

© Govt. of India



Years of Service to the Nation
राष्ट्र सेवा के 150 वर्ष



ପ୍ରକାଶକ :

ଦି ଡିରେକ୍ଟର-ଜେନେରାଲ୍ ଅଫ୍ ମିଟିଓରଲଜି
ପୋଜିସନାଲ ଆଷ୍ଟ୍ରୋନୋମି ସେକ୍ଟର
ଇଣ୍ଡିଆ ମିଟିଓରଲଜିକାଲ ଡିପାର୍ଟମେଣ୍ଟ୍
(ମିନିଷ୍ଟ୍ରୀ ଅଫ୍ ଆର୍ଥ୍ ସାଇନ୍ସ)

ମୂଲ୍ୟ : ଟ. ୨୨୫.୦୦



Years of Service to the Nation

राष्ट्र सेवा के 150 वर्ष

ରାଷ୍ଟ୍ରୀୟ ପଞ୍ଚାଙ୍ଗ

(ଓଡ଼ିଆ)

ଶକାବ୍ଦ ୧୯୪୬

କଳ୍ୟାଣ ୫୧୨୪-୨୫

ଶ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ ୨୦୨୪-୨୫

RASHTRIYA PANCHANG

(ODIA)

SAKA ERA 1946

KALI ERA 5124-25

(2024-2025 A.D.)



©

ପ୍ରକାଶକ :

ଦି ଡିରେକ୍ଟର-ଜେନେରାଲ୍ ଅଫ୍ ମିଟିଓରଲଜି

ପୋଜିସିନାଲ୍ ଆଷ୍ଟ୍ରୋନୋମି ସେକ୍ସର

ଇଣ୍ଡିଆ ମିଟିଓରଲଜିକାଲ ଡିପାର୍ଟମେଣ୍ଟ୍

ଲୋଡ଼ି ରୋଡ୍, ନିଉ ଦିଲ୍ଲୀ

୨୦୨୩

ରାଷ୍ଟ୍ରୀୟ ପଞ୍ଚାଙ୍ଗ - ଶକାବ୍ଦ ୧୯୪୬

ଭୂମିକା

ଶକାବ୍ଦ ୧୮୭୯ (ଖ୍ରୀ. ୧୯୫୭-୫୮)ଠାରୁ ଭାରତର ମୌସୁମ ବିଭାଗ (India Meteorological Department) ଦ୍ଵାରା ଏହି ରାଷ୍ଟ୍ରୀୟ ପଞ୍ଚାଙ୍ଗ ପ୍ରକାଶିତ ହୋଇଆସୁଅଛି । ଦିନପାଞ୍ଜି ଗଣନା କ୍ଷେତ୍ରରେ ଭାରତର ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରାନ୍ତରେ ବିଭିନ୍ନ ପଞ୍ଚାଙ୍ଗଗୁଡ଼ିକରେ ଏକାକରଣ ସ୍ଥାପନ ଓ ପଞ୍ଚାଙ୍ଗୀୟ ଗଣନାଦ୍ଵାରା ବୈଜ୍ଞାନିକ ପଦ୍ଧତିରେ ପଞ୍ଚାଙ୍ଗ ପ୍ରସ୍ତୁତି ଏହାର ମୂଳ ଲକ୍ଷ୍ୟ । ରାଷ୍ଟ୍ରୀୟ ପଞ୍ଚାଙ୍ଗ ବର୍ତ୍ତମାନ ସଂସ୍କୃତ, ଓଡ଼ିଆ, ହିନ୍ଦୀ, ଇଂରାଜୀ, ବଙ୍ଗଳା, ଅସମୀୟା, ଗୁଜୁରାଟୀ, କନ୍ନଡ଼, ମାଲୟାଲମ, ମରାଠୀ, ପଞ୍ଜାବୀ, ତାମିଲ୍, ତେଲଗୁ ଓ ଉର୍ଦ୍ଦୁ ଭାଷାରେ ପ୍ରକାଶିତ ହେଉଅଛି ।

ଏହି ପଞ୍ଚାଙ୍ଗରେ ପ୍ରଦତ୍ତ ଗଣିତ ଜ୍ୟୋତିର୍ବିଦ୍ୟାର ମୌଳିକ ତଥ୍ୟ, ଯଥା- ନକ୍ଷତ୍ର କାଳ ବା ସମ୍ପାତ୍ କାଳ, କାଳ ସମୀକରଣ, ସୂର୍ଯ୍ୟ ଓ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟାସ୍ତ କାଳ, ତିଥି, ନକ୍ଷତ୍ର, ଯୋଗ, କରଣ, ସୂର୍ଯ୍ୟ, ଚନ୍ଦ୍ର ଓ ଗ୍ରହମାନଙ୍କର ନିରୟଣ ରାଶି ଓ ନକ୍ଷତ୍ର ସଞ୍ଚାର କାଳ ତଥା ରବି, ଚନ୍ଦ୍ର ଓ ରାହୁ ସମେତ ଗ୍ରହମାନଙ୍କର ନିରୟଣ ଗ୍ରହସ୍ଥିତି ଏବଂ ଭାରତର ମଧ୍ୟସ୍ଥାନ ପାଇଁ ଲଗ୍ନୋଦୟ କାଳ ଅତ୍ୟାଧୁନିକ ବୈଜ୍ଞାନିକ ସୂତ୍ରାବଳୀ ଭିତ୍ତିରେ ନିର୍ଭୁଲଭାବେ ଗଣନା କରାଯାଇଛି । ଏହା ବ୍ୟତୀତ ଆଉ କେତେକ ବିଷୟ; ଯଥା - ଜୁଲିୟାନ ଦିବସ ସଂଖ୍ୟା, କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ, ଚନ୍ଦ୍ରକଳା ଓ ରବିକ୍ରାନ୍ତି ତଥା ଋଷିଗୋଚି ପ୍ରମୁଖ ମହାନଗରର ମଧ୍ୟାହ୍ନ କାଳ ଓ ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ ସନ୍ନିହିତ କାଳରୁ ଲଗ୍ନାରମ୍ଭର ତଥ୍ୟାଦି ପ୍ରତ୍ୟେକ ଦିନପାଇଁ ପଞ୍ଚାଙ୍ଗରେ ସନ୍ନିବେଶିତ କରାଯାଇଛି । ପ୍ରମୁଖ ବ୍ରତ, ପର୍ବପର୍ବାଣି ଓ ଜନ୍ମ ଜୟନ୍ତୀ ପ୍ରଭୃତି ଏକ ଭିନ୍ନ ସୂଚୀପତ୍ରରେ ଦର୍ଶିତ କରାଯାଇଛି । ଏହି ପଞ୍ଚାଙ୍ଗ ବ୍ୟବହାରକାରୀମାନଙ୍କ ସହଜ ବୋଧଗମ୍ୟତା ନିମନ୍ତେ କେତେକ ଗୁରୁତ୍ଵପୂର୍ଣ୍ଣ ବିଷୟର ସ୍ଵତ୍ଵାକରଣ ପଞ୍ଚାଙ୍ଗର ବିଶଦ ବିବରଣୀ ମଧ୍ୟରେ ପ୍ରାଞ୍ଜଳ ଭାବରେ ବୁଝାଇ ଦିଆଯାଇଛି ।

ଏହି ୧୯୪୬ ଶକାବ୍ଦ (ଖ୍ରୀ. ୨୦୨୪-୨୦୨୫) ନିମିତ୍ତ ରାଷ୍ଟ୍ରୀୟ ପଞ୍ଚାଙ୍ଗର ପ୍ରସ୍ତୁତି ଓ ପ୍ରକାଶନ, ଏହି ବିଭାଗ ଅନ୍ତର୍ଗତ କୋଲକାତା ସ୍ଥିତ ‘ଖ-ଗୋଳ ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର’ (Positional Astronomy Centre, Kolkata)ର ମୁଖ୍ୟ ବୈଜ୍ଞାନିକ ଶ୍ରୀ ଦେବପ୍ରୀୟ ରାୟ ଙ୍କ ତତ୍ତ୍ଵାବଧାନରେ କରାଯାଇଅଛି ।

ଓଡ଼ିଆ ରାଷ୍ଟ୍ରୀୟ ପଞ୍ଚାଙ୍ଗର ଗଣକ ଜ୍ୟୋତିଷୀ ପଣ୍ଡିତ ଶ୍ରୀ ଏସ୍. କେ. ମିଶ୍ର, ଶିଶୁଅନନ୍ତ ଆଶ୍ରମ, ଅରିଲୋ, ପୋ.ଅ.- ସୁଦର୍ଶନ, ଭାୟା- କୋଲର, ଜି.- ଜଗତ୍‌ସିଂହପୁର, ଓଡ଼ିଶା, ପିନ୍- ୭୫୪୧୬୨. ଏହି ପଞ୍ଚାଙ୍ଗର ମୁଦ୍ରଣ କାର୍ଯ୍ୟ ସମ୍ପାଦିତ କରିଛନ୍ତି ।

ଆଶା କରାଯାଏ ଏହି ପ୍ରକାଶନ ଦେଶରେ ପ୍ରାମାଣିକ ‘ମାନକ’ ପଞ୍ଜିକାର ଅଭାବ
ପୂରଣ କରିବାକୁ ସମର୍ଥ ହେବା ସହିତ ପଞ୍ଜିକା ନିର୍ମାତାମାନଙ୍କର ଆବଶ୍ୟକୀୟ ଜ୍ୟୋତିଷିକ
ତଥ୍ୟାଦି ଜାଣିବା ନିମିତ୍ତ ଉତ୍ତ ସବୁଗ ସହାୟକ ହେବ ।

ଡଃ. ଏମ୍. ମହାପାତ୍ର

ମୌସମ ଭବନ, ଲୋଦି ରୋଡ୍
ନୂଆଦିଲ୍ଲୀ-୧୧୦୦୦୩
୧୮ କାର୍ତ୍ତିକ, ୧୯୪୫ ଶକାବ୍ଦ
୨୫ କାର୍ତ୍ତିକ, ୫୧୨୪ କଲ୍ୟାନ୍
୦୯ ନଭେମ୍ବର, ୨୦୨୩ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ

ଡିରେକ୍ଟର-ଜେନେରାଲ୍ ଅଫ୍ ମିଟିଓରଲଜି
ଇଣ୍ଡିଆ ମିଟିଓରଲଜିକାଲ୍ ଡିପାର୍ଟମେଣ୍ଟ୍

ବିଷୟ ସୂଚୀ

ବିଷୟ	ପୃଷ୍ଠା
୧ । ପ୍ରମୁଖ ପର୍ବ ପର୍ବାଣି ଓ ଜୟନ୍ତୀ	୧
୨ । ପଞ୍ଚାଙ୍ଗ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ଜ୍ଞାତବ୍ୟ ବିଷୟ	୫
୩ । ପଞ୍ଚାଙ୍ଗର ବିଶଦ ବିବରଣୀ	୬
୪ । ନିରୟଣ ରାଶିଚକ୍ରରେ ସୂର୍ଯ୍ୟ ଓ ଗ୍ରହଗଣଙ୍କର ଗତିପଥ (ଲେଖଚିତ୍ର)	୧୧
୫ । ୧୯୪୬ ଶକାବ୍ଦରେ ବିଭିନ୍ନ ସମ୍ବତ୍ସରାରମ୍ଭ ଦିବସ	୧୨
୬ । ଆଞ୍ଚଳିକ ପଞ୍ଜିକା	୧୩
୭ । ତିଥି, ନକ୍ଷତ୍ର, ଯୋଗ, କରଣ ଓ ରାଶିମାନଙ୍କର ନାମ ଏବଂ ସଂଖ୍ୟା	୧୭
୮ । ଜ୍ୟୋତିର୍ବିଜ୍ଞାନ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ବିବିଧ ସୂଚନା	୧୮
୯ । ନକ୍ଷତ୍ର ଚିତ୍ର ସମ୍ବଳିତ ଦୈନିକ ପଞ୍ଜିକା	୧୯-୧୭୪
ଚୈତ୍ର, (ନି) ଚୈତ୍ର-ବୈଶାଖ	୧୯
ବୈଶାଖ, (ନି) ବୈଶାଖ-ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	୩୧
ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, (ନି) ଜ୍ୟେଷ୍ଠ-ଆଷାଢ଼	୪୩
ଆଷାଢ଼, (ନି) ଆଷାଢ଼-ଶ୍ରାବଣ	୫୫
ଶ୍ରାବଣ, (ନି) ଶ୍ରାବଣ-ଭାଦ୍ର	୬୭
ଭାଦ୍ର, (ନି) ଭାଦ୍ର-ଆଶ୍ୱିନ	୭୯
ଆଶ୍ୱିନ, (ନି) ଆଶ୍ୱିନ-କାର୍ତ୍ତିକ	୯୧
କାର୍ତ୍ତିକ, (ନି) କାର୍ତ୍ତିକ-ମାର୍ଗଶିର	୧୦୩
ମାର୍ଗଶିର, (ନି) ମାର୍ଗଶିର-ପୌଷ	୧୧୫
ପୌଷ, (ନି) ପୌଷ-ମାଘ	୧୨୭
ମାଘ, (ନି) ମାଘ-ଫାଲ୍‌ଗୁନ	୧୩୯
ଫାଲ୍‌ଗୁନ, (ନି) ଫାଲ୍‌ଗୁନ-ଚୈତ୍ର	୧୫୧
ଚୈତ୍ର, (ନି) ଚୈତ୍ର-ବୈଶାଖ	୧୬୩
୧୦ । (କ) ଭାରତର ପ୍ରମୁଖ ଝରିଗୋଟି ମହାନଗରର ଦୈନିକ ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟାସ୍ତ ଓ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟାସ୍ତ ସାରଣୀ – [ଚେନ୍ନାଇ, ଦିଲ୍ଲୀ, କୋଲକାତା, ମୁମ୍ବାଇ]	୧୭୫

ବିଷୟ	ପୃଷ୍ଠା
୧୧ । ଦୈନିକ ଲଗ୍ଗାରମ୍ଭ କାଳ	୧୮୮
୧୨ । ସ୍ଥାନ ବିଶେଷରେ ଲଗ୍ଗାରମ୍ଭ କାଳର ସଂସ୍କାର ସାରଣୀ	୨୦୧
୧୩ । ଦୈନିକ ନିରୟଣ ରବି-ଚନ୍ଦ୍ର ଭୋଗ	୨୦୩
୧୪ । ଦୈନିକ ନିରୟଣ ସ୍ୱଷ୍ଟ ଗ୍ରହ ଭୋଗ	୨୧୦
୧୫ । ନିରୟଣ ଇନ୍ଦ୍ର, ବରୁଣ, ଯମ ଓ ମଧ୍ୟମ ରାହୁ ଭୋଗ	୨୨୩
୧୬ । ୨୭ଗୋଟି ମୁଖ୍ୟ ନକ୍ଷତ୍ରମାନଙ୍କର ନାମ	୨୨୪
୧୭ । ଗ୍ରହମାନଙ୍କର ନୈମିତ୍ତିକ ଉଦୟାସ୍ତ କାଳ	୨୨୫
୧୮ । ଗ୍ରହମାନଙ୍କର ଦୃଶ୍ୟ କାଳ	୨୨୬
୧୯ । ରବ୍ୟାଦି ଗ୍ରହମାନଙ୍କର ନିରୟଣ ରାଶି ସଞ୍ଚାର କାଳ	୨୨୮
୨୦ । ରବ୍ୟାଦି ଗ୍ରହମାନଙ୍କର ନକ୍ଷତ୍ର ସଞ୍ଚାର କାଳ	୨୩୧
୨୧ । ଗ୍ରହମାନଙ୍କର ବକ୍ର (ବକ୍ରୀ) ଓ ବକ୍ରତ୍ୟାଗ (ମାର୍ଗୀ) କାଳ	୨୩୬
୨୨ । ଚନ୍ଦ୍ରଗ୍ରହଣ ଓ ସୂର୍ଯ୍ୟୋପରାଗ	୨୩୭
୨୩ । ସୂର୍ଯ୍ୟ ସିଦ୍ଧାନ୍ତୀୟ ବୀଜ ସଂସ୍କାର ଓ ନିରୟଣ ମଧ୍ୟଗ୍ରହ	୨୩୮
୨୪ । ଜାତୀୟ ବର୍ଷ ପଞ୍ଜି (ଶକାବ୍ଦ ୧୯୪୬, କଲ୍ୟାଣ ୫୧୨୪-୨୫, ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ ୨୦୨୪-୨୫)	୨୩୯-୨୪୨

ପ୍ରମୁଖ ପର୍ବ ପର୍ବାଣି ଓ ଜୟନ୍ତୀ

ଶକାବ୍ଦ ୧୯୪୬, କଲ୍ୟାଣ ୫୧୨୪-୨୫, (ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ ୨୦୨୪-୨୫)

	ଶକାବ୍ଦ	କଲ୍ୟାଣ	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ	ବାର
	୧୯୪୬	୫୧୨୪	୨୦୨୪	
୧ । ଭାରତୀୟ ନବବର୍ଷାରମ୍ଭ ଦିବସ	୦୧ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୦୭ ଚୈତ୍ର	୨୧ ମାର୍ଚ୍ଚ	(ଗୁରୁ)
୨ । ହୋଲିକା ଦହନ	୦୪ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୧୦ ଚୈତ୍ର	୨୪ ମାର୍ଚ୍ଚ	(ରବି)
୩ । ହୋଲି, ଦୋଳଯାତ୍ରା, ଶ୍ରୀଚୈତନ୍ୟ ଜୟନ୍ତୀ	୦୫ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୧୧ ଚୈତ୍ର	୨୫ ମାର୍ଚ୍ଚ	(ସୋମ)
୪ । ଗୁଡ଼ ପ୍ରାଜ୍ଞତେ	୦୯ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୧୫ ଚୈତ୍ର	୨୯ ମାର୍ଚ୍ଚ	(ଶୁକ୍ର)
୫ । ଇଷ୍ଟର (ହୋଲି) ସନ୍ତରତେ	୧୦ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୧୬ ଚୈତ୍ର	୩୦ ମାର୍ଚ୍ଚ	(ଶନି)
୬ । ଇଷ୍ଟର ସନ୍ତେ	୧୧ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୧୭ ଚୈତ୍ର	୩୧ ମାର୍ଚ୍ଚ	(ରବି)
୭ । ଜାମାତୁଲ ଭିଦା	୧୬ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୨୨ ଚୈତ୍ର	୦୫ ଅପ୍ରେଲ	(ଶୁକ୍ର)
୮ । ସବ୍-ଏ-କାଦର (ପୂର୍ବରାତ୍ରି)	୧୮ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୨୪ ଚୈତ୍ର	୦୭ ଅପ୍ରେଲ	(ରବି)
୯ । ଚେଟି ଚାନ୍ଦ, ସିନ୍ଧି ନବବର୍ଷାରମ୍ଭ ଦିବସ ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳାଦି (ଗୁଡ଼ି ପଡ଼ବା, ଉଗାଡ଼ି) ତେଲଗୁ ନବବର୍ଷାରମ୍ଭ, ବସନ୍ତ ନବରାତ୍ରାରମ୍ଭ	୨୦ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୨୬ ଚୈତ୍ର	୦୯ ଅପ୍ରେଲ	(ମଙ୍ଗଳ)
୧୦ । ଗୌରୀ ତୃତୀୟା (ଗଙ୍ଗାର), ଇନ୍ଦ୍-ଉଲ୍-ଫିତର	୨୨ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୨୮ ଚୈତ୍ର	୧୧ ଅପ୍ରେଲ	(ଗୁରୁ)
୧୧ । ଚତକ ପୂଜା (ବଙ୍ଗେ), ବିଷ୍ଣୁ (କେରଳ) ବୈଶାଖ (ପଞ୍ଜାବ, ହରିଆନା, ହି.ପ୍ର. ଦିଲ୍ଲୀ ଓ ଓଡ଼ିଶା) ମେଷ ସଂକ୍ରାନ୍ତି (ଓଡ଼ିଶା) ଚୈତ୍ର ସଂକ୍ରାନ୍ତି, ଚୈରୋବା (ମଣିପୁର)	୨୪ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୩୦ ଚୈତ୍ର	୧୩ ଅପ୍ରେଲ	(ଶନି)
୫୧୨୫ କଲ୍ୟାଣ				
୧୨ । ମେଷାଦି (ତାମିଲନାଡୁ), ତାମିଲ ନବବର୍ଷାରମ୍ଭ ବୈଶାଖାଦି (ବଙ୍ଗେ), ବାହଗ ବିହୁ (ଆସାମ) ସିଲେନବା (ମଣିପୁର), ଡଃ.ବି.ଆର.ଆମେଦକର ଜୟନ୍ତୀ ସର୍ବଭାରତୀୟ ନିରୟଣ ୫୧୨୫ କଲ୍ୟାଣାରମ୍ଭ	୨୫ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୦୧ ବୈଶାଖ	୧୪ ଅପ୍ରେଲ	(ରବି)
୧୩ । ବାସନ୍ତୀ ପୂଜାରମ୍ଭ, ଓଲି ଆରମ୍ଭ (ଜୈନ)	୨୬ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୦୨ ବୈଶାଖ	୧୫ ଅପ୍ରେଲ	(ସୋମ)
୧୪ । ଅନ୍ନପୂର୍ଣ୍ଣା ପୂଜା	୨୭ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୦୩ ବୈଶାଖ	୧୬ ଅପ୍ରେଲ	(ମଙ୍ଗଳ)
୧୫ । ରାମ ନବମୀ	୨୮ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୦୪ ବୈଶାଖ	୧୭ ଅପ୍ରେଲ	(ବୁଧ)
୧୬ । ତ୍ରିବୁର୍ ପୁରମ୍ (କେରଳ)	୩୦ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୦୬ ବୈଶାଖ	୧୯ ଅପ୍ରେଲ	(ଶୁକ୍ର)
୧୭ । ମହାବୀର ଜୟନ୍ତୀ	୦୧ ବୈଶାଖ	(ନି) ୦୮ ବୈଶାଖ	୨୧ ଅପ୍ରେଲ	(ରବି)
୧୮ । ବାବୁ କୁଏର ସିଂ ଦିନ(ବିହାର) ଓଲି ଶେଷ (ଜୈନ) ପାସୋଭର ପ୍ରଥମ ଦିନ (ପେସାଚ)	୦୩ ବୈଶାଖ	(ନି) ୧୦ ବୈଶାଖ	୨୩ ଅପ୍ରେଲ	(ମଙ୍ଗଳ)
୧୯ । ମଇ ଦିବସ	୧୧ ବୈଶାଖ	(ନି) ୧୮ ବୈଶାଖ	୦୧ ମଇ	(ବୁଧ)
୨୦ । ଦେବ ଦାମୋଦରଙ୍କ ତିଥି (ଆସାମ) ରବିନ୍ଦ୍ରନାଥ ଠାକୁର ଜୟନ୍ତୀ	୧୮ ବୈଶାଖ	(ନି) ୨୫ ବୈଶାଖ	୦୮ ମଇ	(ବୁଧ)
୨୧ । ଆସେନ୍ସନ୍ ଡେ-ହୋଲି-ଥର୍ସ ଡେ	୧୯ ବୈଶାଖ	(ନି) ୨୬ ବୈଶାଖ	୦୯ ମଇ	(ଗୁରୁ)
୨୨ । ଅକ୍ଷୟ ତୃତୀୟା, ପର୍ଶୁରାମ ଜୟନ୍ତୀ	୨୦ ବୈଶାଖ	(ନି) ୨୭ ବୈଶାଖ	୧୦ ମଇ	(ଶୁକ୍ର)

	ଶକାବ୍ଦ ୧୯୪୬	କଲ୍ୟାଣ ୫୧୨୫	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ ୨୦୨୪	ବାର
୨୩ । ଶ୍ରୀ ଶଙ୍କରାଚାର୍ଯ୍ୟ ଜୟନ୍ତୀ ଶ୍ରୀ ରାମାନୁଜାଚାର୍ଯ୍ୟ ଜୟନ୍ତୀ (ଦାକ୍ଷିଣାତ୍ୟ)	୨୨ ବୈଶାଖ	(ନି) ୨୯ ବୈଶାଖ	୧୨ ମଇ	(ରବି)
୨୪ । ଶ୍ରୀ ରାମାନୁଜାଚାର୍ଯ୍ୟ ଜୟନ୍ତୀ	୨୩ ବୈଶାଖ	(ନି) ୩୦ ବୈଶାଖ	୧୩ ମଇ	(ସୋମ)
୨୫ । ବୁଦ୍ଧ ପୂର୍ଣ୍ଣିମା, ଚନ୍ଦନ ପୂର୍ଣ୍ଣିମା	୦୨ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	(ନି) ୦୯ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	୨୩ ମଇ	(ଗୁରୁ)
୨୬ । ପ୍ରତାପ ଜୟନ୍ତୀ (ରାଜସ୍ଥାନ)	୧୯ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	(ନି) ୨୬ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	୦୯ ଜୁନ୍	(ରବି)
୨୭ । ଗୁରୁ ଅର୍ଜୁନ ଦେବଙ୍କ ସହିତ ଦିବସ	୨୦ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	(ନି) ୨୭ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	୧୦ ଜୁନ୍	(ସୋମ)
୨୮ । ଜାମାତୃ ଷଷ୍ଠୀ (ବଙ୍ଗେ)	୨୨ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	(ନି) ୨୯ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	୧୨ ଜୁନ୍	(ବୁଧ)
୨୯ । ଇନ୍ଦ୍ର ଉଦ୍ଧୱା (ବଲ୍ଲିଦ)	୨୭ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	(ନି) ୦୩ ଆଷାଢ଼	୧୭ ଜୁନ୍	(ସୋମ)
୩୦ । ରଥଯାତ୍ରା	୧୬ ଆଷାଢ଼	(ନି) ୨୩ ଆଷାଢ଼	୦୬ ଜୁଲାଇ	(ରବି)
୩୧ । ହିଙ୍ଗିରାଜ ଆରମ୍ଭ	୧୭ ଆଷାଢ଼	(ନି) ୨୪ ଆଷାଢ଼	୦୮ ଜୁଲାଇ	(ସୋମ)
୩୨ । ଖର୍ଚ୍ଚ ପୂଜା (ତ୍ରିପୁରା)	୨୩ ଆଷାଢ଼	(ନି) ୩୦ ଆଷାଢ଼	୧୪ ଜୁଲାଇ	(ରବି)
୩୩ । ମହରମ୍	୨୬ ଆଷାଢ଼	(ନି) ୦୨ ଶ୍ରାବଣ	୧୭ ଜୁଲାଇ	(ବୁଧ)
୩୪ । ତିଳକ ସ୍ମୃତି ଦିବସ	୧୦ ଶ୍ରାବଣ	(ନି) ୧୭ ଶ୍ରାବଣ	୦୧ ଅଗଷ୍ଟ	(ଗୁରୁ)
୩୫ । କେରୁ ପୂଜା (ତ୍ରିପୁରା)	୧୨ ଶ୍ରାବଣ	(ନି) ୧୯ ଶ୍ରାବଣ	୦୩ ଅଗଷ୍ଟ	(ଶନି)
୩୬ । ମଧୁଶ୍ରବ ଚୂଡ଼ାୟା (ତୀର୍ଥ)	୧୬ ଶ୍ରାବଣ	(ନି) ୨୩ ଶ୍ରାବଣ	୦୬ ଅଗଷ୍ଟ	(ବୁଧ)
୩୭ । ନାଗ ପଞ୍ଚମୀ	୧୮ ଶ୍ରାବଣ	(ନି) ୨୫ ଶ୍ରାବଣ	୦୯ ଅଗଷ୍ଟ	(ଶୁକ୍ର)
୩୮ । ସ୍ବାଧୀନତା ଦିବସ, ଝୁଲଣ ଯାତ୍ରାରମ୍ଭ ପାର୍ଶ୍ବ ନବବର୍ଷ ଆରମ୍ଭ ଦିବସ	୨୪ ଶ୍ରାବଣ	(ନି) ୩୧ ଶ୍ରାବଣ	୧୫ ଅଗଷ୍ଟ	(ଗୁରୁ)
୩୯ । ସିଂହାଦି (କେରଳ)	୨୬ ଶ୍ରାବଣ	(ନି) ୦୨ ଭାଦ୍ର	୧୭ ଅଗଷ୍ଟ	(ଶନି)
୪୦ । ରକ୍ଷା ବନ୍ଧନ, ଅମରନାଥ ଯାତ୍ରା	୨୮ ଶ୍ରାବଣ	(ନି) ୦୪ ଭାଦ୍ର	୧୯ ଅଗଷ୍ଟ	(ସୋମ)
୪୧ । ଶ୍ରୀ ମାଧବଦେବଙ୍କ ତିଥି (ଆସାମ)	୦୧ ଭାଦ୍ର	(ନି) ୦୮ ଭାଦ୍ର	୨୩ ଅଗଷ୍ଟ	(ଶୁକ୍ର)
୪୨ । ଜନ୍ମାଷ୍ଟମୀ	୦୪ ଭାଦ୍ର	(ନି) ୧୧ ଭାଦ୍ର	୨୬ ଅଗଷ୍ଟ	(ସୋମ)
୪୩ । ଗୋକୁଳାଷ୍ଟମୀ (ନୟୋହର) ଶ୍ରୀ ଜୟନ୍ତୀ (ରାମାନୁଜ)	୦୫ ଭାଦ୍ର	(ନି) ୧୨ ଭାଦ୍ର	୨୭ ଅଗଷ୍ଟ	(ମଙ୍ଗଳ)
୪୪ । ଜୈନ ଫେଷ୍ଟିଭାଲ	୧୨ ଭାଦ୍ର	(ନି) ୧୯ ଭାଦ୍ର	୦୩ ସେପ୍ଟେମ୍ବର	(ମଙ୍ଗଳ)
୪୫ । ଶ୍ରୀ ଶଙ୍କରଦେବଙ୍କ ତିଥି (ଆସାମ)	୧୪ ଭାଦ୍ର	(ନି) ୨୧ ଭାଦ୍ର	୦୫ ସେପ୍ଟେମ୍ବର	(ଗୁରୁ)
୪୬ । ବିନାୟକ ଚତୁର୍ଥୀ(ତା.ନା.)ଗଣେଶ ଚତୁର୍ଥୀ ସମ୍ବରା (ଚତୁର୍ଥୀ ପକ୍ଷ - ଜୈନ)	୧୬ ଭାଦ୍ର	(ନି) ୨୩ ଭାଦ୍ର	୦୭ ସେପ୍ଟେମ୍ବର	(ଶନି)
୪୭ । ସମ୍ବରା (ପଞ୍ଚମୀ ପକ୍ଷ - ଜୈନ)	୧୭ ଭାଦ୍ର	(ନି) ୨୪ ଭାଦ୍ର	୦୮ ସେପ୍ଟେମ୍ବର	(ରବି)
୪୮ । ଓନମ୍ ବା ଥୁରୁ ଓନମ୍ ଦିବସ	୨୪ ଭାଦ୍ର	(ନି) ୩୧ ଭାଦ୍ର	୧୫ ସେପ୍ଟେମ୍ବର	(ରବି)
୪୯ । ବିଶ୍ବକର୍ମା ପୂଜା, ଆର୍ତ୍ତ ଓନମ୍ ତେ ମିଲାଦ୍-ଉନ୍-ନବି ବା ଇଦ୍-ଇ-ମିଲାଦ୍ (ପ୍ରୋଫେଟ୍ ମହମ୍ମଦଙ୍କ ଜନ୍ମ ଦିବସ) ଫତେ ଦୁଜା ଦହମ୍ ବା ବାରା ଯାଫତ୍	୨୫ ଭାଦ୍ର	(ନି) ୦୧ ଆଶ୍ବିନ	୧୬ ସେପ୍ଟେମ୍ବର	(ସୋମ)
୫୦ । ନାରାୟଣ ଗୁରୁଙ୍କ ସମାଧି ଦିବସ (କେରଳ)	୩୦ ଭାଦ୍ର	(ନି) ୦୬ ଆଶ୍ବିନ	୨୧ ସେପ୍ଟେମ୍ବର	(ଶନି)
୫୧ । ମହାତ୍ମା ଗାନ୍ଧୀଙ୍କ ଜୟନ୍ତୀ ମହାଲୟ ଅମାବାସ୍ୟା, ତର୍ପଣ ଲାଜବା (ମଣିପୁର)	୧୦ ଆଶ୍ବିନ	(ନି) ୧୭ ଆଶ୍ବିନ	୦୨ ଅକ୍ଟୋବର	(ବୁଧ)
୫୨ । ଇନ୍ଦୁଦି ନବବର୍ଷାରମ୍ଭ (ରୋସହସାନା)	୧୧ ଆଶ୍ବିନ	(ନି) ୧୮ ଆଶ୍ବିନ	୦୩ ଅକ୍ଟୋବର	(ଗୁରୁ)
୫୩ । ଓଲି ଆରମ୍ଭ (ଜୈନ)	୧୭ ଆଶ୍ବିନ	(ନି) ୨୪ ଆଶ୍ବିନ	୦୯ ଅକ୍ଟୋବର	(ବୁଧ)
୫୪ । ଦୁର୍ଗା ପୂଜା ଆରମ୍ଭ (ସପ୍ତମୀ)	୧୮ ଆଶ୍ବିନ	(ନି) ୨୫ ଆଶ୍ବିନ	୧୦ ଅକ୍ଟୋବର	(ଗୁରୁ)

	ଶିକାୟତ ୧୯୪୬	କଲ୍ୟାଣ ୫୧୨୫	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ ୨୦୨୪	ବାର
୫୫ । ଦୁର୍ଗାପୂଜା (ମହାଷ୍ଟମୀ) ଦୁର୍ଗାପୂଜା (ମହାନବମୀ), ଆୟୁଧ ପୂଜା	୧୯ ଆଶ୍ୱିନ	(ନି) ୨୬ ଆଶ୍ୱିନ	୧୧ ଅକ୍ଟୋବର	(ଶୁକ୍ର)
୫୬ । ଦୁର୍ଗାପୂଜା (ମହାନବମୀ), (ବଙ୍ଗେ) ବିଜୟା ଦଶମୀ (ଦଶହରା ବା ଦଶରା)	୨୦ ଆଶ୍ୱିନ	(ନି) ୨୭ ଆଶ୍ୱିନ	୧୨ ଅକ୍ଟୋବର	(ଶନି)
୫୭ । ବିଜୟା ଦଶମୀ (ବଙ୍ଗ ଓ କେରଳ)	୨୧ ଆଶ୍ୱିନ	(ନି) ୨୮ ଆଶ୍ୱିନ	୧୩ ଅକ୍ଟୋବର	(ରବି)
୫୮ । ଫତେ ଯଜଦହମ୍ (ଗ୍ୟାହୁନ୍ ସରିଫ୍)	୨୩ ଆଶ୍ୱିନ	(ନି) ୩୦ ଆଶ୍ୱିନ	୧୫ ଅକ୍ଟୋବର	(ମଙ୍ଗଳ)
୫୯ । କୋଜାଗରୀ ଲକ୍ଷ୍ମୀପୂଜା (ବଙ୍ଗେ)	୨୪ ଆଶ୍ୱିନ	(ନି) ୦୧ କାର୍ତ୍ତିକ	୧୬ ଅକ୍ଟୋବର	(ବୁଧ)
୬୦ । ମହର୍ଷି ବାଲ୍ମୀକି ଜୟନ୍ତୀ, ଓଲିଶେଷ (ଜୈନ)	୨୫ ଆଶ୍ୱିନ	(ନି) ୦୨ କାର୍ତ୍ତିକ	୧୭ ଅକ୍ଟୋବର	(ଗୁରୁ)
୬୧ । କରକ ଚତୁର୍ଥୀ (କରକା ଚୌଥ)	୨୮ ଆଶ୍ୱିନ	(ନି) ୦୫ କାର୍ତ୍ତିକ	୨୦ ଅକ୍ଟୋବର	(ରବି)
୬୨ । ଦୀପାବଳି, କାଳୀପୂଜା ନରକ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ (ପୂର୍ବାରୁଣୋଦୟ) ଦୀପାବଳି (ଦାକ୍ଷିଣାତ୍ୟ)	୦୯ କାର୍ତ୍ତିକ	(ନି) ୦୬ କାର୍ତ୍ତିକ	୩୧ ଅକ୍ଟୋବର	(ଗୁରୁ)
୬୩ । କାର୍ତ୍ତିକ ଶୁକ୍ଳାଦି, ଗୋବର୍ଦ୍ଧନ ପୂଜା ବଳି ପୂଜା	୧୧ କାର୍ତ୍ତିକ	(ନି) ୧୮ କାର୍ତ୍ତିକ	୦୨ ନଭେମ୍ବର	(ଶନି)
୬୪ । ଭାଇ ଦୂଜ, ଭାତୁ ଦ୍ୱିତୀୟା (ବଙ୍ଗେ)	୧୨ କାର୍ତ୍ତିକ	(ନି) ୧୯ କାର୍ତ୍ତିକ	୦୩ ନଭେମ୍ବର	(ରବି)
୬୫ । ପ୍ରତିହାର ଷଷ୍ଠୀ ବା ସୂର୍ଯ୍ୟ ଷଷ୍ଠୀ ଛନ୍ଦ (ବିହାର)	୧୬ କାର୍ତ୍ତିକ	(ନି) ୨୩ କାର୍ତ୍ତିକ	୦୭ ନଭେମ୍ବର	(ଗୁରୁ)
୬୬ । ଗୁରୁ ନାନକଙ୍କ ଜୟନ୍ତୀ, ପୁଷ୍କର ମେଳା	୨୪ କାର୍ତ୍ତିକ	(ନି) ୦୧ ମାର୍ଗଶିର	୧୫ ନଭେମ୍ବର	(ଶୁକ୍ର)
୬୭ । ଗୁରୁ ତେଗ୍ ବାହାଦୁରଙ୍କ ଶ୍ରାଦ୍ଧ ଦିବସ	୦୩ ମାର୍ଗଶିର	(ନି) ୧୦ ମାର୍ଗଶିର	୨୪ ନଭେମ୍ବର	(ରବି)
୬୮ । ହୁଥୀ - ୩ ଦିନ (କର୍ଗ)	୨୪ ମାର୍ଗଶିର	(ନି) ୦୧ ପୌଷ	୧୫ ଡିସେମ୍ବର	(ରବି)
୬୯ । ଖ୍ରୀଷ୍ଟମାସ (ପୂର୍ବସନ୍ଧ୍ୟା)	୦୩ ପୌଷ	(ନି) ୧୦ ପୌଷ	୨୪ ଡିସେମ୍ବର	(ମଙ୍ଗଳ)
୭୦ । ଖ୍ରୀଷ୍ଟମାସ ଦିବସ	୦୪ ପୌଷ	(ନି) ୧୧ ପୌଷ	୨୫ ଡିସେମ୍ବର	(ବୁଧ)
୨୦୨୫ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ				
୭୧ । ଇଂରାଜୀ ନବବର୍ଷାରମ୍ଭ ଦିବସ	୧୧ ପୌଷ	(ନି) ୧୮ ପୌଷ	୦୧ ଜାନୁଆରୀ	(ବୁଧ)
୭୨ । ଗୁରୁ ଗୋବିନ୍ଦସିଂ ଜନ୍ମ ଦିବସ	୧୬ ପୌଷ	(ନି) ୨୩ ପୌଷ	୦୬ ଜାନୁଆରୀ	(ସୋମ)
୭୩ । ଭୋଗୀ (ଦକ୍ଷିଣ ଭାରତେ) ଲୋହରି (ଜାମ୍ମୁ ଓ କାଶ୍ମୀର)	୨୩ ପୌଷ	(ନି) ୩୦ ପୌଷ	୧୩ ଜାନୁଆରୀ	(ସୋମ)
୭୪ । ମକର ସଂକ୍ରାନ୍ତି(ବଙ୍ଗ),ମାଘ ବିହୁ (ଆସାମ) ମକର ସ୍ନାନ, ତିଳ ସଂକ୍ରାନ୍ତି, ପୋଙ୍ଗଲ (ଦାକ୍ଷିଣାତ୍ୟ), ତାଲ ପୋଙ୍ଗଲ (କେରଳ) ହଜରତ ଅଲ୍ଲା ଜନ୍ମ ଦିବସ	୨୪ ପୌଷ	(ନି) ୦୧ ମାଘ	୧୪ ଜାନୁଆରୀ	(ମଙ୍ଗଳ)
୭୫ । ମଙ୍ଗୁ ପୋଙ୍ଗଲ ବା କନୁଭୁ	୨୫ ପୌଷ	(ନି) ୦୨ ମାଘ	୧୫ ଜାନୁଆରୀ	(ବୁଧ)
୭୬ । ନେତାଜୀ ଜୟନ୍ତୀ	୦୩ ମାଘ	(ନି) ୧୦ ମାଘ	୨୩ ଜାନୁଆରୀ	(ମଙ୍ଗଳ)
୭୭ । ସାଧାରଣତନ୍ତ୍ର ଦିବସ	୦୬ ମାଘ	(ନି) ୧୩ ମାଘ	୨୬ ଜାନୁଆରୀ	(ରବି)
୭୮ । ସବ୍-ଇ-ମିରାଜ୍ (ପୂର୍ବରାତ୍ରି)	୦୮ ମାଘ	(ନି) ୧୫ ମାଘ	୨୮ ଜାନୁଆରୀ	(ମଙ୍ଗଳ)
୭୯ । ମହାକୁମ୍ଭ (ପ୍ରୟାଗ)	୦୯ ମାଘ	(ନି) ୧୬ ମାଘ	୨୯ ଜାନୁଆରୀ	(ବୁଧ)
୮୦ । ଶ୍ରୀପଞ୍ଚମୀ, ସରସ୍ୱତୀ ପୂଜା, ବସନ୍ତ ପଞ୍ଚମୀ	୧୩ ମାଘ	(ନି) ୨୦ ମାଘ	୦୨ ଫେବୃଆରୀ	(ରବି)
୮୧ । ପ୍ଲେଏରିଙ୍ଗ୍ ଫେଷ୍ଟିଭାଲ, ତାଲ ପୋଷମ୍	୨୨ ମାଘ	(ନି) ୨୯ ମାଘ	୧୧ ଫେବୃଆରୀ	(ମଙ୍ଗଳ)
୮୨ । ଗୁରୁ ରବିଦାସ ଜୟନ୍ତୀ	୨୩ ମାଘ	(ନି) ୩୦ ମାଘ	୧୨ ଫେବୃଆରୀ	(ବୁଧ)
୮୩ । ସବ୍-ଏ-ବାରାଡ୍ (ପୂର୍ବରାତ୍ରି)	୨୫ ମାଘ	(ନି) ୦୨ ଫାଲ୍ଗୁନ	୧୪ ଫେବୃଆରୀ	(ଶୁକ୍ର)

	ଶକାବ୍ଦ ୧୯୪୬	କଲ୍ୟାଣ ୫୧୨୫	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ ୨୦୨୫	ବାର
୮୪ । ଶିବାଜୀ ଜୟନ୍ତୀ	୩୦ ମାର୍ଚ୍ଚ	(ନି) ୦୭ ଫାଲ୍ଗୁନ	୧୯ ଫେବୃଆରୀ	(ବୁଧ)
୮୫ । ସ୍ବାମୀ ଦୟାନନ୍ଦ ସରସ୍ବତୀଙ୍କ ଜୟନ୍ତୀ ଆର୍ଯ୍ୟ ସମାଜ ପ୍ରତିଷ୍ଠାତା	୦୪ ଫାଲ୍ଗୁନ	(ନି) ୧୧ ଫାଲ୍ଗୁନ	୨୩ ଫେବୃଆରୀ	(ରବି)
୮୬ । ମହା ଶିବରାତ୍ରି (କାଶ୍ମୀର)	୦୬ ଫାଲ୍ଗୁନ	(ନି) ୧୩ ଫାଲ୍ଗୁନ	୨୫ ଫେବୃଆରୀ	(ମଙ୍ଗଳ)
୮୭ । ମହାଶିବରାତ୍ରି, ମହାଶିବରାତ୍ରି (ଦାକ୍ଷିଣାତ୍ୟ)	୦୭ ଫାଲ୍ଗୁନ	(ନି) ୧୪ ଫାଲ୍ଗୁନ	୨୬ ଫେବୃଆରୀ	(ବୁଧ)
୮୮ । ଶ୍ରୀରାମକୃଷ୍ଣଙ୍କ ପରମହଂସ ଦେବ ଜୟନ୍ତୀ	୧୦ ଫାଲ୍ଗୁନ	(ନି) ୧୭ ଫାଲ୍ଗୁନ	୦୧ ମାର୍ଚ୍ଚ	(ଶନି)
୮୯ । ରମଜାନ ପ୍ରଥମ ଦିବସ	୧୧ ଫାଲ୍ଗୁନ	(ନି) ୧୮ ଫାଲ୍ଗୁନ	୦୨ ମାର୍ଚ୍ଚ	(ରବି)
୯୦ । ଆସ୍ ଝେଡ୍‌ନ୍ ଡେ	୧୪ ଫାଲ୍ଗୁନ	(ନି) ୨୧ ଫାଲ୍ଗୁନ	୦୫ ମାର୍ଚ୍ଚ	(ବୁଧ)
୯୧ । ହୋଲିକା ଦହନ	୨୨ ଫାଲ୍ଗୁନ	(ନି) ୨୯ ଫାଲ୍ଗୁନ	୧୩ ମାର୍ଚ୍ଚ	(ମଙ୍ଗଳ)
୯୨ । ଦୋଳଯାତ୍ରା, ହୋଲି ଶ୍ରୀ ଚୈତନ୍ୟଦେବ ଜୟନ୍ତୀ	୨୩ ଫାଲ୍ଗୁନ	(ନି) ୩୦ ଫାଲ୍ଗୁନ	୧୪ ମାର୍ଚ୍ଚ	(ଶୁକ୍ର)
୯୩ । ମହା ବିଷୁବ ଦିବସ	୨୯ ଫାଲ୍ଗୁନ	(ନି) ୦୬ ଚୈତ୍ର	୨୦ ମାର୍ଚ୍ଚ	(ମଙ୍ଗଳ)
୯୪ । ଭାରତୀୟ ବର୍ଷାନ୍ତ ଦିବସ	୩୦ ଫାଲ୍ଗୁନ	(ନି) ୦୭ ଚୈତ୍ର	୨୧ ମାର୍ଚ୍ଚ	(ଶୁକ୍ର)
୯୫ । ଭାରତୀୟ ନବ ବର୍ଷାରମ୍ଭ ଦିବସ	୦୧ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୦୮ ଚୈତ୍ର	୨୨ ମାର୍ଚ୍ଚ	(ଶନି)
୯୬ । କୁମାର ଉଲ୍ ଭିଦା ସବ୍-ଏ-କାଦର (ପୂର୍ବରାତ୍ରି)	୦୭ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୧୪ ଚୈତ୍ର	୨୮ ମାର୍ଚ୍ଚ	(ଶୁକ୍ର)
୯୭ । ଚେଟି ଚାନ୍ଦ, ସିନ୍ଧି ନବବର୍ଷ ଦିବସ ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳାଦି (ଗୁଡ଼ି ପଡ଼ବା, ଉଗାଡ଼ି) ଡେଲଗୁ ନବବର୍ଷାରମ୍ଭ, ବସନ୍ତ ନବରାତ୍ରାରମ୍ଭ	୦୯ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୧୬ ଚୈତ୍ର	୩୦ ମାର୍ଚ୍ଚ	(ରବି)
୯୮ । ଗୌରୀ ତୃତୀୟା (ଗଙ୍ଗାଧର) ଇଦ୍ ଉଲ୍ ଫିତର	୧୦ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୧୭ ଚୈତ୍ର	୩୧ ମାର୍ଚ୍ଚ	(ସୋମ)
୯୯ । ବାସନ୍ତୀ ପୂଜାରମ୍ଭ	୧୬ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୨୧ ଚୈତ୍ର	୦୪ ଅପ୍ରେଲ	(ଶୁକ୍ର)
୧୦୦ । ଅନ୍ନପୂର୍ଣ୍ଣା ପୂଜା, ଓଲି ଆରମ୍ଭ (ଜୈନ)	୧୫ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୨୨ ଚୈତ୍ର	୦୫ ଅପ୍ରେଲ	(ଶନି)
୧୦୧ । ରାମ ନବମୀ	୧୬ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୨୩ ଚୈତ୍ର	୦୬ ଅପ୍ରେଲ	(ରବି)
୧୦୨ । ମହାବୀର ଜୟନ୍ତୀ	୨୦ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୨୭ ଚୈତ୍ର	୧୦ ଅପ୍ରେଲ	(ମଙ୍ଗଳ)
୧୦୩ । ବୈଶାଖ (ପଞ୍ଚାବ, ହିମାଚଳ ପ୍ରଦେଶ, ହରିଆନା, ଦିଲ୍ଲୀ ଓ ଓଡ଼ିଶା) ମେଷ ସଂକ୍ରାନ୍ତି (ଓଡ଼ିଶା), ବିଶୁ(କେରଳ), ଓଲି ଶେଷ (ଜୈନ) ପାସୋଭର ପ୍ରଥମ ଦିବସ (ପେସାଟ)	୨୩ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୩୦ ଚୈତ୍ର	୧୩ ଅପ୍ରେଲ	(ରବି)
୧୦୪ । ଡକ୍ଟର ବି. ଆର୍ ଆମ୍ବେଦକର ଜୟନ୍ତୀ ସର୍ବଭାରତୀୟ ନିରକ୍ଷର ୫୧୨୬ କଲ୍ୟାଣାରମ୍ଭ ମେଷାଦି (ତାମିଲନାଡୁ), ତାମିଲ୍ ନବବର୍ଷ ଆରମ୍ଭ ଚୈତ୍ର ସଂକ୍ରାନ୍ତି, ଚତୁର୍ଥ ପୂଜା (ବଙ୍ଗେ) ଚୈତ୍ରବା (ମଣିପୁର)	୨୪ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୦୧ ବୈଶାଖ	୧୪ ଅପ୍ରେଲ	(ସୋମ)
୧୦୫ । ବୈଶାଖାଦି (ବଙ୍ଗେ), ବାହାଗ ବିହୁ(ଆସାମ), ସିଲେନବା(ମଣିପୁର)	୨୫ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୦୨ ବୈଶାଖ	୧୫ ଅପ୍ରେଲ	(ମଙ୍ଗଳ)
୧୦୬ । ଗୁଡ଼ ପ୍ରାଜ୍ଞତେ	୨୮ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୦୫ ବୈଶାଖ	୧୮ ଅପ୍ରେଲ	(ଶୁକ୍ର)
୧୦୭ । ଇଷ୍ଟର (ହୋଲି) ସତର ଡେ	୨୯ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୦୬ ବୈଶାଖ	୧୯ ଅପ୍ରେଲ	(ଶନି)
୧୦୮ । ଇଷ୍ଟର ସପ୍ତେ	୩୦ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୦୭ ବୈଶାଖ	୨୦ ଅପ୍ରେଲ	(ରବି)

ପଞ୍ଚାଙ୍ଗ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ଜାତବ୍ୟ ବିଷୟ

ଏହି ପଞ୍ଚାଙ୍ଗରେ ଦୈନିକ ଭିତ୍ତିରେ ପ୍ରଦର୍ଶିତ ତାରିଖଗୁଡ଼ିକ ହେଉଛି ‘ଜାତୀୟ ବର୍ଷ ପଞ୍ଜି’ ସର୍ବଭାରତୀୟ ନିରୟଣ ସୌରବର୍ଷ ପଞ୍ଜି, ଗ୍ରେଗୋରିଆନ (ଇଂରାଜୀ ବର୍ଷ ପଞ୍ଜି) ଏବଂ ଇସ୍ଲାମିକ୍ ବର୍ଷ ପଞ୍ଜି, ଜାତୀୟ ବର୍ଷ ପଞ୍ଜି ରୂପରେ ପରିଚିତ ପଞ୍ଜିକାକୁ ଭାରତ ସରକାର ଇ. ୨୨ ମାର୍ଚ୍ଚ ୧୯୫୭ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦରୁ ଏହି ପଞ୍ଜିର ବର୍ଷର ପ୍ରଥମ ଦିବସ ହିସାବରେ ୧ ଚୈତ୍ର ୧୮୭୯ ଶକାବ୍ଦ ରୂପରେ ପ୍ରଚଳନ କରିଅଛନ୍ତି । ତତ୍ପରେ ୧୪ ଅପ୍ରେଲ ୨୦୦୪ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ ବା ୨୫ ଚୈତ୍ର ୧୯୨୬ ଶକାବ୍ଦ ଠାରୁ ଅନୁରୂପ ଭାବରେ ୧ ବୈଶାଖ ୫୧୦୫ କଲ୍ୟାଣ ଠାରୁ ଭାରତ ସରକାର ଏକ ଅପରିବର୍ତ୍ତନୀୟ ସର୍ବଭାରତୀୟ ନିରୟଣ ସୌରବର୍ଷ ପଞ୍ଜି ପ୍ରବର୍ତ୍ତନ କରିଛନ୍ତି । ଏହି ପଞ୍ଜିକାରେ କଲ୍ୟାଣକୁ ହିଁ ବର୍ଷ ରୂପରେ ଗ୍ରହଣ କରାଯାଇଛି । ଏହି ବର୍ଷ ପଞ୍ଜିର ମାସଗୁଡ଼ିକର ମାନ ସ୍ଥିର ଦିନ ସଂଖ୍ୟା ଏବଂ ଫଳ ସ୍ୱରୂପ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ବର୍ଷ ବ୍ୟବଧାନର ପରେ ଅତିବର୍ଷ ବିଦ୍ୟମାନ । ଏହି ପଞ୍ଜିକା ପ୍ରବର୍ତ୍ତନର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ଏହିକି ଯେ ଏହା ପର୍ଯ୍ୟାୟକ୍ରମେ ଦେଶର ନାନା ପ୍ରକାରର ପ୍ରଚଳିତ ଆଞ୍ଚଳିକ ନିରୟଣ ସୌର ପଞ୍ଜିକାଗୁଡ଼ିକୁ ପ୍ରତିସ୍ଥାପନ କରିବ ଓ ପରମ୍ପରାଗତ ପଞ୍ଜିକା ଗଣନା ପଦ୍ଧତିରେ ସମତା ବିଧାନ କରିବ ।

ଜାତୀୟ ବର୍ଷ ପଞ୍ଜିରେ ବର୍ଷମାନ-ଅୟନାନ୍ତ ବୃତ୍ତ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ବର୍ଷମାନର ସମାନ (ବର୍ଷର ମାନ ସାୟନ ବର୍ଷ ମାନ ସହିତ ସମାନ) ଏବଂ ଏହି ବର୍ଷପଞ୍ଜିର ଶକାବ୍ଦ, ୭୮ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦର ମହାବିଷୁବ ଦିବସରୁ ଆରମ୍ଭ ଧରାଯାଇଛି । ଏହି ବର୍ଷ ପଞ୍ଜିରେ ଅତିବର୍ଷ ଗଣନା କ୍ଷେତ୍ରରେ ଶକାବ୍ଦର ବର୍ଷ ସଂଖ୍ୟା ସହିତ ୭୮ ଯୋଗ କଲେ ଯଦି ଯୋଗଫଳ ୪ ଦ୍ୱାରା ବିଭାଜ୍ୟ ହୁଏ, ତେବେ ତାହା ଅତିବର୍ଷ ଭାବେ ପରିଗଣିତ ହେବ । କିନ୍ତୁ ଯୋଗଫଳ ଯେତେବେଳେ ୧୦୦ର ଗୁଣିତକ ହେବ, ସେତେବେଳେ ସେହି ଯୋଗଫଳ ୪୦୦ ଦ୍ୱାରା ବିଭାଜ୍ୟ ହେଲେ ତାହା ଅତିବର୍ଷ ଭାବେ ପରିଗଣିତ ହେବ, ନଚେତ୍ ତାହା ସାଧାରଣ ବର୍ଷ ରୂପେ ଧରା ହେବ । ଏହି ପଦ୍ଧତି ଗ୍ରହଣର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ହେଲା ଯେ ଜାତୀୟ-ବର୍ଷ-ପଞ୍ଜି ବା ଗ୍ରେଗୋରିଆନ ବା ଇଂରାଜୀ ପଞ୍ଜିକାର ଅତିବର୍ଷ ଏକା ବର୍ଷରେ ସାଧୁତ ହୁଏ, ଯାହା ଫଳରେ ଦୁଇଟି ପଞ୍ଜିକାର ତାରିଖ ମଧ୍ୟରେ ଗୋଟିଏ ସ୍ଥାୟୀ ସମ୍ବନ୍ଧ ରୁହେ ।

ଗୃହୀତ ସର୍ବଭାରତୀୟ ନିରୟଣ ସୌର-ବର୍ଷ-ପଞ୍ଜିରେ କଳିଯୁଗାବ୍ଦର ଆରମ୍ଭ ୩୧୦୨ ଖ୍ରୀଷ୍ଟପୂର୍ବାବ୍ଦ ବା ୩୧୦୧ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦର ୧୭/୧୮ ଫେବୃଆରୀ ମଧ୍ୟରାତ୍ରରୁ ଗ୍ରହଣ କରାଯାଇଛି । ଏହି ପଞ୍ଜିକାର ବର୍ଷର ପରିମାଣ ପ୍ରକୃତ ନାକ୍ଷତ୍ରିକ ବା ନିରୟଣ ବର୍ଷର ପରିମାଣର ଭିତ୍ତିରେ ଗଣନା କରାଯାଇଛି । ପଞ୍ଜିକା ଗଣନାର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ସର୍ବଭାରତୀୟ ନିରୟଣ ବର୍ଷପଞ୍ଜି ୫୧୦୧ କଲ୍ୟାଣଠାରୁ ଆରମ୍ଭ ବୋଲି ବିବେଚନା କରାଯାଇଛି । ଏହି ନିରୟଣ ପଞ୍ଜିକାରେ ଅତିବର୍ଷ ନିର୍ଣ୍ଣୟର ପ୍ରଣାଳୀ ଦିଆଗଲା । ଯଦି କଲ୍ୟାଣର ବର୍ଷ ସଂଖ୍ୟା ୪ଦ୍ୱାରା ବିଭାଜ୍ୟ ହୁଏ କିନ୍ତୁ ୪୦୦୦ ଦ୍ୱାରା ବିଭାଜ୍ୟ ନ ହୁଏ, ତେବେ ସେହି କଲ୍ୟାଣଟି ଅତିବର୍ଷ ରୂପେ ପରିଗଣିତ ହେବ । ସେହି କାରଣରୁ ୫୧୦୪, ୫୧୦୮, ୫୧୧୨... ଇତ୍ୟାଦି କଲ୍ୟାଣଗୁଡ଼ିକ ଅତିବର୍ଷ କିନ୍ତୁ ୪୦୦୦, ୮୦୦୦, ୧୨୦୦୦... ଇତ୍ୟାଦି କଲ୍ୟାଣଗୁଡ଼ିକ ଅତିବର୍ଷ ନୁହେଁ । ଏତଦ୍ ବ୍ୟତୀତ ଅତିରିକ୍ତ ଅତିବର୍ଷ ମଧ୍ୟ ବିଦ୍ୟମାନ । ଯଦି କଲ୍ୟାଣ ବର୍ଷ ସଂଖ୍ୟା ୧୫୦ ଦ୍ୱାରା ବିଭାଜ୍ୟ ହୁଏ, ତେବେ ତାହାର ପରବର୍ତ୍ତୀ କଲ୍ୟାଣ ମଧ୍ୟ ଅତିରିକ୍ତ ଅତିବର୍ଷ ହେବ । ତଦନୁଯାୟୀ ୫୧୦୧, ୫୨୫୧, ୫୪୦୧... ପ୍ରଭୃତି କଲ୍ୟାଣଗୁଡ଼ିକ ଅତିବର୍ଷ ।

‘ଜାତୀୟ ବର୍ଷ ପଞ୍ଜି’ ଏବଂ ବର୍ତ୍ତମାନ କାଳର ‘ନିରୟଣ ବର୍ଷ ପଞ୍ଜି’ ଅନୁସାରେ ବର୍ଷର ଆରମ୍ଭରୁ କ୍ରମାନ୍ୱୟାୟୀ ମାସଗୁଡ଼ିକର ନାମ କେଉଁ ମାସରେ କେତେ ଦିନ ଏବଂ ଇଂରାଜୀ ବର୍ଷ ପଞ୍ଜିର କେଉଁ ମାସର କେତେ ତାରିଖରେ ଏମାନଙ୍କର ମାସାରମ୍ଭ ହୁଏ ତାହା ନିମ୍ନରେ ପ୍ରଦତ୍ତ ହେଲା ।

ଜାତୀୟ ପଞ୍ଜିକା କ୍ରମେ ମାସର ନାମ	ଦିନ ସଂଖ୍ୟା	ମାସାରମ୍ଭ ଇଂରାଜୀ ତାରିଖ	ନିରୟଣ ବର୍ଷ ପଞ୍ଜିକା କ୍ରମେ ମାସର ନାମ	ଦିନ ସଂଖ୍ୟା	ମାସାରମ୍ଭ ଇଂରାଜୀ ତାରିଖ
ଚୈତ୍ର	୩୦ ଦିନ	୨୨ ମାର୍ଚ୍ଚ	ବୈଶାଖ	୩୧ ଦିନ	୧୪ ଅପ୍ରେଲ
	୩୧ ଦିନ (ଅତିବର୍ଷ)	୨୧ ମାର୍ଚ୍ଚ			
ବୈଶାଖ	୩୧ ଦିନ	୨୧ ଅପ୍ରେଲ	ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	୩୧ ଦିନ	୧୫ ମଇ
ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	୩୧ ଦିନ	୨୨ ମଇ	ଆଷାଢ଼	୩୧ ଦିନ	୧୫ ଜୁନ୍

ଜାତୀୟ ପଞ୍ଜିକା କ୍ରମେ ମାସର ନାମ	ଦିନ ସଂଖ୍ୟା	ମାସାରମ୍ଭେ ଇଂରାଜୀ ତାରିଖ	ନିରୟଣ ବର୍ଷ ପଞ୍ଜିକା କ୍ରମେ ମାସର ନାମ	ଦିନ ସଂଖ୍ୟା	ମାସାରମ୍ଭେ ଇଂରାଜୀ ତାରିଖ
ଆଷାଢ଼	୩୧ ଦିନ	୨୨ ଜୁନ୍	ଶ୍ରାବଣ	୩୧ ଦିନ	୧୬ ଜୁଲାଇ
ଶ୍ରାବଣ	୩୧ ଦିନ	୨୩ ଜୁଲାଇ	ଭାଦ୍ର	୩୧ ଦିନ	୧୬ ଅଗଷ୍ଟ
ଭାଦ୍ର	୩୧ ଦିନ	୨୩ ଅଗଷ୍ଟ	ଆଶ୍ୱିନ	୩୦ ଦିନ	୧୬ ସେପ୍ଟେମ୍ବର
ଆଶ୍ୱିନ	୩୦ ଦିନ	୨୩ ସେପ୍ଟେମ୍ବର	କାର୍ତ୍ତିକ	୩୦ ଦିନ	୧୬ ଅକ୍ଟୋବର
କାର୍ତ୍ତିକ	୩୦ ଦିନ	୨୩ ଅକ୍ଟୋବର	ମାର୍ଗଶିର	୩୦ ଦିନ	୧୫ ନଭେମ୍ବର
ମାର୍ଗଶିର	୩୦ ଦିନ	୨୨ ନଭେମ୍ବର	ପୌଷ	୩୦ ଦିନ	୧୫ ଡିସେମ୍ବର
ପୌଷ	୩୦ ଦିନ	୨୨ ଡିସେମ୍ବର	ମାଘ	୩୦ ଦିନ	୧୪ ଜାନୁଆରୀ
ମାଘ	୩୦ ଦିନ	୨୧ ଜାନୁଆରୀ	ଫାଲ୍‌ଗୁନ	୩୦ ଦିନ	୧୩ ଫେବୃଆରୀ
(୩୧ ଦିନ ଅତିବର୍ଷରେ)					
ଫାଲ୍‌ଗୁନ	୩୦ ଦିନ	୨୦ ଫେବୃଆରୀ	ଚୈତ୍ର	୩୦ ଦିନ	୧୫ ମାର୍ଚ୍ଚ

ଏହି ପଞ୍ଚାଙ୍ଗରେ ବହୁ ବିଷୟରେ ଗଣନା କାର୍ଯ୍ୟରେ ବ୍ୟବହୃତ ସମୟ ଭାରତର ଏକ ଗୃହୀତ ମଧ୍ୟସ୍ଥାନ, ଯାହା ୮୨°-୩୦' ଗ୍ରୀନ୍‌ଉଇଚ୍ ପୂର୍ବ ଦ୍ରାଘିମାଂଶ ଏବଂ ୨୩°-୧୧' ଉତ୍ତର ଅକ୍ଷାଂଶ (ଉତ୍ତରୀୟ ଅକ୍ଷାଂଶ) ଅବଲମ୍ବନରେ ନିର୍ଦ୍ଧାରଣ କରି ଗଣନା କରାଯାଇଛି ଏବଂ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ବିଷୟଗୁଡ଼ିକ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଗଣନା କାର୍ଯ୍ୟ ସ୍ଥାନୀୟ ଅକ୍ଷାଂଶ-ରେଖାଂଶ ଉପରେ କରାଯାଇଅଛି । ଏହି ପଞ୍ଚାଙ୍ଗରେ ପ୍ରଦତ୍ତ ବିଭିନ୍ନ ବିଷୟରେ ସମୟ ଗୃହୀତ ସେହି ମଧ୍ୟସ୍ଥାନର ସ୍ଥାନୀୟ ସମୟରେ ପ୍ରଦତ୍ତ କରାଯାଇଅଛି । ଗୃହୀତ ମଧ୍ୟସ୍ଥାନର ଏହି ସ୍ଥାନୀୟ ସମୟ ହିଁ 'Indian Standard Time' ସଂକ୍ଷେପରେ (I.S.T.) ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ଏବଂ ଏହା ଗ୍ରୀନ୍‌ଉଇଚ୍ ସମୟ ବା ଆନ୍ତର୍ଜାତିକ ବିଶ୍ୱଜନୀନ ସମୟ Greenwich Mean Time ସଂକ୍ଷେପରେ (G.M.T.) ବା Universal Time ସଂକ୍ଷେପରେ (U.T.) ଅପେକ୍ଷା ଘ. ୫.୩୦ ମି. ଅଧିକ । ସାଧାରଣ ଭାବରେ ଏହି ପଞ୍ଚାଙ୍ଗ ସର୍ବଭାରତ ପାଇଁ ବ୍ୟବହାର ଉପଯୋଗୀ ।

ପଞ୍ଚାଙ୍ଗର ବିଶଦ ବିବରଣୀ

ଏହି ପଞ୍ଚାଙ୍ଗରେ ପ୍ରତି ମାସର ଦୈନିକ ଭିତ୍ତିରେ ପ୍ରଦତ୍ତ ତଥ୍ୟାଦିର ଆରମ୍ଭ ପୂର୍ବରୁ 'ଜାତୀୟ ବର୍ଷ ପଞ୍ଜି' ଅନୁସାରେ ମାସର ଦିନ ସଂଖ୍ୟାର ବିବରଣୀ ସହିତ ଅନୁରୂପ ଭାବରେ ସର୍ବଭାରତୀୟ ନିରୟଣ ବର୍ଷ ପଞ୍ଜିର ମାସର ବିବରଣୀ 'ଜାତୀୟ ବର୍ଷ ପଞ୍ଜି' ଅନୁସାରେ ମାସ ମଧ୍ୟରେ ପଡିତ କଳି ଅହର୍ଷଣ, ଜୁଲିୟାନ ଦିବସର ମାନ ସହିତ ରତ୍ନକାଳୀନ ଓ ଜ୍ୟୋତିର୍ବିଦ୍ୟା ବିଷୟକ ତଥ୍ୟର ସଂଯୋଜନା କରାଯାଇଛି ।

ପଞ୍ଚାଙ୍ଗର ପାଞ୍ଚଟି ବିଷୟର ଅର୍ଥାତ୍ ବାର, ତିଥି, ନକ୍ଷତ୍ର, ଯୋଗ ଓ କରଣର ଅତିରିକ୍ତ କଳି ଅହର୍ଷଣ, ଜୁଲିୟାନ ଦିବସ, ଭାରତରେ ଗୃହୀତ ମଧ୍ୟସ୍ଥାନର ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ, ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ, ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ, ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତର ସମୟ ନିରୟଣ ରାଶିରେ ଚନ୍ଦ୍ରର ଅବସ୍ଥାନ, ଭାରତବର୍ଷରେ ଗୃହୀତ ମଧ୍ୟସ୍ଥାନର ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ କାଳ ସମୟର ପରିପ୍ରେକ୍ଷାରେ ଚନ୍ଦ୍ରର ବୟସ, ରବିକ୍ରାନ୍ତି, ନକ୍ଷତ୍ର କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ), କାଳ ସମାକରଣ, ଋଷିଗୋଟି ମହାନଗରାର ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ ସନ୍ନିହିତ କାଳର ପରିପ୍ରେକ୍ଷାରେ ଲଗ୍ନାରମ୍ଭ ସମୟ, ସେହି ମହାନଗରୀଗୁଡ଼ିକର ମଧ୍ୟାହ୍ନ ସମୟ ଏବଂ ସମସ୍ତ ଜାତୀୟ ପର୍ବଗୁଡ଼ିକର ଜାତୀୟ ବର୍ଷ ପଞ୍ଜିର ପ୍ରତିଦିନରେ ଦିଆଯାଇଛି । ●) ○ (ଏହି ପ୍ରତୀକ ଚିହ୍ନଗୁଡ଼ିକ ଯଥାକ୍ରମେ ଅମାବାସ୍ୟା, ପ୍ରଥମ ପାଦ (ଶୁକ୍ଳ ପକ୍ଷାର୍ଦ୍ଧ), ପୂର୍ଣ୍ଣିମା ଏବଂ ଶେଷପାଦ (କୃଷ୍ଣ ପକ୍ଷାର୍ଦ୍ଧ) ନିର୍ଦ୍ଦେଶ କରାଯାଇଛି ।

ତିଥି ହେଉଛି ସମୟର ପରିମାଣ, ଯେଉଁ ସମୟରେ ଚନ୍ଦ୍ରସ୍ଥଳ ୧୨° ବା ତାହାର ଅଞ୍ଚଳ ଗୁଣିତକ ଦ୍ଵାରା ରବିସ୍ଥଳଠାରୁ ବ୍ୟବଧାନ ଲାଭ କରେ । ଚନ୍ଦ୍ରମାସଗୁଡ଼ିକର ମାନ ହେଉଛି ଦୁଇଟି କ୍ରମିକ ପୂର୍ଣ୍ଣିମାନ୍ତ ବା ଦୁଇଟି ଅମାବାସ୍ୟା କାଳ ଦ୍ଵାରା ଆବୃତ ସମୟ । ନକ୍ଷତ୍ର ହେଉଛି ନିରକ୍ଷର ରାଶିଚକ୍ରର ୧୩°-୨୦' ବୃତ୍ତାଂଶ ବା ତାହାର ଅଞ୍ଚଳ ଗୁଣିତକ ଅଂଶର ଚନ୍ଦ୍ର ଦ୍ଵାରା ଗୃହୀତ ଅତିକ୍ରମଣ ସମୟ । ରାଶି ଚକ୍ରର ୩୬୦° ଆବୃତ କାଳରେ ସର୍ବମୋଟ ୨୭ଗୋଟି ନକ୍ଷତ୍ର ବିଦ୍ୟମାନ । ଯୋଗ ଗଣନା କରାଯାଏ ରବି ଓ ଚନ୍ଦ୍ରର ନିରକ୍ଷର ସ୍ଥଳର ଯୋଗଫଳ ଦ୍ଵାରା ଯେତେବେଳେ ସେମାନଙ୍କର ଯୋଗଫଳ ୧୩°-୨୦' ହୁଏ, ସେତେବେଳେ ପ୍ରଥମ ଯୋଗର ସମାପ୍ତି ଘଟେ । ଅନୁରୂପ ଭାବରେ ୨୬°-୪୦' ଯୋଗଫଳରେ ଦ୍ଵିତୀୟ ଯୋଗର ସମାପ୍ତି ଘଟେ । ଏହିପରି ଭାବରେ ୩୬୦°ରେ ମୋଟ ୨୭ ଗୋଟି ଯୋଗ ବିଦ୍ୟମାନ । ବର୍ତ୍ତମାନ କରଣ ହେଉଛି ସମୟର ପରିମାପ ଯେଉଁ ସମୟରେ ଚନ୍ଦ୍ରସ୍ଥଳ ରବିସ୍ଥଳ ଠାରୁ ୬° ବ୍ୟବଧାନ ଲାଭ କରେ ଏବଂ ଏହା ଫଳରେ ପ୍ରତି ତିଥିର ଦୁଇଟି ଅର୍ଦ୍ଧରେ ଦୁଇଗୋଟି କରଣ ବିଦ୍ୟମାନ । ୬ ଗୋଟି କରଣ ଅଛି, ଯେଉଁମାନେ ଶୁକ୍ଳ ପକ୍ଷର ପ୍ରତିପଦ ତିଥିର ଦ୍ଵିତୀୟାର୍ଦ୍ଧରୁ ଆରମ୍ଭ କରି କୃଷ୍ଣପକ୍ଷର ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ ତିଥିର ପ୍ରଥମାର୍ଦ୍ଧ ମଧ୍ୟରେ ଚକ୍ରାକାରରେ ଆବର୍ତ୍ତନ କରନ୍ତି । ୪ଗୋଟି ସ୍ଥିର ବା ପୁନରାବର୍ତ୍ତନହୀନ କରଣ ଅଛି ଯେଉଁମାନେ କୃଷ୍ଣପକ୍ଷର ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ ତିଥିର ଦ୍ଵିତୀୟାର୍ଦ୍ଧରୁ ଶୁକ୍ଳ ପକ୍ଷର ପ୍ରତିପଦ ତିଥିର ପ୍ରଥମାର୍ଦ୍ଧ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ବ୍ୟାପ୍ତ ।

ତିଥି, ନକ୍ଷତ୍ର, ଯୋଗ, କରଣ ଏବଂ ରାଶିମାନଙ୍କର ନାମର ବିଷ୍ଣୁତ ତାଲିକା ସାରଣୀ ଆକାରରେ ଏହି ପଞ୍ଚାଙ୍ଗରେ ଦିଆଯାଇଛି ।

କଳି ଅବତରଣ ହେଉଛି ୩୧୦୨ ଖ୍ରୀଷ୍ଟପୂର୍ବାବ୍ଦ ବା ୩୧୦୧ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦର ୧୭/୧୮ ଫେବୃଆରୀ ମଧ୍ୟରାତ୍ରିରୁ ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ଶୂନ୍ୟ ଘଣ୍ଟାରେ ଅତିକ୍ରାନ୍ତ ଦିନସଂଖ୍ୟା ଏବଂ ଜୁଲିଆନ ଦିବସ ହେଉଛି ୪୭୧୩ ଖ୍ରୀଷ୍ଟପୂର୍ବାବ୍ଦର ୧ ଜାନୁଆରୀ, ଗ୍ରୀନଉଇଚ୍ ମଧ୍ୟାହ୍ନ ଠାରୁ ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ଘ. ୫.୩୩୦ ମି. ସମୟର ଅତିକ୍ରାନ୍ତ ଦିନ ସଂଖ୍ୟା ।

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ ଓ ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତର ସମୟ ଅନୁରୂପରେ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ ଓ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ ସମୟ କ୍ଷିତିଜ ବୃତ୍ତରେ ସେମାନଙ୍କର ଉର୍ଦ୍ଧ୍ଵବିନ୍ଦୁ ଦୃଶ୍ୟ ବା ଅଦୃଶ୍ୟ ହେବାର ସମୟକୁ ହିଁ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ କରେ ଏବଂ ଏମାନଙ୍କର ସମୟଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟ ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟରେ ପ୍ରଦତ୍ତ ହୋଇଅଛି । କୌଣସି ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସ୍ଥାନ ପାଇଁ ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ସମୟଗୁଡ଼ିକ ସେହି ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସ୍ଥାନର ଦ୍ରାଘିମାଂଶ ଅନୁସାରେ ପ୍ରୟୋଜନୀୟ ସଂସ୍କାର କରି ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସ୍ଥାନର ସ୍ଥାନୀୟ ସମୟରେ ରୂପାନ୍ତର କରାଯାଏ । ଚନ୍ଦ୍ରର ବୟସ ହେଉଛି ପୂର୍ବବର୍ତ୍ତୀ ଅମାବାସ୍ୟା (ସଂଯୋଗ)ଠାରୁ ମଧ୍ୟମ ମାନର ଅତିକ୍ରାନ୍ତ ସୌର ଦିନ ସଂଖ୍ୟା ଏବଂ ଏହା ଗଣନା କରାଯାଇଛି, ଭାରତରେ ଗୃହୀତ ମଧ୍ୟସ୍ଥାନର ପ୍ରତିଦିନର ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ ସମୟର ସାପେକ୍ଷରେ । ଆକାଶରେ ଜନ୍ମିତଗୋଚର ବସ୍ତୁର ବିଷୁବ ଲମ୍ବ କହିଲେ ଏହା ବୁଝାଏ ଯେ ଆକାଶସ୍ଥ ନିରକ୍ଷ ବୃତ୍ତରୁ କୌଣସି ଦୂରତ୍ଵ ଏବଂ ଏହା ପରିମାପ କରାଯାଏ, ବିଷୁବ ରେଖାର ଉପର ବସ୍ତୁ ସହ ଟଣାଯାଇଥିବା ରେଖା ଦ୍ଵାରା ଲମ୍ବ ବୃତ୍ତ ଉପ ସହିତ ସମାନ । ଅଧିକନ୍ତୁ ଏହା ଖଗୋଳରେ ବସ୍ତୁର ବିଷୁବ ରେଖାର ଉତ୍ତରରେ ବା ଦକ୍ଷିଣରେ ଅବସ୍ଥାନ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ କରେ । ପଞ୍ଚାଙ୍ଗରେ ପ୍ରଦତ୍ତ ରବିକ୍ରାନ୍ତି (Declination of Sun) ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ଘ. ୫.୩୩୦ମି. ସମୟ ପାଇଁ ଉଦ୍ଦିଷ୍ଟ ।

ନକ୍ଷତ୍ର କାଳ ହେଉଛି ସମୟର ପରିମାପ ଯାହା ମହାବିଷୁବ ରେଖାର ସାପେକ୍ଷରେ ପୃଥିବୀର ଆକ୍ଷିକ ଗତି ଦ୍ଵାରା ବର୍ଣ୍ଣନା କରାଯାଏ । ନକ୍ଷତ୍ର କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) ହେଉଛି ମଧ୍ୟାହ୍ନରେ ମହାବିଷୁବର କୌଣସି ଘଣ୍ଟା ମାପ ବିଶେଷ ଅର୍ଥାତ୍ କାଳ୍ପନିକ ରବି ମଧ୍ୟର ଠିକ୍ ଆରୋହଣ ।

କାଳ ସମୀକରଣ ହେଉଛି ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ୧୨ ଘଣ୍ଟାର ପରିପ୍ରେକ୍ଷାରେ ଏବଂ ଏହା ଏପରି ଭାବେ ବ୍ୟାଖ୍ୟା କରାଯାଏ ଯେ ୧୨ ଘଣ୍ଟା ବିଯୋଗ ରବି ମଧ୍ୟର ଗୃହୀତ ମଧ୍ୟରେଖାର ଯାମ୍ୟୋଭର ବୃତ୍ତ ଲଂଘନ କରିବା ସମୟର ପରିପ୍ରେକ୍ଷାରେ କାଳ ସମୀକରଣ କେତେବେଳେ ଧନାତ୍ମକ ଏବଂ କେତେବେଳେ ରଣାତ୍ମକ ହୋଇପାରେ । ଫଳରେ କାଳ ସମୀକରଣରେ ଯେଉଁଠାରେ ବିଯୋଗ ଚିହ୍ନ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଇଛି, ସେଠାରେ ୧୨ ଘଣ୍ଟା ସହିତ ପ୍ରୟୋଜନୀୟାରେ କାଳ ସମୀକରଣ ଯୋଗ କଲେ ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟରେ ମଧ୍ୟାହ୍ନ କାଳ ମିଳିଯିବ ।

ଋଷିଗୋଟି ମହାନଗରୀର ଲଗ୍ନାରମ୍ଭ କାଳରେ ଯାହା ପ୍ରଦର୍ଶନ କରାଯାଇଛି, ସେହି ସମୟ ହେଉଛି ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ ସନ୍ନିହିତ ସମୟରେ ପୂର୍ବକ୍ଷିତିଜ ବୃତ୍ତାଂଶ ତତସ୍ଥାନରେ ପୂର୍ବ ଦିଗନ୍ତର ପ୍ରଥମ ଯେଉଁ ଉଲ୍ଲିଖିତ ରାଶିକୁ ସ୍ପର୍ଶ କରେ ।

ପଞ୍ଚାଙ୍ଗରେ ଯେଉଁ ବିଭିନ୍ନ ସ୍ଥାନର ମଧ୍ୟାହ୍ନ କାଳ ଦିଆଯାଇଛି ତାହା ତତସ୍ଥାନର ସୂର୍ଯ୍ୟଙ୍କର ଯାମୋତର ବୃତ୍ତ ଲଂଘନ କରିବାର ମୁହୂର୍ତ୍ତକୁ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ କରେ ଏବଂ ଏହି ମଧ୍ୟାହ୍ନ କାଳ ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ ଓ ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ ସମୟର ଠିକ୍ ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ବା ଦିବାର୍ଦ୍ଧ ସମୟ । ଏହା ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟରେ ପ୍ରଦତ୍ତ ହୋଇଅଛି ।

* ପ୍ରତ୍ୟକ୍ଷ ଭାବେ ପରିଦୃଷ୍ଟ ସତ୍ୟ ଘଟଣା ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ଠିକ୍ ସଂଜ୍ଞା ସାଧନ ବ୍ୟତିପାତ ସଂଘଟିତ ହୁଏ, ଯେତେବେଳେ ସୂର୍ଯ୍ୟ ଓ ଚନ୍ଦ୍ରଙ୍କର ସାମନ ସ୍ଥୂଳର ଯୋଗଫଳ ୧୮୦° ହୁଏ ଓ ସେହିପରି ଯେତେବେଳେ ସୂର୍ଯ୍ୟ ଓ ଚନ୍ଦ୍ରଙ୍କର ସାମନ ସ୍ଥୂଳର ଯୋଗଫଳ ୩୬୦° ହୁଏ, ସେତେବେଳେ ସାମନ ବୈଧୃତି ପାତ ସଂଘଟିତ ହୁଏ ।

ଏହି ପଞ୍ଚାଙ୍ଗରେ ବିଭିନ୍ନ ବିଷୟର ସମୟ ନିର୍ଦ୍ଧାରଣ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଭାରତବର୍ଷରେ ପ୍ରଚଳିତ ପ୍ରଥା ଅନୁସରଣ କରି ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ କାଳ ଠାରୁ ଦିବସାରମ୍ଭ ଗଣନା କରାଯାଇଛି । ଏହି ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଦିବସର ଆରମ୍ଭ ଗୋଟିଏ ଗୃହୀତ ମଧ୍ୟସ୍ଥାନର ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ କାଳ ଠାରୁ ଧରାଯାଇଛି ଏବଂ ଏକ ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟଠାରୁ ପରବର୍ତ୍ତୀ ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ କାଳର ମଧ୍ୟରେ ଯେଉଁ ତିଥ୍ୟାଦି ପଡ଼େ, ପ୍ରତିଦିନର ତାରିଖ ମଧ୍ୟରେ ସେହି ତିଥ୍ୟାଦିର ଉଲ୍ଲେଖ କରାଯାଇଅଛି । ବିଭିନ୍ନ ବିଷୟର ସମୟ ଗଣନାରେ ୨୪ଘଣ୍ଟା ଅର୍ଥାତ୍ ମଧ୍ୟରାତ୍ରି ପରେ ପ୍ରୟୋଜନାନୁସାରେ ପରବର୍ତ୍ତୀ ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ ପୂର୍ବ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ୨୯ ଘଣ୍ଟା : ୩୦ ଘଣ୍ଟା : ୩୧ ଘଣ୍ଟା ବ୍ୟବହାର କରାଯାଇଅଛି । ଏହି ସମସ୍ତ ସ୍ଥଳବିଶେଷରେ ୧୨ଘଣ୍ଟା ପ୍ରାୟ ମଧ୍ୟାହ୍ନ ଏବଂ ୨୪ଘଣ୍ଟା ପ୍ରାୟ ମଧ୍ୟରାତ୍ରି ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ । ତତ୍ପରେ ୨୫ଘଣ୍ଟା, ୨୬ଘଣ୍ଟା ଦ୍ଵାରା ଯଥାକ୍ରମେ ରାତ୍ରି ୧ଟା, ୨ଟାର ନିର୍ଦ୍ଦେଶ କରାଯାଇଛି, ଯାହା ଖ୍ରୀଷ୍ଟୀୟ ବର୍ଷ ପଞ୍ଜି ମତରେ ପରବର୍ତ୍ତୀ ଦିବସ, ଯେଉଁଠାରେ ମଧ୍ୟରାତ୍ରି ୨୪ଘଣ୍ଟା ବା ଶୂନ୍ୟ ('୦' ଘଣ୍ଟା)ରୁ ଦିବସାରମ୍ଭ ଧରାଯାଏ ।

ପଞ୍ଚାଙ୍ଗରେ ପ୍ରତିଦିନର ଜ୍ୟୋତିର୍ବିଦ୍ୟାର ବିଷୟଗୁଡ଼ିକର ସନ୍ନିବେଶରେ ପ୍ରଥମରେ ହିଁ ବାର, ପରେ 'ଜାତୀୟ ବର୍ଷ ପଞ୍ଜିର' ତାରିଖ ପରେ ବନ୍ଧନୀ ମଧ୍ୟରେ (ନି) ଉଲ୍ଲେଖର ନିରୟଣ ବର୍ଷ ପଞ୍ଜିର ତାରିଖ, ପରେ ଗ୍ରେଗୋରିଆନ ତାରିଖ ଏବଂ ଇସଲାମିକ୍ ବର୍ଷ ପଞ୍ଜି ମତରେ ଅର୍ଥାତ୍ ହିଜ୍ରିଆ ତାରିଖ ପ୍ରଦତ୍ତ ହୋଇଅଛି । ପ୍ରକୃତ ପକ୍ଷରେ ଅମାବାସ୍ୟା ପରେ ଭାରତର ମଧ୍ୟସ୍ଥାନରେ ପ୍ରଥମ ଚନ୍ଦ୍ର ଦର୍ଶନ, ଦିବସର ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ କାଳ ଠାରୁ ଇସଲାମିକ୍ ତାରିଖ ଗଣିତ ହେଲେ ମଧ୍ୟ ପର ଦିବସ ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ କାଳରୁ ତାହା ପଞ୍ଚାଙ୍ଗରେ ପ୍ରଦର୍ଶିତ ହୋଇଅଛି ।

ଯେଉଁମାନେ ରାଷ୍ଟ୍ରୀୟ ପଞ୍ଚାଙ୍ଗର ତାରିଖ ସହ ଆଞ୍ଚଳିକ ବର୍ଷ ପଞ୍ଜିଗୁଡ଼ିକର ତାରିଖର ସାମଞ୍ଜସ୍ୟ ବିଧାନ କରିବାକୁ ଇଚ୍ଛାନ୍ତି, ସେମାନଙ୍କ ପାଇଁ ବିଭିନ୍ନ ଆଞ୍ଚଳିକ ବର୍ଷ ପଞ୍ଜିଗୁଡ଼ିକର ମାସ ଆରମ୍ଭର ତାରିଖ ପଞ୍ଚାଙ୍ଗର ପ୍ରଥମରେ ହିଁ ସାରଣୀ ଆକାରରେ ଦିଆଯାଇଛି ଏବଂ ଓଡ଼ିଶାର ବିଭିନ୍ନ ମାସାରମ୍ଭର ତାରିଖ ପଞ୍ଚାଙ୍ଗ ମଧ୍ୟରେ ମଧ୍ୟ ଦର୍ଶାଯାଇଛି ।

ସମଗ୍ର ବର୍ଷର ୧୨ ମାସର ରାତ୍ରିର ଆକାଶରେ ତଥ୍ୟ ସରବରାହ କ୍ଷେତ୍ରରେ ୧୨ଗୋଟି ନକ୍ଷତ୍ର ଚିତ୍ର ସଂଶ୍ଳିଷ୍ଟ ପ୍ରତ୍ୟେକ ମାସାରମ୍ଭ ପୂର୍ବେ ସନ୍ନିବେଶିତ ହୋଇଅଛି । ପ୍ରତିଟି ନକ୍ଷତ୍ର ଚିତ୍ର ହିଁ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଗ୍ରେଗୋରିଆନ ମାସ ପାଇଁ ନିର୍ମିତ । କୌଣସି ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସ୍ଥାନରୁ କୌଣସି ମାସର ନକ୍ଷତ୍ରଗୁଡ଼ିକ ଯଥାକ୍ରମେ ଘ. ୨୧।୩।୦ମି., ଘ. ୨୦।୩।୦ ମି. ଏବଂ ଘ. ୧୯।୩।୦ ମି. ସ୍ଥାନୀୟ ସମୟର ଯଥାକ୍ରମେ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ମାସର ୧, ୧୬ ଓ ୩୦ ତାରିଖରେ ଦେଖାଯିବ । କୌଣସି ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଦିନର ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସମୟ ପାଇଁ ଗୃହୀତ ନକ୍ଷତ୍ର ଚିତ୍ର ପରଦିନ ପାଇଁ ୪ ମିନିଟ୍ ପୂର୍ବରୁ ଏବଂ ପୂର୍ବଦିନ ପାଇଁ ୪ ମିନିଟ୍ ପରେ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଇପାରେ ।

ଗ୍ରେଗୋରିଆନ ବର୍ଷରେ ନିରୟଣ ରାଶି ଚକ୍ରରେ ରବି, ରାହୁ (ସ୍ଵଷ୍ଟ) ଓ ଗ୍ରହଗଣଙ୍କ ଗତିର ଲେଖଚିତ୍ର ସଂଯୋଜିତ ହୋଇଅଛି । ଏହି ଲେଖଚିତ୍ରରୁ ବିଭିନ୍ନ ଗ୍ରହଗଣଙ୍କର ବକ୍ରାଭିବନ, ମାର୍ଗୀ, ରବି ଓ ବିଭିନ୍ନ ଗ୍ରହଗଣଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ସାନ୍ନି, ରାଶି ବିଭାଗରେ ଗ୍ରହଗଣଙ୍କର ସଞ୍ଚାର ପ୍ରଭୃତି ବିଷୟଗୁଡ଼ିକ ସହଜରେ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରିବା ସମ୍ଭବ ହେବ ।

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ ଓ ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ ଗଣନାର କ୍ଷେତ୍ରରେ ବାୟୁମଣ୍ଡଳର ପ୍ରତିସରଣ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ କରାଯାଇଛି ଏବଂ କ୍ଷିତିଜ ବୃତ୍ତରେ ସୂର୍ଯ୍ୟବିମ୍ବର ଉର୍ଦ୍ଧ୍ବଦିଗ ଉଦିତ ଓ ଅସ୍ତମିତ ହେବାର ସମୟକୁ ହିଁ ଯଥାକ୍ରମେ ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ ଏବଂ ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ କାଳ ରୂପରେ ଅଭିହିତ କରାଯାଇଛି । ଏହି ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ ଓ ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ କାଳଗୁଡ଼ିକ ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟରେ ପ୍ରଦତ୍ତ କରାଯାଇଅଛି । ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟାଦି ଗଣନାରେ ଆଲୋକ ପ୍ରତିସରଣର (Refraction of light) ପରିମାଣ ୩୧ କଳା ଏବଂ ସୂର୍ଯ୍ୟର ବିମ୍ବାର୍ଦ୍ଧର ପରିମାଣ ୧୬ କଳା ଧରାଯାଇଛି । ସୁତରାଂ ସୂର୍ଯ୍ୟର ଉର୍ଦ୍ଧ୍ବଦିଗୁ ଯେତେବେଳେ କ୍ଷିତିଜ ବୃତ୍ତରେ ପରିଦୃଷ୍ଟ ହୁଏ, ସେତେବେଳେ ପ୍ରକୃତ ପକ୍ଷରେ ସୂର୍ଯ୍ୟ କେନ୍ଦ୍ର କ୍ଷିତିଜ ବୃତ୍ତର ୪୭ କଳା ନିମ୍ନରେ ଅବସ୍ଥିତ ଏବଂ ଏହି ୪୭ କଳା ପାଇଁ ସମୟର ପାର୍ଥକ୍ୟ ହୁଏ ପ୍ରାୟ ସାତେ ତିନି ମିନିଟ୍ ବା ମି. ୩।୩।୦ ସେ. ।

ତିଥି, ନକ୍ଷତ୍ର, ଯୋଗ ଓ କରଣ ପ୍ରଭୃତି ପରେ ଯେଉଁ ସମୟ ଉଲ୍ଲେଖ କରାଯାଇଛି, ତାହା ସେମାନଙ୍କର ଅନ୍ତକାଳ (ଯେତେବେଳେ ସେମାନଙ୍କର କାଳ ପୂର୍ଣ୍ଣ ହୁଏ) ଏବଂ ତାହା ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟରେ ପ୍ରଦତ୍ତ ହୋଇଥିବାରୁ ପ୍ରଦତ୍ତ ସମୟ ଭାରତର ସର୍ବସ୍ଥାନ ପାଇଁ ଏକା ରୂପରେ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ହେବ, ଅର୍ଥାତ୍ ଭାରତର କୌଣସି ସ୍ଥାନର ତିଥି ନକ୍ଷତ୍ରାଦିର ଅନ୍ତକାଳ ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟରେ ଜାଣିବାକୁ ହେଲେ ପଞ୍ଚାଙ୍ଗରେ ଲିଖିତ କାଳରେ କୌଣସି ପ୍ରକାରର ସଂସ୍କାର ପ୍ରୟୋଗ କରିବା ପ୍ରୟୋଜନ ହେବ ନାହିଁ । ପ୍ରଦତ୍ତ ସମୟ ଠାରୁ

ଘ. ୫୩୦ ମି. ବିୟୋଗ କଲେ ଆନ୍ତର୍ଜାତିକ ବା ବିଶ୍ୱଜନୀନ Universal Time (U.T.) ମିଳିଯିବ ଏବଂ ତାହା ପୃଥିବୀର ସବୁସ୍ଥାନ ପାଇଁ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ହେବ । ଅପରପକ୍ଷରେ କୌଣସି ସ୍ଥାନ ପାଇଁ ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ ଓ ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ (ସେହିପରି ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ, ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ) କାଳ ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟରେ ଜାଣିବାକୁ ହେଲେ ପ୍ରଦତ୍ତ ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ, ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ ଓ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ, ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ କାଳରେ ଅଭାଷ ସ୍ଥାନର ଅକ୍ଷାଂଶ ଓ ଦ୍ରାଘିମାଂଶ ଅନୁସାରେ ପ୍ରୟୋଜନୀୟ ସଂସ୍କାର ଅବଶ୍ୟ ହିଁ ପ୍ରୟୋଗ କରିବାକୁ ହେବ ।

ଯେତେବେଳେ ତିଥି, ନକ୍ଷତ୍ର ବା ଯୋଗର ଅନ୍ତକାଳ ଏକ ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ ଠାରୁ ପରବର୍ତ୍ତୀ ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ ମଧ୍ୟରେ ସଂଘଟିତ ନ ହୁଏ (ଅର୍ଥାତ୍ ଏମାନେ ଯେତେବେଳେ ଏକ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଦିବାରାତ୍ରିକୁ ଅତିକ୍ରମ କରିଥାନ୍ତି), ସେତେବେଳେ ବିଷୟଟିକୁ ‘ଅହୋରାତ୍ର’ ରୂପରେ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ କରାଯାଏ ।

ପ୍ରତିଦିନ ତିଥିର ଉଲ୍ଲେଖ କରିବା ସମୟରେ ତାହା କେଉଁ ଋତୁମାସର ତିଥି ତାହା ମଧ୍ୟ ପଞ୍ଚାଙ୍ଗରେ ଉଲ୍ଲେଖ କରାଯାଇଛି । ଋତୁମାସ ଗଣନାରେ ମୁଖ୍ୟ ଋତୁମାସ ବା ଅମାନ୍ତ ମାସ (ଶୁକ୍ଳାଦି ପକ୍ଷତି) ଗ୍ରହଣ କରାଯାଇଛି ଅର୍ଥାତ୍ ଅମାବାସ୍ୟାର ଅନ୍ତସମୟ, ଏକ ଋତୁମାସ ଶେଷ ହୋଇ ପର ଦିବସ ଶୁକ୍ଳ ପ୍ରତିପଦ ଠାରୁ ନୂତନ ମାସ ଆରମ୍ଭ ହୁଏ । ଯେଉଁ ନିରୟଣ ସୌରମାସ ମଧ୍ୟରେ ଅମାନ୍ତ କାଳ ପରେ ଯେଉଁ ଋତୁମାସ ଆରମ୍ଭ ହୁଏ, ତଦନୁସାରେ ଋତୁମାସର ନାମକରଣ କରାଯାଏ । ତଦ୍‌ପଲକ୍ଷେ ରବିର କେଉଁ ରାଶିରେ ପ୍ରକୃତ ପ୍ରବେଶ କାଳ ଠାରୁ ସେହି ରାଶି ନିର୍ଗମନର ପ୍ରକୃତ ସମୟ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ କାଳକୁ ସୌରମାସ ରୂପରେ ଗଣନା କରାଯାଇଛି । ଫଳ ସ୍ୱରୂପ ଋତୁମାସର ନାମକରଣ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଅମାନ୍ତ ବା ଶୁକ୍ଳାଦି (ମୁଖ୍ୟମାନ) ପକ୍ଷତି ଗ୍ରହଣ କରାଯାଇଛି ।

ନକ୍ଷତ୍ର, ଯୋଗ ପ୍ରଭୃତି ଗଣନାରେ ପରିବର୍ତ୍ତନଶୀଳ ଅୟନାଂଶ ଅର୍ଥାତ୍ କ୍ରମବର୍ଦ୍ଧମାନ ଅୟନାଂଶ ଗ୍ରହଣ କରାଯାଇଛି ଏବଂ ଗୃହୀତ ଏହି ଅୟନାଂଶର ମାନ ପ୍ରତି ମାସର ୧ ତାରିଖ ପାଇଁ ମାସର ପ୍ରଥମରେ ହିଁ ଉଲ୍ଲେଖ କରାଯାଇଛି । କିନ୍ତୁ ସୌରମାସାରମ୍ଭ ଯେପରି ବୈଶାଖାଦି ପ୍ରଭୃତି ଗଣନା କ୍ଷେତ୍ରରେ ୨୩°-୧୫’ ଏହି ସ୍ଥିର ଅୟନାଂଶ ଗ୍ରହଣ କରାଯାଇଛି । ନକ୍ଷତ୍ର ଗଣନାରେ ନିରୟଣ ପକ୍ଷତି ଗ୍ରହଣ କରିବା ଦ୍ୱାରା ସେମାନେ ସ୍ଥିର ନକ୍ଷତ୍ରଗୁଡ଼ିକ ସହିତ ଏକ ସ୍ଥାୟୀ ସମ୍ବନ୍ଧ ରଚନା କରୁଛନ୍ତି । ସୌରମାସଗୁଡ଼ିକ ସହ ଋତୁମାସଗୁଡ଼ିକ ମେଳ କରିବା ପାଇଁ ସୌର ସଂକ୍ରାନ୍ତିଗୁଡ଼ିକ କ୍ଷେତ୍ରରେ ନିରୟଣ ପକ୍ଷତି ଗ୍ରହଣ କରାଯାଇଅଛି । ଅପରପକ୍ଷରେ ପୂର୍ବୋଲ୍ଲିଖିତ ବୈଶାଖାଦି ସୌର ମାସଗୁଡ଼ିକର ସାୟନ ଗଣନା ଭିତ୍ତିରେ ଗୃହୀତ ହେବା ଦ୍ୱାରା ସେମାନେ ବର୍ତ୍ତମାନ ରତୁମାନଙ୍କ ପରି ଭବିଷ୍ୟତରେ ମଧ୍ୟ ରତୁଗୁଡ଼ିକ ସହ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ସାମଞ୍ଜସ୍ୟପୂର୍ଣ୍ଣ ହେବ । ଉକ୍ତ ବୈଶାଖାଦି ସୌରମାସ ସମୂହର ପ୍ରବୃତ୍ତି କାଳ ପଞ୍ଚାଙ୍ଗ ମଧ୍ୟରେ ଉଲ୍ଲିଖିତ ହୋଇଅଛି । ପରିବର୍ତ୍ତନଶୀଳ ଅୟନାଂଶର (କ୍ରମବର୍ଦ୍ଧମାନ ଅୟନାଂଶ ମଧ୍ୟ କୁହାଯାଏ) ଭିତ୍ତିରେ ଗଣିତ ଗ୍ରହଣଗୁଡ଼ିକର ରାଶି ଓ ନକ୍ଷତ୍ର ସଞ୍ଚାରର ପ୍ରାରମ୍ଭିକ କାଳ ପଞ୍ଚାଙ୍ଗର ଶେଷରେ ପୃଥକ୍ ଭାବରେ ପ୍ରଦତ୍ତ ହୋଇଅଛି, କିନ୍ତୁ ଚନ୍ଦ୍ରର ରାଶି ସଞ୍ଚାର କାଳ ପ୍ରତିଦିନ ପଞ୍ଚାଙ୍ଗ ମଧ୍ୟରେ ଉଲ୍ଲେଖ କରାଯାଇଛି । ଅନୁରୂପ ଭାବରେ ନିରୟଣ ପକ୍ଷତିରେ ଗଣିତ ସୂର୍ଯ୍ୟର ରାଶି ଓ ନକ୍ଷତ୍ର ସଞ୍ଚାରର ପ୍ରାରମ୍ଭିକ କାଳ ମଧ୍ୟ ପଞ୍ଚାଙ୍ଗ ମଧ୍ୟରେ ଏବଂ ପୃଥକ୍ ଭାବରେ ପଞ୍ଚାଙ୍ଗ ଶେଷରେ ଦିଆଯାଇଛି ।

ରାଶି ଓ ନକ୍ଷତ୍ର ଗଣନାର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ କ୍ରାନ୍ତି ବୃତ୍ତ ଉପରେ ଅବସ୍ଥିତ ଏକ ସ୍ଥିର ଆଦି ବିନ୍ଦୁ ଗ୍ରହଣ କରାଯାଇଛି । ଏହି ସ୍ଥିର ଆଦି ବିନ୍ଦୁ ଠାରୁ ନିରୟଣ ଗ୍ରହସ୍ଥର ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରାଯାଏ । ଗୃହୀତ ଏହି ଆଦି ବିନ୍ଦୁ ୨୮୫ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦର ମହାବିଷୁବ ଦିବସରେ ସାୟନ ଆଦି ବିନ୍ଦୁ ସହିତ ମିଳିତ ଥିଲା, ଯେତେବେଳେ ଅୟନାଂଶର ମାନ ଥିଲା ଶୂନ୍ୟ (zero) । ଏହି ଆଦି ବିନ୍ଦୁରୁ ଯଥାଯଥ ଅବସ୍ଥାନ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କ୍ଷେତ୍ରରେ ୧୯୫୬ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦର ମାର୍ଚ୍ଚ ୨୧ ତାରିଖରେ ଶୂନ୍ୟ ‘୦’ ଘଣ୍ଟାରେ ସେହି ଆଦିବିନ୍ଦୁର ଅୟନାଂଶ ୨୩°-୧୫’-୦୦” ଭାବେ ଗ୍ରହଣ କରାଯାଇଅଛି ।

ଋଷିଗୋଟି ମହାନଗରୀ ସମେତ ଭୁବନେଶ୍ୱରର ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ, ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ ଓ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ, ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ ଏବଂ ଭାରତରେ ଗୃହୀତ ମଧ୍ୟସ୍ଥାନ ପାଇଁ ବର୍ଷର ପ୍ରତି ଦିବସର ବିଭିନ୍ନ ଲଗ୍ନାରମ୍ଭ କାଳ ଓ ତତ୍‌ସହ ବିଭିନ୍ନ ସ୍ଥାନ ପାଇଁ ସଂସ୍କାର ସାରଣୀ, ସୂର୍ଯ୍ୟ, ଚନ୍ଦ୍ର ଓ ଗ୍ରହମାନଙ୍କର ନିରୟଣ ସ୍ଥୁଟ ଏବଂ ୧ ଚୈତ୍ର ପାଇଁ ମଧ୍ୟ ଗ୍ରହସ୍ଥୁଟ ସୂର୍ଯ୍ୟ ସିଦ୍ଧାନ୍ତ ଲକ୍ଷ, ଗ୍ରହ ମଧ୍ୟ ବୀଜ ସଂସ୍କାର ପଞ୍ଚାଙ୍ଗର ଯଥା ସ୍ଥାନରେ ପୃଥକ୍ ଭାବରେ ପ୍ରଦତ୍ତ ହୋଇଅଛି ।

ଗ୍ରହଙ୍କର ନୈମିତ୍ତିକ ଉଦୟ ଓ ଅସ୍ତ (ଉଦୟାସ୍ତ) କାଳ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ପ୍ରଦତ୍ତ ସାରଣୀ ଓ ଭାରତବର୍ଷର ମଧ୍ୟସ୍ଥାନ ପାଇଁ ଗଣିତ ଗ୍ରହମାନଙ୍କର ବକ୍ରୀ ଓ ମାର୍ଗୀ (ବକ୍ର ତ୍ୟାଗ) ହେବାର ସମୟ ଏବଂ ଭାରତବର୍ଷରେ ଦୃଶ୍ୟାଦୃଶ୍ୟ ‘ଗ୍ରହଣ’ର ତାଲିକା ଓ ଗ୍ରହମାନଙ୍କର ଦୃଷ୍ଟିଗୋଚରତା (ଦୃଶ୍ୟକାଳ) ବିଷୟକ ସାରଣୀ ପଞ୍ଚାଙ୍ଗ ମଧ୍ୟରେ ପୃଥକ୍ ଭାବେ ପ୍ରଦତ୍ତ ହେବା ସଙ୍ଗେ ସଙ୍ଗେ ଜ୍ୟୋତିର୍ବିଜ୍ଞାନ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ବିବିଧ ସୂଚନା ମଧ୍ୟ ପ୍ରଦତ୍ତ ହୋଇଅଛି ।

୧୩ ମାସର ତଥ୍ୟାଦି ଅର୍ଥାତ୍ ବର୍ତ୍ତମାନ ବର୍ଷର ଚୈତ୍ର ମାସ ଠାରୁ ଆଗାମୀ ବର୍ଷର ଚୈତ୍ର ମାସ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଏହି ପଞ୍ଜିକାରେ ପ୍ରଦତ୍ତ ହୋଇଅଛି, ଯେଉଁଠାରେ ନିରୟଣ ପଞ୍ଜିକାର ବୈଶାଖ ମାସ ଠାରୁ ଚୈତ୍ର ମାସ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ୧୨ ମାସର ଅର୍ଥାତ୍ ସମସ୍ତ ବର୍ଷର ତଥ୍ୟାଦି ସହଜଲଭ୍ୟ ହୁଏ ।

ଏହି ପଞ୍ଜିକାରେ ସମସ୍ତ ଗଣନା ସୂର୍ଯ୍ୟ, ଚନ୍ଦ୍ର ଓ ଗ୍ରହମାନଙ୍କର ଠିକ୍ ଅବସ୍ଥାନ ଭିତ୍ତିରେ ଗଣିତ, ଯାହା ‘Indian Astronomical Ephemeris’ରେ ପ୍ରଦତ୍ତ ହୋଇଅଛି ଏବଂ ଯେଉଁଠାରେ ସାମ୍ପ୍ରତିକତମ କାଳର ପ୍ରାପ୍ତ ସଂଶୋଧନଗୁଡ଼ିକୁ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ କରାଯାଇଅଛି । ସୁତରାଂ ଏହି ପଞ୍ଚାଙ୍ଗର ସକଳ ବିଷୟ ହିଁ ‘ଦୃକ୍‌ସିଦ୍ଧ’ ଅର୍ଥାତ୍ ବାସ୍ତବ ଗ୍ରହ ଅବସ୍ଥାନର ଭିତ୍ତିରେ ଗଣିତ ।

କେତୋଟି ପ୍ରଯୁକ୍ତ ଜ୍ଞାତବ୍ୟ ସାଙ୍କେତିକ ଚିହ୍ନ ଓ ସାଙ୍କେତାକ୍ଷରର ପରିଚୟ, ଯଥା – ଦି-ଦିବା, ରା-ରାତି, ସୂ.ଉ.-ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ, ସୂ.ଅ.-ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ, ବ-ବକ୍ର, ଘ-ଘଣ୍ଟା, ମି-ମିନିଟ୍, ସେ-ସେକେଣ୍ଡ, (୦) ଡିଗ୍ରୀ ବା ଅଂଶ, (') ମିନିଟ୍ ବା କଳା, (") ସେକେଣ୍ଡ ବା ବିକଳା, ରା-ରାଶି, (ନି) ନିରୟଣ ଇତ୍ୟାଦି ।

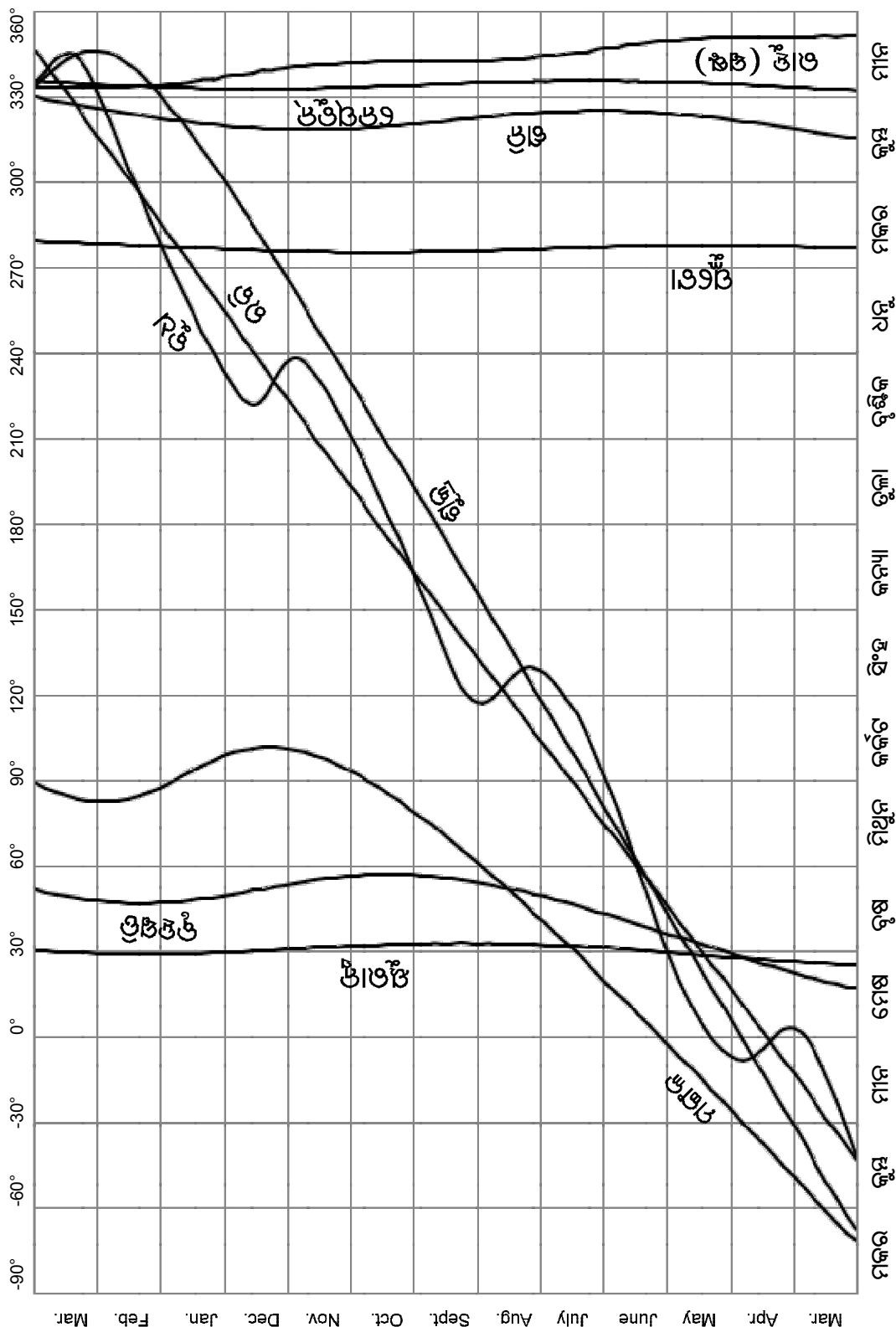
* ସାୟନ ବ୍ୟତିପାତ ଏବଂ ସାୟନ ବୈଧୃତିପାତ ପ୍ରତ୍ୟକ୍ଷ ସତ୍ୟ ଘଟଣା ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଗାଣିତିକ ଠିକ୍ ସଂଜ୍ଞା କ୍ୟାଲେଣ୍ଡର ସଂସ୍କାର କମିଟି ଦ୍ଵାରା ନିର୍ଦ୍ଧାରିତ ହୋଇ ଆନୁଷ୍ଠାନିକ ଭାବେ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଛି । ଏହା ହିଁ କ୍ୟାଲେଣ୍ଡର ସଂସ୍କାର କମିଟିର ମତ ଏବଂ ଏହା ଭାରତୀୟ ବହୁ ପ୍ରାଚୀନ ପୁସ୍ତକ (ସିଦ୍ଧାନ୍ତିକ ଗ୍ରନ୍ଥ)ରେ ସଂଜ୍ଞା ଲାଭ କରିଥିବା ‘ମହାପାତ ଯୋଗ’ ସହିତ କୌଣସି ମତେ ସମ୍ବନ୍ଧିତ ନୁହେଁ ।

ନିରୟଣ ରାଶିଚକ୍ରରେ ରବି ଏବଂ ଗ୍ରହମାନଙ୍କର ଅବସ୍ଥାନ ଲେଖାଚିତ୍ର - ୨୦୨୪-୨୫

Chart showing movements of the Sun and Planets in Rasis of nirayana zodiac, 2024-25

X-axis : Each segment represents 30 degrees arc length which is equivalent to a zodiac sign

Y-axis : Months of 2024-25 A.D.



୧୯୪୬ ଶକାବ୍ଦରେ ବିଭିନ୍ନ ସମ୍ବନ୍ଧରାମ୍ଭ ଦିବସ

ଅବ ନାମ	ଅବ ମାନ୍	ଶକାବ୍ଦ	କଲ୍ୟାବ୍ଦ	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ	ଗଣନା ପଦ୍ଧତି
ଶକ (ଜାତୀୟ)	୧୯୪୬	୦୧ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୦୭ ଚୈତ୍ର (୫୧୨୪ କଲ୍ୟାବ୍ଦ)	୨୧ ମାର୍ଚ୍ଚ ୨୦୨୪	ସାୟନ ସୌର
ଶକ (ଶାଳିବାହନ)	୧୯୪୬	୨୦ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୨୬ ଚୈତ୍ର (୫୧୨୪ କଲ୍ୟାବ୍ଦ)	୦୯ ଅପ୍ରେଲ ୨୦୨୪	ନିରୟଣ ଚାନ୍ଦ୍ର (ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ ପ୍ରତିପଦ)
ଶକ (ପରମ୍ପରା)	୧୯୪୬	୨୫ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୦୧ ଦୈଶାଖ୍ୟ (୫୧୨୪ କଲ୍ୟାବ୍ଦ)	୧୪ ଅପ୍ରେଲ ୨୦୨୪	ନିରୟଣ ସୌର (ମେଷାଦି, ସ୍ପଷ୍ଟ ରବିଠାରୁ)
କଳି	୫୧୨୫	୨୫ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୦୧ ଦୈଶାଖ୍ୟ (୫୧୨୫ କଲ୍ୟାବ୍ଦ)	୧୪ ଅପ୍ରେଲ ୨୦୨୪	ନିରୟଣ ସୌର (ମେଷାଦି, ସ୍ପଷ୍ଟ ରବିଠାରୁ)
ବୁଦ୍ଧ ନିର୍ବାଣ	୨୫୬୮	୦୨ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	(ନି) ୦୯ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ (୫୧୨୫ କଲ୍ୟାବ୍ଦ)	୨୩ ମଇ ୨୦୨୪	ନିରୟଣ ଚନ୍ଦ୍ର-ସୌର (ବୁଦ୍ଧ ପୂର୍ଣ୍ଣିମା ଠାରୁ)
ମହାବୀର ନିର୍ବାଣ	୨୫୫୧	୧୧ କାର୍ତ୍ତିକ	(ନି) ୧୮ କାର୍ତ୍ତିକ (୫୧୨୫ କଲ୍ୟାବ୍ଦ)	୦୨ ନଭେମ୍ବର ୨୦୨୪	ନିରୟଣ ଚନ୍ଦ୍ର-ସୌର (କାର୍ତ୍ତିକାଦି)
ବିକ୍ରମ ସମ୍ବତ୍	୨୦୮୧	୨୦ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୨୬ ଚୈତ୍ର (୫୧୨୪ କଲ୍ୟାବ୍ଦ)	୦୯ ଅପ୍ରେଲ ୨୦୨୪	ନିରୟଣ ଚନ୍ଦ୍ର-ସୌର (ଚୈତ୍ରାଦି)
ବିକ୍ରମ ସମ୍ବତ୍	୨୦୮୧	୧୧ କାର୍ତ୍ତିକ	(ନି) ୧୮ କାର୍ତ୍ତିକ (୫୧୨୫ କଲ୍ୟାବ୍ଦ)	୦୨ ନଭେମ୍ବର ୨୦୨୪	ନିରୟଣ ଚନ୍ଦ୍ର-ସୌର (କାର୍ତ୍ତିକାଦି)
ବେଙ୍ଗଳା ସନ୍	୧୪୩୧	୨୫ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୦୧ ଦୈଶାଖ୍ୟ (୫୧୨୫ କଲ୍ୟାବ୍ଦ)	୧୪ ଅପ୍ରେଲ ୨୦୨୪	ନିରୟଣ ସୌର (ମେଷାଦି, ବଙ୍ଗେ)
ହିଜିରା	୧୪୪୬	୧୭ ଆଷାଢ଼	(ନି) ୨୪ ଆଷାଢ଼ (୫୧୨୫ କଲ୍ୟାବ୍ଦ)	୦୮ ଜୁଲାଇ ୨୦୨୪	ଚନ୍ଦ୍ର
କୋଲମ୍	୧୨୦୦	୨୬ ଶ୍ରାବଣ	(ନି) ୦୨ ଭାଦ୍ର (୫୧୨୫ କଲ୍ୟାବ୍ଦ)	୧୭ ଅଗଷ୍ଟ ୨୦୨୪	ନିରୟଣ ସୌର (ସିଂହାଦି)

ବାର୍ହିକ୍ଷତ୍ୟ ବର୍ଷ (ବୃହସ୍ପତିଙ୍କର ଷଷ୍ଠୀବର୍ଷାତ୍ମକ ଚକ୍ର)

ବର୍ଷ ସଂଖ୍ୟା	ବର୍ଷ ନାମ	ଶକାବ୍ଦ	କଲ୍ୟାବ୍ଦ	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ	ଗଣନା ପଦ୍ଧତି
ଉତ୍ତର ଭାରତୀୟ ପଦ୍ଧତି					
୫୨	କାଳୟୁକ୍ତ	୨୫ ଦୈଶାଖ୍ୟ	(ନି) ୦୧ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ (୫୧୨୫ କଲ୍ୟାବ୍ଦ)	୧୫ ମଇ ୨୦୨୪	ସାୟନ ସୌର
ଦକ୍ଷିଣ ଭାରତୀୟ ପଦ୍ଧତି					
୩୮	କ୍ରୋଧନ୍	୨୦ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୨୬ ଚୈତ୍ର (୫୧୨୫ କଲ୍ୟାବ୍ଦ)	୦୯ ଅପ୍ରେଲ ୨୦୨୪	ନିରୟଣ ଚନ୍ଦ୍ର - ସୌର
୩୮	କ୍ରୋଧନ୍	୨୦ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୦୧ ଦୈଶାଖ୍ୟ (୫୧୨୫ କଲ୍ୟାବ୍ଦ)	୧୪ ଅପ୍ରେଲ ୨୦୨୪	ନିରୟଣ ସୌର (ମେଷାଦି)

ଆଞ୍ଚଳିକ ପଞ୍ଜିକା

ଶିକା ୧୯୪୬, କଲ୍ୟାଣ ୪୧୨୪-୨୫ (ଶ୍ରୀଷ୍ଟା ୨୦୨୪-୨୫)

ବିଭିନ୍ନ ଆଞ୍ଚଳିକ ବର୍ଷ ପଞ୍ଜିକାଗୁଡ଼ିକର ମାସାରମ୍ଭ ଦିବସ

ଆଞ୍ଚଳିକ ପଞ୍ଜିକାରେ ମାସଗୁଡ଼ିକର ନାମ	ବଜାଦେଶ ଓ ଆସାମରେ ମାସାରମ୍ଭ (ସୌର)	ପଞ୍ଜାବ, ହରିୟାନା ପ୍ରଭୃତିରେ ଏବଂ ଓଡ଼ିଶାରେ (ସୌର)
ବୈଶାଖ	*୨୫ ଚୈତ୍ର (୧୪ ଅପ୍ରେଲ, ୨୦୨୪) (ନି) ୦୧ ବୈଶାଖ, ୪୧୨୫ କଲ୍ୟାଣ	†୨୪ ଚୈତ୍ର (୧୩ ଅପ୍ରେଲ, ୨୦୨୪) (ନି) ୩୦ ଚୈତ୍ର, ୪୧୨୫ କଲ୍ୟାଣ
ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	୨୫ ବୈଶାଖ (୧୫ ମଇ, ୨୦୨୪) (ନି) ୦୧ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, ୪୧୨୫ କଲ୍ୟାଣ	୨୪ ବୈଶାଖ (୧୪ ମଇ, ୨୦୨୪) (ନି) ୩୧ ବୈଶାଖ, ୪୧୨୫ କଲ୍ୟାଣ
ଆଷାଢ଼	୨୬ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ (୧୬ ଜୁନ, ୨୦୨୪) (ନି) ୦୨ ଆଷାଢ଼, ୪୧୨୫ କଲ୍ୟାଣ	୨୫ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ (୧୫ ଜୁନ, ୨୦୨୪) (ନି) ୩୧ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, ୪୧୨୫ କଲ୍ୟାଣ
ଶ୍ରାବଣ	୨୬ ଆଷାଢ଼ (୧୭ ଜୁଲାଇ, ୨୦୨୪) (ନି) ୦୨ ଶ୍ରାବଣ, ୪୧୨୫ କଲ୍ୟାଣ	୨୫ ଆଷାଢ଼ (୧୬ ଜୁଲାଇ, ୨୦୨୪) (ନି) ୦୧ ଶ୍ରାବଣ, ୪୧୨୫ କଲ୍ୟାଣ
ଭାଦ୍ର	୨୬ ଶ୍ରାବଣ (୧୭ ଅଗଷ୍ଟ, ୨୦୨୪) (ନି) ୦୨ ଭାଦ୍ର ୪୧୨୫ କଲ୍ୟାଣ	୨୫ ଶ୍ରାବଣ (୧୬ ଅଗଷ୍ଟ, ୨୦୨୪) (ନି) ୦୧ ଭାଦ୍ର, ୪୧୨୫ କଲ୍ୟାଣ
ଆଶ୍ୱିନ	୨୬ ଭାଦ୍ର (୧୭ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୨୦୨୪) (ନି) ୦୨ ଆଶ୍ୱିନ, ୪୧୨୫ କଲ୍ୟାଣ	୨୫ ଭାଦ୍ର (୧୬ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୨୦୨୪) (ନି) ୦୧ ଆଶ୍ୱିନ, ୪୧୨୫ କଲ୍ୟାଣ
କାର୍ତ୍ତିକ	୨୬ ଆଶ୍ୱିନ (୧୮ ଅକ୍ଟୋବର, ୨୦୨୪) (ନି) ୦୩ କାର୍ତ୍ତିକ, ୪୧୨୫ କଲ୍ୟାଣ	୨୫ ଆଶ୍ୱିନ (୧୭ ଅକ୍ଟୋବର, ୨୦୨୪) (ନି) ୦୨ କାର୍ତ୍ତିକ, ୪୧୨୫ କଲ୍ୟାଣ
ମାର୍ଗଶିର	୨୬ କାର୍ତ୍ତିକ (୧୭ ନଭେମ୍ବର, ୨୦୨୪) (ନି) ୦୩ ମାର୍ଗଶିର, ୪୧୨୫ କଲ୍ୟାଣ	୨୫ କାର୍ତ୍ତିକ (୧୬ ନଭେମ୍ବର, ୨୦୨୪) (ନି) ୦୨ ମାର୍ଗଶିର, ୪୧୨୫ କଲ୍ୟାଣ
ପୌଷ	୨୫ ମାର୍ଗଶିର (୧୬ ଡିସେମ୍ବର, ୨୦୨୪) (ନି) ୦୨ ପୌଷ, ୪୧୨୫ କଲ୍ୟାଣ	୨୫ ମାର୍ଗଶିର (୧୫ ଡିସେମ୍ବର, ୨୦୨୪) (ନି) ୦୧ ପୌଷ, ୪୧୨୫ କଲ୍ୟାଣ
ମାଘ	୨୫ ପୌଷ (୧୫ ଜାନୁଆରୀ, ୨୦୨୫) (ନି) ୦୨ ମାଘ, ୪୧୨୫ କଲ୍ୟାଣ	୨୫ ପୌଷ (୧୫ ଜାନୁଆରୀ, ୨୦୨୫) (ନି) ୦୧ ମାଘ ୪୧୨୫ କଲ୍ୟାଣ
ଫାଲ୍ଗୁନ	୨୫ ମାଘ (୧୩ ଫେବୃଆରୀ, ୨୦୨୫) (ନି) ୦୧ ଫାଲ୍ଗୁନ, ୪୧୨୫ କଲ୍ୟାଣ	୨୩ ମାଘ (୧୨ ଫେବୃଆରୀ, ୨୦୨୫) (ନି) ୩୦ ମାଘ, ୪୧୨୫ କଲ୍ୟାଣ
ଚୈତ୍ର	୨୫ ଫାଲ୍ଗୁନ (୧୫ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୨୦୨୫) (ନି) ୦୧ ଚୈତ୍ର, ୪୧୨୫ କଲ୍ୟାଣ	୨୩ ଫାଲ୍ଗୁନ (୧୫ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୨୦୨୫) (ନି) ୩୦ ଫାଲ୍ଗୁନ, ୪୧୨୫ କଲ୍ୟାଣ

* ବର୍ଷାରମ୍ଭ

† ଓଡ଼ିଶା ଓ ପଞ୍ଜାବ ପ୍ରଭୃତିରେ ଯେଉଁଠାରେ ଋତୁ ପଞ୍ଜି ଅନୁସୂଚିତ, ସେଠାରେ ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳଠାରୁ ବର୍ଷାରମ୍ଭ ଗଣନା କରାଯାଏ ।

ଆଞ୍ଚଳିକ ପଞ୍ଜିକା (ପୂର୍ବାନୁବୃତ୍ତ)

ବିଭିନ୍ନ ଆଞ୍ଚଳିକ ପଞ୍ଜିକାଗୁଡ଼ିକର ମାସାରମ୍ଭ ଦିବସ

ଶକାବ୍ଦ ୧୯୪୬, କଲ୍ୟାଣ ୫୧୨୪-୨୫, ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ (୨୦୨୪-୨୫)

ତାମିଲନାଡୁ (ସୌର)

କେରଳ (ସୌର)

ଉତ୍ତର ଭାରତୀୟ

ମାସର ନାମ	ମାସର ନାମ	ମାସାରମ୍ଭ	ମାସର ନାମ	ମାସାରମ୍ଭ
ବୈଶାଖ	*ଚିତ୍ତିରାଘ	୨୫ ଚୈତ୍ର (୧୪ ଅପ୍ରେଲ ୨୦୨୪) (ନି) ୦୧ ବୈଶାଖ, ୫୧୨୫ କଲ୍ୟାଣ	ମେଷ	୨୫ ଚୈତ୍ର (୧୩ ଅପ୍ରେଲ ୨୦୨୪) (ନି) ୩୦ ଚୈତ୍ର ୫୧୨୫ କଲ୍ୟାଣ
ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	ବୈକାଶି	୨୫ ବୈଶାଖ (୧୪ ମଇ ୨୦୨୪) (ନି) ୩୧ ବୈଶାଖ, ୫୧୨୫ କଲ୍ୟାଣ	ବୃଷଭ	୨୫ ବୈଶାଖ (୧୫ ମଇ ୨୦୨୪) (ନି) ୦୧ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, ୫୧୨୫ କଲ୍ୟାଣ
ଆଷାଢ଼	ଆନୀ	୨୫ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ (୧୫ ଜୁନ୍ ୨୦୨୪) (ନି) ୦୧ ଆଷାଢ଼, ୫୧୨୫ କଲ୍ୟାଣ	ମିଥୁନ	୨୫ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ (୧୫ ଜୁନ୍ ୨୦୨୪) (ନି) ୦୧ ଆଷାଢ଼, ୫୧୨୫ କଲ୍ୟାଣ
ଶ୍ରାବଣ	ଆଦି	୨୫ ଆଷାଢ଼ (୧୬ ଜୁଲାଇ ୨୦୨୪) (ନି) ୦୧ ଶ୍ରାବଣ, ୫୧୨୫ କଲ୍ୟାଣ	କର୍କଟକ	୨୫ ଆଷାଢ଼ (୧୬ ଜୁଲାଇ ୨୦୨୪) (ନି) ୦୧ ଶ୍ରାବଣ, ୫୧୨୫ କଲ୍ୟାଣ
ଭାଦ୍ର	ଅବନୀ	୨୬ ଶ୍ରାବଣ (୧୭ ଅଗଷ୍ଟ ୨୦୨୪) (ନି) ୦୨ ଭାଦ୍ର, ୫୧୨୫ କଲ୍ୟାଣ	*ସିଂହ	୨୬ ଶ୍ରାବଣ (୧୭ ଅଗଷ୍ଟ ୨୦୨୪) (ନି) ୦୨ ଭାଦ୍ର, ୫୧୨୫ କଲ୍ୟାଣ
ଆଶ୍ୱିନ	ପୁରତାସୀ	୨୬ ଭାଦ୍ର (୧୭ ସେପ୍ଟେମ୍ବର ୨୦୨୪) (ନି) ୦୨ ଆଶ୍ୱିନ, ୫୧୨୫ କଲ୍ୟାଣ	କନ୍ୟା	୨୬ ଭାଦ୍ର (୧୭ ସେପ୍ଟେମ୍ବର ୨୦୨୪) (ନି) ୦୨ ଆଶ୍ୱିନ, ୫୧୨୫ କଲ୍ୟାଣ
କାର୍ତ୍ତିକ	ଆର୍ପିସୀ	୨୫ ଆଶ୍ୱିନ (୧୭ ଅକ୍ଟୋବର ୨୦୨୪) (ନି) ୦୨ କାର୍ତ୍ତିକ, ୫୧୨୫ କଲ୍ୟାଣ	ତୁଳା	୨୫ ଆଶ୍ୱିନ (୧୭ ଅକ୍ଟୋବର ୨୦୨୪) (ନି) ୦୨ କାର୍ତ୍ତିକ, ୫୧୨୫ କଲ୍ୟାଣ
ମାର୍ଗଶିର	କାର୍ତ୍ତିରାଘ	୨୫ କାର୍ତ୍ତିକ (୧୭ ନଭେମ୍ବର ୨୦୨୪) (ନି) ୦୨ ମାର୍ଗଶିର, ୫୧୨୫ କଲ୍ୟାଣ	ବୃଷ୍ଟିକ	୨୫ କାର୍ତ୍ତିକ (୧୭ ନଭେମ୍ବର ୨୦୨୪) (ନି) ୦୨ ମାର୍ଗଶିର, ୫୧୨୫ କଲ୍ୟାଣ
ପୌଷ	ମାର୍ଗାଳି	୨୫ ମାର୍ଗଶିର (୧୭ ଡିସେମ୍ବର ୨୦୨୪) (ନି) ୦୨ ପୌଷ, ୫୧୨୫ କଲ୍ୟାଣ	ଧନୁଷ୍	୨୫ ମାର୍ଗଶିର (୧୭ ଡିସେମ୍ବର ୨୦୨୪) (ନି) ୦୨ ପୌଷ, ୫୧୨୫ କଲ୍ୟାଣ
ମାଘ	ଥାଇ	୨୫ ପୌଷ (୧୪ ଜାନୁଆରୀ ୨୦୨୫) (ନି) ୦୧ ମାଘ, ୫୧୨୫ କଲ୍ୟାଣ	ମକର	୨୫ ପୌଷ (୧୪ ଜାନୁଆରୀ ୨୦୨୫) (ନି) ୦୧ ମାଘ, ୫୧୨୫ କଲ୍ୟାଣ
ଫାଲ୍ଗୁନ	ମାସୀ	୨୫ ମାଘ (୧୩ ଫେବୃଆରୀ ୨୦୨୫) (ନି) ୦୧ ଫାଲ୍ଗୁନ, ୫୧୨୫ କଲ୍ୟାଣ	କୁମ୍ଭ	୨୫ ମାଘ (୧୩ ଫେବୃଆରୀ ୨୦୨୫) (ନି) ୦୧ ଫାଲ୍ଗୁନ, ୫୧୨୫ କଲ୍ୟାଣ
ଚୈତ୍ର	ପଞ୍ଜୁନୀ	୨୫ ଫାଲ୍ଗୁନ (୧୫ ମାର୍ଚ୍ଚ ୨୦୨୫) (ନି) ୦୧ ଚୈତ୍ର, ୫୧୨୫ କଲ୍ୟାଣ	ମୀନ	୨୫ ଫାଲ୍ଗୁନ (୧୫ ମାର୍ଚ୍ଚ ୨୦୨୫) (ନି) ୦୧ ଚୈତ୍ର, ୫୧୨୫ କଲ୍ୟାଣ

* ବର୍ଷ ଆରମ୍ଭ

ଆଞ୍ଚଳିକ ପଞ୍ଜିକା (ପୂର୍ବାନୁବୃତ୍ତ)

ବିଭିନ୍ନ ଆଞ୍ଚଳିକ ପଞ୍ଜିକାଗୁଡ଼ିକର ମାସାରମ୍ଭ ଦିବସ

ଶିକା ୧୯୪୬, କଲ୍ୟାଣ ୫୧୨୪-୨୫, ଶ୍ରୀଷ୍ଟା ୨୦୨୪-୨୦୨୫

ମହାରାଷ୍ଟ୍ର, ଗୁଜୁରାଟ, ଆନ୍ଧ୍ର ଓ କର୍ଣ୍ଣାଟକ			ଝଡୁ-ସୌର ପାଞ୍ଜି		ଉତ୍ତର ପ୍ରଦେଶ, ବିହାର, ମଧ୍ୟ ପ୍ରଦେଶ, ରାଜସ୍ଥାନ ଓ ଉତ୍ତର-ପଶ୍ଚିମ ଭାରତ	
(ମୁଖ୍ୟମାନ)			(ଗୌଣମାନ)			
ଫାଲ୍‌ଗୁନ	କୃଷ୍ଣ	୦୬ ଚୈତ୍ର (୨୬ ମାର୍ଚ୍ଚ ୨୦୨୪) (ନି) ୧୨ ଚୈତ୍ର, ୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ	ଚୈତ୍ର	ବଦି	୦୬ ଚୈତ୍ର (୨୬ ମାର୍ଚ୍ଚ ୨୦୨୪) (ନି) ୧୨ ଚୈତ୍ର, ୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ	
ଚୈତ୍ର	*ଶୁକ୍ଳ	୨୦ ଚୈତ୍ର (୦୯ ଅପ୍ରେଲ ୨୦୨୪) (ନି) ୨୬ ଚୈତ୍ର, ୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ	”	ସୁଦି	୨୦ ଚୈତ୍ର (୦୯ ଅପ୍ରେଲ ୨୦୨୪) (ନି) ୨୬ ଚୈତ୍ର, ୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ	
”	କୃଷ୍ଣ	୦୪ ବୈଶାଖ (୨୪ ଅପ୍ରେଲ ୨୦୨୪) (ନି) ୧୧ ବୈଶାଖ, ୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ	ବୈଶାଖ	ବଦି	୦୪ ବୈଶାଖ (୨୪ ଅପ୍ରେଲ ୨୦୨୪) (ନି) ୧୧ ବୈଶାଖ, ୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ	
ବୈଶାଖ	ଶୁକ୍ଳ	୧୯ ବୈଶାଖ (୦୯ ମଇ ୨୦୨୪) (ନି) ୨୬ ବୈଶାଖ, ୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ	”	ସୁଦି	୧୯ ବୈଶାଖ (୦୯ ମଇ ୨୦୨୪) (ନି) ୨୬ ବୈଶାଖ, ୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ	
”	କୃଷ୍ଣ	୦୩ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ (୨୪ ମଇ ୨୦୨୪) (ନି) ୧୦ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, ୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ	ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	ବଦି	୦୩ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ (୨୪ ମଇ ୨୦୨୪) (ନି) ୧୦ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, ୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ	
ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	ଶୁକ୍ଳ	୧୭ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ (୦୭ ଜୁନ ୨୦୨୪) (ନି) ୨୪ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ	”	ସୁଦି	୧୭ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ (୦୭ ଜୁନ ୨୦୨୪) (ନି) ୨୪ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ	
”	କୃଷ୍ଣ	୦୧ ଆଷାଢ଼ (୨୨ ଜୁନ୍ ୨୦୨୪) (ନି) ୦୮ ଆଷାଢ଼, ୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ	ଆଷାଢ଼	ବଦି	୦୧ ଆଷାଢ଼ (୨୨ ଜୁନ୍ ୨୦୨୪) (ନି) ୦୮ ଆଷାଢ଼, ୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ	
ଆଷାଢ଼	ଶୁକ୍ଳ	୧୫ ଆଷାଢ଼ (୦୬ ଜୁଲାଇ ୨୦୨୪) (ନି) ୨୨ ଆଷାଢ଼, ୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ	”	ସୁଦି	୧୫ ଆଷାଢ଼ (୦୬ ଜୁଲାଇ ୨୦୨୪) (ନି) ୨୨ ଆଷାଢ଼, ୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ	
”	କୃଷ୍ଣ	୩୧ ଆଷାଢ଼ (୨୨ ଜୁଲାଇ ୨୦୨୪) (ନି) ୦୭ ଶ୍ରାବଣ, ୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ	ଶ୍ରାବଣ	ବଦି	୩୧ ଆଷାଢ଼ (୨୨ ଜୁଲାଇ ୨୦୨୪) (ନି) ୦୭ ଶ୍ରାବଣ, ୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ	
ଶ୍ରାବଣ	ଶୁକ୍ଳ	୧୪ ଶ୍ରାବଣ (୦୫ ଅଗଷ୍ଟ ୨୦୨୪) (ନି) ୨୧ ଶ୍ରାବଣ, ୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ	”	ସୁଦି	୧୪ ଶ୍ରାବଣ (୦୫ ଅଗଷ୍ଟ ୨୦୨୪) (ନି) ୨୧ ଶ୍ରାବଣ, ୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ	
”	କୃଷ୍ଣ	୨୯ ଶ୍ରାବଣ (୨୦ ଅଗଷ୍ଟ ୨୦୨୪) (ନି) ୦୫ ଭାଦ୍ର, ୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ	ଭାଦ୍ରପଦ	ବଦି	୨୯ ଶ୍ରାବଣ (୨୦ ଅଗଷ୍ଟ ୨୦୨୪) (ନି) ୦୫ ଭାଦ୍ର, ୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ	
ଭାଦ୍ରପଦ	ଶୁକ୍ଳ	୧୩ ଭାଦ୍ର (୦୪ ସେପ୍ଟେମ୍ବର ୨୦୨୪) (ନି) ୨୦ ଭାଦ୍ର, ୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ	”	ସୁଦି	୧୩ ଭାଦ୍ର (୦୪ ସେପ୍ଟେମ୍ବର ୨୦୨୪) (ନି) ୨୦ ଭାଦ୍ର, ୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ	
”	କୃଷ୍ଣ	୨୭ ଭାଦ୍ର (୧୮ ସେପ୍ଟେମ୍ବର ୨୦୨୪) (ନି) ୦୩ ଆଶ୍ୱିନ, ୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ	ଆଶ୍ୱିନ	**ବଦି	୨୭ ଭାଦ୍ର (୧୮ ସେପ୍ଟେମ୍ବର ୨୦୨୪) (ନି) ୦୩ ଆଶ୍ୱିନ, ୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ	

* ବର୍ଷାରମ୍ଭ ଗୁଜୁରାଟ ଓ ରାଜସ୍ଥାନର କେତେକାଂଶ ବ୍ୟତୀତ, କାଶ୍ମୀରରେ ସପ୍ତର୍ଷିକାଳ (୫୦୯୭)ର ଶୁଭାରମ୍ଭ ।

** ଉତ୍ତର ଭାରତରେ ଫସଲୀ ସନ (୧୪୨୯)ର ଆରମ୍ଭ ଯେଉଁ ମାସର ଦିନସବୁ କୃଷ୍ଣ ପ୍ରତିପଦରୁ ପର୍ଯ୍ୟାୟକ୍ରମେ ୨୯ ଦିନ ବା ୩୦ ଦିନ ହୁଏ ।

ଆଞ୍ଚଳିକ ପଞ୍ଜିକା (ପୂର୍ବାନୁବୃତ୍ତ)

ବିଭିନ୍ନ ଆଞ୍ଚଳିକ ପଞ୍ଜିକାଗୁଡ଼ିକର ମାସାରମ୍ଭ ଦିବସ

ଶକାବ୍ଦ ୧୯୪୬, କଲ୍ୟାଣ ୪୧୨୪-୨୫, ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ (୨୦୨୪-୨୦୨୫)

ମହାରାଷ୍ଟ୍ର, ଗୁଜୁରାଟ, ଆନ୍ଧ୍ର ଓ କର୍ଣ୍ଣାଟକ			ଝଡୁ-ସୌର ପାଞ୍ଜି		ଉତ୍ତର ପ୍ରଦେଶ, ବିହାର, ମଧ୍ୟ ପ୍ରଦେଶ ରାଜସ୍ଥାନ ଓ ଉତ୍ତର-ପଶ୍ଚିମ ଭାରତ	
(ମୁଖ୍ୟମାନ)			(ଗୌଣମାନ)			
ଆଶ୍ୱିନ	ଶୁକ୍ଳ	୧୧ ଆଶ୍ୱିନ (୦୩ ଅକ୍ଟୋବର ୨୦୨୪) (ନି) ୧୮ ଆଶ୍ୱିନ, ୪୧୨୫ କଲ୍ୟାଣ	ଆଶ୍ୱିନ	ସୁଦି	୧୧ ଆଶ୍ୱିନ (୦୩ ଅକ୍ଟୋବର ୨୦୨୪) (ନି) ୧୮ ଆଶ୍ୱିନ, ୪୧୨୫ କଲ୍ୟାଣ	
”	କୃଷ୍ଣ	୨୬ ଆଶ୍ୱିନ (୧୮ ଅକ୍ଟୋବର ୨୦୨୪) (ନି) ୦୩ କାର୍ତ୍ତିକ, ୪୧୨୫ କଲ୍ୟାଣ	କାର୍ତ୍ତିକ	ବଦି	୨୬ ଆଶ୍ୱିନ (୧୮ ଅକ୍ଟୋବର ୨୦୨୪) (ନି) ୦୩ କାର୍ତ୍ତିକ, ୪୧୨୫ କଲ୍ୟାଣ	
କାର୍ତ୍ତିକ	ଶୁକ୍ଳ	୧୧ କାର୍ତ୍ତିକ (୦୨ ନଭେମ୍ବର ୨୦୨୪) (ନି) ୧୮ କାର୍ତ୍ତିକ, ୪୧୨୫ କଲ୍ୟାଣ	”	ସୁଦି	୧୧ କାର୍ତ୍ତିକ (୦୨ ନଭେମ୍ବର ୨୦୨୪) (ନି) ୧୮ କାର୍ତ୍ତିକ, ୪୧୨୫ କଲ୍ୟାଣ	
”	କୃଷ୍ଣ	୨୫ କାର୍ତ୍ତିକ (୧୬ ନଭେମ୍ବର ୨୦୨୪) (ନି) ୦୨ ମାର୍ଗଶିର, ୪୧୨୫ କଲ୍ୟାଣ	ମାର୍ଗଶିର	ବଦି	୨୫ କାର୍ତ୍ତିକ (୧୬ ନଭେମ୍ବର ୨୦୨୪) (ନି) ୦୨ ମାର୍ଗଶିର, ୪୧୨୫ କଲ୍ୟାଣ	
ମାର୍ଗଶିର	†ଶୁକ୍ଳ	୧୧ ମାର୍ଗଶିର (୦୨ ଡିସେମ୍ବର ୨୦୨୪) (ନି) ୧୮ ମାର୍ଗଶିର, ୪୧୨୫ କଲ୍ୟାଣ	ମାର୍ଗଶିର	ସୁଦି	୧୧ ମାର୍ଗଶିର (୦୨ ଡିସେମ୍ବର ୨୦୨୪) (ନି) ୧୮ ମାର୍ଗଶିର, ୪୧୨୫ କଲ୍ୟାଣ	
”	କୃଷ୍ଣ	୨୫ ମାର୍ଗଶିର (୧୬ ଡିସେମ୍ବର ୨୦୨୪) (ନି) ୦୨ ପୌଷ, ୪୧୨୫ କଲ୍ୟାଣ	ପୌଷ	ବଦି	୨୫ ମାର୍ଗଶିର (୧୬ ଡିସେମ୍ବର ୨୦୨୪) (ନି) ୦୨ ପୌଷ, ୪୧୨୫ କଲ୍ୟାଣ	
ପୌଷ	ଶୁକ୍ଳ	୧୦ ପୌଷ (୩୧ ଡିସେମ୍ବର ୨୦୨୪) (ନି) ୧୭ ପୌଷ, ୪୧୨୫ କଲ୍ୟାଣ	”	ସୁଦି	୧୦ ପୌଷ (୩୧ ଡିସେମ୍ବର ୨୦୨୪) (ନି) ୧୭ ପୌଷ, ୪୧୨୫ କଲ୍ୟାଣ	
”	କୃଷ୍ଣ	୨୪ ପୌଷ (୧୪ ଜାନୁଆରୀ ୨୦୨୫) (ନି) ୦୧ ମାଘ, ୪୧୨୫ କଲ୍ୟାଣ	ମାଘ	ବଦି	୨୪ ପୌଷ (୧୪ ଜାନୁଆରୀ ୨୦୨୫) (ନି) ୦୧ ମାଘ, ୪୧୨୫ କଲ୍ୟାଣ	
ମାଘ	ଶୁକ୍ଳ	୧୦ ମାଘ (୩୦ ଜାନୁଆରୀ ୨୦୨୫) (ନି) ୧୭ ମାଘ, ୪୧୨୫ କଲ୍ୟାଣ	”	ସୁଦି	୧୦ ମାଘ (୩୦ ଜାନୁଆରୀ ୨୦୨୫) (ନି) ୧୭ ମାଘ, ୪୧୨୫ କଲ୍ୟାଣ	
”	କୃଷ୍ଣ	୨୪ ମାଘ (୧୩ ଫେବୃଆରୀ ୨୦୨୫) (ନି) ୦୧ ଫାଲ୍ଗୁନ, ୪୧୨୫ କଲ୍ୟାଣ	ଫାଲ୍ଗୁନ	ବଦି	୨୪ ମାଘ (୧୩ ଫେବୃଆରୀ ୨୦୨୫) (ନି) ୦୧ ଫାଲ୍ଗୁନ, ୪୧୨୫ କଲ୍ୟାଣ	
ଫାଲ୍ଗୁନ	ଶୁକ୍ଳ	୦୯ ଫାଲ୍ଗୁନ (୨୮ ଫେବୃଆରୀ ୨୦୨୫) (ନି) ୧୬ ଫାଲ୍ଗୁନ, ୪୧୨୫ କଲ୍ୟାଣ	”	ସୁଦି	୦୯ ଫାଲ୍ଗୁନ (୨୮ଫେବୃଆରୀ ୨୦୨୫) (ନି) ୧୬ ଫାଲ୍ଗୁନ, ୪୧୨୫ କଲ୍ୟାଣ	
”	କୃଷ୍ଣ	୨୪ ଫାଲ୍ଗୁନ (୧୫ ମାର୍ଚ୍ଚ ୨୦୨୫) (ନି) ୦୧ ଚୈତ୍ର, ୪୧୨୫ କଲ୍ୟାଣ	ଚୈତ୍ର	ବଦି	୨୪ ଫାଲ୍ଗୁନ (୧୫ ମାର୍ଚ୍ଚ ୨୦୨୫) (ନି) ୦୧ ଚୈତ୍ର, ୪୧୨୫ କଲ୍ୟାଣ	

† ବର୍ଷାରମ୍ଭ ଗୁଜୁରାଟ ଓ ରାଜସ୍ଥାନର କେତେକାଞ୍ଚଳରେ କାର୍ତ୍ତିକାଦି ଗଣନା ରୀତିରେ ହୁଏ ।

ତିଥି, ନକ୍ଷତ୍ର, ଯୋଗ, କରଣ ଓ ରାଶିମାନଙ୍କର ନାମ ଏବଂ ସଂଖ୍ୟା

ତିଥି	ନକ୍ଷତ୍ର	ଯୋଗ
୧ । ପ୍ରତିପଦ	୧ । ଅଶ୍ୱିନୀ	୧ । ବିଷ୍ଣୁମ୍
୨ । ଦ୍ୱିତୀୟା	୨ । ଭରଣୀ (ଦ୍ୱିଜା)	୨ । ପ୍ରୀତି
୩ । ତୃତୀୟା	୩ । କୃତ୍ତିକା	୩ । ଆୟୁଷ୍ମାନ୍
୪ । ଚତୁର୍ଥୀ	୪ । ରୋହିଣୀ	୪ । ସୌଭାଗ୍ୟ
୫ । ପଞ୍ଚମୀ	୫ । ମୃଗଶିରା	୫ । ଶୋଭନ
୬ । ଷଷ୍ଠୀ	୬ । ଆର୍ଦ୍ରା	୬ । ଅତିଶୟ
୭ । ସପ୍ତମୀ	୭ । ପୁନର୍ବସୁ	୭ । ସୁକର୍ମା
୮ । ଅଷ୍ଟମୀ	୮ । ପୁଷ୍ୟା	୮ । ଧୃତି
୯ । ନବମୀ	୯ । ଅଶ୍ଳେଷା	୯ । ଶୂଳ
୧୦ । ଦଶମୀ	୧୦ । ମଘା	୧୦ । ଗଣ୍ଡ
୧୧ । ଏକାଦଶୀ	୧୧ । ପୂର୍ବାଫାଲ୍ଗୁନୀ	୧୧ । ବୃଦ୍ଧି
୧୨ । ଦ୍ୱାଦଶୀ	୧୨ । ଉତ୍ତରାଫାଲ୍ଗୁନୀ	୧୨ । ଧୂବ
୧୩ । ତ୍ରୟୋଦଶୀ	୧୩ । ହସ୍ତା	୧୩ । ବ୍ୟାଘାତ
୧୪ । ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ	୧୪ । ଚିତ୍ରା	୧୪ । ହର୍ଷଣ
୧୫ । ପୂର୍ଣ୍ଣିମା	୧୫ । ସ୍ୱାତୀ	୧୫ । ବଜ୍ର
୩୦ । ଅମାବାସ୍ୟା	୧୬ । ବିଶାଖା	୧୬ । ସିଦ୍ଧି (ଆସିକ୍)
କରଣ	୧୭ । ଅନୁରାଧା	୧୭ । ବ୍ୟତିପାତ
୧ । ବବ	୧୮ । ଜ୍ୟେଷ୍ଠା	୧୮ । ବରାୟାନ୍
୨ । ବାଳବ	୧୯ । ମୂଳା	୧୯ । ପରିଘ
୩ । କୌଳବ	୨୦ । ପୂର୍ବାଷାଢ଼ା	୨୦ । ଶିବ
୪ । ତୈତ୍ତିଳ	୨୧ । ଉତ୍ତରାଷାଢ଼ା	୨୧ । ସିଦ୍ଧ
୫ । ଗର	୨୨ । ଶ୍ରବଣା	୨୨ । ସାଧ
୬ । ବଶିଜ୍	୨୩ । ଧନିଷ୍ଠା	୨୩ । ଶୁଭ
୭ । ବିଷ୍ଣୁ	୨୪ । ଶତଭିଷା	୨୪ । ଶୁକ୍ଳ (ଶୁଭ)
୮ । ଶକୁନି	୨୫ । ପୂର୍ବଭାଦ୍ରପଦ	୨୫ । ବ୍ରହ୍ମ
୯ । ଚତୁଷ୍ପାଦ	୨୬ । ଉତ୍ତରଭାଦ୍ରପଦ	୨୬ । ଇନ୍ଦ୍ର
୧୦ । ନାଗ	୨୭ । ରେବତୀ	୨୭ । ଦୈଧୃତି
୧୧ । କିଞ୍ଚିତ୍		

ରାଶି

ମେଷ, ବୃଷ, ମିଥୁନ, କର୍କଟ, ସିଂହ, କନ୍ୟା, ତୁଳା, ବୃଷିକ, ଧନୁ, ମକର, କୁମ୍ଭ, ମୀନ

ଜ୍ୟୋତିର୍ବିଜ୍ଞାନ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ବିବିଧ ସୂଚନା

ବିଷୟବସ୍ତୁ	ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ	ସଂଯୁକ୍ତି କାଳ	ଦୈନିକ ହାରାହାରି ଗତି			ରବିଠାରୁ ହାରାହାରି ଦୂରତ୍ବ [ପୃଥିବୀ ଭୁଲନାରେ]		
ନାମ	ଦିନ	ଦିନ	ଠ	ଫ	ଫ'	ଜ୍ୟୋତିର୍ବିଜ୍ଞାନ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ	କିଲୋମିଟର	ମାଇଲ
ବୁଧ	୮୭.୯୬୯୨୫୬	୧୧୫.୮୭୮	୪	୦୫	୩୨.୪	୦.୩୮୭୧୦	୫୭୯୦୦୦୦୦	୩୬୦୦୦୦୦୦
ଶୁକ୍ର	୨୨୪.୭୦୦୮୦	୫୮୩.୯୨୧	୧	୩୬	୦୭.୭	୦.୭୨୩୩୩	୧୦୮୨୦୦୦୦୦	୬୭୨୦୦୦୦୦
ପୃଥିବୀ	୩୬୫.୨୫୬୩୬	-----	୦	୫୯	୦୮.୨	୧.୦୦୦୦୦	୧୪୯୬୦୦୦୦୦	୯୩୦୦୦୦୦୦
ମଙ୍ଗଳ	୬୮୬.୯୭୯୮୨	୭୭୯.୯୩୬	୦	୩୧	୨୬.୫	୧.୫୨୩୬୯	୨୨୭୯୦୦୦୦୦	୧୪୧୬୦୦୦୦୦
ବୃହସ୍ପତି	୪୩୩୨.୫୮୯	୩୯୮.୮୮୪	୦	୦୪	୫୯.୧	୫.୨୦୨୮୦	୭୭୮୩୦୦୦୦୦	୪୮୩୬୦୦୦୦୦
ଶନି	୧୦୭୫୯.୨୩୦	୩୭୮.୦୯୨	୦	୦୨	୦୧.୯	୯.୫୩୮୮୪	୧୪୨୭୦୦୦୦୦୦	୮୮୬୭୦୦୦୦୦
ଯୁରାନସ୍	୩୦୬୮୮.୪୫୦	୩୬୯.୬୫୬	୦	୦୦	୪୨.୦	୧୯.୧୮୧୭୨	୨୮୬୯୦୦୦୦୦୦	୧୭୮୨୭୦୦୦୦୦
ନେପଚୁନ୍	୬୦୧୮୧.୩	୩୬୭.୪୮୭	୦	୦୦	୨୧.୫	୩୦.୦୫୮୨୪	୪୫୯୮୦୦୦୦୦୦	୨୭୯୪୯୦୦୦୦୦
ରାହୁ	୬୭୯୩.୪୭୦	୩୪୬.୬୨୦	୦	୦୩	୧୦.୮	-----	-----	-----

ହାରାହାରି ସାମନ ବର୍ଷମାନ (ବିଷୁବ କ୍ରାନ୍ତିଠାରୁ ପୁନଃ ବିଷୁବ କ୍ରାନ୍ତି) = ଦି. ୩୬୫.୨୪୨୧୯୦ = ୩୬୫ ଦି. ୫ ଘ. ୪୮ ମି. ୪୫.୨ ସେ.

ନକ୍ଷତ୍ରବର୍ଷ (ସ୍ଥିର ନକ୍ଷତ୍ରଠାରୁ ସ୍ଥିର ନକ୍ଷତ୍ର) = ଦି. ୩୬୫.୨୫୬୩୬୩ = ୩୬୫ ଦି. ୬ ଘ. ୯ ମି. ୯.୮ ସେ.

ବିଯୋଡ଼ ବର୍ଷ (ପୃଥିବୀର ନିକଟତମ ବିନ୍ଦୁଠାରୁ — ପୁନଃ ପୃଥିବୀର ନିକଟତମ ବିନ୍ଦୁ) = ଦି. ୩୬୫.୨୫୯୬୩୬ = ୩୬୫ ଦି. ୬ ଘ. ୧୩ ମି. ୫୨.୬ ସେ.

ନିଷ୍କ୍ରାନ୍ତ ବର୍ଷ (ପାତ ବିନ୍ଦୁଠାରୁ ପାତ ବିନ୍ଦୁ) = ଦି. ୩୪୬.୬୨୦୦୭୮ = ୩୪୬ ଦି. ୧୪ ଘ. ୫୨ ମି. ୫୪.୮ ସେ.

ସଂଯୁକ୍ତି ଋତୁମାସ ହାରାହାରି ମାନ (ଅମାବାସ୍ୟାଠାରୁ ଅମାବାସ୍ୟା) = ଦି. ୨୯.୫୩୦୫୮୯ = ୨୯ ଦି. ୧୨ ଘ. ୪୪ ମି. ୨.୯ ସେ.

ସାମନ ମାସ (ବିଷୁବକ୍ରାନ୍ତିଠାରୁ ପୁନଃ ବିଷୁବ କ୍ରାନ୍ତି) = ଦି. ୨୭.୩୨୧୫୮୨ = ୨୭ ଦି. ୭ ଘ. ୪୩ ମି. ୪.୭ ସେ.

ନକ୍ଷତ୍ର ମାସ (ସ୍ଥିର ନକ୍ଷତ୍ରଠାରୁ ସ୍ଥିର ନକ୍ଷତ୍ର) = ଦି. ୨୭.୩୨୧୬୬୨ = ୨୭ ଦି. ୭ ଘ. ୪୩ ମି. ୧୧.୬ ସେ.

ବିଯୋଡ଼ ମାସ (ପୃଥିବୀର ନିକଟତମ ବିନ୍ଦୁଠାରୁ — ପୁନଃ ପୃଥିବୀର ନିକଟତମ ବିନ୍ଦୁ) = ଦି. ୨୭.୫୫୪୫୫୦ = ୨୭ ଦି. ୧୩ ଘ. ୧୮ ମି. ୩୩.୧ ସେ.

ଆସୁରୀ ମାସ (ପାତ ବିନ୍ଦୁଠାରୁ ପାତ ବିନ୍ଦୁ) = ଦି. ୨୭.୨୧୨୨୨୧ = ୨୭ ଦି. ୫ ଘ. ୫ ମି. ୩୫.୯ ସେ.

ହାରାହାରି ଦିବସର ମାନ : ନକ୍ଷତ୍ର ଦିବସ = ୨୩ ଘ. ୫୬ ମି. ୪.୦୯୦୫୩ ସେ. ମଧ୍ୟମ ସୌରକାଳର

ମଧ୍ୟମ ସୌରକାଳ = ୨୪ ଘ. ୦୩ ମି. ୫୬,୫୫୫୩୭ ସେ. ମଧ୍ୟମ ନକ୍ଷତ୍ର କାଳର

ପୃଥିବୀର ନାକ୍ଷତ୍ରିକ ଘୂର୍ଣ୍ଣନ କାଳ = ୨୩ ଘ. ୫୬ ମି. ୦୪.୯୯୯ ସେ. ମଧ୍ୟମ ସୌରକାଳ

ଋତୁ ଦିବସ ମଧ୍ୟରେ ଚନ୍ଦ୍ରର ଉଦୟ ଓ ସ୍ଥିତିକାଳ = ୨୪ ଘ. ୪୮ ମି. ୪୫.୮୩୮ ସେ.

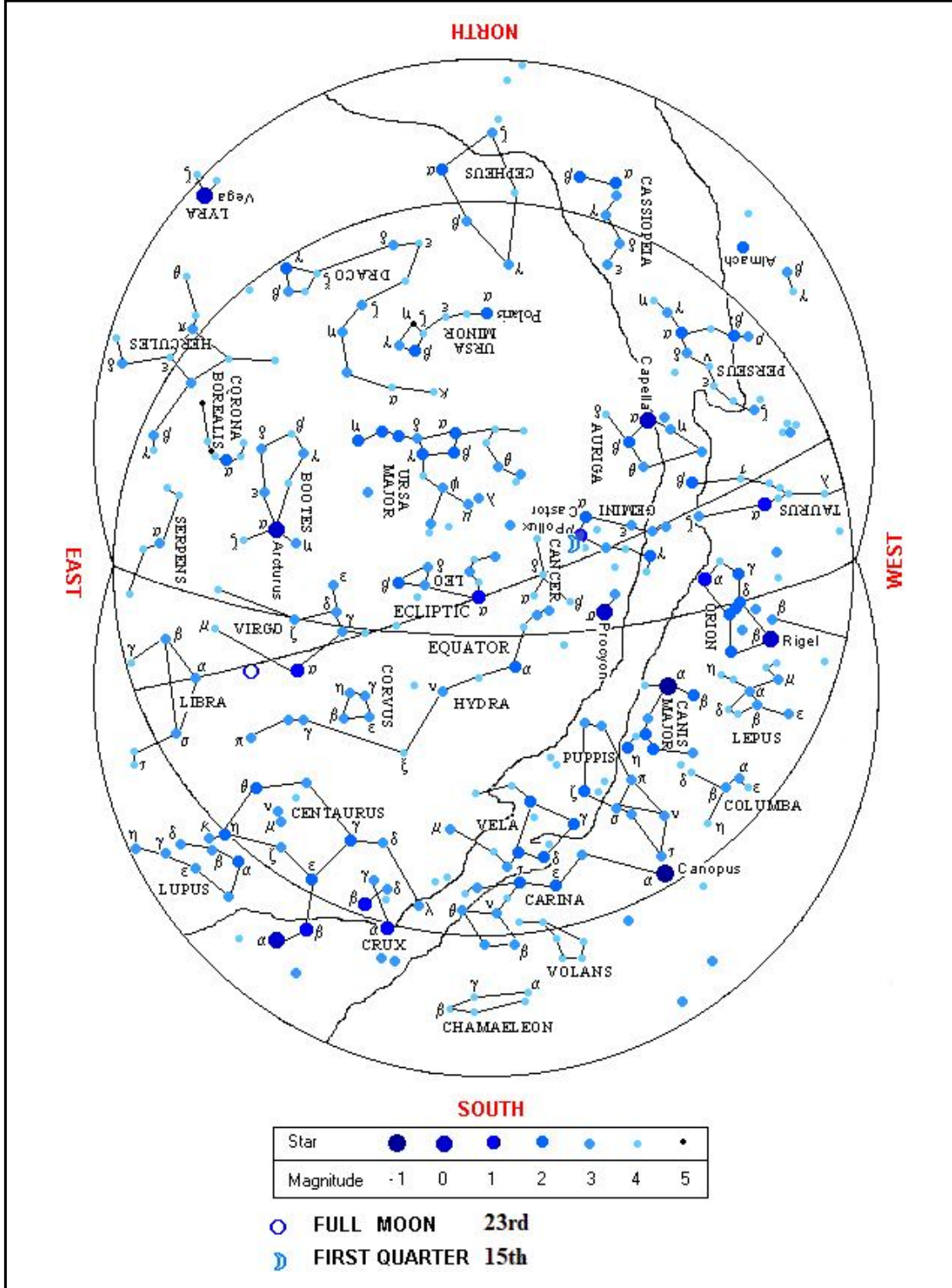
ତିଥିର ମଧ୍ୟମ ଭୋଗକାଳ = ୨୩ ଘ. ୩୭ ମି. ୨୮.୦୯୬ ସେ.

ନକ୍ଷତ୍ରର ମଧ୍ୟମ ଭୋଗକାଳ = ୨୪ ଘ. ୧୭ ମି. ୯.୩୧୭ ସେ.

ତିଥି ଭୋଗକାଳର ପରିବର୍ତ୍ତନ = ୧୯ ଘ. ୫୯ ମି. ୦ରୁ ୨୬ ଘ. ୪୭ ମି.

୦° ଠାରୁ ୪୦° ଉତ୍ତର ଅକ୍ଷାଂଶର ନକ୍ଷତ୍ର ଚିତ୍ର ଅପ୍ରେଲ ମାସ ୨୦୨୪ (୧୨ ଚୈତ୍ର ଠାରୁ ୧୦ ବୈଶାଖ)

STAR CHART FOR THE MONTH OF APRIL, 2024 (12 CHAITRA - 10 VAISAKHA) 0° TO 40°N



ଶକାବ୍ଦ ୧୯୪୬, କଲ୍ୟାଣ ୫୧୨୪-୨୫, ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ ୨୦୨୪-୨୦୨୫

ଚୈତ୍ର ମାସ : ୩୧ ଦିନ

ବୈଦିକ ମାସ : ମାଧବ (ମେଷ) ନିରୟଣ ମାସ : ୭ ଚୈତ୍ର

୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ ଠାରୁ ୭ ବୈଶାଖ ୫୧୨୫ କଲ୍ୟାଣ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ : ୨୪ ଓ ୭ ଦିନ

ବସନ୍ତ ଋତୁ : ୨ୟ ମାସ : ଉତ୍ତରାୟଣ - ଉତ୍ତର ଗୋଳ

ରବି ମାନେ, ମାସର ୨୪ ଦିନ ମେଷେ : ଚୈତ୍ର ୧ମ ଦିନର ଅୟନାଂଶ : ୨୪° ୧୧' ୩୯"

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୯୨୫-୧୮୭୧୯୫୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୩୯୦.୫-୨୪୬୦୪୨୦.୫

(ନିରୟଣ) ବୈଶାଖ ଆରମ୍ଭ ୨୫ ଚୈତ୍ର, ୧୪ ଅପ୍ରେଲ, ୨୦୨୪

ଗୁରୁବାର, ୧ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୭ ଚୈତ୍ର

୨୧ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୧୦ ରମଜାନ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୯୨୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୩୯୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୬।୦୩	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୧୫।୦୦
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮।୧୧	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୮।୨୬

ତିଥି : (ଫାଲ୍‌ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ) ଦ୍ଵାଦଶୀ ଘ. ୨୮।୪୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅଶ୍ଳେଷା ଘ. ୨୫।୨୭, ଯୋଗ : ସୁକର୍ମୀ ଘ. ୧୭।୪୨, କରଣ : ବବ ଘ. ୧୫।୩୨ ଗତେ ବାଳବ ଘ. ୨୮।୪୫, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟେ ଘ. ୨୫।୨୭ ଗତେ ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୦.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୦° ୨୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୦।୦୪।୧୧ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୭ ମି. ୦୫ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୨୯।୫୦	ଘ. ୩୦।୦୫	ଘ. ୨୯।୧୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨।୦୭।୦୫ ସେ.	ଘ. ୧୨।୧୬।୦୫ ସେ.	ଘ. ୧୨।୨୮।୧୨ ସେ.	ଘ. ୧୧।୪୩।୩୫ ସେ.

ଗୋବିନ୍ଦ ଦ୍ଵାଦଶୀ, ଭାରତୀୟ ନବବର୍ଷ ଆରମ୍ଭ, ଜାମସେଦି ନାରୋଜ (ପାର୍ଶ୍ଵ)

ଉତ୍କଳେ ଫାଲ୍‌ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ ଦ୍ଵାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଦ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୨ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୮ ଚୈତ୍ର

୨୨ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୧୧ ରମଜାନ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୯୨୬, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୩୯୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୬।୦୨	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୧୫।୫୩
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮।୧୨	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୮।୫୯

ତିଥି : (ଫାଲ୍‌ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ) ତ୍ରୟୋଦଶୀ ଅହୋରାତ୍ର (ବୃଦ୍ଧି), ନକ୍ଷତ୍ର : ମଘା ଘ. ୨୮।୨୮, ଯୋଗ : ଧୃତି ଘ. ୧୮।୩୫, କରଣ : କୌଳବ ଘ. ୧୮।୦୧, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୧.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୦° ୪୪', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୦।୦୭।୪୯ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୬ ମି. ୪୭ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୨୯।୪୬	ଘ. ୩୦।୦୧	ଘ. ୨୯।୧୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨।୦୭।୪୭ ସେ.	ଘ. ୧୨।୧୫।୪୭ ସେ.	ଘ. ୧୨।୨୭।୫୪ ସେ.	ଘ. ୧୧।୪୩।୧୭ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ଫାଲ୍‌ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ ତ୍ରୟୋଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଦ ।

ଶନିବାର, ୩ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୯ ଚୈତ୍ର

୨୩ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୧୨ ରମଜାନ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୯୨୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୩୯୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୦୧ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୬।୪୩
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮।୧୨ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୯।୨୯

ତିଥି : (ଫାଲ୍‌ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ) ତ୍ରୟୋଦଶୀ ଘ.୬।୧୮, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବାଫାଲ୍‌ଗୁନୀ ଅହୋରାତ୍ର (ବୃଷ୍ଟି), ଯୋଗ : ଶୁକ୍ଳ ଘ.୧୯।୩୪,
 କରଣ : ଚୈତ୍ତିଳ ଘ.୬।୧୮ ଗତେ ଗର ଘ.୨୦।୩୭, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୨.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧° ୦୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ
 କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୦।୧୧।୨୮ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୬ ମି. ୨୯ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମାନ ଲଗ୍‌ବେୟାର	:-	ଘ. ୨୯।୪୨	ଘ. ୨୯।୫୭	ଘ. ୨୯।୧୧	ଘ. ୩୦।୧୩
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	: ଘ. ୧୨।୦୬।୨୯ ସେ. ଘ. ୧୨।୧୫।୨୯ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୭।୩୬ ସେ. ଘ. ୧୧।୪୨।୫୯ ସେ. ଘ. ୧୨।୪୫।୦୮ ସେ.				

ଉତ୍କଳେ ଫାଲ୍‌ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ରବିବାର, ୪ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୧୦ ଚୈତ୍ର

୨୪ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୧୩ ରମଜାନ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୯୨୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୩୯୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୦୦ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୬।୩୩
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮।୧୩ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୯।୫୭

ତିଥି : (ଫାଲ୍‌ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ) ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ ଘ.୯।୫୬, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବାଫାଲ୍‌ଗୁନୀ ଘ.୬।୩୪, ଯୋଗ : ଗଣ୍ଡ ଘ.୨୦।୩୪, କରଣ :
 ବଣିଜ ଘ.୯।୫୬ ଗତେ ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୨୩।୧୪, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ ଘ.୧୪।୨୦ ଗତେ କନ୍ୟାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୩.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି :
 ଉ. ୧° ୩୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୦।୧୫।୦୬ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୬ ମି. ୧୦ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମାନ ଲଗ୍‌ବେୟାର	:-	ଘ. ୨୯।୩୮	ଘ. ୨୯।୫୩	ଘ. ୨୯।୦୬	ଘ. ୩୦।୦୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	: ଘ. ୧୨।୦୬।୧୦ ସେ. ଘ. ୧୨।୧୫।୧୧ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୭।୧୮ ସେ. ଘ. ୧୧।୪୨।୪୦ ସେ. ଘ. ୧୨।୪୫।୫୦ ସେ.				

