھ ۱۲-۰۰-۲۵ س دہلی: گھ ۱۲-۱۲-۳۲ س کولکاتا: گھ ۱۱-۲۷-۵۵ س ممبئی: گھ ۱۲-۳۰-۰۴ س</p> <p>سائین ویتی پات گھ ۱۰-۱۶</p> <p>اندر پونیم، خیمہ گاہ کا پہلا دن (سکوت) (یہودی)</p>

اتوار، ۵ اشون، (نی) ۱۲ اشون، ۲۷ ستمبر، ۱۵ ربیع الثانی
کلی ابرگن: ۱۸۷۲۸۴۵ جولین دن : ۲۴۶۱۳۱۰.۵

طلوع آفتاب: گھ ۵۱-۵ غروب آفتاب: گھ ۱۷-۵۱ طلوع مابتاب: گھ ۶-۱۱ غروب مابتاب: گھ ۱۸-۰۸
تاریخ: (بہادو کرشن) پرتی پد گھ ۲۰-۵۹ نکشتر: اُترا بہادو پد گھ ۱۱-۰۸ یوگ: وردھی گھ ۱۱-۱۷ کرن: بلاو گھ ۹-۴۳ پھر کولو گھ
۲۰-۵۹ مابتاب: مین میں مابتاب کی عمر: ۱۵.۹ آفتاب کا انحراف: جنوب ۱۰' ۳۳' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۱۲-۱۵-۱۹ اس مساوات وقت:
۵۶ م

لگن ٹلا کا آغاز: چنئی گھ ۷-۲۵ دہلی گھ ۷-۴۸ کولکاتا گھ ۶-۵۹ ممبئی گھ ۷-۵۹
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۱-۵۱-۰۴ س چنئی: گھ ۱۲-۰۰-۵۰ س دہلی: گھ ۱۲-۱۲-۱۲ س کولکاتا: گھ ۱۱-۲۷-۳۴ س ممبئی: گھ
۱۲-۲۹-۴۳ س
آفتاب ہست نکشتر میں داخل گھ ۱۳-۲۰
پتری پکش ترین کی آغازات

پیر، ۶ اشون، (نی) ۱۳ اشون، ۲۸ ستمبر، ۱۶ ربیع الثانی
کلی ابرگن: ۱۸۷۲۸۴۶ جولین دن : ۲۴۶۱۳۱۱.۵

طلوع آفتاب: گھ ۵۱-۵ غروب آفتاب: گھ ۱۷-۵۰ طلوع مابتاب: گھ ۷-۱۱ غروب مابتاب: گھ ۱۸-۴۶
تاریخ: (بہادو کرشن) دویٹیہ گھ ۱۹-۱۴ نکشتر: روتی گھ ۱۰-۱۷ یوگ: دھروو گھ ۸-۵۴ کرن: ٹیئل گھ ۸-۰۹ پھر گرا گھ ۱۹-۱۴
مابتاب: مین میں، گھ ۱۰-۱۷ پر میش میں داخل مابتاب کی عمر: ۱۶.۹ آفتاب کا انحراف: جنوب ۱۰' ۵۷' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۱۲-۱۸-۵۵
۵۵ مساوات وقت: ۱۶ م

لگن ٹلا کا آغاز: چنئی گھ ۷-۲۱ دہلی گھ ۷-۴۴ کولکاتا گھ ۶-۵۵ ممبئی گھ ۷-۵۵
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۱-۵۰-۴۴ س چنئی: گھ ۱۱-۵۹-۴۴ س دہلی: گھ ۱۲-۱۱-۵۱ س کولکاتا: گھ ۱۱-۲۷-۱۴ س ممبئی: گھ
۱۲-۲۹-۲۳ س

منگل، ۷ اشون، (نی) ۱۴ اشون، ۲۹ ستمبر، ۱۷ ربیع الثانی
کلی ابرگن: ۱۸۷۲۸۴۷ جولین دن : ۲۴۶۱۳۱۲.۵

طلوع آفتاب: گھ ۵۱-۵ غروب آفتاب: گھ ۱۷-۴۹ طلوع مابتاب: گھ ۸-۱۳ غروب مابتاب: گھ ۱۹-۲۹
تاریخ: (بہادو کرشن) ترتیہ گھ ۱۷-۱۱ نکشتر: اشونی گھ ۹-۰۴ یوگ: ویاکھت گھ ۶-۱۳ پھر بڑشن گھ ۲۷-۲۰ کرن: ونج ۶-۱۴، وشٹی
۱۷-۱۱ پھر بو ۲۸-۰۴ مابتاب: میش میں مابتاب کی عمر: ۱۷.۹ آفتاب کا انحراف: جنوب ۲۰' ۲۰' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۱۲-۲۲-۳۱ س
مساوات وقت: ۳۷ م

لگن ٹلا کا آغاز: چنئی گھ ۷-۱۷ دہلی گھ ۷-۴۰ کولکاتا گھ ۶-۵۱ ممبئی گھ ۷-۵۱
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۱-۵۰-۲۳ س چنئی: گھ ۱۱-۵۹-۲۴ س دہلی: گھ ۱۲-۱۱-۳۱ س کولکاتا: گھ ۱۱-۲۶-۵۳ س ممبئی: گھ
۱۲-۲۹-۰۳ س

بدھ، ۸ اشون، (نی) ۱۵ اشون، ۳۰ ستمبر، ۱۸ ربیع الثانی
کلی ابرگن: ۱۸۷۲۸۴۸ جولین دن : ۲۴۶۱۳۱۳.۵

طلوع آفتاب: گھ ۵۲-۵ غروب آفتاب: گھ ۱۷-۴۸ طلوع مابتاب: گھ ۹-۱۸ غروب مابتاب: گھ ۲۰-۱۷
تاریخ: (بہادو کرشن) چترتھی گھ ۱۴-۵۶ نکشتر: بھڑنی گھ ۷-۳۷ یوگ: وجر گھ ۲۴-۲۱ کرن: بلاو گھ ۱۴-۵۶ پھر کولو گھ ۲۵-۴۶
مابتاب: میش میں، گھ ۱۳-۱۴ پر ورش میں داخل مابتاب کی عمر: ۱۸.۹ آفتاب کا انحراف: جنوب ۲۰' ۴۳' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۱۲-۰۸-۲۶
۲۶ مساوات وقت: ۵۷ م

لگن ٹلا کا آغاز: چنئی گھ ۷-۱۳ دہلی گھ ۷-۳۶ کولکاتا گھ ۶-۴۷ ممبئی گھ ۷-۴۷
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۱-۵۰-۰۳ س چنئی: گھ ۱۱-۵۹-۰۴ س دہلی: گھ ۱۲-۱۱-۱۱ س کولکاتا: گھ ۱۱-۲۶-۳۴ س ممبئی: گھ
۱۲-۲۸-۴۳ س

جمعرات، ۹ اشون، (نی) ۱۶ اشون، ۱ اکتوبر، ۱۹ ربیع الثانی
کلی ابرگن: ۱۸۷۲۸۴۹ جولین دن : ۲۴۶۱۳۱۴.۵

طلوع آفتاب: گھ ۵۲-۵ غروب آفتاب: گھ ۱۷-۴۷ طلوع مابتاب: گھ ۱۰-۲۵ غروب مابتاب: گھ ۲۱-۱۳
تاریخ: (بہادو کرشن) پنجمی گھ ۱۲-۳۶ نکشتر: کریتیکا گھ ۶-۰۳ پھر روہنی گھ ۲۸-۲۷ یوگ: سدھی (آشریک) گھ ۲۱-۱۸ کرن: ٹیئل گھ
۱۲-۳۶ پھر گرا گھ ۲۳-۲۵ مابتاب: ورش میں مابتاب کی عمر: ۱۹.۹ آفتاب کا انحراف: جنوب ۳۰' ۰۷' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۱۲-۲۹-۴۴
۴۴ مساوات وقت: ۱۰ م ۱۶ س

لگن ٹلا کا آغاز: چنئی گھ ۷-۰۹ دہلی گھ ۷-۳۲ کولکاتا گھ ۶-۴۳ ممبئی گھ ۷-۴۳
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۱-۴۹-۴۴ س چنئی: گھ ۱۱-۵۸-۴۵ س دہلی: گھ ۱۲-۱۰-۵۲ س کولکاتا: گھ ۱۱-۲۶-۱۴ س ممبئی: گھ
۱۲-۲۸-۲۳ س

جمعہ، ۱۰ اشون، (نی) ۱۷ اشون، ۲ اکتوبر، ۲۰ ربیع الثانی
کلی ابرگن: ۱۸۷۲۸۵۰ جولین دن : ۲۴۶۱۳۱۵.۵

طلوع آفتاب: گھ ۵-۵۲ غروب آفتاب: گھ ۱۷-۴۶ غروب مابتاب: گھ ۱۱-۳۱ طلوع مابتاب: گھ ۲۲-۱۴
تاریخ: (بہادو کرشن) ششٹھی گھ ۱۰-۱۶ نکشتر: مرگشیرس گھ ۲۶-۵۵ یوگ: ویتی پات گھ ۱۸-۱۸ کرن: ونج گھ ۱۰-۱۶ پھر وشٹی گھ ۲۱-۰۷ مابتاب: ورش میں، گھ ۱۵-۴۱ پر مٹھن میں داخل مابتاب کی عمر: ۹.۲۰ آفتاب کا انحراف: جنوب ۳۰' ۳۰ نجومی وقت (دوپہر):
گھ ۱۲-۳۳-۲۲ س مساوات وقت: ۱۰ م ۳۵

لگن ٹلا کا آغاز: چنئی گھ ۷-۰۵ دہلی گھ ۷-۲۸ کولکاتا گھ ۶-۳۹ ممبئی گھ ۷-۳۹
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۱-۴۹-۲۵ س چنئی: گھ ۱۱-۵۸-۲۵ س دہلی: گھ ۱۲-۱۰-۳۲ س کولکاتا: گھ ۱۱-۲۵-۵۵ س ممبئی: گھ
۱۲-۲۸-۰۴ س

مہاتما گاندھی کا یوم پیدائش

سنیچر، ۱۱ اشون، (نی) ۱۸ اشون، ۳ اکتوبر، ۲۱ ربیع الثانی
کلی ابرگن: ۱۸۷۲۸۵۱ جولین دن : ۲۴۶۱۳۱۶.۵

طلوع آفتاب: گھ ۵-۵۳ غروب آفتاب: گھ ۱۷-۴۵ غروب مابتاب: گھ ۱۲-۳۲ طلوع مابتاب: گھ ۲۳-۱۹
تاریخ: (بہادو کرشن) سبتیمی گھ ۸-۰۰ پھر آشتمی گھ ۲۹-۵۲ نکشتر: آردرا گھ ۲۵-۳۰ یوگ: ورتیان گھ ۱۵-۲۲ کرن: بو گھ ۸-۰۰، بلاو
گھ ۱۸-۵۵ پھر کولو گھ ۲۹-۵۲ مابتاب: مٹھن میں مابتاب کی عمر: ۹.۲۱ آفتاب کا انحراف: جنوب ۳۰' ۵۳ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۱۲-۳۶
۵۹-۳۶ س مساوات وقت: ۱۰ م ۵۴

لگن ٹلا کا آغاز: چنئی گھ ۷-۰۱ دہلی گھ ۷-۲۴ کولکاتا گھ ۶-۳۵ ممبئی گھ ۷-۳۵
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۱-۴۹-۰۶ س چنئی: گھ ۱۱-۵۸-۰۶ س دہلی: گھ ۱۲-۱۰-۱۳ س کولکاتا: گھ ۱۱-۲۵-۳۶ س ممبئی: گھ
۱۲-۲۷-۴۵ س

مہالکشمی ورت کا اختتام

اتوار، ۱۲ اشون، (نی) ۱۹ اشون، ۴ اکتوبر، ۲۲ ربیع الثانی
کلی ابرگن: ۱۸۷۲۸۵۲ جولین دن : ۲۴۶۱۳۱۷.۵

طلوع آفتاب: گھ ۵-۵۳ غروب آفتاب: گھ ۱۷-۴۴ غروب مابتاب: گھ ۱۳-۲۷ طلوع مابتاب: گھ ۲۴-۲۵
تاریخ: (بہادو کرشن) نومی گھ ۲۷-۵۴ نکشتر: پُوروسو گھ ۲۴-۱۴ یوگ: پرینگہ گھ ۱۲-۳۲ کرن: تینل گھ ۱۶-۵۲ پھر گرا گھ ۲۷-۵۴
مابتاب: مٹھن میں، گھ ۱۸-۳۲ پر گرک میں داخل مابتاب کی عمر: ۹.۲۲ آفتاب کا انحراف: جنوب ۴۰' ۱۶ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۱۲-۴۰
۳۷-۴۰ س مساوات وقت: ۱۱ م ۱۳

لگن ٹلا کا آغاز: چنئی گھ ۶-۵۷ دہلی گھ ۷-۲۰ کولکاتا گھ ۶-۳۱ ممبئی گھ ۷-۳۱
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۱-۴۸-۴۷ س چنئی: گھ ۱۱-۵۷-۴۸ س دہلی: گھ ۱۲-۰۹-۵۵ س کولکاتا: گھ ۱۱-۲۵-۱۷ س ممبئی: گھ
۱۲-۲۷-۲۶ س

ماتری نومی، سکوت کا آخری دن (سمہات تورات) (یہودی)

پیر، ۱۳ اشون، (نی) ۲۰ اشون، ۵ اکتوبر، ۲۳ ربیع الثانی
کلی ابرگن: ۱۸۷۲۸۵۳ جولین دن : ۲۴۶۱۳۱۸.۵

طلوع آفتاب: گھ ۵-۵۳ غروب آفتاب: گھ ۱۷-۴۳ غروب مابتاب: گھ ۱۴-۱۵ طلوع مابتاب: گھ ۲۵-۳۰
تاریخ: (بہادو کرشن) دشمی گھ ۲۶-۰۸ نکشتر: پُشیہ گھ ۲۳-۱۰ یوگ: شیو گھ ۹-۵۲ کرن: ونج گھ ۱۵-۰۰ پھر وشٹی گھ ۲۶-۰۸
مابتاب: گرک میں مابتاب کی عمر: ۹.۲۳ آفتاب کا انحراف: جنوب ۴۰' ۳۹ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۱۲-۴۴-۱۵ س مساوات وقت: ۱۱ م
۳۱

لگن ٹلا کا آغاز: چنئی گھ ۶-۵۳ دہلی گھ ۷-۱۶ کولکاتا گھ ۶-۲۷ ممبئی گھ ۷-۲۷
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۱-۴۸-۲۹ س چنئی: گھ ۱۱-۵۷-۲۹ س دہلی: گھ ۱۲-۰۹-۳۶ س کولکاتا: گھ ۱۱-۲۴-۵۹ س ممبئی: گھ
۱۲-۲۷-۰۸ س

منگل، ۱۴ اشون، (نی) ۲۱ اشون، ۶ اکتوبر، ۲۴ ربیع الثانی
کلی ابرگن: ۱۸۷۲۸۵۴ جولین دن : ۵.۲۴۶۱۳۱۹

طلوع آفتاب: گھ ۵-۵۴ غروب آفتاب: گھ ۱۷-۴۲ غروب مابتاب: گھ ۱۴-۵۷ طلوع مابتاب: گھ ۲۶-۳۱
تاریخ: (بہادو کرشن) ایکادشی گھ ۲۴-۳۵ نکشتر: آشلیشا گھ ۲۲-۱۸ یوگ: سیدھ گھ ۷-۲۱ پھر سادھیا گھ ۲۹-۰۰ کرن: نو گھ ۱۳-۲۰ پھر
بلاو گھ ۲۴-۳۵ مابتاب: گرک میں، گھ ۲۲-۱۸ پر سنگھ میں داخل مابتاب کی عمر: ۹.۲۴ آفتاب کا انحراف: جنوب ۵۰' ۰۲ نجومی وقت
(دوپہر): گھ ۱۲-۴۷-۵۴ س مساوات وقت: ۱۱ م ۴۹

لگن ٹلا کا آغاز: چنئی گھ ۶-۴۹ دہلی گھ ۷-۱۲ کولکاتا گھ ۶-۲۳ ممبئی گھ ۷-۲۳
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۱-۴۸-۱۱ س چنئی: گھ ۱۱-۵۷-۱۲ س دہلی: گھ ۱۲-۰۹-۱۹ س کولکاتا: گھ ۱۱-۲۴-۴۱ س ممبئی: گھ
۱۲-۲۶-۵۰ س

اندر ایکادشی

بدھ، ۱۵ اشون، (نی) ۲۲ اشون، ۷ اکتوبر، ۲۵ ربیع الثانی
کلی ابرگن: ۱۸۷۲۸۵۵ جولین دن : ۲۴۶۱۳۲۰.۵

طلوع آفتاب: گھ ۵۴-۵ غروب آفتاب: گھ ۴۱-۱۷ غروب مابتاب: گھ ۳۵-۱۵ طلوع مابتاب: گھ ۳۱-۲۷
تاریخ: (بہادو کرشن) دواڈشی گھ ۱۷-۲۳ نکشتر: مگھا گھ ۴۱-۲۱ یوگ: شبہ گھ ۵۲-۲۶ کرن: کولو گھ ۵۴-۱۱ پھر تیل گھ ۱۷-۲۳
مابتاب: سنگھ میں مابتاب کی عمر: ۹.۲۵ آفتاب کا انحراف: جنوب ۲۵°۰۵ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۳۳-۵۱-۱۲ مساوات وقت: ۱۲ م
۰۷ س

لگن ٹلا کا آغاز: چنئی گھ ۴۵-۶ دہلی گھ ۰۸-۷ کولکاتا گھ ۱۹-۶ ممبئی گھ ۱۹-۷
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۵۳-۴۷-۱۱ س چنئی: گھ ۵۶-۵۴-۱۱ دہلی: گھ ۰۹-۱۲-۱۰ س کولکاتا: گھ ۲۳-۲۴-۱۱ س ممبئی: گھ
۳۳-۲۶-۱۲ س

جمعرات، ۱۶ اشون، (نی) ۲۳ اشون، ۸ اکتوبر، ۲۶ ربیع الثانی

کلی ابرگن: ۱۸۷۲۸۵۶ جولین دن : ۲۴۶۱۳۲۱.۵

طلوع آفتاب: گھ ۵۴-۵ غروب آفتاب: گھ ۴۰-۱۷ غروب مابتاب: گھ ۱۰-۱۶ طلوع مابتاب: گھ ۲۸-۲۸
تاریخ: (بہادو کرشن) تریودشی گھ ۱۷-۲۲ نکشتر: پورو پھاگنی گھ ۲۰-۲۱ یوگ: شکل (شکر) گھ ۵۹-۲۴ کرن: گرا گھ ۴۴-۱۰ پھر ونج
گھ ۱۷-۲۲ مابتاب: سنگھ میں، گھ ۱۸-۲۷ پر کنیا میں داخل مابتاب کی عمر: ۹.۲۶ آفتاب کا انحراف: جنوب ۵°۰۸ نجومی وقت (دوپہر):
گھ ۱۲-۵۵-۱۲ مساوات وقت: ۱۲ م ۲۴ س

لگن ٹلا کا آغاز: چنئی گھ ۴۱-۶ دہلی گھ ۰۴-۷ کولکاتا گھ ۱۵-۶ ممبئی گھ ۱۵-۷
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۳۶-۴۷-۱۱ س چنئی: گھ ۵۶-۵۴-۱۱ س دہلی: گھ ۱۲-۰۸-۲۴ س کولکاتا: گھ ۱۱-۲۴-۰۶ س ممبئی: گھ
۱۶-۲۶-۱۲ س

سائین ویدھرتی ۵۶-۱۰

جمعہ، ۱۷ اشون، (نی) ۲۴ اشون، ۹ اکتوبر، ۲۷ ربیع الثانی

کلی ابرگن: ۱۸۷۲۸۵۷ جولین دن : ۲۴۶۱۳۲۲.۵

طلوع آفتاب: گھ ۵۵-۵ غروب آفتاب: گھ ۴۰-۱۷ غروب مابتاب: گھ ۴۳-۱۶ طلوع مابتاب: گھ ۲۴-۲۹
تاریخ: (بہادو کرشن) چترودشی گھ ۳۶-۲۱ نکشتر: آترا پھاگنی گھ ۲۰-۲۱ یوگ: برہما گھ ۲۱-۲۳ کرن: وشتی گھ ۵۴-۹ پھر شگنی گھ
۳۶-۲۱ مابتاب: کنیا میں مابتاب کی عمر: ۹.۲۷ آفتاب کا انحراف: جنوب ۱۱°۰۶ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۱۲-۵۸-۵۲ مساوات وقت:
۱۲ م ۴۰ س

لگن ٹلا کا آغاز: چنئی گھ ۳۷-۶ دہلی گھ ۰۰-۷ کولکاتا گھ ۱۱-۶ ممبئی گھ ۱۱-۷
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۲۰-۴۷-۱۱ س چنئی: گھ ۵۶-۵۴-۱۱ س دہلی: گھ ۱۲-۰۸-۲۷ س کولکاتا: گھ ۱۱-۲۳-۵۰ س ممبئی: گھ
۱۲-۲۵-۵۹ س

سنیچر، ۱۸ اشون، (نی) ۲۵ اشون، ۱۰ اکتوبر، ۲۸ ربیع الثانی

کلی ابرگن: ۱۸۷۲۸۵۸ جولین دن : ۲۴۶۱۳۲۳.۵

طلوع آفتاب: گھ ۵۵-۵ غروب آفتاب: گھ ۳۹-۱۷ غروب مابتاب: گھ ۱۷-۱۷
تاریخ: (بہادو کرشن) اماوسیا گھ ۲۰-۲۱ نکشتر: بست گھ ۴۳-۲۱ یوگ: اندر گھ ۰۳-۲۲ کرن: چنشد گھ ۲۵-۹ پھر ناگ گھ ۲۰-۲۱
مابتاب: کنیا میں مابتاب کی عمر: ۹.۲۸ آفتاب کا انحراف: جنوب ۳۴°۰۶ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۱۳-۰۲-۳۳ مساوات وقت: ۱۲ م
۵۶ س

لگن ٹلا کا آغاز: چنئی گھ ۳۳-۶ دہلی گھ ۵۶-۶ کولکاتا گھ ۰۷-۶ ممبئی گھ ۰۷-۷
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۰۴-۴۷-۱۱ س چنئی: گھ ۵۶-۵۴-۱۱ س دہلی: گھ ۱۲-۰۸-۱۱ س کولکاتا: گھ ۱۱-۲۳-۳۳ س ممبئی: گھ
۱۲-۲۵-۴۳ س

آفتاب چترا نکشتر میں داخل گھ ۲۰-۲۶

سرو پتری اماوسیا، ترین لونبا (منی پور)، مہالیا اماوسیا، گجچھایا پرو

اتوار، ۱۹ اشون، (نی) ۲۶ اشون، ۱۱ اکتوبر، ۲۹ ربیع الثانی

کلی ابرگن: ۱۸۷۲۸۵۹ جولین دن : ۲۴۶۱۳۲۴.۵

طلوع آفتاب: گھ ۵۶-۵ غروب آفتاب: گھ ۳۸-۱۷ غروب مابتاب: گھ ۱۹-۶ طلوع مابتاب: گھ ۵۲-۱۷
تاریخ: (اشون شکل) پرئی پد گھ ۳۲-۲۱ نکشتر: چترا گھ ۳۳-۲۲ یوگ: ویدھرتی گھ ۰۶-۲۱ کرن: کنسنگھن گھ ۲۲-۹ پھر نو گھ ۳۲-۲۱
مابتاب: کنیا میں، گھ ۰۴-۱۰ پر ٹلا میں داخل مابتاب کی عمر: ۰.۳ آفتاب کا انحراف: جنوب ۵۷°۰۶ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۱۳-۰۶-
۱۴ س مساوات وقت: ۱۳ م ۱۲ س

لگن ٹلا کا آغاز: چنئی گھ ۲۹-۶ دہلی گھ ۵۲-۶ کولکاتا گھ ۰۳-۶ ممبئی گھ ۰۳-۷
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۴۸-۴۶-۱۱ س چنئی: گھ ۵۵-۴۹-۱۱ س دہلی: گھ ۱۲-۰۷-۵۶ س کولکاتا: گھ ۱۱-۲۳-۱۸ س ممبئی: گھ
۱۲-۲۵-۲۷ س

شاردا نوراتر آغاز، مہاراجہ اگرسین جینتی

پیر، ۲۰ اشون، (نی) ۲۷ اشون، ۱۲ اکتوبر، ۳۰ ربیع الثانی
کلی ابرگن: ۱۸۷۲۸۶۰ جولین دن : ۲۴۶۱۳۲۵.۵

طلوع آفتاب: گھ ۵۶-۵ غروب آفتاب: گھ ۱۷-۳۷ طلوع مابتاب: گھ ۷-۱۶ غروب مابتاب: گھ ۱۸-۲۹
تاریخ: (اشون شکل) دوبئیہ گھ ۲۲-۱۴ نکشتر: سواتی گھ ۲۳-۵۲ یوگ: وشکمہ گھ ۲۰-۳۲ کرن: بلاو گھ ۹-۴۹ پھر کولو گھ ۲۲-۱۴
مابتاب: ٹلا میں مابتاب کی عمر: ۱.۳ آفتاب کا انحراف: جنوب ۷۰-۱۹/۱۹ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۱۳-۵۵.۰۹ س مساوات وقت: ۱۳ م ۲۷ س
لگن ٹلا کا آغاز: چنی گھ ۶-۲۶ دہلی گھ ۶-۴۹ کولکاتا گھ ۶-۰۰ ممبئی گھ ۷-۰۰
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۱-۴۶-۳۳ س چنی: گھ ۱۱-۵۵-۳۳ س دہلی: گھ ۱۲-۰۷-۴۰ س کولکاتا: گھ ۱۱-۲۳-۰۳ س ممبئی: گھ
۱۲-۲۵-۱۲ س

منگل، ۲۱ اشون، (نی) ۲۸ اشون، ۱۳ اکتوبر، ۱ جمادی الاول
کلی ابرگن: ۱۸۷۲۸۶۱ جولین دن : ۲۴۶۱۳۲۶.۵

طلوع آفتاب: گھ ۵۶-۵ غروب آفتاب: گھ ۱۷-۳۶ طلوع مابتاب: گھ ۸-۱۲ غروب مابتاب: گھ ۱۹-۰۹
تاریخ: (اشون شکل) ترنبہ گھ ۲۳-۲۸ نکشتر: وشاکھا گھ ۲۵-۴۳ یوگ: پرتی گھ ۲۰-۲۴ کرن: ٹیٹل گھ ۱۰-۴۷ پھر گرا گھ ۲۳-۲۸
مابتاب: ٹلا میں، گھ ۱۹-۱۳ پر ورش میں داخل مابتاب کی عمر: ۲.۳ آفتاب کا انحراف: جنوب ۷۰-۴۲/۷۰ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۱۳-۱۳-
۳۷ س مساوات وقت: ۱۳ م ۴۲ س
لگن ٹلا کا آغاز: چنی گھ ۶-۲۲ دہلی گھ ۶-۴۵ کولکاتا گھ ۵-۵۶ ممبئی گھ ۶-۵۶
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۱-۴۶-۱۸ س چنی: گھ ۱۱-۵۵-۱۹ س دہلی: گھ ۱۲-۰۷-۲۶ س کولکاتا: گھ ۱۱-۲۲-۴۸ س ممبئی: گھ
۱۲-۲۴-۵۸ س
زبرہ مغرب میں غروب گھ ۲۴-۱۸

بدھ، ۲۲ اشون، (نی) ۲۹ اشون، ۱۴ اکتوبر، ۲ جمادی الاول
کلی ابرگن: ۱۸۷۲۸۶۲ جولین دن : ۲۴۶۱۳۲۷.۵

طلوع آفتاب: گھ ۵۷-۵ غروب آفتاب: گھ ۱۷-۳۵ طلوع مابتاب: گھ ۹-۰۹ غروب مابتاب: گھ ۱۹-۵۴
تاریخ: (اشون شکل) چترتھی گھ ۲۵-۱۴ نکشتر: انورادھا گھ ۲۸-۰۳ یوگ: آیوشمان گھ ۲۰-۳۹ کرن: ونج گھ ۱۲-۱۷ پھر وشٹی گھ ۲۵-
۱۴ مابتاب: ورش میں مابتاب کی عمر: ۳.۳ آفتاب کا انحراف: جنوب ۸۰-۰۴/۸۰ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۱۳-۱۷-۱۹ س مساوات وقت: ۱۳ م
۵۶ س
لگن ٹلا کا آغاز: چنی گھ ۶-۱۸ دہلی گھ ۶-۴۱ کولکاتا گھ ۵-۵۲ ممبئی گھ ۶-۵۲
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۱-۴۶-۰۴ س چنی: گھ ۱۱-۵۵-۰۵ س دہلی: گھ ۱۲-۰۷-۱۲ س کولکاتا: گھ ۱۱-۲۲-۳۴ س ممبئی: گھ
۱۲-۲۴-۴۳ س

جمعرات، ۲۳ اشون، (نی) ۳۰ اشون، ۱۵ اکتوبر، ۳ جمادی الاول
کلی ابرگن: ۱۸۷۲۸۶۳ جولین دن : ۲۴۶۱۳۲۸.۵

طلوع آفتاب: گھ ۵۷-۵ غروب آفتاب: گھ ۱۷-۳۴ طلوع مابتاب: گھ ۱۰-۰۴ غروب مابتاب: گھ ۲۰-۴۲
تاریخ: (اشون شکل) پنچم گھ ۲۷-۲۶ نکشتر: جیشٹھ اہورائر یوگ: سوبھاگیہ گھ ۲۱-۱۵ کرن: بو گھ ۱۴-۱۷ پھر بلاو گھ ۲۷-۲۶
مابتاب: ورش میں مابتاب کی عمر: ۴.۳ آفتاب کا انحراف: جنوب ۸۰-۲۶/۸۰ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۱۳-۲۱-۰۲ س مساوات وقت: ۱۴ م
۱۰ س
لگن ٹلا کا آغاز: چنی گھ ۶-۱۴ دہلی گھ ۶-۳۷ کولکاتا گھ ۵-۴۸ ممبئی گھ ۶-۴۸
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۱-۴۵-۵۰ س چنی: گھ ۱۱-۵۴-۵۱ س دہلی: گھ ۱۲-۰۶-۵۸ س کولکاتا: گھ ۱۱-۲۲-۲۰ س ممبئی: گھ
۱۲-۲۴-۳۰ س

آپانگا لیتا ورت (لیتا پنجمی)

جمعہ، ۲۴ اشون، (نی) ۱ کارٹیک، ۱۶ اکتوبر، ۴ جمادی الاول
کلی ابرگن: ۱۸۷۲۸۶۴ جولین دن : ۵.۲۴۶۱۳۲۹

طلوع آفتاب: گھ ۵۸-۵ غروب آفتاب: گھ ۱۷-۳۳ طلوع مابتاب: گھ ۱۰-۵۷ غروب مابتاب: گھ ۲۱-۳۴
تاریخ: (اشون شکل) ششٹھی گھ ۲۹-۵۵ نکشتر: جیشٹھ گھ ۶-۴۸ یوگ: شُبھنا گھ ۲۲-۰۶ کرن: کولو گھ ۱۶-۳۹ پھر ٹیٹل گھ ۲۹-۵۵
مابتاب: ورش میں، گھ ۶-۴۸ پر دھنش میں داخل مابتاب کی عمر: ۵.۳ آفتاب کا انحراف: جنوب ۸۰-۴۹/۸۰ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۱۳-۲۴-
۴۵ س مساوات وقت: ۱۴ م ۲۳ س
لگن ٹلا کا آغاز: چنی گھ ۶-۱۰ دہلی گھ ۶-۳۳ کولکاتا گھ ۵-۴۴ ممبئی گھ ۶-۴۴
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۱-۴۵-۳۷ س چنی: گھ ۱۱-۵۴-۳۸ س دہلی: گھ ۱۲-۰۶-۴۵ س کولکاتا: گھ ۱۱-۲۲-۰۷ س ممبئی: گھ
۱۲-۲۴-۱۷ س
شورا کارٹیکدی گھ ۱۲-۰۴
سرسوتی آوینا

سنیچر، ۲۵ اشون، (نی) ۲ کارٹیک، ۱۷ اکتوبر، ۵ جمادی الاول
کلی ابرگن: ۱۸۷۲۸۶۵ جولین دن : ۲۴۶۱۳۳۰.۵

طلوع آفتاب: گھ ۵۸-۵ غروب آفتاب: گھ ۳۲-۱۷ طلوع مابتاب: گھ ۴۷-۱۱ غروب مابتاب: گھ ۲۷-۲۲
تاریخ: (اشون شکل) سپٹمی ابورائر نکشتر: مول گھ ۴۷-۹ یوگ: اتی گنڈ گھ ۰۳-۲۳ کرن: گرا گھ ۱۲-۱۹ مابتاب: دھنٹ میں مابتاب کی
عمر: ۶.۳ آفتاب کا انحراف: جنوب ۱۱'۰۹ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۲۸-۱۳-۲۹ مساوات وقت: ۱۴ م ۳۶
لگن ٹلا کا آغاز: چنٹی گھ ۰۶-۶ دہلی گھ ۲۹-۶ کولکاتا گھ ۴۰-۵ ممبئی گھ ۴۰-۶
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۲۴-۴۵-۱۱ س چنٹی: گھ ۲۵-۵۴-۱۱ دہلی: گھ ۳۲-۰۶-۱۲ س کولکاتا: گھ ۵۴-۲۱-۱۱ س ممبئی: گھ
۰۴-۲۴-۱۲ س

آفتاب نیرین ٹلا میں داخل گھ ۵۲-۱۹

کاویری سنکرامن اسنان، درگا پوجا آغاز (سپٹمی)

اتوار، ۲۶ اشون، (نی) ۳ کارٹیک، ۱۸ اکتوبر، ۶ جمادی الاول
کلی ابرگن: ۱۸۷۲۸۶۶ جولین دن : ۲۴۶۱۳۳۱.۵

طلوع آفتاب: گھ ۵۸-۵ غروب آفتاب: گھ ۳۲-۱۷ طلوع مابتاب: گھ ۳۱-۱۲ غروب مابتاب: گھ ۲۲-۲۳
تاریخ: (اشون شکل) سپٹمی گھ ۲۹-۸ نکشتر: پورا اسٹھ گھ ۴۹-۱۲ یوگ: سکریم گھ ۵۶-۲۳ کرن: ونج گھ ۲۹-۸ پھر وٹھی گھ ۲۱-
۴۳ مابتاب: دھنٹ میں، گھ ۳۳-۱۹ پر مگر میں داخل مابتاب کی عمر: ۷.۳ آفتاب کا انحراف: جنوب ۳۳'۰۹ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۱۳-
۱۴-۳۲ س مساوات وقت: ۱۴ م ۳۸
لگن ٹلا کا آغاز: چنٹی گھ ۰۲-۶ دہلی گھ ۲۵-۶ / ۲۱-۳۰ کولکاتا گھ ۳۶-۵ / ۳۲-۲۹ ممبئی گھ ۳۶-۶ / ۳۲-۳۰
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۲-۴۵-۱۱ س چنٹی: گھ ۱۳-۵۴-۱۱ دہلی: گھ ۲۰-۰۶-۱۲ س کولکاتا: گھ ۲۱-۱۱-۲۱ س ممبئی: گھ
۵۲-۲۳-۱۲ س

درگا پوجا آغاز (سپٹمی) (بنگال)، اولی آغاز

پیر، ۲۷ اشون، (نی) ۴ کارٹیک، ۱۹ اکتوبر، ۷ جمادی الاول
کلی ابرگن: ۱۸۷۲۸۶۷ جولین دن : ۲۴۶۱۳۳۲.۵

طلوع آفتاب: گھ ۵۹-۵ غروب آفتاب: گھ ۳۱-۱۷ طلوع مابتاب: گھ ۱۲-۱۳ غروب مابتاب: گھ ۱۷-۲۴
تاریخ: (اشون شکل) آشتمی گھ ۵۲-۱۰ نکشتر: اٹرا اسٹھ گھ ۳۹-۱۵ یوگ: دھیرینی گھ ۳۵-۲۴ کرن: بو گھ ۵۲-۱۰ پھر بلاو گھ ۵۶-۲۳
مابتاب: مگر میں مابتاب کی عمر: ۸.۳ آفتاب کا انحراف: جنوب ۵۴'۰۹ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۱۳-۳۵-۵۹ مساوات وقت: ۱۴ م ۵۹
لگن ورشچک کا آغاز: چنٹی گھ ۰۵-۸ دہلی گھ ۴۲-۸ کولکاتا گھ ۴۷-۷ ممبئی گھ ۴۳-۸
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۰۱-۴۵-۱۱ س چنٹی: گھ ۰۲-۵۴-۱۱ دہلی: گھ ۰۹-۰۶-۱۲ س کولکاتا: گھ ۳۱-۲۱-۱۱ س ممبئی: گھ
۴۱-۲۳-۱۲ س

مہاشٹمی، آیودھا پوجا، سرسوتی و سرجن

منگل، ۲۸ اشون، (نی) ۵ کارٹیک، ۲۰ اکتوبر، ۸ جمادی الاول
کلی ابرگن: ۱۸۷۲۸۶۸ جولین دن : ۲۴۶۱۳۳۳.۵

طلوع آفتاب: گھ ۵۹-۵ غروب آفتاب: گھ ۳۰-۱۷ طلوع مابتاب: گھ ۴۹-۱۳ غروب مابتاب: گھ ۱۱-۲۵
تاریخ: (اشون شکل) نومی گھ ۵۱-۱۲ نکشتر: ساون گھ ۰۲-۱۸ یوگ: شول گھ ۵۰-۲۴ کرن: کولو گھ ۵۱-۱۲ پھر ٹیل گھ ۳۷-۲۵
مابتاب: مگر میں مابتاب کی عمر: ۳.۹ آفتاب کا انحراف: جنوب ۱۶'۱۰ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۱۳-۳۹-۴۵ مساوات وقت: ۱۵ م
۱۰
لگن ورشچک کا آغاز: چنٹی گھ ۰۱-۸ دہلی گھ ۳۸-۸ کولکاتا گھ ۴۳-۷ ممبئی گھ ۳۹-۸
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۰۵-۴۴-۱۱ س چنٹی: گھ ۰۵-۵۳-۱۱ دہلی: گھ ۰۵-۵۸-۱۲ س کولکاتا: گھ ۲۰-۲۱-۱۱ س ممبئی: گھ
۳۰-۲۳-۱۲ س

مہا نومی (بنگال)، وجے دشمی (دشیپرا یا دشہرا)

بدھ، ۲۹ اشون، (نی) ۶ کارٹیک، ۲۱ اکتوبر، ۹ جمادی الاول
کلی ابرگن: ۱۸۷۲۸۶۹ جولین دن : ۲۴۶۱۳۳۴.۵

طلوع آفتاب: گھ ۰۰-۶ غروب آفتاب: گھ ۲۹-۱۷ طلوع مابتاب: گھ ۲۳-۱۴ غروب مابتاب: گھ ۰۵-۲۶
تاریخ: (اشون شکل) دشمی گھ ۱۲-۱۴ نکشتر: دھنشتہ گھ ۴۸-۱۹ یوگ: گنڈ گھ ۳۳-۲۴ کرن: گرا گھ ۱۲-۱۴ پھر ونج گھ ۲۷-۲۶
مابتاب: مگر میں، گھ ۰۱-۷ پر گمبھ میں داخل مابتاب کی عمر: ۱۰.۳ آفتاب کا انحراف: جنوب ۳۷'۱۰ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۱۳-۴۳-
۳۱ س مساوات وقت: ۱۵ م ۲۰
لگن ورشچک کا آغاز: چنٹی گھ ۰۷-۵۷ دہلی گھ ۳۴-۸ کولکاتا گھ ۳۹-۷ ممبئی گھ ۳۵-۸
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۰۴-۴۴-۱۱ س چنٹی: گھ ۰۱-۵۳-۴۱ دہلی: گھ ۰۵-۴۸-۱۲ س کولکاتا: گھ ۱۰-۲۱-۱۱ س ممبئی: گھ
۲۰-۲۳-۱۲ س

ساین ویتی پات گھ ۱۸-۲۱

وجے دشمی (بنگال)، وجے دشمی (کیرالا)، مادھو آچاریہ جینتی، بھرت ملاپ

جمعرات، ۳۰ اشون، (نی) ۷ کارتک، ۲۲ اکتوبر، ۱۰ جمادی الاول

کلی ابرگن: ۱۸۷۲۸۷۰ جولین دن : ۲۴۶۱۳۳۵.۵

طلوع آفتاب: گھ ۰۰-۶ غروب آفتاب: گھ ۲۸-۱۷ طلوع مابتاب: گھ ۵۶-۱۴ غروب مابتاب: گھ ۰۰-۲۷

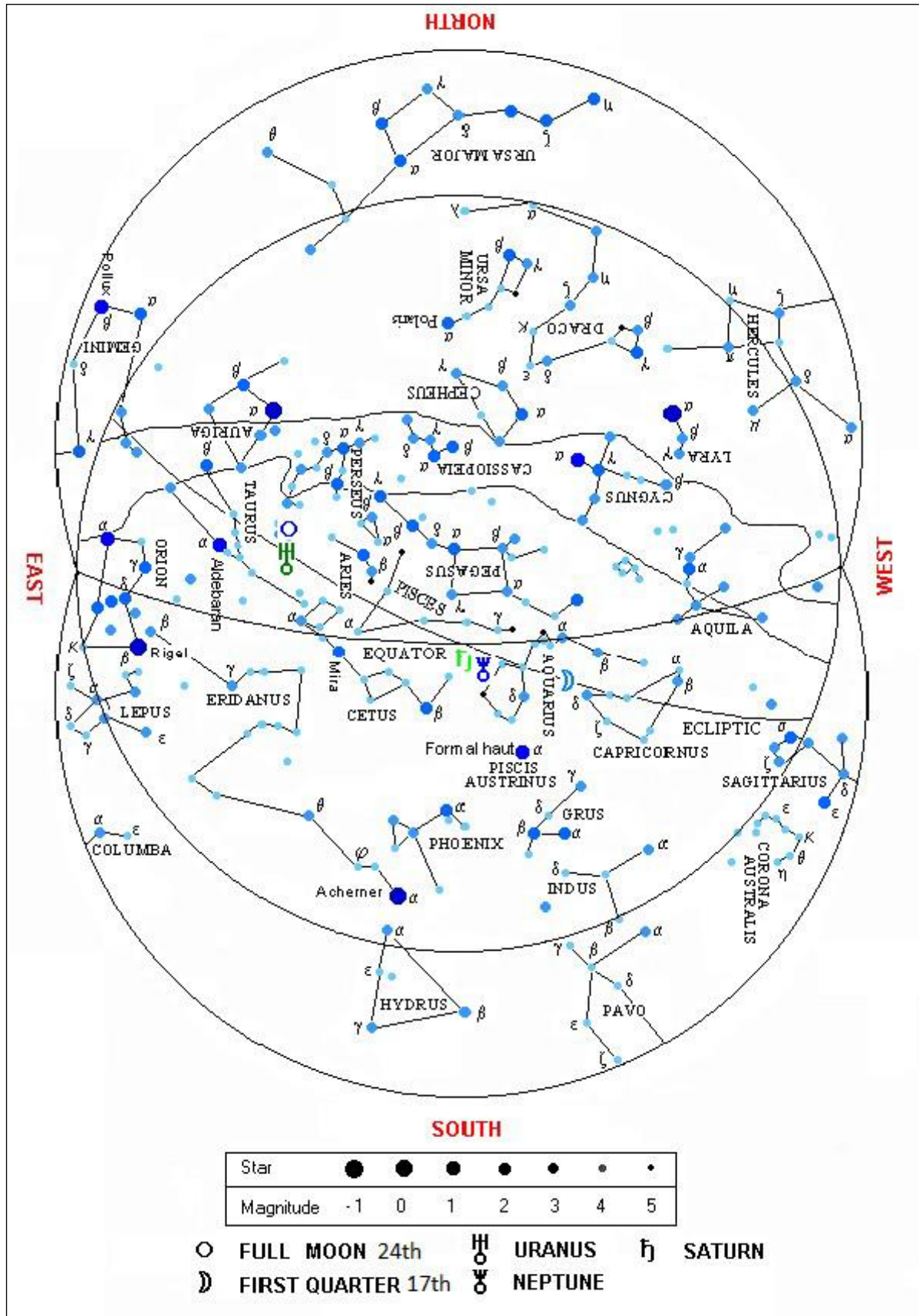
تاریخ: (اشون شکل) ایکادشی گھ ۴۹-۱۴ نکشتر: شنبہشہ گھ ۴۹-۲۰ یوگ: وردھی گھ ۴۰-۲۳ کرن: وشٹی گھ ۴۹-۱۴ پھر بو گھ ۲۶-۴۹ مابتاب: گمبھ میں مابتاب کی عمر: ۱۱.۳ آفتاب کا انحراف: جنوب ۱۰° ۵۹' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۱۳-۴۷-۱۸ اس مساوات وقت: ۱۵م ۲۹س

لگن ورشچک کا آغاز: چنئی گھ ۵۳-۷ دہلی گھ ۳۰-۸ کولکاتا گھ ۳۵-۷ ممبئی گھ ۳۱-۸

نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۳۱-۴۴-۱۱ اس چنئی: گھ ۳۱-۵۳-۱۱ دہلی: گھ ۳۹-۰۵-۱۲ کولکاتا: گھ ۰۱-۲۱-۱۱ اس ممبئی: گھ ۱۲-۲۳-۱۰ اس

پینکوس (پسنکوس) ایکادشی

شکا عہد، ۲۷.۵۱۲۶ کالی عہد، ۲۷.۲۰۲۶ عیسوی ۱۹۴۸
نومبر ۲۰۲۶ کے مہینے کا ستارہ جاتی نقشہ (۱۰ کارٹک - ۹ اگریں) ۰° سے ۴۰° شمال



کارتیک کا مہینہ: ۳۰ دن :: ویدک مہینہ: سہس (ورشچک)

نیرین مہینے: ۸ کارتیک، ۵۱۲۷ کالی سے ۷ اگرین، ۵۱۲۷ کالی :: ۲۳ اور ۷ دن
ہیمنت رتو: پہلا مہینہ :: دکشنانین: دکشن گولا
:: آفتاب ٹلا میں، ۲۵ کو ورشچک میں داخل پہلے کارتیک پر ایانمسا: ۲۴۰ ۱۴' ۲۲"
کلی ابرگن: ۱۸۷۲۸۷۱ - ۱۸۷۲۹۰۰ جولین دن: ۲۴۶۱۳۳۶.۵ - ۲۴۶۱۳۶۵.۵
(نیرین) اگرین کا آغاز ۲۴ کارتیک سے، ۱۵ نومبر ۲۰۲۷

جمعہ، ۱ کارتیک، (نی) ۸ کارتیک، ۲۳ اکتوبر، ۱۱ جمادی الاول

کلی ابرگن: ۱۸۷۲۸۷۱ جولین دن: ۲۴۶۱۳۳۶.۵

طلوع آفتاب: گھ ۰۱-۶ غروب آفتاب: گھ ۱۷-۲۸ طلوع مہتاب: گھ ۱۵-۳۰ غروب مہتاب: گھ ۲۷-۵۶
تاریخ: (اشون شکل) نوادشی گھ ۱۴-۳۶ نکشتر: پورو بہادو پد گھ ۲۱-۰۳ یوگ: دھرو گھ ۲۲-۰۹ کرن: بلاو گھ ۱۴-۳۶ پھر کولو گھ
۱۳-۲۶ مہتاب: گھ ۱۵-۰۴ پر مین میں داخل مہتاب کی عمر: ۱۲.۳ آفتاب کا انحراف: جنوب ۱۱° ۲۰' نجومی وقت (دوپہر): گھ
۱۳-۵۱ م ۰۶ مساوات وقت: ۱۵ م ۳۸ س

لگن ورشچک کا آغاز: چنئی گھ ۷-۴۹ دہلی گھ ۸-۲۶ کولکاتا گھ ۷-۳۱ ممبئی گھ ۸-۲۷
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۱-۴۴ س چنئی: گھ ۱۱-۵۳ س دہلی: گھ ۱۲-۰۵ س کولکاتا: گھ ۱۱-۲۰ س ممبئی: گھ
۱۲-۲۳ س ۰۲

آفتاب حرکی ورش میں داخل گھ ۱۵-۰۸

سنیچر، ۲ کارتیک، (نی) ۹ کارتیک، ۲۴ اکتوبر، ۱۲ جمادی الاول

کلی ابرگن: ۱۸۷۲۸۷۲ جولین دن: ۲۴۶۱۳۳۷.۵

طلوع آفتاب: گھ ۰۱-۶ غروب آفتاب: گھ ۱۷-۲۷ طلوع مہتاب: گھ ۱۶-۰۴ غروب مہتاب: گھ ۲۸-۵۵
تاریخ: (اشون شکل) تریودشی گھ ۱۳-۳۷ نکشتر: آٹرا بہادو پد گھ ۲۰-۳۲ یوگ: ویگھت گھ ۲۰-۰۱ کرن: ٹیل گھ ۱۳-۳۷ پھر گرا گھ
۲۴-۵۳ مہتاب: مین میں مہتاب کی عمر: ۱۳.۳ آفتاب کا انحراف: جنوب ۱۱° ۴۱' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۱۳-۵۴ مساوات وقت:
۱۵ م ۴۶ س

لگن ورشچک کا آغاز: چنئی گھ ۷-۴۵ دہلی گھ ۸-۲۲ کولکاتا گھ ۷-۲۷ ممبئی گھ ۸-۲۳
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۱-۴۴ س چنئی: گھ ۱۱-۵۳ س دہلی: گھ ۱۲-۰۵ س کولکاتا: گھ ۱۱-۲۰ س ممبئی: گھ
۱۲-۲۳ س ۵۳

آفتاب سواتی نکشتر میں داخل گھ ۱۲-۵۱

اتوار، ۳ کارتیک، (نی) ۱۰ کارتیک، ۲۵ اکتوبر، ۱۳ جمادی الاول

کلی ابرگن: ۱۸۷۲۸۷۳ جولین دن: ۲۴۶۱۳۳۸.۵

طلوع آفتاب: گھ ۰۲-۶ غروب آفتاب: گھ ۱۷-۲۶ طلوع مہتاب: گھ ۱۶-۰۴ غروب مہتاب: گھ ۲۹-۵۷
تاریخ: (اشون شکل) چنرودشی گھ ۱۱-۵۷ نکشتر: ریوتی گھ ۱۹-۲۲ یوگ: برشن گھ ۱۷-۲۲ کرن: ونج گھ ۱۱-۵۷ پھر وشتی گھ ۲۲-۵۳
مہتاب: مین میں، گھ ۱۹-۲۲ پر مین میں داخل مہتاب کی عمر: ۱۴.۳ آفتاب کا انحراف: جنوب ۱۲° ۰۲' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۱۳-۵۸
۵۴ م ۴۳ مساوات وقت: ۱۵ م ۵۴ س

لگن ورشچک کا آغاز: چنئی گھ ۷-۴۱ دہلی گھ ۸-۱۸ کولکاتا گھ ۷-۲۳ ممبئی گھ ۸-۱۹
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۱-۴۴ س چنئی: گھ ۱۱-۵۳ س دہلی: گھ ۱۲-۰۵ س کولکاتا: گھ ۱۱-۲۰ س ممبئی: گھ
۱۲-۲۳ س ۴۶

کوجاگری لکشمی پوجا (بنگال)، کمارا پورنیم (اڑیسہ)، شرد پورنیم، کوجاگر (لکشمندرا پوجا)

پیر، ۴ کارتیک، (نی) ۱۱ کارتیک، ۲۶ اکتوبر، ۱۴ جمادی الاول

کلی ابرگن: ۱۸۷۲۸۷۴ جولین دن: ۲۴۶۱۳۳۹.۵

طلوع آفتاب: گھ ۰۲-۶ غروب آفتاب: گھ ۱۷-۲۵ طلوع مہتاب: گھ ۱۷-۲۲
تاریخ: (اشون شکل) پورنیم گھ ۹-۴۲ نکشتر: اشونی گھ ۱۷-۴۱ یوگ: وجر گھ ۱۴-۱۷ کرن: بو گھ ۹-۴۲ پھر بلاو گھ ۲۰-۲۴ مہتاب:
میش میں مہتاب کی عمر: ۱۵.۳ آفتاب کا انحراف: جنوب ۱۲° ۲۲' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۱۴-۰۲ س ۳۳ مساوات وقت: ۱۶ م ۰۱ س

لگن ورشچک کا آغاز: چنئی گھ ۷-۳۷ دہلی گھ ۸-۱۴ کولکاتا گھ ۷-۱۹ ممبئی گھ ۸-۱۵
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۱-۴۳ س چنئی: گھ ۱۱-۵۳ س دہلی: گھ ۱۲-۰۵ س کولکاتا: گھ ۱۱-۲۰ س ممبئی: گھ
۱۲-۲۳ س ۳۹

مہارشی والمیکی کا یوم پیدائش، اولی کا اختتام (جین)

منگل، ۵ کارتیک، (نی) ۱۲ کارتیک، ۲۷ اکتوبر، ۱۵ جمادی الاول

کلی ابرگن: ۱۸۷۲۸۷۵ جولین دن : ۲۴۶۱۳۴۰.۵

طلوع آفتاب: گھ ۰۳-۶ غروب آفتاب: گھ ۲۵-۱۷ طلوع مابتاب: گھ ۰۲-۷ غروب مابتاب: گھ ۰۹-۱۸
تاریخ: (اشون کرشن) پرتیدا گھ ۰۲-۷ پھر دویتہ گھ ۰۷-۲۸ نکشتر: بھرنی گھ ۰۷-۱۵ یوگ: سدھی (اشریک) گھ ۰۳-۱۰ کرن: کولو گھ ۰۲-۷، ٹیٹل گھ ۳۶-۱۷ پھر گرا گھ ۰۷-۲۸ مابتاب: مابتاب: گھ ۰۷-۲۱ پر ورش میں داخل مابتاب کی عمر: ۱۶.۳ آفتاب کا انحراف: جنوب ۴۳' ۱۲۰ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۰۶-۱۴ مساوات وقت: ۰۷-۱۴ س
لگن ورشچک کا آغاز: چنئی گھ ۳۳-۷ دہلی گھ ۱۰-۸ کولکاتا گھ ۱۵-۷ ممبئی گھ ۱۱-۸
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۵۳-۴۳-۱۱ س چنئی: گھ ۵۴-۴۳-۱۱ دہلی: گھ ۰۵-۱۲ س کولکاتا: گھ ۰۱-۲۰-۲۳ س ممبئی: گھ ۳۳-۲۲-۱۲ س

بدھ، ۶ کارتیک، (نی) ۱۳ کارتیک، ۲۸ اکتوبر، ۱۶ جمادی الاول

کلی ابرگن: ۱۸۷۲۸۷۶ جولین دن : ۵.۲۴۶۱۳۴۱

طلوع آفتاب: گھ ۰۳-۶ غروب آفتاب: گھ ۲۴-۱۷ طلوع مابتاب: گھ ۱۱-۸ غروب مابتاب: گھ ۰۴-۱۹
تاریخ: (اشون کرشن) ترتیہ گھ ۰۷-۲۵ نکشتر: کرینکا گھ ۲۶-۱۳ یوگ: ویتی پات گھ ۱۹-۷ پھر ورین گھ ۲۷-۴۱ کرن: ونج گھ ۱۴-۳۷ پھر وشٹی گھ ۰۷-۲۵ مابتاب: ورش میں مابتاب کی عمر: ۱۷.۳ آفتاب کا انحراف: جنوب ۱۳۰ ۰۳' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۰۴-۱۰-۱۵ س مساوات وقت: ۱۶ م ۱۲ س
لگن ورشچک کا آغاز: چنئی گھ ۲۹-۷ دہلی گھ ۰۶-۸ کولکاتا گھ ۱۱-۷ ممبئی گھ ۰۷-۸
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۴۸-۴۳-۱۱ س چنئی: گھ ۴۹-۵۲-۱۱ دہلی: گھ ۰۴-۵۶-۱۲ س کولکاتا: گھ ۰۱-۲۰-۱۸ س ممبئی: گھ ۲۸-۲۲-۱۲ س
زبرہ مشرق میں طلوع گھ ۳۶-۷ ہوتا ہے

جمعرات، ۷ کارتیک، (نی) ۱۴ کارتیک، ۲۹ اکتوبر، ۱۷ جمادی الاول

کلی ابرگن: ۱۸۷۲۸۷۷ جولین دن : ۲۴۶۱۳۴۲.۵

طلوع آفتاب: گھ ۰۴-۶ غروب آفتاب: گھ ۲۳-۱۷ طلوع مابتاب: گھ ۲۰-۹ غروب مابتاب: گھ ۰۵-۲۰
تاریخ: (اشون کرشن) چترتھی گھ ۱۱-۲۲ نکشتر: روہنی گھ ۱۲-۱۱ یوگ: پریگھ گھ ۰۶-۲۴ کرن: یو گھ ۱۱-۳۸ پھر بلاو گھ ۲۲-۱۱ مابتاب: ورش میں، گھ ۰۷-۲۲ پر متھن میں داخل مابتاب کی عمر: ۱۸.۳ آفتاب کا انحراف: جنوب ۱۳۰ ۲۳' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۰۴-۱۴ س مساوات وقت: ۱۶ م ۱۶ س
لگن ورشچک کا آغاز: چنئی گھ ۲۵-۷ دہلی گھ ۰۲-۸ کولکاتا گھ ۰۷-۷ ممبئی گھ ۰۳-۸
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۴۴-۴۳-۱۱ س چنئی: گھ ۴۵-۵۲-۱۱ دہلی: گھ ۰۴-۵۲-۱۲ س کولکاتا: گھ ۰۱-۲۰-۱۳ س ممبئی: گھ ۲۴-۲۲-۱۲ س
کارک چترتھی، دشرتھ چترتھی

جمعہ، ۸ کارتیک، (نی) ۱۵ کارتیک، ۳۰ اکتوبر، ۱۸ جمادی الاول

کلی ابرگن: ۱۸۷۲۸۷۸ جولین دن : ۲۴۶۱۳۴۳.۵

طلوع آفتاب: گھ ۰۴-۶ غروب آفتاب: گھ ۲۳-۱۷ طلوع مابتاب: گھ ۲۴-۱۰ غروب مابتاب: گھ ۱۱-۲۱
تاریخ: (اشون کرشن) پنچمی گھ ۲۶-۱۹ نکشتر: مرگشیرا گھ ۰۵-۹ یوگ: شیو گھ ۰۶-۲۰ کرن: کولو گھ ۰۸-۴۶ پھر ٹیٹل گھ ۱۹-۲۶ مابتاب: متھن میں مابتاب کی عمر: ۱۹.۳ آفتاب کا انحراف: جنوب ۱۳۰ ۴۳' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۰۴-۱۸-۰۰ س مساوات وقت: ۱۶ م ۲۰ س
لگن ورشچک کا آغاز: چنئی گھ ۲۱-۷ دہلی گھ ۰۵-۷ کولکاتا گھ ۰۷-۷ ممبئی گھ ۰۹-۷
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۴۰-۴۳-۱۱ س چنئی: گھ ۴۱-۵۲-۱۱ دہلی: گھ ۰۴-۴۸-۱۲ س کولکاتا: گھ ۰۱-۲۰-۱۰ س ممبئی: گھ ۲۰-۲۲-۱۲ س

سنیچر، ۹ کارتیک، (نی) ۱۶ کارتیک، ۳۱ اکتوبر، ۱۹ جمادی الاول

کلی ابرگن: ۱۸۷۲۸۷۹ جولین دن : ۲۴۶۱۳۴۴.۵

طلوع آفتاب: گھ ۰۵-۶ غروب آفتاب: گھ ۲۲-۱۷ طلوع مابتاب: گھ ۲۳-۱۱ غروب مابتاب: گھ ۱۸-۲۲
تاریخ: (اشون کرشن) ششٹھی گھ ۵۸-۱۶ نکشتر: آردرا گھ ۱۲-۷ پھر پُروسو گھ ۰۲-۲۹ یوگ: سدھی گھ ۱۷-۳۲ کرن: گرا گھ ۰۶-۰۹، ونج گھ ۱۶-۵۸ پھر وشٹی گھ ۲۷-۵۲ مابتاب: متھن میں، گھ ۰۱-۲۴ پر گرک میں داخل مابتاب کی عمر: ۲۰.۳ آفتاب کا انحراف: جنوب ۱۴۰ ۲۲' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۱۴-۲۱-۵۳ س مساوات وقت: ۱۶ م ۲۳ س
لگن ورشچک کا آغاز: چنئی گھ ۱۷-۷ دہلی گھ ۰۴-۷ کولکاتا گھ ۰۶-۵۹ ممبئی گھ ۰۷-۵۵
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۳۷-۴۳-۱۱ س چنئی: گھ ۳۸-۵۲-۱۱ دہلی: گھ ۰۴-۴۵-۱۲ س کولکاتا: گھ ۰۱-۲۰-۰۷ س ممبئی: گھ ۱۷-۲۲-۱۲ س
مشتی نیرین سنگھ میں داخل گھ ۰۲-۱۲

اتوار، ۱۰ کارٹیک، (نی) ۱۷ کارٹیک، ۱ نومبر، ۲۰ جمادی الاول
 کلی ابرگن: ۱۸۷۲۸۸۰ جولین دن: ۲۴۶۱۳۴۵.۵
 طلوع آفتاب: گھ ۰۵-۶ غروب آفتاب: گھ ۱۷-۲۲ طلوع مابتاب: گھ ۱۲-۱۳ غروب مابتاب: گھ ۲۳-۲۴
 تاریخ: (اشون کرشن) سِٹمی گھ ۱۴-۵۲ نکشتر: پُشیہ گھ ۲۸-۳۱ یوگ: سادھیا گھ ۱۴-۴۰ کرن: بُو گھ ۱۴-۵۲ پھر بلاو گھ ۲۵-۵۹
 مابتاب: کرک میں مابتاب کی عمر: ۲۱.۳ آفتاب کا انحراف: جنوب ۱۴۰° ۲۲' ۱۴۰ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۱۴-۲۵-۴۸ مساوات وقت: ۱۶ م ۲۵

لگن ورشچک کا آغاز: چنئی گھ ۷-۱۴ دہلی گھ ۷-۵۱ کولکاتا گھ ۶-۵۶ ممبئی گھ ۷-۵۲
 نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۱-۴۳-۳۵ چنئی: گھ ۱۱-۵۲-۳۶ دہلی: گھ ۱۲-۰۴-۴۳ کولکاتا: گھ ۱۱-۲۰-۵۰ ممبئی: گھ ۱۲-۲۲-۱۵

ابونی اشٹمی، کراشٹمی، ابونی اشٹمی (پنجاب)، بھگت کنور رام (سندھی) کا یوم شہادت

پیر، ۱۱ کارٹیک، (نی) ۱۸ کارٹیک، ۲ نومبر، ۲۱ جمادی الاول
 کلی ابرگن: ۱۸۷۲۸۸۱ جولین دن: ۲۴۶۱۳۴۶.۵
 طلوع آفتاب: گھ ۰۶-۶ غروب آفتاب: گھ ۱۷-۲۱ طلوع مابتاب: گھ ۱۲-۵۷ غروب مابتاب: گھ ۲۴-۲۶
 تاریخ: (اشون کرشن) اشٹمی گھ ۱۳-۱۱ نکشتر: آشلیشا گھ ۲۷-۴۷ یوگ: شُبہ گھ ۱۲-۰۷ کرن: کولُو گھ ۱۳-۱۱ پھر تیل گھ ۲۴-۳۰
 مابتاب: کرک میں، گھ ۲۷-۴۷ پر سینگھ میں داخل مابتاب کی عمر: ۲۲.۳ آفتاب کا انحراف: جنوب ۱۴۰° ۴۱' ۱۴۰ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۱۴-۲۹
 مساوات وقت: ۱۶ م ۲۶

لگن ورشچک کا آغاز: چنئی گھ ۷-۱۰ دہلی گھ ۷-۴۷ کولکاتا گھ ۶-۵۲ ممبئی گھ ۷-۴۸
 نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۱-۴۳-۳۴ چنئی: گھ ۱۱-۵۲-۳۴ دہلی: گھ ۱۲-۰۴-۴۲ کولکاتا: گھ ۱۱-۲۰-۰۳ ممبئی: گھ ۱۲-۲۲-۱۴

ساین ویدھرتی ۰۵-۲۰

منگل، ۱۲ کارٹیک، (نی) ۱۹ کارٹیک، ۳ نومبر، ۲۲ جمادی الاول
 کلی ابرگن: ۱۸۷۲۸۸۲ جولین دن: ۲۴۶۱۳۴۷.۵
 طلوع آفتاب: گھ ۰۷-۶ غروب آفتاب: گھ ۱۷-۲۰ طلوع مابتاب: گھ ۱۳-۳۶ غروب مابتاب: گھ ۲۵-۲۶
 تاریخ: (اشون کرشن) نومی گھ ۱۱-۵۵ نکشتر: مگھا گھ ۲۷-۲۷ یوگ: شکل (شکر) گھ ۹-۵۴ کرن: گرا گھ ۱۱-۵۵ پھر وِنج گھ ۲۳-۲۶
 مابتاب: سینگھ میں مابتاب کی عمر: ۲۳.۳ آفتاب کا انحراف: جنوب ۱۵۰° ۰۰' ۱۵۰ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۱۴-۲۳-۳۹ مساوات وقت: ۱۶ م ۲۷

لگن ورشچک کا آغاز: چنئی گھ ۷-۰۶ دہلی گھ ۷-۴۳ کولکاتا گھ ۶-۴۸ ممبئی گھ ۷-۴۴
 نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۱-۴۳-۳۳ چنئی: گھ ۱۱-۵۲-۳۴ دہلی: گھ ۱۲-۰۴-۴۱ کولکاتا: گھ ۱۱-۲۰-۰۳ ممبئی: گھ ۱۲-۲۲-۱۳

بدھ، ۱۳ کارٹیک، (نی) ۲۰ کارٹیک، ۴ نومبر، ۲۳ جمادی الاول
 کلی ابرگن: ۱۸۷۲۸۸۳ جولین دن: ۲۴۶۱۳۴۸.۵
 طلوع آفتاب: گھ ۰۷-۶ غروب آفتاب: گھ ۱۷-۲۰ طلوع مابتاب: گھ ۱۴-۱۱ غروب مابتاب: گھ ۲۶-۲۱
 تاریخ: (اشون کرشن) دسَمی گھ ۱۱-۰۴ نکشتر: پوروا پہاگنی گھ ۲۷-۳۰ یوگ: برہما گھ ۸-۰۱ کرن: وشٹی گھ ۱۱-۰۴ پھر بُو گھ ۲۲-۴۷
 مابتاب: سینگھ میں مابتاب کی عمر: ۲۴.۳ آفتاب کا انحراف: جنوب ۱۵۰° ۱۸' ۱۵۰ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۱۴-۳۷-۳۶ مساوات وقت: ۱۶ م ۲۷

لگن ورشچک کا آغاز: چنئی گھ ۷-۰۲ دہلی گھ ۷-۳۹ کولکاتا گھ ۶-۴۴ ممبئی گھ ۷-۴۰
 نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۱-۴۳-۳۳ چنئی: گھ ۱۱-۵۲-۳۴ دہلی: گھ ۱۲-۰۴-۴۱ کولکاتا: گھ ۱۱-۲۰-۰۳ ممبئی: گھ ۱۲-۲۲-۱۳

جمعرات، ۱۴ کارٹیک، (نی) ۲۱ کارٹیک، ۵ نومبر، ۲۴ جمادی الاول
 کلی ابرگن: ۱۸۷۲۸۸۴ جولین دن: ۵.۲۴۶۱۳۴۹
 طلوع آفتاب: گھ ۰۸-۶ غروب آفتاب: گھ ۱۷-۱۹ طلوع مابتاب: گھ ۱۴-۴۴ غروب مابتاب: گھ ۲۷-۱۷
 تاریخ: (اشون کرشن) ایکادشی گھ ۱۰-۳۶ نکشتر: اُترا پہاگنی گھ ۲۷-۵۶ یوگ: اندر گھ ۶-۲۷ پھر ویدھرتی گھ ۲۹-۱۰ کرن: بلاو گھ ۱۰-۳۶
 مابتاب: سینگھ میں، گھ ۹-۳۵ پر کنیا میں داخل مابتاب کی عمر: ۲۵.۳ آفتاب کا انحراف: جنوب ۱۵۰° ۳۷' ۱۵۰ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۱۴-۴۱-۳۴ مساوات وقت: ۱۶ م ۲۵

لگن ورشچک کا آغاز: چنئی گھ ۶-۵۸ دہلی گھ ۷-۳۵ کولکاتا گھ ۶-۴۰ ممبئی گھ ۷-۳۶
 نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۱-۴۳-۳۵ چنئی: گھ ۱۱-۵۲-۳۵ دہلی: گھ ۱۲-۰۴-۴۳ کولکاتا: گھ ۱۱-۲۰-۰۴ ممبئی: گھ ۱۲-۲۲-۱۵

گووتسا دواڈشی، رام ایکادشی

جمعہ، ۱۵ کارتیک، (نی) ۲۲ کارتیک، ۶ نومبر، ۲۵ جمادی الاول

کلی ابرگن: ۱۸۷۲۸۸۵ جولین دن : ۲۴۶۱۳۵۰.۵

طلوع آفتاب: گھ ۰۸-۶ غروب آفتاب: گھ ۱۷-۱۹ طلوع مہتاب: گھ ۱۵-۱۷ غروب مہتاب: گھ ۲۸-۱۱

تاریخ: (اشون کرشن) دواشی گھ ۱۰-۳۱ نکشتر: ہست گھ ۲۸-۴۴ یوگ: وشکمبھ گھ ۲۸-۱۰ کرن: تیتل گھ ۱۰-۳۱ پھر گرا گھ ۲۲-۳۷ مہتاب: گنیا میں مہتاب کی عمر: ۲۶.۳ آفتاب کا انحراف: جنوب ۱۵۰° ۵۵' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۱۴-۴۵-۳۲ مساوات وقت: ۱۶ م ۲۳

لگن ورشچک کا آغاز: چنئی گھ ۶-۵۴ دہلی گھ ۷-۳۱ کولکاتا گھ ۶-۳۶ ممبئی گھ ۷-۳۲

نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۱-۴۳-۳۷ س چنئی: گھ ۱۱-۵۲-۵۲ س دہلی: گھ ۱۲-۰۴-۴۵ س کولکاتا: گھ ۱۱-۲۰-۰۶ س ممبئی: گھ ۱۲-۲۲-۱۷

آفتاب وشاکھا نکشتر میں داخل گھ ۲۱-۰۳

دھنا تریودشی

سنیچر، ۱۶ کارتیک، (نی) ۲۳ کارتیک، ۷ نومبر، ۲۶ جمادی الاول

کلی ابرگن: ۱۸۷۲۸۸۶ جولین دن : ۲۴۶۱۳۵۱.۵

طلوع آفتاب: گھ ۰۹-۶ غروب آفتاب: گھ ۱۷-۱۸ طلوع مہتاب: گھ ۱۵-۵۱ غروب مہتاب: گھ ۲۹-۰۷

تاریخ: (اشون کرشن) تریودشی گھ ۱۰-۴۸ نکشتر: چترا گھ ۲۹-۵۳ یوگ: پریتی گھ ۲۷-۲۸ کرن: وِنج گھ ۱۰-۴۸ پھر وشٹی گھ ۲۳-۰۶ مہتاب: گنیا میں، گھ ۱۷-۱۵ پر تلا میں داخل مہتاب کی عمر: ۲۷.۳ آفتاب کا انحراف: جنوب ۱۶۰° ۱۳' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۱۴-۴۹-۳۲ مساوات وقت: ۱۶ م ۲۰

لگن ورشچک کا آغاز: چنئی گھ ۶-۵۰ دہلی گھ ۷-۲۷ کولکاتا گھ ۶-۳۲ ممبئی گھ ۷-۲۸

نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۱-۴۳-۴۰ س چنئی: گھ ۱۱-۵۲-۴۰ س دہلی: گھ ۱۲-۰۴-۴۸ س کولکاتا: گھ ۱۱-۲۰-۰۹ س ممبئی: گھ ۱۲-۲۲-۲

کالی چتردشی

اتوار، ۱۷ کارتیک، (نی) ۲۴ کارتیک، ۸ نومبر، ۲۷ جمادی الاول

کلی ابرگن: ۱۸۷۲۸۸۷ جولین دن : ۲۴۶۱۳۵۲.۵

طلوع آفتاب: گھ ۰۹-۶ غروب آفتاب: گھ ۱۷-۱۸ طلوع مہتاب: گھ ۱۶-۲۶ غروب مہتاب: گھ ۳۰-۰۳

تاریخ: (اشون کرشن) چتردشی گھ ۱۱-۲۸ نکشتر: سواتی اہورائر یوگ: آیوشمان گھ ۲۷-۰۳ کرن: شُکنی گھ ۱۱-۲۸ پھر چُشید گھ ۲۳-۵۷ مہتاب: تلا میں مہتاب کی عمر: ۲۸.۳ آفتاب کا انحراف: جنوب ۱۶۰° ۳۰' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۱۴-۵۳-۳۲ مساوات وقت: ۱۶ م ۱۷

لگن ورشچک کا آغاز: چنئی گھ ۶-۴۶ دہلی گھ ۷-۲۳ کولکاتا گھ ۶-۲۸ ممبئی گھ ۷-۲۴

نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۱-۴۳-۴۳ س چنئی: گھ ۱۱-۵۲-۴۴ س دہلی: گھ ۱۲-۰۴-۵۱ س کولکاتا: گھ ۱۱-۲۰-۱۳ س ممبئی: گھ ۱۲-۲۲-۲۳

نرک چتردشی (پورورُنودیم)، لکشمی پوجا، لکشمی دیپم، کالی پوجا، دیپاولی، بنومان کی پیدائش (شمالی ہندوستان) (پورورُنودیم) مہاویر نرواہن (جین)، کُومدی دیپم، کیدار گوری ورت، دیپاولی (جنوبی ہندوستان)

پیر، ۱۸ کارتیک، (نی) ۲۵ کارتیک، ۹ نومبر، ۲۸ جمادی الاول

کلی ابرگن: ۱۸۷۲۸۸۸ جولین دن : ۲۴۶۱۳۵۳.۵

طلوع آفتاب: گھ ۱۰-۶ غروب آفتاب: گھ ۱۷-۱۷ طلوع مہتاب: گھ ۱۷-۰۶

تاریخ: (اشون کرشن) اماوسیا گھ ۱۲-۳۲ نکشتر: سواتی گھ ۱۷-۲۴ یوگ: سوبھاگہ گھ ۲۶-۵۷ کرن: ناگ گھ ۱۲-۳۲ پھر کُنسٹگن گھ ۲۵-۱۳ مہتاب: تلا میں، گھ ۲۶-۴۸ پر ورش میں داخل مہتاب کی عمر: ۳.۲۹ آفتاب کا انحراف: جنوب ۱۶۰° ۴۸' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۱۴-۵۷-۳۳ مساوات وقت: ۱۶ م ۱۲

لگن ورشچک کا آغاز: چنئی گھ ۶-۴۲ دہلی گھ ۷-۱۹ کولکاتا گھ ۶-۲۴ ممبئی گھ ۷-۲۰

نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۱-۴۳-۴۸ س چنئی: گھ ۱۱-۵۲-۴۹ س دہلی: گھ ۱۲-۰۴-۵۶ س کولکاتا: گھ ۱۱-۲۰-۱۷ س ممبئی: گھ ۱۲-۲۲-۲۸

گورودھن پوجا، بالی پوجا، انکوت

منگل، ۱۹ کارتیک، (نی) ۲۶ کارتیک، ۱۰ نومبر، ۲۹ جمادی الاول

کلی ابرگن: ۱۸۷۲۸۸۹ جولین دن : ۲۴۶۱۳۵۴.۵

طلوع آفتاب: گھ ۱۱-۶ غروب آفتاب: گھ ۱۷-۱۷ طلوع مہتاب: گھ ۶-۵۹ غروب مہتاب: گھ ۱۷-۴۹

تاریخ: (کارتیک شُکل) پرتیدا گھ ۱۴-۰۱ نکشتر: وشاکھا گھ ۹-۲۰ یوگ: شُبہنا گھ ۲۷-۱۰ کرن: بُو گھ ۱۴-۰۱ پھر بلاو گھ ۲۶-۵۴ مہتاب: ورش میں مہتاب کی عمر: ۰.۷ آفتاب کا انحراف: جنوب ۱۷۰° ۰۵' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۱۵-۰۱-۳۵ مساوات وقت: ۱۶ م ۰۷

لگن ورشچک کا آغاز: چنئی گھ ۶-۳۸ دہلی گھ ۷-۱۵ کولکاتا گھ ۶-۲۰ ممبئی گھ ۷-۱۶

نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۱-۴۳-۵۳ س چنئی: گھ ۱۱-۵۲-۵۴ س دہلی: گھ ۱۲-۰۵-۰۱ س کولکاتا: گھ ۱۱-۲۰-۲۳ س ممبئی: گھ ۱۲-۲۲-۳۳

کارتیک شُکلدی

بدھ، ۲۰ کارٹیک، (نی) ۲۷ کارٹیک، ۱۱ نومبر، ۳۰ جمادی الاول
 کلی ابرگن: ۱۸۷۲۸۹۰ جولین دن: ۲۴۶۱۳۵۵.۵
 طلوع آفتاب: گھ ۱۱-۶ غروب آفتاب: گھ ۱۷-۱۷ طلوع مابتاب: گھ ۵۵-۷ غروب مابتاب: گھ ۱۸-۳۵
 تاریخ: (کارٹیک شکل) دویتہ گھ ۵۴-۱۵ نکشتر: انورادھا گھ ۳۸-۱۱ یوگ: اتی گڈ گھ ۴۱-۲۷ کرن: کولو گھ ۵۴-۱۵ پھر نیئل گھ ۲۸-
 ۵۹ مابتاب: ورش میں مابتاب کی عمر: ۱.۷ آفتاب کا انحراف: جنوب ۱۷۰ ۲۲' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۱۵-۰۵-۳۸ س مساوات وقت: ۱۶ م
 ۰۰ س

لگن ورشچک کا آغاز: چنئی گھ ۳۴-۶ دہلی گھ ۱۱-۷ کولکاتا گھ ۱۶-۶ ممبئی گھ ۱۲-۷
 نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۱-۴۴-۰۰ س چنئی: گھ ۱۱-۵۳-۰۰ س دہلی: گھ ۱۲-۰۵-۰۸ س کولکاتا: گھ ۱۱-۲۰-۲۹ س ممبئی: گھ
 ۱۲-۲۲-۴۰ س

نوت پوجا (بہار)، بھارتی دویتہ (بنگال)، یم دویتہ، یوم وشوکرمما

جمعرات، ۲۱ کارٹیک، (نی) ۲۸ کارٹیک، ۱۲ نومبر، ۱ جمادی الثانی
 کلی ابرگن: ۱۸۷۲۸۹۱ جولین دن: ۲۴۶۱۳۵۶.۵
 طلوع آفتاب: گھ ۱۲-۶ غروب آفتاب: گھ ۱۶-۱۷ طلوع مابتاب: گھ ۴۹-۸ غروب مابتاب: گھ ۱۹-۲۶
 تاریخ: (کارٹیک شکل) ترتیہ گھ ۱۰-۱۸ نکشتر: جیشٹھ گھ ۱۹-۱۴ یوگ: سکرم گھ ۲۷-۲۸ کرن: گرا گھ ۱۰-۱۸ مابتاب: ورش میں، گھ
 ۱۹-۱۴ پر دھنش میں داخل مابتاب کی عمر: ۲.۷ آفتاب کا انحراف: جنوب ۱۷۰ ۳۸' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۱۵-۰۹-۴۲ س مساوات وقت:
 ۱۵ م ۵۳ س

لگن ورشچک کا آغاز: چنئی گھ ۳۰-۶ دہلی گھ ۰۷-۷ کولکاتا گھ ۱۲-۶ ممبئی گھ ۰۸-۷
 نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۱-۴۴-۰۷ س چنئی: گھ ۱۱-۵۳-۰۸ س دہلی: گھ ۱۲-۰۵-۱۵ س کولکاتا: گھ ۱۱-۲۰-۳۶ س ممبئی: گھ
 ۱۲-۲۲-۴۷ س

جمعہ، ۲۲ کارٹیک، (نی) ۲۹ کارٹیک، ۱۳ نومبر، ۲ جمادی الثانی
 کلی ابرگن: ۱۸۷۲۸۹۲ جولین دن: ۲۴۶۱۳۵۷.۵
 طلوع آفتاب: گھ ۱۳-۶ غروب آفتاب: گھ ۱۶-۱۷ طلوع مابتاب: گھ ۴۰-۹ غروب مابتاب: گھ ۲۰-۱۹
 تاریخ: (کارٹیک شکل) چترتھی گھ ۴۳-۲۰ نکشتر: مूल گھ ۱۷-۱۷ یوگ: دھرتی گھ ۲۳-۲۹ کرن: ونج گھ ۲۵-۷ پھر وشٹی گھ ۲۰-۴۳
 مابتاب: دھنش میں داخل مابتاب کی عمر: ۳.۷ آفتاب کا انحراف: جنوب ۱۷۰ ۵۴' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۱۵-۱۳-۴۶ س مساوات وقت: ۱۵ م
 ۴۵ س

لگن ورشچک کا آغاز: چنئی گھ ۲۶-۶ دہلی گھ ۰۳-۷ کولکاتا گھ ۰۸-۶ ممبئی گھ ۰۴-۷
 نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۱-۴۴-۱۵ س چنئی: گھ ۱۱-۵۳-۱۶ س دہلی: گھ ۱۲-۰۵-۲۳ س کولکاتا: گھ ۱۱-۲۰-۴۴ س ممبئی: گھ
 ۱۲-۲۲-۵۵ س

سنیچر، ۲۳ کارٹیک، (نی) ۳۰ کارٹیک، ۱۴ نومبر، ۳ جمادی الثانی
 کلی ابرگن: ۱۸۷۲۸۹۳ جولین دن: ۲۴۶۱۳۵۸.۵
 طلوع آفتاب: گھ ۱۳-۶ غروب آفتاب: گھ ۱۵-۱۷ طلوع مابتاب: گھ ۲۶-۱۰ غروب مابتاب: گھ ۲۱-۱۳
 تاریخ: (کارٹیک شکل) پنچمی گھ ۲۵-۲۳ نکشتر: پورو اسارہ گھ ۲۵-۲۰ یوگ: شول اہراتر کرن: بو گھ ۰۴-۱۰ پھر بلاو گھ ۲۳-۲۵
 مابتاب: دھنش میں، گھ ۱۱-۲۷ پر مگر میں داخل مابتاب کی عمر: ۴.۷ آفتاب کا انحراف: جنوب ۱۸۰ ۱۰' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۱۵-
 ۱۷ م ۵۲ س مساوات وقت: ۱۵ م ۳۷ س

لگن ورشچک کا آغاز: چنئی گھ ۲۲-۶ دہلی گھ ۰۶-۵۹ کولکاتا گھ ۰۴-۶ ممبئی گھ ۰۰-۷
 نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۱-۴۴-۲۳ س چنئی: گھ ۱۱-۵۳-۲۴ س دہلی: گھ ۱۲-۰۵-۳۲ س کولکاتا: گھ ۱۱-۲۰-۵۳ س ممبئی: گھ
 ۱۲-۲۳-۰۴ س

یوم اطفال (نہرو کا یوم پیدائش)، جنا پنچمی (جین)

اتوار، ۲۴ کارٹیک، (نی) ۱ اگرین، ۱۵ نومبر، ۴ جمادی الثانی
 کلی ابرگن: ۱۸۷۲۸۹۴ جولین دن: ۵.۲۴۶۱۳۵۹
 طلوع آفتاب: گھ ۱۴-۶ غروب آفتاب: گھ ۱۵-۱۷ طلوع مابتاب: گھ ۰۸-۱۱ غروب مابتاب: گھ ۲۲-۰۷
 تاریخ: (کارٹیک شکل) ششٹھی گھ ۰۲-۲۶ نکشتر: اُترا اسارہ گھ ۲۹-۲۳ یوگ: شول گھ ۲۳-۶ کرن: کولو گھ ۴۵-۱۲ پھر نیئل گھ ۲۶-
 ۰۲ مابتاب: مگر میں مابتاب کی عمر: ۵.۷ آفتاب کا انحراف: جنوب ۱۸۰ ۲۶' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۱۵-۲۱-۵۸ س مساوات وقت: ۱۵ م
 ۲۷ س

لگن ورشچک کا آغاز: چنئی گھ ۱۹-۶ دہلی گھ ۰۶-۵۶ کولکاتا گھ ۰۱-۶ ممبئی گھ ۰۷-۶
 نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۱-۴۴-۳۳ س چنئی: گھ ۱۱-۵۳-۳۴ س دہلی: گھ ۱۲-۰۵-۴۱ س کولکاتا: گھ ۱۱-۲۱-۰۳ س ممبئی: گھ
 ۱۲-۲۳-۱۳ س

شورا مرگشیرادی گھ ۲۰-۱۶

ساین ویتی پات گھ ۲۷-۵۵

پرہبار ششٹھی یا سورہ ششٹھی (چھٹا بہار)

کلی، ایرگن: ۱۸۷۲۸۹۵ جولین دن : ۲۴۶۱۳۶۰.۵

تاریخ: (کارتک شکل) سبتمی گھ ۲۸-۲۰ نکشتر: ساون گھ ۲۶-۱۷ یوگ: گنڈ گھ ۷-۱۷ کرن: گرا گھ ۱۵-۱۴ پھر وِج گھ ۲۸-۲۰ مابتاب: مکر میں مابتاب کی عمر: ۶۷ اُفتاب کا انحراف: جنوب ۱۸۰° ۴۱° نجومی وقت (دوپر): گھ ۱۵-۲۶-۰۵ مساوات وقت: ۱۵ م ۱۶ س

آفتاب نیرین و رش میں داخل گے۔ ۱۹-۴۳

منگل، ۲۶ کارتیک، (نی) ۳ اگربن، ۱۷ نومبر، ۶ جمادی الثانی

تاریخ: (کار تک شکل) آتشی گہ ۰۶-۳۰ نکشتن: دھنٹھ گہ ۲۸-۳۵ بوگ: وردھی گہ ۷-۵۴ کرن: وشی گہ ۱۷-۱۸ پھر بو گہ ۳۰-۰۶
مہتاب: مکر میں، گہ ۱۵-۳۱ پر گمبہ میں داخل مہتاب کی عمر: ۷.۷ آفتاب کا انحراف: جنوب ۱۸° ۵۶' نجومی وقت (دوپہر): گہ ۱۵-۳۰
۱۳ مساوات وقت: ۱۵:۰۵ س

لالہ لاجپت رائے کی برسی، گویا شرمی یا گوستھاشرمی

کلمہ، ایرگن: ۱۸۷۲۸۹۷ حولین دن : ۲۴۶۱۳۶۲.۵

تاریخ: (کارِیک شکل) نومی اہر اتر نکشتر: شنبہ گھ ۱۱-۳۰ یوگ: دھرو گھ ۸-۰۶ کرن: بلاو گھ ۱۸-۴۲ مہتاب: کبھی میں مہتاب کی عمر: ۸.۷ آفتاب کا انحراف: جنوب ۱۰°۱۹ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۱۵-۳۴ ۲۱ مس مساوات وقت: ۱۴ ماہ ۵۳ لگن دھنش کا آغاز: چنی گھ ۸-۱۸ دلی گھ ۹-۰۲ کولکاتا گھ ۸-۰۴ ممبئی گھ ۸-۵۹

جگدھاتری یوجا، اکشر نومی

کلم، ایرگن: ۱۸۷۲۸۹۸ حولین دن : ۲۴۶۱۳۶۳.۵

تاریخ: (کار تک شکل) نومی گھ ۰۷-۷ نکشت: پورو بہادو پد اہورائر یوگ: ویاکھت گھ ۷-۴۳ کرن: کولو گھ ۷-۰۷ پھر ٹیئل گھ ۱۹-۱۸ مابتاب: گمبھ میں، گھ ۲۴-۵۰ پر مین میں داخل مابتاب کی عمر: ۷.۹ آفتاب کا انحراف: جنوب ۱۹°۲۴ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۱۵-۳۸۔ ۳۱ مساوات وقت: ۱۴ م ۴۰ س

آفتاب انور ادها نکشتر میں داخل: ۲۷-۰۴

کلمہ ایرگن: ۱۸۷۲۸۹۹ حولین دن: ۲۴۶۱۳۶۴.۵

تاریخ: (کار تک شکل) دشمی گھ ۷-۱۶ **نکست:** پرووا بہادو پد گھ ۶-۵۷ **یوگ:** برشن گھ ۶-۴۰ **پھر وجر گھ:** ۲۸-۵۶ **کرن:** گرا گھ ۷-۱۶ **پھر ونج گھ:** ۱۹-۰۱ **ماہتاب:** مین میں **ماہتاب کی عمر:** ۷۰۱ **آفتاب کا انحراف:** جنوب ۱۹°۳۸ **نجومی وقت (دوپہر):** گھ ۱۵-۴۲-۴۱ **مسوات وقت:** ۱۴ م ۲۶ س

سری پروفیسر رام پنجوانی (سندھی) کا یوم پیدائش، اُتھان / دیو پر بودھنی ایکادشی (سمرت)

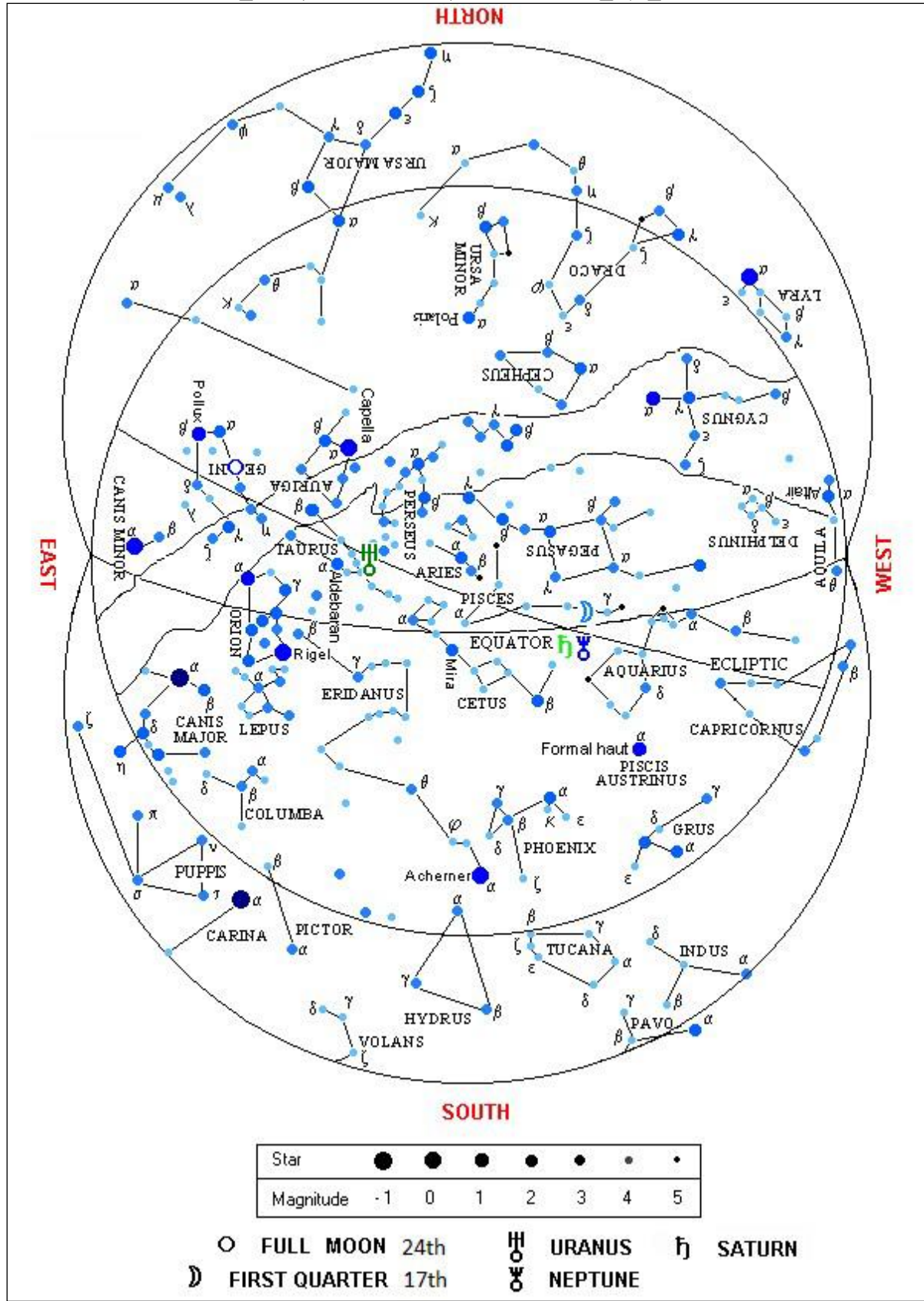
سری پروفیسر رام پنجوانی (سندھی) کا یوم پیدائش، اُتھان / دیو پر بودھنی ایکادشی (سمرت)

سنیچر، ۳۰ کارٹک، (نی) ۷ اگرتن، ۲۱ نومبر، ۱۰ جمادی الثانی
کلی ابرگن: ۱۸۷۲۹۰۰ جولین دن: ۲۴۶۱۳۶۵.۵

طلوع آفتاب: گھ ۱۸-۶ غروب آفتاب: گھ ۱۷-۱۴ طلوع مابتاب: گھ ۱۴-۳۲ غروب مابتاب: گھ ۲۷-۳۶
تاریخ: (کارٹک شکل) ایکادشی گھ ۳۲-۶ پھر دواشی گھ ۲۸-۵۷ نکشتر: اُترا بھادو پد گھ ۶-۵۱ پھر ریوتی گھ ۲۹-۵۵ یوگ: سدھی
(آشریک) گھ ۲۶-۳۱ کرن: وشٹی گھ ۶-۳۲، بُر گھ ۱۷-۵۰، پھر بلاو گھ ۲۸-۵۷ مابتاب: مین میں، گھ ۲۹-۵۵ پر میش میں داخل مابتاب
کی عمر: ۱۱.۷ آفتاب کا انحراف: جنوب ۵۲°۵۱۹ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۱۵-۴۶-۵۲ مساوات وقت: ۱۴ م ۱۲ س
لگن دھنشا کا آغاز: چننی گھ ۸-۰۶ دہلی گھ ۸-۵۰ کولکاتا گھ ۷-۵۲ ممبئی گھ ۸-۴۷
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۱-۴۵-۴۸ س چننی: گھ ۱۱-۵۴-۴۹ س دہلی: گھ ۱۲-۰۶-۵۶ س کولکاتا: گھ ۱۱-۲۲-۱۷ س ممبئی: گھ
۱۲-۲۴-۲۸ س

تلسی کا بیاب، اُتھان یا دیو پروبودھنی ایکادشی
(وشنو اور ودھو)، ترسپرشا مہاداشی

دسمبر ۲۰۲۶ کے مہینے کا ستارہ جاتی نقشہ (۱۰ ابارگ - ۱۰ پوش) ۰° سے ۴۰° شمال



اگرین کا مہینہ : ۳۰ دن :: ویدک مہینہ : سابسپہ (دھنش)

نیرین مہینے: ۸ اگرین، ۵۱۲۷ کالی سے ۷ پُوش، ۵۱۲۷ کالی :: ۲۳ اور ۷ دن

بیمنت رتو : دوسرا مہینہ :: دکشنائین : دکشن گولا

آفتاب ورشچک میں، ۲۵ کو دھنش میں داخل :: ایانمسا (یکم اگرین): ۱۴' ۲۴۰ ۰۶"

کلی ابرگن: ۱۸۷۲۹۰۱ - ۱۸۷۲۹۳۰، جولین دن: ۲۴۶۱۳۶۶.۵ - ۲۴۶۱۳۹۵.۵

(نیرین) پُوش کا آغاز ۲۴ اگرین سے، ۱۵ دسمبر ۲۰۲۷

اتوار، ۱ اگرین، (نی) ۸ اگرین، ۲۲ نومبر، ۱۱ جمادی الثانی

کلی ابرگن: ۱۸۷۲۹۰۱ جولین دن: ۲۴۶۱۳۶۶.۵

طلوع آفتاب: گھ ۱۹-۶ غروب آفتاب: گھ ۱۷-۱۴ طلوع مہتاب: گھ ۱۵-۱۲ غروب مہتاب: گھ ۲۸-۴۰

تاریخ: (کارٹک شکل) تیرودشی گھ ۲۶-۳۸ نکشتر: اشونی گھ ۲۸-۱۶ یوگ: ویتی پات گھ ۲۳-۳۰ کرن: کولو گھ ۱۵-۵۲ پھر نیت گھل

۳۸-۲۶ مہتاب: میش میں مہتاب کی عمر: ۱۲.۷ آفتاب کا انحراف: جنوب ۲۰' ۵۱' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۱۵-۵۱-۰۴ مساوات وقت: ۱۳ م ۵۷س

لگن دھنش کا آغاز: چنی گھ ۸-۰۲ دہلی گھ ۸-۴۶ کولکاتا گھ ۷-۴۸ ممبئی گھ ۸-۲۹

نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۱-۴۶-۰۳ چنی: گھ ۱۱-۵۵-۰۴ دہلی: گھ ۱۲-۰۷-۱۲ کولکاتا: گھ ۱۱-۲۲-۳۳ ممبئی: گھ

۱۲-۲۴-۴۴س

آفتاب استوائی سیجیٹریس میں داخل گھ ۱۲-۵۳

پیر، ۲ اگرین، (نی) ۹ اگرین، ۲۳ نومبر، ۱۲ جمادی الثانی

کلی ابرگن: ۱۸۷۲۹۰۲ جولین دن: ۲۴۶۱۳۶۷.۵

طلوع آفتاب: گھ ۱۹-۶ غروب آفتاب: گھ ۱۷-۱۳ طلوع مہتاب: گھ ۱۵-۵۶ غروب مہتاب: گھ ۲۹-۴۸

تاریخ: (کارٹک شکل) چترودشی گھ ۲۳-۴۳ نکشتر: بھرنی گھ ۲۶-۰۲ یوگ: ورین گھ ۱۹-۵۹ کرن: گرا گھ ۱۳-۱۴ پھر ونج گھ ۲۳-۴۳ مہتاب: میش میں مہتاب کی عمر: ۱۳.۷ آفتاب کا انحراف: جنوب ۲۰' ۱۸' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۱۵-۵۵-۱۷ مساوات وقت: ۱۳ م ۴۱س

لگن دھنش کا آغاز: چنی گھ ۷-۵۸ دہلی گھ ۸-۴۲ کولکاتا گھ ۷-۴۴ ممبئی گھ ۸-۲۹

نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۱-۴۶-۱۹ چنی: گھ ۱۱-۵۵-۲۰ دہلی: گھ ۱۲-۰۷-۲۸ کولکاتا: گھ ۱۱-۲۲-۴۹ ممبئی: گھ

۱۲-۲۵-۰۰س

ویکنتھ چترودشی، ویکنتھ چترودشی (پردوش)، رسایاترا (اسمرت)، بھرنی دیپم

منگل، ۳ اگرین، (نی) ۱۰ اگرین، ۲۴ نومبر، ۱۳ جمادی الثانی

کلی ابرگن: ۱۸۷۲۹۰۳ جولین دن: ۲۴۶۱۳۶۸.۵

طلوع آفتاب: گھ ۲۰-۶ غروب آفتاب: گھ ۱۷-۱۳ طلوع مہتاب: گھ ۱۶-۴۷

تاریخ: (کارٹک شکل) پورنیم گھ ۲۰-۲۴ نکشتر: کریتیکا گھ ۲۳-۲۵ یوگ: بریکھ گھ ۱۶-۰۶ کرن: وشٹی گھ ۱۰-۰۶ پھر بگ گھ ۲۰-۲۴ مہتاب: میش میں، گھ ۷-۲۵ پر ورش میں داخل مہتاب کی عمر: ۱۴.۷ آفتاب کا انحراف: جنوب ۲۰' ۳۰' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۱۵-۵۹-۳۰ مساوات وقت: ۱۳ م ۲۴س

لگن دھنش کا آغاز: چنی گھ ۷-۵۴ دہلی گھ ۸-۳۸ کولکاتا گھ ۷-۴۰ ممبئی گھ ۸-۳۵

نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۱-۴۶-۳۶ چنی: گھ ۱۱-۵۵-۳۷ دہلی: گھ ۱۲-۰۷-۴۴ کولکاتا: گھ ۱۱-۲۳-۰۶ ممبئی: گھ

۱۲-۲۵-۱۷س

گرو تیگ بہادر کا یوم شہادت، کریتیکا دیپم، رسایاترا (وشنو)، تریپوروتسو، کارٹکی پورنیم، گرو

نانک کا یوم پیدائش، پشکر میلہ، بتری-۳ (کورگ)، رتھ یاترا (جین)

بدھ، ۴ اگرین، (نی) ۱۱ اگرین، ۲۵ نومبر، ۱۴ جمادی الثانی

کلی ابرگن: ۱۸۷۲۹۰۴ جولین دن: ۵.۲۴۶۱۳۶۹

طلوع آفتاب: گھ ۲۱-۶ غروب آفتاب: گھ ۱۷-۱۳ غروب مہتاب: گھ ۶-۵۸ طلوع مہتاب: گھ ۱۷-۴۸

تاریخ: (کارٹک کرشن) پریندا گھ ۱۶-۵۱ نکشتر: روبنی گھ ۲۰-۳۶ یوگ: شیو گھ ۱۲-۰۰ کرن: بلاو گھ ۶-۲۸، کولو گھ ۱۶-۵۱، پھر نیئل گھ ۲۷-۰۳ مہتاب: ورش میں مہتاب کی عمر: ۱۵.۷ آفتاب کا انحراف: جنوب ۲۰' ۴۲' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۱۶-۰۳-۴۵ مساوات وقت: ۱۳ م ۰۶س

لگن دھنش کا آغاز: چنی گھ ۷-۵۰ دہلی گھ ۸-۳۴ کولکاتا گھ ۷-۳۶ ممبئی گھ ۸-۳۱

نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۱-۴۶-۵۴ چنی: گھ ۱۱-۵۵-۵۵ دہلی: گھ ۱۲-۰۸-۰۲ کولکاتا: گھ ۱۱-۲۳-۲۳ ممبئی: گھ

۱۲-۲۵-۳۴س

جمعرات، ۵ اگربن، (نی) ۱۲ اگربن، ۲۶ نومبر، ۱۵ جمادی الثانی

کلی ابرگن: ۱۸۷۲۹۰۵ جولین دن : ۲۴۶۱۳۷۰.۵

طلوع آفتاب: گھ ۲۱-۶ غروب آفتاب: گھ ۱۳-۱۷ غروب مابتاب: گھ ۰۷-۸ طلوع مابتاب: گھ ۵۴-۱۸
تاریخ: (کارٹک کرشن) دوتیہ گھ ۱۶-۱۳ نکشتر: مرگشیرش ۴۷-۱۷ یوگ: سدھ گھ ۵۰-۷ پھر سادھیا گھ ۴۵-۲۷ کرن: گرا گھ ۱۶-۱۳
پھر ونج گھ ۳۱-۲۳ مابتاب: ورش میں، گھ ۱۱-۷ پر متھن میں داخل مابتاب کی عمر: ۱۶.۷ آفتاب کا انحراف: جنوب ۵۴'۲۰° نجومی وقت (دوپہر): گھ ۰۰-۱۶-۰۸ س

مساوات وقت: ۴۸ م ۱۲

لگن دھنش کا آغاز: چننی گھ ۴۶-۷ دہلی گھ ۳۰-۸ کولکاتا گھ ۳۲-۷ ممبئی گھ ۲۷-۸
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۲-۴۷-۱۱ س چننی: گھ ۱۱-۵۶-۱۳ س دہلی: گھ ۱۲-۰۸-۲۱ س کولکاتا: گھ ۱۱-۲۳-۴۲ س ممبئی: گھ ۵۳-۲۵-۱۲

جمعہ، ۶ اگربن، (نی) ۱۳ اگربن، ۲۷ نومبر، ۱۶ جمادی الثانی

کلی ابرگن: ۱۸۷۲۹۰۶ جولین دن : ۲۴۶۱۳۷۱.۵

طلوع آفتاب: گھ ۲۲-۶ غروب آفتاب: گھ ۱۳-۱۷ غروب مابتاب: گھ ۱۱-۹ طلوع مابتاب: گھ ۰۴-۲۰
تاریخ: (کارٹک کرشن) توتیہ گھ ۴۹-۹ نکشتر: آردرا گھ ۰۹-۱۵ یوگ: شہ گھ ۵۲-۲۳ کرن: وشٹی گھ ۴۹-۹ پھر بو گھ ۱۲-۲۰ مابتاب:
متھن میں مابتاب کی عمر: ۱۷.۷ آفتاب کا انحراف: جنوب ۵۴'۲۱° نجومی وقت (دوپہر): گھ ۱۵-۱۲-۱۶ س مساوات وقت: ۴۹ م ۱۲ س
لگن دھنش کا آغاز: چننی گھ ۴۲-۷ دہلی گھ ۲۶-۸ کولکاتا گھ ۲۸-۷ ممبئی گھ ۲۳-۸
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۳۱-۴۷-۱۱ س چننی: گھ ۱۱-۵۶-۳۲ س دہلی: گھ ۱۲-۰۸-۴۰ س کولکاتا: گھ ۱۱-۲۴-۰۱ س ممبئی: گھ ۱۲-۲۶-۱۲

سنیچر، ۷ اگربن، (نی) ۱۴ اگربن، ۲۸ نومبر، ۱۷ جمادی الثانی

کلی ابرگن: ۱۸۷۲۹۰۷ جولین دن : ۲۴۶۱۳۷۲.۵

طلوع آفتاب: گھ ۲۳-۶ غروب آفتاب: گھ ۱۳-۱۷ غروب مابتاب: گھ ۰۷-۱۰ طلوع مابتاب: گھ ۱۳-۲۱
تاریخ: (کارٹک کرشن) چترتھی گھ ۴۰-۶ پھر پنجمی گھ ۵۸-۲۷ نکشتر: پُترُوسو گھ ۵۱-۱۲ یوگ: شکل گھ ۱۸-۲۰ کرن: بلاو گھ ۶-
۴۰، کولو گھ ۱۶-۱۷ پھر تیتل گھ ۵۸-۲۷ مابتاب: متھن میں، گھ ۲۳-۷ پر کرک میں داخل مابتاب کی عمر: ۱۸.۷ آفتاب کا انحراف: جنوب
۱۶'۲۱° نجومی وقت (دوپہر): گھ ۱۶-۱۶-۳۲ س مساوات وقت: ۴۹ م ۱۲ س
لگن دھنش کا آغاز: چننی گھ ۳۸-۷ دہلی گھ ۲۲-۸ کولکاتا گھ ۲۴-۷ ممبئی گھ ۱۹-۸
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۵۱-۴۷-۱۱ س چننی: گھ ۱۱-۵۶-۵۲ س دہلی: گھ ۱۲-۰۹-۰۰ س کولکاتا: گھ ۱۱-۲۴-۲۱ س ممبئی: گھ ۱۲-۲۶-۳۲ س
سائین ویدھرتی گھ ۱۷-۷

اتوار، ۸ اگربن، (نی) ۱۵ اگربن، ۲۹ نومبر، ۱۸ جمادی الثانی

کلی ابرگن: ۱۸۷۲۹۰۸ جولین دن : ۲۴۶۱۳۷۳.۵

طلوع آفتاب: گھ ۲۳-۶ غروب آفتاب: گھ ۱۳-۱۷ غروب مابتاب: گھ ۰۵-۱۰ طلوع مابتاب: گھ ۱۸-۲۲
تاریخ: (کارٹک کرشن) ششٹی گھ ۴۷-۲۵ نکشتر: پُشیہ گھ ۰۰-۱۱ یوگ: برہما گھ ۰۹-۱۷ کرن: گرا گھ ۴۸-۱۴ پھر ونج گھ ۴۷-۲۵
مابتاب: کرک میں مابتاب کی عمر: ۱۹.۷ آفتاب کا انحراف: جنوب ۵۴'۲۱° نجومی وقت (دوپہر): گھ ۱۶-۲۰-۴۹ س مساوات وقت: ۴۸ م
لگن دھنش کا آغاز: چننی گھ ۳۴-۷ دہلی گھ ۱۸-۸ کولکاتا گھ ۲۰-۷ ممبئی گھ ۱۵-۸
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۲-۴۸-۱۱ س چننی: گھ ۱۱-۵۷-۱۳ س دہلی: گھ ۱۲-۰۹-۲۰ س کولکاتا: گھ ۱۱-۲۴-۴۱ س ممبئی: گھ ۱۲-۲۶-۵۲ س

آمد میں پہلا اتوار (عیسانی)

پیر، ۹ اگربن، (نی) ۱۶ اگربن، ۳۰ نومبر، ۱۹ جمادی الثانی

کلی ابرگن: ۱۸۷۲۹۰۹ جولین دن : ۲۴۶۱۳۷۴.۵

طلوع آفتاب: گھ ۲۴-۶ غروب آفتاب: گھ ۱۳-۱۷ غروب مابتاب: گھ ۳۶-۱۱ طلوع مابتاب: گھ ۲۰-۲۳
تاریخ: (کارٹک کرشن) سبتمی گھ ۱۲-۲۴ نکشتر: اشلیشا گھ ۰۹-۴۳ یوگ: اندر گھ ۲۸-۱۴ کرن: وشٹی گھ ۵۵-۱۲ پھر بو گھ ۱۲-۲۴
مابتاب: کرک میں، گھ ۴۳-۹ پر سنگھ میں داخل مابتاب کی عمر: ۲۰.۷ آفتاب کا انحراف: جنوب ۵۴'۲۱° نجومی وقت (دوپہر): گھ ۱۶-
۰۷-۲۵ س مساوات وقت: ۴۹ م ۱۱ س
لگن دھنش کا آغاز: چننی گھ ۳۱-۷ دہلی گھ ۱۵-۸ کولکاتا گھ ۱۷-۷ ممبئی گھ ۱۲-۸
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۳۳-۴۸-۱۱ س چننی: گھ ۱۱-۵۷-۳۴ س دہلی: گھ ۱۲-۰۹-۴۱ س کولکاتا: گھ ۱۱-۲۵-۰۲ س ممبئی: گھ ۱۲-۲۷-۱۴ س

منگل، ۱۰ اگربن، (نی) ۱۷ اگربن، ۱ دسمبر، ۲۰ جمادی الثانی
کلی ابرگن: ۱۸۷۲۹۱۰ جولین دن : ۲۴۶۱۳۷۵.۵

طلوع آفتاب: گھ ۶-۲۵ غروب آفتاب: گھ ۱۷-۱۳ غروب مابتاب: گھ ۱۲-۱۲ طلوع مابتاب: گھ ۲۴-۱۸
تاریخ: (کارٹک کرشن) اشٹمی گھ ۲۳-۱۴ نکشتر: مگھا گھ ۹-۰۱ یوگ: ویدھرتی گھ ۱۲-۱۵ کرن: بلاو گھ ۱۱-۳۹ پھر کولو گھ ۲۳-۱۴
مابتاب: سنگھ میں مابتاب کی عمر: ۲۱.۷ آفتاب کا انحراف: جنوب ۲۱° ۴۶' نجومی وقت (دوپر): گھ ۱۶-۲۹-۲۵ س مساوات وقت: ۱۱ م ۵۰

لگن دھنش کا آغاز: چنئی گھ ۷-۲۷ دہلی گھ ۸-۱۱ کولکاتا گھ ۷-۱۳ ممبئی گھ ۸-۰۸
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۱-۴۸-۵۵ س چنئی: گھ ۱۱-۵۷-۵۶ س دہلی: گھ ۱۲-۱۰-۰۳ س کولکاتا: گھ ۱۱-۲۵-۲۴ س ممبئی: گھ ۱۲-۲۷-۳۶ س

کالاشٹمی، پرتھم اشٹمی (اڑیسہ)، ویکاشٹمی (کیرالا)

بدھ، ۱۱ اگربن، (نی) ۱۸ اگربن، ۲ دسمبر، ۲۱ جمادی الثانی
کلی ابرگن: ۱۸۷۲۹۱۱ جولین دن : ۲۴۶۱۳۷۶.۵

طلوع آفتاب: گھ ۶-۲۵ غروب آفتاب: گھ ۱۷-۱۳ غروب مابتاب: گھ ۱۲-۴۶ طلوع مابتاب: گھ ۲۵-۱۳
تاریخ: (کارٹک کرشن) نومی گھ ۲۲-۵۳ نکشتر: پورو پھاگنی گھ ۸-۵۵ یوگ: وسکمبہ گھ ۱۰-۳۲ کرن: تئیل گھ ۱۰-۵۹ پھر گرا ۲۲-۵۳ مابتاب: سنگھ
میں، ۱۴-۵۹ پر کنیا میں داخل مابتاب کی عمر: ۲۲.۷ آفتاب کا انحراف: جنوب ۲۱° ۵۵' نجومی وقت (دوپر): گھ ۱۶-۳۳-۴۵ مساوات وقت: ۱۰ م ۴۲ س

