



सत्यमेव जयते



ପ୍ରକାଶକ :

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

ମୂଲ୍ୟ : ଟ. ୨୨୫.୦୦



वसुधैव कुटुम्बकम्

ONE EARTH • ONE FAMILY • ONE FUTURE

ରାଷ୍ଟ୍ରୀୟ ପଞ୍ଚାଙ୍ଗ

(ଓଡ଼ିଆ)

ଶକାବ୍ଦ ୧୯୪୫

କଳ୍ୟାଣ ୫୧୨୩-୨୪

ଶ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ ୨୦୨୩-୨୪

RASHTRIYA PANCHANG

(ODIA)

SAKA ERA 1945

KALI ERA 5123-24

(2023-2024 A.D.)



©

ପ୍ରକାଶକ :

ଦି ଡିରେକ୍ଟର-ଜେନେରାଲ୍ ଅଫ୍ ମିଟିଓରଲଜି
ପୋଜିସନାଲ୍ ଆସ୍ଟ୍ରୋନୋମି ସେକ୍ଟର
ଇଣ୍ଡିଆ ମିଟିଓରଲଜିକାଲ ଡିପାର୍ଟମେଣ୍ଟ୍
ଲୋଡି ରୋଡ୍, ନିଉ ଦିଲ୍ଲୀ
୨୦୨୩

ରାଷ୍ଟ୍ରୀୟ ପଞ୍ଚାଙ୍ଗ - ଶକାବ୍ଦ ୧୯୪୫

ଭୂମିକା

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

ଏହି ପଞ୍ଚାଙ୍ଗରେ ପ୍ରଦତ୍ତ ଗଣିତ ଜ୍ୟୋତିଷର ମୌଳିକ ତଥ୍ୟ, ଯଥା- ନକ୍ଷତ୍ର କାଳ ବା ସମ୍ପାଦ୍ 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 ଅବର୍ତ୍ତଣ, 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 ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ବିଷୟର ସ୍ପଷ୍ଟୀକରଣ ପଞ୍ଚାଙ୍ଗର ବିଶଦ ବିବରଣୀ ମଧ୍ୟରେ ପ୍ରାଞ୍ଜଳ ଭାବରେ ବୁଝାଇ ଦିଆଯାଇଛି ।

ଏହି ୧୯୪୫ ଶକାବ୍ଦ (ଖ୍ରୀ. ୨୦୨୩-୨୦୨୪) ନିର୍ମିତ ରାଷ୍ଟ୍ରୀୟ ପଞ୍ଚାଙ୍ଗର ପ୍ରସ୍ତୁତି ଓ ପ୍ରକାଶନ, ଏହି ବିଭାଗ ଅନ୍ତର୍ଗତ କୋଲକାତା ସ୍ଥିତ ‘ଖ-ଗୋଳ ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର’ (Positional Astronomy Centre, Kolkata)ର ମୁଖ୍ୟ ବୈଜ୍ଞାନିକ ଶ୍ରୀ ଦେବପ୍ରିୟ ରୟଙ୍କ ତତ୍ତ୍ୱାବଧାନରେ କରାଯାଇଅଛି ।

ଓଡ଼ିଆ ରାଷ୍ଟ୍ରୀୟ ପଞ୍ଚାଙ୍ଗର ଗଣକ ଜ୍ୟୋତିଷଚାର୍ଯ୍ୟ ପଣ୍ଡିତ ଶ୍ରୀ ଏସ୍. କେ. ମିଶ୍ର, ଶିଶୁଅନନ୍ତ ଆଶ୍ରମ, ଅରିଲୋ, ପୋ.ଅ.- ସୁଦର୍ଶନ, ଭାୟା- କୋଲର, ଜି.- ଜଗତସିଂହପୁର- ୭୫୪୧୨୨, ଏହି ପଞ୍ଚାଙ୍ଗର ମୁଦ୍ରଣ କାର୍ଯ୍ୟ ସମ୍ପାଦିତ କରିଛନ୍ତି ।

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

ଡଃ. ଏମ୍. ମହାପାତ୍ର

ମୌସମ ଭବନ, ଲୋଦି ରୋଡ୍
ନୂଆଦିଲ୍ଲୀ-୧୧୦ ୦୦୩
୧୦ ମାର୍ଚ୍ଚଶିର, ୧୯୪୪ ଶକାବ୍ଦ
୧୭ ମାର୍ଚ୍ଚଶିର, ୫୧୨୩ କଲ୍ୟାବ୍ଦ
୦୧ ଡିସେମ୍ବର, ୨୦୨୨ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ

ଡିରେକ୍ଟର-ଜେନେରାଲ୍ ଅଫ୍ ମିଟିଓରଲଜି
ଇଣ୍ଡିଆ ମିଟିଓରଲଜିକାଲ୍ ଡିପାର୍ଟମେଣ୍ଟ୍

ବିଷୟ ସୂଚୀ

ବିଷୟ	ପୃଷ୍ଠା
୧ । ପ୍ରଧାନ ଉତ୍ସବ ଓ ଜୟନ୍ତୀ	୧
୨ । ପଞ୍ଚାଙ୍ଗ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ଜ୍ଞାତବ୍ୟ ବିଷୟ	୫
୩ । ପଞ୍ଚାଙ୍ଗର ବିଶଦ ବିବରଣୀ	୬
୪ । ନିରୟଣ ରାଶିଚକ୍ରରେ ସୂର୍ଯ୍ୟ ଓ ଗ୍ରହଗଣଙ୍କର ଗତିପଥ (ଲେଖଚିତ୍ର)	୧୧
୫ । ୧୯୪୫ ଶକାବ୍ଦରେ ବିଭିନ୍ନ ସମ୍ବତ୍ସରର ମନ୍ଦିର	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 ଋଷିଗୋଟି ମହାନଗରର ଦୈନିକ ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟାସ୍ତ ଓ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟାସ୍ତ ସାରଣୀ – [ଚେନ୍ନାଇ, ଦିଲ୍ଲୀ, କୋଲକାତା, ମୁମ୍ବାଇ]	୧୭୫

ବିଷୟ	ପୃଷ୍ଠା
୧୧ । ଦୈନିକ ଲଗ୍ଗରମ୍ବ କାଳ	... ୧୮୮
୧୨ । ସ୍ଥାନ ବିଶେଷରେ ଲଗ୍ଗରମ୍ବ କାଳର ସଂସ୍କାର ସାରଣୀ	... ୨୦୧
୧୩ । ଦୈନିକ ନିରକ୍ଷର ରବି-ଚନ୍ଦ୍ର ଭୋଗ	... ୨୦୩
୧୪ । ଦୈନିକ ନିରକ୍ଷର ସ୍ୱଷ୍ଟ ଗ୍ରହ ଭୋଗ	... ୨୧୦
୧୫ । ନିରକ୍ଷର ଯୁରାନ୍ତସ, ନେପଚୁନ୍, ପୁଟୋ 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 ନିରକ୍ଷର 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 ବାଜ ସଂସ୍କାର ଓ ନିରକ୍ଷର ମଧ୍ୟଗ୍ରହ	... ୨୩୮
୨୪ । ଜାତୀୟ ବର୍ଷ ପଞ୍ଜି (ଶକାବ୍ଦ ୧୯୪୫, କଲ୍ୟାଣ ୫୧୨୩-୨୪, ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ ୨୦୨୩-୨୪)	... ୨୩୯-୨୪୨

ପ୍ରଧାନ ଉତ୍ସବ ଓ ଜୟନ୍ତୀ

ଶକାବ୍ଦ ୧୯୪୫, କଲ୍ୟାଣ ୫୧୨୩-୨୪, (ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ ୨୦୨୩-୨୪)

	ଶକାବ୍ଦ ୧୯୪୫	କଲ୍ୟାଣ ୫୧୨୩	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ ୨୦୨୩	ବାର
୧ । ଭାରତୀୟ ନବବର୍ଷାରମ୍ଭ ଦିବସ ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳାଦି (ଗୁଡ଼ି ପଡ଼ୁଆ ଉଗାଡ଼ି) ଚେଟି ଚାନ୍ଦ (ସିନ୍ଧି ନବବର୍ଷାରମ୍ଭ ଦିବସ) ଡେଲଗୁ ନବବର୍ଷାରମ୍ଭ ଦିବସ ବସନ୍ତ ନବରାତ୍ରାରମ୍ଭ	୦୧ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୦୮ ଚୈତ୍ର	୨୨ ମାର୍ଚ୍ଚ	(ବୁଧ)
୨ । ଗୌରୀ ତୃତୀୟା (ଗଙ୍ଗୋରୀ) ରମଜାନ ପ୍ରଥମ ଦିବସ	୦୩ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୧୦ ଚୈତ୍ର	୨୪ ମାର୍ଚ୍ଚ	(ଶୁକ୍ର)
୩ । ବାସନ୍ତୀ ପୂଜାରମ୍ଭ	୦୭ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୧୪ ଚୈତ୍ର	୨୮ ମାର୍ଚ୍ଚ	(ମଙ୍ଗଳ)
୪ । ଓଲି ଆରମ୍ଭ (ଜୈନ), ଅନୁପୂର୍ଣ୍ଣା ପୂଜା	୦୮ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୧୫ ଚୈତ୍ର	୨୯ ମାର୍ଚ୍ଚ	(ବୁଧ)
୫ । ରାମ ନବମୀ	୦୯ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୧୬ ଚୈତ୍ର	୩୦ ମାର୍ଚ୍ଚ	(ଗୁରୁ)
୬ । ମହାବୀର ଜୟନ୍ତୀ	୧୪ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୨୧ ଚୈତ୍ର	୦୪ ଅପ୍ରେଲ	(ମଙ୍ଗଳ)
୭ । ଓଲି ଶେଷ (ଜୈନ) ପାସୋଭର ପ୍ରଥମ ଦିବସ (ପେସାଚ)	୧୬ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୨୩ ଚୈତ୍ର	୦୬ ଅପ୍ରେଲ	(ଗୁରୁ)
୮ । ଗୁଡ଼ ପ୍ରାଙ୍ଗଡେ	୧୭ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୨୪ ଚୈତ୍ର	୦୭ ଅପ୍ରେଲ	(ଶୁକ୍ର)
୯ । ଇନ୍ଦର (ହୋଲି) ସତର ଡେ	୧୮ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୨୫ ଚୈତ୍ର	୦୮ ଅପ୍ରେଲ	(ଶନି)
୧୦ । ଇନ୍ଦର ସନ୍ତେ	୧୯ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୨୬ ଚୈତ୍ର	୦୯ ଅପ୍ରେଲ	(ରବି)
୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ				
୧୧ । ଚୈତ୍ର ସଂକ୍ରାନ୍ତି, ଚତୁକ ପୂଜା (ବଙ୍ଗେ) ଚୈତ୍ରୋବା (ମଣିପୁର), ମେଷାଦି (ତା.ନା) ମେଷ ସଂକ୍ରାନ୍ତି (ଓଡ଼ିଶା), ବୈଶାଖ (ପଞ୍ଜାବ, ହିମାଚଳ ପ୍ରଦେଶ, ହରିଆନା, ଦିଲ୍ଲୀ ଓ ଓଡ଼ିଶା) ଡଃ. ବି. ଆର୍. ଆମ୍ବେଦକର ଜୟନ୍ତୀ, ତାମିଲ ନବବର୍ଷାରମ୍ଭ ସର୍ବଭାରତୀୟ ନିରୟଣ ୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣାରମ୍ଭ	୨୪ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୦୧ ବୈଶାଖ	୧୪ ଅପ୍ରେଲ	(ଶୁକ୍ର)
୧୨ । ବୈଶାଖାଦି (ବଙ୍ଗେ), ସିଲେନବା (ମଣିପୁର)	୨୫ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୦୨ ବୈଶାଖ	୧୫ ଅପ୍ରେଲ	(ଶନି)
ବାହାଗ ବିହୁ (ଆସାମ)				
୧୩ । ସବ୍-ଏ-କାଦର (ପୂର୍ବରାତ୍ରି)	୨୯ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୦୬ ବୈଶାଖ	୧୯ ଅପ୍ରେଲ	(ବୁଧ)
୧୪ । କୁମାର ଉଲ୍ ଭିଦା	୦୧ ବୈଶାଖ	(ନି) ୦୮ ବୈଶାଖ	୨୧ ଅପ୍ରେଲ	(ଶୁକ୍ର)
୧୫ । ଅକ୍ଷୟ ତୃତୀୟା, ପର୍ଶୁରାମ ଜୟନ୍ତୀ ଇନ୍ଦ୍-ଉଲ୍-ଫିତର	୦୨ ବୈଶାଖ	(ନି) ୦୯ ବୈଶାଖ	୨୨ ଅପ୍ରେଲ	(ଶନି)
୧୬ । ବାବୁ କୁସର ସିଂ ଦିବସ (ବିହାର)	୦୩ ବୈଶାଖ	(ନି) ୧୦ ବୈଶାଖ	୨୩ ଅପ୍ରେଲ	(ରବି)
୧୭ । ଶ୍ରୀ ଶଙ୍କରାଚାର୍ଯ୍ୟ ଜୟନ୍ତୀ ଶ୍ରୀ ରାମାନୁଜାଚାର୍ଯ୍ୟ ଜୟନ୍ତୀ (ଦାକ୍ଷିଣାତ୍ୟ)	୦୫ ବୈଶାଖ	(ନି) ୧୨ ବୈଶାଖ	୨୫ ଅପ୍ରେଲ	(ମଙ୍ଗଳ)



	ଶକାବ୍ଦ	କଲ୍ୟାଣ	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ	ବାର
	୧୯୪୫	୫୧୨୪	୨୦୨୩	
୧୮ । ଶ୍ରୀ ରାମାନୁଜାଚାର୍ଯ୍ୟ ଜୟନ୍ତୀ	୦୬ ବୈଶାଖ	(ନି) ୧୩ ବୈଶାଖ	୨୬ ଅପ୍ରେଲ	(ବୁଧ)
୧୯ । ତ୍ରିଚୁର ପୁରମ୍ (କେରଳ)	୧୦ ବୈଶାଖ	(ନି) ୧୭ ବୈଶାଖ	୩୦ ଅପ୍ରେଲ	(ରବି)
୨୦ । ମଇ ଦିବସ	୧୧ ବୈଶାଖ	(ନି) ୧୮ ବୈଶାଖ	୦୧ ମଇ	(ସୋମ)
୨୧ । ମାନାକ୍ଷୀ କଲ୍ୟାଣମ୍	୧୨ ବୈଶାଖ	(ନି) ୧୯ ବୈଶାଖ	୦୨ ମଇ	(ମଙ୍ଗଳ)
୨୨ । ବୁଦ୍ଧ ପୂର୍ଣ୍ଣିମା (ବୁଦ୍ଧାବ୍ଦାରମ୍ଭ), ବୈଶାଖ ପୂର୍ଣ୍ଣିମା	୧୫ ବୈଶାଖ	(ନି) ୨୨ ବୈଶାଖ	୦୫ ମଇ	(ଶୁକ୍ର)
୨୩ । ରବିନ୍ଦ୍ରନାଥ ଠାକୁର ଜୟନ୍ତୀ	୧୯ ବୈଶାଖ	(ନି) ୨୬ ବୈଶାଖ	୦୯ ମଇ	(ମଙ୍ଗଳ)
୨୪ । ଆସେନ୍ଦ୍ରବର୍ମା ଡେ-ହୋଲି-ଅର୍ସ ଡେ	୨୮ ବୈଶାଖ	(ନି) ୦୪ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	୧୮ ମଇ	(ଗୁରୁ)
୨୫ । ପ୍ରତାପ ଜୟନ୍ତୀ (ରାଜସ୍ଥାନ)	୦୧ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	(ନି) ୦୮ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	୨୨ ମଇ	(ସୋମ)
୨୬ । ଜାମାତୃ ସ୍ମରଣ (ବଙ୍ଗେ)	୦୪ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	(ନି) ୧୧ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	୨୫ ମଇ	(ଗୁରୁ)
୨୭ । ରଥଯାତ୍ରା	୩୦ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	(ନି) ୦୬ ଆଷାଢ଼	୨୦ ଜୁନ	(ମଙ୍ଗଳ)
୨୮ । ଖର୍ଚ୍ଚି ପୂଜା (ତ୍ରିପୁରା)	୦୫ ଆଷାଢ଼	(ନି) ୧୨ ଆଷାଢ଼	୨୬ ଜୁନ	(ସୋମ)
୨୯ । ଇନ୍ଦ୍ର ଉଦ୍ଧୃତ (ବଜ୍ରବିଦ୍ୟା)	୦୮ ଆଷାଢ଼	(ନି) ୧୫ ଆଷାଢ଼	୨୯ ଜୁନ	(ଗୁରୁ)
୩୦ । କେରୁ ପୂଜା (ତ୍ରିପୁରା)	୨୦ ଆଷାଢ଼	(ନି) ୨୭ ଆଷାଢ଼	୧୧ ଜୁଲାଇ	(ମଙ୍ଗଳ)
୩୧ । ହିଜିରାବ୍ଦ ଆରମ୍ଭ	୨୯ ଆଷାଢ଼	(ନି) ୦୫ ଶ୍ରାବଣ	୨୦ ଜୁଲାଇ	(ଗୁରୁ)
୩୨ । ମହରମ୍	୦୭ ଶ୍ରାବଣ	(ନି) ୧୪ ଶ୍ରାବଣ	୨୯ ଜୁଲାଇ	(ଶନି)
୩୩ । ତିଳକ ସ୍ମୃତି ଦିବସ	୧୦ ଶ୍ରାବଣ	(ନି) ୧୭ ଶ୍ରାବଣ	୦୧ ଅଗଷ୍ଟ	(ମଙ୍ଗଳ)
୩୪ । ସ୍ବାଧୀନତା ଦିବସ	୨୪ ଶ୍ରାବଣ	(ନି) ୩୧ ଶ୍ରାବଣ	୧୫ ଅଗଷ୍ଟ	(ମଙ୍ଗଳ)
୩୫ । ପାର୍ଶ୍ବ ନବବର୍ଷାରମ୍ଭ ଦିବସ	୨୫ ଶ୍ରାବଣ	(ନି) ୦୧ ଭାଦ୍ର	୧୬ ଅଗଷ୍ଟ	(ବୁଧ)
୩୬ । ସିଂହାଦି (କେରଳ)	୨୭ ଶ୍ରାବଣ	(ନି) ୦୩ ଭାଦ୍ର	୧୮ ଅଗଷ୍ଟ	(ଶୁକ୍ର)
ଶ୍ରୀ ଶଙ୍କରଦେବଙ୍କ ତିଥି (ଆସାମ)				
୩୭ । ମଧୁଶ୍ରବ ଚୂଡ଼ାୟା (ତାଜ)	୨୮ ଶ୍ରାବଣ	(ନି) ୦୪ ଭାଦ୍ର	୧୯ ଅଗଷ୍ଟ	(ଶନି)
୩୮ । ବିନାୟକ ଚତୁର୍ଥୀ (ତାମିଲନାଡୁ)	୨୯ ଶ୍ରାବଣ	(ନି) ୦୫ ଭାଦ୍ର	୨୦ ଅଗଷ୍ଟ	(ରବି)
୩୯ । ନାଗ ପଞ୍ଚମୀ	୩୦ ଶ୍ରାବଣ	(ନି) ୦୬ ଭାଦ୍ର	୨୧ ଅଗଷ୍ଟ	(ସୋମ)
୪୦ । ଓନମ୍ ବା ଥୁରୁ ଓନମ୍ ଦିବସ	୦୭ ଭାଦ୍ର	(ନି) ୧୪ ଭାଦ୍ର	୨୯ ଅଗଷ୍ଟ	(ମଙ୍ଗଳ)
୪୧ । ରକ୍ଷା ବନ୍ଧନ	୦୮ ଭାଦ୍ର	(ନି) ୧୫ ଭାଦ୍ର	୩୦ ଅଗଷ୍ଟ	(ବୁଧ)
୪୨ । ଅମରନାଥ ଯାତ୍ରା	୦୯ ଭାଦ୍ର	(ନି) ୧୬ ଭାଦ୍ର	୩୧ ଅଗଷ୍ଟ	(ଗୁରୁ)
୪୩ । ଜନ୍ମାଷ୍ଟମୀ (ସ୍ବର୍ଗ)	୧୫ ଭାଦ୍ର	(ନି) ୨୨ ଭାଦ୍ର	୦୬ ସେପ୍ଟେମ୍ବର	(ବୁଧ)
୪୪ । ଗୋକୁଳାଷ୍ଟମୀ (ନନ୍ଦୋହର)	୧୬ ଭାଦ୍ର	(ନି) ୨୩ ଭାଦ୍ର	୦୭ ସେପ୍ଟେମ୍ବର	(ଗୁରୁ)
୪୫ । ଇନ୍ଦ୍ରଦି ନବବର୍ଷାରମ୍ଭ (ରୋସହସାନା)	୨୫ ଭାଦ୍ର	(ନି) ୦୧ ଆଶ୍ୱିନ	୧୬ ସେପ୍ଟେମ୍ବର	(ଶନି)
୪୬ । ବିଶ୍ୱକର୍ମା ପୂଜା	୨୬ ଭାଦ୍ର	(ନି) ୦୨ ଆଶ୍ୱିନ	୧୭ ସେପ୍ଟେମ୍ବର	(ରବି)
୪୭ । ସମ୍ବରୀ (ଚତୁର୍ଥୀ ପକ୍ଷ - ଜୈନ)	୨୮ ଭାଦ୍ର	(ନି) ୦୪ ଆଶ୍ୱିନ	୧୯ ସେପ୍ଟେମ୍ବର	(ମଙ୍ଗଳ)
ସମ୍ବରୀ (ପଞ୍ଚମୀ ପକ୍ଷ - ଜୈନ)				
ଗଣେଶ ଚତୁର୍ଥୀ				

	ଶିକାଭ ୧୯୪୫	କଲ୍ୟାଭ ୫୧୨୪	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାଭ ୨୦୨୩	ବାର
୪୮ । ମିଲାଦ୍-ଉନ୍-ନବି ବା ଇଦ୍-ଇ-ମିଲାଦ୍ (ପ୍ରୋଫେଟ୍ ମହମ୍ମଦଙ୍କ ଜନ୍ମ ଦିବସ) ଫତେ ଦ୍ଵାଜ ଦହମ୍ ବା ବାରା ଯାଫତ	୦୬ ଆଶ୍ଵିନ	(ନି) ୧୩ ଆଶ୍ଵିନ	୨୮ ସେପ୍ଟେମ୍ବର	(ଗୁରୁ)
୪୯ । ମହାତ୍ମା ଗାନ୍ଧୀଙ୍କ ଜୟନ୍ତୀ	୧୦ ଆଶ୍ଵିନ	(ନି) ୧୭ ଆଶ୍ଵିନ	୦୨ ଅକ୍ଟୋବର	(ସୋମ)
୫୦ । ମହାଲୟ ଅମାବାସ୍ୟା	୨୨ ଆଶ୍ଵିନ	(ନି) ୨୯ ଆଶ୍ଵିନ	୧୪ ଅକ୍ଟୋବର	(ଶନି)
୫୧ । ଓଲି ଆରମ୍ଭ (ଜୈନ)	୨୮ ଆଶ୍ଵିନ	(ନି) ୦୫ କାର୍ତ୍ତିକ	୨୦ ଅକ୍ଟୋବର	(ଶୁକ୍ର)
୫୨ । ଦୁର୍ଗାପୂଜା ଆରମ୍ଭ (ସପ୍ତମୀ)	୨୯ ଆଶ୍ଵିନ	(ନି) ୦୬ କାର୍ତ୍ତିକ	୨୧ ଅକ୍ଟୋବର	(ଶନି)
୫୩ । ଦୁର୍ଗାପୂଜା (ମହାଷ୍ଟମୀ)	୩୦ ଆଶ୍ଵିନ	(ନି) ୦୭ କାର୍ତ୍ତିକ	୨୨ ଅକ୍ଟୋବର	(ରବି)
୫୪ । ଦୁର୍ଗାପୂଜା (ମହାନବମୀ), ଆୟୁଧ ପୂଜା	୦୧ କାର୍ତ୍ତିକ	(ନି) ୦୮ କାର୍ତ୍ତିକ	୨୩ ଅକ୍ଟୋବର	(ସୋମ)
୫୫ । ବିଜୟା ଦଶମୀ (ଦଶହରା ବା ଦଶରା) ବିଜୟା ଦଶମୀ (ବଙ୍ଗ ଓ କେରଳ)	୦୨ କାର୍ତ୍ତିକ	(ନି) ୦୯ କାର୍ତ୍ତିକ	୨୪ ଅକ୍ଟୋବର	(ମଙ୍ଗଳ)
୫୬ । ଫତେ ଯଜଦହମ୍ (ଗ୍ୟାଋହୁନ୍ ସରିଫ୍)	୦୫ କାର୍ତ୍ତିକ	(ନି) ୧୨ କାର୍ତ୍ତିକ	୨୭ ଅକ୍ଟୋବର	(ଶୁକ୍ର)
୫୭ । ମହର୍ଷି ବାଲ୍ମୀକି ଜୟନ୍ତୀ, ଓଲିଶେଷ (ଜୈନ) କୋଜାଗରୀ ଲକ୍ଷ୍ମୀ ପୂଜା (ବଙ୍ଗେ)	୦୬ କାର୍ତ୍ତିକ	(ନି) ୧୩ କାର୍ତ୍ତିକ	୨୮ ଅକ୍ଟୋବର	(ଶନି)
୫୮ । କରକ ଚତୁର୍ଥୀ (କରକ୍ଵା ଚୌଥ)	୧୦ କାର୍ତ୍ତିକ	(ନି) ୧୭ କାର୍ତ୍ତିକ	୦୧ ନଭେମ୍ବର	(ବୁଧ)
୫୯ । ଦୀପାବଳି, କାଳୀପୂଜା	୨୧ କାର୍ତ୍ତିକ	(ନି) ୨୮ କାର୍ତ୍ତିକ	୧୨ ନଭେମ୍ବର	(ରବି)
୬୦ । ଗୋବର୍ଦ୍ଧନ ପୂଜା	୨୨ କାର୍ତ୍ତିକ	(ନି) ୨୯ କାର୍ତ୍ତିକ	୧୩ ନଭେମ୍ବର	(ସୋମ)
୬୧ । କାର୍ତ୍ତିକ ଶୁକ୍ଳାଦି	୨୩ କାର୍ତ୍ତିକ	(ନି) ୩୦ କାର୍ତ୍ତିକ	୧୪ ନଭେମ୍ବର	(ମଙ୍ଗଳ)
୬୨ । ଭାତୃ ଦ୍ଵିତୀୟା	୨୪ କାର୍ତ୍ତିକ	(ନି) ୦୧ ମାର୍ଗଶିର	୧୫ ନଭେମ୍ବର	(ବୁଧ)
୬୩ । ଛବ୍ (ବିହାର)	୨୮ କାର୍ତ୍ତିକ	(ନି) ୦୫ ମାର୍ଗଶିର	୧୯ ନଭେମ୍ବର	(ରବି)
୬୪ । ଗୁରୁ ତେଗ ବାହାଦୁରଙ୍କ ଶ୍ରାଦ୍ଧ ଦିବସ	୦୩ ମାର୍ଗଶିର	(ନି) ୧୦ ମାର୍ଗଶିର	୨୪ ନଭେମ୍ବର	(ଶୁକ୍ର)
୬୫ । ଗୁରୁ ନାନକଙ୍କ ଜୟନ୍ତୀ, ପୁଷ୍କର ମେଳା	୦୬ ମାର୍ଗଶିର	(ନି) ୧୩ ମାର୍ଗଶିର	୨୭ ନଭେମ୍ବର	(ସୋମ)
୬୬ । ଖ୍ରୀଷ୍ଟମାସ (ପୂର୍ବସନ୍ଧ୍ୟା)	୦୩ ପୌଷ	(ନି) ୧୦ ପୌଷ	୨୪ ଡିସେମ୍ବର	(ରବି)
୬୭ । ଖ୍ରୀଷ୍ଟମାସ ଦିବସ	୦୪ ପୌଷ	(ନି) ୧୧ ପୌଷ	୨୫ ଡିସେମ୍ବର	(ସୋମ)
୨୦୨୪ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାଭ				
୬୮ । ଇଂରାଜୀ ନବବର୍ଷାରମ୍ଭ ଦିବସ	୧୧ ପୌଷ	(ନି) ୧୮ ପୌଷ	୦୧ ଜାନୁଆରୀ	(ସୋମ)
୬୯ । ଲୋହରି (ଜାମୁ ଓ କାଶ୍ମୀର)	୨୩ ପୌଷ	(ନି) ୩୦ ପୌଷ	୧୩ ଜାନୁଆରୀ	(ଶନି)
୭୦ । ଭୋଗୀ (ଦକ୍ଷିଣ ଭାରତେ) ମକର ସଂକ୍ରାନ୍ତି (ଉତ୍ତର ଭାରତେ)	୨୪ ପୌଷ	(ନି) ୦୧ ମାଘ	୧୪ ଜାନୁଆରୀ	(ରବି)
୭୧ । ମକର ସଂକ୍ରାନ୍ତି (ବଙ୍ଗ), ମାଘବିହୁ (ଆସାମ) ୨୫ ପୌଷ ଡିଲ ସଂକ୍ରାନ୍ତି, ପୋଙ୍ଗଲ (ଦକ୍ଷିଣାତ୍ୟେ) ମକର ସ୍ନାନ, ତାଇ ପୋଙ୍ଗଲ (କେରଳ)	୨୫ ପୌଷ	(ନି) ୦୨ ମାଘ	୧୫ ଜାନୁଆରୀ	(ସୋମ)
୭୨ । ମଘ ପୋଙ୍ଗଲ ବା କନୁଭୁ	୨୬ ପୌଷ	(ନି) ୦୩ ମାଘ	୧୬ ଜାନୁଆରୀ	(ମଙ୍ଗଳ)
୭୩ । ଗୁରୁ ଗୋବିନ୍ଦସିଂ ଜନ୍ମ ଦିବସ	୨୭ ପୌଷ	(ନି) ୦୪ ମାଘ	୧୭ ଜାନୁଆରୀ	(ବୁଧ)
୭୪ । ନେତାଜୀ ଜୟନ୍ତୀ	୦୩ ମାଘ	(ନି) ୧୦ ମାଘ	୨୩ ଜାନୁଆରୀ	(ମଙ୍ଗଳ)

	ଶକାବ୍ଦ ୧୯୪୫	କଲ୍ୟାଣ ୫୧୨୪	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ ୨୦୨୩	ବାର
୭୫ । ହଜରତ ଅଲ୍ଲୀ ଜୟନ୍ତୀ	୦୫ ମାଘ	(ନି) ୧୨ ମାଘ	୨୫ ଜାନୁଆରୀ	(ଗୁରୁ)
୭୬ । ଫ୍ଲେଏରିଙ୍ଗ୍ ଫେଷ୍ଟିଭାଲ, ତାଲ ପୋଷମ୍ ସାଧାରଣତନ୍ତ୍ର ଦିବସ	୦୬ ମାଘ	(ନି) ୧୩ ମାଘ	୨୬ ଜାନୁଆରୀ	(ଶୁକ୍ର)
୭୭ । ସବ୍-ଇ-ମିରାଜ୍ (ପୂର୍ବରାତ୍ରି)	୧୯ ମାଘ	(ନି) ୨୬ ମାଘ	୦୮ ଫେବୃଆରୀ	(ଗୁରୁ)
୭୮ । ଶ୍ରୀପଞ୍ଚମୀ, ସରସ୍ୱତୀ ପୂଜା, ବସନ୍ତ ପଞ୍ଚମୀ ଆସ୍ ଷ୍ଟେଡ଼ନ୍ ଡେ	୨୫ ମାଘ	(ନି) ୦୨ ଫାଲ୍ଗୁନ	୧୪ ଫେବୃଆରୀ	(ବୁଧ)
୭୯ । ଶିବାଜୀ ଜୟନ୍ତୀ	୩୦ ମାଘ	(ନି) ୦୭ ଫାଲ୍ଗୁନ	୧୯ ଫେବୃଆରୀ	(ସୋମ)
୮୦ । ଗୁରୁ ରବିଦାସ ଜୟନ୍ତୀ	୦୫ ଫାଲ୍ଗୁନ	(ନି) ୧୨ ଫାଲ୍ଗୁନ	୨୫ ଫେବୃଆରୀ	(ଶନି)
୮୧ । ସବ୍-ଏ-ବାରାଜ୍ (ପୂର୍ବରାତ୍ରି)	୦୬ ଫାଲ୍ଗୁନ	(ନି) ୧୪ ଫାଲ୍ଗୁନ	୨୬ ଫେବୃଆରୀ	(ସୋମ)
୮୨ । ସ୍ୱାମୀ ଦୟାନନ୍ଦ ସରସ୍ୱତୀଙ୍କ ଜୟନ୍ତୀ ଆର୍ଯ୍ୟ ସମାଜ ପ୍ରତିଷ୍ଠାତା	୧୬ ଫାଲ୍ଗୁନ	(ନି) ୨୩ ଫାଲ୍ଗୁନ	୦୬ ମାର୍ଚ୍ଚ	(ବୁଧ)
୮୩ । ମହା ଶିବରାତ୍ରି (କାଶ୍ମୀର)	୧୭ ଫାଲ୍ଗୁନ	(ନି) ୨୪ ଫାଲ୍ଗୁନ	୦୭ ମାର୍ଚ୍ଚ	(ଗୁରୁ)
୮୪ । ମହାଶିବରାତ୍ରି, ମହାଶିବରାତ୍ରି (ଦାକ୍ଷିଣାତ୍ୟେ)	୧୮ ଫାଲ୍ଗୁନ	(ନି) ୨୫ ଫାଲ୍ଗୁନ	୦୮ ମାର୍ଚ୍ଚ	(ଶୁକ୍ର)
୮୫ । ଶ୍ରୀରାମକୃଷ୍ଣଙ୍କ ପରମହଂସ ଦେବ ଜୟନ୍ତୀ	୨୨ ଫାଲ୍ଗୁନ	(ନି) ୨୯ ଫାଲ୍ଗୁନ	୧୨ ମାର୍ଚ୍ଚ	(ମଙ୍ଗଳ)
୮୬ । ଭାରତୀୟ ବର୍ଷାନ୍ତ ଦିବସ	୩୦ ଫାଲ୍ଗୁନ	(ନି) ୦୬ ଚୈତ୍ର	୨୦ ମାର୍ଚ୍ଚ	(ବୁଧ)
ଶକାବ୍ଦ ୧୯୪୬				
୮୭ । ଭାରତୀୟ ନବ ବର୍ଷାରମ୍ଭ ଦିବସ	୦୧ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୦୭ ଚୈତ୍ର	୨୧ ମାର୍ଚ୍ଚ	(ଗୁରୁ)
୮୮ । ହୋଲିକା ଦହନ	୦୪ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୧୦ ଚୈତ୍ର	୨୪ ମାର୍ଚ୍ଚ	(ରବି)
୮୯ । ହୋଲି, ଦୋଳଯାତ୍ରା	୦୫ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୧୧ ଚୈତ୍ର	୨୫ ମାର୍ଚ୍ଚ	(ସୋମ)
୯୦ । ଗୁଡ଼୍ ଫ୍ରାଇଡେ	୦୯ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୧୫ ଚୈତ୍ର	୨୯ ମାର୍ଚ୍ଚ	(ଶୁକ୍ର)
୯୧ । ଇଷ୍ଟର (ହୋଲି) ସରଗଡେ	୧୦ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୧୬ ଚୈତ୍ର	୩୦ ମାର୍ଚ୍ଚ	(ଶନି)
୯୨ । ଇଷ୍ଟର ସଣ୍ଡେ	୧୧ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୧୭ ଚୈତ୍ର	୩୧ ମାର୍ଚ୍ଚ	(ରବି)
୯୩ । ଜାମାତୁଲ ଭିଦା	୧୬ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୨୨ ଚୈତ୍ର	୦୫ ଅପ୍ରେଲ	(ଶୁକ୍ର)
୯୪ । ସବ୍-ଏ-କାଦର (ପୂର୍ବରାତ୍ରି)	୧୮ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୨୪ ଚୈତ୍ର	୦୭ ଅପ୍ରେଲ	(ରବି)
୯୫ । ଚୈତ୍ର ଚାନ୍ଦ, ସିନ୍ଧି ନବବର୍ଷାରମ୍ଭ ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳାଦି (ଗୁଡ଼ି ପଡ଼ବା, ଉଗାଡ଼ି) ଡେଲଗୁ ନବବର୍ଷାରମ୍ଭ, ବସନ୍ତ ନବରାତ୍ରାରମ୍ଭ	୨୦ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୨୬ ଚୈତ୍ର	୦୯ ଅପ୍ରେଲ	(ମଙ୍ଗଳ)
୯୬ । ଗୌରୀ ତୃତୀୟା (ଗଙ୍ଗାଧାର), ଲଦଉଲଫିତର	୨୨ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୨୮ ଚୈତ୍ର	୧୧ ଅପ୍ରେଲ	(ଗୁରୁ)
୯୭ । ଚନ୍ଦ୍ର ପୂଜା(ବଙ୍ଗେ), ବିଷୁ (କେରଳ) ମେଷ ସଂକ୍ରାନ୍ତି(ଓଡ଼ିଶା), ଚୈତ୍ର ସଂକ୍ରାନ୍ତି ଚୈତ୍ରବା (ମଣିପୁର), ବୈଶାଖ (ପଞ୍ଜାବ, ହିମାଚଳ ପ୍ରଦେଶ, ହରିଆନା, ଦିଲ୍ଲୀ ଓ ଓଡ଼ିଶା)	୨୪ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୩୦ ଚୈତ୍ର	୧୩ ଅପ୍ରେଲ	(ଶନି)
କଲ୍ୟାଣ ୫୧୨୫				
୯୮ । ମେଷାଦି(ତାମିଲନାଡୁ), ବୈଶାଖାଦି (ବଙ୍ଗେ) ତାମିଲ ନବବର୍ଷାରମ୍ଭ, ବାହାଗ ବିହୁ(ଆସାମ) ସର୍ବଭାରତୀୟ ନିରକ୍ଷର ୫୧୨୫ କଲ୍ୟାଣାରମ୍ଭ ଡକ୍ଟର ବି. ଆର୍ ଆମ୍ବେଦକର ଜୟନ୍ତୀ	୨୫ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୦୧ ବୈଶାଖ	୧୪ ଅପ୍ରେଲ	(ରବି)
୯୯ । ବାସନ୍ତୀ ପୂଜାରମ୍ଭ, ଓଲି ଆରମ୍ଭ (ଜୈନ)	୨୬ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୦୨ ବୈଶାଖ	୧୫ ଅପ୍ରେଲ	(ସୋମ)
୧୦୦ । ଅନ୍ନପୂର୍ଣ୍ଣା ପୂଜା	୨୭ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୦୩ ବୈଶାଖ	୧୬ ଅପ୍ରେଲ	(ମଙ୍ଗଳ)
୧୦୧ । ରାମ ନବମୀ	୨୮ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୦୪ ବୈଶାଖ	୧୭ ଅପ୍ରେଲ	(ବୁଧ)
୧୦୨ । ତ୍ରିବୁର ପୁରମ୍ (କେରଳ)	୩୦ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୦୬ ବୈଶାଖ	୧୯ ଅପ୍ରେଲ	(ଶୁକ୍ର)

ପଞ୍ଚାଙ୍ଗ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ଜ୍ଞାତବ୍ୟ 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 ଶକାବ୍ଦଠାରୁ ଅନୁରୂପ ଭାବରେ ୧ ବୈଶାଖ ୫୧୦୫ କଲ୍ୟାଣଠାରୁ 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' ଗ୍ରୀନଉଇଚ୍ ପୂର୍ବ ଦ୍ରାଘିମାଂଶ ଏବଂ ୨୩°-୧୧' ଉତ୍ତର ଅକ୍ଷାଂଶ (ଉତ୍କଳିନୀର ଅକ୍ଷାଂଶ) ଅବଲମ୍ବନରେ ନିର୍ଣ୍ଣୟ 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 ଗ୍ରୀନଉଇଚ୍ 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 ଅବର୍ଷ, ଜୁଲିୟାନ ଦିବସର ମାନ ସହିତ ରତ୍ନକାଳୀନ ଓ ଜ୍ୟୋତିର୍ବିଦ୍ୟା ବିଷୟକ ତଥ୍ୟର ସଂଯୋଜନା କରାଯାଇଛି ।

ପଞ୍ଚାଙ୍ଗର ପାଞ୍ଚଟି ବିଷୟର ଅର୍ଥାତ୍ ବାର, ତିଥି, ନକ୍ଷତ୍ର, ଯୋଗ ଓ କରଣର ଅତିରିକ୍ତ କଳି ଅବର୍ଷ, 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, ଋତୁଗୋଟି ମହାନଗରୀର 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 । ଋତୁମାସଗୁଡ଼ିକର ମାନ ହେଉଛି ଦୁଇଟି କ୍ରମିକ ପୂର୍ଣ୍ଣିମାନ୍ତ ବା ଦୁଇଟି ଅମାବାସ୍ୟା କାଳ ଦ୍ଵାରା ଆବୃତ ସମୟ । ନକ୍ଷତ୍ର ହେଉଛି ନିରୟଣ 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 ନିରୟଣ 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, ଗ୍ରୀନଇଲନ୍ ମଧ୍ୟାହ୍ନ ଠାରୁ ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ଘ. ୫.୩୦ ମି. ସମୟର ଅତିକ୍ରାନ୍ତ ଦିନ ସଂଖ୍ୟା ।

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ ଓ ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତର ସମୟ ଅନୁରୂପରେ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ ଓ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ ସମୟ କ୍ଷିତିଜ ବୃତ୍ତରେ ସେମାନଙ୍କର ଉର୍ଦ୍ଧ୍ବବିନ୍ଦୁ 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 ଇନ୍ଦ୍ରିୟଗୋଚର ବସ୍ତୁର ବିଷ୍ଣୁର ଲୟ କହିଲେ ଏହା ବୁଝାଏ ଯେ ଆକାଶସ୍ଥ ନିରକ୍ଷ ବୃତ୍ତରୁ କୌଣସି ଦୂରତ୍ଵ ଏବଂ ଏହା ପରିମାପ କରାଯାଏ, ବିଷ୍ଣୁର ରେଖାର ଉପର ବସ୍ତୁ ସହ ଟଣାଯାଇଥିବା ରେଖା ଦ୍ଵାରା ଲୟ ବୃତ୍ତ ଋପ ସହିତ ସମାନ । ଅଧିକନ୍ତୁ ଏହା ଖଗୋଳରେ ବସ୍ତୁର ବିଷ୍ଣୁର ରେଖାର ଉତ୍ତରରେ ବା ଦକ୍ଷିଣରେ ଅବସ୍ଥାନ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ କରେ । ପଞ୍ଚାଙ୍ଗରେ ପ୍ରଦତ୍ତ ରବିକ୍ରାନ୍ତି (Declination of Sun) ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ଘ. ୫.୩୦ମି. 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 ଯାମ୍ୟୋତ୍ତର ବୃତ୍ତ ଲଂଘନ କରିବା ସମୟର ପରିପ୍ରେକ୍ଷାରେ କାଳ ସମୀକରଣ କେତେବେଳେ ଧନାତ୍ମକ ଏବଂ କେତେବେଳେ ଋଣାତ୍ମକ 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 ତତ୍ତ୍ଵସ୍ଥାନରେ ପୂର୍ବ ଦିଗନ୍ତର ପ୍ରଥମ ଯେଉଁ ଉଲ୍ଲିଖିତ ରାଶିକୁ ସ୍ପର୍ଶ କରେ ।

ପଞ୍ଚାଙ୍ଗରେ ଯେଉଁ ବିଭିନ୍ନ ସ୍ଥାନର ମଧ୍ୟାହ୍ନ କାଳ ଦିଆଯାଇଛି ତାହା ତତସ୍ଥାନର ସୂର୍ଯ୍ୟଙ୍କର ଯାମୋ୍ୟାଉର 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 ସାୟନ ବ୍ୟତିପାତ ସଂଘଟିତ ହୁଏ, ଯେତେବେଳେ ସୂର୍ଯ୍ୟ ଓ ଚନ୍ଦ୍ରଙ୍କର ସାୟନ ସ୍ଥିତିର ଯୋଗଫଳ ୧୮୦° ହୁଏ ଓ ସେହିପରି ଯେତେବେଳେ ସୂର୍ଯ୍ୟ ଓ ଚନ୍ଦ୍ରଙ୍କର ସାୟନ ସ୍ଥିତିର ଯୋଗଫଳ ୩୬୦° ହୁଏ, ସେତେବେଳେ ସାୟନ 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 ସନ୍ଦିବେଶରେ ପ୍ରଥମରେ ହିଁ ବାର, ପରେ 'ଜାତୀୟ ବର୍ଷ ପଞ୍ଜିର' ତାରିଖ ପରେ ବନ୍ଧନୀ ମଧ୍ୟରେ (ନି) ଉଲ୍ଲେଖର ନିରୟଣ ବର୍ଷ ପଞ୍ଜିର ତାରିଖ, ପରେ ଗ୍ରେଗୋରିଆନ ତାରିଖ ଏବଂ ଇସ୍ଲାମିକ୍ ବର୍ଷ ପଞ୍ଜି ମତରେ ଅର୍ଥାତ୍ ହିଜ୍ରିଆ ତାରିଖ ପ୍ରଦତ୍ତ ହୋଇଅଛି । ପ୍ରକୃତ ପକ୍ଷରେ ଅମାବାସ୍ୟା ପରେ ଭାରତର ମଧ୍ୟସ୍ଥାନରେ ପ୍ରଥମ ଚନ୍ଦ୍ର ଦର୍ଶନ, ଦିବସର ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ କାଳ ଠାରୁ ଇସ୍ଲାମିକ୍ ତାରିଖ ଗଣିତ ହେଲେ ମଧ୍ୟ ପର ଦିବସ ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ କାଳରୁ ତାହା ପଞ୍ଚାଙ୍ଗରେ ପ୍ରଦର୍ଶିତ ହୋଇଅଛି ।

ଯେଉଁମାନେ ରାଷ୍ଟ୍ରୀୟ ପଞ୍ଚାଙ୍ଗର ତାରିଖ ସହ ଆଞ୍ଚଳିକ ବର୍ଷ ପଞ୍ଜିଗୁଡ଼ିକର ତାରିଖର ସାମଞ୍ଜସ୍ୟ ବିଧାନ କରିବାକୁ ଉଦ୍ଦୀଷ୍ଟ, 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 ସନ୍ଦିବେଶିତ ହୋଇଅଛି । ପ୍ରତିଟି ନକ୍ଷତ୍ର ଚିତ୍ର ହିଁ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଗ୍ରେଗୋରିଆନ ମାସ ପାଇଁ ନିର୍ମିତ । କୌଣସି ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସ୍ଥାନରୁ କୌଣସି ମାସର ନକ୍ଷତ୍ରଗୁଡ଼ିକ ଯଥାକ୍ରମେ ଘ. ୨୧୩୦ମି., ଘ. ୨୦୩୦ ମି. ଏବଂ ଘ. ୧୯୩୦ 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 ବକ୍ରାଭବନ, ମାର୍ଗୀ, ରବି ଓ ବିଭିନ୍ନ ଗ୍ରହଗଣଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ସାମ୍ନି, ରାଶି ବିଭାଗରେ ଗ୍ରହଗଣଙ୍କର ସଞ୍ଚାର ପ୍ରଭୃତି ବିଷୟଗୁଡ଼ିକ ସହଜରେ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରିବା ସମ୍ଭବ ହେବ ।

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ ଓ ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ ଗଣନାର କ୍ଷେତ୍ରରେ ବାୟୁମଣ୍ଡଳର ପ୍ରତିସରଣ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ କରାଯାଇଛି ଏବଂ କ୍ଷିତିଜ ବୃତ୍ତରେ ସୂର୍ଯ୍ୟବିମ୍ବର ଉର୍ଦ୍ଧ୍ବବିନ୍ଦୁ 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 । ସୂତରାଂ ସୂର୍ଯ୍ୟର ଉର୍ଦ୍ଧ୍ବବିନ୍ଦୁ 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. ୩୩୦ 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. ୫୩୩୦ 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 ଅଭ୍ୟାସ 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 ରତ୍ନମାନଙ୍କ ପରି ଭବିଷ୍ୟତରେ ମଧ୍ୟ ରତ୍ନଗୁଡ଼ିକ 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 ଗ୍ରହସ୍ଥଳ 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 ସ୍ଥଳ ଏବଂ ୧ ଚୈତ୍ର ପାଇଁ ମଧ୍ୟ ଗ୍ରହସ୍ଥଳ 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, ସୁ.ଉ.-ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ, ସୁ.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 (ସିଦ୍ଧାନ୍ତକ ଗ୍ରନ୍ଥ)ରେ ସଂଜ୍ଞା ଲାଭ କରିଥିବା ‘ମହାପାତ ଯୋଗ’ ସହିତ କୌଣସି ମତେ ସମ୍ବନ୍ଧିତ ନୁହେଁ ।

Transliteration of Sanskrit Alphabet

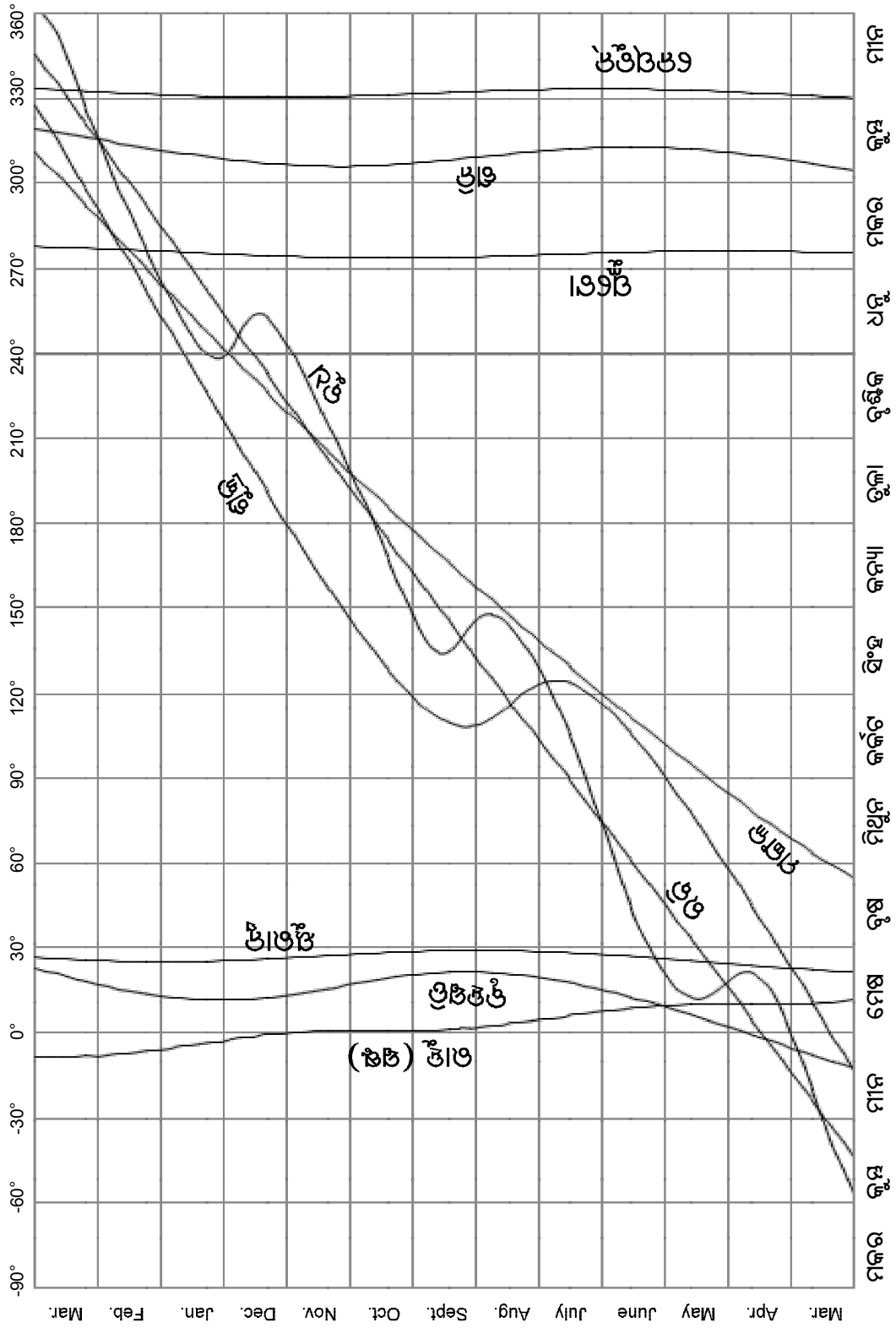
Vowel				Consonants											
अ	a	आ	ā	क	k	ख	kh	ग	g	घ	gh	ङ	ṅ		
इ	i	ई	ī	च	c	छ	ch	ज	j	झ	jh	ञ	ñ		
उ	u	ऊ	ū	ट	ṭ	ठ	ṭh	ड	ḍ	ढ	ḍh	ण	ṇ		
ऋ	r̥	ॠ	r̄	त	t	थ	th	द	d	ध	dh	न	n		
ए	e	ऐ	ai	प	p	फ	ph	ब	b	भ	bh	म	m		
ओ	o	औ	au	य	y	र	r	ल	l	व	v	श	ś		
				स	s	ह	h	०	ṁ						

ନିରୟଣ ରାଶିଚକ୍ରରେ ରବି ଏବଂ ଗ୍ରହମାନଙ୍କର ଅବସ୍ଥାନ ଲେଖନିତ୍ର - ୨୦୨୩-୨୪

3 Chart showing movements of the Sun and Planets in Rasis of nirayana zodiac, 2023-24

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

Y-axis: Months of 2023-24 A.D.



୧୯୪୫ ଶକାବ୍ଦରେ ବିଭିନ୍ନ ସମ୍ବନ୍ଧରାଋଷ ଦିବସ

ଅବ ନାମ	ଅବ ମାନ	ଶକାବ୍ଦ	କଲ୍ୟାଣ	ଶ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ	ଗଣନା ପଦ୍ଧତି
ଶକ (ଜାତୀୟ)	୧୯୪୫	୦୧ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୦୮ ଚୈତ୍ର (୫୧୨୩ କଲ୍ୟାଣ)	୨୨ ମାର୍ଚ୍ଚ ୨୦୨୩	ସାୟନ ସୌର
ଶକ (ଶାଳିବାହନ)	୧୯୪୫	୦୧ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୦୮ ଚୈତ୍ର (୫୧୨୩ କଲ୍ୟାଣ)	୨୨ ମାର୍ଚ୍ଚ ୨୦୨୩	ନିରୟଣ ଚାନ୍ଦ୍ର (ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ ପ୍ରତିପଦ)
ଶକ (ପରମ୍ପରା)	୧୯୪୫	୨୪ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୦୧ ବୈଶାଖ (୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ)	୧୪ ଅପ୍ରେଲ ୨୦୨୩	ନିରୟଣ ସୌର (ମେଷାଦି, ସ୍ପଷ୍ଟ ରବିଠାରୁ)
କଳି	୫୧୨୪	୨୪ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୦୧ ବୈଶାଖ (୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ)	୧୪ ଅପ୍ରେଲ ୨୦୨୩	ନିରୟଣ ସୌର (ମେଷାଦି, ସ୍ପଷ୍ଟ ରବିଠାରୁ)
ବୁଦ୍ଧ ନିର୍ବାଣ	୨୫୬୭	୧୫ ବୈଶାଖ	(ନି) ୨୨ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ (୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ)	୦୫ ମଇ ୨୦୨୩	ନିରୟଣ ଚନ୍ଦ୍ର-ସୌର (ବୁଦ୍ଧ ପୂର୍ଣ୍ଣିମା ଠାରୁ)
ମହାବୀର ନିର୍ବାଣ	୨୫୫୦	୨୩ କାର୍ତ୍ତିକ	(ନି) ୩୦ କାର୍ତ୍ତିକ (୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ)	୧୪ ନଭେମ୍ବର ୨୦୨୩	ନିରୟଣ ଚନ୍ଦ୍ର-ସୌର (କାର୍ତ୍ତିକାଦି)
ବିକ୍ରମ ସମ୍ବତ୍	୨୦୮୦	୦୧ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୦୮ ଚୈତ୍ର (୫୧୨୩ କଲ୍ୟାଣ)	୨୨ ମାର୍ଚ୍ଚ ୨୦୨୩	ନିରୟଣ ଚନ୍ଦ୍ର-ସୌର (ଚୈତ୍ରାଦି)
ବିକ୍ରମ ସମ୍ବତ୍	୨୦୮୦	୨୩ କାର୍ତ୍ତିକ	(ନି) ୩୦ କାର୍ତ୍ତିକ (୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ)	୧୪ ନଭେମ୍ବର ୨୦୨୩	ନିରୟଣ ଚନ୍ଦ୍ର-ସୌର (କାର୍ତ୍ତିକାଦି)
ବେଙ୍ଗାଳୀ ସନ୍	୧୪୩୦	୨୫ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୦୨ ବୈଶାଖ (୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ)	୧୫ ଅପ୍ରେଲ ୨୦୨୩	ନିରୟଣ ସୌର (ମେଷାଦି) ବଙ୍ଗେ
ହିଜିରା	୧୪୪୫	୨୯ ଆଷାଢ଼	(ନି) ୦୫ ଶ୍ରାବଣ (୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ)	୨୦ ଜୁଲାଇ ୨୦୨୩	ଚନ୍ଦ୍ର
କୋଲମ୍	୧୧୯୯	୨୭ ଶ୍ରାବଣ	(ନି) ୦୩ ଭାଦ୍ର (୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ)	୧୮ ଅଗଷ୍ଟ ୨୦୨୩	ନିରୟଣ ସୌର (ସିଂହାଦି)

ବାହିଷ୍କୃତ୍ୟ ବର୍ଷ (ବୃହସ୍ପତିଙ୍କର ଷଷ୍ଠିବର୍ଷାତ୍ମକ ଚକ୍ର)

ବର୍ଷ ସଂଖ୍ୟା	ବର୍ଷ ନାମ	ଶକାବ୍ଦ	କଲ୍ୟାଣ	ଶ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ	ଗଣନା ପଦ୍ଧତି
ଉତ୍ତର ଭାରତୀୟ ପଦ୍ଧତି					
୫୧	ପିଙ୍ଗଳ	୨୯ ବୈଶାଖ	(ନି) ୦୫ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ (୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ)	୧୯ ମଇ ୨୦୨୩	ସାୟନ ସୌର
ଦକ୍ଷିଣ ଭାରତୀୟ ପଦ୍ଧତି					
୩୭	ଶୋଭନ	୦୧ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୦୮ ଚୈତ୍ର (୫୧୨୩ କଲ୍ୟାଣ)	୨୨ ମାର୍ଚ୍ଚ ୨୦୨୩	ନିରୟଣ ଚନ୍ଦ୍ର - ସୌର
୩୭	ଶୋଭନ	୨୪ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୦୧ ବୈଶାଖ (୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ)	୧୪ ଅପ୍ରେଲ ୨୦୨୩	ନିରୟଣ ସୌର (ମେଷାଦି)

ଆଞ୍ଚଳିକ ପଞ୍ଜିକା

ଶକାବ୍ଦ ୧୯୪୫, କଲ୍ୟାଣ ୫୧୨୩-୨୪ (ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ ୨୦୨୩-୨୪)

ବିଭିନ୍ନ ଆଞ୍ଚଳିକ ବର୍ଷ ପଞ୍ଜିକାଗୁଡ଼ିକର ମାସାରମ୍ଭ ଦିବସ

ଆଞ୍ଚଳିକ ପଞ୍ଜିକାରେ ମାସଗୁଡ଼ିକର ନାମ	ବଜାଦେଶ ଓ ଆସାମରେ ମାସାରମ୍ଭ (ସୌର)	ପଞ୍ଜାବ, ହରିୟାନା ପ୍ରଭୃତିରେ ଏବଂ ଓଡ଼ିଶାରେ (ସୌର)
ବୈଶାଖ	*୨୫ ଚୈତ୍ର (୧୫ ଅପ୍ରେଲ, ୨୦୨୩) (ନି) ୦୨ ବୈଶାଖ, ୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ	†୨୪ ଚୈତ୍ର (୧୪ ଅପ୍ରେଲ, ୨୦୨୩) (ନି) ୦୧ ବୈଶାଖ, ୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ
ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	୨୬ ବୈଶାଖ (୧୬ ମଇ, ୨୦୨୩) (ନି) ୦୨ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, ୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ	୨୫ ବୈଶାଖ (୧୫ ମଇ, ୨୦୨୩) (ନି) ୦୧ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, ୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ
ଆଷାଢ଼	୨୬ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ (୧୬ ଜୁନ, ୨୦୨୩) (ନି) ୦୨ ଆଷାଢ଼, ୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ	୨୫ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ (୧୫ ଜୁନ, ୨୦୨୩) (ନି) ୦୧ ଆଷାଢ଼, ୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ
ଶ୍ରାବଣ	୨୭ ଆଷାଢ଼ (୧୮ ଜୁଲାଇ, ୨୦୨୩) (ନି) ୦୩ ଶ୍ରାବଣ, ୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ	୨୫ ଆଷାଢ଼ (୧୬ ଜୁଲାଇ, ୨୦୨୩) (ନି) ୦୧ ଶ୍ରାବଣ, ୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ
ଭାଦ୍ର	୨୭ ଶ୍ରାବଣ (୧୮ ଅଗଷ୍ଟ, ୨୦୨୩) (ନି) ୦୩ ଭାଦ୍ର ୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ	୨୬ ଶ୍ରାବଣ (୧୭ ଅଗଷ୍ଟ, ୨୦୨୩) (ନି) ୦୨ ଭାଦ୍ର, ୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ
ଆଶ୍ୱିନ	୨୭ ଭାଦ୍ର (୧୮ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୨୦୨୩) (ନି) ୦୩ ଆଶ୍ୱିନ, ୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ	୨୬ ଭାଦ୍ର (୧୭ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୨୦୨୩) (ନି) ୦୨ ଆଶ୍ୱିନ, ୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ
କାର୍ତ୍ତିକ	୨୭ ଆଶ୍ୱିନ (୧୯ ଅକ୍ଟୋବର, ୨୦୨୩) (ନି) ୦୪ କାର୍ତ୍ତିକ, ୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ	୨୫ ଆଶ୍ୱିନ (୧୭ ଅକ୍ଟୋବର, ୨୦୨୩) (ନି) ୦୨ କାର୍ତ୍ତିକ, ୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ
ମାର୍ଗଶିର	୨୭ କାର୍ତ୍ତିକ (୧୮ ନଭେମ୍ବର, ୨୦୨୩) (ନି) ୦୪ ମାର୍ଗଶିର, ୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ	୨୫ କାର୍ତ୍ତିକ (୧୭ ନଭେମ୍ବର, ୨୦୨୩) (ନି) ୦୨ ମାର୍ଗଶିର, ୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ
ପୌଷ	୨୭ ମାର୍ଗଶିର (୧୭ ଡିସେମ୍ବର, ୨୦୨୩) (ନି) ୦୩ ପୌଷ, ୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ	୨୫ ମାର୍ଗଶିର (୧୭ ଡିସେମ୍ବର, ୨୦୨୩) (ନି) ୦୨ ପୌଷ, ୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ
ମାଘ	୨୭ ପୌଷ (୧୬ ଜାନୁଆରୀ, ୨୦୨୪) (ନି) ୦୩ ମାଘ, ୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ	୨୫ ପୌଷ (୧୫ ଜାନୁଆରୀ, ୨୦୨୪) (ନି) ୦୧ ମାଘ ୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ
ଫାଲ୍ଗୁନ	୨୫ ମାଘ (୧୪ ଫେବୃଆରୀ, ୨୦୨୪) (ନି) ୦୨ ଫାଲ୍ଗୁନ, ୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ	୨୫ ମାଘ (୧୩ ଫେବୃଆରୀ, ୨୦୨୪) (ନି) ୦୧ ଫାଲ୍ଗୁନ, ୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ
ଚୈତ୍ର	୨୫ ଫାଲ୍ଗୁନ (୧୫ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୨୦୨୪) (ନି) ୦୧ ଚୈତ୍ର, ୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ	୨୫ ଫାଲ୍ଗୁନ (୧୫ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୨୦୨୪) (ନି) ୩୧ ଫାଲ୍ଗୁନ, ୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ

* ବର୍ଷାରମ୍ଭ

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

ଆଞ୍ଚଳିକ ପଞ୍ଜିକା (ପୂର୍ବାନୁବୃତ୍ତ)

ବିଭିନ୍ନ ଆଞ୍ଚଳିକ ପଞ୍ଜିକାଗୁଡ଼ିକର ମାସାରମ୍ଭ ଦିବସ

ଶକାବ୍ଦ ୧୯୪୫, କଲ୍ୟାଣ ୫୧୨୩-୨୪, ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ ୨୦୨୩-୨୪

ତାମିଲନାଡୁ (ସୌର)

କେରଳ (ସୌର)

ଉତ୍ତର ଭାରତୀୟ

ମାସର ନାମ	ମାସର ନାମ	ମାସାରମ୍ଭ	ମାସର ନାମ	ମାସାରମ୍ଭ
ବୈଶାଖ	*ଚିତ୍ତରାଜ	୨୪ ଚୈତ୍ର (୧୪ ଅପ୍ରେଲ ୨୦୨୩) (ନି) ୦୧ ବୈଶାଖ, ୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ	ମେଷ	୨୪ ଚୈତ୍ର (୧୪ ଅପ୍ରେଲ ୨୦୨୩) (ନି) ୦୧ ବୈଶାଖ ୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ
ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	ବୈକାଶି	୨୫ ବୈଶାଖ (୧୫ ମଇ ୨୦୨୩) (ନି) ୦୧ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, ୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ	ବୃଷଭ	୨୫ ବୈଶାଖ (୧୫ ମଇ ୨୦୨୩) (ନି) ୦୧ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, ୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ
ଆଷାଢ଼	ଆନୀ	୨୫ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ (୧୫ ଜୁନ୍ ୨୦୨୩) (ନି) ୦୧ ଆଷାଢ଼, ୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ	ମିଥୁନ	୨୬ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ (୧୬ ଜୁନ୍ ୨୦୨୩) (ନି) ୦୧ ଆଷାଢ଼, ୫୧୨୩ କଲ୍ୟାଣ
ଶ୍ରାବଣ	ଆଦି	୨୬ ଆଷାଢ଼ (୧୬ ଜୁଲାଇ ୨୦୨୩) (ନି) ୦୨ ଶ୍ରାବଣ, ୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ	କର୍କଟକ	୨୬ ଆଷାଢ଼ (୧୬ ଜୁଲାଇ ୨୦୨୩) (ନି) ୦୨ ଶ୍ରାବଣ, ୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ
ଭାଦ୍ର	ଅବନୀ	୨୬ ଶ୍ରାବଣ (୧୬ ଅଗଷ୍ଟ ୨୦୨୩) (ନି) ୦୨ ଭାଦ୍ର, ୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ	*ସିଂହ	୨୬ ଶ୍ରାବଣ (୧୬ ଅଗଷ୍ଟ ୨୦୨୩) (ନି) ୦୩ ଭାଦ୍ର, ୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ
ଆଶ୍ୱିନ	ପୁରତାସୀ	୨୬ ଭାଦ୍ର (୧୬ ସେପ୍ଟେମ୍ବର ୨୦୨୩) (ନି) ୦୨ ଆଶ୍ୱିନ, ୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ	କନ୍ୟା	୨୭ ଭାଦ୍ର (୧୬ ସେପ୍ଟେମ୍ବର ୨୦୨୩) (ନି) ୦୩ ଆଶ୍ୱିନ, ୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ
କାର୍ତ୍ତିକ	ଆର୍ପିସୀ	୨୭ ଆଶ୍ୱିନ (୧୭ ଅକ୍ଟୋବର ୨୦୨୩) (ନି) ୦୩ କାର୍ତ୍ତିକ, ୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ	ତୁଳା	୨୭ ଆଶ୍ୱିନ (୧୭ ଅକ୍ଟୋବର ୨୦୨୩) (ନି) ୦୩ କାର୍ତ୍ତିକ, ୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ
ମାର୍ଗଶିର	କାର୍ତ୍ତିକାଜ	୨୭ କାର୍ତ୍ତିକ (୧୭ ନଭେମ୍ବର ୨୦୨୩) (ନି) ୦୩ ମାର୍ଗଶିର, ୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ	ବୃଷ୍ଟିକ	୨୭ କାର୍ତ୍ତିକ (୧୭ ନଭେମ୍ବର ୨୦୨୩) (ନି) ୦୩ ମାର୍ଗଶିର, ୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ
ପୌଷ	ମାର୍ଗାଲି	୨୫ ମାର୍ଗଶିର (୧୬ ଡିସେମ୍ବର ୨୦୨୩) (ନି) ୦୨ ପୌଷ, ୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ	ଧନୁଷ୍	୨୬ ମାର୍ଗଶିର (୧୬ ଡିସେମ୍ବର ୨୦୨୩) (ନି) ୦୩ ପୌଷ, ୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ
ମାଘ	ଥାଜ	୨୫ ପୌଷ (୧୫ ଜାନୁଆରୀ ୨୦୨୪) (ନି) ୦୨ ମାଘ, ୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ	ମକର	୨୫ ପୌଷ (୧୫ ଜାନୁଆରୀ ୨୦୨୪) (ନି) ୦୨ ମାଘ, ୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ
ଫାଲ୍‌ଗୁନ	ମାସୀ	୨୫ ମାଘ (୧୫ ଫେବୃଆରୀ ୨୦୨୪) (ନି) ୦୧ ଫାଲ୍‌ଗୁନ, ୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ	କୁମ୍ଭ	୨୫ ମାଘ (୧୫ ଫେବୃଆରୀ ୨୦୨୪) (ନି) ୦୨ ଫାଲ୍‌ଗୁନ, ୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ
ଚୈତ୍ର	ପଞ୍ଚମୀ	୨୫ ଫାଲ୍‌ଗୁନ (୧୫ ମାର୍ଚ୍ଚ ୨୦୨୪) (ନି) ୩୧ ଫାଲ୍‌ଗୁନ, ୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ	ମୀନ	୨୫ ଫାଲ୍‌ଗୁନ (୧୫ ମାର୍ଚ୍ଚ ୨୦୨୪) (ନି) ୩୧ ଫାଲ୍‌ଗୁନ, ୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ

* ବର୍ଷ ଆରମ୍ଭ

ଆଞ୍ଚଳିକ ପଞ୍ଜିକା (ପୂର୍ବାନୁବୃତ୍ତ)

ବିଭିନ୍ନ ଆଞ୍ଚଳିକ ପଞ୍ଜିକାଗୁଡ଼ିକର ମାସାରମ୍ଭ ଦିବସ

ଶକାବ୍ଦ ୧୯୪୫, କଲ୍ୟାଣ ୫୧୨୩-୨୪, ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ ୨୦୨୩-୨୦୨୪

ମହାରାଷ୍ଟ୍ର, ଗୁଜରାଟ, ଆନ୍ଧ୍ର ଓ କର୍ଣ୍ଣାଟକ			ଝଡୁ-ସୌର ପାଞ୍ଜି		ଉତ୍ତର ପ୍ରଦେଶ, ବିହାର, ମଧ୍ୟ ପ୍ରଦେଶ, ରାଜସ୍ଥାନ ଓ ଉତ୍ତର-ପଶ୍ଚିମ ଭାରତ	
(ମୁଖ୍ୟମାନ)			(ଗୌଣମାନ)			
ଚୈତ୍ର	*ଶୁକ୍ଳ	୦୧ ଚୈତ୍ର (୨୨ ମାର୍ଚ୍ଚ ୨୦୨୩) (ନି) ୦୮ ଚୈତ୍ର, ୫୧୨୩ କଲ୍ୟାଣ	ଚୈତ୍ର	ସୁଦି	୦୧ ଚୈତ୍ର (୨୨ ମାର୍ଚ୍ଚ ୨୦୨୩) (ନି) ୦୮ ଚୈତ୍ର, ୫୧୨୩ କଲ୍ୟାଣ	
”	କୃଷ୍ଣ	୧୭ ଚୈତ୍ର (୦୭ ଅପ୍ରେଲ ୨୦୨୩) (ନି) ୨୪ ଚୈତ୍ର, ୫୧୨୩ କଲ୍ୟାଣ	ବୈଶାଖ	ବଦି	୧୭ ଚୈତ୍ର (୦୭ ଅପ୍ରେଲ ୨୦୨୩) (ନି) ୨୪ ଚୈତ୍ର, ୫୧୨୩ କଲ୍ୟାଣ	
ବୈଶାଖ	ଶୁକ୍ଳ	୦୧ ବୈଶାଖ (୨୧ ଅପ୍ରେଲ ୨୦୨୩) (ନି) ୦୮ ବୈଶାଖ, ୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ	”	ସୁଦି	୦୧ ବୈଶାଖ (୨୧ ଅପ୍ରେଲ ୨୦୨୩) (ନି) ୦୮ ବୈଶାଖ, ୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ	
”	କୃଷ୍ଣ	୧୬ ବୈଶାଖ (୦୬ ମଇ ୨୦୨୩) (ନି) ୨୩ ବୈଶାଖ, ୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ	ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	ବଦି	୧୬ ବୈଶାଖ (୦୬ ମଇ ୨୦୨୩) (ନି) ୨୩ ବୈଶାଖ, ୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ	
ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	ଶୁକ୍ଳ	୩୦ ବୈଶାଖ (୨୦ ମଇ ୨୦୨୩) (ନି) ୦୬ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ	”	ସୁଦି	୩୦ ବୈଶାଖ (୨୦ ମଇ ୨୦୨୩) (ନି) ୦୬ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ	
”	କୃଷ୍ଣ	୧୫ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ (୦୫ ଜୁନ୍ ୨୦୨୩) (ନି) ୨୨ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, ୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ	ଆଷାଢ଼	ବଦି	୧୫ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ (୦୫ ଜୁନ୍ ୨୦୨୩) (ନି) ୨୨ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, ୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ	
ଆଷାଢ଼	ଶୁକ୍ଳ	୨୯ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ (୧୯ ଜୁନ୍ ୨୦୨୩) (ନି) ୦୫ ଆଷାଢ଼, ୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ	”	ସୁଦି	୨୯ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ (୧୯ ଜୁନ୍ ୨୦୨୩) (ନି) ୦୫ ଆଷାଢ଼, ୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ	
”	କୃଷ୍ଣ	୧୩ ଆଷାଢ଼ (୦୪ ଜୁଲାଇ ୨୦୨୩) (ନି) ୨୦ ଆଷାଢ଼, ୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ	ଶ୍ରାବଣ	ବଦି	୧୩ ଆଷାଢ଼ (୦୪ ଜୁଲାଇ ୨୦୨୩) (ନି) ୨୦ ଆଷାଢ଼, ୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ	
ଶ୍ରାବଣ (ମଳ)	ଶୁକ୍ଳ	୨୭ ଆଷାଢ଼ (୧୮ ଜୁଲାଇ ୨୦୨୩) (ନି) ୦୩ ଶ୍ରାବଣ, ୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ	ଶ୍ରାବଣ (ଅଧିକ)	ସୁଦି	୨୭ ଆଷାଢ଼ (୧୮ ଜୁଲାଇ ୨୦୨୩) (ନି) ୦୩ ଶ୍ରାବଣ, ୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ	
”	କୃଷ୍ଣ	୧୧ ଶ୍ରାବଣ (୦୨ ଅଗଷ୍ଟ ୨୦୨୩) (ନି) ୧୮ ଶ୍ରାବଣ, ୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ	ଶ୍ରାବଣ (ଅଧିକ)	ବଦି	୧୧ ଶ୍ରାବଣ (୦୨ ଅଗଷ୍ଟ ୨୦୨୩) (ନି) ୧୮ ଶ୍ରାବଣ, ୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ	
ଶ୍ରାବଣ (ଶୁଦ୍ଧ)	ଶୁକ୍ଳ	୨୬ ଶ୍ରାବଣ (୧୭ ଅଗଷ୍ଟ ୨୦୨୩) (ନି) ୦୨ ଭାଦ୍ର, ୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ	ଶ୍ରାବଣ (ନିଜ)	ସୁଦି	୨୬ ଶ୍ରାବଣ (୧୭ ଅଗଷ୍ଟ ୨୦୨୩) (ନି) ୦୨ ଭାଦ୍ର, ୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ	
”	କୃଷ୍ଣ	୦୯ ଭାଦ୍ର (୩୧ ଅଗଷ୍ଟ ୨୦୨୩) (ନି) ୧୬ ଭାଦ୍ର, ୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ	ଭାଦ୍ରପଦ	ବଦି	୦୯ ଭାଦ୍ର (୩୧ ଅଗଷ୍ଟ ୨୦୨୩) (ନି) ୧୬ ଭାଦ୍ର, ୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ	

* ଗୁଜରାଟ ଓ ରାଜସ୍ଥାନର କେତେକାଂଶ ବ୍ୟତୀତ ବର୍ଷାରମ୍ଭ, କାଶ୍ମୀରରେ ସପ୍ତର୍ଷିକାଳ (୫୦୯୯)ର ଶୁଭାରମ୍ଭ ।

ଆଞ୍ଚଳିକ ପଞ୍ଜିକା (ପୂର୍ବାନୁବୃତ୍ତ)

ବିଭିନ୍ନ ଆଞ୍ଚଳିକ ପଞ୍ଜିକାଗୁଡ଼ିକର ମାସାରମ୍ଭ ଦିବସ

ଶକାବ୍ଦ ୧୯୪୫, କଲ୍ୟାଣ ୫୧୨୩-୨୪, ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ ୨୦୨୩-୨୦୨୪

ମହାରାଷ୍ଟ୍ର, ଗୁଜରାଟ, ଆନ୍ଧ୍ର ଓ କର୍ଣ୍ଣାଟକ			ଝଡୁ-ସୌର ପାଞ୍ଜି		ଉତ୍ତର ପ୍ରଦେଶ, ବିହାର, ମଧ୍ୟ ପ୍ରଦେଶ ରାଜସ୍ଥାନ ଓ ଉତ୍ତର-ପଶ୍ଚିମ ଭାରତ	
(ମୁଖ୍ୟମାନ)			(ଗୌଣମାନ)			
ଭାଦ୍ରପଦ	ଶୁକ୍ଳ	୨୫ ଭାଦ୍ର (୧୬ ସେପ୍ଟେମ୍ବର ୨୦୨୩) (ନି) ୦୧ ଆଶ୍ୱିନ, ୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ	ଭାଦ୍ରପଦ	ସୁଦି	୨୫ ଭାଦ୍ର (୧୬ ସେପ୍ଟେମ୍ବର ୨୦୨୩) (ନି) ୦୧ ଆଶ୍ୱିନ, ୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ	
”	କୃଷ୍ଣ	୦୮ ଆଶ୍ୱିନ (୩୦ ସେପ୍ଟେମ୍ବର ୨୦୨୩) (ନି) ୧୫ ଆଶ୍ୱିନ, ୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ	ଆଶ୍ୱିନ	**ବଦି	୦୮ ଆଶ୍ୱିନ (୩୦ ସେପ୍ଟେମ୍ବର ୨୦୨୩) (ନି) ୧୫ ଆଶ୍ୱିନ, ୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ	
ଆଶ୍ୱିନ	ଶୁକ୍ଳ	୨୩ ଆଶ୍ୱିନ (୧୫ ଅକ୍ଟୋବର ୨୦୨୩) (ନି) ୩୦ ଆଶ୍ୱିନ, ୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ	”	ସୁଦି	୨୩ ଆଶ୍ୱିନ (୧୫ ଅକ୍ଟୋବର ୨୦୨୩) (ନି) ୩୦ ଆଶ୍ୱିନ, ୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ	
”	କୃଷ୍ଣ	୦୭ କାର୍ତ୍ତିକ (୨୯ ଅକ୍ଟୋବର ୨୦୨୩) (ନି) ୧୪ କାର୍ତ୍ତିକ, ୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ	କାର୍ତ୍ତିକ	ବଦି	୦୭ କାର୍ତ୍ତିକ (୨୯ ଅକ୍ଟୋବର ୨୦୨୩) (ନି) ୧୪ କାର୍ତ୍ତିକ, ୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ	
କାର୍ତ୍ତିକ	†ଶୁକ୍ଳ	୨୩ କାର୍ତ୍ତିକ (୧୪ ନଭେମ୍ବର ୨୦୨୩) (ନି) ୩୦ କାର୍ତ୍ତିକ, ୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ	”	ସୁଦି	୨୩ କାର୍ତ୍ତିକ (୧୪ ନଭେମ୍ବର ୨୦୨୩) (ନି) ୩୦ କାର୍ତ୍ତିକ, ୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ	
”	କୃଷ୍ଣ	୦୭ ମାର୍ଗଶିର (୨୮ ନଭେମ୍ବର ୨୦୨୩) (ନି) ୧୪ ମାର୍ଗଶିର, ୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ	ମାର୍ଗଶିର	ବଦି	୦୭ ମାର୍ଗଶିର (୨୮ ନଭେମ୍ବର ୨୦୨୩) (ନି) ୧୪ ମାର୍ଗଶିର, ୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ	
ମାର୍ଗଶିର	ଶୁକ୍ଳ	୨୨ ମାର୍ଗଶିର (୧୩ ଡିସେମ୍ବର ୨୦୨୩) (ନି) ୨୯ ମାର୍ଗଶିର, ୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ	”	ସୁଦି	୨୨ ମାର୍ଗଶିର (୧୩ ଡିସେମ୍ବର ୨୦୨୩) (ନି) ୨୯ ମାର୍ଗଶିର, ୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ	
”	କୃଷ୍ଣ	୦୬ ପୌଷ (୨୭ ଡିସେମ୍ବର ୨୦୨୩) (ନି) ୧୩ ପୌଷ, ୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ	ପୌଷ	ବଦି	୦୬ ପୌଷ (୨୭ ଡିସେମ୍ବର ୨୦୨୩) (ନି) ୧୩ ପୌଷ, ୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ	
ପୌଷ	ଶୁକ୍ଳ	୨୨ ପୌଷ (୧୭ ଜାନୁଆରୀ ୨୦୨୪) (ନି) ୨୯ ପୌଷ, ୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ	”	ସୁଦି	୨୨ ପୌଷ (୧୭ ଜାନୁଆରୀ ୨୦୨୪) (ନି) ୨୯ ପୌଷ, ୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ	
”	କୃଷ୍ଣ	୦୬ ମାଘ (୨୬ ଜାନୁଆରୀ ୨୦୨୪) (ନି) ୧୩ ମାଘ, ୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ	ମାଘ	ବଦି	୦୬ ମାଘ (୨୬ ଜାନୁଆରୀ ୨୦୨୪) (ନି) ୧୩ ମାଘ, ୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ	
ମାଘ	ଶୁକ୍ଳ	୨୧ ମାଘ (୧୦ ଫେବୃଆରୀ ୨୦୨୪) (ନି) ୨୮ ମାଘ, ୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ	”	ସୁଦି	୨୧ ମାଘ (୧୦ ଫେବୃଆରୀ ୨୦୨୪) (ନି) ୨୮ ମାଘ, ୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ	
”	କୃଷ୍ଣ	୦୬ ଫାଲ୍ଗୁନ (୨୫ ଫେବୃଆରୀ ୨୦୨୪) (ନି) ୧୩ ଫାଲ୍ଗୁନ, ୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ	ଫାଲ୍ଗୁନ	ବଦି	୦୬ ଫାଲ୍ଗୁନ (୨୫ ଫେବୃଆରୀ ୨୦୨୪) (ନି) ୧୩ ଫାଲ୍ଗୁନ, ୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ	
ଫାଲ୍ଗୁନ	ଶୁକ୍ଳ	୨୧ ଫାଲ୍ଗୁନ (୧୧ ମାର୍ଚ୍ଚ ୨୦୨୪) (ନି) ୨୮ ଫାଲ୍ଗୁନ, ୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ	”	ସୁଦି	୨୧ ଫାଲ୍ଗୁନ (୧୧ ମାର୍ଚ୍ଚ ୨୦୨୪) (ନି) ୨୮ ଫାଲ୍ଗୁନ, ୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ	

** ଉତ୍ତର ଭାରତରେ ଫସଲୀ ସନ (୧୪୩୧)ର ଆରମ୍ଭ ଯେଉଁ ମାସର ଦିନସବୁ କୃଷ୍ଣ ପ୍ରତିପଦରୁ ପର୍ଯ୍ୟାୟକ୍ରମେ ୨୯ ଦିନ ବା ୩୦ ଦିନ ହୁଏ ।

† ଗୁଜରାଟ ଓ ରାଜସ୍ଥାନର କେତେକାଞ୍ଚଳରେ ବର୍ଷାରମ୍ଭ, କାର୍ତ୍ତିକାଦି ଗଣନା ରୀତିରେ ହୁଏ ।

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

ତିଥି	ନକ୍ଷତ୍ର	ଯୋଗ
୧ । ପ୍ରତିପଦ	୧ । ଅଶ୍ୱିନୀ	୧ । ବିଷମ୍ଭ
୨ । ଦ୍ୱିତୀୟା	୨ । ଭରଣୀ (ଦ୍ୱିଜା)	୨ । ପ୍ରାତି
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 । ଗନ୍ତ
୧୧ । ଏକାଦଶୀ	୧୧ । ପୂର୍ବାଫାଲ୍ଗୁନୀ	୧୧ । ବୃଷ୍ଟି
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 । ବୈଧୃତି
୧୧ । କିଦ୍ଧୁ		

ରାଶି

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

ଜ୍ୟୋତିର୍ବିଜ୍ଞାନ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ବିବିଧ ସୂଚନା

ବିଷୟବସ୍ତୁ	ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ	ସଂଯୁକ୍ତି କାଳ	ଦୈନିକ ହାରାହାରି ଗତି			ରବିଠାରୁ ହାରାହାରି ଦୂରତ୍ବ [ପୃଥିବୀ ଭୂମିତଳରେ]		
ନାମ	ଦିନ	ଦିନ	ଠ	ଫ	ଫ'	ଜ୍ୟୋତିର୍ବିଜ୍ଞାନ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ	କିଲୋମିଟର	ମାଇଲ
ରୁଧି	୮୭.୯୬୯୨୫୬	୧୧୫.୮୭୮	୪	୦୫	୩୨.୪	୦.୩୮୭୧୦	୫୭୯୦୦୦୦୦	୩୬୦୦୦୦୦୦
ଶୁକ୍ର	୨୨୪.୭୦୦୮୦	୫୮୩.୯୨୧	୧	୩୬	୦୭.୭	୦.୭୨୩୩୩୩	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
କ୍ଷୁଦ୍ରାକ୍ଷ	୩୦୬୮୮.୪୫୦	୩୬୯.୬୫୬	୦	୦୦	୪୨.୦	୧୯.୧୮୧୭୨	୨୮୬୯୦୦୦୦୦୦	୧୭୮୨୭୦୦୦୦୦
ନେପଚ୍ୟୁନ୍	୬୦୧୮୧.୩	୩୬୭.୪୮୭	୦	୦୦	୨୧.୫	୩୦.୦୫୮୨୪	୪୪୯୮୦୦୦୦୦୦	୨୭୯୪୯୦୦୦୦୦
ରାହୁ	୬୭୯୩.୪୭୦	୩୪୬.୬୨୦	୦	୦୩	୧୦.୮	-----	-----	-----

ହାରାହାରି ସାୟନ ବର୍ଷମାନ (ବିଷୁବକ୍ରାନ୍ତିଠାରୁ ପୁନଃ ବିଷୁବକ୍ରାନ୍ତି) = 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.

ନିଷ୍ପତ୍ତା 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.

ସାୟନ ମାସ (ବିଷୁବକ୍ରାନ୍ତିଠାରୁ ପୁନଃ ବିଷୁବକ୍ରାନ୍ତି) = 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. ୫୬.୫୫୫୩୬ 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.

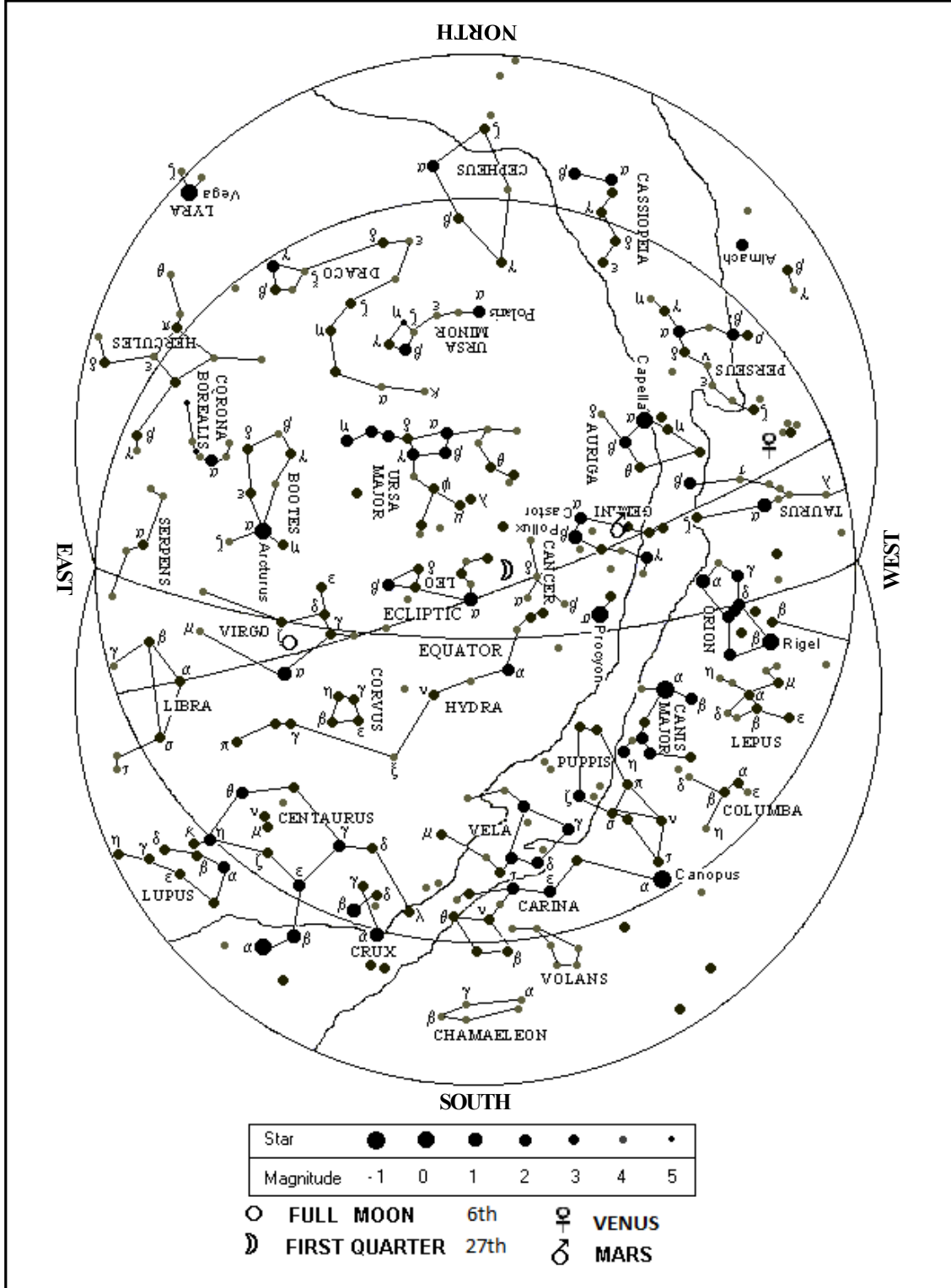
ତିଥିର ମଧ୍ୟମ ଭୋଗକାଳ = ୨୩ ଘ. ୩୭ ମି. ୨୮.୦୯୬ ସେ.

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 ୨୦୨୩ (୧୧ ଚୈତ୍ର ଠାରୁ ୧୦ ବୈଶାଖ)

STAR CHART FOR THE MONTH OF APRIL, 2023 (11 CHAITRA-10 VAISAKHA) 0° TO 40°N



ଶକାବ୍ଦ ୧୯୪୫, କଲ୍ୟାଣ ୫୧୨୩-୨୪, ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ ୨୦୨୩-୨୦୨୪

ଚୈତ୍ର ମାସ : ୩୦ ଦିନ

ବୈଦିକ ମାସ : ମାଧବ (ମେଷ) ନିରୟଣ ମାସ : ୮ ଚୈତ୍ର

୫୧୨୩ କଲ୍ୟାଣ ଠାରୁ ୭ ବୈଶାଖ ୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ : ୨୩ ଓ ୭ ଦିନ

ବସନ୍ତ ରତ୍ନ : ୨ୟ ମାସ : ଉତ୍ତରାୟଣ - ଉତ୍ତର ଗୋଳ

ରବି ମାନେ, ମାସର ୨୪ ଦିନ ମେଷେ : ଚୈତ୍ର ୧ମ ଦିନର ଅୟନାଂଶ : ୨୪° ୧୦' ୪୩"

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୫୬୦-୧୮୭୧୫୮୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୦୨୫.୫-୨୪୬୦୦୫୪.୫

(ନିରୟଣ) ବୈଶାଖ ଆରମ୍ଭ ୨୪ ଚୈତ୍ର, ୧୪ ଅପ୍ରେଲ, ୨୦୨୩

ବୁଧବାର, ୧ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୮ ଚୈତ୍ର

୨୨ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୨୯ ସାବନ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୫୬୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୦୨୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୦୩

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୬।୨୭

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮।୧୨

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୮।୫୬

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ପ୍ରତିପଦ୍ ଘ. ୨୦।୨୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତର ଭାଦ୍ରପଦ ଘ. ୧୫।୩୨, ଯୋଗ : ଶୁକ୍ଳ (ଶୁକ୍ଳ) ଘ. ୯।୧୭, କରଣ : କିତୁଘ୍ନ ଘ. ୯।୩୪ ଗତେ ବବ ଘ. ୨୦।୨୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ମାନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟ : ୦.୩, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୦° ୨୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୦।୦୫।୦୩ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୭ ମି. ୦୦ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯।୪୯	ଘ. ୩୦।୦୪	ଘ. ୨୯।୧୮	ଘ. ୩୦।୨୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨।୦୭।୦୦ ସେ.	ଘ. ୧୨।୧୬।୦୧ ସେ.	ଘ. ୧୨।୨୮।୦୮ ସେ.	ଘ. ୧୧।୪୩।୩୦ ସେ.	ଘ. ୧୨।୪୫।୩୯ ସେ.

ଭାରତୀୟ ନବ ବର୍ଷାରମ୍ଭ, ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳାଦି (ଗୁଡ଼ି ପଡ଼ବା, ଉଗାଡ଼ି), ଚେଟିଚାନ୍ (ସିନ୍ଧି ନବ ବର୍ଷାରମ୍ଭ) ତେଲଗୁ ନବ ବର୍ଷାରମ୍ଭ ବସନ୍ତ ନବରାତ୍ରାରମ୍ଭ (ଅଥବା ସ୍ଥାପନା ନବରାତ୍ରାରମ୍ଭ), ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ ପ୍ରତିପଦର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଦ।

ଗୁରୁବାର, ୨ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୯ ଚୈତ୍ର

୨୩ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୩୦ ସାବନ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୫୬୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୦୨୬.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୦୨

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୬।୦୪

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮।୧୨

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୯।୫୭

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ଦ୍ୱିତୀୟା ଘ. ୧୮।୨୧, ନକ୍ଷତ୍ର : ରେବତୀ ଘ. ୧୪।୦୯, ଯୋଗ : ବ୍ରହ୍ମ ଘ. ୬।୧୫ ଗତେ ଇନ୍ଦ୍ର ଘ. ୨୭।୪୨, କରଣ : ବାଳବ ଘ. ୬।୧୭ ଗତେ କୌଳବ ଘ. ୧୮।୨୧ ଗତେ ତୈତ୍ତିଳି ଘ. ୨୯।୩୫, ଚନ୍ଦ୍ର : ମାନେ ଘ. ୧୪।୦୯ ଗତେ ମେଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟ : ୧.୩, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୦° ୫୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୦।୦୮।୪୨ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୬ ମି. ୪୨ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯।୪୫	ଘ. ୩୦।୦୦	ଘ. ୨୯।୧୪	ଘ. ୩୦।୧୬
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨।୦୭।୪୨ ସେ.	ଘ. ୧୨।୧୫।୪୩ ସେ.	ଘ. ୧୨।୨୭।୫୦ ସେ.	ଘ. ୧୧।୪୩।୧୨ ସେ.	ଘ. ୧୨।୪୫।୨୨ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ ଦ୍ୱିତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଦ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୩ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୧୦ ଚୈତ୍ର

୨୪ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୧ ରମଜାନ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୫୬୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୦୨୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୦୧ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୭।୪୧
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮।୧୨ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୦।୫୭

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ତୃତୀୟା ଘ.୧୭।୦୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅଶ୍ୱିନୀ ଘ.୧୩।୨୨, ଯୋଗ : ବୈଧୃତି ଘ.୨୫।୪୩, କରଣ : ଗର ଘ.୧୭।୦୦ ଗତେ ବଶିଜ ଘ.୨୮।୩୬, ଚନ୍ଦ୍ର : ମେଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨.୩, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧° ୧୪', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୦।୧୨।୨୧ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୬ ମି. ୨୪ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯।୪୧	ଘ. ୨୯।୫୬	ଘ. ୨୯।୧୦	ଘ. ୩୦।୧୨
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨।୦୬।୨୪ ସେ. ଘ. ୧୨।୧୫।୨୫ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୭।୩୨ ସେ. ଘ. ୧୧।୪୨।୫୪ ସେ. ଘ. ୧୨।୪୫।୦୪ ସେ.				