ସାୟନ ବ୍ୟତିପାତ ଘ.୧୭।୨୦, ଓଳକଣା ମେଲଣ, ହୋଲିକା ଦହନ, ରାଜାଗ୍ନି ଉତ୍ସବ, ପୁରିମ୍ (ଇହୁଦି)

ପଞ୍ଜୁନୀ ଉତ୍ତରମ୍, ପାମ ସଞ୍ଜେ (ଇଶାହି), ଉତ୍କଳେ ଫାଲ୍‌ଗୁନ ପୂର୍ଣ୍ଣମାର ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ସୋମବାର, ୫ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୧୧ ଚୈତ୍ର

୨୫ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୧୪ ରମଜାନ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୯୨୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୩୯୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫।୫୯ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୮।୨୧
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮।୧୩

ତିଥି : (ଫାଲ୍‌ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ) ପୂର୍ଣ୍ଣମା ଘ.୧୨।୩୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରାଫାଲ୍‌ଗୁନୀ ଘ.୧୦।୩୮, ଯୋଗ : ବୃଷ୍ଟି ଘ.୨୧।୩୦,
 କରଣ : ବବ ଘ.୧୨।୩୦ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୨୫।୪୫, ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୪.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧° ୫୫',
 ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୦।୧୮।୪୫ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୫ ମି. ୫୨ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମାନ ଲଗ୍‌ବେୟାର	:-	ଘ. ୨୯।୩୪	ଘ. ୨୯।୪୯	ଘ. ୨୯।୦୩	ଘ. ୩୦।୦୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	: ଘ. ୧୨।୦୫।୫୨ ସେ. ଘ. ୧୨।୧୪।୫୩ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୭।୦୦ ସେ. ଘ. ୧୧।୪୨।୨୨ ସେ. ଘ. ୧୨।୪୫।୩୨ ସେ.				

ହୋଲି, ବୋଲୟାତ୍ରା, ଶ୍ରୀ ଚୈତନ୍ୟ ଦେବଙ୍କ ଜୟନ୍ତୀ, ଉତ୍କଳେ ଫାଲ୍‌ଗୁନ ପୂର୍ଣ୍ଣମାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୬ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୧୨ ଚୈତ୍ର

୨୬ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୧୫ ରମଜାନ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଶଣ : ୧୮୭୧୯୩୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୩୯୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୪୫	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୬.୧୨
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୧୩	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୧୯.୧୨

ତିଥି : (ଫାଲ୍‌ଗୁନ କୃଷ୍ଣ) ପ୍ରତିପଦ୍ ଘ.୧୪.୫୬, ନକ୍ଷତ୍ର : ହସ୍ତା ଘ.୧୩.୩୪, ଯୋଗ : ଧୃବ ଘ.୨୨.୧୮, କରଣ : କୌଳବ ଘ.୧୪.୫୬ ଗତେ ତୈତ୍ତିଲି ଘ.୨୮.୧୦, ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ ଘ.୨୬.୫୬ ଗତେ ତୁଳାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୫.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୨° ୧୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୦.୧୨.୨୩ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୫ ମି. ୩୪ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୨୯.୩୦	ଘ. ୨୯.୪୫	ଘ. ୨୮.୫୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨.୧୦.୫୩	ଘ. ୧୨.୧୪.୩୫	ଘ. ୧୨.୧୭.୫୭	ଘ. ୧୨.୧୪.୫୭

ହୋଲା, ବସନ୍ତୋତ୍ସବ, ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ ପ୍ରତିପଦର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ବୁଧବାର, ୭ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୧୩ ଚୈତ୍ର

୨୭ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୧୬ ରମଜାନ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଶଣ : ୧୮୭୧୯୩୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୩୯୬.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୫୭	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୬.୫୬
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୧୪	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୨୦.୧୩

ତିଥି : (ଫାଲ୍‌ଗୁନ କୃଷ୍ଣ) ଦ୍ୱିତୀୟା ଘ.୧୭.୧୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ଚିତ୍ରା ଘ.୧୭.୧୭, ଯୋଗ : ବ୍ୟାଘ୍ରାତ ଘ.୨୨.୫୩, କରଣ : ଗର ଘ.୧୭.୧୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ତୁଳାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୬.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୨° ୪୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୦.୧୨.୧୦ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୫ ମି. ୧୬ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୨୯.୨୭	ଘ. ୨୯.୪୧	ଘ. ୨୯.୫୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨.୧୦.୫୩	ଘ. ୧୨.୧୪.୩୫	ଘ. ୧୨.୧୭.୫୭	ଘ. ୧୨.୧୪.୫୭

ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ ଦ୍ୱିତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଗୁରୁବାର, ୮ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୧୪ ଚୈତ୍ର

୨୮ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୧୭ ରମଜାନ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଶଣ : ୧୮୭୧୯୩୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୩୯୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୫୭	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୭.୧୯
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୧୪	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୨୦.୫୭

ତିଥି : (ଫାଲ୍‌ଗୁନ କୃଷ୍ଣ) ତୃତୀୟା ଘ.୧୮.୫୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ସ୍ୱାତୀ ଘ.୧୮.୩୮, ଯୋଗ : ହର୍ଷା ଘ.୨୩.୧୩, କରଣ : ବଶିଜ ଘ.୧୮.୫୭ ଗତେ ବିଷି ଘ.୧୮.୫୭, ଚନ୍ଦ୍ର : ତୁଳାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୭.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୩° ୦୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୦.୧୨.୪୦ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୪ ମି. ୫୮ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୨୯.୨୭	ଘ. ୨୯.୩୭	ଘ. ୨୯.୫୩
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨.୧୦.୫୩	ଘ. ୧୨.୧୪.୩୫	ଘ. ୧୨.୧୭.୫୭	ଘ. ୧୨.୧୪.୫୭

ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ ତୃତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୯ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୧୫ ଚୈତ୍ର

୨୯ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୧୮ ରମଜାନ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୯୩୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୩୯୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୫୫ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୮.୧୦
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୪ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୧.୫୩

ତିଥି : (ଫାଲ୍‌ଗୁନ କୃଷ୍ଣ) ଚତୁର୍ଥୀ ଘ.୨୦.୧୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ବିଶାଖା ଘ.୨୦.୩୩, ଯୋଗ : ବଜ୍ର ଘ.୨୩.୧୧, କରଣ : ବବ ଘ.୨୫.୧୪ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୨୦.୧୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ତୁଳାରେ ଘ.୧୪.୧୦ ଗତେ ବିଛାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୮.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୩୦° ୨୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୦.୩୩.୧୮ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୪ ମି. ୪୦ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯.୧୮	ଘ. ୨୯.୩୩	ଘ. ୨୮.୪୭	ଘ. ୨୯.୪୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦.୪୫	ଘ. ୧୨.୧୩.୪୦	ଘ. ୧୨.୧୫.୪୭	ଘ. ୧୧.୫୧.୧୦	ଘ. ୧୨.୫୩.୧୯

ଗୁଡ଼ ପ୍ରାଇଡେ (ଇଶାହି), ଉତ୍କଳ ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ ଚତୁର୍ଥୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶନିବାର, ୧୦ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୧୬ ଚୈତ୍ର

୩୦ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୧୯ ରମଜାନ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୯୩୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୩୯୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୫୪ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୮.୪୬
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୫ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୨.୫୨

ତିଥି : (ଫାଲ୍‌ଗୁନ କୃଷ୍ଣ) ପଞ୍ଚମୀ ଘ.୨୧.୧୪, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅନୁରାଧା ଘ.୨୨.୧୦, ଯୋଗ : ସିଦ୍ଧି (ଆଶ୍ୱିନ) ଘ.୨୨.୪୬, କରଣ : କୌଳବ ଘ.୮.୫୨ ଗତେ ତୈତ୍ତିଲି ଘ.୨୧.୧୪, ଚନ୍ଦ୍ର : ବିଛାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୯.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୩୦° ୫୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୦.୩୩.୫୬ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୪ ମି. ୨୨ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯.୧୪	ଘ. ୨୯.୨୯	ଘ. ୨୮.୪୩	ଘ. ୨୯.୪୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦.୪୫	ଘ. ୧୨.୧୩.୪୦	ଘ. ୧୨.୧୫.୪୭	ଘ. ୧୧.୫୧.୧୦	ଘ. ୧୨.୫୩.୧୯

ପଞ୍ଚଦୋଳ, ରଙ୍ଗ ପଞ୍ଚମୀ, ବିଜୟ ଗୋବିନ୍ଦଜୀ ହୋଲଙ୍କକର (ମଣିପୁର), ଲକ୍ଷ୍ମର (ହୋଲି) ସତର ଡେ (ଇଶାହି)

ଉତ୍କଳ ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ ପଞ୍ଚମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ରବିବାର, ୧୧ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୧୭ ଚୈତ୍ର

୩୧ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୨୦ ରମଜାନ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୯୩୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୪୦୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୫୩ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୯.୩୩
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୫ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୩.୫୧

ତିଥି : (ଫାଲ୍‌ଗୁନ କୃଷ୍ଣ) ଷଷ୍ଠୀ ଘ.୨୧.୩୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ଜ୍ୟେଷ୍ଠା ଘ.୨୨.୫୬, ଯୋଗ : ବ୍ୟତିପାତ ଘ.୨୧.୫୩, କରଣ : ଗର ଘ.୯.୧୮ ଗତେ ବଶିଜ ଘ.୨୧.୩୩, ଚନ୍ଦ୍ର : ବିଛାରେ ଘ.୨୨.୫୬ ଗତେ ଧନୁରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୦.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୪୦° ୧୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୦.୪୦.୩୫ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୪ ମି. ୦୪ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୫.୪୫	ଘ. ୨୫.୫୫	ଘ. ୨୫.୧୫	ଘ. ୨୫.୨୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦.୪୫	ଘ. ୧୨.୧୩.୪୦	ଘ. ୧୨.୧୫.୪୭	ଘ. ୧୧.୫୧.୧୦	ଘ. ୧୨.୫୩.୧୯

ରବି ସଞ୍ଚାର ରେବତୀ ନକ୍ଷତ୍ରେ ଘ.୨.୫୦, ଲକ୍ଷ୍ମର ସଞ୍ଜେ (ଇଶାହି), ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ ଷଷ୍ଠୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ସୋମବାର, ୧୨ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୧୮ ଚୈତ୍ର

୧ ଅପ୍ରେଲ, ୨୧ ରମଜାନ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୯୩୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୪୦୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୧୫.୨	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୦.୧୨.୭
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୧୨.୬	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୨୪.୧୫.୦

ତିଥି : (ଫାଲ୍‌ଗୁନ କୃଷ୍ଣ) ସପ୍ତମୀ ଘ.୨୧.୧୧.୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ମୂଳା ଘ.୨୩.୧୨.୨, ଯୋଗ : ବରିୟାନ ଘ.୨୦.୩୦, କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୯.୧୨.୬ ଗତେ ବବ ଘ.୨୧.୧୧.୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ଧନୁରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୧.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୪° ୩୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୦.୪୪.୧୪ ସେ, କାଳ ସମୀକରଣ : -୩ ମି. ୪୬ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୬.୫୦	ଘ. ୬.୫୧	ଘ. ୬.୫୨
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨.୧୩.୪୬ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୨.୪୬ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୪.୫୪ ସେ. ଘ. ୧୧.୪୦.୧୨ ସେ. ଘ. ୧୨.୪୨.୧୨ ସେ.			

ଉତ୍କଳ ଦିବସ (ଓଡ଼ିଶା), ସହଦତ-ଇ-ହଜରତ ଅଲ୍ଲା (ମୁସ୍ଲିମ)

ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ ସପ୍ତମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୧୩ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୧୯ ଚୈତ୍ର

୨ ଅପ୍ରେଲ, ୨୨ ରମଜାନ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୯୩୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୪୦୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୧୫.୧	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୧.୧୨.୮
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୧୨.୬	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୨୫.୧୫.୫

ତିଥି : (ଫାଲ୍‌ଗୁନ କୃଷ୍ଣ) ଅଷ୍ଟମୀ ଘ.୨୦.୧୦.୯, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବାଷାଢ଼ା ଘ.୨୨.୧୪.୯, ଯୋଗ : ପରିଘ ଘ.୧୮.୩୫, କରଣ : ବାଳବ ଘ. ୮.୧୫ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୨୦.୧୦.୯, ଚନ୍ଦ୍ର : ଧନୁରେ ଘ.୨୮.୩୬ ଗତେ ମକରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୨.୬ (, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୫° ୦୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୦.୪୬.୫୩ ସେ., କାଳସମୀକରଣ : -୩ ମି. ୨୮ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୬.୫୬	ଘ. ୬.୫୭	ଘ. ୬.୫୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨.୧୦.୩୧ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୨.୨୯ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୪.୩୬ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୯.୫୮ ସେ. ଘ. ୧୨.୪୨.୧୦ ସେ.			

ବର୍ଷତପାରମ୍ଭ (ଜୈନ), ଶୀତଳାଷ୍ଟମୀ

ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ ଅଷ୍ଟମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ ।

ବୁଧବାର, ୧୪ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୨୦ ଚୈତ୍ର

୩ ଅପ୍ରେଲ, ୨୩ ରମଜାନ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୯୩୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୪୦୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୧୫.୦	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୨.୧୩.୨
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୧୨.୬	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୨୬.୧୩.୫

ତିଥି : (ଫାଲ୍‌ଗୁନ କୃଷ୍ଣ) ନବମୀ ଘ.୧୮.୩୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରାଷାଢ଼ା ଘ.୨୧.୧୪.୮, ଯୋଗ : ଶିବ ଘ.୧୬.୧୦, କରଣ : ଚୈତ୍ତିଳ ଘ.୬.୧୨ ଗତେ ଗର ଘ.୧୮.୩୦ ଗତେ ବଶିଜ ୨୯.୧୨.୬, ଚନ୍ଦ୍ର : ମକରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୩.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୫° ୨୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୦.୫୧.୩୧ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୩ ମି. ୧୧ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୬.୫୨	ଘ. ୬.୫୩	ଘ. ୬.୫୪
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨.୧୦.୩୧ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୨.୨୯ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୪.୩୬ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୯.୫୮ ସେ. ଘ. ୧୨.୪୨.୧୦ ସେ.			

ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ ନବମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ, ଶରଣ ଆରମ୍ଭ ।

ଗୁରୁବାର, ୧୫ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୨୧ ଚୈତ୍ର

୪ ଅପ୍ରେଲ, ୨୪ ରମଜାନ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୯୩୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୪୦୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୯ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୩.୩୯

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୭ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୭.୧୧

ତିଥି : (ଫାଲ୍ଗୁନ କୃଷ୍ଣ) ଦଶମୀ ଘ.୧୬.୧୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ଶ୍ରବଣା ଘ.୨୦.୧୨, ଯୋଗ : ସିଦ୍ଧ ଘ.୧୩.୧୫, କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ
 ଘ.୧୬.୧୫ ଗତେ ବବ ଘ.୨୭.୧୫, ଚନ୍ଦ୍ର : ମକର, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୪.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୫° ୪୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) :
 ଘ.୦୦.୪୫.୧୧ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୨ ମି. ୫୩ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୩୮	ଘ. ୬.୩୯	ଘ. ୫.୫୯	ଘ. ୭.୦୪
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦.୨୫	ଘ. ୧୨.୧୧.୫୫	ଘ. ୧୨.୧୪.୦୧	ଘ. ୧୧.୩୯.୧୩	ଘ. ୧୨.୧୫.୩୩

ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ ଦଶମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ, ଶରଣ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୧୬ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୨୨ ଚୈତ୍ର

୫ ଅପ୍ରେଲ, ୨୫ ରମଜାନ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୯୪୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୪୦୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୮ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୪.୪୪

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୭ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୮.୧୦

ତିଥି : (ଫାଲ୍ଗୁନ କୃଷ୍ଣ) ଏକାଦଶୀ ଘ.୧୩.୧୯, ନକ୍ଷତ୍ର : ଧନିଷ୍ଠା ଘ.୧୮.୧୦, ଯୋଗ : ସାଧ୍ୟ ଘ.୯.୫୫, କରଣ :
 ବାଳବ ଘ.୧୩.୧୯ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୨୩.୫୭, ଚନ୍ଦ୍ର : ମକର ଘ.୭.୧୩ ଗତେ କୁମ୍ଭ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୫.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି :
 ଉ.୬° ୧୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୦.୪୮.୫୦ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୨ ମି. ୩୬ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୩୪	ଘ. ୬.୩୫	ଘ. ୫.୫୫	ଘ. ୭.୦୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦.୨୩	ଘ. ୧୨.୧୧.୩୬	ଘ. ୧୨.୧୩.୫୫	ଘ. ୧୧.୩୯.୦୬	ଘ. ୧୨.୧୫.୧୬

ପାପମୋଚନୀ ଏକାଦଶୀ, ଜୁମାତୁଲ ଭିଦା (ମୁସ୍ଲିମ), ସ୍ବାମୀ ଲୀଲା ସାହା ଜୟନ୍ତୀ (ସିନ୍ଧି)

ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ ଏକାଦଶୀ ଓ ଦ୍ଵାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶନିବାର, ୧୭ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୨୩ ଚୈତ୍ର

୬ ଅପ୍ରେଲ, ୨୬ ରମଜାନ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୯୪୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୪୦୬.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୭ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୫.୫୦

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୭ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୮.୫୧

ତିଥି : (ଫାଲ୍ଗୁନ କୃଷ୍ଣ) ଦ୍ଵାଦଶୀ ଘ.୧୦.୧୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ଶତଭିଷା ଘ.୧୫.୫୦, ଯୋଗ : ଶୁଭ ଘ.୬.୧୫ ଗତେ ଶୁକ୍ଳ
 (ଶୁକ୍ଳ) ଘ.୨୬.୧୨, କରଣ : ଡେହିଲ ଘ.୧୦.୧୨ ଗତେ ଗର ଘ.୨୦.୩୯, ଚନ୍ଦ୍ର : କୁମ୍ଭ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୬.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି :
 ଉ.୬° ୩୩', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୧.୦୨.୨୯ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୨ ମି. ୧୯ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୩୦	ଘ. ୬.୩୧	ଘ. ୫.୫୧	ଘ. ୬.୫୬
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦.୨୯	ଘ. ୧୨.୧୧.୨୦	ଘ. ୧୨.୧୩.୨୭	ଘ. ୧୧.୩୮.୫୯	ଘ. ୧୨.୧୫.୫୯

ମହା ବାରୁଣୀ (ତ୍ରୟୋଦଶୀ ଘ.୧୦.୧୨ ପରେ, ଶତଭିଷା ନକ୍ଷତ୍ର ଘ.୧୫.୫୦ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ)

ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ ତ୍ରୟୋଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ରବିବାର, ୧୮ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୨୪ ଚୈତ୍ର

୭ ଅପ୍ରେଲ, ୨୭ ରମଜାନ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଶଣ : ୧୮୭୧୯୪୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୭୦୪୦୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୪୫	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୭.୫୪
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୧୮	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୨୯.୧୯

ତିଥି : (ଫାଲ୍‌ଗୁନ କୃଷ୍ଣ) ତ୍ରୟୋଦଶୀ ଘ. ୬.୫୪ ଗତେ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ ଘ. ୨୭.୨୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବଭାଦ୍ର ଘ. ୧୨.୫୮, ଯୋଗ : ବ୍ରହ୍ମ
ଘ. ୨୨.୧୭, କରଣ : ବଣିଜ ଘ. ୬.୫୪, ବିଷି ଘ. ୧୭.୦୮, ଶକୁନି ଘ. ୨୭.୨୨, ଚନ୍ଦ୍ର : କୁମ୍ଭେ ଘ. ୬.୫୪ ଗତେ ମୀନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ :
୨୭.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୭° ୫୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୧.୧୦.୨୧.୦୯ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୨ ମି. ୦୨ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟରାତ୍ରି ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୬.୨୭	ଘ. ୫.୫୭	ଘ. ୬.୫୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨.୧୦.୨୧.୦୯ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୧.୦୯.୦୯ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨.୦୯.୦୯ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୩.୦୯.୦୯ ସେ.

ସାୟନ ବୈଷୁତି ଘ. ୧୭.୫୭, ମଧୁକୃଷ୍ଣା ତ୍ରୟୋଦଶୀ, ସବ୍ ଇ କାଦର (ପୂର୍ବରାତ୍ରି) (ମୁସ୍ଲିମ୍)

ଲୋ ସଞ୍ଜେ (ଇଶାହି), ଉକ୍ତଲେ ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ସୋମବାର, ୧୯ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୨୫ ଚୈତ୍ର

୮ ଅପ୍ରେଲ, ୨୮ ରମଜାନ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଶଣ : ୧୮୭୧୯୪୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୭୦୪୦୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୪୬	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୭.୫୯
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୧୮			

ତିଥି : (ଫାଲ୍‌ଗୁନ କୃଷ୍ଣ) ଅମାବାସ୍ୟା ଘ. ୨୩.୫୧, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରଭାଦ୍ରପଦ ଘ. ୧୦.୧୩, ଯୋଗ : ଇନ୍ଦ୍ର ଘ. ୧୮.୧୪,
କରଣ : ଚତୁଷ୍ପାଦ ଘ. ୧୩.୫୭ ଗତେ ନାଗ ଘ. ୨୩.୫୧, ଚନ୍ଦ୍ର : ମୀନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୮.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୭° ୧୮',
ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୧.୧୦.୨୧.୪୯ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୧ ମି. ୪୨ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟରାତ୍ରି ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୬.୨୭	ଘ. ୫.୫୭	ଘ. ୬.୫୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨.୧୦.୨୧.୪୯ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୧.୦୯.୪୯ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨.୦୯.୪୯ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୩.୦୯.୪୯ ସେ.

ପୂର୍ଣ୍ଣିମାସ ସୂର୍ଯ୍ୟୋପରାଗ (ଭାରତକୁ ଅଦୃଶ୍ୟ), ଉକ୍ତଲେ ଚୈତ୍ର ଅମାବାସ୍ୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ପୂର୍ଣ୍ଣିମାସ ସୂର୍ଯ୍ୟୋପରାଗ (ଭାରତକୁ ଅଦୃଶ୍ୟ)

୧୯ ଚୈତ୍ର, ୧୯୪୬ ଶକାବ୍ଦ, ୨୫ ଚୈତ୍ର, ୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ, ୮ ଅପ୍ରେଲ, ୨୦୨୪, ସୋମବାର

ଦୃଶ୍ୟାଞ୍ଚଳ - ଏହି ସୂର୍ଯ୍ୟୋପରାଗ ଆଲ୍ୟାସ୍କା ବ୍ୟତୀତ ଉତ୍ତର ଆମେରିକା, ମଧ୍ୟ ଆମେରିକା, ଗ୍ରୀନଲ୍ୟାଣ୍ଡ, ଆଇସ୍‌ଲ୍ୟାଣ୍ଡ, ଆଜୋରସ୍, ହାଓଆଇ ସହିତ ପଲିନେସିଆ, ଉତ୍ତର ଆଫ୍ରିକା ଓ ପ୍ରଶାନ୍ତ ମହାସାଗରର ଦକ୍ଷିଣାଞ୍ଚଳକୁ ଦୃଶ୍ୟ ହେବ ।

ଉପରାଗ ବିବରଣୀ

ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ

	ତା.	ଘ.	ମି.
ଗ୍ରାସ ଆରମ୍ଭ	୮	୨୧	୧୨
ପୂର୍ଣ୍ଣ ଗ୍ରାସ ଆରମ୍ଭ	୮	୨୨	୧୦
ସର୍ବାଧିକ ଗ୍ରାସ*	୮	୨୩	୪୭
ପୂର୍ଣ୍ଣିମାସ ଶେଷ	୮	୨୪	୨୫
ଗ୍ରାସ ଶେଷ (ସର୍ବମୋକ୍ଷ)	୮	୨୬	୨୨

* ଗ୍ରାସମାନ = ୧.୦୫୬, ସର୍ବାଧିକ ପୂର୍ଣ୍ଣିମାସ ଅବଧି = ୪ ମି. ୨୫ ସେ.

ମଙ୍ଗଳବାର, ୨୦ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୨୬ ଚୈତ୍ର

୯ ଅପ୍ରେଲ, ୨୯ ରମଜାନ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଶଣ : ୧୮୭୧୯୪୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୪୦୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୫

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୮

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୯

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୯.୧୦

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ପ୍ରତିପଦ ଘ. ୨୦.୩୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ରେବତୀ ଘ. ୭.୩୨ ଗତେ ଅଶ୍ୱିନୀ ଘ. ୨୯.୧୦, ଯୋଗ : ବୈଧୃତି
 ଘ. ୧୪.୧୮, କରଣ : କିନ୍ତୁ ଘ. ୧୦.୧୦ ଗତେ ବକ ଘ. ୨୦.୩୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ମାନେ ଘ. ୭.୩୨ ଗତେ ମେଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୦.୨,
 ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୭° ୪୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୧.୧୩.୩୦ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧ ମି. ୩୦ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୧୮	ଘ. ୬.୧୯	ଘ. ୫.୩୯	ଘ. ୬.୪୪
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦.୩୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦.୩୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨.୩୨ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୭.୬୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୪୦.୧୦ ସେ.

ଚୈତ୍ରାୟ (ସିନ୍ଧି ନବ ବର୍ଷାରମ୍ଭ), ତେଲଗୁ ନବ ବର୍ଷାରମ୍ଭ, ଭାରତୀୟ ନବ ବର୍ଷାରମ୍ଭ, ବସନ୍ତ ନବରାତ୍ରାରମ୍ଭ

ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳାଦି (ଗୁଡ଼ି ପଡ଼ବା, ଉଗାଡ଼ି), ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ ପ୍ରତିପଦର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ବୁଧବାର, ୨୧ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୨୭ ଚୈତ୍ର

୧୦ ଅପ୍ରେଲ, ୩୦ ରମଜାନ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଶଣ : ୧୮୭୧୯୪୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୪୧୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୪

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୬.୩୮

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୯

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୦.୧୦

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ଦ୍ୱିତୀୟା ଘ. ୧୭.୩୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ଦ୍ୱିଜା ଘ. ୨୭.୧୦, ଯୋଗ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ. ୧୦.୩୭, କରଣ : ବାଳବ
 ଘ. ୬.୪୯ ଗତେ କୌଳବ ଘ. ୧୭.୩୩ ଗତେ ତୈତ୍ତିଳି ଘ. ୨୮.୧୪, ଚନ୍ଦ୍ର : ମେଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି :
 ଉ. ୮° ୦୩', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୧.୧୭.୧୦ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧ ମି. ୧୪ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୧୪	ଘ. ୬.୧୫	ଘ. ୫.୩୫	ଘ. ୬.୪୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦.୧୪ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦.୧୪ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨.୧୬ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୭.୪୪ ସେ.	ଘ. ୧୨.୩୯.୪୩ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ ଦ୍ୱିତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଗୁରୁବାର, ୨୨ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୨୮ ଚୈତ୍ର

୧୧ ଅପ୍ରେଲ, ୧ ଶହ୍ନା

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଶଣ : ୧୮୭୧୯୪୬, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୪୧୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୩

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୭.୨୩

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୯

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୧.୧୭

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ତୃତୀୟା ଘ. ୧୫.୧୦, ନକ୍ଷତ୍ର : କୃତ୍ତିକା ଘ. ୨୫.୩୮, ଯୋଗ : ପ୍ରୀତି ଘ. ୭.୧୯ ଗତେ ଆୟୁଷ୍ମାନ
 ଘ. ୨୮.୨୯, କରଣ : ଗର ଘ. ୧୫.୧୦ ଗତେ ବଶିଜ ଘ. ୨୬.୧୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ମେଷେ ଘ. ୮.୪୦ ଗତେ ବୃଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨.୨,
 ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୮° ୨୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୧.୨୦.୪୧ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୦ ମି. ୫୮ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୧୧	ଘ. ୬.୧୨	ଘ. ୫.୩୨	ଘ. ୬.୩୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦.୪୮ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦.୪୯ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨.୫୦ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୭.୨୮ ସେ.	ଘ. ୧୨.୩୯.୩୭ ସେ.

ଗୌରୀ ତୃତୀୟା (ଗଜୌର), ଆନ୍ଧୋଳନ ତୃତୀୟା, ସରହୁଲ୍ (ବିହାର), ଇନ୍ଦ-ଉଲ-ଫିତର (ମୁସ୍ଲିମ୍)

ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ ତୃତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୨୩ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୨୯ ଚୈତ୍ର**୧୨ ଅପ୍ରେଲ, ୨ ଶହାଲ**

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୯୪୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୪୧୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫ ୪୪୨

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୮ ୧୧୧

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୧୨୦

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୨ ୧୨୨

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ଚତୁର୍ଥୀ ଘ.୧୩ ୧୧୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ରୋହିଣୀ ଘ.୨୪ ୪୧, ଯୋଗ : ସୌଭାଗ୍ୟ ଘ.୨୬ ୧୧୩, କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ. ୧୩ ୧୧୨ ଗତେ ବବ ଘ. ୨୪ ୩୩୩, ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୩.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୮° ୪୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୧ ୧୨୪ ୧୩୨ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୦ ମି. ୪୨ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬୦୭	ଘ. ୬୦୮	ଘ. ୫୧୮	ଘ. ୬୩୩
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨ ୧୦୦ ୪୨ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୦୯ ୪୩ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୨୧ ୪୦ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୩୭ ୧୨ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୩୯ ୧୨ ସେ.

ସୌର ବୈଶାଖାଦି ଘ. ୨୧ ୪୫୭, ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ ଚତୁର୍ଥୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ, ପଞ୍ଚମୀର ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ ।

ଶନିବାର, ୨୪ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୩୦ ଚୈତ୍ର**୧୩ ଅପ୍ରେଲ, ୩ ଶହାଲ**

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୯୪୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୪୧୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫ ୪୪୧

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୯ ୧୦୫

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୧୨୦

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୩ ୧୨୪

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ପଞ୍ଚମୀ ଘ.୧୨ ୧୦୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ମୃଗଶିରା ଘ.୨୪ ୪୯, ଯୋଗ : ଶୋଭନ ଘ.୨୪ ୩୩୪, କରଣ : ବାଳବ ଘ.୧୨ ୧୦୫ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୨୩ ୪୯, ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷେ ଘ.୧୨ ୪୪ ଗତେ ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୪.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୯° ୦୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୧ ୧୨୮ ୧୩୩ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୦ ମି. ୨୭ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬୦୩	ଘ. ୬୦୪	ଘ. ୫୧୪	ଘ. ୬୨୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨ ୧୦୦ ୧୨ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୦୯ ୧୮ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୨୧ ୩୫ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୩୭ ୪୭ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୩୯ ୧୦ ସେ.

ରବି ସଞ୍ଚାର ନିରୟଣ ଅଶ୍ୱିନୀ ମେଷେ ଘ.୨୧ ୧୦୪, ବୈଶାଖ (ପଞ୍ଚାବ, ହରିୟାନା, ହିମାଚଳ ପ୍ରଦେଶ, ଦିଲ୍ଲୀ ଓ ଓଡ଼ିଶା) ଶ୍ରୀ (ଲକ୍ଷ୍ମୀ) ପଞ୍ଚମୀ, ମେଷ ସଂକ୍ରାନ୍ତି (ଓଡ଼ିଶା), ଚୈତ୍ର ସଂକ୍ରାନ୍ତି, ଚନ୍ଦ୍ରକ ପୂଜା (ବଙ୍ଗେ), ଚୈତ୍ରବା (ମଣିପୁର), ବିଶୁ (କେରଳ) ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ ପଞ୍ଚମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ସଞ୍ଚାର ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ ।

ରବିବାର, ୨୫ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୧ ବୈଶାଖ**୧୪ ଅପ୍ରେଲ, ୪ ଶହାଲ**

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୯୪୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୪୧୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫ ୪୪୦

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୦ ୧୦୨

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୧୨୧

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୪ ୧୧୯

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ଷଷ୍ଠୀ ଘ.୧୧ ୪୪୪, ନକ୍ଷତ୍ର : ଆର୍ଦ୍ରା ଘ.୨୫ ୩୩୫, ଯୋଗ : ଅତିଗଣ୍ଡ ଘ.୨୩ ୩୩୩, କରଣ : ଚୈତ୍ତିଳ ଘ.୧୧ ୪୪୪ ଗତେ ଗର ଘ.୨୩ ୪୩୩, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୫.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୯° ୩୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୧ ୧୩୧ ୪୫ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୦ ମି. ୧୩ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୫-୫୯ ୧୨୯-୫୫	ଘ. ୬-୦୦ ୧୨୯-୫୬	ଘ. ୫-୨୦ ୧୨୯-୧୬	ଘ. ୬-୨୫ ୩୦-୨୧
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨ ୧୦୦ ୧୧୩ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୦୯ ୧୧୩ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୨୧ ୧୨୦ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୩୭ ୪୯ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୩୯ ୧୫ ସେ.

ସ୍ୱୟଂସଞ୍ଚାରୀ, ମେଷାଦି(ତା.ନାଭୁ), ତାମିଲ ନବବର୍ଷାରମ୍ଭ, ବୈଶାଖାଦି(ବଙ୍ଗେ), ବାହାଗ ବିହୁ (ଆସାମ), ସିଲେନବା(ମଣିପୁର) ତଃ.ବି.ଆର୍ ଆନ୍ଦେଦକର ଜୟନ୍ତୀ, ନିରୟଣ ୫୧୨୫ କଲ୍ୟାଣାରମ୍ଭ, ସଞ୍ଚାର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ସପ୍ତମୀର ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ ।

ସୋମବାର, ୨୬ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୨ ବୈଶାଖ

୧୫ ଅପ୍ରେଲ, ୫ ଶହାଲ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୯୫୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୪୧୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୩୩	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୧୧.୧୦
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୧୧	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୫.୧୦

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ସପ୍ତମୀ ଘ.୧୨.୧୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୁନର୍ବସୁ ଘ.୨୭.୧୦, ଯୋଗ : ସୁକର୍ମା ଘ. ୨୩.୧୦, କରଣ : ବଶିଷ୍ଠ ଘ.୧୨.୧୨ ଗତେ ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୨୪.୧୪, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ ଘ.୨୦.୩୯ ଗତେ କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୬.୨), ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୯° ୫୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୧.୩୫.୩୭ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୦ ମି. ୦୨ ସେ. ।

ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ	—	ଘ. ୨୯.୫୧	ଘ. ୨୯.୫୨	ଘ. ୨୯.୫୨
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	ଘ. ୧୧.୫୯.୫୮ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦.୫୯ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୧.୧୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨.୧୧ ସେ.

ବାସନ୍ତୀ ପୂଜାରମ୍ଭ, ଅଶୋକାଷ୍ଟମୀ (ଘ.୧୨.୧୨ ଗତେ ଅଷ୍ଟମୀ, ପୁନର୍ବସୁ ନକ୍ଷତ୍ର ଘ.୨୭.୧୦ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ)

ଓଲି ଆରମ୍ଭ (ଜୈନ), ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ ସପ୍ତମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଗ୍ରାହ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୨୭ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୩ ବୈଶାଖ

୧୬ ଅପ୍ରେଲ, ୬ ଶହାଲ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୯୫୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୪୧୬.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୩୮	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୧୧.୫୮
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୧୧	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୫.୫୧

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ଅଷ୍ଟମୀ ଘ.୧୩.୧୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୁଷ୍ୟା ଘ.୨୯.୧୨, ଯୋଗ : ଧୃତି ଘ.୨୩.୧୨, କରଣ : ବବ ଘ.୧୩.୧୫ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୨୭.୧୨, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୭.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୧୦° ୧୩', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୧.୩୯.୧୯ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୦ ମି. ୧୨ ସେ. ।

ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ	—	ଘ. ୨୯.୫୭	ଘ. ୨୯.୫୮	ଘ. ୨୯.୫୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	ଘ. ୧୧.୫୯.୫୮ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦.୫୯ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୧.୧୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨.୧୧ ସେ.

ଅନ୍ନପୂର୍ଣ୍ଣା ପୂଜା, ମେଳା ବହୁ ଫର୍ଷ (କାନ୍ଥ), ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ ଅଷ୍ଟମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ବୁଧବାର, ୨୮ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୪ ବୈଶାଖ

୧୭ ଅପ୍ରେଲ, ୭ ଶହାଲ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୯୫୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୪୧୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୩୮	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୧୨.୫୪
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୧୨	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୬.୧୭

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ନବମୀ ଘ.୧୫.୧୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅଶ୍ଳେଷା ଅହୋରାତ୍ର, ଯୋଗ : ଶୁକ୍ଳ ଘ.୨୩.୫୧, କରଣ : କୌଳବ ଘ.୧୫.୧୫ ଗତେ ତୈତ୍ତିଳ ଘ.୨୮.୧୨, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୮.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୧୦° ୩୪', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୧.୪୩.୦୨ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୦ ମି. ୩୦ ସେ. ।

ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ	—	ଘ. ୨୯.୫୩	ଘ. ୨୯.୫୪	ଘ. ୨୯.୫୪
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	ଘ. ୧୧.୫୯.୫୮ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦.୫୯ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୧.୧୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨.୧୧ ସେ.

ଶ୍ରୀରାମ ନବମୀ, ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ ନବମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ଗୁରୁବାର, ୨୯ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୫ ବୈଶାଖ

୧୮ ଅପ୍ରେଲ, ୮ ଶହାଲ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୯୫୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୪୧୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୩୩୭	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୧୩.୧୪୭
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୧୨୨	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୭.୧୦୦

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ଦଶମୀ ଘ.୧୭.୩୩୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅଶ୍ଳେଷା ଘ.୭.୧୫୭, ଯୋଗ : ଗଣ୍ଡ ଘ.୨୪.୧୪୩, କରଣ : ଗର
ଘ.୧୭.୩୩୨, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟ ଘ.୭.୧୫୭ ଗତେ ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୯.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୧୦° ୫୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) :
ଘ.୦୧.୪୭.୪୫ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୦ ମି. ୪୩ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ	
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	—	ଘ. ୨୯.୩୩୯	ଘ. ୨୯.୧୪୦	ଘ. ୨୯.୧୦୦	ଘ. ୩୦.୧୦୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୧.୫୫.୧୭ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୦.୧୭ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨.୦୧୫ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୫.୪୭ ସେ.	ଘ. ୧୨.୩୭.୪୭ ସେ.	

ସାୟନ ବ୍ୟତିପାତ ଘ.୨୧.୩୦, ବାସନ୍ତିକ ଦଶହରା, ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ ଦଶମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୩୦ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୬ ବୈଶାଖ

୧୯ ଅପ୍ରେଲ, ୯ ଶହାଲ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୯୫୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୪୧୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୩୩୭	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୧୪.୩୩୮
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୧୨୩	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୭.୩୩୧

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ଏକାଦଶୀ ଘ.୨୦.୧୦୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ମଘା ଘ.୧୦.୧୫୭, ଯୋଗ : ବୃଷି ଘ.୨୫.୧୫୫, କରଣ : ବଶିଜ
ଘ.୨୦.୧୦୫ ଗତେ ବିଷି ଘ.୨୦.୧୦୫, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୦.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୧° ୧୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) :
ଘ. ୦୧.୫୦.୨୯ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୦ ମି. ୫୭ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ	
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	—	ଘ. ୨୯.୩୩୫	ଘ. ୨୯.୩୩୭	ଘ. ୨୯.୧୪୩	ଘ. ୩୦.୧୦୧
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୧.୫୫.୧୦୪ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୦.୧୦୪ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨.୦୧୨ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୫.୩୫ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୭.୪୩ ସେ.		

ରବି ସଞ୍ଚାର ସାୟନ ବୃଷେ ଘ.୧୯.୩୦, କାମଦା ଏକାଦଶୀ, ତ୍ରିତୃତୀୟ ପୋରମ୍ (କେରଳ)

ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ ଏକାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶନିବାର, ୩୧ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୭ ବୈଶାଖ

୨୦ ଅପ୍ରେଲ, ୧୦ ଶହାଲ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୯୫୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୪୨୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୩୩୫	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୧୫.୧୨୮
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୧୨୩	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୮.୧୦୦

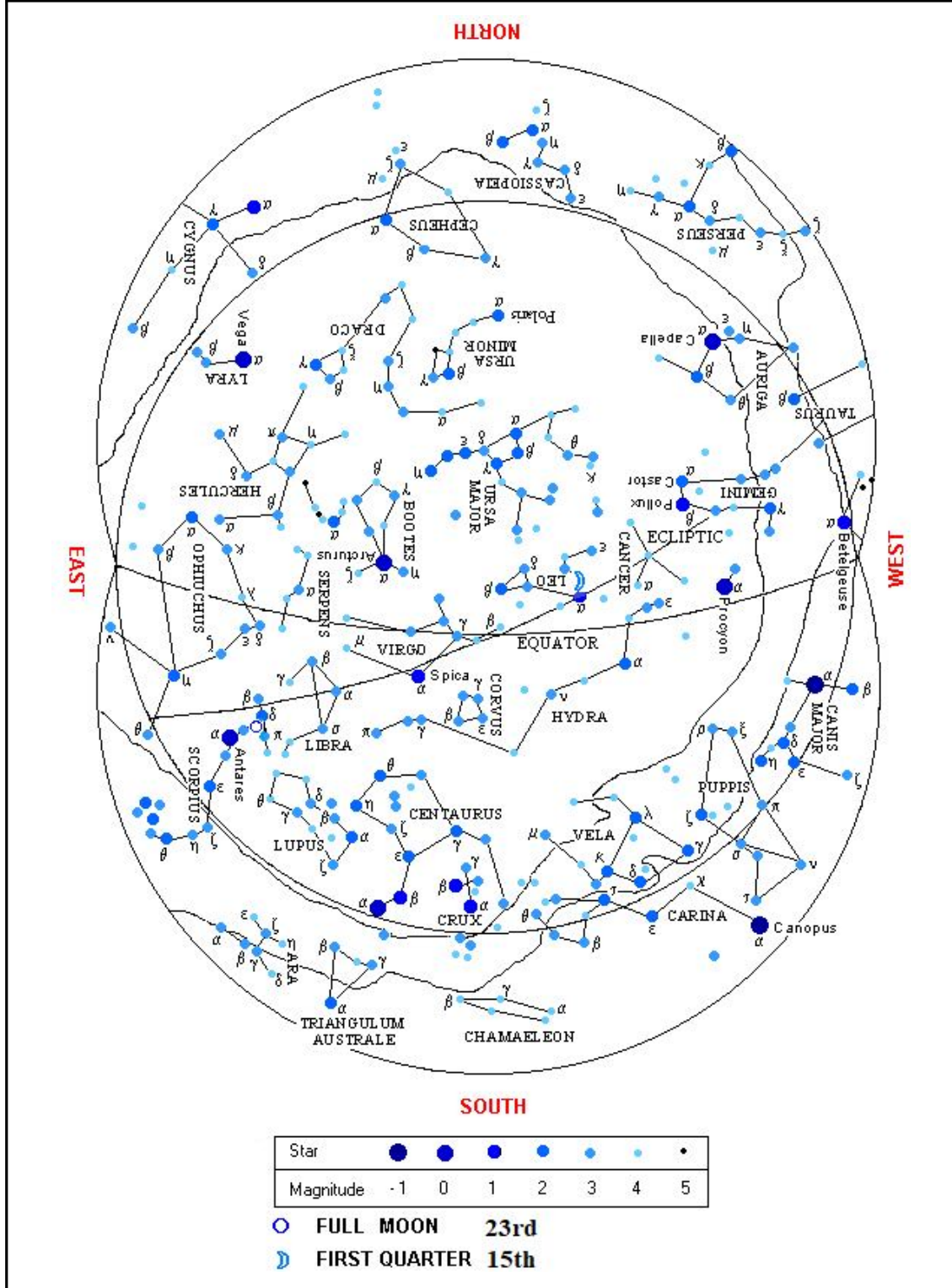
ତିଥି : (ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ଦ୍ଵାଦଶୀ ଘ.୨୨.୧୫୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବାଫାଲ୍ଗୁନୀ ଘ.୧୫.୧୦୫, ଯୋଗ : ଧ୍ରୁବ ଘ.୨୬.୧୫୭, କରଣ :
ବବ ଘ.୯.୧୨୫ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୨୨.୧୫୭, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ ଘ.୨୦.୧୫୭ ଗତେ କନ୍ୟାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୧.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି :
ଉ. ୧୧° ୩୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୧.୫୫.୧୭ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧ ମି. ୦୯ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ	: —	ଘ. ୨୯.୩୩୧	ଘ. ୨୯.୩୩୨	ଘ. ୨୮.୫୨	ଘ. ୨୯.୫୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	: ଘ. ୧୧.୫୮.୫୧ ସେ. ଘ. ୧୨.୦୭.୫୨ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୯.୫୯ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୫.୨୧ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୭.୩୧ ସେ.				

ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ ଦ୍ଵାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

୦° ଠାରୁ ୪୦° ଉତ୍ତର ଅକ୍ଷାଂଶର ନକ୍ଷତ୍ର ଚିତ୍ର ମଇ ମାସ ୨୦୨୪ (୧୧ ବୈଶାଖ ଠାରୁ ୧୦ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ)

STAR CHART FOR THE MONTH OF MAY, 2024 (11 VAISAKHA - 10 JYAISHTHA) 0° TO 40°N



ବୈଶାଖ ମାସ : ୩୧ ଦିନ

ବୈଦିକ ମାସ : ଶୁକ୍ର (ବୃଷ) ନିରୟଣ ମାସ : ୮ ବୈଶାଖ

୫୧୨୫ କଲ୍ୟାଣ ଠାରୁ ୭ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, ୫୧୨୫ କଲ୍ୟାଣ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ : ୨୪ ଓ ୭ ଦିନ

ଗ୍ରୀଷ୍ମ ଋତୁ : ୧ମ ମାସ : ଉତ୍ତରାୟଣ : ଉତ୍ତର ଗୋଳ

ରବି ମେଷେ, ମାସର ୨୪ ଦିନ ବୃଷେ : ବୈଶାଖ ୧ମ ଦିନର ଅୟନାଂଶ : ୨୪^୦ ୧୧' ୪୨"

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଶନ : ୧୮୭୧୯୫୭-୧୮୭୧୯୮୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୭୦୪୨୧.୫-୨୪୭୦୪୫୧.୫

(ନିରୟଣ) ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଆରମ୍ଭ, ୨୫ ବୈଶାଖ, ୧୫ ମଇ, ୨୦୨୪

ରବିବାର, ୧ ବୈଶାଖ, (ନି) ୮ ବୈଶାଖ

୨୧ ଅପ୍ରେଲ, ୧୧ ଶହାଲ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଶନ : ୧୮୭୧୯୫୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୭୦୪୨୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୩୩୪ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୭.୧୭

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୭୩ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୮.୧୭୮

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ତ୍ରୟୋଦଶୀ ଘ. ୨୫.୧୧୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରାଫାଲ୍ଗୁନୀ ଘ. ୧୭.୧୦୮, ଯୋଗ : ବ୍ୟାଘାତ ଘ. ୨୭.୧୪୪, କରଣ : କୌଳବ ଘ. ୧୧.୧୫୯ ଗତେ ତୈତ୍ତିଳ ଘ. ୨୫.୧୧୨, ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୨.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୧° ୫୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୧.୫୭.୫୭ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧ ମି. ୨୧ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବୃଷଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୭.୧୯୯	ଘ. ୭.୦୦୭	ଘ. ୭.୩୩୨	ଘ. ୭.୧୪୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୧୫୮ ୩୯ ସେ. ଘ. ୧୨.୦୭ ୧୪୦ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୯ ୧୪୭ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୫ ୧୦୯ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୭ ୧୧୯ ସେ.				

ଅନଙ୍ଗ ତ୍ରୟୋଦଶୀ, ମହାବୀର ଜୟନ୍ତୀ (ଜୈନ), ମୀନାକ୍ଷୀ କଲ୍ୟାଣମ୍

ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ ତ୍ରୟୋଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ସୋମବାର, ୨ ବୈଶାଖ, (ନି) ୯ ବୈଶାଖ

୨୨ ଅପ୍ରେଲ, ୧୨ ଶହାଲ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଶନ : ୧୮୭୧୯୫୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୭୦୪୨୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୩୩୩ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୭.୧୦୭

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୭୪ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୮.୧୫୮

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ ଘ. ୨୭.୧୨୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ହସ୍ତା ଘ. ୨୦.୧୦୦, ଯୋଗ : ହର୍ଷଣ ଘ. ୨୮.୧୨୮, କରଣ : ଗର ଘ. ୧୪.୧୨୧ ଗତେ ବଶିଜ ଘ. ୨୭.୧୨୭, ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୩.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୨° ୧୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୨.୦୧.୪୨ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧ ମି. ୩୩ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବୃଷଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୭.୧୮୫	ଘ. ୭.୦୩୩	ଘ. ୭.୩୨୮	ଘ. ୭.୩୩୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୧୫୮ ୧୨୭ ସେ. ଘ. ୧୨.୦୭ ୧୨୮ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୯ ୧୩୫ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୫ ୧୫୭ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୭ ୧୦୭ ସେ.				

ଦମନକ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ

ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୩ ବୈଶାଖ, (ନି) ୧୦ ବୈଶାଖ

୨୩ ଅପ୍ରେଲ, ୧୩ ଶହ୍ମାଳ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୯୫୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୪୨୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୩୩୩ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୭.୫୮
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୪ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୯.୩୦

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ପୂର୍ଣ୍ଣିମା ଘ.୨୯.୧୯, ନକ୍ଷତ୍ର : ଚିତ୍ରା ଘ.୨୨.୩୩, ଯୋଗ : ବଜ୍ର ଘ.୨୮.୫୬, କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୧୬.୧୬ ଗତେ ବବ ଘ.୨୯.୧୯, ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ ଘ.୯.୧୯ ଗତେ ତୁଳାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୪.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୨° ୩୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୨.୦୫.୧୭ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧ ମି. ୪୪ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବୃକ୍ଷଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୭.୧୧	ଘ. ୬.୫୯	ଘ. ୬.୨୪	ଘ. ୭.୩୨
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୮.୧୬ ସେ.	ଘ. ୧୨.୦୭.୧୭ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୯.୨୪ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୪.୫୬ ସେ.	ଘ. ୧୨.୩୬.୫୬ ସେ.

ଚୈତ୍ରୀ ପୂର୍ଣ୍ଣିମା, ହନୁମତ ଜୟନ୍ତୀ (ଦକ୍ଷିଣ ଭାରତେ), ଓଲି ଶେଷ (ଜୈନ), ବାବୁ କୁଏର ସିଂ ଦିବସ (ବିହାର)
 ପାସୋବର ପ୍ରଥମ ଦିବସ (ପେସାଚ) (ଇହୁଦି), ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର ପୂର୍ଣ୍ଣିମାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ ।

ବୁଧବାର, ୪ ବୈଶାଖ, (ନି) ୧୧ ବୈଶାଖ

୨୪ ଅପ୍ରେଲ, ୧୪ ଶହ୍ମାଳ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୯୫୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୪୨୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୩୩୨ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୮.୫୧
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୫

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ) ପ୍ରତିପଦ୍ ଅହୋରାତ୍ର (ବୃଦ୍ଧି), ନକ୍ଷତ୍ର : ସ୍ୱାତୀ ଘ.୨୪.୫୧, ଯୋଗ : ସିଦ୍ଧି (ଆସ୍ତିକ) ଘ.୨୯.୦୫, କରଣ : ବାଳବ ଘ.୧୮.୦୬, ଚନ୍ଦ୍ର : ତୁଳାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୫.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୨° ୫୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୨.୦୯.୧୩ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧ ମି. ୫୫ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବୃକ୍ଷଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୭.୦୭	ଘ. ୬.୫୫	ଘ. ୬.୨୦	ଘ. ୭.୩୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୮.୦୫ ସେ.	ଘ. ୧୨.୦୭.୦୬ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୯.୧୩ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୪.୩୫ ସେ.	ଘ. ୧୨.୩୬.୫୫ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ ପ୍ରତିପଦର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ ।

ଗୁରୁବାର, ୫ ବୈଶାଖ, (ନି) ୧୨ ବୈଶାଖ

୨୫ ଅପ୍ରେଲ, ୧୫ ଶହ୍ମାଳ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୯୬୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୪୨୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୩୩୧ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୬.୦୫
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୫ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୯.୫୬

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ) ପ୍ରତିପଦ୍ ଘ.୬.୫୬ (ମଳ), ନକ୍ଷତ୍ର : ବିଶାଖା ଘ.୨୬.୧୫, ଯୋଗ : ବ୍ୟତିପାତ ଘ.୨୮.୫୩, କରଣ : କୌଳବ ଘ.୬.୫୬ ଗତେ ତୈତ୍ତିଳି ଘ.୧୯.୧୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ତୁଳାରେ ଘ.୨୦.୦୧ ଗତେ ବିଛାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୬.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୩° ୧୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୨.୧୨.୫୯ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୨ ମି. ୦୫ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବୃକ୍ଷଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୭.୦୪	ଘ. ୬.୫୨	ଘ. ୬.୧୭	ଘ. ୭.୨୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୭.୫୫ ସେ.	ଘ. ୧୨.୦୭.୫୫ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୯.୦୨ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୪.୨୫ ସେ.	ଘ. ୧୨.୩୬.୫୫ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ ଦ୍ୱିତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ ।

=====

ଶୁକ୍ରବାର, ୬ ବୈଶାଖ, (ନି) ୧୩ ବୈଶାଖ

୨୬ ଅପ୍ରେଲ, ୧୬ ଶହ୍ୱାଳ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୯୬୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୪୨୬.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୩୩୦	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୬.୧୪୫
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୧୨୫	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୨୦.୧୪୬

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ) ଦ୍ୱିତୀୟା ଘ.୭.୧୪୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅନୁରାଧା ଘ.୨୭.୧୪୦, ଯୋଗ : ବରିୟାନ ଘ.୨୮.୧୧୯, କରଣ : ଗର ଘ.୭.୧୪୭ ଗତେ ବଶିଷ୍ଠ ଘ.୨୦.୧୦୬, ଚନ୍ଦ୍ର : ବିଛାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୭.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୧୩° ୩୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୨.୧୬.୧୪୫ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୨ ମି. ୧୫ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବୃଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	—	ଘ. ୭.୧୦୦	ଘ. ୬.୬୪୮	ଘ. ୬.୬୧୪
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୧.୫୭.୧୪୫ ସେ.	ଘ. ୧୨.୦୬.୧୪୬ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୮.୧୪୭ ସେ.	ଘ. ୧୧.୫୭.୧୪୫ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ ତୃତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶନିବାର, ୭ ବୈଶାଖ, (ନି) ୧୪ ବୈଶାଖ

୨୭ ଅପ୍ରେଲ, ୧୬ ଶହ୍ୱାଳ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୯୬୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୪୨୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୩୩୦	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୬.୧୩୧
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୧୨୬	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୨୧.୧୪୬

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ) ତୃତୀୟା ଘ.୮.୧୧୯, ନକ୍ଷତ୍ର : ଜ୍ୟେଷ୍ଠା ଘ.୨୮.୧୨୮, ଯୋଗ : ପରିଘ ଘ.୨୭.୧୨୩, କରଣ : ବିଷ୍ଣି ଘ.୮.୧୧୯ ଗତେ ବବ ଘ.୨୦.୧୨୪, ଚନ୍ଦ୍ର : ବିଛାରେ ଘ.୨୮.୧୨୮ ଗତେ ଧନୁରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୮.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୧୩° ୫୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୨.୧୭.୧୩୩ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୨ ମି. ୨୫ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବୃଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	—	ଘ. ୬.୫୪୬	ଘ. ୬.୬୪୪	ଘ. ୬.୬୧୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୧.୫୭.୧୩୩ ସେ.	ଘ. ୧୨.୦୬.୧୩୩ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୮.୧୩୩ ସେ.	ଘ. ୧୧.୫୭.୧୩୩ ସେ.

ରବି ସଞ୍ଚାର ଦ୍ୱିତୀ ନକ୍ଷତ୍ରେ ଘ.୧୨.୫୪୭, ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ ଚତୁର୍ଥୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ରବିବାର, ୮ ବୈଶାଖ, (ନି) ୧୫ ବୈଶାଖ

୨୮ ଅପ୍ରେଲ, ୧୬ ଶହ୍ୱାଳ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୯୬୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୪୨୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୧୨୯	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୮.୧୨୩
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୧୨୬	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୨୨.୧୪୫

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ) ଚତୁର୍ଥୀ ଘ.୮.୧୨୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ମୂଳା ଘ.୨୮.୧୪୯, ଯୋଗ : ଶିବ ଘ.୨୭.୧୦୬, କରଣ : ବାଳବ ଘ.୮.୧୨୨ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୨୦.୧୧୪, ଚନ୍ଦ୍ର : ଧନୁରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୯.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୧୪° ୧୪', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୨.୧୮.୧୨୪ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୨ ମି. ୩୩ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବୃଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	—	ଘ. ୬.୫୪୭	ଘ. ୬.୬୪୦	ଘ. ୬.୬୦୬
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୧.୫୭.୧୨୬ ସେ.	ଘ. ୧୨.୦୬.୧୨୬ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୮.୧୨୬ ସେ.	ଘ. ୧୧.୫୭.୧୨୬ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ ପଞ୍ଚମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ସୋମବାର, ୯ ବୈଶାଖ, (ନି) ୧୬ ବୈଶାଖ

୨୯ ଅପ୍ରେଲ, ୧୯ ଶହାଲ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୯୬୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୪୨୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୭ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୯.୧୭
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୭ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୩.୧୪

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ) ପଞ୍ଚମୀ ଘ.୭.୧୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବାଷାଢ଼ା ଘ.୨୮.୧୪, ଯୋଗ : ସିଦ୍ଧ ଘ.୨୪.୧୭, କରଣ : ଚୈତ୍ର ଘ.୭.୧୫ ଗତେ ଗର ଘ.୧୯.୧୫, ଚନ୍ଦ୍ର : ଧନୁରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୦.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୧୪° ୩୩', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୨.୧୭.୧୦.୯ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୨ ମି. ୪୨ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବୃଷଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬.୪୮	ଘ. ୬.୩୬	ଘ. ୬.୦୨	ଘ. ୬.୦୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୭.୧୮ ସେ.	ଘ. ୧୨.୦୬.୧୯ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୮.୧୭ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୩.୧୮ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୫.୧୮ ସେ.

ଶୁକ୍ଳ ପୂର୍ବେ ଅସ୍ତ ଘ.୨୩.୧୪, ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ ଷଷ୍ଠୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଦ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୧୦ ବୈଶାଖ, (ନି) ୧୭ ବୈଶାଖ

୩୦ ଅପ୍ରେଲ, ୨୦ ଶହାଲ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୯୬୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୪୩୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୭ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୦.୧୭
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୭ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୪.୧୫

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ) ଷଷ୍ଠୀ ଘ.୭.୧୬, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରାଷାଢ଼ା ଘ.୨୮.୧୯, ଯୋଗ : ସାଧ୍ୟ ଘ.୨୨.୧୪, କରଣ : ବାରିକ ଘ.୭.୧୬ ଗତେ ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୧୮.୧୯, ଚନ୍ଦ୍ର : ଧନୁରେ ଘ.୧୦.୧୭ ଗତେ ମକରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୧.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୧୪° ୫୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୨.୧୭.୧୫ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୨ ମି. ୫୦ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବୃଷଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬.୪୪	ଘ. ୬.୩୨	ଘ. ୫.୫୮	ଘ. ୬.୦୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୭.୧୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୦୬.୧୧ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୮.୧୮ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୩.୧୮ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୫.୧୮ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ ସପ୍ତମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଦ ।

ବୁଧବାର, ୧୧ ବୈଶାଖ, (ନି) ୧୮ ବୈଶାଖ

୧ ମଇ, ୨୧ ଶହାଲ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୯୬୬, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୪୩୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୭ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୧.୧୭
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୮ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୫.୧୭

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ) ସପ୍ତମୀ ଘ.୫.୧୮ ଗତେ ଅଷ୍ଟମୀ ଘ.୨୮.୧୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ଶ୍ରବଣା ଘ.୨୭.୧୧, ଯୋଗ : ଶୁଭ ଘ. ୨୦.୧୧, କରଣ : ବବ ଘ.୫.୧୮ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୧୬.୫୭ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୨୮.୧୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ମକରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୨.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୧୫° ୧୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୨.୧୮.୧୬ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୨ ମି. ୫୭ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବୃଷଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬.୪୦	ଘ. ୬.୨୮	ଘ. ୫.୫୪	ଘ. ୬.୦୧
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୭.୧୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୦୬.୧୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୮.୧୧ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୩.୧୭ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୫.୧୮ ସେ.

ସାୟନ ବୈଧୃତି ଘ.୨୭.୫୭, ବୃହସ୍ପତି ସଞ୍ଚାର ନିରୟଣ ବୃଷ ରାଶିରେ ଘ.୧୩.୧୦, ମଇ ଦିବସ

ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ ଅଷ୍ଟମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଦ ।

ଗୁରୁବାର, ୧୨ ବୈଶାଖ, (ନି) ୧୯ ବୈଶାଖ

୨ ମଇ, ୨୨ ଶହାଲ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୯୭୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୭୦୪୩୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫ ୧୨	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୨ ୩୨
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮ ୧୮	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୨୫ ୫୮

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ) ନବମୀ ଘ.୨୫ ୫୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ଧନିଷ୍ଠା ଘ.୨୫ ୫୫, ଯୋଗ : ଶୁକ୍ଳ (ଶୁକ୍ଳ) ଘ.୧୭ ୧୯, କରଣ : ଚୈତ୍ରିଲ ଘ.୧୫ ୧୦ ଗତେ ଗର ଘ.୨୫ ୫୫, ଚନ୍ଦ୍ର : ମକରେ ଘ.୧୫ ୩୩ ଗତେ କୁମ୍ଭେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୩.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୫° ୨୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୨ ୩୯ ୩୬ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୩ ମି. ୦୩ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବୃଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	—	ଘ. ୬ ୩୬	ଘ. ୬ ୨୪	ଘ. ୫ ୫୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୧ ୫୬ ୫୭ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୦ ୫୫ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୮ ୧୦ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୩୩ ୧୭ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ ନବମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୧୩ ବୈଶାଖ, (ନି) ୨୦ ବୈଶାଖ

୩ ମଇ, ୨୩ ଶହାଲ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୯୭୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୭୦୪୩୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫ ୧୫	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୩ ୩୫
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮ ୧୯	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୨୬ ୩୭

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ) ଦଶମୀ ଘ.୨୩ ୧୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ଶତଭିଷା ଘ.୨୫ ୧୦, ଯୋଗ : ବ୍ରହ୍ମ ଘ.୧୫ ୧୯, କରଣ : ବଶିଜ ଘ.୧୨ ୫୫ ଗତେ ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୨୩ ୧୫, ଚନ୍ଦ୍ର : କୁମ୍ଭେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୪.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୫° ୪୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୨ ୪୩ ୨୭ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୩ ମି. ୧୦ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବୃଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	—	ଘ. ୬ ୩୭	ଘ. ୬ ୨୦	ଘ. ୫ ୫୧
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୧ ୫୬ ୫୦ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୦ ୫୫ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୭ ୫୮ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୩୩ ୧୭ ସେ.

ବାଦା ଚେଳାରାମଙ୍କ ଜନ୍ମ ଜୟନ୍ତୀ (ସିନ୍ଧି)

ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ ଦଶମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ଶନିବାର, ୧୪ ବୈଶାଖ, (ନି) ୨୧ ବୈଶାଖ

୪ ମଇ, ୨୪ ଶହାଲ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୯୭୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୭୦୪୩୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫ ୧୫	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୪ ୩୭
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮ ୧୯	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୨୭ ୧୫

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ) ଏକାଦଶୀ ଘ.୨୦ ୩୯, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବଭାଦ୍ରପଦ ଘ.୨୨ ୧୦, ଯୋଗ : ଇନ୍ଦ୍ର ଘ.୧୧ ୧୦, କରଣ : ବବ ଘ.୧୦ ୧୦ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୨୦ ୩୯, ଚନ୍ଦ୍ର : କୁମ୍ଭେ ଘ.୧୭ ୩୮ ଗତେ ମୀନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୫.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୬° ୦୩', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୨ ୪୭ ୧୮ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୩ ମି. ୧୫ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବୃଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	—	ଘ. ୬ ୩୮	ଘ. ୬ ୨୧	ଘ. ୫ ୫୨
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୧ ୫୬ ୫୫ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୦ ୫୫ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୭ ୫୯ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୩୩ ୧୭ ସେ.

ବରୁଥୁନୀ ଏକାଦଶୀ, ଶ୍ରୀ ବଲ୍ଲଭାଚାର୍ଯ୍ୟ ଜୟନ୍ତୀ

ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ ଏକାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ରବିବାର, ୧୫ ବୈଶାଖ, (ନି) ୨୨ ବୈଶାଖ

୫ ମଇ, ୨୫ ଶତାବ୍ଦୀ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୯୭୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୪୩୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫ ୧୨୪ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୫ ୧୪୦
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୩୦ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୭ ୧୫୧

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ) ଦ୍ଵାଦଶୀ ଘ.୧୭ ୧୪୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତର ଭାଦ୍ରପଦ ଘ.୧୯ ୧୫୭, ଯୋଗ : ବୈଧୃତି ଘ.୭ ୩୭ ଗତେ
 ବିଷୁବ ଘ.୨୮୧୦୩, କରଣ : କୌଳବ ଘ.୭୧୧୨ ଗତେ ତୈତ୍ତିଳ ଘ.୧୭୪୨ ଗତେ ଗର ଘ.୨୮ ୧୧୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ମୀନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ :
 ୨୭.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଘ.୧୭° ୨୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୨ ୧୫୧ ୧୦ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୩ ମି.୨୦ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବୃକ୍ଷଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬୨୪	ଘ. ୬୧୨	ଘ. ୫୩୮	ଘ. ୬୪୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧ ୧୫୭ ୧୪୦ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୦୫ ୧୪୧ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୭୭ ୧୪୮ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୩୩ ୧୨୦ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୩୫ ୧୨୦ ସେ.

ରୋଗେସନ୍ ସଞ୍ଜେ (ଜଣାହି), ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ ଦ୍ଵାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ସୋମବାର, ୧୬ ବୈଶାଖ, (ନି) ୨୩ ବୈଶାଖ

୬ ମଇ, ୨୬ ଶତାବ୍ଦୀ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୯୭୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୪୩୬.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫ ୧୨୪ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୬ ୧୪୩
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୩୦ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୮ ୧୨୯

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ) ତ୍ରୟୋଦଶୀ ଘ.୧୪ ୧୪୧, ନକ୍ଷତ୍ର : ରେବତୀ ଘ.୧୭ ୧୪୩, ଯୋଗ : ପ୍ରୀତି ଘ.୨୪ ୧୨୮, କରଣ :
 ବଶିଜ ଘ.୧୪ ୧୪୧ ଗତେ ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୨୫ ୧୧୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ମୀନେ ଘ. ୧୭ ୧୪୩ ଗତେ ମେଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୭.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି :
 ଘ.୧୭° ୩୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୨ ୧୫୫ ୧୦୨ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୩ ମି. ୨୪ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବୃକ୍ଷଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬୨୦	ଘ. ୬୦୮	ଘ. ୫୩୪	ଘ. ୬୪୧
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧ ୧୫୭ ୩୭ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୦୫ ୩୭ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୭୭ ୧୪୪ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୩୩ ୧୦୫ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୩୫ ୧୧୫ ସେ.

ବୃହସ୍ପତି ପକ୍ଷିମେ ଅସ୍ତ ଘ. ୨୩ ୧୦୨

ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ ତ୍ରୟୋଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ, ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀର ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ, ଶିବୋପବାସ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୧୭ ବୈଶାଖ, (ନି) ୨୪ ବୈଶାଖ

୭ ମଇ, ୨୭ ଶତାବ୍ଦୀ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୯୭୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୪୩୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫ ୧୨୩ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୧୪୯
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୩୦ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୯ ୧୧୨

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ) ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ ଘ.୧୧ ୧୪୧, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅଶ୍ଵିନୀ ଘ.୧୫ ୩୨, ଯୋଗ : ଆୟୁଷ୍ମାନ ଘ.୨୦ ୧୫୯, କରଣ :
 ଶକ୍ତି ଘ.୧୧ ୧୪୧ ଗତେ ଚତୁଷ୍ପଦ ଘ.୨୨ ୧୧୫, ଚନ୍ଦ୍ର : ମେଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୮.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଘ.୧୭° ୫୪', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ
 କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୨ ୧୫୮ ୧୫୪ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୩ ମି. ୨୮ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବୃକ୍ଷଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬୧୭	ଘ. ୬୦୪	ଘ. ୫୩୦	ଘ. ୬୩୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧ ୧୫୭ ୩୨ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୦୫ ୩୩ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୭୭ ୧୪୦ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୩୩ ୧୦୨ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୩୫ ୧୧୨ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଶ୍ରାବ୍ଧ ଓ ଅମାବାସ୍ୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ, ଚନ୍ଦ୍ରକ୍ଷୟ ।

ବୁଧବାର, ୧୮ ବୈଶାଖ, (ନି) ୨୫ ବୈଶାଖ

୮ ମଇ, ୨୮ ଶହ୍ଯାଳ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଶଣ : ୧୮୭୧୯୭୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୪୩୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫ ୧୨୨

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୮ ୧୫୫

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୩୩୧

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ) ଅମାବାସ୍ୟା ଘ.୮ ୧୫୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ଭରଣୀ (ଦ୍ଵିତୀ) ଘ.୧୩ ୩୩୪, ଯୋଗ : ସୌଭାଗ୍ୟ ଘ.୧୭ ୧୪୧,
 କରଣ : ନାଗ ଘ.୮ ୧୫୨ ଗତେ କିନ୍ତୁ ଘ.୧୯ ୩୩୪, ଚନ୍ଦ୍ର : ମେଷେ ଘ.୧୯ ୧୦୭ ଗତେ ବୃଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୯.୨ ●,
 ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୭° ୧୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୩ ୧୦୨ ୪୮ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୩ ମି. ୩୧ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବୃଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬ ୧୨୨	ଘ. ୬ ୧୦୦	ଘ. ୫ ୧୨୬	ଘ. ୬ ୩୩୩
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧ ୧୫୬ ୧୨୯ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୦୫ ୧୨୯ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୧୭ ୩୬ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୩୩୨ ୫୮ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୩୩୫ ୧୦୮ ସେ.

ଦେବ ଦାମୋଦରଙ୍କ ସ୍ମରଣ ତିଥି (ଆସାମ), ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ ଶୁକ୍ଳ ପ୍ରତିପଦର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ଗୁରୁବାର, ୧୯ ବୈଶାଖ, (ନି) ୨୬ ବୈଶାଖ

୯ ମଇ, ୨୯ ଶହ୍ଯାଳ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଶଣ : ୧୮୭୧୯୭୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୪୩୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫ ୧୨୨

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୫ ୧୫୮

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୩୩୧

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୦ ୧୦୨

ତିଥି : (ବୈଶାଖ ଶୁକ୍ଳ) ପ୍ରତିପଦ ଘ.୬ ୧୨୨ ଗତେ ଦ୍ଵିତୀୟା ଘ.୨୮ ୧୧୮, ନକ୍ଷତ୍ର : କୃତ୍ତିକା ଘ.୧୧ ୧୫୬, ଯୋଗ :
 ଶୋଭନ ଘ.୧୪ ୧୪୧, କରଣ : ବବ ଘ.୬ ୧୨୨ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୧୭ ୧୧୬ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୨୮ ୧୧୮, ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ :
 ୦.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୭° ୨୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୩ ୧୦୬ ୪୨ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୩ ମି. ୩୪ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବୃଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬ ୧୦୮	ଘ. ୫ ୫୫୬	ଘ. ୫ ୧୨୨	ଘ. ୬ ୩୨୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧ ୧୫୬ ୧୨୬ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୦୫ ୧୨୭ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୧୭ ୩୪ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୩୩୨ ୫୯ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୩୩୫ ୧୦୬ ସେ.

ଆସେନସନ୍ ତେ - ହୋଲି ଥର୍ସ ତେ (ଇଶାହି), ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ ଶୁକ୍ଳ ଦ୍ଵିତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୨୦ ବୈଶାଖ, (ନି) ୨୭ ବୈଶାଖ

୧୦ ମଇ, ୧ ଜିଲ୍ଲକାଦା

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଶଣ : ୧୮୭୧୯୭୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୪୪୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫ ୧୨୧

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୬ ୧୫୦

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୩୩୨

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୧ ୧୦୭

ତିଥି : (ବୈଶାଖ ଶୁକ୍ଳ) ତୃତୀୟା ଘ.୨୬ ୧୫୧, ନକ୍ଷତ୍ର : ରୋହିଣୀ ଘ.୧୦ ୧୪୭, ଯୋଗ : ଅତିଗଣ୍ଡ ଘ.୧୨ ୧୦୬, କରଣ :
 ତୈତ୍ତିଲି ଘ.୧୫ ୩୩୦ ଗତେ ଗର ଘ.୨୬ ୧୫୧, ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷେ ଘ.୨୨ ୧୨୬ ଗତେ ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୭°
 ୪୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୩ ୧୦୧ ୩୬ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୩ ମି. ୩୬ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବୃଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬ ୧୦୫	ଘ. ୫ ୫୫୩	ଘ. ୫ ୧୧୮	ଘ. ୬ ୩୨୬
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧ ୧୫୬ ୧୨୪ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୦୫ ୧୨୫ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୧୭ ୩୬ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୩୩୨ ୫୫ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୩୩୫ ୧୦୪ ସେ.

ପର୍ଶୁରାମ ଜୟନ୍ତୀ, ଅକ୍ଷୟ ତୃତୀୟା (ରୋହିଣୀ ନକ୍ଷତ୍ର ଘ.୧୦ ୧୪୭ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ), କେଦାର ବହିରୀୟା, ଚନ୍ଦନ ଯାତ୍ରାରମ୍ଭ

ବର୍ଷାତପ ସମାପନ (ଜୈନ), ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ ଶୁକ୍ଳ ତୃତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ଶନିବାର, ୨୧ ବୈଶାଖ, (ନି) ୨୮ ବୈଶାଖ

୧୧ ମଇ, ୨ ଜିଲ୍ଲାଦା

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୯୭୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୪୪୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୨୧ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୭.୧୪୭
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୩୩୨ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୨.୧୦୭

ତିଥି : (ବୈଶାଖ ଶୁକ୍ଳ) ଚତୁର୍ଥୀ ଘ. ୨୬.୧୦୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ମୃଗଶିରା ଘ. ୧୦.୧୧୫, ଯୋଗ : ସୁକର୍ମୀ ଘ. ୧୦.୧୦୩, କରଣ : ବଣିଜ ଘ. ୧୪.୧୨୨ ଗତେ ବିଷ୍ଣୁ ଘ. ୨୬.୧୦୫, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୭° ୫୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୩.୧୪.୩୩୧ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୩ ମି. ୩୮ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବୃକ୍ଷଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬.୦୧	ଘ. ୫.୪୯	ଘ. ୫.୧୪	ଘ. ୬.୨୨
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୬.୨୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୦୫.୨୩ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୭.୩୦ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୨.୫୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୩୫.୧୦ ସେ.

ରବି ସଞ୍ଚାର କୃତ୍ତିକା ନକ୍ଷତ୍ରେ ଘ. ୭.୧୦୩, ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ ଶୁକ୍ଳ ଚତୁର୍ଥୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ରବିବାର, ୨୨ ବୈଶାଖ, (ନି) ୨୯ ବୈଶାଖ

୧୨ ମଇ, ୩ ଜିଲ୍ଲାଦା

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୯୭୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୪୪୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୨୦ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୮.୧୪୭
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୩୩୩ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୩.୧୦୦

ତିଥି : (ବୈଶାଖ ଶୁକ୍ଳ) ପଞ୍ଚମୀ ଘ. ୨୬.୧୦୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ଆର୍ଦ୍ରା ଘ. ୧୦.୧୨୭, ଯୋଗ : ଧୃତି ଘ. ୮.୩୩୩, କରଣ : ବବ ଘ. ୧୩.୫୯ ଗତେ ବାଳବ ଘ. ୨୬.୧୦୫, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ ଘ. ୨୯.୧୦୫ ଗତେ କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୩.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୮° ୧୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୩.୧୮.୨୭ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୩ ମି. ୩୯ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବୃକ୍ଷଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୫.୫୭	ଘ. ୫.୪୫	ଘ. ୫.୧୦	ଘ. ୬.୧୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୬.୨୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୦୫.୨୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୭.୩୯ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୨.୫୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୩୫.୧୦ ସେ.

ଶ୍ରୀ ଶଙ୍କରାଚାର୍ଯ୍ୟ ଜୟନ୍ତୀ, ଶ୍ରୀ ରାମାନୁଜାଚାର୍ଯ୍ୟ ଜୟନ୍ତୀ (ଦାକ୍ଷିଣାତ୍ୟ), ଆସେନସନ୍ ସଞ୍ଜେ (ଇଶାହି)

ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ ଶୁକ୍ଳ ପଞ୍ଚମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ସୋମବାର, ୨୩ ବୈଶାଖ, (ନି) ୩୦ ବୈଶାଖ

୧୩ ମଇ, ୪ ଜିଲ୍ଲାଦା

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୯୭୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୪୪୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୨୦ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୯.୧୪୭
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୩୩୩ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୩.୧୪୭

ତିଥି : (ବୈଶାଖ ଶୁକ୍ଳ) ଷଷ୍ଠୀ ଘ. ୨୬.୧୧୧, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୁନର୍ବସୁ ଘ. ୧୧.୧୨୪, ଯୋଗ : ଶୁକ୍ଳ ଘ. ୭.୧୪୧, କରଣ : କୌଳବ ଘ. ୧୪.୧୨୨ ଗତେ ତୈତ୍ତିଳି ଘ. ୨୬.୧୧୧, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୪.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୮° ୨୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୩.୨୨.୨୩ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୩ ମି. ୩୯ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବୃକ୍ଷଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୫.୫୩	ଘ. ୫.୪୧	ଘ. ୫.୦୭	ଘ. ୬.୧୪
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୬.୨୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୦୫.୨୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୭.୩୯ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୨.୫୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୩୫.୧୦ ସେ.

ସାୟନ ବ୍ୟତିପାତ ଘ. ୨୮.୧୨୦, ସୌର ଜ୍ୟେଷ୍ଠାସି ଘ. ୧୮.୧୨୨, ଶ୍ରୀ ରାମାନୁଜାଚାର୍ଯ୍ୟ ଜୟନ୍ତୀ

ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ ଶୁକ୍ଳ ଷଷ୍ଠୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୨୪ ବୈଶାଖ, (ନି) ୩୧ ବୈଶାଖ

୧୪ ମଇ, ୫ ଜିଲ୍ଲାଦା

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୧୯୭୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୪୪୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୯ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୦.୧୪୪
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୩୪ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୪.୧୨୫

ତିଥି : (ବୈଶାଖ ଶୁକ୍ଳ) ସପ୍ତମୀ ଘ. ୨୮.୧୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୁଷ୍ୟା ଘ. ୧୩.୧୦୫, ଯୋଗ : ଗଣ୍ଡ ଘ. ୭.୧୨୫, କରଣ : ଗର
 ଘ. ୧୫.୩୦ ଗତେ ବଣିଜ ଘ. ୨୮.୧୦, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୫.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୮° ୪୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) :
 ଘ. ୦୩।୨୭।୨୦ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୩ ମି. ୩୯ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବୃକ୍ଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୫.୪୯	ଘ. ୫.୩୭	ଘ. ୫.୦୨	ଘ. ୬.୧୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୬।୨୧ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦.୫୧।୨୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୭.୧୭।୨୯ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୨।୫୧ ସେ.	ଘ. ୧୨.୩୫।୦୧ ସେ.

ରବି ସଞ୍ଚାର ନିରୟଣ ବୃଷେ ଘ. ୧୭.୫୪, ବୃଷ ସଂକ୍ରାନ୍ତି, ଗଙ୍ଗୋତ୍ପତ୍ତି

ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ ଶୁକ୍ଳ ସପ୍ତମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ବୁଧବାର, ୨୫ ବୈଶାଖ, (ନି) ୧ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ

୧୫ ମଇ, ୬ ଜିଲ୍ଲାଦା

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୧୯୮୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୪୪୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୯ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୧.୩୩୯
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୩୪ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୫.୧୦୦

ତିଥି : (ବୈଶାଖ ଶୁକ୍ଳ) ଅଷ୍ଟମୀ ଅହୋରାତ୍ର (ବୃଦ୍ଧି), ନକ୍ଷତ୍ର : ଅଶ୍ଳେଷା ଘ. ୧୫.୧୨୫, ଯୋଗ : ବୃଦ୍ଧି ଘ. ୭.୧୪୧, କରଣ :
 ବିଷ୍ଣୁ ଘ. ୧୭.୧୮, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟେ ଘ. ୧୫.୧୨୫ ଗତେ ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୬.୯୭, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୮° ୫୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ
 (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୩।୩୦।୧୭ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୩ ମି. ୩୮ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବୃକ୍ଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୫.୫୪/୨୯।୪୧	ଘ. ୫.୩୩/୨୯।୨୯	ଘ. ୫.୦୮/୨୮।୫୪	ଘ. ୬.୦୬/୩୦।୦୨
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୬।୨୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦.୫୧।୨୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୭.୧୭।୩୦ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୨।୫୧ ସେ.	ଘ. ୧୨.୩୫।୦୨ ସେ.

ନୀଳାଦ୍ରି ମହୋଦୟାଷ୍ଟମୀ, ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ ଶୁକ୍ଳ ଅଷ୍ଟମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ଗୁରୁବାର, ୨୬ ବୈଶାଖ, (ନି) ୨ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ

୧୬ ମଇ, ୭ ଜିଲ୍ଲାଦା

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୧୯୮୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୪୪୬.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୮ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୨.୩୩୧
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୩୫ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୫.୩୩୨

ତିଥି : (ବୈଶାଖ ଶୁକ୍ଳ) ଅଷ୍ଟମୀ ଘ. ୨୬.୧୩ (ମଳ), ନକ୍ଷତ୍ର : ମଘା ଘ. ୧୮.୧୪, ଯୋଗ : ପୁବ ଘ. ୮.୧୨୩, କରଣ : ବବ
 ଘ. ୨୬.୧୩ ଗତେ ବାଳବ ଘ. ୧୯.୩୫, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୭.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୯° ୧୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) :
 ଘ. ୦୩।୩୫।୧୫ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୩ ମି. ୩୭ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମିଥୁନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୭.୪୪	ଘ. ୭.୨୪	ଘ. ୬.୫୩	ଘ. ୮.୦୨
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୬।୨୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦.୫୧।୨୪ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୭.୧୭।୩୧ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୨।୫୩ ସେ.	ଘ. ୧୨.୩୫।୦୩ ସେ.

ସୀତା ନବମୀ

ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ ଶୁକ୍ଳ ନବମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୨୭ ବୈଶାଖ, (ନି) ୩ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ

୧୭ ମଇ, ୮ ଜିଲ୍ଲାଦା

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୯୮୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୪୪୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୮ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୩.୧୨
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୩୫ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୬.୧୦

ତିଥି : (ବୈଶାଖ ଶୁକ୍ଳ) ନବମୀ ଘ.୮.୪୯, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବାଫାଲ୍ଗୁନୀ ଘ.୨୧.୧୮, ଯୋଗ : ବ୍ୟାଘାତ ଘ.୯.୧୨, କରଣ : କୌଳବ ଘ.୮.୪୯ ଗତେ ତୈତ୍ତିଲ ଘ.୨୨.୧୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ ଘ.୨୮.୧୦ ଗତେ କନ୍ୟାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୮.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୧୯° ୨୪', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୩.୩୮.୧୩ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୩ ମି. ୩୫ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମିଥୁନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୭.୪୦	ଘ. ୭.୨୦	ଘ. ୬.୪୯	ଘ. ୭.୫୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୬.୧୫ ସେ.	ଘ. ୧୨.୦୫.୧୬ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୭.୩୩ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୨.୫୪ ସେ.	ଘ. ୧୨.୩୫.୧୦ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ ଶୁକ୍ଳ ଦଶମୀର ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ଶନିବାର, ୨୮ ବୈଶାଖ, (ନି) ୪ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ

୧୮ ମଇ, ୯ ଜିଲ୍ଲାଦା

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୯୮୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୪୪୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୮ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୪.୫୬
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୩୬ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୬.୧୯

ତିଥି : (ବୈଶାଖ ଶୁକ୍ଳ) ଦଶମୀ ଘ.୧୧.୧୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରାଫାଲ୍ଗୁନୀ ଘ.୨୪.୧୩, ଯୋଗ : ହର୍ଷଣ ଘ.୧୦.୧୫, କରଣ : ଗର ଘ.୧୧.୧୩ ଗତେ ବଶିଷ୍ଠ ଘ.୨୪.୩୯, ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୯.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୧୯° ୩୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୩.୪୨.୧୨ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୩ ମି. ୩୩ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମିଥୁନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୭.୩୬	ଘ. ୭.୧୬	ଘ. ୬.୪୫	ଘ. ୭.୫୪
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୬.୧୬ ସେ.	ଘ. ୧୨.୦୫.୧୮ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୭.୩୫ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୨.୫୬ ସେ.	ଘ. ୧୨.୩୫.୧୦ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ ଶୁକ୍ଳ ଦଶମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଗ୍ରାହ ।

ରବିବାର, ୨୯ ବୈଶାଖ, (ନି) ୫ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ

୧୯ ମଇ, ୧୦ ଜିଲ୍ଲାଦା

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୯୮୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୪୪୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୭ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୫.୧୦
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୩୬ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୬.୫୯

ତିଥି : (ବୈଶାଖ ଶୁକ୍ଳ) ଏକାଦଶୀ ଘ.୧୩.୫୧, ନକ୍ଷତ୍ର : ହସ୍ତା ଘ.୨୭.୧୬, ଯୋଗ : ବଜ୍ର ଘ.୧୧.୧୪, କରଣ : ବିଷି ଘ.୧୩.୫୧ ଗତେ ବବ ଘ.୨୬.୫୮, ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୦.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୧୯° ୫୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୩.୪୬.୧୧ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୩ ମି. ୩୦ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମିଥୁନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୭.୩୨	ଘ. ୭.୧୨	ଘ. ୬.୪୧	ଘ. ୭.୫୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୬.୩୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୦୫.୩୧ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୭.୩୮ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୩.୦୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୩୫.୧୦ ସେ.

ମୋହିନୀ ଏକାଦଶୀ, ହିନ୍ଦୁ ସଂକ୍ଷେପେକ୍ଷେ (ଇଶାହି)

ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ ଶୁକ୍ଳ ଏକାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ସୋମବାର, ୩୦ ବୈଶାଖ, (ନି) ୬ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ

୨୦ ମଇ, ୧୧ ଜିଲ୍ଲାଦା

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୯୮୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୪୫୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୧୭ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୫.୫୧
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୩୭ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୭.୩୦

ତିଥି : (ବୈଶାଖ ଶୁକ୍ଳ) ଦ୍ଵାଦଶୀ ଘ.୧୫.୫୧, ନକ୍ଷତ୍ର : ଚିତ୍ରା ଅହୋରାତ୍ର (ବୃଷ୍ଟି), ଯୋଗ : ସିଦ୍ଧି (ଆସ୍ତିକ) ଘ.୧୨.୧୦,
 କରଣ : ବାଳବ ଘ.୧୫.୫୧ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୨୮.୫୪, ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ ଘ.୧୬.୩୫ ଗତେ ତୁଳାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୧.୯,
 ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୨୦° ୦୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୩.୫୦ । ୧୧ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୩ ମି. ୨୭ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମିଥୁନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୭.୨୮	ଘ. ୭.୦୮	ଘ. ୬.୩୭	ଘ. ୭.୪୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୬	ଘ. ୧୨.୦୫	ଘ. ୧୨.୧୭	ଘ. ୧୧.୩୩	ଘ. ୧୨.୩୫

ରବି ସଞ୍ଚାର ସାୟନ ମିଥୁନେ ଘ. ୧୮.୩୦

ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ ଶୁକ୍ଳ ଦ୍ଵାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୩୧ ବୈଶାଖ, (ନି) ୭ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ

୨୧ ମଇ, ୧୨ ଜିଲ୍ଲାଦା

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୯୮୬, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୪୫୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୧୭ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୬.୫୩
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୩୭ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୮.୦୪

ତିଥି : (ବୈଶାଖ ଶୁକ୍ଳ) ତ୍ରୟୋଦଶୀ ଘ.୧୬.୫୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ଚିତ୍ରା ଘ.୫.୫୬ (ମଳ), ଯୋଗ : ବ୍ୟତିପାତ ଘ.୧୨.୩୫,
 କରଣ : ଚୈତ୍ତିଳ ଘ.୧୬.୫୩, ଚନ୍ଦ୍ର : ତୁଳାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୨.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୨୦° ୧୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) :
 ଘ.୦୩.୫୪ । ୧୨ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୩ ମି. ୨୩ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମିଥୁନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୭.୨୪	ଘ. ୭.୦୪	ଘ. ୬.୩୩	ଘ. ୭.୪୨
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୬	ଘ. ୧୨.୦୫	ଘ. ୧୨.୧୭	ଘ. ୧୧.୩୩	ଘ. ୧୨.୩୫

ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ ଶୁକ୍ଳ ତ୍ରୟୋଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ମାସ : ୩୧ ଦିନ

ବୈଦିକ ମାସ : ଶୁକ୍ତି (ମିଥୁନ) ନିରୟଣ ମାସ : ୮ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ

୫୧୨୫ କଲ୍ୟାଣ ଠାରୁ ୭ ଆଷାଢ଼ ୫୧୨୫ କଲ୍ୟାଣ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ : ୨୪ ଓ ୭ ଦିନ

ଗ୍ରୀଷ୍ମ ଋତୁ : ୨ୟ ମାସ : ଉତ୍ତରାୟଣ - ଉତ୍ତର ଗୋଲ

ରବି ବୃଷେ, ମାସର ୨୪ ଦିନ ମିଥୁନେ : ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ୧ମ ଦିନର ଅୟନାଂଶ : ୨୪° ୧୧' ୪୭"

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୧୯୮୭-୧୮୭୨୦୧୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୪୫୨.୫-୨୪୬୦୪୮୨.୫

(ନିରୟଣ) ଆଷାଢ଼ ଆରମ୍ଭ, ୨୫ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, ୧୫ ଜୁନ, ୨୦୨୪

ବୁଧବାର, ୧ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, (ନି) ୮ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ**୨୨ ମଇ, ୧୩ ଜିଲ୍ଲାଦା**

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୧୯୮୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୪୫୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୧୧.୬	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୧୭.୩୩
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୩୮	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୮.୪୨

ତିଥି : (ବୈଶାଖ ଶୁକ୍ଳ) ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ ଘ.୧୮.୪୮, ନକ୍ଷତ୍ର : ସ୍ୱାତୀ ଘ.୭.୪୭, ଯୋଗ : ବରିୟାନ ଘ.୧୨.୩୭, କରଣ : ଗର ଘ.୬.୧୯ ଗତେ ବଶିଷ୍ଠ ଘ.୧୮.୪୮, ଚନ୍ଦ୍ର : ତୁଳାରେ ଘ.୨୬.୪୬ ଗତେ ବିଛାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୩.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୨୦° ୨୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୩.୫୮, ୧୩ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୩ ମି. ୧୮ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମିଥୁନ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୭.୨୦	ଘ. ୭.୦୦	ଘ. ୭.୨୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୧.୪୬.୪୨ ସେ. ଘ. ୧୨.୦୫.୪୭ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୭.୪୦ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୩.୧୧ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୫.୨୨ ସେ.			

ନୃସିଂହ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ, ଜ୍ୟୋତିଷ-ନୋ-ଡିସୋ (ପାର୍ଶ୍ୱ)

ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ ଶୁକ୍ଳ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଗୁରୁବାର, ୨ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, (ନି) ୯ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ**୨୩ ମଇ, ୧୪ ଜିଲ୍ଲାଦା**

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୧୯୮୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୪୫୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୧୧.୬	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୧୮.୩୭
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୩୮			

ତିଥି : (ବୈଶାଖ ଶୁକ୍ଳ) ପୂର୍ଣ୍ଣିମା ଘ.୧୯.୨୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ବିଶାଖା ଘ.୯.୧୫, ଯୋଗ : ପରିଧ ଘ.୧୨.୧୨, କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୭.୧୦ ଗତେ ବବ ଘ.୧୯.୨୩, ଚନ୍ଦ୍ର : ବିଛାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୪.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୨୦° ୩୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୪.୦୨, ୧୪ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୩ ମି. ୧୩ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମିଥୁନ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୭.୧୬	ଘ. ୬.୫୭	ଘ. ୭.୨୬
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୧.୪୬.୪୨ ସେ. ଘ. ୧୨.୦୫.୪୮ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୭.୪୫ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୩.୧୬ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୫.୨୭ ସେ.			

ବୈଶାଖ ପୂର୍ଣ୍ଣିମା, ବୁଦ୍ଧ ପୂର୍ଣ୍ଣିମା, ଚନ୍ଦନ ପୂର୍ଣ୍ଣିମା, ଗୁରୁ ପୂର୍ଣ୍ଣିମା ବ୍ରତ

ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ ପୂର୍ଣ୍ଣିମାର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୩ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, (ନି) ୧୦ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ

୨୪ ମଇ, ୧୫ ଜିଲ୍ଲାଦା

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୧୯୮୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୪୫୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୨ : ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୫.୧୭
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୩୮ : ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୯.୩୮

ତିଥି : (ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ) ପ୍ରତିପଦ ଘ.୧୯.୧୨୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅନୁରାଧା ଘ.୧୦.୧୦, ଯୋଗ : ଶିବ ଘ.୨୧.୧୧୧, କରଣ : ବାଳବ ଘ.୭.୧୭ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୧୯.୧୨୫, ଚନ୍ଦ୍ର : ବିଛାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୫.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୨୦° ୪୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୪.୦୬.୧୨ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୩ ମି. ୦୮ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମିଥୁନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୭.୧୨	ଘ. ୬.୫୩	ଘ. ୬.୨୨	ଘ. ୭.୩୧
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୬.୫୭ ସେ. ଘ. ୧୨.୦୫.୫୩ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୮.୦୦ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୩.୨୨ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୫.୩୭ ସେ.				

ରବି ସଞ୍ଚାର ରୋହିଣୀ ନକ୍ଷତ୍ରେ ଘ.୨୭.୧୧୭, ଉତ୍କଳ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ କୃଷ୍ଣ ପ୍ରତିପଦର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶନିବାର, ୪ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, (ନି) ୧୧ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ

୨୫ ମଇ, ୧୬ ଜିଲ୍ଲାଦା

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୧୯୯୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୪୫୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୫ : ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୬.୧୭
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୩୯ : ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୦.୩୮

ତିଥି : (ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ) ଦ୍ୱିତୀୟା ଘ.୧୮.୫୯, ନକ୍ଷତ୍ର : ଜ୍ୟେଷ୍ଠା ଘ.୧୦.୩୬, ଯୋଗ : ସିଦ୍ଧ ଘ.୧୦.୦୬, କରଣ : ତୈତ୍ତିଳ ଘ.୭.୧୬ ଗତେ ଗର ଘ.୧୮.୫୯, ଚନ୍ଦ୍ର : ବିଛାରେ ଘ.୧୦.୩୬ ଗତେ ଧନୁରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୬.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୨୧° ୦୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୪.୧୦.୧୯ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୩ ମି. ୦୨ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମିଥୁନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୭.୦୮	ଘ. ୬.୪୯	ଘ. ୬.୧୮	ଘ. ୭.୨୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୬.୫୮ ସେ. ଘ. ୧୨.୦୫.୫୯ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୮.୦୬ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୩.୨୮ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୫.୩୮ ସେ.				

ଉତ୍କଳ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ କୃଷ୍ଣ ଦ୍ୱିତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ରବିବାର, ୫ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, (ନି) ୧୨ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ

୨୬ ମଇ, ୧୭ ଜିଲ୍ଲାଦା

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୧୯୯୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୪୫୬.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୫ : ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୬.୧୫
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୩୯ : ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୧.୩୬

ତିଥି : (ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ) ତୃତୀୟା ଘ.୧୮.୧୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ମୂଳା ଘ.୧୦.୩୬, ଯୋଗ : ସାଧ ଘ.୮.୩୧, କରଣ : ବଶିଜ ଘ.୬.୩୬ ଗତେ ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୧୮.୧୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ଧନୁରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୭.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୨୧° ୧୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୪.୧୪.୨୨ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୨ ମି. ୫୬ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମିଥୁନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୭.୦୪	ଘ. ୬.୪୫	ଘ. ୬.୧୪	ଘ. ୭.୨୩
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୭.୦୪ ସେ. ଘ. ୧୨.୦୬.୦୫ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୮.୧୩ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୩.୩୪ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୫.୪୫ ସେ.				

ତ୍ରିନିଟି ସଞ୍ଚେ (ଇଶାହି), ଉତ୍କଳ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ କୃଷ୍ଣ ତୃତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ସୋମବାର, ୬ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, (ନି) ୧୩ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ

୨୭ ମଇ, ୧୮ ଜିଲ୍ଲାକାଦା

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୯୯୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୪୫୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫।୧୫ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୮।୧୭
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮।୪୦ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୨।୨୯

ତିଥି : (ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ) ଚତୁର୍ଥୀ ଘ.୧୬।୫୪, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବାଷାଢ଼ା ଘ.୧୦।୧୪, ଯୋଗ : ଶୁଭ ଘ.୬।୩୭ ଗତେ ଶୁକ୍ଳ (ଶୁକ୍ଳ) ଘ.୨୮।୨୮, କରଣ : ବବ ଘ.୫।୩୩ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୧୬।୫୪ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୨୮।୧୧, ଚନ୍ଦ୍ର : ଧନୁରେ ଘ.୧୬।୦୫ ଗତେ ମକରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୮.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୨୧° ୨୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୪।୧୮।୨୫ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୨ ମି. ୪୯ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମିଥୁନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୭।୦୦	ଘ. ୬।୪୧	ଘ. ୬।୧୦	ଘ. ୭।୧୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧।୫୭।୧୧ ସେ. ଘ. ୧୨।୦୬।୧୨ ସେ. ଘ. ୧୨।୧୮।୨୦ ସେ. ଘ. ୧୧।୩୩।୪୧ ସେ. ଘ. ୧୨।୩୫।୫୨ ସେ.				

ସାୟନ ବୈଷୁତି ଘ.୧୪।୪୨, ଉତ୍କଳେ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ କୃଷ୍ଣ ଚତୁର୍ଥୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ, ଶରଣ ଆରମ୍ଭ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୭ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, (ନି) ୧୪ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ

୨୮ ମଇ, ୧୯ ଜିଲ୍ଲାକାଦା

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୯୯୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୪୫୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫।୧୫ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୯।୨୨
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮।୪୦ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୩।୧୬

ତିଥି : (ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ) ପଞ୍ଚମୀ ଘ.୧୫।୨୪, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରାଷାଢ଼ା ଘ.୯।୩୪, ଯୋଗ : ବ୍ରହ୍ମ ଘ.୨୬।୦୬, କରଣ : ତୈତ୍ତିଳି ଘ.୧୫।୨୪ ଗତେ ଗର ଘ.୨୬।୩୪, ଚନ୍ଦ୍ର : ମକରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୯.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୨୧° ୩୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୪।୨୨।୨୯ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୨ ମି. ୪୧ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମିଥୁନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬।୫୬	ଘ. ୬।୩୭	ଘ. ୬।୦୬	ଘ. ୭।୧୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧।୫୭।୧୯ ସେ. ଘ. ୧୨।୦୬।୨୦ ସେ. ଘ. ୧୨।୧୮।୨୭ ସେ. ଘ. ୧୧।୩୩।୪୮ ସେ. ଘ. ୧୨।୩୫।୫୯ ସେ.				

ଉତ୍କଳେ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ କୃଷ୍ଣ ପଞ୍ଚମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ବୁଧବାର, ୮ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, (ନି) ୧୫ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ

୨୯ ମଇ, ୨୦ ଜିଲ୍ଲାକାଦା

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୯୯୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୪୫୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫।୧୫ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୦।୨୫
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮।୪୧ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୩।୫୮

ତିଥି : (ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ) ଷଷ୍ଠୀ ଘ.୧୩।୪୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ଶ୍ରବଣା ଘ.୮।୩୯, ଯୋଗ : ଇନ୍ଦ୍ର ଘ.୨୩।୩୪, କରଣ : ବଣିଜ ଘ.୧୩।୪୦ ଗତେ ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୨୪।୪୪, ଚନ୍ଦ୍ର : ମକରେ ଘ.୨୦।୦୬ ଗତେ କୁମ୍ଭେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୦.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୨୧° ୪୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୪।୨୬।୩୪ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୨ ମି. ୩୩ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମିଥୁନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬।୫୨	ଘ. ୬।୩୩	ଘ. ୬।୦୨	ଘ. ୭।୧୧
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧।୫୭।୨୭ ସେ. ଘ. ୧୨।୦୬।୨୮ ସେ. ଘ. ୧୨।୧୮।୩୫ ସେ. ଘ. ୧୧।୩୩।୫୬ ସେ. ଘ. ୧୨।୩୬।୦୭ ସେ.				

ଶ୍ରୀକ୍ଷେତ୍ରେ ଭଉଁରୀ, ଉତ୍କଳେ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ କୃଷ୍ଣ ଷଷ୍ଠୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ, ସପ୍ତମୀର ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଗୁରୁବାର, ୯ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, (ନି) ୧୬ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ

୩୦ ମଇ, ୨୧ ଜିଲ୍ଲାଦା

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୧୯୯୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୪୬୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୪ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୧.୧୨୮
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୪୧ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୪.୩୩୬

ତିଥି : (ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ) ସପ୍ତମୀ ଘ.୧୧.୧୪୪, ନକ୍ଷତ୍ର : ଧନିଷ୍ଠା ଘ.୭.୩୧, ଯୋଗ : ବୈଧୃତି ଘ.୨୦.୧୫୩, କରଣ : ବବ ଘ.୧୧.୧୪୪ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୨୨.୧୪୩, ଚନ୍ଦ୍ର : କୁମ୍ଭେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୧.୯୮, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୨୧° ୪୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୪.୩୦.୩୯ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୨ ମି. ୨୫ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମିଥୁନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬.୪୮	ଘ. ୬.୨୯	ଘ. ୫.୫୮	ଘ. ୭.୦୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୭.୩୫ ସେ.	ଘ. ୧୨.୦୬.୩୬ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୮.୧୪ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୫.୧୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୩୬.୧୫ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ଭଉଁରୀ, କର୍ପସ ଖ୍ରୀଷ୍ଟି (ଥର୍ସ ଡେ) (ଇଶାହି)

ଜ୍ୟେଷ୍ଠ କୃଷ୍ଣ ସପ୍ତମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ଅଷ୍ଟମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ, ଶରଣ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୧୦ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, (ନି) ୧୭ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ

୩୧ ମଇ, ୨୨ ଜିଲ୍ଲାଦା

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୧୯୯୬, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୪୬୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୪ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୨.୧୨୯
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୪୨ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୫.୧୧୩

ତିଥି : (ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ) ଅଷ୍ଟମୀ ଘ.୯.୩୯, ନକ୍ଷତ୍ର : ଶତଭିଷା ଘ.୬.୧୪ ଗତେ ପୂର୍ବଭାଦ୍ର ଘ.୨୮.୧୪୮, ଯୋଗ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୧୮.୧୦୪, କରଣ : କୌଳବ ଘ.୯.୩୯ ଗତେ ତୈତ୍ତିଳି ଘ.୨୦.୩୩, ଚନ୍ଦ୍ର : କୁମ୍ଭେ ଘ.୨୩.୧୧ ଗତେ ମାନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୨.୯୮, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୨୧° ୫୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୪.୩୫.୪୪ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୨ ମି. ୧୬ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମିଥୁନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬.୪୪	ଘ. ୬.୨୫	ଘ. ୫.୫୪	ଘ. ୭.୦୩
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୭.୪୪ ସେ.	ଘ. ୧୨.୦୬.୪୫ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୮.୧୫ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୫.୧୩ ସେ.	ଘ. ୧୨.୩୬.୧୮ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ କୃଷ୍ଣ ନବମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ, ଶରଣ ଶେଷ ।

ଶନିବାର, ୧୧ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, (ନି) ୧୮ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ

୧ ଜୁନ, ୨୩ ଜିଲ୍ଲାଦା

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୧୯୯୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୪୬୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୪ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୩.୩୦
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୪୨ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୫.୧୪୮

ତିଥି : (ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ) ନବମୀ ଘ.୭.୨୫ ଗତେ ଦଶମୀ ଘ.୨୯.୧୦୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ଭରଣି ଭାଦ୍ରପଦ ଘ.୨୭.୧୧୬, ଯୋଗ : ପ୍ରୀତି ଘ.୧୫.୧୧୦, କରଣ : ଗର ଘ.୭.୨୫ ଗତେ ବଶିଜ ଘ.୧୮.୧୧୬ ଗତେ ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୨୯.୧୦୫, ଚନ୍ଦ୍ର : ମାନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୩.୯୮, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୨୨° ୦୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୪.୩୮.୫୦ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୨ ମି. ୦୭ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମିଥୁନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬.୪୦	ଘ. ୬.୨୧	ଘ. ୫.୫୦	ଘ. ୬.୫୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୭.୫୩ ସେ.	ଘ. ୧୨.୦୬.୫୪ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୯.୦୧ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୫.୨୩ ସେ.	ଘ. ୧୨.୩୬.୨୩ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ କୃଷ୍ଣ ଦଶମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ରବିବାର, ୧୨ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, (ନି) ୧୯ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ

୨ ଜୁନ, ୨୪ ଜିଲ୍ଲାଦା

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୯୯୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୪୬୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୧୧୪	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୪.୩୩୦
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୧୪୨	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୨୬.୧୨୫

ତିଥି : (ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ) ଏକାଦଶୀ ଘ.୨୬.୧୪୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ରେବତୀ ଘ.୨୫.୧୪୦, ଯୋଗ : ଆୟୁଷ୍ମାନ ଘ.୧୨.୧୧୧, କରଣ : ବବ ଘ.୧୫.୧୫୪ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୨୬.୧୪୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ମୀନେ ଘ.୨୫.୧୪୦ ଗତେ ମେଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୪.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୨୨° ୧୩', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୪.୪୨.୫୨ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧ ମି. ୫୭ ସେ.।

ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମିଥୁନ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	—	ଘ. ୬.୩୩୬	ଘ. ୬.୧୭୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୧.୫୮.୧୦୩ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦୭.୧୦୪ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୧୯.୧୧୧ ସେ.
		ଘ. ୧୧.୩୪୫.୩୩୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୩୩୬.୧୪୩ ସେ.	

ଅପରା ଏକାଦଶୀ (ସ୍ପାର୍ତ୍ତ), ଭଦ୍ରକାଳୀ ଏକାଦଶୀ (ପଞ୍ଜାବ),
ଉତ୍କଳେ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ କୃଷ୍ଣ ଏକାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ସୋମବାର, ୧୩ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, (ନି) ୨୦ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ

୩ ଜୁନ, ୨୫ ଜିଲ୍ଲାଦା

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୯୯୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୪୬୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୧୧୪	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୫.୩୩୩
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୧୪୩	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୨୭.୧୦୫

ତିଥି : (ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ) ଦ୍ଵାଦଶୀ ଘ.୨୫.୧୧୯, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅଶ୍ଵିନୀ ଘ.୨୫.୧୦୫, ଯୋଗ : ସୌଭାଗ୍ୟ ଘ.୯.୧୧୧, କରଣ : କୌଳବ ଘ.୧୩.୩୩୦ ଗତେ ତୈତ୍ତିଳ ଘ.୨୫.୧୧୯, ଚନ୍ଦ୍ର : ମେଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୫.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୨୨° ୨୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୪.୪୭.୧୦୩ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧ ମି. ୪୭ ସେ.।

ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମିଥୁନ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	—	ଘ. ୬.୩୩୬	ଘ. ୬.୧୭୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୧.୫୮.୧୧୩ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦୭.୧୧୪ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୧୯.୧୨୧ ସେ.
		ଘ. ୧୧.୩୪୫.୩୪୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୩୩୬.୧୫୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୩୩୬.୧୫୩ ସେ.

ବୃହସ୍ପତି ପୂର୍ବେ ଉଦୟ ଘ.୭.୧୦୧, ଅପରା ଏକାଦଶୀ (ବୈଷବ ଓ ବିଧବା)
ଉତ୍କଳେ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ କୃଷ୍ଣ ଦ୍ଵାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୧୪ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, (ନି) ୨୧ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ

୪ ଜୁନ, ୨୬ ଜିଲ୍ଲାଦା

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୦୦୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୪୬୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୧୧୪	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୬.୩୩୬
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୧୪୩	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୨୭.୧୪୮

ତିଥି : (ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ) ତ୍ରୟୋଦଶୀ ଘ.୨୨.୧୦୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ଭରଣୀ ଘ.୨୨.୩୩୫, ଯୋଗ : ଶୋଭନ ଘ.୬.୧୧୧, ଅତିଗଣ୍ଠ ଘ.୨୭.୧୧୮, କରଣ : ଗର ଘ.୧୧.୧୦୯ ଗତେ ବଶିଜ ଘ.୨୨.୧୦୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ମେଷେ ଘ.୨୮.୧୧୪ ଗତେ ବୃଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୬.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୨୨° ୨୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୪.୫୧.୧୦୯ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧ ମି. ୩୭ ସେ.।

ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମିଥୁନ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	—	ଘ. ୬.୩୩୮	ଘ. ୬.୧୭୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୧.୫୮.୧୨୩ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦୭.୧୨୫ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୧୯.୧୨୩ ସେ.
		ଘ. ୧୧.୩୪୫.୩୪୭ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୪୫.୩୪୭ ସେ.	ଘ. ୧୨.୩୩୬.୧୦୩ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ କୃଷ୍ଣ ତ୍ରୟୋଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ବୁଧବାର, ୧୫ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, (ନି) ୨୨ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ

୫ ଜୁନ, ୨୭ ଜିଲ୍ଲାଦା

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୨୦୦୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୪୬୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୧୪

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୧୪୩

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୪୪

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୮.୧୩୭

ତିଥି : (ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ) ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ ଘ.୧୯.୧୫୬, ନକ୍ଷତ୍ର : କୃତ୍ତିକା ଘ.୨୧.୧୧୬, ଯୋଗ : ସୁକର୍ମା ଘ.୨୪.୩୩୫, କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୮.୫୭ ଗତେ ଶକୁନି ଘ.୧୯.୧୫୬, ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୭.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୨୨° ୩୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୪.୫୫.୧୭ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧ ମି. ୨୬ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମିଥୁନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୨୨୪	ଘ. ୬.୨୦୫	ଘ. ୫.୩୩୪	ଘ. ୬.୨୪୩
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୮.୩୩୪ ସେ.	ଘ. ୧୨.୦୭.୩୩୫ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୯.୫୪୨ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୫.୦୩୩ ସେ.	ଘ. ୧୨.୩୩.୧୧୪ ସେ.

ସାବିତ୍ରୀ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ, ଫଳାହାରିଣୀ କାଳିକା ପୂଜା, ଉତ୍କଳେ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ କୃଷ୍ଣ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ, ଚନ୍ଦ୍ରକ୍ଷୟ ।

ଗୁରୁବାର, ୧୬ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, (ନି) ୨୩ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ

୬ ଜୁନ, ୨୮ ଜିଲ୍ଲାଦା

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୨୦୦୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୪୬୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୧୪

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୪୯

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୪୪

ତିଥି : (ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ) ଅମାବାସ୍ୟା ଘ.୧୮.୧୦୮, ନକ୍ଷତ୍ର : ରୋହିଣୀ ଘ.୨୦.୧୧୬, ଯୋଗ : ଧୃତି ଘ.୨୨.୧୦୯, କରଣ : ଚତୁଷ୍ପାଦ ଘ.୬.୫୪ ଗତେ ନାଗ ଘ.୧୮.୧୦୮, ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୮.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୨୨° ୪୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୪.୫୯.୨୪ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧ ମି. ୧୫ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମିଥୁନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୨୨୧	ଘ. ୬.୨୦୨	ଘ. ୫.୩୩୧	ଘ. ୬.୨୪୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୮.୫୫୪ ସେ.	ଘ. ୧୨.୦୭.୫୫୫ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୯.୫୫୩ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୫.୧୧୪ ସେ.	ଘ. ୧୨.୩୩.୨୨୫ ସେ.

ବଚ୍ ସାବିତ୍ରୀ ବ୍ରତ (ଅମାବାସ୍ୟା ପକ୍ଷ), ସାବିତ୍ରୀ ଅମାବାସ୍ୟା, ଉତ୍କଳେ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଅମାବାସ୍ୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୧୭ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, (ନି) ୨୪ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ

୭ ଜୁନ, ୨୯ ଜିଲ୍ଲାଦା

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୨୦୦୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୪୬୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୧୪

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୫.୩୩୨

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୪୪

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୯.୧୫୧

ତିଥି : (ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଶୁକ୍ଳ) ପ୍ରତିପଦ ଘ.୧୬.୫୪୬, ନକ୍ଷତ୍ର : ମୃଗଶିରା ଘ.୧୯.୫୪୩, ଯୋଗ : ଶୁକ୍ଳ ଘ.୨୦.୧୦୪, କରଣ : କିର୍କୁରୁ ଘ.୫.୧୨ ଗତେ ବଚ୍ ଘ.୧୬.୫୪୬ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୨୮.୧୧୬, ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷେ ଘ.୬.୫୪୬ ଗତେ ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୦.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୨୨° ୪୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୫.୧୦୩.୩୩୨ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧ ମି. ୦୪ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମିଥୁନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୨୧୮	ଘ. ୫.୫୮୮	ଘ. ୫.୩୨୭	ଘ. ୬.୨୩୬
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୮.୫୫୬ ସେ.	ଘ. ୧୨.୦୭.୫୫୬ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦.୧୦୪ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୫.୨୨୫ ସେ.	ଘ. ୧୨.୩୩.୩୩୬ ସେ.

ରବି ସଞ୍ଚାର ମୃଗଶିରା ନକ୍ଷତ୍ରେ ଘ.୨୫.୧୦୬, ଦ୍ଵିତୀୟା ଚନ୍ଦ୍ର ଦର୍ଶନ

ଉତ୍କଳେ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଶୁକ୍ଳ ପ୍ରତିପଦର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ ।

ଶନିବାର, ୧୮ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, (ନି) ୨୫ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ

୮ ଜୁନ, ୧ ଜିଲହଜା

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୦୦୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୪୬୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୧୪

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୬.୩୩୧

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୫୫

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୦.୧୫୮

ତିଥି : (ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଶୁକ୍ଳ) ଦ୍ଵିତୀୟା ଘ.୧୫.୧୫୬, ନକ୍ଷତ୍ର : ଆର୍ଦ୍ରା ଘ.୧୯.୧୫୩, ଯୋଗ : ଗଣ୍ଡ ଘ.୧୮.୧୨୭, କରଣ : କୌଳବ ଘ.୧୫.୧୫୬ ଗତେ ଚୈତ୍ତିଳ ଘ.୨୭.୧୫୫, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୨୨° ୫୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୫.୧୦୭.୧୫୧ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୦ ମି. ୫୨ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମିଥୁନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୧୧୪	ଘ. ୫.୫୫୫	ଘ. ୫.୫୨୩	ଘ. ୬.୩୩୧
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୫୯.୧୦୮ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦୮.୧୦୯ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨୦.୧୧୬ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୫୫.୩୩୭ ସେ.	ଘ. ୧୨.୩୩୭.୧୫୮ ସେ.

ସାୟନ ବ୍ୟତିପାତ ଘ.୧୫.୩୫୫, ଉତ୍କଳେ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଶୁକ୍ଳ ଦ୍ଵିତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ରବିବାର, ୧୯ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, (ନି) ୨୬ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ

୯ ଜୁନ, ୨ ଜିଲହଜା

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୦୦୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୪୭୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୧୪

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୬.୩୩୨

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୫୫

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୧.୩୩୮

ତିଥି : (ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଶୁକ୍ଳ) ତୃତୀୟା ଘ.୧୫.୧୫୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୁନର୍ବସୁ ଘ.୨୦.୧୨୧, ଯୋଗ : ବୃଷି ଘ.୧୭.୧୨୧, କରଣ : ଗର ଘ.୧୫.୧୫୫ ଗତେ ବଶିଳ ଘ.୨୭.୧୫୫, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ ଘ.୧୫.୧୦୭ ଗତେ କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୨୨° ୫୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୫.୧୧୧.୧୫୯ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୦ ମି. ୪୦ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମିଥୁନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୧୧୦	ଘ. ୫.୫୫୦	ଘ. ୫.୫୧୯	ଘ. ୬.୩୩୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୫୯.୧୨୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦୮.୧୨୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨୦.୧୨୮ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୫୫.୧୫୯ ସେ.	ଘ. ୧୨.୩୩୮.୧୦୦ ସେ.

ରମ୍ଭା ତୃତୀୟା, ପ୍ରତାପ ଜୟନ୍ତୀ (ରାଜସ୍ଥାନ)

ଉତ୍କଳେ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଶୁକ୍ଳ ତୃତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ସୋମବାର, ୨୦ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, (ନି) ୨୭ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ

୧୦ ଜୁନ, ୩ ଜିଲହଜା

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୦୦୬, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୪୭୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୧୪

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୮.୩୩୧

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୫୬

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୨.୧୨୦

ତିଥି : (ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଶୁକ୍ଳ) ଚତୁର୍ଥୀ ଘ.୧୬.୧୧୬, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୁଷ୍ୟା ଘ.୨୧.୧୫୦, ଯୋଗ : ଧୃବ ଘ.୧୬.୧୫୬, କରଣ : ବିଷି ଘ.୧୬.୧୧୬ ଗତେ ବବ ଘ.୨୮.୧୫୬, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୩.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୨୩° ୦୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୫.୧୧୫.୧୫୮ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୦ ମି. ୨୮ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମିଥୁନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୧୦୭	ଘ. ୫.୫୫୬	ଘ. ୫.୫୧୫	ଘ. ୬.୩୩୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୫୯.୩୩୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦୮.୩୩୩ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨୦.୩୪୦ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୫୫.୩୦୧ ସେ.	ଘ. ୧୨.୩୩୮.୧୧୨ ସେ.

ଉମା ଚତୁର୍ଥୀ, ଗୁରୁ ଅର୍ଜୁନ ଦେବଙ୍କ ସ୍ମରଣ ଦିବସ (ଶିଖ), ଉତ୍କଳେ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଶୁକ୍ଳ ଚତୁର୍ଥୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୨୧ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, (ନି) ୨୮ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ

୧୧ ଜୁନ, ୪ ଜିଲହଜା

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୨୦୦୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୪୭୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୧୪

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୯.୧୨୮

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୪୬

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୨.୧୫୮

ତିଥି : (ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଶୁକ୍ଳ) ପଞ୍ଚମୀ ଘ.୧୭.୧୨୮, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅଶ୍ଳେଷା ଘ.୨୩.୩୯, ଯୋଗ : ବ୍ୟାଘାତ ଘ.୧୬.୧୪୭, କରଣ : ବାଳବ ଘ.୧୭.୧୨୮ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୩୦.୧୧୮, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟେ ଘ.୨୩.୩୯ ଗତେ କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୪.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଘ.୨୩° ୦୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୫.୧୦.୦୬ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୦ ମି. ୧୬ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମିଥୁନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୦୨	ଘ. ୫.୪୫	ଘ. ୫.୧୧	ଘ. ୬.୨୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୯.୫୪ ସେ.	ଘ. ୧୨.୦୮.୫୫ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨.୫୬ ସେ.	ଘ. ୧୧.୫୭.୧୩ ସେ.	ଘ. ୧୨.୩୮.୨୫ ସେ.

ଶିବ ବିବାହ, ଉତ୍କଳେ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଶୁକ୍ଳ ପଞ୍ଚମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ବୁଧବାର, ୨୨ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, (ନି) ୨୯ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ

୧୨ ଜୁନ, ୫ ଜିଲହଜା

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୨୦୦୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୪୭୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୧୪

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୦.୧୨୨

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୪୬

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୩.୩୧୧

ତିଥି : (ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଶୁକ୍ଳ) ଷଷ୍ଠୀ ଘ.୧୯.୧୧୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ମଘା ଘ.୨୬.୧୧୨, ଯୋଗ : ହର୍ଷଣ ଘ.୧୭.୧୧୫, କରଣ : କୌଳବ ଘ.୨୬.୧୧୮ ଗତେ ତୈଳିନ ଘ.୧୯.୧୧୭, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୫.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଘ.୨୩° ୧୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୫.୧୨.୧୬ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୦ ମି. ୦୪ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମିଥୁନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୫.୫୮	ଘ. ୫.୩୮	ଘ. ୫.୦୭	ଘ. ୬.୧୬
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୯.୫୬ ସେ.	ଘ. ୧୨.୦୮.୫୭ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨.୫୭ ସେ.	ଘ. ୧୧.୫୭.୧୬ ସେ.	ଘ. ୧୨.୩୮.୩୭ ସେ.

ଶୀତଳ ଷଷ୍ଠୀ (ଓଡ଼ିଶା), ବିନ୍ଧ୍ୟବାସିନୀ ପୂଜା, ଆରଣ୍ୟ ଷଷ୍ଠୀ, ଜାମାତୃ ଷଷ୍ଠୀ (ବଙ୍ଗେ)

ଫିଷ୍ଟ ଅଫ୍ ଉତ୍କଳ (ସେବୁଥ୍) (ଇହୁଦି), ଉତ୍କଳେ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଶୁକ୍ଳ ଷଷ୍ଠୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଗୁରୁବାର, ୨୩ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, (ନି) ୩୦ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ

୧୩ ଜୁନ, ୬ ଜିଲହଜା

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୨୦୦୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୪୭୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୧୪

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୧.୧୧୪

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୪୬

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୪.୧୦୧

ତିଥି : (ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଶୁକ୍ଳ) ସପ୍ତମୀ ଘ.୨୧.୩୩୪, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବାଫାଲ୍ଗୁନୀ ଘ.୨୯.୧୦୯, ଯୋଗ : ବଜ୍ର ଘ.୧୮.୧୦୫, କରଣ : ଗର ଘ.୨୩.୧୨୩ ଗତେ ବଶିଜ ଘ.୨୧.୩୩୪, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୬.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଘ.୨୩° ୧୪', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୫.୧୩.୨୫ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୦ ମି. ୦୯ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମିଥୁନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୫.୫୪	ଘ. ୫.୩୪	ଘ. ୫.୦୩	ଘ. ୬.୧୨
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୦୦.୨୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୦୯.୨୩ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨.୨୩ ସେ.	ଘ. ୧୧.୫୭.୫୧ ସେ.	ଘ. ୧୨.୩୮.୫୨ ସେ.

ସୌର ଆଷାଢ଼ାଦି ଘ.୨୪.୩୩୯, ଉତ୍କଳେ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଶୁକ୍ଳ ସପ୍ତମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୨୪ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, (ନି) ୩୧ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ

୧୪ ଜୁନ, ୭ ଜିଲିହଜା

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୨୦୧୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୪୭୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୧୧୪	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୧୨.୧୦୩
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୧୪୭	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୪.୧୩୦

ତିଥି : (ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଶୁକ୍ଳ) ଅଷ୍ଟମୀ ଘ.୨୪.୧୦୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରାଫାଲ୍ଗୁନୀ ଅହୋରାତ୍ର, ଯୋଗ : ସିଦ୍ଧି (ଆସ୍ତିକ) ଘ.୧୯.୧୦୭,
କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୧୦.୧୪୯ ଗତେ ବର ଘ.୨୪.୧୦୫, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ ଘ.୧୧.୧୫୫ ଗତେ କନ୍ୟାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୭.୫୬,
ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୨୩° ୧୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୫.୧୩୨.୧୩୪ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୦ ମି. ୨୨ ସେ. ।

ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମିଥୁନ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୫.୫୫୦	ଘ. ୫.୫୩୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨.୧୦୦.୧୨୨ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୦୯.୧୨୩ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୨୧.୧୩୦ ସେ. ଘ. ୧୧.୧୩୭.୧୫୧ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୩୯.୧୦୨ ସେ.		

ରବି ସଞ୍ଚାର ନିରୟଣ ମିଥୁନେ ଘ. ୨୪.୧୨୭, ମେଳା କ୍ଷୀର ଭବାନୀ (କାଶ୍ମୀର), ପହିଲି ରଜ (ଓଡ଼ିଶା)

ଉତ୍କଳେ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଶୁକ୍ଳ ଅଷ୍ଟମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶନିବାର, ୨୫ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, (ନି) ୧ ଆଷାଢ଼

୧୫ ଜୁନ, ୮ ଜିଲିହଜା

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୨୦୧୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୪୭୬.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୧୧୪	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୧୨.୧୫୨
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୧୪୭	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୪.୧୫୯

ତିଥି : (ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଶୁକ୍ଳ) ନବମୀ ଘ.୨୫.୧୩୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରାଫାଲ୍ଗୁନୀ ଘ.୮.୧୧୪, ଯୋଗ : ବ୍ୟତିପାତ ଘ.୨୦.୧୧୦,
କରଣ : ବାଳବ ଘ.୧୩.୧୨୦ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୨୫.୧୩୩, ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୮.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୨୩° ୧୯',
ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୫.୧୩୨.୧୩୪ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୦ ମି. ୩୪ ସେ. ।

ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମିଥୁନ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୫.୫୫୦/୨୯.୫୫୨	ଘ. ୫.୫୩୦/୨୯.୫୩୨
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨.୧୦୦.୧୩୪ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୦୯.୧୩୫ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୨୧.୧୪୩ ସେ. ଘ. ୧୧.୧୩୭.୧୦୫ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୩୯.୧୧୫ ସେ.		

ରଜ ସଂକ୍ରାନ୍ତି (ଓଡ଼ିଶା), ଉତ୍କଳେ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଶୁକ୍ଳ ନବମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ରବିବାର, ୨୬ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, (ନି) ୨ ଆଷାଢ଼

୧୬ ଜୁନ, ୯ ଜିଲିହଜା

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୨୦୧୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୪୭୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୧୧୪	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୧୩.୧୪୨
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୧୪୭	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୫.୧୨୯

ତିଥି : (ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଶୁକ୍ଳ) ଦଶମୀ ଘ.୨୬.୧୪୪, ନକ୍ଷତ୍ର : ହସ୍ତା ଘ.୧୧.୧୧୩, ଯୋଗ : ବରିୟାନ ଘ.୨୧.୧୦୨, କରଣ :
ତୈତ୍ତିଲ ଘ.୧୫.୧୪୨ ଗତେ ଗର ଘ.୨୬.୧୪୪, ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ ଘ.୨୫.୧୩୫ ଗତେ ତୁଳାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୯.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି :
ଉ.୨୩° ୨୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୫.୧୪୦.୧୫୩ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୦ ମି. ୪୭ ସେ. ।

ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କର୍କଟ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୭.୫୫୪	ଘ. ୭.୫୩୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨.୧୦୦.୧୪୭ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୦୯.୧୪୮ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୨୧.୧୫୬ ସେ. ଘ. ୧୧.୧୩୭.୧୧୭ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୩୯.୧୨୮ ସେ.		

ଗଙ୍ଗା ଦଶହରା (ହସ୍ତା ନକ୍ଷତ୍ର ଘ.୧୧.୧୧୩ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ), ଉତ୍କଳେ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଶୁକ୍ଳ ଦଶମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ସୋମବାର, ୨୭ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, (ନି) ୩ ଆଷାଢ଼

୧୭ ଜୁନ, ୧୦ ଜିଲହିଜା

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୦୧୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୪୭୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫।୧୫

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୪।୩୩

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮।୪୮

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୬।୦୧

ତିଥି : (ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଶୁକ୍ଳ) ଏକାଦଶୀ ଅହୋରାତ୍ର, ନକ୍ଷତ୍ର : ଚିତ୍ରା ଘ.୧୩।୫୧, ଯୋଗ : ପରିଘ ଘ.୨୧।୩୪, କରଣ : ବଣିଜ
 ଘ.୧୭।୩୯, ଚନ୍ଦ୍ର : ତୁଳାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୦.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୨୩° ୨୩', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୫।୪୫।୦୩ ସେ.,
 କାଳ ସମାକରଣ : -୧ ମି. ୦୦ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କର୍କଟ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୭।୫୦	ଘ. ୭।୩୩	ଘ. ୭।୦୧	ଘ. ୮।୦୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨।୦୧।୦୦ ସେ. ଘ. ୧୨।୧୦।୦୧ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୨।୦୯ ସେ. ଘ. ୧୧।୩୭।୩୦ ସେ. ଘ. ୧୨।୩୯।୪୧ ସେ.				

ବସୁମତୀ ସ୍ନାନ, ଇଦ-ଉଜ-ଜୁହା (ବକ୍ରିଦ) (ମୁସ୍ଲିମ), ଉତ୍କଳେ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଶୁକ୍ଳ ଏକାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୨୮ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, (ନି) ୪ ଆଷାଢ଼

୧୮ ଜୁନ, ୧୧ ଜିଲହିଜା

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୦୧୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୪୭୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫।୧୫

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୫।୨୮

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮।୪୮

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୬।୩୭

ତିଥି : (ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଶୁକ୍ଳ) ଏକାଦଶୀ ଘ.୬।୨୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ସ୍ବାତୀ ଘ.୧୫।୫୬, ଯୋଗ : ଶିବ ଘ.୨୧।୩୯, କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ
 ଘ.୬।୨୫ ଗତେ ବବ ଘ.୧୯।୦୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ତୁଳାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୧.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୨୩° ୨୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) :
 ଘ.୦୫।୪୯।୧୨ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୧ ମି. ୧୩ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କର୍କଟ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୭।୪୬	ଘ. ୭।୨୯	ଘ. ୭।୫୭	ଘ. ୮।୦୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨।୦୧।୧୩ ସେ. ଘ. ୧୨।୧୦।୧୪ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୨।୨୨ ସେ. ଘ. ୧୧।୩୭।୪୩ ସେ. ଘ. ୧୨।୩୯।୫୪ ସେ.				

ନିର୍ଜଳା ଏକାଦଶୀ, ଚମ୍ପକ ଦ୍ଵାଦଶୀ, ରକ୍ତିଶା ବିବାହ
 ଉତ୍କଳେ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଶୁକ୍ଳ ଦ୍ଵାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ବୁଧବାର, ୨୯ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, (ନି) ୫ ଆଷାଢ଼

୧୯ ଜୁନ, ୧୨ ଜିଲହିଜା

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୦୧୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୪୮୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫।୧୫

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୬।୨୫

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮।୪୮

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୭।୨୦

ତିଥି : (ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଶୁକ୍ଳ) ଦ୍ଵାଦଶୀ ଘ.୭।୨୯, ନକ୍ଷତ୍ର : ବିଶାଖା ଘ.୧୭।୨୩, ଯୋଗ : ସିଦ୍ଧ ଘ.୨୧।୧୨, କରଣ : ବାଳବ
 ଘ.୭।୨୯ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୧୯।୪୫, ଚନ୍ଦ୍ର : ତୁଳାରେ ଘ.୧୧।୦୫ ଗତେ ବିଛାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୨.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି :
 ଉ.୨୩° ୨୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୫।୫୩।୨୨ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୧ ମି. ୨୬ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କର୍କଟ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୭।୪୨	ଘ. ୭।୨୫	ଘ. ୭।୫୩	ଘ. ୮।୦୧
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨।୦୧।୨୬ ସେ. ଘ. ୧୨।୧୦।୨୭ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୨।୩୫ ସେ. ଘ. ୧୧।୩୭।୫୬ ସେ. ଘ. ୧୨।୪୦।୦୭ ସେ.				

ଉତ୍କଳେ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଶୁକ୍ଳ ତ୍ରୟୋଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଗୁରୁବାର, ୩୦ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, (ନି) ୬ ଆଷାଢ଼

୨୦ ଜୁନ, ୧୩ ଜିଲହିଜା

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୨୦୧୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୪୮୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୧.୫ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୭.୧୨.୫
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୪.୮ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୮.୧୦.୮

ତିଥି : (ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଶୁକ୍ଳ) ତ୍ରୟୋଦଶୀ ଘ.୭.୧୫.୧, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅନୁରାଧା ଘ.୧୮.୧୧.୦, ଯୋଗ : ସାଧ ଘ.୨୦.୧୧.୨, କରଣ : ଚୈତ୍ରି ଘ.୭.୧୫.୧ ଗତେ ଗର ଘ.୧୯.୧୪.୬, ଚନ୍ଦ୍ର : ବିଛାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୩.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୨୩° ୨୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୫.୧୫.୧୧.୧୧, କାଳ ସମୀକରଣ : -୧ ମି. ୩୯ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କର୍କଟ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୭.୩୩.୮	ଘ. ୭.୨୧.୧	ଘ. ୬.୫୪.୯	ଘ. ୭.୫୫.୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦.୧୧.୩୯ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦.୧୪.୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨.୧୪.୮ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୮.୧୦.୯ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୪.୦୧.୨୦ ସେ.

ରବି ସଞ୍ଚାର ସାୟନ କର୍କଟେ ଘ. ୨୬.୧୨.୧

ଦକ୍ଷିଣାୟନ ଦିବସ, ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଶୁକ୍ଳ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୩୧ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, (ନି) ୭ ଆଷାଢ଼

୨୧ ଜୁନ, ୧୪ ଜିଲହିଜା

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୨୦୧୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୪୮୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୧.୫ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୮.୧୨.୬
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୪.୯ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୯.୧୦.୪

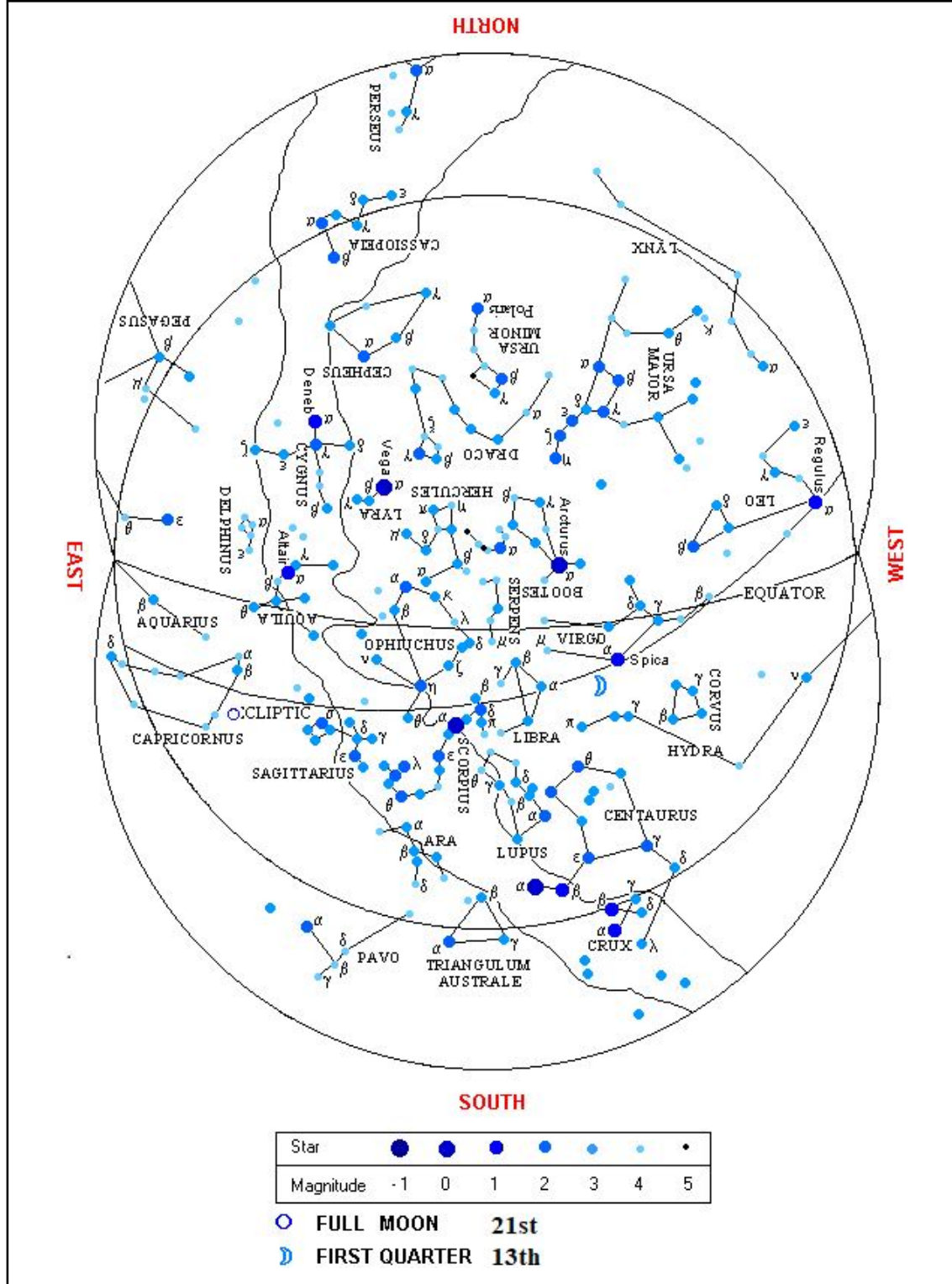
ତିଥି : (ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଶୁକ୍ଳ) ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ ଘ.୭.୩୩.୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ଜ୍ୟେଷ୍ଠା ଘ.୧୮.୧୧.୯, ଯୋଗ : ଶୁଭ ଘ.୧୮.୧୪.୨, କରଣ : ବଣିଜ ଘ.୭.୩୩.୨ ଗତେ ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୧୯.୧୦.୯, ଚନ୍ଦ୍ର : ବିଛାରେ ଘ.୧୮.୧୧.୯ ଗତେ ଧନୁରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୪.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୨୩° ୨୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୬.୧୦.୧୧.୪୧ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧ ମି. ୫୨ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କର୍କଟ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୭.୩୩.୪	ଘ. ୭.୨୧.୭	ଘ. ୬.୫୪.୫	ଘ. ୭.୫୫.୩
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦.୧୧.୫୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦.୧୫.୩ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨.୧୫.୦ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୮.୧୨.୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୪.୦୧.୩୩ ସେ.

ସାୟନ ବୈଧୃତି ଘ.୨୬.୧୫.୩, ରବି ସଞ୍ଚାର ଆର୍ଦ୍ରା ନକ୍ଷତ୍ରେ ଘ.୨୪.୧୦.୬, ବଟ ସାବିତ୍ରୀ ବ୍ରତ (ପୂର୍ଣ୍ଣିମା ପକ୍ଷ)

ବିଶ୍ଵ ଯୋଗ ଦିବସ, ଉତ୍କଳେ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ପୂର୍ଣ୍ଣିମାର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

୦° ଠାରୁ ୪୦° ଉତ୍ତର ଅକ୍ଷାଂଶର ନକ୍ଷତ୍ର ଚିତ୍ର ଜୁଲାଇ ମାସ ୨୦୨୪ (୧୦ ଆଷାଢ଼ ଠାରୁ ୯ ଶ୍ରାବଣ)
 STAR CHART FOR THE MONTH OF JULY, 2024 (10 ASHADHA - 9 SRAVANA) 0° TO 40°N



ଆଷାଢ଼ ମାସ : ୩୧ ଦିନ

ବୈଦିକ ମାସ : ନଭସ (କର୍କଟ) ନିରୟଣ ମାସ : ୮ ଆଷାଢ଼

୫୧୨୫ କଲ୍ୟାଣ ଠାରୁ ୭ ଶ୍ରାବଣ ୫୧୨୫ କଲ୍ୟାଣ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ : ୨୪ ଓ ୭ ଦିନ

ବର୍ଷା ଋତୁ : ୧ମ ମାସ : ଦକ୍ଷିଣାୟନ - ଉତ୍ତର ଗୋଲ

ରବି ମିଥୁନେ, ମାସର ୨୫ ଦିନ କର୍କଟେ : ଆଷାଢ଼ ୧ମ ଦିନର ଅୟନାଂଶ : ୨୪^୦ ୧୧' ୫୩''
 କଳି ଅବର୍ତ୍ତଣ : ୧୮୭୨୦୧୮-୧୮୭୨୦୪୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୪୮୩.୫-୨୪୬୦୫୧୩.୫
 (ନିରୟଣ) ଶ୍ରାବଣ ଆରମ୍ଭ, ୨୫ ଆଷାଢ଼, ୧୬ ଜୁଲାଇ, ୨୦୨୪

ଶନିବାର, ୧ ଆଷାଢ଼, (ନି) ୮ ଆଷାଢ଼

୨୨ ଜୁନ, ୧୫ ଜିଲହଜା

କଳି ଅବର୍ତ୍ତଣ : ୧୮୭୨୦୧୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୪୮୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୧.୬ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୯.୧୭.୭
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୪.୯

ତିଥି : (ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଶୁକ୍ଳ) ପୂର୍ଣ୍ଣିମା ଘ. ୬.୩୮ ଗତେ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ କୃଷ୍ଣ ପ୍ରତିପଦ ଘ. ୨୯.୧୧.୪, ନକ୍ଷତ୍ର : ମୂଳା ଘ. ୧୭.୧୪.୪, ଯୋଗ : ଶୁକ୍ଳ (ଶୁକ୍ଳ) ଘ. ୧୭.୧୪.୪, କରଣ : ବବ ଘ. ୬.୩୮ ଗତେ ବାଳବ ଘ. ୧୭.୧୪.୯ ଗତେ କୌଳବ ଘ. ୨୯.୧୧.୪, ଚନ୍ଦ୍ର : ଧନୁରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟ : ୧୫.୫ ୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୨୩^୦ ୨୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୬.୦୫.୫୦ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୨ ମି. ୦୫ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କର୍କଟ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୭.୩୦	ଘ. ୭.୧୭	ଘ. ୬.୪୧	ଘ. ୭.୪୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦.୨୦୫ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୧.୧୦.୬ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨.୧୧.୧୦ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୮.୩୫ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୪.୦୫.୧୬ ସେ.

ଦେବସ୍ନାନ ପୂର୍ଣ୍ଣିମା, ଶ୍ରୀଜୀଉଙ୍କ ଅଣସର ବିଜେ, ଗୁରୁ ହରଗୋବିନ୍ଦଙ୍କ ଜୟନ୍ତୀ

ଉତ୍କଳେ ଆଷାଢ଼ କୃଷ୍ଣ ପ୍ରତିପଦର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ ।

ରବିବାର, ୨ ଆଷାଢ଼, (ନି) ୯ ଆଷାଢ଼

୨୩ ଜୁନ, ୧୬ ଜିଲହଜା

କଳି ଅବର୍ତ୍ତଣ : ୧୮୭୨୦୧୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୪୮୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୧.୬ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୬.୧୦.୬
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୪.୯ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୦.୧୨.୨

ତିଥି : (ଜ୍ୟେଷ୍ଠ କୃଷ୍ଣ) ଦ୍ୱିତୀୟା ଘ. ୨୭.୧୨.୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବାଷାଢ଼ା ଘ. ୧୭.୧୦.୪, ଯୋଗ : ବୃହ୍ମ ଘ. ୧୪.୧୨.୬, କରଣ : ଚୈତ୍ତିଳ ଘ. ୧୭.୧୨.୭ ଗତେ ଗର ଘ. ୨୭.୧୨.୭, ଚନ୍ଦ୍ର : ଧନୁରେ ଘ. ୨୨.୧୪.୮ ଗତେ ମକରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟ : ୧୬.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୨୩^୦ ୨୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୬.୧୦.୦୦ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୨ ମି. ୧୮ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କର୍କଟ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୭.୨୬	ଘ. ୭.୦୯	ଘ. ୬.୩୭	ଘ. ୭.୪୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦.୨୧୮ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୧.୧୧.୯ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨.୧୨.୭ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୮.୪୮ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୪.୦୫.୧୯ ସେ.

ଘ. ୧୭.୧୦.୪ ଗତେ ଶରଣ ଆରମ୍ଭ

ଉତ୍କଳେ ଆଷାଢ଼ କୃଷ୍ଣ ଦ୍ୱିତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ ।

ଗୁରୁବାର, ୬ ଆଷାଢ଼, (ନି) ୧୩ ଆଷାଢ଼

୨୭ ଜୁନ, ୨୦ ଜିଲହଜା

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଶଣ : ୧୮୭୨୦୨୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୪୮୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୧୧୭	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୦.୧୨୪
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୧୫୦	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୨୩.୧୨୪

ତିଥି : (ଜ୍ୟେଷ୍ଠ କୃଷ୍ଣ) ଷଷ୍ଠୀ ଘ.୧୮.୧୪୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ଶତଭିଷା ଘ.୧୧.୩୩୭, ଯୋଗ : ଆୟୁଷ୍ମାନ ଘ.୨୪.୧୨୮, କରଣ : ଗର ଘ.୭.୧୪୮ ଗତେ ବଶିଜ ଘ.୧୮.୧୪୦, ଚନ୍ଦ୍ର : କୁମ୍ଭେ ଘ.୨୮.୩୩୨ ଗତେ କୁମ୍ଭେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୦.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୨୩° ୧୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୬.୧୨୬.୧୩୭ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୩ ମି. ୦୯ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କର୍କଟ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୭.୧୧୦	ଘ. ୬.୫୫୩	ଘ. ୬.୫୧୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨.୧୦୩ ୧୦୯ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୨୨ ୧୧୦ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୨୪ ୧୧୭ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୩୯ ୩୩୮ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୪୧ ୧୪୯ ସେ.			

ଉତ୍କଳେ ଆଷାଢ଼ କୃଷ୍ଣ ଷଷ୍ଠୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ, ଶରଣ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୭ ଆଷାଢ଼, (ନି) ୧୪ ଆଷାଢ଼

୨୮ ଜୁନ, ୨୧ ଜିଲହଜା

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଶଣ : ୧୮୭୨୦୨୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୪୮୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୧୧୭	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୧.୧୨୫
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୧୫୦	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୨୩.୧୫୦

ତିଥି : (ଜ୍ୟେଷ୍ଠ କୃଷ୍ଣ) ସପ୍ତମୀ ଘ.୧୬.୧୨୮, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବ ଭାଦ୍ରପଦ ଘ.୧୦.୧୧୧, ଯୋଗ : ସୌଭାଗ୍ୟ ଘ.୨୧.୩୩୯, କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୫.୩୩୩ ଗତେ ବବ ଘ.୧୬.୧୨୮ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୨୭.୧୨୩, ଚନ୍ଦ୍ର : ମୀନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୧.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୨୩° ୧୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୬.୧୩୦.୪୬ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୩ ମି. ୨୧ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କର୍କଟ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୭.୧୦୬	ଘ. ୬.୫୪୯	ଘ. ୬.୫୧୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨.୧୦୩ ୧୨୧ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୨୨ ୧୨୨ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୨୪ ୧୨୯ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୩୯ ୧୫୦ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୪୨ ୧୦୧ ସେ.			

ଶୁକ୍ର ପକ୍ଷିମେ ଉଦୟ ଘ.୧୭.୧୦୬, ଉତ୍କଳେ ଆଷାଢ଼ କୃଷ୍ଣ ସପ୍ତମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ, ଶରଣ ଶେଷ ।

ଶନିବାର, ୮ ଆଷାଢ଼, (ନି) ୧୫ ଆଷାଢ଼

୨୯ ଜୁନ, ୨୨ ଜିଲହଜା

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଶଣ : ୧୮୭୨୦୨୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୪୯୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୧୧୮	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୨.୧୨୫
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୧୫୦	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୨୪.୧୨୫

ତିଥି : (ଜ୍ୟେଷ୍ଠ କୃଷ୍ଣ) ଅଷ୍ଟମୀ ଘ.୧୪.୧୨୧, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତର ଭାଦ୍ରପଦ ଘ.୮.୧୪୯, ଯୋଗ : ଶୋଭନ ଘ.୧୮.୫୫୪, କରଣ : କୌଳବ ଘ.୧୪.୧୨୧ ଗତେ ତୈତ୍ତିଳ ଘ.୨୫.୧୧୯, ଚନ୍ଦ୍ର : ମୀନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୨.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୨୩° ୧୩', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୬.୧୩୧.୫୪ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୩ ମି. ୩୩ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କର୍କଟ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୭.୧୦୩	ଘ. ୬.୫୪୭	ଘ. ୬.୫୧୪
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨.୧୦୩ ୩୩୩ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୨୨ ୩୩୪ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୨୪ ୩୪୧ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୪୦ ୩୦୨ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୪୨ ୧୧୩ ସେ.			

ଉତ୍କଳେ ଆଷାଢ଼ କୃଷ୍ଣ ଅଷ୍ଟମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ, ନବମୀର ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ରବିବାର, ୯ ଆଷାଢ଼, (ନି) ୧୬ ଆଷାଢ଼

୩୦ ଜୁନ, ୨୩ ଜିଲ୍ଲା

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୨୦୨୬, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୪୯୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୮ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୩.୧୫
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୫୦ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୫.୧୩

ତିଥି : (ଜ୍ୟେଷ୍ଠ କୃଷ୍ଣ) ନବମୀ ଘ.୧୨.୧୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ରେବତୀ ଘ.୭.୩୪, ଯୋଗ : ଅତିଗନ୍ଧ ଘ.୧୬.୧୪, କରଣ : ଗର ଘ.୧୨.୧୦ ଗତେ ବଶିଷ୍ଠ ଘ.୨୩.୧୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ମୀନେ ଘ.୭.୩୪ ଗତେ ମେଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୩.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୨୩° ୦୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୬.୩୯, କାଳ ସମାକରଣ : -୩ ମି. ୪୫ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କର୍କଟ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୫୯	ଘ. ୬.୪୨	ଘ. ୬.୧୦	ଘ. ୬.୧୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦.୩୪.୫୫ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୨.୫୬ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୫.୫୩ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୮.୫୫ ସେ. ଘ. ୧୨.୨୧.୫୬ ସେ.				

ଉତ୍କଳେ ଆଷାଢ଼ କୃଷ୍ଣ ନବମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଶ୍ରାବ୍ଧ, ଦଶମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ସୋମବାର, ୧୦ ଆଷାଢ଼, (ନି) ୧୭ ଆଷାଢ଼

୧ ଜୁଲାଇ, ୨୪ ଜିଲ୍ଲା

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୨୦୨୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୪୯୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୮ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୪.୧୭
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୫୦ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୫.୧୪

ତିଥି : (ଜ୍ୟେଷ୍ଠ କୃଷ୍ଣ) ଦଶମୀ ଘ.୧୦.୧୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅଶ୍ୱିନୀ ଘ.୬.୧୭, ଯୋଗ : ସୁକର୍ମା ଘ.୧୩.୧୪, କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୧୦.୧୭ ଗତେ ବବ ଘ.୨୧.୩୩, ଚନ୍ଦ୍ର : ମେଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୪.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୨୩° ୦୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୬.୪୩, କାଳ ସମାକରଣ : -୩ ମି. ୫୬ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କର୍କଟ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୫୫	ଘ. ୬.୩୮	ଘ. ୬.୦୬	ଘ. ୬.୧୪
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦.୩୫.୫୬ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୨.୫୭ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୫.୫୪ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୮.୫୬ ସେ. ଘ. ୧୨.୨୧.୫୭ ସେ.				

ଉତ୍କଳେ ଆଷାଢ଼ କୃଷ୍ଣ ଏକାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୧୧ ଆଷାଢ଼, (ନି) ୧୮ ଆଷାଢ଼

୨ ଜୁଲାଇ, ୨୫ ଜିଲ୍ଲା

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୨୦୨୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୪୯୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୯ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୫.୩୧
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୫୦ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୬.୩୦

ତିଥି : (ଜ୍ୟେଷ୍ଠ କୃଷ୍ଣ) ଏକାଦଶୀ ଘ.୧୧.୧୮, ନକ୍ଷତ୍ର : ଭରଣୀ ଘ.୫.୧୭ ଗତେ କୃତ୍ତିକା ଘ.୨୮.୧୮, ଯୋଗ : ଧୃତି ଘ. ୧୧.୧୭, କରଣ : ବାଳବ ଘ.୧୮.୫୩ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୧୯.୫୫, ଚନ୍ଦ୍ର : ମେଷେ ଘ.୧୧.୧୮ ଗତେ ବୃଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୫.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୨୩° ୦୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୬.୫୬, କାଳ ସମାକରଣ : -୪ ମି. ୦୮ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କର୍କଟ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୫୧	ଘ. ୬.୩୪	ଘ. ୬.୦୨	ଘ. ୬.୧୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦.୪୦.୦୮ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୨.୫୯ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୫.୫୬ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୮.୫୭ ସେ. ଘ. ୧୨.୨୧.୫୮ ସେ.				

ଯୋଗିନୀ ଏକାଦଶୀ, ଖଲିଲଗି ଏକାଦଶୀ (ଓଡ଼ିଶା), ଉତ୍କଳେ ଆଷାଢ଼ କୃଷ୍ଣ ଦ୍ୱାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ବୁଧବାର, ୧୨ ଆଷାଢ଼, (ନି) ୧୯ ଆଷାଢ଼**୩ ଜୁଲାଇ, ୨୬ ଜିଲହଜା**

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୨୦୨୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୪୯୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୯୯ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୩୩୫
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୫୦ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୭.୧୨୨

ତିଥି : (ଜ୍ୟେଷ୍ଠ କୃଷ୍ଣ) ଦ୍ଵାଦଶୀ ଘ.୭.୧୧୧, ନକ୍ଷତ୍ର : ରୋହିଣୀ ଘ.୨୮.୧୦୮, ଯୋଗ : ଶୁକ୍ଳ ଘ.୯.୧୦୨, କରଣ : ତୈତ୍ତିଲି
 ଘ.୮.୧୧୧ ଗତେ ଗର ଘ.୧୮.୩୩୧, ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୬.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୨୨° ୫୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) :
 ଘ.୦୭.୫୧.୧୨ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୪ ମି. ୧୯ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କର୍କଟ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୪୫୭	ଘ. ୬.୬୩୦	ଘ. ୫.୫୫୮	ଘ. ୭.୦୦୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦୪.୧୯୯ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୧୩.୧୨୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨୫.୧୨୭ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୪୦.୧୪୯ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୪୨.୧୫୯ ସେ.

ସାୟନ ବ୍ୟତିପାତ ଘ.୨୮.୧୦୮, ଉତ୍କଳେ ଆଷାଢ଼ କୃଷ୍ଣ ତ୍ରୟୋଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ଗୁରୁବାର, ୧୩ ଆଷାଢ଼, (ନି) ୨୦ ଆଷାଢ଼**୪ ଜୁଲାଇ, ୨୬ ଜିଲହଜା**

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୨୦୩୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୪୯୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୯୯ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୩୩୯
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୫୦ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୮.୧୨୮

ତିଥି : (ଜ୍ୟେଷ୍ଠ କୃଷ୍ଣ) ତ୍ରୟୋଦଶୀ ଘ.୫.୧୫୫ ଗତେ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ ଘ.୨୮.୧୫୮, ନକ୍ଷତ୍ର : ମୃଗଶିରା ଘ.୨୭.୧୫୫, ଯୋଗ :
 ଗଣ୍ଡ ଘ.୭.୧୦୦ ଗତେ ବୃଷି ଘ.୨୯.୧୧୪, କରଣ : ବଶିଜ ଘ.୫.୧୫୫ ଗତେ ବିଷି ଘ.୧୭.୧୨୪ ଗତେ ଶକ୍ଳି ୨୮.୧୫୮,
 ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷେ ଘ.୧୫.୧୫୮ ଗତେ ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୭.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୨୨° ୫୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) :
 ଘ.୦୭.୫୫.୧୩୪ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୪ ମି. ୩୦ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କର୍କଟ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୪୫୩	ଘ. ୬.୬୨୭	ଘ. ୫.୫୫୪	ଘ. ୭.୦୦୨
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦୪.୩୩୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୧୩.୩୩୧ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨୫.୩୩୮ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୪୦.୧୫୯ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୪୩.୧୧୦ ସେ.

ଶିବୋପବାସ, ଉତ୍କଳେ ଆଷାଢ଼ କୃଷ୍ଣ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୧୪ ଆଷାଢ଼, (ନି) ୨୧ ଆଷାଢ଼**୫ ଜୁଲାଇ, ୨୮ ଜିଲହଜା**

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୨୦୩୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୪୯୬.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୨୦ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୩୩୭
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୫୦ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୯.୧୨୮

ତିଥି : (ଜ୍ୟେଷ୍ଠ କୃଷ୍ଣ) ଅମାବାସ୍ୟା ଘ.୨୮.୧୨୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ଆର୍ଦ୍ରା ଘ.୨୮.୧୦୭, ଯୋଗ : ଧୃବ ଘ.୨୭.୧୫୮, କରଣ :
 ଚତୁଷ୍ପାଦ ଘ.୧୭.୧୪୦ ଗତେ ନାଗ ଘ.୨୮.୧୨୭, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୮.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୨୨° ୪୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ
 କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୭.୫୯.୧୪୧ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୪ ମି. ୪୦ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କର୍କଟ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୩୩୯	ଘ. ୬.୬୨୨	ଘ. ୫.୫୫୦	ଘ. ୬.୫୫୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦୪.୧୪୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୧୩.୧୪୧ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨୫.୧୪୮ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୪୧.୧୧୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୪୩.୧୨୧ ସେ.

ରବି ସଞ୍ଚାର ପୁନର୍ବସୁ ନକ୍ଷତ୍ରେ ଘ.୨୩.୧୪୦, ଉତ୍କଳେ ଆଷାଢ଼ ଅମାବାସ୍ୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ, ଚନ୍ଦ୍ରକ୍ଷୟ ।

ଶନିବାର, ୧୫ ଆଷାଢ଼, (ନି) ୨୨ ଆଷାଢ଼

୬ ଜୁଲାଇ, ୨୯ ଜିଲହଜା

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୨୦୩୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୪୯୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୦

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୯.୧୯

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୫୦

ତିଥି : (ଆଷାଢ଼ ଶୁକ୍ଳ) ପ୍ରତିପଦ ଘ.୨୮.୧୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୁନର୍ବସୁ ଘ.୨୮.୫୮, ଯୋଗ : ବ୍ୟାଘାତ ଘ.୨୬.୫୬, କରଣ : କିନ୍ତୁ ଘ.୧୬.୧୨ ଗତେ ବବ ଘ.୨୮.୧୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ ଘ.୨୨.୩୫ ଗତେ କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୦.୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଘ.୨୨° ୩୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୭.୦୩.୫୮ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୪ ମି. ୫୦ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କର୍କଟ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୩୫	ଘ. ୬.୧୮	ଘ. ୫.୫୬	ଘ. ୬.୫୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୦୫.୫୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୩.୫୧ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୫.୫୯ ସେ.	ଘ. ୧୧.୫୧.୧୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୫୩.୩୧ ସେ.

ନେତ୍ରୋତ୍ସବ, ଶ୍ରୀଜୀଉଙ୍କ ନବଯୌବନ ଦର୍ଶନ, ଉତ୍କଳେ ଆଷାଢ଼ ଶୁକ୍ଳ ପ୍ରତିପଦର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ରବିବାର, ୧୬ ଆଷାଢ଼, (ନି) ୨୩ ଆଷାଢ଼

୭ ଜୁଲାଇ, ୩୦ ଜିଲହଜା

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୨୦୩୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୪୯୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୦

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୬.୧୮

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୫୦

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୦.୧୫

ତିଥି : (ଆଷାଢ଼ ଶୁକ୍ଳ) ଦ୍ୱିତୀୟା ଘ.୨୯.୧୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୁଷ୍ୟା ଅହୋରାତ୍ର, ଯୋଗ : ହର୍ଷଣ ଘ.୨୬.୧୩, କରଣ : ବାଳବ ଘ.୧୬.୩୯ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୨୯.୧୦, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧.୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଘ.୨୨° ୩୩', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୭.୦୭.୫୫ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୫ ମି. ୦୦ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କର୍କଟ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୩୧	ଘ. ୬.୧୫	ଘ. ୫.୫୨	ଘ. ୬.୫୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୦୫.୧୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୫.୧୧ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୭.୧୮ ସେ.	ଘ. ୧୧.୫୧.୩୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୫୩.୫୧ ସେ.

ଶ୍ରୀଗୁଣ୍ଡିଚା, ରଥଯାତ୍ରା, ମନୋରଥ ଦ୍ୱିତୀୟା ବ୍ରତ (ବଜେ), ଦ୍ୱିତୀୟା ଚନ୍ଦ୍ର ଦର୍ଶନ

ଉତ୍କଳେ ଆଷାଢ଼ ଶୁକ୍ଳ ଦ୍ୱିତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ସୋମବାର, ୧୭ ଆଷାଢ଼, (ନି) ୨୪ ଆଷାଢ଼

୮ ଜୁଲାଇ, ୧ ମହରମ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୨୦୩୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୪୯୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୧

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୭.୧୭

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୫୦

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୦.୫୫

ତିଥି : (ଆଷାଢ଼ ଶୁକ୍ଳ) ତୃତୀୟା ଅହୋରାତ୍ର, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୁଷ୍ୟା ଘ.୩.୧୦, ଯୋଗ : ବଜ୍ର ଘ.୨୬.୧୦, କରଣ : ଡେହଲି ଘ.୧୭.୩୦, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨.୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଘ.୨୨° ୨୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୭.୧୨.୧୦ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୫ ମି. ୧୦ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କର୍କଟ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୨୭	ଘ. ୬.୧୦	ଘ. ୫.୩୮	ଘ. ୬.୫୬
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୦୫.୧୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୫.୧୧ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୭.୧୮ ସେ.	ଘ. ୧୧.୫୧.୩୯ ସେ.	ଘ. ୧୨.୫୩.୫୦ ସେ.

ହିଜିରା (୧୫୫୬ ସାଲ) ନବ ବର୍ଷ ଆରମ୍ଭ, ଉତ୍କଳେ ଆଷାଢ଼ ଶୁକ୍ଳ ତୃତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୧୮ ଆଷାଢ଼, (ନି) ୨୫ ଆଷାଢ଼

୯ ଜୁଲାଇ, ୨ ମହରମ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୨୦୩୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୫୦୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୧୨	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୮.୧୨
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୪୯	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୧.୧୯

ତିଥି : (ଆଷାଢ଼ ଶୁକ୍ଳ) ତୃତୀୟା ଘ.୬.୧୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅଶ୍ଳେଷା ଘ.୬.୧୫, ଯୋଗ : ସିଦ୍ଧି (ଆସ୍ତିକ) ଘ.୨୬.୧୨, କରଣ : ଗର ଘ.୬.୧୦ ଗତେ ବଣିଜ ଘ.୧୮.୫୭, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟ ଘ.୬.୧୫ ଗତେ ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୩.୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୨୨° ୧୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୭.୧୬ | ୦୭.୨୯, କାଳ ସମୀକରଣ : -୫ ମି. ୧୯ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କର୍କଟ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୬.୨୩	ଘ. ୬.୦୬	ଘ. ୫.୩୪
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨.୧୦.୫୧	ଘ. ୧୨.୧୪.୧୦	ଘ. ୧୨.୧୭.୧୭	ଘ. ୧୨.୧୪.୧୮

ଉତ୍କଳେ ଆଷାଢ଼ ଶୁକ୍ଳ ଚତୁର୍ଥୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ବୁଧବାର, ୧୯ ଆଷାଢ଼, (ନି) ୨୬ ଆଷାଢ଼

୧୦ ଜୁଲାଇ, ୩ ମହରମ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୨୦୩୬, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୫୦୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୧୨	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୯.୧୦
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୪୯	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୨.୧୦

ତିଥି : (ଆଷାଢ଼ ଶୁକ୍ଳ) ଚତୁର୍ଥୀ ଘ.୬.୧୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ମଘା ଘ.୧୦.୧୫, ଯୋଗ : ବ୍ୟତିପାତ ଘ.୨୭.୧୦, କରଣ : ବିଷି ଘ.୬.୧୫ ଗତେ ବବ ଘ.୨୦.୫୫, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୪.୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୨୨° ୧୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୭.୨୦ | ୧୧.୨୯, କାଳ ସମୀକରଣ : -୫ ମି. ୨୭ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କର୍କଟ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୬.୧୯	ଘ. ୬.୦୨	ଘ. ୫.୩୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨.୧୦.୫୨	ଘ. ୧୨.୧୪.୧୧	ଘ. ୧୨.୧୭.୧୮	ଘ. ୧୨.୧୪.୧୯

ଉତ୍କଳେ ଆଷାଢ଼ ଶୁକ୍ଳ ପଞ୍ଚମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ଗୁରୁବାର, ୨୦ ଆଷାଢ଼, (ନି) ୨୭ ଆଷାଢ଼

୧୧ ଜୁଲାଇ, ୪ ମହରମ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୨୦୩୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୫୦୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୧୨	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୯.୫୬
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୪୯	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୨.୧୯

ତିଥି : (ଆଷାଢ଼ ଶୁକ୍ଳ) ପଞ୍ଚମୀ ଘ.୧୦.୧୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବାଫାଲ୍ଗୁନୀ ଘ.୧୩.୧୦, ଯୋଗ : ବରିୟାନ ଘ.୨୮.୧୦, କରଣ : ବାଳବ ଘ.୧୦.୧୦ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୨୩.୧୭, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ ଘ.୧୯.୫୦ ଗତେ କନ୍ୟାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୫.୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୨୨° ୦୪', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୭.୨୪ | ୧୫.୨୯, କାଳ ସମୀକରଣ : -୫ ମି. ୩୫ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କର୍କଟ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୬.୧୫	ଘ. ୫.୫୮	ଘ. ୫.୨୬
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨.୧୦.୫୩	ଘ. ୧୨.୧୪.୧୨	ଘ. ୧୨.୧୭.୧୯	ଘ. ୧୨.୧୪.୨୦

ହେରା ପଞ୍ଚମୀ, କୁମାର ସପ୍ତମୀ, ଗୁରୁ ପଞ୍ଚମୀ ବ୍ରତ, ଉତ୍କଳେ ଆଷାଢ଼ ଶୁକ୍ଳ ସପ୍ତମୀର ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୨୧ ଆଷାଢ଼, (ନି) ୨୮ ଆଷାଢ଼

୧୨ ଜୁଲାଇ, ୫ ମହରମ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୨୦୩୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୫୦୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୧୨	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୧୦.୧୫
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୧୮	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୨.୧୮

ତିଥି : (ଆଷାଢ଼ ଶୁକ୍ଳ) ଷଷ୍ଠୀ ଘ.୧୨.୩୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରାଫାଲ୍ଗୁନୀ ଘ.୧୬.୧୦, ଯୋଗ : ପରିଘ ଘ.୨୯.୧୫, କରଣ : ଚୈତ୍ତିଳ ଘ.୧୨.୩୩ ଗତେ ଗର ଘ.୨୫.୧୫, ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୬.୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଘ.୨୧° ୫୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୭.୧୮.୧୦ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୫ ମି. ୪୩ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କର୍କଟ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୬.୧୧	ଘ. ୫.୫୫	ଘ. ୫.୫୨
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨.୦୫.୧୫ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୫.୧୫ ସେ. ଘ. ୧୨.୨୬.୧୫ ସେ. ଘ. ୧୧.୫୬.୧୨ ସେ. ଘ. ୧୨.୫୫.୧୨ ସେ.			

ବିବସ୍ତୃତ ସପ୍ତମୀ, ଉତ୍କଳେ ଆଷାଢ଼ ଶୁକ୍ଳ ଷଷ୍ଠୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶନିବାର, ୨୨ ଆଷାଢ଼, (ନି) ୨୯ ଆଷାଢ଼

୧୩ ଜୁଲାଇ, ୬ ମହରମ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୨୦୩୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୫୦୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୧୩	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୧୧.୩୫
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୧୯	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୩.୧୮

ତିଥି : (ଆଷାଢ଼ ଶୁକ୍ଳ) ସପ୍ତମୀ ଘ.୧୫.୧୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ହସ୍ତା ଘ.୧୯.୧୫, ଯୋଗ : ଶିବ ଅହୋରାତ୍ର, କରଣ : ବଶିଜ ଘ.୧୫.୧୦ ଗତେ ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୨୮.୧୯, ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୭.୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଘ.୨୧° ୫୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୭.୩୨.୧୩ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୫ ମି. ୫୦ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କର୍କଟ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୬.୦୭	ଘ. ୫.୫୦	ଘ. ୫.୫୧
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨.୦୫.୧୫ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୫.୧୫ ସେ. ଘ. ୧୨.୨୬.୧୫ ସେ. ଘ. ୧୧.୫୬.୧୨ ସେ. ଘ. ୧୨.୫୫.୧୨ ସେ.			

ସହିଦ ଦିବସ (କାଶ୍ମୀର), ଉତ୍କଳେ ଆଷାଢ଼ ଶୁକ୍ଳ ସପ୍ତମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ରବିବାର, ୨୩ ଆଷାଢ଼, (ନି) ୩୦ ଆଷାଢ଼

୧୪ ଜୁଲାଇ, ୭ ମହରମ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୨୦୪୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୫୦୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୧୩	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୧୨.୧୫
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୧୯	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୩.୧୮

ତିଥି : (ଆଷାଢ଼ ଶୁକ୍ଳ) ଅଷ୍ଟମୀ ଘ.୧୭.୧୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ଚିତ୍ରା ଘ.୨୨.୧୦, ଯୋଗ : ଶିବ ଘ.୨.୧୫, କରଣ : ବବ ଘ.୧୭.୧୭, ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ ଘ.୮.୧୫ ଗତେ ତୁଳାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୮.୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଘ.୨୧° ୩୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୭.୩୬.୨୬ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୫ ମି. ୫୭ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କର୍କଟ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୬.୦୫	ଘ. ୫.୫୭	ଘ. ୫.୫୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨.୦୫.୧୫ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୫.୧୫ ସେ. ଘ. ୧୨.୨୬.୧୫ ସେ. ଘ. ୧୧.୫୬.୧୨ ସେ. ଘ. ୧୨.୫୫.୧୨ ସେ.			

ଶ୍ରୀଜୀଉଙ୍କ ସନ୍ଧ୍ୟା ଦର୍ଶନ, ପର୍ବୁରାମାଷ୍ଟମୀ, ଖର୍ଚ୍ଚ ପୂଜା (ତ୍ରିପୁରା)

ଉତ୍କଳେ ଆଷାଢ଼ ଶୁକ୍ଳ ଅଷ୍ଟମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ସୋମବାର, ୨୪ ଆଷାଢ଼, (ନି) ୩୧ ଆଷାଢ଼

୧୫ ଜୁଲାଇ, ୮ ମହରମ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୨୦୪୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୫୦୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୪

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୩.୧୭

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୪୮

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୪.୩୩

ତିଥି : (ଆଷାଢ଼ ଶୁକ୍ଳ) ନବମୀ ଘ. ୧୯.୧୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ସ୍ୱାତୀ ଘ. ୨୪.୩୦, ଯୋଗ : ସିଦ୍ଧ ଘ. ୭.୧୦, କରଣ : ବାଳବ ଘ. ୦.୭. ୧୨ ଗତେ କୌଳବ ଘ. ୧୯.୧୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ତୁଳାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୯.୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୨୧° ୨୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦.୭. ୪୦. ୨୯ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୬ ମି. ୦୩ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କର୍କଟ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୦୦	ଘ. ୫.୪୩	ଘ. ୫.୧୧	ଘ. ୬.୧୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୦୭.୧୦୩ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୫.୧୦୩ ସେ.	ଘ. ୧୨.୨୭.୧୧୧ ସେ.	ଘ. ୧୧.୪୨.୩୧୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୪୪.୪୩୩ ସେ.

ବାହୁଡ଼ା ଯାତ୍ରା (ଓଡ଼ିଶା), ସୌର ଶ୍ରାବଣାଦି ଘ. ୧୧.୨୬, ମେଳା ସରିକ୍ ଭଗବତୀ (କାଶ୍ମୀର), ଉଲ୍ଲୁ ରଥ

ଉତ୍କଳେ ଆଷାଢ଼ ଶୁକ୍ଳ ନବମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୨୫ ଆଷାଢ଼, (ନି) ୧ ଶ୍ରାବଣ

୧୬ ଜୁଲାଇ, ୯ ମହରମ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୨୦୪୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୫୦୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୪

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୪.୧୨

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୪୮

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୫.୧୨

ତିଥି : (ଆଷାଢ଼ ଶୁକ୍ଳ) ଦଶମୀ ଘ. ୨୦.୩୪, ନକ୍ଷତ୍ର : ବିଶାଖା ଘ. ୨୬.୧୪, ଯୋଗ : ସାଧ୍ୟ ଘ. ୭.୧୧, କରଣ : ଡେହିଲ ଘ. ୮.୧୦ ଗତେ ଗର ଘ. ୨୦.୩୪, ଚନ୍ଦ୍ର : ତୁଳାରେ ଘ. ୧୯.୫୨ ଗତେ ବିଛାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୦.୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୨୧° ୧୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦.୭. ୪୪. ୩୧ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୬ ମି. ୦୮ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କର୍କଟ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୫.୫୬	ଘ. ୫.୩୯	ଘ. ୫.୦୭	ଘ. ୬.୧୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୦୭.୧୦୮ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୫.୧୦୯ ସେ.	ଘ. ୧୨.୨୭.୧୧୬ ସେ.	ଘ. ୧୧.୪୨.୩୧୮ ସେ.	ଘ. ୧୨.୪୪.୪୪୮ ସେ.

ରବି ସଞ୍ଚାର ନିରୟଣ କର୍କଟେ ଘ. ୧୧.୧୯, କର୍କଟ ସଂକ୍ରାନ୍ତି, ଶ୍ରୀଜୀଉଙ୍କ ଦକ୍ଷିଣାୟନ ବୟାପନା

ମନସା ପୂଜା ଆରମ୍ଭ (ବଙ୍ଗେ), ଉତ୍କଳେ ଆଷାଢ଼ ଶୁକ୍ଳ ଦଶମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ବୁଧବାର, ୨୬ ଆଷାଢ଼, (ନି) ୨ ଶ୍ରାବଣ

୧୭ ଜୁଲାଇ, ୧୦ ମହରମ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୨୦୪୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୫୦୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୪

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୫.୧୦

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୪୮

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୫.୫୭

ତିଥି : (ଆଷାଢ଼ ଶୁକ୍ଳ) ଏକାଦଶୀ ଘ. ୨୧.୧୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅନୁରାଧା ଘ. ୨୭.୧୩, ଯୋଗ : ଶୁଭ ଘ. ୭.୧୦, କରଣ : ବଶିଜ ଘ. ୮.୫୫ ଗତେ ବିଷ୍ଣୁ ଘ. ୨୧.୧୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ବିଛାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୧.୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୨୧° ୦୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦.୭. ୪୮. ୩୩ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୬ ମି. ୧୩ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କର୍କଟ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୫.୧୫୨/୨୯.୪୮	ଘ. ୫.୩୩୫/୨୯.୩୧	ଘ. ୫.୦୩୩/୨୮.୫୯	ଘ. ୬.୧୧୧/୩୦.୦୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୦୭.୧୧୩ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୫.୧୧୪ ସେ.	ଘ. ୧୨.୨୭.୧୨୧ ସେ.	ଘ. ୧୧.୪୨.୪୩୩ ସେ.	ଘ. ୧୨.୪୪.୫୩୩ ସେ.