لگن دھنش کا آغاز: چنئی گھ ۷-۲۳ دہلی گھ ۸-۰۷ کولکاتا گھ ۷-۰۹ ممبئی گھ ۸-۰۴
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۱-۴۹-۱۸ س چنئی: گھ ۱۱-۵۸-۱۹ س دہلی: گھ ۱۲-۱۰-۲۶ س کولکاتا: گھ ۱۲-۲۷-۵۸ س
۱۱-۲۵-۴۷ س

جمعرات، ۱۲ اگربن، (نی) ۱۹ اگربن، ۳ دسمبر، ۲۲ جمادی الثانی
کلی ابرگن: ۱۸۷۲۹۱۲ جولین دن : ۲۴۶۱۳۷۷.۵

طلوع آفتاب: گھ ۶-۲۶ غروب آفتاب: گھ ۱۷-۱۳ غروب مابتاب: گھ ۱۳-۱۹ طلوع مابتاب: گھ ۲۶-۰۷
تاریخ: (کارٹک کرشن) دشمی گھ ۲۳-۰۴ نکشتر: اُترا پھاگنی گھ ۹-۲۴ یوگ: پریتی گھ ۹-۱۵ کرن: وِنج گھ ۱۰-۵۴ پھر وشٹی گھ ۲۳-۰۴
مابتاب: کنیا میں مابتاب کی عمر: ۲۳.۷ آفتاب کا انحراف: جنوب ۲۲° ۰۴' نجومی وقت (دوپر): گھ ۱۶-۳۸-۰۵ س مساوات وقت: ۱۰ م ۱۹ س

لگن دھنش کا آغاز: چنئی گھ ۷-۱۹ دہلی گھ ۸-۰۳ کولکاتا گھ ۷-۰۵ ممبئی گھ ۸-۰۰
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۱-۴۹-۴۱ س چنئی: گھ ۱۱-۵۸-۴۲ س دہلی: گھ ۱۲-۱۰-۴۹ س کولکاتا: گھ ۱۱-۲۶-۱۰ س ممبئی: گھ ۱۲-۲۸-۲۲ س

آفتاب جیشٹھ نکشتر میں داخل گھ ۷-۲۸

جمعہ، ۱۳ اگربن، (نی) ۲۰ اگربن، ۴ دسمبر، ۲۳ جمادی الثانی
کلی ابرگن: ۱۸۷۲۹۱۳ جولین دن : ۲۴۶۱۳۷۸.۵

طلوع آفتاب: گھ ۶-۲۷ غروب آفتاب: گھ ۱۷-۱۴ غروب مابتاب: گھ ۱۳-۵۲ طلوع مابتاب: گھ ۲۷-۰۲
تاریخ: (کارٹک کرشن) ایکادشی گھ ۲۳-۴۵ نکشتر: بست گھ ۱۰-۲۳ یوگ: آیوشمان گھ ۸-۲۴ کرن: بو گھ ۱۱-۲۱ پھر بلاو گھ ۲۳-۴۵
مابتاب: کنیا میں، گھ ۲۳-۰۳ پر ٹلا میں داخل مابتاب کی عمر: ۲۴.۷ آفتاب کا انحراف: جنوب ۲۲° ۱۲' نجومی وقت (دوپر): گھ ۱۶-۴۲-۲۵
س مساوات وقت: ۹ م ۵۵ س

لگن دھنش کا آغاز: چنئی گھ ۷-۱۵ دہلی گھ ۷-۰۹ کولکاتا گھ ۷-۰۱ ممبئی گھ ۷-۰۶
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۱-۵۰-۰۵ س چنئی: گھ ۱۱-۵۹-۰۶ س دہلی: گھ ۱۲-۱۱-۱۳ س کولکاتا: گھ ۱۱-۲۶-۳۴ س ممبئی: گھ ۱۲-۲۸-۴۶ س

اُتپن ایکادشی

سنیچر، ۱۴ اگربن، (نی) ۲۱ اگربن، ۵ دسمبر، ۲۴ جمادی الثانی
کلی ابرگن: ۱۸۷۲۹۱۴ جولین دن : ۵.۲۴۶۱۳۷۹

طلوع آفتاب: گھ ۶-۲۷ غروب آفتاب: گھ ۱۷-۱۴ غروب مابتاب: گھ ۱۴-۲۷ طلوع مابتاب: گھ ۲۷-۵۷
تاریخ: (کارٹک کرشن) دواڈشی گھ ۲۴-۵۲ نکشتر: چترا گھ ۱۱-۴۹ یوگ: سوبھاگہ گھ ۷-۵۳ کرن: کولو گھ ۱۲-۱۶ پھر تئیل گھ ۲۴-۵۲
مابتاب: ٹلا میں مابتاب کی عمر: ۲۵.۷ آفتاب کا انحراف: جنوب ۲۲° ۲۰' نجومی وقت (دوپر): گھ ۱۶-۴۶-۴۶ س مساوات وقت: ۹ م ۳۱ س

لگن دھنش کا آغاز: چنئی گھ ۷-۱۱ دہلی گھ ۷-۰۵ کولکاتا گھ ۶-۵۷ ممبئی گھ ۷-۰۵
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۱-۵۰-۲۹ س چنئی: گھ ۱۱-۵۹-۳۰ س دہلی: گھ ۱۲-۱۱-۳۸ س کولکاتا: گھ ۱۱-۲۶-۵۹ س ممبئی: گھ ۱۲-۲۹-۱۰ س

بنوکہ (یہودی)

اتوار، ۱۵ اگربن، (نی) ۲۲ اگربن، ۶ دسمبر، ۲۵ جمادی الثانی
کلی ابرگن: ۱۸۷۲۹۱۵ جولین دن : ۲۴۶۱۳۸۰.۵

طلوع آفتاب: گھ ۶-۲۸ غروب آفتاب: گھ ۱۷-۱۴ غروب مابتاب: گھ ۱۵-۰۴ طلوع مابتاب: گھ ۲۸-۵۲
تاریخ: (کارتیک کرشن) تریودشی گھ ۲۶-۲۳ نکشتر: سواتی گھ ۱۳-۳۸ یوگ: شوبہن گھ ۷-۴۲ کرن: گرا گھ ۱۳-۳۵ پھر وُنج گھ ۲۶-۲۳
مابتاب: ٹلا میں مابتاب کی عمر: ۲۶.۷ آفتاب کا انحراف: جنوب ۲۲۰ ۲۸' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۱۶-۵۱-۰۸ س مساوات وقت: ۹ م ۰۶ س

لگن دھنش کا آغاز: چننی گھ ۷-۰۷ دہلی گھ ۷-۵۱ کولکاتا گھ ۶-۵۳ ممبئی گھ ۷-۴۸
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۱-۵۰-۵۴ س چننی: گھ ۱۱-۵۹-۵۶ س دہلی: گھ ۱۲-۱۲-۰۳ س کولکاتا: گھ ۱۱-۲۷-۲۴ س ممبئی: گھ ۱۲-۲۹-۳۵ س

پیر، ۱۶ اگربن، (نی) ۲۳ اگربن، ۷ دسمبر، ۲۶ جمادی الثانی
کلی ابرگن: ۱۸۷۲۹۱۶ جولین دن : ۲۴۶۱۳۸۱.۵

طلوع آفتاب: گھ ۶-۲۹ غروب آفتاب: گھ ۱۷-۱۴ غروب مابتاب: گھ ۱۵-۴۶ طلوع مابتاب: گھ ۲۹-۴۸
تاریخ: (کارتیک کرشن) چترودشی گھ ۲۸-۱۳ نکشتر: وشاکھا گھ ۱۵-۴۸ یوگ: اتی گنڈ گھ ۷-۴۷ کرن: وشٹی گھ ۱۵-۱۵ پھر شگنی گھ ۲۸-۱۳ مابتاب: ٹلا میں، گھ ۹-۱۴ پر ورش میں داخل مابتاب کی عمر: ۲۷.۷ آفتاب کا انحراف: جنوب ۲۲۰ ۳۵' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۱۶-۵۵-۳۰ س مساوات وقت: ۸ م ۴۰ س

لگن دھنش کا آغاز: چننی گھ ۷-۰۳ دہلی گھ ۷-۴۷ کولکاتا گھ ۶-۴۹ ممبئی گھ ۷-۴۴
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۱-۵۱-۲۰ س چننی: گھ ۱۲-۰۰-۲۱ س دہلی: گھ ۱۲-۱۲-۲۸ س کولکاتا: گھ ۱۱-۲۷-۴۹ س ممبئی: گھ ۱۲-۳۰-۰۱ س

منگل، ۱۷ اگربن، (نی) ۲۴ اگربن، ۸ دسمبر، ۲۷ جمادی الثانی
کلی ابرگن: ۱۸۷۲۹۱۷ جولین دن : ۲۴۶۱۳۸۲.۵

طلوع آفتاب: گھ ۶-۲۹ غروب آفتاب: گھ ۱۷-۱۴ غروب مابتاب: گھ ۱۶-۳۱
تاریخ: (مرگشیرا کرشن) اماوسیا گھ ۳۰-۲۲ نکشتر: انورادھا گھ ۱۸-۱۷ یوگ: سکریم گھ ۸-۰۷ کرن: چٹشید گھ ۱۷-۱۵ پھر ناگ گھ ۳۰-۲۲ مابتاب: ورش میں مابتاب کی عمر: ۲۸.۷ آفتاب کا انحراف: جنوب ۲۲۰ ۴۱' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۱۶-۵۹-۵۳ س مساوات وقت: ۸ م ۱۴ س

لگن دھنش کا آغاز: چننی گھ ۶-۵۹ دہلی گھ ۷-۴۳ کولکاتا گھ ۶-۴۵ ممبئی گھ ۷-۴۰
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۱-۵۱-۴۶ س چننی: گھ ۱۲-۰۰-۴۷ س دہلی: گھ ۱۲-۱۲-۵۵ س کولکاتا: گھ ۱۱-۲۸-۱۵ س ممبئی: گھ ۱۲-۳۰-۲۷ س

بدھ، ۱۸ اگربن، (نی) ۲۵ اگربن، ۹ دسمبر، ۲۸ جمادی الثانی
کلی ابرگن: ۱۸۷۲۹۱۸ جولین دن : ۲۴۶۱۳۸۳.۵

طلوع آفتاب: گھ ۶-۳۰ غروب آفتاب: گھ ۱۷-۱۵ طلوع مابتاب: گھ ۶-۴۳ غروب مابتاب: گھ ۱۷-۲۱
تاریخ: (مرگشیرا شکل) پرتیدا ابورائر نکشتر: جیشٹھ گھ ۲۱-۰۱ یوگ: دھریتی گھ ۸-۴۰ کرن: کنسٹگھن گھ ۱۹-۳۲ مابتاب: ورش میں، گھ ۲۱-۰۱ پر دھنش میں داخل مابتاب کی عمر: ۰.۰ آفتاب کا انحراف: جنوب ۲۲۰ ۴۸' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۱۷-۰۴-۱۶ س مساوات وقت: ۷ م ۴۷ س

لگن دھنش کا آغاز: چننی گھ ۶-۵۵ دہلی گھ ۷-۳۹ کولکاتا گھ ۶-۴۱ ممبئی گھ ۷-۳۶
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۱-۵۲-۱۳ س چننی: گھ ۱۲-۰۱-۱۴ س دہلی: گھ ۱۲-۱۳-۲۱ س کولکاتا: گھ ۱۱-۲۸-۴۲ س ممبئی: گھ ۱۲-۳۰-۵۴ س

جمعرات، ۱۹ اگربن، (نی) ۲۶ اگربن، ۱۰ دسمبر، ۲۹ جمادی الثانی
کلی ابرگن: ۱۸۷۲۹۱۹ جولین دن : ۲۴۶۱۳۸۴.۵

طلوع آفتاب: گھ ۶-۳۱ غروب آفتاب: گھ ۱۷-۱۵ طلوع مابتاب: گھ ۷-۳۵ غروب مابتاب: گھ ۱۸-۱۳
تاریخ: (مرگشیرا شکل) پرتیدا گھ ۸-۴۷ نکشتر: مُول گھ ۲۳-۵۸ یوگ: شول گھ ۹-۲۵ کرن: بُو گھ ۸-۴۷ پھر بلاو گھ ۲۲-۰۴ مابتاب: دھنش میں مابتاب کی عمر: ۱.۰ آفتاب کا انحراف: جنوب ۲۲۰ ۵۳' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۱۷-۰۸-۴۰ س مساوات وقت: ۷ م ۲۰ س

لگن دھنش کا آغاز: چننی گھ ۶-۵۱ دہلی گھ ۷-۳۵ کولکاتا گھ ۶-۳۷ ممبئی گھ ۷-۳۲
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۱-۵۲-۴۰ س چننی: گھ ۱۲-۰۱-۴۱ س دہلی: گھ ۱۲-۱۳-۴۸ س کولکاتا: گھ ۱۱-۲۹-۰۹ س ممبئی: گھ ۱۲-۳۱-۲۱ س

جمعہ، ۲۰ اگربن، (نی) ۲۷ اگربن، ۱۱ دسمبر، ۱ رجب
 کلی ابرگن: ۱۸۷۲۹۲۰ جولین دن: ۲۴۶۱۳۸۵.۵
 طلوع آفتاب: گھ ۳۱-۶ غروب آفتاب: گھ ۱۵-۱۷ طلوع مابتاب: گھ ۲۲-۸ غروب مابتاب: گھ ۰۷-۱۹
 تاریخ: (مرگشیرا شکل) دوتیہ گھ ۲۴-۱۱ نکشتر: پورا اسڑھ گھ ۰۵-۲۷ یوگ: گنڈ گھ ۱۸-۱۰ کرن: کولو گھ ۲۴-۱۱ پھر نیئل گھ ۲۴-۲۵
 مابتاب: دھنٹ میں مابتاب کی عمر: ۲ آفتاب کا انحراف: جنوب ۲۲۰ ۵۹ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۱۷-۱۳-۰۴ س مساوات وقت: ۶ م ۵۳
 لگن دھنٹ کا آغاز: چنی گھ ۴۷-۶ دہلی گھ ۳۱-۷ کولکاتا گھ ۳۳-۶ ممبئی گھ ۲۸-۷
 نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۱-۵۳-۰۷ چنی: گھ ۱۲-۰۲-۰۸ س دہلی: گھ ۱۲-۱۴-۱۶ س کولکاتا: گھ ۱۱-۲۹-۳۷ س ممبئی: گھ ۱۲-۳۱-۴۸ س
 سیان ویتی پات گھ ۵۶-۶

سنیچر، ۲۱ اگربن، (نی) ۲۸ اگربن، ۱۲ دسمبر، ۲ رجب
 کلی ابرگن: ۱۸۷۲۹۲۱ جولین دن: ۲۴۶۱۳۸۶.۵
 طلوع آفتاب: گھ ۳۲-۶ غروب آفتاب: گھ ۱۵-۱۷ طلوع مابتاب: گھ ۰۵-۹ غروب مابتاب: گھ ۰۱-۲۰
 تاریخ: (مرگشیرا شکل) توتیہ گھ ۰۷-۱۴ نکشتر: اٹرا اسڑھ گھ ۱۲-۳۰ یوگ: وردھی گھ ۱۷-۱۱ کرن: گرا گھ ۰۷-۱۴ پھر وِج گھ ۲۷-۲۸
 مابتاب: دھنٹ میں، گھ ۵۲-۹ پر مکر میں داخل مابتاب کی عمر: ۳ آفتاب کا انحراف: جنوب ۲۳۰ ۰۳ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۱۷-۱۷
 لگن دھنٹ کا آغاز: چنی گھ ۴۳-۶ دہلی گھ ۲۷-۷ کولکاتا گھ ۲۹-۶ ممبئی گھ ۲۴-۷
 نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۱-۵۳-۳۵ س چنی: گھ ۱۲-۰۲-۳۶ س دہلی: گھ ۱۲-۱۴-۴۴ س کولکاتا: گھ ۱۱-۳۰-۰۴ س ممبئی: گھ ۱۲-۳۲-۱۶ س

اتوار، ۲۲ اگربن، (نی) ۲۹ اگربن، ۱۳ دسمبر، ۳ رجب
 کلی ابرگن: ۱۸۷۲۹۲۲ جولین دن: ۲۴۶۱۳۸۷.۵
 طلوع آفتاب: گھ ۳۳-۶ غروب آفتاب: گھ ۱۶-۱۷ طلوع مابتاب: گھ ۰۴-۹ غروب مابتاب: گھ ۰۴-۲۰
 تاریخ: (مرگشیرا شکل) چٹڑتھی گھ ۰۷-۱۶ نکشتر: ساون ابورائر یوگ: دھرو گھ ۱۵-۱۲ کرن: وشٹی گھ ۰۷-۱۶ پھر بو گھ ۰۵-۳۰
 مابتاب: مکر میں مابتاب کی عمر: ۴ آفتاب کا انحراف: جنوب ۲۳۰ ۰۸ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۱۷-۲۱-۵۳ س مساوات وقت: ۵ م ۵۷
 لگن دھنٹ کا آغاز: چنی گھ ۳۹-۶ دہلی گھ ۲۳-۷ کولکاتا گھ ۲۵-۶ ممبئی گھ ۲۰-۷
 نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۱-۵۴-۰۳ چنی: گھ ۱۲-۰۳-۰۴ س دہلی: گھ ۱۲-۱۵-۱۲ س کولکاتا: گھ ۱۱-۳۰-۳۳ س ممبئی: گھ ۱۲-۳۲-۴۴ س

پیر، ۲۳ اگربن، (نی) ۳۰ اگربن، ۱۴ دسمبر، ۴ رجب
 کلی ابرگن: ۱۸۷۲۹۲۳ جولین دن: ۲۴۶۱۳۸۸.۵
 طلوع آفتاب: گھ ۳۳-۶ غروب آفتاب: گھ ۱۶-۱۷ طلوع مابتاب: گھ ۰۵-۱۰ غروب مابتاب: گھ ۰۴-۲۱
 تاریخ: (مرگشیرا شکل) پنجمی گھ ۱۷-۱۹ نکشتر: ساون گھ ۱۳-۹ یوگ: ویاگھت گھ ۰۵-۱۳ کرن: بلاو گھ ۱۷-۱۹ مابتاب: مکر میں، گھ ۲۲-۳۶
 پر گمبھ میں داخل مابتاب کی عمر: ۵ آفتاب کا انحراف: جنوب ۲۳۰ ۱۲ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۱۷-۲۶-۱۸ س مساوات وقت: ۵ م ۲۸
 لگن دھنٹ کا آغاز: چنی گھ ۳۵-۶ دہلی گھ ۱۹-۷ کولکاتا گھ ۲۱-۶ ممبئی گھ ۱۶-۷
 نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۱-۵۴-۳۲ س چنی: گھ ۱۲-۰۳-۳۳ س دہلی: گھ ۱۲-۱۵-۴۰ س کولکاتا: گھ ۱۱-۳۱-۰۱ س ممبئی: گھ ۱۲-۳۳-۱۳ س

منگل، ۲۴ اگربن، (نی) ۱ پُوش، ۱۵ دسمبر، ۵ رجب
 کلی ابرگن: ۱۸۷۲۹۲۴ جولین دن: ۵.۲۴۶۱۳۸۹
 طلوع آفتاب: گھ ۳۴-۶ غروب آفتاب: گھ ۱۷-۱۷ طلوع مابتاب: گھ ۰۵-۱۰ غروب مابتاب: گھ ۰۳-۲۲
 تاریخ: (مرگشیرا شکل) ششٹھی گھ ۲۰-۲۱ نکشتر: دھنٹھ گھ ۱۱-۵۳ یوگ: برشن گھ ۱۳-۳۸ کرن: کولو گھ ۲۲-۸ پھر نیئل گھ ۲۰-۲۱
 مابتاب: گمبھ میں مابتاب کی عمر: ۶ آفتاب کا انحراف: جنوب ۲۳۰ ۱۵ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۱۷-۳۰-۴۴ س مساوات وقت: ۴ م ۵۹
 لگن دھنٹ کا آغاز: چنی گھ ۳۲-۶ دہلی گھ ۱۶-۷ کولکاتا گھ ۱۸-۶ ممبئی گھ ۱۳-۷
 نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۱-۵۵-۰۱ س چنی: گھ ۱۲-۰۴-۰۲ س دہلی: گھ ۱۲-۱۶-۰۹ س کولکاتا: گھ ۱۱-۳۱-۳۰ س ممبئی: گھ ۱۲-۳۳-۴۱ س

چمپا ششٹھی (مہاراشٹر)، ملکروپنی ششٹھی (بنگال)، سُبِراہ منیہ ششٹھی (جنوبی ہندوستان)، گُبا ششٹھی

بدھ، ۲۵ اگربن، (نی) ۲ پوش، ۱۶ دسمبر، ۶ رجب
کلی ابرگن: ۱۸۷۲۹۲۵ جولین دن : ۲۴۶۱۳۹۰.۵

طلوع آفتاب: گھ ۳۴-۶ غروب آفتاب: گھ ۱۷-۱۷ طلوع مہتاب: گھ ۱۱-۲۴ غروب مہتاب: گھ ۲۳-۳۱
تاریخ: (مرگشیرا شکل) سہمی گھ ۲۲-۴۶ نکشتر: شہشہ گھ ۱۴-۰۳ یوگ: وجر ۱۳-۴۶ کرن: گرا گھ ۱۰-۰۸ پھر وچ گھ ۲۲-۴۶
مہتاب: گھ میں مہتاب کی عمر: ۷ آفتاب کا انحراف: جنوب ۲۳۰ ۱۸' ۱۸' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۱۷-۳۵ ۰۹-۳۰ مساوات وقت: ۴ م ۳۰ س
لگن دھنشا کا آغاز: چنی گھ ۲۸-۶ / ۲۴-۳۰ دہلی گھ ۱۲-۷ / ۰۸-۳۱ کولکاتا گھ ۱۴-۶ / ۱۰-۳۰ ممبئی گھ ۷-۰۹
۰۵-۳۱ /

نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۱-۵۵-۳۰ چنی: گھ ۱۲-۰۴-۳۱ دہلی: گھ ۱۲-۱۶-۳۸ کولکاتا: گھ ۱۱-۳۱-۵۹ ممبئی: گھ
۱۲-۳۴-۱۰ گھ

آفتاب مول نکشتر اور نیرین دھنشا میں داخل گھ ۱۰-۲۵

متر سہمی

جمعرات، ۲۶ اگربن، (نی) ۳ پوش، ۱۷ دسمبر، ۷ رجب
کلی ابرگن: ۱۸۷۲۹۲۶ جولین دن : ۲۴۶۱۳۹۱.۵

طلوع آفتاب: گھ ۳۵-۶ غروب آفتاب: گھ ۱۷-۱۷ طلوع مہتاب: گھ ۱۱-۵۵ غروب مہتاب: گھ ۲۴-۲۳
تاریخ: (مرگشیرا شکل) اشٹمی گھ ۲۳-۲۶ نکشتر: پوروا بھادو پد ۱۵-۳۱ یوگ: سیدی (اشریک) ۱۳-۲۲
کرن: وشتی گھ ۱۱-۱۳ پھر بو گھ ۲۳-۲۶ مہتاب: گھ میں، گھ ۹-۱۳ پر مین میں داخل مہتاب کی عمر: ۸ آفتاب کا انحراف: جنوب ۲۳۰
۲۱' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۱۷-۳۹-۳۵ مساوات وقت: ۴ م ۰۱ س
لگن مکر کا آغاز: چنی گھ ۸-۳۱ دہلی گھ ۹-۱۲ کولکاتا گھ ۸-۱۵ ممبئی گھ ۹-۱۱
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۱-۵۵-۵۹ چنی: گھ ۱۲-۰۵-۰۰ دہلی: گھ ۱۲-۱۷-۰۷ کولکاتا: گھ ۱۱-۳۲-۲۸ ممبئی: گھ ۱۲-۳۴-۴۰

جمعہ، ۲۷ اگربن، (نی) ۴ پوش، ۱۸ دسمبر، ۸ رجب
کلی ابرگن: ۱۸۷۲۹۲۷ جولین دن : ۲۴۶۱۳۹۲.۵

طلوع آفتاب: گھ ۳۵-۶ غروب آفتاب: گھ ۱۷-۱۸ طلوع مہتاب: گھ ۱۲-۲۷ غروب مہتاب: گھ ۲۵-۲۰
تاریخ: (مرگشیرا شکل) نومی گھ ۲۳-۱۵ نکشتر: اٹرا بھادو پد گھ ۱۶-۱۰ یوگ: ویتی پات گھ ۱۲-۱۹ کرن: بلاو گھ ۱۱-۲۷ پھر کولو گھ
۲۳-۱۵ مہتاب: مین میں مہتاب کی عمر: ۹ آفتاب کا انحراف: جنوب ۲۳۰ ۲۳' ۲۳' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۱۷-۴۴-۰۱ مساوات وقت: ۳ م ۳۲

لگن مکر کا آغاز: چنی گھ ۸-۲۷ دہلی گھ ۹-۰۸ کولکاتا گھ ۸-۱۱ ممبئی گھ ۹-۰۷
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۱-۵۶-۲۸ چنی: گھ ۱۲-۰۵-۲۹ دہلی: گھ ۱۲-۱۷-۳۷ کولکاتا: گھ ۱۱-۳۲-۵۷ ممبئی: گھ
۱۲-۳۵-۰۹ س

سنیچر، ۲۸ اگربن، (نی) ۵ پوش، ۱۹ دسمبر، ۹ رجب
کلی ابرگن: ۱۸۷۲۹۲۸ جولین دن : ۲۴۶۱۳۹۳.۵

طلوع آفتاب: گھ ۳۶-۶ غروب آفتاب: گھ ۱۷-۱۸ طلوع مہتاب: گھ ۱۳-۰۳ غروب مہتاب: گھ ۲۶-۱۹
تاریخ: (مرگشیرا شکل) دشمی گھ ۲۲-۱۰ نکشتر: زیوتی گھ ۱۵-۵۸ یوگ: ورین گھ ۱۰-۳۵ کرن: ٹیٹل گھ ۱۰-۴۹ پھر گرا گھ ۲۲-۱۰
مہتاب: مین میں، گھ ۱۵-۵۸ پر میش میں داخل مہتاب کی عمر: ۱۰ آفتاب کا انحراف: جنوب ۲۳۰ ۲۴' ۲۳' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۱۷-۴۸-۲۷
س مساوات وقت: ۳ م ۰۲ س

لگن مکر کا آغاز: چنی گھ ۸-۲۳ دہلی گھ ۹-۰۴ کولکاتا گھ ۸-۰۷ ممبئی گھ ۹-۰۳
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۱-۵۶-۵۸ چنی: گھ ۱۲-۰۵-۵۹ دہلی: گھ ۱۲-۱۸-۰۶ کولکاتا: گھ ۱۱-۳۳-۲۷ ممبئی: گھ
۱۲-۳۵-۳۸ س

اتوار، ۲۹ اگربن، (نی) ۶ پوش، ۲۰ دسمبر، ۱۰ رجب
کلی ابرگن: ۱۸۷۲۹۲۹ جولین دن : ۲۴۶۱۳۹۴.۵

طلوع آفتاب: گھ ۳۷-۶ غروب آفتاب: گھ ۱۷-۱۹ طلوع مہتاب: گھ ۱۳-۴۴ غروب مہتاب: گھ ۲۷-۲۴
تاریخ: (مرگشیرا شکل) ایکادشی گھ ۲۰-۱۵ نکشتر: اشونی گھ ۱۴-۵۶ یوگ: پریگہ گھ ۸-۱۰ پھر شیو گھ ۲۹-۰۷ کرن: وچ گھ ۹-۱۸
پھر وشتی گھ ۲۰-۱۵ مہتاب: میش میں مہتاب کی عمر: ۱۱ آفتاب کا انحراف: جنوب ۲۳۰ ۲۵' ۲۳' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۱۷-۵۲-۵۴ س
مساوات وقت: ۲ م ۳۳ س

لگن مکر کا آغاز: چنی گھ ۸-۱۹ دہلی گھ ۹-۰۰ کولکاتا گھ ۸-۰۳ ممبئی گھ ۸-۵۹
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۱-۵۷-۲۷ چنی: گھ ۱۲-۰۶-۲۸ دہلی: گھ ۱۲-۱۸-۳۶ کولکاتا: گھ ۱۱-۳۳-۵۷ ممبئی: گھ
۱۲-۳۶-۰۸ س

مونا ایکادشی (جین)، موکشا ایکادشی، گیتا جینتی، ویکنتھ ایکادشی (جنوبی ہندوستان)

پیر، ۳۰ اگربن، (نی) ۷ یوش، ۲۱ دسمبر، ۱۱ رجب

کلی ابرگن: ۱۸۷۲۹۳۰ جولین دن : ۲۴۶۱۳۹۵.۵

طلوع آفتاب: گھ ۳۷-۶ غروب آفتاب: گھ ۱۹-۱۷ طلوع مابتاب: گھ ۳۰-۱۴ غروب مابتاب: گھ ۳۲-۲۸

تاریخ: (مرگشیرا شکل) دواڈشی گھ ۳۷-۱۷ نکشتر: بھرنی ۰۹-۱۳ یوگ: سدھ گھ ۳۲-۲۵ کرن: یو گھ ۰۱-۷، بلاو گھ ۳۷-۱۷، پھر کولو گھ ۰۴-۲۸ مابتاب: میش میں، گھ ۳۶-۱۸ پر ورش میں داخل مابتاب کی عمر: ۱۲ آفتاب کا انحراف: جنوب ۲۶' ۲۳" نجومی وقت (دوپہر): گھ ۲۰-۵۷-۱۷ مساوات وقت: ۲۲ م ۰۳ س

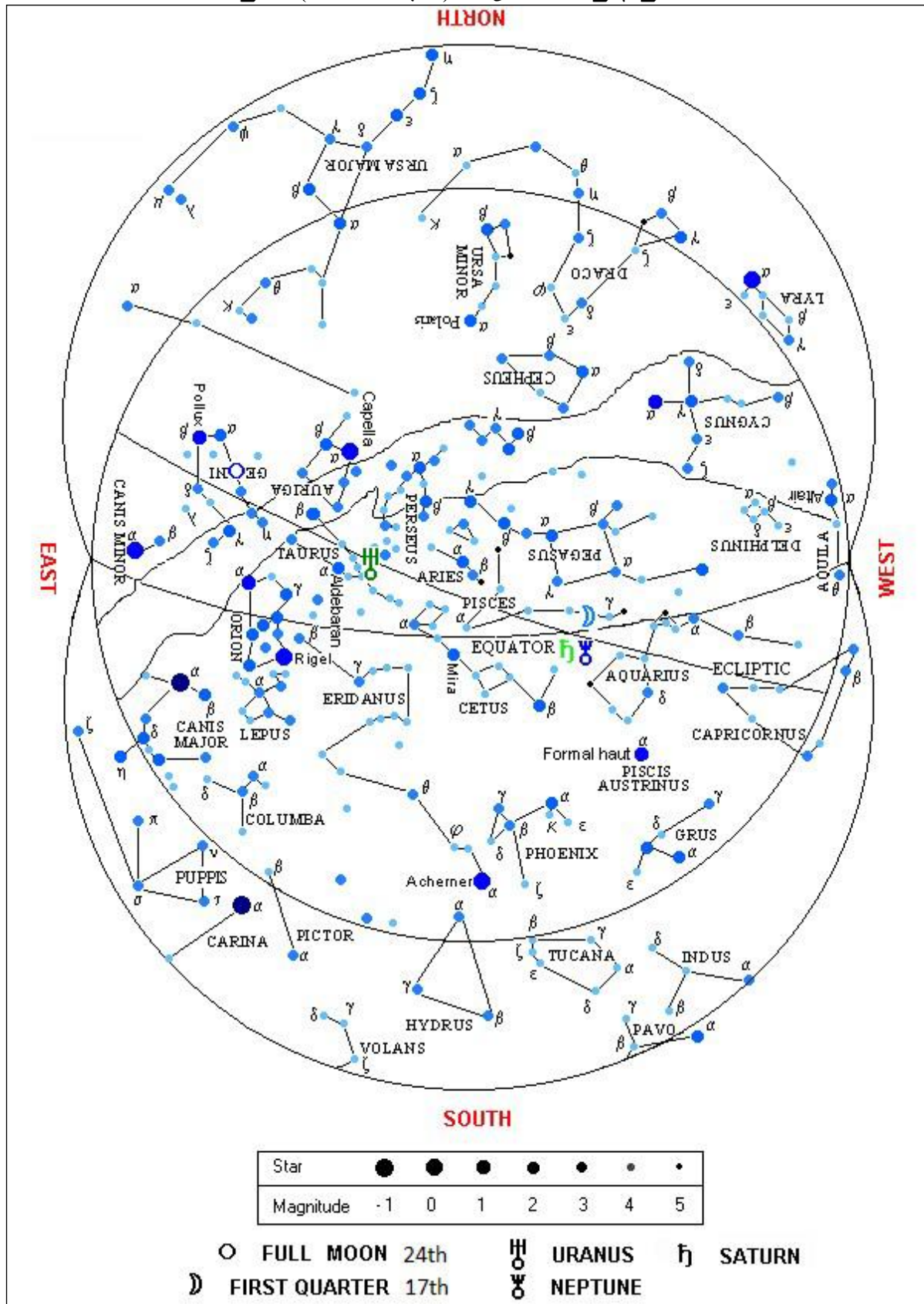
لگن مکر کا آغاز: چنئی گھ ۱۵-۸ دہلی گھ ۵۶-۸ کولکاتا گھ ۵۹-۷ ممبئی گھ ۵۵-۸

نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۵۷-۵۷-۱۱ س چنئی: گھ ۵۸-۰۶-۱۲ دہلی: گھ ۵۹-۱۲-۱۱ س کولکاتا: گھ ۲۶-۳۴-۱۱ س ممبئی: گھ ۳۸-۳۶-۱۲ س

آفتاب حدیہ مدار میں داخل گھ ۲۰-۲۶

اکھنڈ دواڈشی

شکا عہد، ۲۷.۵۱۲۶ کالی عہد، ۲۷.۲۰۲۶ عیسوی ۱۹۴۸
 جنوری ۲۰۲۶ کے مہینے کا ستارہ جاتی نقشہ (۱۱ پوش - ۱۱ ماگھ) ۰° سے ۴۰° شمال



پوش کا مہینہ : دن ۳۰ :: ویدک مہینہ : تیس (مکر)

نیرین مہینے: ۸ پوش، ۵۱۲۷ کالی سے ۷ ماگھ ۵۱۲۷ کالی :: ۲۳ اور ۷ دن
شیر رتو: پہلا مہینہ :: اترائن: دکھن گولا

آفتاب دھن میں، ۲۴ کو مکر میں داخل :: ایانمسا (یکم پوش): ۱۲۱ ۱۴۱ ۲۴۰
کلی ابرگن: ۱۸۷۲۹۳۱ - ۱۸۷۲۹۶۰، جولین دن: ۲۴۶۱۳۹۶.۵ - ۲۴۶۱۴۲۵.۵

(نیرین) ماگھ کا آغاز ۲۴ پوش سے، ۱۴ جنوری ۲۰۲۷

منگل، ۱ پوش، (نی) ۸ پوش، ۲۲ دسمبر، ۱۲ رجب

کلی ابرگن: ۱۸۷۲۹۳۱ جولین دن: ۲۴۶۱۳۹۶.۵

طلوع آفتاب: گھ ۳۸-۶ غروب آفتاب: گھ ۲۰-۱۷ طلوع مہتاب: گھ ۲۶-۱۵ غروب مہتاب: گھ ۴۲-۲۹
تاریخ: (مرگشیرا شکل) تریودشی گھ ۲۴-۱۴ نکشتر: کریتیکا گھ ۱۰-۴۶ یوگ: سادھیا گھ ۲۱-۳۲ کرن: ٹیئل گھ ۱۴-۲۴ پھر گرا گھ ۲۴-۳۸ مہتاب: ورش میں مہتاب کی عمر: ۱۳ آفتاب کا انحراف: جنوب ۲۶/۲۳۰ نجومی وقت (دوپر): گھ ۱۸-۰۱-۴۶ س مساوات وقت: ام ۳۳

لگن مکر کا آغاز: چنی گھ ۱۱-۸ دہلی گھ ۵۲-۸ کولکاتا گھ ۵۵-۷ ممبئی گھ ۵۱-۸
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۱-۵۸-۲۷ چنی: گھ ۱۲-۰۷-۲۸ دہلی: گھ ۱۲-۱۹-۳۵ کولکاتا: گھ ۱۱-۳۴-۵۶ س ممبئی: گھ ۱۲-۳۷-۰۸

اتراین

بدھ، ۲ پوش، (نی) ۹ پوش، ۲۳ دسمبر، ۱۳ رجب

کلی ابرگن: ۱۸۷۲۹۳۲ جولین دن: ۲۴۶۱۳۹۷.۵

طلوع آفتاب: گھ ۳۸-۶ غروب آفتاب: گھ ۲۰-۱۷ طلوع مہتاب: گھ ۲۹-۱۶

تاریخ: (مرگشیرا شکل) چترودشی گھ ۴۸-۱۰ نکشتر: رونی گھ ۵۷-۷ پھر مرگشیرا گھ ۲۸-۵۳ یوگ: شنبہ گھ ۱۶-۱۷ کرن: ونج گھ ۴۸-۱۰ پھر وشٹی گھ ۵۴-۲۰ مہتاب: ورش میں، گھ ۱۸-۲۶ پر مہن میں داخل مہتاب کی عمر: ۱۴ آفتاب کا انحراف: جنوب ۲۶/۲۳۰ نجومی وقت (دوپر): گھ ۱۸-۰۶-۱۳ س مساوات وقت: ام ۰۴

لگن مکر کا آغاز: چنی گھ ۰۷-۸ دہلی گھ ۴۸-۸ کولکاتا گھ ۵۱-۷ ممبئی گھ ۴۷-۸
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۱-۵۸-۵۶ چنی: گھ ۱۲-۰۷-۵۸ دہلی: گھ ۱۲-۲۰-۰۵ کولکاتا: گھ ۱۱-۳۵-۲۶ س ممبئی: گھ ۱۲-۳۷-۳۷

ساین ویدھرتی: ۲۴-۲۴

شری دتہ جینتی (مہاراشٹرا) (۱۰ گھ ۸ م میں پورنیمہ آغاز ہوتی ہے، مرگسر نکشتر ۲۸ گھ ۵۳ م تک)، دتاریہ

جینتی، مارگی پورنیم

حضرت علی کی پیدائش (مسلم)

جمعرات، ۳ پوش، (نی) ۱۰ پوش، ۲۴ دسمبر، ۱۴ رجب

کلی ابرگن: ۱۸۷۲۹۳۳ جولین دن: ۲۴۶۱۳۹۸.۵

طلوع آفتاب: گھ ۳۸-۶ غروب آفتاب: گھ ۲۱-۱۷ طلوع مہتاب: گھ ۴۹-۶ غروب مہتاب: گھ ۳۹-۱۷

تاریخ: (مرگشیرا شکل) پورنیمہ گھ ۵۸-۶ پھر (کرشن) پرتیدا گھ ۰۸-۲۷ نکشتر: اردرا گھ ۲۵-۴۷ یوگ: شکل (شکر) گھ ۱۲-۵۱ کرن: بو گھ ۵۸-۶ بلاو ۱۷-۰۲ پھر کولو گھ ۰۸-۲۷ مہتاب: مہن میں مہتاب کی عمر: ۱۵ آفتاب کا انحراف: جنوب ۲۵/۲۳۰ نجومی وقت (دوپر): گھ ۱۸-۱۰-۳۹ س مساوات وقت: م ۳۴

لگن مکر کا آغاز: چنی گھ ۰۳-۸ دہلی گھ ۴۴-۸ کولکاتا گھ ۴۷-۷ ممبئی گھ ۴۳-۸
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۱-۵۹-۲۶ چنی: گھ ۱۲-۰۸-۲۷ دہلی: گھ ۱۲-۲۰-۳۵ کولکاتا: گھ ۱۱-۳۵-۵۵ س ممبئی: گھ ۱۲-۳۸-۰۷

اردرا درشنم (جنوبی ہندوستان)، کرسمس کی شام (عیسائی)

جمعہ، ۴ پوش، (نی) ۱۱ پوش، ۲۵ دسمبر، ۱۵ رجب

کلی ابرگن: ۱۸۷۲۹۳۴ جولین دن: ۵.۲۴۶۱۳۹۹

طلوع آفتاب: گھ ۳۹-۶ غروب آفتاب: گھ ۲۱-۱۷ طلوع مہتاب: گھ ۵۱-۷ غروب مہتاب: گھ ۵۱-۱۸

تاریخ: (مرگشیرا کرشن) دوینیہ گھ ۲۷-۲۳ نکشتر: پُروسو گھ ۵۰-۲۲ یوگ: برہما گھ ۸-۲۹ پھر اندر گھ ۲۸-۱۷ کرن: ٹیئل گھ ۱۳-۱۵ پھر گرا گھ ۲۷-۲۳ مہتاب: مہن میں، گھ ۱۷-۳۳ پر گرک میں داخل مہتاب کی عمر: ۱۶ آفتاب کا انحراف: جنوب ۲۴/۲۳۰ نجومی وقت (دوپر): گھ ۱۸-۱۵-۰۵ س مساوات وقت: م ۰۴

لگن مکر کا آغاز: چنی گھ ۵۹-۷ دہلی گھ ۴۰-۸ کولکاتا گھ ۴۳-۷ ممبئی گھ ۳۹-۸
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۱-۵۹-۵۶ چنی: گھ ۱۲-۰۸-۵۷ دہلی: گھ ۱۲-۲۱-۰۴ کولکاتا: گھ ۱۱-۳۶-۲۵ س ممبئی: گھ ۱۲-۳۷-۳۸

سادھو ٹی ایل وسوانی (سندھی) کا یوم پیدائش، کرسمس کا (عیسائی)

سنیچر، ۵ پُوش، (نی) ۱۲ پُوش، ۲۶ دسمبر، ۱۶ رجب
کلی ابرگن: ۱۸۷۲۹۳۵ جولین دن : ۲۴۶۱۴۰۰.۵

طلوع آفتاب: گھ ۳۹-۶ غروب آفتاب: گھ ۲۲-۱۷ طلوع مابتاب: گھ ۴۴-۸ غروب مابتاب: گھ ۰۱-۲۰
تاریخ: (مرگشیرا کرشن) تریٹہ گھ ۰۶-۲۰ نکشتر: پُشیہ گھ ۱۳-۲۰ یوگ: ویدھرتی گھ ۲۳-۲۴ کرن: وِنج گھ ۴۳-۹، وشٹی گھ ۰۶-۲۰
پہر بُو گھ ۳۶-۳۰ مابتاب: کرک میں مابتاب کی عمر: ۱۷ آفتاب کا انحراف: جنوب ۲۲' ۲۳۰ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۳۲-۱۹-۱۸ م مساواتِ وقت: -۰ م ۲۶س

لگن مکر کا آغاز: چنئی گھ ۵۵-۷ دہلی گھ ۳۶-۸ کولکاتا گھ ۳۹-۷ ممبئی گھ ۳۵-۸
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۲۶-۰۰-۱۲س چنئی: گھ ۲۷-۰۹-۱۲س دہلی: گھ ۲۱-۱۲-۳۴س کولکاتا: گھ ۱۱-۳۶-۵۵س ممبئی: گھ ۰۶-۳۹-۱۲س

جور میلہ — ۳ دن (پنجاب)

اتوار، ۶ پُوش، (نی) ۱۳ پُوش، ۲۷ دسمبر، ۱۷ رجب
کلی ابرگن: ۱۸۷۲۹۳۶ جولین دن : ۲۴۶۱۴۰۱.۵

طلوع آفتاب: گھ ۴۰-۶ غروب آفتاب: گھ ۲۲-۱۷ طلوع مابتاب: گھ ۳۰-۹ غروب مابتاب: گھ ۰۷-۲۱
تاریخ: (مرگشیرا کرشن) چُرتھی گھ ۱۴-۱۷ نکشتر: اشلیشا گھ ۰۵-۱۸ یوگ: وشکُمبہ گھ ۵۴-۲۰ کرن: بلاو گھ ۱۴-۱۷ پہر کولو گھ ۰۱-۲۸ مابتاب: کرک میں، گھ ۰۵-۱۸ پر سینگہ میں داخل مابتاب کی عمر: ۱۸ آفتاب کا انحراف: جنوب ۲۳' ۲۳۰ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۵۸-۲۳-۱۸ م مساواتِ وقت: -۰ م ۵۵س

لگن مکر کا آغاز: چنئی گھ ۵۲-۷ دہلی گھ ۳۳-۸ کولکاتا گھ ۳۶-۷ ممبئی گھ ۳۲-۸
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۵۵-۰۰-۱۲س چنئی: گھ ۵۶-۰۹-۱۲س دہلی: گھ ۱۲-۲۲-۰۳س کولکاتا: گھ ۱۱-۳۷-۲۴س ممبئی: گھ ۳۶-۳۹-۱۲س

پیر، ۷ پُوش، (نی) ۱۴ پُوش، ۲۸ دسمبر، ۱۸ رجب
کلی ابرگن: ۱۸۷۲۹۳۷ جولین دن : ۲۴۶۱۴۰۲.۵

طلوع آفتاب: گھ ۴۰-۶ غروب آفتاب: گھ ۲۳-۱۷ طلوع مابتاب: گھ ۰۹-۱۰ غروب مابتاب: گھ ۰۸-۲۲
تاریخ: (مرگشیرا کرشن) پنجمی گھ ۵۹-۱۴ نکشتر: مگھا گھ ۳۳-۱۶ یوگ: پریتی گھ ۵۵-۱۷ کرن: تِیٹل گھ ۵۹-۱۴ پہر گرا گھ ۰۷-۲۶ مابتاب: سینگہ میں مابتاب کی عمر: ۱۹ آفتاب کا انحراف: جنوب ۲۳' ۱۷' ۲۳۰ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۲۴-۲۸-۱۸ م مساواتِ وقت: -۱ م ۲۴س

لگن مکر کا آغاز: چنئی گھ ۴۸-۷ دہلی گھ ۲۹-۸ کولکاتا گھ ۳۲-۷ ممبئی گھ ۲۸-۸
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۲۴-۰۱-۱۲س چنئی: گھ ۲۵-۱۰-۱۲س دہلی: گھ ۱۲-۲۲-۳۳س کولکاتا: گھ ۱۱-۳۷-۵۴س ممبئی: گھ ۰۵-۴۰-۱۲س

منگل، ۸ پُوش، (نی) ۱۵ پُوش، ۲۹ دسمبر، ۱۹ رجب
کلی ابرگن: ۱۸۷۲۹۳۸ جولین دن : ۲۴۶۱۴۰۳.۵

طلوع آفتاب: گھ ۴۱-۶ غروب آفتاب: گھ ۲۴-۱۷ طلوع مابتاب: گھ ۴۶-۱۰ غروب مابتاب: گھ ۰۷-۲۳
تاریخ: (مرگشیرا کرشن) ششٹی گھ ۲۵-۱۳ نکشتر: پورو پھاگنی گھ ۴۳-۱۵ یوگ: آبوشمان گھ ۳۱-۱۵ کرن: وِنج گھ ۲۵-۱۳ پہر وشٹی گھ ۵۵-۲۴ مابتاب: سینگہ میں، گھ ۳۸-۲۱ پر کنیا میں داخل مابتاب کی عمر: ۲۰ آفتاب کا انحراف: جنوب ۲۳' ۱۴' ۲۳۰ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۵۴-۳۲-۱۸ م مساواتِ وقت: -۱ م ۵۴س

لگن مکر کا آغاز: چنئی گھ ۴۴-۷ دہلی گھ ۲۵-۸ کولکاتا گھ ۲۸-۷ ممبئی گھ ۲۴-۸
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۵۴-۰۱-۱۲س چنئی: گھ ۵۵-۱۰-۱۲س دہلی: گھ ۱۲-۲۳-۰۲س کولکاتا: گھ ۱۱-۳۸-۲۳س ممبئی: گھ ۳۴-۴۰-۱۲س

آفتاب پورو اسارُھ نکشتر میں داخل گھ ۴۴-۱۲

بدھ، ۹ پُوش، (نی) ۱۶ پُوش، ۳۰ دسمبر، ۲۰ رجب
کلی ابرگن: ۱۸۷۲۹۳۹ جولین دن : ۲۴۶۱۴۰۴.۵

طلوع آفتاب: گھ ۴۱-۶ غروب آفتاب: گھ ۲۴-۱۷ طلوع مابتاب: گھ ۲۰-۱۱ غروب مابتاب: گھ ۰۲-۲۴
تاریخ: (مرگشیرا کرشن) سبتمی گھ ۳۷-۱۲ نکشتر: اُترا پھاگنی گھ ۳۷-۱۵ یوگ: سوبھاگیہ گھ ۴۲-۱۳ کرن: بُو گھ ۳۷-۱۲ پہر بلاو گھ ۳۰-۲۴ مابتاب: کنیا میں مابتاب کی عمر: ۲۱ آفتاب کا انحراف: جنوب ۲۳' ۱۱' ۲۳۰ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۱۵-۳۷-۱۸ م مساواتِ وقت: -۲ م ۲۳س

لگن مکر کا آغاز: چنئی گھ ۴۰-۷ دہلی گھ ۲۱-۸ کولکاتا گھ ۲۴-۷ ممبئی گھ ۲۰-۸
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۲۳-۰۲-۱۲س چنئی: گھ ۲۴-۱۱-۱۲س دہلی: گھ ۱۲-۲۳-۳۱س کولکاتا: گھ ۱۱-۳۸-۵۲س ممبئی: گھ ۰۳-۴۱-۱۲س

اُشٹکی (پُیشٹکی)

جمعرات، ۱۰ پُوش، (نی) ۱۷ پُوش، ۳۱ دسمبر، ۲۱ رجب
 کلی ابرگن: ۱۸۷۲۹۴۰ جولین دن: ۲۴۶۱۴۰۵.۵
 طلوع آفتاب: گھ ۶-۴۱ غروب آفتاب: گھ ۱۷-۲۵ غروب مابتاب: گھ ۱۱-۵۳ طلوع مابتاب: گھ ۲۴-۵۷
 تاریخ: (مرگشیرا کرشن) اشٹمی گھ ۱۲-۳۳ نکشتر: ہست گھ ۱۶-۱۴ یوگ: شوبہن گھ ۱۲-۲۷ کرن: کولو گھ ۱۲-۳۳ پھر تیل گھ ۲۴-۴۷
 مابتاب: کنیا میں، گھ ۲۸-۴۷ پر تلا میں داخل مابتاب کی عمر: ۲۲ آفتاب کا انحراف: جنوب ۲۳° ۰۷' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۱۸-۴۱۔
 ۴۱ مساواتِ وقت: -۲م ۵۱س
 لگن مکر کا آغاز: چنئی گھ ۷-۳۶ دہلی گھ ۸-۱۷ کولکاتا گھ ۷-۲۰ ممبئی گھ ۸-۱۶
 نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۲-۵۱-۰۲س چنئی: گھ ۱۲-۱۱-۵۳ دہلی: گھ ۱۲-۲۴-۰۰س کولکاتا: گھ ۱۱-۳۹-۲۱س ممبئی: گھ ۱۲-۴۱-۳۲س

نئے سال کی شام (عیسانی)

جمعہ، ۱۱ پُوش، (نی) ۱۸ پُوش، ۱ جنوری، ۲۲ رجب
 کلی ابرگن: ۱۸۷۲۹۴۱ جولین دن: ۲۴۶۱۴۰۶.۵
 طلوع آفتاب: گھ ۶-۴۲ غروب آفتاب: گھ ۱۷-۲۵ غروب مابتاب: گھ ۱۲-۲۷ طلوع مابتاب: گھ ۲۵-۵۳
 تاریخ: (مرگشیرا کرشن) نومی گھ ۱۳-۱۱ نکشتر: چترا گھ ۱۷-۳۰ یوگ: اتی گنڈ گھ ۱۱-۴۴ کرن: گرا گھ ۱۳-۱۱ پھر وچ گھ ۲۵-۴۳
 مابتاب: تلا میں مابتاب کی عمر: ۲۳ آفتاب کا انحراف: جنوب ۲۳° ۰۷' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۱۸-۴۶-۰۶ مساواتِ وقت: -۳م ۲۰س
 لگن مکر کا آغاز: چنئی گھ ۷-۳۲ دہلی گھ ۸-۱۳ کولکاتا گھ ۷-۱۶ ممبئی گھ ۸-۱۲
 نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۲-۲۰-۰۳س چنئی: گھ ۱۲-۱۲-۱۱س دہلی: گھ ۱۲-۲۴-۲۸س کولکاتا: گھ ۱۱-۳۹-۴۹س ممبئی: گھ ۱۲-۴۲-۰۱س

عیسانی (انگریزی) یوم نیا سال

سنیچر، ۱۲ پُوش، (نی) ۱۹ پُوش، ۲ جنوری، ۲۳ رجب
 کلی ابرگن: ۱۸۷۲۹۴۲ جولین دن: ۲۴۶۱۴۰۷.۵
 طلوع آفتاب: گھ ۶-۴۲ غروب آفتاب: گھ ۱۷-۲۶ غروب مابتاب: گھ ۱۳-۰۴ طلوع مابتاب: گھ ۲۶-۴۸
 تاریخ: (مرگشیرا کرشن) دشمی گھ ۱۴-۲۵ نکشتر: سواتی گھ ۱۹-۲۰ یوگ: سکرم گھ ۱۱-۲۹ کرن: وشٹی گھ ۱۴-۲۵ پھر یو گھ ۲۷-۱۳
 مابتاب: تلا میں مابتاب کی عمر: ۲۴ آفتاب کا انحراف: جنوب ۲۲° ۵۷' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۱۸-۵۰-۳۱ مساواتِ وقت: -۳م ۴۸س
 لگن مکر کا آغاز: چنئی گھ ۷-۲۸ دہلی گھ ۸-۰۹ کولکاتا گھ ۷-۱۲ ممبئی گھ ۸-۰۸
 نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۲-۴۸-۰۳س چنئی: گھ ۱۲-۱۲-۴۹س دہلی: گھ ۱۲-۲۴-۵۷س کولکاتا: گھ ۱۱-۴۰-۱۸س ممبئی: گھ ۱۲-۴۲-۲۹س

پرسوناتھ (جین) کا یوم پیدائش

اتوار، ۱۳ پُوش، (نی) ۲۰ پُوش، ۳ جنوری، ۲۴ رجب
 کلی ابرگن: ۱۸۷۲۹۴۳ جولین دن: ۲۴۶۱۴۰۸.۵
 طلوع آفتاب: گھ ۶-۴۲ غروب آفتاب: گھ ۱۷-۲۷ غروب مابتاب: گھ ۱۳-۴۵ طلوع مابتاب: گھ ۲۷-۴۴
 تاریخ: (مرگشیرا کرشن) ایکادشی گھ ۱۶-۰۹ نکشتر: وشاکھا گھ ۲۱-۳۷ یوگ: دھریتی گھ ۱۱-۳۷ کرن: بلاو گھ ۱۶-۰۹ پھر کولو گھ ۲۹-۱۰
 مابتاب: تلا میں، گھ ۱۵-۰۱ پر ورش میں داخل مابتاب کی عمر: ۲۵ آفتاب کا انحراف: جنوب ۲۲° ۵۲' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۱۸-۵۵-۵۵
 ۵۵ مساواتِ وقت: -۴م ۱۶س
 لگن مکر کا آغاز: چنئی گھ ۷-۲۴ دہلی گھ ۸-۰۵ کولکاتا گھ ۷-۰۸ ممبئی گھ ۸-۰۴
 نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۲-۱۶-۰۴س چنئی: گھ ۱۲-۱۳-۱۷س دہلی: گھ ۱۲-۲۵-۲۵س کولکاتا: گھ ۱۱-۴۰-۴۵س ممبئی: گھ ۱۲-۴۲-۵۷س

شقل ایکادشی

پیر، ۱۴ پُوش، (نی) ۲۱ پُوش، ۴ جنوری، ۲۵ رجب
 کلی ابرگن: ۱۸۷۲۹۴۴ جولین دن: ۵.۲۴۶۱۴۰۹
 طلوع آفتاب: گھ ۶-۴۲ غروب آفتاب: گھ ۱۷-۲۷ غروب مابتاب: گھ ۱۴-۲۸ طلوع مابتاب: گھ ۲۸-۳۸
 تاریخ: (مرگشیرا کرشن) دواشی گھ ۱۸-۱۶ نکشتر: انورادھا گھ ۲۴-۱۵ یوگ: شول گھ ۱۲-۰۴ کرن: تیل گھ ۱۸-۱۶ مابتاب: ورش
 میں مابتاب کی عمر: ۲۶ آفتاب کا انحراف: جنوب ۲۲° ۴۶' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۱۸-۵۹-۲۰ مساواتِ وقت: -۴م ۴۴س
 لگن مکر کا آغاز: چنئی گھ ۷-۲۰ دہلی گھ ۸-۰۱ کولکاتا گھ ۷-۰۴ ممبئی گھ ۸-۰۰
 نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۲-۴۴-۰۴س چنئی: گھ ۱۲-۱۳-۴۵س دہلی: گھ ۱۲-۲۵-۵۲س کولکاتا: گھ ۱۱-۴۱-۱۳س ممبئی: گھ ۱۲-۴۳-۲۵س

منگل، ۱۵ پُوش، (نی) ۲۲ پُوش، ۵ جنوری، ۲۶ رجب

کلی ابرگن: ۱۸۷۲۹۴۵ جولین دن : ۲۴۶۱۴۱۰.۵

طلوع آفتاب: گھ ۴۳-۶ غروب آفتاب: گھ ۲۸-۱۷ غروب مابتاب: گھ ۱۶-۱۵ طلوع مابتاب: گھ ۳۱-۲۹

تاریخ: (مرگشیرا کرشن) تریودشی گھ ۴۰-۲۰ نکشتر: جیشٹھ گھ ۰۷-۲۷ یوگ: گنڈ گھ ۴۳-۱۲ کرن: گرا گھ ۲۶-۷ پھر ونج گھ ۴۰-۲۰ مابتاب: ورش میں، گھ ۰۷-۲۷ پر دھنش میں داخل مابتاب کی عمر: ۲۷ آفتاب کا انحراف: جنوب ۲۲° ۴۰' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۱۹-۰۳ مساوات وقت: -۵م ۱۱س

لگن مکر کا آغاز: چنئی گھ ۱۶-۷ دہلی گھ ۵۷-۷ کولکاتا گھ ۰۰-۷ ممبئی گھ ۵۶-۷
 نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۱-۰۵-۱۲ اس چنئی: گھ ۱۲-۱۴-۱۲ اس دہلی: گھ ۱۲-۲۶-۱۹ اس کولکاتا: گھ ۱۱-۴۱-۴۰ گھ ممبئی: گھ ۱۲-۴۳-۵۲س

سایں ویتی پات: ۲۲-۹

بدھ، ۱۶ پُوش، (نی) ۲۳ پُوش، ۶ جنوری، ۲۷ رجب

کلی ابرگن: ۱۸۷۲۹۴۶ جولین دن : ۲۴۶۱۴۱۱.۵

طلوع آفتاب: گھ ۴۳-۶ غروب آفتاب: گھ ۲۹-۱۷ غروب مابتاب: گھ ۰۸-۱۶ طلوع مابتاب: گھ ۱۹-۳۰

تاریخ: (مرگشیرا کرشن) چٹودشی گھ ۱۵-۲۳ نکشتر: مُل گھ ۰۸-۳۰ یوگ: وردھی گھ ۳۲-۱۳ کرن: وشٹی گھ ۵۶-۹ پھر شگنی گھ ۱۵-۲۳ مابتاب: دھنش میں مابتاب کی عمر: ۲۸ آفتاب کا انحراف: جنوب ۲۲° ۳۲' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۱۹-۰۸-۰۷ س مساوات وقت: -۵م ۳۸س

لگن مکر کا آغاز: چنئی گھ ۱۲-۷ دہلی گھ ۵۳-۷ کولکاتا گھ ۵۶-۶ ممبئی گھ ۵۲-۷
 نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۲-۰۵-۳۸ چنئی: گھ ۱۲-۱۴-۳۹ س گھ دہلی: گھ ۱۲-۲۶-۴۶ س کولکاتا: گھ ۱۱-۴۲-۰۷ ممبئی: گھ ۱۲-۴۴-۱۸س

ایپی فینی (عیسانی)، شب معراج (پچھلی رات) (مسلم)

جمعرات، ۱۷ پُوش، (نی) ۲۴ پُوش، ۷ جنوری، ۲۸ رجب

کلی ابرگن: ۱۸۷۲۹۴۷ جولین دن : ۲۴۶۱۴۱۲.۵

طلوع آفتاب: گھ ۴۳-۶ غروب آفتاب: گھ ۳۰-۱۷ غروب مابتاب: گھ ۰۲-۱۷

تاریخ: (مرگشیرا کرشن) اماوسیہ گھ ۵۴-۲۵ نکشتر: پوروا اسڑھ ابورائر یوگ: دھرو گھ ۱۴-۰۱ مابتاب: دھنش میں مابتاب کی عمر: ۲۹ کرن: چٹشید گھ ۳۴-۱۲ پھر ناگ گھ ۵۴-۲۵ آفتاب کا انحراف: جنوب ۲۲° ۲۶' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۱۹-۱۲-۳۰ س مساوات وقت: -۴م ۰۴س

لگن مکر کا آغاز: چنئی گھ ۰۸-۷ دہلی گھ ۴۹-۷ کولکاتا گھ ۵۲-۶ ممبئی گھ ۴۸-۷
 نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۲-۰۶-۰۴ س چنئی: گھ ۱۲-۱۵-۰۵ س دہلی: گھ ۱۲-۲۷-۱۲ س کولکاتا: گھ ۱۱-۴۲-۳۳ س ممبئی: گھ ۱۲-۴۴-۳۵س

وگلا اماوسیہ (اڑیسہ)

جمعہ، ۱۸ پُوش، (نی) ۲۵ پُوش، ۸ جنوری، ۲۹ رجب

کلی ابرگن: ۱۸۷۲۹۴۸ جولین دن : ۲۴۶۱۴۱۳.۵

طلوع آفتاب: گھ ۴۳-۶ غروب آفتاب: گھ ۳۰-۱۷ طلوع مابتاب: گھ ۰۴-۷ غروب مابتاب: گھ ۵۶-۱۷

تاریخ: (پُوش شکل) پرتیدا گھ ۳۴-۲۸ نکشتر: پوروا اسڑھ گھ ۱۳-۹ یوگ: ویاگھت گھ ۲۲-۱۵ کرن: کینسگھن گھ ۱۵-۱۵ پھر بُو گھ ۳۴-۲۸ مابتاب: دھنش میں، گھ ۵۹-۱۵ پر مکر میں داخل مابتاب کی عمر: ۰۲ آفتاب کا انحراف: جنوب ۲۲° ۱۸' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۱۹-۱۶-۵۲ س مساوات وقت: -۴م ۳۰س

لگن مکر کا آغاز: چنئی گھ ۰۴-۷ دہلی گھ ۴۵-۷ کولکاتا گھ ۴۸-۶ ممبئی گھ ۴۴-۷
 نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۲-۰۶-۳۰ س چنئی: گھ ۱۲-۱۵-۳۱ س دہلی: گھ ۱۲-۲۷-۳۸ س کولکاتا: گھ ۱۱-۴۲-۵۹ س ممبئی: گھ ۱۲-۴۵-۱۱س

سنیچر، ۱۹ پُوش، (نی) ۲۶ پُوش، ۹ جنوری، ۳۰ رجب

کلی ابرگن: ۱۸۷۲۹۴۹ جولین دن : ۲۴۶۱۴۱۴.۵

طلوع آفتاب: گھ ۴۳-۶ غروب آفتاب: گھ ۳۱-۱۷ طلوع مابتاب: گھ ۴۴-۷ غروب مابتاب: گھ ۵۰-۱۸

تاریخ: (پُوش شکل) دوتیہ ابورائر نکشتر: اُترا اسڑھ ۱۶-۱۲ یوگ: برشن ۱۶-۱۶ کرن: بلاو ۵۲-۱۷ مابتاب: مکر میں مابتاب کی عمر: ۱۲ آفتاب کا انحراف: جنوب ۲۲° ۱۰' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۱۹-۲۱-۱۴ مساوات وقت: -۴م ۵۵س

لگن مکر کا آغاز: چنئی گھ ۰۰-۷ دہلی گھ ۴۱-۷ کولکاتا گھ ۴۴-۶ ممبئی گھ ۴۰-۷
 نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۲-۰۶-۵۵ س چنئی: گھ ۱۲-۱۵-۵۶ س دہلی: گھ ۱۲-۲۸-۰۴ س کولکاتا: گھ ۱۱-۴۳-۲۴ س ممبئی: گھ ۱۲-۴۵-۳۶س

اتوار، ۲۰ پُوش، (نی) ۲۷ پُوش، ۱۰ جنوری، ۱ شعبان
کلی ابرگن: ۱۸۷۲۹۵۰ جولین دن: ۲۴۶۱۴۱۵.۵

طلوع آفتاب: گھ ۴۳-۶ غروب آفتاب: گھ ۳۲-۱۷ طلوع مابتاب: گھ ۲۰-۸ غروب مابتاب: گھ ۴۳-۱۹
تاریخ: (پُوش شکل) دوتیہ گھ ۰۸-۷ نکشتر: ساون گھ ۱۲-۱۵ یوگ: وجر گھ ۰۳-۱۷ کرن: کولو گھ ۰۸-۷ پھر نیئل گھ ۲۰-۲۰ مابتاب: مکر میں، گھ ۳۵-۲۸ پر کمبہ میں داخل مابتاب کی عمر: ۲.۲ آفتاب کا انحراف: جنوب ۰۱'۲۲۰ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۳۶-۲۵-۱۹ مساوات وقت: -۷م ۲۰س

لگن مکر کا آغاز: چنی گھ ۵۶-۶ دہلی گھ ۳۷-۷ کولکاتا گھ ۴۰-۶ ممبئی گھ ۳۶-۷
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۲۰-۰۷-۱۲ س چنی: گھ ۲۱-۱۶-۱۲ دہلی: گھ ۲۸-۲۸-۱۲ کولکاتا: گھ ۴۹-۴۳-۱۱ س ممبئی: گھ ۰۱-۴۶-۱۲ س

پیر، ۲۱ پُوش، (نی) ۲۸ پُوش، ۱۱ جنوری، ۲ شعبان
کلی ابرگن: ۱۸۷۲۹۵۱ جولین دن: ۲۴۶۱۴۱۶.۵

طلوع آفتاب: گھ ۴۴-۶ غروب آفتاب: گھ ۳۲-۱۷ طلوع مابتاب: گھ ۵۴-۸ غروب مابتاب: گھ ۳۴-۲۰
تاریخ: (پُوش شکل) تریہ گھ ۲۹-۹ نکشتر: دھنشتہ گھ ۵۴-۱۷ یوگ: سدھی (آشریک) گھ ۳۹-۱۷ کرن: گرا گھ ۲۹-۹ پھر ونج گھ ۲۲-
۳۲ مابتاب: کمبہ میں مابتاب کی عمر: ۳.۲ آفتاب کا انحراف: جنوب ۵۲'۲۱۰ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۵۶-۲۹-۱۹ مساوات وقت: -۷م ۴۴س

لگن مکر کا آغاز: چنی گھ ۵۳-۶ دہلی گھ ۳۴-۷ کولکاتا گھ ۳۷-۶ ممبئی گھ ۳۳-۷
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۴۴-۰۷-۱۲ س چنی: گھ ۴۵-۱۶-۱۲ دہلی: گھ ۵۲-۲۸-۱۲ کولکاتا: گھ ۱۳-۴۴-۱۱ س ممبئی: گھ ۲۵-۴۶-۱۲ س

آفتاب اُترا اساکھ نکشتر میں داخل گھ ۴۰-۱۴

منگل، ۲۲ پُوش، (نی) ۲۹ پُوش، ۱۲ جنوری، ۳ شعبان
کلی ابرگن: ۱۸۷۲۹۵۲ جولین دن: ۲۴۶۱۴۱۷.۵

طلوع آفتاب: گھ ۴۴-۶ غروب آفتاب: گھ ۳۳-۱۷ طلوع مابتاب: گھ ۲۶-۹ غروب مابتاب: گھ ۲۶-۲۱
تاریخ: (پُوش شکل) چترتھی گھ ۳۰-۱۱ نکشتر: شنبہ گھ ۱۴-۲۰ یوگ: ویتی پات گھ ۵۸-۱۷ کرن: وشٹی گھ ۳۰-۱۱ پھر بو گھ ۲۴-
۲۰ مابتاب: کمبہ میں مابتاب کی عمر: ۴.۲ آفتاب کا انحراف: جنوب ۴۳'۲۱۰ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۱۷-۲۴-۱۹ مساوات وقت: -۸م ۰۸س

لگن مکر کا آغاز: چنی گھ ۴۹-۶ دہلی گھ ۳۰-۷ کولکاتا گھ ۳۳-۶ ممبئی گھ ۲۹-۷
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۰۸-۰۸-۱۲ س چنی: گھ ۰۹-۱۷-۱۲ دہلی: گھ ۱۶-۲۹-۱۲ کولکاتا: گھ ۳۷-۴۴-۱۱ س ممبئی: گھ ۴۸-۴۶-۱۲ س

بدھ، ۲۳ پُوش، (نی) ۳۰ پُوش، ۱۳ جنوری، ۴ شعبان
کلی ابرگن: ۱۸۷۲۹۵۳ جولین دن: ۲۴۶۱۴۱۸.۵

طلوع آفتاب: گھ ۴۴-۶ غروب آفتاب: گھ ۳۴-۱۷ طلوع مابتاب: گھ ۵۶-۹ غروب مابتاب: گھ ۱۷-۲۲
تاریخ: (پُوش شکل) پنچمی گھ ۰۲-۱۳ نکشتر: پوروا بہادو پد گھ ۰۵-۲۲ یوگ: وریا گھ ۵۴-۱۷ کرن: بلاو گھ ۰۲-۱۳ پھر کولو گھ ۲۵-
۳۶ مابتاب: کمبہ میں، گھ ۴۰-۱۵ پر مین میں داخل مابتاب کی عمر: ۵.۲ آفتاب کا انحراف: جنوب ۳۲'۲۱۰ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۱۹-۳۸-۳۶ مساوات وقت: -۸م ۳۱س

لگن مکر کا آغاز: چنی گھ ۴۵-۶ دہلی گھ ۲۶-۷ کولکاتا گھ ۲۹-۶ ممبئی گھ ۲۵-۷
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۳۱-۰۸-۱۲ س چنی: گھ ۳۲-۱۷-۱۲ دہلی: گھ ۳۹-۲۹-۱۲ کولکاتا: گھ ۰۰-۴۵-۱۱ س ممبئی: گھ ۱۱-۴۷-۱۲ س

شورا ماگھدی: ۵۴-۲۱

لوہڑی (پنجاب، جموں و کشمیر)

جمعرات، ۲۴ پُوش، (نی) ۱ ماگھ ۱۴ جنوری، ۵ شعبان
کلی ابرگن: ۱۸۷۲۹۵۴ جولین دن: ۵.۲۴۶۱۴۱۹

طلوع آفتاب: گھ ۴۴-۶ غروب آفتاب: گھ ۳۴-۱۷ طلوع مابتاب: گھ ۲۷-۱۰ غروب مابتاب: گھ ۱۱-۲۳
تاریخ: (پُوش شکل) ششٹھی گھ ۵۹-۱۳ نکشتر: اُترا بہادو پد گھ ۱۹-۲۳ یوگ: پریگھ گھ ۲۲-۱۷ کرن: نیئل گھ ۵۹-۱۳ پھر گرا گھ ۲۶-
۱۲ مابتاب: مین میں مابتاب کی عمر: ۶.۲ آفتاب کا انحراف: جنوب ۲۳'۲۱۰ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۵۵-۴۲-۱۹ مساوات وقت: -۸م ۵۳س

لگن مکر کا آغاز: چنی گھ ۴۱-۶ دہلی گھ ۲۲-۷ کولکاتا گھ ۲۵-۶ ممبئی گھ ۲۱-۷
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۵۳-۰۸-۱۲ س چنی: گھ ۵۴-۱۷-۱۲ دہلی: گھ ۰۱-۳۰-۱۲ کولکاتا: گھ ۲۲-۴۵-۱۱ س ممبئی: گھ ۳۴-۴۷-۱۲ س

آفتاب نیرین مکر میں داخل گھ ۱۰-۲۱

سنت پرمانند کا یوم پیدائش (سندھی)، مکر سنکرانتی (بنگال)، ماگھ بیہو (آسام)،
مکر سنکرانتی (سمالی ہندوستان)، بھوگی (جنوبی ہندوستان)

جمعہ، ۲۵ پُوش، (نی) ۲ ماگھ ۱۵ جنوری، ۶ شعبان

کلی ابرگن: ۱۸۷۲۹۵۵ جولین دن : ۲۴۶۱۴۲۰.۵

طلوع آفتاب: گھ ۴۴-۶ غروب آفتاب: گھ ۱۷-۳۵ طلوع مابتاب: گھ ۱۱-۰۱ غروب مابتاب: گھ ۲۴-۰۷

تاریخ: (پُوش شکل) سبتمی گھ ۱۴-۱۴ نکشتر: ربوتی گھ ۲۳-۵۱ یوگ: شیو گھ ۱۶-۱۸ کرن: وُنج گھ ۱۴-۱۴ پھر ❶ مابتاب کی عمر: ۷.۲ وشتی گھ ۲۶-۰۵ مابتاب: مین میں، گھ ۲۳-۵۱ پر میش میں داخل آفتاب کا انحراف: جنوب ۱۲'۲۱۰ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۱۹-۴۷۔

۱۳ مساوات وقت: -۹م ۱۵س

لگن مکر کا آغاز: چنئی گھ ۳۷-۳۰ / ۳۳-۳۰ دہلی گھ ۷-۱۸ / ۱۴-۳۱ کولکاتا گھ ۶-۲۱ / ۱۷-۳۰ ممبئی گھ ۷-۱۷ / ۱۳-۳۱

نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۲-۰۹-۱۵ اس چنئی: گھ ۱۲-۱۸-۱۶ اس دہلی: گھ ۱۲-۳۰-۲۳ اس کولکاتا: گھ ۱۱-۴۵-۴۴ اس ممبئی: گھ ۱۲-۴۷-۵۵س

پونگل (جنوبی ہندوسان)، تانی پونگل (کیرالا)، تلا سنکرائنتی، مکر اسنان، گرو گوہند سنگھ کا یوم پیدائش

سنیچر، ۲۶ پُوش، (نی) ۳ ماگھ ۱۶ جنوری، ۷ شعبان

کلی ابرگن: ۱۸۷۲۹۵۶ جولین دن : ۲۴۶۱۴۲۱.۵

طلوع آفتاب: گھ ۴۴-۶ غروب آفتاب: گھ ۱۷-۳۶ طلوع مابتاب: گھ ۱۱-۳۷ غروب مابتاب: گھ ۲۵-۰۷

تاریخ: (پُوش شکل) اُشٹمی گھ ۱۳-۴۳ نکشتر: اشونی گھ ۲۳-۳۹ یوگ: سدھ گھ ۱۴-۳۹ کرن: بُو گھ ۱۳-۴۳ پھر بلاو گھ ۲۵-۱۱ مابتاب: میش میں مابتاب کی عمر: ۸.۲ آفتاب کا انحراف: جنوب ۱۱'۲۱۰ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۱۹-۵۱-۳۱ مساوات وقت: -۹م ۳۶س

لگن کمبہ کا آغاز: چنئی گھ ۸-۲۶ دہلی گھ ۸-۵۶ کولکاتا گھ ۸-۰۴ ممبئی گھ ۹-۰۲

نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۲-۰۹-۳۶ اس چنئی: گھ ۱۲-۱۸-۳۷ اس دہلی: گھ ۱۲-۳۰-۴۴ کولکاتا: گھ ۱۱-۴۶-۰۵ اس ممبئی: گھ ۱۲-۴۸-۱۶س

مٹو پونگل یا کٹوو (جنوبی ہندوستان)

اتوار، ۲۷ پُوش، (نی) ۴ ماگھ ۱۷ جنوری، ۸ شعبان

کلی ابرگن: ۱۸۷۲۹۵۷ جولین دن : ۲۴۶۱۴۲۲.۵

طلوع آفتاب: گھ ۴۴-۶ غروب آفتاب: گھ ۱۷-۳۷ طلوع مابتاب: گھ ۱۲-۱۹ غروب مابتاب: گھ ۲۶-۱۰

تاریخ: (پُوش شکل) نومی گھ ۱۲-۲۷ نکشتر: بھرنی گھ ۲۲-۴۳ یوگ: سادھی گھ ۱۲-۲۴ کرن: کولو گھ ۱۲-۲۷ پھر ٹیٹل گھ ۲۳-۳۳ مابتاب: میش میں، گھ ۲۸-۲۲ پر ورش میں داخل مابتاب کی عمر: ۹.۲ آفتاب کا انحراف: جنوب ۲۰'۵۰ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۱۹-۵۵-۴۸ مساوات وقت: -۹م ۵۶س

لگن کمبہ کا آغاز: چنئی گھ ۸-۲۲ دہلی گھ ۸-۵۲ کولکاتا گھ ۸-۰۰ ممبئی گھ ۸-۵۸

نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۲-۰۹-۵۶ اس چنئی: گھ ۱۲-۱۸-۵۷ اس دہلی: گھ ۱۲-۳۱-۰۴ اس کولکاتا: گھ ۱۱-۴۶-۲۵ اس ممبئی: گھ ۱۲-۴۸-۳۷س

پیر، ۲۸ پُوش، (نی) ۵ ماگھ ۱۸ جنوری، ۹ شعبان

کلی ابرگن: ۱۸۷۲۹۵۸ جولین دن : ۲۴۶۱۴۲۳.۵

طلوع آفتاب: گھ ۴۴-۶ غروب آفتاب: گھ ۱۷-۳۷ طلوع مابتاب: گھ ۱۳-۰۹ غروب مابتاب: گھ ۲۷-۱۸

تاریخ: (پُوش شکل) دشمی گھ ۱۰-۲۸ نکشتر: کریتکا گھ ۲۱-۰۶ یوگ: شُبھ گھ ۹-۳۴ پھر شکل (شکر) گھ ۳۰-۱۴ کرن: گرا گھ ۱۰-۲۸ پھر وُنج گھ ۲۱-۱۳ مابتاب: ورش میں مابتاب کی عمر: ۱۰.۲ آفتاب کا انحراف: جنوب ۲۰'۳۸ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۲۰-۰۰-۰۴ مساوات وقت: -۱۰م ۱۶س

لگن کمبہ کا آغاز: چنئی گھ ۸-۱۸ دہلی گھ ۸-۴۸ کولکاتا گھ ۷-۵۶ ممبئی گھ ۸-۵۴

نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۲-۱۰-۱۶ اس چنئی: گھ ۱۲-۱۹-۱۷ اس دہلی: گھ ۱۲-۳۱-۲۴ اس کولکاتا: گھ ۱۱-۴۶-۴۵ اس ممبئی: گھ ۱۲-۴۸-۵۶س

ساین ویدھرتی گھ ۱۷-۰۴

سمبادشمی (اڑیسہ)، پتردا ایکادشی (اسمرتا)

منگل، ۲۹ پُوش، (نی) ۶ ماگھ ۱۹ جنوری، ۱۰ شعبان

کلی ابرگن: ۱۸۷۲۹۵۹ جولین دن : ۲۴۶۱۴۲۴.۵

طلوع آفتاب: گھ ۴۴-۶ غروب آفتاب: گھ ۱۷-۳۸ طلوع مابتاب: گھ ۱۴-۰۶ غروب مابتاب: گھ ۲۸-۲۵

تاریخ: (پُوش شکل) ایکادشی گھ ۷-۵۰ پھر دوادشی گھ ۲۸-۴۲ نکشتر: روبنی گھ ۱۸-۵۴ یوگ: برہما گھ ۲۶-۲۸ کرن: وشتی گھ ۷-۵۰، بُو گھ ۱۸-۱۹ پھر بلاو گھ ۲۸-۴۲ مابتاب: ورش میں، گھ ۲۹-۳۹ پر مٹھن میں داخل مابتاب کی عمر: ۱۱.۲ آفتاب کا انحراف: جنوب ۲۰'۲۶ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۲۰-۰۴-۱۹ مساوات وقت: -۱۰م ۳۴س

لگن کمبہ کا آغاز: چنئی گھ ۸-۱۵ دہلی گھ ۸-۴۵ کولکاتا گھ ۷-۵۳ ممبئی گھ ۸-۵۱

نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۲-۱۰-۳۴ اس چنئی: گھ ۱۲-۱۹-۳۵ اس دہلی: گھ ۱۲-۳۱-۴۳ اس کولکاتا: گھ ۱۱-۴۷-۰۴ اس ممبئی: گھ ۱۲-۴۹-۱۵س

تیرسپرشا مہادوادی، پتردا ایکادشی (وشتو اور ودھو)

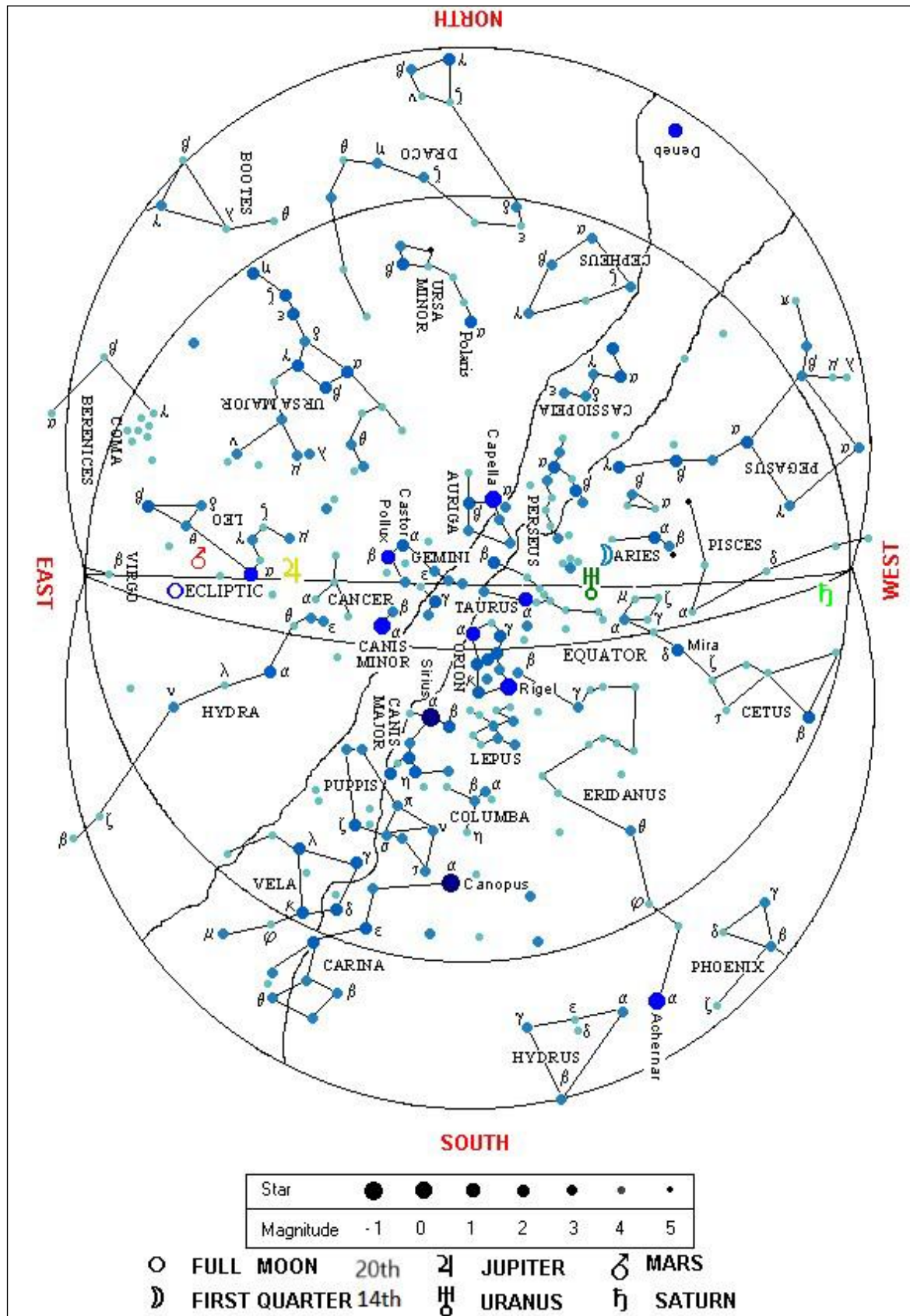
بدھ، ۳۰ پُوش، (نی) ۷ ماگھ ۲۰ جنوری، ۱۱ شعبان
کلی ابرگن: ۱۸۷۲۹۶۰ جولین دن: ۲۴۶۱۴۲۵.۵

طلوع آفتاب: گھ ۴۳-۶ غروب آفتاب: گھ ۱۷-۳۹ طلوع مابتاب: گھ ۱۵-۱۲ غروب مابتاب: گھ ۲۹-۳۰
تاریخ: (پوش شکل) تریودشی گھ ۲۵-۱۲ نکشتر: مرگشیرش گھ ۱۶-۱۷ یوگ: اندر گھ ۲۲-۲۳ کرن: کوٹو گھ ۱۴-۵۹ پھر نیئل گھ ۲۵-۱۲ مابتاب: مٹھن میں مابتاب کی عمر: ۱۲.۲ آفتاب کا انحراف: جنوب ۲۰' ۱۳' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۲۰-۰۸-۳۴ مساوات وقت: ۱۰-۵۲ م

لگن کمبھ کا آغاز: چنئی گھ ۸-۱۱ دہلی گھ ۸-۴۱ کولکاتا گھ ۷-۴۹ ممبئی گھ ۸-۴۷
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۲-۱۰-۵۲ چنئی: گھ ۱۲-۱۹-۵۳ دہلی: گھ ۱۲-۳۲-۰۱ کولکاتا: گھ ۱۱-۴۷-۲۲ ممبئی: گھ ۱۲-۴۹-۳۳ م

آفتاب استوائی کمبھ میں داخل گھ ۱۳-۰۰

شکا عہد، ۲۷.۵۱۲۶ کالی عہد، ۲۷.۲۰۲۶ عیسوی ۱۹۴۸
فروری ۲۰۲۶ کے مہینے کا ستارہ جاتی نقشہ (۱۲ ماگھ ۹ پہاگن) ۰° سے ۴۰° شمال



ماگھ کا مہینہ : ۳۰ دن :: ویدک مہینہ : تیسرا (کمبھ)

نیرین مہینے: ۸ ماگھ ۵۱۲۷ کالی سے ۷ پھاگن، ۵۱۲۷ کالی :: ۲۳ اور ۷ دن
ششیرا رتو : دوسرا مہینہ :: اترائین : دکشین گولا
آفتاب مکر میں، ۲۴ کو کمبھ میں داخل :: ایانمسا یکم ماگھ پر : ۱۸" ۱۴' ۲۴۰
کلی ابرگن : ۱۸۷۲۹۶۱ - ۱۸۷۲۹۹۰ ، جولین دن : ۲۴۶۱۴۲۶.۵ - ۲۴۶۱۴۵۵.۵
(نیرین) پھاگن کا آغاز ۲۴ ماگھ سے، ۱۳ فروری ۲۰۲۷

جمعرات، ۱ ماگھ (نی) ۸ ماگھ ۲۱ جنوری، ۱۲ شعبان

کلی ابرگن: ۱۸۷۲۹۶۱ جولین دن : ۲۴۶۱۴۲۶.۵

طلوع آفتاب: گھ ۴۳-۶ غروب آفتاب: گھ ۱۷-۳۹ طلوع مابتاب: گھ ۱۶-۲۳ غروب مابتاب: گھ ۳۰-۲۷
تاریخ: (پوش شکل) چتردشی گھ ۲۱-۳۱ نکشتر: آردرا گھ ۱۳-۲۴ یوگ: ویدھرتی گھ ۱۸-۰۸ کرن: گرا گھ ۱۱-۲۲ پھر ونج گھ ۲۱-۳۱
مابتاب: مہین میں، ۲۹-۱۰ پر کرک میں داخل مابتاب کی عمر: ۱۳.۲ آفتاب کا انحراف: جنوب ۲۰° ۰۰' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۲۰-۱۲-۴۸
س مساوات وقت: -۱۱ م ۱۰ س

لگن کمبھ کا آغاز: چنی گھ ۸-۰۷ دہلی گھ ۸-۳۷ کولکاتا گھ ۷-۴۵ ممبئی گھ ۸-۳۹

نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۲-۱۱-۱۰ س چنی: گھ ۱۲-۲۰-۱۱ س دہلی: گھ ۱۲-۳۲-۱۸ س کولکاتا: گھ ۱۱-۴۷-۳۹ س ممبئی: گھ ۱۲-۴۹-۵۰ س

بیمو کالانی (سندھی) کا یوم شہادت**جمعہ، ۲ ماگھ (نی) ۹ ماگھ ۲۲ جنوری، ۱۳ شعبان**

کلی ابرگن: ۱۸۷۲۹۶۲ جولین دن : ۲۴۶۱۴۲۷.۵

طلوع آفتاب: گھ ۴۳-۶ غروب آفتاب: گھ ۱۷-۴۰ طلوع مابتاب: گھ ۱۷-۳۵

تاریخ: (پوش شکل) پورنما گھ ۱۷-۴۷ نکشتر: پُرواسو گھ ۱۰-۲۵ یوگ: وشکمبھ گھ ۱۳-۰ مابتاب: کرک میں مابتاب کی عمر: ۱۴.۲
۵۱ کرن: وشٹی گھ ۷-۳۹، پھر ۱۷-۴۷ پھر بلاو گھ ۲۷-۵۹ آفتاب کا انحراف: جنوب ۱۹° ۴۷' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۲۰-۱۷-۵۱ س
مساوات وقت: -۱۱ م ۲۶ س

لگن کمبھ کا آغاز: چنی گھ ۸-۰۳ دہلی گھ ۸-۳۳ کولکاتا گھ ۷-۴۱ ممبئی گھ ۸-۳۹

نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۲-۱۱-۲۶ س چنی: گھ ۱۲-۲۰-۲۷ س دہلی: گھ ۱۲-۳۲-۳۵ س کولکاتا: گھ ۱۱-۴۷-۵۶ س ممبئی: گھ ۱۲-۵۰-۰۷ س

پوشی پورنما، پُشیہ ابھیشیک یا ترا (پُشیہ نکشتر۔ ۱۰ گھ ۲۵ م پر آغاز)، تیرتا بوا تہوار/ تانی پوسم

سنیچر، ۳ ماگھ (نی) ۱۰ ماگھ ۲۳ جنوری، ۱۴ شعبان

کلی ابرگن: ۱۸۷۲۹۶۳ جولین دن : ۲۴۶۱۴۲۸.۵

طلوع آفتاب: گھ ۴۳-۶ غروب آفتاب: گھ ۱۷-۴۱ طلوع مابتاب: گھ ۷-۱۷ غروب مابتاب: گھ ۱۸-۴۴

تاریخ: (پوش کرشن) پریتدا گھ ۱۴-۱۳ نکشتر: پُشیہ گھ ۷-۳۲ پھر اشلیشا گھ ۲۸-۵۴ یوگ: بریتی گھ ۹-۳۹ پھر آبوشمان گھ ۲۹-۴۰
کرن: کولو گھ ۱۴-۱۳ پھر تَبیل گھ ۲۴-۳۳ مابتاب: کرک میں، گھ ۲۸-۵۴ پر سنگھ میں داخل مابتاب کی عمر: ۱۵.۲ آفتاب کا انحراف:
جنوب ۱۹° ۳۳' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۲۰-۲۱-۱۴ س مساوات وقت: -۱۱ م ۴۲ س

لگن کمبھ کا آغاز: چنی گھ ۷-۵۹ دہلی گھ ۸-۲۹ کولکاتا گھ ۷-۳۷ ممبئی گھ ۸-۳۵

نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۲-۱۱-۴۲ س چنی: گھ ۱۲-۲۰-۴۳ س دہلی: گھ ۱۲-۳۲-۵۰ س کولکاتا: گھ ۱۱-۴۸-۱۲ س ممبئی: گھ ۱۲-۵۰-۲۲ س

نیتاجی کا یوم پیدائش**اتوار، ۴ ماگھ (نی) ۱۱ ماگھ ۲۴ جنوری، ۱۵ شعبان**

کلی ابرگن: ۱۸۷۲۹۶۴ جولین دن : ۵.۲۴۶۱۴۲۹

طلوع آفتاب: گھ ۴۳-۶ غروب آفتاب: گھ ۱۷-۴۲ طلوع مابتاب: گھ ۸-۰۱ غروب مابتاب: گھ ۱۹-۵۰

تاریخ: (پوش کرشن) دویتبہ گھ ۱۰-۵۸ نکشتر: مگھا گھ ۲۶-۴۱ یوگ: سوبھاگیہ گھ ۲۶-۰۳ کرن: گرا گھ ۱۰-۵۸ پھر ونج گھ ۲۱-۳۰
مابتاب: سنگھ میں مابتاب کی عمر: ۱۶.۲ آفتاب کا انحراف: جنوب ۱۹° ۱۹' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۲۰-۲۵-۲۵ س مساوات وقت: -۱۱ م ۵۷ س

لگن کمبھ کا آغاز: چنی گھ ۷-۵۵ دہلی گھ ۸-۲۵ کولکاتا گھ ۷-۳۳ ممبئی گھ ۸-۳۱

نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۲-۱۱-۵۷ س چنی: گھ ۱۲-۲۰-۵۸ س دہلی: گھ ۱۲-۳۳-۰۵ س کولکاتا: گھ ۱۱-۴۸-۲۷ س ممبئی: گھ ۱۲-۵۰-۳۷ س

آفتاب ساون نکشتر میں داخل گھ ۱۷-۰۱

مشتی نیرین کرک میں داخل گھ ۲۵-۳۲

سیپتواجیسمن سنڈے (عیسانی)، شب برات (پچھلی رات) (مسلم)

پیر، ۵ ماگھ (نی) ۱۲ ماگھ ۲۵ جنوری، ۱۶ شعبان

کلی ابرگن: ۱۸۷۲۹۶۵ جولین دن : ۲۴۶۱۴۳۰.۵

طلوع آفتاب: گھ ۴۳-۶ غروب آفتاب: گھ ۱۷-۴۲ غروب مابتاب: گھ ۸-۴۰ طلوع مابتاب: گھ ۲۰-۵۱
تاریخ: (پوش کرشن) ترتیب گھ ۸-۱۱ پھر چترتھی گھ ۳۰-۰۱ نکشتر: پوروا پہاگنی گھ ۲۵-۰۴ یوگ: شوبھن گھ ۲۲-۵۴ کرن: وشٹی گھ ۸-۱۱، بر گھ ۱۹-۰۱ مابتاب: سنگھ میں مابتاب کی عمر: ۱۷.۲ آفتاب کا انحراف: جنوب ۱۹°۰۴ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۲۰-۲۹-۳۶ مساوات وقت: ۱۲ م ۱۱ س

لگن کمبہ کا آغاز: چنئی گھ ۷-۵۱ دہلی گھ ۸-۲۱ کولکاتا گھ ۷-۲۹ ممبئی گھ ۸-۲۷
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۲-۱۲-۱۱ س چنئی: گھ ۱۲-۲۱-۱۲ س دہلی: گھ ۱۲-۳۳-۲۰ س کولکاتا: گھ ۱۱-۴۸-۴۱ س ممبئی: گھ ۱۲-۵۰-۵۲ س

گنیش شنکشتھ چترتھی

منگل، ۶ ماگھ (نی) ۱۳ ماگھ ۲۶ جنوری، ۱۷ شعبان

کلی ابرگن: ۱۸۷۲۹۶۶ جولین دن : ۲۴۶۱۴۳۱.۵

طلوع آفتاب: گھ ۴۲-۶ غروب آفتاب: گھ ۱۷-۴۳ غروب مابتاب: گھ ۹-۱۶ طلوع مابتاب: گھ ۲۱-۵۱
تاریخ: (پوش کرشن) پنجمی گھ ۲۸-۳۴ نکشتر: اٹرا پہاگنی گھ ۲۴-۰۷ یوگ: اتی گنڈ گھ ۲۰-۱۹ کرن: کولو گھ ۱۷-۱۲ پھر ٹیٹل گھ ۲۸-۳۴ مابتاب: سنگھ میں، گھ ۶-۴۵ پر کنیا میں داخل مابتاب کی عمر: ۱۸.۲ آفتاب کا انحراف: جنوب ۱۸°۴۹ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۲۰-۳۳-۴۶ مساوات وقت: ۱۲ م ۲۵ س

لگن کمبہ کا آغاز: چنئی گھ ۷-۴۷ دہلی گھ ۸-۱۷ کولکاتا گھ ۷-۲۵ ممبئی گھ ۸-۲۳
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۲-۱۲-۲۵ س چنئی: گھ ۱۲-۲۱-۲۶ س دہلی: گھ ۱۲-۳۳-۳۳ س کولکاتا: گھ ۱۱-۴۸-۵۴ س ممبئی: گھ ۱۲-۵۱-۵۰ س

یوم جمہوریہ

بدھ، ۷ ماگھ (نی) ۱۴ ماگھ ۲۷ جنوری، ۱۸ شعبان

کلی ابرگن: ۱۸۷۲۹۶۷ جولین دن : ۲۴۶۱۴۳۲.۵

طلوع آفتاب: گھ ۴۲-۶ غروب آفتاب: گھ ۱۷-۴۴ غروب مابتاب: گھ ۹-۵۱ طلوع مابتاب: گھ ۲۲-۴۸
تاریخ: (پوش کرشن) ششٹی گھ ۲۷-۵۴ نکشتر: ہست گھ ۲۳-۵۶ یوگ: سکرما گھ ۱۸-۱۹ کرن: گرا گھ ۱۶-۰۸ پھر ونج گھ ۲۷-۵۴ مابتاب: کنیا میں مابتاب کی عمر: ۱۹.۲ آفتاب کا انحراف: جنوب ۱۸°۳۴ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۲۰-۳۷-۵۵ مساوات وقت: ۱۲ م ۳۷ س

لگن کمبہ کا آغاز: چنئی گھ ۷-۴۳ دہلی گھ ۸-۱۳ کولکاتا گھ ۷-۲۱ ممبئی گھ ۸-۱۹
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۲-۱۲-۳۷ س چنئی: گھ ۱۲-۲۱-۳۸ س دہلی: گھ ۱۲-۳۳-۴۶ س کولکاتا: گھ ۱۱-۴۹-۰۷ س ممبئی: گھ ۱۲-۵۱-۱۸ س

جمعرات، ۸ ماگھ (نی) ۱۵ ماگھ ۲۸ جنوری، ۱۹ شعبان

کلی ابرگن: ۱۸۷۲۹۶۸ جولین دن : ۲۴۶۱۴۳۳.۵

طلوع آفتاب: گھ ۴۲-۶ غروب آفتاب: گھ ۱۷-۴۴ غروب مابتاب: گھ ۱۰-۲۶ طلوع مابتاب: گھ ۲۳-۴۵
تاریخ: (پوش کرشن) سبتی گھ ۲۸-۰۳ نکشتر: چترا گھ ۲۴-۳۳ یوگ: دھرتی گھ ۱۶-۵۸ کرن: وشٹی گھ ۱۵-۵۳ پھر بر گھ ۲۸-۰۳ مابتاب: کنیا میں، گھ ۱۲-۰۹ پر ٹلا میں داخل مابتاب کی عمر: ۲۰.۲ آفتاب کا انحراف: جنوب ۱۸°۱۹ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۲۰-۴۲-۰۴ مساوات وقت: ۱۲ م ۴۹ س

لگن کمبہ کا آغاز: چنئی گھ ۷-۳۹ دہلی گھ ۸-۰۹ کولکاتا گھ ۷-۱۷ ممبئی گھ ۸-۱۵
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۲-۱۲-۴۹ س چنئی: گھ ۱۲-۲۱-۵۰ س دہلی: گھ ۱۲-۳۳-۵۸ س کولکاتا: گھ ۱۱-۴۹-۱۹ س ممبئی: گھ ۱۲-۵۱-۳۰ س

سوامی وویکانند کا یوم پیدائش (تاریخ کے مطابق)، لالہ لاجپت رائے کا یوم پیدائش

جمعہ، ۹ ماگھ (نی) ۱۶ ماگھ ۲۹ جنوری، ۲۰ شعبان

کلی ابرگن: ۱۸۷۲۹۶۹ جولین دن : ۲۴۶۱۴۳۴.۵

طلوع آفتاب: گھ ۴۱-۶ غروب آفتاب: گھ ۱۷-۴۵ غروب مابتاب: گھ ۱۱-۰۳ طلوع مابتاب: گھ ۲۴-۴۱
تاریخ: (پوش کرشن) اشمی گھ ۲۸-۵۹ نکشتر: سواتی گھ ۲۵-۵۵ یوگ: شول گھ ۱۶-۱۴ کرن: نلاو گھ ۱۶-۰۱ مابتاب کی عمر: ۲۱.۲
۲۶ پھر کولو گھ ۲۸-۵۹ مابتاب: ٹلا میں آفتاب کا انحراف: جنوب ۱۸°۰۳ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۲۰-۴۶-۱۲ مساوات وقت: ۱۳ م ۰۰ س

لگن کمبہ کا آغاز: چنئی گھ ۷-۳۵ دہلی گھ ۸-۰۵ کولکاتا گھ ۷-۱۳ ممبئی گھ ۸-۱۱
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۲-۱۳-۰۰ س چنئی: گھ ۱۲-۲۲-۰۱ س دہلی: گھ ۱۲-۳۴-۰۹ س کولکاتا: گھ ۱۱-۴۹-۳۰ س ممبئی: گھ ۱۲-۵۱-۴۱ س

اشٹک (ممشٹک)

سنچر، ۱۰ ماگھ (نی) ۱۷ ماگھ ۳۰ جنوری، ۲۱ شعبان
کلی ابرگن: ۱۸۷۲۹۷۰ جولین دن: ۲۴۶۱۴۳۵.۵

طلوع آفتاب: گھ ۶-۴۱ غروب آفتاب: گھ ۱۷-۴۶ غروب مابتاب: گھ ۱۱-۴۳ طلوع مابتاب: گھ ۲۵-۳۷
تاریخ: (پوش کرشن) نومی گھ ۳۰-۳۴ نکشتر: وشاکھا گھ ۲۷-۵۶ یوگ: گنڈ گھ ۱۶-۰۲ کرن: ٹیئل گھ ۱۷-۴۲ پھر گرا گھ ۳۰-۳۴
مابتاب: گھ ۲۱-۲۲ پر ورش میں داخل مابتاب کی عمر: ۲۲.۲ آفتاب کا انحراف: جنوب ۱۷۰ ۴۷' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۲۰-۵۰
۱۸-۵۰ اس مساوات وقت: ۱۳ م ۱۱ اس

لگن کمبھ کا آغاز: چنئی گھ ۷-۳۱ دہلی گھ ۸-۰۱ کولکاتا گھ ۷-۰۹ ممبئی گھ ۸-۰۷
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۲-۱۳-۱۱ اس چنئی: گھ ۱۲-۲۲-۱۱ اس دہلی: گھ ۱۲-۳۴-۰۹ اس کولکاتا: گھ ۱۱-۴۹-۴۰ اس ممبئی: گھ ۱۲-۵۱-۵۱ اس

سائین ویتی پات گھ ۱۲-۴۹

یوم شہداء (مہاتما گاندھی کا یوم یادگار)

اتوار، ۱۱ ماگھ (نی) ۱۸ ماگھ ۳۱ جنوری، ۲۲ شعبان
کلی ابرگن: ۱۸۷۲۹۷۱ جولین دن: ۲۴۶۱۴۳۶.۵

طلوع آفتاب: گھ ۶-۴۱ غروب آفتاب: گھ ۱۷-۴۶ غروب مابتاب: گھ ۱۲-۲۵ طلوع مابتاب: گھ ۲۶-۳۲
تاریخ: (پوش کرشن) دشمی ابورائر نکشتر: انورادھا گھ ۳۰-۲۸ یوگ: وردھی گھ ۱۶-۱۹ کرن: ونج گھ ۱۹-۳۵ مابتاب: ورش میں مابتاب
کی عمر: ۲۳.۲ آفتاب کا انحراف: جنوب ۱۷۰ ۳۰' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۲۰-۵۴-۲۴ مساوات وقت: ۱۳ م ۲۰ س
لگن کمبھ کا آغاز: چنئی گھ ۷-۲۷ دہلی گھ ۷-۵۷ کولکاتا گھ ۷-۰۵ ممبئی گھ ۸-۰۳
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۲-۱۳-۲۰ اس چنئی: گھ ۱۲-۲۲-۲۱ اس دہلی: گھ ۱۲-۳۴-۲۸ اس کولکاتا: گھ ۱۱-۴۹-۵۰ اس ممبئی: گھ ۱۲-۵۲-۰۰ س

پیر، ۱۲ ماگھ (نی) ۱۹ ماگھ ۱ فروری، ۲۳ شعبان
کلی ابرگن: ۱۸۷۲۹۷۲ جولین دن: ۲۴۶۱۴۳۷.۵

طلوع آفتاب: گھ ۶-۴۰ غروب آفتاب: گھ ۱۷-۴۷ غروب مابتاب: گھ ۱۳-۱۲ طلوع مابتاب: گھ ۲۷-۲۶
تاریخ: (پوش کرشن) دشمی گھ ۸-۴۲ نکشتر: جیشٹھ ابورائر یوگ: دھرو گھ ۱۶-۵۶ کرن: وشٹی گھ ۸-۴۲ پھر بو گھ ۲۱-۵۴ مابتاب:
ورش میں مابتاب کی عمر: ۲۴.۲ آفتاب کا انحراف: جنوب ۱۷۰ ۱۴' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۲۰-۵۸-۳۰ مساوات وقت: ۱۳ م ۲۹ س
لگن کمبھ کا آغاز: چنئی گھ ۷-۲۳ دہلی گھ ۷-۵۳ کولکاتا گھ ۷-۰۱ ممبئی گھ ۷-۵۹
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۲-۱۳-۲۹ اس چنئی: گھ ۱۲-۲۲-۳۰ اس دہلی: گھ ۱۲-۳۴-۳۷ اس کولکاتا: گھ ۱۱-۴۹-۵۹ اس ممبئی: گھ ۱۲-۵۲-۰۹ س

منگل، ۱۳ ماگھ (نی) ۲۰ ماگھ ۲ فروری، ۲۴ شعبان
کلی ابرگن: ۱۸۷۲۹۷۳ جولین دن: ۲۴۶۱۴۳۸.۵

طلوع آفتاب: گھ ۶-۴۰ غروب آفتاب: گھ ۱۷-۴۸ غروب مابتاب: گھ ۱۴-۰۳ طلوع مابتاب: گھ ۲۸-۱۶
تاریخ: (پوش کرشن) ایکادشی گھ ۱۱-۱۱ نکشتر: جیشٹھ گھ ۹-۲۲ یوگ: ویاگھت گھ ۱۷-۴۸ کرن: بلاو گھ ۱۱-۱۱ پھر کولو گھ ۲۴-۳۰
مابتاب: ورش میں، گھ ۹-۲۲ پر دھنٹس میں داخل مابتاب کی عمر: ۲۵.۲ آفتاب کا انحراف: جنوب ۱۶۰ ۵۷' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۲۱-۳۴-۰۲
۳۷-۱۳ مساوات وقت: ۱۳ م ۳۷ س
لگن کمبھ کا آغاز: چنئی گھ ۷-۲۰ دہلی گھ ۷-۵۰ کولکاتا گھ ۶-۵۸ ممبئی گھ ۷-۵۶
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۲-۱۳-۳۷ اس چنئی: گھ ۱۲-۲۲-۳۸ اس دہلی: گھ ۱۲-۳۴-۴۵ اس کولکاتا: گھ ۱۱-۵۰-۰۶ اس ممبئی: گھ ۱۲-۵۲-۱۷ س

ستیلہ ایکادشی

بدھ، ۱۴ ماگھ (نی) ۲۱ ماگھ ۳ فروری، ۲۵ شعبان
کلی ابرگن: ۱۸۷۲۹۷۴ جولین دن: ۵.۲۴۶۱۴۳۹

طلوع آفتاب: گھ ۶-۳۹ غروب آفتاب: گھ ۱۷-۴۸ غروب مابتاب: گھ ۱۴-۵۶ طلوع مابتاب: گھ ۲۹-۰۲
تاریخ: (پوش کرشن) دوداشی گھ ۱۳-۵۱ نکشتر: مول گھ ۱۲-۲۶ یوگ: برشن گھ ۱۸-۴۵ کرن: ٹیئل گھ ۱۳-۵۱ پھر گرا گھ ۲۷-۱۲
مابتاب: دھنٹس میں مابتاب کی عمر: ۲۶.۲ آفتاب کا انحراف: جنوب ۱۶۰ ۳۹' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۲۱-۰۶-۳۸ مساوات وقت: ۱۳ م ۴۴ س

لگن کمبھ کا آغاز: چنئی گھ ۷-۱۶ دہلی گھ ۷-۴۶ کولکاتا گھ ۶-۵۴ ممبئی گھ ۷-۵۲
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۲-۱۳-۴۴ اس چنئی: گھ ۱۲-۲۲-۴۵ اس دہلی: گھ ۱۲-۳۴-۵۲ اس کولکاتا: گھ ۱۱-۵۰-۱۴ اس ممبئی: گھ ۱۲-۵۲-۲۴ س

جمعرات، ۱۵ ماگھ (نی) ۲۲ ماگھ ۴ فروری، ۲۶ شعبان

کلی ابرگن: ۱۸۷۲۹۷۵ جولین دن : ۲۴۶۱۴۴۰.۵

طلوع آفتاب: گھ ۳۹-۶ غروب آفتاب: گھ ۴۹-۱۷ غروب مابتاب: گھ ۵۰-۱۵ طلوع مابتاب: گھ ۴۴-۲۹

تاریخ: (پوش کرشن) تریودشی گھ ۳۲-۱۶ نکشتر: پورا اسارھ گھ ۳۳-۱۵ یوگ: وجر گھ ۴۲-۱۹ کرن: ونج گھ ۳۲-۱۶ پھر وشٹی گھ ۵۰-۲۹ مابتاب: دھنش میں، گھ ۱۸-۲۲ پر مکر میں داخل مابتاب کی عمر: ۲۷.۲ آفتاب کا انحراف: جنوب ۲۱/۱۶۰ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۴۱-۱۰-۲۱ مساوات وقت: -۱۳ م ۵۰

لگن کمبہ کا آغاز: چنئی گھ ۱۲-۷ دہلی گھ ۴۲-۷ کولکاتا گھ ۵۰-۶ ممبئی گھ ۴۸-۷

نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۵۰-۱۳-۱۲ چنئی: گھ ۵۱-۲۲-۱۲ دہلی: گھ ۵۸-۳۴-۱۲ کولکاتا: گھ ۲۰-۵۰-۱۱ ممبئی: گھ ۳۰-۵۲-۱۲

میرو تریودشی (جین)، رتنی کالیکا پوجا

جمعہ، ۱۶ ماگھ (نی) ۲۳ ماگھ ۵ فروری، ۲۷ شعبان

کلی ابرگن: ۱۸۷۲۹۷۶ جولین دن : ۲۴۶۱۴۴۱.۵

طلوع آفتاب: گھ ۳۹-۶ غروب آفتاب: گھ ۵۰-۱۷ غروب مابتاب: گھ ۴۴-۱۶ طلوع مابتاب: گھ ۲۱-۳۰

تاریخ: (پوش کرشن) چنڑدشی گھ ۰۶-۱۹ نکشتر: اٹرا اسارھ گھ ۳۲-۱۸ یوگ: سدھی (اشریک) گھ ۳۳-۲۰ کرن: شگنی گھ ۰۶-۱۹ مابتاب: مکر میں مابتاب کی عمر: ۲۸.۲ آفتاب کا انحراف: جنوب ۲۱/۱۶۰ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۴۳-۱۴-۲۱ مساوات وقت: -۱۳ م ۵۶

لگن کمبہ کا آغاز: چنئی گھ ۰۸-۷ دہلی گھ ۳۸-۷ کولکاتا گھ ۴۶-۶ ممبئی گھ ۴۴-۷

نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۵۶-۱۳-۱۲ چنئی: گھ ۵۷-۲۲-۱۲ دہلی: گھ ۰۵-۳۵-۱۲ کولکاتا: گھ ۲۵-۵۰-۱۱ ممبئی: گھ ۳۶-۵۲-۱۲