ଗୌରୀ ତୃତୀୟା (ଗଙ୍ଗୌର), ଆୟୋଜନ ତୃତୀୟା, ସରହୁଲ୍ (ବିହାର), ରମଜାନ ପ୍ରଥମ ଦିବସ (ମୁସ୍ଲିମ)

ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ ତୃତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶନିବାର, ୪ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୧୧ ଚୈତ୍ର

୨୫ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୨ ରମଜାନ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୫୬୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୦୨୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୦୦ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୮।୧୯
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮।୧୩ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୧।୫୭

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ଚତୁର୍ଥୀ ଘ.୧୭।୨୪, ନକ୍ଷତ୍ର : ଭରଣୀ (ଦ୍ୱିଜା) ଘ.୧୩।୧୯, ଯୋଗ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୨୫।୧୯, କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ. ୧୭।୨୪ ଗତେ ବବ ଘ. ୨୮।୨୩, ଚନ୍ଦ୍ର : ମେଷେ ଘ.୧୯।୨୫ ଗତେ ବୃଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୩.୩, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧° ୩୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୦।୧୫।୫୯ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୬ ମି. ୦୬ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯।୩୭	ଘ. ୨୯।୫୨	ଘ. ୨୯।୦୬	ଘ. ୩୦।୦୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨।୦୬।୦୬ ସେ. ଘ. ୧୨।୧୫।୦୭ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୭।୧୪ ସେ. ଘ. ୧୧।୪୨।୩୬ ସେ. ଘ. ୧୨।୪୫।୪୬ ସେ.				

ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ ଚତୁର୍ଥୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ରବିବାର, ୫ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୧୨ ଚୈତ୍ର

୨୬ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୩ ରମଜାନ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୫୬୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୦୨୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫।୫୯ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୯।୦୧
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮।୧୩ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୨।୫୬

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ପଞ୍ଚମୀ ଘ.୧୭।୩୩, ନକ୍ଷତ୍ର : କୃତ୍ତିକା ଘ.୧୪।୦୧, ଯୋଗ : ପ୍ରୀତି ଘ.୨୩।୩୨, କରଣ : ବାଳବ ଘ.୧୭।୩୩ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୨୮।୫୬, ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୪.୩, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୨° ୦୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୦।୧୯।୩୮ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୫ ମି. ୪୮ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯।୩୩	ଘ. ୨୯।୪୮	ଘ. ୨୯।୦୨	ଘ. ୩୦।୦୪
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨।୦୫।୪୮ ସେ. ଘ. ୧୨।୧୪।୪୯ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୬।୫୬ ସେ. ଘ. ୧୧।୪୨।୧୮ ସେ. ଘ. ୧୨।୪୫।୨୮ ସେ.				

ଶ୍ରୀ (ଲକ୍ଷ୍ମୀ) ପଞ୍ଚମୀ, ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ ପଞ୍ଚମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ସୋମବାର, ୬ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୧୩ ଚୈତ୍ର**୨୭ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୪ ରମଜାନ**

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଶଣ : ୧୮୭୧୫୬୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୦୩୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୮ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୯.୪୭
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୩ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୩.୪୪

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ଷଷ୍ଠୀ ଘ.୧୭ ୧୨୮, ନକ୍ଷତ୍ର : ରୋହିଣୀ ଘ.୧୫ ୧୨୭, ଯୋଗ : ଆୟୁଷ୍ମାନ ଘ.୨୩ ୧୧୯, କରଣ : ଚୈତ୍ତିଳ ଘ.୧୭ ୧୨୮, ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷେ ଘ.୨୮ ୧୨୫ ଗତେ ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୫.୩, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୨° ୨୪', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୦ । ୨୩ । ୧୬ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୫ ମି. ୩୦ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯.୨୯	ଘ. ୨୯.୪୪	ଘ. ୨୮.୫୮	ଘ. ୩୦.୦୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨ ୧୦୫ ୩୦ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୪ ୩୧ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୬ ୩୮ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୪୭ ୧୦ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୪୪ ୧୦ ସେ.

ସ୍ବୟଂ ଷଷ୍ଠୀ, ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ ଷଷ୍ଠୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୭ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୧୪ ଚୈତ୍ର**୨୮ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୫ ରମଜାନ**

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଶଣ : ୧୮୭୧୫୬୬, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୦୩୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୭ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୦.୩୫
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୪ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୪.୪୮

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ସପ୍ତମୀ ଘ.୧୯ ୧୦୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ମୃଗଶିରା ଘ.୧୭ ୩୨, ଯୋଗ : ସୌଭାଗ୍ୟ ଘ. ୨୩ ୩୫, କରଣ : ଗର ଘ.୬ ୧୧ ଗତେ ବଶିଷ୍ଠ ଘ.୧୯ ୧୦୩, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୬.୩, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୨° ୪୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୦ । ୨୬ । ୫୫ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୫ ମି. ୧୨ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯.୨୫	ଘ. ୨୯.୪୦	ଘ. ୨୮.୫୪	ଘ. ୨୯.୫୬
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨ ୧୦୫ ୧୨ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୪ ୧୩ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୬ ୨୦ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୪୮ ୪୨ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୪୩ ୫୧ ସେ.

ବାସନ୍ତୀ ପୂଜାରମ୍ଭ, ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ ସପ୍ତମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ବୁଧବାର, ୮ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୧୫ ଚୈତ୍ର**୨୯ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୬ ରମଜାନ**

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଶଣ : ୧୮୭୧୫୬୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୦୩୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୬ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୧.୨୭
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୪ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୫.୩୯

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ଅଷ୍ଟମୀ ଘ.୨୧ ୧୦୮, ନକ୍ଷତ୍ର : ଆର୍ଦ୍ରା ଘ.୨୦ ୧୦୭, ଯୋଗ : ଶୋଭନ ଘ.୨୪ ୧୧୨, କରଣ : ବିଷି ଘ.୮ ୧୦୨ ଗତେ ବଦ ଘ.୨୧ ୧୦୮, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୭.୩), ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୩° ୧୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୦ । ୩୦ । ୩୩ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୪ ମି. ୫୫ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯.୨୧	ଘ. ୨୯.୩୬	ଘ. ୨୮.୫୦	ଘ. ୨୯.୫୨
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨ ୧୦୫ ୫୫ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୩ ୫୫ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୬ ୦୨ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୪୯ ୨୫ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୪୩ ୩୩ ସେ.

ଓଲି ଆରମ୍ଭ (ଜୈନ), ଅନୁପୂର୍ଣ୍ଣା ପୂଜା, ଅଶୋକାଷ୍ଟମୀ (ପୁନର୍ବସୁ ନକ୍ଷତ୍ର ଘ.୨୦ ୧୦୭ ଗତେ), ମେଳା ବହୁ ଫର୍ଷ (ଜାନ୍ତୁ)

ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ ଅଷ୍ଟମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଗୁରୁବାର, ୯ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୧୬ ଚୈତ୍ର

୩୦ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୭ ରମଜାନ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୫୬୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୦୩୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୫ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୨.୧୨

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୫ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୬.୧୪

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ନବମୀ ଘ.୨୩.୩୧, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୁନର୍ବସୁ ଘ.୨୨.୪୯, ଯୋଗ : ଅତିଗଣ୍ଡ ଘ.୨୫.୧୦, କରଣ : ବାଳବ ଘ.୧୦.୧୮ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୨୩.୩୧, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ ଘ.୧୬.୧୫ ଗତେ କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୮.୩, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୩୦° ୩୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୦.୧୪.୧୧ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୪ ମି. ୩୬ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯.୧୭	ଘ. ୨୯.୩୨	ଘ. ୨୮.୪୬	ଘ. ୨୯.୪୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦.୪୩.୩୬ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୩.୩୬ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୫.୪୪ ସେ.	ଘ. ୧୧.୪୧.୧୦.୬ ସେ.	ଘ. ୧୨.୪୩.୧୫ ସେ.

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

ଶୁକ୍ରବାର, ୧୦ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୧୭ ଚୈତ୍ର

୩୧ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୮ ରମଜାନ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୫୬୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୦୩୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୫ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୩.୧୬

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୫ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୭.୧୦

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ଦଶମୀ ଘ.୨୫.୪୯, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୁଷ୍ୟା ଘ.୨୫.୪୭, ଯୋଗ : ସୁକର୍ମା ଘ.୨୫.୪୭, କରଣ : ତୈତ୍ତିଲ ଘ.୧୨.୪୫ ଗତେ ଗର ଘ.୨୫.୪୯, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୯.୩, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୩୦° ୫୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୦.୧୪.୧୦ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୪ ମି. ୧୮ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୫୭	ଘ. ୬.୫୮	ଘ. ୬.୧୮	ଘ. ୬.୨୩
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦.୪୩.୧୮ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୩.୧୯ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୫.୪୭ ସେ.	ଘ. ୧୧.୪୦.୪୮ ସେ.	ଘ. ୧୨.୪୨.୫୭ ସେ.

ରବି ସଞ୍ଚାର ରେବତୀ ନକ୍ଷତ୍ରେ ଘ.୨୫.୩୬, ବୃହସ୍ପତି ପକ୍ଷିମେ ଅସ୍ତ ଘ.୧୬.୨୬

ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ ଦଶମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଦ ।

ଶନିବାର, ୧୧ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୧୮ ଚୈତ୍ର

୧ ଅପ୍ରେଲ, ୯ ରମଜାନ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୫୭୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୦୩୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୩ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୪.୧୦

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୫ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୭.୧୩

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ଏକାଦଶୀ ଘ.୨୮.୧୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅଶ୍ଳେଷା ଘ.୨୮.୪୮, ଯୋଗ : ଧୃତି ଘ.୨୬.୪୫, କରଣ : ବଶିଜ ଘ.୧୫.୧୧ ଗତେ ବିଷି ଘ.୨୮.୧୦, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟେ ଘ.୨୮.୪୮ ଗତେ ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୦.୩, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୪୦° ୨୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୦.୪୧.୨୯ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୪ ମି. ୦୦ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୫୩	ଘ. ୬.୫୪	ଘ. ୬.୧୪	ଘ. ୬.୧୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦.୪୩.୦୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୩.୦୧ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୫.୦୮ ସେ.	ଘ. ୧୧.୪୦.୩୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୪୨.୩୯ ସେ.

କାମଦା ଏକାଦଶୀ, ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ ଏକାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଦ ।

ରବିବାର, ୧୨ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୧୯ ଚୈତ୍ର

୨ ଅପ୍ରେଲ, ୧୦ ରମଜାନ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଶଣ : ୧୮୭୧୫୭୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୦୩୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୫

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୫.୧୦

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୬

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୮.୧୬

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ଦ୍ଵାଦଶୀ ଅହୋରାତ୍ର (ବୃଷି), ନକ୍ଷତ୍ର : ମଘା ଅହୋରାତ୍ର (ବୃଷି), ଯୋଗ : ଶୁକ୍ଳ ଘ.୨୭.୧୦, କରଣ : ବବ ଘ.୧୭.୧୫, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୧.୩୩, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୪° ୪୪', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୦.୪୫.୦୭ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୩ ମି. ୪୨ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୪୯	ଘ. ୬.୫୦	ଘ. ୬.୫୦	ଘ. ୭.୧୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦.୩୪.୨୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨.୧୪.୩୩ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୪.୧୫.୦୦ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୫.୦୦.୧୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୫.୧୨.୨୨ ସେ.

କାମଦା ଏକାଦଶୀ (ବୈଷ୍ଣବ ଓ ବିଧବା), ବ୍ୟଞ୍ଜୁଳୀ ମହାଦ୍ଵାଦଶୀ, ପାମ୍ ସଷ୍ଠେ (ଇଶାହି)

ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ ଦ୍ଵାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ସୋମବାର, ୧୩ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୨୦ ଚୈତ୍ର

୩ ଅପ୍ରେଲ, ୧୧ ରମଜାନ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଶଣ : ୧୮୭୧୫୭୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୦୩୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୧

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୫.୧୫

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୬

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୮.୧୮

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ଦ୍ଵାଦଶୀ ଘ.୨୭.୧୫ (ମଳ), ନକ୍ଷତ୍ର : ମଘା ଘ.୨୭.୧୫ (ମଳ), ଯୋଗ : ଗୁଣ ଘ.୨୭.୧୫, କରଣ : ବାଳବ ଘ.୨୭.୧୫ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୧୯.୧୯, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୨.୩୩, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୪° ୦୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୦.୪୮.୧୫ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୩ ମି. ୨୪ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୫୫	ଘ. ୬.୫୬	ଘ. ୬.୫୬	ଘ. ୭.୧୧
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦.୩୪.୨୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨.୧୪.୩୩ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୪.୧୫.୦୦ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୫.୦୦.୧୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୫.୧୨.୨୨ ସେ.

ସାୟନ ବ୍ୟତିପାତ ଘ.୨୪.୩୫, ଅନଙ୍ଗ ତ୍ରୟୋଦଶୀ, ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ ତ୍ରୟୋଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୧୪ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୨୧ ଚୈତ୍ର

୪ ଅପ୍ରେଲ, ୧୨ ରମଜାନ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଶଣ : ୧୮୭୧୫୭୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୦୩୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୫୦

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୬.୧୭

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୬

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୯.୧୦

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ତ୍ରୟୋଦଶୀ ଘ.୮.୧୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବାଫାଲ୍ଗୁନୀ ଘ.୯.୩୩, ଯୋଗ : ବୃଷି ଘ.୨୭.୩୩, କରଣ : ଚୈତ୍ତିଳ ଘ.୮.୧୦ ଗତେ ଗର ଘ.୨୦.୧୫, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ ଘ.୧୬.୧୦ ଗତେ କନ୍ୟାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୩.୩୩, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୫° ୩୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୦.୫୨.୨୫ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୩ ମି. ୦୭ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୫୧	ଘ. ୬.୫୨	ଘ. ୬.୫୨	ଘ. ୭.୦୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦.୩୪.୨୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨.୧୪.୩୩ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୪.୧୫.୦୦ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୫.୦୦.୧୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୫.୧୨.୨୨ ସେ.

ମହାବୀର ଜୟନ୍ତୀ (ଜୈନ), ଦମନକ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ, ପଞ୍ଚୁନୀ ଉତ୍ତରମ୍

ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ବୁଧବାର, ୧୫ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୨୨ ଚୈତ୍ର

୫ ଅପ୍ରେଲ, ୧୩ ରମଜାନ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୫୭୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୭୦୦୩୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୮

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୭.୩୯

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୭

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ ଘ.୯.୧୨୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରାଫାଲ୍ଗୁନୀ ଘ.୧୧.୧୨୩, ଯୋଗ : ଧ୍ରୁବ ଘ.୨୭.୧୨୭, କରଣ : ବଣିଜ ଘ.୯.୧୨୦ ଗତେ ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୨୧.୧୪୭, ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୪.୩୩, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୫° ୫୩', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୦.୫୭.୦୪ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୨ ମି. ୪୯ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୩୭	ଘ. ୬.୩୮	ଘ. ୫.୫୮	ଘ. ୭.୦୩
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦.୧୪.୯ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୧.୧୫.୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨.୧୫.୭ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୩.୧୬.୯ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୪.୧୭.୯ ସେ.

ସ୍ବାମୀ ଲୀଳା ସାହାଙ୍କର ଜନ୍ମବାର୍ଷିକୀ (ସିନ୍ଧି), ତ୍ରିଭେନ୍ଦ୍ର ଆରଟ (କେରଳ)

ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର ପୂର୍ଣ୍ଣିମାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଗୁରୁବାର, ୧୬ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୨୩ ଚୈତ୍ର

୬ ଅପ୍ରେଲ, ୧୪ ରମଜାନ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୫୭୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୭୦୦୪୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୮

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୫.୪୧

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୭

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୮.୩୨

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ପୂର୍ଣ୍ଣିମା ଘ.୧୦.୧୦୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ହସ୍ତା ଘ.୧୨.୧୪୨, ଯୋଗ : ବ୍ୟାଘାତ ଘ.୨୭.୩୧୧, କରଣ : ବବ ଘ.୧୦.୧୦୫ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୨୨.୧୧୭, ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ ଘ.୨୫.୧୧୧ ଗତେ ତୁଳାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୫.୩୩, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୬° ୧୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୦.୫୯.୪୩ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୨ ମି. ୩୨ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୩୩	ଘ. ୬.୩୪	ଘ. ୫.୫୪	ଘ. ୬.୫୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦.୧୩.୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୧.୧୩.୩ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨.୧୪.୦ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୩.୧୦.୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୪.୧୧.୨ ସେ.

ଚୈତ୍ରୀ ପୂର୍ଣ୍ଣିମା, ହନୁମତ ଜୟନ୍ତୀ (ଦକ୍ଷିଣ ଭାରତେ), ଓଲି ଶେଷ (ଜୈନ), ପାସୋବର ପ୍ରଥମ ଦିବସ (ପେସାଟ) - ଇହୁଦି

ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ ପ୍ରତିପଦର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୧୭ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୨୪ ଚୈତ୍ର

୭ ଅପ୍ରେଲ, ୧୫ ରମଜାନ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୫୭୬, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୭୦୦୪୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୭

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୬.୧୩

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୮

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୯.୧୮

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ) ପ୍ରତିପଦ ଘ.୧୦.୧୨୧, ନକ୍ଷତ୍ର : ଚିତ୍ରା ଘ.୧୩.୩୩୩, ଯୋଗ : ହର୍ଷଣ ଘ.୨୫.୧୨୫, କରଣ : କୌଳବ ଘ.୧୦.୧୨୧ ଗତେ ଚୈତ୍ତିଳ ଘ.୨୨.୧୨୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ତୁଳାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୬.୩୩, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୬° ୩୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୧.୦୩.୧୨୩ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୨ ମି. ୧୫ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୨୯	ଘ. ୬.୩୦	ଘ. ୫.୫୦	ଘ. ୬.୫୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦.୧୫.୫ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୧.୧୬.୬ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨.୧୭.୩ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୩.୧୪.୫ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୪.୧୫.୫ ସେ.

ଗୁଡ଼ ପ୍ରାଇଡେ (ଇଗାହି), ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ ଦ୍ୱିତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶନିବାର, ୧୮ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୨୫ ଚୈତ୍ର

୮ ଅପ୍ରେଲ, ୧୬ ରମଜାନ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୫୭୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୦୪୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୫ : ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୬.୫୯
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୮ : ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୦.୧୬

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ) ଦ୍ଵିତୀୟା ଘ.୧୦.୧୧, ନକ୍ଷତ୍ର : ସ୍ଵାତୀ ଘ.୧୩.୫୯, ଯୋଗ : ବଜ୍ର ଘ.୨୩.୫୮, କରଣ : ଗର ଘ. ୧୦.୧୧ ଗତେ ବଶିଷ୍ଠ ଘ.୨୧.୫୭, ଚନ୍ଦ୍ର : ତୁଳାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୭.୩, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୭° ୦୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୧.୦୭.୦୩ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧ ମି. ୫୮ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୨୫	ଘ. ୬.୨୬	ଘ. ୫.୫୬	ଘ. ୬.୫୧
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୦୧.୫୮ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୦.୫୯ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୩.୦୬ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୮.୧୮ ସେ. ଘ. ୧୨.୪୦.୩୮ ସେ.				

ଇଷ୍ଠର (ହୋଲି) ଶତର ତେ (ଇଶାହି), ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ ତୃତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ରବିବାର, ୧୯ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୨୬ ଚୈତ୍ର

୯ ଅପ୍ରେଲ, ୧୭ ରମଜାନ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୫୭୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୦୪୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୫ : ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୬.୩୯
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୮ : ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୧.୧୮

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ) ତୃତୀୟା ଘ.୯.୩୬, ନକ୍ଷତ୍ର : ବିଶାଖା ଘ.୧୪.୦୦, ଯୋଗ : ସିଦ୍ଧି (ଆସ୍ତିକ) ଘ.୨୨.୧୩, କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୯.୩୬ ଗତେ ବବ ଘ.୨୧.୧୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ତୁଳାରେ ଘ.୮.୦୨ ଗତେ ବିଛାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୮.୩, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୭° ୨୪', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୧.୧୦.୪୨ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧ ମି. ୪୨ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୨୧	ଘ. ୬.୨୨	ଘ. ୫.୫୨	ଘ. ୬.୫୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୦୧.୪୨ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୦.୪୨ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୨.୪୯ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୮.୧୨ ସେ. ଘ. ୧୨.୪୦.୧୧ ସେ.				

ଇଷ୍ଠର ସଷ୍ଠେ (ଇଶାହି), ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ ଚତୁର୍ଥୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ସୋମବାର, ୨୦ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୨୭ ଚୈତ୍ର

୧୦ ଅପ୍ରେଲ, ୧୮ ରମଜାନ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୫୭୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୦୪୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୫ : ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୮.୧୪
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୯ : ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୨.୩୨

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ) ଚତୁର୍ଥୀ ଘ.୮.୩୮, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅନୁରାଧା ଘ.୧୩.୩୯, ଯୋଗ : ବ୍ୟାଘାତ ଘ.୨୦.୧୧, କରଣ : ବାଳବ ଘ.୮.୩୮ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୨୦.୧୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ବିଛାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୯.୩, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୭° ୪୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୧.୧୪.୨୩ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧ ମି. ୨୫ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୧୭	ଘ. ୬.୧୮	ଘ. ୫.୩୮	ଘ. ୬.୫୩
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୦୧.୨୫ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୦.୨୬ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୨.୩୩ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୭.୫୫ ସେ. ଘ. ୧୨.୪୦.୦୫ ସେ.				

ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ ପଞ୍ଚମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୨୧ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୨୮ ଚୈତ୍ର

୧୧ ଅପ୍ରେଲ, ୧୯ ରମଜାନ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୫୮୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୦୪୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୪

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୯.୧୭

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୯

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୩.୩୭

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ) ପଞ୍ଚମୀ ଘ.୭.୧୮ ଗତେ ଷଷ୍ଠୀ ଘ.୨୯.୪୦ (କ୍ଷୟା), ନକ୍ଷତ୍ର : ଜ୍ୟେଷ୍ଠା ଘ.୧୨.୪୮, ଯୋଗ : ବରିୟାନ ଘ.୧୭.୪୨, କରଣ : ତୈତ୍ତିଳି ଘ.୭.୧୮ ଗତେ ଗର ଘ.୧୮.୩୨ ଗତେ ବଶିଷ୍ଠ ଘ.୨୯.୪୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ବିଛାରେ ଘ. ୧୨.୪୮ ଗତେ ଧନୁରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୦.୩୩, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୮° ୦୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୧.୧୮.୦୩ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧ ମି. ୦୯ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୧୩	ଘ. ୬.୧୪	ଘ. ୫.୩୪	ଘ. ୬.୩୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦.୧୦ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୦.୧୦ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୨.୧୨ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୭.୩୯ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୯.୪୯ ସେ.				

ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ ଷଷ୍ଠୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ବୁଧବାର, ୨୨ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୨୯ ଚୈତ୍ର

୧୨ ଅପ୍ରେଲ, ୨୦ ରମଜାନ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୫୮୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୦୪୬.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୩

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୦.୧୫

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୯

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୪.୩୭

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ) ସପ୍ତମୀ ଘ.୨୭.୪୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ମୂଳା ଘ.୧୧.୪୯, ଯୋଗ : ପରିପ୍ଳବ ଘ.୧୫.୧୯, କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୧୭.୪୫ ଗତେ ବବ ଘ.୨୭.୪୫, ଚନ୍ଦ୍ର : ଧନୁରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୧.୩୩, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୮° ୩୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୧.୨୧.୪୫ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୦ ମି. ୫୫ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୧୦	ଘ. ୬.୧୧	ଘ. ୫.୩୧	ଘ. ୬.୩୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦.୪୫ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୦.୪୫ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୨.୧୦ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୭.୪୫ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୯.୩୩ ସେ.				

ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ ସପ୍ତମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଗୁରୁବାର, ୨୩ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୩୦ ଚୈତ୍ର

୧୩ ଅପ୍ରେଲ, ୨୧ ରମଜାନ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୫୮୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୦୪୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୨

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୧.୧୦

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୦

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୫.୩୩

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ) ଅଷ୍ଟମୀ ଘ.୨୫.୩୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବାଷାଢ଼ା ଘ.୧୦.୪୩, ଯୋଗ : ଶିବ ଘ.୧୨.୩୩, କରଣ : ବାଳବ ଘ.୧୫.୪୨ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୨୫.୩୩, ଚନ୍ଦ୍ର : ଧନୁରେ ଘ.୧୭.୨୨ ଗତେ ମକରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୨.୩୩ (, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୮° ୫୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୧.୨୫.୨୫ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୦ ମି. ୩୮ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୦୭	ଘ. ୬.୦୭	ଘ. ୫.୨୭	ଘ. ୬.୩୨
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦.୩୮ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୦.୩୮ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୨.୧୫ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୭.୦୮ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୯.୧୮ ସେ.				

ସୌର ବୈଶାଖାଦି ଘ.୧୭.୧୫, ସହଦର୍ ଇ ହଜରତ ଅଲ୍ଲା (ମୁସ୍ତଫା)

ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ ଅଷ୍ଟମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୨୪ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୧ ବୈଶାଖ

୧୪ ଅପ୍ରେଲ, ୨୨ ରମଜାନ

କଳି ଅହରଣ : ୧୮୭୧୫୮୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୭୦୦୪୮.୫

ସୂଚ୍ୟୋପାଦୟ : ଘ. ୫ । ୪୧

ଚନ୍ଦ୍ରାବତୀ : ଘ. ୧୨ ।୨୭

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ । ୨୦

ଚନ୍ଦ୍ରାବଳୀ : ଘ. ୨୭ ।୨୨

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ) ନବମୀ ଘ.୨୩।୧୪, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରାଷାଢ଼ା ଘ.୯।୧୪, ଯୋଗ : ସିଦ୍ଧ ଘ.୯।୩୭, କରଣ : ତୈତ୍ତିଳି ଘ.୧୨।୨୬ ଗତେ ଗର ଘ.୨୩।୧୪, ଚନ୍ଦ୍ର : ମକର, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୩.୩, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୯° ୧୪', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୧।୨୯।୦୬ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୦ ମି. ୨୩ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬।୦୨	ଘ. ୬।୦୩	ଘ. ୫।୨୩	ଘ. ୬।୨୮

ମଧ୍ୟାହ୍ନ : ଘ. ୧୨ | ୦୦ | ୨୩ ସେ. ଘ. ୧୨ | ୦୯ | ୨୪ ସେ. ଘ. ୧୨ | ୨୧ | ୩୧ ସେ. ଘ. ୧୧ | ୩୬ | ୪୩ ସେ. ଘ. ୧୨ | ୩୯ | ୦୩ ସେ.

ରବି ସଞ୍ଚାର ନିରୟଣ ଅଶ୍ୱିନୀ ମେଷେ ଘ.୧୪ ।୫୯, ବୈଶାଖ (ପଞ୍ଚାବ, ହରିୟାନା, ହିମାଚଳ ପ୍ରଦେଶ, ଦିଲ୍ଲୀ ଓ ଓଡ଼ିଶା) ମେଷ ସଂକ୍ରାନ୍ତି, ଚୈତ୍ର ସଂକ୍ରାନ୍ତି, ଚନ୍ଦ୍ରକ ପୂଜା (ବଙ୍ଗେ), ଚୈରବା (ମଣିପୁର), ମେଷାଦି (ତାମିଲନାଡୁ), ତାମିଲ ନବବର୍ଷ ଆରମ୍ଭ ବିଶୁ (କେରଳ), ଡଃ. ବି.ଆର୍ ଆୟେଦକର ଜୟନ୍ତୀ, ନିରୟଣ ୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣରମ୍ଭ ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ ନବମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ଶନିବାର, ୨୫ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୨ ବୈଶାଖ

୧୫ ଅପ୍ରେଲ, ୨୩ ରମଜାନ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୫୮୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୦୪୯.୫

ସୂଚ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫ ।୪୦

ଚନ୍ଦ୍ରାବତ୍ତ : ଘ. ୧୩ ।୩୩

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮।୨୧

ଚନ୍ଦ୍ରାବଳୀ : ଘ. ୨୭ ।୦୭

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ) ଦଶମୀ ଘ.୨୦ ।୪୬, ନକ୍ଷତ୍ର : ଶ୍ରବଣ ଘ.୭ ।୩୬, ଯୋଗ : ସାଧ୍ୟ ଘ.୬ ।୩୨ ଗତେ ଶୁକ୍ଳ
ଘ.୨୭ ।୨୩, କରଣ : ବଣିତ ଘ.୧୦ ।୦୧ ଗତେ ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୨୦ ।୪୬, ଚନ୍ଦ୍ର : ମକରେ ଘ.୧୮ ।୪୪ ଗତେ କୁମ୍ଭେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ :
୨୪.୩, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୯° ୩୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୧ ।୩୨ । ୪୮ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୦ ମି. ୦୮ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍‌ବୋର୍ଡ଼ :	—	ଘ. ୫୫୮/୨୯୫୪	ଘ. ୫୫୯/୨୯୫୫	ଘ. ୫୫୯/୨୯୫୫	ଘ. ୬୨୪/୩୦୨୦

ମଧ୍ୟାହ୍ନ : ଘ. ୧୨ | ୦୦ | ୦୮ ସେ. ଘ. ୧୨ | ୦୯ | ୦୯ ସେ. ଘ. ୧୨ | ୨୧ | ୧୬ ସେ. ଘ. ୧୧ | ୩୬ | ୩୮ ସେ. ଘ. ୧୨ | ୩୮ | ୪୮ ସେ.

ବୈଶାଖାଦି (ବଙ୍ଗେ), ବାହାରୁ ବିହୁ (ଆସାମ), ସିଲେନବା (ମଣିପୁର)

ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ ଦଶମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ରବିବାର, ୨୬ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୩ ବୈଶାଖ

୧୬ ଅପ୍ରେଲ, ୨୪ ରମଜାନ

କଳି ଅହର୍ଷ : ୧୮୭୧୫୮୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୦୫୦.୫

ସୂଚକାଙ୍କ : ଘ. ୫ । ୩୯

ଚନ୍ଦ୍ରାବତ୍ତ : ଘ. ୧୪ ।୩୭

ସୂଚନା : ଘ. ୧୮ । ୨୧

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୭ । ୪୭

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ) ଏକାଦଶୀ ଘ.୧୮ ।୧୫, ନାକ୍ଷତ୍ର : ଧନିଷ୍ଠା ଘ.୫ ।୫୨ ଗତେ ଶତଭିଷା ଘ.୨୮ ।୦୭, ଯୋଗ : ଶୁକ୍ଳ (ଶୁକ୍ଳ) ଘ.୨୪ ।୧୩, କରଣ : ବବ ଘ.୭ ।୩୦ ଗତେ ବାଳକ ଘ.୧୮ ।୧୫ ଗତେ କୌଳକ ଘ.୨୯ ।୦୦, ଚନ୍ଦ୍ର : କୁମ୍ଭେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୫.୩, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୯° ୫୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୧ । ୩୬ । ୩୦ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୦ ମି. ୦୬ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗାଯେଉଁ :	—	ଘ. ୨୯।୫୦	ଘ. ୨୯।୫୧	ଘ. ୨୯।୧୧	ଘ. ୩୦।୧୬

ମଧ୍ୟାହ୍ନ : ଘ. ୧୧ | ୫୯ | ୫୪ ସେ. ଘ. ୧୨ | ୦୮ | ୫୫ ସେ. ଘ. ୧୨ | ୨୧ | ୦୨ ସେ. ଘ. ୧୧ | ୩୬ | ୨୪ ସେ. ଘ. ୧୨ | ୩୮ | ୩୪ ସେ.

ସାକ୍ଷନ ବୈଧି ଘ.୧୧ ।୦୯, ବରୁଥିନୀ ଏକାଦଶୀ, ଶ୍ରୀ ବଲ୍ଲଭାଚାର୍ଯ୍ୟ ଜୟନ୍ତୀ, ଲୋ ସଞ୍ଜେ (ଜଗାହି)

ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ ଏକାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ସୋମବାର, ୨୭ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୪ ବୈଶାଖ

୧୭ ଅପ୍ରେଲ, ୨୫ ରମଜାନ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୫୮୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୭୦୦୫୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫ ୩୮ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୫ ୩୯
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୧୧ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୮ ୧୩

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ) ଦ୍ଵାଦଶୀ ଘ.୧୫ ୧୪୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବଭାଦ୍ରପଦ ଘ.୨୭ ୧୨୮, ଯୋଗ : ବ୍ରହ୍ମ ଘ.୨୧ ୧୦୭, କରଣ : ଚୈତ୍ରିଲ ଘ.୧୫ ୧୪୭ ଗତେ ଗର ଘ.୨୭ ୧୩୭, ଚନ୍ଦ୍ର : କୁମ୍ଭେ ଘ.୨୦ ୧୫୨ ଗତେ ମାନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୭.୩, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୦° ୧୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୧ ୪୦ ୧୩ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୦ ମି. ୨୦ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯ ୪୫	ଘ. ୨୯ ୪୭	ଘ. ୨୯ ୧୦	ଘ. ୩୦ ୧୨
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧ ୫୯ ୧୪୦ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୦ ୫୧ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୨ ୫୮ ସେ. ଘ. ୧୧ ୫୭ ୧୧୦ ସେ. ଘ. ୧୨ ୩୮ ୧୨୦ ସେ.				

ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ ଦ୍ଵାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୨୮ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୫ ବୈଶାଖ

୧୮ ଅପ୍ରେଲ, ୨୬ ରମଜାନ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୫୮୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୭୦୦୫୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫ ୩୭ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୬ ୧୪୦
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୧୨ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୮ ୧୫

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ) ତ୍ରୟୋଦଶୀ ଘ.୧୩ ୧୨୮, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତର ଭାଦ୍ରପଦ ଘ.୨୫ ୧୦୧, ଯୋଗ : ଇନ୍ଦ୍ର ଘ.୧୮ ୧୦୯, କରଣ : ବଶିଳ ଘ.୧୩ ୧୨୮ ଗତେ ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୨୫ ୧୨୫, ଚନ୍ଦ୍ର : ମାନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୭.୩, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୦° ୩୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୧ ୪୩ ୫୭ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୦ ମି. ୩୫ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯ ୪୨	ଘ. ୨୯ ୪୩	ଘ. ୨୯ ୧୦	ଘ. ୩୦ ୧୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧ ୫୯ ୧୨୭ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୦ ୫୭ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୨ ୫୯ ସେ. ଘ. ୧୧ ୫୭ ୧୫୭ ସେ. ଘ. ୧୨ ୩୮ ୧୦୭ ସେ.				

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

ବୁଧବାର, ୨୯ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୬ ବୈଶାଖ

୧୯ ଅପ୍ରେଲ, ୨୭ ରମଜାନ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୫୮୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୭୦୦୫୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫ ୩୭ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୧୪୦
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୧୨ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୯ ୧୩

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ) ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ ଘ.୧୧ ୧୨୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ରେବତୀ ଘ.୨୩ ୧୫୩, ଯୋଗ : ବୈଧୃତି ଘ.୧୫ ୧୨୫, କରଣ : ଶକ୍ଳୁନି ଘ.୧୧ ୧୨୫ ଗତେ ଚତୁଷ୍ପାଦ ଘ.୨୨ ୧୩୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ମାନେ ଘ.୨୩ ୧୫୩ ଗତେ ମେଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୮.୩, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୧° ୦୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୧ ୪୭ ୧୩ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୦ ମି. ୪୭ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯ ୩୮	ଘ. ୨୯ ୩୯	ଘ. ୨୮ ୫୯	ଘ. ୩୦ ୧୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧ ୫୯ ୧୧୩ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୦ ୫୮ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୨ ୫୯ ସେ. ଘ. ୧୧ ୫୭ ୧୫୩ ସେ. ଘ. ୧୨ ୩୮ ୧୫୩ ସେ.				

ସବ୍ ଇ କାଦର (ପୂର୍ବରାତ୍ରି) (ମୁସ୍ଲିମ୍)

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

ଗୁରୁବାର, ୩୦ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୭ ବୈଶାଖ

୨୦ ଅପ୍ରେଲ, ୨୮ ରମଜାନ

କଳି ଅବର୍ତ୍ତଣ : ୧୮୭୧୫୮୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୦୫୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୩୩୬

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୩୩୯

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୭୩

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ) ଅମାବାସ୍ୟା ଘ.୯.୧୪୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅଶ୍ୱିନୀ ଘ.୨୩.୧୧୧, ଯୋଗ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୧୩.୧୦୦, କରଣ : ନାଗ ଘ.୯.୧୪୩ ଗତେ କିରୁଦ୍ଧ ଘ.୨୧.୧୦୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ମେଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୯.୩୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଘ. ୧୧° ୨୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୧.୪୧.୧୭୩ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୦ ମି. ୫୯ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯.୩୩୪	ଘ. ୨୯.୩୩୫	ଘ. ୨୮.୧୫୫	ଘ. ୩୦.୧୦୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୯.୧୦୧ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦.୧୦୧ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨.୧୦୧ ସେ.	ଘ. ୧୧.୫୯.୧୦୧ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୩.୧୦୧ ସେ.

ରବି ସଞ୍ଚାର ସାୟନ ବୃଷେ ଘ. ୧୩.୧୪୪

ଦେବ ଦାମୋଦରଙ୍କ ସ୍ମରଣ ତିଥି (ଆସାମ), ବଳୟାକାର ପୂର୍ଣ୍ଣିମା ସୂର୍ଯ୍ୟୋପରାଗ (ଭାରତକୁ ଅଦୃଶ୍ୟ) ।

ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ ଶୁକ୍ଳ ପ୍ରତିପଦର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ପୂର୍ଣ୍ଣିମା ସୂର୍ଯ୍ୟୋପରାଗ

୩୦ ଚୈତ୍ର, ୧୯୪୫ ଶକାବ୍ଦ; (ନି) ୭ ବୈଶାଖ, ୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ, ୨୦ ଅପ୍ରେଲ, ୨୦୨୩, ଗୁରୁବାର
ଏହା ଭାରତକୁ ଦୃଶ୍ୟ ହେବ ନାହିଁ ।

ଦୃଶ୍ୟାଞ୍ଚଳ — ଏହି ସୂର୍ଯ୍ୟୋପରାଗ ଆଞ୍ଚାଳିକା, ଅଷ୍ଟ୍ରେଲିଆ, ଦକ୍ଷିଣ ଭାରତ ମହାସାଗର, ଇଣ୍ଡୋନେସିଆ, ଫିଲିପାଇନ୍ସ ଓ ଦକ୍ଷିଣ ପ୍ରଶାନ୍ତ ମହାସାଗର ଅଞ୍ଚଳକୁ ଦୃଶ୍ୟ ହେବ ।

ସୂର୍ଯ୍ୟୋପରାଗ ବିବରଣୀ

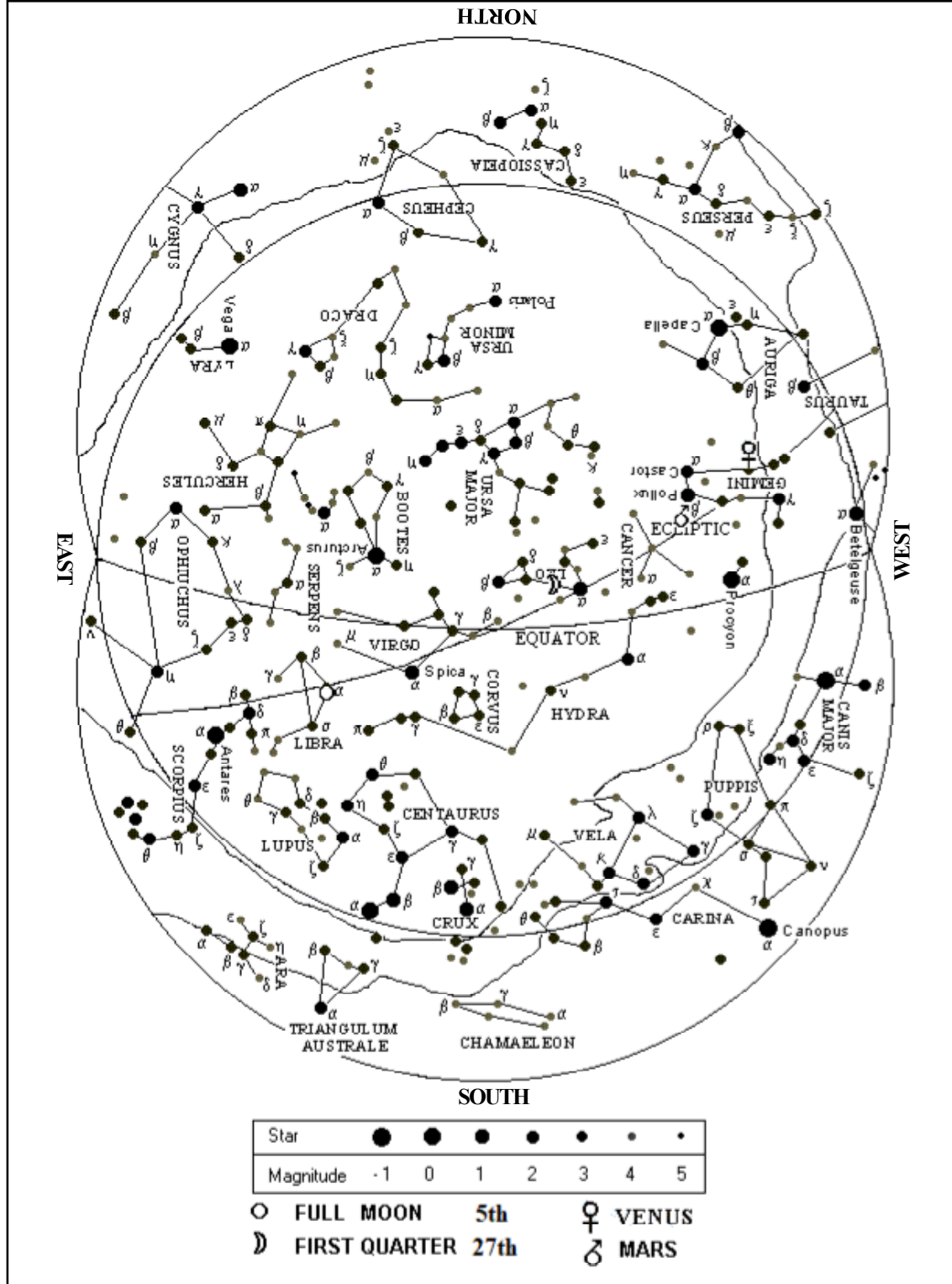
ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ

	ତା.	ଘ.	ମି.
ଗ୍ରାସାରମ୍ଭ	୨୦	୭	୦୫
ମଧ୍ୟଗ୍ରାସ ଆରମ୍ଭ	୨୦	୮	୦୭
ସର୍ବାଧିକ ଗ୍ରାସ*	୨୦	୯	୪୭
ମଧ୍ୟଗ୍ରାସ ସମାପ୍ତି	୨୦	୧୧	୨୭
ଗ୍ରାସ ସମାପ୍ତି (ସର୍ବମୋକ୍ଷ)	୨୦	୧୨	୨୯

* ଗ୍ରାସମାନ = ୧.୦୧୩, ଗ୍ରାସ ଅବଧି = ଘ. ୫.୨୪ ମି., ମଧ୍ୟଗ୍ରାସ ଅବଧି = ଘ. ୩.୨୦ ମି.

୦° ଠାରୁ ୪୦° ଉତ୍ତର ଅକ୍ଷାଂଶର ନକ୍ଷତ୍ର ଚିତ୍ର ମଇ ମାସ ୨୦୨୩ (୧୧ ବୈଶାଖ ଠାରୁ ୧୦ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ)

STAR CHART FOR THE MONTH OF MAY, 2023 (11 VAISAKHA-10 JYAISHTHA) 0° TO 40°N



ବୈଶାଖ ମାସ : ୩୧ ଦିନ

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

୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ ଠାରୁ ୭ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, ୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ : ୨୪ ଓ ୭ ଦିନ

ଗ୍ରୀଷ୍ମ ଋତୁ : ୧ମ ମାସ : ଉତ୍ତରାୟଣ : ଉତ୍ତର ଗୋଳ

ରବି ମେଷେ, ମାସର ୨୫ ଦିନ ବୃଷେ : ବୈଶାଖ ୧ମ ଦିନର ଅୟନାଂଶ : ୨୪^୦ ୧୦' ୪୭"
କଳି ଅବ୍ଦର୍ଶଣ : ୧୮୭୧୫୯୦-୧୮୭୧୬୨୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୦୫୫.୫-୨୪୬୦୦୮୫.୫
(ନିରୟଣ) ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଆରମ୍ଭ, ୨୫ ବୈଶାଖ, ୧୫ ମଇ, ୨୦୨୩

ଶୁକ୍ରବାର, ୧ ବୈଶାଖ, (ନି) ୮ ବୈଶାଖ

୨୧ ଅପ୍ରେଲ, ୨୯ ରମଜାନ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଶଣ : ୧୮୭୧୫୯୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୦୫୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୩୩୫	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୬.୧୧୨
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୧୭୩	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୯.୧୪୦

ତିଥି : (ବୈଶାଖ ଶୁକ୍ଳ) ପ୍ରତିପଦ୍ ଘ. ୮.୧୯, ନକ୍ଷତ୍ର : ଭରଣୀ (ଦ୍ଵିଜା) ଘ. ୨୩.୧୦, ଯୋଗ : ପ୍ରାତି ଘ. ୧୦.୧୫, କରଣ : ବଦ ଘ. ୮.୧୯ ଗତେ ବାଳବ ଘ. ୨୦.୧୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ମେଷେ ଘ. ୨୯.୧୦ ଗତେ ବୃଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୦.୮, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୧° ୪୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୧.୫୫.୦୭ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧ ମି. ୧୨ ସେ. ।

ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	ଘ. ୨୯.୩୦	ଘ. ୨୯.୩୧	ଘ. ୨୮.୫୧
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୧.୫୮.୫୮ ସେ. ଘ. ୧୨.୦୭.୫୮ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୯.୫୮ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୫.୧୮ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୭.୧୮ ସେ.		

ବୃହସ୍ପତି ନିରୟଣ ମେଷ ରାଶିରେ ପ୍ରବେଶ ଘ. ୨୯.୧୫, ଜୁମାତୁଲ ଭିଦା (ମୁସ୍ଲିମ୍)

ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ ଶୁକ୍ଳ ଦ୍ଵିତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶନିବାର, ୨ ବୈଶାଖ, (ନି) ୯ ବୈଶାଖ

୨୨ ଅପ୍ରେଲ, ୧ ଶହ୍ରେଲ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଶଣ : ୧୮୭୧୫୯୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୦୫୬.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୩୩୫	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୬.୧୫୩
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୧୭୩	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୦.୧୪୦

ତିଥି : (ବୈଶାଖ ଶୁକ୍ଳ) ଦ୍ଵିତୀୟା ଘ. ୭.୫୦, ନକ୍ଷତ୍ର : କୃତ୍ତିକା ଘ. ୨୩.୧୮, ଯୋଗ : ଆୟୁଷ୍ମାନ ଘ. ୯.୧୮, କରଣ : କୌଳବ ଘ. ୭.୫୦ ଗତେ ତୈତ୍ତିଲି ଘ. ୧୯.୫୮, ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧.୮, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୨° ୦୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୧.୫୮.୫୯ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧ ମି. ୨୪ ସେ. ।

ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	ଘ. ୨୯.୧୨	ଘ. ୨୯.୧୨	ଘ. ୨୮.୫୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୧.୫୮.୩୭ ସେ. ଘ. ୧୨.୦୭.୩୭ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୯.୫୮ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୫.୧୮ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୭.୧୮ ସେ.		

ପର୍ବୁରାମ ଜୟନ୍ତୀ, ଅକ୍ଷୟ ତୃତୀୟା, କେଦାର ବହିଯାତ୍ରା, ଇନ୍ଦ୍ର-ଉଲ୍-ଫିତର (ମୁସ୍ଲିମ୍)

ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ ଶୁକ୍ଳ ତୃତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ରବିବାର, ୩ ବୈଶାଖ, (ନି) ୧୦ ବୈଶାଖ

୨୩ ଅପ୍ରେଲ, ୨ ଶହାଲ

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୧୫୯୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୦୫୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୩୩୩ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୭.୩୩୭
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୨୪ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୧.୧୪୦

ତିଥି : (ବୈଶାଖ ଶୁକ୍ଳ) ତୃତୀୟା ଘ.୭.୧୪୮, ନକ୍ଷତ୍ର : ରୋହିଣୀ ଘ.୨୪.୧୨୭, ଯୋଗ : ସୌଭାଗ୍ୟ ଘ.୮.୧୨୧, କରଣ : ଗର ଘ.୭.୧୪୮ ଗତେ ବଶିଜ ଘ.୨୦.୧୦୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨.୮, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୨° ୨୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୨.୧୦୨.୩୭ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧ ମି. ୩୫ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯.୧୨୨	ଘ. ୨୯.୧୨୩	ଘ. ୨୮.୧୩୩	ଘ. ୨୯.୧୪୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୮.୧୨୫ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦୭.୧୨୭ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୧୯.୩୩୩ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୪.୫୫୫ ସେ.	ଘ. ୧୨.୩୭.୧୦୪ ସେ.

ଅକ୍ଷୟ ତୃତୀୟା (ବଜେ), ଚନ୍ଦନ ଯାତ୍ରାରମ୍ଭ, ବର୍ଷାତପ ସମାପନ (ଜୈନ), ବାବୁ କୁଏର ସିଂ ଦିବସ (ବିହାର)

ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ ଶୁକ୍ଳ ଚତୁର୍ଥୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ସୋମବାର, ୪ ବୈଶାଖ, (ନି) ୧୧ ବୈଶାଖ

୨୪ ଅପ୍ରେଲ, ୩ ଶହାଲ

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୧୫୯୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୦୫୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୩୩୨ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୮.୧୨୫
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୨୪ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୨.୩୩୭

ତିଥି : (ବୈଶାଖ ଶୁକ୍ଳ) ଚତୁର୍ଥୀ ଘ.୮.୧୨୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ମୃଗଶିରା ଘ.୨୬.୧୦୭, ଯୋଗ : ଶୋଭନ ଘ.୭.୧୪୮, କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୮.୧୨୫ ଗତେ ବବ ଘ.୨୦.୧୫୯, ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷେ ଘ.୧୩.୧୧୩ ଗତେ ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୩.୮, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୨° ୪୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୨.୧୦୭.୨୨ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧ ମି. ୪୬ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯.୧୨୮	ଘ. ୨୯.୧୨୯	ଘ. ୨୮.୧୩୯	ଘ. ୨୯.୧୫୪
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୮.୧୨୫ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦୭.୧୨୫ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୧୯.୩୨୨ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୪.୫୫୫ ସେ.	ଘ. ୧୨.୩୭.୧୫୩ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ ଶୁକ୍ଳ ପଞ୍ଚମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୫ ବୈଶାଖ, (ନି) ୧୨ ବୈଶାଖ

୨୫ ଅପ୍ରେଲ, ୪ ଶହାଲ

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୧୫୯୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୦୫୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୩୩୨ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୯.୧୨୭
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୨୫ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୩.୩୩୧

ତିଥି : (ବୈଶାଖ ଶୁକ୍ଳ) ପଞ୍ଚମୀ ଘ.୯.୧୪୧, ନକ୍ଷତ୍ର : ଆର୍ଦ୍ରା ଘ.୨୮.୧୨୧, ଯୋଗ : ଅତିଗଣ୍ଡ ଘ.୭.୧୪୪, କରଣ : ବାଳବ ଘ.୯.୧୪୧ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୨୨.୩୩୧, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୪.୮, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୩° ୦୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୨.୧୦୮.୦୮ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧ ମି. ୫୭ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯.୧୨୪	ଘ. ୨୯.୧୨୫	ଘ. ୨୮.୧୩୫	ଘ. ୨୯.୧୫୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୮.୧୦୩ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦୭.୧୦୪ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୧୯.୧୧୧ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୪.୩୩୩ ସେ.	ଘ. ୧୨.୩୭.୧୪୩ ସେ.

ଶ୍ରୀ ଶଙ୍କରାଚାର୍ଯ୍ୟ ଜୟନ୍ତୀ, ଶ୍ରୀ ରାମାନୁଜାଚାର୍ଯ୍ୟ ଜୟନ୍ତୀ (ଦାକ୍ଷିଣାତ୍ୟ)

ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ ଶୁକ୍ଳ ଷଷ୍ଠୀର ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ବୁଧବାର, ୬ ବୈଶାଖ, (ନି) ୧୩ ବୈଶାଖ**୨୬ ଅପ୍ରେଲ, ୫ ଶହାଲ**

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୫୯୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୦୬୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୩୩୧ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୦.୧୧୦
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୭୫ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୪.୧୧୮

ତିଥି : (ବୈଶାଖ ଶୁକ୍ଳ) ଷଷ୍ଠୀ ଘ.୧୧.୧୭୮, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୁନର୍ବସୁ ଅହୋରାତ୍ର (ବୃଷ୍ଟି), ଯୋଗ : ସୁକର୍ମା ଘ.୮.୧୦୬, କରଣ : ଚୈତ୍ତିଳ ଘ.୧୧.୧୭୮ ଗତେ ଗର ଘ.୨୪.୧୩୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ ଘ.୨୪.୧୧୮ ଗତେ କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୫.୮, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୩° ୨୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୨.୧୩୧.୫୫ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୨ ମି. ୦୭ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯.୧୧୧	ଘ. ୨୯.୧୧୨	ଘ. ୨୮.୩୩୨	ଘ. ୨୯.୩୩୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୭.୫୭୩ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୦୬.୫୫ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୦୯.୧୦୧ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୫.୧୭୩ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୩.୩୩୩ ସେ.				

ଶ୍ରୀ ରାମାନୁଜାଚାର୍ଯ୍ୟ ଜୟନ୍ତୀ, ଗଙ୍ଗୋପୁତ୍ରି, ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ ଶୁକ୍ଳ ଷଷ୍ଠୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଗୁରୁବାର, ୭ ବୈଶାଖ, (ନି) ୧୪ ବୈଶାଖ**୨୭ ଅପ୍ରେଲ, ୬ ଶହାଲ**

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୫୯୬, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୦୬୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୩୩୦ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୧.୧୦୬
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୭୬ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୫.୧୦୨

ତିଥି : (ବୈଶାଖ ଶୁକ୍ଳ) ସପ୍ତମୀ ଘ.୧୩.୩୩୯, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୁନର୍ବସୁ ଘ.୭.୧୦୦ (ମଳ), ଯୋଗ : ଧୃତି ଘ.୮.୧୪୭, କରଣ : ବଶିଜ ଘ.୧୩.୩୩୯ ଗତେ ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୨୬.୫୫୦, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୬.୮, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୩° ୪୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୨.୧୭.୫୫ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୨ ମି. ୧୭ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯.୧୦୭	ଘ. ୨୯.୧୦୮	ଘ. ୨୮.୧୨୮	ଘ. ୨୯.୩୩୩
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୭.୫୭୩ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୦୬.୫୫ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୧୮.୫୫ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୫.୧୭୩ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୩.୩୩୩ ସେ.				

ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ ଶୁକ୍ଳ ସପ୍ତମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୮ ବୈଶାଖ, (ନି) ୧୫ ବୈଶାଖ**୨୮ ଅପ୍ରେଲ, ୭ ଶହାଲ**

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୫୯୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୦୬୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୩୨୯ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୨.୧୦୦
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୭୬ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୫.୧୪୧

ତିଥି : (ବୈଶାଖ ଶୁକ୍ଳ) ଅଷ୍ଟମୀ ଘ.୧୬.୧୦୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୁଷ୍ୟା ଘ.୯.୫୫୩, ଯୋଗ : ଶୂଳ ଘ.୯.୩୩୮, କରଣ : ବବ ଘ.୧୬.୧୦୨ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୨୯.୧୧୩, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୭.୮, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୪° ୦୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୨.୨୧.୨୯ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୨ ମି. ୨୬ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯.୧୦୩	ଘ. ୨୯.୧୦୪	ଘ. ୨୮.୧୨୪	ଘ. ୨୯.୩୨୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୭.୫୭୩ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୦୬.୫୫ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୧୮.୫୫ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୫.୧୭୩ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୩.୩୩୩ ସେ.				

ରବି ସଞ୍ଚାର ଭରଣୀ ନକ୍ଷତ୍ରେ ଘ.୬.୫୫୧, ନୀଳାଦ୍ରି ମହୋଦୟାଷ୍ଟମୀ

ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ ଶୁକ୍ଳ ଅଷ୍ଟମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶନିବାର, ୯ ବୈଶାଖ, (ନି) ୧୬ ବୈଶାଖ

୨୯ ଅପ୍ରେଲ, ୮ ଶହାଲ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୫୯୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୦୬୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫ ୧୨୯ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୨ ୧୫୩
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୧୨୬ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୬ ୧୧୫

ତିଥି : (ବୈଶାଖ ଶୁକ୍ଳ) ନବମୀ ଘ.୧୮ ୧୨୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅଶ୍ଳେଷା ଘ.୧୨ ୧୪୭, ଯୋଗ : ଗଣ୍ଡ ଘ.୧୦ ୧୩୧, କରଣ : କୌଳବ ଘ.୧୮ ୧୨୩, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟ ଘ.୧୨ ୧୪୭ ଗତେ ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୮.୮, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୧୪° ୧୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୨ ୧୫ ୧୭ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୨ ମି. ୩୪ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୮ ୧୫୯	ଘ. ୨୯ ୧୦୦	ଘ. ୨୮ ୧୨୦	ଘ. ୨୯ ୧୨୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧ ୧୫୭ ୧୨୬ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୦୬ ୧୨୬ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୧୮ ୧୩୩ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୧୩୩ ୧୫୫ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୩୬ ୧୦୫ ସେ.

ସାୟନ ବ୍ୟତିପାତ ଘ.୭ ୧୨, ବୃହସ୍ପତି ଉଦୟ ପୂର୍ବେ ଘ.୨୦ ୧୫୮, ସୀତା ନବମୀ

ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ ଶୁକ୍ଳ ନବମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ରବିବାର, ୧୦ ବୈଶାଖ, (ନି) ୧୭ ବୈଶାଖ

୩୦ ଅପ୍ରେଲ, ୯ ଶହାଲ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୫୯୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୦୬୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫ ୧୨୮ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୩ ୧୪୬
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୧୨୭ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୬ ୧୪୮

ତିଥି : (ବୈଶାଖ ଶୁକ୍ଳ) ଦଶମୀ ଘ.୨୦ ୧୨୯, ନକ୍ଷତ୍ର : ମଘା ଘ.୧୫ ୧୩୦, ଯୋଗ : ବୃଷି ଘ.୧୧ ୧୧୬, କରଣ : ଚୈତ୍ତିଳ ଘ.୨୦ ୧୨୯ ଗତେ ଗର ଘ.୨୦ ୧୨୯, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୯.୮, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୪° ୩୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୨ ୧୯ ୧୦୫ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୨ ମି. ୪୩ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୮ ୧୫୫	ଘ. ୨୮ ୧୫୬	ଘ. ୨୮ ୧୨୬	ଘ. ୨୯ ୧୨୧
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧ ୧୫୭ ୧୨୭ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୦୬ ୧୨୮ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୧୮ ୧୨୫ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୧୩୩ ୧୫୭ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୩୫ ୧୫୭ ସେ.

ତ୍ରିଚୁର ପୋରମ୍ (କେରଳ), ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ ଶୁକ୍ଳ ଦଶମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ସୋମବାର, ୧୧ ବୈଶାଖ, (ନି) ୧୮ ବୈଶାଖ

୧ ମଇ, ୧୦ ଶହାଲ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୬୦୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୦୬୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫ ୧୨୭ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୪ ୧୩୭
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୧୨୭ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୭ ୧୧୯

ତିଥି : (ବୈଶାଖ ଶୁକ୍ଳ) ଏକାଦଶୀ ଘ.୨୨ ୧୧୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବାଫାଲ୍ଗୁନୀ ଘ.୧୭ ୧୫୧, ଯୋଗ : ଧୃବ ଘ.୧୧ ୧୪୪, କରଣ : ବଶିଜ ଘ.୯ ୧୨୩ ଗତେ ବିଷି ଘ.୨୨ ୧୧୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ ଘ.୨୪ ୧୨୨ ଗତେ କନ୍ୟାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୦.୮, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୪° ୫୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୨ ୧୩୨ ୧୫୫ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୨ ମି. ୫୦ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବୃଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬ ୪୩୩	ଘ. ୬ ୩୩୧	ଘ. ୫ ୫୫୭	ଘ. ୬ ୩୦୪
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧ ୧୫୭ ୧୧୦ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୦୬ ୧୧୧ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୧୮ ୧୧୮ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୧୩୩ ୧୫୦ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୩୫ ୧୫୦ ସେ.

ମଇ ଦିବସ, ମୋହିନୀ ଏକାଦଶୀ, ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ ଶୁକ୍ଳ ଏକାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୧୨ ବୈଶାଖ, (ନି) ୧୯ ବୈଶାଖ

୨ ମଇ, ୧୧ ଶହାଲ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୭୦୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୭୦୦୭୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୧୭	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୧୫.୧୯
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୧୮	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୭.୫୦

ତିଥି : (ବୈଶାଖ ଶୁକ୍ଳ) ଦ୍ଵାଦଶୀ ଘ.୨୩.୧୮, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରାଫାଲ୍ଗୁନୀ ଘ.୧୯.୫୧, ଯୋଗ : ବ୍ୟାଘାତ ଘ.୧୧.୫୯, କରଣ : ବବ ଘ.୧୦.୫୯ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୨୩.୧୮, ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୧.୮, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୫° ୧୪', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୨.୫୩.୪୩ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୨ ମି. ୫୭ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବୃକ୍ଷଲଗ୍ନୋଦୟ	:	—	ଘ. ୬.୩୯	ଘ. ୬.୨୭	ଘ. ୫.୫୩
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୧.୫୭.୧୦୩ ସେ.	ଘ. ୧୨.୦୭.୧୦୩ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୮.୧୧ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୩.୩୨ ସେ.

ମିନାକ୍ଷୀ କଲ୍ୟାଣମ୍, ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ ଶୁକ୍ଳ ଦ୍ଵାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ବୁଧବାର, ୧୩ ବୈଶାଖ, (ନି) ୨୦ ବୈଶାଖ

୩ ମଇ, ୧୨ ଶହାଲ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୭୦୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୭୦୦୭୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୧୭	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୧୬.୧୭
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୧୮	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୮.୧୧

ତିଥି : (ବୈଶାଖ ଶୁକ୍ଳ) ତ୍ରୟୋଦଶୀ ଘ.୨୩.୫୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ହସ୍ତା ଘ.୨୦.୫୭, ଯୋଗ : ହର୍ଷଣ ଘ.୧୧.୧୭, କରଣ : କୌଳବ ଘ.୧୧.୩୯ ଗତେ ଚୈତ୍ତିଳ ଘ.୨୩.୫୦, ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୨.୮, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୫° ୩୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୨୦.୫୦.୩୩ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୩ ମି. ୦୪ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବୃକ୍ଷଲଗ୍ନୋଦୟ	:	—	ଘ. ୬.୩୫	ଘ. ୬.୨୩	ଘ. ୫.୫୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୧.୫୭.୫୭ ସେ.	ଘ. ୧୨.୦୫.୫୭ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୮.୦୪ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୩.୨୭ ସେ.

ଦାଦା ଚେଲାରାମଙ୍କ ଜୟନ୍ତୀ (ସିନ୍ଧି) , ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ ଶୁକ୍ଳ ତ୍ରୟୋଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ଗୁରୁବାର, ୧୪ ବୈଶାଖ, (ନି) ୨୧ ବୈଶାଖ

୪ ମଇ, ୧୩ ଶହାଲ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୭୦୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୭୦୦୭୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୧୫	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୧୭.୧୭
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୧୯	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୮.୫୭

ତିଥି : (ବୈଶାଖ ଶୁକ୍ଳ) ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ ଘ.୨୩.୫୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ଚିତ୍ରା ଘ.୨୧.୩୫, ଯୋଗ : ବଜ୍ର ଘ.୧୦.୩୭, କରଣ : ଗର ଘ.୧୧.୫୭ ଗତେ ବଶିଷ୍ଠ ଘ.୨୩.୫୫, ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ ଘ.୯.୧୭ ଗତେ ତୁଳାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୩.୮, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୫° ୫୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୨.୫୫.୨୫ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୩ ମି. ୧୦ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବୃକ୍ଷଲଗ୍ନୋଦୟ	:	—	ଘ. ୬.୩୧	ଘ. ୬.୧୯	ଘ. ୫.୫୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୧.୫୭.୫୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୦୫.୫୧ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୭.୫୮ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୩.୨୦ ସେ.

ନୃସିଂହ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ

ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ ଶୁକ୍ଳ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୧୫ ବୈଶାଖ, (ନି) ୨୨ ବୈଶାଖ

୫ ମଇ, ୧୪ ଶହାଲ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୭୦୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୭୦୦୭୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୨୫

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୮.୧୧୫

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୨୯

ତିଥି : (ବୈଶାଖ ଶୁକ୍ଳ) ପୂର୍ଣ୍ଣିମା ଘ. ୨୩.୧୦୪, ନକ୍ଷତ୍ର : ସ୍ୱାତୀ ଘ. ୨୧.୩୩୯, ଯୋଗ : ସିଦ୍ଧି (ଆସ୍ତିକ) ଘ. ୯.୧୧୭, କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ. ୧୧.୧୨୮ ଗତେ ବବ ଘ. ୨୩.୧୦୪, ଚନ୍ଦ୍ର : ତୁଳାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୪.୮୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଘ. ୧୭° ୦୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୨.୧୪୮.୧୫ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୩ ମି. ୧୭ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବୃକ୍ଷଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬.୨୨୭	ଘ. ୬.୨୧୫	ଘ. ୫.୫୪୧	ଘ. ୬.୬୪୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୬.୫୪୪ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦.୫୪୫ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨.୫୪୭ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୩.୧୪୫ ସେ.	ଘ. ୧୨.୩୩.୫୨୫ ସେ.

ବୈଶାଖ ପୂର୍ଣ୍ଣିମା, ବୁଦ୍ଧ ପୂର୍ଣ୍ଣିମା, ଚନ୍ଦନ ପୂର୍ଣ୍ଣିମା, ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ ପୂର୍ଣ୍ଣିମାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶନିବାର, ୧୬ ବୈଶାଖ, (ନି) ୨୩ ବୈଶାଖ

୬ ମଇ, ୧୫ ଶହାଲ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୭୦୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୭୦୦୮୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୨୫

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୫.୩୩୫

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୩୩୦

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୯.୧୧୭

ତିଥି : (ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ) ପ୍ରତିପଦ ଘ. ୨୧.୫୫୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ବିଶାଖା ଘ. ୨୧.୧୧୩, ଯୋଗ : ବ୍ୟତିପାତ ଘ. ୭.୩୩୦ ଗତେ ବରିୟାନ ଘ. ୨୯.୧୨୧, କରଣ : ବାଳବ ଘ. ୧୦.୩୩୨ ଗତେ କୌଳବ ଘ. ୨୧.୫୫୩, ଚନ୍ଦ୍ର : ତୁଳାରେ ଘ. ୧୫.୧୨୨ ଗତେ ବିଛାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୫.୮୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଘ. ୧୭° ୨୪', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୨.୫୨.୦୭ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୩ ମି. ୨୦ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବୃକ୍ଷଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬.୨୨୩	ଘ. ୬.୨୧୧	ଘ. ୫.୩୩୭	ଘ. ୬.୬୪୪
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୬.୫୪୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦.୫୪୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨.୫୪୨ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୩.୧୦୯ ସେ.	ଘ. ୧୨.୩୩.୫୧୯ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ କୃଷ୍ଣ ପ୍ରତିପଦର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ରବିବାର, ୧୭ ବୈଶାଖ, (ନି) ୨୪ ବୈଶାଖ

୭ ମଇ, ୧୬ ଶହାଲ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୭୦୬, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୭୦୦୮୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୨୩

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୬.୧୧୯

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୩୩୦

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୦.୧୨୧

ତିଥି : (ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ) ଦ୍ୱିତୀୟା ଘ. ୨୦.୧୧୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅନୁରାଧା ଘ. ୨୦.୧୨୧, ଯୋଗ : ପରିସ ଘ. ୨୬.୫୫୨, କରଣ : ଚୈତ୍ତିଳ ଘ. ୯.୧୦୭ ଗତେ ଗର ଘ. ୨୦.୧୧୭, ଚନ୍ଦ୍ର : ବିଛାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୬.୮୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଘ. ୧୭° ୪୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୨.୫୫୫.୫୯ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୩ ମି. ୨୫ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବୃକ୍ଷଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬.୨୧୯	ଘ. ୬.୨୦୭	ଘ. ୫.୩୩୩	ଘ. ୬.୬୪୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୬.୩୩୫ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦.୫୩୬ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨.୫୩୮ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୩.୧୦୫ ସେ.	ଘ. ୧୨.୩୩.୫୧୫ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ କୃଷ୍ଣ ଦ୍ୱିତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ସୋମବାର, ୧୮ ବୈଶାଖ, (ନି) ୨୫ ବୈଶାଖ

୮ ମଇ, ୧୭ ଶହାଲ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୭୦୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୭୦୦୭୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୨୩ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୭.୧୧୦
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୩୩୧ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୧.୧୨୭

ତିଥି : (ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ) ତୃତୀୟା ଘ.୧୮.୧୯, ନକ୍ଷତ୍ର : ଜ୍ୟେଷ୍ଠା ଘ.୧୯.୧୦, ଯୋଗ : ଶିବ ଘ.୨୪.୧୦, କରଣ : ବାଣିଜ ଘ.୭.୧୦ ଗତେ ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୧୮.୧୯ ଗତେ ବବ ଘ.୨୯.୧୫, ଚନ୍ଦ୍ର : ବିଛାରେ ଘ.୧୯.୧୦ ଗତେ ଧନୁରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୭.୮, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୧୭° ୫୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୨.୫୯, କାଳ ସମାକରଣ : ୩ ମି. ୨୯ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବୃଷଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୧୫	ଘ. ୬.୦୩	ଘ. ୫.୨୯	ଘ. ୬.୩୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୬.୩୧ ସେ. ଘ. ୧୨.୦୫.୩୨ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୭.୩୯ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୩.୧୦ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୫.୧୧ ସେ.				

ଉତ୍କଳେ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ କୃଷ୍ଣ ତୃତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୧୯ ବୈଶାଖ, (ନି) ୨୬ ବୈଶାଖ

୯ ମଇ, ୧୮ ଶହାଲ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୭୦୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୭୦୦୭୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୨୨ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୮.୧୦୮
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୩୩୧ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୨.୩୩୦

ତିଥି : (ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ) ଚତୁର୍ଥୀ ଘ.୧୭.୧୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ମୂଳା ଘ.୧୭.୧୫, ଯୋଗ : ସିଦ୍ଧ ଘ.୨୧.୧୭, କରଣ : ବାଳବ ଘ.୧୭.୧୦ ଗତେ କୌଳବ ୨୭.୧୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ଧନୁରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୮.୮, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୧୭° ୧୪', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୩.୦୩.୪୫ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୩ ମି. ୩୨ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବୃଷଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୧୧	ଘ. ୫.୫୯	ଘ. ୫.୨୫	ଘ. ୬.୩୨
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୬.୨୮ ସେ. ଘ. ୧୨.୦୫.୨୯ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୭.୩୬ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୨.୫୮ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୫.୧୦ ସେ.				

ରବିନ୍ଦ୍ରନାଥ ଟାଗୁର ଜୟନ୍ତୀ, ଉତ୍କଳେ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ କୃଷ୍ଣ ଚତୁର୍ଥୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ବୁଧବାର, ୨୦ ବୈଶାଖ, (ନି) ୨୭ ବୈଶାଖ

୧୦ ମଇ, ୧୯ ଶହାଲ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୭୦୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୭୦୦୭୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୨୨ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୯.୧୧୩
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୩୩୧ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୩.୨୯

ତିଥି : (ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ) ପଞ୍ଚମୀ ଘ.୧୩.୫୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବାଷାଢ଼ା ଘ.୧୭.୧୨, ଯୋଗ : ସାଧ୍ୟ ଘ.୧୮.୧୭, କରଣ : ତୈତ୍ତିଲି ଘ.୧୩.୫୦ ଗତେ ଗର ଘ.୨୪.୩୯, ଚନ୍ଦ୍ର : ଧନୁରେ ଘ.୨୧.୫୯ ଗତେ ମକରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୯.୮, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୭° ୩୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୩.୦୭.୩୮ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୩ ମି. ୩୫ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବୃଷଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୦୭	ଘ. ୫.୫୫	ଘ. ୫.୨୧	ଘ. ୬.୨୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୬.୨୫ ସେ. ଘ. ୧୨.୦୫.୨୬ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୭.୩୩ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୨.୫୫ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୫.୧୦ ସେ.				

ଉତ୍କଳେ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ କୃଷ୍ଣ ପଞ୍ଚମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ, ସ୍ପଷ୍ଟାର ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ, ଶରଣ ଆରମ୍ଭ ।

ଗୁରୁବାର, ୨୧ ବୈଶାଖ, (ନି) ୨୮ ବୈଶାଖ

୧୧ ମଇ, ୨୦ ଶହାଲ

କଳି ଅହର୍ଗଣ : ୧୮୭୧୭୧୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୭୦୦୭୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୨୧ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୦.୧୧୯
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୩୩୨ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୪.୧୨୦

ତିଥି : (ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ) ଷଷ୍ଠୀ ଘ.୧୧.୧୨୮, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରାଷାଢ଼ା ଘ.୧୪.୩୩୭, ଯୋଗ : ଶୁଭ ଘ.୧୫.୧୨୬, କରଣ :
 ବଣିଜ ଘ.୧୧.୧୨୮ ଗତେ ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୨୨.୧୨୭, ଚନ୍ଦ୍ର : ମକରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୦.୮, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୭° ୪୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ
 (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୩।୧୧।୩୩ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୩ ମି. ୩୭ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବୃକ୍ଷଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬।୦୪	ଘ. ୫।୫୨	ଘ. ୫।୧୮	ଘ. ୬।୨୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୬।୨୩ ସେ.	ଘ. ୧୨।୦୫।୨୪ ସେ.	ଘ. ୧୨।୧୭।୩୧ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୨।୫୩ ସେ.	ଘ. ୧୨।୩୫।୦୩ ସେ.

ସାୟନ ବୈଧୂତି ଘ.୨୩।୦୬, ରବି ସଞ୍ଚାର କୃତ୍ତିକା ନକ୍ଷତ୍ରେ ଘ.୨୪।୫୩

ଉତ୍କଳେ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ କୃଷ୍ଣ ଷଷ୍ଠୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଶ୍ରାବ୍ଧ, ସପ୍ତମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୨୨ ବୈଶାଖ, (ନି) ୨୯ ବୈଶାଖ

୧୨ ମଇ, ୨୧ ଶହାଲ

କଳି ଅହର୍ଗଣ : ୧୮୭୧୭୧୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୭୦୦୭୬.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୨୧ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୧.୧୨୬
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୩୩୨ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୫.୧୦୬

ତିଥି : (ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ) ସପ୍ତମୀ ଘ.୯।୦୬, ନକ୍ଷତ୍ର : ଶ୍ରବଣା ଘ.୧୩।୦୩, ଯୋଗ : ଶୁକ୍ଳ (ଶୁକ୍ଳ) ଘ.୧୨।୧୨, କରଣ :
 ବବ ଘ.୯।୦୬ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୧୯।୫୮, ଚନ୍ଦ୍ର : ମକରେ ଘ.୨୪।୧୮ ଗତେ କୁମ୍ଭେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୧.୮ (, ରବିକ୍ରାନ୍ତି :
 ଉ. ୧୮° ୦୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୩।୧୫।୨୮ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୩ ମି. ୩୮ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବୃକ୍ଷଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬।୦୦	ଘ. ୫।୪୮	ଘ. ୫।୧୪	ଘ. ୬।୨୧
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୬।୨୨ ସେ.	ଘ. ୧୨।୦୫।୨୩ ସେ.	ଘ. ୧୨।୧୭।୩୦ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୨।୫୨ ସେ.	ଘ. ୧୨।୩୫।୦୨ ସେ.

ଶ୍ରୀକ୍ଷେତ୍ରେ ଭଉଁରୀ, ଉତ୍କଳେ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ କୃଷ୍ଣ ଅଷ୍ଟମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ, ଶରଣ ।

ଶନିବାର, ୨୩ ବୈଶାଖ, (ନି) ୩୦ ବୈଶାଖ

୧୩ ମଇ, ୨୨ ଶହାଲ

କଳି ଅହର୍ଗଣ : ୧୮୭୧୭୧୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୭୦୦୭୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୨୦ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୨.୧୨୯
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୩୩୩ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୫।୪୬

ତିଥି : (ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ) ଅଷ୍ଟମୀ ଘ.୬।୫୧ ଗତେ ନବମୀ ଘ.୨୮।୪୩ (କ୍ଷୟା), ନକ୍ଷତ୍ର : ଧନିଷ୍ଠା ଘ.୧୧.୩୩୫, ଯୋଗ :
 ବ୍ରହ୍ମ ଘ.୯।୨୨, କରଣ : କୌଳବ ଘ.୬।୫୧ ଗତେ ତୈତ୍ତିଲି ଘ.୧୭।୪୬ ଗତେ ଗର ଘ.୨୮।୪୩, ଚନ୍ଦ୍ର : କୁମ୍ଭେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ :
 ୨୨.୮, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୮° ୧୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୩।୧୯।୨୪ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୩ ମି. ୩୯ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବୃକ୍ଷଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୫।୫୬	ଘ. ୫।୪୪	ଘ. ୫।୧୦	ଘ. ୬।୧୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୬।୨୧ ସେ.	ଘ. ୧୨।୦୫।୨୨ ସେ.	ଘ. ୧୨।୧୭।୨୯ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୨।୫୧ ସେ.	ଘ. ୧୨।୩୫।୦୧ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ଭଉଁରୀ, ଉତ୍କଳେ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ କୃଷ୍ଣ ନବମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ରବିବାର, ୨୪ ବୈଶାଖ, (ନି) ୩୧ ବୈଶାଖ

୧୪ ମଇ, ୨୩ ଶହାଲ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୭୧୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୭୦୦୭୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୦ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୩.୩୧
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୩୩ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୭.୧୨

ତିଥି : (ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ) ଦଶମୀ ଘ.୨୭.୧୪, ନକ୍ଷତ୍ର : ଶତଭିଷା ଘ.୧୦.୧୨, ଯୋଗ : ଲହ ଘ.୨.୩୫ ଗତେ ବୈଧୃତି
 ଘ.୨୭.୧୪, କରଣ : ବଣିଜ ଘ.୧୫.୪୪ ଗତେ ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୨୭.୧୪, ଚନ୍ଦ୍ର : କୁମ୍ଭେ ଘ.୨୭.୧୪ ଗତେ ମାନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ :
 ୨୩.୮, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୧୮°୩୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୩.୧୩.୧୦ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୩୩. ୩୯ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବୃକ୍ଷଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୫.୫୨	ଘ. ୫.୫୦	ଘ. ୫.୦୭	ଘ. ୬.୧୩
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୭.୧୧ ସେ.	ଘ. ୧୨.୦୫.୧୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୭.୧୯ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୨.୫୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୩୫.୧୦ ସେ.

ସୌର ଜ୍ୟେଷ୍ଠାଦି ଘ.୧୨.୩୩, ରୋଗେସନ ସଞ୍ଜେ (ଇଶାହି)
 ଉତ୍କଳେ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ କୃଷ୍ଣ ଦଶମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ, ଶରଣ ।

ସୋମବାର, ୨୫ ବୈଶାଖ, (ନି) ୧ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ

୧୫ ମଇ, ୨୪ ଶହାଲ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୭୧୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୭୦୦୭୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୯ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୪.୩୦
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୩୪ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୭.୫୮

ତିଥି : (ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ) ଏକାଦଶୀ ଘ.୨୫.୧୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବଭାଦ୍ରପଦ ଘ.୯.୧୦, ଯୋଗ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୨୫.୧୯,
 କରଣ : ବଦ ଘ.୧୩.୫୩ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୨୫.୧୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ମାନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୪.୮, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୧୮°୪୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ
 କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୩.୧୩.୧୭ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୩୩. ୩୯ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବୃକ୍ଷଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୫.୫୮	ଘ. ୫.୫୬	ଘ. ୫.୦୭	ଘ. ୬.୧୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୭.୧୧ ସେ.	ଘ. ୧୨.୦୫.୧୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୭.୧୯ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୨.୫୧ ସେ.	ଘ. ୧୨.୩୫.୧୦ ସେ.

ରବି ସଞ୍ଚାର ନିରୟଣ ବୃଷେ ଘ.୧୧.୫୫, ବୃଷ ସଂକ୍ରାନ୍ତି, ଅପରା ଏକାଦଶୀ, ଉତ୍କଳୀ ଏକାଦଶୀ (ପଞ୍ଚାବ)
 ଉତ୍କଳେ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ କୃଷ୍ଣ ଏକାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୨୬ ବୈଶାଖ, (ନି) ୨ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ

୧୬ ମଇ, ୨୫ ଶହାଲ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୭୧୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୭୦୦୮୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୯ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୫.୧୯
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୩୪ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୭.୩୩

ତିଥି : (ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ) ଦ୍ଵାଦଶୀ ଘ.୨୬.୩୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତର ଭାଦ୍ରପଦ ଘ.୮.୧୫, ଯୋଗ : ପ୍ରାତି ଘ.୨୬.୧୫,
 କରଣ : କୌଳବ ଘ.୧୨.୧୮ ଗତେ ତୈତ୍ତିଲି ଘ.୨୬.୩୩, ଚନ୍ଦ୍ର : ମାନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୫.୮, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୧୮°୫୯',
 ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୩.୧୩.୧୪ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୩୩. ୩୮ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବୃକ୍ଷଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୫.୫୪.୨୯.୫୦	ଘ. ୫.୫୩.୨୯.୨୮	ଘ. ୫.୫୮.୨୮.୫୫	ଘ. ୬.୦୫.୩୦.୦୧
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୭.୧୧ ସେ.	ଘ. ୧୨.୦୫.୧୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୭.୧୯ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୨.୫୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୩୫.୧୦ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ କୃଷ୍ଣ ଦ୍ଵାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ବୁଧବାର, ୨୭ ବୈଶାଖ, (ନି) ୩ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ

୧୭ ମଇ, ୨୬ ଶହାଲ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୭୧୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୦୮୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୮ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୧୭
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୩୫ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୮.୧୦

ତିଥି : (ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ) ତ୍ରୟୋଦଶୀ ଘ.୨୨.୧୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ରେବତୀ ଘ.୭.୩୯, ଯୋଗ : ଆୟୁଷ୍ମାନ ଘ.୨୧.୧୭,
 କରଣ : ଗର ଘ.୧୧.୧୦ ଗତେ ବଶିଜ ଘ.୨୨.୧୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ମାନେ ଘ.୭.୩୯ ଗତେ ମେଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୭.୮, ରବିକ୍ରାନ୍ତି :
 ଉ.୧୯° ୧୩', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୩.୩୫.୧୨ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୩ ମି. ୩୭ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବୃକ୍ଷଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯.୩୭	ଘ. ୨୯.୨୪	ଘ. ୨୮.୫୦	ଘ. ୨୯.୫୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୭.୧୭ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦.୫୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୭.୩୧ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୨.୫୩ ସେ.	ଘ. ୧୨.୩୫.୧୦ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ କୃଷ୍ଣ ତ୍ରୟୋଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଗୁରୁବାର, ୨୮ ବୈଶାଖ, (ନି) ୪ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ

୧୮ ମଇ, ୨୬ ଶହାଲ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୭୧୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୦୮୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୮ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୧୭
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୩୫ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୮.୫୭

ତିଥି : (ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ) ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ ଘ.୨୧.୫୪, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅଶ୍ୱିନୀ ଘ.୭.୩୭, ଯୋଗ : ସୌଭାଗ୍ୟ ଘ.୧୯.୩୭, କରଣ :
 ବିଷି ଘ.୧୦.୧୦ ଗତେ ଶକ୍ତିନି ଘ.୨୧.୫୪, ଚନ୍ଦ୍ର : ମେଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୭.୮, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୧୯° ୨୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ
 (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୩.୩୫.୧୧ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୩ ମି. ୩୫ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବୃକ୍ଷଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯.୩୭	ଘ. ୨୯.୨୦	ଘ. ୨୮.୫୭	ଘ. ୨୯.୫୩
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୭.୧୭ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦.୫୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୭.୩୧ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୨.୫୩ ସେ.	ଘ. ୧୨.୩୫.୧୦ ସେ.

ସାବିତ୍ରୀ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ, ଫଳାହାରିଣୀ କାଳିକା ପୂଜା, ଆସେନସନ୍ ଡେ - ହୋଲି ଥର୍ସ ଡେ (ଇଶାହି)

ଉତ୍କଳେ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ କୃଷ୍ଣ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୨୯ ବୈଶାଖ, (ନି) ୫ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ

୧୯ ମଇ, ୨୮ ଶହାଲ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୭୧୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୦୮୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୮ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୭
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୩୭

ତିଥି : (ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ) ଅମାବାସ୍ୟା ଘ.୨୧.୧୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ଭରଣୀ ଘ.୭.୩୦, ଯୋଗ : ଶୋଭନ ଘ.୧୮.୧୭,
 କରଣ : ଚତୁଷ୍ପାଦ ଘ.୯.୩୦ ଗତେ ନାଗ ଘ.୨୧.୧୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ମେଷେ ଘ.୧୩.୩୫ ଗତେ ବୃଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୮.୮, ●,
 ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୧୯° ୪୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୩.୪୩.୧୦ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୩ ମି. ୩୨ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବୃକ୍ଷଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯.୨୮	ଘ. ୨୯.୧୭	ଘ. ୨୮.୫୨	ଘ. ୨୯.୫୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୭.୧୮ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦.୫୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୭.୩୧ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୨.୫୩ ସେ.	ଘ. ୧୨.୩୫.୧୦ ସେ.

ବଟ ସାବିତ୍ରୀ ବ୍ରତ (ଅମାବାସ୍ୟା ପକ୍ଷ), ସାବିତ୍ରୀ ଅମାବାସ୍ୟା, ଚନ୍ଦ୍ରକ୍ଷୟ, ହଳ ନିଷେଧ ।

ଉତ୍କଳେ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଅମାବାସ୍ୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶନିବାର, ୩୦ ବୈଶାଖ, (ନି) ୬ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ**୨୦ ମଇ, ୨୯ ଶହାଲ**

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଶଣ : ୧୮୭୧୬୧୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୦୮୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୧୭

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୫.୩୩୦

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୩୩୭

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୯.୧୨୭

ତିଥି : (ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଶୁକ୍ଳ) ପ୍ରତିପଦ ଘ.୨୧.୩୩୧, ନକ୍ଷତ୍ର : କୃତ୍ତିକା ଘ.୮.୧୦୩, ଯୋଗ : ଅତିଗଣ୍ଡ ଘ.୧୭.୧୧୮, କରଣ : କିର୍କୁର ଘ.୯.୧୨୪ ଗତେ ବଦ ଘ.୨୧.୩୩୧, ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୦.୩, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୧୯° ୫୩', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୩.୪୭.୧୦ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୩ ମି. ୨୯ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବୃକ୍ଷଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯.୧୨୪	ଘ. ୨୯.୧୧୨	ଘ. ୨୮.୩୩୮	ଘ. ୨୯.୧୪୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୪୭.୩୩୧ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦.୫୩୭ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୧.୭୩୯ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୩.୧୦୧ ସେ.	ଘ. ୧୨.୩୩.୧୧୧ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଶୁକ୍ଳ ପ୍ରତିପଦର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ରବିବାର, ୩୧ ବୈଶାଖ, (ନି) ୭ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ**୨୧ ମଇ, ୧ ଜିଲ୍ଲାଦା**

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଶଣ : ୧୮୭୧୬୨୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୦୮୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୧୭

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୬.୧୧୭

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୩୩୭

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୦.୧୨୫

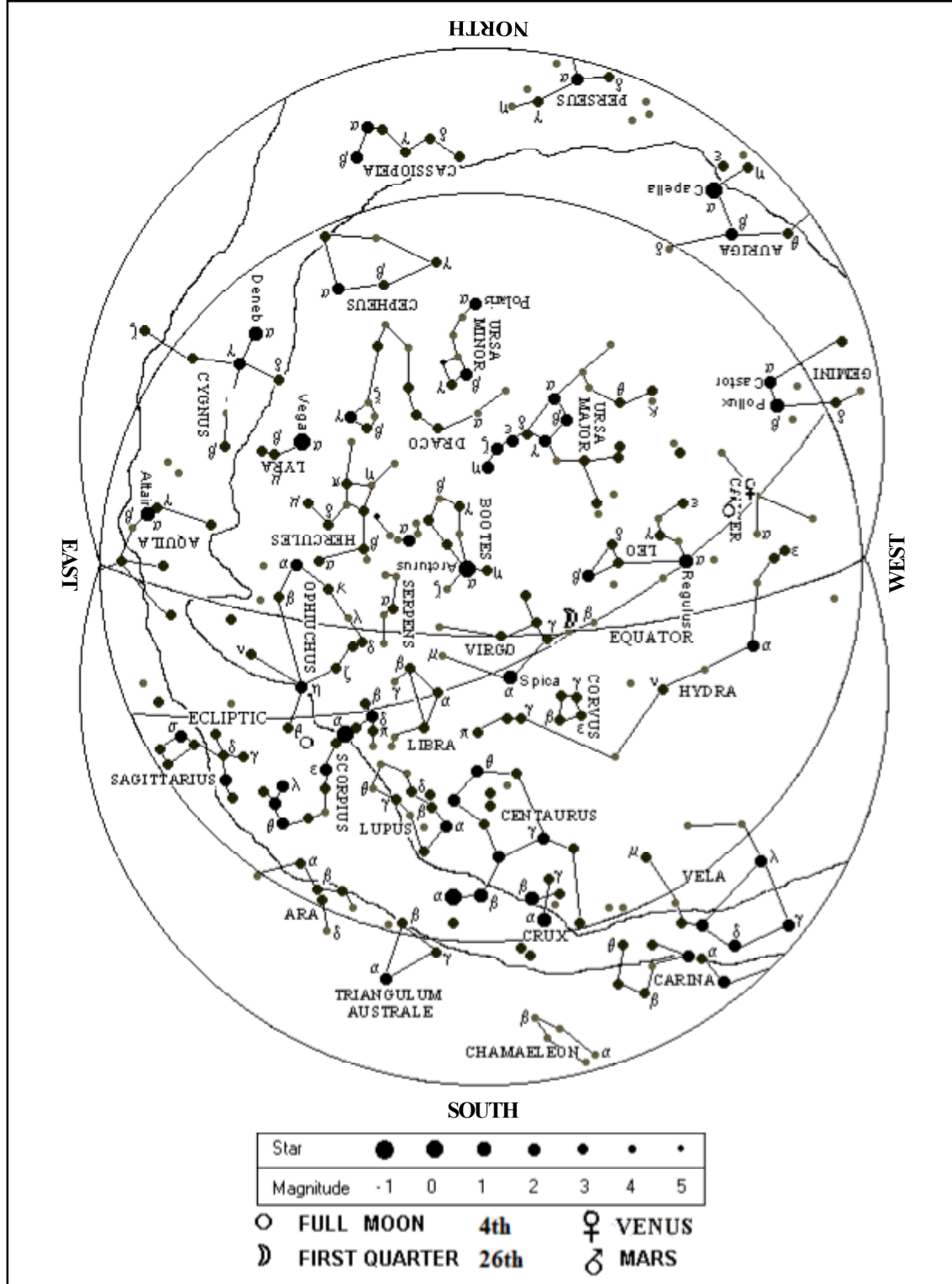
ତିଥି : (ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଶୁକ୍ଳ) ଦ୍ୱିତୀୟା ଘ.୨୨.୧୧୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ରୋହିଣୀ ଘ.୯.୧୦୫, ଯୋଗ : ସୁକର୍ମା ଘ.୧୭.୧୪୩, କରଣ : ବାଳବ ଘ.୯.୧୪୭ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୨୨.୧୧୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷେ ଘ.୨୧.୧୪୭ ଗତେ ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧.୩, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୨୦° ୦୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୩.୫୧.୧୦ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୩ ମି. ୨୫ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବୃକ୍ଷଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯.୧୨୦	ଘ. ୨୯.୧୦୮	ଘ. ୨୮.୩୩୪	ଘ. ୨୯.୧୪୧
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୪୭.୩୩୭ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦.୫୩୭ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୧.୭୩୯ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୩.୧୦୪ ସେ.	ଘ. ୧୨.୩୩.୧୧୫ ସେ.

ରବି ସଞ୍ଚାର ସାୟନ ମିଥୁନେ ଘ.୧୨.୩୩୯, ଆସେନସନ ସଞ୍ଜେ (ଜଣାହି), ଦ୍ୱିତୀୟା ଚନ୍ଦ୍ର ଦର୍ଶନ

ଉତ୍କଳେ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଶୁକ୍ଳ ଦ୍ୱିତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

୦° ଠାରୁ ୪୦° ଉତ୍ତର ଅକ୍ଷାଂଶର ନକ୍ଷତ୍ର ଚିତ୍ର ଜୁନ ମାସ ୨୦୨୩ (୧୧ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଠାରୁ ୯ ଆଷାଢ଼)
 STAR CHART FOR THE MONTH OF JUNE, 2023 (11 JYAISHTHA-9 ASHADHA) 0° TO 40°N



ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ମାସ : ୩୧ ଦିନ

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

୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ ଠାରୁ ୭ ଆଷାଢ଼ ୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ : ୨୪ ଓ ୭ ଦିନ

ଗ୍ରୀଷ୍ମ ଋତୁ : ୨ୟ ମାସ : ଉତ୍ତରାୟଣ - ଉତ୍ତର ଗୋଳ

ରବି ବୃଷେ, ମାସର ୨୫ ଦିନ ମିଥୁନେ : ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ୧ମ ଦିନର ଅୟନାଂଶ : ୨୪° ୧୦' ୫୨"

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଶଣ : ୧୮୭୧୨୫୬-୧୮୭୧୨୮୬, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୭୧୧.୫-୨୪୫୯୭୫୧.୫

(ନିରୟଣ) ଆଷାଢ଼ ଆରମ୍ଭ, ୨୫ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, ୧୫ ଜୁନ, ୨୦୨୩

ସୋମବାର, ୧ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, (ନି) ୮ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ**୨୨ ମଇ, ୨ ଜିଲ୍ଲାଦା**

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଶଣ : ୧୮୭୧୨୭୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୦୮୬.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୧୧୬	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୭.୧୦୭
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୩୩୭	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୧.୧୨୧

ତିଥି : (ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଶୁକ୍ଳ) ତୃତୀୟା ଘ.୨୩.୧୨୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ମୃଗଶିରା ଘ.୧୦.୩୩୭, ଯୋଗ : ଧୃତି ଘ.୧୬.୩୩୩, କରଣ : ଚୈତ୍ତିଳ ଘ.୧୦.୧୪୧ ଗତେ ଗର ଘ.୨୩.୧୨୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨.୩, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୨୦° ୧୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୩.୫୫.୧୧ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୩ ମି. ୨୧ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବୃଷଲଗ୍ନୋଦୟ	:	—	ଘ. ୨୯.୧୧୬	ଘ. ୨୯.୧୦୪	ଘ. ୨୮.୩୩୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୧.୫୫.୧୨୩ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦.୫୫.୪୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨.୫୫.୪୭ ସେ.	ଘ. ୧୧.୫୫.୧୦.୯୯ ସେ.

ରମ୍ଭା ତୃତୀୟା, ପ୍ରତାପ ଜୟନ୍ତୀ (ରାଜସ୍ଥାନ)

ଉତ୍କଳେ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଶୁକ୍ଳ ତୃତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୨ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, (ନି) ୯ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ**୨୩ ମଇ, ୩ ଜିଲ୍ଲାଦା**

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଶଣ : ୧୮୭୧୨୭୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୦୮୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୧୧୬	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୮.୧୦୦
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୩୩୮	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୨.୧୧୧

ତିଥି : (ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଶୁକ୍ଳ) ଚତୁର୍ଥୀ ଘ.୨୪.୫୫୮, ନକ୍ଷତ୍ର : ଆର୍ଦ୍ରା ଘ.୧୨.୩୩୮, ଯୋଗ : ଶୁକ୍ଳ ଘ.୧୬.୫୫୮, କରଣ : ବଣିଜ ଘ.୧୨.୧୦୬ ଗତେ ବିଷି ଘ.୨୪.୫୫୮, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୩.୩, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୨୦° ୨୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୩.୫୯.୧୨ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୩ ମି. ୧୬ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବୃଷଲଗ୍ନୋଦୟ	:	—	ଘ. ୨୯.୧୧୭	ଘ. ୨୯.୧୦୦	ଘ. ୨୮.୩୩୩
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୧.୫୫.୫୫.୪୫ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦.୫୫.୫୫ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨.୫୫.୫୫ ସେ.	ଘ. ୧୧.୫୫.୧୧.୫୫ ସେ.

ଉମା ଚତୁର୍ଥୀ, ଗୁରୁ ଅର୍ଜୁନ ଦେବଙ୍କ ସ୍ମରଣ ଦିବସ (ଶିଖ), ଯଥୌଷ୍ଠ ନୋ ଡିସୋ (ପାର୍ଶି)

ଉତ୍କଳେ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଶୁକ୍ଳ ଚତୁର୍ଥୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ବୁଧବାର, ୩ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, (ନି) ୧୦ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ

୨୪ ମଇ, ୪ ଜିଲ୍ଲାକାଦୀ

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୧୭୨୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୭୦୦୮୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫ । ୧୭	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୮ । ୫୫
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮ । ୩୮	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୨ । ୫୭

ତିଥି : (ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଶୁକ୍ଳ) ପଞ୍ଚମୀ ଘ.୨୭ । ୦୧, ନକ୍ଷତ୍ର : ପନର୍ବସୁ ଘ.୧୫ । ୦୭, ଯୋଗ : ଗଣ୍ଡ ଘ.୧୭ । ୧୯, କରଣ : ବବ ଘ.୧୩ । ୫୭ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୨୭ । ୦୧, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ ଘ.୮ । ୨୭ ଗତେ କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୪.୩, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୨୦° ୪୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୪ । ୦୩ । ୧୪ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୩ ମି. ୧୧ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବୃଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	—	ଘ. ୨୯ । ୦୯	ଘ. ୨୮ । ୫୭	ଘ. ୨୮ । ୨୩
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୧ । ୫୭ । ୪୯ ସେ. ଘ. ୧୨ । ୦୫ । ୫୦ ସେ. ଘ. ୧୨ । ୧୭ । ୫୭ ସେ. ଘ. ୧୧ । ୩୩ । ୧୯ ସେ. ଘ. ୧୨ । ୩୫ । ୨୯ ସେ.			