ସାୟନ ବୈଧୂତି ଘ. ୧୫.୩୭, ହରିଶୟନୀ ଏକାଦଶୀ, ସୁନାବେଶ, ମହରମ (ମୁସ୍ଲିମ), ଏକାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ଗୁରୁବାର, ୨୭ ଆଷାଢ଼, (ନି) ୩ ଶ୍ରାବଣ

୧୮ ଜୁଲାଇ, ୧୧ ମହରମ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୦୪୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୫୦୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫ ୧୨୫

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୬ ୧୧୧

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୧୪୮

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୬ ୧୫୦

ତିଥି : (ଆଷାଢ଼ ଶୁକ୍ଳ) ଦ୍ଵାଦଶୀ ଘ.୨୦ ୧୪୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ଜ୍ୟେଷ୍ଠା ଘ.୨୭ ୧୨୫, ଯୋଗ : ଶୁକ୍ଳ (ଶୁକ୍ଳ) ଘ.୨ ୧୧୩ ଗତେ ବ୍ରହ୍ମ
 ଘ.୨୮ ୧୪୫, କରଣ : ବବ ଘ.୯୧୦୦ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୨୦ ୧୪୫, ଚନ୍ଦ୍ର : ବିଛାରେ ଘ.୨୭ ୧୨୫ ଗତେ ଧନୁରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ :
 ୧୨.୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୨୦° ୫୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୭ ୧୫୨ ୧୩୪ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୬ ମି. ୧୮ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ସିଂହ ଲଗ୍ନୋଦୟ	-	ଘ. ୭ ୫୭	ଘ. ୭ ୫୨	ଘ. ୭ ୧୪	ଘ. ୮ ୨୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	ଘ. ୧୨ ୧୦୬ ୧୮ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୫ ୧୯ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୭ ୧୭ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୧୪ ୧୪ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୪ ୧୮ ସେ.

ଶ୍ରୀଜୀଉଙ୍କ ଅଧର ପଣା, ଗରୁଡ଼ ଶୟନୋତ୍ସବ, ଉତ୍କଳେ ଆଷାଢ଼ ଶୁକ୍ଳ ଦ୍ଵାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୨୮ ଆଷାଢ଼, (ନି) ୪ ଶ୍ରାବଣ

୧୯ ଜୁଲାଇ, ୧୨ ମହରମ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୦୪୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୫୧୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫ ୧୨୫

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୭ ୧୧୨

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୧୪୭

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୭ ୧୫୦

ତିଥି : (ଆଷାଢ଼ ଶୁକ୍ଳ) ତ୍ରୟୋଦଶୀ ଘ.୧୯ ୧୪୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ମୂଳା ଘ.୨୭ ୧୫୫, ଯୋଗ : ଇନ୍ଦ୍ର ଘ.୨୬ ୧୪୧, କରଣ :
 କୌଳବ ଘ.୮ ୧୯ ଗତେ ତୈତ୍ତିଳ ଘ.୧୯ ୧୪୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ଧନୁରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୩.୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୨୦° ୪୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ
 (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୭ ୧୫୨ ୧୩୪ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୬ ମି. ୨୨ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ସିଂହ ଲଗ୍ନୋଦୟ	-	ଘ. ୭ ୫୩	ଘ. ୭ ୪୮	ଘ. ୭ ୧୦	ଘ. ୮ ୧୬
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	ଘ. ୧୨ ୧୦୬ ୧୭ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୫ ୧୭ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୭ ୧୭ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୧୪ ୧୫ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୪ ୧୯ ସେ.

ରବି ସଞ୍ଚାର ପୁଷ୍ୟା ନକ୍ଷତ୍ରେ ଘ.୨୩ ୧୧୧, ଶ୍ରୀଜୀଉଙ୍କ ନୀଳାଦ୍ରି ବିଜେ, ଶିବୋପବାସ, ଶିବ ଶୟନୋତ୍ସବ

ଉତ୍କଳେ ଆଷାଢ଼ ଶୁକ୍ଳ ତ୍ରୟୋଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶନିବାର, ୨୯ ଆଷାଢ଼, (ନି) ୫ ଶ୍ରାବଣ

୨୦ ଜୁଲାଇ, ୧୩ ମହରମ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୦୪୬, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୫୧୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫ ୧୨୬

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୮ ୧୧୦

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୧୪୭

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୮ ୧୫୫

ତିଥି : (ଆଷାଢ଼ ଶୁକ୍ଳ) ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ ଘ.୧୮ ୧୦୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବାଷାଢ଼ା ଘ.୨୫ ୧୪୯, ଯୋଗ : ବୈଧୃତି ଘ.୨୫ ୧୦୮,
 କରଣ : ଗର ଘ.୨ ୧୫୫ ଗତେ ବଶିଜ ଘ.୧୮ ୧୦୦ ଗତେ ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୨୮ ୧୫୭, ଚନ୍ଦ୍ର : ଧନୁରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୪.୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି :
 ଉ.୨୦° ୩୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୮ ୧୦୦ ୧୩୪ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୬ ମି. ୨୫ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ସିଂହ ଲଗ୍ନୋଦୟ	-	ଘ. ୭ ୪୯	ଘ. ୭ ୪୪	ଘ. ୭ ୦୬	ଘ. ୮ ୧୨
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	ଘ. ୧୨ ୧୦୬ ୧୫ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୫ ୧୬ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୭ ୧୬ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୧୪ ୧୫ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୪ ୧୯ ସେ.

ମେଳା କ୍ଵାଳାମୁଖ (କାଶ୍ମୀର), ପୂର୍ଣ୍ଣିମା ବିହିତ ଚନ୍ଦ୍ରୋପବାସ, ଉତ୍କଳେ ଆଷାଢ଼ ଶୁକ୍ଳ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ରବିବାର, ୩୦ ଆଷାଢ଼, (ନି) ୬ ଶ୍ରାବଣ

୨୧ ଜୁଲାଇ, ୧୪ ମହରମ

କଳି ଅବ୍ଦଶତ : ୧୮୭୨୦୪୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୫୧୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୨.୬

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୯.୧୦.୪

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୪.୭

ତିଥି : (ଆଷାଢ଼ ଶୁକ୍ଳ) ପୂର୍ଣ୍ଣିମା ଘ. ୧୫.୧୪.୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରାଷାଢ଼ା ଘ. ୨୪.୧୫.୪, ଯୋଗ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ. ୨୧.୧୧.୧, କରଣ : ବବ ଘ. ୧୫.୧୪.୭ ଗତେ ବାଳବ ଘ. ୨୬.୧୩.୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ଧନୁରେ ଘ. ୭.୧୨.୭ ଗତେ ମକରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୫.୦ \bigcirc , ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୨୦° ୨୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୮.୧୦.୪.୧୩୪ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୬ ମି. ୨୮ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ସିଂହ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୭.୧୪.୫	ଘ. ୭.୧୪.୦	ଘ. ୭.୧୦.୨	ଘ. ୮.୧୦.୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦.୬.୧୨୮ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୫.୧୨୯ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨.୭.୧୩୬ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୪.୨.୧୫୭ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୪.୫.୧୦୮ ସେ.

ଗୁରୁ ପୂର୍ଣ୍ଣିମା, ବ୍ୟାସ ପୂଜା, ଆଷାଢ଼ୀ ପୂର୍ଣ୍ଣିମା, ଉତ୍କଳେ ଆଷାଢ଼ ପୂର୍ଣ୍ଣିମାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ, ଶରଣ ଆରମ୍ଭ ।

ସୋମବାର, ୩୧ ଆଷାଢ଼, (ନି) ୭ ଶ୍ରାବଣ

୨୨ ଜୁଲାଇ, ୧୫ ମହରମ

କଳି ଅବ୍ଦଶତ : ୧୮୭୨୦୪୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୫୧୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୨.୭

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୬.୧୦.୨

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୪.୭

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୯.୧୫.୨

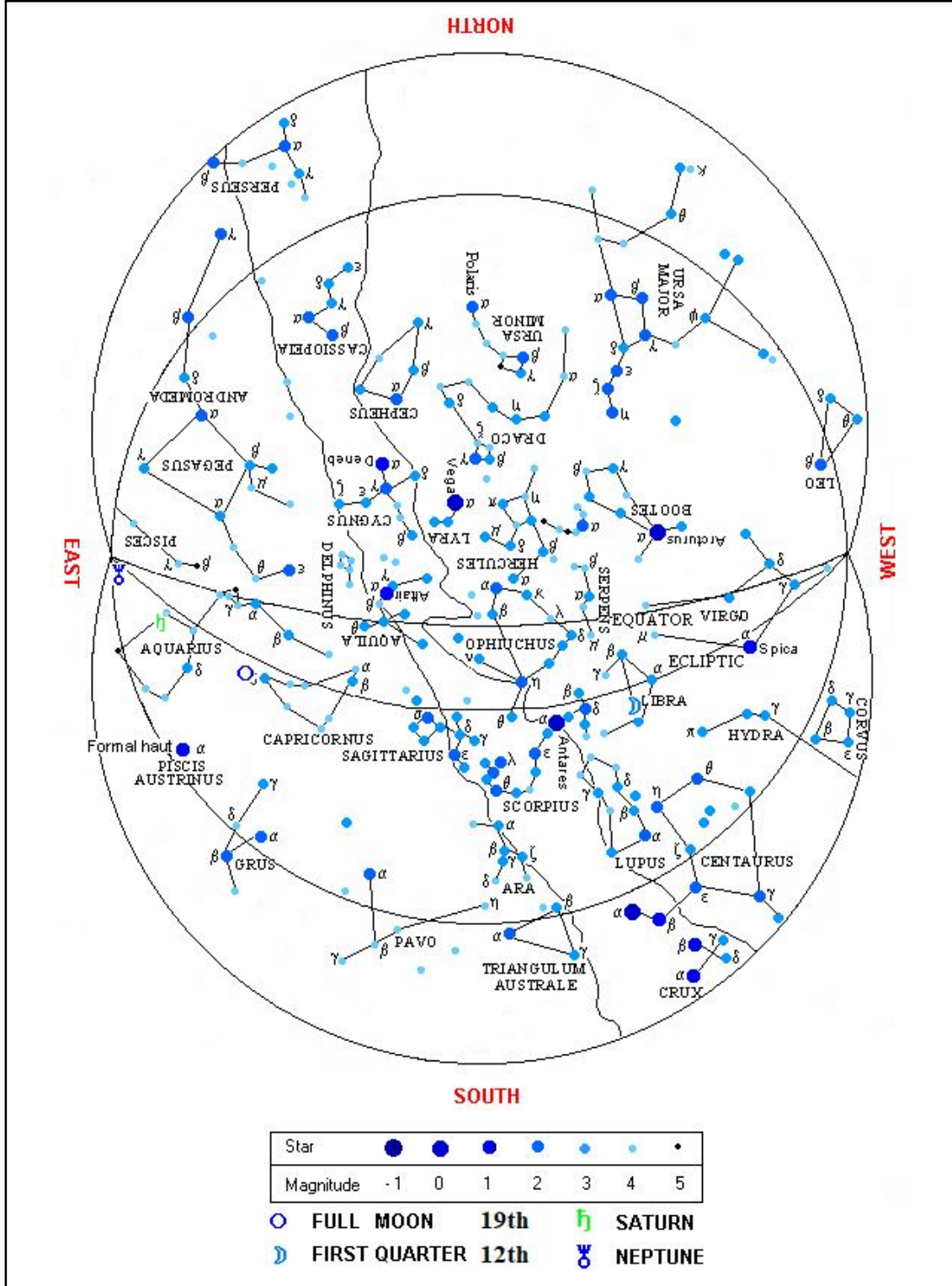
ତିଥି : (ଆଷାଢ଼ କୃଷ୍ଣ) ପ୍ରତିପଦ ଘ. ୧୩.୧୧.୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ଶ୍ରବଣା ଘ. ୨୨.୧୨.୧, ଯୋଗ : ପ୍ରୀତି ଘ. ୧୭.୧୫.୮, କରଣ : କୌଳବ ଘ. ୧୩.୧୧.୨ ଗତେ ତୈତ୍ତିଲି ଘ. ୨୩.୧୪.୯, ଚନ୍ଦ୍ର : ମକରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୬.୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୨୦° ୧୩', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୮.୧୦.୮.୧୩୨ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୬ ମି. ୩୦ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ସିଂହ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୭.୧୪.୧	ଘ. ୭.୧୩.୬	ଘ. ୭.୧୫.୮	ଘ. ୮.୧୦.୪
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦.୬.୧୩୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୫.୧୩୧ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨.୭.୧୩୮ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୪.୩.୧୦୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୪.୫.୧୧୦ ସେ.

ରବି ସଞ୍ଚାର ସାୟନ ସିଂହେ ଘ. ୧୩.୧୫

ଉତ୍କଳେ ଶ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ ପ୍ରତିପଦ ଓ ଦ୍ଵିତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ, ଶରଣ ।

୦° ଠାରୁ ୪୦° ଉତ୍ତର ଅକ୍ଷାଂଶର ନକ୍ଷତ୍ର ଚିତ୍ର ଅଗଷ୍ଟ ମାସ ୨୦୨୪ (୧୦ ଶ୍ରାବଣ ଠାରୁ ୯ ଭାଦ୍ର)
 STAR CHART FOR THE MONTH OF AUGUST, 2024 (10 SRAVANA - 9 BHADRA) 0° TO 40°N



ଶ୍ରାବଣ ମାସ : ୩୧ ଦିନ

ବୈଦିକ ମାସ : ନଭସ୍ୟ (ସିଂହ) ନିରୟଣ ମାସ : ୮ ଶ୍ରାବଣ

୫୧୨୫ କଲ୍ୟାଣ ଠାରୁ ୭ ଭାଦ୍ର ୫୧୨୫ କଲ୍ୟାଣ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ : ୨୪ ଓ ୭ ଦିନ

ବର୍ଷା ରତ୍ନ : ୨ୟ ମାସ : ଦକ୍ଷିଣାୟନ - ଉତ୍ତର ଗୋଳ

ରବି କର୍କଟେ, ମାସର ୨୫ ଦିନ ସିଂହେ : ଶ୍ରାବଣ ୧ମ ଦିନର ଅୟନାଂଶ : ୨୪^୦ ୧୧' ୫୯"

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଶଣ : ୧୮୭୨୦୪୯-୧୮୭୨୦୭୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୫୧୪.୫-୨୪୬୦୫୪୪.୫

(ନିରୟଣ) ଭାଦ୍ର ଆରମ୍ଭ, ୨୫ ଶ୍ରାବଣ, ୧୬ ଅଗଷ୍ଟ, ୨୦୨୪

ମଙ୍ଗଳବାର, ୧ ଶ୍ରାବଣ, (ନି) ୮ ଶ୍ରାବଣ

୨୩ ଜୁଲାଇ, ୧୬ ମହରମ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଶଣ : ୧୮୭୨୦୪୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୫୧୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୭

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୭.୧୦

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୪

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୦.୩୪

ତିଥି : (ଆଷାଢ଼ କୃଷ୍ଣ) ଦ୍ଵିତୀୟା ଘ. ୧୦.୧୪, ନକ୍ଷତ୍ର : ଧନିଷ୍ଠା ଘ. ୨୦.୧୮, ଯୋଗ : ଆୟୁଷ୍ମାନ ଘ. ୧୪.୩୩, କରଣ : ଗର ଘ. ୧୦.୧୪ ଗତେ ବଣିଜ ଘ. ୨୦.୧୪, ଚନ୍ଦ୍ର : ମକରେ ଘ. ୯.୧୨ ଗତେ କୁମ୍ଭେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୭.୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୨୦° ୦୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୮.୧୨.୩୧ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୬ ମି. ୩୨ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ତେନ୍ଦୁଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ସିଂହ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୭.୩୭	ଘ. ୭.୩୨	ଘ. ୬.୫୪	ଘ. ୮.୦୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦.୬୩୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୫.୩୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୭.୪୦ ସେ.	ଘ. ୧୧.୪୩.୦୧ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୪.୧୨ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ଶ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ ତୃତୀୟାର ଏକୋଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ, ଶରଣ ।

ବୁଧବାର, ୨ ଶ୍ରାବଣ, (ନି) ୯ ଶ୍ରାବଣ

୨୪ ଜୁଲାଇ, ୧୭ ମହରମ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଶଣ : ୧୮୭୨୦୫୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୫୧୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୮

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୮.୧୪

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୫

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୧.୧୩

ତିଥି : (ଆଷାଢ଼ କୃଷ୍ଣ) ତୃତୀୟା ଘ. ୭.୩୧ ଗତେ ଚତୁର୍ଥୀ ଘ. ୨୮.୪୦ (କ୍ଷୟା), ନକ୍ଷତ୍ର : ଶତଭିଷା ଘ. ୧୮.୧୫, ଯୋଗ : ସୌଭାଗ୍ୟ ଘ. ୧୧.୧୦, କରଣ : ବିଷ୍ଣି ଘ. ୭.୩୧ ଗତେ ବବ ଘ. ୧୮.୧୫ ଗତେ ବାଳବ ଘ. ୨୮.୪୦, ଚନ୍ଦ୍ର : କୁମ୍ଭେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୮.୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୯° ୪୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୮.୧୬.୨୮ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୬ ମି. ୩୩ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ତେନ୍ଦୁଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ସିଂହ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୭.୩୩	ଘ. ୭.୨୮	ଘ. ୬.୫୦	ଘ. ୭.୫୬
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦.୬୩୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୫.୩୩ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୭.୪୧ ସେ.	ଘ. ୧୧.୪୩.୦୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୪.୧୩ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ଶ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ ଚତୁର୍ଥୀର ଏକୋଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ, ଶରଣ ।

ଗୁରୁବାର, ୩ ଶ୍ରାବଣ, (ନି) ୧୦ ଶ୍ରାବଣ

୨୫ ଜୁଲାଇ, ୧୮ ମହରମ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୦୫୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୫୧୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୧୭	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୯.୧୭
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୪୫	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୨୧.୪୦

ତିଥି : (ଆଷାଢ଼ କୃଷ୍ଣ) ପଞ୍ଚମୀ ଘ.୨୫.୪୯, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବଭାଦ୍ରପଦ ଘ.୧୭.୧୭, ଯୋଗ : ଶୋଭନ ଘ.୭.୪୮ ଗତେ ଅତିଗଣ୍ଠ ଘ.୨୮.୩୪, କରଣ : କୌଳବ ଘ.୧୫.୧୮ ଗତେ ତୈତ୍ତିଲି ଘ.୨୫.୪୯, ଚନ୍ଦ୍ର : କୁମ୍ଭେ ଘ.୧୦.୪୫ ଗତେ ମୀନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୯.୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୧୯° ୩୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୮.୨୦.୧୫, କାଳ ସମୀକରଣ : -୬ ମି. ୩୩ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ସିଂହ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୭.୨୯	ଘ. ୭.୨୫	ଘ. ୭.୫୨
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨.୦୭.୩୩ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୫.୩୪ ସେ. ଘ. ୧୨.୨୭.୪୧ ସେ. ଘ. ୧୧.୪୩.୦୩ ସେ. ଘ. ୧୨.୪୫.୧୩ ସେ.			

ନାଗ ପଞ୍ଚମୀ (ବଙ୍ଗେ), ଉତ୍କଳେ ଶ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ ପଞ୍ଚମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବଣ, ଶରଣ ଶେଷ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୪ ଶ୍ରାବଣ, (ନି) ୧୧ ଶ୍ରାବଣ

୨୬ ଜୁଲାଇ, ୧୯ ମହରମ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୦୫୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୫୧୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୧୭	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୦.୧୮
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୪୫	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୨୨.୨୬

ତିଥି : (ଆଷାଢ଼ କୃଷ୍ଣ)ଷଷ୍ଠୀ ଘ.୨୩.୩୧, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତର ଭାଦ୍ରପଦ ଘ.୧୫.୩୦, ଯୋଗ : ସୁକର୍ମା ଘ.୨୫.୩୨, କରଣ : ଗର ଘ.୧୨.୪୩ ଗତେ ବଶିଜ ଘ.୨୩.୩୧, ଚନ୍ଦ୍ର : ମୀନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୦.୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୧୯° ୨୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୮.୨୪.୨୨ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୬ ମି. ୩୩ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ସିଂହ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୭.୨୬	ଘ. ୭.୨୦	ଘ. ୭.୫୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨.୦୭.୩୩ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୫.୩୪ ସେ. ଘ. ୧୨.୨୭.୪୧ ସେ. ଘ. ୧୧.୪୩.୦୩ ସେ. ଘ. ୧୨.୪୫.୧୩ ସେ.			

ଉତ୍କଳେ ଶ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ ଷଷ୍ଠୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବଣ ।

ଶନିବାର, ୫ ଶ୍ରାବଣ, (ନି) ୧୨ ଶ୍ରାବଣ

୨୭ ଜୁଲାଇ, ୨୦ ମହରମ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୦୫୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୫୧୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୧୯	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୧.୨୦
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୪୫	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୨୩.୦୩

ତିଥି : (ଆଷାଢ଼ କୃଷ୍ଣ) ସପ୍ତମୀ ଘ.୨୧.୨୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ରେବତୀ ଘ.୧୩.୦୦, ଯୋଗ : ଧୃତି ଘ.୨୨.୪୫, କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୧୦.୨୩ ଗତେ ବବ ଘ.୨୧.୨୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ମୀନେ ଘ.୧୩.୦୦ ଗତେ ମେଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୧.୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୧୯° ୦୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୮.୨୮.୧୮ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୬ ମି. ୩୨ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ସିଂହ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୭.୨୭	ଘ. ୭.୧୭	ଘ. ୭.୫୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨.୦୭.୩୩ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୫.୩୩ ସେ. ଘ. ୧୨.୨୭.୪୦ ସେ. ଘ. ୧୧.୪୩.୦୨ ସେ. ଘ. ୧୨.୪୫.୧୨ ସେ.			

ଉତ୍କଳେ ଶ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ ସପ୍ତମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବଣ ।

ରବିବାର, ୬ ଶ୍ରାବଣ, (ନି) ୧୩ ଶ୍ରାବଣ

୨୮ ଜୁଲାଇ, ୨୧ ମହରମ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୨୦୫୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୫୧୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୯ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୨.୧୨
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୪୪ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୩.୪୩

ତିଥି : (ଆଷାଢ଼ କୃଷ୍ଣ) ଅଷ୍ଟମୀ ଘ.୧୯.୧୮, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅଶ୍ୱିନୀ ଘ.୧୧.୪୮, ଯୋଗ : ଶୁକ୍ଳ ଘ.୨୦.୧୧, କରଣ : ବାଳବ ଘ.୮.୧୨ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୧୯.୧୮, ଚନ୍ଦ୍ର : ମେଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୨.୦ (, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଘ.୧୮° ୫୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୮.୩୨.୧୩ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୬ ମି. ୩୧ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ସିଂହ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୭.୧୮	ଘ. ୭.୧୨	ଘ. ୬.୩୫	ଘ. ୭.୪୧
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦.୬୩୧ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୫.୩୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୭.୩୯ ସେ.	ଘ. ୧୧.୪୩.୧୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୪୫.୧୧ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ଶ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ ଅଷ୍ଟମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ସୋମବାର, ୭ ଶ୍ରାବଣ, (ନି) ୧୪ ଶ୍ରାବଣ

୨୯ ଜୁଲାଇ, ୨୨ ମହରମ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୨୦୫୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୫୨୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୩୦ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୩.୧୫
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୪୩ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୪.୧୭

ତିଥି : (ଆଷାଢ଼ କୃଷ୍ଣ) ନବମୀ ଘ.୧୭.୪୬, ନକ୍ଷତ୍ର : ଭରଣୀ ଘ.୧୦.୪୫, ଯୋଗ : ଗୁଣ୍ଡ ଘ.୧୭.୪୫, କରଣ : ତୈତ୍ତିଲି ଘ.୬.୪୦ ଗତେ ଗର ଘ.୧୭.୪୬ ଗତେ ବଶିଷ୍ଠ ଘ.୨୯.୧୮, ଚନ୍ଦ୍ର : ମେଷେ ଘ.୧୭.୪୫ ଗତେ ବୃଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୩.୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଘ.୧୮° ୪୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୮.୩୬.୦୮ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୬ ମି. ୨୯ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ସିଂହ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୭.୧୪	ଘ. ୭.୦୮	ଘ. ୬.୩୧	ଘ. ୭.୩୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦.୬୧୯ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୫.୩୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୭.୩୭ ସେ.	ଘ. ୧୧.୪୪.୫୯ ସେ.	ଘ. ୧୨.୪୫.୧୦ ସେ.

ସାୟନ ବ୍ୟତିପାତ ଘ.୧୫.୧୦, ଉତ୍କଳେ ଶ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ ନବମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୮ ଶ୍ରାବଣ, (ନି) ୧୫ ଶ୍ରାବଣ

୩୦ ଜୁଲାଇ, ୨୩ ମହରମ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୨୦୫୬, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୫୨୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୩୦ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୪.୧୮
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୪୩ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୫.୧୭

ତିଥି : (ଆଷାଢ଼ କୃଷ୍ଣ) ଦଶମୀ ଘ.୧୬.୪୫, ନକ୍ଷତ୍ର : କୃତ୍ତିକା ଘ.୧୦.୧୩, ଯୋଗ : ବୃଷି ଘ.୧୫.୪୬, କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୧୬.୪୫ ଗତେ ବବ ଘ.୨୮.୧୮, ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୪.୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଘ.୧୮° ୨୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୮.୪୦.୦୨ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୬ ମି. ୨୭ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ସିଂହ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୭.୧୦	ଘ. ୭.୦୪	ଘ. ୬.୨୭	ଘ. ୭.୩୩
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦.୬୨୭ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୫.୨୮ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୭.୩୫ ସେ.	ଘ. ୧୧.୪୪.୫୬ ସେ.	ଘ. ୧୨.୪୫.୧୦ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ଶ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ ଦଶମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ବୁଧବାର, ୯ ଶ୍ରାବଣ, (ନି) ୧୬ ଶ୍ରାବଣ

୩୧ ଜୁଲାଇ, ୨୪ ମହରମ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୦୫୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୫୨୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୩୩୧ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୫.୩୩୧
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୪୨ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୬.୧୧୧

ତିଥି : (ଆଷାଢ଼ କୃଷ୍ଣ) ଏକାଦଶୀ ଘ.୧୫.୧୫୬, ନକ୍ଷତ୍ର : ରୋହିଣୀ ଘ.୧୦.୧୧୩, ଯୋଗ : ଧୃବ ଘ.୧୫.୧୧୪, କରଣ :
 ବାଳବ ଘ.୧୫.୧୫୬ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୨୭.୧୪୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷେ ଘ.୨୨.୧୧୬ ଗତେ ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୫.୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି :
 ଉ.୧୮° ୧୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୮.୪୩୩.୫୫ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୬ ମି. ୨୪ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ସିଂହ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୭.୦୦୬	ଘ. ୭.୦୦୦	ଘ. ୬.୨୩୩	ଘ. ୭.୨୧୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦୬.୧୨୪ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୧୫.୧୨୫ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨୭.୩୩୨ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୪୨.୧୫୩ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୪୫.୧୦୪ ସେ.

କାମିକା (କାମଦା) ଏକାଦଶୀ, ଉତ୍କଳେ ଶ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ ଏକାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଗୁରୁବାର, ୧୦ ଶ୍ରାବଣ, (ନି) ୧୭ ଶ୍ରାବଣ

୧ ଅଗଷ୍ଟ, ୨୫ ମହରମ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୦୫୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୫୨୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୩୩୧ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୬.୧୨୯
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୪୧ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୭.୧୦୯

ତିଥି : (ଆଷାଢ଼ କୃଷ୍ଣ) ଦ୍ଵାଦଶୀ ଘ.୧୫.୩୩୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ମୃଗଶିରା ଘ.୧୦.୧୨୪, ଯୋଗ : ବ୍ୟାଘ୍ରାତ ଘ.୧୨.୧୫୦, କରଣ :
 ତୈତ୍ତିଳି ଘ.୧୫.୩୩୦ ଗତେ ଗର ଘ.୨୭.୧୨୫, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୬.୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୧୭° ୫୬',
 ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୮.୪୭୧.୪୮ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୬ ମି. ୨୦ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ସିଂହ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୭.୦୦୨	ଘ. ୬.୫୫୬	ଘ. ୬.୧୧୯	ଘ. ୭.୨୧୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦୬.୧୨୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୧୫.୧୨୧ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨୭.୩୨୮ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୪୨.୧୫୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୪୫.୧୦୦ ସେ.

ତିଳକ ସ୍ମରଣ ଦିବସ, ଉତ୍କଳେ ଶ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ ଦ୍ଵାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୧୧ ଶ୍ରାବଣ, (ନି) ୧୮ ଶ୍ରାବଣ

୨ ଅଗଷ୍ଟ, ୨୬ ମହରମ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୦୫୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୫୨୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୩୩୧ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୧୨୪
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୪୧ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୮.୧୦୮

ତିଥି : (ଆଷାଢ଼ କୃଷ୍ଣ) ତ୍ରୟୋଦଶୀ ଘ.୧୫.୩୨୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ଆର୍ଦ୍ରା ଘ.୧୦.୧୫୯, ଯୋଗ : ହର୍ଷଣ ଘ.୧୧.୧୫୫, କରଣ :
 ବଣିଜ ଘ.୧୫.୩୨୭ ଗତେ ବିଷି ଘ.୨୭.୩୩୬, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୭.୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୧୭° ୪୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ
 (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୮.୫୧୧.୪୦ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୬ ମି. ୧୬ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ସିଂହ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୫୮୮	ଘ. ୬.୫୫୨	ଘ. ୬.୧୧୫	ଘ. ୭.୨୧୧
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦୬.୧୧୬ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୧୫.୧୧୭ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨୭.୩୨୪ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୪୨.୧୫୬ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୪୫.୧୫୬ ସେ.

ରବି ସଞ୍ଚାର ଅଶ୍ଳେଷା ନକ୍ଷତ୍ରେ ଘ.୨୨.୧୦୬, ଉତ୍କଳେ ଶ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ ତ୍ରୟୋଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶନିବାର, ୧୨ ଗ୍ରାବଣ, (ନି) ୧୯ ଗ୍ରାବଣ

୩ ଅଗଷ୍ଟ, ୨୭ ମହରମ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୨୦୬୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୫୨୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୩୩୨	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୧୧୧
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୧୪୦	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୨୯.୧୦୭

ତିଥି : (ଆଷାଢ଼ କୃଷ୍ଣ) ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ ଘ.୧୫.୧୫୧, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୁନର୍ବସୁ ଘ.୧୧.୧୫୯, ଯୋଗ : ବଜ୍ର ଘ.୧୧.୧୦୧, କରଣ : ଶକୁନି ଘ.୧୫.୧୫୧ ଗତେ ଚତୁଷ୍ପାଦ ଘ.୨୮.୧୧୪, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ ଘ.୫.୧୪୨ ଗତେ କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୮.୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୧୭° ୨୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୮.୫୫.୩୩୨ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୬ ମି. ୧୧ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ	
ସିଂହ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	—	ଘ. ୬.୫୪	ଘ. ୬.୫୮	ଘ. ୬.୧୧	ଘ. ୬.୧୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨.୧୦୬.୧୧୧ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୫୫.୧୨୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୭୭.୧୧୯ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୪୨.୧୪୧ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୪୪.୧୫୧ ସେ.	

କେର ପୂଜା (ତ୍ରିପୁରା), ଉତ୍କଳେ ଗ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ, ଚନ୍ଦ୍ରକ୍ଷୟ ।

ରବିବାର, ୧୩ ଗ୍ରାବଣ, (ନି) ୨୦ ଗ୍ରାବଣ

୪ ଅଗଷ୍ଟ, ୨୮ ମହରମ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୨୦୬୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୫୨୬.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୩୩୨	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୧୫୨
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୧୪୦			

ତିଥି : (ଆଷାଢ଼ କୃଷ୍ଣ) ଅମାବାସ୍ୟା ଘ.୧୬.୧୪୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୁଷ୍ୟା ଘ.୧୩.୧୨୬, ଯୋଗ : ସିଦ୍ଧି (ଆସ୍ତିକ) ଘ.୧୦.୩୩୮, କରଣ : ନାଗ ଘ.୧୬.୧୪୩ ଗତେ କିର୍କୁ ଘ.୨୯.୧୨୦, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୯.୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୧୭° ୧୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୮.୫୯.୧୩୩ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୬ ମି. ୦୬ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ	
ସିଂହ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	—	ଘ. ୬.୫୦	ଘ. ୬.୪୪	ଘ. ୬.୩୭	ଘ. ୬.୧୩
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨ ୧୦୬ ୧୦୬ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୧୫ ୧୦୬ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୨୭ ୧୧୪ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୪୨ ୧୩୫ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୪୪ ୧୪୫ ସେ.				

ଚିତାଲାଗି ଅମାବାସ୍ୟା (ଓଡ଼ିଶା), ଶ୍ରୀଜୀଉଙ୍କୁ ସୁବର୍ଣ୍ଣ ଚିତା ଲାଗି, ଆଦି ଅମାବାସ୍ୟା (ତାମିଲନାଡୁ)

କର୍କଟକ ବରୁ (କେରଳ), ଉତ୍କଳେ ଗ୍ରାବଣ ଅମାବାସ୍ୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ସୋମବାର, ୧୪ ଗ୍ରାବଣ, (ନି) ୨୧ ଗ୍ରାବଣ

୫ ଅଗଷ୍ଟ, ୨୯ ମହରମ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୨୦୬୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୫୨୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୩୩୩	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୬.୧୦୪
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୧୩୯	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୯.୧୨୮

ତିଥି : (ଶ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ) ପ୍ରତିପଦ ଘ.୧୮.୧୦୪, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅଶ୍ଳେଷା ଘ.୧୫.୧୨୨, ଯୋଗ : ବ୍ୟତିପାତ ଘ.୧୦.୩୩୮, କରଣ : ବବ ଘ.୧୮.୧୦୪, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟେ ଘ.୧୫.୧୨୨ ଗତେ ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୦.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୧୭° ୫୩', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୯.୦୩.୧୧୪ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୬ ମି. ୦୦ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ସିଂହ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	—	ଘ. ୬.୫୪୬	ଘ. ୬.୫୪୦	ଘ. ୬.୫୦୩
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨.୧୦୬.୧୦୦ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୫୫.୧୦୦ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୭୭.୧୦୮ ସେ. ଘ. ୧୧.୧୪୨.୧୨୯ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୪୪.୧୩୯ ସେ.			

ଉତ୍କଳେ ଗ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ ପ୍ରତିପଦର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୧୫ ଗ୍ରାବଣ, (ନି) ୨୨ ଗ୍ରାବଣ

୬ ଅଗଷ୍ଟ, ୧ ସଫର

କଳି ଅହର୍ଗଣ : ୧୮୭୨୦୬୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୫୨୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୩୩ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୬.୧୫
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୩୮ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୦.୧୦

ତିଥି : (ଗ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ) ଦ୍ଵିତୀୟା ଘ.୧୯.୧୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ମଘା ଘ.୧୭.୧୫, ଯୋଗ : ବରିୟାନ ଘ.୧୧.୧୦, କରଣ : ବାଳବ ଘ.୨.୧୫ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୧୯.୧୫, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୧୬° ୩୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୯.୧୦.୧୫ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୫ ମି. ୫୩ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ସିଂହ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୪୨	ଘ. ୬.୩୬	ଘ. ୫.୫୯	ଘ. ୬.୦୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦.୫୫	ଘ. ୧୨.୧୫.୫୫	ଘ. ୧୨.୧୭.୧୦	ଘ. ୧୧.୫୫.୧୫	ଘ. ୧୨.୧୫.୫୫

ଉତ୍କଳେ ଗ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ ଦ୍ଵିତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ବୁଧବାର, ୧୬ ଗ୍ରାବଣ, (ନି) ୨୩ ଗ୍ରାବଣ

୭ ଅଗଷ୍ଟ, ୨ ସଫର

କଳି ଅହର୍ଗଣ : ୧୮୭୨୦୬୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୫୨୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୩୪ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୬.୧୫
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୩୮ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୦.୧୦

ତିଥି : (ଗ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ) ତୃତୀୟା ଘ.୨୨.୧୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବାଫାଲ୍ଗୁନୀ ଘ.୨୦.୩୧, ଯୋଗ : ପରିଘ ଘ.୧୧.୧୫, କରଣ : ତୈତ୍ତିଳି ଘ.୮.୧୫ ଗତେ ଗର ଘ.୨୨.୧୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ ଘ.୨୭.୧୫ ଗତେ କନ୍ୟାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୧୬° ୨୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୯.୧୦.୫୫ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୫ ମି. ୪୬ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ସିଂହ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୩୮	ଘ. ୬.୩୨	ଘ. ୫.୫୫	ଘ. ୬.୦୧
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦.୫୫	ଘ. ୧୨.୧୫.୫୫	ଘ. ୧୨.୧୭.୧୫	ଘ. ୧୧.୫୫.୧୫	ଘ. ୧୨.୧୫.୫୫

ମଧୁଶ୍ରବା ତୃତୀୟା (ତାଳ), ଆଦି ପୁରମ୍ (ଦାକ୍ଷିଣାତ୍ୟେ)

ଉତ୍କଳେ ଗ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ ତୃତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ଗୁରୁବାର, ୧୭ ଗ୍ରାବଣ, (ନି) ୨୪ ଗ୍ରାବଣ

୮ ଅଗଷ୍ଟ, ୩ ସଫର

କଳି ଅହର୍ଗଣ : ୧୮୭୨୦୬୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୫୩୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୩୪ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୮.୩୮
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୩୭ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୦.୧୫

ତିଥି : (ଗ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ) ଚତୁର୍ଥୀ ଘ.୨୪.୩୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରାଫାଲ୍ଗୁନୀ ଘ.୨୩.୩୪, ଯୋଗ : ଶିବ ଘ.୧୨.୩୯, କରଣ : ବଶିଜ ଘ.୧୧.୨୦ ଗତେ ବିଷି ଘ.୨୪.୩୭, ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୩.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୧୬° ୦୩', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୯.୧୫.୫୫ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୫ ମି. ୩୮ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ସିଂହ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୩୪	ଘ. ୬.୨୮	ଘ. ୫.୫୧	ଘ. ୬.୦୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦.୫୫	ଘ. ୧୨.୧୫.୩୯	ଘ. ୧୨.୧୭.୧୫	ଘ. ୧୧.୫୫.୧୫	ଘ. ୧୨.୧୫.୫୫

ଉତ୍କଳେ ଗ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ ଚତୁର୍ଥୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୧୮ ଗ୍ରାବଣ, (ନି) ୨୫ ଗ୍ରାବଣ

୯ ଅଗଷ୍ଟ, ୪ ସଫର

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୨୦୬୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୫୩୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୩୩୪	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୯.୧୨୮
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୩୩୭	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୧.୧୨୮

ତିଥି : (ଗ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ) ପଞ୍ଚମୀ ଘ.୨୭.୧୧୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ହସ୍ତା ଘ.୨୭.୧୪୫, ଯୋଗ : ସିଦ୍ଧ ଘ.୧୩.୧୪୫, କରଣ : ବବ
ଘ.୧୩.୧୪୫ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୨୭.୧୧୫, ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୪.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୧୫° ୪୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ
(ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୯.୧୮.୩୩୦ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୫ ମି. ୩୦ ସେ. ।

ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ସିଂହ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୬.୩୩୦	ଘ. ୬.୨୨୪
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨.୧୦୫.୩୩୦ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୧୫.୩୩୦ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୨୫.୩୩୦ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୩୫.୩୩୦ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୪୫.୩୩୦ ସେ.		

ନାଗ ପଞ୍ଚମୀ, ଉତ୍କଳେ ଗ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ ପଞ୍ଚମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ଶନିବାର, ୧୯ ଗ୍ରାବଣ, (ନି) ୨୬ ଗ୍ରାବଣ

୧୦ ଅଗଷ୍ଟ, ୫ ସଫର

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୨୦୬୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୫୩୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୩୩୫	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୧୦.୧୧୭
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୩୩୭	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୧.୧୫୮

ତିଥି : (ଗ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ) ଷଷ୍ଠୀ ଅହୋରାତ୍ର, ନକ୍ଷତ୍ର : ଚିତ୍ରା ଅହୋରାତ୍ର, ଯୋଗ : ସାଧ୍ୟ ଘ.୧୪.୧୫୨, କରଣ : କୌଳବ
ଘ.୧୫.୧୩୨, ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ ଘ.୧୫.୧୧୮ ଗତେ ତୁଳାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୫.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୧୫° ୨୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ
(ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୯.୨୨.୧୧୭ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୫ ମି. ୨୧ ସେ. ।

ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ସିଂହ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୬.୨୨୭	ଘ. ୬.୨୨୧
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨.୧୦୫.୨୨୧ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୧୫.୨୨୧ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୨୫.୨୨୧ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୩୫.୨୨୧ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୪୫.୨୨୧ ସେ.		

ଉତ୍କଳେ ଗ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ ଷଷ୍ଠୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ରବିବାର, ୨୦ ଗ୍ରାବଣ, (ନି) ୨୭ ଗ୍ରାବଣ

୧୧ ଅଗଷ୍ଟ, ୬ ସଫର

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୨୦୬୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୫୩୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୩୩୫	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୧୧.୧୦୮
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୩୩୫	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୨.୧୩୦

ତିଥି : (ଗ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ) ଷଷ୍ଠୀ ଘ.୫.୧୫୬ (ମଳ), ନକ୍ଷତ୍ର : ଚିତ୍ରା ଘ.୫.୧୫୯ (ମଳ), ଯୋଗ : ଶୁଭ ଘ.୧୫.୧୫୯, କରଣ :
ତୈତ୍ତିଳି ଘ.୫.୧୫୬ ଗତେ ଗର ଘ.୧୮.୧୫୫, ଚନ୍ଦ୍ର : ତୁଳାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୬.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୧୫° ୧୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ
(ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୯.୨୭.୧୦୫ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୫ ମି. ୧୧ ସେ. ।

ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ସିଂହ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୬.୨୨୩	ଘ. ୬.୨୧୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨.୧୦୫.୧୧୧ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୧୫.୧୧୧ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୨୫.୧୧୧ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୩୫.୧୧୧ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୪୫.୧୧୧ ସେ.		

ସାୟନ ବୈଷୁତି ଘ. ୨୪.୧୫୬, ଉତ୍କଳେ ଗ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ ସପ୍ତମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ସୋମବାର, ୨୧ ଶ୍ରାବଣ, (ନି) ୨୮ ଶ୍ରାବଣ

୧୨ ଅଗଷ୍ଟ, ୭ ସଫର

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୦୬୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୫୩୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୩୩୬ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୨.୧୦୧
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୩୩୪ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୩.୧୦୬

ତିଥି : (ଶ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ) ସପ୍ତମୀ ଘ. ୭.୧୫୬, ନକ୍ଷତ୍ର : ସ୍ୱାତୀ ଘ. ୮.୩୩, ଯୋଗ : ଶୁକ୍ଳ (ଶୁକ୍ଳ) ଘ. ୧୬.୧୨, କରଣ : ବଣିଜ ଘ. ୭.୧୫୬ ଗତେ ବିଷି ଘ. ୨୦.୧୪୯, ଚନ୍ଦ୍ର : ତୁଳାରେ ଘ. ୨୮.୧୫ ଗତେ ବିଛାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୭.୫୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୪° ୫୩', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୯.୨୯, ୫୧ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୫ ମି. ୦୧ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ସିଂହ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୧୯୯	ଘ. ୬.୬୧୪	ଘ. ୫.୩୩୬	ଘ. ୬.୬୪୨
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦୫.୧୦୧ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୪.୧୦୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨.୧୦୯ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୪.୧୩୧ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୪.୩୪୦ ସେ.

ଗୋସ୍ୱାମୀ ତୁଳସୀ ଦାସ ଜୟନ୍ତୀ, ଗାଥା ଗାହାୟର (ପାର୍ଶ୍ୱ), ଉତ୍କଳେ ଶ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ ଅଷ୍ଟମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବଣ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୨୨ ଶ୍ରାବଣ, (ନି) ୨୯ ଶ୍ରାବଣ

୧୩ ଅଗଷ୍ଟ, ୮ ସଫର

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୦୭୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୫୩୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୩୩୬ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୨.୧୫୭
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୩୩୩ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୩.୧୪୮

ତିଥି : (ଶ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ) ଅଷ୍ଟମୀ ଘ. ୯.୩୩୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ବିଶାଖା ଘ. ୧୦.୧୪୪, ଯୋଗ : ବହୁ ଘ. ୧୬.୩୩, କରଣ : ବବ ଘ. ୯.୩୩୨ ଗତେ ବାଳବ ଘ. ୨୨.୧୦୪, ଚନ୍ଦ୍ର : ବିଛାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୮.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୪° ୩୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୯.୩୩, ୩୬ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୪ ମି. ୫୦ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ସିଂହ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୧୯୫	ଘ. ୬.୬୧୦	ଘ. ୫.୩୩୨	ଘ. ୬.୬୩୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦୫.୧୫୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୩.୧୫୧ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨.୧୫୮ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୪.୧୨୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୪.୩୩୦ ସେ.

ତିଶାବେଦ୍ (ଇହୁଦି), ଉତ୍କଳେ ଶ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ ନବମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବଣ ।

ବୁଧବାର, ୨୩ ଶ୍ରାବଣ, (ନି) ୩୦ ଶ୍ରାବଣ

୧୪ ଅଗଷ୍ଟ, ୯ ସଫର

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୦୭୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୫୩୬.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୩୩୬ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୩.୧୫୬
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୩୩୩ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୪.୧୩୬

ତିଥି : (ଶ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ) ନବମୀ ଘ. ୧୦.୧୨୪, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅନୁରାଧା ଘ. ୧୨.୧୩, ଯୋଗ : ଇନ୍ଦ୍ର ଘ. ୧୬.୧୦୬, କରଣ : କୌଳବ ଘ. ୧୦.୧୨୪ ଗତେ ତୈତ୍ତିଳି ଘ. ୨୨.୩୩୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ବିଛାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୯.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୪° ୧୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୯.୩୩, ୩୭ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୪ ମି. ୩୯ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ସିଂହ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୧୯୧	ଘ. ୬.୬୦୬	ଘ. ୫.୩୨୮	ଘ. ୬.୬୩୪
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦୫.୧୩୯ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୩.୩୩୯ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨.୧୫୭ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୪.୧୦୯ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୪.୩୧୮ ସେ.

ପାର୍ଶ୍ୱ ନବ ବର୍ଷ ପୂର୍ବ ସନ୍ଧ୍ୟା

ଉତ୍କଳେ ଶ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ ଦଶମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବଣ ।

ଗୁରୁବାର, ୨୪ ଗ୍ରାବଣ, (ନି) ୩୧ ଗ୍ରାବଣ

୧୫ ଅଗଷ୍ଟ, ୧୦ ସଫର

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୨୦୭୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୫୩୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୩୩୭	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୧୪.୧୫୬
------------	---	----------	-----------	---	-----------

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୩୩୭	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୫.୩୩୭
-------------	---	-----------	------------	---	-----------

ତିଥି : (ଗ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ) ଦଶମୀ ଘ.୧୦.୧୨୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ଜ୍ୟେଷ୍ଠା ଘ.୧୨.୧୫୩, ଯୋଗ : ବୈଧୃତି ଘ.୧୪.୧୫୮, କରଣ : ଗର ଘ.୧୦.୧୨୭ ଗତେ ବଣିଜ ଘ.୨୨.୧୧୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ବିଛାରେ ଘ.୧୨.୧୫୩ ଗତେ ଧନୁରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୦.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୩° ୫୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୯.୪୧.୦୬ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୪ ମି. ୨୭ ସେ. ।

ମଧ୍ୟରାତ୍ରି ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ସିଂହ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	ଘ. ୬.୦୦୭	ଘ. ୬.୦୦୭	ଘ. ୫.୫୭୪

ମଧ୍ୟାହ୍ନ : ଘ. ୧୨.୧୦୪.୧୨୭ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୧୩.୧୨୮ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୨୫.୩୩୫ ସେ. ଘ. ୧୧.୧୪୦.୫୫୭ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୪୩.୧୦୬ ସେ.

ସୌର ଭାଦ୍ରପଦାଦି ଘ. ୨୦.୧୦୦, ସ୍ବାଧୀନତା ଦିବସ (୭୮ ତମ), ଶ୍ରୀକ୍ଷେତ୍ରେ ଝୁଲଣ ଯାତ୍ରା ଆରମ୍ଭ, ସୁଦଶା ବ୍ରତ ପାର୍ବୀ ନବ ବର୍ଷ ଆରମ୍ଭ ଦିବସ, ଉତ୍କଳେ ଗ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ ଏକାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୨୫ ଗ୍ରାବଣ, (ନି) ୧ ଭାଦ୍ର

୧୬ ଅଗଷ୍ଟ, ୧୧ ସଫର

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୨୦୭୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୫୩୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୩୩୭	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୧୫.୧୫୫
------------	---	----------	-----------	---	-----------

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୩୩୧	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୬.୩୩୫
-------------	---	-----------	------------	---	-----------

ତିଥି : (ଗ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ) ଏକାଦଶୀ ଘ.୯.୧୪୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ମୂଳା ଘ.୧୨.୧୫୪, ଯୋଗ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୧୩.୧୧୧, କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୯.୧୪୦ ଗତେ ବବ ଘ.୨୦.୧୫୯, ଚନ୍ଦ୍ର : ଧନୁରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୧.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୩° ୩୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୯.୪୪.୫୦ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୪ ମି. ୧୪ ସେ. ।

ମଧ୍ୟରାତ୍ରି ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ସିଂହ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	ଘ. ୬.୦୦୩	ଘ. ୫.୫୮୮	ଘ. ୫.୫୭୦

ମଧ୍ୟାହ୍ନ : ଘ. ୧୨.୧୦୪.୧୧୪ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୧୩.୧୧୫ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୨୫.୩୨୨ ସେ. ଘ. ୧୧.୧୪୦.୫୫୪ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୪୨.୧୫୪ ସେ.

ରବି ସଞ୍ଚାର ନିରୟଣ ମଘା ସିଂହେ ଘ.୧୯.୧୫୫, ସିଂହ ସଂକ୍ରାନ୍ତି, ଝୁଲଣ ଯାତ୍ରାରମ୍ଭ (ପୂର୍ବାହ୍ନ), ପବିତ୍ରା ଏକାଦଶୀ ବର ମହାଲକ୍ଷ୍ମୀ ବ୍ରତ (ଦାକ୍ଷିଣାତ୍ୟେ), ମନସା ପୂଜା ଶେଷ (ବଙ୍ଗେ), ଗ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ ଦ୍ଵାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ଶନିବାର, ୨୬ ଗ୍ରାବଣ, (ନି) ୨ ଭାଦ୍ର

୧୭ ଅଗଷ୍ଟ, ୧୨ ସଫର

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୨୦୭୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୫୩୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୩୩୭	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୧୬.୧୫୦
------------	---	----------	-----------	---	-----------

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୩୩୦	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୭.୧୫୧
-------------	---	-----------	------------	---	-----------

ତିଥି : (ଗ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ) ଦ୍ଵାଦଶୀ ଘ.୮.୧୦୬, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବାଷାଢ଼ା ଘ.୧୧.୧୫୯, ଯୋଗ : ପ୍ରୀତି ଘ.୧୦.୧୫୭, କରଣ : ବାଳବ ଘ.୮.୧୦୬ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୧୯.୧୦୪, ଚନ୍ଦ୍ର : ଧନୁରେ ଘ.୧୭.୧୨୯ ଗତେ ମଜରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୨.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୩° ୧୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୯.୪୮.୩୫ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୪ ମି. ୦୧ ସେ. ।

ମଧ୍ୟରାତ୍ରି ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ସିଂହ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୫୮୯.୨୯୫୫	ଘ. ୫.୫୮୪.୨୯୫୦	ଘ. ୫.୫୭୬.୨୯୧୨

ମଧ୍ୟାହ୍ନ : ଘ. ୧୨.୧୦୪.୧୦୧ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୧୩.୧୦୨ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୨୫.୧୦୯ ସେ. ଘ. ୧୧.୧୪୦.୫୩୧ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୪୨.୧୫୧ ସେ.

କୋଳାମାଘ ଆରମ୍ଭ, ସିଂହାଦି (କେରଳ), ଉତ୍କଳେ ଗ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ ତ୍ରୟୋଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ, ଶରଣ ଆରମ୍ଭ ।

ରବିବାର, ୨୭ ଶ୍ରାବଣ, (ନି) ୩ ଭାଦ୍ର

୧୮ ଅଗଷ୍ଟ, ୧୩ ସଫର

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୦୭୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୫୪୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫ ୩୮ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୭ ୧୪୧
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୧୯ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୮ ୧୪୯

ତିଥି : (ଶ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ) ତ୍ରୟୋଦଶୀ ଘ.୫ ୧୫ ଗତେ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ ଘ.୨୭ ୧୦୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରାଷାଢ଼ା ଘ.୧୦ ୧୧୫, ଯୋଗ : ଆୟୁଷ୍ମାନ ଘ.୭ ୧୫ ଗତେ ସୌଭାଗ୍ୟ ଘ.୨୮ ୧୨୮, କରଣ : ତୈତ୍ତିଲି ଘ.୫ ୧୫ ଗତେ ଗର ଘ.୧୬ ୧୩୨ ଗତେ ବଶିଜ ଘ.୨୭ ୧୦୫, ଚନ୍ଦ୍ର : ମକର, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୩.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୧୩° ୦୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୯ ୫୨ ୧୭ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୩ ମି. ୪୮ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ତେନ୍ତାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କନ୍ୟା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୭ ୫୮	ଘ. ୮ ୦୭	ଘ. ୭ ୨୪	ଘ. ୮ ୨୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨ ୧୦ ୩୧ ୪୮ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୨ ୧୪୯ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୨ ୫୫ ୫୭ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୫୦ ୧୧୮ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୫୨ ୧୨୮ ସେ.

ଶିବ ପବିତ୍ରାରୋପଣ ଉତ୍ସବ, ଉତ୍କଳେ ଶ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ, ଶରଣ ।

ସୋମବାର, ୨୮ ଶ୍ରାବଣ, (ନି) ୪ ଭାଦ୍ର

୧୯ ଅଗଷ୍ଟ, ୧୪ ସଫର

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୦୭୬, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୫୪୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫ ୩୮ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୮ ୧୨୬
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୧୯

ତିଥି : (ଶ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ) ପୂର୍ଣ୍ଣିମା ଘ.୨୩ ୧୫୬, ନକ୍ଷତ୍ର : ଶ୍ରବଣା ଘ.୮ ୧୧୦, ଯୋଗ : ଶୋଭନ ଘ.୨୪ ୧୪୭, କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୧୩ ୧୩୩ ଗତେ ବବ ଘ.୨୩ ୧୫୬, ଚନ୍ଦ୍ର : ମକର ଘ.୧୯ ୧୦୦ ଗତେ କୁମ୍ଭ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୪.୫ ୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୧୨° ୪୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୯ ୫୬ ୧୦୦ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୩ ମି. ୩୪ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ତେନ୍ତାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କନ୍ୟା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୭ ୫୪	ଘ. ୮ ୦୩	ଘ. ୭ ୨୦	ଘ. ୮ ୨୨
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨ ୧୦ ୩୧ ୪୮ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୨ ୧୩୫ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୨ ୫୫ ୫୭ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୫୦ ୧୦୫ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୫୨ ୧୨୮ ସେ.

ଶ୍ରାବଣୀ ପୂର୍ଣ୍ଣିମା, ରକ୍ଷା ବନ୍ଧନ, ବଳଭଦ୍ର ପୂଜା (ଓଡ଼ିଶା), ଝୁଲଣ ଯାତ୍ରା ସମାପନ (ପ୍ରଦୋଷ), ସୋଲୋନୋ (ରାକ୍ଷି ବନ୍ଧନ) ନରୋଲୀ ପୂର୍ଣ୍ଣିମା, ରବି ଯଜ୍ଞ ଉପାକର୍ମ, ଅବନୀ ଅଭିଷେକ (ଦାକ୍ଷିଣାତ୍ୟ), ଅମରନାଥ ଯାତ୍ରା, ପୂର୍ଣ୍ଣିମାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୨୯ ଶ୍ରାବଣ, (ନି) ୫ ଭାଦ୍ର

୨୦ ଅଗଷ୍ଟ, ୧୫ ସଫର

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୦୭୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୫୪୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫ ୩୮ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୫ ୫୫
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୧୨୮ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୯ ୧୦୮

ତିଥି : (ଶ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ) ପ୍ରତିପଦ ଘ.୨୦ ୧୩୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ଧନିଷ୍ଠା ଘ.୫ ୧୫ ଗତେ ଶତଭିଷା ଘ.୨୭ ୧୧୦, ଯୋଗ : ଅତିଗଣ୍ଠ ଘ.୨୦ ୧୫୫, କରଣ : ବାଳବ ଘ.୧୦ ୧୧୬ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୨୦ ୧୩୩, ଚନ୍ଦ୍ର : କୁମ୍ଭ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୫.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୧୨° ୨୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୯ ୫୯ ୫୨ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୩ ମି. ୨୦ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ତେନ୍ତାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କନ୍ୟା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୭ ୫୦	ଘ. ୭ ୫୯	ଘ. ୭ ୧୭	ଘ. ୮ ୧୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨ ୧୦ ୩୧ ୪୮ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୨ ୧୨୦ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୨ ୫୫ ୫୭ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୫୦ ୧୫୦ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୫୨ ୧୨୮ ସେ.

ଗାୟତ୍ରୀ ଜପମ, ଶ୍ରୀ ନାରାୟଣ ଗୁରୁଦେବଙ୍କ ଜୟନ୍ତୀ (କେରଳ), ଖୋର୍ଦ୍ଧାଦ ସାଲ (ପ୍ରୋଫେଟ ଜୟୋତ୍ସ୍ନଙ୍କ ଜୟନ୍ତୀ) (ପାର୍ଶି)

ଉତ୍କଳେ ଭାଦ୍ର କୃଷ୍ଣ ପ୍ରତିପଦର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ, ଶରଣ ।

ବୁଧବାର, ୩୦ ଶ୍ରାବଣ, (ନି) ୬ ଭାଦ୍ର

୨୧ ଅଗଷ୍ଟ, ୧୬ ସଫର

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୨୦୭୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୫୪୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୩୩୯ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୭.୧୦୧
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୨୭ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୯.୧୪୬

ତିଥି : (ଶ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ) ଦ୍ଵିତୀୟା ଘ.୧୭.୧୦୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବଭାଦ୍ରପଦ ଘ.୨୪.୩୩୪, ଯୋଗ : ସୁକର୍ମା ଘ.୧୭.୧୦୧, କରଣ : ଡେରିଲ ଘ.୨.୫୦ ଗତେ ଗର ଘ.୧୭.୧୦୭ ଗତେ ବଣିଜ ଘ.୨୭.୧୨୬, ଚନ୍ଦ୍ର : କୃଷ୍ଣେ ଘ.୧୯.୧୧୨ ଗତେ ମୀନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୬.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୧୨° ୦୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୦.୧୦୩। ୨୩ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୩ ମି.୦୫ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କନ୍ୟା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୭.୪୫୬	ଘ. ୭.୪୫୫	ଘ. ୭.୧୧୨	ଘ. ୮.୧୧୪
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦୩। ୦୫ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୧୨। ୦୬ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨୪। ୧୩ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୩୯। ୩୫ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୪୧। ୪୪ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ଭାଦ୍ର କୃଷ୍ଣ ଦ୍ଵିତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ, ଶରଣ ଶେଷ ।

ଗୁରୁବାର, ୩୧ ଶ୍ରାବଣ, (ନି) ୭ ଭାଦ୍ର

୨୨ ଅଗଷ୍ଟ, ୧୭ ସଫର

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୨୦୭୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୫୪୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୩୩୯ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୮.୧୦୫
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୨୭ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୦.୧୨୩

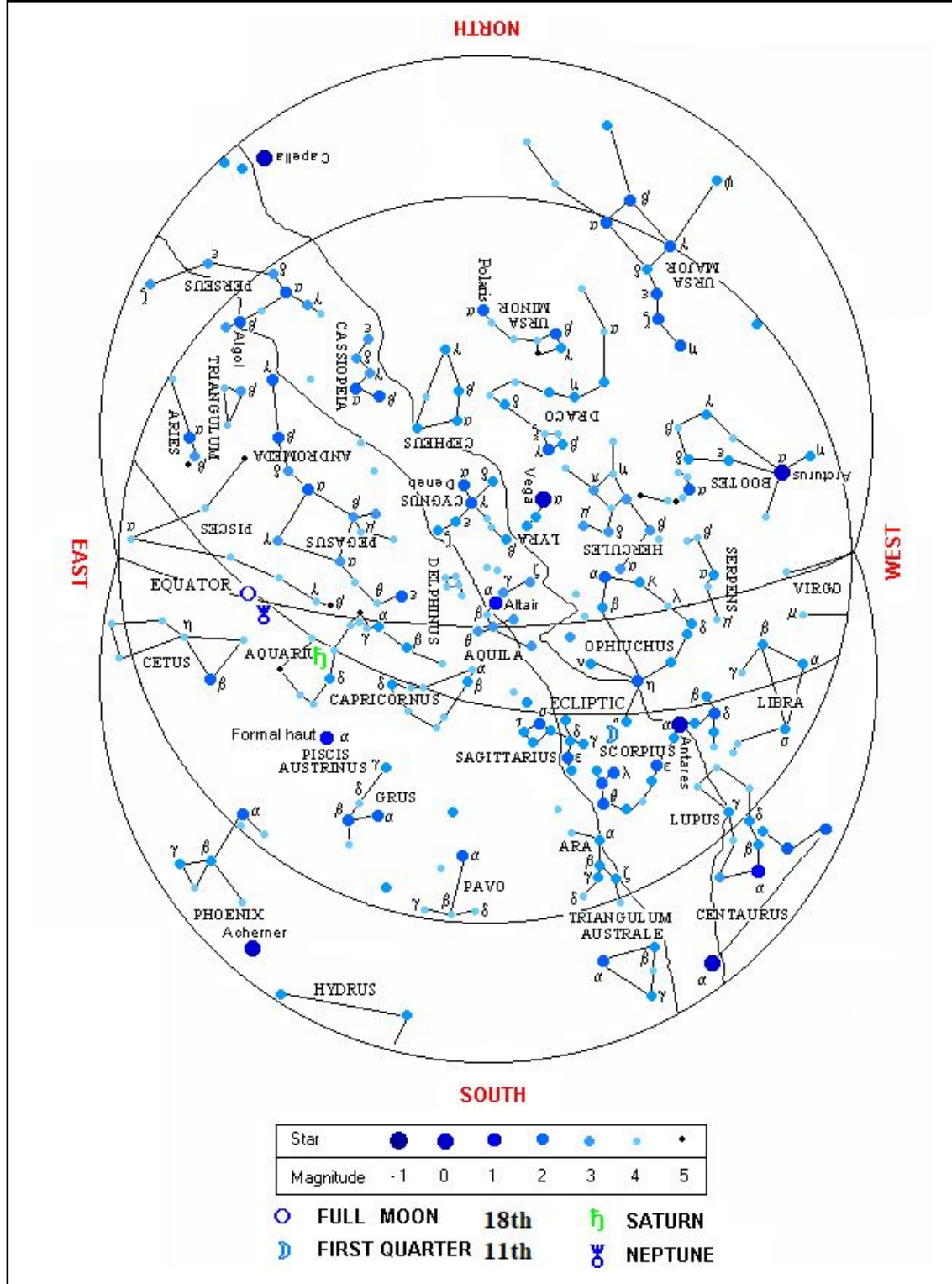
ତିଥି : (ଶ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ) ତୃତୀୟା ଘ.୧୩.୧୪୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତର ଭାଦ୍ରପଦ ଘ.୨୨.୧୦୬, ଯୋଗ : ଧୃତି ଘ.୧୩.୧୧୦, କରଣ : ବିଷି ଘ.୧୩.୧୪୭ ଗତେ ବବ ଘ.୨୪.୧୧୧, ଚନ୍ଦ୍ର : ମୀନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୭.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୧୧° ୪୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୦.୧୦୭। ୦୫ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୨ ମି. ୪୯ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କନ୍ୟା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୭.୪୫୭	ଘ. ୭.୪୫୧	ଘ. ୭.୧୦୮	ଘ. ୮.୧୧୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦୭। ୪୯ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୧୧। ୫୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨୩। ୫୨ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୩୯। ୧୯ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୪୧। ୨୯ ସେ.

ରବି ସଞ୍ଚାର ସାୟନ କନ୍ୟାରେ ଘ.୨୦.୧୨୫, ବହୁଳା ଚତୁର୍ଥୀ (ସଙ୍କାଟ ଚତୁର୍ଥୀ), ତିକ୍ତୀ (ସିନ୍ଧି)

ଉତ୍କଳେ ଭାଦ୍ର କୃଷ୍ଣ ତୃତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ, ଚତୁର୍ଥୀର ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

୦° ଠାରୁ ୪୦° ଉତ୍ତର ଅକ୍ଷାଂଶର ନକ୍ଷତ୍ର ଚିତ୍ର ସେପ୍ଟେମ୍ବର ମାସ ୨୦୨୫ (୧୦ ଭାଦ୍ର ଠାରୁ ୮ ଆଶ୍ୱିନ)
 STAR CHART FOR THE MONTH OF SEPTEMBER, 2024 (10 BHADRA - 8 ASVINA) 0° TO 40°N



ଭାଦ୍ର ମାସ : ୩୧ ଦିନ

ବୈଦିକ ମାସ : ଜ୍ୟେଷ୍ଠ (କନ୍ୟା) ନିରୟଣ ମାସ : ୮ ଭାଦ୍ର

୫୧୨୫ କଲ୍ୟାଣ ଠାରୁ ୭ ଆଶ୍ୱିନ ୫୧୨୫ କଲ୍ୟାଣ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ : ୨୪ ଓ ୭ ଦିନ

ଶରତ ଋତୁ : ୧ମ ମାସ : ଦକ୍ଷିଣାୟନ - ଉତ୍ତର ଗୋଲ

ରବି ସିଂହେ, ମାସର ୨୫ ଦିନ କନ୍ୟାରେ : ଭାଦ୍ର ୧ମ ଦିନର ଅୟନାଂଶ : ୨୪^୦ ୧୨' ୦୩''
 କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୦୮୦-୧୮୭୨୧୧୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୫୪୫.୫-୨୪୬୦୫୬୫.୫
 (ନିରୟଣ) ଆଶ୍ୱିନ ଆରମ୍ଭ, ୨୫ ଭାଦ୍ର, ୧୬ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୨୦୨୪

ଶୁକ୍ରବାର, ୧ ଭାଦ୍ର, (ନି) ୮ ଭାଦ୍ର

୨୩ ଅଗଷ୍ଟ, ୧୮ ସପ୍ଟର

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୦୮୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୫୪୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୦ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୯.୧୦
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୨୫ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୧.୧୦

ତିଥି : (ଶ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ) ଚତୁର୍ଥୀ ଘ. ୧୦.୩୯, ନକ୍ଷତ୍ର : ରେବତୀ ଘ. ୧୯.୫୪, ଯୋଗ : ଶୁକ୍ଳ ଘ. ୯.୩୧, କରଣ : ବାଳବ
 ଘ. ୧୦.୩୯ ଗତେ କୌଳବ ଘ. ୨୧.୧୩, ଚନ୍ଦ୍ର : ମୀନେ ଘ. ୧୯.୫୪ ଗତେ ମେଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୮.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି :
 ଉ. ୧୧° ୨୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୦.୧୦.୪୫ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୨ ମି. ୩୪ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କନ୍ୟା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୭.୩୮	ଘ. ୭.୪୭	ଘ. ୭.୦୪	ଘ. ୮.୦୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦.୨୩	ଘ. ୧୨.୧୧.୩୪	ଘ. ୧୨.୧୨.୪୧	ଘ. ୧୧.୩୯.୦୪	ଘ. ୧୨.୪୧.୧୩

ସାୟନ ବ୍ୟତିପାତ ଘ. ୨୭.୨୮

ରକ୍ଷା ପଞ୍ଚମୀ (ଓଡ଼ିଶା), ଶ୍ରୀଜୀଉଙ୍କୁ ରାହୁରେଖା ଲାଗି, ଶ୍ରୀ ମାଧବଦେବଙ୍କ ତିଥି (ଆସାମ)

ଉତ୍କଳେ ଭାଦ୍ର କୃଷ୍ଣ ଚତୁର୍ଥୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଶ୍ରାଦ୍ଧ, ପଞ୍ଚମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ ।

ଶନିବାର, ୨ ଭାଦ୍ର, (ନି) ୯ ଭାଦ୍ର

୨୪ ଅଗଷ୍ଟ, ୧୯ ସପ୍ଟର

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୦୮୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୫୪୬.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୦ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୦.୧୨
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୨୫ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୧.୧୪

ତିଥି : (ଶ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ) ପଞ୍ଚମୀ ଘ. ୭.୫୨ ଗତେ ଷଷ୍ଠୀ ଘ. ୨୯.୩୧, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅଶ୍ୱିନୀ ଘ. ୧୮.୧୦, ଯୋଗ : ଗଣ୍ଡ
 ଘ. ୭.୦୮ ଗତେ ବୃଷି ଘ. ୨୭.୧୦, କରଣ : ଚୈତ୍ତିଳ ଘ. ୭.୫୨ ଗତେ ଗର ଘ. ୧୮.୩୮ ଗତେ ବଶିଷ୍ଠ ଘ. ୨୯.୩୧, ଚନ୍ଦ୍ର :
 ମେଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୯.୫ ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୧° ୦୦' ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୦.୧୪.୨୬ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ :
 -୨ ମି. ୧୭ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କନ୍ୟା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୭.୩୪	ଘ. ୭.୪୩	ଘ. ୭.୦୦	ଘ. ୮.୦୨
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦.୨୩	ଘ. ୧୨.୧୧.୩୪	ଘ. ୧୨.୧୨.୪୧	ଘ. ୧୧.୩୯.୦୪	ଘ. ୧୨.୪୦.୫୭

ଶ୍ରୀ ମନ୍ଦିରେ ରକ୍ଷା ପଞ୍ଚମୀ, ଉତ୍କଳେ ଭାଦ୍ର କୃଷ୍ଣ ଷଷ୍ଠୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ ।

ରବିବାର, ୩ ଭାଦ୍ର, (ନି) ୧୦ ଭାଦ୍ର

୨୫ ଅଗଷ୍ଟ, ୨୦ ସଫର

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୨୦୮୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୫୪୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୦ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୧.୧୭
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୨୩ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୨.୨୫

ତିଥି : (ଶ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ) ସପ୍ତମୀ ଘ.୨୭.୪୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ଭରଣୀ (ଦ୍ଵିତୀୟା) ଘ.୧୬.୪୫, ଯୋଗ : ଧୃବ ଘ.୨୫.୪୯, କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୧୬.୩୨ ଗତେ ବବ ଘ.୨୭.୪୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ମେଷେ ଘ.୨୨.୩୦ ଗତେ ବୃଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୦.୫ ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୧୦° ୪୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୦.୧୮.୦୬ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୨ ମି. ୦୧ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କନ୍ୟା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୭.୩୦	ଘ. ୭.୩୯	ଘ. ୬.୫୬	ଘ. ୭.୫୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦.୨୧ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୧.୧୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨.୦୯ ସେ.	ଘ. ୧୧.୫୯.୩୧ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୫.୪୦ ସେ.

ବଦିଆଦି (ସିନ୍ଧି), ଚେଲେଇ (ମୁସ୍ଲିମ୍), ଖୁଦୁରୁକୁଣୀ ଓଷା ଆରମ୍ଭ

ଉତ୍କଳେ ଭାଦ୍ର କୃଷ୍ଣ ସପ୍ତମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ ।

ସୋମବାର, ୪ ଭାଦ୍ର, (ନି) ୧୧ ଭାଦ୍ର

୨୬ ଅଗଷ୍ଟ, ୨୧ ସଫର

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୨୦୮୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୫୪୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୧ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୨.୨୧
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୨୩ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୩.୩୧

ତିଥି : (ଶ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ) ଅଷ୍ଟମୀ ଘ.୨୭.୫୦, ନକ୍ଷତ୍ର : କୃତ୍ତିକା ଘ.୧୫.୪୫, ଯୋଗ : ବ୍ୟାଘାତ ଘ.୨୨.୧୭, କରଣ : ବାଳବ ଘ.୧୫.୪୬ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୨୭.୫୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୧.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୧୦° ୧୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୦.୨୧.୪୫ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧ ମି. ୪୫ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କନ୍ୟା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୭.୨୭	ଘ. ୭.୩୬	ଘ. ୬.୫୩	ଘ. ୭.୫୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦.୪୫ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୧.୪୫ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨.୪୫ ସେ.	ଘ. ୧୧.୫୯.୫୫ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୬.୫୫ ସେ.

ଜନ୍ମାଷ୍ଟମୀ, ଜନ୍ମାଷ୍ଟମୀ (ଜୟନ୍ତୀ ଯୋଗ), ଶ୍ରୀକୃଷ୍ଣ ଜୟନ୍ତୀ (ତାମିଲନାଡୁ, ଆସାମ ଓ କେରଳ)

ଦୁର୍ଗାଷ୍ଟମୀ (ବଙ୍ଗ ବ୍ୟତୀତ), ଉତ୍କଳେ ଭାଦ୍ର କୃଷ୍ଣ ଅଷ୍ଟମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୫ ଭାଦ୍ର, (ନି) ୧୨ ଭାଦ୍ର

୨୭ ଅଗଷ୍ଟ, ୨୨ ସଫର

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୨୦୮୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୫୪୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୧ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୩.୨୫
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୨୨ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୪.୦୬

ତିଥି : (ଶ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ) ନବମୀ ଘ.୨୫.୩୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ରୋହିଣୀ ଘ.୧୫.୩୮, ଯୋଗ : ହର୍ଷଣ ଘ.୨୦.୩୧, କରଣ : ତୈତ୍ତିଳି ଘ.୧୩.୫୩ ଗତେ ଗର ଘ.୨୫.୩୫, ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷେ ଘ.୨୭.୪୨ ଗତେ ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୨.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୯° ୫୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୦.୨୫.୨୫ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧ ମି. ୨୭ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କନ୍ୟା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୭.୨୩	ଘ. ୭.୩୨	ଘ. ୬.୫୯	ଘ. ୭.୫୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦.୫୭ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୧.୫୭ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨.୫୭ ସେ.	ଘ. ୧୧.୫୯.୫୭ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୭.୦୬ ସେ.

ଶ୍ରୀ ଜୟନ୍ତୀ (ରାମାନୁଜ), ଗୋକୁଳାଷ୍ଟମୀ (ନନ୍ଦୋତ୍ସବ), ଉତ୍କଳେ ଭାଦ୍ର କୃଷ୍ଣ ନବମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ ।

ବୁଧବାର, ୬ ଭାଦ୍ର, (ନି) ୧୩ ଭାଦ୍ର

୨୮ ଅଗଷ୍ଟ, ୨୩ ସଫର

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୨୦୮୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୫୫୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୫ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୪.୧୫
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୧ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୫.୧୦

ତିଥି : (ଶ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ) ଦଶମୀ ଘ.୨୫.୧୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ମୃଗଶିରା ଘ.୧୫.୫୩, ଯୋଗ : ବଜ୍ର ଘ.୧୯.୧୨, କରଣ : ବଣିଜ ଘ.୧୩.୧୨ ଗତେ ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୨୫.୧୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୩.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୯° ୩୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୦.୧୯.୧୦ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧ ମି. ୦୯ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କନ୍ୟା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୭.୧୯	ଘ. ୭.୨୮	ଘ. ୬.୪୫	ଘ. ୭.୪୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦.୧୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦.୧୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨.୧୨ ସେ.	ଘ. ୧୧.୫୭.୫୯ ସେ.	ଘ. ୧୨.୫୯.୫୮ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ଭାଦ୍ର କୃଷ୍ଣ ଦଶମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ଗୁରୁବାର, ୭ ଭାଦ୍ର, (ନି) ୧୪ ଭାଦ୍ର

୨୯ ଅଗଷ୍ଟ, ୨୪ ସଫର

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୨୦୮୬, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୫୫୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୬ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୫.୧୧
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୦ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୬.୧୦

ତିଥି : (ଶ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ) ଏକାଦଶୀ ଘ.୨୫.୫୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ଆର୍ଦ୍ରା ଘ.୧୬.୫୦, ଯୋଗ : ସିଦ୍ଧି(ଆସ୍ତିକ) ଘ.୧୮.୧୨, କରଣ : ବବ ଘ.୧୩.୧୨ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୨୫.୫୩, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୪.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୯° ୧୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୦.୫୩.୫୩ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୦ ମି. ୫୧ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କନ୍ୟା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୭.୧୫	ଘ. ୭.୨୪	ଘ. ୬.୪୯	ଘ. ୭.୫୪
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦.୫୩ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦.୫୩ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨.୫୬ ସେ.	ଘ. ୧୧.୫୮.୫୯ ସେ.	ଘ. ୧୨.୫୯.୫୮ ସେ.

ଅଜା ଏକାଦଶୀ, କାଳୀୟଦଳନ ଏକାଦଶୀ (ଓଡ଼ିଶା)

ଉତ୍କଳେ ଭାଦ୍ର କୃଷ୍ଣ ଏକାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୮ ଭାଦ୍ର, (ନି) ୧୫ ଭାଦ୍ର

୩୦ ଅଗଷ୍ଟ, ୨୫ ସଫର

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୨୦୮୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୫୫୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୬ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୬.୧୦
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୯ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୭.୧୦

ତିଥି : (ଶ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ) ଦ୍ଵାଦଶୀ ଘ.୨୬.୧୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୁନର୍ବସୁ ଘ.୧୭.୫୬, ଯୋଗ : ବ୍ୟତିପାତ ଘ.୧୭.୫୬, କରଣ : କୌଳବ ଘ.୧୩.୫୮ ଗତେ ଚୈତ୍ତିକ ଘ.୨୬.୧୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ ଘ.୧୧.୫୮ ଗତେ କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୫.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୮° ୫୪', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୦.୫୬.୧୦ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୦ ମି. ୩୨ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କନ୍ୟା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୭.୧୧	ଘ. ୭.୨୦	ଘ. ୬.୫୭	ଘ. ୭.୫୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦.୫୩ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦.୫୩ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨.୫୬ ସେ.	ଘ. ୧୧.୫୮.୫୯ ସେ.	ଘ. ୧୨.୫୯.୫୮ ସେ.

ରବି ସଞ୍ଚାର ପୂର୍ବାଫାଲ୍ଗୁନୀ ନକ୍ଷତ୍ରେ ଘ.୧୫.୫୬, ଉତ୍କଳେ ଭାଦ୍ର କୃଷ୍ଣ ଦ୍ଵାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ଶନିବାର, ୯ ଭାଦ୍ର, (ନି) ୧୬ ଭାଦ୍ର

ମାଂସ ଅଗଷ୍ଟ, ୨୬ ସଫର

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୦୮୮, କୁଳିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୫୫୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୫ : ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୬.୫୧
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୮ : ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୬.୫୮

ତିଥି : (ଶ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ) ତ୍ରୟୋଦଶୀ ଘ.୨୬.୫୧, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୁଷ୍ୟା ଘ.୧୯.୫୦, ଯୋଗ : ବରିୟାନ ଘ.୧୬.୩୮,
 କରଣ : ଗର ଘ.୧୫.୫୦ ଗତେ ବଶିଜ ଘ.୨୬.୫୧, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୬.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୮° ୩୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ
 କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୦.୩୯.୫୮ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୦ ମି. ୧୫ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କନ୍ୟା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୭.୦୭	ଘ. ୭.୧୬	ଘ. ୭.୩୩	ଘ. ୭.୩୬
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୫୦.୧୫ ସେ.	ଘ. ୧୨.୫୦.୧୫ ସେ.	ଘ. ୧୨.୫୧.୧୨ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୬.୫୫ ସେ.	ଘ. ୧୨.୩୮.୫୫ ସେ.

ପର୍ଯ୍ୟୁଷଣ ପର୍ବାରମ୍ଭ (ଚତୁର୍ଥୀ ପକ୍ଷ-ଜୈନ), କୈଳାସ ଯାତ୍ରା-୨ ଦିନ, ଭାଦ୍ର କୃଷ୍ଣ ତ୍ରୟୋଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ରବିବାର, ୧୦ ଭାଦ୍ର, (ନି) ୧୭ ଭାଦ୍ର

୧ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୨୭ ସଫର

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୦୮୯, କୁଳିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୫୫୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୩ : ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୬.୫୯
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୭ : ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୮.୫୨

ତିଥି : (ଶ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ) ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ ଘ.୨୯.୫୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅଶ୍ଳେଷା ଘ.୨୧.୫୯, ଯୋଗ : ପରିଘ ଘ.୧୭.୫୦, କରଣ :
 ବିଷି ଘ.୧୭.୫୯ ଗତେ ଶକ୍ତିନି ଘ.୨୯.୫୨, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟେ ଘ.୨୧.୫୯ ଗତେ ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୭.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି :
 ଉ.୮° ୧୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୦.୪୩.୩୫ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୦ ମି. ୦୫ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କନ୍ୟା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୭.୦୩	ଘ. ୭.୧୨	ଘ. ୭.୨୯	ଘ. ୭.୩୨
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୯.୫୫ ସେ.	ଘ. ୧୨.୫୦.୫୫ ସେ.	ଘ. ୧୨.୫୧.୦୩ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୭.୫୫ ସେ.	ଘ. ୧୨.୩୯.୫୫ ସେ.

ପର୍ଯ୍ୟୁଷଣ ପର୍ବାରମ୍ଭ (ପଞ୍ଚମୀ ପକ୍ଷ-ଜୈନ), ଅଘୋର ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ, ଭାଦ୍ର କୃଷ୍ଣ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ସୋମବାର, ୧୧ ଭାଦ୍ର, (ନି) ୧୮ ଭାଦ୍ର

୨ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୨୮ ସଫର

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୦୯୦, କୁଳିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୫୫୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୩ : ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୦୨
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୭

ତିଥି : (ଶ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ) ଅମାବାସ୍ୟା ଅହୋରାତ୍ର, ନକ୍ଷତ୍ର : ମଘା ଘ.୨୫.୫୦, ଯୋଗ : ଶିବ ଘ.୧୮.୫୦, କରଣ :
 ଚତୁଷ୍ପାଦ ଘ.୧୮.୫୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୮.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୭° ୪୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୦.୪୭
 ୧୨ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୦ ମି. ୨୫ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କନ୍ୟା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୭.୫୯	ଘ. ୭.୦୮	ଘ. ୭.୨୫	ଘ. ୭.୨୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୯.୩୬ ସେ.	ଘ. ୧୨.୫୦.୩୬ ସେ.	ଘ. ୧୨.୫୦.୫୫ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୭.୫୫ ସେ.	ଘ. ୧୨.୩୯.୫୫ ସେ.

ସପ୍ତପୁରୀ ଅମାବାସ୍ୟା (ଓଡ଼ିଶା), କୁଶୋପାଟିନୀ, ପିଥୋରି, ଚନ୍ଦ୍ରକ୍ଷୟ, ସହଦତ ଇ ଇମାନ ହସନ (ମୁସ୍ଲିମ୍)

ଉତ୍କଳେ ଭାଦ୍ର ଅମାବାସ୍ୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୧୨ ଭାଦ୍ର, (ନି) ୧୯ ଭାଦ୍ର

୩ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୨୯ ସଫର

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୦୯୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୫୫୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୫୩ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୫୪
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୫୫ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୩୩୨

ତିଥି : (ଶ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ) ଅମାବାସ୍ୟା ଘ.୭.୧୨୬, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବାଫାଲ୍ଗୁନୀ ଘ.୨୭.୧୧୧, ଯୋଗ : ସିଦ୍ଧ ଘ.୧୯.୧୦୫,
 କରଣ : ନାଗ ଘ.୭.୧୨୬ ଗତେ କିନ୍ତୁ ଘ.୨୦.୩୩୫, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୯.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୭° ୨୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ
 କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୦.୪୦.୪୯ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୦ ମି. ୪୪ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କନ୍ୟା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬.୫୫	ଘ. ୭.୦୪	ଘ. ୬.୨୧	ଘ. ୭.୨୪
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୯.୧୨ ସେ. ଘ. ୧୨.୦୮.୧୭ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୦.୧୪ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୫.୪୬ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୭.୫୬ ସେ.				

ଶ୍ରୀମନ୍ଦିରେ ସପ୍ତପୁରୀ ଅମାବାସ୍ୟା, ଜୈନପର୍ବ, କେଲ୍ ମୁହୂର୍ତ୍ତ (କର୍ଗ), ଭାଦ୍ର ଶୁକ୍ଳ ପ୍ରତିପଦର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ବୁଧବାର, ୧୩ ଭାଦ୍ର, (ନି) ୨୦ ଭାଦ୍ର

୪ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୩୦ ସଫର

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୦୯୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୫୫୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୫୪ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୬.୩୩୩
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୫୫ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୯.୧୦୧

ତିଥି : (ଭାଦ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ପ୍ରତିପଦ ଘ.୯.୪୫୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରାଫାଲ୍ଗୁନୀ ଅହୋରାତ୍ର, ଯୋଗ : ସାଧ ଘ.୨୦.୧୦୩, କରଣ : ବବ
 ଘ.୯.୪୫୭ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୨୩.୧୦୪, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ ଘ.୯.୪୫୭ ଗତେ କନ୍ୟାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୦.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୭° ୦୫',
 ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୦.୪୪.୨୬ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧ ମି. ୦୪ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କନ୍ୟା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬.୫୧	ଘ. ୭.୦୦	ଘ. ୬.୧୭	ଘ. ୭.୨୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୮.୫୬ ସେ. ଘ. ୧୨.୦୭.୫୬ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୦.୦୪ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୫.୨୬ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୭.୩୬ ସେ.				

ଆଖୁରି ଚନ୍ଦ୍ର ସୁମ୍ବା (ମୁସ୍ଲିମ୍), ଦ୍ଵିତୀୟା ଚନ୍ଦ୍ର ଦର୍ଶନ, ଉତ୍କଳେ ଭାଦ୍ର ଶୁକ୍ଳ ଦ୍ଵିତୀୟାର ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଗୁରୁବାର, ୧୪ ଭାଦ୍ର, (ନି) ୨୧ ଭାଦ୍ର

୫ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୧ ରବିଅଲ୍ ଅଞ୍ଜଳ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୦୯୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୫୫୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୫୪ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୭.୧୨୩
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୩୩ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୯.୩୩୦

ତିଥି : (ଭାଦ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ଦ୍ଵିତୀୟା ଘ.୧୨.୧୨୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରାଫାଲ୍ଗୁନୀ ଘ.୬.୧୧୫, ଯୋଗ : ଶୁଭ ଘ.୨୧.୧୦୮, କରଣ :
 କୌଳବ ଘ.୧୨.୧୨୨ ଗତେ ତୈତ୍ତିଳି ଘ.୨୫.୪୫୭, ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୭° ୪୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ
 (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୦.୫୮.୦୩ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧ ମି. ୨୪ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କନ୍ୟା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬.୪୭	ଘ. ୬.୫୬	ଘ. ୬.୧୩	ଘ. ୭.୧୬
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୮.୩୬ ସେ. ଘ. ୧୨.୦୭.୩୬ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୧.୪୫ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୫.୦୬ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୭.୧୬ ସେ.				

ସାମବେଦ ଉପାକର୍ମ, ଶ୍ରୀ ଶଙ୍କର ଦେବଙ୍କ ସ୍ମରଣ ତିଥି (ଆସାମ), ଗୁରୁ ଦିବସ, ସର୍ବପଲ୍ଲୀ ରାଧାକୃଷ୍ଣନ୍ ଜୟନ୍ତୀ

ଉତ୍କଳେ ଭାଦ୍ର ଶୁକ୍ଳ ଦ୍ଵିତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୧୫ ଭାଦ୍ର, (ନି) ୨୨ ଭାଦ୍ର

୬ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୨ ରବିଅଲ୍ପଥଫୁଲ

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୨୦୯୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୫୫୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫:୪୪

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୮:୧୧

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮:୧୨

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୯:୪୯

ତିଥି : (ଭାଦ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ତୃତୀୟା ଘ.୧୫:୧୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ହସ୍ତା ଘ.୯:୧୨, ଯୋଗ : ଶୁକ୍ଳ (ଶୁକ୍ଳ) ଘ.୨୨:୧୫, କରଣ : ଗର
 ଘ.୧୫:୧୦ ଗତେ ବଶିଷ୍ଠ ଘ.୨୮:୧୨, ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ ଘ.୨୩:୧୦ ଗତେ ତୁଳାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି :
 ଉ. ୬୦° ୨୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୧:୦୧:୩୯ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧ ମି. ୪୪ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କନ୍ୟା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬:୪୩	ଘ. ୬:୫୨	ଘ. ୬:୦୯	ଘ. ୬:୧୨
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧:୪୮:୧୬ ସେ.	ଘ. ୧୨:୦୭:୧୭ ସେ.	ଘ. ୧୨:୧୯:୧୪ ସେ.	ଘ. ୧୧:୩୪:୪୬ ସେ.	ଘ. ୧୨:୩୬:୪୬ ସେ.

ସାୟନ ବୈଷୁତି ଘ.୬:୧୫, ହରିତାଳିକା ଗୌରୀ ତୃତୀୟା, ହରିତାଳିକା ଚତୁର୍ଥୀ, ବାଲି ତୃତୀୟା (ଓଡ଼ିଶା)

ଉତ୍କଳେ ଭାଦ୍ର ଶୁକ୍ଳ ତୃତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶନିବାର, ୧୬ ଭାଦ୍ର, (ନି) ୨୩ ଭାଦ୍ର

୭ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୩ ରବିଅଲ୍ପଥଫୁଲ

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୨୦୯୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୫୬୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫:୪୪

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୯:୧୦

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮:୧୧

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୦:୩୦

ତିଥି : (ଭାଦ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ଚତୁର୍ଥୀ ଘ.୧୬:୩୮, ନକ୍ଷତ୍ର : ଚିତ୍ରା ଘ.୧୨:୧୫, ଯୋଗ : ବ୍ରହ୍ମ ଘ.୨୩:୧୬, କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ
 ଘ.୧୬:୩୮, ଚନ୍ଦ୍ର : ତୁଳାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୩.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୫୯° ୫୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୧:୦୫:୧୫ ସେ.,
 କାଳ ସମାକରଣ : ୨ ମି. ୦୪ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କନ୍ୟା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬:୩୯	ଘ. ୬:୪୮	ଘ. ୬:୦୫	ଘ. ୬:୦୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧:୪୭:୪୬ ସେ.	ଘ. ୧୨:୦୬:୪୭ ସେ.	ଘ. ୧୨:୧୯:୦୩ ସେ.	ଘ. ୧୧:୩୪:୧୬ ସେ.	ଘ. ୧୨:୩୬:୩୫ ସେ.

ଗଣେଶ ଚତୁର୍ଥୀ, ଶ୍ରୀ ଗଣେଶ ପୂଜା, ବିନାୟକ ଚତୁର୍ଥୀ (ତାମିଲନାଡୁ), ସମ୍ବରୀ (ଚତୁର୍ଥୀ ପକ୍ଷ-ଜୈନ)

ଉତ୍କଳେ ଭାଦ୍ର ଶୁକ୍ଳ ଚତୁର୍ଥୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ରବିବାର, ୧୭ ଭାଦ୍ର, (ନି) ୨୪ ଭାଦ୍ର

୮ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୪ ରବିଅଲ୍ପଥଫୁଲ

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୨୦୯୬, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୫୬୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫:୪୫

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୯:୪୪

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮:୧୦

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୧:୧୦

ତିଥି : (ଭାଦ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ପଞ୍ଚମୀ ଘ.୧୯:୪୯, ନକ୍ଷତ୍ର : ସ୍ୱାତୀ ଘ.୧୫:୩୧, ଯୋଗ : ଇନ୍ଦ୍ର ଘ.୨୪:୧୦, କରଣ : ବବ ଘ.୬:୧୧
 ଗତେ ବାଳବ ଘ.୧୯:୪୯, ଚନ୍ଦ୍ର : ତୁଳାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୪.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୫୯° ୩୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) :
 ଘ.୧୧:୦୮:୪୧ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୨ ମି. ୨୫ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କନ୍ୟା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬:୩୫	ଘ. ୬:୪୪	ଘ. ୬:୦୧	ଘ. ୬:୦୪
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧:୪୭:୩୫ ସେ.	ଘ. ୧୨:୦୬:୩୬ ସେ.	ଘ. ୧୨:୧୯:୧୪ ସେ.	ଘ. ୧୧:୩୪:୧୦ ସେ.	ଘ. ୧୨:୩୬:୧୪ ସେ.

ରକ୍ଷି ପଞ୍ଚମୀ, ମେଳା ପାତ -୩ ଦିନ (ଜାମୁ କାଶ୍ମୀର), ସମ୍ବରୀ (ପଞ୍ଚମୀ ପକ୍ଷ-ଜୈନ), ପଞ୍ଚମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ସୋମବାର, ୧୮ ଭାଦ୍ର, (ନି) ୨୫ ଭାଦ୍ର

୯ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୫ ରବିଅଲ୍ପଅଞ୍ଜଳ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୨୦୯୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୭୦୫୭୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୫

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୦.୪୮

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୯

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୧.୪୩

ତିଥି : (ଭାଦ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ଷଷ୍ଠୀ ଘ.୨୧.୪୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ବିଶାଖା ଘ.୧୮.୧୦, ଯୋଗ : ବୈଧୃତି ଘ.୨୪.୩୨, କରଣ : କୌଳବ ଘ.୯.୧୦ ଗତେ ତୈତ୍ତିଲ ଘ.୨୧.୪୫, ଚନ୍ଦ୍ର : ତୁଳାରେ ଘ.୧୧.୨୯ ଗତେ ବିଛାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୫.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୫° ୧୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୧.୧୨.୧୨.୨୨ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୨ ମି. ୪୨ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କନ୍ୟା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬.୩୧	ଘ. ୬.୪୦	ଘ. ୫.୫୭	ଘ. ୭.୦୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୪୭.୧୪ ସେ. ଘ. ୧୨.୦୭.୧୫ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୮.୨୨ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୩.୪୫ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୫.୪୫ ସେ.				

ସୂର୍ଯ୍ୟ ଷଷ୍ଠୀ, ସୋମନାଥ ବ୍ରତାରମ୍ଭ, ଉତ୍କଳେ ଭାଦ୍ର ଶୁକ୍ଳ ଷଷ୍ଠୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୧୯ ଭାଦ୍ର, (ନି) ୨୬ ଭାଦ୍ର

୧୦ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୬ ରବିଅଲ୍ପଅଞ୍ଜଳ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୨୦୯୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୭୦୫୭୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୫

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୧.୪୫

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୮

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୨.୨୭

ତିଥି : (ଭାଦ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ସପ୍ତମୀ ଘ.୨୩.୧୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅନୁରାଧା ଘ.୨୦.୧୦, ଯୋଗ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୨୪.୩୧, କରଣ : ଗର ଘ.୧୦.୩୮ ଗତେ ବଶିଷ୍ଠ ଘ.୨୩.୧୩, ଚନ୍ଦ୍ର : ବିଛାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୬.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୪° ୫୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୧.୧୨.୧୨.୦୨ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୩ ମି. ୦୭ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କନ୍ୟା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬.୨୮	ଘ. ୬.୩୭	ଘ. ୫.୫୪	ଘ. ୬.୫୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୪୭.୪୩ ସେ. ଘ. ୧୨.୦୫.୪୫ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୮.୦୧ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୩.୨୩ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୫.୩୩ ସେ.				

ଲଳିତା ସପ୍ତମୀ, କୃକୁଟୀ ବ୍ରତ, ଉତ୍କଳେ ଭାଦ୍ର ଶୁକ୍ଳ ସପ୍ତମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ବୁଧବାର, ୨୦ ଭାଦ୍ର, (ନି) ୨୭ ଭାଦ୍ର

୧୧ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୭ ରବିଅଲ୍ପଅଞ୍ଜଳ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୨୦୯୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୭୦୫୭୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୬

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୨.୪୩

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୭

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୩.୧୯

ତିଥି : (ଭାଦ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ଅଷ୍ଟମୀ ଘ.୨୩.୪୬, ନକ୍ଷତ୍ର : ଜ୍ୟେଷ୍ଠା ଘ.୨୧.୨୨, ଯୋଗ : ପ୍ରୀତି ଘ.୨୩.୪୫, କରଣ : ବିଷ୍ଣି ଘ.୧୧.୩୬ ଗତେ ବବ ଘ.୨୩.୪୬, ଚନ୍ଦ୍ର : ବିଛାରେ ଘ.୨୧.୨୨ ଗତେ ଧନୁରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୭.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୪° ୨୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୧.୧୨.୧୯.୩୭ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୩ ମି. ୨୮ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କନ୍ୟା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬.୨୪	ଘ. ୬.୩୩	ଘ. ୫.୫୦	ଘ. ୬.୫୨
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୪୭.୩୨ ସେ. ଘ. ୧୨.୦୫.୩୩ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୭.୪୦ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୩.୦୨ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୫.୧୨ ସେ.				

ରାଧାଷ୍ଟମୀ, ଦୁର୍ବାଷ୍ଟମୀ (ବଙ୍ଗେ), ମହାଲକ୍ଷ୍ମୀ ବ୍ରତାରମ୍ଭ
ଉତ୍କଳେ ଭାଦ୍ର ଶୁକ୍ଳ ଅଷ୍ଟମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ଗୁରୁବାର, ୨୧ ଭାଦ୍ର, (ନି) ୨୮ ଭାଦ୍ର

୧୨ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୮ ରବିଅଲ୍ପଅଞ୍ଜଳ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୧୦୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୫୬୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫ ୧୪୬

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୩ ୧୪୧

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୧୦୬

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୪ ୧୧୭

ତିଥି : (ଭାଦ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ନବମୀ ଘ.୨୩ ୩୩୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ମୂଳା ଘ.୨୧ ୧୫୩, ଯୋଗ : ଆୟୁଷ୍ମାନ ଘ.୨୨ ୧୪୧, କରଣ : ବାଳବ ଘ.୧୧ ୧୪୬ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୨୩ ୩୩୩, ଚନ୍ଦ୍ର : ଧନୁରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୮.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୪° ୦୪', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୧ ୧୩ ୧୩ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୩ ମି. ୪୯ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କନ୍ୟା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬୨୦	ଘ. ୬୨୯	ଘ. ୫୪୬	ଘ. ୬୪୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧ ୧୫୬ ୧୧୧ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୦୫ ୧୨୨ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୧୭ ୧୧୯ ସେ. ଘ. ୧୧ ୩୨ ୧୪୧ ସେ. ଘ. ୧୨ ୩୪ ୧୫୦ ସେ.				

ତାଳ ନବମୀ, ଶ୍ରୀ ଶ୍ରୀ ଠାକୁର ଅନନ୍ତଳଚନ୍ଦ୍ର ଜୟନ୍ତୀ, ଉତ୍କଳେ ଭାଦ୍ର ଶୁକ୍ଳ ନବମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୨୨ ଭାଦ୍ର, (ନି) ୨୯ ଭାଦ୍ର

୧୩ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୯ ରବିଅଲ୍ପଅଞ୍ଜଳ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୧୦୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୫୬୬.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫ ୧୪୬

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୪ ୩୩୭

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୧୦୫

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୫ ୧୨୦

ତିଥି : (ଭାଦ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ଦଶମୀ ଘ.୨୨ ୩୩୧, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବାଷାଢ଼ା ଘ.୨୧ ୩୩୬, ଯୋଗ : ସୌଭାଗ୍ୟ ଘ.୨୦ ୧୪୮, କରଣ : ତୈତ୍ତିଳି ଘ.୧୧ ୧୦୮ ଗତେ ଗର ଘ.୨୨ ୩୩୧, ଚନ୍ଦ୍ର : ଧନୁରେ ଘ.୨୭ ୧୨୪ ଗତେ ମକରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୯.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୩° ୪୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୧ ୧୨ ୧୪୮ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୪ ମି. ୧୦ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କନ୍ୟା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬୧୬	ଘ. ୬୨୫	ଘ. ୫୪୨	ଘ. ୬୪୪
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧ ୧୫୫ ୧୫୦ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୦୪ ୧୫୦ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୧୬ ୧୫୭ ସେ. ଘ. ୧୧ ୩୨ ୧୨୦ ସେ. ଘ. ୧୨ ୩୪ ୧୨୯ ସେ.				

ରବି ସଞ୍ଚାର ଉତ୍ତରାଫାଲ୍ଗୁନୀ ନକ୍ଷତ୍ରେ ଘ.୯ ୩୫୫, ଉତ୍କଳେ ଭାଦ୍ର ଶୁକ୍ଳ ଦଶମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶନିବାର, ୨୩ ଭାଦ୍ର, (ନି) ୩୦ ଭାଦ୍ର

୧୪ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୧୦ ରବିଅଲ୍ପଅଞ୍ଜଳ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୧୦୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୫୬୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫ ୧୪୬

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୫ ୧୨୯

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୧୦୫

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୬ ୧୨୬

ତିଥି : (ଭାଦ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ଏକାଦଶୀ ଘ.୨୦ ୧୪୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରାଷାଢ଼ା ଘ.୨୦ ୩୩୩, ଯୋଗ : ଶୋଭନ ଘ.୧୮ ୧୧୭, କରଣ : ବଶିଜ ଘ.୯ ୧୪୨ ଗତେ ବିଷ୍ଣି ଘ.୨୦ ୧୪୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ମକରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୦.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୩° ୧୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୧ ୧୩ ୧୩ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୪ ମି. ୩୨ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କନ୍ୟା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬୧୨	ଘ. ୬୨୧	ଘ. ୫୩୮	ଘ. ୬୪୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧ ୧୫୫ ୧୨୮ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୦୪ ୧୨୯ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୧୬ ୧୩୬ ସେ. ଘ. ୧୧ ୩୧ ୧୫୮ ସେ. ଘ. ୧୨ ୩୪ ୧୦୮ ସେ.				

ପାର୍ଶ୍ଵପରିବର୍ତ୍ତନୀ ଏକାଦଶୀ, ଦୋଲ୍ ଗ୍ୟାରସ (ମଧ୍ୟ ପ୍ରଦେଶ), ହୈନ୍ଦ୍ର ହିତୟା (ମଣିପୁର)

ପ୍ରଥମ ଓନମ ଦିବସ, ଉତ୍କଳେ ଭାଦ୍ର ଶୁକ୍ଳ ଏକାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ, ଶରଣ ଆରମ୍ଭ ।



ରବିବାର, ୨୪ ଭାଦ୍ର, (ନି) ୩୧ ଭାଦ୍ର

୧୫ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୧୧ ରବିଅଲ୍‌ଅଞ୍ଜଳ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୨୧୦୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୫୬୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୫

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୬.୧୫

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୦୩

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୭.୩୩

ତିଥି : (ଭାଦ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ଦ୍ଵାଦଶୀ ଘ. ୧୮.୧୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ଶ୍ରବଣା ଘ. ୧୮.୪୯, ଯୋଗ : ଅତିଗନ୍ଧ ଘ. ୧୫.୧୩, କରଣ : ବବ
 ଘ. ୭.୩୨ ଗତେ ବାଳବ ଘ. ୧୮.୧୩ ଗତେ କୌଳବ ଘ. ୨୮.୪୫, ଚନ୍ଦ୍ର : ମକରେ ଘ. ୨୯.୪୫ ଗତେ କୃତ୍ତିକ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ :
 ୧୧.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଘ. ୨୦.୫୫, ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୧.୩୩। ୫୮ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୪ ମି. ୫୩ ସେ. ।

ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କନ୍ୟା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୦୮	ଘ. ୬.୧୭	ଘ. ୫.୩୪
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୫।୦୭ ସେ. ଘ. ୧୨।୦୪।୦୭ ସେ. ଘ. ୧୨।୧୬।୧୪ ସେ. ଘ. ୧୧।୩୧।୩୭ ସେ. ଘ. ୧୨।୩୩।୪୬ ସେ.			

ସୌର ଆଶ୍ୱିନାଦି ଘ. ୨୦.୧୭, ଶ୍ରବଣା ଦ୍ଵାଦଶୀ, ବାମନ ଜୟନ୍ତୀ, ଶକ୍ତୋତ୍ଥାନ, ସୁନିଆଁ, ୧୪୩୨ ସାଲ ଓ ୬୮ ଅଙ୍କ ଆରମ୍ଭ
 ଓନମ ବା ଥୁରୁ ଓନମ ଦିବସ (କେରଳ), ଉତ୍କଳେ ଭାଦ୍ର ଶୁକ୍ଳ ଦ୍ଵାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ, ଶରଣ ।

ସୋମବାର, ୨୫ ଭାଦ୍ର, (ନି) ୧ ଆଶ୍ୱିନ

୧୬ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୧୨ ରବିଅଲ୍‌ଅଞ୍ଜଳ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୨୧୦୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୫୬୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୬

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୬.୫୮

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୦୨

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୮.୩୯

ତିଥି : (ଭାଦ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ତ୍ରୟୋଦଶୀ ଘ. ୧୫.୧୧, ନକ୍ଷତ୍ର : ଧନିଷ୍ଠା ଘ. ୧୬.୩୩, ଯୋଗ : ସୁକର୍ମା ଘ. ୧୧.୪୧, କରଣ :
 ତୈତ୍ତିଳ ଘ. ୧୫.୧୧ ଗତେ ଗର ଘ. ୨୫.୩୦, ଚନ୍ଦ୍ର : କୃତ୍ତିକ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୨.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଘ. ୨୦.୩୨, ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) :
 ଘ. ୧୧.୩୭। ୩୩ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୫ ମି. ୧୫ ସେ. ।

ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କନ୍ୟା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୦୪	ଘ. ୬.୧୩	ଘ. ୫.୩୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୫।୪୫ ସେ. ଘ. ୧୨।୦୩।୪୬ ସେ. ଘ. ୧୨।୧୫।୫୩ ସେ. ଘ. ୧୧।୩୧।୧୫ ସେ. ଘ. ୧୨।୩୩।୨୪ ସେ.			

ରବି ସଞ୍ଚାର ନିରୟଣ କନ୍ୟାରେ ଘ. ୧୯.୪୩, କନ୍ୟା ସଂକ୍ରାନ୍ତି, ବିଶ୍ଵକର୍ମା ପୂଜା, ତୃତୀୟ ଓନମ ଦିବସ, ମିଳାଦ ଉନ୍ ନବି ବା
 ଇଦ୍ ଲ ମିଳାଦ(ମହମ୍ମଦ ଜୟନ୍ତୀ), ଫତେହ ଦ୍ଵାଜ ଦହ ବା ବାରାୟାଫର୍ (ମୁସ୍ଲିମ), ତ୍ରୟୋଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୨୬ ଭାଦ୍ର, (ନି) ୨ ଆଶ୍ୱିନ

୧୭ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୧୩ ରବିଅଲ୍‌ଅଞ୍ଜଳ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୨୧୦୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୫୭୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୮

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୭.୩୮

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୦୧

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୯.୪୫

ତିଥି : (ଭାଦ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ ଘ. ୧୧.୪୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ଶତଭିଷା ଘ. ୧୩.୫୩, ଯୋଗ : ଧୃତି ଘ. ୭.୪୮ ଗତେ ଶୁକ୍ଳ
 ଘ. ୨୭.୪୧, କରଣ : ବଣିକ ଘ. ୧୧.୪୫ ଗତେ ବିଷ୍ଣୁ ଘ. ୨୧.୫୬, ଚନ୍ଦ୍ର : କୃତ୍ତିକ ଘ. ୨୯.୪୫ ଗତେ ମାନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ :
 ୧୩.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଘ. ୨୦.୦୯, ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୧.୪୧। ୦୮ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୫ ମି. ୩୬ ସେ. ।

ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କନ୍ୟା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୦୦।୨୯।୫୬	ଘ. ୬.୦୯।୩୦।୦୫	ଘ. ୫.୨୬।୨୯।୨୨
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୫।୨୪ ସେ. ଘ. ୧୨।୦୩।୨୪ ସେ. ଘ. ୧୨।୧୫।୩୧ ସେ. ଘ. ୧୧।୩୦।୫୪ ସେ. ଘ. ୧୨।୩୩।୦୩ ସେ.			

ଅନନ୍ତ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ, ଇନ୍ଦ୍ର ପୂର୍ଣ୍ଣିମା, ଠାକୁର ହରିଦାସ ଓ ନାମାଚାର୍ଯ୍ୟ ବାବା ବାୟାଙ୍କ ସ୍ମରଣୋତ୍ସବ
 ଚତୁର୍ଥ ଓନମ ଦିବସ, ଉତ୍କଳେ ଭାଦ୍ର ଶୁକ୍ଳ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ ଓ ପୂର୍ଣ୍ଣିମାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ, ଶରଣ ।

ବୁଧବାର, ୨୭ ଭାଦ୍ର, (ନି) ୩ ଆଶ୍ୱିନ

୧୮ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୧୪ ରବିଅଲ୍ ଅଞ୍ଜଳ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୧୦୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୫୭୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫ ୪୮

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୮ ୧୨

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୧୦

ତିଥି : (ଭାଦ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ପୂର୍ଣ୍ଣିମା ଘ.୮ ୧୦୫ ଗତେ ଭାଦ୍ର କୃଷ୍ଣ ପ୍ରତିପଦ ଘ.୨୮ ୧୨୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବଭାଦ୍ରପଦ ଘ.୧୧ ୧୦୦, ଯୋଗ : ଗଣ୍ଡ ଘ.୨୩ ୧୨୯, କରଣ : ବବ ଘ.୮ ୧୦୫ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୧୮ ୧୨୨, କୌଳବ ଘ.୨୮ ୧୨୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ମୀନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୪.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୧° ୪୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୧ ୪୪ ୪୩ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୫ ମି. ୫୮ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ତୁଳା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୭ ୫୮	ଘ. ୮ ୨୧	ଘ. ୭ ୩୨	ଘ. ୮ ୩୨
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧ ୪୪ ୧୦୨ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୦୩ ୧୦୩ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୧୫ ୧୧୦ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୧୩୦ ୧୩୨ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୩୨ ୧୪୧ ସେ.

ସାୟନ ବ୍ୟତିପାତ ଘ.୨୦ ୧୫୫, ଶ୍ରୀଭାଗବତ ଜନ୍ମ, ପିତୃପକ୍ଷ ତର୍ପଣ ଆରମ୍ଭ, ମହାଳୟା ପକ୍ଷ ଆରମ୍ଭ (ଦାକ୍ଷିଣାତ୍ୟ)

ଭାରତକୁ ଅଦୃଶ୍ୟ ଆଂଶିକ ଚନ୍ଦ୍ର ଗ୍ରହଣ, ଉତ୍କଳେ ଭାଦ୍ର କୃଷ୍ଣ ପ୍ରତିପଦର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଖଣ୍ଡଗ୍ରାସ ଚନ୍ଦ୍ରଗ୍ରହଣ (ଭାରତକୁ ଅଦୃଶ୍ୟ)

୨୭ ଭାଦ୍ର ୧୯୪୬ ଶକାବ୍ଦ, ୦୩ ଆଶ୍ୱିନ ୫୧୨୫ କଲ୍ୟାଣ, ୧୮ ସେପ୍ଟେମ୍ବର ୨୦୨୪, ବୁଧବାର

ଦୃଶ୍ୟାଞ୍ଚଳ - ଏହି ଚନ୍ଦ୍ରଗ୍ରହଣ ଆକାଶିକାର କିଛି ଅଞ୍ଚଳ, ଭାରତ ମହାସାଗରର ପଶ୍ଚିମାଞ୍ଚଳ, ମଧ୍ୟପ୍ରାଚ୍ୟ, ଆଫ୍ରିକା, ଯୁରୋପ, ଆମ୍ବୁଷ୍ଟିକ ମହାସାଗର, ଦକ୍ଷିଣ ଓ ଉତ୍ତର ଆମେରିକା (ଆଲସ୍କାର ପଶ୍ଚିମାଞ୍ଚଳ ବ୍ୟତୀତ) ଓ ପଲିନେସିଆର ପୂର୍ବାଞ୍ଚଳକୁ ଦୃଶ୍ୟ ହେବ ।

ଯେଉଁ ସ୍ଥାନଗୁଡ଼ିକରେ ଚନ୍ଦ୍ରର ଉପଛାୟା ପ୍ରବେଶାରମ୍ଭ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ ସମୟରେ ଦୃଶ୍ୟ ହେବ ସେହି ସ୍ଥାନଗୁଡ଼ିକ ହେଉଛନ୍ତି - କ୍ରୋଜେଟ ଆଇସ୍ଲାଣ୍ଡ, ମାଡାଗାସ୍କାର, ସୋମାଲିଆ, ସାଉଦି ଆରବର ଅଧିକାଂଶ ଅଞ୍ଚଳ, ଇରାକ୍, ଇରାନର କିଛି ଅଞ୍ଚଳ ଓ ରଷିଆର କିଛି ଅଞ୍ଚଳ ।

ଯେଉଁ ସ୍ଥାନମାନଙ୍କରେ ଚନ୍ଦ୍ରର ଉପଛାୟା ତ୍ୟାଗ (ସମାପ୍ତି) ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ କାଳରେ ଦୃଶ୍ୟ ହେବ ସେହି ସ୍ଥାନଗୁଡ଼ିକ ହେଉଛନ୍ତି - ଦକ୍ଷିଣ ଓ ଉତ୍ତର ପ୍ରଶାନ୍ତ ମହାସାଗର, କାନାଡା ।

ଚନ୍ଦ୍ରଗ୍ରହଣ ବିବରଣୀ

ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ

	ତା.	ଘ.	ମି.
ଗ୍ରାସାରମ୍ଭ	୧୮	୦୭	୪୨
ଗ୍ରହଣ ମଧ୍ୟ*	୧୮	୦୮	୧୪
ଗ୍ରାସ ସମାପ୍ତି (ସର୍ବମୋକ୍ଷ)	୧୮	୦୮	୪୭
ଚନ୍ଦ୍ରର କାନ୍ତିମାଳିନିଆରମ୍ଭ (ଉପଛାୟା ପ୍ରବେଶ)	୧୮	୦୬	୦୯
ଚନ୍ଦ୍ରର କାନ୍ତିମାଳିନିଆ ସମାପ୍ତି (ଉପଛାୟା ତ୍ୟାଗ)	୧୮	୧୦	୧୯

* ଗ୍ରାସମାନ = ୧.୪୨୦, ଗ୍ରହଣ ଅବଧି = ଘ. ୩. ୨୮ ମି., ପୂର୍ଣ୍ଣଗ୍ରାସ ଅବଧି = ଘ. ୧. ୨୫ ମି.

ଗୁରୁବାର, ୨୮ ଭାଦ୍ର, (ନି) ୪ ଆଶ୍ୱିନ

୧୯ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୧୫ ରବିଅଲ୍ ଅଞ୍ଜଳ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୧୦୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୫୭୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫ ୪୮

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୬ ୪୯

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୧୫

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୮ ୧୫

ତିଥି : (ଭାଦ୍ର କୃଷ୍ଣ) ଦ୍ୱିତୀୟା ଘ.୨୪ ୧୪୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତର ଭାଦ୍ରପଦ ଘ.୮ ୧୦୪ ଗତେ ରେବତୀ ଘ.୨୯ ୧୧୫, ଯୋଗ : ବୃଷ୍ଟି ଘ.୧୯ ୧୧୯, କରଣ : ତୈତ୍ତିଳି ଘ.୧୪ ୧୨୯ ଗତେ ଗର ଘ.୨୪ ୧୪୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ମୀନେ ଘ.୨୯ ୧୧୫ ଗତେ ମେଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୫.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୧° ୨୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୧ ୪୮ ୧୮ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୬ ମି. ୧୯ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ତୁଳା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୭ ୫୪	ଘ. ୮ ୧୭	ଘ. ୭ ୩୮	ଘ. ୮ ୩୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧ ୪୩ ୧୪୧ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୦୨ ୧୪୧ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୧୫ ୧୪୮ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୧୩୦ ୧୧୧ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୩୨ ୧୨୦ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ଆଶ୍ୱିନ କୃଷ୍ଣ ଦ୍ୱିତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୨୯ ଭାଦ୍ର, (ନି) ୫ ଆଶ୍ୱିନ

୨୦ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୧୬ ରବିଅଲ୍‌ଅଢ଼ଳ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୧୦୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୫୭୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୮

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୭.୪୫

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୪୮

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୯.୩୫

ତିଥି : (ଭାଦ୍ର କୃଷ୍ଣ) ତୃତୀୟା ଘ.୨୧.୧୧, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅଶ୍ୱିନୀ ଘ.୨୬.୪୩, ଯୋଗ : ଧୃବ ଘ.୧୫.୧୯, କରଣ : ବଣିଜ ଘ.୧୦.୪୬ ଗତେ ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୨୧.୧୧, ଚନ୍ଦ୍ର : ମେଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୬.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୦° ୫୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୧.୪୧.୫୧, କାଳ ସମୀକରଣ : ୬ ମି. ୪୧ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ତୁଳା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୭.୫୦	ଘ. ୮.୧୩	ଘ. ୭.୨୪	ଘ. ୮.୨୪
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୪୧.୫୧	ଘ. ୧୨.୦୨.୨୦	ଘ. ୧୨.୧୪.୨୭	ଘ. ୧୧.୨୯.୪୯	ଘ. ୧୨.୩୧.୫୯

ଉତ୍କଳେ ଆଶ୍ୱିନ କୃଷ୍ଣ ତୃତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶନିବାର, ୩୦ ଭାଦ୍ର, (ନି) ୬ ଆଶ୍ୱିନ

୨୧ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୧୬ ରବିଅଲ୍‌ଅଢ଼ଳ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୧୦୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୫୭୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୯

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୯.୧୦

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୪୭

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୦.୧୮

ତିଥି : (ଭାଦ୍ର କୃଷ୍ଣ) ଚତୁର୍ଥୀ ଘ.୧୮.୧୪, ନକ୍ଷତ୍ର : ଭରଣୀ ଘ.୨୪.୩୭, ଯୋଗ : ବ୍ୟାଘ୍ରାତ ଘ.୧୧.୩୭, କରଣ : ବବ ଘ.୭.୪୬ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୧୮.୧୪ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୨୮.୫୫, ଚନ୍ଦ୍ର : ମେଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୭.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୦° ୩୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୧.୫୫.୨୭ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୭ ମି. ୦୨ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ତୁଳା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୭.୫୬	ଘ. ୮.୦୯	ଘ. ୭.୨୦	ଘ. ୮.୨୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୫.୨୭	ଘ. ୧୨.୦୭.୫୮	ଘ. ୧୨.୧୯.୦୫	ଘ. ୧୧.୨୯.୨୮	ଘ. ୧୨.୩୧.୩୭

ନାରାୟଣ ଗୁରୁଙ୍କ ସମାଧି ଦିବସ (କେରଳ), ଇନ୍-ଇ-ମୌଲାଦ (ମୁସ୍ଲିମ)

ଉତ୍କଳେ ଆଶ୍ୱିନ କୃଷ୍ଣ ଚତୁର୍ଥୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ରବିବାର, ୩୧ ଭାଦ୍ର, (ନି) ୭ ଆଶ୍ୱିନ

୨୨ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୧୬ ରବିଅଲ୍‌ଅଢ଼ଳ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୧୧୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୫୭୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୯

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୦.୧୦

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୫୬

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୧.୧୭

ତିଥି : (ଭାଦ୍ର କୃଷ୍ଣ) ପଞ୍ଚମୀ ଘ.୧୫.୪୫, ନକ୍ଷତ୍ର : କୃତ୍ତିକା ଘ.୨୩.୦୩, ଯୋଗ : ହର୍ଷଣ ଘ.୮.୧୭ ଗତେ ବଜ୍ର ଘ.୨୯.୨୭, କରଣ : ତୈତ୍ତିଳି ଘ.୧୫.୪୫ ଗତେ ଗର ଘ.୨୬.୪୩, ଚନ୍ଦ୍ର : ମେଷେ ଘ.୬.୧୦ ଗତେ ବୃଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୮.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୦° ୧୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୧.୫୯.୦୩ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୭ ମି. ୨୪ ସେ. ।

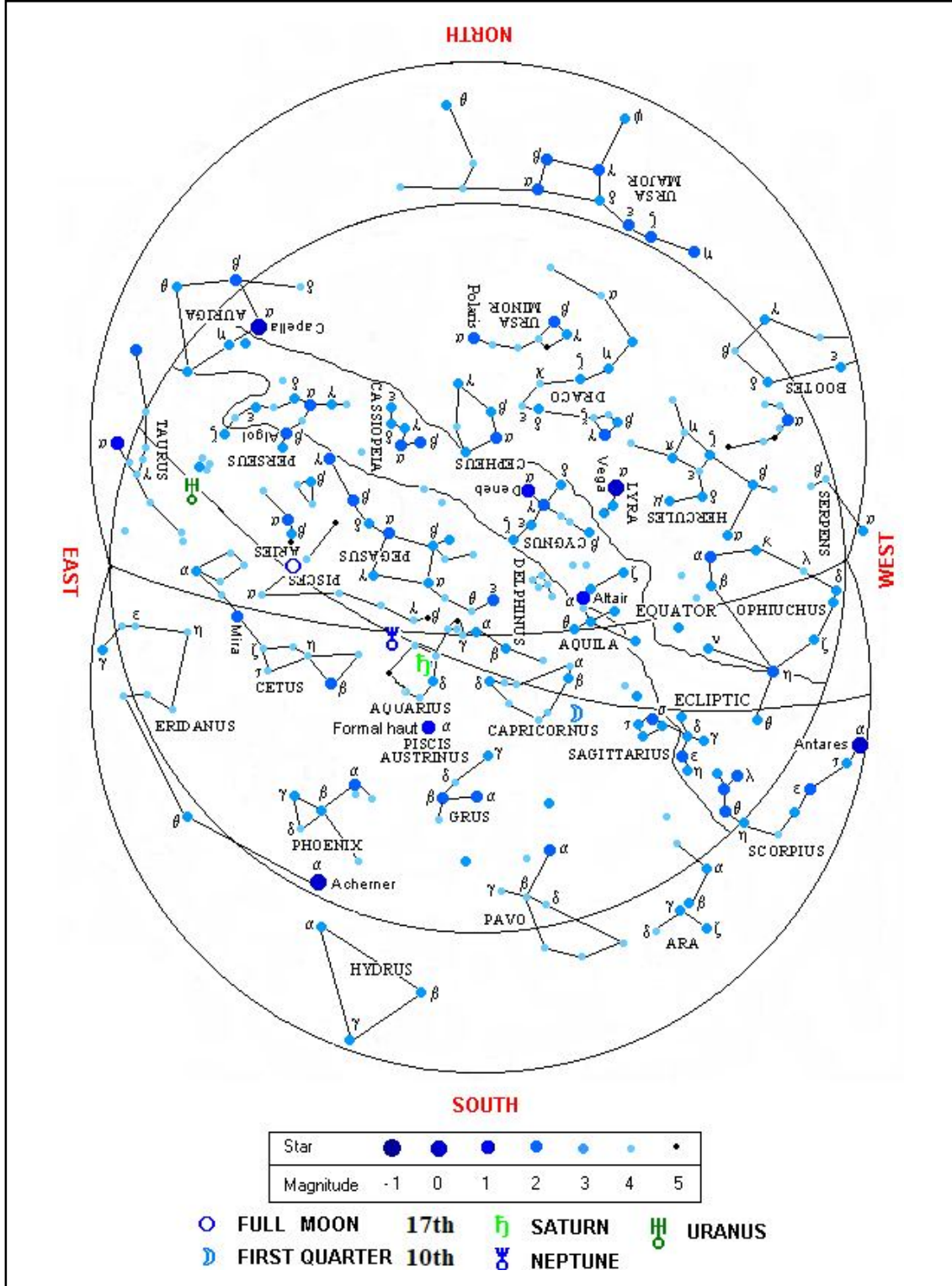
	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ତୁଳା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୭.୫୭	ଘ. ୮.୦୫	ଘ. ୭.୧୭	ଘ. ୮.୧୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୯.୦୩	ଘ. ୧୨.୧୦.୧୭	ଘ. ୧୨.୧୩.୪୫	ଘ. ୧୧.୨୯.୦୭	ଘ. ୧୨.୩୧.୧୭

ରବି ସଞ୍ଚାର ସାୟନ ତୁଳାରେ ଘ.୧୮.୧୫, ଜଳ ବିଷୁବ ଦିବସ

ଉତ୍କଳେ ଆଶ୍ୱିନ କୃଷ୍ଣ ପଞ୍ଚମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

୦° ଠାରୁ ୪୦° ଉତ୍ତର ଅକ୍ଷାଂଶର ନକ୍ଷତ୍ର ଚିତ୍ର ଅକ୍ଟୋବର ମାସ ୨୦୨୪ (୯ ଆଶ୍ୱିନ ଠାରୁ ୯ କାର୍ତ୍ତିକ)

STAR CHART FOR THE MONTH OF OCTOBER, 2024 (9 ASVINA - 9 KARTIKA) 0° TO 40°N



ଆଶ୍ୱିନ ମାସ : ୩୦ ଦିନ

ବୈଦିକ ମାସ : ଉର୍ଜା (ତୁଳା) ନିରୟଣ ମାସ : ୮ ଆଶ୍ୱିନ

୫୧୨୫ କଲ୍ୟାଣ ଠାରୁ ୭ କାର୍ତ୍ତିକ ୫୧୨୫ କଲ୍ୟାଣ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ : ୨୩ ଓ ୭ ଦିନ

ଶରତ ରତ୍ନ : ୨ୟ ମାସ : ଦକ୍ଷିଣାୟନ - ଦକ୍ଷିଣ ଗୋଲ

ରବି କନ୍ୟାରେ, ମାସର ୨୫ ଦିନ ତୁଳାରେ : ଆଶ୍ୱିନ ୧ମ ଦିନର ଅୟନାଂଶ : ୨୪° ୧୨' ୦୭"

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଶଣ : ୧୮୭୨୧୧୧-୧୮୭୨୧୧୪୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୫୭୭.୫-୨୪୬୦୬୦୫.୫

(ନିରୟଣ) କାର୍ତ୍ତିକ ଆରମ୍ଭ, ୨୪ ଆଶ୍ୱିନ, ୧୬ ଅକ୍ଟୋବର, ୨୦୨୪

ସୋମବାର, ୧ ଆଶ୍ୱିନ, (ନି) ୮ ଆଶ୍ୱିନ ୨୩ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୧୯ ରବିଅଲ୍ପଅଞ୍ଜଳ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଶଣ : ୧୮୭୨୧୧୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୫୭୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫:୪୯	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୧:୧୫
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୭:୫୫	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୨୨:୦୦

ତିଥି : (ଭାଦ୍ର କୃଷ୍ଣ) ଷଷ୍ଠୀ ଘ.୧୩:୫୧, ନକ୍ଷତ୍ର : ରୋହିଣୀ ଘ.୨୨:୦୮, ଯୋଗ : ସିଦ୍ଧି (ଆସ୍ତିକ) ଘ.୨୭:୧୦,
 କରଣ : ବଣିଜ ଘ.୧୩:୫୧ ଗତେ ବିଷି ଘ.୨୫:୧୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୯.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୦° ୧୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ
 କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୨:୦୨:୩୮ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୭ ମି. ୪୫ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ତୁଳା ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	—	ଘ. ୭:୩୮	ଘ. ୮:୦୧	ଘ. ୭:୧୨
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୧:୫୨:୧୫ ସେ.	ଘ. ୧୨:୦୧:୧୬ ସେ.	ଘ. ୧୨:୧୩:୨୩ ସେ.	ଘ. ୧୧:୨୮:୫୫ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ଆଶ୍ୱିନ କୃଷ୍ଣ ଷଷ୍ଠୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୨ ଆଶ୍ୱିନ, (ନି) ୯ ଆଶ୍ୱିନ ୨୪ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୨୦ ରବିଅଲ୍ପଅଞ୍ଜଳ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଶଣ : ୧୮୭୨୧୧୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୫୭୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫:୫୦	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୨:୧୮
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୭:୫୫	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୨୨:୫୭

ତିଥି : (ଭାଦ୍ର କୃଷ୍ଣ) ସପ୍ତମୀ ଘ.୧୨:୩୯, ନକ୍ଷତ୍ର : ମୃଗଶିରା ଘ.୨୧:୫୫, ଯୋଗ : ବ୍ୟତିପାତ ଘ.୨୫:୨୭, କରଣ :
 ବବ ଘ.୧୨:୩୯ ଗତେ ବାଳବ ୨୫:୨୭, ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷେ ଘ.୯:୫୬ ଗତେ ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୦.୯୮, ରବିକ୍ରାନ୍ତି :
 ଦ.୦° ୩୪', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୨:୦୬:୧୫ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୮ ମି. ୦୬ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ତୁଳା ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	—	ଘ. ୭:୩୫	ଘ. ୭:୫୭	ଘ. ୮:୦୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୧:୫୧:୫୫ ସେ.	ଘ. ୧୨:୦୦:୫୫ ସେ.	ଘ. ୧୨:୧୩:୦୨ ସେ.	ଘ. ୧୧:୨୮:୫୫ ସେ.

ମୂଳାଷ୍ଟମୀ (ଓଡ଼ିଶା), ଯୁତିଆ ଓଷା, ଦେବ୍ୟୁତ୍ଥାପନ, ମହାଲକ୍ଷ୍ମୀ ବ୍ରତ ସମାପନ

ସହସ୍ର କୁମ୍ଭାଭିଷେକ, ଶାରଦୀୟ ଷୋଡ଼ଶ ଦିନାତ୍ମକ ପୂଜା ଆରମ୍ଭ

ଉତ୍କଳେ ଆଶ୍ୱିନ କୃଷ୍ଣ ସପ୍ତମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ବୁଧବାର, ୩ ଆଶ୍ୱିନ, (ନି) ୧୦ ଆଶ୍ୱିନ ୨୫ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୨୧ ରବିଅଲ୍‌ଅଞ୍ଜଳ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୧୧୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୫୭୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୦ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୩.୧୭
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୪୩ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୩.୪୬

ତିଥି : (ଭାଦ୍ର କୃଷ୍ଣ) ଅଷ୍ଟମୀ ଘ.୧୨.୧୧, ନକ୍ଷତ୍ର : ଆର୍ଦ୍ରା ଘ.୨୨.୧୪, ଯୋଗ : ବରିୟାନ ଘ.୨୪.୧୮, କରଣ : କୌଳବ ଘ.୧୨.୧୧ ଗତେ ତୈତ୍ତିଳି ଘ.୨୪.୧୪, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୧.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୦° ୫୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୨.୦୯.୪୯ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୮ ମି. ୨୬ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ତୁଳା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୭.୩୦	ଘ. ୭.୪୩	ଘ. ୭.୦୪	ଘ. ୮.୦୪
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୪୧.୩୪ ସେ.	ଘ. ୧୨.୦୦.୩୪ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨.୪୧ ସେ.	ଘ. ୧୧.୨୮.୦୪ ସେ.	ଘ. ୧୨.୩୦.୧୩ ସେ.

ମାତୃ ନବମୀ, ଉତ୍କଳେ ଆଶ୍ୱିନ କୃଷ୍ଣ ଅଷ୍ଟମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ ।

ଗୁରୁବାର, ୪ ଆଶ୍ୱିନ, (ନି) ୧୧ ଆଶ୍ୱିନ ୨୬ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୨୨ ରବିଅଲ୍‌ଅଞ୍ଜଳ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୧୧୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୫୭୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୦ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୪.୦୭
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୪୨ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୪.୪୫

ତିଥି : (ଭାଦ୍ର କୃଷ୍ଣ) ନବମୀ ଘ.୧୨.୧୬, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୁନର୍ବସୁ ଘ.୨୩.୩୪, ଯୋଗ : ପରିଘ ଘ.୨୩.୪୧, କରଣ : ଗର ଘ.୧୨.୧୬ ଗତେ ବଶିଜ ଘ.୨୪.୪୯, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ ଘ.୧୭.୧୩ ଗତେ କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୨.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧° ୨୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୨.୧୩.୨୫ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୮ ମି. ୪୭ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ତୁଳା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୭.୨୬	ଘ. ୭.୪୯	ଘ. ୭.୦୦	ଘ. ୮.୦୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୪୧.୧୩ ସେ.	ଘ. ୧୨.୦୦.୧୪ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨.୨୧ ସେ.	ଘ. ୧୧.୨୭.୪୩ ସେ.	ଘ. ୧୨.୨୯.୪୨ ସେ.

ରବି ସଞ୍ଚାର ହସ୍ତା ନକ୍ଷତ୍ରେ ଘ.୨୫.୧୧

ଉତ୍କଳେ ଆଶ୍ୱିନ କୃଷ୍ଣ ନବମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୫ ଆଶ୍ୱିନ, (ନି) ୧୨ ଆଶ୍ୱିନ ୨୭ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୨୩ ରବିଅଲ୍‌ଅଞ୍ଜଳ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୧୧୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୫୮୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୧ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୪.୪୨
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୪୧ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୫.୪୩

ତିଥି : (ଭାଦ୍ର କୃଷ୍ଣ) ଦଶମୀ ଘ.୧୩.୧୧, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୁଷ୍ୟା ଘ.୨୫.୧୧, ଯୋଗ : ଶିବ ଘ.୨୩.୩୪, କରଣ : ବିଷି ଘ.୧୩.୧୧ ଗତେ ବବ ଘ.୨୬.୦୨, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୩.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧° ୪୪', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୨.୧୭.୦୧ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୯ ମି. ୦୭ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ତୁଳା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୭.୨୨	ଘ. ୭.୪୫	ଘ. ୭.୫୬	ଘ. ୭.୫୬
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୪୦.୪୩ ସେ.	ଘ. ୧୧.୪୯.୪୩ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨.୦୦ ସେ.	ଘ. ୧୧.୨୭.୨୩ ସେ.	ଘ. ୧୨.୨୯.୩୨ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ଆଶ୍ୱିନ କୃଷ୍ଣ ଦଶମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ ।

ଶନିବାର, ୬ ଆଶ୍ୱିନ, (ନି) ୧୩ ଆଶ୍ୱିନ

୨୮ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୨୪ ରବିଅଲ୍ ଅଞ୍ଜଳ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୧୧୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୫୮୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୪୫୧	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୫.୩୩୦
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୭.୧୫୦	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୨୬.୧୪୭

ତିଥି : (ଭାଦ୍ର କୃଷ୍ଣ) ଏକାଦଶୀ ଘ.୧୪.୧୫୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅଶ୍ଳେଷା ଘ.୨୭.୩୩୮, ଯୋଗ : ସିଦ୍ଧ ଘ.୨୩.୧୫୧, କରଣ : ବାଳବ ଘ.୧୪.୧୫୦ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୨୭.୧୪୭, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟେ ଘ.୨୭.୩୩୮ ଗତେ ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୪.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨° ୦୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୨.୧୦.୩୩୮ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୯ ମି. ୨୮ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ତୁଳା ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	—	ଘ. ୭.୧୧୯	ଘ. ୭.୧୪୨	ଘ. ୭.୧୫୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୧.୧୫୦.୩୩୮ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୫୯.୩୩୮ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୧୧.୧୪୦ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୨୭.୧୦୩ ସେ.

ଇନ୍ଦିରା ଏକାଦଶୀ, ଉତ୍କଳେ ଆଶ୍ୱିନ କୃଷ୍ଣ ଏକାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ରବିବାର, ୭ ଆଶ୍ୱିନ, (ନି) ୧୪ ଆଶ୍ୱିନ

୨୯ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୨୫ ରବିଅଲ୍ ଅଞ୍ଜଳ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୧୧୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୫୮୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୪୫୧	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୬.୧୦୪
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୭.୧୪୯	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୨୭.୧୪୦

ତିଥି : (ଭାଦ୍ର କୃଷ୍ଣ) ଦ୍ୱାଦଶୀ ଘ.୧୬.୧୪୮ ନକ୍ଷତ୍ର : ମଘା ଅହୋରାତ୍ର, ଯୋଗ : ସାଧ ଘ.୨୪.୧୨୭, କରଣ : ତୈତ୍ତିଲି ଘ.୧୬.୧୪୮, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୫.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨° ୩୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୨.୧୨୪.୧୫୪ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୯ ମି. ୪୭ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ତୁଳା ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	—	ଘ. ୭.୧୧୫	ଘ. ୭.୩୩୮	ଘ. ୭.୧୫୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୧.୧୫୦.୧୧୩ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୫୯.୧୧୩ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୧୧.୧୨୦ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୨୭.୧୪୩ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ଆଶ୍ୱିନ କୃଷ୍ଣ ଦ୍ୱାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ସୋମବାର, ୮ ଆଶ୍ୱିନ, (ନି) ୧୫ ଆଶ୍ୱିନ

୩୦ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୨୬ ରବିଅଲ୍ ଅଞ୍ଜଳ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୧୧୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୫୮୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୪୫୨	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୬.୩୩୫
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୭.୧୪୮	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୨୮.୩୩୦

ତିଥି : (ଭାଦ୍ର କୃଷ୍ଣ) ତ୍ରୟୋଦଶୀ ଘ.୧୯.୧୦୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ମଘା ଘ.୨.୧୧୯, ଯୋଗ : ଶୁଭ ଘ.୨୫.୧୧୮, କରଣ : ଗର ଘ.୫.୧୫୭ ଗତେ ବଶିଜ ଘ.୧୯.୧୦୭, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୬.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨° ୫୪', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୨.୧୨୭.୧୫୧ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧୦ ମି. ୦୭ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ତୁଳା ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	—	ଘ. ୭.୧୧୧	ଘ. ୭.୩୩୪	ଘ. ୭.୧୫୪
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୧.୧୪୯.୧୫୩ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୫୮.୧୫୪ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୧୧.୧୦୧ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୨୭.୧୨୩ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ଆଶ୍ୱିନ କୃଷ୍ଣ ତ୍ରୟୋଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଗୁରୁବାର, ୧୧ ଆଶ୍ୱିନ, (ନି) ୧୮ ଆଶ୍ୱିନ

୩ ଅକ୍ଟୋବର, ୨୯ ରବିଅଲ୍ ଅଞ୍ଜଳ

କଳି ଅବର୍ତ୍ତଣ : ୧୮୭୨୧୨୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୫୮୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୪୫	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୬.୧୦
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୭.୪୫	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୧୦

ତିଥି : (ଆଶ୍ୱିନ ଶୁକ୍ଳ) ପ୍ରତିପଦ ଘ. ୨୬.୪୯, ନକ୍ଷତ୍ର : ହସ୍ତା ଘ. ୧୫.୩୨, ଯୋଗ : ଇନ୍ଦ୍ର ଘ. ୨୮.୧୪, କରଣ : କିନ୍ତୁ ଘ. ୧୩.୩୯ ଗତେ ବବ ଘ. ୨୬.୪୯, ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ ଘ. ୨୯.୧୦ ଗତେ ତୁଳାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୦.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୪° ୦୪', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୨.୩୮.୪୩ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧୧ ମି. ୦୪ ସେ. ।

ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ତୁଳା ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	ଘ. ୬.୫୯	ଘ. ୭.୨୨	ଘ. ୬.୩୩
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୧.୪୮.୫୬ ସେ. ଘ. ୧୧.୫୭.୫୬ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୦.୦୪ ସେ. ଘ. ୧୧.୨୫.୨୬ ସେ. ଘ. ୧୨.୨୭.୩୫ ସେ.		

ଶାରଦୀୟ ନବରାତ୍ରାରମ୍ଭ, ମହାରାଜ ଅଗ୍ରସେନ ଜୟନ୍ତୀ, ଇନ୍ଦୁଦୀ ନବବର୍ଷ ଆରମ୍ଭ (ରୋଶ ହସନା)

ଉତ୍କଳେ ଆଶ୍ୱିନ ଶୁକ୍ଳ ପ୍ରତିପଦର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୧୨ ଆଶ୍ୱିନ, (ନି) ୧୯ ଆଶ୍ୱିନ

୪ ଅକ୍ଟୋବର, ୩୦ ରବିଅଲ୍ ଅଞ୍ଜଳ

କଳି ଅବର୍ତ୍ତଣ : ୧୮୭୨୧୨୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୫୮୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୪୫	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୬.୪୮
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୭.୪୫	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୩୨

ତିଥି : (ଆଶ୍ୱିନ ଶୁକ୍ଳ) ଦ୍ୱିତୀୟା ଘ. ୨୯.୩୧, ନକ୍ଷତ୍ର : ଚିତ୍ରା ଘ. ୧୮.୩୮, ଯୋଗ : ବୈଷ୍ଣବ ଘ. ୨୯.୧୨, କରଣ : ବାଳବ ଘ. ୧୬.୧୬ ଗତେ କୌଳବ ଘ. ୨୯.୩୧, ଚନ୍ଦ୍ର : ତୁଳାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୪° ୨୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୨.୪୨.୨୨ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧୧ ମି. ୨୩ ସେ. ।

ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ତୁଳା ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	ଘ. ୬.୫୫	ଘ. ୭.୧୮	ଘ. ୬.୨୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୧.୪୮.୩୭ ସେ. ଘ. ୧୧.୫୭.୩୮ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୦.୪୫ ସେ. ଘ. ୧୧.୨୫.୩୭ ସେ. ଘ. ୧୨.୨୭.୧୭ ସେ.		

ଦ୍ୱିତୀୟା ଚନ୍ଦ୍ର ଦର୍ଶନ, ଉତ୍କଳେ ଆଶ୍ୱିନ ଶୁକ୍ଳ ଦ୍ୱିତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶନିବାର, ୧୩ ଆଶ୍ୱିନ, (ନି) ୨୦ ଆଶ୍ୱିନ

୫ ଅକ୍ଟୋବର, ୧ ରବିଅସ୍ତମୀ

କଳି ଅବର୍ତ୍ତଣ : ୧୮୭୨୧୨୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୫୮୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୪୫	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୭.୪୯
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୭.୪୩	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୯.୧୦

ତିଥି : (ଆଶ୍ୱିନ ଶୁକ୍ଳ) ତୃତୀୟା ଅହୋରାତ୍ର, ନକ୍ଷତ୍ର : ସ୍ୱାତୀ ଘ. ୨୧.୩୩, ଯୋଗ : ବିଷ୍ଣୁ ଅହୋରାତ୍ର, କରଣ : ତୈତ୍ତିଳ ଘ. ୧୮.୪୩, ଚନ୍ଦ୍ର : ତୁଳାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୪° ୫୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୨.୪୬.୦୦ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧୧ ମି. ୪୧ ସେ. ।

ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ତୁଳା ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	ଘ. ୬.୫୧	ଘ. ୭.୧୪	ଘ. ୬.୨୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୧.୪୮.୧୯ ସେ. ଘ. ୧୧.୫୭.୨୦ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୦.୦୭ ସେ. ଘ. ୧୧.୨୫.୪୯ ସେ. ଘ. ୧୨.୨୭.୫୯ ସେ.		

ଉତ୍କଳେ ଆଶ୍ୱିନ ଶୁକ୍ଳ ତୃତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ରବିବାର, ୧୪ ଆଶ୍ୱିନ, (ନି) ୨୧ ଆଶ୍ୱିନ

୬ ଅକ୍ଟୋବର, ୨ ରବିଅସ୍ତମାନ

କଳି ଅବର୍ତ୍ତଣ : ୧୮୭୨୧୨୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୫୮୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୫୫

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୮.୫୨

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୫୨

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୯.୫୨

ତିଥି : (ଆଶ୍ୱିନ ଶୁକ୍ଳ) ତୃତୀୟା ଘ.୭.୫୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ବିଶାଖା ଘ.୨୪.୧୧, ଯୋଗ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୬.୫୦, କରଣ : ଗର
 ଘ.୭.୫୦ ଗତେ ବଶିଷ୍ଠ ଘ.୨୦.୫୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ତୁଳାରେ ଘ.୧୭.୫୨ ଗତେ ବିହାରୀ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୩.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୫° ୧୩',
 ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୨.୫୮, କାଳ ସମାକରଣ : ୧୧ ମି. ୫୮ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ତୁଳା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୫୭	ଘ. ୭.୧୦	ଘ. ୬.୫୧	ଘ. ୭.୫୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୮	ଘ. ୧୧.୫୭	ଘ. ୧୨.୦୦	ଘ. ୧୧.୫୯	ଘ. ୧୨.୦୧

ଉତ୍କଳେ ଆଶ୍ୱିନ ଶୁକ୍ଳ ଚତୁର୍ଥୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ସୋମବାର, ୧୫ ଆଶ୍ୱିନ, (ନି) ୨୨ ଆଶ୍ୱିନ

୭ ଅକ୍ଟୋବର, ୩ ରବିଅସ୍ତମାନ

କଳି ଅବର୍ତ୍ତଣ : ୧୮୭୨୧୨୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୫୯୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୫୫

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୯.୩୩

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୫୧

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୦.୫୪

ତିଥି : (ଆଶ୍ୱିନ ଶୁକ୍ଳ) ଚତୁର୍ଥୀ ଘ.୯.୫୮, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅନୁରାଧା ଘ.୨୬.୫୨, ଯୋଗ : ପ୍ରୀତି ଘ.୬.୫୮, କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ
 ଘ.୯.୫୮ ଗତେ ବସୁ ଘ.୨୭.୫୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ବିହାରୀ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୪.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୫° ୩୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) :
 ଘ.୧୨.୫୭, କାଳ ସମାକରଣ : ୧୨ ମି. ୫୭ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ତୁଳା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୭.୫୭	ଘ. ୭.୧୦	ଘ. ୬.୫୧	ଘ. ୭.୫୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୮	ଘ. ୧୧.୫୭	ଘ. ୧୨.୦୦	ଘ. ୧୧.୫୯	ଘ. ୧୨.୦୧

ଉପାଙ୍ଗ ଲଳିତା ବ୍ରତ (ଲଳିତା ପଞ୍ଚମୀ)

ଉତ୍କଳେ ଆଶ୍ୱିନ ଶୁକ୍ଳ ପଞ୍ଚମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୧୬ ଆଶ୍ୱିନ, (ନି) ୨୩ ଆଶ୍ୱିନ

୮ ଅକ୍ଟୋବର, ୪ ରବିଅସ୍ତମାନ

କଳି ଅବର୍ତ୍ତଣ : ୧୮୭୨୧୨୬, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୫୯୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୫୫

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୦.୩୫

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୫୦

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୧.୫୩

ତିଥି : (ଆଶ୍ୱିନ ଶୁକ୍ଳ) ପଞ୍ଚମୀ ଘ.୧୧.୫୯, ନକ୍ଷତ୍ର : ଜ୍ୟେଷ୍ଠା ଘ.୨୮.୫୦, ଯୋଗ : ଆୟୁଷ୍ମାନ ଘ.୬.୫୯, କରଣ :
 ବାଳବ ଘ.୧୧.୫୯ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୨୩.୫୯, ଚନ୍ଦ୍ର : ବିହାରୀ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୫.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି :
 ଦ.୫° ୫୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୨.୫୭, କାଳ ସମାକରଣ : ୧୨ ମି. ୫୭ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ତୁଳା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୭.୫୭	ଘ. ୭.୧୦	ଘ. ୬.୫୧	ଘ. ୭.୫୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୮	ଘ. ୧୧.୫୭	ଘ. ୧୨.୦୦	ଘ. ୧୧.୫୯	ଘ. ୧୨.୦୧

ଉତ୍କଳେ ଆଶ୍ୱିନ ଶୁକ୍ଳ ଷଷ୍ଠୀର ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ବୁଧବାର, ୧୭ ଆଶ୍ୱିନ, (ନି) ୨୪ ଆଶ୍ୱିନ

୯ ଅକ୍ଟୋବର, ୫ ରବିଅବସାନି

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୨୧୨୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୭୦୫୯୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୫୫	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୧୧.୩୩
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୭.୩୯	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୨.୧୦

ତିଥି : (ଆଶ୍ୱିନ ଶୁକ୍ଳ) ଷଷ୍ଠୀ ଘ.୧୨.୧୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ମୂଳା ଘ.୨୯.୧୫, ଯୋଗ : ସୌଭାଗ୍ୟ ଘ.୨.୩୭ ଗତେ ଶୋଭନ ଘ.୨୯.୫୩, କରଣ : ତୈତ୍ତିଳି ଘ.୧୨.୧୫ ଗତେ ଗର ଘ.୨୪.୧୯, ଚନ୍ଦ୍ର : ଧନୁରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୬.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨° ୨୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୩.୦୦.୩୮ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧୨ ମି. ୪୯ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ	
ତୁଳା ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	—	ଘ. ୬.୩୫	ଘ. ୬.୫୮	ଘ. ୬.୦୯	ଘ. ୬.୦୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୧ ୪୭ ୧୧ ସେ. ଘ. ୧୧ ୫୭ ୧୨ ସେ. ଘ. ୧୨ ୦୮ ୧୯ ସେ. ଘ. ୧୧ ୨୩ ୪୧ ସେ. ଘ. ୧୨ ୨୫ ୫୧ ସେ.				

ତପଃ ଷଷ୍ଠୀ, ମୃଗ୍ଘୟା ଦେବୀଙ୍କ ବିଲ୍ୱାଧିବାସ, ସରସ୍ୱତୀ ଆବାହନ, ଓଲି ଆରମ୍ଭ (ଜୈନ)

ଉତ୍କଳେ ଆଶ୍ୱିନ ଶୁକ୍ଳ ଷଷ୍ଠୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଗ୍ରାହ ।

ଗୁରୁବାର, ୧୮ ଆଶ୍ୱିନ, (ନି) ୨୫ ଆଶ୍ୱିନ

୧୦ ଅକ୍ଟୋବର, ୬ ରବିଅବସାନି

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୨୧୨୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୭୦୫୯୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୫୫	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୧୨.୨୮
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୭.୩୮	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୩.୧୦

ତିଥି : (ଆଶ୍ୱିନ ଶୁକ୍ଳ) ସପ୍ତମୀ ଘ.୧୨.୩୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବାଷାଢ଼ା ଘ.୨୯.୫୧, ଯୋଗ : ଅତିଗନ୍ଧ ଘ.୨୮.୩୭, କରଣ : ବଶିଜ ଘ.୧୨.୩୨ ଗତେ ବିଷି ଘ.୨୪.୨୫, ଚନ୍ଦ୍ର : ଧନୁରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୭.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨° ୪୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୩.୦୪.୧୮ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧୩ ମି. ୦୫ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ	
ତୁଳା ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	—	ଘ. ୬.୩୧	ଘ. ୬.୫୪	ଘ. ୬.୦୫	ଘ. ୬.୦୪
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୧.୧୪.୬.୫୫ ସେ. ଘ. ୧୧.୫୫.୫୬ ସେ. ଘ. ୧୨.୦୮.୦୩ ସେ. ଘ. ୧୧.୨୩.୨୫ ସେ. ଘ. ୧୨.୨୫.୩୫ ସେ.				

ଦୁର୍ଗାପୂଜା ଆରମ୍ଭ (ସପ୍ତମୀ), ମୃଗ୍ଘୟା ଦେବୀଙ୍କ ସପ୍ତମୀ ପୂଜା, ପୀଠେ ମହାଷ୍ଟମୀ

ଉତ୍କଳେ ଆଶ୍ୱିନ ଶୁକ୍ଳ ସପ୍ତମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ, ଅଷ୍ଟମୀର ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୧୯ ଆଶ୍ୱିନ, (ନି) ୨୬ ଆଶ୍ୱିନ

୧୧ ଅକ୍ଟୋବର, ୭ ରବିଅବସାନି

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୨୧୨୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୭୦୫୯୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୫୬	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୧୩.୨୦
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୭.୩୭	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୪.୧୦

ତିଥି : (ଆଶ୍ୱିନ ଶୁକ୍ଳ) ଅଷ୍ଟମୀ ଘ.୧୨.୫୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରାଷାଢ଼ା ଘ.୨୯.୨୫, ଯୋଗ : ସୁକର୍ମୀ ଘ. ୨୬.୫୬, କରଣ : ବବ ଘ.୧୨.୫୭ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୨୩.୩୯, ଚନ୍ଦ୍ର : ଧନୁରେ ଘ.୧୧.୫୬ ଗତେ ମକରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୮.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୨° ୦୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୩.୦୭.୫୯ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧୩ ମି. ୨୦ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ	
ତୁଳା ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	—	ଘ. ୬.୨୭	ଘ. ୬.୫୦	ଘ. ୬.୦୧	ଘ. ୬.୦୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୧ ୪୭ ୫୦ ସେ. ଘ. ୧୧ ୫୫ ୫୦ ସେ. ଘ. ୧୨ ୦୭ ୫୭ ସେ. ଘ. ୧୧ ୨୩ ୧୦ ସେ. ଘ. ୧୨ ୨୫ ୧୯ ସେ.				

ମହାଷ୍ଟମୀ, ସନ୍ଧିପୂଜା, ପୀଠେ ନବମୀ ପୂଜା, ମହାନବମୀ, ଆୟୁଧ ପୂଜା

ଉତ୍କଳେ ଆଶ୍ୱିନ ଶୁକ୍ଳ ଅଷ୍ଟମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଗ୍ରାହ, ନବମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ, ଶରଣ ଆରମ୍ଭ ।

ସାକ୍ଷନ ବ୍ୟତିପାତ ଘ.୧୫ ।୧୮, ପାପାଙ୍କୁଶା (ପାଶାଙ୍କୁଶା) ଏକାଦଶୀ (ବୈଷ୍ଣବ ଓ ବିଧବା), ତ୍ରାସ୍ତୁଶା ମହାଦ୍ୱାଦଶୀ
ଭକ୍ଷାଣୀ ଯାତା, ଭକ୍ତଲେ ଆଶ୍ୱିନ ଶୁକ୍ଳ ଦ୍ୱାଦଶୀର ଏକୋଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶାନ୍ତ, ଶରଣ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୨୩ ଆଶ୍ୱିନ, (ନି) ୩୦ ଆଶ୍ୱିନ

୧୫ ଅକ୍ଟୋବର, ୧୧ ରବିଅବସାନି

କଳି ଅବର୍ତ୍ତଣ : ୧୮୭୨୧୩୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୫୯୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୫୭ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୬.୧୦୮
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୧୩୪ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୮.୧୨୬

ତିଥି : (ଆଶ୍ୱିନ ଶୁକ୍ଳ) ତ୍ରୟୋଦଶୀ ଘ.୨୪.୧୨୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବ ଭାଦ୍ରପଦ ଘ.୨୨.୧୦୯, ଯୋଗ : ବୃଦ୍ଧି ଘ.୧୪.୧୧୩,
 କରଣ : କୌଳବ ଘ.୧୪.୧୦୪ ଗତେ ତୈତ୍ତିଳି ଘ.୨୪.୧୨୦, ଚନ୍ଦ୍ର : କୁମ୍ଭେ ଘ.୧୬.୧୪୯ ଗତେ ମୀନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୨.୨,
 ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୮° ୩୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୩.୧୨୧.୪୮ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧୪ ମି. ୧୮ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ତୁଳା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬.୧୨୨	ଘ. ୬.୬୩୫	ଘ. ୫.୫୪୬	ଘ. ୬.୬୪୬
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୪୫୫.୪୨ ସେ.	ଘ. ୧୧.୪୫୫.୪୩ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦୬.୫୦ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୨୨.୧୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨୪.୨୨ ସେ.

ଫତେହା ଯାଜଦହମ (ଗ୍ୟାରଂ ସରିଫ) (ମୁସ୍ଲିମ୍), ଆଶ୍ୱିନ ଶୁକ୍ଳ ତ୍ରୟୋଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ, ଶରଣ ଶେଷ ।

ବୁଧବାର, ୨୪ ଆଶ୍ୱିନ, (ନି) ୧ କାର୍ତ୍ତିକ

୧୬ ଅକ୍ଟୋବର, ୧୨ ରବିଅବସାନି

କଳି ଅବର୍ତ୍ତଣ : ୧୮୭୨୧୩୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୫୯୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୮୮ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୬.୧୪୫
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୧୩୩ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୯.୧୩୧

ତିଥି : (ଆଶ୍ୱିନ ଶୁକ୍ଳ) ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ ଘ.୨୦.୧୪୧, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରଭାଦ୍ରପଦ ଘ.୧୯.୧୧୮, ଯୋଗ : ଧୃବ ଘ.୧୦.୧୦୯ ଗତେ
 ବ୍ୟାଘାତ ଘ.୨୯.୧୫୬, କରଣ : ଗର ଘ.୧୦.୧୩୨ ଗତେ ବଶିଳ ଘ.୨୦.୧୪୧, ଚନ୍ଦ୍ର : ମୀନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୩.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି :
 ଦ.୮° ୫୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୩.୧୨୬.୫୯ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧୪ ମି. ୩୧ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ତୁଳା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬.୧୦୮	ଘ. ୬.୬୩୧	ଘ. ୫.୫୪୨	ଘ. ୬.୬୪୨
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୪୫୫.୪୨ ସେ.	ଘ. ୧୧.୪୫୫.୪୩ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦୬.୫୦ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୨୨.୧୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨୪.୨୨ ସେ.

ସୌର କାର୍ତ୍ତିକାଦି ଘ.୮.୧୩୯, ଶରତ ପୂର୍ଣ୍ଣିମା, କୁମାର ପୂର୍ଣ୍ଣିମା, କୁମାରୋତ୍ସବ, କୋଜାଗରୀ ଲକ୍ଷ୍ମୀ ପୂଜା (ବଙ୍ଗେ)

କୋଜାଗରୀ (ଲକ୍ଷ୍ମୀାୟ ପୂଜା), ଉତ୍କଳେ ଆଶ୍ୱିନ ଶୁକ୍ଳ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଗୁରୁବାର, ୨୫ ଆଶ୍ୱିନ, (ନି) ୨ କାର୍ତ୍ତିକ

୧୭ ଅକ୍ଟୋବର, ୧୩ ରବିଅବସାନି

କଳି ଅବର୍ତ୍ତଣ : ୧୮୭୨୧୩୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୬୦୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୫୧୮ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୭.୧୨୫
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୧୩୨

ତିଥି : (ଆଶ୍ୱିନ ଶୁକ୍ଳ) ପୂର୍ଣ୍ଣିମା ଘ.୧୬.୧୫୬, ନକ୍ଷତ୍ର : ରେବତୀ ଘ.୧୬.୧୨୦, ଯୋଗ : ହର୍ଷଣ ଘ.୨୫.୧୪୨, କରଣ :
 ବିଷ୍ଣି ଘ.୨.୧୪୯ ଗତେ ବବ ଘ.୧୬.୧୫୬ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୨୭.୧୦୫, ଚନ୍ଦ୍ର : ମୀନେ ଘ.୧୬.୧୨୦ ଗତେ ମେଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ :
 ୧୪.୨୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୯° ୨୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୩.୧୩୦.୧୬ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧୪ ମି. ୪୩ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ତୁଳା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬.୧୦୪.୩୦୧୦୦	ଘ. ୬.୬୨୭.୩୦୧୩୩	ଘ. ୫.୫୩୮.୨୯୧୩୪	ଘ. ୬.୬୩୮.୩୦୧୩୪
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୪୫୫.୪୨ ସେ.	ଘ. ୧୧.୪୫୫.୪୩ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦୬.୫୦ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୨୨.୧୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨୪.୨୨ ସେ.

ରବି ସଞ୍ଚାର ନିରୟଣ ତୁଳାରେ ଘ.୭.୧୪୩, ଗର୍ଭଣା (ତୁଳା) ସଂକ୍ରାନ୍ତି, କାବେରୀ ସଂକ୍ରମଣ ସ୍ନାନ, ଶରତ ପୂର୍ଣ୍ଣିମା (ଓଡ଼ିଶା)

ଗୁରୁ ପୂର୍ଣ୍ଣିମା ବ୍ରତ, ମହର୍ଷି ବାଲ୍ମୀକି ଜୟନ୍ତୀ, ତବରନାକ୍ଲେଷ ପ୍ରଥମ ଦିନ (ସୁକୋଥ) (ଇହୁଦି), ଓଲି ସମାପ୍ତି (ଜୈନ)

ଉତ୍କଳେ ଆଶ୍ୱିନ ପୂର୍ଣ୍ଣିମାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

=====

ଶୁକ୍ରବାର, ୨୬ ଆଶ୍ୱିନ, (ନି) ୩ କାର୍ତ୍ତିକ

୧୮ ଅକ୍ଟୋବର, ୧୪ ରବିଅଷ୍ଟମୀନି

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୧୩୬, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୬୦୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୫

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୬.୩୮

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୩୧

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୮.୧୭

ତିଥି : (ଆଶ୍ୱିନ କୃଷ୍ଣ) ପ୍ରତିପଦ ଘ.୧୩।୧୬, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅଶ୍ୱିନୀ ଘ.୧୩।୨୬, ଯୋଗ : ବଜ୍ର ଘ.୨୧।୩୪, କରଣ : କୌଳବ ଘ.୧୩।୧୬ ଗତେ ତୈତ୍ତିଳ ଘ.୨୩।୩୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ମେଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୫.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୯° ୪୩', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୩।୩୪।୦୧ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧୪ ମି. ୫୫ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବିଜ୍ଞା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୮।୦୭	ଘ. ୮।୪୪	ଘ. ୭।୪୯	ଘ. ୮।୪୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧।୪୫।୦୫ ସେ. ଘ. ୧୧।୪୫।୦୬ ସେ. ଘ. ୧୨।୦୬।୧୩ ସେ. ଘ. ୧୧।୨୧।୩୫ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୩।୪୫ ସେ.				

କାର୍ତ୍ତିକ ବ୍ରତାରମ୍ଭ, ଉତ୍କଳେ କାର୍ତ୍ତିକ କୃଷ୍ଣ ପ୍ରତିପଦ ଓ ଦ୍ୱିତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶନିବାର, ୨୭ ଆଶ୍ୱିନ, (ନି) ୪ କାର୍ତ୍ତିକ

୧୯ ଅକ୍ଟୋବର, ୧୫ ରବିଅଷ୍ଟମୀନି

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୧୩୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୬୦୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୫

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୭.୪୭

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୩୦

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୮.୫୪

ତିଥି : (ଆଶ୍ୱିନ କୃଷ୍ଣ) ଦ୍ୱିତୀୟା ଘ. ୯।୪୯, ନକ୍ଷତ୍ର : ଭରଣୀ ଘ. ୧୦।୪୭, ଯୋଗ : ସିଦ୍ଧି (ଆସ୍ତ୍ରିକ) ଘ. ୧୭।୪୨, କରଣ : ଗର ଘ. ୯।୪୯ ଗତେ ବଶିକ ଘ. ୨୦।୧୫, ଚନ୍ଦ୍ର : ମେଷେ ଘ. ୧୬।୧୦ ଗତେ ବୃଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୬.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୦° ୦୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୩।୩୭।୪୬ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧୫ ମି. ୦୬ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବିଜ୍ଞା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୮।୦୩	ଘ. ୮।୪୦	ଘ. ୭।୪୫	ଘ. ୮।୪୧
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧।୪୪।୫୪ ସେ. ଘ. ୧୧।୫୩।୫୫ ସେ. ଘ. ୧୨।୦୬।୦୨ ସେ. ଘ. ୧୧।୨୧।୨୪ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୩।୩୫ ସେ.				

ଉତ୍କଳେ କାର୍ତ୍ତିକ କୃଷ୍ଣ ତୃତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ରବିବାର, ୨୮ ଆଶ୍ୱିନ, (ନି) ୫ କାର୍ତ୍ତିକ

୨୦ ଅକ୍ଟୋବର, ୧୬ ରବିଅଷ୍ଟମୀନି

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୧୩୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୬୦୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬.୦୦

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୮.୫୬

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୩୦

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୯।୪୭

ତିଥି : (ଆଶ୍ୱିନ କୃଷ୍ଣ) ତୃତୀୟା ଘ.୬।୪୭ ଗତେ ଚତୁର୍ଥୀ ଘ.୨୮।୧୮, ନକ୍ଷତ୍ର : କୃତ୍ତିକା ଘ.୮।୩୨, ଯୋଗ : ବ୍ୟତିପାତ ଘ.୧୪।୧୨, କରଣ : ବିଷି ଘ.୬।୪୭ ଗତେ ବବ ଘ.୧୭।୨୮ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୨୮।୧୮, ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୭.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୦° ୨୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୩।୪୧।୩୨ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧୫ ମି. ୧୬ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବିଜ୍ଞା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୭।୫୯	ଘ. ୮।୩୬	ଘ. ୭।୪୧	ଘ. ୮।୩୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧।୪୪।୪୪ ସେ. ଘ. ୧୧।୫୩।୪୪ ସେ. ଘ. ୧୨।୦୫।୫୨ ସେ. ଘ. ୧୧।୨୧।୧୪ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୩।୨୩ ସେ.				

କରକ ଚତୁର୍ଥୀ, ଦଶରଥ ଚତୁର୍ଥୀ

ଉତ୍କଳେ କାର୍ତ୍ତିକ କୃଷ୍ଣ ଚତୁର୍ଥୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ସୋମବାର, ୨୯ ଆଶ୍ୱିନ, (ମି) ୬ କାର୍ତ୍ତିକ

୨୧ ଅକ୍ଟୋବର, ୧୭ ରବିଅସ୍ତମୀ

କଳି ଅବର୍ଗଣ : ୧୮୭୨୧୩୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୬୦୪.୫

ସୂଚ୍ୟାଦି : ଘ. ୨ ।୦୦

ଚନ୍ଦ୍ରାବ୍ଦ : ଘ. ୧୦ ।୦୪

ସୂଚ୍ୟାସ୍ତ୍ର : ଘ. ୧୭ । ୨୯

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୦ ।୪୫

ତିଥି : (ଆଶ୍ୱିନ କୃଷ୍ଣ) ପଞ୍ଚମୀ ଘ.୨୬ ୩୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ରେଭିଣୀ ଘ.୬ ୪୧ ଗତେ ମୃଗଶିରା ଘ.୨୯ ୪୧, ଯୋଗ : ବରିୟାନ ଘ.୧୧ ୧୧, କରଣ : କୌଳବ ଘ.୧୫ ୧୮ ଗତେ ତୈତ୍ତିଳ ଘ.୨୬ ୩୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷେ ଘ.୧୮ ୧୫ ଗତେ ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୮.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୦° ୪୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୩ ୪୫। ୧୯ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧୫ ମି. ୨୬ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ଗୁୟାଲ
ବିଜ୍ଞା ଲଗ୍‌ସ୍ପେଡ଼ିଭ	:	—	ଘ. ୭।୫୫	ଘ. ୮।୩୨	ଘ. ୭।୩୭
ମଧ୍ୟସ୍ଥ	:	ଘ. ୧୧ ।୪୪ ।୩୪ ସେ. ଘ. ୧୧ ।୫୩ ।୩୫ ସେ.	ଘ. ୧୨ ।୦୫ ।୪୨ ସେ.	ଘ. ୧୧ ।୨୧ ।୦୪ ସେ.	ଘ. ୧୨ ।୨୩ ।୧୪ ସେ.

ଉତ୍କଳେ କାର୍ତ୍ତିକ କୃଷ୍ଣ ପଞ୍ଚମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୩୦ ଆଶ୍ୱିନ, (ମି) ୭ କାର୍ତ୍ତିକ

୨୨ ଅକ୍ଟୋବର, ୧୮ ରବିଅସ୍ତମୀ

କଳି ଅହରଣ : ୧୮୭୨୧୪୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୬୦୫.୫

ସୂଚ୍ୟୋପାଦୟ : ଘ. ୨ ।୦୦

ଚନ୍ଦ୍ରାବତ୍ତ : ଘ. ୧୧ । ୦୭

ସୂଚ୍ୟାବୃତ୍ତି : ଘ. ୧୭।୨୮

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୧ ।୪୭

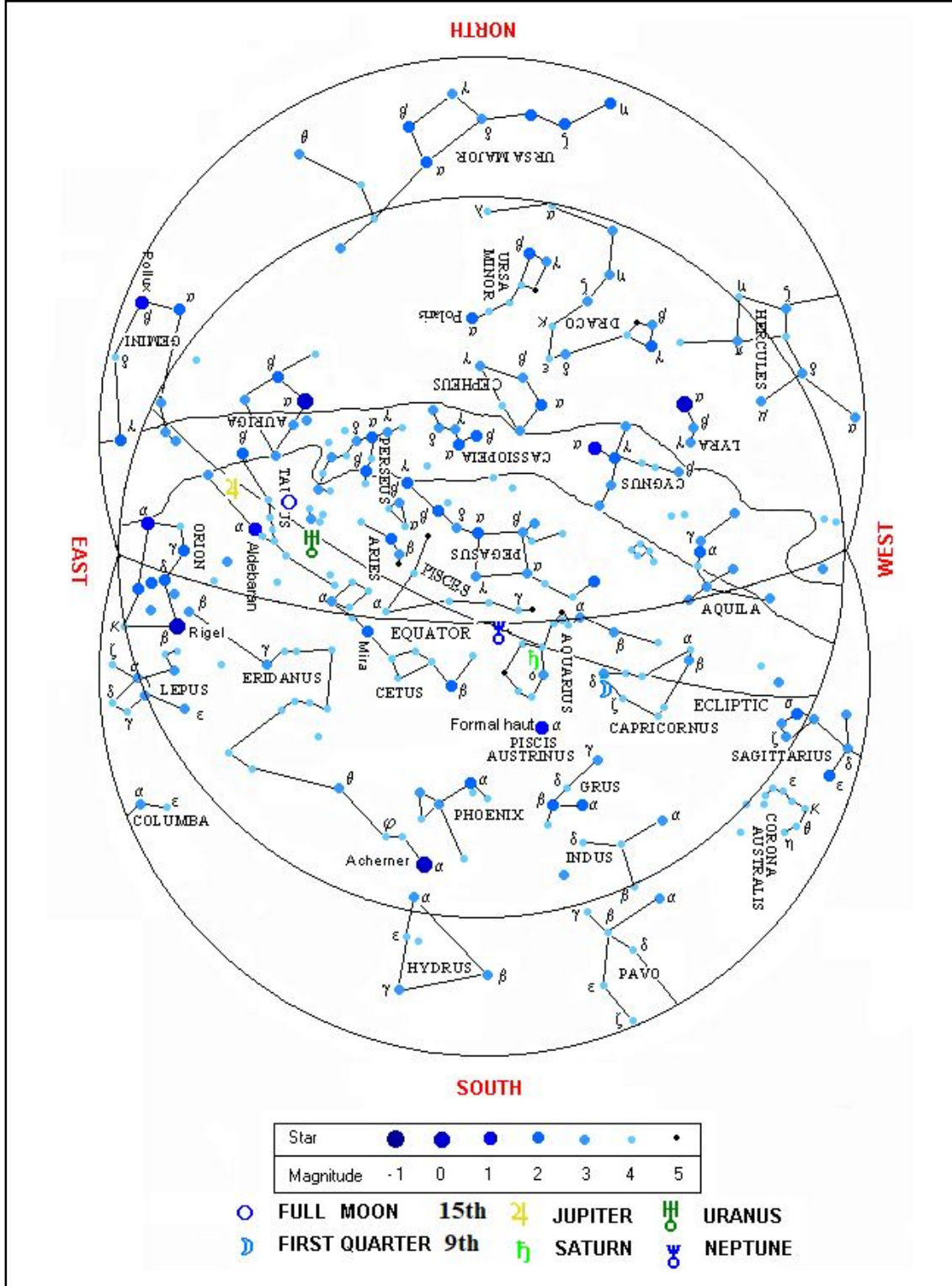
ତିଥି : (ଆଶ୍ୱିନ କୃଷ୍ଣ) ଷଷ୍ଠୀ ଘ.୨୫ ୩୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ଆର୍ଦ୍ରା ଘ.୨୯ ୩୯, ଯୋଗ : ପରିଘ ଘ.୮ ୪୬, କରଣ : ଗର
 ଘ.୧୩ ୫୪ ଗତେ ବଶିଜ ଘ.୨୫ ୩୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୯.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୧° ୦୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ
 (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୩ ୪୯ ୦୬ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧୫ ମି. ୩୫ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବିଜ୍ଞା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୭।୫୧	ଘ. ୮।୨୮	ଘ. ୭।୩୩	ଘ. ୮।୨୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧ ।୪୪ ।୨୫ ସେ. ଘ. ୧୧ ।୫୩ ।୨୫ ସେ. ଘ. ୧୨ ।୦୫ ।୩୩ ସେ. ଘ. ୧୧ ।୨୦ ।୫୪ ସେ. ଘ. ୧୨ ।୨୩ ।୦୪ ସେ.				