سنیچر، ۱۷ ماگھ (نی) ۲۴ ماگھ ۶ فروری، ۲۸ شعبان

کلی ابرگن: ۱۸۷۲۹۷۷ جولین دن : ۲۴۶۱۴۴۲.۵

طلوع آفتاب: گھ ۳۸-۶ غروب آفتاب: گھ ۵۰-۱۷ غروب مابتاب: گھ ۳۸-۱۷

تاریخ: (پوش کرشن) اماوسیا گھ ۲۶-۲۱ نکشتر: ساون گھ ۲۰-۲۱ یوگ: ویتی پات گھ ۱۴-۲۱ کرن: چٹشید گھ ۱۸-۸ پھر ناگ گھ ۲۶-۲۱ مابتاب: مکر میں

آفتاب کا انحراف: جنوب ۱۵۰ ۴۵' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۴۴-۱۸-۲۱ مساوات وقت: -۱۴ م ۰۰ س ۰ مابتاب کی عمر: ۲.۲۹

لگن کمبہ کا آغاز: چنئی گھ ۰۴-۷ دہلی گھ ۳۴-۷ کولکاتا گھ ۴۲-۶ ممبئی گھ ۴۰-۷

نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۰۰-۱۴-۱۲ چنئی: گھ ۰۱-۲۳-۱۲ دہلی: گھ ۰۸-۳۵-۱۲ کولکاتا: گھ ۳۰-۵۰-۱۱ ممبئی: گھ ۴۱-۵۲-۱۲

آفتاب دھنشٹھ نکشتر میں داخل گھ ۰۸-۲۰

مونی اماوسیا، مہودیا یوگ، تانی اماوسیا، مکر واو (کیرالا)

آفتاب گرہن (حلقوی): ۱۷ ماگھ ۱۹۴۸ شکا عہد، ۲۴ ماگھ ۵۱۲۷ کالی عہد، ۶ فروری، ۲۰۲۷، سنیچر

ہندوستان میں نظر نہیں آئے گا

یہ گرہن جنوبی امریکہ، انٹارکٹیکا، مغربی و جنوبی افریقہ، بحر اوقیانوس اور بحر الکابل کے علاقوں میں نظر آئے گا۔

گرہن کی حالتیں			
	ہندوستانی معیاری وقت		
	#	گھ	م
گرہن کی آغازات	۶	۱۸	۲۸
حلقہ نمائی کی آغازات	۶	۱۹	۳۷
*عظمت گرہن	۶	۲۱	۳۰
حلقہ نمائی کا اختتام	۶	۲۳	۲۲
گرہن کا اختتام	۶	۲۴	۳۲

گرہن کی مقدار = ۹۲۷.۰، گرہن کا عہدانیہ = ۶ گھ ۰۴ م

حلقوی مرحلے کا زیادہ سے زیادہ عہدانیہ = ۷ م ۵۹ س

تاریخ کا گریگورین کیلنڈر کے مطابق کو ظاہر کرتا ہے

اتوار، ۱۸ ماگھ (نی) ۲۵ ماگھ ۷ فروری، ۲۹ شعبان
 کلی ابرگن: ۱۸۷۲۹۷۸ جولین دن : ۲۴۶۱۴۴۳.۵
 طلوع آفتاب: گھ ۳۸-۶ غروب آفتاب: گھ ۵۱-۱۷ طلوع مابتاب: گھ ۵۶-۶ غروب مابتاب: گھ ۳۰-۱۸
 تاریخ: (ماگھ شکل) پر تپدا گھ ۲۸-۲۳ نکشتر: دھنشتہ ۲۳ گھ-۴۹ یوگ: ورین گھ ۴۱-۲۱ کرن: کنسٹگھن گھ ۳۰-۱۰ پھر بو گھ ۲۸-۲۳
 مابتاب: مکر میں، گھ ۳۷-۱۰ پر کمبہ میں داخل مابتاب کی عمر: ۰.۳ آفتاب کا انحراف: جنوب ۱۵۰ ۲۷' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۲۲-۲۱-۲۵
 ۴۵ س مساوات وقت: -۱۴ م ۴۰ س
 لگن کمبہ کا آغاز: چنی گھ ۰۰-۷ دہلی گھ ۳۰-۷ کولکاتا گھ ۳۸-۶ ممبئی گھ ۳۶-۷
 نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۲-۱۴-۱۰ س چنی: گھ ۱۲-۲۳-۰۵ س دہلی: گھ ۱۲-۳۵-۱۲ س کولکاتا: گھ ۱۱-۵۰-۳۴ س ممبئی: گھ
 ۱۲-۵۲-۴۴ س

ماگھ شُکلدی، کونکواجیسیم (شرو) سنڈے (عیسانی)

پیر، ۱۹ ماگھ (نی) ۲۶ ماگھ ۸ فروری، ۳۰ شعبان
 کلی ابرگن: ۱۸۷۲۹۷۹ جولین دن : ۲۴۶۱۴۴۴.۵
 طلوع آفتاب: گھ ۳۷-۶ غروب آفتاب: گھ ۵۲-۱۷ طلوع مابتاب: گھ ۲۸-۷ غروب مابتاب: گھ ۲۲-۱۹
 تاریخ: (ماگھ شکل) دویتہ گھ ۰۷-۲۵ نکشتر: شتہشہ ۲۵-۵۷ یوگ: پریگھ گھ ۵۲-۲۱ کرن: بلاو گھ ۲۰-۱۲ پھر کو لو گھ ۰۷-۲۵
 مابتاب: کمبہ میں مابتاب کی عمر: ۱.۳ آفتاب کا انحراف: جنوب ۱۵۰ ۰۸' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۲۱-۲۶-۴۴ مساوات وقت: -۱۴ م
 ۰۷ س
 لگن کمبہ کا آغاز: چنی گھ ۵۶-۶ دہلی گھ ۲۶-۷ کولکاتا گھ ۳۴-۶ ممبئی گھ ۳۲-۷ س
 نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۲-۱۴-۰۷ س چنی: گھ ۱۲-۲۳-۰۸ س دہلی: گھ ۱۲-۳۵-۱۵ س کولکاتا: گھ ۱۱-۵۰-۳۷ س ممبئی: گھ
 ۱۲-۵۲-۴۷ س

منگل، ۲۰ ماگھ (نی) ۲۷ ماگھ ۹ فروری، ۱ رمضان
 کلی ابرگن: ۱۸۷۲۹۸۰ جولین دن : ۲۴۶۱۴۴۵.۵
 طلوع آفتاب: گھ ۳۷-۶ غروب آفتاب: گھ ۵۲-۱۷ طلوع مابتاب: گھ ۵۹-۷ غروب مابتاب: گھ ۱۴-۲۰
 تاریخ: (ماگھ شکل) ترتیہ گھ ۲۰-۲۶ نکشتر: پورو بہادو پد گھ ۴۱-۲۷ یوگ: شیو گھ ۴۳-۲۱ کرن: نیٹل گھ ۴۷-۱۳ پھر گرا گھ ۲۰-۲۶
 مابتاب: کمبہ میں، گھ ۱۷-۲۱ پر مین میں داخل مابتاب کی عمر: ۲.۳ آفتاب کا انحراف: جنوب ۱۴۰ ۴۹' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۲۱-۳۰-۴۳
 ۴۳ س مساوات وقت: -۱۴ م ۱۰ س
 لگن کمبہ کا آغاز: چنی گھ ۵۲-۶ دہلی گھ ۲۲-۷ کولکاتا گھ ۳۰-۶ ممبئی گھ ۲۸-۷
 نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۲-۱۴-۱۰ س چنی: گھ ۱۲-۲۳-۱۱ س دہلی: گھ ۱۲-۳۵-۱۸ س کولکاتا: گھ ۱۱-۵۰-۳۹ س ممبئی: گھ
 ۱۲-۵۲-۵۰ س

رمضان کا پہلا دن (مسلم)

بدھ، ۲۱ ماگھ (نی) ۲۸ ماگھ ۱۰ فروری، ۲ رمضان
 کلی ابرگن: ۱۸۷۲۹۸۱ جولین دن : ۲۴۶۱۴۴۶.۵
 طلوع آفتاب: گھ ۳۶-۶ غروب آفتاب: گھ ۵۳-۱۷ طلوع مابتاب: گھ ۳۰-۸ غروب مابتاب: گھ ۰۷-۲۱
 تاریخ: (ماگھ شکل) چترتھی گھ ۰۵-۲۷ نکشتر: اُترا بہادو پد گھ ۵۶-۲۸ یوگ: سیدھ گھ ۱۴-۲۱ کرن: وِنج ۴۶-۱۴ پھر وشٹی گھ ۰۵-۲۷
 مابتاب: مین میں مابتاب کی عمر: ۳.۳ آفتاب کا انحراف: جنوب ۱۴۰ ۳۰' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۲۱-۳۴-۴۱ مساوات وقت: -۱۴ م ۱۱ س
 لگن کمبہ کا آغاز: چنی گھ ۴۸-۶ دہلی گھ ۱۸-۷ کولکاتا گھ ۲۶-۶ ممبئی گھ ۲۴-۷
 نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۲-۱۴-۱۰ س چنی: گھ ۱۲-۲۳-۱۲ س دہلی: گھ ۱۲-۳۵-۱۹ س کولکاتا: گھ ۱۱-۵۰-۴۱ س ممبئی: گھ
 ۱۲-۵۲-۵۱ س

تلا چترتھی، کنڈا چترتھی، وردا چترتھی، گنیش پوجا (بنگال)، آس ویڈنسٹے (عیسانی)

جمعرات، ۲۲ ماگھ (نی) ۲۹ ماگھ ۱۱ فروری، ۳ رمضان
 کلی ابرگن: ۱۸۷۲۹۸۲ جولین دن : ۲۴۶۱۴۴۷.۵
 طلوع آفتاب: گھ ۳۵-۶ غروب آفتاب: گھ ۵۳-۱۷ طلوع مابتاب: گھ ۰۳-۹ غروب مابتاب: گھ ۰۱-۲۲
 تاریخ: (ماگھ شکل) پنچمی گھ ۱۹-۲۷ نکشتر: ریوتی گھ ۴۲-۲۹ یوگ: سادھیا گھ ۲۱-۲۰ کرن: بو گھ ۱۶-۱۵ پھر بلاو گھ ۱۹-۲۷
 مابتاب: مین میں، گھ ۴۲-۲۹ پر میش میں داخل مابتاب کی عمر: ۴.۳ آفتاب کا انحراف: جنوب ۱۴۰ ۱۰' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۲۱-۳۸-۳۸
 ۳۸ س مساوات وقت: -۱۴ م ۱۲ س
 لگن کمبہ کا آغاز: چنی گھ ۴۴-۶ دہلی گھ ۱۴-۷ کولکاتا گھ ۲۲-۶ ممبئی گھ ۲۰-۷
 نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۲-۱۴-۱۲ س چنی: گھ ۱۲-۲۳-۱۳ س دہلی: گھ ۱۲-۳۵-۲۰ س کولکاتا: گھ ۱۱-۵۰-۴۲ س ممبئی: گھ
 ۱۲-۵۲-۵۲ س

سری پنچمی، سرسوتی پوجا، وسنت پنچمی

جمعہ، ۲۳ ماگھ (نی) ۳۰ ماگھ ۱۲ فروری، ۴ رمضان

کلی ابرگن: ۱۸۷۲۹۸۳ جولین دن : ۲۴۶۱۴۴۸.۵

طلوع آفتاب: گھ ۳۵-۶ غروب آفتاب: گھ ۵۴-۱۷ طلوع مابتاب: گھ ۳۸-۹ غروب مابتاب: گھ ۵۹-۲۲

تاریخ: (ماگھ شکل) ششٹی گھ ۰۰-۲۷ نکشتر: اشونی گھ ۵۶-۲۹ یوگ: شہ گھ ۰۳-۱۹ کرن: کوٹو گھ ۱۴-۱۵ پھر تیل گھ ۰۰-۲۷ مابتاب: میش میں مابتاب کی عمر: ۵.۳ آفتاب کا انحراف: جنوب ۱۳۰' ۵۰' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۲۱-۴۲-۳۵ مسوات وقت: -۱۴م ۱۲س

لگن کمبہ کا آغاز: چنی گھ ۴۰-۶ دہلی گھ ۱۰-۷ کولکاتا گھ ۱۸-۶ ممبئی گھ ۱۶-۷
 نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۲-۱۴-۱۲س چنی: گھ ۱۲-۲۳-۱۳س دہلی: گھ ۱۲-۳۵-۲۰س کولکاتا: گھ ۱۱-۵۰-۴۲س ممبئی: گھ ۱۲-۵۲-۵۲س
 سوریا پھاگن گھ ۴۱-۱۰
 ساین ویدھرتی گھ ۱۱-۲۷

سنیچر، ۲۴ ماگھ (نی) ۱ پھاگن، ۱۳ فروری، ۵ رمضان

کلی ابرگن: ۱۸۷۲۹۸۴ جولین دن : ۵.۲۴۶۱۴۴۹

طلوع آفتاب: گھ ۳۴-۶ غروب آفتاب: گھ ۵۵-۱۷ طلوع مابتاب: گھ ۱۶-۱۰ غروب مابتاب: گھ ۰۰-۲۴

تاریخ: (ماگھ شکل) سبتی گھ ۰۷-۲۶ نکشتر: بھرنی گھ ۳۸-۲۹ یوگ: شکل (شکر) گھ ۱۹-۱۷ کرن: گرا گھ ۳۸-۱۴ پھر ونج گھ ۲۶-۰۷ مابتاب: میش میں مابتاب کی عمر: ۶.۳ آفتاب کا انحراف: جنوب ۱۳۰' ۳۰' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۲۱-۴۶-۳۱ مسوات وقت: -۱۴م ۱۱س

لگن کمبہ کا آغاز: چنی گھ ۳۶-۶ / ۳۲-۳۰ دہلی گھ ۰۶-۷ / ۰۲-۳۱ کولکاتا گھ ۱۴-۶ / ۱۰-۳۰ ممبئی گھ ۱۲-۷ / ۰۸-۳۱
 نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۲-۱۴-۱۱س چنی: گھ ۱۲-۲۳-۱۲س دہلی: گھ ۱۲-۳۵-۱۹س کولکاتا: گھ ۱۱-۵۰-۴۱س ممبئی: گھ ۱۲-۵۲-۵۱س
 آفتاب نیرواژن کمبہ میں داخل گھ ۰۹-۱۰

رتھ سبتی (پورورونودیم)، ودھان سبتی، آروگیہ سبتی

اتوار، ۲۵ ماگھ (نی) ۲ پھاگن، ۱۴ فروری، ۶ رمضان

کلی ابرگن: ۱۸۷۲۹۸۵ جولین دن : ۲۴۶۱۴۵۰.۵

طلوع آفتاب: گھ ۳۴-۶ غروب آفتاب: گھ ۵۵-۱۷ طلوع مابتاب: گھ ۰۱-۱۱ غروب مابتاب: گھ ۰۴-۲۵

تاریخ: (ماگھ شکل) اشٹمی گھ ۴۲-۲۴ نکشتر: کریتیکا گھ ۴۷-۲۸ یوگ: برہما گھ ۰۹-۱۵ کرن: وشٹی گھ ۲۸-۱۳ پھر یو گھ ۴۲-۲۴ مابتاب: میش میں، گھ ۱۱-۲۸ پر ورش میں داخل مابتاب کی عمر: ۷.۳ آفتاب کا انحراف: جنوب ۱۳۰' ۱۰' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۲۱-۲۵-۵۰ مسوات وقت: -۱۴م ۰۹س

لگن مین کا آغاز: چنی گھ ۱۴-۸ دہلی گھ ۲۹-۸ کولکاتا گھ ۴۳-۷ ممبئی گھ ۴۵-۸
 نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۲-۱۴-۰۹س چنی: گھ ۱۲-۲۳-۱۰س دہلی: گھ ۱۲-۳۵-۱۷س کولکاتا: گھ ۱۱-۵۰-۳۹س ممبئی: گھ ۱۲-۵۲-۴۹س
 بیہشم اشٹمی

پیر، ۲۶ ماگھ (نی) ۳ پھاگن، ۱۵ فروری، ۷ رمضان

کلی ابرگن: ۱۸۷۲۹۸۶ جولین دن : ۵.۲۴۶۱۴۵۱

طلوع آفتاب: گھ ۳۳-۶ غروب آفتاب: گھ ۵۶-۱۷ طلوع مابتاب: گھ ۰۵-۱۱ غروب مابتاب: گھ ۰۹-۲۶

تاریخ: (ماگھ شکل) نومی گھ ۴۵-۲۲ نکشتر: روپنی گھ ۲۶-۲۷ یوگ: اندر گھ ۳۳-۱۲ کرن: بلاو گھ ۴۷-۱۱ پھر کوٹو گھ ۴۵-۲۲ مابتاب: ورش میں مابتاب کی عمر: ۸.۳ آفتاب کا انحراف: جنوب ۱۲۰' ۵۰' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۲۱-۵۴-۲۰ مسوات وقت: -۱۴م ۰۷س

لگن مین کا آغاز: چنی گھ ۱۰-۸ دہلی گھ ۲۵-۸ کولکاتا گھ ۳۹-۷ ممبئی گھ ۴۱-۸
 نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۲-۱۴-۰۷س چنی: گھ ۱۲-۲۳-۰۸س دہلی: گھ ۱۲-۳۵-۱۵س کولکاتا: گھ ۱۱-۵۰-۳۷س ممبئی: گھ ۱۲-۵۲-۴۷س

منگل، ۲۷ ماگھ (نی) ۴ پھاگن، ۱۶ فروری، ۸ رمضان

کلی ابرگن: ۱۸۷۲۹۸۷ جولین دن : ۲۴۶۱۴۵۲.۵

طلوع آفتاب: گھ ۳۲-۶ غروب آفتاب: گھ ۵۶-۱۷ طلوع مابتاب: گھ ۰۵-۱۲ غروب مابتاب: گھ ۱۲-۲۷

تاریخ: (ماگھ شکل) دشمی گھ ۲۰-۲۰ نکشتر: مرگشیر گھ ۳۸-۲۵ یوگ: ویدھرتی گھ ۳۴-۹ پھر وشکُمبہ گھ ۱۴-۳۰ کرن: تیل گھ ۹-۳۵ پھر گرا گھ ۲۰-۲۰ مابتاب: ورش میں، گھ ۱۴-۳۵ پر مہن میں داخل مابتاب کی عمر: ۳.۹ آفتاب کا انحراف: جنوب ۱۲۰' ۲۹' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۲۱-۵۸-۱۳ مسوات وقت: -۱۴م ۰۴س

لگن مین کا آغاز: چنی گھ ۰۶-۸ دہلی گھ ۲۱-۸ کولکاتا گھ ۳۵-۷ ممبئی گھ ۳۷-۸
 نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۲-۱۴-۰۴س چنی: گھ ۱۲-۲۳-۰۵س دہلی: گھ ۱۲-۳۵-۱۲س کولکاتا: گھ ۱۱-۵۰-۳۴س ممبئی: گھ ۱۲-۵۲-۴۴س

بدھ، ۲۸ ماگھ (نی) ۵ پہاگن، ۱۷ فروری، ۹ رمضان
 کلی ابرگن: ۱۸۷۲۹۸۸ جولین دن: ۲۴۶۱۴۵۳.۵
 طلوع آفتاب: گھ ۳۲-۶ غروب آفتاب: گھ ۵۷-۱۷ طلوع مابتاب: گھ ۰۰-۱۴ غروب مابتاب: گھ ۱۱-۲۸
 تاریخ: (ماگھ شکل) ایکادشی گھ ۳۲-۱۷ نکشتر: اردرا گھ ۲۹-۲۳ یوگ: پریتی گھ ۳۸-۲۶ کرن: وِنج گھ ۵۹-۶، وشٹی گھ ۳۲-۱۷ پھر بُو
 گھ ۰۲-۲۸ مابتاب: مٹھن میں مابتاب کی عمر: ۱۰.۳ آفتاب کا انحراف: جنوب ۱۲° ۰۸' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۰۶-۰۲-۲۲ مساواتِ
 وقت: -۱۴ م ۰۰ س

لگن مین کا آغاز: چنئی گھ ۰۲-۸ دہلی گھ ۱۷-۸ کولکاتا گھ ۳۱-۷ ممبئی گھ ۳۳-۸
 نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۰۰-۱۴-۱۲ س چنئی: گھ ۰۱-۲۳-۱۲ دہلی: گھ ۰۸-۳۵-۱۲ س کولکاتا: گھ ۰۱-۵۰-۳۰ س ممبئی: گھ
 ۴۰-۵۲-۱۲ س

جیا ایکادشی، بھیمی ایکادشی (بنگال)

جمعرات، ۲۹ ماگھ (نی) ۶ پہاگن، ۱۸ فروری، ۱۰ رمضان
 کلی ابرگن: ۱۸۷۲۹۸۹ جولین دن: ۲۴۶۱۴۵۴.۵
 طلوع آفتاب: گھ ۳۱-۶ غروب آفتاب: گھ ۵۷-۱۷ طلوع مابتاب: گھ ۱۰-۱۵ غروب مابتاب: گھ ۰۴-۲۹
 تاریخ: (ماگھ شکل) دواڈشی ۲۸-۱۴ نکشتر: پُروسو گھ ۰۶-۲۱ یوگ: آیوشمان گھ ۵۱-۲۲ کرن: بلاو گھ ۲۸-۱۴ پھر کولو گھ ۵۲-۲۴
 مابتاب: مٹھن میں، گھ ۴۳-۱۵ پر گرک میں داخل مابتاب کی عمر: ۱۱.۳ آفتاب کا انحراف: جنوب ۱۱° ۴۷' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۰۲-۲۲-۵۸
 مساواتِ وقت: -۱۳ م ۵۵ س

لگن مین کا آغاز: چنئی گھ ۵۸-۷ دہلی گھ ۱۳-۸ کولکاتا گھ ۲۷-۷ ممبئی گھ ۲۹-۸
 نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۵۵-۱۳-۱۲ س چنئی: گھ ۰۶-۲۲-۱۲ دہلی: گھ ۰۳-۳۵-۱۲ س کولکاتا: گھ ۰۱-۵۰-۲۵ س ممبئی: گھ
 ۱۲-۵۲-۳۵ س

آفتاب استوائی حوت میں داخل: ۲۷-۰۳

بھیشم دواڈشی

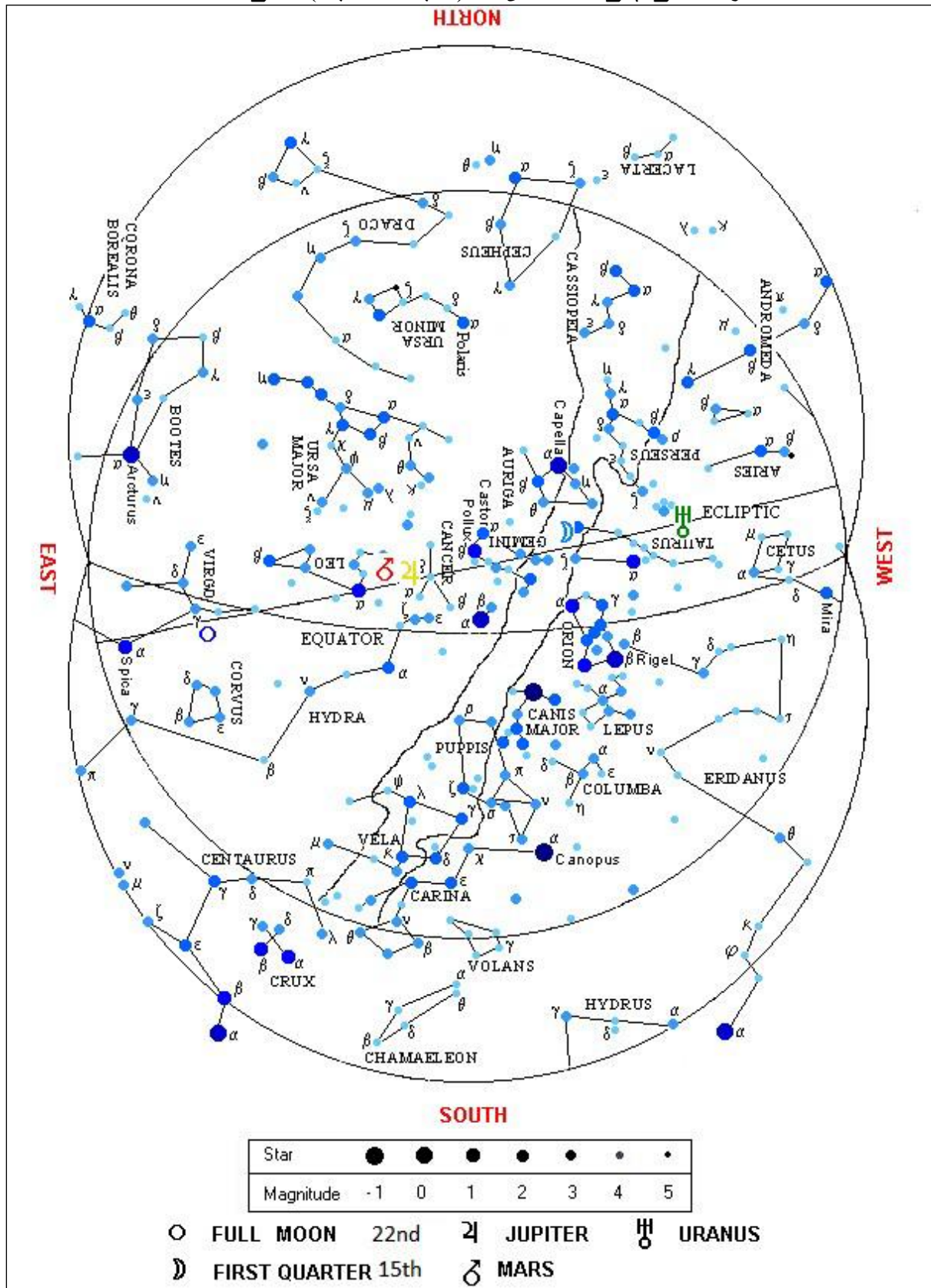
جمعہ، ۳۰ ماگھ (نی) ۷ پہاگن، ۱۹ فروری، ۱۱ رمضان
 کلی ابرگن: ۱۸۷۲۹۹۰ جولین دن: ۲۴۶۱۴۵۵.۵
 طلوع آفتاب: گھ ۳۰-۶ غروب آفتاب: گھ ۵۸-۱۷ طلوع مابتاب: گھ ۱۹-۱۶ غروب مابتاب: گھ ۵۰-۲۹
 تاریخ: (ماگھ شکل) تریودشی گھ ۱۵-۱۱ نکشتر: پُشیہ گھ ۳۶-۱۸ یوگ: سوبھاگیہ گھ ۵۹-۱۸ کرن: نَبیل گھ ۱۵-۱۱ پھر گرا گھ ۳۷-۲۱
 مابتاب: گرک میں مابتاب کی عمر: ۱۲.۳ آفتاب کا انحراف: جنوب ۱۱° ۲۶' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۰۹-۲۲-۴۹ س مساواتِ وقت: -۱۳ م
 ۵۰ س

لگن مین کا آغاز: چنئی گھ ۵۵-۷ دہلی گھ ۱۰-۸ کولکاتا گھ ۲۴-۷ ممبئی گھ ۲۶-۸
 نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۵۰-۱۳-۱۲ س چنئی: گھ ۵۱-۲۲-۱۲ دہلی: گھ ۵۸-۳۴-۱۲ س کولکاتا: گھ ۰۱-۵۰-۲۰ س ممبئی: گھ
 ۱۲-۵۲-۳۰ س

آفتاب شنبہ نکشتر میں داخل گھ ۲۴-۳۸

ریگستانی تہوار - ۳ (جیسلمیر)، شیواجی جینتی

شکا عہد، ۲۷.۵۱۲۶ کالی عہد، ۲۷.۲۰۲۶ عیسوی ۱۹۴۸
 مارچ ۲۰۲۶ کے مہینے کا ستارہ جاتی نقشہ (۱۰ پہاگن - ۱۰ چیت) ۰.۰ سے ۴۰.۰ شمال



پہاگن کا مہینہ : ۳۰ دن :: ویدک مہینہ : مادھو (مین)

نیرین مہینے: ۸ پہاگن، ۵۱۲۷ کالی سے ۷ چیت، ۵۱۲۷ کالی :: ۲۳ اور ۷ دن
وسنت رتو :: پہلا مہینہ :: اترائن : دکشینا گول

آفتاب کمبہ میں، ۲۴ کو مین میں داخل :: ایانمسا یکم پہاگن: ۱۴/۲۴۰ ۲۳"
۲۴۶۱۴۵۶.۵ - ۲۴۶۱۴۵۶.۵ : ۱۸۷۳۰۲۰، جولین دن - ۱۸۷۲۹۹۱: کلی ابرگن

(نیرین) چیت کا آغاز ۲۴ پہاگن سے، ۱۵ فروری ۲۰۲۷

سنیچر، ۱ پہاگن، (نی) ۸ پہاگن، ۲۰ فروری، ۱۲ رمضان

کلی ابرگن: ۱۸۷۲۹۹۱ جولین دن : ۲۴۶۱۴۵۶.۵

طلوع آفتاب: گھ ۶-۲۹ غروب آفتاب: گھ ۱۷-۵۸ طلوع مابتاب: گھ ۱۷-۲۷

تاریخ: (ماگھ شُکل) چتردشی گھ ۸-۰۰ پھر پورنیم گھ ۲۸-۵۴ نکشتر: اشلیشا گھ ۱۶-۰۸ یوگ: شوبھن گھ ۱۵-۰۱ مابتاب کی عمر: ۱۳.۳
۰۹ کرن: وِنج گھ ۸-۰۰، وِشتی گھ ۱۸-۲۶ پھر بو ۲۸-۵۴ مابتاب: گرک میں، گھ ۱۶-۰۸ پر سینگہ میں داخل آفتاب کا انحراف: جنوب ۱۱°

۰۵ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۲۲-۱۳-۴۰ مساوات وقت: -۱۳ م ۴۴ س

لگن مین کا آغاز: چنئی گھ ۷-۵۱ دہلی گھ ۸-۰۶ کولکاتا گھ ۷-۲۰ ممبئی گھ ۸-۲۲

نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۲-۱۳-۴۴ س چنئی: گھ ۱۲-۲۲-۴۵ س دہلی: گھ ۱۲-۳۴-۵۲ س کولکاتا: گھ ۱۱-۵۰-۱۴ س ممبئی: گھ ۱۲-۵۲-۲۴ س

گرو ربی داس کا یوم پیدائش، ماگھی پورنیم

اتوار، ۲ پہاگن، (نی) ۹ پہاگن، ۲۱ فروری، ۱۳ رمضان

کلی ابرگن: ۱۸۷۲۹۹۲ جولین دن : ۲۴۶۱۴۵۷.۵

طلوع آفتاب: گھ ۶-۲۹ غروب آفتاب: گھ ۱۷-۵۹ غروب مابتاب: گھ ۶-۳۱ طلوع مابتاب: گھ ۱۸-۳۰

تاریخ: (ماگھ کرشن) پرتیپا گھ ۲۶-۰۴ نکشتر: مگھا گھ ۱۳-۵۱ یوگ: اتی گنڈ گھ ۱۱-۲۸ کرن: بلاو گھ ۱۵-۲۶ پھر کولو گھ ۲۶-۰۴
مابتاب: سینگہ میں مابتاب کی عمر: ۱۴.۳ آفتاب کا انحراف: جنوب ۱۰° ۴۳/۱۰۰ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۲۲-۱۷-۳۰ مساوات وقت: -۱۳ م ۳۸ س

لگن مین کا آغاز: چنئی گھ ۷-۴۷ دہلی گھ ۸-۰۲ کولکاتا گھ ۷-۱۶ ممبئی گھ ۸-۱۸

نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۲-۱۳-۳۸ س چنئی: گھ ۱۲-۲۲-۳۸ س دہلی: گھ ۱۲-۳۴-۴۶ س کولکاتا: گھ ۱۱-۵۰-۰۷ س ممبئی: گھ ۱۲-۵۲-۱۷ س

ماشی ماگھ

پیر، ۳ پہاگن، (نی) ۱۰ پہاگن، ۲۲ فروری، ۱۴ رمضان

کلی ابرگن: ۱۸۷۲۹۹۳ جولین دن : ۲۴۶۱۴۵۸.۵

طلوع آفتاب: گھ ۶-۲۸ غروب آفتاب: گھ ۱۷-۵۹ طلوع مابتاب: گھ ۷-۰۹ غروب مابتاب: گھ ۱۹-۳۲

تاریخ: (ماگھ کرشن) دوتیپہ گھ ۲۳-۴۰ نکشتر: پورو پہاگنی گھ ۱۱-۵۵ یوگ: سُکرم گھ ۸-۰۲ پھر دھرتی گھ ۲۹-۰۰ کرن: تَبیل گھ ۱۲-۴۸ پھر گرا گھ ۲۳-۴۰ مابتاب: سینگہ میں، گھ ۱۷-۳۰ پر کنیا میں داخل مابتاب کی عمر: ۱۵.۳ آفتاب کا انحراف: جنوب ۱۰° ۲۱/۱۰۰ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۲۲-۲۱-۱۹ مساوات وقت: -۱۳ م ۳۰ س

لگن مین کا آغاز: چنئی گھ ۷-۴۳ دہلی گھ ۷-۵۸ کولکاتا گھ ۷-۱۲ ممبئی گھ ۸-۱۴

نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۲-۱۳-۳۰ س چنئی: گھ ۱۲-۲۲-۳۱ س دہلی: گھ ۱۲-۳۴-۳۸ س کولکاتا: گھ ۱۱-۵۰-۰۰ س ممبئی: گھ ۱۲-۵۲-۱۰ س

منگل، ۴ پہاگن، (نی) ۱۱ پہاگن، ۲۳ فروری، ۱۵ رمضان

کلی ابرگن: ۱۸۷۲۹۹۴ جولین دن : ۵.۲۴۶۱۴۵۹

طلوع آفتاب: گھ ۶-۲۷ غروب آفتاب: گھ ۱۸-۰۰ غروب مابتاب: گھ ۷-۴۵ طلوع مابتاب: گھ ۲۰-۳۱

تاریخ: (ماگھ کرشن) ترتیپہ گھ ۲۱-۵۰ نکشتر: اُترا پہاگنی گھ ۱۰-۲۹ یوگ: شول گھ ۲۶-۲۷ کرن: وِنج گھ ۱۰-۴۰ پھر وِشتی گھ ۲۱-۵۰
مابتاب: کنیا میں مابتاب کی عمر: ۱۶.۳ آفتاب کا انحراف: جنوب ۱۰° ۰۰/۱۰۰ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۲۲-۲۵-۰۸ مساوات وقت: -۱۳ م ۲۳ س

لگن مین کا آغاز: چنئی گھ ۷-۳۹ دہلی گھ ۷-۵۴ کولکاتا گھ ۷-۰۸ ممبئی گھ ۸-۱۰

نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۲-۱۳-۲۳ س چنئی: گھ ۱۲-۲۲-۲۳ س دہلی: گھ ۱۲-۳۴-۳۰ س کولکاتا: گھ ۱۱-۴۹-۵۲ س ممبئی: گھ ۱۲-۵۲-۰۲ س

بدھ، ۵ پہاگن، (نی) ۱۲ پہاگن، ۲۴ فروری، ۱۶ رمضان

کلی ابرگن: ۱۸۷۲۹۹۵ جولین دن : ۲۴۶۱۴۶۰.۵

طلوع آفتاب: گھ ۲۶-۶ غروب آفتاب: گھ ۰۰-۱۸ غروب مابتاب: گھ ۲۱-۸ طلوع مابتاب: گھ ۳۰-۲۱

تاریخ: (ماگھ کرشن) چترتھی گھ ۴۱-۲۰ نکشتر: بست گھ ۳۹-۹ یوگ: گنڈ گھ ۲۷-۲۴ کرن: بُو گھ ۱۰-۹ پھر بلاو گھ ۴۱-۲۰ مابتاب: کنیا میں، گھ ۳۱-۲۱ پر تلا میں داخل مابتاب کی عمر: ۱۷.۳ آفتاب کا انحراف: جنوب ۳۸'۵۹ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۲۲-۲۸-۵۶س مساواتِ وقت: ۱۳م ۱۴س

لگن مین کا آغاز: چنئی گھ ۳۵-۷ دہلی گھ ۵۰-۷ کولکاتا گھ ۰۴-۷ ممبئی گھ ۰۶-۸

نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۲-۱۳-۱۴س چنئی: گھ ۱۲-۲۲-۵۱س دہلی: گھ ۱۲-۳۴-۲۲س کولکاتا: گھ ۱۱-۴۹-۴۴س ممبئی: گھ ۱۲-۵۱-۵۴س

سائین ویتی پات گھ ۲۱-۳۱

جمعرات، ۶ پہاگن، (نی) ۱۳ پہاگن، ۲۵ فروری، ۱۷ رمضان

کلی ابرگن: ۱۸۷۲۹۹۶ جولین دن : ۲۴۶۱۴۶۱.۵

طلوع آفتاب: گھ ۲۶-۶ غروب آفتاب: گھ ۰۱-۱۸ غروب مابتاب: گھ ۵۸-۸ طلوع مابتاب: گھ ۲۸-۲۲

تاریخ: (ماگھ کرشن) پنجمی گھ ۱۸-۲۰ نکشتر: چترا گھ ۳۳-۹ یوگ: وردھی گھ ۰۵-۲۳ کرن: کولو گھ ۲۳-۸ پھر ٹیٹل گھ ۱۸-۲۰ مابتاب: تلا میں مابتاب کی عمر: ۱۸.۳ آفتاب کا انحراف: جنوب ۱۵'۵۹ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۲۲-۳۲-۴۳س مساواتِ وقت: ۱۳م ۰۵س

لگن مین کا آغاز: چنئی گھ ۳۱-۷ دہلی گھ ۴۶-۷ کولکاتا گھ ۰۰-۷ ممبئی گھ ۰۲-۸

نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۲-۱۳-۰۵س چنئی: گھ ۱۲-۲۲-۰۶س دہلی: گھ ۱۲-۳۴-۱۳س کولکاتا: گھ ۱۱-۴۹-۳۵س ممبئی: گھ ۱۲-۵۱-۴۵س

جمعہ، ۷ پہاگن، (نی) ۱۴ پہاگن، ۲۶ فروری، ۱۸ رمضان

کلی ابرگن: ۱۸۷۲۹۹۷ جولین دن : ۲۴۶۱۴۶۲.۵

طلوع آفتاب: گھ ۲۵-۶ غروب آفتاب: گھ ۰۱-۱۸ غروب مابتاب: گھ ۳۸-۹ طلوع مابتاب: گھ ۲۷-۲۳

تاریخ: (ماگھ کرشن) ششٹھی گھ ۴۴-۲۰ نکشتر: سواتی گھ ۱۴-۱۰ یوگ: دھرو گھ ۱۹-۲۲ کرن: گرا گھ ۲۵-۸ پھر وُنج گھ ۴۴-۲۰ مابتاب: تلا میں، ۱۴-۲۹ پر ورش میں داخل مابتاب کی عمر: ۳.۱۹ آفتاب کا انحراف: جنوب ۵۳'۸۰ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۲۲-۳۶-۳۰س مساواتِ وقت: ۱۲م ۵۵س

لگن مین کا آغاز: چنئی گھ ۲۷-۷ دہلی گھ ۴۲-۷ کولکاتا گھ ۵۶-۶ ممبئی گھ ۵۸-۷

نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۲-۱۳-۵۵س چنئی: گھ ۱۲-۲۱-۵۶س دہلی: گھ ۱۲-۳۴-۰۳س کولکاتا: گھ ۱۱-۴۹-۲۵س ممبئی: گھ ۱۲-۵۱-۳۵س

سنیچر، ۸ پہاگن، (نی) ۱۵ پہاگن، ۲۷ فروری، ۱۹ رمضان

کلی ابرگن: ۱۸۷۲۹۹۸ جولین دن : ۲۴۶۱۴۶۳.۵

طلوع آفتاب: گھ ۲۴-۶ غروب آفتاب: گھ ۰۲-۱۸ غروب مابتاب: گھ ۲۰-۱۰ طلوع مابتاب: گھ ۲۳-۲۴

تاریخ: (ماگھ کرشن) سہمئی گھ ۵۵-۲۱ نکشتر: وشاکھا گھ ۴۰-۱۱ یوگ: ویگھت گھ ۰۹-۲۲ کرن: وشٹی گھ ۱۴-۹ پھر بُو گھ ۵۵-۲۱ مابتاب: ورش میں مابتاب کی عمر: ۲۰.۳ آفتاب کا انحراف: جنوب ۳۱'۸۰ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۲۲-۴۰-۱۶س مساواتِ وقت: ۱۲م ۴۵س

لگن مین کا آغاز: چنئی گھ ۲۳-۷ دہلی گھ ۳۸-۷ کولکاتا گھ ۵۲-۶ ممبئی گھ ۵۴-۷

نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۲-۱۳-۴۵س چنئی: گھ ۱۲-۲۱-۴۶س دہلی: گھ ۱۲-۳۳-۵۳س کولکاتا: گھ ۱۱-۴۹-۱۵س ممبئی: گھ ۱۲-۵۱-۲۵س

وانیکٹ اشٹمی (کیرالا)

اتوار، ۹ پہاگن، (نی) ۱۶ پہاگن، ۲۸ فروری، ۲۰ رمضان

کلی ابرگن: ۱۸۷۲۹۹۹ جولین دن : ۲۴۶۱۴۶۴.۵

طلوع آفتاب: گھ ۲۳-۶ غروب آفتاب: گھ ۰۲-۱۸ غروب مابتاب: گھ ۰۶-۱۱ طلوع مابتاب: گھ ۱۹-۲۵

تاریخ: (ماگھ کرشن) اشٹمی گھ ۴۷-۲۳ نکشتر: انورادھا گھ ۴۸-۱۳ یوگ: برشن گھ ۲۹-۲۲ کرن: بلاو گھ ۴۷-۱۰ پھر کولو گھ ۴۷-۲۳ مابتاب: ورش میں

آفتاب کا انحراف: جنوب ۰۸'۸۰ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۲۲-۴۴-۰۲س مساواتِ وقت: ۱۲م ۳۴س مابتاب کی عمر: ۲۱.۳

لگن مین کا آغاز: چنئی گھ ۱۹-۷ دہلی گھ ۳۴-۷ کولکاتا گھ ۴۸-۶ ممبئی گھ ۵۰-۷

نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۲-۱۳-۳۴س چنئی: گھ ۱۲-۲۱-۳۵س دہلی: گھ ۱۲-۳۳-۴۲س کولکاتا: گھ ۱۱-۴۹-۰۴س ممبئی: گھ ۱۲-۵۱-۱۴س

اشٹک (شکاشٹک)، جانی کی پیدائش

پیر، ۱۰ پہاگن، (نی) ۱۷ پہاگن، ۱ مارچ، ۲۱ رمضان
 کلی ابرگن: ۱۸۷۳۰۰۰ جولین دن: ۲۴۶۱۴۶۵.۵
 طلوع آفتاب: گھ ۲۲-۶ غروب آفتاب: گھ ۰۳-۱۸ غروب مابتاب: گھ ۵۶-۱۱ طلوع مابتاب: گھ ۱۰-۲۶
 تاریخ: (ماگھ کرشن) نومی گھ ۰۸-۲۶ نکشتر: جیشٹھ گھ ۲۷-۱۶ یوگ: وجر گھ ۱۱-۲۳ کرن: تئیل گھ ۵۴-۱۲ پھر گرا گھ ۰۸-۲۶ مابتاب: ورش
 میں، گھ ۲۷-۱۶ پر دھنش میں داخل مابتاب کی عمر: ۲۲.۳ آفتاب کا انحراف: جنوب ۴۵'۷۰ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۴۷-۴۷-۲۲ مساوات وقت: ۱۲ م ۲۳س

لگن مین کا آغاز: چنئی گھ ۱۵-۷ دہلی گھ ۳۰-۷ کولکاتا گھ ۴۴-۶ ممبئی گھ ۴۶-۷
 نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۲۳-۱۲-۱۲ س چنئی: گھ ۲۴-۲۱-۱۲ س دہلی: گھ ۳۱-۳۳-۱۲ س کولکاتا: گھ ۵۳-۴۸-۱۱ س ممبئی: گھ ۰۳-۵۱-۱۲

حضرت علی کی شہادت (مسلم)

منگل، ۱۱ پہاگن، (نی) ۱۸ پہاگن، ۲ مارچ، ۲۲ رمضان
 کلی ابرگن: ۱۸۷۳۰۰۱ جولین دن: ۲۴۶۱۴۶۶.۵
 طلوع آفتاب: گھ ۲۱-۶ غروب آفتاب: گھ ۰۳-۱۸ غروب مابتاب: گھ ۴۸-۱۲ طلوع مابتاب: گھ ۵۸-۲۶
 تاریخ: (ماگھ کرشن) دشمی گھ ۴۵-۲۸ نکشتر: مَول گھ ۲۷-۱۹ یوگ: سدھی (اشریک) گھ ۰۷-۲۴ کرن: ونج گھ ۲۵-۱۵ پھر وشٹی گھ ۴۵-۲۸ مابتاب: دھنش میں مابتاب کی عمر: ۲۳.۳ آفتاب کا انحراف: جنوب ۲۳'۷۰ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۳۲-۵۱-۲۲ مساوات وقت: ۱۲ م ۱۲س

لگن مین کا آغاز: چنئی گھ ۱۱-۷ دہلی گھ ۲۶-۷ کولکاتا گھ ۴۰-۶ ممبئی گھ ۴۲-۷
 نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۲-۱۲-۱۲ س چنئی: گھ ۱۲-۲۱-۱۲ س دہلی: گھ ۱۹-۳۳-۱۲ س کولکاتا: گھ ۴۱-۴۸-۱۱ س ممبئی: گھ ۵۱-۵۰-۱۲

سوامی دیانند سرسوتی کا یوم پیدائش (آریہ سماج کے بانی)

بدھ، ۱۲ پہاگن، (نی) ۱۹ پہاگن، ۳ مارچ، ۲۳ رمضان
 کلی ابرگن: ۱۸۷۳۰۰۲ جولین دن: ۲۴۶۱۴۶۷.۵
 طلوع آفتاب: گھ ۲۰-۶ غروب آفتاب: گھ ۰۴-۱۸ غروب مابتاب: گھ ۴۳-۱۳ طلوع مابتاب: گھ ۴۱-۲۷
 تاریخ: (ماگھ کرشن) ایکادشی ابورائر نکشتر: پورو اسارہ گھ ۳۵-۲۲ یوگ: ویتی پات گھ ۰۷-۲۵ کرن: بو گھ ۰۵-۱۸ مابتاب: دھنش
 میں، گھ ۲۱-۲۹ پر مکر میں داخل مابتاب کی عمر: ۲۴.۳ آفتاب کا انحراف: جنوب ۰۰'۷۰ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۱۷-۵۵-۲۲ مساوات وقت: ۱۱ م ۵۹س

لگن مین کا آغاز: چنئی گھ ۰۷-۷ دہلی گھ ۲۲-۷ کولکاتا گھ ۳۶-۶ ممبئی گھ ۳۸-۷
 نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۵۹-۱۱-۱۲ س چنئی: گھ ۰۰-۲۱-۱۲ س دہلی: گھ ۰۷-۳۳-۱۲ س کولکاتا: گھ ۲۹-۴۸-۱۱ س ممبئی: گھ ۳۹-۵۰-۱۲

جمعرات، ۱۳ پہاگن، (نی) ۲۰ پہاگن، ۴ مارچ، ۲۴ رمضان

کلی ابرگن: ۱۸۷۳۰۰۳ جولین دن: ۲۴۶۱۴۶۸.۵
 طلوع آفتاب: گھ ۲۰-۶ غروب آفتاب: گھ ۰۴-۱۸ غروب مابتاب: گھ ۳۷-۱۴ طلوع مابتاب: گھ ۲۰-۲۸
 تاریخ: (ماگھ کرشن) ایکادشی گھ ۲۵-۷ نکشتر: اُترا اسارہ گھ ۳۶-۲۵ یوگ: ورین اُترا اسارہ گھ ۰۱-۲۶ کرن: گھ ۲۵-۷ پھر کولو گھ ۴۲-۲۰ مابتاب: مکر میں مابتاب کی عمر: ۲۵.۳ آفتاب کا انحراف: جنوب ۳۷'۶۰ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۰۱-۵۹-۲۲ مساوات وقت: ۱۱ م ۴۷س

لگن مین کا آغاز: چنئی گھ ۰۳-۷ دہلی گھ ۱۸-۷ کولکاتا گھ ۳۲-۶ ممبئی گھ ۳۴-۷
 نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۴۷-۱۱-۱۲ س چنئی: گھ ۴۸-۲۰-۱۲ س دہلی: گھ ۵۵-۳۲-۱۲ س کولکاتا: گھ ۱۷-۴۸-۱۱ س ممبئی: گھ ۲۶-۵۰-۱۲

وجیا ایکادشی

جمعہ، ۱۴ پہاگن، (نی) ۲۱ پہاگن، ۵ مارچ، ۲۵ رمضان
 کلی ابرگن: ۱۸۷۳۰۰۴ جولین دن: ۵.۲۴۶۱۴۶۹
 طلوع آفتاب: گھ ۱۹-۶ غروب آفتاب: گھ ۰۵-۱۸ غروب مابتاب: گھ ۳۱-۱۵ طلوع مابتاب: گھ ۵۶-۲۸
 تاریخ: (ماگھ کرشن) دواڈشی گھ ۵۴-۹ نکشتر: ساون گھ ۲۱-۲۸ یوگ: پریگھ گھ ۴۲-۲۶ کرن: تئیل گھ ۵۴-۹ پھر گرا گھ ۰۲-۲۳ مابتاب: مکر میں مابتاب کی عمر: ۲۶.۳ آفتاب کا انحراف: جنوب ۱۴'۶۰ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۲۴-۰۲-۲۳ مساوات وقت: ۱۱ م ۳۴س

لگن مین کا آغاز: چنئی گھ ۵۹-۶ دہلی گھ ۱۴-۷ کولکاتا گھ ۲۸-۶ ممبئی گھ ۳۰-۷
 نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۳۴-۱۱-۱۲ س چنئی: گھ ۳۴-۲۰-۱۲ س دہلی: گھ ۴۱-۳۲-۱۲ س کولکاتا: گھ ۰۴-۴۸-۱۱ س ممبئی: گھ ۱۳-۵۰-۱۲

آفتاب پوروا بھادو پد نکشتر میں داخل گھ ۵۸-۶

جمعة الوداع (مسلم)، مہا شیورائری (کشمیر)

سنیچر، ۱۵ پھاگن، (نی) ۲۲ پھاگن، ۶ مارچ، ۲۶ رمضان

کلی ابرگن: ۱۸۷۳۰۰۵ جولین دن : ۲۴۶۱۴۷۰.۵

طلوع آفتاب: گھ ۱۸-۶ غروب آفتاب: گھ ۰۵-۱۸ غروب مابتاب: گھ ۲۳-۱۶ طلوع مابتاب: گھ ۲۹-۲۹

تاریخ: (ماگھ کرشن) تریودشی گھ ۰۴-۱۲ نکشتر: دھنشتھ ابراتر یوگ: شیو گھ ۰۵-۲۷ کرن: ونج ۰۴-۱۲ پھر وشتی گھ ۵۹-۲۴ مابتاب: مکر میں، گھ ۳۵-۱۷ پر کبھ میں داخل مابتاب کی عمر: ۲۷.۳ آفتاب کا انحراف: جنوب ۵۰' ۵۰' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۲۷-۰۶-۲۳ س مساواتِ وقت: -۱۱ م ۲۰ س

لگن مین کا آغاز: چنئی گھ ۰۶-۵۶ دہلی گھ ۱۱-۷ کولکاتا گھ ۲۵-۶ ممبئی گھ ۲۷-۷

نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۲-۱۱-۲۰ س چنئی: گھ ۱۲-۲۰-۲۱ س دہلی: گھ ۱۲-۳۲-۲۸ س کولکاتا: گھ ۱۱-۴۷-۵۰ س ممبئی: گھ ۱۲-۵۰-۵۰ س

مہاشیوراتری، شیوراتری (جنوبی ہندوستان)

اتوار، ۱۶ پھاگن، (نی) ۲۳ پھاگن، ۷ مارچ، ۲۷ رمضان

کلی ابرگن: ۱۸۷۳۰۰۶ جولین دن : ۲۴۶۱۴۷۱.۵

طلوع آفتاب: گھ ۱۷-۶ غروب آفتاب: گھ ۰۶-۱۸ غروب مابتاب: گھ ۱۶-۱۷ طلوع مابتاب: گھ ۰۱-۳۰

تاریخ: (ماگھ کرشن) چترودشی گھ ۴۷-۱۳ نکشتر: دھنشتھ گھ ۴۲-۶ یوگ: سیدھ گھ ۰۶-۲۷ کرن: شکونی گھ ۴۷-۱۳ پھر چنشد گھ ۲۶-۲۷ مابتاب: کبھ میں مابتاب کی عمر: ۲۸.۳ آفتاب کا انحراف: جنوب ۲۷' ۵۰' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۱۰-۲۳ س مساواتِ وقت: -۱۱ م ۰۶ س

لگن مین کا آغاز: چنئی گھ ۰۶-۵۲ دہلی گھ ۰۷-۷ کولکاتا گھ ۲۱-۶ ممبئی گھ ۲۳-۷

نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۲-۱۱-۰۶ س چنئی: گھ ۱۲-۲۰-۰۷ س دہلی: گھ ۱۲-۳۲-۱۴ س کولکاتا: گھ ۱۱-۴۷-۳۶ س ممبئی: گھ ۱۲-۴۹-۴۶ س

شب قدر (پہلی رات) (مسلم)

پیر، ۱۷ پھاگن، (نی) ۲۴ پھاگن، ۸ مارچ، ۲۸ رمضان

کلی ابرگن: ۱۸۷۳۰۰۷ جولین دن : ۲۴۶۱۴۷۲.۵

طلوع آفتاب: گھ ۱۶-۶ غروب آفتاب: گھ ۰۶-۱۸ غروب مابتاب: گھ ۰۸-۱۸

تاریخ: (ماگھ کرشن) اماوسیا گھ ۵۹-۱۴ نکشتر: شنبہ گھ ۳۵-۸ یوگ: سادھیا گھ ۴۴-۲۶ کرن: ناگ گھ ۰۱-۱۴ مابتاب کی عمر: ۳۰.۲۹ ۵۹ پھر کنسٹگھن گھ ۲۴-۲۷ مابتاب: کبھ میں، گھ ۲۷-۴۰ پر مین میں داخل آفتاب کا انحراف: جنوب ۵۰' ۵۰' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۲۳-۱۳-۵۲ س مساواتِ وقت: -۱۱ م ۵۲ س

لگن مین کا آغاز: چنئی گھ ۰۶-۴۸ دہلی گھ ۰۳-۷ کولکاتا گھ ۱۷-۶ ممبئی گھ ۱۹-۷

نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۲-۱۰-۵۲ س چنئی: گھ ۱۲-۱۹-۵۳ س دہلی: گھ ۱۲-۳۲-۰۰ س کولکاتا: گھ ۱۱-۴۷-۲۲ س ممبئی: گھ ۱۲-۴۹-۳۲ س

منگل، ۱۸ پھاگن، (نی) ۲۵ پھاگن، ۹ مارچ، ۲۹ رمضان

کلی ابرگن: ۱۸۷۳۰۰۸ جولین دن : ۲۴۶۱۴۷۳.۵

طلوع آفتاب: گھ ۱۵-۶ غروب آفتاب: گھ ۰۶-۱۸ طلوع مابتاب: گھ ۳۲-۶ غروب مابتاب: گھ ۰۲-۱۹

تاریخ: (پھاگن شُکل) پرتی پات گھ ۴۱-۱۵ نکشتر: پوروا بہادو پد گھ ۵۸-۹ یوگ: شبہ گھ ۵۸-۲۵ کرن: بَو ۴۱-۱۵ پھر بلاو ۵۱-۲۷ مابتاب: مین میں مابتاب کی عمر: ۰.۶ آفتاب کا انحراف: جنوب ۴۰' ۴۰' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۲۳-۱۷-۳۴ س مساواتِ وقت: -۱۱ م ۳۷ س

لگن مین کا آغاز: چنئی گھ ۰۶-۴۴ دہلی گھ ۰۶-۵۹ کولکاتا گھ ۱۳-۶ ممبئی گھ ۱۵-۷

نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۲-۱۰-۳۷ س چنئی: گھ ۱۲-۱۹-۳۸ س دہلی: گھ ۱۲-۳۱-۴۵ س کولکاتا: گھ ۱۱-۴۷-۰۷ س ممبئی: گھ ۱۲-۴۹-۱۷ س

بدھ، ۱۹ پھاگن، (نی) ۲۶ پھاگن، ۱۰ مارچ، ۱ شوال

کلی ابرگن: ۱۸۷۳۰۰۹ جولین دن : ۲۴۶۱۴۷۴.۵

طلوع آفتاب: گھ ۱۴-۶ غروب آفتاب: گھ ۰۷-۱۸ طلوع مابتاب: گھ ۰۵-۷ غروب مابتاب: گھ ۰۵-۱۹

تاریخ: (پھاگن شُکل) دویتھ گھ ۵۳-۱۵ نکشتر: اترا بہادو پد گھ ۵۳-۱۰ یوگ: شُکل (شکر) گھ ۵۰-۲۴ کرن: کولو گھ ۵۳-۱۵ پھر نیپل گھ ۴۹-۲۷ مابتاب: مین میں مابتاب کی عمر: ۱.۶ آفتاب کا انحراف: جنوب ۱۷' ۴۰' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۲۳-۲۱-۱۵ س مساواتِ وقت: -۱۱ م ۲۲ س

لگن مین کا آغاز: چنئی گھ ۰۶-۴۰ دہلی گھ ۰۶-۵۵ کولکاتا گھ ۰۹-۶ ممبئی گھ ۱۱-۷

نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۲-۱۰-۲۲ س چنئی: گھ ۱۲-۱۹-۲۳ س دہلی: گھ ۱۲-۳۱-۳۰ س کولکاتا: گھ ۱۱-۴۶-۵۲ س ممبئی: گھ ۱۲-۴۹-۰۲ س

سری رام کرشن پرمہنس دیو کا یوم پیدائش، عیدالفطر (مسلم)

جمعرات، ۲۰ پھاگن، (نی) ۲۷ پھاگن، ۱۱ مارچ، ۲ شوال
کلی ابرگن: ۱۸۷۳۰۱۰ جولین دن: ۲۴۶۱۴۷۵.۵

طلوع آفتاب: گھ ۱۳-۶ غروب آفتاب: گھ ۰۷-۱۸ طلوع مابتاب: گھ ۳۹-۷ غروب مابتاب: گھ ۵۴-۲۰
تاریخ: (پھاگن شکل) ترتیبہ گھ ۳۸-۱۵ نکشتر: ریوتی گھ ۲۰-۱۱ یوگ: برہما گھ ۲۲-۲۳ کرن: گرا گھ ۳۸-۱۵ پھر ونج گھ ۲۱-۲۷
مابتاب: مین میں، گھ ۲۰-۱۱ پر میش میں داخل مابتاب کی عمر: ۲.۶ آفتاب کا انحراف: جنوب ۵۳' ۳۰" نجومی وقت (دوپہر): گھ ۲۴-۲۳-۵۶
۵۶ مساوات وقت: - ۱۰ م ۰۷ س

لگن مین کا آغاز: چنئی گھ ۳۶-۶ دہلی گھ ۵۱-۶ کولکاتا گھ ۰۵-۶ ممبئی گھ ۰۷-۷
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۰۷-۱۰-۱۲ س چنئی: گھ ۰۸-۱۹-۱۲ س دہلی: گھ ۱۵-۳۱-۱۲ س کولکاتا: گھ ۳۷-۴۶-۱۱ س ممبئی: گھ
۴۶-۴۸-۱۲ س

سائین ویدھرتی گھ ۵۸-۱۵

جمعہ، ۲۱ پھاگن، (نی) ۲۸ پھاگن، ۱۲ مارچ، ۳ شوال

کلی ابرگن: ۱۸۷۳۰۱۱ جولین دن: ۲۴۶۱۴۷۶.۵

طلوع آفتاب: گھ ۱۲-۶ غروب آفتاب: گھ ۰۸-۱۸ طلوع مابتاب: گھ ۱۷-۸ غروب مابتاب: گھ ۵۴-۲۱
تاریخ: (پھاگن شکل) چترتھی گھ ۵۸-۱۴ نکشتر: اشونی گھ ۲۳-۱۱ یوگ: اندر گھ ۳۵-۲۱ کرن: وشٹی گھ ۵۸-۱۴ پھر بو گھ ۲۹-۲۶
مابتاب: میش میں مابتاب کی عمر: ۳.۶ آفتاب کا انحراف: جنوب ۳۰' ۳۰" نجومی وقت (دوپہر): گھ ۳۷-۲۸-۲۳ س مساوات وقت: - ۹ م ۵۱ س
لگن مین کا آغاز: چنئی گھ ۳۲-۶ دہلی گھ ۴۷-۶ کولکاتا گھ ۰۱-۶ ممبئی گھ ۰۳-۷
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۰-۰۹-۱۲ س چنئی: گھ ۱۲-۱۸-۵۲ س دہلی: گھ ۱۲-۳۰-۵۹ س کولکاتا: گھ ۲۱-۴۶-۱۱ س ممبئی: گھ
۳۱-۴۸-۱۲ س

سنیچر، ۲۲ پھاگن، (نی) ۲۹ پھاگن، ۱۳ مارچ، ۴ شوال

کلی ابرگن: ۱۸۷۳۰۱۲ جولین دن: ۲۴۶۱۴۷۷.۵

طلوع آفتاب: گھ ۱۱-۶ غروب آفتاب: گھ ۰۸-۱۸ طلوع مابتاب: گھ ۰۰-۹ غروب مابتاب: گھ ۵۷-۲۲
تاریخ: (پھاگن شکل) پنجمی گھ ۵۵-۱۳ نکشتر: بھرنی گھ ۰۳-۱۱ یوگ: ویدھرتی گھ ۳۱-۱۹ کرن: بلاو گھ ۵۵-۱۳ پھر کولو گھ ۱۶-۲۵
مابتاب: میش میں، گھ ۵۵-۱۶ پر ورش میں داخل مابتاب کی عمر: ۴.۶ آفتاب کا انحراف: جنوب ۶۱' ۳۰" نجومی وقت (دوپہر): گھ ۳۲-۲۳-۱۷
۱۷ مساوات وقت: - ۹ م ۳۵ س
لگن مین کا آغاز: چنئی گھ ۲۸-۶ دہلی گھ ۴۳-۶ کولکاتا گھ ۵۷-۵ ممبئی گھ ۵۹-۶
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۳۵-۰۹-۱۲ س چنئی: گھ ۱۲-۱۸-۳۶ س دہلی: گھ ۱۲-۳۰-۴۳ س کولکاتا: گھ ۱۱-۴۶-۰۵ س ممبئی: گھ
۱۵-۴۸-۱۲ س

اتوار، ۲۳ پھاگن، (نی) ۳۰ پھاگن، ۱۴ مارچ، ۵ شوال

کلی ابرگن: ۱۸۷۳۰۱۳ جولین دن: ۲۴۶۱۴۷۸.۵

طلوع آفتاب: گھ ۱۰-۶ غروب آفتاب: گھ ۰۸-۱۸ طلوع مابتاب: گھ ۵۰-۹ غروب مابتاب: گھ ۰۱-۲۴
تاریخ: (پھاگن شکل) ششٹھی گھ ۳۲-۱۲ نکشتر: کریتیکا گھ ۲۴-۱۰ یوگ: وشگمبہ گھ ۱۱-۱۷ کرن: ٹیٹل گھ ۳۲-۱۲ پھر گرا گھ ۴۴-۲۳
مابتاب: ورش میں مابتاب کی عمر: ۵.۶ آفتاب کا انحراف: جنوب ۴۲' ۲۰" نجومی وقت (دوپہر): گھ ۵۸-۳۵-۲۳ س مساوات وقت: - ۹ م
۱۹ س

لگن مین کا آغاز: چنئی گھ ۲۴-۶ دہلی گھ ۳۹-۶ کولکاتا گھ ۵۳-۵ ممبئی گھ ۵۵-۶
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۹-۰۹-۱۲ س چنئی: گھ ۱۲-۱۸-۱۹ س دہلی: گھ ۱۲-۳۰-۲۶ س کولکاتا: گھ ۱۱-۴۵-۴۹ س ممبئی: گھ
۵۸-۴۷-۱۲ س

شورا چنیدی: ۱۰-۷

پیر، ۲۴ پھاگن، (نی) ۱ چیت، ۱۵ مارچ، ۶ شوال

کلی ابرگن: ۱۸۷۳۰۱۴ جولین دن: ۵.۲۴۶۱۴۷۹

طلوع آفتاب: گھ ۰۹-۶ غروب آفتاب: گھ ۰۹-۱۸ طلوع مابتاب: گھ ۴۶-۱۰ غروب مابتاب: گھ ۰۳-۲۵
تاریخ: (پھاگن شکل) سہمئی گھ ۵۲-۱۰ نکشتر: روہنی گھ ۲۷-۹ یوگ: پریتی گھ ۳۷-۱۴ کرن: ونج گھ ۵۲-۱۰ مابتاب کی عمر: ۶.۶
پھر وشٹی گھ ۵۵-۲۱ مابتاب: ورش میں، گھ ۵۲-۲۰ پر مٹھن میں داخل آفتاب کا انحراف: جنوب ۱۹' ۲۰" نجومی وقت (دوپہر): گھ ۳۹-۲۳-۳۸
۳۸ مساوات وقت: - ۹ م ۰۲ س

لگن مین کا آغاز: چنئی گھ ۲۰-۶ / ۱۶-۳۰ دہلی گھ ۳۵-۶ / ۳۱-۳۰ کولکاتا گھ ۴۹-۵ / ۴۵-۲۹ ممبئی گھ ۵۱-۶ / ۴۷-۳۰
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۰۲-۰۹-۱۲ س چنئی: گھ ۱۲-۱۸-۰۳ دہلی: گھ ۱۲-۳۰-۱۰ کولکاتا: گھ ۱۱-۴۵-۳۲ ممبئی: گھ ۱۲-۴۷-۴۲

آفتاب نیرین مین میں داخل گھ ۰۰-۷

بولاشٹک

منگل، ۲۵ پھاگن، (نی) ۲ چیت، ۱۶ مارچ، ۷ شوال
کلی ابرگن: ۱۸۷۳۰۱۵ جولین دن : ۲۴۶۱۴۸۰.۵
طلوع آفتاب: گھ ۰۹-۶ غروب آفتاب: گھ ۰۹-۱۸ طلوع مابتاب: گھ ۰۹-۱۱ غروب مابتاب: گھ ۰۲-۲۶
تاریخ: (پھاگن شُکل) اشٹمی گھ ۵۵-۸ نکشتر: مرگشیرش گھ ۱۳-۸ یوگ: آبوشمان گھ ۵۱-۱۱ کرن: بُو گھ ۵۵-۸ پھر بلاو گھ ۵۱-۱۹
مابتاب: متھن میں مابتاب کی عمر: ۷.۶ آفتاب کا انحراف: جنوب ۱۰ ۵۵' ۵۵' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۲۳-۲۳-۱۷ مساوات وقت: -۸ م ۴۵ س
لگن میش کا آغاز: چننی گھ ۵۶-۷ دہلی گھ ۵۷-۷ کولکاتا گھ ۱۷-۷ ممبئی گھ ۲۲-۸
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۴۵-۰۸-۱۲ س چننی: گھ ۴۶-۱۷-۱۲ دہلی: گھ ۵۳-۲۹-۱۲ کولکاتا: گھ ۱۱-۴۵-۱۵ س ممبئی: گھ
۲۵-۴۷-۱۲ س

بدھ، ۲۶ پھاگن، (نی) ۳ چیت، ۱۷ مارچ، ۸ شوال
کلی ابرگن: ۱۸۷۳۰۱۶ جولین دن : ۲۴۶۱۴۸۱.۵
طلوع آفتاب: گھ ۰۸-۶ غروب آفتاب: گھ ۱۰-۱۸ طلوع مابتاب: گھ ۵۵-۱۲ غروب مابتاب: گھ ۵۵-۲۶
تاریخ: (پھاگن شُکل) نومی گھ ۴۴-۶ پھر دشمی گھ ۲۲-۲۸ نکشتر: آردرا گھ ۴۶-۶ پھر پُزرو گھ ۰۸-۲۹ یوگ: سوبھاگیہ گھ ۵۳-۸
پھر شوبھن گھ ۴۷-۲۹ کرن: کولو گھ ۴۴-۶، ٹیئل گھ ۳۴-۱۷ پھر گرا گھ ۲۲-۲۸ مابتاب: متھن میں، گھ ۲۳-۳۳ پر گرک میں داخل
مابتاب کی عمر: ۸.۶ آفتاب کا انحراف: جنوب ۱۰ ۳۱' ۱۰' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۲۳-۴۶-۵۷ مساوات وقت: -۸ م ۲۸ س
لگن میش کا آغاز: چننی گھ ۵۲-۷ دہلی گھ ۵۳-۷ کولکاتا گھ ۱۳-۷ ممبئی گھ ۱۸-۸
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۲۸-۰۸-۱۲ س چننی: گھ ۲۹-۱۷-۱۲ دہلی: گھ ۳۶-۲۹-۱۲ کولکاتا: گھ ۱۱-۴۴-۵۸ س ممبئی: گھ
۰۸-۴۷-۱۲ س

جمعرات، ۲۷ پھاگن، (نی) ۴ چیت، ۱۸ مارچ، ۹ شوال
کلی ابرگن: ۱۸۷۳۰۱۷ جولین دن : ۲۴۶۱۴۸۲.۵
طلوع آفتاب: گھ ۰۷-۶ غروب آفتاب: گھ ۱۰-۱۸ طلوع مابتاب: گھ ۰۲-۱۴ غروب مابتاب: گھ ۴۲-۲۷
تاریخ: (پھاگن شُکل) ایکادشی گھ ۵۲-۲۵ نکشتر: پُشہ گھ ۲۱-۲۷ یوگ: اتی گنڈ گھ ۳۵-۲۶ کرن: وُنج گھ ۰۸-۱۵ پھر وشٹی گھ ۵۲-۲۵
مابتاب: گرک میں مابتاب کی عمر: ۶.۹ آفتاب کا انحراف: جنوب ۱۰ ۰۸' ۱۰' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۲۳-۵۰-۳۶ مساوات وقت: -۸ م ۱۱ س
لگن میش کا آغاز: چننی گھ ۴۸-۷ دہلی گھ ۴۹-۷ کولکاتا گھ ۰۹-۷ ممبئی گھ ۱۴-۸
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۱-۰۸-۱۲ س چننی: گھ ۱۲-۱۷-۱۲ دہلی: گھ ۱۹-۲۹-۱۲ کولکاتا: گھ ۱۱-۴۴-۴۱ س ممبئی: گھ
۵۰-۴۶-۱۲ س
آفتاب اُترا بھادو پد نکشتر میں داخل گھ ۲۰-۱۵
آملکی ایکادشی

جمعہ، ۲۸ پھاگن، (نی) ۵ چیت، ۱۹ مارچ، ۱۰ شوال
کلی ابرگن: ۱۸۷۳۰۱۸ جولین دن : ۲۴۶۱۴۸۳.۵
طلوع آفتاب: گھ ۰۶-۶ غروب آفتاب: گھ ۱۰-۱۸ طلوع مابتاب: گھ ۰۸-۱۵ غروب مابتاب: گھ ۲۴-۲۸
تاریخ: (پھاگن شُکل) دواڈشی گھ ۱۸-۲۳ نکشتر: اشلیشا گھ ۳۲-۲۵ یوگ: سکرما گھ ۲۰-۲۳ کرن: بُو گھ ۳۵-۱۲ پھر بلاو گھ ۱۸-۲۳
مابتاب: گرک میں، گھ ۳۲-۲۵ پر سنگھ میں داخل مابتاب کی عمر: ۱۰.۶ آفتاب کا انحراف: جنوب ۱۰ ۴۴' ۰۰' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۲۳-۵۴
۱۵-۵۴ س مساوات وقت: -۷ م ۵۳ س
لگن میش کا آغاز: چننی گھ ۴۴-۷ دہلی گھ ۴۵-۷ کولکاتا گھ ۰۵-۷ ممبئی گھ ۱۰-۸
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۵۳-۰۷-۱۲ س چننی: گھ ۱۶-۱۶-۵۴ دہلی: گھ ۱۲-۲۹-۰۱ س کولکاتا: گھ ۱۱-۴۴-۲۳ س ممبئی: گھ
۳۳-۴۶-۱۲ س

سنیچر، ۲۹ پھاگن، (نی) ۶ چیت، ۲۰ مارچ، ۱۱ شوال
کلی ابرگن: ۱۸۷۳۰۱۹ جولین دن : ۲۴۶۱۴۸۴.۵
طلوع آفتاب: گھ ۰۵-۶ غروب آفتاب: گھ ۱۱-۱۸ طلوع مابتاب: گھ ۱۲-۱۶ غروب مابتاب: گھ ۰۳-۲۹
تاریخ: (پھاگن شُکل) تریوڈشی گھ ۴۶-۲۰ نکشتر: مگھا گھ ۲۳-۴۵ یوگ: دھرتی گھ ۰۶-۲۰ کرن: کولو گھ ۰۱-۱۰ پھر ٹیئل گھ ۴۶-۲۰
مابتاب: سنگھ میں مابتاب کی عمر: ۱۱.۶ آفتاب کا انحراف: جنوب ۱۰ ۲۰' ۰۰' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۲۳-۵۷-۵۴ مساوات وقت: -۷ م ۳۶
لگن میش کا آغاز: چننی گھ ۴۰-۷ دہلی گھ ۴۱-۷ کولکاتا گھ ۰۱-۷ ممبئی گھ ۰۶-۸
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۳۶-۰۷-۱۲ س چننی: گھ ۱۶-۱۶-۳۶ دہلی: گھ ۱۲-۲۸-۴۳ کولکاتا: گھ ۱۱-۴۴-۰۶ س ممبئی: گھ
۱۵-۴۶-۱۲ س
آفتاب استوائی میش میں داخل گھ ۵۵-۲۵

اتوار، ۳۰ پہاگن، (نی) ۷ جیت، ۲۱ مارچ، ۱۲ سوال
کلی ابرگن: ۱۸۷۳۰۲۰ جولین دن: ۲۴۶۱۴۸۵.۵

طلوع آفتاب: گھ ۰۴-۶ غروب آفتاب: گھ ۱۱-۱۸ طلوع مابتاب: ۱۳-۱۷ غروب مابتاب: ۳۹-۲۹

تاریخ: (پہاگن شکل) چتردشی گھ ۲۲-۱۸ نکشتر: پوروا پہاگنی گھ ۰۷-۲۲ یوگ: شول گھ ۵۹-۱۶ کرن: گرا گھ ۳۲-۷، ونج گھ ۲۲-۱۸
پھر وشٹی گھ ۱۶-۲۹ مابتاب: سینگھ میں، گھ ۴۵-۲۷ پر کنیا میں داخل مابتاب کی عمر: ۱۲.۶ آفتاب کا انحراف: شمال ۰۴'۵۰ نجومی وقت
(دوپہر): گھ ۳۲-۰۱-۰۰ س مساوات وقت: -۷م ۱۸س

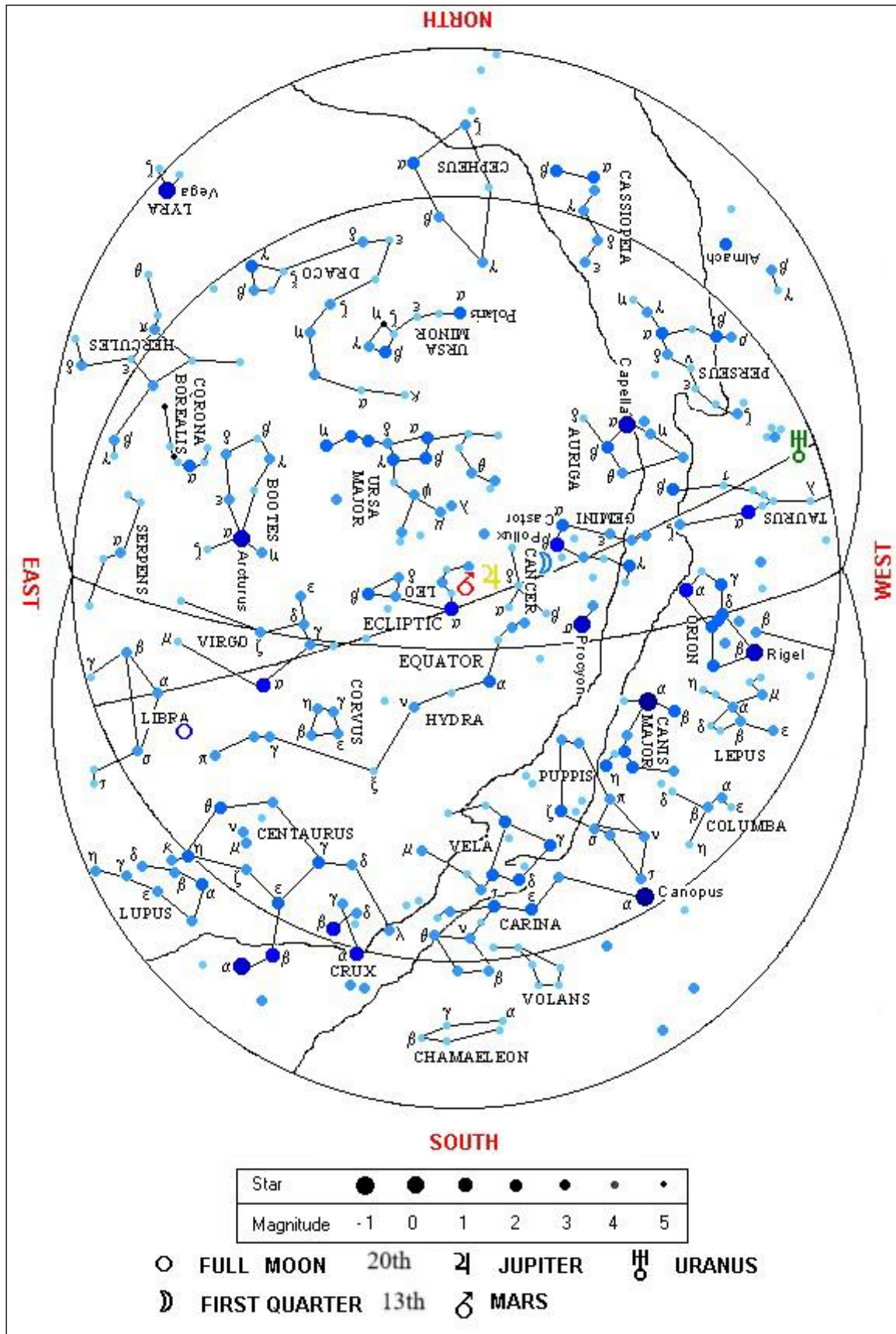
لگن میش کا آغاز: چنئی گھ ۳۶-۷ دہلی گھ ۳۷-۷ کولکاتا گھ ۵۷-۶ ممبئی گھ ۰۲-۸

نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۸-۰۷-۱۲ س چنئی: گھ ۱۹-۱۶-۱۲ س دہلی: گھ ۲۶-۲۸-۱۲ س کولکاتا: گھ ۴۳-۴۰-۱۱ س ممبئی: گھ
۵۷-۴۵-۱۲ س

ہندوستانی سال کا آخری دن، مہاوشوا کا دن، پام سنٹے (عیسائی)

جمشیدی ناؤروز (پارسی)

اپریل ۲۰۲۶ کے مہینے کا ستارہ جاتی نقشہ (۱۱ چیت - ۱۰ بیساکھ) ۰° سے ۴۰° شمال



<p>شکا عہد، ۵۱۲۷-۲۸ کالی عہد، ۲۰۲۷-۲۰۲۸ عیسوی ۱۹۴۹</p> <p>چیت کا مہینہ : ۳۰ دن :: ویدک مہینہ : مادھو (میش)</p> <p>نیرین مہینے: ۸ چیت، ۵۱۲۷ کالی سے ۷ بیساکھ، ۵۱۲۸ کالی :: ۲۳ اور ۷ دن</p> <p>وسنت رٹو : دوسرا مہینہ :: اترائن : اتر گولا</p> <p>آفتاب میں مین، ۲۴ کو میس میں داخل :: ایانمسا اچیت کو : ۲۴" ۱۴' ۲۴۰</p> <p>کالی ابرگن : ۱۸۷۳۰۲۱ - ۱۸۷۳۰۵۰ ، جولین دن : ۵۲۴۶۱۴۸۶ - ۵۲۴۶۱۵۱۵.۵</p> <p>(نیرین) بیساکھ کا آغاز ۲۴ چیت سے ۱۴ اپریل ۲۰۲۷</p>	<p>پیر، ۱ چیت، (نی) ۸ چیت، ۲۲ مارچ، ۱۳ شوال</p> <p>کالی ابرگن : ۱۸۷۳۰۲۱ جولین دن : ۲۴۶۱۴۸۶.۵</p> <p>طلوع آفتاب: گھ ۰۳-۶ غروب آفتاب: گھ ۱۲-۱۸ طلوع مابتاب: گھ ۱۳-۱۸</p> <p>تاریخ: (پہاگن شُکل) پورنیم گھ ۱۴-۱۶ نکشتر: اتر پھاگنی گھ ۲۰-۲۶ یوگ: گنڈ گھ ۱۴-۰۲ کرن: بُو گھ ۱۶-۱۴ پھر بلاو گھ ۲۷-۱۸ مابتاب: کنیا میں</p> <p>آفتاب کا انحراف: شمال ۰° ۲۷' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۰۰-۱۱ مساوات وقت: ۷-۰۰ م ۱۳.۶</p> <p>لگن میس کا آغاز: چنئی گھ ۷-۳۲ دہلی گھ ۷-۳۳ کولکاتا گھ ۶-۵۳ ممبئی گھ ۷-۵۸</p> <p>نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۲-۰۷-۰۰ س چنئی: گھ ۱۲-۱۶-۰۱ س دہلی: گھ ۱۲-۲۸-۰۸ س کولکاتا: گھ ۱۱-۴۳-۳۰ س ممبئی: گھ ۱۲-۴۵-۳۹ س</p> <p>سائین ویتی پات گھ ۱۱-۱۳</p> <p>ہندوستانی یوم نیا سال، پنگنی اتیرم، ڈولیاترا، بولیکا دین، شری چیتنہ کی جینتی</p>
<p>منگل، ۲ چیت، (نی) ۹ چیت، ۲۳ مارچ، ۱۴ شوال</p> <p>کالی ابرگن : ۱۸۷۳۰۲۲ جولین دن : ۲۴۶۱۴۸۷.۵</p> <p>طلوع آفتاب: گھ ۰۲-۶ غروب آفتاب: گھ ۱۲-۱۸ طلوع مابتاب: گھ ۱۳-۱۹</p> <p>تاریخ: (پہاگن کرشن) پرتی پات ۱۴-۲۹ نکشتر: بست گھ ۱۹-۵۰ یوگ: وردھی گھ ۱۱-۲۸ کرن: کولو گھ ۱۴-۲۹ پھر ٹیل گھ ۲۵-۴۸ مابتاب: کنیا میں مابتاب کی عمر: ۱۴.۶ آفتاب کا انحراف: شمال ۰° ۱۱' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۰۰-۰۸-۴۹ مساوات وقت: ۶-۰۰ م ۴۲ س</p> <p>لگن میس کا آغاز: چنئی گھ ۷-۲۸ دہلی گھ ۷-۲۹ کولکاتا گھ ۶-۴۹ ممبئی گھ ۷-۵۴</p> <p>نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۲-۰۶-۴۲ س چنئی: گھ ۱۲-۱۵-۴۳ س دہلی: گھ ۱۲-۲۷-۵۰ س کولکاتا: گھ ۱۱-۴۳-۱۲ س ممبئی: گھ ۱۲-۴۵-۲۱ س</p> <p>بولی، بولا، وسنتسو، پورم (بہودی)</p>	<p>بدھ، ۳ چیت، (نی) ۱۰ چیت، ۲۴ مارچ، ۱۵ شوال</p> <p>کالی ابرگن : ۱۸۷۳۰۲۳ جولین دن : ۲۴۶۱۴۸۸.۵</p> <p>طلوع آفتاب: گھ ۰۱-۶ غروب آفتاب: گھ ۱۲-۱۸ طلوع مابتاب: گھ ۱۳-۲۰</p> <p>تاریخ: (پہاگن کرشن) دوتیہ گھ ۱۳-۱۵ نکشتر: چترا گھ ۱۹-۲۶ یوگ: دھرو گھ ۹-۱۵ کرن: گرا گھ ۱۳-۱۵ پھر ونج گھ ۲۴-۵۲ مابتاب: کنیا میں، گھ ۷-۳۳ پر ٹلا میں داخل مابتاب کی عمر: ۱۵.۶ آفتاب کا انحراف: شمال ۰° ۱۰' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۰۰-۱۲-۲۸ س مساوات وقت: ۶-۰۰ م ۲۴ س</p> <p>لگن میس کا آغاز: چنئی گھ ۷-۲۴ دہلی گھ ۷-۲۵ کولکاتا گھ ۶-۴۵ ممبئی گھ ۷-۵۰</p> <p>نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۲-۰۶-۲۴ س چنئی: گھ ۱۲-۱۵-۲۵ س دہلی: گھ ۱۲-۲۷-۳۲ س کولکاتا: گھ ۱۱-۴۲-۵۴ س ممبئی: گھ ۱۲-۴۵-۰۳ س</p>
<p>جمعرات، ۴ چیت، (نی) ۱۱ چیت، ۲۵ مارچ، ۱۶ شوال</p> <p>کالی ابرگن : ۱۸۷۳۰۲۴ جولین دن : ۵۲۴۶۱۴۸۹</p> <p>طلوع آفتاب: گھ ۰۰-۶ غروب آفتاب: گھ ۱۳-۱۸ طلوع مابتاب: گھ ۱۲-۲۱</p> <p>تاریخ: (پہاگن کرشن) تریہ گھ ۱۲-۳۸ نکشتر: سواتی گھ ۱۹-۴۰ یوگ: ویاگھت گھ ۷-۳۲ کرن: وشٹی گھ ۱۲-۳۸ پھر بُو گھ ۲۴-۳۶ مابتاب: ٹلا میں مابتاب کی عمر: ۱۶.۶ آفتاب کا انحراف: شمال ۰° ۱۰' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۰۰-۱۶-۰۶ مساوات وقت: ۶-۰۰ م ۰۶ س</p> <p>لگن میس کا آغاز: چنئی گھ ۷-۲۰ دہلی گھ ۷-۲۱ کولکاتا گھ ۶-۴۱ ممبئی گھ ۷-۴۶</p> <p>نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۲-۰۶-۰۶ س چنئی: گھ ۱۲-۱۵-۰۶ س دہلی: گھ ۱۲-۲۷-۱۳ س کولکاتا: گھ ۱۱-۴۲-۳۶ س ممبئی: گھ ۱۲-۴۴-۴۵ س</p>	

جمعہ، ۵ چیت، (نی) ۱۲ چیت، ۲۶ مارچ، ۱۷ شوال

کلی ابرگن: ۱۸۷۳۰۲۵ جولین دن : ۲۴۶۱۴۹۰.۵

طلوع آفتاب: گھ ۵۹-۵ غروب آفتاب: گھ ۱۳-۱۸ غروب مابتاب: گھ ۱۲-۸ طلوع مابتاب: گھ ۱۰-۲۲

تاریخ: (پہاگن کرشن) چترتھی گھ ۴۴-۱۲ نکشتر: وشاکھا گھ ۳۶-۲۰ یوگ: برشن گھ ۲۲-۶ پھر وجر گھ ۴۵-۲۹ کرن: بلاو گھ ۴۴-۱۲ پھر کولو گھ ۰۴-۲۵ مابتاب: ٹلا میں، گھ ۱۸-۱۴ پر ورش میں داخل مابتاب کی عمر: ۱۷.۶ آفتاب کا انحراف: شمال ۲۰' ۲۰' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۴۵-۱۹-۰۰ مسوات وقت: -۵۸ س

لگن میش کا آغاز: چنئی گھ ۱۶-۷ دہلی گھ ۱۷-۷ کولکاتا گھ ۳۷-۶ ممبئی گھ ۴۲-۷

نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۴۸-۰۵-۱۲ س چنئی: گھ ۴۸-۱۴-۱۲ س دہلی: گھ ۵۵-۲۶-۱۲ س کولکاتا: گھ ۱۱-۴۲-۱۸ س ممبئی: گھ ۲۷-۴۴-۱۲ س

گڈ فرائیڈے (عیسانی)

سنیچر، ۶ چیت، (نی) ۱۳ چیت، ۲۷ مارچ، ۱۸ شوال

کلی ابرگن: ۱۸۷۳۰۲۶ جولین دن : ۲۴۶۱۴۹۱.۵

طلوع آفتاب: گھ ۵۸-۵ غروب آفتاب: گھ ۱۳-۱۸ غروب مابتاب: گھ ۵۸-۸ طلوع مابتاب: گھ ۰۷-۲۳

تاریخ: (پہاگن کرشن) پنچمی گھ ۳۴-۱۳ نکشتر: انورادھا گھ ۱۵-۲۲ یوگ: سدھی (اشریک) گھ ۴۲-۲۹ کرن: تیل گھ ۳۴-۱۳ پھر گرا گھ ۱۵-۲۶ مابتاب: ورش میں مابتاب کی عمر: ۱۸.۶ آفتاب کا انحراف: شمال ۲۵' ۲۰' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۲۳-۲۳-۰۰ مسوات وقت: -۵۹ س

لگن میش کا آغاز: چنئی گھ ۱۲-۷ دہلی گھ ۱۳-۷ کولکاتا گھ ۳۳-۶ ممبئی گھ ۳۸-۷

نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۲۹-۰۵-۱۲ س چنئی: گھ ۳۰-۱۴-۱۲ س دہلی: گھ ۳۷-۲۶-۱۲ س کولکاتا: گھ ۱۱-۴۱-۵۹ س ممبئی: گھ ۰۹-۴۴-۱۲ س

رنگ پنچمی، بیجونیے گوندجی بلنگکر (منی پور)، ایسٹر (مقدس) سیٹھڑے (عیسانی)

اتوار، ۷ چیت، (نی) ۱۴ چیت، ۲۸ مارچ، ۱۹ شوال

کلی ابرگن: ۱۸۷۳۰۲۷ جولین دن : ۲۴۶۱۴۹۲.۵

طلوع آفتاب: گھ ۵۷-۵ غروب آفتاب: گھ ۱۴-۱۸ غروب مابتاب: گھ ۴۷-۹ طلوع مابتاب: گھ ۰۱-۲۴

تاریخ: (پہاگن کرشن) ششٹی گھ ۰۵-۱۵ نکشتر: جیشٹھ گھ ۳۲-۲۴ یوگ: ویتی پات اہورائر کرن: ونج گھ ۰۵-۱۵ پھر وشٹی گھ ۰۵-۲۸ مابتاب: ورش میں، گھ ۳۲-۲۴ پر دھنش میں داخل مابتاب کی عمر: ۱۹.۶ آفتاب کا انحراف: شمال ۲۰' ۲۰' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۰۰-۲۷ س مسوات وقت: -۵۸ س

لگن میش کا آغاز: چنئی گھ ۰۹-۷ دہلی گھ ۱۰-۷ کولکاتا گھ ۳۰-۶ ممبئی گھ ۳۵-۷

نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۱-۰۵-۱۲ س چنئی: گھ ۱۲-۱۴-۱۲ س دہلی: گھ ۱۲-۲۶-۱۹ س کولکاتا: گھ ۱۱-۴۱-۴۱ س ممبئی: گھ ۱۲-۴۳-۵۱ س

ایسٹر سنڈے (عیسانی)

پیر، ۸ چیت، (نی) ۱۵ چیت، ۲۹ مارچ، ۲۰ شوال

کلی ابرگن: ۱۸۷۳۰۲۸ جولین دن : ۲۴۶۱۴۹۳.۵

طلوع آفتاب: گھ ۵۶-۵ غروب آفتاب: گھ ۱۴-۱۸ غروب مابتاب: گھ ۳۹-۱۰ طلوع مابتاب: گھ ۵۱-۲۴

تاریخ: (پہاگن کرشن) سہمی گھ ۱۲-۱۷ نکشتر: مول گھ ۱۸-۲۷ یوگ: ویتی پات گھ ۰۸-۶ کرن: یو گھ ۱۲-۱۷ مابتاب: دھنش میں مابتاب کی عمر: ۲۰.۶ آفتاب کا انحراف: شمال ۳۰' ۳۰' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۳۰-۳۰-۰۰ س مسوات وقت: -۵۳ س

لگن میش کا آغاز: چنئی گھ ۰۵-۷ دہلی گھ ۰۶-۷ کولکاتا گھ ۲۶-۶ ممبئی گھ ۳۱-۷

نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۵۳-۰۴-۱۲ س چنئی: گھ ۵۴-۱۳-۱۲ س دہلی: گھ ۰۱-۲۶-۱۲ س کولکاتا: گھ ۱۱-۴۱-۲۳ س ممبئی: گھ ۱۲-۴۳-۳۳ س

منگل، ۹ چیت، (نی) ۱۶ چیت، ۳۰ مارچ، ۲۱ شوال

کلی ابرگن: ۱۸۷۳۰۲۹ جولین دن : ۲۴۶۱۴۹۴.۵

طلوع آفتاب: گھ ۵۵-۵ غروب آفتاب: گھ ۱۵-۱۸ غروب مابتاب: گھ ۳۴-۱۱ طلوع مابتاب: گھ ۳۷-۲۵

تاریخ: (پہاگن کرشن) اشٹمی گھ ۴۰-۱۹ نکشتر: پورو اسڑھ اہورائر یوگ: ورین گھ ۵۵-۶ کرن: بلاو گھ ۲۴-۶ پھر کولو گھ ۴۰-۱۹ مابتاب: دھنش میں

آفتاب کا انحراف: شمال ۳۰' ۳۰' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۳۴-۳۴-۰۰ س مسوات وقت: -۳۵ س مابتاب کی عمر: ۲۱.۶

لگن میش کا آغاز: چنئی گھ ۰۱-۷ دہلی گھ ۰۲-۷ کولکاتا گھ ۲۲-۶ ممبئی گھ ۲۷-۷

نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۳۵-۰۴-۱۲ س چنئی: گھ ۳۶-۱۳-۱۲ س دہلی: گھ ۳۳-۲۵-۱۲ س کولکاتا: گھ ۱۱-۴۱-۰۵ س ممبئی: گھ ۱۲-۴۳-۱۵ س

ورشتاپرمبہ (جین)، شیتل اشٹمی

بدھ، ۱۰ چیت، (نی) ۱۷ چیت، ۳۱ مارچ، ۲۲ شوال
کلی ابرگن: ۱۸۷۳۰۳۰ جولین دن : ۲۴۶۱۴۹۵.۵

طلوع آفتاب: گھ ۵۴-۵ غروب آفتاب: گھ ۱۵-۱۸ غروب مابتاب: گھ ۲۷-۱۲ طلوع مابتاب: گھ ۱۷-۲۶
تاریخ: (پہاگن کرشن) نومی گھ ۱۷-۲۲ نکشتر: پورو اسڑھ گھ ۲۱-۶ یوگ: پریگھ گھ ۵۲-۷ کرن: ٹیئل گھ ۵۹-۸ پھر گرا گھ ۱۷-۲۲
مابتاب: دھنش میں، گھ ۰۸-۱۳ پر مکر میں داخل مابتاب کی عمر: ۲۲.۶ آفتاب کا انحراف: شمال ۳۰° ۵۹' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۰۰-۳۷
۵۷-۳۷ مساوات وقت: -۴م ۱۷س

لگن میش کا آغاز: چنئی گھ ۵۷-۶ دہلی گھ ۵۸-۶ کولکاتا گھ ۱۸-۶ ممبئی گھ ۲۳-۷
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۷-۰۴ ۱۲س چنئی: گھ ۱۸-۱۳ ۱۲س دہلی: گھ ۲۵-۲۵ ۱۲س کولکاتا: گھ ۴۷-۴۰ ۱۱س ممبئی: گھ ۵۷-۴۲ ۱۲س

آفتاب ریوتی نکشتر میں داخل گھ ۱۴-۲۶

جمعرات، ۱۱ چیت، (نی) ۱۸ چیت، ۱ اپریل، ۲۳ شوال
کلی ابرگن: ۱۸۷۳۰۳۱ جولین دن : ۲۴۶۱۴۹۶.۵

طلوع آفتاب: گھ ۵۳-۵ غروب آفتاب: گھ ۱۵-۱۸ غروب مابتاب: گھ ۲۲-۱۳ طلوع مابتاب: گھ ۵۴-۲۶
تاریخ: (پہاگن کرشن) دشمی گھ ۴۶-۲۴ نکشتر: اٹرا اسڑھ گھ ۲۶-۹ یوگ: شیو گھ ۵۲-۸ کرن: ونج گھ ۳۳-۱۱ پھر وشٹی گھ ۴۶-۲۴
مابتاب: مکر میں مابتاب کی عمر: ۲۳.۶ آفتاب کا انحراف: شمال ۴۰° ۲۲' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۰۰-۳۵ ۴۱-۳۵ مساوات وقت: -۳م ۵۹س

لگن میش کا آغاز: چنئی گھ ۵۳-۶ دہلی گھ ۵۴-۶ کولکاتا گھ ۱۴-۶ ممبئی گھ ۱۹-۷
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۵۹-۰۳ ۱۲س چنئی: گھ ۱۳-۱۳ ۱۲س دہلی: گھ ۰۷-۲۵ ۱۲س کولکاتا: گھ ۲۹-۴۰ ۱۱س ممبئی: گھ ۳۹-۴۲ ۱۲س

جمعہ، ۱۲ چیت، (نی) ۱۹ چیت، ۲ اپریل، ۲۴ شوال
کلی ابرگن: ۱۸۷۳۰۳۲ جولین دن : ۲۴۶۱۴۹۷.۵

طلوع آفتاب: گھ ۵۲-۵ غروب آفتاب: گھ ۱۶-۱۸ غروب مابتاب: گھ ۱۴-۱۴ طلوع مابتاب: گھ ۲۸-۲۷
تاریخ: (پہاگن کرشن) ایکادشی گھ ۵۲-۲۶ نکشتر: ساون گھ ۱۷-۱۲ یوگ: سیدھ گھ ۴۱-۹ کرن: یو گھ ۵۳-۱۳ پھر بلاو گھ ۵۲-۲۶
مابتاب: مکر میں، گھ ۳۳-۲۵ پر کمبھ میں داخل مابتاب کی عمر: ۲۴.۶ آفتاب کا انحراف: شمال ۴۰° ۴۵' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۰۰-۴۵ ۴۵-۰۰ مساوات وقت: -۳م ۴۲س

لگن میش کا آغاز: چنئی گھ ۴۹-۶ دہلی گھ ۵۰-۶ کولکاتا گھ ۱۰-۶ ممبئی گھ ۱۵-۷
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۴۲-۰۳ ۱۲س چنئی: گھ ۱۲-۱۲ ۱۲س دہلی: گھ ۲۴-۲۴ ۱۲س کولکاتا: گھ ۱۲-۴۰ ۱۱س ممبئی: گھ ۲۱-۴۲ ۱۲س

پیموچنی ایکادشی

سنیچر، ۱۳ چیت، (نی) ۲۰ چیت، ۳ اپریل، ۲۵ شوال
کلی ابرگن: ۱۸۷۳۰۳۳ جولین دن : ۲۴۶۱۴۹۸.۵

طلوع آفتاب: گھ ۵۱-۵ غروب آفتاب: گھ ۱۶-۱۸ غروب مابتاب: گھ ۰۷-۱۵ طلوع مابتاب: گھ ۰۰-۲۸
تاریخ: (پہاگن کرشن) دواشی گھ ۲۷-۲۸ نکشتر: دھنش گھ ۴۲-۱۴ یوگ: سادھیا گھ ۱۱-۱۰ کرن: کولو گھ ۴۴-۱۵ پھر ٹیئل گھ ۲۷-۲۸
مابتاب: کمبھ میں مابتاب کی عمر: ۲۵.۶ آفتاب کا انحراف: شمال ۵۰° ۰۸' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۰۰-۴۸ ۴۸-۰۰ مساوات وقت: -۳م ۲۴س

لگن میش کا آغاز: چنئی گھ ۴۵-۶ دہلی گھ ۴۶-۶ کولکاتا گھ ۰۶-۶ ممبئی گھ ۱۱-۷
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۲۴-۰۳ ۱۲س چنئی: گھ ۱۲-۱۲ ۱۲س دہلی: گھ ۲۴-۲۴ ۱۲س کولکاتا: گھ ۵۴-۳۹ ۱۱س ممبئی: گھ ۰۳-۴۲ ۱۲س

اتوار، ۱۴ چیت، (نی) ۲۱ چیت، ۴ اپریل، ۲۶ شوال
کلی ابرگن: ۱۸۷۳۰۳۴ جولین دن : ۵.۲۴۶۱۴۹۹

طلوع آفتاب: گھ ۵۰-۵ غروب آفتاب: گھ ۱۶-۱۸ غروب مابتاب: گھ ۵۹-۱۵ طلوع مابتاب: گھ ۳۱-۲۸
تاریخ: (پہاگن کرشن) تریودشی گھ ۲۴-۲۹ نکشتر: شنبہ گھ ۳۳-۱۶ یوگ: شُبھ گھ ۱۴-۱۰ کرن: گرا گھ ۰۰-۱۷ پھر ونج گھ ۲۴-۲۹
مابتاب: کمبھ میں مابتاب کی عمر: ۲۶.۶ آفتاب کا انحراف: شمال ۵۰° ۳۱' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۰۰-۵۲ ۵۲-۰۰ مساوات وقت: -۳م ۰۷س

لگن میش کا آغاز: چنئی گھ ۴۱-۶ دہلی گھ ۴۲-۶ کولکاتا گھ ۰۲-۶ ممبئی گھ ۰۷-۷
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۰۷-۰۳ ۱۲س چنئی: گھ ۱۲-۱۲ ۱۲س دہلی: گھ ۱۴-۲۴ ۱۲س کولکاتا: گھ ۳۷-۳۹ ۱۱س ممبئی: گھ ۴۶-۴۱ ۱۲س

سائین ویدھرتی گھ ۴۸-۱۸

وُرنی (شنبہ نکشتر ۱۶-۳۳)، مدھو کرشن تریودشی، لو سنڈے (عیسانی)

پیر، ۱۵ چیت، (نی) ۲۲ چیت، ۵ اپریل، ۲۷ شوال
کلی ابرگن: ۱۸۷۳۰۳۵ جولین دن : ۲۴۶۱۵۰۰.۵
طلوع آفتاب: گھ ۴۹-۵ غروب آفتاب: گھ ۱۷-۱۸ غروب مابتاب: گھ ۵۲-۱۶ طلوع مابتاب: گھ ۰۴-۲۹
تاریخ: (پہاگن کرشن) چٹردشی گھ ۴۱-۲۹ نکشتر: پوروا بھادو پد گھ ۴۷-۱۷ یوگ: شکل (شکر) گھ ۴۸-۹ کرن: وشٹی گھ ۳۷-۱۷ پھر
شگنی گھ ۴۱-۲۹ مابتاب: کمبھ میں، گھ ۳۲-۱۱ پر مین میں داخل مابتاب کی عمر: ۲۷.۶ آفتاب کا انحراف: شمال ۵۴' ۵۰ نجومی وقت
(دوپہر): گھ ۱۱-۵۶-۰۰ اس مساوات وقت: ۲۷-۴۹ س
لگن میش کا آغاز: چنئی گھ ۳۷-۶ دہلی گھ ۳۸-۶ کولکاتا گھ ۵۸-۵ ممبئی گھ ۰۳-۷
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۳۹-۰۲-۱۲ چنئی: گھ ۵۰-۱۱-۱۲ دہلی: گھ ۵۷-۲۳-۱۲ کولکاتا: گھ ۱۱-۳۹-۱۹ ممبئی: گھ
۱۲-۴۱-۲۹ س

سوامی لیلہ شاہ کا یوم پیدائش

منگل، ۱۶ چیت، (نی) ۲۳ چیت، ۶ اپریل، ۲۸ شوال
کلی ابرگن: ۱۸۷۳۰۳۶ جولین دن : ۲۴۶۱۵۰۱.۵
طلوع آفتاب: گھ ۴۸-۵ غروب آفتاب: گھ ۱۷-۱۸ غروب مابتاب: گھ ۴۷-۱۷ طلوع مابتاب: گھ ۳۸-۲۹
تاریخ: (پہاگن کرشن) اماوسیا گھ ۲۱-۲۹ نکشتر: اٹرا بھادو پد گھ ۲۳-۱۸ یوگ: برہما گھ ۵۲-۸ کرن: چٹشپد گھ ۳۵-۱۷ پھر ناگ ۲۱-۲۹
مابتاب: مین میں
آفتاب کا انحراف: شمال ۱۷' ۶۰ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۵۱-۵۹-۰۰ مابتاب کی عمر: ۲۸.۶
مساوات وقت: ۲۷-۳۲ م
لگن میش کا آغاز: چنئی گھ ۳۳-۶ دہلی گھ ۳۴-۶ کولکاتا گھ ۵۴-۵ ممبئی گھ ۵۹-۶
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۳۲-۰۲-۱۲ چنئی: گھ ۳۳-۱۱-۱۲ دہلی: گھ ۴۰-۲۳-۱۲ کولکاتا: گھ ۱۱-۳۹-۰۲ ممبئی: گھ
۱۲-۴۱-۱۲ س

بدھ، ۱۷ چیت، (نی) ۲۴ چیت، ۷ اپریل، ۲۹ شوال
کلی ابرگن: ۱۸۷۳۰۳۷ جولین دن : ۲۴۶۱۵۰۲.۵
طلوع آفتاب: گھ ۴۷-۵ غروب آفتاب: گھ ۱۸-۱۸ غروب مابتاب: گھ ۴۴-۱۸
تاریخ: (چیت شکل) پرتی پات گھ ۲۹-۲۸ نکشتر: ریوتی ۲۶-۱۸ یوگ: اندر گھ ۲۷-۷ پھر ویدھرتی گھ ۳۶-۲۹ کرن: کنسٹگھن گھ ۱۶-۵۹
پھر بو گھ ۲۹-۲۸ مابتاب: مین میں، گھ ۲۶-۱۸ پر میش میں داخل مابتاب کی عمر: ۰۰ آفتاب کا انحراف: شمال ۴۰' ۶۰ نجومی وقت
(دوپہر): گھ ۰۱-۰۳-۳۰ اس مساوات وقت: ۲۷-۱۵ س
لگن میش کا آغاز: چنئی گھ ۲۹-۶ دہلی گھ ۳۰-۶ کولکاتا گھ ۵۰-۵ ممبئی گھ ۵۵-۶
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۵-۰۲-۱۲ چنئی: گھ ۱۶-۱۱-۱۲ دہلی: گھ ۲۳-۲۳-۱۲ کولکاتا: گھ ۱۱-۳۸-۴۵ ممبئی: گھ
۱۲-۴۰-۵۵ س

چیتی چند (سندھی یوم نیا سال)، چیت شکل دی (گڑی پٹوا، آگادی)، وسنت نوراترا آغاز (یا ستھاپنا نورترا)، تیلوگو یوم نیا سال

جمعرات، ۱۸ چیت، (نی) ۲۵ چیت، ۸ اپریل، ۳۰ شوال
کلی ابرگن: ۱۸۷۳۰۳۸ جولین دن : ۲۴۶۱۵۰۳.۵
طلوع آفتاب: گھ ۴۶-۵ غروب آفتاب: گھ ۱۸-۱۸ طلوع مابتاب: گھ ۱۵-۶ غروب مابتاب: گھ ۴۵-۱۹
تاریخ: (چیت شکل) دوتیہ گھ ۱۱-۲۷ نکشتر: اشونی گھ ۰۰-۱۸ یوگ: وشکمبھ ۲۶-۲۷ کرن: بلاو گھ ۵۳-۱۵ پھر کولو گھ ۱۱-۲۷
مابتاب: میش میں مابتاب کی عمر: ۱۰ آفتاب کا انحراف: شمال ۰۲' ۷۰ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۰۱-۰۷-۱۰ اس مساوات وقت: ۱۱-۵۹ س
لگن میش کا آغاز: چنئی گھ ۲۵-۶ دہلی گھ ۲۶-۶ کولکاتا گھ ۴۶-۵ ممبئی گھ ۵۱-۶
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۵۹-۰۱-۱۲ چنئی: گھ ۱۰-۱۰-۱۲ دہلی: گھ ۰۶-۲۳-۱۲ کولکاتا: گھ ۱۱-۳۸-۲۹ ممبئی: گھ
۱۲-۴۰-۳۸ س

جمعہ، ۱۹ چیت، (نی) ۲۶ چیت، ۹ اپریل، ۱ ذی القعدہ
کلی ابرگن: ۱۸۷۳۰۳۹ جولین دن : ۲۴۶۱۵۰۴.۵
طلوع آفتاب: گھ ۴۵-۵ غروب آفتاب: گھ ۱۸-۱۸ طلوع مابتاب: گھ ۵۸-۶ غروب مابتاب: گھ ۴۸-۲۰
تاریخ: (چیت شکل) ترتیہ گھ ۳۲-۲۵ نکشتر: بھرنی گھ ۱۲-۱۷ یوگ: پریتی گھ ۵۹-۲۴ کرن: تیئل گھ ۲۴-۱۴ پھر گراگھ ۳۲-۲۵
مابتاب: میش میں، گھ ۵۷-۲۲ پر ورش میں داخل مابتاب کی عمر: ۲۰ آفتاب کا انحراف: شمال ۲۵' ۷۰ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۰۱-۱۰-۱۰
۵۰ مساوات وقت: ۱۱-۴۲ م
لگن میش کا آغاز: چنئی گھ ۲۱-۶ دہلی گھ ۲۲-۶ کولکاتا گھ ۴۲-۵ ممبئی گھ ۴۷-۶
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۴۲-۰۱-۱۲ چنئی: گھ ۴۳-۱۰-۱۲ دہلی: گھ ۵۰-۲۲-۱۲ کولکاتا: گھ ۱۱-۳۸-۱۲ ممبئی: گھ
۱۲-۴۰-۲۲ س

گوری ترتیہ (گانگور)، اندولنا ترتیہ، سربل (بہار)

سنیچر، ۲۰ چیت، (نی) ۲۷ چیت، ۱۰ اپریل، ۲ ذی القعدہ
کلی ابرگن: ۱۸۷۳۰۴۰ جولین دن: ۲۴۶۱۵۰۵.۵

طلوع آفتاب: گھ ۴۴-۵ غروب آفتاب: گھ ۱۸-۱۹ طلوع مابتاب: گھ ۷-۴۷ غروب مابتاب: گھ ۲۱-۵۳
تاریخ: (جیت شکل) چترتھی گھ ۲۳-۴۰ نکشتر: کریتکا گھ ۱۶-۰۸ یوگ: آیشمان گھ ۲۲-۲۲ کرن: ونج گھ ۱۲-۳۸ پھر وشتی گھ ۲۳-۴۰
مابتاب: ورش میں مابتاب کی عمر: ۳۰ آفتاب کا انحراف: شمال ۷۰°۴۷ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۰۱-۱۴-۳۱ مساوات وقت: -۱م ۲۶س

لگن میش کا آغاز: چنئی گھ ۶-۱۷ دہلی گھ ۶-۱۸ کولکاتا گھ ۵-۳۸ ممبئی گھ ۶-۴۳
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۲-۰۱-۲۶س چنئی: گھ ۱۲-۱۰-۲۷س دہلی: گھ ۱۲-۲۲-۳۴س کولکاتا: گھ ۱۱-۳۷-۵۶س ممبئی: گھ ۱۲-۴۰-۰۶س

اتوار، ۲۱ چیت، (نی) ۲۸ چیت، ۱۱ اپریل، ۳ ذی القعدہ
کلی ابرگن: ۱۸۷۳۰۴۱ جولین دن: ۲۴۶۱۵۰۶.۵

طلوع آفتاب: گھ ۴۴-۵ غروب آفتاب: گھ ۱۸-۱۹ طلوع مابتاب: گھ ۸-۴۱ غروب مابتاب: گھ ۲۲-۵۷
تاریخ: (جیت شکل) پنچمی گھ ۲۱-۴۰ نکشتر: روبنی گھ ۱۴-۵۴ یوگ: سوبھاگہ گھ ۱۹-۳۷ کرن: بو گھ ۱۰-۴۱ پھر بلاو گھ ۲۱-۴۰
مابتاب: ورش میں، گھ ۲۶-۱۵ پر مٹھن میں داخل مابتاب کی عمر: ۴۰ آفتاب کا انحراف: شمال ۸۰°۰۹ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۰۱-۱۸-۱۱
۱۱ مساوات وقت: -۱م ۱۰س