ସାୟନ ବ୍ୟତିପାତ ଘ.୧୪ । ୧୨, ଶିବ ବିବାହ, ଉତ୍କଳେ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଶୁକ୍ଳ ପଞ୍ଚମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ଗୁରୁବାର, ୪ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, (ନି) ୧୧ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ

୨୫ ମଇ, ୫ ଜିଲ୍ଲାକାଦୀ

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୧୭୨୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୭୦୦୮୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫ । ୧୭	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୯ । ୫୦
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮ । ୩୯	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୩ । ୩୭

ତିଥି : (ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଶୁକ୍ଳ) ଷଷ୍ଠୀ ଅହୋରାତ୍ର (ବୃଷ୍ଟି), ନକ୍ଷତ୍ର : ପୁଷ୍ୟା ଘ.୧୭ । ୫୪, ଯୋଗ : ବୃଷ୍ଟି ଘ.୧୮ । ୦୭, କରଣ : କୌଳବ ଘ.୧୭ । ୦୯, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୫.୩, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୨୦° ୫୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୪ । ୦୭ । ୧୭ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୩ ମି. ୦୫ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବୃଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	—	ଘ. ୨୯ । ୦୫	ଘ. ୨୮ । ୫୩	ଘ. ୨୮ । ୧୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୧ । ୫୭ । ୫୫ ସେ. ଘ. ୧୨ । ୦୫ । ୫୭ ସେ. ଘ. ୧୨ । ୧୮ । ୦୩ ସେ. ଘ. ୧୧ । ୩୩ । ୨୫ ସେ. ଘ. ୧୨ । ୩୫ । ୩୫ ସେ.			

ରବି ସଞ୍ଚାର ରୋହିଣୀ ନକ୍ଷତ୍ରେ ଘ.୨୦ । ୫୯, ଶୀତଳ ଷଷ୍ଠୀ, ବିନ୍ଦ୍ୟବାସିନୀ ପୂଜା, ଆରଣ୍ୟ ଷଷ୍ଠୀ, ଜାମାତୃ ଷଷ୍ଠୀ (ବଜେ)
ଉତ୍କଳେ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଶୁକ୍ଳ ଷଷ୍ଠୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୫ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, (ନି) ୧୨ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ

୨୬ ମଇ, ୬ ଜିଲ୍ଲାକାଦୀ

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୧୭୨୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୭୦୦୯୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫ । ୧୫	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୧୦ । ୪୪
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮ । ୩୯	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୪ । ୧୩

ତିଥି : (ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଶୁକ୍ଳ) ଷଷ୍ଠୀ ଘ.୫ । ୨୦ (ମଳ), ନକ୍ଷତ୍ର : ଅଶ୍ଳେଷା ଘ.୨୦ । ୫୦, ଯୋଗ : ଧୃବ ଘ.୧୯ । ୦୩, କରଣ : ତୈତ୍ତିଲି ଘ.୫ । ୨୦ ଗତେ ଗର ଘ.୧୮ । ୩୨, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟେ ଘ.୨୦ । ୫୦ ଗତେ ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୬.୩, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୨୧° ୦୩', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୪ । ୧୧ । ୧୯ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୨ ମି. ୫୯ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବୃଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	—	ଘ. ୨୯ । ୦୧	ଘ. ୨୮ । ୪୯	ଘ. ୨୮ । ୧୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୧ । ୫୭ । ୦୧ ସେ. ଘ. ୧୨ । ୦୭ । ୦୨ ସେ. ଘ. ୧୨ । ୧୮ । ୦୯ ସେ. ଘ. ୧୧ । ୩୩ । ୩୦ ସେ. ଘ. ୧୨ । ୩୫ । ୪୧ ସେ.			

ଫିଷ୍ଟ ଅଫ୍ ଉତ୍କଳ (ସେବୁଥ) (ଇହୁଦି), ଉତ୍କଳେ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଶୁକ୍ଳ ସପ୍ତମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ଶନିବାର, ୬ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, (ନି) ୧୩ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ

୨୭ ମଇ, ୭ ଜିଲ୍ଲାଦା

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୬୨୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୦୯୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫।୧୫ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୧।୩୭
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮।୩୯ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୪।୪୬

ତିଥି : (ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଶୁକ୍ଳ) ସପ୍ତମୀ ଘ.୭।୪୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ମଘା ଘ.୨୩।୪୩, ଯୋଗ : ବ୍ୟାଘ୍ରାତ ଘ.୧୯।୫୭, କରଣ : ବଣିଜ
 ଘ.୭।୪୩ ଗତେ ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୨୦।୫୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୭.୩୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୨୧° ୧୩', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ
 (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୪।୧୫।୨୨ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୨ ମି. ୫୨ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବୃକ୍ଷଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୮।୫୭	ଘ. ୨୮।୫୫	ଘ. ୨୮।୧୧	ଘ. ୨୯।୧୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧।୫୭।୦୮ ସେ.	ଘ. ୧୨।୦୬।୦୮ ସେ.	ଘ. ୧୨।୧୮।୧୬ ସେ.	ଘ. ୧୧।୩୩।୩୭ ସେ.	ଘ. ୧୨।୩୫।୪୮ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଶୁକ୍ଳ ଅଷ୍ଟମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ରବିବାର, ୭ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, (ନି) ୧୪ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ

୨୮ ମଇ, ୮ ଜିଲ୍ଲାଦା

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୬୨୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୦୯୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫।୧୫ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୨।୨୮
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮।୪୦ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୫।୧୮

ତିଥି : (ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଶୁକ୍ଳ) ଅଷ୍ଟମୀ ଘ.୯।୫୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବାଫାଲ୍ଗୁନୀ ଘ.୨୬।୨୦, ଯୋଗ : ହର୍ଷଣ ଘ.୨୦।୩୯, କରଣ :
 ବବ ଘ.୯।୫୭ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୨୨।୫୭, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୮.୩୩, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୨୧° ୨୩', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ
 (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୪।୧୯।୨୬ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୨ ମି. ୪୫ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବୃକ୍ଷଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୮।୫୩	ଘ. ୨୮।୪୧	ଘ. ୨୮।୦୭	ଘ. ୨୯।୧୪
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧।୫୭।୧୫ ସେ.	ଘ. ୧୨।୦୬।୧୬ ସେ.	ଘ. ୧୨।୧୮।୨୩ ସେ.	ଘ. ୧୧।୩୩।୪୫ ସେ.	ଘ. ୧୨।୩୫।୫୫ ସେ.

ହିନ୍ଦୁ ସଂସ୍କୃତି - ପେଟେକ୍ସ (ଇଶାହି), ମେଳା କ୍ଷୀର ଭବାନୀ (କାଶ୍ମୀର)

ଉତ୍କଳେ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଶୁକ୍ଳ ନବମୀର ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ସୋମବାର, ୮ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, (ନି) ୧୫ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ

୨୯ ମଇ, ୯ ଜିଲ୍ଲାଦା

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୬୨୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୦୯୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫।୧୫ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୩।୧୯
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮।୪୦ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୫।୪୮

ତିଥି : (ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଶୁକ୍ଳ) ନବମୀ ଘ.୧୧।୫୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରା ଫାଲ୍ଗୁନୀ ଘ.୨୮।୨୯, ଯୋଗ : ବଜ୍ର ଘ.୨୧।୦୧,
 କରଣ : କୌଳବ ଘ.୧୧।୫୦ ଗତେ ତୈତ୍ତିଳି ଘ.୨୪।୩୫, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ ଘ.୮।୫୫ ଗତେ କନ୍ୟାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ :
 ୯.୩୩, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୨୧° ୩୩', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୪।୨୩।୩୦ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୨ ମି. ୩୮
 ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବୃକ୍ଷଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୮।୪୯	ଘ. ୨୮।୩୭	ଘ. ୨୮।୦୩	ଘ. ୨୯।୧୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧।୫୭।୨୨ ସେ.	ଘ. ୧୨।୦୬।୨୩ ସେ.	ଘ. ୧୨।୧୮।୩୦ ସେ.	ଘ. ୧୧।୩୩।୫୨ ସେ.	ଘ. ୧୨।୩୬।୦୨ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଶୁକ୍ଳ ନବମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୯ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, (ନି) ୧୬ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ

୩୦ ମଇ, ୧୦ ଜିଲ୍ଲାଦା

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୧୭୨୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୦୯୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୧୪	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୧୪.୧୦
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୪୧	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୬.୧୯

ତିଥି : (ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଶୁକ୍ଳ) ଦଶମୀ ଘ.୧୩ ୧୦୯, ନକ୍ଷତ୍ର : ହସ୍ତା ଅହୋରାତ୍ର (ବୃଷ୍ଟି), ଯୋଗ : ସିଦ୍ଧି (ଆଶ୍ୱିନ) ଘ.୨୦ ୧୫୪, କରଣ : ଗର ଘ.୧୩ ୧୦୯ ଗତେ ବଶିଜ ଘ.୨୫ ୩୩୩, ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୦.୩, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଘ.୨୧° ୪୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୪ ୨୭ ୩୫ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୨ ମି. ୩୦ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବୃଷ୍ଟି ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	—	ଘ. ୨୮.୪୫	ଘ. ୨୮.୩୩	ଘ. ୨୭.୫୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୧.୫୭ ୩୦ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୦ ୩୧ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୮ ୩୮ ସେ. ଘ. ୧୧ ୩୪ ୧୦ ସେ. ଘ. ୧୨ ୩୬ ୧୦ ସେ.			

ଗଙ୍ଗା ଦଶହରା, ଉତ୍କଳେ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଶୁକ୍ଳ ଦଶମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ବୁଧବାର, ୧୦ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, (ନି) ୧୭ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ

୩୧ ମଇ, ୧୧ ଜିଲ୍ଲାଦା

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୧୭୩୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୦୯୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୧୪	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୧୫.୧୦
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୪୧	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୭.୫୭

ତିଥି : (ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଶୁକ୍ଳ) ଏକାଦଶୀ ଘ.୧୩ ୧୫୬, ନକ୍ଷତ୍ର : ହସ୍ତା ଘ.୨ ୧୦୦ (ମଳ), ଯୋଗ : ବ୍ୟତିପାତ ଘ.୨୦ ୧୧୪, କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୧୩ ୧୫୬ ଗତେ ବବ ଘ.୨୫ ୧୪୯, ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ ଘ.୧୮ ୩୦ ଗତେ ତୁଳାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୧.୩, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଘ.୨୧° ୫୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୪ ୩୧ ୪୦ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୨ ମି. ୨୧ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବୃଷ୍ଟି ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	—	ଘ. ୨୮.୪୧	ଘ. ୨୮.୨୯	ଘ. ୨୭.୫୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୧.୫୭ ୩୯ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୦ ୪୦ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୮ ୪୭ ସେ. ଘ. ୧୧ ୩୪ ୧୦ ସେ. ଘ. ୧୨ ୩୬ ୧୧ ସେ.			

ନିର୍ଜଳା ଏକାଦଶୀ, ରକ୍ତିଣୀ ବିବାହ, ଉତ୍କଳେ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଶୁକ୍ଳ ଏକାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଗୁରୁବାର, ୧୧ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, (ନି) ୧୮ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ

୧ ଜୁନ, ୧୨ ଜିଲ୍ଲାଦା

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୧୭୩୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୦୯୬.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୧୪	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୧୬.୧୦
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୪୨	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୭.୨୯

ତିଥି : (ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଶୁକ୍ଳ) ଦ୍ୱାଦଶୀ ଘ.୧୩ ୧୪୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ଚିତ୍ରା ଘ.୨ ୧୪୮, ଯୋଗ : ବରିୟାନ ଘ.୧୮ ୧୫୯, କରଣ : ବାଳବ ଘ.୧୩ ୧୪୦ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୨୫ ୧୨୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ତୁଳାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୨.୩, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଘ.୨୧° ୫୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୪ ୩୫ ୪୫ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୨ ମି. ୧୩ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମିଥୁନ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	—	ଘ. ୨୮.୪୫	ଘ. ୨୮.୨୫	ଘ. ୨୭.୫୩
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୧.୫୭ ୪୭ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୦ ୪୮ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୮ ୫୬ ସେ. ଘ. ୧୧ ୩୪ ୧୧ ସେ. ଘ. ୧୨ ୩୬ ୧୨ ସେ.			

ଚମ୍ପକ ଦ୍ୱାଦଶୀ, ଉତ୍କଳେ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଶୁକ୍ଳ ଦ୍ୱାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୧୨ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, (ନି) ୧୯ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ

୨ ଜୁନ, ୧୩ ଜିଲ୍ଲାଦା

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୭୩୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୦୯୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୧୪ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୭.୧୦୦
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୪୨ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୮.୧୧୦

ତିଥି : (ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଶୁକ୍ଳ) ତ୍ରୟୋଦଶୀ ଘ.୧୨.୧୪୯, ନକ୍ଷତ୍ର : ସ୍ୱାତୀ ଘ.୨.୧୫୩, ଯୋଗ : ପରିଘ ଘ.୧୭.୧୦୯, କରଣ : ତୈଳିନ ଘ.୧୨.୧୪୯ ଗତେ ଗର ଘ.୨୪.୧୦୮, ଚନ୍ଦ୍ର : ତୁଳାରେ ଘ.୨୪.୧୨୯ ଗତେ ବିଛାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୩.୩୩, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୨୨° ୦୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୪.୧୩୫.୧୫୧ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୨ ମି. ୦୩ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମିଥୁନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬.୪୦	ଘ. ୬.୨୦	ଘ. ୫.୪୯	ଘ. ୬.୫୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୭.୫୭ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦.୬୫୮ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୯.୧୦୫ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୫.୧୨୬ ସେ.	ଘ. ୧୨.୩୩.୩୭ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଶୁକ୍ଳ ତ୍ରୟୋଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ, ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀର ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ଶନିବାର, ୧୩ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, (ନି) ୨୦ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ

୩ ଜୁନ, ୧୪ ଜିଲ୍ଲାଦା

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୭୩୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୦୯୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୧୪ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୮.୧୦୪
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୫୩ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୮.୧୫୯

ତିଥି : (ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଶୁକ୍ଳ) ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ ଘ.୧୧.୧୧୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ବିଶାଖା ଘ.୨.୧୧୭ ଗତେ ଅନୁରାଧା ଘ.୨୯.୧୦୪ (କ୍ଷୟା), ଯୋଗ : ଶିବ ଘ.୧୪.୧୪୭, କରଣ : ବଶିଷ୍ଠ ଘ.୧୧.୧୧୭ ଗତେ ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୨୨.୧୧୮, ଚନ୍ଦ୍ର : ବିଛାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୪.୩୩, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୨୨° ୧୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୪.୧୪୩.୫୭ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧ ମି. ୫୪ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମିଥୁନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬.୩୬	ଘ. ୬.୧୬	ଘ. ୫.୫୫	ଘ. ୬.୫୪
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୮.୧୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦.୭ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୯.୧୧୪ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୫.୩୭ ସେ.	ଘ. ୧୨.୩୩.୪୭ ସେ.

ବଟ ସାବିତ୍ରୀ ବ୍ରତ (ପୂର୍ଣ୍ଣିମା ପକ୍ଷ), ଉତ୍କଳେ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଶୁକ୍ଳ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଗ୍ରାହ,
 ପୂର୍ଣ୍ଣିମାର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ରବିବାର, ୧୪ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, (ନି) ୨୧ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ

୪ ଜୁନ, ୧୫ ଜିଲ୍ଲାଦା

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୭୩୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୦୯୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୧୪ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୯.୧୧୧
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୫୩

ତିଥି : (ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଶୁକ୍ଳ) ପୂର୍ଣ୍ଣିମା ଘ.୯.୧୧୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ଜ୍ୟେଷ୍ଠା ଘ.୨୭.୧୨୩, ଯୋଗ : ସିଦ୍ଧ ଘ.୧୧.୧୫୮, କରଣ : ବବ ଘ.୯.୧୧୨ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୧୯.୧୫୮, ଚନ୍ଦ୍ର : ବିଛାରେ ଘ.୨୭.୧୨୩ ଗତେ ଧନୁରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୫.୩୩, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୨୨° ୨୩', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୪.୧୪୮.୦୩ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧ ମି. ୪୪ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମିଥୁନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬.୩୨	ଘ. ୬.୧୨	ଘ. ୫.୫୧	ଘ. ୬.୫୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୮.୧୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦.୭ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୯.୧୨୪ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୫.୪୭ ସେ.	ଘ. ୧୨.୩୩.୫୭ ସେ.

ଦେବସ୍ନାନ ପୂର୍ଣ୍ଣିମା, ଶ୍ରୀଜୀଉଙ୍କ ଅଣସର ବିଜେ, ତ୍ରିନିଟି ସଞ୍ଜେ (ଇଶାହି),
 ଉତ୍କଳେ ଆଷାଢ଼ କୃଷ୍ଣ ପ୍ରତିପଦର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ସୋମବାର, ୧୫ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, (ନି) ୨୨ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ

୫ ଜୁନ୍, ୧୬ ଜିଲ୍ଲାଦା

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୬୩୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୧୦୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫।୧୪ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୫।୫୬
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮।୪୩ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୦।୧୮

ତିଥି : (ଜ୍ୟେଷ୍ଠ କୃଷ୍ଣ) ପ୍ରତିପଦ ଘ. ୬।୪୦ ଗତେ ଦ୍ଵିତୀୟା ଘ. ୭।୫୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ମୂଳା ଘ. ୨୫।୨୩, ଯୋଗ : ସାଧ ଘ. ୮।୪୮, କରଣ : କୌଳବ ଘ. ୬।୪୦ ଗତେ ତୈତ୍ତିଳି ଘ. ୧୭।୧୬ ଗତେ ଗର ଘ. ୨୭।୫୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ଧନୁରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୬.୩, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୨୨° ୩୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୪।୫୨।୧୦ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧ ମି. ୩୪ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ତେନ୍ଦୁଭା	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମିଥୁନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬।୨୮	ଘ. ୬।୦୮	ଘ. ୫।୩୭	ଘ. ୬।୪୬
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧।୫୮।୨୬ ସେ.	ଘ. ୧୨।୦୭।୨୬ ସେ.	ଘ. ୧୨।୧୯।୩୫ ସେ.	ଘ. ୧୧।୩୪।୫୬ ସେ.	ଘ. ୧୨।୩୭।୦୭ ସେ.

ଗୁରୁ ହରଗୋବିନ୍ଦଙ୍କ ଜୟନ୍ତୀ, ବିଶ୍ଵ ପରିବେଶ ଦିବସ, ଉତ୍କଳେ ଆଷାଢ଼ କୃଷ୍ଣ ଦ୍ଵିତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଦ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୧୬ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, (ନି) ୨୩ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ

୬ ଜୁନ୍, ୧୭ ଜିଲ୍ଲାଦା

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୬୩୬, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୧୦୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫।୧୪ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୬।୦୦
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮।୪୪ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୧।୨୦

ତିଥି : (ଜ୍ୟେଷ୍ଠ କୃଷ୍ଣ) ତୃତୀୟା ଘ. ୨୪।୫୧, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବାଷାଢ଼ା ଘ. ୨୩।୧୩, ଯୋଗ : ଶୁଭ ଘ. ୫।୨୫ ଗତେ ଶୁକ୍ଳ (ଶୁକ୍ଳ) ଘ. ୨୫।୫୪, କରଣ : ବଣିକ ଘ. ୧୪।୨୧ ଗତେ ବିଷ୍ଣୁ ଘ. ୨୪।୫୧, ଚନ୍ଦ୍ର : ଧନୁରେ ଘ. ୨୮।୪୦ ଗତେ ମକର, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୭.୩, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୨୨° ୩୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୪।୫୩।୧୭ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧ ମି. ୨୩ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ତେନ୍ଦୁଭା	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମିଥୁନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬।୨୪	ଘ. ୬।୦୪	ଘ. ୫।୩୩	ଘ. ୬।୪୨
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧।୫୮।୩୭ ସେ.	ଘ. ୧୨।୦୭।୩୮ ସେ.	ଘ. ୧୨।୧୯।୪୫ ସେ.	ଘ. ୧୧।୩୫।୦୭ ସେ.	ଘ. ୧୨।୩୭।୧୭ ସେ.

ସାୟନ ବୈଧୃତି ଘ. ୧୩।୦୩,
 ଉତ୍କଳେ ଆଷାଢ଼ କୃଷ୍ଣ ତୃତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଦ ।

ବୁଧବାର, ୧୭ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, (ନି) ୨୪ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ

୭ ଜୁନ୍, ୧୮ ଜିଲ୍ଲାଦା

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୬୩୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୧୦୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫।୧୪ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୮।୦୮
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮।୪୪ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୨।୧୬

ତିଥି : (ଜ୍ୟେଷ୍ଠ କୃଷ୍ଣ) ଚତୁର୍ଥୀ ଘ. ୨୧।୫୧, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରାଷାଢ଼ା ଘ. ୨୧।୦୩, ଯୋଗ : ବ୍ରହ୍ମ ଘ. ୨୨।୨୩, କରଣ : ବବ ଘ. ୧୧।୨୧ ଗତେ ବାଳବ ଘ. ୨୧।୫୧, ଚନ୍ଦ୍ର : ମକର, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୮.୩, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୨୨° ୪୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୫।୦୦।୨୫ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧ ମି. ୧୨ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ତେନ୍ଦୁଭା	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମିଥୁନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬।୨୧	ଘ. ୬।୦୧	ଘ. ୫।୩୦	ଘ. ୬।୩୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧।୫୮।୪୮ ସେ.	ଘ. ୧୨।୦୭।୪୯ ସେ.	ଘ. ୧୨।୧୯।୫୬ ସେ.	ଘ. ୧୧।୩୫।୧୮ ସେ.	ଘ. ୧୨।୩୭।୨୮ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ଆଷାଢ଼ କୃଷ୍ଣ ଚତୁର୍ଥୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଦ, ଶରଣ ଆରମ୍ଭ ।

ଗୁରୁବାର, ୧୮ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, (ନି) ୨୫ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ

୮ ଜୁନ, ୧୯ ଜିଲ୍ଲାଦା

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୭୩୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୧୦୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୧୧୪	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୯.୧୧୬
------------	---	----------	------------	---	----------

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୧୪୫	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୨୩.୧୦୪
-------------	---	-----------	-----------	---	-----------

ତିଥି : (ଜ୍ୟେଷ୍ଠ କୃଷ୍ଣ) ପଞ୍ଚମୀ ଘ.୧୮.୧୪୯, ନକ୍ଷତ୍ର : ଶ୍ରବଣା ଘ.୧୮.୧୪୯, ଯୋଗ : ଇନ୍ଦ୍ର ଘ.୧୮.୧୪୯, କରଣ : କୌଳବ ଘ.୮.୧୪ ଗତେ ତୈତ୍ତିଲ ଘ.୧୮.୧୪୯, ଚନ୍ଦ୍ର : ମକରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୯.୩, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୨୨° ୪୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୫.୧୦୪.୩୩ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧ ମି. ୦୧ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମିଥୁନ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୬.୧୧୭	ଘ. ୫.୫୫୭	ଘ. ୬.୩୩୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୧.୫୫୮.୧୪୯ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦୮.୧୦୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨୦.୧୦୭ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୩୫.୧୨୯ ସେ.

ରବି ସଞ୍ଚାର ମୃଗଶିରା ନକ୍ଷତ୍ରେ ଘ.୧୮.୧୪୫, କର୍ପସ କ୍ରିଷ୍ଣ (ଥର୍ବ ତେ) (ଇଶାହି),

ଉତ୍କଳେ ଆଷାଢ଼ କୃଷ୍ଣ ପଞ୍ଚମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ, ଶରଣ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୧୯ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, (ନି) ୨୬ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ

୯ ଜୁନ, ୨୦ ଜିଲ୍ଲାଦା

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୭୩୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୧୦୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୧୧୪	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୦.୧୨୨
------------	---	----------	------------	---	-----------

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୧୪୫	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୨୩.୧୪୭
-------------	---	-----------	-----------	---	-----------

ତିଥି : (ଜ୍ୟେଷ୍ଠ କୃଷ୍ଣ) ଷଷ୍ଠୀ ଘ.୧୭.୧୨୧, ନକ୍ଷତ୍ର : ଧନିଷ୍ଠା ଘ.୧୭.୧୦୯, ଯୋଗ : ବୈଧୃତି ଘ.୧୫.୧୪୭, କରଣ : ଗର ଘ.୫.୩୩ ଗତେ ବଶିଜ ଘ.୧୭.୧୨୧ ଗତେ ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୨୭.୧୦୯, ଚନ୍ଦ୍ର : ମକରେ ଘ.୨.୧୦୨ ଗତେ କୃତ୍ତିକ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୦.୩, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୨୨° ୫୩', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୫.୧୦୮.୪୧ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୦ ମି. ୪୯ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମିଥୁନ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୬.୧୧୩	ଘ. ୫.୫୫୩	ଘ. ୬.୩୩୧
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୧.୫୫୮.୧୧୧ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦୮.୧୧୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨୦.୧୧୯ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୩୫.୧୪୦ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ଆଷାଢ଼ କୃଷ୍ଣ ଷଷ୍ଠୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ, ଶରଣ ।

ଶନିବାର, ୨୦ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, (ନି) ୨୭ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ

୧୦ ଜୁନ, ୨୧ ଜିଲ୍ଲାଦା

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୭୪୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୧୦୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୧୧୪	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୧.୧୨୬
------------	---	----------	------------	---	-----------

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୧୪୫	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୨୪.୧୨୪
-------------	---	-----------	-----------	---	-----------

ତିଥି : (ଜ୍ୟେଷ୍ଠ କୃଷ୍ଣ) ସପ୍ତମୀ ଘ.୧୪.୧୦୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ଶତଭିଷା ଘ.୧୫.୩୩୯, ଯୋଗ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୧୨.୧୪୯, କରଣ : ବବ ଘ.୧୪.୧୦୨ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୨୫.୧୦୧, ଚନ୍ଦ୍ର : କୃତ୍ତିକ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୧.୩ (, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୨୨° ୫୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୫.୧୨୧.୪୯ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୦ ମି. ୩୭ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମିଥୁନ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୬.୧୦୯	ଘ. ୫.୫୪୯	ଘ. ୬.୩୨୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୧.୫୫୮.୧୨୩ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦୮.୧୨୩ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨୦.୧୩୧ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୩୫.୧୫୨ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ଆଷାଢ଼ କୃଷ୍ଣ ସପ୍ତମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ, ଅଷ୍ଟମୀର ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ, ଶରଣ ।

ରବିବାର, ୨୧ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, (ନି) ୨୮ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ

୧୧ ଜୁନ, ୨୨ ଜିଲ୍ଲାଦା

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୧୭୪୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୭୦୧୦୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୧୧୪	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୨.୧୨୫
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୧୪୭	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୨୫.୧୦୦

ତିଥି : (ଜ୍ୟେଷ୍ଠ କୃଷ୍ଣ) ଅଷ୍ଟମୀ ଘ.୧୨.୧୦୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବ ଭାଦ୍ରପଦ ଘ.୧୪.୩୨, ଯୋଗ : ପ୍ରୀତି ଘ.୧୦.୧୧୦, କରଣ : କୌଳବ ଘ.୧୨.୧୦୭ ଗତେ ଚୈତ୍ତିକ ଘ.୨୩.୧୧୮, ଚନ୍ଦ୍ର : କୁମ୍ଭେ ଘ.୮.୧୪୭ ଗତେ ମୀନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୨.୩୩, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୨୩° ୦୩', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୫.୧୨.୫୮ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୦ ମି. ୨୫ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମିଥୁନ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	—	ଘ. ୬.୦୫	ଘ. ୫.୪୫	ଘ. ୬.୨୩
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୧.୫୮.୩୫ ସେ. ଘ. ୧୨.୦୮.୩୬ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦.୪୩ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୬.୦୪ ସେ.	ଘ. ୧୨.୩୮.୧୫ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ଆଷାଢ଼ କୃଷ୍ଣ ଅଷ୍ଟମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଶ୍ରାବ, ନବମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ, ଶରଣ ଶେଷ ।

ସୋମବାର, ୨୨ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, (ନି) ୨୯ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ

୧୨ ଜୁନ, ୨୩ ଜିଲ୍ଲାଦା

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୧୭୪୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୭୦୧୦୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୧୧୪	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୩.୧୨୫
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୧୪୭	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୨୫.୧୩୫

ତିଥି : (ଜ୍ୟେଷ୍ଠ କୃଷ୍ଣ) ନବମୀ ଘ.୧୦.୩୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତର ଭାଦ୍ରପଦ ଘ.୧୩.୫୦, ଯୋଗ : ଆୟୁଷ୍ମାନ ଘ.୭.୫୨, କରଣ : ଗର ଘ.୧୦.୩୫ ଗତେ ବଶିଜ ଘ.୨୧.୫୮, ଚନ୍ଦ୍ର : ମୀନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୩.୩୩, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୨୩° ୦୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୫.୨୧.୦୭ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୦ ମି. ୧୩ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମିଥୁନ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	—	ଘ. ୬।୦୧	ଘ. ୫।୪୧	ଘ. ୬।୧୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୧ ।୫୯ ।୪୭ ସେ. ଘ. ୧୨ ।୦୮ ।୪୮ ସେ. ଘ. ୧୨ ।୨୦ ।୫୫ ସେ. ଘ. ୧୧ ।୩୬ ।୧୬ ସେ. ଘ. ୧୨ ।୩୮ ।୨୭ ସେ.			

ଉତ୍କଳେ ଆଷାଢ଼ କୃଷ୍ଣ ଦଶମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୨୩ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, (ନି) ୩୦ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ

୧୩ ଜୁନ, ୨୪ ଜିଲ୍ଲାଦା

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୧୭୪୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୭୦୧୦୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୧୧୪	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୪.୧୨୧
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୧୪୭	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୨୬.୧୦୯

ତିଥି : (ଜ୍ୟେଷ୍ଠ କୃଷ୍ଣ) ଦଶମୀ ଘ.୯.୨୯, ନକ୍ଷତ୍ର : ରେବତୀ ଘ.୧୩.୩୩, ଯୋଗ : ସୌଭାଗ୍ୟ ଘ.୫.୫୫ ଗତେ ଶୋଭନ ଘ.୨୮.୧୧୮, କରଣ : ବିଷି ଘ.୯.୨୯ ଗତେ ବବ ଘ.୨୧.୧୦୭, ଚନ୍ଦ୍ର : ମୀନେ ଘ.୧୩.୩୩ ଗତେ ମେଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୪.୩୩, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୨୩° ୧୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୫.୨୫.୧୬ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୦ ମି. ୦୧ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ	
ମିଥୁନ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	—	ଘ. ୫.୫୭	ଘ. ୫.୩୭	ଘ. ୫.୦୭	ଘ. ୬.୧୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨.୫୮.୫୮ ସେ. ଘ. ୧୨.୦୯.୦୦ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୧.୦୮ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୬.୨୯ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୮.୪୦ ସେ.				

ଉତ୍କଳେ ଆଷାଢ଼ କୃଷ୍ଣ ଏକାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ ।

ବୁଧବାର, ୨୪ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, (ନି) ୩୧ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ**୧୪ ଜୁନ, ୨୫ ଜିଲ୍ଲାଦା**

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୭୪୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୧୦୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୧୪ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୫.୧୧୯
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୪୭ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୪.୧୪୭

ତିଥି : (ଜ୍ୟେଷ୍ଠ କୃଷ୍ଣ) ଏକାଦଶୀ ଘ.୮.୧୪୯, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅଶ୍ୱିନୀ ଘ.୧୩.୧୪୦, ଯୋଗ : ଅତିଗନ୍ତ ଘ.୨୭.୧୦୦, କରଣ : ବାଳବ ଘ.୮.୧୪୯ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୨୦.୧୩୮, ଚନ୍ଦ୍ର : ମେଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୫.୩, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୨୩° ୧୪', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୫.୧୯୧.୨୫ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୦ ମି. ୧୨ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମିଥୁନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୫.୫୫୩	ଘ. ୫.୫୩୩	ଘ. ୫.୫୦୨	ଘ. ୬.୧୧୧
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦୦.୧୨୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦୯.୧୧୩ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨୧.୧୨୦ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୭୬.୧୪୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୩୮.୧୫୨ ସେ.

ସୌର ଆଷାଢ଼ାଦି ଘ.୧୮.୧୫୨, ପହିଲି ରଜ, ଯୋଗିନୀ (ଖଲିଲାଗି) ଏକାଦଶୀ, ମାସାନ୍ତ ।

ଉତ୍କଳେ ଆଷାଢ଼ କୃଷ୍ଣ ଦ୍ଵାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଗୁରୁବାର, ୨୫ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, (ନି) ୧ ଆଷାଢ଼**୧୫ ଜୁନ, ୨୬ ଜିଲ୍ଲାଦା**

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୭୪୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୧୧୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୧୪ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୬.୧୧୭
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୪୭ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୭.୧୨୬

ତିଥି : (ଜ୍ୟେଷ୍ଠ କୃଷ୍ଣ) ଦ୍ଵାଦଶୀ ଘ.୮.୧୩୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ଭରଣୀ ଘ.୧୪.୧୧୨, ଯୋଗ : ସୁକର୍ମା ଘ.୨୬.୧୦୨, କରଣ : ତୈତ୍ତିଲି ଘ.୮.୧୩୩ ଗତେ ଗର ଘ.୨୦.୧୩୪, ଚନ୍ଦ୍ର : ମେଷେ ଘ.୨୦.୧୨୪ ଗତେ ବୃଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୬.୩, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୨୩° ୧୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୫.୧୩୩.୧୩୫ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୦ ମି. ୨୫ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମିଥୁନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୫.୫୪୯	ଘ. ୫.୫୨୯	ଘ. ୫.୫୫୮	ଘ. ୬.୦୬୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦୦.୧୩୮ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦୯.୧୩୯ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨୧.୧୪୬ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୭୬.୧୦୭ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୩୯.୧୧୮ ସେ.

ରବି ସଞ୍ଚାର ନିରୟଣ ମିଥୁନେ ଘ.୧୮.୧୧୬, ରଜ ସଂକ୍ରାନ୍ତି (ଓଡ଼ିଶା) ।

ଉତ୍କଳେ ଆଷାଢ଼ କୃଷ୍ଣ ତ୍ରୟୋଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୨୬ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, (ନି) ୨ ଆଷାଢ଼**୧୬ ଜୁନ, ୨୭ ଜିଲ୍ଲାଦା**

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୭୪୬, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୧୧୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୧୪ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୧୧୭
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୪୭ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୮.୧୧୦

ତିଥି : (ଜ୍ୟେଷ୍ଠ କୃଷ୍ଣ) ଚତୁର୍ଥୀ ଘ.୮.୧୪୧, ନକ୍ଷତ୍ର : କୃତ୍ତିକା ଘ.୧୫.୧୦୭, ଯୋଗ : ଧୃତି ଘ.୨୫.୧୨୨, କରଣ : ବଶିଜ ଘ.୮.୧୪୧ ଗତେ ବିଷି ଘ.୨୦.୧୫୩, ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୭.୩, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୨୩° ୨୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୫.୧୩୭.୧୪୫ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୦ ମି. ୩୮ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମିଥୁନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୫.୫୪୫/୨୯.୧୪୧	ଘ. ୫.୫୨୫/୨୯.୧୨୧	ଘ. ୫.୫୫୪/୨୮.୧୫୦	ଘ. ୬.୦୭୩/୨୯.୧୫୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦୨.୧୫୧ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୧୧.୧୫୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨୩.୧୫୯ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୭୯.୧୨୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୪୧.୧୩୧ ସେ.

ଭୂ-ଦାହ, ଶିବୋପବାସ, ଉତ୍କଳେ ଆଷାଢ଼ କୃଷ୍ଣ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶନିବାର, ୨୭ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, (ନି) ୩ ଆଷାଢ଼

୧୭ ଜୁନ୍, ୨୮ ଜିଲ୍ଲାଦା

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୬୪୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୧୧୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୧୪ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୧୫
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୪୭ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୮.୧୫୯

ତିଥି : (ଜ୍ୟେଷ୍ଠ କୃଷ୍ଣ) ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ ଘ.୯.୧୧୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ରୋହିଣୀ ଘ.୧୬.୧୨୫, ଯୋଗ : ଶୁକ୍ଳ ଘ.୨୫.୧୦୧, କରଣ : ଶକ୍ତି ଘ.୯.୧୧୨ ଗତେ ଚତୁଷ୍ପଦ ଘ.୨୧.୧୩୭, ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷେ ଘ.୨୯.୧୧୩ ଗତେ ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୮.୩, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୨୩° ୨୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୫.୪୧.୫୪ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୦ ମି. ୫୧ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମିଥୁନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯.୩୩୭	ଘ. ୨୯.୧୧୭	ଘ. ୨୮.୪୬୭	ଘ. ୨୯.୧୫୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦୦.୫୧ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦୯.୫୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨୧.୫୯ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୩୭.୧୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୩୯.୧୧ ସେ.

ବସୁମତୀ ସ୍ନାନ, ଉତ୍କଳେ ଆଷାଢ଼ ଅମାବାସ୍ୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ, ଚନ୍ଦ୍ରକ୍ଷୟ, ହଳ ନିଷେଧ ।

ରବିବାର, ୨୮ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, (ନି) ୪ ଆଷାଢ଼

୧୮ ଜୁନ୍, ୨୯ ଜିଲ୍ଲାଦା

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୬୪୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୧୧୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୧୫ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୯.୧୧୨
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୪୮

ତିଥି : (ଜ୍ୟେଷ୍ଠ କୃଷ୍ଣ) ଅମାବାସ୍ୟା ଘ.୧୦.୧୦୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ମୃଗଶିରା ଘ.୧୮.୧୦୭, ଯୋଗ : ଗଣ୍ଡ ଘ.୨୫.୧୫୯, କରଣ : ନାଗ ଘ.୧୦.୧୦୭ ଗତେ କିରୁଦ୍ଧ ଘ.୨୨.୧୫୫, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୯.୩, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୨୩° ୨୪', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୫.୪୨.୦୩ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧ ମି. ୦୪ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମିଥୁନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯.୩୩୩	ଘ. ୨୯.୧୧୩	ଘ. ୨୮.୪୬୨	ଘ. ୨୯.୧୫୧
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦୧.୧୦୪ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦୦.୧୦୫ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨୨.୧୧୨ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୩୭.୧୩୩ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୩୯.୧୫୫ ସେ.

ସାୟନ ବ୍ୟତିପାତ ଘ.୨୧.୫୫୭, ବିଜୟ ଅମାବାସ୍ୟା, ଉତ୍କଳେ ଆଷାଢ଼ ଶୁକ୍ଳ ପ୍ରତିପଦର ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ସୋମବାର, ୨୯ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, (ନି) ୫ ଆଷାଢ଼

୧୯ ଜୁନ୍, ୩୦ ଜିଲ୍ଲାଦା

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୬୪୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୧୧୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୧୫ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୫୨
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୪୮ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୦.୧୦୪

ତିଥି : (ଆଷାଢ଼ ଶୁକ୍ଳ) ପ୍ରତିପଦ ଘ.୧୧.୧୨୬, ନକ୍ଷତ୍ର : ଆର୍ଦ୍ରା ଘ.୨୦.୧୧୧, ଯୋଗ : ବୃଷି ଘ.୨୫.୧୧୫, କରଣ : ବବ ଘ.୧୧.୧୨୬ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୨୫.୧୧୫, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୦.୮, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୨୩° ୨୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୫.୪୦.୫୦ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧ ମି. ୧୭ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମିଥୁନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯.୩୨୯	ଘ. ୨୯.୧୦୯	ଘ. ୨୮.୩୩୮	ଘ. ୨୯.୧୦୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦୧.୧୨୭ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦୦.୧୨୮ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨୨.୧୨୫ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୩୭.୧୪୭ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୩୯.୧୫୮ ସେ.

ଉଦାୟାତ୍ରା, ନେତ୍ରୋତ୍ସବ, ଶ୍ରୀଜୀଉଙ୍କ ନବଯୌବନ ଦର୍ଶନ, ଦ୍ଵିତୀୟା ଚନ୍ଦ୍ର ଦର୍ଶନ, ମନୋରଥ ଦ୍ଵିତୀୟା ବ୍ରତ (ବଙ୍ଗେ),
 ଉତ୍କଳେ ଆଷାଢ଼ ଶୁକ୍ଳ ପ୍ରତିପଦର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଗ୍ରାହ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୩୦ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, (ନି) ୬ ଆଷାଢ଼

୨୦ ଜୁନ୍, ୧ ଜିଲ୍ଲିହିଜା

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୬୫୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୧୧୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୫

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୬.୪୬

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୪୮

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୦.୪୨

ତିଥି : (ଆଷାଢ଼ ଶୁକ୍ଳ) ଦ୍ଵିତୀୟା ଘ.୧୩ ୧୦୮, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୁନର୍ବସୁ ଘ.୨୨ ୩୩୭, ଯୋଗ : ଧୃବ ଘ.୨୫ ୪୪୭, କରଣ : କୌଳବ ଘ.୧୩ ୧୦୮ ଗତେ ତୈତ୍ତିଲି ଘ.୨୬ ୧୦୭, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ ଘ.୧୫ ୪୫୮ ଗତେ କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧.୮, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୨୩° ୨୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୫.୪୪ । ୨୩ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୧ ମି. ୩୦ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମିଥୁନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯.୨୫	ଘ. ୨୯.୦୫	ଘ. ୨୮.୩୪	ଘ. ୨୯.୪୩
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦୧ ୩୦ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୦ ୩୧ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୨ ୩୯ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୮ ୧୦୦ ସେ. ଘ. ୧୨.୪୦ ୧୧୧ ସେ.				

ଶ୍ରୀଗୁଣ୍ଡିଚା, ରଥଯାତ୍ରା, ଉତ୍କଳେ ଆଷାଢ଼ ଶୁକ୍ଳ ଦ୍ଵିତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ବୁଧବାର, ୩୧ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, (ନି) ୭ ଆଷାଢ଼

୨୧ ଜୁନ୍, ୨ ଜିଲ୍ଲିହିଜା

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୬୫୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୧୧୬.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୫

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୬.୪୭

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୪୮

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୧.୩୪

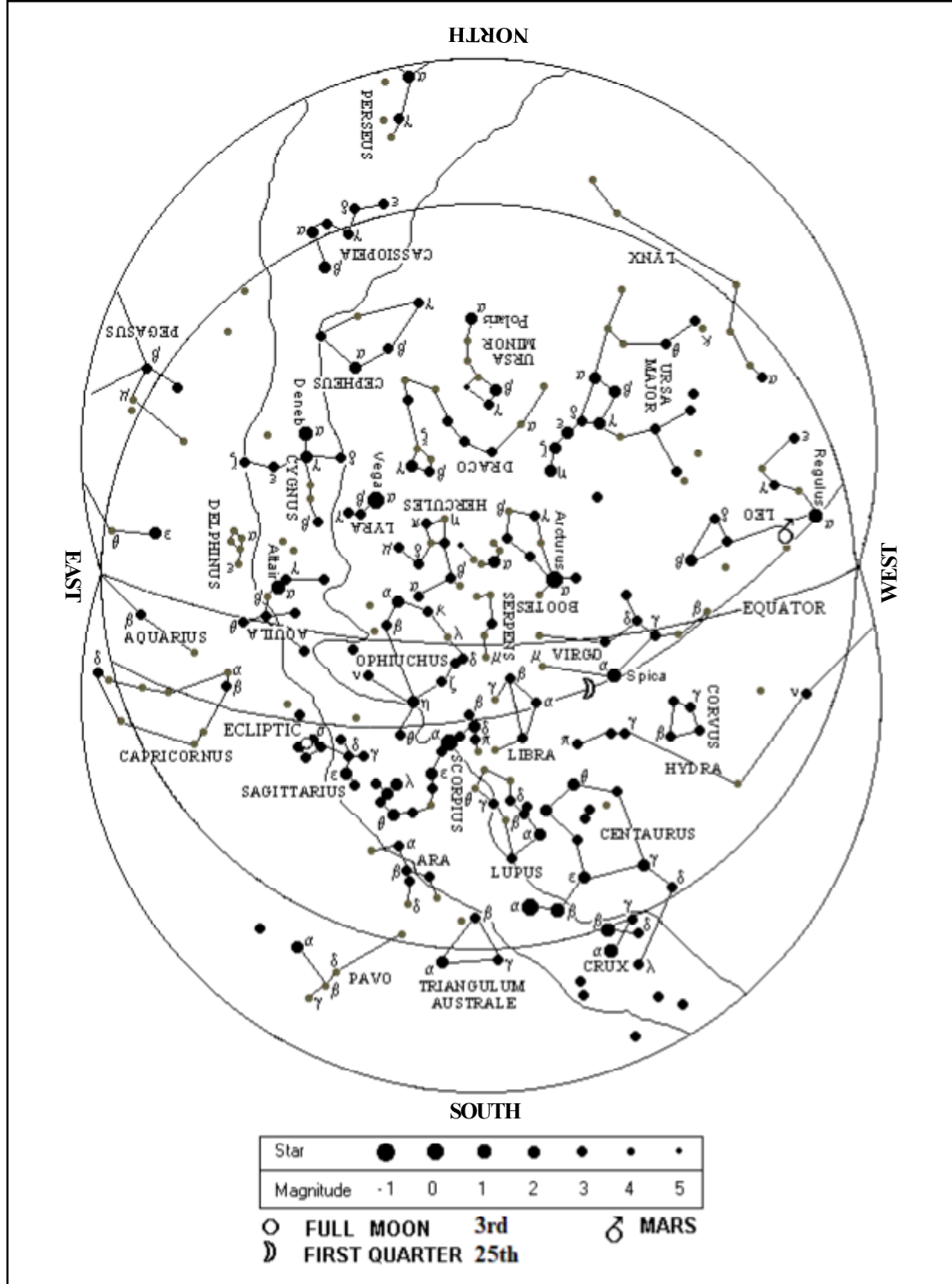
ତିଥି : (ଆଷାଢ଼ ଶୁକ୍ଳ) ତୃତୀୟା ଘ.୧୫ ୧୧୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୁଷ୍ୟା ଘ.୨୫ ୧୨୧, ଯୋଗ : ବ୍ୟାଘ୍ରାତ ଘ.୨୬ ୩୩୪, କରଣ : ଗର ଘ.୧୫ ୧୧୦ ଗତେ ବଶିଷ୍ଠ ଘ.୨୮ ୧୧୮, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨.୮, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୨୩° ୨୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୫.୪୮ । ୩୩ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୧ ମି. ୪୪ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମିଥୁନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯.୨୧	ଘ. ୨୯.୦୧	ଘ. ୨୮.୩୦	ଘ. ୨୯.୩୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୨ ୧୪୪ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୦ ୧୪୪ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୨ ୧୪୨ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୮ ୧୧୩ ସେ. ଘ. ୧୨.୪୦ ୧୨୪ ସେ.				

ରବି ସଞ୍ଚାର ସାୟନ କର୍କଟେ ଘ.୨୦ ୧୨୮, ଦକ୍ଷିଣାୟନ ଦିବସ, ବିଶ୍ଵ ଯୋଗ ଦିବସ

ଉତ୍କଳେ ଆଷାଢ଼ ଶୁକ୍ଳ ତୃତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

୦° ଠାରୁ ୪୦° ଉତ୍ତର ଅକ୍ଷାଂଶର ନକ୍ଷତ୍ର ଚିତ୍ର ଜୁଲାଇ ମାସ ୨୦୨୩ (୧୦ ଆଷାଢ଼ ଠାରୁ ୯ ଶ୍ରାବଣ)
 STAR CHART FOR THE MONTH OF JULY, 2023 (10 ASHADHA-9 SRABANA) 0° TO 40°N



ଆଷାଢ଼ ମାସ : ୩୧ ଦିନ

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

୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ ଠାରୁ ୭ ଶ୍ରାବଣ ୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ : ୨୪ ଓ ୭ ଦିନ

ବର୍ଷା ଋତୁ : ୧ମ ମାସ : ଦକ୍ଷିଣାୟନ - ଉତ୍ତର ଗୋଳ

ରବି ମିଥୁନେ, ମାସର ୨୫ ଦିନ କର୍କଟେ : ଆଷାଢ଼ ୧ମ ଦିନର ଅୟନାଂଶ : ୨୪° ୧୦' ୫୮''
 କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୧୬୫୨-୧୮୭୧୬୮୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୧୧୭.୫-୨୪୬୦୧୪୭.୫
 (ନିରୟଣ) ଶ୍ରାବଣ ଆରମ୍ଭ, ୨୫ ଆଷାଢ଼, ୧୬ ଜୁଲାଇ, ୨୦୨୩

ଗୁରୁବାର, ୧ ଆଷାଢ଼, (ନି) ୮ ଆଷାଢ଼

୨୨ ଜୁନ୍, ୩ ଜିଲ୍ଲିଜା

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୧୬୫୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୧୧୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୧୫ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୮.୩୩୬
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୪୯ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୨.୧୧୧

ତିଥି : (ଆଷାଢ଼ ଶୁକ୍ଳ) ଚତୁର୍ଥୀ ଘ.୧୭.୧୨.୧୭୮, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅଶ୍ଳେଷା ଘ.୨୮.୧୧୮, ଯୋଗ : ହର୍ଷଣ ଘ.୨୭.୩୩୧, କରଣ :
 ବିଷି ଘ.୧୭.୧୨.୧୭୮, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟେ ଘ.୨୮.୧୧୮ ଗତେ ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୩.୮, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଘ.୨୩° ୨୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ
 (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୬.୦୨.୪୨ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧ ମି. ୫୭ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମିଥୁନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯.୧୧୮	ଘ. ୨୮.୫୮୮	ଘ. ୨୮.୨୭୭	ଘ. ୨୯.୩୩୬
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦୧.୫୭ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦୦.୫୮ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨୩.୦୫ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୩୮.୨୬ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୪୦.୩୩୬ ସେ.

ରବି ସଞ୍ଚାର ଆତ୍ମା ନକ୍ଷତ୍ରେ ଘ.୧୭.୧୪୯,

ଉତ୍କଳେ ଆଷାଢ଼ ଶୁକ୍ଳ ଚତୁର୍ଥୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୨ ଆଷାଢ଼, (ନି) ୯ ଆଷାଢ଼

୨୩ ଜୁନ୍, ୪ ଜିଲ୍ଲିଜା

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୧୬୫୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୧୧୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୧୬ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୯.୧୨୯
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୪୯ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୨.୧୪୫

ତିଥି : (ଆଷାଢ଼ ଶୁକ୍ଳ) ପଞ୍ଚମୀ ଘ.୧୯.୧୫୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ମଘା ଅହୋରାତ୍ର (ବୃଷି), ଯୋଗ : ବହୁ ଘ.୨୮.୩୩୧, କରଣ :
 ବବ ଘ.୨.୧୫୫ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୧୯.୧୫୫, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୪.୮, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଘ.୨୩° ୨୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ
 (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୬.୦୨.୫୨ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୨ ମି. ୧୦ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମିଥୁନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯.୧୧୪	ଘ. ୨୮.୫୮୪	ଘ. ୨୮.୨୭୩	ଘ. ୨୯.୩୩୨
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦୨.୧୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୧୧.୧୧ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨୩.୧୮ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୩୮.୩୯ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୪୦.୫୦ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ଆଷାଢ଼ ଶୁକ୍ଳ ପଞ୍ଚମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶନିବାର, ୩ ଆଷାଢ଼, (ନି) ୧୦ ଆଷାଢ଼

୨୪ ଜୁନ୍, ୫ ଜିଲ୍ଲହିଜା

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୬୫୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୧୧୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୧୨	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୧୦.୧୦
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୪୯	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୩.୧୭

ତିଥି : (ଆଷାଢ଼ ଶୁକ୍ଳ) ଷଷ୍ଠୀ ଘ.୨୨.୧୮, ନକ୍ଷତ୍ର : ମଘା ଘ.୭.୧୮, ଯୋଗ : ସିଦ୍ଧି (ଆସ୍ତିକ) ଅହୋରାତ୍ର, କରଣ : କୌଳବ ଘ.୯.୧୦ ଗତେ ଚୈତ୍ତିଳ ଘ.୨୨.୧୮, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୫.୮, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଘ.୨୩.୨୫, ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୬.୧୧.୧୦.୨ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୨ ମି. ୨୩ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମିଥୁନ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୨୯.୧୦	ଘ. ୨୮.୫୦	ଘ. ୨୮.୧୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨.୧୦.୨୩.୨୩ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୧.୧୨.୨୪ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୩.୧୩.୧୩ ସେ. ଘ. ୧୧.୧୩.୧୩.୪୨ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୪.୧୧.୧୦ ସେ.			

କୁମାର ଷଷ୍ଠୀ (ବ୍ରତ), ହେରା ପଞ୍ଚମୀ, ଉତ୍କଳେ ଆଷାଢ଼ ଶୁକ୍ଳ ଷଷ୍ଠୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ରବିବାର, ୪ ଆଷାଢ଼, (ନି) ୧୧ ଆଷାଢ଼

୨୫ ଜୁନ୍, ୬ ଜିଲ୍ଲହିଜା

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୬୫୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୧୨୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୧୨	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୧୧.୧୧
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୪୯	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୩.୧୭

ତିଥି : (ଆଷାଢ଼ ଶୁକ୍ଳ) ସପ୍ତମୀ ଘ.୨୪.୧୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବୀ ଫାଲ୍ଗୁନୀ ଘ.୧୦.୧୧, ଯୋଗ : ସିଦ୍ଧି (ଆସ୍ତିକ) ଘ.୫.୧୨, କରଣ : ଗର ଘ.୧୧.୧୨ ଗତେ ବଶିଜ ଘ.୨୪.୧୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ ଘ.୧୨.୧୫ ଗତେ କନ୍ୟାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୬.୮, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଘ.୨୩.୨୫, ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୬.୧୧.୧୧ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୨ ମି. ୩୬ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମିଥୁନ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୨୯.୧୦	ଘ. ୨୮.୫୦	ଘ. ୨୮.୧୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨.୧୦.୨୩.୨୩ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୧.୧୨.୨୪ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୩.୧୩.୧୩ ସେ. ଘ. ୧୧.୧୩.୧୩.୪୨ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୪.୧୧.୧୦ ସେ.			

ବିବସ୍ୱତ ସପ୍ତମୀ, ଉତ୍କଳେ ଆଷାଢ଼ ଶୁକ୍ଳ ସପ୍ତମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ସୋମବାର, ୫ ଆଷାଢ଼, (ନି) ୧୨ ଆଷାଢ଼

୨୬ ଜୁନ୍, ୭ ଜିଲ୍ଲହିଜା

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୬୫୬, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୧୨୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୧୨	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୧୨.୧୦
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୪୯	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୪.୧୭

ତିଥି : (ଆଷାଢ଼ ଶୁକ୍ଳ) ଅଷ୍ଟମୀ ଘ.୨୬.୧୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରା ଫାଲ୍ଗୁନୀ ଘ.୧୨.୧୪, ଯୋଗ : ବ୍ୟତିପାତ ଘ.୬.୧୦, କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୧୩.୧୦ ଗତେ ବବ ଘ.୨୬.୧୦, ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୭.୮, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଘ.୨୩.୨୫, ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୬.୧୧.୧୧ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୨ ମି. ୪୮ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମିଥୁନ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୨୯.୧୦	ଘ. ୨୮.୫୦	ଘ. ୨୮.୧୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨.୧୦.୨୩.୨୩ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୧.୧୨.୨୪ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୩.୧୩.୧୩ ସେ. ଘ. ୧୧.୧୩.୧୩.୪୨ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୪.୧୧.୧୦ ସେ.			

ଶର୍ଚ୍ଚ ପୂଜା (ତ୍ରିପୁରା), ଉତ୍କଳେ ଆଷାଢ଼ ଶୁକ୍ଳ ଅଷ୍ଟମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୬ ଆଷାଢ଼, (ନି) ୧୩ ଆଷାଢ଼

୨୭ ଜୁନ, ୮ ଜିଲ୍ଲିହିଜା

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଶଣ : ୧୮୭୧୬୪୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୧୨୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୧୧୭	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୧୨.୧୫୨
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୧୪୯	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୪.୧୪୮

ତିଥି : (ଆଷାଢ଼ ଶୁକ୍ଳ) ନବମୀ ଘ.୨୭.୧୦୬, ନକ୍ଷତ୍ର : ହସ୍ତା ଘ.୧୪.୧୪୩, ଯୋଗ : ବରିୟାନ ଘ.୨୭.୧୨୩, କରଣ : ବାଳବ ଘ.୧୪.୧୪୧ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୨୭.୧୦୬, ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ ଘ.୨୭.୧୨୮ ଗତେ ତୁଳାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୮.୮, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୨୩° ୨୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୬.୧୨୩.୧୩୦ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୩ ମି. ୦୧ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମିଥୁନ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୨୮.୫୮	ଘ. ୨୮.୩୮	ଘ. ୨୮.୧୦୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨.୧୦୩.୧୦୧ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨୨.୧୦୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨୪.୧୦୯ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୩୯.୧୩୦ ସେ.

ନବମୀ ସନ୍ଧ୍ୟା ଦର୍ଶନ, ବିପଦାରିଣୀ ବ୍ରତ, ମେଳା ସରିକ୍ ଭଗବତୀ (କାଶ୍ମୀର)

ଉତ୍କଳେ ଆଷାଢ଼ ଶୁକ୍ଳ ନବମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ବୁଧବାର, ୭ ଆଷାଢ଼, (ନି) ୧୪ ଆଷାଢ଼

୨୮ ଜୁନ, ୯ ଜିଲ୍ଲିହିଜା

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଶଣ : ୧୮୭୧୬୪୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୧୨୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୧୧୭	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୧୩.୧୪୬
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୧୪୦	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୫.୧୨୩

ତିଥି : (ଆଷାଢ଼ ଶୁକ୍ଳ) ଦଶମୀ ଘ.୨୭.୧୧୯, ନକ୍ଷତ୍ର : ଚିତ୍ରା ଘ.୧୬.୧୦୧, ଯୋଗ : ପରିସ ଘ.୨୭.୧୦୮ ଗତେ ଶିବ ଘ.୨୯.୧୧୫, କରଣ : ତୈତ୍ତିଳି ଘ.୧୫.୧୧୯ ଗତେ ଗର ଘ.୨୭.୧୧୯, ଚନ୍ଦ୍ର : ତୁଳାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୯.୮, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୨୩° ୧୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୬.୧୨୩.୧୩୯ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୩ ମି. ୧୩ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମିଥୁନ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୨୮.୫୪	ଘ. ୨୮.୩୪	ଘ. ୨୮.୧୦୩
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨.୧୦୩.୧୧୩ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨୨.୧୧୪ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨୪.୧୨୨ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୩୯.୧୪୩ ସେ.

ପୁନର୍ଯ୍ୟାତ୍ରା, ଓଲଟା ରଥ, ବାହୁଡ଼ା ଯାତ୍ରା (ଓଡ଼ିଶା), ଉତ୍କଳେ ଆଷାଢ଼ ଶୁକ୍ଳ ଦଶମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଗୁରୁବାର, ୮ ଆଷାଢ଼, (ନି) ୧୫ ଆଷାଢ଼

୨୯ ଜୁନ, ୧୦ ଜିଲ୍ଲିହିଜା

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଶଣ : ୧୮୭୧୬୪୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୧୨୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୧୧୭	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୧୪.୧୪୩
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୧୪୦	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୬.୧୦୧

ତିଥି : (ଆଷାଢ଼ ଶୁକ୍ଳ) ଏକାଦଶୀ ଘ.୨୭.୧୪୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ସ୍ବାତୀ ଘ.୧୬.୧୩୦, ଯୋଗ : ସିଞ୍ଚ ଘ.୨୭.୧୪୩, କରଣ : ବଶିଜ ଘ.୧୫.୧୦୭ ଗତେ ବିଷି ଘ.୨୭.୧୪୩, ଚନ୍ଦ୍ର : ତୁଳାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୦.୮, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୨୩° ୧୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୬.୧୩୧.୧୪୭ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୩ ମି. ୨୬ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କର୍କଟ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୨୮.୫୦	ଘ. ୨୮.୩୦	ଘ. ୨୭.୫୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨.୧୦୩.୧୨୬ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨୨.୧୨୬ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨୪.୧୩୪ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୪୨.୧୦୬ ସେ.

ପଦ୍ମା ଏକାଦଶୀ, ଶ୍ରୀଜୀଉଙ୍କ ସୁନାବେଶ, ଲକ୍ଷ୍ମୀନାରାୟଣ ବ୍ରତ

ଇନ୍ଦ୍ର-ଉଦ୍ଧ-କୁହା (ବକ୍ରିଦ) (ମୁସ୍ଲିମ୍), ଉତ୍କଳେ ଆଷାଢ଼ ଶୁକ୍ଳ ଏକାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୯ ଆଷାଢ଼, (ନି) ୧୬ ଆଷାଢ଼

୩୦ ଜୁନ, ୧୧ ଜିଲ୍ଲାଜିନା

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୧୬୬୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୧୨୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୧୮	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୧୫.୪୫
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୫୦	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୬.୪୬

ତିଥି : (ଆଷାଢ଼ ଶୁକ୍ଳ) ଦ୍ଵାଦଶୀ ଘ.୨୫.୧୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ବିଶାଖା ଘ.୧୬.୧୦, ଯୋଗ : ସାଧୁ ଘ.୨୫.୩୨, କରଣ : ବବ ଘ.୧୫.୧୦ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୨୫.୧୭, ଚନ୍ଦ୍ର : ତୁଳାରେ ଘ.୧୦.୧୦ ଗତେ ବିଛାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୧.୮, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୨୩° ୧୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୬.୩୫.୫୬ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୩ ମି. ୩୭ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମିଥୁନ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୨୮.୪୬	ଘ. ୨୮.୨୬	ଘ. ୨୭.୫୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨.୧୦.୩୩.୩୭ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨.୩୩.୩୭ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨.୪୫.୫୬ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨.୪୫.୫୬ ସେ.

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

ଶନିବାର, ୧୦ ଆଷାଢ଼, (ନି) ୧୭ ଆଷାଢ଼

୧ ଜୁଲାଇ, ୧୨ ଜିଲ୍ଲାଜିନା

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୧୬୬୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୧୨୬.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୧୮	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୧୬.୫୦
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୫୦	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୭.୩୯

ତିଥି : (ଆଷାଢ଼ ଶୁକ୍ଳ) ତ୍ରୟୋଦଶୀ ଘ.୨୩.୧୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅନୁରାଧା ଘ.୧୫.୧୦, ଯୋଗ : ଶୁଭ ଘ.୨୨.୪୫, କରଣ : କୌଳବ ଘ.୧୨.୧୮ ଗତେ ତୈତ୍ତିଳି ଘ.୨୩.୧୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ବିଛାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୨.୮, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୨୩° ୦୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୬.୪୦.୧୦ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୩ ମି. ୪୯ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମିଥୁନ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୨୮.୪୬	ଘ. ୨୮.୨୬	ଘ. ୨୭.୫୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨.୧୦.୩୩.୩୭ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨.୩୩.୩୭ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨.୪୫.୫୬ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨.୪୫.୫୬ ସେ.

ନୀଳାଦ୍ରି ବିଜେ, ଗରୁଡ଼ ଶୟନୋତ୍ସବ, ଉତ୍କଳେ ଆଷାଢ଼ ଶୁକ୍ଳ ତ୍ରୟୋଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ରବିବାର, ୧୧ ଆଷାଢ଼, (ନି) ୧୮ ଆଷାଢ଼

୨ ଜୁଲାଇ, ୧୩ ଜିଲ୍ଲାଜିନା

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୧୬୬୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୧୨୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୧୮	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୧୭.୫୮
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୫୦	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୮.୫୦

ତିଥି : (ଆଷାଢ଼ ଶୁକ୍ଳ) ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ ଘ.୨୦.୧୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ଜ୍ୟେଷ୍ଠା ଘ.୧୩.୧୮, ଯୋଗ : ଶୁକ୍ଳ (ଶୁକ୍ଳ) ଘ.୧୯.୧୨, କରଣ : ଗର ଘ.୯.୪୯ ଗତେ ବଶିଜ ଘ.୨୦.୧୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ବିଛାରେ ଘ. ୧୩.୧୮ ଗତେ ଧନୁରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୩.୮, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୨୩° ୦୪', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୬.୪୫.୧୨ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୪ ମି. ୦୧ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କର୍କଟ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୨୫.୫୫	ଘ. ୨୫.୩୭	ଘ. ୨୫.୦୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨.୧୦.୩୩.୩୭ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨.୩୩.୩୭ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨.୪୫.୫୬ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨.୪୫.୫୬ ସେ.

ସାୟନ ବୈଷୁତି ଘ.୬.୧୨, ମେଳା ଜ୍ଞାନାମୁଖ (କାଶ୍ମୀର), ଶିବୋପବାସ, ଶିବ ଶୟନୋତ୍ସବ, ପୂର୍ଣ୍ଣିମା ବିହିତ ଚନ୍ଦ୍ରୋପବାସ ଉତ୍କଳେ ଆଷାଢ଼ ଶୁକ୍ଳ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ସୋମବାର, ୧୨ ଆଷାଢ଼, (ନି) ୧୯ ଆଷାଢ଼

୩ ଜୁଲାଇ, ୧୪ ଜିଲ୍ଲିହିଜା

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୭୭୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୭୦୧୨୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୯

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୯.୧୦୩

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୫୦

ତିଥି : (ଆଷାଢ଼ ଶୁକ୍ଳ) ପୂର୍ଣ୍ଣିମା ଘ.୧୭.୧୦୯, ନକ୍ଷତ୍ର : ମୂଳା ଘ.୧୧.୧୦୨, ଯୋଗ : ବ୍ରହ୍ମ ଘ.୧୫.୧୪୫, କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ
 ଘ.୨.୧୪୮ ଗତେ ବବ ଘ.୧୭.୧୦୯ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୨୭.୧୨୫, ଚନ୍ଦ୍ର : ଧନୁରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୪.୮, ରବିକ୍ରାନ୍ତି :
 ଉ. ୨୩° ୦୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୭.୪୮.୧୦ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୪ ମି. ୧୨ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କର୍କଟ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୫୦	ଘ. ୬.୩୩	ଘ. ୬.୦୧	ଘ. ୬.୦୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦୪.୧୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୩.୧୩ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୫.୧୦ ସେ.	ଘ. ୧୧.୫୦.୫୧ ସେ.	ଘ. ୧୨.୫୨.୫୨ ସେ.

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

ମଙ୍ଗଳବାର, ୧୩ ଆଷାଢ଼, (ନି) ୨୦ ଆଷାଢ଼

୪ ଜୁଲାଇ, ୧୫ ଜିଲ୍ଲିହିଜା

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୭୭୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୭୦୧୨୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୯

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୫.୫୮

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୫୦

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୦.୧୦୪

ତିଥି : (ଆଷାଢ଼ କୃଷ୍ଣ) ପ୍ରତିପଦ ଘ.୧୩.୩୯, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବାଷାଢ଼ା ଘ.୮.୧୨୫, ଯୋଗ : ଇନ୍ଦ୍ର ଘ.୧୧.୫୪୯, କରଣ :
 କୌଳବ ଘ.୧୩.୩୯ ଗତେ ତୈତ୍ତିଳି ଘ.୨୩.୫୧, ଚନ୍ଦ୍ର : ଧନୁରେ ଘ.୧୩.୫୪ ଗତେ ମକରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୫.୮, ରବିକ୍ରାନ୍ତି :
 ଉ. ୨୨° ୫୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୭.୫୨.୧୮ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୪ ମି. ୨୩ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କର୍କଟ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୫୬	ଘ. ୬.୨୯	ଘ. ୫.୫୭	ଘ. ୬.୦୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦୪.୨୩ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୩.୨୪ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୫.୩୧ ସେ.	ଘ. ୧୧.୫୦.୫୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୫୩.୦୩ ସେ.

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

ବୁଧବାର, ୧୪ ଆଷାଢ଼, (ନି) ୨୧ ଆଷାଢ଼

୫ ଜୁଲାଇ, ୧୬ ଜିଲ୍ଲିହିଜା

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୭୭୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୭୦୧୩୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୯

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୬.୫୯

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୫୦

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୦.୫୬

ତିଥି : (ଆଷାଢ଼ କୃଷ୍ଣ) ଦ୍ଵିତୀୟା ଘ.୧୦.୧୦୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରାଷାଢ଼ା ଘ.୫.୫୦ ଗତେ ଶ୍ରବଣା ଘ.୨୬.୫୬, ଯୋଗ :
 ବୈଧୃତି ଘ.୨.୫୪ ଗତେ ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୨୭.୫୮, କରଣ : ଗର ଘ.୧୦.୧୦୩ ଗତେ ବଣିଜ ଘ.୨୦.୧୧୬, ଚନ୍ଦ୍ର : ମକରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ :
 ୧୬.୮, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୨୨° ୫୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୭.୫୬.୩୫ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୪ ମି. ୩୩ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କର୍କଟ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୫୭	ଘ. ୬.୨୫	ଘ. ୫.୫୩	ଘ. ୬.୦୧
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦୪.୩୩ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୩.୩୪ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୫.୫୧ ସେ.	ଘ. ୧୧.୫୧.୦୩ ସେ.	ଘ. ୧୨.୫୩.୧୩ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ଶ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ ଦ୍ଵିତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ, ଶରଣ ।

ଗୁରୁବାର, ୧୫ ଆଷାଢ଼, (ନି) ୨୨ ଆଷାଢ଼

୬ ଜୁଲାଇ, ୧୭ ଜିଲ୍ଲିଜା

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୬୬୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୧୩୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫ ୧୨୦

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୮ ୧୦୯

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୧୫୦

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୧ ୧୪୩

ତିଥି : (ଆଷାଢ଼ କୃଷ୍ଣ) ତୃତୀୟା ଘ. ୬ ୩୧ ଗତେ ଚତୁର୍ଥୀ ଘ. ୨୭ ୧୧୩ (କ୍ଷୟା), ନକ୍ଷତ୍ର : ଧନିଷ୍ଠା ଘ. ୨୪ ୧୨୫, ଯୋଗ : ପ୍ରୀତି ଘ. ୨୪ ୧୦୦, କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ. ୬ ୩୧ ଗତେ ବବ ଘ. ୧୬ ୧୫୦ ଗତେ ବାଳବ ଘ. ୨୭ ୧୧୩, ଚନ୍ଦ୍ର : ମକରେ ଘ. ୧୩ ୩୯ ଗତେ କୁମ୍ଭେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୭.୮, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୨୨° ୪୪', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୭ ୧୦୦ ୧୪୨ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୪ ମି. ୪୩ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କର୍କଟ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬ ୩୮	ଘ. ୬ ୨୧	ଘ. ୫ ୪୯	ଘ. ୬ ୫୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨ ୧୦୪ ୧୪୩ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୧୩ ୧୪୪ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୨୫ ୧୪୨ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୪୧ ୧୧୩ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୪୩ ୧୨୪ ସେ.				

ରବି ସଞ୍ଚାର ପୁନର୍ବସୁ ନକ୍ଷତ୍ରେ ଘ. ୧୭ ୧୨୭, ଉତ୍କଳେ ଶ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ ଚତୁର୍ଥୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବଣ, ଶରଣ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୧୬ ଆଷାଢ଼, (ନି) ୨୩ ଆଷାଢ଼

୭ ଜୁଲାଇ, ୧୮ ଜିଲ୍ଲିଜା

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୬୬୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୧୩୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫ ୧୨୦

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୯ ୧୧୫

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୧୫୦

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୨ ୧୨୩

ତିଥି : (ଆଷାଢ଼ କୃଷ୍ଣ) ପଞ୍ଚମୀ ଘ. ୨୪ ୧୧୮, ନକ୍ଷତ୍ର : ଶତଭିଷା ଘ. ୨୨ ୧୧୬, ଯୋଗ : ଆୟୁଷ୍ମାନ ଘ. ୨୦ ୩୦, କରଣ : କୌଳବ ଘ. ୧୩ ୧୪୨ ଗତେ ତୈତ୍ତିଳି ଘ. ୨୪ ୧୧୮, ଚନ୍ଦ୍ର : କୁମ୍ଭେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୮.୮, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୨୨° ୩୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୭ ୧୦୪ ୧୪୮ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୪ ମି. ୫୩ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କର୍କଟ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬ ୩୪	ଘ. ୬ ୧୭	ଘ. ୫ ୪୫	ଘ. ୬ ୫୩
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨ ୧୦୪ ୧୫୩ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୧୩ ୧୫୪ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୨୬ ୧୦୧ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୪୧ ୧୨୩ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୪୩ ୧୩୪ ସେ.				

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

ଶନିବାର, ୧୭ ଆଷାଢ଼, (ନି) ୨୪ ଆଷାଢ଼

୮ ଜୁଲାଇ, ୧୯ ଜିଲ୍ଲିଜା

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୬୬୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୧୩୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫ ୧୨୦

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୦ ୧୧୮

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୧୫୦

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୩ ୧୦୦

ତିଥି : (ଆଷାଢ଼ କୃଷ୍ଣ) ଷଷ୍ଠୀ ଘ. ୨୧ ୧୫୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବଭାଦ୍ରପଦ ଘ. ୨୦ ୩୩, ଯୋଗ : ସୌଭାଗ୍ୟ ଘ. ୧୭ ୧୨୩, କରଣ : ଗର ଘ. ୧୧ ୧୦୧ ଗତେ ବଶିଜ ଘ. ୨୧ ୧୫୨, ଚନ୍ଦ୍ର : କୁମ୍ଭେ ଘ. ୧୪ ୧୫୮ ଗତେ ମାନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୯.୮, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୨୨° ୩୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୭ ୧୦୮ ୧୫୪ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୫ ମି. ୦୩ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କର୍କଟ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬ ୩୦	ଘ. ୬ ୧୩	ଘ. ୫ ୪୧	ଘ. ୬ ୪୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨ ୧୦୫ ୧୦୩ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୧୪ ୧୦୪ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୨୬ ୧୧୧ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୪୧ ୧୩୨ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୪୩ ୧୪୩ ସେ.				

ଉତ୍କଳେ ଶ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ ଷଷ୍ଠୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବଣ, ଶରଣ ଶେଷ ।

ରବିବାର, ୧୮ ଆଷାଢ଼, (ନି) ୨୫ ଆଷାଢ଼

୯ ଜୁଲାଇ, ୨୦ ଜିଲ୍ଲିହାଜା

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୭୭୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୭୦୧୩୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫ ୧୨୧	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୧ ୧୧୮
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮ ୧୫୦	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୨୩ ୩୩୭

ତିଥି : (ଆଷାଢ଼ କୃଷ୍ଣ) ସପ୍ତମୀ ଘ. ୨୦ ୧୦୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତର ଭାଦ୍ରପଦ ଘ. ୧୯ ୩୩୦, ଯୋଗ : ଶୋଭନ ଘ. ୧୪ ୧୪୩, କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ. ୮ ୧୫୨ ଗତେ ବବ ଘ. ୨୦ ୧୦୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ମାନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୦.୮, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୨୨° ୨୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୭ ୧୩ ୦୦ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୫ ମି. ୧୨ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ତେନ୍ତାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କର୍କଟ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୬୨୭	ଘ. ୬୦୯	ଘ. ୫୩୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨ ୧୦୫ ୧୨୧ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୪୪ ୧୩୩ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୭୭ ୧୨୦ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୪୧ ୧୪୨ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୪୩ ୧୫୨ ସେ.			

ଉତ୍କଳେ ଶ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ ସପ୍ତମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବଣ ।

ସୋମବାର, ୧୯ ଆଷାଢ଼, (ନି) ୨୬ ଆଷାଢ଼

୧୦ ଜୁଲାଇ, ୨୧ ଜିଲ୍ଲିହାଜା

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୭୭୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୭୦୧୩୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫ ୧୨୧	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୨ ୧୧୭
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮ ୧୪୯	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୨୪ ୧୧୦

ତିଥି : (ଆଷାଢ଼ କୃଷ୍ଣ) ଅଷ୍ଟମୀ ଘ. ୧୮ ୧୪୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ରେବତୀ ଘ. ୧୮ ୧୫୯, ଯୋଗ : ଅତିଗଣ୍ଡ ଘ. ୧୨ ୩୩୩, କରଣ : ବାଳବ ଘ. ୭ ୧୧୮ ଗତେ କୌଳବ ଘ. ୧୮ ୧୪୫, ଚନ୍ଦ୍ର : ମାନେ ଘ. ୧୮ ୧୫୯ ଗତେ ମେଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୧.୮ (, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୨୨° ୧୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୭ ୧୭ ୦୫ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୫ ମି. ୨୧ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ତେନ୍ତାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କର୍କଟ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୬୨୨	ଘ. ୬୦୫	ଘ. ୫୩୩
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨ ୧୦୫ ୧୨୧ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୪୪ ୧୨୨ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୭୭ ୧୨୯ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୪୧ ୧୫୦ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୪୪ ୧୦୧ ସେ.			

ଉତ୍କଳେ ଶ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ ଅଷ୍ଟମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବଣ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୨୦ ଆଷାଢ଼, (ନି) ୨୭ ଆଷାଢ଼

୧୧ ଜୁଲାଇ, ୨୨ ଜିଲ୍ଲିହାଜା

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୭୭୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୭୦୧୩୬.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫ ୧୨୨	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୩ ୧୧୫
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮ ୧୪୯	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୨୪ ୧୪୭

ତିଥି : (ଆଷାଢ଼ କୃଷ୍ଣ) ନବମୀ ଘ. ୧୮ ୧୦୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅଶ୍ୱିନୀ ଘ. ୧୯ ୧୦୫, ଯୋଗ : ସୁକର୍ମା ଘ. ୧୦ ୧୫୨, କରଣ : ତୈଳିନ ଘ. ୬ ୧୨୧ ଗତେ ଗର ଘ. ୧୮ ୧୦୫, ଚନ୍ଦ୍ର : ମେଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୨.୮, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୨୨° ୧୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୭ ୧୧ ୧୦ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୫ ମି. ୨୯ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ତେନ୍ତାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କର୍କଟ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୬୧୮	ଘ. ୬୦୧	ଘ. ୫୨୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨ ୧୦୫ ୧୨୯ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୪୪ ୧୩୦ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୭୭ ୧୩୭ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୪୧ ୧୫୯ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୪୪ ୧୦୯ ସେ.			

କେର ପୂଜା (ତ୍ରିପୁରା), ଉତ୍କଳେ ଶ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ ନବମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବଣ ।

ବୁଧବାର, ୨୧ ଆଷାଢ଼, (ନି) ୨୮ ଆଷାଢ଼

୧୨ ଜୁଲାଇ, ୨୩ ଜିଲ୍ଲାଜିଜ୍ଞା

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୭୭୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୭୦୧୩୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫ ୧୨୨ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୪ ୧୧୨

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୧୪୯ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୫ ୧୨୬

ତିଥି : (ଆଷାଢ଼ କୃଷ୍ଣ) ଦଶମୀ ଘ.୧୮ ୧୦୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ଭରଣୀ (ଦ୍ଵିତୀୟା) ଘ.୧୯ ୧୪୪, ଯୋଗ : ଧୃତି ଘ.୯ ୧୪୦, କରଣ : ବଣିଜ ଘ.୫ ୧୫୯ ଗତେ ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୧୮ ୧୦୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ମେଷେ ଘ.୨୫ ୧୫୮ ଗତେ ବୃଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୩.୮, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଘ.୨୨° ୦୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୭ । ୨୫ । ୧୫ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୫ ମି. ୩୭ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କର୍କଟ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬ ୧୪	ଘ. ୫ ୫୭	ଘ. ୫ ୨୫	ଘ. ୬ ୩୩
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨ ୧୦୫ ୩୭୭ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୪୪ ୩୩୮ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୨୬ ୧୪୫ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୪୨ ୧୦୭ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୪୪ ୧୧୭ ସେ.				

ଉତ୍କଳେ ଶ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ ଦଶମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବଣ ।

ଗୁରୁବାର, ୨୨ ଆଷାଢ଼, (ନି) ୨୯ ଆଷାଢ଼

୧୩ ଜୁଲାଇ, ୨୪ ଜିଲ୍ଲାଜିଜ୍ଞା

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୭୭୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୭୦୧୩୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫ ୧୨୨ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୫ ୧୧୧

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୧୪୯ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୬ ୧୦୮

ତିଥି : (ଆଷାଢ଼ କୃଷ୍ଣ) ଏକାଦଶୀ ଘ.୧୮ ୧୨୫, ନକ୍ଷତ୍ର : କୃତ୍ତିକା ଘ.୨୦ ୧୫୨, ଯୋଗ : ଶୁକ୍ଳ ଘ.୮ ୧୫୨, କରଣ : ବବ ଘ.୬ ୧୦୯ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୧୮ ୧୨୫, ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୪.୮, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଘ.୨୧° ୫୪', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୭ । ୨୯ । ୧୯ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୫ ମି. ୪୫ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କର୍କଟ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬ ୧୦	ଘ. ୫ ୫୩	ଘ. ୫ ୨୧	ଘ. ୬ ୨୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨ ୧୦୫ ୧୫୫ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୪୪ ୧୫୫ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୨୬ ୧୫୩ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୪୨ ୧୧୫ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୪୪ ୧୨୫ ସେ.				

କାମିକା (କାମଦା) ଏକାଦଶୀ, ସହିଦ ଦିବସ (କାଶ୍ମୀର), ଉତ୍କଳେ ଶ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ ଏକାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବଣ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୨୩ ଆଷାଢ଼, (ନି) ୩୦ ଆଷାଢ଼

୧୪ ଜୁଲାଇ, ୨୫ ଜିଲ୍ଲାଜିଜ୍ଞା

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୭୭୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୭୦୧୩୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫ ୧୨୩ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୬ ୧୦୯

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୧୪୯ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୬ ୧୫୫

ତିଥି : (ଆଷାଢ଼ କୃଷ୍ଣ) ଦ୍ଵାଦଶୀ ଘ.୧୯ ୧୧୮, ନକ୍ଷତ୍ର : ରୋହିଣୀ ଘ.୨୨ ୧୨୭, ଯୋଗ : ଗଣ୍ଡ ଘ.୮ ୧୨୭, କରଣ : କୌଳବ ଘ.୬ ୧୫୮ ଗତେ ତୈତ୍ତିଳ ଘ.୧୯ ୧୧୮, ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୫.୮, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଘ.୨୧° ୫୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୭ । ୩୩ । ୨୨ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୫ ମି. ୫୨ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କର୍କଟ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬ ୧୦	ଘ. ୫ ୫୯	ଘ. ୫ ୨୭	ଘ. ୬ ୩୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨ ୧୦୫ ୧୫୬ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୪୫ ୧୫୬ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୨୭ ୧୦୦ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୪୨ ୧୨୧ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୪୪ ୧୩୨ ସେ.				

ସାୟନ ବ୍ୟତିପାତ ଘ.୫ ୧୨୬, ଉତ୍କଳେ ଶ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ ଦ୍ଵାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବଣ ।

ଶନିବାର, ୨୪ ଆଷାଢ଼, (ନି) ୩୧ ଆଷାଢ଼

୧୫ ଜୁଲାଇ, ୨୬ ଜିଲ୍ଲିହଜା

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୬୭୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୧୪୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫ ୧୨୩ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୧୦୬
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୧୪୯ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୭ ୧୪୬

ତିଥି : (ଆଷାଢ଼ କୃଷ୍ଣ) ତ୍ରୟୋଦଶୀ ଘ.୨୦ ୩୩୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ମୃଗଶିରା ଘ.୨୪ ୧୨୩, ଯୋଗ : ବୃଦ୍ଧି ଘ.୮ ୧୨୧, କରଣ : ଗର ଘ.୭ ୧୫୩ ଗତେ ବଶିଜ ଘ.୨୦ ୩୩୩, ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷେ ଘ.୧୧ ୧୨୨ ଗତେ ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୬.୮, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୨୧° ୩୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୭ ୩୭ ୧୫ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୫ ମି. ୫୮ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କର୍କଟ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬ ୦୩	ଘ. ୫ ୪୫	ଘ. ୫ ୧୪	ଘ. ୬ ୨୨
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨ ୧୦୫ ୧୫୮ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୧୫ ୧୫୯ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୨୭ ୧୦୬ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୧୪୨ ୧୨୮ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୪୪ ୩୩୮ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ଶ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ ତ୍ରୟୋଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ରବିବାର, ୨୫ ଆଷାଢ଼, (ନି) ୧ ଶ୍ରାବଣ

୧୬ ଜୁଲାଇ, ୨୭ ଜିଲ୍ଲିହଜା

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୬୭୬, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୧୪୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫ ୧୨୪ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୧୫୯
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୧୪୮ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୮ ୧୪୦

ତିଥି : (ଆଷାଢ଼ କୃଷ୍ଣ) ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ ଘ.୨୨ ୧୦୯, ନକ୍ଷତ୍ର : ଆର୍ଦ୍ରା ଘ.୨୬ ୩୩୯, ଯୋଗ : ପୂର୍ବ ଘ.୮ ୩୩୨, କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୯ ୧୧୮ ଗତେ ଶକ୍ତିନି ଘ.୨୨ ୧୦୯, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୭.୮, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୨୧° ୨୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୭ ୪୧ ୧୮ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୬ ମି. ୦୪ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କର୍କଟ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୫ ୫୫	ଘ. ୫ ୪୭	ଘ. ୫ ୧୦	ଘ. ୬ ୧୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨ ୧୦୬ ୧୦୫ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୧୫ ୧୦୫ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୨୭ ୧୧୨ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୧୪୨ ୩୩୪ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୪୪ ୧୪୪ ସେ.

ରବି ସଞ୍ଚାର ନିରୟଣ କର୍କଟେ ଘ.୨୯ ୧୦୭, ସୌର ଶ୍ରାବଣାଦି ଘ.୫ ୩୩୮, ଶିବୋପବାସ, ମାସାନ୍ତ ।

ଉତ୍କଳେ ଶ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ସୋମବାର, ୨୬ ଆଷାଢ଼, (ନି) ୨ ଶ୍ରାବଣ

୧୭ ଜୁଲାଇ, ୨୮ ଜିଲ୍ଲିହଜା

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୬୭୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୧୪୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫ ୧୨୪ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୧୪୮
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୧୪୮

ତିଥି : (ଆଷାଢ଼ କୃଷ୍ଣ) ଅମାବାସ୍ୟା ଘ.୨୪ ୧୦୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୁନର୍ବସୁ ଘ.୨୯ ୧୧୧, ଯୋଗ : ବ୍ୟାଘାତ ଘ.୮ ୧୫୭, କରଣ : ଚତୁଷ୍ପାଦ ଘ.୧୧ ୧୦୩ ଗତେ ନାଗ ଘ.୨୪ ୧୦୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ ଘ.୨୨ ୩୩୨ ଗତେ କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୮.୮, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୨୧° ୧୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୭ ୪୫ ୩୦ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୬ ମି. ୧୦ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କର୍କଟ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୫ ୫୫ ୪୯ ୫୫୧	ଘ. ୫ ୫୩୮ ୨୯ ୩୩୪	ଘ. ୫ ୧୦ ୬ ୨୯ ୧୦୨	ଘ. ୬ ୧୮ ୩୦ ୧୧୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨ ୧୦୬ ୧୧୦ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୧୫ ୧୧୧ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୨୭ ୧୧୮ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୧୪୨ ୩୩୯ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୪୪ ୧୫୦ ସେ.

କର୍କଟ ସଂକ୍ରାନ୍ତି, ଚିତାଲାଗି ଅମାବାସ୍ୟା (ଓଡ଼ିଶା), ଶ୍ରୀଜୀଉଙ୍କୁ ସୁବର୍ଣ୍ଣ ଚିତା ଲାଗି, ଆଦି ଅମାବାସ୍ୟା (ତାମିଲନାଡୁ)
 କର୍କଟକ ବବୁ (କେରଳ), ମନସା ପୂଜାରମ୍ଭ (ବଙ୍ଗେ), ଉତ୍କଳେ ଶ୍ରାବଣ ଅମାବାସ୍ୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ, ଚନ୍ଦ୍ରକ୍ଷୟ ।

=====

ମଙ୍ଗଳବାର, ୨୭ ଆଷାଢ଼, (ନି) ୩ ଶ୍ରାବଣ

୧୮ ଜୁଲାଇ, ୨୯ ଜିଲ୍ଲାହିତା

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୧୭୭୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୭୦୧୪୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫ ୧୨୫

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୫ ୩୩୫

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୧୪୮

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୯ ୧୩୨

ତିଥି : (ମଳ ଶ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ) ପ୍ରତିପଦ ଘ.୨୭ ୧୧୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୁଷ୍ୟା ଅହୋରାତ୍ର (ବୃଷ୍ଟି), ଯୋଗ : ହର୍ଷଣ ଘ.୯ ୩୩୭,
କରଣ : କିରୁଦ୍ଧ ଘ.୧୩ ୧୦୪ ଗତେ ବବ ଘ.୨୭ ୧୧୦, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୦.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଘ.୨୧° ୦୭',
ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୭ ୪୯ ୩୨ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୬ ମି. ୧୫ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କର୍କଟ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯ ୧୪୭	ଘ. ୨୯ ୩୩୦	ଘ. ୨୮ ୧୪୮	ଘ. ୩୦ ୧୦୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨ ୧୦୭ ୧୫ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୫୫ ୧୨ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୭୭ ୧୭ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୧୪୨ ୧୪ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୪୪ ୧୫ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ମଳ ଶ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ ପ୍ରତିପଦର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବଣ ।

ବୁଧବାର, ୨୮ ଆଷାଢ଼, (ନି) ୪ ଶ୍ରାବଣ

୧୯ ଜୁଲାଇ, ୩୦ ଜିଲ୍ଲାହିତା

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୧୭୭୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୭୦୧୪୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫ ୧୨୫

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୬ ୧୨୯

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୧୪୮

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୦ ୧୧୧

ତିଥି : (ମଳ ଶ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ) ଦ୍ୱିତୀୟା ଘ.୨୮ ୩୩୧, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୁଷ୍ୟା ଘ.୭ ୧୫୮ (ମଳ), ଯୋଗ : ବଜ୍ର ଘ.୧୦ ୧୨୫,
କରଣ : ବାଳବ ଘ.୧୫ ୧୨୦ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୨୮ ୩୩୧, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଘ.୨୦° ୫୭',
ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୭ ୪୯ ୩୩ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୬ ମି. ୧୯ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କର୍କଟ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯ ୧୪୩	ଘ. ୨୯ ୩୨୭	ଘ. ୨୮ ୧୪୪	ଘ. ୩୦ ୧୦୨
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨ ୧୦୭ ୧୯ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୫୫ ୧୨ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୭୭ ୧୭ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୧୪୨ ୧୪ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୪୪ ୧୫ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ମଳ ଶ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ ଦ୍ୱିତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବଣ ।

ଗୁରୁବାର, ୨୯ ଆଷାଢ଼, (ନି) ୫ ଶ୍ରାବଣ

୨୦ ଜୁଲାଇ, ୧ ମହରମ୍

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୧୭୮୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୭୦୧୪୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫ ୧୨୫

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୭ ୧୨୩

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୧୪୭

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୦ ୧୪୭

ତିଥି : (ମଳ ଶ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ) ତୃତୀୟା ଅହୋରାତ୍ର (ବୃଷ୍ଟି), ନକ୍ଷତ୍ର : ଅଶ୍ଳେଷା ଘ.୧୦ ୧୫୫, ଯୋଗ : ସିଦ୍ଧି (ଆସ୍ତିକ)
ଘ.୧୧ ୧୨୨, କରଣ : ତୈତ୍ତିଳି ଘ.୧୭ ୧୪୫, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟେ ଘ.୧୦ ୧୫୫ ଗତେ ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି :
ଘ.୨୦° ୫୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୭ ୪୯ ୩୩ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୬ ମି. ୨୩ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କର୍କଟ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯ ୩୩୯	ଘ. ୨୯ ୩୨୨	ଘ. ୨୮ ୧୪୦	ଘ. ୨୯ ୧୫୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨ ୧୦୭ ୨୩ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୫୫ ୧୪ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୭୭ ୨୩ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୧୪୨ ୧୫ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୪୫ ୧୦ ସେ.

ରବି ସଞ୍ଚାର ପୁଷ୍ୟା ନକ୍ଷତ୍ରେ ଘ.୧୭ ୧୫୭, ୧୫୫୫ ହିଜ୍ରିର ଅବ ଆରମ୍ଭ (ମୁସ୍ଲିମ୍)

ଉତ୍କଳେ ମଳ ଶ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ ତୃତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବଣ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୩୦ ଆଷାଢ଼, (ନି) ୬ ଶ୍ରାବଣ

୨୧ ଜୁଲାଇ, ୨ ମହରମ୍

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୭୮୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୧୪୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୭.୬

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୮.୧୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୪.୭

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୧.୧୧.୮

ତିଥି : (ମଳ ଶ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ) ତୃତୀୟା ଘ.୬.୧୫.୯ (ମଳ), ନକ୍ଷତ୍ର : ମଘା ଘ.୧୩.୧୫.୮, ଯୋଗ : ବ୍ୟତିପାତ ଘ.୧୨.୧୨.୪,
 କରଣ : ଗର ଘ.୬.୧୫.୯ ଗତେ ବଶିଜ ଘ.୨୦.୧୧.୩, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୩.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୨୦° ୩୩', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ
 କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୮.୧୦.୧.୩୩ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୬ ମି.୨୭ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କର୍କଟ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯.୩୫	ଘ. ୨୯.୧୮	ଘ. ୨୮.୪୬	ଘ. ୨୯.୫୪
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦.୬.୨୭ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୧.୫.୨୭ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨.୭.୩୫ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୪.୨.୫୭ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୪.୫.୦୭ ସେ.

ଆଦି ପୁରମ୍ (ବାକ୍ଷିଣାତେୟ), ଉତ୍କଳେ ମଳ ଶ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ ଚତୁର୍ଥୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶନିବାର, ୩୧ ଆଷାଢ଼, (ନି) ୭ ଶ୍ରାବଣ

୨୨ ଜୁଲାଇ, ୩ ମହରମ୍

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୭୮୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୧୪୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୭.୬

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୯.୧୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୪.୭

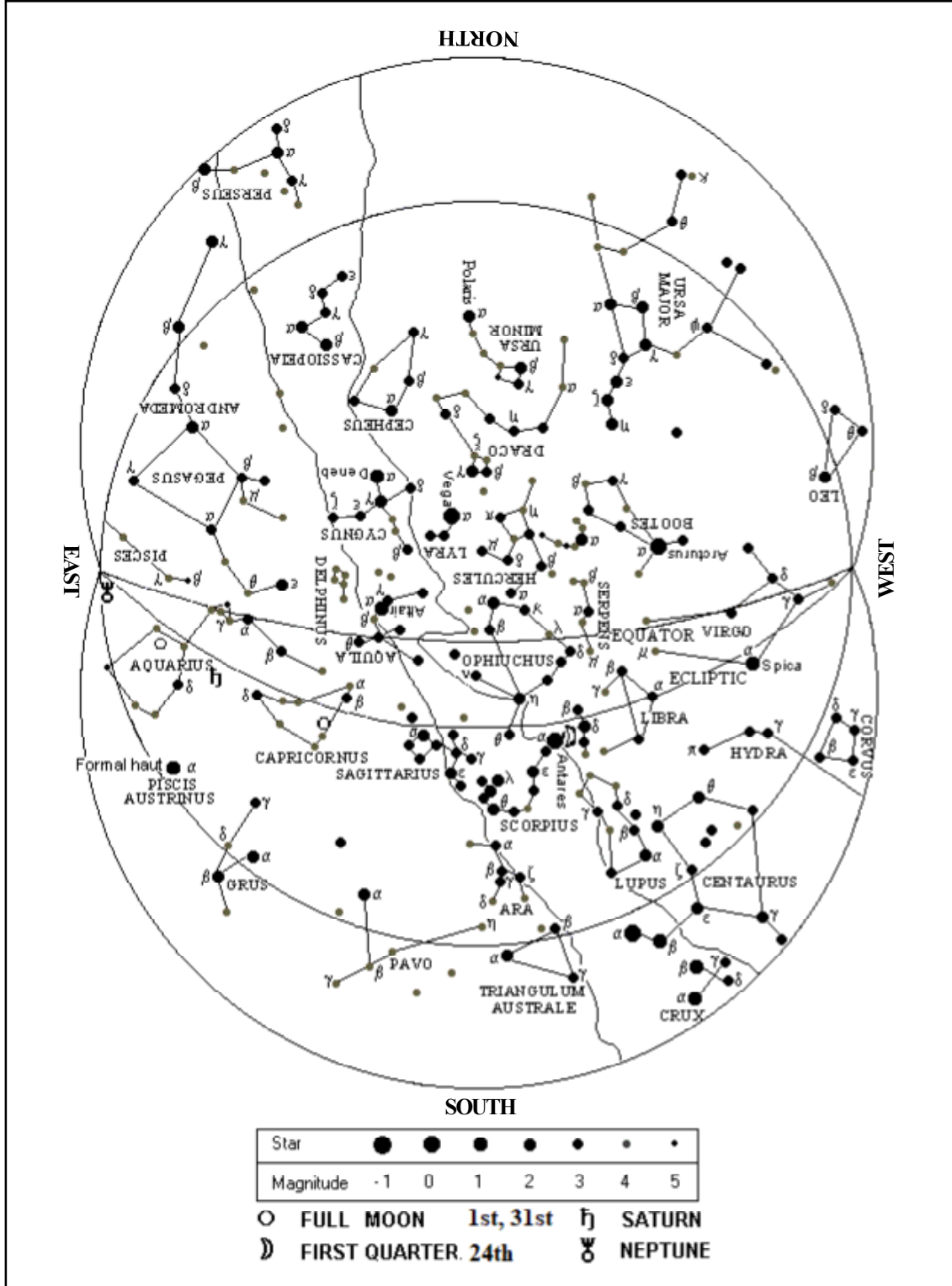
ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୧.୧୪.୮

ତିଥି : (ମଳ ଶ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ) ଚତୁର୍ଥୀ ଘ.୯.୧୭.୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବାଫାଲ୍ଗୁନୀ ଘ.୧୬.୧୫.୯, ଯୋଗ : ବରିୟାନ ଘ.୧୩.୧୨.୪,
 କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୯.୧୭.୭ ଗତେ ବବ ଘ.୨୨.୧୩.୮, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ ଘ.୨୩.୧୪.୨ ଗତେ କନ୍ୟାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୪.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି :
 ଉ.୨୦° ୨୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୮.୧୦.୫.୩୩ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୬ ମି. ୨୯ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କର୍କଟ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯.୩୫	ଘ. ୨୯.୧୮	ଘ. ୨୮.୪୬	ଘ. ୨୯.୫୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦.୬.୨୯ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୧.୫.୩୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨.୭.୩୭ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୪.୨.୫୯ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୪.୫.୦୯ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ମଳ ଶ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ ପଞ୍ଚମୀର ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

୦° ଠାରୁ ୪୦° ଉତ୍ତର ଅକ୍ଷାଂଶର ନକ୍ଷତ୍ର ଚିତ୍ର ଅଗଷ୍ଟ ମାସ ୨୦୨୩ (୧୦ ଶ୍ରାବଣ ଠାରୁ ୯ ଭାଦ୍ର)
 STAR CHART FOR THE MONTH OF AUGUST, 2023 (10 SRAVANA-9 BHADRA) 0° TO 40°N



ଶ୍ରାବଣ ମାସ : ୩୧ ଦିନ

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

୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ ଠାରୁ ୭ ଭାଦ୍ର ୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ : ୨୪ ଓ ୭ ଦିନ

ବର୍ଷା ରତ୍ନ : ୨ୟ ମାସ : ଦକ୍ଷିଣାୟନ - ଉତ୍ତରଗୋଳ

ରବି କର୍କଟେ, ମାସର ୨୬ ଦିନ ସିଂହେ : ଶ୍ରାବଣ ୧ମ ଦିନର ଅୟନାଂଶ : ୨୪° ୧୧' ୦୨"

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୭୮୩-୧୮୭୧୭୧୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୧୪୮.୫-୨୪୬୦୧୭୮.୫

(ନିରୟଣ) ଭାଦ୍ର ଆରମ୍ଭ, ୨୫ ଶ୍ରାବଣ, ୧୬ ଅଗଷ୍ଟ, ୨୦୨୩

ରବିବାର, ୧ ଶ୍ରାବଣ, (ନି) ୮ ଶ୍ରାବଣ

୨୩ ଜୁଲାଇ, ୪ ମହରମ୍

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୭୮୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୧୪୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫:୧୭

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୯:୫୫

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮:୪୬

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୨:୧୭

ତିଥି : (ମଳ ଶ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ) ପଞ୍ଚମୀ ଘ.୧୧:୫୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରାଫାଲ୍ଗୁନୀ ଘ.୧୯:୫୫, ଯୋଗ : ପରିଧ ଘ.୧୪:୧୬, କରଣ : ବାଳବ ଘ.୧୧:୫୫ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୨୪:୫୫, ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟ : ୫.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଘ.୨୦:୧୦, ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୮:୦୯, କାଳ ସମୀକରଣ : -୬ ମି. ୩୨ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କର୍କଟ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯:୨୭	ଘ. ୨୯:୧୦	ଘ. ୨୮:୩୮	ଘ. ୨୯:୫୬
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨:୦୬ ୩୨ ସେ. ଘ. ୧୨:୧୫ ୩୨ ସେ. ଘ. ୧୨:୨୭ ୫୦ ସେ. ଘ. ୧୧:୫୩ ୦୧ ସେ. ଘ. ୧୨:୫୫ ୧୨ ସେ.				