ରବି ସଞ୍ଚାର ସାମ୍ବନ୍ଧ ବିଚ୍ଛାରେ ଘ.୨୭ ।୪୫

ଉତ୍କଳେ କାର୍ତ୍ତିକ କୃଷ୍ଣ ପଞ୍ଚମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

୦° ଠାରୁ ୪୦° ଉତ୍ତର ଅକ୍ଷାଂଶର ନକ୍ଷତ୍ର ଚିତ୍ର ନଭେମ୍ବର ମାସ ୨୦୨୪ (୧୦ କାର୍ତ୍ତିକ ଠାରୁ ୯ ମାର୍ଗଶିର)
 STAR CHART FOR THE MONTH OF NOVEMBER, 2024 (10 KARTIKA - 9 AGRAHAYANA) 0° TO 40°N



କାର୍ତ୍ତିକ ମାସ : ୩୦ ଦିନ

ବୈଦିକ ମାସ : ସହସ୍ର (ବୃଷିକ) ନିରୟଣ ମାସ : ୮ କାର୍ତ୍ତିକ

୫୧୨୫ କଲ୍ୟାଣ ଠାରୁ ୭ ମାର୍ଗଶିର ୫୧୨୫ କଲ୍ୟାଣ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ : ୨୩ ଓ ୭ ଦିନ

ହେମନ୍ତ ଋତୁ : ୧ମ ମାସ : ଦକ୍ଷିଣାୟନ - ଦକ୍ଷିଣଗୋଳ

ରବି ତୁଳାରେ, ମାସର ୨୫ ଦିନ ଠାରେ ବିଛାରେ : କାର୍ତ୍ତିକ ୧ମ ଦିନର ଅୟନାଂଶ : ୨୪° ୧୨' ୧୧"

କଳି ଅବର୍ତ୍ତଣ : ୧୮୭୨୧୪୧-୧୮୭୨୧୭୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୬୦୬.୫-୨୪୬୦୬୩୫.୫

(ନିରୟଣ) ମାର୍ଗଶିର ଆରମ୍ଭ, ୨୪ କାର୍ତ୍ତିକ, ୧୫ ନଭେମ୍ବର, ୨୦୨୪

ବୁଧବାର, ୧ କାର୍ତ୍ତିକ, (ନି) ୮ କାର୍ତ୍ତିକ

୨୩ ଅକ୍ଟୋବର, ୧୯ ରବିଅସ୍ବସାନି

କଳି ଅବର୍ତ୍ତଣ : ୧୮୭୨୧୪୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୬୦୬.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬.୧୦.୧ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୨.୧୦.୨

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୧୨.୭ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୨.୧୪.୭

ତିଥି : (ଆଶ୍ୱିନ କୃଷ୍ଣ) ସପ୍ତମୀ ଘ. ୨୫.୧୧.୯, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୁନର୍ବସୁ ଅହୋରାତ୍ର, ଯୋଗ : ଶିବ ଘ. ୬.୫୯ ଗତେ ସିଦ୍ଧ ଘ. ୨୯.୫୨, କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ. ୧୩.୧୮ ଗତେ ବବ ଘ. ୨୫.୧୧.୯, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ ଘ. ୨୪.୧୦.୨ ଗତେ କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୦.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୧୧° ୩୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୩.୫୨.୫୪ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧୫ ମି. ୪୪ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବିଜ୍ଞା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୭.୪୭	ଘ. ୮.୨୪	ଘ. ୭.୨୯	ଘ. ୮.୨୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୪୪.୧୬ ସେ. ଘ. ୧୧.୫୩.୧୬ ସେ. ଘ. ୧୨.୦୫.୨୪ ସେ. ଘ. ୧୧.୨୦.୪୬ ସେ. ଘ. ୧୨.୨୨.୫୬ ସେ.				

ରବି ସଞ୍ଚାର ସ୍ବାତୀ ନକ୍ଷତ୍ରେ ଘ. ୨୪.୫୨

ଉତ୍କଳେ କାର୍ତ୍ତିକ କୃଷ୍ଣ ସପ୍ତମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ ।

ଗୁରୁବାର, ୨ କାର୍ତ୍ତିକ, (ନି) ୯ କାର୍ତ୍ତିକ

୨୪ ଅକ୍ଟୋବର, ୨୦ ରବିଅସ୍ବସାନି

କଳି ଅବର୍ତ୍ତଣ : ୧୮୭୨୧୪୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୬୦୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬.୧୦.୧ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୨.୧୪.୯

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୧୨.୭ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୩.୧୪.୬

ତିଥି : (ଆଶ୍ୱିନ କୃଷ୍ଣ) ଅଷ୍ଟମୀ ଘ. ୨୫.୫୯, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୁନର୍ବସୁ ଘ. ୬.୧୬, ଯୋଗ : ସାଧ ଘ. ୨୯.୨୨, କରଣ : ବାଳବ ଘ. ୧୩.୩୩ ଗତେ କୌଳବ ଘ. ୨୫.୫୯, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୧.୨୮, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୧୧° ୫୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୩.୫୬.୫୭ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧୫ ମି. ୫୨ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବିଜ୍ଞା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୭.୫୩	ଘ. ୮.୨୦	ଘ. ୭.୨୫	ଘ. ୮.୨୧
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୪୪.୧୦ ସେ. ଘ. ୧୧.୫୩.୧୦ ସେ. ଘ. ୧୨.୦୫.୧୬ ସେ. ଘ. ୧୧.୨୦.୩୮ ସେ. ଘ. ୧୨.୨୨.୪୮ ସେ.				

ଅହୋଇ ଅଷ୍ଟମୀ, ଅହୋଇ ଅଷ୍ଟମୀ (ପଞ୍ଚାବ), କରାଷ୍ଟମୀ

ଉତ୍କଳେ କାର୍ତ୍ତିକ କୃଷ୍ଣ ଅଷ୍ଟମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୩ କାର୍ତ୍ତିକ, (ନି) ୧୦ କାର୍ତ୍ତିକ

୨୫ ଅକ୍ଟୋବର, ୨୧ ରବିଅବସାନି

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୨୧୪୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୬୦୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬ ୧୦୨

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୩ ୩୧

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୧୨୬

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୪ ୧୪୨

ତିଥି : (ଆଶ୍ୱିନ କୃଷ୍ଣ) ନବମୀ ଘ.୨୭ ୧୨୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୁଷ୍ୟା ଘ.୭ ୧୪୦, ଯୋଗ : ଶୁଭ ଘ.୨୯ ୧୨୬, କରଣ : ତୈତ୍ତିଲି
 ଘ.୧୪ ୩୩ ଗତେ ଗର ଘ.୨୭ ୧୨୩, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୨.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୨° ୧୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) :
 ଘ.୧୪ ୦୦ ୩୨ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧୫ ମି. ୫୯ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ତେନ୍ତାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବିଜ୍ଞା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୭ ୩୩୯	ଘ. ୮ ୧୨୬	ଘ. ୭ ୨୧୧	ଘ. ୮ ୧୭୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧ ୧୪୪ ୧୦୧ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୧୫୩ ୧୦୨ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୦୫ ୧୦୯ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୧୨୦ ୩୧୧ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୨୨ ୧୪୧ ସେ.

ସୁକୋଥ ଅକ୍ତିମ ଦିବସ, (ସିଂହଥ ତୋରାହ) (ଇହୁଦି), ଉତ୍କଳେ କାର୍ତ୍ତିକ କୃଷ୍ଣ ନବମୀର ଏକୋଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଦ ।

ଶନିବାର, ୪ କାର୍ତ୍ତିକ, (ନି) ୧୧ କାର୍ତ୍ତିକ

୨୬ ଅକ୍ଟୋବର, ୨୨ ରବିଅବସାନି

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୨୧୪୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୬୦୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬ ୧୦୨

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୪ ୧୦୬

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୧୨୫

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୫ ୩୩୬

ତିଥି : (ଆଶ୍ୱିନ କୃଷ୍ଣ) ଦଶମୀ ଘ.୨୯ ୧୨୪, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅଶ୍ଳେଷା ଘ.୯ ୧୪୬, ଯୋଗ : ଶୁକ୍ଳ (ଶୁକ୍ଳ) ଘ.୨୯ ୧୪୬, କରଣ :
 ବଶିଷ୍ଠ ଘ.୧୬ ୧୨୦ ଗତେ ବିଷି ଘ.୨୯ ୧୨୪, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟେ ଘ.୯ ୧୪୬ ଗତେ ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୩.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି :
 ଦ.୧୨° ୩୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୪ ୦୪ ୧୨୩ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧୬ ମି. ୦୫ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ତେନ୍ତାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବିଜ୍ଞା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୭ ୩୩୫	ଘ. ୮ ୧୨୨	ଘ. ୭ ୧୧୭	ଘ. ୮ ୧୭୩
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧ ୧୪୩ ୧୫୫ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୧୫୨ ୧୫୬ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୦୫ ୧୦୩ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୧୨୦ ୧୨୫ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୨୨ ୧୩୫ ସେ.

ସାୟନ ବୈଧୃତି ଘ.୧୪ ୧୨୯

ଉତ୍କଳେ କାର୍ତ୍ତିକ କୃଷ୍ଣ ଦଶମୀର ଏକୋଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଦ ।

ରବିବାର, ୫ କାର୍ତ୍ତିକ, (ନି) ୧୨ କାର୍ତ୍ତିକ

୨୭ ଅକ୍ଟୋବର, ୨୩ ରବିଅବସାନି

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୨୧୪୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୬୧୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬ ୧୦୩

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୪ ୩୩୮

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୧୨୪

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୬ ୧୨୬

ତିଥି : (ଆଶ୍ୱିନ କୃଷ୍ଣ) ଏକାଦଶୀ ଅହୋରାତ୍ର, ନକ୍ଷତ୍ର : ମଘା ଘ.୧୨ ୧୨୪, ଯୋଗ : ବୃହ୍ମ ଅହୋରାତ୍ର, କରଣ :
 ବବ ଘ.୧୮ ୩୩୫, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୪.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୨° ୫୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୪ ୦୮ ୧୪୪ ସେ.,
 କାଳ ସମାକରଣ : ୧୬ ମି. ୧୦ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ତେନ୍ତାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବିଜ୍ଞା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୭ ୩୩୧	ଘ. ୮ ୧୦୮	ଘ. ୭ ୧୧୩	ଘ. ୮ ୧୦୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧ ୧୪୩ ୧୫୦ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୧୫୨ ୧୫୦ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୦୫ ୧୫୭ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୧୨୦ ୧୧୯ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୨୨ ୧୨୯ ସେ.

ଉତ୍କଳେ କାର୍ତ୍ତିକ କୃଷ୍ଣ ଏକାଦଶୀର ଏକୋଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଦ ।

ସୋମବାର, ୬ କାର୍ତ୍ତିକ, (ନି) ୧୩ କାର୍ତ୍ତିକ**୨୮ ଅକ୍ଟୋବର, ୨୪ ରବିଅବସାନି**

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୨୧୪୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୭୦୭୧୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬ ୧୦୪ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୫ ୧୦୭
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୧୨୪ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୭ ୧୧୫

ତିଥି : (ଆଶ୍ୱିନ କୃଷ୍ଣ) ଏକାଦଶୀ ଘ.୭ ୧୫୧(ମଳ), ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବାଫାଲ୍ଗୁନୀ ଘ.୧୫ ୧୨୪, ଯୋଗ : ବ୍ରହ୍ମ ଘ.୬ ୧୪୭,
 କରଣ : ବାଳବ ଘ.୭ ୧୫୧ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୨୧ ୧୧୧, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ ଘ.୨୨ ୧୧୧ ଗତେ କନ୍ୟାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୫.୨,
 ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୩° ୧୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୪ ୧୨ ୦୫ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧୬ ମି. ୧୫ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବିଜ୍ଞା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୭ ୨୭	ଘ. ୮ ୦୪	ଘ. ୭ ୦୯	ଘ. ୮ ୦୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧ ୧୪ ୩୧ ୪୫ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୫ ୨୪ ୫୭ ସେ. ଘ. ୧୨ ୦୪ ୧୫ ୩୦ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୨ ୦ ୧୫ ୫୫ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୨ ୧୨ ୫୫ ସେ.				

ରମା ଏକାଦଶୀ, ଗୋବତ୍ସା ଦ୍ୱାଦଶୀ

ଉତ୍କଳେ କାର୍ତ୍ତିକ କୃଷ୍ଣ ଦ୍ୱାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୭ କାର୍ତ୍ତିକ, (ନି) ୧୪ କାର୍ତ୍ତିକ**୨୯ ଅକ୍ଟୋବର, ୨୫ ରବିଅବସାନି**

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୨୧୪୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୭୦୭୧୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬ ୧୦୪ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୫ ୧୩୬
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୧୨୩ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୮ ୧୦୪

ତିଥି : (ଆଶ୍ୱିନ କୃଷ୍ଣ) ଦ୍ୱାଦଶୀ ଘ.୧୦ ୧୩୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରାଫାଲ୍ଗୁନୀ ଘ.୧୮ ୧୩୪, ଯୋଗ : ଜହ୍ନ ଘ.୭ ୧୪୮, କରଣ :
 ତୈତ୍ତିଲି ଘ.୧୦ ୧୩୨ ଗତେ ଗର ଘ.୨୩ ୧୫୪, ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୬.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୩° ୩୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ
 (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୪ ୧୫ ୪୮ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧୬ ମି. ୧୯ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବିଜ୍ଞା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୭ ୨୩	ଘ. ୮ ୦୦	ଘ. ୭ ୦୫	ଘ. ୮ ୦୧
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧ ୧୪ ୩୧ ୪୫ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୫ ୨୪ ୫୭ ସେ. ଘ. ୧୨ ୦୪ ୧୫ ୩୦ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୨ ୦ ୧୫ ୫୫ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୨ ୧୨ ୫୫ ସେ.				

ଧନ ତ୍ରୟୋଦଶୀ, ଉତ୍କଳେ କାର୍ତ୍ତିକ କୃଷ୍ଣ ତ୍ରୟୋଦଶୀର ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ବୁଧବାର, ୮ କାର୍ତ୍ତିକ, (ନି) ୧୫ କାର୍ତ୍ତିକ**୩୦ ଅକ୍ଟୋବର, ୨୬ ରବିଅବସାନି**

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୨୧୪୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୭୦୭୧୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬ ୧୦୫ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୬ ୧୦୪
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୧୨୨ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୮ ୧୫୪

ତିଥି : (ଆଶ୍ୱିନ କୃଷ୍ଣ) ତ୍ରୟୋଦଶୀ ଘ.୧୩ ୧୧୬, ନକ୍ଷତ୍ର : ହସ୍ତା ଘ.୨୧ ୧୪୪, ଯୋଗ : ବୈଧୃତି ଘ.୮ ୧୫୧, କରଣ :
 ବଣିଜ ଘ.୧୩ ୧୧୬ ଗତେ ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୨୬ ୧୩୬, ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୭.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୩° ୫୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ
 (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୪ ୧୯ ୫୧ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧୬ ମି. ୨୨ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବିଜ୍ଞା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୭ ୧୯	ଘ. ୭ ୫୬	ଘ. ୭ ୦୧	ଘ. ୭ ୫୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧ ୧୪ ୩୧ ୩୮ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୫ ୨୪ ୫୦ ସେ. ଘ. ୧୨ ୦୪ ୧୫ ୩୦ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୨ ୦ ୧୫ ୫୫ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୨ ୧୨ ୫୫ ସେ.				

କାଳୀ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ, ନରକ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ (ଓଡ଼ିଶା), ଉତ୍କଳେ କାର୍ତ୍ତିକ କୃଷ୍ଣ ତ୍ରୟୋଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଗୁରୁବାର, ୯ କାର୍ତ୍ତିକ, (ନି) ୧୬ କାର୍ତ୍ତିକ

୩୧ ଅକ୍ଟୋବର, ୨୭ ରବିଅସ୍ବସାନି

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୧୪୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୬୧୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬ ୧୦୫

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୬ ୩୩୪

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୧୨୨

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୯ ୧୪୫

ତିଥି : (ଆଶ୍ବିନ କୃଷ୍ଣ) ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ ଘ.୧୫ ୧୫୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ଚିତ୍ରା ଘ.୨୪ ୧୪୫, ଯୋଗ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୯ ୧୫୧, କରଣ : ଶକ୍ଳନି
 ଘ.୧୫ ୧୫୩ ଗତେ ଚତୁଷ୍ପଦ ଘ.୨୯ ୧୦୭, ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ ଘ.୧୧ ୧୧୭ ଗତେ ତୁଳାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୮.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି :
 ଦ.୧୪° ୧୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୪ ୧୨୩ ୪୬ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧୬ ମି. ୨୫ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବିଜ୍ଞା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୭୧୧୫	ଘ. ୭୧୫୨	ଘ. ୬୫୫୭	ଘ. ୭୫୫୩
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧ ୧୪୩ ୩୫ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୧୫୨ ୩୬ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୦୪ ୧୪୩ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୧୨୦ ୧୦୫ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୨୨ ୧୧୫ ସେ.

ନରକ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ (ପୂର୍ବାରୁଣୋଦୟ), କାଳୀପୂଜା, ଦୀପାବଳି, ପୟାଶ୍ରାଦ୍ଧ, ଲକ୍ଷ୍ମୀପୂଜା, ଦୀପାବଳି (ଦକ୍ଷିଣ ଭାରତେ)

ହନୁମାନ ଜନ୍ମ (ଉ.ଭାରତେ)(ପୂର୍ବାରୁଣୋଦୟ), ଉତ୍କଳେ କାର୍ତ୍ତିକ କୃଷ୍ଣ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୧୦ କାର୍ତ୍ତିକ, (ନି) ୧୭ କାର୍ତ୍ତିକ

୧ ନଭେମ୍ବର, ୨୮ ରବିଅସ୍ବସାନି

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୧୫୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୬୧୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬ ୧୦୬

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୧୦୭

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୧୨୧

ତିଥି : (ଆଶ୍ବିନ କୃଷ୍ଣ) ଅମାବାସ୍ୟା ଘ.୧୮ ୧୧୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ସ୍ବାତୀ ଘ.୨୭ ୩୩୧, ଯୋଗ : ପ୍ରୀତି ଘ.୧୦ ୧୪୧, କରଣ :
 ନାଗ ଘ.୧୮ ୧୧୭, ଚନ୍ଦ୍ର : ତୁଳାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୯.୨ ●, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୪° ୩୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) :
 ଘ.୧୪ ୧୨୭ ୪୦ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧୬ ମି. ୨୬ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବିଜ୍ଞା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୭୧୧୨	ଘ. ୭୧୪୮	ଘ. ୬୫୫୪	ଘ. ୭୫୫୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧ ୧୪୩ ୩୫ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୧୫୨ ୩୫ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୦୪ ୧୪୨ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୧୨୦ ୧୦୩ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୨୨ ୧୧୪ ସେ.

କୌମୁଦୀ ଦୀପମ୍ବ, କେଦାର ଗୌରୀ ବ୍ରତ, ଲକ୍ଷ୍ମୀ ଦୀପମ୍ବ, ଭଗତ କନ୍ଦୁଆର ରାମଙ୍କ ସହିତ ଦିବସ (ସିନ୍ଧି)

ମହାବୀର ନିର୍ବାଣ (ଜୈନ), ଉତ୍କଳେ କାର୍ତ୍ତିକ ଅମାବାସ୍ୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ ।

ଶନିବାର, ୧୧ କାର୍ତ୍ତିକ, (ନି) ୧୮ କାର୍ତ୍ତିକ

୨ ନଭେମ୍ବର, ୨୯ ରବିଅସ୍ବସାନି

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୧୫୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୬୧୬.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬ ୧୦୭

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୬ ୩୩୮

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୧୨୧

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୧୪୩

ତିଥି : (କାର୍ତ୍ତିକ ଶୁକ୍ଳ) ପ୍ରତିପଦ ଘ.୨୦ ୧୨୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ବିଶାଖା ଘ.୨୯ ୧୫୮, ଯୋଗ : ଆୟୁଷ୍ମାନ ଘ.୧୧ ୧୧୮, କରଣ :
 କିଷ୍କିନ୍ଧ୍ୟ ଘ.୨ ୧୨୨ ଗତେ ବବ ଘ.୨୦ ୧୨୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ତୁଳାରେ ଘ.୨୩ ୧୨୪ ଗତେ ବିଜ୍ଞାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୦.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି :
 ଦ.୧୪° ୫୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୪ ୧୩୧ ୩୬ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧୬ ମି. ୨୭ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବିଜ୍ଞା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୭୧୦୮	ଘ. ୭୧୪୪	ଘ. ୬୫୫୦	ଘ. ୭୫୫୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧ ୧୪୩ ୩୩ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୧୫୨ ୩୫ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୦୪ ୧୪୧ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୧୨୦ ୧୦୨ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୨୨ ୧୧୩ ସେ.

ଗୋବର୍ଦ୍ଧନ ପୂଜା, ବଳି ପୂଜା, ଅନୁକୃତ, କାର୍ତ୍ତିକ ଶୁକ୍ଳଦି, ଉତ୍କଳେ କାର୍ତ୍ତିକ ଶୁକ୍ଳ ପ୍ରତିପଦର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ ।

ରବିବାର, ୧୨ କାର୍ତ୍ତିକ, (ନି) ୧୯ କାର୍ତ୍ତିକ

୩ ନଭେମ୍ବର, ୩୦ ରବିଅସ୍ବସାନି

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୧୫୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୬୧୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬ ୧୦୭

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୬ ୩୩୩

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୧୨୦

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୧୨୩

ତିଥି : (କାର୍ତ୍ତିକ ଶୁକ୍ଳ) ଦ୍ଵିତୀୟା ଘ.୨୨ ୧୦୬, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅନୁରାଧା ଅହୋରାତ୍ର, ଯୋଗ : ସୌଭାଗ୍ୟ ଘ.୧୧ ୩୩୯, କରଣ : ବାଳବ ଘ.୯ ୧୧୭ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୨୨ ୧୦୬, ଚନ୍ଦ୍ର : ବିଛାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୫° ୦୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୪ ୩୫ ୩୩ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧୬ ମି. ୨୭ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବିଛା ଲଗ୍ନୋଦୟ	—	ଘ. ୭ ୧୦୪	ଘ. ୭ ୧୪୦	ଘ. ୭ ୧୪୬	ଘ. ୭ ୧୪୨
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	—	ଘ. ୧୧ ୧୪୩ ୩୩୩ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୫୨ ୩୩୪ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୦୪ ୧୪୧ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୨୦ ୧୦୨ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୨୨ ୧୧୩ ସେ.			

ଯମ ଦ୍ଵିତୀୟା, ଭାତ୍ର ଦ୍ଵିତୀୟା (ବଙ୍ଗେ), ଦ୍ୟୁତ୍ ପୂଜା, ବିଶ୍ଵକର୍ମା ଦିବସ

ଉତ୍କଳେ କାର୍ତ୍ତିକ ଶୁକ୍ଳ ଦ୍ଵିତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ସୋମବାର, ୧୩ କାର୍ତ୍ତିକ, (ନି) ୨୦ କାର୍ତ୍ତିକ

୪ ନଭେମ୍ବର, ୧ ଜମାଦିଅଲ ଅଫ୍ଫଲ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୧୫୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୬୧୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬ ୧୦୭

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୮ ୩୩୦

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୧୨୦

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୯ ୧୧୦

ତିଥି : (କାର୍ତ୍ତିକ ଶୁକ୍ଳ) ତୃତୀୟା ଘ.୨୩ ୧୨୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅନୁରାଧା ଘ.୮ ୧୦୪, ଯୋଗ : ଶୋଭନ ଘ.୧୧ ୧୪୩, କରଣ : ତୈତ୍ତିଲି ଘ.୧୦ ୧୪୮ ଗତେ ଗର ଘ.୨୩ ୧୨୫, ଚନ୍ଦ୍ର : ବିଛାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୫° ୨୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୪ ୩୯ ୩୩୦ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧୬ ମି. ୨୬ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବିଛା ଲଗ୍ନୋଦୟ	—	ଘ. ୭ ୧୦୦	ଘ. ୭ ୧୩୬	ଘ. ୭ ୧୪୨	ଘ. ୭ ୧୩୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	—	ଘ. ୧୧ ୧୪୩ ୩୩୪ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୫୨ ୩୩୪ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୦୪ ୧୪୨ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୨୦ ୧୦୩ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୨୨ ୧୧୪ ସେ.			

କାର୍ତ୍ତିକ ଶୁକ୍ଳ ତୃତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୧୪ କାର୍ତ୍ତିକ, (ନି) ୨୧ କାର୍ତ୍ତିକ

୫ ନଭେମ୍ବର, ୨ ଜମାଦିଅଲ ଅଫ୍ଫଲ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୧୫୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୬୧୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬ ୧୦୮

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୯ ୧୨୮

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୧୧୯

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୦ ୧୦୨

ତିଥି : (କାର୍ତ୍ତିକ ଶୁକ୍ଳ) ଚତୁର୍ଥୀ ଘ.୨୪ ୧୧୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ଜ୍ୟେଷ୍ଠା ଘ.୯ ୧୪୫, ଯୋଗ : ଅତିଗଣ୍ଡ ଘ.୧୧ ୧୨୭, କରଣ : ବଶିଜ ଘ.୧୧ ୧୫୫ ଗତେ ବିଷି ଘ.୨୪ ୧୧୭, ଚନ୍ଦ୍ର : ବିଛାରେ ଘ.୯ ୧୪୫ ଗତେ ଧନୁରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୩.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୫° ୪୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୪ ୪୩ ୨୮ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧୬ ମି. ୨୫ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବିଛା ଲଗ୍ନୋଦୟ	—	ଘ. ୭ ୧୫୬	ଘ. ୭ ୧୩୨	ଘ. ୭ ୧୩୮	ଘ. ୭ ୧୩୪
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	—	ଘ. ୧୧ ୧୪୩ ୩୩୪ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୫୨ ୩୩୬ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୦୪ ୧୪୩ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୨୦ ୧୦୫ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୨୨ ୧୧୫ ସେ.			

ନାଗ ଚତୁର୍ଥୀ ବ୍ରତ, ଉତ୍କଳେ କାର୍ତ୍ତିକ ଶୁକ୍ଳ ଚତୁର୍ଥୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ବୁଧବାର, ୧୫ କାର୍ତ୍ତିକ, (ନି) ୨୨ କାର୍ତ୍ତିକ**୬ ନଭେମ୍ବର, ୩ ଜମାଦିଅଲ ଅଫ୍ତଲ**

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୧୫୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୬୨୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୦୯

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୦।୨୩

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୧୯

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୧।୦୦

ତିଥି : (କାର୍ତ୍ତିକ ଶୁକ୍ଳ) ପଞ୍ଚମୀ ଘ.୨୪।୪୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ମୂଳା ଘ.୧୧।୦୦, ଯୋଗ : ସୁକର୍ମା ଘ.୧୦।୫୧, କରଣ : ବବ
 ଘ.୧୨।୩୩ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୨୪।୪୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ଧନୁରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୪.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୬° ୦୪', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ
 (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୪।୪୭।୨୭ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧୬ ମି. ୨୨ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବିଜ୍ଞା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬।୫୨	ଘ. ୭।୨୮	ଘ. ୬।୩୪	ଘ. ୭।୩୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧।୪୩।୩୮ ସେ. ଘ. ୧୧।୫୨।୩୯ ସେ. ଘ. ୧୨।୦୪।୪୭ ସେ. ଘ. ୧୧।୨୦।୦୭ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୨।୧୮ ସେ.				

ରବି ସଞ୍ଚାର ବିଶାଖା ନକ୍ଷତ୍ରେ ଘ.୮।୪୭, ଜ୍ଞାନ ପଞ୍ଚମୀ (ଜୈନ), କାର୍ତ୍ତିକ ଶୁକ୍ଳ ପଞ୍ଚମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ଗୁରୁବାର, ୧୬ କାର୍ତ୍ତିକ, (ନି) ୨୩ କାର୍ତ୍ତିକ**୭ ନଭେମ୍ବର, ୪ ଜମାଦିଅଲ ଅଫ୍ତଲ**

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୧୫୬, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୬୨୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୦୯

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୧।୧୫

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୧୮

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୨।୦୦

ତିଥି : (କାର୍ତ୍ତିକ ଶୁକ୍ଳ) ଷଷ୍ଠୀ ଘ.୨୪।୩୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବାଷାଢ଼ା ଘ.୧୧।୪୭, ଯୋଗ : ଧୃତି ଘ.୯।୫୧, କରଣ :
 କୌଳବ ଘ.୧୨।୪୨ ଗତେ ଚୈତ୍ତିଳ ଘ.୨୪।୩୫, ଚନ୍ଦ୍ର : ଧନୁରେ ଘ.୧୭।୫୪ ଗତେ ମକରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୫.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି :
 ଦ.୧୬° ୨୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୪।୫୧।୨୭ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧୬ ମି. ୧୯ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବିଜ୍ଞା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬।୪୮	ଘ. ୭।୨୪	ଘ. ୬।୩୦	ଘ. ୭।୨୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧।୪୩।୪୧ ସେ. ଘ. ୧୧।୫୨।୪୨ ସେ. ଘ. ୧୨।୦୪।୪୯ ସେ. ଘ. ୧୧।୨୦।୧୧ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୨।୨୧ ସେ.				

ପ୍ରତିହାର ଷଷ୍ଠୀ ବା ସୂର୍ଯ୍ୟଷଷ୍ଠୀ, (ଛବ୍ - ବିହାର), ଉତ୍କଳେ କାର୍ତ୍ତିକ ଶୁକ୍ଳ ଷଷ୍ଠୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ, ଶରଣ ଆରମ୍ଭ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୧୭ କାର୍ତ୍ତିକ, (ନି) ୨୪ କାର୍ତ୍ତିକ**୮ ନଭେମ୍ବର, ୫ ଜମାଦିଅଲ ଅଫ୍ତଲ**

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୧୫୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୬୨୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୧୦

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୨।୦୩

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୧୮

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୩।୦୨

ତିଥି : (କାର୍ତ୍ତିକ ଶୁକ୍ଳ) ସପ୍ତମୀ ଘ.୨୩।୫୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରାଷାଢ଼ା ଘ.୧୨।୦୩, ଯୋଗ : ଶୁକ୍ଳ ଘ.୮।୨୮, କରଣ : ଗର
 ଘ.୧୨।୨୦ ଗତେ ବଶିଜ ଘ.୨୩।୫୭, ଚନ୍ଦ୍ର : ମକରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୬.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୬° ୩୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ
 (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୪।୫୫।୨୮ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧୬ ମି. ୧୫ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବିଜ୍ଞା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬।୪୪	ଘ. ୭।୨୦	ଘ. ୬।୨୭	ଘ. ୭।୨୨
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧।୪୩।୪୫ ସେ. ଘ. ୧୧।୫୨।୪୬ ସେ. ଘ. ୧୨।୦୪।୫୩ ସେ. ଘ. ୧୧।୨୦।୧୫ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୨।୨୫ ସେ.				

ସାୟନ ବ୍ୟତିପାତ ଘ.୨୭।୪୫, ଉତ୍କଳେ କାର୍ତ୍ତିକ ଶୁକ୍ଳ ସପ୍ତମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ, ଶରଣ ।

ଶନିବାର, ୧୮ କାର୍ତ୍ତିକ, (ନି) ୨୫ କାର୍ତ୍ତିକ ୯ ନଭେମ୍ବର, ୬ ଜମାଦିଅଳ ଅଞ୍ଜଳ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୧୫୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୬୨୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୧୦ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୨।୪୬
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୧୭ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୪।୦୪

ତିଥି : (କାର୍ତ୍ତିକ ଶୁକ୍ଳ) ଅଷ୍ଟମୀ ଘ.୨୨।୪୬, ନକ୍ଷତ୍ର : ଶ୍ରବଣା ଘ.୧୧।୪୮, ଯୋଗ : ଗଣ୍ଡ ଘ.୬।୩୮ ଗତେ ବୃଷି ଘ.୨୮।୨୩, କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୧୧।୨୫ ଗତେ ବବ ଘ.୨୨।୪୬, ଚନ୍ଦ୍ର : ମକରେ ଘ.୨୩।୨୮ ଗତେ କୁମ୍ଭେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୭.୫ ୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୬° ୫୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୪।୫୯।୨୯ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧୬ ମି. ୧୦ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବିଜ୍ଞା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬।୪୦	ଘ. ୭।୧୬	ଘ. ୬।୨୨	ଘ. ୭।୧୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧।୪୩।୫୦ ସେ.	ଘ. ୧୧।୫୨।୫୧ ସେ.	ଘ. ୧୨।୦୪।୫୮ ସେ.	ଘ. ୧୧।୨୦।୨୦ ସେ.	ଘ. ୧୨।୨୨।୩୦ ସେ.

ଗୋପାଷ୍ଟମୀ, ଗୋଷାଷ୍ଟମୀ, ତ୍ରିଭେନ୍ଦ୍ର ଆରଟ (କେରଳ)

ଉତ୍କଳେ କାର୍ତ୍ତିକ ଶୁକ୍ଳ ଅଷ୍ଟମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ, ଶରଣ।

ରବିବାର, ୧୯ କାର୍ତ୍ତିକ, (ନି) ୨୬ କାର୍ତ୍ତିକ ୧୦ ନଭେମ୍ବର, ୭ ଜମାଦିଅଳ ଅଞ୍ଜଳ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୧୫୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୬୨୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୧୧ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୩।୨୫
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୧୭ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୫।୦୬

ତିଥି : (କାର୍ତ୍ତିକ ଶୁକ୍ଳ) ନବମୀ ଘ.୨୧।୦୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ଧନିଷ୍ଠା ଘ.୧୧।୦୦, ଯୋଗ : ଧୂବ ଘ.୨୫।୪୨, କରଣ : ବାଳବ ଘ.୯।୫୮ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୨୧।୦୨, ଚନ୍ଦ୍ର : କୁମ୍ଭେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୮.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୭° ୧୩', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୫।୦୩।୩୨ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧୬ ମି. ୦୪ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବିଜ୍ଞା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬।୩୬	ଘ. ୭।୧୨	ଘ. ୬।୧୮	ଘ. ୭।୧୪
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧।୪୩।୫୬ ସେ.	ଘ. ୧୧।୫୨।୫୭ ସେ.	ଘ. ୧୨।୦୫।୦୪ ସେ.	ଘ. ୧୧।୨୦।୨୫ ସେ.	ଘ. ୧୨।୨୨।୩୬ ସେ.

ଜଗନ୍ନାଥୀ ପୂଜା, ଅକ୍ଷୟା ନବମୀ, ଅଁଳା ନବମୀ (ଓଡ଼ିଶା), ଶ୍ରୀରାଧାଙ୍କ ପାଦ ଦର୍ଶନ

ଉତ୍କଳେ କାର୍ତ୍ତିକ ଶୁକ୍ଳ ନବମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ, ଶରଣ।

ସୋମବାର, ୨୦ କାର୍ତ୍ତିକ, (ନି) ୨୭ କାର୍ତ୍ତିକ ୧୧ ନଭେମ୍ବର, ୮ ଜମାଦିଅଳ ଅଞ୍ଜଳ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୧୬୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୬୨୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୧୨ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୪।୦୨
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୧୬ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୬।୦୭

ତିଥି : (କାର୍ତ୍ତିକ ଶୁକ୍ଳ) ଦଶମୀ ଘ.୧୮।୦୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ଶତଭିଷା ଘ.୯।୪୦, ଯୋଗ : ବ୍ୟାଘାତ ଘ.୨୨।୩୬, କରଣ : ତୈଳିନ ଘ.୭।୫୮ ଗତେ ଗର ଘ.୧୮।୪୭ ଗତେ ବଶିଜ ଘ.୨୯।୨୯, ଚନ୍ଦ୍ର : କୁମ୍ଭେ ଘ.୨୬।୨୨ ଗତେ ମୀନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୯.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୭° ୩୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୫।୦୭।୩୫ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧୫ ମି. ୫୮ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବିଜ୍ଞା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬।୩୨	ଘ. ୭।୦୮	ଘ. ୬।୧୪	ଘ. ୭।୧୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧।୪୪।୦୨ ସେ.	ଘ. ୧୧।୫୩।୦୩ ସେ.	ଘ. ୧୨।୦୫।୧୦ ସେ.	ଘ. ୧୧।୨୦।୩୨ ସେ.	ଘ. ୧୨।୨୨।୪୨ ସେ.

ପଞ୍ଚକ ଆରମ୍ଭ, ଶରତ ରାସ ଆରମ୍ଭ, ଉତ୍କଳେ କାର୍ତ୍ତିକ ଶୁକ୍ଳ ଦଶମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ, ଶରଣ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୨୧ କାର୍ତ୍ତିକ, (ନି) ୨୮ କାର୍ତ୍ତିକ ୧୨ ନଭେମ୍ବର, ୯ ଜମାଦିଅଲ ଅଫ୍ତଲ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୧୬୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୬୨୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୧୨ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୪।୩୯

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୧୬ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୭।୧୦

ତିଥି : (କାର୍ତ୍ତିକ ଶୁକ୍ଳ) ଏକାଦଶୀ ଘ.୧୬।୦୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବ ଭାଦ୍ରପଦ ଘ.୭।୫୨ ଗତେ ଉତ୍ତରଭାଦ୍ର ଘ.୨୯।୪୦,
 ଯୋଗ : ହର୍ଷଣ ଘ.୧୯।୦୯, କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୧୬।୦୫ ଗତେ ବବ ଘ.୨୬।୩୬, ଚନ୍ଦ୍ର : ମୀନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୦.୫,
 ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୭° ୪୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୫।୧୧।୩୯ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧୫ ମି. ୫୦ ସେ.।

	ମଧ୍ୟରାତ୍ରି ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବିଜ୍ଞା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬।୨୮	ଘ. ୭।୦୪	ଘ. ୬।୧୦	ଘ. ୭।୦୬
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧।୪୪।୧୦ ସେ.	ଘ. ୧୧।୫୩।୧୧ ସେ.	ଘ. ୧୨।୦୫।୧୮ ସେ.	ଘ. ୧୧।୨୦।୩୯ ସେ.	ଘ. ୧୨।୨୨।୫୦ ସେ.

ଉତ୍ତାନ ବା ଦେବ ପ୍ରବୋଧନୀ ଏକାଦଶୀ, ତୁଳସୀ ବିବାହ

ଉତ୍କଳେ କାର୍ତ୍ତିକ ଶୁକ୍ଳ ଏକାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ, ଶରଣ ଶେଷ ।

ବୁଧବାର, ୨୨ କାର୍ତ୍ତିକ, (ନି) ୨୯ କାର୍ତ୍ତିକ ୧୩ ନଭେମ୍ବର, ୧୦ ଜମାଦିଅଲ ଅଫ୍ତଲ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୧୬୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୬୨୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୧୩ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୫।୧୬

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୧୬ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୮।୧୪

ତିଥି : (କାର୍ତ୍ତିକ ଶୁକ୍ଳ) ଦ୍ଵାଦଶୀ ଘ.୧୩।୦୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ରେବତୀ ଘ.୨୭।୧୧, ଯୋଗ : ବଜ୍ର ଘ.୧୫।୨୫, କରଣ :
 ବାଳବ ଘ.୧୩।୦୨ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୨୩।୨୪, ଚନ୍ଦ୍ର : ମୀନେ ଘ.୨୭।୧୧ ଗତେ ମେଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୧.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି :
 ଦ.୧୮° ୦୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୫।୧୫।୪୪ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧୫ ମି. ୪୨ ସେ.।

	ମଧ୍ୟରାତ୍ରି ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବିଜ୍ଞା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬।୨୪	ଘ. ୭।୦୦	ଘ. ୬।୦୬	ଘ. ୭।୦୨
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧।୪୪।୧୮ ସେ.	ଘ. ୧୧।୫୩।୧୯ ସେ.	ଘ. ୧୨।୦୫।୨୬ ସେ.	ଘ. ୧୧।୨୦।୪୭ ସେ.	ଘ. ୧୨।୨୨।୫୮ ସେ.

ଉତ୍କଳେ କାର୍ତ୍ତିକ ଶୁକ୍ଳ ଦ୍ଵାଦଶୀ ଓ ତ୍ରୟୋଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଗୁରୁବାର, ୨୩ କାର୍ତ୍ତିକ, (ନି) ୩୦ କାର୍ତ୍ତିକ ୧୪ ନଭେମ୍ବର, ୧୧ ଜମାଦିଅଲ ଅଫ୍ତଲ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୧୬୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୬୨୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୧୪ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୫।୫୬

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୧୫ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୯।୨୧

ତିଥି : (କାର୍ତ୍ତିକ ଶୁକ୍ଳ) ତ୍ରୟୋଦଶୀ ଘ.୯।୪୪, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅଶ୍ଵିନୀ ଘ.୨୪।୩୩, ଯୋଗ : ସିଦ୍ଧି (ଆସ୍ତିକ) ଘ.୧୧।୩୦,
 କରଣ : ତୈତ୍ତିଳି ଘ.୯।୪୪ ଗତେ ଗର ଘ.୨୦।୦୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ମେଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୨.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୮° ୧୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ
 କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୫।୧୯।୪୯ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧୫ ମି. ୩୩ ସେ.।

	ମଧ୍ୟରାତ୍ରି ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବିଜ୍ଞା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬।୨୦	ଘ. ୬।୫୬	ଘ. ୬।୦୨	ଘ. ୬।୫୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧।୪୪।୨୭ ସେ.	ଘ. ୧୧।୫୩।୨୮ ସେ.	ଘ. ୧୨।୦୫।୩୫ ସେ.	ଘ. ୧୧।୨୦।୫୭ ସେ.	ଘ. ୧୨।୨୩।୦୭ ସେ.

ବୈକୁଣ୍ଠ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ, ବୈକୁଣ୍ଠ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ(ପ୍ରବୋଧ), ବଡ଼ଓଷା, ଉତ୍କଳେ କାର୍ତ୍ତିକ ଶୁକ୍ଳ ତ୍ରୟୋଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୨୪ କାର୍ତ୍ତିକ, (ନି) ୧ ମାର୍ଗଶିର ୧୫ ନଭେମ୍ବର, ୧୨ ଜମାଦିଅଳ ଅଞ୍ଜଳ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୧୨୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୨୨୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୧୪

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୬।୪୦

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୧୫

ତିଥି : (କାର୍ତ୍ତିକ ଶୁକ୍ଳ) ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ ଘ. ୬।୨୦ ଗତେ ପୂର୍ଣ୍ଣିମା ଘ. ୭।୧୮, ନକ୍ଷତ୍ର : ଭରଣୀ ଘ. ୨୧।୫୫, ଯୋଗ : ବ୍ୟତିପାତ ଘ. ୭।୩୦ ଗତେ ବରିୟାନ ଘ. ୭।୩୩, କରଣ : ବଶିଜ ଘ. ୬।୨୦ ଗତେ ବିଷ୍ଣୁ ଘ. ୧୬।୩୮ ଗତେ ବବ ଘ. ୭।୧୮, ଚନ୍ଦ୍ର : ମେଷେ ଘ. ୨୭।୧୭ ଗତେ ବୃଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୩.୫୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୮° ୩୩', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୫।୨୩।୫୬ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧୫ ମି. ୨୩ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବିଛା ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	—	ଘ. ୬।୧୬	ଘ. ୬।୫୭	ଘ. ୫।୫୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୧।୪୪।୩୭ ସେ.	ଘ. ୧୧।୫୩।୩୮ ସେ.	ଘ. ୧୨।୦୫।୪୫ ସେ.	ଘ. ୧୧।୨୧।୦୬ ସେ.

ସୌର ମାର୍ଗଶିରୀଦି ଘ. ୮।୪୮, ରାସଯାତ୍ରା, ତ୍ରିପୁରୋତ୍ସବ, କାର୍ତ୍ତିକ ପୂର୍ଣ୍ଣିମା, ବାଲିଯାତ୍ରା (ଓଡ଼ିଶା), ରଥଯାତ୍ରା (କୈନ)

ଗୁରୁ ନାନକ ଜୟନ୍ତୀ, ପୁଷ୍କର ମେଳା, ଉତ୍କଳେ କାର୍ତ୍ତିକ ଶୁକ୍ଳ ପୂର୍ଣ୍ଣିମାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ।

ଶନିବାର, ୨୫ କାର୍ତ୍ତିକ, (ନି) ୨ ମାର୍ଗଶିର ୧୬ ନଭେମ୍ବର, ୧୩ ଜମାଦିଅଳ ଅଞ୍ଜଳ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୧୨୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୨୩୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୧୫

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୬।୩୦

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୧୫

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୭।୩୧

ତିଥି : (କାର୍ତ୍ତିକ କୃଷ୍ଣ) ପ୍ରତିପଦ ଘ. ୭।୩୧, ନକ୍ଷତ୍ର : କୃତ୍ତିକା ଘ. ୧୯।୨୮, ଯୋଗ : ପରିଘ ଘ. ୭।୩୮, କରଣ : ବାଳବ ଘ. ୧୩।୨୨ ଗତେ କୌଳବ ଘ. ୭।୩୧, ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୪.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୮° ୪୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୫।୨୮।୦୩ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧୫ ମି. ୧୨ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବିଛା ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	—	ଘ. ୬।୧୩।୩୦।୦୯	ଘ. ୬।୫୦।୩୦।୪୬	ଘ. ୫।୫୫।୨୯।୫୧
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୧।୪୪।୪୮ ସେ.	ଘ. ୧୧।୫୩।୪୯ ସେ.	ଘ. ୧୨।୦୫।୫୬ ସେ.	ଘ. ୧୧।୨୧।୧୭ ସେ.

ରବି ସଞ୍ଚାର ନିରୟଣ ବିଛାରେ ଘ. ୭।୩୨, ବିଛା ସଂକ୍ରାନ୍ତି, କାର୍ତ୍ତିକ ପୂଜା, ଛାଡ଼ଖାଇ, ପ୍ରତିପଦର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ।

ରବିବାର, ୨୬ କାର୍ତ୍ତିକ, (ନି) ୩ ମାର୍ଗଶିର ୧୭ ନଭେମ୍ବର, ୧୪ ଜମାଦିଅଳ ଅଞ୍ଜଳ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୧୨୬, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୨୩୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୧୬

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୭।୪୧

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୧୫

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୮।୨୭

ତିଥି : (କାର୍ତ୍ତିକ କୃଷ୍ଣ) ଦ୍ୱିତୀୟା ଘ. ୭।୧୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ରୋହିଣୀ ଘ. ୧୭।୨୩, ଯୋଗ : ଶିବ ଘ. ୨୦।୨୧, କରଣ : ତୈତ୍ତିଳି ଘ. ୧୦।୨୫ ଗତେ ଗର ଘ. ୭।୧୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷେ ଘ. ୨୮।୩୧ ଗତେ ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୫.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୯° ୦୩', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୫।୩୨।୧୧ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧୫ ମି. ୦୧ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ଧନୁ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	—	ଘ. ୮।୨୦	ଘ. ୯।୦୪	ଘ. ୮।୦୬
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୧।୪୪।୫୯ ସେ.	ଘ. ୧୧।୫୪।୦୦ ସେ.	ଘ. ୧୨।୦୬।୦୭ ସେ.	ଘ. ୧୧।୨୧।୨୯ ସେ.

ଲାଲା ଲାଜପତ ରାୟଙ୍କ ବାର୍ଷିକ ସ୍ମରଣ ଦିବସ, ଉତ୍କଳେ ମାର୍ଗଶିର କୃଷ୍ଣ ଦ୍ୱିତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ।

ସୋମବାର, ୨୭ କାର୍ତ୍ତିକ, (ନି) ୪ ମାର୍ଗଶିର ୧୮ ନଭେମ୍ବର, ୧୫ ଜମାଦିଅଲ ଅଞ୍ଚଳ

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୨୧୨୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୬୩୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୧୬ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୮।୪୭
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୧୪ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୯।୨୮

ତିଥି : (କାର୍ତ୍ତିକ କୃଷ୍ଣ) ତୃତୀୟା ଘ.୧୮।୫୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ମୃଗଶିରା ଘ.୧୫।୪୯, ଯୋଗ : ସିଦ୍ଧ ଘ.୧୭।୨୨, କରଣ : ବଶିଜ ଘ.୭।୫୭ ଗତେ ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୧୮।୫୭ ଗତେ ବବ ଘ.୩୦।୦୭, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୬.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୯° ୧୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୫।୩୬।୨୦ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧୪ ମି. ୪୮ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ଧନୁଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୮।୧୬	ଘ. ୯।୦୦	ଘ. ୮।୦୨	ଘ. ୮।୫୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧।୪୫।୧୨ ସେ.	ଘ. ୧୧।୫୫।୧୩ ସେ.	ଘ. ୧୨।୦୬।୨୦ ସେ.	ଘ. ୧୧।୨୧।୪୧ ସେ.	ଘ. ୧୨।୨୩।୫୨ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ମାର୍ଗଶିର କୃଷ୍ଣ ତୃତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୨୮ କାର୍ତ୍ତିକ, (ନି) ୫ ମାର୍ଗଶିର ୧୯ ନଭେମ୍ବର, ୧୬ ଜମାଦିଅଲ ଅଞ୍ଚଳ

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୨୧୨୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୬୩୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୧୭ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୯।୪୮
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୧୪ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୦।୩୧

ତିଥି : (କାର୍ତ୍ତିକ କୃଷ୍ଣ) ଚତୁର୍ଥୀ ଘ.୧୭।୨୯, ନକ୍ଷତ୍ର : ଆର୍ଦ୍ରା ଘ.୧୫।୫୬, ଯୋଗ : ସାଧ୍ୟ ଘ.୧୫।୫୬, କରଣ : ବାଳବ ଘ.୧୭।୨୯ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୨୯।୦୩, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୭.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୯° ୩୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୫।୪୦।୩୦ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧୪ ମି. ୩୫ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ଧନୁଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୮।୧୭	ଘ. ୮।୫୭	ଘ. ୭।୫୮	ଘ. ୮।୫୩
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧।୪୫।୨୫ ସେ.	ଘ. ୧୧।୫୫।୨୬ ସେ.	ଘ. ୧୨।୦୬।୩୩ ସେ.	ଘ. ୧୧।୨୧।୫୪ ସେ.	ଘ. ୧୨।୨୪।୦୫ ସେ.

ରବି ସଞ୍ଚାର ଅନୁରାଧା ନକ୍ଷତ୍ରେ ଘ.୧୫।୫୫, ଉତ୍କଳେ ମାର୍ଗଶିର କୃଷ୍ଣ ଚତୁର୍ଥୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ବୁଧବାର, ୨୯ କାର୍ତ୍ତିକ, (ନି) ୬ ମାର୍ଗଶିର ୨୦ ନଭେମ୍ବର, ୧୭ ଜମାଦିଅଲ ଅଞ୍ଚଳ

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୨୧୨୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୬୩୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୧୮ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୦।୪୧
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୧୪ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୧।୩୪

ତିଥି : (କାର୍ତ୍ତିକ କୃଷ୍ଣ) ପଞ୍ଚମୀ ଘ.୧୭।୫୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୁନର୍ବସୁ ଘ.୧୫।୫୧, ଯୋଗ : ଶୁଭ ଘ.୧୩।୦୮, କରଣ : ଡେହିଲ ଘ.୧୭।୫୦ ଗତେ ଗର ଘ.୨୮।୫୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ ଘ.୮।୪୭ ଗତେ କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୮.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୯° ୪୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୫।୪୪।୪୧ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧୪ ମି. ୨୧ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ଧନୁଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୮।୦୮	ଘ. ୮।୫୨	ଘ. ୭।୫୪	ଘ. ୮।୪୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧।୪୫।୩୯ ସେ.	ଘ. ୧୧।୫୫।୪୦ ସେ.	ଘ. ୧୨।୦୬।୪୭ ସେ.	ଘ. ୧୧।୨୨।୦୯ ସେ.	ଘ. ୧୨।୨୪।୧୯ ସେ.

ସାୟନ ବୈଷ୍ଣବି ଘ. ୨୧।୩୬, ପ୍ରଫେସର ରାମ ପଞ୍ଚବନିକ ଜନ୍ମୋତ୍ସବ (ସିନ୍ଧି), ଶ୍ରୀକ୍ଷେତ୍ର ପରିକ୍ରମା, ସିତା ବିବାହ

ଉତ୍କଳେ ମାର୍ଗଶିର କୃଷ୍ଣ ପଞ୍ଚମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଗୁରୁବାର, ୩୦ କାର୍ତ୍ତିକ, (ନି) ୭ ମାର୍ଗଶିର ୨୧ ନଭେମ୍ବର, ୧୮ ଜମାଦିଅଳ ଅଞ୍ଜଳ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୧୭୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୬୩୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୧୮ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୧।୨୬

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୧୪ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୨।୩୨

ତିଥି : (କାର୍ତ୍ତିକ କୃଷ୍ଣ) ଷଷ୍ଠୀ ଘ.୧୭।୦୪, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୁଷ୍ୟା ଘ.୧୫।୩୬, ଯୋଗ : ଶୁକ୍ଳ (ଶୁକ୍ଳ) ଘ.୧୨।୦୧, କରଣ : ବଣିଜ ଘ.୧୭।୦୪ ଗତେ ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୨୯।୩୦, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୯.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୯° ୫୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୫।୪୮।୫୨ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧୪ ମି. ୦୬ ସେ.।

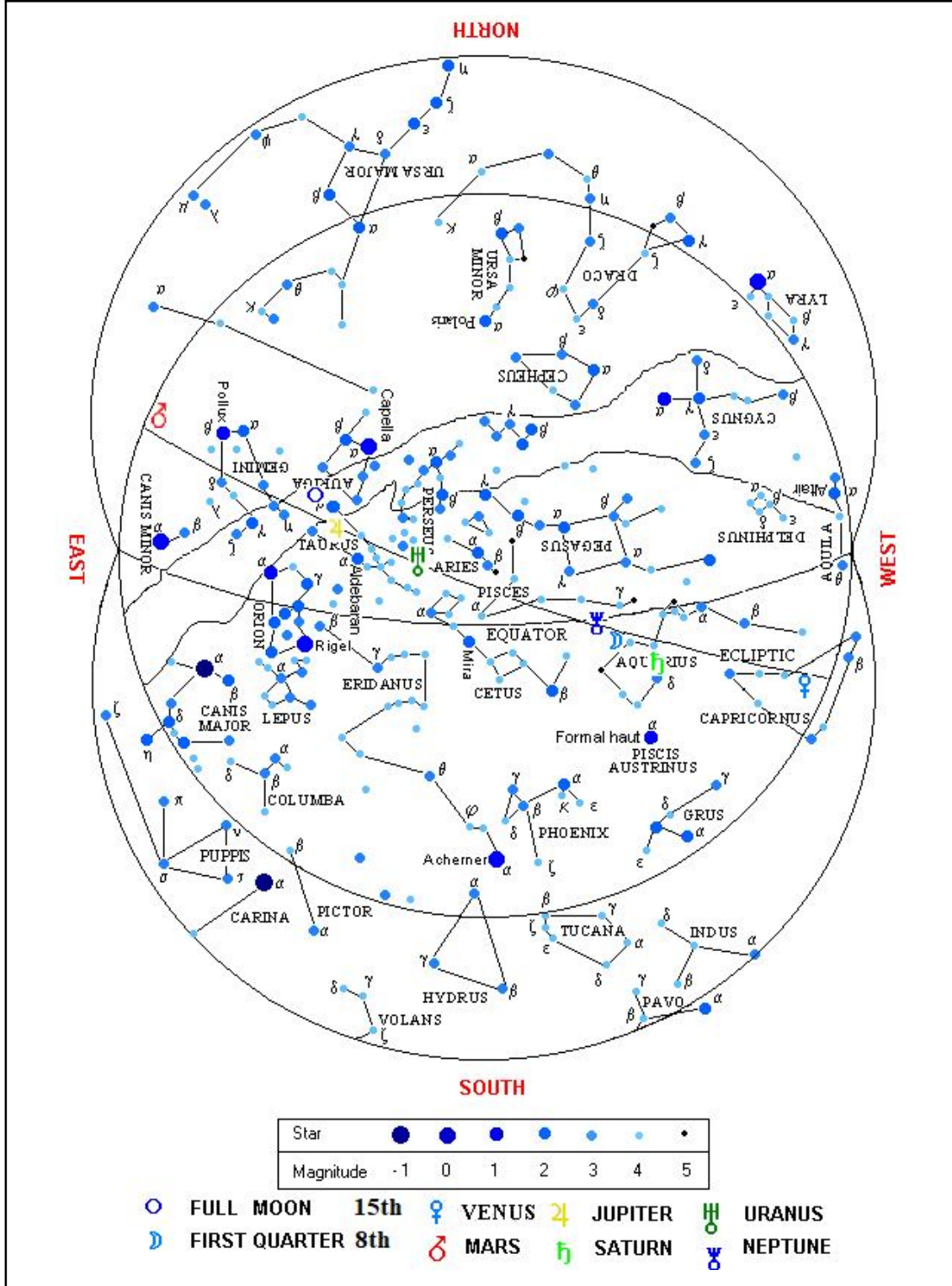
	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ଧନୁଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୮।୦୪	ଘ. ୮।୪୮	ଘ. ୭।୫୦	ଘ. ୮।୪୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧।୪୫।୫୪ ସେ.	ଘ. ୧୧।୫୪।୫୫ ସେ.	ଘ. ୧୨।୦୭।୦୭ ସେ.	ଘ. ୧୧।୨୨।୨୩ ସେ.	ଘ. ୧୨।୨୪।୩୪ ସେ.

ରବି ସଞ୍ଚାର ସାମନ ଧନୁରେ ଘ. ୨୫।୨୭

ଉତ୍କଳେ ମାର୍ଗଶିର କୃଷ୍ଣ ଷଷ୍ଠୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।



୦° ଠାରୁ ୪୦° ଉତ୍ତର ଅକ୍ଷାଂଶର ନକ୍ଷତ୍ର ଚିତ୍ର ଡିସେମ୍ବର ମାସ ୨୦୨୪ (୧୦ ମାର୍ଗଶିର ଠାରୁ ୧୦ ପୌଷ)
 STAR CHART FOR THE MONTH OF DECEMBER, 2024 (10 AGRAHAYANA - 10 PAUSHA) 0° TO 40°N



ମାର୍ଗଶିର ମାସ (ଅଗ୍ରହାୟଣ) : ୩୦ ଦିନ

ବୈଦିକ ମାସ : ସହସ୍ୟ (ଧନୁ) ନିରୟଣ ମାସ : ୮ ମାର୍ଗଶିର

୫୧୨୫ କଲ୍ୟାଣ ଠାରୁ ୭ ପୌଷ ୫୧୨୫ କଲ୍ୟାଣ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ : ୨୩ ଓ ୭ ଦିନ

ହେମନ୍ତ ଋତୁ : ୨ୟ ମାସ : ଦକ୍ଷିଣାୟନ - ଦକ୍ଷିଣ ଗୋଳ

ରବି ବିଛାରେ, ମାସର ୨୪ ଦିନ ଠାରେ ଧନୁରେ : ମାର୍ଗଶିର ୧ମ ଦିନର ଅୟନାଂଶ : ୨୪^୦ ୧୨' ୧୫''
କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୨୧୭୧-୧୮୭୨୨୦୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୬୩୬.୫-୨୪୬୦୬୬୫.୫
(ନିରୟଣ) ପୌଷ ଆରମ୍ଭ, ୨୪ ମାର୍ଗଶିର, ୧୫ ଡିସେମ୍ବର, ୨୦୨୪

ଶୁକ୍ରବାର, ୧ ମାର୍ଗଶିର, (ନି) ୮ ମାର୍ଗଶିର ୨୨ ନଭେମ୍ବର, ୧୯ ଜମାଦିଅଳଅଞ୍ଜଳ

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୨୧୭୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୬୩୬.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୧୯ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୨।୦୪

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୧୩ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୩।୨୮

ତିଥି : (କାର୍ତ୍ତିକ କୃଷ୍ଣ) ସପ୍ତମୀ ଘ. ୧୮।୦୮, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅଶ୍ଳେଷା ଘ. ୧୭।୧୦, ଯୋଗ : ବ୍ରହ୍ମ ଘ. ୧୧।୩୪, କରଣ : ବବ
ଘ. ୧୮।୦୮, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟେ ଘ. ୧୭।୧୦ ଗତେ ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୦.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୨୦^୦ ୧୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ
(ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୫।୫୩।୦୫ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧୩ ମି. ୫୦ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ଧନୁଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୮।୦୦	ଘ. ୮।୪୪	ଘ. ୭।୪୬	ଘ. ୮।୪୧
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧।୪୬।୧୦ ସେ.	ଘ. ୧୧।୫୫।୧୧ ସେ.	ଘ. ୧୨।୦୭।୧୮ ସେ.	ଘ. ୧୧।୨୨।୩୯ ସେ.	ଘ. ୧୨।୨୪।୫୦ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ମାର୍ଗଶିର କୃଷ୍ଣ ସପ୍ତମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ ।

ଶନିବାର, ୨ ମାର୍ଗଶିର, (ନି) ୯ ମାର୍ଗଶିର ୨୩ ନଭେମ୍ବର, ୨୦ ଜମାଦିଅଳଅଞ୍ଜଳ

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୨୧୭୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୬୩୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୨୦ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୨।୩୮

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୧୩ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୪।୨୦

ତିଥି : (କାର୍ତ୍ତିକ କୃଷ୍ଣ) ଅଷ୍ଟମୀ ଘ. ୧୯।୫୮, ନକ୍ଷତ୍ର : ମଘା ଘ. ୧୯।୨୭, ଯୋଗ : ଇନ୍ଦ୍ର ଘ. ୧୧।୪୨, କରଣ : ବାଳବ
ଘ. ୨।୫୮ ଗତେ କୌଳବ ଘ. ୧୯।୫୮, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୧.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୨୦^୦ ୨୪', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ
(ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୨।୫୭।୧୮ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧୩ ମି. ୩୪ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ଧନୁଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୭।୫୬	ଘ. ୮।୪୦	ଘ. ୭।୪୨	ଘ. ୮।୩୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧।୪୬।୨୬ ସେ.	ଘ. ୧୧।୫୫।୨୭ ସେ.	ଘ. ୧୨।୦୭।୩୫ ସେ.	ଘ. ୧୧।୨୨।୫୬ ସେ.	ଘ. ୧୨।୨୫।୦୭ ସେ.

ପ୍ରଥମାଷ୍ଟମୀ (ଓଡ଼ିଶା), କାଳାଷ୍ଟମୀ, ବୈକାଷ୍ଟମୀ (କେରଳ)

ଉତ୍କଳେ ମାର୍ଗଶିର କୃଷ୍ଣ ଅଷ୍ଟମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ ।

ଉତ୍କଳେ ମାର୍ଗଶିର କୃଷ୍ଣ ଏକାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ ।



ବୁଧବାର, ୬ ମାର୍ଚ୍ଚଶିର, (ନି) ୧୩ ମାର୍ଚ୍ଚଶିର ୨୭ ନଭେମ୍ବର, ୨୪ ଜମାଦିଅଲଅଘ୍ନ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୧୭୬, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୬୪୧.୫

ସୂଚ୍ୟାବଦ୍ଧ : ଘ. ୬ । ୨୨ ଚନ୍ଦ୍ରାବ୍ଦ : ଘ. ୧୪ । ୩୫

ସୂଚୀକ୍ରମ : ଘ. ୧୭ | ୧୩ **ଚନ୍ଦ୍ରିକା :** ଘ. ୨୭ | ୩୯

ତିଥି : (କାର୍ତ୍ତିକ କୃଷ୍ଣ) ଦ୍ଵାଦଶୀ ଅହୋରାତ୍ର (ବୃଷ୍ଟି), ନକ୍ଷତ୍ର : ଚିତ୍ରା ଅହୋରାତ୍ର (ବୃଷ୍ଟି), ଯୋଗ : ଆୟୁଷ୍ମାନ ଘ.୧୫ । ୧୩, କରଣ : କୌଳବ ଘ.୧୭ । ୦୮, ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ ଘ.୧୮ । ୦୭ ଗତେ ତୁଳାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୫.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୧° ୧୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୬ । ୧୪ । ୧୮ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧୨ ମି. ୨୦ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ଧନୁଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୭।୪୦	ଘ. ୮।୨୪	ଘ. ୭।୨୭	ଘ. ୮।୨୧
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧ ।୪୭ ।୪୦ ସେ. ଘ. ୧୧ ।୫୬ ।୪୧ ସେ. ଘ. ୧୨ ।୦୮ ।୪୯ ସେ. ଘ. ୧୧ ।୨୪ ।୧୦ ସେ. ଘ. ୧୨ ।୨୬ ।୨୧ ସେ.				

ବ୍ୟଞ୍ଜନୀ ମହାଦ୍ୱାଦଶୀ, ଉତ୍କଳେ ମାର୍ଗଶିର କୃଷ୍ଣ ଦ୍ୱାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ ।

ଗୁରୁବାର, ୭ ମାର୍ଚ୍ଚଶିର, (ନି) ୧୪ ମାର୍ଚ୍ଚଶିର ୨୮ ନଭେମ୍ବର, ୨୫ ଜମାଦିଅଲଅଫୁଲ

କଳି ଅହରଣ : ୧୮୭୨୧୭୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୬୪୨.୫

ସୂଚନାଦିତ୍ତ : ଘ. ୬ । ୨୩ ଚନ୍ଦ୍ରାବ୍ଦ : ଘ. ୧୫ । ୦୭

ସୂଚ୍ୟାଞ୍ଚ : ଘ. ୧୭ ।୧୩ **ଚକ୍ରୋଦୟ :** ଘ. ୨୮ ।୩୧

ତିଥି : (କାର୍ତ୍ତିକ କୃଷ୍ଣ) ଦ୍ଵାଦଶୀ ଘ.୬ ।୨୪, ନକ୍ଷତ୍ର : ଚିତ୍ରା ଘ.୭ ।୩୬, ଯୋଗ : ସୌଭାଗ୍ୟ ଘ.୧୬ ।୦୨, କରଣ : ଡେଉଁଲ ଘ.୬ ।୨୪ ଗତେ ଗର ଘ.୧୯ ।୩୫, ଚନ୍ଦ୍ର : ତୁଳାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୬.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୧° ୨୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମାଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୬ । ୧୮ । ୩୫ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧୧ ମି. ୫୯ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ଧନୁଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୭।୩୬	ଘ. ୮।୨୦	ଘ. ୭।୨୨	ଘ. ୮।୧୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧ ।୪୮ ।୦୧ ସେ. ଘ. ୧୧ ।୫୭ ।୦୨ ସେ. ଘ. ୧୨ ।୦୯ ।୦୯ ସେ. ଘ. ୧୧ ।୨୪ ।୩୦ ସେ. ଘ. ୧୨ ।୨୬ ।୪୧ ସେ.				

ଉତ୍କଳେ ମାର୍ଗଶିର କୃଷ୍ଣ ପ୍ରୟୋଦଶୀର ଏକୋଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୮ ମାର୍ଚ୍ଚଶିର, (ନି) ୧୫ ମାର୍ଚ୍ଚଶିର ୨୯ ନଭେମ୍ବର, ୨୬ ଜମାଦିଅଲଅଫୁଲ

କଳି ଅହର୍କାଶ : ୧୮୭୨୧୭୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୬୪୩.୫

ସୂଚନାଦିତ୍ତ : ଘ. ୬ । ୨୪ ଚନ୍ଦ୍ରାବତ୍ତ : ଘ. ୧୫ । ୪୨

ସୂଚ୍ୟାଞ୍ଚ : ଘ. ୧୭ । ୧୩ **ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ :** ଘ. ୨୯ । ୨୬

ତିଥି : (କାର୍ତ୍ତିକ କୃଷ୍ଣ) ତ୍ରୟୋଦଶୀ ଘ.୮ ।୪୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ସ୍ୱାତୀ ଘ.୧୦ ।୧୮, ଯୋଗ : ଶୋଭନ ଘ.୧୬ ।୩୩, କରଣ : ବଶିଷ୍ଠ ଘ.୮ ।୪୦ ଗତେ ବିଷି ଘ.୨୧ ।୩୯, ଚନ୍ଦ୍ର : ତୁଳାରେ ଘ.୩୦ ।୦୩ ଗତେ ବିଛାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୭.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଘ.୨୧° ୩୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୬ । ୨୨ । ୫୩ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧୧ ମି. ୩୮ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ଧନୁଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୭।୩୨	ଘ. ୮।୧୬	ଘ. ୭।୧୮	ଘ. ୮।୧୩
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧ ।୪୮ ।୨୨ ସେ. ଘ. ୧୧ ।୫୭ ।୨୩ ସେ. ଘ. ୧୨ ।୦୯ ।୩୦ ସେ. ଘ. ୧୧ ।୨୪ ।୫୧ ସେ. ଘ. ୧୨ ।୨୭ ।୦୨ ସେ.				

ଦେବ ଦୀପାବଳି ଆରମ୍ଭ, ଉତ୍କଳେ ମାର୍ଗଶିର କୃଷ୍ଣ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶାନ୍ତି ।

ଉତ୍କଳେ ମାର୍ଗଶିର ଶକ୍ତ ପ୍ରତିପଦର ଏକୋଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶାନ୍ତି ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୧୨ ମାର୍ଗଶିର, (ନି) ୧୯ ମାର୍ଗଶିର ୩ ତିସେମ୍ବର, ୩୦ ଜମାଦିଅଳଅଞ୍ଜଳ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୧୮୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୬୪୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୬।୨୬	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୮।୧୮
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୭।୧୪	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮।୫୪

ତିଥି : (ମାର୍ଗଶିର ଶୁକ୍ଳ) ଦ୍ଵିତୀୟା ଘ.୧୩।୧୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ମୂଳା ଘ.୧୬।୪୨, ଯୋଗ : ଶୁକ୍ଳ ଘ.୧୫।୦୮, କରଣ : କୌଳବ ଘ.୧୩।୧୦ ଗତେ ଚୈତ୍ତିକ ଘ.୨୫।୧୩, ଚନ୍ଦ୍ର : ଧନୁରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧.୭, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୨° ୦୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୬।୪୦।୧୦ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧୦ ମି. ୦୭ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ଧନୁଲଗ୍ନୋଦୟ	:	—	ଘ. ୭।୧୮	ଘ. ୮।୦୧	ଘ. ୭।୦୩
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୧।୪୯।୫୩ ସେ. ଘ. ୧୧।୫୮।୫୪ ସେ. ଘ. ୧୨।୧୧।୦୧ ସେ. ଘ. ୧୧।୨୬।୨୨ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୮।୩୩ ସେ.			

ଉତ୍କଳେ ମାର୍ଗଶିର ଶୁକ୍ଳ ଦ୍ଵିତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ବୁଧବାର, ୧୩ ମାର୍ଗଶିର, (ନି) ୨୦ ମାର୍ଗଶିର ୪ ତିସେମ୍ବର, ୧ ଜମାଦିଅସ୍ଵାନି

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୧୮୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୬୪୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୬।୨୭	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୯।୧୨
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୭।୧୪	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୯।୫୫

ତିଥି : (ମାର୍ଗଶିର ଶୁକ୍ଳ) ତୃତୀୟା ଘ.୧୩।୧୧, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବାଷାଢ଼ା ଘ.୧୭।୧୫, ଯୋଗ : ଗଣ୍ଡ ଘ.୧୩।୫୬, କରଣ : ଗର ଘ.୧୩।୧୧ ଗତେ ବଶିଜ ଘ.୨୫।୦୩, ଚନ୍ଦ୍ର : ଧନୁରେ ଘ.୨୩।୨୦ ଗତେ ମକରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨.୭, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୨° ୧୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୬।୪୪।୩୧ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୯ ମି. ୪୩ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ଧନୁଲଗ୍ନୋଦୟ	:	—	ଘ. ୭।୧୪	ଘ. ୭।୫୭	ଘ. ୭।୫୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୧।୫୦।୧୭ ସେ. ଘ. ୧୧।୫୯।୧୮ ସେ. ଘ. ୧୨।୧୧।୨୫ ସେ. ଘ. ୧୧।୨୬।୪୬ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୮।୫୮ ସେ.			

ସାୟନ ବ୍ୟତିପାତ ଘ.୧୦।୫୭, ଉତ୍କଳେ ମାର୍ଗଶିର ଶୁକ୍ଳ ତୃତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ, ଶରଣ ଆରମ୍ଭ ।

ଗୁରୁବାର, ୧୪ ମାର୍ଗଶିର, (ନି) ୨୧ ମାର୍ଗଶିର ୫ ତିସେମ୍ବର, ୨ ଜମାଦିଅସ୍ଵାନି

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୧୮୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୬୪୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୬।୨୮	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୧୦।୦୧
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୭।୧୪	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୦।୫୭

ତିଥି : (ମାର୍ଗଶିର ଶୁକ୍ଳ) ଚତୁର୍ଥୀ ଘ.୧୨।୫୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରାଷାଢ଼ା ଘ.୧୭।୨୭, ଯୋଗ : ବୃଷି ଘ.୧୨।୨୮, କରଣ : ବିଷି ଘ.୧୨।୫୦ ଗତେ ବବ ଘ.୨୪।୩୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ମକରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୩.୭, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୨° ୨୪', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୬।୪୮।୫୩ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୯ ମି. ୧୮ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ଧନୁଲଗ୍ନୋଦୟ	:	—	ଘ. ୭।୧୦	ଘ. ୭।୫୩	ଘ. ୭।୫୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୧।୫୦।୪୨ ସେ. ଘ. ୧୧।୫୯।୪୩ ସେ. ଘ. ୧୨।୧୧।୫୦ ସେ. ଘ. ୧୧।୨୭।୧୧ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୯।୨୨ ସେ.			

ଉତ୍କଳେ ମାର୍ଗଶିର ଶୁକ୍ଳ ଚତୁର୍ଥୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ, ଶରଣ ।

=====

ଶୁକ୍ରବାର, ୧୫ ମାର୍ଗଶିର, (ନି) ୨୨ ମାର୍ଗଶିର ୬ ତିସେମ୍ବର, ୩ ଜମାଦିଅସସାନି

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୧୮୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୬୫୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୨୮ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୦।୪୫
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୧୪ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୧।୫୮

ତିଥି : (ମାର୍ଗଶିର ଶୁକ୍ଳ) ପଞ୍ଚମୀ ଘ.୧୨।୦୮, ନକ୍ଷତ୍ର : ଶ୍ରବଣା ଘ.୧୭।୧୯, ଯୋଗ : ଧୃବ ଘ.୧୦।୪୩, କରଣ : ବାଳବ ଘ.୧୨।୦୮ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୨୩।୪୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ମକରେ ଘ.୨୯।୦୭ ଗତେ କୃତ୍ତିକ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୪.୭, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୨°୩୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୭।୫୩। ୧୫ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୮ ମି. ୫୩ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ଧନୁଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୭।୦୬	ଘ. ୭।୪୯	ଘ. ୬।୫୧	ଘ. ୭।୪୬
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧।୫୧।୦୭ ସେ. ଘ. ୧୨।୦୦।୦୮ ସେ.	ଘ. ୧୨।୧୨।୧୫ ସେ.	ଘ. ୧୧।୨୭।୩୬ ସେ.	ଘ. ୧୨।୨୯।୪୮ ସେ.	

କୁରାଳ ପଞ୍ଚମୀ, ଉତ୍କଳେ ମାର୍ଗଶିର ଶୁକ୍ଳ ପଞ୍ଚମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ, ଷଷ୍ଠୀର ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ, ଶରଣ ।

ଶନିବାର, ୧୬ ମାର୍ଗଶିର, (ନି) ୨୩ ମାର୍ଗଶିର ୭ ତିସେମ୍ବର, ୪ ଜମାଦିଅସସାନି

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୧୮୬, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୬୫୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୨୯ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୧।୨୫
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୧୪ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୨।୫୯

ତିଥି : (ମାର୍ଗଶିର ଶୁକ୍ଳ) ଷଷ୍ଠୀ ଘ.୧୧।୦୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ଧନିଷ୍ଠା ଘ.୧୬।୫୧, ଯୋଗ : ବ୍ୟାଘାତ ଘ.୮।୪୨ ଗତେ ହର୍ଷଣ ଘ.୩୦।୨୬, କରଣ : ତୈତ୍ତିଳ ଘ.୧୧।୦୭ ଗତେ ଗର ଘ.୨୨।୨୮, ଚନ୍ଦ୍ର : କୃତ୍ତିକ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୫.୭, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୨° ୩୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୬।୫୭। ୩୬ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୮ ମି. ୨୭ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ଧନୁଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୭।୦୭	ଘ. ୭।୪୫	ଘ. ୬।୪୭	ଘ. ୭।୪୨
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧।୫୧।୩୩ ସେ. ଘ. ୧୧।୦୦।୩୪ ସେ.	ଘ. ୧୨।୧୨।୪୧ ସେ.	ଘ. ୧୧।୨୮।୦୨ ସେ.	ଘ. ୧୨।୩୦।୧୩ ସେ.	

ଗୃହ ଷଷ୍ଠୀ, ସୁଦ୍ରମ୍ୟ ଷଷ୍ଠୀ (ଦାକ୍ଷିଣାତ୍ୟେ), ଚମ୍ପା ଷଷ୍ଠୀ (ମହାରାଷ୍ଟ୍ର), ଓଡ଼ଶା ଷଷ୍ଠୀ (ଓଡ଼ିଶା), ମିତ୍ର ସପ୍ତମୀ
ମୂଳକରୂପିଣୀ ଷଷ୍ଠୀ (ବଙ୍ଗେ), ମାର୍ଗଶିର ଶୁକ୍ଳ ଷଷ୍ଠୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଗ୍ରାହ, ସପ୍ତମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ, ଶରଣ ।

ରବିବାର, ୧୭ ମାର୍ଗଶିର, (ନି) ୨୪ ମାର୍ଗଶିର ୮ ତିସେମ୍ବର, ୫ ଜମାଦିଅସସାନି

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୧୮୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୬୫୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୩୦ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୨।୦୨
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୧୪ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୩।୫୯

ତିଥି : (ମାର୍ଗଶିର ଶୁକ୍ଳ) ସପ୍ତମୀ ଘ.୯।୪୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ଶତଭିଷା ଘ.୧୬।୦୩, ଯୋଗ : ବଜ୍ର ଘ.୨୭।୫୩, କରଣ : ବଶିଜ ଘ.୯।୪୫ ଗତେ ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୨୪।୫୭, ଚନ୍ଦ୍ର : କୃତ୍ତିକ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୬.୭, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୨° ୪୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୭।୦୨।୦୦ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୮ ମି. ୦୧ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ଧନୁଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬।୫୮	ଘ. ୭।୪୧	ଘ. ୬।୪୩	ଘ. ୭।୩୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧।୫୧।୫୯ ସେ. ଘ. ୧୨।୦୧।୦୦ ସେ.	ଘ. ୧୨।୧୩।୦୮ ସେ.	ଘ. ୧୧।୨୮।୨୮ ସେ.	ଘ. ୧୨।୩୦।୪୦ ସେ.	

ଉତ୍କଳେ ମାର୍ଗଶିର ଶୁକ୍ଳ ଅଷ୍ଟମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ, ଶରଣ ।

ସୋମବାର, ୧୮ ମାର୍ଗଶିର, (ନି) ୨୫ ମାର୍ଗଶିର ୯ ଡିସେମ୍ବର, ୬ ଜମାଦିଅସ୍ବସାନି

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୧୮୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୬୫୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୬.୩୦	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୧୨.୩୭
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୭.୧୫	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୪.୫୮

ତିଥି : (ମାର୍ଗଶିର ଶୁକ୍ଳ) ଅଷ୍ଟମୀ ଘ.୮ ୧୦୩ ଗତେ ନବମୀ ଘ.୩୦ ୧୦୨ (କ୍ଷୟା), ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବ ଭାଦ୍ରପଦ ଘ.୧୪ ୫୬, ଯୋଗ : ସିଦ୍ଧି (ଆସ୍ତିକ) ଘ.୨୫ ୧୦୫, କରଣ : ବବ ଘ.୮ ୧୦୩ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୧୯ ୧୦୫ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୩୦ ୧୦୨, ଚନ୍ଦ୍ର : କୁମ୍ଭେ ଘ.୯ ୧୫ ଗତେ ମୀନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୭.୭, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୨° ୫୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୭ ୦୬ ୨୩ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୭ ମି. ୩୪ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ଧନୁ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	—	ଘ. ୬.୫୪	ଘ. ୭.୩୭	ଘ. ୬.୩୪
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୧ ୫୨ ୨୭ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୦ ୧୭ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୩ ୩୪ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୨୮ ୫୫ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ମାର୍ଗଶିର ଶୁକ୍ଳ ନବମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୧୯ ମାର୍ଗଶିର, (ନି) ୨୬ ମାର୍ଗଶିର ୧୦ ଡିସେମ୍ବର, ୭ ଜମାଦିଅସ୍ବସାନି

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୧୮୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୬୫୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୬.୩୧	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୧୩.୧୩
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୭.୧୫	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୫.୫୯

ତିଥି : (ମାର୍ଗଶିର ଶୁକ୍ଳ) ଦଶମୀ ଘ.୨୬ ୧୪୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରଭାଦ୍ରପଦ ଘ.୧୩ ୩୦, ଯୋଗ : ବ୍ୟତିପାତ ଘ.୨୨ ୧୦୩, କରଣ : ତୈତ୍ତିଳି ଘ.୧୭ ୫୫ ଗତେ ଗର ଘ.୨୬ ୧୪୩, ଚନ୍ଦ୍ର : ମୀନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୮.୭, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୨° ୫୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୭ ୧୦ ୪୭ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୭ ମି. ୦୭ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ଧନୁ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	—	ଘ. ୬.୫୦	ଘ. ୭.୩୩	ଘ. ୬.୩୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୧ ୫୨ ୫୩ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୦ ୫୫ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୪ ୧୦ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୨୯ ୧୨ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ମାର୍ଗଶିର ଶୁକ୍ଳ ଦଶମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ବୁଧବାର, ୨୦ ମାର୍ଗଶିର, (ନି) ୨୭ ମାର୍ଗଶିର ୧୧ ଡିସେମ୍ବର, ୮ ଜମାଦିଅସ୍ବସାନି

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୧୯୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୬୫୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୬.୩୨	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୧୩.୫୦
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୭.୧୫	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୭.୧୦

ତିଥି : (ମାର୍ଗଶିର ଶୁକ୍ଳ) ଏକାଦଶୀ ଘ.୨୫ ୧୧୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ରେବତୀ ଘ.୧୧ ୫୮, ଯୋଗ : ବରିୟାନ ଘ.୧୮ ୫୭, କରଣ : ବଶିଜ ଘ.୧୪ ୨୮ ଗତେ ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୨୫ ୧୧୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ମୀନେ ଘ.୧୧ ୫୮ ଗତେ ମେଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୯.୭, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୩° ୦୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୭ ୧୫ ୧୧ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୭ ମି. ୩୯ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ଧନୁ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	—	ଘ. ୬.୫୬	ଘ. ୭.୩୯	ଘ. ୬.୩୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୧ ୫୩ ୨୧ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୦ ୨୨ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୪ ୨୯ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୨୯ ୫୦ ସେ.

ମୋକ୍ଷଦା ଏକାଦଶୀ, ମୌନ ଏକାଦଶୀ (ଜୈନ), ବୈକୁଣ୍ଠ ଏକାଦଶୀ (ଦାକ୍ଷିଣାତ୍ୟ), ଗୀତା ଜୟନ୍ତୀ

ଉତ୍କଳେ ମାର୍ଗଶିର ଶୁକ୍ଳ ଏକାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ଗୁରୁବାର, ୨୧ ମାର୍ଗଶିର, (ନି) ୨୮ ମାର୍ଗଶିର ୧୨ ତିସେମ୍ବର, ୯ ଜମାଦିଅସସାନି

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୧୯୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୬୫୬.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬.୩୩୨ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୪.୩୩୦
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୧୨୬ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୮.୧୦୯

ତିଥି : (ମାର୍ଗଶିର ଶୁକ୍ଳ) ଦ୍ଵାଦଶୀ ଘ.୨୨ ୧୨୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅଶ୍ଵିନୀ ଘ.୯ ୧୫୩, ଯୋଗ : ପରିଘ ଘ.୧୫ ୧୨୩, କରଣ : ବବ
 ଘ.୧୧ ୧୪୯ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୨୨ ୧୨୭, ଚନ୍ଦ୍ର : ମେଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୦.୭, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୩୦° ୦୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ
 (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୭ ୧୯ ୩୩୬ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୬ ମି. ୧୨ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ଧନୁଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬.୪୪୨	ଘ. ୭.୧୨୫	ଘ. ୬.୬୨୭	ଘ. ୭.୧୨୨
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧ ୧୫୩ ୧୪୮ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୦୨ ୧୫୦ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୧୪ ୧୫୭ ସେ. ଘ. ୧୧ ୩୩୦ ୧୧୮ ସେ. ଘ. ୧୨ ୩୩୨ ୧୨୯ ସେ.				

ଅଖଣ୍ଡ ଦ୍ଵାଦଶୀ, ବ୍ୟଞ୍ଜନ ଦ୍ଵାଦଶୀ (ଓଡ଼ିଶା), ଭରଣୀ ଦୀପମ୍ବ, ଉତ୍କଳେ ମାର୍ଗଶିର ଶୁକ୍ଳ ଦ୍ଵାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୨୨ ମାର୍ଗଶିର, (ନି) ୨୯ ମାର୍ଗଶିର ୧୩ ତିସେମ୍ବର, ୧୦ ଜମାଦିଅସସାନି

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୧୯୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୬୫୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬.୩୩୨ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୪.୩୩୦
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୧୨୬ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୮.୧୦୯

ତିଥି : (ମାର୍ଗଶିର ଶୁକ୍ଳ) ତ୍ରୟୋଦଶୀ ଘ.୧୯ ୧୪୧, ନକ୍ଷତ୍ର : ଭରଣୀ (ଦ୍ଵିଜା) ଘ.୭ ୧୫୦ ଗତେ କୃତ୍ତିକା ଘ.୨୯ ୧୪୮,
 ଯୋଗ : ଶିବ ଘ.୧୧ ୧୫୪, କରଣ : କୌଳବ ଘ.୯ ୧୦୪ ଗତେ ତୈତ୍ତିଲି ଘ.୧୯ ୧୪୧ ଗତେ ଗର ଘ.୩୦ ୧୧୯, ଚନ୍ଦ୍ର : ମେଷେ
 ଘ.୧୩ ୧୧୯ ଗତେ ବୃଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୧.୭, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୩୦° ୧୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୭ ୧୯ ୩୪୧ ସେ.,
 କାଳ ସମାକରଣ : ୫ ମି. ୪୩ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ଧନୁଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬.୩୩୮	ଘ. ୭.୨୧୧	ଘ. ୬.୬୨୩	ଘ. ୭.୧୨୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧ ୧୫୪ ୧୨୭ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୦୩ ୧୧୮ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୧୫ ୧୨୫ ସେ. ଘ. ୧୧ ୩୩୦ ୧୪୬ ସେ. ଘ. ୧୨ ୩୩୨ ୧୫୭ ସେ.				

ଗୀତା ଜୟନ୍ତୀ (ଓଡ଼ିଶା), କୃତ୍ତିକା ଦୀପମ୍ବ, ଉତ୍କଳେ ମାର୍ଗଶିର ଶୁକ୍ଳ ତ୍ରୟୋଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ଶନିବାର, ୨୩ ମାର୍ଗଶିର, (ନି) ୩୦ ମାର୍ଗଶିର ୧୪ ତିସେମ୍ବର, ୧୧ ଜମାଦିଅସସାନି

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୧୯୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୬୫୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬.୩୩୩ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୬.୧୦୯
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୧୨୬ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୩୦.୧୨୫

ତିଥି : (ମାର୍ଗଶିର ଶୁକ୍ଳ) ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ ଘ.୧୬ ୧୫୯, ନକ୍ଷତ୍ର : ରୋହିଣୀ ଘ.୨୭ ୧୫୫, ଯୋଗ : ସିଦ୍ଧ ଘ.୮ ୧୨୬ ଗତେ ସାଧ୍ୟ
 ଘ.୨୯ ୧୦୭, କରଣ : ବଶିଜ ଘ.୧୬ ୧୫୯ ଗତେ ବିଷି ଘ.୨୭ ୧୫୩, ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୨.୭, ରବିକ୍ରାନ୍ତି :
 ଦ.୨୩୦° ୧୩', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୭ ୧୮ ୨୮୬ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୫ ମି. ୧୫ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ଧନୁଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬.୩୩୪	ଘ. ୭.୨୧୭	ଘ. ୬.୬୧୯	ଘ. ୭.୧୨୪
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧ ୧୫୪ ୧୪୫ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୦୩ ୧୪୬ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୧୫ ୧୫୫ ସେ. ଘ. ୧୧ ୩୩୧ ୧୧୪ ସେ. ଘ. ୧୨ ୩୩୩ ୧୨୬ ସେ.				

ସୌର ପୌଷାଦି ଘ.୨୩ ୩୩୮, ପାଷାଣ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ, ଦରାତ୍ରେୟ ଜୟନ୍ତୀ, ଶ୍ରୀଦତ୍ତ ଜୟନ୍ତୀ (ମହାରାଷ୍ଟ୍ର)

ଉତ୍କଳେ ମାର୍ଗଶିର ଶୁକ୍ଳ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ରବିବାର, ୨୪ ମାର୍ଗଶିର, (ନି) ୧ ପୌଷ ୧୫ ତିସେମ୍ବର, ୧୨ ଜମାଦିଅସସାନି

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୧୯୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୭୦୬୫୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬.୩୪ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୭.୧୦
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୧୭

ତିଥି : (ମାର୍ଗଶିର ଶୁକ୍ଳ) ପୂର୍ଣ୍ଣିମା ଘ.୧୪.୩୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ମୃଗଶିରା ଘ.୨୬.୧୨, ଯୋଗ : ଶୁଭ ଘ.୨୬.୧୦, କରଣ : ବବ ଘ.୧୪.୩୩ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୨୫.୧୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷେ ଘ.୧୫.୧୦ ଗତେ ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୩.୭ ୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୩° ୧୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୭.୩୩.୫୧ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୪ ମି. ୪୬ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ଧନୁ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୩୦	ଘ. ୭.୧୪	ଘ. ୬.୧୬	ଘ. ୭.୧୧
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୫.୧୪ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦.୪୫ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୬.୧୨ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୧.୪୩ ସେ.	ଘ. ୧୨.୩୩.୫୫ ସେ.

ରବି ସଞ୍ଚାର ନିରୟଣ ଧନୁରେ ଓ ମୂଳା ନକ୍ଷତ୍ରେ ଘ.୨୨.୧୧, ମାର୍ଗା ପୂର୍ଣ୍ଣିମା, ପଶୁ ପୂର୍ଣ୍ଣିମା (ଓଡ଼ିଶା), ପଶୁ ଓଷା

ହୁଥ୍ରୀ -ମାଦିନ (କୋର୍ଗ), ଉତ୍କଳେ ମାର୍ଗଶିର ପୂର୍ଣ୍ଣିମାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ସୋମବାର, ୨୫ ମାର୍ଗଶିର, (ନି) ୨ ପୌଷ ୧୬ ତିସେମ୍ବର, ୧୩ ଜମାଦିଅସସାନି

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୧୯୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୭୦୬୬୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬.୩୫ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୭.୩୦
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୧୭ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୮.୧୧

ତିଥି : (ମାର୍ଗଶିର କୃଷ୍ଣ) ପ୍ରତିପଦ ଘ.୧୨.୧୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ଆର୍ଦ୍ରା ଘ.୨୫.୧୪, ଯୋଗ : ଶୁକ୍ଳ (ଶୁକ୍ଳ) ଘ.୨୩.୧୨, କରଣ : କୌଳବ ଘ.୧୨.୧୨ ଗତେ ତୈଳିନ ଘ.୨୩.୩୩, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୪.୭, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୩° ୧୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୭.୩୩.୧୭ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୪ ମି. ୧୭ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ଧନୁ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୨୬.୩୦.୨୨	ଘ. ୭.୧୦.୩୧.୦୬	ଘ. ୬.୧୭.୩୦.୦୮	ଘ. ୭.୦୭.୩୧.୦୩
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୫.୫୫ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦.୫୫ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୬.୫୧ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୨.୧୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୩୪.୧୫ ସେ.

ସାୟନ ବୈଧୃତି ଘ.୯.୫୫, ଧନୁ ସଂକ୍ରାନ୍ତି, ଶ୍ରୀଜଗନ୍ନାଥଙ୍କ ପହିଲି ଭୋଗାରମ୍ଭ

ଉତ୍କଳେ ପୌଷ କୃଷ୍ଣ ପ୍ରତିପଦର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ, ଦ୍ୱିତୀୟାର ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୨୬ ମାର୍ଗଶିର, (ନି) ୩ ପୌଷ ୧୭ ତିସେମ୍ବର, ୧୪ ଜମାଦିଅସସାନି

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୧୯୬, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୭୦୬୬୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬.୩୫ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୮.୧୭
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୧୮ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୯.୧୫

ତିଥି : (ମାର୍ଗଶିର କୃଷ୍ଣ) ଦ୍ୱିତୀୟା ଘ.୧୦.୫୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୁନର୍ବସୁ ଘ.୨୫.୫୫, ଯୋଗ : ବୃହ୍ମ ଘ.୨୧.୧୧, କରଣ : ଗର ଘ.୧୦.୫୭ ଗତେ ବଶିଜ ଘ.୨୨.୧୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ ଘ.୧୮.୫୮ ଗତେ କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୫.୭, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୩° ୨୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୭.୫୧.୫୩ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୩ ମି. ୪୮ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମକର ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୮.୨୯	ଘ. ୯.୧୦	ଘ. ୮.୧୩	ଘ. ୯.୦୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୬.୧୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦.୫୫ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୭.୧୨ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୨.୫୧ ସେ.	ଘ. ୧୨.୩୫.୫୫ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ପୌଷ କୃଷ୍ଣ ଦ୍ୱିତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଗ୍ରାହ, ଦ୍ୱିତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

=====

ବୁଧବାର, ୨୭ ମାର୍ଗଶିର, (ନି) ୪ ପୌଷ ୧୮ ତିସେମ୍ବର, ୧୫ ଜମାଦିଅସ୍ବସାନି

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୧୯୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୬୭୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୩୬ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୯।୧୭
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୧୮ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୦।୧୭

ତିଥି : (ମାର୍ଗଶିର କୃଷ୍ଣ) ତୃତୀୟା ଘ.୧୦।୦୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୁଷ୍ୟା ଘ.୨୪।୫୯, ଯୋଗ : ଇନ୍ଦ୍ର ଘ.୧୯।୩୪, କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୧୦।୦୭ ଗତେ ବର ଘ.୨୧।୫୯, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୭.୭, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୩° ୨୪', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୭।୪୬।୦୯ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୩ ମି. ୧୮ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମକର ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୮।୨୫	ଘ. ୯।୦୬	ଘ. ୮।୦୯	ଘ. ୯।୦୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧।୫୬।୪୨ ସେ. ଘ. ୧୨।୦୫।୪୩ ସେ. ଘ. ୧୨।୧୭।୫୦ ସେ. ଘ. ୧୧।୩୩।୧୧ ସେ. ଘ. ୧୨।୩୫।୨୨ ସେ.				

ଉତ୍କଳେ ପୌଷ କୃଷ୍ଣ ଚତୁର୍ଥୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଗୁରୁବାର, ୨୮ ମାର୍ଗଶିର, (ନି) ୫ ପୌଷ ୧୯ ତିସେମ୍ବର, ୧୬ ଜମାଦିଅସ୍ବସାନି

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୧୯୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୬୭୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୩୬ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୯।୫୯
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୧୮ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୧।୧୬

ତିଥି : (ମାର୍ଗଶିର କୃଷ୍ଣ) ଚତୁର୍ଥୀ ଘ.୧୦।୦୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅଶ୍ଳେଷା ଘ.୨୬।୦୦, ଯୋଗ : ବୈଧୃତି ଘ.୧୮।୩୪, କରଣ : ବାଳବ ଘ.୧୦।୦୩ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୨୨।୨୦, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟେ ଘ.୨୬।୦୦ ଗତେ ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୭.୭, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୩° ୨୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୭।୫୦।୩୫ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୨ ମି. ୪୯ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମକର ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୮।୨୧	ଘ. ୯।୦୨	ଘ. ୮।୦୫	ଘ. ୯।୦୧
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧।୫୭।୧୧ ସେ. ଘ. ୧୨।୦୬।୧୨ ସେ. ଘ. ୧୨।୧୮।୨୦ ସେ. ଘ. ୧୧।୩୩।୪୦ ସେ. ଘ. ୧୨।୩୫।୫୨ ସେ.				

ଉତ୍କଳେ ପୌଷ କୃଷ୍ଣ ପଞ୍ଚମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୨୯ ମାର୍ଗଶିର, (ନି) ୬ ପୌଷ ୨୦ ତିସେମ୍ବର, ୧୭ ଜମାଦିଅସ୍ବସାନି

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୧୯୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୬୭୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୩୬ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୦।୩୫
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୧୯ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୨।୧୦

ତିଥି : (ମାର୍ଗଶିର କୃଷ୍ଣ) ପଞ୍ଚମୀ ଘ.୧୦।୪୯, ନକ୍ଷତ୍ର : ମଘା ଘ.୨୭।୪୭, ଯୋଗ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୧୮।୧୧, କରଣ : ଡେହିଲ ଘ.୧୦।୪୯ ଗତେ ଗର ଘ.୨୩।୩୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୮.୭, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୩° ୨୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୭।୫୫।୦୧ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୨ ମି. ୧୯ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମକର ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୮।୧୭	ଘ. ୮।୫୮	ଘ. ୮।୦୧	ଘ. ୮।୫୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧।୫୭।୪୧ ସେ. ଘ. ୧୨।୦୬।୪୨ ସେ. ଘ. ୧୨।୧୮।୪୯ ସେ. ଘ. ୧୧।୩୪।୧୦ ସେ. ଘ. ୧୨।୩୬।୨୨ ସେ.				

ଉତ୍କଳେ ପୌଷ କୃଷ୍ଣ ଷଷ୍ଠୀର ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶନିବାର, ୩୦ ମାର୍ଗଶିର, (ନି) ୭ ପୌଷ

୨୧ ଡିସେମ୍ବର, ୧୮ ଜମାଦିଅସ୍‌ସାନି

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୨୦୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୬୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୩୭

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୧।୦୮

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୧୯

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୩।୦୨

ତିଥି : (ମାର୍ଗଶିର କୃଷ୍ଣ) ଷଷ୍ଠୀ ଘ.୧୨।୨୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବାଫାଲ୍ଗୁନୀ ଘ.୩୦।୧୪, ଯୋଗ : ପ୍ରୀତି ଘ.୧୮।୨୩, କରଣ : ବଣିଜ ଘ.୧୨।୨୨ ଗତେ ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୨୫।୨୩, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୯.୭, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୩° ୨୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୭।୫୯।୨୮ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧ ମି. ୪୯ ସେ.।

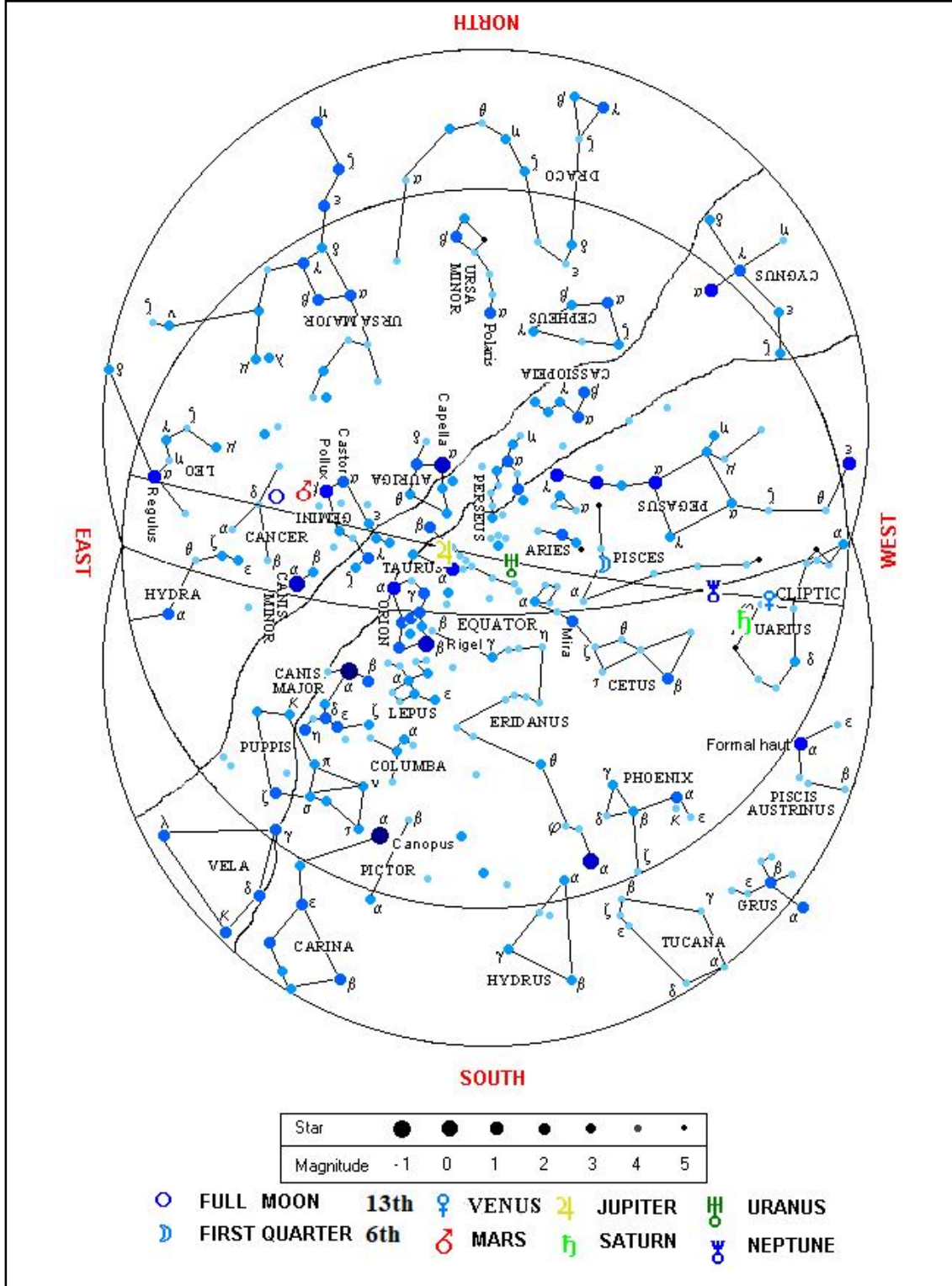
	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମକର ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୮।୧୩	ଘ. ୮।୫୪	ଘ. ୭।୫୭	ଘ. ୮।୫୩
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧।୫୮।୧୧ ସେ. ଘ. ୧୨।୦୭।୧୨ ସେ. ଘ. ୧୨।୧୯।୧୯ ସେ. ଘ. ୧୧।୩୪।୪୦ ସେ. ଘ. ୧୨।୩୬।୫୧ ସେ.				

ରବି ସଞ୍ଚାର ସାୟନ ମକରେ ଘ.୧୪।୫୧, ଉତ୍ତରାୟଣ ଦିବସ, ନାମାଚାର୍ଯ୍ୟ ବାବା ବାୟାଙ୍କ ଜନ୍ମୋତ୍ସବ

ଉତ୍କଳେ ପୌଷ କୃଷ୍ଣ ଷଷ୍ଠୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

୦° ଠାରୁ ୪୦° ଉତ୍ତର ଅକ୍ଷାଂଶର ନକ୍ଷତ୍ର ଚିତ୍ର କାନୁଆରୀ ମାସ ୨୦୨୫ (୧୧ ପୌଷ ଠାରୁ ୧୧ ମାଘ)

STAR CHART FOR THE MONTH OF JANUARY, 2025 (11 PAUSHA - 11 MAGHA) 0° TO 40°N



ପୌଷ ମାସ : ୩୦ ଦିନ

ବୈଦିକ ମାସ : ତପସ (ମକର) ନିରୟଣ ମାସ : ୮ ପୌଷ

୫୧୨୫ କଲ୍ୟାଣ ଠାରୁ ୭ ମାଘ ୫୧୨୫ କଲ୍ୟାଣ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ : ୨୩ ଓ ୭ ଦିନ

ଶିଶିର ରତ୍ନ : ପ୍ରଥମ ମାସ : ଉତ୍ତରାୟଣ - ଦକ୍ଷିଣ ଗୋଳ

ରବି ଧନୁରେ, ମାସର ୨୪ ଦିନ ଠାରେ ମକରେ : ପୌଷ ୧ମ ଦିନର ଅୟନାଂଶ : ୨୪^୦ ୧୨' ୨୧''
କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୨୦୧-୧୮୭୨୨୩୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୬୬୬.୫-୨୪୬୦୬୯୫.୫
(ନିରୟଣ) ମାଘ ଆରମ୍ଭ, ୨୪ ପୌଷ, ୧୪ ଜାନୁଆରୀ, ୨୦୨୫

ରବିବାର, ୧ ପୌଷ, (ନି) ୮ ପୌଷ

୨୨ ଡିସେମ୍ବର, ୧୯ ଜମାଦିଅସ୍‌ସାନି

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୨୦୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୬୬୬.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୬:୩୮	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୧:୩୮
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୭:୨୦	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୨୩:୫୨

ତିଥି : (ମାର୍ଗଶିର କୃଷ୍ଣ) ସପ୍ତମୀ ଘ.୧୪:୩୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରାଫାଲ୍ଗୁନୀ ଅହୋରାତ୍ର (ବୃଦ୍ଧି), ଯୋଗ : ଆୟୁଷ୍ମାନ
ଘ.୧୯:୧୦, କରଣ : ବବ ଘ.୧୪:୩୨ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୨୭:୪୮, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ ଘ.୧୨:୫୬ ଗତେ କନ୍ୟାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ :
୨୦.୭ (, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୩° ୨୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୮:୦୩। ୫୪ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧ ମି. ୨୦ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମକର ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୮:୦୯	ଘ. ୮:୫୦	ଘ. ୭:୫୩
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୧:୫୮	ଘ. ୧୨:୦୭	ଘ. ୧୨:୧୯	ଘ. ୧୨:୩୭

ଉତ୍କଳେ ପୌଷ କୃଷ୍ଣ ସପ୍ତମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ ।

ସୋମବାର, ୨ ପୌଷ, (ନି) ୯ ପୌଷ

୨୩ ଡିସେମ୍ବର, ୨୦ ଜମାଦିଅସ୍‌ସାନି

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୨୦୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୬୬୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୬:୩୮	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୨:୧୦
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୭:୨୦	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୨୪:୫୧

ତିଥି : (ମାର୍ଗଶିର କୃଷ୍ଣ) ଅଷ୍ଟମୀ ଘ.୧୭:୦୮, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରାଫାଲ୍ଗୁନୀ ଘ.୯:୧୦, ଯୋଗ : ସୌଭାଗ୍ୟ ଘ.୧୯:୫୪,
କରଣ : କୌଳବ ଘ.୧୭:୦୮ ଗତେ ତୈତ୍ତିଳ ଘ.୩୦:୩୧, ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୧.୭, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୩° ୨୬',
ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୮:୦୮। ୨୧ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୦ ମି. ୫୦ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମକର ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୮:୦୫	ଘ. ୮:୫୬	ଘ. ୭:୫୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୧:୫୯	ଘ. ୧୨:୦୮	ଘ. ୧୨:୨୦	ଘ. ୧୨:୩୭

ଅଷ୍ଟମୀ (ପୁଷ୍ୟାଂଶୁ), ଉତ୍କଳେ ପୌଷ କୃଷ୍ଣ ଅଷ୍ଟମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୩ ପୌଷ, (ନି) ୧୦ ପୌଷ ୨୪ ତିସେମ୍ବର, ୨୧ ଜମାଦିଅସ୍ବସାନି

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୨୦୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୬୭୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬.୩୩୯ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୨.୩୩୫
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୧୨୧ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୫.୩୩୧

ତିଥି : (ମାର୍ଗଶିର କୃଷ୍ଣ) ନବମୀ ଘ.୧୯.୫୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ହସ୍ତା ଘ.୧୨.୧୨୭, ଯୋଗ : ଶୋଭନ ଘ.୨୦.୫୫୫, କରଣ : ଗର ଘ.୧୯.୫୩, ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ ଘ.୨୫.୫୫ ଗତେ ତୁଳାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୨.୭, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୩° ୨୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୮.୧୨.୫୭ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୦ ମି. ୨୦ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମକର ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୮.୦୧	ଘ. ୮.୪୨	ଘ. ୭.୫୫	ଘ. ୮.୫୧
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୫.୫୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୦୮.୫୧ ସେ.	ଘ. ୧୨.୨୦.୫୯ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୬.୦୯ ସେ.	ଘ. ୧୨.୩୩.୨୧ ସେ.

ଶ୍ରୀଷ୍ଟମାସ ପୂର୍ବସନ୍ଧ୍ୟା (ଇଶାହି), ଉତ୍କଳେ ପୌଷ କୃଷ୍ଣ ନବମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ ।

ବୁଧବାର, ୪ ପୌଷ, (ନି) ୧୧ ପୌଷ ୨୫ ତିସେମ୍ବର, ୨୨ ଜମାଦିଅସ୍ବସାନି

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୨୦୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୬୭୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬.୩୩୯ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୩.୦୦୭
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୧୨୨ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୬.୧୨୨

ତିଥି : (ମାର୍ଗଶିର କୃଷ୍ଣ) ଦଶମୀ ଘ.୨୨.୩୩୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ଚିତ୍ରା ଘ.୧୫.୧୨୨, ଯୋଗ : ଅତିଗଣ୍ଡ ଘ.୨୧.୫୫୫, କରଣ : ବଶିଜ ଘ.୯.୧୨ ଗତେ ବିଷି ଘ.୨୨.୩୩୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ତୁଳାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୩.୭, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୩° ୨୩', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୮.୧୭.୧୫ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୦ ମି. ୧୦ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମକର ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୭.୫୭	ଘ. ୮.୩୮	ଘ. ୭.୫୧	ଘ. ୮.୩୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୦୦.୧୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୦୯.୧୧ ସେ.	ଘ. ୧୨.୨୧.୧୮ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୭.୩୯ ସେ.	ଘ. ୧୨.୩୩.୫୧ ସେ.

ଶ୍ରୀଷ୍ଟମାସ ଦିବସ (ଇଶାହି), ସାଧୁ ଚି.ଏଲ୍. ଭାସ୍ବନିକ ଜୟନ୍ତୀ (ସିନ୍ଧି), ପାର୍ଶ୍ବନାଥ ଜୟନ୍ତୀ (ଜୈନ)
 ଉତ୍କଳେ ପୌଷ କୃଷ୍ଣ ଦଶମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ ।

ଗୁରୁବାର, ୫ ପୌଷ, (ନି) ୧୨ ପୌଷ ୨୬ ତିସେମ୍ବର, ୨୩ ଜମାଦିଅସ୍ବସାନି

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୨୦୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୬୮୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬.୫୫୦ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୩.୩୩୯
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୧୨୨ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୭.୧୨୭

ତିଥି : (ମାର୍ଗଶିର କୃଷ୍ଣ) ଏକାଦଶୀ ଘ.୨୫.୫୫୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ସ୍ବାତୀ ଘ.୧୮.୧୨୦, ଯୋଗ : ସୁକର୍ମା ଘ.୨୨.୧୨୩, କରଣ : ବବ ଘ.୧୧.୫୫ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୨୫.୫୫୫, ଚନ୍ଦ୍ର : ତୁଳାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୫.୭, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୩° ୨୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୮.୨୧.୫୦ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୦ ମି. ୫୦ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମକର ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୭.୫୩	ଘ. ୮.୩୫	ଘ. ୭.୩୭	ଘ. ୮.୩୩
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୦୦.୫୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୦୯.୫୧ ସେ.	ଘ. ୧୨.୨୧.୫୮ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୭.୦୯ ସେ.	ଘ. ୧୨.୩୩.୨୦ ସେ.

ଯୋର ମେଳା-୩ ଦିନ (ପଞ୍ଜାବ), ସଫଳା ଏକାଦଶୀ, ହନୁକହ (ଇହୁଦି)

ଉତ୍କଳେ ପୌଷ କୃଷ୍ଣ ଏକାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୬ ପୌଷ, (ନି) ୧୩ ପୌଷ**୨୭ ଡିସେମ୍ବର, ୨୪ ଜମାଦିଅସସାନି**

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୨୦୬, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୬୭୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୬।୪୦	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୪।୧୬
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୭।୨୩	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୨୮।୧୨

ତିଥି : (ମାର୍ଗଶିର କୃଷ୍ଣ) ଦ୍ଵାଦଶୀ ଘ.୨୬।୨୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ବିଶାଖା ଘ.୨୦।୨୯, ଯୋଗ : ଧୃତି ଘ.୨୨।୩୭, କରଣ : କୌଳବ ଘ.୧୩।୪୦ ଗତେ ଚୈତ୍ତିଳ ଘ.୨୬।୨୭, ଚନ୍ଦ୍ର : ତୁଳାରେ ଘ.୧୩।୫୭ ଗତେ ବିଛାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୫.୭, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୩° ୧୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୮।୨୬।୦୬ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧ ମି. ୦୯ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମକର ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୭।୫୦	ଘ. ୮।୩୧	ଘ. ୭।୩୪
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨।୦୧।୦୯ ସେ. ଘ. ୧୨।୧୦।୧୦ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୨।୧୮ ସେ. ଘ. ୧୧।୩୭।୩୮ ସେ. ଘ. ୧୨।୩୯।୫୦ ସେ.			

ଉତ୍କଳେ ପୌଷ କୃଷ୍ଣ ଦ୍ଵାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ଶନିବାର, ୭ ପୌଷ, (ନି) ୧୪ ପୌଷ**୨୮ ଡିସେମ୍ବର, ୨୫ ଜମାଦିଅସସାନି**

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୨୦୬, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୬୭୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୬।୪୦	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୪।୫୯
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୭।୨୩	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୨୯।୧୦

ତିଥି : (ମାର୍ଗଶିର କୃଷ୍ଣ) ତ୍ରୟୋଦଶୀ ଘ.୨୭।୩୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅନୁରାଧା ଘ.୨୨।୧୩, ଯୋଗ : ଶୂଳ ଘ.୨୨।୨୩, କରଣ : ଗର ଘ.୧୫।୦୫ ଗତେ ବଶିଷ୍ଠ ଘ.୨୭।୩୩, ଚନ୍ଦ୍ର : ବିଛାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୬.୭, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୩° ୧୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୮।୩୦।୩୨ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧ ମି. ୩୯ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମକର ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୭।୪୬	ଘ. ୮।୨୭	ଘ. ୭।୩୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨।୦୧।୩୯ ସେ. ଘ. ୧୨।୧୦।୪୦ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୨।୪୭ ସେ. ଘ. ୧୧।୩୮।୦୮ ସେ. ଘ. ୧୨।୪୦।୧୯ ସେ.			

ରବି ସଞ୍ଚାର ପୂର୍ବାଷାଢା ନକ୍ଷତ୍ରେ ଘ.୨୪।୨୬, ଉତ୍କଳେ ପୌଷ କୃଷ୍ଣ ତ୍ରୟୋଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ରବିବାର, ୮ ପୌଷ, (ନି) ୧୫ ପୌଷ**୨୯ ଡିସେମ୍ବର, ୨୬ ଜମାଦିଅସସାନି**

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୨୦୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୬୭୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୬।୪୧	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୫।୪୯
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୭।୨୪	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୩୦।୦୯

ତିଥି : (ମାର୍ଗଶିର କୃଷ୍ଣ) ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ ଘ.୨୮।୦୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ଜ୍ୟେଷ୍ଠା ଘ.୨୩।୨୨, ଯୋଗ : ଗଣ୍ଡ ଘ.୨୧।୪୧, କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୧୫।୫୨ ଗତେ ଶକ୍ଳିନି ଘ.୨୮।୦୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ବିଛାରେ ଘ.୨୩।୨୨ ଗତେ ଧନୁରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୭.୭, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୩° ୧୩', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୮।୩୪।୫୮ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୨ ମି. ୦୮ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମକର ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୭।୪୨	ଘ. ୮।୨୩	ଘ. ୭।୨୬
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨।୦୨।୦୮ ସେ. ଘ. ୧୨।୧୧।୦୯ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୩।୧୬ ସେ. ଘ. ୧୧।୩୮।୩୭ ସେ. ଘ. ୧୨।୪୦।୪୯ ସେ.			

ସାୟନ ବ୍ୟତିପାତ ଘ.୧୮।୩୬, ଉତ୍କଳେ ପୌଷ କୃଷ୍ଣ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ସୋମବାର, ୯ ପୌଷ, (ନି) ୧୬ ପୌଷ

୩୦ ତିସେମ୍ବର, ୨୭ ଜମାଦିଅସସାନି

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୨୦୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୬୭୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬ ୧୪୧

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୬ ୧୪୪

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୧୨୫

ତିଥି : (ମାର୍ଗଶିର କୃଷ୍ଣ) ଅମାବାସ୍ୟା ଘ.୨୭ ୧୫୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ମୂଳା ଘ.୨୩ ୧୫୮, ଯୋଗ : ବୃଦ୍ଧି ଘ.୨୦ ୧୩୨, କରଣ : ଚତୁଷ୍ପାଦ ଘ.୧୬ ୧୦୩ ଗତେ ନାଗ ଘ.୨୭ ୧୫୭, ଚନ୍ଦ୍ର : ଧନୁରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୮.୭ ●, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୩° ୦୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୮ ୧୩୯ ୧୫୪ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୨ ମି. ୩୭ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମକର ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୭୩୮	ଘ. ୮୧୯	ଘ. ୭୨୨	ଘ. ୮୧୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨ ୧୦୨ ୧୩୭ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୧୧ ୧୩୮ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୨୩ ୧୪୫ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୧୩୯ ୧୦୬ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୪୧ ୧୧୮ ସେ.

ବକ୍ସ ଅମାବାସ୍ୟା (ଓଡ଼ିଶା), ଶ୍ରୀଜୀଉଙ୍କୁ ବକ୍ସ ଲାଗି, ଚନ୍ଦ୍ରକ୍ଷୟ
ଉତ୍କଳେ ପୌଷ ଅମାବାସ୍ୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୧୦ ପୌଷ, (ନି) ୧୭ ପୌଷ

୩୧ ତିସେମ୍ବର, ୨୮ ଜମାଦିଅସସାନି

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୨୧୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୬୭୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬ ୧୪୧

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୭ ୧୦୫

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୧୨୫

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୧୪୫

ତିଥି : (ପୌଷ ଶୁକ୍ଳ) ପ୍ରତିପଦ ଘ.୨୭ ୧୨୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବାଷାଢ଼ା ଘ.୨୪ ୧୦୪, ଯୋଗ : ଧୂବ ଘ.୧୮ ୧୫୯, କରଣ : କିନ୍ତୁ ଘ.୧୫ ୧୪୩ ଗତେ ବବ ଘ.୨୭ ୧୨୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ଧନୁରେ ଘ.୩୦ ୧୦୧ ଗତେ ମକରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୦.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୩° ୦୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୮ ୧୪୩ ୧୪୯ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୩ ମି. ୦୬ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମକର ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୭୩୪	ଘ. ୮୧୫	ଘ. ୭୧୮	ଘ. ୮୧୪
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨ ୧୦୩ ୧୦୬ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୧୨ ୧୦୭ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୨୪ ୧୧୫ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୧୩୯ ୧୩୫ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୪୧ ୧୪୭ ସେ.

ନବବର୍ଷ ପୂର୍ବସନ୍ଧ୍ୟା (ଇଶାହ୍ନ), ଉତ୍କଳେ ପୌଷ ଶୁକ୍ଳ ପ୍ରତିପଦର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ବୁଧବାର, ୧୧ ପୌଷ, (ନି) ୧୮ ପୌଷ

୧ ଜାନୁଆରୀ, ୨୯ ଜମାଦିଅସସାନି

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୨୧୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୬୭୬.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬ ୧୪୨

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୭ ୧୫୭

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୧୨୬

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୧୪୮

ତିଥି : (ପୌଷ ଶୁକ୍ଳ) ଦ୍ୱିତୀୟା ଘ.୨୭ ୧୨୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରାଷାଢ଼ା ଘ.୨୩ ୧୪୬, ଯୋଗ : ବ୍ୟାଘାତ ଘ.୧୭ ୧୦୬, କରଣ : ବାଳବ ଘ.୧୪ ୧୫୬ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୨୭ ୧୨୫, ଚନ୍ଦ୍ର : ମକରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୩° ୦୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୮ ୧୪୮ ୧୫୪ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୩ ମି. ୩୪ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମକର ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୭୩୦	ଘ. ୮୧୧	ଘ. ୭୧୪	ଘ. ୮୧୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨ ୧୦୩ ୧୩୪ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୧୨ ୧୩୫ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୨୪ ୧୪୩ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୧୪୦ ୧୦୪ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୪୨ ୧୧୫ ସେ.

ଇଂରାଜୀ ନବବର୍ଷ ଆରମ୍ଭ (ଇଶାହ୍ନ), ଦ୍ୱିତୀୟା ଚନ୍ଦ୍ର ଦର୍ଶନ
ଉତ୍କଳେ ପୌଷ ଶୁକ୍ଳ ଦ୍ୱିତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ, ଶରଣ ଆରମ୍ଭ ।

ଗୁରୁବାର, ୧୨ ପୌଷ, (ନି) ୧୯ ପୌଷ

୨ ଜାନୁଆରୀ, ୧ ରଜବ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୨୨୧୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୬୭୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୪୨

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୮।୪୩

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୨୬

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୯।୫୨

ତିଥି : (ପୌଷ ଶୁକ୍ଳ) ତୃତୀୟା ଘ.୨୫।୦୯, ନକ୍ଷତ୍ର : ଶ୍ରବଣା ଘ.୨୩।୧୧, ଯୋଗ : ହର୍ଷଣ ଘ.୧୪।୫୮, କରଣ : ଚୈତ୍ତିଳ ଘ.୧୩।୪୯ ଗତେ ଗର ଘ.୨୫।୦୯, ଚନ୍ଦ୍ର : ମକର, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୨° ୫୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୮।୫୨।୩୯ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୪ ମି. ୦୨ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମକର ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୭।୨୬	ଘ. ୮।୦୭	ଘ. ୭।୧୦	ଘ. ୮।୦୬
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨।୦୪।୦୨ ସେ. ଘ. ୧୨।୧୩।୦୩ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୫।୧୧ ସେ. ଘ. ୧୧।୪୦।୩୨ ସେ. ଘ. ୧୨।୪୨।୪୩ ସେ.				

ଉତ୍କଳେ ପୌଷ ଶୁକ୍ଳ ତୃତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ, ଶରଣ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୧୩ ପୌଷ, (ନି) ୨୦ ପୌଷ

୩ ଜାନୁଆରୀ, ୨ ରଜବ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୨୨୧୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୬୭୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୪୨

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୯।୨୫

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୨୬

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୦।୫୩

ତିଥି : (ପୌଷ ଶୁକ୍ଳ) ଚତୁର୍ଥୀ ଘ.୨୩।୪୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ଧନିଷ୍ଠା ଘ.୨୨।୨୨, ଯୋଗ : ବଜ୍ର ଘ. ୧୨।୩୭, କରଣ : ବଣିକ ଘ.୧୨।୨୬ ଗତେ ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୨୩।୪୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ମକର ଘ.୧୦।୪୮ ଗତେ କୁମ୍ଭ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୩.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୨° ୪୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୮।୫୭।୦୪ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୪ ମି. ୩୦ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମକର ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୭।୨୨	ଘ. ୮।୦୩	ଘ. ୭।୦୬	ଘ. ୮।୦୨
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨।୦୪।୩୦ ସେ. ଘ. ୧୨।୧୩।୩୧ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୫।୩୯ ସେ. ଘ. ୧୧।୪୧।୦୦ ସେ. ଘ. ୧୨।୪୩।୧୧ ସେ.				

ଉତ୍କଳେ ପୌଷ ଶୁକ୍ଳ ଚତୁର୍ଥୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ, ଶରଣ ।

ଶନିବାର, ୧୪ ପୌଷ, (ନି) ୨୧ ପୌଷ

୪ ଜାନୁଆରୀ, ୩ ରଜବ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୨୨୧୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୬୭୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୪୩

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୦।୦୩

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୨୮

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୧।୫୪

ତିଥି : (ପୌଷ ଶୁକ୍ଳ) ପଞ୍ଚମୀ ଘ.୨୨।୦୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ଶତଭିଷା ଘ.୨୧।୨୪, ଯୋଗ : ସିଦ୍ଧି (ଆସ୍ତିକ) ଘ.୧୦।୦୮, କରଣ : ବବ ଘ.୧୦।୫୨ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୨୨।୦୨, ଚନ୍ଦ୍ର : କୁମ୍ଭ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୪.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୨° ୪୩', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୯।୦୧।୨୮ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୪ ମି. ୫୮ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମକର ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୭।୧୮	ଘ. ୭।୫୯	ଘ. ୭।୦୨	ଘ. ୭।୫୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨।୦୪।୫୮ ସେ. ଘ. ୧୨।୧୩।୫୯ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୬।୦୬ ସେ. ଘ. ୧୧।୪୧।୨୭ ସେ. ଘ. ୧୨।୪୩।୩୮ ସେ.				

ଉତ୍କଳେ ପୌଷ ଶୁକ୍ଳ ପଞ୍ଚମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ, ଶରଣ ।

ରବିବାର, ୧୫ ପୌଷ, (ନି) ୨୨ ପୌଷ

୫ ଜାନୁଆରୀ, ୪ ରଜବ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୨୧୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୬୮୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୬.୧୪୩	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୧୦.୩୮
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୭.୧୮	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୨.୧୫୩

ତିଥି : (ପୌଷ ଶୁକ୍ଳ) ଷଷ୍ଠୀ ଘ.୨୦.୧୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବଭାଦ୍ରପଦ ଘ.୨୦.୧୮, ଯୋଗ : ବ୍ୟତିପାତ ଘ.୭.୩୨ ଗତେ ବରିୟାନ ଘ.୨୮.୫୧, କରଣ : କୌଳବ ଘ.୯.୧୦ ଗତେ ତୈତ୍ତିଳି ଘ.୨୦.୧୨, ଚନ୍ଦ୍ର : କୁମ୍ଭେ ଘ.୧୪.୩୫ ଗତେ ମୀନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୫.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୨° ୩୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୯.୦୫.୫୧ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୫ ମି. ୨୫ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମକର ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୭.୧୪	ଘ. ୭.୫୫	ଘ. ୭.୫୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨.୦୫.୧୫ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୪.୧୬ ସେ. ଘ. ୧୨.୨୬.୩୩ ସେ. ଘ. ୧୧.୫୧.୫୫ ସେ. ଘ. ୧୨.୫୫.୦୫ ସେ.			

ଉତ୍କଳେ ପୌଷ ଶୁକ୍ଳ ଷଷ୍ଠୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ, ଶରଣ ଶେଷ ।

ସୋମବାର, ୧୬ ପୌଷ, (ନି) ୨୩ ପୌଷ

୬ ଜାନୁଆରୀ, ୫ ରଜବ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୨୧୬, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୬୮୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୬.୧୪୩	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୧୧.୧୪
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୭.୧୮	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୩.୧୫୩

ତିଥି : (ପୌଷ ଶୁକ୍ଳ) ସପ୍ତମୀ ଘ.୧୮.୧୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରଭାଦ୍ରପଦ ଘ.୧୯.୧୦, ଯୋଗ : ପରିଧି ଘ.୨୬.୧୦, କରଣ : ଗର ଘ.୭.୧୨ ଗତେ ବଶିଷ୍ଠ ଘ.୧୮.୧୫ ଗତେ ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୨୯.୧୬, ଚନ୍ଦ୍ର : ମୀନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୬.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୨° ୨୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୯.୧୦.୧୫ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୫ ମି. ୫୧ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମକର ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୭.୧୦	ଘ. ୭.୫୧	ଘ. ୭.୫୪
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨.୦୫.୫୧ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୪.୫୨ ସେ. ଘ. ୧୨.୨୬.୫୯ ସେ. ଘ. ୧୧.୫୨.୧୦ ସେ. ଘ. ୧୨.୫୫.୩୩ ସେ.			

ଗୁରୁ ଗୋବିନ୍ଦ ସିଂହ ଜୟନ୍ତୀ, ଇପିଫାନି (ଜଣାହି), ଉତ୍କଳେ ପୌଷ ଶୁକ୍ଳ ସପ୍ତମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୧୭ ପୌଷ, (ନି) ୨୪ ପୌଷ

୭ ଜାନୁଆରୀ, ୬ ରଜବ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୨୧୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୬୮୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୬.୧୪୩	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୧୧.୫୫
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୭.୩୦	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୪.୫୫

ତିଥି : (ପୌଷ ଶୁକ୍ଳ) ଅଷ୍ଟମୀ ଘ.୧୭.୧୬, ନକ୍ଷତ୍ର : ରେବତୀ ଘ.୧୭.୫୦, ଯୋଗ : ଶିବ ଘ.୨୩.୧୨, କରଣ : ବବ ଘ.୧୭.୧୭ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୨୭.୧୭, ଚନ୍ଦ୍ର : ମୀନେ ଘ.୧୭.୫୦ ଗତେ ମେଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୭.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୨° ୨୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୯.୧୫.୩୭ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୬ ମି. ୧୭ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମକର ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୭.୦୬	ଘ. ୭.୫୭	ଘ. ୭.୫୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨.୦୬.୧୭ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୫.୧୮ ସେ. ଘ. ୧୨.୨୭.୨୫ ସେ. ଘ. ୧୧.୫୨.୫୬ ସେ. ଘ. ୧୨.୫୫.୫୮ ସେ.			

ଉତ୍କଳେ ପୌଷ ଶୁକ୍ଳ ଅଷ୍ଟମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ବୁଧବାର, ୧୮ ପୌଷ, (ନି) ୨୫ ପୌଷ**୮ ଜାନୁଆରୀ, ୭ ରଜବ**

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୨୨୧୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୭୮୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬.୧୪୩ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୨.୧୨୭
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୩୩୧ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୫.୧୫୭

ତିଥି : (ପୌଷ ଶୁକ୍ଳ) ନବମୀ ଘ.୧୪.୧୨.୧୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅଶ୍ୱିନୀ ଘ.୧୭.୩୦, ଯୋଗ : ସିଦ୍ଧ ଘ.୨୦.୧୨, କରଣ : କୌଳବ ଘ.୧୪.୧୨ ଗତେ ତୈତ୍ତିଳି ୨୫.୧୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ମେଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୮.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୨° ୧୪', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୯.୧୮.୧୮.୫୯ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୬ ମି. ୪୩ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମକର ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୭.୦୨	ଘ. ୭.୧୪୩	ଘ. ୭.୧୫୭	ଘ. ୭.୧୫୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦୭.୧୪୩ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୫୫.୧୪୪ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୭୭.୧୫୧ ସେ. ଘ. ୧୧.୧୪୩.୧୨୨ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୫୫.୧୨୩ ସେ.				

ଉତ୍କଳେ ପୌଷ ଶୁକ୍ଳ ନବମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଗୁରୁବାର, ୧୯ ପୌଷ, (ନି) ୨୬ ପୌଷ**୯ ଜାନୁଆରୀ, ୮ ରଜବ**

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୨୨୧୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୭୮୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬.୧୪୩ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୩.୧୧୦
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୩୩୧ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୬.୧୦୩

ତିଥି : (ପୌଷ ଶୁକ୍ଳ) ଦଶମୀ ଘ.୧୨.୧୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ଭରଣୀ (ଦ୍ୱିତୀ) ଘ.୧୫.୧୦, ଯୋଗ : ସାଧ୍ୟ ଘ.୧୭.୧୨, କରଣ : ଗର ଘ.୧୨.୧୨ ଗତେ ବଶିଳ ଘ.୨୩.୧୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ମେଷେ ଘ.୨୦.୧୪୭ ବୃଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୯.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୨° ୦୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୯.୧୮.୨୩.୨୧ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୬ ମି. ୦୭ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମକର ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୭.୧୫୮	ଘ. ୭.୩୩୯	ଘ. ୭.୧୫୭	ଘ. ୭.୩୩୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦୭.୧୦୭ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୧୭.୧୦୮ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୨୮.୧୧୭ ସେ. ଘ. ୧୧.୧୪୩.୧୩୭ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୫୫.୧୪୮ ସେ.				

ଶାମ୍ବ ଦଶମୀ, ସୂର୍ଯ୍ୟପୂଜା (ଓଡ଼ିଶା), ଉତ୍କଳେ ପୌଷ ଶୁକ୍ଳ ଦଶମୀ ଓ ଏକାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୨୦ ପୌଷ, (ନି) ୨୭ ପୌଷ**୧୦ ଜାନୁଆରୀ, ୯ ରଜବ**

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୨୨୨୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୭୮୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬.୧୪୪ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୩.୧୫୯
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୩୩୨ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୮.୧୦୯

ତିଥି : (ପୌଷ ଶୁକ୍ଳ) ଏକାଦଶୀ ଘ.୧୦.୧୨, ନକ୍ଷତ୍ର : କୃତ୍ତିକା ଘ.୧୩.୧୪, ଯୋଗ : ଶୁଭ ଘ.୧୪.୧୩, କରଣ : ବିଷ୍ଣି ଘ.୧୦.୧୨ ଗତେ ବବ ଘ.୨୧.୧୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୦.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୧° ୫୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୯.୧୮.୨୭.୪୨ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୬ ମି. ୩୨ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମକର ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୭.୧୫୪	ଘ. ୭.୩୩୫	ଘ. ୭.୩୩୮	ଘ. ୭.୩୩୪
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦୭.୧୩୨ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୧୭.୧୩୩ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୨୮.୧୪୦ ସେ. ଘ. ୧୧.୧୪୪.୧୦୧ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୫୫.୧୧୨ ସେ.				

ସାୟନ ବୈଶାଖ ଘ.୨୨.୧୨, ରବି ସଞ୍ଚାର ଉତ୍ତରାଷାଢ଼ା ନକ୍ଷତ୍ରେ ଘ.୨୭.୧୨, ପୁରୁବା ଏକାଦଶୀ

ବୈକୁଣ୍ଠ ଏକାଦଶୀ (ଦାକ୍ଷିଣାତ୍ୟେ), ଉତ୍କଳେ ପୌଷ ଶୁକ୍ଳ ଦ୍ୱାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶନିବାର, ୨୧ ପୌଷ, (ନି) ୨୮ ପୌଷ

୧୧ ଜାନୁଆରୀ, ୧୦ ରଜବ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୨୨୨୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୬୮୬.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୬.୧୪୪	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୧୪.୧୫୪
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୭.୩୩୩	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୯.୧୧୪

ତିଥି : (ପୌଷ ଶୁକ୍ଳ) ଦ୍ଵାଦଶୀ ଘ.୮ ୧୨ ଗତେ ତ୍ରୟୋଦଶୀ ଘ.୩୦ ୩୪ (କ୍ଷୟା), ନକ୍ଷତ୍ର : ରୋହିଣୀ ଘ.୧୨ ୧୨, ଯୋଗ : ଶୁକ୍ଳ (ଶୁକ୍ଳ) ଘ.୧୧ ୧୪୮, କରଣ : ବାଳବ ଘ.୮ ୧୨ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୧୯ ୧୨ ଗତେ ତୈଳିନ ଘ.୩୦ ୩୪, ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷେ ଘ.୨୩ ୧୫ ଗତେ ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୧.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୧° ୪୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୯ ୩୨ ୧୦୨ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୭ ମି. ୫୬ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମକର ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	—	ଘ. ୬.୫୧	ଘ. ୭.୩୨	ଘ. ୭.୩୧
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨ ୧୦୭ ୧୫୭ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୧୭ ୧୫୭ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୨୯ ୧୦୪ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୧୪୪ ୧୨୫ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୪୬ ୩୩୭ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ପୌଷ ଶୁକ୍ଳ ତ୍ରୟୋଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ରବିବାର, ୨୨ ପୌଷ, (ନି) ୨୯ ପୌଷ

୧୨ ଜାନୁଆରୀ, ୧୧ ରଜବ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୨୨୨୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୬୮୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୬.୧୪୪	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୧୫.୧୫୪
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୭.୩୩୩	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୩୦.୧୧୩

ତିଥି : (ପୌଷ ଶୁକ୍ଳ) ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ ଘ.୨୯ ୧୦୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ମୃଗଶିରା ଘ.୧୧ ୧୨୫, ଯୋଗ : ବୃହ୍ମ ଘ.୯ ୧୦୯, କରଣ : ଗର ଘ.୧୭ ୧୪୬ ଗତେ ବଶିଳ ଘ.୨୯ ୧୦୩, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୨.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୧° ୩୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୯ ୩୬ ୧୨୨ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୮ ମି. ୧୯ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମକର ଲଗ୍ନୋଦୟ	: —	ଘ. ୬।୪୭	ଘ. ୭।୨୮	ଘ. ୬।୩୧	ଘ. ୭।୨୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	: ଘ. ୧୨ ୧୦୮ ୧୧୯ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୧୭ ୧୨୦ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୨୯ ୧୨୭ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୪୪ ୧୪୮ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୪୬ ୧୫୯ ସେ.				

ଉତ୍କଳେ ପୌଷ ଶୁକ୍ଳ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ସୋମବାର, ୨୩ ପୌଷ, (ନି) ୩୦ ପୌଷ

୧୩ ଜାନୁଆରୀ, ୧୨ ରଜବ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୨୨୨୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୬୮୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୬.୧୪୪	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୧୬.୧୫୭
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୭.୩୩୪			

ତିଥି : (ପୌଷ ଶୁକ୍ଳ) ପୂର୍ଣ୍ଣିମା ଘ.୨୭ ୧୫୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ଆର୍ଦ୍ରା ଘ.୧୦ ୩୩୮, ଯୋଗ : ଇନ୍ଦ୍ର ଘ.୬ ୧୪୪ ଗତେ ବୈଶ୍ଵତି ଘ.୨୮ ୩୩୯, କରଣ : ବିଷି ଘ.୧୬ ୧୨୭ ଗତେ ବବ ଘ.୨୭ ୧୫୭, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ ଘ.୨୮ ୧୨୦ ଗତେ କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୩.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୧° ୨୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୯ ୪୦ ୧୪୧ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୮ ମି. ୪୧ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମକର ଲଗ୍ନୋଦୟ	: —	ଘ. ୬.୫୩	ଘ. ୭.୨୪	ଘ. ୬.୨୭	ଘ. ୬.୨୩
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	: ଘ. ୧୨ ୧୦୮ ୧୪୧ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୧୭ ୧୪୨ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୨୯ ୧୪୦ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୪୪ ୧୧୧ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୪୬ ୧୨୨ ସେ.				

ସୌର ମାଘାଦି ଘ.୧୦ ୧୨୨, ପୌଷୀ ପୂର୍ଣ୍ଣିମା, ପୁଷ୍ୟାଭିଷେକ ଯାତ୍ରା, ଅରୁନ୍ଧ ବର୍ଣ୍ଣନମ୍ (ପୂର୍ବାରୁଣୋଦୟ) (ଦାକ୍ଷିଣାତ୍ୟେ)

ଭୋଗି (ଦାକ୍ଷିଣାତ୍ୟେ), ଲୋହରି (ପଞ୍ଜାବ, ଜାମ୍ମୁ ଓ କାଶ୍ମୀର), ଉତ୍କଳେ ପୌଷ ପୂର୍ଣ୍ଣିମାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୨୪ ପୌଷ, (ନି) ୧ ମାଘ

୧୪ ଜାନୁଆରୀ, ୧୩ ରଜବ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୨୨୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୬୮୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬ ୧୪୪ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୬ ୧୦୬
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୩୩୫ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୮ ୧୦୦

ତିଥି : (ପୌଷ କୃଷ୍ଣ) ପ୍ରତିପଦ ଘ. ୨୭ ୧୨୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୁନର୍ବସୁ ଘ. ୧୦ ୧୧୭, ଯୋଗ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ. ୨୬ ୧୫୮, କରଣ : ବାଳବ ଘ. ୧୫ ୩୩୫ ଗତେ କୌଳବ ଘ. ୨୭ ୧୨୨, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୪.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୨୧° ୧୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୯ ୧୪୪। ୫୯ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୯ ମି. ୦୩ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମକର ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬ ୩୩୯	ଘ. ୬ ୨୧୦	ଘ. ୬ ୨୨୩	ଘ. ୬ ୨୧୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨ ୧୦୯ ୧୦୩ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୧୮ ୧୦୪ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୩୦ ୧୧୧ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୧୪୫ ୩୩୩ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୪୭ ୧୪୪ ସେ.

ରବି ସଞ୍ଚାର ନିରୟଣ ମକରେ ଘ. ୮ ୧୫୬, ମକର ସଂକ୍ରାନ୍ତି (ଉତ୍ତର ଭାରତେ), ସବୁ ପରମାନନ୍ଦ ଜୟନ୍ତୀ (ସିନ୍ଧି)

ପୋଙ୍ଗଲ (ଦ.ଭାରତେ), ମକର ସ୍ନାନ, ତିଳ ସଂକ୍ରାନ୍ତି, ତାଲ ପୋଙ୍ଗଲ (କେରଳ), ମକର ସଂକ୍ରାନ୍ତି (ବଙ୍ଗେ)

ମାଘ ବିହୁ (ଆସାମ), ହଜରତ ଅଲ୍ଲାଙ୍କ ଜୟନ୍ତୀ (ମୁସ୍ଲିମ୍), ଉତ୍କଳେ ମାଘ କୃଷ୍ଣ ପ୍ରତିପଦର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ବୁଧବାର, ୨୫ ପୌଷ, (ନି) ୨ ମାଘ

୧୫ ଜାନୁଆରୀ, ୧୪ ରଜବ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୨୨୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୬୯୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬ ୧୪୪ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୬ ୧୫୧
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୩୩୫ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୯ ୧୦୧

ତିଥି : (ପୌଷ କୃଷ୍ଣ) ଦ୍ୱିତୀୟା ଘ. ୨୭ ୧୨୪, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୁଷ୍ୟା ଘ. ୧୦ ୧୨୮, ଯୋଗ : ପ୍ରାତି ଘ. ୨୫ ୧୪୭, କରଣ : ଡେଉଳି ଘ. ୧୫ ୧୧୮ ଗତେ ଗର ଘ. ୨୭ ୧୨୪, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୫.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୨୧° ୦୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୯ ୧୪୯ ୧୨୭ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୯ ମି. ୨୪ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମକର ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬ ୩୩୫/ ୩୦୩୧	ଘ. ୬ ୨୧୬/ ୩୧୧୨	ଘ. ୬ ୨୧୯/ ୩୦୧୫	ଘ. ୬ ୨୧୫/ ୩୧୧୧
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨ ୧୦୯ ୧୨୪ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୧୮ ୧୨୫ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୩୦ ୧୩୩ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୧୪୫ ୧୫୪ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୪୮ ୧୦୫ ସେ.

ମଝୁ ପୋଙ୍ଗଲ ବା କନ୍ନୁଲୁ (ଦ.ଭାରତେ), ଉତ୍କଳେ ମାଘ କୃଷ୍ଣ ଦ୍ୱିତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଗୁରୁବାର, ୨୬ ପୌଷ, (ନି) ୩ ମାଘ

୧୬ ଜାନୁଆରୀ, ୧୫ ରଜବ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୨୨୬, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୬୯୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬ ୧୪୪ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୮ ୩୩୦
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୩୩୬ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୯ ୧୫୮

ତିଥି : (ପୌଷ କୃଷ୍ଣ) ତୃତୀୟା ଘ. ୨୮ ୧୦୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅଶ୍ଳେଷା ଘ. ୧୧ ୧୧୭, ଯୋଗ : ଆୟୁଷ୍ମାନ ଘ. ୨୫ ୧୦୬, କରଣ : ବଣିଜ ଘ. ୧୫ ୧୪୦ ଗତେ ବିଷ୍ଣୁ ଘ. ୨୮ ୧୦୭, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟେ ଘ. ୧୧ ୧୧୭ ଗତେ ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୬.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୨୦° ୫୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୯ ୧୫୩ ୧୩୪ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୯ ମି. ୪୫ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କୃଷ୍ଣ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୮ ୧୨୪	ଘ. ୮ ୧୫୪	ଘ. ୮ ୧୦୨	ଘ. ୯ ୧୦୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨ ୧୦୯ ୧୪୫ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୧୮ ୧୪୬ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୩୦ ୧୫୩ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୧୪୬ ୧୧୪ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୪୮ ୧୨୫ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ମାଘ କୃଷ୍ଣ ତୃତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

=====

ଶୁକ୍ରବାର, ୨୭ ପୌଷ, (ନି) ୪ ମାସ

୧୭ ଜାନୁଆରୀ, ୧୬ ରଜବ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୨୨୨୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୬୯୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୪୪ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୯।୦୫
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୩୭ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୦।୫୧

ତିଥି : (ପୌଷ କୃଷ୍ଣ) ଚତୁର୍ଥୀ ଘ.୨୯।୩୧, ନକ୍ଷତ୍ର : ମଘା ଘ.୧୨।୪୫, ଯୋଗ : ସୌଭାଗ୍ୟ ଘ.୨୪।୫୭, କରଣ : ବବ ଘ.୧୬।୪୪ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୨୯।୩୧, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୭.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୦° ୪୪', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୯।୫୭।୫୧ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୦ ମି. ୦୫ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କୁମ୍ଭ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ.୮।୨୦	ଘ.୮।୫୦	ଘ.୭।୫୮	ଘ.୮।୫୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨।୧୦।୦୫ ସେ. ଘ. ୧୨।୧୯।୦୬ ସେ. ଘ. ୧୨।୩୧।୧୩ ସେ. ଘ. ୧୧।୪୬।୩୪ ସେ. ଘ. ୧୨।୪୮।୪୫ ସେ.				

ଗଣେଶ ସଙ୍କୀର୍ଣ୍ଣ ଚତୁର୍ଥୀ ବ୍ରତ, ଉତ୍କଳେ ମାଘ କୃଷ୍ଣ ଚତୁର୍ଥୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶନିବାର, ୨୮ ପୌଷ, (ନି) ୫ ମାସ

୧୮ ଜାନୁଆରୀ, ୧୭ ରଜବ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୨୨୨୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୬୯୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୪୪ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୯।୩୬
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୩୮ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୧।୪୩

ତିଥି : (ପୌଷ କୃଷ୍ଣ) ପଞ୍ଚମୀ ଅହୋରାତ୍ର (ବୃଦ୍ଧି), ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବାଫାଲ୍ଗୁନୀ ଘ.୧୪।୫୨, ଯୋଗ : ଶୋଭନ ଘ.୨୫।୧୬, କରଣ : କୌଳବ ଘ.୧୮।୨୭, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ ଘ.୨୧।୨୯ ଗତେ କନ୍ୟାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୮.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୦° ୩୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୨୦।୦୨।୦୭ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୦ ମି. ୨୪ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କୁମ୍ଭ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ.୮।୧୬	ଘ.୮।୪୬	ଘ.୭।୫୪	ଘ.୮।୫୨
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨।୧୦।୨୪ ସେ. ଘ. ୧୨।୧୯।୨୫ ସେ. ଘ. ୧୨।୩୧।୩୨ ସେ. ଘ. ୧୧।୪୬।୫୩ ସେ. ଘ. ୧୨।୪୯।୦୫ ସେ.				

ଉତ୍କଳେ ମାଘ କୃଷ୍ଣ ପଞ୍ଚମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ରବିବାର, ୨୯ ପୌଷ, (ନି) ୬ ମାସ

୧୯ ଜାନୁଆରୀ, ୧୮ ରଜବ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୨୨୨୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୬୯୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୪୩ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୦।୦୫
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୩୮ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୨।୩୨

ତିଥି : (ପୌଷ କୃଷ୍ଣ) ପଞ୍ଚମୀ ଘ.୭।୩୧, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରାଫାଲ୍ଗୁନୀ ଘ.୧୭।୩୦, ଯୋଗ : ଅତିଗଣ୍ଡ ଘ.୨୫।୫୭, କରଣ : ତୈତ୍ତିଳ ଘ.୭।୩୧ ଗତେ ଗର ଘ.୨୦।୪୩, ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୯.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୦° ୨୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୨୦।୦୭।୨୨ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୦ ମି. ୪୩ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କୁମ୍ଭ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ.୮।୧୩	ଘ.୮।୪୩	ଘ.୭।୫୧	ଘ.୮।୪୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨।୧୦।୪୩ ସେ. ଘ. ୧୨।୧୯।୪୩ ସେ. ଘ. ୧୨।୩୧।୫୧ ସେ. ଘ. ୧୧।୪୭।୧୨ ସେ. ଘ. ୧୨।୪୯।୨୩ ସେ.				

ରବି ସଞ୍ଚାର ସାୟନ କୁମ୍ଭେ ଘ.୨୫।୩୦, ଉତ୍କଳେ ମାଘ କୃଷ୍ଣ ଷଷ୍ଠୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ସୋମବାର, ୩୦ ପୌଷ, (ନି) ୭ ମାଘ

୨୦ ଜାନୁଆରୀ, ୧୯ ରଜବ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୨୨୩୦, କୃତ୍ତିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୬୯୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬.୪୩ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୦.୩୪
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୩୯ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୩.୧୨

ତିଥି : (ପୌଷ କୃଷ୍ଣ) ଷଷ୍ଠୀ ଘ.୯.୪୯, ନକ୍ଷତ୍ର : ହସ୍ତା ଘ.୨୦.୩୦, ଯୋଗ : ସୁକର୍ମା ଘ.୨୬.୪୨, କରଣ : ବଣିଜ
ଘ.୯.୪୯ ଗତେ ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୨୩.୧୯, ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୦.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୦° ୦୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ
(ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୨୦.୧୦.୩୬ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୧ ମି. ୦୦ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ପୁରୀ
କୃତ୍ତି ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୮.୦୯	ଘ. ୮.୩୯	ଘ. ୭.୪୭	ଘ. ୮.୪୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୧.୦୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦.୦୧ ସେ.	ଘ. ୧୨.୩୨.୦୯ ସେ.	ଘ. ୧୧.୪୭.୩୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୪୯.୪୧ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ମାଘ କୃଷ୍ଣ ସପ୍ତମୀର ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ ।



ମାଘ ମାସ : ୩୦ ଦିନ

ବୈଦିକ ମାସ : ଉପସ୍ୟ (କୃଷ୍ଣ) ନିରୟଣ ମାସ : ୮ ମାଘ

୫୧୨୫ କଲ୍ୟାଣ ଠାରୁ ୭ ଫାଲ୍‌ଗୁନ ୫୧୨୫ କଲ୍ୟାଣ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ : ୨୩ ଓ ୭ ଦିନ

ଶିଶିର ରତ୍ନ : ୨ୟ ମାସ :: ଉତ୍ତରାୟଣ : ଦକ୍ଷିଣ ଗୋଳ

ରବି ମକରେ, ମାସର ୨୩ ଦିନ କୁନ୍ଦେ : ମାଘ ୧ମ ଦିନର ଅୟନାଂଶ : ୨୪° ୧୨' ୨୭"
 କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୨୩୧-୧୮୭୨୨୨୭୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୭୦୬୯୬.୫-୨୪୭୦୭୨୫.୫
 (ନିରୟଣ) ଫାଲ୍‌ଗୁନ ଆରମ୍ଭ ୨୪ ମାଘ, ୧୩ ଫେବୃଆରୀ, ୨୦୨୫

ମଙ୍ଗଳବାର, ୧ ମାଘ, (ନି) ୮ ମାଘ

୨୧ ଜାନୁଆରୀ, ୨୦ ରଜବ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୨୩୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୭୦୬୯୬.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬:୪୩ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୧:୧୦
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭:୪୦ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୪:୧୨

ତିଥି : (ପୌଷ କୃଷ୍ଣ) ସପ୍ତମୀ ଘ.୧୨:୪୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ଚିତ୍ରା ଘ.୨୩:୩୭, ଯୋଗ : ଧୃତି ଘ.୨୭:୪୯, କରଣ : ବବ
 ଘ.୧୨:୪୦ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୨୭:୧୦, ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ ଘ.୧୦:୧୦ ଗତେ ତୁଳାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟ : ୨୧.୧ (, ରବିକ୍ରାନ୍ତି :
 ଦ.୧୯° ୫୪', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୨୦:୧୪:୫୦ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୧ ମି. ୧୭ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କୃଷ୍ଣ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୮:୦୫	ଘ. ୮:୩୫	ଘ. ୭:୪୩	ଘ. ୮:୪୧
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨:୧୧:୧୭ ସେ.	ଘ. ୧୨:୨୦:୧୮ ସେ.	ଘ. ୧୨:୩୨:୨୭ ସେ.	ଘ. ୧୧:୪୭:୪୭ ସେ.	ଘ. ୧୨:୪୯:୫୮ ସେ.

ସ୍ବାମୀ ବିବେକାନନ୍ଦ ଜୟନ୍ତୀ (ତିଥି ଅନୁସାରେ), ଅଷ୍ଟକା (ମମାଷ୍ଟକା), ହେମୁ କଳାଶିଙ୍କ ସହିତ ଦିବସ (ସିନ୍ଧି)

ଉତ୍କଳେ ମାଘ କୃଷ୍ଣ ସପ୍ତମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଗ୍ରାହ ।

ବୁଧବାର, ୨ ମାଘ, (ନି) ୯ ମାଘ

୨୨ ଜାନୁଆରୀ, ୨୧ ରଜବ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୨୩୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୭୦୬୯୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬:୪୩ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୧:୩୭
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭:୪୦ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୫:୧୦

ତିଥି : (ପୌଷ କୃଷ୍ଣ) ଅଷ୍ଟମୀ ଘ.୧୫:୧୯, ନକ୍ଷତ୍ର : ସ୍ବାତୀ ଘ.୨୭:୩୪, ଯୋଗ : ଶୁକ୍ଳ ଘ.୨୮:୩୮, କରଣ : କୌଳବ
 ଘ.୧୫:୧୯ ଗତେ ଚୈତ୍ତିଳ ଘ.୨୮:୩୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ତୁଳାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟ : ୨୨.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୯° ୪୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ
 (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୨୦:୧୯:୦୩ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୧ ମି. ୩୪ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କୃଷ୍ଣ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୮:୦୧	ଘ. ୮:୩୧	ଘ. ୭:୩୯	ଘ. ୮:୩୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨:୧୧:୩୪ ସେ.	ଘ. ୧୨:୨୦:୩୫ ସେ.	ଘ. ୧୨:୩୨:୪୪ ସେ.	ଘ. ୧୧:୪୮:୦୩ ସେ.	ଘ. ୧୨:୫୦:୧୪ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ମାଘ କୃଷ୍ଣ ଅଷ୍ଟମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ଗୁରୁବାର, ୩ ମାସ, (ନି) ୧୦ ମାସ

୨୩ ଜାନୁଆରୀ, ୨୨ ରଜବ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୨୩୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୬୯୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୪୩ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୨।୧୧

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୪୧ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୬।୦୦

ତିଥି : (ପୌଷ କୃଷ୍ଣ) ନବମୀ ଘ.୧୭।୩୮, ନକ୍ଷତ୍ର : ବିଶାଖା ଘ.୨୯।୦୮, ଯୋଗ : ଗଣ୍ଡ ଘ.୨୯।୦୭, କରଣ : ଗର
 ଘ.୧୭।୩୮ ଗତେ ବଶିଜ ଘ.୩୦।୩୭, ଚନ୍ଦ୍ର : ତୁଳାରେ ଘ.୨୨।୩୩ ଗତେ ବିଛାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୩.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି :
 ଦ.୧୯° ୨୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୨୦।୨୩।୧୫ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୧୧ ମି. ୪୯ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ଜୁମ୍ଭ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୭।୫୭	ଘ. ୮।୨୭	ଘ. ୭।୩୫	ଘ. ୮।୩୩
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨।୧୧।୪୯ ସେ.	ଘ. ୧୨।୨୦।୫୦ ସେ.	ଘ. ୧୨।୩୨।୫୭ ସେ.	ଘ. ୧୧।୪୮।୧୯ ସେ.	ଘ. ୧୨।୫୦।୨୯ ସେ.

ସାୟନ ବ୍ୟତିପାତ ଘ.୨୫।୫୩, ରବି ସଞ୍ଚାର ଶ୍ରବଣା ନକ୍ଷତ୍ରେ ଘ.୨୮।୪୫, ନେତାଜୀ ଜୟନ୍ତୀ

ଉତ୍କଳେ ମାସ କୃଷ୍ଣ ନବମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୪ ମାସ, (ନି) ୧୧ ମାସ

୨୪ ଜାନୁଆରୀ, ୨୩ ରଜବ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୨୩୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୬୯୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୪୩ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୨।୫୧

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୪୨ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୬।୫୭

ତିଥି : (ପୌଷ କୃଷ୍ଣ) ଦଶମୀ ଘ.୧୯।୨୬, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅନୁରାଧା ଅନୁରାଧା ଅହୋରାତ୍ର, ଯୋଗ : ବୃଷି ଘ.୨୯।୦୮,
 କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୧୯।୨୬, ଚନ୍ଦ୍ର : ବିଛାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୪.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୯° ୧୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) :
 ଘ.୨୦।୨୭।୨୬ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୧୨ ମି. ୦୪ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ଜୁମ୍ଭ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୭।୫୩	ଘ. ୮।୨୩	ଘ. ୭।୩୧	ଘ. ୮।୨୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨।୧୨।୦୪ ସେ.	ଘ. ୧୨।୨୧।୦୫ ସେ.	ଘ. ୧୨।୩୩।୧୨ ସେ.	ଘ. ୧୧।୪୮।୩୩ ସେ.	ଘ. ୧୨।୫୦।୪୪ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ମାସ କୃଷ୍ଣ ଦଶମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶନିବାର, ୫ ମାସ, (ନି) ୧୨ ମାସ

୨୫ ଜାନୁଆରୀ, ୨୪ ରଜବ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୨୩୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୭୦୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୪୨ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୩।୩୮

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୪୩ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୭।୫୫

ତିଥି : (ପୌଷ କୃଷ୍ଣ) ଏକାଦଶୀ ଘ.୨୦।୩୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅନୁରାଧା ଘ.୭।୦୮, ଯୋଗ : ଧୃବ ଘ.୨୮।୩୮, କରଣ : ବବ
 ଘ.୮।୦୪ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୨୦।୩୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ବିଛାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୫.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୮° ୫୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ
 (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୨୦।୩୧।୩୭ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୧୨ ମି. ୧୮ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ଜୁମ୍ଭ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୭।୪୯	ଘ. ୮।୧୯	ଘ. ୭।୨୭	ଘ. ୮।୨୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨।୧୨।୧୮ ସେ.	ଘ. ୧୨।୨୧।୧୯ ସେ.	ଘ. ୧୨।୩୩।୨୬ ସେ.	ଘ. ୧୧।୪୮।୪୭ ସେ.	ଘ. ୧୨।୫୦।୫୮ ସେ.

ଷଟ୍ତିଳା ଏକାଦଶୀ, ଓଳାଶୁଣୀ ମେଳା, ଉତ୍କଳେ ମାସ କୃଷ୍ଣ ଏକାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ରବିବାର, ୬ ମାଘ, (ନି) ୧୩ ମାଘ

୨୬ ଜାନୁଆରୀ, ୨୫ ରଜବ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୨୩୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୭୦୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬ ୧୪୨ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୪ ୩୦
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୧୪୩ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୮ ୧୫୨

ତିଥି : (ପୌଷ କୃଷ୍ଣ) ଦ୍ଵାଦଶୀ ଘ.୨୦ ୧୫୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ଜ୍ୟେଷ୍ଠା ଘ.୮ ୧୨୬, ଯୋଗ : ବ୍ୟାଘାତ ଘ.୨୭ ୩୩୪, କରଣ : କୌଳବ ଘ.୮ ୧୪୯ ଗତେ ତୈତ୍ତିଳି ଘ.୨୦ ୧୫୫, ଚନ୍ଦ୍ର : ବିଛାରେ ଘ.୮ ୧୨୬ ଗତେ ଧନୁରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୬.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୮° ୪୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୨୦ ୧୩୫ ୧୪୬ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୨ ମି. ୩୧ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କୁମ୍ଭ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୭ ୧୪୫	ଘ. ୮ ୧୫୫	ଘ. ୭ ୧୨୩	ଘ. ୮ ୧୨୧
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨ ୧୨୨ ୩୩୧ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୨୧ ୩୩୨ ସେ. ଘ. ୧୨ ୩୩୩ ୩୩୯ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୪୯ ୧୦୧ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୫୧ ୧୧୧ ସେ.				

୭୬ ତମ ସାଧାରଣତନ୍ତ୍ର ଦିବସ, ଉତ୍କଳେ ମାଘ କୃଷ୍ଣ ଦ୍ଵାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ସୋମବାର, ୭ ମାଘ, (ନି) ୧୪ ମାଘ

୨୭ ଜାନୁଆରୀ, ୨୬ ରଜବ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୨୩୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୭୦୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬ ୧୪୨ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୫ ୧୨୯
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୧୪୪ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୯ ୧୪୬

ତିଥି : (ପୌଷ କୃଷ୍ଣ) ତ୍ରୟୋଦଶୀ ଘ.୨୦ ୩୩୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ମୂଳା ଘ.୯ ୧୦୨, ଯୋଗ : ହର୍ଷଣ ଘ.୨୫ ୧୫୭, କରଣ : ଗର ଘ.୮ ୧୫୦ ଗତେ ବଶିଳ ଘ.୨୦ ୩୩୫, ଚନ୍ଦ୍ର : ଧନୁରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୭.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୮° ୨୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୨୦ ୧୩୯ ୧୫୫ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୨ ମି. ୪୩ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କୁମ୍ଭ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୭ ୧୪୧	ଘ. ୮ ୧୧୧	ଘ. ୭ ୧୧୯	ଘ. ୮ ୧୧୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨ ୧୨୨ ୧୪୩ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୨୧ ୧୪୪ ସେ. ଘ. ୧୨ ୩୩୩ ୧୫୨ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୪୯ ୧୧୩ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୫୧ ୧୨୪ ସେ.				

ମେରୁ ତ୍ରୟୋଦଶୀ (ଜୈନ), ଉତ୍କଳେ ମାଘ କୃଷ୍ଣ ତ୍ରୟୋଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୮ ମାଘ, (ନି) ୧୫ ମାଘ

୨୮ ଜାନୁଆରୀ, ୨୬ ରଜବ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୨୩୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୭୦୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬ ୧୪୨ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୬ ୩୩୨
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୧୪୫ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୩୦ ୩୩୫

ତିଥି : (ପୌଷ କୃଷ୍ଣ) ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ ଘ.୧୯ ୩୩୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବାଷାଢ଼ା ଘ.୮ ୧୫୯, ଯୋଗ : ବଳୁ ଘ.୨୩ ୧୫୧, କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୮ ୧୧୦ ଗତେ ଶକ୍ତି ଘ.୧୯ ୩୩୭, ଚନ୍ଦ୍ର : ଧନୁରେ ଘ.୧୫ ୧୫୨ ଗତେ ମକରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୮.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୮° ୧୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୨୦ ୧୪୪ ୧୦୪ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୨ ମି. ୫୫ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କୁମ୍ଭ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୭ ୩୩୭	ଘ. ୮ ୧୦୭	ଘ. ୭ ୧୧୫	ଘ. ୮ ୧୧୩
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨ ୧୨୨ ୧୫୫ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୨୧ ୧୫୬ ସେ. ଘ. ୧୨ ୩୩୪ ୧୦୩ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୪୯ ୧୨୫ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୫୧ ୧୩୫ ସେ.				

ରଚଣା କାଳୀକା ପୂଜା, ସବ୍-ଇ-ମିରାଜ (ପୂର୍ବରାତ୍ର) (ମୁସ୍ଲିମ୍), ଲାଲା ଲାଜପତ୍ ରାୟଙ୍କ ଜୟନ୍ତୀ

ଉତ୍କଳେ ମାଘ କୃଷ୍ଣ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ, ଶରଣ ଆରମ୍ଭ ।

୨୯ ଜାନୁଆରୀ, ୨୮ ରଜବ

ଉତ୍କଳେ ମାଘ ଅମାବାସ୍ୟାର ଏକୋଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶାନ୍ତି, ଶରଣ ।

୩୦ ଜାନୁଆରୀ, ୨୯ ରଜବ

ଉତ୍କଳେ ମାଘ ଶୁକ୍ଳ ପ୍ରତିପଦର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ, ଶରଣ ।

୩୧ ଜାନୁଆରୀ, ୧ ସାବନ

ଉତ୍କଳେ ମାଘ ଶୁକ୍ଳ ଦ୍ଵିତୀୟାର ଏକେଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶାଢ଼, ତୃତୀୟାର ପାର୍ବଣ ଶାଢ଼, ଶରଣ ।

ଶନିବାର, ୧୨ ମାଘ, (ନି) ୧୯ ମାଘ

୧ ଫେବୃଆରୀ, ୨ ସାବନ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୨୪୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୭୦୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୪୦

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୮।୩୮

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୪୭

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୦।୪୫

ତିଥି : (ମାଘ ଶୁକ୍ଳ) ତୃତୀୟା ଘ.୧୧।୩୯, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବଭାଦ୍ରପଦ ଘ.୨୬।୩୩, ଯୋଗ : ପରିଧ ଘ.୧୨।୨୫, କରଣ : ଗର ଘ.୧୧।୩୯ ଗତେ ବଶିଜ ଘ.୨୨।୨୭, ଚନ୍ଦ୍ର : କୁମ୍ଭେ ଘ.୨୦।୫୯ ଗତେ ମୀନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୭° ୦୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୨୧।୦୦।୨୮ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୧୩ ମି. ୩୩ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କୁମ୍ଭ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୭।୨୧	ଘ. ୭।୫୧	ଘ. ୬।୫୯	ଘ. ୭।୫୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨।୧୩।୩୩ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୨।୩୪ ସେ. ଘ. ୧୨।୩୪।୪୧ ସେ. ଘ. ୧୧।୫୦।୦୩ ସେ. ଘ. ୧୨।୫୨।୧୪ ସେ.				

ତିଳ ଚତୁର୍ଥୀ, କୁନ୍ଦ ଚତୁର୍ଥୀ, ବରଦା ଚତୁର୍ଥୀ

ଉତ୍କଳେ ମାଘ ଶୁକ୍ଳ ତୃତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଶ୍ରାବ୍ଧ, ଚତୁର୍ଥୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ, ଶରଣ ଶେଷ ।

ରବିବାର, ୧୩ ମାଘ, (ନି) ୨୦ ମାଘ

୨ ଫେବୃଆରୀ, ୩ ସାବନ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୨୪୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୭୦୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୪୦

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୯।୧୪

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୪୮

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୧।୪୭

ତିଥି : (ମାଘ ଶୁକ୍ଳ) ଚତୁର୍ଥୀ ଘ.୯।୧୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରଭାଦ୍ରପଦ ଘ.୨୪।୫୩, ଯୋଗ : ଶିବ ଘ.୯।୧୪ ଗତେ ସିଂହ ଘ.୩୦।୦୬, କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୯।୧୫ ଗତେ ବବ ଘ.୨୦।୦୪, ଚନ୍ଦ୍ର : ମୀନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୩.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୧୭° ୪୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୨୧।୦୪।୩୨ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୧୩ ମି. ୪୧ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କୁମ୍ଭ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୭।୧୮	ଘ. ୭।୪୮	ଘ. ୬।୫୬	ଘ. ୭।୫୪
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨।୧୩।୪୧ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୨।୪୨ ସେ. ଘ. ୧୨।୩୪।୪୯ ସେ. ଘ. ୧୧।୫୦।୧୦ ସେ. ଘ. ୧୨।୫୨।୨୧ ସେ.				

ଗଣେଶ ପୂଜା (ବଙ୍ଗେ), ଶ୍ରୀ ପଞ୍ଚମୀ, ସରସ୍ୱତୀ ପୂଜା, ବସନ୍ତ ପଞ୍ଚମୀ

ଉତ୍କଳେ ମାଘ ଶୁକ୍ଳ ପଞ୍ଚମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ସୋମବାର, ୧୪ ମାଘ, (ନି) ୨୧ ମାଘ

୩ ଫେବୃଆରୀ, ୪ ସାବନ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୨୪୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୭୦୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୩୯

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୯।୫୦

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୪୯

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୨।୪୮

ତିଥି : (ମାଘ ଶୁକ୍ଳ) ପଞ୍ଚମୀ ଘ.୬।୫୩ ଗତେ ଷଷ୍ଠୀ ଘ.୨୮।୩୮, ନକ୍ଷତ୍ର : ରେବତୀ ଘ.୨୩।୧୭, ଯୋଗ : ସାଧ ଘ.୨୭।୦୩, କରଣ : ବାଳବ ଘ.୬।୫୩ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୧୭।୪୫ ଗତେ ତୈତ୍ତିଳି ଘ.୨୮।୩୮, ଚନ୍ଦ୍ର : ମୀନେ ଘ.୨୩।୧୭ ଗତେ ମେଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୪.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୧୭° ୩୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୨୧।୦୮।୩୬ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୧୩ ମି. ୪୮ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କୁମ୍ଭ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୭।୧୪	ଘ. ୭।୪୪	ଘ. ୬।୫୨	ଘ. ୭।୫୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨।୧୩।୪୮ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୨।୪୮ ସେ. ଘ. ୧୨।୩୪।୫୬ ସେ. ଘ. ୧୧।୫୦।୧୭ ସେ. ଘ. ୧୨।୫୨।୨୮ ସେ.				

ଉତ୍କଳେ ମାଘ ଶୁକ୍ଳ ଷଷ୍ଠୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

୪ ଫେବୃଆରୀ, ୫ ସାବନ

ରଥ ସସ୍ତ୍ରମୀ (ପୂର୍ବାରୁଣୋଦୟ), ବିଧାନ ସସ୍ତ୍ରମୀ, ଆରୋଗ୍ୟ ସସ୍ତ୍ରମୀ, ତିଳ ସସ୍ତ୍ରମୀ, ମାଘ ସସ୍ତ୍ରମୀ, ଚନ୍ଦ୍ରଭାଗା ସ୍ନାନ (ଓଡ଼ିଶା)
ଉତ୍କଳେ ମାଘ ଶୁକ୍ଳ ସସ୍ତ୍ରମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶାଢ଼ ।

୫ ଫେବୃଆରୀ, ୨ ସାବନ

ସାମନ ବୈଧୂତି ଘ.୭ ।୫୫, ଭାଷାସମା, ଉତ୍କଳେ ମାଘ ଶୁକ୍ଳ ଅଷ୍ଟମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶାନ୍ତି ।

ଏ ଫେବୃଆରୀ, ୭ ସାବନ

ରବି ସଞ୍ଚାର ଧନିଷ୍ଠା ନକ୍ଷତ୍ରେ ଘ.୭ ।୪୦, ଭକ୍ତଲେ ମାଘ ଶୁକ୍ଳ ନବମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶାନ୍ତି ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୧୮ ମାଘ, (ନି) ୨୫ ମାଘ

୭ ଫେବୃଆରୀ, ୮ ସାବନ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୨୪୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୭୧୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬ ୩୩୭ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୨ ୧୪୭
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୧୫୧ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୭ ୧୦୫

ତିଥି : (ମାଘ ଶୁକ୍ଳ) ଦଶମୀ ଘ.୨୧ ୧୨୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ରୋହିଣୀ ଘ.୧୮ ୧୪୦, ଯୋଗ : ଇନ୍ଦ୍ର ଘ.୧୬ ୧୧୭, କରଣ : ଚୈତ୍ତିଳ ଘ.୧୦ ୧୦୮ ଗତେ ଗର ଘ.୨୧ ୧୨୭, ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷେ ଘ.୩୦ ୧୨୧ ଗତେ ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୮.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୫° ୧୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୨୧ ୧୪୧ ୪୦ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୪ ମି. ୦୬ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ଜୁନି ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬:୫୮	ଘ. ୭:୨୮	ଘ. ୬:୩୬	ଘ. ୭:୩୪
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨ ୧୨୪ ୧୦୬ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୨୩ ୧୦୭ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୨୫ ୧୨୪ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୧୫୦ ୧୩୬ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୫୨ ୧୪୬ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ମାଘ ଶୁକ୍ଳ ଦଶମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶନିବାର, ୧୯ ମାଘ, (ନି) ୨୬ ମାଘ

୮ ଫେବୃଆରୀ, ୯ ସାବନ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୨୪୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୭୧୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬ ୩୩୭ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୩ ୧୪୫
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୧୫୨ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୮ ୧୦୫

ତିଥି : (ମାଘ ଶୁକ୍ଳ) ଏକାଦଶୀ ଘ.୨୦ ୧୧୬, ନକ୍ଷତ୍ର : ମୃଗଶିରା ଘ.୧୮ ୧୦୭, ଯୋଗ : ବୈଧୃତି ଘ.୧୪ ୧୦୪, କରଣ : ବଶିଷ୍ଠ ଘ.୮ ୧୪୯ ଗତେ ବିଷି ଘ.୨୦ ୧୧୬, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୯.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୪° ୫୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୨୧ ୧୨୮ ୧୩୯ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୪ ମି. ୦୯ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ଜୁନି ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬:୫୪	ଘ. ୭:୨୪	ଘ. ୬:୩୨	ଘ. ୭:୩୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨ ୧୨୪ ୧୦୯ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୨୩ ୧୦୯ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୨୫ ୧୨୭ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୧୫୦ ୧୩୮ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୫୨ ୧୪୯ ସେ.

ଜୟା ଏକାଦଶୀ, ଭୈମୀ ଏକାଦଶୀ (ବଙ୍ଗେ), ଉତ୍କଳେ ମାଘ ଶୁକ୍ଳ ଏକାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ରବିବାର, ୨୦ ମାଘ, (ନି) ୨୭ ମାଘ

୯ ଫେବୃଆରୀ, ୧୦ ସାବନ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୨୫୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୭୧୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬ ୩୩୭ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୪ ୧୪୫
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୧୫୨ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୮ ୧୫୯

ତିଥି : (ମାଘ ଶୁକ୍ଳ) ଦ୍ଵାଦଶୀ ଘ.୧୯ ୧୨୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ଆର୍ଦ୍ରା ଘ.୧୭ ୧୫୩, ଯୋଗ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୧୨ ୧୦୭, କରଣ : ବିଷି ଘ.୭ ୧୪୯ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୧୯ ୧୨୭, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୦.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୪° ୪୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୨୧ ୧୩୨ ୧୩୮ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୪ ମି. ୧୦ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ଜୁନି ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬:୫୦	ଘ. ୭:୨୦	ଘ. ୬:୨୮	ଘ. ୭:୨୬
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨ ୧୨୪ ୧୧୦ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୨୩ ୧୧୧ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୨୫ ୧୨୮ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୧୫୦ ୧୪୦ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୫୨ ୧୫୦ ସେ.