لگن میش کا آغاز: چنئی گھ ۶-۱۴ دہلی گھ ۶-۱۵ کولکاتا گھ ۵-۳۵ ممبئی گھ ۶-۴۰
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۲-۰۱-۱۰س چنئی: گھ ۱۲-۱۰-۱۱س دہلی: گھ ۱۲-۲۲-۱۸س کولکاتا: گھ ۱۱-۳۷-۴۰س ممبئی: گھ ۱۲-۳۹-۵۰س

شری (لکشمی) پنچمی

پیر، ۲۲ چیت، (نی) ۲۹ چیت، ۱۲ اپریل، ۴ ذی القعدہ
کلی ابرگن: ۱۸۷۳۰۴۲ جولین دن: ۲۴۶۱۵۰۷.۵

طلوع آفتاب: گھ ۴۳-۵ غروب آفتاب: گھ ۱۸-۱۹ طلوع مابتاب: گھ ۹-۴۳ غروب مابتاب: گھ ۲۳-۵۷
تاریخ: (جیت شکل) ششٹی گھ ۱۹-۳۵ نکشتر: مرگشیرش گھ ۱۳-۳۴ یوگ: شوبھن گھ ۱۶-۴۹ کرن: کولو گھ ۸-۳۸ پھر نیئل گھ ۱۹-۳۵
مابتاب: مٹھن میں مابتاب کی عمر: ۵۰ آفتاب کا انحراف: شمال ۸۰°۳۱ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۰۱-۲۱-۵۲ مساوات وقت: -۱م ۵۴س
لگن میش کا آغاز: چنئی گھ ۶-۱۰ دہلی گھ ۶-۱۱ کولکاتا گھ ۵-۳۱ ممبئی گھ ۶-۳۶
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۲-۰۱-۵۴س چنئی: گھ ۱۲-۰۹-۵۵س دہلی: گھ ۱۲-۲۲-۰۲س کولکاتا: گھ ۱۱-۳۷-۲۴س ممبئی: گھ ۱۲-۳۹-۳۴س

اسکندا ششٹی، اولی کا آغاز (جین)

منگل، ۲۳ چیت، (نی) ۳۰ چیت، ۱۳ اپریل، ۵ ذی القعدہ
کلی ابرگن: ۱۸۷۳۰۴۳ جولین دن: ۲۴۶۱۵۰۸.۵

طلوع آفتاب: گھ ۴۲-۵ غروب آفتاب: گھ ۱۸-۲۰ طلوع مابتاب: گھ ۱۰-۴۸ غروب مابتاب: گھ ۲۴-۵۱
تاریخ: (جیت شکل) سہمی گھ ۱۷-۲۹ نکشتر: آردرا گھ ۱۲-۱۳ یوگ: آتگنڈ گھ ۱۳-۵۹ کرن: گرا گھ ۶-۳۲، مابتاب کی عمر: ۶۰
ونج گھ ۱۷-۲۹ پھر وشتی گھ ۲۸-۲۷ مابتاب: مٹھن میں، گھ ۲۹-۱۳ پر کرک میں داخل آفتاب کا انحراف: شمال ۸۰°۵۳ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۰۱-۲۵-۳۳ مساوات وقت: -۱م ۳۹س

لگن میش کا آغاز: چنئی گھ ۶-۰۶ دہلی گھ ۶-۰۷ کولکاتا گھ ۵-۲۷ ممبئی گھ ۶-۳۲
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۲-۰۰-۳۹س چنئی: گھ ۱۲-۰۹-۴۰س دہلی: گھ ۱۲-۲۱-۴۷س کولکاتا: گھ ۱۱-۳۷-۰۹س ممبئی: گھ ۱۲-۳۹-۱۹س

شورا بیساکھ گھ ۱۵-۱۲ وستنتی پچا آغاز

آل انڈیا نیرین کیلینڈر کا نیا سال

بدھ، ۲۴ چیت، (نی) ۱ بیساکھ، ۱۴ اپریل، ۶ ذی القعدہ
کلی ابرگن: ۱۸۷۳۰۴۴ جولین دن: ۵.۲۴۶۱۵۰۹

طلوع آفتاب: گھ ۴۱-۵ غروب آفتاب: گھ ۱۸-۲۰ طلوع مابتاب: گھ ۱۱-۵۴ غروب مابتاب: گھ ۲۵-۳۹
تاریخ: (جیت شکل) اشٹمی گھ ۱۵-۲۴ نکشتر: پُروسو گھ ۱۰-۵۳ یوگ: سُکرم گھ ۱۱-۱۰ کرن: بو گھ ۱۵-۲۴ پھر بلاو گھ ۲۶-۲۳
مابتاب: کرک میں مابتاب کی عمر: ۷۰ آفتاب کا انحراف: شمال ۵۹°۱۵ نجومی وقت (دوپہر): گھ ۰۱-۲۹-۱۵ مساوات وقت: -۱م ۲۴س
لگن میش کا آغاز: چنئی گھ ۶-۰۲ دہلی گھ ۶-۰۳ کولکاتا گھ ۵-۲۳ ممبئی گھ ۶-۲۸
نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۲-۰۰-۲۴س چنئی: گھ ۱۲-۰۹-۲۵س دہلی: گھ ۱۲-۲۱-۳۲س کولکاتا: گھ ۱۱-۳۶-۵۴س ممبئی: گھ ۱۲-۳۹-۰۴س

آفتاب اشون نکشتر اور نیرین میش میں داخل گھ ۱۵-۲۸

ڈاکٹر بی. آر. امیٹکر جینتی، بیساکھی (پنجاب، بریانیہ، ہماچل پردیش، دہلی گھ و اڑیسہ)، میش سنکرانتی (اڑیسہ)، وشو (کیرالا)، چیت سنکرانتی، چدک پوجا (بنگال)، چیراوبا (منی پور)، میشدی (تمل ناڈو)، ۵۱۲۸ ک عہ آغاز، انپورنا پوجا، اشوکاشٹمی (پُرواسو ۱۰ گھ ۵۳ م. تک) میلا بابو فورٹ (جموں و کشمیر)، تمل یوم نیا سال

جمرات، ۲۵ جیت، (نی) ۲ بیساکھ، ۱۵ اپریل، ۷ ذی القعدہ

کلی ابرگن: ۱۸۷۳۰۴۵ جولین دن : ۲۴۶۱۵۱۰.۵

طلوع آفتاب: گھ ۴۰-۵ غروب آفتاب: گھ ۲۱-۱۸ طلوع مابتاب: گھ ۵۹-۱۲ غروب مابتاب: گھ ۲۱-۲۶
تاریخ: (جیت شکل) نومی گھ ۲۱-۱۳ نکشتر: پُشیہ گھ ۳۴-۹ یوگ: دھرتی گھ ۲۳-۸ کرن: کولو گھ ۲۱-۱۳ پھر ٹیئل گھ ۲۱-۲۴ مابتاب: کرک میں مابتاب کی عمر: ۸۰ آفتاب کا انحراف: شمال ۳۷' ۵۹ / ۵۹-۵ دہلی گھ ۵۵-۲۹ / ۱۹-۵ کولکاتا گھ ۵۶-۳۲-۰۱ / ۱۵-۲۹ ممبئی گھ ۲۴-۶ / ۲۰-۳۰ لگن میش کا آغاز: چنئی گھ ۵۴-۲۹ / ۵۸-۵ دہلی گھ ۵۹-۵۰-۱۲ سن چنئی: گھ ۱۰-۰۹-۱۲ دہلی: گھ ۱۷-۲۱-۱۲ سن کولکاتا: گھ ۳۹-۳۶-۱۱ سن ممبئی: گھ ۴۹-۳۸-۱۲

بیساکھدی (بنگال)، بہاگ پیو (آسام)، شیلنبا (منی پور)، رام نومی

جمعہ، ۲۶ جیت، (نی) ۳ بیساکھ، ۱۶ اپریل، ۸ ذی القعدہ

کلی ابرگن: ۱۸۷۳۰۴۶ جولین دن : ۲۴۶۱۵۱۱.۵

طلوع آفتاب: گھ ۳۹-۵ غروب آفتاب: گھ ۲۱-۱۸ طلوع مابتاب: گھ ۰۱-۱۴ غروب مابتاب: گھ ۰۰-۲۷
تاریخ: (جیت شکل) دشمی گھ ۲۲-۱۱ نکشتر: اشلیشا گھ ۱۹-۸ یوگ: شول گھ ۳۹-۵ پھر گنڈ گھ ۵۹-۲۶ کرن: گرا گھ ۲۲-۱۱ پھر وِنج گھ ۲۴-۲۲ مابتاب: کرک میں، گھ ۱۹-۸ پر سنگھ میں داخل مابتاب کی عمر: ۰.۹ آفتاب کا انحراف: شمال ۵۸' ۵۹ / ۵۸-۵۹ دہلی: گھ ۵۵-۲۱-۱۲ سن کولکاتا: گھ ۳۶-۳۶-۱۱ سن ممبئی: گھ ۳۴-۳۸-۱۲ لگن ورش کا آغاز: چنئی گھ ۴۲-۷ دہلی گھ ۳۰-۷ کولکاتا گھ ۵۶-۶ ممبئی گھ ۰۳-۸ نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۵۵-۵۹-۱۱ سن چنئی: گھ ۵۵-۰۸-۱۲ دہلی: گھ ۵۵-۲۱-۱۲ سن کولکاتا: گھ ۳۶-۳۶-۱۱ سن ممبئی: گھ ۳۴-۳۸-۱۲ سائین ویتی پات گھ ۰۵-۲۴

سنیچر، ۲۷ جیت، (نی) ۴ بیساکھ، ۱۷ اپریل، ۹ ذی القعدہ

کلی ابرگن: ۱۸۷۳۰۴۷ جولین دن : ۲۴۶۱۵۱۲.۵

طلوع آفتاب: گھ ۳۸-۵ غروب آفتاب: گھ ۲۱-۱۸ طلوع مابتاب: گھ ۰۲-۱۵ غروب مابتاب: گھ ۳۶-۲۷
تاریخ: (جیت شکل) ایکادشی گھ ۲۸-۹ نکشتر: مگھا گھ ۰۸-۷ یوگ: وردھی گھ ۲۴-۲۴ کرن: وشٹی گھ ۲۸-۹ پھر بُو گھ ۳۴-۲۰ مابتاب: سنگھ میں مابتاب کی عمر: ۱۰ آفتاب کا انحراف: شمال ۱۰' ۱۰ / ۱۹-۱۰ دہلی: گھ ۵۲-۷ کولکاتا گھ ۵۲-۶ ممبئی گھ ۵۹-۷ نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۴۱-۵۹-۱۱ سن چنئی: گھ ۴۱-۰۸-۱۲ دہلی: گھ ۴۸-۲۰-۱۲ سن کولکاتا: گھ ۳۶-۳۶-۱۱ سن ممبئی: گھ ۲۰-۳۸-۱۲

گمدا ایکادشی، تریچور پورم (کیرالا)

اتوار، ۲۸ جیت، (نی) ۵ بیساکھ، ۱۸ اپریل، ۱۰ ذی القعدہ

کلی ابرگن: ۱۸۷۳۰۴۸ جولین دن : ۲۴۶۱۵۱۳.۵

طلوع آفتاب: گھ ۳۷-۵ غروب آفتاب: گھ ۲۲-۱۸ طلوع مابتاب: گھ ۰۱-۱۶ غروب مابتاب: گھ ۱۱-۲۸
تاریخ: (جیت شکل) دوادشی گھ ۴۳-۷ نکشتر: پوروا پہاگنی گھ ۰۶-۶ پھر اُترا پہاگنی گھ ۱۵-۲۹ یوگ: دھرو گھ ۵۸-۲۱ کرن: بلاو گھ ۴۳-۷ پھر کولو گھ ۵۴-۱۸ مابتاب: سنگھ میں، گھ ۵۲-۱۱ پر کنیا میں داخل مابتاب کی عمر: ۱۱ آفتاب کا انحراف: شمال ۴۰' ۱۰ / ۴۰-۱۱ دہلی: گھ ۵۲-۷ کولکاتا گھ ۴۸-۶ ممبئی گھ ۵۵-۷ لگن ورش کا آغاز: چنئی گھ ۳۴-۷ دہلی گھ ۲۲-۷ کولکاتا گھ ۴۸-۶ ممبئی گھ ۵۵-۷ نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۲۷-۵۹-۱۱ سن چنئی: گھ ۲۸-۰۸-۱۲ دہلی: گھ ۳۵-۲۰-۱۲ سن کولکاتا: گھ ۳۵-۳۵-۱۱ سن ممبئی: گھ ۰۷-۳۸-۱۲

اننگ تریودشی، وستکشی کلیانم

پیر، ۲۹ جیت، (نی) ۶ بیساکھ، ۱۹ اپریل، ۱۱ ذی القعدہ

کلی ابرگن: ۱۸۷۳۰۴۹ جولین دن : ۲۴۶۱۵۱۴.۵

طلوع آفتاب: گھ ۳۷-۵ غروب آفتاب: گھ ۲۲-۱۸ طلوع مابتاب: گھ ۵۹-۱۶ غروب مابتاب: گھ ۴۷-۲۸
تاریخ: (جیت شکل) تریودشی گھ ۰۹-۶ پھر چنردشی گھ ۵۲-۲۸ نکشتر: ہست گھ ۴۱-۲۸ یوگ: ویاگھت گھ ۴۵-۱۹ کرن: ٹیئل گھ ۰۶-۰۹ گرا گھ ۲۸-۱۷ پھر وِنج گھ ۵۲-۲۸ مابتاب: کنیا میں مابتاب کی عمر: ۱۲.۰ آفتاب کا انحراف: شمال ۰۱' ۱۱ / ۰۱-۱۱ دہلی: گھ ۴۴-۶ ممبئی گھ ۵۱-۷ نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۴-۵۹-۱۱ سن چنئی: گھ ۱۴-۰۸-۱۲ دہلی: گھ ۲۱-۲۰-۱۲ سن کولکاتا: گھ ۴۳-۳۵-۱۱ سن ممبئی: گھ ۵۳-۳۷-۱۲

مہاویر جینتی (جین)، دمنک چنردشی (وشنو دمنک و شیو دمنک)

جمعرات، ۳۰ جیت، (نی) ۷ بیساکھ، ۲۰ اپریل، ۱۲ ذی القعدہ

کلی ابرگن: ۱۸۷۳۰۴۵ جولین دن: ۵۲۴۶۱۵۱۵

طلوع آفتاب: گھ ۵-۳۶ غروب آفتاب: گھ ۱۸-۲۳ طلوع مہتاب: گھ ۱۷-۵۸ غروب مہتاب: گھ ۲۵-۲۹

تاریخ: (جیت شکل) پورنیم گھ ۲۷-۵۷ نکشتر: چترا گھ ۲۸-۲۹ یوگ: برشن گھ ۱۷-۴۷ کرن: وشٹھ گھ ۱۶-۲۱ پھر بو گھ ۲۷-۵۷ مہتاب: کنیا میں، گھ ۱۶-۳۲ پر تلا میں داخل مہتاب کی عمر: ۱۳۰ آفتاب کا انحراف: ش ۲۲° ۱۱' نجومی وقت (دوپہر): گھ ۰۱-۵۱-۳۰ مساوات وقت: -۵۹ م

لگن ورشچک کا آغاز: ممبئی گھ ۷-۲۶ دہلی گھ ۷-۱۴ کولکاتا گھ ۶-۴۰ ممبئی گھ ۷-۴۷

نصف النہار کا مرکزی نقطہ: گھ ۱۱-۵۹-۰۱ س چنئی: گھ ۱۲-۰۸-۰۱ س دہلی: گھ ۱۲-۲۰-۰۸ س کولکاتا: گھ ۱۱-۳۵-۳۱ س ممبئی: گھ ۱۲-۳۷-۴۰ س

تریویندرم آرت (کیرالا)، چیرتی پورنیم، بنومان جینتی (جنوبی ہندوستان)، اولی اختتام پذیر (جین)

چار میٹروپولیٹن ہندوستانی شہروں میں طلوع آفتاب، غروب آفتاب اور طلوع مابتاب، غروب مابتاب

ممبئی				کولکاتا				دہلی				چنئی				تاریخ		
مہابت		آفتاب		مہابت		آفتاب		مہابت		آفتاب		مہابت		آفتاب		۲۰۲۶	۵۱۲۶	۱۹۴۸
		عید	ش-ع															
طلوع غروب		طلوع غروب	طلوع غروب	طلوع غروب	طلوع غروب	طلوع غروب	طلوع غروب	طلوع غروب	طلوع غروب	طلوع غروب	طلوع غروب	طلوع غروب	طلوع غروب	طلوع غروب	۲۰۲۶	۵۱۲۶	۱۹۴۸	
م گھ	م گھ	م گھ	م گھ	م گھ	م گھ	م گھ	م گھ	م گھ	م گھ	م گھ	م گھ	م گھ	م گھ	م گھ	مارچ	(فی) جیت	چیت	
۱۷۲۲	۴۶۸	۵۰ ۱۸	۴۱۶	۲۰ ۲۱	۳۶۷	۴۹ ۱۷	۳۹۵	۲۰ ۲۲	۱۰ ۰۸	۳۳ ۱۸	۲۳۶	۳۶۲۱	۲۵۸	۲۰ ۱۸	۱۲ ۶	۲۲	۸	۱
۲۴۲۳	۳۶۹	۵۰ ۱۸	۴۰ ۶	۲۷۲۲	۲۴۸	۴۹ ۱۷	۳۸۵	۳۰ ۲۳	۵۶۸	۳۴ ۱۸	۲۲۶	۳۹۲۲	۱۸۹	۲۰ ۱۸	۱۱ ۶	۲۳	۹	۲
۲۹۲۴	۳۲۱۰	۵۱ ۱۸	۳۹۶	۳۴۲۳	۱۹۹	۴۹ ۱۷	۳۸۵	۳۸۲۴	۴۸۹	۳۴ ۱۸	۲۱۶	۴۴۲۳	۱۵۱۰	۲۰ ۱۸	۱۱ ۶	۲۴	۱۰	۳
۳۲۲۵	۳۴۱۱	۵۱ ۱۸	۳۹۶	۳۶۲۴	۱۹۱۰	۵۰ ۱۷	۳۷۵	۴۰ ۲۵	۴۸۱۰	۳۵ ۱۸	۱۹۶	۴۷۲۴	۱۷۱۱	۲۰ ۱۸	۱۰ ۶	۲۵	۱۱	۴
۲۸۲۶	۳۷۱۲	۵۱ ۱۸	۳۸۶	۳۳۲۵	۲۴۱۱	۵۰ ۱۷	۳۶۵	۳۴۲۶	۵۴۱۱	۳۶ ۱۸	۱۸۶	۴۵۲۵	۲۰۱۲	۲۰ ۱۸	۰۹ ۶	۲۶	۱۲	۵
۱۸۲۷	۴۲۱۳	۵۱ ۱۸	۳۷۶	۲۱۲۶	۲۹۱۲	۵۰ ۱۷	۳۵۵	۲۰ ۲۷	۰۱۱۳	۳۶ ۱۸	۱۷۶	۳۷۲۶	۲۳۱۳	۲۰ ۱۸	۰۹ ۶	۲۷	۱۳	۶
۰۲۲۸	۴۳۱۴	۵۱ ۱۸	۳۶۶	۰۴۲۷	۳۳۱۳	۵۱ ۱۷	۳۴۵	۵۹۲۷	۰۷۱۴	۳۷ ۱۸	۱۶۶	۲۴۲۷	۲۲۱۴	۲۰ ۱۸	۰۸ ۶	۲۸	۱۴	۷
۴۱۲۸	۴۲۱۵	۵۲ ۱۸	۳۵۶	۴۱۲۷	۳۲۱۴	۵۱ ۱۷	۳۳۵	۳۳۲۸	۱۱۱۵	۳۷ ۱۸	۱۵۶	۰۵۲۸	۱۸۱۵	۲۰ ۱۸	۰۷ ۶	۲۹	۱۵	۸
۱۷۲۹	۳۷۱۶	۵۲ ۱۸	۳۴۶	۱۵۲۸	۳۰۱۵	۵۱ ۱۷	۳۲۵	۰۴۲۹	۱۱۱۶	۳۸ ۱۸	۱۴۶	۴۴۲۸	۱۰۱۶	۲۰ ۱۸	۰۷ ۶	۳۰	۱۶	۹
۵۱۲۹	۳۰۱۷	۵۲ ۱۸	۳۴۶	۴۷۲۸	۲۵۱۶	۵۲ ۱۷	۳۱۵	۳۳۲۹	۱۰۱۷	۳۸ ۱۸	۱۲۶	۲۲۲۹	۰۰۱۷	۲۰ ۱۸	۰۶ ۶	۳۱	۱۷	۱۰
اپریل																		
۲۵۳۰	۲۱۱۸	۵۲ ۱۸	۳۳۶	۲۰۲۹	۱۸۱۷	۵۲ ۱۷	۳۰۵	۰۱۳۰	۰۷۱۸	۳۹ ۱۸	۱۱۶	۵۸۲۹	۴۹۱۷	۲۰ ۱۸	۰۵ ۶	۱	۱۸	۱۱
--	۱۳۱۹	۵۳ ۱۸	۳۲۶	--	۱۱۱۸	۵۲ ۱۷	۲۹۵	--	۰۳۱۹	۳۹ ۱۸	۱۰۶	--	۳۷۱۸	۲۰ ۱۸	۰۵ ۶	۲	۱۹	۱۲
۵۹۶	۰۴۲۰	۵۳ ۱۸	۳۱۶	۵۲۵	۰۵۱۹	۵۳ ۱۷	۲۸۵	۳۰۶	۰۰۲۰	۴۰ ۱۸	۰۹۶	۳۵۶	۲۶۱۹	۲۱ ۱۸	۰۴ ۶	۳	۲۰	۱۳
۳۶۷	۵۷۲۰	۵۳ ۱۸	۳۰۶	۲۶۶	۵۹۱۹	۵۳ ۱۷	۲۷۵	۰۲۷	۵۷۲۰	۴۱ ۱۸	۰۸۶	۱۴۷	۱۶۲۰	۲۱ ۱۸	۰۳ ۶	۴	۲۱	۱۴
۱۴۸	۵۰۲۱	۵۳ ۱۸	۲۹۶	۰۴۷	۵۴۲۰	۵۳ ۱۷	۲۶۵	۳۷۷	۵۴۲۱	۴۱ ۱۸	۰۷۶	۵۵۷	۰۷۲۱	۲۱ ۱۸	۰۳ ۶	۵	۲۲	۱۵
۵۷۸	۴۴۲۲	۵۴ ۱۸	۲۹۶	۴۵۷	۴۹۲۱	۵۴ ۱۷	۲۵۵	۱۶۸	۵۱۲۲	۴۲ ۱۸	۰۶۶	۳۹۸	۰۰۲۲	۲۱ ۱۸	۰۲ ۶	۶	۲۳	۱۶
۴۴۹	۳۸۲۳	۵۴ ۱۸	۲۸۶	۳۰۸	۴۲۲۲	۵۴ ۱۷	۲۴۵	۰۰۹	۴۶۲۳	۴۲ ۱۸	۰۵۶	۲۷۹	۵۲۲۲	۲۱ ۱۸	۰۲ ۶	۷	۲۴	۱۷
۳۴۱۰	۲۹۲۴	۵۴ ۱۸	۲۷۶	۲۱۹	۳۴۲۳	۵۵ ۱۷	۲۳۵	۴۹۹	۳۷۲۴	۴۳ ۱۸	۰۴۶	۱۷۱۰	۴۴۲۳	۲۱ ۱۸	۰۱ ۶	۸	۲۵	۱۸
۲۷۱۱	۱۸۲۵	۵۴ ۱۸	۲۶۶	۱۳۱۰	۲۲۲۴	۵۵ ۱۷	۲۲۵	۴۲۱۰	۲۴۲۵	۴۳ ۱۸	۰۲۶	۱۰۱۱	۳۳۲۴	۲۱ ۱۸	۰۰ ۶	۹	۲۶	۱۹
۲۱۱۲	۰۲۲۶	۵۵ ۱۸	۲۵۶	۰۹۱۱	۰۶۲۵	۵۵ ۱۷	۲۲۵	۴۰۱۱	۰۶۲۶	۴۴ ۱۸	۰۱۶	۰۳۱۲	۲۰۲۵	۲۱ ۱۸	۰۰ ۶	۱۰	۲۷	۲۰
۱۶۱۳	۴۴۲۶	۵۵ ۱۸	۲۵۶	۰۵۱۲	۴۶۲۵	۵۶ ۱۷	۲۱۵	۳۸۱۲	۴۳۲۶	۴۵ ۱۸	۰۰۶	۵۶۱۲	۰۴۲۶	۲۱ ۱۸	۵۹ ۵	۱۱	۲۸	۲۱
۱۱۱۴	۲۳۲۷	۵۵ ۱۸	۲۴۶	۰۱۱۳	۲۳۲۶	۵۶ ۱۷	۲۰۵	۳۸۱۳	۱۷۲۷	۴۵ ۱۸	۵۹۵	۴۹۱۳	۴۵۲۶	۲۱ ۱۸	۵۸ ۵	۱۲	۲۹	۲۲
۰۶۱۵	۰۰۲۸	۵۵ ۱۸	۲۳۶	۵۸۱۳	۵۹۲۶	۵۶ ۱۷	۱۹۵	۳۷۱۴	۴۹۲۷	۴۶ ۱۸	۵۸۵	۴۰۱۴	۲۵۲۷	۲۱ ۱۸	۵۸ ۵	۱۳	۳۰	۲۳
(تی) نیپساکھ																		
۰۰۱۶	۳۶۲۸	۵۶ ۱۸	۲۲۶	۵۴۱۴	۳۴۲۷	۵۷ ۱۷	۱۸۵	۳۸۱۵	۲۰۲۸	۴۶ ۱۸	۵۷۵	۳۳۱۵	۰۵۲۸	۲۱ ۱۸	۵۷ ۵	۱۴	۱	۲۴
۵۶۱۶	۱۴۲۹	۵۶ ۱۸	۲۲۶	۵۲۱۵	۰۹۲۸	۵۷ ۱۷	۱۷۵	۳۹۱۶	۵۲۲۸	۴۷ ۱۸	۵۶۵	۲۵۱۶	۴۵۲۸	۲۲ ۱۸	۵۷ ۵	۱۵	۲	۲۵
۵۵۱۷	۵۳۲۹	۵۶ ۱۸	۲۱۶	۵۲۱۶	۴۶۲۸	۵۷ ۱۷	۱۶۵	۴۳۱۷	۲۶۲۹	۴۷ ۱۸	۵۵۵	۲۰۱۷	۲۸۲۹	۲۲ ۱۸	۵۶ ۵	۱۶	۳	۲۶
۵۶۱۸	--	۵۷ ۱۸	۲۰۶	۵۶۱۷	--	۵۸ ۱۷	۱۵۵	۵۰۱۸	--	۴۸ ۱۸	۵۴۵	۱۸۱۸	--	۲۲ ۱۸	۵۶ ۵	۱۷	۴	۲۷
۰۱۲۰	۳۷۶	۵۷ ۱۸	۱۹۶	۰۲۱۹	۲۸۵	۵۸ ۱۷	۱۵۵	۰۱۲۰	۰۴۶	۴۹ ۱۸	۵۳۵	۲۰۱۹	۱۵۶	۲۲ ۱۸	۵۵ ۵	۱۸	۵	۲۸
۰۹۲۱	۲۷۷	۵۷ ۱۸	۱۹۶	۱۲۲۰	۱۵۶	۵۹ ۱۷	۱۴۵	۱۴۲۱	۴۸۶	۴۹ ۱۸	۵۲۵	۲۵۲۰	۰۷۷	۲۲ ۱۸	۵۴ ۵	۱۹	۶	۲۹
۱۷۲۲	۲۲۸	۵۷ ۱۸	۱۸۶	۲۲۲۱	۰۹۷	۵۹ ۱۷	۱۳۵	۲۵۲۲	۴۰۷	۵۰ ۱۸	۵۱۵	۳۲۲۱	۰۴۸	۲۲ ۱۸	۵۴ ۵	۲۰	۷	۳۰

علامت ' — — ' اس بات کی نشاندہی کرتی ہے کہ اس مابتاب کا طلوع یا غروب نہیں ہوتا۔

چار میٹروپولیٹن بندوستانی شہروں میں طلوع آفتاب، غروب آفتاب اور طلوع مابتاب، غروب مابتاب

تاریخ			چنئی				دہلی				کولکاتا				ممبئی			
۱۹۴۸	۵۱۲۷	۲۰۲۶	آفتاب	طلوع غروب	طلوع غروب	مابتاب	آفتاب	طلوع غروب	طلوع غروب	مابتاب	آفتاب	طلوع غروب	طلوع غروب	مابتاب	آفتاب	طلوع غروب	طلوع غروب	مابتاب
ش۔م	ک۔ع۔	عیسوی	م	گھ	م	گھ	م	گھ	م	گھ	م	گھ	م	گھ	م	گھ	م	گھ
ویسچک	(نی) بیسکھ	اپریل۔	م	گھ	م	گھ	م	گھ	م	گھ	م	گھ	م	گھ	م	گھ	م	گھ
۱	۸	۲۱	۵ ۵۳	۱۸ ۲۲	۹ ۰۷	۲۲ ۳۸	۵ ۵۰	۱۸ ۵۰	۸ ۳۹	۲۳ ۳۲	۵ ۱۲	۱۷ ۵۹	۸ ۱۰	۲۲ ۲۸	۶ ۱۷	۱۸ ۵۸	۹ ۲۴	۲۳ ۲۴
۲	۹	۲۲	۵ ۵۳	۱۸ ۲۲	۱۰ ۱۲	۲۳ ۳۹	۵ ۴۹	۱۸ ۵۱	۹ ۴۵	۲۴ ۳۰	۵ ۱۱	۱۸ ۰۰	۹ ۱۵	۲۳ ۲۸	۶ ۱۶	۱۸ ۵۸	۱۰ ۲۹	۲۴ ۲۳
۳	۱۰	۲۳	۵ ۵۲	۱۸ ۲۳	۱۱ ۱۷	۲۴ ۳۴	۵ ۴۸	۱۸ ۵۱	۱۰ ۵۳	۲۵ ۱۹	۵ ۱۰	۱۸ ۰۰	۱۰ ۲۲	۲۴ ۱۹	۶ ۱۶	۱۸ ۵۸	۱۱ ۳۵	۲۵ ۱۶
۴	۱۱	۲۴	۵ ۵۲	۱۸ ۲۳	۱۲ ۱۷	۲۵ ۲۳	۵ ۴۷	۱۸ ۵۲	۱۲ ۰۰	۲۶ ۰۰	۵ ۱۰	۱۸ ۰۰	۱۱ ۲۷	۲۵ ۰۴	۶ ۱۵	۱۸ ۵۹	۱۲ ۳۸	۲۶ ۰۲
۵	۱۲	۲۵	۵ ۵۱	۱۸ ۲۳	۱۳ ۱۴	۲۶ ۰۵	۵ ۴۶	۱۸ ۵۳	۱۳ ۰۵	۲۶ ۳۵	۵ ۰۹	۱۸ ۰۱	۱۲ ۲۸	۲۵ ۴۳	۶ ۱۴	۱۸ ۵۹	۱۳ ۳۷	۲۶ ۴۲
۶	۱۳	۲۶	۵ ۵۱	۱۸ ۲۳	۱۴ ۰۷	۲۶ ۴۵	۵ ۴۵	۱۸ ۵۳	۱۴ ۰۶	۲۷ ۰۶	۵ ۰۸	۱۸ ۰۱	۱۳ ۲۶	۲۶ ۱۷	۶ ۱۴	۱۸ ۵۹	۱۴ ۳۳	۲۷ ۱۹
۷	۱۴	۲۷	۵ ۵۰	۱۸ ۲۳	۱۴ ۵۷	۲۷ ۲۲	۵ ۴۴	۱۸ ۵۴	۱۵ ۰۴	۲۷ ۳۶	۵ ۰۷	۱۸ ۰۲	۱۴ ۲۰	۲۶ ۴۹	۶ ۱۳	۱۹ ۰۰	۱۵ ۲۶	۲۷ ۵۳
۸	۱۵	۲۸	۵ ۵۰	۱۸ ۲۳	۱۵ ۴۵	۲۷ ۵۸	۵ ۴۳	۱۸ ۵۴	۱۶ ۰۰	۲۸ ۰۴	۵ ۰۷	۱۸ ۰۲	۱۵ ۱۳	۲۷ ۲۱	۶ ۱۳	۱۹ ۰۰	۱۶ ۱۶	۲۸ ۲۶
۹	۱۶	۲۹	۵ ۴۹	۱۸ ۲۴	۱۶ ۳۲	۲۸ ۳۴	۵ ۴۳	۱۸ ۵۵	۱۶ ۵۶	۲۸ ۳۲	۵ ۰۶	۱۸ ۰۳	۱۶ ۰۵	۲۷ ۵۳	۶ ۱۲	۱۹ ۰۰	۱۷ ۰۷	۲۸ ۵۹
۱۰	۱۷	۳۰	۵ ۴۹	۱۸ ۲۴	۱۷ ۲۱	۲۹ ۱۲	۵ ۴۲	۱۸ ۵۶	۱۷ ۵۲	۲۹ ۰۳	۵ ۰۵	۱۸ ۰۳	۱۶ ۵۸	۲۸ ۲۶	۶ ۱۱	۱۹ ۰۱	۱۷ ۵۸	۲۹ ۳۵
منی																		
۱۱	۱۸	۱	۵ ۴۹	۱۸ ۲۴	۱۸ ۱۰	--	۵ ۴۱	۱۸ ۵۶	۱۸ ۴۸	۲۹ ۳۶	۵ ۰۵	۱۸ ۰۳	۱۷ ۵۱	۲۹ ۰۳	۶ ۱۱	۱۹ ۰۱	۱۸ ۵۰	--
۱۲	۱۹	۲	۵ ۴۸	۱۸ ۲۴	۱۹ ۰۱	۵ ۵۲	۵ ۴۰	۱۸ ۵۷	۱۹ ۴۶	--	۵ ۰۴	۱۸ ۰۴	۱۸ ۴۶	--	۶ ۱۰	۱۹ ۰۱	۱۹ ۴۳	۶ ۱۲
۱۳	۲۰	۳	۵ ۴۸	۱۸ ۲۴	۱۹ ۵۳	۶ ۳۵	۵ ۳۹	۱۸ ۵۸	۲۰ ۴۲	۶ ۱۳	۵ ۰۳	۱۸ ۰۴	۱۹ ۴۱	۵ ۴۲	۶ ۱۰	۱۹ ۰۲	۲۰ ۳۶	۶ ۵۴
۱۴	۲۱	۴	۵ ۴۷	۱۸ ۲۴	۲۰ ۴۵	۷ ۲۲	۵ ۳۸	۱۸ ۵۸	۲۱ ۳۸	۶ ۵۶	۵ ۰۳	۱۸ ۰۵	۲۰ ۳۵	۶ ۲۶	۶ ۰۹	۱۹ ۰۲	۲۱ ۳۱	۷ ۳۹
۱۵	۲۲	۵	۵ ۴۷	۱۸ ۲۵	۲۱ ۳۸	۸ ۱۱	۵ ۳۸	۱۸ ۵۹	۲۲ ۳۱	۷ ۴۳	۵ ۰۲	۱۸ ۰۵	۲۱ ۲۸	۷ ۱۵	۶ ۰۹	۱۹ ۰۲	۲۲ ۲۲	۸ ۲۸
۱۶	۲۳	۶	۵ ۴۷	۱۸ ۲۵	۲۲ ۲۷	۹ ۰۳	۵ ۳۷	۱۸ ۵۹	۲۳ ۱۹	۸ ۳۵	۵ ۰۱	۱۸ ۰۶	۲۲ ۱۶	۸ ۰۶	۶ ۰۸	۱۹ ۰۳	۲۳ ۱۲	۹ ۲۰
۱۷	۲۴	۷	۵ ۴۶	۱۸ ۲۵	۲۳ ۱۵	۹ ۵۶	۵ ۳۶	۱۹ ۰۰	۲۴ ۰۲	۹ ۳۱	۵ ۰۱	۱۸ ۰۶	۲۳ ۰۱	۹ ۰۰	۶ ۰۸	۱۹ ۰۳	۲۳ ۵۷	۱۰ ۱۳
۱۸	۲۵	۸	۵ ۴۶	۱۸ ۲۵	۲۳ ۵۹	۱۰ ۴۸	۵ ۳۵	۱۹ ۰۱	۲۴ ۴۰	۱۰ ۲۸	۵ ۰۰	۱۸ ۰۶	۲۳ ۴۲	۹ ۵۶	۶ ۰۷	۱۹ ۰۳	۲۴ ۳۹	۱۱ ۰۷
۱۹	۲۶	۹	۵ ۴۶	۱۸ ۲۶	۲۴ ۴۰	۱۱ ۴۰	۵ ۳۵	۱۹ ۰۱	۲۵ ۱۵	۱۱ ۲۶	۵ ۰۰	۱۸ ۰۷	۲۴ ۱۹	۱۰ ۵۱	۶ ۰۷	۱۹ ۰۴	۲۵ ۱۸	۱۲ ۰۱
۲۰	۲۷	۱۰	۵ ۴۵	۱۸ ۲۶	۲۵ ۱۹	۱۲ ۳۰	۵ ۳۴	۱۹ ۰۲	۲۵ ۴۷	۱۲ ۲۳	۴ ۵۹	۱۸ ۰۷	۲۴ ۵۵	۱۱ ۴۶	۶ ۰۶	۱۹ ۰۴	۲۵ ۵۵	۱۲ ۵۴
۲۱	۲۸	۱۱	۵ ۴۵	۱۸ ۲۶	۲۵ ۵۸	۱۳ ۲۱	۵ ۳۳	۱۹ ۰۲	۲۶ ۱۷	۱۳ ۲۲	۴ ۵۹	۱۸ ۰۸	۲۵ ۲۹	۱۲ ۴۰	۶ ۰۶	۱۹ ۰۴	۲۶ ۳۰	۱۳ ۴۸
۲۲	۲۹	۱۲	۵ ۴۵	۱۸ ۲۶	۲۶ ۳۶	۱۴ ۱۱	۵ ۳۳	۱۹ ۰۳	۲۶ ۴۸	۱۴ ۲۱	۴ ۵۸	۱۸ ۰۸	۲۶ ۰۳	۱۳ ۳۷	۶ ۰۵	۱۹ ۰۵	۲۷ ۰۷	۱۴ ۴۱
۲۳	۳۰	۱۳	۵ ۴۴	۱۸ ۲۷	۲۷ ۱۸	۱۵ ۰۴	۵ ۳۲	۱۹ ۰۴	۲۷ ۲۰	۱۵ ۲۳	۴ ۵۸	۱۸ ۰۹	۲۶ ۳۸	۱۴ ۳۴	۶ ۰۵	۱۹ ۰۵	۲۷ ۴۵	۱۵ ۳۷
۲۴	۳۱	۱۴	۵ ۴۴	۱۸ ۲۷	۲۸ ۰۲	۱۶ ۰۰	۵ ۳۱	۱۹ ۰۴	۲۷ ۵۶	۱۶ ۲۷	۴ ۵۷	۱۸ ۰۹	۲۷ ۱۸	۱۵ ۳۵	۶ ۰۵	۱۹ ۰۶	۲۸ ۲۵	۱۶ ۳۶
(نی) جیشٹو																		
۲۵	۱	۱۵	۵ ۴۴	۱۸ ۲۷	۲۸ ۵۱	۱۶ ۵۹	۵ ۳۱	۱۹ ۰۵	۲۸ ۳۶	۱۷ ۳۶	۴ ۵۷	۱۸ ۱۰	۲۸ ۰۲	۱۶ ۳۹	۶ ۰۴	۱۹ ۰۶	۲۹ ۱۲	۱۷ ۳۹
۲۶	۲	۱۶	۵ ۴۴	۱۸ ۲۷	--	۱۸ ۰۳	۵ ۳۰	۱۹ ۰۶	۲۹ ۲۵	۱۸ ۴۸	۴ ۵۶	۱۸ ۱۰	۲۸ ۵۳	۱۷ ۴۸	۶ ۰۴	۱۹ ۰۶	--	۱۸ ۴۶
۲۷	۳	۱۷	۵ ۴۳	۱۸ ۲۸	۵ ۴۷	۱۹ ۱۲	۵ ۳۰	۱۹ ۰۶	--	۲۰ ۰۲	۴ ۵۶	۱۸ ۱۰	--	۱۹ ۰۰	۶ ۰۴	۱۹ ۰۷	۶ ۰۵	۱۹ ۵۶
۲۸	۴	۱۸	۵ ۴۳	۱۸ ۲۸	۶ ۴۹	۲۰ ۲۰	۵ ۲۹	۱۹ ۰۷	۶ ۲۲	۲۱ ۱۴	۴ ۵۵	۱۸ ۱۱	۵ ۵۳	۲۰ ۱۰	۶ ۰۳	۱۹ ۰۷	۷ ۰۶	۲۱ ۰۶
۲۹	۵	۱۹	۵ ۴۳	۱۸ ۲۸	۷ ۵۶	۲۱ ۲۶	۵ ۲۹	۱۹ ۰۷	۷ ۲۸	۲۲ ۱۸	۴ ۵۵	۱۸ ۱۱	۶ ۵۸	۲۱ ۱۵	۶ ۰۳	۱۹ ۰۸	۸ ۱۲	۲۲ ۱۱
۳۰	۶	۲۰	۵ ۴۳	۱۸ ۲۸	۹ ۰۳	۲۲ ۲۵	۵ ۲۸	۱۹ ۰۸	۸ ۳۸	۲۳ ۱۳	۴ ۵۵	۱۸ ۱۲	۸ ۰۷	۲۲ ۱۲	۶ ۰۳	۱۹ ۰۸	۹ ۲۱	۲۳ ۰۹
۳۱	۷	۲۱	۵ ۴۳	۱۸ ۲۹	۱۰ ۰۸	۲۳ ۱۸	۵ ۲۸	۱۹ ۰۹	۹ ۴۹	۲۳ ۵۸	۴ ۵۴	۱۸ ۱۲	۹ ۱۶	۲۳ ۰۰	۶ ۰۲	۱۹ ۰۸	۱۰ ۲۷	۲۳ ۵۸

علامت ' — ' اس بات کی نشاندہی کرتی ہے کہ اس مابتاب کا طلوع یا غروب نہیں ہوتا۔

چار میٹروپولیٹن بندوستانی شہروں میں طلوع آفتاب، غروب آفتاب اور طلوع مابتاب، غروب مابتاب

علامت ' — — ' اس بات کی نشاندہی کرتی ہے کہ اس مابتاب کا طلوع یا غروب نہیں ہوتا۔

چار میٹروپولیٹن بندوستانی شہروں میں طلوع آفتاب، غروب آفتاب اور طلوع مابتاب، غروب مابتاب

تاریخ		جنئی		دہلی		کولکاتا		ممبئی			
۱۹۴۸	۵۱۲۷	۲۰۲۶	آفتاب	طلوع غروب	مابتاب	آفتاب	طلوع غروب	مابتاب	آفتاب	طلوع غروب	مابتاب
ش.عہ	کد.عہ	عیسو	م	گھ	م	گھ	م	گھ	م	گھ	م
اساڑھ	(نی) ساڑھ	جون	۲۲	۵۴۴	۱۸۳۸	۱۲۲۷	۲۴۳۵	۵۲۴	۱۹۲۳	۱۲۴۶	۲۴۳۷
۱	۸	۲۲	۵۴۴	۱۸۳۸	۱۲۲۷	۲۴۳۵	۵۲۴	۱۹۲۳	۱۲۴۶	۲۴۳۷	۲۵۰۲
۲	۹	۲۳	۵۴۵	۱۸۳۸	۱۳۱۵	۲۵۱۲	۵۲۴	۱۹۲۳	۱۳۴۲	۲۵۰۷	۲۵۳۷
۳	۱۰	۲۴	۵۴۵	۱۸۳۸	۱۴۰۳	۲۵۵۱	۵۲۵	۱۹۲۳	۱۴۳۷	۲۵۳۹	۲۶۱۲
۴	۱۱	۲۵	۵۴۵	۱۸۳۸	۱۴۵۳	۲۶۳۱	۵۲۵	۱۹۲۳	۱۵۳۴	۲۶۱۳	۲۶۵۱
۵	۱۲	۲۶	۵۴۵	۱۸۳۸	۱۵۴۴	۲۷۱۶	۵۲۵	۱۹۲۳	۱۶۳۰	۲۶۵۲	۲۷۳۴
۶	۱۳	۲۷	۵۴۶	۱۸۳۹	۱۶۳۶	۲۸۰۴	۵۲۶	۱۹۲۳	۱۷۲۷	۲۷۳۷	۲۸۲۰
۷	۱۴	۲۸	۵۴۶	۱۸۳۹	۱۷۲۸	۲۸۵۴	۵۲۶	۱۹۲۳	۱۸۲۱	۲۸۲۶	۲۹۱۱
۸	۱۵	۲۹	۵۴۶	۱۸۳۹	۱۸۱۹	--	۵۲۶	--	۱۹۱۲	۲۹۲۰	۳۰۰۳
۹	۱۶	۳۰	۵۴۶	۱۸۳۹	۱۹۰۹	۵۴۷	۵۲۷	۱۹۲۳	۱۹۵۸	--	--
جولائی											
۱۰	۱۷	۱	۵۴۷	۱۸۳۹	۱۹۵۵	۶۳۹	۵۲۷	۱۹۲۳	۲۰۳۹	۶۱۶	۶۵۷
۱۱	۱۸	۲	۵۴۷	۱۸۳۹	۲۰۳۷	۷۳۱	۵۲۷	۱۹۲۳	۲۱۱۶	۷۱۴	۷۵۱
۱۲	۱۹	۳	۵۴۷	۱۸۳۹	۲۱۱۷	۸۲۲	۵۲۸	۱۹۲۳	۲۱۴۹	۸۱۱	۸۴۴
۱۳	۲۰	۴	۵۴۷	۱۸۳۹	۲۱۵۵	۹۱۱	۵۲۸	۱۹۲۳	۲۲۱۹	۹۰۸	۹۳۶
۱۴	۲۱	۵	۵۴۸	۱۸۴۰	۲۲۳۱	۱۰۰۰	۵۲۹	۱۹۲۳	۲۲۴۸	۱۰۰۴	۱۰۲۷
۱۵	۲۲	۶	۵۴۸	۱۸۴۰	۲۳۰۹	۱۰۴۸	۵۲۹	۱۹۲۳	۲۳۱۸	۱۱۰۱	۱۱۱۹
۱۶	۲۳	۷	۵۴۸	۱۸۴۰	۲۳۴۸	۱۱۳۹	۵۲۹	۱۹۲۳	۲۳۴۸	۱۱۵۹	۱۲۱۲
۱۷	۲۴	۸	۵۴۸	۱۸۴۰	۲۴۳۰	۱۲۳۱	۵۳۰	۱۹۲۳	۲۴۲۲	۱۳۰۰	۱۳۰۸
۱۸	۲۵	۹	۵۴۹	۱۸۴۰	۲۵۱۷	۱۳۲۸	۵۳۰	۱۹۲۳	۲۵۰۲	۱۴۰۵	۱۴۰۷
۱۹	۲۶	۱۰	۵۴۹	۱۸۴۰	۲۶۱۱	۱۴۲۹	۵۳۱	۱۹۲۳	۲۵۴۹	۱۵۱۵	۱۵۱۲
۲۰	۲۷	۱۱	۵۴۹	۱۸۴۰	۲۷۱۲	۱۵۳۵	۵۳۱	۱۹۲۲	۲۶۴۴	۱۶۲۶	۱۶۱۹
۲۱	۲۸	۱۲	۵۵۰	۱۸۴۰	۲۸۱۸	۱۶۴۲	۵۳۲	۱۹۲۲	۲۷۵۰	۱۷۳۶	۱۷۲۸
۲۲	۲۹	۱۳	۵۵۰	۱۸۴۰	۲۹۲۷	۱۷۴۹	۵۳۲	۱۹۲۲	۲۹۰۲	۱۸۴۰	۱۸۳۳
۲۳	۳۰	۱۴	۵۵۰	۱۸۴۰	--	۱۸۴۹	۵۳۳	۱۹۲۲	--	۱۹۳۶	۱۹۳۳
۲۴	۳۱	۱۵	۵۵۰	۱۸۴۰	۶۳۳	۱۹۴۴	۵۳۳	۱۹۲۱	۶۱۵	۲۰۲۳	۲۰۲۴
(نی) سالون۔											
۲۵	۱	۱۶	۵۵۱	۱۸۳۹	۷۳۷	۲۰۳۲	۵۳۴	۱۹۲۱	۷۲۶	۲۱۰۳	۲۱۰۹
۲۶	۲	۱۷	۵۵۱	۱۸۳۹	۸۳۴	۲۱۱۵	۵۳۴	۱۹۲۱	۸۳۳	۲۱۳۷	۲۱۴۹
۲۷	۳	۱۸	۵۵۱	۱۸۳۹	۹۲۸	۲۱۵۵	۵۳۵	۱۹۲۰	۹۳۶	۲۲۰۸	۲۲۲۵
۲۸	۴	۱۹	۵۵۲	۱۸۳۹	۱۰۱۹	۲۲۳۲	۵۳۵	۱۹۲۰	۱۰۳۵	۲۲۳۸	۲۳۰۰
۲۹	۵	۲۰	۵۵۲	۱۸۳۹	۱۱۰۹	۲۳۱۰	۵۳۶	۱۹۱۹	۱۱۳۳	۲۳۰۸	۲۳۳۵
۳۰	۶	۲۱	۵۵۲	۱۸۳۹	۱۱۵۸	۲۳۴۹	۵۳۷	۱۹۱۹	۱۲۲۹	۲۳۳۹	۲۴۱۱
۳۱	۷	۲۲	۵۵۲	۱۸۳۹	۱۲۴۸	۲۴۲۹	۵۳۷	۱۹۱۸	۱۳۲۷	۲۴۱۲	۲۴۴۹

علامت ' — ' اس بات کی نشاندہی کرتی ہے کہ اس مابتاب کا طلوع یا غروب نہیں ہوتا۔

چار میٹروپولیٹن بندوستانی شہروں میں طلوع آفتاب، غروب آفتاب اور طلوع مابتاب، غروب مابتاب

تاریخ			چنئی				دہلی				کولکاتا				ممبئی			
۱۹۴۸	۵۱۲۷	۲۰۲۶	آفتاب		ماہتاب		آفتاب		ماہتاب		آفتاب		ماہتاب		آفتاب		ماہتاب	
ش-۵	ک-۵	عیسو ی	طلوع	غروب	طلوع	غروب	طلوع	غروب	طلوع	غروب	طلوع	غروب	طلوع	غروب	طلوع	غروب	طلوع	غروب
سالون	(نی)	جولائی	م گھ	م گھ	م گھ	م گھ	م گھ	م گھ	م گھ	م گھ	م گھ	م گھ	م گھ	م گھ	م گھ	م گھ	م گھ	م گھ
۱	۸	۲۳	۵۳	۱۸۳۸	۱۳۳۹	۲۵۱۳	۵۳۸	۱۹۱۸	۱۴۲۳	۲۴۵۰	۵۰۴	۱۸۲۲	۱۳۲۴	۲۴۱۹	۶۱۲	۱۹۱۸	۱۴۲۰	۲۵۳۱
۲	۹	۲۴	۵۳	۱۸۳۸	۱۴۳۰	۲۵۵۹	۵۳۸	۱۹۱۷	۱۵۲۱	۲۵۳۳	۵۰۵	۱۸۲۱	۱۴۱۸	۲۵۰۳	۶۱۳	۱۹۱۸	۱۵۱۴	۲۶۱۶
۳	۱۰	۲۵	۵۳	۱۸۳۸	۱۵۲۳	۲۶۴۹	۵۳۹	۱۹۱۷	۱۶۱۶	۲۶۲۰	۵۰۵	۱۸۲۱	۱۵۱۳	۲۵۵۲	۶۱۳	۱۹۱۷	۱۶۰۸	۲۷۰۵
۴	۱۱	۲۶	۵۳	۱۸۳۸	۱۶۱۵	۲۷۴۱	۵۳۹	۱۹۱۶	۱۷۰۸	۲۷۱۳	۵۰۶	۱۸۲۰	۱۶۰۵	۲۶۴۴	۶۱۳	۱۹۱۷	۱۷۰۰	۲۷۵۸
۵	۱۲	۲۷	۵۳	۱۸۳۷	۱۷۰۵	۲۸۳۴	۵۴۰	۱۹۱۶	۱۷۵۶	۲۸۰۹	۵۰۶	۱۸۲۰	۱۶۵۴	۲۷۳۹	۶۱۴	۱۹۱۷	۱۷۴۹	۲۸۵۱
۶	۱۳	۲۸	۵۴	۱۸۳۷	۱۷۵۲	۲۹۲۷	۵۴۰	۱۹۱۵	۱۸۳۹	۲۹۰۷	۵۰۷	۱۸۲۰	۱۷۳۹	۲۸۳۴	۶۱۴	۱۹۱۶	۱۸۳۴	۲۹۴۶
۷	۱۴	۲۹	۵۴	۱۸۳۷	۱۸۳۶	--	۵۴۱	۱۹۱۴	۱۹۱۷	--	۵۰۷	۱۸۱۹	۱۸۱۹	--	۶۱۴	۱۹۱۶	۱۹۱۷	--
۸	۱۵	۳۰	۵۴	۱۸۳۷	۱۹۱۷	۶۱۸	۵۴۲	۱۹۱۴	۱۹۵۱	۶۰۵	۵۰۷	۱۸۱۹	۱۸۵۶	۵۳۰	۶۱۵	۱۹۱۵	۱۹۵۵	۶۳۹
۹	۱۶	۳۱	۵۴	۱۸۳۶	۱۹۵۶	۷۰۸	۵۴۲	۱۹۱۳	۲۰۲۲	۷۰۲	۵۰۸	۱۸۱۸	۱۹۳۱	۶۲۴۵	۶۱۵	۱۹۱۵	۲۰۳۱	۷۳۳
اگست																		
۱۰	۱۷	۱	۵۵	۱۸۳۶	۲۰۳۲	۷۵۷	۵۴۳	۱۹۱۲	۲۰۵۲	۷۵۹	۵۰۸	۱۸۱۸	۲۰۰۳	۷۱۸	۶۱۵	۱۹۱۴	۲۱۰۵	۸۲۴
۱۱	۱۸	۲	۵۵	۱۸۳۶	۲۱۱۰	۸۴۶	۵۴۳	۱۹۱۲	۲۱۲۱	۸۵۶	۵۰۹	۱۸۱۷	۲۰۳۶	۸۱۱	۶۱۶	۱۹۱۴	۲۱۴۰	۹۱۶
۱۲	۱۹	۳	۵۵	۱۸۳۵	۲۱۴۸	۹۳۶	۵۴۴	۱۹۱۱	۲۱۵۱	۹۵۴	۵۰۹	۱۸۱۶	۲۱۰۹	۹۰۵	۶۱۶	۱۹۱۴	۲۲۱۴	۱۰۰۸
۱۳	۲۰	۴	۵۵	۱۸۳۵	۲۲۲۸	۱۰۲۷	۵۴۴	۱۹۱۰	۲۲۲۳	۱۰۵۳	۵۰۹	۱۸۱۶	۲۱۴۵	۱۰۰۱	۶۱۶	۱۹۱۳	۲۲۵۲	۱۱۰۳
۱۴	۲۱	۵	۵۵	۱۸۳۵	۲۳۱۳	۱۱۲۱	۵۴۵	۱۹۰۹	۲۲۵۹	۱۱۵۶	۵۱۰	۱۸۱۵	۲۲۲۴	۱۱۰۰	۶۱۷	۱۹۱۲	۲۳۳۴	۱۲۰۰
۱۵	۲۲	۶	۵۶	۱۸۳۴	۲۴۰۲	۱۲۱۹	۵۴۵	۱۹۰۹	۲۳۴۲	۱۳۰۲	۵۱۰	۱۸۱۵	۲۳۱۰	۱۲۰۳	۶۱۷	۱۹۱۲	۲۴۲۱	۱۳۰۱
۱۶	۲۳	۷	۵۶	۱۸۳۴	۲۴۵۸	۱۳۲۱	۵۴۶	۱۹۰۸	۲۴۳۲	۱۴۱۰	۵۱۱	۱۸۱۴	۲۴۰۲	۱۳۰۸	۶۱۷	۱۹۱۱	۲۵۱۶	۱۴۰۵
۱۷	۲۴	۸	۵۶	۱۸۳۳	۲۶۰۱	۱۴۲۶	۵۴۷	۱۹۰۷	۲۵۳۲	۱۵۱۹	۵۱۱	۱۸۱۳	۲۵۰۳	۱۴۱۵	۶۱۸	۱۹۱۱	۲۶۱۷	۱۵۱۱
۱۸	۲۵	۹	۵۶	۱۸۳۳	۲۷۰۷	۱۵۳۱	۵۴۷	۱۹۰۶	۲۶۳۹	۱۶۲۴	۵۱۱	۱۸۱۳	۲۶۱۰	۱۵۲۱	۶۱۸	۱۹۱۰	۲۷۲۴	۱۶۱۶
۱۹	۲۶	۱۰	۵۶	۱۸۳۲	۲۸۱۳	۱۶۳۳	۵۴۸	۱۹۰۵	۲۷۵۱	۱۷۲۳	۵۱۲	۱۸۱۲	۲۷۱۹	۱۶۲۱	۶۱۸	۱۹۱۰	۲۸۳۲	۱۷۱۷
۲۰	۲۷	۱۱	۵۶	۱۸۳۲	۲۹۱۸	۱۷۳۰	۵۴۸	۱۹۰۴	۲۹۰۳	۱۸۱۳	۵۱۲	۱۸۱۱	۲۸۲۸	۱۷۱۴	۶۱۸	۱۹۰۹	۲۹۳۹	۱۸۱۱
۲۱	۲۸	۱۲	۵۶	۱۸۳۲	--	۱۸۲۰	۵۴۹	۱۹۰۴	--	۱۸۵۵	۵۱۳	۱۸۱۱	--	۱۸۰۰	۶۱۹	۱۹۰۸	--	۱۸۵۹
۲۲	۲۹	۱۳	۵۷	۱۸۳۱	۶۱۸	۱۹۰۶	۵۴۹	۱۹۰۳	۶۱۲	۱۹۳۲	۵۱۳	۱۸۱۰	۵۳۳	۱۸۴۱	۶۱۹	۱۹۰۸	۶۴۲	۱۹۴۲
۲۳	۳۰	۱۴	۵۷	۱۸۳۱	۷۱۴	۱۹۴۸	۵۵۰	۱۹۰۲	۷۱۷	۲۰۰۵	۵۱۳	۱۸۰۹	۶۳۵	۱۹۱۸	۶۱۹	۱۹۰۷	۷۴۲	۲۰۲۰
۲۴	۳۱	۱۵	۵۷	۱۸۳۰	۸۰۷	۲۰۲۷	۵۵۰	۱۹۰۱	۸۱۹	۲۰۳۶	۵۱۴	۱۸۰۸	۷۳۳	۱۹۵۲	۶۲۰	۱۹۰۶	۸۳۸	۲۰۵۶
ستمبر																		
۲۵	۱	۱۶	۵۷	۱۸۳۰	۸۵۸	۲۱۰۵	۵۵۱	۱۹۰۰	۹۱۹	۲۱۰۶	۵۱۴	۱۸۰۸	۸۲۹	۲۰۲۵	۶۲۰	۱۹۰۶	۹۳۲	۲۱۳۲
۲۶	۲	۱۷	۵۷	۱۸۲۹	۹۴۹	۲۱۴۴	۵۵۱	۱۸۵۹	۱۰۱۷	۲۱۳۸	۵۱۴	۱۸۰۷	۹۲۵	۲۱۰۰	۶۲۰	۱۹۰۵	۱۰۲۵	۲۲۰۸
۲۷	۳	۱۸	۵۷	۱۸۲۸	۱۰۳۹	۲۲۲۴	۵۵۲	۱۸۵۸	۱۱۱۶	۲۲۱۰	۵۱۵	۱۸۰۶	۱۰۱۹	۲۱۳۶	۶۲۰	۱۹۰۴	۱۱۱۹	۲۲۴۶
۲۸	۴	۱۹	۵۷	۱۸۲۸	۱۱۳۱	۲۳۰۷	۵۵۳	۱۸۵۷	۱۲۱۳	۲۲۴۷	۵۱۵	۱۸۰۵	۱۱۱۵	۲۲۱۵	۶۲۱	۱۹۰۴	۱۲۱۲	۲۳۲۷
۲۹	۵	۲۰	۵۷	۱۸۲۷	۱۲۲۳	۲۳۵۳	۵۵۳	۱۸۵۶	۱۳۱۱	۲۳۲۸	۵۱۶	۱۸۰۵	۱۲۱۰	۲۲۵۸	۶۲۱	۱۹۰۳	۱۳۰۶	۲۴۱۰
۳۰	۶	۲۱	۵۷	۱۸۲۷	۱۳۱۶	۲۴۴۲	۵۵۴	۱۸۵۵	۱۴۰۷	۲۴۱۴	۵۱۶	۱۸۰۴	۱۳۰۵	۲۳۴۵	۶۲۱	۱۹۰۲	۱۴۰۰	۲۵۰۹
۳۱	۷	۲۲	۵۷	۱۸۲۶	۱۴۰۸	۲۵۳۴	۵۵۴	۱۸۵۴	۱۵۰۱	۲۵۰۵	۵۱۶	۱۸۰۳	۱۳۵۸	۲۴۳۶	۶۲۱	۱۹۰۱	۱۴۵۳	۲۵۵۰

علامت ' — ' اس بات کی نشاندہی کرتی ہے کہ اس مابتاب کا طلوع یا غروب نہیں ہوتا۔

چار میٹروپولیٹن بندوستانی شہروں میں غروبِ مابتاب، طلوعِ مابتاب اور غروبِ آفتاب، طلوعِ آفتاب

تاریخ				چنئی				دہلی				کولکاتا				ممبئی			
۱۹۴۸	۵۱۲۷	۲۰۲۶	آفتاب	مابتاب	آفتاب	مابتاب	آفتاب	مابتاب	آفتاب	مابتاب	آفتاب	مابتاب	آفتاب	مابتاب	آفتاب	مابتاب	آفتاب		
ش۔ ع۔ م۔	کدعہ	عیسو ی	طلوع غروب	طلوع غروب	طلوع غروب	طلوع غروب	طلوع غروب	طلوع غروب	طلوع غروب	طلوع غروب	طلوع غروب	طلوع غروب	طلوع غروب	طلوع غروب	طلوع غروب	طلوع غروب	طلوع غروب		
بھادو۔	(نی) بھادو۔	اگست۔	م گھ	م گھ	م گھ	م گھ	م گھ	م گھ	م گھ	م گھ	م گھ	م گھ	م گھ	م گھ	م گھ	م گھ	م گھ		
۱	۸	۲۳	۵۵۸	۱۸۲۶	۱۴۵۹	۲۶۲۶	۵۵۵	۱۸۵۳	۱۵۵۱	۲۶۰۰	۵۱۷	۱۸۰۲	۱۴۴۸	۲۵۳۰	۶۲۲	۱۹۰۱	۱۵۴۳		
۲	۹	۲۴	۵۵۸	۱۸۲۵	۱۵۴۷	۲۷۱۹	۵۵۵	۱۸۵۲	۱۶۳۵	۲۶۵۷	۵۱۷	۱۸۰۱	۱۵۳۵	۲۶۲۵	۶۲۲	۱۹۰۰	۱۶۳۰		
۳	۱۰	۲۵	۵۵۸	۱۸۲۴	۱۶۳۲	۲۸۱۱	۵۵۶	۱۸۵۱	۱۷۱۶	۲۷۵۵	۵۱۷	۱۸۰۰	۱۶۱۷	۲۷۲۱	۶۲۲	۱۸۵۹	۱۷۱۴		
۴	۱۱	۲۶	۵۵۸	۱۸۲۴	۱۷۱۴	۲۹۰۲	۵۵۶	۱۸۴۹	۱۷۵۱	۲۸۵۳	۵۱۸	۱۷۵۹	۱۶۵۵	۲۸۱۶	۶۲۲	۱۸۵۸	۱۷۵۴		
۵	۱۲	۲۷	۵۵۸	۱۸۲۳	۱۷۵۴	۲۹۵۳	۵۵۷	۱۸۴۸	۱۸۲۳	۲۹۵۲	۵۱۸	۱۷۵۹	۱۷۳۱	۲۹۱۱	۶۲۲	۱۸۵۸	۱۸۳۰		
۶	۱۳	۲۸	۵۵۸	۱۸۲۲	۱۸۳۲	--	۵۵۷	۱۸۴۷	۱۸۵۴	--	۵۱۸	۱۷۵۸	۱۸۰۴	--	۶۲۳	۱۸۵۷	۱۹۰۶		
۷	۱۴	۲۹	۵۵۸	۱۸۲۲	۱۹۱۰	۶۴۲	۵۵۸	۱۸۴۶	۱۹۲۴	۶۴۹	۵۱۹	۱۷۵۷	۱۸۳۷	۶۰۵	۶۲۳	۱۸۵۶	۱۹۴۱		
۸	۱۵	۳۰	۵۵۸	۱۸۲۱	۱۹۴۸	۷۳۲	۵۵۸	۱۸۴۵	۱۹۵۴	۷۴۸	۵۱۹	۱۷۵۶	۱۹۱۱	۷۰۰	۶۲۳	۱۸۵۵	۲۰۱۶		
۹	۱۶	۳۱	۵۵۸	۱۸۲۱	۲۰۲۸	۸۲۳	۵۵۹	۱۸۴۴	۲۰۲۵	۸۴۷	۵۱۹	۱۷۵۵	۱۹۴۶	۷۵۶	۶۲۳	۱۸۵۴	۲۰۵۳		
ستمبر۔																			
۱۰	۱۷	۱	۵۵۸	۱۸۲۰	۲۱۱۲	۹۱۷	۵۵۹	۱۸۴۳	۲۱۰۰	۹۵۰	۵۱۹	۱۷۵۴	۲۰۲۴	۸۵۵	۶۲۳	۱۸۵۳	۲۱۳۴		
۱۱	۱۸	۲	۵۵۸	۱۸۱۹	۲۱۵۹	۱۰۱۴	۶۰۰	۱۸۴۲	۲۱۴۱	۱۰۵۴	۵۲۰	۱۷۵۳	۲۱۰۸	۹۵۶	۶۲۴	۱۸۵۳	۲۲۱۹		
۱۲	۱۹	۳	۵۵۸	۱۸۱۹	۲۲۵۳	۱۱۱۵	۶۰۰	۱۸۴۰	۲۲۲۸	۱۲۰۲	۵۲۰	۱۷۵۲	۲۱۵۸	۱۱۰۱	۶۲۴	۱۸۵۲	۲۳۱۱		
۱۳	۲۰	۴	۵۵۸	۱۸۱۸	۲۳۵۲	۱۲۱۷	۶۰۱	۱۸۳۹	۲۳۲۴	۱۳۱۰	۵۲۰	۱۷۵۱	۲۲۵۴	۱۲۰۶	۶۲۴	۱۸۵۱	۲۴۰۸		
۱۴	۲۱	۵	۵۵۸	۱۸۱۷	۲۴۵۵	۱۳۲۱	۶۰۱	۱۸۳۸	۲۴۲۷	۱۴۱۴	۵۲۱	۱۷۵۰	۲۳۵۸	۱۳۱۱	۶۲۴	۱۸۵۰	۲۵۱۲		
۱۵	۲۲	۶	۵۵۸	۱۸۱۶	۲۵۵۹	۱۴۲۲	۶۰۲	۱۸۳۷	۲۵۳۵	۱۵۱۴	۵۲۱	۱۷۴۹	۲۵۰۴	۱۴۱۱	۶۲۴	۱۸۴۹	۲۶۱۷		
۱۶	۲۳	۷	۵۵۸	۱۸۱۶	۲۷۰۳	۱۵۲۰	۶۰۲	۱۸۳۶	۲۶۴۵	۱۶۰۵	۵۲۱	۱۷۴۸	۲۶۱۱	۱۵۰۵	۶۲۵	۱۸۴۸	۲۷۲۳		
۱۷	۲۴	۸	۵۵۸	۱۸۱۵	۲۸۰۳	۱۶۱۱	۶۰۲	۱۸۳۵	۲۷۵۴	۱۶۵۰	۵۲۲	۱۷۴۷	۲۷۱۷	۱۵۵۳	۶۲۵	۱۸۴۷	۲۸۲۶		
۱۸	۲۵	۹	۵۵۸	۱۸۱۴	۲۹۰۰	۱۶۵۸	۶۰۳	۱۸۳۳	۲۸۵۹	۱۷۲۸	۵۲۲	۱۷۴۶	۲۸۱۸	۱۶۳۵	۶۲۵	۱۸۴۷	۲۹۲۷		
۱۹	۲۶	۱۰	۵۵۸	۱۸۱۴	۲۹۵۵	۱۷۴۱	۶۰۳	۱۸۳۲	۳۰۰۲	۱۸۰۲	۵۲۲	۱۷۴۶	۲۹۱۸	۱۷۱۳	۶۲۵	۱۸۴۶	۳۰۲۳		
۲۰	۲۷	۱۱	۵۵۸	۱۸۱۳	--	۱۸۲۰	۶۰۴	۱۸۳۱	--	۱۸۳۳	۵۲۲	۱۷۴۵	--	۱۷۴۸	۶۲۵	۱۸۴۵	--		
۲۱	۲۸	۱۲	۵۵۸	۱۸۱۲	۶۴۶	۱۸۵۹	۶۰۴	۱۸۳۰	۷۰۳	۱۹۰۴	۵۲۳	۱۷۴۴	۶۱۵	۱۸۲۲	۶۲۵	۱۸۴۴	۷۱۹		
۲۲	۲۹	۱۳	۵۵۸	۱۸۱۲	۷۳۸	۱۹۳۹	۶۰۵	۱۸۲۹	۸۰۲	۱۹۳۵	۵۲۳	۱۷۴۳	۷۱۱	۱۸۵۶	۶۲۶	۱۸۴۳	۸۱۳		
۲۳	۳۰	۱۴	۵۵۸	۱۸۱۱	۸۲۸	۲۰۱۸	۶۰۵	۱۸۲۷	۹۰۲	۲۰۰۸	۵۲۳	۱۷۴۲	۸۰۷	۱۹۳۲	۶۲۶	۱۸۴۲	۹۰۷		
۲۴	۳۱	۱۵	۵۵۸	۱۸۱۰	۹۲۱	۲۱۰۱	۶۰۶	۱۸۲۶	۱۰۰۰	۲۰۴۳	۵۲۴	۱۷۴۱	۹۰۳	۲۰۱۰	۶۲۶	۱۸۴۱	۱۰۰۱		
اکتوبر۔																			
۲۵	۱	۱۶	۵۵۸	۱۸۰۹	۱۰۱۳	۲۱۴۶	۶۰۶	۱۸۲۵	۱۰۵۹	۲۱۲۳	۵۲۴	۱۷۴۰	۹۵۹	۲۰۵۲	۶۲۶	۱۸۴۰	۱۰۵۵		
۲۶	۲	۱۷	۵۵۸	۱۸۰۹	۱۱۰۶	۲۲۳۴	۶۰۷	۱۸۲۴	۱۱۵۷	۲۲۰۷	۵۲۴	۱۷۳۹	۱۰۵۴	۲۱۳۸	۶۲۶	۱۸۳۹	۱۱۵۰		
۲۷	۳	۱۸	۵۵۸	۱۸۰۸	۱۱۵۹	۲۳۲۵	۶۰۷	۱۸۲۳	۱۲۵۲	۲۲۵۶	۵۲۴	۱۷۳۸	۱۱۴۹	۲۲۲۷	۶۲۷	۱۸۳۹	۱۲۴۴		
۲۸	۴	۱۹	۵۵۸	۱۸۰۷	۱۲۵۰	۲۴۱۷	۶۰۸	۱۸۲۱	۱۳۴۴	۲۳۵۰	۵۲۵	۱۷۳۷	۱۲۴۰	۲۳۲۱	۶۲۷	۱۸۳۸	۱۳۳۶		
۲۹	۵	۲۰	۵۵۸	۱۸۰۷	۱۳۴۰	۲۵۱۰	۶۰۸	۱۸۲۰	۱۴۳۰	۲۴۴۶	۵۲۵	۱۷۳۶	۱۳۲۸	۲۴۱۵	۶۲۷	۱۸۳۷	۱۴۲۳		
۳۰	۶	۲۱	۵۵۸	۱۸۰۶	۱۴۲۶	۲۶۰۲	۶۰۹	۱۸۱۹	۱۵۱۲	۲۵۴۴	۵۲۵	۱۷۳۵	۱۴۱۲	۲۵۱۰	۶۲۷	۱۸۳۶	۱۵۰۸		
۳۱	۷	۲۲	۵۵۸	۱۸۰۵	۱۵۰۹	۲۶۵۳	۶۰۹	۱۸۱۸	۱۵۴۹	۲۶۴۱	۵۲۶	۱۷۳۴	۱۴۵۲	۲۶۰۵	۶۲۷	۱۸۳۵	۱۵۴۹		

علامت ' — ' اس بات کی نشاندہی کرتی ہے کہ اس مابتاب کا طلوع یا غروب نہیں ہوتا۔

چار میٹروپولیٹن بندوستانی شہروں میں طلوع آفتاب، غروب آفتاب اور طلوع مابتاب، غروب مابتاب

تاریخ		چنئی		دہلی		کولکاتا		ممبئی	
۱۹۴۸	۵۱۲۷	۲۰۲۶	آفتاب	مابتاب	آفتاب	مابتاب	آفتاب	مابتاب	مابتاب
ش-ع-م	کد-ع-م	عیسوی	طلوع غروب	طلوع غروب	طلوع غروب	طلوع غروب	طلوع غروب	طلوع غروب	طلوع غروب
اشون۔	(بی) اشون	ستمبر۔	م گھ	م گھ	م گھ	م گھ	م گھ	م گھ	م گھ
۱	۸	۲۳	۵ ۵۸	۱۸ ۰۵	۱۵ ۵۰	۲۷ ۴۴	۶ ۱۰	۱۸ ۱۷	۱۶ ۲۲
۲	۹	۲۴	۵ ۵۸	۱۸ ۰۴	۱۶ ۲۸	۲۸ ۳۳	۶ ۱۰	۱۸ ۱۵	۱۶ ۵۳
۳	۱۰	۲۵	۵ ۵۸	۱۸ ۰۳	۱۷ ۰۷	۲۹ ۲۴	۶ ۱۱	۱۸ ۱۴	۱۷ ۲۴
۴	۱۱	۲۶	۵ ۵۸	۱۸ ۰۲	۱۷ ۴۵	--	۶ ۱۱	۱۸ ۱۳	۱۷ ۵۴
۵	۱۲	۲۷	۵ ۵۸	۱۸ ۰۲	۱۸ ۲۵	۶ ۱۵	۶ ۱۲	۱۸ ۱۲	۱۸ ۲۵
۶	۱۳	۲۸	۵ ۵۸	۱۸ ۰۱	۱۹ ۰۸	۷ ۱۰	۶ ۱۲	۱۸ ۱۱	۱۹ ۰۰
۷	۱۴	۲۹	۵ ۵۸	۱۸ ۰۰	۱۹ ۵۶	۸ ۰۷	۶ ۱۳	۱۸ ۱۰	۱۹ ۴۰
۸	۱۵	۳۰	۵ ۵۸	۱۸ ۰۰	۲۰ ۴۸	۹ ۰۷	۶ ۱۳	۱۸ ۰۸	۲۰ ۲۶
اکتوبر۔									
۹	۱۶	۱	۵ ۵۸	۱۷ ۵۹	۲۱ ۴۷	۱۰ ۱۱	۶ ۱۴	۱۸ ۰۷	۲۱ ۲۰
۱۰	۱۷	۲	۵ ۵۸	۱۷ ۵۸	۲۲ ۴۸	۱۱ ۱۵	۶ ۱۴	۱۸ ۰۶	۲۲ ۲۰
۱۱	۱۸	۳	۵ ۵۸	۱۷ ۵۸	۲۳ ۵۳	۱۲ ۱۷	۶ ۱۵	۱۸ ۰۵	۲۳ ۲۷
۱۲	۱۹	۴	۵ ۵۸	۱۷ ۵۷	۲۴ ۵۵	۱۳ ۱۵	۶ ۱۵	۱۸ ۰۴	۲۴ ۳۵
۱۳	۲۰	۵	۵ ۵۹	۱۷ ۵۶	۲۵ ۵۵	۱۴ ۰۷	۶ ۱۶	۱۸ ۰۳	۲۵ ۴۳
۱۴	۲۱	۶	۵ ۵۹	۱۷ ۵۶	۲۶ ۵۲	۱۴ ۵۴	۶ ۱۶	۱۸ ۰۲	۲۶ ۴۷
۱۵	۲۲	۷	۵ ۵۹	۱۷ ۵۵	۲۷ ۴۶	۱۵ ۳۷	۶ ۱۷	۱۸ ۰۰	۲۷ ۵۰
۱۶	۲۳	۸	۵ ۵۹	۱۷ ۵۵	۲۸ ۳۷	۱۶ ۱۶	۶ ۱۸	۱۷ ۵۹	۲۸ ۵۰
۱۷	۲۴	۹	۵ ۵۹	۱۷ ۵۴	۲۹ ۲۸	۱۶ ۵۵	۶ ۱۸	۱۷ ۵۸	۲۹ ۴۹
۱۸	۲۵	۱۰	۵ ۵۹	۱۷ ۵۳	--	۱۷ ۳۴	۶ ۱۹	۱۷ ۵۷	--
۱۹	۲۶	۱۱	۵ ۵۹	۱۷ ۵۳	۶ ۱۸	۱۸ ۱۳	۶ ۱۹	۱۷ ۵۶	۶ ۴۸
۲۰	۲۷	۱۲	۵ ۵۹	۱۷ ۵۲	۷ ۱۰	۱۸ ۵۵	۶ ۲۰	۱۷ ۵۵	۷ ۴۷
۲۱	۲۸	۱۳	۵ ۵۹	۱۷ ۵۱	۸ ۰۳	۱۹ ۳۹	۶ ۲۰	۱۷ ۵۴	۸ ۴۶
۲۲	۲۹	۱۴	۵ ۵۹	۱۷ ۵۱	۸ ۵۶	۲۰ ۲۶	۶ ۲۱	۱۷ ۵۳	۹ ۴۵
۲۳	۳۰	۱۵	۵ ۵۹	۱۷ ۵۰	۹ ۴۹	۲۱ ۱۶	۶ ۲۲	۱۷ ۵۲	۱۰ ۴۱
(بی) کارٹک۔									
۲۴	۱	۱۶	۵ ۵۹	۱۷ ۵۰	۱۰ ۴۱	۲۲ ۰۸	۶ ۲۲	۱۷ ۵۱	۱۱ ۳۵
۲۵	۲	۱۷	۶ ۰۰	۱۷ ۴۹	۱۱ ۳۲	۲۳ ۰۰	۶ ۲۳	۱۷ ۵۰	۱۲ ۲۳
۲۶	۳	۱۸	۶ ۰۰	۱۷ ۴۹	۱۲ ۱۸	۲۳ ۵۲	۶ ۲۳	۱۷ ۴۹	۱۳ ۰۶
۲۷	۴	۱۹	۶ ۰۰	۱۷ ۴۸	۱۳ ۰۳	۲۴ ۴۳	۶ ۲۴	۱۷ ۴۸	۱۳ ۴۵
۲۸	۵	۲۰	۶ ۰۰	۱۷ ۴۸	۱۳ ۴۴	۲۵ ۳۳	۶ ۲۵	۱۷ ۴۷	۱۴ ۱۹
۲۹	۶	۲۱	۶ ۰۰	۱۷ ۴۷	۱۴ ۲۲	۲۶ ۲۲	۶ ۲۵	۱۷ ۴۶	۱۴ ۵۱
۳۰	۷	۲۲	۶ ۰۰	۱۷ ۴۷	۱۵ ۰۱	۲۷ ۱۲	۶ ۲۶	۱۷ ۴۵	۱۵ ۲۱

علامت ' — ' اس بات کی نشاندہی کرتی ہے کہ اس مابتاب کا طلوع یا غروب نہیں ہوتا۔

چار میٹروپولیٹن بندوستانی شہروں میں طلوع آفتاب، غروب آفتان اور طلوع مابتاب، غروب مابتاب

تاریخ		چنئی		دہلی		کولکاتا		ممبئی			
۱۹۴۸	۵۱۲۷	۲۰۲۶	آفتاب	طلوع غروب	مابتاب	آفتاب	طلوع غروب	مابتاب	آفتاب	طلوع غروب	مابتاب
ش-م	کد-م	عیسوی	آفتاب	طلوع غروب	مابتاب	آفتاب	طلوع غروب	مابتاب	آفتاب	طلوع غروب	مابتاب
کارٹیک	(نیرینڈ) کارٹیک	اکتوبر	م گھ	م گھ	م گھ	م گھ	م گھ	م گھ	م گھ	م گھ	م گھ
۱	۸	۲۳	۶ ۰۱	۱۷ ۴۶	۱۵ ۳۹	۲۸ ۰۳	۶ ۲۷	۱۷ ۴۴	۱۵ ۵۱	۲۸ ۱۹	۵ ۳۷
۲	۹	۲۴	۶ ۰۱	۱۷ ۴۶	۱۶ ۱۸	۲۸ ۵۶	۶ ۲۷	۱۷ ۴۳	۱۶ ۲۲	۲۹ ۲۲	۵ ۳۷
۳	۱۰	۲۵	۶ ۰۱	۱۷ ۴۵	۱۷ ۰۰	۲۹ ۵۳	۶ ۲۸	۱۷ ۴۲	۱۶ ۵۶	۳۰ ۲۷	۵ ۳۸
۴	۱۱	۲۶	۶ ۰۱	۱۷ ۴۵	۱۷ ۴۷	--	۶ ۲۹	۱۷ ۴۱	۱۷ ۳۴	--	۵ ۳۸
۵	۱۲	۲۷	۶ ۰۱	۱۷ ۴۴	۱۸ ۳۸	۶ ۵۳	۶ ۲۹	۱۷ ۴۰	۱۸ ۱۸	۷ ۳۶	۵ ۳۹
۶	۱۳	۲۸	۶ ۰۲	۱۷ ۴۴	۱۹ ۳۷	۷ ۵۸	۶ ۳۰	۱۷ ۴۰	۱۹ ۱۱	۸ ۴۷	۵ ۳۹
۷	۱۴	۲۹	۶ ۰۲	۱۷ ۴۴	۲۰ ۳۹	۹ ۰۴	۶ ۳۱	۱۷ ۳۹	۲۰ ۱۲	۹ ۵۷	۵ ۴۰
۸	۱۵	۳۰	۶ ۰۲	۱۷ ۴۳	۲۱ ۴۵	۱۰ ۰۹	۶ ۳۱	۱۷ ۳۸	۲۱ ۱۹	۱۱ ۰۲	۵ ۴۰
۹	۱۶	۳۱	۶ ۰۲	۱۷ ۴۳	۲۲ ۴۹	۱۱ ۱۰	۶ ۳۲	۱۷ ۳۷	۲۲ ۲۷	۱۱ ۵۹	۵ ۴۱
نومبر											
۱۰	۱۷	۱	۶ ۰۳	۱۷ ۴۳	۲۳ ۵۱	۱۲ ۰۴	۶ ۳۳	۱۷ ۳۶	۲۳ ۳۶	۱۲ ۴۷	۵ ۴۱
۱۱	۱۸	۲	۶ ۰۳	۱۷ ۴۲	۲۴ ۴۸	۱۲ ۵۲	۶ ۳۳	۱۷ ۳۶	۲۴ ۴۱	۱۳ ۲۸	۵ ۴۲
۱۲	۱۹	۳	۶ ۰۳	۱۷ ۴۲	۲۵ ۴۲	۱۳ ۳۶	۶ ۳۴	۱۷ ۳۵	۲۵ ۴۳	۱۴ ۰۳	۵ ۴۲
۱۳	۲۰	۴	۶ ۰۴	۱۷ ۴۲	۲۶ ۳۲	۱۴ ۱۶	۶ ۳۵	۱۷ ۳۴	۲۶ ۴۳	۱۴ ۳۵	۵ ۴۳
۱۴	۲۱	۵	۶ ۰۴	۱۷ ۴۱	۲۷ ۲۳	۱۴ ۵۴	۶ ۳۶	۱۷ ۳۳	۲۷ ۴۱	۱۵ ۰۵	۵ ۴۳
۱۵	۲۲	۶	۶ ۰۴	۱۷ ۴۱	۲۸ ۱۲	۱۵ ۳۲	۶ ۳۶	۱۷ ۳۳	۲۸ ۳۹	۱۵ ۳۵	۵ ۴۴
۱۶	۲۳	۷	۶ ۰۵	۱۷ ۴۱	۲۹ ۰۳	۱۶ ۱۰	۶ ۳۷	۱۷ ۳۲	۲۹ ۳۷	۱۶ ۰۶	۵ ۴۵
۱۷	۲۴	۸	۶ ۰۵	۱۷ ۴۱	۲۹ ۵۵	۱۶ ۵۱	۶ ۳۸	۱۷ ۳۲	۳۰ ۳۵	۱۶ ۳۹	۵ ۴۵
۱۸	۲۵	۹	۶ ۰۵	۱۷ ۴۰	--	۱۷ ۳۴	۶ ۳۹	۱۷ ۳۱	--	۱۷ ۱۶	۵ ۴۶
۱۹	۲۶	۱۰	۶ ۰۶	۱۷ ۴۰	۶ ۴۷	۱۸ ۲۰	۶ ۳۹	۱۷ ۳۰	۷ ۳۴	۱۷ ۵۷	۵ ۴۶
۲۰	۲۷	۱۱	۶ ۰۶	۱۷ ۴۰	۷ ۴۱	۱۹ ۰۹	۶ ۴۰	۱۷ ۳۰	۸ ۳۱	۱۸ ۴۲	۵ ۴۷
۲۱	۲۸	۱۲	۶ ۰۶	۱۷ ۴۰	۸ ۳۳	۲۰ ۰۰	۶ ۴۱	۱۷ ۲۹	۹ ۲۷	۱۹ ۳۳	۵ ۴۷
۲۲	۲۹	۱۳	۶ ۰۷	۱۷ ۴۰	۹ ۲۵	۲۰ ۵۲	۶ ۴۲	۱۷ ۲۹	۱۰ ۱۶	۲۰ ۲۶	۵ ۴۸
۲۳	۳۰	۱۴	۶ ۰۷	۱۷ ۴۰	۱۰ ۱۲	۲۱ ۴۴	۶ ۴۳	۱۷ ۲۸	۱۱ ۰۲	۲۱ ۲۲	۵ ۴۹
(نی) اگرتین											
۲۴	۱	۱۵	۶ ۰۸	۱۷ ۴۰	۱۰ ۵۷	۲۲ ۳۵	۶ ۴۳	۱۷ ۲۸	۱۱ ۴۲	۲۲ ۱۸	۵ ۴۹
۲۵	۲	۱۶	۶ ۰۸	۱۷ ۴۰	۱۱ ۳۹	۲۳ ۲۵	۶ ۴۴	۱۷ ۲۷	۱۲ ۱۷	۲۳ ۱۴	۵ ۵۰
۲۶	۳	۱۷	۶ ۰۸	۱۷ ۳۹	۱۲ ۱۷	۲۴ ۱۳	۶ ۴۵	۱۷ ۲۷	۱۲ ۴۹	۲۴ ۱۰	۵ ۵۱
۲۷	۴	۱۸	۶ ۰۹	۱۷ ۳۹	۱۲ ۵۵	۲۵ ۰۱	۶ ۴۶	۱۷ ۲۷	۱۳ ۱۹	۲۵ ۰۶	۵ ۵۱
۲۸	۵	۱۹	۶ ۰۹	۱۷ ۳۹	۱۳ ۳۲	۲۵ ۵۰	۶ ۴۷	۱۷ ۲۶	۱۳ ۴۸	۲۶ ۰۳	۵ ۵۲
۲۹	۶	۲۰	۶ ۱۰	۱۷ ۳۹	۱۴ ۱۰	۲۶ ۴۱	۶ ۴۷	۱۷ ۲۶	۱۴ ۱۸	۲۷ ۰۲	۵ ۵۳
۳۰	۷	۲۱	۶ ۱۰	۱۷ ۳۹	۱۴ ۵۰	۲۷ ۳۵	۶ ۴۸	۱۷ ۲۶	۱۴ ۵۰	۲۸ ۰۵	۵ ۵۳

علامت ' — ' اس بات کی نشاندہی کرتی ہے کہ اس مابتاب کا طلوع یا غروب نہیں ہوتا۔

چار میٹروپولیٹن بندوستانی شہروں میں طلوع آفتاب، غروب آفتاب اور طلوع مابتاب، غروب مابتاب

تاریخ			چنئی				دہلی				کولکاتا				ممبئی			
۱۹۴۸	۵۱۲۷	۲۰۲۶	آفتاب	مابتاب	طلوع	غروب	آفتاب	مابتاب	طلوع	غروب	آفتاب	مابتاب	طلوع	غروب	آفتاب	مابتاب	طلوع	غروب
ش.م	کد.ع	عیسوی	م	گھ	م	گھ	م	گھ	م	گھ	م	گھ	م	گھ	م	گھ	م	گھ
اگرین۔	(تی) اگرین۔	نومبر۔	م	گھ	م	گھ	م	گھ	م	گھ	م	گھ	م	گھ	م	گھ	م	گھ
۱	۸	۲۲	۱۷۳۹	۱۵۳۴	۲۸۳۳	۶۴۹	۱۷۲۵	۱۵۲۶	۲۹۱۲	۵۵۴	۱۶۵۱	۱۴۴۸	۲۸۱۴	۶۵۰	۱۸۰۰	۱۵۵۷	۲۹۱۴	۱۵۵۷
۲	۹	۲۳	۱۷۴۰	۱۶۲۳	۲۹۳۷	۶۵۰	۱۷۲۵	۱۶۰۷	۳۰۲۲	۵۵۴	۱۶۵۱	۱۵۳۳	۲۹۲۲	۶۵۰	۱۸۰۰	۱۶۴۳	۳۰۱۹	۱۶۴۳
۳	۱۰	۲۴	۱۷۴۰	۱۷۱۹	--	۶۵۱	۱۷۲۵	۱۶۵۶	--	۵۵۵	۱۶۵۱	۱۶۲۵	--	۶۵۱	۱۷۵۹	۱۷۳۸	--	۱۷۳۸
۴	۱۱	۲۵	۱۷۴۰	۱۸۲۱	۶۴۴	۶۵۱	۱۷۲۵	۱۷۵۵	۷۳۵	۵۵۶	۱۶۵۱	۱۷۲۵	۶۳۲	۶۵۲	۱۷۵۹	۱۸۳۸	۷۲۹	۱۸۳۸
۵	۱۲	۲۶	۱۷۴۰	۱۹۲۹	۷۵۲	۶۵۲	۱۷۲۴	۱۹۰۱	۸۴۵	۵۵۶	۱۶۵۱	۱۸۳۱	۷۴۱	۶۵۲	۱۷۵۹	۱۹۴۶	۸۳۷	۱۹۴۶
۶	۱۳	۲۷	۱۷۴۰	۲۰۳۶	۸۵۷	۶۵۳	۱۷۲۴	۲۰۱۲	۹۴۸	۵۵۷	۱۶۵۱	۱۹۴۱	۸۴۵	۶۵۳	۱۸۰۰	۲۰۵۴	۹۴۱	۲۰۵۴
۷	۱۴	۲۸	۱۷۴۰	۲۱۴۱	۹۵۶	۶۵۴	۱۷۲۴	۲۱۲۴	۱۰۴۱	۵۵۸	۱۶۵۱	۲۰۵۰	۹۴۱	۶۵۳	۱۸۰۰	۲۲۰۲	۱۰۳۸	۲۲۰۲
۸	۱۵	۲۹	۱۷۴۰	۲۲۴۱	۱۰۴۸	۶۵۵	۱۷۲۴	۲۲۳۲	۱۱۲۶	۵۵۸	۱۶۵۱	۲۱۵۵	۱۰۲۹	۶۵۴	۱۸۰۰	۲۳۰۵	۱۱۲۸	۲۳۰۵
۹	۱۶	۳۰	۱۷۴۰	۲۳۳۸	۱۱۳۵	۶۵۵	۱۷۲۴	۲۳۳۷	۱۲۰۴	۵۵۹	۱۶۵۱	۲۲۵۶	۱۱۱۱	۶۵۵	۱۸۰۰	۲۴۰۴	۱۲۱۱	۲۴۰۴
			تسمیر۔															
۱۰	۱۷	۱	۱۷۴۱	۲۴۳۰	۱۲۱۶	۶۵۶	۱۷۲۴	۲۴۳۸	۱۲۳۷	۶۰۰	۱۶۵۱	۲۳۵۴	۱۱۴۸	۶۵۵	۱۸۰۰	۲۴۵۹	۱۲۵۰	۲۴۵۹
۱۱	۱۸	۲	۱۷۴۱	۲۵۲۰	۱۲۵۵	۶۵۷	۱۷۲۴	۲۵۳۷	۱۳۰۸	۶۰۰	۱۶۵۱	۲۴۴۹	۱۲۲۲	۶۵۶	۱۸۰۰	۲۵۵۲	۱۳۲۶	۲۵۵۲
۱۲	۱۹	۳	۱۷۴۱	۲۶۰۹	۱۳۳۳	۶۵۸	۱۷۲۴	۲۶۳۴	۱۳۳۸	۶۰۱	۱۶۵۱	۲۵۴۳	۱۲۵۵	۶۵۶	۱۸۰۰	۲۶۴۴	۱۴۰۱	۲۶۴۴
۱۳	۲۰	۴	۱۷۴۱	۲۶۵۹	۱۴۱۱	۶۵۹	۱۷۲۴	۲۷۳۱	۱۴۰۸	۶۰۲	۱۶۵۲	۲۶۳۷	۱۳۲۹	۶۵۷	۱۸۰۰	۲۷۳۷	۱۴۳۶	۲۷۳۷
۱۴	۲۱	۵	۱۷۴۲	۲۷۵۰	۱۴۵۰	۶۵۹	۱۷۲۴	۲۸۲۸	۱۴۴۰	۶۰۲	۱۶۵۲	۲۷۳۲	۱۴۰۴	۶۵۸	۱۸۰۱	۲۸۳۰	۱۵۱۳	۲۸۳۰
۱۵	۲۲	۶	۱۷۴۲	۲۸۴۱	۱۵۳۲	۷۰۰	۱۷۲۴	۲۹۲۷	۱۵۱۵	۶۰۳	۱۶۵۲	۲۸۲۷	۱۴۴۱	۶۵۸	۱۸۰۱	۲۹۲۴	۱۵۵۲	۲۹۲۴
۱۶	۲۳	۷	۱۷۴۲	۲۹۳۵	۱۶۱۶	۷۰۱	۱۷۲۴	۳۰۲۴	۱۵۵۴	۶۰۴	۱۶۵۲	۲۹۲۳	۱۵۲۳	۶۵۹	۱۸۰۱	۳۰۱۸	۱۶۳۴	۳۰۱۸
۱۷	۲۴	۸	۱۷۴۳	--	۱۷۰۴	۷۰۱	۱۷۲۵	--	۱۶۳۸	۶۰۴	۱۶۵۲	--	۱۶۰۸	۷۰۰	۱۸۰۱	--	۱۷۲۱	--
۱۸	۲۵	۹	۱۷۴۳	۶۲۷	۱۷۵۵	۷۰۲	۱۷۲۵	۷۲۰	۱۷۲۷	۶۰۵	۱۶۵۳	۶۱۷	۱۶۵۸	۷۰۰	۱۸۰۲	۷۱۲	۱۸۱۱	۷۱۲
۱۹	۲۶	۱۰	۱۷۴۳	۷۱۹	۱۸۴۶	۷۰۳	۱۷۲۵	۸۱۱	۱۸۲۰	۶۰۶	۱۶۵۳	۷۰۹	۱۷۵۰	۷۰۱	۱۸۰۲	۸۰۴	۱۹۰۴	۸۰۴
۲۰	۲۷	۱۱	۱۷۴۴	۸۰۸	۱۹۳۹	۷۰۴	۱۷۲۵	۸۵۸	۱۹۱۵	۶۰۶	۱۶۵۳	۷۵۷	۱۸۴۴	۷۰۱	۱۸۰۲	۸۵۲	۱۹۵۷	۸۵۲
۲۱	۲۸	۱۲	۱۷۴۴	۸۵۴	۲۰۲۹	۷۰۴	۱۷۲۵	۹۴۰	۲۰۱۱	۶۰۷	۱۶۵۴	۸۴۰	۱۹۳۸	۷۰۲	۱۸۰۳	۹۳۷	۲۰۴۹	۹۳۷
۲۲	۲۹	۱۳	۱۷۴۴	۹۳۷	۲۱۱۹	۷۰۵	۱۷۲۶	۱۰۱۶	۲۱۰۷	۶۰۷	۱۶۵۴	۹۱۹	۲۰۳۱	۷۰۳	۱۸۰۳	۱۰۱۶	۲۱۴۱	۱۰۱۶
۲۳	۳۰	۱۴	۱۷۴۵	۱۰۱۵	۲۲۰۷	۷۰۶	۱۷۲۶	۱۰۴۹	۲۲۰۲	۶۰۸	۱۶۵۴	۹۵۵	۲۱۲۴	۷۰۳	۱۸۰۳	۱۰۵۳	۲۲۳۱	۱۰۵۳
			(تی) پوش۔															
۲۴	۱	۱۵	۱۷۴۵	۱۰۵۳	۲۲۵۴	۷۰۶	۱۷۲۶	۱۱۱۹	۲۲۵۶	۶۰۹	۱۶۵۵	۱۰۲۸	۲۲۱۵	۷۰۴	۱۸۰۴	۱۱۲۸	۲۳۲۲	۱۱۲۸
۲۵	۲	۱۶	۱۷۴۶	۱۱۲۹	۲۳۴۲	۷۰۷	۱۷۲۷	۱۱۴۸	۲۳۵۱	۶۰۹	۱۶۵۵	۱۰۵۹	۲۳۰۶	۷۰۴	۱۸۰۴	۱۲۰۱	۲۴۱۱	۱۲۰۱
۲۶	۳	۱۷	۱۷۴۶	۱۲۰۵	۲۴۳۰	۷۰۷	۱۷۲۷	۱۲۱۶	۲۴۴۷	۶۱۰	۱۶۵۵	۱۱۳۱	۲۳۵۹	۷۰۵	۱۸۰۴	۱۲۳۵	۲۵۰۲	۱۲۳۵
۲۷	۴	۱۸	۱۷۴۷	۱۲۴۲	۲۵۲۱	۷۰۸	۱۷۲۸	۱۲۴۶	۲۵۴۷	۶۱۰	۱۶۵۶	۱۲۰۴	۲۴۵۵	۷۰۵	۱۸۰۵	۱۳۱۰	۲۵۵۶	۱۳۱۰
۲۸	۵	۱۹	۱۷۴۷	۱۳۲۳	۲۶۱۵	۷۰۹	۱۷۲۸	۱۳۱۹	۲۶۴۹	۶۱۱	۱۶۵۶	۱۲۴۰	۲۵۵۴	۷۰۶	۱۸۰۵	۱۳۴۸	۲۶۵۴	۱۳۴۸
۲۹	۶	۲۰	۱۷۴۷	۱۴۰۸	۲۷۱۵	۷۰۹	۱۷۲۸	۱۳۵۶	۲۷۵۷	۶۱۱	۱۶۵۷	۱۳۲۰	۲۶۵۸	۷۰۷	۱۸۰۶	۱۴۳۰	۲۷۵۶	۱۴۳۰
۳۰	۷	۲۱	۱۷۴۸	۱۵۰۰	۲۸۱۹	۷۱۰	۱۷۲۹	۱۴۴۰	۲۹۰۸	۶۱۲	۱۶۵۷	۱۴۰۷	۲۸۰۶	۷۰۷	۱۸۰۶	۱۵۱۹	۲۹۰۳	۱۵۱۹

علامت ' — ' اس بات کی نشاندہی کرتی ہے کہ اس مابتاب کا طلوع یا غروب نہیں ہوتا۔

چار میٹروپولیٹن بندوستانی شہروں میں طلوع آفتاب، غروب آفتان اور طلوع مابتاب، غروب مابتاب

تاریخ		چنئی		دہلی		کولکاتا		ممبئی	
۱۹۴۸	۵۱۲۷	۲۰۲۶	آفتاب	مابتاب	آفتاب	مابتاب	آفتاب	مابتاب	مابتاب
ش۔	کد۔	عیسو	طلوع غروب	طلوع غروب	طلوع غروب	طلوع غروب	طلوع غروب	طلوع غروب	طلوع غروب
۵۔	ی	ی	م گھ	م گھ	م گھ	م گھ	م گھ	م گھ	م گھ
پوش	(نی) پوش۔	دسمبر۔	م گھ	م گھ	م گھ	م گھ	م گھ	م گھ	م گھ
۱	۸	۲۲	۶ ۲۶	۱۷ ۴۸	۱۵ ۵۸	۲۹ ۲۷	۱۰ ۲۹	۱۷ ۲۹	۱۵ ۳۳
۲	۹	۲۳	۶ ۲۷	۱۷ ۴۹	۱۷ ۰۴	۱۷ ۰۴	۱۱ ۰۷	۱۷ ۲۱	۱۸ ۰۷
۳	۱۰	۲۴	۶ ۲۷	۱۷ ۴۹	۱۸ ۱۲	۱۸ ۱۲	۱۱ ۰۷	۱۸ ۰۸	۱۹ ۰۸
۴	۱۱	۲۵	۶ ۲۸	۱۷ ۵۰	۱۹ ۲۱	۱۹ ۲۱	۱۱ ۰۷	۱۸ ۰۸	۱۹ ۰۸
۵	۱۲	۲۶	۶ ۲۸	۱۷ ۵۰	۲۰ ۲۶	۲۰ ۲۶	۱۱ ۰۷	۱۸ ۰۸	۱۹ ۰۸
۶	۱۳	۲۷	۶ ۲۹	۱۷ ۵۱	۲۱ ۲۷	۲۱ ۲۷	۱۱ ۰۷	۱۸ ۰۸	۱۹ ۰۸
۷	۱۴	۲۸	۶ ۲۹	۱۷ ۵۲	۲۲ ۲۲	۲۲ ۲۲	۱۱ ۰۷	۱۸ ۰۸	۱۹ ۰۸
۸	۱۵	۲۹	۶ ۳۰	۱۷ ۵۲	۲۳ ۱۵	۲۳ ۱۵	۱۱ ۰۷	۱۸ ۰۸	۱۹ ۰۸
۹	۱۶	۳۰	۶ ۳۰	۱۷ ۵۳	۲۴ ۰۶	۲۴ ۰۶	۱۱ ۰۷	۱۸ ۰۸	۱۹ ۰۸
۱۰	۱۷	۳۱	۶ ۳۱	۱۷ ۵۳	۲۴ ۵۶	۲۴ ۵۶	۱۱ ۰۷	۱۸ ۰۸	۱۹ ۰۸
جنوری۔									
۱۱	۱۸	۱	۶ ۳۱	۱۷ ۵۴	۲۵ ۴۷	۲۵ ۴۷	۱۲ ۱۲	۱۸ ۱۲	۱۹ ۱۲
۱۲	۱۹	۲	۶ ۳۱	۱۷ ۵۴	۲۶ ۳۸	۲۶ ۳۸	۱۲ ۱۲	۱۸ ۱۳	۱۹ ۱۳
۱۳	۲۰	۳	۶ ۳۲	۱۷ ۵۵	۲۷ ۳۱	۲۷ ۳۱	۱۲ ۱۲	۱۸ ۱۳	۱۹ ۱۳
۱۴	۲۱	۴	۶ ۳۲	۱۷ ۵۵	۲۸ ۲۳	۲۸ ۲۳	۱۳ ۱۴	۱۸ ۱۴	۱۹ ۱۴
۱۵	۲۲	۵	۶ ۳۲	۱۷ ۵۶	۲۹ ۱۵	۲۹ ۱۵	۱۳ ۱۴	۱۸ ۱۴	۱۹ ۱۴
۱۶	۲۳	۶	۶ ۳۳	۱۷ ۵۷	۳۰ ۰۵	۳۰ ۰۵	۱۳ ۱۴	۱۸ ۱۵	۱۹ ۱۵
۱۷	۲۴	۷	۶ ۳۳	۱۷ ۵۷	۳۱ ۰۵	۳۱ ۰۵	۱۳ ۱۴	۱۸ ۱۵	۱۹ ۱۵
۱۸	۲۵	۸	۶ ۳۳	۱۷ ۵۸	۳۲ ۵۲	۳۲ ۵۲	۱۳ ۱۴	۱۸ ۱۵	۱۹ ۱۵
۱۹	۲۶	۹	۶ ۳۴	۱۷ ۵۸	۳۳ ۴۵	۳۳ ۴۵	۱۳ ۱۴	۱۸ ۱۵	۱۹ ۱۵
۲۰	۲۷	۱۰	۶ ۳۴	۱۷ ۵۹	۳۴ ۰۴	۳۴ ۰۴	۱۳ ۱۴	۱۸ ۱۵	۱۹ ۱۵
۲۱	۲۸	۱۱	۶ ۳۴	۱۷ ۵۹	۳۵ ۵۲	۳۵ ۵۲	۱۳ ۱۴	۱۸ ۱۵	۱۹ ۱۵
۲۲	۲۹	۱۲	۶ ۳۴	۱۸ ۰۰	۳۶ ۴۹	۳۶ ۴۹	۱۳ ۱۴	۱۸ ۱۵	۱۹ ۱۵
۲۳	۳۰	۱۳	۶ ۳۵	۱۸ ۰۰	۳۷ ۴۵	۳۷ ۴۵	۱۳ ۱۴	۱۸ ۱۵	۱۹ ۱۵
(نی) ماکھ۔									
۲۴	۱	۱۴	۶ ۳۵	۱۸ ۰۱	۳۸ ۴۰	۳۸ ۴۰	۱۳ ۱۴	۱۸ ۱۵	۱۹ ۱۵
۲۵	۲	۱۵	۶ ۳۵	۱۸ ۰۱	۳۹ ۳۵	۳۹ ۳۵	۱۳ ۱۴	۱۸ ۱۵	۱۹ ۱۵
۲۶	۳	۱۶	۶ ۳۵	۱۸ ۰۲	۴۰ ۳۰	۴۰ ۳۰	۱۳ ۱۴	۱۸ ۱۵	۱۹ ۱۵
۲۷	۴	۱۷	۶ ۳۵	۱۸ ۰۳	۴۱ ۲۵	۴۱ ۲۵	۱۳ ۱۴	۱۸ ۱۵	۱۹ ۱۵
۲۸	۵	۱۸	۶ ۳۵	۱۸ ۰۳	۴۲ ۲۰	۴۲ ۲۰	۱۳ ۱۴	۱۸ ۱۵	۱۹ ۱۵
۲۹	۶	۱۹	۶ ۳۵	۱۸ ۰۴	۴۳ ۱۵	۴۳ ۱۵	۱۳ ۱۴	۱۸ ۱۵	۱۹ ۱۵
۳۰	۷	۲۰	۶ ۳۶	۱۸ ۰۴	۴۴ ۱۰	۴۴ ۱۰	۱۳ ۱۴	۱۸ ۱۵	۱۹ ۱۵

علامت ' — ' اس بات کی نشاندہی کرتی ہے کہ اس مابتاب کا طلوع یا غروب نہیں ہوتا۔

چار میٹروپولیٹن ہندوستانی شہروں میں طلوع آفتاب، غروب آفتاب اور طلوع مہتاب، غروب مہتاب