ରବି ସଞ୍ଚାର ସାୟନ ସିଂହେ ଘ.୭:୨୦, ଉତ୍କଳେ ମଳ ଶ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ ପଞ୍ଚମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଶ୍ରାବଣ ।

ସୋମବାର, ୨ ଶ୍ରାବଣ, (ନି) ୯ ଶ୍ରାବଣ

୨୪ ଜୁଲାଇ, ୫ ମହରମ୍

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୭୮୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୧୪୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫:୧୭

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୦:୫୫

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮:୪୬

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୨:୫୭

ତିଥି : (ମଳ ଶ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ) ଷଷ୍ଠୀ ଘ.୧୩:୫୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ହସ୍ତା ଘ.୨୨:୧୨, ଯୋଗ : ଶିବ ଘ.୧୪:୫୧, କରଣ : ଚୈତ୍ତିଳ ଘ.୧୩:୫୩ ଗତେ ଗର ଘ.୨୬:୩୧, ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟ : ୬.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଘ. ୧୯:୫୮, ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୮:୧୩, କାଳ ସମୀକରଣ : -୬ ମି. ୩୩ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କର୍କଟ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯:୨୭	ଘ. ୨୯:୦୬	ଘ. ୨୮:୩୪	ଘ. ୨୯:୫୨
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨:୦୬ ୩୩ ସେ. ଘ. ୧୨:୧୫ ୩୪ ସେ. ଘ. ୧୨:୨୭ ୫୧ ସେ. ଘ. ୧୧:୫୩ ୦୩ ସେ. ଘ. ୧୨:୫୫ ୧୩ ସେ.				

ଉତ୍କଳେ ମଳ ଶ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ ଷଷ୍ଠୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବଣ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୩ ଶ୍ରାବଣ, (ନି) ୧୦ ଶ୍ରାବଣ

୨୫ ଜୁଲାଇ, ୬ ମହରମ୍

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଶଣ : ୧୮୭୧୭୮୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୧୫୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୮ : ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୧.୩୭
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୪୫ : ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୩.୧୦

ତିଥି : (ମଳ ଶ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ) ସପ୍ତମୀ ଘ.୧୫.୧୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ଚିତ୍ରା ଘ.୨୪.୧୦, ଯୋଗ : ସିଦ୍ଧ ଘ.୧୫.୧୦, କରଣ : ବଣିଜ ଘ.୧୫.୧୦ ଗତେ ବିଷି ଘ.୨୭.୩୭, ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ ଘ.୧୧.୧୩ ଗତେ ତୁଳାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୭.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଘ.୧୯° ୪୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୮.୧୭.୧୭ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୬ ମି. ୩୪ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କର୍କଟ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯.୧୯	ଘ. ୨୯.୧୦	ଘ. ୨୮.୩୦	ଘ. ୨୯.୩୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦.୧୩୪ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୫.୩୫ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୭.୪୭ ସେ.	ଘ. ୧୧.୪୩.୧୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୪୫.୧୫ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ମଳ ଶ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ ସପ୍ତମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ବୁଧବାର, ୪ ଶ୍ରାବଣ, (ନି) ୧୧ ଶ୍ରାବଣ

୨୬ ଜୁଲାଇ, ୭ ମହରମ୍

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଶଣ : ୧୮୭୧୭୮୬, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୧୫୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୮ : ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୨.୩୦
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୪୫ : ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୩.୫୫

ତିଥି : (ମଳ ଶ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ) ଅଷ୍ଟମୀ ଘ.୧୫.୧୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ସ୍ୱାତୀ ଘ.୨୫.୧୦, ଯୋଗ : ସାଧ୍ୟ ଘ.୧୫.୧୫, କରଣ : ବବ ଘ.୧୫.୧୫ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୨୭.୫୭, ଚନ୍ଦ୍ର : ତୁଳାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୮.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଘ.୧୯° ୩୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୮.୨୧.୨୪ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୬ ମି. ୩୫ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କର୍କଟ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯.୧୫	ଘ. ୨୮.୫୮	ଘ. ୨୮.୨୭	ଘ. ୨୯.୩୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦.୧୩୫ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୫.୩୫ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୭.୪୭ ସେ.	ଘ. ୧୧.୪୩.୧୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୪୫.୧୫ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ମଳ ଶ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ ଅଷ୍ଟମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ଗୁରୁବାର, ୫ ଶ୍ରାବଣ, (ନି) ୧୨ ଶ୍ରାବଣ

୨୭ ଜୁଲାଇ, ୮ ମହରମ୍

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଶଣ : ୧୮୭୧୭୮୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୧୫୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୯ : ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୩.୨୯
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୪୫ : ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୪.୩୭

ତିଥି : (ମଳ ଶ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ) ନବମୀ ଘ.୧୫.୧୮, ନକ୍ଷତ୍ର : ବିଶାଖା ଘ.୨୫.୧୫, ଯୋଗ : ଶୁଭ ଘ.୧୩.୧୮, କରଣ : କୌଳବ ଘ.୧୫.୧୮ ଗତେ ତୈତ୍ତିଳି ଘ.୨୭.୫୭, ଚନ୍ଦ୍ର : ତୁଳାରେ ଘ.୧୯.୧୮ ଗତେ ବିଛାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୯.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଘ.୧୯° ୧୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୮.୨୫.୨୦ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୬ ମି. ୩୫ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କର୍କଟ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯.୧୧	ଘ. ୨୮.୫୫	ଘ. ୨୮.୨୨	ଘ. ୨୯.୩୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦.୧୩୬ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୫.୩୫ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୭.୪୭ ସେ.	ଘ. ୧୧.୪୩.୧୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୪୫.୧୫ ସେ.

ସାୟନ ବୈଧୃତି ଘ.୨୧.୫୫, ତିଶାବେବ (ଇହୁଦି)

ଉତ୍କଳେ ମଳ ଶ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ ନବମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୬ ଶ୍ରାବଣ, (ନି) ୧୩ ଶ୍ରାବଣ

୨୮ ଜୁଲାଇ, ୯ ମହରମ୍

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୭୮୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୭୦୧୫୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୧୨	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୧୪.୩୧
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୪୪	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୫.୧୪

ତିଥି : (ମଳ ଶ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ) ଦଶମୀ ଘ.୧୪.୫୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅନୁରାଧା ଘ.୨୪.୫୫, ଯୋଗ : ଶୁକ୍ଳ (ଶୁକ୍ଳ) ଘ.୧୧.୫୬, କରଣ : ଗର ଘ.୧୪.୫୨ ଗତେ ବଣିଜ ଘ.୨୬.୧୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ବିଛାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୦.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୧୯° ୦୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୮.୨୯.୧୬ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୬ ମି. ୩୩ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କର୍କଟ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୨୯.୧୦	ଘ. ୨୮.୧୮	ଘ. ୨୯.୨୬
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨.୧୦.୧୩୩ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୫.୩୩୪ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୭.୧୪୧ ସେ. ଘ. ୧୧.୫୩.୧୦୩ ସେ. ଘ. ୧୨.୫୫.୧୧୩ ସେ.			

ଉତ୍କଳେ ମଳ ଶ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ ଦଶମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବଣ ।

ଶନିବାର, ୭ ଶ୍ରାବଣ, (ନି) ୧୪ ଶ୍ରାବଣ

୨୯ ଜୁଲାଇ, ୧୦ ମହରମ୍

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୭୮୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୭୦୧୫୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୧୯	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୧୫.୩୭
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୫୩	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୬.୨୦

ତିଥି : (ମଳ ଶ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ) ଏକାଦଶୀ ଘ.୧୩.୧୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ଜ୍ୟେଷ୍ଠା ଘ.୨୩.୩୫, ଯୋଗ : ବୃହ୍ମ ଘ.୯.୩୫, କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୧୩.୧୦ ଗତେ ବବ ଘ.୨୩.୫୫, ଚନ୍ଦ୍ର : ବିଛାରେ ଘ.୨୩.୩୫ ଗତେ ଧନୁରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୧.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୧୮° ୫୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୮.୩୩.୧୧ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୬ ମି. ୩୨ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କର୍କଟ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୨୯.୧୦	ଘ. ୨୮.୧୮	ଘ. ୨୯.୨୬
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨.୧୦.୧୩୩ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୫.୩୩୪ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୭.୧୪୦ ସେ. ଘ. ୧୧.୫୩.୧୦୩ ସେ. ଘ. ୧୨.୫୫.୧୧୩ ସେ.			

ହରିଶୟନୀ ଏକାଦଶୀ (ପୁରୁଷୋତ୍ତମୀ), ମହରମ୍ (ମୁସ୍ଲିମ୍)

ଉତ୍କଳେ ମଳ ଶ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ ଏକାଦଶୀ ଓ ଦ୍ଵାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବଣ ।

ରବିବାର, ୮ ଶ୍ରାବଣ, (ନି) ୧୫ ଶ୍ରାବଣ

୩୦ ଜୁଲାଇ, ୧୧ ମହରମ୍

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୭୯୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୭୦୧୫୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୩୦	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୧୬.୪୨
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୫୩	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୭.୨୫

ତିଥି : (ମଳ ଶ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ) ଦ୍ଵାଦଶୀ ଘ.୧୦.୩୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ମୂଳା ଘ.୨୧.୩୩, ଯୋଗ : ଜନ୍ମ ଘ.୬.୩୫ ଗତେ ବୈଷ୍ଣବି ଘ.୨୭.୧୦, କରଣ : ବାଳବ ଘ.୧୦.୩୫ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୨୧.୧୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ଧନୁରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୨.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୮° ୩୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୮.୩୩.୦୬ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୬ ମି. ୩୦ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କର୍କଟ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୨୯.୧୦	ଘ. ୨୮.୧୮	ଘ. ୨୯.୨୬
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨.୧୦.୧୩୩ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୫.୩୩୪ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୭.୧୩୮ ସେ. ଘ. ୧୧.୫୩.୧୦୦ ସେ. ଘ. ୧୨.୫୫.୧୧୦ ସେ.			

ଉତ୍କଳେ ମଳ ଶ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ ତ୍ରୟୋଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବଣ ।

ସୋମବାର, ୯ ଶ୍ରାବଣ, (ନି) ୧୬ ଶ୍ରାବଣ

୩୧ ଜୁଲାଇ, ୧୨ ମହରମ୍

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୬୯୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୧୫୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୩୩୦ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୭.୧୪୬
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୪୨ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୮.୩୩୪

ତିଥି : (ମଳ ଶ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ) ତ୍ରୟୋଦଶୀ ଘ. ୭.୧୨୭ ଗତେ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ ଘ. ୨୭.୧୫୨ (କ୍ଷୟା), ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବାଷାଢ଼ା
 ଘ. ୧୮.୫୮, ଯୋଗ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ. ୨୩.୧୦୫, କରଣ : ତୈତ୍ତିଲି ଘ. ୭.୧୨୭ ଗତେ ଗର ଘ. ୧୭.୧୪୨ ଗତେ ବଣିତ ଘ. ୨୭.୧୫୨,
 ଚନ୍ଦ୍ର : ଧନୁରେ ଘ. ୨୪.୧୨୭ ଗତେ ମକରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୩.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୮° ୨୩', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) :
 ଘ. ୦୮.୪୦.୫୯ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୬ ମି. ୨୭ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କର୍କଟ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୮.୫୬	ଘ. ୨୮.୩୯	ଘ. ୨୮.୧୦	ଘ. ୨୯.୧୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦୭.୧୨୭ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୫୫.୧୨୮ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୨୭.୧୩୫ ସେ. ଘ. ୧୧.୫୪୨.୫୪୭ ସେ. ଘ. ୧୨.୫୪୫.୧୦୭ ସେ.				

ଉତ୍କଳେ ମଳ ଶ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୧୦ ଶ୍ରାବଣ, (ନି) ୧୭ ଶ୍ରାବଣ

୧ ଅଗଷ୍ଟ, ୧୩ ମହରମ୍

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୬୯୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୧୫୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୩୩୧ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୮.୧୪୨
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୪୨

ତିଥି : (ମଳ ଶ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ) ପୂର୍ଣ୍ଣିମା ଘ. ୨୪.୧୦୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରାଷାଢ଼ା ଘ. ୧୭.୧୦୩, ଯୋଗ : ପ୍ରାତି ଘ. ୧୮.୫୨,
 କରଣ : ବିଷି ଘ. ୧୩.୫୮ ଗତେ ବବ ଘ. ୨୪.୧୦୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ମକରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୪.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୮° ୦୮',
 ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୮.୪୪.୫୩ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୬ ମି. ୨୪ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କର୍କଟ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୮.୫୨	ଘ. ୨୮.୩୫	ଘ. ୨୮.୧୩	ଘ. ୨୯.୧୧
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦୭.୧୨୪ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୫୫.୧୨୫ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୨୭.୧୩୨ ସେ. ଘ. ୧୧.୫୪୨.୫୪୫ ସେ. ଘ. ୧୨.୫୪୫.୧୦୪ ସେ.				

ଶ୍ରାବଣ ମଳ ପୂର୍ଣ୍ଣିମା, ତିଳକ ସ୍ମରଣ ଦିବସ

ଉତ୍କଳେ ମଳ ଶ୍ରାବଣ ପୂର୍ଣ୍ଣିମାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ, ଶରଣାରମ୍ଭ ।

ବୁଧବାର, ୧୧ ଶ୍ରାବଣ, (ନି) ୧୮ ଶ୍ରାବଣ

୨ ଅଗଷ୍ଟ, ୧୪ ମହରମ୍

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୬୯୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୧୫୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୩୩୧ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୫.୫୪୬
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୪୧ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୯.୩୩୩

ତିଥି : (ମଳ ଶ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ) ପ୍ରତିପଦ ଘ. ୨୦.୧୦୬, ନକ୍ଷତ୍ର : ଶ୍ରବଣା ଘ. ୧୨.୫୮, ଯୋଗ : ଆୟୁଷ୍ମାନ ଘ. ୧୪.୩୩,
 କରଣ : ବାଳବ ଘ. ୧୦.୧୦୪ ଗତେ କୌଳବ ଘ. ୨୦.୧୦୬, ଚନ୍ଦ୍ର : ମକରେ ଘ. ୨୩.୧୨୭ ଗତେ କୃତ୍ତିକ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୫.୨,
 ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୭° ୫୩', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୮.୪୮.୫୫ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୬ ମି. ୨୦ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ସିଂହ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୭.୧୦	ଘ. ୭.୫୫	ଘ. ୭.୧୮	ଘ. ୭.୨୪
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦୬.୧୨୦ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୫୫.୧୨୧ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୨୭.୧୨୮ ସେ. ଘ. ୧୧.୫୪୨.୫୪୦ ସେ. ଘ. ୧୨.୫୪୫.୧୦୦ ସେ.				

ଉତ୍କଳେ ମଳ ଶ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ ପ୍ରତିପଦର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ, ଶରଣ ।

ଗୁରୁବାର, ୧୨ ଗ୍ରାବଣ, (ନି) ୧୯ ଗ୍ରାବଣ

୩ ଅଗଷ୍ଟ, ୧୫ ମହରମ୍

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୭୯୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୭୦୧୫୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୩୩୨	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୬.୧୫୬
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୧୪୧	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୨୦.୧୧୬

ତିଥି : (ମଳ ଗ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ) ଦ୍ଵିତୀୟା ଘ.୧୬.୧୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ଧନିଷ୍ଠା ଘ.୯.୫୫, ଯୋଗ : ସୌଭାଗ୍ୟ ଘ.୧୦.୧୭, କରଣ : ତୈତ୍ତିଲ ଘ.୬.୧୦ ଗତେ ଗର ଘ.୧୬.୧୭ ଗତେ ବଶିଜ ଘ.୨୬.୧୯, ଚନ୍ଦ୍ର : କୁମ୍ଭେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୬.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୧୭° ୩୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୮.୫୨.୩୭ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୬ ମି. ୧୫ ସେ. ।

ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ସିଂହ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୬.୫୫୭	ଘ. ୬.୫୫୧
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨.୧୦୬.୧୫ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୫୫.୧୬ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୭୭.୧୭୩ ସେ. ଘ. ୧୧.୫୪୨.୫୫୫ ସେ. ଘ. ୧୨.୫୫୫.୫୫୫ ସେ.		

ରବି ସଞ୍ଚାର ଅଶ୍ଵିନୀ ନକ୍ଷତ୍ରେ ଘ.୧୫.୫୫, ଉତ୍କଳେ ମଳ ଗ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ ଦ୍ଵିତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ, ଶରଣ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୧୩ ଗ୍ରାବଣ, (ନି) ୨୦ ଗ୍ରାବଣ

୪ ଅଗଷ୍ଟ, ୧୬ ମହରମ୍

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୭୯୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୭୦୧୬୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୩୩୨	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୮.୧୦୩
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୧୪୦	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୨୦.୧୫୬

ତିଥି : (ମଳ ଗ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ) ତୃତୀୟା ଘ.୧୨.୫୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ଶତଭିଷା ଘ.୭.୧୦ ଗତେ ପୂର୍ବ ଭାଦ୍ରପଦ ଘ.୨୮.୫୫ (କ୍ଷୟା), ଯୋଗ : ଶୋଭନ ଘ.୬.୧୩ ଗତେ ଅତିଗନ୍ଧ ଘ.୨୬.୧୯, କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୧୨.୫୫ ଗତେ ବବ ଘ.୨୩.୧୦, ଚନ୍ଦ୍ର : କୁମ୍ଭେ ଘ.୨୩.୧୮ ଗତେ ମୀନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୭.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୧୭° ୨୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୮.୫୬.୨୯ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୬ ମି. ୧୦ ସେ. ।

ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ସିଂହ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୬.୫୫୩	ଘ. ୬.୫୫୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨.୧୦୬.୧୦ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୫୫.୧୧ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୭୭.୧୮ ସେ. ଘ. ୧୧.୫୪୨.୫୫୦ ସେ. ଘ. ୧୨.୫୫୫.୫୫୦ ସେ.		

ଶୁକ୍ର ଅସ୍ତ ପଶ୍ଚିମେ ଘ.୧୫.୫୫

ଉତ୍କଳେ ମଳ ଗ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ ତୃତୀୟା ଓ ଚତୁର୍ଥୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ, ଶରଣ ଶେଷ ।

ଶନିବାର, ୧୪ ଗ୍ରାବଣ, (ନି) ୨୧ ଗ୍ରାବଣ

୫ ଅଗଷ୍ଟ, ୧୭ ମହରମ୍

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୭୯୬, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୭୦୧୬୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୩୩୨	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୯.୧୦୬
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୧୪୦	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୨୧.୧୩୩

ତିଥି : (ମଳ ଗ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ) ଚତୁର୍ଥୀ ଘ.୯.୫୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତର ଭାଦ୍ରପଦ ଘ.୨୬.୫୫, ଯୋଗ : ସୁକର୍ମା ଘ.୨୩.୧୨, କରଣ : ବାଳବ ଘ.୯.୫୫ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୨୦.୧୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ମୀନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୮.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୧୭° ୦୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୯.୦୦.୧୯ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୬ ମି. ୦୫ ସେ. ।

ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ସିଂହ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୬.୫୫୯	ଘ. ୬.୫୬୩
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨.୧୦୬.୧୦ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୫୫.୧୦ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୭୭.୧୯ ସେ. ଘ. ୧୧.୫୪୨.୫୫୫ ସେ. ଘ. ୧୨.୫୫୫.୫୫୫ ସେ.		

ଉତ୍କଳେ ମଳ ଗ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ ପଞ୍ଚମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ରବିବାର, ୧୫ ଶ୍ରାବଣ, (ନି) ୨୨ ଶ୍ରାବଣ

୬ ଅଗଷ୍ଟ, ୧୮ ମହରମ୍

କଳି ଅବର୍ତ୍ତନ : ୧୮୭୧୬୯୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୧୬୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୩୩୩ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୦.୧୦୭
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୩୩୯ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୨.୧୦୯

ତିଥି : (ମଳ ଶ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ) ପଞ୍ଚମୀ ଘ.୭.୧୦ ଗତେ ଷଷ୍ଠୀ ଘ.୨୯.୧୨୧ (କ୍ଷୟା), ନକ୍ଷତ୍ର : ରେବତୀ ଘ.୨୫.୧୪୪, ଯୋଗ : ଧୃତି ଘ.୨୦.୧୨୭, କରଣ : ତୈତ୍ତିଳି ଘ.୭.୧୦ ଗତେ ଗର ଘ.୧୮.୧୦ ଗତେ ବଶିଷ୍ଠ ୨୯.୧୨୧, ଚନ୍ଦ୍ର : ମୀନେ ଘ.୨୫.୧୪୪ ଗତେ ମେଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୯.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୧୬° ୪୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୯.୧୦୪.୧୦ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୫ ମି. ୫୮ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ସିଂହ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୪୫	ଘ. ୬.୩୩୯	ଘ. ୬.୩୦୨	ଘ. ୬.୩୦୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦୫.୧୫୮ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୪୫.୧୫୯ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨୭.୧୦୬ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୪୨.୧୨୮ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୪୪.୩୩୮ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ମଳ ଶ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ ଷଷ୍ଠୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବଣ ।

ସୋମବାର, ୧୬ ଶ୍ରାବଣ, (ନି) ୨୩ ଶ୍ରାବଣ

୭ ଅଗଷ୍ଟ, ୧୯ ମହରମ୍

କଳି ଅବର୍ତ୍ତନ : ୧୮୭୧୬୯୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୧୬୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୩୩୩ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୧.୧୦୭
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୩୩୮ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୨.୧୪୬

ତିଥି : (ମଳ ଶ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ) ସପ୍ତମୀ ଘ.୨୮.୧୧୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅଶ୍ୱିନୀ ଘ.୨୫.୧୧୬, ଯୋଗ : ଶୁକ୍ଳ ଘ.୧୮.୧୧୬, କରଣ : ବୈଷ୍ଣି ଘ.୧୬.୧୪୨ ଗତେ ବବ ଘ.୨୮.୧୧୫, ଚନ୍ଦ୍ର : ମେଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୦.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୧୬° ୩୩', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୯.୧୦୭.୫୯ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୫ ମି. ୫୧ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ସିଂହ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୪୧	ଘ. ୬.୩୩୫	ଘ. ୫.୫୫୮	ଘ. ୬.୩୦୪
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦୫.୧୫୧ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୪୫.୧୫୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨୭.୧୦୯ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୪୨.୧୨୯ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୪୪.୩୩୯ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ମଳ ଶ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ ସପ୍ତମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବଣ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୧୭ ଶ୍ରାବଣ, (ନି) ୨୪ ଶ୍ରାବଣ

୮ ଅଗଷ୍ଟ, ୨୦ ମହରମ୍

କଳି ଅବର୍ତ୍ତନ : ୧୮୭୧୬୯୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୧୬୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୩୩୪ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୨.୧୦୬
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୩୩୮ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୩.୧୨୫

ତିଥି : (ମଳ ଶ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ) ଅଷ୍ଟମୀ ଘ.୨୭.୧୫୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ଭରଣୀ (ଦ୍ୱିତୀ) ଘ.୨୫.୩୩୨, ଯୋଗ : ଗଣ୍ଡ ଘ.୧୬.୧୪୧, କରଣ : ବାଳବ ଘ.୧୫.୧୫୯ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୨୭.୧୫୩, ଚନ୍ଦ୍ର : ମେଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୧.୨ (, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୧୬° ୧୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୯.୧୧.୪୮ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୫ ମି. ୪୪ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ସିଂହ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୩୩୭	ଘ. ୬.୩୩୧	ଘ. ୫.୫୫୪	ଘ. ୬.୩୦୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦୫.୧୫୪ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୪୫.୧୫୪ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨୭.୧୧୨ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୪୨.୧୨୫ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୪୪.୩୨୫ ସେ.

ସାୟନ ବ୍ୟତିପାତ ଘ.୧୩.୧୫୧

ଉତ୍କଳେ ମଳ ଶ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ ଅଷ୍ଟମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବଣ ।

ବୁଧବାର, ୧୮ ଶ୍ରାବଣ, (ନି) ୨୫ ଶ୍ରାବଣ

୯ ଅଗଷ୍ଟ, ୨୧ ମହରମ୍

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୭୦୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୧୬୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୩୩୪	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୩.୧୦୬
------------	---	----------	------------	---	-----------

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୩୩୭	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୨୪.୧୦୬
-------------	---	-----------	-----------	---	-----------

ତିଥି : (ମଳ ଶ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ) ନବମୀ ଘ.୨୮.୧୨, ନକ୍ଷତ୍ର : କୃତ୍ତିକା ଘ.୨୬.୧୨, ଯୋଗ : ବୃଦ୍ଧି ଘ.୧୫.୧୪, କରଣ : ଚୈତ୍ତିଳ ଘ.୧୫.୧୪ ଗତେ ଗର ଘ.୨୮.୧୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ମେଷେ ଘ.୭.୧୪ ଗତେ ବୃଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୨.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୧୫° ୫୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୯.୧୫, କାଳ ସମୀକରଣ : -୫ ମି. ୩୬ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ସିଂହ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୬.୩୩୩	ଘ. ୬.୨୨୭	ଘ. ୫.୫୫୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨.୧୦୫.୩୬ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୪.୩୬ ସେ. ଘ. ୧୨.୨୬.୪୪ ସେ. ଘ. ୧୧.୪୨.୧୦ ସେ. ଘ. ୧୨.୪୪.୧୨ ସେ.			

ଉତ୍କଳେ ମଳ ଶ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ ନବମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଗୁରୁବାର, ୧୯ ଶ୍ରାବଣ, (ନି) ୨୬ ଶ୍ରାବଣ

୧୦ ଅଗଷ୍ଟ, ୨୨ ମହରମ୍

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୭୦୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୧୬୬.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୩୩୪	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୪.୧୦୪
------------	---	----------	------------	---	-----------

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୩୩୭	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୨୪.୧୫୨
-------------	---	-----------	-----------	---	-----------

ତିଥି : (ମଳ ଶ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ) ଦଶମୀ ଘ.୨୯.୧୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ରେଭିଣା ଘ.୨୮.୧୦, ଯୋଗ : ଧୃବ ଘ.୧୫.୧୨, କରଣ : ବଶିଷ୍ଠ ଘ.୧୨.୩୫ ଗତେ ଗର ଘ.୨୯.୧୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୩.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୧୫° ୪୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୯.୧୯, କାଳ ସମୀକରଣ : -୫ ମି. ୨୭ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ସିଂହ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୬.୨୨୯	ଘ. ୬.୨୨୩	ଘ. ୫.୫୪୬
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨.୧୦୫.୨୭ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୪.୨୮ ସେ. ଘ. ୧୨.୨୬.୩୫ ସେ. ଘ. ୧୧.୪୨.୫୭ ସେ. ଘ. ୧୨.୪୪.୧୦ ସେ.			

ଉତ୍କଳେ ମଳ ଶ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ ଦଶମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୨୦ ଶ୍ରାବଣ, (ନି) ୨୭ ଶ୍ରାବଣ

୧୧ ଅଗଷ୍ଟ, ୨୩ ମହରମ୍

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୭୦୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୧୬୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୩୩୪	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୫.୧୦୨
------------	---	----------	------------	---	-----------

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୩୩୭	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୨୫.୧୫୨
-------------	---	-----------	-----------	---	-----------

ତିଥି : (ମଳ ଶ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ) ଏକାଦଶୀ ଅହୋରାତ୍ର (ବୃଦ୍ଧି), ନକ୍ଷତ୍ର : ମୃଗଶିରା ଅହୋରାତ୍ର (ବୃଦ୍ଧି), ଯୋଗ : ବ୍ୟାଘାତ ଘ.୧୫.୧୦, କରଣ : ବବ ଘ.୧୭.୧୪, ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷେ ଘ.୧୬.୧୫ ଗତେ ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୪.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୧୫° ୨୪', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୯.୨୩, କାଳ ସମୀକରଣ : -୫ ମି. ୧୮ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ସିଂହ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୬.୨୨୭	ଘ. ୬.୨୨୦	ଘ. ୫.୫୪୩
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨.୧୦୫.୧୮ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୪.୧୯ ସେ. ଘ. ୧୨.୨୬.୨୬ ସେ. ଘ. ୧୧.୪୨.୫୮ ସେ. ଘ. ୧୨.୪୩.୫୮ ସେ.			

ଉତ୍କଳେ ମଳ ଶ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ ଏକାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶନିବାର, ୨୧ ଶ୍ରାବଣ, (ନି) ୨୮ ଶ୍ରାବଣ

୧୨ ଅଗଷ୍ଟ, ୨୪ ମହରମ୍

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୭୦୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୧୭୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୩୩୫	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୫.୧୫୬
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୩୩୫	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୨୬.୩୩୫

ତିଥି : (ମଳ ଶ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ) ଏକାଦଶୀ ଘ.୬.୩୩୨ (ମଳ), ନକ୍ଷତ୍ର : ମୃଗଶିରା ଘ.୬.୧୦୩, ଯୋଗ : ହର୍ଷଣ ଘ.୧୫.୧୨୨, କରଣ : ବାଳବ ଘ.୬.୩୩୨ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୧୯.୧୨୪, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୫.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୧୫° ୦୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୯.୧୨.୫୯ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୫ ମି. ୦୮ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ତେନ୍ଦୁଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ	
ସିଂହ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	—	ଘ. ୬.୨୨	ଘ. ୬.୧୬	ଘ. ୫.୩୩୯	ଘ. ୬.୨୫୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨.୧୦୫.୧୦୮ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୧୪.୧୦୯ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୨୬.୧୨୬ ସେ. ଘ. ୧୧.୧୪୧.୩୩୮ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୪୩.୧୪୮ ସେ.				

କମଳା ଏକାଦଶୀ (ପୁରୁଷୋତ୍ତମୀ), ଉତ୍କଳେ ମଳ ଶ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ ଦ୍ଵାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବଣ ।

ରବିବାର, ୨୨ ଶ୍ରାବଣ, (ନି) ୨୯ ଶ୍ରାବଣ

୧୩ ଅଗଷ୍ଟ, ୨୫ ମହରମ୍

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୭୦୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୧୭୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୩୩୬	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୬.୧୫୬
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୩୩୫	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୨୭.୩୩୦

ତିଥି : (ମଳ ଶ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ) ଦ୍ଵାଦଶୀ ଘ.୮.୧୨୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ଆର୍ଦ୍ରା ଘ.୮.୧୨୭, ଯୋଗ : ବଜ୍ର ଘ.୧୫.୧୫୫, କରଣ : ଚୈତ୍ତିଳ ଘ.୮.୧୨୦ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୨୧.୧୨୧, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ ଘ.୨୮.୧୨୬ ଗତେ କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୬.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୧୫° ୪୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୯.୧୩୦.୧୫୫ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୫ ମି. ୫୮ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ତେନ୍ଦୁଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ	
ସିଂହ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	—	ଘ. ୬.୧୮	ଘ. ୬.୧୨	ଘ. ୫.୩୩୫	ଘ. ୬.୪୧
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨.୧୦୫.୧୫୮ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୨୩.୧୫୯ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୨୬.୧୦୬ ସେ. ଘ. ୧୧.୧୪୧.୧୨୮ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୪୩.୧୩୮ ସେ.				

ଗାଥା ଗହମ୍ବର (ପାର୍ଶ୍ଵ), ଉତ୍କଳେ ମଳ ଶ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ ତ୍ରୟୋଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବଣ ।

ସୋମବାର, ୨୩ ଶ୍ରାବଣ, (ନି) ୩୦ ଶ୍ରାବଣ

୧୪ ଅଗଷ୍ଟ, ୨୬ ମହରମ୍

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୭୦୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୧୮୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୩୩୬	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୭.୩୩୧
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୩୩୩	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୨୮.୧୨୪

ତିଥି : (ମଳ ଶ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ) ତ୍ରୟୋଦଶୀ ଘ.୧୦.୧୨୬, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୁନର୍ବସୁ ଘ.୧୧.୧୦୭, ଯୋଗ : ସିଂହ (ଆସ୍ତ୍ରିକ) ଘ.୧୬.୧୪୦, କରଣ : ବଶିଜ ଘ.୧୦.୧୨୬ ଗତେ ବିଷି ଘ.୨୩.୩୩୩, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୭.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୧୫° ୩୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୯.୧୩୪.୩୩୧ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୫ ମି. ୪୭ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ତେନ୍ଦୁଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ	
ସିଂହ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	—	ଘ. ୬.୧୧୪	ଘ. ୬.୦୮୮	ଘ. ୫.୩୩୧	ଘ. ୬.୨୩୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨.୧୦୫.୧୪୭ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୨୩.୧୪୮ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୨୫.୧୫୫ ସେ. ଘ. ୧୧.୧୪୧.୧୨୭ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୪୩.୧୨୭ ସେ.				

ଉତ୍କଳେ ମଳ ଶ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀର ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବଣ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୨୪ ଶ୍ରାବଣ, (ନି) ୩୧ ଶ୍ରାବଣ

୧୫ ଅଗଷ୍ଟ, ୨୭ ମହରମ୍

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୭୦୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୭୦୧୭୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୩୩୭ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୧୧
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୩୩୩ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୯.୧୧୯

ତିଥି : (ମଳ ଶ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ) ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ ଘ.୧୨.୧୪୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୁଷ୍ୟା ଘ.୧୩.୧୫୯, ଯୋଗ : ବ୍ୟତିପାତ ଘ.୧୭.୩୩୨,
 କରଣ : ଶକୁନି ଘ.୧୨.୧୪୩ ଗତେ ଚତୁଷ୍ପଦ ଘ.୨୫.୧୫୫, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୮.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଘ.୧୫° ୧୨',
 ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୯.୩୮ । ୧୭ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୪ ମି. ୩୭ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ସିଂହ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୧୦	ଘ. ୬.୧୦୪	ଘ. ୫.୨୭	ଘ. ୬.୩୩
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦୪.୩୭ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୩.୩୭ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୫.୪୪ ସେ.	ଘ. ୧୧.୫୧.୦୭ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୪.୩୧ ସେ.

ସ୍ବାଧୀନତା ଦିବସ, ପାର୍ଶ୍ବ ନବବର୍ଷ ପୂର୍ବ ସନ୍ଧ୍ୟା, ଉତ୍କଳେ ମଳ ଶ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀର ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ ।

ବୁଧବାର, ୨୫ ଶ୍ରାବଣ, (ନି) ୧ ଭାଦ୍ର

୧୬ ଅଗଷ୍ଟ, ୨୮ ମହରମ୍

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୭୦୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୭୦୧୭୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୩୩୭ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୪୭
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୩୩୨

ତିଥି : (ମଳ ଶ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ) ଅମାବାସ୍ୟା ଘ.୧୫.୧୦୮, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅଶ୍ଳେଷା ଘ.୧୬.୧୫୭, ଯୋଗ : ବରିଧାନ ଘ.୧୮.୩୩୦,
 କରଣ : ନାଗ ଘ.୧୫.୧୦୮ ଗତେ କିନ୍ତୁ ଘ.୨୮.୧୨୨, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟେ ଘ.୧୬.୧୫୭ ଗତେ ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୯.୨, ●,
 ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଘ. ୧୩° ୫୩', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୯.୪୨ । ୦୧ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୪ ମି. ୨୫ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ସିଂହ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୧୦୭	ଘ. ୬.୧୦୦	ଘ. ୫.୨୭୩	ଘ. ୬.୨୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦୪.୨୫ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୩.୨୫ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୫.୩୨ ସେ.	ଘ. ୧୧.୫୦.୫୫ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୪.୩୦ ସେ.

ସୌର ଭାଦ୍ରପଦାଦି ଘ.୧୫.୧୧୨, ପାର୍ଶ୍ବ ନବବର୍ଷ ଦିବସ, ଚନ୍ଦ୍ରକ୍ଷୟ, ମଳମାସ ଶେଷ, ମଳ ଶ୍ରାବଣ ଅମାବାସ୍ୟା ।

ଉତ୍କଳେ ମଳ ଶ୍ରାବଣ ଅମାବାସ୍ୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ ।

ଗୁରୁବାର, ୨୬ ଶ୍ରାବଣ, (ନି) ୨ ଭାଦ୍ର

୧୭ ଅଗଷ୍ଟ, ୨୯ ମହରମ୍

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୭୦୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୭୦୧୭୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୩୩୭ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୬.୧୧୧
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୩୩୧ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୯.୧୨୦

ତିଥି : (ଶୁକ୍ଳ ଶ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ) ପ୍ରତିପଦ ଘ.୧୭.୩୩୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ମଘା ଘ.୧୯.୧୫୮, ଯୋଗ : ପରିସ ଘ.୧୯.୧୨୯,
 କରଣ : ବବ ଘ.୧୭.୩୩୭, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୦.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଘ.୧୩° ୩୪', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) :
 ଘ.୦୯.୪୫ । ୪୫ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୪ ମି. ୧୨ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ସିଂହ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୧୦୨	ଘ. ୫.୫୫୭	ଘ. ୫.୧୯	ଘ. ୬.୨୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦୪.୧୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୩.୧୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୫.୧୯ ସେ.	ଘ. ୧୧.୫୦.୫୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୪.୨୫ ସେ.

ରବି ସଞ୍ଚାର ମଘା ନକ୍ଷତ୍ରେ ଓ ନିରୟଣ ସିଂହେ ୧୩.୩୩୩, ସିଂହ ସଂକ୍ରାନ୍ତି, ମନସା ପୂଜା ସମାପ୍ତି (ବଙ୍ଗେ)

ଶୁକ୍ଳ ଉଦୟ ପୂର୍ବେ ଘ.୨୬.୧୦୩, ଉତ୍କଳେ ଶୁକ୍ଳ ଶ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ ପ୍ରତିପଦର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୨୭ ଗ୍ରାବଣ, (ନି) ୩ ଭାଦ୍ର

୧୮ ଅଗଷ୍ଟ, ୧ ସଫର

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୭୦୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୧୭୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୩୮	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୭.୧୦୨
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୩୦	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୯.୧୫୧

ତିଥି : (ଶୁକ୍ଳ ଗ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ) ଦ୍ଵିତୀୟା ଘ.୨୦ ୧୦୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବାଫାଲ୍ଗୁନୀ ଘ.୨୨ ୧୫୭, ଯୋଗ : ଶିବ ଘ.୨୦ ୧୨୭, କରଣ : ବାଳବ ଘ.୨ ୧୫୦ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୨୦ ୧୦୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୧୩° ୧୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୯ ୪୯ ୧୯ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୩ ମି. ୫୯ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ	
ସିଂହ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	—	ଘ. ୫।୫୮/୨୯।୫୪	ଘ. ୫।୫୭/୨୯।୪୮	ଘ. ୫।୧୫/୨୯।୧୧	ଘ. ୬।୨୧/୩୦।୧୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨ ।୦୩ ।୫୯ ସେ. ଘ. ୧୨ ।୧୩ ।୦୦ ସେ.	ଘ. ୧୨ ।୨୫ ।୦୭ ସେ.	ଘ. ୧୧ ।୪୦ ।୨୯ ସେ.	ଘ. ୧୨ ।୪୨ ।୩୮ ସେ.	

କୋଲାମାଦ ଆରମ୍ଭ, ସିଂହାଦି (କେରଳ), ଶ୍ରୀ ଶଙ୍କର ଦେବଙ୍କ ସ୍ମରଣ ଦିବସ (ଆସାମ), ଦ୍ଵିତୀୟା ଚନ୍ଦ୍ର ଦର୍ଶନ

ଉତ୍କଳେ ଶୁକ୍ଳ ଗ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ ଦ୍ଵିତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶନିବାର, ୨୮ ଗ୍ରାବଣ, (ନି) ୪ ଭାଦ୍ର

୧୯ ଅଗଷ୍ଟ, ୨ ସଫର

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୭୧୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୧୭୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୩୮	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୭.୧୫୧
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୨୯	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୦.୧୨୦

ତିଥି : (ଶୁକ୍ଳ ଗ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ) ତୃତୀୟା ଘ.୨୨ ୧୨୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରାଫାଲ୍ଗୁନୀ ଘ.୨୫ ୧୪୮, ଯୋଗ : ସିଦ୍ଧ ଘ.୨୧ ୧୧୯, କରଣ : ଚୈତ୍ତିଳ ଘ.୯ ୧୧୩ ଗତେ ଗର ଘ.୨୨ ୧୨୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ ଘ.୫ ୧୪୧ ଗତେ କନ୍ୟାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୧୨° ୫୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୯ ୫୩ ୧୨ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୩ ମି. ୪୫ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ସିଂହ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	—	ଘ. ୨୯।୫୦	ଘ. ୨୯।୪୪	ଘ. ୨୯।୦୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨ ୦୩।୪୫ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୨ ୪୫ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୨ ୪୫ ସେ. ଘ. ୧୧ ୪୦ ୧୫ ସେ. ଘ. ୧୨ ୪୨ ୧୫ ସେ.			

ମଧୁଶ୍ରବା ତୃତୀୟା (ତାଲ), ଉତ୍କଳେ ଶୁକ୍ଳ ଗ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ ତୃତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ରବିବାର, ୨୯ ଗ୍ରାବଣ, (ନି) ୫ ଭାଦ୍ର

୨୦ ଅଗଷ୍ଟ, ୩ ସଫର

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୭୧୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୧୭୬.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୩୮	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୮.୧୪୧
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୨୮	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୦.୧୪୯

ତିଥି : (ଶୁକ୍ଳ ଗ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ) ଚତୁର୍ଥୀ ଘ.୨୪ ୧୨୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ହସ୍ତା ଘ.୨୮ ୧୨୨, ଯୋଗ : ସାଧ ଘ.୨୧ ୧୫୮, କରଣ : ବଶିଜ ଘ.୧୧ ୧୨୪ ଗତେ ବିଷି ଘ.୨୪ ୧୨୩, ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୩.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୧୨° ୩୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୯ ୫୬ ୫୪ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୩ ମି. ୩୧ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ସିଂହ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	—	ଘ. ୨୯।୪୭	ଘ. ୨୯।୪୦	ଘ. ୨୯।୦୩
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨ ୦୩।୩୧ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୨ ୩୨ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୨ ୪୩ ସେ. ଘ. ୧୧ ୪୦ ୦୧ ସେ. ଘ. ୧୨ ୪୨ ୧୧ ସେ.			

ବିନାୟକ ଚତୁର୍ଥୀ (ତାମିଲନାଡୁ), ହରିତାଳିକା ଚତୁର୍ଥୀ, ଉତ୍କଳେ ଶୁକ୍ଳ ଗ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ ଚତୁର୍ଥୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ସୋମବାର, ୩୦ ଶ୍ରାବଣ, (ନି) ୬ ଭାଦ୍ର

୨୧ ଅଗଷ୍ଟ, ୪ ସଫର

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୭୧୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୧୭୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୩୩

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୯.୩୩

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୮

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୧.୧୦

ତିଥି : (ଶୁକ୍ଳ ଶ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ) ପଞ୍ଚମୀ ଘ.୨୬.୧୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ଚିତ୍ରା ଅହୋରାତ୍ର (ବୃଦ୍ଧି), ଯୋଗ : ଶୁଭ ଘ.୨୨.୧୨, କରଣ : ବବ ଘ.୧୩.୧୫ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୨୬.୧୦, ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ ଘ.୧୭.୩୦ ଗତେ ତୁଳାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୪.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୨° ୧୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୦.୦୦.୩୬ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୩ ମି. ୧୭ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ସିଂହ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯.୪୨	ଘ. ୨୯.୩୬	ଘ. ୨୮.୫୯	ଘ. ୩୦.୦୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୦୩.୧୭ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨.୧୮ ସେ.	ଘ. ୧୨.୨୪.୨୫ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୯.୪୭ ସେ.	ଘ. ୧୨.୪୧.୫୭ ସେ.

ନାଗ ପଞ୍ଚମୀ, ଖୋର୍ଦ୍ଧା ସାଲ (ପ୍ରୋଫେଟ ଜର୍ଥୋଷ୍ଟଙ୍କ ଜୟନ୍ତୀ) (ପାର୍ଶ୍ବ)

ଭକ୍ତଲେ ଶୁକ୍ଳ ଶ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ ପଞ୍ଚମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୩୧ ଶ୍ରାବଣ, (ନି) ୭ ଭାଦ୍ର

୨୨ ଅଗଷ୍ଟ, ୫ ସଫର

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୭୧୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୧୭୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୩୩

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୦.୧୪

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୭

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୧.୫୪

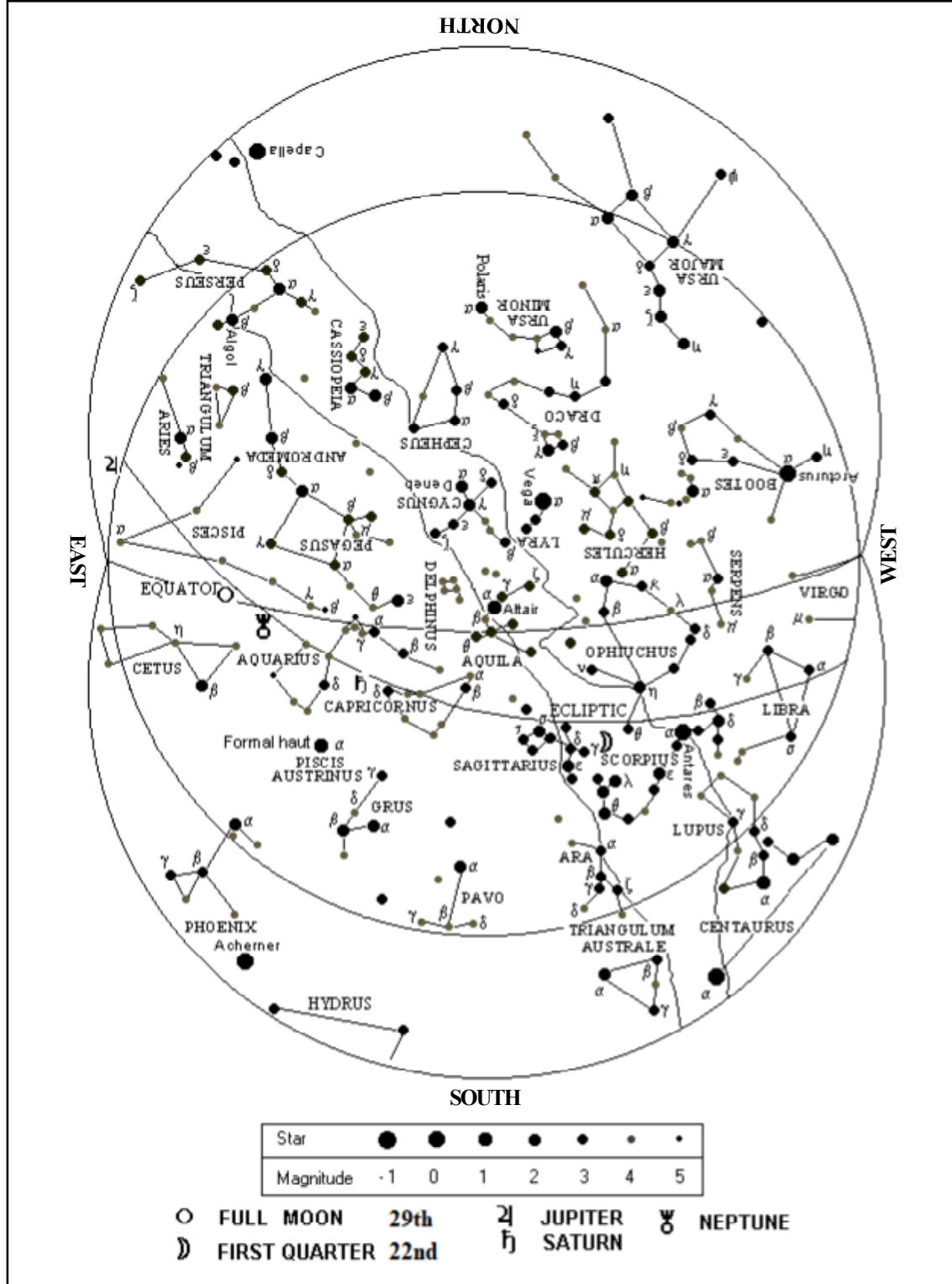
ତିଥି : (ଶୁକ୍ଳ ଶ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ) ଷଷ୍ଠୀ ଘ.୨୭.୧୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ଚିତ୍ରା ଘ.୨.୩୩ (ମଳ), ଯୋଗ : ଶୁକ୍ଳ (ଶୁକ୍ଳ) ଘ.୨୨.୧୮, କରଣ : କୌଳବ ଘ.୧୪.୩୩ ଗତେ ତୈତ୍ତିଳି ଘ.୨୭.୧୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ତୁଳାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୫.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୧° ୫୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୦.୦୪.୧୮ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୩ ମି. ୦୨ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ସିଂହ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯.୩୮	ଘ. ୨୯.୩୨	ଘ. ୨୮.୫୫	ଘ. ୩୦.୦୧
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୦୩.୦୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨.୦୩ ସେ.	ଘ. ୧୨.୨୪.୧୦ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୯.୩୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୪୧.୪୨ ସେ.

ସାୟନ ବୈଷୁତି ଘ.୭.୧୮, ଭକ୍ତଲେ ଶୁକ୍ଳ ଶ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ ଷଷ୍ଠୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ ।

୦° ଠାରୁ ୪୦° ଉତ୍ତର ଅକ୍ଷାଂଶର ନକ୍ଷତ୍ର ଚିତ୍ର ସେପ୍ଟେମ୍ବର ମାସ ୨୦୨୩ (୧୦ ଭାଦ୍ର ଠାରୁ ୮ ଆଶ୍ୱିନ)

STAR CHART FOR THE MONTH OF SEPTEMBER, 2023 (10 BHADRA-8 ASVINA) 0° TO 40°N



ଭାଦ୍ର ମାସ : ୩୧ ଦିନ

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

୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ ଠାରୁ ୭ ଆଶ୍ୱିନ ୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ : ୨୪ ଓ ୭ ଦିନ

ଶରତ ଋତୁ : ୧ମ ମାସ : ଦକ୍ଷିଣାୟନ - ଉତ୍ତରଗୋଳ

ରବି ସିଂହେ, ମାସର ୨୬ ଦିନ କନ୍ୟାରେ : ଭାଦ୍ର ୧ମ ଦିନର ଅୟନାଂଶ : ୨୪^୦ ୧୧' ୦୭"
 କଳି ଅବ୍ଦର୍ଶଣ : ୧୮୭୧୭୧୪-୧୮୭୧୭୪୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୧୭୯.୫-୨୪୬୦୨୦୯.୫
 (ନିରୟଣ) ଆଶ୍ୱିନ ଆରମ୍ଭ, ୨୫ ଭାଦ୍ର, ୧୬ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୨୦୨୩

ବୁଧବାର, ୧ ଭାଦ୍ର, (ନି) ୮ ଭାଦ୍ର

୨୩ ଅଗଷ୍ଟ, ୬ ସପ୍ତର

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଶଣ : ୧୮୭୧୭୧୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୧୭୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୩୩୯ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୧.୧୨୦
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୨୬ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୨.୩୩୧

ତିଥି : (ଶୁକ୍ଳ ଶ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ) ସପ୍ତମୀ ଘ. ୨୬.୩୩୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ସ୍ୱାତୀ ଘ. ୮.୧୦୮, ଯୋଗ : ବ୍ରହ୍ମ ଘ. ୨୧.୧୪୫, କରଣ :
 ଗର ଘ. ୧୫.୧୨୫ ଗତେ ବଶିଜ ଘ. ୨୬.୩୩୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ତୁଳାରେ ଘ. ୨୬.୧୪୫ ଗତେ ବିଛାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୬.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି :
 ଉ. ୧୧° ୩୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୦.୧୦୭.୫୯ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୨ ମି. ୪୭ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ସିଂହ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯.୩୩୪	ଘ. ୨୯.୧୨୮	ଘ. ୨୮.୫୫୧	ଘ. ୨୯.୫୫୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦୨.୧୪୭ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୧୧.୧୪୮ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨୩.୫୫୫ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୩୯.୧୨୭ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୪୧.୧୨୭ ସେ.

ରବି ସଞ୍ଚାର ସାୟନ କନ୍ୟାରେ ଘ. ୧୪.୩୩୧, ଗୋସ୍ୱାମୀ ତୁଳସୀ ଦାସ ଜୟନ୍ତୀ

ଉତ୍କଳେ ଶୁକ୍ଳ ଶ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ ସପ୍ତମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ଗୁରୁବାର, ୨ ଭାଦ୍ର, (ନି) ୯ ଭାଦ୍ର

୨୪ ଅଗଷ୍ଟ, ୭ ସପ୍ତର

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଶଣ : ୧୮୭୧୭୧୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୧୮୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୪୦ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୨.୧୨୮
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୨୫ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୩.୧୨୫

ତିଥି : (ଶୁକ୍ଳ ଶ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ) ଅଷ୍ଟମୀ ଘ. ୨୭.୧୧୧, ନକ୍ଷତ୍ର : ବିଶାଖା ଘ. ୯.୧୦୪, ଯୋଗ : ଇନ୍ଦ୍ର ଘ. ୨୦.୩୩୬, କରଣ :
 ବିଷ୍ଣୁ ଘ. ୧୫.୧୨୭ ଗତେ ବବ ଘ. ୨୭.୧୧୧, ଚନ୍ଦ୍ର : ବିଛାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୬.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୧° ୧୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ
 (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୦.୧୧୧.୪୦ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୨ ମି. ୩୧ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ସିଂହ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯.୩୩୦	ଘ. ୨୯.୧୨୪	ଘ. ୨୮.୫୫୭	ଘ. ୨୯.୫୫୩
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦୨.୩୩୧ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୧୧.୩୩୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨୩.୩୩୯ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୩୯.୧୦୧ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୪୧.୧୨୦ ସେ.

ଦୁର୍ବାଷ୍ଟମୀ (ବଜା ବ୍ୟତୀତ)

ଉତ୍କଳେ ଶୁକ୍ଳ ଶ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ ଅଷ୍ଟମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୩ ଭାଦ୍ର, (ନି) ୧୦ ଭାଦ୍ର

୨୫ ଅଗଷ୍ଟ, ୮ ସଫର

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୧୭୧୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୧୮୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୪୦	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୧୩.୧୧
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୧୪	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୪.୦୫

ତିଥି : (ଶୁକ୍ଳ ଶ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ) ନବମୀ ଘ.୨୬ ୧୦୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅନୁରାଧା ଘ.୯ ୧୧୪, ଯୋଗ : ବୈଧୃତି ଘ.୧୮ ୧୫୦, କରଣ : ବାଳବ ଘ.୧୪ ୧୪୩ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୨୬ ୧୦୩, ଚନ୍ଦ୍ର : ବିଛାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୮.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୧୦° ୫୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୦ । ୧୫ । ୨୦ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୨ ମି. ୧୫ ସେ. ।

ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ସିଂହ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୨୯.୨୭	ଘ. ୨୯.୨୧
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨ ୧୦୨ ୧୫ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୧୧ ୧୫ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୨୩ ୧୨ ସେ. ଘ. ୧୧ ୩୮ ୪୫ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୪୦ ୪୫ ସେ.		

ବର ମହାଲକ୍ଷ୍ମୀ ବ୍ରତ (ଦାକ୍ଷିଣାତ୍ୟ), ଉତ୍କଳେ ଶୁକ୍ଳ ଶ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ ନବମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ଶନିବାର, ୪ ଭାଦ୍ର, (ନି) ୧୧ ଭାଦ୍ର

୨୬ ଅଗଷ୍ଟ, ୯ ସଫର

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୧୭୧୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୧୮୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୪୦	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୧୪.୧୪
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୧୩	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୫.୦୫

ତିଥି : (ଶୁକ୍ଳ ଶ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ) ଦଶମୀ ଘ.୨୪ ୧୦୯, ନକ୍ଷତ୍ର : ଜ୍ୟେଷ୍ଠା ଘ.୮ ୩୮, ଯୋଗ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୧୬ ୧୨୬, କରଣ : ତୈତ୍ତିଳି ଘ.୧୩ ୧୧୧ ଗତେ ଗର ଘ.୨୪ ୧୦୯, ଚନ୍ଦ୍ର : ବିଛାରେ ଘ.୮ ୩୮ ଗତେ ଧନୁରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୯.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୦° ୩୪', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୦ । ୧୯ । ୦୦ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧ ମି. ୫୮ ସେ. ।

ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ସିଂହ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୨୯.୨୩	ଘ. ୨୯.୧୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨ ୧୦୧ ୫୮ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୧୦ ୫୯ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୨୩ ୦୬ ସେ. ଘ. ୧୧ ୩୮ ୧୨ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୪୦ ୩୮ ସେ.		

ଶ୍ରୀକ୍ଷେତ୍ରେ ଝୁଲଣ ଯାତ୍ରା ଆରମ୍ଭ, ଉତ୍କଳେ ଶୁକ୍ଳ ଶ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ ଦଶମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ରବିବାର, ୫ ଭାଦ୍ର, (ନି) ୧୨ ଭାଦ୍ର

୨୭ ଅଗଷ୍ଟ, ୧୦ ସଫର

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୧୭୧୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୧୮୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୪୧	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୧୫.୧୮
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୧୨	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୬.୧୧

ତିଥି : (ଶୁକ୍ଳ ଶ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ) ଏକାଦଶୀ ଘ.୨୧ ୩୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ମୂଳା ଘ.୭ ୧୧୬ ଗତେ ପୂର୍ବାଷାଢ଼ା ଘ.୨୯ ୧୧୫, ଯୋଗ : ପ୍ରୀତି ଘ.୧୩ ୧୨୬, କରଣ : ବଣିଜ ଘ.୧୦ ୧୫୬ ଗତେ ବିଷି ଘ.୨୧ ୩୩, ଚନ୍ଦ୍ର : ଧନୁରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୦.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୦° ୧୪', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୦ । ୨୨ । ୩୯ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧ ମି. ୪୧ ସେ. ।

ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ସିଂହ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୨୯.୧୯	ଘ. ୨୯.୧୩
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨ ୧୦୧ ୪୧ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୧୦ ୪୨ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୨୩ ୪୯ ସେ. ଘ. ୧୧ ୩୮ ୧୧ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୪୦ ୨୦ ସେ.		

ଝୁଲଣ ଯାତ୍ରାରମ୍ଭ, ପବିତ୍ରା ଏକାଦଶୀ

ଉତ୍କଳେ ଶୁକ୍ଳ ଶ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ ଏକାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ସୋମବାର, ୬ ଭାଦ୍ର, (ନି) ୧୩ ଭାଦ୍ର

୨୮ ଅଗଷ୍ଟ, ୧୧ ସଫର

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୭୧୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୧୮୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫ ୪୧

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୬ ୧୭

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୧୧

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୭ ୧୧

ତିଥି : (ଶୁକ୍ଳ ଶ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ) ଦ୍ଵାଦଶୀ ଘ. ୧୮ ୧୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରାଷାଢ଼ା ଘ. ୨୬ ୪୩, ଯୋଗ : ଆୟୁଷ୍ମାନ ଘ. ୯ ୪୬, କରଣ : ବବ ଘ. ୮ ୧୦ ଗତେ ବାଳବ ଘ. ୧୮ ୧୭ ଗତେ କୌଳବ ଘ. ୨୮ ୩୮, ଚନ୍ଦ୍ର : ଧନୁରେ ଘ. ୧୦ ୪୦ ଗତେ ମକରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୧.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୯° ୫୩', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୦ ୨୬ ୧୮ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧ ମି. ୨୩ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ସିଂହ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯ ୧୫	ଘ. ୨୯ ୧୦	ଘ. ୨୮ ୩୨	ଘ. ୨୯ ୩୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨ ୧୦ ୧୭୩ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୦ ୧୭୪ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୨ ୧୩୧ ସେ. ଘ. ୧୧ ୩୭ ୪୩ ସେ. ଘ. ୧୨ ୪୦ ୧୦୩ ସେ.				

ପ୍ରଥମ ଓନମ ଦିବସ, ଉତ୍କଳେ ଶୁକ୍ଳ ଶ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ ଦ୍ଵାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ, ଶରଣ ଆରମ୍ଭ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୭ ଭାଦ୍ର, (ନି) ୧୪ ଭାଦ୍ର

୨୯ ଅଗଷ୍ଟ, ୧୨ ସଫର

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୭୨୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୧୮୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫ ୪୧

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୬ ୧୯

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୧୦

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୮ ୩୧

ତିଥି : (ଶୁକ୍ଳ ଶ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ) ତ୍ରୟୋଦଶୀ ଘ. ୧୪ ୪୮, ନକ୍ଷତ୍ର : ଶ୍ରବଣା ଘ. ୨୩ ୪୦, ଯୋଗ : ସୌଭାଗ୍ୟ ଘ. ୬ ୧୦ ଗତେ ଶୋଭନ ଘ. ୨୫ ୪୧, କରଣ : ଡେହିଲ ଘ. ୧୪ ୪୮ ଗତେ ଗର ଘ. ୨୪ ୪୫, ଚନ୍ଦ୍ର : ମକରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୨.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୯° ୩୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୦ ୨୯ ୪୭ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧ ମି. ୦୫ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ସିଂହ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯ ୧୧	ଘ. ୨୯ ୧୦	ଘ. ୨୮ ୨୮	ଘ. ୨୯ ୩୪
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨ ୧୦ ୧୦୫ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୦ ୧୦୬ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୨ ୧୧୩ ସେ. ଘ. ୧୧ ୩୭ ୩୫ ସେ. ଘ. ୧୨ ୩୯ ୪୫ ସେ.				

ଶିବ ପବିତ୍ରାରୋପଣ, ଶିବୋପବାସ, ରକ୍ତ ଉପାକର୍ମ, ଓନମ ବା ଥୁରୁ ଓନମ ଦିବସ (କେରଳ)

ଉତ୍କଳେ ଶୁକ୍ଳ ଶ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ ତ୍ରୟୋଦଶୀ ଓ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ, ଶରଣ ।

ବୁଧବାର, ୮ ଭାଦ୍ର, (ନି) ୧୫ ଭାଦ୍ର

୩୦ ଅଗଷ୍ଟ, ୧୩ ସଫର

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୭୨୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୧୮୬.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫ ୪୨

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୮ ୧୦

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୧୦

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୯ ୪୦

ତିଥି : (ଶୁକ୍ଳ ଶ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ) ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ ଘ. ୧୦ ୪୯, ନକ୍ଷତ୍ର : ଧନିଷ୍ଠା ଘ. ୨୦ ୪୭, ଯୋଗ : ଅତିଗଣ୍ଡ ଘ. ୨୧ ୩୨, କରଣ : ବଶିଜ ଘ. ୧୦ ୪୯ ଗତେ ବିଷ୍ଣୁ ଘ. ୨୧ ୧୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ମକରେ ଘ. ୧୦ ୧୯ ଗତେ କୃତ୍ତିକ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୩.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୯° ୧୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୦ ୩୩ ୩୫ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୦ ମି. ୪୭ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ସିଂହ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯ ୧୦	ଘ. ୨୯ ୧୦	ଘ. ୨୮ ୨୪	ଘ. ୨୯ ୩୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨ ୧୦ ୧୪୭ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୦ ୧୪୮ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୨ ୧୫୫ ସେ. ଘ. ୧୧ ୩୭ ୧୨୭ ସେ. ଘ. ୧୨ ୩୯ ୨୨୭ ସେ.				

ଝୁଲଣ ଯାତ୍ରା ସମାପନ (ପ୍ରଦୋଷ), ରକ୍ଷା ବନ୍ଧନ, ବଳଭଦ୍ର ପୂଜା (ଓଡ଼ିଶା), ନରୋଲୀ ପୂର୍ଣ୍ଣିମା, ଶ୍ରାବଣୀ ପୂର୍ଣ୍ଣିମା

ଠାକୁର ନିଗମାନନ୍ଦ ଜୟନ୍ତୀ, ଯଜ୍ଞ ଉପାକର୍ମ, ଅବନୀ ଅଭିଭୂତ (ବାକ୍ସିଣାତେୟ), ଦୃଢ଼ାୟ ଓନମ ଦିବସ

ଉତ୍କଳେ ଶ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ ପୂର୍ଣ୍ଣିମାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ, ଶରଣ ।

ଗୁରୁବାର, ୯ ଭାଦ୍ର, (ନି) ୧୬ ଭାଦ୍ର

୩୧ ଅଗଷ୍ଟ, ୧୪ ସଫର

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୭୨୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୧୮୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୫ : ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୮.୪୮
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୯ : ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୯.୩୨

ତିଥି : (ଶୁକ୍ଳ ଶ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ) ପୂର୍ଣ୍ଣିମା ଘ.୭.୧୦.୨ ଗତେ (କୃଷ୍ଣ) ପ୍ରତିପଦ ଘ.୨୭.୧୯, ନକ୍ଷତ୍ର : ଶତଭିଷା ଘ.୧୭.୪୫,
 ଯୋଗ : ସୁକର୍ମା ଘ.୧୭.୧୭, କରଣ : ବବ ଘ.୭.୧୦.୨ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୧୭.୧୧ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୨୭.୧୯, ଚନ୍ଦ୍ର :
 କୁମ୍ଭେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୪.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୮° ୪୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୦.୩୭.୧୩ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ :
 -୦ ମି. ୨୯ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ସିଂହ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯.୧୦୩	ଘ. ୨୮.୫୭	ଘ. ୨୮.୨୦	ଘ. ୯.୩୨
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦.୫୧.୧୭ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୪.୧୭ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୭.୨୪ ସେ.	ଘ. ୧୧.୪୧.୪୬ ସେ.	ଘ. ୧୨.୪୩.୫୬ ସେ.

ଝୁଲଣ ଯାତ୍ରା ସମାପନ, ଅମରନାଥ ଯାତ୍ରା, ସୋଲୋନୋ (ରାକ୍ଷୀ ବନ୍ଧନ), ଗାୟତ୍ରୀ ଜପମ, ଚତୁର୍ଥ ଓନମ ଦିବସ

ଶ୍ରୀ ନାରାୟଣ ଗୁରୁଦେବଙ୍କ ଜୟନ୍ତୀ (କେରଳ), ଉତ୍କଳେ ଭାଦ୍ର କୃଷ୍ଣ ପ୍ରତିପଦର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ, ଶରଣ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୧୦ ଭାଦ୍ର, (ନି) ୧୭ ଭାଦ୍ର

୧ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୧୫ ସଫର

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୭୨୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୧୮୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୫ : ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୬.୪୬
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୮ : ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୯.୨୭

ତିଥି : (ଶୁକ୍ଳ ଶ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ) ଦ୍ୱିତୀୟା ଘ.୨୩.୫୧, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବଭାଦ୍ରପଦ ଘ.୧୪.୫୬, ଯୋଗ : ଧୃତି ଘ.୧୩.୧୦, କରଣ : କୌଳବ ଘ.୧୩.୩୨ ଗତେ ଗର ଘ.୨୩.୫୧, ଚନ୍ଦ୍ର : କୁମ୍ଭେ ଘ.୯.୩୭ ଗତେ ମୀନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୫.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି :
 ଉ.୮° ୨୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୦.୪୦.୫୧ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୦ ମି. ୧୦ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ସିଂହ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୮.୫୯	ଘ. ୨୮.୫୩	ଘ. ୨୮.୧୬	ଘ. ୨୯.୨୨
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦.୧୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦.୧୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨.୧୭ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୭.୪୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୩୮.୪୯ ସେ.

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

ଶନିବାର, ୧୧ ଭାଦ୍ର, (ନି) ୧୮ ଭାଦ୍ର

୨ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୧୬ ସଫର

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୭୨୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୧୮୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୩ : ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୭.୪୦
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୭ : ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୦.୧୦

ତିଥି : (ଶୁକ୍ଳ ଶ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ) ତୃତୀୟା ଘ.୨୦.୫୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରଭାଦ୍ରପଦ ଘ.୧୨.୩୧, ଯୋଗ : ଶୁକ୍ଳ ଘ.୯.୨୨, କରଣ : ବଣିଜ ଘ.୧୦.୧୭ ଗତେ ବିଷି ଘ.୨୦.୫୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ମୀନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୬.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୮° ୦୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୦.୪୪.୨୮ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୦ ମି. ୦୯ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ସିଂହ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୮.୫୫	ଘ. ୨୮.୪୯	ଘ. ୨୮.୧୨	ଘ. ୨୯.୧୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୯.୫୧ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦.୫୧ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦.୫୮ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୭.୨୧ ସେ.	ଘ. ୧୨.୩୮.୩୦ ସେ.

ସାୟନ ବ୍ୟତିପାତ ଘ.୨୭.୨୭, ତିଥି (ସିନ୍ଧି), ଉତ୍କଳେ ଭାଦ୍ର କୃଷ୍ଣ ତୃତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ରବିବାର, ୧୨ ଭାଦ୍ର, (ନି) ୧୯ ଭାଦ୍ର

୩ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୧୭ ସଫର

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୭୨୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୧୯୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୩୩ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୮.୪୨
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୨ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୦.୪୧

ତିଥି : (ଶୁକ୍ଳ ଶ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ) ଚତୁର୍ଥୀ ଘ. ୧୮.୧୨୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ରେବତୀ ଘ. ୧୦.୩୯, ଯୋଗ : ଗଣ୍ଡ ଘ. ୬.୧୦ ଗତେ ବୃଷି ଘ. ୨୭.୧୨, କରଣ : ବବ ଘ. ୭.୩୨ ଗତେ ବାଳବ ଘ. ୧୮.୧୫ ଗତେ କୌଳବ ଘ. ୨୯.୧୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ମୀନେ ଘ. ୧୦.୩୯ ଗତେ ମେଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୭.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୭° ୪୩', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୦.୪୮.୦୫ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୦ ମି. ୨୯ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କନ୍ୟା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୫୮	ଘ. ୭.୦୭	ଘ. ୬.୨୪	ଘ. ୬.୨୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୪୯.୩୧ ସେ. ଘ. ୧୨.୦୮.୩୨ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୦.୩୯ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୬.୦୧ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୮.୧୧ ସେ.				

ବହୁଳା ଚତୁର୍ଥୀ (ସଙ୍କାଟ ଚତୁର୍ଥୀ), ରକ୍ଷା ପଞ୍ଚମୀ (ଓଡ଼ିଶା), ଶ୍ରୀଜୀଉଙ୍କୁ ରାହୁରେଖା ଲାଗି, ଖୁବୁରୁକୁଣୀ ଓଷା ଆରମ୍ଭ
 କେଲ ମୁହୂର୍ତ୍ତ (କର୍ଗ), ଉତ୍କଳେ ଭାଦ୍ର କୃଷ୍ଣ ଚତୁର୍ଥୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ସୋମବାର, ୧୩ ଭାଦ୍ର, (ନି) ୨୦ ଭାଦ୍ର

୪ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୧୮ ସଫର

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୭୨୬, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୧୯୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୩୩ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୯.୪୫
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୫ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୧.୧୨

ତିଥି : (ଶୁକ୍ଳ ଶ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ) ପଞ୍ଚମୀ ଘ. ୧୬.୪୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅଶ୍ୱିନୀ ଘ. ୯.୧୨, ଯୋଗ : ଧୃବ ଘ. ୨୪.୪୯, କରଣ : ଡେହିଲ ଘ. ୧୬.୪୩ ଗତେ ଗର ଘ. ୨୮.୦୯, ଚନ୍ଦ୍ର : ମେଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୮.୬ ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୭° ୨୧ ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୦.୫୧.୪୨ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୦ ମି. ୪୯ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କନ୍ୟା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୫୪	ଘ. ୭.୦୩	ଘ. ୬.୨୦	ଘ. ୬.୨୩
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୪୯.୧୧ ସେ. ଘ. ୧୨.୦୮.୧୨ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୦.୧୯ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୫.୪୧ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୭.୫୧ ସେ.				

ଶ୍ରୀ ମାଧବ ଦେବଙ୍କ ସ୍ମରଣ ତିଥି (ଆସାମ), ଉତ୍କଳେ ଭାଦ୍ର କୃଷ୍ଣ ପଞ୍ଚମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୧୪ ଭାଦ୍ର, (ନି) ୨୧ ଭାଦ୍ର

୫ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୧୯ ସଫର

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୭୨୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୧୯୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୪ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୦.୪୫
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୫ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୨.୦୨

ତିଥି : (ଶୁକ୍ଳ ଶ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ) ଷଷ୍ଠୀ ଘ. ୧୫.୪୬, ନକ୍ଷତ୍ର : ଭରଣୀ (ଦ୍ୱିଜା) ଘ. ୯.୦୦, ଯୋଗ : ବ୍ୟାଘାତ ଘ. ୨୩.୧୩, କରଣ : ବଣିଜ ଘ. ୧୫.୪୬ ଗତେ ବିଷି ଘ. ୨୭.୩୭, ଚନ୍ଦ୍ର : ମେଷେ ଘ. ୧୫.୧୦ ଗତେ ବୃଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୯.୬ ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୭° ୫୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୦.୫୫.୧୮ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧ ମି. ୦୯ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କନ୍ୟା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୫୦	ଘ. ୬.୫୯	ଘ. ୬.୧୬	ଘ. ୬.୧୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୪୮.୫୧ ସେ. ଘ. ୧୨.୦୭.୫୨ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୧.୫୯ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୫.୨୧ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୭.୩୧ ସେ.				

ଗୁରୁ ଦିବସ, ସର୍ବପଲ୍ଲୀ ରାଧାକୃଷ୍ଣନ୍ ଜୟନ୍ତୀ, ଉତ୍କଳେ ଭାଦ୍ର କୃଷ୍ଣ ଷଷ୍ଠୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ବୁଧବାର, ୧୫ ଭାଦ୍ର, (ନି) ୨୨ ଭାଦ୍ର

୬ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୨୦ ସଫର

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୭୨୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୧୯୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୪ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୧.୪୬
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୩ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୨.୪୮

ତିଥି : (ଶୁକ୍ଳ ଶ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ) ସପ୍ତମୀ ଘ.୧୫.୩୮, ନକ୍ଷତ୍ର : କୃତ୍ତିକା ଘ.୯.୧୨, ଯୋଗ : ହର୍ଷଣ ଘ.୨୨.୧୫, କରଣ : ବବ ଘ.୧୫.୩୮ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୨୭.୪୧, ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୦.୬୮, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୬° ୩୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୦.୪୮.୫୫ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧ ମି. ୨୯ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କନ୍ୟା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬.୪୬	ଘ. ୬.୫୫	ଘ. ୬.୧୨	ଘ. ୬.୧୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୪୮.୩୧ ସେ.	ଘ. ୧୨.୦୭.୩୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୯.୩୯ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୫.୦୧ ସେ.	ଘ. ୧୨.୩୭.୧୧ ସେ.

ଜନ୍ମାଷ୍ଟମୀ (ସ୍ମାର୍ତ୍ତ), ଜନ୍ମାଷ୍ଟମୀ (ଜୟନ୍ତୀ ଯୋଗ), ଶ୍ରୀକୃଷ୍ଣ ଜୟନ୍ତୀ (ତାମିଲନାଡୁ, ଆସାମ ଓ କେରଳ), ବଦିଆଦ୍ୱି (ସିନ୍ଧି)
 ଚେଲହମ୍ (ମୁସ୍ଲିମ୍), ଉତ୍କଳେ ଭାଦ୍ର କୃଷ୍ଣ ସପ୍ତମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ଗୁରୁବାର, ୧୬ ଭାଦ୍ର, (ନି) ୨୩ ଭାଦ୍ର

୭ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୨୧ ସଫର

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୭୨୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୧୯୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୪ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୨.୪୫
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୨ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୩.୩୭

ତିଥି : (ଶୁକ୍ଳ ଶ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ) ଅଷ୍ଟମୀ ଘ.୧୬.୧୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ରୋହିଣୀ ଘ.୧୦.୧୫, ଯୋଗ : ବଜ୍ର ଘ.୨୨.୧୦, କରଣ : କୌଳବ ଘ.୧୬.୧୫ ଗତେ ତୈତ୍ତିଳି ଘ.୨୮.୪୮, ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷେ ଘ.୨୩.୧୩ ଗତେ ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୧.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୬° ୧୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୧.୦୨.୩୧ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧ ମି. ୪୯ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କନ୍ୟା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬.୪୭	ଘ. ୬.୫୧	ଘ. ୬.୦୮	ଘ. ୬.୧୧
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୪୮.୧୧ ସେ.	ଘ. ୧୨.୦୭.୧୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୯.୧୯ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୫.୪୧ ସେ.	ଘ. ୧୨.୩୭.୫୦ ସେ.

ଶ୍ରୀ ଜୟନ୍ତୀ (ରାମାନୁଜ), ଜନ୍ମାଷ୍ଟମୀ (ବୈଷ୍ଣବ), ଗୋକୁଳାଷ୍ଟମୀ (ନନ୍ଦୋତ୍ସବ)
 ଉତ୍କଳେ ଭାଦ୍ର କୃଷ୍ଣ ଅଷ୍ଟମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୧୭ ଭାଦ୍ର, (ନି) ୨୪ ଭାଦ୍ର

୮ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୨୨ ସଫର

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୭୩୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୧୯୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୫ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୩.୪୨
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୧ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୪.୧୯

ତିଥି : (ଶୁକ୍ଳ ଶ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ) ନବମୀ ଘ.୧୭.୩୧, ନକ୍ଷତ୍ର : ମୃଗଶିରା ଘ.୧୨.୧୦, ଯୋଗ : ସିଦ୍ଧି (ଆସ୍ତ୍ରିକ) ଘ.୨୨.୧୦, କରଣ : ଗର ଘ.୧୭.୩୧, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୨.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୫° ୫୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୧.୦୬.୦୭ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୨ ମି. ୧୦ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କନ୍ୟା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬.୩୮	ଘ. ୬.୪୭	ଘ. ୬.୦୫	ଘ. ୬.୦୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୫୭.୫୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୦୭.୫୧ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୮.୫୮ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୫.୨୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୩୭.୩୦ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ଭାଦ୍ର କୃଷ୍ଣ ନବମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।



ଶନିବାର, ୧୮ ଭାଦ୍ର, (ନି) ୨୫ ଭାଦ୍ର

୯ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୨୩ ସଫର

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଶଣ : ୧୮୭୧୭୩୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୧୯୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫ ୧୪୫ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୪ ୧୪୩
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୧୦ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୫ ୧୨୪

ତିଥି : (ଶୁକ୍ଳ ଶ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ) ଦଶମୀ ଘ.୧୯ ୧୯, ନକ୍ଷତ୍ର : ଆର୍ଦ୍ରା ଘ.୧୪ ୧୨, ଯୋଗ : ବ୍ୟତିପାତ ଘ.୨୨ ୩୩, କରଣ : ବଣିଜ ଘ.୨ ୧୨ ଗତେ ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୧୯ ୧୯, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୩.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୫° ୩୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୧ ୦୯ ୪୩ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୨ ମି. ୩୦ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କନ୍ୟା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬ ୩୪	ଘ. ୬ ୪୩	ଘ. ୬ ୦୦	ଘ. ୬ ୦୩
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧ ୪୭ ୩୦ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୦ ୬ ୩୦ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୮ ୩୭ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୩୪ ୧୦୦ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୩୬ ୧୦୯ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ଭାଦ୍ର କୃଷ୍ଣ ଦଶମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ରବିବାର, ୧୯ ଭାଦ୍ର, (ନି) ୨୬ ଭାଦ୍ର

୧୦ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୨୪ ସଫର

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଶଣ : ୧୮୭୧୭୩୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୧୯୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫ ୧୪୫ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୫ ୩୩୦
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୧୦୯ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୬ ୧୧୯

ତିଥି : (ଶୁକ୍ଳ ଶ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ) ଏକାଦଶୀ ଘ.୨୧ ୧୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୁନର୍ବସୁ ଘ.୧୭ ୧୦, ଯୋଗ : ବରିଧାନ ଘ.୨୩ ୧୯, କରଣ : ବବ ଘ.୮ ୧୨ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୨୧ ୧୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ ଘ.୧୦ ୧୨ ଗତେ କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୪.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୫° ୦୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୧ ୧୩ ୧୮ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୨ ମି. ୫୧ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କନ୍ୟା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬ ୩୦	ଘ. ୬ ୩୯	ଘ. ୫ ୫୬	ଘ. ୬ ୫୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧ ୪୭ ୧୦୯ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୦ ୬ ୧୦ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୮ ୧୨ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୩୩ ୩୯ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୩୫ ୪୮ ସେ.

ଅଜା (କାଳୀୟଦଳନ) ଏକାଦଶୀ, ଉତ୍କଳେ ଭାଦ୍ର କୃଷ୍ଣ ଏକାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ସୋମବାର, ୨୦ ଭାଦ୍ର, (ନି) ୨୭ ଭାଦ୍ର

୧୧ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୨୫ ସଫର

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଶଣ : ୧୮୭୧୭୩୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୧୯୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫ ୧୪୫ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୬ ୧୧୧
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୧୦୮ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୭ ୧୧୪

ତିଥି : (ଶୁକ୍ଳ ଶ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ) ଦ୍ଵାଦଶୀ ଘ.୨୩ ୧୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୁଷ୍ୟା ଘ.୨୦ ୧୦, ଯୋଗ : ପରିଘ ଘ.୨୪ ୧୩, କରଣ : କୌଳବ ଘ.୧୦ ୧୪ ଗତେ ତୈତ୍ତିଳି ଘ.୨୩ ୧୫, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୫.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୫° ୪୪', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୧ ୧୬ ୪୪ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୩ ମି. ୧୨ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କନ୍ୟା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬ ୨୭	ଘ. ୬ ୩୬	ଘ. ୫ ୫୩	ଘ. ୬ ୫୬
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧ ୪୭ ୪୮ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୦ ୫ ୪୯ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୭ ୪୬ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୩୩ ୧୮ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୩୫ ୨୭ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ଭାଦ୍ର କୃଷ୍ଣ ଦ୍ଵାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୨୧ ଭାଦ୍ର, (ନି) ୨୮ ଭାଦ୍ର

୧୨ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୨୬ ସଫର

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୭୩୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୧୯୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୫ : ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୪୮
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୦୭ : ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୮.୦୬

ତିଥି : (ଶୁକ୍ଳ ଶ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ) ତ୍ରୟୋଦଶୀ ଘ.୨୬.୧୨.୨୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅଶ୍ଳେଷା ଘ.୨୩.୧୦.୧, ଯୋଗ : ଶିବ ଘ.୨୫.୧୧.୧, କରଣ : ଗର ଘ.୧୩.୧୦.୭ ଗତେ ବଶିଜ ଘ.୨୬.୧୨.୨୨, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟେ ଘ.୨୩.୧୦.୧ ଗତେ ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୬.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୪° ୨୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୧.୧୦.୧୯ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୩ ମି. ୩୩ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କନ୍ୟା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬.୨୩	ଘ. ୬.୩୨	ଘ. ୫.୪୯	ଘ. ୬.୫୨
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୬.୧୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୦୫.୧୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୭.୩୪ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୨.୫୭ ସେ.	ଘ. ୧୨.୩୫.୦୬ ସେ.

ପର୍ଯ୍ୟୁଷଣ ପର୍ବାରମ୍ଭ (ଚତୁର୍ଥୀ ପକ୍ଷ-ଜୈନ), ପର୍ଯ୍ୟୁଷଣ ପର୍ବାରମ୍ଭ (ପଞ୍ଚମୀ ପକ୍ଷ-ଜୈନ)

କୈଳାସ ଯାତ୍ରା-୨ ଦିନ (ଜାମୁ ଓ କାଶ୍ମୀର), ଉତ୍କଳେ ଭାଦ୍ର କୃଷ୍ଣ ତ୍ରୟୋଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ ।

ବୁଧବାର, ୨୨ ଭାଦ୍ର, (ନି) ୨୯ ଭାଦ୍ର

୧୩ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୨୭ ସଫର

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୭୩୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୨୦୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୫ : ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୧୨
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୦୬ : ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୮.୫୮

ତିଥି : (ଶୁକ୍ଳ ଶ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ) ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ ଘ.୨୮.୫୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ମଘା ଘ.୨୬.୧୦.୧, ଯୋଗ : ସିଦ୍ଧ ଘ.୨୬.୧୦.୭, କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୧୫.୩୩ ଗତେ ଶକ୍ତି ଘ.୨୮.୫୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୭.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୩° ୫୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୧.୨୪.୦୫ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୩ ମି. ୪୫ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କନ୍ୟା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬.୧୯	ଘ. ୬.୨୮	ଘ. ୫.୫୫	ଘ. ୬.୫୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୬.୦୬ ସେ.	ଘ. ୧୨.୦୫.୦୬ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୭.୧୩ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୨.୩୬ ସେ.	ଘ. ୧୨.୩୫.୪୫ ସେ.

ରବି ସଞ୍ଚାର ଉତ୍ତରା ପାଞ୍ଚୁନୀ ନକ୍ଷତ୍ରେ ଘ.୨୭.୧୨.୨୬, ଅଘୋର ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ, ଆଶ୍ୱିନି ଚନ୍ଦ୍ର ସୁମ୍ବା (ମୁସ୍ଲିମ୍)

ଉତ୍କଳେ ଭାଦ୍ର କୃଷ୍ଣ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ ।

ଗୁରୁବାର, ୨୩ ଭାଦ୍ର, (ନି) ୩୦ ଭାଦ୍ର

୧୪ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୨୮ ସଫର

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୭୩୬, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୨୦୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୫ : ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୫୩
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୦୫

ତିଥି : (ଶୁକ୍ଳ ଶ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ) ଅମାବାସ୍ୟା ଅହୋରାତ୍ର (ବୃଦ୍ଧି), ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବାଫାଲ୍ଗୁନୀ ଘ.୨୮.୫୪, ଯୋଗ : ସାଧ ଘ.୨୬.୫୯, କରଣ : ଚତୁଷ୍ପଦ ଘ.୧୮.୧୦.୧, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୮.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୩° ୩୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୧.୨୭.୪୦ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୪ ମି. ୧୬ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କନ୍ୟା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬.୧୫	ଘ. ୬.୨୪	ଘ. ୫.୫୧	ଘ. ୬.୫୪
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୫.୫୪ ସେ.	ଘ. ୧୨.୦୪.୫୪ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୭.୫୨ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୨.୧୪ ସେ.	ଘ. ୧୨.୩୫.୨୪ ସେ.

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

ଶ୍ରୀମନ୍ଦିରେ ସପ୍ତପୁରୀ ଅମାବାସ୍ୟା, ଉତ୍କଳେ ଭାଦ୍ର ଅମାବାସ୍ୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ ।



ଶୁକ୍ରବାର, ୨୪ ଭାଦ୍ର, (ନି) ୩୧ ଭାଦ୍ର

୧୫ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୨୯ ସଫର

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୭୩୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୭୦୨୦୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫ ୪୪୭

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୫ ୪୮୮

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୧୦୪

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୧୨୩

ତିଥି : (ଶୁକ୍ଳ ଶ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ) ଅମାବାସ୍ୟା ଘ.୭ ୧୧୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରାଫାଲ୍ଗୁନୀ ଅହୋରାତ୍ର, ଯୋଗ : ଶୁଭ ଘ.୨୭ ୧୪୨,
କରଣ : ନାଗ ଘ.୭ ୧୧୦ ଗତେ କିନ୍ତୁ ଘ.୨୦ ୧୧୬, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ ଘ.୧୧ ୩୩ ଗତେ କନ୍ୟାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୯.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୩୦ ୧୩୩, ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୧ ୩୩ ୧୫ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୪ ମି. ୩୭ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କନ୍ୟା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬ ୧୧	ଘ. ୬ ୨୦	ଘ. ୫ ୩୭	ଘ. ୬ ୪୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧ ୫୫ ୧୨୩ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୦୪ ୧୨୪ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୧୬ ୩୧ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୩୧ ୫୩ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୩୪ ୧୦୨ ସେ.

ମଙ୍ଗଳ ଅସ୍ତ ପଶ୍ଚିମେ ଘ.୧୨ ୩୩, ଜୈନପର୍ବ, ଉତ୍କଳେ ଭାଦ୍ର ଶୁକ୍ଳ ପ୍ରତିପଦର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶନିବାର, ୨୫ ଭାଦ୍ର, (ନି) ୧ ଆଶ୍ୱିନ

୧୬ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୩୦ ସଫର

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୭୩୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୭୦୨୦୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫ ୪୪୭

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୬ ୩୩୮

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୧୦୩

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୧୫୨

ତିଥି : (ଭାଦ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ପ୍ରତିପଦ ଘ.୯ ୧୧୮, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରାଫାଲ୍ଗୁନୀ ଘ.୭ ୩୩ (ମଳ), ଯୋଗ : ଶୁକ୍ଳ (ଶୁକ୍ଳ) ଘ.୨୮ ୧୧୨,
କରଣ : ବବ ଘ.୯ ୧୧୮ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୨୨ ୧୧୬, ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୦.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୨୦ ୪୯, ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୧ ୩୪ ୫୦ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୪ ମି. ୫୮ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କନ୍ୟା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬ ୧୦	ଘ. ୬ ୧୬	ଘ. ୫ ୩୩	ଘ. ୬ ୩୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧ ୫୫ ୧୦୨ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୦୪ ୧୦୨ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୧୬ ୧୦୯ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୩୧ ୩୨ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୩୩ ୧୪୧ ସେ.

ସୌର ଆଶ୍ୱିନାଦି ଘ.୧୪ ୧୨୯, ସାମବେଦ ଉପାକର୍ମ, ଇନ୍ଦୁଦୀ ନବବର୍ଷ ଆରମ୍ଭ (ରୋଗ ହସନା)

ଦ୍ୱିତୀୟା ଚନ୍ଦ୍ର ଦର୍ଶନ, ଉତ୍କଳେ ଭାଦ୍ର ଶୁକ୍ଳ ଦ୍ୱିତୀୟାର ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ରବିବାର, ୨୬ ଭାଦ୍ର, (ନି) ୨ ଆଶ୍ୱିନ

୧୭ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୧ ରବିଅଲ୍ ଅଞ୍ଜଳ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୭୩୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୭୦୨୦୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫ ୪୪୭

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୭ ୧୨୯

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୧୦୨

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୯ ୧୨୩

ତିଥି : (ଭାଦ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ଦ୍ୱିତୀୟା ଘ.୧୧ ୧୧୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ହସ୍ତା ଘ.୧୦ ୧୦୨, ଯୋଗ : ବ୍ରହ୍ମ ଘ.୨୮ ୧୨୭, କରଣ :
କୌଳବ ଘ.୧୧ ୧୧୦ ଗତେ ତୈତ୍ତିଳି ଘ.୨୩ ୧୫୮, ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ ଘ.୨୩ ୧୦୮ ଗତେ ତୁଳାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି :
ଉ. ୨୦ ୨୬, ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୧ ୩୩ ୨୫ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୫ ମି. ୨୦ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କନ୍ୟା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬ ୧୦	ଘ. ୬ ୧୭	ଘ. ୫ ୩୯	ଘ. ୬ ୩୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧ ୫୫ ୧୪୦ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୦୩ ୧୪୧ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୧୫ ୧୪୮ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୩୧ ୧୧୦ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୩୩ ୧୨୦ ସେ.

ରବି ସଞ୍ଚାର ନିରୟଣ କନ୍ୟାରେ ଘ.୧୩ ୩୩୧, କନ୍ୟା ସଂକ୍ରାନ୍ତି, ବିଶ୍ୱକର୍ମା ପୂଜା

ଉତ୍କଳେ ଭାଦ୍ର ଶୁକ୍ଳ ଦ୍ୱିତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ତୃତୀୟାର ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ସୋମବାର, ୨୭ ଭାଦ୍ର, (ନି) ୩ ଆଶ୍ୱିନ

୧୮ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୨ ରବିଅଲ୍ ଅଞ୍ଚଳ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୭୪୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୭୦୨୦୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫ ୧୮୮ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୮ ୧୨୦
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୧୦୧ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୯ ୧୫୫

ତିଥି : (ଭାଦ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ତୃତୀୟା ଘ.୧୨ ୧୪୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ଚିତ୍ରା ଘ.୧୨ ୧୦୮, ଯୋଗ : ଇନ୍ଦ୍ର ଘ.୨୮ ୧୨୪, କରଣ : ଗର ଘ.୧୨ ୧୪୦ ଗତେ ବଶିଜ ଘ.୨୫ ୧୧୫, ଚନ୍ଦ୍ର : ତୁଳାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୨° ୦୩', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୧ ୪୨ ୧୦୦ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୫ ମି. ୪୧ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କନ୍ୟା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୫୫୯/୨୯୫୫	ଘ. ୬୦୮/୩୦୧୦୪	ଘ. ୫୧୫/୨୯୧୨୧	ଘ. ୬୨୮/୩୦୧୨୪
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧ ୪୪ ୧୧୯ ସେ.ଘ. ୧୨ ୧୦୩ ୧୨୦ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୧୫ ୧୨୭ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୩୦ ୧୪୯ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୩୨ ୧୫୮ ସେ.				

ହରିତାଳିକା ଗୌରୀ ତୃତୀୟା, ବାଲି ତୃତୀୟା, ଗୌରୀ ବ୍ରତ, ଉତ୍କଳେ ଭାଦ୍ର ଶୁକ୍ଳ ତୃତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୨୮ ଭାଦ୍ର, (ନି) ୪ ଆଶ୍ୱିନ

୧୯ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୩ ରବିଅଲ୍ ଅଞ୍ଚଳ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୭୪୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୭୦୨୦୬.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫ ୧୮୮ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୯ ୧୧୫
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୧୦୦ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୦ ୧୩୧

ତିଥି : (ଭାଦ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ଚତୁର୍ଥୀ ଘ.୧୩ ୧୪୪, ନକ୍ଷତ୍ର : ସ୍ୱାତୀ ଘ.୧୩ ୧୪୮, ଯୋଗ : ବୈଷ୍ଣବି ଘ.୨୭ ୧୫୭, କରଣ : ବିଷ୍ଣି ଘ.୧୩ ୧୪୪ ଗତେ ବବ ଘ.୨୭ ୧୦୪, ଚନ୍ଦ୍ର : ତୁଳାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୩.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୧° ୪୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୧ ୪୫ ୧୩୫ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୬ ମି. ୦୩ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କନ୍ୟା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯୫୫୧	ଘ. ୩୦୧୦୦	ଘ. ୨୯୧୧୭	ଘ. ୩୦୧୨୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧ ୫୩ ୧୫୭ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୦୨ ୧୫୮ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୧୫ ୧୦୫ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୩୦ ୧୨୮ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୩୨ ୧୩୭ ସେ.				