ଭୀଷ୍ମ ଦ୍ଵାଦଶୀ, ବରାହ ଦ୍ଵାଦଶୀ, ବ୍ୟାସ ସରୋବର ମେଳା, ଉତ୍କଳେ ମାଘ ଶୁକ୍ଳ ଦ୍ଵାଦଶୀର ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ସୋମବାର, ୨୧ ମାଘ, (ନି) ୨୮ ମାଘ

୧୦ ଫେବୃଆରୀ, ୧୧ ସାବନ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୨୫୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୭୧୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬.୩୩୬

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୫.୧୪୮

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୧୫୩

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୯.୧୪୬

ତିଥି : (ମାଘ ଶୁକ୍ଳ) ତ୍ରୟୋଦଶୀ ଘ.୧୮.୧୫୮, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୁନର୍ବସୁ ଘ.୧୮.୧୦୧, ଯୋଗ : ପ୍ରୀତି ଘ.୧୦.୧୨୭, କରଣ : କୌଳବ ଘ.୭.୧୦୯ ଗତେ ଚୈତ୍ତିଳ ଘ.୧୮.୧୫୮, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ ଘ.୧୧.୧୫୭ ଗତେ କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୧.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୪° ୨୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୨୧.୧୩୬.୧୫୫ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୪ ମି. ୧୧ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କୁମ୍ଭ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୪୫୬	ଘ. ୭.୧୨୭	ଘ. ୬.୬୨୫	ଘ. ୭.୧୨୨
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୧୫.୧୧୧ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨୩.୧୨୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୩୫.୧୨୯ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୫୦.୧୪୧ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୫୨.୧୫୧ ସେ.

ଡେକର୍ଡ଼ ଫେଷ୍ଟିଭାଲ - ୩ ଦିନ (ଜୟସାଲମର), ଉତ୍କଳେ ମାଘ ଶୁକ୍ଳ ତ୍ରୟୋଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୨୨ ମାଘ, (ନି) ୨୯ ମାଘ

୧୧ ଫେବୃଆରୀ, ୧୨ ସାବନ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୨୫୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୭୧୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬.୩୩୫

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୬.୧୪୯

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୧୫୪

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୩୦.୧୨୭

ତିଥି : (ମାଘ ଶୁକ୍ଳ) ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ ଘ.୧୮.୧୫୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୁଷ୍ୟା ଘ.୧୮.୧୩୫, ଯୋଗ : ଆୟୁଷ୍ମାନ ଘ.୯.୧୦୬, କରଣ : ଗର ଘ.୬.୧୫୩ ଗତେ ବଶିଳ ଘ.୧୮.୧୫୭, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୨.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୪° ୦୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୨୧.୧୪୦.୧୩୨ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୪ ମି. ୧୧ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କୁମ୍ଭ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୪୫୭	ଘ. ୭.୧୨୭	ଘ. ୬.୬୨୦	ଘ. ୭.୧୨୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୧୫.୧୧୧ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨୩.୧୨୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୩୫.୧୨୯ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୫୦.୧୪୧ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୫୨.୧୫୧ ସେ.

ସୌର ଫାଲ୍ଗୁନାଦି ଘ.୨୩.୧୧୧, ପ୍ଲେଏଡିଙ୍ଗ୍ ଫେଷ୍ଟିଭାଲ, ତାଲ ପୋଷମ୍

ଉତ୍କଳେ ମାଘ ଶୁକ୍ଳ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ବୁଧବାର, ୨୩ ମାଘ, (ନି) ୩୦ ମାଘ

୧୨ ଫେବୃଆରୀ, ୧୩ ସାବନ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୨୫୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୭୧୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬.୩୩୪

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୭.୧୫୦

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୧୫୫

ତିଥି : (ମାଘ ଶୁକ୍ଳ) ପୂର୍ଣ୍ଣିମା ଘ.୧୯.୧୨୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅଶ୍ଳେଷା ଘ.୧୯.୧୩୬, ଯୋଗ : ସୌଭାଗ୍ୟ ଘ.୮.୧୦୭, କରଣ : ବିଷି ଘ.୬.୧୦୬ ଗତେ ବବ ଘ.୧୯.୧୨୩, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟେ ଘ.୧୯.୧୩୬ ଗତେ ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୩.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୩° ୪୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୨୧.୧୪୪.୧୨୮ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୪ ମି. ୧୧ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କୁମ୍ଭ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୩୩୮	ଘ. ୭.୧୦୮	ଘ. ୬.୬୧୭	ଘ. ୭.୧୨୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୧୫.୧୧୧ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨୩.୧୨୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୩୫.୧୨୯ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୫୦.୧୪୧ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୫୨.୧୫୧ ସେ.

ରବି ସଞ୍ଚାର ନିରୟଣ କୁମ୍ଭେ ଘ.୨୧.୧୫୬, କୁମ୍ଭ ସଂକ୍ରାନ୍ତି, ଅଗ୍ନିସ୍ତବ, ଗୁରୁ ରବିଦାସ ଜୟନ୍ତୀ, ମାଘୀ ପୂର୍ଣ୍ଣିମା

ଉତ୍କଳେ ମାଘ ପୂର୍ଣ୍ଣିମାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଗୁରୁବାର, ୨୪ ମାଘ, (ନି) ୧ ଫାଲ୍ଗୁନ**୧୩ ଫେବୃଆରୀ, ୧୪ ସାବନ**

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୨୨୫୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୭୧୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୬.୩୩୪	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୬.୧୦୩
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୭.୧୫୫	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୧୮.୧୪୧

ତିଥି : (ମାଘ କୃଷ୍ଣ) ପ୍ରତିପଦ ଘ.୨୦.୧୨୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ମଘା ଘ.୨୧.୧୦୭, ଯୋଗ : ଶୋଭନା ଘ.୬.୩୩୧, କରଣ : ବାଳବ
ଘ.୬.୧୪୯ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୨୦.୧୨୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୪.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୩୦° ୨୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ
(ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୨୧.୧୪୮ । ୨୩ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୪ ମି. ୦୯ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ତେନ୍ତାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ	
କୁମ୍ଭ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	—	ଘ. ୬.୩୩୪/୩୦.୩୦	ଘ. ୬.୧୦୪/୩୧.୦୦	ଘ. ୬.୧୨୨/୩୦.୦୮	ଘ. ୬.୧୧୦/୩୧.୦୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨.୧୧୪ ୧୦୯ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨୩ ୧୧୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୩୫ ୧୧୧ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୫୦ ୧୩୯ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୫୨ ୧୪୯ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ଫାଲ୍ଗୁନ କୃଷ୍ଣ ପ୍ରତିପଦର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୨୫ ମାଘ, (ନି) ୨ ଫାଲ୍ଗୁନ**୧୪ ଫେବୃଆରୀ, ୧୫ ସାବନ**

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୨୨୫୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୭୨୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୬.୩୩୩	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୬.୩୩୫
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୭.୧୫୫	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୧୯.୧୩୫

ତିଥି : (ମାଘ କୃଷ୍ଣ) ଦ୍ୱିତୀୟା ଘ.୨୧.୧୫୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବାଫାଲ୍ଗୁନୀ ଘ.୨୩.୧୧୦, ଯୋଗ : ଅତିଗଣ୍ଡ ଘ.୬.୧୨୦, କରଣ :
ତୈତ୍ତିଲି ଘ.୯.୧୦୫ ଗତେ ଗର ଘ.୨୧.୧୫୩, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ ଘ.୨୯.୧୫୫ ଗତେ କନ୍ୟାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୫.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି :
ଦ.୧୩୦° ୦୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୨୧.୧୫୨ । ୧୮ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୪ ମି. ୦୭ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ତେନ୍ତାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ	: —	ଘ. ୮୧୨	ଘ. ୮୨୭	ଘ. ୭୪୧	ଘ. ୮୪୩
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	: ଘ. ୧୨ ୧୧୪ ୧୦୭ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୨୩ ୧୦୮ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୩୫ ୧୧୧ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୫୦ ୧୩୭ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୫୨ ୧୪୭ ସେ.				

ସବ-ଇ-ବରାଡ୍ (ପୂର୍ବରାତ୍ରି) (ମୁସ୍ଲିମ୍), ଉତ୍କଳେ ଫାଲ୍ଗୁନ କୃଷ୍ଣ ଦ୍ୱିତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶନିବାର, ୨୬ ମାଘ, (ନି) ୩ ଫାଲ୍ଗୁନ**୧୫ ଫେବୃଆରୀ, ୧୬ ସାବନ**

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୨୨୫୬, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୭୨୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୬.୩୩୩	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୮.୧୦୫
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୭.୧୫୬	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୨୦.୧୨୫

ତିଥି : (ମାଘ କୃଷ୍ଣ) ତୃତୀୟା ଘ.୨୩.୧୫୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରାଫାଲ୍ଗୁନୀ ଘ.୨୫.୧୫୦, ଯୋଗ : ସୁକର୍ମା ଘ.୬.୩୩୩, କରଣ :
ବଶିଜ ଘ.୧୦.୧୫୦ ଗତେ ବିଷି ଘ.୨୩.୧୫୩, ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୬.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୨୦° ୪୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ
(ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୨୧.୧୫୨ । ୧୧ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୪ ମି. ୦୫ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ତେନ୍ତାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ	: —	ଘ. ୮।୦୮	ଘ. ୮।୨୩	ଘ. ୭।୩୭	ଘ. ୮।୩୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	: ଘ. ୧୨ ।୧୪ ।୦୫ ସେ. ଘ. ୧୨ ।୨୩ ।୦୫ ସେ. ଘ. ୧୨ ।୩୫ ।୧୩ ସେ. ଘ. ୧୧ ।୫୦ ।୩୪ ସେ. ଘ. ୧୨ ।୫୨ ।୪୫ ସେ.				

ଉତ୍କଳେ ଫାଲ୍ଗୁନ କୃଷ୍ଣ ତୃତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ରବିବାର, ୨୭ ମାଘ, (ନି) ୪ ପାଞ୍ଜୁନ

୧୬ ଫେବୃଆରୀ, ୧୭ ସାବନ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୨୫୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୭୨୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬.୩୩୨ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୮.୩୩୪
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୧୫୭ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୧.୧୧୪

ତିଥି : (ମାଘ କୃଷ୍ଣ) ଚତୁର୍ଥୀ ଘ.୨୬.୧୧୬, ନକ୍ଷତ୍ର : ହସ୍ତା ଘ.୨୮.୩୩୧, ଯୋଗ : ଧୃତି ଘ.୮.୧୦୬, କରଣ : ବବ ଘ.୧୩.୧୦୨ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୨୬.୧୧୬, ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୭.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୨° ୧୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୨୨.୧୦.୧୦୪ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୪ ମି. ୦୧ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ତେନ୍ଦୁଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୮.୦୪	ଘ. ୮.୧୯	ଘ. ୭.୩୩	ଘ. ୮.୩୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୧୪.୧୦୧ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୩୩.୧୦୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୩୫.୧୦୯ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୫୦.୩୩୧ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୫୨.୧୪୧ ସେ.

ସେପ୍ଟୁଆଜେସିମା ସଞ୍ଜେ (ଇଶାହି), ଉତ୍କଳେ ପାଞ୍ଜୁନ କୃଷ୍ଣ ଚତୁର୍ଥୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ସୋମବାର, ୨୮ ମାଘ, (ନି) ୫ ପାଞ୍ଜୁନ

୧୭ ଫେବୃଆରୀ, ୧୮ ସାବନ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୨୫୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୭୨୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬.୩୩୧ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୯.୧୦୩
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୧୫୭ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୨.୧୦୪

ତିଥି : (ମାଘ କୃଷ୍ଣ) ପଞ୍ଚମୀ ଘ.୨୮.୧୫୪, ନକ୍ଷତ୍ର : ଚିତ୍ରା ଅହୋରାତ୍ର (ବୃଷ୍ଟି), ଯୋଗ : ଶୂଳ ଘ.୮.୧୫୫, କରଣ : କୌଳବ ଘ.୧୫.୩୩୪ ଗତେ ତୈତ୍ତିଳି ଘ.୨୮.୧୫୪, ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ ଘ.୧୮.୧୦୩ ଗତେ ତୁଳାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୮.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୧° ୫୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୨୨.୧୦.୩୧୭ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୩ ମି. ୫୭ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ତେନ୍ଦୁଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୮.୦୦	ଘ. ୮.୧୫	ଘ. ୭.୨୯	ଘ. ୮.୩୧
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୧୩.୧୫୭ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨୨.୧୫୮ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୩୫.୧୦୫ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୫୦.୩୨୭ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୫୨.୧୩୭ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ପାଞ୍ଜୁନ କୃଷ୍ଣ ପଞ୍ଚମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୨୯ ମାଘ, (ନି) ୬ ପାଞ୍ଜୁନ

୧୮ ଫେବୃଆରୀ, ୧୯ ସାବନ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୨୫୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୭୨୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬.୩୩୦ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୯.୩୩୪
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୧୫୮ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୨.୧୫୬

ତିଥି : (ମାଘ କୃଷ୍ଣ) ଷଷ୍ଠୀ ଅହୋରାତ୍ର (ବୃଷ୍ଟି), ନକ୍ଷତ୍ର : ଚିତ୍ରା ଘ.୨୯.୩୩୬ (ମଳ), ଯୋଗ : ଗଣ୍ଡ ଘ.୯.୧୫୨, କରଣ : ଗର ଘ.୧୮.୧୧୪, ଚନ୍ଦ୍ର : ତୁଳାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୯.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୧° ୩୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୨୨.୧୦.୭.୪୮ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୩ ମି. ୫୨ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ତେନ୍ଦୁଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୭.୫୬	ଘ. ୮.୧୧	ଘ. ୭.୨୫	ଘ. ୮.୨୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୧୩.୧୫୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨୨.୧୫୯ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୩୫.୧୦୦ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୫୦.୩୨୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୫୨.୧୩୨ ସେ.

ରବି ସଞ୍ଚାର ସାୟନ ମୀନେ ଘ.୧୫.୩୩୭, ସାୟନ ବ୍ୟତିପାତ ଘ.୬.୩୩୫

ଉତ୍କଳେ ପାଞ୍ଜୁନ କୃଷ୍ଣ ଷଷ୍ଠୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ବୁଧବାର, ୩୦ ମାର୍ଚ୍ଚ, (ନି) ୭ ପଞ୍ଚମୀ

୧୯ ଫେବୃଆରୀ, ୨୦ ସାବନ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୨୨୭୦, କୁଳିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୭୨୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬.୩୦

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୦.୧୦

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୫୮

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୩.୫୯

ତିଥି : (ମାର୍ଚ୍ଚ କୃଷ୍ଣ) ଷଷ୍ଠୀ ଘ.୭.୩୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ସ୍ୱାତୀ ଘ.୧୦.୫୦, ଯୋଗ : ବୃଦ୍ଧି ଘ.୧୦.୫୮, କରଣ : ବଣିଜ
 ଘ.୭.୩୩ ଗତେ ବିଷି ଘ.୨୦.୫୮, ଚନ୍ଦ୍ର : ତୁଳାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୦.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୧° ୧୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) :
 ଘ.୨୨.୫୯, କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୩ ମି. ୪୬ ସେ. ।

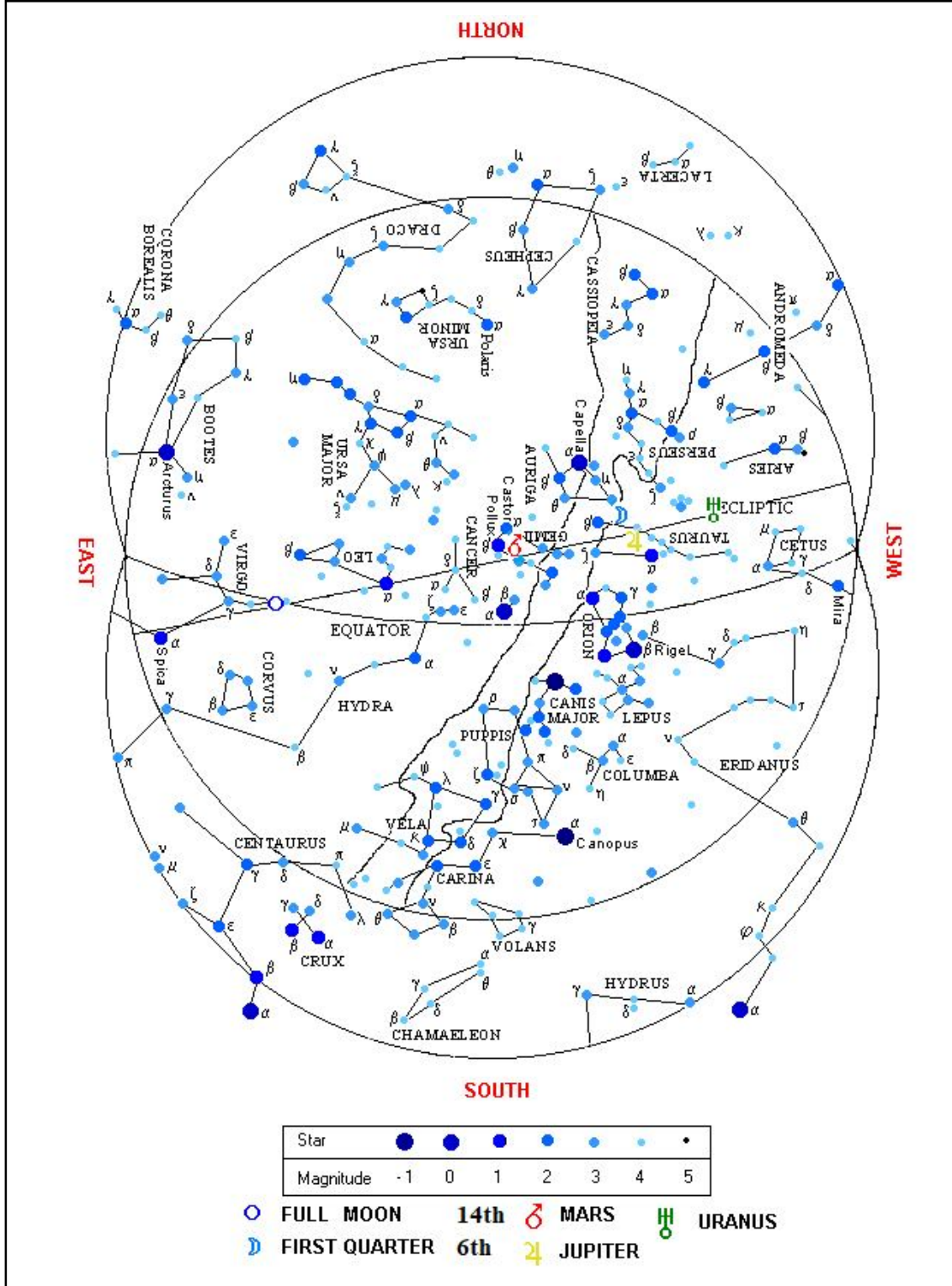
	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୭.୫୩	ଘ. ୮.୦୮	ଘ. ୭.୨୨	ଘ. ୮.୨୪
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୩.୫୮	ଘ. ୧୨.୨୨.୫୮	ଘ. ୧୨.୩୫.୫୮	ଘ. ୧୨.୫୦.୫୮	ଘ. ୧୨.୫୯.୫୮

ରବି ସଞ୍ଚାର ଶତଭିଷା ନକ୍ଷତ୍ରେ ଘ.୧୨.୫୮, ଶିବାଜୀ ଜୟନ୍ତୀ

ଉତ୍କଳେ ପଞ୍ଚମୀ କୃଷ୍ଣ ସପ୍ତମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।



୦° ଠାରୁ ୪୦° ଉତ୍ତର ଅକ୍ଷାଂଶର ନକ୍ଷତ୍ର ଚିତ୍ର ମାର୍ଚ୍ଚ ୨୦୨୫ (୧୦ ଫାଲ୍ଗୁନ ଠାରୁ ୧୦ ଚୈତ୍ର)
 STAR CHART FOR THE MONTH OF MARCH, 2025 (10 PHALGUNA - 10 CHAITRA) 0° TO 40°N



ଫାଲ୍ଗୁନ ମାସ : ୩୦ ଦିନ

ବୈଦିକ ମାସ : ମଧୁ (ମୀନ) ନିରୟଣ ମାସ : ୮ ଫାଲ୍ଗୁନ

୫୧୨୫ କଲ୍ୟାଣ ଠାରୁ ୭ ଚୈତ୍ର ୫୧୨୫ କଲ୍ୟାଣ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ : ୨୩ ଓ ୭ ଦିନ

ବସନ୍ତ ରତ୍ନ : ୧ମ ମାସ : ଉତ୍ତରାୟଣ : ଦକ୍ଷିଣ ଗୋଳ

ରବି କୁମ୍ଭେ, ମାସର ୨୩ ଦିନ ମାନେ : ଫାଲ୍ଗୁନ ୧ମ ଦିନର ଅୟନାଂଶ : ୨୪° ୧୨' ୩୧"

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୨୨୧-୧୮୭୨୨୨୯୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୭୨୬.୫-୨୪୬୦୭୫୫.୫

(ନିରୟଣ) ଚୈତ୍ର ଆରମ୍ଭ, ୨୪ ଫାଲ୍ଗୁନ, ୧୫ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୨୦୨୫

ଗୁରୁବାର, ୧ ଫାଲ୍ଗୁନ, (ନି) ୮ ଫାଲ୍ଗୁନ

୨୦ ଫେବୃଆରୀ, ୨୧ ସାବନ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୨୨୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୭୨୬.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୨୯ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୦।୪୫

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୫୯ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୪।୪୪

ତିଥି : (ମାଘ କୃଷ୍ଣ) ସପ୍ତମୀ ଘ.୯।୫୯, ନକ୍ଷତ୍ର : ବିଶାଖା ଘ.୧୩।୩୦, ଯୋଗ : ଧୃବ ଘ.୧୧।୩୪, କରଣ : ବବ ଘ.୯।୫୯ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୨୩।୦୩, ଚନ୍ଦ୍ର : ତୁଳାରେ ଘ.୬।୫୦ ଗତେ ବିଛାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟ : ୨୧.୫ (, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୦° ୫୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୨୨।୧୫।୩୦ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୧୩ ମି. ୪୦ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୭।୪୯	ଘ. ୮।୦୪	ଘ. ୭।୧୮	ଘ. ୮।୨୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨।୧୩।୪୦ ସେ.	ଘ. ୧୨।୨୨।୪୧ ସେ.	ଘ. ୧୨।୩୪।୪୮ ସେ.	ଘ. ୧୧।୫୦।୧୦ ସେ.	ଘ. ୧୨।୫୨।୨୦ ସେ.

ଅଷ୍ଟକା (ଶକାଷ୍ଟକା), ଜାନକୀ ଜନ୍ମ, ବୈକଟାଷ୍ଟମୀ (କେରଳ)

ଉତ୍କଳେ ଫାଲ୍ଗୁନ କୃଷ୍ଣ ଅଷ୍ଟମୀର ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୨ ଫାଲ୍ଗୁନ, (ନି) ୯ ଫାଲ୍ଗୁନ

୨୧ ଫେବୃଆରୀ, ୨୨ ସାବନ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୨୨୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୭୨୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୨୮ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୧।୨୮

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୫୯ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୫।୪୧

ତିଥି : (ମାଘ କୃଷ୍ଣ) ଅଷ୍ଟମୀ ଘ.୧୧।୫୮, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅନୁରାଧା ଘ.୧୫।୫୪, ଯୋଗ : ବ୍ୟାଘାତ ଘ.୧୧।୫୯, କରଣ : କୌଳବ ଘ.୧୧।୫୮ ଗତେ ଡେଢିଲ ଘ.୨୪।୪୪, ଚନ୍ଦ୍ର : ବିଛାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟ : ୨୨.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୦° ୩୩', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୨୨।୧୯।୧୯ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୧୩ ମି. ୩୩ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୭।୪୫	ଘ. ୮।୦୦	ଘ. ୭।୧୪	ଘ. ୮।୧୬
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨।୧୩।୩୩ ସେ.	ଘ. ୧୨।୨୨।୩୪ ସେ.	ଘ. ୧୨।୩୪।୪୧ ସେ.	ଘ. ୧୧।୫୦।୦୩ ସେ.	ଘ. ୧୨।୫୨।୧୩ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ଫାଲ୍ଗୁନ କୃଷ୍ଣ ଅଷ୍ଟମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

=====

ଶନିବାର, ୩ ଫାଲ୍ଗୁନ, (ନି) ୧୦ ଫାଲ୍ଗୁନ

୨୨ ଫେବୃଆରୀ, ୨୩ ସାବନ

କଳି ଅବତାର : ୧୮୭୨୨୭୩, କୁଳିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୭୨୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୨୭ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୨।୧୭
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮।୦୦ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୬।୩୮

ତିଥି : (ମାଘ କୃଷ୍ଣ) ନବମୀ ଘ.୧୩।୨୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ଜ୍ୟେଷ୍ଠା ଘ.୧୭।୪୦, ଯୋଗ : ହର୍ଷଣ ଘ.୧୧।୫୬, କରଣ : ଗର
 ଘ.୧୩।୨୦ ଗତେ ବଶିଳ ଘ.୨୫।୪୫, ଚନ୍ଦ୍ର : ବିଛାରେ ଘ.୧୭।୪୦ ଗତେ ଧନୁରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୩.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି :
 ଦ.୧୦° ୧୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୨୨।୨୩।୦୮ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୩ ମି. ୨୬ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୭।୪୧	ଘ. ୭।୫୬	ଘ. ୭।୧୦	ଘ. ୮।୧୨
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨।୧୩।୨୬ ସେ.	ଘ. ୧୨।୨୨।୨୭ ସେ.	ଘ. ୧୨।୩୪।୩୫ ସେ.	ଘ. ୧୧।୪୯।୫୬ ସେ.	ଘ. ୧୨।୫୨।୦୬ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ଫାଲ୍ଗୁନ କୃଷ୍ଣ ନବମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ରବିବାର, ୪ ଫାଲ୍ଗୁନ, (ନି) ୧୧ ଫାଲ୍ଗୁନ

୨୩ ଫେବୃଆରୀ, ୨୪ ସାବନ

କଳି ଅବତାର : ୧୮୭୨୨୭୪, କୁଳିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୭୨୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୨୭ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୩।୧୨
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮।୦୦ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୭।୩୩

ତିଥି : (ମାଘ କୃଷ୍ଣ) ଦଶମୀ ଘ.୧୩।୫୬, ନକ୍ଷତ୍ର : ମୂଳା ଘ.୧୮।୪୩, ଯୋଗ : ବଜ୍ର ଘ.୧୧।୧୯, କରଣ : ବିଷ୍ଣି
 ଘ.୧୩।୫୬ ଗତେ ବବ ଘ.୨୫।୫୭, ଚନ୍ଦ୍ର : ଧନୁରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୪.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୯° ୪୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) :
 ଘ. ୨୨।୨୬।୫୭ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୩ ମି. ୧୮ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୭।୩୭	ଘ. ୭।୫୨	ଘ. ୭।୦୬	ଘ. ୮।୦୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨।୧୩।୧୮ ସେ.	ଘ. ୧୨।୨୨।୧୯ ସେ.	ଘ. ୧୨।୩୪।୨୬ ସେ.	ଘ. ୧୧।୪୯।୪୮ ସେ.	ଘ. ୧୨।୫୧।୫୮ ସେ.

ସ୍ବାମୀ ଦୟାନନ୍ଦ ସରସ୍ବତୀଙ୍କ ଜୟନ୍ତୀ (ଆର୍ଯ୍ୟ ସମାଜ ପ୍ରତିଷ୍ଠାତା), ଉତ୍କଳେ ଫାଲ୍ଗୁନ କୃଷ୍ଣ ଦଶମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ସୋମବାର, ୫ ଫାଲ୍ଗୁନ, (ନି) ୧୨ ଫାଲ୍ଗୁନ

୨୪ ଫେବୃଆରୀ, ୨୫ ସାବନ

କଳି ଅବତାର : ୧୮୭୨୨୭୫, କୁଳିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୭୩୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୨୭ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୪।୧୨
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮।୦୧ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୮।୨୪

ତିଥି : (ମାଘ କୃଷ୍ଣ) ଏକାଦଶୀ ଘ.୧୩।୫୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବାଷାଢ଼ା ଘ.୧୮।୫୯, ଯୋଗ : ସିଦ୍ଧି (ଆସ୍ତିକ) ଘ.୧୦।୦୫,
 କରଣ : ବାଳବ ଘ.୧୩।୫୫ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୨୫।୨୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ଧନୁରେ ଘ.୨୪।୫୬ ଗତେ ମକରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୫.୫,
 ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୯° ୨୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୨୨।୩୦।୪୫ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୩ ମି. ୦୯ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୭।୩୩	ଘ. ୭।୪୮	ଘ. ୭।୦୨	ଘ. ୮।୦୪
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨।୧୩।୦୯ ସେ.	ଘ. ୧୨।୨୨।୧୦ ସେ.	ଘ. ୧୨।୩୪।୧୭ ସେ.	ଘ. ୧୧।୪୯।୩୯ ସେ.	ଘ. ୧୨।୫୧।୪୯ ସେ.

ବିଜୟା ଏକାଦଶୀ, ପଙ୍କୋଦ୍ଧାର ଏକାଦଶୀ (ଓଡ଼ିଶା)

ଉତ୍କଳେ ଫାଲ୍ଗୁନ କୃଷ୍ଣ ଏକାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୬ ଫାଲ୍‌ଗୁନ, (ନି) ୧୩ ଫାଲ୍‌ଗୁନ

୨୫ ଫେବୃଆରୀ, ୨୬ ସାବନ

କଳି ଅହରଣ : ୧୮୭୨୨୬୬, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୭୩୧.୫

ସୂଚ୍ୟୋପାଦୟ : ଘ. ୬ । ୨୫

ଚନ୍ଦ୍ରାବତୀ : ଘ. ୧୫ । ୧୭

ସୂଚ୍ୟାଞ୍ଚ : ଘ. ୧୮।୦୧

ଚନ୍ଦ୍ରାବଳୀ : ଘ. ୨୯ ।୧୧

ତିଥି : (ମାଘ କୃଷ୍ଣ) ଦ୍ଵାଦଶୀ ଘ.୧୨ ।୪୮, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରାଷାଢ଼ା ଘ.୧୮ ।୩୧, ଯୋଗ : ବ୍ୟତିପାତ ଘ.୮ ।୧୫ ଗତେ
ବରିୟାନ ଘ.୨୯ ।୫୧, କରଣ : ତୈତ୍ତିଳି ଘ.୧୨ ।୪୮ ଗତେ ଗର ଘ.୨୪ ।୦୩, ଚନ୍ଦ୍ର : ମକରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୬.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି :
ଦ.୯° ୦୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୨୨ । ୩୪ । ୩୨ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୩ ମି. ୦୦ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ	
ମାନ ଲଗ୍‌ସେଡ଼	:	—	ଘ. ୨୭।୨୯	ଘ. ୭।୪୪	ଘ. ୨।୫୮	
ମଧ୍ୟସ୍ଥ	:	ଘ. ୧୨ ।୧୩ ।୦୦ ସେ. ଘ. ୧୨ ।୨୨ ।୦୧ ସେ. ଘ. ୧୨ ।୩୪ ।୦୮ ସେ. ଘ. ୧୧ ।୪୯ ।୩୦ ସେ. ଘ. ୧୨ ।୫୧ ।୪୦ ସେ.				

ମହାଶିବରାତ୍ରି (କାଶ୍ମୀର), ଫାଲ୍‌ଗୁନ କୃଷ୍ଣ ଦ୍ଵାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରୀଷ୍ମ, ତ୍ରୟୋଦଶୀର ପାର୍ବଣ ଗ୍ରୀଷ୍ମ, ଶରଣ ଆରମ୍ଭ ।

ବୁଧବାର, ୭ ଫାଲ୍‌ଗୁନ, (ନି) ୧୪ ଫାଲ୍‌ଗୁନ

୨୭ ଫେବୃଆରୀ, ୨୭ ସାବନ

କଳି ଅହରଣ : ୧୮୭୨୨୭୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୭୩୨.୫

ସୂଚ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୨ । ୨୪

ଚନ୍ଦ୍ରାବତ୍ତ : ଘ. ୧୭ । ୨୧

ସୂଚ୍ୟାସ୍ତ୍ର : ଘ. ୧୮।୦୨

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୯ ।୫୩

ତିଥି : (ମାଘ କୃଷ୍ଣ) ତ୍ରୟୋଦଶୀ ଘ.୧୧ ୧୦୯, ନକ୍ଷତ୍ର : ଶ୍ରବଣା ଘ.୧୭ ୧୨୩, ଯୋଗ : ପରିଘ ଘ.୨୬ ୮୫୭, କରଣ : ବଶିଜ ଘ.୧୧ ୧୦୯ ଗତେ ବିଷି ଘ.୨୨ ୧୦୬, ଚନ୍ଦ୍ର : ମକରେ ଘ.୨୮ ୮୩୭ ଗତେ କୁମ୍ଭେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୭.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୮° ୪୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୨୨ ୮୩୮ ୧୯ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୨ ମି. ୫୦ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମାନ ଲଗ୍‌ସ୍କେୟାର :	—	ଘ. ୭।୨୫	ଘ. ୭।୪୦	ଘ. ୭।୫୪	ଘ. ୭।୫୬
ମଧ୍ୟସ୍ଥ :	ଘ. ୧୨ । ୧୨ । ୫୦ ସେ. ଘ.	୧୨ । ୨୧ । ୫୧ ସେ. ଘ.	୧୨ । ୩୩ । ୫୮ ସେ. ଘ.	୧୧ । ୪୯ । ୨୦ ସେ. ଘ.	୧୨ । ୫୧ । ୩୦ ସେ. ଘ.

ମହା ଶିବରାତ୍ରି, ଶିବରାତ୍ରି (ଦାକ୍ଷିଣାତ୍ୟ)

ଉତ୍କଳେ ପାଞ୍ଜନ କଷ୍ଟ ତୟୋଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଶାଢ଼ି, ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶାଢ଼ି, ଶରଣ ।

ଗୁରୁବାର, ୮ ଫାଲ୍‌ଗୁନ, (ନି) ୧୫ ଫାଲ୍‌ଗୁନ

୨୭ ଫେବୃଆରୀ, ୨୮ ସାବନ

କଳି ଅହରଣ : ୧୮୭୨୨୬୮, ଜଳିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୭୩୩.୫

ସୂଚନାଦିତ୍ତ : ଘ. ୨ । ୨୩

ଚନ୍ଦ୍ରାବତୀ : ଘ. ୧୭ । ୨୭

ସର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ | ୦୨

ତିଥି : (ମାଘ କୃଷ୍ଣ) ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ ଘ.୮ ୧୫ ଗଡ଼େ ଅମାବାସ୍ୟା ଘ.୩୦ ୧୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ଧନିଷ୍ଠା ଘ.୧୫ ୧୪୪, ଯୋଗ : ଶିବ ଘ.୨୩ ୧୪୧, କରଣ : ଶକ୍ଳୁନି ଘ.୮ ୧୫ ଗଡ଼େ ଚତୁଷ୍ପାଦ ଘ.୧୯ ୩୮ ଗଡ଼େ ନାଗ ଘ.୩୦ ୧୫, ଚନ୍ଦ୍ର : କୁମ୍ଭେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୮.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୮° ୨୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମାଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୨୨ ୪୨ ୦୫ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୧୨ ମି. ୪୦ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମାନ ଲଗ୍ସେଡ଼ିଭ	:	—	ଘ. ୭।୨୧	ଘ. ୭।୩୬	ଘ. ୭।୫୦
ମଧ୍ୟସ୍ଥ	:	ଘ. ୧୨ ।୧୨ ।୪୦ ସେ. ଘ. ୧୨ ।୨୧ ।୪୧ ସେ. ଘ. ୧୨ ।୩୨ ।୪୮ ସେ. ଘ. ୧୧ ।୪୯ ।୧୦ ସେ. ଘ. ୧୨ ।୫୧ ।୨୦ ସେ.			

ଉତ୍କଳେ ପ୍ରାଚୀନ ଅମାବାସ୍ୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶାଢ଼ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୯ ଫାଲ୍ଗୁନ, (ନି) ୧୬ ଫାଲ୍ଗୁନ

୨୮ ଫେବୃଆରୀ, ୨୯ ସାବନ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୨୬୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୭୩୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୨୩

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୬।୩୨

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮।୦୩

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୮।୨୯

ତିଥି : (ଫାଲ୍ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ) ପ୍ରତିପଦ ଘ.୨୭।୧୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ଶତଭିଷା ଘ.୧୩।୪୦, ଯୋଗ : ସିଦ୍ଧ ଘ.୨୦।୦୮, କରଣ : କିର୍କୁର ଘ.୧୬।୪୭ ଗତେ ବବ ଘ.୨୭।୧୭, ଚନ୍ଦ୍ର : କୁମ୍ଭେ ଘ.୨୯।୫୮ ଗତେ ମୀନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୦.୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୭° ୫୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୨୨।୪୫।୫୧ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୨ ମି. ୨୯ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୭।୧୭	ଘ. ୭।୩୨	ଘ. ୭।୪୬	ଘ. ୭।୪୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨।୧୨।୨୯ ସେ.	ଘ. ୧୨।୨୧।୩୦ ସେ.	ଘ. ୧୨।୩୩।୩୭ ସେ.	ଘ. ୧୧।୪୮।୫୯ ସେ.	ଘ. ୧୨।୫୧।୦୯ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ଫାଲ୍ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ ପ୍ରତିପଦର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ଶନିବାର, ୧୦ ଫାଲ୍ଗୁନ, (ନି) ୧୭ ଫାଲ୍ଗୁନ

୧ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୩୦ ସାବନ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୨୭୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୭୩୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୨୨

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୬।୧୦

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮।୦୩

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୯।୩୨

ତିଥି : (ଫାଲ୍ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ) ଦ୍ୱିତୀୟା ଘ.୨୪।୧୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବଭାଦ୍ରପଦ ଘ.୧୧।୨୩, ଯୋଗ : ସାଧ୍ୟ ଘ.୧୬।୨୫, କରଣ : ବାଳବ ଘ.୧୩।୪୪ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୨୪।୧୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ମୀନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧.୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୭° ୩୪', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୨୨।୪୯।୩୬ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୨ ମି. ୧୮ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୭।୧୩	ଘ. ୭।୨୮	ଘ. ୭।୪୨	ଘ. ୭।୪୪
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨।୧୨।୧୮ ସେ.	ଘ. ୧୨।୨୧।୧୮ ସେ.	ଘ. ୧୨।୩୩।୨୫ ସେ.	ଘ. ୧୧।୪୮।୪୭ ସେ.	ଘ. ୧୨।୫୦।୫୭ ସେ.

ଦ୍ୱିତୀୟା ଚନ୍ଦ୍ର ଦର୍ଶନ, ରାମକୃଷ୍ଣ ପରମହଂସ ଦେବ ଜୟନ୍ତୀ, ଫାଲ୍ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ ଦ୍ୱିତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ, ଶରଣ ଶେଷ ।

ରବିବାର, ୧୧ ଫାଲ୍ଗୁନ, (ନି) ୧୮ ଫାଲ୍ଗୁନ

୨ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୧ ରମଜାନ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୨୭୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୭୩୬.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୨୧

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୬।୪୭

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮।୦୪

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୦।୩୫

ତିଥି : (ଫାଲ୍ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ) ତୃତୀୟା ଘ.୨୧।୦୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରଭାଦ୍ରପଦ ଘ.୯।୦୦, ଯୋଗ : ଶୁଭ ଘ.୧୨।୩୯, କରଣ : ଚୈତ୍ତିଳ ଘ.୧୦।୩୬ ଗତେ ଗର ଘ.୨୧।୦୩, ଚନ୍ଦ୍ର : ମୀନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨.୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୭° ୧୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୨୨।୫୩।୨୦ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୨ ମି. ୦୬ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୭।୦୯	ଘ. ୭।୨୪	ଘ. ୭।୩୮	ଘ. ୭।୪୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨।୧୨।୦୬ ସେ.	ଘ. ୧୨।୨୧।୦୬ ସେ.	ଘ. ୧୨।୩୩।୧୩ ସେ.	ଘ. ୧୧।୪୮।୩୬ ସେ.	ଘ. ୧୨।୫୦।୪୫ ସେ.

ରମଜାନ ପ୍ରଥମ ଦିନ (ମୁସ୍ଲିମ୍), କୁଇନକ୍ୟୁଜେସିମା (ସ୍ରୋଭ) ସଞ୍ଜେ (ଇଶାହି)

ଉତ୍କଳେ ଫାଲ୍ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ ତୃତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ସୋମବାର, ୧୨ ଫାଲ୍ଗୁନ, (ନି) ୧୯ ଫାଲ୍ଗୁନ

୩ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୨ ରମଜାନ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୨୨୭୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୭୩୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୨୦

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୮।୨୫

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮।୦୪

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୧।୪୧

ତିଥି : (ଫାଲ୍ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ) ଚତୁର୍ଥୀ ଘ.୧୮।୦୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ରେବତୀ ଘ.୬।୩୯ ଗତେ ଅଶ୍ୱିନୀ ଘ.୨୮।୩୦, ଯୋଗ : ଶୁକ୍ଳ (ଶୁକ୍ଳ) ଘ.୮।୫୭ ଗତେ ବ୍ରହ୍ମ ଘ.୨୯।୨୫, କରଣ : ବଣିକ ଘ.୬।୩୧ ଗତେ ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୧୮।୦୩ ଗତେ ବବ ଘ.୨୮।୩୮, ଚନ୍ଦ୍ର : ମୀନେ ଘ.୬।୩୯ ଗତେ ମେଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୩.୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୬° ୪୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୨୨।୫୭।୦୫ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୧୧ ମି. ୫୩ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୭।୦୫	ଘ. ୭।୨୦	ଘ. ୬।୩୪	ଘ. ୭।୩୬
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨।୧୧।୫୩ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୦।୫୪ ସେ. ଘ. ୧୨।୩୩।୦୧ ସେ. ଘ. ୧୧।୪୮।୨୩ ସେ. ଘ. ୧୨।୫୦।୩୩ ସେ.				

ସାୟନ ବୈଷୁତି ଘ.୨୬।୧୭, ଉତ୍କଳେ ଫାଲ୍ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ ଚତୁର୍ଥୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୧୩ ଫାଲ୍ଗୁନ, (ନି) ୨୦ ଫାଲ୍ଗୁନ

୪ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୩ ରମଜାନ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୨୨୭୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୭୩୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୧୯

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୯।୦୬

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮।୦୪

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୨।୪୬

ତିଥି : (ଫାଲ୍ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ) ପଞ୍ଚମୀ ଘ.୧୫।୧୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ଭରଣୀ (ଦ୍ୱିଜା) ଘ.୨୬।୩୮, ଯୋଗ : ଇନ୍ଦ୍ର ଘ.୨୬।୦୭, କରଣ : ବାଳବ ଘ.୧୫।୧୭ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୨୬।୦୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ମେଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୪.୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୬° ୨୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୨୩।୦୦।୪୮ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୧୧ ମି. ୪୦ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୭।୦୧	ଘ. ୭।୧୬	ଘ. ୬।୩୦	ଘ. ୭।୫୨
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨।୧୧।୪୦ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୦।୪୧ ସେ. ଘ. ୧୨।୩୨।୪୮ ସେ. ଘ. ୧୧।୪୮।୧୦ ସେ. ଘ. ୧୨।୫୦।୨୦ ସେ.				

ରବି ସଞ୍ଚାର ପୂର୍ବଭାଦ୍ରପଦ ନକ୍ଷତ୍ରେ ଘ.୧୮।୪୧, ଉତ୍କଳେ ଫାଲ୍ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ ପଞ୍ଚମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ବୁଧବାର, ୧୪ ଫାଲ୍ଗୁନ, (ନି) ୨୧ ଫାଲ୍ଗୁନ

୫ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୪ ରମଜାନ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୨୨୭୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୭୩୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୧୮

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୯।୫୨

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮।୦୫

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୩।୫୪

ତିଥି : (ଫାଲ୍ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ) ଷଷ୍ଠୀ ଘ.୧୨।୫୨, ନକ୍ଷତ୍ର : କୃତ୍ତିକା ଘ.୨୫।୦୯, ଯୋଗ : ବୈଷୁତି ଘ.୨୩।୦୭, କରଣ : ତୈତ୍ତିଲି ଘ.୧୨।୫୨ ଗତେ ଗର ଘ.୨୩।୪୮, ଚନ୍ଦ୍ର : ମେଷେ ଘ.୮।୧୩ ଗତେ ବୃଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୫.୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୬° ୦୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୨୩।୦୪।୩୧ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୧୧ ମି. ୨୭ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୭।୫୭	ଘ. ୭।୧୨	ଘ. ୬।୨୬	ଘ. ୭।୨୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨।୧୧।୨୭ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୦।୨୮ ସେ. ଘ. ୧୨।୩୨।୩୫ ସେ. ଘ. ୧୧।୪୭।୫୭ ସେ. ଘ. ୧୨।୫୦।୦୭ ସେ.				

ଆସ୍ ଓଏଡ୍‌ନେସ ତେ (ଇଶାହି), ଉତ୍କଳେ ଫାଲ୍ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ ଷଷ୍ଠୀ ଓ ସପ୍ତମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଗୁରୁବାର, ୧୫ ଫାଲ୍ଗୁନ, (ନି) ୨୨ ଫାଲ୍ଗୁନ

୬ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୫ ରମଜାନ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୨୭୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୭୪୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୧୭ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୦।୪୩
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮।୦୫ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୪।୫୯

ତିଥି : (ଫାଲ୍ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ) ସପ୍ତମୀ ଘ.୧୦।୫୧, ନକ୍ଷତ୍ର : ରୋହିଣୀ ଘ.୨୪।୦୬, ଯୋଗ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୨୦।୨୯, କରଣ : ବଣିଜ ଘ.୧୦।୫୧ ଗତେ ବିଷି ଘ.୨୨।୦୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୬.୦୭, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୫° ୩୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୨୩। ୦୮। ୧୪ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୧ ମି. ୧୩ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬।୫୪	ଘ. ୭।୦୯	ଘ. ୬।୨୩	ଘ. ୬।୨୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨।୧୧।୧୩ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୦।୧୪ ସେ. ଘ. ୧୨।୩୨।୨୧ ସେ. ଘ. ୧୧।୪୭।୪୩ ସେ. ଘ. ୧୨।୪୯।୫୩ ସେ.				

ହୋଲାଷ୍ଟକା, ଉତ୍କଳେ ଫାଲ୍ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ ଅଷ୍ଟମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୧୬ ଫାଲ୍ଗୁନ, (ନି) ୨୩ ଫାଲ୍ଗୁନ

୭ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୬ ରମଜାନ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୨୭୬, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୭୪୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୧୭ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୧।୩୯
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮।୦୬ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୬।୦୦

ତିଥି : (ଫାଲ୍ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ) ଅଷ୍ଟମୀ ଘ.୯।୧୯, ନକ୍ଷତ୍ର : ମୃଗଶିରା ଘ.୨୩।୩୨, ଯୋଗ : ପ୍ରୀତି ଘ.୧୮।୧୫, କରଣ : ବବ ଘ.୯।୧୯ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୨୦।୦୪, ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷେ ଘ.୧୧।୪୫ ଗତେ ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୭.୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୫° ୧୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୨୩। ୧୧। ୫୬ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୦ ମି. ୫୯ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬।୫୦	ଘ. ୭।୦୫	ଘ. ୬।୧୯	ଘ. ୬।୨୧
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨।୧୦।୫୯ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୦।୦୦ ସେ. ଘ. ୧୨।୩୨।୦୭ ସେ. ଘ. ୧୧।୪୭।୨୯ ସେ. ଘ. ୧୨।୪୯।୩୯ ସେ.				

ଉତ୍କଳେ ଫାଲ୍ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ ନବମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ଶନିବାର, ୧୭ ଫାଲ୍ଗୁନ, (ନି) ୨୪ ଫାଲ୍ଗୁନ

୮ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୭ ରମଜାନ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୨୭୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୭୪୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୧୭ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୨।୩୯
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮।୦୬ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୬।୫୬

ତିଥି : (ଫାଲ୍ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ) ନବମୀ ଘ.୮।୧୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ଆର୍ଦ୍ରା ଘ.୨୩।୨୯, ଯୋଗ : ଆୟୁଷ୍ମାନ ଘ.୧୬।୨୪, କରଣ : କୌଳବ ଘ.୮।୧୭ ଗତେ ତୈତ୍ତିଳି ଘ.୧୯।୫୮, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୮.୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୫° ୫୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୨୩। ୧୫। ୩୮ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୦ ମି. ୪୪ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬।୪୬	ଘ. ୭।୦୧	ଘ. ୬।୧୫	ଘ. ୬।୧୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨।୧୦।୪୪ ସେ. ଘ. ୧୨।୧୯।୪୫ ସେ. ଘ. ୧୨।୩୧।୫୨ ସେ. ଘ. ୧୧।୪୭।୧୪ ସେ. ଘ. ୧୨।୪୯।୨୪ ସେ.				

ଉତ୍କଳେ ଫାଲ୍ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ ଦଶମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ରବିବାର, ୧୮ ଫାଲ୍ଗୁନ, (ନି) ୨୫ ଫାଲ୍ଗୁନ

୯ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୮ ରମଜାନ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୨୭୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୭୪୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୬।୧୫	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୧୩।୪୧
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮।୦୭	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୭।୪୫

ତିଥି : (ଫାଲ୍ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ) ଦଶମୀ ଘ.୭।୪୬, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୁନର୍ବସୁ ଘ.୨୩।୫୫, ଯୋଗ : ସୌଭାଗ୍ୟ ଘ.୧୪।୫୮, କରଣ : ଗର ଘ.୭।୪୬ ଗତେ ବଣିଜ ଘ.୧୯।୪୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ ଘ.୧୭।୪୬ ଗତେ କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୯.୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୪° ୨୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୨୩।୧୯।୨୦ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୧୦ ମି. ୨୯ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୬।୪୨	ଘ. ୬।୧୧	ଘ. ୭।୧୩
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨।୧୦।୨୯ ସେ. ଘ. ୧୨।୧୯।୩୦ ସେ. ଘ. ୧୨।୩୧।୫୭ ସେ. ଘ. ୧୧।୪୬।୫୯ ସେ. ଘ. ୧୨।୪୯।୦୯ ସେ.			

ଫଗୁ ଦଶମୀ, ଦୋଳଯାତ୍ର ଆରମ୍ଭ, ଉତ୍କଳେ ଫାଲ୍ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ ଏକାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ସୋମବାର, ୧୯ ଫାଲ୍ଗୁନ, (ନି) ୨୬ ଫାଲ୍ଗୁନ

୧୦ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୯ ରମଜାନ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୨୭୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୭୪୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୬।୧୪	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୧୪।୪୧
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮।୦୭	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୮।୨୬

ତିଥି : (ଫାଲ୍ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ) ଏକାଦଶୀ ଘ.୭।୪୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୁଷ୍ୟା ଘ.୨୪।୫୨, ଯୋଗ : ଶୋଭନ ଘ.୧୩।୫୭, କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୭।୪୫ ଗତେ ବବ ଘ.୧୯।୫୬, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୦.୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୪° ୦୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୨୩।୨୩।୦୧ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୧୦ ମି. ୧୪ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୬।୩୮	ଘ. ୬।୩୫	ଘ. ୭।୦୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨।୧୦।୧୪ ସେ. ଘ. ୧୨।୧୯।୧୫ ସେ. ଘ. ୧୨।୩୧।୨୨ ସେ. ଘ. ୧୧।୪୬।୪୪ ସେ. ଘ. ୧୨।୪୮।୫୪ ସେ.			

ଆମଳିକୀ ଏକାଦଶୀ, ପାପନାଶିନୀ ଏକାଦଶୀ (ଓଡ଼ିଶା), ଗୋବିନ୍ଦ ଦ୍ଵାଦଶୀ

ଉତ୍କଳେ ଫାଲ୍ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ ଏକାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୨୦ ଫାଲ୍ଗୁନ, (ନି) ୨୭ ଫାଲ୍ଗୁନ

୧୧ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୧୦ ରମଜାନ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୨୮୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୭୪୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୬।୧୩	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୧୫।୪୦
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮।୦୭	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୯।୦୩

ତିଥି : (ଫାଲ୍ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ) ଦ୍ଵାଦଶୀ ଘ.୮।୧୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅଶ୍ଳେଷା ଘ.୨୬।୧୬, ଯୋଗ : ଅଭିଗନ୍ଧ ଘ.୧୩।୧୮, କରଣ : ବାଳବ ଘ.୮।୧୫ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୨୦।୪୦, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟେ ଘ.୨୬।୧୬ ଗତେ ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୧.୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୩° ୪୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୨୩।୨୬।୪୨ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୯ ମି. ୫୮ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୬।୩୪	ଘ. ୬।୪୯	ଘ. ୭।୦୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨।୦୯।୫୮ ସେ. ଘ. ୧୨।୧୮।୫୯ ସେ. ଘ. ୧୨।୩୧।୦୬ ସେ. ଘ. ୧୧।୪୬।୨୮ ସେ. ଘ. ୧୨।୪୮।୩୮ ସେ.			

ଉତ୍କଳେ ଫାଲ୍ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ ତ୍ରୟୋଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ବୁଧବାର, ୨୧ ଫାଲ୍ଗୁନ, (ନି) ୨୮ ଫାଲ୍ଗୁନ

୧୨ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୧୧ ରମଜାନ

କଳି ଅବର୍ତ୍ତଣ : ୧୮୭୨୨୮୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୭୦୭୪୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୧୨

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୬।୩୪

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮।୦୮

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୯।୩୬

ତିଥି : (ଫାଲ୍ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ) ତ୍ରୟୋଦଶୀ ଘ.୯।୧୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ମଘା ଘ.୨୮।୦୬, ଯୋଗ : ସୁକର୍ମା ଘ.୧୩।୦୦, କରଣ : ଚୈତ୍ତିଳ ଘ.୯।୧୨ ଗତେ ଗର ଘ.୨୧।୨୫, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୨.୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୩୦° ୧୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୨୩।୩୦।୨୨ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୯ ମି. ୪୨ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬।୩୦	ଘ. ୬।୪୫	ଘ. ୫।୫୯	ଘ. ୬।୦୧
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨।୦୯।୪୨ ସେ.	ଘ. ୧୨।୧୮।୪୩ ସେ.	ଘ. ୧୨।୩୦।୫୦ ସେ.	ଘ. ୧୧।୪୬।୧୨ ସେ.	ଘ. ୧୨।୪୮।୨୨ ସେ.

ମାସି ମାଘମ, ଉତ୍କଳେ ଫାଲ୍ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଗୁରୁବାର, ୨୨ ଫାଲ୍ଗୁନ, (ନି) ୨୯ ଫାଲ୍ଗୁନ

୧୩ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୧୨ ରମଜାନ

କଳି ଅବର୍ତ୍ତଣ : ୧୮୭୨୨୮୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୭୦୭୪୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୧୧

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୭।୨୭

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮।୦୮

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୩୦।୦୬

ତିଥି : (ଫାଲ୍ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ) ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ ଘ.୧୦।୩୬, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବାଫାଲ୍ଗୁନୀ ଅହୋରାତ୍ର, ଯୋଗ : ଧୃତି ଘ.୧୩।୦୩, କରଣ : ବାଣିଜ ଘ.୧୦।୩୬ ଗତେ ବିଷି ଘ.୨୩।୨୮, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୩.୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୨୦° ୨୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୨୩।୩୪।୦୨ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୯ ମି. ୨୬ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬।୨୬	ଘ. ୬।୪୧	ଘ. ୫।୫୫	ଘ. ୬।୫୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨।୦୯।୨୬ ସେ.	ଘ. ୧୨।୧୮।୨୭ ସେ.	ଘ. ୧୨।୩୦।୩୪ ସେ.	ଘ. ୧୧।୪୫।୫୬ ସେ.	ଘ. ୧୨।୪୮।୦୬ ସେ.

ସୌର ଚୈତ୍ରାଦି ଘ.୧୯।୪୫, ଓଳକଣା ମେଲଣ, ହୋଲିକା ଦହନ, ରାଜାଗ୍ନି ଉତ୍ସବ, ଫାଲ୍ଗୁନ ପୂର୍ଣ୍ଣିମାର ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୨୩ ଫାଲ୍ଗୁନ, (ନି) ୩୦ ଫାଲ୍ଗୁନ

୧୪ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୧୩ ରମଜାନ

କଳି ଅବର୍ତ୍ତଣ : ୧୮୭୨୨୮୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୭୦୭୪୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୧୦

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୮।୧୭

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮।୦୯

ତିଥି : (ଫାଲ୍ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ) ପୂର୍ଣ୍ଣିମା ଘ.୧୨।୨୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବାଫାଲ୍ଗୁନୀ ଘ.୬।୨୦, ଯୋଗ : ଶୁକ୍ଳ ଘ.୧୩।୨୪, କରଣ : ବବ ଘ.୧୨।୨୫ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୨୫।୨୭, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ ଘ.୧୨।୫୭ ଗତେ କନ୍ୟାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୪.୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୨୦° ୩୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୨୩।୩୬।୪୨ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୯ ମି. ୦୯ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬।୨୨	ଘ. ୬।୩୭	ଘ. ୫।୫୧	ଘ. ୬।୫୩
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨।୦୯।୦୯ ସେ.	ଘ. ୧୨।୧୮।୧୦ ସେ.	ଘ. ୧୨।୩୦।୧୭ ସେ.	ଘ. ୧୧।୪୫।୩୯ ସେ.	ଘ. ୧୨।୪୭।୪୯ ସେ.

ରବି ସଞ୍ଚାର ନିରୟଣ ମୀନେ ଘ.୧୮।୫୧, ମାନ ସଂକ୍ରାନ୍ତି, ହୋଲି, ଦୋଳଯାତ୍ରା, ଶ୍ରୀଚୈତନ୍ୟଦେବଙ୍କ ଜୟନ୍ତୀ ପୂର୍ଣ୍ଣଗ୍ରାସ ଚନ୍ଦ୍ରଗ୍ରହଣ (ଭାରତକୁ ଅଦୃଶ୍ୟ), ପୁରିମ୍ (ଇହୁଦି), ଉତ୍କଳେ ଫାଲ୍ଗୁନ ପୂର୍ଣ୍ଣିମାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ପୂର୍ଣ୍ଣଗ୍ରାସ ଚନ୍ଦ୍ରଗ୍ରହଣ

୨୩ ଫାଲ୍ଗୁନ, ୧୯୪୬ ଶକାବ୍ଦ; (ନି) ୩୦ ଫାଲ୍ଗୁନ, ୫୧୨୫ କଲ୍ୟାଣ, ମାର୍ଚ୍ଚ ୧୪, ୨୦୨୫, ଶୁକ୍ରବାର
ଏହା ଭାରତକୁ ଦୃଶ୍ୟ ହେବ ନାହିଁ ।

ଦୃଶ୍ୟାଞ୍ଚଳ - ଏହି ଚନ୍ଦ୍ରଗ୍ରହଣ ପ୍ରଶାନ୍ତ ମହାସାଗର, ଦକ୍ଷିଣ ଓ ଉତ୍ତର ଆମେରିକା, ପଶ୍ଚିମ ଯୁରୋପ, ପଶ୍ଚିମ ଆଫ୍ରିକା, ଉତ୍ତର ଆଗ୍ନେୟ ମହାସାଗର ଓ ଦକ୍ଷିଣ ଆଗ୍ନେୟ ମହାସାଗରକୁ ଦୃଶ୍ୟ ହେବ ।

ଯେଉଁ ସ୍ଥାନଗୁଡ଼ିକରେ ଚନ୍ଦ୍ରର ଉପଚ୍ଛାୟା ପ୍ରବେଶାରମ୍ଭ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ ସମୟରେ ଦୃଶ୍ୟ ହେବ ସେହି ସ୍ଥାନଗୁଡ଼ିକ ହେଉଛନ୍ତି - ଦକ୍ଷିଣ ଆଗ୍ନେୟ ମହାସାଗର, ନାଇଜେରିଆ, ଇଟାଲୀ, ଫ୍ରାନ୍ସ, ପୋଲାଣ୍ଡର ପଶ୍ଚିମାଞ୍ଚଳ, ନରୱେ ଓ ସ୍ୱେଡେନ୍ ।

ଯେଉଁ ସ୍ଥାନମାନଙ୍କରେ ଚନ୍ଦ୍ରର ଉପଚ୍ଛାୟା ତ୍ୟାଗ (ସମାପ୍ତି) ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ କାଳରେ ଦୃଶ୍ୟ ହେବ ସେହି ସ୍ଥାନଗୁଡ଼ିକ ହେଉଛନ୍ତି - ନିୟୁଜିଲାଣ୍ଡ, ଉତ୍ତର ପ୍ରଶାନ୍ତ ମହାସାଗର, ଓ ରଷିଆର ପଶ୍ଚିମାଞ୍ଚଳ ।

ଚନ୍ଦ୍ରଗ୍ରହଣ ବିବରଣୀ

ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ

	ତା.	ଘ.	ମି.
ଗ୍ରାସାରମ୍ଭ	୧୪	୧୦	୩୯
ପୂର୍ଣ୍ଣ ଗ୍ରାସାରମ୍ଭ	୧୪	୧୧	୫୬
ଗ୍ରହଣ ମଧ୍ୟ*	୧୪	୧୨	୨୯
ପୂର୍ଣ୍ଣଗ୍ରାସ ସମାପ୍ତି	୧୪	୧୩	୦୨
ଗ୍ରାସ ସମାପ୍ତି (ସର୍ବମୋକ୍ଷ)	୧୪	୧୪	୧୮
ଚନ୍ଦ୍ରର କାନ୍ତିମାଳିନ୍ୟାରମ୍ଭ (ଉପଚ୍ଛାୟା ପ୍ରବେଶ)	୧୪	୦୯	୨୬
ଚନ୍ଦ୍ରର କାନ୍ତିମାଳିନ୍ୟ ସମାପ୍ତି (ଉପଚ୍ଛାୟା ତ୍ୟାଗ)	୧୪	୧୫	୩୨

* ଗ୍ରାସମାନ = ୧.୧୮୩, ଗ୍ରହଣ ଅବଧି = ଘ. ୩. ୩୯ ମି.

ଶନିବାର, ୨୪ ଫାଲ୍ଗୁନ, (ନି) ୧ ଚୈତ୍ର

୧୫ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୧୪ ରମଜାନ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୨୮୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୭୪୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬. ୧୦.୯ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୬. ୩୩.୫
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮. ୧୦.୯ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୯. ୧୦.୭

ତିଥି : (ଫାଲ୍ଗୁନ କୃଷ୍ଣ) ପ୍ରତିପଦ ଘ. ୧୪. ୩୩.୪, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରାଫାଲ୍ଗୁନୀ ଘ. ୮. ୧୫.୪, ଯୋଗ : ଗଣ୍ଡ ଘ. ୧୪. ୧୦.୦, କରଣ : କୌଳବ ଘ. ୧୪. ୩୩.୪ ଗତେ ଚୈତ୍ତିଳ ଘ. ୨୭. ୧୫.୫, ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୫.୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୨. ୦୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୨୩. ୪୧. ୧୨.୨ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୮ ମି. ୫୩ ସେ. ।

ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୧୮/ ୩୦.୧୪	ଘ. ୬.୩୩/ ୩୦.୨୯	ଘ. ୫.୪୬/ ୨୯.୪୩
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨. ୧୦.୮ ୧୫୩ ସେ.	ଘ. ୧୨. ୧୨.୭ ୧୫୩ ସେ.	ଘ. ୧୨. ୩୦. ୧୦୦ ସେ.	ଘ. ୧୧. ୧୫.୫ ୧୨୩ ସେ.

ସାୟନ ବ୍ୟତିପାତ ଘ. ୧୦. ୧୫.୬, ହୋଲା, ବସନ୍ତୋତ୍ସବ,
ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ ପ୍ରତିପଦର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ରବିବାର, ୨୫ ଫାଲ୍ଗୁନ, (ନି) ୨ ଚୈତ୍ର

୧୬ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୧୫ ରମଜାନ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୨୮୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୭୫୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୦୮ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୬।୦୪
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮।୦୯ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୯।୫୭

ତିଥି : (ଫାଲ୍ଗୁନ କୃଷ୍ଣ) ଦ୍ଵିତୀୟା ଘ.୧୬।୫୯, ନକ୍ଷତ୍ର : ହସ୍ତା ଘ.୧୧।୪୫, ଯୋଗ : ବୃଷି ଘ.୧୪।୪୯, କରଣ : ଗର ଘ.୧୬।୫୯, ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ ଘ.୨୫।୧୫ ଗତେ ତୁଳାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୬.୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୧° ୪୪', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୨୩।୪୫।୦୨ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୮ ମି. ୩୬ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୭।୫୪	ଘ. ୭।୫୫	ଘ. ୭।୧୫	ଘ. ୮।୨୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨।୦୮।୩୬ ସେ.	ଘ. ୧୨।୧୭।୩୬ ସେ.	ଘ. ୧୨।୨୯।୪୩ ସେ.	ଘ. ୧୧।୪୫।୦୬ ସେ.	ଘ. ୧୨।୪୭।୧୫ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ ଦ୍ଵିତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ସୋମବାର, ୨୬ ଫାଲ୍ଗୁନ, (ନି) ୩ ଚୈତ୍ର

୧୭ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୧୬ ରମଜାନ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୨୮୬, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୭୫୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୦୭ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୬।୩୫
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮।୧୦ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୦।୪୮

ତିଥି : (ଫାଲ୍ଗୁନ କୃଷ୍ଣ) ତୃତୀୟା ଘ.୧୯।୩୪, ନକ୍ଷତ୍ର : ଚିତ୍ରା ଘ.୧୪।୪୭, ଯୋଗ : ଧୃବ ଘ.୧୫।୪୫, କରଣ : ବଶିଜ ଘ.୨।୧୫ ଗତେ ବିଷି ଘ.୧୯।୩୪, ଚନ୍ଦ୍ର : ତୁଳାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୭.୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୧° ୨୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୨୩।୪୮।୪୧ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୮ ମି. ୧୮ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୭।୫୦	ଘ. ୭।୫୧	ଘ. ୭।୧୧	ଘ. ୮।୧୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨।୦୮।୧୮ ସେ.	ଘ. ୧୨।୧୭।୧୯ ସେ.	ଘ. ୧୨।୨୯।୨୬ ସେ.	ଘ. ୧୧।୪୫।୪୮ ସେ.	ଘ. ୧୨।୪୭।୫୮ ସେ.

ରବି ସଞ୍ଚାର ଉତ୍ତରଭାଦ୍ରପଦ ନକ୍ଷତ୍ରେ ଘ.୨୭।୧୨, ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ ତୃତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୨୭ ଫାଲ୍ଗୁନ, (ନି) ୪ ଚୈତ୍ର

୧୮ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୧୬ ରମଜାନ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୨୮୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୭୫୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୦୬ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୮।୦୭
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮।୧୦ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୧।୪୧

ତିଥି : (ଫାଲ୍ଗୁନ କୃଷ୍ଣ) ଚତୁର୍ଥୀ ଘ.୨୨।୧୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ସ୍ଵାତୀ ଘ.୧୭।୫୨, ଯୋଗ : ବ୍ୟାଘାତ ଘ.୧୬।୪୫, କରଣ : ବବ ଘ.୮।୫୨ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୨୨।୧୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ତୁଳାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୮.୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୦° ୫୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୨୩।୫୨।୨୦ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୮ ମି. ୦୧ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୭।୪୬	ଘ. ୭।୪୭	ଘ. ୭।୦୭	ଘ. ୮।୧୨
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨।୦୮।୦୧ ସେ.	ଘ. ୧୨।୧୭।୦୨ ସେ.	ଘ. ୧୨।୨୯।୦୯ ସେ.	ଘ. ୧୧।୪୫।୩୧ ସେ.	ଘ. ୧୨।୪୭।୪୦ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ ଚତୁର୍ଥୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ବୁଧବାର, ୨୮ ଫାଲ୍ଗୁନ, (ନି) ୫ ଚୈତ୍ର**୧୯ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୧୮ ରମଜାନ**

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୨୨୮୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୭୫୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୬।୦୫	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୮।୪୩
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮।୧୧	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୨୨।୩୫

ତିଥି : (ଫାଲ୍ଗୁନ କୃଷ୍ଣ) ପଞ୍ଚମୀ ଘ.୨୪।୩୮, ନକ୍ଷତ୍ର : ବିଶାଖା ଘ.୨୦।୫୦, ଯୋଗ : ହର୍ଷଣ ଘ.୧୭।୩୮, କରଣ : କୌଳବ ଘ.୧୧।୨୫ ଗତେ ଚୈତ୍ରିଲ ଘ.୨୪।୩୮, ଚନ୍ଦ୍ର : ତୁଳାରେ ଘ.୧୪।୦୭ ଗତେ ବିଛାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୯.୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୦° ୩୩', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୨୩।୫୫।୫୯ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୭ ମି. ୪୩ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୭।୪୨	ଘ. ୭।୪୩	ଘ. ୮।୦୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨।୦୭।୪୩ ସେ. ଘ. ୧୨।୧୭।୪୪ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୮।୫୧ ସେ. ଘ. ୧୧।୪୪।୧୩ ସେ. ଘ. ୧୨।୪୬।୨୩ ସେ.			

ଶୁକ୍ର ଅସ୍ତ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଘ.୧୩।୦୫, ପଞ୍ଚଦୋଳ, ରଙ୍ଗ ପଞ୍ଚମୀ, ବିଜୟ ଗୋବିନ୍ଦଜୀ ହୋଲଜକର (ମଣିପୁର)

ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ ପଞ୍ଚମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଗୁରୁବାର, ୨୯ ଫାଲ୍ଗୁନ, (ନି) ୬ ଚୈତ୍ର**୨୦ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୧୯ ରମଜାନ**

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୨୨୮୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୭୫୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୬।୦୪	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୯।୨୩
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮।୧୧	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୨୩।୩୧

ତିଥି : (ଫାଲ୍ଗୁନ କୃଷ୍ଣ) ଷଷ୍ଠୀ ଘ.୨୬।୪୬, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅନୁରାଧା ଘ.୨୩।୩୨, ଯୋଗ : ବକ୍ର ଘ.୧୮।୨୦, କରଣ : ଗର ଘ.୧୩।୪୫ ଗତେ ବଶିଜ ଘ.୨୬।୪୬, ଚନ୍ଦ୍ର : ବିଛାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୦.୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୦° ୦୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୨୩।୫୯।୩୮ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୭ ମି. ୨୬ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୭।୩୮	ଘ. ୭।୩୯	ଘ. ୮।୦୪
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨।୦୭।୨୬ ସେ. ଘ. ୧୨।୧୭।୨୭ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୮।୩୩ ସେ. ଘ. ୧୧।୪୩।୫୬ ସେ. ଘ. ୧୨।୪୬।୦୫ ସେ.			

ରବି ସଞ୍ଚାର ସାୟନ ମେଷେ ଘ.୧୪।୩୧, ମହା ବିଷୁବ ଦିବସ, ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ ଷଷ୍ଠୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୩୦ ଫାଲ୍ଗୁନ, (ନି) ୭ ଚୈତ୍ର**୨୧ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୨୦ ରମଜାନ**

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୨୨୯୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୭୫୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୬।୦୩	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୦।୦୯
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮।୧୧	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୨୪।୨୭

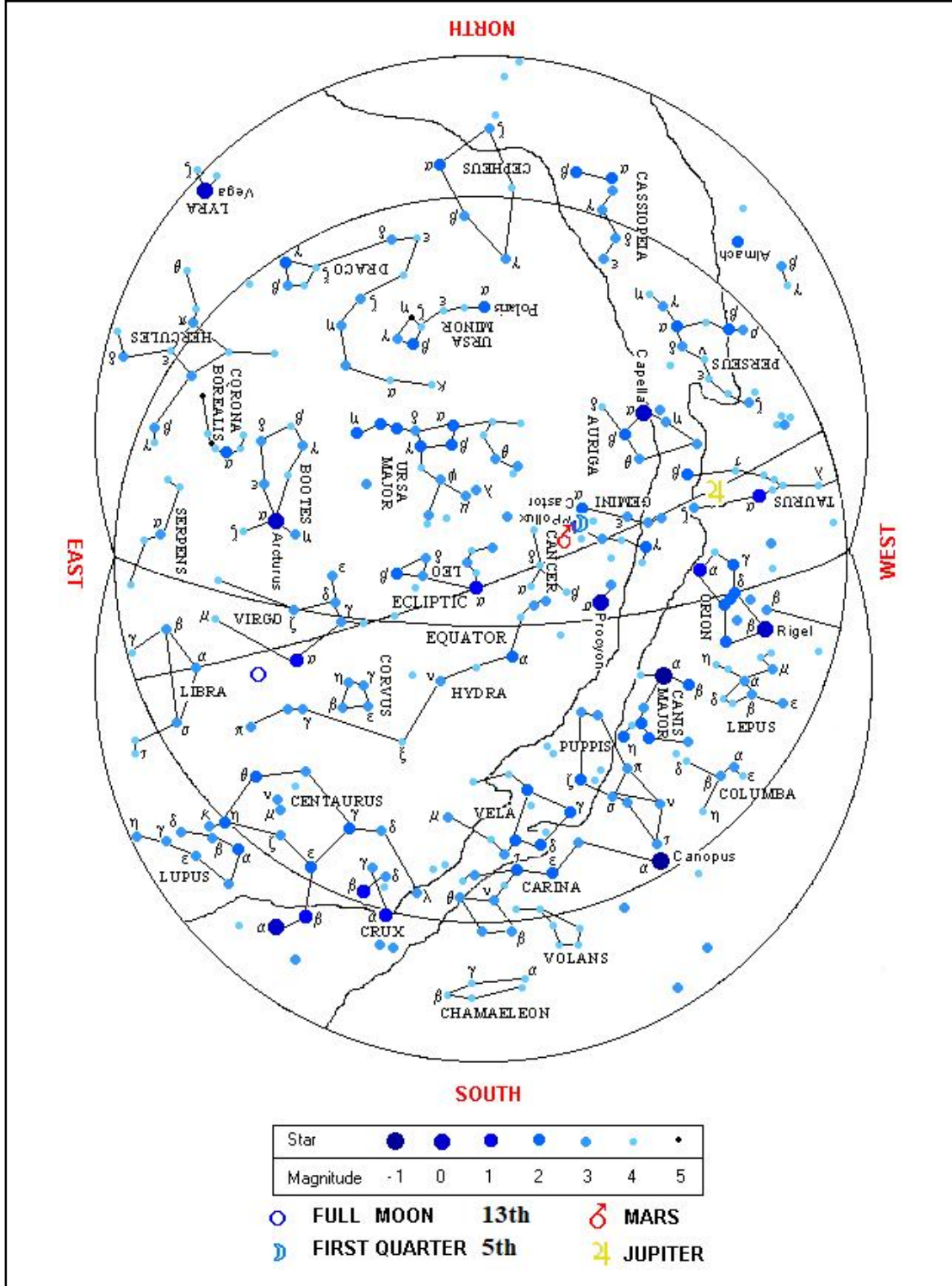
ତିଥି : (ଫାଲ୍ଗୁନ କୃଷ୍ଣ) ସପ୍ତମୀ ଘ.୨୮।୨୪, ନକ୍ଷତ୍ର : ଜ୍ୟେଷ୍ଠା ଘ.୨୫।୪୬, ଯୋଗ : ସିଦ୍ଧି (ଆସ୍ତିକ) ଘ.୧୮।୪୨, କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୧୫।୪୦ ଗତେ ବବ ଘ.୨୮।୨୪, ଚନ୍ଦ୍ର : ବିଛାରେ ଘ.୨୫।୪୬ ଗତେ ଧନୁରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୧.୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୦° ୧୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୦।୦୩।୧୭ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୭ ମି. ୦୮ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୭।୩୪	ଘ. ୭।୩୫	ଘ. ୮।୦୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨।୦୭।୦୮ ସେ. ଘ. ୧୨।୧୭।୦୯ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୮।୧୬ ସେ. ଘ. ୧୧।୪୩।୩୮ ସେ. ଘ. ୧୨।୪୫।୪୭ ସେ.			

ଭାରତୀୟ ବର୍ଷ ଶେଷ ଦିବସ, ଜାମସେଦି ନାଓରୋଜ (ପାର୍ଶ୍ବ), ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ ସପ୍ତମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

୦° ଠାରୁ ୪୦° ଉତ୍ତର ଅକ୍ଷାଂଶର ନକ୍ଷତ୍ର ଚିତ୍ର ଅପ୍ରେଲ ମାସ ୨୦୨୫ (୧୧ ଚୈତ୍ର ଠାରୁ ୧୦ ବୈଶାଖ)

STAR CHART FOR THE MONTH OF APRIL, 2025 (11 CHAITRA - 10 VAISAKHA) 0° TO 40°N



ଶକାବ୍ଦ ୧୯୪୭, କଲ୍ୟାଣ ୫୧୨୫-୨୬, ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ ୨୦୨୫-୨୦୨୬

ଚୈତ୍ର ମାସ : ୩୦ ଦିନ

ବୈଦିକ ମାସ : ମାଧବ (ମେଷ) ନିରୟଣ ମାସ : ୭ ଚୈତ୍ର

୫୧୨୫ କଲ୍ୟାଣ ଠାରୁ ୭ ବୈଶାଖ ୫୧୨୬ କଲ୍ୟାଣ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ : ୨୩ ଓ ୭ ଦିନ

ବସନ୍ତ ରତ୍ନ : ୨ୟ ମାସ : ଉତ୍ତରାୟଣ - ଉତ୍ତର ଗୋଳ

ରବି ମୀନେ, ମାସର ୨୩ ଦିନ ମେଷେ : ଚୈତ୍ର ୧ମ ଦିନର ଅୟନାଂଶ : ୨୪° ୧୨' ୩୫"

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୨୯୧-୧୮୭୨୩୨୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୭୫୬.୫-୨୪୬୦୭୮୫.୫

(ନିରୟଣ) ବୈଶାଖ ଆରମ୍ଭ ୨୪ ଚୈତ୍ର, ୧୪ ଅପ୍ରେଲ, ୨୦୨୫

ଶନିବାର, ୧ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୮ ଚୈତ୍ର

୨୨ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୨୧ ରମଜାନ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୨୯୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୭୫୬.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୦୨ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୧।୦୦

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮।୧୨ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୫।୨୨

ତିଥି : (ଫାଲ୍ଗୁନ କୃଷ୍ଣ) ଅଷ୍ଟମୀ ଘ.୨୯।୨୪, ନକ୍ଷତ୍ର : ମୂଳା ଘ.୨୭।୨୪, ଯୋଗ : ବ୍ୟତିପାତ ଘ.୧୮।୩୬, କରଣ : ବାଳବ ଘ.୧୬।୫୯ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୨୯।୨୪, ଚନ୍ଦ୍ର : ଧନୁରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟ : ୨୨.୦ ଓ, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୦° ୩୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୦।୦୬।୫୫ ସେ., କାଳସମୀକରଣ : -୬ ମି. ୫୦ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ତେନ୍ଦୁଭା	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୭।୩୦	ଘ. ୭।୩୧	ଘ. ୬।୫୧	ଘ. ୭।୫୬
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨।୦୬।୫୦ ସେ.	ଘ. ୧୨।୧୫।୫୧ ସେ.	ଘ. ୧୨।୨୭।୫୮ ସେ.	ଘ. ୧୧।୪୩।୨୦ ସେ.	ଘ. ୧୨।୪୫।୨୯ ସେ.

ଶୁକ୍ଳ ଉଦୟ ପୂର୍ବେ ଘ.୨୭।୦୧, ଭାରତୀୟ ନବବର୍ଷ ଆରମ୍ଭ, ବର୍ଷତପାରମ୍ଭ (ଜୈନ), ଶୀତଳାଷ୍ଟମୀ

ସହଦର୍ ଇ ହଜରତ ଅଲ୍ଲା (ମୁସ୍ଲିମ୍), ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ ଅଷ୍ଟମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ରବିବାର, ୨ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୯ ଚୈତ୍ର

୨୩ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୨୨ ରମଜାନ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୨୯୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୭୫୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୦୧ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୧।୫୭

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮।୧୨ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୬।୧୩

ତିଥି : (ଫାଲ୍ଗୁନ କୃଷ୍ଣ) ନବମୀ ଘ.୨୯।୩୯, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବାଷାଢ଼ା ଘ.୨୮।୧୮, ଯୋଗ : ବରିୟାନ ଘ.୧୭।୫୯, କରଣ : ତୈତ୍ତିଳ ଘ.୧୭।୩୭ ଗତେ ଗର ଘ.୨୯।୩୯, ଚନ୍ଦ୍ର : ଧନୁରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟ : ୨୩.୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧° ୦୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୦।୧୦।୩୪ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୬ ମି. ୩୨ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ତେନ୍ଦୁଭା	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୭।୨୬	ଘ. ୭।୨୭	ଘ. ୬।୪୭	ଘ. ୭।୫୨
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨।୦୬।୩୨ ସେ.	ଘ. ୧୨।୧୫।୩୩ ସେ.	ଘ. ୧୨।୨୭।୪୦ ସେ.	ଘ. ୧୧।୪୩।୦୨ ସେ.	ଘ. ୧୨।୪୫।୧୧ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ ନବମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ସୋମବାର, ୩ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୧୦ ଚୈତ୍ର

୨୪ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୨୩ ରମଜାନ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୨୯୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୭୫୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୦୦ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୨।୫୮
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮।୧୨ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୭।୦୦

ତିଥି : (ଫାଲ୍‌ଗୁନ କୃଷ୍ଣ) ଦଶମୀ ଘ.୨୯।୦୬, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରାଷାଢ଼ା ଘ.୨୮।୨୭, ଯୋଗ : ପରିଘ ଘ.୧୬।୪୫, କରଣ : ବଶିଜ ଘ.୧୭।୨୮ ଗତେ ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୨୯।୦୬, ଚନ୍ଦ୍ର : ଧନୁରେ ଘ.୧୦।୨୫ ଗତେ ମକରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୪.୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୧° ୨୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୦।୧୪।୧୨ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୬ ମି. ୧୪ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୭।୨୨	ଘ. ୭।୨୩	ଘ. ୬।୪୩	ଘ. ୭।୪୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨।୦୬।୧୪ ସେ.	ଘ. ୧୨।୧୫।୧୫ ସେ.	ଘ. ୧୨।୨୭।୨୨ ସେ.	ଘ. ୧୧।୪୨।୪୪ ସେ.	ଘ. ୧୨।୪୪।୫୩ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ ଦଶମୀର ଏକୋଦିଷ୍ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ, ଶରଣ ଆରମ୍ଭ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୪ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୧୧ ଚୈତ୍ର

୨୫ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୨୪ ରମଜାନ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୨୯୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୭୫୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫।୫୯ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୪।୦୧
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮।୧୩ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୭।୪୪

ତିଥି : (ଫାଲ୍‌ଗୁନ କୃଷ୍ଣ) ଏକାଦଶୀ ଘ.୨୭।୪୬, ନକ୍ଷତ୍ର : ଶ୍ରବଣା ଘ.୨୭।୫୦, ଯୋଗ : ଶିବ ଘ.୧୪।୫୩, କରଣ : ବବ ଘ.୧୬।୩୧ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୨୭।୪୬, ଚନ୍ଦ୍ର : ମକରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୫.୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୧° ୪୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୦।୧୭।୫୧ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୫ ମି. ୫୬ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୭।୧୮	ଘ. ୭।୧୯	ଘ. ୬।୩୯	ଘ. ୭।୪୪
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨।୦୫।୫୬ ସେ.	ଘ. ୧୨।୧୪।୫୭ ସେ.	ଘ. ୧୨।୨୭।୦୪ ସେ.	ଘ. ୧୧।୪୨।୨୬ ସେ.	ଘ. ୧୨।୪୪।୩୫ ସେ.

ପାପମୋଚିନୀ ଏକାଦଶୀ (ସ୍ମାର୍ତ୍ତ)

ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ ଏକାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ବୁଧବାର, ୫ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୧୨ ଚୈତ୍ର

୨୬ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୨୫ ରମଜାନ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୨୯୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୭୬୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫।୫୮ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୫।୦୪
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮।୧୩ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୮।୨୪

ତିଥି : (ଫାଲ୍‌ଗୁନ କୃଷ୍ଣ) ଦ୍ଵାଦଶୀ ଘ.୨୫।୪୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ଧନିଷ୍ଠା ଘ.୨୬।୩୦, ଯୋଗ : ସିଦ୍ଧ ଘ.୧୨।୨୫, କରଣ : କୌଳବ ଘ.୧୪।୫୦ ଗତେ ଚୈତ୍ତିଳ ଘ.୨୫।୪୩, ଚନ୍ଦ୍ର : ମକରେ ଘ.୧୫।୧୫ ଗତେ କୁମ୍ଭେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୬.୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୨° ୧୩', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୦।୨୧।୨୯ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୫ ମି. ୩୮ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୭।୧୪	ଘ. ୭।୧୫	ଘ. ୬।୩୫	ଘ. ୭।୪୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨।୦୫।୩୮ ସେ.	ଘ. ୧୨।୧୪।୩୮ ସେ.	ଘ. ୧୨।୨୭।୪୫ ସେ.	ଘ. ୧୧।୪୨।୦୮ ସେ.	ଘ. ୧୨।୪୪।୧୭ ସେ.

ପାପମୋଚିନୀ ଏକାଦଶୀ (ବୈଷ୍ଣବ ଓ ବିଧବା)

ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ ଓ ଦ୍ଵାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଗୁରୁବାର, ୬ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୧୩ ଚୈତ୍ର

୨୭ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୨୭ ରମଜାନ

କଳି ଅହରଣ : ୧୮୭୨୨୯୬, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୭୨୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫ ।୫୭	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୭ ।୦୭
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮ ।୧୪	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୨୯ ।୦୨

ତିଥି : (ଫାଲ୍‌ଗୁନ କୃଷ୍ଣ) ତ୍ରୟୋଦଶୀ ଘ.୨୩ ।୦୪, ନକ୍ଷତ୍ର : ଶତଭିଷା ଘ.୨୪ ।୩୪, ଯୋଗ : ସାଧ୍ୟ ଘ.୯ ।୨୫, କରଣ : ଗର ଘ.୧୨ ।୨୮ ଗତେ ବର୍ଣିକ ଘ.୨୩ ।୦୪, ଚନ୍ଦ୍ର : କୁମ୍ଭେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୭.୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୨° ୩୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୦ । ୨୫ । ୦୮ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୫ ମି. ୨୦ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୭।୧୦	ଘ. ୭।୧୧	ଘ. ୬।୩୧	ଘ. ୭।୩୬
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨ ।୦୫ ।୨୦ ସେ. ଘ. ୧୨ ।୧୪ ।୨୦ ସେ.	ଘ. ୧୨ ।୧୬ ।୨୭ ସେ.	ଘ. ୧୧ ।୪୧ ।୫୦ ସେ.	ଘ. ୧୨ ।୪୩ ।୫୯ ସେ.	

ବାରୁଣୀ (ଭୂୟୋଦଶୀ ଘ.୨୩।୦୪ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ, ଶତଭିଷା ନକ୍ଷତ୍ର ଘ.୨୪।୩୪ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ, ଶୁଭ ଯୋଗ ଘ.୯।୨୫ ୦।୧୧)

ମଧୁକୃଷ୍ଣା ତ୍ରୟୋଦଶୀ, ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ ତ୍ରୟୋଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୭ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୧୪ ଚୈତ୍ର

୨୮ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୨୭ ରମଜାନ

କଳି ଅହର୍କାଶ : ୧୮୭୨୨୯୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୭୨୨.୫

ସୂଚନାଦିତ୍ତ : ଘ. ୫ ।୫୭
 ସୂଚନାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ।୧୪
 ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ।୧୧
 ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୯ ।୩୯

ତିଥି : (ଫାଲ୍‌ଗୁନ କୃଷ୍ଣ) ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ ଘ.୧୯ ।୫୬, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବଭାଦ୍ରପଦ ଘ.୨୨ ।୧୦, ଯୋଗ : ଶୁଭ ଘ.୫ ।୫୭ ଗତେ ଶୁକ୍ଳ (ଶୁକ୍ଳ) ଘ.୨୬ ।୦୭, କରଣ : ବିଷି ଘ.୯ ।୩୩ ଗତେ ଶକ୍ତି ଘ.୧୯ ।୫୬, ଚନ୍ଦ୍ର : କୁମ୍ଭେ ଘ.୧୬ ।୪୮ ଗତେ ମାନ୍ଦେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୮.୦, ରବିକାନ୍ତି : ଉ. ୩° ୦୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୦ । ୨୮ । ୪୬ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୫ ମି. ୦୨ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେକ୍ସିକୋଗ୍ରାମ	: —	ଘ. ୭।୦୭	ଘ. ୭।୦୮	ଘ. ୭।୨୮	ଘ. ୭।୩୩
ମଧ୍ୟସ୍ଥ	: ଘ. ୧୨ ।୦୫ ।୦୨ ସେ. ଘ. ୧୨ ।୧୪ ।୦୨ ସେ. ଘ. ୧୨ ।୨୬ ।୦୯ ସେ. ଘ. ୧୧ ।୪୧ ।୩୨ ସେ. ଘ. ୧୨ ।୪୩ ।୪୧ ସେ.				

ସାକ୍ଷୀ ବୈଧି ଘ.୧୩।୨୩, ସବ୍ ଜ କାଦର (ପୂର୍ବରାତ୍ରି) (ମୁସ୍ଲିମ), ଜୁମାତୁଲ ଭିଦା (ମୁସ୍ଲିମ)

ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶାବ୍ଦ ।

ଶନିବାର, ୮ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୧୫ ଚୈତ୍ର

୨୯ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୨୮ ରମଜାନ

କଳି ଅହରାଶ : ୧୮୭୨୨୯୮, ଜଳିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୭୬୩.୫

ସୂଚ୍ୟାବଦନ : ଘ. ୫ ।୫୫ ଚନ୍ଦ୍ରାଭିଷେକ : ଘ. ୧୮ ।୧୫
ସମ୍ପାଦନା : ଘ. ୧୮ ।୧୪

ତିଥି : (ଫାଲ୍‌ଗୁନ କୃଷ୍ଣ) ଅମାବାସ୍ୟା ଘ.୧୬।୧୮, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତର ଭାଦ୍ରପଦ ଘ.୧୯।୨୭, ଯୋଗ : ବ୍ରହ୍ମ ଘ.୨୨।୦୩, କରଣ : ଚତୁଷ୍ପଦ ଘ.୬।୧୪ ଗତେ ନାଗ ଘ.୧୬।୨୮ ଗତେ କିନ୍ତୁ ଘ.୨୬।୪୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ମୀନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୯.୦ ●, ରବିକାନ୍ତି : ଉ. ୩୦° ୨୩', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୦।୩୨।୨୫ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୪ ମି. ୪୪ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ନେଷ୍ଟ ଲଗ୍ଗେଡ଼	:	—	ଘ. ୭।୦୩	ଘ. ୭।୨୪	ଘ. ୭।୨୯
ମଧ୍ୟସ୍ଥ	:	ଘ. ୧୨।୦୪।୪୪ ସେ. ଘ. ୧୨।୧୩।୪୪ ସେ.	ଘ. ୧୨।୨୫।୫୧ ସେ.	ଘ. ୧୧।୪୧।୧୪ ସେ.	ଘ. ୧୨।୪୩।୨୩ ସେ.

ଖଣ୍ଡଗାୟ ସ୍ୱର୍ଯ୍ୟୋପରାଗ (ଭାରତକୁ ଅଦୃଶ୍ୟ), ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର ଅମାବାସ୍ୟାର ଏକୋଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶାନ୍ତି ।

ଶଶ୍ଵତ୍ରାସ ସୂର୍ଯ୍ୟୋପରାଗ (ଭାରତକୁ ଅଦୃଶ୍ୟ)

୮ ଚୈତ୍ର, ୧୯୪୭ ଶକାବ୍ଦ, ୧୫ ଚୈତ୍ର, ୫୧୨୫ କଲ୍ୟାଣ, ମାର୍ଚ୍ଚ ୨୯, ୨୦୨୫, ଶନିବାର

ଦୃଶ୍ୟାଞ୍ଚଳ - ଏହି ସୂର୍ଯ୍ୟୋପରାଗ ଉତ୍ତର ଓ ଦକ୍ଷିଣ ଆମେରିକା, ଆଫ୍ରିକା, ଇଣ୍ଡୋନେସିଆ ଓ ରୁଷିଆର ଉତ୍ତରାଞ୍ଚଳକୁ ଦୃଶ୍ୟ ହେବ ।

ଉପରାଗ ବିବରଣୀ

ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ

	ତା.	ଘ.	ମି.
ଗ୍ରାସ ଆରମ୍ଭ	୨୯	୧୪	୨୧
ସର୍ବାଧିକ ଗ୍ରାସ*	୨୯	୧୬	୧୭
ଗ୍ରାସ ଶେଷ (ସର୍ବମୋକ୍ଷ)	୨୯	୧୮	୧୪

* ଗ୍ରାସମାନ = ୦.୯୩୩୭, ଗ୍ରାସ ଅବଧି = ୩ ଘ. ୫୩ ମି.

ରବିବାର, ୯ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୧୬ ଚୈତ୍ର

୩୦ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୨୯ ରମଜାନ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଶଣ : ୧୮୭୨୨୯୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୭୬୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫:୫୪	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୬:୧୭
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮:୧୫	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୯:୨୧

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ପ୍ରତିପଦ ଘ. ୧୨:୫୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ରେବତୀ ଘ. ୧୬:୩୫, ଯୋଗ : ଇନ୍ଦ୍ର ଘ. ୧୭:୫୪, କରଣ : ବବ ଘ. ୧୨:୫୦ ଗତେ ବାଳବ ଘ. ୨୩:୦୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ମୀନେ ଘ. ୧୬:୩୫ ଗତେ ମେଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୦.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୩୦° ୪୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୦:୩୬:୦୩ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୪ ମି. ୨୬ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୬:୫୯	ଘ. ୭:୦୦	ଘ. ୭:୨୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨:୦୪:୨୬ ସେ.	ଘ. ୧୨:୧୩:୨୬ ସେ.	ଘ. ୧୨:୨୫:୩୩ ସେ.	ଘ. ୧୧:୪୦:୫୬ ସେ.

ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳାଦି (ଗୁଡ଼ି ପଡ଼ବା, ଉଗାଡ଼ି), ବସନ୍ତ ନବରାତ୍ରାରମ୍ଭ, ଚେଟିଚାନ୍ଦ୍ର (ସିନ୍ଧି ନବବର୍ଷ ଆରମ୍ଭ ଦିବସ)

ଡେଲଗୁ ନବ ବର୍ଷାରମ୍ଭ, ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ ପ୍ରତିପଦ ଓ ଦ୍ଵିତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ସୋମବାର, ୧୦ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୧୭ ଚୈତ୍ର

୩୧ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୧ ଶହାଲ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଶଣ : ୧୮୭୨୩୦୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୭୬୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫:୫୩	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୬:୫୮
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮:୧୫	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୦:୨୮

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ଦ୍ଵିତୀୟା ଘ. ୯:୧୨ ଗତେ ତୃତୀୟା ଘ. ୨୯:୫୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅଶ୍ଵିନୀ ଘ. ୧୩:୫୫, ଯୋଗ : ବୈଧୃତି ଘ. ୧୩:୫୬, କରଣ : କୌଳବ ଘ. ୯:୧୨ ଗତେ ତୈତ୍ତିଳି ଘ. ୧୯:୨୬ ଗତେ ଗର ଘ. ୨୯:୫୩, ଚନ୍ଦ୍ର : ମେଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୪୦° ୧୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୦:୩୯:୪୨ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୪ ମି. ୦୮ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୬:୫୫	ଘ. ୬:୫୬	ଘ. ୭:୨୧
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨:୦୪:୦୮ ସେ.	ଘ. ୧୨:୧୩:୦୯ ସେ.	ଘ. ୧୨:୨୫:୧୬ ସେ.	ଘ. ୧୧:୪୦:୩୮ ସେ.

ରବି ସଞ୍ଚାର ରେବତୀ ନକ୍ଷତ୍ରେ ଘ. ୧୪:୦୦, ଗୌରୀ ତୃତୀୟା (ଗଜୌର), ଆନ୍ଦୋଳନ ତୃତୀୟା, ସରହୁଲ୍ (ବିହାର)

ଇଦ-ଉଲ-ଫିତର (ମୁସ୍ଲିମ୍), ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ ତୃତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୧୧ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୧୮ ଚୈତ୍ର

୧ ଅପ୍ରେଲ, ୨ ଶହାଲ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୩୦୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୭୬୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୫୫	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୭.୫୫
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୧୫	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୧.୩୮

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ଚତୁର୍ଥୀ ଘ.୨୬.୩୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ଭରଣୀ ଘ.୧୧.୧୦, ଯୋଗ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୯.୫୮, କରଣ : ବଣିଜ
ଘ. ୧୭.୧୦.୫ ଗତେ ବିଷ୍ଣୁ ଘ. ୨୬.୩୩, ଚନ୍ଦ୍ର : ମେଷେ ଘ.୧୬.୩୦ ଗତେ ବୃଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୪° ୩୩',
ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୦.୪୩.୧୧ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୩ ମି. ୫୦ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୬.୫୧	ଘ. ୬.୫୨	ଘ. ୭.୧୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨.୧୦.୩୫.୦୦ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୨.୫୧.୧୧ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୫.୫୮.୫୮ ସେ. ଘ. ୧୧.୫୦.୧୨.୦୦ ସେ. ଘ. ୧୨.୫୫.୩୦.୦୦ ସେ.			

ଉତ୍କଳ ଦିବସ (ଓଡ଼ିଶା), ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ ଚତୁର୍ଥୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ବୁଧବାର, ୧୨ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୧୯ ଚୈତ୍ର

୨ ଅପ୍ରେଲ, ୩ ଶହାଲ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୩୦୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୭୬୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୫୫	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୮.୩୫
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୧୬	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୨.୫୭

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ପଞ୍ଚମୀ ଘ.୨୩.୫୦, ନକ୍ଷତ୍ର : କୃତ୍ତିକା ଘ.୮.୫୦, ଯୋଗ : ପ୍ରୀତି ଘ.୬.୧୦ ଗତେ ଆୟୁଷ୍ମାନ
ଘ.୨୬.୫୦, କରଣ : ବବ ଘ.୧୩.୧୦ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୨୩.୫୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୩.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି :
ଉ.୪° ୫୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୦.୪୬.୫୯ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୩ ମି. ୩୨ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୬.୫୭	ଘ. ୬.୫୮	ଘ. ୭.୧୩
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨.୧୦.୩୩.୨୦ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୨.୫୩.୩୩ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୫.୫୮.୫୮ ସେ. ଘ. ୧୧.୫୦.୧୨.୦୦ ସେ. ଘ. ୧୨.୫୫.୩୦.୦୦ ସେ.			

ଶ୍ରୀ (ଲକ୍ଷ୍ମୀ) ପଞ୍ଚମୀ, ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ ପଞ୍ଚମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଗୁରୁବାର, ୧୩ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୨୦ ଚୈତ୍ର

୩ ଅପ୍ରେଲ, ୪ ଶହାଲ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୩୦୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୭୬୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୫୧	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୯.୩୧
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୧୬	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୩.୫୩

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ଷଷ୍ଠୀ ଘ.୨୧.୫୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ରୋହିଣୀ ଘ.୭.୧୦, ଯୋଗ : ସୌଭାଗ୍ୟ ଘ.୨୫.୧୦, କରଣ :
କୌଳବ ଘ.୧୦.୫୧ ଗତେ ତୈତ୍ତିଳି ଘ.୨୧.୫୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷେ ଘ.୧୮.୨୨ ଗତେ ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୪.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି :
ଉ.୫° ୧୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୦.୫୦.୩୮ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୩ ମି. ୧୫ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୬.୫୩	ଘ. ୬.୫୪	ଘ. ୭.୦୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨.୧୦.୩୧.୫୫ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୨.୫୩.୩୩ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୫.୫୮.୫୮ ସେ. ଘ. ୧୧.୫୦.୧୨.୦୦ ସେ. ଘ. ୧୨.୫୫.୩୦.୦୦ ସେ.			

ସ୍ବୟମ୍ ସପ୍ତା

ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ ଷଷ୍ଠୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୧୪ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୨୧ ଚୈତ୍ର

୪ ଅପ୍ରେଲ, ୫ ଶହାଲ

କଳି ଅବର୍ତ୍ତଣ : ୧୮୭୨୩୦୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୭୬୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୦ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୦.୩୧
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୭ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୪.୪୧

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ସପ୍ତମୀ ଘ.୨୦.୧୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ମୃଗଶିରା ଘ.୫.୪୧ ଗତେ ଆର୍ଦ୍ରା ଘ.୨୯.୧୨, ଯୋଗ : ଶୋଭନ
 ଘ.୨୧.୪୫, କରଣ : ଗର ଘ.୮.୪୨ ଗତେ ବଶିଜ ଘ.୨୦.୧୩, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୫.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୫° ୪୨',
 ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୦.୪୪.୧୮ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୨ ମି. ୫୭ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୩୯	ଘ. ୬.୪୦	ଘ. ୬.୦୦	ଘ. ୬.୦୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୦୨.୪୭ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୧.୪୮ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୪.୦୫ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୯.୧୭ ସେ.	ଘ. ୧୨.୪୧.୩୭ ସେ.

ବାସନ୍ତୀ ପୂଜାରମ୍ଭ, ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ ସପ୍ତମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ଶନିବାର, ୧୫ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୨୨ ଚୈତ୍ର

୫ ଅପ୍ରେଲ, ୬ ଶହାଲ

କଳି ଅବର୍ତ୍ତଣ : ୧୮୭୨୩୦୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୭୭୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୯ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୧.୩୪
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୭ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୫.୪୩

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ଅଷ୍ଟମୀ ଘ.୧୯.୧୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୁନର୍ବସୁ ଘ.୨୯.୩୨, ଯୋଗ : ଅତିଗଣ୍ଠ ଘ.୨୦.୦୩, କରଣ :
 ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୧୪.୫ ଗତେ ବବ ଘ.୧୯.୧୭, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ ଘ.୨୩.୧୫ ଗତେ କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୬.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି :
 ଉ.୬° ୦୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୦.୫୭.୫୭ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୨ ମି. ୪୦ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୩୫	ଘ. ୬.୩୬	ଘ. ୫.୫୬	ଘ. ୬.୦୧
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୦୨.୪୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୧.୪୧ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୩.୪୮ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୯.୧୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୪୧.୨୦ ସେ.

ଅନୁପୂର୍ଣ୍ଣା ପୂଜା, ଅଶୋକାଷ୍ଟମୀ (ଅଷ୍ଟମୀ ଘ.୧୯.୧୭ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ, ପୁନର୍ବସୁ ନକ୍ଷତ୍ର ଘ.୨୯.୩୨ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ) ଓ ଲି ଆରମ୍ଭ (ଜୈନ)
 ମେଳା ବହୁ ଫର୍ଚ୍ (ଜାନ୍ତୁ), ସ୍ବାମୀ ଲୀଲା ସାହାଜର ଜନ୍ମବାର୍ଷିକୀ (ସିନ୍ଧି), ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ ଅଷ୍ଟମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ରବିବାର, ୧୬ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୨୩ ଚୈତ୍ର

୬ ଅପ୍ରେଲ, ୭ ଶହାଲ

କଳି ଅବର୍ତ୍ତଣ : ୧୮୭୨୩୦୬, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୭୭୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୫୮ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୨.୩୬
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୭ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୬.୧୬

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ନବମୀ ଘ.୧୯.୨୪, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୁଷ୍ୟା ଅହୋରାତ୍ର, ଯୋଗ : ସୁକର୍ମା ଘ.୧୮.୫୫, କରଣ : ବାଳବ
 ଘ.୬.୧୦ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୧୯.୨୪, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୭.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୬° ୨୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) :
 ଘ.୦୧.୦୧.୩୬ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୨ ମି. ୨୩ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୩୧	ଘ. ୬.୩୨	ଘ. ୫.୫୨	ଘ. ୬.୫୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୦୨.୨୩ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୧.୨୪ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୩.୩୧ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୮.୫୩ ସେ.	ଘ. ୧୨.୪୧.୦୩ ସେ.

ଶ୍ରୀରାମ ନବମୀ, ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ ନବମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ସୋମବାର, ୧୭ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୨୪ ଚୈତ୍ର

୭ ଅପ୍ରେଲ, ୮ ଶହ୍ଯାଲ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୩୦୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୭୭୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୪୫	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୧୩.୩୫
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୧୮	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୭.୧୫

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ଦଶମୀ ଘ.୨୦.୧୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୁଷ୍ୟା ଘ.୨.୧୫, ଯୋଗ : ଧୃତି ଘ.୧୮.୧୯, କରଣ : ତୈତ୍ତିଲି
ଘ.୭.୩୭ ଗତେ ଗର ଘ.୨୦.୧୦, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୮.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୨° ୫୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) :
ଘ.୦୧.୦୫ | ୧୨ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୨ ମି. ୦୨ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୬.୨୭	ଘ. ୬.୨୮	ଘ. ୫.୪୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨.୧୦୨.୧୦ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୧୧.୧୦ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୧୩.୧୪ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୮୩.୨୭ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୪୦.୪୨ ସେ.			

ବାସନ୍ତିକ ଦଶହରା, ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ ଦଶମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୧୮ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୨୫ ଚୈତ୍ର

୮ ଅପ୍ରେଲ, ୯ ଶହ୍ଯାଲ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୩୦୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୭୭୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୪୫	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୧୪.୩୦
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୧୮	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୭.୩୮

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ଏକାଦଶୀ ଘ.୨୧.୧୧, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅଶ୍ଳେଷା ଘ.୨.୫୫, ଯୋଗ : ଶୁକ୍ଳ ଘ.୧୮.୧୦, କରଣ :
ବଶିଜ ଘ.୮.୩୩ ଗତେ ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୨୧.୧୧, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟେ ଘ.୨.୫୫ ଗତେ ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୯.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୨° ୧୩',
ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୧.୦୮ | ୫୨ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧ ମି. ୫୦ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୬.୨୭	ଘ. ୬.୨୮	ଘ. ୫.୪୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨.୧୦୧.୫୦ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୧୦.୫୦ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୧୩.୫୭ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୮୩.୨୯ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୪୦.୪୨ ସେ.			

କାମଦା ଏକାଦଶୀ, ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ ଏକାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ବୁଧବାର, ୧୯ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୨୬ ଚୈତ୍ର

୯ ଅପ୍ରେଲ, ୧୦ ଶହ୍ଯାଲ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୩୦୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୭୭୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୪୫	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୧୫.୨୩
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୧୮	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୮.୧୦

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ଦ୍ଵାଦଶୀ ଘ.୨୨.୫୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ମଘା ଘ.୯.୫୭, ଯୋଗ : ଗନ୍ତ ଘ.୧୮.୨୫, କରଣ :
ବବ ଘ.୧୦.୧୦ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୨୨.୫୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୦.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୨° ୩୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ
(ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୧.୧୨ | ୩୨ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧ ମି. ୩୩ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୬.୨୯	ଘ. ୬.୨୯	ଘ. ୫.୪୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨.୧୦୧.୩୩ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୧୦.୩୪ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୧୩.୪୧ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୮୩.୩୩ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୪୦.୪୨ ସେ.			

ସାୟନ ବ୍ୟତିପାତ ଘ.୧୫.୧୫, ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ ଦ୍ଵାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଗୁରୁବାର, ୨୦ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୨୭ ଚୈତ୍ର

୧୦ ଅପ୍ରେଲ, ୧୧ ଶହାଲ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୩୧୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୭୭୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫ ୧୪୪ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୭ ୧୧୩
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୧୧୯ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୮ ୩୩୮

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ତ୍ରୟୋଦଶୀ ଘ.୨୫ ୧୦୧, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବାଫାଲ୍ଗୁନୀ ଘ.୧୨ ୧୨୫, ଯୋଗ : ବୃଷି ଘ.୧୮ ୧୫୯,
 କରଣ : କୌଳବ ଘ.୧୧ ୧୫୭ ଗତେ ତୈତ୍ତିଳି ଘ.୨୫ ୧୦୧, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ ଘ.୧୯ ୧୦୫ ଗତେ କନ୍ୟାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୧.୬,
 ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୭° ୫୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୧ ୧୨ ୧୨ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧ ମି. ୧୭ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬ ୧୧୫	ଘ. ୬ ୧୨୭	ଘ. ୫ ୩୩୭	ଘ. ୬ ୬୪୧
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨ ୧୦୧ ୧୨୭ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୦୦ ୧୧୮ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୨୨ ୧୨୫ ସେ. ଘ. ୧୧ ୩୩୭ ୧୪୭ ସେ. ଘ. ୧୨ ୩୩୯ ୧୫୭ ସେ.				

ଅନଙ୍ଗ ତ୍ରୟୋଦଶୀ, ମହାବୀର ଜୟନ୍ତୀ (ଜୈନ), ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ ତ୍ରୟୋଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୨୧ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୨୮ ଚୈତ୍ର

୧୧ ଅପ୍ରେଲ, ୧୨ ଶହାଲ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୩୧୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୭୭୬.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫ ୧୪୩ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୭ ୧୦୩
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୧୧୯ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୯ ୧୦୭

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ ଘ.୨୬ ୧୨୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରାଫାଲ୍ଗୁନୀ ଘ.୧୫ ୧୧୦, ଯୋଗ : ଧୃବ ଘ.୧୯ ୧୪୫,
 କରଣ : ଗର ଘ.୧୪ ୧୧୦ ଗତେ ବଶିଷ୍ଠ ଘ.୨୬ ୧୨୨, ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୨.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୮° ୨୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ
 କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୧ ୧୧ ୫୭ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧ ମି. ୦୧ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬ ୧୧୨	ଘ. ୬ ୧୧୩	ଘ. ୫ ୩୩୩	ଘ. ୬ ୬୩୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨ ୧୦୧ ୧୦୧ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୦୦ ୧୦୨ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୨୨ ୧୦୯ ସେ. ଘ. ୧୧ ୩୩୭ ୩୩୧ ସେ. ଘ. ୧୨ ୩୩୯ ୧୪୦ ସେ.				

ଦମନକ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ (ବିଷ୍ଣୁ ଦମନକ ଓ ଶିବ ଦମନକ), ପଞ୍ଜୁନୀ ଉତ୍ତରମ୍, ତ୍ରିଭେନ୍ଦ୍ରମ୍ ଆରଟ (କେରଳ)

ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶନିବାର, ୨୨ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୨୯ ଚୈତ୍ର

୧୨ ଅପ୍ରେଲ, ୧୩ ଶହାଲ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୩୧୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୭୭୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫ ୧୪୨ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୭ ୧୫୩
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୧୨୦ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୯ ୩୩୭

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ପୂର୍ଣ୍ଣିମା ଅହୋରାତ୍ର, ନକ୍ଷତ୍ର : ହସ୍ତା ଘ.୧୮ ୧୦୮, ଯୋଗ : ବ୍ୟାଘାତ ଘ.୨୦ ୧୪୦, କରଣ :
 ବିଷି ଘ.୧୬ ୩୩୭, ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୩.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୮° ୪୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) :
 ଘ. ୦୧ ୧୨ ୩୩୭ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୦ ମି. ୪୫ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬ ୧୦୮	ଘ. ୬ ୧୦୯	ଘ. ୫ ୩୨୯	ଘ. ୬ ୬୩୪
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨ ୧୦୦ ୧୪୫ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୦୯ ୧୪୭ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୨୧ ୧୫୩ ସେ. ଘ. ୧୧ ୩୩୭ ୧୧୫ ସେ. ଘ. ୧୨ ୩୩୯ ୧୨୫ ସେ.				

ସୌର ବୈଶାଖାଦି ଘ.୨୭ ୧୫୦, ଚୈତ୍ରୀ ପୂର୍ଣ୍ଣିମା, ହନୁମତ ଜୟନ୍ତୀ (ଦକ୍ଷିଣାତ୍ୟେ), ପୂର୍ଣ୍ଣିମାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ରବିବାର, ୨୩ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୩୦ ଚୈତ୍ର

୧୩ ଅପ୍ରେଲ, ୧୪ ଶହ୍ମାଳ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୩୧୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୭୭୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫ ୧୪୧

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୮ ୧୪୩

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୧୨୦

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ପୂର୍ଣ୍ଣିମା ଘ.୫ ୧୫୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ଚିତ୍ରା ଘ.୨୧ ୧୧୧, ଯୋଗ : ହର୍ଷଣ ଘ.୨୧ ୩୩୯, କରଣ : ବବ ଘ.୫ ୧୫୨ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୧୯ ୧୦୯, ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ ଘ.୭ ୩୩୯ ଗତେ ତୁଳାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୪.୬ ୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୯° ୦୪', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୧ ୧୨ ୧୯ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୦ ମି. ୩୦ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬ ୦୪	ଘ. ୬ ୦୫	ଘ. ୫ ୨୫	ଘ. ୬ ୩୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨ ୧୦ ୩୦ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୦ ୯ ୩୧ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୨ ୧ ୩୮ ସେ. ଘ. ୧୧ ୩୭ ୧୦୦ ସେ. ଘ. ୧୨ ୩୯ ୧୦୯ ସେ.				

ରବି ସଞ୍ଚାର ନିରୟଣ ଅଶ୍ୱିନୀ ମେଷେ ଘ.୨୭ ୧୨୧, ବୈଶାଖ (ପଞ୍ଚାବ, ହରିୟାନା, ହି. ପ୍ର., ଦିଲ୍ଲୀ ଓ ଓଡ଼ିଶା), ମେଷ ସଂକ୍ରାନ୍ତି (ଓଡ଼ିଶା), ବିଶୁ (କେରଳ), ପାସୋବର ପ୍ରଥମ ଦିବସ (ପେସାଚ) (ଇହୁଦି), ଓଲି ଶେଷ (ଜୈନ), ପାମ୍ ସଞ୍ଚେ (ଇଶାହି)

ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ ପ୍ରତିପଦର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ସୋମବାର, ୨୪ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୧ ବୈଶାଖ

୧୪ ଅପ୍ରେଲ, ୧୫ ଶହ୍ମାଳ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୩୧୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୭୭୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫ ୧୪୦

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୬ ୧୦୮

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୧୨୦

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୯ ୩୩୭

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ) ପ୍ରତିପଦ ଘ.୮ ୧୨୬, ନକ୍ଷତ୍ର : ସ୍ୱାତୀ ଘ.୨୪ ୧୧୪, ଯୋଗ : ବ୍ୟତିପାତ ଘ.୨୨ ୩୩୮, କରଣ : କୌଳବ ଘ.୮ ୧୨୬ ଗତେ ତୈତ୍ତିଳି ଘ.୨୧ ୧୪୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ତୁଳାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୫.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୯° ୨୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୧ ୧୩୧ ୧୦୦ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୦ ମି. ୧୫ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬ ୦୦	ଘ. ୬ ୦୧	ଘ. ୫ ୨୧	ଘ. ୬ ୨୬
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨ ୧୦ ୧୧୫ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୦ ୯ ୧୬ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୨ ୧ ୨୩ ସେ. ଘ. ୧୧ ୩୭ ୧୪୫ ସେ. ଘ. ୧୨ ୩୯ ୧୫୪ ସେ.				

ଚୈତ୍ର ସଂକ୍ରାନ୍ତି, ଚଡ଼କ ପୂଜା (ବଙ୍ଗେ), ଚୈତ୍ରବା (ମଣିପୁର), ମେଷାଦି (ତାମିଲନାଡୁ), ତାମିଲ ନବବର୍ଷ ଆରମ୍ଭ ଦିବସ

ଡଃ. ବି.ଆର୍ ଆଲେକ୍ସନ୍ଦର ଜୟନ୍ତୀ, ନିରୟଣ ୫୧୨୬ କଲ୍ୟାଣାରମ୍ଭ, ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ ଦ୍ୱିତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୨୫ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୨ ବୈଶାଖ

୧୫ ଅପ୍ରେଲ, ୧୬ ଶହ୍ମାଳ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୩୧୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୭୮୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫ ୧୪୦

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୬ ୧୪୩

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୧୨୧

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୦ ୧୨୯

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ) ଦ୍ୱିତୀୟା ଘ.୧୦ ୧୫୬, ନକ୍ଷତ୍ର : ବିଶାଖା ଘ.୨୭ ୧୧୧, ଯୋଗ : ସିଦ୍ଧି (ଆସ୍ତିକ) ଘ.୨୩ ୩୩୩, କରଣ : ଗର ଘ.୧୦ ୧୫୬ ଗତେ ବଶିଜ ଘ.୨୪ ୧୦୮, ଚନ୍ଦ୍ର : ତୁଳାରେ ଘ.୨୦ ୧୨୭ ଗତେ ବିଛାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୬.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୯° ୪୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୧ ୧୩୪ ୧୪୨ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୦ ମି. ୦୦ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୫ ୫୬ ୨୯ ୧୫୨	ଘ. ୫ ୫୬ ୨୯ ୧୫୩	ଘ. ୫ ୧୭ ୨୯ ୧୧୩	ଘ. ୬ ୨୨ ୨୯ ୧୧୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨ ୧୦ ୧୦୦ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୦ ୯ ୧୦୧ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୨ ୧ ୧୦୮ ସେ. ଘ. ୧୧ ୩୭ ୧୩୦ ସେ. ଘ. ୧୨ ୩୯ ୧୪୦ ସେ.				

ବୈଶାଖାଦି (ବଙ୍ଗେ), ବାହାଗ ବିହୁ (ଆସାମ), ସିଲେନବା (ମଣିପୁର), ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ ତୃତୀୟାର ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ବୁଧବାର, ୨୬ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୩ ବୈଶାଖ

୧୬ ଅପ୍ରେଲ, ୧୭ ଶହାଲ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୩୧୬, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୭୮୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୩୩୯ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୭.୧୨୨
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୨୧ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୧.୧୨୫

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ) ତୃତୀୟା ଘ.୧୩.୧୧୮, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅନୁରାଧା ଅହୋରାତ୍ର, ଯୋଗ : ବ୍ୟତିପାତ ଘ.୨୪.୧୧୮, କରଣ : ବିଷି ଘ.୧୩.୧୧୮ ଗତେ ବବ ଘ.୨୬.୧୨୩, ଚନ୍ଦ୍ର : ବିଛାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୭.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୧୦° ୦୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୦.୧୩୮.୧୨୪ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୦ ମି. ୧୪ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବୃକ୍ଷଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୭.୧୪୦	ଘ. ୭.୧୨୮	ଘ. ୭.୧୫୪	ଘ. ୮.୧୦୧
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୧୫୯.୧୪୬ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦୮.୧୪୭ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨୦.୧୫୪ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୩୬.୧୨୬ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୩୮.୧୨୬ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ ତୃତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ ଶ୍ରାବ୍ଦ ।

ଗୁରୁବାର, ୨୭ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୪ ବୈଶାଖ

୧୭ ଅପ୍ରେଲ, ୧୮ ଶହାଲ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୩୧୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୭୮୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୩୩୮ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୮.୧୦୫
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୨୨ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୨.୧୨୦

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ) ଚତୁର୍ଥୀ ଘ.୧୫.୧୨୪, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅନୁରାଧା ଘ.୫.୧୫୫, ଯୋଗ : ବରିୟାନ ଘ.୨୪.୧୫୦, କରଣ : ବାଳବ ଘ.୧୫.୧୨୪ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୨୮.୧୧୯, ଚନ୍ଦ୍ର : ବିଛାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୮.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୧୦° ୨୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୧.୧୪୨.୧୦୭ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୦ ମି. ୨୮ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବୃକ୍ଷଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୭.୧୩୬	ଘ. ୭.୧୨୪	ଘ. ୭.୧୫୦	ଘ. ୭.୧୫୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୧୫୯.୧୩୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦୮.୧୩୩ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨୦.୧୫୦ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୩୬.୧୦୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୩୮.୧୧୨ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ ଚତୁର୍ଥୀର ଏକୋଦିଷ୍ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଦ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୨୮ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୫ ବୈଶାଖ

୧୮ ଅପ୍ରେଲ, ୧୯ ଶହାଲ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୩୧୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୭୮୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୩୩୭ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୮.୧୫୪
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୨୨ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୩.୧୧୫

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ) ପଞ୍ଚମୀ ଘ.୧୭.୧୦୮, ନକ୍ଷତ୍ର : ଜ୍ୟେଷ୍ଠା ଘ.୮.୧୨୧, ଯୋଗ : ପରିଘ ଘ.୨୫.୧୦୩, କରଣ : ଡେଉଳି ଘ.୧୭.୧୦୮, ଚନ୍ଦ୍ର : ବିଛାରେ ଘ.୮.୧୨୧ ଗତେ ଧନୁରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୯.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୧୦° ୫୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୧.୧୪୫.୧୫୦ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୦ ମି. ୪୨ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବୃକ୍ଷଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୭.୧୩୨	ଘ. ୭.୧୨୦	ଘ. ୭.୧୫୬	ଘ. ୭.୧୫୩
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୧୫୯.୧୧୮ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦୮.୧୧୯ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨୦.୧୨୬ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୩୫.୧୫୮ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୩୭.୧୫୮ ସେ.

ଗୁଡ଼ ପ୍ରାଇଡେ (ଇଶାହି), ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ ଷଷ୍ଠୀର ଏକୋଦିଷ୍ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଦ ।

ଶନିବାର, ୨୯ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୬ ବୈଶାଖ

୧୯ ଅପ୍ରେଲ, ୨୦ ଶହ୍ମାଲ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୩୧୯୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୭୮୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୩୩୬ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୯.୧୪୯
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୨୨ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୪.୧୦୬

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ) ଷଷ୍ଠୀ ଘ.୧୮.୧୨୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ମୂଳା ଘ.୧୦.୧୨୧, ଯୋଗ : ଶିବ ଘ.୨୪.୧୫୨, କରଣ : ଗର ଘ.୫.୧୪୯ ଗତେ ବଶିଜ ଘ.୧୮.୧୨୩, ଚନ୍ଦ୍ର : ଧନୁରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୦.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଘ. ୧୧° ୧୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୧.୧୪୯.୩୩୩ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୦ ମି. ୫୫ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବୃଷଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୭.୨୨୮	ଘ. ୭.୧୧୬	ଘ. ୬.୪୪୨	ଘ. ୭.୧୪୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୧୫୯.୧୦୫ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦୮.୧୦୬ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨୦.୧୧୩ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୩୫.୧୩୫ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୩୭.୧୪୫ ସେ.

ରବି ସଞ୍ଚାର ସାୟନ ବୃଷେ ଘ.୨୫.୧୨୬, ଇଷ୍ଟର (ହୋଲି) ଶବ୍ଦର ତେ (ଇଶାହି)

ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ ଷଷ୍ଠୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ରବିବାର, ୩୦ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୭ ବୈଶାଖ

୨୦ ଅପ୍ରେଲ, ୨୧ ଶହ୍ମାଲ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୨୩୧୯୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୭୮୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୩୩୫ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୦.୧୪୬
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୨୩ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୪.୧୫୪

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ) ସପ୍ତମୀ ଘ.୧୯.୧୦୧, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବାଷାଢ଼ା ଘ.୧୧.୧୪୯, ଯୋଗ : ସିଦ୍ଧ ଘ.୨୪.୧୧୩, କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୬.୧୪୬ ଗତେ ବବ ଘ.୧୯.୧୦୧, ଚନ୍ଦ୍ର : ଧନୁରେ ଘ.୧୮.୧୦୫ ଗତେ ମକରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୧.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଘ. ୧୧° ୩୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୧.୧୫୩.୧୨୭ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧ ମି. ୦୭ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବୃଷଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୭.୨୨୪	ଘ. ୭.୧୧୨	ଘ. ୬.୪୩୮	ଘ. ୭.୧୫୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୧୫୮.୧୫୩ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦୭.୧୫୩ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨୦.୧୦୦ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୩୫.୧୨୩ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୩୭.୧୩୨ ସେ.

ଇଷ୍ଟର ସଞ୍ଚେ (ଇଶାହି), ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ ଅଷ୍ଟମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଭାରତୀୟ ପ୍ରମୁଖ ଚାରିଗୋଟି ମହାନଗରର ଦୈନିକ ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟାସ୍ତ ଓ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟାସ୍ତ ସାରଣୀ, ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ନିମିତ୍ତ

ଦିନାଙ୍କ		ତେନ୍ଦୁଲ		ଦିଲ୍ଲୀ		କୋଲକାତା		ମୁମ୍ବାଇ	
ଶିକ୍ଷାବର୍ଷ	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ	ପୂର୍ଣ୍ଣିମା	ଚନ୍ଦ୍ର	ପୂର୍ଣ୍ଣିମା	ଚନ୍ଦ୍ର	ପୂର୍ଣ୍ଣିମା	ଚନ୍ଦ୍ର	ପୂର୍ଣ୍ଣିମା	ଚନ୍ଦ୍ର
୧୯୪୬	୫୧୨୫	୨୦୨୪	ଉ. ନି. ଘ. ନି.	ଉ. ନି. ଘ. ନି.	ଉ. ନି. ଘ. ନି.	ଉ. ନି. ଘ. ନି.	ଉ. ନି. ଘ. ନି.	ଉ. ନି. ଘ. ନି.	ଉ. ନି. ଘ. ନି.
ଜ୍ୟେଷ୍ଠ (ନି) ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	୧	୨୨	୧୭ ୩୧	୨୯ ୧୧	୧୮ ୫୨	୧୮ ୧୧	୨୮ ୫୨	୧୭ ୩୧	୨୮ ୧୧
	୨	୨୩	୧୮ ୨୯	୧୮ ୨୫	୧୯ ୧୩	୧୯ ୧୩	୧୮ ୧୧	୧୮ ୧୧	୧୯ ୦୮
	୩	୨୪	୧୯ ୨୮	୧୯ ୨୩	୨୦ ୧୫	୨୦ ୧୫	୧୯ ୧୨	୧୯ ୧୨	୨୦ ୦୭
	୪	୨୫	୨୦ ୨୭	୨୦ ୨୨	୨୧ ୧୬	୨୧ ୧୬	୨୦ ୧୨	୨୦ ୧୨	୨୧ ୦୬
	୫	୨୬	୨୧ ୨୬	୨୧ ୨୧	୨୨ ୧୭	୨୨ ୧୭	୨୧ ୧୩	୨୧ ୧୩	୨୨ ୦୫
	୬	୨୭	୨୨ ୨୫	୨୨ ୨୦	୨୩ ୧୮	୨୩ ୧୮	୨୨ ୧୪	୨୨ ୧୪	୨୩ ୦୪
	୭	୨୮	୨୩ ୨୪	୨୩ ୧୯	୨୪ ୧୯	୨୪ ୧୯	୨୩ ୧୫	୨୩ ୧୫	୨୪ ୦୩
	୮	୨୯	୨୪ ୨୩	୨୪ ୧୮	୨୫ ୧୮	୨୫ ୧୮	୨୪ ୧୬	୨୪ ୧୬	୨୫ ୦୨
	୯	୩୦	୨୫ ୨୨	୨୫ ୧୭	୨୬ ୧୯	୨୬ ୧୯	୨୫ ୧୭	୨୫ ୧୭	୨୬ ୦୧
	୧୦	୩୧	୨୬ ୨୧	୨୬ ୧୬	୨୭ ୧୯	୨୭ ୧୯	୨୬ ୧୮	୨୬ ୧୮	୨୭ ୦୦
	୧୧	୩୨	୨୭ ୨୦	୨୭ ୧୫	୨୮ ୧୬	୨୮ ୧୬	୨୭ ୧୭	୨୭ ୧୭	୨୮ ୦୦
	୧୨	୩୩	୨୮ ୧୯	୨୮ ୧୪	୨୯ ୧୬	୨୯ ୧୬	୨୮ ୧୮	୨୮ ୧୮	୨୯ ୦୦
	୧୩	୩୪	୨୯ ୧୮	୨୯ ୧୩	୩୦ ୧୬	୩୦ ୧୬	୨୯ ୧୯	୨୯ ୧୯	୩୦ ୦୦
	୧୪	୩୫	୩୦ ୧୭	୩୦ ୧୨	୩୧ ୧୬	୩୧ ୧୬	୩୦ ୧୯	୩୦ ୧୯	୩୧ ୦୦
	୧୫	୩୬	୩୧ ୧୬	୩୧ ୧୧	୩୨ ୧୬	୩୨ ୧୬	୩୧ ୧୯	୩୧ ୧୯	୩୨ ୦୦
	୧୬	୩୭	୩୨ ୧୫	୩୨ ୧୦	୩୩ ୧୬	୩୩ ୧୬	୩୨ ୧୯	୩୨ ୧୯	୩୩ ୦୦
(ନି) ଅଷ୍ଟାଦ୍	୧୭	୩୮	୩୩ ୧୪	୩୩ ୧୦	୩୪ ୧୬	୩୪ ୧୬	୩୩ ୧୯	୩୩ ୧୯	୩୪ ୦୦
	୧୮	୩୯	୩୪ ୧୩	୩୪ ୧୦	୩୫ ୧୬	୩୫ ୧୬	୩୪ ୧୯	୩୪ ୧୯	୩୫ ୦୦
	୧୯	୪୦	୩୫ ୧୨	୩୫ ୧୦	୩୬ ୧୬	୩୬ ୧୬	୩୫ ୧୯	୩୫ ୧୯	୩୬ ୦୦
	୨୦	୪୧	୩୬ ୧୧	୩୬ ୧୦	୩୭ ୧୬	୩୭ ୧୬	୩୬ ୧୯	୩୬ ୧୯	୩୭ ୦୦
	୨୧	୪୨	୩୭ ୧୦	୩୭ ୧୦	୩୮ ୧୬	୩୮ ୧୬	୩୭ ୧୯	୩୭ ୧୯	୩୮ ୦୦
	୨୨	୪୩	୩୮ ୧୦	୩୮ ୧୦	୩୯ ୧୬	୩୯ ୧୬	୩୮ ୧୯	୩୮ ୧୯	୩୯ ୦୦
	୨୩	୪୪	୩୯ ୧୦	୩୯ ୧୦	୪୦ ୧୬	୪୦ ୧୬	୩୯ ୧୯	୩୯ ୧୯	୪୦ ୦୦
	୨୪	୪୫	୪୦ ୧୦	୪୦ ୧୦	୪୧ ୧୬	୪୧ ୧୬	୪୦ ୧୯	୪୦ ୧୯	୪୧ ୦୦
	୨୫	୪୬	୪୧ ୧୦	୪୧ ୧୦	୪୨ ୧୬	୪୨ ୧୬	୪୧ ୧୯	୪୧ ୧୯	୪୨ ୦୦
	୨୬	୪୭	୪୨ ୧୦	୪୨ ୧୦	୪୩ ୧୬	୪୩ ୧୬	୪୨ ୧୯	୪୨ ୧୯	୪୩ ୦୦
	୨୭	୪୮	୪୩ ୧୦	୪୩ ୧୦	୪୪ ୧୬	୪୪ ୧୬	୪୩ ୧୯	୪୩ ୧୯	୪୪ ୦୦
	୨୮	୪୯	୪୪ ୧୦	୪୪ ୧୦	୪୫ ୧୬	୪୫ ୧୬	୪୪ ୧୯	୪୪ ୧୯	୪୫ ୦୦
	୨୯	୫୦	୪୫ ୧୦	୪୫ ୧୦	୪୬ ୧୬	୪୬ ୧୬	୪୫ ୧୯	୪୫ ୧୯	୪୬ ୦୦
	୩୦	୫୧	୪୬ ୧୦	୪୬ ୧୦	୪୭ ୧୬	୪୭ ୧୬	୪୬ ୧୯	୪୬ ୧୯	୪୭ ୦୦
	୩୧	୫୨	୪୭ ୧୦	୪୭ ୧୦	୪୮ ୧୬	୪୮ ୧୬	୪୭ ୧୯	୪୭ ୧୯	୪୮ ୦୦
	୩୨	୫୩	୪୮ ୧୦	୪୮ ୧୦	୪୯ ୧୬	୪୯ ୧୬	୪୮ ୧୯	୪୮ ୧୯	୪୯ ୦୦

ଏହି '—' ସଂକେତ ଥିବା ସ୍ଥାନରେ ଉକ୍ତ ଦିନ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ ବା ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ ହେବ ନାହିଁ ।

ଭାରତର ପ୍ରମୁଖ ଚାରିଗୋଟି ମହାନଗରର ଦୈନିକ ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟାସ୍ତ ଓ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟାସ୍ତ ସାରଣୀ, ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ନିମିତ୍ତ											
ଦିନାଙ୍କ		ଚେନ୍ନାଇ			ଦିଲ୍ଲୀ			କୋଲକାତା			ମୁମ୍ବାଇ
ଶିକାବ୍ଦ ୧୯୪୬	କଲ୍ୟାବ୍ଦ ୫୧୨୫	ପୂର୍ଣ୍ଣିମା ଉଦୟ ଘ. ମି.	ଅଷ୍ଟମୀ ଉଦୟ ଘ. ମି.	ଚନ୍ଦ୍ର ଅଷ୍ଟମୀ ଉଦୟ ଘ. ମି.	ପୂର୍ଣ୍ଣିମା ଉଦୟ ଘ. ମି.	ଅଷ୍ଟମୀ ଉଦୟ ଘ. ମି.	ଚନ୍ଦ୍ର ଅଷ୍ଟମୀ ଉଦୟ ଘ. ମି.	ପୂର୍ଣ୍ଣିମା ଉଦୟ ଘ. ମି.	ଅଷ୍ଟମୀ ଉଦୟ ଘ. ମି.	ଚନ୍ଦ୍ର ଅଷ୍ଟମୀ ଉଦୟ ଘ. ମି.	ପୂର୍ଣ୍ଣିମା ଉଦୟ ଘ. ମି.
ଆଷାଢ଼ (ମି) ଆଷାଢ଼ ଛୁନୁ											
୧	୮	୪ ୪୪	୧୮ ୩୮	୧୯ ୧୧	୪ ୨୪	୧୯ ୨୩	୨୦ ୦୪	୪ ୫୩	୧୮ ୨୪	୧୯ ୦୧	୨ ୦୩
୨	୯	୪ ୪୫	୧୮ ୩୮	୨୦ ୦୮	୪ ୨୫	୧୯ ୨୩	୨୦ ୦୮	୪ ୫୩	୧୮ ୨୪	୧୯ ୦୧	୨ ୦୩
୩	୧୦	୪ ୪୫	୧୮ ୩୮	୨୧ ୦୨	୪ ୨୫	୧୯ ୨୩	୨୧ ୦୪	୪ ୫୩	୧୮ ୨୪	୧୯ ୦୧	୨ ୦୩
୪	୧୧	୪ ୪୫	୧୮ ୩୮	୨୧ ୫୨	୪ ୨୫	୧୯ ୨୩	୨୧ ୫୨	୪ ୫୩	୧୮ ୨୪	୧୯ ୦୧	୨ ୦୩
୫	୧୨	୪ ୪୫	୧୮ ୩୮	୨୨ ୩୭	୪ ୨୫	୧୯ ୨୩	୨୨ ୩୭	୪ ୫୩	୧୮ ୨୪	୧୯ ୦୧	୨ ୦୩
୬	୧୩	୪ ୪୬	୧୮ ୩୯	୨୩ ୦୧	୪ ୨୬	୧୯ ୨୩	୨୩ ୦୧	୪ ୫୩	୧୮ ୨୪	୧୯ ୦୧	୨ ୦୩
୭	୧୪	୪ ୪୬	୧୮ ୩୯	୨୪ ୦୦	୪ ୨୬	୧୯ ୨୩	୨୪ ୦୦	୪ ୫୩	୧୮ ୨୪	୧୯ ୦୧	୨ ୦୩
୮	୧୫	୪ ୪୬	୧୮ ୩୯	୨୪ ୪୧	୪ ୨୬	୧୯ ୨୩	୨୪ ୪୧	୪ ୫୩	୧୮ ୨୪	୧୯ ୦୧	୨ ୦୩
୯	୧୬	୪ ୪୬	୧୮ ୩୯	୨୫ ୨୫	୪ ୨୬	୧୯ ୨୩	୨୫ ୨୫	୪ ୫୩	୧୮ ୨୪	୧୯ ୦୧	୨ ୦୩
ଜୁଲାଇ											
୧୦	୧୭	୪ ୪୭	୧୮ ୩୯	୨୬ ୧୦	୪ ୨୭	୧୯ ୨୩	୨୬ ୧୦	୪ ୫୩	୧୮ ୨୪	୧୯ ୦୧	୨ ୦୩
୧୧	୧୮	୪ ୪୭	୧୮ ୩୯	୨୭ ୦୧	୪ ୨୮	୧୯ ୨୩	୨୭ ୦୧	୪ ୫୩	୧୮ ୨୪	୧୯ ୦୧	୨ ୦୩
୧୨	୧୯	୪ ୪୭	୧୮ ୩୯	୨୭ ୫୨	୪ ୨୮	୧୯ ୨୩	୨୭ ୫୨	୪ ୫୩	୧୮ ୨୪	୧୯ ୦୧	୨ ୦୩
୧୩	୨୦	୪ ୪୮	୧୮ ୪୦	୨୮ ୫୩	୪ ୨୮	୧୯ ୨୩	୨୮ ୫୩	୪ ୫୩	୧୮ ୨୪	୧୯ ୦୧	୨ ୦୩
୧୪	୨୧	୪ ୪୮	୧୮ ୪୦	—	୪ ୨୯	୧୯ ୨୩	—	୪ ୫୩	୧୮ ୨୪	୧୯ ୦୧	୨ ୦୩
୧୫	୨୨	୪ ୪୮	୧୮ ୪୦	୪ ୫୨	୪ ୨୯	୧୯ ୨୩	୪ ୫୨	୪ ୫୩	୧୮ ୨୪	୧୯ ୦୧	୨ ୦୩
୧୬	୨୩	୪ ୪୮	୧୮ ୪୦	୫ ୦୦	୪ ୩୦	୧୯ ୨୩	୫ ୦୦	୪ ୫୩	୧୮ ୨୪	୧୯ ୦୧	୨ ୦୩
୧୭	୨୪	୪ ୪୯	୧୮ ୪୦	୫ ୪୫	୪ ୩୦	୧୯ ୨୩	୫ ୪୫	୪ ୫୩	୧୮ ୨୪	୧୯ ୦୧	୨ ୦୩
୧୮	୨୫	୪ ୪୯	୧୮ ୪୦	୬ ୪୫	୪ ୩୦	୧୯ ୨୩	୬ ୪୫	୪ ୫୩	୧୮ ୨୪	୧୯ ୦୧	୨ ୦୩
୧୯	୨୬	୪ ୪୯	୧୮ ୪୦	୮ ୩୭	୪ ୩୧	୧୯ ୨୩	୮ ୩୭	୪ ୫୩	୧୮ ୨୪	୧୯ ୦୧	୨ ୦୩
୨୦	୨୭	୪ ୪୯	୧୮ ୪୦	୯ ୨୪	୪ ୩୧	୧୯ ୨୩	୯ ୨୪	୪ ୫୩	୧୮ ୨୪	୧୯ ୦୧	୨ ୦୩
୨୧	୨୮	୪ ୫୦	୧୮ ୪୦	୧୦ ୧୦	୪ ୩୨	୧୯ ୨୩	୧୦ ୧୦	୪ ୫୩	୧୮ ୨୪	୧୯ ୦୧	୨ ୦୩
୨୨	୨୯	୪ ୫୦	୧୮ ୪୦	୧୧ ୩୯	୪ ୩୩	୧୯ ୨୩	୧୧ ୩୯	୪ ୫୩	୧୮ ୨୪	୧୯ ୦୧	୨ ୦୩
୨୩	୩୦	୪ ୫୦	୧୮ ୪୦	୧୨ ୨୪	୪ ୩୩	୧୯ ୨୩	୧୨ ୨୪	୪ ୫୩	୧୮ ୨୪	୧୯ ୦୧	୨ ୦୩
୨୪	୩୧	୪ ୫୧	୧୮ ୩୯	୧୩ ୧୨	୪ ୩୪	୧୯ ୨୩	୧୩ ୧୨	୪ ୫୩	୧୮ ୨୪	୧୯ ୦୧	୨ ୦୩
(ମି) ଶ୍ରାବଣ											
୨୫	୧	୪ ୫୧	୧୮ ୩୯	୧୪ ୦୩	୪ ୩୪	୧୯ ୨୩	୧୪ ୦୩	୪ ୫୩	୧୮ ୨୪	୧୯ ୦୧	୨ ୦୩
୨୬	୨	୪ ୫୧	୧୮ ୩୯	୧୪ ୫୭	୪ ୩୫	୧୯ ୨୩	୧୪ ୫୭	୪ ୫୩	୧୮ ୨୪	୧୯ ୦୧	୨ ୦୩
୨୭	୩	୪ ୫୧	୧୮ ୩୯	୧୫ ୫୨	୪ ୩୫	୧୯ ୨୩	୧୫ ୫୨	୪ ୫୩	୧୮ ୨୪	୧୯ ୦୧	୨ ୦୩
୨୮	୪	୪ ୫୨	୧୮ ୩୯	୧୬ ୫୭	୪ ୩୬	୧୯ ୨୩	୧୬ ୫୭	୪ ୫୩	୧୮ ୨୪	୧୯ ୦୧	୨ ୦୩
୨୯	୫	୪ ୫୨	୧୮ ୩୯	୧୭ ୫୫	୪ ୩୬	୧୯ ୨୩	୧୭ ୫୫	୪ ୫୩	୧୮ ୨୪	୧୯ ୦୧	୨ ୦୩
୩୦	୬	୪ ୫୨	୧୮ ୩୯	୧୮ ୫୨	୪ ୩୭	୧୯ ୨୩	୧୮ ୫୨	୪ ୫୩	୧୮ ୨୪	୧୯ ୦୧	୨ ୦୩
୩୧	୭	୪ ୫୨	୧୮ ୩୮	୧୯ ୪୪	୪ ୩୭	୧୯ ୨୩	୧୯ ୪୪	୪ ୫୩	୧୮ ୨୪	୧୯ ୦୧	୨ ୦୩

ଏହି ‘—’ ସଂକେତ ଥିବା ସ୍ଥାନରେ ଉକ୍ତ ଦିନ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ ବା ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ ହେବ ନାହିଁ ।

ଭାରତର ପ୍ରମୁଖ ଚାରିଗୋଟି ମହାନଗରର ବୈଦିକ ସୂର୍ଯ୍ୟାବ୍ୟାସ ଓ ଚନ୍ଦ୍ରାବ୍ୟାସ ସାରଣୀ, ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ନିମିତ୍ତ														
ଦିନାଙ୍କ			ତେନ୍ତାଇ			ଦିଲ୍ଲୀ			କୋଲକାତା			ମୁମ୍ବାଇ		
ଶିକାବ୍ଦ	କଲ୍ୟାବ୍ଦ	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ	ପୂର୍ଣ୍ଣିମା	ଉଦୟ	ଅଷ୍ଟମୀ	ପୂର୍ଣ୍ଣିମା	ଉଦୟ	ଅଷ୍ଟମୀ	ପୂର୍ଣ୍ଣିମା	ଉଦୟ	ଅଷ୍ଟମୀ	ପୂର୍ଣ୍ଣିମା	ଉଦୟ	ଅଷ୍ଟମୀ
୧୯୪୬	୫୧୨୫	୨୦୨୪	ଉ. ନି.	ଉ. ନି.	ଉ. ନି.	ଉ. ନି.	ଉ. ନି.	ଉ. ନି.	ଉ. ନି.	ଉ. ନି.	ଉ. ନି.	ଉ. ନି.	ଉ. ନି.	ଉ. ନି.
ଭାଦ୍ରବ (ନି) ଭାଦ୍ରବ ଅବଧି														
୧	୮	୨୩	୫ ଖା	୧୧ ୨୦	୯ ୧୨	୫ ଖା	୧୮ ୫୨	୧୧ ୧୮	୫ ୧୭	୧୮ ୦୨	୫ ୧୭	୧୮ ୦୨	୫ ୧୭	୧୮ ୦୨
୨	୯	୨୪	୫ ଖା	୨୨ ୦୫	୧୦ ୦୯	୫ ଖା	୧୮ ୫୧	୧୧ ୫୪	୫ ୧୭	୧୮ ୦୧	୫ ୧୭	୧୮ ୦୧	୫ ୧୭	୧୮ ୦୧
୩	୧୦	୨୫	୫ ଖା	୨୨ ୫୪	୧୧ ୦୯	୫ ଖା	୧୮ ୫୦	୧୧ ୫୦	୫ ୧୭	୧୮ ୦୦	୫ ୧୭	୧୮ ୦୦	୫ ୧୭	୧୮ ୦୦
୪	୧୧	୨୬	୫ ଖା	୨୩ ୪୭	୧୨ ୦୯	୫ ଖା	୧୮ ୪୯	୧୨ ୫୭	୫ ୧୮	୧୭ ୫୯	୫ ୧୮	୧୭ ୫୯	୫ ୧୮	୧୭ ୫୯
୫	୧୨	୨୭	୫ ଖା	୨୪ ୩୯	୧୩ ୧୦	୫ ଖା	୧୮ ୪୮	୧୩ ୦୨	୫ ୧୮	୧୭ ୫୮	୫ ୧୮	୧୭ ୫୮	୫ ୧୮	୧୭ ୫୮
୬	୧୩	୨୮	୫ ଖା	୨୫ ୩୧	୧୪ ୦୯	୫ ଖା	୧୮ ୪୭	୧୩ ୦୫	୫ ୧୮	୧୭ ୫୭	୫ ୧୮	୧୭ ୫୭	୫ ୧୮	୧୭ ୫୭
୭	୧୪	୨୯	୫ ଖା	୨୬ ୨୨	୧୫ ୦୫	୫ ଖା	୧୮ ୪୬	୧୫ ୫୮	୫ ୧୯	୧୭ ୫୬	୫ ୧୯	୧୭ ୫୬	୫ ୧୯	୧୭ ୫୬
୮	୧୫	୩୦	୫ ଖା	୨୭ ୧୩	୧୬ ୦୫	୫ ଖା	୧୮ ୪୫	୧୬ ୫୭	୫ ୧୯	୧୭ ୫୫	୫ ୧୯	୧୭ ୫୫	୫ ୧୯	୧୭ ୫୫
୯	୧୬	୩୧	୫ ଖା	୨୮ ୦୪	୧୭ ୦୨	୫ ଖା	୧୮ ୪୪	୧୭ ୫୬	୫ ୧୯	୧୭ ୫୫	୫ ୧୯	୧୭ ୫୫	୫ ୧୯	୧୭ ୫୫
ସେପ୍ଟେମ୍ବର														
୧୦	୧୭	୧	୫ ଖା	୨୯ ୦୫	୧୭ ୨୩	୫ ଖା	୧୮ ୪୩	୧୭ ୫୫	୫ ୨୦	୧୭ ୫୪	୫ ୨୦	୧୭ ୫୪	୫ ୨୦	୧୭ ୫୪
୧୧	୧୮	୨	୫ ଖା	୨୯ ୦୧	୧୮ ୦୧	୫ ଖା	୧୮ ୪୨	୧୮ ୫୫	୫ ୨୦	୧୭ ୫୩	୫ ୨୦	୧୭ ୫୩	୫ ୨୦	୧୭ ୫୩
୧୨	୧୯	୩	୫ ଖା	୨୯ ୦୧	୧୮ ୫୭	୫ ଖା	୧୮ ୪୦	୧୮ ୫୭	୫ ୨୦	୧୭ ୫୨	୫ ୨୦	୧୭ ୫୨	୫ ୨୦	୧୭ ୫୨
୧୩	୨୦	୪	୫ ଖା	୨୯ ୦୧	୧୯ ୦୧	୫ ଖା	୧୮ ୩୯	୧୯ ୫୭	୫ ୨୦	୧୭ ୫୧	୫ ୨୦	୧୭ ୫୧	୫ ୨୦	୧୭ ୫୧
୧୪	୨୧	୫	୫ ଖା	୨୯ ୦୧	୧୯ ୦୧	୫ ଖା	୧୮ ୩୮	୧୯ ୫୭	୫ ୨୦	୧୭ ୫୦	୫ ୨୦	୧୭ ୫୦	୫ ୨୦	୧୭ ୫୦
୧୫	୨୨	୬	୫ ଖା	୨୯ ୦୧	୧୯ ୦୧	୫ ଖା	୧୮ ୩୭	୧୯ ୫୭	୫ ୨୦	୧୭ ୫୦	୫ ୨୦	୧୭ ୫୦	୫ ୨୦	୧୭ ୫୦
୧୬	୨୩	୭	୫ ଖା	୨୯ ୦୧	୧୯ ୦୧	୫ ଖା	୧୮ ୩୬	୧୯ ୫୭	୫ ୨୦	୧୭ ୫୦	୫ ୨୦	୧୭ ୫୦	୫ ୨୦	୧୭ ୫୦
୧୭	୨୪	୮	୫ ଖା	୨୯ ୦୧	୧୯ ୦୧	୫ ଖା	୧୮ ୩୫	୧୯ ୫୭	୫ ୨୦	୧୭ ୫୦	୫ ୨୦	୧୭ ୫୦	୫ ୨୦	୧୭ ୫୦
୧୮	୨୫	୯	୫ ଖା	୨୯ ୦୧	୧୯ ୦୧	୫ ଖା	୧୮ ୩୪	୧୯ ୫୭	୫ ୨୦	୧୭ ୫୦	୫ ୨୦	୧୭ ୫୦	୫ ୨୦	୧୭ ୫୦
୧୯	୨୬	୧୦	୫ ଖା	୨୯ ୦୧	୧୯ ୦୧	୫ ଖା	୧୮ ୩୩	୧୯ ୫୭	୫ ୨୦	୧୭ ୫୦	୫ ୨୦	୧୭ ୫୦	୫ ୨୦	୧୭ ୫୦
୨୦	୨୭	୧୧	୫ ଖା	୨୯ ୦୧	୧୯ ୦୧	୫ ଖା	୧୮ ୩୨	୧୯ ୫୭	୫ ୨୦	୧୭ ୫୦	୫ ୨୦	୧୭ ୫୦	୫ ୨୦	୧୭ ୫୦
୨୧	୨୮	୧୨	୫ ଖା	୨୯ ୦୧	୧୯ ୦୧	୫ ଖା	୧୮ ୩୧	୧୯ ୫୭	୫ ୨୦	୧୭ ୫୦	୫ ୨୦	୧୭ ୫୦	୫ ୨୦	୧୭ ୫୦
୨୨	୨୯	୧୩	୫ ଖା	୨୯ ୦୧	୧୯ ୦୧	୫ ଖା	୧୮ ୩୦	୧୯ ୫୭	୫ ୨୦	୧୭ ୫୦	୫ ୨୦	୧୭ ୫୦	୫ ୨୦	୧୭ ୫୦
୨୩	୩୦	୧୪	୫ ଖା	୨୯ ୦୧	୧୯ ୦୧	୫ ଖା	୧୮ ୨୯	୧୯ ୫୭	୫ ୨୦	୧୭ ୫୦	୫ ୨୦	୧୭ ୫୦	୫ ୨୦	୧୭ ୫୦
୨୪	୩୧	୧୫	୫ ଖା	୨୯ ୦୧	୧୯ ୦୧	୫ ଖା	୧୮ ୨୮	୧୯ ୫୭	୫ ୨୦	୧୭ ୫୦	୫ ୨୦	୧୭ ୫୦	୫ ୨୦	୧୭ ୫୦
(ନି) ଆଶ୍ୱିନ														
୨୫	୧	୧୬	୫ ଖା	୨୯ ୦୧	୧୯ ୦୧	୫ ଖା	୧୮ ୨୭	୧୯ ୫୭	୫ ୨୦	୧୭ ୫୦	୫ ୨୦	୧୭ ୫୦	୫ ୨୦	୧୭ ୫୦
୨୬	୨	୧୭	୫ ଖା	୨୯ ୦୧	୧୯ ୦୧	୫ ଖା	୧୮ ୨୬	୧୯ ୫୭	୫ ୨୦	୧୭ ୫୦	୫ ୨୦	୧୭ ୫୦	୫ ୨୦	୧୭ ୫୦
୨୭	୩	୧୮	୫ ଖା	୨୯ ୦୧	୧୯ ୦୧	୫ ଖା	୧୮ ୨୫	୧୯ ୫୭	୫ ୨୦	୧୭ ୫୦	୫ ୨୦	୧୭ ୫୦	୫ ୨୦	୧୭ ୫୦
୨୮	୪	୧୯	୫ ଖା	୨୯ ୦୧	୧୯ ୦୧	୫ ଖା	୧୮ ୨୪	୧୯ ୫୭	୫ ୨୦	୧୭ ୫୦	୫ ୨୦	୧୭ ୫୦	୫ ୨୦	୧୭ ୫୦
୨୯	୫	୨୦	୫ ଖା	୨୯ ୦୧	୧୯ ୦୧	୫ ଖା	୧୮ ୨୩	୧୯ ୫୭	୫ ୨୦	୧୭ ୫୦	୫ ୨୦	୧୭ ୫୦	୫ ୨୦	୧୭ ୫୦
୩୦	୬	୨୧	୫ ଖା	୨୯ ୦୧	୧୯ ୦୧	୫ ଖା	୧୮ ୨୨	୧୯ ୫୭	୫ ୨୦	୧୭ ୫୦	୫ ୨୦	୧୭ ୫୦	୫ ୨୦	୧୭ ୫୦
୩୧	୭	୨୨	୫ ଖା	୨୯ ୦୧	୧୯ ୦୧	୫ ଖା	୧୮ ୨୧	୧୯ ୫୭	୫ ୨୦	୧୭ ୫୦	୫ ୨୦	୧୭ ୫୦	୫ ୨୦	୧୭ ୫୦
୩୨	୮	୨୩	୫ ଖା	୨୯ ୦୧	୧୯ ୦୧	୫ ଖା	୧୮ ୨୦	୧୯ ୫୭	୫ ୨୦	୧୭ ୫୦	୫ ୨୦	୧୭ ୫୦	୫ ୨୦	୧୭ ୫୦

ଏହି ‘-’ ଫଳରେ ଥିବା ସ୍ଥାନରେ ଉକ୍ତ ଦିନ ଚନ୍ଦ୍ରାବ୍ୟାସ ବା ଚନ୍ଦ୍ରାବ୍ୟାସ ହେବ ନାହିଁ ।

ଭାରତୀୟ ପ୍ରମୁଖ ଚାରିଗୋଟି ମହାନଗରର ଦୈନିକ ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ ଓ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ ସମୟ ସୂଚୀ

ଦିନାଙ୍କ		ତେନ୍ତାଳ		ଦିଲ୍ଲୀ		କୋଲକାତା		ମୁମ୍ବାଇ	
ଶିକ୍ଷାବର୍ଷ	କଲ୍ୟାଣ	ପୂର୍ଣ୍ଣିମା	ଉଦୟ	ଅସ୍ତ	ଉଦୟ	ଅସ୍ତ	ଉଦୟ	ଅସ୍ତ	ଉଦୟ
୧୯୪୬	୪୧୨୫	୨୦୨୪	୨୦୨୪	୨୦୨୪	୨୦୨୪	୨୦୨୪	୨୦୨୪	୨୦୨୪	୨୦୨୪
ଆଶ୍ୱିନ (ନି) ଆଶ୍ୱିନ	୧	୨୩	୧୧	୧୧	୧୧	୧୧	୧୧	୧୧	୧୧
୧	୨୩	୧୧	୧୧	୧୧	୧୧	୧୧	୧୧	୧୧	୧୧
୨	୨୪	୧୨	୧୨	୧୨	୧୨	୧୨	୧୨	୧୨	୧୨
୩	୨୫	୧୩	୧୩	୧୩	୧୩	୧୩	୧୩	୧୩	୧୩
୪	୨୬	୧୪	୧୪	୧୪	୧୪	୧୪	୧୪	୧୪	୧୪
୫	୨୭	୧୫	୧୫	୧୫	୧୫	୧୫	୧୫	୧୫	୧୫
୬	୨୮	୧୬	୧୬	୧୬	୧୬	୧୬	୧୬	୧୬	୧୬
୭	୨୯	୧୭	୧୭	୧୭	୧୭	୧୭	୧୭	୧୭	୧୭
୮	୩୦	୧୮	୧୮	୧୮	୧୮	୧୮	୧୮	୧୮	୧୮
୯	୩୧	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯
୧୦	୧	୨୦	୨୦	୨୦	୨୦	୨୦	୨୦	୨୦	୨୦
୧୧	୨	୨୧	୨୧	୨୧	୨୧	୨୧	୨୧	୨୧	୨୧
୧୨	୩	୨୨	୨୨	୨୨	୨୨	୨୨	୨୨	୨୨	୨୨
୧୩	୪	୨୩	୨୩	୨୩	୨୩	୨୩	୨୩	୨୩	୨୩
୧୪	୫	୨୪	୨୪	୨୪	୨୪	୨୪	୨୪	୨୪	୨୪
୧୫	୬	୨୫	୨୫	୨୫	୨୫	୨୫	୨୫	୨୫	୨୫
୧୬	୭	୨୬	୨୬	୨୬	୨୬	୨୬	୨୬	୨୬	୨୬
୧୭	୮	୨୭	୨୭	୨୭	୨୭	୨୭	୨୭	୨୭	୨୭
୧୮	୯	୨୮	୨୮	୨୮	୨୮	୨୮	୨୮	୨୮	୨୮
୧୯	୧୦	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯
୨୦	୧୧	୩୦	୩୦	୩୦	୩୦	୩୦	୩୦	୩୦	୩୦
୨୧	୧୨	୩୧	୩୧	୩୧	୩୧	୩୧	୩୧	୩୧	୩୧
୨୨	୧୩	୧	୧	୧	୧	୧	୧	୧	୧
୨୩	୧୪	୨	୨	୨	୨	୨	୨	୨	୨
୨୪	୧୫	୩	୩	୩	୩	୩	୩	୩	୩
୨୫	୧୬	୪	୪	୪	୪	୪	୪	୪	୪
୨୬	୧୭	୫	୫	୫	୫	୫	୫	୫	୫
୨୭	୧୮	୬	୬	୬	୬	୬	୬	୬	୬
୨୮	୧୯	୭	୭	୭	୭	୭	୭	୭	୭
୨୯	୨୦	୮	୮	୮	୮	୮	୮	୮	୮
୩୦	୨୧	୯	୯	୯	୯	୯	୯	୯	୯
୩୧	୨୨	୧୦	୧୦	୧୦	୧୦	୧୦	୧୦	୧୦	୧୦
୩୨	୨୩	୧୧	୧୧	୧୧	୧୧	୧୧	୧୧	୧୧	୧୧
୩୩	୨୪	୧୨	୧୨	୧୨	୧୨	୧୨	୧୨	୧୨	୧୨
୩୪	୨୫	୧୩	୧୩	୧୩	୧୩	୧୩	୧୩	୧୩	୧୩
୩୫	୨୬	୧୪	୧୪	୧୪	୧୪	୧୪	୧୪	୧୪	୧୪
୩୬	୨୭	୧୫	୧୫	୧୫	୧୫	୧୫	୧୫	୧୫	୧୫
୩୭	୨୮	୧୬	୧୬	୧୬	୧୬	୧୬	୧୬	୧୬	୧୬
୩୮	୨୯	୧୭	୧୭	୧୭	୧୭	୧୭	୧୭	୧୭	୧୭
୩୯	୩୦	୧୮	୧୮	୧୮	୧୮	୧୮	୧୮	୧୮	୧୮
୪୦	୩୧	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯
୪୧	୧	୨୦	୨୦	୨୦	୨୦	୨୦	୨୦	୨୦	୨୦
୪୨	୨	୨୧	୨୧	୨୧	୨୧	୨୧	୨୧	୨୧	୨୧
୪୩	୩	୨୨	୨୨	୨୨	୨୨	୨୨	୨୨	୨୨	୨୨
୪୪	୪	୨୩	୨୩	୨୩	୨୩	୨୩	୨୩	୨୩	୨୩
୪୫	୫	୨୪	୨୪	୨୪	୨୪	୨୪	୨୪	୨୪	୨୪
୪୬	୬	୨୫	୨୫	୨୫	୨୫	୨୫	୨୫	୨୫	୨୫
୪୭	୭	୨୬	୨୬	୨୬	୨୬	୨୬	୨୬	୨୬	୨୬
୪୮	୮	୨୭	୨୭	୨୭	୨୭	୨୭	୨୭	୨୭	୨୭
୪୯	୯	୨୮	୨୮	୨୮	୨୮	୨୮	୨୮	୨୮	୨୮
୫୦	୧୦	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯
୫୧	୧୧	୩୦	୩୦	୩୦	୩୦	୩୦	୩୦	୩୦	୩୦
୫୨	୧୨	୩୧	୩୧	୩୧	୩୧	୩୧	୩୧	୩୧	୩୧
୫୩	୧୩	୧	୧	୧	୧	୧	୧	୧	୧
୫୪	୧୪	୨	୨	୨	୨	୨	୨	୨	୨
୫୫	୧୫	୩	୩	୩	୩	୩	୩	୩	୩
୫୬	୧୬	୪	୪	୪	୪	୪	୪	୪	୪
୫୭	୧୭	୫	୫	୫	୫	୫	୫	୫	୫
୫୮	୧୮	୬	୬	୬	୬	୬	୬	୬	୬
୫୯	୧୯	୭	୭	୭	୭	୭	୭	୭	୭
୬୦	୨୦	୮	୮	୮	୮	୮	୮	୮	୮
୬୧	୨୧	୯	୯	୯	୯	୯	୯	୯	୯
୬୨	୨୨	୧୦	୧୦	୧୦	୧୦	୧୦	୧୦	୧୦	୧୦
୬୩	୨୩	୧୧	୧୧	୧୧	୧୧	୧୧	୧୧	୧୧	୧୧
୬୪	୨୪	୧୨	୧୨	୧୨	୧୨	୧୨	୧୨	୧୨	୧୨
୬୫	୨୫	୧୩	୧୩	୧୩	୧୩	୧୩	୧୩	୧୩	୧୩
୬୬	୨୬	୧୪	୧୪	୧୪	୧୪	୧୪	୧୪	୧୪	୧୪
୬୭	୨୭	୧୫	୧୫	୧୫	୧୫	୧୫	୧୫	୧୫	୧୫
୬୮	୨୮	୧୬	୧୬	୧୬	୧୬	୧୬	୧୬	୧୬	୧୬
୬୯	୨୯	୧୭	୧୭	୧୭	୧୭	୧୭	୧୭	୧୭	୧୭
୭୦	୩୦	୧୮	୧୮	୧୮	୧୮	୧୮	୧୮	୧୮	୧୮
୭୧	୩୧	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯
୭୨	୧	୨୦	୨୦	୨୦	୨୦	୨୦	୨୦	୨୦	୨୦
୭୩	୨	୨୧	୨୧	୨୧	୨୧	୨୧	୨୧	୨୧	୨୧
୭୪	୩	୨୨	୨୨	୨୨	୨୨	୨୨	୨୨	୨୨	୨୨
୭୫	୪	୨୩	୨୩	୨୩	୨୩	୨୩	୨୩	୨୩	୨୩
୭୬	୫	୨୪	୨୪	୨୪	୨୪	୨୪	୨୪	୨୪	୨୪
୭୭	୬	୨୫	୨୫	୨୫	୨୫	୨୫	୨୫	୨୫	୨୫
୭୮	୭	୨୬	୨୬	୨୬	୨୬	୨୬	୨୬	୨୬	୨୬
୭୯	୮	୨୭	୨୭	୨୭	୨୭	୨୭	୨୭	୨୭	୨୭
୮୦	୯	୨୮	୨୮	୨୮	୨୮	୨୮	୨୮	୨୮	୨୮
୮୧	୧୦	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯
୮୨	୧୧	୩୦	୩୦	୩୦	୩୦	୩୦	୩୦	୩୦	୩୦
୮୩	୧୨	୩୧	୩୧	୩୧	୩୧	୩୧	୩୧	୩୧	୩୧
୮୪	୧୩	୧	୧	୧	୧	୧	୧	୧	୧
୮୫	୧୪	୨	୨	୨	୨	୨	୨	୨	୨
୮୬	୧୫	୩	୩	୩	୩	୩	୩	୩	୩
୮୭	୧୬	୪	୪	୪	୪	୪	୪	୪	୪
୮୮	୧୭	୫	୫	୫	୫	୫	୫	୫	୫
୮୯	୧୮	୬	୬	୬	୬	୬	୬	୬	୬
୯୦	୧୯	୭	୭	୭	୭	୭	୭	୭	୭
୯୧	୨୦	୮	୮	୮	୮	୮	୮	୮	୮
୯୨	୨୧	୯	୯	୯	୯	୯	୯	୯	୯
୯୩	୨୨	୧୦	୧୦	୧୦	୧୦	୧୦	୧୦	୧୦	୧୦
୯୪	୨୩	୧୧	୧୧	୧୧	୧୧	୧୧	୧୧	୧୧	୧୧
୯୫	୨୪	୧୨	୧୨	୧୨	୧୨	୧୨	୧୨	୧୨	୧୨
୯୬	୨୫	୧୩	୧୩	୧୩	୧୩	୧୩	୧୩	୧୩	୧୩
୯୭	୨୬	୧୪	୧୪	୧୪	୧୪	୧୪	୧୪	୧୪	୧୪
୯୮	୨୭	୧୫	୧୫	୧୫	୧୫	୧୫	୧୫	୧୫	୧୫
୯୯	୨୮	୧୬	୧୬	୧୬	୧୬	୧୬	୧୬	୧୬	୧୬
୧୦୦	୨୯	୧୭	୧୭	୧୭	୧୭	୧୭	୧୭	୧୭	୧୭

ଏହି '—' ସଂକେତ ଥିବା ସ୍ଥାନରେ ଉକ୍ତ ଦିନ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ ବା ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ ହେବ ନାହିଁ ।

ଭାରତର ପ୍ରମୁଖ ଚାରିଗୋଟି ମହାନଗରର ଦୈନିକ ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟାସ୍ତ ଓ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟାସ୍ତ ସାରଣୀ, ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ନିମିତ୍ତ