ممبئی				کولکاتا				دہلی				چنئی				تاریخ		
مابتاب		آفتاب		مابتاب		آفتاب		مابتاب		آفتاب		مابتاب		آفتاب		۲۰۲۷	۵۱۲۷	۱۹۴۸
طلوع غروب		طلوع غروب		طلوع غروب		طلوع غروب		طلوع غروب		طلوع غروب		طلوع غروب		طلوع غروب		عیسو ی	کدعہ	ش۔عہ
گھ م	گھ م	گھ م	گھ م	گھ م	گھ م	گھ م	گھ م	گھ م	گھ م	گھ م	گھ م	گھ م	گھ م	گھ م	گھ م	جنوری	ماگھ (نی)	ماگھ
۳۰.۵۸	۱۷ ۱۳	۱۸ ۲۵	۷ ۱۵	۳۰.۰۱	۱۶.۰۰	۱۷ ۱۷	۶ ۱۸	۳۱.۰۱	۱۶ ۳۱	۱۷ ۵۱	۷ ۱۴	۳۰.۱۶	۱۶ ۵۵	۱۸.۰۵	۶ ۳۶	۲۱	۸	۱
--	۱۸ ۲۳	۱۸ ۲۶	۷ ۱۵	--	۱۷ ۱۲	۱۷ ۱۸	۶ ۱۸	--	۱۷ ۴۶	۱۷ ۵۲	۷ ۱۴	--	۱۸.۰۳	۱۸.۰۵	۶ ۳۶	۲۲	۹	۲
۷ ۵۱	۱۹ ۳۰	۱۸ ۲۶	۷ ۱۵	۶ ۵۲	۱۸ ۲۰	۱۷ ۱۹	۶ ۱۸	۷ ۴۹	۱۸ ۵۸	۱۷ ۵۳	۷ ۱۴	۷ ۱۱	۱۹.۰۷	۱۸.۰۶	۶ ۳۶	۲۳	۱۰	۳
۸ ۳۶	۲۰ ۳۳	۱۸ ۲۷	۷ ۱۵	۷ ۳۷	۱۹ ۲۶	۱۷ ۲۰	۶ ۱۸	۸ ۲۸	۲۰.۰۷	۱۷ ۵۴	۷ ۱۳	۸.۰۰	۲۰.۰۶	۱۸.۰۶	۶ ۳۶	۲۴	۱۱	۴
۹ ۱۸	۲۱ ۳۳	۱۸ ۲۷	۷ ۱۵	۸ ۱۶	۲۰ ۲۷	۱۷ ۲۰	۶ ۱۸	۹.۰۴	۲۱ ۱۲	۱۷ ۵۴	۷ ۱۳	۸ ۴۵	۲۱.۰۳	۱۸.۰۷	۶ ۳۶	۲۵	۱۲	۵
۹ ۵۶	۲۲ ۲۹	۱۸ ۲۸	۷ ۱۴	۸ ۵۲	۲۱ ۲۶	۱۷ ۲۱	۶ ۱۷	۹ ۳۷	۲۲ ۱۴	۱۷ ۵۵	۷ ۱۲	۹ ۲۷	۲۱ ۵۶	۱۸.۰۷	۶ ۳۶	۲۶	۱۳	۶
۱۰.۳۳	۲۳ ۲۴	۱۸ ۲۹	۷ ۱۴	۹ ۲۸	۲۲ ۲۳	۱۷ ۲۲	۶ ۱۷	۱۰.۰۹	۲۳ ۱۵	۱۷ ۵۶	۷ ۱۲	۱۰.۰۶	۲۲ ۴۸	۱۸.۰۷	۶ ۳۶	۲۷	۱۴	۷
۱۱ ۱۱	۲۴ ۱۸	۱۸ ۲۹	۷ ۱۴	۱۰.۰۳	۲۳ ۱۹	۱۷ ۲۲	۶ ۱۷	۱۰.۴۱	۲۴ ۱۵	۱۷ ۵۷	۷ ۱۲	۱۰.۴۶	۲۳ ۴۰	۱۸.۰۸	۶ ۳۶	۲۸	۱۵	۸
۱۱ ۵۰	۲۵ ۱۳	۱۸ ۳۰	۷ ۱۴	۱۰.۴۰	۲۴ ۱۵	۱۷ ۲۳	۶ ۱۷	۱۱ ۱۵	۲۵ ۱۴	۱۷ ۵۸	۷ ۱۱	۱۱ ۲۸	۲۴ ۳۲	۱۸.۰۸	۶ ۳۶	۲۹	۱۶	۹
۱۲ ۳۰	۲۶ ۰۸	۱۸ ۳۰	۷ ۱۴	۱۱ ۲۰	۲۵ ۱۲	۱۷ ۲۴	۶ ۱۶	۱۱ ۵۲	۲۶ ۱۲	۱۷ ۵۸	۷ ۱۱	۱۲ ۱۱	۲۵ ۲۵	۱۸.۰۹	۶ ۳۵	۳۰	۱۷	۱۰
۱۳ ۱۵	۲۷ ۰۲	۱۸ ۳۱	۷ ۱۳	۱۲.۰۳	۲۶ ۰۷	۱۷ ۲۴	۶ ۱۶	۱۲ ۳۳	۲۷ ۰۹	۱۷ ۵۹	۷ ۱۰	۱۲ ۵۷	۲۶ ۱۸	۱۸.۰۹	۶ ۳۵	۳۱	۱۸	۱۱
																فروری		
۱۴ ۰۳	۲۷ ۵۵	۱۸ ۳۱	۷ ۱۳	۱۲ ۵۰	۲۷ ۰۰	۱۷ ۲۵	۶ ۱۶	۱۳ ۱۹	۲۸.۰۳	۱۸.۰۰	۷ ۱۰	۱۳ ۴۶	۲۷ ۱۱	۱۸ ۱۰	۶ ۳۵	۱	۱۹	۱۲
۱۴ ۵۳	۲۸ ۴۵	۱۸ ۳۲	۷ ۱۳	۱۳ ۴۰	۲۷ ۵۰	۱۷ ۲۶	۶ ۱۵	۱۴ ۰۹	۲۸ ۵۳	۱۸.۰۱	۷ ۰۹	۱۴ ۳۷	۲۸.۰۱	۱۸ ۱۰	۶ ۳۵	۲	۲۰	۱۳
۱۵ ۴۶	۲۹ ۳۲	۱۸ ۳۳	۷ ۱۲	۱۴ ۳۳	۲۸ ۴۶	۱۷ ۲۶	۶ ۱۵	۱۵ ۰۳	۲۹ ۳۸	۱۸.۰۲	۷ ۰۹	۱۵ ۲۹	۲۸ ۴۹	۱۸ ۱۰	۶ ۳۵	۳	۲۱	۱۴
۱۶ ۳۹	۳۰ ۱۵	۱۸ ۳۳	۷ ۱۲	۱۵ ۲۸	۲۹ ۱۹	۱۷ ۲۷	۶ ۱۴	۱۵ ۵۹	۳۰ ۱۷	۱۸.۰۲	۷ ۰۸	۱۶ ۲۱	۲۹ ۳۴	۱۸ ۱۱	۶ ۳۵	۴	۲۲	۱۵
۱۷ ۳۲	۳۰ ۵۴	۱۸ ۳۴	۷ ۱۲	۱۶ ۲۱	۲۹ ۵۶	۱۷ ۲۸	۶ ۱۴	۱۶ ۵۵	۳۰ ۵۲	۱۸.۰۳	۷ ۰۷	۱۷ ۱۲	۳۰ ۱۵	۱۸ ۱۱	۶ ۳۴	۵	۲۳	۱۶
۱۸ ۲۴	--	۱۸ ۳۴	۷ ۱۱	۱۷ ۱۵	--	۱۷ ۲۸	۶ ۱۴	۱۷ ۵۱	--	۱۸.۰۴	۷ ۰۷	۱۸.۰۱	--	۱۸ ۱۲	۶ ۳۴	۶	۲۴	۱۷
۱۹ ۱۵	۷ ۳۱	۱۸ ۳۵	۷ ۱۱	۱۸.۰۷	۶ ۳۱	۱۷ ۲۹	۶ ۱۳	۱۸ ۴۶	۷ ۲۵	۱۸.۰۵	۷ ۰۶	۱۸ ۴۹	۶ ۵۴	۱۸ ۱۲	۶ ۳۴	۷	۲۵	۱۸
۲۰.۰۴	۸.۰۵	۱۸ ۳۵	۷ ۱۱	۱۸ ۵۸	۷.۰۴	۱۷ ۲۹	۶ ۱۳	۱۹ ۴۱	۷ ۵۴	۱۸.۰۶	۷ ۰۵	۱۹ ۳۶	۷ ۳۱	۱۸ ۱۲	۶ ۳۴	۸	۲۶	۱۹
۲۰ ۵۴	۸ ۳۸	۱۸ ۳۶	۷ ۱۰	۱۹ ۵۰	۷ ۳۵	۱۷ ۳۰	۶ ۱۲	۲۰ ۳۶	۸ ۲۲	۱۸.۰۶	۷ ۰۵	۲۰ ۲۳	۸.۰۶	۱۸ ۱۳	۶ ۳۳	۹	۲۷	۲۰
۲۱ ۴۵	۹ ۱۱	۱۸ ۳۶	۷ ۱۰	۲۰ ۴۲	۸.۰۶	۱۷ ۳۱	۶ ۱۲	۲۱ ۳۲	۸ ۵۰	۱۸.۰۷	۷ ۰۴	۲۱ ۱۱	۸ ۴۲	۱۸ ۱۳	۶ ۳۳	۱۰	۲۸	۲۱
۲۲ ۳۷	۹ ۴۵	۱۸ ۳۷	۷ ۰۹	۲۱ ۳۷	۸ ۳۹	۱۷ ۳۱	۶ ۱۱	۲۲ ۲۹	۹ ۲۰	۱۸.۰۸	۷ ۰۳	۲۲.۰۱	۹ ۱۹	۱۸ ۱۳	۶ ۳۳	۱۱	۲۹	۲۲
۲۳ ۳۳	۱۰ ۲۲	۱۸ ۳۷	۷ ۰۹	۲۲ ۳۳	۹ ۱۴	۱۷ ۳۲	۶ ۱۰	۲۳ ۳۰	۹ ۵۲	۱۸.۰۹	۷ ۰۲	۲۲ ۵۳	۹ ۵۹	۱۸ ۱۴	۶ ۳۳	۱۲	۳۰	۲۳
																(نیرین) پھاگن		
۲۴ ۳۱	۱۱ ۰۴	۱۸ ۳۸	۷ ۰۸	۲۳ ۳۴	۹ ۵۴	۱۷ ۳۲	۶ ۱۰	۲۴ ۳۳	۱۰ ۲۸	۱۸.۰۹	۷ ۰۲	۲۳ ۵۰	۱۰ ۴۲	۱۸ ۱۴	۶ ۳۲	۱۳	۱	۲۴
۲۵ ۳۴	۱۱ ۵۱	۱۸ ۳۸	۷ ۰۸	۲۴ ۳۷	۱۰ ۳۹	۱۷ ۳۳	۶ ۰۹	۲۵ ۴۰	۱۱ ۱۱	۱۸ ۱۰	۷ ۰۱	۲۴ ۵۰	۱۱ ۳۲	۱۸ ۱۴	۶ ۳۲	۱۴	۲	۲۵
۲۶ ۳۸	۱۲ ۴۴	۱۸ ۳۹	۷ ۰۷	۲۵ ۴۳	۱۱ ۳۱	۱۷ ۳۳	۶ ۰۹	۲۶ ۴۶	۱۲ ۰۱	۱۸ ۱۱	۷ ۰۰	۲۵ ۵۴	۱۲ ۲۷	۱۸ ۱۴	۶ ۳۲	۱۵	۳	۲۶
۲۷ ۴۲	۱۳ ۴۵	۱۸ ۳۹	۷ ۰۷	۲۶ ۴۶	۱۲ ۳۱	۱۷ ۳۴	۶ ۰۸	۲۷ ۵۰	۱۳ ۰۰	۱۸ ۱۲	۶ ۵۹	۲۶ ۵۷	۱۳ ۲۸	۱۸ ۱۵	۶ ۳۱	۱۶	۴	۲۷
۲۸ ۴۱	۱۴ ۵۱	۱۸ ۳۹	۷ ۰۶	۲۷ ۴۶	۱۳ ۳۸	۱۷ ۳۴	۶ ۰۷	۲۸ ۴۶	۱۴ ۰۷	۱۸ ۱۲	۶ ۵۸	۲۷ ۵۸	۱۴ ۳۳	۱۸ ۱۵	۶ ۳۱	۱۷	۵	۲۸
۲۹ ۳۶	۱۵ ۵۹	۱۸ ۴۰	۷ ۰۶	۲۸ ۳۸	۱۴ ۴۷	۱۷ ۳۵	۶ ۰۷	۲۹ ۳۷	۱۵ ۱۹	۱۸ ۱۳	۶ ۵۷	۲۸ ۵۵	۱۵ ۴۰	۱۸ ۱۵	۶ ۳۰	۱۸	۶	۲۹
۳۰ ۲۴	۱۷ ۰۷	۱۸ ۴۰	۷ ۰۵	۲۹ ۲۵	۱۵ ۵۶	۱۷ ۳۶	۶ ۰۶	۳۰ ۱۹	۱۶ ۳۱	۱۸ ۱۴	۶ ۵۶	۲۹ ۴۶	۱۶ ۴۵	۱۸ ۱۶	۶ ۳۰	۱۹	۷	۳۰

علامت ' — — ' اس بات کی نشاندہی کرتی ہے کہ اس مابتاب کا طلوع یا غروب نہیں ہوتا۔

چار میٹروپولیٹن بندوستانی شہروں میں طلوع آفتاب، غروب آفتان اور طلوع مابتاب، غروب مابتاب

تاریخ		چنئی		دہلی		کولکاتا		ممبئی	
۱۹۴۸	۵۱۲۷	۲۰۲۷	آفتاب	مابتاب	آفتاب	مابتاب	آفتاب	مابتاب	مابتاب
ش-ع-ہ	کد-ع-ہ	عید سو ی	طلوع	غروب	طلوع	غروب	طلوع	غروب	طلوع
پہاگن۔	(نی-۰) پہاگن	فروری۔	م گھ	م گھ	م گھ	م گھ	م گھ	م گھ	م گھ
۱	۸	۲۰	۱۸ ۱۶	۱۷ ۴۷	--	۱۷ ۴۲	۱۸ ۱۴	۱۷ ۴۲	--
۲	۹	۲۱	۱۸ ۱۶	۱۸ ۴۴	۶ ۳۳	۱۸ ۱۵	۱۸ ۴۹	۱۷ ۳۷	۶ ۰۵
۳	۱۰	۲۲	۱۸ ۱۶	۱۹ ۴۱	۷ ۱۶	۱۸ ۱۶	۱۹ ۵۴	۱۷ ۳۷	۶ ۰۴
۴	۱۱	۲۳	۱۸ ۱۶	۲۰ ۳۴	۷ ۵۸	۱۸ ۱۶	۲۰ ۵۷	۱۷ ۳۸	۶ ۰۳
۵	۱۲	۲۴	۱۸ ۱۷	۲۱ ۲۸	۸ ۳۹	۱۸ ۱۷	۲۱ ۵۹	۱۷ ۳۸	۶ ۰۲
۶	۱۳	۲۵	۱۸ ۱۷	۲۲ ۲۱	۹ ۲۱	۱۸ ۱۸	۲۳ ۰۰	۱۷ ۳۸	۶ ۰۲
۷	۱۴	۲۶	۱۸ ۱۷	۲۳ ۱۶	۱۰ ۰۵	۱۸ ۱۹	۲۴ ۰۱	۱۷ ۳۹	۶ ۰۱
۸	۱۵	۲۷	۱۸ ۱۷	۲۴ ۱۰	۱۰ ۵۱	۱۸ ۱۹	۲۵ ۰۰	۱۷ ۳۹	۶ ۰۰
۹	۱۶	۲۸	۱۸ ۱۷	۲۵ ۰۳	۱۱ ۴۰	۱۸ ۲۰	۲۵ ۵۶	۱۷ ۴۰	۵ ۵۹
مارچ۔									
۱۰	۱۷	۱	۱۸ ۱۸	۲۵ ۵۵	۱۲ ۳۰	۱۸ ۲۰	۲۶ ۴۷	۱۷ ۴۰	۵ ۵۸
۱۱	۱۸	۲	۱۸ ۱۸	۲۶ ۴۴	۱۳ ۲۲	۱۸ ۲۱	۲۷ ۳۴	۱۷ ۴۱	۵ ۵۸
۱۲	۱۹	۳	۱۸ ۱۸	۲۷ ۳۰	۱۴ ۱۴	۱۸ ۲۲	۲۸ ۱۵	۱۷ ۴۱	۵ ۵۷
۱۳	۲۰	۴	۱۸ ۱۸	۲۸ ۱۲	۱۵ ۰۶	۱۸ ۲۲	۲۸ ۵۲	۱۷ ۴۲	۵ ۵۶
۱۴	۲۱	۵	۱۸ ۱۸	۲۸ ۵۲	۱۵ ۵۶	۱۸ ۲۳	۲۹ ۲۶	۱۷ ۴۲	۵ ۵۵
۱۵	۲۲	۶	۱۸ ۱۸	۲۹ ۳۰	۱۶ ۴۴	۱۸ ۲۴	۲۹ ۵۶	۱۷ ۴۲	۵ ۵۴
۱۶	۲۳	۷	۱۸ ۱۸	۳۰ ۰۶	۱۷ ۳۲	۱۸ ۲۴	۳۰ ۲۴	۱۷ ۴۳	۵ ۵۳
۱۷	۲۴	۸	۱۸ ۱۹	--	۱۸ ۱۹	۱۸ ۲۵	--	۱۷ ۴۳	۵ ۵۳
۱۸	۲۵	۹	۱۸ ۱۹	۶ ۴۲	۱۹ ۰۸	۱۸ ۲۶	۶ ۵۳	۱۷ ۴۴	۵ ۵۲
۱۹	۲۶	۱۰	۱۸ ۱۹	۷ ۲۰	۱۹ ۵۷	۱۸ ۲۶	۷ ۲۳	۱۷ ۴۴	۵ ۵۱
۲۰	۲۷	۱۱	۱۸ ۱۹	۷ ۵۹	۲۰ ۵۰	۱۸ ۲۷	۷ ۵۴	۱۷ ۴۴	۵ ۵۰
۲۱	۲۸	۱۲	۱۸ ۱۹	۸ ۴۲	۲۱ ۴۶	۱۸ ۲۷	۸ ۲۹	۱۷ ۴۵	۵ ۴۹
۲۲	۲۹	۱۳	۱۸ ۱۹	۹ ۲۹	۲۲ ۴۴	۱۸ ۲۸	۹ ۱۰	۱۷ ۴۵	۵ ۴۸
۲۳	۳۰	۱۴	۱۸ ۱۹	۱۰ ۲۲	۲۳ ۴۶	۱۸ ۲۸	۹ ۵۸	۱۷ ۴۶	۵ ۴۷
(نی) چیت۔									
۲۴	۱	۱۵	۱۸ ۱۹	۱۱ ۲۰	۲۴ ۴۸	۱۸ ۲۹	۱۰ ۵۳	۱۷ ۴۶	۵ ۴۶
۲۵	۲	۱۶	۱۸ ۱۹	۱۲ ۲۲	۲۵ ۴۸	۱۸ ۳۰	۱۱ ۵۶	۱۷ ۴۶	۵ ۴۵
۲۶	۳	۱۷	۱۸ ۱۹	۱۳ ۲۷	۲۶ ۴۴	۱۸ ۳۰	۱۲ ۰۴	۱۷ ۴۷	۵ ۴۴
۲۷	۴	۱۸	۱۸ ۱۹	۱۴ ۲۹	۲۷ ۳۶	۱۸ ۳۱	۱۴ ۱۳	۱۷ ۴۷	۵ ۴۳
۲۸	۵	۱۹	۱۸ ۲۰	۱۵ ۳۱	۲۸ ۲۳	۱۸ ۳۱	۱۵ ۲۲	۱۷ ۴۷	۵ ۴۳
۲۹	۶	۲۰	۱۸ ۲۰	۱۶ ۲۹	۲۹ ۰۷	۱۸ ۳۲	۱۶ ۲۹	۱۷ ۴۸	۵ ۴۲
۳۰	۷	۲۱	۱۸ ۲۰	۱۷ ۲۵	۲۹ ۴۹	۱۸ ۳۳	۱۷ ۳۴	۱۷ ۴۸	۵ ۴۱

علامت ' — ' اس بات کی نشاندہی کرتی ہے کہ اس مابتاب کا طلوع یا غروب نہیں ہوتا۔

چار میٹروپولیٹن بندوستانی شہروں میں طلوع آفتاب، غروب آفتان اور طلوع مابتاب، غروب مابتاب

تاریخ		چنئی		دہلی		کولکاتا		ممبئی	
۱۹۴۹	۵۱۲۷	۲۰۲۷	آفتاب	مابتاب	آفتاب	مابتاب	آفتاب	مابتاب	مابتاب
ش۔ع۔	کد۔ع۔	عیسو ی	طلوع غروب	طلوع غروب	طلوع غروب	طلوع غروب	طلوع غروب	طلوع غروب	طلوع غروب
جیت۔	(نی) جیت	مارچ	م گھ م گھ	م گھ م گھ	م گھ م گھ	م گھ م گھ	م گھ م گھ	م گھ م گھ	م گھ م گھ
۱	۸	۲۲	۱۸ ۱۹ ۱۸ ۲۰	۱۸ ۳۳ ۱۸ ۳۳	۱۸ ۳۷ ۱۸ ۳۷	۱۷ ۴۹ ۱۷ ۴۹	۱۸ ۵۰ ۱۸ ۵۲	۱۸ ۵۲ ۱۸ ۵۲	۱۸ ۵۲ ۱۸ ۵۲
۲	۹	۲۳	۱۸ ۲۰ ۱۸ ۲۰	۱۸ ۳۴ ۱۸ ۳۴	۱۸ ۳۸ ۱۸ ۳۸	۱۷ ۴۹ ۱۷ ۴۹	۱۸ ۵۰ ۱۸ ۵۲	۱۸ ۵۲ ۱۸ ۵۲	۱۸ ۵۲ ۱۸ ۵۲
۳	۱۰	۲۴	۱۸ ۲۰ ۱۸ ۲۰	۱۸ ۳۴ ۱۸ ۳۴	۱۸ ۳۸ ۱۸ ۳۸	۱۷ ۴۹ ۱۷ ۴۹	۱۸ ۵۰ ۱۸ ۵۲	۱۸ ۵۲ ۱۸ ۵۲	۱۸ ۵۲ ۱۸ ۵۲
۴	۱۱	۲۵	۱۸ ۲۰ ۱۸ ۲۰	۱۸ ۳۵ ۱۸ ۳۵	۱۸ ۳۹ ۱۸ ۳۹	۱۷ ۵۰ ۱۷ ۵۰	۱۸ ۵۱ ۱۸ ۵۱	۱۸ ۵۱ ۱۸ ۵۱	۱۸ ۵۱ ۱۸ ۵۱
۵	۱۲	۲۶	۱۸ ۲۰ ۱۸ ۲۰	۱۸ ۳۵ ۱۸ ۳۵	۱۸ ۳۹ ۱۸ ۳۹	۱۷ ۵۰ ۱۷ ۵۰	۱۸ ۵۱ ۱۸ ۵۱	۱۸ ۵۱ ۱۸ ۵۱	۱۸ ۵۱ ۱۸ ۵۱
۶	۱۳	۲۷	۱۸ ۲۰ ۱۸ ۲۰	۱۸ ۳۶ ۱۸ ۳۶	۱۸ ۴۰ ۱۸ ۴۰	۱۷ ۵۰ ۱۷ ۵۰	۱۸ ۵۱ ۱۸ ۵۱	۱۸ ۵۱ ۱۸ ۵۱	۱۸ ۵۱ ۱۸ ۵۱
۷	۱۴	۲۸	۱۸ ۲۰ ۱۸ ۲۰	۱۸ ۳۶ ۱۸ ۳۶	۱۸ ۴۰ ۱۸ ۴۰	۱۷ ۵۱ ۱۷ ۵۱	۱۸ ۵۱ ۱۸ ۵۱	۱۸ ۵۱ ۱۸ ۵۱	۱۸ ۵۱ ۱۸ ۵۱
۸	۱۵	۲۹	۱۸ ۲۰ ۱۸ ۲۰	۱۸ ۳۷ ۱۸ ۳۷	۱۸ ۴۱ ۱۸ ۴۱	۱۷ ۵۱ ۱۷ ۵۱	۱۸ ۵۲ ۱۸ ۵۲	۱۸ ۵۲ ۱۸ ۵۲	۱۸ ۵۲ ۱۸ ۵۲
۹	۱۶	۳۰	۱۸ ۲۰ ۱۸ ۲۰	۱۸ ۳۷ ۱۸ ۳۷	۱۸ ۴۱ ۱۸ ۴۱	۱۷ ۵۱ ۱۷ ۵۱	۱۸ ۵۲ ۱۸ ۵۲	۱۸ ۵۲ ۱۸ ۵۲	۱۸ ۵۲ ۱۸ ۵۲
۱۰	۱۷	۳۱	۱۸ ۲۰ ۱۸ ۲۰	۱۸ ۳۷ ۱۸ ۳۷	۱۸ ۴۱ ۱۸ ۴۱	۱۷ ۵۲ ۱۷ ۵۲	۱۸ ۵۲ ۱۸ ۵۲	۱۸ ۵۲ ۱۸ ۵۲	۱۸ ۵۲ ۱۸ ۵۲
اپریل۔									
۱۱	۱۸	۱	۱۸ ۲۰ ۱۸ ۲۰	۱۸ ۳۸ ۱۸ ۳۸	۱۸ ۴۲ ۱۸ ۴۲	۱۷ ۵۲ ۱۷ ۵۲	۱۸ ۵۲ ۱۸ ۵۲	۱۸ ۵۲ ۱۸ ۵۲	۱۸ ۵۲ ۱۸ ۵۲
۱۲	۱۹	۲	۱۸ ۲۰ ۱۸ ۲۰	۱۸ ۳۹ ۱۸ ۳۹	۱۸ ۴۳ ۱۸ ۴۳	۱۷ ۵۲ ۱۷ ۵۲	۱۸ ۵۲ ۱۸ ۵۲	۱۸ ۵۲ ۱۸ ۵۲	۱۸ ۵۲ ۱۸ ۵۲
۱۳	۲۰	۳	۱۸ ۲۰ ۱۸ ۲۰	۱۸ ۴۰ ۱۸ ۴۰	۱۸ ۴۴ ۱۸ ۴۴	۱۷ ۵۳ ۱۷ ۵۳	۱۸ ۵۳ ۱۸ ۵۳	۱۸ ۵۳ ۱۸ ۵۳	۱۸ ۵۳ ۱۸ ۵۳
۱۴	۲۱	۴	۱۸ ۲۱ ۱۸ ۲۱	۱۸ ۴۱ ۱۸ ۴۱	۱۸ ۴۵ ۱۸ ۴۵	۱۷ ۵۳ ۱۷ ۵۳	۱۸ ۵۳ ۱۸ ۵۳	۱۸ ۵۳ ۱۸ ۵۳	۱۸ ۵۳ ۱۸ ۵۳
۱۵	۲۲	۵	۱۸ ۲۱ ۱۸ ۲۱	۱۸ ۴۱ ۱۸ ۴۱	۱۸ ۴۵ ۱۸ ۴۵	۱۷ ۵۳ ۱۷ ۵۳	۱۸ ۵۳ ۱۸ ۵۳	۱۸ ۵۳ ۱۸ ۵۳	۱۸ ۵۳ ۱۸ ۵۳
۱۶	۲۳	۶	۱۸ ۲۱ ۱۸ ۲۱	۱۸ ۴۲ ۱۸ ۴۲	۱۸ ۴۶ ۱۸ ۴۶	۱۷ ۵۴ ۱۷ ۵۴	۱۸ ۵۴ ۱۸ ۵۴	۱۸ ۵۴ ۱۸ ۵۴	۱۸ ۵۴ ۱۸ ۵۴
۱۷	۲۴	۷	۱۸ ۲۱ ۱۸ ۲۱	۱۸ ۴۲ ۱۸ ۴۲	۱۸ ۴۶ ۱۸ ۴۶	۱۷ ۵۴ ۱۷ ۵۴	۱۸ ۵۴ ۱۸ ۵۴	۱۸ ۵۴ ۱۸ ۵۴	۱۸ ۵۴ ۱۸ ۵۴
۱۸	۲۵	۸	۱۸ ۲۱ ۱۸ ۲۱	۱۸ ۴۳ ۱۸ ۴۳	۱۸ ۴۷ ۱۸ ۴۷	۱۷ ۵۴ ۱۷ ۵۴	۱۸ ۵۴ ۱۸ ۵۴	۱۸ ۵۴ ۱۸ ۵۴	۱۸ ۵۴ ۱۸ ۵۴
۱۹	۲۶	۹	۱۸ ۲۱ ۱۸ ۲۱	۱۸ ۴۳ ۱۸ ۴۳	۱۸ ۴۷ ۱۸ ۴۷	۱۷ ۵۵ ۱۷ ۵۵	۱۸ ۵۵ ۱۸ ۵۵	۱۸ ۵۵ ۱۸ ۵۵	۱۸ ۵۵ ۱۸ ۵۵
۲۰	۲۷	۱۰	۱۸ ۲۱ ۱۸ ۲۱	۱۸ ۴۴ ۱۸ ۴۴	۱۸ ۴۸ ۱۸ ۴۸	۱۷ ۵۵ ۱۷ ۵۵	۱۸ ۵۵ ۱۸ ۵۵	۱۸ ۵۵ ۱۸ ۵۵	۱۸ ۵۵ ۱۸ ۵۵
۲۱	۲۸	۱۱	۱۸ ۲۱ ۱۸ ۲۱	۱۸ ۴۴ ۱۸ ۴۴	۱۸ ۴۸ ۱۸ ۴۸	۱۷ ۵۶ ۱۷ ۵۶	۱۸ ۵۶ ۱۸ ۵۶	۱۸ ۵۶ ۱۸ ۵۶	۱۸ ۵۶ ۱۸ ۵۶
۲۲	۲۹	۱۲	۱۸ ۲۱ ۱۸ ۲۱	۱۸ ۴۵ ۱۸ ۴۵	۱۸ ۴۹ ۱۸ ۴۹	۱۷ ۵۶ ۱۷ ۵۶	۱۸ ۵۶ ۱۸ ۵۶	۱۸ ۵۶ ۱۸ ۵۶	۱۸ ۵۶ ۱۸ ۵۶
۲۳	۳۰	۱۳	۱۸ ۲۱ ۱۸ ۲۱	۱۸ ۴۵ ۱۸ ۴۵	۱۸ ۴۹ ۱۸ ۴۹	۱۷ ۵۶ ۱۷ ۵۶	۱۸ ۵۶ ۱۸ ۵۶	۱۸ ۵۶ ۱۸ ۵۶	۱۸ ۵۶ ۱۸ ۵۶
(نی) بیساکھ									
۵۱۲۸ کے ای									
۲۴	۱	۱۴	۱۸ ۲۱ ۱۸ ۲۱	۱۸ ۴۶ ۱۸ ۴۶	۱۸ ۵۰ ۱۸ ۵۰	۱۷ ۵۷ ۱۷ ۵۷	۱۸ ۵۷ ۱۸ ۵۷	۱۸ ۵۷ ۱۸ ۵۷	۱۸ ۵۷ ۱۸ ۵۷
۲۵	۲	۱۵	۱۸ ۲۲ ۱۸ ۲۲	۱۸ ۴۷ ۱۸ ۴۷	۱۸ ۵۱ ۱۸ ۵۱	۱۷ ۵۷ ۱۷ ۵۷	۱۸ ۵۷ ۱۸ ۵۷	۱۸ ۵۷ ۱۸ ۵۷	۱۸ ۵۷ ۱۸ ۵۷
۲۶	۳	۱۶	۱۸ ۲۲ ۱۸ ۲۲	۱۸ ۴۷ ۱۸ ۴۷	۱۸ ۵۱ ۱۸ ۵۱	۱۷ ۵۷ ۱۷ ۵۷	۱۸ ۵۷ ۱۸ ۵۷	۱۸ ۵۷ ۱۸ ۵۷	۱۸ ۵۷ ۱۸ ۵۷
۲۷	۴	۱۷	۱۸ ۲۲ ۱۸ ۲۲	۱۸ ۴۸ ۱۸ ۴۸	۱۸ ۵۲ ۱۸ ۵۲	۱۷ ۵۸ ۱۷ ۵۸	۱۸ ۵۸ ۱۸ ۵۸	۱۸ ۵۸ ۱۸ ۵۸	۱۸ ۵۸ ۱۸ ۵۸
۲۸	۵	۱۸	۱۸ ۲۲ ۱۸ ۲۲	۱۸ ۴۸ ۱۸ ۴۸	۱۸ ۵۲ ۱۸ ۵۲	۱۷ ۵۸ ۱۷ ۵۸	۱۸ ۵۸ ۱۸ ۵۸	۱۸ ۵۸ ۱۸ ۵۸	۱۸ ۵۸ ۱۸ ۵۸
۲۹	۶	۱۹	۱۸ ۲۲ ۱۸ ۲۲	۱۸ ۴۹ ۱۸ ۴۹	۱۸ ۵۳ ۱۸ ۵۳	۱۷ ۵۸ ۱۷ ۵۸	۱۸ ۵۸ ۱۸ ۵۸	۱۸ ۵۸ ۱۸ ۵۸	۱۸ ۵۸ ۱۸ ۵۸
۳۰	۷	۲۰	۱۸ ۲۲ ۱۸ ۲۲	۱۸ ۴۹ ۱۸ ۴۹	۱۸ ۵۳ ۱۸ ۵۳	۱۷ ۵۹ ۱۷ ۵۹	۱۸ ۵۹ ۱۸ ۵۹	۱۸ ۵۹ ۱۸ ۵۹	۱۸ ۵۹ ۱۸ ۵۹

علامت ' — ' اس بات کی نشاندہی کرتی ہے کہ اس مابتاب کا طلوع یا غروب نہیں ہوتا۔

لگن کے آغازات
(ہندوستان کے مرکزی نقطے کے لیے)
چیت

													تاریخ		
													۲۰۲۶	۵۱۲۶	۱۹۴۸
													عیسوی	کد-ع	ش-ع
چیت	م	م	م	م	م	م	م	م	م	م	م	م	مارچ	(نی) چیت	چیت
۲۹-۴۱	۲۸-۰۸	۲۶-۲۱	۲۴-۱۶	۲۲-۰۰	۱۹-۴۶	۱۷-۳۵	۱۵-۲۳	۱۳-۰۷	۱۰-۵۳	۸-۵۵	۷-۱۵	۲۲	۲۲	۸	۱
۲۹-۳۷	۲۸-۰۴	۲۶-۱۷	۲۴-۱۲	۲۱-۵۶	۱۹-۴۲	۱۷-۳۱	۱۵-۱۹	۱۳-۰۳	۱۰-۴۹	۸-۵۱	۷-۱۱	۲۳	۲۳	۹	۲
۲۹-۳۳	۲۸-۰۰	۲۶-۱۴	۲۴-۰۸	۲۱-۵۲	۱۹-۳۸	۱۷-۲۷	۱۵-۱۵	۱۲-۵۹	۱۰-۴۶	۸-۴۷	۷-۰۷	۲۴	۲۴	۱۰	۳
۲۹-۲۹	۲۷-۵۶	۲۶-۱۰	۲۴-۰۴	۲۱-۴۸	۱۹-۳۴	۱۷-۲۳	۱۵-۱۱	۱۲-۵۵	۱۰-۴۲	۸-۴۳	۷-۰۳	۲۵	۲۵	۱۱	۴
۲۹-۲۵	۲۷-۵۲	۲۶-۰۶	۲۴-۰۱	۲۱-۴۵	۱۹-۳۰	۱۷-۱۹	۱۵-۰۷	۱۲-۵۱	۱۰-۳۸	۸-۳۹	۶-۵۹	۲۶	۲۶	۱۲	۵
۲۹-۲۱	۲۷-۴۸	۲۶-۰۲	۲۳-۵۷	۲۱-۴۱	۱۹-۲۶	۱۷-۱۵	۱۵-۰۳	۱۲-۴۷	۱۰-۳۴	۸-۳۶	۶-۵۵	۲۷	۲۷	۱۳	۶
۲۹-۱۷	۲۷-۴۴	۲۵-۵۸	۲۳-۵۳	۲۱-۳۷	۱۹-۲۲	۱۷-۱۱	۱۴-۵۹	۱۲-۴۳	۱۰-۳۰	۸-۳۲	۶-۵۲	۲۸	۲۸	۱۴	۷
۲۹-۱۳	۲۷-۴۰	۲۵-۵۴	۲۳-۴۹	۲۱-۳۳	۱۹-۱۸	۱۷-۰۷	۱۴-۵۵	۱۲-۳۹	۱۰-۲۶	۸-۲۸	۶-۴۸	۲۹	۲۹	۱۵	۸
۲۹-۰۹	۲۷-۳۶	۲۵-۵۰	۲۳-۴۵	۲۱-۲۹	۱۹-۱۴	۱۷-۰۳	۱۴-۵۱	۱۲-۳۵	۱۰-۲۲	۸-۲۴	۶-۴۴	۳۰	۳۰	۱۶	۹
۲۹-۰۵	۲۷-۳۲	۲۵-۴۶	۲۳-۴۱	۲۱-۲۵	۱۹-۱۰	۱۶-۵۹	۱۴-۴۸	۱۲-۳۱	۱۰-۱۸	۸-۲۰	۶-۴۰	۳۱	۳۱	۱۷	۱۰
۲۹-۰۱	۲۷-۲۹	۲۵-۴۲	۲۳-۳۷	۲۱-۲۱	۱۹-۰۶	۱۶-۵۶	۱۴-۴۴	۱۲-۲۷	۱۰-۱۴	۸-۱۶	۶-۳۶	۱	اپریل	۱۸	۱۱
۲۸-۵۷	۲۷-۲۵	۲۵-۳۸	۲۳-۳۳	۲۱-۱۷	۱۹-۰۲	۱۶-۵۲	۱۴-۴۰	۱۲-۲۴	۱۰-۱۰	۸-۱۲	۶-۳۲	۲	۲	۱۹	۱۲
۲۸-۵۴	۲۷-۲۱	۲۵-۳۴	۲۳-۲۹	۲۱-۱۳	۱۸-۵۸	۱۶-۴۸	۱۴-۳۶	۱۲-۲۰	۱۰-۰۶	۸-۰۸	۶-۲۸	۳	۳	۲۰	۱۳
۲۸-۵۰	۲۷-۱۷	۲۵-۳۰	۲۳-۲۵	۲۱-۰۹	۱۸-۵۴	۱۶-۴۴	۱۴-۳۲	۱۲-۱۶	۱۰-۰۲	۸-۰۴	۶-۲۴	۴	۴	۲۱	۱۴
۲۸-۴۶	۲۷-۱۳	۲۵-۲۶	۲۳-۲۱	۲۱-۰۵	۱۸-۵۱	۱۶-۴۰	۱۴-۲۸	۱۲-۱۲	۹-۵۸	۸-۰۰	۶-۲۰	۵	۵	۲۲	۱۵
۲۸-۴۲	۲۷-۰۹	۲۵-۲۲	۲۳-۱۷	۲۱-۰۱	۱۸-۴۷	۱۶-۳۶	۱۴-۲۴	۱۲-۰۸	۹-۵۴	۷-۵۶	۶-۱۶	۶	۶	۲۳	۱۶
۲۸-۳۸	۲۷-۰۵	۲۵-۱۸	۲۳-۱۳	۲۰-۵۷	۱۸-۴۳	۱۶-۳۲	۱۴-۲۰	۱۲-۰۴	۹-۵۰	۷-۵۲	۶-۱۲	۷	۷	۲۴	۱۷
۲۸-۳۴	۲۷-۰۱	۲۵-۱۵	۲۳-۰۹	۲۰-۵۳	۱۸-۳۹	۱۶-۲۸	۱۴-۱۶	۱۲-۰۰	۹-۴۷	۷-۴۸	۶-۰۸	۸	۸	۲۵	۱۸
۲۸-۳۰	۲۶-۵۷	۲۵-۱۱	۲۳-۰۵	۲۰-۴۹	۱۸-۳۵	۱۶-۲۴	۱۴-۱۲	۱۱-۵۶	۹-۴۳	۷-۴۴	۶-۰۴	۹	۹	۲۶	۱۹
۲۸-۲۶	۲۶-۵۳	۲۵-۰۷	۲۳-۰۲	۲۰-۴۶	۱۸-۳۱	۱۶-۲۰	۱۴-۰۸	۱۱-۵۲	۹-۳۹	۷-۴۱	۶-۰۰	۱۰	۱۰	۲۷	۲۰
۲۸-۲۲	۲۶-۴۹	۲۵-۰۳	۲۲-۵۸	۲۰-۴۲	۱۸-۲۷	۱۶-۱۶	۱۴-۰۴	۱۱-۴۸	۹-۳۵	۷-۳۷	۵-۵۷	۱۱	۱۱	۲۸	۲۱
۲۸-۱۸	۲۶-۴۵	۲۴-۵۹	۲۲-۵۴	۲۰-۳۸	۱۸-۲۳	۱۶-۱۲	۱۴-۰۰	۱۱-۴۴	۹-۳۱	۷-۳۳	۵-۵۳	۱۲	۱۲	۲۹	۲۲
۲۸-۱۴	۲۶-۴۱	۲۴-۵۵	۲۲-۵۰	۲۰-۳۴	۱۸-۱۹	۱۶-۰۸	۱۳-۵۶	۱۱-۴۰	۹-۲۷	۷-۲۹	۵-۴۹	۱۳	۱۳	۳۰	۲۳
۲۸-۱۰	۲۶-۳۷	۲۴-۵۱	۲۲-۴۶	۲۰-۳۰	۱۸-۱۵	۱۶-۰۴	۱۳-۵۳	۱۱-۳۶	۹-۲۳	۷-۲۵	۵-۴۵	۱۴	(نی) بیساکھ	۱	۲۴
۲۸-۰۶	۲۶-۳۴	۲۴-۴۷	۲۲-۴۲	۲۰-۲۶	۱۸-۱۱	۱۶-۰۰	۱۳-۴۹	۱۱-۳۲	۹-۱۹	۷-۲۱	۵-۴۱	۱۵	کد-ع ۵۱۲۷	۲	۲۵
۲۸-۰۲	۲۶-۳۰	۲۴-۴۳	۲۲-۳۸	۲۰-۲۲	۱۸-۰۷	۱۵-۵۷	۱۳-۴۵	۱۱-۲۹	۹-۱۵	۷-۱۷	۲۹-۳۳	۱۶	(۲۹-۳۷)	۳	۲۶
۲۷-۵۸	۲۶-۲۶	۲۴-۳۹	۲۲-۳۴	۲۰-۱۸	۱۸-۰۳	۱۵-۵۳	۱۳-۴۱	۱۱-۲۵	۹-۱۱	۷-۱۳	۲۹-۲۹	۱۷		۴	۲۷
۲۷-۵۵	۲۶-۲۲	۲۴-۳۵	۲۲-۳۰	۲۰-۱۴	۱۷-۵۹	۱۵-۴۹	۱۳-۳۷	۱۱-۲۱	۹-۰۷	۷-۰۹	۲۹-۲۵	۱۸		۵	۲۸
۲۷-۵۱	۲۶-۱۸	۲۴-۳۱	۲۲-۲۶	۲۰-۱۰	۱۷-۵۵	۱۵-۴۵	۱۳-۳۳	۱۱-۱۷	۹-۰۳	۷-۰۵	۲۹-۲۱	۱۹		۶	۲۹
۲۷-۴۷	۲۶-۱۴	۲۴-۲۷	۲۲-۲۲	۲۰-۰۶	۱۷-۵۲	۱۵-۴۱	۱۳-۲۹	۱۱-۱۳	۸-۵۹	۷-۰۱	۲۹-۱۷	۲۰		۷	۳۰

لگن کے آغازات

(ہندوستان کے مرکزی نقطے کے لیے)

بیساکھ

												تاریخ		
												۲۰۲۶	۵۱۲۷	۱۹۴۸
												عیسوی	کد۔ع۔	ش۔ع۔
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	اپریل۔	(نی)بیساکھ	بیساکھ
۲۹۔۱۳	۲۷۔۴۳	۲۶۔۱۰	۲۴۔۲۳	۲۲۔۱۸	۲۰۔۰۲	۱۷۔۴۸	۱۵۔۳۷	۱۳۔۲۵	۱۱۔۰۹	۸۔۵۵	۶۔۵۷	۲۱	۸	۱
۲۹۔۰۹	۲۷۔۳۹	۲۶۔۰۶	۲۴۔۲۰	۲۲۔۱۴	۱۹۔۵۸	۱۷۔۴۴	۱۵۔۳۳	۱۳۔۲۱	۱۱۔۰۵	۸۔۵۱	۶۔۵۳	۲۲	۹	۲
۲۹۔۰۵	۲۷۔۳۵	۲۶۔۰۲	۲۴۔۱۶	۲۲۔۱۰	۱۹۔۵۴	۱۷۔۴۰	۱۵۔۲۹	۱۳۔۱۷	۱۱۔۰۱	۸۔۴۸	۶۔۴۹	۲۳	۱۰	۳
۲۹۔۰۱	۲۷۔۳۱	۲۵۔۵۸	۲۴۔۱۲	۲۲۔۰۶	۱۹۔۵۰	۱۷۔۳۶	۱۵۔۲۵	۱۳۔۱۳	۱۰۔۵۷	۸۔۴۴	۶۔۴۵	۲۴	۱۱	۴
۲۸۔۵۸	۲۷۔۲۷	۲۵۔۵۴	۲۴۔۰۸	۲۲۔۰۳	۱۹۔۴۷	۱۷۔۳۲	۱۵۔۲۱	۱۳۔۰۹	۱۰۔۵۳	۸۔۴۰	۶۔۴۲	۲۵	۱۲	۵
۲۸۔۵۴	۲۷۔۲۳	۲۵۔۵۰	۲۴۔۰۴	۲۱۔۵۹	۱۹۔۴۳	۱۷۔۲۸	۱۵۔۱۷	۱۳۔۰۵	۱۱۔۴۹	۸۔۳۶	۶۔۳۸	۲۶	۱۳	۶
۲۸۔۵۰	۲۷۔۱۹	۲۵۔۴۶	۲۴۔۰۰	۲۱۔۵۵	۱۹۔۳۹	۱۷۔۲۴	۱۵۔۱۳	۱۳۔۰۱	۱۰۔۴۵	۸۔۳۲	۶۔۳۴	۲۷	۱۴	۷
۲۸۔۴۶	۲۷۔۱۵	۲۵۔۴۲	۲۳۔۵۶	۲۱۔۵۱	۱۹۔۳۵	۱۷۔۲۰	۱۵۔۰۹	۱۲۔۵۷	۱۰۔۴۱	۸۔۲۸	۶۔۳۰	۲۸	۱۵	۸
۲۸۔۴۲	۲۷۔۱۱	۲۵۔۳۸	۲۳۔۵۲	۲۱۔۴۷	۱۹۔۳۱	۱۷۔۱۶	۱۵۔۰۵	۱۲۔۵۴	۱۰۔۳۷	۸۔۲۴	۶۔۲۶	۲۹	۱۶	۹
۲۸۔۳۸	۲۷۔۰۷	۲۵۔۳۵	۲۳۔۴۸	۲۱۔۴۳	۱۹۔۲۷	۱۷۔۱۲	۱۵۔۰۱	۱۲۔۵۰	۱۰۔۳۳	۸۔۲۰	۶۔۲۲	۳۰	۱۷	۱۰
۲۸۔۳۴	۲۷۔۰۳	۲۵۔۳۱	۲۳۔۴۴	۲۱۔۳۹	۱۹۔۲۳	۱۷۔۰۸	۱۴۔۵۸	۱۲۔۴۶	۱۰۔۳۰	۸۔۱۶	۶۔۱۸	منی ۱	۱۸	۱۱
۲۸۔۳۰	۲۷۔۰۰	۲۵۔۲۷	۲۳۔۴۰	۲۱۔۳۵	۱۹۔۱۹	۱۷۔۰۴	۱۴۔۵۴	۱۲۔۴۲	۱۰۔۲۶	۸۔۱۲	۶۔۱۴	۲	۱۹	۱۲
۲۸۔۲۶	۲۶۔۵۶	۲۵۔۲۳	۲۳۔۳۶	۲۱۔۳۱	۱۹۔۱۵	۱۷۔۰۰	۱۴۔۵۰	۱۲۔۳۸	۱۰۔۲۲	۸۔۰۸	۶۔۱۰	۳	۲۰	۱۳
۲۸۔۲۲	۲۶۔۵۲	۲۵۔۱۹	۲۳۔۳۲	۲۱۔۲۷	۱۹۔۱۱	۱۶۔۵۷	۱۴۔۴۶	۱۲۔۳۴	۱۰۔۱۸	۸۔۰۴	۶۔۰۶	۴	۲۱	۱۴
۲۸۔۱۸	۲۶۔۴۸	۲۵۔۱۵	۲۳۔۲۸	۲۱۔۲۳	۱۹۔۰۸	۱۶۔۵۳	۱۴۔۴۲	۱۲۔۳۰	۱۰۔۱۴	۸۔۰۰	۶۔۰۲	۵	۲۲	۱۵
۲۸۔۱۴	۲۶۔۴۴	۲۵۔۱۱	۲۳۔۲۴	۲۱۔۱۹	۱۹۔۰۳	۱۶۔۴۹	۱۴۔۳۸	۱۲۔۲۶	۱۰۔۱۰	۷۔۵۶	۵۔۵۸	۶	۲۳	۱۶
۲۸۔۱۰	۲۶۔۴۰	۲۵۔۰۷	۲۳۔۲۱	۲۱۔۱۵	۱۸۔۵۹	۱۶۔۴۵	۱۴۔۳۴	۱۲۔۲۲	۱۰۔۰۶	۷۔۵۳	۵۔۵۴	۷	۲۴	۱۷
۲۸۔۰۶	۲۶۔۳۶	۲۵۔۰۳	۲۳۔۱۷	۲۱۔۱۱	۱۸۔۵۵	۱۶۔۴۱	۱۴۔۳۰	۱۲۔۱۸	۱۰۔۰۲	۷۔۴۹	۵۔۵۰	۸	۲۵	۱۸
۲۸۔۰۲	۲۶۔۳۲	۲۴۔۵۹	۲۳۔۱۳	۲۱۔۰۸	۱۸۔۵۲	۱۶۔۳۷	۱۴۔۲۶	۱۲۔۱۴	۹۔۵۸	۷۔۴۵	۵۔۴۷	۹	۲۶	۱۹
۲۷۔۵۹	۲۶۔۲۸	۲۴۔۵۵	۲۳۔۰۹	۲۱۔۰۴	۱۸۔۴۸	۱۶۔۳۳	۱۴۔۲۲	۱۲۔۱۰	۹۔۵۴	۷۔۴۱	۵۔۴۳	۱۰	۲۷	۲۰
۲۷۔۵۵	۲۶۔۲۴	۲۴۔۵۱	۲۳۔۰۵	۲۱۔۰۰	۱۸۔۴۴	۱۶۔۲۹	۱۴۔۱۸	۱۲۔۰۶	۹۔۵۰	۷۔۳۷	۵۔۳۹	۱۱	۲۸	۲۱
۲۷۔۵۱	۲۶۔۲۰	۲۴۔۴۷	۲۳۔۰۱	۲۰۔۵۶	۱۸۔۴۰	۱۶۔۲۵	۱۴۔۱۴	۱۲۔۰۲	۹۔۴۶	۷۔۳۳	۵۔۳۵	۱۲	۲۹	۲۲
۲۷۔۴۷	۲۶۔۱۶	۲۴۔۴۳	۲۲۔۵۷	۲۰۔۵۲	۱۸۔۳۶	۱۶۔۲۱	۱۴۔۱۰	۱۱۔۵۸	۹۔۴۲	۷۔۲۹	۵۔۳۱	۱۳	۳۰	۲۳
۲۷۔۴۳	۲۶۔۱۲	۲۴۔۳۹	۲۲۔۵۳	۲۰۔۴۸	۱۸۔۳۲	۱۶۔۱۷	۱۴۔۰۶	۱۱۔۵۵	۹۔۳۸	۷۔۲۵	۵۔۲۷	۱۴	۳۱	۲۴
۲۷۔۳۹	۲۶۔۰۸	۲۴۔۳۶	۲۲۔۴۹	۲۰۔۴۴	۱۸۔۲۸	۱۶۔۱۳	۱۴۔۰۳	۱۱۔۵۱	۹۔۳۴	۷۔۲۱	۵۔۲۳	۱۵	(نی)جیشتھ	۲۵
۲۷۔۳۵	۲۶۔۰۴	۲۴۔۳۲	۲۲۔۴۵	۲۰۔۴۰	۱۸۔۲۴	۱۶۔۰۹	۱۳۔۵۹	۱۱۔۴۷	۹۔۳۱	۷۔۱۷	۵۔۱۹	۱۶	۲	۲۶
۲۷۔۳۱	۲۶۔۰۱	۲۴۔۲۸	۲۲۔۴۱	۲۰۔۳۶	۱۸۔۲۰	۱۶۔۰۵	۱۳۔۵۵	۱۱۔۴۳	۹۔۲۷	۷۔۱۳	۵۔۱۱	(۲۹-۱۵)	۳	۲۷
۲۷۔۲۷	۲۵۔۵۷	۲۴۔۲۴	۲۲۔۳۷	۲۰۔۳۲	۱۸۔۱۶	۱۶۔۰۱	۱۳۔۵۱	۱۱۔۳۹	۹۔۲۳	۷۔۰۹	۵۔۰۷	۱۸	۴	۲۸
۲۷۔۲۳	۲۵۔۵۳	۲۴۔۲۰	۲۲۔۳۳	۲۰۔۲۸	۱۸۔۱۲	۱۵۔۵۸	۱۳۔۴۷	۱۱۔۳۵	۹۔۱۹	۷۔۰۵	۵۔۰۳	۱۹	۵	۲۹
۲۷۔۱۹	۲۵۔۴۹	۲۴۔۱۶	۲۲۔۲۹	۲۰۔۲۴	۱۸۔۰۸	۱۵۔۵۴	۱۳۔۴۳	۱۱۔۳۱	۹۔۱۵	۷۔۰۱	۵۔۵۹	۲۰	۶	۳۰
۲۷۔۱۵	۲۵۔۴۵	۲۴۔۱۲	۲۲۔۲۵	۲۰۔۲۰	۱۸۔۰۴	۱۵۔۵۰	۱۳۔۳۹	۱۱۔۲۷	۹۔۱۱	۶۔۵۷	۵۔۵۵	۲۱	۷	۳۱

لگن کے آغازات

(ہندوستان کے مرکزی نقطے کے لیے)

جیشٹھ

												تاریخ		
												۲۰۲۶	۵۱۲۷	۱۹۴۸
												عیسوی	کدھ	ش۔عہ
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	م گھ	(نی) جیشٹھ	جیشٹھ
۲۸-۵۱	۲۷-۱۱	۲۵-۴۱	۲۴-۰۸	۲۲-۲۲	۲۰-۱۶	۱۸-۰۰	۱۵-۴۶	۱۳-۳۵	۱۱-۲۳	۹-۰۷	۶-۵۴	۲۲	۸	۱
۲۸-۴۸	۲۷-۰۷	۲۵-۳۷	۲۴-۰۴	۲۲-۱۸	۲۰-۱۲	۱۷-۵۶	۱۵-۴۲	۱۳-۳۱	۱۱-۱۹	۹-۰۳	۶-۵۰	۲۳	۹	۲
۲۸-۴۴	۲۷-۰۴	۲۵-۳۳	۲۴-۰۰	۲۲-۱۴	۲۰-۰۹	۱۷-۵۳	۱۵-۳۸	۱۳-۲۷	۱۱-۱۵	۸-۵۹	۶-۴۶	۲۴	۱۰	۳
۲۸-۴۰	۲۷-۰۰	۲۵-۲۹	۲۳-۵۶	۲۲-۱۰	۲۰-۰۵	۱۷-۴۹	۱۵-۳۴	۱۳-۲۳	۱۱-۱۱	۸-۵۵	۶-۴۲	۲۵	۱۱	۴
۲۸-۳۶	۲۶-۵۶	۲۵-۲۵	۲۳-۵۲	۲۲-۰۶	۲۰-۰۱	۱۷-۴۵	۱۵-۳۰	۱۳-۱۹	۱۱-۰۷	۸-۵۱	۶-۳۸	۲۶	۱۲	۵
۲۸-۳۲	۲۶-۵۲	۲۵-۲۱	۲۳-۴۸	۲۲-۰۲	۱۹-۵۷	۱۷-۴۱	۱۵-۲۶	۱۳-۱۵	۱۱-۰۳	۸-۴۷	۶-۳۴	۲۷	۱۳	۶
۲۸-۲۸	۲۶-۴۸	۲۵-۱۷	۲۳-۴۴	۲۱-۵۸	۱۹-۵۳	۱۷-۳۷	۱۵-۲۲	۱۳-۱۱	۱۱-۰۰	۸-۴۳	۶-۳۰	۲۸	۱۴	۷
۲۸-۲۴	۲۶-۴۴	۲۵-۱۳	۲۳-۴۱	۲۱-۵۴	۱۹-۴۹	۱۷-۳۳	۱۵-۱۸	۱۳-۰۷	۱۰-۵۶	۸-۳۹	۶-۲۶	۲۹	۱۵	۸
۲۸-۲۰	۲۶-۴۰	۲۵-۰۹	۲۳-۳۷	۲۱-۵۰	۱۹-۴۵	۱۷-۲۹	۱۵-۱۴	۱۳-۰۴	۱۰-۵۲	۸-۳۶	۶-۲۲	۳۰	۱۶	۹
۲۸-۱۶	۲۶-۳۶	۲۵-۰۵	۲۳-۳۳	۲۱-۴۶	۱۹-۴۱	۱۷-۲۵	۱۵-۱۰	۱۳-۰۰	۱۰-۴۸	۸-۳۲	۶-۱۸	۳۱	۱۷	۱۰
جون														
۲۸-۱۲	۲۶-۳۲	۲۵-۰۲	۲۳-۲۹	۲۱-۴۲	۱۹-۳۷	۱۷-۲۱	۱۵-۰۶	۱۲-۵۶	۱۰-۴۴	۸-۲۸	۶-۱۴	۱	۱۸	۱۱
۲۸-۰۸	۲۶-۲۸	۲۴-۵۸	۲۳-۲۵	۲۱-۳۸	۱۹-۳۳	۱۷-۱۷	۱۵-۰۳	۱۲-۵۲	۱۰-۴۰	۸-۲۴	۶-۱۰	۲	۱۹	۱۲
۲۸-۰۴	۲۶-۲۴	۲۴-۵۴	۲۳-۲۱	۲۱-۳۴	۱۹-۲۹	۱۷-۱۳	۱۴-۵۹	۱۲-۴۸	۱۰-۳۶	۸-۲۰	۶-۰۶	۳	۲۰	۱۳
۲۸-۰۰	۲۶-۲۰	۲۴-۵۰	۲۳-۱۷	۲۱-۳۰	۱۹-۲۵	۱۷-۰۹	۱۴-۵۵	۱۲-۴۴	۱۰-۳۲	۸-۱۶	۶-۰۲	۴	۲۱	۱۴
۲۷-۵۶	۲۶-۱۶	۲۴-۴۶	۲۳-۱۳	۲۱-۲۷	۱۹-۲۱	۱۷-۰۵	۱۴-۵۱	۱۲-۴۰	۱۰-۲۸	۸-۱۲	۵-۵۸	۵	۲۲	۱۵
۲۷-۵۲	۲۶-۱۲	۲۴-۴۲	۲۳-۰۹	۲۱-۲۳	۱۹-۱۷	۱۷-۰۱	۱۴-۴۷	۱۲-۳۶	۱۰-۲۴	۸-۰۸	۵-۵۵	۶	۲۳	۱۶
۲۷-۴۹	۲۶-۰۸	۲۴-۳۸	۲۳-۰۵	۲۱-۱۹	۱۹-۱۴	۱۶-۵۸	۱۴-۴۳	۱۲-۳۲	۱۰-۲۰	۸-۰۴	۵-۵۱	۷	۲۴	۱۷
۲۷-۴۵	۲۶-۰۵	۲۴-۳۴	۲۳-۰۱	۲۱-۱۵	۱۹-۱۰	۱۶-۵۴	۱۴-۳۹	۱۲-۲۸	۱۰-۱۶	۸-۰۰	۵-۴۷	۸	۲۵	۱۸
۲۷-۴۱	۲۶-۰۱	۲۴-۳۰	۲۲-۵۷	۲۱-۱۱	۱۹-۰۶	۱۶-۵۰	۱۴-۳۵	۱۲-۲۴	۱۰-۱۲	۷-۵۶	۵-۴۳	۹	۲۶	۱۹
۲۷-۳۷	۲۵-۵۷	۲۴-۲۶	۲۲-۵۳	۲۱-۰۷	۱۹-۰۲	۱۶-۴۶	۱۴-۳۱	۱۲-۲۰	۱۰-۰۸	۷-۵۲	۵-۳۹	۱۰	۲۷	۲۰
۲۷-۳۳	۲۵-۵۳	۲۴-۲۲	۲۲-۴۹	۲۱-۰۳	۱۸-۵۸	۱۶-۴۲	۱۴-۲۷	۱۲-۱۶	۱۰-۰۴	۷-۴۸	۵-۳۵	۱۱	۲۸	۲۱
۲۷-۲۹	۲۵-۴۹	۲۴-۱۸	۲۲-۴۵	۲۰-۵۹	۱۸-۵۴	۱۶-۳۸	۱۴-۲۳	۱۲-۱۲	۱۰-۰۱	۷-۴۴	۵-۳۱	۱۲	۲۹	۲۲
۲۷-۲۵	۲۵-۴۵	۲۴-۱۴	۲۲-۴۲	۲۰-۵۵	۱۸-۵۰	۱۶-۳۴	۱۴-۱۹	۱۲-۰۹	۹-۵۷	۷-۴۰	۵-۲۷	۱۳	۳۰	۲۳
۲۷-۲۱	۲۵-۴۱	۲۴-۱۰	۲۲-۳۸	۲۰-۵۱	۱۸-۴۶	۱۶-۳۰	۱۴-۱۵	۱۲-۰۵	۹-۵۳	۷-۳۷	۵-۲۳	۱۴	۳۱	۲۴
(نی) اساڑھ														
۲۷-۱۷	۲۵-۳۷	۲۴-۰۷	۲۲-۳۴	۲۰-۴۷	۱۸-۴۲	۱۶-۲۶	۱۴-۱۱	۱۲-۰۱	۹-۴۹	۷-۳۳	۵-۱۹	۱۵	۱	۲۵
۲۷-۱۳	۲۵-۳۳	۲۴-۰۳	۲۲-۳۰	۲۰-۴۳	۱۸-۳۸	۱۶-۲۲	۱۴-۰۷	۱۱-۵۷	۹-۴۵	۷-۲۹	۵-۱۵	۱۶	۲	۲۶
(۲۹-۱۱)														
۲۷-۰۹	۲۵-۲۹	۲۳-۵۹	۲۲-۲۶	۲۰-۳۹	۱۸-۳۴	۱۶-۱۸	۱۴-۰۴	۱۱-۵۳	۹-۴۱	۷-۲۵	۲۹-۰۷	۱۷	۳	۲۷
۲۷-۰۵	۲۵-۲۵	۲۳-۵۵	۲۲-۲۲	۲۰-۳۵	۱۸-۳۰	۱۶-۱۴	۱۴-۰۰	۱۱-۴۹	۹-۳۷	۷-۲۱	۲۹-۰۳	۱۸	۴	۲۸
۲۷-۰۱	۲۵-۲۱	۲۳-۵۱	۲۲-۱۸	۲۰-۳۱	۱۸-۲۶	۱۶-۱۰	۱۳-۵۶	۱۱-۴۵	۹-۳۳	۷-۱۷	۲۹-۰۰	۱۹	۵	۲۹
۲۶-۵۷	۲۵-۱۷	۲۳-۴۷	۲۲-۱۴	۲۰-۲۸	۱۸-۲۲	۱۶-۰۶	۱۳-۵۲	۱۱-۴۱	۹-۲۹	۷-۱۳	۲۸-۵۶	۲۰	۶	۳۰
۲۶-۵۴	۲۵-۱۳	۲۳-۴۳	۲۲-۱۰	۲۰-۲۴	۱۸-۱۸	۱۶-۰۲	۱۳-۴۸	۱۱-۳۷	۹-۲۵	۷-۰۹	۲۸-۵۲	۲۱	۷	۳۱

لگن کے آغازات

(ہندوستان کے مرکزی نقطے کے لیے)

اساڑھ

تاریخ												۱۹۴۸	۵۱۲۷	۲۰۲۶
												ش.عہ	کدعہ	عیسوی
اساڑھ	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۹	۸	۷	۶	۵
۱	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۹	۸	۷	۶	۵
۲	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۹	۸	۷	۶
۳	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۹	۸	۷
۴	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۹	۸
۵	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۹
۶	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰
۷	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱
۸	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲
۹	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳
جولائی														
۱۰	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴
۱۱	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵
۱۲	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶
۱۳	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷
۱۴	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸
۱۵	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹
۱۶	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰
۱۷	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱
۱۸	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲
۱۹	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳
۲۰	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴
۲۱	۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵
۲۲	۲۹	۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶
۲۳	۳۰	۲۹	۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷
۲۴	۳۱	۳۰	۲۹	۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸
(۲۹-۲۳)														
۲۵	۱	۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۹	۸
۲۶	۲	۱	۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۹
۲۷	۳	۲	۱	۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰
۲۸	۴	۳	۲	۱	۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱
۲۹	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲
۳۰	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳
۳۱	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴

تاریخ												۱۹۴۸	۵۱۲۷	۲۰۲۶
ش.عہ	کدعہ	عیسوی	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲
ساون۔	(نی)ساون۔	جولائی	م گھ	م گھ	م گھ	م گھ	م گھ	م گھ	م گھ	م گھ	م گھ	م گھ	م گھ	م گھ
۱	۸	۲۳	۷-۱۹	۹-۳۱	۱۱-۴۲	۱۳-۵۷	۱۶-۱۳	۱۸-۱۸	۲۰-۰۴	۲۱-۳۷	۲۳-۰۸	۲۴-۴۸	۲۶-۴۶	۲۸-۵۹
۲	۹	۲۴	۷-۱۵	۹-۲۷	۱۱-۳۸	۱۳-۵۳	۱۶-۰۹	۱۸-۱۴	۲۰-۰۰	۲۱-۳۳	۲۳-۰۴	۲۴-۴۴	۲۶-۴۲	۲۸-۵۵
۳	۱۰	۲۵	۷-۱۱	۹-۲۳	۱۱-۳۴	۱۳-۴۹	۱۶-۰۵	۱۸-۱۰	۱۹-۵۶	۲۱-۲۹	۲۳-۰۰	۲۴-۴۰	۲۶-۳۸	۲۸-۵۱
۴	۱۱	۲۶	۷-۰۸	۹-۱۹	۱۱-۳۰	۱۳-۴۵	۱۶-۰۱	۱۸-۰۶	۱۹-۵۲	۲۱-۲۵	۲۲-۵۶	۲۴-۳۶	۲۶-۳۴	۲۸-۴۷
۵	۱۲	۲۷	۷-۰۴	۹-۱۶	۱۱-۲۶	۱۳-۴۱	۱۵-۵۷	۱۸-۰۲	۱۹-۴۹	۲۱-۲۱	۲۲-۵۲	۲۴-۳۲	۲۶-۳۰	۲۸-۴۴
۶	۱۳	۲۸	۷-۰۰	۹-۱۲	۱۱-۲۲	۱۳-۳۷	۱۵-۵۳	۱۷-۵۸	۱۹-۴۵	۲۱-۱۷	۲۲-۴۸	۲۴-۲۸	۲۶-۲۶	۲۸-۴۰
۷	۱۴	۲۹	۶-۵۶	۹-۰۸	۱۱-۱۸	۱۳-۳۳	۱۵-۴۹	۱۷-۵۴	۱۹-۴۱	۲۱-۱۴	۲۲-۴۴	۲۴-۲۴	۲۶-۲۲	۲۸-۳۶
۸	۱۵	۳۰	۶-۵۲	۹-۰۴	۱۱-۱۴	۱۳-۲۹	۱۵-۴۵	۱۷-۵۰	۱۹-۳۷	۲۱-۱۰	۲۲-۴۰	۲۴-۲۰	۲۶-۱۸	۲۸-۳۲
۹	۱۶	۳۱	۶-۴۸	۹-۰۰	۱۱-۱۱	۱۳-۲۵	۱۵-۴۱	۱۷-۴۶	۱۹-۳۳	۲۱-۰۶	۲۲-۳۶	۲۴-۱۶	۲۶-۱۴	۲۸-۲۸
اگست														
۱۰	۱۷	۱	۶-۴۴	۸-۵۶	۱۱-۰۷	۱۳-۲۱	۱۵-۳۷	۱۷-۴۲	۱۹-۲۹	۲۱-۰۲	۲۲-۳۲	۲۴-۱۲	۲۶-۱۰	۲۸-۲۴
۱۱	۱۸	۲	۶-۴۰	۸-۵۲	۱۱-۰۳	۱۳-۱۷	۱۵-۳۳	۱۷-۳۸	۱۹-۲۵	۲۰-۵۸	۲۲-۲۸	۲۴-۰۸	۲۶-۰۷	۲۸-۲۰
۱۲	۱۹	۳	۶-۳۶	۸-۴۸	۱۰-۵۹	۱۳-۱۳	۱۵-۲۹	۱۷-۳۵	۱۹-۲۱	۲۰-۵۴	۲۲-۲۴	۲۴-۰۴	۲۶-۰۳	۲۸-۱۶
۱۳	۲۰	۴	۶-۳۲	۸-۴۴	۱۰-۵۵	۱۳-۰۹	۱۵-۲۵	۱۷-۳۱	۱۹-۱۷	۲۰-۵۰	۲۲-۲۰	۲۴-۰۱	۲۶-۵۹	۲۸-۱۲
۱۴	۲۱	۵	۶-۲۸	۸-۴۰	۱۰-۵۱	۱۳-۰۶	۱۵-۲۲	۱۷-۲۷	۱۹-۱۳	۲۰-۴۶	۲۲-۱۶	۲۴-۵۷	۲۶-۵۵	۲۸-۰۸
۱۵	۲۲	۶	۶-۲۴	۸-۳۶	۱۰-۴۷	۱۳-۰۲	۱۵-۱۸	۱۷-۲۳	۱۹-۰۹	۲۰-۴۲	۲۲-۱۳	۲۴-۵۳	۲۶-۵۱	۲۸-۰۴
۱۶	۲۳	۷	۶-۲۰	۸-۳۲	۱۰-۴۳	۱۲-۵۸	۱۵-۱۴	۱۷-۱۹	۱۹-۰۵	۲۰-۳۸	۲۲-۰۹	۲۴-۴۹	۲۶-۴۷	۲۸-۰۰
۱۷	۲۴	۸	۶-۱۶	۸-۲۸	۱۰-۳۹	۱۲-۵۴	۱۵-۱۰	۱۷-۱۵	۱۹-۰۱	۲۰-۳۴	۲۲-۰۵	۲۴-۴۵	۲۶-۴۳	۲۷-۵۶
۱۸	۲۵	۹	۶-۱۳	۸-۲۴	۱۰-۳۵	۱۲-۵۰	۱۵-۰۶	۱۷-۱۱	۱۸-۵۷	۲۰-۳۰	۲۲-۰۱	۲۴-۴۱	۲۶-۳۹	۲۷-۵۲
۱۹	۲۶	۱۰	۶-۰۹	۸-۲۰	۱۰-۳۱	۱۲-۴۶	۱۵-۰۲	۱۷-۰۷	۱۸-۵۳	۲۰-۲۶	۲۱-۵۷	۲۳-۳۷	۲۵-۳۵	۲۷-۴۹
۲۰	۲۷	۱۱	۶-۰۵	۸-۱۷	۱۰-۲۷	۱۲-۴۲	۱۴-۵۸	۱۷-۰۳	۱۸-۵۰	۲۰-۲۲	۲۱-۵۳	۲۳-۳۳	۲۵-۳۱	۲۷-۴۵
۲۱	۲۸	۱۲	۶-۰۱	۸-۱۳	۱۰-۲۳	۱۲-۳۸	۱۴-۵۴	۱۶-۵۹	۱۸-۴۶	۲۰-۱۸	۲۱-۴۹	۲۳-۲۹	۲۵-۲۷	۲۷-۴۱
۲۲	۲۹	۱۳	۵-۵۷	۸-۰۹	۱۰-۱۹	۱۲-۳۴	۱۴-۵۰	۱۶-۵۵	۱۸-۴۲	۲۰-۱۵	۲۱-۴۵	۲۳-۲۵	۲۵-۲۳	۲۷-۳۷
۲۳	۳۰	۱۴	۵-۵۳	۸-۰۵	۱۰-۱۵	۱۲-۳۰	۱۴-۴۶	۱۶-۵۱	۱۸-۳۸	۲۰-۱۱	۲۱-۴۱	۲۳-۲۱	۲۵-۱۹	۲۷-۳۳
۲۴	۳۱	۱۵	۵-۴۹	۸-۰۱	۱۰-۱۲	۱۲-۲۶	۱۴-۴۲	۱۶-۴۷	۱۸-۳۴	۲۰-۰۷	۲۱-۳۷	۲۳-۱۷	۲۵-۱۵	۲۷-۲۹
(نی)بھادو۔														
۲۵	۱	۱۶	۵-۴۵	۷-۵۷	۱۰-۰۸	۱۲-۲۲	۱۴-۳۸	۱۶-۴۳	۱۸-۳۰	۲۰-۰۳	۲۱-۳۳	۲۳-۱۳	۲۵-۱۱	۲۷-۲۵
۲۶	۲	۱۷	۵-۴۱	۷-۵۳	۱۰-۰۴	۱۲-۱۸	۱۴-۳۴	۱۶-۴۰	۱۸-۲۶	۱۹-۵۹	۲۱-۲۹	۲۳-۰۹	۲۵-۰۸	۲۷-۲۱
(۲۹-۳۷)														
۲۷	۳	۱۸	۲۹-۳۳	۷-۴۹	۱۰-۰۰	۱۲-۱۴	۱۴-۳۰	۱۶-۳۶	۱۸-۲۲	۱۹-۵۵	۲۱-۲۵	۲۳-۰۵	۲۵-۰۴	۲۷-۱۷
۲۸	۴	۱۹	۲۹-۲۹	۷-۴۵	۹-۵۶	۱۲-۱۰	۱۴-۲۶	۱۶-۳۲	۱۸-۱۸	۱۹-۵۱	۲۱-۲۱	۲۳-۰۲	۲۵-۰۰	۲۷-۱۳
۲۹	۵	۲۰	۲۹-۲۵	۷-۴۱	۹-۵۲	۱۲-۰۷	۱۴-۲۳	۱۶-۲۸	۱۸-۱۴	۱۹-۴۷	۲۱-۱۸	۲۳-۵۸	۲۴-۵۶	۲۷-۰۹
۳۰	۶	۲۱	۲۹-۲۱	۷-۳۷	۹-۴۸	۱۲-۰۳	۱۴-۱۹	۱۶-۲۴	۱۸-۱۰	۱۹-۴۳	۲۱-۱۴	۲۳-۵۴	۲۴-۵۲	۲۷-۰۵
۳۱	۷	۲۲	۲۹-۱۷	۷-۳۳	۹-۴۴	۱۱-۵۹	۱۴-۱۵	۱۶-۲۰	۱۸-۰۶	۱۹-۳۹	۲۱-۱۰	۲۳-۵۰	۲۴-۴۸	۲۷-۰۱

لگن کے آغازات

(ہندوستان کے مرکزی نقطے کے لیے)

بہادو

تاریخ												۱۹۴۸	۵۱۲۷	۲۰۲۶
ش۔عہ۔	ک۔عہ۔	عیسوی	بہادو۔	(نی) بہادو۔	اگست۔	م گھ	م گھ	م گھ	م گھ	م گھ	م گھ	م گھ	م گھ	م گھ
۱	۸	۲۳	۷۔۲۹	۹۔۴۰	۱۱۔۵۵	۱۴۔۱۱	۱۶۔۱۶	۱۸۔۰۲	۱۹۔۳۵	۲۱۔۰۶	۲۲۔۴۶	۲۴۔۴۴	۲۶۔۵۷	۲۹۔۱۴
۲	۹	۲۴	۷۔۲۵	۹۔۳۶	۱۱۔۵۱	۱۴۔۰۷	۱۶۔۱۲	۱۷۔۵۸	۱۹۔۳۱	۲۱۔۰۲	۲۲۔۴۲	۲۴۔۴۰	۲۶۔۵۳	۲۹۔۱۰
۳	۱۰	۲۵	۷۔۲۱	۹۔۳۲	۱۱۔۴۷	۱۴۔۰۳	۱۶۔۰۸	۱۷۔۵۵	۱۹۔۲۷	۲۰۔۵۸	۲۲۔۳۸	۲۴۔۳۶	۲۶۔۵۰	۲۹۔۰۶
۴	۱۱	۲۶	۷۔۱۸	۹۔۲۸	۱۱۔۴۳	۱۳۔۵۹	۱۶۔۰۴	۱۷۔۵۱	۱۹۔۲۳	۲۰۔۵۴	۲۲۔۳۴	۲۴۔۳۲	۲۶۔۴۶	۲۹۔۰۲
۵	۱۲	۲۷	۷۔۱۴	۹۔۲۴	۱۱۔۳۹	۱۳۔۵۵	۱۶۔۰۰	۱۷۔۴۷	۱۹۔۱۹	۲۰۔۵۰	۲۲۔۳۰	۲۴۔۲۸	۲۶۔۴۲	۲۸۔۵۸
۶	۱۳	۲۸	۷۔۱۰	۹۔۲۰	۱۱۔۳۵	۱۳۔۵۱	۱۵۔۵۶	۱۷۔۴۳	۱۹۔۱۶	۲۰۔۴۶	۲۲۔۲۶	۲۴۔۲۴	۲۶۔۳۸	۲۸۔۵۴
۷	۱۴	۲۹	۷۔۰۶	۹۔۱۷	۱۱۔۳۱	۱۳۔۴۷	۱۵۔۵۲	۱۷۔۳۹	۱۹۔۱۲	۲۰۔۴۲	۲۲۔۲۲	۲۴۔۲۰	۲۶۔۳۴	۲۸۔۵۰
۸	۱۵	۳۰	۷۔۰۲	۹۔۱۳	۱۱۔۲۷	۱۳۔۴۳	۱۵۔۴۸	۱۷۔۳۵	۱۹۔۰۸	۲۰۔۳۸	۲۲۔۱۸	۲۴۔۱۶	۲۶۔۳۰	۲۸۔۴۶
۹	۱۶	۳۱	۶۔۵۸	۹۔۰۹	۱۱۔۲۳	۱۳۔۳۹	۱۵۔۴۴	۱۷۔۳۱	۱۹۔۰۴	۲۰۔۳۴	۲۲۔۱۴	۲۴۔۱۳	۲۶۔۲۶	۲۸۔۴۲
سنمیر۔														
۱۰	۱۷	۱	۶۔۵۴	۹۔۰۵	۱۱۔۱۹	۱۳۔۳۵	۱۵۔۴۱	۱۷۔۲۷	۱۹۔۰۰	۲۰۔۳۰	۲۲۔۱۰	۲۴۔۰۹	۲۶۔۲۲	۲۸۔۳۸
۱۱	۱۸	۲	۶۔۵۰	۹۔۰۱	۱۱۔۱۵	۱۳۔۳۱	۱۵۔۳۷	۱۷۔۲۳	۱۸۔۵۶	۲۰۔۲۶	۲۲۔۰۷	۲۴۔۰۵	۲۶۔۱۸	۲۸۔۳۴
۱۲	۱۹	۳	۸۔۵۷	۹۔۴۶	۱۱۔۱۲	۱۳۔۲۸	۱۵۔۳۳	۱۷۔۱۹	۱۸۔۵۲	۲۰۔۲۲	۲۲۔۰۳	۲۴۔۰۱	۲۶۔۱۴	۲۸۔۳۰
۱۳	۲۰	۴	۸۔۵۳	۹۔۴۲	۱۱۔۰۸	۱۳۔۲۴	۱۵۔۲۹	۱۷۔۱۵	۱۸۔۴۸	۲۰۔۱۹	۲۱۔۵۹	۲۳۔۵۷	۲۶۔۱۰	۲۸۔۲۶
۱۴	۲۱	۵	۸۔۴۹	۹۔۳۸	۱۱۔۰۴	۱۳۔۲۰	۱۵۔۲۵	۱۷۔۱۱	۱۸۔۴۴	۲۰۔۱۵	۲۱۔۵۵	۲۳۔۵۳	۲۶۔۰۶	۲۸۔۲۲
۱۵	۲۲	۶	۸۔۴۵	۹۔۳۴	۱۱۔۰۰	۱۳۔۱۶	۱۵۔۲۱	۱۷۔۰۷	۱۸۔۴۰	۲۰۔۱۱	۲۱۔۵۱	۲۳۔۴۹	۲۶۔۰۲	۲۸۔۱۸
۱۶	۲۳	۷	۸۔۴۱	۹۔۳۰	۱۰۔۵۶	۱۳۔۱۲	۱۵۔۱۷	۱۷۔۰۳	۱۸۔۳۶	۲۰۔۰۷	۲۱۔۴۷	۲۳۔۴۵	۲۵۔۵۸	۲۸۔۱۵
۱۷	۲۴	۸	۸۔۳۷	۹۔۲۶	۱۰۔۵۲	۱۳۔۰۸	۱۵۔۱۳	۱۶۔۵۹	۱۸۔۳۲	۲۰۔۰۳	۲۱۔۴۳	۲۳۔۴۱	۲۵۔۵۵	۲۸۔۱۱
۱۸	۲۵	۹	۸۔۳۳	۹۔۲۳	۱۰۔۴۸	۱۳۔۰۴	۱۵۔۰۹	۱۶۔۵۶	۱۸۔۲۸	۱۹۔۵۹	۲۱۔۳۹	۲۳۔۳۷	۲۵۔۵۱	۲۸۔۰۷
۱۹	۲۶	۱۰	۸۔۲۹	۹۔۱۹	۱۰۔۴۴	۱۳۔۰۰	۱۵۔۰۵	۱۶۔۵۲	۱۸۔۲۴	۱۹۔۵۵	۲۱۔۳۵	۲۳۔۳۳	۲۵۔۴۷	۲۸۔۰۳
۲۰	۲۷	۱۱	۸۔۲۵	۹۔۱۵	۱۰۔۴۰	۱۲۔۵۶	۱۵۔۰۱	۱۶۔۴۸	۱۸۔۲۱	۱۹۔۵۱	۲۱۔۳۱	۲۳۔۲۹	۲۵۔۴۳	۲۷۔۵۹
۲۱	۲۸	۱۲	۸۔۲۱	۹۔۱۱	۱۰۔۳۶	۱۲۔۵۲	۱۴۔۵۷	۱۶۔۴۴	۱۸۔۱۷	۱۹۔۴۷	۲۱۔۲۷	۲۳۔۲۵	۲۵۔۳۹	۲۷۔۵۵
۲۲	۲۹	۱۳	۸۔۱۸	۹۔۰۷	۱۰۔۳۲	۱۲۔۴۸	۱۴۔۵۳	۱۶۔۴۰	۱۸۔۱۳	۱۹۔۴۳	۲۱۔۲۳	۲۳۔۲۱	۲۵۔۳۵	۲۷۔۵۱
۲۳	۳۰	۱۴	۸۔۱۴	۹۔۰۳	۱۰۔۲۸	۱۲۔۴۴	۱۴۔۴۹	۱۶۔۳۶	۱۸۔۰۹	۱۹۔۳۹	۲۱۔۱۹	۲۳۔۱۷	۲۵۔۳۱	۲۷۔۴۷
۲۴	۳۱	۱۵	۸۔۱۰	۵۔۵۹	۱۰۔۲۴	۱۲۔۴۰	۱۴۔۴۵	۱۶۔۳۲	۱۸۔۰۵	۱۹۔۳۵	۲۱۔۱۵	۲۳۔۱۴	۲۵۔۲۷	۲۷۔۴۳
(نی) اشون۔														
۲۵	۱	۱۶	۵۔۵۵	۸۔۰۶	۱۰۔۲۰	۱۲۔۳۶	۱۴۔۴۲	۱۶۔۲۸	۱۸۔۰۱	۱۹۔۳۱	۲۱۔۱۱	۲۳۔۱۰	۲۵۔۲۳	۲۷۔۳۹
۲۶	۲	۱۷	۵۔۵۱	۸۔۰۲	۱۰۔۱۶	۱۲۔۳۲	۱۴۔۳۸	۱۶۔۲۴	۱۷۔۵۷	۱۹۔۲۷	۲۱۔۰۸	۲۳۔۰۶	۲۵۔۱۹	۲۷۔۳۵
(۲۹۔۴۷)														
۲۷	۳	۱۸	۷۔۵۸	۲۹۔۴۳	۱۰۔۱۳	۱۲۔۲۹	۱۴۔۳۴	۱۶۔۲۰	۱۷۔۵۳	۱۹۔۲۴	۲۱۔۰۴	۲۳۔۰۲	۲۵۔۱۵	۲۷۔۳۱
۲۸	۴	۱۹	۷۔۵۴	۲۹۔۳۹	۱۰۔۰۹	۱۲۔۲۵	۱۴۔۳۰	۱۶۔۱۶	۱۷۔۴۹	۱۹۔۲۰	۲۱۔۰۰	۲۲۔۵۸	۲۵۔۱۱	۲۷۔۲۷
۲۹	۵	۲۰	۷۔۵۰	۲۹۔۳۵	۱۰۔۰۵	۱۲۔۲۱	۱۴۔۲۶	۱۶۔۱۲	۱۷۔۴۵	۱۹۔۱۶	۲۰۔۵۶	۲۲۔۵۴	۲۵۔۰۷	۲۷۔۲۳
۳۰	۶	۲۱	۷۔۴۶	۲۹۔۳۱	۱۰۔۰۱	۱۲۔۱۷	۱۴۔۲۲	۱۶۔۰۸	۱۷۔۴۱	۱۹۔۱۲	۲۰۔۵۲	۲۲۔۵۰	۲۵۔۰۳	۲۷۔۲۰
۳۱	۷	۲۲	۷۔۴۲	۲۹۔۲۷	۹۔۵۷	۱۲۔۱۳	۱۴۔۱۸	۱۶۔۰۴	۱۷۔۳۷	۱۹۔۰۸	۲۰۔۴۸	۲۲۔۴۶	۲۴۔۵۹	۲۷۔۱۶

تاریخ													۱۹۴۸	۵۱۲۷	۲۰۲۶	
ش.ع۔	کد.ع۔	عیسوی	م	گھ	م	گھ	م	گھ	م	گھ	م	گھ	م	گھ	م	گھ
اشون۔	(نی)اشون۔	ستمبر	م <td>گھ<td>م<td>گھ<td>م<td>گھ<td>م<td>گھ<td>م<td>گھ<td>م<td>گھ<td>م<td>گھ</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	گھ <td>م<td>گھ<td>م<td>گھ<td>م<td>گھ<td>م<td>گھ<td>م<td>گھ<td>م<td>گھ</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	م <td>گھ<td>م<td>گھ<td>م<td>گھ<td>م<td>گھ<td>م<td>گھ<td>م<td>گھ</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	گھ <td>م<td>گھ<td>م<td>گھ<td>م<td>گھ<td>م<td>گھ<td>م<td>گھ</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	م <td>گھ<td>م<td>گھ<td>م<td>گھ<td>م<td>گھ<td>م<td>گھ</td></td></td></td></td></td></td></td></td>	گھ <td>م<td>گھ<td>م<td>گھ<td>م<td>گھ<td>م<td>گھ</td></td></td></td></td></td></td></td>	م <td>گھ<td>م<td>گھ<td>م<td>گھ<td>م<td>گھ</td></td></td></td></td></td></td>	گھ <td>م<td>گھ<td>م<td>گھ<td>م<td>گھ</td></td></td></td></td></td>	م <td>گھ<td>م<td>گھ<td>م<td>گھ</td></td></td></td></td>	گھ <td>م<td>گھ<td>م<td>گھ</td></td></td></td>	م <td>گھ<td>م<td>گھ</td></td></td>	گھ <td>م<td>گھ</td></td>	م <td>گھ</td>	گھ
۱	۸	۲۳	۷-۳۸	۹-۵۳	۱۲-۰۹	۱۴-۱۴	۱۶-۰۱	۱۷-۳۳	۱۹-۰۴	۲۰-۴۴	۲۲-۴۲	۲۴-۵۶	۲۷-۱۲	۲۹-۲۴	۲۹-۲۴	۲۹-۲۴
۲	۹	۲۴	۷-۳۴	۹-۴۹	۱۲-۰۵	۱۴-۱۰	۱۵-۵۷	۱۷-۲۹	۱۹-۰۰	۲۰-۴۰	۲۲-۳۸	۲۴-۵۲	۲۷-۰۸	۲۹-۲۰	۲۹-۲۰	۲۹-۲۰
۳	۱۰	۲۵	۷-۳۰	۹-۴۵	۱۲-۰۱	۱۴-۰۶	۱۵-۵۳	۱۷-۲۵	۱۸-۵۶	۲۰-۳۶	۲۲-۳۴	۲۴-۴۸	۲۷-۰۴	۲۹-۱۶	۲۹-۱۶	۲۹-۱۶
۴	۱۱	۲۶	۷-۲۶	۹-۴۱	۱۱-۵۷	۱۴-۰۲	۱۵-۴۹	۱۷-۲۲	۱۸-۵۲	۲۰-۳۲	۲۲-۳۰	۲۴-۴۴	۲۷-۰۰	۲۹-۱۲	۲۹-۱۲	۲۹-۱۲
۵	۱۲	۲۷	۷-۲۳	۹-۳۷	۱۱-۵۳	۱۳-۵۸	۱۵-۴۵	۱۷-۱۸	۱۸-۴۸	۲۰-۲۸	۲۲-۲۶	۲۴-۴۰	۲۶-۵۶	۲۹-۰۸	۲۹-۰۸	۲۹-۰۸
۶	۱۳	۲۸	۷-۱۹	۹-۳۳	۱۱-۴۹	۱۳-۵۴	۱۵-۴۱	۱۷-۱۴	۱۸-۴۴	۲۰-۲۴	۲۲-۲۲	۲۴-۳۶	۲۶-۵۲	۲۹-۰۴	۲۹-۰۴	۲۹-۰۴
۷	۱۴	۲۹	۷-۱۵	۹-۲۹	۱۱-۴۵	۱۳-۵۰	۱۵-۳۷	۱۷-۱۰	۱۸-۴۰	۲۰-۲۰	۲۲-۱۸	۲۴-۳۲	۲۶-۴۸	۲۹-۰۰	۲۹-۰۰	۲۹-۰۰
۸	۱۵	۳۰	۷-۱۱	۹-۲۵	۱۱-۴۱	۱۳-۴۷	۱۵-۳۳	۱۷-۰۶	۱۸-۳۶	۲۰-۱۶	۲۲-۱۵	۲۴-۲۸	۲۶-۴۴	۲۸-۵۶	۲۸-۵۶	۲۸-۵۶
اکتوبر۔																
۹	۱۶	۱	۷-۰۷	۹-۲۱	۱۱-۳۷	۱۳-۴۳	۱۵-۲۹	۱۷-۰۲	۱۸-۳۲	۲۰-۱۲	۲۲-۱۱	۲۴-۲۴	۲۶-۴۰	۲۸-۵۲	۲۸-۵۲	۲۸-۵۲
۱۰	۱۷	۲	۷-۰۳	۹-۱۸	۱۱-۳۴	۱۳-۳۹	۱۵-۲۵	۱۶-۵۸	۱۸-۲۸	۲۰-۰۹	۲۲-۰۷	۲۴-۲۰	۲۶-۳۶	۲۸-۴۸	۲۸-۴۸	۲۸-۴۸
۱۱	۱۸	۳	۶-۵۹	۹-۱۴	۱۱-۳۰	۱۳-۳۵	۱۵-۲۱	۱۶-۵۴	۱۸-۲۵	۲۰-۰۵	۲۲-۰۳	۲۴-۱۶	۲۶-۳۲	۲۸-۴۴	۲۸-۴۴	۲۸-۴۴
۱۲	۱۹	۴	۶-۵۵	۹-۱۰	۱۱-۲۶	۱۳-۳۱	۱۵-۱۷	۱۶-۵۰	۱۸-۲۱	۲۰-۰۱	۲۱-۵۹	۲۴-۱۲	۲۶-۲۸	۲۸-۴۰	۲۸-۴۰	۲۸-۴۰
۱۳	۲۰	۵	۶-۵۱	۹-۰۶	۱۱-۲۲	۱۳-۲۷	۱۵-۱۳	۱۶-۴۶	۱۸-۱۷	۱۹-۵۷	۲۱-۵۵	۲۴-۰۸	۲۶-۲۴	۲۸-۳۶	۲۸-۳۶	۲۸-۳۶
۱۴	۲۱	۶	۶-۴۷	۹-۰۲	۱۱-۱۸	۱۳-۲۳	۱۵-۰۹	۱۶-۴۲	۱۸-۱۳	۱۹-۵۳	۲۱-۵۱	۲۴-۰۴	۲۶-۲۱	۲۸-۳۲	۲۸-۳۲	۲۸-۳۲
۱۵	۲۲	۷	۶-۴۳	۸-۵۸	۱۱-۱۴	۱۳-۱۹	۱۵-۰۵	۱۶-۳۸	۱۸-۰۹	۱۹-۴۹	۲۱-۴۷	۲۴-۰۰	۲۶-۱۷	۲۸-۲۸	۲۸-۲۸	۲۸-۲۸
۱۶	۲۳	۸	۶-۳۹	۸-۵۴	۱۱-۱۰	۱۳-۱۵	۱۵-۰۲	۱۶-۳۴	۱۸-۰۵	۱۹-۴۵	۲۱-۴۳	۲۳-۵۷	۲۶-۱۳	۲۸-۲۵	۲۸-۲۵	۲۸-۲۵
۱۷	۲۴	۹	۶-۳۵	۸-۵۰	۱۱-۰۶	۱۳-۱۱	۱۴-۵۸	۱۶-۳۰	۱۸-۰۱	۱۹-۴۱	۲۱-۳۹	۲۳-۵۳	۲۶-۰۹	۲۸-۲۱	۲۸-۲۱	۲۸-۲۱
۱۸	۲۵	۱۰	۶-۳۱	۸-۴۶	۱۱-۰۲	۱۳-۰۷	۱۴-۵۴	۱۶-۲۷	۱۷-۵۷	۱۹-۳۷	۲۱-۳۵	۲۳-۴۹	۲۶-۰۵	۲۸-۱۷	۲۸-۱۷	۲۸-۱۷
۱۹	۲۶	۱۱	۶-۲۷	۸-۴۲	۱۰-۵۸	۱۳-۰۳	۱۴-۵۰	۱۶-۲۳	۱۷-۵۳	۱۹-۳۳	۲۱-۳۱	۲۳-۴۵	۲۶-۰۱	۲۸-۱۳	۲۸-۱۳	۲۸-۱۳
۲۰	۲۷	۱۲	۶-۲۴	۸-۳۸	۱۰-۵۴	۱۲-۵۹	۱۴-۴۶	۱۶-۱۹	۱۷-۴۹	۱۹-۲۹	۲۱-۲۷	۲۳-۴۱	۲۵-۵۷	۲۸-۰۹	۲۸-۰۹	۲۸-۰۹
۲۱	۲۸	۱۳	۶-۲۰	۸-۳۴	۱۰-۵۰	۱۲-۵۵	۱۴-۴۲	۱۶-۱۵	۱۷-۴۵	۱۹-۲۵	۲۱-۲۳	۲۳-۳۷	۲۵-۵۳	۲۸-۰۵	۲۸-۰۵	۲۸-۰۵
۲۲	۲۹	۱۴	۶-۱۶	۸-۳۰	۱۰-۴۶	۱۲-۵۱	۱۴-۳۸	۱۶-۱۱	۱۷-۴۱	۱۹-۲۱	۲۱-۲۰	۲۳-۳۳	۲۵-۴۹	۲۸-۰۱	۲۸-۰۱	۲۸-۰۱
۲۳	۳۰	۱۵	۶-۱۲	۸-۲۶	۱۰-۴۲	۱۲-۴۸	۱۴-۳۴	۱۶-۰۷	۱۷-۳۷	۱۹-۱۷	۲۱-۱۶	۲۳-۲۹	۲۵-۴۵	۲۷-۵۷	۲۷-۵۷	۲۷-۵۷
نویں (نی)کرک۔																
۲۴	۱	۱۶	۶-۰۸	۸-۲۲	۱۰-۳۸	۱۲-۴۴	۱۴-۳۰	۱۶-۰۳	۱۷-۳۳	۱۹-۱۴	۲۱-۱۲	۲۳-۲۵	۲۵-۴۱	۲۷-۵۳	۲۷-۵۳	۲۷-۵۳
۲۵	۲	۱۷	۶-۰۴	۸-۱۹	۱۰-۳۵	۱۲-۴۰	۱۴-۲۶	۱۵-۵۹	۱۷-۲۹	۱۹-۱۰	۲۱-۰۸	۲۳-۲۱	۲۵-۳۷	۲۷-۴۹	۲۷-۴۹	۲۷-۴۹
۲۶	۳	۱۸	۶-۰۰	۸-۱۵	۱۰-۳۱	۱۲-۳۶	۱۴-۲۲	۱۵-۵۵	۱۷-۲۶	۱۹-۰۶	۲۱-۰۴	۲۳-۱۷	۲۵-۳۳	۲۷-۴۵	۲۷-۴۵	۲۷-۴۵
(۲۹-۵۶)																
۲۷	۴	۱۹	۲۹-۵۲	۸-۱۱	۱۰-۲۷	۱۲-۳۲	۱۴-۱۸	۱۵-۵۱	۱۷-۲۲	۱۹-۰۲	۲۱-۰۰	۲۳-۱۳	۲۵-۲۹	۲۷-۴۱	۲۷-۴۱	۲۷-۴۱
۲۸	۵	۲۰	۲۹-۴۸	۸-۰۷	۱۰-۲۳	۱۲-۲۸	۱۴-۱۴	۱۵-۴۷	۱۷-۱۸	۱۸-۵۸	۲۰-۵۶	۲۳-۰۹	۲۵-۲۶	۲۷-۳۷	۲۷-۳۷	۲۷-۳۷
۲۹	۶	۲۱	۲۹-۴۴	۸-۰۳	۱۰-۱۹	۱۲-۲۴	۱۴-۱۰	۱۵-۴۳	۱۷-۱۴	۱۸-۵۴	۲۰-۵۲	۲۳-۰۵	۲۵-۲۲	۲۷-۳۳	۲۷-۳۳	۲۷-۳۳
۳۰	۷	۲۲	۲۹-۴۰	۷-۵۹	۱۰-۱۵	۱۲-۲۰	۱۴-۰۶	۱۵-۳۹	۱۷-۱۰	۱۸-۵۰	۲۰-۴۸	۲۳-۰۲	۲۵-۱۸	۲۷-۳۰	۲۷-۳۰	۲۷-۳۰

لگن کے آغازات

(ہندوستان کے مرکزی نقطے کے لیے)

کارِ تکی

تاریخ													۱۹۴۸	۵۱۲۷	۲۰۲۶
ش۔ع۔	کد۔ع۔	عیسوی	۱۲۶۰	۱۲۶۱	۱۲۶۲	۱۲۶۳	۱۲۶۴	۱۲۶۵	۱۲۶۶	۱۲۶۷	۱۲۶۸	۱۲۶۹	کرکد	(نی) کرک۔	اکتوبر۔
۱	۸	۲۳	۷۔۵۵	۱۰۔۱۱	۱۲۔۱۶	۱۴۔۰۳	۱۵۔۳۵	۱۷۔۰۶	۱۸۔۴۶	۲۰۔۴۴	۲۲۔۵۸	۲۵۔۱۴	۲۷۔۲۶	۲۹۔۳۶	۲۹۔۳۶
۲	۹	۲۴	۷۔۵۱	۱۰۔۰۷	۱۲۔۱۲	۱۳۔۵۹	۱۵۔۳۱	۱۷۔۰۲	۱۸۔۴۲	۲۰۔۴۰	۲۲۔۵۴	۲۵۔۱۰	۲۷۔۲۲	۲۹۔۳۲	۲۹۔۳۲
۳	۱۰	۲۵	۷۔۴۷	۱۰۔۰۳	۱۲۔۰۸	۱۳۔۵۵	۱۵۔۲۸	۱۶۔۵۸	۱۸۔۳۸	۲۰۔۳۶	۲۲۔۵۰	۲۵۔۰۶	۲۷۔۱۸	۲۹۔۲۸	۲۹۔۲۸
۴	۱۱	۲۶	۷۔۴۳	۹۔۵۹	۱۲۔۰۴	۱۳۔۵۱	۱۵۔۲۴	۱۶۔۵۴	۱۸۔۳۴	۲۰۔۳۲	۲۲۔۴۶	۲۵۔۰۲	۲۷۔۱۴	۲۹۔۲۵	۲۹۔۲۵
۵	۱۲	۲۷	۷۔۳۹	۹۔۵۵	۱۲۔۰۰	۱۳۔۴۷	۱۵۔۲۰	۱۶۔۵۰	۱۸۔۳۰	۲۰۔۲۸	۲۲۔۴۲	۲۴۔۵۸	۲۷۔۱۰	۲۹۔۲۱	۲۹۔۲۱
۶	۱۳	۲۸	۷۔۳۵	۹۔۵۱	۱۱۔۵۶	۱۳۔۴۳	۱۵۔۱۶	۱۶۔۴۶	۱۸۔۲۶	۲۰۔۲۴	۲۲۔۳۸	۲۴۔۵۴	۲۷۔۰۶	۲۹۔۱۷	۲۹۔۱۷
۷	۱۴	۲۹	۷۔۳۱	۹۔۴۷	۱۱۔۵۳	۱۳۔۳۹	۱۵۔۱۲	۱۶۔۴۲	۱۸۔۲۲	۲۰۔۲۱	۲۲۔۳۴	۲۴۔۵۰	۲۷۔۰۲	۲۹۔۱۳	۲۹۔۱۳
۸	۱۵	۳۰	۷۔۲۷	۹۔۴۳	۱۱۔۴۹	۱۳۔۳۵	۱۵۔۰۸	۱۶۔۳۸	۱۸۔۱۸	۲۰۔۱۷	۲۲۔۳۰	۲۴۔۴۶	۲۶۔۵۸	۲۹۔۰۹	۲۹۔۰۹
۹	۱۶	۳۱	۷۔۲۳	۹۔۳۹	۱۱۔۴۵	۱۳۔۳۱	۱۵۔۰۴	۱۶۔۳۴	۱۸۔۱۵	۲۰۔۱۳	۲۲۔۲۶	۲۴۔۴۲	۲۶۔۵۴	۲۹۔۰۵	۲۹۔۰۵
نومبر۔															
۱۰	۱۷	۱	۷۔۲۰	۹۔۳۶	۱۱۔۴۱	۱۳۔۲۷	۱۵۔۰۰	۱۶۔۳۱	۱۸۔۱۱	۲۰۔۰۹	۲۲۔۲۲	۲۴۔۳۸	۲۶۔۵۰	۲۹۔۰۱	۲۹۔۰۱
۱۱	۱۸	۲	۷۔۱۶	۹۔۳۲	۱۱۔۳۷	۱۳۔۲۳	۱۴۔۵۶	۱۶۔۲۷	۱۸۔۰۷	۲۰۔۰۵	۲۲۔۱۸	۲۴۔۳۴	۲۶۔۴۶	۲۸۔۵۷	۲۸۔۵۷
۱۲	۱۹	۳	۷۔۱۲	۹۔۲۸	۱۱۔۳۳	۱۳۔۱۹	۱۴۔۵۲	۱۶۔۲۳	۱۸۔۰۳	۲۰۔۰۱	۲۲۔۱۴	۲۴۔۳۰	۲۶۔۴۲	۲۸۔۵۳	۲۸۔۵۳
۱۳	۲۰	۴	۷۔۰۸	۹۔۲۴	۱۱۔۲۹	۱۳۔۱۵	۱۴۔۴۸	۱۶۔۱۹	۱۷۔۵۹	۱۹۔۵۷	۲۲۔۱۰	۲۴۔۲۷	۲۶۔۳۸	۲۸۔۴۹	۲۸۔۴۹
۱۴	۲۱	۵	۷۔۰۴	۹۔۲۰	۱۱۔۲۵	۱۳۔۱۱	۱۴۔۴۴	۱۶۔۱۵	۱۷۔۵۵	۱۹۔۵۳	۲۲۔۰۶	۲۴۔۲۳	۲۶۔۳۴	۲۸۔۴۵	۲۸۔۴۵
۱۵	۲۲	۶	۷۔۰۰	۹۔۱۶	۱۱۔۲۱	۱۳۔۰۸	۱۴۔۴۰	۱۶۔۱۱	۱۷۔۵۱	۱۹۔۴۹	۲۲۔۰۳	۲۴۔۱۹	۲۶۔۳۱	۲۸۔۴۱	۲۸۔۴۱
۱۶	۲۳	۷	۶۔۵۶	۹۔۱۲	۱۱۔۱۷	۱۳۔۰۴	۱۴۔۳۶	۱۶۔۰۷	۱۷۔۴۷	۱۹۔۴۵	۲۱۔۵۹	۲۴۔۱۵	۲۶۔۲۷	۲۸۔۳۷	۲۸۔۳۷
۱۷	۲۴	۸	۶۔۵۲	۹۔۰۸	۱۱۔۱۳	۱۳۔۰۰	۱۴۔۳۲	۱۶۔۰۳	۱۷۔۴۳	۱۹۔۴۱	۲۱۔۵۵	۲۴۔۱۱	۲۶۔۲۳	۲۸۔۳۳	۲۸۔۳۳
۱۸	۲۵	۹	۶۔۴۸	۹۔۰۴	۱۱۔۰۹	۱۲۔۵۶	۱۴۔۲۹	۱۵۔۵۹	۱۷۔۳۹	۱۹۔۳۷	۲۱۔۵۱	۲۴۔۰۷	۲۶۔۱۹	۲۸۔۳۰	۲۸۔۳۰
۱۹	۲۶	۱۰	۶۔۴۴	۹۔۰۰	۱۱۔۰۵	۱۲۔۵۲	۱۴۔۲۵	۱۵۔۵۵	۱۷۔۳۵	۱۹۔۳۳	۲۱۔۴۷	۲۴۔۰۳	۲۶۔۱۵	۲۸۔۲۶	۲۸۔۲۶
۲۰	۲۷	۱۱	۶۔۴۰	۸۔۵۶	۱۱۔۰۱	۱۲۔۴۸	۱۴۔۲۱	۱۵۔۵۱	۱۷۔۳۱	۱۹۔۲۹	۲۱۔۴۳	۲۳۔۵۹	۲۶۔۱۱	۲۸۔۲۲	۲۸۔۲۲
۲۱	۲۸	۱۲	۶۔۳۶	۸۔۵۲	۱۰۔۵۷	۱۲۔۴۴	۱۴۔۱۷	۱۵۔۴۷	۱۷۔۲۷	۱۹۔۲۵	۲۱۔۳۹	۲۳۔۵۵	۲۶۔۰۷	۲۸۔۱۸	۲۸۔۱۸
۲۲	۲۹	۱۳	۶۔۳۲	۸۔۴۸	۱۰۔۵۴	۱۲۔۴۰	۱۴۔۱۳	۱۵۔۴۳	۱۷۔۲۳	۱۹۔۲۲	۲۱۔۳۵	۲۳۔۵۱	۲۶۔۰۳	۲۸۔۱۴	۲۸۔۱۴
۲۳	۳۰	۱۴	۶۔۲۸	۸۔۴۴	۱۰۔۵۰	۱۲۔۳۶	۱۴۔۰۹	۱۵۔۳۹	۱۷۔۱۹	۱۹۔۱۸	۲۱۔۳۱	۲۳۔۴۷	۲۵۔۵۹	۲۸۔۱۰	۲۸۔۱۰
(نی) اگست۔															
۲۴	۱	۱۵	۶۔۲۵	۸۔۴۱	۱۰۔۴۶	۱۲۔۳۲	۱۴۔۰۵	۱۵۔۳۵	۱۷۔۱۶	۱۹۔۱۴	۲۱۔۲۷	۲۳۔۴۳	۲۵۔۵۵	۲۸۔۰۶	۲۸۔۰۶
۲۵	۲	۱۶	۶۔۲۱	۸۔۳۷	۱۰۔۴۲	۱۲۔۲۸	۱۴۔۰۱	۱۵۔۳۲	۱۷۔۱۲	۱۹۔۱۰	۲۱۔۲۳	۲۳۔۳۹	۲۵۔۵۱	۲۸۔۰۲	۲۸۔۰۲
۲۶	۳	۱۷	۶۔۱۷	۸۔۳۳	۱۰۔۳۸	۱۲۔۲۴	۱۳۔۵۷	۱۵۔۲۸	۱۷۔۰۸	۱۹۔۰۶	۲۱۔۱۹	۲۳۔۳۵	۲۵۔۴۷	۲۷۔۵۸	۲۷۔۵۸
(۱۳۔۳۰)															
۲۷	۴	۱۸	۳۰۔۰۹	۸۔۲۹	۱۰۔۳۴	۱۲۔۲۰	۱۳۔۵۳	۱۵۔۲۴	۱۷۔۰۴	۱۹۔۰۲	۲۱۔۱۵	۲۳۔۳۱	۲۵۔۴۳	۲۷۔۵۴	۲۷۔۵۴
۲۸	۵	۱۹	۳۰۔۰۵	۸۔۲۵	۱۰۔۳۰	۱۲۔۱۶	۱۳۔۴۹	۱۵۔۲۰	۱۷۔۰۰	۱۸۔۵۸	۲۱۔۱۱	۲۳۔۲۸	۲۵۔۳۹	۲۷۔۵۰	۲۷۔۵۰
۲۹	۶	۲۰	۳۰۔۰۱	۸۔۲۱	۱۰۔۲۶	۱۲۔۱۲	۱۳۔۴۵	۱۵۔۱۶	۱۶۔۵۶	۱۸۔۵۴	۲۱۔۰۷	۲۳۔۲۴	۲۵۔۳۴	۲۷۔۴۶	۲۷۔۴۶
۳۰	۷	۲۱	۲۹۔۵۷	۸۔۱۷	۱۰۔۲۲	۱۲۔۰۹	۱۳۔۴۱	۱۵۔۱۲	۱۶۔۵۲	۱۸۔۵۰	۲۱۔۰۴	۲۳۔۲۰	۲۵۔۳۲	۲۷۔۴۲	۲۷۔۴۲

راشٹریہ پنچانگ
لگن کے آغازات
 (ہندوستان کے مرکزی نقطے کے لیے)
اگرین

													تاریخ		
۱۴۰۳	۱۴۰۲	۱۴۰۱	۱۴۰۰	۱۳۹۹	۱۳۹۸	۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵	۱۳۹۴	۱۳۹۳	۱۳۹۲	۱۳۹۱	۲۰۲۶	۵۱۲۷	۱۹۴۸
													عیسوی	کدھ	ش-عہ
گھ م	گھ م	گھ م	گھ م	گھ م	گھ م	گھ م	گھ م	گھ م	گھ م	گھ م	گھ م	گھ م	نومبر	(نی) اگرین	اگرین
۲۹-۵۳	۲۷-۳۸	۲۵-۲۸	۲۳-۱۶	۲۱-۰۰	۱۸-۴۶	۱۶-۴۸	۱۵-۰۸	۱۳-۳۷	۱۲-۰۵	۱۰-۱۸	۸-۱۳	۲۲	۲۲	۸	۱
۲۹-۴۹	۲۷-۳۴	۲۵-۲۴	۲۳-۱۲	۲۰-۵۶	۱۸-۴۲	۱۶-۴۴	۱۵-۰۴	۱۳-۳۴	۱۲-۰۱	۱۰-۱۴	۸-۰۹	۲۳	۲۳	۹	۲
۲۹-۴۵	۲۷-۳۱	۲۵-۲۰	۲۳-۰۸	۲۰-۵۲	۱۸-۳۸	۱۶-۴۰	۱۵-۰۰	۱۳-۳۰	۱۱-۵۷	۱۰-۱۰	۸-۰۵	۲۴	۲۴	۱۰	۳
۲۹-۴۱	۲۷-۲۷	۲۵-۱۶	۲۳-۰۴	۲۰-۴۸	۱۸-۳۴	۱۶-۳۶	۱۴-۵۶	۱۳-۲۶	۱۱-۵۳	۱۰-۰۶	۸-۰۱	۲۵	۲۵	۱۱	۴
۲۹-۳۷	۲۷-۲۳	۲۵-۱۲	۲۳-۰۰	۲۰-۴۴	۱۸-۳۰	۱۶-۳۲	۱۴-۵۲	۱۳-۲۲	۱۱-۴۹	۱۰-۰۲	۷-۵۷	۲۶	۲۶	۱۲	۵
۲۹-۳۳	۲۷-۱۹	۲۵-۰۸	۲۲-۵۶	۲۰-۴۰	۱۸-۲۷	۱۶-۲۸	۱۴-۴۸	۱۳-۱۸	۱۱-۴۵	۹-۵۸	۷-۵۳	۲۷	۲۷	۱۳	۶
۲۹-۲۹	۲۷-۱۵	۲۵-۰۴	۲۲-۵۲	۲۰-۳۶	۱۸-۲۳	۱۶-۲۴	۱۴-۴۴	۱۳-۱۴	۱۱-۴۱	۹-۵۵	۷-۴۹	۲۸	۲۸	۱۴	۷
۲۹-۲۶	۲۷-۱۱	۲۵-۰۰	۲۲-۴۸	۲۰-۳۲	۱۸-۱۹	۱۶-۲۱	۱۴-۴۰	۱۳-۱۰	۱۱-۳۷	۹-۵۱	۷-۴۵	۲۹	۲۹	۱۵	۸
۲۹-۲۲	۲۷-۰۷	۲۴-۵۶	۲۲-۴۴	۲۰-۲۸	۱۸-۱۵	۱۶-۱۷	۱۴-۳۶	۱۳-۰۶	۱۱-۳۳	۹-۴۷	۷-۴۲	۳۰	۳۰	۱۶	۹
													دسمبر		
۲۹-۱۸	۲۷-۰۳	۲۴-۵۲	۲۲-۴۰	۲۰-۲۴	۱۸-۱۱	۱۶-۱۳	۱۴-۳۳	۱۳-۰۲	۱۱-۲۹	۹-۴۳	۷-۳۸	۱	۱	۱۷	۱۰
۲۹-۱۴	۲۶-۵۹	۲۴-۴۸	۲۲-۳۶	۲۰-۲۰	۱۸-۰۷	۱۶-۰۹	۱۴-۲۹	۱۲-۵۸	۱۱-۲۵	۹-۳۹	۷-۳۴	۲	۲	۱۸	۱۱
۲۹-۱۰	۲۶-۵۵	۲۴-۴۴	۲۲-۳۳	۲۰-۱۶	۱۸-۰۳	۱۶-۰۵	۱۴-۲۵	۱۲-۵۴	۱۱-۲۱	۹-۳۵	۷-۳۰	۳	۳	۱۹	۱۲
۲۹-۰۶	۲۶-۵۱	۲۴-۴۰	۲۲-۲۹	۲۰-۱۲	۱۷-۵۹	۱۶-۰۱	۱۴-۲۱	۱۲-۵۰	۱۱-۱۷	۹-۳۱	۷-۲۶	۴	۴	۲۰	۱۳
۲۹-۰۲	۲۶-۴۷	۲۴-۳۷	۲۲-۲۵	۲۰-۰۹	۱۷-۵۵	۱۵-۵۷	۱۴-۱۷	۱۲-۴۶	۱۱-۱۳	۹-۲۷	۷-۲۲	۵	۵	۲۱	۱۴
۲۸-۵۸	۲۶-۴۳	۲۴-۳۳	۲۲-۲۱	۲۰-۰۵	۱۷-۵۱	۱۵-۵۳	۱۴-۱۳	۱۲-۴۲	۱۱-۱۰	۹-۲۳	۷-۱۸	۶	۶	۲۲	۱۵
۲۸-۵۴	۲۶-۳۹	۲۴-۲۹	۲۲-۱۷	۲۰-۰۱	۱۷-۴۷	۱۵-۴۹	۱۴-۰۹	۱۲-۳۸	۱۱-۰۶	۹-۱۹	۷-۱۴	۷	۷	۲۳	۱۶
۲۸-۵۰	۲۶-۳۵	۲۴-۲۵	۲۲-۱۳	۱۹-۵۷	۱۷-۴۳	۱۵-۴۵	۱۴-۰۵	۱۲-۳۵	۱۱-۰۲	۹-۱۵	۷-۱۰	۸	۸	۲۴	۱۷
۲۸-۴۶	۲۶-۳۲	۲۴-۲۱	۲۲-۰۹	۱۹-۵۳	۱۷-۳۹	۱۵-۴۱	۱۴-۰۱	۱۲-۳۱	۱۰-۵۸	۹-۱۱	۷-۰۶	۹	۹	۲۵	۱۸
۲۸-۴۲	۲۶-۲۸	۲۴-۱۷	۲۲-۰۵	۱۹-۴۹	۱۷-۳۵	۱۵-۳۷	۱۳-۵۷	۱۲-۲۷	۱۰-۵۴	۹-۰۷	۷-۰۲	۱۰	۱۰	۲۶	۱۹
۲۸-۳۸	۲۶-۲۴	۲۴-۱۳	۲۲-۰۱	۱۹-۴۵	۱۷-۳۱	۱۵-۳۳	۱۳-۵۳	۱۲-۲۳	۱۰-۵۰	۹-۰۳	۶-۵۸	۱۱	۱۱	۲۷	۲۰
۲۸-۳۴	۲۶-۲۰	۲۴-۰۹	۲۱-۵۷	۱۹-۴۱	۱۷-۲۸	۱۵-۲۹	۱۳-۴۹	۱۲-۱۹	۱۰-۴۶	۹-۰۰	۶-۵۴	۱۲	۱۲	۲۸	۲۱
۲۸-۳۰	۲۶-۱۶	۲۴-۰۵	۲۱-۵۳	۱۹-۳۷	۱۷-۲۴	۱۵-۲۵	۱۳-۴۵	۱۲-۱۵	۱۰-۴۲	۸-۵۶	۶-۵۰	۱۳	۱۳	۲۹	۲۲
۲۸-۲۷	۲۶-۱۲	۲۴-۰۱	۲۱-۴۹	۱۹-۳۳	۱۷-۲۰	۱۵-۲۲	۱۳-۴۱	۱۲-۱۱	۱۰-۳۸	۸-۵۲	۶-۴۶	۱۴	۱۴	۳۰	۲۳
													(نی) پُوش		
۲۸-۲۳	۲۶-۰۸	۲۳-۵۷	۲۱-۴۵	۱۹-۲۹	۱۷-۱۶	۱۵-۱۸	۱۳-۳۸	۱۲-۰۷	۱۰-۳۴	۸-۴۸	۶-۴۳	۱۵	۱۵	۱	۲۴
۲۸-۱۹	۲۶-۰۴	۲۳-۵۳	۲۱-۴۱	۱۹-۲۵	۱۷-۱۲	۱۵-۱۴	۱۳-۳۴	۱۲-۰۳	۱۰-۳۰	۸-۴۴	۶-۳۹	۱۶	۱۶	۲	۲۵
													(۳۰-۳۵)		
۲۸-۱۵	۲۶-۰۰	۲۳-۴۹	۲۱-۳۷	۱۹-۲۱	۱۷-۰۸	۱۵-۱۰	۱۳-۳۰	۱۱-۵۹	۱۰-۲۶	۸-۴۰	۳۰-۳۱	۱۷	۱۷	۳	۲۶
۲۸-۱۱	۲۵-۵۶	۲۳-۴۵	۲۱-۳۴	۱۹-۱۷	۱۷-۰۴	۱۵-۰۶	۱۳-۲۶	۱۱-۵۵	۱۰-۲۲	۸-۳۶	۳۰-۲۷	۱۸	۱۸	۴	۲۷
۲۸-۰۷	۲۵-۵۲	۲۳-۴۱	۲۱-۳۰	۱۹-۱۳	۱۷-۰۰	۱۵-۰۲	۱۳-۲۲	۱۱-۵۱	۱۰-۱۸	۸-۳۲	۳۰-۲۳	۱۹	۱۹	۵	۲۸
۲۸-۰۳	۲۵-۴۸	۲۳-۳۸	۲۱-۲۶	۱۹-۱۰	۱۶-۵۶	۱۴-۵۸	۱۳-۱۸	۱۱-۴۷	۱۰-۱۵	۸-۲۸	۳۰-۱۹	۲۰	۲۰	۶	۲۹
۲۷-۵۹	۲۵-۴۴	۲۳-۳۴	۲۱-۲۲	۱۹-۰۶	۱۶-۵۲	۱۴-۵۴	۱۳-۱۴	۱۱-۴۳	۱۰-۱۱	۸-۲۴	۳۰-۱۵	۲۱	۲۱	۷	۳۰