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

ସମ୍ବତ୍ସରୀ (ପଞ୍ଚମୀ ପକ୍ଷ-ଜୈନ), ଉତ୍କଳେ ଭାଦ୍ର ଶୁକ୍ଳ ଚତୁର୍ଥୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ବୁଧବାର, ୨୯ ଭାଦ୍ର, (ନି) ୫ ଆଶ୍ୱିନ

୨୦ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୪ ରବିଅଲ୍ ଅଞ୍ଚଳ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୭୪୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୭୦୨୦୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫ ୧୮୮ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୦ ୧୧୨
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୧୫୯ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୧ ୧୧୨

ତିଥି : (ଭାଦ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ପଞ୍ଚମୀ ଘ.୧୪ ୧୧୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ବିଶାଖା ଘ.୧୪ ୧୫୯, ଯୋଗ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୨୭ ୧୦୫, କରଣ : ବାଳବ ଘ.୧୪ ୧୧୭ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୨୭ ୧୨୧, ଚନ୍ଦ୍ର : ତୁଳାରେ ଘ.୮ ୧୪୪ ଗତେ ବିହ୍ନାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୪.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୧° ୧୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୧ ୪୯ ୧୧୧ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୬ ମି. ୨୪ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କନ୍ୟା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯୫୪୭	ଘ. ୨୯୫୫୭	ଘ. ୨୯୧୧୩	ଘ. ୩୦୧୧୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧ ୫୩ ୧୩୭ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୦୨ ୧୩୭ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୧୫ ୧୪୪ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୩୦ ୧୦୭ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୩୨ ୧୧୭ ସେ.				

ନୂଆଖାଇ, ରଷି ପଞ୍ଚମୀ, ମେଳା ପାତ-୩ ଦିନ (ଜାମ୍ବୁ ଓ କାଶ୍ମୀର),

ଉତ୍କଳେ ଭାଦ୍ର ଶୁକ୍ଳ ପଞ୍ଚମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଗୁରୁବାର, ୩୦ ଭାଦ୍ର, (ନି) ୬ ଆଶ୍ୱିନ

୨୧ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୫ ରବିଅଲ୍ ଅଞ୍ଜଳ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୭୪୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୨୦୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୮୯ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୧.୧୧୨
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୧୫୮ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୧.୧୫୯

ତିଥି : (ଭାଦ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ଷଷ୍ଠୀ ଘ.୧୪.୧୫୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅନୁରାଧା ଘ.୧୫.୧୩୫, ଯୋଗ : ପ୍ରୀତି ଘ.୨୫.୧୪୪, କରଣ : ଚୈତ୍ତିଳ ଘ.୧୫.୧୫୫ ଗତେ ଗର ଘ.୨୬.୧୦୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ବିଛାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୫.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୦° ୫୩', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୧.୫୭.୪୬ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୬ ମି. ୪୫ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କନ୍ୟା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯.୧୪୩	ଘ. ୨୯.୧୫୨	ଘ. ୨୯.୧୦୯	ଘ. ୩୦.୧୧୨
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୭.୪୬ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦୨.୧୬ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୧୪.୨୩ ସେ.	ଘ. ୧୧.୨୯.୧୫୫ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୩୧.୫୫ ସେ.

ସୂର୍ଯ୍ୟ ଷଷ୍ଠୀ, ସୋମନାଥ ବ୍ରତାରମ୍ଭ, ଲଳିତା ସପ୍ତମୀ, କୁକୁଟୀ ବ୍ରତ, ନାରାୟଣ ଗୁରୁଙ୍କ ସମାଧି ଦିବସ (କେରଳ),

ଉତ୍କଳେ ଭାଦ୍ର ଶୁକ୍ଳ ଷଷ୍ଠୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୩୧ ଭାଦ୍ର, (ନି) ୭ ଆଶ୍ୱିନ

୨୨ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୬ ରବିଅଲ୍ ଅଞ୍ଜଳ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୭୪୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୨୦୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୮୯ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୨.୧୧୪
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୧୫୭ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୨.୧୫୪

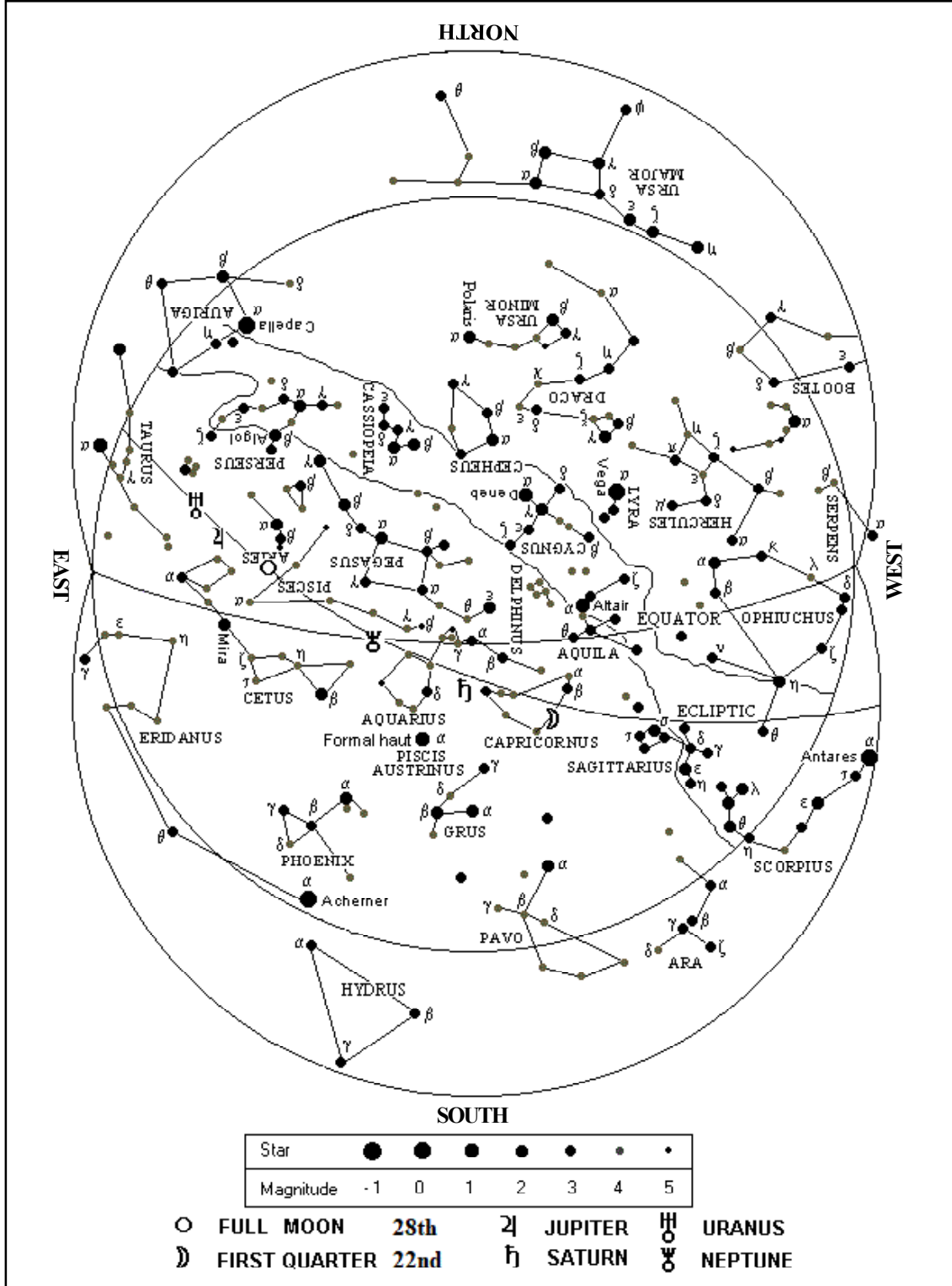
ତିଥି : (ଭାଦ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ସପ୍ତମୀ ଘ.୧୩.୧୩୬, ନକ୍ଷତ୍ର : ଜ୍ୟେଷ୍ଠା ଘ.୧୫.୧୩୫, ଯୋଗ : ଆୟୁଷ୍ମାନ ଘ.୨୩.୧୫୨, କରଣ : ବଶିଜ ଘ.୧୩.୧୩୬ ଗତେ ବିଷି ଘ.୨୫.୧୦୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ବିଛାରେ ଘ.୧୫.୧୩୫ ଗତେ ଧନୁରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୬.୯), ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୦° ୩୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୧.୫୭.୪୬ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୬ ମି. ୦୬ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କନ୍ୟା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯.୧୩୯	ଘ. ୨୯.୧୪୮	ଘ. ୨୯.୧୦୫	ଘ. ୩୦.୧୦୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୭.୪୬ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦୧.୫୫ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୧୪.୨୩ ସେ.	ଘ. ୧୧.୨୯.୧୫୫ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୩୧.୫୫ ସେ.

ମହାଲକ୍ଷ୍ମୀ ବ୍ରତାରମ୍ଭ, ଉତ୍କଳେ ଭାଦ୍ର ଶୁକ୍ଳ ସପ୍ତମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ, ଅଷ୍ଟମୀର ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

୦° ଠାରୁ ୪୦° ଉତ୍ତର ଅକ୍ଷାଂଶର ନକ୍ଷତ୍ର ଚିତ୍ର ଅକ୍ଟୋବର ମାସ ୨୦୨୩ (୯ ଆଶ୍ୱିନ ଠାରୁ ୯ କାର୍ତ୍ତିକ)

STAR CHART FOR THE MONTH OF OCTOBER, 2022 (9 ASVINA-9 KARTIKA) 0° TO 40°N



ଆଶ୍ୱିନ ମାସ : ୩୦ ଦିନ

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

୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ ଠାରୁ ୭ କାର୍ତ୍ତିକ ୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ : ୨୩ ଓ ୭ ଦିନ

ଶରତ ଋତୁ : ୨ୟ ମାସ : ଦକ୍ଷିଣାୟନ - ଦକ୍ଷିଣ ଗୋଳ

ରବି କନ୍ୟାରେ, ମାସର ୨୫ ଦିନ ତୁଳାରେ : ଆଶ୍ୱିନ ୧ମ ଦିନର ଅୟନାଂଶ : ୨୪° ୧୧' ୧୧"

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୭୪୫-୧୮୭୧୭୭୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୨୧୦.୫-୨୪୬୦୨୩୯.୫

(ନିରୟଣ) କାର୍ତ୍ତିକ ଆରମ୍ଭ, ୨୪ ଆଶ୍ୱିନ, ୧୬ ଅକ୍ଟୋବର, ୨୦୨୩

ଶନିବାର, ୧ ଆଶ୍ୱିନ, (ନି) ୮ ଆଶ୍ୱିନ

୨୩ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୭ ରବିଅଲ୍ ଅଞ୍ଚଳ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୭୪୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୨୧୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫:୪୯	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୧୩:୧୬
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୭:୫୬	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୩:୫୫

ତିଥି : (ଭାଦ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ଅଷ୍ଟମୀ ଘ.୧୨:୧୮, ନକ୍ଷତ୍ର : ମୂଳା ଘ.୧୪:୫୬, ଯୋଗ : ସୌଭାଗ୍ୟ ଘ.୨୧:୩୦, କରଣ : ବବ ଘ.୧୨:୧୮ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୨୩:୫୬, ଚନ୍ଦ୍ର : ଧନୁରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୭.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୦° ୦୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୧:୫୯ | ୫୬ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୭ ମି. ୨୮ ସେ. |

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କନ୍ୟା ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	—	ଘ. ୨୯:୩୫	ଘ. ୨୯:୪୫	ଘ. ୨୯:୦୧
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୧:୫୬ ୩୨ ସେ. ଘ. ୧୨:୦୧ ୩୩ ସେ. ଘ. ୧୨:୧୩ ୪୦ ସେ. ଘ. ୧୧:୫୯ ୦୨ ସେ. ଘ. ୧୨:୩୧ ୧୨ ସେ.			

ରବି ସଞ୍ଚାର ସାୟନ ତୁଳାରେ ଘ.୧୨:୨୦, ରାଧାଷ୍ଟମୀ, ଦୁର୍ବାଷ୍ଟମୀ (ବଙ୍ଗେ), ଜଳ ବିଷୁବ ଦିବସ

ଉତ୍କଳେ ଭାଦ୍ର ଶୁକ୍ଳ ଅଷ୍ଟମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଶ୍ରାବ୍ଧ, ନବମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ରବିବାର, ୨ ଆଶ୍ୱିନ, (ନି) ୯ ଆଶ୍ୱିନ

୨୪ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୮ ରବିଅଲ୍ ଅଞ୍ଚଳ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୭୪୬, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୨୧୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫:୪୯	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୧୪:୧୪
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୭:୫୫	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୫:୦୧

ତିଥି : (ଭାଦ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ନବମୀ ଘ.୧୦:୨୪, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବାଷାଢ଼ା ଘ.୧୩:୫୭, ଯୋଗ : ଶୋଭନ ଘ.୧୮:୩୯, କରଣ : କୌଳବ ଘ.୧୦:୨୪ ଗତେ ତୈତ୍ତିଳ ଘ.୨୧:୧୫, ଚନ୍ଦ୍ର : ଧନୁରେ ଘ.୧୯:୧୮ ଗତେ ମକରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୮.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୦° ୧୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୨:୦୩ | ୩୧ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୭ ମି. ୪୯ ସେ. |

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କନ୍ୟା ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	—	ଘ. ୨୯:୩୧	ଘ. ୨୯:୪୦	ଘ. ୨୮:୫୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୧:୫୬ ୧୧ ସେ. ଘ. ୧୨:୦୧ ୧୨ ସେ. ଘ. ୧୨:୧୩ ୧୯ ସେ. ଘ. ୧୧:୫୯ ୪୧ ସେ. ଘ. ୧୨:୩୦ ୫୧ ସେ.			

ତାଳ ନବମୀ, ଶ୍ରୀ ଶ୍ରୀ ଠାକୁର ଅନନ୍ତଳଳୟ ଜୟନ୍ତୀ, ଶରଣ ଆରମ୍ଭ

ଉତ୍କଳେ ଭାଦ୍ର ଶୁକ୍ଳ ଦଶମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ସୋମବାର, ୩ ଆଶ୍ୱିନ, (ନି) ୧୦ ଆଶ୍ୱିନ

୨୫ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୯ ରବିଅଲ୍‌ଅଢ଼ଳ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୭୪୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୨୧୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୦

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୫.୧୦୮

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୪୩

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୬.୧୦

ତିଥି : (ଭାଦ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ଦଶମୀ ଘ.୭.୪୬ ଗତେ ଏକାଦଶୀ ଘ.୨୯.୧୦୧, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରାଷାଢ଼ା ଘ.୧୧.୪୫, ଯୋଗ : ଅତିଗଣ୍ଡ ଘ.୧୫.୧୨, କରଣ : ଗର ଘ.୭.୪୬ ଗତେ ବଶିଜ ଘ.୧୮.୩୨ ଗତେ ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୨୯.୧୦୧, ଚନ୍ଦ୍ର : ମକରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୯.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୦° ୪୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୨.୦୭.୦୭ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୮ ମି. ୧୦ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କନ୍ୟା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯.୧୨୮	ଘ. ୨୯.୩୭୭	ଘ. ୨୮.୫୪	ଘ. ୨୯.୫୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୪୧.୪୦ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୦.୪୧ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୨.୪୮ ସେ. ଘ. ୧୧.୨୮.୨୦ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୦.୩୦ ସେ.				

ଦୋଲ୍ ଗ୍ୟାରସ (ମଧ୍ୟ ପ୍ରଦେଶ), ପାର୍ଶ୍ୱପରିବର୍ତ୍ତନୀ ଏକାଦଶୀ (ସ୍ୱାର୍ତ୍ତ), ଆଚୋନମେଷ ଦିବସ (ୟମ୍ କିପୁର) (ଇହୁଦି)

ଉତ୍କଳେ ଭାଦ୍ର ଶୁକ୍ଳ ଏକାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୪ ଆଶ୍ୱିନ, (ନି) ୧୧ ଆଶ୍ୱିନ

୨୬ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୧୦ ରବିଅଲ୍‌ଅଢ଼ଳ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୭୪୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୨୧୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୦

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୫.୪୬

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୪୨

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୭.୧୮

ତିଥି : (ଭାଦ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ଦ୍ୱାଦଶୀ ଘ.୨୫.୪୬, ନକ୍ଷତ୍ର : ଶ୍ରବଣା ଘ.୯.୪୬, ଯୋଗ : ସୁକର୍ମା ଘ.୧୧.୪୫, କରଣ : ବବ ଘ.୧୫.୧୨ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୨୫.୪୬, ଚନ୍ଦ୍ର : ମକରେ ଘ.୨୦.୨୮ ଗତେ କୁମ୍ଭେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୦.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧° ୦୩', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୨.୧୦.୪୩ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୮ ମି. ୩୦ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କନ୍ୟା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯.୧୨୪	ଘ. ୨୯.୩୭୩	ଘ. ୨୮.୫୦	ଘ. ୨୯.୫୩
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୪୧.୩୦ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୦.୩୦ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୨.୩୭ ସେ. ଘ. ୧୧.୨୮.୧୦ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୦.୧୦ ସେ.				

ପାର୍ଶ୍ୱପରିବର୍ତ୍ତନୀ ଏକାଦଶୀ (ବୈଷବ ଓ ବିଧବା), ଶ୍ରବଣା ଦ୍ୱାଦଶୀ, ଶକ୍ତୋତ୍ତର, ସୁନିଆଁ, ୧୪୩୧ ସାଲ ଓ ୬୭ ଅଳ୍ପ ଆରମ୍ଭ ବାମନ ଜୟନ୍ତୀ, ହୈନ୍ଦ୍ର ହିତମା (ମଣିପୁର), ଉତ୍କଳେ ଭାଦ୍ର ଶୁକ୍ଳ ଦ୍ୱାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ, ଶରଣ ।

ବୁଧବାର, ୫ ଆଶ୍ୱିନ, (ନି) ୧୨ ଆଶ୍ୱିନ

୨୭ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୧୧ ରବିଅଲ୍‌ଅଢ଼ଳ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୭୪୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୨୧୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୦

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୬.୩୮

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୪୧

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୮.୨୪

ତିଥି : (ଭାଦ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ତ୍ରୟୋଦଶୀ ଘ.୨୨.୧୯, ନକ୍ଷତ୍ର : ଧନିଷ୍ଠା ଘ.୭.୧୦ ଗତେ ଶତଭିଷା ଘ.୨୮.୨୯, ଯୋଗ : ଧୃତି ଘ.୭.୪୫ ଗତେ ଶୁକ୍ଳ ଘ.୨୭.୪୫, କରଣ : କୌଳବ ଘ.୧୨.୧୦ ଗତେ ତୈତ୍ତିଲି ଘ.୨୨.୧୯, ଚନ୍ଦ୍ର : କୁମ୍ଭେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୧.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧° ୨୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୨.୧୪.୧୮ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୮ ମି. ୫୧ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କନ୍ୟା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯.୧୨୦	ଘ. ୨୯.୩୬୯	ଘ. ୨୮.୫୬	ଘ. ୨୯.୫୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୪୧.୧୦ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୦.୧୦ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୨.୧୭ ସେ. ଘ. ୧୧.୨୭.୩୯ ସେ. ଘ. ୧୨.୨୯.୪୮ ସେ.				

ରବି ସମ୍ଭାର ହସ୍ତା ନକ୍ଷତ୍ରେ ଘ.୧୮.୪୬

ଉତ୍କଳେ ଭାଦ୍ର ଶୁକ୍ଳ ତ୍ରୟୋଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ, ଶରଣ ।

ଗୁରୁବାର, ୬ ଆଶ୍ୱିନ, (ନି) ୧୩ ଆଶ୍ୱିନ

୨୮ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୧୨ ରବିଆଲ୍‌ଆଡ଼୍‌ଲ

କଳି ଅହର୍କାଶ : ୧୮୭୧୭୫୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୨୧୫.୫

ସୂଚ୍ୟାଦି : ଘ. ୫ ।୫୧

ଚନ୍ଦ୍ରାବଳୀ : ଘ. ୧୭ ।୧୮

ସୂଚ୍ୟାଞ୍ଚ : ଘ. ୧୭ ।୪୦

ଚନ୍ଦ୍ରାବୃତ୍ତ : ଘ. ୨୯ । ୨୯

ତିଥି : (ଭାଦ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ ଘ.୧୮ ।୫୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବଭାଦ୍ରପଦ ଘ.୨୫ ।୪୯, ଯୋଗ : ଗଣ୍ଡ ଘ.୨୩ ।୫୫, କରଣ : ଗର ଘ.୮ ।୩୪ ଗତେ ବଶିଷ୍ଠ ଘ.୧୮ ।୫୦ ଗତେ ବିଷ୍ଣୁ ୨୯ ।୦୭, ଚନ୍ଦ୍ର : କୁମ୍ଭେ ଘ.୨୦ ।୨୮ ଗତେ ମୀନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୨.୯, ରବିକାନ୍ତି : ୩.୧° ୫୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୨ । ୧୭ । ୫୪ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୯ ମି. ୧୧ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କନ୍ୟା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯।୧୬	ଘ. ୨୯।୨୫	ଘ. ୨୮।୪୨	ଘ. ୨୯।୪୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧।୫୦।୪୯ସେ.	ଘ. ୧୧।୫୯।୪୯ ସେ.	ଘ. ୧୨।୧୧।୫୬ ସେ.	ଘ. ୧୧।୨୭।୧୯ ସେ.	ଘ. ୧୨।୨୯।୨୮ ସେ.

ସାଧନ ବୟତିପାତ ଘ.୨୧ ୧୨୨, ଅନନ୍ତ ଚତୁର୍ଦ୍ଧଶୀ, ମିଳାଦ ଉନ୍ ନବି ବା ଇଦ୍ ଇ ମିଳାଦ ମହମଦ ଜୟନ୍ତୀ (ମୁସ୍ଲିମ୍), ଇନ୍ଦୁ ପୂର୍ଣ୍ଣିମା, ଠାକୁର ହରିଦାସ ଓ ନାମାଚାର୍ଯ୍ୟ ବାବା ବାୟାଙ୍କ ସ୍ମରଣୋତ୍ସବ, ଫତେହ ଦ୍ଵଜ ଦହମ୍ ବା ବାରା ଯାଫତ୍ (ମୁସ୍ଲିମ୍), ଉକ୍ତଲେ ଭାଦ୍ର ଶୁକ୍ଳ ଚତୁର୍ଦ୍ଧଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୭ ଆଶ୍ୱିନ, (ନି) ୧୪ ଆଶ୍ୱିନ

୨୯ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୧୩ ରବିଅଲ୍ ଅଞ୍ଜଳ

କଳି ଅହରଣ : ୧୮୭୧୭୫୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୨୧୬.୫

ସ୍ୱର୍ଣ୍ଣୋପାଦେୟ : ଘ. ୫ ।୫୧

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୭ ।୫୬

ସୂଚ୍ୟାତ୍ତ : ଘ. ୧୭ । ୪୯

ତିଥି : (ଭାଦ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ପୂର୍ଣ୍ଣିମା ଘ.୧୫ ୨୮, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତର ଭାଦ୍ରପଦ ଘ.୨୩ ୧୮, ଯୋଗ : ବୃଷି ଘ.୨୦ ୧୦୩, କରଣ : ବବ ଘ.୧୫ ୨୮ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୨୫ ୫୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ମୀନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୩.୯ ୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨° ୧୩', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମାଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୨ ୨୧ ୩୧ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୯ ମି. ୩୨ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କନ୍ୟା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯।୧୨	ଘ. ୨୯।୨୧	ଘ. ୨୮।୩୮	ଘ. ୨୯।୪୧
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧।୫୦।୨୮ ସେ. ଘ. ୧୧।୫୯।୨୯ ସେ.	ଘ. ୧୨।୧୧।୩୭ ସେ.	ଘ. ୧୧।୨୬।୫୮ ସେ.	ଘ. ୧୨।୨୯।୦୮ ସେ.	

ଶ୍ରୀଭାଗବତ ଜନ୍ମ, ପିତୃପକ୍ଷ ତର୍ପଣ ଆରମ୍ଭ, ମହାଲୟା ପକ୍ଷ ଆରମ୍ଭ (ଦାକ୍ଷିଣାତ୍ୟେ)

ଉତ୍କଳେ ଭାଦ୍ର ପୂର୍ଣ୍ଣିମାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ଶନିବାର, ୮ ଆଶ୍ୱିନ, (ନି) ୧୫ ଆଶ୍ୱିନ

୩୦ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୧୪ ରବିଅଲ୍ ଅଞ୍ଜଳ

କଳି ଅବ୍ଦଶ : ୧୮୭୧୭୫୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୨୧୭.୫

ସ୍ୱର୍ଣ୍ଣୋପାଦେୟ : ଘ. ୫ ।୫୧

ଚନ୍ଦ୍ରାବତ୍ତ : ଘ. ୬ । ୩୨

ସୂଚ୍ୟାସ୍ତ୍ର : ଘ. ୧୭।୪୮

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୮ ।୩୩

ତିଥି : (ଭାଦ୍ର କୃଷ୍ଣ) ପ୍ରତିପଦ୍ ଘ.୧୨ ୧୨୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ରେବତୀ ଘ.୨୧ ୧୦୮, ଯୋଗ : ଧୃବ ଘ.୧୬ ୧୨୭, କରଣ : କୌଳବ ଘ.୧୨ ୧୨୨ ଗତେ ତୈତ୍ତିଲି ଘ.୨୨ ୧୫୯, ଚନ୍ଦ୍ର : ମାନେ ଘ.୨୧ ୧୦୮ ଗତେ ମେଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୪.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ୧୨.୨୭ ୩୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୨ ୧୨୫.୦୭ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୯ ମି. ୫୨ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କନ୍ୟା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯।୦୮	ଘ. ୨୯।୧୭	ଘ. ୨୮।୩୪	ଘ. ୨୯।୩୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧।୫୦।୦୮ ସେ. ଘ. ୧୨।୫୯।୦୯ ସେ.	ଘ. ୧୨।୧୧।୧୭ ସେ.	ଘ. ୧୧।୨୬।୩୮ ସେ.	ଘ. ୧୨।୨୮।୪୮ ସେ.	

ଉତ୍କଳେ ଆଶ୍ୱିନ କୃଷ୍ଣ ପ୍ରତିପଦ ଓ ଦ୍ୱିତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶାବ୍ଦ ।

ରବିବାର, ୯ ଆଶ୍ୱିନ, (ନି) ୧୬ ଆଶ୍ୱିନ

୧ ଅକ୍ଟୋବର, ୧୫ ରବିଅଲ୍ ଅଞ୍ଚଳ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୭୫୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୨୧୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫ ୧୫୨

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୭ ୩୩୫

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୧୪୭

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୯ ୧୧୩

ତିଥି : (ଭାଦ୍ର କୃଷ୍ଣ) ଦ୍ୱିତୀୟା ଘ.୯ ୧୪୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅଶ୍ୱିନୀ ଘ.୧୯ ୧୨୮, ଯୋଗ : ବ୍ୟାଘାତ ଘ.୧୩ ୧୧୩, କରଣ : ଗର ଘ.୯ ୧୪୨ ଗତେ ବଶିଜ ଘ.୨୦ ୧୩୫, ଚନ୍ଦ୍ର : ମେଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୫.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୩୦ ୦୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୨ ୧୮ ୧୪୪ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧୦ ମି. ୧୧ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କନ୍ୟା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯ ୧୦୪	ଘ. ୨୯ ୧୩୩	ଘ. ୨୮ ୩୩୦	ଘ. ୨୯ ୩୩୩
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧ ୧୪୯ ୧୪୯ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୫୮ ୧୪୯ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୧୦ ୧୫୭ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୨୭ ୧୧୯ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୨୮ ୧୨୮ ସେ.				

ଉତ୍କଳେ ଆଶ୍ୱିନ କୃଷ୍ଣ ତୃତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ସୋମବାର, ୧୦ ଆଶ୍ୱିନ, (ନି) ୧୭ ଆଶ୍ୱିନ

୨ ଅକ୍ଟୋବର, ୧୬ ରବିଅଲ୍ ଅଞ୍ଚଳ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୭୫୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୨୧୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫ ୧୫୨

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୮ ୩୩୮

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୧୪୭

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୯ ୧୫୪

ତିଥି : (ଭାଦ୍ର କୃଷ୍ଣ) ତୃତୀୟା ଘ.୭ ୩୩୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ଭରଣୀ (ଦ୍ୱିଜା) ଘ.୧୮ ୧୨୪, ଯୋଗ : ହର୍ଷଣ ଘ.୧୦ ୧୨୯, କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୭ ୩୩୭ ଗତେ ବବ ଘ.୧୮ ୧୪୯, ଚନ୍ଦ୍ର : ମେଷେ ଘ.୨୪ ୧୧୫ ଗତେ ବୃଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୬.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୩୦ ୨୩୩, ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୨ ୧୩୨ ୧୨୧ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧୦ ମି. ୩୧ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କନ୍ୟା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯ ୧୦୦	ଘ. ୨୯ ୧୦୯	ଘ. ୨୮ ୧୨୭	ଘ. ୨୯ ୧୨୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧ ୧୪୯ ୧୨୯ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୫୮ ୧୩୦ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୧୦ ୧୩୭ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୨୫ ୧୫୯ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୨୮ ୧୦୯ ସେ.				

ମହାମା ଗାନ୍ଧୀଙ୍କ ଜୟନ୍ତୀ,

ଉତ୍କଳେ ଆଶ୍ୱିନ କୃଷ୍ଣ ଚତୁର୍ଥୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୧୧ ଆଶ୍ୱିନ, (ନି) ୧୮ ଆଶ୍ୱିନ

୩ ଅକ୍ଟୋବର, ୧୭ ରବିଅଲ୍ ଅଞ୍ଚଳ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୭୫୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୨୨୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫ ୧୫୨

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୯ ୧୪୧

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୧୪୭

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୦ ୩୩୯

ତିଥି : (ଭାଦ୍ର କୃଷ୍ଣ) ଚତୁର୍ଥୀ ଘ.୬ ୧୧୨ ଗତେ ପଞ୍ଚମୀ ଘ.୨୯ ୩୩୩, ନକ୍ଷତ୍ର : କୃତ୍ତିକା ଘ.୧୮ ୧୦୪, ଯୋଗ : ବଜ୍ର ଘ.୮ ୧୧୭, କରଣ : ବାଳବ ଘ.୬ ୧୧୨ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୧୭ ୧୪୭ ଗତେ ତୈତ୍ତିଳ ଘ.୨୯ ୩୩୩, ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୭.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୩୦ ୪୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୨ ୧୩୫ ୧୫୯ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧୦ ମି. ୫୦ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ତୁଳା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୭ ୦୦୨	ଘ. ୭ ୦୨୫	ଘ. ୬ ୩୩୭	ଘ. ୭ ୩୩୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧ ୧୪୯ ୧୧୦ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୫୮ ୧୧୧ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୧୦ ୧୧୮ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୨୫ ୧୪୦ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୨୭ ୧୫୦ ସେ.				

ଇନ୍ଦ୍ର-ଇ-ମୌଳାଦ (ମୁଷ୍ଟିମ)

ଉତ୍କଳେ ଆଶ୍ୱିନ କୃଷ୍ଣ ପଞ୍ଚମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ବୁଧବାର, ୧୨ ଆଶ୍ୱିନ, (ନି) ୧୯ ଆଶ୍ୱିନ

୪ ଅକ୍ଟୋବର, ୧୮ ରବିଅଲ୍ ଅଞ୍ଜଳ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୭୫୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୭୦୨୨୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୩ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୦.୪୩
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୪୫ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୧.୧୯

ତିଥି : (ଭାଦ୍ର କୃଷ୍ଣ) ଷଷ୍ଠୀ ଘ.୨୯.୪୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ରୋହିଣୀ ଘ.୧୮.୧୯, ଯୋଗ : ସିଦ୍ଧି (ଆସ୍ତିକ) ଘ.୨.୪୩ ଗତେ
 ବ୍ୟତିପାତ ଘ.୨୯.୪୫, କରଣ : ଗର ଘ.୧୭.୩୨ ଗତେ ବଶିଜ ଘ.୨୯.୪୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୮.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି :
 ଦ.୪° ୧୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୨.୩୯.୩୨ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧୧ ମି. ୦୯ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ତୁଳା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬.୫୮	ଘ. ୭.୨୧	ଘ. ୬.୩୨	ଘ. ୬.୩୨
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୪୮.୫୧ ସେ.	ଘ. ୧୧.୫୭.୫୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୦୯.୫୯ ସେ.	ଘ. ୧୧.୨୫.୧୧ ସେ.	ଘ. ୧୨.୨୭.୩୧ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ଆଶ୍ୱିନ କୃଷ୍ଣ ଷଷ୍ଠୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଗୁରୁବାର, ୧୩ ଆଶ୍ୱିନ, (ନି) ୨୦ ଆଶ୍ୱିନ

୫ ଅକ୍ଟୋବର, ୧୯ ରବିଅଲ୍ ଅଞ୍ଜଳ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୭୫୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୭୦୨୨୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୩ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୧.୪୩
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୪୫ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୨.୧୯

ତିଥି : (ଭାଦ୍ର କୃଷ୍ଣ) ସପ୍ତମୀ ଅହୋରାତ୍ର (ବୃଦ୍ଧି), ନକ୍ଷତ୍ର : ମୃଗଶିରା ଘ.୧୯.୪୦, ଯୋଗ : ବରିୟାନ ଘ.୨୯.୧୨,
 କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୧୮.୦୩, ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷେ ଘ.୨.୪୯ ଗତେ ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୯.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୪° ୩୩', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ
 କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୨.୪୩.୧୫ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧୧ ମି. ୨୭ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ତୁଳା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬.୫୪	ଘ. ୭.୧୭	ଘ. ୬.୨୮	ଘ. ୬.୨୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୪୮.୩୩ ସେ.	ଘ. ୧୧.୫୭.୩୪ ସେ.	ଘ. ୧୨.୦୯.୪୧ ସେ.	ଘ. ୧୧.୨୫.୦୩ ସେ.	ଘ. ୧୨.୨୭.୧୨ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ଆଶ୍ୱିନ କୃଷ୍ଣ ସପ୍ତମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୧୪ ଆଶ୍ୱିନ, (ନି) ୨୧ ଆଶ୍ୱିନ

୬ ଅକ୍ଟୋବର, ୨୦ ରବିଅଲ୍ ଅଞ୍ଜଳ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୭୫୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୭୦୨୨୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୫ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୨.୩୭
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୪୩ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୩.୧୨

ତିଥି : (ଭାଦ୍ର କୃଷ୍ଣ) ସପ୍ତମୀ ଘ.୨.୩୭ (ମଳ), ନକ୍ଷତ୍ର : ଆର୍ଦ୍ରା ଘ.୨୧.୩୨, ଯୋଗ : ପରିଘ ଘ.୨୯.୩୦, କରଣ :
 ବବ ଘ.୨.୩୭ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୧୯.୧୮, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୦.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୪° ୫୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ
 (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୨.୪୭.୫୩ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧୧ ମି. ୪୫ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ତୁଳା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬.୫୦	ଘ. ୭.୧୩	ଘ. ୬.୨୫	ଘ. ୬.୨୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୪୮.୧୫ ସେ.	ଘ. ୧୧.୫୭.୧୬ ସେ.	ଘ. ୧୨.୦୯.୨୩ ସେ.	ଘ. ୧୧.୨୫.୪୫ ସେ.	ଘ. ୧୨.୨୭.୫୫ ସେ.

ମହାଲକ୍ଷ୍ମୀ ବ୍ରତ ସମାପନ, ମୂଳାଷ୍ଟମୀ, ଦେବୁଧ୍ୟାପନ, ସହସ୍ରକୃମାଭିଷେକ, ଯୁତିଆ ଓଷା,
 ଶାରଦୀୟ ଷୋଡ଼ଶ ଦିନାତ୍ମକ ପୂଜାରଣ, ଉତ୍କଳେ ଆଶ୍ୱିନ କୃଷ୍ଣ ଅଷ୍ଟମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶନିବାର, ୧୫ ଆଶ୍ୱିନ, (ନି) ୨୨ ଆଶ୍ୱିନ

୭ ଅକ୍ଟୋବର, ୨୧ ରବିଅଲ୍ ଅଞ୍ଜଳ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୭୫୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୭୦୨୨୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୫ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୩.୧୭
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୪୨ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୪.୧୧

ତିଥି : (ଭାଦ୍ର କୃଷ୍ଣ) ଅଷ୍ଟମୀ ଘ.୮.୧୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୁନର୍ବସୁ ଘ.୨୩.୫୭, ଯୋଗ : ଶିବ ଅହୋରାତ୍ର (ବୃଦ୍ଧି), କରଣ : କୌଳବ ଘ.୮.୧୦ ଗତେ ଚୈତ୍ତିକ ଘ.୨୧.୧୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ ଘ.୧୭.୧୮ ଗତେ କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୧.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୫° ୧୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୨.୫୦.୩୨ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧୨ ମି. ୦୩ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କଲ୍ୟାଣ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬.୪୬	ଘ. ୭.୧୦	ଘ. ୬.୨୦	ଘ. ୬.୨୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୪୭.୫୭ ସେ.	ଘ. ୧୧.୫୭.୫୮ ସେ.	ଘ. ୧୨.୦୯.୧୦ ସେ.	ଘ. ୧୧.୨୪.୨୭ ସେ.	ଘ. ୧୨.୨୬.୩୭ ସେ.

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

ରବିବାର, ୧୬ ଆଶ୍ୱିନ, (ନି) ୨୩ ଆଶ୍ୱିନ

୮ ଅକ୍ଟୋବର, ୨୨ ରବିଅଲ୍ ଅଞ୍ଜଳ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୭୬୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୭୦୨୨୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୫ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୪.୧୦
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୪୧ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୫.୧୦

ତିଥି : (ଭାଦ୍ର କୃଷ୍ଣ) ନବମୀ ଘ.୧୦.୧୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୁଷ୍ୟା ଘ.୨୬.୫୫, ଯୋଗ : ଶିବ ଘ.୬.୧୦, କରଣ : ଗର ଘ.୧୦.୧୩ ଗତେ ବଶିଷ୍ଠ ଘ.୨୩.୧୪, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୨.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୫° ୪୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୨.୫୪.୧୧ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧୨ ମି. ୨୦ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ଭୁଜା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬.୪୭	ଘ. ୭.୧୦	ଘ. ୬.୨୧	ଘ. ୬.୨୧
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୪୭.୫୦ ସେ.	ଘ. ୧୧.୫୭.୫୧ ସେ.	ଘ. ୧୨.୦୯.୫୮ ସେ.	ଘ. ୧୧.୨୪.୨୮ ସେ.	ଘ. ୧୨.୨୬.୩୮ ସେ.

ସୁକୋଥ ଅକ୍ତିମ ଦିବସ, (ସିଂହଥ ତୋରାହ) (ଇହୁଦି), ଉତ୍କଳେ ଆଶ୍ୱିନ କୃଷ୍ଣ ଦଶମୀର ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ ।

ସୋମବାର, ୧୭ ଆଶ୍ୱିନ, (ନି) ୨୪ ଆଶ୍ୱିନ

୯ ଅକ୍ଟୋବର, ୨୩ ରବିଅଲ୍ ଅଞ୍ଜଳ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୭୬୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୭୦୨୨୬.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୫ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୪.୫୮
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୪୦ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୬.୧୦

ତିଥି : (ଭାଦ୍ର କୃଷ୍ଣ) ଦଶମୀ ଘ.୧୨.୩୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅଶ୍ଳେଷା ଘ.୨୯.୫୫, ଯୋଗ : ସିଦ୍ଧ ଘ.୬.୫୦, କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୧୨.୩୭ ଗତେ ବବ ଘ.୨୫.୫୩, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟେ ଘ.୨୯.୫୫ ଗତେ ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୩.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୬° ୦୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୨.୫୭.୫୧ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧୨ ମି. ୩୭ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ଭୁଜା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬.୩୮	ଘ. ୭.୧୧	ଘ. ୬.୨୨	ଘ. ୬.୨୨
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୪୭.୫୭ ସେ.	ଘ. ୧୧.୫୭.୫୮ ସେ.	ଘ. ୧୨.୦୯.୫୯ ସେ.	ଘ. ୧୧.୨୪.୨୯ ସେ.	ଘ. ୧୨.୨୬.୩୯ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ଆଶ୍ୱିନ କୃଷ୍ଣ ଦଶମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଶ୍ରାଦ୍ଧ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୧୮ ଆଶ୍ୱିନ, (ନି) ୨୫ ଆଶ୍ୱିନ ୧୦ ଅକ୍ଟୋବର, ୨୪ ରବିଅଲ୍ ଅଞ୍ଜଳ

କଳି ଅବର୍ତ୍ତଣ : ୧୮୭୧୭୭୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୭୦୨୨୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୫ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୫.୧୭
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୩୯ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୭.୫୨

ତିଥି : (ଭାଦ୍ର କୃଷ୍ଣ) ଏକାଦଶୀ ଘ.୧୫.୧୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ମଘା ଅହୋରାତ୍ର (ବୃଷ୍ଟି), ଯୋଗ : ସାଧ ଘ.୭.୫୫, କରଣ : ବାଳବ ଘ.୧୫.୧୦ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୨୮.୧୫, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୪.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୭° ୨୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୩.୦୧.୩୧ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧୨ ମି. ୫୩ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ତୁଳା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬.୩୪	ଘ. ୬.୫୭	ଘ. ୬.୦୮	ଘ. ୬.୦୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୭.୦୭ ସେ.	ଘ. ୧୧.୫୭.୦୮ ସେ.	ଘ. ୧୨.୦୮.୧୫ ସେ.	ଘ. ୧୧.୫୭.୩୭ ସେ.	ଘ. ୧୨.୦୫.୫୭ ସେ.

ଉଦିରା ଏକାଦଶୀ, ଉତ୍କଳେ ଆଶ୍ୱିନ କୃଷ୍ଣ ଏକାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ବୁଧବାର, ୧୯ ଆଶ୍ୱିନ, (ନି) ୨୬ ଆଶ୍ୱିନ ୧୧ ଅକ୍ଟୋବର, ୨୫ ରବିଅଲ୍ ଅଞ୍ଜଳ

କଳି ଅବର୍ତ୍ତଣ : ୧୮୭୧୭୭୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୭୦୨୨୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୫ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୫.୫୫
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୩୮ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୭.୫୩

ତିଥି : (ଭାଦ୍ର କୃଷ୍ଣ) ଦ୍ୱାଦଶୀ ଘ.୧୭.୩୮ ନକ୍ଷତ୍ର : ମଘା ଘ.୮.୫୫, ଯୋଗ : ଶୁଭ ଘ.୮.୫୫, କରଣ : ଚୈତ୍ତିଳ ଘ.୧୭.୩୮, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୫.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୭° ୫୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୩.୦୫.୧୨ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧୩ ମି. ୦୯ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ତୁଳା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬.୩୦	ଘ. ୬.୫୩	ଘ. ୬.୦୫	ଘ. ୬.୦୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୭.୫୧ ସେ.	ଘ. ୧୧.୫୫.୫୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୦୭.୫୯ ସେ.	ଘ. ୧୧.୫୭.୩୧ ସେ.	ଘ. ୧୨.୦୫.୩୧ ସେ.

ସାୟନ ବୈଧୃତି ଘ.୧୭.୫୫, ରବି ସଞ୍ଚାର ଚିତ୍ରା ନକ୍ଷତ୍ରେ ଘ.୭.୫୯,

ଉତ୍କଳେ ଆଶ୍ୱିନ କୃଷ୍ଣ ଦ୍ୱାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଗୁରୁବାର, ୨୦ ଆଶ୍ୱିନ, (ନି) ୨୭ ଆଶ୍ୱିନ ୧୨ ଅକ୍ଟୋବର, ୨୬ ରବିଅଲ୍ ଅଞ୍ଜଳ

କଳି ଅବର୍ତ୍ତଣ : ୧୮୭୧୭୭୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୭୦୨୨୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୫୭ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୬.୨୫
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୩୭ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୮.୩୩

ତିଥି : (ଭାଦ୍ର କୃଷ୍ଣ) ତ୍ରୟୋଦଶୀ ଘ.୧୯.୫୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବାଫାଲ୍ଗୁନୀ ଘ.୧୧.୩୭, ଯୋଗ : ଶୁକ୍ଳ (ଶୁକ୍ଳ) ଘ.୯.୩୦, କରଣ : ଗର ଘ.୨.୫୫ ଗତେ ବଶିଜ ଘ.୧୯.୫୫, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ ଘ.୧୮.୫୭ ଗତେ କନ୍ୟାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୬.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୭° ୧୩', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୩.୦୮.୫୩ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧୩ ମି. ୨୫ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ତୁଳା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬.୨୭	ଘ. ୬.୫୯	ଘ. ୬.୦୦	ଘ. ୬.୦୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୭.୩୭ ସେ.	ଘ. ୧୧.୫୫.୩୭ ସେ.	ଘ. ୧୨.୦୭.୫୫ ସେ.	ଘ. ୧୧.୫୭.୦୭ ସେ.	ଘ. ୧୨.୦୫.୫୫ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ଆଶ୍ୱିନ କୃଷ୍ଣ ତ୍ରୟୋଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୨୧ ଆଶ୍ୱିନ, (ନି) ୨୮ ଆଶ୍ୱିନ ୧୩ ଅକ୍ଟୋବର, ୨୭ ରବିଅଲ୍ ଅଞ୍ଜଳ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୭୭୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୭୦୨୩୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୫ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୪୫
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୩୭ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୯.୧୪

ତିଥି : (ଭାଦ୍ର କୃଷ୍ଣ) ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ ଘ. ୨୧.୪୧, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରାଫାଲ୍ଗୁନୀ ଘ. ୧୪.୧୧, ଯୋଗ : ବ୍ରହ୍ମ ଘ. ୧୦.୧୦, କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ. ୮.୫୭ ଗତେ ଶକୁନି ଘ. ୨୧.୪୧, ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୭.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୭° ୩୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୩। ୧୨। ୩୪ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧୩ ମି. ୩୯ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ତୁଳା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬।୨୨	ଘ. ୬।୪୫	ଘ. ୫।୫୭	ଘ. ୬।୫୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୪୭।୨୧ ସେ.	ଘ. ୧୧.୪୫।୨୨ ସେ.	ଘ. ୧୨।୦୭।୨୯ ସେ.	ଘ. ୧୧.୨୨।୫୧ ସେ.	ଘ. ୧୨।୨୫।୦୧ ସେ.

ଶିବୋପବାସ, ଉତ୍କଳେ ଆଶ୍ୱିନ କୃଷ୍ଣ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶନିବାର, ୨୨ ଆଶ୍ୱିନ, (ନି) ୨୯ ଆଶ୍ୱିନ ୧୪ ଅକ୍ଟୋବର, ୨୮ ରବିଅଲ୍ ଅଞ୍ଜଳ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୭୭୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୭୦୨୩୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୭ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୩୫
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୩୫

ତିଥି : (ଭାଦ୍ର କୃଷ୍ଣ) ଅମାବାସ୍ୟା ଘ. ୨୩।୨୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ହସ୍ତା ଘ. ୧୭.୨୫, ଯୋଗ : ଇନ୍ଦ୍ର ଘ. ୧୦.୨୫, କରଣ : ଚତୁଷ୍ପାଦ ଘ. ୧୦.୪୧ ଗତେ ନାଗ ଘ. ୨୩।୨୫, ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ ଘ. ୨୯.୨୧ ଗତେ ତୁଳାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୮.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୭° ୫୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୩। ୧୭। ୧୭ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧୩ ମି. ୫୩ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ତୁଳା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬।୧୯	ଘ. ୬।୪୨	ଘ. ୫।୫୩	ଘ. ୬।୫୩
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୪୭।୦୭ ସେ.	ଘ. ୧୧.୪୫।୦୭ ସେ.	ଘ. ୧୨।୦୭।୧୪ ସେ.	ଘ. ୧୧.୨୨।୩୭ ସେ.	ଘ. ୧୨।୨୫।୪୭ ସେ.

ମହାଲକ୍ଷ୍ମୀ ଅମାବାସ୍ୟା, ସର୍ବପିତୃ ଅମାବାସ୍ୟା, ଚନ୍ଦ୍ରକ୍ଷୟ, ତର୍ପଣ ଲାଭବା (ମଣିପୁର),

ବଳୟଗ୍ରାସ ସୂର୍ଯ୍ୟୋପରାଗ (ଭାରତକୁ ଅଦୃଶ୍ୟ), ଉତ୍କଳେ ଆଶ୍ୱିନ ଅମାବାସ୍ୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ବଳୟଗ୍ରାସ ସୂର୍ଯ୍ୟୋପରାଗ (ଭାରତକୁ ଅଦୃଶ୍ୟ)

୨୨ ଆଶ୍ୱିନ ୧୯୪୫ ଶକାବ୍ଦ, ୨୯ ଆଶ୍ୱିନ ୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ, ୧୪ ଅକ୍ଟୋବର ୨୦୨୩, ଶନିବାର ।

ଦୃଶ୍ୟାଞ୍ଚଳ - ଏହି ସୂର୍ଯ୍ୟୋପରାଗ ହାବାଇ, ଉତ୍ତର ଆମେରିକା, ମଧ୍ୟ ଆମେରିକା, ଦକ୍ଷିଣ ଆମେରିକା (ଦକ୍ଷିଣାଞ୍ଚଳ ଶୀର୍ଷଭାଗ ବ୍ୟତୀତ), ଆଜୋର୍ସ, ଉତ୍ତର ଆଫ୍ରିକାର ପଶ୍ଚିମ ସୀମାନ୍ତ, ପ୍ରଶାନ୍ତ ମହାସାଗର ଓ ଆଗ୍ନୈଶ୍ଚିକ ମହାସାଗରକୁ ଦୃଶ୍ୟ ହେବ ।

ଚନ୍ଦ୍ରଗ୍ରହଣ ବିବରଣୀ

ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ

	ଡା.	ଘ.	ମି.
ଗ୍ରାସାରମ୍ଭ	୧୪	୨୦	୩୪
ବଳୟ ଗ୍ରାସ ଆରମ୍ଭ	୧୪	୨୧	୪୨
ସର୍ବାଧିକ ଗ୍ରାସ*	୧୪	୨୩	୩୦
ବଳୟ ଗ୍ରାସ ସମାପ୍ତି	୧୪	୨୫	୧୭
ଗ୍ରାସ ସମାପ୍ତି (ସର୍ବମୋକ୍ଷ)	୧୪	୨୬	୨୫

* ଗ୍ରାସମାନ = ୦.୯୫୧, ସର୍ବାଧିକ ବଳୟ ଗ୍ରାସ ଅବଧି = ମି. ୫. ୨୩ ସେ.

ରବିବାର, ୨୩ ଆଶ୍ୱିନ, (ନି) ୩୦ ଆଶ୍ୱିନ ୧୫ ଅକ୍ଟୋବର, ୨୯ ରବିଅଲ୍‌ଅଫ୍ତଲ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୭୭୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୭୦୨୩୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୫୭ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୬.୧୧୫
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୩୩୪ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୪୫୭

ତିଥି : (ଆଶ୍ୱିନ ଶୁକ୍ଳ) ପ୍ରତିପଦ ଘ. ୨୪.୩୩୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ଚିତ୍ରା ଘ. ୧୮.୧୧୨, ଯୋଗ : ବୈଧୃତି ଘ. ୧୦.୧୨୪, କରଣ : କିନ୍ନର ଘ. ୧୨.୧୦୨ ଗତେ ବଦ ଘ. ୨୪.୩୩୩, ଚନ୍ଦ୍ର : ତୁଳାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୦.୩, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୮° ୨୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୩.୧୯୮୫୯ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧୪ ମି. ୦୭ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ତୁଳା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬.୧୧୫	ଘ. ୬.୩୩୮	ଘ. ୫.୪୫୯	ଘ. ୬.୪୫୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୪୫୫୫୫୩ ସେ.	ଘ. ୧୧.୪୫୫୫୫୫ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦୭୧୦୧ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୨୨୧୨୩ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨୪୩୩୨ ସେ.

ଶାରଦୀୟ ନବରାତ୍ରାରମ୍ଭ, ମହାରାଜ ଅଗ୍ରସେନ ଜୟନ୍ତୀ, ଉତ୍କଳେ ଆଶ୍ୱିନ ଶୁକ୍ଳ ପ୍ରତିପଦର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ସୋମବାର, ୨୪ ଆଶ୍ୱିନ, (ନି) ୧ କାର୍ତ୍ତିକ ୧୬ ଅକ୍ଟୋବର, ୩୦ ରବିଅଲ୍‌ଅଫ୍ତଲ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୭୭୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୭୦୨୩୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୫୭ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୬.୧୧୦
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୩୩୪ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୩୩୧

ତିଥି : (ଆଶ୍ୱିନ ଶୁକ୍ଳ) ଦ୍ୱିତୀୟା ଘ. ୨୫.୧୧୪, ନକ୍ଷତ୍ର : ସ୍ୱାତୀ ଘ. ୧୯.୩୩୫, ଯୋଗ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ. ୧୦.୧୦୩, କରଣ : ବାଳବ ଘ. ୧୨.୪୫୭ ଗତେ କୌଳବ ଘ. ୨୫.୧୧୪, ଚନ୍ଦ୍ର : ତୁଳାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧.୩, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୮° ୪୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୩.୧୩୩୪୩ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧୪ ମି. ୨୦ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ତୁଳା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬.୧୧୧	ଘ. ୬.୩୩୪	ଘ. ୫.୪୫୫	ଘ. ୬.୪୫୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୪୫୫୫୫୦ ସେ.	ଘ. ୧୧.୪୫୫୫୫୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦୭୧୪୭ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୨୨୧୦୯ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨୪୩୧୯ ସେ.

ସୌର କାର୍ତ୍ତିକାଦି ଘ. ୨୬.୪୫୦, ଦ୍ୱିତୀୟା ଚନ୍ଦ୍ର ଦର୍ଶନ, ଉତ୍କଳେ ଆଶ୍ୱିନ ଶୁକ୍ଳ ଦ୍ୱିତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୨୫ ଆଶ୍ୱିନ, (ନି) ୨ କାର୍ତ୍ତିକ ୧୭ ଅକ୍ଟୋବର, ୧ ରବିଅସ୍ତମାନି

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୭୭୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୭୦୨୩୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୫୮ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୮.୧୦୭
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୩୩୩ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୯.୧୧୧

ତିଥି : (ଆଶ୍ୱିନ ଶୁକ୍ଳ) ତୃତୀୟା ଘ. ୨୫.୧୨୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ବିଶାଖା ଘ. ୨୦.୩୩୧, ଯୋଗ : ପ୍ରୀତି ଘ. ୯.୧୨୧, କରଣ : ତୈତ୍ତିଲ ଘ. ୧୩.୧୨୪ ଗତେ ଗର ଘ. ୨୫.୧୨୭, ଚନ୍ଦ୍ର : ତୁଳାରେ ଘ. ୧୪.୧୨୦ ଗତେ ବିଛାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨.୩, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୯° ୦୪', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୩.୧୩୩୪୩ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧୪ ମି. ୩୩ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ତୁଳା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬.୧୦୭	ଘ. ୬.୩୩୦	ଘ. ୫.୪୫୧	ଘ. ୬.୪୫୧
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୪୫୫୫୫୭ ସେ.	ଘ. ୧୧.୪୫୫୫୫୭ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦୭୧୩୫ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୨୧୧୫୭ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨୪୩୦୭ ସେ.

ରବି ସଞ୍ଚାର ନିରୟଣ ତୁଳା ରାଶିରେ ଘ. ୨୫.୩୩୦

ଉତ୍କଳେ ଆଶ୍ୱିନ ଶୁକ୍ଳ ତୃତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

=====

ଶନିବାର, ୨୯ ଆଶ୍ୱିନ, (ନି) ୬ କାର୍ତ୍ତିକ

୨୧ ଅକ୍ଟୋବର, ୫ ରବିଅସ୍ୱସାନି

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୭୭୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୨୩୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୦୦

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୨।୦୮

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୨୯

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୨।୫୧

ତିଥି : (ଆଶ୍ୱିନ ଶୁକ୍ଳ) ସପ୍ତମୀ ଘ.୨୧।୫୪, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବାଷାଢ଼ା ଘ.୧୯।୫୪, ଯୋଗ : ସୁକର୍ମୀ ଘ.୨୪।୩୬, କରଣ : ଗର ଘ.୧୦।୪୩ ଗତେ ବଶିଜ ଘ.୨୧।୫୪, ଚନ୍ଦ୍ର : ଧନୁରେ ଘ.୨୫।୩୯ ଗତେ ମକରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୬.୩, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୦°୩୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୩।୪୨।୨୮ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧୫ ମି. ୧୮ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ଭୁଜା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯।୪୭	ଘ. ୩୦।୧୦	ଘ. ୨୯।୨୧	ଘ. ୩୦।୨୧
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧।୪୪।୪୨ ସେ.	ଘ. ୧୧।୫୩।୪୩ ସେ.	ଘ. ୧୨।୦୫।୫୦ ସେ.	ଘ. ୧୧।୨୧।୧୨ ସେ.	ଘ. ୧୨।୨୩।୨୨ ସେ.

ଦୁର୍ଗାପୂଜା ଆରମ୍ଭ (ସପ୍ତମୀ), ମୃଗ୍ଷୟା ଦେବୀଙ୍କ ସପ୍ତମୀ ପୂଜା, ପୀଠେ ମହାଷ୍ଟମୀ,

ଉତ୍କଳେ ଆଶ୍ୱିନ ଶୁକ୍ଳ ସପ୍ତମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ ।

ରବିବାର, ୩୦ ଆଶ୍ୱିନ, (ନି) ୭ କାର୍ତ୍ତିକ

୨୨ ଅକ୍ଟୋବର, ୬ ରବିଅସ୍ୱସାନି

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୭୭୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୨୩୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୦୦

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୩।୦୨

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୨୯

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୩।୫୭

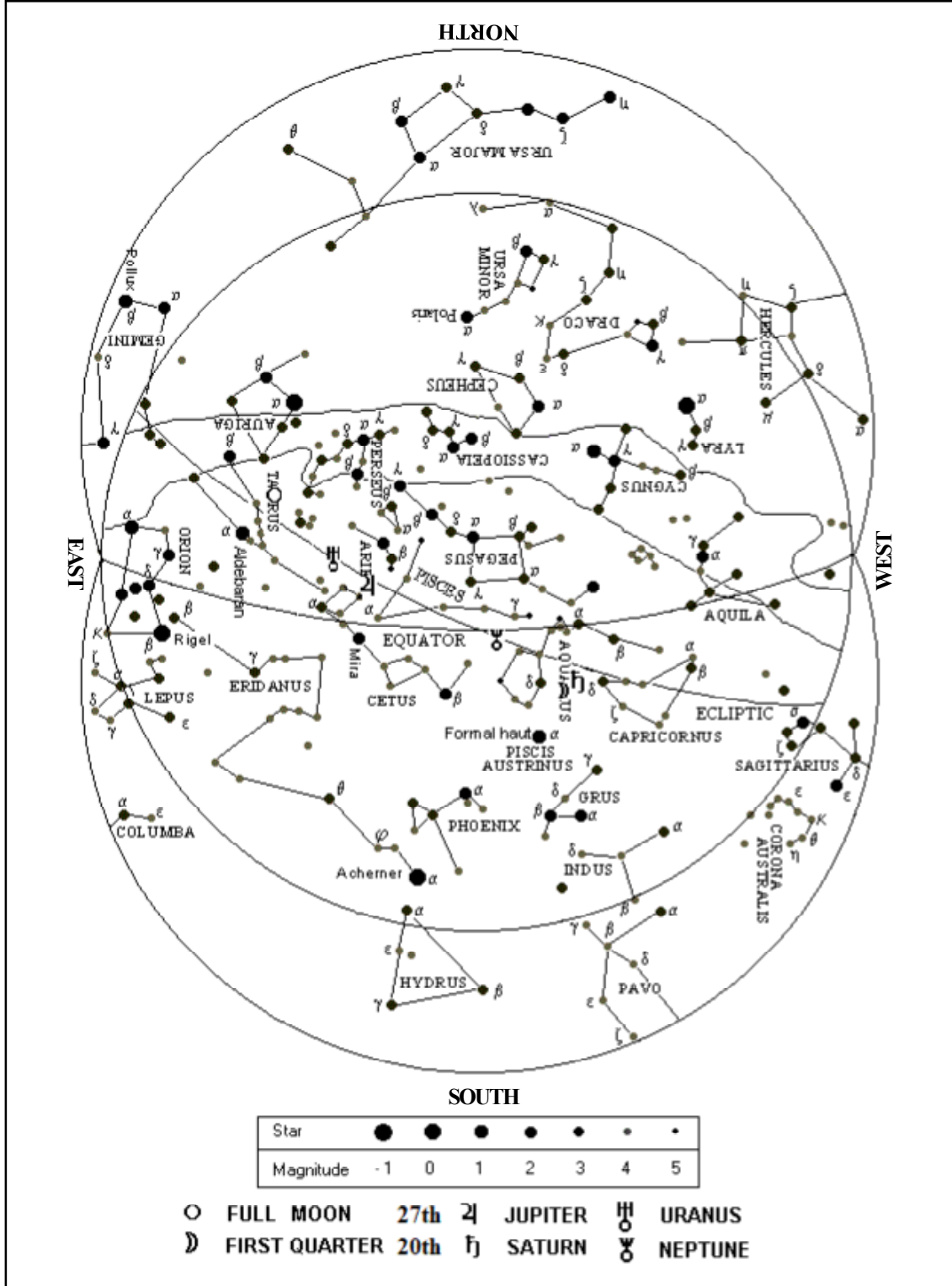
ତିଥି : (ଆଶ୍ୱିନ ଶୁକ୍ଳ) ଅଷ୍ଟମୀ ଘ.୨୦।୦୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରାଷାଢ଼ା ଘ.୧୮।୪୪, ଯୋଗ : ଧୃତି ଘ.୨୧।୫୨, କରଣ : ବିଷି ଘ.୮।୫୯ ଗତେ ବବ ଘ.୨୦।୦୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ମକରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୭.୩, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୦°୫୩', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୩।୪୬।୧୫ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧୫ ମି. ୨୭ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ଭୁଜା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯।୪୩	ଘ. ୩୦।୦୬	ଘ. ୨୯।୧୭	ଘ. ୩୦।୧୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧।୪୪।୩୩ ସେ.	ଘ. ୧୧।୫୩।୩୩ ସେ.	ଘ. ୧୨।୦୫।୪୦ ସେ.	ଘ. ୧୧।୨୧।୦୨ ସେ.	ଘ. ୧୨।୨୩।୧୨ ସେ.

ମହାଷ୍ଟମୀ, ସନ୍ଧିପୂଜା, ପୀଠେ ନବମୀ ପୂଜା, ସରସ୍ୱତୀ ବିସର୍ଜନ,

ଉତ୍କଳେ ଆଶ୍ୱିନ ଶୁକ୍ଳ ଅଷ୍ଟମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ, ଶରଣ ଆରମ୍ଭ ।

୦° ଠାରୁ ୪୦° ଉତ୍ତର ଅକ୍ଷାଂଶର ନକ୍ଷତ୍ର ଚିତ୍ର ନଭେମ୍ବର ମାସ ୨୦୨୩ (୧୦ କାର୍ତ୍ତିକ ଠାରୁ ୯ ମାର୍ଗଶିର)
 STAR CHART FOR THE MONTH OF NOVEMBER, 2023 (10 KARTIKA-9 AGRAHAYANA) 0° TO 40°N



କାର୍ତ୍ତିକ ମାସ : ୩୦ ଦିନ

ବୈଦିକ ମାସ : ସହସ୍ର (ବୃଷ୍ଟିକ) ନିରୟଣ ମାସ : ୮ କାର୍ତ୍ତିକ

୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ ଠାରୁ ୭ ମାର୍ଗଶିର ୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ : ୨୩ ଓ ୭ ଦିନ

ହେମନ୍ତ ଋତୁ : ୧ମ ମାସ : ଦକ୍ଷିଣାୟନ - ଦକ୍ଷିଣଗୋଳ

ରବି ତୁଳାରେ, ମାସର ୨୫ ଦିନ ଠାରେ ବିଛାରେ : କାର୍ତ୍ତିକ ୧ମ ଦିନର ଅୟନାଂଶ : ୨୪^୦ ୧୧' ୧୫''
କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣଶ : ୧୮୭୧୭୭୫-୧୮୭୧୮୦୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୨୪୦.୫-୨୪୬୦୨୬୯.୫
(ନିରୟଣ) ମାର୍ଗଶିର ଆରମ୍ଭ, ୨୪ କାର୍ତ୍ତିକ, ୧୫ ନଭେମ୍ବର, ୨୦୨୩

ସୋମବାର, ୧ କାର୍ତ୍ତିକ, (ନି) ୮ କାର୍ତ୍ତିକ

୨୩ ଅକ୍ଟୋବର, ୭ ରବିଅସପାଦି

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣଶ : ୧୮୭୧୭୭୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୨୪୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୬.୧୦	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୧୩.୫୦
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୭.୧୮	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୫.୧୦

ତିଥି : (ଆଶ୍ୱିନ ଶୁକ୍ଳ) ନବମୀ ଘ.୧୭.୫୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ଶ୍ରବଣା ଘ.୧୭.୫୫, ଯୋଗ : ଶୁକ୍ଳ ଘ.୧୮.୫୫, କରଣ : ବାଳବ ଘ.୧୮.୫୫ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୧୭.୫୫ ଗତେ ତୈତ୍ତିଳି ଘ.୨୮.୩୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ମକରେ ଘ.୨୮.୩୨ ଗତେ କୁମ୍ଭେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୮.୩୩, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୧° ୧୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୩.୫୦ । ୦୨ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧୫ ମି. ୩୬ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ତୁଳା ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୨୯.୩୯	ଘ. ୩୦.୦୨	ଘ. ୨୯.୧୩
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୧.୫୫.୫୫	ଘ. ୧୧.୫୫.୫୫	ଘ. ୧୧.୫୫.୫୫	ଘ. ୧୧.୫୫.୫୫

ରବି ସଞ୍ଚାର ସାୟନ ବିଛାରେ ଘ.୨୧.୫୫, ମହାନବମୀ, ଆୟୁଧ ପୂଜା, ସୋମନାଥ ବ୍ରତ ଶେଷ,
ତ୍ରିଭେନ୍ଦ୍ରମ ଆରତ୍ (କେରଳ), ଭକ୍ତଲେ ଆଶ୍ୱିନ ଶୁକ୍ଳ ନବମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ, ଶରଣ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୨ କାର୍ତ୍ତିକ, (ନି) ୯ କାର୍ତ୍ତିକ

୨୪ ଅକ୍ଟୋବର, ୮ ରବିଅସପାଦି

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣଶ : ୧୮୭୧୭୭୬, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୨୪୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୬.୧୦	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୧୪.୩୩
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୭.୧୭	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୬.୧୦

ତିଥି : (ଆଶ୍ୱିନ ଶୁକ୍ଳ) ଦଶମୀ ଘ.୧୫.୫୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ଧନିଷ୍ଠା ଘ.୧୫.୫୫, ଯୋଗ : ଗଣ୍ଡ ଘ.୧୫.୫୫, କରଣ : ଗର ଘ.୧୫.୫୫ ଗତେ ବଶିଜ ଘ.୨୫.୫୫, ଚନ୍ଦ୍ର : କୁମ୍ଭେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୯.୩୩, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୧° ୩୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୩.୫୫ । ୫୧ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧୫ ମି. ୪୫ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ତୁଳା ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୨୯.୩୫	ଘ. ୨୯.୫୮	ଘ. ୨୯.୧୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୧.୫୫.୫୫	ଘ. ୧୧.୫୫.୫୫	ଘ. ୧୧.୫୫.୫୫	ଘ. ୧୧.୫୫.୫୫

ରବି ସଞ୍ଚାର ସ୍ୱାତୀ ନକ୍ଷତ୍ରେ ଘ.୧୮.୫୫, ସାୟନ ବ୍ୟତିପାତ ଘ.୧୭.୫୫, ଅପରାଜିତା ପୂଜା

ବିଜୟା ଦଶମୀ (ଦଶହରା ବା ଦଶହରା), ବିଜୟା ଦଶମୀ (ବଙ୍ଗ ଓ କେରଳ), ମାଧବାଚାର୍ଯ୍ୟ ଜୟନ୍ତୀ

ଭକ୍ତଲେ ଆଶ୍ୱିନ ଶୁକ୍ଳ ଦଶମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ, ଶରଣ ।

ବୁଧବାର, ୩ କାର୍ତ୍ତିକ, (ନି) ୧୦ କାର୍ତ୍ତିକ

୨୫ ଅକ୍ଟୋବର, ୯ ରବିଅସ୍ବସାନି

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୭୭୭ ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୨୪୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୬ ୧୦୨	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୧୫ ୧୧୩
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୭ ୧୨୬	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୭ ୧୧୧

ତିଥି : (ଆଶ୍ବିନ ଶୁକ୍ଳ) ଏକାଦଶୀ ଘ.୧୨ ୩୩୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ଶତଭିଷା ଘ.୧୩ ୩୩୦, ଯୋଗ : ବୃଦ୍ଧି ଘ.୧୨ ୧୧୭, କରଣ : ବିଷି ଘ.୧୨ ୩୩୩ ଗତେ ବବ ଘ.୨୩ ୧୦୯, ଚନ୍ଦ୍ର : କୁମ୍ଭେ ଘ.୨୯ ୧୫୮ ଗତେ ମୀନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୦.୩, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୧° ୫୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୩ ୫୭ ୪୦ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧୫ ମି. ୫୨ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ତୁଳା ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	—	ଘ. ୨୯ ୩୩୧	ଘ. ୨୯ ୧୫୪	ଘ. ୨୯ ୧୦୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୧ ୧୪୪ ୧୦୮ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୧୫୩ ୧୦୯ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୦୫ ୧୧୭ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୧୨୦ ୩୩୮ ସେ.

ପାପାଙ୍କୁଶା (ପାଶାଙ୍କୁଶା) ଏକାଦଶୀ, ଭିଷାଣୀ ଯାତ୍ରା, ଭରତ ମିଳାପ

ଉତ୍କଳେ ଆଶ୍ବିନ ଶୁକ୍ଳ ଏକାଦଶୀ ଓ ଦ୍ଵାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ, ଶରଣ ।

ଗୁରୁବାର, ୪ କାର୍ତ୍ତିକ, (ନି) ୧୧ କାର୍ତ୍ତିକ

୨୬ ଅକ୍ଟୋବର, ୧୦ ରବିଅସ୍ବସାନି

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୭୭୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୨୪୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୬ ୧୦୨	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୧୫ ୧୫୦
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୭ ୧୨୬	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୮ ୧୧୨

ତିଥି : (ଆଶ୍ବିନ ଶୁକ୍ଳ) ଦ୍ଵାଦଶୀ ଘ.୯ ୧୪୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବ ଭାଦ୍ରପଦ ଘ.୧୧ ୧୨୭, ଯୋଗ : ଧୃବ ଘ.୮ ୧୫୦ ଗତେ ବ୍ୟାଘାତ ଘ.୨୯ ୧୨୨, କରଣ : ବାଳବ ଘ.୯ ୧୪୫ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୨୦ ୧୨୧, ଚନ୍ଦ୍ର : ମୀନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୧.୩, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୨° ୧୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୪ ୦୧ ୨୯ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧୫ ମି. ୫୯ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ତୁଳା ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	—	ଘ. ୨୯ ୧୨୭	ଘ. ୨୯ ୧୫୦	ଘ. ୨୯ ୧୦୧
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୧ ୧୪୪ ୧୦୧ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୧୫୩ ୧୦୨ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୦୫ ୧୦୯ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୧୨୦ ୩୩୧ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ଆଶ୍ବିନ ଶୁକ୍ଳ ତ୍ରୟୋଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ, ଶରଣ ଶେଷ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୫ କାର୍ତ୍ତିକ, (ନି) ୧୨ କାର୍ତ୍ତିକ

୨୭ ଅକ୍ଟୋବର, ୧୧ ରବିଅସ୍ବସାନି

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୭୭୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୨୪୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୬ ୧୦୩	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୧୬ ୧୨୬
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୭ ୧୨୫	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୯ ୧୧୫

ତିଥି : (ଆଶ୍ବିନ ଶୁକ୍ଳ) ଚତୁର୍ଥୋଦଶୀ ଘ.୬ ୧୫୭ ଗତେ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ ଘ.୨୮ ୧୧୮ (କ୍ଷୟା), ନକ୍ଷତ୍ର : ଭରତ ଭାଦ୍ରପଦ ଘ.୯ ୧୨୫, ଯୋଗ : ହର୍ଷଣ ଘ.୨୬ ୧୦୧, କରଣ : ଚୈତ୍ତିଳ ଘ.୬ ୧୫୭ ଗତେ ଗର ଘ.୧୭ ୩୩୬ ଗତେ ବଶିଳ ଘ.୨୮ ୧୧୮, ଚନ୍ଦ୍ର : ମୀନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୨.୩, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୨° ୩୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୪ ୦୫ ୨୦ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧୬ ମି. ୦୫ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ତୁଳା ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	—	ଘ. ୨୯ ୧୨୩	ଘ. ୨୯ ୧୪୬	ଘ. ୨୯ ୧୫୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୧ ୧୪୩ ୧୫୫ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୧୫୨ ୧୫୫ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୦୫ ୧୦୩ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୧୨୦ ୧୨୫ ସେ.

ଫତେହା ଯାଜ ଦହମ (ଗ୍ୟାରଂ ସରିଫ) (ମୁସ୍ଲିମ୍)

ଉତ୍କଳେ ଆଶ୍ବିନ ଶୁକ୍ଳ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶନିବାର, ୬ କାର୍ତ୍ତିକ, (ନି) ୧୩ କାର୍ତ୍ତିକ

୨୮ ଅକ୍ଟୋବର, ୧୨ ରବିଅସଞ୍ଚାନ

କଳି ଅବର୍ତ୍ତଣ : ୧୮୭୧୭୮୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୨୪୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୦୩

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୭।୦୪

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୨୪

ତିଥି : (ଆଶ୍ୱିନ ଶୁକ୍ଳ) ପୂର୍ଣ୍ଣିମା ଘ. ୨୫।୫୪, ନକ୍ଷତ୍ର : ରେବତୀ ଘ. ୭।୩୧ ଗତେ ଅଶ୍ୱିନୀ ୨୯।୫୪, ଯୋଗ : ବଜ୍ର ଘ. ୨୨।୫୨, କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ. ୧୫।୦୪ ଗତେ ବବ ଘ. ୨୫।୫୪, ଚନ୍ଦ୍ର : ମାନେ ଘ. ୭।୩୧ ଗତେ ମେଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୩.୩୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୧୨° ୫୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୪।୦୯।୧୧ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧୬ ମି. ୧୧ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ତୁଳା ଲଗ୍ନୋଦୟ	—	ଘ. ୨୯।୨୦	ଘ. ୨୯।୪୩	ଘ. ୨୮।୫୪	ଘ. ୨୯।୫୪
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	ଘ. ୧୧।୪୩।୪୯ ସେ.	ଘ. ୧୧।୫୨।୫୦ ସେ.	ଘ. ୧୨।୦୪।୫୭ ସେ.	ଘ. ୧୧।୨୦।୧୯ ସେ.	ଘ. ୧୨।୨୨।୨୯ ସେ.

ଶରତ ପୂର୍ଣ୍ଣିମା, କୁମାର ପୂର୍ଣ୍ଣିମା (ଓଡ଼ିଶା), କୋକାଗରୀ ଲକ୍ଷ୍ମୀପୂଜା (ବଙ୍ଗେ), କୋକାଗର (ଲକ୍ଷ୍ମୀହୁ ପୂଜା)
ଓଲି ସମାପ୍ତି (ଜୈନ), ମହର୍ଷି ବାଲ୍ମୀକି ଜୟନ୍ତୀ, ଉତ୍କଳେ ଆଶ୍ୱିନ ପୂର୍ଣ୍ଣିମାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଖଣ୍ଡଗ୍ରାସ ଚନ୍ଦ୍ରଗ୍ରହଣ (ଭାରତକୁ ଦୃଶ୍ୟ)

ଖଣ୍ଡଗ୍ରାସ ଚନ୍ଦ୍ରଗ୍ରହଣ (ଭାରତକୁ ଦୃଶ୍ୟ)

୬ କାର୍ତ୍ତିକ ୧୯୪୫ ଶକାବ୍ଦ, ୧୩ କାର୍ତ୍ତିକ ୫୧୨୪ କଲ୍ୟାବ୍ଦ, ୨୮ ଅକ୍ଟୋବର ୨୦୨୩, ଶନିବାର

ଦୃଶ୍ୟାଞ୍ଚଳ -ଏହି ଚନ୍ଦ୍ରଗ୍ରହଣ ପ୍ରଶାନ୍ତ ମହାସାଗରର ପଶ୍ଚିମାଞ୍ଚଳ, ଅଷ୍ଟ୍ରେଲିଆ, ଏସିଆ, ଯୁରୋପ, ଆଫ୍ରିକା, ଦକ୍ଷିଣ ଆମେରିକାର ପୂର୍ବାଞ୍ଚଳ, ଉତ୍ତର ଆମେରିକାର ଉତ୍ତର ପୂର୍ବାଞ୍ଚଳ, ଆଗ୍ନୈଷ୍ଟିକ ମହାସାଗର, ଭାରତ ମହାସାଗର ଓ ପ୍ରଶାନ୍ତ ମହାସାଗରର ଦକ୍ଷିଣାଞ୍ଚଳକୁ ଦୃଶ୍ୟ ହେବ ।

ଯେଉଁ ସ୍ଥାନଗୁଡ଼ିକରେ ଚନ୍ଦ୍ରର ଉପଛାୟା ପ୍ରବେଶାରମ୍ଭ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ ସମୟରେ ଦୃଶ୍ୟ ହେବ ସେହି ସ୍ଥାନଗୁଡ଼ିକ ହେଉଛନ୍ତି - ଅଷ୍ଟ୍ରେଲିଆ, ପ୍ରଶାନ୍ତ ମହାସାଗରର ଉତ୍ତରାଞ୍ଚଳ ଓ ରକ୍ଷିଆର ପୂର୍ବାଞ୍ଚଳ ।

ଯେଉଁ ସ୍ଥାନଗୁଡ଼ିକରେ ଚନ୍ଦ୍ରର ଉପଛାୟା ତ୍ୟାଗ (ସମାପ୍ତି) ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ କାଳରେ ଦୃଶ୍ୟ ହେବ ସେହି ସ୍ଥାନଗୁଡ଼ିକ ହେଉଛନ୍ତି - ଆଗ୍ନୈଷ୍ଟିକ ମହାସାଗରର ଦକ୍ଷିଣାଞ୍ଚଳ, ଆଗ୍ନୈଷ୍ଟିକ ମହାସାଗରର ଉତ୍ତରାଞ୍ଚଳ, ବ୍ରାଜିଲର ପୂର୍ବାଞ୍ଚଳ ଓ କାନାଡା ।

ଭାରତରେ ଦୃଶ୍ୟାଞ୍ଚଳ -ଏହି ଚନ୍ଦ୍ରଗ୍ରହଣ ଭାରତର ଆଦ୍ୟରୁ ପ୍ରାନ୍ତ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସମସ୍ତ ଅଞ୍ଚଳକୁ ଦୃଶ୍ୟ ହେବ ।

ଚନ୍ଦ୍ରଗ୍ରହଣ ବିବରଣୀ

ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ

	ତା.	ଘ.	ମି.
ଗ୍ରାସାରମ୍ଭ	୨୮	୨୫	୦୫
ଗ୍ରହଣ ମଧ୍ୟ*	୨୮	୨୫	୪୪
ଗ୍ରାସ ସମାପ୍ତି (ସର୍ବମୋକ୍ଷ)	୨୮	୨୬	୨୪
ଚନ୍ଦ୍ରର କାନ୍ତିମାଳିନ୍ୟାରମ୍ଭ (ଉପଛାୟା ପ୍ରବେଶ)	୨୮	୨୩	୩୦
ଚନ୍ଦ୍ରର କାନ୍ତିମାଳିନ୍ୟ ସମାପ୍ତି (ଉପଛାୟା ତ୍ୟାଗ)	୨୮	୨୭	୫୮

* ଗ୍ରାସମାନ = ୦.୧୨୬, ଗ୍ରହଣ ଅବଧି = ଘ. ୧. ୧୯ ମି.

ରବିବାର, ୭ କାର୍ତ୍ତିକ, (ନି) ୧୪ କାର୍ତ୍ତିକ

୨୯ ଅକ୍ଟୋବର, ୧୩ ରବିଅସ୍ତମୀନି

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୭୮୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୭୦୨୪୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୦୪

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୬।୧୭

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୨୪

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୭।୪୫

ତିଥି : (ଆଶ୍ୱିନ କୃଷ୍ଣ) ପ୍ରତିପଦ ଘ.୨୩।୫୪, ନକ୍ଷତ୍ର : ଭରଣୀ (ଦ୍ୱିଜା) ଘ.୨୮।୪୨, ଯୋଗ : ସିଦ୍ଧି (ଆଶ୍ୱିନ) ଘ.୨୦।୦୧, କରଣ : ବାଳବ ଘ.୧୨।୫୦ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୨୫।୫୪, ଚନ୍ଦ୍ର : ମେଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୪.୩, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୩° ୧୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୪।୧୩।୦୨ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧୬ ମି. ୧୬ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ତୁଳା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯।୧୬	ଘ. ୨୯।୩୯	ଘ. ୨୮।୫୦	ଘ. ୨୯।୫୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧।୪୩।୪୪ ସେ. ଘ. ୧୧।୫୨।୪୫ ସେ. ଘ. ୧୨।୦୪।୫୨ ସେ. ଘ. ୧୧।୨୦।୧୪ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୨।୨୪ ସେ.				

କାର୍ତ୍ତିକ ବ୍ରତାରମ୍ଭ, ଉତ୍କଳେ କାର୍ତ୍ତିକ କୃଷ୍ଣ ପ୍ରତିପଦର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ସୋମବାର, ୮ କାର୍ତ୍ତିକ, (ନି) ୧୫ କାର୍ତ୍ତିକ

୩୦ ଅକ୍ଟୋବର, ୧୪ ରବିଅସ୍ତମୀନି

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୭୮୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୭୦୨୪୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୦୪

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୬।୨୨

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୨୩

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୮।୨୮

ତିଥି : (ଆଶ୍ୱିନ କୃଷ୍ଣ) ଦ୍ୱିତୀୟା ଘ.୨୨।୨୪, ନକ୍ଷତ୍ର : କୃତ୍ତିକା ଘ.୨୮।୦୧, ଯୋଗ : ବ୍ୟତିପାତ ଘ.୧୭।୩୩, କରଣ : ତୈତ୍ତିଲି ଘ.୧୧।୦୪ ଗତେ ଗର ଘ.୨୨।୨୪, ଚନ୍ଦ୍ର : ମେଷେ ଘ.୧୦।୨୮ ଗତେ ବୃଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୫.୩, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୩° ୩୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୪।୧୬।୫୫ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧୬ ମି. ୨୦ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ତୁଳା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯।୧୨	ଘ. ୨୯।୩୫	ଘ. ୨୮।୪୬	ଘ. ୨୯।୪୬
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧।୪୩।୪୦ ସେ. ଘ. ୧୧।୫୨।୪୧ ସେ. ଘ. ୧୨।୦୪।୪୮ ସେ. ଘ. ୧୧।୨୦।୧୦ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୨।୨୦ ସେ.				

ଉତ୍କଳେ କାର୍ତ୍ତିକ କୃଷ୍ଣ ଦ୍ୱିତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୯ କାର୍ତ୍ତିକ, (ନି) ୧୬ କାର୍ତ୍ତିକ

୩୧ ଅକ୍ଟୋବର, ୧୫ ରବିଅସ୍ତମୀନି

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୭୮୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୭୦୨୪୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୦୫

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୮।୨୫

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୨୨

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୯।୧୭

ତିଥି : (ଆଶ୍ୱିନ କୃଷ୍ଣ) ତୃତୀୟା ଘ.୨୧।୩୧, ନକ୍ଷତ୍ର : ରୋହିଣୀ ଘ.୨୭।୫୮, ଯୋଗ : ବରିୟାନ ଘ.୧୫।୩୩, କରଣ : ବଶିଳ ଘ.୯।୫୨ ଗତେ ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୨୧।୩୧, ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୬.୩, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୩° ୫୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୪।୨୦।୪୮ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧୬ ମି. ୨୩ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ତୁଳା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯।୦୮	ଘ. ୨୯।୩୧	ଘ. ୨୮।୪୨	ଘ. ୨୯।୪୨
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧।୪୩।୩୭ ସେ. ଘ. ୧୧।୫୨।୩୮ ସେ. ଘ. ୧୨।୦୪।୫୫ ସେ. ଘ. ୧୧।୨୦।୦୭ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୨।୧୭ ସେ.				

ଉତ୍କଳେ କାର୍ତ୍ତିକ କୃଷ୍ଣ ତୃତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ବୁଧବାର, ୧୦ କାର୍ତ୍ତିକ, (ନି) ୧୭ କାର୍ତ୍ତିକ

୧ ନଭେମ୍ବର, ୧୬ ରବିଅବସାନି

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୭୮୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୨୪୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୦୫

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୯।୨୮

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୨୨

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୦।୦୯

ତିଥି : (ଆଶ୍ୱିନ କୃଷ୍ଣ) ଚତୁର୍ଥୀ ଘ.୨୧।୨୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ମୃଗଶିରା ଘ.୨୮।୩୬, ଯୋଗ : ପରିଘ ଘ.୧୪।୦୬, କରଣ : ବବ ଘ.୯।୨୦ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୨୧।୨୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷେ ଘ.୧୬।୧୨ ଗତେ ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୭.୩, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୪° ୧୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୪।୨୪।୪୩ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧୬ ମି. ୨୫ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ତୁଳା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯।୦୪	ଘ. ୨୯।୨୭	ଘ. ୨୮।୩୮	ଘ. ୨୯।୩୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧।୪୩।୩୫ ସେ. ଘ. ୧୧।୫୨।୩୬ ସେ. ଘ. ୧୨।୦୪।୪୩ ସେ. ଘ. ୧୧।୨୦।୦୫ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୨।୧୫ ସେ.				

କରକ ଚତୁର୍ଥୀ, ଦଶରଥ ଚତୁର୍ଥୀ, ଭଗତ କନ୍ୟାର ରାମ୍ବଳ୍ ସହିଦ୍ ଦିବସ (ସିନ୍ଧି),

ଉତ୍କଳେ କାର୍ତ୍ତିକ କୃଷ୍ଣ ଚତୁର୍ଥୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଗୁରୁବାର, ୧୧ କାର୍ତ୍ତିକ, (ନି) ୧୮ କାର୍ତ୍ତିକ

୨ ନଭେମ୍ବର, ୧୭ ରବିଅବସାନି

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୭୮୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୨୫୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୦୬

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୦।୨୫

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୨୧

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୧।୦୪

ତିଥି : (ଆଶ୍ୱିନ କୃଷ୍ଣ) ପଞ୍ଚମୀ ଘ.୨୧।୫୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ଆର୍ଦ୍ରା ଘ.୨୯।୫୭, ଯୋଗ : ଶିବ ଘ.୧୩।୧୩, କରଣ : କୌଳବ ଘ.୯।୩୧ ଗତେ ତୈତ୍ତିଲ ଘ.୨୧।୫୩, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୮.୩, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୪° ୩୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୪।୨୮।୩୮ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧୬ ମି. ୨୭ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ତୁଳା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯।୦୦	ଘ. ୨୯।୨୩	ଘ. ୨୮।୩୪	ଘ. ୨୯।୩୪
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧।୪୩।୩୩ ସେ. ଘ. ୧୨।୫୨।୩୪ ସେ. ଘ. ୧୨।୦୪।୪୧ ସେ. ଘ. ୧୧।୨୦।୦୬ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୨।୧୬ ସେ.				

ଉତ୍କଳେ କାର୍ତ୍ତିକ କୃଷ୍ଣ ପଞ୍ଚମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୧୨ କାର୍ତ୍ତିକ, (ନି) ୧୯ କାର୍ତ୍ତିକ

୩ ନଭେମ୍ବର, ୧୮ ରବିଅବସାନି

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୭୮୬, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୨୫୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୦୬

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୧।୧୯

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୨୧

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୨।୦୧

ତିଥି : (ଆଶ୍ୱିନ କୃଷ୍ଣ) ଷଷ୍ଠୀ ଘ.୨୩।୦୮, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୁନର୍ବସୁ ଅହୋରାତ୍ର (ବୃଷ୍ଟି), ଯୋଗ : ସିଦ୍ଧ ଘ.୧୨।୫୩, କରଣ : ଗର ଘ.୧୦।୨୫ ଗତେ ବଶିଜ ଘ.୨୩।୦୮, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ ଘ.୨୫।୨୪ ଗତେ କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୯.୩, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୪° ୫୪', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୪।୩୨।୩୩ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧୬ ମି. ୨୭ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବିଜ୍ଞା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୭।୦୭	ଘ. ୭।୪୪	ଘ. ୭।୪୯	ଘ. ୭।୪୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧।୪୩।୩୩ ସେ. ଘ. ୧୧।୫୨।୩୩ ସେ. ଘ. ୧୨।୦୪।୪୧ ସେ. ଘ. ୧୧।୨୦।୦୭ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୨।୧୬ ସେ.				

ଉତ୍କଳେ କାର୍ତ୍ତିକ କୃଷ୍ଣ ଷଷ୍ଠୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶନିବାର, ୧୩ କାର୍ତ୍ତିକ, (ନି) ୨୦ କାର୍ତ୍ତିକ

୪ ନଭେମ୍ବର, ୧୯ ରବିଅବସାନି

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୭୮୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୭୦୨୫୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୦୭ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୨।୦୫
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୨୦ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୨।୫୭

ତିଥି : (ଆଶ୍ୱିନ କୃଷ୍ଣ) ସପ୍ତମୀ ଘ.୨୫।୦୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୁନର୍ବସୁ ଘ.୭।୫୭, ଯୋଗ : ସାଧ ଘ.୧୩।୦୨, କରଣ :
 ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୧୨।୦୦ ଗତେ ବକ ଘ.୨୫।୦୦, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୦.୩୮, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୫° ୧୩', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ
 (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୪।୩୭।୩୦ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧୬ ମି. ୨୭ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବିଜ୍ଞା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୭।୦୩	ଘ. ୭।୪୦	ଘ. ୭।୪୫	ଘ. ୭।୪୧
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧।୪୩।୩୩ ସେ.	ଘ. ୧୧।୫୨।୩୪ ସେ.	ଘ. ୧୨।୦୪।୪୧ ସେ.	ଘ. ୧୧।୨୦।୦୨ ସେ.	ଘ. ୧୨।୨୨।୧୩ ସେ.

ଉତ୍କଳେ କାର୍ତ୍ତିକ କୃଷ୍ଣ ସପ୍ତମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ରବିବାର, ୧୪ କାର୍ତ୍ତିକ, (ନି) ୨୧ କାର୍ତ୍ତିକ

୫ ନଭେମ୍ବର, ୨୦ ରବିଅବସାନି

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୭୮୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୭୦୨୫୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୦୮ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୨।୪୬
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୧୯ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୩।୫୨

ତିଥି : (ଆଶ୍ୱିନ କୃଷ୍ଣ) ଅଷ୍ଟମୀ ଘ.୨୭।୧୯, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୁଷ୍ୟା ଘ.୧୦।୨୯, ଯୋଗ : ଶୁଭ ଘ.୧୩।୩୭, କରଣ : ବାଳବ
 ଘ.୧୪।୦୭ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୨୭।୧୯, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୧.୩୮, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୫° ୩୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ
 (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୪।୪୦।୨୭ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧୬ ମି. ୨୭ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବିଜ୍ଞା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୭।୫୯	ଘ. ୭।୩୭	ଘ. ୭।୪୧	ଘ. ୭।୩୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧।୪୩।୩୪ ସେ.	ଘ. ୧୧।୫୨।୩୪ ସେ.	ଘ. ୧୨।୦୪।୪୨ ସେ.	ଘ. ୧୧।୨୦।୦୩ ସେ.	ଘ. ୧୨।୨୨।୧୪ ସେ.

ସାୟନ ବୈଷୁତି ଘ.୨୨।୪୯, ଅହୋଇ ଅଷ୍ଟମୀ, ଅହୋଇ ଅଷ୍ଟମୀ (ପଞ୍ଚାବ), କରାଷ୍ଟମୀ

ଉତ୍କଳେ କାର୍ତ୍ତିକ କୃଷ୍ଣ ଅଷ୍ଟମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ସୋମବାର, ୧୫ କାର୍ତ୍ତିକ, (ନି) ୨୨ କାର୍ତ୍ତିକ

୬ ନଭେମ୍ବର, ୨୧ ରବିଅବସାନି

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୭୮୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୭୦୨୫୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୦୮ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୩।୨୨
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୧୯ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୪।୪୪

ତିଥି : (ଆଶ୍ୱିନ କୃଷ୍ଣ) ନବମୀ ଘ.୨୯।୫୧, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅଶ୍ଳେଷା ଘ.୧୩।୨୩, ଯୋଗ : ଶୁକ୍ଳ (ଶୁକ୍ଳ) ଘ.୧୪।୨୫,
 କରଣ : ତୈତ୍ତିଳି ଘ.୧୭।୩୪ ଗତେ ଗର ଘ.୨୯।୫୧, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟେ ଘ.୧୩।୨୩ ଗତେ ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୨.୩୮,
 ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୫° ୫୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୪।୪୪।୨୭ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧୬ ମି. ୨୫ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବିଜ୍ଞା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୭।୫୫	ଘ. ୭।୩୨	ଘ. ୭।୩୭	ଘ. ୭।୩୩
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧।୪୩।୩୫ ସେ.	ଘ. ୧୧।୫୨।୩୫ ସେ.	ଘ. ୧୨।୦୪।୪୩ ସେ.	ଘ. ୧୧।୨୦।୦୪ ସେ.	ଘ. ୧୨।୨୨।୧୫ ସେ.

ରବି ସଞ୍ଚାର ବିଶାଖା ନକ୍ଷତ୍ରେ ଘ.୨୭।୪୦, ଉତ୍କଳେ କାର୍ତ୍ତିକ କୃଷ୍ଣ ନବମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୧୬ କାର୍ତ୍ତିକ, (ନି) ୨୩ କାର୍ତ୍ତିକ

୭ ନଭେମ୍ବର, ୨୨ ରବିଅବସାନି

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୭୯୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୨୫୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୦୯ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୩।୫୫
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୧୮ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୫।୩୫

ତିଥି : (ଆଶ୍ୱିନ କୃଷ୍ଣ) ଦଶମୀ ଅହୋରାତ୍ର (ବୃଷ୍ଟି), ନକ୍ଷତ୍ର : ମଘା ଘ. ୧୬।୨୪, ଯୋଗ : ବ୍ରହ୍ମ ଘ. ୧୫।୨୦,
 କରଣ : ବଣିଜ୍ୟ ୧୯।୦୯, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୩.୩୩, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୧୬° ୦୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) :
 ଘ. ୧୪।୪୮।୨୫ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧୬ ମି. ୨୨ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବିଜ୍ଞା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬।୫୧	ଘ. ୭।୨୮	ଘ. ୬।୩୩	ଘ. ୭।୨୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧।୪୩।୩୮ ସେ. ଘ. ୧୧।୫୨।୩୯ ସେ. ଘ. ୧୨।୦୪।୪୭ ସେ. ଘ. ୧୧।୨୦।୦୮ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୨।୧୮ ସେ.				

ଉତ୍କଳେ କାର୍ତ୍ତିକ କୃଷ୍ଣ ଦଶମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ବୁଧବାର, ୧୭ କାର୍ତ୍ତିକ, (ନି) ୨୪ କାର୍ତ୍ତିକ

୮ ନଭେମ୍ବର, ୨୩ ରବିଅବସାନି

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୭୯୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୨୫୬.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୦୯ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୪।୨୫
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୧୮ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୬।୨୫

ତିଥି : (ଆଶ୍ୱିନ କୃଷ୍ଣ) ଦଶମୀ ଘ. ୮।୨୪ (ମଳ), ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବାଫାଲ୍ଗୁନୀ ଘ. ୧୯।୧୯, ଯୋଗ : ଇନ୍ଦ୍ର ଘ. ୧୬।୧୦,
 କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ. ୮।୨୪ ଗତେ ବବ ଘ. ୨୧।୩୫, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ ଘ. ୨୬।୦୧ ଗତେ କନ୍ୟାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୪.୩୩, ରବିକ୍ରାନ୍ତି :
 ଦ. ୧୬° ୨୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୪।୫୨।୨୫ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧୬ ମି. ୧୯ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବିଜ୍ଞା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬।୪୭	ଘ. ୭।୨୪	ଘ. ୬।୨୯	ଘ. ୭।୨୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧।୪୩।୪୧ ସେ. ଘ. ୧୧।୫୨।୪୨ ସେ. ଘ. ୧୨।୦୪।୫୦ ସେ. ଘ. ୧୧।୨୦।୧୧ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୨।୨୨ ସେ.				

ଉତ୍କଳେ କାର୍ତ୍ତିକ କୃଷ୍ଣ ଏକାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଗୁରୁବାର, ୧୮ କାର୍ତ୍ତିକ, (ନି) ୨୫ କାର୍ତ୍ତିକ

୯ ନଭେମ୍ବର, ୨୪ ରବିଅବସାନି

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୭୯୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୨୫୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୧୦ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୪।୫୫
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୧୭ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୭।୧୫

ତିଥି : (ଆଶ୍ୱିନ କୃଷ୍ଣ) ଏକାଦଶୀ ଘ. ୧୦।୪୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରାଫାଲ୍ଗୁନୀ ଘ. ୨୧।୫୭, ଯୋଗ : ବୈଧୃତି ଘ. ୧୬।୪୮,
 କରଣ : ବାଳବ ଘ. ୧୦।୪୨ ଗତେ କୌଳବ ଘ. ୨୩।୪୩, ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୫.୩୩, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୧୬° ୪୩',
 ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୪।୫୬।୨୬ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧୬ ମି. ୧୪ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବିଜ୍ଞା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬।୪୩	ଘ. ୭।୨୦	ଘ. ୬।୨୫	ଘ. ୭।୨୧
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧।୪୩।୪୬ ସେ. ଘ. ୧୧।୫୨।୪୭ ସେ. ଘ. ୧୨।୦୪।୫୪ ସେ. ଘ. ୧୧।୨୦।୧୫ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୨।୨୬ ସେ.				