ଦିନାଙ୍କ		ଚେନ୍ନାଇ			ବିଲ୍ୱୀ			କୋଲକାତା			ମୁମ୍ବାଇ		
ଶିକାୟତ ୧୯୪୬ ୫ ୧୨ ୫ ୨୦ ୨୪	ଶ୍ରୀଷ୍ଟି	ପୂର୍ଣ୍ଣି ଉଦୟ ଘ. ନି. ଘ. ନି.	ଚନ୍ଦ୍ର ଉଦୟ ଘ. ନି. ଘ. ନି.	ପୂର୍ଣ୍ଣି ଉଦୟ ଘ. ନି. ଘ. ନି.	ଚନ୍ଦ୍ର ଉଦୟ ଘ. ନି. ଘ. ନି.	ପୂର୍ଣ୍ଣି ଉଦୟ ଘ. ନି. ଘ. ନି.	ଚନ୍ଦ୍ର ଉଦୟ ଘ. ନି. ଘ. ନି.	ପୂର୍ଣ୍ଣି ଉଦୟ ଘ. ନି. ଘ. ନି.	ଚନ୍ଦ୍ର ଉଦୟ ଘ. ନି. ଘ. ନି.	ପୂର୍ଣ୍ଣି ଉଦୟ ଘ. ନି. ଘ. ନି.	ଚନ୍ଦ୍ର ଉଦୟ ଘ. ନି. ଘ. ନି.	ପୂର୍ଣ୍ଣି ଉଦୟ ଘ. ନି. ଘ. ନି.	
କାର୍ତ୍ତିକ (ନି) କାର୍ତ୍ତିକ ଅକ୍ଟୋବର													
୧	୨୩	୬ ୦୧ ୧୭ ୪୬	୨୩ ୨୦ ୧୧ ୪୭	୬ ୨୭ ୧୭ ୪୪	୨୨ ୫୪ ୧୨ ୩୮	୫ ୩୭ ୧୭ ୦୫	୨୨ ୨୪ ୧୧ ୩୭	୫ ୩୭ ୧୭ ୦୫	୨୨ ୨୪ ୧୧ ୩୭	୫ ୩୭ ୧୭ ୦୫	୨୨ ୨୪ ୧୧ ୩୭	୫ ୩୭ ୧୭ ୦୫	
୨	୨୪	୬ ୦୧ ୧୭ ୪୬	୨୪ ୧୫ ୧୨ ୩୭	୬ ୨୮ ୧୭ ୪୩	୨୩ ୫୬ ୧୩ ୨୪	୫ ୩୭ ୧୭ ୦୫	୨୩ ୨୩ ୧୨ ୨୪	୫ ୩୭ ୧୭ ୦୫	୨୩ ୨୩ ୧୨ ୨୪	୫ ୩୭ ୧୭ ୦୫	୨୩ ୨୩ ୧୨ ୨୪	୫ ୩୭ ୧୭ ୦୫	
୩	୨୫	୬ ୦୧ ୧୭ ୪୫	୨୫ ୦୭ ୧୩ ୨୨	୬ ୨୮ ୧୭ ୪୨	୨୪ ୫୪ ୧୪ ୦୨	୫ ୩୮ ୧୭ ୦୬	୨୪ ୧୯ ୧୩ ୦୫	୫ ୩୮ ୧୭ ୦୬	୨୪ ୧୯ ୧୩ ୦୫	୫ ୩୮ ୧୭ ୦୬	୨୪ ୧୯ ୧୩ ୦୫	୫ ୩୮ ୧୭ ୦୬	
୪	୨୬	୬ ୦୧ ୧୭ ୪୫	୨୫ ୫୬ ୧୪ ୦୨	୬ ୨୯ ୧୭ ୪୧	୨୫ ୫୧ ୧୪ ୩୫	୫ ୩୮ ୧୭ ୦୬	୨୫ ୧୨ ୧୩ ୦୫	୫ ୩୮ ୧୭ ୦୬	୨୫ ୧୨ ୧୩ ୦୫	୫ ୩୮ ୧୭ ୦୬	୨୫ ୧୨ ୧୩ ୦୫	୫ ୩୮ ୧୭ ୦୬	
୫	୨୭	୬ ୦୨ ୧୭ ୪୪	୨୬ ୪୨ ୧୪ ୩୮	୬ ୩୦ ୧୭ ୪୦	୨୬ ୪୪ ୧୫ ୦୪	୫ ୩୯ ୧୭ ୦୭	୨୬ ୦୨ ୧୪ ୩୩	୫ ୩୯ ୧୭ ୦୭	୨୬ ୦୨ ୧୪ ୩୩	୫ ୩୯ ୧୭ ୦୭	୨୬ ୦୨ ୧୪ ୩୩	୫ ୩୯ ୧୭ ୦୭	
୬	୨୮	୬ ୦୨ ୧୭ ୪୩	୨୭ ୨୭ ୧୫ ୩୩	୬ ୩୦ ୧୭ ୩୯	୨୭ ୩୭ ୧୫ ୩୧	୫ ୪୦ ୧୭ ୦୧	୨୭ ୫୧ ୧୪ ୨୩	୫ ୪୦ ୧୭ ୦୧	୨୭ ୫୧ ୧୪ ୨୩	୫ ୪୦ ୧୭ ୦୧	୨୭ ୫୧ ୧୪ ୨୩	୫ ୪୦ ୧୭ ୦୧	
୭	୨୯	୬ ୦୨ ୧୭ ୪୩	୨୮ ୧୦ ୧୫ ୪୬	୬ ୩୧ ୧୭ ୩୮	୨୮ ୨୮ ୧୫ ୫୭	୫ ୪୦ ୧୭ ୦୧	୨୮ ୨୯ ୧୫ ୪୧	୫ ୪୦ ୧୭ ୦୧	୨୮ ୨୯ ୧୫ ୪୧	୫ ୪୦ ୧୭ ୦୧	୨୮ ୨୯ ୧୫ ୪୧	୫ ୪୦ ୧୭ ୦୧	
୮	୩୦	୬ ୦୨ ୧୭ ୪୩	୨୮ ୫୫ ୧୬ ୧୯	୬ ୩୨ ୧୭ ୩୮	୨୯ ୨୦ ୧୬ ୨୩	୫ ୪୦ ୧୭ ୦୧	୨୯ ୨୦ ୧୬ ୧୧	୫ ୪୦ ୧୭ ୦୧	୨୯ ୨୦ ୧୬ ୧୧	୫ ୪୦ ୧୭ ୦୧	୨୯ ୨୦ ୧୬ ୧୧	୫ ୪୦ ୧୭ ୦୧	
୯	୩୧	୬ ୦୩ ୧୭ ୪୩	୨୯ ୪୨ ୧୬ ୫୩	୬ ୩୨ ୧୭ ୩୭	୩୦ ୧୪ ୧୬ ୫୦	୫ ୪୧ ୧୭ ୦୦	୩୦ ୧୪ ୧୬ ୫୦	୫ ୪୧ ୧୭ ୦୦	୩୦ ୧୪ ୧୬ ୫୦	୫ ୪୧ ୧୭ ୦୦	୩୦ ୧୪ ୧୬ ୫୦	୫ ୪୧ ୧୭ ୦୦	
ନଭେମ୍ବର													
୧୦	୧	୬ ୦୩ ୧୭ ୪୨	— — ୧୭ ୩୦	୬ ୩୩ ୧୭ ୩୭	— — ୧୭ ୨୦	୫ ୪୧ ୧୭ ୦୦	— — ୧୭ ୪୪	୫ ୪୧ ୧୭ ୦୦	— — ୧୭ ୪୪	୫ ୪୧ ୧୭ ୦୦	— — ୧୭ ୪୪	୫ ୪୧ ୧୭ ୦୦	
୧୧	୨	୬ ୦୩ ୧୭ ୪୨	୬ ୩୦ ୧୮ ୧୦	୬ ୩୪ ୧୭ ୩୫	୬ ୧୦ ୧୭ ୫୩	୫ ୪୨ ୧୭ ୦୧	୬ ୧୨ ୧୭ ୨୦	୫ ୪୨ ୧୭ ୦୧	୬ ୧୨ ୧୭ ୨୦	୫ ୪୨ ୧୭ ୦୧	୬ ୧୨ ୧୭ ୨୦	୫ ୪୨ ୧୭ ୦୧	
୧୨	୩	୬ ୦୩ ୧୭ ୪୨	୭ ୨୨ ୧୮ ୫୫	୬ ୩୫ ୧୭ ୩୫	୮ ୦୮ ୧୮ ୩୧	୫ ୪୩ ୧୭ ୦୧	୭ ୦୮ ୧୮ ୦୧	୫ ୪୩ ୧୭ ୦୧	୭ ୦୮ ୧୮ ୦୧	୫ ୪୩ ୧୭ ୦୧	୭ ୦୮ ୧୮ ୦୧	୫ ୪୩ ୧୭ ୦୧	
୧୩	୪	୬ ୦୪ ୧୭ ୪୨	୮ ୧୬ ୧୯ ୪୪	୬ ୩୫ ୧୭ ୩୪	୯ ୦୭ ୧୯ ୧୭	୫ ୪୩ ୧୭ ୦୧	୮ ୦୪ ୧୮ ୪୭	୫ ୪୩ ୧୭ ୦୧	୮ ୦୪ ୧୮ ୪୭	୫ ୪୩ ୧୭ ୦୧	୮ ୦୪ ୧୮ ୪୭	୫ ୪୩ ୧୭ ୦୧	
୧୪	୫	୬ ୦୪ ୧୭ ୪୧	୯ ୧୧ ୨୦ ୩୭	୬ ୩୬ ୧୭ ୩୩	୧୦ ୦୫ ୨୦ ୦୮	୫ ୪୪ ୧୭ ୦୧	୯ ୦୨ ୧୯ ୪୦	୫ ୪୪ ୧୭ ୦୧	୯ ୦୨ ୧୯ ୪୦	୫ ୪୪ ୧୭ ୦୧	୯ ୦୨ ୧୯ ୪୦	୫ ୪୪ ୧୭ ୦୧	
୧୫	୬	୬ ୦୪ ୧୭ ୪୧	୧୦ ୦୭ ୨୧ ୩୫	୬ ୩୭ ୧୭ ୩୨	୧୧ ୦୧ ୨୧ ୦୬	୫ ୪୪ ୧୭ ୦୧	୯ ୫୭ ୨୦ ୩୭	୫ ୪୪ ୧୭ ୦୧	୯ ୫୭ ୨୦ ୩୭	୫ ୪୪ ୧୭ ୦୧	୯ ୫୭ ୨୦ ୩୭	୫ ୪୪ ୧୭ ୦୧	
୧୬	୭	୬ ୦୫ ୧୭ ୪୧	୧୧ ୦୧ ୨୨ ୩୩	୬ ୩୮ ୧୭ ୩୧	୧୨ ୩୭ ୨୩ ୧୩	୫ ୪୫ ୧୭ ୦୧	୧୦ ୪୯ ୨୧ ୩୮	୫ ୪୫ ୧୭ ୦୧	୧୦ ୪୯ ୨୧ ୩୮	୫ ୪୫ ୧୭ ୦୧	୧୦ ୪୯ ୨୧ ୩୮	୫ ୪୫ ୧୭ ୦୧	
୧୭	୮	୬ ୦୫ ୧୭ ୪୧	୧୧ ୫୨ ୨୩ ୩୧	୬ ୩୮ ୧୭ ୩୧	୧୨ ୩୭ ୨୩ ୧୩	୫ ୪୫ ୧୭ ୦୧	୧୧ ୩୮ ୨୨ ୩୩	୫ ୪୫ ୧୭ ୦୧	୧୧ ୩୮ ୨୨ ୩୩	୫ ୪୫ ୧୭ ୦୧	୧୧ ୩୮ ୨୨ ୩୩	୫ ୪୫ ୧୭ ୦୧	
୧୮	୯	୬ ୦୫ ୧୭ ୪୦	୧୨ ୩୯ ୨୪ ୨୮	୬ ୩୯ ୧୭ ୩୧	୧୩ ୧୭ ୨୪ ୧୮	୫ ୪୬ ୧୭ ୦୧	୧୨ ୨୦ ୨୩ ୪୧	୫ ୪୬ ୧୭ ୦୧	୧୨ ୨୦ ୨୩ ୪୧	୫ ୪୬ ୧୭ ୦୧	୧୨ ୨୦ ୨୩ ୪୧	୫ ୪୬ ୧୭ ୦୧	
୧୯	୧୦	୬ ୦୬ ୧୭ ୪୦	୧୩ ୨୪ ୨୫ ୨୪	୬ ୪୦ ୧୭ ୩୦	୧୩ ୫୪ ୨୫ ୨୩	୫ ୪୬ ୧୭ ୦୧	୧୩ ୦୦ ୨୪ ୪୨	୫ ୪୬ ୧୭ ୦୧	୧୩ ୦୦ ୨୪ ୪୨	୫ ୪୬ ୧୭ ୦୧	୧୩ ୦୦ ୨୪ ୪୨	୫ ୪୬ ୧୭ ୦୧	
୨୦	୧୧	୬ ୦୬ ୧୭ ୪୦	୧୪ ୦୬ ୨୬ ୧୯	୬ ୪୧ ୧୭ ୩୦	୧୪ ୨୭ ୨୬ ୨୮	୫ ୪୬ ୧୭ ୦୧	୧୩ ୩୮ ୨୫ ୪୪	୫ ୪୬ ୧୭ ୦୧	୧୩ ୩୮ ୨୫ ୪୪	୫ ୪୬ ୧୭ ୦୧	୧୩ ୩୮ ୨୫ ୪୪	୫ ୪୬ ୧୭ ୦୧	
୨୧	୧୨	୬ ୦୬ ୧୭ ୪୦	୧୪ ୪୮ ୨୭ ୧୭	୬ ୪୧ ୧୭ ୨୯	୧୫ ୦୦ ୨୭ ୩୪	୫ ୪୮ ୧୭ ୦୧	୧୪ ୧୫ ୨୬ ୪୫	୫ ୪୮ ୧୭ ୦୧	୧୪ ୧୫ ୨୬ ୪୫	୫ ୪୮ ୧୭ ୦୧	୧୪ ୧୫ ୨୬ ୪୫	୫ ୪୮ ୧୭ ୦୧	
୨୨	୧୩	୬ ୦୭ ୧୭ ୪୦	୧୫ ୩୨ ୨୮ ୧୪	୬ ୪୨ ୧୭ ୨୮	୧୫ ୩୪ ୨୮ ୪୨	୫ ୪୮ ୧୭ ୦୧	୧୪ ୫୨ ୨୭ ୪୯	୫ ୪୮ ୧୭ ୦୧	୧୪ ୫୨ ୨୭ ୪୯	୫ ୪୮ ୧୭ ୦୧	୧୪ ୫୨ ୨୭ ୪୯	୫ ୪୮ ୧୭ ୦୧	
୨୩	୧୪	୬ ୦୭ ୧୭ ୪୦	୧୬ ୧୭ ୨୯ ୧୭	୬ ୪୩ ୧୭ ୨୮	୧୬ ୧୦ ୨୯ ୫୩	୫ ୪୯ ୧୭ ୦୧	୧୫ ୩୩ ୨୮ ୫୭	୫ ୪୯ ୧୭ ୦୧	୧୫ ୩୩ ୨୮ ୫୭	୫ ୪୯ ୧୭ ୦୧	୧୫ ୩୩ ୨୮ ୫୭	୫ ୪୯ ୧୭ ୦୧	
(ନି) ମାର୍ଗଶିର													
୨୪	୧୫	୬ ୦୮ ୧୭ ୪୦	୧୭ ୦୭ — ୧୭	୬ ୪୪ ୧୭ ୨୮	୧୬ ୫୧ — ୧୬	୫ ୫୦ ୧୭ ୦୧	୧୬ ୧୭ — ୧୬	୫ ୫୦ ୧୭ ୦୧	୧୬ ୧୭ — ୧୬	୫ ୫୦ ୧୭ ୦୧	୧୬ ୧୭ — ୧୬	୫ ୫୦ ୧୭ ୦୧	
୨୫	୧୬	୬ ୦୮ ୧୭ ୪୦	୧୮ ୦୨ ୬ ୨୦	୬ ୪୫ ୧୭ ୨୭	୧୭ ୩୯ ୬ ୦୫	୫ ୫୦ ୧୭ ୦୧	୧୭ ୦୮ ୬ ୦୫	୫ ୫୦ ୧୭ ୦୧	୧୭ ୦୮ ୬ ୦୫	୫ ୫୦ ୧୭ ୦୧	୧୭ ୦୮ ୬ ୦୫	୫ ୫୦ ୧୭ ୦୧	
୨୬	୧୭	୬ ୦୯ ୧୭ ୩୯	୧୯ ୦୧ ୬ ୨୬	୬ ୪୫ ୧୭ ୨୭	୧୮ ୩୩ ୮ ୧୭	୫ ୫୧ ୧୭ ୦୧	୧୮ ୦୪ ୬ ୧୫	୫ ୫୧ ୧୭ ୦୧	୧୮ ୦୪ ୬ ୧୫	୫ ୫୧ ୧୭ ୦୧	୧୮ ୦୪ ୬ ୧୫	୫ ୫୧ ୧୭ ୦୧	
୨୭	୧୮	୬ ୦୯ ୧୭ ୩୯	୨୦ ୦୩ ୮ ୩୧	୬ ୪୬ ୧୭ ୨୬	୧୯ ୩୪ ୯ ୨୬	୫ ୫୨ ୧୭ ୦୧	୧୯ ୦୫ ୮ ୨୧	୫ ୫୨ ୧୭ ୦୧	୧୯ ୦୫ ୮ ୨୧	୫ ୫୨ ୧୭ ୦୧	୧୯ ୦୫ ୮ ୨୧	୫ ୫୨ ୧୭ ୦୧	
୨୮	୧୯	୬ ୧୦ ୧୭ ୩୯	୨୧ ୦୫ ୯ ୩୩	୬ ୪୭ ୧୭ ୨୬	୨୦ ୩୮ ୧୦ ୨୫	୫ ୫୩ ୧୭ ୦୧	୨୦ ୦୮ ୯ ୨୨	୫ ୫୩ ୧୭ ୦୧	୨୦ ୦୮ ୯ ୨୨	୫ ୫୩ ୧୭ ୦୧	୨୦ ୦୮ ୯ ୨୨	୫ ୫୩ ୧୭ ୦୧	
୨୯	୨୦	୬ ୧୦ ୧୭ ୩୯	୨୨ ୦୪ ୧୦ ୨୭	୬ ୪୮ ୧୭ ୨୬	୨୧ ୪୩ ୧୦ ୧୭	୫ ୫୩ ୧୭ ୦୧	୨୧ ୧୧ ୧୦ ୧୫	୫ ୫୩ ୧୭ ୦୧	୨୧ ୧୧ ୧୦ ୧୫	୫ ୫୩ ୧୭ ୦୧	୨୧ ୧୧ ୧୦ ୧୫	୫ ୫୩ ୧୭ ୦୧	
୩୦	୨୧	୬ ୧୦ ୧୭ ୩୯	୨୨ ୫୯ ୧୧ ୧୭	୬ ୪୯ ୧୭ ୨୫	୨୨ ୪୪ ୧୧ ୫୯	୫ ୫୪ ୧୭ ୦୧	୨୨ ୦୯ ୧୧ ୦୧	୫ ୫୪ ୧୭ ୦୧	୨୨ ୦୯ ୧୧ ୦୧	୫ ୫୪ ୧୭ ୦୧	୨୨ ୦୯ ୧୧ ୦୧	୫ ୫୪ ୧୭ ୦୧	

ଏହି ‘—’ ସଂକେତ ଥିବା ସ୍ଥାନରେ ଉକ୍ତ ଦିନ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ ବା ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ ହେଉ ନାହିଁ ।

ଭାରତର ପ୍ରମୁଖ ଚାରିଗୋଟି ମହାନଗରର ଦୈନିକ ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟାସ୍ତ ଓ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟାସ୍ତ ସାରଣୀ, ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ନିମିତ୍ତ

ଦିନାଙ୍କ		ତେନ୍ଦୁଇ			ଦିଲ୍ଲୀ			କୋଲକାତା			ମୁମ୍ବାଇ		
ଶିକାବ୍ଦ ୧୯୪୬	କଲ୍ୟାଣ ୪୧୨୫	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ ୨୦୨୪	ପୂର୍ଣ୍ଣି ଉଦୟ ଘ. ମି.	ଚନ୍ଦ୍ର ଉଦୟ ଘ. ମି.	ପୂର୍ଣ୍ଣି ଅସ୍ତ ଘ. ମି.	ଚନ୍ଦ୍ର ଉଦୟ ଘ. ମି.	ପୂର୍ଣ୍ଣି ଅସ୍ତ ଘ. ମି.	ଚନ୍ଦ୍ର ଉଦୟ ଘ. ମି.	ପୂର୍ଣ୍ଣି ଅସ୍ତ ଘ. ମି.	ଚନ୍ଦ୍ର ଉଦୟ ଘ. ମି.	ପୂର୍ଣ୍ଣି ଅସ୍ତ ଘ. ମି.	ଚନ୍ଦ୍ର ଉଦୟ ଘ. ମି.	
ମାର୍ଗଶିର (କି) ମାର୍ଗଶିର ନଭେମ୍ବର													
୧	୮	୨୨	୬୩ ୫୦	୧୧ ୫୯	୨୩ ୪୨	୧୨ ୫୯	୧୧ ୫୯	୨୩ ୪୨	୨୪ ୧୩	୧୨ ୫୯	୨୪ ୧୩	୧୨ ୫୯	
୨	୯	୨୩	୬୪ ୫୦	୧୨ ୫୯	୨୪ ୫୦	୧୨ ୫୯	୧୨ ୫୯	୨୪ ୫୦	୨୫ ୦୪	୧୩ ୫୯	୨୫ ୦୪	୧୩ ୫୯	
୩	୧୦	୨୪	୬୫ ୫୦	୧୩ ୫୯	୨୫ ୫୦	୧୩ ୫୯	୧୩ ୫୯	୨୫ ୫୦	୨୬ ୦୮	୧୩ ୫୯	୨୬ ୦୮	୧୩ ୫୯	
୪	୧୧	୨୫	୬୬ ୫୦	୧୪ ୫୯	୨୬ ୫୦	୧୩ ୫୯	୧୩ ୫୯	୨୬ ୫୦	୨୭ ୧୨	୧୩ ୫୯	୨୭ ୧୨	୧୩ ୫୯	
୫	୧୨	୨୬	୬୭ ୫୦	୧୫ ୫୯	୨୭ ୫୦	୧୩ ୫୯	୧୩ ୫୯	୨୭ ୫୦	୨୮ ୧୬	୧୩ ୫୯	୨୮ ୧୬	୧୩ ୫୯	
୬	୧୩	୨୭	୬୮ ୫୦	୧୬ ୫୯	୨୮ ୫୦	୧୩ ୫୯	୧୩ ୫୯	୨୮ ୫୦	୨୯ ୧୯	୧୩ ୫୯	୨୯ ୧୯	୧୩ ୫୯	
୭	୧୪	୨୮	୬୯ ୫୦	୧୭ ୫୯	୨୯ ୫୦	୧୩ ୫୯	୧୩ ୫୯	୨୯ ୫୦	୩୦ ୦୨	୧୩ ୫୯	୩୦ ୦୨	୧୩ ୫୯	
୮	୧୫	୨୯	୭୦ ୫୦	୧୮ ୫୯	୩୦ ୫୦	୧୩ ୫୯	୧୩ ୫୯	୩୦ ୫୦	୩୧ ୦୬	୧୩ ୫୯	୩୧ ୦୬	୧୩ ୫୯	
୯	୧୬	୩୦	୭୧ ୫୦	୧୯ ୫୯	୩୧ ୫୦	୧୩ ୫୯	୧୩ ୫୯	୩୧ ୫୦	୩୨ ୦୯	୧୩ ୫୯	୩୨ ୦୯	୧୩ ୫୯	
ଡିସେମ୍ବର													
୧୦	୧୭	୧	—	୧୭ ୫୦	୧୭ ୫୦	୧୭ ୫୦	୧୭ ୫୦	୧୭ ୫୦	—	୧୭ ୫୦	—	୧୭ ୫୦	
୧୧	୧୮	୨	୧ ୫୦	୧୮ ୫୦	୧୮ ୫୦	୧୭ ୫୦	୧୭ ୫୦	୧୮ ୫୦	୧ ୫୦	୧୮ ୫୦	୧ ୫୦	୧୮ ୫୦	
୧୨	୧୯	୩	୨ ୫୦	୧୯ ୫୦	୧୯ ୫୦	୧୮ ୫୦	୧୮ ୫୦	୧୯ ୫୦	୨ ୫୦	୧୮ ୫୦	୨ ୫୦	୧୮ ୫୦	
୧୩	୨୦	୪	୩ ୫୦	୨୦ ୫୦	୨୦ ୫୦	୧୯ ୫୦	୧୯ ୫୦	୨୦ ୫୦	୩ ୫୦	୧୮ ୫୦	୩ ୫୦	୧୮ ୫୦	
୧୪	୨୧	୫	୪ ୫୦	୨୧ ୫୦	୨୧ ୫୦	୨୦ ୫୦	୨୦ ୫୦	୨୧ ୫୦	୪ ୫୦	୧୮ ୫୦	୪ ୫୦	୧୮ ୫୦	
୧୫	୨୨	୬	୫ ୫୦	୨୨ ୫୦	୨୨ ୫୦	୨୧ ୫୦	୨୧ ୫୦	୨୨ ୫୦	୫ ୫୦	୧୮ ୫୦	୫ ୫୦	୧୮ ୫୦	
୧୬	୨୩	୭	୬ ୫୦	୨୩ ୫୦	୨୩ ୫୦	୨୨ ୫୦	୨୨ ୫୦	୨୩ ୫୦	୬ ୫୦	୧୮ ୫୦	୬ ୫୦	୧୮ ୫୦	
୧୭	୨୪	୮	୭ ୫୦	୨୪ ୫୦	୨୪ ୫୦	୨୩ ୫୦	୨୩ ୫୦	୨୪ ୫୦	୭ ୫୦	୧୮ ୫୦	୭ ୫୦	୧୮ ୫୦	
୧୮	୨୫	୯	୮ ୫୦	୨୫ ୫୦	୨୫ ୫୦	୨୪ ୫୦	୨୪ ୫୦	୨୫ ୫୦	୮ ୫୦	୧୮ ୫୦	୮ ୫୦	୧୮ ୫୦	
୧୯	୨୬	୧୦	୯ ୫୦	୨୬ ୫୦	୨୬ ୫୦	୨୫ ୫୦	୨୫ ୫୦	୨୬ ୫୦	୯ ୫୦	୧୮ ୫୦	୯ ୫୦	୧୮ ୫୦	
୨୦	୨୭	୧୧	୧୦ ୫୦	୨୭ ୫୦	୨୭ ୫୦	୨୬ ୫୦	୨୬ ୫୦	୨୭ ୫୦	୧୦ ୫୦	୧୮ ୫୦	୧୦ ୫୦	୧୮ ୫୦	
୨୧	୨୮	୧୨	୧୧ ୫୦	୨୮ ୫୦	୨୮ ୫୦	୨୭ ୫୦	୨୭ ୫୦	୨୮ ୫୦	୧୧ ୫୦	୧୮ ୫୦	୧୧ ୫୦	୧୮ ୫୦	
୨୨	୨୯	୧୩	୧୨ ୫୦	୨୯ ୫୦	୨୯ ୫୦	୨୮ ୫୦	୨୮ ୫୦	୨୯ ୫୦	୧୨ ୫୦	୧୮ ୫୦	୧୨ ୫୦	୧୮ ୫୦	
୨୩	୩୦	୧୪	୧୩ ୫୦	୩୦ ୫୦	୩୦ ୫୦	୨୯ ୫୦	୨୯ ୫୦	୩୦ ୫୦	୧୩ ୫୦	୧୮ ୫୦	୧୩ ୫୦	୧୮ ୫୦	
(କି) ଯୌଷ୍ଠ													
୨୪	୧	୧୫	୧୪ ୫୦	୧୫ ୫୦	୧୫ ୫୦	୩୦ ୫୦	୩୦ ୫୦	୧୫ ୫୦	୧୫ ୫୦	୧୫ ୫୦	୧୫ ୫୦	୧୫ ୫୦	
୨୫	୧	୧୬	୧୫ ୫୦	୧୬ ୫୦	୧୬ ୫୦	୩୧ ୫୦	୩୧ ୫୦	୧୬ ୫୦	୧୬ ୫୦	୧୫ ୫୦	୧୬ ୫୦	୧୫ ୫୦	
୨୫	୨	୧୭	୧୬ ୫୦	୧୭ ୫୦	୧୭ ୫୦	୩୨ ୫୦	୩୨ ୫୦	୧୭ ୫୦	୧୭ ୫୦	୧୫ ୫୦	୧୭ ୫୦	୧୫ ୫୦	
୨୬	୩	୧୮	୧୭ ୫୦	୧୮ ୫୦	୧୮ ୫୦	୩୩ ୫୦	୩୩ ୫୦	୧୮ ୫୦	୧୮ ୫୦	୧୫ ୫୦	୧୮ ୫୦	୧୫ ୫୦	
୨୭	୪	୧୯	୧୮ ୫୦	୧୯ ୫୦	୧୯ ୫୦	୩୪ ୫୦	୩୪ ୫୦	୧୯ ୫୦	୧୯ ୫୦	୧୫ ୫୦	୧୯ ୫୦	୧୫ ୫୦	
୨୮	୫	୨୦	୧୯ ୫୦	୨୦ ୫୦	୨୦ ୫୦	୩୫ ୫୦	୩୫ ୫୦	୨୦ ୫୦	୨୦ ୫୦	୧୫ ୫୦	୨୦ ୫୦	୧୫ ୫୦	
୨୯	୬	୨୧	୨୦ ୫୦	୨୧ ୫୦	୨୧ ୫୦	୩୬ ୫୦	୩୬ ୫୦	୨୧ ୫୦	୨୧ ୫୦	୧୫ ୫୦	୨୧ ୫୦	୧୫ ୫୦	
୩୦	୭	୨୨	୨୧ ୫୦	୨୨ ୫୦	୨୨ ୫୦	୩୭ ୫୦	୩୭ ୫୦	୨୨ ୫୦	୨୨ ୫୦	୧୫ ୫୦	୨୨ ୫୦	୧୫ ୫୦	
୩୧	୮	୨୩	୨୨ ୫୦	୨୩ ୫୦	୨୩ ୫୦	୩୮ ୫୦	୩୮ ୫୦	୨୩ ୫୦	୨୩ ୫୦	୧୫ ୫୦	୨୩ ୫୦	୧୫ ୫୦	
୩୨	୯	୨୪	୨୩ ୫୦	୨୪ ୫୦	୨୪ ୫୦	୩୯ ୫୦	୩୯ ୫୦	୨୪ ୫୦	୨୪ ୫୦	୧୫ ୫୦	୨୪ ୫୦	୧୫ ୫୦	
୩୩	୧୦	୨୫	୨୪ ୫୦	୨୫ ୫୦	୨୫ ୫୦	୪୦ ୫୦	୪୦ ୫୦	୨୫ ୫୦	୨୫ ୫୦	୧୫ ୫୦	୨୫ ୫୦	୧୫ ୫୦	
୩୪	୧୧	୨୬	୨୫ ୫୦	୨୬ ୫୦	୨୬ ୫୦	୪୧ ୫୦	୪୧ ୫୦	୨୬ ୫୦	୨୬ ୫୦	୧୫ ୫୦	୨୬ ୫୦	୧୫ ୫୦	
୩୫	୧୨	୨୭	୨୬ ୫୦	୨୭ ୫୦	୨୭ ୫୦	୪୨ ୫୦	୪୨ ୫୦	୨୭ ୫୦	୨୭ ୫୦	୧୫ ୫୦	୨୭ ୫୦	୧୫ ୫୦	
୩୬	୧୩	୨୮	୨୭ ୫୦	୨୮ ୫୦	୨୮ ୫୦	୪୩ ୫୦	୪୩ ୫୦	୨୮ ୫୦	୨୮ ୫୦	୧୫ ୫୦	୨୮ ୫୦	୧୫ ୫୦	
୩୭	୧୪	୨୯	୨୮ ୫୦	୨୯ ୫୦	୨୯ ୫୦	୪୪ ୫୦	୪୪ ୫୦	୨୯ ୫୦	୨୯ ୫୦	୧୫ ୫୦	୨୯ ୫୦	୧୫ ୫୦	
୩୮	୧୫	୩୦	୨୯ ୫୦	୩୦ ୫୦	୩୦ ୫୦	୪୫ ୫୦	୪୫ ୫୦	୩୦ ୫୦	୩୦ ୫୦	୧୫ ୫୦	୩୦ ୫୦	୧୫ ୫୦	
୩୯	୧୬	୩୧	୩୦ ୫୦	୩୧ ୫୦	୩୧ ୫୦	୪୬ ୫୦	୪୬ ୫୦	୩୧ ୫୦	୩୧ ୫୦	୧୫ ୫୦	୩୧ ୫୦	୧୫ ୫୦	

ଏହି ‘—’ ସଂକେତ ଥିବା ସ୍ଥାନରେ ଉକ୍ତ ଦିନ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ ବା ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ ହେବ ନାହିଁ ।

ଭାରତର ପ୍ରମୁଖ ଚାରିଗୋଟି ମହାନଗରର ଦୈନିକ ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟାସ୍ତ ଓ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟାସ୍ତ ସାରଣୀ, ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ନିମିତ୍ତ											
ଦିନାଙ୍କ		ତେନ୍ଦୁଲ			ଦିଲ୍ଲୀ		କୋଲକାତା			ମୁମ୍ବାଇ	
ଶକାବ୍ଦ	କଲ୍ୟାଣ	ପୂର୍ଣ୍ଣିମା	ଉଦୟ	ଅସ୍ତ	ଉଦୟ	ଅସ୍ତ	ପୂର୍ଣ୍ଣିମା	ଉଦୟ	ଅସ୍ତ	ପୂର୍ଣ୍ଣିମା	ଉଦୟ
୧୯୪୬	୫୧୨୫	୨୦୨୪	ଘ. ମି.	ଘ. ମି.	ଘ. ମି.	ଘ. ମି.	ଘ. ମି.	ଘ. ମି.	ଘ. ମି.	ଘ. ମି.	ଘ. ମି.
ସୌର (ନି) ସୌର											
୧	୮	୨୨	୨୪ ୦୧	୧୧ ୪୪	୨୪ ୧୩	୧୨ ୦୦	୨୪ ୧୩	୧୨ ୦୦	୨୪ ୧୩	୧୨ ୦୦	୨୪ ୧୩
୨	୯	୨୩	୨୪ ୪୯	୧୨ ୧୭	୨୪ ୦୨	୧୨ ୨୬	୨୪ ୦୨	୧୨ ୨୬	୨୪ ୦୨	୨୪ ୦୨	୨୪ ୦୨
୩	୧୦	୨୪	୨୫ ୦୦	୧୨ ୫୧	୨୫ ୫୮	୧୨ ୫୩	୨୫ ୫୮	୧୨ ୫୩	୨୫ ୫୮	୧୨ ୫୩	୨୫ ୫୮
୪	୧୧	୨୫	୨୬ ୦୦	୧୩ ୨୬	୨୬ ୫୨	୧୩ ୨୧	୨୬ ୫୨	୧୩ ୨୧	୨୬ ୫୨	୧୩ ୨୧	୨୬ ୫୨
୫	୧୨	୨୬	୨୬ ୫୧	୧୪ ୦୪	୨୬ ୫୯	୧୩ ୫୧	୨୬ ୫୯	୧୩ ୫୧	୨୬ ୫୯	୧୩ ୫୧	୨୬ ୫୯
୬	୧୩	୨୭	୨୭ ୫୧	୧୪ ୪୧	୨୭ ୫୩	୧୪ ୨୬	୨୭ ୫୩	୧୪ ୨୬	୨୭ ୫୩	୧୪ ୨୬	୨୭ ୫୩
୭	୧୪	୨୮	୨୮ ୫୫	୧୫ ୩୨	୨୮ ୫୫	୧୫ ୦୭	୨୮ ୫୫	୧୫ ୦୭	୨୮ ୫୫	୧୫ ୦୭	୨୮ ୫୫
୮	୧୫	୨୯	୨୯ ୫୨	୧୬ ୨୩	୨୯ ୫୨	୧୫ ୫୫	୨୯ ୫୨	୧୫ ୫୫	୨୯ ୫୨	୧୫ ୫୫	୨୯ ୫୨
୯	୧୬	୩୦	୩୦ ୫୩	—	—	—	୩୦ ୫୩	—	—	—	—
୧୦	୧୭	୩୧	୩୧ ୫୩	୩୧ ୫୩	୩୧ ୫୩	୩୧ ୫୩	୩୧ ୫୩	୩୧ ୫୩	୩୧ ୫୩	୩୧ ୫୩	୩୧ ୫୩
କାର୍ତ୍ତିକ											
୧୧	୧୮	୧	୩୨ ୫୪	୩୨ ୫୪	୩୨ ୫୪	୩୨ ୫୪	୩୨ ୫୪	୩୨ ୫୪	୩୨ ୫୪	୩୨ ୫୪	୩୨ ୫୪
୧୨	୧୯	୨	୩୩ ୫୫	୩୩ ୫୫	୩୩ ୫୫	୩୩ ୫୫	୩୩ ୫୫	୩୩ ୫୫	୩୩ ୫୫	୩୩ ୫୫	୩୩ ୫୫
୧୩	୨୦	୩	୩୪ ୫୫	୩୪ ୫୫	୩୪ ୫୫	୩୪ ୫୫	୩୪ ୫୫	୩୪ ୫୫	୩୪ ୫୫	୩୪ ୫୫	୩୪ ୫୫
୧୪	୨୧	୪	୩୫ ୫୬	୩୫ ୫୬	୩୫ ୫୬	୩୫ ୫୬	୩୫ ୫୬	୩୫ ୫୬	୩୫ ୫୬	୩୫ ୫୬	୩୫ ୫୬
୧୫	୨୨	୫	୩୬ ୫୬	୩୬ ୫୬	୩୬ ୫୬	୩୬ ୫୬	୩୬ ୫୬	୩୬ ୫୬	୩୬ ୫୬	୩୬ ୫୬	୩୬ ୫୬
୧୬	୨୩	୬	୩୭ ୫୬	୩୭ ୫୬	୩୭ ୫୬	୩୭ ୫୬	୩୭ ୫୬	୩୭ ୫୬	୩୭ ୫୬	୩୭ ୫୬	୩୭ ୫୬
୧୭	୨୪	୭	୩୮ ୫୬	୩୮ ୫୬	୩୮ ୫୬	୩୮ ୫୬	୩୮ ୫୬	୩୮ ୫୬	୩୮ ୫୬	୩୮ ୫୬	୩୮ ୫୬
୧୮	୨୫	୮	୩୯ ୫୬	୩୯ ୫୬	୩୯ ୫୬	୩୯ ୫୬	୩୯ ୫୬	୩୯ ୫୬	୩୯ ୫୬	୩୯ ୫୬	୩୯ ୫୬
୧୯	୨୬	୯	୪୦ ୫୬	୪୦ ୫୬	୪୦ ୫୬	୪୦ ୫୬	୪୦ ୫୬	୪୦ ୫୬	୪୦ ୫୬	୪୦ ୫୬	୪୦ ୫୬
୨୦	୨୭	୧୦	୪୧ ୫୬	୪୧ ୫୬	୪୧ ୫୬	୪୧ ୫୬	୪୧ ୫୬	୪୧ ୫୬	୪୧ ୫୬	୪୧ ୫୬	୪୧ ୫୬
୨୧	୨୮	୧୧	୪୨ ୫୬	୪୨ ୫୬	୪୨ ୫୬	୪୨ ୫୬	୪୨ ୫୬	୪୨ ୫୬	୪୨ ୫୬	୪୨ ୫୬	୪୨ ୫୬
୨୨	୨୯	୧୨	୪୩ ୫୬	୪୩ ୫୬	୪୩ ୫୬	୪୩ ୫୬	୪୩ ୫୬	୪୩ ୫୬	୪୩ ୫୬	୪୩ ୫୬	୪୩ ୫୬
୨୩	୩୦	୧୩	୪୪ ୫୬	୪୪ ୫୬	୪୪ ୫୬	୪୪ ୫୬	୪୪ ୫୬	୪୪ ୫୬	୪୪ ୫୬	୪୪ ୫୬	୪୪ ୫୬
(ନି) ମାଘ											
୨୪	୧	୧୪	୧୮ ୫୬	୧୮ ୫୬	୧୮ ୫୬	୧୮ ୫୬	୧୮ ୫୬	୧୮ ୫୬	୧୮ ୫୬	୧୮ ୫୬	୧୮ ୫୬
୨୫	୨	୧୫	୧୯ ୫୬	୧୯ ୫୬	୧୯ ୫୬	୧୯ ୫୬	୧୯ ୫୬	୧୯ ୫୬	୧୯ ୫୬	୧୯ ୫୬	୧୯ ୫୬
୨୬	୩	୧୬	୨୦ ୫୬	୨୦ ୫୬	୨୦ ୫୬	୨୦ ୫୬	୨୦ ୫୬	୨୦ ୫୬	୨୦ ୫୬	୨୦ ୫୬	୨୦ ୫୬
୨୭	୪	୧୭	୨୧ ୫୬	୨୧ ୫୬	୨୧ ୫୬	୨୧ ୫୬	୨୧ ୫୬	୨୧ ୫୬	୨୧ ୫୬	୨୧ ୫୬	୨୧ ୫୬
୨୮	୫	୧୮	୨୨ ୫୬	୨୨ ୫୬	୨୨ ୫୬	୨୨ ୫୬	୨୨ ୫୬	୨୨ ୫୬	୨୨ ୫୬	୨୨ ୫୬	୨୨ ୫୬
୨୯	୬	୧୯	୨୩ ୫୬	୨୩ ୫୬	୨୩ ୫୬	୨୩ ୫୬	୨୩ ୫୬	୨୩ ୫୬	୨୩ ୫୬	୨୩ ୫୬	୨୩ ୫୬
୩୦	୭	୨୦	୨୪ ୫୬	୨୪ ୫୬	୨୪ ୫୬	୨୪ ୫୬	୨୪ ୫୬	୨୪ ୫୬	୨୪ ୫୬	୨୪ ୫୬	୨୪ ୫୬

ଏହି ‘-’ ସଂକେତ ଥିବା ସ୍ଥାନରେ ଉକ୍ତ ଦିନ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ ବା ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ ହେବ ନାହିଁ ।

ଭାରତର ପ୍ରମୁଖ ଚାରିଗୋଟି ମହାନଗରର ଦୈନିକ ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟାସ୍ତ ଓ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟାସ୍ତ ସାରଣୀ, ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ନିମିତ୍ତ

ଦିନାଙ୍କ		ଚୈତ୍ରା			ବିକ୍ରି			ଗୋଲକାତା			ମୁସା			
ଶିକା	କାଳା	ଶ୍ରୀକା	ପୂର୍ଣ୍ଣ	ଅଷ୍ଟ	ପୂର୍ଣ୍ଣ	ଅଷ୍ଟ	ପୂର୍ଣ୍ଣ	ଅଷ୍ଟ	ପୂର୍ଣ୍ଣ	ଅଷ୍ଟ	ପୂର୍ଣ୍ଣ	ଅଷ୍ଟ	ପୂର୍ଣ୍ଣ	
୧୯୪୬	୫୧୨୫	୨୦୨୫												
ମାସ	(ନି) ମାସ	କାର୍ତ୍ତିକା												
୧	୮	୨୧	୬	୧୧	୨୪	୧୧	୨୦	୨୪	୧୧	୨୦	୨୪	୧୧	୨୦	
୨	୯	୨୨	୬	୧୧	୨୪	୧୧	୨୦	୨୪	୧୧	୨୦	୨୪	୧୧	୨୦	
୩	୧୦	୨୩	୬	୧୧	୨୪	୧୧	୨୦	୨୪	୧୧	୨୦	୨୪	୧୧	୨୦	
୪	୧୧	୨୪	୬	୧୧	୨୪	୧୧	୨୦	୨୪	୧୧	୨୦	୨୪	୧୧	୨୦	
୫	୧୨	୨୫	୬	୧୧	୨୪	୧୧	୨୦	୨୪	୧୧	୨୦	୨୪	୧୧	୨୦	
୬	୧୩	୨୬	୬	୧୧	୨୪	୧୧	୨୦	୨୪	୧୧	୨୦	୨୪	୧୧	୨୦	
୭	୧୪	୨୭	୬	୧୧	୨୪	୧୧	୨୦	୨୪	୧୧	୨୦	୨୪	୧୧	୨୦	
୮	୧୫	୨୮	୬	୧୧	୨୪	୧୧	୨୦	୨୪	୧୧	୨୦	୨୪	୧୧	୨୦	
୯	୧୬	୨୯	୬	୧୧	୨୪	୧୧	୨୦	୨୪	୧୧	୨୦	୨୪	୧୧	୨୦	
୧୦	୧୭	୩୦	୬	୧୧	୨୪	୧୧	୨୦	୨୪	୧୧	୨୦	୨୪	୧୧	୨୦	
୧୧	୧୮	୩୧	୬	୧୧	୨୪	୧୧	୨୦	୨୪	୧୧	୨୦	୨୪	୧୧	୨୦	
ଫେବୃଆରୀ														
୧୨	୧୯	୧	୬	୧୧	୨୪	୧୧	୨୦	୨୪	୧୧	୨୦	୨୪	୧୧	୨୦	
୧୩	୨୦	୨	୬	୧୧	୨୪	୧୧	୨୦	୨୪	୧୧	୨୦	୨୪	୧୧	୨୦	
୧୪	୨୧	୩	୬	୧୧	୨୪	୧୧	୨୦	୨୪	୧୧	୨୦	୨୪	୧୧	୨୦	
୧୫	୨୨	୪	୬	୧୧	୨୪	୧୧	୨୦	୨୪	୧୧	୨୦	୨୪	୧୧	୨୦	
୧୬	୨୩	୫	୬	୧୧	୨୪	୧୧	୨୦	୨୪	୧୧	୨୦	୨୪	୧୧	୨୦	
୧୭	୨୪	୬	୬	୧୧	୨୪	୧୧	୨୦	୨୪	୧୧	୨୦	୨୪	୧୧	୨୦	
୧୮	୨୫	୭	୬	୧୧	୨୪	୧୧	୨୦	୨୪	୧୧	୨୦	୨୪	୧୧	୨୦	
୧୯	୨୬	୮	୬	୧୧	୨୪	୧୧	୨୦	୨୪	୧୧	୨୦	୨୪	୧୧	୨୦	
୨୦	୨୭	୯	୬	୧୧	୨୪	୧୧	୨୦	୨୪	୧୧	୨୦	୨୪	୧୧	୨୦	
୨୧	୨୮	୧୦	୬	୧୧	୨୪	୧୧	୨୦	୨୪	୧୧	୨୦	୨୪	୧୧	୨୦	
୨୨	୨୯	୧୧	୬	୧୧	୨୪	୧୧	୨୦	୨୪	୧୧	୨୦	୨୪	୧୧	୨୦	
୨୩	୩୦	୧୨	୬	୧୧	୨୪	୧୧	୨୦	୨୪	୧୧	୨୦	୨୪	୧୧	୨୦	
(ନି) ପାଲଗୁନ														
୨୪	୧	୧୩	୬	୧୧	୨୪	୧୧	୨୦	୨୪	୧୧	୨୦	୨୪	୧୧	୨୦	
୨୫	୧	୧୩	୬	୧୧	୨୪	୧୧	୨୦	୨୪	୧୧	୨୦	୨୪	୧୧	୨୦	
୨୫	୨	୧୪	୬	୧୧	୨୪	୧୧	୨୦	୨୪	୧୧	୨୦	୨୪	୧୧	୨୦	
୨୬	୩	୧୫	୬	୧୧	୨୪	୧୧	୨୦	୨୪	୧୧	୨୦	୨୪	୧୧	୨୦	
୨୭	୪	୧୬	୬	୧୧	୨୪	୧୧	୨୦	୨୪	୧୧	୨୦	୨୪	୧୧	୨୦	
୨୮	୫	୧୭	୬	୧୧	୨୪	୧୧	୨୦	୨୪	୧୧	୨୦	୨୪	୧୧	୨୦	
୨୯	୬	୧୮	୬	୧୧	୨୪	୧୧	୨୦	୨୪	୧୧	୨୦	୨୪	୧୧	୨୦	
୩୦	୭	୧୯	୬	୧୧	୨୪	୧୧	୨୦	୨୪	୧୧	୨୦	୨୪	୧୧	୨୦	

ଏହି ‘-’ ସଂକେତ ଥିବା ସ୍ଥାନରେ ଉକ୍ତ ଦିନ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ ବା ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ ହେବ ନାହିଁ ।

ଦୈନିକ ଲଗ୍ନାରମ୍ଭ କାଳ

(ଭାରତର ମଧ୍ୟସ୍ଥାନ ନିମିତ୍ତ, ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ଘଣ୍ଟା ଓ ମିନିଟ୍‌ରେ ପ୍ରଦତ୍ତ)

ଚୈତ୍ର

ଦିନାଙ୍କ			ମେଷ	ବୃଷ	ମିଥୁନ	କର୍କଟ	ସିଂହ	କନ୍ୟା	ତୁଳା	ବୃଷ୍ଟିକ	ଧନୁ	ମକର	କୁମ୍ଭ	ମୀନ
ଶକାବ୍ଦ	କଲ୍ୟାଣ	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ												
୧୯୪୬	୫୧୨୪	୨୦୨୪												
ଚୈତ୍ର	(ନି)ଚୈତ୍ର	ମାର୍ଚ୍ଚ												
			ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.
୧	୭	୨୧	୭-୧୭	୮-୫୭	୧୦-୫୫	୧୩-୦୯	୧୫-୨୫	୧୭-୩୭	୧୯-୪୭	୨୨-୦୨	୨୪-୧୮	୨୬-୨୩	୨୮-୧୦	୨୯-୪୩
୨	୮	୨୨	୭-୧୩	୮-୫୩	୧୦-୫୧	୧୩-୦୫	୧୫-୨୧	୧୭-୩୩	୧୯-୪୪	୨୧-୫୮	୨୪-୧୪	୨୬-୧୯	୨୮-୦୬	୨୯-୩୯
୩	୯	୨୩	୭-୦୯	୮-୪୯	୧୦-୪୭	୧୩-୦୧	୧୫-୧୭	୧୭-୨୯	୧୯-୪୦	୨୧-୫୪	୨୪-୧୦	୨୬-୧୫	୨୮-୦୨	୨୯-୩୫
୪	୧୦	୨୪	୭-୦୫	୮-୪୫	୧୦-୪୩	୧୨-୫୭	୧୫-୧୩	୧୭-୨୫	୧୯-୩୬	୨୧-୫୦	୨୪-୦୬	୨୬-୧୨	୨୭-୫୮	୨୯-୩୧
୫	୧୧	୨୫	୭-୦୧	୮-୪୧	୧୦-୪୦	୧୨-୫୩	୧୫-୦୯	୧୭-୨୧	୧୯-୩୨	୨୧-୪୬	୨୪-୦୨	୨୬-୦୮	୨୭-୫୪	୨୯-୨୭
୬	୧୨	୨୬	୬-୫୭	୮-୩୭	୧୦-୩୬	୧୨-୪୯	୧୫-୦୫	୧୭-୧୭	୧୯-୨୮	୨୧-୪୨	୨୩-୫୮	୨୬-୦୪	୨୭-୫୦	୨୯-୨୩
୭	୧୩	୨୭	୬-୫୩	୮-୩୪	୧୦-୩୨	୧୨-୪୫	୧୫-୦୧	୧୭-୧୩	୧୯-୨୪	୨୧-୩୯	୨୩-୫୫	୨୬-୦୦	୨୭-୪୬	୨୯-୧୯
୮	୧୪	୨୮	୬-୫୦	୮-୩୦	୧୦-୨୮	୧୨-୪୧	୧୫-୫୭	୧୭-୦୯	୧୯-୨୦	୨୧-୩୫	୨୩-୫୧	୨୫-୫୬	୨୭-୪୨	୨୯-୧୫
୯	୧୫	୨୯	୬-୪୬	୮-୨୬	୧୦-୨୪	୧୨-୩୭	୧୫-୫୩	୧୭-୦୫	୧୯-୧୬	୨୧-୩୧	୨୩-୪୭	୨୫-୫୨	୨୭-୩୮	୨୯-୧୧
୧୦	୧୬	୩୦	୬-୪୨	୮-୨୨	୧୦-୨୦	୧୨-୩୩	୧୫-୪୯	୧୭-୦୧	୧୯-୧୨	୨୧-୨୭	୨୩-୪୩	୨୫-୪୮	୨୭-୩୪	୨୯-୦୭
୧୧	୧୭	୩୧	୬-୩୮	୮-୧୮	୧୦-୧୬	୧୨-୨୯	୧୫-୪୬	୧୭-୫୭	୧୯-୦୮	୨୧-୨୩	୨୩-୩୯	୨୫-୪୪	୨୭-୩୦	୨୯-୦୩
ଅପ୍ରେଲ														
୧୨	୧୮	୧	୬-୩୪	୮-୧୪	୧୦-୧୨	୧୨-୨୫	୧୫-୪୨	୧୭-୫୩	୧୯-୦୪	୨୧-୧୯	୨୩-୩୫	୨୫-୪୦	୨୭-୨୬	୨୮-୫୯
୧୩	୧୯	୨	୬-୩୦	୮-୧୦	୧୦-୦୮	୧୨-୨୨	୧୫-୩୮	୧୭-୫୦	୧୯-୦୦	୨୧-୧୫	୨୩-୩୧	୨୫-୩୬	୨୭-୨୩	୨୮-୫୫
୧୪	୨୦	୩	୬-୨୬	୮-୦୬	୧୦-୦୪	୧୨-୧୮	୧୫-୩୪	୧୭-୪୬	୧୮-୫୬	୨୧-୧୧	୨୩-୨୭	୨୫-୩୨	୨୭-୧୯	୨୮-୫୨
୧୫	୨୧	୪	୬-୨୨	୮-୦୨	୧୦-୦୦	୧୨-୧୪	୧୫-୩୦	୧୭-୪୨	୧୮-୫୨	୨୧-୦୭	୨୩-୨୩	୨୫-୨୮	୨୭-୧୫	୨୮-୪୮
୧୬	୨୨	୫	୬-୧୮	୭-୫୮	୯-୫୬	୧୨-୧୦	୧୫-୨୬	୧୭-୩୮	୧୮-୪୯	୨୧-୦୩	୨୩-୧୯	୨୫-୨୪	୨୭-୧୧	୨୮-୪୪
୧୭	୨୩	୬	୬-୧୪	୭-୫୪	୯-୫୨	୧୨-୦୬	୧୫-୨୨	୧୭-୩୪	୧୮-୪୫	୨୦-୫୯	୨୩-୧୫	୨୫-୨୦	୨୭-୦୭	୨୮-୪୦
୧୮	୨୪	୭	୬-୧୦	୭-୫୦	୯-୪୮	୧୨-୦୨	୧୫-୧୮	୧୭-୩୦	୧୮-୪୧	୨୦-୫୫	୨୩-୧୧	୨୫-୧୬	୨୭-୦୩	୨୮-୩୬
୧୯	୨୫	୮	୬-୦୬	୭-୪୬	୯-୪୪	୧୧-୫୮	୧୫-୧୪	୧୭-୨୬	୧୮-୩୭	୨୦-୫୧	୨୩-୦୭	୨୫-୧୩	୨୭-୫୯	୨୮-୩୨
୨୦	୨୬	୯	୬-୦୨	୭-୪୨	୯-୪୧	୧୧-୫୪	୧୫-୧୦	୧୭-୨୨	୧୮-୩୩	୨୦-୪୭	୨୩-୦୩	୨୫-୦୯	୨୭-୫୫	୨୮-୨୮
୨୧	୨୭	୧୦	୫-୫୮	୭-୩୯	୯-୩୭	୧୧-୫୦	୧୫-୦୬	୧୭-୧୮	୧୮-୨୯	୨୦-୪୩	୨୩-୦୦	୨୫-୦୫	୨୭-୫୧	୨୮-୨୪
୨୨	୨୮	୧୧	୫-୫୫	୭-୩୫	୯-୩୩	୧୧-୪୬	୧୫-୦୨	୧୭-୧୪	୧୮-୨୫	୨୦-୪୦	୨୨-୫୬	୨୫-୦୧	୨୭-୪୭	୨୮-୨୦
୨୩	୨୯	୧୨	୫-୫୧	୭-୩୧	୯-୨୯	୧୧-୪୨	୧୩-୫୮	୧୭-୧୦	୧୮-୨୧	୨୦-୩୬	୨୨-୫୨	୨୪-୫୭	୨୭-୪୩	୨୮-୧୬
୨୪	୩୦	୧୩	୫-୪୭	୭-୨୭	୯-୨୫	୧୧-୩୮	୧୩-୫୪	୧୭-୦୬	୧୮-୧୭	୨୦-୩୨	୨୨-୪୮	୨୪-୫୩	୨୭-୩୯	୨୮-୧୨
(ନି) ବୈଶାଖ														
୫୧୨୫ କଲ୍ୟାଣ														
୨୫	୧	୧୪	୫-୪୩	୭-୨୩	୯-୨୧	୧୧-୩୪	୧୩-୫୦	୧୭-୦୨	୧୮-୧୩	୨୦-୨୮	୨୨-୪୪	୨୪-୪୯	୨୬-୩୫	୨୮-୦୮
୨୬	୨	୧୫	୫-୩୯	୭-୧୯	୯-୧୭	୧୧-୩୦	୧୩-୪୭	୧୫-୫୮	୧୮-୦୯	୨୦-୨୪	୨୨-୪୦	୨୪-୪୫	୨୬-୩୧	୨୮-୦୪
(୨୯-୩୫)														
୨୭	୩	୧୬	୨୯-୩୧	୭-୧୫	୯-୧୩	୧୧-୨୬	୧୩-୪୩	୧୫-୫୪	୧୮-୦୫	୨୦-୨୦	୨୨-୩୬	୨୪-୪୧	୨୬-୨୮	୨୮-୦୦
୨୮	୪	୧୭	୨୯-୨୭	୭-୧୧	୯-୦୯	୧୧-୨୨	୧୩-୩୯	୧୫-୫୧	୧୮-୦୧	୨୦-୧୬	୨୨-୩୨	୨୪-୩୭	୨୬-୨୪	୨୭-୫୬
୨୯	୫	୧୮	୨୯-୨୩	୭-୦୭	୯-୦୫	୧୧-୧୯	୧୩-୩୫	୧୫-୪୭	୧୭-୫୭	୨୦-୧୨	୨୨-୨୮	୨୪-୩୩	୨୬-୨୦	୨୭-୫୩
୩୦	୬	୧୯	୨୯-୧୯	୭-୦୩	୯-୦୧	୧୧-୧୫	୧୩-୩୧	୧୫-୪୩	୧୭-୫୩	୨୦-୦୮	୨୨-୨୪	୨୪-୨୯	୨୬-୧୬	୨୭-୪୯
୩୧	୭	୨୦	୨୯-୧୫	୬-୫୯	୮-୫୭	୧୧-୧୧	୧୩-୨୭	୧୫-୩୯	୧୭-୫୦	୨୦-୦୪	୨୨-୨୦	୨୪-୨୫	୨୬-୧୨	୨୭-୪୫

ଦୈନିକ ଲଗ୍ନାରମ୍ଭ କାଳ

(ଭାରତର ମଧ୍ୟସ୍ଥାନ ନିମିତ୍ତ, ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ଘଣ୍ଟା ଓ ମିନିଟ୍ରେ ପ୍ରଦତ୍ତ)

ବୈଶାଖ

ଦିନାଙ୍କ														
ଶକାବ୍ଦ	କଲ୍ୟାଣ	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ	ବୃଷ	ମିଥୁନ	କର୍କଟ	ସିଂହ	କନ୍ୟା	ତୁଳା	ବୃଷ୍ଟିକ	ଧନୁ	ମକର	କୁମ୍ଭ	ମୀନ	ମେଷ
୧୯୪୬	୫୧୨୫	୨୦୨୪												
ବୈଶାଖ (ନି)ବୈଶାଖ ଅପ୍ରେଲ														
			ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.
୧	୮	୨୧	୬-୫୫	୮-୫୩	୧୧-୦୭	୧୩-୨୩	୧୫-୩୫	୧୭-୪୬	୨୦-୦୦	୨୨-୧୬	୨୪-୨୧	୨୬-୦୮	୨୭-୪୧	୨୯-୧୧
୨	୯	୨୨	୬-୫୧	୮-୪୯	୧୧-୦୩	୧୩-୧୯	୧୫-୩୧	୧୭-୪୨	୧୯-୫୬	୨୨-୧୨	୨୪-୧୭	୨୬-୦୪	୨୭-୩୭	୨୯-୦୭
୩	୧୦	୨୩	୬-୪୭	୮-୪୬	୧୦-୫୯	୧୩-୧୫	୧୫-୨୭	୧୭-୩୮	୧୯-୫୨	୨୨-୦୮	୨୪-୧୪	୨୬-୦୦	୨୭-୩୩	୨୯-୦୩
୪	୧୧	୨୪	୬-୪୩	୮-୪୨	୧୦-୫୫	୧୩-୧୧	୧୫-୨୩	୧୭-୩୪	୧୯-୪୮	୨୨-୦୪	୨୪-୧୦	୨୫-୫୬	୨୭-୨୯	୨୮-୫୯
୫	୧୨	୨୫	୬-୪୦	୮-୩୮	୧୦-୫୧	୧୩-୦୭	୧୫-୧୯	୧୭-୩୦	୧୯-୪୫	୨୨-୦୧	୨୪-୦୬	୨୫-୫୨	୨୭-୨୫	୨୮-୫୬
୬	୧୩	୨୬	୬-୩୬	୮-୩୪	୧୦-୪୭	୧୩-୦୩	୧୫-୧୫	୧୭-୨୬	୧୯-୪୧	୨୧-୫୭	୨୪-୦୨	୨୫-୪୮	୨୭-୨୧	୨୮-୫୨
୭	୧୪	୨୭	୬-୩୨	୮-୩୦	୧୦-୪୩	୧୨-୫୯	୧୫-୧୧	୧୭-୨୨	୧୯-୩୭	୨୧-୫୩	୨୩-୫୮	୨୫-୪୪	୨୭-୧୭	୨୮-୪୮
୮	୧୫	୨୮	୬-୨୮	୮-୨୬	୧୦-୩୯	୧୨-୫୫	୧୫-୦୭	୧୭-୧୮	୧୯-୩୩	୨୧-୪୯	୨୩-୫୪	୨୫-୪୦	୨୭-୧୩	୨୮-୪୪
୯	୧୬	୨୯	୬-୨୪	୮-୨୨	୧୦-୩୫	୧୨-୫୧	୧୫-୦୩	୧୭-୧୪	୧୯-୨୯	୨୧-୪୫	୨୩-୫୦	୨୫-୩୬	୨୭-୦୯	୨୮-୪୦
୧୦	୧୭	୩୦	୬-୨୦	୮-୧୮	୧୦-୩୧	୧୨-୪୮	୧୫-୫୯	୧୭-୧୦	୧୯-୨୫	୨୧-୪୧	୨୩-୪୬	୨୫-୩୩	୨୭-୦୫	୨୮-୩୬
ମଇ														
୧୧	୧୮	୧	୬-୧୬	୮-୧୪	୧୦-୨୭	୧୨-୪୪	୧୫-୫୬	୧୭-୦୭	୧୯-୨୧	୨୧-୩୭	୨୩-୪୨	୨୫-୨୯	୨୭-୦୧	୨୮-୩୨
୧୨	୧୯	୨	୬-୧୨	୮-୧୦	୧୦-୨୪	୧୨-୪୦	୧୫-୫୨	୧୭-୦୨	୧୯-୧୭	୨୧-୩୩	୨୩-୩୮	୨୫-୨୫	୨୭-୫୮	୨୮-୨୮
୧୩	୨୦	୩	୬-୦୮	୮-୦୬	୧୦-୨୦	୧୨-୩୬	୧୫-୪୮	୧୭-୫୮	୧୯-୧୩	୨୧-୨୯	୨୩-୩୪	୨୫-୨୧	୨୭-୫୪	୨୮-୨୪
୧୪	୨୧	୪	୬-୦୪	୮-୦୨	୧୦-୧୬	୧୨-୩୨	୧୫-୪୪	୧୭-୫୪	୧୯-୦୯	୨୧-୨୫	୨୩-୩୦	୨୫-୧୭	୨୭-୫୦	୨୮-୨୦
୧୫	୨୨	୫	୬-୦୦	୭-୫୮	୧୦-୧୨	୧୨-୨୮	୧୫-୪୦	୧୭-୫୧	୧୯-୦୫	୨୧-୨୧	୨୩-୨୬	୨୫-୧୩	୨୭-୪୬	୨୮-୧୬
୧୬	୨୩	୬	୫-୫୬	୭-୫୪	୧୦-୦୮	୧୨-୨୪	୧୫-୩୬	୧୭-୪୭	୧୯-୦୧	୨୧-୧୭	୨୩-୨୨	୨୫-୦୯	୨୭-୪୨	୨୮-୧୨
୧୭	୨୪	୭	୫-୫୨	୭-୫୦	୧୦-୦୪	୧୨-୨୦	୧୫-୩୨	୧୭-୪୩	୧୮-୫୭	୨୧-୧୩	୨୩-୧୯	୨୫-୦୫	୨୭-୩୮	୨୮-୦୮
୧୮	୨୫	୮	୫-୪୮	୭-୪୭	୧୦-୦୦	୧୨-୧୬	୧୫-୨୮	୧୭-୩୯	୧୮-୫୩	୨୧-୦୯	୨୩-୧୫	୨୫-୦୧	୨୭-୩୪	୨୮-୦୪
୧୯	୨୬	୯	୫-୪୪	୭-୪୩	୯-୫୬	୧୨-୧୨	୧୫-୨୪	୧୭-୩୫	୧୮-୪୯	୨୧-୦୫	୨୩-୧୧	୨୫-୫୭	୨୭-୩୦	୨୮-୦୦
୨୦	୨୭	୧୦	୫-୪୧	୭-୩୯	୯-୫୨	୧୨-୦୮	୧୫-୨୦	୧୭-୩୧	୧୮-୪୬	୨୧-୦୨	୨୩-୦୭	୨୫-୫୩	୨୭-୨୬	୨୭-୫୭
୨୧	୨୮	୧୧	୫-୩୭	୭-୩୫	୯-୪୮	୧୨-୦୪	୧୫-୧୬	୧୭-୨୭	୧୮-୪୨	୨୦-୫୮	୨୩-୦୩	୨୫-୪୯	୨୭-୨୨	୨୭-୫୩
୨୨	୨୯	୧୨	୫-୩୩	୭-୩୧	୯-୪୪	୧୨-୦୦	୧୫-୧୨	୧୭-୨୩	୧୮-୩୮	୨୦-୫୪	୨୨-୫୯	୨୪-୪୫	୨୭-୧୮	୨୭-୪୯
୨୩	୩୦	୧୩	୫-୨୯	୭-୨୭	୯-୪୦	୧୧-୫୬	୧୫-୦୮	୧୭-୧୯	୧୮-୩୪	୨୦-୫୦	୨୨-୫୫	୨୪-୪୧	୨୭-୧୪	୨୭-୪୫
୨୪	୩୧	୧୪	୫-୨୫	୭-୨୩	୯-୩୬	୧୧-୫୩	୧୫-୦୪	୧୭-୧୫	୧୮-୩୦	୨୦-୪୬	୨୨-୫୧	୨୪-୩୭	୨୭-୧୦	୨୭-୪୧
(ନି) ଜ୍ୟେଷ୍ଠ														
୨୫	୧	୧୫	୫-୨୧	୭-୧୯	୯-୩୨	୧୧-୪୯	୧୫-୦୦	୧୭-୧୧	୧୮-୨୬	୨୦-୪୨	୨୨-୪୭	୨୪-୩୪	୨୭-୦୬	୨୭-୩୭
(୨୯-୧୭)														
୨୬	୨	୧୬	୨୯-୧୩	୭-୧୫	୯-୨୯	୧୧-୪୫	୧୩-୫୭	୧୭-୦୭	୧୮-୨୨	୨୦-୩୮	୨୨-୪୩	୨୪-୩୦	୨୭-୦୨	୨୭-୩୩
୨୭	୩	୧୭	୨୯-୦୯	୭-୧୧	୯-୨୫	୧୧-୪୧	୧୩-୫୩	୧୭-୦୩	୧୮-୧୮	୨୦-୩୪	୨୨-୩୯	୨୪-୨୬	୨୫-୫୯	୨୭-୨୯
୨୮	୪	୧୮	୨୯-୦୫	୭-୦୭	୯-୨୧	୧୧-୩୭	୧୩-୪୯	୧୫-୫୯	୧୮-୧୪	୨୦-୩୦	୨୨-୩୫	୨୪-୨୨	୨୫-୫୫	୨୭-୨୫
୨୯	୫	୧୯	୨୯-୦୧	୭-୦୩	୯-୧୭	୧୧-୩୩	୧୩-୪୫	୧୫-୫୬	୧୮-୧୦	୨୦-୨୬	୨୨-୩୧	୨୪-୧୮	୨୫-୫୧	୨୭-୨୧
୩୦	୬	୨୦	୨୮-୫୭	୬-୫୯	୯-୧୩	୧୧-୨୯	୧୩-୪୧	୧୫-୫୨	୧୮-୦୬	୨୦-୨୨	୨୨-୨୭	୨୪-୧୪	୨୫-୪୭	୨୭-୧୭
୩୧	୭	୨୧	୨୮-୫୩	୬-୫୫	୯-୦୯	୧୧-୨୫	୧୩-୩୭	୧୫-୪୮	୧୮-୦୨	୨୦-୧୮	୨୨-୨୩	୨୪-୧୦	୨୫-୪୩	୨୭-୧୩

ଦୈନିକ ଲଗ୍ନାରମ୍ଭ କାଳ

(ଭାରତର ମଧ୍ୟସ୍ଥାନ ନିମିତ୍ତ, ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ଘଣ୍ଟା ଓ ମିନିଟ୍‌ରେ ପ୍ରଦତ୍ତ)

ଜ୍ୟେଷ୍ଠ

ଦିନାଙ୍କ														
ଶକାବ୍ଦ	କଳ୍ୟାଣ	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ	ମିଥୁନ	କର୍କଟ	ସିଂହ	କନ୍ୟା	ତୁଳା	ବୃଷ୍ଟିକ	ଧନୁ	ମକର	କୁମ୍ଭ	ମୀନ	ମେଷ	ବୃଷ
୧୯୪୬	୫୧୨୫	୨୦୨୪												
ଜ୍ୟେଷ୍ଠ (ନି)ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ମଇ														
			ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.
୧	୮	୨୨	୬-୫୧	୯-୦୫	୧୧-୨୧	୧୩-୩୩	୧୫-୪୪	୧୭-୫୮	୨୦-୧୪	୨୨-୨୦	୨୪-୦୬	୨୫-୩୯	୨୭-୦୯	୨୮-୪୯
୨	୯	୨୩	୬-୪୮	୯-୦୧	୧୧-୧୭	୧୩-୨୯	୧୫-୪୦	୧୭-୫୪	୨୦-୧୦	୨୨-୧୬	୨୪-୦୨	୨୫-୩୫	୨୭-୦୫	୨୮-୪୬
୩	୧୦	୨୪	୬-୪୪	୮-୫୭	୧୧-୧୩	୧୩-୨୫	୧୫-୩୬	୧୭-୫୧	୨୦-୦୭	୨୨-୧୨	୨୩-୫୮	୨୫-୩୧	୨୭-୦୨	୨୮-୪୨
୪	୧୧	୨୫	୬-୪୦	୮-୫୩	୧୧-୦୯	୧୩-୨୧	୧୫-୩୨	୧୭-୪୭	୨୦-୦୩	୨୨-୦୮	୨୩-୫୪	୨୫-୨୭	୨୭-୫୮	୨୮-୩୮
୫	୧୨	୨୬	୬-୩୬	୮-୪୯	୧୧-୦୫	୧୩-୧୭	୧୫-୨୮	୧୭-୪୩	୧୯-୫୯	୨୨-୦୪	୨୩-୫୦	୨୫-୨୩	୨୭-୫୪	୨୮-୩୪
୬	୧୩	୨୭	୬-୩୨	୮-୪୫	୧୧-୦୧	୧୩-୧୩	୧୫-୨୪	୧୭-୩୯	୧୯-୫୫	୨୨-୦୦	୨୩-୪୬	୨୫-୧୯	୨୭-୫୦	୨୮-୩୦
୭	୧୪	୨୮	୬-୨୮	୮-୪୧	୧୦-୫୭	୧୩-୦୯	୧୫-୨୦	୧୭-୩୫	୧୯-୫୧	୨୧-୫୬	୨୩-୪୨	୨୫-୧୫	୨୭-୪୬	୨୮-୨୬
୮	୧୫	୨୯	୬-୨୪	୮-୩୭	୧୦-୫୩	୧୩-୦୫	୧୫-୧୬	୧୭-୩୧	୧୯-୪୭	୨୧-୫୨	୨୩-୩୯	୨୫-୧୧	୨୭-୪୨	୨୮-୨୨
୯	୧୬	୩୦	୬-୨୦	୮-୩୩	୧୦-୫୦	୧୩-୦୨	୧୫-୧୨	୧୭-୨୭	୧୯-୪୩	୨୧-୪୮	୨୩-୩୫	୨୫-୦୭	୨୭-୩୮	୨୮-୧୮
୧୦	୧୭	୩୧	୬-୧୬	୮-୩୦	୧୦-୪୬	୧୨-୫୮	୧୫-୦୮	୧୭-୨୩	୧୯-୩୯	୨୧-୪୪	୨୩-୩୧	୨୫-୦୩	୨୭-୩୪	୨୮-୧୪
ଜୁନ														
୧୧	୧୮	୧	୬-୧୨	୮-୨୬	୧୦-୪୨	୧୨-୫୪	୧୫-୦୪	୧୭-୧୯	୧୯-୩୫	୨୧-୪୦	୨୩-୨୭	୨୫-୦୦	୨୭-୩୦	୨୮-୧୦
୧୨	୧୯	୨	୬-୦୮	୮-୨୨	୧୦-୩୮	୧୨-୫୦	୧୫-୦୦	୧୭-୧୫	୧୯-୩୧	୨୧-୩୬	୨୩-୨୩	୨୫-୫୬	୨୭-୨୬	୨୮-୦୬
୧୩	୨୦	୩	୬-୦୪	୮-୧୮	୧୦-୩୪	୧୨-୪୬	୧୫-୫୭	୧୭-୧୧	୧୯-୨୭	୨୧-୩୨	୨୩-୧୯	୨୫-୫୨	୨୭-୨୨	୨୮-୦୨
୧୪	୨୧	୪	୬-୦୦	୮-୧୪	୧୦-୩୦	୧୨-୪୨	୧୫-୫୩	୧୭-୦୭	୧୯-୨୩	୨୧-୨୮	୨୩-୧୫	୨୫-୪୮	୨୭-୧୮	୨୭-୫୮
୧୫	୨୨	୫	୫-୫୬	୮-୧୦	୧୦-୨୬	୧୨-୩୮	୧୫-୪୯	୧୭-୦୩	୧୯-୧୯	୨୧-୨୫	୨୩-୧୧	୨୫-୪୪	୨୭-୧୪	୨୭-୫୪
୧୬	୨୩	୬	୫-୫୨	୮-୦୬	୧୦-୨୨	୧୨-୩୪	୧୫-୪୫	୧୭-୦୧	୧୯-୧୫	୨୧-୨୧	୨୩-୦୭	୨୫-୪୦	୨୭-୧୦	୨୭-୫୦
୧୭	୨୪	୭	୫-୪୯	୮-୦୨	୧୦-୧୮	୧୨-୩୦	୧୫-୪୧	୧୭-୫୫	୧୯-୧୧	୨୧-୧୭	୨୩-୦୩	୨୫-୩୬	୨୭-୦୬	୨୭-୪୭
୧୮	୨୫	୮	୫-୪୫	୭-୫୮	୧୦-୧୪	୧୨-୨୬	୧୫-୩୭	୧୭-୫୨	୧୯-୦୮	୨୧-୧୩	୨୩-୦୯	୨୫-୩୨	୨୭-୦୩	୨୭-୪୩
୧୯	୨୬	୯	୫-୪୧	୭-୫୪	୧୦-୧୦	୧୨-୨୨	୧୫-୩୩	୧୭-୪୮	୧୯-୦୪	୨୧-୦୯	୨୩-୦୫	୨୫-୨୮	୨୭-୫୯	୨୭-୩୯
୨୦	୨୭	୧୦	୫-୩୭	୭-୫୦	୧୦-୦୬	୧୨-୧୮	୧୫-୨୯	୧୭-୪୪	୧୯-୦୦	୨୧-୦୫	୨୩-୦୧	୨୫-୨୪	୨୭-୫୫	୨୭-୩୫
୨୧	୨୮	୧୧	୫-୩୩	୭-୪୬	୧୦-୦୨	୧୨-୧୪	୧୫-୨୫	୧୭-୪୦	୧୯-୫୬	୨୧-୦୧	୨୩-୪୭	୨୫-୨୦	୨୭-୫୧	୨୭-୩୧
୨୨	୨୯	୧୨	୫-୨୯	୭-୪୨	୯-୫୯	୧୨-୧୦	୧୫-୨୧	୧୭-୩୬	୧୯-୫୨	୨୦-୫୭	୨୨-୪୩	୨୫-୧୬	୨୭-୪୭	୨୭-୨୭
୨୩	୩୦	୧୩	୫-୨୫	୭-୩୮	୯-୫୫	୧୨-୦୬	୧୫-୧୭	୧୭-୩୨	୧୯-୪୮	୨୦-୫୩	୨୨-୪୦	୨୫-୧୨	୨୭-୪୩	୨୭-୨୩
୨୪	୩୧	୧୪	୫-୨୧	୭-୩୪	୯-୫୧	୧୨-୦୩	୧୫-୧୩	୧୭-୨୮	୧୯-୪୪	୨୦-୪୯	୨୨-୩୬	୨୫-୦୮	୨୭-୩୯	୨୭-୧୯
(ନି) ଆଷାଢ଼														
୨୫	୧	୧୫	୫-୧୭	୭-୩୧	୯-୪୭	୧୧-୫୯	୧୪-୦୯	୧୬-୨୪	୧୯-୪୦	୨୦-୪୫	୨୨-୩୨	୨୫-୦୫	୨୭-୩୫	୨୭-୧୫
(୨୯-୧୩)														
୨୬	୨	୧୬	୨୯-୦୯	୭-୨୭	୯-୪୩	୧୧-୫୫	୧୪-୦୫	୧୬-୨୦	୧୯-୩୬	୨୦-୪୧	୨୨-୨୮	୨୫-୦୧	୨୭-୩୧	୨୭-୧୧
୨୭	୩	୧୭	୨୯-୦୫	୭-୨୩	୯-୩୯	୧୧-୫୧	୧୪-୦୧	୧୬-୧୬	୧୯-୩୨	୨୦-୩୭	୨୨-୨୪	୨୫-୫୭	୨୭-୨୭	୨୭-୦୭
୨୮	୪	୧୮	୨୯-୦୧	୭-୧୯	୯-୩୫	୧୧-୪୭	୧୩-୫୮	୧୬-୧୨	୧୯-୨୮	୨୦-୩୩	୨୨-୨୦	୨୫-୫୩	୨୭-୨୩	୨୭-୦୩
୨୯	୫	୧୯	୨୮-୫୭	୭-୧୫	୯-୩୧	୧୧-୪୩	୧୩-୫୪	୧୬-୦୮	୧୯-୨୪	୨୦-୨୯	୨୨-୧୬	୨୫-୪୯	୨୭-୧୯	୨୭-୫୯
୩୦	୬	୨୦	୨୮-୫୪	୭-୧୧	୯-୨୭	୧୧-୩୯	୧୩-୫୦	୧୬-୦୪	୧୯-୨୦	୨୦-୨୬	୨୨-୧୨	୨୫-୪୫	୨୭-୧୫	୨୭-୫୫
୩୧	୭	୨୧	୨୮-୫୦	୭-୦୭	୯-୨୩	୧୧-୩୫	୧୩-୪୬	୧୬-୦୦	୧୯-୧୬	୨୦-୨୨	୨୨-୦୮	୨୫-୪୧	୨୭-୧୧	୨୭-୫୧

ଦୈନିକ ଲଗ୍ଗାରମ୍ଭ କାଳ

(ଭାରତର ମଧ୍ୟସ୍ଥାନ ନିମିତ୍ତ, ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ଘଣ୍ଟା ଓ ମିନିଟ୍ରେ ପ୍ରଦତ୍ତ)

ଆଷାଢ଼

ଦିନାଙ୍କ														
ଶକାବ୍ଦ	କଲ୍ୟାଣ	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ	କର୍କଟ	ସିଂହ	କନ୍ୟା	ତୁଳା	ବୃଷ୍ଟିକ	ଧନୁ	ମକର	କୁମ୍ଭ	ମୀନ	ମେଷ	ବୃଷ	ମିଥୁନ
୧୯୪୬	୫୧୨୫	୨୦୨୪												
ଆଷାଢ଼ (ନି)ଆଷାଢ଼			କୁନ୍											
			ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.
୧	୮	୨୨	୭-୦୩	୯-୧୯	୧୧-୩୧	୧୩-୪୨	୧୫-୫୬	୧୮-୧୨	୨୦-୧୮	୨୨-୦୪	୨୩-୩୭	୨୫-୦୭	୨୬-୪୮	୨୮-୪୬
୨	୯	୨୩	୬-୫୯	୯-୧୫	୧୧-୨୭	୧୩-୩୮	୧୫-୫୩	୧୮-୦୯	୨୦-୧୪	୨୨-୦୦	୨୩-୩୩	୨୫-୦୪	୨୬-୪୪	୨୮-୪୨
୩	୧୦	୨୪	୬-୫୫	୯-୧୧	୧୧-୨୩	୧୩-୩୪	୧୫-୪୯	୧୮-୦୫	୨୦-୧୦	୨୧-୫୬	୨୩-୨୯	୨୫-୦୦	୨୬-୪୦	୨୮-୩୮
୪	୧୧	୨୫	୬-୫୧	୯-୦୭	୧୧-୧୯	୧୩-୩୦	୧୫-୪୫	୧୮-୦୧	୨୦-୦୬	୨୧-୫୨	୨୩-୨୫	୨୫-୫୬	୨୬-୩୭	୨୮-୩୫
୫	୧୨	୨୬	୬-୪୭	୯-୦୩	୧୧-୧୫	୧୩-୨୬	୧୫-୪୧	୧୭-୫୭	୨୦-୦୨	୨୧-୪୮	୨୩-୨୧	୨୫-୫୨	୨୬-୩୨	୨୮-୩୦
୬	୧୩	୨୭	୬-୪୩	୯-୦୦	୧୧-୧୧	୧୩-୨୨	୧୫-୩୭	୧୭-୫୩	୧୯-୫୮	୨୧-୪୪	୨୩-୧୭	୨୫-୪୮	୨୬-୨୮	୨୮-୨୬
୭	୧୪	୨୮	୬-୩୯	୮-୫୬	୧୧-୦୭	୧୩-୧୮	୧୫-୩୩	୧୭-୪୯	୧୯-୫୪	୨୧-୪୧	୨୩-୧୩	୨୫-୪୪	୨୬-୨୪	୨୮-୨୨
୮	୧୫	୨୯	୬-୩୫	୮-୫୨	୧୧-୦୪	୧୩-୧୪	୧୫-୨୯	୧୭-୪୫	୧୯-୫୦	୨୧-୩୭	୨୩-୦୯	୨୫-୪୦	୨୬-୨୦	୨୮-୧୮
୯	୧୬	୩୦	୬-୩୧	୮-୪୮	୧୧-୦୦	୧୩-୧୦	୧୫-୨୫	୧୭-୪୧	୧୯-୪୬	୨୧-୩୩	୨୩-୦୬	୨୫-୩୬	୨୬-୧୬	୨୮-୧୪
କୁଲାଇ														
୧୦	୧୭	୧	୬-୨୮	୮-୪୪	୧୦-୫୬	୧୩-୦୬	୧୫-୨୧	୧୭-୩୭	୧୯-୪୨	୨୧-୨୯	୨୩-୦୨	୨୫-୩୨	୨୬-୧୨	୨୮-୧୦
୧୧	୧୮	୨	୬-୨୪	୮-୪୦	୧୦-୫୨	୧୩-୦୩	୧୫-୧୭	୧୭-୩୩	୧୯-୩୮	୨୧-୨୫	୨୩-୫୮	୨୫-୨୮	୨୬-୦୮	୨୮-୦୬
୧୨	୧୯	୩	୬-୨୦	୮-୩୬	୧୦-୪୮	୧୨-୫୯	୧୫-୧୩	୧୭-୨୯	୧୯-୩୪	୨୧-୨୧	୨୩-୫୪	୨୫-୨୪	୨୬-୦୪	୨୮-୦୨
୧୩	୨୦	୪	୬-୧୬	୮-୩୨	୧୦-୪୪	୧୨-୫୫	୧୫-୦୯	୧୭-୨୫	୧୯-୩୦	୨୧-୧୭	୨୩-୫୦	୨୫-୨୦	୨୬-୦୦	୨୮-୫୯
୧୪	୨୧	୫	୬-୧୨	୮-୨୮	୧୦-୪୦	୧୨-୫୧	୧୫-୦୫	୧୭-୨୧	୧୯-୨୬	୨୧-୧୩	୨୩-୪୬	୨୫-୧୬	୨୬-୫୬	୨୮-୫୫
୧୫	୨୨	୬	୬-୦୮	୮-୨୪	୧୦-୩୬	୧୨-୪୭	୧୫-୦୧	୧୭-୧୭	୧୯-୨୩	୨୧-୦୯	୨୩-୪୨	୨୫-୧୨	୨୬-୫୩	୨୮-୫୧
୧୬	୨୩	୭	୬-୦୪	୮-୨୦	୧୦-୩୨	୧୨-୪୩	୧୫-୫୮	୧୭-୧୪	୧୯-୧୯	୨୧-୦୫	୨୩-୩୮	୨୫-୦୯	୨୬-୪୯	୨୮-୪୭
୧୭	୨୪	୮	୬-୦୦	୮-୧୬	୧୦-୨୮	୧୨-୩୯	୧୫-୫୪	୧୭-୧୦	୧୯-୧୫	୨୧-୦୧	୨୩-୩୪	୨୫-୦୫	୨୬-୪୫	୨୮-୪୩
୧୮	୨୫	୯	୫-୫୬	୮-୧୨	୧୦-୨୪	୧୨-୩୫	୧୫-୫୦	୧୭-୦୬	୧୯-୧୧	୨୦-୫୭	୨୩-୩୦	୨୫-୦୧	୨୬-୪୧	୨୮-୩୯
୧୯	୨୬	୧୦	୫-୫୨	୮-୦୮	୧୦-୨୦	୧୨-୩୧	୧୫-୪୬	୧୭-୦୨	୧୯-୦୭	୨୦-୫୩	୨୩-୨୬	୨୫-୫୭	୨୬-୩୭	୨୮-୩୫
୨୦	୨୭	୧୧	୫-୪୮	୮-୦୪	୧୦-୧୬	୧୨-୨୭	୧୫-୪୨	୧୭-୫୮	୧୯-୦୩	୨୦-୪୯	୨୩-୨୨	୨୫-୫୩	୨୬-୩୩	୨୮-୩୧
୨୧	୨୮	୧୨	୫-୪୪	୮-୦୧	୧୦-୧୨	୧୨-୨୩	୧୫-୩୮	୧୭-୫୪	୧୮-୫୯	୨୦-୪୬	୨୩-୧୮	୨୫-୪୯	୨୬-୨୯	୨୮-୨୭
୨୨	୨୯	୧୩	୫-୪୦	୭-୫୭	୧୦-୦୯	୧୨-୧୯	୧୫-୩୪	୧୭-୫୦	୧୮-୫୫	୨୦-୪୨	୨୩-୧୪	୨୫-୪୫	୨୬-୨୫	୨୮-୨୩
୨୩	୩୦	୧୪	୫-୩୬	୭-୫୩	୧୦-୦୫	୧୨-୧୫	୧୫-୩୦	୧୭-୪୬	୧୮-୫୧	୨୦-୩୮	୨୩-୧୦	୨୫-୪୧	୨୬-୨୧	୨୮-୧୯
୨୪	୩୧	୧୫	୫-୩୩	୭-୪୯	୧୦-୦୧	୧୨-୧୧	୧୫-୨୬	୧୭-୪୨	୧୮-୪୭	୨୦-୩୪	୨୩-୦୬	୨୫-୩୭	୨୬-୧୭	୨୮-୧୫
(ନି) ଶ୍ରାବଣ														
୨୫	୧	୧୬	୫-୨୯	୭-୪୫	୯-୫୭	୧୨-୦୭	୧୪-୨୨	୧୬-୩୮	୧୮-୪୩	୨୦-୩୦	୨୩-୦୩	୨୫-୩୩	୨୬-୧୩	୨୮-୧୧
୨୬	୨	୧୭	୫-୨୫	୭-୪୧	୯-୫୩	୧୨-୦୪	୧୪-୧୮	୧୬-୩୪	୧୮-୩୯	୨୦-୨୬	୨୩-୫୯	୨୫-୦୯	୨୬-୦୭	
(୨୯-୨୧)														
୨୭	୩	୧୮	୨୯-୧୭	୭-୩୭	୯-୪୯	୧୨-୦୦	୧୪-୧୪	୧୬-୩୦	୧୮-୩୫	୨୦-୨୨	୨୩-୫୫	୨୫-୨୫	୨୬-୦୫	୨୮-୦୩
୨୮	୪	୧୯	୨୯-୧୩	୭-୩୩	୯-୪୫	୧୧-୫୬	୧୪-୧୦	୧୬-୨୬	୧୮-୩୨	୨୦-୧୮	୨୩-୫୧	୨୫-୦୧	୨୬-୦୦	
୨୯	୫	୨୦	୨୯-୦୯	୭-୨୯	୯-୪୧	୧୧-୫୨	୧୪-୦୬	୧୬-୨୨	୧୮-୨୮	୨୦-୧୪	୨୩-୪୭	୨୫-୫୭	୨୬-୫୬	
୩୦	୬	୨୧	୨୯-୦୫	୭-୨୫	୯-୩୭	୧୧-୪୮	୧୪-୦୨	୧୬-୧୮	୧୮-୨୪	୨୦-୧୦	୨୩-୪୩	୨୫-୫୪	୨୬-୫୨	
୩୧	୭	୨୨	୨୯-୦୧	୭-୨୧	୯-୩୩	୧୧-୪୪	୧୩-୫୯	୧୬-୧୫	୧୮-୨୦	୨୦-୦୬	୨୩-୩୯	୨୫-୫୦	୨୬-୪୮	

ଦୈନିକ ଲଗ୍ନାରମ୍ଭ କାଳ

(ଭାରତର ମଧ୍ୟସ୍ଥାନ ନିମିତ୍ତ, ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ଘଣ୍ଟା ଓ ମିନିଟ୍‌ରେ ପ୍ରଦତ୍ତ)

ଗ୍ରାହଣ

ଦିନାଙ୍କ														
ଶକାବ୍ଦ	କଳ୍ୟାଣ	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ	ସିଂହ	କନ୍ୟା	ତୁଳା	ବୃଷ୍ଟିକ	ଧନୁ	ମକର	କୁମ୍ଭ	ମୀନ	ମେଷ	ବୃଷ	ମିଥୁନ	କର୍କଟ
୧୯୪୬	୫୧୨୫	୨୦୨୪												
ଗ୍ରାହଣ (ନି)ଗ୍ରାହଣ କୁଳାଘ														
			ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.
୧	୮	୨୩	୭-୧୭	୯-୨୯	୧୧-୪୦	୧୩-୫୫	୧୬-୧୧	୧୮-୧୬	୨୦-୦୨	୨୧-୩୫	୨୩-୦୬	୨୪-୪୬	୨୬-୪୪	୨୮-୫୭
୨	୯	୨୪	୭-୧୩	୯-୨୫	୧୧-୩୬	୧୩-୫୧	୧୬-୦୭	୧୮-୧୨	୧୯-୫୮	୨୧-୩୧	୨୩-୦୨	୨୪-୪୨	୨୬-୪୦	୨୮-୫୩
୩	୧୦	୨୫	୭-୦୯	୯-୨୧	୧୧-୩୨	୧୩-୪୭	୧୬-୦୩	୧୮-୦୮	୧୯-୫୪	୨୧-୨୭	୨୨-୫୮	୨୪-୩୮	୨୬-୩୬	୨୮-୪୯
୪	୧୧	୨୬	୭-୦୬	୯-୧୭	୧୧-୨୮	୧୩-୪୩	୧୫-୫୯	୧୮-୦୪	୧୯-୫୦	୨୧-୨୩	୨୨-୫୪	୨୪-୩୪	୨୬-୩୨	୨୮-୪୫
୫	୧୨	୨୭	୭-୦୨	୯-୧୩	୧୧-୨୪	୧୩-୩୯	୧୫-୫୫	୧୮-୦୦	୧୯-୪୬	୨୧-୧୯	୨୨-୫୦	୨୪-୩୦	୨୬-୨୮	୨୮-୪୨
୬	୧୩	୨୮	୬-୫୮	୯-୧୦	୧୧-୨୦	୧୩-୩୫	୧୫-୫୧	୧୭-୫୬	୧୯-୪୩	୨୧-୧୫	୨୨-୪୬	୨୪-୨୬	୨୬-୨୪	୨୮-୩୮
୭	୧୪	୨୯	୬-୫୪	୯-୦୬	୧୧-୧୬	୧୩-୩୧	୧୫-୪୭	୧୭-୫୨	୧୯-୩୯	୨୧-୧୨	୨୨-୪୨	୨୪-୨୨	୨୬-୨୦	୨୮-୩୪
୮	୧୫	୩୦	୬-୫୦	୯-୦୨	୧୧-୧୨	୧୩-୨୭	୧୫-୪୩	୧୭-୪୮	୧୯-୩୫	୨୧-୦୮	୨୨-୩୮	୨୪-୧୮	୨୬-୧୬	୨୮-୩୦
୯	୧୬	୩୧	୬-୪୬	୮-୫୮	୧୧-୦୮	୧୩-୨୩	୧୫-୩୯	୧୭-୪୪	୧୯-୩୧	୨୧-୦୪	୨୨-୩୪	୨୪-୧୪	୨୬-୧୨	୨୮-୨୬
ଅଗଷ୍ଟ														
୧୦	୧୭	୧	୬-୪୨	୮-୫୪	୧୧-୦୫	୧୩-୧୯	୧୫-୩୫	୧୭-୪୦	୧୯-୨୭	୨୧-୦୦	୨୨-୩୦	୨୪-୧୦	୨୬-୦୮	୨୮-୨୨
୧୧	୧୮	୨	୬-୩୮	୮-୫୦	୧୧-୦୧	୧୩-୧୫	୧୫-୩୧	୧୭-୩୬	୧୯-୨୩	୨୦-୫୬	୨୨-୨୬	୨୪-୦୬	୨୬-୦୪	୨୮-୧୮
୧୨	୧୯	୩	୬-୩୪	୮-୪୬	୧୦-୫୭	୧୩-୧୧	୧୫-୨୭	୧୭-୩୩	୧୯-୧୯	୨୦-୫୨	୨୨-୨୨	୨୪-୦୨	୨୬-୦୧	୨୮-୧୪
୧୩	୨୦	୪	୬-୩୦	୮-୪୨	୧୦-୫୩	୧୩-୦୭	୧୫-୨୩	୧୭-୨୯	୧୯-୧୫	୨୦-୪୮	୨୨-୧୮	୨୩-୫୯	୨୫-୫୭	୨୮-୧୦
୧୪	୨୧	୫	୬-୨୬	୮-୩୮	୧୦-୪୯	୧୩-୦୩	୧୫-୨୦	୧୭-୨୫	୧୯-୧୧	୨୦-୪୪	୨୨-୧୪	୨୩-୫୫	୨୫-୫୩	୨୮-୦୬
୧୫	୨୨	୬	୬-୨୨	୮-୩୪	୧୦-୪୫	୧୩-୦୦	୧୫-୧୬	୧୭-୨୧	୧୯-୦୭	୨୦-୪୦	୨୨-୧୧	୨୩-୫୧	୨୫-୪୯	୨୮-୦୨
୧୬	୨୩	୭	୬-୧୮	୮-୩୦	୧୦-୪୧	୧୨-୫୬	୧୫-୧୨	୧୭-୧୭	୧୯-୦୩	୨୦-୩୬	୨୨-୦୭	୨୩-୪୭	୨୫-୪୫	୨୭-୫୮
୧୭	୨୪	୮	୬-୧୪	୮-୨୬	୧୦-୩୭	୧୨-୫୨	୧୫-୦୮	୧୭-୧୩	୧୮-୫୯	୨୦-୩୨	୨୨-୦୩	୨୩-୪୩	୨୫-୪୧	୨୭-୫୪
୧୮	୨୫	୯	୬-୧୦	୮-୨୨	୧୦-୩୩	୧୨-୪୮	୧୫-୦୪	୧୭-୦୯	୧୮-୫୫	୨୦-୨୮	୨୧-୫୯	୨୩-୩୯	୨୫-୩୭	୨୭-୫୦
୧୯	୨୬	୧୦	୬-୦୬	୮-୧୮	୧୦-୨୯	୧୨-୪୪	୧୫-୦୦	୧୭-୦୫	୧୮-୫୧	୨୦-୨୪	୨୧-୫୫	୨୩-୩୫	୨୫-୩୩	୨୭-୪୬
୨୦	୨୭	୧୧	୬-୦୩	୮-୧୪	୧୦-୨୫	୧୨-୪୦	୧୫-୫୬	୧୭-୦୧	୧୮-୪୮	୨୦-୨୦	୨୧-୫୧	୨୩-୩୧	୨୫-୨୯	୨୭-୪୩
୨୧	୨୮	୧୨	୫-୫୯	୮-୧୧	୧୦-୨୧	୧୨-୩୬	୧୫-୫୨	୧୭-୫୭	୧୮-୪୪	୨୦-୧୬	୨୧-୪୭	୨୩-୨୭	୨୫-୨୫	୨୭-୩୯
୨୨	୨୯	୧୩	୫-୫୫	୮-୦୭	୧୦-୧୭	୧୨-୩୨	୧୫-୪୮	୧୭-୫୩	୧୮-୪୦	୨୦-୧୩	୨୧-୪୩	୨୩-୨୩	୨୫-୨୧	୨୭-୩୫
୨୩	୩୦	୧୪	୫-୫୧	୮-୦୩	୧୦-୧୩	୧୨-୨୮	୧୫-୪୪	୧୭-୪୯	୧୮-୩୬	୨୦-୦୯	୨୧-୩୯	୨୩-୧୯	୨୫-୧୭	୨୭-୩୧
୨୪	୩୧	୧୫	୫-୪୭	୭-୫୯	୧୦-୧୦	୧୨-୨୪	୧୫-୪୦	୧୭-୪୫	୧୮-୩୨	୨୦-୦୫	୨୧-୩୫	୨୩-୧୫	୨୫-୧୩	୨୭-୨୭
(ନି) ଭାଦ୍ର														
୨୫	୧	୧୬	୫-୪୩	୭-୫୫	୧୦-୦୬	୧୨-୨୦	୧୫-୩୬	୧୭-୪୧	୧୮-୨୮	୨୦-୦୧	୨୧-୩୧	୨୩-୧୧	୨୫-୦୯	୨୭-୨୩
୨୬	୨	୧୭	୫-୩୯	୭-୫୧	୧୦-୦୨	୧୨-୧୬	୧୫-୩୨	୧୭-୩୭	୧୮-୨୪	୧୯-୫୭	୨୧-୨୭	୨୩-୦୭	୨୫-୦୬	୨୭-୧୯
(୨୯-୩୫)														
୨୭	୩	୧୮	୨୯-୩୧	୭-୪୭	୯-୫୮	୧୨-୧୨	୧୫-୨୮	୧୭-୩୪	୧୮-୨୦	୧୯-୫୩	୨୧-୨୩	୨୩-୦୩	୨୫-୦୨	୨୭-୧୫
୨୮	୪	୧୯	୨୯-୨୭	୭-୪୩	୯-୫୪	୧୨-୦୮	୧୫-୨୪	୧୭-୩୦	୧୮-୧୬	୧୯-୪୯	୨୧-୧୯	୨୩-୦୦	୨୪-୫୮	୨୭-୧୧
୨୯	୫	୨୦	୨୯-୨୩	୭-୩୯	୯-୫୦	୧୨-୦୫	୧୫-୨୧	୧୭-୨୬	୧୮-୧୨	୧୯-୪୫	୨୧-୧୬	୨୨-୫୬	୨୪-୫୪	୨୭-୦୭
୩୦	୬	୨୧	୨୯-୧୯	୭-୩୫	୯-୪୬	୧୨-୦୧	୧୫-୧୭	୧୭-୨୨	୧୮-୦୮	୧୯-୪୧	୨୧-୧୨	୨୨-୫୨	୨୪-୫୦	୨୭-୦୩
୩୧	୭	୨୨	୨୯-୧୫	୭-୩୧	୯-୪୨	୧୧-୫୭	୧୫-୧୩	୧୭-୧୮	୧୮-୦୪	୧୯-୩୭	୨୧-୦୮	୨୨-୪୮	୨୪-୪୬	୨୭-୫୯

ଦୈନିକ ଲଗ୍ଗାରସ କାଳ

(ଭାରତର ମଧ୍ୟସ୍ଥାନ ନିମିତ୍ତ, ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ଘଣ୍ଟା ଓ ମିନିଟ୍ରେ ପ୍ରଦତ୍ତ)

ଭାବୁ

ଦିନାଙ୍କ														
ଶିକାବ	କଲ୍ୟାବ	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ	କନ୍ୟା	ତୁଳା	ବୃଷ୍ଟିକ	ଧନୁ	ମକର	କୁମ୍ଭ	ମୀନ	ମେଷ	ବୃଷ	ମିଥୁନ	କର୍କଟ	ସିଂହ
୧୯୪୬	୪୧୨୫	୨୦୨୪												
ଭାବୁ	(ନି)ଭାବୁ	ଅଗଷ୍ଟ												
			ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.
୧	୮	୨୩	୭-୨୭	୯-୩୮	୧୧-୫୩	୧୪-୦୯	୧୬-୧୪	୧୮-୦୦	୧୯-୩୩	୨୧-୦୪	୨୨-୪୪	୨୪-୪୨	୨୬-୫୫	୨୯-୧୧
୨	୯	୨୪	୭-୨୩	୯-୩୪	୧୧-୪୯	୧୪-୦୫	୧୬-୧୦	୧୭-୫୬	୧୯-୨୯	୨୧-୦୦	୨୨-୪୦	୨୪-୩୮	୨୬-୫୧	୨୯-୦୮
୩	୧୦	୨୫	୭-୧୯	୯-୩୦	୧୧-୪୫	୧୪-୦୧	୧୬-୦୬	୧୭-୫୩	୧୯-୨୫	୨୦-୫୬	୨୨-୩୬	୨୪-୩୪	୨୬-୪୭	୨୯-୦୪
୪	୧୧	୨୬	୭-୧୬	୯-୨୬	୧୧-୪୧	୧୩-୫୭	୧୬-୦୨	୧୭-୪୯	୧୯-୨୧	୨୦-୫୨	୨୨-୩୨	୨୪-୩୦	୨୬-୪୪	୨୯-୦୦
୫	୧୨	୨୭	୭-୧୨	୯-୨୨	୧୧-୩୭	୧୩-୫୩	୧୫-୫୮	୧୭-୪୫	୧୯-୧୮	୨୦-୪୮	୨୨-୨୮	୨୪-୨୬	୨୬-୪୦	୨୮-୫୬
୬	୧୩	୨୮	୭-୦୮	୯-୧୮	୧୧-୩୩	୧୩-୪୯	୧୫-୫୪	୧୭-୪୧	୧୯-୧୪	୨୦-୪୪	୨୨-୨୪	୨୪-୨୨	୨୬-୩୬	୨୮-୫୨
୭	୧୪	୨୯	୭-୦୪	୯-୧୪	୧୧-୨୯	୧୩-୪୫	୧୫-୫୦	୧୭-୩୭	୧୯-୧୦	୨୦-୪୦	୨୨-୨୦	୨୪-୧୮	୨୬-୩୨	୨୮-୪୮
୮	୧୫	୩୦	୭-୦୦	୯-୧୦	୧୧-୨୫	୧୩-୪୧	୧୫-୪୬	୧୭-୩୩	୧୯-୦୬	୨୦-୩୬	୨୨-୧୬	୨୪-୧୪	୨୬-୨୮	୨୮-୪୪
୯	୧୬	୩୧	୬-୫୬	୯-୦୬	୧୧-୨୧	୧୩-୩୭	୧୫-୪୨	୧୭-୨୯	୧୯-୦୨	୨୦-୩୨	୨୨-୧୨	୨୪-୧୦	୨୬-୨୪	୨୮-୪୦
ସେପ୍ଟେମ୍ବର														
୧୦	୧୭	୧	୬-୫୨	୯-୦୩	୧୧-୧୭	୧୩-୩୩	୧୫-୩୯	୧୭-୨୫	୧୮-୫୮	୨୦-୨୮	୨୨-୦୮	୨୪-୦୭	୨୬-୨୦	୨୮-୩୬
୧୧	୧୮	୨	୬-୪୮	୮-୫୯	୧୧-୧୩	୧୩-୨୯	୧୫-୩୫	୧୭-୨୧	୧୮-୫୪	୨୦-୨୪	୨୨-୦୪	୨୪-୦୩	୨୬-୧୬	୨୮-୩୨
୧୨	୧୯	୩	୬-୪୪	୮-୫୫	୧୧-୦୯	୧୩-୨୫	୧୫-୩୧	୧୭-୧୭	୧୮-୫୦	୨୦-୨୦	୨୨-୦୧	୨୩-୫୯	୨୬-୧୨	୨୮-୨୮
୧୩	୨୦	୪	୬-୪୦	୮-୫୧	୧୧-୦୬	୧୩-୨୨	୧୫-୨୭	୧୭-୧୩	୧୮-୪୬	୨୦-୧୭	୨୧-୫୭	୨୩-୫୫	୨୬-୦୮	୨୮-୨୪
୧୪	୨୧	୫	୬-୩୬	୮-୪୭	୧୧-୦୨	୧୩-୧୮	୧୫-୨୩	୧୭-୦୯	୧୮-୪୨	୨୦-୧୩	୨୧-୫୩	୨୩-୫୧	୨୬-୦୪	୨୮-୨୦
୧୫	୨୨	୬	୬-୩୨	୮-୪୩	୧୦-୫୮	୧୩-୧୪	୧୫-୧୯	୧୭-୦୫	୧୮-୩୮	୨୦-୦୯	୨୧-୪୯	୨୩-୪୭	୨୬-୦୦	୨୮-୧୬
୧୬	୨୩	୭	୬-୨୮	୮-୩୯	୧୦-୫୪	୧୩-୧୦	୧୫-୧୫	୧୭-୦୧	୧୮-୩୪	୨୦-୦୫	୨୧-୪୫	୨୩-୪୩	୨୫-୫୬	୨୮-୧୩
୧୭	୨୪	୮	୬-୨୪	୮-୩୫	୧୦-୫୦	୧୩-୦୬	୧୫-୧୧	୧୭-୫୭	୧୮-୩୦	୨୦-୦୧	୨୧-୪୧	୨୩-୩୯	୨୫-୫୨	୨୮-୦୯
୧୮	୨୫	୯	୬-୨୦	୮-୩୧	୧୦-୪୬	୧୩-୦୨	୧୫-୦୭	୧୭-୫୪	୧୮-୨୬	୧୯-୫୭	୨୧-୩୭	୨୩-୩୫	୨୫-୪୯	୨୮-୦୫
୧୯	୨୬	୧୦	୬-୧୭	୮-୨୭	୧୦-୪୨	୧୨-୫୮	୧୫-୦୩	୧୭-୫୦	୧୮-୨୨	୧୯-୫୩	୨୧-୩୩	୨୩-୩୧	୨୫-୪୫	୨୮-୦୧
୨୦	୨୭	୧୧	୬-୧୩	୮-୨୩	୧୦-୩୮	୧୨-୫୪	୧୪-୫୯	୧୬-୪୬	୧୮-୧୯	୧୯-୪୯	୨୧-୨୯	୨୩-୨୭	୨୫-୪୧	୨୭-୫୭
୨୧	୨୮	୧୨	୬-୦୯	୮-୧୯	୧୦-୩୪	୧୨-୫୦	୧୪-୫୫	୧୬-୪୨	୧୮-୧୫	୧୯-୪୫	୨୧-୨୫	୨୩-୨୩	୨୫-୩୭	୨୭-୫୩
୨୨	୨୯	୧୩	୬-୦୫	୮-୧୬	୧୦-୩୦	୧୨-୪୬	୧୪-୫୧	୧୬-୩୮	୧୮-୧୧	୧୯-୪୧	୨୧-୨୧	୨୩-୧୯	୨୫-୩୩	୨୭-୪୯
୨୩	୩୦	୧୪	୬-୦୧	୮-୧୨	୧୦-୨୬	୧୨-୪୨	୧୪-୪୭	୧୬-୩୪	୧୮-୦୭	୧୯-୩୭	୨୧-୧୭	୨୩-୧୫	୨୫-୨୯	୨୭-୪୫
୨୪	୩୧	୧୫	୫-୫୭	୮-୦୮	୧୦-୨୨	୧୨-୩୮	୧୪-୪୩	୧୬-୩୦	୧୮-୦୩	୧୯-୩୩	୨୧-୧୩	୨୩-୧୧	୨୫-୨୫	୨୭-୪୧
(ନି) ଆଶ୍ୱିନ														
୨୫	୧	୧୬	୫-୫୩	୮-୦୪	୧୦-୧୮	୧୨-୩୪	୧୪-୪୦	୧୬-୨୬	୧୭-୫୯	୧୯-୨୯	୨୧-୦୯	୨୩-୦୮	୨୫-୨୧	୨୭-୩୭
୨୬	୨	୧୭	୫-୪୯	୮-୦୦	୧୦-୧୪	୧୨-୩୦	୧୪-୩୬	୧୬-୨୨	୧୭-୫୫	୧୯-୨୫	୨୧-୦୬	୨୩-୦୪	୨୫-୧୭	୨୭-୩୩
(୨୯-୪୫)														
୨୭	୩	୧୮	୨୯-୪୧	୭-୫୬	୧୦-୧୧	୧୨-୨୭	୧୪-୩୨	୧୬-୧୮	୧୭-୫୧	୧୯-୨୨	୨୧-୦୨	୨୩-୦୦	୨୫-୧୩	୨୭-୨୯
୨୮	୪	୧୯	୨୯-୩୭	୭-୫୨	୧୦-୦୭	୧୨-୨୩	୧୪-୨୮	୧୬-୧୪	୧୭-୪୭	୧୯-୧୮	୨୦-୫୮	୨୨-୫୬	୨୫-୦୯	୨୭-୨୫
୨୯	୫	୨୦	୨୯-୩୩	୭-୪୮	୧୦-୦୩	୧୨-୧୯	୧୪-୨୪	୧୬-୧୦	୧୭-୪୩	୧୯-୧୪	୨୦-୫୪	୨୨-୫୨	୨୫-୦୫	୨୭-୨୧
୩୦	୬	୨୧	୨୯-୨୯	୭-୪୪	୯-୫୯	୧୨-୧୫	୧୪-୨୦	୧୬-୦୬	୧୭-୩୯	୧୯-୧୦	୨୦-୫୦	୨୨-୪୮	୨୫-୦୧	୨୭-୧୭
୩୧	୭	୨୨	୨୯-୨୫	୭-୪୦	୯-୫୫	୧୨-୧୧	୧୪-୧୬	୧୬-୦୨	୧୭-୩୫	୧୯-୦୬	୨୦-୪୬	୨୨-୪୪	୨୫-୫୭	୨୭-୧୪

ଦୈନିକ ଲଗ୍ନାରମ୍ଭ କାଳ

(ଭାରତର ମଧ୍ୟସ୍ଥାନ ନିମିତ୍ତ, ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ଘଣ୍ଟା ଓ ମିନିଟ୍‌ରେ ପ୍ରଦତ୍ତ)

ଆଶ୍ୱିନ

ଦିନାଙ୍କ			ତୁଳା	ବୃଷ୍ଟିକ	ଧନୁ	ମକର	କୁମ୍ଭ	ମୀନ	ମେଷ	ବୃଷ	ମିଥୁନ	କର୍କଟ	ସିଂହ	କନ୍ୟା
ଶକାବ୍ଦ	କଳ୍ୟାଣ	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ												
୧୯୪୬	୫୧୨୫	୨୦୨୪												
ଆଶ୍ୱିନ (ନି)ଆଶ୍ୱିନ ସେପ୍ଟେମ୍ବର														
			ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.
୧	୮	୨୩	୭-୩୭	୯-୫୧	୧୨-୦୭	୧୪-୧୨	୧୫-୫୮	୧୭-୩୧	୧୯-୦୨	୨୦-୪୨	୨୨-୪୦	୨୪-୫୩	୨୭-୧୦	୨୯-୨୨
୨	୯	୨୪	୭-୩୨	୯-୪୭	୧୨-୦୩	୧୪-୦୮	୧୫-୫୫	୧୭-୨୭	୧୮-୫୮	୨୦-୩୮	୨୨-୩୬	୨୪-୫୦	୨୭-୦୭	୨୯-୧୮
୩	୧୦	୨୫	୭-୨୮	୯-୪୩	୧୧-୫୯	୧୪-୦୪	୧୫-୫୧	୧୭-୨୩	୧୮-୫୪	୨୦-୩୪	୨୨-୩୨	୨୪-୪୬	୨୭-୦୨	୨୯-୧୪
୪	୧୧	୨୬	୭-୨୪	୯-୩୯	୧୧-୫୫	୧୪-୦୦	୧୫-୪୭	୧୭-୨୦	୧୮-୫୦	୨୦-୩୦	୨୨-୨୮	୨୪-୪୨	୨୭-୫୮	୨୯-୧୦
୫	୧୨	୨୭	୭-୨୦	୯-୩୫	୧୧-୫୧	୧୩-୫୬	୧୫-୪୩	୧୭-୧୭	୧୮-୪୬	୨୦-୨୬	୨୨-୨୪	୨୪-୩୮	୨୭-୫୪	୨୯-୦୬
୬	୧୩	୨୮	୭-୧୭	୯-୩୧	୧୧-୪୭	୧୩-୫୨	୧୫-୩୯	୧୭-୧୨	୧୮-୪୨	୨୦-୨୨	୨୨-୨୦	୨୪-୩୪	୨୭-୫୦	୨୯-୦୨
୭	୧୪	୨୯	୭-୧୩	୯-୨୭	୧୧-୪୩	୧୩-୪୮	୧୫-୩୫	୧୭-୦୮	୧୮-୩୮	୨୦-୧୮	୨୨-୧୬	୨୪-୩୦	୨୭-୪୬	୨୮-୫୮
୮	୧୫	୩୦	୭-୦୯	୯-୨୩	୧୧-୩୯	୧୩-୪୪	୧୫-୩୧	୧୭-୦୪	୧୮-୩୪	୨୦-୧୪	୨୨-୧୩	୨୪-୨୬	୨୭-୪୨	୨୮-୫୪
ଅକ୍ଟୋବର														
୯	୧୬	୧	୭-୦୫	୯-୧୯	୧୧-୩୫	୧୩-୪୧	୧୫-୨୭	୧୭-୦୦	୧୮-୩୦	୨୦-୧୦	୨୨-୦୯	୨୪-୨୨	୨୭-୩୮	୨୮-୫୦
୧୦	୧୭	୨	୭-୦୧	୯-୧୫	୧୧-୩୧	୧୩-୩୭	୧୫-୨୩	୧୭-୫୬	୧୮-୨୬	୨୦-୦୭	୨୨-୦୫	୨୪-୧୮	୨୭-୩୪	୨୮-୪୬
୧୧	୧୮	୩	୬-୫୭	୯-୧୨	୧୧-୨୮	୧୩-୩୩	୧୫-୧୯	୧୭-୫୨	୧୮-୨୩	୨୦-୦୩	୨୨-୦୧	୨୪-୧୪	୨୭-୩୦	୨୮-୪୨
୧୨	୧୯	୪	୬-୫୩	୯-୦୮	୧୧-୨୪	୧୩-୨୯	୧୫-୧୫	୧୭-୪୮	୧୮-୧୯	୧୯-୫୯	୨୧-୫୭	୨୪-୧୦	୨୭-୨୬	୨୮-୩୮
୧୩	୨୦	୫	୬-୪୯	୯-୦୪	୧୧-୨୦	୧୩-୨୫	୧୫-୧୧	୧୭-୪୪	୧୮-୧୫	୧୯-୫୫	୨୧-୫୩	୨୪-୦୬	୨୭-୨୨	୨୮-୩୪
୧୪	୨୧	୬	୬-୪୫	୯-୦୦	୧୧-୧୬	୧୩-୨୧	୧୫-୦୭	୧୭-୪୦	୧୮-୧୧	୧୯-୫୧	୨୧-୪୯	୨୪-୦୨	୨୭-୧୯	୨୮-୩୦
୧୫	୨୨	୭	୬-୪୧	୮-୫୬	୧୧-୧୨	୧୩-୧୭	୧୫-୦୩	୧୭-୩୬	୧୮-୦୭	୧୯-୪୭	୨୧-୪୫	୨୩-୫୮	୨୭-୧୫	୨୮-୨୬
୧୬	୨୩	୮	୬-୩୭	୮-୫୨	୧୧-୦୮	୧୩-୧୩	୧୫-୦୦	୧୭-୩୨	୧୮-୦୩	୧୯-୪୩	୨୧-୪୧	୨୩-୫୫	୨୭-୧୧	୨୮-୨୩
୧୭	୨୪	୯	୬-୩୩	୮-୪୮	୧୧-୦୪	୧୩-୦୯	୧୫-୫୬	୧୭-୨୮	୧୭-୫୯	୧୯-୩୯	୨୧-୩୭	୨୩-୫୧	୨୭-୦୭	୨୮-୧୯
୧୮	୨୫	୧୦	୬-୨୯	୮-୪୪	୧୧-୦୦	୧୩-୦୫	୧୫-୫୨	୧୭-୨୫	୧୭-୫୫	୧୯-୩୫	୨୧-୩୩	୨୩-୪୭	୨୭-୦୩	୨୮-୧୫
୧୯	୨୬	୧୧	୬-୨୫	୮-୪୦	୧୦-୫୬	୧୩-୦୧	୧୫-୪୮	୧୭-୨୧	୧୭-୫୧	୧୯-୩୧	୨୧-୨୯	୨୩-୪୩	୨୫-୫୯	୨୮-୧୧
୨୦	୨୭	୧୨	୬-୨୧	୮-୩୬	୧୦-୫୨	୧୨-୫୭	୧୫-୪୪	୧୭-୧୭	୧୭-୪୭	୧୯-୨୭	୨୧-୨୫	୨୩-୩୯	୨୫-୫୫	୨୮-୦୭
୨୧	୨୮	୧୩	୬-୧୮	୮-୩୨	୧୦-୪୮	୧୨-୫୩	୧୫-୪୦	୧୭-୧୩	୧୭-୪୩	୧୯-୨୩	୨୧-୨୧	୨୩-୩୫	୨୫-୫୧	୨୮-୦୩
୨୨	୨୯	୧୪	୬-୧୪	୮-୨୮	୧୦-୪୪	୧୨-୪୯	୧୫-୩୬	୧୭-୦୯	୧୭-୩୯	୧୯-୧୯	୨୧-୧୭	୨୩-୩୧	୨୫-୪୭	୨୭-୫୯
୨୩	୩୦	୧୫	୬-୧୦	୮-୨୪	୧୦-୪୦	୧୨-୪୬	୧୫-୩୨	୧୭-୦୫	୧୭-୩୫	୧୯-୧୫	୨୧-୧୪	୨୩-୨୭	୨୫-୪୩	୨୭-୫୫
(ନି) କାର୍ତ୍ତିକ														
୨୪	୧	୧୬	୬-୦୬	୮-୨୦	୧୦-୩୬	୧୨-୪୨	୧୫-୨୮	୧୭-୦୧	୧୭-୩୧	୧୯-୧୧	୨୧-୧୦	୨୩-୨୩	୨୫-୩୯	୨୭-୫୧
୨୫	୨	୧୭	୬-୦୨	୮-୧୬	୧୦-୩୨	୧୨-୩୮	୧୫-୨୪	୧୫-୫୭	୧୭-୨୭	୧୯-୦୮	୨୧-୦୬	୨୩-୧୯	୨୫-୩୫	୨୭-୪୭
(୨୯-୫୮)														
୨୬	୩	୧୮	୨୯-୫୪	୮-୧୩	୧୦-୨୯	୧୨-୩୪	୧୫-୨୦	୧୫-୫୩	୧୭-୨୪	୧୯-୦୪	୨୧-୦୨	୨୩-୧୫	୨୫-୩୧	୨୭-୪୩
୨୭	୪	୧୯	୨୯-୫୦	୮-୦୯	୧୦-୨୫	୧୨-୩୦	୧୫-୧୬	୧୫-୪୯	୧୭-୨୦	୧୯-୦୦	୨୦-୫୮	୨୩-୧୧	୨୫-୨୭	୨୭-୩୯
୨୮	୫	୨୦	୨୯-୪୬	୮-୦୫	୧୦-୨୧	୧୨-୨୬	୧୫-୧୨	୧୫-୪୫	୧୭-୧୬	୧୮-୫୬	୨୦-୫୪	୨୩-୦୭	୨୫-୨୩	୨୭-୩୫
୨୯	୬	୨୧	୨୯-୪୨	୮-୦୧	୧୦-୧୭	୧୨-୨୨	୧୫-୦୮	୧୫-୪୧	୧୭-୧୨	୧୮-୫୨	୨୦-୫୦	୨୩-୦୩	୨୫-୨୦	୨୭-୩୧
୩୦	୭	୨୨	୨୯-୩୮	୭-୫୭	୧୦-୧୩	୧୨-୧୮	୧୫-୦୪	୧୫-୩୭	୧୭-୦୮	୧୮-୪୮	୨୦-୪୬	୨୨-୫୯	୨୫-୧୬	୨୭-୨୭

ଦୈନିକ ଲଗ୍ଗାରମ୍ଭ କାଳ

(ଭାରତର ମଧ୍ୟସ୍ଥାନ ନିମିତ୍ତ, ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ଘଣ୍ଟା ଓ ମିନିଟ୍ରେ ପ୍ରଦତ୍ତ)

କାର୍ତ୍ତିକ

ଦିନାଙ୍କ														
ଶିକ୍ଷା	କଲ୍ୟାଣ	ଶ୍ରୀକ୍ଷା	ବୃତ୍ତିକ	ଧନୁ	ମକର	କୁମ୍ଭ	ମୀନ	ମେଷ	ବୃଷ	ମିଥୁନ	କର୍କଟ	ସିଂହ	କନ୍ୟା	ତୁଳା
୧୯୪୬	୫୧୨୫	୨୦୨୪												
କାର୍ତ୍ତିକ (ନି)କାର୍ତ୍ତିକ ଅବସ୍ଥାବଳୀ														
			ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.
୧	୮	୨୩	୭-୫୩	୧୦-୦୯	୧୨-୧୪	୧୪-୦୧	୧୫-୩୩	୧୭-୦୪	୧୮-୪୪	୨୦-୪୨	୨୨-୫୬	୨୫-୧୨	୨୭-୨୪	୨୯-୩୪
୨	୯	୨୪	୭-୪୯	୧୦-୦୫	୧୨-୧୦	୧୩-୫୭	୧୫-୨୯	୧୭-୦୦	୧୮-୪୦	୨୦-୩୮	୨୨-୫୨	୨୫-୦୮	୨୭-୨୦	୨୯-୩୦
୩	୧୦	୨୫	୭-୪୫	୧୦-୦୧	୧୨-୦୬	୧୩-୫୩	୧୫-୨୬	୧୭-୦୬	୧୮-୩୬	୨୦-୩୪	୨୨-୪୮	୨୫-୦୪	୨୭-୧୬	୨୯-୨୬
୪	୧୧	୨୬	୭-୪୧	୯-୫୭	୧୨-୦୨	୧୩-୪୯	୧୫-୨୨	୧୭-୦୨	୧୮-୩୨	୨୦-୩୦	୨୨-୪୪	୨୫-୦୦	୨୭-୧୨	୨୯-୨୩
୫	୧୨	୨୭	୭-୩୭	୯-୫୩	୧୧-୫୮	୧୩-୪୫	୧୫-୧୮	୧୭-୪୮	୧୮-୨୮	୨୦-୨୬	୨୨-୪୦	୨୫-୫୬	୨୭-୦୮	୨୯-୧୯
୬	୧୩	୨୮	୭-୩୩	୯-୪୯	୧୧-୫୪	୧୩-୪୧	୧୫-୧୪	୧୭-୪୪	୧୮-୨୪	୨୦-୨୨	୨୨-୩୬	୨୫-୫୨	୨୭-୦୪	୨୯-୧୫
୭	୧୪	୨୯	୭-୨୯	୯-୪୫	୧୧-୫୦	୧୩-୩୭	୧୫-୧୦	୧୭-୪୦	୧୮-୨୦	୨୦-୧୯	୨୨-୩୨	୨୫-୪୮	୨୭-୦୦	୨୯-୧୧
୮	୧୫	୩୦	୭-୨୫	୯-୪୧	୧୧-୪୭	୧୩-୩୩	୧୫-୦୬	୧୭-୩୬	୧୮-୧୬	୨୦-୧୫	୨୨-୨୮	୨୫-୪୪	୨୭-୦୬	୨୯-୦୭
୯	୧୬	୩୧	୭-୨୧	୯-୩୭	୧୧-୪୩	୧୩-୨୯	୧୫-୦୨	୧୭-୩୨	୧୮-୧୩	୨୦-୧୧	୨୨-୨୪	୨୫-୪୦	୨୭-୦୨	୨୯-୦୩
ନଭେମ୍ବର														
୧୦	୧୭	୧	୭-୧୮	୯-୩୪	୧୧-୩୯	୧୩-୨୫	୧୫-୫୮	୧୭-୨୯	୧୮-୦୯	୨୦-୦୭	୨୨-୨୦	୨୫-୩୬	୨୭-୪୮	୨୯-୫୯
୧୧	୧୮	୨	୭-୧୪	୯-୩୦	୧୧-୩୫	୧୩-୨୧	୧୫-୫୪	୧୭-୨୫	୧୮-୦୫	୨୦-୦୩	୨୨-୧୬	୨୫-୩୨	୨୭-୪୪	୨୯-୫୫
୧୨	୧୯	୩	୭-୧୦	୯-୨୬	୧୧-୩୧	୧୩-୧୭	୧୫-୫୦	୧୭-୨୧	୧୮-୦୧	୧୯-୫୯	୨୨-୧୨	୨୫-୨୮	୨୭-୪୦	୨୯-୫୧
୧୩	୨୦	୪	୭-୦୬	୯-୨୨	୧୧-୨୭	୧୩-୧୩	୧୫-୪୬	୧୭-୧୭	୧୭-୫୭	୧୯-୫୫	୨୨-୦୮	୨୫-୨୪	୨୭-୩୬	୨୯-୪୭
୧୪	୨୧	୫	୭-୦୨	୯-୧୮	୧୧-୨୩	୧୩-୦୯	୧୫-୪୨	୧୭-୧୩	୧୭-୫୩	୧୯-୫୧	୨୨-୦୪	୨୫-୨୧	୨୭-୩୨	୨୯-୪୩
୧୫	୨୨	୬	୭-୫୮	୯-୧୪	୧୧-୧୯	୧୩-୦୬	୧୫-୩୮	୧୭-୦୯	୧୭-୪୯	୧୯-୪୭	୨୨-୦୦	୨୫-୧୭	୨୭-୨୯	୨୯-୩୯
୧୬	୨୩	୭	୭-୫୪	୯-୧୦	୧୧-୧୫	୧୩-୦୨	୧୫-୩୪	୧୭-୦୫	୧୭-୪୫	୧୯-୪୩	୨୨-୫୭	୨୫-୧୩	୨୭-୨୫	୨୯-୩୫
୧୭	୨୪	୮	୭-୫୦	୯-୦୬	୧୧-୧୧	୧୨-୫୮	୧୫-୩୦	୧୭-୦୧	୧୭-୪୧	୧୯-୩୯	୨୧-୫୩	୨୫-୦୯	୨୭-୨୧	୨୯-୩୧
୧୮	୨୫	୯	୭-୪୬	୯-୦୨	୧୧-୦୭	୧୨-୫୪	୧୫-୨୬	୧୭-୫୭	୧୭-୩୭	୧୯-୩୫	୨୧-୪୯	୨୫-୦୫	୨୭-୧୭	୨୯-୨୭
୧୯	୨୬	୧୦	୭-୪୨	୮-୫୮	୧୧-୦୩	୧୨-୫୦	୧୫-୨୩	୧୭-୫୩	୧୭-୩୩	୧୯-୩୧	୨୧-୪୫	୨୫-୦୧	୨୭-୧୩	୨୯-୨୪
୨୦	୨୭	୧୧	୭-୩୮	୮-୫୪	୧୦-୫୯	୧୨-୪୬	୧୫-୧୯	୧୭-୪୯	୧୭-୨୯	୧୯-୨୭	୨୧-୪୧	୨୫-୫୭	୨୭-୦୯	୨୯-୨୦
୨୧	୨୮	୧୨	୭-୩୪	୮-୫୦	୧୦-୫୫	୧୨-୪୨	୧୫-୧୫	୧୭-୪୫	୧୭-୨୫	୧୯-୨୩	୨୧-୩୭	୨୫-୫୩	୨୭-୦୫	୨୯-୧୬
୨୨	୨୯	୧୩	୭-୩୦	୮-୪୬	୧୦-୫୧	୧୨-୩୮	୧୫-୧୧	୧୭-୪୧	୧୭-୨୧	୧୯-୨୦	୨୧-୩୩	୨୫-୪୯	୨୭-୦୧	୨୯-୧୨
୨୩	୩୦	୧୪	୭-୨୬	୮-୪୨	୧୦-୪୮	୧୨-୩୪	୧୫-୦୭	୧୭-୩୭	୧୭-୧୭	୧୯-୧୬	୨୧-୨୯	୨୫-୪୫	୨୭-୫୭	୨୯-୦୮
(ନି) ମାର୍ଗଶିର														
୨୪	୧	୧୫	୭-୨୨	୮-୩୮	୧୦-୪୪	୧୨-୩୦	୧୫-୦୩	୧୭-୩୩	୧୭-୧୪	୧୯-୧୨	୨୧-୨୫	୨୫-୪୧	୨୭-୫୩	୨୯-୦୪
୨୫	୨	୧୬	୭-୧୯	୮-୩୫	୧୦-୪୦	୧୨-୨୬	୧୫-୫୯	୧୭-୩୦	୧୭-୧୦	୧୯-୦୮	୨୧-୨୧	୨୫-୩୭	୨୭-୪୯	୨୯-୦୦
(୩୦-୧୫)														
୨୬	୩	୧୭	୩୦-୧୧	୮-୩୧	୧୦-୩୬	୧୨-୨୨	୧୫-୫୫	୧୭-୨୬	୧୭-୦୬	୧୯-୦୪	୨୧-୧୭	୨୫-୩୩	୨୭-୪୫	୨୭-୫୬
୨୭	୪	୧୮	୩୦-୦୭	୮-୨୭	୧୦-୩୨	୧୨-୧୮	୧୫-୫୧	୧୭-୨୨	୧୭-୦୨	୧୯-୦୦	୨୧-୧୩	୨୫-୨୯	୨୭-୪୧	୨୭-୫୨
୨୮	୫	୧୯	୩୦-୦୩	୮-୨୩	୧୦-୨୮	୧୨-୧୪	୧୫-୪୭	୧୭-୧୮	୧୭-୫୮	୧୮-୫୬	୨୧-୦୯	୨୫-୨୬	୨୭-୩୭	୨୭-୪୮
୨୯	୬	୨୦	୨୯-୫୯	୮-୧୯	୧୦-୨୪	୧୨-୧୦	୧୫-୪୩	୧୭-୧୪	୧୭-୫୪	୧୮-୫୨	୨୧-୦୫	୨୫-୨୨	୨୭-୩୩	୨୭-୪୪
୩୦	୭	୨୧	୨୯-୫୫	୮-୧୫	୧୦-୨୦	୧୨-୦୬	୧୫-୩୯	୧୭-୧୦	୧୭-୫୦	୧୮-୪୮	୨୧-୦୨	୨୫-୧୮	୨୭-୨୯	୨୭-୪୦

ଦୈନିକ ଲଗ୍ନାରମ୍ଭ କାଳ

(ଭାରତର ମଧ୍ୟସ୍ଥାନ ନିମିତ୍ତ, ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ଘଣ୍ଟା ଓ ମିନିଟ୍‌ରେ ପ୍ରଦତ୍ତ)

ମାର୍ଗଶିର

ଦିନାଙ୍କ														
ଶକାବ୍ଦ	କଳ୍ୟାଣ	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ	ଧନୁ	ମକର	କୁମ୍ଭ	ମୀନ	ମେଷ	ବୃଷ	ମିଥୁନ	କର୍କଟ	ସିଂହ	କନ୍ୟା	ତୁଳା	ବୃଷ୍ଟିକ
୧୯୪୭ ୫୧୨୫ ୨୦୨୪														
ମାର୍ଗଶିର(ନି)ମାର୍ଗଶିର ନଭେମ୍ବର														
			ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.
୧	୮	୨୨	୮-୧୧	୧୦-୧୭	୧୨-୦୩	୧୩-୩୫	୧୫-୦୭	୧୬-୪୬	୧୮-୪୪	୨୦-୫୮	୨୩-୧୪	୨୫-୨୭	୨୭-୩୭	୨୯-୫୧
୨	୯	୨୩	୮-୦୭	୧୦-୧୨	୧୧-୫୯	୧୩-୩୨	୧୫-୦୨	୧୬-୪୨	୧୮-୪୦	୨୦-୫୪	୨୩-୧୦	୨୫-୨୨	୨୭-୩୨	୨୯-୪୭
୩	୧୦	୨୪	୮-୦୩	୧୦-୦୮	୧୧-୫୫	୧୩-୨୮	୧୫-୫୮	୧୬-୩୮	୧୮-୩୬	୨୦-୫୦	୨୩-୦୬	୨୫-୧୮	୨୭-୨୮	୨୯-୪୩
୪	୧୧	୨୫	୭-୫୯	୧୦-୦୪	୧୧-୫୧	୧୩-୨୪	୧୫-୫୪	୧୬-୩୪	୧୮-୩୨	୨୦-୪୬	୨୩-୦୨	୨୫-୧୪	୨୭-୨୫	୨୯-୩୯
୫	୧୨	୨୬	୭-୫୫	୧୦-୦୦	୧୧-୪୭	୧୩-୨୦	୧୫-୫୦	୧୬-୩୦	୧୮-୨୮	୨୦-୪୨	୨୨-୫୮	୨୫-୧୦	୨୭-୨୧	୨୯-୩୫
୬	୧୩	୨୭	୭-୫୧	୯-୫୬	୧୧-୪୩	୧୩-୧୬	୧୫-୪୬	୧୬-୨୬	୧୮-୨୪	୨୦-୩୮	୨୨-୫୪	୨୫-୦୬	୨୭-୧୭	୨୯-୩୧
୭	୧୪	୨୮	୭-୪୭	୯-୫୩	୧୧-୩୯	୧୩-୧୨	୧୫-୪୨	୧୬-୨୨	୧୮-୨୦	୨୦-୩୪	୨୨-୫୦	୨୫-୦୨	୨୭-୧୩	୨୯-୨୭
୮	୧୫	୨୯	୭-୪୩	୯-୪୯	୧୧-୩୫	୧୩-୦୮	୧୫-୩୮	୧୬-୧୮	୧୮-୧୬	୨୦-୩୦	୨୨-୪୬	୨୫-୦୮	୨୭-୧୯	୨୯-୨୩
୯	୧୬	୩୦	୭-୩୯	୯-୪୫	୧୧-୩୧	୧୩-୦୪	୧୫-୩୪	୧୬-୧୫	୧୮-୧୩	୨୦-୨୭	୨୨-୪୨	୨୫-୦୪	୨୭-୧୫	୨୯-୨୦
ଡିସେମ୍ବର														
୧୦	୧୭	୧	୭-୩୬	୯-୪୧	୧୧-୨୭	୧୩-୦୦	୧୫-୩୧	୧୬-୧୧	୧୮-୦୯	୨୦-୨୨	୨୨-୩୮	୨୫-୦୦	୨୭-୧୧	୨୯-୧୬
୧୧	୧୮	୨	୭-୩୨	୯-୩୭	୧୧-୨୩	୧୨-୫୬	୧୪-୨୭	୧୬-୦୭	୧୮-୦୫	୨୦-୧୮	୨୨-୩୪	୨୫-୪୬	୨୭-୫୭	୨୯-୧୨
୧୨	୧୯	୩	୭-୨୮	୯-୩୩	୧୧-୧୯	୧୨-୫୨	୧୪-୨୩	୧୬-୦୩	୧୮-୦୧	୨୦-୧୪	୨୨-୩୦	୨୫-୪୨	୨୭-୫୩	୨୯-୦୮
୧୩	୨୦	୪	୭-୨୪	୯-୨୯	୧୧-୧୫	୧୨-୪୮	୧୪-୧୯	୧୫-୫୯	୧୭-୫୭	୨୦-୧୦	୨୨-୨୬	୨୫-୩୮	୨୭-୪୯	୨୯-୦୪
୧୪	୨୧	୫	୭-୨୦	୯-୨୫	୧୧-୧୧	୧୨-୪୪	୧୪-୧୫	୧୫-୫୫	୧୭-୫୩	୨୦-୦୬	୨୨-୨୩	୨୫-୩୪	୨୭-୪୫	୨୯-୦୦
୧୫	୨୨	୬	୭-୧୬	୯-୨୧	୧୧-୦୮	୧୨-୪୦	୧୪-୧୧	୧୫-୫୧	୧୭-୪୯	୨୦-୦୩	୨୨-୧୯	୨୫-୩୧	୨୭-୪୧	୨୮-୫୬
୧୬	୨୩	୭	୭-୧୨	୯-୧୭	୧୧-୦୪	୧୨-୩୬	୧୪-୦୭	୧୫-୪୭	୧୭-୪୫	୧୯-୫୯	୨୨-୧୫	୨୫-୨୭	୨୭-୩୭	୨୮-୫୨
୧୭	୨୪	୮	୭-୦୮	୯-୧୩	୧୧-୦୦	୧୨-୩୩	୧୪-୦୩	୧୫-୪୩	୧୭-୪୧	୧୯-୫୫	୨୨-୧୧	୨୫-୨୩	୨୭-୩୩	୨୮-୪୮
୧୮	୨୫	୯	୭-୦୪	୯-୦୯	୧୦-୫୬	୧୨-୨୯	୧୩-୫୯	୧୫-୩୯	୧୭-୩୭	୧୯-୫୧	୨୨-୦୭	୨୫-୧୯	୨୭-୩୦	୨୮-୪୪
୧୯	୨୬	୧୦	୭-୦୦	୯-୦୫	୧୦-୫୨	୧୨-୨୫	୧୩-୫୫	୧୫-୩୫	୧୭-୩୩	୧୯-୪୭	୨୨-୦୩	୨୫-୧୫	୨୭-୨୬	୨୮-୪୦
୨୦	୨୭	୧୧	୬-୫୬	୯-୦୧	୧୦-୪୮	୧୨-୨୧	୧୩-୫୧	୧୫-୩୧	୧୭-୨୯	୧୯-୪୩	୨୧-୫୯	୨୫-୧୧	୨୭-୨୨	୨୮-୩୬
୨୧	୨୮	୧୨	୬-୫୨	୮-୫୭	୧୦-୪୪	୧୨-୧୭	୧୩-୪୭	୧୫-୨୭	୧୭-୨୬	୧୯-୩୯	୨୧-୫୫	୨୫-୦୭	୨୭-୧୮	୨୮-୩୨
୨୨	୨୯	୧୩	୬-୪୮	୮-୫୪	୧୦-୪୦	୧୨-୧୩	୧୩-୪୩	୧୫-୨୩	୧୭-୨୨	୧୯-୩୫	୨୧-୫୧	୨୫-୦୩	୨୭-୧୪	୨୮-୨୮
୨୩	୩୦	୧୪	୬-୪୪	୮-୫୦	୧୦-୩୬	୧୨-୦୯	୧୩-୩୯	୧୫-୨୦	୧୭-୧୮	୧୯-୩୧	୨୧-୪୭	୨୩-୫୯	୨୭-୧୦	୨୮-୨୫
(ନି) ପୌଷ														
୨୪	୧	୧୫	୬-୪୧	୮-୪୬	୧୦-୩୨	୧୨-୦୫	୧୩-୩୬	୧୫-୧୬	୧୭-୧୪	୧୯-୨୭	୨୧-୪୩	୨୩-୫୫	୨୭-୦୬	୨୮-୨୧
୨୫	୨	୧୬	୬-୩୭	୮-୪୨	୧୦-୨୮	୧୨-୦୧	୧୩-୩୨	୧୫-୧୨	୧୭-୧୦	୧୯-୨୩	୨୧-୩୯	୨୩-୫୧	୨୭-୦୨	୨୮-୧୭
(ମାଘ)														
୨୬	୩	୧୭	୩୦-୨୯	୮-୩୮	୧୦-୨୪	୧୧-୫୭	୧୩-୨୮	୧୫-୦୮	୧୭-୦୬	୧୯-୧୯	୨୧-୩୫	୨୩-୪୭	୨୫-୫୮	୨୮-୧୩
୨୭	୪	୧୮	୩୦-୨୫	୮-୩୪	୧୦-୨୦	୧୧-୫୩	୧୩-୨୪	୧୫-୦୪	୧୭-୦୨	୧୯-୧୫	୨୧-୩୧	୨୩-୪୩	୨୫-୫୪	୨୮-୦୯
୨୮	୫	୧୯	୩୦-୨୧	୮-୩୦	୧୦-୧୬	୧୧-୪୯	୧୩-୨୦	୧୫-୦୦	୧୭-୫୮	୧୯-୧୧	୨୧-୨୮	୨୩-୩୯	୨୫-୫୦	୨୮-୦୫
୨୯	୬	୨୦	୩୦-୧୭	୮-୨୬	୧୦-୧୨	୧୧-୪୫	୧୩-୧୬	୧୫-୫୬	୧୭-୫୪	୧୯-୦୭	୨୧-୨୪	୨୩-୩୬	୨୫-୪୬	୨୮-୦୧
୩୦	୭	୨୧	୩୦-୧୩	୮-୨୨	୧୦-୦୯	୧୧-୪୧	୧୩-୧୨	୧୫-୫୨	୧୭-୫୦	୧୯-୦୪	୨୧-୨୦	୨୩-୩୨	୨୫-୪୨	୨୭-୫୭

ଦୈନିକ ଲଗ୍ଗାରମ୍ଭ କାଳ

(ଭାରତର ମଧ୍ୟସ୍ଥାନ ନିମିତ୍ତ, ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ଘଣ୍ଟା ଓ ମିନିଟ୍ରେ ପ୍ରଦତ୍ତ)

ପୌଷ

ଦିନାଙ୍କ														
ଶିକ୍ଷା	କଲ୍ୟାଣ	ପ୍ରାଣୀ	ମକର	କୁମ୍ଭ	ମୀନ	ମେଷ	ବୃଷ	ମିଥୁନ	କର୍କଟ	ସିଂହ	କନ୍ୟା	ତୁଳା	ବୃଷ୍ଟିକ	ଧନୁ
୧୯୪୬	୫୧୨୫	୨୦୨୪												
ପୌଷ (ନି)ପୌଷ ତିଥିରେ														
			ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.
୧	୮	୨୨	୮-୧୮	୧୦-୦୫	୧୧-୩୭	୧୩-୦୮	୧୪-୪୮	୧୬-୪୬	୧୯-୦୦	୨୧-୧୬	୨୩-୨୮	୨୫-୩୮	୨୭-୫୩	୩୦-୦୯
୨	୯	୨୩	୮-୧୪	୧୦-୦୧	୧୧-୩୪	୧୩-୦୪	୧୪-୪୪	୧୬-୪୨	୧୮-୫୬	୨୧-୧୨	୨୩-୨୪	୨୫-୩୪	୨୭-୪୯	୩୦-୦୫
୩	୧୦	୨୪	୮-୧୦	୯-୫୭	୧୧-୩୦	୧୩-୦୦	୧୪-୪୦	୧୬-୩୮	୧୮-୫୨	୨୧-୦୮	୨୩-୨୦	୨୫-୩୧	୨୭-୪୫	୩୦-୦୧
୪	୧୧	୨୫	୮-୦୬	୯-୫୩	୧୧-୨୬	୧୩-୦୬	୧୪-୩୬	୧୬-୩୪	୧୮-୪୮	୨୧-୦୪	୨୩-୧୬	୨୫-୨୭	୨୭-୪୧	୨୯-୫୭
୫	୧୨	୨୬	୮-୦୨	୯-୪୯	୧୧-୨୨	୧୩-୦୨	୧୪-୩୨	୧୬-୩୦	୧୮-୪୪	୨୧-୦୦	୨୩-୧୨	୨୫-୨୩	୨୭-୩୭	୨୯-୫୩
୬	୧୩	୨୭	୭-୫୮	୯-୪୫	୧୧-୧୮	୧୩-୦୮	୧୪-୨୮	୧୬-୨୬	୧୮-୪୦	୨୦-୫୬	୨୩-୦୮	୨୫-୧୯	୨୭-୩୩	୨୯-୪୯
୭	୧୪	୨୮	୭-୫୪	୯-୪୧	୧୧-୧୪	୧୩-୦୪	୧୪-୨୪	୧୬-୨୩	୧୮-୩୬	୨୦-୫୨	୨୩-୦୪	୨୫-୧୫	୨୭-୨୯	୨୯-୪୫
୮	୧୫	୨୯	୭-୫୦	୯-୩୭	୧୧-୧୦	୧୩-୦୦	୧୪-୨୦	୧୬-୧୯	୧୮-୩୨	୨୦-୪୮	୨୩-୦୦	୨୫-୧୧	୨୭-୨୬	୨୯-୪୨
୯	୧୬	୩୦	୭-୪୬	୯-୩୩	୧୧-୦୬	୧୩-୦୬	୧୪-୧୭	୧୬-୧୫	୧୮-୨୮	୨୦-୪୪	୨୨-୫୬	୨୫-୦୭	୨୭-୨୨	୨୯-୩୮
୧୦	୧୭	୩୧	୭-୪୩	୯-୨୯	୧୧-୦୨	୧୩-୦୨	୧୪-୧୩	୧୬-୧୧	୧୮-୨୪	୨୦-୪୦	୨୨-୫୨	୨୫-୦୩	୨୭-୧୮	୨୯-୩୪
କାର୍ତ୍ତିକ ୨୦୨୫														
୧୧	୧୮	୧	୭-୩୯	୯-୨୫	୧୦-୫୮	୧୨-୨୯	୧୪-୦୯	୧୬-୦୭	୧୮-୨୦	୨୦-୩୬	୨୨-୪୮	୨୪-୫୯	୨୭-୧୪	୨୯-୩୦
୧୨	୧୯	୨	୭-୩୫	୯-୨୧	୧୦-୫୪	୧୨-୨୫	୧୪-୦୫	୧୬-୦୩	୧୮-୧୬	୨୦-୩୩	୨୨-୪୪	୨୪-୫୫	୨୭-୧୦	୨୯-୨୬
୧୩	୨୦	୩	୭-୩୧	୯-୧୭	୧୦-୫୦	୧୨-୨୧	୧୪-୦୧	୧୫-୫୯	୧୮-୧୨	୨୦-୨୯	୨୨-୪୦	୨୪-୫୧	୨୭-୦୬	୨୯-୨୨
୧୪	୨୧	୪	୭-୨୭	୯-୧୩	୧୦-୪୬	୧୨-୧୭	୧୩-୫୭	୧୫-୫୫	୧୮-୦୯	୨୦-୨୫	୨୨-୩୬	୨୪-୪୭	୨୭-୦୨	୨୯-୧୮
୧୫	୨୨	୫	୭-୨୩	୯-୧୦	୧୦-୪୨	୧୨-୧୩	୧୩-୫୩	୧୫-୫୧	୧୮-୦୫	୨୦-୨୧	୨୨-୩୩	୨୪-୪୩	୨୭-୫୮	୨୯-୧୪
୧୬	୨୩	୬	୭-୧୯	୯-୦୬	୧୦-୩୮	୧୨-୦୯	୧୩-୪୯	୧୫-୪୭	୧୮-୦୧	୨୦-୧୭	୨୨-୨୯	୨୪-୩୯	୨୭-୫୪	୨୯-୧୦
୧୭	୨୪	୭	୭-୧୫	୯-୦୨	୧୦-୩୪	୧୨-୦୫	୧୩-୪୫	୧୫-୪୩	୧୭-୫୭	୨୦-୧୩	୨୨-୨୫	୨୪-୩୬	୨୭-୫୦	୨୯-୦୬
୧୮	୨୫	୮	୭-୧୧	୮-୫୮	୧୦-୩୦	୧୨-୦୧	୧୩-୪୧	୧୫-୩୯	୧୭-୫୩	୨୦-୦୯	୨୨-୨୧	୨୪-୩୨	୨୭-୪୬	୨୯-୦୨
୧୯	୨୬	୯	୭-୦୭	୮-୫୪	୧୦-୨୬	୧୧-୫୭	୧୩-୩୭	୧୫-୩୫	୧୭-୪୯	୨୦-୦୫	୨୨-୧୭	୨୪-୨୮	୨୭-୪୨	୨୯-୫୮
୨୦	୨୭	୧୦	୭-୦୩	୮-୫୦	୧୦-୨୨	୧୧-୫୩	୧୩-୩୩	୧୫-୩୧	୧୭-୪୫	୨୦-୦୧	୨୨-୧୩	୨୪-୨୪	୨୭-୩୮	୨୯-୫୪
୨୧	୨୮	୧୧	୭-୦୦	୮-୪୬	୧୦-୧୯	୧୧-୪୯	୧୩-୨୯	୧୫-୨୮	୧୭-୪୧	୧୯-୫୭	୨୨-୦୯	୨୪-୨୦	୨୭-୩୪	୨୯-୫୦
୨୨	୨୯	୧୨	୬-୫୬	୮-୪୨	୧୦-୧୫	୧୧-୪୫	୧୩-୨୬	୧୫-୨୪	୧୭-୩୭	୧୯-୫୩	୨୨-୦୫	୨୪-୧୬	୨୭-୩୦	୨୯-୪୬
୨୩	୩୦	୧୩	୬-୫୨	୮-୩୮	୧୦-୧୧	୧୧-୪୧	୧୩-୨୨	୧୫-୨୦	୧୭-୩୩	୧୯-୪୯	୨୨-୦୧	୨୪-୧୨	୨୭-୨୬	୨୯-୪୨
(ନି) ମାଘ														
୨୪	୧	୧୪	୬-୪୮	୮-୩୪	୧୦-୦୭	୧୧-୩୮	୧୩-୧୮	୧୫-୧୬	୧୭-୨୯	୧୯-୪୫	୨୧-୫୭	୨୪-୦୮	୨୭-୨୩	୨୯-୩୯
୨୫	୨	୧୫	୬-୪୪	୮-୩୦	୧୦-୦୩	୧୧-୩୪	୧୩-୧୪	୧୫-୧୨	୧୭-୨୫	୧୯-୪୧	୨୧-୫୩	୨୪-୦୪	୨୭-୧୯	୨୯-୩୫
(୩୦-୪୦)														
୨୬	୩	୧୬	୩୦-୩୬	୮-୨୬	୯-୫୯	୧୧-୩୦	୧୩-୧୦	୧୫-୦୮	୧୭-୨୧	୧୯-୩୭	୨୧-୪୯	୨୪-୦୦	୨୭-୧୫	୨୯-୩୧
୨୭	୪	୧୭	୩୦-୩୨	୮-୨୨	୯-୫୫	୧୧-୨୬	୧୩-୦୬	୧୫-୦୪	୧୭-୧୭	୧୯-୩୪	୨୧-୪୫	୨୩-୫୬	୨୭-୧୧	୨୯-୨୭
୨୮	୫	୧୮	୩୦-୨୮	୮-୧୮	୯-୫୧	୧୧-୨୨	୧୩-୦୨	୧୫-୦୦	୧୭-୧୩	୧୯-୩୦	୨୧-୪୨	୨୩-୫୨	୨୭-୦୭	୨୯-୨୩
୨୯	୬	୧୯	୩୦-୨୪	୮-୧୪	୯-୪୭	୧୧-୧୮	୧୩-୫୮	୧୫-୫୬	୧୭-୧୦	୧୯-୨୬	୨୧-୩୮	୨୩-୪୮	୨୭-୦୩	୨୯-୧୯
୩୦	୭	୨୦	୩୦-୨୦	୮-୧୦	୯-୪୩	୧୧-୧୪	୧୩-୫୪	୧୫-୫୨	୧୭-୦୬	୧୯-୨୨	୨୧-୩୪	୨୩-୪୪	୨୫-୫୯	୨୯-୧୫

ଦୈନିକ ଲଗ୍ନାରମ୍ଭ କାଳ

(ଭାରତର ମଧ୍ୟସ୍ଥାନ ନିମିତ୍ତ, ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ଘଣ୍ଟା ଓ ମିନିଟ୍‌ରେ ପ୍ରଦତ୍ତ)

ମାଘ

ଦିନାଙ୍କ														
ଶକାବ୍ଦ	କଳ୍ୟାଣ	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ	କୁମ୍ଭ	ମୀନ	ମେଷ	ବୃଷ	ମିଥୁନ	କର୍କଟ	ସିଂହ	କନ୍ୟା	ତୁଳା	ବୃଷ୍ଟିକ	ଧନୁ	ମକର
୧୯୪୬ ୫୧୨୫ ୨୦୨୫														
ମାଘ (ନି)ମାଘ କାନୁଆରୀ														
			ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.
୧	୮	୨୧	୮-୦୭	୯-୪୦	୧୧-୧୦	୧୨-୫୦	୧୪-୪୮	୧୭-୦୨	୧୯-୧୮	୨୧-୩୦	୨୩-୪୦	୨୫-୫୫	୨୮-୧୧	୩୦-୧୬
୨	୯	୨୨	୮-୦୩	୯-୩୬	୧୧-୦୬	୧୨-୪୬	୧୪-୪୪	୧୭-୫୮	୧୯-୧୪	୨୧-୨୬	୨୩-୩୭	୨୫-୫୧	୨୮-୦୭	୩୦-୧୨
୩	୧୦	୨୩	୭-୫୯	୯-୩୨	୧୧-୦୨	୧୨-୪୨	୧୪-୪୦	୧୭-୫୪	୧୯-୧୦	୨୧-୨୨	୨୩-୩୩	୨୫-୪୭	୨୮-୦୩	୩୦-୦୮
୪	୧୧	୨୪	୭-୫୫	୯-୨୮	୧୦-୫୮	୧୨-୩୮	୧୪-୩୬	୧୭-୫୦	୧୯-୦୬	୨୧-୧୮	୨୩-୨୯	୨୫-୪୩	୨୭-୫୯	୩୦-୦୪
୫	୧୨	୨୫	୭-୫୧	୯-୨୪	୧୦-୫୪	୧୨-୩୪	୧୪-୩୩	୧୭-୪୭	୧୯-୦୨	୨୧-୧୪	୨୩-୨୫	୨୫-୩୯	୨୭-୫୫	୩୦-୦୧
୬	୧୩	୨୬	୭-୪୭	୯-୨୦	୧୦-୫୦	୧୨-୩୦	୧୪-୨୯	୧୭-୪୨	୧୮-୫୮	୨୧-୧୦	୨୩-୨୧	୨୫-୩୫	୨୭-୫୧	୨୯-୫୭
୭	୧୪	୨୭	୭-୪୩	୯-୧୬	୧୦-୪୬	୧୨-୨୭	୧୪-୨୫	୧୭-୩୮	୧୮-୫୪	୨୧-୦୬	୨୩-୧୭	୨୫-୩୨	୨୭-୪୮	୨୯-୫୩
୮	୧୫	୨୮	୭-୩୯	୯-୧୨	୧୦-୪୩	୧୨-୨୩	୧୪-୨୧	୧୭-୩୪	୧୮-୫୦	୨୧-୦୨	୨୩-୧୩	୨୫-୨୮	୨୭-୪୪	୨୯-୪୯
୯	୧୬	୨୯	୭-୩୫	୯-୦୮	୧୦-୩୯	୧୨-୧୯	୧୪-୧୭	୧୭-୩୦	୧୮-୪୬	୨୦-୫୮	୨୩-୦୯	୨୫-୨୪	୨୭-୪୦	୨୯-୪୫
୧୦	୧୭	୩୦	୭-୩୧	୯-୦୪	୧୦-୩୫	୧୨-୧୫	୧୪-୧୩	୧୭-୨୬	୧୮-୪୨	୨୦-୫୪	୨୩-୦୫	୨୫-୨୦	୨୭-୩୬	୨୯-୪୧
୧୧	୧୮	୩୧	୭-୨୭	୯-୦୦	୧୦-୩୧	୧୨-୧୧	୧୪-୦୯	୧୭-୨୨	୧୮-୩୯	୨୦-୫୦	୨୩-୦୧	୨୫-୧୬	୨୭-୩୨	୨୯-୩୭
ଫେବୃଆରୀ														
୧୨	୧୯	୧	୭-୨୩	୮-୫୬	୧୦-୨୭	୧୨-୦୭	୧୪-୦୫	୧୭-୧୮	୧୮-୩୫	୨୦-୪୬	୨୨-୫୭	୨୫-୧୨	୨୭-୨୮	୨୯-୩୩
୧୩	୨୦	୨	୭-୨୦	୮-୫୨	୧୦-୨୩	୧୨-୦୩	୧୪-୦୧	୧୭-୧୫	୧୮-୩୧	୨୦-୪୩	୨୨-୫୩	୨୫-୦୮	୨୭-୨୪	୨୯-୨୯
୧୪	୨୧	୩	୭-୧୬	୮-୪୮	୧୦-୧୯	୧୧-୫୯	୧୩-୫୭	୧୭-୧୧	୧୮-୨୭	୨୦-୩୯	୨୨-୪୯	୨୫-୦୪	୨୭-୨୦	୨୯-୨୫
୧୫	୨୨	୪	୭-୧୨	୮-୪୪	୧୦-୧୫	୧୧-୫୫	୧୩-୫୩	୧୭-୦୭	୧୮-୨୩	୨୦-୩୫	୨୨-୪୫	୨୫-୦୦	୨୭-୧୬	୨୯-୨୧
୧୬	୨୩	୫	୭-୦୮	୮-୪୧	୧୦-୧୧	୧୧-୫୧	୧୩-୪୯	୧୭-୦୩	୧୮-୧୯	୨୦-୩୧	୨୨-୪୧	୨୫-୫୬	୨୭-୧୨	୨୯-୧୭
୧୭	୨୪	୬	୭-୦୪	୮-୩୭	୧୦-୦୭	୧୧-୪୭	୧୩-୪୫	୧୫-୫୯	୧୮-୧୫	୨୦-୨୭	୨୨-୩୮	୨୪-୫୨	୨୭-୦୮	୨୯-୧୩
୧୮	୨୫	୭	୭-୦୦	୮-୩୩	୧୦-୦୩	୧୧-୪୩	୧୩-୪୧	୧୫-୫୫	୧୮-୧୧	୨୦-୨୩	୨୨-୩୪	୨୪-୪୮	୨୭-୦୪	୨୯-୦୯
୧୯	୨୬	୮	୬-୫୬	୮-୨୯	୯-୫୯	୧୧-୩୯	୧୩-୩୭	୧୫-୫୧	୧୮-୦୭	୨୦-୧୯	୨୨-୩୦	୨୪-୪୪	୨୭-୦୦	୨୯-୦୬
୨୦	୨୭	୯	୬-୫୨	୮-୨୫	୯-୫୫	୧୧-୩୫	୧୩-୩୪	୧୫-୪୭	୧୮-୦୩	୨୦-୧୫	୨୨-୨୬	୨୪-୪୦	୨୭-୫୬	୨୯-୦୨
୨୧	୨୮	୧୦	୬-୪୮	୮-୨୧	୯-୫୧	୧୧-୩୧	୧୩-୩୦	୧୫-୪୩	୧୭-୫୯	୨୦-୧୧	୨୨-୨୨	୨୪-୩୬	୨୭-୫୨	୨୮-୫୮
୨୨	୨୯	୧୧	୬-୪୪	୮-୧୭	୯-୪୭	୧୧-୨୮	୧୩-୨୬	୧୫-୩୯	୧୭-୫୫	୨୦-୦୭	୨୨-୧୮	୨୪-୩୩	୨୭-୪୯	୨୮-୫୪
୨୩	୩୦	୧୨	୬-୪୦	୮-୧୩	୯-୪୪	୧୧-୨୪	୧୩-୨୨	୧୫-୩୫	୧୭-୫୧	୨୦-୦୩	୨୨-୧୪	୨୪-୨୯	୨୭-୪୫	୨୮-୫୦
(ନି) ପାଞ୍ଚୁନ														
୨୪	୧	୧୩	୬-୩୬	୮-୦୯	୯-୪୦	୧୧-୨୦	୧୩-୧୮	୧୫-୩୧	୧୭-୪୭	୧୯-୫୯	୨୨-୧୦	୨୪-୨୫	୨୭-୪୧	୨୮-୪୬
(ମାଘ-ମାଘ)														
୨୫	୨	୧୪	୩୦-୨୮	୮-୦୫	୯-୩୬	୧୧-୧୬	୧୩-୧୪	୧୫-୨୭	୧୭-୪୩	୧୯-୫୫	୨୨-୦୬	୨୪-୨୧	୨୭-୩୭	୨୮-୪୨
୨୬	୩	୧୫	୩୦-୨୪	୮-୦୧	୯-୩୨	୧୧-୧୨	୧୩-୧୦	୧୫-୨୩	୧୭-୪୦	୧୯-୫୧	୨୨-୦୨	୨୪-୧୭	୨୭-୩୩	୨୮-୩୮
୨୭	୪	୧୬	୩୦-୨୧	୭-୫୭	୯-୨୮	୧୧-୦୮	୧୩-୦୬	୧୫-୧୯	୧୭-୩୬	୧୯-୪୭	୨୧-୫୮	୨୪-୧୩	୨୭-୨୯	୨୮-୩୪
୨୮	୫	୧୭	୩୦-୧୭	୭-୫୩	୯-୨୪	୧୧-୦୪	୧୩-୦୨	୧୫-୧୬	୧୭-୩୨	୧୯-୪୪	୨୧-୫୪	୨୪-୦୯	୨୭-୨୫	୨୮-୩୦
୨୯	୬	୧୮	୩୦-୧୩	୭-୪୯	୯-୨୦	୧୧-୦୦	୧୨-୫୮	୧୫-୧୨	୧୭-୨୮	୧୯-୪୦	୨୧-୫୦	୨୪-୦୫	୨୭-୨୧	୨୮-୨୬
୩୦	୭	୧୯	୩୦-୦୯	୭-୪୬	୯-୧୬	୧୦-୫୬	୧୨-୫୪	୧୫-୦୮	୧୭-୨୪	୧୯-୩୬	୨୧-୪୬	୨୪-୦୧	୨୭-୧୭	୨୮-୨୨

ଦୈନିକ ଲଗ୍ଗାରସ କାଳ

(ଭାରତର ମଧ୍ୟସ୍ଥାନ ନିମିତ୍ତ, ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ଘଣ୍ଟା ଓ ମିନିଟ୍ରେ ପ୍ରଦତ୍ତ)

ପାଲଗୁନ

ଦିନାଙ୍କ														
ଶକାବ୍ଦ	କଲ୍ୟାଣ	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ	ମୀନ	ମେଷ	ବୃଷ	ମିଥୁନ	କର୍କଟ	ସିଂହ	କନ୍ୟା	ତୁଳା	ବୃଷ୍ଟିକ	ଧନୁ	ମକର	କୁମ୍ଭ
୧୯୪୬	୫୧୨୫	୨୦୨୫												
ପାଲ୍ଗୁନ (ନି)ପାଲ୍ଗୁନ ଫେବୃଆରୀ														
			ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.
୧	୮	୨୦	୭-୪୨	୯-୧୨	୧୦-୫୨	୧୨-୫୦	୧୫-୦୪	୧୭-୨୦	୧୯-୩୨	୨୧-୪୩	୨୩-୫୭	୨୬-୧୩	୨୮-୧୮	୩୦-୦୫
୨	୯	୨୧	୭-୩୮	୯-୦୮	୧୦-୪୮	୧୨-୪୬	୧୫-୦୦	୧୭-୧୬	୧୯-୨୮	୨୧-୩୯	୨୩-୫୩	୨୬-୦୯	୨୮-୧୪	୩୦-୦୧
୩	୧୦	୨୨	୭-୩୪	୯-୦୪	୧୦-୪୪	୧୨-୪୨	୧୪-୫୬	୧୭-୧୨	୧୯-୨୪	୨୧-୩୫	୨୩-୪୯	୨୬-୦୫	୨୮-୧୦	୨୯-୫୭
୪	୧୧	୨୩	୭-୩୦	୯-୦୦	୧୦-୪୦	୧୨-୩୮	୧୪-୫୨	୧୭-୦୮	୧୯-୨୦	୨୧-୩୧	୨୩-୪୫	୨୬-୦୧	୨୮-୦୬	୨୯-୫୩
୫	୧୨	୨୪	୭-୨୬	୮-୫୬	୧୦-୩୬	୧୨-୩୫	୧୪-୪୮	୧୭-୦୪	୧୯-୧୬	୨୧-୨୭	୨୩-୪୧	୨୫-୫୭	୨୮-୦୩	୨୯-୪୯
୬	୧୩	୨୫	୭-୨୨	୮-୫୨	୧୦-୩୨	୧୨-୩୧	୧୪-୪୪	୧୭-୦୦	୧୯-୧୨	୨୧-୨୩	୨୩-୩୮	୨୫-୫୪	୨୭-୫୯	୨୯-୪୫
୭	୧୪	୨୬	୭-୧୮	୮-୪୮	୧୦-୨୮	୧୨-୨୭	୧୪-୪୦	୧୭-୫୬	୧୯-୦୮	୨୧-୧୯	୨୩-୩୪	୨୫-୫୦	୨୭-୫୫	୨୯-୪୧
୮	୧୫	୨୭	୭-୧୪	୮-୪୫	୧୦-୨୫	୧୨-୨୩	୧୪-୩୬	୧୭-୫୨	୧୯-୦୪	୨୧-୧୫	୨୩-୩୦	୨୫-୪୬	୨୭-୫୧	୨୯-୩୭
୯	୧୬	୨୮	୭-୧୦	୮-୪୧	୧୦-୨୧	୧୨-୧୯	୧୪-୩୨	୧୭-୪୮	୧୯-୦୦	୨୧-୧୧	୨୩-୨୬	୨୫-୪୨	୨୭-୪୭	୨୯-୩୩
ମାର୍ଚ୍ଚ														
୧୦	୧୭	୧	୭-୦୬	୮-୩୭	୧୦-୧୭	୧୨-୧୫	୧୪-୨୮	୧୭-୪୪	୧୮-୫୬	୨୧-୦୭	୨୩-୨୨	୨୫-୩୮	୨୭-୪୩	୨୯-୨୯
୧୧	୧୮	୨	୭-୦୨	୮-୩୩	୧୦-୧୩	୧୨-୧୧	୧୪-୨୪	୧୭-୪୧	୧୮-୫୨	୨୧-୦୩	୨୩-୧୮	୨୫-୩୪	୨୭-୩୯	୨୯-୨୫
୧୨	୧୯	୩	୬-୫୮	୮-୨୯	୧୦-୦୯	୧୨-୦୭	୧୪-୨୦	୧୭-୩୭	୧୮-୪୯	୨୦-୫୯	୨୩-୧୪	୨୫-୩୦	୨୭-୩୫	୨୯-୨୨
୧୩	୨୦	୪	୬-୫୪	୮-୨୫	୧୦-୦୫	୧୨-୦୩	୧୪-୧୭	୧୭-୩୩	୧୮-୪୫	୨୦-୫୫	୨୩-୧୦	୨୫-୨୬	୨୭-୩୧	୨୯-୧୮
୧୪	୨୧	୫	୬-୫୦	୮-୨୧	୧୦-୦୧	୧୧-୫୯	୧୪-୧୩	୧୭-୨୯	୧୮-୪୧	୨୦-୫୧	୨୩-୦୬	୨୫-୨୨	୨୭-୨୭	୨୯-୧୪
୧୫	୨୨	୬	୬-୪୬	୮-୧୭	୯-୫୭	୧୧-୫୫	୧୪-୦୯	୧୭-୨୫	୧୮-୩୭	୨୦-୪୭	୨୩-୦୨	୨୫-୧୮	୨୭-୨୩	୨୯-୧୦
୧୬	୨୩	୭	୬-୪୨	୮-୧୩	୯-୫୩	୧୧-୫୧	୧୪-୦୫	୧୭-୨୧	୧୮-୩୩	୨୦-୪୪	୨୨-୫୮	୨୫-୧୪	୨୭-୧୯	୨୯-୦୬
୧୭	୨୪	୮	୬-୩୮	୮-୦୯	୯-୪୯	୧୧-୪୭	୧୪-୦୧	୧୭-୧୭	୧୮-୨୯	୨୦-୪୦	୨୨-୫୪	୨୫-୧୦	୨୭-୧୫	୨୯-୦୨
୧୮	୨୫	୯	୬-୩୫	୮-୦୫	୯-୪୫	୧୧-୪୩	୧୩-୫୭	୧୭-୧୩	୧୮-୨୫	୨୦-୩୬	୨୨-୫୦	୨୫-୦୬	୨୭-୧୨	୨୮-୫୮
୧୯	୨୬	୧୦	୬-୩୧	୮-୦୧	୯-୪୧	୧୧-୪୦	୧୩-୫୩	୧୭-୦୯	୧୮-୨୧	୨୦-୩୨	୨୨-୪୬	୨୫-୦୨	୨୭-୦୮	୨୮-୫୪
୨୦	୨୭	୧୧	୬-୨୭	୭-୫୭	୯-୩୭	୧୧-୩୬	୧୩-୪୯	୧୭-୦୫	୧୮-୧୭	୨୦-୨୮	୨୨-୪୨	୨୪-୫୮	୨୭-୦୪	୨୮-୫୦
୨୧	୨୮	୧୨	୬-୨୩	୭-୫୩	୯-୩୪	୧୧-୩୨	୧୩-୪୫	୧୭-୦୧	୧୮-୧୩	୨୦-୨୪	୨୨-୩୯	୨୪-୫୫	୨୭-୦୦	୨୮-୪୬
୨୨	୨୯	୧୩	୬-୧୯	୭-୫୦	୯-୩୦	୧୧-୨୮	୧୩-୪୧	୧୫-୫୭	୧୮-୦୯	୨୦-୨୦	୨୨-୩୫	୨୪-୫୧	୨୭-୫୬	୨୮-୪୨
୨୩	୩୦	୧୪	୬-୧୫	୭-୪୬	୯-୨୬	୧୧-୨୪	୧୩-୩୭	୧୫-୫୩	୧୮-୦୫	୨୦-୧୬	୨୨-୩୧	୨୪-୪୭	୨୭-୫୨	୨୮-୩୮
(ନି) ଚୈତ୍ର														
୨୪	୧	୧୫	୬-୧୧	୭-୪୨	୯-୨୨	୧୧-୨୦	୧୩-୩୩	୧୫-୪୯	୧୮-୦୧	୨୦-୧୨	୨୨-୨୭	୨୪-୪୩	୨୭-୪୮	୨୮-୩୪
(୩୦-୦୭)														
୨୫	୨	୧୬	୩୦-୦୩	୭-୩୮	୯-୧୮	୧୧-୧୬	୧୩-୨୯	୧୫-୪୬	୧୭-୫୭	୨୦-୦୮	୨୨-୨୩	୨୪-୩୯	୨୭-୪୪	୨୮-୩୦
୨୬	୩	୧୭	୨୯-୫୯	୭-୩୪	୯-୧୪	୧୧-୧୨	୧୩-୨୫	୧୫-୪୨	୧୭-୫୩	୨୦-୦୪	୨୨-୧୯	୨୪-୩୫	୨୭-୪୦	୨୮-୨୬
୨୭	୪	୧୮	୨୯-୫୫	୭-୩୦	୯-୧୦	୧୧-୦୮	୧୩-୨୨	୧୫-୩୮	୧୭-୫୦	୨୦-୦୦	୨୨-୧୫	୨୪-୩୧	୨୭-୩୬	୨୮-୨୨
୨୮	୫	୧୯	୨୯-୫୨	୭-୨୬	୯-୦୬	୧୧-୦୪	୧୩-୧୮	୧୫-୩୪	୧୭-୪୬	୧୯-୫୬	୨୨-୧୧	୨୪-୨୭	୨୭-୩୨	୨୮-୧୯
୨୯	୬	୨୦	୨୯-୪୮	୭-୨୨	୯-୦୨	୧୧-୦୦	୧୩-୧୪	୧୫-୩୦	୧୭-୪୨	୧୯-୫୨	୨୨-୦୭	୨୪-୨୩	୨୭-୨୮	୨୮-୧୫
୩୦	୭	୨୧	୨୯-୪୪	୭-୧୮	୮-୫୮	୧୦-୫୬	୧୩-୧୦	୧୫-୨୬	୧୭-୩୮	୧୯-୪୮	୨୨-୦୩	୨୪-୧୯	୨୭-୨୪	୨୮-୧୧

ଦୈନିକ ଲଗ୍ନାରମ୍ଭ କାଳ

(ଭାରତର ମଧ୍ୟସ୍ଥାନ ନିମିତ୍ତ, ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ଘଣ୍ଟା ଓ ମିନିଟ୍ରେ ପ୍ରଦତ୍ତ)

ଚୈତ୍ର

ଦିନାଙ୍କ														
ଶକାବ୍ଦ	କଳ୍ୟାଣ	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ	ମେଷ	ବୃଷ	ମିଥୁନ	କର୍କଟ	ସିଂହ	କନ୍ୟା	ତୁଳା	ବୃଷ୍ଟିକ	ଧନୁ	ମକର	କୁମ୍ଭ	ମୀନ
୧୯୪୭	୫୧୨୫	୨୦୨୫												
ଚୈତ୍ର	(ନି)ଚୈତ୍ର	ମାର୍ଚ୍ଚ												
			ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.
୧	୮	୨୨	୭-୧୪	୮-୫୪	୧୦-୫୨	୧୩-୦୭	୧୫-୨୨	୧୭-୩୪	୧୯-୪୫	୨୧-୫୯	୨୪-୧୫	୨୬-୨୦	୨୮-୦୭	୨୯-୪୦
୨	୯	୨୩	୭-୧୦	୮-୫୦	୧୦-୪୮	୧୩-୦୨	୧୫-୧୮	୧୭-୩୦	୧୯-୪୧	୨୧-୫୫	୨୪-୧୧	୨୬-୧୬	୨୮-୦୩	୨୯-୩୬
୩	୧୦	୨୪	୭-୦୬	୮-୪୬	୧୦-୪୪	୧୨-୫୮	୧୫-୧୪	୧୭-୨୬	୧୯-୩୭	୨୧-୫୧	୨୪-୦୭	୨୬-୧୩	୨୭-୫୯	୨୯-୩୨
୪	୧୧	୨୫	୭-୦୨	୮-୪୨	୧୦-୪୧	୧୨-୫୪	୧୫-୧୦	୧୭-୨୨	୧୯-୩୩	୨୧-୪୭	୨୪-୦୩	୨୬-୦୯	୨୭-୫୫	୨୯-୨୮
୫	୧୨	୨୬	୬-୫୮	୮-୩୮	୧୦-୩୭	୧୨-୫୦	୧୫-୦୬	୧୭-୧୮	୧୯-୨୯	୨୧-୪୩	୨୩-୫୯	୨୬-୦୫	୨୭-୫୧	୨୯-୨୪
୬	୧୩	୨୭	୬-୫୪	୮-୩୪	୧୦-୩୩	୧୨-୪୬	୧୫-୦୨	୧୭-୧୪	୧୯-୨୫	୨୧-୪୦	୨୩-୫୬	୨୬-୦୧	୨୭-୪୭	୨୯-୨୦
୭	୧୪	୨୮	୬-୫୧	୮-୩୧	୧୦-୨୯	୧୨-୪୨	୧୫-୫୮	୧୭-୧୦	୧୯-୨୧	୨୧-୩୬	୨୩-୫୨	୨୫-୫୭	୨୭-୪୩	୨୯-୧୬
୮	୧୫	୨୯	୬-୪୭	୮-୨୭	୧୦-୨୫	୧୨-୩୮	୧୫-୫୪	୧୭-୦୬	୧୯-୧୭	୨୧-୩୨	୨୩-୪୮	୨୫-୫୩	୨୭-୩୯	୨୯-୧୨
୯	୧୬	୩୦	୬-୪୩	୮-୨୩	୧୦-୨୧	୧୨-୩୪	୧୫-୫୦	୧୭-୦୨	୧୯-୧୩	୨୧-୨୮	୨୩-୪୪	୨୫-୪୯	୨୭-୩୫	୨୯-୦୮
୧୦	୧୭	୩୧	୬-୩୯	୮-୧୯	୧୦-୧୭	୧୨-୩୦	୧୫-୪୬	୧୭-୫୮	୧୯-୦୯	୨୧-୨୪	୨୩-୪୦	୨୫-୪୫	୨୭-୩୧	୨୯-୦୪
ଅପ୍ରେଲ														
୧୧	୧୮	୧	୬-୩୫	୮-୧୫	୧୦-୧୩	୧୨-୨୬	୧୫-୪୩	୧୭-୫୪	୧୯-୦୫	୨୧-୨୦	୨୩-୩୬	୨୫-୪୧	୨୭-୨୮	୨୯-୦୦
୧୨	୧୯	୨	୬-୩୧	୮-୧୧	୧୦-୦୯	୧୨-୨୩	୧୫-୩୯	୧୭-୫୧	୧୯-୦୧	୨୧-୧୬	୨୩-୩୨	୨୫-୩୭	୨୭-୨୪	୨୮-୫୬
୧୩	୨୦	୩	୬-୨୭	୮-୦୭	୧୦-୦୫	୧୨-୧୯	୧୫-୩୫	୧୭-୪୭	୧୮-୫୭	୨୧-୧୨	୨୩-୨୮	୨୫-୩୩	୨୭-୨୦	୨୮-୫୩
୧୪	୨୧	୪	୬-୨୩	୮-୦୩	୧୦-୦୧	୧୨-୧୫	୧୫-୩୧	୧୭-୪୩	୧୮-୫୩	୨୧-୦୮	୨୩-୨୪	୨୫-୨୯	୨୭-୧୬	୨୮-୪୯
୧୫	୨୨	୫	୬-୧୯	୭-୫୯	୯-୫୭	୧୨-୧୧	୧୫-୨୭	୧୭-୩୯	୧୮-୫୦	୨୧-୦୪	୨୩-୨୦	୨୫-୨୫	୨୭-୧୨	୨୮-୪୫
୧୬	୨୩	୬	୬-୧୫	୭-୫୫	୯-୫୩	୧୨-୦୭	୧୫-୨୩	୧୭-୩୫	୧୮-୪୬	୨୧-୦୦	୨୩-୧୬	୨୫-୨୧	୨୭-୦୮	୨୮-୪୧
୧୭	୨୪	୭	୬-୧୧	୭-୫୧	୯-୪୯	୧୨-୦୩	୧୫-୧୯	୧୭-୩୧	୧୮-୪୨	୨୦-୫୬	୨୩-୧୨	୨୫-୧୭	୨୭-୦୪	୨୮-୩୭
୧୮	୨୫	୮	୬-୦୭	୭-୪୭	୯-୪୬	୧୧-୫୯	୧୫-୧୫	୧୭-୨୭	୧୮-୩୮	୨୦-୫୨	୨୩-୦୮	୨୫-୧୪	୨୭-୦୦	୨୮-୩୩
୧୯	୨୬	୯	୬-୦୩	୭-୪୩	୯-୪୨	୧୧-୫୫	୧୫-୧୧	୧୭-୨୩	୧୮-୩୪	୨୦-୪୮	୨୩-୦୪	୨୫-୧୦	୨୭-୫୬	୨୮-୨୯
୨୦	୨୭	୧୦	୫-୫୯	୭-୪୦	୯-୩୮	୧୧-୫୧	୧୫-୦୭	୧୭-୧୯	୧୮-୩୦	୨୦-୪୫	୨୩-୦୧	୨୫-୦୬	୨୭-୫୨	୨୮-୨୫
୨୧	୨୮	୧୧	୫-୫୬	୭-୩୬	୯-୩୪	୧୧-୪୭	୧୫-୦୩	୧୭-୧୫	୧୮-୨୬	୨୦-୪୧	୨୨-୫୭	୨୫-୦୨	୨୭-୪୮	୨୮-୨୧
୨୨	୨୯	୧୨	୫-୫୨	୭-୩୨	୯-୩୦	୧୧-୪୩	୧୫-୦୯	୧୭-୧୧	୧୮-୨୨	୨୦-୩୭	୨୨-୫୩	୨୫-୫୮	୨୭-୪୪	୨୮-୧୭
୨୩	୩୦	୧୩	୫-୪୮	୭-୨୮	୯-୨୬	୧୧-୩୯	୧୫-୫୫	୧୭-୦୭	୧୮-୧୮	୨୦-୩୩	୨୨-୪୯	୨୫-୫୪	୨୭-୪୦	୨୮-୧୩
(ନି) ବୈଶାଖ														
୫୧୨୬ କଳ୍ୟାଣ														
୨୪	୧	୧୪	୫-୪୪	୭-୨୪	୯-୨୨	୧୧-୩୫	୧୫-୫୧	୧୭-୦୩	୧୮-୧୪	୨୦-୨୯	୨୨-୪୫	୨୫-୫୦	୨୭-୩୬	୨୮-୦୯
୨୫	୨	୧୫	୫-୪୦	୭-୨୦	୯-୧୮	୧୧-୩୧	୧୫-୪୮	୧୫-୫୯	୧୮-୧୦	୨୦-୨୫	୨୨-୪୧	୨୫-୪୬	୨୭-୩୩	୨୮-୦୫
(୨୯-୩୬)														
୨୬	୩	୧୬	୨୯-୩୨	୭-୧୬	୯-୧୪	୧୧-୨୭	୧୫-୪୪	୧୫-୫୬	୧୮-୦୬	୨୦-୨୧	୨୨-୩୭	୨୫-୪୨	୨୭-୨୯	୨୮-୦୧
୨୭	୪	୧୭	୨୯-୨୮	୭-୧୨	୯-୧୦	୧୧-୨୪	୧୫-୪୦	୧୫-୫୨	୧୮-୦୨	୨୦-୧୭	୨୨-୩୩	୨୫-୩୮	୨୭-୨୫	୨୭-୫୭
୨୮	୫	୧୮	୨୯-୨୪	୭-୦୮	୯-୦୬	୧୧-୨୦	୧୫-୩୬	୧୫-୪୮	୧୭-୫୮	୨୦-୧୩	୨୨-୨୯	୨୫-୩୪	୨୭-୨୧	୨୭-୫୪
୨୯	୬	୧୯	୨୯-୨୦	୭-୦୪	୯-୦୨	୧୧-୧୬	୧୫-୩୨	୧୫-୪୪	୧୭-୫୪	୨୦-୦୯	୨୨-୨୫	୨୫-୩୦	୨୭-୧୭	୨୭-୫୦
୩୦	୭	୨୦	୨୯-୧୬	୭-୦୦	୮-୫୮	୧୧-୧୨	୧୫-୨୮	୧୫-୪୦	୧୭-୫୧	୨୦-୦୫	୨୨-୨୧	୨୫-୨୬	୨୭-୧୩	୨୭-୪୬