لگن کے آغازات

(ہندوستان کے مرکزی نقطے کے لیے)

پوش

تاریخ													۱۹۴۸	۵۱۲۷	۲۰۲۶
ش-عہ	کد-عہ	عیسوی	گھ م	گھ م	گھ م	گھ م	گھ م	گھ م	گھ م	گھ م	گھ م	گھ م	پوش	(نی)پوش	دسمبر
۱	۸	۲۲	۸-۲۰	۱۰-۰۷	۱۱-۳۹	۱۳-۱۰	۱۴-۵۰	۱۶-۴۸	۱۹-۰۲	۲۱-۱۸	۲۳-۳۰	۲۵-۴۰	۲۷-۵۵	۲۹-۱۱	۳۰-۰۷
۲	۹	۲۳	۸-۱۶	۱۰-۰۳	۱۱-۳۶	۱۳-۰۶	۱۴-۴۶	۱۶-۴۴	۱۸-۵۸	۲۱-۱۴	۲۳-۲۶	۲۵-۳۷	۲۷-۵۱	۲۹-۰۷	۳۰-۰۳
۳	۱۰	۲۴	۸-۱۲	۹-۵۹	۱۱-۳۲	۱۳-۰۲	۱۴-۴۲	۱۶-۴۰	۱۸-۵۴	۲۱-۱۰	۲۳-۲۲	۲۵-۳۳	۲۷-۴۷	۲۹-۰۳	۳۰-۰۳
۴	۱۱	۲۵	۸-۰۸	۹-۵۵	۱۱-۲۸	۱۲-۵۸	۱۴-۳۸	۱۶-۳۶	۱۸-۵۰	۲۱-۰۶	۲۳-۱۸	۲۵-۲۹	۲۷-۴۳	۲۹-۵۹	۳۰-۰۳
۵	۱۲	۲۶	۸-۰۴	۹-۵۱	۱۱-۲۴	۱۲-۵۴	۱۴-۳۴	۱۶-۳۳	۱۸-۴۶	۲۱-۰۲	۲۳-۱۴	۲۵-۲۵	۲۷-۳۹	۲۹-۵۵	۳۰-۰۳
۶	۱۳	۲۷	۸-۰۱	۹-۴۷	۱۱-۲۰	۱۲-۵۰	۱۴-۳۰	۱۶-۲۹	۱۸-۴۲	۲۰-۵۸	۲۳-۱۰	۲۵-۲۱	۲۷-۳۵	۲۹-۵۱	۳۰-۰۳
۷	۱۴	۲۸	۷-۵۷	۹-۴۳	۱۱-۱۶	۱۲-۴۶	۱۴-۲۶	۱۶-۲۵	۱۸-۳۸	۲۰-۵۴	۲۳-۰۶	۲۵-۱۷	۲۷-۳۲	۲۹-۴۸	۳۰-۰۳
۸	۱۵	۲۹	۷-۵۳	۹-۳۹	۱۱-۱۲	۱۲-۴۲	۱۴-۲۳	۱۶-۲۱	۱۸-۳۴	۲۰-۵۰	۲۳-۰۲	۲۵-۱۳	۲۷-۲۸	۲۹-۴۴	۳۰-۰۳
۹	۱۶	۳۰	۷-۴۹	۹-۳۵	۱۱-۰۸	۱۲-۳۹	۱۴-۱۹	۱۶-۱۷	۱۸-۳۰	۲۰-۴۶	۲۲-۵۸	۲۵-۰۹	۲۷-۲۴	۲۹-۴۰	۳۰-۰۳
۱۰	۱۷	۳۱	۷-۴۵	۹-۳۱	۱۱-۰۴	۱۲-۳۵	۱۴-۱۵	۱۶-۱۳	۱۸-۲۶	۲۰-۴۲	۲۲-۵۴	۲۵-۰۵	۲۷-۲۰	۲۹-۳۶	۳۰-۰۳
جنوری ۲۰۲۷															
۱۱	۱۸	۱	۷-۴۱	۹-۲۷	۱۱-۰۰	۱۲-۳۱	۱۴-۱۱	۱۶-۰۹	۱۸-۲۲	۲۰-۳۸	۲۲-۵۰	۲۵-۰۱	۲۷-۱۶	۲۹-۳۲	۳۰-۰۳
۱۲	۱۹	۲	۷-۳۷	۹-۲۳	۱۰-۵۶	۱۲-۲۷	۱۴-۰۷	۱۶-۰۵	۱۸-۱۸	۲۰-۳۵	۲۲-۴۶	۲۴-۵۷	۲۷-۱۲	۲۹-۲۸	۳۰-۰۳
۱۳	۲۰	۳	۷-۳۳	۹-۱۹	۱۰-۵۲	۱۲-۲۳	۱۴-۰۳	۱۶-۰۱	۱۸-۱۴	۲۰-۳۱	۲۲-۴۳	۲۴-۵۳	۲۷-۰۸	۲۹-۲۴	۳۰-۰۳
۱۴	۲۱	۴	۷-۲۹	۹-۱۶	۱۰-۴۸	۱۲-۱۹	۱۳-۵۹	۱۵-۵۷	۱۸-۱۱	۲۰-۲۷	۲۲-۳۹	۲۴-۴۹	۲۷-۰۴	۲۹-۲۰	۳۰-۰۳
۱۵	۲۲	۵	۷-۲۵	۹-۱۲	۱۰-۴۴	۱۲-۱۵	۱۳-۵۵	۱۵-۵۳	۱۸-۰۷	۲۰-۲۳	۲۲-۳۵	۲۴-۴۵	۲۷-۰۰	۲۹-۱۶	۳۰-۰۳
۱۶	۲۳	۶	۷-۲۱	۹-۰۸	۱۰-۴۱	۱۲-۱۱	۱۳-۵۱	۱۵-۴۹	۱۸-۰۳	۲۰-۱۹	۲۲-۳۱	۲۴-۴۱	۲۶-۵۶	۲۹-۱۲	۳۰-۰۳
۱۷	۲۴	۷	۷-۱۷	۹-۰۴	۱۰-۳۷	۱۲-۰۷	۱۳-۴۷	۱۵-۴۵	۱۷-۵۹	۲۰-۱۵	۲۲-۲۷	۲۴-۳۸	۲۶-۵۲	۲۹-۰۸	۳۰-۰۳
۱۸	۲۵	۸	۷-۱۳	۹-۰۰	۱۰-۳۳	۱۲-۰۳	۱۳-۴۳	۱۵-۴۱	۱۷-۵۵	۲۰-۱۱	۲۲-۲۳	۲۴-۳۴	۲۶-۴۸	۲۹-۰۴	۳۰-۰۳
۱۹	۲۶	۹	۷-۰۹	۸-۵۶	۱۰-۲۹	۱۱-۵۹	۱۳-۳۹	۱۵-۳۷	۱۷-۵۱	۲۰-۰۷	۲۲-۱۹	۲۴-۳۰	۲۶-۴۴	۲۹-۰۰	۳۰-۰۳
۲۰	۲۷	۱۰	۷-۰۵	۸-۵۲	۱۰-۲۵	۱۱-۵۵	۱۳-۳۵	۱۵-۳۴	۱۷-۴۷	۲۰-۰۳	۲۲-۱۵	۲۴-۲۶	۲۶-۴۰	۲۸-۵۶	۳۰-۰۳
۲۱	۲۸	۱۱	۷-۰۲	۸-۴۸	۱۰-۲۱	۱۱-۵۱	۱۳-۳۱	۱۵-۳۰	۱۷-۴۳	۱۹-۵۹	۲۱-۱۱	۲۴-۲۲	۲۶-۳۶	۲۸-۵۲	۳۰-۰۳
۲۲	۲۹	۱۲	۶-۵۴	۸-۴۴	۱۰-۱۷	۱۱-۴۷	۱۳-۲۸	۱۵-۲۶	۱۷-۳۹	۱۹-۵۵	۲۱-۰۷	۲۴-۱۸	۲۶-۳۳	۲۸-۴۹	۳۰-۰۳
۲۳	۳۰	۱۳	۶-۵۰	۸-۴۰	۱۰-۱۳	۱۱-۴۳	۱۳-۲۴	۱۵-۲۲	۱۷-۳۵	۱۹-۵۱	۲۱-۰۳	۲۴-۱۴	۲۶-۲۹	۲۸-۴۵	۳۰-۰۳
(نی)مگلہ															
۲۴	۱	۱۴	۶-۵۰	۸-۳۶	۱۰-۰۹	۱۱-۴۰	۱۳-۲۰	۱۵-۱۸	۱۷-۳۱	۱۹-۴۷	۲۱-۵۹	۲۴-۱۰	۲۶-۲۵	۲۸-۴۱	۳۰-۰۳
۲۵	۲	۱۵	۶-۴۶	۸-۳۲	۱۰-۰۵	۱۱-۳۶	۱۳-۱۶	۱۵-۱۴	۱۷-۲۷	۱۹-۴۳	۲۱-۵۵	۲۴-۰۶	۲۶-۲۱	۲۸-۳۷	۳۰-۰۳
(۳۰-۴۲)															
۲۶	۳	۱۶	۳۰-۳۸	۸-۲۸	۱۰-۰۱	۱۱-۳۲	۱۳-۱۲	۱۵-۱۰	۱۷-۲۳	۱۹-۴۰	۲۱-۵۱	۲۴-۰۲	۲۶-۱۷	۲۸-۳۳	۳۰-۰۳
۲۷	۴	۱۷	۳۰-۳۴	۸-۲۴	۹-۵۷	۱۱-۲۸	۱۳-۰۸	۱۵-۰۶	۱۷-۱۹	۱۹-۳۶	۲۱-۴۷	۲۳-۵۸	۲۶-۱۳	۲۸-۲۹	۳۰-۰۳
۲۸	۵	۱۸	۳۰-۳۰	۸-۲۰	۹-۵۳	۱۱-۲۴	۱۳-۰۴	۱۵-۰۲	۱۷-۱۶	۱۹-۳۲	۲۱-۴۴	۲۳-۵۴	۲۶-۰۹	۲۸-۲۵	۳۰-۰۳
۲۹	۶	۱۹	۳۰-۲۶	۸-۱۷	۹-۴۹	۱۱-۲۰	۱۳-۰۰	۱۴-۵۸	۱۷-۱۲	۱۹-۲۸	۲۱-۴۰	۲۳-۵۰	۲۶-۰۵	۲۸-۲۱	۳۰-۰۳
۳۰	۷	۲۰	۳۰-۲۲	۸-۱۳	۹-۴۵	۱۱-۱۶	۱۲-۵۶	۱۴-۵۴	۱۷-۰۸	۱۹-۲۴	۲۱-۳۶	۲۳-۴۶	۲۶-۰۱	۲۸-۱۷	۳۰-۰۳

تاریخ													۱۹۴۸	۵۱۲۷	۲۰۲۶
ش.عہ۔	کدعہ۔	عیسوی	گھ م	گھ م	گھ م	گھ م	گھ م	گھ م	گھ م	گھ م	گھ م	گھ م	ماگھ	(نی)ماگھ	جنوری۔
۱	۸	۲۱	۸۔۰۹	۹۔۴۲	۱۱۔۱۲	۱۲۔۵۲	۱۴۔۵۰	۱۷۔۰۴	۱۹۔۲۰	۲۱۔۳۲	۲۳۔۴۳	۲۵۔۵۷	۲۸۔۱۳	۳۰۔۱۸	۳۱۔۱۸
۲	۹	۲۲	۸۔۰۵	۹۔۳۸	۱۱۔۰۸	۱۲۔۴۸	۱۴۔۴۶	۱۷۔۰۰	۱۹۔۱۶	۲۱۔۲۸	۲۳۔۳۹	۲۵۔۵۳	۲۸۔۰۹	۳۰۔۱۴	۳۱۔۱۴
۳	۱۰	۲۳	۸۔۰۱	۹۔۳۴	۱۱۔۰۴	۱۲۔۴۴	۱۴۔۴۲	۱۶۔۵۶	۱۹۔۱۲	۲۱۔۲۴	۲۳۔۳۵	۲۵۔۴۹	۲۸۔۰۵	۳۰۔۱۰	۳۱۔۱۰
۴	۱۱	۲۴	۷۔۵۷	۹۔۳۰	۱۱۔۰۰	۱۲۔۴۰	۱۴۔۳۸	۱۶۔۵۲	۱۹۔۰۸	۲۱۔۲۰	۲۳۔۳۱	۲۵۔۴۵	۲۸۔۰۱	۳۰۔۰۷	۳۱۔۰۷
۵	۱۲	۲۵	۷۔۵۳	۹۔۲۶	۱۰۔۵۶	۱۲۔۳۶	۱۴۔۳۵	۱۶۔۴۸	۱۹۔۰۴	۲۱۔۱۶	۲۳۔۲۷	۲۵۔۴۱	۲۷۔۵۷	۲۹۔۰۳	۳۰۔۰۳
۶	۱۳	۲۶	۷۔۴۹	۹۔۲۲	۱۰۔۵۲	۱۲۔۳۲	۱۴۔۳۱	۱۶۔۴۴	۱۹۔۰۰	۲۱۔۱۲	۲۳۔۲۳	۲۵۔۳۸	۲۷۔۵۴	۲۹۔۰۵	۳۰۔۰۵
۷	۱۴	۲۷	۷۔۴۵	۹۔۱۸	۱۰۔۴۸	۱۲۔۲۹	۱۴۔۲۷	۱۶۔۴۰	۱۸۔۵۶	۲۱۔۰۸	۲۳۔۱۹	۲۵۔۳۴	۲۷۔۵۰	۲۹۔۰۵	۳۰۔۰۵
۸	۱۵	۲۸	۷۔۴۱	۹۔۱۴	۱۰۔۴۵	۱۲۔۲۵	۱۴۔۲۳	۱۶۔۳۶	۱۸۔۵۲	۲۱۔۰۴	۲۳۔۱۵	۲۵۔۳۰	۲۷۔۴۶	۲۹۔۰۵	۳۰۔۰۵
۹	۱۶	۲۹	۷۔۳۷	۹۔۱۰	۱۰۔۴۱	۱۲۔۲۱	۱۴۔۱۹	۱۶۔۳۲	۱۸۔۴۸	۲۱۔۰۰	۲۳۔۱۱	۲۵۔۲۶	۲۷۔۴۲	۲۹۔۰۷	۳۰۔۰۷
۱۰	۱۷	۳۰	۷۔۳۳	۹۔۰۶	۱۰۔۳۷	۱۲۔۱۷	۱۴۔۱۵	۱۶۔۲۸	۱۸۔۴۴	۲۰۔۵۶	۲۳۔۰۷	۲۵۔۲۲	۲۷۔۳۸	۲۹۔۰۷	۳۰۔۰۷
۱۱	۱۸	۳۱	۷۔۲۹	۹۔۰۲	۱۰۔۳۳	۱۲۔۱۳	۱۴۔۱۱	۱۶۔۲۴	۱۸۔۴۱	۲۰۔۵۲	۲۳۔۰۳	۲۵۔۱۸	۲۷۔۳۴	۲۹۔۰۷	۳۰۔۰۷
فروری															
۱۲	۱۹	۱	۷۔۲۵	۸۔۵۸	۱۰۔۲۹	۱۲۔۰۹	۱۴۔۰۷	۱۶۔۲۰	۱۸۔۳۷	۲۰۔۴۸	۲۲۔۵۹	۲۵۔۱۴	۲۷۔۳۰	۲۹۔۰۷	۳۰۔۰۷
۱۳	۲۰	۲	۷۔۲۲	۸۔۵۴	۱۰۔۲۵	۱۲۔۰۵	۱۴۔۰۳	۱۶۔۱۷	۱۸۔۳۳	۲۰۔۴۵	۲۲۔۵۵	۲۵۔۱۰	۲۷۔۲۶	۲۹۔۰۷	۳۰۔۰۷
۱۴	۲۱	۳	۷۔۱۸	۸۔۵۰	۱۰۔۲۱	۱۲۔۰۱	۱۴۔۰۱	۱۶۔۱۳	۱۸۔۲۹	۲۰۔۴۱	۲۲۔۵۱	۲۵۔۰۶	۲۷۔۲۲	۲۹۔۰۷	۳۰۔۰۷
۱۵	۲۲	۴	۷۔۱۴	۸۔۴۶	۱۰۔۱۷	۱۲۔۰۱	۱۴۔۰۱	۱۶۔۰۹	۱۸۔۲۵	۲۰۔۳۷	۲۲۔۴۷	۲۵۔۰۲	۲۷۔۱۸	۲۹۔۰۷	۳۰۔۰۷
۱۶	۲۳	۵	۷۔۱۰	۸۔۴۳	۱۰۔۱۳	۱۲۔۰۱	۱۴۔۰۱	۱۶۔۰۵	۱۸۔۲۱	۲۰۔۳۳	۲۲۔۴۴	۲۵۔۰۲	۲۷۔۱۴	۲۹۔۰۷	۳۰۔۰۷
۱۷	۲۴	۶	۷۔۰۶	۸۔۳۹	۱۰۔۰۹	۱۲۔۰۱	۱۴۔۰۱	۱۶۔۰۱	۱۸۔۱۷	۲۰۔۲۹	۲۲۔۴۰	۲۵۔۰۴	۲۷۔۱۰	۲۹۔۰۷	۳۰۔۰۷
۱۸	۲۵	۷	۷۔۰۲	۸۔۳۵	۱۰۔۰۵	۱۲۔۰۱	۱۴۔۰۱	۱۶۔۰۱	۱۸۔۱۳	۲۰۔۲۵	۲۲۔۳۶	۲۵۔۰۲	۲۷۔۰۶	۲۹۔۰۷	۳۰۔۰۷
۱۹	۲۶	۸	۶۔۵۸	۸۔۳۱	۱۰۔۰۱	۱۲۔۰۱	۱۴۔۰۱	۱۶۔۰۱	۱۸۔۰۹	۲۰۔۲۱	۲۲۔۳۲	۲۵۔۰۴	۲۷۔۰۲	۲۹۔۰۷	۳۰۔۰۷
۲۰	۲۷	۹	۶۔۵۴	۸۔۲۷	۹۔۵۷	۱۱۔۳۷	۱۳۔۳۶	۱۵۔۴۹	۱۸۔۰۵	۲۰۔۱۷	۲۲۔۲۸	۲۵۔۰۴	۲۷۔۰۲	۲۹۔۰۷	۳۰۔۰۷
۲۱	۲۸	۱۰	۶۔۵۰	۸۔۲۳	۹۔۵۳	۱۱۔۳۴	۱۳۔۳۲	۱۵۔۴۵	۱۸۔۰۱	۲۰۔۱۳	۲۲۔۲۴	۲۵۔۰۴	۲۷۔۰۲	۲۹۔۰۷	۳۰۔۰۷
۲۲	۲۹	۱۱	۶۔۴۶	۸۔۱۹	۹۔۴۹	۱۱۔۳۰	۱۳۔۲۸	۱۵۔۴۱	۱۷۔۵۷	۲۰۔۰۹	۲۲۔۲۰	۲۵۔۰۴	۲۷۔۰۲	۲۹۔۰۷	۳۰۔۰۷
۲۳	۳۰	۱۲	۶۔۴۲	۸۔۱۵	۹۔۴۶	۱۱۔۲۶	۱۳۔۲۴	۱۵۔۳۷	۱۷۔۵۳	۲۰۔۰۵	۲۲۔۱۶	۲۵۔۰۴	۲۷۔۰۲	۲۹۔۰۷	۳۰۔۰۷
(نی)پہاگن۔															
۲۴	۱	۱۳	۶۔۳۸	۸۔۱۱	۹۔۴۲	۱۱۔۲۲	۱۳۔۲۰	۱۵۔۳۳	۱۷۔۴۹	۲۰۔۰۱	۲۲۔۱۲	۲۵۔۰۴	۲۷۔۰۲	۲۹۔۰۷	۳۰۔۰۷
۲۵	۲	۱۴	۶۔۳۴	۸۔۰۷	۹۔۳۸	۱۱۔۱۸	۱۳۔۱۶	۱۵۔۲۹	۱۷۔۴۶	۲۰۔۵۷	۲۲۔۰۸	۲۵۔۰۴	۲۷۔۰۲	۲۹۔۰۷	۳۰۔۰۷
(۳۰۔۳۰)															
۲۶	۳	۱۵	۳۰۔۲۶	۸۔۰۳	۹۔۳۴	۱۱۔۱۴	۱۳۔۱۲	۱۵۔۲۵	۱۷۔۴۲	۲۰۔۵۳	۲۲۔۰۴	۲۵۔۰۴	۲۷۔۰۲	۲۹۔۰۷	۳۰۔۰۷
۲۷	۴	۱۶	۳۰۔۲۳	۷۔۵۹	۹۔۳۰	۱۱۔۱۰	۱۳۔۰۸	۱۵۔۲۲	۱۷۔۳۸	۲۰۔۵۰	۲۲۔۰۰	۲۵۔۰۴	۲۷۔۰۲	۲۹۔۰۷	۳۰۔۰۷
۲۸	۵	۱۷	۳۰۔۱۹	۷۔۵۵	۹۔۲۶	۱۱۔۰۶	۱۳۔۰۴	۱۵۔۱۸	۱۷۔۳۴	۲۰۔۴۶	۲۱۔۵۶	۲۵۔۰۴	۲۷۔۰۲	۲۹۔۰۷	۳۰۔۰۷
۲۹	۶	۱۸	۳۰۔۱۵	۷۔۵۱	۹۔۲۲	۱۱۔۰۲	۱۳۔۰۰	۱۵۔۱۴	۱۷۔۳۰	۲۰۔۴۲	۲۱۔۵۲	۲۵۔۰۴	۲۷۔۰۲	۲۹۔۰۷	۳۰۔۰۷
۳۰	۷	۱۹	۳۰۔۱۱	۷۔۴۸	۹۔۱۸	۱۰۔۵۸	۱۲۔۰۶	۱۵۔۱۰	۱۷۔۲۶	۲۰۔۳۸	۲۱۔۴۸	۲۵۔۰۴	۲۷۔۰۲	۲۹۔۰۷	۳۰۔۰۷

لگن کے آغازات

(ہندوستان کے مرکزی نقطے کے لیے)
پہاگن

تاریخ													۱۹۴۸	۵۱۲۷	۲۰۲۶
													ش.ع۔	کدع۔	عیسوی
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	پہاگن۔	(نی) پہاگن۔	فروری۔
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶
۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۳۲
۳۳	۳۴	۳۵	۳۶	۳۷	۳۸	۳۹	۴۰	۴۱	۴۲	۴۳	۴۴	۴۵	۴۶	۴۷	۴۸
۴۹	۵۰	۵۱	۵۲	۵۳	۵۴	۵۵	۵۶	۵۷	۵۸	۵۹	۶۰	۶۱	۶۲	۶۳	۶۴
۶۷	۶۸	۶۹	۷۰	۷۱	۷۲	۷۳	۷۴	۷۵	۷۶	۷۷	۷۸	۷۹	۸۰	۸۱	۸۲
۸۵	۸۶	۸۷	۸۸	۸۹	۹۰	۹۱	۹۲	۹۳	۹۴	۹۵	۹۶	۹۷	۹۸	۹۹	۱۰۰
۱۰۳	۱۰۴	۱۰۵	۱۰۶	۱۰۷	۱۰۸	۱۰۹	۱۱۰	۱۱۱	۱۱۲	۱۱۳	۱۱۴	۱۱۵	۱۱۶	۱۱۷	۱۱۸
۱۲۱	۱۲۲	۱۲۳	۱۲۴	۱۲۵	۱۲۶	۱۲۷	۱۲۸	۱۲۹	۱۳۰	۱۳۱	۱۳۲	۱۳۳	۱۳۴	۱۳۵	۱۳۶
۱۴۰	۱۴۱	۱۴۲	۱۴۳	۱۴۴	۱۴۵	۱۴۶	۱۴۷	۱۴۸	۱۴۹	۱۵۰	۱۵۱	۱۵۲	۱۵۳	۱۵۴	۱۵۵
۱۵۹	۱۶۰	۱۶۱	۱۶۲	۱۶۳	۱۶۴	۱۶۵	۱۶۶	۱۶۷	۱۶۸	۱۶۹	۱۷۰	۱۷۱	۱۷۲	۱۷۳	۱۷۴
۱۷۸	۱۷۹	۱۸۰	۱۸۱	۱۸۲	۱۸۳	۱۸۴	۱۸۵	۱۸۶	۱۸۷	۱۸۸	۱۸۹	۱۹۰	۱۹۱	۱۹۲	۱۹۳
۱۹۷	۱۹۸	۱۹۹	۲۰۰	۲۰۱	۲۰۲	۲۰۳	۲۰۴	۲۰۵	۲۰۶	۲۰۷	۲۰۸	۲۰۹	۲۱۰	۲۱۱	۲۱۲
۲۱۶	۲۱۷	۲۱۸	۲۱۹	۲۲۰	۲۲۱	۲۲۲	۲۲۳	۲۲۴	۲۲۵	۲۲۶	۲۲۷	۲۲۸	۲۲۹	۲۳۰	۲۳۱
۲۳۵	۲۳۶	۲۳۷	۲۳۸	۲۳۹	۲۴۰	۲۴۱	۲۴۲	۲۴۳	۲۴۴	۲۴۵	۲۴۶	۲۴۷	۲۴۸	۲۴۹	۲۵۰
۲۵۴	۲۵۵	۲۵۶	۲۵۷	۲۵۸	۲۵۹	۲۶۰	۲۶۱	۲۶۲	۲۶۳	۲۶۴	۲۶۵	۲۶۶	۲۶۷	۲۶۸	۲۶۹
۲۷۳	۲۷۴	۲۷۵	۲۷۶	۲۷۷	۲۷۸	۲۷۹	۲۸۰	۲۸۱	۲۸۲	۲۸۳	۲۸۴	۲۸۵	۲۸۶	۲۸۷	۲۸۸
۲۹۲	۲۹۳	۲۹۴	۲۹۵	۲۹۶	۲۹۷	۲۹۸	۲۹۹	۳۰۰	۳۰۱	۳۰۲	۳۰۳	۳۰۴	۳۰۵	۳۰۶	۳۰۷
۳۱۱	۳۱۲	۳۱۳	۳۱۴	۳۱۵	۳۱۶	۳۱۷	۳۱۸	۳۱۹	۳۲۰	۳۲۱	۳۲۲	۳۲۳	۳۲۴	۳۲۵	۳۲۶
۳۳۰	۳۳۱	۳۳۲	۳۳۳	۳۳۴	۳۳۵	۳۳۶	۳۳۷	۳۳۸	۳۳۹	۳۴۰	۳۴۱	۳۴۲	۳۴۳	۳۴۴	۳۴۵
۳۴۹	۳۵۰	۳۵۱	۳۵۲	۳۵۳	۳۵۴	۳۵۵	۳۵۶	۳۵۷	۳۵۸	۳۵۹	۳۶۰	۳۶۱	۳۶۲	۳۶۳	۳۶۴
۳۶۸	۳۶۹	۳۷۰	۳۷۱	۳۷۲	۳۷۳	۳۷۴	۳۷۵	۳۷۶	۳۷۷	۳۷۸	۳۷۹	۳۸۰	۳۸۱	۳۸۲	۳۸۳
۳۸۷	۳۸۸	۳۸۹	۳۹۰	۳۹۱	۳۹۲	۳۹۳	۳۹۴	۳۹۵	۳۹۶	۳۹۷	۳۹۸	۳۹۹	۴۰۰	۴۰۱	۴۰۲
۴۰۶	۴۰۷	۴۰۸	۴۰۹	۴۱۰	۴۱۱	۴۱۲	۴۱۳	۴۱۴	۴۱۵	۴۱۶	۴۱۷	۴۱۸	۴۱۹	۴۲۰	۴۲۱
۴۲۵	۴۲۶	۴۲۷	۴۲۸	۴۲۹	۴۳۰	۴۳۱	۴۳۲	۴۳۳	۴۳۴	۴۳۵	۴۳۶	۴۳۷	۴۳۸	۴۳۹	۴۴۰
۴۴۴	۴۴۵	۴۴۶	۴۴۷	۴۴۸	۴۴۹	۴۵۰	۴۵۱	۴۵۲	۴۵۳	۴۵۴	۴۵۵	۴۵۶	۴۵۷	۴۵۸	۴۵۹
۴۶۳	۴۶۴	۴۶۵	۴۶۶	۴۶۷	۴۶۸	۴۶۹	۴۷۰	۴۷۱	۴۷۲	۴۷۳	۴۷۴	۴۷۵	۴۷۶	۴۷۷	۴۷۸
۴۸۲	۴۸۳	۴۸۴	۴۸۵	۴۸۶	۴۸۷	۴۸۸	۴۸۹	۴۹۰	۴۹۱	۴۹۲	۴۹۳	۴۹۴	۴۹۵	۴۹۶	۴۹۷
۵۰۱	۵۰۲	۵۰۳	۵۰۴	۵۰۵	۵۰۶	۵۰۷	۵۰۸	۵۰۹	۵۱۰	۵۱۱	۵۱۲	۵۱۳	۵۱۴	۵۱۵	۵۱۶
۵۲۰	۵۲۱	۵۲۲	۵۲۳	۵۲۴	۵۲۵	۵۲۶	۵۲۷	۵۲۸	۵۲۹	۵۳۰	۵۳۱	۵۳۲	۵۳۳	۵۳۴	۵۳۵
۵۳۹	۵۴۰	۵۴۱	۵۴۲	۵۴۳	۵۴۴	۵۴۵	۵۴۶	۵۴۷	۵۴۸	۵۴۹	۵۵۰	۵۵۱	۵۵۲	۵۵۳	۵۵۴
۵۵۸	۵۵۹	۵۶۰	۵۶۱	۵۶۲	۵۶۳	۵۶۴	۵۶۵	۵۶۶	۵۶۷	۵۶۸	۵۶۹	۵۷۰	۵۷۱	۵۷۲	۵۷۳
۵۷۷	۵۷۸	۵۷۹	۵۸۰	۵۸۱	۵۸۲	۵۸۳	۵۸۴	۵۸۵	۵۸۶	۵۸۷	۵۸۸	۵۸۹	۵۹۰	۵۹۱	۵۹۲
۵۹۶	۵۹۷	۵۹۸	۵۹۹	۶۰۰	۶۰۱	۶۰۲	۶۰۳	۶۰۴	۶۰۵	۶۰۶	۶۰۷	۶۰۸	۶۰۹	۶۱۰	۶۱۱
۶۱۵	۶۱۶	۶۱۷	۶۱۸	۶۱۹	۶۲۰	۶۲۱	۶۲۲	۶۲۳	۶۲۴	۶۲۵	۶۲۶	۶۲۷	۶۲۸	۶۲۹	۶۳۰
۶۳۴	۶۳۵	۶۳۶	۶۳۷	۶۳۸	۶۳۹	۶۴۰	۶۴۱	۶۴۲	۶۴۳	۶۴۴	۶۴۵	۶۴۶	۶۴۷	۶۴۸	۶۴۹
۶۵۳	۶۵۴	۶۵۵	۶۵۶	۶۵۷	۶۵۸	۶۵۹	۶۶۰	۶۶۱	۶۶۲	۶۶۳	۶۶۴	۶۶۵	۶۶۶	۶۶۷	۶۶۸
۶۷۲	۶۷۳	۶۷۴	۶۷۵	۶۷۶	۶۷۷	۶۷۸	۶۷۹	۶۸۰	۶۸۱	۶۸۲	۶۸۳	۶۸۴	۶۸۵	۶۸۶	۶۸۷
۶۹۱	۶۹۲	۶۹۳	۶۹۴	۶۹۵	۶۹۶	۶۹۷	۶۹۸	۶۹۹	۷۰۰	۷۰۱	۷۰۲	۷۰۳	۷۰۴	۷۰۵	۷۰۶
۷۱۰	۷۱۱	۷۱۲	۷۱۳	۷۱۴	۷۱۵	۷۱۶	۷۱۷	۷۱۸	۷۱۹	۷۲۰	۷۲۱	۷۲۲	۷۲۳	۷۲۴	۷۲۵
۷۲۹	۷۳۰	۷۳۱	۷۳۲	۷۳۳	۷۳۴	۷۳۵	۷۳۶	۷۳۷	۷۳۸	۷۳۹	۷۴۰	۷۴۱	۷۴۲	۷۴۳	۷۴۴
۷۴۸	۷۴۹	۷۵۰	۷۵۱	۷۵۲	۷۵۳	۷۵۴	۷۵۵	۷۵۶	۷۵۷	۷۵۸	۷۵۹	۷۶۰	۷۶۱	۷۶۲	۷۶۳
۷۶۷	۷۶۸	۷۶۹	۷۷۰	۷۷۱	۷۷۲	۷۷۳	۷۷۴	۷۷۵	۷۷۶	۷۷۷	۷۷۸	۷۷۹	۷۸۰	۷۸۱	۷۸۲
۷۸۶	۷۸۷	۷۸۸	۷۸۹	۷۹۰	۷۹۱	۷۹۲	۷۹۳	۷۹۴	۷۹۵	۷۹۶	۷۹۷	۷۹۸	۷۹۹	۸۰۰	۸۰۱
۸۰۵	۸۰۶	۸۰۷	۸۰۸	۸۰۹	۸۱۰	۸۱۱	۸۱۲	۸۱۳	۸۱۴	۸۱۵	۸۱۶	۸۱۷	۸۱۸	۸۱۹	۸۲۰
۸۲۴	۸۲۵	۸۲۶	۸۲۷	۸۲۸	۸۲۹	۸۳۰	۸۳۱	۸۳۲	۸۳۳	۸۳۴	۸۳۵	۸۳۶	۸۳۷	۸۳۸	۸۳۹
۸۴۳	۸۴۴	۸۴۵	۸۴۶	۸۴۷	۸۴۸	۸۴۹	۸۵۰	۸۵۱	۸۵۲	۸۵۳	۸۵۴	۸۵۵	۸۵۶	۸۵۷	۸۵۸
۸۶۲	۸۶۳	۸۶۴	۸۶۵	۸۶۶	۸۶۷	۸۶۸	۸۶۹	۸۷۰	۸۷۱	۸۷۲	۸۷۳	۸۷۴	۸۷۵	۸۷۶	۸۷۷
۸۸۱	۸۸۲	۸۸۳	۸۸۴	۸۸۵	۸۸۶	۸۸۷	۸۸۸	۸۸۹	۸۹۰	۸۹۱	۸۹۲	۸۹۳	۸۹۴	۸۹۵	۸۹۶
۹۰۰	۹۰۱	۹۰۲	۹۰۳	۹۰۴	۹۰۵	۹۰۶	۹۰۷	۹۰۸	۹۰۹	۹۱۰	۹۱۱	۹۱۲	۹۱۳	۹۱۴	۹۱۵
۹۱۹	۹۲۰	۹۲۱	۹۲۲	۹۲۳	۹۲۴	۹۲۵	۹۲۶	۹۲۷	۹۲۸	۹۲۹	۹۳۰	۹۳۱	۹۳۲	۹۳۳	۹۳۴
۹۳۸	۹۳۹	۹۴۰	۹۴۱	۹۴۲	۹۴۳	۹۴۴	۹۴۵	۹۴۶	۹۴۷	۹۴۸	۹۴۹	۹۵۰	۹۵۱	۹۵۲	۹۵۳
۹۵۷	۹۵۸	۹۵۹	۹۶۰	۹۶۱	۹۶۲	۹۶۳	۹۶۴	۹۶۵	۹۶۶	۹۶۷	۹۶۸	۹۶۹	۹۷۰	۹۷۱	۹۷۲
۹۷۶	۹۷۷	۹۷۸	۹۷۹	۹۸۰	۹۸۱	۹۸۲	۹۸۳	۹۸۴	۹۸۵	۹۸۶	۹۸۷	۹۸۸	۹۸۹	۹۹۰	۹۹۱
۹۹۵	۹۹۶	۹۹۷	۹۹۸	۹۹۹	۱۰۰۰	۱۰۰۱	۱۰۰۲	۱۰۰۳	۱۰۰۴	۱۰۰۵	۱۰۰۶	۱۰۰۷	۱۰۰۸	۱۰۰۹	۱۰۱۰

												تاریخ		
۱۹۴۹	۵۱۲۷	۲۰۲۶	۱۳۰۸	۱۳۰۷	۱۳۰۶	۱۳۰۵	۱۳۰۴	۱۳۰۳	۱۳۰۲	۱۳۰۱	۱۳۰۰	مارچ	۵۱۲۷	۱۹۴۹
ش-عہ	کد-عہ	عیسوی	م گھ	م گھ	م گھ	م گھ	م گھ	م گھ	م گھ	م گھ	م گھ	م گھ	(نی) چیت	چیت
۱	۸	۲۲	۷-۱۶	۸-۵۶	۱۰-۵۴	۱۳-۰۸	۱۵-۲۴	۱۷-۳۶	۱۹-۴۷	۲۱-۰۱	۲۴-۱۷	۲۶-۲۲	۲۸-۰۹	۲۹-۴۲
۲	۹	۲۳	۷-۱۲	۸-۵۲	۱۰-۵۰	۱۳-۰۴	۱۵-۲۰	۱۷-۳۲	۱۹-۴۳	۲۱-۵۷	۲۴-۱۳	۲۶-۱۸	۲۸-۰۵	۲۹-۳۸
۳	۱۰	۲۴	۷-۰۸	۸-۴۸	۱۰-۴۷	۱۳-۰۰	۱۵-۱۶	۱۷-۲۸	۱۹-۳۹	۲۱-۵۳	۲۴-۰۹	۲۶-۱۵	۲۸-۰۱	۲۹-۳۴
۴	۱۱	۲۵	۷-۰۴	۸-۴۴	۱۰-۴۳	۱۲-۵۶	۱۵-۱۲	۱۷-۲۴	۱۹-۳۵	۲۱-۴۹	۲۴-۰۵	۲۶-۱۱	۲۷-۵۷	۲۹-۳۰
۵	۱۲	۲۶	۷-۰۰	۸-۴۱	۱۰-۳۹	۱۲-۵۲	۱۵-۰۸	۱۷-۲۰	۱۹-۳۱	۲۱-۴۶	۲۴-۰۲	۲۶-۰۷	۲۷-۵۳	۲۹-۲۶
۶	۱۳	۲۷	۶-۵۶	۸-۳۷	۱۰-۳۵	۱۲-۴۸	۱۵-۰۴	۱۷-۱۶	۱۹-۲۷	۲۱-۴۲	۲۳-۵۸	۲۶-۰۳	۲۷-۴۹	۲۹-۲۲
۷	۱۴	۲۸	۶-۵۳	۸-۳۳	۱۰-۳۱	۱۲-۴۴	۱۵-۰۰	۱۷-۱۲	۱۹-۲۳	۲۱-۳۸	۲۳-۵۴	۲۵-۵۹	۲۷-۴۵	۲۹-۱۸
۸	۱۵	۲۹	۶-۴۹	۸-۲۹	۱۰-۲۷	۱۲-۴۰	۱۴-۵۶	۱۷-۰۸	۱۹-۱۹	۲۱-۳۴	۲۳-۵۰	۲۵-۵۵	۲۷-۴۱	۲۹-۱۴
۹	۱۶	۳۰	۶-۴۵	۸-۲۵	۱۰-۲۳	۱۲-۳۶	۱۴-۵۳	۱۷-۰۴	۱۹-۱۵	۲۱-۳۰	۲۳-۴۶	۲۵-۵۱	۲۷-۳۷	۲۹-۱۰
۱۰	۱۷	۳۱	۶-۴۱	۸-۲۱	۱۰-۱۹	۱۲-۳۲	۱۴-۴۹	۱۷-۰۰	۱۹-۱۱	۲۱-۲۶	۲۳-۴۲	۲۵-۴۷	۲۷-۳۳	۲۹-۰۶
اپریل														
۱۱	۱۸	۱	۶-۳۷	۸-۱۷	۱۰-۱۵	۱۲-۲۹	۱۴-۴۵	۱۶-۵۷	۱۹-۰۷	۲۱-۲۲	۲۳-۳۸	۲۵-۴۳	۲۷-۳۰	۲۹-۰۲
۱۲	۱۹	۲	۶-۳۳	۸-۱۳	۱۰-۱۱	۱۲-۲۵	۱۴-۴۱	۱۶-۵۳	۱۹-۰۳	۲۱-۱۸	۲۳-۳۴	۲۵-۳۹	۲۷-۲۶	۲۸-۵۸
۱۳	۲۰	۳	۶-۲۹	۸-۰۹	۱۰-۰۷	۱۲-۲۱	۱۴-۳۷	۱۶-۴۹	۱۸-۵۹	۲۱-۱۴	۲۳-۳۰	۲۵-۳۵	۲۷-۲۲	۲۸-۵۵
۱۴	۲۱	۴	۶-۲۵	۸-۰۵	۱۰-۰۳	۱۲-۱۷	۱۴-۳۳	۱۶-۴۵	۱۸-۵۵	۲۱-۱۰	۲۳-۲۶	۲۵-۳۱	۲۷-۱۸	۲۸-۵۱
۱۵	۲۲	۵	۶-۲۱	۸-۰۱	۹-۵۹	۱۲-۱۳	۱۴-۲۹	۱۶-۴۱	۱۸-۵۲	۲۱-۰۶	۲۳-۲۲	۲۵-۲۷	۲۷-۱۴	۲۸-۴۷
۱۶	۲۳	۶	۶-۱۷	۷-۵۷	۹-۵۵	۱۲-۰۹	۱۴-۲۵	۱۶-۳۷	۱۸-۴۸	۲۱-۰۲	۲۳-۱۸	۲۵-۲۳	۲۷-۱۰	۲۸-۴۳
۱۷	۲۴	۷	۶-۱۳	۷-۵۳	۹-۵۱	۱۲-۰۵	۱۴-۲۱	۱۶-۳۳	۱۸-۴۴	۲۰-۵۸	۲۳-۱۴	۲۵-۲۰	۲۷-۰۶	۲۸-۳۹
۱۸	۲۵	۸	۶-۰۹	۷-۴۹	۹-۴۸	۱۲-۰۱	۱۴-۱۷	۱۶-۲۹	۱۸-۴۰	۲۰-۵۴	۲۳-۱۰	۲۵-۱۶	۲۷-۰۲	۲۸-۳۵
۱۹	۲۶	۹	۶-۰۵	۷-۴۵	۹-۴۴	۱۱-۵۷	۱۴-۱۳	۱۶-۲۵	۱۸-۳۶	۲۰-۵۰	۲۳-۰۶	۲۵-۱۲	۲۶-۵۸	۲۸-۳۱
۲۰	۲۷	۱۰	۶-۰۱	۷-۴۲	۹-۴۰	۱۱-۵۳	۱۴-۰۹	۱۶-۲۱	۱۸-۳۲	۲۰-۴۷	۲۳-۰۳	۲۵-۰۸	۲۶-۵۴	۲۸-۲۷
۲۱	۲۸	۱۱	۵-۵۸	۷-۳۸	۹-۳۶	۱۱-۴۹	۱۴-۰۵	۱۶-۱۷	۱۸-۲۸	۲۰-۴۳	۲۲-۵۹	۲۵-۰۴	۲۶-۵۰	۲۸-۲۳
۲۲	۲۹	۱۲	۵-۵۴	۷-۳۴	۹-۳۲	۱۱-۴۵	۱۴-۰۱	۱۶-۱۳	۱۸-۲۴	۲۰-۳۹	۲۲-۵۵	۲۵-۰۰	۲۶-۴۶	۲۸-۱۹
۲۳	۳۰	۱۳	۵-۵۰	۷-۳۰	۹-۲۸	۱۱-۴۱	۱۳-۵۷	۱۶-۰۹	۱۸-۲۰	۲۰-۳۵	۲۲-۵۱	۲۴-۵۶	۲۶-۴۲	۲۸-۱۵
(نی) بیساکھ														
۲۴	۱	۱۴	۵-۴۶	۷-۲۶	۹-۲۴	۱۱-۳۷	۱۳-۵۴	۱۶-۰۵	۱۸-۱۶	۲۰-۳۱	۲۲-۴۷	۲۴-۵۲	۲۶-۳۸	۲۸-۱۱
۲۵	۲	۱۵	۵-۴۲	۷-۲۲	۹-۲۰	۱۱-۳۳	۱۳-۵۰	۱۶-۰۱	۱۸-۱۲	۲۰-۲۷	۲۲-۴۳	۲۴-۴۸	۲۶-۳۵	۲۸-۰۷
(۲۹-۳۸)														
۲۶	۳	۱۶	۲۹-۳۴	۷-۱۸	۹-۱۶	۱۱-۳۰	۱۳-۴۶	۱۵-۵۸	۱۸-۰۸	۲۰-۲۳	۲۲-۳۹	۲۴-۴۴	۲۶-۳۱	۲۸-۰۳
۲۷	۴	۱۷	۲۹-۳۰	۷-۱۴	۹-۱۲	۱۱-۲۶	۱۳-۴۲	۱۵-۵۴	۱۸-۰۴	۲۰-۱۹	۲۲-۳۵	۲۴-۴۰	۲۶-۲۷	۲۷-۵۹
۲۸	۵	۱۸	۲۹-۲۶	۷-۱۰	۹-۰۸	۱۱-۲۲	۱۳-۳۸	۱۵-۵۰	۱۸-۰۰	۲۰-۱۵	۲۲-۳۱	۲۴-۳۶	۲۶-۲۳	۲۷-۵۶
۲۹	۶	۱۹	۲۹-۲۲	۷-۰۶	۹-۰۴	۱۱-۱۸	۱۳-۳۴	۱۵-۴۶	۱۷-۵۷	۲۰-۱۱	۲۲-۲۷	۲۴-۳۲	۲۶-۱۹	۲۷-۵۲

ابتدائی لگنوں کے لیے تصحیحی جدول

لگنوں کے جو جدول آغاز میں دیے گئے ہیں، وہ ہندوستان کے مرکزی نقطے پر ہر لگن کے آغاز کا وقت ظاہر کرتے ہیں۔ بعد میں دیے گئے جدول میں جو تصحیحات (درستگیان) فراہم کی گئی ہیں، اگر انہیں کسی بھی تاریخ کے لیے مرکزی نقطے کے لگن کے آغاز کے وقت پر لاگو کیا جائے، تو متعلقہ مقام پر اسی لگن کے آغاز کا وقت ہندوستانی معیاری وقت کے مطابق حاصل ہو جائے گا۔

میش	ورش	متھن	کرک	سنگھ	کنیا	ثلا	ورشچک	دھنش	مکر	کمبھ	مین
اگر تلا	-۳۵.۷	-۳۶.۳	-۳۶.۶	-۳۶.۴	-۳۶.۰	-۳۶.۴	-۳۵.۴	-۳۴.۷	-۳۴.۲	-۳۳.۹	-۳۳.۱
(ای ۱۷° ۹۱' ۲۳")											
احمدآباد	+۳۹.۸	+۳۹.۹	+۴۰.۰	+۴۰.۰	+۳۹.۹	+۳۹.۷	+۳۹.۶	+۳۹.۵	+۳۹.۴	+۳۹.۵	+۳۹.۷
(ای ۳۶° ۷۲' ۲۳")											
الہ آباد	+۰.۸	-۱.۲	-۲.۳	-۱.۹	-۰.۲	+۲.۰	+۴.۳	+۶.۳	+۷.۳	+۶.۹	+۵.۲
(ای ۲۵° ۵۲' ۸۱")											
امرتسر	+۲۳.۶	+۱۵.۷	+۱۱.۵	+۱۳.۲	+۱۹.۹	+۲۸.۵	+۳۷.۴	+۴۵.۲	+۴۷.۷	+۴۱.۲	+۳۲.۴
(ای ۳۱° ۵۳' ۷۴")											
بنگلور	+۲۶.۸	+۳۴.۹	+۳۹.۲	+۳۷.۵	+۳۰.۶	+۲۱.۶	+۱۲.۳	+۴.۲	-۰.۱	+۱.۷	+۱۷.۵
(ای ۱۲° ۵۸' ۷۷")											
بہوپال	+۲۰.۲	+۲۰.۲	+۲۰.۱	+۲۰.۱	+۲۰.۲	+۲۰.۳	+۲۰.۴	+۲۰.۴	+۲۰.۵	+۲۰.۴	+۲۰.۳
(ای ۲۵° ۱۶' ۷۷")											
بہونیشور	-۱۱.۱	-۸.۷	-۷.۴	-۷.۹	-۱۰.۰	-۱۲.۷	-۱۵.۵	-۱۷.۹	-۱۹.۲	-۱۸.۷	-۱۳.۹
(ای ۵۰° ۵۰' ۸۵")											
چنئی	+۱۶.۲	+۲۴.۲	+۲۸.۵	+۲۶.۷	+۲۰.۰	+۱۱.۰	+۱.۸	-۶.۲	-۸.۸	-۲.۰	+۷.۰
(ای ۱۵° ۸۰' ۱۳")											
چندیگڑھ	+۱۶.۳	+۹.۴	+۵.۶	+۷.۲	+۱۳.۱	+۲۰.۷	+۲۸.۵	+۳۵.۴	+۳۷.۶	+۳۱.۸	+۲۴.۱
(ای ۳۰° ۴۴' ۷۶")											
کٹک	-۱۱.۴	-۹.۲	-۸.۰	-۸.۵	-۱۰.۴	-۱۲.۹	-۱۵.۴	-۱۷.۷	-۱۸.۹	-۱۸.۴	-۱۴.۰
(ای ۵۲° ۵۵' ۲۹")											
دہلی	+۱۶.۸	+۱۱.۹	+۹.۲	+۱۰.۳	+۱۴.۵	+۱۹.۹	+۲۵.۴	+۳۰.۵	+۳۱.۹	+۲۷.۹	+۲۲.۳
(ای ۱۳° ۷۷' ۲۹")											
گینگڑک	-۲۷.۸	-۳۱.۵	-۳۳.۵	-۳۲.۷	-۲۹.۵	-۲۵.۵	-۲۱.۳	-۱۷.۶	-۱۵.۶	-۱۶.۴	-۲۳.۶
(ای ۲۷° ۲۰' ۸۸")											
گوپائی	-۳۹.۲	-۴۱.۸	-۴۳.۲	-۴۲.۷	-۴۰.۴	-۳۷.۶	-۳۴.۶	-۳۲.۰	-۳۰.۶	-۳۱.۲	-۳۶.۳
(ای ۹۱° ۴۵' ۱۰"E)											
گیا	-۱۱.۴	-۱۲.۸	-۱۳.۵	-۱۳.۲	-۱۲.۰	-۱۰.۴	-۸.۸	-۷.۴	-۶.۷	-۷.۰	-۹.۷
(ای ۸۵° ۰۱'E)											
برہنوار	+۱۲.۰	+۵.۹	+۲.۶	+۳.۹	+۹.۲	+۱۵.۹	+۲۲.۹	+۲۹.۰	+۳۲.۵	+۳۱.۱	+۱۹.۱
(ای ۷۸° ۰۸'E)											
حیدرآباد	+۲۰.۳	+۲۵.۰	+۲۷.۵	+۲۶.۵	+۲۲.۵	+۱۷.۳	+۱۲.۰	+۷.۳	+۴.۸	+۵.۸	+۱۵.۱
(ای ۲۷° ۲۶' ۷۸")											
امپھال	-۴۷.۲	-۴۸.۶	-۴۹.۳	-۴۹.۰	-۴۷.۸	-۴۶.۳	-۴۴.۷	-۴۳.۳	-۴۲.۵	-۴۲.۸	-۴۵.۶
(ای ۵۷° ۵۳' ۴۸")											
جے پور	+۲۳.۸	+۲۰.۵	+۱۸.۷	+۱۹.۴	+۲۲.۲	+۲۵.۸	+۲۹.۶	+۳۲.۹	+۳۴.۶	+۳۳.۹	+۲۷.۵
(ای ۴۹° ۵۵' ۲۶")											
جودھپور	+۳۵.۳	+۳۲.۶	+۳۱.۱	+۳۱.۸	+۳۴.۱	+۳۷.۱	+۴۰.۲	+۴۲.۹	+۴۴.۴	+۴۳.۸	+۳۸.۵
(ای ۲۶° ۱۸' ۷۳")											
کلچنپورم	+۱۸.۶	+۲۶.۷	+۳۱.۱	+۲۹.۳	+۲۲.۳	+۱۳.۲	+۳.۸	-۴.۴	-۸.۸	-۷.۰	+۸.۱
(ای ۴۲° ۴۲' ۷۹")											

بریکٹ میں دی گئی اعداد اس مقام کے عرض البلد اور طول البلد کو ظاہر کرتے ہیں۔

ابتدائی لگنوں کے لیے تصحیحی جدول

لگنوں کے جو جدول آغاز میں دیے گئے ہیں، وہ ہندوستان کے مرکزی نقطے پر ہر لگن کے آغاز کا وقت ظاہر کرتے ہیں۔ بعد میں دیے گئے جدول میں جو تصحیحات (درستگیان) فراہم کی گئی ہیں، اگر انہیں کسی بھی تاریخ کے لیے مرکزی نقطے کے لگن کے آغاز کے وقت پر لاگو کیا جائے، تو متعلقہ مقام پر اسی لگن کے آغاز کا وقت ہندوستانی معیاری وقت کے مطابق حاصل ہو جائے گا۔

میش	ورش	متھن	کرک	سینگھ	کنیا	ٹلا	ورشچک	دھنش	مکر	کمبھ	مین
م	م	م	م	م	م	م	م	م	م	م	م
کولکتا (ای ۲۳° ۸۸، ۲۲° ۳۵')	-۲۳.۰	-۲۲.۵	-۲۲.۲	-۲۲.۳	-۲۲.۷	-۲۳.۳	-۲۳.۹	-۲۴.۴	-۲۴.۷	-۲۴.۶	-۲۳.۶
لکھنؤ (ای ۲۶° ۵۱'، ۸۰° ۵۶')	+۳.۴	+۰.۲	-۱.۶	-۰.۹	+۱.۹	+۵.۴	+۹.۱	+۱۲.۳	+۱۴.۱	+۱۳.۴	+۱۰.۶
ممبئی (ای ۱۸° ۵۸'، ۷۲° ۵۰')	+۴۱.۷	+۴۵.۱	+۴۷.۰	+۴۶.۲	+۴۳.۳	+۳۹.۵	+۳۵.۵	+۳۲.۰	+۳۰.۱	+۳۰.۹	+۳۳.۸
میسور (ای ۱۲° ۱۸'، ۷۶° ۳۹')	+۳۱.۲	+۳۹.۹	+۴۴.۵	+۴۲.۶	+۳۵.۳	+۲۵.۷	+۱۵.۶	+۷.۰	+۲.۵	+۴.۳	+۱۱.۶
ناگیور (ای ۲۱° ۰۹'، ۷۹° ۰۵')	+۱۵.۲	+۱۶.۸	+۱۷.۸	+۱۷.۴	+۱۶.۰	+۱۴.۱	+۱۲.۱	+۱۰.۴	+۹.۵	+۹.۹	+۱۱.۳
پنجم (ای ۱۵° ۲۹'، ۷۳° ۴۹')	+۴۰.۴	+۴۶.۶	+۵۰.۰	+۴۸.۶	+۴۳.۳	+۳۶.۴	+۲۹.۳	+۲۲.۹	+۱۹.۶	+۲۱.۰	+۲۶.۲
پٹنہ (ای ۲۵° ۳۶'، ۸۵° ۰۸')	-۱۲.۴	-۱۴.۵	-۱۵.۶	-۱۵.۲	-۱۳.۴	-۱۱.۰	-۸.۷	-۶.۵	-۵.۴	-۵.۹	-۷.۷
پونڈیچری (ای ۱۱° ۵۶'، ۷۹° ۵۰')	+۱۸.۶	+۲۷.۵	+۳۲.۲	+۳۰.۲	+۲۲.۷	+۱۲.۹	+۲.۶	-۶.۲	-۱۱.۰	-۹.۰	-۱.۵
بومبے (ای ۱۸° ۳۱'، ۷۳° ۵۳')	+۳۷.۸	+۴۱.۶	+۴۳.۷	+۴۲.۸	+۳۹.۶	+۳۵.۴	+۳۱.۰	+۲۷.۱	+۲۵.۱	+۲۵.۹	+۲۹.۱
پورٹ بلیئر (ای ۱۱° ۴۰'، ۹۲° ۴۶')	-۳۳.۰	-۲۳.۹	-۱۹.۰	-۲۱.۱	-۲۸.۷	-۳۸.۹	-۴۹.۴	-۵۸.۵	-۶۳.۳	-۶۱.۳	-۵۳.۶
پُری (ای ۱۹° ۴۸'، ۸۵° ۵۰')	-۱۰.۸	-۸.۰	-۶.۵	-۷.۲	-۹.۵	-۱۲.۷	-۱۵.۹	-۱۸.۷	-۲۰.۲	-۱۹.۶	-۱۷.۲
راجمندر (ای ۱۷° ۰۰'، ۸۱° ۴۸')	+۷.۳	+۱۲.۳	+۱۵.۰	+۱۳.۹	+۹.۷	+۴.۱	-۱.۷	-۶.۷	-۹.۴	-۸.۳	-۴.۱
شملہ (ای ۳۱° ۰۶'، ۷۷° ۱۰')	+۱۴.۸	+۷.۶	+۳.۶	+۵.۳	+۱۱.۵	+۱۹.۵	+۲۷.۹	+۳۵.۲	+۳۹.۱	+۳۷.۵	+۳۱.۳
شیلونگ (ای ۲۵° ۳۵'، ۹۱° ۵۳')	-۳۹.۸	-۴۱.۶	-۴۲.۷	-۴۲.۳	-۴۰.۵	-۳۸.۲	-۳۵.۸	-۳۳.۷	-۳۲.۵	-۳۳.۰	-۳۴.۸
شری نگر (ای ۳۴° ۰۶'، ۷۴° ۴۸')	+۲۱.۶	+۱۱.۲	+۵.۵	+۷.۹	+۱۶.۷	+۲۸.۳	+۴۰.۷	+۵۰.۵	+۵۶.۲	+۵۳.۹	+۴۵.۰
ٹروپتی (ای ۱۳° ۳۶'، ۷۹° ۲۴')	+۱۹.۳	+۲۷.۰	+۳۱.۱	+۲۹.۴	+۲۲.۹	+۱۴.۴	+۵.۶	-۲.۱	-۶.۲	-۴.۵	+۱.۹
تریویندرم (ای ۸° ۳۱'، ۷۷° ۰۰')	+۳۲.۲	+۴۳.۷	+۴۹.۸	+۴۷.۳	+۳۷.۷	+۲۴.۹	+۱۱.۷	+۰.۴	-۵.۷	-۳.۲	+۶.۴
واراناسی (ای ۲۵° ۱۹'، ۸۳° ۰۱')	-۳.۶	-۵.۵	-۶.۵	-۶.۲	-۴.۵	-۲.۴	-۰.۳	+۱.۶	+۲.۷	+۱.۷	+۰.۶
وجے واڑا (ای ۱۶° ۳۱'، ۸۰° ۳۹')	+۱۲.۲	+۱۷.۶	+۲۰.۵	+۱۹.۳	+۱۴.۷	+۸.۷	+۲.۵	-۲.۹	-۵.۸	-۴.۶	+۰.۰
وشاکھاپٹم (ای ۱۷° ۴۳'، ۸۳° ۱۹')	+۰.۸	+۵.۲	+۷.۶	+۶.۶	+۲.۸	-۲.۱	-۷.۳	-۱۱.۸	-۱۴.۲	-۱۳.۲	-۹.۴

بریکٹ میں دی گئی اعداد اس مقام کے عرض البلد اور طول البلد کو ظاہر کرتے ہیں۔

آفتاب اور مابتاب کا نیرین طول البلد

(مقررہ ابتدائی نقطے سے ناپا گیا)

(۵ گھ ۲۹ م ہندوستانی معیاری وقت)

بیساکھ												جیت											
ماہتاب				آفتاب				تاریخ				ماہتاب				آفتاب				تاریخ			
								۱۹۴۸	۵۱۲۶	۲۰۲۶									۱۹۴۸	۵۱۲۶	۲۰۲۶		
								عیسوی									عیسوی						
								ورش (نی) ورش اپریل															
۱	۰	S	۱۱	۱	۰	S	۱	۸	۲۱	۳۴	۱۵	۱۶	۰	۰۰	۰۹	۰۷	۱۱	۱	۸	۲۲			
۰۷	۲۳	۲۵	۱	۵۸	۴۰	۰۶	۰	۱	۸	۲۱	۳۴	۱۵	۱۶	۰	۰۰	۰۹	۰۷	۱۱	۱	۸	۲۲		
۲۷	۵۹	۰۹	۲	۳۲	۳۹	۰۷	۰	۲	۹	۲۲	۰۷	۴۵	۰۰	۱	۳۴	۰۸	۰۸	۱۱	۲	۹	۲۳		
۲۸	۱۷	۲۴	۲	۰۳	۳۸	۰۸	۰	۳	۱۰	۲۳	۴۶	۱۱	۱۵	۱	۰۶	۰۸	۰۹	۱۱	۳	۱۰	۲۴		
۰۲	۱۵	۰۸	۳	۳۳	۳۶	۰۹	۰	۴	۱۱	۲۴	۱۱	۳۱	۲۹	۱	۳۶	۰۷	۱۰	۱۱	۴	۱۱	۲۵		
۱۲	۵۲	۲۱	۳	۰۰	۳۵	۱۰	۰	۵	۱۲	۲۵	۲۰	۴۰	۱۳	۲	۰۳	۰۷	۱۱	۱۱	۵	۱۲	۲۶		
۲۸	۱۰	۰۵	۴	۲۶	۳۳	۱۱	۰	۶	۱۳	۲۶	۳۰	۳۷	۲۷	۲	۲۸	۰۶	۱۲	۱۱	۶	۱۳	۲۷		
۱۰	۱۲	۱۸	۴	۴۹	۳۱	۱۲	۰	۷	۱۴	۲۷	۵۸	۲۱	۱۱	۳	۵۱	۰۵	۱۳	۱۱	۷	۱۴	۲۸		
۴۳	۵۹	۰۰	۵	۱۰	۳۰	۱۳	۰	۸	۱۵	۲۸	۴۲	۵۳	۲۴	۳	۱۱	۰۵	۱۴	۱۱	۸	۱۵	۲۹		
۲۱	۳۵	۱۳	۵	۲۹	۲۸	۱۴	۰	۹	۱۶	۲۹	۵۵	۱۲	۰۸	۴	۲۹	۰۴	۱۵	۱۱	۹	۱۶	۳۰		
۵۴	۰۰	۲۶	۵	۴۶	۲۶	۱۵	۰	۱۰	۱۷	۳۰	۵۳	۱۹	۲۱	۴	۴۵	۰۳	۱۶	۱۱	۱۰	۱۷	۳۱		
منی												اپریل											
۴۴	۱۷	۰۸	۶	۰۱	۲۵	۱۶	۰	۱۱	۱۸	۱	۴۶	۱۴	۰۴	۵	۵۹	۰۲	۱۷	۱۱	۱۱	۱۸	۱		
۵۴	۲۶	۲۰	۶	۱۵	۲۳	۱۷	۰	۱۲	۱۹	۲	۴۳	۵۷	۱۶	۵	۱۰	۰۲	۱۸	۱۱	۱۲	۱۹	۲		
۲۵	۲۹	۰۲	۷	۲۶	۲۱	۱۸	۰	۱۳	۲۰	۳	۵۶	۲۸	۲۹	۵	۲۰	۰۱	۱۹	۱۱	۱۳	۲۰	۳		
۲۷	۲۶	۱۴	۷	۳۶	۱۹	۱۹	۰	۱۴	۲۱	۴	۵۷	۴۸	۱۱	۶	۲۷	۰۰	۲۰	۱۱	۱۴	۲۱	۴		
۳۵	۱۹	۲۶	۷	۴۵	۱۷	۲۰	۰	۱۵	۲۲	۵	۴۷	۵۸	۲۳	۶	۳۳	۵۹	۲۰	۱۱	۱۵	۲۲	۵		
۰۱	۱۱	۰۸	۸	۵۲	۱۵	۲۱	۰	۱۶	۲۳	۶	۰۵	۰۰	۰۶	۷	۳۷	۵۸	۲۱	۱۱	۱۶	۲۳	۶		
۴۰	۰۳	۲۰	۸	۵۷	۱۳	۲۲	۰	۱۷	۲۴	۷	۱۶	۵۵	۱۷	۷	۳۹	۵۷	۲۲	۱۱	۱۷	۲۴	۷		
۱۳	۰۱	۰۲	۹	۰۱	۱۲	۲۳	۰	۱۸	۲۵	۸	۳۲	۴۷	۲۹	۷	۳۹	۵۶	۲۳	۱۱	۱۸	۲۵	۸		
۵۹	۰۷	۱۴	۹	۰۴	۱۰	۲۴	۰	۱۹	۲۶	۹	۴۴	۴۰	۱۱	۸	۳۷	۵۵	۲۴	۱۱	۱۹	۲۶	۹		
۴۹	۲۸	۲۶	۹	۰۵	۰۸	۲۵	۰	۲۰	۲۷	۱۰	۲۰	۳۹	۲۳	۸	۳۴	۵۴	۲۵	۱۱	۲۰	۲۷	۱۰		
۴۴	۰۸	۰۹	۱۰	۰۵	۰۶	۲۶	۰	۲۱	۲۸	۱۱	۱۰	۴۸	۰۵	۹	۲۹	۵۳	۲۶	۱۱	۲۱	۲۸	۱۱		
۲۶	۱۲	۲۲	۱۰	۰۴	۰۴	۲۷	۰	۲۲	۲۹	۱۲	۰۹	۱۲	۱۸	۹	۲۲	۵۲	۲۷	۱۱	۲۲	۲۹	۱۲		
۳۷	۴۳	۰۵	۱۱	۰۱	۰۲	۲۸	۰	۲۳	۳۰	۱۳	۵۵	۵۵	۰۰	۱۰	۱۳	۵۱	۲۸	۱۱	۲۳	۳۰	۱۳		
۰۷	۴۴	۱۹	۱۱	۵۷	۵۹	۲۸	۰	۲۴	۳۱	۱۴	(نی) بیساکھ												
(نی) جیشتھ												۵۱۲۷ کدعہ											
۰۰	۱۳	۰۴	۰	۵۲	۵۷	۲۹	۰	۲۵	۱	۱۵	۱۸	۰۳	۱۴	۱۰	۰۳	۵۰	۲۹	۱۱	۲۴	۱	۱۴		
۵۲	۰۵	۱۹	۰	۴۵	۵۵	۰۰	۱	۲۶	۲	۱۶	۴۴	۳۶	۲۷	۱۰	۵۰	۴۸	۰۰	۰	۲۵	۲	۱۵		
۵۳	۱۴	۰۴	۱	۳۷	۵۳	۰۱	۱	۲۷	۳	۱۷	۳۱	۳۶	۱۱	۱۱	۳۶	۴۷	۰۱	۰	۲۶	۳	۱۶		
۴۰	۲۹	۱۹	۱	۲۸	۵۱	۰۲	۱	۲۸	۴	۱۸	۲۰	۰۰	۲۶	۱۱	۲۱	۴۶	۰۲	۰	۲۷	۴	۱۷		
۰۹	۳۹	۰۴	۲	۱۷	۴۹	۰۳	۱	۲۹	۵	۱۹	۰۰	۴۳	۱۰	۰	۰۳	۴۵	۰۳	۰	۲۸	۵	۱۸		
۳۰	۳۳	۱۹	۲	۰۴	۴۷	۰۴	۱	۳۰	۶	۲۰	۵۶	۳۶	۲۵	۰	۴۳	۴۳	۰۴	۰	۲۹	۶	۱۹		
۴۴	۰۵	۰۴	۳	۵۰	۴۴	۰۵	۱	۳۱	۷	۲۱	۱۳	۳۳	۱۰	۱	۲۱	۴۲	۰۵	۰	۳۰	۷	۲۰		

آفتاب اور مابتاب کا نیرین طول البلد
(مقررہ ابتدائی نقطے سے ناپا گیا)
(۵ گھ ۲۹ م ہندوستانی معیاری وقت)

اساڑھ			جیشٹھ		
مابتاب	آفتاب	تاریخ	مابتاب	آفتاب	تاریخ
		۱۹۴۸ ۵۱۲۷ ۲۰۲۶			۱۹۴۸ ۵۱۲۷ ۲۰۲۶
		عیسوی کدعہ ش-عہ			عیسوی کدعہ ش-عہ
# I O S	# I O S	اساڑھ (نی) اساڑھ جون-	# I O S	# I O S	جیشٹھ (نی) جیشٹھ مئی
۱۴ ۲۴ ۰۷ ۵	۲۵ ۲۳ ۰۶ ۲	۱ ۸ ۲۲	۱۹ ۱۲ ۱۸ ۳	۳۴ ۴۲ ۰۶ ۱	۱ ۸ ۲۲
۲۳ ۰۰ ۲۰ ۵	۴۰ ۲۰ ۰۷ ۲	۲ ۹ ۲۳	۴۶ ۵۲ ۰۱ ۴	۱۷ ۴۰ ۰۷ ۱	۲ ۹ ۲۳
۴۲ ۲۰ ۰۲ ۶	۵۴ ۱۷ ۰۸ ۲	۳ ۱۰ ۲۴	۵۵ ۰۸ ۱۵ ۴	۵۸ ۳۷ ۰۸ ۱	۳ ۱۰ ۲۴
۵۳ ۲۸ ۱۴ ۶	۰۸ ۱۵ ۰۹ ۲	۴ ۱۱ ۲۵	۵۸ ۰۳ ۲۸ ۴	۳۷ ۳۵ ۰۹ ۱	۴ ۱۱ ۲۵
۵۲ ۲۸ ۲۶ ۶	۲۱ ۱۲ ۱۰ ۲	۵ ۱۲ ۲۶	۳۸ ۴۱ ۱۰ ۵	۱۵ ۳۳ ۱۰ ۱	۵ ۱۲ ۲۶
۴۹ ۲۳ ۰۸ ۷	۳۴ ۰۹ ۱۱ ۲	۶ ۱۳ ۲۷	۳۷ ۰۵ ۲۳ ۵	۵۲ ۳۰ ۱۱ ۱	۶ ۱۳ ۲۷
۲۲ ۱۶ ۲۰ ۷	۴۶ ۰۶ ۱۲ ۲	۷ ۱۴ ۲۸	۰۹ ۱۹ ۰۵ ۶	۲۷ ۲۸ ۱۲ ۱	۷ ۱۴ ۲۸
۳۴ ۰۸ ۰۲ ۸	۵۸ ۰۳ ۱۳ ۲	۸ ۱۵ ۲۹	۵۶ ۲۴ ۱۷ ۶	۰۱ ۲۶ ۱۳ ۱	۸ ۱۵ ۲۹
۰۹ ۰۲ ۱۴ ۸	۱۰ ۰۱ ۱۴ ۲	۹ ۱۶ ۳۰	۰۲ ۲۵ ۲۹ ۶	۳۳ ۲۳ ۱۴ ۱	۹ ۱۶ ۳۰
		جولائی	۰۶ ۲۱ ۱۱ ۷	۰۵ ۲۱ ۱۵ ۱	۱۰ ۱۷ ۳۱
۴۲ ۵۸ ۲۵ ۸	۲۱ ۵۸ ۱۴ ۲	۱۰ ۱۷ ۱			جون-
۵۲ ۵۹ ۰۷ ۹	۳۳ ۵۵ ۱۵ ۲	۱۱ ۱۸ ۲	۲۹ ۱۴ ۲۳ ۷	۳۵ ۱۸ ۱۶ ۱	۱۱ ۱۸ ۱
۳۴ ۰۷ ۲۰ ۹	۴۴ ۵۲ ۱۶ ۲	۱۲ ۱۹ ۳	۳۴ ۰۶ ۰۵ ۸	۰۴ ۱۶ ۱۷ ۱	۱۲ ۱۹ ۲
۰۹ ۲۴ ۰۲ ۱۰	۵۶ ۴۹ ۱۷ ۲	۱۳ ۲۰ ۴	۵۸ ۵۸ ۱۶ ۸	۳۲ ۱۳ ۱۸ ۱	۱۳ ۲۰ ۳
۲۵ ۵۲ ۱۴ ۱۰	۰۷ ۴۷ ۱۸ ۲	۱۴ ۲۱ ۵	۴۷ ۵۳ ۲۸ ۸	۰۰ ۱۱ ۱۹ ۱	۱۴ ۲۱ ۴
۳۸ ۳۵ ۲۷ ۱۰	۱۹ ۴۴ ۱۹ ۲	۱۵ ۲۲ ۶	۴۶ ۵۳ ۱۰ ۹	۲۶ ۰۸ ۲۰ ۱	۱۵ ۲۲ ۵
۱۱ ۳۷ ۱۰ ۱۱	۳۱ ۴۱ ۲۰ ۲	۱۶ ۲۳ ۷	۱۸ ۰۲ ۲۳ ۹	۵۲ ۰۵ ۲۱ ۱	۱۶ ۲۳ ۶
۱۷ ۰۰ ۲۴ ۱۱	۴۴ ۳۸ ۲۱ ۲	۱۷ ۲۴ ۸	۲۷ ۲۳ ۰۵ ۱۰	۱۷ ۰۳ ۲۲ ۱	۱۷ ۲۴ ۷
۱۶ ۴۷ ۰۷ ۰	۵۷ ۳۵ ۲۲ ۲	۱۸ ۲۵ ۹	۴۲ ۰۱ ۱۸ ۱۰	۴۲ ۰۰ ۲۳ ۱	۱۸ ۲۵ ۸
۵۵ ۵۸ ۲۱ ۰	۱۰ ۳۳ ۲۳ ۲	۱۹ ۲۶ ۱۰	۳۶ ۰۱ ۰۱ ۱۱	۰۶ ۵۸ ۲۳ ۱	۱۹ ۲۶ ۹
۳۹ ۳۳ ۰۶ ۱	۲۴ ۳۰ ۲۴ ۲	۲۰ ۲۷ ۱۱	۰۸ ۲۷ ۱۴ ۱۱	۲۹ ۵۵ ۲۴ ۱	۲۰ ۲۷ ۱۰
۰۱ ۲۷ ۲۱ ۱	۳۸ ۲۷ ۲۵ ۲	۲۱ ۲۸ ۱۲	۵۹ ۲۰ ۲۸ ۱۱	۵۲ ۵۲ ۲۵ ۱	۲۱ ۲۸ ۱۱
۴۷ ۳۱ ۰۶ ۲	۵۲ ۲۴ ۲۶ ۲	۲۲ ۲۹ ۱۳	۳۰ ۴۳ ۱۲ ۰	۱۵ ۵۰ ۲۶ ۱	۲۲ ۲۹ ۱۲
۴۳ ۳۸ ۲۱ ۲	۰۷ ۲۲ ۲۷ ۲	۲۳ ۳۰ ۱۴	۵۳ ۳۱ ۲۷ ۰	۳۷ ۴۷ ۲۷ ۱	۲۳ ۳۰ ۱۳
۰۳ ۳۸ ۰۶ ۳	۲۳ ۱۹ ۲۸ ۲	۲۴ ۳۱ ۱۵	۴۳ ۳۹ ۱۲ ۱	۵۸ ۴۴ ۲۸ ۱	۲۴ ۳۱ ۱۴
		(نی) سلون			(نی) اساڑھ
۰۲ ۲۱ ۲۱ ۳	۳۸ ۱۶ ۲۹ ۲	۲۵ ۱ ۱۶	۲۶ ۵۷ ۲۷ ۱	۱۹ ۴۲ ۲۹ ۱	۲۵ ۱ ۱۵
۱۸ ۴۱ ۰۵ ۴	۵۴ ۱۳ ۰۰ ۳	۲۶ ۲ ۱۷	۴۷ ۱۳ ۱۳ ۲	۳۹ ۳۹ ۰۰ ۲	۲۶ ۲ ۱۶
۲۲ ۳۵ ۱۹ ۴	۱۰ ۱۱ ۰۱ ۳	۲۷ ۳ ۱۸	۵۱ ۱۷ ۲۸ ۲	۵۸ ۳۶ ۰۱ ۲	۲۷ ۳ ۱۷
۳۳ ۰۲ ۰۳ ۵	۲۶ ۰۸ ۰۲ ۳	۲۸ ۴ ۱۹	۵۶ ۰۰ ۱۳ ۳	۱۷ ۳۴ ۰۲ ۲	۲۸ ۴ ۱۸
۲۵ ۰۴ ۱۶ ۵	۴۲ ۰۵ ۰۳ ۳	۲۹ ۵ ۲۰	۴۳ ۱۷ ۲۷ ۳	۳۵ ۳۱ ۰۳ ۲	۲۹ ۵ ۱۹
۰۸ ۴۴ ۲۸ ۵	۵۸ ۰۲ ۰۴ ۳	۳۰ ۶ ۲۱	۱۴ ۰۶ ۱۱ ۴	۵۲ ۲۸ ۰۴ ۲	۳۰ ۶ ۲۰
۴۵ ۰۵ ۱۱ ۶	۱۵ ۰۰ ۰۵ ۳	۳۱ ۷ ۲۲	۲۷ ۲۷ ۲۴ ۴	۰۹ ۲۶ ۰۵ ۲	۳۱ ۷ ۲۱

آفتاب اور مابتاب کا نیرین طول البلد

(مقررہ ابتدائی نقطے سے ناپا گیا)

(۵ گھ ۲۹ م ہندوستانی معیاری وقت)

بھادو			ساون		
مابتاب	آفتاب	تاریخ	مابتاب	آفتاب	تاریخ
		۱۹۴۸ ۵۱۲۷ ۲۰۲۶			۱۹۴۸ ۵۱۲۷ ۲۰۲۶
		عیسوی کدھ ش-ع			عیسوی کدھ ش-ع
# I O S	# I O S	اگست۔ بھادو۔ (نی) بھادو	# I O S	# I O S	جولائی۔ ساون۔ (نی) ساون
۰۵ ۱۵ ۰۷ ۸	۲۸ ۴۰ ۰۵ ۴	۱ ۸ ۲۳	۴۱ ۱۳ ۲۳ ۶	۳۲ ۵۷ ۰۵ ۳	۱ ۸ ۲۳
۱۱ ۱۰ ۱۹ ۸	۱۷ ۳۸ ۰۶ ۴	۲ ۹ ۲۴	۱۹ ۱۲ ۰۵ ۷	۴۹ ۵۴ ۰۶ ۳	۲ ۹ ۲۴
۴۵ ۱۱ ۰۱ ۹	۰۷ ۳۶ ۰۷ ۴	۳ ۱۰ ۲۵	۴۵ ۰۵ ۱۷ ۷	۰۷ ۵۲ ۰۷ ۳	۳ ۱۰ ۲۵
۵۰ ۲۲ ۱۳ ۹	۵۸ ۳۳ ۰۸ ۴	۴ ۱۱ ۲۶	۳۶ ۵۷ ۲۸ ۷	۲۵ ۴۹ ۰۸ ۳	۴ ۱۱ ۲۶
۴۸ ۴۵ ۲۵ ۹	۵۱ ۳۱ ۰۹ ۴	۵ ۱۲ ۲۷	۵۸ ۵۰ ۱۰ ۸	۴۳ ۴۶ ۰۹ ۳	۵ ۱۲ ۲۷
۱۶ ۲۲ ۰۸ ۱۰	۴۵ ۲۹ ۱۰ ۴	۶ ۱۳ ۲۸	۲۳ ۴۸ ۲۲ ۸	۰۳ ۴۴ ۱۰ ۳	۶ ۱۳ ۲۸
۰۶ ۱۳ ۲۱ ۱۰	۴۰ ۲۷ ۱۱ ۴	۷ ۱۴ ۲۹	۵۷ ۵۱ ۰۴ ۹	۲۲ ۴۱ ۱۱ ۳	۷ ۱۴ ۲۹
۳۱ ۱۸ ۰۴ ۱۱	۳۸ ۲۵ ۱۲ ۴	۸ ۱۵ ۳۰	۲۰ ۰۳ ۱۷ ۹	۴۳ ۳۸ ۱۲ ۳	۸ ۱۵ ۳۰
۰۶ ۳۸ ۱۷ ۱۱	۳۷ ۲۳ ۱۳ ۴	۹ ۱۶ ۳۱	۰۲ ۲۴ ۲۹ ۹	۰۴ ۳۶ ۱۳ ۳	۹ ۱۶ ۳۱
		ستمبر۔			اگست۔
۵۸ ۱۰ ۰۱ ۰	۳۷ ۲۱ ۱۴ ۴	۱۰ ۱۷ ۱	۲۶ ۵۵ ۱۱ ۱۰	۲۶ ۳۳ ۱۴ ۳	۱۰ ۱۷ ۱
۵۶ ۵۵ ۱۴ ۰	۴۰ ۱۹ ۱۵ ۴	۱۱ ۱۸ ۲	۵۶ ۳۸ ۲۴ ۱۰	۴۹ ۳۰ ۱۵ ۳	۱۱ ۱۸ ۲
۳۳ ۵۱ ۲۸ ۰	۴۴ ۱۷ ۱۶ ۴	۱۲ ۱۹ ۳	۰۳ ۳۶ ۰۷ ۱۱	۱۳ ۲۸ ۱۶ ۳	۱۲ ۱۹ ۳
۱۱ ۵۶ ۱۲ ۱	۵۱ ۱۵ ۱۷ ۴	۱۳ ۲۰ ۴	۲۰ ۴۸ ۲۰ ۱۱	۳۸ ۲۵ ۱۷ ۳	۱۳ ۲۰ ۴
۵۸ ۰۷ ۲۷ ۱	۵۹ ۱۳ ۱۸ ۴	۱۴ ۲۱ ۵	۰۸ ۱۷ ۰۴ ۰	۰۵ ۲۳ ۱۸ ۳	۱۴ ۲۱ ۵
۳۹ ۲۴ ۱۱ ۲	۰۹ ۱۲ ۱۹ ۴	۱۵ ۲۲ ۶	۲۵ ۰۳ ۱۸ ۰	۳۲ ۲۰ ۱۹ ۳	۱۵ ۲۲ ۶
۳۵ ۴۳ ۲۵ ۲	۲۲ ۱۰ ۲۰ ۴	۱۶ ۲۳ ۷	۱۴ ۰۷ ۰۲ ۱	۰۱ ۱۸ ۲۰ ۳	۱۶ ۲۳ ۷
۳۵ ۰۱ ۱۰ ۳	۳۶ ۰۸ ۲۱ ۴	۱۷ ۲۴ ۸	۲۰ ۲۷ ۱۶ ۱	۳۱ ۱۵ ۲۱ ۳	۱۷ ۲۴ ۸
۰۲ ۱۵ ۲۴ ۳	۵۳ ۰۶ ۲۲ ۴	۱۸ ۲۵ ۹	۴۹ ۰۰ ۰۱ ۲	۰۳ ۱۳ ۲۲ ۳	۱۸ ۲۵ ۹
۰۲ ۲۰ ۰۸ ۴	۱۱ ۰۵ ۲۳ ۴	۱۹ ۲۶ ۱۰	۰۰ ۴۳ ۱۵ ۲	۳۶ ۱۰ ۲۳ ۳	۱۹ ۲۶ ۱۰
۴۸ ۱۲ ۲۲ ۴	۳۱ ۰۳ ۲۴ ۴	۲۰ ۲۷ ۱۱	۴۵ ۲۷ ۰۰ ۳	۱۰ ۰۸ ۲۴ ۳	۲۰ ۲۷ ۱۱
۰۴ ۵۰ ۰۵ ۵	۵۳ ۰۱ ۲۵ ۴	۲۱ ۲۸ ۱۲	۰۷ ۰۸ ۱۵ ۳	۴۵ ۰۵ ۲۵ ۳	۲۱ ۲۸ ۱۲
۲۹ ۰۹ ۱۹ ۵	۱۷ ۰۰ ۲۶ ۴	۲۲ ۲۹ ۱۳	۱۶ ۳۷ ۲۹ ۳	۲۲ ۰۳ ۲۶ ۳	۲۲ ۲۹ ۱۳
۵۷ ۰۹ ۰۲ ۶	۴۲ ۵۸ ۲۶ ۴	۲۳ ۳۰ ۱۴	۲۲ ۴۹ ۱۳ ۴	۰۰ ۰۱ ۲۷ ۳	۲۳ ۳۰ ۱۴
۴۳ ۵۱ ۱۴ ۶	۰۹ ۵۷ ۲۷ ۴	۲۴ ۳۱ ۱۵	۲۱ ۴۰ ۲۷ ۴	۳۹ ۵۸ ۲۷ ۳	۲۴ ۳۱ ۱۵
		(نی) اٹھون۔			(نی) بھادو۔
۲۲ ۱۶ ۲۷ ۶	۳۸ ۵۵ ۲۸ ۴	۲۵ ۱ ۱۶	۰۸ ۰۸ ۱۱ ۵	۱۹ ۵۶ ۲۸ ۳	۲۵ ۱ ۱۶
۴۰ ۲۶ ۰۹ ۷	۰۹ ۵۴ ۲۹ ۴	۲۶ ۲ ۱۷	۴۰ ۱۲ ۲۴ ۵	۰۰ ۵۴ ۲۹ ۳	۲۶ ۲ ۱۷
۲۰ ۲۶ ۲۱ ۷	۴۱ ۵۲ ۰۰ ۵	۲۷ ۳ ۱۸	۳۸ ۵۵ ۰۶ ۶	۴۲ ۵۱ ۰۰ ۴	۲۷ ۳ ۱۸
۴۵ ۱۹ ۰۳ ۸	۱۴ ۵۱ ۰۱ ۵	۲۸ ۴ ۱۹	۰۲ ۲۰ ۱۹ ۶	۲۵ ۴۹ ۰۱ ۴	۲۸ ۴ ۱۹
۴۰ ۱۱ ۱۵ ۸	۵۰ ۴۹ ۰۲ ۵	۲۹ ۵ ۲۰	۴۵ ۲۹ ۰۱ ۷	۰۹ ۴۷ ۰۲ ۴	۲۹ ۵ ۲۰
۵۶ ۰۶ ۲۷ ۸	۲۷ ۴۸ ۰۳ ۵	۳۰ ۶ ۲۱	۰۹ ۲۹ ۱۳ ۷	۵۴ ۴۴ ۰۳ ۴	۳۰ ۶ ۲۱
۱۷ ۱۰ ۰۹ ۹	۰۵ ۴۷ ۰۴ ۵	۳۱ ۷ ۲۲	۴۷ ۲۲ ۲۵ ۷	۴۱ ۴۲ ۰۴ ۴	۳۱ ۷ ۲۲

آفتاب اور مابتاب کا نیرین طول البلد

(مقررہ ابتدائی نقطے سے ناپا گیا)

(۵ گھ ۲۹ م ہندوستانی معیاری وقت)

کارتک			آسین		
مابتاب	آفتاب	تاریخ	مابتاب	آفتاب	تاریخ
		۱۹۴۸ ۵۱۲۷ ۲۰۲۶			۱۹۴۸ ۵۱۲۷ ۲۰۲۶
		عسوی کدعہ ش-عہ			عسوی کدعہ ش-عہ
# I O S	# I O S	اکتوبر۔ کارتک۔ (نی) کارتک۔	# I O S	# I O S	ستمبر۔ ایشون۔ (نی) ایشون۔
۵۷ ۴۲ ۲۴ ۱۰	۵۸ ۲۱ ۰۵ ۶	۱ ۸ ۲۳	۰۱ ۲۶ ۲۱ ۹	۴۶ ۴۵ ۰۵ ۵	۱ ۸ ۲۳
۱۷ ۰۴ ۰۸ ۱۱	۴۰ ۲۱ ۰۶ ۶	۲ ۹ ۲۴	۴۱ ۵۷ ۰۳ ۱۰	۲۸ ۴۴ ۰۶ ۵	۲ ۹ ۲۴
۵۰ ۵۰ ۲۱ ۱۱	۲۵ ۲۱ ۰۷ ۶	۳ ۱۰ ۲۵	۴۸ ۴۷ ۱۶ ۱۰	۱۲ ۴۳ ۰۷ ۵	۳ ۱۰ ۲۵
۲۳ ۰۰ ۰۶ ۰	۱۱ ۲۱ ۰۸ ۶	۴ ۱۱ ۲۶	۳۴ ۵۷ ۲۹ ۱۰	۵۸ ۴۱ ۰۸ ۵	۴ ۱۱ ۲۶
۱۰ ۲۸ ۲۰ ۰	۵۹ ۲۰ ۰۹ ۶	۵ ۱۲ ۲۷	۳۸ ۲۶ ۱۳ ۱۱	۴۶ ۴۰ ۰۹ ۵	۵ ۱۲ ۲۷
۲۰ ۰۷ ۰۵ ۱	۴۹ ۲۰ ۱۰ ۶	۶ ۱۳ ۲۸	۰۵ ۱۳ ۲۷ ۱۱	۳۶ ۳۹ ۱۰ ۵	۶ ۱۳ ۲۸
۰۶ ۵۰ ۱۹ ۱	۴۱ ۲۰ ۱۱ ۶	۷ ۱۴ ۲۹	۳۷ ۱۳ ۱۱ ۰	۲۷ ۳۸ ۱۱ ۵	۷ ۱۴ ۲۹
۰۱ ۲۹ ۰۴ ۲	۳۶ ۲۰ ۱۲ ۶	۸ ۱۵ ۳۰	۰۱ ۲۴ ۲۵ ۰	۲۱ ۳۷ ۱۲ ۵	۸ ۱۵ ۳۰
۰۶ ۵۸ ۱۸ ۲	۳۲ ۲۰ ۱۳ ۶	۹ ۱۶ ۳۱			اکتوبر۔
		نومبر۔	۴۴ ۳۹ ۰۹ ۱	۱۸ ۳۶ ۱۳ ۵	۹ ۱۶ ۳۱
۳۱ ۱۳ ۰۳ ۳	۳۱ ۲۰ ۱۴ ۶	۱۰ ۱۷ ۱	۳۲ ۵۶ ۲۳ ۱	۱۶ ۳۵ ۱۴ ۵	۱۰ ۱۷ ۱
۳۱ ۱۳ ۱۷ ۳	۳۲ ۲۰ ۱۵ ۶	۱۱ ۱۸ ۲	۵۸ ۱۰ ۰۸ ۲	۱۷ ۳۴ ۱۵ ۵	۱۱ ۱۸ ۲
۰۴ ۵۸ ۰۰ ۴	۳۵ ۲۰ ۱۶ ۶	۱۲ ۱۹ ۳	۳۴ ۲۰ ۲۲ ۲	۲۰ ۳۳ ۱۶ ۵	۱۲ ۱۹ ۳
۰۹ ۲۸ ۱۴ ۴	۴۰ ۲۰ ۱۷ ۶	۱۳ ۲۰ ۴	۴۲ ۲۳ ۰۶ ۳	۲۶ ۳۲ ۱۷ ۵	۱۳ ۲۰ ۴
۰۷ ۴۵ ۲۷ ۴	۴۷ ۲۰ ۱۸ ۶	۱۴ ۲۱ ۵	۲۳ ۱۹ ۲۰ ۳	۳۴ ۳۱ ۱۸ ۵	۱۴ ۲۱ ۵
۱۲ ۵۰ ۱۰ ۵	۵۷ ۲۰ ۱۹ ۶	۱۵ ۲۲ ۶	۴۶ ۰۶ ۰۴ ۴	۴۴ ۳۰ ۱۹ ۵	۱۵ ۲۲ ۶
۱۲ ۴۴ ۲۳ ۵	۰۸ ۲۱ ۲۰ ۶	۱۶ ۲۳ ۷	۵۷ ۴۴ ۱۷ ۴	۵۶ ۲۹ ۲۰ ۵	۱۶ ۲۳ ۷
۲۹ ۲۷ ۰۶ ۶	۲۱ ۲۱ ۲۱ ۶	۱۷ ۲۴ ۸	۴۷ ۱۲ ۰۱ ۵	۱۱ ۲۹ ۲۱ ۵	۱۷ ۲۴ ۸
۰۷ ۰۰ ۱۹ ۶	۳۶ ۲۱ ۲۲ ۶	۱۸ ۲۵ ۹	۵۲ ۲۸ ۱۴ ۵	۲۸ ۲۸ ۲۲ ۵	۱۸ ۲۵ ۹
۰۸ ۲۲ ۰۱ ۷	۵۳ ۲۱ ۲۳ ۶	۱۹ ۲۶ ۱۰	۵۱ ۳۱ ۲۷ ۵	۴۶ ۲۷ ۲۳ ۵	۱۹ ۲۶ ۱۰
۴۹ ۳۳ ۱۳ ۷	۱۲ ۲۲ ۲۴ ۶	۲۰ ۲۷ ۱۱	۴۱ ۲۰ ۱۰ ۶	۰۷ ۲۷ ۲۴ ۵	۲۰ ۲۷ ۱۱
۰۳ ۳۶ ۲۵ ۷	۳۲ ۲۲ ۲۵ ۶	۲۱ ۲۸ ۱۲	۵۶ ۵۴ ۲۲ ۶	۳۰ ۲۶ ۲۵ ۵	۲۱ ۲۸ ۱۲
۳۱ ۳۰ ۰۷ ۸	۵۴ ۲۲ ۲۶ ۶	۲۲ ۲۹ ۱۳	۰۹ ۱۵ ۰۵ ۷	۵۵ ۲۵ ۲۶ ۵	۲۲ ۲۹ ۱۳
۵۱ ۱۹ ۱۹ ۸	۱۷ ۲۳ ۲۷ ۶	۲۳ ۳۰ ۱۴	۵۵ ۲۲ ۱۷ ۷	۲۱ ۲۵ ۲۷ ۵	۲۳ ۳۰ ۱۴
		(نی) اگربن۔			(نی) کارتک۔
۳۴ ۰۷ ۰۱ ۹	۴۲ ۲۳ ۲۸ ۶	۲۴ ۱ ۱۵	۵۲ ۲۰ ۲۹ ۷	۵۰ ۲۴ ۲۸ ۵	۲۴ ۱ ۱۵
۰۱ ۵۸ ۱۲ ۹	۰۸ ۲۴ ۲۹ ۶	۲۵ ۲ ۱۶	۳۶ ۱۲ ۱۱ ۸	۲۰ ۲۴ ۲۹ ۵	۲۵ ۲ ۱۶
۱۴ ۵۶ ۲۴ ۹	۳۵ ۲۴ ۰۰ ۷	۲۶ ۳ ۱۷	۳۳ ۰۲ ۲۳ ۸	۵۲ ۲۳ ۰۰ ۶	۲۶ ۳ ۱۷
۴۲ ۰۷ ۰۷ ۱۰	۰۴ ۲۵ ۰۱ ۷	۲۷ ۴ ۱۸	۴۰ ۵۵ ۰۴ ۹	۲۶ ۲۳ ۰۱ ۶	۲۷ ۴ ۱۸
۵۳ ۳۷ ۱۹ ۱۰	۳۴ ۲۵ ۰۲ ۷	۲۸ ۵ ۱۹	۱۶ ۵۷ ۱۶ ۹	۰۱ ۲۳ ۰۲ ۶	۲۸ ۵ ۱۹
۵۱ ۳۱ ۰۲ ۱۱	۰۶ ۲۶ ۰۳ ۷	۲۹ ۶ ۲۰	۳۶ ۱۲ ۲۹ ۹	۳۸ ۲۲ ۰۳ ۶	۲۹ ۶ ۲۰
۲۷ ۵۳ ۱۵ ۱۱	۳۸ ۲۶ ۰۴ ۷	۳۰ ۷ ۲۱	۳۲ ۴۶ ۱۱ ۱۰	۱۷ ۲۲ ۰۴ ۶	۳۰ ۷ ۲۱

آفتاب اور مابتاب کا نیرین طول البلد

(مقررہ ابتدائی نقطے سے ناپا گیا)

(۵ گج ۲۹ م ہندوستانی معیاری وقت)

پُوش			اگرین		
مابتاب	آفتاب	تاریخ	مابتاب	آفتاب	تاریخ
		۱۹۴۸ ۵۱۲۷ ۲۰۲۶			۱۹۴۸ ۵۱۲۷ ۲۰۲۶
		عیسوی کدہ ش۔عہ			عیسوی کدہ ش۔عہ
# I O S	# I O S	دسمبر۔ پُوش۔ (نی) پُوش۔	# I O S	# I O S	اگرین۔ (نی) اگرین۔ نومبر۔
۴۳ ۴۲ ۰۶ ۱	۴۸ ۵۳ ۰۵ ۸	۱ ۸ ۲۲	۳۴ ۴۴ ۲۹ ۱۱	۱۲ ۲۷ ۰۵ ۷	۱ ۸ ۲۲
۱۸ ۴۶ ۲۱ ۱	۵۳ ۵۴ ۰۶ ۸	۲ ۹ ۲۳	۱۱ ۰۴ ۱۴ ۰	۴۷ ۲۷ ۰۶ ۷	۲ ۹ ۲۳
۴۲ ۰۲ ۰۷ ۲	۵۸ ۵۵ ۰۷ ۸	۳ ۱۰ ۲۴	۵۹ ۴۷ ۲۸ ۰	۲۴ ۲۸ ۰۷ ۷	۳ ۱۰ ۲۴
۵۸ ۲۰ ۲۲ ۲	۰۴ ۵۷ ۰۸ ۸	۴ ۱۱ ۲۵	۲۲ ۴۸ ۱۳ ۱	۰۱ ۲۹ ۰۸ ۷	۴ ۱۱ ۲۵
۱۲ ۳۰ ۰۷ ۳	۱۰ ۵۸ ۰۹ ۸	۵ ۱۲ ۲۶	۳۲ ۵۵ ۲۸ ۱	۴۱ ۲۹ ۰۹ ۷	۵ ۱۲ ۲۶
۲۶ ۲۱ ۲۲ ۳	۱۶ ۵۹ ۱۰ ۸	۶ ۱۳ ۲۷	۱۰ ۵۹ ۱۳ ۲	۲۱ ۳۰ ۱۰ ۷	۶ ۱۳ ۲۷
۴۴ ۴۸ ۰۶ ۴	۲۳ ۰۰ ۱۲ ۸	۷ ۱۴ ۲۸	۱۶ ۵۰ ۲۸ ۲	۰۳ ۳۱ ۱۱ ۷	۷ ۱۴ ۲۸
۲۵ ۴۹ ۲۰ ۴	۳۱ ۰۱ ۱۳ ۸	۸ ۱۵ ۲۹	۳۲ ۲۲ ۱۳ ۳	۴۷ ۳۱ ۱۲ ۷	۸ ۱۵ ۲۹
۳۷ ۲۳ ۰۴ ۵	۳۹ ۰۲ ۱۴ ۸	۹ ۱۶ ۳۰	۳۷ ۳۲ ۲۷ ۳	۳۲ ۳۲ ۱۳ ۷	۹ ۱۶ ۳۰
۲۴ ۳۳ ۱۷ ۵	۴۷ ۰۳ ۱۵ ۸	۱۰ ۱۷ ۳۱			دسمبر۔
		۲۷ جنوری	۵۹ ۱۹ ۱۱ ۴	۱۹ ۳۳ ۱۴ ۷	۱۰ ۱۷ ۱
۰۰ ۲۲ ۰۰ ۶	۵۶ ۰۴ ۱۶ ۸	۱۱ ۱۸ ۱	۰۰ ۴۶ ۲۴ ۴	۰۸ ۳۴ ۱۵ ۷	۱۱ ۱۸ ۲
۰۶ ۵۳ ۱۲ ۶	۰۶ ۰۶ ۱۷ ۸	۱۲ ۱۹ ۲	۰۸ ۵۳ ۰۷ ۵	۵۷ ۳۴ ۱۶ ۷	۱۲ ۱۹ ۳
۲۱ ۱۰ ۲۵ ۶	۱۶ ۰۷ ۱۸ ۸	۱۳ ۲۰ ۳	۱۲ ۴۴ ۲۰ ۵	۴۹ ۳۵ ۱۷ ۷	۱۳ ۲۰ ۴
۰۴ ۱۷ ۰۷ ۷	۲۶ ۰۸ ۱۹ ۸	۱۴ ۲۱ ۴	۵۲ ۲۱ ۰۳ ۶	۴۱ ۳۶ ۱۸ ۷	۱۴ ۲۱ ۵
۰۹ ۱۶ ۱۹ ۷	۳۶ ۰۹ ۲۰ ۸	۱۵ ۲۲ ۵	۲۴ ۴۸ ۱۵ ۶	۳۵ ۳۷ ۱۹ ۷	۱۵ ۲۲ ۶
۵۷ ۰۹ ۰۱ ۸	۴۶ ۱۰ ۲۱ ۸	۱۶ ۲۳ ۶	۲۹ ۰۵ ۲۸ ۶	۳۰ ۳۸ ۲۰ ۷	۱۶ ۲۳ ۷
۳۰ ۰۰ ۱۳ ۸	۵۶ ۱۱ ۲۲ ۸	۱۷ ۲۴ ۷	۲۵ ۱۴ ۱۰ ۷	۲۶ ۳۹ ۲۱ ۷	۱۷ ۲۴ ۸
۳۵ ۴۹ ۲۴ ۸	۰۷ ۱۳ ۲۳ ۸	۱۸ ۲۵ ۸	۱۲ ۱۶ ۲۲ ۷	۲۴ ۴۰ ۲۲ ۷	۱۸ ۲۵ ۹
۵۹ ۳۸ ۰۶ ۹	۱۷ ۱۴ ۲۴ ۸	۱۹ ۲۶ ۹	۵۴ ۱۱ ۰۴ ۸	۲۲ ۴۱ ۲۳ ۷	۱۹ ۲۶ ۱۰
۳۸ ۳۰ ۱۸ ۹	۲۷ ۱۵ ۲۵ ۸	۲۰ ۲۷ ۱۰	۵۰ ۰۲ ۱۶ ۸	۲۱ ۴۲ ۲۴ ۷	۲۰ ۲۷ ۱۱
۴۸ ۲۶ ۰۰ ۱۰	۳۶ ۱۶ ۲۶ ۸	۲۱ ۲۸ ۱۱	۵۲ ۵۰ ۲۷ ۸	۲۱ ۴۳ ۲۵ ۷	۲۱ ۲۸ ۱۲
۱۶ ۳۰ ۱۲ ۱۰	۴۵ ۱۷ ۲۷ ۸	۲۲ ۲۹ ۱۲	۳۲ ۳۸ ۰۹ ۹	۲۱ ۴۴ ۲۶ ۷	۲۲ ۲۹ ۱۳
۱۵ ۴۴ ۲۴ ۱۰	۵۴ ۱۸ ۲۸ ۸	۲۳ ۳۰ ۱۳	۰۸ ۲۹ ۲۱ ۹	۲۳ ۴۵ ۲۷ ۷	۲۳ ۳۰ ۱۴
		(نی) ماگی			(نی) پُوش۔
۲۷ ۱۲ ۰۷ ۱۱	۰۲ ۲۰ ۲۹ ۸	۲۴ ۱ ۱۴	۴۳ ۲۶ ۰۳ ۱۰	۲۴ ۴۶ ۲۸ ۷	۲۴ ۱ ۱۵
۴۵ ۵۸ ۱۹ ۱۱	۰۹ ۲۱ ۰۰ ۹	۲۵ ۲ ۱۵	۵۷ ۳۵ ۱۵ ۱۰	۲۷ ۴۷ ۲۹ ۷	۲۵ ۲ ۱۶
۵۴ ۰۶ ۰۳ ۰	۱۶ ۲۲ ۰۱ ۹	۲۶ ۳ ۱۶	۵۵ ۰۱ ۲۸ ۱۰	۲۹ ۴۸ ۰۰ ۸	۲۶ ۳ ۱۷
۵۸ ۳۹ ۱۶ ۰	۲۲ ۲۳ ۰۲ ۹	۲۷ ۴ ۱۷	۴۲ ۴۹ ۱۰ ۱۱	۳۳ ۴۹ ۰۱ ۸	۲۷ ۴ ۱۸
۳۷ ۳۹ ۰۰ ۱	۲۷ ۲۴ ۰۳ ۹	۲۸ ۵ ۱۸	۴۸ ۰۳ ۲۴ ۱۱	۳۶ ۵۰ ۰۲ ۸	۲۸ ۵ ۱۹
۲۱ ۰۵ ۱۵ ۱	۳۲ ۲۵ ۰۴ ۹	۲۹ ۶ ۱۹	۱۹ ۴۷ ۰۷ ۰	۴۰ ۵۱ ۰۳ ۸	۲۹ ۶ ۲۰
۵۳ ۵۳ ۲۹ ۱	۳۵ ۲۶ ۰۵ ۹	۳۰ ۷ ۲۰	۰۵ ۰۱ ۲۲ ۰	۴۴ ۵۲ ۰۴ ۸	۳۰ ۷ ۲۱

آفتاب اور مابتاب کا نیرین طول البلد
(مقررہ ابتدائی نقطے سے ناپا گیا)
(۵ گھ ۲۹ م ہندوستانی معیاری وقت)

پہاگن			ماگھ		
مابتاب	آفتاب	تاریخ	مابتاب	آفتاب	تاریخ
		۱۹۴۸ ۵۱۲۷ ۲۰۲۷			۱۹۴۸ ۵۱۲۷ ۲۰۲۷
		عیسوی کدعم ش.عم			عیسوی کدعم ش.عم
# / ۰ S	# / ۰ S	فروری-پہاگن (نی) پہاگن	# / ۰ S	# / ۰ S	ماگھ (نی) ماگھ جنوری
۴۷ ۲۴ ۲۳ ۳	۱۳ ۵۲ ۰۶ ۱۰	۱ ۸ ۲۰	۵۹ ۵۸ ۱۴ ۲	۳۸ ۲۷ ۰۶ ۹	۱ ۸ ۲۱
۴۸ ۱۲ ۰۸ ۴	۴۱ ۵۲ ۰۷ ۱۰	۲ ۹ ۲۱	۵۶ ۱۱ ۰۰ ۳	۴۰ ۲۸ ۰۷ ۹	۲ ۹ ۲۲
۱۱ ۴۸ ۲۲ ۴	۰۷ ۵۳ ۰۸ ۱۰	۳ ۱۰ ۲۲	۴۵ ۲۲ ۱۵ ۳	۴۱ ۲۹ ۰۸ ۹	۳ ۱۰ ۲۳
۳۸ ۰۴ ۰۷ ۵	۳۲ ۵۳ ۰۹ ۱۰	۴ ۱۱ ۲۳	۴۸ ۲۱ ۰۰ ۴	۴۲ ۳۰ ۰۹ ۹	۴ ۱۱ ۲۴
۴۴ ۵۷ ۲۰ ۵	۵۵ ۵۳ ۱۰ ۱۰	۵ ۱۲ ۲۴	۰۷ ۰۱ ۱۵ ۴	۴۲ ۳۱ ۱۰ ۹	۵ ۱۲ ۲۵
۲۸ ۲۵ ۰۴ ۶	۱۷ ۵۴ ۱۱ ۱۰	۶ ۱۳ ۲۵	۲۸ ۱۵ ۲۹ ۴	۴۱ ۳۲ ۱۱ ۹	۶ ۱۳ ۲۶
۰۱ ۲۸ ۱۷ ۶	۳۷ ۵۴ ۱۲ ۱۰	۷ ۱۴ ۲۶	۲۹ ۰۲ ۱۳ ۵	۴۰ ۳۳ ۱۲ ۹	۷ ۱۴ ۲۷
۳۲ ۰۷ ۰۰ ۷	۵۶ ۵۴ ۱۳ ۱۰	۸ ۱۵ ۲۷	۲۳ ۲۲ ۲۶ ۵	۳۸ ۳۴ ۱۳ ۹	۸ ۱۵ ۲۸
۳۰ ۲۷ ۱۲ ۷	۱۳ ۵۵ ۱۴ ۱۰	۹ ۱۶ ۲۸	۲۲ ۱۷ ۰۹ ۶	۳۶ ۳۵ ۱۴ ۹	۹ ۱۶ ۲۹
		مارچ	۵۵ ۵۰ ۲۱ ۶	۳۳ ۳۶ ۱۵ ۹	۱۰ ۱۷ ۳۰
۱۸ ۳۲ ۲۴ ۷	۲۹ ۵۵ ۱۵ ۱۰	۱۰ ۱۷ ۱	۱۰ ۰۷ ۰۴ ۷	۳۰ ۳۷ ۱۶ ۹	۱۱ ۱۸ ۳۱
۴۶ ۲۶ ۰۶ ۸	۴۴ ۵۵ ۱۶ ۱۰	۱۱ ۱۸ ۲			فروری
۴۵ ۱۵ ۱۸ ۸	۵۶ ۵۵ ۱۷ ۱۰	۱۲ ۱۹ ۳	۲۷ ۱۰ ۱۶ ۷	۲۵ ۳۸ ۱۷ ۹	۱۲ ۱۹ ۱
۵۴ ۰۳ ۰۰ ۹	۰۸ ۵۶ ۱۸ ۱۰	۱۳ ۲۰ ۴	۵۹ ۰۴ ۲۸ ۷	۲۰ ۳۹ ۱۸ ۹	۱۳ ۲۰ ۲
۲۹ ۵۵ ۱۱ ۹	۱۷ ۵۶ ۱۹ ۱۰	۱۴ ۲۱ ۵	۳۸ ۵۴ ۰۹ ۸	۱۴ ۴۰ ۱۹ ۹	۱۴ ۲۱ ۳
۰۵ ۵۴ ۲۳ ۹	۲۵ ۵۶ ۲۰ ۱۰	۱۵ ۲۲ ۶	۴۸ ۴۲ ۲۱ ۸	۰۷ ۴۱ ۲۰ ۹	۱۵ ۲۲ ۴
۳۸ ۰۲ ۰۶ ۱۰	۳۲ ۵۶ ۲۱ ۱۰	۱۶ ۲۳ ۷	۲۳ ۳۲ ۰۳ ۹	۵۹ ۴۱ ۲۱ ۹	۱۶ ۲۳ ۵
۱۵ ۲۳ ۱۸ ۱۰	۳۶ ۵۶ ۲۲ ۱۰	۱۷ ۲۴ ۸	۵۰ ۲۵ ۱۵ ۹	۵۰ ۴۲ ۲۲ ۹	۱۷ ۲۴ ۶
۱۷ ۵۷ ۰۰ ۱۱	۳۹ ۵۶ ۲۳ ۱۰	۱۸ ۲۵ ۹	۱۳ ۲۵ ۲۷ ۹	۴۰ ۴۳ ۲۳ ۹	۱۸ ۲۵ ۷
۱۶ ۴۵ ۱۳ ۱۱	۴۰ ۵۶ ۲۴ ۱۰	۱۹ ۲۶ ۱۰	۲۲ ۳۲ ۰۹ ۱۰	۲۹ ۴۴ ۲۴ ۹	۱۹ ۲۶ ۸
۱۲ ۴۷ ۲۶ ۱۱	۳۹ ۵۶ ۲۵ ۱۰	۲۰ ۲۷ ۱۱	۵۸ ۴۸ ۲۱ ۱۰	۱۶ ۴۵ ۲۵ ۹	۲۰ ۲۷ ۹
۳۳ ۰۲ ۱۰ ۰	۳۵ ۵۶ ۲۶ ۱۰	۲۱ ۲۸ ۱۲	۴۱ ۱۶ ۰۴ ۱۱	۰۳ ۴۶ ۲۶ ۹	۲۱ ۲۸ ۱۰
۳۷ ۳۰ ۲۳ ۰	۳۰ ۵۶ ۲۷ ۱۰	۲۲ ۲۹ ۱۳	۱۹ ۵۷ ۱۶ ۱۱	۴۷ ۴۶ ۲۷ ۹	۲۲ ۲۹ ۱۱
۳۸ ۱۰ ۰۷ ۱	۲۲ ۵۶ ۲۸ ۱۰	۲۳ ۳۰ ۱۴	۴۲ ۵۲ ۲۹ ۱۱	۳۰ ۴۷ ۲۸ ۹	۲۳ ۳۰ ۱۲
		(نی) چیت			(نی) پہاگن
۴۹ ۰۱ ۲۱ ۱	۱۳ ۵۶ ۲۹ ۱۰	۲۴ ۱ ۱۵	۴۲ ۰۴ ۱۳ ۰	۱۲ ۴۸ ۲۹ ۹	۲۴ ۱ ۱۳
۲۱ ۰۳ ۰۵ ۲	۰۱ ۵۶ ۰۰ ۱۱	۲۵ ۲ ۱۶	۵۶ ۳۴ ۲۶ ۰	۵۱ ۴۸ ۰۰ ۱۰	۲۵ ۲ ۱۴
۱۲ ۱۴ ۱۹ ۲	۴۶ ۵۵ ۰۱ ۱۱	۲۶ ۳ ۱۷	۲۶ ۲۴ ۱۰ ۱	۲۹ ۴۹ ۰۱ ۱۰	۲۶ ۳ ۱۵
۴۷ ۳۲ ۰۳ ۳	۲۹ ۵۵ ۰۲ ۱۱	۲۷ ۴ ۱۸	۱۴ ۳۳ ۲۴ ۱	۰۶ ۵۰ ۰۲ ۱۰	۲۷ ۴ ۱۶
۴۱ ۵۶ ۱۷ ۳	۱۱ ۵۵ ۰۳ ۱۱	۲۸ ۵ ۱۹	۵۳ ۵۹ ۰۸ ۲	۴۰ ۵۰ ۰۳ ۱۰	۲۸ ۵ ۱۷
۳۰ ۲۲ ۰۲ ۴	۴۹ ۵۴ ۰۴ ۱۱	۲۹ ۶ ۲۰	۰۵ ۴۱ ۲۳ ۲	۱۳ ۵۱ ۰۴ ۱۰	۲۹ ۶ ۱۸
۴۵ ۴۵ ۱۶ ۴	۲۶ ۵۴ ۰۵ ۱۱	۳۰ ۷ ۲۱	۳۹ ۳۱ ۰۸ ۳	۴۴ ۵۱ ۰۵ ۱۰	۳۰ ۷ ۱۹