ରମା ଏକାଦଶୀ, ଗୋବତ୍ସା ଦ୍ୱାଦଶୀ,

ଉତ୍କଳେ କାର୍ତ୍ତିକ କୃଷ୍ଣ ଦ୍ୱାଦଶୀର ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୧୯ କାର୍ତ୍ତିକ, (ନି) ୨୬ କାର୍ତ୍ତିକ ୧୦ ନଭେମ୍ବର, ୨୫ ରବିଅବସାନି

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୭୯୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୨୫୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୧୧ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୫।୨୫
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୧୭ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୮।୦୭

ତିଥି : (ଆଶ୍ୱିନ କୃଷ୍ଣ) ଦ୍ୱାଦଶୀ ଘ.୧୨।୩୬, ନକ୍ଷତ୍ର : ହସ୍ତା ଘ.୨୪।୦୮, ଯୋଗ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୧୭।୦୫, କରଣ : ଚୈତ୍ରି ଘ.୧୨।୩୬ ଗତେ ଗର ଘ.୨୫।୨୧, ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୬.୩, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୭° ୦୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୫।୦୦।୨୮ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧୬ ମି. ୦୯ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବିଜ୍ଞା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬।୩୯	ଘ. ୭।୧୭	ଘ. ୬।୨୧	ଘ. ୭।୧୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧।୪୩।୫୧ ସେ.	ଘ. ୧୧।୫୨।୫୨ ସେ.	ଘ. ୧୨।୦୪।୫୯ ସେ.	ଘ. ୧୧।୨୦।୨୧ ସେ.	ଘ. ୧୨।୨୨।୩୧ ସେ.

ଧନ ତ୍ରୟୋଦଶୀ, ଉତ୍କଳେ କାର୍ତ୍ତିକ କୃଷ୍ଣ ଦ୍ୱାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶନିବାର, ୨୦ କାର୍ତ୍ତିକ, (ନି) ୨୭ କାର୍ତ୍ତିକ ୧୧ ନଭେମ୍ବର, ୨୬ ରବିଅବସାନି

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୭୯୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୨୫୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୧୧ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୫।୫୬
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୧୭ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୯।୦୦

ତିଥି : (ଆଶ୍ୱିନ କୃଷ୍ଣ) ତ୍ରୟୋଦଶୀ ଘ.୧୩।୫୮, ନକ୍ଷତ୍ର : ଚିତ୍ରା ଘ.୨୫।୪୭, ଯୋଗ : ପ୍ରୀତି ଘ.୧୬।୫୮, କରଣ : ବଶିଷ୍ଠ ଘ.୧୩।୫୮ ଗତେ ବିଷି ଘ.୨୬।୨୬, ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ ଘ.୧୩।୦୨ ଗତେ ତୁଳାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୭.୩, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୭° ୧୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୫।୦୪।୩୦ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧୬ ମି. ୦୩ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବିଜ୍ଞା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬।୩୫	ଘ. ୭।୧୨	ଘ. ୬।୧୭	ଘ. ୭।୧୩
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧।୪୩।୫୭ ସେ.	ଘ. ୧୧।୫୨।୫୮ ସେ.	ଘ. ୧୨।୦୫।୦୫ ସେ.	ଘ. ୧୧।୨୦।୨୭ ସେ.	ଘ. ୧୨।୨୨।୩୭ ସେ.

କାଳୀ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ, ଧନୁତରୀ ଜୟନ୍ତୀ, ଶିବୋପବାସ, ଉତ୍କଳେ କାର୍ତ୍ତିକ କୃଷ୍ଣ ତ୍ରୟୋଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ରବିବାର, ୨୧ କାର୍ତ୍ତିକ, (ନି) ୨୮ କାର୍ତ୍ତିକ ୧୨ ନଭେମ୍ବର, ୨୭ ରବିଅବସାନି

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୭୯୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୨୬୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୧୨ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୬।୩୦
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୧୭ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୯।୫୭

ତିଥି : (ଆଶ୍ୱିନ କୃଷ୍ଣ) ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ ଘ.୧୪।୪୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ସ୍ୱାତୀ ଘ.୨୬।୫୧, ଯୋଗ : ଆୟୁଷ୍ମାନ ଘ.୧୬।୨୪, କରଣ : ଶକ୍ତି ଘ.୧୪।୪୫ ଗତେ ଚତୁଷ୍ପାଦ ଘ.୨୬।୫୬, ଚନ୍ଦ୍ର : ତୁଳାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୮.୩, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୭° ୩୪', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୫।୦୮।୩୪ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧୫ ମି. ୫୬ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବିଜ୍ଞା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬।୩୧	ଘ. ୭।୦୮	ଘ. ୬।୧୩	ଘ. ୭।୦୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧।୪୪।୦୪ ସେ.	ଘ. ୧୧।୫୩।୦୫ ସେ.	ଘ. ୧୨।୦୫।୧୨ ସେ.	ଘ. ୧୧।୨୦।୩୩ ସେ.	ଘ. ୧୨।୨୨।୪୪ ସେ.

ନରକ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ (ପୂର୍ବାରୁଣୋଦୟ), ହନୁମାନ ଜନ୍ମ (ଉ. ଭାରତେ, ପୂର୍ବାରୁଣୋଦୟ),
 ଦୀପାବଳି (ଦ. ଭାରତେ), କାଳୀପୂଜା ଦୀପାବଳି, ଲକ୍ଷ୍ମୀପୂଜା, ଲକ୍ଷ୍ମୀ ଦୀପମ୍ବ,
 ମହାବୀର ନିର୍ବାଣ (ଜୈନ) କାର୍ତ୍ତିକ କୃଷ୍ଣ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ସୋମବାର, ୨୨ କାର୍ତ୍ତିକ, (ନି) ୨୯ କାର୍ତ୍ତିକ ୧୩ ନଭେମ୍ବର, ୨୮ ରବିଅବସାନି

କଳି ଅବର୍ତ୍ତଣ : ୧୮୭୧୭୯୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୨୬୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୧୨ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୦୯
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୧୬

ତିଥି : (ଆଶ୍ୱିନ କୃଷ୍ଣ) ଅମାବାସ୍ୟା ଘ.୧୪।୫୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ବିଶାଖା ଘ.୨୭।୨୩, ଯୋଗ : ସୌଭାଗ୍ୟ ଘ.୧୫।୨୩,
କରଣ : ନାଗ ଘ.୧୪।୫୭ ଗତେ କିନ୍ତୁ ଘ.୨୬।୫୧, ଚନ୍ଦ୍ର : ତୁଳାରେ ଘ.୨୧।୧୮ ଗତେ ବିଛାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୯.୩୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୭° ୫୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୫।୧୨।୩୮ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧୫ ମି. ୪୮ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବିଛା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬।୨୭	ଘ. ୭।୦୪	ଘ. ୬।୦୯	ଘ. ୭।୦୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧।୪୪।୧୨ ସେ.	ଘ. ୧୧।୫୩।୧୩ ସେ.	ଘ. ୧୨।୦୫।୨୦ ସେ.	ଘ. ୧୧।୨୦।୪୧ ସେ.	ଘ. ୧୨।୨୨।୫୨ ସେ.

କୌମୁଦୀ ଦୀପମ୍ବ, କେଦାର ଗୌରୀ ବ୍ରତ, ଗୋବର୍ଦ୍ଧନ ପୂଜା, ବଳି ପୂଜା, ଅନୁକୃତ,

ଉତ୍କଳେ କାର୍ତ୍ତିକ ଅମାବାସ୍ୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୨୩ କାର୍ତ୍ତିକ, (ନି) ୩୦ କାର୍ତ୍ତିକ ୧୪ ନଭେମ୍ବର, ୨୯ ରବିଅବସାନି

କଳି ଅବର୍ତ୍ତଣ : ୧୮୭୧୭୯୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୨୬୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୧୩ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୬।୫୭
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୧୬ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୫୩

ତିଥି : (କାର୍ତ୍ତିକ ଶୁକ୍ଳ) ପ୍ରତିପଦ୍ ଘ.୧୪।୩୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅନୁରାଧା ଘ.୨୭।୨୪, ଯୋଗ : ଶୋଭନ ଘ.୧୩।୫୭,
କରଣ : ବବ ଘ.୧୪।୩୭ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୨୬।୧୬, ଚନ୍ଦ୍ର : ବିଛାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୦.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୧୮° ୦୬',
ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୫।୧୬।୪୩ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧୫ ମି. ୪୦ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବିଛା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬।୨୩	ଘ. ୭।୦୦	ଘ. ୬।୦୫	ଘ. ୭।୦୧
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧।୪୪।୨୦ ସେ.	ଘ. ୧୧।୫୩।୨୧ ସେ.	ଘ. ୧୨।୦୫।୨୮ ସେ.	ଘ. ୧୧।୨୦।୫୦ ସେ.	ଘ. ୧୨।୨୩।୦୧ ସେ.

କାର୍ତ୍ତିକ ଶୁକ୍ଳାଦି, ଶିଶୁ ଦିବସ, ନେହେରୁ ଜୟନ୍ତୀ, ଉତ୍କଳେ କାର୍ତ୍ତିକ ଶୁକ୍ଳ ପ୍ରତିପଦର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ବୁଧବାର, ୨୪ କାର୍ତ୍ତିକ, (ନି) ୧ ମାର୍ଗଶିର ୧୫ ନଭେମ୍ବର, ୩୦ ରବିଅବସାନି

କଳି ଅବର୍ତ୍ତଣ : ୧୮୭୧୭୯୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୨୬୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୧୪ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୮।୦୦
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୧୫ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୮।୪୩

ତିଥି : (କାର୍ତ୍ତିକ ଶୁକ୍ଳ) ଦ୍ୱିତୀୟା ଘ.୧୩।୪୮, ନକ୍ଷତ୍ର : ଜ୍ୟେଷ୍ଠା ଘ.୨୭।୦୧, ଯୋଗ : ଅତିଶୟ ଘ.୧୨।୦୭, କରଣ :
କୌଳବ ଘ.୧୩।୪୮ ଗତେ ତୈତ୍ତିଳି ଘ.୨୫।୧୪, ଚନ୍ଦ୍ର : ବିଛାରେ ଘ.୨୭।୦୧ ଗତେ ଧନୁରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି :
ଦ.୧୮° ୨୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୫।୨୦।୪୯ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧୫ ମି. ୩୦ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବିଛା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬।୧୯	ଘ. ୭।୫୭	ଘ. ୬।୦୧	ଘ. ୭।୫୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧।୪୪।୩୦ ସେ.	ଘ. ୧୧।୫୩।୩୧ ସେ.	ଘ. ୧୨।୦୫।୩୮ ସେ.	ଘ. ୧୧।୨୦।୫୯ ସେ.	ଘ. ୧୨।୨୩।୧୦ ସେ.

ସୌର ମାର୍ଗଶିରାଦି ଘ.୨୬।୫୮, ଯମ ଦ୍ୱିତୀୟା, ଭାତ୍ର ଦ୍ୱିତୀୟା (ବଙ୍ଗେ), ଦୁଧି ପୂଜା (ବିହାର), ବିଶ୍ୱକର୍ମା ଦିବସ

ଉତ୍କଳେ କାର୍ତ୍ତିକ ଶୁକ୍ଳ ଦ୍ୱିତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ, ତୃତୀୟାର ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

=====

ଗୁରୁବାର, ୨୫ କାର୍ତ୍ତିକ, (ନି) ୨ ମାର୍ଗଶିର ୧୬ ନଭେମ୍ବର, ୧ ଜମାଦିଅଲ ଅଫ୍ତଲ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୭୯୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୨୬୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୧୪ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୯।୦୩
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୧୫ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୯।୪୨

ତିଥି : (କାର୍ତ୍ତିକ ଶୁକ୍ଳ) ତୃତୀୟା ଘ.୧୨।୩୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ମୂଳା ଘ.୨୬।୧୭, ଯୋଗ : ସୁକର୍ମା ଘ.୯।୫୯, କରଣ : ଗର
 ଘ.୧୨।୩୫ ଗତେ ବଶିଜ ଘ.୨୩।୫୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ଧନୁରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୧୮° ୩୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ
 (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୨୫।୨୪।୫୬ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧୫ ମି. ୨୦ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବିଜ୍ଞା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬।୧୫	ଘ. ୬।୫୨	ଘ. ୫।୫୭	ଘ. ୬।୫୩
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧।୪୪।୪୦ ସେ.	ଘ. ୧୧।୫୩।୪୧ ସେ.	ଘ. ୧୨।୦୫।୪୮ ସେ.	ଘ. ୧୧।୨୧।୧୦ ସେ.	ଘ. ୧୨।୨୩।୨୦ ସେ.

ରବି ସଞ୍ଚାର ନିରୟଣ ବିଜ୍ଞାରେ ଘ.୨୫।୧୯, ନାଗ ଚତୁର୍ଥୀ, କାର୍ତ୍ତିକ ଶୁକ୍ଳ ତୃତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ଚତୁର୍ଥୀର ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୨୬ କାର୍ତ୍ତିକ, (ନି) ୩ ମାର୍ଗଶିର ୧୭ ନଭେମ୍ବର, ୨ ଜମାଦିଅଲ ଅଫ୍ତଲ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୮୦୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୨୬୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୧୫ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୦।୦୪
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୧୫ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୦।୪୫

ତିଥି : (କାର୍ତ୍ତିକ ଶୁକ୍ଳ) ଚତୁର୍ଥୀ ଘ.୧୧।୦୪, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବାଷାଢ଼ା ଘ.୨୫।୧୭, ଯୋଗ : ଧୃତି ଘ.୭।୩୬ ଗତେ ଶୁକ୍ଳ
 ଘ.୨୯।୦୧, କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୧୧।୦୪ ଗତେ ବବ ଘ.୨୨।୧୩, ଚନ୍ଦ୍ର : ଧନୁରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୩.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି :
 ଦ.୧୮° ୫୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୫।୨୯।୦୪ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧୫ ମି. ୦୯ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବିଜ୍ଞା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬-୧୨/୩୦-୦୮	ଘ. ୬-୪୯/୩୦-୪୫	ଘ. ୫-୫୪/୨୯-୫୦	ଘ. ୬-୫୦/୩୦-୪୬
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧।୪୪।୫୧ ସେ.	ଘ. ୧୧।୫୩।୫୨ ସେ.	ଘ. ୧୨।୦୫।୫୯ ସେ.	ଘ. ୧୧।୨୧।୨୧ ସେ.	ଘ. ୧୨।୨୩।୩୨ ସେ.

ବିଜ୍ଞା ସଂକ୍ରାନ୍ତି, କାର୍ତ୍ତିକ ପୂଜା, ଲାଲା ଲାଜପତ ରାୟଙ୍କ ବାର୍ଷିକ ସ୍ମରଣ ଦିବସ

ଉତ୍କଳେ କାର୍ତ୍ତିକ ଶୁକ୍ଳ ଚତୁର୍ଥୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଶ୍ରାବ୍ଧ, କାର୍ତ୍ତିକ ଶୁକ୍ଳ ପଞ୍ଚମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶନିବାର, ୨୭ କାର୍ତ୍ତିକ, (ନି) ୪ ମାର୍ଗଶିର ୧୮ ନଭେମ୍ବର, ୩ ଜମାଦିଅଲ ଅଫ୍ତଲ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୮୦୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୨୬୬.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୧୬ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୦।୫୯
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୧୫ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୧।୫୦

ତିଥି : (କାର୍ତ୍ତିକ ଶୁକ୍ଳ) ପଞ୍ଚମୀ ଘ.୯।୧୯, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରାଷାଢ଼ା ଘ.୨୫।୦୭, ଯୋଗ : ଗଣ୍ଡ ଘ.୨୬।୧୭, କରଣ :
 ବାଳବ ଘ.୯।୧୯ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୨୦।୨୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ଧନୁରେ ଘ.୭।୦୧ ଗତେ ମକରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୪.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି :
 ଦ.୧୯° ୦୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୫।୩୩।୧୨ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧୫ ମି. ୫୭ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବିଜ୍ଞା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୩।୦୪	ଘ. ୩।୪୧	ଘ. ୨।୪୬	ଘ. ୩।୪୨
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧।୪୫।୦୩ ସେ.	ଘ. ୧୧।୫୪।୦୪ ସେ.	ଘ. ୧୨।୦୬।୧୧ ସେ.	ଘ. ୧୧।୨୧।୩୩ ସେ.	ଘ. ୧୨।୨୩।୪୩ ସେ.

ସାୟନ ବ୍ୟତିପାତ ଘ.୨୩।୩୩, ଜ୍ଞାନ ପଞ୍ଚମୀ (ଜୈନ),

ଉତ୍କଳେ କାର୍ତ୍ତିକ ଶୁକ୍ଳ ଷଷ୍ଠୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ, ଶରଣ ଆରମ୍ଭ ।

ରବିବାର, ୨୮ କାର୍ତ୍ତିକ, (ନି) ୫ ମାର୍ଗଶିର

୧୯ ନଭେମ୍ବର, ୪ ଜମାଦିଅଲ ଅଫ୍ଫଲ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଶଣ : ୧୮୭୧୮୦୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୨୬୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୧୬

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୧।୪୯

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୧୪

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୨।୫୬

ତିଥି : (କାର୍ତ୍ତିକ ଶୁକ୍ଳ) ଷଷ୍ଠୀ ଘ.୭।୨୪ ଗତେ ସପ୍ତମୀ ଘ.୨୯।୨୨ (କ୍ଷୟା), ନକ୍ଷତ୍ର : ଶ୍ରବଣା ଘ.୨୨।୪୯, ଯୋଗ : ବୃଦ୍ଧି
 ଘ.୨୩।୨୮, କରଣ : ତୈତ୍ତିଳି ଘ.୭।୨୪ ଗତେ ଗର ଘ.୧୮।୨୪ ଗତେ ବଶିଜ ଘ.୨୯।୨୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ମକରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ :
 ୫.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୯°୨୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୫।୩୭ ୨୨ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧୪ ମି. ୪୪ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବିଜ୍ଞା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୩୦।୦୦	ଘ. ୩୦।୩୭	ଘ. ୨୯।୪୨	ଘ. ୩୦।୩୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧।୪୫।୧୬ ସେ.	ଘ. ୧୧।୪୫।୧୭ ସେ.	ଘ. ୧୨।୦୬।୨୪ ସେ.	ଘ. ୧୧।୨୧।୪୫ ସେ.	ଘ. ୧୨।୨୩।୫୬ ସେ.

ପ୍ରତିହାର ଷଷ୍ଠୀ ବା ସୂର୍ଯ୍ୟାଷଷ୍ଠୀ, (ଛବ୍ - ବିହାର), ଉତ୍କଳେ କାର୍ତ୍ତିକ ଶୁକ୍ଳ ସପ୍ତମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ, ଶରଣ ।

ସୋମବାର, ୨୯ କାର୍ତ୍ତିକ, (ନି) ୬ ମାର୍ଗଶିର

୨୦ ନଭେମ୍ବର, ୫ ଜମାଦିଅଲ ଅଫ୍ଫଲ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଶଣ : ୧୮୭୧୮୦୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୨୬୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୧୭

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୨।୩୨

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୧୪

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୩।୫୯

ତିଥି : (କାର୍ତ୍ତିକ ଶୁକ୍ଳ) ଅଷ୍ଟମୀ ଘ.୨୭।୧୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ଧନିଷ୍ଠା ଘ.୨୧।୨୬, ଯୋଗ : ଧୃବ ଘ.୨୦।୩୫, କରଣ :
 ବିଷ୍ଣି ଘ.୧୬।୨୦ ଗତେ ବବ ଘ.୨୭।୧୭, ଚନ୍ଦ୍ର : ମକରେ ଘ.୧୦।୦୮ ଗତେ କୃମ୍ଭେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୬.୬), ରବିକ୍ରାନ୍ତି :
 ଦ.୧୯°୩୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୫।୪୧।୩୨ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧୪ ମି. ୩୧ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବିଜ୍ଞା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯।୫୬	ଘ. ୩୦।୩୩	ଘ. ୨୯।୩୮	ଘ. ୩୦।୩୪
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧।୪୫।୨୯ ସେ.	ଘ. ୧୧।୪୫।୩୦ ସେ.	ଘ. ୧୨।୦୬।୩୮ ସେ.	ଘ. ୧୧।୨୧।୫୯ ସେ.	ଘ. ୧୨।୨୪।୧୦ ସେ.

ରବି ସଞ୍ଚାର ଅନୁରାଧା ନକ୍ଷତ୍ରେ ଘ.୮।୩୮, ଗୋପାଷ୍ଟମୀ, ଗୋଷ୍ଠାଷ୍ଟମୀ, ପ୍ରଫେସର ରାମ ପଞ୍ଚବନିଙ୍କ ଜନ୍ମୋତ୍ସବ (ସିନ୍ଧି),
 ଉତ୍କଳେ କାର୍ତ୍ତିକ ଶୁକ୍ଳ ଅଷ୍ଟମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ, ଶରଣ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୩୦ କାର୍ତ୍ତିକ, (ନି) ୭ ମାର୍ଗଶିର

୨୧ ନଭେମ୍ବର, ୬ ଜମାଦିଅଲ ଅଫ୍ଫଲ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଶଣ : ୧୮୭୧୮୦୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୨୬୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୧୮

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୩।୧୨

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୧୪

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୫।୦୧

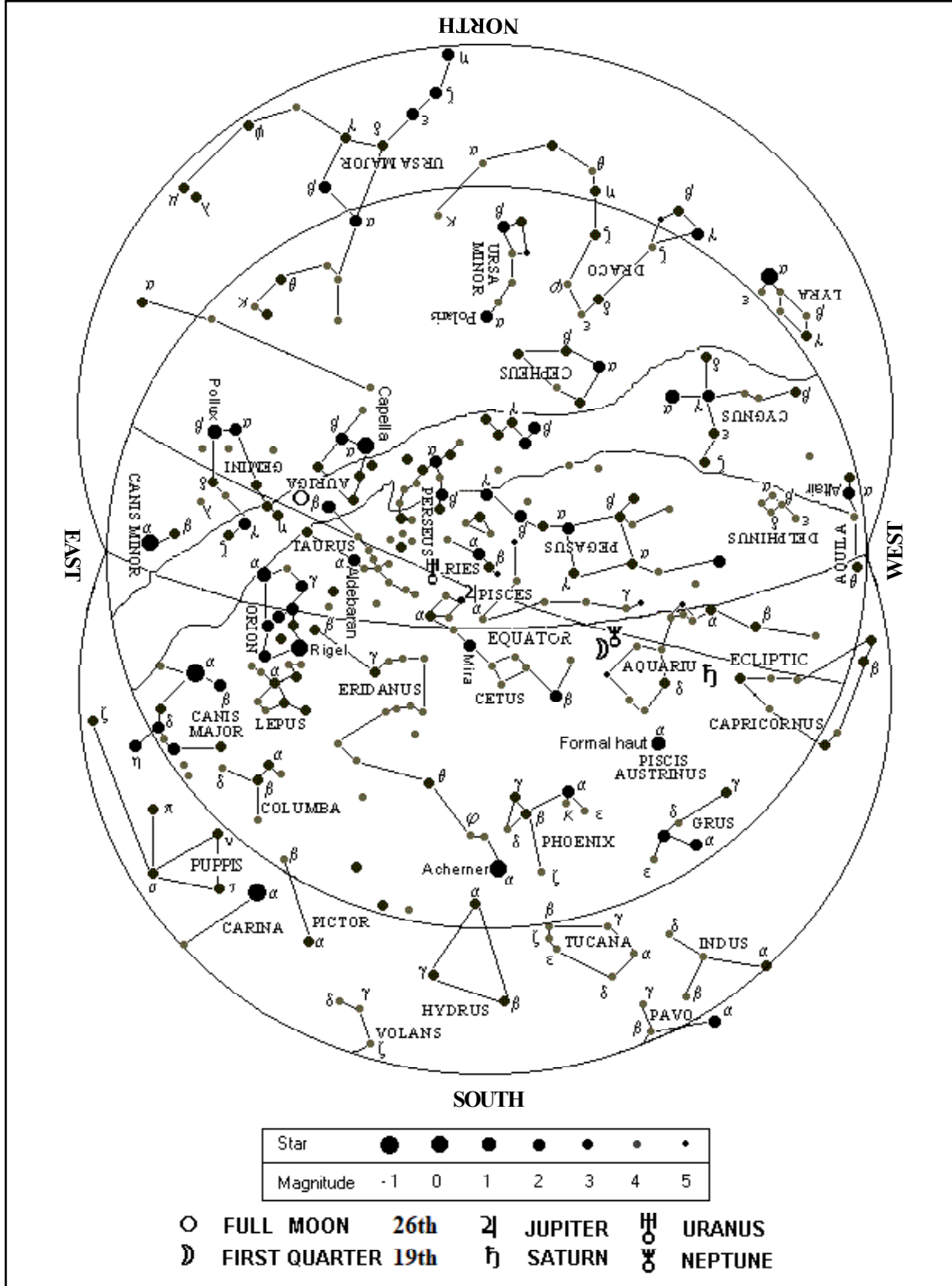
ତିଥି : (କାର୍ତ୍ତିକ ଶୁକ୍ଳ) ନବମୀ ଘ.୨୫।୧୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ଶତଭିଷା ଘ.୨୦।୦୧, ଯୋଗ : ବ୍ୟାଘାତ ଘ.୧୭।୪୦, କରଣ :
 ବାଳବ ଘ.୧୪।୧୪ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୨୫।୧୦, ଚନ୍ଦ୍ର : କୃମ୍ଭେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୭.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୯° ୪୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ
 (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୫।୪୫।୪୩ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧୪ ମି. ୧୬ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବିଜ୍ଞା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯।୫୨	ଘ. ୩୦।୨୯	ଘ. ୨୯।୩୪	ଘ. ୩୦।୩୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧।୪୫।୪୪ ସେ.	ଘ. ୧୧।୪୫।୪୫ ସେ.	ଘ. ୧୨।୦୬।୫୨ ସେ.	ଘ. ୧୧।୨୨।୧୩ ସେ.	ଘ. ୧୨।୨୪।୨୪ ସେ.

ଜଗନ୍ନାଥୀ ପୂଜା, ଅକ୍ଷୟା ନବମୀ, ଅଁଳା ନବମୀ, ଶ୍ରୀରାଧାଙ୍କ ପାଦ ଦର୍ଶନ,

ଉତ୍କଳେ କାର୍ତ୍ତିକ ଶୁକ୍ଳ ନବମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ, ଶରଣ ।

୦୦ ଠାରୁ ୪୦୦ ଉତ୍ତର ଅକ୍ଷାଂଶର ନକ୍ଷତ୍ର ଚିତ୍ର ଡିସେମ୍ବର ମାସ ୨୦୨୩ (୧୦ ମାର୍ଗଶିର ଠାରୁ ୧୦ ପୌଷ)
STAR CHART FOR THE MONTH OF DECEMBER, 2023 (10 AGRAHAYANA-10 PAUSHA) 0° TO 40°N



ମାର୍ଗଶିର ମାସ (ଅଗ୍ରହାୟଣ) : ୩୦ ଦିନ

ବୈଦିକ ମାସ : ସହସ୍ୟ (ଧନୁ) ନିରୟଣ ମାସ : ୮ ମାର୍ଗଶିର

୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ ଠାରୁ ୭ ପୌଷ ୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ : ୨୩ ଓ ୭ ଦିନ

ହେମନ୍ତ ଋତୁ : ୨ୟ ମାସ : ଦକ୍ଷିଣାୟନ - ଦକ୍ଷିଣ ଗୋଳ

ରବି ବିଛାରେ, ମାସର ୨୫ ଦିନ ଠାରେ ଧନୁରେ : ମାର୍ଗଶିର ୧ମ ଦିନର ଅୟନାଂଶ : ୨୪° ୧୧' ୧୯"
କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୧୮୦୫-୧୮୭୧୮୩୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୨୭୦.୫-୨୪୬୦୨୯୯.୫
(ନିରୟଣ) ପୌଷ ଆରମ୍ଭ, ୨୪ ମାର୍ଗଶିର, ୧୫ ଡିସେମ୍ବର, ୨୦୨୩

ବୁଧବାର, ୧ ମାର୍ଗଶିର, (ନି) ୮ ମାର୍ଗଶିର ୨୨ ନଭେମ୍ବର, ୭ ଜମାଦିଅଳଅଘ୍ନ

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୧୮୦୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୨୭୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୧୮ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୩।୪୯
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୧୪ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୬।୦୧

ତିଥି : (କାର୍ତ୍ତିକ ଶୁକ୍ଳ) ଦଶମୀ ଘ. ୨୩।୦୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବଭାଦ୍ରପଦ ଘ. ୧୮।୩୭, ଯୋଗ : ହର୍ଷଣ ଘ. ୧୪।୪୬, କରଣ : ଚୈତ୍ତିଳ ଘ. ୧୨।୦୭ ଗତେ ଗର ଘ. ୨୩।୦୫, ଚନ୍ଦ୍ର : କୁମ୍ଭେ ଘ. ୧୨।୫୮ ଗତେ ମାନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୮.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୨୦° ୦୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୫।୪୯।୫୫ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧୪ ମି. ୦୧ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବିଜ୍ଞା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯।୪୮	ଘ. ୩୦।୨୫	ଘ. ୨୯।୩୦	ଘ. ୩୦।୨୬
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧।୪୫।୫୯ ସେ.	ଘ. ୧୧।୫୫।୦୦ ସେ.	ଘ. ୧୨।୦୭।୦୭ ସେ.	ଘ. ୧୧।୨୨।୨୮ ସେ.	ଘ. ୧୨।୨୪।୩୯ ସେ.

ଉତ୍କଳେ କାର୍ତ୍ତିକ ଶୁକ୍ଳ ଦଶମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ, ଶରଣ ଶେଷ ।

ଗୁରୁବାର, ୨ ମାର୍ଗଶିର, (ନି) ୯ ମାର୍ଗଶିର ୨୩ ନଭେମ୍ବର, ୮ ଜମାଦିଅଳଅଘ୍ନ

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୧୮୦୬, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୨୭୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୧୯ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୪।୨୪
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୧୩ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୭।୦୧

ତିଥି : (କାର୍ତ୍ତିକ ଶୁକ୍ଳ) ଏକାଦଶୀ ଘ. ୨୧।୦୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତର ଭାଦ୍ରପଦ ଘ. ୧୭।୧୬, ଯୋଗ : ବଜ୍ର ଘ. ୧୧।୫୩, କରଣ : ବଶିଜ ଘ. ୧୦।୦୩ ଗତେ ବିଷି ଘ. ୨୧।୦୩, ଚନ୍ଦ୍ର : ମାନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୯.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୨୦° ୧୪', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୫।୫୪।୦୭ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧୩ ମି. ୪୫ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବିଜ୍ଞା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯।୪୪	ଘ. ୩୦।୨୧	ଘ. ୨୯।୨୬	ଘ. ୩୦।୨୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧।୪୬।୧୫ ସେ.	ଘ. ୧୧।୫୫।୧୬ ସେ.	ଘ. ୧୨।୦୭।୨୩ ସେ.	ଘ. ୧୧।୨୨।୪୪ ସେ.	ଘ. ୧୨।୨୪।୫୫ ସେ.

ଉତ୍ତାନ ବା ଦେବ ପ୍ରବୋଧନୀ ଏକାଦଶୀ, ପଞ୍ଚକ ଆରମ୍ଭ

ଉତ୍କଳେ କାର୍ତ୍ତିକ ଶୁକ୍ଳ ଏକାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ରାସଯାତ୍ରା, ତ୍ରିପୁରୋହର, କଉଁଜିକା ଦୀପମ୍, ଉତ୍କଳେ କାର୍ତ୍ତିକ ଶୁକ୍ଳ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶାବ୍ଦ ।

ସୋମବାର, ୬ ମାର୍ଗଶିର, (ନି) ୧୩ ମାର୍ଗଶିର, ୨୭ ନଭେମ୍ବର, ୧୨ ଜମାଦିଅଳଅଞ୍ଜଳ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୮୧୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୨୭୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୨୨ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୭।୦୫

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୧୩

ତିଥି : (କାର୍ତ୍ତିକ ଶୁକ୍ଳ) ପୂର୍ଣ୍ଣିମା ଘ.୧୪।୪୬, ନକ୍ଷତ୍ର : କୃତ୍ତିକା ଘ.୧୩।୩୬, ଯୋଗ : ଶିବ ଘ.୨୩।୩୮, କରଣ : ବବ
 ଘ.୧୪।୪୬ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୨୬।୨୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୩. ୬୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୧° ୦୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ
 (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୬।୧୧।୦୫ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧୨ ମି. ୩୪ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବିଜ୍ଞା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯।୨୮	ଘ. ୩୦।୦୫	ଘ. ୨୯।୧୦	ଘ. ୩୦।୦୬
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧।୪୭।୨୬ ସେ. ଘ. ୧୧।୫୬।୨୭ ସେ. ଘ. ୧୨।୦୮।୩୪ ସେ. ଘ. ୧୧।୨୩।୫୬ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୬।୦୭ ସେ.				

ରାସ ଯାତ୍ରା (ବୈଷବ), କାର୍ତ୍ତିକ ପୂର୍ଣ୍ଣିମା, ବାଲିଯାତ୍ରା (ଓଡ଼ିଶା), ରଥଯାତ୍ରା (ଜୈନ), ହୁଥୀ ମାଦିନ (କର୍ଗ)

ଗୁରୁ ନାନକ ଜୟନ୍ତୀ, ପୁଷ୍କର ମେଳା (ଆଜମେର), ଉତ୍କଳେ କାର୍ତ୍ତିକ ପୂର୍ଣ୍ଣିମାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୭ ମାର୍ଗଶିର, (ନି) ୧୪ ମାର୍ଗଶିର, ୨୮ ନଭେମ୍ବର, ୧୩ ଜମାଦିଅଳଅଞ୍ଜଳ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୮୧୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୨୭୬.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୨୨ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୭।୧୦

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୧୩ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୭।୫୬

ତିଥି : (କାର୍ତ୍ତିକ କୃଷ୍ଣ) ପ୍ରତିପଦ ଘ.୧୪।୦୬, ନକ୍ଷତ୍ର : ରୋହିଣୀ ଘ.୧୩।୩୨, ଯୋଗ : ସିଦ୍ଧ ଘ.୨୨।୦୩, କରଣ :
 କୌଳବ ଘ.୧୪।୦୬ ଗତେ ତୈତ୍ତିଳି ଘ.୨୫।୫୭, ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷେ ଘ.୨୫।୪୧ ଗତେ ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୪.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି :
 ଦ.୨୧° ୧୩', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୬।୧୫।୨୧ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧୨ ମି. ୧୪ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବିଜ୍ଞା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯।୨୪	ଘ. ୩୦।୦୧	ଘ. ୨୯।୦୬	ଘ. ୩୦।୦୨
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧।୪୭।୪୬ ସେ. ଘ. ୧୧।୫୬।୪୭ ସେ. ଘ. ୧୨।୦୮।୫୪ ସେ. ଘ. ୧୧।୨୪।୧୫ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୬।୨୬ ସେ.				

ଛାଡ଼ଖାଇ, କାତ୍ୟାୟନୀ ବ୍ରତାରମ୍ଭ, ଉତ୍କଳେ ମାର୍ଗଶିର କୃଷ୍ଣ ପ୍ରତିପଦର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ।

ବୁଧବାର, ୮ ମାର୍ଗଶିର, (ନି) ୧୫ ମାର୍ଗଶିର, ୨୯ ନଭେମ୍ବର, ୧୪ ଜମାଦିଅଳଅଞ୍ଜଳ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୮୧୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୨୭୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୨୩ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୮।୧୧

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୧୩ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୮।୫୦

ତିଥି : (କାର୍ତ୍ତିକ କୃଷ୍ଣ) ଦ୍ୱିତୀୟା ଘ.୧୩।୫୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ମୃଗଶିରା ଘ.୧୩।୫୯, ଯୋଗ : ସାଧ୍ୟ ଘ.୨୦।୫୪,
 କରଣ : ଗର ଘ.୧୩।୫୭ ଗତେ ବଶିଜ ଘ.୨୬।୦୭, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୫.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୧° ୨୩', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ
 କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୬।୧୯।୩୮ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧୧ ମି. ୫୪ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବିଜ୍ଞା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯।୨୦	ଘ. ୨୯।୫୭	ଘ. ୨୯।୦୨	ଘ. ୨୯।୫୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧।୪୮।୦୬ ସେ. ଘ. ୧୧।୫୭।୦୭ ସେ. ଘ. ୧୨।୦୯।୧୫ ସେ. ଘ. ୧୧।୨୫।୩୬ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୭।୪୭ ସେ.				

ଉତ୍କଳେ ମାର୍ଗଶିର କୃଷ୍ଣ ଦ୍ୱିତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ।

ଶ୍ରୀକ୍ଷେତ୍ର ପରିକ୍ରମା, ସିତା ବିବାହ, ଉତ୍କଳେ ମାର୍ଗଶିର କୃଷ୍ଣ ପଞ୍ଚମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶାବ୍ଦ ।



ରବିବାର, ୧୨ ମାର୍ଚ୍ଚଶିର, (ନି) ୧୯ ମାର୍ଚ୍ଚଶିର, ୩ ଡିସେମ୍ବର, ୧୮ ଜମାଦିଅଲଅଘ୍ନୁଲ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୮୧୬, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୨୮୧.୫

ସୂଚ୍ୟାବଳୀ	:	ଘ. ୬ । ୨୬	ଚନ୍ଦ୍ରାବଳୀ	:	ଘ. ୧୧ । ୧୯
ସୂଚ୍ୟାବଳୀ	:	ଘ. ୧୭ । ୧୩	ଚନ୍ଦ୍ରାବଳୀ	:	ଘ. ୨୨ । ୩୪

ତିଥି : (କାର୍ତ୍ତିକ କୃଷ୍ଣ) ଷଷ୍ଠୀ ଘ.୧୯ ।୨୮, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅଶ୍ଳେଷା ଘ.୨୧ ।୩୬, ଯୋଗ : ଇନ୍ଦ୍ର ଘ.୨୦ ।୫୬, କରଣ : ବଣିଜ ଘ.୧୯ ।୨୮, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟ ଘ.୨୧ ।୩୬ ଗତେ ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୯.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ୧.୨୨° ୦୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୬ । ୩୬ । ୫୩ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧୦ ମି. ୨୫ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ଧନୁଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୭।୨୧	ଘ. ୮।୦୪	ଘ. ୭।୦୬	ଘ. ୮।୦୧
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧ ।୪୯ ।୩୫ ସେ. ଘ. ୧୧ ।୫୮ ।୩୬ ସେ. ଘ. ୧୨ ।୧୦ ।୪୩ ସେ. ଘ. ୧୧ ।୨୬ ।୦୪ ସେ. ଘ. ୧୨ ।୨୮ ।୧୫ ସେ.				

ରବି ସଞ୍ଚାର ଜ୍ୟେଷ୍ଠା ନକ୍ଷତ୍ରେ ଘ.୧୩।୦୨, ପାର୍ଷ୍ଣ୍ୟ ସଂକ୍ରେ ଇନ୍ ଆଡ଼ଭେଷ୍ଟ (ଇଶାହି)

ଉତ୍କଳେ ମାର୍ଗଶିର କୃଷ୍ଣ ସନ୍ଧ୍ୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ସୋମବାର, ୧୩ ମାର୍ଚ୍ଚଶିର, (ନି) ୨୦ ମାର୍ଚ୍ଚଶିର, ୪ ତିସେସ୍ବର, ୧୯ ଜମାଦିଅଲଅସ୍ବଲ

କଳି ଅହରଣ : ୧୮୭୧୮୧୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୨୮୨.୫

ସୂଚନାଦିତ୍ତ : ଘ. ୬ । ୨୭
 ସୂଚନାତ୍ତ : ଘ. ୧୭ । ୧୪
 ଚନ୍ଦ୍ରାତ୍ତ : ଘ. ୧୧ । ୫୪
 ଚନ୍ଦ୍ରାଦିତ୍ତ : ଘ. ୨୩ । ୨୬

ଡିଥୁ : (କାର୍ତ୍ତିକ କୃଷ୍ଣ) ସପ୍ତମୀ ଘ.୨୨ ୧୦୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ମଘା ଘ.୨୪ ୩୫, ଯୋଗ : ବୈଧୃତି ଘ.୨୧ ୪୭, କରଣ :
 ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୮ ୪୨ ଗତେ ବଦ ଘ.୨୨ ୧୦୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୦.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୨° ୧୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ
 (ମାଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୬ ୪୧ ୧୩ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧୦ ମି. ୦୨ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ଧନୁଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୭।୧୭	ଘ. ୮।୦୦	ଘ. ୭।୦୨	ଘ. ୭।୫୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧ ।୪୯ ।୫୮ ସେ. ଘ. ୧୧ ।୫୮ ।୫୯ ସେ.	ଘ. ୧୨ ।୧୧ ।୦୭ ସେ.	ଘ. ୧୧ ।୨୬ ।୨୮ ସେ.	ଘ. ୧୨ ।୨୮ ।୩୯ ସେ.	

ଉତ୍କଳେ ମାର୍ଗଶିର କୃଷ୍ଣ ସପ୍ତମୀର ଏକୋଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୧୪ ମାର୍ଗଶିର, (ନି) ୨୧ ମାର୍ଗଶିର, ୫ ଡିସେମ୍ବର, ୨୦ ଜମାଦିଅଳଅଘ୍ନୁ

କଳି ଅହରଣ : ୧୮୭୧୮୧୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୨୮୩.୫

ସୂଚନାଦିତ୍ତ : ଘ. ୬ । ୨୭
 ସୂଚନାଦିତ୍ତ : ଘ. ୧୭ । ୧୪
 ଚନ୍ଦ୍ରାବିତ୍ତ : ଘ. ୧୨ । ୨୪
 ଚନ୍ଦ୍ରାବିତ୍ତ : ଘ. ୨୪ । ୧୬

ତିଥି : (କାର୍ତ୍ତିକ କୃଷ୍ଣ) ଅଷ୍ଟମୀ ଘ.୨୪ ।୩୮, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବାଫାଲ୍ଗୁନୀ ଘ.୨୭ ।୩୮, ଯୋଗ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୨୨ ।୪୨, କରଣ : ବାଳବ ଘ.୧୧ ।୧୯ ଗତେ କୌଲବ ଘ.୨୪ ।୩୮, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୧.୬୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୨° ୧୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୬ । ୪୫ । ୩୪ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୯ ମି. ୩୭ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ଧନୁଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୦୮୧୩	ଘ. ୦୮୫୬	ଘ. ୦୮୫୮	ଘ. ୦୮୫୩
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧ ୧୫ ୦ ୧୨୩ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୫ ୧୨୪ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୧୧ ୩୧୧ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୧୨୬ ୧୫୨ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୨୯ ୧୦୩ ସେ.	

ପ୍ରଥମାଷ୍ଟମୀ (ଓଡ଼ିଶା), କାଳାଷ୍ଟମୀ, ବୈକାଷ୍ଟମୀ (କେରଳ),

ଉତ୍କଳେ ମାର୍ଗଶିର କୃଷ୍ଣ ଅଷ୍ଟମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ବୁଧବାର, ୧୫ ମାର୍ଗଶିର, (ନି) ୨୨ ମାର୍ଗଶିର, ୬ ଡିସେମ୍ବର, ୨୧ ଜମାଦିଅଳଅଢ଼ଳ

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୧୮୧୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୨୮୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୨୮ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୨।୫୪

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୧୪ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୫।୦୬

ତିଥି : (କାର୍ତ୍ତିକ କୃଷ୍ଣ) ନବମୀ ଘ.୨୭।୦୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରା ଫାଲ୍ଗୁନୀ ଅହୋରାତ୍ର (ବୃଦ୍ଧି), ଯୋଗ : ପ୍ରୀତି ଘ.୨୩।୨୯, କରଣ : ଚୈତ୍ତିଳ ଘ.୧୩।୫୪ ଗତେ ଗର ଘ.୨୭।୦୫, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ ଘ.୧୦।୨୨ ଗତେ କନ୍ୟାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୨.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୨° ୨୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୬।୪୯। ୫୬ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୯ ମି. ୧୩ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ଧନୁ ଲଗ୍ନୋଦୟ	—	ଘ. ୭।୦୯	ଘ. ୭।୫୨	ଘ. ୭।୫୪	ଘ. ୭।୪୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	ଘ. ୧୧।୫୦।୪୭ ସେ. ଘ. ୧୧।୫୯।୪୮ ସେ. ଘ. ୧୨।୧୧।୫୬ ସେ. ଘ. ୧୧।୨୭।୧୭ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୯।୨୮ ସେ.				

କାଞ୍ଚିଆଁଳା ଓଷା, ଉତ୍କଳେ ମାର୍ଗଶିର କୃଷ୍ଣ ନବମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଗୁରୁବାର, ୧୬ ମାର୍ଗଶିର, (ନି) ୨୩ ମାର୍ଗଶିର, ୭ ଡିସେମ୍ବର, ୨୨ ଜମାଦିଅଳଅଢ଼ଳ

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୧୮୨୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୨୮୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୨୯ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୩।୨୪

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୧୪ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୫।୫୬

ତିଥି : (କାର୍ତ୍ତିକ କୃଷ୍ଣ) ଦଶମୀ ଘ.୨୯।୦୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରା ଫାଲ୍ଗୁନୀ ଘ.୬।୨୯ (ମଳ), ଯୋଗ : ଆୟୁଷ୍ମାନ ଘ.୨୪।୦୦, କରଣ : ବଶିଜ ଘ.୧୬।୧୦ ଗତେ ବିଷି ଘ.୨୯।୦୭, ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୩.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୨° ୩୩', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୬।୫୪। ୧୮ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୮ ମି. ୪୭ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ଧନୁ ଲଗ୍ନୋଦୟ	—	ଘ. ୭।୦୫	ଘ. ୭।୪୮	ଘ. ୭।୫୦	ଘ. ୭।୪୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	ଘ. ୧୧।୫୧।୧୩ ସେ. ଘ. ୧୨।୦୦।୧୪ ସେ. ଘ. ୧୨।୧୨।୨୧ ସେ. ଘ. ୧୧।୨୭।୪୨ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୯।୫୪ ସେ.				

ମାଣବସା, ଲକ୍ଷ୍ମୀପୂଜା ଆରମ୍ଭ, ଉତ୍କଳେ ମାର୍ଗଶିର କୃଷ୍ଣ ଦଶମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୧୭ ମାର୍ଗଶିର, (ନି) ୨୪ ମାର୍ଗଶିର, ୮ ଡିସେମ୍ବର, ୨୩ ଜମାଦିଅଳ ଅଢ଼ଳ

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୧୮୨୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୨୮୬.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୨୯ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୩।୫୪

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୧୪ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୬।୪୮

ତିଥି : (କାର୍ତ୍ତିକ କୃଷ୍ଣ) ଏକାଦଶୀ ଅହୋରାତ୍ର (ବୃଦ୍ଧି), ନକ୍ଷତ୍ର : ହସ୍ତା ଘ.୮।୫୪, ଯୋଗ : ସୌଭାଗ୍ୟ ଘ.୨୪।୦୪, କରଣ : ବବ ଘ.୧୭।୫୪, ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ ଘ.୨୧।୫୩ ଗତେ ତୁଳାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୪.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୨° ୪୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୬।୫୮। ୪୦ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୮ ମି. ୨୧ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ଧନୁ ଲଗ୍ନୋଦୟ	—	ଘ. ୭।୦୧	ଘ. ୭।୪୪	ଘ. ୭।୪୬	ଘ. ୭।୪୧
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	ଘ. ୧୧।୫୧।୩୯ ସେ. ଘ. ୧୨।୦୦।୪୦ ସେ. ଘ. ୧୨।୧୨।୪୭ ସେ. ଘ. ୧୧।୨୮।୦୮ ସେ. ଘ. ୧୨।୩୦।୧୯ ସେ.				

ହନୁକହ (ଇହୁଦି), ଉତ୍କଳେ ମାର୍ଗଶିର କୃଷ୍ଣ ଏକାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶନିବାର, ୧୮ ମାର୍ଗଶିର, (ନି) ୨୫ ମାର୍ଗଶିର, ୯ ଡିସେମ୍ବର, ୨୪ ଜମାଦିଅଳଅଢୁଲ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଶଣ : ୧୮୭୧୮୨୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୨୮୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬.୩୦ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୪.୧୬

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୧୫ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୭.୧୮

ତିଥି : (କାର୍ତ୍ତିକ କୃଷ୍ଣ) ଏକାଦଶୀ ଘ.୬.୩୨ (ମଳ), ନକ୍ଷତ୍ର : ଚିତ୍ରା ଘ.୧୦.୧୮, ଯୋଗ : ଶୋଭନ ଘ.୨୩.୩୭,
 କରଣ : ବାଳବ ଘ.୬.୩୨ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୧୮.୧୫, ଚନ୍ଦ୍ର : ତୁଳାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୫.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୨° ୪୬',
 ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୭.୦୩।୦୩ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୭ ମି. ୫୫ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ଧନୁଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬.୫୭	ଘ. ୭.୪୦	ଘ. ୬.୪୨	ଘ. ୬.୩୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୨।୦୫ ସେ.	ଘ. ୧୨.୦୧।୦୬ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୩।୧୪ ସେ.	ଘ. ୧୧.୨୮।୩୪ ସେ.	ଘ. ୧୨.୩୦।୪୬ ସେ.

ଉତ୍ପନ୍ନ ଏକାଦଶୀ, ଉତ୍କଳେ ମାର୍ଗଶିର କୃଷ୍ଣ ଦ୍ଵାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ରବିବାର, ୧୯ ମାର୍ଗଶିର, (ନି) ୨୬ ମାର୍ଗଶିର, ୧୦ ଡିସେମ୍ବର, ୨୫ ଜମାଦିଅଳଅଢୁଲ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଶଣ : ୧୮୭୧୮୨୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୨୮୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬.୩୦ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୫.୧୦

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୧୫ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୮.୧୬

ତିଥି : (କାର୍ତ୍ତିକ କୃଷ୍ଣ) ଦ୍ଵାଦଶୀ ଘ.୭.୧୪, ନକ୍ଷତ୍ର : ସ୍ଵାତୀ ଘ.୧୧.୫୦, ଯୋଗ : ଅତିଗଣ୍ଡ ଘ.୨୨.୩୪, କରଣ :
 ତୈତ୍ତିଲ ଘ.୭.୧୪ ଗତେ ଗର ଘ.୧୯.୧୮, ଚନ୍ଦ୍ର : ତୁଳାରେ ଘ.୩୦.୧୨ ଗତେ ବିଛାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୬.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି :
 ଦ.୨୨° ୫୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୭.୦୭।୨୭ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୭ ମି. ୨୮ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ଧନୁଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬.୫୩	ଘ. ୭.୩୬	ଘ. ୬.୩୮	ଘ. ୬.୩୩
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୨।୩୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୦୧।୩୩ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୩।୪୧ ସେ.	ଘ. ୧୧.୨୯।୦୧ ସେ.	ଘ. ୧୨.୩୧।୧୩ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ମାର୍ଗଶିର କୃଷ୍ଣ ତ୍ରୟୋଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ସୋମବାର, ୨୦ ମାର୍ଗଶିର, (ନି) ୨୭ ମାର୍ଗଶିର, ୧୧ ଡିସେମ୍ବର, ୨୬ ଜମାଦିଅଳଅଢୁଲ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଶଣ : ୧୮୭୧୮୨୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୨୮୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬.୩୧ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୫.୧୪

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୧୫ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୯.୧୫

ତିଥି : (କାର୍ତ୍ତିକ କୃଷ୍ଣ) ତ୍ରୟୋଦଶୀ ଘ.୭.୧୧ ଗତେ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ ଘ.୩୦.୧୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ବିଶାଖା ଘ.୧୨.୧୪, ଯୋଗ :
 ସୁକର୍ମା ଘ.୨୦.୫୮, କରଣ : ବଣିଜ ଘ.୭.୧୧ ଗତେ ବିଷି ଘ.୧୮.୫୩ ଗତେ ଶକ୍ତି ଘ.୩୦.୧୫, ଚନ୍ଦ୍ର : ବିଛାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ :
 ୨୭.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୨° ୫୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୭.୧୧।୫୧ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୭ ମି. ୦୦ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ଧନୁଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬.୪୯	ଘ. ୭.୩୨	ଘ. ୬.୩୪	ଘ. ୬.୨୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୩।୦୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୦୨।୦୧ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୪।୦୮ ସେ.	ଘ. ୧୧.୨୯।୨୯ ସେ.	ଘ. ୧୨.୩୧।୪୦ ସେ.

ଦେବ ଦୀପାବଳି ଆରମ୍ଭ, ଉତ୍କଳେ ମାର୍ଗଶିର କୃଷ୍ଣ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ସାମନ ବ୍ୟତିପାତ ଘ.୧୦ ।୪୧, ଦ୍ଵିତୀୟା ଚନ୍ଦ୍ର ଦର୍ଶନ, ଉତ୍କଳେ ମାର୍ଗଶିର ଶୁକ୍ଳ ଦ୍ଵିତୀୟାର ଏକୋଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶାବ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୨୪ ମାର୍ଗଶିର, (ନି) ୧ ପୌଷ, ୧୫ ଡିସେମ୍ବର, ୧ ଜମାଦିଅସଫାନି

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୮୨୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୨୯୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬.୩୩୪ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୮.୧୫୨
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୧୧୭ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୯.୧୪୦

ତିଥି : (ମାର୍ଗଶିର ଶୁକ୍ଳ) ତୃତୀୟା ଘ.୨୨.୩୩୧, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବାଷାଢ଼ା ଘ.୮.୧୧ ଗତେ ଉତ୍ତରାଷାଢ଼ା ଘ.୩୦.୧୨୫ (କ୍ଷୟା),
ଯୋଗ : ବୃଷି ଘ.୧୦.୧୧୭, କରଣ : ଚୈତ୍ତିଳ ଘ.୧୧.୧୪୫ ଗତେ ଗର ଘ.୨୨.୩୩୧, ଚନ୍ଦ୍ର : ଧନୁରେ ଘ.୧୩.୧୪୫ ଗତେ
ମକରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨.୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୩୦° ୧୪', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୭.୧୯୮.୩୩୧ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ :
୫ ମି. ୦୭ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ଧନୁଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬.୩୩୩	ଘ. ୭.୧୧୭	ଘ. ୬.୧୧୮	ଘ. ୭.୧୧୩
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୧୫୪.୧୫୩ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦୩.୧୫୪ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୧୭.୧୦୧ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୩୧.୧୨୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୩୩.୧୩୩ ସେ.

ସୌର ପୌଷାଦି ଘ.୧୭.୧୪୮, ଉତ୍କଳେ ମାର୍ଗଶିର ଶୁକ୍ଳ ତୃତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ, ଶରଣ ଆରମ୍ଭ ।

ଶନିବାର, ୨୫ ମାର୍ଗଶିର, (ନି) ୨ ପୌଷ, ୧୬ ଡିସେମ୍ବର, ୨ ଜମାଦିଅସଫାନି

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୮୨୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୨୯୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬.୩୩୪ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୯.୧୪୫
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୧୧୭ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୦.୧୪୭

ତିଥି : (ମାର୍ଗଶିର ଶୁକ୍ଳ) ଚତୁର୍ଥୀ ଘ.୨୦.୧୦୧, ନକ୍ଷତ୍ର : ଶ୍ରବଣା ଘ.୨୮.୩୩୭, ଯୋଗ : ଧୃବ ଘ.୭.୧୦୩ ଗତେ ବ୍ୟାଘ୍ରାତ
ଘ.୨୭.୧୪୭, କରଣ : ବଶିଜ ଘ.୯.୧୧୭ ଗତେ ବିଷି ଘ.୨୦.୧୦୧, ଚନ୍ଦ୍ର : ମକରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୩.୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି :
ଦ.୨୩୦° ୧୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୭.୧୩୩.୫୭ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୪ ମି. ୩୮ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ଧନୁଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬.୩୨୯	ଘ. ୭.୧୧୨	ଘ. ୬.୧୧୪	ଘ. ୭.୧୦୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୧୫୫.୧୨୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦୪.୧୨୩ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୧୭.୧୩୦ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୩୧.୧୫୧ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୩୪.୧୦୨ ସେ.

ରବି ସଞ୍ଚାର ନିରୟଣ ଧନୁରେ ଓ ମୂଳା ନକ୍ଷତ୍ରେ ଘ.୧୫.୧୫୯, ଧନୁ ସଂକ୍ରାନ୍ତି, ଶ୍ରୀଜଗନ୍ନାଥଙ୍କ ପହିଲି ଭୋଗ ଆରମ୍ଭ,
ଉତ୍କଳେ ମାର୍ଗଶିର ଶୁକ୍ଳ ଚତୁର୍ଥୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ, ଶରଣ ।

ରବିବାର, ୨୬ ମାର୍ଗଶିର, (ନି) ୩ ପୌଷ, ୧୭ ଡିସେମ୍ବର, ୩ ଜମାଦିଅସଫାନି

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୮୩୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୨୯୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬.୩୩୫ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୦.୧୩୧
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୧୧୭ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୧.୧୫୩

ତିଥି : (ମାର୍ଗଶିର ଶୁକ୍ଳ) ପଞ୍ଚମୀ ଘ.୧୭.୩୩୪, ନକ୍ଷତ୍ର : ଧନିଷ୍ଠା ଘ.୨୬.୧୫୫, ଯୋଗ : ହର୍ଷଣ ଘ.୨୪.୩୩୫, କରଣ :
ବବ ଘ.୬.୧୪୭ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୧୭.୩୩୪ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୨୮.୧୨୩, ଚନ୍ଦ୍ର : ମକରେ ଘ.୧୫.୧୫୫ ଗତେ କୁମ୍ଭେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ :
୪.୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୩୦° ୨୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୭.୧୩୮.୧୨୨ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୪ ମି. ୦୯ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ଧନୁଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬.୨୬୩୩୦-୨୨	ଘ. ୭-୦୯୩୩୧-୦୫	ଘ. ୬-୧୧୩୩୦-୦୭	ଘ. ୭-୦୬୩୩୧-୦୨
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୧୫୫.୧୫୧ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୦୪.୧୫୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୧୭.୧୫୯ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୩୨.୧୨୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୩୪.୧୩୨ ସେ.

କୁରାଳ ପଞ୍ଚମୀ, ଉତ୍କଳେ ମାର୍ଗଶିର ଶୁକ୍ଳ ପଞ୍ଚମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ, ଶରଣ ।

=====

ସୋମବାର, ୨୭ ମାର୍ଗଶିର, (ନି) ୪ ପୌଷ, ୧୮ ଡିସେମ୍ବର, ୪ ଜମାଦିଅସ୍ବୀନୀ

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୧୮୩୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୨୯୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୩୫ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୧।୧୩
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୧୮ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୨।୫୬

ତିଥି : (ମାର୍ଗଶିର ଶୁକ୍ଳ) ଷଷ୍ଠୀ ଘ.୧୫।୧୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ଶତଭିଷା ଘ.୨୫।୨୨, ଯୋଗ : ବଜ୍ର ଘ.୨୧।୩୨, କରଣ : ତୈତ୍ତିଳି ଘ.୧୫।୧୫ ଗତେ ଗର ଘ.୨୬।୦୯, ଚନ୍ଦ୍ର : କୁମ୍ଭେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୫.୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୩° ୨୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୭।୪୨।୪୮ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୩ ମି. ୪୦ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ଧନୁ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୩୦।୧୮	ଘ. ୩୧।୦୧	ଘ. ୩୦।୦୩	ଘ. ୩୦।୫୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧।୫୬।୨୦ ସେ.	ଘ. ୧୧।୦୫।୨୧ ସେ.	ଘ. ୧୨।୧୭।୨୯ ସେ.	ଘ. ୧୧।୩୨।୪୯ ସେ.	ଘ. ୧୨।୩୫।୦୧ ସେ.

ଗୁହ ଷଷ୍ଠୀ, ସୁବ୍ରହ୍ମଣ୍ୟ ଷଷ୍ଠୀ (ଦାକ୍ଷିଣାତ୍ୟ), ଚମ୍ପା ଷଷ୍ଠୀ (ମହାରାଷ୍ଟ୍ର), ମୂଳକରୁପିଣୀ ଷଷ୍ଠୀ (ବଙ୍ଗେ), ଓଡ଼ିଶା ଷଷ୍ଠୀ (ଓଡ଼ିଶା)
 ଉତ୍କଳେ ମାର୍ଗଶିର ଶୁକ୍ଳ ଷଷ୍ଠୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ, ଶରଣ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୨୮ ମାର୍ଗଶିର, (ନି) ୫ ପୌଷ, ୧୯ ଡିସେମ୍ବର, ୫ ଜମାଦିଅସ୍ବୀନୀ

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୧୮୩୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୨୯୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୩୬ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୧।୫୦
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୧୮ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୩।୫୬

ତିଥି : (ମାର୍ଗଶିର ଶୁକ୍ଳ) ସପ୍ତମୀ ଘ.୧୩।୦୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବଭାଦ୍ରପଦ ଘ.୨୫।୦୨, ଯୋଗ : ସିଦ୍ଧି (ଆସ୍ତ୍ରିକ) ଘ.୧୮।୩୮, କରଣ : ବଶିଜ ଘ.୧୩।୦୭ ଗତେ ବିଷି ଘ.୨୫।୦୯, ଚନ୍ଦ୍ର : କୁମ୍ଭେ ଘ.୧୮।୨୧ ଗତେ ମାନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୬.୦୭, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୩° ୨୪', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୭।୪୭।୧୫ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୩ ମି. ୧୦ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ଧନୁ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୩୦।୧୪	ଘ. ୩୦।୫୭	ଘ. ୨୯।୫୯	ଘ. ୩୦।୫୪
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧।୫୬।୫୦ ସେ.	ଘ. ୧୨।୦୫।୫୧ ସେ.	ଘ. ୧୨।୧୭।୫୮ ସେ.	ଘ. ୧୧।୩୩।୧୯ ସେ.	ଘ. ୧୨।୩୫।୩୧ ସେ.

ମିତ୍ର ସପ୍ତମୀ, ଉତ୍କଳେ ମାର୍ଗଶିର ଶୁକ୍ଳ ସପ୍ତମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ, ଅଷ୍ଟମୀର ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ, ଶରଣ ଶେଷ ।

ବୁଧବାର, ୨୯ ମାର୍ଗଶିର, (ନି) ୬ ପୌଷ, ୨୦ ଡିସେମ୍ବର, ୬ ଜମାଦିଅସ୍ବୀନୀ

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୧୮୩୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୨୯୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୩୭ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୨।୨୫
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୧୯ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୪।୫୫

ତିଥି : (ମାର୍ଗଶିର ଶୁକ୍ଳ) ଅଷ୍ଟମୀ ଘ.୧୧।୧୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତର ଭାଦ୍ରପଦ ଘ.୨୨।୫୮, ଯୋଗ : ବ୍ୟତିପାତ ଘ.୧୫।୫୬, କରଣ : ବବ ଘ.୧୧।୧୫ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୨୨।୨୫, ଚନ୍ଦ୍ର : ମାନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୭.୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୩° ୨୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୭।୫୧।୪୧ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୨ ମି. ୪୧ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ଧନୁ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୩୦।୧୦	ଘ. ୩୦।୫୩	ଘ. ୨୯।୫୫	ଘ. ୩୦।୫୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧।୫୭।୧୯ ସେ.	ଘ. ୧୨।୦୬।୨୧ ସେ.	ଘ. ୧୨।୧୮।୨୮ ସେ.	ଘ. ୧୧।୩୩।୪୯ ସେ.	ଘ. ୧୨।୩୬।୦୦ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ମାର୍ଗଶିର ଶୁକ୍ଳ ଅଷ୍ଟମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଗ୍ରାହ, ନବମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

=====

ଗୁରୁବାର, ୩୦ ମାର୍ଗଶିର, (ନି) ୭ ପୌଷ, ୨୧ ଡିସେମ୍ବର, ୭ ଜମାଦିଅସ୍ବସାନି

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୮୩୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୨୯୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬.୩୭ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୩.୧୦

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୧୯ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୫.୫୪

ତିଥି : (ମାର୍ଗଶିର ଶୁକ୍ଳ) ନବମୀ ଘ.୯.୩୮, ନକ୍ଷତ୍ର : ରେବତୀ ଘ.୨୨.୧୦, ଯୋଗ : ବରିୟାନ ଘ.୧୩.୨୭, କରଣ : କୌଳବ ଘ.୯.୩୮ ଗତେ ତୈତ୍ତିଲି ଘ.୨୦.୫୬, ଚନ୍ଦ୍ର : ମାନେ ଘ.୨୨.୧୦ ଗତେ ମେଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୮.୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୩୦.୨୬, ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୭.୫୬.୦୭ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୨ ମି. ୧୧ ସେ. ।

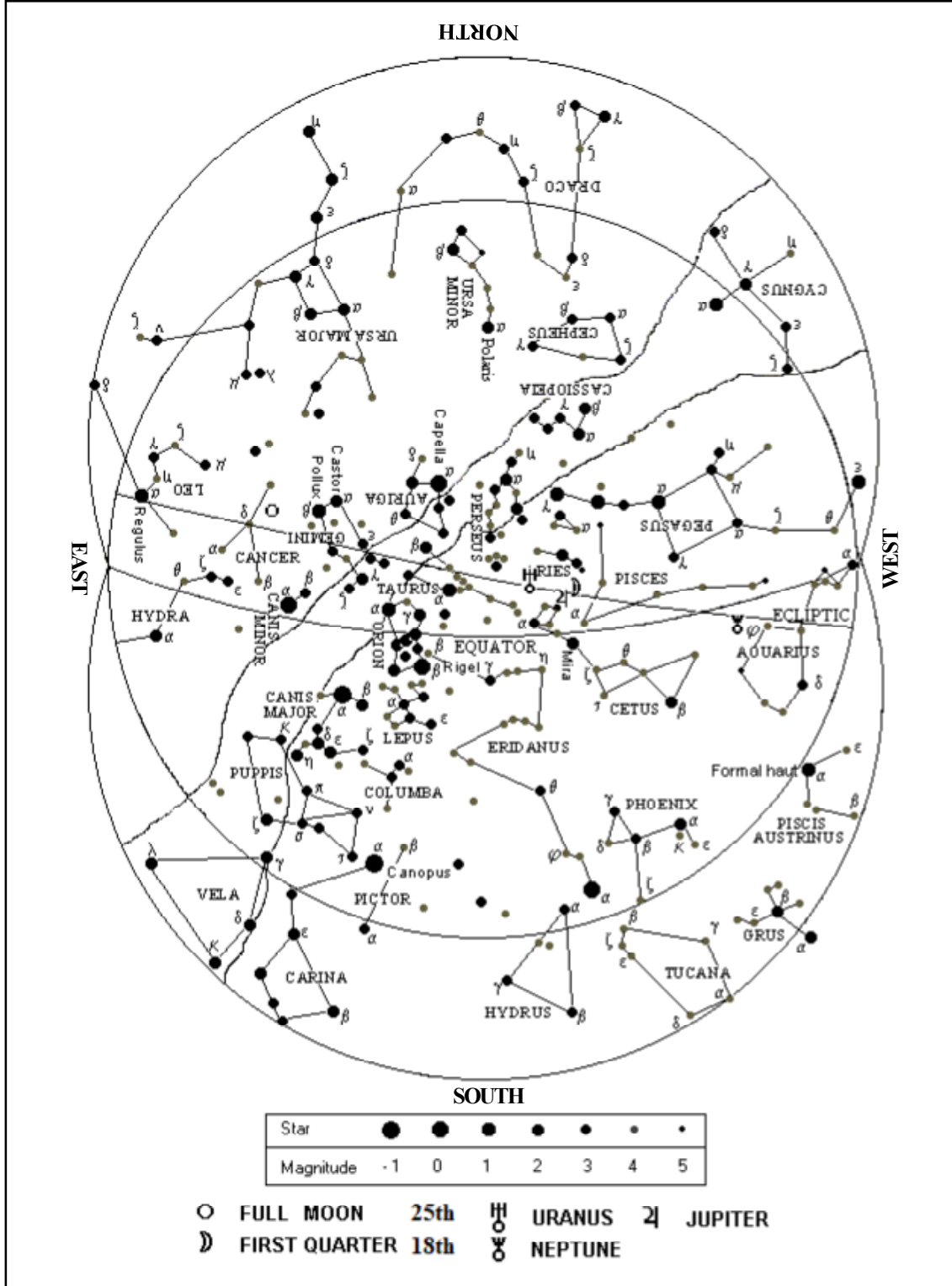
	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ଧନୁ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୩୦.୦୬	ଘ. ୩୦.୪୯	ଘ. ୨୯.୫୧	ଘ. ୩୦.୪୬
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୭.୫୯ ସେ.	ଘ. ୧୨.୦୬.୫୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୮.୫୮ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୪.୧୮ ସେ.	ଘ. ୧୨.୩୬.୩୦ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ମାର୍ଗଶିର ଶୁକ୍ଳ ଦଶମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ ।



୦° ଠାରୁ ୪୦° ଉତ୍ତର ଅକ୍ଷାଂଶର ନକ୍ଷତ୍ର ଚିତ୍ର ଜାନୁଆରୀ ମାସ ୨୦୨୪ (୧୧ ପୌଷ ଠାରୁ ୧୧ ମାଘ)

STAR CHART FOR THE MONTH OF JANUARY, 2024 (11 PAUSHA-11 MAGHA) 0° TO 40°N



ପୌଷ ମାସ : ୩୦ ଦିନ

ବୈଦିକ ମାସ : ତପସ (ମକର) ନିରୟଣ ମାସ : ୮ ପୌଷ

୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ ଠାରୁ ୭ ମାଘ ୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ : ୨୩ ଓ ୭ ଦିନ

ଶିଶିର ରତ୍ନ : ୧ମ ମାସ : ଉତ୍ତରାୟଣ - ଦକ୍ଷିଣ ଗୋଳ

ରବି ଧନୁରେ, ମାସର ୨୪ ଦିନ ଠାରେ ମକରେ : ପୌଷ ୧ମ ଦିନର ଅୟନାଂଶ : ୨୪^୦ ୧୧' ୨୫"
କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୮୩୫-୧୮୭୧୮୬୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୩୦୦.୫-୨୪୬୦୩୧୯.୫
(ନିରୟଣ) ମାଘ ଆରମ୍ଭ, ୨୪ ପୌଷ, ୧୪ ଜାନୁଆରୀ, ୨୦୨୪

ଶୁକ୍ରବାର, ୧ ପୌଷ, (ନି) ୮ ପୌଷ,

୨୨ ଡିସେମ୍ବର, ୮ ଜମାଦିଅସଫାନି

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୮୩୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୩୦୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୬:୩୭	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୧୩:୩୭
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୭:୨୦	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୬:୫୪

ତିଥି : (ମାର୍ଗଶିର ଶୁକ୍ଳ) ଦଶମୀ ଘ.୮:୧୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅଶ୍ୱିନୀ ଘ.୨୧:୩୬, ଯୋଗ : ପରିଧ ଘ.୧୧:୧୧, କରଣ : ଗର
ଘ.୮:୧୭ ଗତେ ବଶିଜ ଘ.୧୯:୪୩, ଚନ୍ଦ୍ର : ମେଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୯.୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୩° ୨୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) :
ଘ.୧୮:୦୦:୩୩ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧ ମି. ୪୧ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ଧନୁଲଗ୍ନୋଦୟ	:	—	ଘ. ୩୦:୦୨	ଘ. ୩୦:୪୫	ଘ. ୨୯:୪୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୧:୫୮:୧୯ ସେ.	ଘ. ୧୨:୦୭:୨୦ ସେ.	ଘ. ୧୨:୧୯:୨୭ ସେ.	ଘ. ୧୧:୩୪:୪୮ ସେ.

ରବି ସଞ୍ଚାର ସାୟନ ମକରେ ଘ.୮:୫୭, ମୋକ୍ଷଦା ଏକାଦଶୀ (ସ୍ୱାର୍ତ୍ତ), ଗୀତା ଜୟନ୍ତୀ, ଉତ୍ତରାୟଣ ଦିବସ
ଉତ୍କଳେ ମାର୍ଗଶିର ଶୁକ୍ଳ ଏକାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ ।

ଶନିବାର, ୨ ପୌଷ, (ନି) ୯ ପୌଷ,

୨୩ ଡିସେମ୍ବର, ୯ ଜମାଦିଅସଫାନି

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୮୩୬, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୩୦୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୬:୩୮	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୧୪:୧୫
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୭:୨୦	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୭:୫୫

ତିଥି : (ମାର୍ଗଶିର ଶୁକ୍ଳ) ଏକାଦଶୀ ଘ.୭:୧୨ ଗତେ ଦ୍ୱାଦଶୀ ଘ.୩୦:୨୫ (କ୍ଷୟା), ନକ୍ଷତ୍ର : ଭରଣୀ (ଦ୍ୱିଜା) ଘ.୨୧:୧୯,
ଯୋଗ : ଶିବ ଘ.୯:୦୭, କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୭:୧୨ ଗତେ ବବ ଘ.୧୮:୪୬ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୩୦:୨୫, ଚନ୍ଦ୍ର : ମେଷେ
ଘ.୨୭:୧୭ ଗତେ ବୃଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୦.୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୩° ୨୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୮:୦୫:୦୦ ସେ.,
କାଳ ସମାକରଣ : ୧ ମି. ୧୧ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ଧନୁଲଗ୍ନୋଦୟ	:	—	ଘ. ୨୯:୫୮	ଘ. ୩୦:୪୧	ଘ. ୨୯:୪୩
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୧:୫୮:୪୯ ସେ.	ଘ. ୧୨:୦୭:୫୦ ସେ.	ଘ. ୧୨:୧୯:୫୭ ସେ.	ଘ. ୧୧:୩୫:୧୮ ସେ.

ମୋକ୍ଷଦା ଏକାଦଶୀ (ବୈଷ୍ଣବ ଓ ବିଧବା), ମୌନ ଏକାଦଶୀ (ଜୈନ), ଅଶ୍ୱତ୍ଥ ଦ୍ୱାଦଶୀ

ବୈକୁଣ୍ଠ ଏକାଦଶୀ (ଦାକ୍ଷିଣାତ୍ୟ), ବ୍ୟଞ୍ଜନ ଦ୍ୱାଦଶୀ (ଓଡ଼ିଶା), ତ୍ରିଷ୍ଟୁଷା ମହାଦ୍ୱାଦଶୀ

ଉତ୍କଳେ ମାର୍ଗଶିର ଶୁକ୍ଳ ଦ୍ୱାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ ।

ରବିବାର, ୩ ପୌଷ, (ନି) ୧୦ ପୌଷ, ୨୪ ତିସେମ୍ବର, ୧୦ ଜମାଦିଅସ୍ବସାନି

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୮୩୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୭୦୩୦୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬ ୩୮ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୪ ୪୯
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୧୧ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୮ ୪୭

ତିଥି : (ମାର୍ଗଶିର ଶୁକ୍ଳ) ତ୍ରୟୋଦଶୀ ଘ.୨୯ ୪୫, ନକ୍ଷତ୍ର : କୃତ୍ତିକା ଘ.୨୧ ୧୯, ଯୋଗ : ସିଦ୍ଧ ଘ.୭ ୧୭ ଗତେ ସାଧୁ
 ଘ.୨୯ ୪୨, କରଣ : କୌଳବ ଘ.୧୮ ୧୦ ଗତେ ତୈତ୍ତିଳି ଘ.୨୯ ୪୫, ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୧.୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି :
 ଦ.୨୩° ୨୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୮ ୦୯ ୨୬ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୦ ମି. ୪୧ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ଧନୁଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯ ୪୪	ଘ. ୩୦ ୩୭	ଘ. ୨୯ ୩୯	ଘ. ୩୦ ୩୪
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧ ୪୯ ୧୯ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୦ ୧୨ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୦ ୧୨ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୩୫ ୪୮ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୩୭ ୪୯ ସେ.

ଗୀତା ଜୟନ୍ତୀ (ଓଡ଼ିଶା), ଖ୍ରୀଷ୍ଟମାସ ପୂର୍ବସନ୍ଧ୍ୟା (ଇଶାହି), ଉତ୍କଳେ ମାର୍ଗଶିର ଶୁକ୍ଳ ତ୍ରୟୋଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ସୋମବାର, ୪ ପୌଷ, (ନି) ୧୧ ପୌଷ, ୨୫ ତିସେମ୍ବର, ୧୧ ଜମାଦିଅସ୍ବସାନି

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୮୩୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୭୦୩୦୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬ ୩୯ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୫ ୪୭
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୧୧ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୯ ୪୮

ତିଥି : (ମାର୍ଗଶିର ଶୁକ୍ଳ) ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ ଘ.୨୯ ୪୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ରୋହିଣୀ ଘ.୨୧ ୩୯, ଯୋଗ : ଶୁଭ ଘ.୨୮ ୧୨, କରଣ :
 ଗର ଘ.୧୭ ୪୯ ଗତେ ବଶିଜ ଘ.୨୯ ୪୭, ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୨.୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୩° ୨୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ
 (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୮ ୧୩ ୪୩ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୦ ମି. ୧୨ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ଧନୁଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯ ୪୦	ଘ. ୩୦ ୩୩	ଘ. ୨୯ ୩୫	ଘ. ୩୦ ୩୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧ ୪୯ ୪୮ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୦ ୪୯ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୦ ୪୭ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୩୬ ୧୮ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୩୮ ୧୯ ସେ.

ପାଷାଣ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ, ଖ୍ରୀଷ୍ଟମାସ ଦିବସ (ଇଶାହି), ସାଧୁ ଟି.ଏଲ୍. ଭାସ୍ବନିକ ଜୟନ୍ତୀ (ସିନ୍ଧି), ବଡ଼ଦିନ ପର୍ବ, ଶିବୋପବାସ
 ଉତ୍କଳେ ମାର୍ଗଶିର ଶୁକ୍ଳ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୫ ପୌଷ, (ନି) ୧୨ ପୌଷ, ୨୬ ତିସେମ୍ବର, ୧୨ ଜମାଦିଅସ୍ବସାନି

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୮୩୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୭୦୩୦୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬ ୩୯ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୬ ୩୯
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୧୨

ତିଥି : (ମାର୍ଗଶିର ଶୁକ୍ଳ) ପୂର୍ଣ୍ଣିମା ଘ.୩୦ ୧୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ମୃଗଶିରା ଘ.୨୨ ୧୧, ଯୋଗ : ଶୁକ୍ଳ (ଶୁକ୍ଳ) ଘ.୨୭ ୧୧,
 କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୧୭ ୪୨ ଗତେ ବବ ଘ.୩୦ ୧୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷେ ଘ.୯ ୪୭ ଗତେ ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୩.୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି :
 ଦ.୨୩° ୨୩', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୮ ୧୮ ୧୯ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୦ ମି. ୧୮ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ଧନୁଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯ ୪୬	ଘ. ୩୦ ୨୯	ଘ. ୨୯ ୩୧	ଘ. ୩୦ ୨୬
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨ ୧୦ ୧୮ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୦ ୯୯ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୧ ୨୬ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୩୬ ୪୭ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୩୮ ୪୯ ସେ.

ସାୟନ ବୈଧୃତି ଘ.୧୨ ୪୫, ମାର୍ଗୀ ପୂର୍ଣ୍ଣିମା, ପଞ୍ଚୁ ପୂର୍ଣ୍ଣିମା, ପଞ୍ଚୁଓଷା, ମଙ୍ଗଳ ପୂର୍ଣ୍ଣିମା ବ୍ରତ, ଦତ୍ତାତ୍ରେୟ ଜୟନ୍ତୀ,
 ଶ୍ରୀଦତ୍ତ ଜୟନ୍ତୀ (ମହାରାଷ୍ଟ୍ର), ଯୋର ମେଳା-ମାଦିନ (ପଞ୍ଜାବ), ଉତ୍କଳେ ମାର୍ଗଶିର ପୂର୍ଣ୍ଣିମାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ବୁଧବାର, ୬ ପୌଷ, (ନି) ୧୩ ପୌଷ, ୨୭ ଡିସେମ୍ବର, ୧୩ ଜମାଦିଅସସାନି

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୮୪୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୩୦୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୪୦ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୬।୫୬

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୨୨ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୭।୩୬

ତିଥି : (ମାର୍ଗଶିର କୃଷ୍ଣ) ପ୍ରତିପଦ୍ ଅହୋରାତ୍ର (ବୃଦ୍ଧି), ନକ୍ଷତ୍ର : ଆର୍ଦ୍ରା ଘ. ୨୩।୨୯, ଯୋଗ : ବ୍ରହ୍ମ ଘ. ୨୬।୪୧, କରଣ : କାଳବ ଘ. ୧୮।୨୧, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୪.୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୨୩° ୨୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୮। ୨୨। ୪୫ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୦ ମି. ୪୭ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ଧନୁଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯।୪୨	ଘ. ୩୦।୨୫	ଘ. ୨୯।୨୭	ଘ. ୩୦।୨୨
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨।୦୦।୪୭ ସେ. ଘ. ୧୨।୦୯।୪୯ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୧।୫୬ ସେ. ଘ. ୧୧।୩୭।୧୭ ସେ. ଘ. ୧୨।୩୯।୨୨ ସେ.				

ଅରୁଦ୍ର ଦର୍ଶନମ୍ (ପୂର୍ବାରୁଣୋଦୟ) (ଦାକ୍ଷିଣାତ୍ୟ), ଉତ୍କଳେ ପୌଷ କୃଷ୍ଣ ପ୍ରତିପଦର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଗୁରୁବାର, ୭ ପୌଷ, (ନି) ୧୪ ପୌଷ, ୨୮ ଡିସେମ୍ବର, ୧୪ ଜମାଦିଅସସାନି

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୮୪୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୩୦୬.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୪୦ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୬।୪୮

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୨୩ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୮।୩୩

ତିଥି : (ମାର୍ଗଶିର କୃଷ୍ଣ) ପ୍ରତିପଦ୍ ଘ. ୬।୪୭ (ମଳ), ନକ୍ଷତ୍ର : ପୁନର୍ବସୁ ଘ. ୨୫।୦୫, ଯୋଗ : ଇନ୍ଦ୍ର ଘ. ୨୬।୨୩, କରଣ : କୌଳବ ଘ. ୬।୪୭ ଗତେ ତୈତ୍ତିଳି ଘ. ୧୯।୨୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ ଘ. ୧୮।୩୩ ଗତେ କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୫.୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୨୩° ୧୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୮। ୨୭। ୧୧ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧ ମି. ୧୭ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ଧନୁଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯।୩୮	ଘ. ୩୦।୨୧	ଘ. ୨୯।୨୩	ଘ. ୩୦।୧୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨।୦୧।୧୭ ସେ. ଘ. ୧୨।୧୦।୧୮ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୨।୨୫ ସେ. ଘ. ୧୧।୩୭।୪୬ ସେ. ଘ. ୧୨।୩୯।୫୮ ସେ.				

ଦାସ୍ତ ପହଁରା ବାଟଓଷା, ଉତ୍କଳେ ପୌଷ କୃଷ୍ଣ ଦ୍ଵିତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୮ ପୌଷ, (ନି) ୧୫ ପୌଷ, ୨୯ ଡିସେମ୍ବର, ୧୫ ଜମାଦିଅସସାନି

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୮୪୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୩୦୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୪୦ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୮।୩୪

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୨୩ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୯।୩୦

ତିଥି : (ମାର୍ଗଶିର କୃଷ୍ଣ) ଦ୍ଵିତୀୟା ଘ. ୮।୦୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୁଷ୍ୟା ଘ. ୨୭।୧୦, ଯୋଗ : ବୈଧୃତି ଘ. ୨୬।୨୯, କରଣ : ଗର ଘ. ୮।୦୦ ଗତେ ବଶିଜ ଘ. ୨୦।୪୯, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୬.୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୨୩° ୧୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୮। ୩୧। ୩୭ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧ ମି. ୪୬ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ଧନୁଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯।୩୪	ଘ. ୩୦।୧୭	ଘ. ୨୯।୧୯	ଘ. ୩୦।୧୪
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨।୦୧।୪୬ ସେ. ଘ. ୧୨।୧୦।୪୭ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୨।୫୫ ସେ. ଘ. ୧୧।୩୮।୧୫ ସେ. ଘ. ୧୨।୪୦।୨୭ ସେ.				

ରବି ସଞ୍ଚାର ପୂର୍ବାଷାଢା ନକ୍ଷତ୍ରେ ଘ. ୧୮।୧୬, ଉତ୍କଳେ ପୌଷ କୃଷ୍ଣ ତୃତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶନିବାର, ୯ ପୌଷ, (ନି) ୧୬ ପୌଷ, ୩୦ ତିସେମ୍ବର, ୧୬ ଜମାଦିଅସଫାନି

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୮୪୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୩୦୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୪୧ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୯।୧୬
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୨୪ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୦।୨୫

ତିଥି : (ମାର୍ଗଶିର କୃଷ୍ଣ) ତୃତୀୟା ଘ.୯।୪୪, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅଶ୍ଳେଷା ଘ.୨୯।୪୨, ଯୋଗ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୨୬।୫୬, କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୯।୪୪ ଗତେ ବବ ଘ.୨୨।୪୭, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟେ ଘ.୨୯।୪୨ ଗତେ ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୭.୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୩° ୧୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୮।୩୬। ୦୩ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୨ ମି. ୧୫ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ଧନୁ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯।୩୧	ଘ. ୩୦।୧୪	ଘ. ୨୯।୧୬	ଘ. ୩୦।୧୧
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨।୦୨।୧୫ ସେ. ଘ. ୧୨।୧୧।୧୬ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୩।୨୪ ସେ. ଘ. ୧୧।୩୮।୪୪ ସେ. ଘ. ୧୨।୪୦।୫୬ ସେ.				

ଉତ୍କଳେ ପୌଷ କୃଷ୍ଣ ଚତୁର୍ଥୀର ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ରବିବାର, ୧୦ ପୌଷ, (ନି) ୧୭ ପୌଷ, ୩୧ ତିସେମ୍ବର, ୧୭ ଜମାଦିଅସଫାନି

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୮୪୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୩୦୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୪୧ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୯।୫୧
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୨୫ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୧।୧୮

ତିଥି : (ମାର୍ଗଶିର କୃଷ୍ଣ) ଚତୁର୍ଥୀ ଘ.୧୧।୫୬, ନକ୍ଷତ୍ର : ମଘା ଅହୋରାତ୍ର (ବୃଷ୍ଟି), ଯୋଗ : ପ୍ରୀତି ଘ.୨୭।୪୦, କରଣ : ବାଳବ ଘ.୧୧।୫୬ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୨୫।୧୧, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୮.୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୩° ୦୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୮।୪୦।୨୮ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୨ ମି. ୪୪ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ଧନୁ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯।୨୭	ଘ. ୩୦।୧୦	ଘ. ୨୯।୧୨	ଘ. ୩୦।୦୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨।୦୨।୪୪ ସେ. ଘ. ୧୨।୧୧।୪୫ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୩।୫୨ ସେ. ଘ. ୧୧।୩୯।୧୩ ସେ. ଘ. ୧୨।୪୧।୨୫ ସେ.				

ଉତ୍କଳେ ପୌଷ କୃଷ୍ଣ ଚତୁର୍ଥୀର ଏକୋଦିଶ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ସୋମବାର, ୧୧ ପୌଷ, (ନି) ୧୮ ପୌଷ, ୧ ଜାନୁଆରୀ, ୧୮ ଜମାଦିଅସଫାନି

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୮୪୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୩୧୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୪୧ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୦।୨୩
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୨୫ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୨।୦୮

ତିଥି : (ମାର୍ଗଶିର କୃଷ୍ଣ) ପଞ୍ଚମୀ ଘ.୧୪।୨୯, ନକ୍ଷତ୍ର : ମଘା ଘ.୮।୩୬ (ମଳ), ଯୋଗ : ଆୟୁଷ୍ମାନ ଘ.୨୮।୩୫, କରଣ : ଚୈତ୍ତିଳ ଘ.୧୪।୨୯ ଗତେ ଗର ଘ.୨୭।୫୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୯.୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୩° ୦୪', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୮।୪୪।୫୩ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୩ ମି. ୧୩ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମକର ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୭।୩୩	ଘ. ୮।୧୪	ଘ. ୭।୧୭	ଘ. ୮।୧୩
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨।୦୩।୧୩ ସେ. ଘ. ୧୨।୧୨।୧୪ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୪।୨୧ ସେ. ଘ. ୧୧।୩୯।୪୨ ସେ. ଘ. ୧୨।୪୧।୫୩ ସେ.				

ଉତ୍କଳେ ପୌଷ କୃଷ୍ଣ ପଞ୍ଚମୀର ଏକୋଦିଶ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୧୨ ପୌଷ, (ନି) ୧୯ ପୌଷ, ୨ ଜାନୁଆରୀ, ୧୯ ଜମାଦିଅସସାନି

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୮୪୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୭୦୩୧୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬ ୧୪୨ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୦ ୧୫୪

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୧୨୭ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୨ ୧୫୮

ତିଥି : (ମାର୍ଗଶିର କୃଷ୍ଣ) ଷଷ୍ଠୀ ଘ.୧୭ ୧୧୧, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବାଫାଲ୍ଗୁନୀ ଘ.୧୧ ୧୪୨, ଯୋଗ : ସୌଭାଗ୍ୟ ଘ.୨୯ ୩୩୩,
କରଣ : ବଣିଜ ଘ.୧୭ ୧୧ ଗତେ ବିଷି ଘ.୩୦ ୩୩୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ ଘ.୧୮ ୧୨୯ ଗତେ କନ୍ୟାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୦.୦,
ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୨° ୫୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୮ ୪୯ ୧୮ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୩ ମି. ୪୧ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମକର ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୭ ୨୯	ଘ. ୮ ୧୦	ଘ. ୭ ୧୩	ଘ. ୮ ୦୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨ ୧୦୩ ୧୪୧ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୨୨ ୧୪୨ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୨୪ ୧୪୯ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୧୪୦ ୧୨୦ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୪୨ ୧୨୨ ସେ.

ନାମାଚାର୍ଯ୍ୟ ବାବା ବାୟାଙ୍କ ଜନ୍ମୋତ୍ସବ, ଉତ୍କଳେ ପୌଷ କୃଷ୍ଣ ଷଷ୍ଠୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ବୁଧବାର, ୧୩ ପୌଷ, (ନି) ୨୦ ପୌଷ, ୩ ଜାନୁଆରୀ, ୨୦ ଜମାଦିଅସସାନି

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୮୪୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୭୦୩୧୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬ ୧୪୨ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୧ ୧୨୩

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୧୨୭ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୩ ୧୫୭

ତିଥି : (ମାର୍ଗଶିର କୃଷ୍ଣ) ସପ୍ତମୀ ଘ.୧୯ ୧୪୯, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରାଫାଲ୍ଗୁନୀ ଘ.୧୪ ୧୪୭, ଯୋଗ : ଶୋଭନ ଘ.୩୦ ୧୨୧,
କରଣ : ବବ ଘ.୧୯ ୧୪୯, ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୧.୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୨° ୫୩', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) :
ଘ.୧୮ ୫୩ ୪୩ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୪ ମି. ୦୯ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମକର ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୭ ୨୫	ଘ. ୮ ୦୭	ଘ. ୭ ୦୯	ଘ. ୮ ୦୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨ ୧୦୪ ୧୦୯ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୧୩ ୧୨୦ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୨୫ ୧୨୭ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୧୪୦ ୧୩୮ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୪୨ ୧୪୯ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ପୌଷ କୃଷ୍ଣ ସପ୍ତମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଗୁରୁବାର, ୧୪ ପୌଷ, (ନି) ୨୧ ପୌଷ, ୪ ଜାନୁଆରୀ, ୨୧ ଜମାଦିଅସସାନି

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୮୪୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୭୦୩୧୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬ ୧୪୨ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୧ ୧୫୨

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୧୨୭ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୪ ୧୩୭

ତିଥି : (ମାର୍ଗଶିର କୃଷ୍ଣ) ଅଷ୍ଟମୀ ଘ.୨୨ ୧୦୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ହସ୍ତା ଘ.୧୭ ୩୩୪, ଯୋଗ : ଅତିଗଣ୍ଡ ଅହୋରାତ୍ର, କରଣ :
ବାଳବ ଘ.୯ ୧୦୦ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୨୨ ୧୦୫, ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୨.୦ ୮, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୨° ୪୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ
କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୮ ୫୮ ୦୭ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୪ ମି. ୩୭ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମକର ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୭ ୨୧	ଘ. ୮ ୦୨	ଘ. ୭ ୦୫	ଘ. ୮ ୦୧
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨ ୧୦୪ ୧୩୭ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୧୩ ୧୩୭ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୨୫ ୧୪୫ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୧୪୧ ୧୦୭ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୪୩ ୧୧୭ ସେ.

ଅଷ୍ଟକା (ପୁପାଷ୍ଟକା), ଉତ୍କଳେ ପୌଷ କୃଷ୍ଣ ଅଷ୍ଟମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୧୫ ପୌଷ, (ନି) ୨୨ ପୌଷ, ୫ ଜାନୁଆରୀ, ୨୨ ଜମାଦିଅସସାନି

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୮୪୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୩୧୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬.୧୪୩ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୨.୧୨୨
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୧୨୮ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୫.୩୩୦

ତିଥି : (ମାର୍ଗଶିର କୃଷ୍ଣ) ନବମୀ ଘ.୨୩ ୧୪୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ଚିତ୍ରା ଘ.୧୯ ୧୫୦, ଯୋଗ : ଅତିଶୟ ଘ.୬ ୧୪୯, କରଣ : ଚୈତ୍ତିଳ ଘ.୧୧ ୧୦୧ ଗତେ ଗର ଘ.୨୩ ୧୪୭, ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ ଘ.୬ ୧୪୭ ଗତେ ତୁଳାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୩.୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୨° ୪୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୯ ୧୦୨ ୧୩୧ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୫ ମି. ୦୪ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ତେନ୍ଦୁଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମକର ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୭.୧୧୭	ଘ. ୭.୧୫୮	ଘ. ୭.୧୦୧	ଘ. ୭.୧୫୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨ ୧୦୫ ୧୦୪ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୪୪ ୧୦୫ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୨୭ ୧୨୭ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୧୪୧ ୧୩୩ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୪୩ ୧୪୪ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ପୌଷ କୃଷ୍ଣ ନବମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶନିବାର, ୧୬ ପୌଷ, (ନି) ୨୩ ପୌଷ, ୬ ଜାନୁଆରୀ, ୨୩ ଜମାଦିଅସସାନି

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୮୫୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୩୧୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬.୧୪୩ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୨.୧୫୬
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୧୨୯ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୬.୧୨୫

ତିଥି : (ମାର୍ଗଶିର କୃଷ୍ଣ) ଦଶମୀ ଘ.୨୪ ୧୪୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ସ୍ୱାତୀ ଘ.୨୧ ୧୨୩, ଯୋଗ : ସୁକର୍ମା ଘ.୬ ୧୪୭ ଗତେ ଧୃତି ଘ.୩୦ ୧୧୦, କରଣ : ବଶିଜ ଘ.୧୨ ୧୨୧ ଗତେ ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୨୪ ୧୪୭, ଚନ୍ଦ୍ର : ତୁଳାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୪.୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୨° ୩୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୯ ୧୦୬ ୧୫୪ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୫ ମି. ୩୦ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ତେନ୍ଦୁଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମକର ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୭.୧୧୩	ଘ. ୭.୧୫୪	ଘ. ୭.୧୫୭	ଘ. ୭.୧୫୩
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨ ୧୦୫ ୧୩୦ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୪୪ ୧୩୧ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୨୭ ୧୩୯ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୧୪୨ ୧୦୦ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୪୪ ୧୧୧ ସେ.

ପାର୍ଶ୍ୱନାଥ ଜୟନ୍ତୀ (ଜୈନ), ଇପିଫାନି (ଇଶାହି), ଉତ୍କଳେ ପୌଷ କୃଷ୍ଣ ଦଶମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ରବିବାର, ୧୭ ପୌଷ, (ନି) ୨୪ ପୌଷ, ୭ ଜାନୁଆରୀ, ୨୪ ଜମାଦିଅସସାନି

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୮୫୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୩୧୬.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬.୧୪୩ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୩.୩୩୫
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୧୨୯ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୭.୧୨୬

ତିଥି : (ମାର୍ଗଶିର କୃଷ୍ଣ) ଏକାଦଶୀ ଘ.୨୫ ୧୪୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ବିଶାଖା ଘ.୨୨ ୧୦୮, ଯୋଗ : ଶୂଳ ଘ.୨୮ ୧୫୩, କରଣ : ବବ ଘ.୧୨ ୧୫୧ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୨୫ ୧୪୭, ଚନ୍ଦ୍ର : ତୁଳାରେ ଘ.୧୬ ୧୦୨ ଗତେ ବିଛାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୫.୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୨° ୨୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୯ ୧୧୧ ୧୨୭ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୫ ମି. ୫୭ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ତେନ୍ଦୁଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମକର ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୭.୧୦୯	ଘ. ୭.୧୫୦	ଘ. ୭.୧୫୩	ଘ. ୭.୧୪୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨ ୧୦୫ ୧୫୭ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୪୪ ୧୫୮ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୨୭ ୧୦୫ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୧୪୨ ୧୨୬ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୪୪ ୧୩୮ ସେ.