ସ୍ଥାନ ବିଶେଷରେ ଲଗ୍ନାରମ୍ଭ କାଳର ସଂସ୍କାର ସାରଣୀ

ପୂର୍ବବର୍ତ୍ତୀ ପୃଷ୍ଠାମାନଙ୍କରେ ‘ଭାରତୀୟ ମଧ୍ୟସ୍ଥାନ’ ନିମିତ୍ତ ଲଗ୍ନାରମ୍ଭ କାଳ ଦିଆଯାଇଛି । ନିମ୍ନୋକ୍ତ ସାରଣୀରେ ବିଭିନ୍ନ ଲଗ୍ନ ଅନୁସାରେ ଭିନ୍ନ ଭିନ୍ନ ସ୍ଥାନ ନିମିତ୍ତ ଯେଉଁ ସଂସ୍କାରମାନ ଦିଆଗଲା, ତାହା ପୂର୍ବୋକ୍ତ ଲଗ୍ନାରମ୍ଭ କାଳରେ ପ୍ରୟୋଗ କଲେ ଅଭୀଷ୍ଟ ସ୍ଥାନର ଲଗ୍ନାରମ୍ଭ କାଳ ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟରେ ଉପଲବ୍ଧ ହେବ ।

	ମେଷ ମି.	ବୃଷ ମି.	ମିଥୁନ ମି.	କର୍କଟ ମି.	ସିଂହ ମି.	କନ୍ୟା ମି.	ତୁଳା ମି.	ବୃଷ୍ଟିକ ମି.	ଧନୁ ମି.	ମକର ମି.	କୁମ୍ଭ ମି.	ମୀନ ମି.
ଅଗରତାଳା (୨୩° ୪୯'୩", ୯୧° ୧୭'୩")	-୩୫.୭	-୩୬.୩	-୩୬.୬	-୩୬.୪	-୩୬.୦	-୩୫.୪	-୩୫.୭	-୩୫.୨	-୩୩.୯	-୩୫.୦	-୩୫.୫	-୩୫.୧
ଅହମ୍ମଦାବାଦ (୨୩° ୦୨'୩", ୭୨° ୩୬'୩")	+୩୯.୮	+୩୯.୯	+୪୦.୦	+୪୦.୦	+୩୯.୯	+୩୯.୭	+୩୯.୬	+୩୯.୫	+୩୯.୪	+୩୯.୪	+୩୯.୫	+୩୯.୭
ଆହ୍ଲାବାଦ (୨୫° ୨୮'୩", ୮୧° ୫୨'୩")	+୦.୮	-୧.୨	-୨.୩	-୧.୯	-୦.୨	+୨.୦	+୪.୩	+୬.୩	+୭.୩	+୬.୯	+୫.୨	+୩.୦
ଅମୃତସର (୩୧° ୩୮'୩", ୭୫° ୫୩'୩")	+୨୩.୬	+୧୫.୭	+୧୧.୫	+୧୩.୨	+୧୯.୯	+୨୮.୫	+୩୭.୪	+୪୫.୨	+୪୯.୫	+୪୭.୭	+୪୧.୨	+୩୨.୪
ବାଙ୍ଗାଲୋର (୧୨° ୫୮'୩", ୭୭° ୩୬'୩")	+୨୬.୮	+୩୫.୯	+୩୯.୨	+୩୭.୫	+୩୦.୬	+୨୧.୬	+୧୨.୩	+୪.୨	-୦.୧	+୧.୭	+୮.୫	+୧୭.୫
ଭୋପାଳ (୨୩° ୧୬'୩", ୭୭° ୨୫'୩")	+୨୦.୨	+୨୦.୨	+୨୦.୧	+୨୦.୧	+୨୦.୨	+୨୦.୩	+୨୦.୪	+୨୦.୪	+୨୦.୫	+୨୦.୫	+୨୦.୫	+୨୦.୩
ଭୁବନେଶ୍ୱର (୨୦° ୧୫'୩", ୮୫° ୫୦'୩")	-୧୧.୧	-୮.୭	-୭.୪	-୭.୯	-୧୦.୦	-୧୨.୭	-୧୫.୫	-୧୭.୯	-୧୯.୨	-୧୮.୭	-୧୭.୬	-୧୩.୯
ଚେନ୍ନାଇ (୧୩° ୦୫'୩", ୮୦° ୧୫'୩")	+୧୬.୨	+୨୫.୨	+୨୮.୫	+୨୭.୭	+୨୦.୦	+୧୧.୦	+୧.୮	-୬.୨	-୧୦.୫	-୮.୮	-୨.୦	+୭.୦
ଚଣ୍ଡୀଗଡ଼ (୩୦° ୪୫'୩", ୭୬° ୫୩'୩")	+୧୬.୩	+୯.୪	+୫.୬	+୭.୨	+୧୩.୧	+୨୦.୭	+୨୮.୫	+୩୫.୪	+୩୯.୨	+୩୭.୬	+୩୧.୮	+୨୫.୧
କଟକ (୨୦° ୨୯'୩", ୮୫° ୫୨'୩")	-୧୧.୪	-୯.୨	-୮.୦	-୮.୫	-୧୦.୪	-୧୨.୯	-୧୫.୪	-୧୭.୭	-୧୮.୯	-୧୮.୪	-୧୬.୫	-୧୫.୦
ଦିଲ୍ଲୀ (୨୮° ୩୯'୩", ୭୭° ୧୩'୩")	+୧୬.୮	+୧୧.୯	+୯.୨	+୧୦.୩	+୧୫.୫	+୧୯.୯	+୨୫.୪	+୩୦.୫	+୩୩.୦	+୩୧.୯	+୨୭.୯	+୨୨.୩
ଗାଙ୍ଗଟକ (୨୭° ୨୦'୩", ୮୮° ୩୬'୩")	-୨୭.୮	-୩୧.୫	-୩୩.୫	-୩୨.୭	-୨୯.୫	-୨୫.୫	-୨୧.୩	-୧୭.୬	-୧୫.୬	-୧୬.୪	-୧୯.୫	-୨୩.୬
ଗୌହାଟୀ (୨୬° ୧୦'୩", ୯୧° ୪୫'୩")	-୩୯.୨	-୪୧.୮	-୪୩.୨	-୪୨.୭	-୪୦.୫	-୩୭.୬	-୩୫.୬	-୩୨.୦	-୩୦.୬	-୩୧.୨	-୩୩.୪	-୩୬.୩
ଗୟା (୨୫° ୪୮'୩", ୮୫° ୦୧'୩")	-୧୧.୪	-୧୨.୮	-୧୩.୫	-୧୩.୨	-୧୨.୦	-୧୦.୫	-୮.୮	-୭.୪	-୬.୭	-୬.୦	-୮.୨	-୯.୭
ହରିଦ୍ୱାର (୨୯° ୫୬'୩", ୭୮° ୦୮'୩")	+୧୨.୦	+୫.୯	+୨.୬	+୩.୯	+୯.୨	+୧୫.୯	+୨୨.୯	+୨୯.୦	+୩୨.୫	+୩୧.୧	+୨୫.୯	+୧୯.୧
ହାଇଦ୍ରାବାଦ (୧୭° ୨୬'୩", ୭୮° ୨୭'୩")	+୨୦.୩	+୨୫.୦	+୨୭.୫	+୨୬.୫	+୨୨.୫	+୧୭.୩	+୧୨.୦	+୭.୩	+୪.୮	+୫.୮	+୯.୭	+୧୫.୧
ଇମ୍ଫାଳ (୨୫° ୪୮'୩", ୯୩° ୫୭'୩")	-୪୭.୨	-୪୮.୬	-୪୯.୩	-୪୯.୦	-୪୭.୮	-୪୬.୩	-୪୫.୭	-୪୩.୩	-୪୨.୫	-୪୨.୮	-୪୫.୦	-୪୫.୬
ଜୟପୁର (୨୬° ୫୫'୩", ୭୫° ୪୯'୩")	+୨୩.୮	+୨୦.୫	+୧୮.୭	+୧୯.୫	+୨୨.୨	+୨୫.୮	+୨୯.୬	+୩୨.୯	+୩୫.୬	+୩୩.୯	+୩୧.୦	+୨୭.୫

ବି.ପ୍ର. - ବନ୍ଧନୀ ଭିତରେ ଦତ୍ତ ସଂଖ୍ୟା ଉକ୍ତ ସ୍ଥାନର ଅକ୍ଷାଂଶ ଓ ଦ୍ରାଘିମା ଅଟେ ।

	ମେଷ ମି.	ବୃଷ ମି.	ମିଥୁନ ମି.	କର୍କଟ ମି.	ସିଂହ ମି.	କନ୍ୟା ମି.	ତୁଳା ମି.	ବୃଷ୍ଟିକ ମି.	ଧନୁ ମି.	ମକର ମି.	କୁମ୍ଭ ମି.	ମୀନ ମି.
ଯୋଧପୁର (୨୬° ୧୮'ଉ., ୭୩° ୦୨'ପୂ.)	+୩୫.୩	+୩୨.୬	+୩୧.୧	+୩୧.୮	+୩୪.୧	+୩୭.୧	+୪୦.୨	+୪୨.୯	+୪୪.୪	+୪୩.୮	+୪୧.୫	+୩୮.୫
କାଞ୍ଚପୁରମ୍ (୧୨° ୫୦'ଉ., ୭୯° ୪୨'ପୂ.)	+୧୮.୬	+୨୬.୭	+୩୧.୧	+୨୯.୩	+୨୨.୩	+୧୩.୨	+୩.୮	-୪.୪	-୮.୮	-୭.୦	+୦.୦	+୮.୧
କୋଲକାତା (୨୨° ୩୫'ଉ., ୮୮° ୨୩'ପୂ.)	-୨୩.୦	-୨୨.୫	-୨୨.୨	-୨୨.୩	-୨୨.୭	-୨୩.୩	-୨୩.୯	-୨୪.୪	-୨୪.୭	-୨୪.୬	-୨୪.୧	-୨୩.୬
ଲକ୍ଷ୍ନୋ (୨୬° ୫୧'ଉ., ୮୦° ୫୬'ପୂ.)	+୩.୪	+୦.୨	-୧.୬	-୦.୯	+୧.୯	+୫.୪	+୯.୧	+୧୨.୩	+୧୪.୧	+୧୩.୪	+୧୦.୬	+୭.୧
ମୁମ୍ବାଇ (୧୮° ୫୮'ଉ., ୭୨° ୫୦'ପୂ.)	+୪୧.୭	+୪୫.୧	+୪୭.୦	+୪୬.୨	+୪୩.୩	+୩୯.୫	+୩୫.୫	+୩୨.୦	+୩୦.୧	+୩୦.୯	+୩୩.୮	+୩୭.୭
ମହାଶ୍ୱର (୧୨° ୧୮'ଉ., ୭୬° ୩୯'ପୂ.)	+୩୧.୨	+୩୯.୯	+୪୪.୫	+୪୨.୬	+୩୫.୩	+୨୫.୭	+୧୫.୬	+୭.୦	+୨.୫	+୪.୩	+୧୧.୬	+୨୧.୩
ନାଗପୁର (୨୧° ୦୯'ଉ., ୭୯° ୦୫'ପୂ.)	+୧୫.୨	+୧୬.୮	+୧୭.୮	+୧୭.୪	+୧୭.୦	+୧୪.୧	+୧୨.୧	+୧୦.୪	+୯.୫	+୯.୯	+୧୧.୩	+୧୩.୨
ପାଣିପୁ (୧୫° ୨୯'ଉ., ୭୩° ୪୯'ପୂ.)	+୪୦.୪	+୪୬.୬	+୫୦.୦	+୪୮.୬	+୪୩.୩	+୩୬.୪	+୨୯.୩	+୨୨.୯	+୧୯.୬	+୨୧.୦	+୨୬.୨	+୩୩.୧
ପାଟନା (୨୫° ୩୬'ଉ., ୮୫° ୦୮'ପୂ.)	-୧୨.୪	-୧୪.୫	-୧୫.୬	-୧୫.୨	-୧୩.୪	-୧୧.୦	-୮.୭	-୬.୫	-୫.୪	-୫.୯	-୭.୭	-୧୦.୦
ପଣ୍ଡିଚେରୀ (୧୧° ୫୬'ଉ., ୭୯° ୫୦'ପୂ.)	+୧୮.୬	+୨୭.୫	+୩୨.୨	+୩୦.୨	+୨୨.୭	+୧୨.୯	+୨.୬	-୬.୨	-୧୧.୦	-୯.୦	-୧.୫	+୮.୪
ପୁନା (୧୮° ୩୧'ଉ., ୭୩° ୫୩'ପୂ.)	+୩୭.୮	+୪୧.୬	+୪୩.୭	+୪୨.୮	+୩୯.୬	+୩୫.୪	+୩୧.୦	+୨୭.୧	+୨୫.୧	+୨୫.୯	+୨୯.୧	+୩୩.୪
ପୋର୍ଟବ୍ଲେୟାର (୧୧° ୪୦'ଉ., ୯୨° ୪୬'ପୂ.)	-୩୩.୦	-୨୩.୯	-୧୯.୦	-୨୧.୧	-୨୮.୭	-୩୮.୯	-୪୯.୪	-୫୮.୫	-୬୩.୩	-୬୧.୩	-୫୩.୬	-୪୩.୫
ପୁରୀ (୧୯° ୪୮'ଉ., ୮୫° ୫୦'ପୂ.)	-୧୦.୮	-୮.୦	-୬.୫	-୭.୨	-୯.୫	-୧୨.୭	-୧୫.୯	-୧୮.୭	-୨୦.୨	-୧୯.୬	-୧୭.୨	-୧୪.୧
ରାଜମହେନ୍ଦ୍ରୀ (୧୭° ୦୦'ଉ., ୮୧° ୪୮'ପୂ.)	+୭.୩	+୧୨.୩	+୧୫.୦	+୧୩.୯	+୯.୭	+୪.୧	-୧.୭	-୬.୭	-୯.୪	-୮.୩	-୪.୧	+୧.୫
ସିମଲା (୩୧° ୦୬'ଉ., ୭୭° ୧୦'ପୂ.)	+୧୪.୮	+୭.୬	+୩.୬	+୫.୩	+୧୧.୫	+୧୯.୫	+୨୭.୯	+୩୫.୨	+୩୯.୧	+୩୭.୫	+୩୧.୩	+୨୩.୧
ଶିଳ (୨୫° ୩୫'ଉ., ୯୧° ୫୩'ପୂ.)	-୩୯.୮	-୪୧.୬	-୪୨.୭	-୪୨.୩	-୪୦.୫	-୩୮.୨	-୩୫.୮	-୩୩.୭	-୩୨.୫	-୩୩.୦	-୩୪.୮	-୩୭.୧
ଶ୍ରୀନଗର (୩୪° ୦୬'ଉ., ୭୪° ୪୮'ପୂ.)	+୨୧.୬	+୧୧.୨	+୫.୫	+୭.୯	+୧୬.୭	+୨୮.୩	+୪୦.୭	+୫୦.୫	+୫୬.୨	+୫୩.୯	+୪୫.୦	+୩୩.୫
ତିରୁପତି (୧୩° ୩୬'ଉ., ୭୯° ୨୪'ପୂ.)	+୧୯.୩	+୨୭.୦	+୩୧.୧	+୨୯.୪	+୨୨.୯	+୧୪.୪	+୫.୬	-୨.୧	-୬.୨	-୪.୫	+୧.୯	+୧୦.୫
ତ୍ରିଭେନ୍ଦ୍ରମ (୮° ୩୧'ଉ., ୭୭° ୦୦'ପୂ.)	+୩୨.୨	+୪୩.୭	+୪୯.୮	+୪୭.୩	+୩୭.୭	+୨୪.୯	+୧୧.୭	+୦.୪	-୫.୭	-୩.୨	+୬.୪	+୧୯.୯
ବାରାଣାସୀ (୨୫° ୧୯'ଉ., ୮୩° ୦୧'ପୂ.)	-୩.୬	-୫.୫	-୬.୫	-୬.୨	-୪.୫	-୨.୪	-୦.୩	+୧.୬	+୨.୭	+୧.୭	+୦.୬	-୧.୫
ବିଜୟପୁରୀ (୧୬° ୩୧'ଉ., ୮୦° ୩୯'ପୂ.)	+୧୨.୨	+୧୭.୬	+୨୦.୫	+୧୯.୩	+୧୪.୭	+୮.୭	+୨.୫	-୨.୯	-୫.୮	-୪.୬	+୦.୦	+୬.୦
ବିଶାଖାପଟ୍ଟନମ୍ (୧୭° ୪୩'ଉ., ୮୩° ୧୯'ପୂ.)	+୦.୮	+୫.୨	+୭.୬	+୬.୬	+୨.୮	-୨.୧	-୭.୩	-୧୧.୮	-୧୪.୨	-୧୩.୨	-୯.୪	-୪.୪

ବି.ପ୍ର. — ବନ୍ଧନା ଭିତରେ ଦିନ ସଂଖ୍ୟା ଉକ୍ତ ସ୍ଥାନର ଅକ୍ଷାଂଶ ଓ ଦ୍ରାଘିମା ଅଟେ ।

ଦୈନିକ ନିରୟଣ ରବି-ଚନ୍ଦ୍ର ଭୋଗ

(ସ୍ଥିର ଆବ୍ୟବିହାର ଗଣିତ)

(ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ପ୍ରାନ୍ତ ଘ. ୫।୨୯ ମି. ନିମିତ୍ତ)

ଚୈତ୍ର					ବୈଶାଖ				
ଦିନାଙ୍କ			ରବି	ଚନ୍ଦ୍ର	ଦିନାଙ୍କ			ରବି	ଚନ୍ଦ୍ର
ଶିକାବ୍ଦ	କଲ୍ୟାଣ	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ			ଶିକାବ୍ଦ	କଲ୍ୟାଣ	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ		
୧୯୪୬	୫୧୨୪	୨୦୨୪			୧୯୪୬	୫୧୨୫	୨୦୨୪		
ଚୈତ୍ର	(ନି) ଚୈତ୍ର	ମାର୍ଚ୍ଚ	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ବୈଶାଖ	(ନି) ବୈଶାଖ	ଅପ୍ରେଲ	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "
୧	୭	୨୧	୧୧ ୦୬ ୪୦ ୧୧	୩ ୨୦ ୦୪ ୫୯	୧	୮	୨୧	୦ ୦୭ ୧୧ ୧୩	୫ ୦୪ ୧୪ ୫୬
୨	୮	୨୨	୧୧ ୦୭ ୩୯ ୪୪	୪ ୦୧ ୫୯ ୪୧	୨	୯	୨୨	୦ ୦୮ ୦୯ ୪୪	୫ ୧୬ ୦୬ ୪୦
୩	୯	୨୩	୧୧ ୦୮ ୩୯ ୧୫	୪ ୧୩ ୪୯ ୫୯	୩	୧୦	୨୩	୦ ୦୯ ୦୮ ୧୩	୫ ୨୮ ୦୪ ୪୧
୪	୧୦	୨୪	୧୧ ୦୯ ୩୮ ୪୫	୪ ୨୫ ୩୮ ୩୧	୪	୧୧	୨୪	୦ ୧୦ ୦୬ ୪୦	୬ ୧୦ ୧୧ ୧୭
୫	୧୧	୨୫	୧୧ ୧୦ ୩୮ ୧୨	୫ ୦୭ ୨୭ ୩୭	୫	୧୨	୨୫	୦ ୧୧ ୦୫ ୦୫	୬ ୨୨ ୨୮ ୧୩
୬	୧୨	୨୬	୧୧ ୧୧ ୩୭ ୩୭	୫ ୧୯ ୧୯ ୨୬	୬	୧୩	୨୬	୦ ୧୨ ୦୩ ୨୯	୭ ୦୪ ୫୬ ୪୯
୭	୧୩	୨୭	୧୧ ୧୨ ୩୬ ୫୯	୬ ୦୧ ୧୬ ୦୧	୭	୧୪	୨୭	୦ ୧୩ ୦୧ ୫୧	୭ ୧୭ ୩୮ ୦୭
୮	୧୪	୨୮	୧୧ ୧୩ ୩୬ ୨୦	୬ ୧୩ ୧୯ ୩୪	୮	୧୫	୨୮	୦ ୧୪ ୦୦ ୧୧	୮ ୦୦ ୩୨ ୫୭
୯	୧୫	୨୯	୧୧ ୧୪ ୩୫ ୪୦	୬ ୨୫ ୩୨ ୨୪	୯	୧୬	୨୯	୦ ୧୪ ୫୮ ୨୯	୮ ୧୩ ୪୨ ୦୪
୧୦	୧୬	୩୦	୧୧ ୧୫ ୩୪ ୫୭	୭ ୦୭ ୫୭ ୦୭	୧୦	୧୭	୩୦	୦ ୧୫ ୫୬ ୪୬	୮ ୨୭ ୦୬ ୦୭
୧୧	୧୭	୩୧	୧୧ ୧୬ ୩୪ ୧୨	୭ ୨୦ ୩୬ ୩୧					
		ଅପ୍ରେଲ			୧୧	୧୮	୧	୦ ୧୬ ୫୫ ୦୧	୯ ୧୦ ୪୫ ୩୫
୧୨	୧୮	୧	୧୧ ୧୭ ୩୩ ୨୬	୮ ୦୩ ୩୩ ୨୭	୧୨	୧୯	୨	୦ ୧୭ ୫୩ ୧୫	୯ ୨୪ ୪୦ ୩୮
୧୩	୧୯	୨	୧୧ ୧୮ ୩୨ ୩୮	୮ ୧୬ ୫୦ ୩୪	୧୩	୨୦	୩	୦ ୧୮ ୫୧ ୨୮	୧୦ ୦୮ ୫୦ ୪୮
୧୪	୨୦	୩	୧୧ ୧୯ ୩୧ ୪୮	୯ ୦୦ ୨୯ ୫୪	୧୪	୨୧	୪	୦ ୧୯ ୪୯ ୩୯	୧୦ ୨୩ ୧୪ ୩୩
୧୫	୨୧	୪	୧୧ ୨୦ ୩୦ ୫୬	୯ ୧୪ ୩୨ ୧୯	୧୫	୨୨	୫	୦ ୨୦ ୪୭ ୪୮	୧୧ ୦୭ ୪୯ ୦୬
୧୬	୨୨	୫	୧୧ ୨୧ ୩୦ ୦୩	୯ ୨୮ ୫୬ ୫୫	୧୬	୨୩	୬	୦ ୨୧ ୪୫ ୫୭	୧୧ ୨୨ ୩୦ ୦୫
୧୭	୨୩	୬	୧୧ ୨୨ ୨୯ ୦୮	୧୦ ୧୩ ୪୦ ୩୯	୧୭	୨୪	୭	୦ ୨୨ ୪୪ ୦୩	୦ ୦୭ ୧୧ ୪୮
୧୮	୨୪	୭	୧୧ ୨୩ ୨୮ ୧୧	୧୦ ୨୮ ୩୮ ୦୭	୧୮	୨୫	୮	୦ ୨୩ ୪୨ ୦୮	୦ ୨୧ ୪୭ ୪୦
୧୯	୨୫	୮	୧୧ ୨୪ ୨୭ ୧୨	୧୧ ୧୩ ୪୧ ୫୧	୧୯	୨୬	୯	୦ ୨୪ ୪୦ ୧୨	୧ ୦୬ ୧୧ ୦୩
୨୦	୨୬	୯	୧୧ ୨୫ ୨୬ ୧୧	୧୧ ୨୮ ୪୩ ୧୫	୨୦	୨୭	୧୦	୦ ୨୫ ୩୮ ୧୪	୧ ୨୦ ୧୬ ୧୪
୨୧	୨୭	୧୦	୧୧ ୨୬ ୨୫ ୦୯	୦ ୧୩ ୩୩ ୪୦	୨୧	୨୮	୧୧	୦ ୨୬ ୩୬ ୧୪	୨ ୦୩ ୫୯ ୦୭
୨୨	୨୮	୧୧	୧୧ ୨୭ ୨୪ ୦୪	୦ ୨୮ ୦୫ ୪୬	୨୨	୨୯	୧୨	୦ ୨୭ ୩୪ ୧୨	୨ ୧୭ ୧୭ ୪୯
୨୩	୨୯	୧୨	୧୧ ୨୮ ୨୩ ୫୭	୧ ୧୨ ୧୪ ୧୯	୨୩	୩୦	୧୩	୦ ୨୮ ୩୨ ୦୯	୩ ୦୦ ୧୨ ୩୨
୨୪	୩୦	୧୩	୧୧ ୨୯ ୨୧ ୪୭	୧ ୨୫ ୫୬ ୩୮	୨୪	୩୧	୧୪	୦ ୨୯ ୩୦ ୦୩	୩ ୧୨ ୪୫ ୨୫
	(ନି) ବୈଶାଖ					(ନି) ଜ୍ୟେଷ୍ଠ			
	୫୧୨୫ କଲ୍ୟାଣ								
୨୫	୧	୧୪	୦ ୦୦ ୨୦ ୩୬	୨ ୦୯ ୧୨ ୩୨	୨୫	୧	୧୫	୧ ୦୦ ୨୭ ୫୬	୩ ୨୫ ୦୦ ୦୨
୨୬	୨	୧୫	୦ ୦୧ ୧୯ ୨୨	୨ ୨୨ ୦୩ ୪୯	୨୬	୨	୧୬	୧ ୦୧ ୨୫ ୪୮	୪ ୦୭ ୦୦ ୫୨
୨୭	୩	୧୬	୦ ୦୨ ୧୮ ୦୬	୩ ୦୪ ୩୩ ୪୫	୨୭	୩	୧୭	୧ ୦୨ ୨୩ ୩୭	୪ ୧୮ ୫୨ ୫୫
୨୮	୪	୧୭	୦ ୦୩ ୧୭ ୪୮	୩ ୧୬ ୪୬ ୩୦	୨୮	୪	୧୮	୧ ୦୩ ୨୧ ୨୫	୫ ୦୦ ୪୧ ୧୭
୨୯	୫	୧୮	୦ ୦୪ ୧୫ ୨୭	୩ ୨୮ ୪୬ ୩୪	୨୯	୫	୧୯	୧ ୦୪ ୧୯ ୧୧	୫ ୧୨ ୩୦ ୫୪
୩୦	୬	୧୯	୦ ୦୫ ୧୪ ୦୫	୪ ୧୦ ୩୮ ୩୨	୩୦	୬	୨୦	୧ ୦୫ ୧୭ ୫୬	୫ ୨୪ ୨୬ ୧୬
୩୧	୭	୨୦	୦ ୦୬ ୧୨ ୪୦	୪ ୨୨ ୨୬ ୪୧	୩୧	୭	୨୧	୧ ୦୬ ୧୪ ୩୯	୬ ୦୬ ୩୧ ୧୧

ଦୈନିକ ନିରକ୍ଷର ରବି-ଚନ୍ଦ୍ର ଭୋଗ

(ସ୍ଥିର ଆଦ୍ୟବିନ୍ଦୁରୁ ଗଣିତ)

(ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ପ୍ରାତଃ ଘ. ୫।୨୯ ମି. ନିମିତ୍ତ)

ଜ୍ୟେଷ୍ଠ					ଆଷାଢ଼				
ଦିନାଙ୍କ			ରବି	ଚନ୍ଦ୍ର	ଦିନାଙ୍କ			ରବି	ଚନ୍ଦ୍ର
ଶକାବ୍ଦ	କଲ୍ୟାଣ	ଶ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ			ଶକାବ୍ଦ	କଲ୍ୟାଣ	ଶ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ		
୧୯୪୬	୫୧୨୫	୨୦୨୪			୧୯୪୬	୫୧୨୫	୨୦୨୪		
ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	(ନି) ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	ମଇ	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ଆଷାଢ଼	(ନି) ଆଷାଢ଼	ଜୁନ୍	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "
୧	୮	୨୨	୧ ୦୭ ୧୨ ୨୦	୬ ୧୮ ୪୮ ୩୯	୧	୮	୨୨	୨ ୦୬ ୫୨ ୪୯	୮ ୦୬ ୧୬ ୩୩
୨	୯	୨୩	୧ ୦୮ ୧୦ ୦୧	୭ ୦୧ ୨୦ ୪୦	୨	୯	୨୩	୨ ୦୭ ୫୦ ୦୨	୮ ୧୯ ୫୮ ୧୨
୩	୧୦	୨୪	୧ ୦୯ ୦୭ ୩୯	୭ ୧୪ ୦୮ ୦୮	୩	୧୦	୨୪	୨ ୦୮ ୪୭ ୧୫	୯ ୦୩ ୫୩ ୫୦
୪	୧୧	୨୫	୧ ୧୦ ୦୫ ୧୭	୭ ୨୭ ୧୧ ୦୦	୪	୧୧	୨୫	୨ ୦୯ ୪୪ ୨୮	୯ ୧୭ ୫୯ ୦୯
୫	୧୨	୨୬	୧ ୧୧ ୦୨ ୫୪	୮ ୧୦ ୨୮ ୧୫	୫	୧୨	୨୬	୨ ୧୦ ୪୧ ୪୧	୧୦ ୦୨ ୦୯ ୫୩
୬	୧୩	୨୭	୧ ୧୨ ୦୦ ୨୯	୮ ୨୩ ୫୮ ୨୨	୬	୧୩	୨୭	୨ ୧୧ ୩୮ ୫୩	୧୦ ୧୬ ୨୨ ୧୭
୭	୧୪	୨୮	୧ ୧୨ ୫୮ ୦୩	୯ ୦୭ ୩୯ ୩୨	୭	୧୪	୨୮	୨ ୧୨ ୩୬ ୦୬	୧୧ ୦୦ ୩୩ ୩୭
୮	୧୫	୨୯	୧ ୧୩ ୫୫ ୩୭	୯ ୨୧ ୩୦ ୦୨	୮	୧୫	୨୯	୨ ୧୩ ୩୩ ୧୮	୧୧ ୧୪ ୪୨ ୦୫
୯	୧୬	୩୦	୧ ୧୪ ୫୩ ୧୦	୧୦ ୦୫ ୨୮ ୨୪	୯	୧୬	୩୦	୨ ୧୪ ୩୦ ୩୧	୧୧ ୨୮ ୪୬ ୪୦
୧୦	୧୭	୩୧	୧ ୧୫ ୫୦ ୪୧	୧୦ ୧୯ ୩୩ ୨୭			ଜୁଲାଇ		
		ଜୁନ୍			୧୦	୧୭	୧	୨ ୧୫ ୨୭ ୪୪	୦ ୧୨ ୪୬ ୩୪
୧୧	୧୮	୧	୧ ୧୬ ୪୮ ୧୩	୧୧ ୦୩ ୪୪ ୦୫	୧୧	୧୮	୨	୨ ୧୬ ୨୪ ୫୭	୦ ୨୬ ୪୦ ୪୮
୧୨	୧୯	୨	୧ ୧୭ ୪୫ ୪୩	୧୧ ୧୭ ୫୮ ୫୬	୧୨	୧୯	୩	୨ ୧୭ ୨୨ ୧୦	୧ ୧୦ ୨୭ ୫୫
୧୩	୨୦	୩	୧ ୧୮ ୪୩ ୧୩	୦ ୦୨ ୧୬ ୦୦	୧୩	୨୦	୪	୨ ୧୮ ୧୯ ୨୪	୧ ୨୪ ୦୫ ୫୩
୧୪	୨୧	୪	୧ ୧୯ ୪୦ ୪୧	୦ ୧୬ ୩୨ ୨୧	୧୪	୨୧	୫	୨ ୧୯ ୧୬ ୩୭	୨ ୦୭ ୩୨ ୨୦
୧୫	୨୨	୫	୧ ୨୦ ୩୮ ୦୯	୧ ୦୦ ୪୪ ୦୯	୧୫	୨୨	୬	୨ ୨୦ ୧୩ ୫୧	୨ ୨୦ ୪୪ ୫୫
୧୬	୨୩	୬	୧ ୨୧ ୩୫ ୩୭	୧ ୧୪ ୪୬ ୫୫	୧୬	୨୩	୭	୨ ୨୧ ୧୧ ୦୪	୩ ୦୩ ୪୧ ୫୦
୧୭	୨୪	୭	୧ ୨୨ ୩୩ ୦୩	୧ ୨୮ ୩୬ ୦୯	୧୭	୨୪	୮	୨ ୨୨ ୦୮ ୧୮	୩ ୧୬ ୨୨ ୧୩
୧୮	୨୫	୮	୧ ୨୩ ୩୦ ୨୯	୨ ୧୨ ୦୮ ୦୧	୧୮	୨୫	୯	୨ ୨୩ ୦୫ ୩୧	୩ ୨୮ ୪୬ ୨୯
୧୯	୨୬	୯	୧ ୨୪ ୨୭ ୫୩	୨ ୨୫ ୧୯ ୫୯	୧୯	୨୬	୧୦	୨ ୨୪ ୦୨ ୪୫	୪ ୧୦ ୫୬ ୧୮
୨୦	୨୭	୧୦	୧ ୨୫ ୨୫ ୧୭	୩ ୦୮ ୧୧ ୧୪	୨୦	୨୭	୧୧	୨ ୨୫ ୫୯ ୫୮	୪ ୨୨ ୫୪ ୩୬
୨୧	୨୮	୧୧	୧ ୨୬ ୨୨ ୩୯	୩ ୨୦ ୪୨ ୪୩	୨୧	୨୮	୧୨	୨ ୨୫ ୫୭ ୧୧	୫ ୦୪ ୪୫ ୧୯
୨୨	୨୯	୧୨	୧ ୨୭ ୨୦ ୦୧	୪ ୦୨ ୫୬ ୫୯	୨୨	୨୯	୧୩	୨ ୨୬ ୫୪ ୨୫	୫ ୧୬ ୩୩ ୧୩
୨୩	୩୦	୧୩	୧ ୨୮ ୧୭ ୨୧	୪ ୧୪ ୫୭ ୫୦	୨୩	୩୦	୧୪	୨ ୨୭ ୫୧ ୩୮	୫ ୨୮ ୨୩ ୩୨
୨୪	୩୧	୧୪	୧ ୨୯ ୧୪ ୪୧	୪ ୨୬ ୫୦ ୦୦	୨୪	୩୧	୧୫	୨ ୨୮ ୪୮ ୫୨	୬ ୧୦ ୨୧ ୪୬
	(ନି) ଆଷାଢ଼					(ନି) ଶ୍ରାବଣ			
୨୫	୧	୧୫	୨ ୦୦ ୧୨ ୦୦	୫ ୦୮ ୩୮ ୪୩	୨୫	୧	୧୬	୨ ୨୯ ୪୬ ୦୫	୬ ୨୨ ୩୩ ୧୨
୨୬	୨	୧୬	୨ ୦୧ ୦୯ ୧୮	୫ ୨୦ ୨୯ ୨୩	୨୬	୨	୧୭	୩ ୦୦ ୪୩ ୧୯	୭ ୦୫ ୦୨ ୪୦
୨୭	୩	୧୭	୨ ୦୨ ୦୬ ୩୫	୬ ୦୨ ୨୭ ୧୬	୨୭	୩	୧୮	୩ ୦୧ ୪୦ ୩୨	୭ ୧୭ ୫୩ ୫୪
୨୮	୪	୧୮	୨ ୦୩ ୦୩ ୫୧	୬ ୧୪ ୩୭ ୧୧	୨୮	୪	୧୯	୩ ୦୨ ୩୭ ୪୬	୮ ୦୧ ୦୯ ୦୮
୨୯	୫	୧୯	୨ ୦୪ ୦୧ ୦୬	୬ ୨୭ ୦୩ ୦୪	୨୯	୫	୨୦	୩ ୦୩ ୩୫ ୦୧	୮ ୧୪ ୪୮ ୩୦
୩୦	୬	୨୦	୨ ୦୪ ୫୮ ୨୧	୭ ୦୯ ୪୬ ୪୨	୩୦	୬	୨୧	୩ ୦୪ ୩୨ ୧୫	୮ ୨୮ ୪୯ ୫୧
୩୧	୭	୨୧	୨ ୦୫ ୫୫ ୩୫	୭ ୨୨ ୫୨ ୨୦	୩୧	୭	୨୨	୩ ୦୫ ୨୯ ୩୦	୯ ୧୩ ୦୮ ୪୯

ଦୈନିକ ନିରକ୍ଷର ରବି-ଚନ୍ଦ୍ର ଭୋଗ

(ସ୍ଥିର ଆଦ୍ୟବିନ୍ଦୁରୁ ଗଣିତ)

(ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ପ୍ରାତଃ ଘ. ୫।୨୯ ମି. ନିମିତ୍ତ)

ଶ୍ରାବଣ					ଭାଦ୍ର				
ଦିନାଙ୍କ			ରବି	ଚନ୍ଦ୍ର	ଦିନାଙ୍କ			ରବି	ଚନ୍ଦ୍ର
ଶିକାବ	କଲ୍ୟାଣ	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ			ଶିକାବ	କଲ୍ୟାଣ	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ		
୧୯୪୬	୫୧୨୫	୨୦୨୪			୧୯୪୬	୫୧୨୫	୨୦୨୪		
ଶ୍ରାବଣ	(ନି) ଶ୍ରାବଣ	ଜୁଲାଇ	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ଭାଦ୍ର	(ନି) ଭାଦ୍ର	ଅଗଷ୍ଟ	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "
୧	୮	୨୩	୩ ୦୬ ୨୬ ୪୬	୯ ୨୭ ୩୯ ୨୧	୧	୮	୨୩	୪ ୦୬ ୦୯ ୪୬	୧୧ ୨୧ ୧୨ ୧୫
୨	୯	୨୪	୩ ୦୭ ୨୪ ୦୩	୧୦ ୧୨ ୧୪ ୪୬	୨	୯	୨୪	୪ ୦୭ ୦୭ ୩୫	୦ ୦୫ ୪୭ ୦୪
୩	୧୦	୨୫	୩ ୦୮ ୨୧ ୨୦	୧୦ ୨୬ ୪୮ ୪୬	୩	୧୦	୨୫	୪ ୦୮ ୦୫ ୨୬	୦ ୨୦ ୦୪ ୦୯
୪	୧୧	୨୬	୩ ୦୯ ୧୮ ୩୮	୧୧ ୧୧ ୧୬ ୧୫	୪	୧୧	୨୬	୪ ୦୯ ୦୩ ୧୯	୧ ୦୪ ୦୧ ୪୪
୫	୧୨	୨୭	୩ ୧୦ ୧୫ ୫୭	୧୧ ୨୫ ୩୩ ୪୮	୫	୧୨	୨୭	୪ ୧୦ ୦୧ ୧୩	୧ ୧୭ ୩୯ ୪୦
୬	୧୩	୨୮	୩ ୧୧ ୧୩ ୧୭	୦ ୦୯ ୩୯ ୩୩	୬	୧୩	୨୮	୪ ୧୦ ୫୯ ୦୯	୨ ୦୦ ୫୮ ୫୫
୭	୧୪	୨୯	୩ ୧୨ ୧୦ ୩୮	୦ ୨୩ ୩୨ ୪୯	୭	୧୪	୨୯	୪ ୧୧ ୫୭ ୦୭	୨ ୧୪ ୦୧ ୦୨
୮	୧୫	୩୦	୩ ୧୩ ୦୮ ୦୦	୧ ୦୭ ୧୩ ୩୫	୮	୧୫	୩୦	୪ ୧୨ ୫୫ ୦୭	୨ ୨୬ ୪୭ ୪୫
୯	୧୬	୩୧	୩ ୧୪ ୦୫ ୨୩	୧ ୨୦ ୪୨ ୦୩	୯	୧୬	୩୧	୪ ୧୩ ୫୩ ୦୯	୩ ୦୯ ୨୦ ୪୮
		ଅଗଷ୍ଟ					ସେପ୍ଟେମ୍ବର		
୧୦	୧୭	୧	୩ ୧୫ ୦୨ ୪୭	୨ ୦୩ ୫୮ ୧୫	୧୦	୧୭	୧	୪ ୧୪ ୫୧ ୧୨	୩ ୨୧ ୪୧ ୪୯
୧୧	୧୮	୨	୩ ୧୬ ୦୦ ୧୩	୨ ୧୭ ୦୨ ୦୫	୧୧	୧୮	୨	୪ ୧୫ ୪୯ ୧୭	୪ ୦୩ ୫୨ ୨୧
୧୨	୧୯	୩	୩ ୧୭ ୫୭ ୩୯	୨ ୨୯ ୫୩ ୧୪	୧୨	୧୯	୩	୪ ୧୬ ୪୭ ୨୪	୪ ୧୫ ୫୩ ୫୭
୧୩	୨୦	୪	୩ ୧୭ ୫୫ ୦୬	୩ ୧୨ ୩୧ ୨୭	୧୩	୨୦	୪	୪ ୧୭ ୪୫ ୩୩	୪ ୨୭ ୪୮ ୨୨
୧୪	୨୧	୫	୩ ୧୮ ୫୨ ୩୫	୩ ୨୪ ୫୬ ୪୯	୧୪	୨୧	୫	୪ ୧୮ ୪୩ ୪୩	୫ ୦୯ ୩୭ ୩୫
୧୫	୨୨	୬	୩ ୧୯ ୫୦ ୦୪	୪ ୦୭ ୦୯ ୫୭	୧୫	୨୨	୬	୪ ୧୯ ୪୧ ୫୫	୫ ୨୧ ୨୪ ୦୪
୧୬	୨୩	୭	୩ ୨୦ ୪୭ ୩୪	୪ ୧୯ ୧୨ ୧୫	୧୬	୨୩	୭	୪ ୨୦ ୪୦ ୦୮	୬ ୦୩ ୧୦ ୪୩
୧୭	୨୪	୮	୩ ୨୧ ୪୫ ୦୫	୫ ୦୧ ୦୫ ୫୭	୧୭	୨୪	୮	୪ ୨୧ ୩୮ ୨୩	୬ ୧୫ ୦୧ ୦୦
୧୮	୨୫	୯	୩ ୨୨ ୪୨ ୩୭	୫ ୧୨ ୫୪ ୦୭	୧୮	୨୫	୯	୪ ୨୨ ୩୬ ୩୯	୬ ୨୬ ୫୮ ୫୨
୧୯	୨୬	୧୦	୩ ୨୩ ୪୦ ୦୯	୫ ୨୪ ୪୦ ୩୯	୧୯	୨୬	୧୦	୪ ୨୩ ୩୪ ୫୮	୭ ୦୯ ୦୮ ୪୦
୨୦	୨୭	୧୧	୩ ୨୪ ୩୭ ୪୩	୬ ୦୬ ୩୦ ୦୪	୨୦	୨୭	୧୧	୪ ୨୪ ୩୩ ୧୭	୭ ୨୧ ୩୪ ୫୪
୨୧	୨୮	୧୨	୩ ୨୫ ୩୫ ୧୮	୬ ୧୮ ୨୭ ୨୦	୨୧	୨୮	୧୨	୪ ୨୫ ୩୧ ୩୮	୮ ୦୪ ୨୧ ୫୬
୨୨	୨୯	୧୩	୩ ୨୬ ୩୨ ୫୩	୭ ୦୦ ୩୭ ୪୧	୨୨	୨୯	୧୩	୪ ୨୬ ୩୦ ୦୧	୮ ୧୭ ୩୩ ୨୯
୨୩	୩୦	୧୪	୩ ୨୭ ୩୦ ୨୯	୭ ୧୩ ୦୬ ୦୮	୨୩	୩୦	୧୪	୪ ୨୭ ୨୮ ୨୫	୯ ୦୧ ୧୨ ୦୪
୨୪	୩୧	୧୫	୩ ୨୮ ୨୮ ୦୭	୭ ୨୫ ୫୭ ୦୯	୨୪	୩୧	୧୫	୪ ୨୮ ୨୬ ୫୧	୯ ୧୫ ୧୮ ୧୮
		(ନି) ଭାଦ୍ର					(ନି) ଆଶ୍ୱିନ		
୨୫	୧	୧୬	୩ ୨୯ ୨୫ ୪୫	୮ ୦୯ ୧୩ ୫୯	୨୫	୧	୧୬	୪ ୨୯ ୨୫ ୧୯	୯ ୨୯ ୫୦ ୧୮
୨୬	୨	୧୭	୪ ୦୦ ୨୩ ୨୪	୮ ୨୨ ୫୮ ୦୧	୨୬	୨	୧୭	୫ ୦୦ ୨୩ ୪୮	୧୦ ୧୪ ୪୩ ୨୧
୨୭	୩	୧୮	୪ ୦୧ ୨୧ ୦୫	୯ ୦୭ ୦୮ ୧୫	୨୭	୩	୧୮	୫ ୦୧ ୨୨ ୧୯	୧୦ ୨୯ ୫୦ ୧୧
୨୮	୪	୧୯	୪ ୦୨ ୧୮ ୪୬	୯ ୨୧ ୪୦ ୫୪	୨୮	୪	୧୯	୫ ୦୨ ୨୦ ୫୨	୧୧ ୧୫ ୦୧ ୪୬
୨୯	୫	୨୦	୪ ୦୩ ୧୬ ୨୯	୧୦ ୦୬ ୨୯ ୪୪	୨୯	୫	୨୦	୫ ୦୩ ୧୯ ୨୭	୦ ୦୦ ୦୮ ୩୪
୩୦	୬	୨୧	୪ ୦୪ ୧୪ ୧୩	୧୦ ୨୧ ୨୬ ୪୫	୩୦	୬	୨୧	୫ ୦୪ ୧୮ ୦୪	୦ ୧୫ ୦୨ ୦୪
୩୧	୭	୨୨	୪ ୦୫ ୧୧ ୫୯	୧୧ ୦୬ ୨୩ ୨୯	୩୧	୭	୨୨	୫ ୦୫ ୧୬ ୪୩	୦ ୨୯ ୩୫ ୪୩

ଦୈନିକ ନିରୟଣ ରବି-ଚନ୍ଦ୍ର ଭୋଗ

(ସ୍ଥିର ଆଦ୍ୟବିନ୍ଦୁରୁ ଗଣିତ)

(ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ପ୍ରାତଃ ଘ. ୫।୨୯ ମି. ନିମିତ୍ତ)

ଆଶ୍ୱିନ					କାର୍ତ୍ତିକ				
ଦିନାଙ୍କ			ରବି	ଚନ୍ଦ୍ର	ଦିନାଙ୍କ			ରବି	ଚନ୍ଦ୍ର
ଶକାବ୍ଦ	କଲ୍ୟାଣ	ଶ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ			ଶକାବ୍ଦ	କଲ୍ୟାଣ	ଶ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ		
୧୯୪୭	୫୧୨୫	୨୦୨୪			୧୯୪୭	୫୧୨୫	୨୦୨୪		
ଆଶ୍ୱିନ	(ନି) ଆଶ୍ୱିନ	ସେପ୍ଟେମ୍ବର	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	କାର୍ତ୍ତିକ	(ନି) କାର୍ତ୍ତିକ	ଅକ୍ଟୋବର	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "
୧	୮	୨୩	୫ ୦୬ ୧୫ ୨୫	୧ ୧୩ ୪୫ ୩୧	୧	୮	୨୩	୬ ୦୫ ୫୨ ୦୮	୨ ୧୯ ୫୪ ୨୯
୨	୯	୨୪	୫ ୦୭ ୧୪ ୦୮	୧ ୨୭ ୩୦ ୦୩	୨	୯	୨୪	୬ ୦୬ ୫୧ ୫୩	୩ ୦୨ ୫୪ ୫୯
୩	୧୦	୨୫	୫ ୦୮ ୧୨ ୫୪	୨ ୧୦ ୪୯ ୫୬	୩	୧୦	୨୫	୬ ୦୭ ୫୧ ୪୦	୩ ୧୫ ୩୨ ୦୩
୪	୧୧	୨୬	୫ ୦୯ ୧୧ ୪୩	୨ ୨୩ ୪୭ ୧୮	୪	୧୧	୨୬	୬ ୦୮ ୫୧ ୨୯	୩ ୨୭ ୪୯ ୫୮
୫	୧୨	୨୭	୫ ୧୦ ୧୦ ୩୩	୩ ୦୬ ୨୫ ୦୮	୫	୧୨	୨୭	୬ ୦୯ ୫୧ ୨୦	୪ ୦୯ ୫୩ ୨୩
୬	୧୩	୨୮	୫ ୧୧ ୦୯ ୨୬	୩ ୧୮ ୪୬ ୪୯	୬	୧୩	୨୮	୬ ୧୦ ୫୧ ୧୩	୪ ୨୧ ୪୬ ୫୭
୭	୧୪	୨୯	୫ ୧୨ ୦୮ ୨୧	୪ ୦୦ ୫୫ ୪୬	୭	୧୪	୨୯	୬ ୧୧ ୫୧ ୦୯	୫ ୦୩ ୩୪ ୫୮
୮	୧୫	୩୦	୫ ୧୩ ୦୭ ୧୮	୪ ୧୨ ୫୫ ୧୦	୮	୧୫	୩୦	୬ ୧୨ ୫୧ ୦୬	୫ ୧୫ ୨୧ ୧୫
		ଅକ୍ଟୋବର				୯	୩୧	୬ ୧୩ ୫୧ ୦୬	୫ ୨୭ ୦୯ ୦୨
୯	୧୬	୧	୫ ୧୪ ୦୬ ୧୭	୪ ୨୪ ୪୭ ୫୫			ନଭେମ୍ବର		
୧୦	୧୭	୨	୫ ୧୫ ୦୫ ୧୯	୫ ୦୬ ୩୭ ୩୮	୧୦	୧୭	୧	୬ ୧୪ ୫୧ ୦୮	୬ ୦୯ ୦୦ ୫୫
୧୧	୧୮	୩	୫ ୧୬ ୦୪ ୨୨	୫ ୧୮ ୨୩ ୩୮	୧୧	୧୮	୨	୬ ୧୫ ୫୧ ୧୧	୬ ୨୦ ୫୯ ୦୧
୧୨	୧୯	୪	୫ ୧୭ ୦୩ ୨୮	୬ ୦୦ ୧୧ ୧୨	୧୨	୧୯	୩	୬ ୧୬ ୫୧ ୧୭	୭ ୦୩ ୦୪ ୫୯
୧୩	୨୦	୫	୫ ୧୮ ୦୨ ୩୫	୬ ୧୨ ୦୧ ୩୨	୧୩	୨୦	୪	୬ ୧୭ ୫୧ ୨୪	୭ ୧୫ ୨୦ ୧୨
୧୪	୨୧	୬	୫ ୧୯ ୦୧ ୪୫	୭ ୨୩ ୫୭ ୦୩	୧୪	୨୧	୫	୬ ୧୮ ୫୧ ୩୩	୭ ୨୭ ୪୫ ୫୯
୧୫	୨୨	୭	୫ ୨୦ ୦୦ ୫୬	୭ ୦୬ ୦୦ ୨୦	୧୫	୨୨	୬	୬ ୧୯ ୫୧ ୪୩	୮ ୧୦ ୨୩ ୪୩
୧୬	୨୩	୮	୫ ୨୧ ୦୦ ୦୯	୭ ୧୮ ୧୪ ୨୦	୧୬	୨୩	୭	୬ ୨୦ ୫୧ ୫୫	୮ ୨୩ ୧୪ ୫୮
୧୭	୨୪	୯	୫ ୨୧ ୫୯ ୨୪	୮ ୦୦ ୪୨ ୧୪	୧୭	୨୪	୮	୬ ୨୧ ୫୨ ୦୯	୯ ୦୬ ୨୧ ୩୪
୧୮	୨୫	୧୦	୫ ୨୨ ୫୮ ୪୧	୮ ୧୩ ୨୭ ୨୩	୧୮	୨୫	୯	୬ ୨୨ ୫୨ ୨୪	୯ ୧୯ ୪୫ ୨୩
୧୯	୨୬	୧୧	୫ ୨୩ ୫୮ ୦୦	୮ ୨୬ ୩୩ ୦୩	୧୯	୨୬	୧୦	୬ ୨୩ ୫୨ ୪୦	୧୦ ୦୩ ୨୮ ୦୭
୨୦	୨୭	୧୨	୫ ୨୪ ୫୭ ୨୦	୯ ୧୦ ୦୧ ୫୯	୨୦	୨୭	୧୧	୬ ୨୪ ୫୨ ୫୮	୧୦ ୧୭ ୩୦ ୪୫
୨୧	୨୮	୧୩	୫ ୨୫ ୫୬ ୪୨	୯ ୨୩ ୫୫ ୫୫	୨୧	୨୮	୧୨	୬ ୨୫ ୫୩ ୧୮	୧୧ ୦୧ ୫୩ ୦୩
୨୨	୨୯	୧୪	୫ ୨୬ ୫୬ ୦୬	୧୦ ୦୮ ୧୪ ୫୫	୨୨	୨୯	୧୩	୬ ୨୬ ୫୩ ୩୯	୧୧ ୧୬ ୩୨ ୫୨
୨୩	୩୦	୧୫	୫ ୨୭ ୫୫ ୩୨	୧୦ ୨୨ ୫୬ ୪୫	୨୩	୩୦	୧୪	୬ ୨୭ ୫୪ ୦୧	୦ ୦୧ ୨୫ ୪୪
	(ନି)କାର୍ତ୍ତିକ					(ନି) ମାର୍ଗଶିର			
୨୪	୧	୧୬	୫ ୨୮ ୫୪ ୫୯	୧୧ ୦୭ ୫୬ ୩୬	୨୪	୧	୧୫	୬ ୨୮ ୫୪ ୨୫	୦ ୧୬ ୨୪ ୫୨
୨୫	୨	୧୭	୫ ୨୯ ୫୪ ୨୮	୧୧ ୨୩ ୦୭ ୦୪	୨୫	୨	୧୬	୬ ୨୯ ୫୪ ୫୦	୧ ୦୧ ୨୧ ୪୭
୨୬	୩	୧୮	୬ ୦୦ ୫୪ ୦୦	୦ ୦୮ ୧୮ ୫୮	୨୬	୩	୧୭	୭ ୦୦ ୫୫ ୧୭	୧ ୧୬ ୦୭ ୩୪
୨୭	୪	୧୯	୬ ୦୧ ୫୩ ୩୩	୦ ୨୩ ୨୨ ୩୩	୨୭	୪	୧୮	୭ ୦୧ ୫୫ ୪୫	୨ ୦୦ ୩୪ ୧୪
୨୮	୫	୨୦	୬ ୦୨ ୫୩ ୦୯	୧ ୦୮ ୦୯ ୦୩	୨୮	୫	୧୯	୭ ୦୨ ୫୬ ୧୫	୨ ୧୪ ୩୬ ୦୨
୨୯	୬	୨୧	୬ ୦୩ ୫୨ ୪୬	୧ ୨୨ ୩୧ ୫୩	୨୯	୬	୨୦	୭ ୦୩ ୫୬ ୪୭	୨ ୨୮ ୧୦ ୦୭
୩୦	୭	୨୨	୬ ୦୪ ୫୨ ୨୬	୨ ୦୬ ୨୭ ୧୮	୩୦	୭	୨୧	୭ ୦୪ ୫୭ ୨୧	୩ ୧୧ ୧୬ ୨୮

ଦୈନିକ ନିରୟଣ ରବି-ଚନ୍ଦ୍ର ଭୋଗ

(ସ୍ଥିର ଆବ୍ୟବିହାର ଗଣିତ)

(ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ପ୍ରାନ୍ତ ଘ. ୫।୨୯ ମି. ନିମିତ୍ତ)

ମାର୍ଗଶିର					ପୌଷ				
ଦିନାଙ୍କ			ରବି	ଚନ୍ଦ୍ର	ଦିନାଙ୍କ			ରବି	ଚନ୍ଦ୍ର
ଶିକାବ୍ଦ	କଲ୍ୟାଣ	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ			ଶିକାବ୍ଦ	କଲ୍ୟାଣ	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ		
୧୯୪୬	୫୧୨୫	୨୦୨୪			୧୯୪୬	୫୧୨୫	୨୦୨୪		
ମାର୍ଗଶିର	(ନି) ମାର୍ଗଶିର	ନଭେମ୍ବର	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ପୌଷ	(ନି) ପୌଷ	ଡିସେମ୍ବର	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "
୧	୮	୨୨	୭ ୦୫ ୫୭ ୫୭	୩ ୨୩ ୫୭ ୨୮	୧	୮	୨୨	୮ ୦୬ ୨୪ ୫୫	୪ ୨୬ ୧୭ ୨୩
୨	୯	୨୩	୭ ୦୬ ୫୮ ୩୪	୪ ୦୬ ୧୭ ୦୯	୨	୯	୨୩	୮ ୦୭ ୨୬ ୦୧	୫ ୦୮ ୧୧ ୨୪
୩	୧୦	୨୪	୭ ୦୭ ୫୯ ୧୩	୪ ୧୮ ୨୦ ୩୨	୩	୧୦	୨୪	୮ ୦୮ ୨୭ ୦୮	୫ ୧୯ ୫୯ ୨୮
୪	୧୧	୨୫	୭ ୦୮ ୫୯ ୫୩	୫ ୦୦ ୧୩ ୦୪	୪	୧୧	୨୫	୮ ୦୯ ୨୮ ୧୬	୬ ୦୧ ୪୭ ୧୨
୫	୧୨	୨୬	୭ ୧୦ ୦୦ ୩୫	୫ ୧୨ ୦୦ ୦୫	୫	୧୨	୨୬	୮ ୧୦ ୨୯ ୨୪	୬ ୧୩ ୩୯ ୫୨
୬	୧୩	୨୭	୭ ୧୧ ୦୧ ୧୯	୫ ୨୩ ୪୬ ୩୬	୬	୧୩	୨୭	୮ ୧୧ ୩୦ ୩୩	୬ ୨୫ ୪୨ ୦୮
୭	୧୪	୨୮	୭ ୧୨ ୦୨ ୦୪	୬ ୦୫ ୩୬ ୫୮	୭	୧୪	୨୮	୮ ୧୨ ୩୧ ୪୩	୭ ୦୭ ୫୭ ୪୦
୮	୧୫	୨୯	୭ ୧୩ ୦୨ ୫୧	୬ ୧୭ ୩୪ ୪୫	୮	୧୫	୨୯	୮ ୧୩ ୩୨ ୫୨	୭ ୨୦ ୨୮ ୫୮
୯	୧୬	୩୦	୭ ୧୪ ୦୩ ୩୯	୭ ୨୯ ୪୨ ୩୪	୯	୧୬	୩୦	୮ ୧୪ ୩୪ ୦୨	୮ ୦୩ ୧୭ ୦୯
		ଡିସେମ୍ବର			୧୦	୧୭	୩୧	୮ ୧୫ ୩୫ ୧୩	୮ ୧୬ ୨୧ ୫୬
୧୦	୧୭	୧	୭ ୧୫ ୦୪ ୨୮	୭ ୨୨ ୦୨ ୦୫			ଜାନୁଆରୀ'୨୫		
୧୧	୧୮	୨	୭ ୧୬ ୦୫ ୧୯	୭ ୨୪ ୩୪ ୦୪	୧୧	୧୮	୧	୮ ୧୬ ୩୬ ୨୩	୮ ୨୯ ୪୧ ୪୭
୧୨	୧୯	୩	୭ ୧୭ ୦୬ ୧୧	୮ ୦୬ ୧୮ ୩୧	୧୨	୧୯	୨	୮ ୧୭ ୩୭ ୩୪	୯ ୧୩ ୧୪ ୧୯
୧୩	୨୦	୪	୭ ୧୮ ୦୭ ୦୩	୮ ୨୦ ୧୫ ୦୧	୧୩	୨୦	୩	୮ ୧୮ ୩୮ ୪୪	୯ ୨୬ ୫୬ ୪୭
୧୪	୨୧	୫	୭ ୧୯ ୦୭ ୫୭	୯ ୦୩ ୨୩ ୦୧	୧୪	୨୧	୪	୮ ୧୯ ୩୯ ୫୫	୧୦ ୧୦ ୪୬ ୪୦
୧୫	୨୨	୬	୭ ୨୦ ୦୮ ୫୧	୯ ୧୬ ୪୨ ୦୮	୧୫	୨୨	୫	୮ ୨୦ ୪୧ ୦୪	୧୦ ୨୪ ୪୨ ୦୧
୧୬	୨୩	୭	୭ ୨୧ ୦୯ ୪୭	୧୦ ୦୦ ୧୨ ୨୩	୧୬	୨୩	୬	୮ ୨୧ ୪୨ ୧୪	୧୧ ୦୮ ୪୧ ୩୭
୧୭	୨୪	୮	୭ ୨୨ ୧୦ ୪୩	୧୦ ୧୩ ୫୪ ୦୯	୧୭	୨୪	୭	୮ ୨୨ ୪୩ ୨୩	୧୧ ୨୨ ୪୪ ୪୬
୧୮	୨୫	୯	୭ ୨୩ ୧୧ ୩୯	୧୦ ୨୭ ୪୮ ୦୧	୧୮	୨୫	୮	୮ ୨୩ ୪୪ ୩୧	୦ ୦୬ ୫୦ ୫୪
୧୯	୨୬	୧୦	୭ ୨୪ ୧୨ ୩୭	୧୧ ୧୧ ୫୪ ୧୫	୧୯	୨୬	୯	୮ ୨୪ ୪୫ ୪୦	୦ ୨୦ ୫୯ ୦୭
୨୦	୨୭	୧୧	୭ ୨୫ ୧୩ ୩୪	୧୧ ୨୬ ୧୨ ୧୯	୨୦	୨୭	୧୦	୮ ୨୫ ୪୬ ୪୭	୧ ୦୫ ୦୭ ୪୧
୨୧	୨୮	୧୨	୭ ୨୬ ୧୪ ୩୩	୦ ୧୦ ୪୦ ୧୩	୨୧	୨୮	୧୧	୮ ୨୬ ୪୭ ୫୫	୧ ୧୯ ୧୩ ୫୦
୨୨	୨୯	୧୩	୭ ୨୭ ୧୫ ୩୨	୦ ୨୫ ୧୪ ୦୮	୨୨	୨୯	୧୨	୮ ୨୭ ୪୯ ୦୧	୨ ୦୩ ୧୩ ୫୩
୨୩	୩୦	୧୪	୭ ୨୮ ୧୬ ୩୧	୧ ୦୯ ୪୮ ୨୮	୨୩	୩୦	୧୩	୮ ୨୮ ୫୦ ୦୮	୨ ୧୭ ୦୩ ୩୫
	(ନି) ପୌଷ					(ନି) ମାଘ			
୨୪	୧	୧୫	୭ ୨୯ ୧୭ ୩୨	୧ ୨୪ ୧୬ ୨୬	୨୪	୧	୧୪	୮ ୨୯ ୫୧ ୧୩	୩ ୦୦ ୩୮ ୫୩
୨୫	୨	୧୬	୮ ୦୦ ୧୮ ୩୩	୨ ୦୮ ୩୧ ୦୫	୨୫	୨	୧୫	୯ ୦୦ ୫୨ ୧୯	୩ ୧୩ ୫୬ ୩୬
୨୬	୩	୧୭	୮ ୦୧ ୧୯ ୩୫	୨ ୨୨ ୨୬ ୨୮	୨୬	୩	୧୬	୯ ୦୧ ୫୩ ୨୪	୩ ୨୬ ୫୪ ୫୭
୨୭	୪	୧୮	୮ ୦୨ ୨୦ ୩୭	୩ ୦୫ ୫୮ ୩୭	୨୭	୪	୧୭	୯ ୦୨ ୫୪ ୨୯	୪ ୦୯ ୩୩ ୪୮
୨୮	୫	୧୯	୮ ୦୩ ୨୧ ୪୦	୩ ୧୯ ୦୫ ୫୯	୨୮	୫	୧୮	୯ ୦୩ ୫୫ ୩୩	୪ ୨୧ ୫୪ ୪୨
୨୯	୬	୨୦	୮ ୦୪ ୨୨ ୪୪	୪ ୦୧ ୪୯ ୨୫	୨୯	୬	୧୯	୯ ୦୪ ୫୬ ୩୭	୫ ୦୪ ୦୦ ୪୦
୩୦	୭	୨୧	୮ ୦୫ ୨୩ ୪୯	୪ ୧୪ ୧୧ ୪୭	୩୦	୭	୨୦	୯ ୦୫ ୫୭ ୪୧	୫ ୧୫ ୫୫ ୪୭

ଦୈନିକ ନିରକ୍ଷର ରବି-ଚନ୍ଦ୍ର ଭୋଗ

(ସ୍ଥିର ଆଦ୍ୟବିନ୍ଦୁରୁ ଗଣିତ)

(ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ପ୍ରାତଃ ଘ. ୫।୨୯ ମି. ନିମିତ୍ତ)

ମାଘ					ଫାଲ୍‌ଗୁନ				
ଦିନାଙ୍କ			ରବି	ଚନ୍ଦ୍ର	ଦିନାଙ୍କ			ରବି	ଚନ୍ଦ୍ର
ଶକାବ୍ଦ	କଲ୍ୟାଣ	ଶ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ			ଶକାବ୍ଦ	କଲ୍ୟାଣ	ଶ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ		
୧୯୪୬	୫୧୨୫	୨୦୨୫			୧୯୪୬	୫୧୨୫	୨୦୨୫		
ମାଘ	(ନି) ମାଘ	କାର୍ତ୍ତିକୀ	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ଫାଲ୍‌ଗୁନ	(ନି) ଫାଲ୍‌ଗୁନ	ଫେବୃଆରୀ	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "
୧	୮	୨୧	୯ ୦୬ ୫୮ ୪୪	୫ ୨୭ ୪୪ ୫୭	୧	୮	୨୦	୧୦ ୦୭ ୨୨ ୫୭	୬ ୨୯ ୧୯ ୪୪
୨	୯	୨୨	୯ ୦୭ ୫୯ ୪୭	୬ ୦୯ ୩୩ ୩୧	୨	୯	୨୧	୧୦ ୦୮ ୨୩ ୨୫	୭ ୧୧ ୨୨ ୧୨
୩	୧୦	୨୩	୯ ୦୯ ୦୦ ୫୦	୬ ୨୧ ୨୬ ୫୬	୩	୧୦	୨୨	୧୦ ୦୯ ୨୩ ୫୨	୭ ୨୩ ୩୮ ୫୨
୪	୧୧	୨୪	୯ ୧୦ ୦୧ ୫୨	୭ ୦୩ ୩୦ ୨୫	୪	୧୧	୨୩	୧୦ ୧୦ ୨୪ ୧୭	୮ ୦୬ ୧୪ ୧୧
୫	୧୨	୨୫	୯ ୧୧ ୦୨ ୫୩	୭ ୧୫ ୪୮ ୪୦	୫	୧୨	୨୪	୧୦ ୧୧ ୨୪ ୪୧	୮ ୧୯ ୧୧ ୪୭
୬	୧୩	୨୬	୯ ୧୨ ୦୩ ୫୪	୭ ୨୮ ୨୫ ୨୩	୬	୧୩	୨୫	୧୦ ୧୨ ୨୫ ୦୪	୯ ୦୨ ୩୩ ୫୩
୭	୧୪	୨୭	୯ ୧୩ ୦୪ ୫୫	୮ ୧୧ ୨୨ ୫୪	୭	୧୪	୨୬	୧୦ ୧୩ ୨୫ ୨୫	୯ ୧୬ ୨୦ ୫୨
୮	୧୫	୨୮	୯ ୧୪ ୦୫ ୫୬	୮ ୨୪ ୪୧ ୫୧	୮	୧୫	୨୭	୧୦ ୧୪ ୨୫ ୪୪	୧୦ ୦୦ ୩୦ ୫୬
୯	୧୬	୨୯	୯ ୧୫ ୦୬ ୫୭	୯ ୦୮ ୨୧ ୦୩	୯	୧୬	୨୮	୧୦ ୧୫ ୨୬ ୦୨	୧୦ ୧୪ ୫୯ ୫୮
୧୦	୧୭	୩୦	୯ ୧୬ ୦୭ ୫୧	୯ ୨୨ ୧୭ ୩୦	ମାର୍ଚ୍ଚ				
୧୧	୧୮	୩୧	୯ ୧୭ ୦୮ ୫୮	୧୦ ୦୬ ୨୬ ୫୫					
୧୨	୧୯	୧	୯ ୧୮ ୦୯ ୫୩	୧୦ ୨୦ ୪୪ ୨୩	୧୨	୧୯	୩	୧୦ ୧୭ ୨୬ ୧୯	୧୦ ୨୯ ୪୨ ୦୩
୧୩	୨୦	୨	୯ ୧୯ ୧୦ ୩୮	୧୧ ୦୫ ୦୫ ୦୩	୧୩	୨୦	୪	୧୦ ୧୮ ୨୭ ୩୩	୧୧ ୧୪ ୩୦ ୦୪
୧୪	୨୧	୩	୯ ୨୦ ୧୧ ୩୧	୧୧ ୧୯ ୨୪ ୪୮	୧୪	୨୧	୫	୧୦ ୧୯ ୨୭ ୫୬	୦ ୧୩ ୫୫ ୫୦
୧୫	୨୨	୪	୯ ୨୧ ୧୨ ୨୩	୦ ୦୩ ୪୦ ୩୧	୧୫	୨୨	୬	୧୦ ୨୦ ୨୭ ୦୪	୦ ୨୮ ୨୨ ୦୯
୧୬	୨୩	୫	୯ ୨୨ ୧୩ ୧୪	୦ ୧୭ ୫୦ ୦୭	୧୬	୨୩	୭	୧୦ ୨୨ ୨୭ ୧୪	୧ ୨୬ ୨୫ ୧୮
୧୭	୨୪	୬	୯ ୨୩ ୧୪ ୦୩	୧ ୦୧ ୫୨ ୧୪	୧୭	୨୪	୮	୧୦ ୨୩ ୨୭ ୧୬	୨ ୧୦ ୦୦ ୧୫
୧୮	୨୫	୭	୯ ୨୪ ୧୪ ୫୦	୧ ୧୫ ୪୫ ୫୨	୧୮	୨୫	୯	୧୦ ୨୪ ୨୭ ୧୬	୨ ୨୩ ୧୭ ୫୮
୧୯	୨୬	୮	୯ ୨୫ ୧୫ ୩୬	୧ ୨୯ ୩୦ ୦୬	୧୯	୨୬	୧୦	୧୦ ୨୫ ୨୭ ୧୩	୩ ୦୬ ୧୯ ୩୯
୨୦	୨୭	୯	୯ ୨୬ ୧୬ ୨୦	୨ ୧୩ ୦୩ ୫୫	୨୦	୨୭	୧୧	୧୦ ୨୬ ୨୭ ୦୮	୩ ୧୯ ୦୬ ୪୦
୨୧	୨୮	୧୦	୯ ୨୭ ୧୭ ୦୩	୨ ୨୬ ୨୬ ୦୫	୨୧	୨୮	୧୨	୧୦ ୨୭ ୨୭ ୦୨	୪ ୦୧ ୪୦ ୨୯
୨୨	୨୯	୧୧	୯ ୨୮ ୧୭ ୪୫	୩ ୦୯ ୩୫ ୨୩	୨୨	୨୯	୧୩	୧୦ ୨୮ ୨୭ ୫୩	୪ ୧୪ ୦୨ ୩୪
୨୩	୩୦	୧୨	୯ ୨୯ ୧୮ ୨୫	୩ ୨୨ ୩୦ ୪୭	୨୩	୩୦	୧୪	୧୦ ୨୯ ୨୭ ୪୨	୪ ୨୬ ୧୪ ୨୨
(ନି)ଫାଲ୍‌ଗୁନ					(ନି) ଚୈତ୍ର				
୨୪	୧	୧୩	୧୦ ୦୦ ୧୯ ୦୪	୪ ୦୫ ୧୧ ୪୫	୨୪	୧	୧୫	୧୧ ୦୦ ୨୬ ୩୦	୫ ୦୮ ୧୭ ୨୭
୨୫	୨	୧୪	୧୦ ୦୧ ୧୯ ୪୧	୪ ୧୭ ୩୮ ୩୦	୨୫	୨	୧୬	୧୧ ୦୧ ୨୬ ୧୫	୫ ୨୦ ୧୩ ୩୬
୨୬	୩	୧୫	୧୦ ୦୨ ୨୦ ୧୭	୪ ୨୯ ୫୨ ୦୩	୨୬	୩	୧୭	୧୧ ୦୨ ୨୫ ୫୮	୬ ୦୨ ୦୪ ୫୭
୨୭	୪	୧୬	୧୦ ୦୩ ୨୦ ୫୧	୫ ୧୧ ୫୪ ୨୩	୨୭	୪	୧୮	୧୧ ୦୩ ୨୫ ୪୦	୬ ୧୩ ୫୪ ୦୧
୨୮	୫	୧୭	୧୦ ୦୪ ୨୧ ୨୫	୫ ୨୩ ୪୮ ୨୩	୨୮	୫	୧୯	୧୧ ୦୪ ୨୫ ୨୦	୬ ୨୫ ୪୩ ୫୦
୨୯	୬	୧୮	୧୦ ୦୫ ୨୧ ୫୭	୬ ୦୫ ୩୭ ୪୦	୨୯	୬	୨୦	୧୧ ୦୫ ୨୫ ୫୮	୭ ୦୭ ୩୭ ୫୩
୩୦	୭	୧୯	୧୦ ୦୬ ୨୨ ୨୭	୬ ୧୭ ୨୬ ୩୩	୩୦	୭	୨୧	୧୧ ୦୬ ୨୫ ୩୪	୭ ୧୯ ୪୦ ୦୫

ଦୈନିକ ନିରକ୍ଷର ରବି-ଚନ୍ଦ୍ର ଭୋଗ

(ସ୍ଥିର ଆଦ୍ୟବିନ୍ଦୁରୁ ଗଣିତ)

(ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ପ୍ରାତଃ ଘ. ୫।୨୯ ମି. ନିମିତ୍ତ)

ଚୈତ୍ର					ବୈଶାଖ				
ଦିନାଙ୍କ			ରବି	ଚନ୍ଦ୍ର	ଦିନାଙ୍କ			ରବି	ଚନ୍ଦ୍ର
ଶିକାବ୍ଦ ୧୯୪୭	କଲ୍ୟାଣ ୫୧୨୫	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ ୨୦୨୫			ଶିକାବ୍ଦ ୧୯୪୭	କଲ୍ୟାଣ ୫୧୨୬	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ ୨୦୨୫		
ଚୈତ୍ର	(ନି) ଚୈତ୍ର	ମାର୍ଗ	ରା ଂ ' "	ରା ଂ ' "	ବୈଶାଖ	(ନି) ବୈଶାଖ	ଅପ୍ରେଲ	ରା ଂ ' "	ରା ଂ ' "
୧	୮	୨୨	୧୧ ୦୭ ୨୪ ୦୯	୮ ୦୧ ୫୪ ୪୩	୧	୮	୨୧	୦ ୦୬ ୫୫ ୪୯	୯ ୦୬ ୦୭ ୨୭
୨	୯	୨୩	୧୧ ୦୮ ୨୩ ୪୧	୮ ୧୪ ୨୬ ୦୫	୨	୯	୨୨	୦ ୦୭ ୫୪ ୨୨	୯ ୧୯ ୧୬ ୪୧
୩	୧୦	୨୪	୧୧ ୦୯ ୨୩ ୧୨	୮ ୨୭ ୧୮ ୧୮	୩	୧୦	୨୩	୦ ୦୮ ୫୨ ୫୩	୧୦ ୦୨ ୫୦ ୦୭
୪	୧୧	୨୫	୧୧ ୧୦ ୨୨ ୪୨	୯ ୧୦ ୩୪ ୪୬	୪	୧୧	୨୪	୦ ୦୯ ୫୧ ୨୩	୧୦ ୧୬ ୪୯ ୩୪
୫	୧୨	୨୬	୧୧ ୧୧ ୨୨ ୦୯	୯ ୨୪ ୧୭ ୩୫	୫	୧୨	୨୫	୦ ୧୦ ୪୯ ୫୧	୧୧ ୦୧ ୧୪ ୫୭
୬	୧୩	୨୭	୧୧ ୧୨ ୨୧ ୩୫	୧୦ ୦୮ ୨୭ ୦୧	୬	୧୩	୨୬	୦ ୧୧ ୪୮ ୧୭	୧୧ ୧୬ ୦୩ ୩୩
୭	୧୪	୨୮	୧୧ ୧୩ ୨୦ ୫୯	୧୦ ୨୩ ୦୦ ୫୧	୭	୧୪	୨୭	୦ ୧୨ ୪୬ ୪୨	୦ ୦୧ ୦୯ ୩୫
୮	୧୫	୨୯	୧୧ ୧୪ ୨୦ ୨୧	୧୧ ୦୭ ୫୪ ୦୯	୮	୧୫	୨୮	୦ ୧୩ ୪୫ ୦୫	୦ ୧୬ ୨୪ ୩୨
୯	୧୬	୩୦	୧୧ ୧୫ ୧୯ ୪୧	୧୧ ୨୨ ୫୯ ୩୨	୯	୧୬	୨୯	୦ ୧୪ ୪୩ ୨୬	୧ ୦୧ ୩୮ ୦୪
୧୦	୧୭	୩୧	୧୧ ୧୬ ୧୮ ୫୮	୦ ୦୮ ୦୭ ୫୯	୧୦	୧୭	୩୦	୦ ୧୫ ୪୧ ୪୫	୧ ୧୬ ୩୯ ୪୬
ଅପ୍ରେଲ					ମଇ				
୧୧	୧୮	୧	୧୧ ୧୭ ୧୮ ୧୪	୦ ୨୩ ୧୦ ୦୭	୧୧	୧୮	୧	୦ ୧୬ ୪୦ ୦୨	୨ ୦୧ ୨୦ ୫୬
୧୨	୧୯	୨	୧୧ ୧୮ ୧୭ ୨୮	୧ ୦୭ ୫୭ ୪୦	୧୨	୧୯	୨	୦ ୧୭ ୩୮ ୧୮	୨ ୧୫ ୩୫ ୪୨
୧୩	୨୦	୩	୧୧ ୧୯ ୧୬ ୩୯	୧ ୨୨ ୨୪ ୨୯	୧୩	୨୦	୩	୦ ୧୮ ୩୬ ୩୧	୨ ୨୯ ୨୧ ୩୫
୧୪	୨୧	୪	୧୧ ୨୦ ୧୫ ୪୮	୨ ୦୬ ୨୭ ୦୬	୧୪	୨୧	୪	୦ ୧୯ ୩୪ ୪୨	୩ ୧୨ ୩୯ ୦୩
୧୫	୨୨	୫	୧୧ ୨୧ ୧୪ ୫୪	୨ ୨୦ ୦୪ ୩୮	୧୫	୨୨	୫	୦ ୨୦ ୩୨ ୫୧	୩ ୨୫ ୩୦ ୪୯
୧୬	୨୩	୬	୧୧ ୨୨ ୧୩ ୫୮	୩ ୦୩ ୧୮ ୧୨	୧୬	୨୩	୬	୦ ୨୧ ୩୦ ୫୯	୪ ୦୮ ୦୦ ୫୬
୧୭	୨୪	୭	୧୧ ୨୩ ୧୩ ୦୦	୩ ୧୬ ୧୦ ୨୦	୧୭	୨୪	୭	୦ ୨୨ ୨୯ ୦୪	୪ ୨୦ ୧୪ ୦୫
୧୮	୨୫	୮	୧୧ ୨୪ ୧୨ ୦୦	୩ ୨୮ ୪୪ ୧୭	୧୮	୨୫	୮	୦ ୨୩ ୨୭ ୦୭	୫ ୦୨ ୧୫ ୦୦
୧୯	୨୬	୯	୧୧ ୨୫ ୧୦ ୫୭	୪ ୧୧ ୦୩ ୩୨	୧୯	୨୬	୯	୦ ୨୪ ୨୫ ୦୯	୫ ୧୪ ୦୮ ୦୭
୨୦	୨୭	୧୦	୧୧ ୨୬ ୦୯ ୫୨	୪ ୨୩ ୧୧ ୨୭	୨୦	୨୭	୧୦	୦ ୨୫ ୨୩ ୦୯	୫ ୨୫ ୫୭ ୧୭
୨୧	୨୮	୧୧	୧୧ ୨୭ ୦୮ ୪୫	୫ ୦୫ ୧୧ ୦୫	୨୧	୨୮	୧୧	୦ ୨୬ ୨୧ ୦୭	୬ ୦୭ ୪୫ ୪୪
୨୨	୨୯	୧୨	୧୧ ୨୮ ୦୭ ୩୬	୫ ୧୭ ୦୫ ୦୬	୨୨	୨୯	୧୨	୦ ୨୭ ୧୯ ୦୪	୬ ୧୯ ୩୭ ୦୨
୨୩	୩୦	୧୩	୧୧ ୨୯ ୦୬ ୨୫	୫ ୨୮ ୫୫ ୫୦	୨୩	୩୦	୧୩	୦ ୨୮ ୧୬ ୫୮	୭ ୦୧ ୩୦ ୧୩
(ନି) ବୈଶାଖ ୫୧୨୬ କଲ୍ୟାଣ					(ନି) ଜ୍ୟେଷ୍ଠ				
୨୪	୧	୧୪	୦ ୦୦ ୦୫ ୧୨	୬ ୧୦ ୪୫ ୨୧	୨୪	୧	୧୫	୧ ୦୦ ୧୨ ୪୪	୭ ୨୫ ୩୬ ୧୯
୨୫	୨	୧୫	୦ ୦୧ ୦୩ ୫୭	୬ ୨୨ ୩୫ ୩୭	୨୫	୨	୧୬	୧ ୦୧ ୧୦ ୩୪	୮ ୦୭ ୫୦ ୫୯
୨୬	୩	୧୬	୦ ୦୨ ୦୨ ୪୦	୭ ୦୪ ୨୮ ୪୧	୨୬	୩	୧୭	୧ ୦୨ ୦୮ ୨୪	୮ ୨୦ ୧୫ ୩୦
୨୭	୪	୧୭	୦ ୦୩ ୦୧ ୨୧	୭ ୧୬ ୨୬ ୪୭	୨୭	୪	୧୮	୧ ୦୩ ୦୬ ୧୨	୯ ୦୨ ୫୧ ୪୮
୨୮	୫	୧୮	୦ ୦୪ ୦୦ ୦୧	୭ ୨୮ ୩୨ ୩୨	୨୮	୫	୧୯	୧ ୦୪ ୦୩ ୫୮	୯ ୧୫ ୪୨ ୧୮
୨୯	୬	୧୯	୦ ୦୪ ୫୮ ୩୯	୮ ୧୦ ୪୮ ୫୬	୨୯	୬	୨୦	୧ ୦୫ ୦୧ ୪୪	୯ ୨୮ ୪୯ ୪୪
୩୦	୭	୨୦	୦ ୦୫ ୫୭ ୧୫	୮ ୨୩ ୧୯ ୨୨	୩୦	୭	୨୧	୧ ୦୫ ୫୯ ୨୯	୧୦ ୧୨ ୧୬ ୪୯

ଦୈନିକ ନିରୟଣ ସ୍ୱଷ୍ଟ ଗ୍ରହ ଭୋଗ

(ସ୍ଥିର ଆଦ୍ୟବିନ୍ଦୁରୁ ଗଣିତ)

(ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ପ୍ରାତଃ ଘ. ୫।୨୯ ମି. ନିମିତ୍ତ)

ଦିନାଙ୍କ			ବୁଧ	ଶୁକ୍ର	ମଙ୍ଗଳ	ବୃହସ୍ପତି	ଶନି	ରାହୁ (ସ୍ୱଷ୍ଟ)
ଶକାବ୍ଦ ୧୯୪୭	କଲ୍ୟାଣ ୫୧୨୪	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ ୨୦୨୪						
ଚୈତ୍ର	(ନି) ଚୈତ୍ର	ମାର୍ଚ୍ଚ	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "
୧	୭	୨୧	୧୧ ୨୪ ୨୮ ୪୨	୧୦ ୧୭ ୦୩ ୧୨	୧୦ ୦୪ ୧୫ ୨୨	୦ ୨୦ ୫୨ ୦୦	୧୦ ୧୮ ୦୮ ୦୩	୧୧ ୨୧ ୨୯ ୫୬
୨	୮	୨୨	୧୧ ୨୫ ୪୮ ୨୮	୧୦ ୧୮ ୧୭ ୨୫	୧୦ ୦୫ ୦୨ ୦୨	୦ ୨୧ ୦୪ ୦୯	୧୦ ୧୮ ୧୫ ୦୭	୧୧ ୨୧ ୨୭ ୩୭
୩	୯	୨୩	୧୧ ୨୬ ୦୨ ୨୨	୧୦ ୧୯ ୩୧ ୩୭	୧୦ ୦୫ ୪୮ ୪୩	୦ ୨୧ ୧୬ ୨୩	୧୦ ୧୮ ୨୨ ୧୦	୧୧ ୨୧ ୨୫ ୩୨
୪	୧୦	୨୪	୧୧ ୨୮ ୧୦ ୦୧	୧୦ ୨୦ ୪୫ ୫୦	୧୦ ୦୬ ୩୫ ୨୪	୦ ୨୧ ୨୮ ୪୧	୧୦ ୧୮ ୨୯ ୧୧	୧୧ ୨୧ ୨୩ ୫୫
୫	୧୧	୨୫	୧୧ ୨୯ ୧୧ ୦୭	୧୦ ୨୨ ୦୦ ୦୧	୧୦ ୦୭ ୨୨ ୦୬	୦ ୨୧ ୪୧ ୦୪	୧୦ ୧୮ ୩୬ ୧୦	୧୧ ୨୧ ୨୨ ୫୫
୬	୧୨	୨୬	୦ ୦୦ ୦୫ ୨୩	୧୦ ୨୩ ୧୪ ୧୩	୧୦ ୦୮ ୦୮ ୪୭	୦ ୨୧ ୫୩ ୩୦	୧୦ ୧୮ ୪୩ ୦୮	୧୧ ୨୧ ୨୨ ୩୩
୭	୧୩	୨୭	୦ ୦୦ ୫୨ ୩୫	୧୦ ୨୪ ୨୮ ୨୪	୧୦ ୦୮ ୫୫ ୨୮	୦ ୨୨ ୦୬ ୦୦	୧୦ ୧୮ ୫୦ ୦୪	୧୧ ୨୧ ୨୨ ୪୩
୮	୧୪	୨୮	୦ ୦୧ ୩୨ ୩୩	୧୦ ୨୫ ୪୨ ୩୫	୧୦ ୦୯ ୪୨ ୧୦	୦ ୨୨ ୧୮ ୩୫	୧୦ ୧୮ ୫୬ ୫୯	୧୧ ୨୧ ୨୩ ୧୭
୯	୧୫	୨୯	୦ ୦୨ ୦୫ ୧୦	୧୦ ୨୬ ୫୬ ୪୬	୧୦ ୧୦ ୨୮ ୫୨	୦ ୨୨ ୩୧ ୧୩	୧୦ ୧୯ ୦୩ ୫୧	୧୧ ୨୧ ୨୪ ୦୨
୧୦	୧୬	୩୦	୦ ୦୨ ୩୦ ୨୦	୧୦ ୨୮ ୧୦ ୫୬	୧୦ ୧୧ ୧୫ ୩୩	୦ ୨୨ ୪୩ ୫୬	୧୦ ୧୯ ୧୦ ୪୨	୧୧ ୨୧ ୨୪ ୪୭
୧୧	୧୭	୩୧	୦ ୦୨ ୪୮ ୦୩	୧୦ ୨୯ ୨୫ ୦୭	୧୦ ୧୨ ୦୨ ୧୫	୦ ୨୨ ୫୬ ୪୨	୧୦ ୧୯ ୧୭ ୩୦	୧୧ ୨୧ ୨୫ ୨୨
ଅପ୍ରେଲ								
୧୨	୧୮	୧	୦ ୦୨ ୫୮ ୨୨	୧୧ ୦୦ ୩୯ ୧୭	୧୦ ୧୨ ୪୮ ୫୭	୦ ୨୩ ୦୯ ୩୧	୧୦ ୧୯ ୨୪ ୧୭	୧୧ ୨୧ ୨୫ ୪୨
୧୩	୧୯	୨	୦ ୦୩ ୦୧ ୨୬	୧୧ ୦୧ ୫୩ ୨୬	୧୦ ୧୩ ୩୫ ୩୮	୦ ୨୩ ୨୨ ୨୫	୧୦ ୧୯ ୩୧ ୦୧	୧୧ ୨୧ ୨୫ ୪୮
୧୪	୨୦	୩	୦ ୦୨ ୫୭ ୨୫	୧୧ ୦୩ ୦୭ ୩୬	୧୦ ୧୪ ୨୨ ୨୦	୦ ୨୩ ୩୫ ୨୨	୧୦ ୧୯ ୩୭ ୪୪	୧୧ ୨୧ ୨୫ ୪୩
୧୫	୨୧	୪	୦ ୦୨ ୪୬ ୩୮	୧୧ ୦୪ ୨୧ ୪୫	୧୦ ୧୫ ୦୯ ୦୧	୦ ୨୩ ୪୮ ୨୨	୧୦ ୧୯ ୪୪ ୨୪	୧୧ ୨୧ ୨୫ ୩୫
୧୬	୨୨	୫	୦ ୦୨ ୨୯ ୨୬	୧୧ ୦୫ ୩୫ ୫୪	୧୦ ୧୫ ୫୫ ୪୨	୦ ୨୪ ୦୧ ୨୫	୧୦ ୧୯ ୫୧ ୦୨	୧୧ ୨୧ ୨୫ ୩୦
୧୭	୨୩	୬	୦ ୦୨ ୦୬ ୧୭	୧୧ ୦୬ ୫୦ ୦୨	୧୦ ୧୬ ୪୨ ୨୩	୦ ୨୪ ୧୪ ୩୨	୧୦ ୧୯ ୫୭ ୩୭	୧୧ ୨୧ ୨୫ ୩୧
୧୮	୨୪	୭	୦ ୦୧ ୩୭ ୪୪	୧୧ ୦୮ ୦୪ ୧୦	୧୦ ୧୭ ୨୯ ୦୩	୦ ୨୪ ୨୭ ୪୨	୧୦ ୨୦ ୦୪ ୧୧	୧୧ ୨୧ ୨୫ ୩୮
୧୯	୨୫	୮	୦ ୦୧ ୦୪ ୨୭	୧୧ ୦୯ ୧୮ ୧୮	୧୦ ୧୮ ୧୫ ୪୨	୦ ୨୪ ୪୦ ୫୫	୧୦ ୨୦ ୧୦ ୪୧	୧୧ ୨୧ ୨୫ ୪୬
୨୦	୨୬	୯	୦ ୦୦ ୨୭ ୦୬	୧୧ ୧୦ ୩୨ ୨୫	୧୦ ୧୯ ୦୨ ୨୧	୦ ୨୪ ୫୪ ୧୧	୧୦ ୨୦ ୧୭ ୦୯	୧୧ ୨୧ ୨୫ ୪୮
୨୧	୨୭	୧୦	୧୧ ୨୯ ୪୬ ୩୧	୧୧ ୧୧ ୪୬ ୩୨	୧୦ ୧୯ ୪୯ ୦୦	୦ ୨୫ ୦୭ ୩୦	୧୦ ୨୦ ୨୩ ୩୫	୧୧ ୨୧ ୨୫ ୩୭
୨୨	୨୮	୧୧	୧୧ ୨୯ ୦୩ ୨୯	୧୧ ୧୩ ୦୦ ୩୮	୧୦ ୨୦ ୩୫ ୩୭	୦ ୨୫ ୨୦ ୫୨	୧୦ ୨୦ ୨୯ ୫୭	୧୧ ୨୧ ୨୫ ୧୦
୨୩	୨୯	୧୨	୧୧ ୨୮ ୧୮ ୫୪	୧୧ ୧୪ ୧୪ ୪୪	୧୦ ୨୧ ୨୨ ୧୪	୦ ୨୫ ୩୪ ୧୬	୧୦ ୨୦ ୩୬ ୧୭	୧୧ ୨୧ ୨୪ ୨୯
୨୪	୩୦	୧୩	୧୧ ୨୭ ୩୩ ୩୮	୧୧ ୧୫ ୨୮ ୪୮	୧୦ ୨୨ ୦୮ ୫୦	୦ ୨୫ ୪୭ ୪୩	୧୦ ୨୦ ୪୨ ୩୪	୧୧ ୨୧ ୨୩ ୩୯
(ନି) ବୈଶାଖ ୫୧୨୫ କଲ୍ୟାଣ								
୨୫	୧	୧୪	୧୧ ୨୬ ୪୮ ୩୨	୧୧ ୧୬ ୪୨ ୫୩	୧୦ ୨୨ ୫୫ ୨୫	୦ ୨୬ ୦୧ ୧୩	୧୦ ୨୦ ୪୮ ୪୯	୧୧ ୨୧ ୨୨ ୫୦
୨୬	୨	୧୫	୧୧ ୨୬ ୦୪ ୨୫	୧୧ ୧୭ ୫୬ ୫୬	୧୦ ୨୩ ୪୧ ୫୯	୦ ୨୬ ୧୪ ୪୫	୧୦ ୨୦ ୫୫ ୦୦	୧୧ ୨୧ ୨୨ ୧୬
୨୭	୩	୧୬	୧୧ ୨୫ ୨୨ ୦୫	୧୧ ୧୯ ୧୦ ୫୯	୧୦ ୨୪ ୨୮ ୩୨	୦ ୨୬ ୨୮ ୧୯	୧୦ ୨୧ ୦୧ ୦୮	୧୧ ୨୧ ୨୨ ୦୬
୨୮	୪	୧୭	୧୧ ୨୪ ୪୨ ୧୨	୧୧ ୨୦ ୨୫ ୦୧	୧୦ ୨୫ ୧୫ ୦୪	୦ ୨୬ ୪୧ ୫୫	୧୦ ୨୧ ୦୭ ୧୩	୧୧ ୨୧ ୨୨ ୨୬
୨୯	୫	୧୮	୧୧ ୨୪ ୦୫ ୨୫	୧୧ ୨୧ ୩୯ ୦୩	୧୦ ୨୬ ୦୧ ୩୫	୦ ୨୬ ୫୫ ୩୪	୧୦ ୨୧ ୧୩ ୧୫	୧୧ ୨୧ ୨୩ ୧୪
୩୦	୬	୧୯	୧୧ ୨୩ ୩୨ ୧୬	୧୧ ୨୨ ୫୩ ୦୪	୧୦ ୨୬ ୪୮ ୦୫	୦ ୨୭ ୦୯ ୧୪	୧୦ ୨୧ ୧୯ ୧୪	୧୧ ୨୧ ୨୪ ୨୫
୩୧	୭	୨୦	୧୧ ୨୩ ୦୩ ୧୦	୧୧ ୨୪ ୦୭ ୦୪	୧୦ ୨୭ ୩୪ ୩୩	୦ ୨୭ ୨୨ ୫୭	୧୦ ୨୧ ୨୫ ୧୦	୧୧ ୨୧ ୨୫ ୪୪

ଦୈନିକ ନିରକ୍ଷର ସ୍ୱସ୍ତ ଗ୍ରହ ଭୋଗ

(ସ୍ଥିର ଆଦ୍ୟବିନ୍ଦୁରୁ ଗଣିତ)

(ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ପ୍ରାତଃ ଘ. ୫।୨୯ ମି. ନିମିତ୍ତ)

ଦିନାଙ୍କ			ବୁଧ	ଶୁକ୍ର	ମଙ୍ଗଳ	ବୃହସ୍ପତି	ଶନି	ରାହୁ (ସ୍ୱସ୍ତ)
ଶିକ୍ଷା	କଲ୍ୟାଣ	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ						
୧୯୪୬	୫୧୨୫	୨୦୨୪						
ବୈଶାଖ	(ନି) ବୈଶାଖ	ଅପ୍ରେଲ	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "
୧	୮	୨୧	୧୧ ୨୨ ୩୮ ୨୯	୧୧ ୨୫ ୨୧ ୦୩	୧୦ ୨୮ ୨୧ ୦୧	୦ ୨୭ ୩୬ ୪୧	୧୦ ୨୧ ୩୧ ୦୨	୧୧ ୨୧ ୨୬ ୫୫
୨	୯	୨୨	୧୧ ୨୨ ୧୮ ୨୭	୧୧ ୨୬ ୩୫ ୦୩	୧୦ ୨୯ ୦୭ ୨୮	୦ ୨୭ ୫୦ ୨୮	୧୦ ୨୧ ୩୬ ୫୧	୧୧ ୨୧ ୨୭ ୩୯
୩	୧୦	୨୩	୧୧ ୨୨ ୦୩ ୧୭	୧୧ ୨୭ ୪୯ ୦୧	୧୦ ୨୯ ୫୩ ୫୩	୦ ୨୮ ୦୪ ୧୬	୧୦ ୨୧ ୪୨ ୩୬	୧୧ ୨୧ ୨୭ ୩୯
୪	୧୧	୨୪	୧୧ ୨୧ ୫୩ ୦୫	୧୧ ୨୯ ୦୨ ୫୯	୧୧ ୦୦ ୪୦ ୧୭	୦ ୨୮ ୧୮ ୦୬	୧୦ ୨୧ ୪୮ ୧୮	୧୧ ୨୧ ୨୬ ୪୫
୫	୧୨	୨୫	୧୧ ୨୧ ୪୭ ୫୩	୦ ୦୦ ୧୬ ୫୭	୧୧ ୦୧ ୨୬ ୪୦	୦ ୨୮ ୩୧ ୫୭	୧୦ ୨୧ ୫୩ ୫୭	୧୧ ୨୧ ୨୪ ୫୪
୬	୧୩	୨୬	୧୧ ୨୧ ୪୭ ୪୧	୦ ୦୧ ୩୦ ୫୪	୧୧ ୦୨ ୧୩ ୦୨	୦ ୨୮ ୪୫ ୫୦	୧୦ ୨୧ ୫୯ ୩୨	୧୧ ୨୧ ୨୨ ୧୩
୭	୧୪	୨୭	୧୧ ୨୧ ୫୨ ୨୭	୦ ୦୨ ୪୪ ୫୧	୧୧ ୦୨ ୫୯ ୨୨	୦ ୨୮ ୫୯ ୪୫	୧୦ ୨୨ ୦୫ ୦୩	୧୧ ୨୧ ୧୮ ୫୯
୮	୧୫	୨୮	୧୧ ୨୨ ୦୨ ୦୪	୦ ୦୩ ୫୮ ୪୭	୧୧ ୦୩ ୪୫ ୪୨	୦ ୨୯ ୧୩ ୪୧	୧୦ ୨୨ ୧୦ ୩୧	୧୧ ୨୧ ୧୫ ୩୭
୯	୧୬	୨୯	୧୧ ୨୨ ୧୬ ୨୭	୦ ୦୫ ୧୨ ୪୩	୧୧ ୦୪ ୩୨ ୦୦	୦ ୨୯ ୨୭ ୩୮	୧୦ ୨୨ ୧୫ ୫୫	୧୧ ୨୧ ୧୨ ୩୬
୧୦	୧୭	୩୦	୧୧ ୨୨ ୩୫ ୨୮	୦ ୦୬ ୨୬ ୩୯	୧୧ ୦୫ ୧୮ ୧୬	୦ ୨୯ ୪୧ ୩୭	୧୦ ୨୨ ୨୧ ୧୫	୧୧ ୨୧ ୧୦ ୨୨
ମଇ								
୧୧	୧୮	୧	୧୧ ୨୨ ୫୮ ୫୮	୦ ୦୭ ୪୦ ୩୪	୧୧ ୦୬ ୦୪ ୩୧	୦ ୨୯ ୫୫ ୩୭	୧୦ ୨୨ ୨୬ ୩୨	୧୧ ୨୧ ୦୯ ୧୨
୧୨	୧୯	୨	୧୧ ୨୩ ୨୬ ୪୮	୦ ୦୮ ୫୪ ୨୯	୧୧ ୦୬ ୫୦ ୪୫	୧ ୦୦ ୦୯ ୩୮	୧୦ ୨୨ ୩୧ ୪୪	୧୧ ୨୧ ୦୯ ୧୦
୧୩	୨୦	୩	୧୧ ୨୩ ୫୮ ୪୮	୦ ୧୦ ୦୮ ୨୪	୧୧ ୦୭ ୩୬ ୫୭	୧ ୦୦ ୨୩ ୪୦	୧୦ ୨୨ ୩୬ ୫୩	୧୧ ୨୧ ୧୦ ୦୧
୧୪	୨୧	୪	୧୧ ୨୪ ୩୪ ୪୯	୦ ୧୧ ୨୨ ୧୯	୧୧ ୦୮ ୨୩ ୦୭	୧ ୦୦ ୩୭ ୪୩	୧୦ ୨୨ ୪୧ ୫୭	୧୧ ୨୧ ୧୧ ୧୯
୧୫	୨୨	୫	୧୧ ୨୫ ୧୪ ୪୧	୦ ୧୨ ୩୬ ୧୩	୧୧ ୦୯ ୦୯ ୧୬	୧ ୦୦ ୫୧ ୪୭	୧୦ ୨୨ ୪୬ ୫୭	୧୧ ୨୧ ୧୨ ୨୬
୧୬	୨୩	୬	୧୧ ୨୫ ୫୮ ୧୬	୦ ୧୩ ୫୦ ୦୬	୧୧ ୦୯ ୫୫ ୨୩	୧ ୦୧ ୦୫ ୫୨	୧୦ ୨୨ ୫୧ ୫୪	୧୧ ୨୧ ୧୨ ୪୬
୧୭	୨୪	୭	୧୧ ୨୬ ୪୫ ୨୫	୦ ୧୫ ୦୪ ୦୦	୧୧ ୧୦ ୪୧ ୨୮	୧ ୦୧ ୧୯ ୫୮	୧୦ ୨୨ ୫୬ ୪୬	୧୧ ୨୧ ୧୧ ୪୯
୧୮	୨୫	୮	୧୧ ୨୬ ୩୫ ୫୯	୦ ୧୬ ୧୭ ୫୩	୧୧ ୧୧ ୨୭ ୩୧	୧ ୦୧ ୩୪ ୦୫	୧୦ ୨୩ ୦୧ ୩୩	୧୧ ୨୧ ୦୯ ୨୦
୧୯	୨୬	୯	୧୧ ୨୮ ୨୯ ୫୦	୦ ୧୭ ୩୧ ୪୫	୧୧ ୧୨ ୧୩ ୩୨	୧ ୦୧ ୪୮ ୧୨	୧୦ ୨୩ ୦୬ ୧୬	୧୧ ୨୧ ୦୫ ୨୫
୨୦	୨୭	୧୦	୧୧ ୨୯ ୨୬ ୫୧	୦ ୧୮ ୪୫ ୩୭	୧୧ ୧୨ ୫୯ ୩୧	୧ ୦୨ ୦୨ ୨୦	୧୦ ୨୩ ୧୦ ୫୫	୧୧ ୨୧ ୦୦ ୨୬
୨୧	୨୮	୧୧	୦ ୦୦ ୨୬ ୫୫	୦ ୧୯ ୫୯ ୨୯	୧୧ ୧୩ ୪୫ ୨୮	୧ ୦୨ ୧୬ ୨୮	୧୦ ୨୩ ୧୫ ୩୦	୧୧ ୨୦ ୫୫ ୫୯
୨୨	୨୯	୧୨	୦ ୦୧ ୨୯ ୫୬	୦ ୨୧ ୧୩ ୨୦	୧୧ ୧୪ ୩୧ ୨୩	୧ ୦୨ ୩୦ ୩୭	୧୦ ୨୩ ୨୦ ୦୦	୧୧ ୨୦ ୪୯ ୪୬
୨୩	୩୦	୧୩	୦ ୦୨ ୩୫ ୪୯	୦ ୨୨ ୨୭ ୧୦	୧୧ ୧୫ ୧୭ ୧୫	୧ ୦୨ ୪୪ ୪୬	୧୦ ୨୩ ୨୪ ୨୫	୧୧ ୨୦ ୫୫ ୨୬
୨୪	୩୧	୧୪	୦ ୦୩ ୪୪ ୨୭	୦ ୨୩ ୪୧ ୦୦	୧୧ ୧୬ ୦୩ ୦୫	୧ ୦୨ ୫୮ ୫୫	୧୦ ୨୩ ୨୮ ୪୬	୧୧ ୨୦ ୫୨ ୨୬
(ନି) ଜ୍ୟେଷ୍ଠ								
୨୫	୧	୧୫	୦ ୦୪ ୫୫ ୪୭	୦ ୨୪ ୫୪ ୫୦	୧୧ ୧୬ ୪୮ ୫୨	୧ ୦୩ ୧୩ ୦୪	୧୦ ୨୩ ୩୩ ୦୨	୧୧ ୨୦ ୪୦ ୫୮
୨୬	୨	୧୬	୦ ୦୬ ୦୯ ୪୪	୦ ୨୬ ୦୮ ୩୯	୧୧ ୧୭ ୩୪ ୩୭	୧ ୦୩ ୨୭ ୧୪	୧୦ ୨୩ ୩୭ ୧୩	୧୧ ୨୦ ୪୦ ୫୫
୨୭	୩	୧୭	୦ ୦୭ ୨୬ ୧୫	୦ ୨୭ ୨୨ ୨୭	୧୧ ୧୮ ୨୦ ୨୦	୧ ୦୩ ୪୧ ୨୩	୧୦ ୨୩ ୪୧ ୨୦	୧୧ ୨୦ ୪୧ ୫୪
୨୮	୪	୧୮	୦ ୦୮ ୪୫ ୧୭	୦ ୨୮ ୩୬ ୧୫	୧୧ ୧୯ ୦୬ ୦୧	୧ ୦୩ ୫୫ ୩୩	୧୦ ୨୩ ୪୫ ୨୨	୧୧ ୨୦ ୪୩ ୨୨
୨୯	୫	୧୯	୦ ୧୦ ୦୬ ୪୭	୦ ୨୯ ୫୦ ୦୨	୧୧ ୧୯ ୫୧ ୩୯	୧ ୦୪ ୦୯ ୪୨	୧୦ ୨୩ ୪୯ ୧୯	୧୧ ୨୦ ୪୪ ୩୪
୩୦	୬	୨୦	୦ ୧୧ ୩୦ ୪୨	୧ ୦୧ ୦୩ ୪୯	୧୧ ୨୦ ୩୭ ୧୪	୧ ୦୪ ୨୩ ୫୧	୧୦ ୨୩ ୫୩ ୧୧	୧୧ ୨୦ ୪୪ ୪୮
୩୧	୭	୨୧	୦ ୧୨ ୫୭ ୦୧	୧ ୦୨ ୧୭ ୩୬	୧୧ ୨୧ ୨୨ ୪୭	୧ ୦୪ ୩୮ ୦୦	୧୦ ୨୩ ୫୬ ୫୮	୧୧ ୨୦ ୪୩ ୨୮

ଦୈନିକ ନିରକ୍ଷର ସ୍ୱସ୍ତ ଗ୍ରହ ଭୋଗ

(ସ୍ଥିର ଆବ୍ୟବିହାର ଗଣିତ)

(ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ପ୍ରାତଃ ଘ. ୫।୨୯ ମି. ନିମିତ୍ତ)

ଦିନାଙ୍କ			ବୁଧ	ଶୁକ୍ର	ମଙ୍ଗଳ	ବୃହସ୍ପତି	ଶନି	ରାହୁ (ସ୍ୱସ୍ତ)
ଶକାବ୍ଦ	କଳ୍ୟାଣ	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ						
୧୯୪୬	୫୧୨୫	୨୦୨୪						
ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	(ନି) ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	ମଇ	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "
୧	୮	୨୨	୦ ୧୪ ୨୫ ୪୨	୧ ୦୩ ୩୧ ୨୨	୧୧ ୨୨ ୦୮ ୧୭	୧ ୦୪ ୫୨ ୦୮	୧୦ ୨୪ ୦୦ ୪୦	୧୧ ୨୦ ୪୦ ୧୧
୨	୯	୨୩	୦ ୧୫ ୫୬ ୪୫	୧ ୦୪ ୪୫ ୦୮	୧୧ ୨୨ ୫୩ ୪୫	୧ ୦୫ ୦୬ ୧୬	୧୦ ୨୪ ୦୪ ୧୭	୧୧ ୨୦ ୩୪ ୫୧
୩	୧୦	୨୪	୦ ୧୬ ୩୦ ୦୮	୧ ୦୫ ୫୮ ୫୪	୧୧ ୨୩ ୩୯ ୧୧	୧ ୦୫ ୨୦ ୨୪	୧୦ ୨୪ ୦୭ ୫୦	୧୧ ୨୦ ୨୭ ୪୬
୪	୧୧	୨୫	୦ ୧୯ ୦୫ ୫୦	୧ ୦୬ ୧୨ ୩୯	୧୧ ୨୪ ୨୪ ୩୪	୧ ୦୫ ୩୪ ୩୧	୧୦ ୨୪ ୧୧ ୧୭	୧୧ ୨୦ ୧୯ ୩୧
୫	୧୨	୨୬	୦ ୨୦ ୪୩ ୫୨	୧ ୦୮ ୨୬ ୨୪	୧୧ ୨୫ ୦୯ ୫୪	୧ ୦୫ ୪୮ ୩୮	୧୦ ୨୪ ୧୪ ୩୯	୧୧ ୨୦ ୧୧ ୦୦
୬	୧୩	୨୭	୦ ୨୨ ୨୪ ୧୩	୧ ୦୯ ୪୦ ୦୯	୧୧ ୨୫ ୫୫ ୧୧	୧ ୦୬ ୦୨ ୪୪	୧୦ ୨୪ ୧୭ ୫୬	୧୧ ୨୦ ୦୩ ୦୯
୭	୧୪	୨୮	୦ ୨୪ ୦୬ ୫୩	୧ ୧୦ ୫୩ ୫୪	୧୧ ୨୬ ୪୦ ୨୬	୧ ୦୬ ୧୬ ୫୦	୧୦ ୨୪ ୨୧ ୦୭	୧୧ ୧୯ ୫୬ ୪୯
୮	୧୫	୨୯	୦ ୨୫ ୫୧ ୫୧	୧ ୧୨ ୦୬ ୩୯	୧୧ ୨୭ ୨୫ ୩୯	୧ ୦୬ ୩୦ ୫୫	୧୦ ୨୪ ୨୪ ୧୪	୧୧ ୧୯ ୫୨ ୩୩
୯	୧୬	୩୦	୦ ୨୭ ୩୯ ୦୭	୧ ୧୩ ୨୧ ୨୪	୧୧ ୨୮ ୧୦ ୪୮	୧ ୦୬ ୪୪ ୫୯	୧୦ ୨୪ ୨୭ ୧୫	୧୧ ୧୯ ୫୦ ୨୯
୧୦	୧୭	୩୧	୦ ୨୯ ୨୮ ୪୦	୧ ୧୪ ୩୫ ୦୯	୧୧ ୨୮ ୫୫ ୫୫	୧ ୦୬ ୫୯ ୦୨	୧୦ ୨୪ ୩୦ ୧୦	୧୧ ୧୯ ୫୦ ୧୧
ଜୁନ୍								
୧୧	୧୮	୧	୧ ୦୧ ୨୦ ୨୯	୧ ୧୫ ୪୮ ୫୩	୧୧ ୨୯ ୪୦ ୫୯	୧ ୦୭ ୧୩ ୦୪	୧୦ ୨୪ ୩୩ ୦୧	୧୧ ୧୯ ୫୦ ୫୦
୧୨	୧୯	୨	୧ ୦୩ ୧୪ ୩୨	୧ ୧୭ ୦୨ ୩୮	୦ ୦୦ ୨୬ ୦୦	୧ ୦୭ ୨୭ ୦୬	୧୦ ୨୪ ୩୫ ୪୫	୧୧ ୧୯ ୫୧ ୨୩
୧୩	୨୦	୩	୧ ୦୫ ୧୦ ୪୬	୧ ୧୮ ୧୬ ୨୩	୦ ୦୧ ୧୦ ୫୮	୧ ୦୭ ୪୧ ୦୬	୧୦ ୨୪ ୩୮ ୨୫	୧୧ ୧୯ ୫୦ ୪୪
୧୪	୨୧	୪	୧ ୦୭ ୦୯ ୧୦	୧ ୧୯ ୩୦ ୦୭	୦ ୦୧ ୫୫ ୫୨	୧ ୦୭ ୫୫ ୦୫	୧୦ ୨୪ ୪୦ ୫୯	୧୧ ୧୯ ୪୮ ୦୧
୧୫	୨୨	୫	୧ ୦୯ ୦୯ ୩୭	୧ ୨୦ ୪୩ ୫୪	୦ ୦୨ ୪୦ ୪୪	୧ ୦୮ ୦୯ ୦୩	୧୦ ୨୪ ୪୩ ୨୭	୧୧ ୧୯ ୪୨ ୪୮
୧୬	୨୩	୬	୧ ୧୧ ୧୨ ୦୨	୧ ୨୧ ୫୭ ୩୭	୦ ୦୩ ୨୫ ୩୨	୧ ୦୮ ୨୩ ୦୦	୧୦ ୨୪ ୪୫ ୪୯	୧୧ ୧୯ ୩୫ ୧୦
୧୭	୨୪	୭	୧ ୧୩ ୧୬ ୧୯	୧ ୨୩ ୧୧ ୨୨	୦ ୦୪ ୧୦ ୧୭	୧ ୦୮ ୩୬ ୫୫	୧୦ ୨୪ ୪୮ ୦୬	୧୧ ୧୯ ୨୫ ୪୧
୧୮	୨୫	୮	୧ ୧୫ ୨୨ ୧୯	୧ ୨୪ ୨୫ ୦୬	୦ ୦୪ ୫୪ ୫୯	୧ ୦୮ ୫୦ ୪୯	୧୦ ୨୪ ୫୦ ୧୮	୧୧ ୧୯ ୧୫ ୧୭
୧୯	୨୬	୯	୧ ୧୭ ୨୯ ୫୧	୧ ୨୫ ୩୮ ୫୦	୦ ୦୫ ୩୯ ୩୬	୧ ୦୯ ୦୪ ୪୨	୧୦ ୨୪ ୫୨ ୨୩	୧୧ ୧୯ ୦୫ ୦୨
୨୦	୨୭	୧୦	୧ ୧୯ ୩୮ ୪୫	୧ ୨୬ ୫୨ ୩୪	୦ ୦୬ ୨୪ ୧୧	୧ ୦୯ ୧୮ ୩୨	୧୦ ୨୪ ୫୪ ୨୩	୧୧ ୧୮ ୫୫ ୫୬
୨୧	୨୮	୧୧	୧ ୨୧ ୪୮ ୪୬	୧ ୨୮ ୦୬ ୧୮	୦ ୦୭ ୦୮ ୪୨	୧ ୦୯ ୩୨ ୨୧	୧୦ ୨୪ ୫୬ ୧୭	୧୧ ୧୮ ୪୮ ୪୩
୨୨	୨୯	୧୨	୧ ୨୩ ୫୯ ୪୧	୧ ୨୯ ୨୦ ୦୧	୦ ୦୭ ୫୩ ୦୯	୧ ୦୯ ୪୬ ୦୯	୧୦ ୨୪ ୫୮ ୦୫	୧୧ ୧୮ ୪୩ ୪୫
୨୩	୩୦	୧୩	୧ ୨୬ ୧୧ ୧୪	୨ ୦୦ ୩୩ ୪୫	୦ ୦୮ ୩୭ ୩୨	୧ ୦୯ ୫୯ ୫୪	୧୦ ୨୪ ୫୯ ୪୮	୧୧ ୧୮ ୪୧ ୦୦
୨୪	୩୧	୧୪	୧ ୨୮ ୨୩ ୦୮	୨ ୦୧ ୪୭ ୨୮	୦ ୦୯ ୨୧ ୫୨	୧ ୧୦ ୧୩ ୩୮	୧୦ ୨୫ ୦୧ ୨୪	୧୧ ୧୮ ୪୦ ୦୦
(ନି) ଆଷାଢ଼								
୨୫	୧	୧୫	୨ ୦୦ ୩୫ ୦୯	୨ ୦୩ ୦୧ ୧୧	୦ ୧୦ ୦୬ ୦୮	୧ ୧୦ ୨୭ ୧୯	୧୦ ୨୫ ୦୨ ୫୫	୧୧ ୧୮ ୩୯ ୫୯
୨୬	୨	୧୬	୨ ୦୨ ୪୬ ୫୭	୨ ୦୪ ୧୪ ୫୪	୦ ୧୦ ୫୦ ୨୧	୧ ୧୦ ୪୦ ୫୯	୧୦ ୨୫ ୦୪ ୨୦	୧୧ ୧୮ ୪୦ ୦୧
୨୭	୩	୧୭	୨ ୦୪ ୫୮ ୧୯	୨ ୦୫ ୨୮ ୩୭	୦ ୧୧ ୩୪ ୨୯	୧ ୧୦ ୫୪ ୩୬	୧୦ ୨୫ ୦୫ ୩୯	୧୧ ୧୮ ୩୯ ୦୭
୨୮	୪	୧୮	୨ ୦୬ ୦୮ ୫୮	୨ ୦୬ ୪୨ ୧୯	୦ ୧୨ ୧୮ ୩୪	୧ ୧୧ ୦୮ ୧୨	୧୦ ୨୫ ୦୬ ୫୨	୧୧ ୧୮ ୩୬ ୨୬
୨୯	୫	୧୯	୨ ୦୯ ୧୮ ୩୯	୨ ୦୭ ୫୬ ୦୨	୦ ୧୩ ୦୨ ୩୫	୧ ୧୧ ୨୧ ୪୫	୧୦ ୨୫ ୦୭ ୫୯	୧୧ ୧୮ ୩୧ ୨୩
୩୦	୬	୨୦	୨ ୧୧ ୨୭ ୧୧	୨ ୦୯ ୦୯ ୪୪	୦ ୧୩ ୪୬ ୩୩	୧ ୧୧ ୩୫ ୧୫	୧୦ ୨୫ ୦୯ ୦୧	୧୧ ୧୮ ୨୩ ୪୭
୩୧	୭	୨୧	୨ ୧୩ ୩୪ ୨୨	୨ ୧୦ ୨୩ ୨୬	୦ ୧୪ ୩୦ ୨୬	୧ ୧୧ ୪୮ ୪୪	୧୦ ୨୫ ୦୯ ୫୬	୧୧ ୧୮ ୧୩ ୫୭

ଦୈନିକ ନିରକ୍ଷର ଶ୍ରେଣୀ ଗ୍ରହ ଭୋଗ

(ସ୍ଥିର ଆବ୍ୟବିହାର ଗଣିତ)

(ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ପ୍ରାନ୍ତ ଘ. ୫।୨୯ ମି. ନିମିତ୍ତ)

ଦିନାଙ୍କ			ବୁଧ	ଶୁକ୍ର	ମଙ୍ଗଳ	ବୃହସ୍ପତି	ଶନି	ରାହୁ (ସ୍ପଷ୍ଟ)
ଶିକ୍ଷା ୧୯୪୬	କଲ୍ୟାଣ ୫୧୨୪	ଶ୍ରୀଷ୍ଟୀ ୨୦୨୪						
ଆଷାଢ଼	(ନି) ଆଷାଢ଼	କୁନ	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "
୧	୮	୨୨	୨ ୧୫ ୪୦ ୦୧	୨ ୧୧ ୩୭ ୦୯	୦ ୧୫ ୧୪ ୧୬	୧ ୧୨ ୦୨ ୧୦	୧୦ ୨୫ ୧୦ ୪୫	୧୧ ୧୮ ୦୨ ୩୭
୨	୯	୨୩	୨ ୧୭ ୪୪ ୦୦	୨ ୧୨ ୫୦ ୫୧	୦ ୧୫ ୫୮ ୦୧	୧ ୧୨ ୧୫ ୩୩	୧୦ ୨୫ ୧୧ ୨୯	୧୧ ୧୭ ୫୦ ୫୧
୩	୧୦	୨୪	୨ ୧୯ ୪୬ ୧୩	୨ ୧୪ ୦୪ ୩୩	୦ ୧୬ ୪୧ ୪୩	୧ ୧୨ ୨୮ ୫୪	୧୦ ୨୫ ୧୨ ୦୭	୧୧ ୧୭ ୩୯ ୫୧
୪	୧୧	୨୫	୨ ୨୧ ୪୭ ୩୪	୨ ୧୫ ୧୮ ୧୫	୦ ୧୭ ୨୫ ୨୧	୧ ୧୨ ୪୨ ୧୩	୧୦ ୨୫ ୧୨ ୩୮	୧୧ ୧୭ ୩୦ ୪୨
୫	୧୨	୨୬	୨ ୨୩ ୪୪ ୫୮	୨ ୧୬ ୩୧ ୫୮	୦ ୧୮ ୦୮ ୫୬	୧ ୧୨ ୫୫ ୨୯	୧୦ ୨୫ ୧୩ ୦୪	୧୧ ୧୭ ୨୪ ୦୯
୬	୧୩	୨୭	୨ ୨୫ ୪୧ ୨୧	୨ ୧୭ ୪୫ ୪୦	୦ ୧୮ ୫୨ ୨୬	୧ ୧୩ ୦୮ ୪୨	୧୦ ୨୫ ୧୩ ୨୪	୧୧ ୧୭ ୨୦ ୨୦
୭	୧୪	୨୮	୨ ୨୭ ୩୫ ୪୩	୨ ୧୮ ୫୯ ୨୩	୦ ୧୯ ୩୫ ୫୨	୧ ୧୩ ୨୧ ୫୨	୧୦ ୨୫ ୧୩ ୩୭	୧୧ ୧୭ ୧୮ ୪୯
୮	୧୫	୨୯	୨ ୨୯ ୨୭ ୫୯	୨ ୨୦ ୧୩ ୦୬	୦ ୨୦ ୧୯ ୧୪	୧ ୧୩ ୩୫ ୦୦	୧୦ ୨୫ ୧୩ ୪୫	୧୧ ୧୭ ୧୮ ୪୦
୯	୧୬	୩୦	୩ ୦୧ ୧୮ ୧୧	୨ ୨୧ ୨୬ ୪୯	୦ ୨୧ ୦୨ ୩୨	୧ ୧୩ ୪୮ ୦୪	୧୦ ୨୫ ୧୩ ୪୭	୧୧ ୧୭ ୧୮ ୩୬
କୁଲାର								
୧୦	୧୭	୧	୩ ୦୩ ୦୬ ୧୫	୨ ୨୨ ୪୦ ୩୩	୦ ୨୧ ୪୫ ୪୬	୧ ୧୪ ୦୧ ୦୫	୧୦ ୨୫ ୧୩ ୪୨	୧୧ ୧୭ ୧୭ ୧୮
୧୧	୧୮	୨	୩ ୦୪ ୫୨ ୧୩	୨ ୨୩ ୫୪ ୧୬	୦ ୨୨ ୨୮ ୫୫	୧ ୧୪ ୧୪ ୦୪	୧୦ ୨୫ ୧୩ ୩୨	୧୧ ୧୭ ୧୩ ୪୫
୧୨	୧୯	୩	୩ ୦୬ ୩୬ ୦୩	୨ ୨୫ ୦୮ ୦୦	୦ ୨୩ ୧୨ ୦୦	୧ ୧୪ ୨୬ ୫୯	୧୦ ୨୫ ୧୩ ୧୬	୧୧ ୧୭ ୦୭ ୨୩
୧୩	୨୦	୪	୩ ୦୮ ୧୭ ୪୫	୨ ୨୬ ୨୧ ୪୪	୦ ୨୩ ୫୫ ୦୦	୧ ୧୪ ୩୯ ୫୧	୧୦ ୨୫ ୧୨ ୫୩	୧୧ ୧୭ ୫୮ ୧୫
୧୪	୨୧	୫	୩ ୦୯ ୫୭ ୨୦	୨ ୨୭ ୩୫ ୨୮	୦ ୨୪ ୩୭ ୫୬	୧ ୧୪ ୫୨ ୩୯	୧୦ ୨୫ ୧୨ ୨୫	୧୧ ୧୭ ୪୬ ୫୭
୧୫	୨୨	୬	୩ ୧୧ ୩୪ ୪୭	୨ ୨୮ ୪୯ ୧୨	୦ ୨୫ ୨୦ ୪୭	୧ ୧୫ ୦୫ ୨୪	୧୦ ୨୫ ୧୧ ୫୧	୧୧ ୧୭ ୩୪ ୩୦
୧୬	୨୩	୭	୩ ୧୩ ୧୦ ୦୫	୩ ୦୦ ୦୨ ୫୬	୦ ୨୬ ୦୩ ୩୩	୧ ୧୫ ୧୮ ୦୫	୧୦ ୨୫ ୧୧ ୧୦	୧୧ ୧୭ ୨୨ ୦୫
୧୭	୨୪	୮	୩ ୧୪ ୪୩ ୧୪	୩ ୦୧ ୧୬ ୪୦	୦ ୨୬ ୪୬ ୧୫	୧ ୧୫ ୩୦ ୪୩	୧୦ ୨୫ ୧୦ ୨୪	୧୧ ୧୭ ୧୦ ୫୧
୧୮	୨୫	୯	୩ ୧୬ ୧୪ ୧୩	୩ ୦୨ ୩୦ ୨୪	୦ ୨୭ ୨୮ ୫୨	୧ ୧୫ ୪୩ ୧୭	୧୦ ୨୫ ୦୯ ୩୨	୧୧ ୧୭ ୦୧ ୪୦
୧୯	୨୬	୧୦	୩ ୧୭ ୪୩ ୦୧	୩ ୦୩ ୪୪ ୦୯	୦ ୨୮ ୧୧ ୨୪	୧ ୧୫ ୫୫ ୪୭	୧୦ ୨୫ ୦୮ ୩୪	୧୧ ୧୫ ୫୫ ୦୧
୨୦	୨୭	୧୧	୩ ୧୯ ୦୯ ୩୭	୩ ୦୪ ୫୭ ୫୩	୦ ୨୮ ୫୩ ୫୦	୧ ୧୬ ୦୮ ୧୩	୧୦ ୨୫ ୦୭ ୩୦	୧୧ ୧୫ ୫୦ ୫୫
୨୧	୨୮	୧୨	୩ ୨୦ ୩୪ ୦୦	୩ ୦୬ ୧୧ ୩୭	୦ ୨୯ ୩୬ ୧୨	୧ ୧୬ ୨୦ ୩୬	୧୦ ୨୫ ୦୬ ୨୦	୧୧ ୧୫ ୪୮ ୫୮
୨୨	୨୯	୧୩	୩ ୨୧ ୫୬ ୦୬	୩ ୦୭ ୨୫ ୨୦	୧ ୦୦ ୧୮ ୨୯	୧ ୧୬ ୩୨ ୫୪	୧୦ ୨୫ ୦୫ ୦୫	୧୧ ୧୫ ୪୮ ୨୭
୨୩	୩୦	୧୪	୩ ୨୩ ୧୫ ୫୫	୩ ୦୮ ୩୯ ୦୪	୧ ୦୧ ୦୦ ୪୧	୧ ୧୬ ୪୫ ୦୮	୧୦ ୨୫ ୦୩ ୪୩	୧୧ ୧୫ ୪୮ ୨୩
୨୪	୩୧	୧୫	୩ ୨୪ ୩୩ ୨୩	୩ ୦୯ ୫୨ ୪୮	୧ ୦୧ ୪୨ ୪୮	୧ ୧୬ ୫୭ ୧୭	୧୦ ୨୫ ୦୨ ୧୬	୧୧ ୧୫ ୪୭ ୪୫
(ନି) ଶ୍ରାବଣ								
୨୫	୧	୧୬	୩ ୨୫ ୪୮ ୨୭	୩ ୧୧ ୦୬ ୩୧	୧ ୦୨ ୨୪ ୪୯	୧ ୧୭ ୦୯ ୨୩	୧୦ ୨୫ ୦୦ ୪୪	୧୧ ୧୫ ୪୫ ୪୦
୨୬	୨	୧୭	୩ ୨୭ ୦୧ ୦୫	୩ ୧୨ ୨୦ ୧୪	୧ ୦୩ ୦୬ ୪୬	୧ ୧୭ ୨୧ ୨୪	୧୦ ୨୫ ୫୯ ୦୬	୧୧ ୧୫ ୪୧ ୨୬
୨୭	୩	୧୮	୩ ୨୮ ୧୧ ୧୦	୩ ୧୩ ୩୩ ୫୭	୧ ୦୩ ୪୮ ୩୭	୧ ୧୭ ୩୩ ୨୧	୧୦ ୨୫ ୫୭ ୨୨	୧୧ ୧୫ ୩୪ ୫୧
୨୮	୪	୧୯	୩ ୨୯ ୧୮ ୪୦	୩ ୧୪ ୪୭ ୪୦	୧ ୦୪ ୩୦ ୨୪	୧ ୧୭ ୪୫ ୧୩	୧୦ ୨୫ ୫୫ ୩୩	୧୧ ୧୫ ୨୬ ୦୫
୨୯	୫	୨୦	୪ ୦୦ ୨୩ ୩୦	୩ ୧୬ ୦୧ ୨୩	୧ ୦୫ ୧୨ ୦୫	୧ ୧୭ ୫୭ ୦୦	୧୦ ୨୫ ୫୩ ୩୮	୧୧ ୧୫ ୧୫ ୪୯
୩୦	୬	୨୧	୪ ୦୧ ୨୫ ୩୩	୩ ୧୭ ୧୫ ୦୫	୧ ୦୫ ୫୩ ୪୧	୧ ୧୮ ୦୮ ୪୩	୧୦ ୨୫ ୫୧ ୩୮	୧୧ ୧୫ ୦୫ ୦୨
୩୧	୭	୨୨	୪ ୦୨ ୨୮ ୪୪	୩ ୧୮ ୨୮ ୪୭	୧ ୦୬ ୩୫ ୧୧	୧ ୧୮ ୨୦ ୨୧	୧୦ ୨୫ ୪୯ ୩୨	୧୧ ୧୫ ୫୫ ୫୨

ଦୈନିକ ନିରୟଣ ସ୍ୱଳ୍ପ ଗ୍ରହ ଭୋଗ

(ସ୍ଥିର ଆବ୍ୟବିନ୍ଦୁରୁ ଗଣିତ)

(ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ପ୍ରାତଃ ଘ. ୫।୨୯ ମି. ନିମିତ୍ତ)

ଦିନାଙ୍କ			ବୁଧ	ଶୁକ୍ର	ମଙ୍ଗଳ	ବୃହସ୍ପତି	ଶନି	ରାହୁ (ସ୍ୱଷ୍ଟ)
ଶକାବ୍ଦ	କଲ୍ୟାଣ	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ						
୧୯୪୬	୫୧୨୫	୨୦୨୪						
ଶ୍ରାବଣ	(ନି) ଶ୍ରାବଣ	କୁଲାଭ	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "
୧	୮	୨୩	୪ ୦୩ ୨୦ ୫୬	୩ ୧୯ ୪୨ ୩୦	୧ ୦୭ ୧୬ ୩୭	୧ ୧୮ ୩୧ ୫୪	୧୦ ୨୪ ୪୭ ୨୧	୧୧ ୧୪ ୪୬ ୨୪
୨	୯	୨୪	୪ ୦୪ ୧୪ ୦୨	୩ ୨୦ ୫୬ ୧୨	୧ ୦୭ ୫୭ ୫୭	୧ ୧୮ ୪୩ ୨୩	୧୦ ୨୪ ୪୫ ୦୫	୧୧ ୧୪ ୪୦ ୨୦
୩	୧୦	୨୫	୪ ୦୫ ୦୩ ୫୪	୩ ୨୨ ୦୯ ୫୪	୧ ୦୮ ୩୯ ୧୨	୧ ୧୮ ୫୪ ୪୬	୧୦ ୨୪ ୪୨ ୪୩	୧୧ ୧୪ ୩୬ ୫୧
୪	୧୧	୨୬	୪ ୦୫ ୫୦ ୨୫	୩ ୨୩ ୨୩ ୩୬	୧ ୦୯ ୨୦ ୨୧	୧ ୧୯ ୦୬ ୦୪	୧୦ ୨୪ ୪୦ ୧୭	୧୧ ୧୪ ୩୫ ୩୮
୫	୧୨	୨୭	୪ ୦୬ ୩୩ ୨୪	୩ ୨୪ ୩୭ ୧୮	୧ ୧୦ ୦୧ ୨୬	୧ ୧୯ ୧୭ ୧୭	୧୦ ୨୪ ୩୭ ୪୫	୧୧ ୧୪ ୩୫ ୪୯
୬	୧୩	୨୮	୪ ୦୬ ୧୨ ୪୩	୩ ୨୫ ୫୧ ୦୦	୧ ୧୦ ୪୨ ୨୪	୧ ୧୯ ୨୮ ୨୫	୧୦ ୨୪ ୩୫ ୦୮	୧୧ ୧୪ ୩୬ ୧୬
୭	୧୪	୨୯	୪ ୦୬ ୪୮ ୧୨	୩ ୨୬ ୦୪ ୪୩	୧ ୧୧ ୨୩ ୧୭	୧ ୧୯ ୩୯ ୨୮	୧୦ ୨୪ ୩୨ ୨୭	୧୧ ୧୪ ୩୫ ୪୯
୮	୧୫	୩୦	୪ ୦୮ ୧୯ ୪୦	୩ ୨୮ ୧୮ ୨୫	୧ ୧୨ ୦୪ ୦୪	୧ ୧୯ ୫୦ ୨୫	୧୦ ୨୪ ୨୯ ୪୦	୧୧ ୧୪ ୩୩ ୩୨
୯	୧୬	୩୧	୪ ୦୮ ୪୬ ୫୬	୩ ୨୯ ୩୨ ୦୭	୧ ୧୨ ୪୪ ୪୬	୧ ୨୦ ୦୧ ୧୬	୧୦ ୨୪ ୨୬ ୪୮	୧୧ ୧୪ ୨୮ ୫୨
ଅଗଷ୍ଟ								
୧୦	୧୭	୧	୪ ୦୯ ୦୯ ୫୦	୪ ୦୦ ୪୫ ୪୯	୧ ୧୩ ୨୫ ୨୧	୧ ୨୦ ୧୨ ୦୨	୧୦ ୨୪ ୨୩ ୫୨	୧୧ ୧୪ ୨୧ ୫୦
୧୧	୧୮	୨	୪ ୦୯ ୨୮ ୧୧	୪ ୦୧ ୫୯ ୩୧	୧ ୧୪ ୦୫ ୫୧	୧ ୨୦ ୨୨ ୪୨	୧୦ ୨୪ ୨୦ ୫୧	୧୧ ୧୪ ୧୨ ୫୫
୧୨	୧୯	୩	୪ ୦୯ ୪୧ ୪୮	୪ ୦୩ ୧୩ ୧୩	୧ ୧୪ ୪୬ ୧୪	୧ ୨୦ ୩୩ ୧୬	୧୦ ୨୪ ୧୭ ୪୫	୧୧ ୧୪ ୦୨ ୫୮
୧୩	୨୦	୪	୪ ୦୯ ୫୦ ୩୦	୪ ୦୪ ୨୬ ୫୫	୧ ୧୫ ୨୬ ୩୧	୧ ୨୦ ୪୩ ୪୪	୧୦ ୨୪ ୧୪ ୩୫	୧୧ ୧୩ ୫୩ ୦୦
୧୪	୨୧	୫	୪ ୦୯ ୫୪ ୦୯	୪ ୦୫ ୪୦ ୩୭	୧ ୧୬ ୦୬ ୪୨	୧ ୨୦ ୫୪ ୦୬	୧୦ ୨୪ ୧୧ ୨୦	୧୧ ୧୩ ୪୩ ୫୮
୧୫	୨୨	୬	୪ ୦୯ ୫୨ ୩୬	୪ ୦୬ ୫୪ ୧୮	୧ ୧୬ ୪୬ ୪୭	୧ ୨୧ ୦୪ ୨୧	୧୦ ୨୪ ୦୮ ୦୨	୧୧ ୧୩ ୩୬ ୪୦
୧୬	୨୩	୭	୪ ୦୯ ୪୫ ୪୭	୪ ୦୮ ୦୭ ୫୯	୧ ୧୭ ୨୬ ୪୪	୧ ୨୧ ୧୪ ୩୧	୧୦ ୨୪ ୦୪ ୩୮	୧୧ ୧୩ ୩୧ ୩୨
୧୭	୨୪	୮	୪ ୦୯ ୩୩ ୩୬	୪ ୦୯ ୨୧ ୪୦	୧ ୧୮ ୦୬ ୩୬	୧ ୨୧ ୨୪ ୩୩	୧୦ ୨୪ ୦୧ ୧୧	୧୧ ୧୩ ୨୮ ୩୯
୧୮	୨୫	୯	୪ ୦୯ ୧୬ ୦୫	୪ ୧୦ ୩୫ ୨୦	୧ ୧୮ ୪୬ ୨୧	୧ ୨୧ ୩୪ ୩୦	୧୦ ୨୩ ୫୭ ୪୦	୧୧ ୧୩ ୨୭ ୪୪
୧୯	୨୬	୧୦	୪ ୦୮ ୫୩ ୧୭	୪ ୧୧ ୪୯ ୦୦	୧ ୧୯ ୨୫ ୫୯	୧ ୨୧ ୪୪ ୨୦	୧୦ ୨୩ ୫୪ ୦୪	୧୧ ୧୩ ୨୮ ୧୪
୨୦	୨୭	୧୧	୪ ୦୮ ୨୫ ୨୧	୪ ୧୩ ୦୨ ୪୦	୧ ୨୦ ୦୫ ୩୦	୧ ୨୧ ୫୪ ୦୨	୧୦ ୨୩ ୫୦ ୨୫	୧୧ ୧୩ ୨୯ ୨୩
୨୧	୨୮	୧୨	୪ ୦୭ ୫୨ ୩୦	୪ ୧୪ ୧୬ ୧୯	୧ ୨୦ ୪୪ ୫୫	୧ ୨୨ ୦୩ ୩୯	୧୦ ୨୩ ୪୬ ୪୩	୧୧ ୧୩ ୩୦ ୨୪
୨୨	୨୯	୧୩	୪ ୦୭ ୧୫ ୦୬	୪ ୧୫ ୨୯ ୫୭	୧ ୨୧ ୨୪ ୧୩	୧ ୨୨ ୧୩ ୦୮	୧୦ ୨୩ ୪୨ ୫୬	୧୧ ୧୩ ୩୦ ୩୧
୨୩	୩୦	୧୪	୪ ୦୬ ୩୩ ୩୫	୪ ୧୬ ୪୩ ୩୫	୧ ୨୨ ୦୩ ୨୪	୧ ୨୨ ୨୨ ୩୦	୧୦ ୨୩ ୩୯ ୦୬	୧୧ ୧୩ ୨୯ ୧୦
୨୪	୩୧	୧୫	୪ ୦୫ ୪୮ ୩୦	୪ ୧୭ ୫୭ ୧୩	୧ ୨୨ ୪୨ ୨୮	୧ ୨୨ ୩୧ ୪୫	୧୦ ୨୩ ୩୫ ୧୩	୧୧ ୧୩ ୨୬ ୦୫
(ନି) ଭାଦ୍ର								
୨୫	୧	୧୬	୪ ୦୫ ୦୦ ୩୩	୪ ୧୯ ୧୦ ୪୯	୧ ୨୩ ୨୧ ୨୫	୧ ୨୨ ୪୦ ୫୩	୧୦ ୨୩ ୩୧ ୧୭	୧୧ ୧୩ ୨୧ ୨୩
୨୬	୨	୧୭	୪ ୦୪ ୧୦ ୩୧	୪ ୨୦ ୨୪ ୨୫	୧ ୨୪ ୦୦ ୧୫	୧ ୨୨ ୪୯ ୫୪	୧୦ ୨୩ ୨୭ ୧୭	୧୧ ୧୩ ୧୫ ୨୮
୨୭	୩	୧୮	୪ ୦୩ ୧୯ ୧୬	୪ ୨୧ ୩୮ ୦୧	୧ ୨୪ ୩୮ ୫୮	୧ ୨୨ ୫୮ ୪୭	୧୦ ୨୩ ୨୩ ୧୫	୧୧ ୧୩ ୦୯ ୦୩
୨୮	୪	୧୯	୪ ୦୨ ୨୭ ୪୭	୪ ୨୨ ୫୧ ୩୬	୧ ୨୫ ୧୭ ୩୪	୧ ୨୩ ୦୭ ୩୩	୧୦ ୨୩ ୧୯ ୦୯	୧୧ ୧୩ ୦୨ ୫୭
୨୯	୫	୨୦	୪ ୦୧ ୩୭ ୦୪	୪ ୨୪ ୦୫ ୧୦	୧ ୨୫ ୫୬ ୦୩	୧ ୨୩ ୧୬ ୧୨	୧୦ ୨୩ ୧୫ ୦୧	୧୧ ୧୨ ୫୭ ୫୪
୩୦	୬	୨୧	୪ ୦୦ ୪୮ ୧୦	୪ ୨୫ ୧୮ ୪୩	୧ ୨୬ ୩୪ ୨୫	୧ ୨୩ ୨୪ ୪୨	୧୦ ୨୩ ୧୦ ୫୦	୧୧ ୧୨ ୫୪ ୨୭
୩୧	୭	୨୨	୪ ୦୦ ୦୨ ୦୬	୪ ୨୬ ୩୨ ୧୬	୧ ୨୬ ୧୨ ୪୦	୧ ୨୩ ୩୩ ୦୫	୧୦ ୨୩ ୦୬ ୩୭	୧୧ ୧୨ ୫୨ ୪୭

ଦୈନିକ ନିରକ୍ଷର ସ୍ୱସ୍ତ ଗ୍ରହ ଭୋଗ

(ସ୍ଥିର ଆବ୍ୟବିହାର ଗଣିତ)

(ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ପ୍ରାନ୍ତ ଘ. ୫।୨୯ ମି. ନିମିତ୍ତ)

ଦିନାଙ୍କ			ବୁଧ	ଶୁକ୍ର	ମଙ୍ଗଳ	ବୃହସ୍ପତି	ଶନି	ରାହୁ (ସ୍ୱସ୍ତ)
ଶିକାୟତ ୧୯୪୬	କଲ୍ୟାଣ ୫୧୨୫	ଶ୍ରୀକ୍ଷା ୨୦୨୪						
ଭାଦ୍ର	(ନି) ଭାଦ୍ର	ଅଗଷ୍ଟ	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "
୧	୮	୨୩	୩ ୨୯ ୧୯ ୫୨	୪ ୨୭ ୪୫ ୪୯	୧ ୨୭ ୫୦ ୪୭	୧ ୨୩ ୪୧ ୨୦	୧୦ ୨୩ ୦୨ ୨୧	୧୧ ୧୨ ୫୨ ୪୨
୨	୯	୨୪	୩ ୨୮ ୪୨ ୨୫	୪ ୨୮ ୫୯ ୨୧	୧ ୨୮ ୨୮ ୪୭	୧ ୨୩ ୪୯ ୨୭	୧୦ ୨୨ ୫୮ ୦୩	୧୧ ୧୨ ୫୩ ୩୯
୩	୧୦	୨୫	୩ ୨୮ ୧୦ ୩୫	୫ ୦୦ ୧୨ ୫୩	୧ ୨୯ ୦୬ ୩୯	୧ ୨୩ ୫୭ ୨୬	୧୦ ୨୨ ୫୩ ୪୩	୧୧ ୧୨ ୫୪ ୫୬
୪	୧୧	୨୬	୩ ୨୭ ୪୫ ୦୬	୫ ୦୧ ୨୬ ୨୪	୧ ୨୯ ୪୪ ୨୪	୧ ୨୪ ୦୫ ୧୭	୧୦ ୨୨ ୪୯ ୨୧	୧୧ ୧୨ ୫୫ ୪୬
୫	୧୨	୨୭	୩ ୨୭ ୨୬ ୩୬	୫ ୦୨ ୩୯ ୫୪	୨ ୦୦ ୨୨ ୦୧	୧ ୨୪ ୧୩ ୦୦	୧୦ ୨୨ ୪୪ ୫୬	୧୧ ୧୨ ୫୫ ୩୫
୬	୧୩	୨୮	୩ ୨୭ ୧୫ ୩୬	୫ ୦୩ ୫୩ ୨୪	୨ ୦୦ ୫୯ ୩୦	୧ ୨୪ ୨୦ ୩୪	୧୦ ୨୨ ୪୦ ୩୦	୧୧ ୧୨ ୫୫ ୦୦
୭	୧୪	୨୯	୩ ୨୭ ୧୨ ୩୧	୫ ୦୫ ୦୬ ୫୪	୨ ୦୧ ୩୬ ୫୧	୧ ୨୪ ୨୭ ୫୯	୧୦ ୨୨ ୩୬ ୦୩	୧୧ ୧୨ ୫୫ ୦୨
୮	୧୫	୩୦	୩ ୨୭ ୧୭ ୩୩	୫ ୦୬ ୨୦ ୨୩	୨ ୦୨ ୧୪ ୦୩	୧ ୨୪ ୩୫ ୧୬	୧୦ ୨୨ ୩୧ ୩୩	୧୧ ୧୨ ୫୬ ୫୬
୯	୧୬	୩୧	୩ ୨୭ ୩୦ ୫୩	୫ ୦୭ ୩୩ ୫୨	୨ ୦୨ ୫୧ ୦୭	୧ ୨୪ ୪୨ ୨୪	୧୦ ୨୨ ୨୭ ୦୩	୧୧ ୧୨ ୫୬ ୧୩
ସେପ୍ଟେମ୍ବର								
୧୦	୧୭	୧	୩ ୨୭ ୫୨ ୩୫	୫ ୦୮ ୪୭ ୨୦	୨ ୦୩ ୨୮ ୦୩	୧ ୨୪ ୪୯ ୨୩	୧୦ ୨୨ ୨୨ ୩୧	୧୧ ୧୨ ୩୭ ୨୭
୧୧	୧୮	୨	୩ ୨୮ ୨୨ ୩୪	୫ ୧୦ ୦୦ ୪୭	୨ ୦୪ ୦୪ ୫୦	୧ ୨୪ ୫୬ ୧୩	୧୦ ୨୨ ୧୭ ୫୮	୧୧ ୧୨ ୩୩ ୧୧
୧୨	୧୯	୩	୩ ୨୯ ୦୦ ୪୩	୫ ୧୧ ୧୪ ୧୪	୨ ୦୪ ୪୧ ୨୮	୧ ୨୫ ୦୨ ୫୩	୧୦ ୨୨ ୧୩ ୨୪	୧୧ ୧୨ ୨୯ ୫୩
୧୩	୨୦	୪	୩ ୨୯ ୪୬ ୪୮	୫ ୧୨ ୨୭ ୪୦	୨ ୦୫ ୧୭ ୫୭	୧ ୨୫ ୦୯ ୨୫	୧୦ ୨୨ ୦୮ ୫୦	୧୧ ୧୨ ୨୭ ୪୮
୧୪	୨୧	୫	୪ ୦୦ ୪୦ ୩୩	୫ ୧୩ ୪୧ ୦୬	୨ ୦୫ ୫୪ ୧୭	୧ ୨୫ ୧୫ ୪୭	୧୦ ୨୨ ୦୪ ୧୫	୧୧ ୧୨ ୨୬ ୫୮
୧୫	୨୨	୬	୪ ୦୧ ୪୧ ୩୫	୫ ୧୪ ୫୪ ୩୦	୨ ୦୬ ୩୦ ୨୮	୧ ୨୫ ୨୧ ୫୯	୧୦ ୨୧ ୫୯ ୩୯	୧୧ ୧୨ ୨୭ ୧୬
୧୬	୨୩	୭	୪ ୦୨ ୪୯ ୨୯	୫ ୧୬ ୦୭ ୫୪	୨ ୦୭ ୦୬ ୨୯	୧ ୨୫ ୨୮ ୦୨	୧୦ ୨୧ ୫୫ ୦୩	୧୧ ୧୨ ୨୮ ୨୩
୧୭	୨୪	୮	୪ ୦୪ ୦୩ ୪୭	୫ ୧୭ ୨୧ ୧୭	୨ ୦୭ ୪୨ ୨୧	୧ ୨୫ ୩୩ ୫୬	୧୦ ୨୧ ୫୦ ୨୭	୧୧ ୧୨ ୨୯ ୫୬
୧୮	୨୫	୯	୪ ୦୫ ୨୪ ୦୦	୫ ୧୮ ୩୪ ୩୯	୨ ୦୮ ୧୮ ୦୩	୧ ୨୫ ୩୯ ୩୯	୧୦ ୨୧ ୪୫ ୫୧	୧୧ ୧୨ ୩୧ ୨୯
୧୯	୨୬	୧୦	୪ ୦୬ ୪୯ ୩୫	୫ ୧୯ ୪୮ ୦୦	୨ ୦୮ ୫୩ ୩୬	୧ ୨୫ ୪୫ ୧୩	୧୦ ୨୧ ୪୧ ୧୫	୧୧ ୧୨ ୩୨ ୪୦
୨୦	୨୭	୧୧	୪ ୦୮ ୧୯ ୫୮	୫ ୨୧ ୦୧ ୨୦	୨ ୦୯ ୨୮ ୫୯	୧ ୨୫ ୫୦ ୩୬	୧୦ ୨୧ ୩୬ ୩୯	୧୧ ୧୨ ୩୩ ୧୩
୨୧	୨୮	୧୨	୪ ୦୯ ୫୪ ୩୮	୫ ୨୨ ୧୪ ୩୯	୨ ୧୦ ୦୪ ୧୧	୧ ୨୫ ୫୫ ୫୦	୧୦ ୨୧ ୩୨ ୦୪	୧୧ ୧୨ ୩୨ ୫୯
୨୨	୨୯	୧୩	୪ ୧୧ ୩୨ ୫୯	୫ ୨୩ ୨୭ ୫୭	୨ ୧୦ ୩୯ ୧୪	୧ ୨୬ ୦୦ ୫୩	୧୦ ୨୧ ୨୭ ୨୯	୧୧ ୧୨ ୩୨ ୦୧
୨୩	୩୦	୧୪	୪ ୧୩ ୧୪ ୩୧	୫ ୨୪ ୪୧ ୧୪	୨ ୧୧ ୧୪ ୦୭	୧ ୨୬ ୦୫ ୪୬	୧୦ ୨୧ ୨୨ ୫୬	୧୧ ୧୨ ୩୦ ୩୨
୨୪	୩୧	୧୫	୪ ୧୪ ୫୮ ୪୨	୫ ୨୫ ୫୪ ୨୯	୨ ୧୧ ୪୮ ୫୦	୧ ୨୬ ୧୦ ୨୯	୧୦ ୨୧ ୧୮ ୨୩	୧୧ ୧୨ ୨୮ ୪୯
(ନି) ଆଶ୍ୱିନ								
୨୫	୧	୧୬	୪ ୧୬ ୪୫ ୦୩	୫ ୨୭ ୦୭ ୪୪	୨ ୧୨ ୨୩ ୨୨	୧ ୨୬ ୧୫ ୦୨	୧୦ ୨୧ ୧୩ ୫୧	୧୧ ୧୨ ୨୭ ୧୨
୨୬	୨	୧୭	୪ ୧୮ ୩୩ ୦୭	୫ ୨୮ ୨୦ ୫୭	୨ ୧୨ ୫୭ ୪୩	୧ ୨୬ ୧୯ ୨୪	୧୦ ୨୧ ୦୯ ୨୦	୧୧ ୧୨ ୨୫ ୫୬
୨୭	୩	୧୮	୪ ୨୦ ୨୨ ୩୨	୫ ୨୯ ୩୪ ୦୯	୨ ୧୩ ୩୧ ୫୫	୧ ୨୬ ୨୩ ୩୫	୧୦ ୨୧ ୦୪ ୫୦	୧୧ ୧୨ ୨୫ ୧୨
୨୮	୪	୧୯	୪ ୨୨ ୧୨ ୫୩	୬ ୦୦ ୪୭ ୨୦	୨ ୧୪ ୦୫ ୫୫	୧ ୨୬ ୨୭ ୩୬	୧୦ ୨୧ ୦୦ ୨୨	୧୧ ୧୨ ୨୫ ୦୧
୨୯	୫	୨୦	୪ ୨୪ ୦୩ ୫୪	୬ ୦୨ ୦୦ ୩୦	୨ ୧୪ ୩୯ ୪୫	୧ ୨୬ ୩୧ ୨୫	୧୦ ୨୦ ୫୫ ୫୫	୧୧ ୧୨ ୨୫ ୧୭
୩୦	୬	୨୧	୪ ୨୫ ୫୫ ୧୬	୬ ୦୩ ୧୩ ୩୯	୨ ୧୫ ୧୩ ୨୩	୧ ୨୬ ୩୫ ୦୪	୧୦ ୨୦ ୫୧ ୩୦	୧୧ ୧୨ ୨୫ ୫୦
୩୧	୭	୨୨	୪ ୨୭ ୪୬ ୪୬	୬ ୦୪ ୨୬ ୪୭	୨ ୧୫ ୪୬ ୫୧	୧ ୨୬ ୩୯ ୩୩	୧୦ ୨୦ ୪୭ ୦୭	୧୧ ୧୨ ୨୬ ୨୫

ଦୈନିକ ନିରକ୍ଷଣ ସ୍ୱଷ୍ଟ ଗ୍ରହ ଭୋଗ

(ସ୍ଥିର ଆଦ୍ୟବିନ୍ଦୁରୁ ଗଣିତ)

(ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ପ୍ରାତଃ ଘ. ୫।୨୯ ମି. ନିମିତ୍ତ)

ଦିନାଙ୍କ			ବୁଧ	ଶୁକ୍ର	ମଙ୍ଗଳ	ବୃହସ୍ପତି	ଶନି	ରାହୁ (ସ୍ୱଷ୍ଟ)
ଶକାବ୍ଦ ୧୯୪୭	କଳ୍ୟାଣ ୫୧୨୫	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ ୨୦୨୪						
ଆଶ୍ୱିନ	(ନି) ଆଶ୍ୱିନ	ସେପ୍ଟେମ୍ବର	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "
୧	୮	୨୩	୪ ୨୯ ୩୮ ୧୨	୬ ୦୫ ୩୯ ୫୪	୨ ୧୬ ୨୦ ୦୭	୧ ୨୬ ୪୧ ୫୦	୧୦ ୨୦ ୪୨ ୪୬	୧୧ ୧୨ ୨୬ ୫୪
୨	୯	୨୪	୫ ୦୧ ୨୯ ୨୩	୬ ୦୬ ୫୩ ୦୦	୨ ୧୬ ୫୩ ୧୧	୧ ୨୬ ୪୪ ୫୫	୧୦ ୨୦ ୩୮ ୨୭	୧୧ ୧୨ ୨୭ ୦୯
୩	୧୦	୨୫	୫ ୦୩ ୨୦ ୧୧	୬ ୦୮ ୦୬ ୦୫	୨ ୧୭ ୨୬ ୦୩	୧ ୨୬ ୪୭ ୫୦	୧୦ ୨୦ ୩୪ ୧୦	୧୧ ୧୨ ୨୭ ୦୯
୪	୧୧	୨୬	୫ ୦୫ ୧୦ ୨୯	୬ ୦୯ ୧୯ ୦୯	୨ ୧୭ ୫୮ ୪୩	୧ ୨୬ ୫୦ ୩୩	୧୦ ୨୦ ୨୯ ୫୫	୧୧ ୧୨ ୨୭ ୦୦
୫	୧୨	୨୭	୫ ୦୭ ୦୦ ୧୧	୬ ୧୦ ୩୨ ୧୨	୨ ୧୮ ୩୧ ୧୦	୧ ୨୬ ୫୩ ୦୫	୧୦ ୨୦ ୨୫ ୪୩	୧୧ ୧୨ ୨୭ ୪୭
୬	୧୩	୨୮	୫ ୦୮ ୪୯ ୧୪	୬ ୧୧ ୪୫ ୧୪	୨ ୧୯ ୦୩ ୨୫	୧ ୨୬ ୫୫ ୨୫	୧୦ ୨୦ ୨୧ ୩୪	୧୧ ୧୨ ୨୭ ୩୭
୭	୧୪	୨୯	୫ ୧୦ ୩୭ ୩୩	୬ ୧୨ ୫୮ ୧୫	୨ ୧୯ ୩୫ ୨୭	୧ ୨୬ ୫୭ ୩୩	୧୦ ୨୦ ୧୭ ୨୭	୧୧ ୧୨ ୨୭ ୩୩
୮	୧୫	୩୦	୫ ୧୨ ୨୫ ୦୬	୬ ୧୪ ୧୧ ୧୫	୨ ୨୦ ୦୭ ୧୫	୧ ୨୬ ୫୯ ୩୦	୧୦ ୨୦ ୧୩ ୨୪	୧୧ ୧୨ ୨୭ ୩୭
ଅକ୍ଟୋବର								
୯	୧୬	୧	୫ ୧୪ ୧୧ ୫୨	୬ ୧୫ ୨୪ ୧୪	୨ ୨୦ ୩୮ ୫୦	୧ ୨୭ ୦୧ ୧୫	୧୦ ୨୦ ୦୯ ୨୩	୧୧ ୧୨ ୨୭ ୪୬
୧୦	୧୭	୨	୫ ୧୫ ୫୭ ୪୯	୬ ୧୬ ୩୭ ୧୨	୨ ୨୧ ୧୦ ୧୧	୧ ୨୭ ୦୨ ୪୯	୧୦ ୨୦ ୦୫ ୨୬	୧୧ ୧୨ ୨୭ ୫୫
୧୧	୧୮	୩	୫ ୧୭ ୪୨ ୫୭	୬ ୧୭ ୫୦ ୦୯	୨ ୨୧ ୪୧ ୧୮	୧ ୨୭ ୦୪ ୧୦	୧୦ ୨୦ ୦୧ ୩୨	୧୧ ୧୨ ୨୭ ୫୬
୧୨	୧୯	୪	୫ ୧୯ ୨୭ ୧୫	୬ ୧୯ ୦୩ ୦୫	୨ ୨୨ ୧୨ ୧୧	୧ ୨୭ ୦୫ ୨୦	୧୦ ୧୯ ୫୭ ୪୧	୧୧ ୧୨ ୨୭ ୪୪
୧୩	୨୦	୫	୫ ୨୧ ୧୦ ୪୨	୬ ୨୦ ୧୫ ୫୯	୨ ୨୨ ୪୨ ୪୯	୧ ୨୭ ୦୬ ୧୭	୧୦ ୧୯ ୫୩ ୫୪	୧୧ ୧୨ ୨୭ ୧୪
୧୪	୨୧	୬	୫ ୨୨ ୫୩ ୨୧	୬ ୨୧ ୨୮ ୫୨	୨ ୨୩ ୧୩ ୧୩	୧ ୨୭ ୦୭ ୦୩	୧୦ ୧୯ ୫୦ ୧୧	୧୧ ୧୨ ୨୫ ୨୫
୧୫	୨୨	୭	୫ ୨୪ ୩୫ ୧୦	୬ ୨୨ ୪୧ ୪୪	୨ ୨୩ ୪୩ ୨୧	୧ ୨୭ ୦୭ ୩୬	୧୦ ୧୯ ୪୬ ୩୧	୧୧ ୧୨ ୨୪ ୨୨
୧୬	୨୩	୮	୫ ୨୬ ୧୬ ୧୨	୬ ୨୩ ୫୪ ୩୫	୨ ୨୪ ୧୩ ୧୪	୧ ୨୭ ୦୭ ୫୮	୧୦ ୧୯ ୪୨ ୫୫	୧୧ ୧୨ ୨୩ ୧୪
୧୭	୨୪	୯	୫ ୨୭ ୫୬ ୨୫	୬ ୨୫ ୦୭ ୨୩	୨ ୨୪ ୪୨ ୫୧	୧ ୨୭ ୦୮ ୦୭	୧୦ ୧୯ ୩୯ ୨୪	୧୧ ୧୨ ୨୨ ୧୧
୧୮	୨୫	୧୦	୫ ୨୯ ୩୫ ୫୨	୬ ୨୬ ୨୦ ୧୧	୨ ୨୫ ୧୨ ୧୨	୧ ୨୭ ୦୮ ୦୪	୧୦ ୧୯ ୩୫ ୫୭	୧୧ ୧୨ ୨୧ ୨୯
୧୯	୨୬	୧୧	୬ ୦୧ ୧୪ ୩୪	୬ ୨୭ ୩୨ ୫୭	୨ ୨୫ ୪୧ ୧୮	୧ ୨୭ ୦୭ ୫୦	୧୦ ୧୯ ୩୨ ୩୪	୧୧ ୧୨ ୨୧ ୧୫
୨୦	୨୭	୧୨	୬ ୦୨ ୫୨ ୩୧	୬ ୨୮ ୪୫ ୪୧	୨ ୨୬ ୧୦ ୦୭	୧ ୨୭ ୦୭ ୨୩	୧୦ ୧୯ ୨୯ ୧୫	୧୧ ୧୨ ୨୧ ୩୬
୨୧	୨୮	୧୩	୬ ୦୪ ୨୯ ୪୪	୬ ୨୯ ୫୮ ୨୩	୨ ୨୬ ୩୮ ୩୯	୧ ୨୭ ୦୬ ୪୪	୧୦ ୧୯ ୨୬ ୦୧	୧୧ ୧୨ ୨୨ ୨୬
୨୨	୨୯	୧୪	୬ ୦୬ ୦୬ ୧୫	୭ ୦୧ ୧୧ ୦୪	୨ ୨୭ ୦୬ ୫୫	୧ ୨୭ ୦୫ ୫୩	୧୦ ୧୯ ୨୨ ୫୧	୧୧ ୧୨ ୨୩ ୩୩
୨୩	୩୦	୧୫	୬ ୦୭ ୪୨ ୦୪	୭ ୦୨ ୨୩ ୪୩	୨ ୨୭ ୩୪ ୫୩	୧ ୨୭ ୦୪ ୫୦	୧୦ ୧୯ ୧୯ ୪୬	୧୧ ୧୨ ୨୪ ୩୬
(ନି)କାର୍ତ୍ତିକ								
୨୪	୧	୧୬	୬ ୦୯ ୧୭ ୧୩	୭ ୦୩ ୩୬ ୨୦	୨ ୨୮ ୦୨ ୩୪	୧ ୨୭ ୦୩ ୩୫	୧୦ ୧୯ ୧୬ ୪୬	୧୧ ୧୨ ୨୫ ୧୪
୨୫	୨	୧୭	୬ ୧୦ ୫୧ ୪୩	୭ ୦୪ ୪୮ ୫୫	୨ ୨୮ ୨୯ ୫୭	୧ ୨୭ ୦୨ ୦୮	୧୦ ୧୯ ୧୩ ୫୦	୧୧ ୧୨ ୨୫ ୦୭
୨୬	୩	୧୮	୬ ୧୨ ୨୫ ୩୩	୭ ୦୬ ୦୧ ୨୮	୨ ୨୮ ୫୭ ୦୨	୧ ୨୭ ୦୦ ୨୯	୧୦ ୧୯ ୧୧ ୦୦	୧୧ ୧୨ ୨୪ ୦୫
୨୭	୪	୧୯	୬ ୧୩ ୫୮ ୪୬	୭ ୦୭ ୧୪ ୦୦	୨ ୨୯ ୨୩ ୪୯	୧ ୨୭ ୫୮ ୩୮	୧୦ ୧୯ ୦୮ ୧୪	୧୧ ୧୨ ୨୨ ୦୮
୨୮	୫	୨୦	୬ ୧୫ ୩୧ ୨୨	୭ ୦୮ ୨୬ ୨୯	୨ ୨୯ ୫୦ ୧୭	୧ ୨୭ ୫୬ ୩୫	୧୦ ୧୯ ୦୫ ୩୪	୧୧ ୧୨ ୧୯ ୩୨
୨୯	୬	୨୧	୬ ୧୭ ୦୩ ୨୨	୭ ୦୯ ୩୮ ୫୭	୩ ୦୦ ୧୬ ୨୫	୧ ୨୭ ୫୪ ୨୦	୧୦ ୧୯ ୦୨ ୫୮	୧୧ ୧୨ ୧୭ ୪୧
୩୦	୭	୨୨	୬ ୧୮ ୩୪ ୪୬	୭ ୧୦ ୫୧ ୨୩	୩ ୦୦ ୪୨ ୧୪	୧ ୨୭ ୫୧ ୫୪	୧୦ ୧୯ ୦୦ ୨୮	୧୧ ୧୨ ୧୪ ୦୪

ଦୈନିକ ନିରକ୍ଷଣ କ୍ଷଣ ଗ୍ରହ ଭୋଗ

(ସ୍ଥିର ଆବ୍ୟବିହାର ଗଣିତ)

(ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ପ୍ରାତଃ ଘ. ୫।୨୯ ମି. ନିମିତ୍ତ)