آفتاب اور مابتاب کا نیرین طول البلد
(مقررہ ابتدائی نقطے سے ناپا گیا)
(۵ گھ ۲۹ م ہندوستانی معیاری وقت)

بیساکھ												چیت											
مابتاب				آفتاب				تاریخ				مابتاب				آفتاب				تاریخ			
								۲۰۲۷ ۵۱۲۸ ۱۹۴۹												۲۰۲۷ ۵۱۲۷ ۱۹۴۹			
								عیسوی کدعہ ش۔عہ												عیسوی کدعہ ش۔عہ			
S O I #				S O I #				ورش۔ (سی) ورش اپریل۔				S O I #				S O I #				چیت۔ (نی) چیت مارچ۔			
۲۵	۱۳	۰۷	۶	۱۴	۲۶	۰۶	۰	۱	۸	۲۱		۲۱	۰۱	۰۱	۵	۰۱	۵۴	۰۶	۱۱	۱	۸	۲۲	
۱۶	۲۴	۲۰	۶	۴۷	۲۴	۰۷	۰	۲	۹	۲۲		۰۷	۰۴	۱۵	۵	۳۳	۵۳	۰۷	۱۱	۲	۹	۲۳	
۵۸	۱۷	۰۳	۷	۱۷	۲۳	۰۸	۰	۳	۱۰	۲۳		۳۳	۴۹	۲۸	۵	۰۴	۵۳	۰۸	۱۱	۳	۱۰	۲۴	
۱۰	۵۴	۱۵	۷	۴۵	۲۱	۰۹	۰	۴	۱۱	۲۴		۳۰	۱۴	۱۲	۶	۳۲	۵۲	۰۹	۱۱	۴	۱۱	۲۵	
۵۶	۱۳	۲۸	۷	۱۲	۲۰	۱۰	۰	۵	۱۲	۲۵		۳۶	۱۷	۲۵	۶	۵۹	۵۱	۱۰	۱۱	۵	۱۲	۲۶	
۴۳	۱۹	۱۰	۸	۳۷	۱۸	۱۱	۰	۶	۱۳	۲۶		۲۰	۵۹	۰۷	۷	۲۴	۵۱	۱۱	۱۱	۶	۱۳	۲۷	
۰۹	۱۵	۲۲	۸	۰۱	۱۷	۱۲	۰	۷	۱۴	۲۷		۵۲	۲۱	۲۰	۷	۴۷	۵۰	۱۲	۱۱	۷	۱۴	۲۸	
۴۶	۰۴	۰۴	۹	۲۳	۱۵	۱۳	۰	۸	۱۵	۲۸		۴۵	۲۸	۰۲	۸	۰۸	۵۰	۱۳	۱۱	۸	۱۵	۲۹	
۴۵	۵۳	۱۵	۹	۴۳	۱۳	۱۴	۰	۹	۱۶	۲۹		۳۰	۲۴	۱۴	۸	۲۸	۴۹	۱۴	۱۱	۹	۱۶	۳۰	
۳۳	۴۷	۲۷	۹	۰۲	۱۲	۱۵	۰	۱۰	۱۷	۳۰		۱۲	۱۴	۲۶	۸	۴۵	۴۸	۱۵	۱۱	۱۰	۱۷	۳۱	
مئی												اپریل۔											
۳۷	۵۱	۰۹	۱۰	۲۰	۱۰	۱۶	۰	۱۱	۱۸	۱		۰۸	۰۳	۰۸	۹	۰۱	۴۸	۱۶	۱۱	۱۱	۱۸	۱	
۰۰	۱۱	۲۲	۱۰	۳۵	۰۸	۱۷	۰	۱۲	۱۹	۲		۳۰	۵۶	۱۹	۹	۱۵	۴۷	۱۷	۱۱	۱۲	۱۹	۲	
۵۳	۴۹	۰۴	۱۱	۵۰	۰۶	۱۸	۰	۱۳	۲۰	۳		۰۶	۵۹	۰۱	۱۰	۲۸	۴۶	۱۸	۱۱	۱۳	۲۰	۳	
۰۷	۵۱	۱۷	۱۱	۰۲	۰۵	۱۹	۰	۱۴	۲۱	۴		۰۰	۱۵	۱۴	۱۰	۳۸	۴۵	۱۹	۱۱	۱۴	۲۱	۴	
۴۴	۱۵	۰۱	۰	۱۴	۰۳	۲۰	۰	۱۵	۲۲	۵		۱۹	۴۷	۲۶	۱۰	۴۷	۴۴	۲۰	۱۱	۱۵	۲۲	۵	
۳۵	۰۲	۱۵	۰	۲۳	۰۱	۲۱	۰	۱۶	۲۳	۶		۵۱	۳۷	۰۹	۱۱	۵۴	۴۳	۲۱	۱۱	۱۶	۲۳	۶	
۱۹	۰۸	۲۹	۰	۳۱	۵۹	۲۱	۰	۱۷	۲۴	۷		۵۵	۴۶	۲۲	۱۱	۵۸	۴۲	۲۲	۱۱	۱۷	۲۴	۷	
۴۵	۲۷	۱۳	۱	۳۷	۵۷	۲۲	۰	۱۸	۲۵	۸		۲۲	۱۳	۰۶	۰	۰۱	۴۲	۲۳	۱۱	۱۸	۲۵	۸	
۴۳	۵۴	۲۷	۱	۴۱	۵۵	۲۳	۰	۱۹	۲۶	۹		۴۵	۵۴	۱۹	۰	۰۲	۴۱	۲۴	۱۱	۱۹	۲۶	۹	
۰۵	۲۳	۱۲	۲	۴۴	۵۳	۲۴	۰	۲۰	۲۷	۱۰		۴۴	۴۷	۰۳	۱	۰۰	۴۰	۲۵	۱۱	۲۰	۲۷	۱۰	
۴۱	۴۷	۲۶	۲	۴۵	۵۱	۲۵	۰	۲۱	۲۸	۱۱		۴۲	۴۸	۱۷	۱	۵۶	۳۸	۲۶	۱۱	۲۱	۲۸	۱۱	
۵۲	۰۴	۱۱	۳	۴۴	۴۹	۲۶	۰	۲۲	۲۹	۱۲		۱۸	۵۴	۰۱	۲	۵۰	۳۷	۲۷	۱۱	۲۲	۲۹	۱۲	
۳۴	۱۲	۲۵	۳	۴۱	۴۷	۲۷	۰	۲۳	۳۰	۱۳		۵۳	۰۱	۱۶	۲	۴۲	۳۶	۲۸	۱۱	۲۳	۳۰	۱۳	
۵۷	۰۹	۰۹	۴	۳۶	۴۵	۲۸	۰	۲۴	۳۱	۱۴		(سی) ورش۔											
(سی) جیشٹھ۔												۵۱۲۸ کدعہ۔											
۵۵	۵۶	۲۲	۴	۲۹	۴۳	۲۹	۰	۲۵	۱	۱۵		۳۵	۰۹	۰۰	۳	۳۱	۳۵	۲۹	۱۱	۲۴	۱	۱۴	
۳۵	۳۳	۰۶	۵	۲۱	۴۱	۰۰	۱	۲۶	۲	۱۶		۱۱	۱۶	۱۴	۳	۱۸	۳۴	۰۰	۰	۲۵	۲	۱۵	
۵۰	۵۹	۱۹	۵	۱۱	۳۹	۰۱	۱	۲۷	۳	۱۷		۴۲	۲۰	۲۸	۳	۰۳	۳۳	۰۱	۰	۲۶	۳	۱۶	
۱۱	۱۵	۰۳	۶	۵۹	۳۶	۰۲	۱	۲۸	۴	۱۸		۰۱	۲۲	۱۲	۴	۴۶	۳۱	۰۲	۰	۲۷	۴	۱۷	
۵۱	۱۸	۱۶	۶	۴۵	۳۴	۰۳	۱	۲۹	۵	۱۹		۲۹	۱۸	۲۶	۴	۲۶	۳۰	۰۳	۰	۲۸	۵	۱۸	
۵۴	۰۹	۲۹	۶	۳۱	۳۲	۰۴	۱	۳۰	۶	۲۰		۴۷	۰۷	۱۰	۵	۰۴	۲۹	۰۴	۰	۲۹	۶	۱۹	
۴۱	۴۷	۱۱	۷	۱۴	۳۰	۰۵	۱	۳۱	۷	۲۱		۰۴	۴۷	۲۳	۵	۴۰	۲۷	۰۵	۰	۳۰	۷	۲۰	

آفتاب اور مابتاب کا نیرین طول البلد

(مقررہ ابتدائی نقطے سے ناپا گیا)

(۵ گھ ۲۹ م ہندوستانی معیاری وقت)

تاریخ	۱۹۴۸	۵۱۲۶	۲۰۲۶	عطارد	زہرہ	مریخ	مشتری	زحل	حقیقی) راہو
ش.ع۔	کد.ع۔	عیسوی	مرچ۔						
چیت۔	(نی) چیت۔	اپریل۔							
۱	۸	۲۲	۱۰ ۱۴ ۲۰ ۰۳	۱۱ ۲۵ ۰۴ ۲۱	۱۰ ۲۱ ۰۳ ۰۶	۲ ۲۱ ۰۳ ۱۰	۱۰ ۰۴ ۳۰ ۱۱	۱۰ ۱۴ ۳۷ ۰۹	۱۰ ۱۴ ۳۷ ۰۹
۲	۹	۲۳	۱۰ ۱۴ ۲۹ ۴۲	۱۱ ۲۶ ۱۸ ۳۴	۱۰ ۲۱ ۵۰ ۱۴	۲ ۲۱ ۰۵ ۲۲	۱۰ ۱۱ ۵۹ ۱۱	۱۰ ۱۴ ۳۴ ۰۷	۱۰ ۱۴ ۳۴ ۰۷
۳	۱۰	۲۴	۱۰ ۱۴ ۴۴ ۴۴	۱۱ ۲۷ ۳۲ ۴۵	۱۰ ۲۲ ۳۷ ۲۰	۲ ۲۱ ۰۷ ۴۴	۱۰ ۱۹ ۲۸ ۱۱	۱۰ ۱۴ ۳۱ ۳۷	۱۰ ۱۴ ۳۱ ۳۷
۴	۱۱	۲۵	۱۰ ۱۵ ۰۴ ۵۵	۱۱ ۲۸ ۴۶ ۵۴	۱۰ ۲۳ ۲۴ ۲۶	۲ ۲۱ ۱۰ ۱۸	۱۰ ۲۶ ۵۸ ۱۱	۱۰ ۱۴ ۳۰ ۰۳	۱۰ ۱۴ ۳۰ ۰۳
۵	۱۲	۲۶	۱۰ ۱۵ ۲۹ ۵۸	۱۰ ۰۰ ۰۱ ۰۰	۱۰ ۲۴ ۱۱ ۳۰	۲ ۲۱ ۱۳ ۰۳	۱۰ ۳۴ ۲۷ ۱۱	۱۰ ۱۴ ۲۹ ۳۸	۱۰ ۱۴ ۲۹ ۳۸
۶	۱۳	۲۷	۱۰ ۱۵ ۵۹ ۳۶	۱۰ ۰۱ ۱۵ ۰۵	۱۰ ۲۴ ۵۸ ۳۴	۲ ۲۱ ۱۵ ۵۹	۱۰ ۴۱ ۵۶ ۱۱	۱۰ ۱۴ ۳۰ ۱۷	۱۰ ۱۴ ۳۰ ۱۷
۷	۱۴	۲۸	۱۰ ۱۶ ۳۳ ۳۵	۱۰ ۰۲ ۲۹ ۰۷	۱۰ ۲۵ ۴۵ ۳۵	۲ ۲۱ ۱۹ ۰۵	۱۰ ۴۹ ۲۶ ۱۱	۱۰ ۱۴ ۳۱ ۳۸	۱۰ ۱۴ ۳۱ ۳۸
۸	۱۵	۲۹	۱۰ ۱۷ ۱۱ ۴۰	۱۰ ۰۳ ۴۳ ۰۷	۱۰ ۲۶ ۳۲ ۳۶	۲ ۲۱ ۲۲ ۲۳	۱۰ ۵۶ ۵۵ ۱۱	۱۰ ۱۴ ۳۳ ۰۷	۱۰ ۱۴ ۳۳ ۰۷
۹	۱۶	۳۰	۱۰ ۱۷ ۵۳ ۳۷	۱۰ ۰۴ ۵۷ ۰۵	۱۰ ۲۷ ۱۹ ۳۶	۲ ۲۱ ۲۵ ۵۱	۱۱ ۰۴ ۲۳ ۱۱	۱۰ ۱۴ ۳۴ ۰۶	۱۰ ۱۴ ۳۴ ۰۶
۱۰	۱۷	۳۱	۱۰ ۱۸ ۳۹ ۱۴	۱۰ ۰۶ ۱۱ ۰۰	۱۰ ۲۸ ۰۶ ۳۴	۲ ۲۱ ۲۹ ۳۰	۱۱ ۱۱ ۵۲ ۱۱	۱۰ ۱۴ ۳۳ ۵۸	۱۰ ۱۴ ۳۳ ۵۸
۱۱	۱۸	۱	۱۰ ۱۹ ۲۸ ۱۶	۱۰ ۰۷ ۲۴ ۵۴	۱۰ ۲۸ ۵۳ ۳۰	۲ ۲۱ ۳۳ ۱۹	۱۱ ۱۹ ۲۰ ۱۱	۱۰ ۱۴ ۳۲ ۱۸	۱۰ ۱۴ ۳۲ ۱۸
۱۲	۱۹	۲	۱۰ ۲۰ ۲۰ ۳۵	۱۰ ۰۸ ۳۸ ۴۵	۱۰ ۲۹ ۴۰ ۲۶	۲ ۲۱ ۳۷ ۱۹	۱۱ ۲۶ ۴۷ ۱۱	۱۰ ۱۴ ۲۸ ۵۵	۱۰ ۱۴ ۲۸ ۵۵
۱۳	۲۰	۳	۱۰ ۲۱ ۱۵ ۵۸	۱۰ ۰۹ ۵۲ ۳۴	۱۱ ۰۰ ۲۷ ۲۰	۲ ۲۱ ۴۱ ۲۹	۱۱ ۳۴ ۱۵ ۱۱	۱۰ ۱۴ ۲۳ ۵۸	۱۰ ۱۴ ۲۳ ۵۸
۱۴	۲۱	۴	۱۰ ۲۲ ۱۴ ۱۶	۱۰ ۱۱ ۰۶ ۲۰	۱۱ ۰۱ ۱۴ ۱۳	۲ ۲۱ ۴۵ ۴۹	۱۱ ۴۱ ۴۱ ۱۱	۱۰ ۱۴ ۱۷ ۵۱	۱۰ ۱۴ ۱۷ ۵۱
۱۵	۲۲	۵	۱۰ ۲۳ ۱۵ ۲۱	۱۰ ۱۲ ۲۰ ۰۵	۱۱ ۰۲ ۰۱ ۰۴	۲ ۲۱ ۵۰ ۱۹	۱۱ ۴۹ ۰۷ ۱۱	۱۰ ۱۴ ۱۱ ۰۹	۱۰ ۱۴ ۱۱ ۰۹
۱۶	۲۳	۶	۱۰ ۲۴ ۱۹ ۰۴	۱۰ ۱۳ ۳۳ ۴۷	۱۱ ۰۲ ۴۷ ۵۴	۲ ۲۱ ۵۴ ۵۹	۱۱ ۵۶ ۳۲ ۱۱	۱۰ ۱۴ ۰۴ ۳۵	۱۰ ۱۴ ۰۴ ۳۵
۱۷	۲۴	۷	۱۰ ۲۵ ۲۵ ۱۹	۱۰ ۱۴ ۴۷ ۲۷	۱۱ ۰۳ ۳۴ ۴۲	۲ ۲۱ ۵۹ ۵۰	۱۱ ۰۳ ۵۷ ۱۱	۱۰ ۱۳ ۵۸ ۴۸	۱۰ ۱۳ ۵۸ ۴۸
۱۸	۲۵	۸	۱۰ ۲۶ ۳۳ ۵۷	۱۰ ۱۶ ۰۱ ۰۵	۱۱ ۰۴ ۲۱ ۲۹	۲ ۲۲ ۰۴ ۵۰	۱۱ ۱۲ ۲۱ ۱۱	۱۰ ۱۳ ۵۴ ۲۱	۱۰ ۱۳ ۵۴ ۲۱
۱۹	۲۶	۹	۱۰ ۲۷ ۴۴ ۵۴	۱۰ ۱۷ ۱۴ ۴۰	۱۱ ۰۵ ۰۸ ۱۵	۲ ۲۲ ۰۹ ۵۹	۱۱ ۱۲ ۱۸ ۴۳	۱۰ ۱۳ ۵۱ ۳۳	۱۰ ۱۳ ۵۱ ۳۳
۲۰	۲۷	۱۰	۱۰ ۲۸ ۵۸ ۰۴	۱۰ ۱۸ ۲۸ ۱۴	۱۱ ۰۵ ۵۴ ۵۹	۲ ۲۲ ۱۵ ۱۹	۱۱ ۲۶ ۰۵ ۱۱	۱۰ ۱۳ ۵۰ ۲۶	۱۰ ۱۳ ۵۰ ۲۶
۲۱	۲۸	۱۱	۱۱ ۰۰ ۱۳ ۲۲	۱۱ ۱۹ ۴۱ ۴۵	۱۱ ۰۶ ۴۱ ۴۱	۲ ۲۲ ۲۰ ۴۸	۱۱ ۲۳ ۲۶ ۱۱	۱۰ ۱۳ ۵۰ ۴۴	۱۰ ۱۳ ۵۰ ۴۴
۲۲	۲۹	۱۲	۱۱ ۰۱ ۳۰ ۴۴	۱۱ ۲۰ ۵۵ ۱۴	۱۱ ۰۷ ۲۸ ۲۲	۲ ۲۲ ۲۶ ۲۶	۱۱ ۴۰ ۴۶ ۱۱	۱۰ ۱۳ ۵۱ ۵۵	۱۰ ۱۳ ۵۱ ۵۵
۲۳	۳۰	۱۳	۱۱ ۰۲ ۵۰ ۰۵	۱۱ ۲۲ ۰۸ ۴۱	۱۱ ۰۸ ۱۵ ۰۱	۲ ۲۲ ۳۲ ۱۴	۱۱ ۴۸ ۰۵ ۱۱	۱۰ ۱۳ ۵۳ ۱۲	۱۰ ۱۳ ۵۳ ۱۲
۲۴	۱	۱۴	۱۱ ۰۴ ۱۱ ۲۴	۱۱ ۲۳ ۲۲ ۰۶	۱۱ ۰۹ ۰۱ ۳۸	۲ ۲۲ ۳۸ ۱۱	۱۱ ۵۵ ۲۳ ۱۱	۱۰ ۱۳ ۵۳ ۴۵	۱۰ ۱۳ ۵۳ ۴۵
۲۵	۲	۱۵	۱۱ ۰۵ ۳۴ ۳۵	۱۱ ۲۴ ۳۵ ۲۸	۱۱ ۰۹ ۴۸ ۱۳	۲ ۲۲ ۴۴ ۱۷	۱۱ ۰۲ ۳۹ ۱۱	۱۰ ۱۳ ۵۲ ۴۹	۱۰ ۱۳ ۵۲ ۴۹
۲۶	۳	۱۶	۱۱ ۰۶ ۵۹ ۳۸	۱۱ ۲۵ ۴۸ ۴۹	۱۱ ۱۰ ۳۴ ۴۷	۲ ۲۲ ۵۰ ۳۳	۱۱ ۰۹ ۵۴ ۱۱	۱۰ ۱۳ ۴۹ ۵۵	۱۰ ۱۳ ۴۹ ۵۵
۲۷	۴	۱۷	۱۱ ۰۸ ۲۶ ۳۰	۱۱ ۲۷ ۰۲ ۰۷	۱۱ ۱۱ ۲۱ ۱۹	۲ ۲۲ ۵۶ ۵۷	۱۱ ۱۷ ۰۷ ۱۱	۱۰ ۱۳ ۴۴ ۵۷	۱۰ ۱۳ ۴۴ ۵۷
۲۸	۵	۱۸	۱۱ ۰۹ ۵۵ ۰۹	۱۱ ۲۸ ۱۵ ۲۲	۱۱ ۱۲ ۰۷ ۴۸	۲ ۲۳ ۰۳ ۳۰	۱۱ ۲۴ ۱۹ ۱۱	۱۰ ۱۳ ۳۸ ۱۵	۱۰ ۱۳ ۳۸ ۱۵
۲۹	۶	۱۹	۱۱ ۱۱ ۲۵ ۳۳	۱۱ ۲۹ ۲۸ ۳۵	۱۱ ۱۲ ۵۴ ۱۶	۲ ۲۳ ۱۰ ۱۲	۱۱ ۳۱ ۳۰ ۱۱	۱۰ ۱۳ ۳۰ ۳۲	۱۰ ۱۳ ۳۰ ۳۲
۳۰	۷	۲۰	۱۱ ۱۲ ۵۷ ۴۲	۱۱ ۰۰ ۴۱ ۴۶	۱۱ ۱۳ ۴۰ ۴۱	۲ ۲۳ ۱۷ ۰۳	۱۱ ۳۸ ۳۹ ۱۱	۱۰ ۱۳ ۲۲ ۴۷	۱۰ ۱۳ ۲۲ ۴۷

(نی) ورش
۵۱۲۷

سیاروں کے نیرین طول البلد
(مقررہ ابتدائی نقطے سے ناپا گیا)
(۵ گھ ۲۹ م ہندوستانی معیاری وقت)

تاریخ	۱۹۴۸	۵۱۲۷	۲۰۲۶	عطارد	زہرہ	مریخ	مشتری	زحل	(حقیقی) راہو
	ش.عہ	کد.عہ	عیسوی						
بیساکھ	(نی) بیساکھ	اپریل۔							
۱	۸	۲۱	۱۱ ۱۴ ۳۱ ۳۴	۱ ۰۱ ۵۴ ۵۴	۱۱ ۱۴ ۲۷ ۰۴	۲ ۲۳ ۲۴ ۰۲	۱۱ ۱۳ ۴۵ ۴۶	۱۰ ۱۳ ۱۵ ۵۹	
۲	۹	۲۲	۱۱ ۱۶ ۰۷ ۰۹	۱ ۰۳ ۰۷ ۵۹	۱۱ ۱۵ ۱۳ ۲۵	۲ ۲۳ ۳۱ ۱۰	۱۱ ۱۳ ۵۲ ۵۲	۱۰ ۱۳ ۱۰ ۵۵	
۳	۱۰	۲۳	۱۱ ۱۷ ۴۴ ۲۷	۱ ۰۴ ۲۱ ۰۲	۱۱ ۱۵ ۵۹ ۴۴	۲ ۲۳ ۳۸ ۲۶	۱۱ ۱۳ ۵۹ ۵۵	۱۰ ۱۳ ۰۷ ۵۸	
۴	۱۱	۲۴	۱۱ ۱۹ ۲۳ ۲۸	۱ ۰۵ ۳۴ ۰۲	۱۱ ۱۶ ۴۶ ۰۰	۲ ۲۳ ۴۵ ۵۰	۱۱ ۱۴ ۰۶ ۵۷	۱۰ ۱۳ ۰۷ ۰۰	
۵	۱۲	۲۵	۱۱ ۲۱ ۰۴ ۱۱	۱ ۰۶ ۴۶ ۵۹	۱۱ ۱۷ ۳۲ ۱۴	۲ ۲۳ ۵۳ ۲۲	۱۱ ۱۴ ۱۳ ۵۷	۱۰ ۱۳ ۰۷ ۲۵	
۶	۱۳	۲۶	۱۱ ۲۲ ۴۶ ۳۶	۱ ۰۷ ۵۹ ۵۳	۱۱ ۱۸ ۱۸ ۲۶	۲ ۲۴ ۰۱ ۰۲	۱۱ ۱۴ ۲۰ ۵۵	۱۰ ۱۳ ۰۸ ۱۵	
۷	۱۴	۲۷	۱۱ ۲۴ ۳۰ ۴۵	۱ ۰۹ ۱۲ ۴۴	۱۱ ۱۹ ۰۴ ۳۵	۲ ۲۴ ۰۸ ۵۰	۱۱ ۱۴ ۲۷ ۵۰	۱۰ ۱۳ ۰۸ ۲۴	
۸	۱۵	۲۸	۱۱ ۲۶ ۱۶ ۳۸	۱ ۱۰ ۲۵ ۳۲	۱۱ ۱۹ ۵۰ ۴۱	۲ ۲۴ ۱۶ ۴۵	۱۱ ۱۴ ۳۴ ۴۴	۱۰ ۱۳ ۰۶ ۵۱	
۹	۱۶	۲۹	۱۱ ۲۸ ۰۴ ۱۴	۱ ۱۱ ۳۸ ۱۸	۱۱ ۲۰ ۳۶ ۴۶	۲ ۲۴ ۲۴ ۴۸	۱۱ ۱۴ ۴۱ ۳۵	۱۰ ۱۳ ۰۲ ۵۳	
۱۰	۱۷	۳۰	۱۱ ۲۹ ۵۳ ۳۵	۱ ۱۲ ۵۱ ۰۰	۱۱ ۲۱ ۲۲ ۴۷	۲ ۲۴ ۳۲ ۵۹	۱۱ ۱۴ ۴۸ ۲۵	۱۰ ۱۲ ۵۶ ۱۲	
منی									
۱۱	۱۸	۱	۰ ۰۱ ۴۴ ۴۱	۱ ۱۴ ۰۳ ۴۰	۱۱ ۲۲ ۰۸ ۴۷	۲ ۲۴ ۴۱ ۱۷	۱۱ ۱۴ ۵۵ ۱۱	۱۰ ۱۲ ۴۶ ۵۸	
۱۲	۱۹	۲	۰ ۰۳ ۳۷ ۳۲	۱ ۱۵ ۱۶ ۱۶	۱۱ ۲۲ ۵۴ ۴۴	۲ ۲۴ ۴۹ ۴۲	۱۱ ۱۵ ۰۱ ۵۶	۱۰ ۱۲ ۳۵ ۴۷	
۱۳	۲۰	۳	۰ ۰۵ ۳۲ ۰۷	۱ ۱۶ ۲۸ ۵۰	۱۱ ۲۳ ۴۰ ۳۸	۲ ۲۴ ۵۸ ۱۴	۱۱ ۱۵ ۰۸ ۳۸	۱۰ ۱۲ ۲۳ ۳۲	
۱۴	۲۱	۴	۰ ۰۷ ۲۸ ۲۷	۱ ۱۷ ۴۱ ۲۱	۱۱ ۲۴ ۲۶ ۳۰	۲ ۲۵ ۰۶ ۵۳	۱۱ ۱۵ ۱۵ ۱۸	۱۰ ۱۲ ۱۱ ۱۷	
۱۵	۲۲	۵	۰ ۰۹ ۲۶ ۲۹	۱ ۱۸ ۵۳ ۴۸	۱۱ ۲۵ ۱۲ ۲۰	۲ ۲۵ ۱۵ ۴۰	۱۱ ۱۵ ۲۱ ۵۵	۱۰ ۱۲ ۰۰ ۰۳	
۱۶	۲۳	۶	۰ ۱۱ ۲۶ ۱۳	۱ ۲۰ ۰۶ ۱۳	۱۱ ۲۵ ۵۸ ۰۷	۲ ۲۵ ۲۴ ۳۳	۱۱ ۱۵ ۲۸ ۳۰	۱۰ ۱۱ ۵۰ ۴۲	
۱۷	۲۴	۷	۰ ۱۳ ۲۷ ۳۷	۱ ۲۱ ۱۸ ۳۵	۱۱ ۲۶ ۴۳ ۵۲	۲ ۲۵ ۳۳ ۳۲	۱۱ ۱۵ ۳۵ ۰۲	۱۰ ۱۱ ۴۳ ۴۷	
۱۸	۲۵	۸	۰ ۱۵ ۳۰ ۳۶	۱ ۲۲ ۳۰ ۵۴	۱۱ ۲۷ ۲۹ ۳۴	۲ ۲۵ ۴۲ ۳۹	۱۱ ۱۵ ۴۱ ۳۱	۱۰ ۱۱ ۳۹ ۲۸	
۱۹	۲۶	۹	۰ ۱۷ ۳۵ ۰۶	۱ ۲۳ ۴۳ ۱۰	۱۱ ۲۸ ۱۵ ۱۳	۲ ۲۵ ۵۱ ۵۲	۱۱ ۱۵ ۴۷ ۵۸	۱۰ ۱۱ ۳۷ ۲۸	
۲۰	۲۷	۱۰	۰ ۱۹ ۴۱ ۰۱	۱ ۲۴ ۵۵ ۲۳	۱۱ ۲۹ ۰۰ ۵۰	۲ ۲۶ ۰۱ ۱۲	۱۱ ۱۵ ۵۴ ۲۱	۱۰ ۱۱ ۳۷ ۰۴	
۲۱	۲۸	۱۱	۰ ۲۱ ۴۸ ۱۵	۱ ۲۶ ۰۷ ۳۳	۱۱ ۲۹ ۴۶ ۲۴	۲ ۲۶ ۱۰ ۳۸	۱۱ ۱۶ ۰۰ ۴۲	۱۰ ۱۱ ۳۷ ۱۴	
۲۲	۲۹	۱۲	۰ ۲۳ ۵۶ ۳۹	۱ ۲۷ ۱۹ ۴۰	۱۱ ۲۹ ۳۱ ۵۶	۲ ۲۶ ۲۰ ۱۰	۱۱ ۱۶ ۰۷ ۰۰	۱۰ ۱۱ ۳۶ ۵۲	
۲۳	۳۰	۱۳	۰ ۲۶ ۰۶ ۰۲	۱ ۲۸ ۳۱ ۴۴	۱۱ ۲۹ ۱۷ ۲۵	۲ ۲۶ ۲۹ ۴۸	۱۱ ۱۶ ۱۳ ۱۵	۱۰ ۱۱ ۳۴ ۵۳	
۲۴	۳۱	۱۴	۰ ۲۸ ۱۶ ۱۳	۱ ۲۹ ۴۳ ۴۵	۱۱ ۲۹ ۰۲ ۵۱	۲ ۲۶ ۳۹ ۳۳	۱۱ ۱۶ ۱۹ ۲۷	۱۰ ۱۱ ۳۰ ۳۳	
(نی) جیشٹھ									
۲۵	۱	۱۵	۱ ۰۰ ۲۶ ۵۹	۲ ۰۰ ۵۵ ۴۳	۱۱ ۲۹ ۴۸ ۱۴	۲ ۲۶ ۴۹ ۲۳	۱۱ ۱۶ ۲۵ ۳۶	۱۰ ۱۱ ۲۳ ۴۰	
۲۶	۲	۱۶	۱ ۰۲ ۳۸ ۰۵	۲ ۰۲ ۰۷ ۳۸	۱۱ ۲۹ ۵۹ ۲۰	۲ ۲۶ ۵۹ ۲۰	۱۱ ۱۶ ۳۱ ۴۱	۱۰ ۱۱ ۱۴ ۳۳	
۲۷	۳	۱۷	۱ ۰۴ ۴۹ ۱۵	۲ ۰۳ ۱۹ ۳۰	۱۱ ۲۹ ۱۸ ۵۲	۲ ۲۷ ۰۹ ۲۲	۱۱ ۱۶ ۳۷ ۴۳	۱۰ ۱۱ ۰۴ ۰۵	
۲۸	۴	۱۸	۱ ۰۷ ۰۰ ۱۳	۲ ۰۴ ۳۱ ۱۸	۱۱ ۲۹ ۲۹ ۳۰	۲ ۲۷ ۱۹ ۳۰	۱۱ ۱۶ ۴۳ ۴۲	۱۰ ۱۰ ۵۳ ۲۵	
۲۹	۵	۱۹	۱ ۰۹ ۱۰ ۴۳	۲ ۰۵ ۴۳ ۰۳	۱۱ ۲۹ ۳۹ ۴۴	۲ ۲۷ ۲۹ ۴۴	۱۱ ۱۶ ۴۹ ۳۷	۱۰ ۱۰ ۴۳ ۴۸	
۳۰	۶	۲۰	۱ ۱۱ ۲۰ ۲۶	۲ ۰۶ ۵۴ ۴۵	۱۱ ۲۹ ۴۰ ۰۳	۲ ۲۷ ۴۰ ۰۳	۱۱ ۱۶ ۵۵ ۲۹	۱۰ ۱۰ ۳۶ ۱۴	
۳۱	۷	۲۱	۱ ۱۳ ۲۹ ۰۷	۲ ۰۸ ۰۶ ۲۳	۱۱ ۲۹ ۵۰ ۲۸	۲ ۲۷ ۵۰ ۲۸	۱۱ ۱۷ ۰۱ ۱۸	۱۰ ۱۰ ۳۱ ۱۳	

سیاروں کے نیرین طول البلد
(مقررہ ابتدائی نقطے سے ناپا گیا)
(۵ گھ ۲۹ م ہندوستانی معیاری وقت)

تاریخ	۱۹۴۸		۵۱۲۷		۲۰۲۶		عطارد	زہرہ	مریخ	مشتری	زحل	رابعو (حقیقی)
	ش-عہ	ک-عہ	عیسوی	عیسوی								
جیٹھ	جیٹھ	جیٹھ	مئی	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹
۱	۸	(نی)	۲۲	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹
۲	۹		۲۳	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹
۳	۱۰		۲۴	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹
۴	۱۱		۲۵	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹
۵	۱۲		۲۶	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹
۶	۱۳		۲۷	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹
۷	۱۴		۲۸	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹
۸	۱۵		۲۹	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹
۹	۱۶		۳۰	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱۰	۱۷		۳۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱۱	۱۸	جون	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱۲	۱۹		۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱
۱۳	۲۰		۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲
۱۴	۲۱		۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳
۱۵	۲۲		۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴
۱۶	۲۳		۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵
۱۷	۲۴		۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶
۱۸	۲۵		۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷
۱۹	۲۶		۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸
۲۰	۲۷		۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹
۲۱	۲۸		۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰
۲۲	۲۹		۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱
۲۳	۳۰		۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲
۲۴	۳۱	(نی) اسڑھ	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳
۲۵	۱		۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴
۲۶	۲		۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵
۲۷	۳		۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶
۲۸	۴		۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷
۲۹	۵		۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸
۳۰	۶		۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹
۳۱	۷		۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰

سیاروں کے نیرین طول البلد
(مقررہ ابتدائی نقطے سے ناپا گیا)
(۵ گھ ۲۹ م ہندوستانی معیاری وقت)

تاریخ	۱۹۴۸	۵۱۲۷	۲۰۲۶	عطارد	زہرہ	مریخ	مشتری	زحل	راہو (حقیقی)
ش.عہ	ش.عہ	عیسوی							
اساڑھ	(نی) اساڑھ	جون							
۱	۸	۲۲	۲۹ ۴۵ ۲۹	۳ ۱۵ ۴۰ ۳۶	۱ ۰۰ ۵۳ ۱۰	۳ ۰۴ ۰۱ ۴۳	۱۱ ۱۹ ۳۰ ۳۱	۱۰ ۰۷ ۴۱ ۴۸	
۲	۹	۲۳	۱۸ ۱۸ ۰۰	۳ ۱۶ ۴۹ ۳۸	۱ ۰۱ ۳۶ ۲۲	۳ ۰۴ ۱۴ ۱۵	۱۱ ۱۹ ۳۳ ۵۲	۱۰ ۰۷ ۴۰ ۵۶	
۳	۱۰	۲۴	۲۴ ۴۶ ۰۰	۳ ۱۷ ۵۸ ۳۳	۱ ۰۲ ۱۹ ۳۰	۳ ۰۴ ۲۶ ۵۰	۱۱ ۱۹ ۳۷ ۰۸	۱۰ ۰۷ ۳۸ ۰۷	
۴	۱۱	۲۵	۱۱ ۱۰ ۰۱	۳ ۱۹ ۰۷ ۲۲	۱ ۰۳ ۰۲ ۳۵	۳ ۰۴ ۳۹ ۲۷	۱۱ ۱۹ ۴۰ ۱۸	۱۰ ۰۷ ۳۳ ۰۱	
۵	۱۲	۲۶	۳۳ ۲۹ ۰۱	۳ ۲۰ ۱۶ ۰۴	۱ ۰۳ ۴۵ ۳۶	۳ ۰۴ ۵۲ ۰۶	۱۱ ۱۹ ۴۳ ۲۳	۱۰ ۰۷ ۲۵ ۴۰	
۶	۱۳	۲۷	۲۵ ۴۴ ۰۱	۳ ۲۱ ۲۴ ۳۸	۱ ۰۴ ۲۸ ۳۳	۳ ۰۵ ۰۴ ۴۸	۱۱ ۱۹ ۴۶ ۲۳	۱۰ ۰۷ ۱۶ ۳۱	
۷	۱۴	۲۸	۴۴ ۵۴ ۰۱	۳ ۲۲ ۳۳ ۰۶	۱ ۰۵ ۱۱ ۲۶	۳ ۰۵ ۱۷ ۳۱	۱۱ ۱۹ ۴۹ ۱۷	۱۰ ۰۷ ۰۶ ۲۰	
۸	۱۵	۲۹	۲۶ ۰۰ ۰۲	۳ ۲۳ ۴۱ ۲۷	۱ ۰۵ ۵۴ ۱۵	۳ ۰۵ ۳۰ ۱۷	۱۱ ۱۹ ۵۲ ۰۶	۱۰ ۰۶ ۵۵ ۵۹	
۹	۱۶	۳۰	۳۱ ۰۱ ۰۲	۳ ۲۴ ۴۹ ۴۰	۱ ۰۶ ۳۷ ۰۱	۳ ۰۵ ۴۳ ۰۵	۱۱ ۱۹ ۵۴ ۴۹	۱۰ ۰۶ ۴۶ ۲۳	
		جولائی							
۱۰	۱۷	۱	۵۹ ۵۷ ۰۱	۳ ۲۵ ۵۷ ۴۵	۱ ۰۷ ۱۹ ۴۲	۳ ۰۵ ۵۵ ۵۵	۱۱ ۱۹ ۵۷ ۲۶	۱۰ ۰۶ ۳۸ ۲۰	
۱۱	۱۸	۲	۵۴ ۴۹ ۰۱	۳ ۲۷ ۰۵ ۴۳	۱ ۰۸ ۰۲ ۲۰	۳ ۰۶ ۰۸ ۴۷	۱۱ ۱۹ ۵۹ ۵۸	۱۰ ۰۶ ۳۲ ۲۲	
۱۲	۱۹	۳	۲۲ ۳۷ ۰۱	۳ ۲۸ ۱۳ ۳۴	۱ ۰۸ ۴۴ ۵۵	۳ ۰۶ ۲۱ ۴۱	۱۱ ۲۰ ۰۲ ۲۴	۱۰ ۰۶ ۲۸ ۴۵	
۱۳	۲۰	۴	۳۲ ۲۰ ۰۱	۳ ۲۹ ۲۱ ۱۶	۱ ۰۹ ۲۷ ۲۵	۳ ۰۶ ۳۴ ۳۶	۱۱ ۲۰ ۰۴ ۴۴	۱۰ ۰۶ ۲۷ ۱۷	
۱۴	۲۱	۵	۳۷ ۵۹ ۰۰	۴ ۰۰ ۲۸ ۵۰	۱ ۱۰ ۰۹ ۵۲	۳ ۰۶ ۴۷ ۳۳	۱۱ ۲۰ ۰۶ ۵۹	۱۰ ۰۶ ۲۷ ۳۲	
۱۵	۲۲	۶	۵۲ ۳۴ ۰۰	۴ ۰۱ ۳۶ ۱۶	۱ ۱۰ ۵۲ ۱۵	۳ ۰۷ ۰۰ ۳۲	۱۱ ۲۰ ۰۹ ۰۸	۱۰ ۰۶ ۲۸ ۴۲	
۱۶	۲۳	۷	۳۹ ۰۶ ۰۰	۴ ۰۲ ۴۳ ۳۴	۱ ۱۱ ۳۴ ۳۴	۳ ۰۷ ۱۳ ۳۲	۱۱ ۲۰ ۱۱ ۱۱	۱۰ ۰۶ ۲۹ ۵۵	
۱۷	۲۴	۸	۲۱ ۳۵ ۲۹	۴ ۰۳ ۵۰ ۴۴	۱ ۱۲ ۱۶ ۴۹	۳ ۰۷ ۲۶ ۳۴	۱۱ ۲۰ ۱۳ ۰۹	۱۰ ۰۶ ۳۰ ۱۹	
۱۸	۲۵	۹	۲۵ ۰۱ ۲۹	۴ ۰۴ ۵۷ ۴۵	۱ ۱۲ ۵۹ ۰۰	۳ ۰۷ ۳۹ ۳۸	۱۱ ۲۰ ۱۵ ۰۰	۱۰ ۰۶ ۲۹ ۱۶	
۱۹	۲۶	۱۰	۲۴ ۲۵ ۲۸	۴ ۰۶ ۲۴ ۳۷	۱ ۱۳ ۴۱ ۰۸	۳ ۰۷ ۵۲ ۴۲	۱۱ ۲۰ ۱۶ ۴۵	۱۰ ۰۶ ۲۶ ۳۲	
۲۰	۲۷	۱۱	۵۱ ۴۷ ۲۷	۴ ۰۷ ۱۱ ۲۰	۱ ۱۴ ۲۳ ۱۱	۳ ۰۸ ۰۵ ۴۹	۱۱ ۲۰ ۱۸ ۲۵	۱۰ ۰۶ ۲۲ ۱۳	
۲۱	۲۸	۱۲	۲۳ ۰۹ ۲۷	۴ ۰۸ ۱۷ ۵۵	۱ ۱۵ ۰۵ ۱۱	۳ ۰۸ ۱۸ ۵۶	۱۱ ۲۰ ۱۹ ۵۸	۱۰ ۰۶ ۱۶ ۵۱	
۲۲	۲۹	۱۳	۴۰ ۳۰ ۲۶	۴ ۰۹ ۲۴ ۲۰	۱ ۱۵ ۴۷ ۰۷	۳ ۰۸ ۳۲ ۰۵	۱۱ ۲۰ ۲۱ ۲۶	۱۰ ۰۶ ۱۱ ۱۲	
۲۳	۳۰	۱۴	۲۱ ۵۲ ۲۵	۴ ۱۰ ۳۵ ۳۰	۱ ۱۶ ۲۸ ۵۸	۳ ۰۸ ۴۵ ۱۴	۱۱ ۲۰ ۲۲ ۴۷	۱۰ ۰۶ ۰۶ ۰۳	
۲۴	۳۱	۱۵	۰۶ ۱۵ ۲۵	۴ ۱۱ ۳۶ ۴۱	۱ ۱۷ ۱۰ ۴۵	۳ ۰۸ ۵۸ ۲۵	۱۱ ۲۰ ۲۴ ۰۳	۱۰ ۰۶ ۰۲ ۰۵	
		(نی) سلون							
۲۵	۱	۱۶	۳۶ ۳۹ ۲۴	۴ ۱۲ ۴۲ ۳۶	۱ ۱۷ ۵۲ ۲۸	۳ ۰۹ ۱۱ ۳۷	۱۱ ۲۰ ۲۵ ۱۲	۱۰ ۰۵ ۵۹ ۴۲	
۲۶	۲	۱۷	۲۸ ۰۶ ۲۴	۴ ۱۳ ۴۸ ۲۱	۱ ۱۸ ۳۴ ۰۷	۳ ۰۹ ۲۴ ۴۹	۱۱ ۲۰ ۲۶ ۱۵	۱۰ ۰۵ ۵۸ ۵۷	
۲۷	۳	۱۸	۱۹ ۳۶ ۲۳	۴ ۱۴ ۵۳ ۵۵	۱ ۱۹ ۱۵ ۴۱	۳ ۰۹ ۳۸ ۰۲	۱۱ ۲۰ ۲۷ ۱۲	۱۰ ۰۵ ۵۹ ۲۹	
۲۸	۴	۱۹	۴۱ ۰۹ ۲۳	۴ ۱۵ ۵۹ ۱۸	۱ ۱۹ ۵۷ ۱۲	۳ ۰۹ ۵۱ ۱۶	۱۱ ۲۰ ۲۸ ۰۳	۱۰ ۰۶ ۰۰ ۴۷	
۲۹	۵	۲۰	۰۶ ۴۷ ۲۲	۴ ۱۷ ۰۴ ۳۰	۱ ۲۰ ۳۸ ۳۷	۳ ۱۰ ۰۴ ۳۱	۱۱ ۲۰ ۲۸ ۴۸	۱۰ ۰۶ ۰۲ ۱۰	
۳۰	۶	۲۱	۰۰ ۲۹ ۲۲	۴ ۱۸ ۰۹ ۳۰	۱ ۲۱ ۱۹ ۵۹	۳ ۱۰ ۱۷ ۴۶	۱۱ ۲۰ ۲۹ ۲۶	۱۰ ۰۶ ۰۲ ۵۹	
۳۱	۷	۲۲	۴۶ ۱۵ ۲۲	۴ ۱۹ ۱۴ ۱۷	۱ ۲۲ ۰۱ ۱۶	۳ ۱۰ ۳۱ ۰۲	۱۱ ۲۰ ۲۹ ۵۹	۱۰ ۰۶ ۰۲ ۴۷	

سیاروں کے نیرین طول البلد
(مقررہ ابتدائی نقطے سے ناپا گیا)
(۵ گھ ۲۹ م ہندوستانی معیاری وقت)

۱۹۴۸ ش.ع۔	۵۱۲۷ ک.ع۔	تاریخ ۲۰۲۶ عیسوی	عطارد	زہرہ	مریخ	مشتری	زحل	راہو (حقیقی)
ساون۔	(نی) ساون۔	جولائی۔	# ° S	# ° S	# ° S	# ° S	# ° S	# ° S
۱	۸	۲۳	۲ ۲۲ ۰۷ ۴۴	۴ ۲۰ ۱۸ ۵۲	۱ ۲۲ ۴۲ ۲۹	۳ ۱۰ ۴۴ ۱۸	۱۱ ۲۰ ۳۰ ۲۵	۱۰ ۰۶ ۰۱ ۱۹
۲	۹	۲۴	۲ ۲۲ ۰۵ ۱۰	۴ ۲۱ ۲۳ ۱۴	۱ ۲۳ ۲۳ ۳۸	۳ ۱۰ ۵۷ ۳۴	۱۱ ۲۰ ۳۰ ۴۵	۱۰ ۰۵ ۵۸ ۳۶
۳	۱۰	۲۵	۲ ۲۲ ۰۸ ۱۶	۴ ۲۲ ۲۷ ۲۲	۱ ۲۴ ۰۴ ۴۲	۳ ۱۱ ۱۰ ۵۱	۱۱ ۲۰ ۳۰ ۵۹	۱۰ ۰۵ ۵۴ ۵۲
۴	۱۱	۲۶	۲ ۲۲ ۱۷ ۱۳	۴ ۲۳ ۳۱ ۱۷	۱ ۲۴ ۴۵ ۴۲	۳ ۱۱ ۲۴ ۰۸	۱۱ ۲۰ ۳۱ ۰۷	۱۰ ۰۵ ۵۰ ۳۰
۵	۱۲	۲۷	۲ ۲۲ ۳۲ ۰۶	۴ ۲۴ ۳۴ ۵۸	۱ ۲۵ ۲۶ ۳۸	۳ ۱۱ ۳۷ ۲۵	۱۱ ۲۰ ۳۱ ۰۹	۱۰ ۰۵ ۴۶ ۰۰
۶	۱۳	۲۸	۲ ۲۲ ۵۳ ۰۲	۴ ۲۵ ۳۸ ۲۵	۱ ۲۶ ۰۷ ۳۰	۳ ۱۱ ۵۰ ۴۲	۱۱ ۲۰ ۳۱ ۰۵	۱۰ ۰۵ ۴۱ ۵۱
۷	۱۴	۲۹	۲ ۲۳ ۲۰ ۰۱	۴ ۲۶ ۴۱ ۳۶	۱ ۲۶ ۴۸ ۱۷	۳ ۱۲ ۰۳ ۵۹	۱۱ ۲۰ ۳۰ ۵۴	۱۰ ۰۵ ۳۸ ۲۸
۸	۱۵	۳۰	۲ ۲۳ ۵۳ ۰۵	۴ ۲۷ ۴۴ ۳۳	۱ ۲۷ ۲۹ ۰۰	۳ ۱۲ ۱۷ ۱۶	۱۱ ۲۰ ۳۰ ۳۸	۱۰ ۰۵ ۳۶ ۱۰
۹	۱۶	۳۱	۲ ۲۴ ۳۲ ۱۱	۴ ۲۸ ۴۷ ۱۴	۱ ۲۸ ۰۹ ۳۸	۳ ۱۲ ۳۰ ۳۳	۱۱ ۲۰ ۳۰ ۱۵	۱۰ ۰۵ ۳۵ ۰۳
اگست۔								
۱۰	۱۷	۱	۲ ۲۵ ۱۷ ۱۹	۴ ۲۹ ۴۹ ۳۹	۱ ۲۸ ۵۰ ۱۳	۳ ۱۲ ۴۳ ۵۰	۱۱ ۲۰ ۲۹ ۴۶	۱۰ ۰۵ ۳۵ ۰۲
۱۱	۱۸	۲	۲ ۲۶ ۰۸ ۲۳	۵ ۰۰ ۵۱ ۴۷	۱ ۲۹ ۳۰ ۴۳	۳ ۱۲ ۵۷ ۰۷	۱۱ ۲۰ ۲۹ ۱۱	۱۰ ۰۵ ۳۵ ۵۲
۱۲	۱۹	۳	۲ ۲۷ ۰۵ ۱۹	۵ ۰۱ ۵۳ ۳۹	۲ ۰۰ ۱۱ ۰۹	۳ ۱۳ ۱۰ ۲۳	۱۱ ۲۰ ۲۸ ۳۰	۱۰ ۰۵ ۳۷ ۱۰
۱۳	۲۰	۴	۲ ۲۸ ۰۸ ۰۰	۵ ۰۲ ۵۵ ۱۴	۲ ۰۰ ۵۱ ۳۱	۳ ۱۳ ۲۳ ۳۹	۱۱ ۲۰ ۲۷ ۴۳	۱۰ ۰۵ ۳۸ ۳۰
۱۴	۲۱	۵	۲ ۲۹ ۱۶ ۱۹	۵ ۰۳ ۵۶ ۳۱	۲ ۰۱ ۳۱ ۴۸	۳ ۱۳ ۳۶ ۵۵	۱۱ ۲۰ ۲۶ ۵۰	۱۰ ۰۵ ۳۹ ۲۹
۱۵	۲۲	۶	۳ ۰۰ ۳۰ ۰۵	۵ ۰۴ ۵۷ ۲۹	۲ ۰۲ ۱۲ ۰۱	۳ ۱۳ ۵۰ ۱۰	۱۱ ۲۰ ۲۵ ۵۱	۱۰ ۰۵ ۳۹ ۵۱
۱۶	۲۳	۷	۳ ۰۱ ۴۹ ۰۹	۵ ۰۵ ۵۸ ۰۹	۲ ۰۲ ۵۲ ۰۹	۳ ۱۴ ۰۳ ۲۵	۱۱ ۲۰ ۲۴ ۴۵	۱۰ ۰۵ ۳۹ ۲۹
۱۷	۲۴	۸	۳ ۰۳ ۱۳ ۱۷	۵ ۰۶ ۵۸ ۳۱	۲ ۰۳ ۳۲ ۱۳	۳ ۱۴ ۱۶ ۳۹	۱۱ ۲۰ ۲۳ ۳۴	۱۰ ۰۵ ۳۸ ۳۰
۱۸	۲۵	۹	۳ ۰۴ ۴۲ ۱۷	۵ ۰۷ ۵۸ ۳۲	۲ ۰۴ ۱۲ ۱۳	۳ ۱۴ ۲۹ ۵۳	۱۱ ۲۰ ۲۲ ۱۷	۱۰ ۰۵ ۳۷ ۰۷
۱۹	۲۶	۱۰	۳ ۰۶ ۱۵ ۵۲	۵ ۰۸ ۵۸ ۱۳	۲ ۰۴ ۵۲ ۰۸	۳ ۱۴ ۴۳ ۰۶	۱۱ ۲۰ ۲۰ ۵۴	۱۰ ۰۵ ۳۵ ۳۷
۲۰	۲۷	۱۱	۳ ۰۷ ۵۳ ۴۴	۵ ۰۹ ۵۷ ۳۴	۲ ۰۵ ۳۱ ۵۸	۳ ۱۴ ۵۶ ۱۸	۱۱ ۲۰ ۱۹ ۲۴	۱۰ ۰۵ ۳۴ ۱۹
۲۱	۲۸	۱۲	۳ ۰۹ ۳۵ ۳۵	۵ ۱۰ ۵۶ ۳۳	۲ ۰۶ ۱۱ ۴۴	۳ ۱۵ ۰۹ ۲۹	۱۱ ۲۰ ۱۷ ۴۹	۱۰ ۰۵ ۳۳ ۲۶
۲۲	۲۹	۱۳	۳ ۱۱ ۲۱ ۰۲	۵ ۱۱ ۵۵ ۰۹	۲ ۰۶ ۵۱ ۲۵	۳ ۱۵ ۲۲ ۳۹	۱۱ ۲۰ ۱۶ ۰۸	۱۰ ۰۵ ۳۳ ۰۳
۲۳	۳۰	۱۴	۳ ۱۳ ۱۳ ۴۴	۵ ۱۲ ۵۳ ۲۳	۲ ۰۷ ۳۱ ۰۱	۳ ۱۵ ۳۵ ۴۸	۱۱ ۲۰ ۱۴ ۲۱	۱۰ ۰۵ ۳۳ ۰۸
۲۴	۳۱	۱۵	۳ ۱۵ ۰۱ ۱۷	۵ ۱۳ ۵۱ ۱۲	۲ ۰۸ ۱۰ ۳۲	۳ ۱۵ ۴۸ ۵۶	۱۱ ۲۰ ۱۲ ۲۹	۱۰ ۰۵ ۳۳ ۳۳
(نی) بھادو۔								
۲۵	۱	۱۶	۳ ۱۶ ۵۵ ۱۷	۵ ۱۴ ۴۸ ۳۷	۲ ۰۸ ۴۹ ۵۸	۳ ۱۶ ۰۲ ۰۲	۱۱ ۲۰ ۱۰ ۳۰	۱۰ ۰۵ ۳۴ ۰۸
۲۶	۲	۱۷	۳ ۱۸ ۵۱ ۲۱	۵ ۱۵ ۴۵ ۳۶	۲ ۰۹ ۲۹ ۲۰	۳ ۱۶ ۱۵ ۰۸	۱۱ ۲۰ ۰۸ ۲۶	۱۰ ۰۵ ۳۴ ۴۳
۲۷	۳	۱۸	۳ ۲۰ ۴۹ ۰۴	۵ ۱۶ ۴۲ ۰۸	۲ ۱۰ ۰۸ ۳۶	۳ ۱۶ ۲۸ ۱۲	۱۱ ۲۰ ۰۶ ۱۷	۱۰ ۰۵ ۳۵ ۰۸
۲۸	۴	۱۹	۳ ۲۲ ۴۸ ۰۴	۵ ۱۷ ۳۸ ۱۲	۲ ۱۰ ۳۸ ۱۲	۳ ۱۶ ۴۱ ۱۴	۱۱ ۲۰ ۰۴ ۰۲	۱۰ ۰۵ ۳۵ ۲۲
۲۹	۵	۲۰	۳ ۲۴ ۴۷ ۵۹	۵ ۱۸ ۳۳ ۴۸	۲ ۱۱ ۲۶ ۵۴	۳ ۱۶ ۵۴ ۱۵	۱۱ ۲۰ ۰۱ ۴۱	۱۰ ۰۵ ۳۵ ۲۴
۳۰	۶	۲۱	۳ ۲۶ ۴۸ ۲۹	۵ ۱۹ ۲۸ ۵۴	۲ ۱۲ ۲۸ ۵۵	۳ ۱۷ ۰۷ ۱۵	۱۱ ۱۹ ۵۹ ۱۵	۱۰ ۰۵ ۳۵ ۱۸
۳۱	۷	۲۲	۳ ۲۸ ۴۹ ۱۶	۵ ۲۰ ۲۳ ۲۸	۲ ۱۲ ۴۴ ۵۲	۳ ۱۷ ۲۰ ۱۲	۱۱ ۱۹ ۵۶ ۴۴	۱۰ ۰۵ ۳۵ ۱۰

سیاروں کے نیرین طول البلد
(مقررہ ابتدائی نقطے سے ناپا گیا)
(۵ گھ ۲۹ م ہندوستانی معیاری وقت)

۱۹۴۸ ش.عہ	۵۱۲۷ کدعہ	تاریخ	عطارد		زہرہ		مریخ		مشتری		زحل		راہو (حقیقی)					
			۲۰۲۶ عیسوی	۵۱۲۷ کدعہ	۲۰۲۶ عیسوی	۵۱۲۷ کدعہ	۲۰۲۶ عیسوی	۵۱۲۷ کدعہ	۲۰۲۶ عیسوی	۵۱۲۷ کدعہ	۲۰۲۶ عیسوی	۵۱۲۷ کدعہ						
بہادو۔	(نی) بہادو۔	اگست۔	#	۱	۰	S	#	۱	۰	S	#	۱	۰	S	#	۱	۰	S
۱	۸	۲۳	۰۴	۵۰	۰۰	۴	۳۱	۱۷	۲۱	۵	۴۳	۲۳	۱۳	۲	۰۸	۳۳	۱۷	۳
۲	۹	۲۴	۰۲	۵۰	۳۸	۴	۰۰	۱۱	۲۲	۵	۳۰	۰۲	۱۴	۲	۰۳	۴۶	۱۷	۳
۳	۱۰	۲۵	۰۴	۵۰	۴۶	۴	۵۵	۰۳	۲۳	۵	۱۱	۴۱	۱۴	۲	۵۵	۵۸	۱۷	۳
۴	۱۱	۲۶	۰۶	۵۰	۱۷	۴	۱۴	۵۶	۲۳	۵	۴۷	۱۹	۱۵	۲	۴۵	۱۱	۱۸	۳
۵	۱۲	۲۷	۰۸	۴۹	۰۳	۴	۵۶	۴۷	۲۴	۵	۱۹	۵۸	۱۵	۲	۳۳	۲۴	۱۸	۳
۶	۱۳	۲۸	۱۰	۴۶	۵۶	۴	۰۰	۳۹	۲۵	۵	۴۵	۳۶	۱۶	۲	۲۰	۳۷	۱۸	۳
۷	۱۴	۲۹	۱۲	۴۳	۵۱	۴	۵۱	۴۳	۲۶	۵	۰۶	۱۵	۱۷	۲	۰۴	۵۰	۱۸	۳
۸	۱۵	۳۰	۱۴	۳۹	۴۳	۴	۰۶	۱۹	۲۷	۵	۲۳	۵۳	۱۷	۲	۴۶	۰۲	۱۹	۳
۹	۱۶	۳۱	۱۶	۳۴	۲۸	۴	۰۵	۰۸	۲۸	۵	۳۴	۳۱	۱۸	۲	۲۵	۱۵	۱۹	۳
ستمبر۔																		
۱۰	۱۷	۱	۱۸	۲۸	۰۴	۴	۲۱	۵۶	۲۸	۵	۴۰	۰۹	۱۹	۲	۰۳	۲۸	۱۹	۳
۱۱	۱۸	۲	۲۰	۲۰	۲۹	۴	۵۰	۴۳	۲۹	۵	۴۰	۴۷	۱۹	۲	۳۸	۴۰	۱۹	۳
۱۲	۱۹	۳	۲۲	۱۱	۴۲	۴	۳۲	۳۰	۰۰	۶	۳۶	۲۵	۲۰	۲	۱۰	۵۳	۱۹	۳
۱۳	۲۰	۴	۲۴	۰۱	۴۳	۴	۲۵	۱۶	۰۱	۶	۲۶	۰۳	۲۱	۲	۴۰	۰۵	۲۰	۳
۱۴	۲۱	۵	۲۵	۵۰	۳۱	۶	۲۷	۰۱	۰۲	۶	۱۱	۴۱	۲۱	۲	۰۷	۱۸	۲۰	۳
۱۵	۲۲	۶	۲۷	۳۸	۰۷	۴	۳۵	۴۵	۰۲	۶	۵۱	۱۸	۲۲	۲	۳۲	۳۰	۲۰	۳
۱۶	۲۳	۷	۲۹	۲۴	۳۰	۴	۴۹	۲۸	۰۳	۶	۲۵	۵۶	۲۲	۲	۵۳	۴۲	۲۰	۳
۱۷	۲۴	۸	۰۱	۰۹	۴۲	۵	۰۶	۱۱	۰۴	۶	۵۳	۳۳	۲۳	۲	۱۲	۵۵	۲۰	۳
۱۸	۲۵	۹	۰۲	۵۳	۴۳	۵	۰۴	۵۲	۰۴	۶	۱۵	۱۱	۲۴	۲	۲۸	۰۷	۲۱	۳
۱۹	۲۶	۱۰	۰۴	۳۶	۳۵	۵	۰۵	۳۲	۳۲	۶	۳۲	۴۸	۲۴	۲	۴۰	۱۹	۲۱	۳
۲۰	۲۷	۱۱	۰۶	۱۸	۱۷	۵	۰۶	۱۱	۰۶	۶	۴۳	۲۵	۲۵	۲	۵۰	۳۱	۲۱	۳
۲۱	۲۸	۱۲	۰۷	۵۸	۵۲	۵	۰۶	۴۹	۰۶	۶	۴۸	۰۲	۲۶	۲	۵۶	۴۳	۲۱	۳
۲۲	۲۹	۱۳	۰۹	۳۸	۱۹	۵	۰۷	۲۶	۰۷	۶	۴۷	۳۹	۲۶	۲	۵۹	۵۵	۲۱	۳
۲۳	۳۰	۱۴	۱۱	۱۶	۴۰	۵	۰۸	۰۲	۳۰	۶	۴۰	۱۶	۲۷	۲	۵۸	۰۷	۲۲	۳
۲۴	۳۱	۱۵	۱۲	۵۳	۵۶	۵	۰۸	۳۶	۵۶	۶	۲۷	۵۳	۲۷	۲	۵۴	۱۹	۲۲	۳
(نی) اٹھون۔																		
۲۵	۱	۱۶	۱۴	۳۰	۰۸	۵	۰۳	۱۰	۰۹	۶	۰۷	۳۰	۲۸	۲	۴۶	۳۱	۲۲	۳
۲۶	۲	۱۷	۱۶	۰۵	۱۵	۵	۰۹	۴۱	۴۱	۶	۴۱	۰۶	۲۹	۲	۳۴	۴۳	۲۲	۳
۲۷	۳	۱۸	۱۷	۳۹	۲۰	۵	۰۷	۱۲	۱۰	۶	۰۹	۴۳	۲۹	۲	۱۸	۵۵	۲۲	۳
۲۸	۴	۱۹	۱۹	۱۲	۲۲	۵	۰۴	۴۰	۱۰	۶	۳۱	۱۹	۰۰	۳	۵۹	۰۶	۲۳	۳
۲۹	۵	۲۰	۲۰	۴۴	۲۲	۵	۱۵	۰۸	۱۱	۶	۴۶	۵۵	۰۰	۳	۳۵	۱۸	۲۳	۳
۳۰	۶	۲۱	۲۲	۱۵	۲۰	۵	۰۶	۳۳	۱۱	۶	۵۴	۳۱	۰۱	۳	۰۸	۳۰	۲۳	۳
۳۱	۷	۲۲	۲۳	۴۵	۱۷	۵	۰۸	۵۷	۱۱	۶	۵۷	۰۷	۰۲	۳	۳۶	۴۱	۲۳	۳

سیاروں کے نیرین طول البلد
(مقررہ ابتدائی نقطے سے ناپا گیا)
(۵ گھ ۲۹ م ہندوستانی معیاری وقت)

۱۹۴۸ ش-عہ	تاریخ ۵۱۲۷ ک-عہ	۲۰۲۶ عیسوی	عطارد	زہرہ	مریخ	مشتری	زحل	رہو (حقیقی)
اشون۔	(نی) اشون۔	ستمبر۔	# ° S	# ° S	# ° S	# ° S	# ° S	# ° S
۱	۸	۲۳	۱۱ ۱۴ ۲۵ ۵	۱۶ ۲۰ ۱۲ ۶	۵۲ ۴۳ ۰۲ ۳	۰۰ ۵۳ ۲۳ ۳	۵۰ ۵۷ ۱۷ ۱۱	۳۴ ۲۱ ۰۵ ۱۰
۲	۹	۲۴	۰۳ ۴۲ ۲۶ ۵	۰۳ ۴۰ ۱۲ ۶	۴۱ ۱۹ ۰۳ ۳	۲۰ ۰۴ ۲۴ ۳	۱۷ ۵۳ ۱۷ ۱۱	۲۲ ۲۲ ۰۵ ۱۰
۳	۱۰	۲۵	۵۲ ۰۸ ۲۸ ۵	۵۲ ۵۹ ۱۲ ۶	۲۸ ۵۹ ۱۲ ۶	۳۵ ۱۵ ۲۴ ۳	۴۱ ۴۸ ۱۷ ۱۱	۵۵ ۲۱ ۰۵ ۱۰
۴	۱۱	۲۶	۳۷ ۳۴ ۲۹ ۵	۳۷ ۳۴ ۲۹ ۵	۱۴ ۱۶ ۱۳ ۶	۰۰ ۳۱ ۰۴ ۳	۰۵ ۴۴ ۱۷ ۱۱	۵۵ ۱۹ ۰۵ ۱۰
۵	۱۲	۲۷	۱۸ ۵۹ ۰۰ ۶	۰۲ ۳۱ ۱۳ ۶	۰۲ ۳۱ ۱۳ ۶	۲۹ ۰۶ ۰۵ ۳	۲۶ ۳۹ ۱۷ ۱۱	۲۰ ۱۶ ۰۵ ۱۰
۶	۱۳	۲۸	۵۳ ۲۲ ۰۲ ۶	۴۸ ۴۳ ۱۳ ۶	۵۱ ۴۱ ۰۵ ۳	۵۴ ۴۸ ۲۴ ۳	۴۷ ۳۴ ۱۷ ۱۱	۲۶ ۱۱ ۰۵ ۱۰
۷	۱۴	۲۹	۲۰ ۴۵ ۰۳ ۶	۲۹ ۵۴ ۱۳ ۶	۰۷ ۱۷ ۰۶ ۳	۵۰ ۵۹ ۲۴ ۳	۰۷ ۳۰ ۱۷ ۱۱	۴۶ ۰۵ ۰۵ ۱۰
۸	۱۵	۳۰	۳۷ ۰۶ ۰۵ ۶	۰۲ ۰۳ ۱۴ ۶	۱۶ ۵۲ ۰۶ ۳	۴۲ ۱۰ ۲۵ ۳	۲۶ ۲۵ ۱۷ ۱۱	۰۶ ۰۰ ۰۵ ۱۰
اکتوبر۔								
۹	۱۶	۱	۴۳ ۲۶ ۰۶ ۶	۲۴ ۰۹ ۱۴ ۶	۱۷ ۲۷ ۰۷ ۳	۲۹ ۲۱ ۲۵ ۳	۴۴ ۲۰ ۱۷ ۱۱	۱۱ ۵۵ ۰۴ ۱۰
۱۰	۱۷	۲	۳۴ ۴۵ ۰۷ ۶	۳۱ ۱۳ ۱۴ ۶	۱۲ ۰۲ ۰۸ ۳	۱۱ ۳۲ ۲۵ ۳	۰۱ ۱۶ ۱۷ ۱۱	۴۲ ۵۱ ۰۴ ۱۰
۱۱	۱۸	۳	۰۶ ۰۳ ۰۹ ۶	۲۲ ۱۵ ۱۴ ۶	۵۹ ۳۶ ۰۸ ۳	۴۸ ۴۲ ۲۵ ۳	۱۹ ۱۱ ۱۷ ۱۱	۵۷ ۴۹ ۰۴ ۱۰
۱۲	۱۹	۴	۱۶ ۱۹ ۱۰ ۶	۵۵ ۱۴ ۱۴ ۶	۳۹ ۱۱ ۰۹ ۳	۲۰ ۵۳ ۲۵ ۳	۳۵ ۰۶ ۱۷ ۱۱	۵۱ ۴۹ ۰۴ ۱۰
۱۳	۲۰	۵	۰۰ ۳۴ ۱۱ ۶	۰۶ ۱۲ ۱۴ ۶	۱۲ ۴۶ ۰۹ ۳	۴۶ ۰۳ ۲۶ ۳	۵۲ ۰۱ ۱۷ ۱۱	۵۴ ۵۰ ۰۴ ۱۰
۱۴	۲۱	۶	۱۱ ۴۷ ۱۲ ۶	۵۶ ۰۶ ۱۴ ۶	۳۶ ۲۰ ۱۰ ۳	۰۷ ۱۴ ۲۶ ۳	۰۹ ۵۷ ۱۶ ۱۱	۱۷ ۵۲ ۰۴ ۱۰
۱۵	۲۲	۷	۴۴ ۵۸ ۱۳ ۶	۲۲ ۵۹ ۱۳ ۶	۵۳ ۵۴ ۱۰ ۳	۲۳ ۲۴ ۲۶ ۳	۲۶ ۵۲ ۱۶ ۱۱	۰۲ ۵۳ ۰۴ ۱۰
۱۶	۲۳	۸	۳۲ ۰۸ ۱۵ ۶	۲۶ ۴۹ ۱۳ ۶	۰۲ ۲۹ ۱۱ ۳	۳۲ ۳۴ ۲۶ ۳	۴۳ ۴۷ ۱۶ ۱۱	۱۷ ۵۲ ۰۴ ۱۰
۱۷	۲۴	۹	۲۸ ۱۶ ۱۶ ۶	۲۸ ۳۷ ۱۳ ۶	۰۶ ۳۷ ۱۳ ۶	۰۳ ۰۳ ۱۲ ۳	۰۱ ۴۳ ۱۶ ۱۱	۲۵ ۴۹ ۰۴ ۱۰
۱۸	۲۵	۱۰	۲۱ ۲۲ ۱۷ ۶	۲۴ ۲۲ ۱۳ ۶	۲۴ ۳۶ ۱۲ ۳	۲۴ ۵۴ ۲۶ ۳	۱۹ ۳۸ ۱۶ ۱۱	۱۲ ۴۴ ۰۴ ۱۰
۱۹	۲۶	۱۱	۰۲ ۲۶ ۱۸ ۶	۰۲ ۲۶ ۱۸ ۶	۲۲ ۰۵ ۱۳ ۶	۴۰ ۱۰ ۱۳ ۳	۳۹ ۳۳ ۱۶ ۱۱	۵۱ ۳۶ ۰۴ ۱۰
۲۰	۲۷	۱۲	۱۹ ۲۷ ۱۹ ۶	۰۲ ۴۶ ۱۲ ۶	۱۶ ۴۴ ۱۳ ۳	۱۲ ۱۴ ۲۷ ۳	۵۹ ۲۸ ۱۶ ۱۱	۵۸ ۲۷ ۰۴ ۱۰
۲۱	۲۸	۱۳	۵۹ ۲۵ ۲۰ ۶	۲۹ ۲۴ ۱۲ ۶	۴۳ ۱۷ ۱۴ ۳	۵۱ ۲۳ ۲۷ ۳	۲۰ ۲۴ ۱۶ ۱۱	۲۴ ۱۸ ۰۴ ۱۰
۲۲	۲۹	۱۴	۴۸ ۲۱ ۲۱ ۶	۴۷ ۰۰ ۱۲ ۶	۰۲ ۵۱ ۱۴ ۳	۲۴ ۳۳ ۲۷ ۳	۴۳ ۱۹ ۱۶ ۱۱	۰۷ ۰۹ ۰۴ ۱۰
۲۳	۳۰	۱۵	۲۸ ۱۴ ۲۲ ۶	۰۲ ۳۵ ۱۱ ۶	۱۱ ۲۴ ۱۵ ۳	۵۱ ۴۲ ۲۷ ۳	۰۷ ۱۵ ۱۶ ۱۱	۵۸ ۰۰ ۰۴ ۱۰
(نی) کارٹک۔								
۲۴	۱	۱۶	۴۲ ۰۳ ۲۳ ۶	۲۱ ۰۷ ۱۱ ۶	۱۲ ۵۷ ۱۵ ۳	۱۱ ۵۲ ۲۷ ۳	۳۳ ۱۰ ۱۶ ۱۱	۳۸ ۵۴ ۰۳ ۱۰
۲۵	۲	۱۷	۰۹ ۴۹ ۲۳ ۶	۵۲ ۳۷ ۱۰ ۶	۰۳ ۳۰ ۱۶ ۳	۲۵ ۰۱ ۲۸ ۳	۰۱ ۰۶ ۱۶ ۱۱	۲۷ ۵۰ ۰۳ ۱۰
۲۶	۳	۱۸	۲۵ ۳۰ ۲۴ ۶	۰۶ ۰۶ ۱۰ ۶	۴۵ ۰۲ ۱۷ ۳	۳۱ ۱۰ ۲۸ ۳	۳۱ ۰۱ ۱۶ ۱۱	۲۳ ۴۸ ۰۳ ۱۰
۲۷	۴	۱۹	۰۶ ۰۷ ۲۵ ۶	۱۱ ۳۴ ۰۹ ۶	۱۸ ۳۵ ۱۷ ۳	۳۱ ۱۹ ۲۸ ۳	۰۲ ۵۷ ۱۵ ۱۱	۰۱ ۴۸ ۰۳ ۱۰
۲۸	۵	۲۰	۴۴ ۳۸ ۲۵ ۶	۲۱ ۰۰ ۰۹ ۶	۴۱ ۰۷ ۱۸ ۳	۲۴ ۲۸ ۲۸ ۳	۳۶ ۵۲ ۱۵ ۱۱	۳۹ ۴۸ ۰۳ ۱۰
۲۹	۶	۲۱	۴۹ ۰۴ ۲۶ ۶	۲۸ ۲۵ ۰۸ ۶	۵۴ ۳۹ ۱۸ ۳	۱۰ ۳۷ ۲۸ ۳	۱۳ ۴۸ ۱۵ ۱۱	۱۹ ۴۹ ۰۳ ۱۰
۳۰	۷	۲۲	۴۹ ۲۴ ۲۶ ۶	۴۴ ۴۹ ۰۷ ۶	۵۸ ۱۱ ۱۹ ۳	۴۹ ۴۵ ۲۸ ۳	۵۲ ۴۳ ۱۵ ۱۱	۰۳ ۴۹ ۰۳ ۱۰

سیاروں کے نیرین طول البلد
(مقررہ ابتدائی نقطے سے ناپا گیا)
(۵ گھ ۲۹ م ہندوستانی معیاری وقت)

۱۹۴۸	۵۱۲۷	تاریخ	عطارد	زہرہ	مریخ	مشتری	زحل	راہو (حقیقی)
ش-عہ	کد-عہ	۲۰۲۶ عیسوی						
کارٹیکہ	(نی) کارٹیکہ	اکتوبر۔	# ° S	# ° S	# ° S	# ° S	# ° S	# ° S
۱	۸	۲۳	۱۲ ۳۸ ۲۶ ۶	۶ ۰۷ ۱۳ ۲۶	۳ ۱۹ ۴۳ ۵۲	۳ ۲۸ ۵۴ ۲۰	۱۱ ۱۵ ۳۹ ۳۳	۱۰ ۰۳ ۴۶ ۵۷
۲	۹	۲۴	۲۱ ۴۴ ۲۶ ۶	۶ ۰۶ ۳۶ ۴۶	۳ ۲۰ ۱۵ ۳۷	۳ ۲۹ ۰۲ ۴۴	۱۱ ۱۵ ۳۵ ۱۷	۱۰ ۰۳ ۴۲ ۲۸
۳	۱۰	۲۵	۲۶ ۴۲ ۲۶ ۶	۶ ۰۶ ۰۰ ۴۵	۳ ۲۰ ۴۷ ۱۱	۳ ۲۹ ۱۱ ۰۱	۱۱ ۱۵ ۳۱ ۰۵	۱۰ ۰۳ ۳۵ ۲۸
۴	۱۱	۲۶	۲۶ ۳۲ ۲۶ ۶	۶ ۰۵ ۲۳ ۲۴	۳ ۲۱ ۱۸ ۳۴	۳ ۲۹ ۱۹ ۱۰	۱۱ ۱۵ ۲۶ ۵۵	۱۰ ۰۳ ۲۶ ۱۹
۵	۱۲	۲۷	۲۶ ۱۴ ۲۶ ۶	۶ ۰۴ ۴۷ ۱۳	۳ ۲۱ ۴۹ ۴۸	۳ ۲۹ ۲۷ ۱۱	۱۱ ۱۵ ۲۲ ۴۹	۱۰ ۰۳ ۱۵ ۵۳
۶	۱۳	۲۸	۲۵ ۴۶ ۲۵ ۶	۶ ۰۴ ۱۱ ۴۱	۳ ۲۲ ۲۰ ۵۱	۳ ۲۹ ۳۵ ۰۵	۱۱ ۱۵ ۱۸ ۴۵	۱۰ ۰۳ ۰۵ ۱۸
۷	۱۴	۲۹	۲۵ ۰۹ ۲۵ ۶	۶ ۰۳ ۳۷ ۰۴	۳ ۲۲ ۵۱ ۴۳	۳ ۲۹ ۴۲ ۵۱	۱۱ ۱۵ ۱۴ ۴۶	۱۰ ۰۲ ۵۵ ۴۹
۸	۱۵	۳۰	۲۴ ۲۳ ۲۴ ۶	۶ ۰۳ ۰۳ ۳۴	۳ ۲۳ ۲۲ ۲۴	۳ ۲۹ ۵۰ ۲۹	۱۱ ۱۵ ۱۰ ۵۰	۱۰ ۰۲ ۴۸ ۲۳
۹	۱۶	۳۱	۲۳ ۲۸ ۲۳ ۶	۶ ۰۲ ۳۱ ۲۴	۳ ۲۳ ۵۲ ۵۵	۳ ۲۹ ۵۷ ۵۹	۱۱ ۱۵ ۰۶ ۵۷	۱۰ ۰۲ ۴۳ ۳۴
نومبر۔								
۱۰	۱۷	۱	۲۲ ۲۵ ۲۲ ۶	۶ ۰۲ ۰۰ ۴۸	۳ ۲۴ ۲۳ ۱۳	۴ ۰۰ ۰۵ ۲۰	۱۱ ۱۵ ۰۳ ۰۸	۱۰ ۰۲ ۴۱ ۱۷
۱۱	۱۸	۲	۲۱ ۱۶ ۲۱ ۶	۶ ۰۱ ۳۱ ۵۴	۳ ۲۴ ۵۳ ۲۱	۴ ۰۰ ۱۲ ۳۳	۱۱ ۱۴ ۵۹ ۲۴	۱۰ ۰۲ ۴۰ ۵۲
۱۲	۱۹	۳	۲۰ ۰۱ ۲۰ ۶	۶ ۰۱ ۰۴ ۵۳	۳ ۲۵ ۲۳ ۱۶	۴ ۰۰ ۱۹ ۳۸	۱۱ ۱۴ ۵۵ ۴۳	۱۰ ۰۲ ۴۱ ۱۲
۱۳	۲۰	۴	۱۸ ۴۳ ۱۸ ۶	۶ ۰۰ ۳۹ ۵۳	۳ ۲۵ ۵۲ ۵۹	۴ ۰۰ ۲۶ ۳۴	۱۱ ۱۴ ۵۲ ۰۶	۱۰ ۰۲ ۴۰ ۵۵
۱۴	۲۱	۵	۱۷ ۲۵ ۱۷ ۶	۶ ۰۰ ۱۷ ۰۱	۳ ۲۶ ۲۲ ۲۹	۴ ۰۰ ۳۳ ۲۲	۱۱ ۱۴ ۴۸ ۳۴	۱۰ ۰۲ ۳۸ ۴۸
۱۵	۲۲	۶	۱۶ ۰۸ ۱۶ ۶	۵ ۲۹ ۵۶ ۲۳	۳ ۲۶ ۵۱ ۴۷	۴ ۰۰ ۴۰ ۰۰	۱۱ ۱۴ ۴۵ ۰۶	۱۰ ۰۲ ۳۳ ۵۴
۱۶	۲۳	۷	۱۴ ۵۶ ۱۴ ۶	۵ ۲۹ ۳۸ ۰۳	۳ ۲۷ ۲۰ ۵۲	۴ ۰۰ ۴۶ ۳۰	۱۱ ۱۴ ۴۱ ۴۳	۱۰ ۰۲ ۲۵ ۵۲
۱۷	۲۴	۸	۱۳ ۵۰ ۱۳ ۶	۵ ۲۹ ۲۲ ۰۶	۳ ۲۷ ۴۹ ۴۴	۴ ۰۰ ۵۲ ۵۱	۱۱ ۱۴ ۳۸ ۲۴	۱۰ ۰۲ ۱۴ ۵۵
۱۸	۲۵	۹	۱۲ ۵۲ ۱۲ ۶	۵ ۲۹ ۰۸ ۳۴	۳ ۲۸ ۱۸ ۲۲	۴ ۰۰ ۵۹ ۰۲	۱۱ ۱۴ ۳۵ ۱۰	۱۰ ۰۲ ۰۱ ۴۶
۱۹	۲۶	۱۰	۱۲ ۰۵ ۱۲ ۶	۵ ۲۸ ۵۷ ۲۹	۳ ۲۸ ۴۶ ۴۶	۴ ۰۱ ۰۵ ۰۴	۱۱ ۱۴ ۳۲ ۰۲	۱۰ ۰۱ ۴۷ ۳۱
۲۰	۲۷	۱۱	۱۱ ۲۸ ۱۱ ۶	۵ ۲۸ ۴۸ ۵۲	۳ ۲۹ ۱۴ ۵۶	۴ ۰۱ ۱۰ ۵۷	۱۱ ۱۴ ۲۸ ۵۸	۱۰ ۰۱ ۳۳ ۲۵
۲۱	۲۸	۱۲	۱۱ ۰۳ ۱۱ ۶	۵ ۲۸ ۴۲ ۴۲	۳ ۲۹ ۴۲ ۵۲	۴ ۰۱ ۱۶ ۴۰	۱۱ ۱۴ ۲۵ ۵۹	۱۰ ۰۱ ۲۰ ۳۹
۲۲	۲۹	۱۳	۱۰ ۵۰ ۱۰ ۶	۵ ۲۸ ۳۹ ۰۰	۴ ۲۸ ۳۹ ۰۰	۴ ۰۱ ۲۲ ۱۴	۱۱ ۱۴ ۲۳ ۰۵	۱۰ ۰۱ ۱۰ ۰۹
۲۳	۳۰	۱۴	۱۰ ۴۸ ۱۰ ۶	۵ ۲۸ ۳۷ ۴۴	۴ ۲۷ ۳۷ ۵۹	۴ ۰۱ ۲۷ ۳۸	۱۱ ۱۴ ۲۰ ۱۷	۱۰ ۰۱ ۰۲ ۲۹
(نی) اپریل۔								
۲۴	۱	۱۵	۱۰ ۵۷ ۱۰ ۶	۵ ۲۸ ۳۸ ۵۳	۴ ۰۱ ۰۵ ۱۰	۴ ۰۱ ۳۲ ۵۲	۱۱ ۱۴ ۱۷ ۳۴	۱۰ ۰۰ ۵۷ ۴۲
۲۵	۲	۱۶	۱۱ ۱۷ ۱۱ ۶	۵ ۲۸ ۴۲ ۲۵	۴ ۰۱ ۳۲ ۰۶	۴ ۰۱ ۳۷ ۵۶	۱۱ ۱۴ ۱۴ ۵۶	۱۰ ۰۰ ۵۵ ۲۴
۲۶	۳	۱۷	۱۱ ۴۵ ۱۱ ۶	۵ ۲۸ ۴۸ ۱۷	۴ ۰۱ ۴۸ ۱۷	۴ ۰۱ ۴۲ ۵۰	۱۱ ۱۴ ۱۲ ۲۴	۱۰ ۰۰ ۵۴ ۴۷
۲۷	۴	۱۸	۱۲ ۲۳ ۱۲ ۶	۵ ۲۸ ۵۶ ۲۶	۴ ۰۲ ۲۵ ۱۰	۴ ۰۱ ۴۷ ۳۴	۱۱ ۱۴ ۰۹ ۵۸	۱۰ ۰۰ ۵۴ ۴۴
۲۸	۵	۱۹	۱۳ ۰۸ ۱۳ ۶	۵ ۲۹ ۰۶ ۵۰	۴ ۰۲ ۵۱ ۱۸	۴ ۰۱ ۵۲ ۰۸	۱۱ ۱۴ ۰۷ ۳۷	۱۰ ۰۰ ۵۴ ۰۳
۲۹	۶	۲۰	۱۳ ۵۹ ۱۳ ۶	۵ ۲۹ ۱۹ ۲۵	۴ ۰۳ ۱۷ ۱۰	۴ ۰۱ ۵۶ ۳۲	۱۱ ۱۴ ۰۵ ۲۲	۱۰ ۰۰ ۵۱ ۳۸
۳۰	۷	۲۱	۱۴ ۵۷ ۱۴ ۶	۵ ۲۹ ۳۴ ۰۹	۴ ۰۳ ۴۲ ۴۴	۴ ۰۲ ۰۰ ۴۵	۱۱ ۱۴ ۰۳ ۱۳	۱۰ ۰۰ ۴۶ ۴۴

سیاروں کے نیرین طول البلد
(مقررہ ابتدائی نقطے سے ناپا گیا)
(۵ گھ ۲۹ م ہندوستانی معیاری وقت)

۱۹۴۸ ش۔ع۔	۵۱۲۷ کد۔ع۔	تاریخ ۲۰۲۶ عیسوی	عطارد	زہرہ	مریخ	مشتری	زحل	رابعو (حقیقی)
اگرین۔	(نی) اگرین۔	نومبر۔	" ' ° S	" ' ° S	" ' ° S	" ' ° S	" ' ° S	" ' ° S
۱	۸	۲۲	۳۰ ۰۰ ۱۶ ۶	۵۶ ۵۰ ۲۹ ۵	۰۲ ۰۸ ۰۴ ۴	۴۸ ۰۴ ۰۲ ۴	۰۹ ۰۱ ۱۴ ۱۱	۰۵ ۳۹ ۰۰ ۱۰
۲	۹	۲۳	۵۴ ۰۷ ۱۷ ۶	۴۵ ۰۹ ۰۰ ۶	۰۲ ۳۳ ۰۴ ۴	۴۰ ۰۸ ۰۲ ۴	۱۲ ۵۹ ۱۳ ۱۱	۰۱ ۲۹ ۰۰ ۱۰
۳	۱۰	۲۴	۱۱ ۱۹ ۱۸ ۶	۳۲ ۳۰ ۰۰ ۶	۴۴ ۵۷ ۰۴ ۴	۲۲ ۱۲ ۰۲ ۴	۲۰ ۵۷ ۱۳ ۱۱	۲۶ ۱۷ ۰۰ ۱۰
۴	۱۱	۲۵	۴۸ ۳۳ ۱۹ ۶	۱۳ ۵۳ ۰۰ ۶	۰۹ ۲۲ ۰۵ ۴	۵۳ ۱۵ ۰۲ ۴	۳۵ ۵۵ ۱۳ ۱۱	۳۲ ۰۵ ۰۰ ۱۰
۵	۱۲	۲۶	۱۷ ۵۱ ۲۰ ۶	۴۴ ۱۷ ۰۱ ۶	۱۵ ۴۶ ۰۵ ۴	۱۴ ۱۹ ۰۲ ۴	۵۵ ۵۳ ۱۳ ۱۱	۳۹ ۵۴ ۲۹ ۹
۶	۱۳	۲۷	۱۱ ۱۱ ۲۲ ۶	۰۲ ۴۴ ۰۱ ۶	۰۲ ۱۰ ۰۶ ۴	۲۴ ۲۲ ۰۲ ۴	۲۲ ۵۲ ۱۳ ۱۱	۵۴ ۴۵ ۲۹ ۹
۷	۱۴	۲۸	۰۸ ۳۳ ۲۳ ۶	۰۲ ۱۲ ۰۲ ۶	۳۰ ۳۳ ۰۶ ۴	۲۲ ۲۵ ۰۲ ۴	۵۵ ۵۰ ۱۳ ۱۱	۵۷ ۳۹ ۲۹ ۹
۸	۱۵	۲۹	۵۱ ۵۶ ۲۴ ۶	۴۳ ۴۱ ۰۲ ۶	۳۸ ۵۶ ۰۶ ۴	۱۰ ۲۸ ۰۲ ۴	۳۴ ۴۹ ۱۳ ۱۱	۴۹ ۳۶ ۲۹ ۹
۹	۱۶	۳۰	۰۳ ۲۲ ۲۶ ۶	۵۹ ۱۲ ۰۳ ۶	۲۶ ۱۹ ۰۷ ۴	۴۶ ۳۰ ۰۲ ۴	۱۹ ۴۸ ۱۳ ۱۱	۵۲ ۳۵ ۲۹ ۹
		دسمبر۔						
۱۰	۱۷	۱	۳۰ ۴۸ ۲۷ ۶	۴۷ ۴۵ ۰۳ ۶	۵۳ ۴۱ ۰۷ ۴	۱۲ ۳۳ ۰۲ ۴	۱۱ ۴۷ ۱۳ ۱۱	۰۲ ۳۶ ۲۹ ۹
۱۱	۱۸	۲	۰۰ ۱۶ ۲۹ ۶	۰۴ ۲۰ ۰۴ ۶	۵۹ ۰۳ ۰۸ ۴	۲۶ ۳۵ ۰۲ ۴	۰۹ ۴۶ ۱۳ ۱۱	۵۶ ۳۵ ۲۹ ۹
۱۲	۱۹	۳	۲۲ ۴۴ ۰۰ ۷	۴۷ ۵۵ ۰۴ ۶	۴۳ ۲۵ ۰۸ ۴	۲۹ ۳۷ ۰۲ ۴	۱۳ ۴۵ ۱۳ ۱۱	۲۰ ۳۴ ۲۹ ۹
۱۳	۲۰	۴	۲۹ ۱۳ ۰۲ ۷	۵۱ ۳۲ ۰۵ ۶	۰۵ ۴۷ ۰۸ ۴	۲۰ ۳۹ ۰۲ ۴	۲۴ ۴۴ ۱۳ ۱۱	۱۴ ۳۰ ۲۹ ۹
۱۴	۲۱	۵	۱۴ ۴۳ ۰۳ ۷	۱۳ ۱۱ ۰۶ ۶	۰۴ ۰۸ ۰۹ ۴	۰۰ ۴۱ ۰۲ ۴	۴۱ ۴۳ ۱۳ ۱۱	۱۲ ۲۳ ۲۹ ۹
۱۵	۲۲	۶	۳۰ ۱۳ ۰۵ ۷	۵۱ ۵۰ ۰۶ ۶	۴۰ ۲۸ ۰۹ ۴	۲۸ ۴۲ ۰۲ ۴	۰۵ ۴۳ ۱۳ ۱۱	۲۱ ۱۳ ۲۹ ۹
۱۶	۲۳	۷	۱۲ ۴۴ ۰۶ ۷	۴۲ ۳۱ ۰۷ ۶	۵۲ ۴۸ ۰۹ ۴	۴۵ ۴۳ ۰۲ ۴	۳۵ ۴۲ ۱۳ ۱۱	۲۰ ۰۱ ۲۹ ۹
۱۷	۲۴	۸	۱۶ ۱۵ ۰۸ ۷	۴۲ ۱۳ ۰۸ ۶	۴۰ ۰۸ ۱۰ ۴	۵۰ ۴۴ ۰۲ ۴	۱۲ ۴۲ ۱۳ ۱۱	۰۸ ۴۸ ۲۸ ۹
۱۸	۲۵	۹	۳۹ ۴۶ ۰۹ ۷	۴۸ ۵۶ ۰۸ ۶	۰۳ ۲۸ ۱۰ ۴	۴۳ ۴۵ ۰۲ ۴	۵۶ ۴۱ ۱۳ ۱۱	۵۶ ۳۴ ۲۸ ۹
۱۹	۲۶	۱۰	۱۷ ۱۸ ۱۱ ۷	۵۹ ۴۰ ۰۹ ۶	۰۰ ۴۷ ۱۰ ۴	۲۵ ۴۶ ۰۲ ۴	۴۵ ۴۱ ۱۳ ۱۱	۵۳ ۲۲ ۲۸ ۹
۲۰	۲۷	۱۱	۱۰ ۵۰ ۱۲ ۷	۱۱ ۲۶ ۱۰ ۶	۳۱ ۰۵ ۱۱ ۴	۵۴ ۴۶ ۰۲ ۴	۴۲ ۴۱ ۱۳ ۱۱	۵۴ ۱۲ ۲۸ ۹
۲۱	۲۸	۱۲	۱۴ ۲۲ ۱۴ ۷	۲۳ ۱۲ ۱۱ ۶	۳۶ ۲۳ ۱۱ ۴	۱۲ ۴۷ ۰۲ ۴	۴۵ ۴۱ ۱۳ ۱۱	۳۶ ۰۵ ۲۸ ۹
۲۲	۲۹	۱۳	۳۰ ۵۴ ۱۵ ۷	۳۱ ۵۹ ۱۱ ۶	۱۴ ۴۱ ۱۱ ۴	۱۸ ۴۷ ۰۲ ۴	۵۵ ۴۱ ۱۳ ۱۱	۰۶ ۰۱ ۲۸ ۹
۲۳	۳۰	۱۴	۵۴ ۲۶ ۱۷ ۷	۳۴ ۴۷ ۱۲ ۶	۲۵ ۵۸ ۱۱ ۴	۱۳ ۴۷ ۰۲ ۴	۱۱ ۴۲ ۱۳ ۱۱	۱۰ ۵۹ ۲۷ ۹
		(نی) یوش۔						
۲۴	۱	۱۵	۲۸ ۵۹ ۱۸ ۷	۲۹ ۳۶ ۱۳ ۶	۰۷ ۱۵ ۱۲ ۴	۵۵ ۴۶ ۰۲ ۴	۳۴ ۴۲ ۱۳ ۱۱	۰۷ ۵۹ ۲۷ ۹
۲۵	۲	۱۶	۱۱ ۳۲ ۲۰ ۷	۱۴ ۲۶ ۱۴ ۶	۲۱ ۳۱ ۱۲ ۴	۲۶ ۴۶ ۰۲ ۴	۰۴ ۴۳ ۱۳ ۱۱	۰۰ ۶۰ ۲۷ ۹
۲۶	۳	۱۷	۰۲ ۰۵ ۲۲ ۷	۴۹ ۱۶ ۱۵ ۶	۰۵ ۴۷ ۱۲ ۴	۴۵ ۴۵ ۰۲ ۴	۴۰ ۴۳ ۱۳ ۱۱	۴۳ ۰۰ ۲۸ ۹
۲۷	۴	۱۸	۰۱ ۳۸ ۲۳ ۷	۱۰ ۰۸ ۱۶ ۶	۲۰ ۰۲ ۱۳ ۴	۵۲ ۴۴ ۰۲ ۴	۲۳ ۴۴ ۱۳ ۱۱	۱۸ ۰۰ ۲۸ ۹
۲۸	۵	۱۹	۰۹ ۱۱ ۲۵ ۷	۰۹ ۰۰ ۱۷ ۶	۱۶ ۱۷ ۱۳ ۴	۴۸ ۴۳ ۰۲ ۴	۱۲ ۴۵ ۱۳ ۱۱	۰۰ ۵۸ ۲۷ ۹
۲۹	۶	۲۰	۲۶ ۴۴ ۲۶ ۷	۲۶ ۵۳ ۱۷ ۶	۰۶ ۳۱ ۱۳ ۴	۳۱ ۴۲ ۰۲ ۴	۰۸ ۴۶ ۱۳ ۱۱	۲۹ ۵۳ ۲۷ ۹
۳۰	۷	۲۱	۵۲ ۱۷ ۲۸ ۷	۳۷ ۴۶ ۱۸ ۶	۰۰ ۴۵ ۱۳ ۴	۰۳ ۴۱ ۰۲ ۴	۱۱ ۴۷ ۱۳ ۱۱	۵۸ ۴۶ ۲۷ ۹

سیاروں کے نیرین طول البلد

(مقررہ ابتدائی نقطے سے ناپا گیا)

(۵ گھ ۲۹ م ہندوستانی معیاری وقت)

۱۹۴۸ ش۔ع۔	تاریخ ۵۱۲۷ ک۔ع۔	۲۰۲۶ عیسوی	عطارد	زہرہ	مریخ	مشتری	زحل	رابع (حقیقی)
پُوش۔	(نی) پُوش۔	دسمبر۔	# ° S	# ° S	# ° S	# ° S	# ° S	# ° S
۱	۸	۲۲	۷ ۲۹ ۵۱ ۲۹	۶ ۴۹ ۴۰ ۱۹	۴ ۱۱ ۵۸ ۱۳	۴ ۲۴ ۳۹ ۰۲	۱۱ ۲۰ ۴۸ ۱۳	۹ ۲۷ ۳۹ ۰۳
۲	۹	۲۳	۸ ۱۶ ۲۵ ۰۱	۶ ۴۰ ۳۵ ۲۰	۴ ۴۸ ۱۰ ۱۴	۴ ۳۳ ۳۷ ۰۲	۱۱ ۳۵ ۴۹ ۱۳	۹ ۲۷ ۳۰ ۴۴
۳	۱۰	۲۴	۸ ۱۵ ۵۹ ۰۲	۶ ۰۹ ۳۱ ۲۱	۴ ۵۲ ۲۲ ۱۴	۴ ۳۰ ۳۵ ۰۲	۱۱ ۵۷ ۵۰ ۱۳	۹ ۲۷ ۲۳ ۰۲
۴	۱۱	۲۵	۸ ۲۷ ۳۳ ۰۴	۶ ۱۴ ۲۷ ۲۲	۴ ۲۳ ۳۴ ۱۴	۴ ۱۶ ۳۳ ۰۲	۱۱ ۲۵ ۵۲ ۱۳	۹ ۲۷ ۱۶ ۵۵
۵	۱۲	۲۶	۸ ۵۱ ۰۷ ۰۶	۶ ۵۵ ۲۳ ۲۳	۴ ۱۸ ۴۵ ۱۴	۴ ۵۰ ۳۰ ۰۲	۱۱ ۰۰ ۵۴ ۱۳	۹ ۲۷ ۱۲ ۵۵
۶	۱۳	۲۷	۸ ۳۰ ۴۲ ۰۷	۶ ۰۹ ۲۱ ۲۴	۴ ۳۹ ۵۵ ۱۴	۴ ۱۳ ۲۸ ۰۲	۱۱ ۴۱ ۵۵ ۱۳	۹ ۲۷ ۱۱ ۰۹
۷	۱۴	۲۸	۸ ۲۴ ۱۷ ۰۹	۶ ۵۶ ۱۸ ۲۵	۴ ۲۳ ۰۵ ۱۵	۴ ۲۵ ۲۵ ۰۲	۱۱ ۲۹ ۵۷ ۱۳	۹ ۲۷ ۱۱ ۱۳
۸	۱۵	۲۹	۸ ۳۴ ۵۲ ۱۰	۶ ۱۵ ۱۷ ۲۶	۴ ۳۰ ۱۴ ۱۵	۴ ۲۵ ۲۲ ۰۲	۱۱ ۲۲ ۵۹ ۱۳	۹ ۲۷ ۱۲ ۲۲
۹	۱۶	۳۰	۸ ۰۱ ۲۸ ۱۲	۶ ۰۴ ۱۶ ۲۷	۴ ۵۹ ۲۲ ۱۵	۴ ۱۴ ۱۹ ۰۲	۱۱ ۲۲ ۰۱ ۱۴	۹ ۲۷ ۱۳ ۳۸
۱۰	۱۷	۳۱	۸ ۴۵ ۰۳ ۱۴	۶ ۲۲ ۱۵ ۲۸	۴ ۵۰ ۳۰ ۱۵	۴ ۵۲ ۱۵ ۰۲	۱۱ ۲۹ ۰۳ ۱۴	۹ ۲۷ ۱۴ ۰۶
۱۱	۱۸	۱	۸ ۴۹ ۳۹ ۱۵	۶ ۰۸ ۱۵ ۲۹	۴ ۰۱ ۳۸ ۱۵	۴ ۱۸ ۱۲ ۰۲	۱۱ ۴۲ ۰۵ ۱۴	۹ ۲۷ ۱۳ ۰۲
۱۲	۱۹	۲	۸ ۱۲ ۱۶ ۱۷	۷ ۲۱ ۱۵ ۰۰	۴ ۲۱ ۱۵ ۰۰	۴ ۳۳ ۴۴ ۱۵	۱۱ ۰۱ ۰۸ ۱۴	۹ ۲۷ ۱۰ ۰۵
۱۳	۲۰	۳	۸ ۵۵ ۵۲ ۱۸	۷ ۵۹ ۱۵ ۰۱	۴ ۵۹ ۱۵ ۰۱	۴ ۲۴ ۵۰ ۱۵	۱۱ ۲۶ ۱۰ ۱۴	۹ ۲۷ ۰۵ ۱۷
۱۴	۲۱	۴	۸ ۵۹ ۲۹ ۲۰	۷ ۰۳ ۱۷ ۰۲	۴ ۰۳ ۱۷ ۰۲	۴ ۳۳ ۵۵ ۱۵	۱۱ ۵۷ ۱۲ ۱۴	۹ ۲۶ ۵۸ ۵۸
۱۵	۲۲	۵	۸ ۲۴ ۰۷ ۲۲	۷ ۳۰ ۱۸ ۰۳	۴ ۰۰ ۰۰ ۱۶	۴ ۰۰ ۵۶ ۰۱	۱۱ ۳۵ ۱۵ ۱۴	۹ ۲۶ ۵۱ ۴۸
۱۶	۲۳	۶	۸ ۱۲ ۴۵ ۲۳	۷ ۲۱ ۲۰ ۰۴	۴ ۲۱ ۲۰ ۰۴	۴ ۴۴ ۰۳ ۱۶	۱۱ ۵۱ ۱۸ ۱۴	۹ ۲۶ ۴۴ ۳۲
۱۷	۲۴	۷	۸ ۲۲ ۲۳ ۲۵	۷ ۳۳ ۲۲ ۰۵	۴ ۴۵ ۰۶ ۱۶	۴ ۱۴ ۴۷ ۰۱	۱۱ ۰۸ ۲۱ ۱۴	۹ ۲۶ ۳۷ ۵۳
۱۸	۲۵	۸	۸ ۵۵ ۰۱ ۲۷	۷ ۰۷ ۲۵ ۰۶	۴ ۰۲ ۰۹ ۱۶	۴ ۲۶ ۴۲ ۰۱	۱۱ ۰۴ ۲۴ ۱۴	۹ ۲۶ ۳۲ ۲۹
۱۹	۲۶	۹	۸ ۵۰ ۴۰ ۲۸	۷ ۰۲ ۲۸ ۰۷	۴ ۳۴ ۱۰ ۱۶	۴ ۲۹ ۳۷ ۰۱	۱۱ ۰۵ ۲۷ ۱۴	۹ ۲۶ ۲۸ ۴۴
۲۰	۲۷	۱۰	۹ ۰۸ ۲۰ ۰۰	۷ ۰۸ ۳۱ ۰۸	۴ ۱۶ ۳۱ ۱۶	۴ ۲۳ ۳۲ ۰۱	۱۱ ۱۳ ۳۰ ۱۴	۹ ۲۶ ۲۶ ۴۶
۲۱	۲۸	۱۱	۹ ۴۷ ۵۹ ۰۱	۷ ۴۹ ۳۴ ۰۹	۴ ۲۴ ۱۱ ۱۶	۴ ۰۶ ۲۷ ۰۱	۱۱ ۲۶ ۳۳ ۱۴	۹ ۲۶ ۲۸ ۲۸
۲۲	۲۹	۱۲	۹ ۴۷ ۳۹ ۰۳	۷ ۴۰ ۳۸ ۱۰	۴ ۳۹ ۱۰ ۱۶	۴ ۴۱ ۲۱ ۰۱	۱۱ ۴۵ ۳۶ ۱۴	۹ ۲۶ ۲۷ ۲۷
۲۳	۳۰	۱۳	۹ ۰۷ ۲۰ ۰۵	۷ ۴۹ ۴۲ ۱۱	۴ ۰۹ ۰۹ ۱۶	۴ ۰۶ ۱۶ ۰۱	۱۱ ۱۱ ۴۰ ۱۴	۹ ۲۶ ۲۹ ۱۰
۲۴	۱	۱۴	۹ ۴۴ ۰۰ ۰۷	۷ ۱۵ ۴۷ ۱۲	۴ ۱۵ ۰۶ ۱۶	۴ ۲۳ ۱۰ ۰۱	۱۱ ۴۱ ۴۳ ۱۴	۹ ۲۶ ۳۰ ۵۸
۲۵	۲	۱۵	۹ ۳۷ ۴۱ ۰۸	۷ ۵۷ ۵۱ ۱۳	۴ ۴۷ ۰۳ ۱۶	۴ ۳۱ ۰۴ ۰۱	۱۱ ۱۸ ۴۷ ۱۴	۹ ۲۶ ۳۲ ۱۶
۲۶	۳	۱۶	۹ ۴۲ ۲۲ ۱۰	۷ ۵۶ ۵۶ ۱۴	۴ ۵۵ ۵۹ ۱۵	۴ ۳۰ ۵۸ ۰۰	۱۱ ۰۰ ۵۱ ۱۴	۹ ۲۶ ۳۲ ۳۷
۲۷	۴	۱۷	۹ ۵۶ ۰۳ ۱۲	۷ ۱۰ ۰۲ ۱۶	۴ ۱۶ ۵۵ ۱۵	۴ ۲۱ ۵۲ ۰۰	۱۱ ۴۷ ۵۴ ۱۴	۹ ۲۶ ۳۱ ۵۰
۲۸	۵	۱۸	۹ ۱۳ ۴۵ ۱۳	۷ ۳۹ ۰۷ ۱۷	۴ ۴۹ ۴۹ ۱۵	۴ ۰۵ ۴۶ ۰۰	۱۱ ۴۰ ۵۸ ۱۴	۹ ۲۶ ۲۹ ۵۷
۲۹	۶	۱۹	۹ ۲۹ ۲۶ ۱۵	۷ ۲۲ ۱۳ ۱۸	۴ ۳۵ ۴۳ ۱۵	۴ ۴۱ ۳۹ ۰۰	۱۱ ۳۸ ۰۲ ۱۵	۹ ۲۶ ۲۷ ۱۸
۳۰	۷	۲۰	۹ ۳۶ ۰۷ ۱۷	۷ ۲۰ ۱۹ ۱۹	۴ ۳۳ ۳۶ ۱۵	۴ ۰۹ ۳۳ ۰۰	۱۱ ۴۲ ۰۶ ۱۵	۹ ۲۶ ۲۴ ۲۱

(نی) ماگھ

سیاروں کے نیرین طول البلد
(مقررہ ابتدائی نقطے سے ناپا گیا)
(۵ گھ ۲۹ م ہندوستانی معیاری وقت)