ସଫଳା ଏକାଦଶୀ, ଉତ୍କଳେ ପୌଷ କୃଷ୍ଣ ଏକାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ସୋମବାର, ୧୮ ପୌଷ, (ନି) ୨୫ ପୌଷ, ୮ ଜାନୁଆରୀ, ୨୫ ଜମାଦିଅସସାନି

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୮୫୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୩୧୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୪୩ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୪।୧୯

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୩୦ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୮।୨୯

ତିଥି : (ମାର୍ଗଶିର କୃଷ୍ଣ) ଦ୍ଵାଦଶୀ ଘ.୨୩।୫୯, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅନୁରାଧା ଘ.୨୨।୦୩, ଯୋଗ : ଶୁକ୍ଳ ଘ.୨୬।୫୬, କରଣ : କୌଳବ ଘ.୧୨।୨୯ ଗତେ ଚୈତ୍ତିଳ ଘ.୨୩।୫୯, ଚନ୍ଦ୍ର : ବିଛାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୬.୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୨° ୨୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୯। ୧୫। ୪୦ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୬ ମି. ୨୩ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମକର ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୭।୦୫	ଘ. ୭।୪୬	ଘ. ୭।୪୯	ଘ. ୭।୪୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨।୦୬।୨୩ ସେ. ଘ. ୧୨।୧୫।୨୪ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୭।୩୧ ସେ. ଘ. ୧୧।୪୨।୫୨ ସେ. ଘ. ୧୨।୪୫।୦୩ ସେ.				

ସାୟନ ବ୍ୟତିପାତ ଘ.୨୪।୦୩, ଉତ୍କଳେ ପୌଷ କୃଷ୍ଣ ଦ୍ଵାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୧୯ ପୌଷ, (ନି) ୨୬ ପୌଷ, ୯ ଜାନୁଆରୀ, ୨୬ ଜମାଦିଅସସାନି

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୮୫୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୩୧୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୪୩ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୫।୧୨

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୩୧ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୯।୩୪

ତିଥି : (ମାର୍ଗଶିର କୃଷ୍ଣ) ତ୍ରୟୋଦଶୀ ଘ.୨୨।୨୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ଜ୍ୟେଷ୍ଠା ଘ.୨୧।୧୧, ଯୋଗ : ବୃଦ୍ଧି ଘ.୨୪।୨୨, କରଣ : ଗର ଘ.୧୧।୧୮ ଗତେ ବଶିଷ୍ଠ ଘ.୨୨।୨୫, ଚନ୍ଦ୍ର : ବିଛାରେ ଘ.୨୧।୧୧ ଗତେ ଧନୁରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୬.୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୨° ୧୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୯। ୨୦। ୦୨ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୬ ମି. ୪୮ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମକର ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୭।୦୧	ଘ. ୭।୪୨	ଘ. ୭।୪୫	ଘ. ୭।୪୧
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨।୦୬।୪୮ ସେ. ଘ. ୧୨।୧୫।୪୯ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୭।୫୨ ସେ. ଘ. ୧୧।୪୩।୧୮ ସେ. ଘ. ୧୨।୪୫।୨୯ ସେ.				

ଉତ୍କଳେ ପୌଷ କୃଷ୍ଣ ତ୍ରୟୋଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ବୁଧବାର, ୨୦ ପୌଷ, (ନି) ୨୭ ପୌଷ, ୧୦ ଜାନୁଆରୀ, ୨୭ ଜମାଦିଅସସାନି

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୮୫୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୩୧୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୪୩ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୬।୧୩

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୩୧ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୩୦।୩୬

ତିଥି : (ମାର୍ଗଶିର କୃଷ୍ଣ) ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ ଘ.୨୦।୧୧, ନକ୍ଷତ୍ର : ମୂଳା ଘ.୧୯।୪୦, ଯୋଗ : ଧୃବ ଘ.୨୧।୧୭, କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୯।୨୩ ଗତେ ଶକ୍ଳନି ଘ.୨୦।୧୧, ଚନ୍ଦ୍ର : ଧନୁରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୮.୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୨° ୦୪', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୯। ୨୪। ୨୪ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୬ ମି. ୧୩ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମକର ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୭।୫୭	ଘ. ୭।୩୮	ଘ. ୭।୪୧	ଘ. ୭।୩୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨।୦୬।୧୩ ସେ. ଘ. ୧୨।୧୬।୧୪ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୮।୨୨ ସେ. ଘ. ୧୧।୪୩।୪୨ ସେ. ଘ. ୧୨।୪୫।୫୪ ସେ.				

ଉତ୍କଳେ ପୌଷ କୃଷ୍ଣ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ଗୁରୁବାର, ୨୧ ପୌଷ, (ନି) ୨୮ ପୌଷ, ୧୧ ଜାନୁଆରୀ, ୨୮ ଜମାଦିଅସଫାନି

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୮୫୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୩୨୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬ ୧୪୪

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୭ ୧୨୦

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୩୩୨

ତିଥି : (ମାର୍ଗଶିର କୃଷ୍ଣ) ଅମାବାସ୍ୟା ଘ.୧୭ ୧୨୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବାଷାଢ଼ା ଘ.୧୭ ୩୩୯, ଯୋଗ : ବ୍ୟାଘାତ ଘ.୧୭ ୧୪୯, କରଣ : ଚତୁଷ୍ପଦ ଘ.୬ ୧୫୩ ଗତେ ନାଗ ଘ.୧୭ ୧୨୭ ଗତେ କିରୁଦ୍ଧ ଘ.୨୭ ୧୫୭, ଚନ୍ଦ୍ର : ଧନୁରେ ଘ.୨୩ ୧୦୫ ଗତେ ମକରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୯.୦୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୧° ୫୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୯ ୨୮ ୪୫ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୭ ମି. ୩୮ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମକର ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬ ୫୩	ଘ. ୭ ୩୪	ଘ. ୬ ୩୭	ଘ. ୭ ୩୩
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨ ୧୦୭ ୩୮ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୨୭ ୩୯ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୨୮ ୪୬ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୪୪ ୧୦୭ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୪୬ ୧୧୮ ସେ.				

ରବି ସଞ୍ଚାର ଉତ୍ତରାଷାଢ଼ା ନକ୍ଷତ୍ରେ ଘ.୨୦ ୧୧୪, ବକ୍ରୁଳ ଅମାବାସ୍ୟା (ଓଡ଼ିଶା), ଶ୍ରୀଜୀଉଙ୍କୁ ବକ୍ରୁଳ ଲାଗି, ଚନ୍ଦ୍ରକ୍ଷୟ, ଉତ୍କଳେ ପୌଷ ଅମାବାସ୍ୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୨୨ ପୌଷ, (ନି) ୨୯ ପୌଷ, ୧୨ ଜାନୁଆରୀ, ୨୯ ଜମାଦିଅସଫାନି

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୮୫୬, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୩୨୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬ ୧୪୪

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୭ ୩୩୪

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୩୩୩

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୩୩୦

ତିଥି : (ପୌଷ ଶୁକ୍ଳ) ପ୍ରତିପଦ ଘ.୧୪ ୧୨୪, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରାଷାଢ଼ା ଘ.୧୫ ୧୧୮, ଯୋଗ : ହର୍ଷଣ ଘ.୧୪ ୧୦୫, କରଣ : ବବ ଘ.୧୪ ୧୨୪ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୨୪ ୧୪୮, ଚନ୍ଦ୍ର : ମକରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୦.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୧° ୪୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୯ ୩୩ ୧୦୫ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୮ ମି. ୦୧ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମକର ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬ ୫୦	ଘ. ୭ ୩୧	ଘ. ୬ ୩୪	ଘ. ୭ ୩୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨ ୧୦୮ ୧୦୧ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୨୭ ୧୦୨ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୨୯ ୧୧୦ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୪୪ ୩୧୧ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୪୬ ୧୪୨ ସେ.				

ଦ୍ଵିତୀୟା ଚନ୍ଦ୍ର ଦର୍ଶନ, ଉତ୍କଳେ ପୌଷ ଶୁକ୍ଳ ପ୍ରତିପଦର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ, ଦ୍ଵିତୀୟାର ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ, ଶରଣ ଆରମ୍ଭ ।

ଶନିବାର, ୨୩ ପୌଷ, (ନି) ୩୦ ପୌଷ, ୧୩ ଜାନୁଆରୀ, ୧ ରଜବ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୮୫୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୩୨୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬ ୧୪୪

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୮ ୧୨୪

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୩୩୪

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୯ ୩୩୯

ତିଥି : (ପୌଷ ଶୁକ୍ଳ) ଦ୍ଵିତୀୟା ଘ.୧୧ ୧୧୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ଶ୍ରବଣା ଘ.୧୨ ୧୫୦, ଯୋଗ : ବକ୍ର ଘ.୧୦ ୧୧୩ ଗତେ ସିଦ୍ଧି (ଆସ୍ତିକ) ଘ.୩୦ ୧୨୩, କରଣ : କୌଳବ ଘ.୧୧ ୧୧୨ ଗତେ ତୈତ୍ତିଳ ଘ.୨୧ ୩୩୫, ଚନ୍ଦ୍ର : ମକରେ ଘ.୨୩ ୩୩୫ ଗତେ କୁମ୍ଭେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୧° ୩୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୯ ୩୩ ୧୨୫ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୮ ମି. ୨୫ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମକର ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬ ୪୬	ଘ. ୭ ୨୭	ଘ. ୬ ୩୦	ଘ. ୭ ୨୬
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨ ୧୦୮ ୧୨୫ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୨୭ ୧୨୬ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୨୯ ୩୩୩ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୪୪ ୧୫୫ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୪୬ ୧୦୫ ସେ.				

ସୌର ମାଘାଦି ଘ.୨୮ ୩୩୩, ଲୋହରି (ପଞ୍ଜାବ, ଜାମୁ ଓ କାଶ୍ମୀର), ଫୁଲ ମେଲଣ ଉତ୍କଳେ ପୌଷ ଶୁକ୍ଳ ଦ୍ଵିତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଶ୍ରାବ୍ଧ, ଦ୍ଵିତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ, ଶରଣ ।

ରବିବାର, ୨୪ ପୌଷ, (ନି) ୧ ମାଘ,

୧୪ ଜାନୁଆରୀ, ୨ ରଜବ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୮୫୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୩୨୩.୫

ସୂଚ୍ୟାଦି : ଘ. ୭ । ୪୪

ଚଢ଼େଇଦଣ୍ଡ : ଘ. ୯ ।୦୯

ସୂଚ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ।୩୪

କ୍ଷେତ୍ରଫଳ : ଘ. ୨୦ ।୪୫

ତିଥି : (ପୌଷ ଶୁକ୍ଳ) ତୃତୀୟା ଘ.୮ ୧୦ ଗଡ଼େ ଚତୁର୍ଥୀ ଘ.୨୯ ୧୦(କ୍ଷୟା), ନକ୍ଷତ୍ର : ଧନିଷ୍ଠା ଘ.୧୦ ୧୨୩, ଯୋଗ : ବ୍ୟତିପାତ ଘ. ୨୬ ୪୦, କରଣ : ଗର ଘ.୮ ୧୦ ଗଡ଼େ ବଶିଳ ଘ.୧୮ ୧୨୮ ଗଡ଼େ ବିଷ୍ଣି ଘ.୨୯ ୧୦୦, ଚନ୍ଦ୍ର : କୁମ୍ଭେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨.୫, ରବିକାନ୍ତି : ୧.୨୧° ୨୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୯ ୪୧ ୪୪ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୮ ମି. ୪୭ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମକର ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬।୪୨	ଘ. ୬।୨୩	ଘ. ୬।୨୬	ଘ. ୬।୨୨
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨।୦୮।୪୭ ସେ. ଘ. ୧୨।୧୭।୪୮ ସେ.	ଘ. ୧୨।୨୯।୫୫ ସେ.	ଘ. ୧୧।୪୫।୧୬ ସେ.	ଘ. ୧୨।୪୭।୨୮ ସେ.	

ରବି ସଞ୍ଚାର ନିରୟଣ ମକରେ ଘ.୨୭ ।୪୪, ମଙ୍ଗଳ ଉଦୟ ପୂର୍ବେ ଘ.୧୪ ।୦୫, ମକର ସଂକ୍ରାନ୍ତି (ଉତ୍ତର ଭାରତେ) ଭୋଗି (ଦ.ଭାରତେ), ସବୁ ପରମାନନ୍ଦ ଜୟନ୍ତୀ (ସିନ୍ଧି), ଉତ୍କଳେ ପୌଷ ଶୁକ୍ଳ ଚତୁର୍ଥୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶାନ୍ତି, ଶରଣ ।

ସୋମବାର, ୨୫ ପୌଷ, (ନି) ୨ ମାଘ,

୧୫ ଜାନୁଆରୀ, ୩ ରଜବ

କଳି ଅହରଣ : ୧୮୭୧୮୫୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୩୨୪.୫

ସ୍ୱର୍ଣ୍ଣୋପାଦେୟ : ଘ. ୭ । ୪୪

ଚଢ଼େଇଦଣ୍ଡ : ଘ. ୯ ୧୪୯

ସୂଚ୍ୟାଞ୍ଚ : ଘ. ୧୭ ।୩୫

ଚନ୍ଦ୍ରାବତୀ : ଘ. ୨୧ ।୪୮

ତିଥି : (ପୌଷ ଶୁକ୍ଳ) ପଞ୍ଚମୀ ଘ.୨୬ ।୧୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ଶତଭିଷା ଘ.୮ ।୦୭ ଗତେ ପୂର୍ବଭାଦ୍ରପଦ ଘ.୩୦ ।୧୦, ଯୋଗ : ବରିୟାନ ଘ.୨୩ ।୧୧, କରଣ : ବବ ଘ.୧୫ ।୩୬ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୨୬ ।୧୭, ଚନ୍ଦ୍ର : କୁମ୍ଭେ ଘ.୨୪ ।୩୭ ଗତେ ମୀନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୩.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୧° ୧୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୯ । ୪୬ । ୦୨ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୯ ମି. ୦୯ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମକର ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬-୩୮୮୩୦-୩୪	ଘ. ୬-୧୯୩୩୧-୧୫	ଘ. ୬-୨୨୩୩୦-୧୮	ଘ. ୬-୧୮୩୩୧-୧୪
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨ ୧୦୯ ୧୦୯ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୧୮ ୧୧୦ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୩୩୦ ୧୧୭ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୪୫୫ ୩୩୮ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୪୫୭ ୪୫୦ ସେ.

ମକର ସଂକ୍ରାନ୍ତି (ବଙ୍ଗେ), ମାଘ ବିହୁ (ଆସାମ), ପୋଙ୍ଗାଲ (ଦ.ଭାରତେ), ମକର ସ୍ନାନ, ତିଳ ସଂକ୍ରାନ୍ତି, ତାଉ ପୋଙ୍ଗାଲ (କେରଳ), ଉତ୍କଳେ ପୌଷ ଶୁକ୍ଳ ପଞ୍ଚମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶାନ୍ତି, ଶରଣ ଶେଷ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୨୭ ପୌଷ, (ନି) ୩ ମାଘ,

୧୬ ଜାନୁଆରୀ, ୪ ରଜବ

କଳି ଅବ୍ଦଶ : ୧୮୭୧୮୬୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୩୨୫.୫

ସ୍ୱର୍ଣ୍ଣୋପାଦେୟ : ଘ. ୭ । ୪୪

ଚନ୍ଦ୍ରାବଳୀ : ଘ. ୧୦ ।୨୫

ସର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ।୩୬

ଚନ୍ଦ୍ରାବତୀ : ଘ. ୨୨ ।୪୯

ତିଥି : (ପୌଷ ଶୁକ୍ଳ) ଷଷ୍ଠୀ ଘ.୨୩ ।୫୮, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରଭାଦ୍ରପଦ ଘ.୨୮ ।୩୮, ଯୋଗ : ପରିଘ ଘ.୨୦ ।୦୧, କରଣ : କୌଳବ ଘ.୧୩ ।୦୫ ଗତେ ଚୈତ୍ତିଳ ଘ.୨୩ ।୫୮, ଚନ୍ଦ୍ର : ମୀନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୪.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୧° ୦୪', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମାଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୯ । ୫୦ । ୨୦ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୯ ମି. ୩୦ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମକର ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୩୦।୩୦	ଘ. ୩୧।୧୧	ଘ. ୩୦।୧୪	ଘ. ୩୧।୧୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨ ।୦୯ ।୩୦ ସେ. ଘ. ୧୨ ।୧୮ ।୩୧ ସେ.	ଘ. ୧୨ ।୩୦ ।୩୯ ସେ.	ଘ. ୧୧ ।୪୬ ।୦୦ ସେ.	ଘ. ୧୨ ।୪୮ ।୧୧ ସେ.	

ମଙ୍ଗ ଯୋଜନା ବା କନଭେ(ସ.ଭାରତେ), ବରଗଡ଼ ଧନସାହାରମ୍ଭ, ଉତ୍କଳେ ପୌଷ ଶୁକ୍ଳ ଷଷ୍ଠୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶାନ୍ତି ।

ବୁଧବାର, ୨୭ ପୌଷ, (ନି) ୪ ମାଘ,

୧୭ ଜାନୁଆରୀ, ୫ ରଜବ

କଳି ଅବତାର : ୧୮୭୧୮୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୭୦୩୨୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୬.୧୪୪	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୧୧.୧୦୧
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୭.୩୩୭	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୩.୧୪୯

ତିଥି : (ପୌଷ ଶୁକ୍ଳ) ସପ୍ତମୀ ଘ.୨୨ ୧୦୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ରେବତୀ ଘ.୨୭ ୩୪, ଯୋଗ : ଶିବ ଘ.୧୭ ୧୩, କରଣ : ଗର
ଘ.୧୦ ୧୪୯ ଗତେ ବଶିଷ୍ଠ ଘ.୨୨ ୧୦୭, ଚନ୍ଦ୍ର : ମୀନେ ଘ.୨୭ ୩୪ ଗତେ ମେଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୫.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି :
ଘ.୨୦° ୫୩', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୯ ୫୪ ୩୭ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୯ ମି. ୫୧ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମକର ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	—	ଘ. ୩୦୧୨୭	ଘ. ୩୧୧୦୭	ଘ. ୩୧୧୦୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨ ୧୦୯ ୧୫୧ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୧୮ ୧୫୨ ସେ. ଘ. ୧୨ ୩୩୦ ୧୫୯ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୪୭ ୧୨୦ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୪୮ ୩୩୧ ସେ.			

ଗୁରୁ ଗୋବିନ୍ଦ ସିଂହ ଜୟନ୍ତୀ, ଉତ୍କଳେ ପୌଷ ଶୁକ୍ଳ ସପ୍ତମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଗୁରୁବାର, ୨୮ ପୌଷ, (ନି) ୫ ମାଘ,

୧୮ ଜାନୁଆରୀ, ୬ ରଜବ

କଳି ଅବତାର : ୧୮୭୧୮୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୭୦୩୨୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୬.୧୪୪	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୧୧.୧୩୮
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୭.୩୩୭	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୪.୧୪୯

ତିଥି : (ପୌଷ ଶୁକ୍ଳ) ଅଷ୍ଟମୀ ଘ.୨୦ ୧୪୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅଶ୍ୱିନୀ ଘ.୨୭ ୧୫୮, ଯୋଗ : ସିଦ୍ଧ ଘ.୧୪ ୧୫୮, କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ
ଘ.୯ ୧୨୩ ଗତେ ବବ ଘ.୨୦ ୧୪୫, ଚନ୍ଦ୍ର : ମେଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୬.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଘ.୨୦° ୪୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) :
ଘ.୧୯ ୫୮ ୫୪ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୦ ମି. ୧୧ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମକର ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	—	ଘ. ୩୦।୨୨	ଘ. ୩୧।୦୩	ଘ. ୩୦।୦୬
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨ ।୧୦ ।୧୧ ସେ. ଘ. ୧୨ ।୧୯ ।୧୨ ସେ. ଘ. ୧୨ ।୩୧ ।୧୯ ସେ. ଘ. ୧୧ ।୪୬ ।୪୦ ସେ. ଘ. ୧୨ ।୪୮ ।୫୧ ସେ.			

ଉତ୍କଳେ ପୌଷ ଶୁକ୍ଳ ଅଷ୍ଟମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୨୯ ପୌଷ, (ନି) ୬ ମାଘ,

୧୯ ଜାନୁଆରୀ, ୭ ରଜବ

କଳି ଅବତାର : ୧୮୭୧୮୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୭୦୩୨୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୬.୧୪୪	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୧୨.୧୧୫
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୭.୩୩୮	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୫.୧୫୦

ତିଥି : (ପୌଷ ଶୁକ୍ଳ) ନବମୀ ଘ.୧୯ ୧୫୬, ନକ୍ଷତ୍ର : ଭରଣୀ (ଦ୍ୱିଜା) ଘ.୨୭ ୧୫୯, ଯୋଗ : ସାଧ୍ୟ ଘ.୧୨ ୧୫୭,
କରଣ : ବାଳବ ଘ.୮ ୧୫୫ ଗତେ କୌଳବ ୧୯ ୧୫୬, ଚନ୍ଦ୍ର : ମେଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୭.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଘ. ୨୦° ୨୯',
ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୨୦ ୦୩ ୧୦ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୦ ମି. ୩୦ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମକର ଲଗ୍ନୋଦୟ	: —	ଘ. ୩୦୧୨୮	ଘ. ୩୧୧୦୮	ଘ. ୩୦୧୦୭	ଘ. ୩୦୧୫୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	: ଘ. ୧୨ ୧୧୦ ୩୩୦ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୧୯ ୩୩୧ ସେ. ଘ. ୧୨ ୩୩୧ ୩୩୮ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୪୭ ୧୫୯ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୪୯ ୧୧୦ ସେ.				

ଉତ୍କଳେ ପୌଷ ଶୁକ୍ଳ ନବମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶନିବାର, ୩୦ ପୌଷ, (ନି) ୭ ମାଘ,

୨୦ ଜାନୁଆରୀ, ୮ ରଜବ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୮୭୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୩୨୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୪୩ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୨।୫୭

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୩୯ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୬।୫୦

ତିଥି : (ପୌଷ ଶୁକ୍ଳ) ଦଶମୀ ଘ.୧୯।୨୭, ନକ୍ଷତ୍ର : କୃତ୍ତିକା ଘ.୨୭।୦୯, ଯୋଗ : ଶୁଭ ଘ.୧୧।୦୬, କରଣ : ଚୈତ୍ତିଳ ଘ.୭।୩୬ ଗତେ ଗର ଘ.୧୯।୨୭, ଚନ୍ଦ୍ର : ମେଷେ ଘ.୮।୫୩ ବୃଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୮.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୦° ୧୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୨୦।୦୭।୨୪ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୦ ମି. ୪୮ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମକର ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୩୦।୧୪	ଘ. ୩୦।୫୫	ଘ. ୨୯।୫୮	ଘ. ୩୦।୫୪
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨।୧୦।୪୮ ସେ. ଘ. ୧୨।୧୯।୪୯ ସେ. ଘ. ୧୨।୩୧।୫୬ ସେ. ଘ. ୧୧।୪୭।୧୭ ସେ. ଘ. ୧୨।୪୯।୨୮ ସେ.				

ଶାମ ଦଶମୀ, ସୂର୍ଯ୍ୟପୂଜା (ଓଡ଼ିଶା), ଉତ୍କଳେ ପୌଷ ଶୁକ୍ଳ ଦଶମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ମାଘ ମାସ : ୩୦ ଦିନ

ବୈଦିକ ମାସ : ତପସ୍ୟ (କୃଷ୍ଣ) ନିରୟଣ ମାସ : ୮ ମାଘ

୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ ଠାରୁ ୭ ଫାଲ୍‌ଗୁନ ୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ : ୨୩ ଓ ୭ ଦିନ

ଶିଶିର ରତ୍ନ : ୨ୟ ମାସ : ଉତ୍ତରାୟଣ - ଦକ୍ଷିଣ ଗୋଳ

ରବି ମକରେ, ମାସର ୨୪ ଦିନ କୁମ୍ଭ : ମାଘ ୧ମ ଦିନର ଅୟନାଂଶ : ୨୪° ୧୧' ୩୧"

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଶଣ : ୧୮୭୧୮୬୫-୧୮୭୧୮୯୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୩୩୦.୫-୨୪୬୦୩୫୯.୫

(ନିରୟଣ) ଫାଲ୍‌ଗୁନ ଆରମ୍ଭ ୨୪ ମାଘ, ୧୩ ଫେବୃଆରୀ, ୨୦୨୪

ରବିବାର, ୧ ମାଘ, (ନି) ୮ ମାଘ,

୨୧ ଜାନୁଆରୀ, ୯ ରଜବ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଶଣ : ୧୮୭୧୮୬୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୩୩୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬ ୧୪୩ ରହୋଦୟ : ଘ. ୧୩ ୧୪୩

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୩୩୯ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୭ ୧୫୧

ତିଥି : (ପୌଷ ଶୁକ୍ଳ) ଏକାଦଶୀ ଘ.୧୯ ୧୨୮, ନକ୍ଷତ୍ର : ରୋହିଣୀ ଘ.୨୭ ୧୫୨, ଯୋଗ : ଶୁକ୍ଳ (ଶୁକ୍ଳ) ଘ.୯ ୧୪୭,
 କରଣ : ବାଣିଜ ଘ.୭ ୧୨୪ ଗତେ ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୧୯ ୧୨୮, ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୯.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୦° ୦୪', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ
 (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୨୦ ୧୧ ୩୩୯ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୧୧ ମି. ୦୫ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମକର ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୩୦ ୧୦	ଘ. ୩୦ ୫୧	ଘ. ୨୯ ୫୪	ଘ. ୩୦ ୫୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨ ୧୧ ୧୦୫ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୨ ୧୦୬ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୩ ୧୧୪ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୪ ୧୩୫ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୪ ୧୪୬ ସେ.				

ପୁରୁବା ଏକାଦଶୀ, ହେମ୍ବ କଳାଶିକ ସହିଦ ଦିବସ, ରବିନାରାୟଣ ବ୍ରତ

ଉତ୍କଳେ ପୌଷ ଶୁକ୍ଳ ଏକାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ ।

ସୋମବାର, ୨ ମାଘ, (ନି) ୯ ମାଘ,

୨୨ ଜାନୁଆରୀ, ୧୦ ରଜବ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଶଣ : ୧୮୭୧୮୬୬, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୩୩୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬ ୧୪୩ ରହୋଦୟ : ଘ. ୧୪ ୧୩୩

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୧୪୦ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୮ ୧୪୮

ତିଥି : (ପୌଷ ଶୁକ୍ଳ) ଦ୍ଵାଦଶୀ ଘ.୧୯ ୧୫୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ମୃଗଶିରା ଘ.୨୮ ୧୫୯, ଯୋଗ : ବୃହ୍ମ ଘ.୮ ୧୪୬, କରଣ :
 ବବ ଘ.୭ ୧୩୭ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୧୯ ୧୫୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷେ ଘ.୧୬ ୧୨୩ ଗତେ ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୦.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି :
 ଦ.୧୯° ୫୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୨୦ ୧୫ ୫୨ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୧୧ ମି. ୨୨ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମକର ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୩୦ ୦୬	ଘ. ୩୦ ୪୭	ଘ. ୨୯ ୫୦	ଘ. ୩୦ ୪୬
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨ ୧୧ ୧୨୨ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୨ ୧୨୩ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୩ ୧୩୧ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୪ ୧୪୨ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୫ ୧୦୩ ସେ.				

ଉତ୍କଳେ ପୌଷ ଶୁକ୍ଳ ଦ୍ଵାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୩ ମାଘ, (ନି) ୧୦ ମାଘ,

୨୩ ଜାନୁଆରୀ, ୧୧ ରଜବ

କଳି ଅବର୍ତ୍ତଣ : ୧୮୭୧୮୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୭୦୩୩୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୪୩ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୫।୨୮
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୪୧ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୯।୪୨

ତିଥି : (ପୌଷ ଶୁକ୍ଳ) ତ୍ରୟୋଦଶୀ ଘ.୨୦।୪୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ଆର୍ଦ୍ରା ଘ.୩୦।୨୭, ଯୋଗ : ଇନ୍ଦ୍ର ଘ.୮।୦୪, କରଣ : କୌଳବ ଘ.୮।୧୩ ଗତେ ଚୈତ୍ତିକ ଘ.୨୦।୪୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୧.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୯° ୩୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୨୦।୨୦।୦୫ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୧ ମି. ୩୮ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମକର ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୩୦।୦୨	ଘ. ୩୦।୪୩	ଘ. ୨୯।୪୭	ଘ. ୩୦।୪୨
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨।୧୧।୩୮ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୦।୩୯ ସେ. ଘ. ୧୨।୩୨।୪୭ ସେ. ଘ. ୧୧।୪୮।୦୮ ସେ. ଘ. ୧୨।୪୦।୧୯ ସେ.				

ନେତାଜୀ ଜୟନ୍ତୀ, ଉତ୍କଳେ ପୌଷ ଶୁକ୍ଳ ତ୍ରୟୋଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ବୁଧବାର, ୪ ମାଘ, (ନି) ୧୧ ମାଘ,

୨୪ ଜାନୁଆରୀ, ୧୨ ରଜବ

କଳି ଅବର୍ତ୍ତଣ : ୧୮୭୧୮୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୭୦୩୩୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୪୩ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୬।୨୪
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୪୧ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୩୦।୩୦

ତିଥି : (ପୌଷ ଶୁକ୍ଳ) ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ ଘ.୨୧।୪୧, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୁନର୍ବସୁ ଅହୋରାତ୍ର (ବୃଷ୍ଟି), ଯୋଗ : ବୈଧୃତି ଘ.୭।୩୯, କରଣ : ଗର ଘ.୯।୧୨ ଗତେ ବଶିଜ ଘ.୨୧।୪୧, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ ଘ.୨୫।୪୭ ଗତେ କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୨.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୯° ୨୩', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୨୦।୨୪।୧୬ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୧ ମି. ୫୪ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମକର ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯।୫୮	ଘ. ୩୦।୩୯	ଘ. ୨୯।୪୨	ଘ. ୩୦।୩୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨।୧୧।୫୪ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୦।୫୪ ସେ. ଘ. ୧୨।୩୩।୦୨ ସେ. ଘ. ୧୧।୪୮।୨୩ ସେ. ଘ. ୧୨।୪୦।୩୪ ସେ.				

ରବି ସଞ୍ଚାର ଶ୍ରବଣା ନକ୍ଷତ୍ରେ ଘ.୨୨।୩୨, ଉତ୍କଳେ ପୌଷ ଶୁକ୍ଳ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଗୁରୁବାର, ୫ ମାଘ, (ନି) ୧୨ ମାଘ,

୨୫ ଜାନୁଆରୀ, ୧୩ ରଜବ

କଳି ଅବର୍ତ୍ତଣ : ୧୮୭୧୮୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୭୦୩୩୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୪୩ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୭।୨୧
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୪୨

ତିଥି : (ପୌଷ ଶୁକ୍ଳ) ପୂର୍ଣ୍ଣିମା ଘ.୨୩।୨୪, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୁନର୍ବସୁ ଘ.୮।୧୭, ଯୋଗ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୭।୩୨, କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୧୦।୩୪ ଗତେ ବବ ଘ.୨୩।୨୪, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୩.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୯° ୦୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୨୦।୨୮।୨୭ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୨ ମି. ୦୮ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମକର ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯।୫୪	ଘ. ୩୦।୩୫	ଘ. ୨୯।୩୮	ଘ. ୩୦।୩୪
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨।୧୨।୦୮ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୧।୦୯ ସେ. ଘ. ୧୨।୩୩।୧୬ ସେ. ଘ. ୧୧।୪୮।୩୭ ସେ. ଘ. ୧୨।୪୦।୪୮ ସେ.				

ପୌଷୀ ପୂର୍ଣ୍ଣିମା, ପୁଷ୍ୟାଭିଷେକ ଯାତ୍ରା, ଦେବାଭିଷେକ, ଗୁରୁ ପୂର୍ଣ୍ଣିମା ବ୍ରତ

ହଜରତ ଅଲ୍ଲାଙ୍କ ଜୟନ୍ତୀ (ମୁସ୍ଲିମ୍), ଉତ୍କଳେ ପୌଷ ପୂର୍ଣ୍ଣିମାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୬ ମାଘ, (ନି) ୧୩ ମାଘ,

୨୬ ଜାନୁଆରୀ, ୧୪ ରଜବ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୮୭୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୩୩୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୪୨

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୭।୧୩

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୪୩

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୮।୧୭

ତିଥି : (ପୌଷ କୃଷ୍ଣ) ପ୍ରତିପଦ ଘ.୨୫।୨୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୁଷ୍ୟା ଘ.୧୦।୨୮, ଯୋଗ : ପ୍ରୀତି ଘ.୭।୪୨, କରଣ : ବାଳବ
 ଘ.୧୨।୧୯ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୨୫।୨୦, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୪.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୮° ୫୪', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ
 (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୨୦।୩୨।୩୮ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୨ ମି. ୨୨ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମକର ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯।୫୧	ଘ. ୩୦।୩୨	ଘ. ୨୯।୩୫	ଘ. ୩୦।୩୧
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨।୧୨।୨୨ ସେ.	ଘ. ୧୨।୨୧।୨୩ ସେ.	ଘ. ୧୨।୩୩।୩୦ ସେ.	ଘ. ୧୧।୪୮।୫୧ ସେ.	ଘ. ୧୨।୫୧।୦୨ ସେ.

ଫ୍ଲେଏଟିଙ୍ଗ୍ ଫେଷ୍ଟିଭାଲ, ତାଲ ପୋଷମ୍, ୭୫ ତମ ସାଧାରଣତନ୍ତ୍ର ଦିବସ

ଉତ୍କଳେ ମାଘ କୃଷ୍ଣ ପ୍ରତିପଦର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶନିବାର, ୭ ମାଘ, (ନି) ୧୪ ମାଘ,

୨୭ ଜାନୁଆରୀ, ୧୫ ରଜବ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୮୭୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୩୩୬.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୪୨

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୭।୫୦

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୪୩

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୯।୧୦

ତିଥି : (ପୌଷ କୃଷ୍ଣ) ଦ୍ୱିତୀୟା ଘ.୨୭।୩୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅଶ୍ଳେଷା ଘ.୧୩।୦୧, ଯୋଗ : ଆୟୁଷ୍ମାନ ଘ.୮।୦୮, କରଣ :
 ତୈତ୍ତିଲି ଘ.୧୪।୨୬ ଗତେ ଗର ଘ.୨୭।୩୭, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟେ ଘ.୧୩।୦୧ ଗତେ ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୫.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି :
 ଦ.୧୮° ୩୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୨୦।୩୬।୪୭ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୨ ମି. ୩୪ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମକର ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯।୪୭	ଘ. ୩୦।୨୮	ଘ. ୨୯।୩୧	ଘ. ୩୦।୨୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨।୧୨।୩୪ ସେ.	ଘ. ୧୨।୨୧।୩୫ ସେ.	ଘ. ୧୨।୩୩।୪୩ ସେ.	ଘ. ୧୧।୪୯।୦୪ ସେ.	ଘ. ୧୨।୫୧।୧୫ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ମାଘ କୃଷ୍ଣ ଦ୍ୱିତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ରବିବାର, ୮ ମାଘ, (ନି) ୧୫ ମାଘ,

୨୮ ଜାନୁଆରୀ, ୧୬ ରଜବ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୮୭୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୩୩୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୪୨

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୮।୨୩

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୪୪

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୦।୦୨

ତିଥି : (ପୌଷ କୃଷ୍ଣ) ତୃତୀୟା ଘ.୩୦।୧୧, ନକ୍ଷତ୍ର : ମଘା ଘ.୧୫।୫୩, ଯୋଗ : ସୌଭାଗ୍ୟ ଘ.୮।୫୦, କରଣ :
 ବଶିଜ ଘ.୧୬।୫୩ ଗତେ ବିଷି ଘ.୩୦।୧୧, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୬.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୮° ୨୩', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ
 (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୨୦।୪୦।୫୬ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୨ ମି. ୪୭ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମକର ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯।୪୩	ଘ. ୩୦।୨୪	ଘ. ୨୯।୨୭	ଘ. ୩୦।୨୩
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨।୧୨।୪୭ ସେ.	ଘ. ୧୨।୨୧।୪୭ ସେ.	ଘ. ୧୨।୩୩।୫୫ ସେ.	ଘ. ୧୧।୪୯।୧୬ ସେ.	ଘ. ୧୨।୫୧।୨୭ ସେ.

ସେପ୍ଟୁଆଜେସିମା ସଞ୍ଜେ (ଇଶାହି), ଲାଲା ଲାଜପତ୍ ରାୟଙ୍କ ଜୟନ୍ତୀ, ମାଘ କୃଷ୍ଣ ତୃତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ସୋମବାର, ୯ ମାଘ, (ନି) ୧୬ ମାଘ,

୨୯ ଜାନୁଆରୀ, ୧୭ ରଜବ

କଳି ଅବର୍ତ୍ତଣ : ୧୮୭୧୮୭୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୩୩୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬ ୧୪୧ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୮ ୧୪୪
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୧୪୫ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୦ ୧୪୧

ତିଥି : (ପୌଷ କୃଷ୍ଣ) ଚତୁର୍ଥୀ ଅହୋରାତ୍ର (ବୃଦ୍ଧି), ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବାଫାଲ୍ଗୁନୀ ଘ.୧୮ ୧୫୭, ଯୋଗ : ଶୋଭନ ଘ.୯ ୧୪୩,
 କରଣ : ବବ ଘ.୧୯ ୩୩୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ ଘ.୨୫ ୧୪୫ ଗତେ କନ୍ୟାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୭.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୮° ୦୭',
 ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୨୦ ୧୪୫ ୦୪ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୨ ମି. ୫୮ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମକର ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯ ୩୩୯	ଘ. ୩୦ ୨୦	ଘ. ୨୯ ୧୨୩	ଘ. ୩୦ ୧୧୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨ ୧୧୨ ୧୫୮ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୨୧ ୧୫୯ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୩୩୪ ୧୦୬ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୧୪୯ ୧୨୭ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୫୧ ୩୩୮ ସେ.

ଗଣେଶ ସଙ୍କୀର୍ଣ୍ଣ ଚତୁର୍ଥୀ ବ୍ରତ, ଉତ୍କଳେ ମାଘ କୃଷ୍ଣ ଚତୁର୍ଥୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୧୦ ମାଘ, (ନି) ୧୭ ମାଘ,

୩୦ ଜାନୁଆରୀ, ୧୮ ରଜବ

କଳି ଅବର୍ତ୍ତଣ : ୧୮୭୧୮୮୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୩୩୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬ ୧୪୧ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୯ ୧୨୩
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୧୪୬ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୧ ୧୪୧

ତିଥି : (ପୌଷ କୃଷ୍ଣ) ଚତୁର୍ଥୀ ଘ.୮ ୧୫୫ (ମଳ), ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରାଫାଲ୍ଗୁନୀ ଘ.୨୨ ୧୦୬, ଯୋଗ : ଅତିଗଣ୍ଡ ଘ.୧୦ ୧୪୩,
 କରଣ : ବାଳବ ଘ.୮ ୧୫୫ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୨୨ ୧୧୭, ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୮.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୭° ୫୧',
 ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୨୦ ୧୪୯ ୧୧ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୩ ମି. ୦୮ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କୁମ୍ଭ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୭ ୩୩୨	ଘ. ୮ ୧୦୨	ଘ. ୭ ୧୧୦	ଘ. ୮ ୧୦୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨ ୧୧୩ ୧୦୮ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୨୨ ୧୦୯ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୩୩୪ ୧୧୬ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୧୪୯ ୩୩୮ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୫୧ ୧୫୮ ସେ.

ସହିଦ ଦିବସ, ମହାତ୍ମା ଗାନ୍ଧୀଙ୍କ ଶ୍ରାବ୍ଧ ଦିବସ, ଉତ୍କଳେ ମାଘ କୃଷ୍ଣ ପଞ୍ଚମୀର ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ବୁଧବାର, ୧୧ ମାଘ, (ନି) ୧୮ ମାଘ,

୩୧ ଜାନୁଆରୀ, ୧୯ ରଜବ

କଳି ଅବର୍ତ୍ତଣ : ୧୮୭୧୮୮୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୩୪୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬ ୧୪୧ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୯ ୧୫୨
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୧୪୬ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୨ ୧୨୯

ତିଥି : (ପୌଷ କୃଷ୍ଣ) ପଞ୍ଚମୀ ଘ.୧୧ ୩୩୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ହସ୍ତା ଘ.୨୫ ୧୦୮, ଯୋଗ : ସୁକର୍ମୀ ଘ.୧୧ ୧୪୧, କରଣ :
 ତୈତ୍ତିଲି ଘ.୧୧ ୩୩୭ ଗତେ ଗର ଘ.୨୫ ୧୫୩, ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୯.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୭° ୩୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ
 କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୨୦ ୧୫୩ ୧୭ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୩ ମି. ୧୮ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କୁମ୍ଭ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୭ ୩୨୮	ଘ. ୭ ୩୫୮	ଘ. ୭ ୧୦୬	ଘ. ୮ ୧୦୪
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨ ୧୧୩ ୧୮୮ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୨୨ ୧୧୯ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୩୩୪ ୧୨୬ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୧୪୯ ୧୫୭ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୫୧ ୧୫୮ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ମାଘ କୃଷ୍ଣ ପଞ୍ଚମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଗୁରୁବାର, ୧୨ ମାଘ, (ନି) ୧୯ ମାଘ,

୧ ଫେବୃଆରୀ, ୨୦ ରଜବ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୮୭୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୩୪୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୪୦

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୦।୨୧

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୪୭

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୩।୨୧

ତିଥି : (ପୌଷ କୃଷ୍ଣ) ଷଷ୍ଠୀ ଘ.୧୪।୦୪, ନକ୍ଷତ୍ର : ଚିତ୍ରା ଘ.୨୭।୪୯, ଯୋଗ : ଧୃତି ଘ.୧୨।୨୮, କରଣ : ବଣିଜ ଘ.୧୪।୦୪ ଗତେ ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୨୭।୦୮, ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ ଘ.୧୪।୩୨ ଗତେ ତୁଳାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୦.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୭° ୧୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୨୦।୫୭।୨୨ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୩ ମି. ୨୭ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କୁମ୍ଭ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୭।୨୪	ଘ. ୭।୫୪	ଘ. ୭।୦୨	ଘ. ୮।୦୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨।୧୩।୨୭ ସେ.	ଘ. ୧୨।୨୨।୨୮ ସେ.	ଘ. ୧୨।୩୪।୩୫ ସେ.	ଘ. ୧୧।୪୯।୫୬ ସେ.	ଘ. ୧୨।୫୨।୦୭ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ମାଘ କୃଷ୍ଣ ଷଷ୍ଠୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୧୩ ମାଘ, (ନି) ୨୦ ମାଘ,

୨ ଫେବୃଆରୀ, ୨୧ ରଜବ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୮୭୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୩୪୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୪୦

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୦।୫୩

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୪୮

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୪।୧୩

ତିଥି : (ପୌଷ କୃଷ୍ଣ) ସପ୍ତମୀ ଘ.୧୬।୦୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ସ୍ବାତୀ ଘ.୨୯।୫୭, ଯୋଗ : ଶୁକ୍ଳ ଘ.୧୨।୫୪, କରଣ : ବବ ଘ.୧୬।୦୩ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୨୮।୪୮, ଚନ୍ଦ୍ର : ତୁଳାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୧.୫ (, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୭° ୦୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୨୧।୦୧।୨୭ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୩ ମି. ୩୫ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କୁମ୍ଭ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୭।୨୦	ଘ. ୭।୫୦	ଘ. ୭।୫୮	ଘ. ୭।୫୬
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨।୧୩।୩୫ ସେ.	ଘ. ୧୨।୨୨।୩୬ ସେ.	ଘ. ୧୨।୩୪।୪୩ ସେ.	ଘ. ୧୧।୫୦।୦୪ ସେ.	ଘ. ୧୨।୫୨।୧୫ ସେ.

ସ୍ବାମୀ ବିବେକାନନ୍ଦ ଜୟନ୍ତୀ (ତିଥି ଅନୁସାରେ), ଉତ୍କଳେ ମାଘ କୃଷ୍ଣ ସପ୍ତମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ଶନିବାର, ୧୪ ମାଘ, (ନି) ୨୧ ମାଘ,

୩ ଫେବୃଆରୀ, ୨୨ ରଜବ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୮୭୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୩୪୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୪୦

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୧।୨୯

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୪୮

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୫।୧୦

ତିଥି : (ପୌଷ କୃଷ୍ଣ) ଅଷ୍ଟମୀ ଘ.୧୭।୨୧, ନକ୍ଷତ୍ର : ବିଶାଖା ଅହୋରାତ୍ର (ବୃଷ୍ଟି), ଯୋଗ : ଗଣ୍ଡ ଘ.୧୨।୫୧, କରଣ : କୌଳବ ଘ.୧୭।୨୧ ଗତେ ତୈତ୍ତିଳି ଘ.୨୯।୪୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ତୁଳାରେ ଘ.୨୫।୦୪ ଗତେ ବିଛାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୨.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୭° ୪୪', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୨୧।୦୫।୩୧ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୩ ମି. ୪୨ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କୁମ୍ଭ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୭।୧୭	ଘ. ୭।୪୭	ଘ. ୭।୫୫	ଘ. ୭।୫୩
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨।୧୩।୪୨ ସେ.	ଘ. ୧୨।୨୨।୪୩ ସେ.	ଘ. ୧୨।୩୪।୫୦ ସେ.	ଘ. ୧୧।୫୦।୧୨ ସେ.	ଘ. ୧୨।୫୨।୨୨ ସେ.

ସାୟନ ବ୍ୟତିପାତ ଘ.୯।୪୬, ଅଷ୍ଟକା (ମାମାଷ୍ଟକା),

ଉତ୍କଳେ ମାଘ କୃଷ୍ଣ ଅଷ୍ଟମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

=====

ରବିବାର, ୧୫ ମାଘ, (ନି) ୨୨ ମାଘ,

୪ ଫେବୃଆରୀ, ୨୩ ରଜବ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୮୭୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୭୦୩୪୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬ ୩୩୯ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୨ ୧୦୯
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୧୪୯ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୬ ୧୧୦

ତିଥି : (ପୌଷ କୃଷ୍ଣ) ନବମୀ ଘ.୧୭ ୧୫୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ବିଶାଖା ଘ.୭ ୧୨୧ (ମଳ), ଯୋଗ : ବୃଦ୍ଧି ଘ.୧୨ ୧୧୨, କରଣ : ଗର ଘ.୧୭ ୧୫୦ ଗତେ ବଶିଜ ଘ.୨୯ ୧୪୪, ଚନ୍ଦ୍ର : ବିଛାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୩.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୬° ୨୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୨୧ ୧୦୯ ୧୩୪ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୩ ମି. ୪୮ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କୁମ୍ଭ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୭ ୧୧୩	ଘ. ୭ ୧୪୩	ଘ. ୭ ୧୫୧	ଘ. ୭ ୧୪୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨ ୧୧୩ ୧୪୮ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୨୨ ୧୪୯ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୩୪ ୧୫୭ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୧୫୦ ୧୧୮ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୫୨ ୧୨୯ ସେ.

ଅନୁଷ୍ଠାନ ଶ୍ରାବ୍ଧ, ଉତ୍କଳେ ମାଘ କୃଷ୍ଣ ନବମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ସୋମବାର, ୧୬ ମାଘ, (ନି) ୨୩ ମାଘ,

୫ ଫେବୃଆରୀ, ୨୪ ରଜବ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୮୮୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୭୦୩୪୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬ ୩୩୯ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୨ ୧୫୭
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୧୪୯ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୬ ୧୧୩

ତିଥି : (ପୌଷ କୃଷ୍ଣ) ଦଶମୀ ଘ.୧୭ ୧୨୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅନୁରାଧା ଘ.୭ ୧୫୪, ଯୋଗ : ଧୃବ ଘ.୧୦ ୧୫୨, କରଣ : ବିଷ୍ଣି ଘ.୧୭ ୧୨୫ ଗତେ ବବ ଘ.୨୮ ୧୫୩, ଚନ୍ଦ୍ର : ବିଛାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୪.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୬° ୦୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୨୧ ୧୧୩ ୧୩୬ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୩ ମି. ୫୪ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କୁମ୍ଭ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୭ ୧୦୯	ଘ. ୭ ୧୩୯	ଘ. ୭ ୧୪୭	ଘ. ୭ ୧୪୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨ ୧୧୩ ୧୫୪ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୨୨ ୧୫୫ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୩୫ ୧୦୨ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୧୫୦ ୧୨୪ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୫୨ ୧୩୪ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ମାଘ କୃଷ୍ଣ ଦଶମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୧୭ ମାଘ, (ନି) ୨୪ ମାଘ,

୬ ଫେବୃଆରୀ, ୨୫ ରଜବ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୮୮୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୭୦୩୪୬.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬ ୩୩୮ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୩ ୧୫୩
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୧୫୦ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୮ ୧୧୬

ତିଥି : (ପୌଷ କୃଷ୍ଣ) ଏକାଦଶୀ ଘ.୧୭ ୧୦୮, ନକ୍ଷତ୍ର : ଜ୍ୟେଷ୍ଠା ଘ.୭ ୧୩୫ ଗତେ ମୂଳା ଘ.୩୦ ୧୨୭, ଯୋଗ : ବ୍ୟାଘାତ ଘ.୮ ୧୫୦ ଗତେ ହର୍ଷଣ ଘ.୩୦ ୧୦୯, କରଣ : ବାଳବ ଘ.୧୭ ୧୦୮ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୨୭ ୧୧୧, ଚନ୍ଦ୍ର : ବିଛାରେ ଘ.୭ ୧୩୫ ଗତେ ଧନୁରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୫.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୫° ୫୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୨୧ ୧୧୩ ୧୨୮ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୩ ମି. ୫୯ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କୁମ୍ଭ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୭ ୧୦୫	ଘ. ୭ ୧୩୫	ଘ. ୭ ୧୪୩	ଘ. ୭ ୧୪୧
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨ ୧୧୩ ୧୫୯ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୨୩ ୧୦୦ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୩୫ ୧୦୭ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୧୫୦ ୧୨୯ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୫୨ ୧୩୯ ସେ.

ରବି ସଞ୍ଚାର ଧନିଷ୍ଠା ନକ୍ଷତ୍ରେ ଘ.୨୫ ୧୪୪, ସଂତିଳା ଏକାଦଶୀ, ଓଳାଶୁଣୀ ମେଳା

ଉତ୍କଳେ ମାଘ କୃଷ୍ଣ ଏକାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ବୁଧବାର, ୧୮ ମାଘ, (ନି) ୨୫ ମାଘ,

୭ ଫେବୃଆରୀ, ୨୬ ରଜବ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୮୮୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୩୪୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬.୩୮ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୪.୫୬
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୫୧ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୯.୧୬

ତିଥି : (ପୌଷ କୃଷ୍ଣ) ଦ୍ଵାଦଶୀ ଘ.୧୪.୧୦୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବାଷାଢ଼ା ଘ.୨୮.୩୭, ଯୋଗ : ବଜ୍ର ଘ.୨୬.୫୩, କରଣ : ଚୈତ୍ତିଳ ଘ.୧୪.୧୦୨ ଗତେ ଗର ଘ.୨୪.୫୪, ଚନ୍ଦ୍ର : ଧନୁରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୬.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୫° ୩୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୨୧.୨୧.୩୮ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୪ ମି. ୦୩ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କୁମ୍ଭ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୭.୦୧	ଘ. ୭.୩୧	ଘ. ୬.୩୯	ଘ. ୭.୩୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୪.୧୦୩ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୩.୧୦୪ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୩.୫୧୧ ସେ.	ଘ. ୧୧.୫୦.୩୩୩ ସେ.	ଘ. ୧୨.୫୨.୫୪୩ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ମାଘ କୃଷ୍ଣ ଦ୍ଵାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ, ତ୍ରୟୋଦଶୀର ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଗୁରୁବାର, ୧୯ ମାଘ, (ନି) ୨୬ ମାଘ,

୮ ଫେବୃଆରୀ, ୨୬ ରଜବ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୮୮୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୩୪୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬.୩୭ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୬.୧୦୪
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୫୧ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୩୦.୧୦

ତିଥି : (ପୌଷ କୃଷ୍ଣ) ତ୍ରୟୋଦଶୀ ଘ.୧୧.୧୧୮, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରାଷାଢ଼ା ଘ.୨୬.୧୧୪, ଯୋଗ : ସିଦ୍ଧି (ଆସ୍ତିକ) ଘ.୨୩.୧୦୯, କରଣ : ବଣିଜ ଘ.୧୧.୧୧୮ ଗତେ ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୨୧.୫୩, ଚନ୍ଦ୍ର : ଧନୁରେ ଘ.୧୦.୧୦୪ ଗତେ ମକରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୭.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୫° ୧୩', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୨୧.୨୫.୩୮ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୪ ମି. ୦୬ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କୁମ୍ଭ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୫୭	ଘ. ୭.୨୭	ଘ. ୬.୩୫	ଘ. ୭.୩୩
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୪.୧୦୬ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୩.୧୦୭ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୩.୫୧୪ ସେ.	ଘ. ୧୧.୫୦.୩୩୬ ସେ.	ଘ. ୧୨.୫୨.୫୪୬ ସେ.

ମେରୁ ତ୍ରୟୋଦଶୀ (ଜୈନ), ରଚନ୍ତା କାଳୀକା ପୂଜା, ସବ୍-ଇ-ମିରାଜ (ପୂର୍ବରାତ୍ର) (ମୁସ୍ଲିମ)

ଉତ୍କଳେ ମାଘ କୃଷ୍ଣ ଓ ତ୍ରୟୋଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଶ୍ରାବ୍ଧ, ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ, ଶରଣ ଆରମ୍ଭ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୨୦ ମାଘ, (ନି) ୨୭ ମାଘ,

୯ ଫେବୃଆରୀ, ୨୮ ରଜବ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୮୮୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୩୪୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬.୩୭ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୧୫
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୫୨

ତିଥି : (ପୌଷ କୃଷ୍ଣ) ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ ଘ.୮.୧୦୩ ଗତେ ଅମାବାସ୍ୟା ଘ.୨୮.୧୨୯ (କ୍ଷୟା), ନକ୍ଷତ୍ର : ଶ୍ରବଣା ଘ.୨୩.୧୨୯, ଯୋଗ : ବ୍ୟତିପାତ ଘ.୧୯.୧୦୭, କରଣ : ଶକ୍ତିନି ଘ.୮.୧୦୩ ଗତେ ଚତୁଷ୍ପାଦ ଘ.୧୮.୧୧୮ ଗତେ ନାଗ ଘ.୨୮.୧୨୯, ଚନ୍ଦ୍ର : ମକରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୮.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୫° ୫୪', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୨୧.୨୯.୩୭ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୪ ମି. ୦୯ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କୁମ୍ଭ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୫୩	ଘ. ୭.୨୩	ଘ. ୬.୩୧	ଘ. ୭.୨୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୪.୧୦୯ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୩.୧୧୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୩.୫୧୬ ସେ.	ଘ. ୧୧.୫୦.୩୩୯ ସେ.	ଘ. ୧୨.୫୨.୫୪୯ ସେ.

ମୌନୀ ଅମାବାସ୍ୟା, ମହୋଦୟ ଯୋଗ, (ଅମାବାସ୍ୟା ଘ.୮.୧୦୩ ପରେ), ତାଳ ଅମାବାସ୍ୟା, ମକର ବସୁ (କେରଳ)

ତ୍ରିବେଣୀ ଅମାବାସ୍ୟା (ଓଡ଼ିଶା), ଉତ୍କଳେ ମାଘ ଅମାବାସ୍ୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ, ଶରଣ ।

ଶନିବାର, ୨୧ ମାଘ, (ନି) ୨୮ ମାଘ,

୧୦ ଫେବୃଆରୀ, ୨୯ ରଜବ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୮୮୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୩୫୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬ ୩୩

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୬ ୧୮

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୧୫୩

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୧୨୪

ତିଥି : (ମାଘ ଶୁକ୍ଳ) ପ୍ରତିପଦ ଘ. ୨୪ ୧୪୮, ନକ୍ଷତ୍ର : ଧନିଷ୍ଠା ଘ. ୨୦ ୩୩୪, ଯୋଗ : ବରିୟାନ ଘ. ୧୪ ୧୫୩, କରଣ : କିନ୍ତୁ ଘ. ୧୪ ୩୩ ଗତେ ବବ ଘ. ୨୪ ୧୪୮, ଚନ୍ଦ୍ର : ମକରେ ଘ. ୧୦ ୧୦୨ ଗତେ କୁମ୍ଭେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୦.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୧୪° ୩୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୨୧ ୩୩ ୩୫ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୪ ମି. ୧୧ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କୁମ୍ଭ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬ ୪୮	ଘ. ୬ ୧୯	ଘ. ୬ ୨୭	ଘ. ୬ ୨୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨ ୧୪ ୧୧ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୩ ୧୨ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୩୫ ୧୯ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୫୦ ୪୦ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୫୨ ୫୧ ସେ.

ମାଘ ଶୁକ୍ଳାଦି, ଶ୍ରୀମନ୍ଦିରେ ଶ୍ରୀଜଗନ୍ନାଥଙ୍କ ପଦ୍ମପୁଷ୍ପ ବେଶ, ଉତ୍କଳେ ମାଘ ଶୁକ୍ଳ ପ୍ରତିପଦର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ, ଶରଣ ।

ରବିବାର, ୨୨ ମାଘ, (ନି) ୨୯ ମାଘ,

୧୧ ଫେବୃଆରୀ, ୩୦ ରଜବ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୮୮୬, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୩୫୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬ ୩୩

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୬ ୧୮

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୧୫୩

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୯ ୩୧

ତିଥି : (ମାଘ ଶୁକ୍ଳ) ଦ୍ୱିତୀୟା ଘ. ୨୧ ୧୧୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ଶତଭିଷା ଘ. ୧୭ ୧୪୦, ଯୋଗ : ପରିଘ ଘ. ୧୦ ୩୩ ଗତେ ଶିବ ଘ. ୩୦ ୩୦, କରଣ : ବାଳବ ଘ. ୧୦ ୧୫୮ ଗତେ କୌଳବ ଘ. ୨୧ ୧୧୦, ଚନ୍ଦ୍ର : କୁମ୍ଭେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୧୪° ୧୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୨୧ ୩୭ ୩୩ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୪ ମି. ୧୨ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କୁମ୍ଭ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬ ୪୫	ଘ. ୬ ୧୫	ଘ. ୬ ୨୩	ଘ. ୬ ୨୧
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨ ୧୪ ୧୨ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୩ ୧୨ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୩୫ ୨୦ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୫୦ ୪୧ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୫୨ ୫୨ ସେ.

କୁଇନକ୍ୟୁଜେସିମା (ସ୍ରୋଭ) ସଞ୍ଜେ (ଇଶାହି), ଦ୍ୱିତୀୟା ଚନ୍ଦ୍ର ଦର୍ଶନ

ଉତ୍କଳେ ମାଘ ଶୁକ୍ଳ ଦ୍ୱିତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ, ଶରଣ ।

ସୋମବାର, ୨୩ ମାଘ, (ନି) ୩୦ ମାଘ,

୧୨ ଫେବୃଆରୀ, ୧ ସାବନ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୮୮୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୩୫୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬ ୩୫

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୮ ୧୨୦

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୧୫୪

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୦ ୩୫

ତିଥି : (ମାଘ ଶୁକ୍ଳ) ତୃତୀୟା ଘ. ୧୭ ୧୫୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବଭାଦ୍ରପଦ ଘ. ୧୪ ୧୫୭, ଯୋଗ : ସିଦ୍ଧ ଘ. ୨୬ ୩୩୭, କରଣ : ଚୈତ୍ତିଲ ଘ. ୭ ୧୨୫ ଗତେ ଗର ଘ. ୧୭ ୧୫୫ ଗତେ ବଶିଜ ଘ. ୨୮ ୧୧୦, ଚନ୍ଦ୍ର : କୁମ୍ଭେ ଘ. ୯ ୩୩୭ ଗତେ ମୀନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୧୩° ୫୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୨୧ ୪୧ ୩୦ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୪ ମି. ୧୨ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କୁମ୍ଭ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬ ୪୧	ଘ. ୬ ୧୧	ଘ. ୬ ୧୯	ଘ. ୬ ୧୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨ ୧୪ ୧୨ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୩ ୧୩ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୩୫ ୨୦ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୫୦ ୪୧ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୫୨ ୫୨ ସେ.

ସୌର ଫାଲ୍ଗୁନାଦି ଘ. ୧୭ ୨୨, ତିଳ ଚତୁର୍ଥୀ, କୁନ୍ଦ ଚତୁର୍ଥୀ,

ମାଘ ଶୁକ୍ଳ ତୃତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ, ଶରଣ ଶେଷ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୨୪ ମାଘ, (ନି) ୧ ଫାଲ୍ଗୁନ,

୧୩ ଫେବୃଆରୀ, ୨ ସାବନ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୮୮୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୭୦୩୫୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬ ୩୩୪ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୮ ୧୫୮
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୧୫୪ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୧ ୩୩୮

ତିଥି : (ମାଘ ଶୁକ୍ଳ) ଚତୁର୍ଥୀ ଘ.୧୪ ୧୪୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରଭାଦ୍ରପଦ ଘ.୧୨ ୩୩୬, ଯୋଗ : ସାଧ ଘ.୨୩ ୧୦୫,
 କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୧୪ ୧୪୩ ଗତେ ବବ ଘ.୨୫ ୧୨୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ମୀନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୩.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୧୩° ୩୬',
 ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୨୧ ୪୫ ୧୨ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୧୪ ମି. ୧୧ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କୁମ୍ଭ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬ ୩୩୭	ଘ. ୭ ୦୦୭	ଘ. ୬ ୧୧୫	ଘ. ୭ ୧୧୩
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨ ୧୧୪ ୧୧୧ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୨୩ ୧୨୨ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୩୩୫ ୧୧୯ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୫୦ ୧୪୧ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୫୫୨ ୧୫୧ ସେ.

କୁମ୍ଭ ସଂକ୍ରାନ୍ତି, ରବି ସଞ୍ଚାର ନିରୟଣ କୁମ୍ଭେ ଘ.୧୫ ୧୪୪, ବରଦା ଚତୁର୍ଥୀ, ଗଣେଶ ପୂଜା (ବଜେ)

ବରଦା ଗଣେଶ ପୂଜା, ଉତ୍କଳେ ମାଘ ଶୁକ୍ଳ ଚତୁର୍ଥୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ, ପଞ୍ଚମୀର ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ବୁଧବାର, ୨୫ ମାଘ, (ନି) ୨ ଫାଲ୍ଗୁନ,

୧୪ ଫେବୃଆରୀ, ୩ ସାବନ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୮୮୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୭୦୩୫୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬ ୩୩୪ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୯ ୩୩୫
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୧୫୫ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୨ ୧୪୦

ତିଥି : (ମାଘ ଶୁକ୍ଳ) ପଞ୍ଚମୀ ଘ.୧୨ ୧୧୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ରେବତୀ ଘ.୧୦ ୧୪୩, ଯୋଗ : ଶୁଭ ଘ.୧୯ ୧୫୯, କରଣ :
 ବାଳବ ଘ.୧୨ ୧୧୦ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୨୩ ୧୦୭, ଚନ୍ଦ୍ର : ମୀନେ ଘ.୧୦ ୧୪୩ ଗତେ ମେଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୪.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି :
 ଦ. ୧୩° ୧୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୨୧ ୪୯ ୧୨ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୧୪ ମି. ୧୦ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କୁମ୍ଭ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬-୩୩୩୩୦-୨୯	ଘ. ୭-୦୩୩୩୦-୫୯	ଘ. ୬-୧୧୩୩୦-୦୭	ଘ. ୭-୦୯୩୩୧-୦୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨ ୧୧୪ ୧୧୦ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୨୩ ୧୧୧ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୩୩୫ ୧୧୮ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୫୦ ୧୪୦ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୫୫୨ ୧୫୦ ସେ.

ସାୟନ ବୈଧୃତି ଘ.୨୭ ୧୫୩, ଶ୍ରୀ ପଞ୍ଚମୀ, ସରସ୍ୱତୀ ପୂଜା, ବସନ୍ତ ପଞ୍ଚମୀ, ଆସ୍ ଓଏଡ୍‌ନେସ ଡେ (ଇଣାହି)

ଉତ୍କଳେ ମାଘ ଶୁକ୍ଳ ପଞ୍ଚମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଗ୍ରାହ, ଷଷ୍ଠୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ଗୁରୁବାର, ୨୬ ମାଘ, (ନି) ୩ ଫାଲ୍ଗୁନ,

୧୫ ଫେବୃଆରୀ, ୪ ସାବନ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୮୯୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୭୦୩୫୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬ ୩୩୩ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୦ ୧୧୪
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୧୫୬ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୩ ୧୪୨

ତିଥି : (ମାଘ ଶୁକ୍ଳ) ଷଷ୍ଠୀ ଘ.୧୦ ୧୧୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅଶ୍ୱିନୀ ଘ.୯ ୧୨୬, ଯୋଗ : ଶୁକ୍ଳ (ଶୁକ୍ଳ) ଘ.୧୭ ୧୨୨, କରଣ :
 ତୈତ୍ତିଲି ଘ.୧୦ ୧୧୩ ଗତେ ଗର ଘ.୨୧ ୧୨୯, ଚନ୍ଦ୍ର : ମେଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୫.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୨° ୫୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ
 (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୨୧ ୫୩ ୧୫୫ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୧୪ ମି. ୦୮ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କୁମ୍ଭ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୩୦ ୧୨୫	ଘ. ୩୦ ୫୫୫	ଘ. ୩୦ ୦୩୩	ଘ. ୩୧ ୧୦୧
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨ ୧୧୪ ୧୦୮ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୨୩ ୧୦୮ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୩୩୫ ୧୧୬ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୫୦ ୧୩୭ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୫୫୨ ୧୪୮ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ମାଘ ଶୁକ୍ଳ ସପ୍ତମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୨୭ ମାଘ, (ନି) ୪ ପାଞ୍ଜୁନ,

୧୬ ଫେବୃଆରୀ, ୫ ସାବନ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୮୯୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୩୫୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬ । ୩୨ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୦ । ୫୫
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ । ୫୬ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୪ । ୪୪

ତିଥି : (ମାଘ ଶୁକ୍ଳ) ସପ୍ତମୀ ଘ.୮ । ୫୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ଭରଣୀ (ଦ୍ଵିତୀ) ଘ.୮ । ୪୭, ଯୋଗ : ବ୍ରହ୍ମ ଘ.୧୫ । ୧୭, କରଣ : ବଶିଜ ଘ. ୮ । ୫୫ ଗତେ ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୨୦ । ୩୧, ଚନ୍ଦ୍ର : ମେଷେ ଘ.୧୪ । ୪୩ ଗତେ ବୃଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୬.୧), ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୨° ୩୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୨୧ । ୫୭ । ୦୯ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୧୪ ମି. ୦୫ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କୁମ୍ଭ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୩୦ । ୨୧	ଘ. ୩୦ । ୫୧	ଘ. ୨୯ । ୫୯	ଘ. ୩୦ । ୫୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨ । ୦୪ । ୦୫ ସେ.	ଘ. ୧୨ । ୨୩ । ୦୬ ସେ.	ଘ. ୧୨ । ୩୫ । ୧୩ ସେ.	ଘ. ୧୧ । ୫୦ । ୩୫ ସେ.	ଘ. ୧୨ । ୫୨ । ୪୫ ସେ.

ରଥ ସପ୍ତମୀ (ପୂର୍ବାରୁଣୋଦୟ), ବିଧାନ ସପ୍ତମୀ, ଆରୋଗ୍ୟ ସପ୍ତମୀ, ତିଳ ସପ୍ତମୀ, ମାଘ ସପ୍ତମୀ, ଚନ୍ଦ୍ରଭାଗା ସ୍ନାନ

ଭୀଷ୍ମାଷ୍ଟମୀ, ଉତ୍କଳେ ମାଘ ଶୁକ୍ଳ ଅଷ୍ଟମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶନିବାର, ୨୮ ମାଘ, (ନି) ୫ ପାଞ୍ଜୁନ,

୧୭ ଫେବୃଆରୀ, ୬ ସାବନ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୮୯୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୩୫୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬ । ୩୨ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୧ । ୪୦
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ । ୫୭ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୫ । ୪୬

ତିଥି : (ମାଘ ଶୁକ୍ଳ) ଅଷ୍ଟମୀ ଘ.୮ । ୧୭, ନକ୍ଷତ୍ର : କୃତ୍ତିକା ଘ.୮ । ୪୬, ଯୋଗ : ଇନ୍ଦ୍ର ଘ.୧୩ । ୪୩, କରଣ : ବବ ଘ.୮ । ୧୭ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୨୦ । ୧୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୭.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୨° ୧୪', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୨୨ । ୦୧ । ୦୨ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୧୪ ମି. ୦୧ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କୁମ୍ଭ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୩୦ । ୩୮	ଘ. ୩୦ । ୪୮	ଘ. ୨୯ । ୫୬	ଘ. ୩୦ । ୫୪
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨ । ୧୪ । ୦୧ ସେ.	ଘ. ୧୨ । ୨୩ । ୦୨ ସେ.	ଘ. ୧୨ । ୩୫ । ୧୦ ସେ.	ଘ. ୧୧ । ୫୦ । ୩୧ ସେ.	ଘ. ୧୨ । ୫୨ । ୪୧ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ମାଘ ଶୁକ୍ଳ ନବମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ରବିବାର, ୨୯ ମାଘ, (ନି) ୬ ପାଞ୍ଜୁନ,

୧୮ ଫେବୃଆରୀ, ୭ ସାବନ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୮୯୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୩୫୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬ । ୩୧ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୨ । ୨୯
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ । ୫୭ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୬ । ୪୪

ତିଥି : (ମାଘ ଶୁକ୍ଳ) ନବମୀ ଘ.୮ । ୧୬, ନକ୍ଷତ୍ର : ରୋହିଣୀ ଘ.୯ । ୨୩, ଯୋଗ : ବୈଧୃତି ଘ.୧୨ । ୩୯, କରଣ : କୌଳବ ଘ.୮ । ୧୬ ଗତେ ତୈତ୍ତିଳ ଘ.୨୦ । ୨୯, ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷେ ଘ.୨୧ । ୫୪ ଗତେ ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୮.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୧° ୫୩', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୨୨ । ୦୪ । ୫୪ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୧୩ ମି. ୫୭ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କୁମ୍ଭ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୩୦ । ୧୪	ଘ. ୩୦ । ୪୪	ଘ. ୨୯ । ୫୨	ଘ. ୩୦ । ୫୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨ । ୧୩ । ୫୭ ସେ.	ଘ. ୧୨ । ୨୨ । ୫୮ ସେ.	ଘ. ୧୨ । ୩୫ । ୦୫ ସେ.	ଘ. ୧୧ । ୫୦ । ୨୭ ସେ.	ଘ. ୧୨ । ୫୨ । ୩୭ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ମାଘ ଶୁକ୍ଳ ଦଶମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ସୋମବାର, ୩୦ ମାର୍ଚ୍ଚ, (ନି) ୭ ଫାଲ୍ଗୁନ,

୧୯ ଫେବୃଆରୀ, ୮ ସାବନ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୮୯୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୩୫୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬.୩୦

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୩.୧୩

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୫୮

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୭.୩୯

ତିଥି : (ମାର୍ଚ୍ଚ ଶୁକ୍ଳ) ଦଶମୀ ଘ.୮.୫୧, ନକ୍ଷତ୍ର : ମୃଗଶିରା ଘ.୧୦.୩୩, ଯୋଗ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୧୨.୧୦, କରଣ : ଗର
ଘ.୮.୫୧ ଗତେ ବଶିଜ ଘ.୨୧.୧୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୯.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୧° ୩୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) :
ଘ.୨୨.୦୮.୪୫ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୩ ମି. ୫୨ ସେ. ।

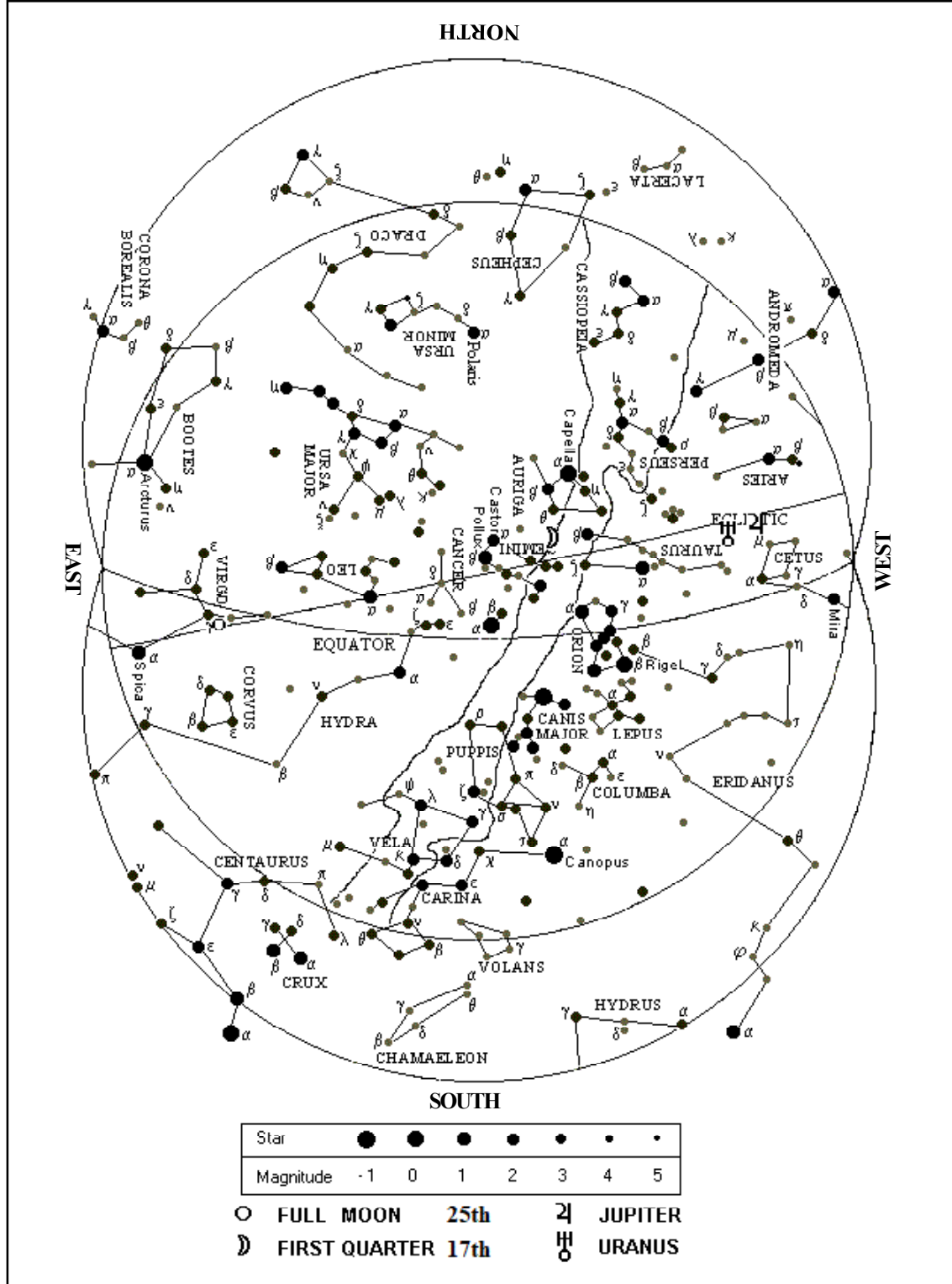
	ମଧ୍ୟରାତ୍ରୀ ସ୍ଥାନ	ତେନ୍ଦ୍ରାଭ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କୁମ୍ଭ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୩୦.୧୦	ଘ. ୩୦.୪୦	ଘ. ୨୯.୪୮	ଘ. ୩୦.୪୬
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୩.୫୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨.୫୩ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୩.୫୦ ସେ.	ଘ. ୧୧.୫୦.୧୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୫୨.୩୨ ସେ.

ରବି ସଞ୍ଚାର ସାୟନ ମୀନେ ଘ. ୯.୫୩, ରବି ସଞ୍ଚାର ଶତଭିଷା ନକ୍ଷତ୍ରେ ଘ. ୩୦.୧୧, ଶିବାଜୀ ଜୟନ୍ତୀ

ଉତ୍କଳେ ମାର୍ଚ୍ଚ ଶୁକ୍ଳ ଏକାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।



୦° ଠାରୁ ୪୦° ଉତ୍ତର ଅକ୍ଷାଂଶର ନକ୍ଷତ୍ର ଚିତ୍ର ମାର୍ଚ୍ଚ ମାସ ୨୦୨୪ (୧୧ ଫାଲ୍ଗୁନ ଠାରୁ ୧୧ ଚୈତ୍ର)
 STAR CHART FOR THE MONTH OF MARCH, 2024 (11 PHALGUNA-11 CHAITRA) 0° TO 40°N



ଫାଲ୍ଗୁନ ମାସ : ୩୦ ଦିନ

ବୈଦିକ ମାସ : ମଧୁ (ମୀନ) ନିରୟଣ ମାସ : ୮ ଫାଲ୍ଗୁନ

୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ ଠାରୁ ୬ ଚୈତ୍ର ୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ : ୨୪ ଓ ୬ ଦିନ

ବସନ୍ତ ରତ୍ନ : ୧ମ ମାସ : ଉତ୍ତରାୟଣ : ଦକ୍ଷିଣ ଗୋଲ

ରବି କୁମ୍ଭେ, ମାସର ୨୪ ଦିନ ମାନେ : ଫାଲ୍ଗୁନ ୧ମ ଦିନର ଅୟନାଂଶ : ୨୪° ୧୧' ୩୬"

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଶଣ : ୧୮୭୧୮୯୫-୧୮୭୧୯୯୨୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୩୬୦.୫-୨୪୬୦୩୮୯.୫

(ନିରୟଣ) ଚୈତ୍ର ଆରମ୍ଭ, ୨୫ ଫାଲ୍ଗୁନ, ୧୫ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୨୦୨୪

ମଙ୍ଗଳବାର, ୧ ଫାଲ୍ଗୁନ, (ନି) ୮ ଫାଲ୍ଗୁନ

୨୦ ଫେବୃଆରୀ, ୯ ସାବନ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଶଣ : ୧୮୭୧୮୯୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୩୬୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୬.୩୩୦	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୧୪.୧୮୮
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୭.୧୫୮	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୮.୧୨୮

ତିଥି : (ମାଘ ଶୁକ୍ଳ) ଏକାଦଶୀ ଘ.୯.୧୫୬, ନକ୍ଷତ୍ର : ଆର୍ଦ୍ରା ଘ.୧୨.୧୧୩, ଯୋଗ : ପ୍ରୀତି ଘ.୧୧.୧୪୬, କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୯.୧୫୬ ଗତେ ବବ ଘ.୨୨.୩୩୯, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୦.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୧° ୧୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୨୨.୧୨.୩୬ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୧୩ ମି. ୪୬ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କୁମ୍ଭ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୩୦.୦୬	ଘ. ୩୦.୩୬	ଘ. ୨୯.୪୪
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨.୧୧୩.୧୪୬ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨୨.୧୪୭ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୩୪.୧୪୪ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୫୦.୧୨୬ ସେ.

ଜୟା ଏକାଦଶୀ, ଭୈମୀ ଏକାଦଶୀ (ବଙ୍ଗେ), ଭୀଷ୍ମ ଦ୍ଵାଦଶୀ, ସର୍ବସମ୍ପତ ବରାହ ଦ୍ଵାଦଶୀ

ବ୍ୟାସ ସରୋବର ମେଳା, ଉତ୍କଳେ ମାଘ ଶୁକ୍ଳ ଦ୍ଵାଦଶୀର ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ ।

ବୁଧବାର, ୨ ଫାଲ୍ଗୁନ, (ନି) ୯ ଫାଲ୍ଗୁନ

୨୧ ଫେବୃଆରୀ, ୧୦ ସାବନ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଶଣ : ୧୮୭୧୮୯୬, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୩୬୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୬.୧୨୯	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୧୫.୧୧୫
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୭.୧୫୯	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୯.୧୧୨

ତିଥି : (ମାଘ ଶୁକ୍ଳ) ଦ୍ଵାଦଶୀ ଘ.୧୧.୧୨୮, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୁନର୍ବସୁ ଘ.୧୪.୧୧୮, ଯୋଗ : ଆୟୁଷ୍ମାନ ଘ.୧୧.୧୫୧, କରଣ : ବାଳବ ଘ.୧୧.୧୨୮ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୨୪.୧୨୩, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ ଘ.୬.୧୪୪ ଗତେ କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୧.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୦° ୪୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୨୨.୧୨.୩୬ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୧୩ ମି. ୪୦ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କୁମ୍ଭ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୩୦.୦୭	ଘ. ୩୦.୩୭	ଘ. ୨୯.୪୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨.୧୧୩.୧୪୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨୨.୧୪୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୩୪.୧୪୮ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୫୦.୧୦୯ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ମାଘ ଶୁକ୍ଳ ଦ୍ଵାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଶ୍ରାଦ୍ଧ ।

ଗୁରୁବାର, ୩ ଫାଲ୍ଗୁନ, (ନି) ୧୦ ଫାଲ୍ଗୁନ

୨୨ ଫେବୃଆରୀ, ୧୧ ସାବନ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୮୯୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୭୦୩୭୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୨୮ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୬।୧୧

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୫୯ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୯।୫୧

ତିଥି : (ମାଘ ଶୁକ୍ଳ) ତ୍ରୟୋଦଶୀ ଘ.୧୩।୨୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୁଷ୍ୟା ଘ.୧୬।୪୩, ଯୋଗ : ସୌଭାଗ୍ୟ ଘ.୧୨।୧୨, କରଣ : ଚୈତ୍ତିଳ ଘ.୧୩।୨୨ ଗତେ ଗର ଘ.୨୬।୨୬, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୨.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୦° ୨୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୨୨।୨୦।୧୬ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୩ ମି. ୩୩ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କୁମ୍ଭ ଲଗ୍ନୋଦୟ	—	ଘ. ୨୯।୫୮	ଘ. ୩୦।୨୮	ଘ. ୨୯।୩୬	ଘ. ୩୦।୩୪
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	ଘ. ୧୨।୧୩।୩୩ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୨।୩୩ ସେ. ଘ. ୧୨।୩୪।୪୦ ସେ. ଘ. ୧୧।୫୦।୦୨ ସେ. ଘ. ୧୨।୫୨।୧୨ ସେ.				

ତେଜର୍ ଫେଷିଭାଲ - ୩ ଦିନ (ଜୟସାଲମର), ଉତ୍କଳେ ମାଘ ଶୁକ୍ଳ ତ୍ରୟୋଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୪ ଫାଲ୍ଗୁନ, (ନି) ୧୧ ଫାଲ୍ଗୁନ

୨୩ ଫେବୃଆରୀ, ୧୨ ସାବନ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୮୯୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୭୦୩୭୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୨୭ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୭।୦୫

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮।୦୦ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୩୦।୨୪

ତିଥି : (ମାଘ ଶୁକ୍ଳ) ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ ଘ.୧୫।୩୪, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅଶ୍ଳେଷା ଘ.୧୯।୨୬, ଯୋଗ : ଶୋଭନ ଘ.୧୨।୪୮, କରଣ : ବଶିଜ ଘ.୧୫।୩୪ ଗତେ ବିଷି ଘ.୨୮।୪୬, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟେ ଘ.୧୯।୨୬ ଗତେ ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୩.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୦° ୦୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୨୨।୨୪।୦୫ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୩ ମି. ୨୫ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କୁମ୍ଭ ଲଗ୍ନୋଦୟ	—	ଘ. ୨୯।୫୪	ଘ. ୩୦।୨୪	ଘ. ୨୯।୩୨	ଘ. ୩୦।୩୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	ଘ. ୧୨।୧୩।୨୫ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୨।୨୬ ସେ. ଘ. ୧୨।୩୪।୩୩ ସେ. ଘ. ୧୧।୪୯।୫୫ ସେ. ଘ. ୧୨।୫୨।୦୫ ସେ.				

ଅଗ୍ନିପୁଷ୍ପବ, ଉତ୍କଳେ ମାଘ ଶୁକ୍ଳ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ ।

ଶନିବାର, ୫ ଫାଲ୍ଗୁନ, (ନି) ୧୨ ଫାଲ୍ଗୁନ

୨୪ ଫେବୃଆରୀ, ୧୩ ସାବନ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୮୯୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୭୦୩୭୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୨୭ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୭।୫୭

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮।୦୦

ତିଥି : (ମାଘ ଶୁକ୍ଳ) ପୂର୍ଣ୍ଣିମା ଘ.୧୮।୦୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ମଘା ଘ.୨୨।୨୧, ଯୋଗ : ଅତିଗଣ୍ଡ ଘ.୧୩।୩୪, କରଣ : ବବ ଘ.୧୮।୦୦ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୩୧।୧୮, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୪.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୯° ୪୪', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୨୨।୨୭।୫୩ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୩ ମି. ୧୭ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କୁମ୍ଭ ଲଗ୍ନୋଦୟ	—	ଘ. ୨୯।୫୦	ଘ. ୩୦।୨୦	ଘ. ୨୯।୨୮	ଘ. ୩୦।୨୬
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	ଘ. ୧୨।୧୩।୧୭ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୨।୧୭ ସେ. ଘ. ୧୨।୩୪।୨୪ ସେ. ଘ. ୧୧।୪୯।୪୬ ସେ. ଘ. ୧୨।୫୧।୫୬ ସେ.				

ଗୁରୁ ରବିଦାସ ଜୟନ୍ତୀ, ମାଘୀ ପୂର୍ଣ୍ଣିମା, ମାସି ମାଘମ, ଉତ୍କଳେ ମାଘ ପୂର୍ଣ୍ଣିମାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ ।

ରବିବାର, ୬ ଫାଲ୍ଗୁନ, (ନି) ୧୩ ଫାଲ୍ଗୁନ

୨୫ ଫେବୃଆରୀ, ୧୪ ସାବନ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୯୦୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୩୬୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୬।୨୬	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୬।୫୬
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮।୦୧	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୧୮।୪୭

ତିଥି : (ମାଘ କୃଷ୍ଣ) ପ୍ରତିପଦ ଘ.୨୦।୩୬, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବାଫାଲ୍ଗୁନୀ ଘ.୨୫।୨୪, ଯୋଗ : ସୁକର୍ମୀ ଘ.୧୪।୨୮, କରଣ : କୌଳବ ଘ.୨୦।୩୬, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୫.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୯° ୨୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୨୧।୩୧।୪୦ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୧୩ ମି. ୦୮ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କୁମ୍ଭ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୨୯।୪୬	ଘ. ୩୦।୧୬	ଘ. ୨୯।୨୪
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨।୧୩।୦୮ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୨।୦୮ ସେ. ଘ. ୧୨।୩୪।୧୫ ସେ. ଘ. ୧୧।୪୯।୩୭ ସେ. ଘ. ୧୨।୫୧।୪୭ ସେ.			

ଉତ୍କଳେ ଫାଲ୍ଗୁନ କୃଷ୍ଣ ପ୍ରତିପଦର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ସୋମବାର, ୭ ଫାଲ୍ଗୁନ, (ନି) ୧୪ ଫାଲ୍ଗୁନ

୨୬ ଫେବୃଆରୀ, ୧୫ ସାବନ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୯୦୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୩୬୬.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୬।୨୫	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୬।୨୬
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮।୦୧	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୧୯।୩୬

ତିଥି : (ମାଘ କୃଷ୍ଣ) ଦ୍ୱିତୀୟା ଘ.୨୩।୧୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରାଫାଲ୍ଗୁନୀ ଘ.୨୮।୩୧, ଯୋଗ : ଧୃତି ଘ.୧୫।୨୭, କରଣ : ତୈତ୍ତିଲି ଘ.୯।୫୬ ଗତେ ଗର ଘ.୨୩।୧୭, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ ଘ.୮।୧୧ ଗତେ କନ୍ୟାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୬.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୮° ୫୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୨୨।୩୫।୨୮ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୧୨ ମି. ୫୮ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କୁମ୍ଭ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୨୯।୪୨	ଘ. ୩୦।୧୨	ଘ. ୨୯।୨୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨।୧୨।୫୮ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୧।୫୯ ସେ. ଘ. ୧୨।୩୪।୦୬ ସେ. ଘ. ୧୧।୪୯।୨୮ ସେ. ଘ. ୧୨।୫୧।୩୮ ସେ.			

ସବ-ଇ-ବରାତ୍ (ପୂର୍ବରାତ୍ରି) (ମୁସ୍ଲିମ୍), ଉତ୍କଳେ ଫାଲ୍ଗୁନ କୃଷ୍ଣ ଦ୍ୱିତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୮ ଫାଲ୍ଗୁନ, (ନି) ୧୫ ଫାଲ୍ଗୁନ

୨୭ ଫେବୃଆରୀ, ୧୬ ସାବନ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୯୦୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୩୬୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୬।୨୪	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୬।୫୪
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮।୦୨	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୨୦।୨୫

ତିଥି : (ମାଘ କୃଷ୍ଣ) ତୃତୀୟା ଘ.୨୫।୫୪, ନକ୍ଷତ୍ର : ହସ୍ତା ଅହୋରାତ୍ର (ବୃଷି), ଯୋଗ : ଶୁକ୍ଳ ଘ.୧୬।୨୫, କରଣ : ବଣିଜ ଘ.୧୨।୩୬ ଗତେ ବିଷି ଘ.୨୫।୫୪, ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୭.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୮° ୩୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୨୨।୩୯।୧୪ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୧୨ ମି. ୪୮ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କୁମ୍ଭ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୨୯।୩୮	ଘ. ୩୦।୦୮	ଘ. ୨୯।୧୬
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨।୧୨।୪୮ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୧।୫୯ ସେ. ଘ. ୧୨।୩୩।୫୬ ସେ. ଘ. ୧୧।୪୯।୧୮ ସେ. ଘ. ୧୨।୫୧।୨୮ ସେ.			

ଉତ୍କଳେ ଫାଲ୍ଗୁନ କୃଷ୍ଣ ତୃତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ବୁଧବାର, ୯ ଫାଲ୍ଗୁନ, (ନି) ୧୭ ଫାଲ୍ଗୁନ

୨୮ ଫେବୃଆରୀ, ୧୭ ସାବନ

କଳି ଅବତାର : ୧୮୭୧୯୦୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୭୦୩୭୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୨୩ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୮।୨୩
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮।୦୨ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୧।୧୫

ତିଥି : (ମାଘ କୃଷ୍ଣ) ଚତୁର୍ଥୀ ଘ.୨୮।୧୯, ନକ୍ଷତ୍ର : ହସ୍ତା ଘ.୭।୩୩, ଯୋଗ : ଗଣ୍ଡ ଘ.୧୭।୧୭, କରଣ : ବବ ଘ.୧୫।୦୯ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୨୮।୧୯, ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ ଘ.୨୧।୦୦ ଗତେ ତୁଳାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୮.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୮° ୧୪', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୨୨।୪୩।୦୦ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୨ ମି. ୩୭ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କୃମି ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯।୩୪	ଘ. ୩୦।୦୪	ଘ. ୨୯।୧୨	ଘ. ୩୦।୧୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨।୧୨।୩୭ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୧।୩୮ ସେ. ଘ. ୧୨।୩୩।୪୫ ସେ. ଘ. ୧୧।୪୯।୦୭ ସେ. ଘ. ୧୨।୫୧।୧୭ ସେ.				

ସାୟନ ବ୍ୟତିପାତ ଘ.୧୪।୦୩, ଉତ୍କଳେ ଫାଲ୍ଗୁନ କୃଷ୍ଣ ଚତୁର୍ଥୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଗୁରୁବାର, ୧୦ ଫାଲ୍ଗୁନ, (ନି) ୧୭ ଫାଲ୍ଗୁନ

୨୯ ଫେବୃଆରୀ, ୧୮ ସାବନ

କଳି ଅବତାର : ୧୮୭୧୯୦୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୭୦୩୭୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୨୨ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୮।୫୪
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮।୦୩ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୨।୦୭

ତିଥି : (ମାଘ କୃଷ୍ଣ) ପଞ୍ଚମୀ ଅହୋରାତ୍ର (ବୃଦ୍ଧି), ନକ୍ଷତ୍ର : ଚିତ୍ରା ଘ.୧୦।୨୨, ଯୋଗ : ବୃଦ୍ଧି ଘ.୧୭।୫୭, କରଣ : କୌଳବ ଘ.୧୭।୨୪, ଚନ୍ଦ୍ର : ତୁଳାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୯.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୭° ୫୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୨୨।୪୭।୪୫ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୨ ମି. ୨୭ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୭।୧୭	ଘ. ୭।୩୧	ଘ. ୭।୪୫	ଘ. ୭।୪୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨।୧୨।୨୭ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୧।୨୭ ସେ. ଘ. ୧୨।୩୩।୩୪ ସେ. ଘ. ୧୧।୪୮।୫୭ ସେ. ଘ. ୧୨।୫୧।୦୭ ସେ.				

ଉତ୍କଳେ ଫାଲ୍ଗୁନ କୃଷ୍ଣ ପଞ୍ଚମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୧୧ ଫାଲ୍ଗୁନ, (ନି) ୧୮ ଫାଲ୍ଗୁନ

୧ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୧୯ ସାବନ

କଳି ଅବତାର : ୧୮୭୧୯୦୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୭୦୩୮୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୨୨ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୯।୨୭
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮।୦୩ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୩।୦୨

ତିଥି : (ମାଘ କୃଷ୍ଣ) ପଞ୍ଚମୀ ଘ.୬।୨୩ (ମଳ), ନକ୍ଷତ୍ର : ସ୍ୱାତୀ ଘ.୧୨।୪୯, ଯୋଗ : ଧୃବ ଘ.୧୮।୧୫, କରଣ : ଚୈତ୍ତିଳ ଘ.୬।୨୩ ଗତେ ଗର ଘ.୧୯।୧୩, ଚନ୍ଦ୍ର : ତୁଳାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୦.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୭° ୨୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୨୨।୫୦।୩୦ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୨ ମି. ୧୫ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୭।୧୨	ଘ. ୭।୨୭	ଘ. ୭।୪୧	ଘ. ୭।୪୩
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨।୧୨।୧୫ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୧।୧୫ ସେ. ଘ. ୧୨।୩୩।୨୨ ସେ. ଘ. ୧୧।୪୮।୫୫ ସେ. ଘ. ୧୨।୫୦।୫୫ ସେ.				

ଉତ୍କଳେ ଫାଲ୍ଗୁନ କୃଷ୍ଣ ଷଷ୍ଠୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶନିବାର, ୧୨ ଫାଲ୍ଗୁନ, (ନି) ୧୯ ଫାଲ୍ଗୁନ

୨ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୨୦ ସାବନ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଶଣ : ୧୮୭୧୯୦୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୩୭୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬ ୧୨୧ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୦ ୧୦୫
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୧୦୪ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୩ ୧୫୯

ତିଥି : (ମାଘ କୃଷ୍ଣ) ଷଷ୍ଠୀ ଘ.୭ ୧୫୪, ନକ୍ଷତ୍ର : ବିଶାଖା ଘ.୧୪ ୧୪୨, ଯୋଗ : ବ୍ୟାଘାତ ଘ.୧୮ ୧୦୬, କରଣ : ବଣିଜ
 ଘ.୭ ୧୫୪ ଗତେ ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୨୦ ୧୨୫, ଚନ୍ଦ୍ର : ଭୁଲ୍ଲରେ ଘ.୮ ୧୧୭ ଗତେ ବିଛାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୧.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୭° ୦୬',
 ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୨୨ ୧ ୫୪ ୧୫ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୨ ମି. ୦୩ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୭ ୦୮	ଘ. ୭ ୨୩	ଘ. ୬ ୩୭	ଘ. ୬ ୩୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨ ୧୨ ୧୦୩ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୨ ୧୦୩ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୩ ୧୧୦ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୪ ୮୩୨ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୫ ୦୧୪୨ ସେ.				

ଉତ୍କଳେ ଫାଲ୍ଗୁନ କୃଷ୍ଣ ସପ୍ତମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ରବିବାର, ୧୩ ଫାଲ୍ଗୁନ, (ନି) ୨୦ ଫାଲ୍ଗୁନ

୩ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୨୧ ସାବନ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଶଣ : ୧୮୭୧୯୦୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୩୭୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬ ୧୨୦ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୦ ୧୪୮
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୧୦୪ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୪ ୧୫୯

ତିଥି : (ମାଘ କୃଷ୍ଣ) ସପ୍ତମୀ ଘ.୮ ୧୫୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅନୁରାଧା ଘ.୧୫ ୧୫୫, ଯୋଗ : ହର୍ଷଣ ଘ.୧୭ ୧୨୪, କରଣ :
 ବବ ଘ.୮ ୧୫୫ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୨୦ ୧୫୫, ଚନ୍ଦ୍ର : ବିଛାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୨.୧ (, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୭° ୪୩', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ
 (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୨୨ ୧ ୫୭ ୧୫ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୧ ମି. ୫୦ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୭ ୦୪	ଘ. ୭ ୧୯	ଘ. ୬ ୩୩	ଘ. ୬ ୩୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨ ୧୨ ୧୫୦ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୨ ୧୫୧ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୩ ୧୫୮ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୪ ୮୨୦ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୫ ୦୧୩୦ ସେ.				