ଦିନାଙ୍କ			ବୁଧ	ଶୁକ୍ର	ମଙ୍ଗଳ	ବୃହସ୍ପତି	ଶନି	ରାହୁ (ସ୍ପଷ୍ଟ)
ଶିକାବ	କଲ୍ୟାଣ	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ						
୧୯୪୬	୫୧୨୫	୨୦୨୪						
କାର୍ତ୍ତିକ	(ନି) କାର୍ତ୍ତିକ	ଅକ୍ଟୋବର	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "
୧	୮	୨୩	୬ ୨୦ ୦୫ ୩୪	୭ ୧୨ ୦୩ ୪୭	୩ ୦୧ ୦୭ ୪୩	୧ ୨୬ ୪୯ ୧୫	୧୦ ୧୮ ୫୮ ୦୩	୧୧ ୧୨ ୧୨ ୦୯
୨	୯	୨୪	୬ ୨୧ ୩୫ ୪୮	୭ ୧୩ ୧୬ ୧୦	୩ ୦୧ ୩୨ ୫୧	୧ ୨୬ ୪୬ ୨୫	୧୦ ୧୮ ୫୫ ୪୪	୧୧ ୧୨ ୧୧ ୧୪
୩	୧୦	୨୫	୬ ୨୩ ୦୫ ୨୬	୭ ୧୪ ୨୮ ୩୧	୩ ୦୧ ୫୭ ୩୮	୧ ୨୬ ୪୩ ୨୩	୧୦ ୧୮ ୫୩ ୩୦	୧୧ ୧୨ ୧୧ ୨୫
୪	୧୧	୨୬	୬ ୨୪ ୩୪ ୨୯	୭ ୧୫ ୪୦ ୪୯	୩ ୦୨ ୨୨ ୦୪	୧ ୨୬ ୪୦ ୧୦	୧୦ ୧୮ ୫୧ ୨୧	୧୧ ୧୨ ୧୨ ୩୪
୫	୧୨	୨୭	୬ ୨୬ ୦୨ ୫୬	୭ ୧୬ ୫୩ ୦୬	୩ ୦୨ ୪୬ ୦୭	୧ ୨୬ ୩୭ ୪୪	୧୦ ୧୮ ୪୯ ୧୯	୧୧ ୧୨ ୧୪ ୧୯
୬	୧୩	୨୮	୬ ୨୭ ୩୦ ୪୭	୭ ୧୮ ୦୫ ୨୧	୩ ୦୩ ୦୯ ୪୮	୧ ୨୬ ୩୩ ୦୮	୧୦ ୧୮ ୪୭ ୨୧	୧୧ ୧୨ ୧୬ ୦୯
୭	୧୪	୨୯	୬ ୨୮ ୫୮ ୦୧	୭ ୧୯ ୧୭ ୩୫	୩ ୦୩ ୩୩ ୦୫	୧ ୨୬ ୨୯ ୨୦	୧୦ ୧୮ ୪୫ ୩୦	୧୧ ୧୨ ୧୭ ୩୦
୮	୧୫	୩୦	୭ ୦୦ ୨୪ ୩୮	୭ ୨୦ ୨୯ ୪୬	୩ ୦୩ ୫୫ ୫୯	୧ ୨୬ ୨୫ ୨୧	୧୦ ୧୮ ୪୩ ୪୪	୧୧ ୧୨ ୧୭ ୪୯
୯	୧୬	୩୧	୭ ୦୧ ୫୦ ୩୪	୭ ୨୧ ୪୧ ୫୫	୩ ୦୪ ୧୮ ୨୮	୧ ୨୬ ୨୧ ୧୦	୧୦ ୧୮ ୪୨ ୦୫	୧୧ ୧୨ ୧୬ ୪୦
ନଭେମ୍ବର								
୧୦	୧୭	୧	୭ ୦୩ ୧୫ ୪୯	୭ ୨୨ ୫୪ ୦୧	୩ ୦୪ ୪୦ ୩୩	୧ ୨୬ ୧୬ ୪୯	୧୦ ୧୮ ୪୦ ୩୧	୧୧ ୧୨ ୧୩ ୫୧
୧୧	୧୮	୨	୭ ୦୪ ୪୦ ୨୧	୭ ୨୪ ୦୬ ୦୬	୩ ୦୫ ୦୨ ୧୨	୧ ୨୬ ୧୨ ୧୭	୧୦ ୧୮ ୩୯ ୦୩	୧୧ ୧୨ ୦୯ ୨୨
୧୨	୧୯	୩	୭ ୦୬ ୦୪ ୦୬	୭ ୨୫ ୧୮ ୦୮	୩ ୦୫ ୨୩ ୨୬	୧ ୨୬ ୦୭ ୩୪	୧୦ ୧୮ ୩୭ ୪୧	୧୧ ୧୨ ୦୩ ୩୧
୧୩	୨୦	୪	୭ ୦୭ ୨୭ ୦୧	୭ ୨୬ ୩୦ ୦୭	୩ ୦୫ ୪୪ ୧୪	୧ ୨୬ ୦୨ ୪୧	୧୦ ୧୮ ୩୬ ୨୫	୧୧ ୧୧ ୫୬ ୫୦
୧୪	୨୧	୫	୭ ୦୮ ୪୯ ୦୩	୭ ୨୭ ୪୨ ୦୫	୩ ୦୬ ୦୪ ୩୪	୧ ୨୫ ୫୭ ୩୭	୧୦ ୧୮ ୩୫ ୧୫	୧୧ ୧୧ ୫୦ ୦୨
୧୫	୨୨	୬	୭ ୧୦ ୧୦ ୦୭	୭ ୨୮ ୫୩ ୫୯	୩ ୦୬ ୨୪ ୨୭	୧ ୨୫ ୫୨ ୨୪	୧୦ ୧୮ ୩୪ ୧୨	୧୧ ୧୧ ୪୩ ୫୩
୧୬	୨୩	୭	୭ ୧୧ ୩୦ ୦୮	୮ ୦୦ ୦୫ ୫୦	୩ ୦୬ ୪୩ ୫୩	୧ ୨୫ ୪୭ ୦୦	୧୦ ୧୮ ୩୩ ୧୫	୧୧ ୧୧ ୩୯ ୦୪
୧୭	୨୪	୮	୭ ୧୨ ୪୮ ୫୯	୮ ୦୧ ୧୭ ୩୯	୩ ୦୭ ୦୨ ୪୯	୧ ୨୫ ୪୧ ୨୭	୧୦ ୧୮ ୩୨ ୨୪	୧୧ ୧୧ ୩୭ ୦୧
୧୮	୨୫	୯	୭ ୧୪ ୦୬ ୩୩	୮ ୦୨ ୨୯ ୨୪	୩ ୦୭ ୨୧ ୧୭	୧ ୨୫ ୩୫ ୪୪	୧୦ ୧୮ ୩୧ ୩୯	୧୧ ୧୧ ୩୪ ୫୧
୧୯	୨୬	୧୦	୭ ୧୫ ୨୨ ୪୨	୮ ୦୩ ୪୧ ୦୬	୩ ୦୭ ୩୯ ୧୬	୧ ୨୫ ୨୯ ୫୩	୧୦ ୧୮ ୩୧ ୦୦	୧୧ ୧୧ ୩୫ ୧୪
୨୦	୨୭	୧୧	୭ ୧୬ ୩୭ ୧୭	୮ ୦୪ ୫୨ ୪୫	୩ ୦୭ ୫୬ ୪୪	୧ ୨୫ ୨୩ ୫୨	୧୦ ୧୮ ୩୦ ୨୮	୧୧ ୧୧ ୩୬ ୨୯
୨୧	୨୮	୧୨	୭ ୧୭ ୫୦ ୦୫	୮ ୦୬ ୦୪ ୨୦	୩ ୦୮ ୧୩ ୪୨	୧ ୨୫ ୧୭ ୪୨	୧୦ ୧୮ ୩୦ ୦୨	୧୧ ୧୧ ୩୭ ୪୦
୨୨	୨୯	୧୩	୭ ୧୯ ୦୦ ୫୪	୮ ୦୭ ୧୫ ୫୧	୩ ୦୮ ୩୦ ୦୮	୧ ୨୫ ୧୧ ୨୪	୧୦ ୧୮ ୨୯ ୪୨	୧୧ ୧୧ ୩୭ ୪୯
୨୩	୩୦	୧୪	୭ ୨୦ ୦୯ ୨୯	୮ ୦୮ ୨୭ ୧୯	୩ ୦୮ ୪୬ ୦୩	୧ ୨୫ ୦୪ ୫୮	୧୦ ୧୮ ୨୯ ୨୮	୧୧ ୧୧ ୩୭ ୦୯
(ନି)ମାର୍ଗଶିର								
୨୪	୧	୧୫	୭ ୨୧ ୧୫ ୩୪	୮ ୦୯ ୩୮ ୪୩	୩ ୦୯ ୦୧ ୨୬	୧ ୨୪ ୫୮ ୨୪	୧୦ ୧୮ ୨୯ ୨୧	୧୧ ୧୧ ୩୭ ୧୬
୨୫	୨	୧୬	୭ ୨୨ ୧୮ ୪୯	୮ ୧୦ ୫୦ ୦୩	୩ ୦୯ ୧୬ ୧୫	୧ ୨୪ ୫୧ ୪୨	୧୦ ୧୮ ୨୯ ୨୦	୧୧ ୧୧ ୨୬ ୧୪
୨୬	୩	୧୭	୭ ୨୩ ୧୮ ୫୩	୮ ୧୨ ୦୧ ୧୮	୩ ୦୯ ୩୦ ୩୧	୧ ୨୪ ୪୪ ୫୩	୧୦ ୧୮ ୨୯ ୨୬	୧୧ ୧୧ ୧୮ ୩୩
୨୭	୪	୧୮	୭ ୨୪ ୧୫ ୧୯	୮ ୧୩ ୧୨ ୩୦	୩ ୦୯ ୪୪ ୧୨	୧ ୨୪ ୩୭ ୫୬	୧୦ ୧୮ ୨୯ ୩୮	୧୧ ୧୧ ୧୦ ୦୮
୨୮	୫	୧୯	୭ ୨୫ ୦୭ ୪୦	୮ ୧୪ ୨୩ ୩୮	୩ ୦୯ ୫୭ ୧୮	୧ ୨୪ ୩୦ ୫୩	୧୦ ୧୮ ୨୯ ୫୬	୧୧ ୧୧ ୦୧ ୫୯
୨୯	୬	୨୦	୭ ୨୫ ୫୫ ୨୪	୮ ୧୫ ୩୪ ୪୧	୩ ୧୦ ୦୯ ୪୮	୧ ୨୪ ୨୩ ୪୩	୧୦ ୧୮ ୩୦ ୨୦	୧୧ ୧୦ ୫୫ ୦୩
୩୦	୭	୨୧	୭ ୨୬ ୩୭ ୫୬	୮ ୧୬ ୪୫ ୪୦	୩ ୧୦ ୨୧ ୪୧	୧ ୨୪ ୧୬ ୨୬	୧୦ ୧୮ ୩୦ ୫୧	୧୧ ୧୦ ୫୦ ୦୧

ଦୈନିକ ନିରୟଣ ସ୍ୱଳ୍ପ ଗ୍ରହ ଭୋଗ

(ସ୍ଥିର ଆବ୍ୟବିନ୍ଦୁରୁ ଗଣିତ)

(ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ପ୍ରାତଃ ଘ. ୫।୨୯ ମି. ନିମିତ୍ତ)

ଦିନାଙ୍କ			ବୁଧ	ଶୁକ୍ର	ମଙ୍ଗଳ	ବୃହସ୍ପତି	ଶନି	ରାହୁ (ସ୍ୱଷ୍ଟ)
ଶକାବ୍ଦ	କଳ୍ୟାଣ	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ						
୧୯୪୬	୫୧୨୫	୨୦୨୪						
ମାର୍ଗଶିର	(ନି) ମାର୍ଗଶିର	ନଭେମ୍ବର	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "
୧	୮	୨୨	୭ ୨୭ ୧୪ ୩୬	୮ ୧୭ ୫୬ ୩୪	୩ ୧୦ ୩୨ ୫୭	୧ ୨୪ ୦୯ ୦୪	୧୦ ୧୮ ୩୧ ୨୮	୧୧ ୧୦ ୪୭ ୦୮
୨	୯	୨୩	୭ ୨୭ ୪୪ ୪୨	୮ ୧୯ ୦୭ ୨୪	୩ ୧୦ ୪୩ ୩୪	୧ ୨୪ ୦୧ ୩୫	୧୦ ୧୮ ୩୨ ୧୨	୧୧ ୧୦ ୪୭ ୧୨
୩	୧୦	୨୪	୭ ୨୮ ୦୭ ୩୦	୮ ୨୦ ୧୮ ୧୦	୩ ୧୦ ୫୩ ୩୧	୧ ୨୩ ୫୪ ୦୨	୧୦ ୧୮ ୩୩ ୦୨	୧୧ ୧୦ ୪୭ ୩୯
୪	୧୧	୨୫	୭ ୨୮ ୨୨ ୧୧	୮ ୨୧ ୨୮ ୫୦	୩ ୧୧ ୦୨ ୪୯	୧ ୨୩ ୪୬ ୨୩	୧୦ ୧୮ ୩୩ ୫୮	୧୧ ୧୦ ୪୭ ୩୫
୫	୧୨	୨୬	୭ ୨୮ ୨୭ ୫୯	୮ ୨୨ ୩୯ ୨୬	୩ ୧୧ ୧୧ ୨୬	୧ ୨୩ ୩୮ ୩୯	୧୦ ୧୮ ୩୫ ୦୧	୧୧ ୧୦ ୪୮ ୦୦
୬	୧୩	୨୭	୭ ୨୮ ୨୪ ୦୮	୮ ୨୩ ୪୯ ୫୭	୩ ୧୧ ୧୯ ୨୨	୧ ୨୩ ୩୦ ୫୧	୧୦ ୧୮ ୩୬ ୦୯	୧୧ ୧୦ ୪୭ ୫୮
୭	୧୪	୨୮	୭ ୨୮ ୧୦ ୦୧	୮ ୨୫ ୦୦ ୨୨	୩ ୧୧ ୨୬ ୩୫	୧ ୨୩ ୨୨ ୫୯	୧୦ ୧୮ ୩୭ ୨୫	୧୧ ୧୦ ୪୭ ୪୨
୮	୧୫	୨୯	୭ ୨୭ ୪୫ ୦୬	୮ ୨୬ ୧୦ ୪୨	୩ ୧୧ ୩୩ ୦୫	୧ ୨୩ ୧୫ ୦୪	୧୦ ୧୮ ୩୮ ୪୬	୧୧ ୧୦ ୩୭ ୪୬
୯	୧୬	୩୦	୭ ୨୭ ୦୯ ୧୧	୮ ୨୭ ୨୦ ୫୬	୩ ୧୧ ୩୮ ୫୧	୧ ୨୩ ୦୭ ୦୫	୧୦ ୧୮ ୪୦ ୧୪	୧୧ ୧୦ ୨୯ ୧୦
ଡିସେମ୍ବର								
୧୦	୧୭	୧	୭ ୨୬ ୨୨ ୨୨	୮ ୨୮ ୩୧ ୦୫	୩ ୧୧ ୪୩ ୫୩	୧ ୨୨ ୫୯ ୦୩	୧୦ ୧୮ ୪୧ ୪୮	୧୧ ୧୦ ୧୮ ୧୮
୧୧	୧୮	୨	୭ ୨୫ ୨୫ ୧୩	୮ ୨୯ ୪୧ ୦୭	୩ ୧୧ ୪୮ ୧୦	୧ ୨୨ ୫୦ ୫୯	୧୦ ୧୮ ୪୩ ୨୯	୧୧ ୧୦ ୦୭ ୦୨
୧୨	୧୯	୩	୭ ୨୫ ୧୮ ୪୯	୯ ୦୦ ୫୧ ୦୩	୩ ୧୧ ୫୧ ୪୧	୧ ୨୨ ୪୨ ୫୨	୧୦ ୧୮ ୪୫ ୧୫	୧୧ ୦୯ ୫୩ ୨୬
୧୩	୨୦	୪	୭ ୨୩ ୦୪ ୪୭	୯ ୦୨ ୦୦ ୫୩	୩ ୧୧ ୫୪ ୨୬	୧ ୨୨ ୩୪ ୪୪	୧୦ ୧୮ ୪୭ ୦୮	୧୧ ୦୯ ୪୧ ୪୪
୧୪	୨୧	୫	୭ ୨୧ ୪୫ ୧୫	୯ ୦୩ ୧୦ ୩୬	୩ ୧୧ ୫୭ ୨୪	୧ ୨୨ ୨୬ ୩୫	୧୦ ୧୮ ୪୯ ୦୭	୧୧ ୦୯ ୩୨ ୦୨
୧୫	୨୨	୬	୭ ୨୦ ୨୨ ୪୫	୯ ୦୪ ୨୦ ୧୧	୩ ୧୧ ୫୭ ୩୫	୧ ୨୨ ୧୮ ୨୪	୧୦ ୧୮ ୫୧ ୧୨	୧୧ ୦୯ ୨୫ ୦୨
୧୬	୨୩	୭	୭ ୧୯ ୦୦ ୦୪	୯ ୦୫ ୨୯ ୩୯	୩ ୧୧ ୫୭ ୫୮	୧ ୨୨ ୧୦ ୧୩	୧୦ ୧୮ ୫୩ ୨୪	୧୧ ୦୯ ୨୦ ୫୭
୧୭	୨୪	୮	୭ ୧୭ ୪୦ ୦୧	୯ ୦୬ ୩୯ ୦୦	୩ ୧୧ ୫୭ ୩୩	୧ ୨୨ ୦୨ ୦୨	୧୦ ୧୮ ୫୫ ୪୧	୧୧ ୦୯ ୧୯ ୨୧
୧୮	୨୫	୯	୭ ୧୬ ୨୫ ୧୧	୯ ୦୭ ୪୮ ୧୨	୩ ୧୧ ୫୭ ୧୯	୧ ୨୧ ୫୩ ୫୧	୧୦ ୧୮ ୫୮ ୦୫	୧୧ ୦୯ ୧୯ ୧୮
୧୯	୨୬	୧୦	୭ ୧୫ ୧୭ ୫୦	୯ ୦୮ ୫୭ ୧୬	୩ ୧୧ ୫୪ ୧୬	୧ ୨୧ ୪୫ ୪୧	୧୦ ୧୯ ୦୦ ୩୪	୧୧ ୦୯ ୧୯ ୩୦
୨୦	୨୭	୧୧	୭ ୧୪ ୧୯ ୪୦	୯ ୧୦ ୦୬ ୧୧	୩ ୧୧ ୫୧ ୨୫	୧ ୨୧ ୩୭ ୩୨	୧୦ ୧୯ ୦୩ ୦୯	୧୧ ୦୯ ୧୮ ୩୩
୨୧	୨୮	୧୨	୭ ୧୩ ୩୧ ୫୫	୯ ୧୧ ୧୪ ୫୬	୩ ୧୧ ୪୭ ୪୪	୧ ୨୧ ୨୯ ୨୪	୧୦ ୧୯ ୦୫ ୫୧	୧୧ ୦୯ ୧୫ ୧୯
୨୨	୨୯	୧୩	୭ ୧୨ ୫୫ ୧୩	୯ ୧୨ ୨୩ ୩୩	୩ ୧୧ ୪୩ ୧୩	୧ ୨୧ ୨୧ ୧୭	୧୦ ୧୯ ୦୮ ୩୮	୧୧ ୦୯ ୦୯ ୧୦
୨୩	୩୦	୧୪	୭ ୧୨ ୨୯ ୪୫	୯ ୧୩ ୩୨ ୦୦	୩ ୧୧ ୩୭ ୫୨	୧ ୨୧ ୧୩ ୧୩	୧୦ ୧୯ ୧୧ ୩୧	୧୧ ୦୯ ୦୦ ୦୫
(ନି) ଯୌଷ୍ଠ								
୨୪	୧	୧୫	୭ ୧୨ ୧୫ ୨୦	୯ ୧୪ ୪୦ ୧୭	୩ ୧୧ ୩୧ ୪୧	୧ ୨୧ ୦୫ ୧୨	୧୦ ୧୯ ୧୪ ୨୯	୧୧ ୦୮ ୪୮ ୪୨
୨୫	୨	୧୬	୭ ୧୨ ୧୧ ୩୧	୯ ୧୫ ୪୮ ୨୩	୩ ୧୧ ୨୪ ୪୦	୧ ୨୦ ୫୭ ୧୩	୧୦ ୧୯ ୧୭ ୩୪	୧୧ ୦୮ ୩୬ ୦୬
୨୬	୩	୧୭	୭ ୧୨ ୧୭ ୩୭	୯ ୧୬ ୫୬ ୧୯	୩ ୧୧ ୧୭ ୪୯	୧ ୨୦ ୪୯ ୧୭	୧୦ ୧୯ ୨୦ ୪୪	୧୧ ୦୮ ୨୩ ୩୬
୨୭	୪	୧୮	୭ ୧୨ ୩୨ ୫୩	୯ ୧୮ ୦୪ ୦୪	୩ ୧୧ ୦୮ ୦୮	୧ ୨୦ ୪୧ ୨୫	୧୦ ୧୯ ୨୩ ୫୯	୧୧ ୦୮ ୧୨ ୨୮
୨୮	୫	୧୯	୭ ୧୨ ୫୬ ୩୧	୯ ୧୯ ୧୧ ୩୮	୩ ୧୦ ୫୮ ୩୬	୧ ୨୦ ୩୩ ୩୭	୧୦ ୧୯ ୨୭ ୨୦	୧୧ ୦୮ ୦୩ ୩୯
୨୯	୬	୨୦	୭ ୧୩ ୨୭ ୪୧	୯ ୨୦ ୧୯ ୦୧	୩ ୧୦ ୪୮ ୧୫	୧ ୨୦ ୨୫ ୫୩	୧୦ ୧୯ ୩୦ ୪୭	୧୧ ୦୭ ୫୭ ୩୫
୩୦	୭	୨୧	୭ ୧୪ ୦୫ ୩୬	୯ ୨୧ ୨୭ ୧୨	୩ ୧୦ ୩୭ ୦୩	୧ ୨୦ ୧୮ ୧୩	୧୦ ୧୯ ୩୪ ୧୯	୧୧ ୦୭ ୫୪ ୧୨

ଦୈନିକ ନିରକ୍ଷର ସ୍ୱସ୍ତ ଗ୍ରହ ଭୋଗ

(ସ୍ଥିର ଆଦ୍ୟବିନ୍ଦୁରୁ ଗଣିତ)

(ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ପ୍ରାତଃ ଘ. ୫।୨୯ ମି. ନିମିତ୍ତ)

ଦିନାଙ୍କ			ବୁଧ	ଶୁକ୍ର	ମଙ୍ଗଳ	ବୃହସ୍ପତି	ଶନି	ରାହୁ (ସ୍ୱସ୍ତ)
ଶିକ୍ଷା ୧୯୪୬	କଲ୍ୟାଣ ୫୧୨୫	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ ୨୦୨୪						
ପୌଷ	(ନି) ପୌଷ	ତିଥି	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "
୧	୮	୨୨	୭ ୧୪ ୪୯ ୩୨	୯ ୨୨ ୩୩ ୧୦	୩ ୧୦ ୨୫ ୦୨	୧ ୨୦ ୧୦ ୩୮	୧୦ ୧୯ ୩୭ ୫୭	୧୧ ୦୭ ୫୨ ୫୩
୨	୯	୨୩	୭ ୧୫ ୩୮ ୪୮	୯ ୨୩ ୩୯ ୫୭	୩ ୧୦ ୧୨ ୧୩	୧ ୨୦ ୦୩ ୦୯	୧୦ ୧୯ ୪୧ ୪୦	୧୧ ୦୭ ୫୨ ୪୦
୩	୧୦	୨୪	୭ ୧୬ ୩୨ ୪୭	୯ ୨୪ ୪୬ ୨୯	୩ ୦୯ ୫୮ ୩୫	୧ ୧୯ ୫୫ ୪୫	୧୦ ୧୯ ୪୫ ୨୯	୧୧ ୦୭ ୫୨ ୨୫
୪	୧୧	୨୫	୭ ୧୭ ୩୦ ୫୭	୯ ୨୫ ୫୨ ୪୯	୩ ୦୯ ୪୪ ୧୦	୧ ୧୯ ୪୮ ୨୭	୧୦ ୧୯ ୪୯ ୨୩	୧୧ ୦୭ ୫୦ ୫୯
୫	୧୨	୨୬	୭ ୧୮ ୩୨ ୫୫	୯ ୨୬ ୫୮ ୫୭	୩ ୦୯ ୨୮ ୫୮	୧ ୧୯ ୪୧ ୧୫	୧୦ ୧୯ ୫୩ ୨୨	୧୧ ୦୭ ୪୭ ୨୫
୬	୧୩	୨୭	୭ ୧୯ ୩୭ ୪୮	୯ ୨୮ ୦୪ ୪୮	୩ ୦୯ ୧୩ ୦୧	୧ ୧୯ ୩୪ ୧୦	୧୦ ୧୯ ୫୭ ୨୬	୧୧ ୦୭ ୪୧ ୦୮
୭	୧୪	୨୮	୭ ୨୦ ୪୫ ୪୨	୯ ୨୯ ୧୦ ୨୫	୩ ୦୮ ୫୭ ୨୦	୧ ୧୯ ୨୭ ୧୧	୧୦ ୨୦ ୦୧ ୩୫	୧୧ ୦୭ ୩୧ ୫୯
୮	୧୫	୨୯	୭ ୨୧ ୫୭ ୦୭	୧୦ ୦୦ ୧୫ ୪୭	୩ ୦୮ ୩୮ ୫୭	୧ ୧୯ ୨୦ ୨୦	୧୦ ୨୦ ୦୫ ୫୦	୧୧ ୦୭ ୨୦ ୨୧
୯	୧୬	୩୦	୭ ୨୩ ୦୮ ୪୬	୧୦ ୦୧ ୨୦ ୫୪	୩ ୦୮ ୨୦ ୫୦	୧ ୧୯ ୧୩ ୩୭	୧୦ ୨୦ ୧୦ ୧୦	୧୧ ୦୭ ୦୭ ୦୪
୧୦	୧୭	୩୧	୭ ୨୪ ୨୩ ୨୩	୧୦ ୦୨ ୨୫ ୪୪	୩ ୦୮ ୦୨ ୦୫	୧ ୧୯ ୦୭ ୦୧	୧୦ ୨୦ ୧୪ ୩୪	୧୧ ୦୭ ୫୩ ୧୭
କାର୍ତ୍ତିକ-୨୫								
୧୧	୧୮	୧	୭ ୨୫ ୩୯ ୪୫	୧୦ ୦୩ ୩୦ ୧୭	୩ ୦୭ ୪୨ ୪୨	୧ ୧୯ ୦୦ ୩୩	୧୦ ୨୦ ୧୯ ୦୪	୧୧ ୦୭ ୪୦ ୧୮
୧୨	୧୯	୨	୭ ୨୬ ୫୭ ୪୧	୧୦ ୦୪ ୩୪ ୩୩	୩ ୦୭ ୨୨ ୪୪	୧ ୧୮ ୫୪ ୧୪	୧୦ ୨୦ ୨୩ ୩୮	୧୧ ୦୭ ୨୯ ୨୦
୧୩	୨୦	୩	୭ ୨୮ ୧୭ ୦୧	୧୦ ୦୫ ୩୮ ୩୧	୩ ୦୭ ୦୨ ୧୨	୧ ୧୮ ୪୮ ୦୩	୧୦ ୨୦ ୨୮ ୧୭	୧୧ ୦୭ ୨୧ ୧୩
୧୪	୨୧	୪	୭ ୨୯ ୩୭ ୩୬	୧୦ ୦୬ ୪୨ ୧୦	୩ ୦୬ ୪୧ ୦୮	୧ ୧୮ ୪୨ ୦୧	୧୦ ୨୦ ୩୩ ୦୧	୧୧ ୦୭ ୧୭ ୧୫
୧୫	୨୨	୫	୮ ୦୦ ୫୯ ୧୯	୧୦ ୦୭ ୪୫ ୨୯	୩ ୦୬ ୧୯ ୩୫	୧ ୧୮ ୩୬ ୦୯	୧୦ ୨୦ ୩୭ ୫୦	୧୧ ୦୭ ୧୪ ୦୪
୧୬	୨୩	୬	୮ ୦୨ ୨୨ ୦୩	୧୦ ୦୮ ୪୮ ୨୮	୩ ୦୫ ୫୭ ୩୫	୧ ୧୮ ୩୦ ୨୬	୧୦ ୨୦ ୪୨ ୪୩	୧୧ ୦୭ ୧୩ ୪୫
୧୭	୨୪	୭	୮ ୦୩ ୪୫ ୪୪	୧୦ ୦୯ ୫୧ ୦୫	୩ ୦୫ ୩୫ ୧୨	୧ ୧୮ ୨୪ ୫୨	୧୦ ୨୦ ୪୭ ୪୦	୧୧ ୦୭ ୧୪ ୦୧
୧୮	୨୫	୮	୮ ୦୫ ୧୦ ୧୭	୧୦ ୧୦ ୫୩ ୨୦	୩ ୦୫ ୧୨ ୨୭	୧ ୧୮ ୧୯ ୨୯	୧୦ ୨୦ ୫୨ ୪୩	୧୧ ୦୭ ୧୩ ୨୮
୧୯	୨୬	୯	୮ ୦୬ ୩୫ ୩୮	୧୦ ୧୧ ୫୫ ୧୨	୩ ୦୪ ୪୯ ୨୨	୧ ୧୮ ୧୪ ୧୫	୧୦ ୨୦ ୫୭ ୪୯	୧୧ ୦୭ ୧୦ ୫୭
୨୦	୨୭	୧୦	୮ ୦୮ ୦୧ ୪୪	୧୦ ୧୨ ୫୭ ୪୧	୩ ୦୪ ୨୬ ୦୨	୧ ୧୮ ୦୯ ୧୨	୧୦ ୨୧ ୦୩ ୦୦	୧୧ ୦୭ ୦୫ ୪୦
୨୧	୨୮	୧୧	୮ ୦୯ ୨୮ ୩୨	୧୦ ୧୩ ୫୭ ୪୪	୩ ୦୪ ୦୨ ୨୮	୧ ୧୮ ୦୪ ୧୯	୧୦ ୨୧ ୦୮ ୧୫	୧୧ ୦୫ ୫୭ ୩୮
୨୨	୨୯	୧୨	୮ ୧୦ ୫୭ ୦୦	୧୦ ୧୪ ୫୮ ୨୨	୩ ୦୩ ୩୮ ୪୩	୧ ୧୭ ୫୯ ୩୬	୧୦ ୨୧ ୧୩ ୩୪	୧୧ ୦୫ ୪୭ ୧୮
୨୩	୩୦	୧୩	୮ ୧୨ ୨୪ ୦୭	୧୦ ୧୫ ୫୮ ୩୪	୩ ୦୩ ୧୪ ୫୦	୧ ୧୭ ୫୫ ୦୪	୧୦ ୨୧ ୧୮ ୫୭	୧୧ ୦୫ ୩୫ ୪୧
(ନି) ମାଘ								
୨୪	୧	୧୪	୮ ୧୩ ୫୨ ୫୦	୧୦ ୧୬ ୫୮ ୧୮	୩ ୦୨ ୫୦ ୫୨	୧ ୧୭ ୫୦ ୪୩	୧୦ ୨୧ ୨୪ ୨୫	୧୧ ୦୫ ୨୪ ୦୧
୨୫	୨	୧୫	୮ ୧୫ ୨୨ ୦୯	୧୦ ୧୭ ୫୭ ୩୪	୩ ୦୨ ୨୬ ୫୧	୧ ୧୭ ୪୬ ୩୩	୧୦ ୨୧ ୨୯ ୫୭	୧୧ ୦୫ ୧୩ ୩୦
୨୬	୩	୧୬	୮ ୧୬ ୫୨ ୦୩	୧୦ ୧୮ ୫୭ ୨୦	୩ ୦୨ ୦୨ ୫୦	୧ ୧୭ ୪୨ ୩୪	୧୦ ୨୧ ୩୫ ୩୧	୧୧ ୦୫ ୦୫ ୦୪
୨୭	୪	୧୭	୮ ୧୮ ୨୨ ୩୨	୧୦ ୧୯ ୫୪ ୩୬	୩ ୦୧ ୩୮ ୫୨	୧ ୧୭ ୩୮ ୪୭	୧୦ ୨୧ ୪୧ ୧୦	୧୧ ୦୪ ୫୯ ୧୪
୨୮	୫	୧୮	୮ ୧୯ ୫୩ ୩୪	୧୦ ୨୦ ୫୨ ୨୧	୩ ୦୧ ୧୫ ୦୦	୧ ୧୭ ୩୫ ୧୦	୧୦ ୨୧ ୪୬ ୫୩	୧୧ ୦୪ ୫୭ ୦୧
୨୯	୬	୧୯	୮ ୨୧ ୨୫ ୧୧	୧୦ ୨୧ ୪୯ ୩୩	୩ ୦୦ ୫୧ ୧୭	୧ ୧୭ ୩୧ ୪୫	୧୦ ୨୧ ୫୨ ୪୦	୧୧ ୦୪ ୫୫ ୦୦
୩୦	୭	୨୦	୮ ୨୨ ୫୭ ୨୧	୧୦ ୨୨ ୪୬ ୧୨	୩ ୦୦ ୨୭ ୪୪	୧ ୧୭ ୨୮ ୩୨	୧୦ ୨୧ ୫୮ ୩୦	୧୧ ୦୪ ୫୫ ୨୪

ଦୈନିକ ନିରୟଣ ସ୍ୱଷ୍ଟ ଗ୍ରହ ଭୋଗ

(ସ୍ଥିର ଆବ୍ୟବିନ୍ଦୁରୁ ଗଣିତ)

(ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ପ୍ରାତଃ ଘ. ୫।୨୯ ମି. ନିମିତ୍ତ)

ଦିନାଙ୍କ			ବୁଧ	ଶୁକ୍ର	ମଙ୍ଗଳ	ବୃହସ୍ପତି	ଶନି	ରାହୁ (ସ୍ୱଷ୍ଟ)
ଶକାବ୍ଦ ୧୯୪୬	କଲ୍ୟାଣ ୫୧୨୫	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ ୨୦୨୫						
ମାସ	(ନି) ମାସ	କାର୍ତ୍ତିକୀ	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "
୧	୮	୨୧	୮ ୨୪ ୩୦ ୦୬	୧୦ ୨୩ ୪୨ ୧୬	୩ ୦୦ ୦୪ ୨୬	୧ ୧୭ ୨୫ ୩୦	୧୦ ୨୨ ୦୪ ୨୪	୧୧ ୦୪ ୫୬ ୧୭
୨	୯	୨୨	୮ ୨୬ ୦୩ ୨୪	୧୦ ୨୪ ୩୭ ୪୪	୨ ୨୯ ୪୧ ୨୪	୧ ୧୭ ୨୨ ୪୦	୧୦ ୨୨ ୧୦ ୨୧	୧୧ ୦୪ ୫୬ ୩୭
୩	୧୦	୨୩	୮ ୨୭ ୩୭ ୧୮	୧୦ ୨୫ ୩୨ ୩୫	୨ ୨୯ ୧୮ ୪୨	୧ ୧୭ ୨୦ ୦୨	୧୦ ୨୨ ୧୭ ୨୨	୧୧ ୦୪ ୫୫ ୩୪
୪	୧୧	୨୪	୮ ୨୯ ୧୧ ୪୭	୧୦ ୨୬ ୨୬ ୪୮	୨ ୨୮ ୫୬ ୨୧	୧ ୧୭ ୧୭ ୩୬	୧୦ ୨୨ ୨୨ ୨୬	୧୧ ୦୪ ୫୨ ୩୨
୫	୧୨	୨୫	୯ ୦୦ ୪୬ ୫୧	୧୦ ୨୭ ୨୦ ୨୦	୨ ୨୮ ୩୪ ୨୫	୧ ୧୭ ୧୫ ୨୨	୧୦ ୨୨ ୨୮ ୩୪	୧୧ ୦୪ ୪୭ ୧୯
୬	୧୩	୨୬	୯ ୦୨ ୨୨ ୩୨	୧୦ ୨୮ ୧୩ ୧୧	୨ ୨୮ ୧୨ ୫୫	୧ ୧୭ ୧୩ ୨୦	୧୦ ୨୨ ୩୪ ୪୫	୧୧ ୦୪ ୪୦ ୦୪
୭	୧୪	୨୭	୯ ୦୩ ୫୮ ୫୧	୧୦ ୨୯ ୦୫ ୧୮	୨ ୨୭ ୫୧ ୫୪	୧ ୧୭ ୧୧ ୩୦	୧୦ ୨୨ ୪୦ ୫୯	୧୧ ୦୪ ୩୧ ୨୩
୮	୧୫	୨୮	୯ ୦୫ ୩୫ ୪୭	୧୦ ୨୯ ୫୬ ୪୧	୨ ୨୭ ୩୧ ୨୫	୧ ୧୭ ୦୯ ୫୩	୧୦ ୨୨ ୪୭ ୧୬	୧୧ ୦୪ ୨୨ ୦୭
୯	୧୬	୨୯	୯ ୦୭ ୧୩ ୨୨	୧୧ ୦୦ ୪୭ ୧୭	୨ ୨୭ ୧୧ ୨୯	୧ ୧୭ ୦୮ ୨୭	୧୦ ୨୨ ୫୩ ୩୭	୧୧ ୦୪ ୧୩ ୧୮
୧୦	୧୭	୩୦	୯ ୦୮ ୫୧ ୩୭	୧୧ ୦୧ ୩୭ ୦୫	୨ ୨୭ ୫୨ ୦୮	୧ ୧୭ ୦୭ ୧୪	୧୦ ୨୩ ୦୦ ୦୦	୧୧ ୦୪ ୦୫ ୫୧
୧୧	୧୮	୩୧	୯ ୧୦ ୩୦ ୩୩	୧୧ ୦୨ ୨୬ ୦୨	୨ ୨୭ ୩୩ ୨୪	୧ ୧୭ ୦୬ ୧୪	୧୦ ୨୩ ୦୬ ୨୬	୧୧ ୦୪ ୦୦ ୨୯
ଫେବୃଆରୀ								
୧୨	୧୯	୧	୯ ୧୨ ୧୦ ୧୦	୧୧ ୦୩ ୧୪ ୦୭	୨ ୨୬ ୧୫ ୧୯	୧ ୧୭ ୦୫ ୨୫	୧୦ ୨୩ ୧୨ ୫୫	୧୧ ୦୩ ୫୭ ୨୯
୧୩	୨୦	୨	୯ ୧୩ ୫୦ ୨୯	୧୧ ୦୪ ୦୧ ୧୭	୨ ୨୫ ୫୭ ୫୫	୧ ୧୭ ୦୪ ୪୯	୧୦ ୨୩ ୧୯ ୨୭	୧୧ ୦୩ ୫୬ ୩୮
୧୪	୨୧	୩	୯ ୧୫ ୩୧ ୩୧	୧୧ ୦୪ ୪୭ ୩୦	୨ ୨୫ ୪୧ ୧୨	୧ ୧୭ ୦୪ ୨୬	୧୦ ୨୩ ୨୬ ୦୨	୧୧ ୦୩ ୫୭ ୨୧
୧୫	୨୨	୪	୯ ୧୭ ୧୩ ୧୬	୧୧ ୦୫ ୩୨ ୪୪	୨ ୨୫ ୨୫ ୧୩	୧ ୧୭ ୦୪ ୧୪	୧୦ ୨୩ ୩୨ ୩୯	୧୧ ୦୩ ୫୮ ୪୨
୧୬	୨୩	୫	୯ ୧୮ ୫୫ ୪୭	୧୧ ୦୬ ୧୬ ୫୫	୨ ୨୫ ୦୯ ୫୭	୧ ୧୭ ୦୪ ୧୬	୧୦ ୨୩ ୩୯ ୧୯	୧୧ ୦୩ ୫୯ ୪୧
୧୭	୨୪	୬	୯ ୨୦ ୩୯ ୦୨	୧୧ ୦୭ ୦୦ ୦୨	୨ ୨୪ ୫୫ ୨୭	୧ ୧୭ ୦୪ ୨୯	୧୦ ୨୩ ୪୬ ୦୧	୧୧ ୦୩ ୫୯ ୨୭
୧୮	୨୫	୭	୯ ୨୨ ୨୩ ୦୩	୧୧ ୦୭ ୪୨ ୦୨	୨ ୨୪ ୪୧ ୪୨	୧ ୧୭ ୦୪ ୫୪	୧୦ ୨୩ ୫୨ ୪୫	୧୧ ୦୩ ୫୭ ୨୮
୧୯	୨୬	୮	୯ ୨୪ ୦୭ ୪୯	୧୧ ୦୮ ୨୨ ୫୧	୨ ୨୪ ୨୮ ୪୩	୧ ୧୭ ୦୫ ୩୨	୧୦ ୨୩ ୫୯ ୩୨	୧୧ ୦୩ ୫୩ ୩୭
୨୦	୨୭	୯	୯ ୨୫ ୫୩ ୨୧	୧୧ ୦୯ ୦୨ ୨୮	୨ ୨୪ ୧୬ ୩୨	୧ ୧୭ ୦୬ ୨୨	୧୦ ୨୪ ୦୬ ୨୧	୧୧ ୦୩ ୫୮ ୧୪
୨୧	୨୮	୧୦	୯ ୨୭ ୩୯ ୩୯	୧୧ ୦୯ ୪୦ ୪୯	୨ ୨୪ ୦୫ ୦୮	୧ ୧୭ ୦୭ ୨୪	୧୦ ୨୪ ୧୩ ୧୨	୧୧ ୦୩ ୫୧ ୫୫
୨୨	୨୯	୧୧	୯ ୨୯ ୨୬ ୪୨	୧୧ ୧୦ ୧୭ ୫୧	୨ ୨୩ ୫୪ ୩୧	୧ ୧୭ ୦୮ ୩୮	୧୦ ୨୪ ୨୦ ୦୫	୧୧ ୦୩ ୩୫ ୩୦
୨୩	୩୦	୧୨	୧୦ ୦୧ ୧୪ ୨୮	୧୧ ୧୦ ୫୩ ୩୨	୨ ୨୩ ୪୪ ୪୨	୧ ୧୭ ୧୦ ୦୪	୧୦ ୨୪ ୨୭ ୦୧	୧୧ ୦୩ ୨୯ ୪୪
(ନି)ଫାଲ୍ଗୁନ								
୨୪	୧	୧୩	୧୦ ୦୩ ୦୨ ୫୭	୧୧ ୧୧ ୨୭ ୪୭	୨ ୨୩ ୩୫ ୪୦	୧ ୧୭ ୧୧ ୪୨	୧୦ ୨୪ ୩୩ ୫୮	୧୧ ୦୩ ୨୫ ୧୫
୨୫	୨	୧୪	୧୦ ୦୪ ୫୨ ୦୬	୧୧ ୧୨ ୦୦ ୩୪	୨ ୨୩ ୨୭ ୨୬	୧ ୧୭ ୧୩ ୩୨	୧୦ ୨୪ ୪୦ ୫୭	୧୧ ୦୩ ୨୨ ୨୩
୨୬	୩	୧୫	୧୦ ୦୬ ୪୧ ୫୨	୧୧ ୧୨ ୩୧ ୫୦	୨ ୨୩ ୨୦ ୦୧	୧ ୧୭ ୧୫ ୩୩	୧୦ ୨୪ ୪୭ ୫୮	୧୧ ୦୩ ୨୧ ୧୩
୨୭	୪	୧୬	୧୦ ୦୮ ୩୨ ୧୨	୧୧ ୧୩ ୦୧ ୩୧	୨ ୨୩ ୧୩ ୨୨	୧ ୧୭ ୧୭ ୪୭	୧୦ ୨୪ ୫୫ ୦୧	୧୧ ୦୩ ୨୧ ୩୨
୨୮	୫	୧୭	୧୦ ୧୦ ୨୩ ୦୧	୧୧ ୧୩ ୨୯ ୩୪	୨ ୨୩ ୦୭ ୩୧	୧ ୧୭ ୨୦ ୧୨	୧୦ ୨୫ ୦୨ ୦୫	୧୧ ୦୩ ୨୨ ୫୩
୨୯	୬	୧୮	୧୦ ୧୨ ୧୪ ୧୨	୧୧ ୧୩ ୫୫ ୫୪	୨ ୨୩ ୦୨ ୨୮	୧ ୧୭ ୨୨ ୪୮	୧୦ ୨୫ ୦୯ ୧୧	୧୧ ୦୩ ୨୪ ୪୩
୩୦	୭	୧୯	୧୦ ୧୪ ୦୫ ୩୯	୧୧ ୧୪ ୨୦ ୩୦	୨ ୨୨ ୫୮ ୧୨	୧ ୧୭ ୨୫ ୩୬	୧୦ ୨୫ ୧୬ ୧୯	୧୧ ୦୩ ୨୬ ୩୦

ଦୈନିକ ନିରକ୍ଷର ସ୍ୱସ୍ତ ଗ୍ରହ ଭୋଗ

(ସ୍ଥିର ଆଦ୍ୟବିନ୍ଦୁରୁ ଗଣିତ)

(ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ପ୍ରାତଃ ଘ. ୫।୨୯ ମି. ନିମିତ୍ତ)

ଦିନାଙ୍କ			ବୁଧ	ଶୁକ୍ର	ମଙ୍ଗଳ	ବୃହସ୍ପତି	ଶନି	ରାହୁ (ସ୍ୱସ୍ତ)
ଶିକ୍ଷା	କଲ୍ୟାଣ	ଶ୍ରୀକ୍ଷା						
୧୯୪୬	୫୧୨୫	୨୦୨୫						
ପାଲ୍ଲବୁନ	(ନି) ପାଲ୍ଲବୁନ	ଫେବୃଆରୀ	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "
୧	୮	୨୦	୧୦ ୧୫ ୫୭ ୧୩	୧୧ ୧୪ ୪୩ ୧୬	୨ ୨୨ ୫୪ ୪୨	୧ ୧୭ ୨୮ ୩୬	୧୦ ୨୫ ୨୩ ୨୮	୧୧ ୦୩ ୨୭ ୪୨
୨	୯	୨୧	୧୦ ୧୭ ୪୮ ୪୨	୧୧ ୧୫ ୦୪ ୧୦	୨ ୨୨ ୫୧ ୫୮	୧ ୧୭ ୩୧ ୪୭	୧୦ ୨୫ ୩୦ ୩୯	୧୧ ୦୩ ୨୭ ୫୯
୩	୧୦	୨୨	୧୦ ୧୯ ୩୯ ୫୪	୧୧ ୧୫ ୨୩ ୦୭	୨ ୨୨ ୫୦ ୦୧	୧ ୧୭ ୩୫ ୦୯	୧୦ ୨୫ ୩୭ ୫୧	୧୧ ୦୩ ୨୭ ୦୯
୪	୧୧	୨୩	୧୦ ୨୧ ୩୦ ୩୫	୧୧ ୧୫ ୪୦ ୦୪	୨ ୨୨ ୪୮ ୫୦	୧ ୧୭ ୩୮ ୪୨	୧୦ ୨୫ ୪୫ ୦୪	୧୧ ୦୩ ୨୫ ୧୬
୫	୧୨	୨୪	୧୦ ୨୩ ୨୦ ୨୭	୧୧ ୧୫ ୫୪ ୫୭	୨ ୨୨ ୪୮ ୨୩	୧ ୧୭ ୪୨ ୨୭	୧୦ ୨୫ ୫୨ ୧୯	୧୧ ୦୩ ୨୨ ୩୬
୬	୧୩	୨୫	୧୦ ୨୫ ୦୯ ୧୦	୧୧ ୧୬ ୦୭ ୪୨	୨ ୨୨ ୪୮ ୪୧	୧ ୧୭ ୪୬ ୨୨	୧୦ ୨୫ ୫୯ ୩୪	୧୧ ୦୩ ୧୯ ୩୨
୭	୧୪	୨୬	୧୦ ୨୬ ୫୬ ୨୧	୧୧ ୧୬ ୧୮ ୧୭	୨ ୨୨ ୪୯ ୪୪	୧ ୧୭ ୫୦ ୨୯	୧୦ ୨୬ ୦୬ ୫୧	୧୧ ୦୩ ୧୬ ୩୩
୮	୧୫	୨୭	୧୦ ୨୮ ୪୧ ୩୭	୧୧ ୧୬ ୨୭ ୩୭	୨ ୨୨ ୫୧ ୩୦	୧ ୧୭ ୫୪ ୪୭	୧୦ ୨୬ ୧୪ ୦୯	୧୧ ୦୩ ୧୪ ୦୬
୯	୧୬	୨୮	୧୧ ୦୦ ୨୪ ୨୯	୧୧ ୧୬ ୩୨ ୩୯	୨ ୨୨ ୫୪ ୦୦	୧ ୧୭ ୫୯ ୧୫	୧୦ ୨୬ ୨୧ ୨୮	୧୧ ୦୩ ୧୨ ୩୦
ମାର୍ଚ୍ଚ								
୧୦	୧୭	୧	୧୧ ୦୨ ୦୪ ୨୮	୧୧ ୧୬ ୩୬ ୧୯	୨ ୨୨ ୫୭ ୧୨	୧ ୧୮ ୦୩ ୫୪	୧୦ ୨୬ ୨୮ ୪୮	୧୧ ୦୩ ୧୧ ୫୧
୧୧	୧୮	୨	୧୧ ୦୩ ୪୧ ୦୧	୧୧ ୧୬ ୩୭ ୩୬	୨ ୨୩ ୦୧ ୦୬	୧ ୧୮ ୦୮ ୪୪	୧୦ ୨୬ ୩୬ ୦୮	୧୧ ୦୩ ୧୨ ୦୫
୧୨	୧୯	୩	୧୧ ୦୫ ୧୩ ୩୬	୧୧ ୧୬ ୩୭ ୨୬	୨ ୨୩ ୦୫ ୪୨	୧ ୧୮ ୧୩ ୪୪	୧୦ ୨୬ ୪୩ ୨୯	୧୧ ୦୩ ୧୨ ୫୭
୧୩	୨୦	୪	୧୧ ୦୬ ୪୧ ୩୬	୧୧ ୧୬ ୩୨ ୪୮	୨ ୨୩ ୧୦ ୫୮	୧ ୧୮ ୧୮ ୫୫	୧୦ ୨୬ ୫୦ ୫୧	୧୧ ୦୩ ୧୪ ୦୪
୧୪	୨୧	୫	୧୧ ୦୮ ୦୪ ୨୯	୧୧ ୧୬ ୨୭ ୩୮	୨ ୨୩ ୧୬ ୫୪	୧ ୧୮ ୨୪ ୧୫	୧୦ ୨୬ ୫୮ ୧୩	୧୧ ୦୩ ୧୫ ୦୪
୧୫	୨୨	୬	୧୧ ୦୯ ୨୧ ୩୯	୧୧ ୧୬ ୧୭ ୫୮	୨ ୨୩ ୨୩ ୨୯	୧ ୧୮ ୨୯ ୪୬	୧୦ ୨୬ ୦୫ ୩୬	୧୧ ୦୩ ୧୫ ୪୧
୧୬	୨୩	୭	୧୧ ୧୦ ୩୨ ୩୨	୧୧ ୧୬ ୦୬ ୪୬	୨ ୨୩ ୩୦ ୪୩	୧ ୧୮ ୩୫ ୨୮	୧୦ ୨୬ ୧୨ ୫୯	୧୧ ୦୩ ୧୫ ୪୪
୧୭	୨୪	୮	୧୧ ୧୧ ୩୬ ୩୮	୧୧ ୧୬ ୫୩ ୦୩	୨ ୨୩ ୩୮ ୩୪	୧ ୧୮ ୪୧ ୧୮	୧୦ ୨୬ ୨୦ ୨୩	୧୧ ୦୩ ୧୫ ୧୬
୧୮	୨୫	୯	୧୧ ୧୨ ୩୩ ୨୭	୧୧ ୧୬ ୩୬ ୫୧	୨ ୨୩ ୪୭ ୦୧	୧ ୧୮ ୪୭ ୧୯	୧୦ ୨୬ ୨୭ ୪୭	୧୧ ୦୩ ୧୪ ୨୩
୧୯	୨୬	୧୦	୧୧ ୧୩ ୨୨ ୩୩	୧୧ ୧୬ ୧୮ ୧୩	୨ ୨୩ ୫୬ ୦୫	୧ ୧୮ ୫୩ ୨୯	୧୦ ୨୬ ୩୫ ୧୧	୧୧ ୦୩ ୧୩ ୧୯
୨୦	୨୭	୧୧	୧୧ ୧୪ ୦୩ ୩୪	୧୧ ୧୬ ୫୭ ୧୧	୨ ୨୪ ୦୫ ୪୪	୧ ୧୮ ୫୯ ୪୯	୧୦ ୨୬ ୪୨ ୩୫	୧୧ ୦୩ ୧୨ ୧୭
୨୧	୨୮	୧୨	୧୧ ୧୪ ୩୬ ୧୩	୧୧ ୧୬ ୩୩ ୫୧	୨ ୨୪ ୧୫ ୫୭	୧ ୧୯ ୦୬ ୧୮	୧୦ ୨୬ ୪୯ ୫୯	୧୧ ୦୩ ୧୧ ୨୭
୨୨	୨୯	୧୩	୧୧ ୧୫ ୦୦ ୧୮	୧୧ ୧୬ ୦୮ ୨୦	୨ ୨୪ ୨୬ ୪୪	୧ ୧୯ ୧୨ ୫୭	୧୦ ୨୬ ୫୭ ୨୪	୧୧ ୦୩ ୧୦ ୫୬
୨୩	୩୦	୧୪	୧୧ ୧୫ ୧୫ ୪୨	୧୧ ୧୬ ୪୦ ୪୪	୨ ୨୪ ୩୮ ୦୪	୧ ୧୯ ୧୯ ୪୫	୧୦ ୨୮ ୦୪ ୪୮	୧୧ ୦୩ ୧୦ ୪୩
(ନି) ଚୈତ୍ର								
୨୪	୧	୧୫	୧୧ ୧୫ ୨୨ ୨୬	୧୧ ୧୬ ୧୧ ୧୨	୨ ୨୪ ୪୯ ୫୫	୧ ୧୯ ୨୬ ୪୧	୧୦ ୨୮ ୧୨ ୧୨	୧୧ ୦୩ ୧୦ ୪୩
୨୫	୨	୧୬	୧୧ ୧୫ ୨୦ ୩୬	୧୧ ୧୬ ୩୯ ୫୩	୨ ୨୫ ୦୨ ୧୮	୧ ୧୯ ୩୩ ୪୭	୧୦ ୨୮ ୧୯ ୩୬	୧୧ ୦୩ ୧୦ ୫୨
୨୬	୩	୧୭	୧୧ ୧୫ ୧୦ ୨୭	୧୧ ୧୬ ୦୬ ୫୯	୨ ୨୫ ୧୫ ୧୨	୧ ୧୯ ୪୧ ୦୧	୧୦ ୨୮ ୨୭ ୦୦	୧୧ ୦୩ ୧୧ ୦୧
୨୭	୪	୧୮	୧୧ ୧୪ ୫୨ ୨୨	୧୧ ୧୬ ୩୨ ୪୧	୨ ୨୫ ୨୮ ୩୬	୧ ୧୯ ୪୮ ୨୫	୧୦ ୨୮ ୩୪ ୨୩	୧୧ ୦୩ ୧୧ ୦୫
୨୮	୫	୧୯	୧୧ ୧୪ ୨୬ ୫୨	୧୧ ୧୦ ୫୭ ୧୩	୨ ୨୫ ୪୨ ୩୦	୧ ୧୯ ୫୫ ୫୬	୧୦ ୨୮ ୪୧ ୪୭	୧୧ ୦୩ ୧୧ ୦୨
୨୯	୬	୨୦	୧୧ ୧୩ ୫୪ ୩୭	୧୧ ୧୦ ୨୦ ୪୮	୨ ୨୫ ୫୬ ୫୨	୧ ୨୦ ୦୩ ୩୭	୧୦ ୨୮ ୪୯ ୦୯	୧୧ ୦୩ ୧୦ ୫୨
୩୦	୭	୨୧	୧୧ ୧୩ ୧୬ ୨୩	୧୧ ୦୯ ୪୩ ୪୧	୨ ୨୬ ୧୧ ୪୩	୧ ୨୦ ୧୧ ୨୫	୧୦ ୨୮ ୫୬ ୩୨	୧୧ ୦୩ ୧୦ ୩୯

ଦୈନିକ ନିରୟଣ ସ୍ୱଷ୍ଟ ଗ୍ରହ ଭୋଗ

(ସ୍ଥିର ଆଦ୍ୟବିନ୍ଦୁରୁ ଗଣିତ)

(ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ପ୍ରାତଃ ଘ. ୫।୨୯ ମି. ନିମିତ୍ତ)

ଦିନାଙ୍କ			ବୁଧ	ଶୁକ୍ର	ମଙ୍ଗଳ	ବୃହସ୍ପତି	ଶନି	ରାହୁ (ସ୍ୱଷ୍ଟ)
ଶକାବ୍ଦ ୧୯୪୭	କଲ୍ୟାଣ ୫୧୨୫	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ ୨୦୨୫						
ଚୈତ୍ର	(ନି) ଚୈତ୍ର	ମାର୍ଚ୍ଚ	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "
୧	୮	୨୨	୧୧ ୧୨ ୩୩ ୦୫	୧୧ ୦୯ ୦୬ ୦୭	୨ ୨୬ ୨୭ ୦୧	୧ ୨୦ ୧୯ ୨୨	୧୦ ୨୯ ୦୩ ୫୩	୧୧ ୦୩ ୧୦ ୨୯
୨	୯	୨୩	୧୧ ୧୧ ୪୫ ୪୪	୧୧ ୦୮ ୨୮ ୨୦	୨ ୨୬ ୪୨ ୪୬	୧ ୨୦ ୨୭ ୨୭	୧୦ ୨୯ ୧୧ ୧୫	୧୧ ୦୩ ୧୦ ୨୯
୩	୧୦	୨୪	୧୧ ୧୦ ୫୫ ୨୩	୧୧ ୦୭ ୫୦ ୩୬	୨ ୨୬ ୫୮ ୫୮	୧ ୨୦ ୩୫ ୪୦	୧୦ ୨୯ ୧୮ ୩୫	୧୧ ୦୩ ୧୦ ୪୪
୪	୧୧	୨୫	୧୧ ୧୦ ୦୩ ୧୧	୧୧ ୦୭ ୧୩ ୧୧	୨ ୨୭ ୧୫ ୩୬	୧ ୨୦ ୪୪ ୦୨	୧୦ ୨୯ ୨୫ ୫୫	୧୧ ୦୩ ୧୧ ୧୪
୫	୧୨	୨୬	୧୧ ୦୯ ୧୦ ୧୩	୧୧ ୦୬ ୩୬ ୧୯	୨ ୨୭ ୩୨ ୩୯	୧ ୨୦ ୫୨ ୩୧	୧୦ ୨୯ ୩୩ ୧୪	୧୧ ୦୩ ୧୧ ୫୫
୬	୧୩	୨୭	୧୧ ୦୮ ୧୭ ୩୬	୧୧ ୦୬ ୦୦ ୧୪	୨ ୨୭ ୫୦ ୦୭	୧ ୨୧ ୦୧ ୦୮	୧୦ ୨୯ ୪୦ ୩୨	୧୧ ୦୩ ୧୨ ୩୮
୭	୧୪	୨୮	୧୧ ୦୭ ୨୬ ୨୨	୧୧ ୦୫ ୨୫ ୧୧	୨ ୨୮ ୦୮ ୦୦	୧ ୨୧ ୦୯ ୫୨	୧୦ ୨୯ ୪୭ ୪୯	୧୧ ୦୩ ୧୩ ୦୮
୮	୧୫	୨୯	୧୧ ୦୬ ୩୬ ୨୬	୧୧ ୦୪ ୫୧ ୨୨	୨ ୨୮ ୨୬ ୧୭	୧ ୨୧ ୧୮ ୪୪	୧୦ ୨୯ ୫୫ ୦୫	୧୧ ୦୩ ୧୩ ୧୫
୯	୧୬	୩୦	୧୧ ୦୫ ୫୧ ୩୮	୧୧ ୦୪ ୧୮ ୫୯	୨ ୨୮ ୪୪ ୫୭	୧ ୨୧ ୨୭ ୪୪	୧୧ ୦୦ ୦୨ ୨୦	୧୧ ୦୩ ୧୨ ୪୭
୧୦	୧୭	୩୧	୧୧ ୦୫ ୦୯ ୪୨	୧୧ ୦୩ ୪୮ ୧୨	୨ ୨୯ ୦୪ ୦୦	୧ ୨୧ ୩୬ ୫୧	୧୧ ୦୦ ୦୯ ୩୪	୧୧ ୦୩ ୧୧ ୪୪
ଅପ୍ରେଲ								
୧୧	୧୮	୧	୧୧ ୦୪ ୩୨ ୧୧	୧୧ ୦୩ ୧୯ ୧୨	୨ ୨୯ ୨୩ ୨୬	୧ ୨୧ ୪୬ ୦୫	୧୧ ୦୦ ୧୬ ୪୭	୧୧ ୦୩ ୧୦ ୧୨
୧୨	୧୯	୨	୧୧ ୦୩ ୫୯ ୩୩	୧୧ ୦୨ ୫୨ ୦୬	୨ ୨୯ ୪୩ ୧୪	୧ ୨୧ ୫୫ ୨୬	୧୧ ୦୦ ୨୩ ୫୮	୧୧ ୦୩ ୦୮ ୨୬
୧୩	୨୦	୩	୧୧ ୦୩ ୩୨ ୦୮	୧୧ ୦୨ ୨୭ ୦୪	୩ ୦୦ ୦୩ ୨୩	୧ ୨୨ ୦୪ ୫୪	୧୧ ୦୦ ୩୧ ୦୮	୧୧ ୦୩ ୦୬ ୪୫
୧୪	୨୧	୪	୧୧ ୦୩ ୧୦ ୦୮	୧୧ ୦୨ ୦୪ ୧୧	୩ ୦୦ ୨୩ ୫୩	୧ ୨୨ ୧୪ ୨୮	୧୧ ୦୦ ୩୮ ୧୬	୧୧ ୦୩ ୦୫ ୩୧
୧୫	୨୨	୫	୧୧ ୦୨ ୫୩ ୪୨	୧୧ ୦୧ ୪୩ ୩୩	୩ ୦୦ ୪୪ ୪୩	୧ ୨୨ ୨୪ ୧୦	୧୧ ୦୦ ୪୫ ୨୩	୧୧ ୦୩ ୦୪ ୫୯
୧୬	୨୩	୬	୧୧ ୦୨ ୪୨ ୫୧	୧୧ ୦୧ ୨୫ ୧୪	୩ ୦୧ ୦୫ ୫୩	୧ ୨୨ ୩୩ ୫୮	୧୧ ୦୦ ୫୨ ୨୮	୧୧ ୦୩ ୦୫ ୧୬
୧୭	୨୪	୭	୧୧ ୦୨ ୩୬ ୩୩	୧୧ ୦୧ ୦୯ ୧୮	୩ ୦୧ ୨୭ ୨୨	୧ ୨୨ ୪୩ ୫୩	୧୧ ୦୦ ୫୯ ୩୨	୧୧ ୦୩ ୦୬ ୧୭
୧୮	୨୫	୮	୧୧ ୦୨ ୩୬ ୪୪	୧୧ ୦୦ ୫୫ ୪୬	୩ ୦୧ ୪୯ ୧୦	୧ ୨୨ ୫୩ ୫୩	୧୧ ୦୧ ୦୬ ୩୪	୧୧ ୦୩ ୦୭ ୪୭
୧୯	୨୬	୯	୧୧ ୦୨ ୪୩ ୧୬	୧୧ ୦୦ ୪୪ ୪୨	୩ ୦୨ ୧୧ ୧୭	୧ ୨୩ ୦୪ ୦୧	୧୧ ୦୧ ୧୩ ୩୪	୧୧ ୦୩ ୦୯ ୨୦
୨୦	୨୭	୧୦	୧୧ ୦୨ ୫୪ ୦୦	୧୧ ୦୦ ୩୬ ୦୫	୩ ୦୨ ୩୩ ୪୧	୧ ୨୩ ୧୪ ୧୪	୧୧ ୦୧ ୨୦ ୩୩	୧୧ ୦୩ ୧୦ ୨୯
୨୧	୨୮	୧୧	୧୧ ୦୩ ୦୯ ୪୪	୧୧ ୦୦ ୨୯ ୫୫	୩ ୦୨ ୫୬ ୨୩	୧ ୨୩ ୨୪ ୩୩	୧୧ ୦୧ ୨୭ ୨୯	୧୧ ୦୩ ୧୦ ୪୯
୨୨	୨୯	୧୨	୧୧ ୦୩ ୩୦ ୧୭	୧୧ ୦୦ ୨୬ ୧୧	୩ ୦୩ ୧୯ ୨୨	୧ ୨୩ ୩୪ ୫୮	୧୧ ୦୧ ୩୪ ୨୪	୧୧ ୦୩ ୦୯ ୫୯
୨୩	୩୦	୧୩	୧୧ ୦୩ ୫୫ ୨୭	୧୧ ୦୦ ୨୪ ୫୩	୩ ୦୩ ୪୨ ୩୭	୧ ୨୩ ୪୫ ୨୯	୧୧ ୦୧ ୪୧ ୧୭	୧୧ ୦୩ ୦୭ ୪୯
(ନି)ବୈଶାଖ ୫୧୨୬ କଲ୍ୟାଣ								
୨୪	୧	୧୪	୧୧ ୦୪ ୨୫ ୦୧	୧୧ ୦୦ ୨୫ ୫୮	୩ ୦୪ ୦୬ ୦୯	୧ ୨୩ ୫୬ ୦୫	୧୧ ୦୧ ୪୮ ୦୭	୧୧ ୦୩ ୦୪ ୨୨
୨୫	୨	୧୫	୧୧ ୦୪ ୫୮ ୪୮	୧୧ ୦୦ ୨୯ ୨୩	୩ ୦୪ ୨୯ ୫୭	୧ ୨୪ ୦୬ ୪୮	୧୧ ୦୧ ୫୫ ୫୬	୧୧ ୦୨ ୫୯ ୫୨
୨୬	୩	୧୬	୧୧ ୦୫ ୩୬ ୩୫	୧୧ ୦୦ ୩୫ ୦୭	୩ ୦୪ ୫୪ ୦୦	୧ ୨୪ ୧୭ ୩୫	୧୧ ୦୨ ୦୧ ୪୨	୧୧ ୦୨ ୫୪ ୪୫
୨୭	୪	୧୭	୧୧ ୦୬ ୧୮ ୧୧	୧୧ ୦୦ ୪୩ ୦୬	୩ ୦୫ ୧୮ ୧୯	୧ ୨୪ ୨୮ ୨୮	୧୧ ୦୨ ୦୮ ୨୬	୧୧ ୦୨ ୪୯ ୩୪
୨୮	୫	୧୮	୧୧ ୦୬ ୦୩ ୨୫	୧୧ ୦୦ ୫୩ ୧୭	୩ ୦୫ ୪୨ ୫୩	୧ ୨୪ ୩୯ ୨୭	୧୧ ୦୨ ୧୫ ୦୮	୧୧ ୦୨ ୪୪ ୫୨
୨୯	୬	୧୯	୧୧ ୦୬ ୫୨ ୦୭	୧୧ ୦୧ ୦୫ ୩୬	୩ ୦୬ ୦୭ ୪୧	୧ ୨୪ ୫୦ ୩୧	୧୧ ୦୨ ୨୧ ୪୭	୧୧ ୦୨ ୪୧ ୧୨
୩୦	୭	୨୦	୧୧ ୦୮ ୪୪ ୦୭	୧୧ ୦୧ ୨୦ ୦୦	୩ ୦୬ ୩୨ ୪୪	୧ ୨୫ ୦୧ ୩୯	୧୧ ୦୨ ୨୮ ୨୫	୧୧ ୦୨ ୩୮ ୫୫

ଇନ୍ଦ୍ର (ସୁରାନ୍ୟ), ବରୁଣ (ନେପ୍ଚୁନ୍), ଯମ (ପୁଟୋ) ଓ ରାହୁ (ମଧ୍ୟ) ଆଦି ଗ୍ରହମାନଙ୍କର ନିରୟଣ ସ୍ଥୂଚି
(ସ୍ଥିର ଆଦ୍ୟ ବିନ୍ଦୁରୁ ଗଣିତ)

ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ପ୍ରାତଃ ଘ. ୫।୨୯ ମି. ନିମିତ୍ତ

ଶିକାୟ ୧୯୪୬	କଲ୍ୟାଣ ୫୧୨୪	ଶ୍ରୀଷ୍ଟାୟ ୨୦୨୪	ସୁରାନ୍ୟ ରା ° ' "	ନେପ୍ଚୁନ୍ ରା ° ' "	ପୁଟୋ ରା ° ' "	ରାହୁ (ମଧ୍ୟ) ରା ° ' "
୧୫ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୨୧ ଚୈତ୍ର କଲ୍ୟାଣ ୫୧୨୫	୦୪ ଅପ୍ରେଲ	୦ ୨୬ ୪୪ ୧୨	୧୧ ୦୩ ୪୯ ୨୩	୯ ୦୭ ୪୨ ୪୨	୧୧ ୨୧ ୪୨ ୧୮
୩୦ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୦୬ ଦୈଶାଖ୍ୟ	୧୯ ଅପ୍ରେଲ	୦ ୨୭ ୩୧ ୦୯	୧୧ ୦୪ ୨୧ ୦୭	୯ ୦୭ ୫୧ ୪୨	୧୧ ୨୦ ୫୪ ୩୬
୧୪ ଦୈଶାଖ୍ୟ	(ନି) ୨୧ ଦୈଶାଖ୍ୟ	୦୪ ମଇ	୦ ୨୮ ୨୧ ୫୦	୧୧ ୦୪ ୪୯ ୨୧	୯ ୦୭ ୫୪ ୨୦	୧୧ ୨୦ ୦୬ ୫୪
୨୯ ଦୈଶାଖ୍ୟ	(ନି) ୦୫ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	୧୯ ମଇ	୦ ୨୯ ୧୩ ୫୮	୧୧ ୦୫ ୧୨ ୪୩	୯ ୦୭ ୫୦ ୩୮	୧୧ ୧୯ ୧୯ ୧୩
୧୩ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	(ନି) ୨୦ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	୦୩ ଜୁନ୍	୧ ୦୦ ୦୫ ୧୬	୧୧ ୦୫ ୩୦ ୦୬	୯ ୦୭ ୪୧ ୦୬	୧୧ ୧୮ ୩୧ ୩୧
୨୮ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	(ନି) ୦୪ ଆଷାଢ଼	୧୮ ଜୁନ୍	୧ ୦୦ ୫୩ ୩୨	୧୧ ୦୫ ୪୦ ୪୧	୯ ୦୭ ୨୬ ୩୨	୧୧ ୧୭ ୪୩ ୫୦
୧୨ ଆଷାଢ଼	(ନି) ୧୯ ଆଷାଢ଼	୦୩ ଜୁଲାଇ	୧ ୦୧ ୩୬ ୪୦	୧୧ ୦୫ ୪୪ ୦୧	୯ ୦୭ ୦୮ ୧୧	୧୧ ୧୬ ୫୬ ୦୮
୨୭ ଆଷାଢ଼	(ନି) ୦୩ ଶ୍ରାବଣ	୧୮ ଜୁଲାଇ	୧ ୦୨ ୧୨ ୪୩	୧୧ ୦୫ ୪୦ ୦୪	୯ ୦୭ ୪୭ ୩୨	୧୧ ୧୬ ୦୮ ୨୬
୧୧ ଶ୍ରାବଣ	(ନି) ୧୮ ଶ୍ରାବଣ	୦୨ ଅଗଷ୍ଟ	୧ ୦୨ ୪୦ ୦୧	୧୧ ୦୫ ୨୯ ୧୬	୯ ୦୭ ୨୬ ୧୭	୧୧ ୧୫ ୨୦ ୪୫
୨୬ ଶ୍ରାବଣ	(ନି) ୦୨ ଭାଦ୍ର	୧୭ ଅଗଷ୍ଟ	୧ ୦୨ ୫୭ ୧୦	୧୧ ୦୫ ୧୨ ୩୧	୯ ୦୭ ୦୬ ୦୯	୧୧ ୧୪ ୩୩ ୦୩
୧୦ ଭାଦ୍ର	(ନି) ୧୭ ଭାଦ୍ର	୦୧ ସେପ୍ଟେମ୍ବର	୧ ୦୩ ୦୩ ୧୮	୧୧ ୦୪ ୫୧ ୧୪	୯ ୦୫ ୪୮ ୪୮	୧୧ ୧୩ ୪୫ ୨୨
୨୫ ଭାଦ୍ର	(ନି) ୦୧ ଆଶ୍ୱିନ	୧୬ ସେପ୍ଟେମ୍ବର	୧ ୦୨ ୫୮ ୦୭	୧୧ ୦୪ ୨୭ ୦୮	୯ ୦୫ ୩୫ ୪୨	୧୧ ୧୨ ୫୭ ୪୦
୦୯ ଆଶ୍ୱିନ	(ନି) ୧୬ ଆଶ୍ୱିନ	୦୧ ଅକ୍ଟୋବର	୧ ୦୨ ୪୨ ୦୯	୧୧ ୦୪ ୦୨ ୧୯	୯ ୦୫ ୨୭ ୫୯	୧୧ ୧୨ ୦୯ ୫୯
୨୪ ଆଶ୍ୱିନ	(ନି) ୦୧ କାର୍ତ୍ତିକ	୧୬ ଅକ୍ଟୋବର	୧ ୦୨ ୧୬ ୪୪	୧୧ ୦୩ ୩୮ ୫୬	୯ ୦୫ ୨୬ ୨୬	୧୧ ୧୧ ୨୨ ୧୭
୦୮ କାର୍ତ୍ତିକ	(ନି) ୧୬ କାର୍ତ୍ତିକ	୩୧ ଅକ୍ଟୋବର	୧ ୦୧ ୪୪ ୧୧	୧୧ ୦୩ ୧୯ ୦୪	୯ ୦୫ ୩୧ ୨୧	୧୧ ୧୦ ୩୪ ୩୫
୨୩ କାର୍ତ୍ତିକ	(ନି) ୦୧ ମାର୍ଗଶିର	୧୫ ନଭେମ୍ବର	୧ ୦୧ ୦୭ ୩୧	୧୧ ୦୩ ୦୪ ୩୨	୯ ୦୫ ୪୨ ୪୦	୧୧ ୦୯ ୪୬ ୫୪
୦୭ ମାର୍ଗଶିର	(ନି) ୧୬ ମାର୍ଗଶିର	୩୦ ନଭେମ୍ବର	୧ ୦୦ ୩୦ ୧୯	୧୧ ୦୨ ୫୬ ୪୨	୯ ୦୫ ୫୯ ୪୮	୧୧ ୦୮ ୫୯ ୧୨
୨୨ ମାର୍ଗଶିର	(ନି) ୦୧ ପୌଷ	୧୫ ଡିସେମ୍ବର	୦ ୨୯ ୫୬ ୧୭	୧୧ ୦୨ ୫୬ ୨୫	୯ ୦୬ ୨୧ ୫୩	୧୧ ୦୮ ୧୧ ୩୧
୦୬ ପୌଷ	(ନି) ୧୬ ପୌଷ	୩୦ ଡିସେମ୍ବର	୦ ୨୯ ୨୮ ୪୬	୧୧ ୦୩ ୦୩ ୫୬	୯ ୦୬ ୪୭ ୪୩	୧୧ ୦୭ ୨୩ ୪୯
ଶ୍ରୀଷ୍ଟାୟ ୨୦୨୫						
୨୩ ପୌଷ	(ନି) ୦୧ ମାଘ	୧୪ ଜାନୁଆରୀ	୦ ୨୯ ୧୦ ୩୧	୧୧ ୦୩ ୧୮ ୫୬	୯ ୦୬ ୧୫ ୫୩	୧୧ ୦୬ ୩୬ ୦୮
୦୮ ମାଘ	(ନି) ୧୬ ମାଘ	୨୯ ଜାନୁଆରୀ	୦ ୨୯ ୦୩ ୧୬	୧୧ ୦୩ ୪୦ ୩୫	୯ ୦୬ ୪୪ ୫୦	୧୧ ୦୫ ୪୮ ୨୬
୨୩ ମାଘ	(ନି) ୦୧ ଫାଲ୍ଗୁନ	୧୩ ଫେବୃଆରୀ	୦ ୨୯ ୦୭ ୫୩	୧୧ ୦୪ ୦୭ ୪୪	୯ ୦୮ ୧୩ ୦୧	୧୧ ୦୫ ୦୦ ୪୫
୦୭ ଫାଲ୍ଗୁନ	(ନି) ୧୬ ଫାଲ୍ଗୁନ	୨୮ ଫେବୃଆରୀ	୦ ୨୯ ୨୪ ୦୮	୧୧ ୦୪ ୩୮ ୫୧	୯ ୦୮ ୩୮ ୫୪	୧୧ ୦୪ ୧୩ ୦୩
୨୨ ଫାଲ୍ଗୁନ	(ନି) ୦୧ ଚୈତ୍ର	୧୫ ମାର୍ଚ୍ଚ	୦ ୨୯ ୫୧ ୦୮	୧୧ ୦୫ ୧୨ ୧୭	୯ ୦୯ ୦୧ ୦୮	୧୧ ୦୩ ୨୫ ୨୧
ଶିକାୟ ୧୯୪୭						
୦୮ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୧୬ ଚୈତ୍ର କଲ୍ୟାଣ ୫୧୨୬	୩୦ ମାର୍ଚ୍ଚ	୧ ୦୦ ୨୭ ୨୧	୧୧ ୦୫ ୪୬ ୧୮	୯ ୦୯ ୧୮ ୩୪	୧୧ ୦୨ ୩୬ ୪୦
୨୩ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୦୧ ଦୈଶାଖ୍ୟ	୧୪ ଅପ୍ରେଲ	୧ ୦୧ ୧୦ ୫୪	୧୧ ୦୬ ୧୯ ୧୩	୯ ୦୯ ୩୦ ୧୯	୧୧ ୦୧ ୪୯ ୫୮

ନୋଟ୍ : ଅଧୁନା ପୁଟୋ ଏକ କ୍ଷୁଦ୍ରତମ ଗ୍ରହ, ଏହା ଇଣ୍ଡିଆନ ଆଷ୍ଟ୍ରୋନମିକାଲ ଇନ୍‌ସ୍ଟିଚ୍ୟୁଟର ଆନୁଷ୍ଠାନିକ ପ୍ରକାଶନରେ ଗୃହୀତ ହୋଇଅଛି ।

୨୭ଗୋଟି ମୁଖ୍ୟ ନକ୍ଷତ୍ରଙ୍କର ନିରୟଣ ସ୍ଥିତି

କ୍ର.ନଂ.	ଭାରତୀୟ ନାମ	ପାଶ୍ଚାତ୍ୟ ନାମ			୧୦ ଆଷାଢ଼ ୧୯୪୬ ଶକାବ୍ଦ, (ନି) ୧୭ ଆଷାଢ଼ ୫୧୨୫ କଲ୍ୟାବ୍ଦ, ୧ ଜୁଲାଇ ୨୦୨୪ ସୁଦ୍ଧା ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ପ୍ରାତଃ ଘ. ୫/୨୯ ନିମିତ୍ତ					
					ଦ୍ରାଘିମା			ଅକ୍ଷାଂଶ		
					୦	'	''	୦	'	''
୧.	ଅଶ୍ୱିନୀ	β	Arities	(Sheratan)	୧୦	୦୬	୪୯.୫୮	୮	୨୯	୧୬.୩୯
୨.	ଭରଣୀ (ଦ୍ୱିଜା)	41	Arities		୨୪	୨୦	୪୯.୮୯	୧୦	୨୭	୦୨.୮୩
୩.	କୃତ୍ତିକା	୩	Tauri	(Alcyone)	୩୬	୦୮	୦୯.୯୪	୪	୦୩	୧୦.୧୭
୪.	ରୋହିଣୀ	α	Tauri	(Aldebaran)	୪୫	୫୫	୫୯.୫୪	-୫	୨୭	୫୮.୭୭
୫.	ମୃଗଶିରା	λ	Orionis		୫୯	୫୧	୦୧.୯୭	-୧୩	୨୨	୦୧.୩୨
୬.	ଆର୍ଦ୍ରା	α	Orionis	(Betelgeuse)	୬୪	୫୩	୫୪.୪୪	-୧୬	୦୧	୨୮.୩୮
୭.	ପୁନର୍ବସୁ	α	Geminorum	(Castor)	୮୬	୨୩	୦୦.୫୩	୧୦	୦୫	୫୦.୪୨
୮.	ପୁଷ୍ୟା	δ	Cancri		୧୦୪	୫୧	୫୭.୬୩	୦	୦୪	୩୮.୩୬
୯.	ଅଶ୍ଳେଷା	ε	Hydrae		୧୧୨	୧୩	୪୭.୬୯	-୨୩	୨୬	୦୮.୬୬
୧୦.	ମଘା	α	Leonis	(Regulus)	୧୨୫	୫୮	୧୬.୭୧	୦	୨୭	୫୪.୮୮
୧୧.	ପୂର୍ବା ଫାଲ୍‌ଗୁନୀ	δ	Leonis	(Zosma)	୧୩୭	୨୭	୪୩.୯୦	୧୪	୨୦	୦୧.୦୯
୧୨.	ଉତ୍ତରା ଫାଲ୍‌ଗୁନୀ	93	Leonis		୧୪୫	୦୭	୦୪.୨୩	୧୭	୧୮	୩୨.୬୭
୧୩.	ହସ୍ତା	δ	Corvi	(Algorel)	୧୬୯	୩୫	୩୮.୪୯	-୧୨	୧୧	୫୪.୮୭
୧୪.	ଚିତ୍ରା	α	Virginis	(Spica)	୧୭୯	୫୯	୦୫.୪୭	-୨	୦୩	୨୧.୫୫
୧୫.	ସ୍ୱାତୀ	α	Bootis	(Arcturus)	୧୮୦	୨୨	୩୬.୦୯	୩୦	୪୩	୧୦.୫୧
୧୬.	ବିଶାଖା	α	Librae	(Zubenel Genubi)	୨୦୧	୧୩	୩୩.୦୬	୦	୧୯	୪୯.୮୩
୧୭.	ଅନୁରାଧା	δ	Scorprii	(Dschubba)	୨୧୮	୪୨	୫୩.୭୪	-୧	୫୯	୧୮.୫୨
୧୮.	ଜ୍ୟେଷ୍ଠା	α	Scorprii	(Antares)	୨୨୫	୫୪	୨୧.୦୯	-୪	୩୪	୨୦.୮୩
୧୯.	ମୂଳା	λ	Scorprii	(Shaula)	୨୪୦	୪୩	୪୬.୨୨	-୧୩	୪୭	୨୭.୮୬
୨୦.	ପୂର୍ବାଷାଢ଼ା	δ	Sagittarii		୨୫୦	୪୩	୨୯.୭୮	-୬	୨୮	୨୯.୫୨
୨୧.	ଉତ୍ତରାଷାଢ଼ା	σ	Sagittarii	(Nunki)	୨୫୮	୩୧	୪୪.୯୬	-୩	୨୭	୦୭.୯୨
୨୨.	ଶ୍ରବଣା	α	Aquilae	(Altair)	୨୭୭	୫୫	୨୬.୬୧	୨୯	୧୮	୧୨.୧୨
୨୩.	ଧନିଷ୍ଠା	β	Delphini	(Rotanev)	୨୯୨	୨୯	୦୩.୬୩	୩୧	୫୪	୫୭.୬୮
୨୪.	ଶତଭିଷା	λ	Aquarii		୩୧୭	୪୩	୧୨.୦୧	-୦	୨୩	୧୨.୯୦
୨୫.	ପୂର୍ବାଭାଦ୍ରପଦ	β	Pegasi	(Scheat)	୩୩୫	୩୧	୦୫.୯୬	୩୧	୦୮	୨୭.୭୧
୨୬.	ଉତ୍ତରାଭାଦ୍ରପଦ	α	Andromadae	(Alpheratz)	୩୫୦	୨୭	୦୫.୪୫	୨୫	୪୦	୪୭.୬୭
୨୭.	ରେବତୀ	ζ	Piscium		୩୫୬	୦୧	୧୯.୩୪	-୦	୧୨	୪୭.୧୨

ଗୃହମାନଙ୍କର ନୈମିତ୍ତିକ ଉଦୟାସ୍ତ କାଳ

(ଭାରତର ମଧ୍ୟସ୍ଥାନ ପାଇଁ ଗଣିତ, ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟରେ)

ବୁଧ

		ଶିକାଦ		କଲ୍ୟାଦ		ଖ୍ରୀଷ୍ଟାଦ	ଘ. ମି.
ପଶ୍ଚିମେ ଅସ୍ତ	୧୬ ଚୈତ୍ର	୧୯୪୬	(ନି) ୨୨ ଚୈତ୍ର	୫୧୨୪	୦୫ ଅପ୍ରେଲ	୨୦୨୪	୨୪-୫୮
ପୂର୍ବେ ଉଦୟ	୦୧ ବୈଶାଖ	"	(ନି) ୦୮ ବୈଶାଖ	୫୧୨୫	୨୧ ଅପ୍ରେଲ	"	୦୭-୩୪
ପୂର୍ବେ ଅସ୍ତ	୧୩ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	"	(ନି) ୨୦ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	"	୦୩ ଜୁନ୍	"	୧୦-୫୬
ପଶ୍ଚିମେ ଉଦୟ	୦୨ ଆଷାଢ଼	"	(ନି) ୦୯ ଆଷାଢ଼	"	୨୩ ଜୁନ୍	"	୨୧-୨୪
ପଶ୍ଚିମେ ଅସ୍ତ	୧୬ ଶ୍ରାବଣ	"	(ନି) ୨୯ ଶ୍ରାବଣ	"	୦୭ ଅଗଷ୍ଟ	"	୨୨-୪୨
ପୂର୍ବେ ଉଦୟ	୦୩ ଭାଦ୍ର	"	(ନି) ୧୦ ଭାଦ୍ର	"	୨୫ ଅଗଷ୍ଟ	"	୧୨-୧୯
ପୂର୍ବେ ଅସ୍ତ	୨୮ ଭାଦ୍ର	"	(ନି) ୦୪ ଆଶ୍ୱିନ	"	୧୯ ସେପ୍ଟେମ୍ବର	"	୦୯-୨୯
ପଶ୍ଚିମେ ଉଦୟ	୦୧ କାର୍ତ୍ତିକ	"	(ନି) ୦୮ କାର୍ତ୍ତିକ	"	୨୩ ଅକ୍ଟୋବର	"	୧୫-୧୩
ପଶ୍ଚିମେ ଅସ୍ତ	୦୯ ମାର୍ଗଶିର	"	(ନି) ୧୬ ମାର୍ଗଶିର	"	୩୦ ନଭେମ୍ବର	"	୨୩-୫୯
ପୂର୍ବେ ଉଦୟ	୧୯ ମାର୍ଗଶିର	"	(ନି) ୨୬ ମାର୍ଗଶିର	"	୧୦ ଡିସେମ୍ବର	"	୧୫-୦୨
ପୂର୍ବେ ଅସ୍ତ	୩୦ ପୌଷ	"	(ନି) ୦୭ ମାଘ	"	୨୦ ଜାନୁଆରୀ	୨୦୨୫	୧୬-୨୧
ପଶ୍ଚିମେ ଉଦୟ	୦୨ ଫାଲ୍ଗୁନ	"	(ନି) ୦୯ ଫାଲ୍ଗୁନ	"	୨୧ ଫେବୃଆରୀ	"	୨୨-୨୧
ପଶ୍ଚିମେ ଅସ୍ତ	୨୭ ଫାଲ୍ଗୁନ	"	(ନି) ୦୪ ଚୈତ୍ର	"	୧୮ ମାର୍ଚ୍ଚ	"	୨୯-୫୪
ପୂର୍ବେ ଉଦୟ	୧୧ ଚୈତ୍ର	୧୯୪୭	(ନି) ୧୮ ଚୈତ୍ର	"	୦୧ ଅପ୍ରେଲ	"	୦୮-୩୭

ଶୁକ୍ର

ପୂର୍ବେ ଅସ୍ତ	୦୯ ବୈଶାଖ	୧୯୪୬	(ନି) ୧୬ ବୈଶାଖ	୫୧୨୫	୨୯ ଅପ୍ରେଲ	୨୦୨୫	୨୩-୧୪
ପଶ୍ଚିମେ ଉଦୟ	୦୭ ଆଷାଢ଼	"	(ନି) ୧୪ ଆଷାଢ଼	"	୨୮ ଜୁନ୍	"	୧୭-୦୬
ପଶ୍ଚିମେ ଅସ୍ତ	୨୮ ଫାଲ୍ଗୁନ	"	(ନି) ୦୫ ଚୈତ୍ର	"	୧୯ ମାର୍ଚ୍ଚ	୨୦୨୫	୧୩-୦୫
ପୂର୍ବେ ଉଦୟ	୦୧ ଚୈତ୍ର	୧୯୪୭	(ନି) ୦୮ ଚୈତ୍ର	"	୨୨ ମାର୍ଚ୍ଚ	"	୨୭-୦୧

ମଙ୍ଗଳ

ନାହିଁ

ବୃହସ୍ପତି

ପଶ୍ଚିମେ ଅସ୍ତ	୧୬ ବୈଶାଖ	୧୯୪୬	(ନି) ୨୩ ବୈଶାଖ	୫୧୨୫	୦୬ ମଇ	୨୦୨୫	୨୩-୦୨
ପୂର୍ବେ ଉଦୟ	୧୩ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	"	(ନି) ୨୦ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	"	୦୩ ଜୁନ୍	"	୦୭-୦୧

ଶନି

ପୂର୍ବେ ଉଦୟ	୦୧ ଚୈତ୍ର	୧୯୪୬	(ନି) ୦୭ ଚୈତ୍ର	୫୧୨୫	୨୧ ମାର୍ଚ୍ଚ	୨୦୨୫	୨୧-୧୪
ପଶ୍ଚିମେ ଅସ୍ତ	୦୭ ଫାଲ୍ଗୁନ	"	(ନି) ୧୪ ଫାଲ୍ଗୁନ	୫୧୨୫	୨୬ ଫେବୃଆରୀ	୨୦୨୫	୨୪-୦୯
ପୂର୍ବେ ଉଦୟ	୧୪ ଚୈତ୍ର	୧୯୪୭	(ନି) ୨୧ ଚୈତ୍ର	"	୦୪ ଅପ୍ରେଲ	"	୦୬-୩୭

ଗ୍ରହମାନଙ୍କର ଦୃଶ୍ୟ କାଳ

ଗ୍ରହମାନ	ଦୃଶ୍ୟାବେଶ	ଦୃଶ୍ୟକାଳ ଅବଧି	ଦୃଶ୍ୟକାଳ
ବୁଧ	୨୦୨୪ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ ଠାରୁ	୨୦୨୪ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ	
	---	୦୫ ଅପ୍ରେଲ	ପଶ୍ଚିମାକାଶେ, ସାୟଂକାଳେ ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ ପରେ ।
	୨୧ ଅପ୍ରେଲ	୦୨ ଜୁନ	ପୂର୍ବାକାଶେ, ଉଷାକାଳ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ।
	୨୪ ଜୁନ	୦୭ ଅଗଷ୍ଟ	ପଶ୍ଚିମାକାଶେ, ସାୟଂକାଳେ ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ ପରେ ।
	୨୬ ଅଗଷ୍ଟ	୧୯ ସେପ୍ଟେମ୍ବର	ପୂର୍ବାକାଶେ, ଉଷାକାଳ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ।
	୨୩ ଅକ୍ଟୋବର	୩୦ ନଭେମ୍ବର	ପଶ୍ଚିମାକାଶେ, ସାୟଂକାଳେ ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ ପରେ ।
	୧୦ ଡିସେମ୍ବର	୨୦୨୫ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ	
	୨୦୨୫ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ	୨୦ ଜାନୁଆରୀ	ପୂର୍ବାକାଶେ, ଉଷାକାଳ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ।
	୨୨ ଫେବୃଆରୀ	୧୮ ମାର୍ଚ୍ଚ	ପଶ୍ଚିମାକାଶେ, ସାୟଂକାଳେ, ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ ପରେ ।
	୦୧ ଅପ୍ରେଲ	---	ପୂର୍ବାକାଶେ, ଉଷାକାଳ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ।
ଶୁକ୍ର	୨୦୨୪ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ	୨୦୨୪ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ	
	---	୨୯ ଅପ୍ରେଲ	ପୂର୍ବାକାଶେ, ଉଷାକାଳ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ।
	୨୮ ଜୁନ	୧୮ ମାର୍ଚ୍ଚ	ପଶ୍ଚିମାକାଶେ, ସାୟଂକାଳେ ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ ପରେ ।
ମଙ୍ଗଳ	୨୦୨୪ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ	୨୦୨୪ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ	
	---	୧୭ ସେପ୍ଟେମ୍ବର	ମଧ୍ୟରାତ୍ରି ପରେ ଉଦୟ ଓ ଉଷାକାଳ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଦୃଶ୍ୟ ।
ବୃହସ୍ପତି	୧୮ ସେପ୍ଟେମ୍ବର	---	ମଧ୍ୟରାତ୍ରି ପୂର୍ବରୁ ଉଦୟ ଓ ଉଷାକାଳ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଦୃଶ୍ୟ ।
	୨୦୨୪ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ	୨୦୨୪ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ	
	---	୦୫ ମଇ	ସନ୍ଧ୍ୟାକାଶେ ଦୃଶ୍ୟ ଏବଂ ଅସ୍ତ ମଧ୍ୟରାତ୍ରି ପରେ ।
	୦୪ ଜୁନ	୨୮ ଅଗଷ୍ଟ	ଉଦୟ ମଧ୍ୟରାତ୍ରି ପରେ ଏବଂ ଦୃଶ୍ୟ ଉଷାକାଳ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ।
	୨୯ ଅଗଷ୍ଟ	୦୬ ଡିସେମ୍ବର	ଉଦୟ ମଧ୍ୟରାତ୍ରି ପୂର୍ବରୁ ଏବଂ ଦୃଶ୍ୟ ଉଷାକାଳ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ।
	୦୭ ଡିସେମ୍ବର	୦୭ ଡିସେମ୍ବର	ରାତ୍ରିସାରା ଦୃଶ୍ୟ (ବା ଅଦୃଶ୍ୟ ହୋଇପାରେ) ।
	୦୮ ଡିସେମ୍ବର	୨୦୨୫ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ	
	୨୦୨୫ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ	୧୪ ମାର୍ଚ୍ଚ	ସନ୍ଧ୍ୟାକାଶେ ଦୃଶ୍ୟ ଏବଂ ଅସ୍ତ ମଧ୍ୟରାତ୍ରି ପରେ ।
	୧୫ ମାର୍ଚ୍ଚ	---	ସନ୍ଧ୍ୟାକାଶେ ଦୃଶ୍ୟ ଏବଂ ଅସ୍ତ ମଧ୍ୟରାତ୍ରି ପୂର୍ବରୁ ।
	୨୦୨୪ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ	୨୦୨୪ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ	
ଶନି	୨୨ ମାର୍ଚ୍ଚ	୧୩ ମଇ	ମଧ୍ୟରାତ୍ରି ପରେ ଉଦୟ ଓ ଉଷାକାଳ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଦୃଶ୍ୟ ।
	୧୪ ମଇ	୦୭ ସେପ୍ଟେମ୍ବର	ମଧ୍ୟରାତ୍ରି ପୂର୍ବରୁ ଉଦୟ ଓ ଉଷାକାଳ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଦୃଶ୍ୟ ।
	୦୮ ସେପ୍ଟେମ୍ବର	୦୮ ସେପ୍ଟେମ୍ବର	ଦୃଶ୍ୟ ସମଗ୍ର ରାତ୍ରିଭାଗେ ବା ଅଦୃଶ୍ୟ ହୋଇପାରେ ।
	୦୯ ସେପ୍ଟେମ୍ବର	୦୨ ଡିସେମ୍ବର	ସନ୍ଧ୍ୟାକାଶେ ଦୃଶ୍ୟ ଏବଂ ମଧ୍ୟରାତ୍ରି ପରେ ଅସ୍ତ ।

ଗ୍ରହମାନ	ଦୃଶ୍ୟାବଳୀ	ଦୃଶ୍ୟକାଳ ଅବଧି	ଦୃଶ୍ୟକାଳ
ଶନି	୨୦୨୪ ଶ୍ରୀଷ୍ଟୀ ଠାରୁ	୨୦୨୫ ଶ୍ରୀଷ୍ଟୀ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ	
	୦୩ ଡିସେମ୍ବର	୨୬ ଫେବୃଆରୀ	ସନ୍ଧ୍ୟାକାଶେ ଦୃଶ୍ୟ ଓ ମଧ୍ୟରାତ୍ରି ପୂର୍ବରୁ ଅସ୍ତ ।
	୨୦୨୫ ଶ୍ରୀଷ୍ଟୀ		
	୨୭ ଫେବୃଆରୀ	୦୩ ଅପ୍ରେଲ	ଅଦୃଶ୍ୟ ।
ସୁରାଜ୍ୟ	୦୪ ଅପ୍ରେଲ	---	ମଧ୍ୟରାତ୍ରି ପରେ ଉଦୟ ଓ ଉଷାକାଳ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଦୃଶ୍ୟ ।
	୨୦୨୫ ଶ୍ରୀଷ୍ଟୀ	୨୦୨୫ ଶ୍ରୀଷ୍ଟୀ	
	---	୨୬ ଅପ୍ରେଲ	ସନ୍ଧ୍ୟାକାଶେ ଦୃଶ୍ୟ ଓ ମଧ୍ୟରାତ୍ରି ପୂର୍ବରୁ ଅସ୍ତ ।
	୨୭ ଅପ୍ରେଲ	୨୫ ମଇ	ଅଦୃଶ୍ୟ ।
	୨୬ ମଇ	୨୪ ଅଗଷ୍ଟ	ମଧ୍ୟରାତ୍ରି ପରେ ଉଦୟ ଏବଂ ଉଷାକାଳ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଦୃଶ୍ୟ ।
	୨୫ ଅଗଷ୍ଟ	୧୬ ନଭେମ୍ବର	ମଧ୍ୟରାତ୍ରି ପୂର୍ବରୁ ଉଦୟ ଏବଂ ଉଷାକାଳ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଦୃଶ୍ୟ ।
	୧୬ ନଭେମ୍ବର	୧୭ ନଭେମ୍ବର	ସମଗ୍ର ରାତ୍ରିଭାଗେ ଦୃଶ୍ୟ ବା ଅଦୃଶ୍ୟ ହୋଇପାରେ ।
	୧୮ ନଭେମ୍ବର	୧୮ ଫେବୃଆରୀ	ସନ୍ଧ୍ୟାକାଶେ ଦୃଶ୍ୟ ଓ ମଧ୍ୟରାତ୍ରି ପରେ ଅସ୍ତ ।
	୨୦୨୫ ଶ୍ରୀଷ୍ଟୀ		
	୧୯ ଫେବୃଆରୀ	---	ସନ୍ଧ୍ୟାକାଶେ ଦୃଶ୍ୟ ଏବଂ ମଧ୍ୟରାତ୍ରି ପୂର୍ବରୁ ଅସ୍ତ ।
ନେପ୍ଚୁନ୍	୨୦୨୬ ଶ୍ରୀଷ୍ଟୀ	୨୦୨୬ ଶ୍ରୀଷ୍ଟୀ	
	---	୦୫ ଅପ୍ରେଲ	ଅଦୃଶ୍ୟ ।
	୦୬ ଅପ୍ରେଲ	୨୧ ଜୁନ୍	ମଧ୍ୟରାତ୍ରି ପରେ ଉଦୟ ଏବଂ ଉଷାକାଳ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଦୃଶ୍ୟ ।
	୨୨ ଜୁନ୍	୦୧ ସେପ୍ଟେମ୍ବର	ମଧ୍ୟରାତ୍ରି ପୂର୍ବରୁ ଉଦୟ ଏବଂ ଉଷାକାଳ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଦୃଶ୍ୟ ।
	୦୨ ସେପ୍ଟେମ୍ବର	୦୨ ସେପ୍ଟେମ୍ବର	ସମଗ୍ର ରାତ୍ରିଭାଗେ ଦୃଶ୍ୟ ବା ଅଦୃଶ୍ୟ ହୋଇପାରେ ।
	୦୩ ସେପ୍ଟେମ୍ବର	୧୭ ଡିସେମ୍ବର	ସନ୍ଧ୍ୟାକାଶେ ଦୃଶ୍ୟ ଏବଂ ମଧ୍ୟରାତ୍ରି ପରେ ଅସ୍ତ ।
	୧୮ ଡିସେମ୍ବର	୦୬ ମାର୍ଚ୍ଚ	ସନ୍ଧ୍ୟାକାଶେ ଦୃଶ୍ୟ ଏବଂ ମଧ୍ୟରାତ୍ରି ପୂର୍ବରୁ ଅସ୍ତ ।
	୨୦୨୫ ଶ୍ରୀଷ୍ଟୀ		
	୦୭ ମାର୍ଚ୍ଚ	---	ଅଦୃଶ୍ୟ ।

ନୋଟ୍ : ପ୍ରଦତ୍ତ ଦିବସଗୁଡ଼ିକରେ ଗ୍ରହମାନଙ୍କର ଦୃଶ୍ୟକାଳର ଅବଧି ପ୍ରାୟ ପାଖାପାଖି ବା ଆନୁମାନିକ ।

ରବ୍ୟାଦି ଗ୍ରହମାନଙ୍କର ନିରୟଣ ରାଶି ସଞ୍ଚାର କାଳ

(ବର୍ଦ୍ଧିତ ଅୟନାଂଶ ଭିତ୍ତିରେ ବା ସ୍ଥିର ଆଦ୍ୟବିନ୍ଦୁରୁ ଗଣିତ)

ରବି

ରାଶି ପ୍ରବେଶ		ଭାରତୀୟ ଦିନାଙ୍କ		ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ			
		ଶକାବ୍ଦ	କଲ୍ୟାଣ	ଇଂରାଜୀ ତାରିଖ	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ	ଘ. ମି.	
ମେଷ	୨୪ ଚୈତ୍ର	୧୯୪୬ (ନି) ୩୦ ଚୈତ୍ର	୫୧୨୪	୧୩ ଅପ୍ରେଲ	୨୦୨୪	୨୧-୦୪	
ବୃଷ	୨୪ ବୈଶାଖ	,, (ନି) ୩୧ ବୈଶାଖ	୫୧୨୫	୧୪ ମଇ	,,	୧୭-୫୪	
ମିଥୁନ	୨୪ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	,, (ନି) ୩୧ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	,,	୧୪ ଜୁନ୍	,,	୨୪-୨୭	
କର୍କଟ	୨୫ ଆଷାଢ଼	,, (ନି) ୦୧ ଶ୍ରାବଣ	,,	୧୬ ଜୁଲାଇ	,,	୧୧-୧୯	
ସିଂହ	୨୫ ଶ୍ରାବଣ	,, (ନି) ୦୧ ଭାଦ୍ର	,,	୧୬ ଅଗଷ୍ଟ	,,	୧୯-୪୪	
କନ୍ୟା	୨୫ ଭାଦ୍ର	,, (ନି) ୦୧ ଆଶ୍ୱିନ	,,	୧୬ ସେପ୍ଟେମ୍ବର	,,	୧୯-୪୩	
ତୁଳା	୨୫ ଆଶ୍ୱିନ	,, (ନି) ୦୨ କାର୍ତ୍ତିକ	,,	୧୭ ଅକ୍ଟୋବର	,,	୦୭-୪୩	
ବିଛା	୨୫ କାର୍ତ୍ତିକ	,, (ନି) ୦୨ ମାର୍ଗଶିର	,,	୧୭ ନଭେମ୍ବର	,,	୦୭-୩୨	
ଧନୁ	୨୫ ମାର୍ଗଶିର	,, (ନି) ୦୧ ପୌଷ	,,	୧୫ ଡିସେମ୍ବର	,,	୨୨-୧୧	
ମକର	୨୫ ପୌଷ	,, (ନି) ୦୧ ମାଘ	,,	୧୪ ଜାନୁଆରୀ	୨୦୨୫	୦୮-୫୬	
କୁମ୍ଭ	୨୩ ମାଘ	,, (ନି) ୩୦ ମାଘ	,,	୧୨ ଫେବ୍ରୁଆରୀ	,,	୨୧-୫୬	
ମୀନ	୨୩ ଫାଲ୍ଗୁନ	,, (ନି) ୩୦ ଫାଲ୍ଗୁନ	,,	୧୪ ମାର୍ଚ୍ଚ	,,	୧୮-୫୧	
ମେଷ	୨୩ ଚୈତ୍ର	୧୯୪୬ (ନି) ୩୦ ଚୈତ୍ର	,,	୧୩ ଅପ୍ରେଲ	,,	୨୭-୨୧	

ବୁଧ

ମେଷ	୦୫ ଚୈତ୍ର	୧୯୪୬ (ନି) ୧୧ ଚୈତ୍ର	୫୧୨୪	୨୫ ମାର୍ଚ୍ଚ	୨୦୨୪	୨୬-୫୮	
ମୀନ (ବ)	୨୦ ଚୈତ୍ର	,, (ନି) ୨୬ ଚୈତ୍ର	,,	୦୯ ଅପ୍ରେଲ	,,	୨୧-୪୧	
ମେଷ	୨୦ ବୈଶାଖ	,, (ନି) ୨୬ ବୈଶାଖ	୫୧୨୫	୧୦ ମଇ	,,	୧୮-୫୩	
ବୃଷ	୧୦ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	,, (ନି) ୧୭ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	,,	୩୧ ମଇ	,,	୧୨-୧୫	
ମିଥୁନ	୨୪ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	,, (ନି) ୩୧ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	,,	୧୪ ଜୁନ୍	,,	୨୩-୦୫	
କର୍କଟ	୦୮ ଆଷାଢ଼	,, (ନି) ୧୫ ଆଷାଢ଼	,,	୨୯ ଜୁନ୍	,,	୧୨-୨୪	
ସିଂହ	୨୮ ଆଷାଢ଼	,, (ନି) ୦୫ ଶ୍ରାବଣ	,,	୧୯ ଜୁଲାଇ	,,	୨୦-୪୦	
କର୍କଟ (ବ)	୩୧ ଶ୍ରାବଣ	,, (ନି) ୦୭ ଭାଦ୍ର	,,	୨୨ ଅଗଷ୍ଟ	,,	୦୭-୩୭	
ସିଂହ	୧୩ ଭାଦ୍ର	,, (ନି) ୨୦ ଭାଦ୍ର	,,	୦୫ ସେପ୍ଟେମ୍ବର	,,	୧୧-୪୧	
କନ୍ୟା	୦୧ ଆଶ୍ୱିନ	,, (ନି) ୦୮ ଆଶ୍ୱିନ	,,	୨୩ ସେପ୍ଟେମ୍ବର	,,	୧୦-୧୧	
ତୁଳା	୧୮ ଆଶ୍ୱିନ	,, (ନି) ୨୫ ଆଶ୍ୱିନ	,,	୧୦ ଅକ୍ଟୋବର	,,	୧୧-୨୦	
ବିଛା	୦୭ କାର୍ତ୍ତିକ	,, (ନି) ୧୪ କାର୍ତ୍ତିକ	,,	୨୯ ଅକ୍ଟୋବର	,,	୨୨-୩୮	
ଧନୁ	୧୫ ପୌଷ	,, (ନି) ୨୧ ପୌଷ	,,	୦୫ ଜାନୁଆରୀ	୨୦୨୫	୧୨-୦୬	
ମକର	୦୫ ମାଘ	,, (ନି) ୧୧ ମାଘ	,,	୨୫ ଜାନୁଆରୀ	,,	୧୭-୪୦	
କୁମ୍ଭ	୨୨ ମାଘ	,, (ନି) ୨୯ ମାଘ	,,	୧୧ ଫେବ୍ରୁଆରୀ	,,	୧୨-୫୫	
ମୀନ	୦୮ ଫାଲ୍ଗୁନ	,, (ନି) ୧୫ ଫାଲ୍ଗୁନ	,,	୨୭ ଫେବ୍ରୁଆରୀ	,,	୨୩-୪୩	

ଗୁରୁ

ଭାରତୀୟ ଦିନାଙ୍କ					ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ			
ରାଶି ପ୍ରବେଶ		ଶକାବ୍ଦ		କଲ୍ୟାବ୍ଦ	ଇଂରାଜୀ ତାରିଖ	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ	ଘ. ମି.	
ମାନ	୧୧ ଚୈତ୍ର	୧୯୪୬	(ନି) ୧୭ ଚୈତ୍ର	୫୧୨୪	୩୧ ମାର୍ଚ୍ଚ	୨୦୨୪	୧୬-୪୬	
ମେଷ	୦୪ ବୈଶାଖ	,,	(ନି) ୧୧ ବୈଶାଖ	୫୧୨୫	୨୪ ଅପ୍ରେଲ	,,	୨୩-୫୯	
ବୃଷ	୨୯ ବୈଶାଖ	,,	(ନି) ୦୫ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	,,	୧୯ ମଇ	,,	୦୮-୪୩	
ମିଥୁନ	୨୨ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	,,	(ନି) ୨୯ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	,,	୧୨ ଜୁନ	,,	୧୮-୩୦	
କର୍କଟ	୧୫ ଆଷାଢ	,,	(ନି) ୨୨ ଆଷାଢ	,,	୦୬ ଜୁଲାଇ	,,	୨୮-୩୨	
ସିଂହ	୦୯ ଶ୍ରାବଣ	,,	(ନି) ୧୬ ଶ୍ରାବଣ	,,	୩୧ ଜୁଲାଇ	,,	୧୪-୩୪	
କନ୍ୟା	୦୨ ଭାଦ୍ର	,,	(ନି) ୦୯ ଭାଦ୍ର	,,	୨୪ ଅଗଷ୍ଟ	,,	୨୫-୧୭	
ତୁଳା	୨୭ ଭାଦ୍ର	,,	(ନି) ୦୩ ଆଶ୍ୱିନ	,,	୧୮ ସେପ୍ଟେମ୍ବର	,,	୧୩-୫୭	
ବିଛା	୨୧ ଆଶ୍ୱିନ	,,	(ନି) ୨୮ ଆଶ୍ୱିନ	,,	୧୩ ଅକ୍ଟୋବର	,,	୦୬-୦୧	
ଧନୁ	୧୫ କାର୍ତ୍ତିକ	,,	(ନି) ୨୨ କାର୍ତ୍ତିକ	,,	୦୬ ନଭେମ୍ବର	,,	୨୭-୩୨	
ମକର	୧୧ ମାର୍ଗଶିର	,,	(ନି) ୧୮ ମାର୍ଗଶିର	,,	୦୨ ଡିସେମ୍ବର	,,	୧୧-୫୭	
କୁମ୍ଭ	୦୬ ପୌଷ	,,	(ନି) ୧୪ ପୌଷ	,,	୨୮ ଡିସେମ୍ବର	,,	୨୩-୪୧	
ମାନ	୦୮ ମାଘ	,,	(ନି) ୧୫ ମାଘ	,,	୨୮ ଜାନୁଆରୀ	୨୦୨୫	୦୬-୦୩	

ମଙ୍ଗଳ

ମାନ	୦୩ ବୈଶାଖ	୧୯୪୬ (ନି) ୧୦ ବୈଶାଖ	୫୧୨୫	୨୩ ଅପ୍ରେଲ	୨୦୨୪	୦୮-୩୯
ମେଷ	୧୧ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	,, (ନି) ୧୮ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	,,	୦୧ ଜୁନ୍	,,	୧୫-୩୭
ବୃଷ	୨୧ ଆଷାଢ଼	,, (ନି) ୨୮ ଆଷାଢ଼	,,	୧୨ ଜୁଲାଇ	,,	୧୮-୫୯
ମିଥୁନ	୦୪ ଭାଦ୍ର	,, (ନି) ୧୧ ଭାଦ୍ର	,,	୨୬ ଅଗଷ୍ଟ	,,	୧୫-୨୫
କର୍କଟ	୨୮ ଆଶ୍ୱିନ	,, (ନି) ୦୫ କାର୍ତ୍ତିକ	,,	୨୦ ଅକ୍ଟୋବର	,,	୧୪-୨୨
ମିଥୁନ(ବ)	୦୧ ମାଘ	,, (ନି) ୦୮ ମାଘ	,,	୨୧ ଜାନୁଆରୀ	୨୦୨୫	୧୦-୦୫
କର୍କଟ	୧୨ ଚୈତ୍ର	୧୯୪୬ (ନି) ୧୯ ଚୈତ୍ର	,,	୦୨ ଅପ୍ରେଲ	,,	୨୫-୨୯

ବୃହସ୍ପତି

ବୃଷ	୧୧ ବୈଶାଖ	୧୯୪୬ (ନି) ୧୮ ବୈଶାଖ	୫୧୨୫	୦୧ ମଇ	୨୦୨୪	୧୩-୦୦
-----	----------	--------------------	------	-------	------	-------

ଶନି

ଭାରତୀୟ ଦିନାଙ୍କ		ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ	
ରାଶି ପ୍ରବେଶ	ଶକାବ୍ଦ	କଲ୍ୟାଣ	ଇଂରାଜୀ ତାରିଖ
ମୀନ	୦୮ ଚୈତ୍ର	୧୯୪୭ (ନି) ୧୫ ଚୈତ୍ର	୫୧୨୫
			୨୯ ମାର୍ଚ୍ଚ
			୨୦୨୫
			୨୧-୪୪

ଯୁରାନ୍ତ

ବୃଷ	୧୧ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	୧୯୪୭	(ନି) ୧୮ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	୫୧୨୫	୦୧ ଜୁନ	୨୦୨୪	୧୫-୪୭
ମେଷ (ବ)	୨୨ ମାର୍ଗଶିର	,,	(ନି) ୨୯ ମାର୍ଗଶିର	,,	୧୩ ଡିସେମ୍ବର	,,	୧୧-୧୧
ବୃଷ	୨୭ ଫାଲ୍ଗୁନ	,,	(ନି) ୦୪ ଚୈତ୍ର	,,	୧୮ ମାର୍ଚ୍ଚ	୨୦୨୫	୨୯-୫୩

ନେପ୍ଚରୁନ

ନେପ୍ଚରୁନ ସମଗ୍ର ୧୯୪୭ ଶକାବ୍ଦ ମୀନେ

ପୁଟୋ

ପୁଟୋ ସମଗ୍ର ୧୯୪୭ ଶକାବ୍ଦ ମକରେ

ନିରୟଣ ରାଶିମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟକୁ ଚନ୍ଦ୍ରର ସମ୍ପତ୍ତିର ସଞ୍ଚାରକାଳ

(ବର୍ଷିତ ଅୟନାଂଶ ଭିତ୍ତିରେ ବା ସ୍ଥିର ଆଦ୍ୟବିନ୍ଦୁରୁ ଗଣିତ)

ରାହୁ (ସ୍ଵଷ୍ଟ)

ରାହୁ (ସ୍ଵଷ୍ଟ) ସମଗ୍ର ୧୯୪୭ ଶକାବ୍ଦ ମୀନେ (ବ)ରେ

କେତୁ (ସ୍ଵଷ୍ଟ)

କେତୁ (ସ୍ଵଷ୍ଟ) ସମଗ୍ର ୧୯୪୭ ଶକାବ୍ଦ କନ୍ୟା (ବ)ରେ

ରାହୁ (ମଧ୍ୟ)

ରାହୁ (ମଧ୍ୟ) ସମଗ୍ର ୧୯୪୭ ଶକାବ୍ଦ ମୀନେ (ବ)ରେ

କେତୁ (ମଧ୍ୟ)

କେତୁ (ମଧ୍ୟ) ସମଗ୍ର ୧୯୪୭ ଶକାବ୍ଦ କନ୍ୟା (ବ)ରେ

ରବ୍ୟାଦି ଗ୍ରହମାନଙ୍କର ନକ୍ଷତ୍ର ସଞ୍ଚାର କାଳ

ରବି

ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ

ନକ୍ଷତ୍ର	ଶିକାୟତ	କଲ୍ୟାଣ	ଶ୍ରୀଷ୍ଟାୟ	ଘ. ମି.
୨୭	୧୧ ଚୈତ୍ର	୧୯୪୬ (ନି) ୧୭ ଚୈତ୍ର	୫୧୨୪ ୩୧ ମାର୍ଚ୍ଚ	୨୦୨୪ ୦୭-୫୦
୦୧	୨୪ ଚୈତ୍ର	,, (ନି) ୩୦ ଚୈତ୍ର	,, ୧୩ ଅପ୍ରେଲ	,, ୨୧-୦୪
୦୨	୦୭ ବୈଶାଖ	,, (ନି) ୧୪ ବୈଶାଖ	୫୧୨୫ ୨୭ ଅପ୍ରେଲ	,, ୧୨-୫୭
୦୩	୨୧ ବୈଶାଖ	,, (ନି) ୨୮ ବୈଶାଖ	,, ୧୧ ମଇ	,, ୦୭-୦୩
୦୪	୦୩ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	,, (ନି) ୧୦ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	,, ୨୪ ମଇ	,, ୨୭-୧୭
୦୫	୧୭ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	,, (ନି) ୨୪ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	,, ୦୭ ଜୁନ୍	,, ୨୫-୦୬
୦୬	୩୧ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	,, (ନି) ୦୭ ଆଷାଢ଼	,, ୨୧ ଜୁନ୍	,, ୨୪-୦୬
୦୭	୧୪ ଆଷାଢ଼	,, (ନି) ୨୧ ଆଷାଢ଼	,, ୦୫ ଜୁଲାଇ	,, ୨୩-୪୦
୦୮	୨୮ ଆଷାଢ଼	,, (ନି) ୦୪ ଶ୍ରାବଣ	,, ୧୯ ଜୁଲାଇ	,, ୨୩-୧୧
୦୯	୧୧ ଶ୍ରାବଣ	,, (ନି) ୧୮ ଶ୍ରାବଣ	,, ୦୨ ଅଗଷ୍ଟ	,, ୨୨-୦୬
୧୦	୨୫ ଶ୍ରାବଣ	,, (ନି) ୦୧ ଭାଦ୍ର	,, ୧୬ ଅଗଷ୍ଟ	,, ୧୯-୪୪
୧୧	୦୮ ଭାଦ୍ର	,, (ନି) ୧୫ ଭାଦ୍ର	,, ୩୦ ଅଗଷ୍ଟ	,, ୧୫-୪୬
୧୨	୨୨ ଭାଦ୍ର	,, (ନି) ୨୯ ଭାଦ୍ର	,, ୧୩ ସେପ୍ଟେମ୍ବର	,, ୦୯-୩୫
୧୩	୦୬ ଆଶ୍ୱିନ	,, (ନି) ୧୧ ଆଶ୍ୱିନ	,, ୨୭ ସେପ୍ଟେମ୍ବର	,, ୨୫-୧୧
୧୪	୧୮ ଆଶ୍ୱିନ	,, (ନି) ୨୩ ଆଶ୍ୱିନ	,, ୧୦ ଅକ୍ଟୋବର	,, ୧୪-୦୬
୧୫	୦୧ କାର୍ତ୍ତିକ	,, (ନି) ୦୮ କାର୍ତ୍ତିକ	,, ୨୩ ଅକ୍ଟୋବର	,, ୨୪-୪୨
୧୬	୧୫ କାର୍ତ୍ତିକ	,, (ନି) ୨୨ କାର୍ତ୍ତିକ	,, ୦୬ ନଭେମ୍ବର	,, ୦୮-୪୭
୧୭	୨୮ କାର୍ତ୍ତିକ	,, (ନି) ୦୫ ମାର୍ଗଶିର	,, ୧୯ ନଭେମ୍ବର	,, ୧୪-୫୪
୧୮	୧୧ ମାର୍ଗଶିର	,, (ନି) ୧୮ ମାର୍ଗଶିର	,, ୦୨ ଡିସେମ୍ବର	,, ୧୯-୧୦
୧୯	୨୪ ମାର୍ଗଶିର	,, (ନି) ୦୧ ପୌଷ	,, ୧୫ ଡିସେମ୍ବର	,, ୨୨-୧୧
୨୦	୦୭ ପୌଷ	,, (ନି) ୧୪ ପୌଷ	,, ୨୮ ଡିସେମ୍ବର	,, ୨୪-୨୬
୨୧	୨୦ ପୌଷ	,, (ନି) ୨୭ ପୌଷ	,, ୧୦ ଜାନୁଆରୀ	୨୦୨୫ ୨୬-୨୨
୨୨	୦୩ ମାଘ	,, (ନି) ୧୦ ମାଘ	,, ୨୩ ଜାନୁଆରୀ	,, ୨୮-୪୫
୨୩	୧୭ ମାଘ	,, (ନି) ୨୪ ମାଘ	,, ୦୬ ଫେବ୍ରୁଆରୀ	,, ୦୭-୫୦
୨୪	୩୦ ମାଘ	,, (ନି) ୦୭ ଫାଲ୍ଗୁନ	,, ୧୯ ଫେବ୍ରୁଆରୀ	,, ୧୨-୨୬
୨୫	୧୩ ଫାଲ୍ଗୁନ	,, (ନି) ୨୦ ଫାଲ୍ଗୁନ	,, ୦୫ ମାର୍ଚ୍ଚ	,, ୧୮-୪୧
୨୬	୨୭ ଫାଲ୍ଗୁନ	,, (ନି) ୦୩ ଚୈତ୍ର	,, ୧୭ ମାର୍ଚ୍ଚ	,, ୨୭-୧୨
୨୭	୧୦ ଚୈତ୍ର	୧୯୪୭ (ନି) ୧୭ ଚୈତ୍ର	,, ୩୧ ମାର୍ଚ୍ଚ	,, ୧୪-୦୦

ବୁଧ

ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ

ନକ୍ଷତ୍ର	ଶକାବ୍ଦ	କଲ୍ୟାଣ	ଶ୍ରୀଷାବ୍ଦ	ଘ. ମି.
୦୧	୦୫ ଚୈତ୍ର	୧୯୪୬ (ନି) ୧୧ ଚୈତ୍ର	୪୧୨୪ ୨୫ ମାର୍ଚ୍ଚ	୨୦୨୪ ୨୬-୫୮
୨୭(ବ)	୨୦ ଚୈତ୍ର	,, (ନି) ୨୬ ଚୈତ୍ର	,, ୦୯ ଅପ୍ରେଲ	,, ୨୧-୪୧
୦୧	୨୦ ବୈଶାଖ	,, (ନି) ୨୭ ବୈଶାଖ	୫୧୨୫ ୧୦ ମଇ	,, ୧୮-୫୩
୦୨	୩୧ ବୈଶାଖ	,, (ନି) ୦୭ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	,, ୨୧ ମଇ	,, ୧୧-୪୬
୦୩	୦୮ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	,, (ନି) ୧୫ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	,, ୨୯ ମଇ	,, ୧୬-୧୯
୦୪	୧୫ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	,, (ନି) ୨୨ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	,, ୦୫ ଜୁନ୍	,, ୧୫-୨୪
୦୫	୨୧ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	,, (ନି) ୨୮ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	,, ୧୧ ଜୁନ୍	,, ୨୨-୧୩
୦୬	୨୭ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	,, (ନି) ୦୩ ଆଷାଢ଼	,, ୧୭ ଜୁନ୍	,, ୨୮-୦୯
୦୭	୦୩ ଆଷାଢ଼	,, (ନି) ୧୦ ଆଷାଢ଼	,, ୨୪ ଜୁନ୍	,, ୦୮-୧୩
୦୮	୧୦ ଆଷାଢ଼	,, (ନି) ୧୭ ଆଷାଢ଼	,, ୦୧ ଜୁଲାଇ	,, ୦୮-୩୪
୦୯	୧୮ ଆଷାଢ଼	,, (ନି) ୨୫ ଆଷାଢ଼	,, ୦୯ ଜୁଲାଇ	,, ୧୨-୨୩
୧୦	୨୮ ଆଷାଢ଼	,, (ନି) ୦୪ ଶ୍ରାବଣ	,, ୧୯ ଜୁଲାଇ	,, ୨୦-୪୦
୦୯ (ବ)	୩୧ ଶ୍ରାବଣ	,, (ନି) ୦୭ ଭାଦ୍ର	,, ୨୨ ଅଗଷ୍ଟ	,, ୦୬-୩୭
୧୦	୧୩ ଭାଦ୍ର	,, (ନି) ୨୦ ଭାଦ୍ର	,, ୦୪ ସେପ୍ଟେମ୍ବର	,, ୧୧-୪୧
୧୧	୨୩ ଭାଦ୍ର	,, (ନି) ୩୦ ଭାଦ୍ର	,, ୧୪ ସେପ୍ଟେମ୍ବର	,, ୦୬-୪୬
୧୨	୩୦ ଭାଦ୍ର	,, (ନି) ୦୬ ଆଶ୍ୱିନ	,, ୨୧ ସେପ୍ଟେମ୍ବର	,, ୧୫-୦୭
୧୩	୦୬ ଆଶ୍ୱିନ	,, (ନି) ୧୩ ଆଶ୍ୱିନ	,, ୨୮ ସେପ୍ଟେମ୍ବର	,, ୨୧-୦୯
୧୪	୧୪ ଆଶ୍ୱିନ	,, (ନି) ୨୧ ଆଶ୍ୱିନ	,, ୦୬ ଅକ୍ଟୋବର	,, ୧୧-୪୫
୧୫	୨୨ ଆଶ୍ୱିନ	,, (ନି) ୨୯ ଆଶ୍ୱିନ	,, ୧୪ ଅକ୍ଟୋବର	,, ୧୩-୫୫
୧୬	୩୦ ଆଶ୍ୱିନ	,, (ନି) ୦୭ କାର୍ତ୍ତିକ	,, ୨୨ ଅକ୍ଟୋବର	,, ୨୮-୦୦
୧୭	୧୦ କାର୍ତ୍ତିକ	,, (ନି) ୧୭ କାର୍ତ୍ତିକ	,, ୦୧ ନଭେମ୍ବର	,, ୦୬-୪୦
୧୮	୨୦ କାର୍ତ୍ତିକ	,, (ନି) ୨୭ କାର୍ତ୍ତିକ	,, ୧୧ ନଭେମ୍ବର	,, ୦୬-୨୨
୧୭ (ବ)	୧୭ ମାର୍ଗଶିର	,, (ନି) ୨୪ ମାର୍ଗଶିର	,, ୦୮ ଡିସେମ୍ବର	,, ୨୪-୩୪
୧୮	୦୩ ପୌଷ	,, (ନି) ୧୦ ପୌଷ	,, ୨୪ ଡିସେମ୍ବର	,, ୦୮-୩୩
୧୯	୧୪ ପୌଷ	,, (ନି) ୨୧ ପୌଷ	,, ୦୪ ଜାନୁଆରୀ	୨୦୨୫ ୧୨-୦୬
୨୦	୨୩ ପୌଷ	,, (ନି) ୩୦ ପୌଷ	,, ୧୩ ଜାନୁଆରୀ	,, ୨୦-୩୭
୨୧	୦୨ ଫାଲ୍ଗୁ	,, (ନି) ୦୯ ଫାଲ୍ଗୁ	,, ୨୨ ଜାନୁଆରୀ	,, ୧୪-୫୧
୨୨	୧୦ ଫାଲ୍ଗୁ	,, (ନି) ୧୭ ଫାଲ୍ଗୁ	,, ୩୦ ଜାନୁଆରୀ	,, ୨୨-୦୫
୨୩	୧୮ ଫାଲ୍ଗୁ	,, (ନି) ୨୫ ଫାଲ୍ଗୁ	,, ୦୭ ଫେବ୍ରୁଆରୀ	,, ୧୮-୩୩
୨୪	୨୫ ଫାଲ୍ଗୁ	,, (ନି) ୦୨ ଫାଲ୍ଗୁନ	,, ୧୪ ଫେବ୍ରୁଆରୀ	,, ୨୯-୦୪
୨୫	୦୩ ଫାଲ୍ଗୁନ	,, (ନି) ୧୦ ଫାଲ୍ଗୁନ	,, ୨୨ ଫେବ୍ରୁଆରୀ	,, ୦୯-୫୦
୨୬	୧୦ ଫାଲ୍ଗୁନ	,, (ନି) ୧୭ ଫାଲ୍ଗୁନ	,, ୦୧ ମାର୍ଚ୍ଚ	,, ୨୪-୧୧
୨୫ (ବ)	୧୩ ଚୈତ୍ର	୧୯୪୭ (ନି) ୨୦ ଚୈତ୍ର	,, ୦୩ ଅପ୍ରେଲ	,, ୧୭-୫୯
୨୬	୨୧ ଚୈତ୍ର	,, (ନି) ୨୮ ଚୈତ୍ର	,, ୧୧ ଅପ୍ରେଲ	,, ୧୮-୦୯

ଶୁକ୍ଳ

ନକ୍ଷତ୍ର	ଶିକାୟତ	କଲ୍ୟାଣ	ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ	
			ଶ୍ରୀଷ୍ଟି	ଘ. ମି.
୨୫	୦୩ ଚୈତ୍ର	୧୯୪୬ (ନି) ୦୯ ଚୈତ୍ର	୪୧୨୪	୨୩ ମାର୍ଚ୍ଚ ୨୦୨୪ ୧୪-୩୯
୨୬	୧୪ ଚୈତ୍ର	,, (ନି) ୨୦ ଚୈତ୍ର	,,	୦୯-୩୦
୨୭	୨୪ ଚୈତ୍ର	,, (ନି) ୩୦ ଚୈତ୍ର	,,	୨୮-୩୩
୦୧	୦୪ ବୈଶାଖ	,, (ନି) ୧୧ ବୈଶାଖ	୪୧୨୫	୨୪ ଅପ୍ରେଲ ୨୩-୫୯
୦୨	୧୫ ବୈଶାଖ	,, (ନି) ୨୨ ବୈଶାଖ	,,	୦୫ ମଇ ୧୯-୪୨
୦୩	୨୬ ବୈଶାଖ	,, (ନି) ୦୨ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	,,	୧୬ ମଇ ୧୫-୪୧
୦୪	୦୬ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	,, (ନି) ୧୩ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	,,	୨୬ ମଇ ୧୧-୫୬
୦୫	୧୬ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	,, (ନି) ୨୪ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	,,	୦୬ ଜୁନ ୦୮-୧୮
୦୬	୨୬ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	,, (ନି) ୦୩ ଆଷାଢ଼	,,	୧୬ ଜୁନ ୨୮-୪୩
୦୭	୦୬ ଆଷାଢ଼	,, (ନି) ୧୪ ଆଷାଢ଼	,,	୨୮ ଜୁନ ୨୫-୧୩
୦୮	୧୬ ଆଷାଢ଼	,, (ନି) ୨୫ ଆଷାଢ଼	,,	୦୯ ଜୁଲାଇ ୧୧-୩୭
୦୯	୨୬ ଆଷାଢ଼	,, (ନି) ୦୫ ଶ୍ରାବଣ	,,	୨୦ ଜୁଲାଇ ୧୮-୦୩
୧୦	୦୬ ଶ୍ରାବଣ	,, (ନି) ୧୬ ଶ୍ରାବଣ	,,	୩୧ ଜୁଲାଇ ୧୪-୩୪
୧୧	୨୦ ଶ୍ରାବଣ	,, (ନି) ୨୭ ଶ୍ରାବଣ	,,	୧୧ ଅଗଷ୍ଟ ୧୧-୦୮
୧୨	୩୧ ଶ୍ରାବଣ	,, (ନି) ୦୭ ଭାଦ୍ର	,,	୨୨ ଅଗଷ୍ଟ ୦୮-୦୦
୧୩	୧୦ ଭାଦ୍ର	,, (ନି) ୧୬ ଭାଦ୍ର	,,	୦୧ ସେପ୍ଟେମ୍ବର ୨୯-୧୩
୧୪	୨୧ ଭାଦ୍ର	,, (ନି) ୨୮ ଭାଦ୍ର	,,	୧୨ ସେପ୍ଟେମ୍ବର ୨୬-୫୩
୧୫	୦୧ ଆଶ୍ୱିନ	,, (ନି) ୦୮ ଆଶ୍ୱିନ	,,	୨୩ ସେପ୍ଟେମ୍ବର ୨୫-୧୩
୧୬	୧୨ ଆଶ୍ୱିନ	,, (ନି) ୧୯ ଆଶ୍ୱିନ	,,	୦୪ ଅକ୍ଟୋବର ୨୪-୧୩
୧୭	୨୩ ଆଶ୍ୱିନ	,, (ନି) ୩୦ ଆଶ୍ୱିନ	,,	୧୫ ଅକ୍ଟୋବର ୨୪-୦୫
୧୮	୦୪ କାର୍ତ୍ତିକ	,, (ନି) ୧୧ କାର୍ତ୍ତିକ	,,	୨୬ ଅକ୍ଟୋବର ୨୫-୦୮
୧୯	୧୫ କାର୍ତ୍ତିକ	,, (ନି) ୨୨ କାର୍ତ୍ତିକ	,,	୦୬ ନଭେମ୍ବର ୨୬-୩୨
୨୦	୨୬ କାର୍ତ୍ତିକ	,, (ନି) ୦୪ ମାର୍ଗଶିର	,,	୧୮ ନଭେମ୍ବର ୦୮-୦୧
୨୧	୦୬ ମାର୍ଗଶିର	,, (ନି) ୧୫ ମାର୍ଗଶିର	,,	୨୯ ନଭେମ୍ବର ୧୫-୨୯
୨୨	୧୬ ମାର୍ଗଶିର	,, (ନି) ୨୬ ମାର୍ଗଶିର	,,	୧୦ ଡିସେମ୍ବର ୨୬-୨୦
୨୩	୦୧ ପୌଷ	,, (ନି) ୦୮ ପୌଷ	,,	୨୨ ଡିସେମ୍ବର ୨୨-୧୮
୨୪	୧୩ ପୌଷ	,, (ନି) ୨୦ ପୌଷ	,,	୦୩ ଜାନୁଆରୀ ୨୦୨୫ ୨୮-୪୦
୨୫	୨୬ ପୌଷ	,, (ନି) ୦୪ ମାଘ	,,	୧୬ ଜାନୁଆରୀ ୦୭-୪୩
୨୬	୧୨ ମାଘ	,, (ନି) ୧୯ ମାଘ	,,	୦୧ ଫେବୃଆରୀ ୦୮-୨୭
୨୭ (ବ)	୧୦ ଚୈତ୍ର	୧୯୪୭ (ନି) ୧୬ ଚୈତ୍ର	,,	୩୧ ମାର୍ଚ୍ଚ ୨୮-୪୮

ମଙ୍ଗଳ

ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ

ନକ୍ଷତ୍ର	ଶକାବ୍ଦ	କଲ୍ୟାଣ	ଶ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ	ଘ. ମି.
୨୪	୦୪ ଚୈତ୍ର ୧୯୪୬ (ନି) ୧୦ ଚୈତ୍ର	୪୧୨୪ ୨୪ ମାର୍ଚ୍ଚ	୨୦୨୪	୦୭-୫୧
୨୫	୨୧ ଚୈତ୍ର ,, (ନି) ୨୭ ଚୈତ୍ର	,, ୧୦ ଅପ୍ରେଲ	,,	୧୧-୦୯
୨୬	୦୭ ବୈଶାଖ ,, (ନି) ୧୪ ବୈଶାଖ	୪୧୨୫ ୨୭ ଅପ୍ରେଲ	,,	୧୬-୧୦
୨୭	୨୪ ବୈଶାଖ ,, (ନି) ୩୧ ବୈଶାଖ	,, ୧୪ ମଇ	,,	୨୪-୫୦
୦୧	୧୧ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ,, (ନି) ୧୮ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	,, ୦୧ ଜୁନ୍	,,	୧୫-୩୭
୦୨	୨୯ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ,, (ନି) ୦୫ ଆଷାଢ଼	,, ୧୯ ଜୁନ୍	,,	୧୪-୫୯
୦୩	୧୬ ଆଷାଢ଼ ,, (ନି) ୨୩ ଆଷାଢ଼	,, ୦୭ ଜୁଲାଇ	,,	୨୫-୫୮
୦୪	୦୪ ଶ୍ରାବଣ ,, (ନି) ୧୧ ଶ୍ରାବଣ	,, ୨୬ ଜୁଲାଇ	,,	୨୮-୩୯
୦୫	୨୪ ଶ୍ରାବଣ ,, (ନି) ୩୧ ଶ୍ରାବଣ	,, ୧୫ ଅଗଷ୍ଟ	,,	୨୮-୩୬
୦୬	୧୫ ଭାଦ୍ର ,, (ନି) ୨୨ ଭାଦ୍ର	,, ୦୬ ସେପ୍ଟେମ୍ବର	,,	୧୧-୫୦
୦୭	୦୭ ଆଶ୍ୱିନ ,, (ନି) ୧୪ ଆଶ୍ୱିନ	,, ୨୯ ସେପ୍ଟେମ୍ବର	,,	୨୩-୫୯
୦୮	୦୬ କାର୍ତ୍ତିକ ,, (ନି) ୧୩ କାର୍ତ୍ତିକ	,, ୨୮ ଅକ୍ଟୋବର	,,	୧୫-୫୭
୦୭ (ବ)	୨୨ ପୌଷ ,, (ନି) ୨୯ ପୌଷ	,, ୧୨ ଜାନୁଆରୀ	୨୦୨୫	୨୪-୧୮
୦୮	୨୨ ଚୈତ୍ର ୧୯୪୭ (ନି) ୨୯ ଚୈତ୍ର	,, ୧୨ ଅପ୍ରେଲ	,,	୦୬-୦୯

ବୃହସ୍ପତି

୦୩	୨୭ ଚୈତ୍ର ୧୯୪୬ (ନି) ୦୩ ବୈଶାଖ	୪୧୨୫ ୧୬ ଅପ୍ରେଲ	୨୦୨୪	୨୬-୦୬
୦୪	୨୩ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ,, (ନି) ୩୦ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	,, ୧୩ ଜୁନ୍	,,	୦୫-୩୯
୦୫	୨୯ ଶ୍ରାବଣ ,, (ନି) ୦୫ ଭାଦ୍ର	,, ୨୦ ଅଗଷ୍ଟ	,,	୧୬-୧୦
୦୪ (ବ)	୦୭ ମାର୍ଗଶିର ,, (ନି) ୧୪ ମାର୍ଗଶିର	,, ୨୮ ନଭେମ୍ବର	,,	୧୪-୩୩
୦୫	୨୦ ଚୈତ୍ର ୧୯୪୭ (ନି) ୨୭ ଚୈତ୍ର	,, ୧୦ ଅପ୍ରେଲ	୨୦୨୫	୧୮-୫୬

ଶନି

୨୫	୧୭ ଚୈତ୍ର ୧୯୪୬ (ନି) ୨୩ ଚୈତ୍ର	୪୧୨୪ ୦୬ ଅପ୍ରେଲ	୨୦୨୪	୧୪-୧୦
୨୪ (ବ)	୧୧ ଆଶ୍ୱିନ ,, (ନି) ୧୮ ଆଶ୍ୱିନ	୪୧୨୫ ୦୩ ଅକ୍ଟୋବର	,,	୧୪-୫୮
୨୫	୦୬ ପୌଷ ,, (ନି) ୧୩ ପୌଷ	,, ୨୭ ଡିସେମ୍ବର	,,	୨୦-୨୨

ଯୁରାନ୍ୟ

ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ

ନକ୍ଷତ୍ର	ଶିକାଭ	କଲ୍ୟାଭ	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାଭ	ଘ. ମି.
୦୩	୧୩ ଚୈତ୍ର	୧୯୪୬ (ନି) ୧୯ ଚୈତ୍ର	୫୧୨୪ ୦୨ ଅପ୍ରେଲ	୨୦୨୪ ୧୯-୦୯

ନେପଚୁନ୍

୨୬	୦୧ ଚୈତ୍ର	୧୯୪୬ (ନି) ୦୭ ଚୈତ୍ର	୫୧୨୪ ୨୧ ମାର୍ଚ୍ଚ	୨୦୨୪ ୨୬-୫୭
୨୫ (ବ)	୦୮ ଆଶ୍ୱିନ	,, (ନି) ୧୫ କାର୍ତ୍ତିକ	୫୧୨୫ ୩୦ ଅକ୍ଟୋବର	,, ୧୦-୨୭
୨୬	୨୪ ପୌଷ	,, (ନି) ୦୧ ମାଘ	,, ୧୪ ଜାନୁଆରୀ	୨୦୨୫ ୨୬-୦୬

ପୁଟୋ

ପୁଟୋ ସମଗ୍ର ୧୯୪୬ ଶିକାଭରେ ୨୧ ନକ୍ଷତ୍ରରେ ।

ନିରୟଣ ନକ୍ଷତ୍ରମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟକୁ ଚନ୍ଦ୍ରର ସଞ୍ଚାର କାଳ

ରାହୁ (ସଞ୍ଚ)

୨୬ (ବ)	୧୪ ଆଷାଢ଼	୧୯୪୬ (ନି) ୨୧ ଆଷାଢ଼	୫୧୨୫ ୦୫ ଜୁଲାଇ	୨୦୨୪ ୧୮-୫୩
୨୫ (ବ)	୦୫ ପଞ୍ଚମୀ	,, (ନି) ୧୨ ପଞ୍ଚମୀ	,, ୨୪ ଫେବୃଆରୀ	୨୦୨୫ ୨୫-୫୧

କେତୁ (ସଞ୍ଚ)

୧୨ (ବ)	୧୧ ମାର୍ଗଶିର	୧୯୪୬ (ନି) ୧୮ ମାର୍ଗଶିର	୫୧୨୫ ୦୨ ଡିସେମ୍ବର	୨୦୨୪ ୧୬-୫୮
--------	-------------	-----------------------	------------------	------------

ରାହୁ (ମଧ୍ୟ)

୨୬ (ବ)	୧୭ ଆଷାଢ଼	୧୯୪୬ (ନି) ୨୪ ଆଷାଢ଼	୫୧୨୫ ୦୮ ଜୁଲାଇ	୨୦୨୪ ୦୭-୧୬
୨୫ (ବ)	୨୫ ପଞ୍ଚମୀ	,, (ନି) ୦୨ ଚୈତ୍ର	,, ୧୬ ମାର୍ଚ୍ଚ	୨୦୨୫ ୨୧-୫୫

କେତୁ (ମଧ୍ୟ)

୧୨ (ବ)	୧୯ କାର୍ତ୍ତିକ	୧୯୪୬ (ନି) ୨୬ କାର୍ତ୍ତିକ	୫୧୨୫ ୧୦ ନଭେମ୍ବର	୨୦୨୪ ୨୬-୩୬
--------	--------------	------------------------	-----------------	------------

ଗ୍ରହମାନଙ୍କର ବକ୍ର (ବକ୍ରୀ) ଓ ବକ୍ରତ୍ୟାଗ (ମାର୍ଗୀ) କାଳ

ବୁଧ

		ଶକାବ୍ଦ		କଲ୍ୟାଣ		ଶ୍ରୀଷାବ୍ଦ	ଘ. ମି.
ବକ୍ରୀ	୧୨ ଚୈତ୍ର	୧୯୪୬	(ନି) ୧୮ ଚୈତ୍ର	୫୧୨୪	୦୧ ଅପ୍ରେଲ	୨୦୨୪	୨୭-୫୨
ମାର୍ଗୀ	୦୫ ବୈଶାଖ	,,	(ନି) ୧୨ ବୈଶାଖ	୫୧୨୫	୨୫ ଅପ୍ରେଲ	,,	୧୮-୨୫
ବକ୍ରୀ	୧୪ ଶ୍ରାବଣ	,,	(ନି) ୨୧ ଶ୍ରାବଣ	,,	୦୫ ଅଗଷ୍ଟ	,,	୧୦-୨୨
ମାର୍ଗୀ	୦୬ ଭାଦ୍ର	,,	(ନି) ୧୩ ଭାଦ୍ର	,,	୨୮ ଅଗଷ୍ଟ	,,	୨୬-୩୮
ବକ୍ରୀ	୦୫ ମାର୍ଗଶିର	,,	(ନି) ୧୨ ମାର୍ଗଶିର	,,	୨୬ ନଭେମ୍ବର	,,	୦୭-୫୫
ମାର୍ଗୀ	୨୪ ମାର୍ଗଶିର	,,	(ନି) ୦୧ ପୌଷ	,,	୧୫ ଡିସେମ୍ବର	,,	୨୬-୪୩
ବକ୍ରୀ	୨୪ ଫାଲ୍ଗୁନ	,,	(ନି) ୦୧ ଚୈତ୍ର	,,	୧୫ ମାର୍ଚ୍ଚ	୨୦୨୫	୧୨-୨୦
ମାର୍ଗୀ	୧୭ ଚୈତ୍ର	୧୯୪୭	(ନି) ୨୪ ଚୈତ୍ର	,,	୦୭ ଅପ୍ରେଲ	,,	୧୬-୩୯

ଶୁକ୍ର

ବକ୍ରୀ	୧୦ ଫାଲ୍ଗୁନ	୧୯୪୬	(ନି) ୧୭ ଫାଲ୍ଗୁନ	୫୧୨୫	୦୧ ମାର୍ଚ୍ଚ	୨୦୨୫	୩୦-୦୨
ମାର୍ଗୀ	୨୩ ଚୈତ୍ର	୧୯୪୭	(ନି) ୩୦ ଚୈତ୍ର	,,	୧୩ ଅପ୍ରେଲ	,,	୦୬-୩୬

ମଙ୍ଗଳ

ବକ୍ରୀ	୧୫ ମାର୍ଗଶିର	୧୯୪୬	(ନି) ୨୨ ମାର୍ଗଶିର	୫୧୨୫	୦୬ ଡିସେମ୍ବର	୨୦୨୫	୨୯-୦୧
ମାର୍ଗୀ	୦୫ ଫାଲ୍ଗୁନ	,,	(ନି) ୧୨ ଫାଲ୍ଗୁନ	,,	୨୪ ଫେବୃଆରୀ	୨୦୨୫	୦୭-୩୨

ବୃହସ୍ପତି

ବକ୍ରୀ	୧୭ ଆଶ୍ୱିନ	୧୯୪୬	(ନି) ୨୪ ଆଶ୍ୱିନ	୫୧୨୫	୦୯ ଅକ୍ଟୋବର	୨୦୨୫	୧୨-୩୪
ମାର୍ଗୀ	୧୫ ମାଘ	,,	(ନି) ୨୨ ମାଘ	,,	୦୪ ଫେବୃଆରୀ	୨୦୨୫	୧୫-୧୦

ଶନି

ବକ୍ରୀ	୦୮ ଆଷାଢ଼	୧୯୪୬	(ନି) ୧୫ ଆଷାଢ଼	୫୧୨୫	୨୯ ଜୁନ୍	୨୦୨୫	୨୪-୩୭
ମାର୍ଗୀ	୨୪ କାର୍ତ୍ତିକ	,,	(ନି) ୦୧ ମାର୍ଗଶିର	,,	୧୫ ନଭେମ୍ବର	,,	୧୯-୫୧

ଯୁରାନସ

ବକ୍ରୀ	୧୦ ଭାଦ୍ର	୧୯୪୬	(ନି) ୧୭ ଭାଦ୍ର	୫୧୨୫	୦୧ ସେପ୍ଟେମ୍ବର	୨୦୨୫	୨୦-୪୬
ମାର୍ଗୀ	୧୦ ମାଘ	,,	(ନି) ୧୭ ମାଘ	,,	୩୦ ଜାନୁଆରୀ	୨୦୨୫	୨୧-୫୨

ନେପଚୁନ୍

ବକ୍ରୀ	୧୧ ଆଷାଢ଼	୧୯୪୬	(ନି) ୧୮ ଆଷାଢ଼	୫୧୨୫	୦୨ ଜୁଲାଇ	୨୦୨୫	୧୬-୦୭
ମାର୍ଗୀ	୧୬ ମାର୍ଗଶିର	,,	(ନି) ୨୩ ମାର୍ଗଶିର	,,	୦୭ ଡିସେମ୍ବର	,,	୨୯-୧୦

ପୁରାଣ

ବକ୍ରୀ	୧୨ ବୈଶାଖ	୧୯୪୬	(ନି) ୧୯ ବୈଶାଖ	୫୧୨୫	୦୨ ମଇ	୨୦୨୫	୨୩-୧୫
ମାର୍ଗୀ	୨୦ ଆଶ୍ୱିନ	,,	(ନି) ୨୭ ଆଶ୍ୱିନ	,,	୧୨ ଅକ୍ଟୋବର	,,	୦୫-୫୭

ଚନ୍ଦ୍ରଗ୍ରହଣ ଓ ସୂର୍ଯ୍ୟୋପରାଗ

ଶକାବ୍ଦ ୧୯୪୬, ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ (୨୦୨୪ - ୨୦୨୫)

ସମଗ୍ର ଶକାବ୍ଦ ୧୯୪୬, ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ (୨୦୨୪-୨୫)ରେ ଦୁଇଗୋଟି ସୂର୍ଯ୍ୟୋପରାଗ ଓ ଦୁଇଗୋଟି ଚନ୍ଦ୍ରଗ୍ରହଣ ଘଟିବ ।

ସୂର୍ଯ୍ୟୋପରାଗ ଓ ଚନ୍ଦ୍ରଗ୍ରହଣର ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ବିବରଣୀ ପଞ୍ଚାଙ୍ଗର ଦିନପଞ୍ଜି ମଧ୍ୟରେ ଦିଆଯାଇଛି ।

- ୧ । ୧୯ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୨୫ ଚୈତ୍ର, ୫୧୨୫ କଲ୍ୟାଣ, ୦୮ ଅପ୍ରେଲ ୨୦୨୪- ସୂର୍ଯ୍ୟୋପରାଗ (ପୂର୍ଣ୍ଣଗ୍ରାସ)
(ଘ.୨୧/୧୨ ମି. ଠାରୁ ଘ.୨୬/୨୨ ମି. ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ) ଭାରତକୁ ଦୃଶ୍ୟ ହେବ ନାହିଁ ।
- ୨ । ୨୭ ଭାଦ୍ର, (ନି) ୦୩ ଆଶ୍ୱିନ, ୫୧୨୫ କଲ୍ୟାଣ, ୧୮ ସେପ୍ଟେମ୍ବର ୨୦୨୪- ଚନ୍ଦ୍ରଗ୍ରହଣ (ଆଂଶିକ)
(ଘ. ୭/୪୨ ମି. ଠାରୁ ଘ. ୦୮/୪୭ ମି. ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ) ଭାରତକୁ ଦୃଶ୍ୟ ହେବ ନାହିଁ ।
- ୩ । ୧୦ ଆଶ୍ୱିନ, (ନି) ୧୭ ଆଶ୍ୱିନ, ୫୧୨୫ କଲ୍ୟାଣ, ୦୨ ଅକ୍ଟୋବର, ୨୦୨୪- ସୂର୍ଯ୍ୟୋପରାଗ (ବଳୟ ଗ୍ରାସ)
(ଘ.୨୧/୧୩ ମି. ଠାରୁ ଘ.୨୬/୧୭ ମି. ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ) ଭାରତକୁ ଦୃଶ୍ୟ ହେବ ନାହିଁ ।
- ୪ । ୨୩ ଫାଲ୍ଗୁନ, (ନି) ୩୦ ଫାଲ୍ଗୁନ, ୫୧୨୫ କଲ୍ୟାଣ, ୧୪ ମାର୍ଚ୍ଚ ୨୦୨୫- ଚନ୍ଦ୍ରଗ୍ରହଣ (ପୂର୍ଣ୍ଣଗ୍ରାସ)
(ଘ.୧୦/୩୯ ମି. ଠାରୁ ଘ.୧୪/୧୮ ମି. ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ) ଭାରତକୁ ଦୃଶ୍ୟ ହେବ ନାହିଁ ।

୧୯୪୭ ଶକାବ୍ଦର ଚୈତ୍ର ମାସର ଏକ ସୂର୍ଯ୍ୟୋପରାଗ

- ୫ । ୦୮ ଚୈତ୍ର, ୧୯୪୭ ଶକାବ୍ଦ (ନି) ୧୫ ଚୈତ୍ର, ୫୧୨୫ କଲ୍ୟାଣ, ୨୯ ମାର୍ଚ୍ଚ ୨୦୨୫- ସୂର୍ଯ୍ୟୋପରାଗ (ଆଂଶିକ)
(ଘ. ୧୪/୨୧ ମି. ଠାରୁ ଘ. ୧୮/୧୪ ମି. ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ) ଭାରତକୁ ଦୃଶ୍ୟ ହେବ ନାହିଁ ।



ସୂର୍ଯ୍ୟ ସିଦ୍ଧାନ୍ତୀୟ ବୀଜ ସଂସ୍କାର ଓ ନିରୟଣ ମଧ୍ୟଗ୍ରହ

ଚୈତ୍ର ୧ ଦିନ, ୧୯୪୬ ଶକାବ୍ଦ, (ନି) ୭ ଚୈତ୍ର, ୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ, ମାର୍ଚ୍ଚ ୨୧, ୨୦୨୪ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ

(ପ୍ରାତଃ ଘ. ୫-୩୦ ମି., ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ନିମିତ୍ତ)

	ସୂର୍ଯ୍ୟ ସିଦ୍ଧାନ୍ତ – ମଧ୍ୟଗ୍ରହ	ବୀଜ ସଂସ୍କାର	ନିରୟଣ ମଧ୍ୟଗ୍ରହ* (ସଂସ୍କୃତ)
	ରାଶି ଅଂଶ କଳା ବିକଳା	° ' "	ରା ° ' "
ରବି ମଧ୍ୟ	୧୧ ୦୪ ୨୭ ୨୩.୭୯	+ ୦ ୨୧ ୨୯.୭୭	୧୧ ୦୪ ୪୮ ୫୩.୫୬
ରବି ମନ୍ଦୋଳ (+ ୧୮୦°)	୮ ୧୭ ୧୭ ୪୩.୨୩	+ ୧ ୫୧ ୫୯.୩୮	୮ ୧୯ ୦୯ ୪୨.୬୧
ଚନ୍ଦ୍ର ମଧ୍ୟ	୩ ୧୫ ୪୫ ୫୧.୩୫	+ ୦ ୧୦ ୪୧.୫୮	୩ ୧୫ ୫୬ ୩୨.୯୩
ଚନ୍ଦ୍ର ମନ୍ଦୋଳ (+ ୧୮୦°)	୧୧ ୦୦ ୨୮ ୪୦.୭୪	- ୫ ୫୩ ୩୫.୪୪	୧୦ ୨୪ ୩୫ ୦୫.୩୦
ରାହୁ ବା ଚନ୍ଦ୍ରପାତ	୧୧ ୨୬ ୨୩ ୩୯.୧୨	- ୩ ୫୬ ୫୯.୮୬	୧୧ ୨୨ ୨୬ ୩୯.୨୬
† ବୁଧ ଶୀଘ୍ରୋଳ	୨ ୧୩ ୧୯ ୦୦.୫୪	- ୬ ୦୮ ୨୦.୫୩	୨ ୦୭ ୧୦ ୪୦.୦୧
† ଶୁକ୍ର ଶୀଘ୍ରୋଳ	୯ ୨୮ ୧୩ ୩୯.୬୩	- ୮ ୨୭ ୩୭.୬୨	୯ ୧୯ ୪୬ ୦୨.୦୧
ମଙ୍ଗଳ ମଧ୍ୟ	୯ ୧୫ ୦୫ ୦୮.୪୩	+ ୧ ୫୦ ୧୮.୪୩	୯ ୧୬ ୫୫ ୨୬.୮୬
ବୃହସ୍ପତି ମଧ୍ୟ	୧ ୦୦ ୦୮ ୧୬.୩୮	- ୪ ୩୯ ୩୫.୫୩	୦ ୨୫ ୨୮ ୪୦.୮୫
ଶନି ମଧ୍ୟ	୧୦ ୧୫ ୫୩ ୦୦.୬୦	+ ୬ ୧୮ ୦୬.୨୫	୧୦ ୨୨ ୧୧ ୦୬.୮୫

୧ ଚୈତ୍ର, ୧୯୪୬ ଶକାବ୍ଦ, (ନି) ୦୭ ଚୈତ୍ର, ୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ, ୨୧ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୨୦୨୪ ର ମଧ୍ୟମ ଅକ୍ଷାଂଶ ୨୪° ୧୧' ୩୯" ।

* ଏହି ମଧ୍ୟ ଗ୍ରହ ଭିତ୍ତିରେ ପଞ୍ଚାଙ୍ଗରେ ଗ୍ରହସ୍ଥଗାଦି ପ୍ରଦତ୍ତ ହୋଇଅଛି ।

† ବୁଧ ଓ ଶୁକ୍ର ଶୀଘ୍ରୋଳ ନିମିତ୍ତ ସେମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟମ ସ୍ଥିତି ଗୃହୀତ ହୋଇଅଛି ।

ଜାତୀୟ ବର୍ଷ ପଞ୍ଜି

ଶିକ୍ଷା ୧୯୪୭, କଲ୍ୟାଣ ୪୧୨୪-୨୪

(୨୦୨୪-୨୫ ଶ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ)

ଜାତୀୟ ବର୍ଷ ପଞ୍ଜି

ଶିକାବ୍ଦ ୧୯୪୬, କଲ୍ୟାଣ ୪୧୨୪-୨୫

(୨୦୨୪-୨୫ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ)

ଚୈତ୍ର						ବୈଶାଖ				
[[ନି] ଚୈତ୍ର-ବୈଶାଖ, ୫୧୨୪-୨୫ କଲ୍ୟାଣ] (ମାର୍ଚ୍ଚ-ଅପ୍ରେଲ, ୨୦୨୪ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ)						[[ନି] ବୈଶାଖ-ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, ୫୧୨୫ କଲ୍ୟାଣ] (ଅପ୍ରେଲ-ମଇ, ୨୦୨୪ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ)				
	୪ ୧୦ ୨୪	୧୧ ୧୭ ୩୧	୧୮ ୨୪ ୭	୨୫ ୧ ୧୪	ରବି	୧ ୮ ୨୧	୮ ୧୫ ୨୮	୧୫ ୨୨ ୫	୨୨ ୨୯ ୧୨	୨୯ ୫ ୧୯
	୫ ୧୧ ୨୫	୧୨ ୧୮ ୧	୧୯ ୨୫ ୮	୨୬ ୨ ୧୫	ସୋମ	୨ ୯ ୨୨	୯ ୧୬ ୨୯	୧୬ ୨୩ ୬	୨୩ ୩୦ ୧୩	୩୦ ୬ ୨୦
	୬ ୧୨ ୨୬	୧୩ ୧୯ ୨	୨୦ ୨୬ ୯	୨୭ ୩ ୧୬	ମଙ୍ଗଳ	୩ ୧୦ ୨୩	୧୦ ୧୭ ୩୦	୧୭ ୨୪ ୭	୨୪ ୩୧ ୧୪	୩୧ ୭ ୨୧
	୭ ୧୩ ୨୭	୧୪ ୨୦ ୩	୨୧ ୨୭ ୧୦	୨୮ ୪ ୧୭	ବୁଧ	୪ ୧୧ ୨୪	୧୧ ୧୮ ୧	୧୮ ୨୫ ୮	୨୫ ୧ ୧୫	
୧ ୭ ୨୧	୮ ୧୫ ୨୮	୧୫ ୨୧ ୪	୨୨ ୨୮ ୧୧	୨୯ ୫ ୧୮	ଗୁରୁ	୫ ୧୨ ୨୫	୧୨ ୧୯ ୨	୧୯ ୨୬ ୯	୨୬ ୨ ୧୬	
୨ ୮ ୨୨	୯ ୧୬ ୨୯	୧୬ ୨୨ ୫	୨୩ ୨୯ ୧୨	୩୦ ୬ ୧୯	ଶୁକ୍ର	୬ ୧୩ ୨୬	୧୩ ୨୦ ୩	୨୦ ୨୭ ୧୦	୨୭ ୩ ୧୭	
୩ ୯ ୨୩	୧୦ ୧୬ ୩୦	୧୭ ୨୩ ୬	୨୪ ୩୦ ୧୩	୩୧ ୭ ୨୦	ଶନି	୭ ୧୪ ୨୭	୧୪ ୨୧ ୪	୨୧ ୨୮ ୧୧	୨୮ ୪ ୧୮	
ଜ୍ୟେଷ୍ଠ						ଆଷାଢ଼				
[[ନି] ଜ୍ୟେଷ୍ଠ-ଆଷାଢ଼, ୫୧୨୫ କଲ୍ୟାଣ] (ମଇ-ଜୁନ, ୨୦୨୪ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ)						[[ନି] ଆଷାଢ଼-ଶ୍ରାବଣ, ୫୧୨୫ କଲ୍ୟାଣ] (ଜୁନ-ଜୁଲାଇ, ୨୦୨୪ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ)				
	୫ ୧୨ ୨୬	୧୨ ୧୯ ୨	୧୯ ୨୬ ୯	୨୬ ୨ ୧୬	ରବି	୩୦ ୬ ୨୧	୨ ୯ ୨୩	୯ ୧୬ ୩୦	୧୬ ୨୩ ୭	୨୩ ୩୦ ୧୪
	୬ ୧୩ ୨୭	୧୩ ୨୦ ୩	୨୦ ୨୬ ୧୦	୨୭ ୩ ୧୭	ସୋମ	୩୧ ୭ ୨୨	୩ ୧୦ ୨୪	୧୦ ୧୭ ୧	୧୭ ୨୪ ୮	୨୪ ୩୧ ୧୫
	୭ ୧୪ ୨୮	୧୪ ୨୧ ୪	୨୧ ୨୮ ୧୧	୨୮ ୪ ୧୮	ମଙ୍ଗଳ		୪ ୧୧ ୨୫	୧୧ ୧୮ ୨	୧୮ ୨୫ ୯	୨୫ ୧ ୧୬
୧ ୮ ୨୨	୮ ୧୫ ୨୯	୧୫ ୨୨ ୫	୨୨ ୨୯ ୧୨	୨୯ ୫ ୧୯	ବୁଧ		୫ ୧୨ ୨୬	୧୨ ୧୯ ୩	୧୯ ୨୬ ୧୦	୨୬ ୨ ୧୭
୨ ୯ ୨୩	୯ ୧୬ ୩୦	୧୬ ୨୩ ୬	୨୩ ୩୦ ୧୩	୩୦ ୬ ୨୦	ଗୁରୁ		୬ ୧୩ ୨୭	୧୩ ୨୦ ୪	୨୦ ୨୭ ୧୧	୨୭ ୩ ୧୮
୩ ୧୦ ୨୪	୧୦ ୧୬ ୩୦	୧୭ ୨୩ ୭	୨୪ ୩୦ ୧୪	୩୧ ୭ ୨୧	ଶୁକ୍ର		୭ ୧୪ ୨୮	୧୪ ୨୧ ୫	୨୧ ୨୮ ୧୨	୨୮ ୫ ୧୯
୪ ୧୧ ୨୫	୧୧ ୧୮ ୧	୧୮ ୨୪ ୮	୨୫ ୧ ୧୫		ଶନି	୧ ୮ ୨୨	୮ ୧୫ ୨୯	୧୫ ୨୨ ୬	୨୨ ୨୯ ୧୩	୨୯ ୫ ୨୦

ଜାତୀୟ ବର୍ଷ ପଞ୍ଜି

ଶିକାବ୍ଦ ୧୯୪୬, କଲ୍ୟାଣ ୫୧୨୫

(୨୦୨୪ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ)

ଶ୍ରାବଣ						ଭାଦ୍ର				
[[ନି] ଶ୍ରାବଣ-ଭାଦ୍ର, ୫୧୨୫ କଲ୍ୟାଣ] (ଜୁଲାଇ-ଅଗଷ୍ଟ, ୨୦୨୪ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ)						[[ନି] ଭାଦ୍ର-ଆଶ୍ୱିନ, ୫୧୨୫ କଲ୍ୟାଣ] (ଅଗଷ୍ଟ-ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୨୦୨୪ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ)				
	୬ ୧୩ ୨୮	୧୩ ୨୦ ୪	୨୦ ୨୭ ୧୧	୨୭ ୩ ୧୮	ରବି	୩୧ ୭ ୨୨	୩ ୧୦ ୨୫	୧୦ ୧୭ ୧	୧୭ ୨୪ ୮	୨୪ ୩୧ ୧୫
	୭ ୧୪ ୨୯	୧୪ ୨୧ ୫	୨୧ ୨୮ ୧୨	୨୮ ୪ ୧୯	ସୋମ		୪ ୧୧ ୨୬	୧୧ ୧୮ ୨	୧୮ ୨୫ ୯	୨୫ ୧ ୧୬
୧ ୮ ୨୩	୮ ୧୫ ୩୦	୧୫ ୨୨ ୬	୨୨ ୨୯ ୧୩	୨୯ ୫ ୨୦	ମଙ୍ଗଳ		୫ ୧୨ ୨୭	୧୨ ୧୯ ୩	୧୯ ୨୬ ୧୦	୨୬ ୨ ୧୭
୨ ୯ ୨୪	୯ ୧୬ ୩୧	୧୬ ୨୩ ୭	୨୩ ୩୦ ୧୪	୩୦ ୬ ୨୧	ବୁଧ		୬ ୧୩ ୨୮	୧୩ ୨୦ ୪	୨୦ ୨୭ ୧୧	୨୭ ୩ ୧୮
୩ ୧୦ ୨୫	୧୦ ୧୭ ୧	୧୭ ୨୪ ୮	୨୪ ୩୧ ୧୫	୩୧ ୭ ୨୨	ଗୁରୁ		୭ ୧୪ ୨୯	୧୪ ୨୧ ୫	୨୧ ୨୮ ୧୨	୨୮ ୪ ୧୯
୪ ୧୧ ୨୬	୧୧ ୧୮ ୨	୧୮ ୨୫ ୯	୨୫ ୧ ୧୬		ଶୁକ୍ର	୧ ୮ ୨୩	୮ ୧୫ ୩୦	୧୫ ୨୨ ୬	୨୨ ୨୯ ୧୩	୨୯ ୫ ୨୦
୫ ୧୨ ୨୭	୧୨ ୧୯ ୩	୧୯ ୨୬ ୧୦	୨୬ ୨ ୧୭		ଶନି	୨ ୯ ୨୪	୯ ୧୬ ୩୧	୧୬ ୨୩ ୭	୨୩ ୩୦ ୧୪	୩୦ ୬ ୨୧
ଆଶ୍ୱିନ						କାର୍ତ୍ତିକ				
[[ନି] ଆଶ୍ୱିନ-କାର୍ତ୍ତିକ, ୫୧୨୫ କଲ୍ୟାଣ] (ସେପ୍ଟେମ୍ବର-ଅକ୍ଟୋବର, ୨୦୨୪ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ)						[[ନି] କାର୍ତ୍ତିକ-ମାର୍ଗଶିର, ୫୧୨୫ କଲ୍ୟାଣ] (ଅକ୍ଟୋବର-ନଭେମ୍ବର, ୨୦୨୪ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ)				
	୭ ୧୪ ୨୯	୧୪ ୨୧ ୬	୨୧ ୨୮ ୧୩	୨୮ ୫ ୨୦	ରବି		୫ ୧୨ ୨୭	୧୨ ୧୯ ୩	୧୯ ୨୬ ୧୦	୨୬ ୩ ୧୭
୧ ୮ ୨୩	୮ ୧୫ ୩୦	୧୫ ୨୨ ୭	୨୨ ୨୯ ୧୪	୨୯ ୬ ୨୧	ସୋମ		୬ ୧୩ ୨୮	୧୩ ୨୦ ୪	୨୦ ୨୭ ୧୧	୨୭ ୪ ୧୮
୨ ୯ ୨୪	୯ ୧୬ ୩୧	୧୬ ୨୩ ୮	୨୩ ୩୦ ୧୫	୩୦ ୭ ୨୨	ମଙ୍ଗଳ		୭ ୧୪ ୨୯	୧୪ ୨୧ ୫	୨୧ ୨୮ ୧୨	୨୮ ୫ ୧୯
୩ ୧୦ ୨୫	୧୦ ୧୭ ୨	୧୭ ୨୪ ୯	୨୪ ୧ ୧୬		ବୁଧ	୧ ୮ ୨୩	୮ ୧୫ ୩୦	୧୫ ୨୨ ୬	୨୨ ୨୯ ୧୩	୨୯ ୬ ୨୦
୪ ୧୧ ୨୬	୧୧ ୧୮ ୩	୧୮ ୨୫ ୧୦	୨୫ ୨ ୧୭		ଗୁରୁ	୨ ୯ ୨୪	୯ ୧୬ ୩୧	୧୬ ୨୩ ୭	୨୩ ୩୦ ୧୪	୩୦ ୭ ୨୧
୫ ୧୨ ୨୭	୧୨ ୧୯ ୪	୧୯ ୨୬ ୧୧	୨୬ ୩ ୧୮		ଶୁକ୍ର	୩ ୧୦ ୨୫	୧୦ ୧୭ ୧	୧୭ ୨୪ ୮	୨୪ ୩ ୧୫	
୬ ୧୩ ୨୮	୧୩ ୨୦ ୫	୨୦ ୨୭ ୧୨	୨୭ ୪ ୧୯		ଶନି	୪ ୧୧ ୨୬	୧୧ ୧୮ ୨	୧୮ ୨୫ ୯	୨୫ ୨ ୧୬	

ଜାତୀୟ ବର୍ଷ ପଞ୍ଜି

ଶିକାବ୍ଦ ୧୯୪୬, କଲ୍ୟାଣ ୫୧୨୫
(୨୦୨୪-୨୫ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ)

ମାର୍ଗଶିର [(ନି) ମାର୍ଗଶିର-ପୌଷ, ୫୧୨୫ କଲ୍ୟାଣ] (ନଭେମ୍ବର-ଡିସେମ୍ବର, ୨୦୨୪ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ)						ପୌଷ [(ନି) ପୌଷ-ମାଘ, ୫୧୨୫ କଲ୍ୟାଣ] (ଡିସେମ୍ବର-ଜାନୁଆରୀ, ୨୦୨୪-୨୫ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ)				
	୩ ୧୦ ୨୪	୧୦ ୧୭ ୧	୧୭ ୨୪ ୮	୨୪ ୧ ୧୫	ରବି	୧ ୮ ୨୨	୮ ୧୫ ୨୯	୧୫ ୨୨ ୫	୨୨ ୨୯ ୧୨	୨୯ ୬ ୧୯
	୪ ୧୧ ୨୫	୧୧ ୧୮ ୨	୧୮ ୨୫ ୯	୨୫ ୨ ୧୬	ସୋମ	୨ ୯ ୨୩	୯ ୧୬ ୩୦	୧୬ ୨୩ ୬	୨୩ ୩୦ ୧୩	୩୦ ୬ ୨୦
	୫ ୧୨ ୨୬	୧୨ ୧୯ ୩	୧୯ ୨୬ ୧୦	୨୬ ୩ ୧୭	ମଙ୍ଗଳ	୩ ୧୦ ୨୪	୧୦ ୧୭ ୩୧	୧୭ ୨୪ ୭	୨୪ ୩୧ ୧୪	
	୬ ୧୩ ୨୭	୧୩ ୨୦ ୪	୨୦ ୨୭ ୧୧	୨୭ ୪ ୧୮	ବୁଧ	୪ ୧୧ ୨୫	୧୧ ୧୮ ୧	୧୮ ୨୫ ୮	୨୫ ୨ ୧୫	
	୭ ୧୪ ୨୮	୧୪ ୨୧ ୫	୨୧ ୨୮ ୧୨	୨୮ ୫ ୧୯	ଗୁରୁ	୫ ୧୨ ୨୬	୧୨ ୧୯ ୨	୧୯ ୨୬ ୯	୨୬ ୩ ୧୬	
୧ ୮ ୨୨	୮ ୧୫ ୨୯	୧୫ ୨୨ ୬	୨୨ ୨୯ ୧୩	୨୯ ୬ ୨୦	ଶୁକ୍ର	୬ ୧୩ ୨୭	୧୩ ୨୦ ୩	୨୦ ୨୭ ୧୦	୨୭ ୩ ୧୭	
୨ ୯ ୨୩	୯ ୧୬ ୩୦	୧୬ ୨୩ ୭	୨୩ ୩୦ ୧୪	୩୦ ୭ ୨୧	ଶନି	୭ ୧୪ ୨୮	୧୪ ୨୧ ୪	୨୧ ୨୮ ୧୧	୨୮ ୪ ୧୮	
ମାଘ [(ନି) ମାଘ-ଫାଲ୍ଗୁନ, ୫୧୨୫ କଲ୍ୟାଣ] (ଜାନୁଆରୀ-ଫେବ୍ରୁଆରୀ, ୨୦୨୫ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ)						ଫାଲ୍ଗୁନ [(ନି) ଫାଲ୍ଗୁନ-ଚୈତ୍ର, ୫୧୨୫ କଲ୍ୟାଣ] (ଫେବ୍ରୁଆରୀ-ମାର୍ଚ୍ଚ, ୨୦୨୫ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ)				
	୬ ୧୩ ୨୭	୧୩ ୨୦ ୨	୨୦ ୨୭ ୯	୨୭ ୨ ୧୮	ରବି		୪ ୧୧ ୨୩	୧୧ ୧୮ ୨	୧୮ ୨୫ ୯	୨୫ ୨ ୧୬
	୭ ୧୪ ୨୮	୧୪ ୨୧ ୩	୨୧ ୨୮ ୧୦	୨୮ ୩ ୧୭	ସୋମ		୫ ୧୨ ୨୪	୧୨ ୧୯ ୩	୧୯ ୨୬ ୧୦	୨୬ ୩ ୧୭
୧ ୮ ୨୧	୮ ୧୫ ୨୮	୧୫ ୨୨ ୪	୨୨ ୨୯ ୧୧	୨୯ ୪ ୧୮	ମଙ୍ଗଳ		୬ ୧୩ ୨୫	୧୩ ୨୦ ୪	୨୦ ୨୭ ୧୧	୨୭ ୪ ୧୮
୨ ୯ ୨୨	୯ ୧୬ ୨୯	୧୬ ୨୩ ୫	୨୩ ୩୦ ୧୨	୩୦ ୫ ୧୯	ବୁଧ		୭ ୧୪ ୨୬	୧୪ ୨୧ ୫	୨୧ ୨୮ ୧୨	୨୮ ୫ ୧୯
୩ ୧୦ ୨୩	୧୦ ୧୭ ୩୦	୧୭ ୨୪ ୬	୨୪ ୩ ୧୭		ଗୁରୁ	୧ ୮ ୨୦	୮ ୧୫ ୨୭	୧୫ ୨୨ ୬	୨୨ ୨୯ ୧୩	୨୯ ୬ ୨୦
୪ ୧୧ ୨୪	୧୧ ୧୮ ୩୧	୧୮ ୨୫ ୭	୨୫ ୨ ୧୪		ଶୁକ୍ର	୨ ୯ ୨୧	୯ ୧୬ ୨୮	୧୬ ୨୩ ୭	୨୩ ୩୦ ୧୪	୩୦ ୭ ୨୧
୫ ୧୨ ୨୫	୧୨ ୧୯ ୧	୧୯ ୨୬ ୮	୨୬ ୩ ୧୫		ଶନି	୩ ୧୦ ୨୨	୧୦ ୧୭ ୧	୧୭ ୨୪ ୮	୨୪ ୩ ୧୫	

**TABLES OF
SUNRISE, SUNSET AND MOONRISE, MOONSET
FOR 2024**

The booklet is off-printed from the Indian Astronomical Ephemeris for the same year. It contains the time of Sunrise, Sunset and Moonrise, Moonset for different latitudes and also for some important stations in India. Detailed methods for finding the times of Moonrise and Moonset for any station and for any date during the year have also been given.

Price : Rs. 25.00 per copy

Copies available from :

**The Head, Positional Astronomy Centre,
INDIA METEOROLOGICAL DEPARTMENT
Plot No. 8, BLOCK - AQ, SECTOR-V, SALT LAKE
MAHISH BATHAN, KOLKATA - 700 091
PHONE: (033) 2367-1200/1201/1202
FAX: (033) 2367-1203
E-MAIL : pac.kolkata@imd.gov.in
Website : www.packolkata.gov.in**

**THE
INDIAN ASTRONOMICAL EPHEMERIS
FOR THE YEAR 2024**

The almanac which is the first of its kind published in India has stepped into the sixtyseventh year of publication with the 2024 issue. It contains astronomical data relating to the positions of the Sun, the Moon, Planets, Stars and details of Eclipses, Occultations etc. for one complete year. It includes the longitudes of planets and also a separate section on Indian Calendar *giving tithis, nakshatras* and other data necessary for the compilation of an Indian Panchang.

Price : Paper bound Rs. 600.00

RASHTRIYA PANCHANG FOR 1946 SAKA ERA

In English, Hindi, Sanskrit and 11 regional languages, viz. Assamese, Bengali, Gujarati, Kannada, Marathi, Malayalam, Odia, Punjabi (Gurmukhi), Tamil, Telugu and Urdu.

Price : Rs. 225.00 each

Copies of Rashtriya Panchang are available also from :

(1) The Head, 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