۱۹۴۸	۵۱۲۷	تاریخ	عطارد	زہرہ	مریخ	مشتری	زحل	رہو (حقیقی)
ش۔ع۔	کد۔ع۔	۲۰۲۷ عیسوی						
ماگھ	ماگھ (نی)	جنور ی۔						
۱	۸	۲۱	۹ ۱۸ ۴۸ ۲۵	۷ ۲۰ ۲۵ ۳۲	۴ ۱۵ ۲۸ ۴۲	۴ ۰۰ ۲۶ ۳۰	۱۱ ۱۵ ۱۰ ۵۱	۹ ۲۶ ۲۱ ۳۷
۲	۹	۲۲	۹ ۲۰ ۲۸ ۴۷	۷ ۲۱ ۳۱ ۵۷	۴ ۱۵ ۲۰ ۰۵	۴ ۰۰ ۱۹ ۴۵	۱۱ ۱۵ ۱۵ ۰۵	۹ ۲۶ ۱۹ ۳۳
۳	۱۰	۲۳	۹ ۲۲ ۰۸ ۲۹	۷ ۲۲ ۳۸ ۳۴	۴ ۱۵ ۱۰ ۳۹	۴ ۰۰ ۱۲ ۵۳	۱۱ ۱۵ ۱۹ ۲۵	۹ ۲۶ ۱۸ ۲۴
۴	۱۱	۲۴	۹ ۲۳ ۴۷ ۱۸	۷ ۲۳ ۴۵ ۲۵	۴ ۱۵ ۰۰ ۲۶	۴ ۰۰ ۰۵ ۵۴	۱۱ ۱۵ ۲۳ ۴۹	۹ ۲۶ ۱۸ ۱۴
۵	۱۲	۲۵	۹ ۲۵ ۲۴ ۵۵	۷ ۲۴ ۵۲ ۲۸	۴ ۱۴ ۴۹ ۲۵	۳ ۲۹ ۵۸ ۵۰	۱۱ ۱۵ ۲۸ ۱۸	۹ ۲۶ ۱۸ ۵۲
۶	۱۳	۲۶	۹ ۲۷ ۰۱ ۰۳	۷ ۲۵ ۵۹ ۴۳	۴ ۱۴ ۳۷ ۳۷	۳ ۲۹ ۵۱ ۴۰	۱۱ ۱۵ ۳۲ ۵۳	۹ ۲۶ ۱۹ ۵۸
۷	۱۴	۲۷	۹ ۲۸ ۳۵ ۱۸	۷ ۲۷ ۰۷ ۰۹	۴ ۱۴ ۲۵ ۰۳	۳ ۲۹ ۴۴ ۲۴	۱۱ ۱۵ ۳۷ ۳۲	۹ ۲۶ ۲۱ ۱۲
۸	۱۵	۲۸	۱۰ ۰۰ ۰۷ ۱۴	۷ ۲۸ ۱۴ ۴۷	۴ ۱۴ ۱۱ ۴۲	۳ ۲۹ ۳۷ ۰۳	۱۱ ۱۵ ۴۲ ۱۶	۹ ۲۶ ۲۲ ۱۲
۹	۱۶	۲۹	۱۰ ۰۱ ۳۶ ۲۲	۷ ۲۹ ۲۲ ۳۵	۴ ۱۳ ۵۷ ۳۵	۳ ۲۹ ۲۹ ۳۷	۱۱ ۱۵ ۴۷ ۰۵	۹ ۲۶ ۲۲ ۴۴
۱۰	۱۷	۳۰	۱۰ ۰۳ ۰۲ ۱۰	۸ ۰۰ ۳۰ ۳۴	۴ ۱۳ ۴۲ ۴۴	۳ ۲۹ ۲۲ ۰۷	۱۱ ۱۵ ۵۱ ۵۹	۹ ۲۶ ۲۲ ۴۲
۱۱	۱۸	۳۱	۱۰ ۰۴ ۲۳ ۵۹	۸ ۰۱ ۳۸ ۴۲	۴ ۱۳ ۲۷ ۰۸	۳ ۲۹ ۱۴ ۳۳	۱۱ ۱۵ ۵۶ ۵۸	۹ ۲۶ ۲۲ ۰۹
		فروری						
۱۲	۱۹	۱	۱۰ ۰۵ ۴۱ ۱۱	۸ ۰۲ ۴۷ ۰۰	۴ ۱۳ ۱۰ ۵۰	۳ ۲۹ ۰۶ ۵۴	۱۱ ۱۶ ۰۲ ۰۱	۹ ۲۶ ۲۱ ۱۲
۱۳	۲۰	۲	۱۰ ۰۶ ۵۳ ۲۸	۸ ۰۳ ۵۵ ۲۸	۴ ۱۲ ۵۳ ۴۹	۳ ۲۸ ۵۹ ۱۲	۱۱ ۱۶ ۰۷ ۰۸	۹ ۲۶ ۲۰ ۰۵
۱۴	۲۱	۳	۱۰ ۰۷ ۵۸ ۴۵	۸ ۰۵ ۰۴ ۰۴	۴ ۱۲ ۳۶ ۰۹	۳ ۲۸ ۵۱ ۲۷	۱۱ ۱۶ ۱۲ ۲۱	۹ ۲۶ ۱۸ ۵۸
۱۵	۲۲	۴	۱۰ ۰۸ ۵۷ ۳۵	۸ ۰۶ ۱۲ ۴۹	۴ ۱۲ ۱۷ ۴۹	۳ ۲۸ ۴۳ ۳۹	۱۱ ۱۶ ۱۷ ۳۷	۹ ۲۶ ۱۸ ۰۲
۱۶	۲۳	۵	۱۰ ۰۹ ۴۸ ۴۲	۸ ۰۷ ۲۱ ۴۲	۴ ۱۱ ۵۸ ۵۱	۳ ۲۸ ۳۵ ۴۸	۱۱ ۱۶ ۲۲ ۵۸	۹ ۲۶ ۱۷ ۲۲
۱۷	۲۴	۶	۱۰ ۱۰ ۳۱ ۲۱	۸ ۰۸ ۳۰ ۴۳	۴ ۱۱ ۳۹ ۱۸	۳ ۲۸ ۲۷ ۵۶	۱۱ ۱۶ ۲۸ ۲۴	۹ ۲۶ ۱۷ ۰۱
۱۸	۲۵	۷	۱۰ ۱۱ ۰۴ ۴۷	۸ ۰۹ ۳۹ ۵۱	۴ ۱۱ ۱۹ ۱۱	۳ ۲۸ ۲۰ ۰۱	۱۱ ۱۶ ۳۳ ۵۳	۹ ۲۶ ۱۶ ۵۴
۱۹	۲۶	۸	۱۰ ۱۱ ۲۸ ۲۳	۸ ۱۰ ۴۹ ۰۷	۴ ۱۰ ۵۸ ۳۳	۳ ۲۸ ۱۲ ۰۵	۱۱ ۱۶ ۳۹ ۲۷	۹ ۲۶ ۱۶ ۵۷
۲۰	۲۷	۹	۱۰ ۱۱ ۴۱ ۳۷	۸ ۱۱ ۵۸ ۳۰	۴ ۱۰ ۳۷ ۲۴	۳ ۲۸ ۰۴ ۰۹	۱۱ ۱۶ ۴۵ ۰۵	۹ ۲۶ ۱۷ ۰۳
۲۱	۲۸	۱۰	۱۰ ۱۱ ۴۴ ۰۹	۸ ۱۳ ۰۷ ۵۹	۴ ۱۰ ۱۵ ۴۸	۳ ۲۷ ۵۶ ۱۱	۱۱ ۱۶ ۵۰ ۴۷	۹ ۲۶ ۱۷ ۰۴
۲۲	۲۹	۱۱	۱۰ ۱۱ ۳۵ ۵۰	۸ ۱۴ ۱۷ ۳۵	۴ ۰۹ ۵۳ ۴۶	۳ ۲۷ ۴۸ ۱۳	۱۱ ۱۶ ۵۶ ۳۲	۹ ۲۶ ۱۶ ۵۷
۲۳	۳۰	۱۲	۱۰ ۱۱ ۱۶ ۴۸	۸ ۱۵ ۲۷ ۱۸	۴ ۰۹ ۳۱ ۲۲	۳ ۲۷ ۴۰ ۱۵	۱۱ ۱۷ ۰۲ ۲۲	۹ ۲۶ ۱۶ ۴۴
		(نی) پہاگن۔						
۲۴	۱	۱۳	۱۰ ۱۰ ۴۷ ۲۷	۸ ۱۶ ۳۷ ۰۷	۴ ۰۹ ۰۸ ۳۸	۳ ۲۷ ۳۲ ۱۸	۱۱ ۱۷ ۰۸ ۱۵	۹ ۲۶ ۱۶ ۲۸
۲۵	۲	۱۴	۱۰ ۱۰ ۰۸ ۲۷	۸ ۱۷ ۴۷ ۰۱	۴ ۰۸ ۴۵ ۳۶	۳ ۲۷ ۲۴ ۲۱	۱۱ ۱۷ ۱۴ ۱۳	۹ ۲۶ ۱۶ ۱۶
۲۶	۳	۱۵	۱۰ ۰۹ ۲۰ ۴۹	۸ ۱۸ ۵۷ ۰۱	۴ ۰۸ ۲۲ ۱۸	۳ ۲۷ ۱۶ ۲۶	۱۱ ۱۷ ۲۰ ۱۳	۹ ۲۶ ۱۶ ۱۶
۲۷	۴	۱۶	۱۰ ۰۸ ۲۵ ۴۹	۸ ۲۰ ۰۷ ۰۷	۴ ۰۷ ۵۸ ۴۹	۳ ۲۷ ۰۸ ۳۲	۱۱ ۱۷ ۲۶ ۱۸	۹ ۲۶ ۱۶ ۳۱
۲۸	۵	۱۷	۱۰ ۰۷ ۲۴ ۵۸	۸ ۲۱ ۱۷ ۱۹	۴ ۰۷ ۳۵ ۰۹	۳ ۲۷ ۰۰ ۴۰	۱۱ ۱۷ ۳۲ ۲۶	۹ ۲۶ ۱۷ ۰۲
۲۹	۶	۱۸	۱۰ ۰۶ ۱۹ ۵۶	۸ ۲۲ ۲۷ ۳۶	۴ ۰۷ ۱۱ ۲۲	۳ ۲۶ ۵۲ ۵۰	۱۱ ۱۷ ۳۸ ۳۷	۹ ۲۶ ۱۷ ۴۱
۳۰	۷	۱۹	۱۰ ۰۵ ۱۲ ۳۱	۸ ۲۳ ۳۷ ۵۸	۴ ۰۶ ۴۷ ۳۱	۳ ۲۶ ۴۵ ۰۳	۱۱ ۱۷ ۴۴ ۵۱	۹ ۲۶ ۱۸ ۱۶

سیاروں کے نیرین طول البلد
(مقررہ ابتدائی نقطے سے ناپا گیا)
(۵ گھ ۲۹ م ہندوستانی معیاری وقت)

تاریخ	۱۹۴۸	۵۱۲۷	۲۰۲۷	عطارد	زہرہ	مریخ	مشتری	زحل	راہو (حقیقی)
ش.عہ	کد.عہ	عیسوی							
پہاگن۔	(نی) پہاگن۔	فروری۔							
۱	۸	۲۰	۳۱ ۰۴ ۰۴	۲۶ ۴۸ ۲۴	۸ ۲۴ ۴۸	۴ ۰۶ ۲۳ ۳۸	۳ ۲۶ ۳۷ ۱۸	۱۱ ۱۷ ۵۱ ۰۹	۹ ۲۶ ۱۸ ۳۵
۲	۹	۲۱	۳۷ ۵۷ ۰۲	۵۸ ۵۸ ۲۵	۸ ۲۵ ۵۸	۴ ۰۵ ۵۹ ۴۶	۳ ۲۶ ۲۹ ۳۷	۱۱ ۱۷ ۵۷ ۳۰	۹ ۲۶ ۱۸ ۲۳
۳	۱۰	۲۲	۲۵ ۵۳ ۰۱	۳۶ ۰۹ ۲۷	۸ ۲۷ ۰۹	۴ ۰۵ ۳۵ ۵۷	۳ ۲۶ ۲۱ ۵۹	۱۱ ۱۸ ۰۳ ۵۴	۹ ۲۶ ۱۷ ۳۴
۴	۱۱	۲۳	۱۵ ۵۳ ۰۰	۱۹ ۲۰ ۲۸	۸ ۲۸ ۲۰	۴ ۰۵ ۱۲ ۱۴	۳ ۲۶ ۱۴ ۲۵	۱۱ ۱۸ ۱۰ ۲۲	۹ ۲۶ ۱۶ ۱۰
۵	۱۲	۲۴	۱۵ ۵۸ ۲۹	۰۶ ۳۱ ۲۹	۸ ۲۹ ۳۱	۴ ۰۴ ۴۸ ۴۰	۳ ۲۶ ۰۶ ۵۵	۱۱ ۱۸ ۱۶ ۵۲	۹ ۲۶ ۱۴ ۱۹
۶	۱۳	۲۵	۱۵ ۰۹ ۲۹	۵۸ ۴۱ ۰۰	۹ ۰۰ ۴۱	۴ ۰۴ ۲۵ ۱۶	۳ ۲۵ ۵۹ ۲۹	۱۱ ۱۸ ۲۳ ۲۵	۹ ۲۶ ۱۲ ۱۹
۷	۱۴	۲۶	۵۳ ۲۶ ۲۸	۵۴ ۵۲ ۰۱	۹ ۰۱ ۵۲	۴ ۰۴ ۰۲ ۰۶	۳ ۲۵ ۵۲ ۰۸	۱۱ ۱۸ ۳۰ ۰۱	۹ ۲۶ ۱۰ ۳۰
۸	۱۵	۲۷	۳۲ ۵۱ ۲۷	۵۵ ۰۳ ۰۳	۹ ۰۳ ۰۳	۴ ۰۳ ۳۹ ۱۳	۳ ۲۵ ۴۴ ۵۲	۱۱ ۱۸ ۳۶ ۴۰	۹ ۲۶ ۰۹ ۱۰
۹	۱۶	۲۸	۲۴ ۲۳ ۲۷	۰۰ ۱۵ ۰۴	۹ ۰۴ ۱۵	۴ ۰۳ ۱۶ ۳۸	۳ ۲۵ ۳۷ ۴۱	۱۱ ۱۸ ۴۳ ۲۲	۹ ۲۶ ۰۸ ۳۵
		مارچ							
۱۰	۱۷	۱	۳۰ ۰۲ ۲۷	۱۰ ۲۶ ۰۵	۹ ۰۵ ۲۶	۴ ۰۲ ۵۴ ۲۵	۳ ۲۵ ۳۰ ۳۶	۱۱ ۱۸ ۵۰ ۰۶	۹ ۲۶ ۰۸ ۵۰
۱۱	۱۸	۲	۴۴ ۴۸ ۲۶	۲۳ ۳۷ ۰۶	۹ ۰۶ ۳۷	۴ ۰۲ ۳۲ ۳۴	۳ ۲۵ ۲۳ ۳۷	۱۱ ۱۸ ۵۶ ۵۳	۹ ۲۶ ۰۹ ۵۱
۱۲	۱۹	۳	۵۳ ۴۱ ۲۶	۳۹ ۴۸ ۰۷	۹ ۰۷ ۴۸	۴ ۰۲ ۱۱ ۱۰	۳ ۲۵ ۱۶ ۴۴	۱۱ ۱۹ ۰۳ ۴۳	۹ ۲۶ ۱۱ ۲۵
۱۳	۲۰	۴	۴۴ ۴۱ ۲۶	۰۰ ۰۹ ۰۹	۹ ۰۹ ۰۰	۴ ۰۱ ۵۰ ۱۴	۳ ۲۵ ۰۹ ۵۷	۱۱ ۱۹ ۱۰ ۳۵	۹ ۲۶ ۱۳ ۰۸
۱۴	۲۱	۵	۵۵ ۴۷ ۲۶	۲۳ ۱۱ ۱۰	۹ ۱۰ ۱۱	۴ ۰۱ ۲۹ ۴۷	۳ ۲۵ ۰۳ ۱۷	۱۱ ۱۹ ۱۷ ۲۹	۹ ۲۶ ۱۴ ۳۶
۱۵	۲۲	۶	۰۸ ۰۰ ۲۷	۵۰ ۲۲ ۱۱	۹ ۱۱ ۲۲	۴ ۰۱ ۰۹ ۵۳	۳ ۲۴ ۵۶ ۴۴	۱۱ ۱۹ ۲۴ ۲۶	۹ ۲۶ ۱۵ ۲۱
۱۶	۲۳	۷	۰۱ ۱۸ ۲۷	۲۰ ۳۴ ۱۲	۹ ۱۲ ۳۴	۴ ۰۰ ۵۰ ۳۳	۳ ۲۴ ۵۰ ۱۹	۱۱ ۱۹ ۳۱ ۲۵	۹ ۲۶ ۱۴ ۵۹
۱۷	۲۴	۸	۱۳ ۴۱ ۲۷	۵۴ ۴۵ ۱۳	۹ ۱۳ ۴۵	۴ ۰۰ ۳۱ ۴۹	۳ ۲۴ ۴۴ ۰۱	۱۱ ۱۹ ۳۸ ۲۷	۹ ۲۶ ۱۳ ۱۸
۱۸	۲۵	۹	۲۴ ۰۹ ۲۸	۳۰ ۵۷ ۱۴	۹ ۱۴ ۵۷	۴ ۰۰ ۱۳ ۴۲	۳ ۲۴ ۳۷ ۵۱	۱۱ ۱۹ ۴۵ ۳۰	۹ ۲۶ ۱۰ ۱۵
۱۹	۲۶	۱۰	۱۴ ۴۲ ۲۸	۰۸ ۰۹ ۱۶	۹ ۱۶ ۰۹	۳ ۲۹ ۵۶ ۱۴	۳ ۲۴ ۳۱ ۴۹	۱۱ ۱۹ ۵۲ ۳۵	۹ ۲۶ ۰۶ ۰۳
۲۰	۲۷	۱۱	۲۵ ۱۹ ۲۹	۵۰ ۲۰ ۱۷	۹ ۱۷ ۲۰	۳ ۲۹ ۳۹ ۲۶	۳ ۲۴ ۲۵ ۵۵	۱۱ ۱۹ ۵۹ ۴۳	۹ ۲۶ ۰۱ ۱۰
۲۱	۲۸	۱۲	۳۹ ۰۰ ۳۰	۳۳ ۲۲ ۱۸	۱۰ ۰۰ ۳۳	۳ ۲۹ ۲۳ ۲۱	۳ ۲۴ ۲۰ ۱۰	۱۱ ۲۰ ۰۶ ۵۲	۹ ۲۵ ۵۶ ۱۲
۲۲	۲۹	۱۳	۴۰ ۴۵ ۰۰	۲۰ ۴۴ ۱۹	۱۰ ۰۰ ۴۵	۳ ۲۹ ۰۷ ۵۸	۳ ۲۴ ۱۴ ۳۴	۱۱ ۲۰ ۱۴ ۰۳	۹ ۲۵ ۵۱ ۴۸
۲۳	۳۰	۱۴	۱۲ ۳۴ ۰۱	۰۸ ۵۶ ۲۰	۱۰ ۰۱ ۳۴	۳ ۲۸ ۵۳ ۱۹	۳ ۲۴ ۰۹ ۰۶	۱۱ ۲۰ ۲۱ ۱۶	۹ ۲۵ ۴۸ ۳۴
		(نی) چیت۔							
۲۴	۱	۱۵	۰۳ ۲۶ ۰۲	۵۹ ۰۷ ۲۲	۱۰ ۰۲ ۲۶	۳ ۲۸ ۳۹ ۲۴	۳ ۲۴ ۰۳ ۴۸	۱۱ ۲۰ ۲۸ ۳۱	۹ ۲۵ ۴۶ ۴۸
۲۵	۲	۱۶	۰۰ ۲۱ ۰۳	۵۲ ۱۹ ۲۳	۱۰ ۰۳ ۲۱	۳ ۲۸ ۲۶ ۱۵	۳ ۲۳ ۵۸ ۳۹	۱۱ ۲۰ ۳۵ ۴۷	۹ ۲۵ ۴۶ ۳۲
۲۶	۳	۱۷	۵۱ ۱۸ ۰۴	۴۷ ۳۱ ۲۴	۱۰ ۰۴ ۱۸	۳ ۲۸ ۱۳ ۵۲	۳ ۲۳ ۵۳ ۳۹	۱۱ ۲۰ ۴۳ ۰۴	۹ ۲۵ ۴۷ ۲۴
۲۷	۴	۱۸	۲۶ ۱۹ ۰۵	۴۴ ۴۳ ۲۵	۱۰ ۰۵ ۱۹	۳ ۲۸ ۰۲ ۱۵	۳ ۲۳ ۴۸ ۴۹	۱۱ ۲۰ ۵۰ ۲۳	۹ ۲۵ ۴۸ ۴۴
۲۸	۵	۱۹	۳۵ ۲۲ ۰۶	۴۳ ۵۵ ۲۶	۱۰ ۰۶ ۲۲	۳ ۲۷ ۵۱ ۲۵	۳ ۲۳ ۴۴ ۰۹	۱۱ ۲۰ ۵۷ ۴۴	۹ ۲۵ ۴۹ ۴۵
۲۹	۶	۲۰	۱۱ ۲۸ ۰۷	۴۵ ۰۷ ۲۸	۱۰ ۰۷ ۲۸	۳ ۲۷ ۴۱ ۲۱	۳ ۲۳ ۳۹ ۳۹	۱۱ ۲۱ ۰۵ ۰۵	۹ ۲۵ ۴۹ ۳۷
۳۰	۷	۲۱	۰۵ ۳۶ ۰۸	۴۸ ۱۹ ۲۹	۱۰ ۰۸ ۳۶	۳ ۲۷ ۳۲ ۰۵	۳ ۲۳ ۳۵ ۱۹	۱۱ ۲۱ ۱۲ ۲۸	۹ ۲۵ ۴۷ ۴۵

سیاروں کے نیرین طول البلد
(مقررہ ابتدائی نقطے سے ناپا گیا)
(۵ گھ ۲۹ م ہندوستانی معیاری وقت)

۱۹۴۹ ش۔ع۔	۵۱۲۷ کد۔ع۔	تاریخ (نی) چیت۔	۲۰۲۷ عیسوی	عطارد	زہرہ	مریخ	مشتری	زحل	رہو (حقیقی)
چیت۔	(نی) چیت۔	مرچ۔	S O I #	S O I #	S O I #	S O I #	S O I #	S O I #	S O I #
۱	۸	۲۲	۱۰ ۰۹ ۴۶ ۱۰	۱۰ ۰۰ ۳۱ ۵۴	۳ ۲۷ ۲۳ ۳۶	۳ ۲۳ ۳۱ ۰۹	۱۱ ۲۱ ۱۹ ۵۳	۹ ۲۵ ۴۳ ۵۴	
۲	۹	۲۳	۱۰ ۱۰ ۵۸ ۲۱	۱۰ ۰۱ ۴۴ ۰۱	۳ ۲۷ ۱۵ ۵۳	۳ ۲۳ ۲۷ ۱۰	۱۱ ۲۱ ۲۷ ۱۸	۹ ۲۵ ۳۸ ۱۴	
۳	۱۰	۲۴	۱۰ ۱۲ ۱۲ ۳۲	۱۰ ۰۲ ۵۶ ۱۱	۳ ۲۷ ۰۸ ۵۸	۳ ۲۳ ۲۳ ۲۰	۱۱ ۲۱ ۳۴ ۴۴	۹ ۲۵ ۳۱ ۱۴	
۴	۱۱	۲۵	۱۰ ۱۳ ۲۸ ۳۹	۱۰ ۰۴ ۰۸ ۲۲	۳ ۲۷ ۰۲ ۴۹	۳ ۲۳ ۱۹ ۴۱	۱۱ ۲۱ ۴۲ ۱۱	۹ ۲۵ ۲۳ ۴۰	
۵	۱۲	۲۶	۱۰ ۱۴ ۴۶ ۳۶	۱۰ ۰۵ ۲۰ ۳۶	۳ ۲۶ ۵۷ ۲۶	۳ ۲۳ ۱۶ ۱۳	۱۱ ۲۱ ۴۹ ۴۰	۹ ۲۵ ۱۶ ۲۵	
۶	۱۳	۲۷	۱۰ ۱۶ ۰۶ ۲۱	۱۰ ۰۶ ۳۲ ۵۱	۳ ۲۶ ۵۲ ۵۰	۳ ۲۳ ۱۲ ۵۵	۱۱ ۲۱ ۵۷ ۰۹	۹ ۲۵ ۱۰ ۱۵	
۷	۱۴	۲۸	۱۰ ۱۷ ۲۷ ۴۹	۱۰ ۰۷ ۴۵ ۰۹	۳ ۲۶ ۴۹ ۰۱	۳ ۲۳ ۰۹ ۴۹	۱۱ ۲۲ ۰۴ ۳۹	۹ ۲۵ ۰۵ ۴۳	
۸	۱۵	۲۹	۱۰ ۱۸ ۵۰ ۵۸	۱۰ ۰۸ ۵۷ ۲۸	۳ ۲۶ ۴۵ ۵۷	۳ ۲۳ ۰۶ ۵۳	۱۱ ۲۲ ۱۲ ۰۹	۹ ۲۵ ۰۳ ۰۵	
۹	۱۶	۳۰	۱۰ ۲۰ ۱۵ ۴۵	۱۰ ۱۰ ۰۹ ۴۸	۳ ۲۶ ۴۳ ۳۸	۳ ۲۳ ۰۴ ۰۸	۱۱ ۲۲ ۱۹ ۴۱	۹ ۲۵ ۰۲ ۱۴	
۱۰	۱۷	۳۱	۱۰ ۲۱ ۴۲ ۰۸	۱۰ ۱۱ ۲۲ ۱۱	۳ ۲۶ ۴۲ ۰۵	۳ ۲۳ ۰۱ ۳۴	۱۱ ۲۲ ۲۷ ۱۳	۹ ۲۵ ۰۲ ۴۲	
اپریل۔									
۱۱	۱۸	۱	۱۰ ۲۳ ۱۰ ۰۶	۱۰ ۱۲ ۳۴ ۳۴	۳ ۲۶ ۴۱ ۱۷	۳ ۲۲ ۵۹ ۱۱	۱۱ ۲۲ ۳۴ ۴۵	۹ ۲۵ ۰۳ ۵۰	
۱۲	۱۹	۲	۱۰ ۲۴ ۳۹ ۳۶	۱۰ ۱۳ ۴۷ ۰۰	۳ ۲۶ ۴۱ ۱۲	۳ ۲۲ ۵۶ ۵۹	۱۱ ۲۲ ۴۲ ۱۸	۹ ۲۵ ۰۴ ۴۴	
۱۳	۲۰	۳	۱۰ ۲۶ ۱۰ ۳۸	۱۰ ۱۴ ۵۹ ۲۶	۳ ۲۶ ۴۱ ۵۲	۳ ۲۲ ۵۴ ۵۸	۱۱ ۲۲ ۴۹ ۵۲	۹ ۲۵ ۰۴ ۳۴	
۱۴	۲۱	۴	۱۰ ۲۷ ۴۳ ۱۱	۱۰ ۱۶ ۱۱ ۵۵	۳ ۲۶ ۴۳ ۱۶	۳ ۲۲ ۵۳ ۰۹	۱۱ ۲۲ ۵۷ ۲۵	۹ ۲۵ ۰۲ ۳۶	
۱۵	۲۲	۵	۱۰ ۲۹ ۱۷ ۱۳	۱۰ ۱۷ ۲۴ ۲۴	۳ ۲۶ ۴۵ ۲۲	۳ ۲۲ ۵۱ ۳۱	۱۱ ۲۳ ۰۴ ۵۹	۹ ۲۴ ۵۸ ۲۱	
۱۶	۲۳	۶	۱۱ ۰۰ ۵۲ ۴۵	۱۱ ۱۸ ۳۶ ۵۴	۳ ۲۶ ۴۸ ۱۱	۳ ۲۲ ۵۰ ۰۴	۱۱ ۲۳ ۱۲ ۳۴	۹ ۲۴ ۵۱ ۴۵	
۱۷	۲۴	۷	۱۱ ۰۲ ۲۹ ۴۶	۱۱ ۱۹ ۴۹ ۲۶	۳ ۲۶ ۵۱ ۴۱	۳ ۲۲ ۴۸ ۴۹	۱۱ ۲۳ ۲۰ ۰۸	۹ ۲۴ ۴۳ ۰۸	
۱۸	۲۵	۸	۱۱ ۰۴ ۰۸ ۱۶	۱۱ ۲۱ ۰۱ ۵۸	۳ ۲۶ ۵۵ ۵۳	۳ ۲۲ ۴۷ ۴۵	۱۱ ۲۳ ۲۷ ۴۲	۹ ۲۴ ۳۳ ۱۵	
۱۹	۲۶	۹	۱۱ ۰۵ ۴۸ ۱۵	۱۱ ۲۲ ۱۴ ۳۲	۳ ۲۷ ۰۰ ۴۶	۳ ۲۲ ۴۶ ۵۲	۱۱ ۲۳ ۳۵ ۱۷	۹ ۲۴ ۲۳ ۰۸	
۲۰	۲۷	۱۰	۱۱ ۰۷ ۲۹ ۴۴	۱۱ ۲۳ ۲۷ ۰۶	۳ ۲۷ ۰۶ ۱۸	۳ ۲۲ ۴۶ ۱۱	۱۱ ۲۳ ۴۲ ۵۱	۹ ۲۴ ۱۳ ۵۳	
۲۱	۲۸	۱۱	۱۱ ۰۹ ۱۲ ۴۲	۱۱ ۲۴ ۳۹ ۴۱	۳ ۲۷ ۱۲ ۳۰	۳ ۲۲ ۴۵ ۴۱	۱۱ ۲۳ ۵۰ ۲۵	۹ ۲۴ ۰۶ ۲۹	
۲۲	۲۹	۱۲	۱۱ ۱۰ ۵۷ ۱۱	۱۱ ۲۵ ۵۲ ۱۷	۳ ۲۷ ۱۹ ۲۱	۳ ۲۲ ۴۵ ۲۳	۱۱ ۲۳ ۵۷ ۵۹	۹ ۲۴ ۰۱ ۳۰	
۲۳	۳۰	۱۳	۱۱ ۱۲ ۴۳ ۱۰	۱۱ ۲۷ ۰۴ ۵۴	۳ ۲۷ ۲۶ ۵۰	۳ ۲۲ ۴۵ ۱۶	۱۱ ۲۴ ۰۵ ۳۳	۹ ۲۳ ۵۸ ۵۸	
(نی) بیساکھ۔									
۲۴	۱	۱۴	۱۱ ۱۴ ۳۰ ۴۱	۱۰ ۲۸ ۱۷ ۳۱	۳ ۲۷ ۳۴ ۵۶	۳ ۲۲ ۴۵ ۲۰	۱۱ ۲۴ ۱۳ ۰۶	۹ ۲۳ ۵۸ ۲۴	
۲۵	۲	۱۵	۱۱ ۱۶ ۱۹ ۴۴	۱۰ ۲۹ ۳۰ ۰۹	۳ ۲۷ ۴۳ ۳۹	۳ ۲۲ ۴۵ ۳۶	۱۱ ۲۴ ۲۰ ۳۹	۹ ۲۳ ۵۸ ۴۸	
۲۶	۳	۱۶	۱۱ ۱۸ ۱۰ ۲۰	۱۱ ۰۰ ۴۲ ۴۸	۱۱ ۲۷ ۵۲ ۵۷	۳ ۲۲ ۴۶ ۰۳	۱۱ ۲۴ ۲۸ ۱۱	۹ ۲۳ ۵۸ ۵۶	
۲۷	۴	۱۷	۱۱ ۲۰ ۰۲ ۲۸	۱۱ ۰۱ ۵۵ ۲۷	۳ ۲۸ ۰۲ ۵۰	۳ ۲۲ ۴۶ ۴۱	۱۱ ۲۴ ۳۵ ۴۳	۹ ۲۳ ۵۷ ۳۵	
۲۸	۵	۱۸	۱۱ ۲۱ ۵۶ ۰۹	۱۱ ۰۳ ۰۸ ۰۷	۳ ۲۸ ۱۳ ۱۸	۳ ۲۲ ۴۷ ۳۰	۱۱ ۲۴ ۴۳ ۱۴	۹ ۲۳ ۵۳ ۵۲	
۲۹	۶	۱۹	۱۱ ۲۳ ۵۱ ۲۴	۱۱ ۰۴ ۲۰ ۴۸	۳ ۲۸ ۲۴ ۱۹	۳ ۲۲ ۴۸ ۳۱	۱۱ ۲۴ ۵۰ ۴۴	۹ ۲۳ ۴۷ ۱۹	
۳۰	۷	۲۰	۱۱ ۲۵ ۴۸ ۱۱	۱۱ ۰۵ ۳۳ ۲۹	۳ ۲۸ ۳۵ ۵۲	۳ ۲۲ ۴۹ ۴۲	۱۱ ۲۴ ۵۸ ۱۴	۹ ۲۳ ۳۸ ۰۵	

ارانوس، نینتون، پلوٹو اور رابو (مین) کا نیرین طول البلد
(مقررہ ابتدائی نقطے سے ناپا گیا)
(۵ گھ ۲۹ م ہندوستانی معیاری وقت)

شکا عہد ۱۹۴۸ ش۔ع۔	کلی عہد ۵۱۲۶ ک۔ع۔	گریگورین ۲۰۲۶ عیسوی	ارانوس	نینتون	پلوٹو	رابو (حقیقی)
" ' ° S	" ' ° S	" ' ° S	" ' ° S	" ' ° S	" ' ° S	" ' ° S
۰۴ چیت	۱۱ (نی) چیت	۲۵ مارچ	۱۴ ۰۴ ۱	۱۱ ۰۷ ۴۲ ۵۴	۱۰ ۵۱ ۵۴	۱۰ ۱۳ ۰۲ ۳۳
۱۹ چیت	۲۶ (نی) چیت	۰۹ اپریل	۵۳ ۰۴ ۱	۱۱ ۰۸ ۱۶ ۳۳	۱۱ ۰۶ ۱۵	۱۰ ۱۲ ۲۱ ۴۵
۰۴ ورش	۱۱ (نی) بیساکھ	۲۴ اپریل	۳۹ ۰۵ ۱	۱۱ ۰۸ ۴۸ ۱۷	۱۱ ۱۴ ۳۸	۱۰ ۱۱ ۳۹ ۵۷
۱۹ ورش	۲۶ (نی) بیساکھ	۰۹ مئی	۲۹ ۰۶ ۱	۱۱ ۰۹ ۱۶ ۳۱	۱۱ ۱۶ ۴۴	۱۰ ۱۱ ۵۸ ۰۹
۰۳ جیشٹھ	۱۰ (نی) جیشٹھ	۲۴ مئی	۲۲ ۰۷ ۱	۱۱ ۰۹ ۳۹ ۵۴	۱۱ ۱۲ ۳۷	۱۰ ۱۰ ۱۶ ۲۲
۱۸ جیشٹھ	۲۵ (نی) جیشٹھ	۰۸ جون	۱۴ ۰۸ ۱	۱۱ ۰۹ ۵۷ ۱۹	۱۱ ۰۲ ۴۷	۱۰ ۰۹ ۳۴ ۳۴
۰۲ اسارڈھ	۰۹ (نی) اسارڈھ	۲۳ جون	۰۳ ۰۹ ۱	۱۱ ۱۰ ۰۷ ۵۶	۱۰ ۴۸ ۰۴	۱۰ ۰۸ ۵۳ ۴۶
۱۷ اسارڈھ	۲۶ (نی) اسارڈھ	۰۸ جولائی	۴۹ ۰۹ ۱	۱۱ ۱۰ ۱۱ ۱۹	۱۰ ۲۹ ۴۲	۱۰ ۰۷ ۱۱ ۵۹
۰۱ ساون	۰۸ (نی) ساون	۲۳ جولائی	۲۷ ۱۰ ۱	۱۱ ۱۰ ۰۷ ۲۴	۱۰ ۰۹ ۱۰	۱۰ ۰۷ ۳۰ ۱۱
۱۶ ساون	۲۳ (نی) ساون	۰۷ اگست	۵۷ ۱۰ ۱	۱۱ ۰۹ ۵۶ ۳۷	۰۹ ۴۸ ۰۹	۱۰ ۰۶ ۴۸ ۲۳
۳۱ ساون	۰۸ (نی) بھادو	۲۲ اگست	۱۷ ۱۱ ۱	۱۱ ۰۹ ۳۹ ۵۲	۰۹ ۲۸ ۲۱	۱۰ ۰۵ ۰۷ ۳۶
۱۵ بھادو	۲۲ (نی) بھادو	۰۶ ستمبر	۲۷ ۱۱ ۱	۱۱ ۰۹ ۱۸ ۳۳	۰۹ ۱۱ ۲۴	۱۰ ۰۴ ۲۵ ۴۸
۳۰ بھادو	۰۶ (نی) اشون	۲۱ ستمبر	۲۵ ۱۱ ۱	۱۱ ۰۸ ۵۴ ۲۴	۰۸ ۵۸ ۴۳	۱۰ ۰۴ ۰۰ ۴۴
۱۴ اشون	۲۱ (نی) اشون	۰۶ اکتوبر	۱۱ ۱۱ ۵۷	۱۱ ۰۸ ۲۹ ۳۱	۰۸ ۵۱ ۲۶	۱۰ ۰۳ ۱۳ ۰۲
۲۹ اشون	۰۶ (نی) کارتیک	۲۱ اکتوبر	۴۸ ۱۰ ۱	۱۱ ۰۸ ۰۶ ۰۴	۰۸ ۵۰ ۱۷	۱۰ ۰۲ ۲۰ ۲۵
۱۴ کارتیک	۲۱ (نی) کارتیک	۰۵ نومبر	۱۷ ۱۰ ۱	۱۱ ۰۷ ۴۶ ۰۹	۰۸ ۵۵ ۳۲	۱۰ ۰۱ ۳۹ ۳۷
۲۹ کارتیک	۲۶ (نی) ابارگن	۲۰ نومبر	۴۱ ۰۹ ۱	۱۱ ۰۷ ۳۱ ۳۵	۰۹ ۰۷ ۰۵	۱۰ ۰۰ ۵۷ ۴۹
۱۴ ابارگن	۲۶ (نی) ابارگن	۰۵ دسمبر	۰۳ ۰۹ ۱	۱۱ ۰۷ ۲۳ ۴۵	۰۹ ۲۴ ۲۰	۱۰ ۰۰ ۱۶ ۰۲
۲۹ ابارگن	۰۶ (نی) پوش	۲۰ دسمبر	۲۸ ۰۸ ۱	۱۱ ۰۷ ۲۳ ۲۸	۰۹ ۴۶ ۲۵	۰۹ ۲۹ ۱۴ ۳۴
عیسوی ۲۰۲۷						
۱۴ پوش	۲۱ (نی) پوش	۰۴ جنوری	۵۸ ۰۷ ۱	۱۱ ۰۷ ۳۱ ۰۰	۱۰ ۱۲ ۰۵	۰۹ ۲۸ ۵۳ ۲۶
۲۹ پوش	۰۶ (نی) ماگھ	۱۹ جنوری	۳۷ ۰۷ ۱	۱۱ ۰۷ ۴۶ ۰۲	۱۰ ۳۹ ۵۶	۰۹ ۲۷ ۱۱ ۳۹
۱۴ ماگھ	۲۱ (نی) ماگھ	۰۳ فروری	۲۷ ۰۷ ۱	۱۱ ۰۸ ۰۷ ۴۲	۱۱ ۰۸ ۲۸	۰۹ ۲۶ ۲۹ ۵۱
۲۹ ماگھ	۰۶ (نی) پہاگن	۱۸ فروری	۲۸ ۰۷ ۱	۱۱ ۰۸ ۳۴ ۵۱	۱۱ ۳۶ ۰۶	۰۹ ۲۶ ۰۳ ۴۸
۱۴ پہاگن	۲۱ (نی) پہاگن	۰۵ مارچ	۴۲ ۰۷ ۱	۱۱ ۰۹ ۰۵ ۵۷	۱۲ ۰۱ ۲۲	۰۹ ۲۵ ۱۶ ۰۶
۲۹ پہاگن	۲۱ (نی) چیت	۲۰ مارچ	۰۶ ۰۸ ۱	۱۱ ۰۹ ۳۹ ۲۳	۱۲ ۲۲ ۵۶	۰۹ ۲۴ ۲۸ ۲۵
ش۔ع۔ ۱۹۴۹						
۱۴ چیت	۲۶ (نی) چیت	۰۴ اپریل	۴۱ ۰۸ ۱	۱۱ ۱۰ ۱۳ ۲۲	۱۲ ۳۹ ۴۱	۰۹ ۲۳ ۴۰ ۴۳
۵۱۲۸ ک۔ع۔						
۲۹ چیت	۰۶ (نی) ورش	۱۹ اپریل	۲۳ ۰۹ ۱	۱۱ ۱۰ ۴۶ ۱۶	۱۲ ۵۰ ۴۶	۰۹ ۲۲ ۵۳ ۰۲

نوٹ: پلوٹو کو اب انٹرنیشنل ایسٹرونومیکل یونین کی قرارداد کے مطابق ایک بونا سیارہ (ٹوارف پلینیٹ) قرار دیا گیا ہے۔

بطور تاریخ

۱۰. اسار ھ تک

جنوبی نام

SL.No ہندوستانی نام .

(نی) ۱۷ اساتذہ ۵۱۲۶ کی ای

یکم جولائی ۲۰۲۶ عیسوی

(۵ گھ ۲۹ م ائی ایس ٹی)

عرض البلد			طول البلد					
°	'	"	°	'	"			
۱۸.۲۹	۲۹	۸	۳۷.۹۳	۰۶	۱۰	(Sheratan)	β Arities	اشونی
۰۵.۴۳	۲۷	۱۰	۳۸.۲۰	۲۰	۲۴		۴۱ Arities	بهرنی
۱۳.۳۷	۰۳	۴	۵۸.۵۴	۰۷	۳۶	(Alcyone)	Tauri	کریکا η
۵۵.۶۱	۲۷	-۵	۴۸.۴۳	۵۵	۴۵	(Aldebaran)	Tauri	روبی α
۵۷.۵۹	۲۱	-۱۳	۵۰.۷۵	۵۰	۵۹		Orionis	مرگشیر λ
۲۴.۶۲	۰۱	-۱۶	۴۳.۱۹	۵۳	۶۴	(Betelgeuse)	Orionis	آردرا α
۵۳.۶۴	۰۵	۱۰	۴۹.۱۸	۲۲	۸۶	(Castor)	Geminorum	پونروسو α
۴۰.۷۷	۰۴	۰	۴۶.۴۳	۵۱	۱۰۴		Cancri	پیشیه δ
۰۶.۳۵	۲۶	-۲۳	۳۴.۷۴	۱۳	۱۱۲		Hydrae	اشلیشا ε
۵۶.۵۱	۲۷	۰	۰۴.۹۷	۵۸	۱۲۵	(Regulus)	Leonis	مگها α
۰۲.۰۷	۲۰	۱۴	۳۳.۸۹	۲۷	۱۳۷	(Zosma)	Leonis	پورو پهاگنی δ
۳۳.۱۶	۱۸	۱۷	۵۳.۸۰	۰۶	۱۴۵		۹۳ Leonis	اثر پهاگنی
۵۶.۲۶	۱۱	-۱۲	۲۶.۱۳	۳۵	۱۶۹	(Algorel)	Corvi	بست δ
۲۳.۲۴	۰۳	-۲	۵۴.۰۰	۵۸	۱۷۹	(Spica)	Virginis	چترا α
۰۴.۳۶	۴۳	۳۰	۲۶.۲۴	۲۲	۱۸۰	(Arcturus)	Bootis	سواتی α
۴۶.۹۲	۱۹	۰	۲۱.۶۲	۱۳	۲۰۱	(Zuben el Genubi)	Librae	وشاکها α
۲۲.۳۷	۵۹	-۱	۴۲.۳۹	۴۲	۲۱۸	(Dschubba)	Scorpii	انورادها δ
۲۴.۴۲	۳۴	-۴	۰۹.۶۹	۵۴	۲۲۵	(Antares)	Scorpii	جیشٹھ α
۳۱.۶۶	۴۷	-۱۳	۳۴.۸۷	۴۳	۲۴۰	(Shaula)	Scorpii	مُول λ
۳۳.۳۰	۲۸	-۶	۱۸.۶۰	۴۳	۲۵۰		Sagittarii	پورو اساڑھ δ
۱۱.۶۷	۲۷	-۳	۳۳.۷۴	۳۱	۲۵۸	(Nunki)	Sagittarii	اثر اساڑھ σ
۰۹.۵۲	۱۸	۲۹	۱۵.۵۶	۵۵	۲۷۷	(Altair)	Aquillae	ساون α
۵۵.۰۳	۵۴	۳۱	۵۰.۷۴	۲۸	۲۹۲	(Rotanev)	Delphini	دهنشٹھ β
۱۳.۹۳	۲۳	-۰	۰۰.۷۹	۴۳	۳۱۷		Aquarii	شتبھشہ λ
۲۷.۸۵	۰۸	۳۱	۵۲.۹۵	۳۰	۳۳۵	(Scheat)	Pegasi	پورو بهادو پد β
۴۸.۲۸	۴۰	۲۵	۵۲.۵۴	۲۶	۳۵۰	(Alpheratz)	Andromadae	اثر بهادو پد α
۴۵.۹۶	۱۲	-۰	۰۸.۲۸	۰۱	۳۵۶		Piscium	ریوتی ζ

شکا عہد، ۲۷.۵۱۲۶ کالی عہد، ۲۷.۲۰۲۶ عیسوی ۱۹۴۸
 طلوع شمسی سے پہلے اور غروب شمسی کے بعد سیاروں کا طلوع و غروب
 (ہندوستان کے مرکزی نقطے کے لیے حساب کیا گیا)
 عطارد

I.S.T

گھ م

۵۳	۰۶	۲۰۲۶	اپریل	۲۹	۵۱۲۷ کدے	بیساکھ	۱۶	۱۹۴۸ ش.ع	(نی)	بیساکھ	۰۹	مشرق میں غروب
۲۴	۰۵	"	مئی	۲۳	"	جیشٹھ	۰۹	"	(نی)	جیشٹھ	۰۲	مغرب میں طلوع
۳۷	۱۲	"	جولائی	۰۳	"	اساڑھ	۱۹	"	(نی)	اساڑھ	۱۲	مغرب میں غروب
۳۴	۱۲	"	جولائی	۲۱	"	ساون	۰۶	"	(نی)	اساڑھ	۳۰	مشرق سے طلوع
۴۴	۰۸	"	اگست	۱۸	"	بھادو	۰۳	"	(نی)	ساون	۲۷	مشرق میں غروب
۵۴	۲۶	"	ستمبر	۱۳	"	بھادو	۲۹	"	(نی)	بھادو	۲۲	مغرب میں طلوع
۳۲	۰۶	"	اکتوبر	۲۸	"	کارتیک	۱۳	"	(نی)	کارتیک	۰۶	مشرق میں غروب
۴۰	۱۱	"	نومبر	۰۹	"	کارتیک	۲۵	"	(نی)	کارتیک	۱۸	مشرق میں طلوع
۱۹	۲۲	"	دسمبر	۱۳	"	ابارگن	۲۹	"	(نی)	ابارگن	۲۲	مشرق میں غروب
۰۵	۱۰	۲۰۲۷	جنوری	۱۸	"	ماگھ	۰۵	"	(نی)	پوش	۲۸	مغرب میں طلوع
۲۰	۲۱	"	فروری	۱۳	"	پہاگن	۰۱	"	(نی)	ماگھ	۲۴	مغرب میں غروب
۳۸	۲۴	"	فروری	۲۳	"	پہاگن	۱۱	"	(نی)	پہاگن	۰۴	مشرق میں طلوع
۳۳	۱۷	"	اپریل	۱۱	"	چیت	۲۸	۱۹۴۹ ش.ع	(نی)	چیت	۲۱	مغرب میں غروب

زہرہ

۱۸	۲۴	۲۰۲۶	اکتوبر	۱۳	۵۱۲۷ کدے	اشون	۲۸	۱۹۴۸ ش.ع	(نی)	اشون	۲۱	مغرب میں غروب
۳۶	۰۷	"	اکتوبر	۲۸	۵۱۲۷ کدے	کارتیک	۱۳	"	(نی)	کارتیک	۰۶	مشرق میں طلوع

مریخ

۴۹	۲۵	۲۰۲۶	اپریل	۱۷	۵۱۲۷ کدے	بیساکھ	۰۴	۱۹۴۸ ش.ع	(نی)	چیت	۲۷	مشرق میں طلوع
----	----	------	-------	----	----------	--------	----	----------	------	-----	----	---------------

مشتری

۱۰	۱۱	۲۰۲۶	جولائی	۱۵	۵۱۲۷ کدے	اساڑھ	۳۱	۱۹۴۸ ش.ع	(نی)	اساڑھ	۲۴	مغرب میں غروب
۵۳	۰۷	"	اگست	۱۰	"	ساون	۲۶	"	(نی)	ساون	۱۹	مشرق میں طلوع

زحل

۵۸	۱۳	۲۰۲۶	اپریل	۱۷	۵۱۲۷ کدے	بیساکھ	۰۴	۱۹۴۸ ش.ع	(نی)	چیت	۲۷	مشرق میں طلوع
۵۵	۲۳	۲۰۲۷	مارچ	۲۴	"	چیت	۱۰	"	(نی)	چیت	۰۳	مغرب میں غروب

سیاروں کی مرئیت

سیارے	سے	تک	مرئیت
عطارد	عیسوی ۲۰۲۶	عیسوی ۲۰۲۶	
---	۲۹	اپریل۔	مشرقی آسمان، صبح کی شفق کے آغاز تک۔
۲۳	مئی۔	۲ جولائی۔	مغربی آسمان، غروبِ آفتاب کے بعد کی شام۔
۲۲	جولائی۔	۱۸ اگست۔	مشرقی آسمان، صبح کی شفق کے آغاز تک۔
۱۴	ستمبر۔	۲۸ اکتوبر۔	مغربی آسمان، غروبِ آفتاب کے بعد کی شام۔
۱۰	نومبر۔	۱۳ دسمبر۔	مشرقی آسمان، صبح کی شفق کے آغاز تک۔
عیسوی ۲۰۲۷			
۱۸	جنوری۔	۱۲ فروری۔	مغربی آسمان، غروبِ آفتاب کے بعد کی شام۔
۲۴	فروری۔	۱۱ اپریل۔	مشرقی آسمان، صبح کی شفق کے آغاز تک۔
عیسوی ۲۰۲۶			
زہرہ	---	۱۲ اکتوبر۔	مغربی آسمان، غروبِ آفتاب کے بعد کی شام۔
۲۹	اکتوبر۔	---	مشرقی آسمان، صبح کی شفق کے آغاز تک۔
عیسوی ۲۰۲۶			
مریخ	---	۱۷ اپریل۔	نظر نہیں آ رہا
۱۸	اپریل۔	۹ نومبر۔	نصف رات کے بعد طلوع ہوتا ہے اور صبح کی روشنی پھیلنے تک نظر آتا ہے۔
عیسوی ۲۰۲۷			
۱۰	نومبر۔	۱۸ Feb	نصف رات سے پہلے طلوع ہوتا ہے اور صبح کی روشنی تک نظر آتا ہے۔
عیسوی ۲۰۲۷			
۱۹	فروری۔	۱۹ فروری۔	رات بھر نظر آنے والا (مقابل)
۲۰	فروری۔	---	شام کو آسمان میں نظر آتا ہے اور نصف رات کے بعد غروب ہوتا ہے۔
عیسوی ۲۰۲۶			
مشتری	---	۲۰ اپریل۔	شام کو آسمان میں نظر آتا ہے اور نصف رات کے بعد غروب ہو جاتا ہے۔
۲۱	اپریل۔	۱۵ جولائی۔	شام کو آسمان میں نظر آتا ہے اور نصف رات سے پہلے غروب ہو جاتا ہے۔
۱۶	جولائی۔	۹ اگست۔	نظر نہیں آ رہا
۱۰	اگست۔	۱۲ نومبر۔	نصف شب کے بعد طلوع ہوتا ہے اور صبح کی دھندلک تک نظر آتا ہے۔
عیسوی ۲۰۲۷			
۱۳	فروری۔	۱۰ فروری۔	نصف رات سے پہلے طلوع ہوتا ہے اور صبح کی روشنی تک نظر آتا ہے۔
عیسوی ۲۰۲۷			
۱۱	فروری۔	۱۱ فروری۔	رات بھر نظر آنے والا (مقابل)
۱۲	فروری۔	---	شام کو آسمان میں نظر آتا ہے اور نصف رات کے بعد غروب ہوتا ہے۔

سیاروں کی مرنیت

سیارے	سے	تک	مرنیت
زحل	عیسوی ۲۰۲۶	عیسوی ۲۰۲۶	
---	۱۷	اپریل۔	نظر نہیں آ رہا
۱۸	اپریل۔	۰۳ جولائی۔	نصف رات کے بعد طلوع ہوتا ہے اور صبح کی روشنی پھیلنے تک نظر آتا ہے۔
۰۴	جولائی۔	۰۳ اکتوبر۔	نصف رات سے پہلے طلوع ہوتا ہے اور صبح کی روشنی تک نظر آتا ہے۔
۰۴	اکتوبر۔	۰۴ اکتوبر۔	ساری رات نظر آنے والا (مقابل)
۰۵	اکتوبر۔	۳۰ دسمبر۔	شام کو آسمان میں نظر آتا ہے اور نصف رات کے بعد غروب ہوتا ہے۔
	عیسوی ۲۰۲۷		
۳۱	دسمبر	۲۴ مارچ۔	شام کو آسمان میں نظر آتا ہے اور نصف رات سے پہلے غروب ہو جاتا ہے۔
۲۵	مارچ۔	---	نظر نہیں آ رہا
ارائوس	عیسوی ۲۰۲۶	عیسوی ۲۰۲۶	
---	۰۵	مئی۔	شام کو آسمان میں طلوع ہوتا ہے اور نصف رات سے پہلے غروب ہو جاتا ہے۔
۰۶	مئی۔	۰۷ جون۔	نظر نہیں آ رہا
۰۸	جون۔	۱۵ اگست۔	نصف رات کے بعد طلوع ہوتا ہے اور صبح کی شفق تک نظر آتا ہے۔
۱۶	اگست۔	۲۵ نومبر۔	نصف رات سے پہلے طلوع ہوتا ہے اور صبح کی شفق تک نظر آتا ہے۔
۲۶	نومبر۔	۲۶ نومبر۔	ساری رات نظر آتا ہے (مقابل)
	عیسوی ۲۰۲۷		
۲۷	نومبر۔	۰۱ مارچ۔	شام کو آسمان میں نظر آتا ہے اور آدھی رات کے بعد غروب ہو جاتا ہے۔
	عیسوی ۲۰۲۷		
۰۲	مارچ۔	---	شام کے آسمان میں ظاہر ہوتا ہے اور آدھی رات سے پہلے غروب ہو جاتا ہے۔
نینتوں	عیسوی ۲۰۲۶	عیسوی ۲۰۲۶	
---	۱۰	اپریل۔	نظر نہیں آ رہا۔
۱۱	اپریل۔	۲۵ جون۔	نصف رات کے بعد طلوع ہوتا ہے اور صبح کی دھندلک تک نظر آتا ہے۔
۲۶	جون۔	۲۵ ستمبر۔	نصف رات سے پہلے طلوع ہوتا ہے اور صبح کی روشنی تک نظر آتا ہے۔
۲۶	ستمبر۔	۲۶ ستمبر۔	رات بھر نظر آنے والا (مقابل)
۲۷	ستمبر۔	۲۳ دسمبر۔	شام کو آسمان میں نظر آتا ہے اور نصف رات کے بعد غروب ہوتا ہے۔
	عیسوی ۲۰۲۷		
۲۴	دسمبر۔	۱۱ مارچ۔	شام کو آسمان میں نظر آتا ہے اور نصف رات سے پہلے غروب ہو جاتا ہے۔
	عیسوی ۲۰۲۷		
۱۲	مارچ۔	۱۲ اپریل۔	نظر نہیں آ رہا
۱۳	اپریل۔	---	نصف شب کے بعد طلوع ہوتا ہے اور صبح کی دھندلک تک نظر آتا ہے۔

آفتاب اور سیاروں کے نیرین راشیوں میں داخل ہونے کے اوقات۔

(بڑھتے ہوئے ایانمسا یا مقررہ ابتدائی نقطے کی بنیاد پر)

آفتاب

انی۔ایس۔ٹی

داخل:	میش	۲۴	چیت	۱۹۴۸	(نی)	۰۱	بیساکھ	K.E ۵۱۲۷	۱۴	اپریل۔	۲۰۲۶	م گھ	۳۳ ۰۹
ورش	۲۵	بیساکھ	۱۹۴۸	ش۔ع۔	(نی)	۰۱	جیشٹھ	۱۵	مئی	۲۲	۰۶	۲۲	۰۶
متھن	۲۵	جیشٹھ	(نی)	۰۱	اساڑھ	۱۵	جون	۵۳	۱۲	۵۳	۱۲	۵۳	۱۲
کرک	۲۵	اساڑھ	(نی)	۰۱	ساون	۱۶	جولائی	۳۹	۲۳	۳۹	۲۳	۳۹	۲۳
سینگھ	۲۶	ساون	(نی)	۰۲	بھادو	۱۷	اگست۔	۵۹	۰۷	۵۹	۰۷	۵۹	۰۷
کنیا	۲۶	بھادو	(نی)	۰۲	اشون	۱۷	ستمبر۔	۵۳	۰۷	۵۳	۰۷	۵۳	۰۷
ٹلا	۲۵	اشون	(نی)	۰۲	کارتیک	۱۷	اکتوبر۔	۵۲	۱۹	۵۲	۱۹	۵۲	۱۹
ورش	۲۵	کارتیک	(نی)	۰۲	ابارگن	۱۶	نومبر۔	۴۳	۱۹	۴۳	۱۹	۴۳	۱۹
دھنیش	۲۵	ابارگن	(نی)	۰۲	پوش	۱۶	دسمبر۔	۲۵	۱۰	۲۵	۱۰	۲۵	۱۰
مکر	۲۴	پوش	(نی)	۰۱	ماگھ	۱۴	جنوری	۱۰	۲۱	۲۰۲۷	۲۱	۱۰	۲۱
کمبھ	۲۴	ماگھ	(نی)	۰۱	پھاگن	۱۳	فروری۔	۰۹	۱۰	۰۹	۱۰	۰۹	۱۰
مین	۲۴	پھاگن	(نی)	۰۱	چیت	۱۵	مارچ۔	۰۰	۰۷	۰۰	۰۷	۰۰	۰۷
میش	۲۴	چیت	۱۹۴۹	ش۔ع۔	(نی)	۰۱	بیساکھ	K.E ۵۱۲۸	۱۴	اپریل۔	۲۸	۱۵	۲۸

عطارد

داخل:	مین	۲۰	۱۹۴۸	چیت	(نی)	۲۷	چیت	۵۱۲۶	۱۰	اپریل۔	۲۰۲۶	۲۵	۱۶
میش	۱۰	بیساکھ	(نی)	۱۷	بیساکھ	۳۰	۵۱۲۷	۳۰	۵۱۲۶	۱۰	۲۵	۱۶	۱۶
ورش	۲۴	بیساکھ	(نی)	۳۱	بیساکھ	۱۴	۲۴	۳۲	۲۴	۳۲	۲۴	۳۲	۲۴
متھن	۰۸	جیشٹھ	(نی)	۱۵	جیشٹھ	۲۹	۱۱	۱۲	۱۱	۱۲	۱۱	۱۲	۱۱
کرک	۰۱	اساڑھ	(نی)	۰۸	اساڑھ	۲۲	۱۵	۳۰	۱۵	۳۰	۱۵	۳۰	۱۵
متھن(آر)	۱۶	اساڑھ	(نی)	۲۳	اساڑھ	۰۷	۱۰	۴۶	۱۰	۴۶	۱۰	۴۶	۱۰
کرک	۱۴	ساون	(نی)	۲۱	ساون	۰۵	۱۹	۵۴	۱۹	۵۴	۱۹	۵۴	۱۹
سینگھ	۳۱	ساون	(نی)	۰۷	بھادو	۲۲	۱۹	۳۲	۱۹	۳۲	۱۹	۳۲	۱۹
کنیا	۱۶	بھادو	(نی)	۲۳	بھادو	۰۷	۱۳	۳۳	۱۳	۳۳	۱۳	۳۳	۱۳
ٹلا	۰۴	اشون	(نی)	۱۱	اشون	۲۶	۱۲	۳۹	۱۲	۳۹	۱۲	۳۹	۱۲
ورش	۱۱	ابارگن	(نی)	۱۸	ابارگن	۰۲	۱۷	۲۸	۱۷	۲۸	۱۷	۲۸	۱۷
دھنیش	۰۱	پوش	(نی)	۰۸	پوش	۲۲	۰۷	۴۰	۰۷	۴۰	۰۷	۴۰	۰۷
مکر	۱۹	پوش	(نی)	۲۶	پوش	۰۹	۲۴	۳۷	۲۴	۳۷	۲۴	۳۷	۲۴
کمبھ	۰۷	ماگھ	(نی)	۱۴	ماگھ	۲۷	۲۷	۳۴	۲۷	۳۴	۲۷	۳۴	۲۷
مکر(آر)	۰۴	پھاگن	(نی)	۱۱	پھاگن	۲۳	فروری۔	۴۱	۲۸	۴۱	۲۸	۴۱	۲۸
کمبھ	۲۰	پھاگن	(نی)	۲۷	پھاگن	۱۱	کمر (آر)	۰۷	۲۹	۰۷	۲۹	۰۷	۲۹
مین	۱۵	چیت	۱۹۴۹	ش۔ع۔	(نی)	۲۲	چیت	۰۵	اپریل۔	۱۶	۱۶	۱۶	۱۶

سیاروں کے نیرین راشیوں میں انتقالات

(بڑھتے ہوئے ایانمسا یا مقررہ ابتدائی نقطے کی بنیاد پر)

زہرہ

آئی۔ایس۔ٹی

گ
م
ہ

داخل:	میش ۰۴	چیت ش۔ع ۱۹۴۸ (نی)	۱۱	چیت کدع ۵۱۲۶	۲۵	مارچ۔ ۲۰۲۶	۲۹	۰۹
ورس ۲۹	چیت	،، (نی)	۰۶	بیساکھ کدع ۵۱۲۷	۱۹	اپریل۔	۱۵	۴۷
متھن ۲۴	بیساکھ	،، (نی)	۳۱	بیساکھ	۱۴	مئی	۱۰	۵۴
کرک ۱۸	جیشٹھ	،، (نی)	۲۵	جیشٹھ	۰۸	جون۔	۱۷	۴۳
سینگھ ۱۳	اساڑھ	،، (نی)	۲۰	اساڑھ	۰۴	جولائی	۱۹	۱۴
کنیا ۱۰	ساون	،، (نی)	۱۷	ساون	۰۱	اگست۔	۰۹	۲۸
ٹلا ۱۱	بھادو	،، (نی)	۱۸	بھادو	۰۲	ستمبر۔	۱۳	۴۵
کنیا (آر) ۱۴	کارٹک	،، (نی)	۲۱	کارٹک	۰۵	نومبر۔	۲۵	۰۵
ٹلا ۰۱	ابارگن	،، (نی)	۰۸	ابارگن	۲۲	نومبر۔	۱۷	۲۱
ورس ۱۱	پوش	،، (نی)	۱۸	پوش	۰۱	جنوری ۲۰۲۷	۲۳	۲۳
دھنٹش ۰۹	ماگھ	،، (نی)	۱۶	ماگھ	۲۹	جنوری	۱۸	۴۲
مکر ۰۵	پھاگن	،، (نی)	۱۲	پھاگن	۲۴	فروری۔	۱۵	۱۶
کمبھ ۳۰	پھاگن	،، (نی)	۰۷	چیت	۲۱	مارچ۔	۱۸	۵۲
مین ۲۵	چیت S.E ۱۹۴۹ (نی)	۰۲		بیساکھ کدع ۵۱۲۸	۱۵	اپریل۔	۱۵	۲۱

مریخ

داخل: مین ۱۲	چیت	۱۹۴۸ ش۔ع (نی)	۱۹	چیت کدع ۵۱۲۶	۰۲	اپریل۔ ۲۰۲۶	۱۵	۳۰
میش ۲۱	بیساکھ	،، (نی)	۲۸	بیساکھ کدع ۵۱۲۷	۱۱	مئی	۱۲	۳۹
ورس ۳۰	جیشٹھ	،، (نی)	۰۶	اساڑھ	۲۰	جون	۲۴	۰۰
متھن ۱۱	ساون	،، (نی)	۱۸	ساون	۰۲	اگست۔	۲۲	۵۲
کرک ۲۷	بھادو	،، (نی)	۰۳	اشون	۱۸	ستمبر۔	۱۶	۳۶
سینگھ ۲۱	کارٹک	،، (نی)	۲۸	کارٹک	۱۲	نومبر۔	۲۰	۱۹
کرک (آر) ۱۸	پھاگن	،، (نی)	۲۵	پھاگن	۰۹	مارچ۔ ۲۰۲۷	۲۴	۱۴

مشتری

آئی۔ ایس۔ ٹی
گھ م

داخل:	کرک	۱۱	جیشٹھ	۱۹۴۸ (نی)	۱۸	جیشٹھ کدعہ	۵۱۲۷	۲۵	جون۔	۲۰۲۶	۲۵	۵۰
	سینگھ	۰۹	کارٹک	،، (نی)	۱۶	کارٹک کدعہ	۵۱۲۷	۳۱	اکتوبر۔	،،	۱۲	۰۲
	کرک (آر)	۰۴	ماگھ	،، (نی)	۱۱	ماگھ	،،	۲۴	جنوری	۲۰۲۷	۲۵	۳۲

زحل

زحل مین میں قائم رہتا ہے ۱۹۴۸ ش۔ع۔

ارائوس

ارائوس میں ورش میں قائم رہتا ہے ۱۹۴۸ ش۔ع۔

نیپتون

نیپتون مین میں قائم رہتا ہے ۱۹۴۸ ش۔ع۔

پلوٹو

پلوٹو مکر میں قائم رہتا ہے ۱۹۴۸ ش۔ع۔

نیرین راشیوں میں چاند کے گریہوں کی منتقلی

(بڑھتے ہوئے ایانمسا یا مقررہ ابتدائی نقطے کی بنیاد پر)

رہو (حقیقی)

داخل:	مکر (آر)	۰۴	اگرہن	۱۹۴۸ ش۔ع۔	(نی)	۱۱	اگرہن	کدعہ	۵۱۲۷	۲۵	نومبر۔	۲۰۲۶	۱۷	۴۰
-------	----------	----	-------	-----------	------	----	-------	------	------	----	--------	------	----	----

کیتو (حقیقی)

داخل:	کرک (آر)	۰۴	اگرہن	۱۹۴۸ ش۔ع۔	(نی)	۱۱	اگرہن	کدعہ	۵۱۲۷	۲۵	نومبر۔	۲۰۲۶	۱۷	۴۰
-------	----------	----	-------	-----------	------	----	-------	------	------	----	--------	------	----	----

رہو (مین)

داخل:	مکر (آر)	۱۴	اگرہن	۱۹۴۸ ش۔ع۔	(نی)	۲۱	اگرہن	کدعہ	۵۱۲۷	۰۵	دسمبر۔	۲۰۲۶	۲۲	۳۲
-------	----------	----	-------	-----------	------	----	-------	------	------	----	--------	------	----	----

کیتو (مین)

داخل:	کرک (آر)	۱۴	اگرہن	۱۹۴۸ ش۔ع۔	(نی)	۲۱	اگرہن	کدعہ	۵۱۲۷	۰۵	نومبر۔	۲۰۲۶	۲۲	۳۲
-------	----------	----	-------	-----------	------	----	-------	------	------	----	--------	------	----	----

آفتاب

نکش													
۱۰ ۲۷													
جَیت ۱۹۴۸ (نی) ۱۷ جَیت کدعہ ۵۱۲۶ ۳۱ مارچ ۲۰۲۶ ۲۰ ۱۰													
ش۔ع۔													
۲۴ ۰۱ جَیت ” (نی) ۰۱ بیساکھ کدعہ ۵۱۲۷ ۱۴ اپریل ” ۰۹ ۳۳													
۰۷ ۰۲ بیساکھ ” (نی) ۱۴ بیساکھ ” ۲۵ ۱۸													
۲۱ ۰۳ بیساکھ ” (نی) ۲۸ بیساکھ ” ۱۹ ۳۱													
۰۴ ۰۴ جیشٹھ ” (نی) ۱۱ جیشٹھ ” ۱۵ ۳۸													
۱۸ ۰۵ جیشٹھ ” (نی) ۲۵ جیشٹھ ” ۱۳ ۳۳													
۰۱ ۰۶ اساڑھ ” (نی) ۰۸ اساڑھ ” ۱۲ ۲۶													
۱۵ ۰۷ اساڑھ ” (نی) ۲۲ اساڑھ ” ۱۲ ۰۴													
۲۹ ۰۸ اساڑھ ” (نی) ۰۵ ساون ” ۱۱ ۲۸													
۱۲ ۰۹ ساون ” (نی) ۱۹ ساون ” ۱۰ ۲۴													
۲۶ ۱۰ ساون ” (نی) ۰۲ بہادو ” ۱۷ اگست ” ۰۷ ۵۹													
۰۸ ۱۱ بہادو ” (نی) ۱۵ بہادو ” ۲۷ اگست ” ۲۷ ۵۹													
۲۲ ۱۲ بہادو ” (نی) ۲۹ بہادو ” ۲۱ ستمبر ” ۲۱ ۴۸													
۰۵ ۱۳ اشون ” (نی) ۱۲ اشون ” ۱۳ ستمبر ” ۱۳ ۲۰													
۱۸ ۱۴ اشون ” (نی) ۲۵ اشون ” ۲۶ اکتوبر ” ۲۶ ۲۰													
۰۲ ۱۵ کارِیک ” (نی) ۰۹ کارِیک ” ۱۲ اکتوبر ” ۱۲ ۵۱													
۱۵ ۱۶ کارِیک ” (نی) ۲۲ کارِیک ” ۲۱ نومبر ” ۲۱ ۰۳													
۲۸ ۱۷ کارِیک ” (نی) ۰۵ اگرِبن ” ۲۷ نومبر ” ۲۷ ۰۴													
۱۲ ۱۸ اگرِبن ” (نی) ۱۹ اگرِبن ” ۰۷ ۲۸													
۲۵ ۱۹ اگرِبن ” (نی) ۰۲ پُوش ” ۱۰ ۲۵													
۰۸ ۲۰ پُوش ” (نی) ۱۵ پُوش ” ۱۲ ۴۴													
۲۱ ۲۱ پُوش ” (نی) ۲۸ پُوش ” ۱۴ ۴۰													
۰۴ ۲۲ ماگھ ” (نی) ۱۱ ماگھ ” ۱۷ ۰۱													
۱۷ ۲۳ ماگھ ” (نی) ۲۴ ماگھ ” ۲۰ ۰۸													
۳۰ ۲۴ ماگھ ” (نی) ۰۷ پہاگن ” ۲۴ ۳۸													
۱۴ ۲۵ پہاگن ” (نی) ۲۱ پہاگن ” ۰۶ ۵۸													
۲۷ ۲۶ پہاگن ” (نی) ۰۴ چَیت ” ۱۵ ۲۰													
۱۰ ۲۷ چَیت ۱۹۴۹ (نی) ۱۷ چَیت ” ۲۶ ۱۴													
ش۔ع۔													
۲۴ ۰۱ چَیت ” (نی) ۰۱ بیساکھ کدعہ ۵۱۲۸ ۱۴ اپریل ” ۱۵ ۲۸													

عطار د

۲۵	۱۱	چیت	۱۹۴۸	(نی)	۱۸	چیت	کدعہ ۵۱۲۶	۰۱	اپریل	۲۰۲۶	۲۰	۱۳
۲۶	۲۳	چیت	ش۔ع۔	(نی)	۳۰	چیت	”	۱۳	اپریل	”	۱۴	۲۳
۲۷	۰۲	بیساکھ	”	(نی)	۰۹	بیساکھ	کدعہ ۵۱۲۷	۲۲	اپریل	”	۱۳	۳۸
۰۱	۱۰	بیساکھ	”	(نی)	۱۷	بیساکھ	”	۳۰	اپریل	”	۰۶	۵۳
۰۲	۱۶	بیساکھ	”	(نی)	۲۳	بیساکھ	”	۰۶	مئی	”	۲۷	۵۹
۰۳	۲۳	بیساکھ	”	(نی)	۳۰	بیساکھ	”	۱۳	مئی	”	۱۱	۴۵
۰۴	۲۹	بیساکھ	”	(نی)	۰۵	جیٹھ	”	۱۹	مئی	”	۱۴	۳۵
۰۵	۰۴	جیٹھ	”	(نی)	۱۱	جیٹھ	”	۲۵	مئی	”	۲۳	۴۷
۰۶	۱۲	جیٹھ	”	(نی)	۱۹	جیٹھ	”	۰۲	جون	”	۰۶	۱۱
۰۷	۲۱	جیٹھ	”	(نی)	۲۸	جیٹھ	”	۱۱	جون	”	۱۱	۲۶

سیاروں کی نکشتر میں منتقلی

عطارد

نکش	ش-عہ	ساون	(نی)	۲۴	ساون	کد-عہ	۵۱۲۷	۰۸	اگست	۲۰۲۶	۰۷	۲۰
۱۷	۰۸	ش-عہ	۱۹۴۸	ساون	(نی)	۲۴	ساون	کد-عہ	۵۱۲۷	۰۸	اگست	۲۰۲۶
۲۴	۰۹	”	”	ساون	(نی)	۳۱	ساون	”	”	”	۲۶	۱۷
۳۱	۱۰	”	”	ساون	(نی)	۰۷	بھادو	”	”	”	۱۹	۳۲
۰۷	۱۱	”	”	بھادو	(نی)	۱۴	بھادو	”	”	”	۱۲	۵۷
۱۴	۱۲	”	”	بھادو	(نی)	۲۱	بھادو	”	”	”	۱۶	۲۹
۲۲	۱۳	”	”	بھادو	(نی)	۲۹	بھادو	”	”	”	۱۰	۴۵
۳۰	۱۴	”	”	بھادو	(نی)	۰۶	اشون	”	”	”	۲۲	۴۲
۰۹	۱۵	”	”	اشون	(نی)	۱۶	اشون	”	”	”	۰۹	۳۰
۲۰	۱۶	”	”	اشون	(نی)	۲۷	اشون	”	”	”	۱۸	۴۳
۱۱	۱۵ (آر)	”	”	کارٹک	(نی)	۱۸	کارٹک	”	”	”	۲۹	۵۹
۰۴	۱۶	”	”	اگرین	(نی)	۱۱	اگرین	”	”	”	۱۳	۴۱
۱۳	۱۷	”	”	اگرین	(نی)	۲۰	اگرین	”	”	”	۲۳	۱۷
۲۲	۱۸	”	”	اگرین	(نی)	۲۹	اگرین	”	”	”	۱۷	۱۸
۰۱	۱۹	”	”	پوش	(نی)	۰۸	پوش	”	”	”	۰۷	۴۰
۰۹	۲۰	”	”	پوش	(نی)	۱۶	پوش	”	”	”	۱۸	۳۱
۱۷	۲۱	”	”	پوش	(نی)	۲۴	پوش	”	”	”	۲۴	۰۹
۲۵	۲۲	”	”	پوش	(نی)	۰۲	ماگھ	”	”	”	۲۴	۰۶
۰۳	۲۳	”	”	ماگھ	(نی)	۱۰	ماگھ	”	”	”	۲۲	۵۰
۱۲	۲۴	”	”	ماگھ	(نی)	۱۹	ماگھ	”	”	”	۲۴	۵۹
۲۸	۲۳ (آر)	”	”	ماگھ	(نی)	۰۵	پھاگن	”	”	”	۲۲	۱۲
۲۸	۲۴	”	”	پھاگن	(نی)	۰۵	چیت	”	”	”	۱۱	۵۶
۰۸	۲۵	”	”	چیت	(نی)	۱۵	چیت	”	”	”	۲۵	۰۳
۱۷	۲۶	”	”	چیت	(نی)	۲۴	چیت	”	”	”	۱۷	۴۶
۲۵	۲۷	”	”	چیت	(نی)	۰۲	بیساکھ	”	”	”	۰۹	۵۴

زہرہ

۰۴	۰۱	چیت	ش-عہ	۱۹۴۸	(نی)	۱۱	چیت	کد-عہ	۵۱۲۶	۲۵	مارچ	۲۰۲۶	۲۹	۰۹
۱۵	۰۲	چیت	”	”	(نی)	۲۲	چیت	”	”	۰۵	اپریل	”	۲۵	۰۰
۲۶	۰۳	چیت	”	”	(نی)	۰۳	بیساکھ	کد-عہ	۵۱۲۷	۱۶	اپریل	”	۲۲	۱۴
۰۷	۰۴	بیساکھ	”	”	(نی)	۱۴	بیساکھ	”	”	۲۷	اپریل	”	۲۱	۰۴
۱۸	۰۵	بیساکھ	”	”	(نی)	۲۵	بیساکھ	”	”	۰۸	مئی	”	۲۱	۴۷
۲۹	۰۶	بیساکھ	”	”	(نی)	۰۵	جیشٹھ	”	”	۱۹	مئی	”	۲۴	۳۳
۱۰	۰۷	جیشٹھ	”	”	(نی)	۱۷	جیشٹھ	”	”	۳۱	مئی	”	۰۵	۴۷
۲۱	۰۸	جیشٹھ	”	”	(نی)	۲۸	جیشٹھ	”	”	۱۱	جون	”	۱۴	۰۷
۰۱	۰۹	اساڑھ	”	”	(نی)	۰۸	اساڑھ	”	”	۲۲	جون	”	۲۶	۰۸

سیاروں کی نکشتر میں منتقلی

زبرہ

نکش	اساڑھ	ش-عہ ۱۹۴۸	(نی)	۲۰	اساڑھ	۵۱۲۷	۰۴	جولائی-	۲۰۲۶	گھ	م	آئی-ایس ٹی
۱۳ ۱۰	اساڑھ	ش-عہ ۱۹۴۸	(نی)	۲۰	اساڑھ	۵۱۲۷	۰۴	جولائی-	۲۰۲۶	۱۹	۱۴	۱۴
						کدعہ						
۲۵ ۱۱	اساڑھ	”	(نی)	۰۱	ساون	”	۱۶	جولائی-	”	۱۹	۰۸	۰۸
۰۶ ۱۲	ساون	”	(نی)	۱۳	ساون	”	۲۸	جولائی-	”	۲۸	۵۲	۵۲
۲۰ ۱۳	ساون	”	(نی)	۲۷	ساون	”	۱۱	اگست-	”	۰۶	۲۸	۲۸
۰۳ ۱۴	بہادو	”	(نی)	۱۰	بہادو	”	۲۵	اگست-	”	۱۲	۵۰	۵۰
۲۰ ۱۵	بہادو	”	(نی)	۲۷	بہادو	”	۱۱	ستمبر-	”	۲۳	۱۰	۱۰
۰۱ ۱۴(آر)	کارٹک	”	(نی)	۰۸	کارٹک	”	۲۳	اکتوبر-	”	۲۷	۲۲	۲۲
۱۴ ۱۵	ابارگن	”	(نی)	۲۱	اگرہن	”	۰۵	دسمبر-	”	۲۲	۵۹	۵۹
۰۱ ۱۶	پوش	”	(نی)	۰۸	پوش	”	۲۲	دسمبر-	”	۱۳	۵۴	۵۴
۱۵ ۱۷	پوش	”	(نی)	۲۲	پوش	”	۰۵	جنوری-	۲۰۲۷	۰۶	۰۴	۰۴
۲۷ ۱۸	پوش	”	(نی)	۰۴	ماگھ	”	۱۷	جنوری-	”	۱۹	۲۱	۲۱
۰۹ ۱۹	ماگھ	”	(نی)	۱۶	ماگھ	”	۲۹	جنوری-	”	۱۸	۴۲	۴۲
۲۱ ۲۰	ماگھ	”	(نی)	۲۸	ماگھ	”	۱۰	فروری-	”	۰۹	۳۸	۳۸
۰۲ ۲۱	پھاگن	”	(نی)	۰۹	پھاگن	”	۲۱	فروری-	”	۱۹	۲۶	۲۶
۱۳ ۲۲	پھاگن	”	(نی)	۲۰	پھاگن	”	۰۴	مارچ-	”	۲۵	۳۹	۳۹
۲۴ ۲۳	پھاگن	”	(نی)	۰۱	چیت	”	۱۵	مارچ-	”	۲۹	۳۲	۳۲
۰۶ ۲۴	چیت	۱۹۴۹	(نی)	۱۳	چیت	”	۲۷	مارچ-	”	۰۷	۵۱	۵۱
		ش-عہ										
۱۷ ۲۵	چیت	”	(نی)	۲۴	چیت	”	۰۷	اپریل-	”	۰۸	۵۹	۵۹
۲۸ ۲۶	چیت	”	(نی)	۰۵	بیساکھ	۵۱۲۸	۱۸	اپریل-	”	۰۹	۲۴	۲۴
						کدعہ						

مریخ

۱۶ ۲۶	چیت	۱۹۴۸	(نی)	۲۳	چیت	کدعہ ۵۱۲۶	۰۶	اپریل-	۲۰۲۶	۲۱	۵۶	۵۶
		ش-عہ										
۰۳ ۲۷	بیساکھ	”	(نی)	۱۰	بیساکھ	کدعہ ۵۱۲۷	۲۳	اپریل-	”	۲۶	۲۲	۲۲
۲۱ ۰۱	بیساکھ	”	(نی)	۲۸	بیساکھ	”	۱۱	مئی	”	۱۲	۳۹	۳۹
۰۸ ۰۲	جیشٹھ	”	(نی)	۱۵	جیشٹھ	”	۲۹	مئی	”	۰۶	۲۶	۲۶
۲۶ ۰۳	جیشٹھ	”	(نی)	۰۲	اساڑھ	”	۱۶	جون	”	۰۹	۳۳	۳۳
۱۳ ۰۴	اساڑھ	”	(نی)	۲۰	اساڑھ	”	۰۴	جولائی	”	۲۳	۵۴	۵۴
۰۱ ۰۵	ساون	”	(نی)	۰۸	ساون	”	۲۳	جولائی	”	۲۷	۲۲	۲۲
۲۱ ۰۶	ساون	”	(نی)	۲۸	ساون	”	۱۲	اگست-	”	۲۲	۳۴	۳۴
۱۱ ۰۷	بہادو	”	(نی)	۱۸	بہادو	”	۰۲	ستمبر-	”	۱۳	۱۷	۱۷

سیاروں کی نکستر میں منتقلی
مریخ

نکش	۰۸	۰۱	اشون	۱۹۴۸	(نی)	اشون ۰۸	کدعہ ۵۱۲۷	۲۳	ستمبر	۲۰۲۶	گھ	۲۹	۴۱	آئی۔ ایس۔ ٹی
۰۸	۰۱	۰۸	اشون	۱۹۴۸	(نی)	اشون ۰۸	کدعہ ۵۱۲۷	۲۳	ستمبر	۲۰۲۶	گھ	۲۹	۴۱	آئی۔ ایس۔ ٹی
۰۹	۲۵	۰۹	اشون	ش۔عہ	(نی)	کارٹک ۰۲	”	۱۷	اکتوبر	”	”	۱۲	۴۶	”
۱۰	۲۱	۱۰	کارٹک	”	(نی)	کارٹک ۲۸	”	۱۲	نومبر	”	”	۲۰	۱۹	”
۱۱	۲۸	۱۱	اگرین	”	(نی)	پوش ۰۵	”	۱۹	دسمبر	”	”	۱۰	۲۱	”
(آر) ۱۰	۱۱	(آر) ۱۱	ماگھ	”	(نی)	ماگھ ۱۸	”	۳۱	جنوری	۲۰۲۷	”	۱۶	۰۷	”
(آر) ۰۹	۱۸	(آر) ۰۹	پہاگن	”	(نی)	پہاگن ۲۵	”	۰۹	مارچ	”	”	۲۴	۱۴	”

مشتري

۰۸	۲۸	جیشٹھ	۱۹۴۸	(نی)	اساڑھ ۰۴	کدعہ ۵۱۲۷	۱۸	جون	۲۰۲۶	۲۱	۰۲
۰۹	۲۷	ساون	ش۔عہ	(نی)	بہادو ۰۳	”	۱۸	اگست	”	۲۷	۱۲
۱۰	۰۹	کارٹک	”	(نی)	کارٹک ۱۶	”	۳۱	اکتوبر	”	۱۲	۰۲
(آر) ۰۹	۰۴	ماگھ	”	(نی)	ماگھ ۱۱	”	۲۴	جنوری	۲۰۲۷	۲۵	۳۲

زحل

۲۷	۲۷	بیساکھ ش۔عہ	۱۹۴۸	(نی)	جیشٹھ ۰۳	کدعہ ۵۱۲۷	۱۷	مئی	۲۰۲۶	۱۴	۳۷
(آر) ۲۶	۱۷	اشون	”	(نی)	اشون ۲۴	”	۰۹	اکتوبر	”	۲۰	۵۳
۲۷	۱۹	ماگھ	”	(نی)	ماگھ ۲۶	”	۰۸	فروری	۲۰۲۷	۰۷	۵۱

ارائوس

۰۴	۲۱	اساڑھ ش۔عہ	۱۹۴۸	(نی)	اساڑھ ۲۸	کدعہ ۵۱۲۷	۱۲	جولائی	۲۰۲۶	۰۵	۳۴
(آر) ۰۳	۲۱	کارٹک	”	(نی)	کارٹک ۲۸	”	۱۲	نومبر	”	۱۶	۱۰

نبتون

نبتون سنہ ۱۹۴۸ ش عہ میں ۲۶ ویں نکستر میں قائم رہتا ہے

پلوٹو

(آر) ۲۱	۰۷	ساون	ش۔عہ ۱۹۴۸	(نی)	ساون ۱۴	کدعہ ۵۱۲۷	۲۹	جولائی	۲۰۲۶	۵۶	۱۷
۲۲	۰۷	پوش	”	(نی)	پوش ۱۴	”	۲۸	دسمبر	”	۰۹	۰۹

آفتاب کے نقاط کی نیرین نکستر میں منتقلی

رہو (حقیقی)

نکش	۲۳ (آر)	۰۹	اساڑھ	ش۔عہ ۱۹۴۸	(نی)	اساڑھ ۱۶	کدعہ ۵۱۲۷	۳۰	جون	۲۰۲۶	گھ	۲۴	۳۰	آئی۔ ایس۔ ٹی

کیتو (حقیقی)

(آر) ۱۰	۳۰	چیت	(نی) ۰۷	ش۔عہ ۱۹۴۸	کدعہ ۵۱۲۷	بیساکھ	۲۰	اپریل	۲۰۲۶	۱۵	۱۸
(آر) ۰۹	۰۴	اگرین	(نی) ۱۱	”	”	اگرین	۲۵	نومبر	”	۱۷	۴۰

رہو (مین)

۱۰	۲۳	(آر)	ساون	ش۔عہ۔ ۱۹۴۸	(نی) ۱۷	کدعہ۔ ۵۱۲۷	۰۱	اگست	۲۰۲۶	۲۷	۱۳
۲۰	۲۲	(آر)	چیت	ش۔عہ۔ ۱۹۴۹	(نی) ۲۷	چیت	”	اپریل۔	۲۰۲۷	۱۷	۵۲

کیتو (مین)

(آر) ۱۰	۰۸	چیت	۱۹۴۸	(نی)	چیت ۱۵	کدعہ ۵۱۲۶	۲۹	مارچ	۲۰۲۶	۰۷	۵۴
(آر) ۰۹	۱۴	اگرین	ش۔عہ ۱۹۴۸	(نی)	اگرین ۲۱	کدعہ ۵۱۲۷	۰۵	دسمبر	۲۰۲۶	۲۲	۳۲

سیاروں کا رجوع

آئی۔ ایس۔ ٹی

عطارد

۲۳.۰۷	۲۰.۲۶	جون۔	۲۹	۵۱۲۷	اساڑھ ۱۵ (نی)	۱۹۴۸	اساڑھ	۸	الٹی حرکت
گھ				ک۔عہ۔	ش۔عہ۔				
۲۸.۲۰	،،	جولائی۔	۲۳	،،	ساون ۰۸ (نی)	،،	ساون	۱	سیدھی حرکت
۱۲.۳۱	،،	اکتوبر۔	۲۴	،،	کارتیک ۰۹ (نی)	،،	کارتیک	۲	الٹی حرکت
۲۱.۳۲	،،	نومبر۔	۱۳	،،	کارتیک ۲۹ (نی)	،،	کارتیک	۲۲	سیدھی حرکت
۲۳.۰۵	۲۰.۲۷	فروری۔	۹	،،	کاکھ ۲۴ (نی)	،،	ماگھ	۲۰	الٹی حرکت
۱۸.۰۶	،،	مارچ۔	۳	،،	پہاگن ۱۹ (نی)	،،	پہاگن	۱۲	سیدھی حرکت

زہرہ

۱۲.۴۴	۲۰.۲۶	اکتوبر۔	۳	۵۱۲۷	اشون ۱۸ (نی)	۱۹۴۸	اشون	۱۱	الٹی حرکت
				ک۔عہ۔	ش۔عہ۔				
۳۰.۰۱	،،	نومبر۔	۱۳	،،	کارتیک ۲۹ (نی)	،،	کارتیک	۲۲	سیدھی حرکت

مریخ

۱۸.۲۹	۲۰.۲۷	جنوری۔	۱۰	۵۱۲۷	پوش ۲۴ (نی)	۱۹۴۸	پوش	۲۰	الٹی حرکت
				ک۔عہ۔	ش۔عہ۔				
۱۹.۴۰	،،	اپریل۔	۱	،،	چیت ۱۸ (نی)	۱۹۴۹	چیت	۱۱	سیدھی حرکت
					ش۔عہ۔				

مشتری

۳۰.۲۶	۲۰.۲۶	دسمبر۔	۱۲	۵۱۲۷	اگرین ۲۸ (نی)	۱۹۴۸	اگرین	۲۱	الٹی حرکت
				ک۔عہ۔	ش۔عہ۔				
۰۷.۴۳	۲۰.۲۷	اپریل۔	۱۳	،،	چیت ۳۰ (نی)	۱۹۴۹	چیت	۲۳	سیدھی حرکت
					ش۔عہ۔				

زحل

۲۵.۲۶	۲۰.۲۶	جولائی	۲۶	۵۱۲۷	ساون ۱۱ (نی)	۱۹۴۸	ساون	۴	الٹی حرکت
				ک۔عہ۔	ش۔عہ۔				
۲۹.۰۲	،،	دسمبر۔	۱۰	،،	اگرین ۲۶ (نی)	،،	اگرین	۱۹	سیدھی حرکت

ارائوس

۲۴.۰۰	۲۰.۲۶	ستمبر۔	۱۰	۵۱۲۷	بہادو ۲۶ (نی)	۱۹۴۸	بہادو	۱۹	الٹی حرکت
				ک۔عہ۔	ش۔عہ۔				
۱۷.۵۸	۲۰.۲۷	فروری۔	۸	،،	ماگھ ۲۶ (نی)	،،	ماگھ	۱۹	سیدھی حرکت

نپتون

۱۶.۲۸	۲۰.۲۶	جولائی	۷	۵۱۲۷	اساڑھ ۲۳ (نی)	۱۹۴۸	اساڑھ	۱۶	الٹی حرکت
				ک۔عہ۔	ش۔عہ۔				
۲۷.۴۹	،،	دسمبر۔	۱۲	،،	اگرین ۲۸ (نی)	،،	اگرین	۲۱	سیدھی حرکت

پلوٹو

۲۰.۵۸	۲۰.۲۶	مئی	۶	۵۱۲۷	بیساکھ ۲۳ (نی)	۱۹۴۸	بیساکھ	۱۶	الٹی حرکت
				ک۔عہ۔	ش۔عہ۔				
۰۸.۱۰	،،	اکتوبر۔	۱۶	،،	کارتیک ۰۱ (نی)	،،	اشون	۲۴	سیدھی حرکت

فہرستِ کسوف و خسوف

(عیسوی ۲۰۲۶-۲۰۲۷) ش عہ ۱۹۴۸

سال ۱۹۴۸ ش کا عہد (۲۰۲۶-۲۰۲۷ عیسوی) میں آفتاب کے دو گرہن اور مابتاب کا ایک گرہن واقع ہوگا۔

مندرجہ ذیل گرہنوں کی تفصیلات پنچانگ کے متن میں دی گئی ہیں۔

1. ۲۱ ساون، (نی) ۲۸ ساون ۵۱۲۷ ک.ع.، ۱۲ اگست ۲۰۲۶ - شمسی گرہن (کُل) (گھ ۰۴-۲۱ سے گھ ۲۵-۲۸ تک) ہندوستان میں نظر نہیں آ رہا۔
2. ۰۶ (بھادو، نیرین) ۱۳ بھادو، ۵۱۲۷ ک.ع.، ۲۸ اگست ۲۰۲۶ - مابتابی
3. (گرہن جزوی) (گھ ۰۴-۰۸ سے گھ ۱۱-۲۲ تک) ہندوستان میں نظر نہیں آ رہا۔
4. ۱۷ ماگھ، (ماگھ نیرین) ۲۴ ۵۱۲۷ ک.ع.، ۰۶ فروری ۲۰۲۷ - شمسی (گرہن حلقہ نما) (گھ ۱۸-۲۸ سے گھ ۲۴-۳ تک) ہندوستان میں نظر نہیں آ رہا۔

مین نیرین طولِ سیارگان
بیجا اصلاحات برائے اصولِ آفتاب کے عناصر
آئی۔ ایس۔ ٹی اے۔ ایم ۵-۳۰ عیسوی ۲۰۲۶، ۲۲ مارچ، ۱۵۱۲۶، ۸ چیت (نیرین) شکا ۱۹۴۸، ۱ چیت

مین نیرین طول (جدید) * البلد	بیجا تصحیح	مین اصولِ آفتاب طول البلد
" ' ° S	" ' °	" ' ° S
۴۲.۴۹ ۱۷ ۰۵ ۱۱	۴۶.۷۵ ۲۱ + ۰	۵۵.۷۴ ۵۵ ۰۴ ۱۱
		روی (مین آفتاب (مدھیہ)
۰۵.۸۹ ۱۰ ۱۹ ۸	۲۲.۴۲ ۵۲ + ۱	۴۳.۴۷ ۱۷ ۱۷ ۸
		شمسی حضیض (۱۸۰° + روی منڈوکا)
۳۷.۳۰ ۵۱ ۱۷ ۰	۵۷.۶۶ ۱۰ + ۰	۳۹.۶۴ ۴۰ ۱۷ ۰
		مین مابتاب (چندرا مدھیہ)
۳۴.۶۲ ۵۹ ۱۵ ۱	۲۱.۴۰ ۵۴ - ۵	۵۶.۰۲ ۵۳ ۲۱ ۱
		مابتابی حضیض (۱۸۰° + چندرا منڈوکا)
۲۵.۳۱ ۴۲ ۱۳ ۱۰	۱۹.۰۱ ۵۷ - ۳	۴۴.۳۲ ۳۹ ۱۷ ۱۰
		رابو یا مابتابی نوڈ
۳۸.۷۹ ۴۰ ۲۸ ۵	۲۶.۰۰ ۰۷ - ۶	۰۴.۷۹ ۴۸ ۰۴ ۶
		مین عطارد (بڈھا سنگروچہ)
۲۹.۰۸ ۵۵ ۲۰ ۰	۱۸.۹۸ ۲۸ - ۸	۴۸.۰۶ ۲۳ ۲۹ ۰
		مین زہرہ † (سنگروچہ شکرا)
۳۱.۹۶ ۵۹ ۰۹ ۱۰	۵۴.۱۶ ۵۰ + ۱	۳۷.۸۰ ۸ ۰۸ ۱۰
		مین مریخ (منگلا مدھیہ)
۰۳.۶۵ ۱۳ ۲۶ ۲	۴۹.۰۳ ۳۹ - ۴	۵۲.۶۸ ۵۲ ۰۰ ۳
		مین مشتری (برہسپتی مدھیہ)
۳۹.۲۸ ۳۸ ۱۶ ۱۱	۵۹.۷۸ ۱۸ + ۶	۳۹.۵۰ ۱۹ ۱۰ ۱۱
		مین زحل (سنی مدھیہ)

مین ایانمسا یکم چیت کو، ۱۹۴۸ ش-عہ، (نی) ۸ چیت، ۵۱۲۶ کدای، ۲۲ مارچ ۲۰۲۶: ۲۴° ۱۳' ۲۴"

پنچانگ میں دی گئی سیاروں کی طول البلد انہی اقدار پر مبنی ہوتی ہے۔ *

عطارد اور زہرہ کی مین حالتوں کے لیے ہم ان کی مین حالتیں سنگروچا (حضیض) پر حساب کرتے ہیں۔ †

قومی کیلینٹر
شکا عہد ۱۹۴۸
کلی عہد ۲۷-۵۱۲۶
(عیسوی ۲۷-۲۰۲۶)

قومی کیلینڈر

شکا عہد ۱۹۴۸، کلی عہد ۲۷.۵۱۲۶

(۲۷ عیسوی-۲۰۲۶)

بیساکھ [(نی) بیساکھ جیشٹھ، ۵۱۲۷ کے ای] (اپریل-مئی، ۲۰۲۶ عیسوی)					جیت [(نی) جیت بیساکھ، ۵۱۲۶-۵۱۲۷ کے ای] (مارچ-اپریل، ۲۰۲۶ عیسوی)				
۲۷	۲۰	۱۳	۶		۲۹	۲۲	۱۵	۸	۱
۳	۲۷	۲۰	۱۳		۶	۲۹	۲۲	۱۵	۸
۱۷	۱۰	۳	۲۶		۱۹	۱۲	۵	۲۹	۲۲
۲۸	۲۱	۱۴	۷		۳۰	۲۳	۱۶	۹	۲
۴	۲۸	۲۱	۱۴		۷	۳۰	۲۳	۱۶	۹
۱۸	۱۱	۴	۲۷		۲۰	۱۳	۶	۳۰	۲۳
۲۹	۲۲	۱۵	۸	۱	۲۴	۱۷	۱۰	۳	۳
۵	۲۹	۲۲	۱۵	۸	۱	۲۴	۱۷	۱۰	۱۰
۱۹	۱۲	۵	۲۸	۲۱	۱۴	۷	۳۱	۲۴	۲۴
۳۰	۲۳	۱۶	۹	۲	۲۵	۱۸	۱۱	۴	۴
۶	۳۰	۲۳	۱۶	۹	۲	۲۵	۱۸	۱۱	۱۱
۲۰	۱۳	۶	۲۹	۲۲	۱۵	۸	۱	۲۵	۲۵
۳۱	۲۴	۱۷	۱۰	۳	۲۶	۱۹	۱۲	۵	۵
۷	۳۱	۲۴	۱۷	۱۰	۳	۲۶	۱۹	۱۲	۱۲
۲۱	۱۴	۷	۳۰	۲۳	۱۶	۹	۲	۲۶	۲۶
۲۵	۱۸	۱۱	۴		۲۷	۲۰	۱۳	۶	۶
۱	۲۵	۱۸	۱۱		۴	۲۷	۲۰	۱۳	۱۳
۱۵	۸	۱	۲۴		۱۷	۱۰	۳	۲۷	۲۷
۲۶	۱۹	۱۲	۵		۲۸	۲۱	۱۴	۷	۷
۲	۲۶	۱۹	۱۲		۵	۲۸	۲۱	۱۴	۱۴
۱۶	۹	۲	۲۵		۱۸	۱۱	۴	۲۸	۲۸
اساڑھ [(نی) اساڑھ ساون، ۵۱۲۷ کے ای] (جون-جولائی، ۲۰۲۶ عیسوی)					جیشٹھ [(نی) جیشٹھ اساڑھ، ۵۱۲۷ کے ای] (مئی-جون، ۲۰۲۶ عیسوی)				
۲۸	۲۱	۱۴	۷		۲۴	۱۷	۱۰	۳	۳۱
۴	۲۸	۲۱	۱۴		۳۱	۲۴	۱۷	۱۰	۷
۱۹	۱۲	۵	۲۸		۱۴	۷	۳۱	۲۴	۲۱
۲۹	۲۲	۱۵	۸	۱	۲۵	۱۸	۱۱	۴	
۵	۲۹	۲۲	۱۵	۸	۱	۲۵	۱۸	۱۱	
۲۰	۱۳	۶	۲۹	۲۲	۱۵	۸	۱	۲۵	
۳۰	۲۳	۱۶	۹	۲	۲۶	۱۹	۱۲	۵	
۶	۳۰	۲۳	۱۶	۹	۲	۲۶	۱۹	۱۲	
۲۱	۱۴	۷	۳۰	۲۳	۱۶	۹	۲	۲۶	
۳۱	۲۴	۱۷	۱۰	۳	۲۷	۲۰	۱۳	۶	
۷	۳۱	۲۴	۱۷	۱۰	۳	۲۷	۲۰	۱۳	
۲۲	۱۵	۸	۱	۲۴	۱۷	۱۰	۳	۲۷	
۲۵	۱۸	۱۱	۴		۲۸	۲۱	۱۴	۷	
۱	۲۵	۱۸	۱۱		۴	۲۸	۲۱	۱۴	
۱۶	۹	۲	۲۵		۱۸	۱۱	۴	۲۸	
۲۶	۱۹	۱۲	۵		۲۹	۲۲	۱۵	۸	۱
۲	۲۶	۱۹	۱۲		۵	۲۹	۲۲	۱۵	۸
۱۷	۱۰	۳	۲۶		۱۹	۱۲	۵	۲۹	۲۲
۲۷	۲۰	۱۳	۶		۳۰	۲۳	۱۶	۹	۲
۳	۲۷	۲۰	۱۳		۶	۳۰	۲۳	۱۶	۹
۱۸	۱۱	۴	۲۷		۲۰	۱۳	۶	۳۰	۲۳

قومی کیلینڈر
شکا عہد ۱۹۴۸، کلی عہد ۲۷-۵۱۲۶
(۲۷ عیسوی-۲۰۲۶)

ساون [(نی) ساون-بھادو، ۵۱۲۷ کے ای] (جولائی-اگست، ۲۰۲۶ عیسوی)						بھادو [(نی) بھادو-اشون، ۵۱۲۷ کے ای] (اگست-ستمبر، ۲۰۲۶ عیسوی)				
۲۵	۱۸	۱۱	۴			۲۹	۲۲	۱۵	۸	۱
۱	۲۵	۱۸	۱۱		اتوار	۵	۲۹	۲۲	۱۵	۸
۱۶	۹	۲	۲۶			۲۰	۱۳	۶	۳۰	۲۳
۲۶	۱۹	۱۲	۵		پیر	۳۰	۲۳	۱۶	۹	۲
۲	۲۶	۱۹	۱۲			۶	۳۰	۲۳	۱۶	۹
۱۷	۱۰	۳	۲۷			۲۱	۱۴	۷	۳۱	۲۴
۲۷	۲۰	۱۳	۶		منگل	۳۱	۲۴	۱۷	۱۰	۳
۳	۲۷	۲۰	۱۳			۷	۳۱	۲۴	۱۷	۱۰
۱۸	۱۱	۴	۲۸			۲۲	۱۵	۸	۱	۲۵
۲۸	۲۱	۱۴	۷		بدھ		۲۵	۱۸	۱۱	۴
۴	۲۸	۲۱	۱۴			۱	۲۵	۱۸	۱۱	۱۱
۱۹	۱۲	۵	۲۹			۱۶	۹	۲	۲۶	۲۶
۲۹	۲۲	۱۵	۸	۱	جمعرات		۲۶	۱۹	۱۲	۵
۵	۲۹	۲۲	۱۵	۸		۲	۲۶	۱۹	۱۲	۱۲
۲۰	۱۳	۶	۳۰	۲۳		۱۷	۱۰	۳	۲۷	۲۷
۳۰	۲۳	۱۶	۹	۲	جمعہ		۲۷	۲۰	۱۳	۶
۶	۳۰	۲۳	۱۶	۹		۳	۲۷	۲۰	۱۳	۱۳
۲۱	۱۴	۷	۳۱	۲۴		۱۸	۱۱	۴	۲۸	۲۸
۳۱	۲۴	۱۷	۱۰	۳	سنیچر		۲۸	۲۱	۱۴	۷
۷	۳۱	۲۴	۱۷	۱۰		۴	۲۸	۲۱	۱۴	۱۴
۲۲	۱۵	۸	۱	۲۵		۱۹	۱۲	۵	۲۹	۲۹
اشون [(نی) اشون-کارتیک، ۵۱۲۷ کے ای] (ستمبر-اکتوبر، ۲۰۲۶ عیسوی)						کارتیک [(نی) کارتیک-اگرین، ۵۱۲۷ کے ای] (اکتوبر-نومبر، ۲۰۲۶ عیسوی)				
۲۶	۱۹	۱۲	۵			۲۴	۱۷	۱۰	۳	
۳	۲۶	۱۹	۱۲		پیر	۱	۲۴	۱۷	۱۰	
۱۸	۱۱	۴	۲۷			۱۵	۸	۱	۲۵	
۲۷	۲۰	۱۳	۶		منگل		۱۸	۱۱	۴	
۴	۲۷	۲۰	۱۳			۲	۲۵	۱۸	۱۱	
۱۹	۱۲	۵	۲۸			۱۶	۹	۲	۲۶	
۲۸	۲۱	۱۴	۷		بدھ		۱۹	۱۲	۵	
۵	۲۸	۲۱	۱۴			۳	۲۶	۱۹	۱۲	
۲۰	۱۳	۶	۲۹			۱۷	۱۰	۳	۲۷	
۲۹	۲۲	۱۵	۸	۱	جمعرات		۲۷	۲۰	۱۳	
۶	۲۹	۲۲	۱۵	۸		۴	۲۷	۲۰	۱۳	
۲۱	۱۴	۷	۳۰	۲۳		۱۸	۱۱	۴	۲۸	
۳۰	۲۳	۱۶	۹	۲	جمعہ		۲۸	۲۱	۱۴	
۷	۳۰	۲۳	۱۶	۹		۵	۲۸	۲۱	۱۴	
۲۲	۱۵	۸	۱	۲۴		۱۹	۱۲	۵	۲۹	
	۲۴	۱۷	۱۰	۳	سنیچر		۲۹	۲۲	۱۵	۱
	۱	۲۴	۱۷	۱۰			۶	۲۷	۲۰	۲
	۱۶	۹	۲	۲۵			۲۰	۱۳	۶	۳
	۲۵	۱۸	۱۱	۴			۳۰	۲۳	۱۶	۴
	۲	۲۵	۱۸	۱۱			۷	۳۰	۲۳	۱۱
	۱۹	۱۲	۵	۲۸			۲۱	۱۴	۷	۲۶

قومی کیلینڈر

شکا عہد ۱۹۴۸، کلی عہد ۲۷.۵۱۲۶

(۲۷ عیسوی-۲۰۲۶)

پُوش					اتوار	اگرِ بن				
[(نی) پُوش ماگھ ۵۱۲۷ کے ای] (دسمبر جنوری، ۲۰۲۶ عیسوی)						[(نی) اگرِ بن پُوش، ۵۱۲۷ کے ای] (نومبر دسمبر، ۲۰۲۶ عیسوی)				
۲۷	۲۰	۱۳	۶		پیر	۲۹	۲۲	۱۵	۸	۱
۴	۲۷	۲۰	۱۳			۶	۲۹	۲۲	۱۵	۸
۱۷	۱۰	۳	۲۷			۲۰	۱۳	۶	۲۹	۲۲
۲۸	۲۱	۱۴	۷		منگل	۳۰	۲۳	۱۶	۹	۲
۵	۲۸	۲۱	۱۴			۷	۳۰	۲۳	۱۶	۹
۱۸	۱۱	۴	۲۸			۲۱	۱۴	۷	۳۰	۲۳
۲۹	۲۲	۱۵	۸	۱	بدھ	۲۴	۱۷	۱۰	۳	
۶	۲۹	۲۲	۱۵	۸		۱	۲۴	۱۷	۱۰	۳
۱۹	۱۲	۵	۲۹	۲۲		۱۵	۸	۱	۲۴	۲۳
۳۰	۲۳	۱۶	۹	۲	جمعرات	۲۵	۱۸	۱۱	۴	
۷	۳۰	۲۳	۱۶	۹		۲	۲۵	۱۸	۱۱	۴
۲۰	۱۳	۶	۳۰	۲۳		۱۶	۹	۲	۲۵	۲۳
	۲۴	۱۷	۱۰	۳	جمعہ	۲۶	۱۹	۱۲	۵	
	۱	۲۴	۱۷	۱۰		۳	۲۶	۱۹	۱۲	۵
	۱۴	۷	۳۱	۲۴		۱۷	۱۰	۳	۲۶	۲۳
	۲۵	۱۸	۱۱	۴	سنیچر	۲۷	۲۰	۱۳	۶	
	۲	۲۵	۱۸	۱۱		۴	۲۷	۲۰	۱۳	۶
	۱۵	۸	۱	۲۵		۱۸	۱۱	۴	۲۷	۲۳
	۲۶	۱۹	۱۲	۵		۲۸	۲۱	۱۴	۷	
	۳	۲۶	۱۹	۱۲		۵	۲۸	۲۱	۱۴	۷
	۱۶	۹	۲	۲۶		۱۹	۱۲	۵	۲۸	۲۳
پہاگن					اتوار	ماگھ				
[(نی) پہاگن چیت، ۵۱۲۷ کے ای] (فروری مارچ، ۲۰۲۶ عیسوی)						[(نی) ماگھ پہاگن، ۵۱۲۷ کے ای] (جنوری فروری، ۲۰۲۶ عیسوی)				
۲۳	۱۶	۹	۲	۳۰	پیر	۲۵	۱۸	۱۱	۴	
۳۰	۲۳	۱۶	۹	۷		۲	۲۵	۱۸	۱۱	
۱۴	۷	۲۸	۲۱	۲۱		۱۴	۷	۳۱	۲۴	
۲۴	۱۷	۱۰	۳		منگل	۲۶	۱۹	۱۲	۵	
۱	۲۴	۱۷	۱۰			۳	۲۶	۱۹	۱۲	
۱۵	۸	۱	۲۲			۱۵	۸	۱	۲۵	
۲۵	۱۸	۱۱	۴		بدھ	۲۷	۲۰	۱۳	۶	
۲	۲۵	۱۸	۱۱			۴	۲۷	۲۰	۱۳	
۱۶	۹	۲	۲۳			۱۶	۹	۲	۲۶	
۲۶	۱۹	۱۲	۵		جمعرات	۲۸	۲۱	۱۴	۷	
۳	۲۶	۱۹	۱۲			۵	۲۸	۲۱	۱۴	
۱۷	۱۰	۳	۲۴			۱۷	۱۰	۳	۲۷	
۲۷	۲۰	۱۳	۶		جمعہ	۲۹	۲۲	۱۵	۸	۱
۴	۲۷	۲۰	۱۳			۶	۲۹	۲۲	۱۵	۸
۱۸	۱۱	۴	۲۵			۱۸	۱۱	۴	۲۸	۲۱
۲۸	۲۱	۱۴	۷		سنیچر	۳۰	۲۳	۱۶	۹	۲
۵	۲۸	۲۱	۱۴			۷	۳۰	۲۳	۱۶	۹
۱۹	۱۲	۵	۲۶			۱۹	۱۲	۵	۲۹	۲۲
۲۹	۲۲	۱۵	۸	۱		۲۴	۱۷	۱۰	۳	
۶	۲۹	۲۲	۱۵	۸		۱	۲۴	۱۷	۱۰	۳
۲۰	۱۳	۶	۲۷	۲۰		۱۳	۶	۳۰	۲۳	۲۳

**TABLES OF
SUNRISE, SUNSET AND MOONRISE, MOONSET
FOR 2026**

The booklet is off-printed from the Indian Astronomical Ephemeris for the same year. It contains the time of Sunrise, Sunset and Moonrise, Moonset for different latitudes and also for some important stations in India. Detailed methods for finding the times of Moonrise and Moonset for any station and for any date during the year have also been given.

Price : Rs. 25.00 per copy

Copies available from :

**The Director, Positional Astronomy Centre,
INDIA METEOROLOGICAL DEPARTMENT
Plot No. 8, BLOCK - AQ, SECTOR-V, SALT LAKE
MAHISH BATHAN, KOLKATA - 700 091
PHONE: (033) 2367-1200/1201/1202
FAX: (033) 2367-1203
E-MAIL : pac.kolkata@imd.gov.in
Website : www.packolkata.gov.in**

INDIAN ASTRONOMICAL EPHEMERIS FOR THE YEAR 2026

The almanac which is the first of its kind published in India has stepped into the Sixty-ninth year of publication with the 2026 issue. It contains astronomical data relating to the positions of the Sun, the Moon, Planets, Stars and details of Eclipses, Occultations etc. for one complete year. It includes the longitudes of planets and also a separate section on Indian Calendar *giving tithis, nakshatras* and other data necessary for the compilation of an Indian Panchang.

Price : Paper bound Rs. 600.00

RASHTRIYA PANCHANG FOR 1948 SAKA ERA

In English, Hindi, Sanskrit and 11 regional languages, viz. Assamese, Bengali, Gujarati, Kannada, Marathi, Malayalam, Odia, Punjabi (Gurmukhi), Tamil, Telugu and Urdu.

Price : Rs. 225.00 each

Copies of Rashtriya Panchang are available also from :

(1) The Director, Positional Astronomy Centre,
INDIA METEOROLOGICAL DEPARTMENT
PLOT NO. 8, BLOCK-AQ, SECTOR-V, SALT LAKE,
MAHISH BATHAN, KOLKATA - 700 091

PHONE: (033) 2367-1200/1201/1202

FAX: (033) 2367-1203

E-MAIL: pac.kolkata@imd.gov.in Website : www.packolkata.gov.in

(2) Office of the Director General of Meteorology,
India Meteorological Department,
Mausam Bhavan, Lodi Road, New Delhi-110003