ଅଷ୍ଟକା (ଶକାଷ୍ଟକା), ଜାନକୀ ଜନ୍ମ, ବୈକଟାଷ୍ଟମୀ (କେରଳ)

ଉତ୍କଳେ ଫାଲ୍ଗୁନ କୃଷ୍ଣ ଅଷ୍ଟମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ସୋମବାର, ୧୪ ଫାଲ୍ଗୁନ, (ନି) ୨୧ ଫାଲ୍ଗୁନ

୪ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୨୨ ସାବନ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଶଣ : ୧୮୭୧୯୦୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୩୭୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬ ୧୧୯ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୧ ୧୩୯
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୧୦୫ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୬ ୧୦୦

ତିଥି : (ମାଘ କୃଷ୍ଣ) ଅଷ୍ଟମୀ ଘ.୮ ୧୫୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ଜ୍ୟେଷ୍ଠା ଘ.୧୬ ୧୨୧, ଯୋଗ : ବଜ୍ର ଘ.୧୬ ୧୦୬, କରଣ : କୌଳବ
 ଘ.୮ ୧୫୦ ଗତେ ତୈତ୍ତିଳ ଘ.୨୦ ୧୩୩, ଚନ୍ଦ୍ର : ବିଛାରେ ଘ.୧୬ ୧୨୧ ଗତେ ଧନୁରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୩.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି :
 ଦ.୭° ୨୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୨୩ ୧ ୦୧ ୧୪୨ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୧ ମି. ୩୭ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୭ ୦୦	ଘ. ୭ ୧୫	ଘ. ୬ ୨୯	ଘ. ୬ ୩୧
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨ ୧୧ ୧୩୭ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୨ ୧୩୮ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୩ ୧୪୫ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୪ ୮୦୭ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୫ ୦୧୧୭ ସେ.				

ରବି ସଞ୍ଚାର ପୂର୍ବଭାଦ୍ରପଦ ନକ୍ଷତ୍ରେ ଘ.୧୨ ୧୩୪, ଉତ୍କଳେ ଫାଲ୍ଗୁନ କୃଷ୍ଣ ନବମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୧୫ ଫାଲ୍ଗୁନ, (ନି) ୨୨ ଫାଲ୍ଗୁନ

୫ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୨୩ ସାବନ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୯୦୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୭୦୩୭୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୧୮ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୨।୩୭
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮।୦୫ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୬।୫୯

ତିଥି : (ମାଘ କୃଷ୍ଣ) ନବମୀ ଘ.୮।୦୪, ନକ୍ଷତ୍ର : ମୂଳା ଘ.୧୬।୦୦, ଯୋଗ : ସିଦ୍ଧି (ଆସ୍ତିକ) ଘ.୧୪।୦୮, କରଣ : ଗର ଘ.୮।୦୪ ଗତେ ବଶିଷ୍ଠ ଘ.୧୯।୨୪, ଚନ୍ଦ୍ର : ଧନୁରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୪.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୫° ୫୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୨୩।୦୫।୨୫ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୧ ମି. ୨୩ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬।୫୬	ଘ. ୭।୧୧	ଘ. ୬।୨୫	ଘ. ୭।୨୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨।୧୧।୨୩ ସେ.	ଘ. ୧୨।୨୦।୨୪ ସେ.	ଘ. ୧୨।୩୨।୩୧ ସେ.	ଘ. ୧୧।୪୭।୫୩ ସେ.	ଘ. ୧୨।୫୦।୦୩ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ଫାଲ୍ଗୁନ କୃଷ୍ଣ ଦଶମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ବୁଧବାର, ୧୬ ଫାଲ୍ଗୁନ, (ନି) ୨୩ ଫାଲ୍ଗୁନ

୬ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୨୪ ସାବନ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୯୧୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୭୦୩୭୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୧୭ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୩।୪୧
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮।୦୫ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୭।୫୫

ତିଥି : (ମାଘ କୃଷ୍ଣ) ଦଶମୀ ଘ.୬।୩୧ ଗତେ ଏକାଦଶୀ ଘ.୨୮।୧୪, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବାଷାଢ଼ା ଘ.୧୪।୫୨, ଯୋଗ : ବ୍ୟତିପାତ ଘ.୧୧।୩୩, କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୬।୩୧ ଗତେ ବବ ଘ.୧୭।୨୮ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୨୮।୧୪, ଚନ୍ଦ୍ର : ଧନୁରେ ଘ.୨୦।୨୮ ଗତେ ମକରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୫.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୫° ୩୪', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୨୩।୦୯।୦୮ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୧ ମି. ୧୦ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬।୫୩	ଘ. ୭।୦୮	ଘ. ୬।୨୨	ଘ. ୭।୨୪
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨।୧୧।୧୦ ସେ.	ଘ. ୧୨।୨୦।୧୦ ସେ.	ଘ. ୧୨।୩୨।୧୭ ସେ.	ଘ. ୧୧।୪୭।୪୦ ସେ.	ଘ. ୧୨।୪୯।୪୯ ସେ.

ବିଜୟା ଏକାଦଶୀ (ସ୍ନାତ୍ତ), ପକ୍ଷୋଦ୍ଧାର ଏକାଦଶୀ (ସ୍ନାତ୍ତ), ସ୍ନାତ୍ତ ଦୟାନନ୍ଦ ସରସ୍ବତୀଙ୍କ ଜୟନ୍ତୀ (ଆର୍ଯ୍ୟ ସମାଜ ପ୍ରତିଷ୍ଠାତା)

ଉତ୍କଳେ ଫାଲ୍ଗୁନ କୃଷ୍ଣ ଏକାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ, ଶରଣ ଆରମ୍ଭ ।

ଗୁରୁବାର, ୧୭ ଫାଲ୍ଗୁନ, (ନି) ୨୪ ଫାଲ୍ଗୁନ

୭ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୨୫ ସାବନ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୯୧୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୭୦୩୭୬.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୧୭ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୪।୪୯
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮।୦୬ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୮।୫୫

ତିଥି : (ମାଘ କୃଷ୍ଣ) ଦ୍ଵାଦଶୀ ଘ.୨୫।୨୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରାଷାଢ଼ା ଘ.୧୩।୦୩, ଯୋଗ : ବରିୟାନ ଘ.୮।୨୪ ଗତେ ପରିଘ ଘ.୨୮।୪୬, କରଣ : କୌଳବ ଘ.୧୪।୫୧ ଗତେ ତୈତ୍ତିଳି ଘ.୨୫।୨୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ମକରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୬.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୫° ୧୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୨୩।୧୨।୫୦ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୦ ମି. ୫୫ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬।୪୯	ଘ. ୭।୦୪	ଘ. ୬।୧୮	ଘ. ୭।୨୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨।୧୦।୫୫ ସେ.	ଘ. ୧୨।୧୯।୫୬ ସେ.	ଘ. ୧୨।୩୨।୦୩ ସେ.	ଘ. ୧୧।୪୭।୨୫ ସେ.	ଘ. ୧୨।୪୯।୩୫ ସେ.

ବିଜୟା ଏକାଦଶୀ (ବୈଷ୍ଣବ ଓ ବିଧବା), ମହାଶିବରାତ୍ରି (କାଶ୍ମୀର), ଫାଲ୍ଗୁନ କୃଷ୍ଣ ଦ୍ଵାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୧୮ ଫାଲ୍ଗୁନ, (ନି) ୨୫ ଫାଲ୍ଗୁନ

୮ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୨୬ ସାବନ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୯୧୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୩୭୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୬।୧୫	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୫।୫୮
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮।୦୬	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୨୯।୩୦

ତିଥି : (ମାଘ କୃଷ୍ଣ) ତ୍ରୟୋଦଶୀ ଘ.୨୧।୫୮, ନକ୍ଷତ୍ର : ଶ୍ରବଣା ଘ.୧୦।୪୧, ଯୋଗ : ଶିବ ଘ.୨୪।୪୬, କରଣ : ଗର ଘ.୧୧।୪୨ ଗତେ ବଶିଜ ଘ.୨୧।୫୮, ଚନ୍ଦ୍ର : ମକରେ ଘ.୨୧।୨୦ ଗତେ କୁମ୍ଭେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୭.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୪° ୪୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୨୩।୧୬।୩୨ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୦ ମି. ୪୧ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୬।୪୫	ଘ. ୭।୦୦	ଘ. ୬।୧୪
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨।୧୦।୪୧ ସେ. ଘ. ୧୨।୧୯।୪୨ ସେ. ଘ. ୧୨।୩୧।୪୯ ସେ. ଘ. ୧୧।୪୭।୧୧ ସେ. ଘ. ୧୨।୪୯।୨୦ ସେ.			

ମହା ଶିବରାତ୍ରି, ଶିବରାତ୍ରି (ଦାକ୍ଷିଣାତ୍ୟ), ଉତ୍କଳେ ଫାଲ୍ଗୁନ କୃଷ୍ଣ ତ୍ରୟୋଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ ।

ଶନିବାର, ୧୯ ଫାଲ୍ଗୁନ, (ନି) ୨୬ ଫାଲ୍ଗୁନ

୯ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୨୭ ସାବନ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୯୧୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୩୭୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୬।୧୪	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୭।୦୬
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮।୦୭	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୩୦।୧୧

ତିଥି : (ମାଘ କୃଷ୍ଣ) ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ ଘ.୧୮।୧୮, ନକ୍ଷତ୍ର : ଧନିଷ୍ଠା ଘ.୭।୫୫ ଗତେ ଶତଭିଷା ଘ.୨୮।୫୬, ଯୋଗ : ସିଦ୍ଧ ଘ.୨୦।୩୨, କରଣ : ବିଷି ଘ.୮।୧୦ ଗତେ ଶକ୍ତିନି ଘ.୧୮।୧୮ ଗତେ ଚତୁଷ୍ପାଦ ଘ.୨୮।୨୫, ଚନ୍ଦ୍ର : କୁମ୍ଭେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୮.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୪° ୨୩', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୨୩।୨୦।୧୩ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୦ ମି. ୨୬ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୬।୪୧	ଘ. ୬।୫୬	ଘ. ୬।୧୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨।୧୦।୨୬ ସେ. ଘ. ୧୨।୧୯।୨୭ ସେ. ଘ. ୧୨।୩୧।୩୪ ସେ. ଘ. ୧୧।୪୭।୫୬ ସେ. ଘ. ୧୨।୪୯।୦୫ ସେ.			

ଉତ୍କଳେ ଫାଲ୍ଗୁନ କୃଷ୍ଣ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ ।

ରବିବାର, ୨୦ ଫାଲ୍ଗୁନ, (ନି) ୨୭ ଫାଲ୍ଗୁନ

୧୦ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୨୮ ସାବନ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୯୧୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୩୭୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୬।୧୩	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮।୧୨
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮।୦୭			

ତିଥି : (ମାଘ କୃଷ୍ଣ) ଅମାବାସ୍ୟା ଘ.୧୪।୩୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବଭାଦ୍ରପଦ ଘ.୨୫।୫୫, ଯୋଗ : ସାଧ୍ୟ ଘ.୧୬।୧୩, କରଣ : ନାଗ ଘ.୧୪।୩୧ ଗତେ କିତୁଗ୍ନ ଘ.୨୪।୩୭, ଚନ୍ଦ୍ର : କୁମ୍ଭେ ଘ.୨୦।୪୦ ଗତେ ମୀନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୯.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୪° ୦୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୨୩।୨୩।୫୫ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୦ ମି. ୧୧ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୬।୩୭	ଘ. ୬।୫୨	ଘ. ୬।୦୬
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨।୧୦।୧୧ ସେ. ଘ. ୧୨।୧୯।୧୧ ସେ. ଘ. ୧୨।୩୧।୧୮ ସେ. ଘ. ୧୧।୪୭।୪୦ ସେ. ଘ. ୧୨।୪୮।୫୦ ସେ.			

ଉତ୍କଳେ ଫାଲ୍ଗୁନ ଅମାବାସ୍ୟା ଓ ଫାଲ୍ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ ପ୍ରତିପଦର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ, ଶରଣ ଶେଷ ।

ସୋମବାର, ୨୧ ଫାଲ୍ଗୁନ, (ନି) ୨୮ ଫାଲ୍ଗୁନ

୧୧ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୨୯ ସାବନ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୯୧୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୩୮୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୧୩ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୬।୫୦
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮।୦୮ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୯।୧୮

ତିଥି : (ଫାଲ୍ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ) ପ୍ରତିପଦ ଘ.୧୦।୪୬, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରାଷ୍ଟ୍ରପଦ ଘ.୨୩।୦୩, ଯୋଗ : ଶୁଭ ଘ.୧୧।୫୮,
 କରଣ : ବବ ଘ.୧୦।୪୬ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୨୦।୫୬, ଚନ୍ଦ୍ର : ମୀନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୦.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୩୦ ୩୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ
 କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୨୩।୨୭।୩୬ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୯ ମି. ୫୫ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬।୩୩	ଘ. ୬।୪୮	ଘ. ୬।୦୨	ଘ. ୬।୦୪
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨।୦୯।୫୫ ସେ. ଘ. ୧୨।୧୮।୫୬ ସେ. ଘ. ୧୨।୩୧।୦୩ ସେ. ଘ. ୧୧।୪୬।୨୫ ସେ. ଘ. ୧୨।୪୮।୩୪ ସେ.				

ସାୟନ ବୈଷୁତି ଘ.୧୯।୨୨, ଦ୍ଵିତୀୟା ଚନ୍ଦ୍ର ଦର୍ଶନ, ଉତ୍କଳେ ଫାଲ୍ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ ଦ୍ଵିତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୨୨ ଫାଲ୍ଗୁନ, (ନି) ୨୯ ଫାଲ୍ଗୁନ

୧୨ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୧ ରମଜାନ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୯୧୬, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୩୮୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୧୨ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୬।୨୮
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮।୦୮ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୦।୨୨

ତିଥି : (ଫାଲ୍ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ) ଦ୍ଵିତୀୟା ଘ.୬।୧୪ ଗତେ ତୃତୀୟା ଘ.୨୮।୦୪ (କ୍ଷୟା), ନକ୍ଷତ୍ର : ରେବତୀ ଘ.୨୦।୩୦, ଯୋଗ :
 ଶୁକ୍ଳ (ଶୁକ୍ଳ) ଘ.୬।୫୩ ଗତେ ବୁଧ ଘ.୨୮।୦୮, କରଣ : କୌଳବ ଘ.୬।୧୪ ଗତେ ତୈତ୍ତିଳ ଘ.୧୭।୩୬ ଗତେ ଗର
 ଘ.୨୮।୦୪, ଚନ୍ଦ୍ର : ମୀନେ ଘ.୨୦।୩୦ ଗତେ ମେଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୩୦ ୧୩', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) :
 ଘ. ୨୩।୩୧।୧୬ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୯ ମି. ୩୯ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬।୨୯	ଘ. ୬।୪୪	ଘ. ୫।୫୮	ଘ. ୬।୦୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨।୦୯।୩୯ ସେ. ଘ. ୧୨।୧୮।୪୦ ସେ. ଘ. ୧୨।୩୧।୪୭ ସେ. ଘ. ୧୧।୪୬।୦୯ ସେ. ଘ. ୧୨।୪୮।୧୯ ସେ.				

ଶ୍ରୀରାମକୃଷ୍ଣ ପରମହଂସ ଦେବ ଜୟନ୍ତୀ, ରମଜାନ ପ୍ରଥମ ଦିବସ (ମୁସ୍ଲିମ୍), ଫାଲ୍ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ ତୃତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ।

ବୁଧବାର, ୨୩ ଫାଲ୍ଗୁନ, (ନି) ୩୦ ଫାଲ୍ଗୁନ

୧୩ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୨ ରମଜାନ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୯୧୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୩୮୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୧୧ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୮।୦୭
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮।୦୮ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୧।୨୭

ତିଥି : (ଫାଲ୍ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ) ଚତୁର୍ଥୀ ଘ.୨୫।୨୬, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅଶ୍ଵିନୀ ଘ.୧୮।୨୫, ଯୋଗ : ଇନ୍ଦ୍ର ଘ.୨୪।୪୮, କରଣ : ବଶିଜ
 ଘ.୧୪।୪୧ ଗତେ ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୨୫।୨୬, ଚନ୍ଦ୍ର : ମେଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୦ ୪୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) :
 ଘ. ୨୩।୩୪।୫୬ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୯ ମି. ୨୩ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬।୨୫	ଘ. ୬।୪୦	ଘ. ୫।୫୪	ଘ. ୬।୫୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨।୦୯।୨୩ ସେ. ଘ. ୧୨।୧୮।୨୩ ସେ. ଘ. ୧୨।୩୦।୩୦ ସେ. ଘ. ୧୧।୪୫।୫୩ ସେ. ଘ. ୧୨।୪୮।୦୨ ସେ.				

ସୌର ଚୈତ୍ରାଦି ଘ.୧୩।୫୪, ଉତ୍କଳେ ଫାଲ୍ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ ଚତୁର୍ଥୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ।

ଗୁରୁବାର, ୨୪ ଫାଲ୍ଗୁନ, (ନି) ୩୧ ଫାଲ୍ଗୁନ

୧୪ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୩ ରମଜାନ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୯୧୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୭୦୩୮୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୧୦

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୮।୪୮

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮।୦୯

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୨।୩୧

ତିଥି : (ଫାଲ୍ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ) ପଞ୍ଚମୀ ଘ.୨୩।୨୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ଭରଣୀ (ଦ୍ଵିଜା) ଘ.୧୬।୫୬, ଯୋଗ : ବୈଧୃତି ଘ.୨୨।୦୦, କରଣ : ବବ ଘ.୧୨।୨୧ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୨୩।୨୭, ଚନ୍ଦ୍ର : ମେଷେ ଘ.୨୨।୪୦ ଗତେ ବୃଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୩.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨° ୨୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୨୩।୩୮।୩୬ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୯ ମି. ୦୬ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬।୨୧	ଘ. ୬।୩୬	ଘ. ୫।୫୦	ଘ. ୬।୫୨
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨।୦୯।୦୬ ସେ. ଘ. ୧୨।୧୮।୦୬ ସେ. ଘ. ୧୨।୩୦।୧୪ ସେ. ଘ. ୧୧।୪୫।୩୬ ସେ. ଘ. ୧୨।୪୭।୪୬ ସେ.				

ରବି ସଞ୍ଚାର ନିରୟଣ ମାନେ ଘ.୧୨।୩୬, ମାନ ସଂକ୍ରାନ୍ତି, ଉତ୍କଳେ ଫାଲ୍ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ ପଞ୍ଚମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୨୫ ଫାଲ୍ଗୁନ, (ନି) ୧ ଚୈତ୍ର

୧୫ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୪ ରମଜାନ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୯୧୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୭୦୩୮୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୦୯

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୯।୩୪

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮।୦୯

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୩।୩୬

ତିଥି : (ଫାଲ୍ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ) ଷଷ୍ଠୀ ଘ.୨୨।୧୦, ନକ୍ଷତ୍ର : କୃତ୍ତିକା ଘ.୧୬।୦୮, ଯୋଗ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୧୯।୪୫, କରଣ : କୌଳବ ଘ.୧୦।୪୩ ଗତେ ତୈତ୍ତିଳି ଘ.୨୨।୧୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୪.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨° ୦୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୨୩।୪୨।୧୬ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୮ ମି. ୪୯ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬-୧୭।୩୦-୧୩	ଘ. ୬-୩୨।୩୦-୨୮	ଘ. ୫-୪୬।୨୯-୪୨	ଘ. ୬-୪୮।୩୦-୪୪
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨।୦୮।୪୯ ସେ. ଘ. ୧୨।୧୭।୫୦ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୯।୫୬ ସେ. ଘ. ୧୧।୪୫।୧୯ ସେ. ଘ. ୧୨।୪୭।୨୯ ସେ.				

ଉତ୍କଳେ ଫାଲ୍ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ ଷଷ୍ଠୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ।

ଶନିବାର, ୨୬ ଫାଲ୍ଗୁନ, (ନି) ୨ ଚୈତ୍ର

୧୬ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୫ ରମଜାନ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୯୨୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୭୦୩୮୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୦୮

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୦।୨୩

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮।୧୦

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୪।୩୭

ତିଥି : (ଫାଲ୍ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ) ସପ୍ତମୀ ଘ.୨୧।୩୯, ନକ୍ଷତ୍ର : ରୋହିଣୀ ଘ.୧୬।୦୬, ଯୋଗ : ପ୍ରୀତି ଘ.୧୮।୦୮, କରଣ : ଗର ଘ.୯।୪୯ ଗତେ ବଣିଜ ଘ.୨୧।୩୯, ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷେ ଘ.୨୮।୨୧ ଗତେ ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୫.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୧° ୩୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୨୩।୪୫।୫୬ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୮ ମି. ୩୨ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୩।୦୯	ଘ. ୩।୨୪	ଘ. ୨।୩୮	ଘ. ୩।୪୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨।୦୮।୩୨ ସେ. ଘ. ୧୨।୧୭।୩୩ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୯।୪୦ ସେ. ଘ. ୧୧।୪୫।୦୨ ସେ. ଘ. ୧୨।୪୭।୧୨ ସେ.				

ଉତ୍କଳେ ଫାଲ୍ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ ସପ୍ତମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ।

ରବିବାର, ୨୭ ଫାଲ୍ଗୁନ, (ନି) ୩ ଚୈତ୍ର

୧୭ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୬ ରମଜାନ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୯୨୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୩୮୬.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୦୭

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୧।୧୭

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮।୧୦

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୫।୩୫

ତିଥି : (ଫାଲ୍ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ) ଅଷ୍ଟମୀ ଘ.୨୧।୫୪, ନକ୍ଷତ୍ର : ମୃଗଶିରା ଘ.୧୬।୪୭, ଯୋଗ : ଆୟୁଷ୍ମାନ ଘ.୧୭।୦୫, କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୯।୪୧ ଗତେ ବବ ଘ.୨୧।୫୪, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୬.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୧° ୧୪', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୨୩।୪୯।୩୫ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୮ ମି. ୧୫ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୩୦।୦୫	ଘ. ୩୦।୨୦	ଘ. ୨୯।୩୪	ଘ. ୩୦।୩୬
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨।୦୮।୧୫ ସେ.	ଘ. ୧୨।୧୭।୧୬ ସେ.	ଘ. ୧୨।୨୯।୨୩ ସେ.	ଘ. ୧୧।୪୪।୪୫ ସେ.	ଘ. ୧୨।୪୬।୫୫ ସେ.

ରବି ସଞ୍ଚାର ଉତ୍ତରଭାଦ୍ରପଦ ନକ୍ଷତ୍ରେ ଘ.୨୦।୫୫, ହୋଲାଷ୍ଟକା

ଉତ୍କଳେ ଫାଲ୍ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ ଅଷ୍ଟମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ସୋମବାର, ୨୮ ଫାଲ୍ଗୁନ, (ନି) ୪ ଚୈତ୍ର

୧୮ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୭ ରମଜାନ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୯୨୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୩୮୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୦୭

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୨।୧୨

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮।୧୦

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୬।୨୬

ତିଥି : (ଫାଲ୍ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ) ନବମୀ ଘ.୨୨।୫୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ଆର୍ଦ୍ରା ଘ.୧୮।୧୧, ଯୋଗ : ସୌଭାଗ୍ୟ ଘ.୧୬।୩୬, କରଣ : ବାଳବ ଘ.୧୦।୧୭ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୨୨।୫୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୭.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୦° ୫୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୨୩।୫୩।୧୫ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୭ ମି. ୫୮ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୩୦।୦୧	ଘ. ୩୦।୧୬	ଘ. ୨୯।୩୦	ଘ. ୩୦।୩୨
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨।୦୭।୫୮ ସେ.	ଘ. ୧୨।୧୬।୫୯ ସେ.	ଘ. ୧୨।୨୯।୦୬ ସେ.	ଘ. ୧୧।୪୪।୨୮ ସେ.	ଘ. ୧୨।୪୬।୩୭ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ଫାଲ୍ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ ନବମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୨୯ ଫାଲ୍ଗୁନ, (ନି) ୫ ଚୈତ୍ର

୧୯ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୮ ରମଜାନ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୯୨୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୩୮୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୦୫

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୩।୧୦

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮।୧୧

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୭।୧୨

ତିଥି : (ଫାଲ୍ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ) ଦଶମୀ ଘ.୨୪।୨୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୁନର୍ବସୁ ଘ.୨୦।୧୦, ଯୋଗ : ଶୋଭନ ଘ.୧୬।୩୭, କରଣ : ତୈତ୍ତିଲି ଘ.୧୧।୩୨ ଗତେ ଗର ଘ.୨୪।୨୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ ଘ.୧୩।୩୭ ଗତେ କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୮.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୦° ୨୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୨୩।୫୬।୫୩ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୭ ମି. ୪୦ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯।୫୮	ଘ. ୩୦।୧୩	ଘ. ୨୯।୨୭	ଘ. ୩୦।୨୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨।୦୭।୪୦ ସେ.	ଘ. ୧୨।୧୬।୪୧ ସେ.	ଘ. ୧୨।୨୯।୪୮ ସେ.	ଘ. ୧୧।୪୪।୧୦ ସେ.	ଘ. ୧୨।୪୬।୨୦ ସେ.

ଫଗୁ ଦଶମୀ, ବୋଲଯାତ୍ର ଆରମ୍ଭ, ଉତ୍କଳେ ଫାଲ୍ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ ଦଶମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ବୁଧବାର, ୩୦ ଫାଲ୍ଗୁନ, (ନି) ୬ ଚୈତ୍ର

୨୦ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୯ ରମଜାନ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୯୨୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୩୮୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୦୪

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୪।୦୬

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮।୧୧

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୭।୫୨

ତିଥି : (ଫାଲ୍ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ) ଏକାଦଶୀ ଘ. ୨୬।୨୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୁଷ୍ୟା ଘ. ୨୨।୩୮, ଯୋଗ : ଅତିଗଣ୍ଡ ଘ. ୧୭।୦୦, କରଣ : ବଣିଜ ଘ. ୧୩।୨୦ ଗତେ ଦିଷ୍ଟି ଘ. ୨୬।୨୩, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୯.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୦° ୦୩', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୦।୦୦।୩୨ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୭ ମି. ୨୩ ସେ.।

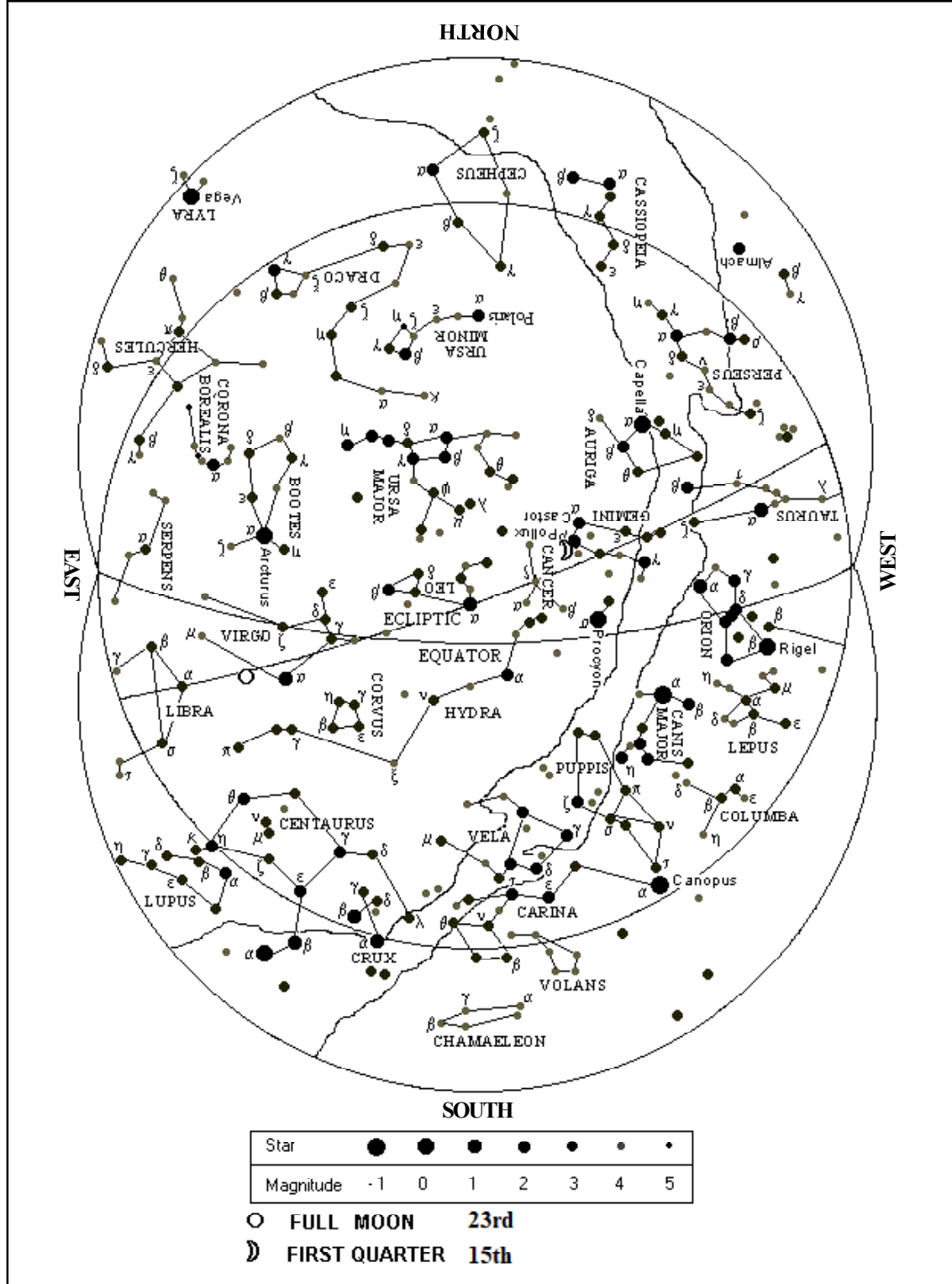
	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯।୫୪	ଘ. ୩୦।୦୯	ଘ. ୨୯।୨୩	ଘ. ୩୦।୨୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨।୦୭।୨୩ ସେ.	ଘ. ୧୨।୧୬।୨୩ ସେ.	ଘ. ୧୨।୨୮।୩୦ ସେ.	ଘ. ୧୧।୪୩।୫୩ ସେ.	ଘ. ୧୨।୪୬।୦୨ ସେ.

ରବି ସଞ୍ଚାର ସାୟନ ମେଷେ ଘ.୮।୩୬, ମହା ବିଷୁବ ଦିବସ, ଆମଳିକୀ (ପାପନାଶିନୀ) ଏକାଦଶୀ

ଭାରତୀୟ ବର୍ଷ ଶେଷ ଦିବସ, ଉତ୍କଳେ ଫାଲ୍ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ ଏକାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ ।

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 ଅବ୍ଦର୍ଶଣ : 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 ଅବ୍ଦର୍ଶଣ : 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 : ସୁକର୍ମା 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	ତେନ୍ଦୁଇ	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. ଘ. ୧୨।୪୫।୪୪ ସେ.			

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

ଉତ୍କଳେ ଫାଲ୍ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ ଦ୍ଵାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୨ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୮ ଚୈତ୍ର

୨୨ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୧୧ ରମଜାନ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଶଣ : 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 : -୭ ମି. ୪୭ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ତେନ୍ଦୁଇ	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. ଘ. ୧୨।୪୫।୨୬ ସେ.			

ଉତ୍କଳେ ଫାଲ୍ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ ତ୍ରୟୋଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

=====

ଶନିବାର, ୩ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୯ ଚୈତ୍ର

୨୩ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୧୨ ରମଜାନ

କଳି ଅବତରଣ : 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.୭।୧୮, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବାଫାଲ୍ଗୁନୀ ଅହୋରାତ୍ର (ବୃଷି), ଯୋଗ : ଶୁକ୍ଳ ଘ.୧୯।୩୪,
 କରଣ : ଚୈତ୍ତିଳ ଘ.୭।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	ତେନ୍ତାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	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 ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ରବିବାର, ୪ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୧୦ ଚୈତ୍ର

୨୪ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୧୩ ରମଜାନ

କଳି ଅବତରଣ : 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.୭।୩୪, ଯୋଗ : ଗଣ୍ଡ ଘ.୨୦।୩୪, କରଣ :
 ବଶିଜ ଘ.୯।୫୬ ଗତେ ବିଷି 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	ତେନ୍ତାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	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 ପୂର୍ଣ୍ଣିମାର ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ସୋମବାର, ୫ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୧୧ ଚୈତ୍ର

୨୫ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୧୪ ରମଜାନ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୯୨୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୩୯୪.୫

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

ତିଥି : (ଫାଲ୍ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ) ପୂର୍ଣ୍ଣିମା ଘ.୧୨।୩୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରାଫାଲ୍ଗୁନୀ ଘ.୧୦।୩୮, ଯୋଗ : ବୃଷି 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	ତେନ୍ତାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	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, ଦୋଳଯାତ୍ରା, ଶ୍ରୀଚୈତନ୍ୟଦେବଙ୍କ ଜୟନ୍ତୀ, ଉତ୍କଳେ ଫାଲ୍ଗୁନ ପୂର୍ଣ୍ଣିମାର ଏକୋଦିଷ୍ଠ 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 ଏକୋଦିଷ୍ଠ 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 : ବ୍ୟାଘାତ 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 ଏକୋଦିଷ୍ଠ 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.୧୮.୫୬, ନକ୍ଷତ୍ର : ସ୍ୱାତୀ ଘ.୧୮.୩୮, ଯୋଗ : ହର୍ଷଣ ଘ.୨୩.୧୩, କରଣ : ବଶିଜ ଘ.୧୮.୫୬ ଗତେ ବିଷି ଘ.୧୮.୫୬, ଚନ୍ଦ୍ର : ତୁଳାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୭.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୩° ୦୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୦.୧୨.୪୦ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୫ 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 ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୯ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୧୫ ଚୈତ୍ର

୨୯ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୧୮ ରମଜାନ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୯୩୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୩୯୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୫

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. ୨୪.୩୩ 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 ସମୀକରଣ : -୪ ମି. ୪୦ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯.୧୮	ଘ. ୨୯.୩୩	ଘ. ୨୮.୪୭	ଘ. ୨୯.୫୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦.୪୫	ଘ. ୧୨.୧୧.୫୦	ଘ. ୧୨.୧୫.୫୭	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. ୫.୪୪

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 (ଆସ୍ତିକ) ଘ. ୨୨.୫୬, କରଣ : କୌଳବ ଘ. ୮.୫୨ ଗତେ ତୈତ୍ତିଳି ଘ. ୨୧.୧୪, ଚନ୍ଦ୍ର : ବିଛାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୯.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୩୦.୫୨, ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୦.୩୩.୫୬ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୪ ମି. ୨୨ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯.୧୪	ଘ. ୨୯.୨୯	ଘ. ୨୮.୫୩	ଘ. ୨୯.୫୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦.୫୨	ଘ. ୧୨.୧୩.୫୭	ଘ. ୧୨.୧୫.୫୯	ଘ. ୧୧.୫୦.୫୨	ଘ. ୧୨.୫୩.୧୦

ପଞ୍ଚଦୋଳ, ରଙ୍ଗ ପଞ୍ଚମୀ, ବିଜୟ ଗୋବିନ୍ଦଜୀ ହୋଲଜାକର (ମଣିପୁର), ଇଷ୍ଟର (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. ୨୧.୩୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ଜ୍ୟେଷ୍ଠା ଘ. ୨୨.୫୭, ଯୋଗ : ବ୍ୟତିପାତ ଘ. ୨୧.୫୩, କରଣ : ଗର ଘ. ୯.୨୮ ଗତେ ବଶିଜ ଘ. ୨୧.୩୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ବିଛାରେ ଘ. ୨୨.୫୭ ଗତେ ଧନୁରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୦.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୪୦.୧୬, ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୦.୪୦.୩୫ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୪ ମି. ୦୪ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୫.୫୫	ଘ. ୨୫.୫୫	ଘ. ୨୫.୫୫	ଘ. ୨୫.୫୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦.୫୫	ଘ. ୧୨.୧୩.୫୫	ଘ. ୧୨.୧୫.୫୫	ଘ. ୧୧.୫୦.୫୫	ଘ. ୧୨.୫୩.୫୫

ରବି ସଞ୍ଚାର ରେବତୀ ନକ୍ଷତ୍ରେ ଘ. ୨.୫୦, ଇଷ୍ଟର ସଞ୍ଜେ (ଇଶାହି)

ଉତ୍କଳ 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. ୫.୪୫ : ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୦.୧୭
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୬ : ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୪.୫୦

ତିଥି : (ଫାଲ୍ଗୁନ କୃଷ୍ଣ) ସପ୍ତମୀ ଘ.୨୧.୧୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ମୂଳା ଘ.୨୩.୧୨, ଯୋଗ : ବରିଧାନ ଘ.୨୦.୩୦, କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୯.୧୭ ଗତେ ବବ ଘ.୨୧.୧୦, 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. ୬.୫୧	ଘ. ୬.୫୨
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୩.୪୬ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୨.୪୬ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୪.୫୪ ସେ. ଘ. ୧୧.୫୦.୧୬ ସେ. ଘ. ୧୨.୫୨.୨୫ ସେ.				

ଉତ୍କଳ ଦିବସ, ସହଦତ-ଇ-ହଜରତ ଅଲ୍ଲା (ମୁସ୍ଲିମ), ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ ସପ୍ତମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୧୩ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୧୯ ଚୈତ୍ର

୨ ଅପ୍ରେଲ, ୨୨ ରମଜାନ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୯୩୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୪୦୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୫୧ : ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୧.୧୮
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୬ : ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୫.୫୪

ତିଥି : (ଫାଲ୍ଗୁନ କୃଷ୍ଣ) ଅଷ୍ଟମୀ ଘ.୨୦.୧୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବାଷାଢ଼ା ଘ.୨୨.୫୪, ଯୋଗ : ପରିଧ ଘ.୧୮.୩୫, କରଣ : ବାଳବ ଘ. ୮.୫୫ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୨୦.୧୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ଧନୁରେ ଘ.୨୮.୩୭ ଗତେ ମକରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୨.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୫°୦୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୦.୪୭.୫୩ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୩ ମି. ୨୮ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୫୬	ଘ. ୬.୫୭	ଘ. ୬.୫୭	ଘ. ୬.୫୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦.୩୧ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୨.୨୯ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୪.୩୭ ସେ. ଘ. ୧୧.୫୧.୫୮ ସେ. ଘ. ୧୨.୫୪.୦୮ ସେ.				

ବର୍ଷତପାରମ୍ଭ (ଜୈନ), ଶୀତଳାଷ୍ଟମୀ

ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ ଅଷ୍ଟମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ ।

ବୁଧବାର, ୧୪ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୨୦ ଚୈତ୍ର

୩ ଅପ୍ରେଲ, ୨୩ ରମଜାନ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୯୩୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୪୦୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬.୫୦ : ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୨.୩୨
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୬ : ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୬.୩୫

ତିଥି : (ଫାଲ୍ଗୁନ କୃଷ୍ଣ) ନବମୀ ଘ.୧୮.୩୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରାଷାଢ଼ା ଘ.୨୧.୫୮, ଯୋଗ : ଶିବ ଘ.୧୬.୧୦, କରଣ : ତୈତ୍ତିଲ ଘ.୭.୨୫ ଗତେ ଗର ଘ.୧୮.୩୦ ଗତେ ବଶିଜ ୨୯.୧୬, 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. ୬.୫୭	ଘ. ୬.୫୮	ଘ. ୬.୫୮	ଘ. ୬.୫୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦.୩୧ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୨.୨୯ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୪.୩୭ ସେ. ଘ. ୧୧.୫୧.୫୮ ସେ. ଘ. ୧୨.୫୪.୦୮ ସେ.				

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

ଗୁରୁବାର, ୧୫ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୨୧ ଚୈତ୍ର

୪ ଅପ୍ରେଲ, ୨୪ ରମଜାନ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୯୩୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୪୦୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୮୯ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୩.୩୩୯
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୧୭ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୭.୧୨୧

ତିଥି : (ଫାଲ୍‌ଗୁନ କୃଷ୍ଣ) ଦଶମୀ ଘ.୧୬.୧୧୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ଶ୍ରବଣା ଘ.୨୦.୧୧୨, ଯୋଗ : ସିଦ୍ଧ ଘ.୧୩.୧୧୫, କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ
 ଘ.୧୬.୧୧୫ ଗତେ ବବ ଘ.୨୭.୧୫୫, ଚନ୍ଦ୍ର : ମକର, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୪.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୫° ୪୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) :
 ଘ.୦୦.୧୫୫.୧୧୧ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୨ ମି. ୫୩ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୩୩୮	ଘ. ୬.୩୩୯	ଘ. ୫.୫୫୯	ଘ. ୭.୦୦୪
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦୨	ଘ. ୧୨.୧୧୧	ଘ. ୧୨.୧୨୪	ଘ. ୧୧.୩୩୯	ଘ. ୧୨.୧୫୧

ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ ଦଶମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ, ଶରଣ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୧୬ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୨୨ ଚୈତ୍ର

୫ ଅପ୍ରେଲ, ୨୫ ରମଜାନ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୯୪୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୪୦୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୮୮ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୪.୧୪୪
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୧୭ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୮.୧୦୨

ତିଥି : (ଫାଲ୍‌ଗୁନ କୃଷ୍ଣ) ଏକାଦଶୀ ଘ.୧୩.୧୨୯, ନକ୍ଷତ୍ର : ଧନିଷ୍ଠା ଘ.୧୮.୧୦୭, ଯୋଗ : ସାଧ୍ୟ ଘ.୯.୧୫୫, କରଣ :
 ବାଳବ ଘ.୧୩.୧୨୯ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୨୩.୧୫୭, ଚନ୍ଦ୍ର : ମକର ଘ.୭.୧୧୩ ଗତେ କୁମ୍ଭ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୫.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି :
 ଉ.୬° ୧୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୦.୧୫୮.୫୦୦ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୨ ମି. ୩୬ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୩୩୪	ଘ. ୬.୩୩୫	ଘ. ୫.୫୫୫	ଘ. ୭.୦୦୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦୨	ଘ. ୧୨.୧୧୧	ଘ. ୧୨.୧୨୩	ଘ. ୧୧.୩୩୯	ଘ. ୧୨.୧୫୧

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

ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ ଏକାଦଶୀ ଓ ଦ୍ଵାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ ।

ଶନିବାର, ୧୭ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୨୩ ଚୈତ୍ର

୬ ଅପ୍ରେଲ, ୨୬ ରମଜାନ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୯୪୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୪୦୬.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୮୭ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୫.୧୫୦
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୧୭ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୮.୧୪୧

ତିଥି : (ଫାଲ୍‌ଗୁନ କୃଷ୍ଣ) ଦ୍ଵାଦଶୀ ଘ.୧୦.୧୨୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ଶତଭିଷା ଘ.୧୫.୧୪୦, ଯୋଗ : ଶୁଭ ଘ.୬.୧୧୫ ଗତେ ଶୁକ୍ଳ
 (ଶୁକ୍ଳ) ଘ.୨୬.୧୨୦, କରଣ : ଚୈତ୍ତିଳ ଘ.୧୦.୧୨୦ ଗତେ ଗର ଘ.୨୦.୩୩୯, ଚନ୍ଦ୍ର : କୁମ୍ଭ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୬.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି :
 ଉ.୬° ୩୩', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୧.୧୦୨.୨୯୯ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୨ ମି. ୧୯ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୩୩୦	ଘ. ୬.୩୩୧	ଘ. ୫.୫୫୧	ଘ. ୬.୫୫୬
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦୨	ଘ. ୧୨.୧୧୧	ଘ. ୧୨.୧୨୩	ଘ. ୧୧.୩୩୯	ଘ. ୧୨.୧୫୦

ମହା ବାରୁଣୀ (ତ୍ରୟୋଦଶୀ ଘ.୧୦.୧୨୦ ଗତେ, ଶତଭିଷା ନକ୍ଷତ୍ର ଘ.୧୫.୧୪୦ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ)

ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ ତ୍ରୟୋଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ ।

ରବିବାର, ୧୮ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୨୪ ଚୈତ୍ର

୭ ଅପ୍ରେଲ, ୨୭ ରମଜାନ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୯୪୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୪୦୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫ ୧୪୭ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୬ ୧୫୪
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୧୧୮ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୯ ୧୧୯

ତିଥି : (ଫାଲ୍‌ଗୁନ କୃଷ୍ଣ) ତ୍ରୟୋଦଶୀ ଘ. ୬ ୧୫୪ ଗତେ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ ଘ. ୨୭ ୧୨୨ (କ୍ଷୟା), ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବଭାଦ୍ରପଦ ଘ. ୧୨ ୧୫୮, ଯୋଗ : ବ୍ରହ୍ମ ଘ. ୨୨ ୧୧୭, କରଣ : ବଣିଜ ଘ. ୬ ୧୫୪ ଗତେ ବିଷି ଘ. ୧୭ ୧୦୮ ଗତେ ଶକ୍ତି ଘ. ୨୭ ୧୨୨, ଚନ୍ଦ୍ର : କୁମ୍ଭେ ଘ. ୭ ୧୪୦ ଗତେ ମୀନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୭.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୬° ୫୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୧ ୧୦୬ ୧୦୯ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୨ ମି. ୦୨ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬ ୨୨୭	ଘ. ୬ ୨୨୭	ଘ. ୫ ୪୫୭	ଘ. ୬ ୫୫୨
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨ ୧୦୨ ୧୦୨ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୧୧ ୧୦୩ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୨୩ ୧୧୦ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୩୮ ୧୩୨ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୪୦ ୧୪୨ ସେ.				

ସାୟନ ବୈଷୁତି ଘ. ୧୬ ୧୫୭, ମଧୁକୃଷ୍ଣା ତ୍ରୟୋଦଶୀ, ସବ୍ ଇ କାଦର (ପୂର୍ବରାତ୍ରି) (ମୁସ୍ଲିମ୍)

ଲୋ ସଂକ୍ଷେ (ଇଶାହି), ଉକ୍ରଲେ ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ସୋମବାର, ୧୯ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୨୫ ଚୈତ୍ର

୮ ଅପ୍ରେଲ, ୨୮ ରମଜାନ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୯୪୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୪୦୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫ ୧୪୭ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୧୫୯
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୧୧୮

ତିଥି : (ଫାଲ୍‌ଗୁନ କୃଷ୍ଣ) ଅମାବାସ୍ୟା ଘ. ୨୩ ୧୫୧, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରଭାଦ୍ରପଦ ଘ. ୧୦ ୧୧୩, ଯୋଗ : ଇନ୍ଦ୍ର ଘ. ୧୮ ୧୧୪, କରଣ : ଚତୁଷ୍ପଦ ଘ. ୧୩ ୧୩୬ ଗତେ ନାଗ ଘ. ୨୩ ୧୫୧, ଚନ୍ଦ୍ର : ମୀନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୮.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୬° ୧୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୧ ୧୦୯ ୧୪୯ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୧ ମି. ୪୬ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬ ୨୨୭	ଘ. ୬ ୨୨୩	ଘ. ୫ ୪୫୩	ଘ. ୬ ୫୪୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨ ୧୦୧ ୧୪୬ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୧୦ ୧୪୭ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୨୨ ୧୫୪ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୩୮ ୧୧୬ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୪୦ ୧୨୫ ସେ.				

ପୂର୍ଣ୍ଣିମାସ ସୂର୍ଯ୍ୟୋପରାଗ (ଭାରତକୁ ଅଦୃଶ୍ୟ), ସୋମାବହତୀ ସ୍ନାନ, ଗୋସହସ୍ରୀ ଗଙ୍ଗା ସ୍ନାନ

ଉକ୍ରଲେ 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 ଆଲାସ୍କା ବ୍ୟତୀତ ଉତ୍ତର ଆମେରିକା, ମଧ୍ୟ ଆମେରିକା, ଗ୍ରୀନଲ୍ୟାଣ୍ଡ, ଆଇସ୍‌ଲ୍ୟାଣ୍ଡ, ଆଜୋରସ୍, ହାଓଆଇ ସହିତ ପଲିନେସିଆ, ଉତ୍ତର ଆଫ୍ରିକା ଓ ମହାସାଗର 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	୨୫	୨୫
ଗ୍ରାସ ଶେଷ (ସର୍ବମୋକ୍ଷ)	୮	୨୬	୨୨

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

ଗୌରୀ ତୃତୀୟା (ଗଙ୍ଗୋର), ଆୟୋଳନ ତୃତୀୟା, ସରହୁଲ୍ (ବିହାର), ଲଦ-ଉଲ-ପିତର (ମୁସ୍ଲିମ)
ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ ତୃତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶାଢ଼ ।

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

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୯୪୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୭୦୪୧୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫ ୧୪୨

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୮ ୧୧

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୧୦

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୨ ୧୨

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ଚତୁର୍ଥୀ ଘ.୧୩ ୧୧୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ରୋହିଣୀ ଘ.୨୪ ୧୫୧, ଯୋଗ : ସୌଭାଗ୍ୟ ଘ.୨୬ ୧୧୩, କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ. ୧୩ ୧୧୨ ଗତେ ବବ ଘ. ୨୪ ୧୩୩, ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୩.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୮° ୪୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୧ ୧୪ ୧୩୨ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୦ ମି. ୪୨ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬ ୦୭	ଘ. ୬ ୦୮	ଘ. ୫ ୨୮	ଘ. ୬ ୩୩
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨ ୧୦ ୦ ୧୪୨ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୦ ୧ ୧୪୩ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୨ ୧ ୧୪୦ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୩ ୧ ୧୨ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୩ ୧ ୧୨ ସେ.				

ସୌର ବୈଶାଖାଦି ଘ.୨୧ ୧୫୭, 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 : ୨୪୭୦୪୧୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫ ୧୪୧

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୯ ୧୦୫

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୧୦

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୩ ୧୪

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ପଞ୍ଚମୀ ଘ.୧୨ ୧୦୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ମୃଗଶିରା ଘ.୨୪ ୧୪୯, ଯୋଗ : ଶୋଭନ ଘ.୨୪ ୧୩୪, କରଣ : ବାଳକ ଘ.୧୨ ୧୦୫ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୨୩ ୧୪୯, ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷେ ଘ.୧୨ ୧୪୪ ଗତେ ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୪.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୯° ୦୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୧ ୧୨ ୧୩୧ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୦ ମି. ୨୭ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬ ୦୩	ଘ. ୬ ୦୪	ଘ. ୫ ୨୪	ଘ. ୬ ୨୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨ ୧୦ ୦ ୧୨୭ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୦ ୧ ୧୨୮ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୨ ୧ ୧୩୫ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୩ ୧ ୧୪୭ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୩ ୧ ୧୦୭ 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, ଚତୁକ 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 : ୨୪୭୦୪୧୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫ ୧୪୦

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୦ ୧୦୨

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୧୧

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୪ ୧୧

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ଷଷ୍ଠୀ ଘ.୧୧ ୧୪୪, ନକ୍ଷତ୍ର : ଆର୍ଦ୍ରା ଘ.୨୫ ୧୩୫, ଯୋଗ : ଅତିଗଣ୍ଡ ଘ.୨୩ ୧୩୩, କରଣ : ଚୈତ୍ତିଳ ଘ.୧୧ ୧୪୪ ଗତେ ଗର ଘ.୨୩ ୧୫୩, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୫.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୯° ୩୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୧ ୧୩ ୧୪୫ 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. ୬-୨୫ ୧୩୦-୨୧
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨ ୧୦ ୦ ୧୧୩ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୦ ୧ ୧୧୩ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୨ ୧ ୧୨୦ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୩ ୧ ୧୪୨ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୩ ୧ ୧୪୨ ସେ.				

ସ୍ନେହ ସଞ୍ଚାର, ମେଷାଦି (ତାମିଲନାଡୁ), ତାମିଲ ନବବର୍ଷ ଆରମ୍ଭ, ବୈଶାଖାଦି (ବଙ୍ଗେ), ବାହାଗ ବିହୁ (ଆସାମ)

ସିଲେନବା (ମଣିପୁର), ଡଃ. ବି.ଆର୍ ଆମ୍ବେଦକର ଜୟନ୍ତୀ, ନିରୟଣ ୫୧୨୫ କଲ୍ୟାଣାରମ୍ଭ

ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ ଷଷ୍ଠୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ସପ୍ତମୀର ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ ।

ସୋମବାର, ୨୬ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୨ ବୈଶାଖ

୧୫ ଅପ୍ରେଲ, ୫ ଶହାଲ

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୧୯୫୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୪୧୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୩୩୯ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୧.୧୦୦
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୨୧ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୫.୧୦୮

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ସପ୍ତମୀ ଘ.୧୨.୧୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୁନର୍ବସୁ ଘ.୨୭.୧୦, ଯୋଗ : ସୁକର୍ମା ଘ. ୨୩.୧୦, କରଣ : ବଣିଜ ଘ.୧୨.୧୨ ଗତେ ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୨୪.୧୪, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ ଘ.୨୦.୩୩ ଗତେ କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୬.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୯° ୫୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୧.୩୫.୩୭ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୦ ମି. ୦୨ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯.୫୧	ଘ. ୨୯.୫୨	ଘ. ୨୯.୧୨	ଘ. ୩୦.୧୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୯.୫୮ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦.୫୯ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨.୧୦ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୬.୧୮ ସେ.	ଘ. ୧୨.୩୮.୩୮ ସେ.

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

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

ମଙ୍ଗଳବାର, ୨୭ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୩ ବୈଶାଖ

୧୬ ଅପ୍ରେଲ, ୬ ଶହାଲ

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୧୯୫୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୪୧୬.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୩୩୮ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୧.୫୮
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୨୧ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୫.୫୧

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ଅଷ୍ଟମୀ ଘ.୧୩.୧୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୁଷ୍ୟା ଘ.୨୯.୧୨, ଯୋଗ : ଧୃତି ଘ.୨୩.୧୨, କରଣ : ବବ ଘ.୧୩.୧୨ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୨୭.୧୨, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୭.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୧୦° ୧୩', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୧.୩୯.୧୯ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୦ ମି. ୧୬ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯.୫୭	ଘ. ୨୯.୫୮	ଘ. ୨୯.୧୮	ଘ. ୩୦.୧୩
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୯.୫୮ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦.୫୯ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨.୧୦ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୬.୧୮ ସେ.	ଘ. ୧୨.୩୮.୩୮ ସେ.

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

ବୁଧବାର, ୨୮ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୪ ବୈଶାଖ

୧୭ ଅପ୍ରେଲ, ୭ ଶହାଲ

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୧୯୫୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୪୧୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୩୩୮ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୨.୫୪
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୨୨ 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 ସମୀକରଣ : ୦ ମି. ୩୦ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯.୫୩	ଘ. ୨୯.୫୪	ଘ. ୨୯.୨୪	ଘ. ୩୦.୦୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୯.୫୮ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦.୫୯ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨.୧୦ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୬.୧୮ ସେ.	ଘ. ୧୨.୩୮.୩୮ ସେ.

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

ଗୁରୁବାର, ୨୯ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୫ ବୈଶାଖ

୧୮ ଅପ୍ରେଲ, ୮ ଶହାଲ

କଳି ଅବତରଣ : 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. ୧୧.୫୫.୧୨ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୦.୮୧ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୨.୦୨ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୫.୫୭ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୩.୫୭ 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 ଅବତରଣ : 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.୨.୧୫୭ ଗତେ ବିଷି ଘ.୨୦.୧୦୫, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୦.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୧° ୧୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୧.୫୦.୧୯ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୦ ମି. ୫୨ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯.୩୩୫	ଘ. ୨୯.୩୩୭	ଘ. ୨୮.୫୫୭	ଘ. ୩୦.୧୦୧
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୫.୧୦ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୦.୮୦ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୨.୦୧ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୫.୫୫ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୩.୫୫ ସେ.				

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

ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ ଏକାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶନିବାର, ୩୧ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୭ ବୈଶାଖ

୨୦ ଅପ୍ରେଲ, ୧୦ ଶହାଲ

କଳି ଅବତରଣ : 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 : ଧୃବ ଘ.୨୬.୧୫୭, କରଣ : ବବ ଘ.୯.୧୨୫ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୨୨.୧୫୭, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ ଘ.୨୦.୧୫୧ ଗତେ କନ୍ୟାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୧.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୧° ୩୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୧.୫୫.୧୩ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧ ମି. ୦୯ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯.୩୩୧	ଘ. ୨୯.୩୩୨	ଘ. ୨୮.୫୫୨	ଘ. ୨୯.୫୫୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୫.୫୧ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୦.୭୫ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୧.୫୫ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୫.୫୨ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୩.୫୫ ସେ.				

ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ ଦ୍ଵାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଭାରତର ପ୍ରମୁଖ ଚାରିଗୋଟି ମହାନଗରର ଦୈନିକ ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟାସ୍ତ ଓ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟାସ୍ତ ସାରଣୀ, ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ନିମିତ୍ତ									
ଦିନାଙ୍କ		ତେନ୍ତୁଇ		ଦିଲ୍ଲୀ		କୋଲକାତା		ମୁମ୍ବାଇ	
ଶିକାବ୍ଦ ୧୯୪୫ ୫୧୨୪	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ ୨୦୨୩	ସୂର୍ଯ୍ୟ ଉଦୟ ଘ. ମି. ଘ. ମି.	ଚନ୍ଦ୍ର ଉଦୟ ଘ. ମି. ଘ. ମି.	ସୂର୍ଯ୍ୟ ଉଦୟ ଘ. ମି. ଘ. ମି.	ଚନ୍ଦ୍ର ଉଦୟ ଘ. ମି. ଘ. ମି.	ସୂର୍ଯ୍ୟ ଉଦୟ ଘ. ମି. ଘ. ମି.	ଚନ୍ଦ୍ର ଉଦୟ ଘ. ମି. ଘ. ମି.	ସୂର୍ଯ୍ୟ ଉଦୟ ଘ. ମି. ଘ. ମି.	ଚନ୍ଦ୍ର ଉଦୟ ଘ. ମି. ଘ. ମି.
ବୈଶାଖ (ମି) ବୈଶାଖ ଅସ୍ତମିଳ									
୧	୮ ୨୧	୫ ୫୩ ୧୮ ୨୨	୬ ୩୫ ୧୯ ୩୪	୫ ୫୦ ୧୮ ୫୦	୬ ୨୬ ୨୦ ୧୨	୫ ୧୨ ୧୭ ୫୯	୫ ୫୦ ୧୯ ୧୫	୬ ୧୭ ୧୮ ୫୮	୬ ୫୮ ୨୦ ୧୩
୨	୯ ୨୨	୫ ୫୩ ୧୮ ୨୨	୬ ୨୦ ୨୦ ୨୯	୫ ୪୯ ୧୮ ୫୧	୬ ୦୪ ୨୧ ୧୫	୫ ୧୧ ୧୮ ୦୦	୬ ୩୦ ୨୦ ୧୪	୬ ୧୭ ୧୮ ୫୮	୬ ୪୧ ୨୧ ୧୨
୩	୧୦ ୨୩	୫ ୫୨ ୧୮ ୨୩	୮ ୦୮ ୨୧ ୨୬	୫ ୪୮ ୧୮ ୫୧	୬ ୪୬ ୨୨ ୧୬	୫ ୧୧ ୧୮ ୦୦	୬ ୧୫ ୨୧ ୧୪	୬ ୧୬ ୧୮ ୫୮	୮ ୨୬ ୨୨ ୧୦
୪	୧୧ ୨୪	୫ ୫୨ ୧୮ ୨୩	୮ ୫୮ ୨୨ ୨୧	୫ ୪୭ ୧୮ ୫୨	୮ ୩୨ ୨୩ ୧୪	୫ ୧୦ ୧୮ ୦୦	୮ ୦୩ ୨୨ ୧୧	୬ ୧୫ ୧୮ ୫୯	୯ ୧୬ ୨୩ ୦୬
୫	୧୨ ୨୫	୫ ୫୧ ୧୮ ୨୩	୯ ୫୧ ୨୩ ୧୫	୫ ୪୬ ୧୮ ୫୩	୯ ୨୩ ୨୪ ୦୭	୫ ୦୯ ୧୮ ୦୧	୮ ୫୪ ୨୩ ୦୪	୬ ୧୫ ୧୮ ୫୯	୧୦ ୦୭ ୨୪ ୦୦
୬	୧୩ ୨୬	୫ ୫୧ ୧୮ ୨୩	୧୦ ୪୪ ୨୪ ୦୫	୫ ୪୬ ୧୮ ୫୩	୧୦ ୧୭ ୨୪ ୫୫	୫ ୦୮ ୧୮ ୦୧	୯ ୪୮ ୨୩ ୫୩	୬ ୧୪ ୧୮ ୫୯	୧୧ ୦୧ ୨୪ ୪୮
୭	୧୪ ୨୭	୫ ୫୦ ୧୮ ୨୩	୧୧ ୩୭ ୨୪ ୫୦	୫ ୪୫ ୧୮ ୫୪	୧୧ ୧୪ ୨୫ ୩୬	୫ ୦୮ ୧୮ ୦୨	୧୦ ୪୩ ୨୪ ୩୬	୬ ୧୩ ୧୮ ୫୯	୧୧ ୫୫ ୨୫ ୩୩
୮	୧୫ ୨୮	୫ ୫୦ ୧୮ ୨୩	୧୨ ୨୮ ୨୫ ୩୩	୫ ୪୪ ୧୮ ୫୪	୧୨ ୧୦ ୨୬ ୧୨	୫ ୦୭ ୧୮ ୦୨	୧୧ ୩୭ ୨୫ ୧୫	୬ ୧୩ ୧୮ ୫୯	୧୨ ୪୮ ୨୬ ୧୩
୯	୧୬ ୨୯	୫ ୫୦ ୧୮ ୨୩	୧୩ ୧୮ ୨୬ ୧୨	୫ ୪୩ ୧୮ ୫୫	୧୩ ୦୬ ୨୬ ୪୪	୫ ୦୬ ୧୮ ୦୨	୧୨ ୩୦ ୨୫ ୫୧	୬ ୧୨ ୧୮ ୫୯	୧୩ ୪୦ ୨୬ ୪୯
୧୦	୧୭ ୩୦	୫ ୪୯ ୧୮ ୨୪	୧୪ ୦୬ ୨୬ ୪୮	୫ ୪୨ ୧୮ ୫୬	୧୪ ୦୧ ୨୭ ୧୪	୫ ୦୫ ୧୮ ୦୩	୧୩ ୨୩ ୨୬ ୩୩	୬ ୧୨ ୧୮ ୫୯	୧୪ ୩୦ ୨୭ ୨୪
ମଇ									
୧୧	୧୮ ୧	୫ ୪୯ ୧୮ ୨୪	୧୪ ୫୩ ୨୭ ୨୪	୫ ୪୧ ୧୮ ୫୬	୧୪ ୫୫ ୨୭ ୪୩	୫ ୦୫ ୧୮ ୦୩	୧୪ ୧୩ ୨୬ ୫୫	୬ ୧୧ ୧୮ ୫୯	୧୫ ୨୦ ୨୭ ୫୭
୧୨	୧୯ ୨	୫ ୪୮ ୧୮ ୨୪	୧୫ ୪୦ ୨୮ ୦୦	୫ ୪୦ ୧୮ ୫୭	୧୫ ୫୦ ୨୮ ୧୦	୫ ୦୪ ୧୮ ୦୪	୧୫ ୦୫ ୨୭ ୨୬	୬ ୧୦ ୧୮ ୫୯	୧୬ ୦୯ ୨୮ ୨୯
୧୩	୨୦ ୩	୫ ୪୮ ୧୮ ୨୪	୧୬ ୨୭ ୨୮ ୩୭	୫ ୩୯ ୧୮ ୫୭	୧୬ ୪୬ ୨୮ ୩୯	୫ ୦୩ ୧୮ ୦୪	୧୫ ୫୭ ୨୭ ୫୮	୬ ୧୦ ୧୮ ୫୯	୧୬ ୦୯ ୨୯ ୦୪
୧୪	୨୧ ୪	୫ ୪୭ ୧୮ ୨୪	୧୭ ୧୮ ୨୯ ୧୭	୫ ୩୯ ୧୮ ୫୮	୧୭ ୪୪ ୨୯ ୧୧	୫ ୦୩ ୧୮ ୦୫	୧୬ ୫୨ ୨୮ ୩୩	୬ ୦୯ ୧୮ ୫୯	୧୭ ୫୩ ୨୯ ୪୧
୧୫	୨୨ ୫	୫ ୪୬ ୧୮ ୨୫	୧୮ ୧୦ - -	୫ ୩୮ ୧୮ ୫୯	୧୮ ୪୫ - -	୫ ୦୨ ୧୮ ୦୫	୧୭ ୫୦ - -	୬ ୦୯ ୧୮ ୫୯	୧୮ ୪୯ - -
୧୬	୨୩ ୬	୫ ୪୬ ୧୮ ୨୫	୧୯ ୦୮ ୬ ୦୦	୫ ୩୭ ୧୮ ୫୯	୧୯ ୫୦ ୫ ୪୬	୫ ୦୨ ୧୮ ୦୫	୧୮ ୫୧ ୫ ୧୨	୬ ୦୮ ୧୯ ୦୩	୧୯ ୪୯ ୬ ୨୧
୧୭	୨୪ ୭	୫ ୪୬ ୧୮ ୨୫	୨୦ ୦୮ ୬ ୪୯	୫ ୩୬ ୧୯ ୦୦	୨୦ ୫୭ ୬ ୩୮	୫ ୦୧ ୧୮ ୦୬	୧୯ ୫୭ ୫ ୫୭	୬ ୦୮ ୧୯ ୦୩	୨୦ ୫୨ ୬ ୦୮
୧୮	୨୫ ୮	୫ ୪୬ ୧୮ ୨୫	୨୧ ୧୨ ୭ ୪୩	୫ ୩୬ ୧୯ ୦୦	୨୨ ୦୪ ୭ ୧୮	୫ ୦୦ ୧୮ ୦୬	୨୧ ୦୧ ୬ ୪୮	୬ ୦୭ ୧୯ ୦୩	୨୧ ୫୭ ୮ ୦୧
୧୯	୨୬ ୯	୫ ୪୬ ୧୮ ୨୬	୨୨ ୧୫ ୮ ୪୩	୫ ୩୫ ୧୯ ୦୧	୨୩ ୦୮ ୮ ୧୫	୫ ୦୦ ୧୮ ୦୬	୨୨ ୦୫ ୭ ୪୬	୬ ୦୭ ୧୯ ୦୪	୨୩ ୫୩ ୯ ୦୦
୨୦	୨୭ ୧୦	୫ ୪୫ ୧୮ ୨୬	୨୩ ୧୫ ୯ ୪୭	୫ ୩୪ ୧୯ ୦୨	୨୪ ୦୫ ୯ ୨୦	୪ ୫୯ ୧୮ ୦୭	୨୩ ୦୩ ୮ ୫୦	୬ ୦୬ ୧୯ ୦୪	୨୩ ୫୯ ୧୦ ୦୪
୨୧	୨୮ ୧୧	୫ ୪୫ ୧୮ ୨୬	୨୪ ୧୦ ୧୦ ୫୧	୫ ୩୩ ୧୯ ୦୨	୨୪ ୫୪ ୧୦ ୨୭	୪ ୫୮ ୧୮ ୦୮	୨୩ ୫୫ ୯ ୫୭	୬ ୦୬ ୧୯ ୦୪	୨୪ ୫୨ ୧୧ ୦୯
୨୨	୨୯ ୧୨	୫ ୪୫ ୧୮ ୨୬	୨୫ ୦୦ ୧୧ ୫୩	୫ ୩୩ ୧୯ ୦୩	୨୫ ୩୭ ୧୧ ୩୭	୪ ୫୮ ୧୮ ୦୮	୨୪ ୪୦ ୧୧ ୦୨	୬ ୦୬ ୧୯ ୦୪	୨୫ ୩୯ ୧୨ ୧୩
୨୩	୩୦ ୧୩	୫ ୪୪ ୧୮ ୨୬	୨୫ ୪୫ ୧୨ ୫୨	୫ ୩୨ ୧୯ ୦୪	୨୬ ୧୩ ୧୨ ୪୪	୪ ୫୮ ୧୮ ୦୮	୨୫ ୨୧ ୧୨ ୦୬	୬ ୦୫ ୧୯ ୦୫	୨୬ ୨୧ ୧୩ ୧୬
୨୪	୩୧ ୧୪	୫ ୪୪ ୧୮ ୨୭	୨୬ ୨୭ ୧୩ ୪୮	୫ ୩୨ ୧୯ ୦୪	୨୬ ୪୭ ୧୩ ୪୯	୪ ୫୭ ୧୮ ୦୯	୨୫ ୫୮ ୧୩ ୦୭	୬ ୦୫ ୧୯ ୦୬	୨୭ ୦୦ ୧୪ ୧୪
(ମି) ଜ୍ୟେଷ୍ଠ									
୨୫	୧ ୧୫	୫ ୪୪ ୧୮ ୨୭	୨୭ ୦୮ ୧୪ ୪୨	୫ ୩୧ ୧୯ ୦୫	୨୭ ୧୯ ୧୪ ୫୧	୪ ୫୭ ୧୮ ୦୯	୨୬ ୩୪ ୧୪ ୦୬	୬ ୦୪ ୧୯ ୦୬	୨୭ ୩୮ ୧୫ ୧୨
୨୬	୨ ୧୬	୫ ୪୪ ୧୮ ୨୭	୨୭ ୪୮ ୧୫ ୩୫	୫ ୩୦ ୧୯ ୦୫	୨୭ ୫୧ ୧୫ ୫୩	୪ ୫୭ ୧୮ ୧୦	୨୭ ୦୯ ୧୫ ୦୫	୬ ୦୪ ୧୯ ୦୬	୨୮ ୧୫ ୧୬ ୦୮
୨୭	୩ ୧୭	୫ ୪୩ ୧୮ ୨୮	୨୮ ୨୯ ୧୬ ୨୮	୫ ୩୦ ୧୯ ୦୬	୨୮ ୩୩ ୧୬ ୫୫	୪ ୫୬ ୧୮ ୧୦	୨୭ ୪୬ ୧୬ ୦୩	୬ ୦୪ ୧୯ ୦୬	୨୮ ୫୩ ୧୭ ୦୪
୨୮	୪ ୧୮	୫ ୪୩ ୧୮ ୨୮	୨୯ ୧୩ ୧୭ ୨୨	୫ ୨୯ ୧୯ ୦୭	୨୮ ୫୯ ୧୭ ୫୭	୪ ୫୫ ୧୮ ୧୧	୨୮ ୨୪ ୧୭ ୦୧	୬ ୦୩ ୧୯ ୦୭	୨୯ ୩୪ ୧୮ ୦୧
୨୯	୫ ୧୯	୫ ୪୩ ୧୮ ୨୮	- - ୧୮ ୧୭	୫ ୨୯ ୧୯ ୦୭	- - ୧୯ ୦୦	୪ ୫୫ ୧୮ ୧୧	- - ୧୮ ୦୧	୬ ୦୩ ୧୯ ୦୭	- - ୧୮ ୫୯
୩୦	୬ ୨୦	୫ ୪୩ ୧୮ ୨୮	୫ ୫୯ ୧୯ ୧୪	୫ ୨୮ ୧୯ ୦୮	୫ ୩୯ ୨୦ ୦୨	୪ ୫୫ ୧୮ ୧୨	୫ ୦୭ ୧୯ ୦୧	୬ ୦୩ ୧୯ ୦୮	୬ ୧୮ ୧୯ ୫୭
୩୧	୭ ୨୧	୫ ୪୩ ୧୮ ୨୯	୬ ୪୮ ୨୦ ୧୦	୫ ୨୮ ୧୯ ୦୮	୬ ୩୩ ୨୧ ୦୨	୪ ୫୪ ୧୮ ୧୨	୫ ୫୪ ୧୯ ୦୨	୬ ୦୩ ୧୯ ୦୮	୭ ୦୬ ୨୦ ୫୪

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	
ଶିକାଳୁ ୧୯୪୫	କଲ୍ୟାଣ ୫୧୨୪	ସୂର୍ଯ୍ୟ ଉଦୟ ଘ. ମି.	ଚନ୍ଦ୍ର ଉଦୟ ଘ. ମି.	ଚନ୍ଦ୍ର ଅସ୍ତ ଘ. ମି.	ସୂର୍ଯ୍ୟ ଉଦୟ ଘ. ମି.	ଚନ୍ଦ୍ର ଅସ୍ତ ଘ. ମି.	ଚନ୍ଦ୍ର ଉଦୟ ଘ. ମି.	ସୂର୍ଯ୍ୟ ଉଦୟ ଘ. ମି.	ଚନ୍ଦ୍ର ଅସ୍ତ ଘ. ମି.	ସୂର୍ଯ୍ୟ ଉଦୟ ଘ. ମି.	ଚନ୍ଦ୍ର ଅସ୍ତ ଘ. ମି.	
ଜ୍ୟେଷ୍ଠ (କି) ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ମାସ												
୧	୮	୫ ୪୩	୧୮ ୨୯	୭ ୪୧	୫ ୨୭	୧୯ ୦୯	୭ ୧୩	୪ ୫୪	୧୮ ୧୩	୭ ୫୭	୧୧ ୫୦	
୨	୯	୫ ୪୨	୧୮ ୨୯	୮ ୩୪	୫ ୨୭	୧୯ ୧୦	୮ ୦୭	୪ ୫୪	୧୮ ୧୩	୮ ୫୧	୨୨ ୪୦	
୩	୧୦	୫ ୪୨	୧୮ ୩୦	୯ ୨୮	୫ ୨୭	୧୯ ୧୦	୯ ୦୩	୪ ୫୩	୧୮ ୧୩	୯ ୪୭	୨୩ ୨୭	
୪	୧୧	୫ ୪୨	୧୮ ୩୦	୧୦ ୨୦	୫ ୨୭	୧୯ ୧୧	୧୦ ୦୦	୪ ୫୩	୧୮ ୧୪	୧୦ ୩୯	୨୪ ୦୯	
୫	୧୨	୫ ୪୨	୧୮ ୩୦	୧୧ ୧୦	୫ ୨୭	୧୯ ୧୧	୧୦ ୫୭	୪ ୫୩	୧୮ ୧୪	୧୧ ୩୨	୨୪ ୪୯	
୬	୧୩	୫ ୪୨	୧୮ ୩୦	୧୧ ୪୯	୫ ୨୮	୧୯ ୧୨	୧୧ ୪୫	୪ ୫୩	୧୮ ୧୫	୧୨ ୨୨	୨୫ ୨୨	
୭	୧୪	୫ ୪୨	୧୮ ୩୧	୧୨ ୪୫	୫ ୨୮	୧୯ ୧୨	୧୨ ୪୫	୪ ୫୨	୧୮ ୧୫	୧୩ ୧୨	୨୫ ୫୫	
୮	୧୫	୫ ୪୨	୧୮ ୩୧	୧୩ ୩୨	୫ ୨୮	୧୯ ୧୩	୧୩ ୩୯	୪ ୫୨	୧୮ ୧୬	୧୪ ୦୦	୨୬ ୨୭	
୯	୧୬	୫ ୪୨	୧୮ ୩୧	୧୪ ୨୭	୫ ୨୮	୧୯ ୧୪	୧୪ ୩୩	୪ ୫୨	୧୮ ୧୬	୧୪ ୫୦	୨୭ ୦୦	
୧୦	୧୭	୫ ୪୨	୧୮ ୩୨	୧୫ ୦୭	୫ ୨୮	୧୯ ୧୪	୧୫ ୩୦	୪ ୫୨	୧୮ ୧୭	୧୫ ୪୧	୨୭ ୩୫	
ଜୁନ (କି) ଜୁନ ମାସ												
୧୧	୧୮	୫ ୪୨	୧୮ ୩୨	୧୫ ୫୮	୫ ୨୮	୧୯ ୧୫	୧୬ ୨୯	୪ ୫୨	୧୮ ୧୭	୧୬ ୩୫	୨୮ ୧୪	
୧୨	୧୯	୫ ୪୨	୧୮ ୩୨	୧୬ ୫୩	୫ ୨୮	୧୯ ୧୫	୧୬ ୩୨	୪ ୫୨	୧୮ ୧୭	୧୬ ୩୮	୨୮ ୫୮	
୧୩	୨୦	୫ ୪୨	୧୮ ୩୩	୧୭ ୫୩	୫ ୨୮	୧୯ ୧୬	୧୮ ୩୯	୪ ୫୨	୧୮ ୧୮	୧୮ ୩୭	୨୯ ୪୯	
୧୪	୨୧	୫ ୪୨	୧୮ ୩୩	୧୮ ୫୭	୫ ୨୯	୧୯ ୧୬	୧୯ ୪୮	୪ ୫୨	୧୮ ୧୮	୧୯ ୪୨	-	
୧୫	୨୨	୫ ୪୨	୧୮ ୩୩	୧୯ ୦୨	୫ ୨୯	୧୯ ୧୭	୧୯ ୫୭	୫ ୨୯	୧୯ ୧୯	୧୯ ୪୭	୩୦ ୪୭	
୧୬	୨୩	୫ ୪୨	୧୮ ୩୩	୧୯ ୦୫	୫ ୨୯	୧୯ ୧୭	୧୯ ୫୭	୫ ୨୯	୧୯ ୧୯	୧୯ ୫୦	୩୦ ୫୧	
୧୭	୨୪	୫ ୪୨	୧୮ ୩୪	୧୯ ୦୪	୫ ୨୯	୧୯ ୧୭	୧୯ ୫୭	୫ ୨୯	୧୯ ୧୯	୧୯ ୫୦	୩୧ ୫୧	
୧୮	୨୫	୫ ୪୨	୧୮ ୩୪	୧୯ ୦୫	୫ ୨୯	୧୯ ୧୭	୧୯ ୫୭	୫ ୨୯	୧୯ ୧୯	୧୯ ୫୦	୩୧ ୫୫	
୧୯	୨୬	୫ ୪୨	୧୮ ୩୪	୧୯ ୦୫	୫ ୨୯	୧୯ ୧୭	୧୯ ୫୭	୫ ୨୯	୧୯ ୧୯	୧୯ ୫୦	୩୨ ୫୧	
୨୦	୨୭	୫ ୪୨	୧୮ ୩୪	୧୯ ୦୫	୫ ୨୯	୧୯ ୧୭	୧୯ ୫୭	୫ ୨୯	୧୯ ୧୯	୧୯ ୫୦	୩୨ ୫୫	
୨୧	୨୮	୫ ୪୨	୧୮ ୩୪	୧୯ ୦୫	୫ ୨୯	୧୯ ୧୭	୧୯ ୫୭	୫ ୨୯	୧୯ ୧୯	୧୯ ୫୦	୩୩ ୦୮	
୨୨	୨୯	୫ ୪୨	୧୮ ୩୪	୧୯ ୦୫	୫ ୨୯	୧୯ ୧୭	୧୯ ୫୭	୫ ୨୯	୧୯ ୧୯	୧୯ ୫୦	୩୩ ୦୩	
୨୩	୩୦	୫ ୪୨	୧୮ ୩୪	୧୯ ୦୫	୫ ୨୯	୧୯ ୧୭	୧୯ ୫୭	୫ ୨୯	୧୯ ୧୯	୧୯ ୫୦	୩୩ ୫୮	
୨୪	୩୧	୫ ୪୩	୧୮ ୩୪	୧୯ ୦୫	୫ ୨୯	୧୯ ୧୭	୧୯ ୫୭	୫ ୨୯	୧୮ ୧୯	୧୯ ୫୦	୩୪ ୫୪	
(କି) ଆଷାଢ଼ ମାସ												
୨୫	୧	୫ ୪୩	୧୮ ୩୪	୧୯ ୦୫	୫ ୨୯	୧୯ ୧୭	୧୯ ୫୭	୫ ୨୯	୧୮ ୧୯	୧୯ ୫୦	୩୪ ୫୮	
୨୬	୨	୫ ୪୩	୧୮ ୩୪	୧୯ ୦୫	୫ ୨୯	୧୯ ୧୭	୧୯ ୫୭	୫ ୨୯	୧୮ ୧୯	୧୮ ୫୦	୩୫ ୪୮	
୨୭	୩	୫ ୪୩	୧୮ ୩୪	୧୯ ୦୫	୫ ୨୯	୧୯ ୧୭	୧୯ ୫୭	୫ ୨୯	୧୮ ୧୯	୧୮ ୫୦	୩୬ ୪୫	
୨୮	୪	୫ ୪୩	୧୮ ୩୪	୧୯ ୦୫	୫ ୨୯	୧୯ ୧୭	୧୯ ୫୭	୫ ୨୯	୧୮ ୧୯	୧୮ ୫୦	୩୬ ୫୧	
୨୯	୫	୫ ୪୩	୧୮ ୩୪	୧୯ ୦୫	୫ ୨୮	୧୯ ୧୭	୧୯ ୫୭	୫ ୨୯	୧୮ ୧୯	୧୮ ୫୦	୩୭ ୩୩	
୩୦	୬	୫ ୪୪	୧୮ ୩୪	୧୯ ୦୫	୫ ୨୮	୧୯ ୧୭	୧୯ ୫୭	୫ ୨୯	୧୮ ୧୯	୧୯ ୫୦	୩୭ ୨୨	
୩୧	୭	୫ ୪୪	୧୮ ୩୪	୧୯ ୦୫	୫ ୨୮	୧୯ ୧୭	୧୯ ୫୭	୫ ୨୮	୧୮ ୧୯	୧୯ ୫୦	୩୮ ୧୧	

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	
ଶିକାୟତ କଲ୍ୟାଣ	ଶ୍ରାବଣ	ପୂର୍ଣ୍ଣିମା	ଉଦୟ	ଅସ୍ତ	ଉଦୟ	ଅସ୍ତ	ଉଦୟ	ଅସ୍ତ	ଉଦୟ
୧୯୪୫	୫୧୧୨୪	୨୦୨୩	୧୯୪୫	୨୦୨୩	୧୯୪୫	୨୦୨୩	୧୯୪୫	୨୦୨୩	୧୯୪୫
ଆଷାଢ଼ (କି) ଆଷାଢ଼	ଜୁନ								
୧	୮	୨୨	୫ ୪୪	୧୮ ୩୮	୫ ୨୪	୧୯ ୨୨	୫ ୨୪	୧୮ ୨୪	୫ ୨୪
୨	୯	୨୩	୫ ୪୫	୧୮ ୩୮	୫ ୨୪	୧୯ ୨୩	୫ ୨୪	୧୮ ୨୪	୫ ୨୪
୩	୧୦	୨୪	୫ ୪୫	୧୮ ୩୮	୫ ୨୪	୧୯ ୨୩	୫ ୨୪	୧୮ ୨୪	୫ ୨୪
୪	୧୧	୨୫	୫ ୪୫	୧୮ ୩୮	୫ ୨୪	୧୯ ୨୩	୫ ୨୪	୧୮ ୨୪	୫ ୨୪
୫	୧୨	୨୬	୫ ୪୫	୧୮ ୩୮	୫ ୨୪	୧୯ ୨୩	୫ ୨୪	୧୮ ୨୪	୫ ୨୪
୬	୧୩	୨୭	୫ ୪୫	୧୮ ୩୮	୫ ୨୪	୧୯ ୨୩	୫ ୨୪	୧୮ ୨୪	୫ ୨୪
୭	୧୪	୨୮	୫ ୪୫	୧୮ ୩୮	୫ ୨୪	୧୯ ୨୩	୫ ୨୪	୧୮ ୨୪	୫ ୨୪
୮	୧୫	୨୯	୫ ୪୫	୧୮ ୩୮	୫ ୨୪	୧୯ ୨୩	୫ ୨୪	୧୮ ୨୪	୫ ୨୪
୯	୧୬	୩୦	୫ ୪୫	୧୮ ୩୮	୫ ୨୪	୧୯ ୨୩	୫ ୨୪	୧୮ ୨୪	୫ ୨୪
୧୦	୧୭	୩୧	୫ ୪୫	୧୮ ୩୮	୫ ୨୪	୧୯ ୨୩	୫ ୨୪	୧୮ ୨୪	୫ ୨୪
୧୧	୧୮	୩୨	୫ ୪୫	୧୮ ୩୮	୫ ୨୪	୧୯ ୨୩	୫ ୨୪	୧୮ ୨୪	୫ ୨୪
୧୨	୧୯	୩୩	୫ ୪୫	୧୮ ୩୮	୫ ୨୪	୧୯ ୨୩	୫ ୨୪	୧୮ ୨୪	୫ ୨୪
୧୩	୨୦	୩୪	୫ ୪୫	୧୮ ୩୮	୫ ୨୪	୧୯ ୨୩	୫ ୨୪	୧୮ ୨୪	୫ ୨୪
୧୪	୨୧	୩୫	୫ ୪୫	୧୮ ୩୮	୫ ୨୪	୧୯ ୨୩	୫ ୨୪	୧୮ ୨୪	୫ ୨୪
୧୫	୨୨	୩୬	୫ ୪୫	୧୮ ୩୮	୫ ୨୪	୧୯ ୨୩	୫ ୨୪	୧୮ ୨୪	୫ ୨୪
୧୬	୨୩	୩୭	୫ ୪୫	୧୮ ୩୮	୫ ୨୪	୧୯ ୨୩	୫ ୨୪	୧୮ ୨୪	୫ ୨୪
୧୭	୨୪	୩୮	୫ ୪୫	୧୮ ୩୮	୫ ୨୪	୧୯ ୨୩	୫ ୨୪	୧୮ ୨୪	୫ ୨୪
୧୮	୨୫	୩୯	୫ ୪୫	୧୮ ୩୮	୫ ୨୪	୧୯ ୨୩	୫ ୨୪	୧୮ ୨୪	୫ ୨୪
୧୯	୨୬	୪୦	୫ ୪୫	୧୮ ୩୮	୫ ୨୪	୧୯ ୨୩	୫ ୨୪	୧୮ ୨୪	୫ ୨୪
୨୦	୨୭	୪୧	୫ ୪୫	୧୮ ୩୮	୫ ୨୪	୧୯ ୨୩	୫ ୨୪	୧୮ ୨୪	୫ ୨୪
୨୧	୨୮	୪୨	୫ ୪୫	୧୮ ୩୮	୫ ୨୪	୧୯ ୨୩	୫ ୨୪	୧୮ ୨୪	୫ ୨୪
୨୨	୨୯	୪୩	୫ ୪୫	୧୮ ୩୮	୫ ୨୪	୧୯ ୨୩	୫ ୨୪	୧୮ ୨୪	୫ ୨୪
୨୩	୩୦	୪୪	୫ ୪୫	୧୮ ୩୮	୫ ୨୪	୧୯ ୨୩	୫ ୨୪	୧୮ ୨୪	୫ ୨୪
୨୪	୩୧	୪୫	୫ ୪୫	୧୮ ୩୮	୫ ୨୪	୧୯ ୨୩	୫ ୨୪	୧୮ ୨୪	୫ ୨୪
(କି) ଶ୍ରାବଣ									
୨୫	୧	୧୬	୫ ୪୫	୧୮ ୩୮	୫ ୨୪	୧୯ ୨୩	୫ ୨୪	୧୮ ୨୪	୫ ୨୪
୨୬	୨	୧୭	୫ ୪୫	୧୮ ୩୮	୫ ୨୪	୧୯ ୨୩	୫ ୨୪	୧୮ ୨୪	୫ ୨୪
୨୭	୩	୧୮	୫ ୪୫	୧୮ ୩୮	୫ ୨୪	୧୯ ୨୩	୫ ୨୪	୧୮ ୨୪	୫ ୨୪
୨୮	୪	୧୯	୫ ୪୫	୧୮ ୩୮	୫ ୨୪	୧୯ ୨୩	୫ ୨୪	୧୮ ୨୪	୫ ୨୪
୨୯	୫	୨୦	୫ ୪୫	୧୮ ୩୮	୫ ୨୪	୧୯ ୨୩	୫ ୨୪	୧୮ ୨୪	୫ ୨୪
୩୦	୬	୨୧	୫ ୪୫	୧୮ ୩୮	୫ ୨୪	୧୯ ୨୩	୫ ୨୪	୧୮ ୨୪	୫ ୨୪
୩୧	୭	୨୨	୫ ୪୫	୧୮ ୩୮	୫ ୨୪	୧୯ ୨୩	୫ ୨୪	୧୮ ୨୪	୫ ୨୪
୩୨	୮	୨୩	୫ ୪୫	୧୮ ୩୮	୫ ୨୪	୧୯ ୨୩	୫ ୨୪	୧୮ ୨୪	୫ ୨୪
୩୩	୯	୨୪	୫ ୪୫	୧୮ ୩୮	୫ ୨୪	୧୯ ୨୩	୫ ୨୪	୧୮ ୨୪	୫ ୨୪
୩୪	୧୦	୨୫	୫ ୪୫	୧୮ ୩୮	୫ ୨୪	୧୯ ୨୩	୫ ୨୪	୧୮ ୨୪	୫ ୨୪
୩୫	୧୧	୨୬	୫ ୪୫	୧୮ ୩୮	୫ ୨୪	୧୯ ୨୩	୫ ୨୪	୧୮ ୨୪	୫ ୨୪
୩୬	୧୨	୨୭	୫ ୪୫	୧୮ ୩୮	୫ ୨୪	୧୯ ୨୩	୫ ୨୪	୧୮ ୨୪	୫ ୨୪
୩୭	୧୩	୨୮	୫ ୪୫	୧୮ ୩୮	୫ ୨୪	୧୯ ୨୩	୫ ୨୪	୧୮ ୨୪	୫ ୨୪
୩୮	୧୪	୨୯	୫ ୪୫	୧୮ ୩୮	୫ ୨୪	୧୯ ୨୩	୫ ୨୪	୧୮ ୨୪	୫ ୨୪
୩୯	୧୫	୩୦	୫ ୪୫	୧୮ ୩୮	୫ ୨୪	୧୯ ୨୩	୫ ୨୪	୧୮ ୨୪	୫ ୨୪
୪୦	୧୬	୩୧	୫ ୪୫	୧୮ ୩୮	୫ ୨୪	୧୯ ୨୩	୫ ୨୪	୧୮ ୨୪	୫ ୨୪

ଏହି ' - ' ସଂକେତ ଥିବା ସ୍ଥାନରେ ଉକ୍ତ ଦିନ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ ବା ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ ହେବ ନାହିଁ ।

ଭାରତର ପ୍ରମୁଖ ଚାରିଗୋଟି ମହାନଗରର ଦୈନିକ ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟାସ୍ତ ଓ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟାସ୍ତ ସାରାଂଶ, ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ନିମିତ୍ତ											
ଦିନାଙ୍କ		ବେଢ଼ାଘର		ଦିଲ୍ଲୀ		କୋଲକାତା		ମୁମ୍ବାଇ		ଚଣ୍ଡିଗଡ଼	
ଶିକାଘର	କାଳ୍ପାଘର	ପୂର୍ବାଘର	ଉତ୍ତରାଘର	ପୂର୍ବାଘର	ଉତ୍ତରାଘର	ପୂର୍ବାଘର	ଉତ୍ତରାଘର	ପୂର୍ବାଘର	ଉତ୍ତରାଘର	ପୂର୍ବାଘର	ଉତ୍ତରାଘର
୧୯୪୫	୫୧୪୪	୧୯୪୫	୫୧୪୪	୧୯୪୫	୫୧୪୪	୧୯୪୫	୫୧୪୪	୧୯୪୫	୫୧୪୪	୧୯୪୫	୫୧୪୪
(ନି) ଭାଦ୍ରବ											
୧	୮	୧୮	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯
୨	୯	୧୮	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯
୩	୧୦	୧୮	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯
୪	୧୧	୧୮	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯
୫	୧୨	୧୮	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯
୬	୧୩	୧୮	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯
୭	୧୪	୧୮	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯
୮	୧୫	୧୮	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯
୯	୧୬	୧୮	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯
ସେପ୍ଟେମ୍ବର											
୧୦	୧୭	୧୮	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯
୧୧	୧୮	୧୮	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯
୧୨	୧୯	୧୮	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯
୧୩	୨୦	୧୮	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯
୧୪	୨୧	୧୮	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯
୧୫	୨୨	୧୮	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯
୧୬	୨୩	୧୮	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯
୧୭	୨୪	୧୮	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯
୧୮	୨୫	୧୮	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯
୧୯	୨୬	୧୮	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯
୨୦	୨୭	୧୮	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯
୨୧	୨୮	୧୮	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯
୨୨	୨୯	୧୮	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯
୨୩	୩୦	୧୮	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯
୨୪	୩୧	୧୮	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯
(ନି) ଅକ୍ଟୋବର											
୨୫	୧	୧୮	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯
୨୬	୨	୧୮	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯
୨୭	୩	୧୮	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯
୨୮	୪	୧୮	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯
୨୯	୫	୧୮	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯
୩୦	୬	୧୮	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯
୩୧	୭	୧୮	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯

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		ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ		ଦିଲ୍ଲୀ		କୋଲକାତା		ମୁମ୍ବାଇ			
ଶିକ୍ଷା ୧୯୪୫	କଳା ୫୧୨୪	ଶ୍ରାବଣ ୨୦୨୩	ପୂର୍ଣ୍ଣି ଉଦୟ ଘ. ମି.	ଚନ୍ଦ୍ର ଅସ୍ତ ଘ. ମି.	ପୂର୍ଣ୍ଣି ଉଦୟ ଘ. ମି.	ଚନ୍ଦ୍ର ଅସ୍ତ ଘ. ମି.	ପୂର୍ଣ୍ଣି ଉଦୟ ଘ. ମି.	ଚନ୍ଦ୍ର ଅସ୍ତ ଘ. ମି.	ପୂର୍ଣ୍ଣି ଉଦୟ ଘ. ମି.	ଚନ୍ଦ୍ର ଅସ୍ତ ଘ. ମି.	ପୂର୍ଣ୍ଣି ଉଦୟ ଘ. ମି.
ଆଶ୍ୱିନ (ନି) ଆଶ୍ୱିନ ସେପ୍ଟେମ୍ବର											
୧	୮	୨୩	୫ ୫୮	୧୮ ୦୫	୧୩ ୦୦	୨୪ ୩୦	୧୩ ୫୪	୨୪ ୦୨	୫ ୨୬	୧୭ ୩୩	୧୩ ୪୫
୨	୯	୨୪	୫ ୫୮	୧୮ ୦୪	୧୪ ୦୦	୨୫ ୩୪	୧୪ ୫୧	୨୫ ୧୦	୫ ୨୬	୧୭ ୩୨	୧୪ ୪୪
୩	୧୦	୨୫	୫ ୫୮	୧୮ ୦୩	୧୪ ୫୬	୨୬ ୩୮	୧୫ ୪୭	୨୬ ୧୦	୫ ୨୬	୧୭ ୩୧	୧୫ ୩୯
୪	୧୧	୨୬	୫ ୫୮	୧୮ ୦୩	୧୫ ୪୯	୨୭ ୪୧	୧୬ ୩୯	୨୭ ୦୩	୫ ୨୬	୧୭ ୩୦	୧୬ ୩୮
୫	୧୨	୨୭	୫ ୫୮	୧୮ ୦୨	୧୬ ୩୭	୨୮ ୪୧	୧୭ ୦୭	୨୮ ୪୧	୫ ୨୬	୧୭ ୨୯	୧୬ ୩୮
୬	୧୩	୨୮	୫ ୫୮	୧୮ ୦୧	୧୭ ୩୩	୨୯ ୪୦	୧୭ ୪୩	୨୯ ୪୦	୫ ୨୬	୧୭ ୨୮	୧୬ ୩୮
୭	୧୪	୨୯	୫ ୫୮	୧୮ ୦୧	୧୮ ୦୬	- -	୧୮ ୧୭	- -	୫ ୨୮	୧୭ ୨୭	୧୬ ୩୭
୮	୧୫	୩୦	୫ ୫୮	୧୮ ୦୦	୧୮ ୫୦	୧୭ ୫୦	୧୮ ୫୧	୧୭ ୫୭	୫ ୨୮	୧୭ ୨୬	୧୬ ୩୭
ଅକ୍ଟୋବର											
୯	୧୬	୧	୫ ୫୮	୧୭ ୫୯	୧୯ ୩୫	୧୭ ୫୭	୧୯ ୨୭	୧୮ ୦୩	୫ ୨୮	୧୭ ୨୫	୧୬ ୩୬
୧୦	୧୭	୨	୫ ୫୮	୧୭ ୫୯	୨୦ ୨୧	୧୮ ୩୨	୨୦ ୦୫	୧୯ ୦୦	୫ ୨୯	୧୭ ୨୪	୧୬ ୩୬
୧୧	୧୮	୩	୫ ୫୮	୧୭ ୫୮	୨୧ ୧୦	୧୯ ୩୧	୨୦ ୪୮	୧୯ ୧୫	୫ ୨୯	୧୭ ୨୩	୧୬ ୩୬
୧୨	୧୯	୪	୫ ୫୮	୧୭ ୫୭	୨୨ ୦୨	୧୯ ୨୯	୨୧ ୩୭	୧୯ ୨୦	୫ ୨୯	୧୭ ୨୨	୧୬ ୩୬
୧୩	୨୦	୫	୫ ୫୯	୧୭ ୫୭	୨୨ ୫୬	୧୯ ୨୭	୨୨ ୨୭	୧୯ ୨୦	୫ ୩୦	୧୭ ୨୧	୧୬ ୩୬
୧୪	୨୧	୬	୫ ୫୯	୧୭ ୫୬	୨୩ ୫୦	୧୯ ୨୧	୨୩ ୨୩	୧୯ ୧୫	୫ ୩୦	୧୭ ୨୦	୧୬ ୩୬
୧୫	୨୨	୭	୫ ୫୯	୧୭ ୫୫	୨୪ ୪୪	୧୯ ୧୫	୨୪ ୧୯	୧୯ ୦୩	୫ ୩୦	୧୭ ୧୯	୧୬ ୩୬
୧୬	୨୩	୮	୫ ୫୯	୧୭ ୫୫	୨୫ ୩୭	୧୯ ୦୮	୨୫ ୧୯	୧୯ ୪୪	୫ ୩୦	୧୭ ୧୮	୧୬ ୩୬
୧୭	୨୪	୯	୫ ୫୯	୧୭ ୫୪	୨୬ ୨୫	୧୯ ୪୦	୨୬ ୧୭	୧୯ ୪୪	୫ ୩୧	୧୭ ୧୭	୧୬ ୩୬
୧୮	୨୫	୧୦	୫ ୫୯	୧୭ ୫୩	୨୭ ୧୩	୧୯ ୩୧	୨୭ ୦୭	୧୯ ୫୩	୫ ୩୧	୧୭ ୧୬	୧୬ ୩୬
୧୯	୨୬	୧୧	୫ ୫୯	୧୭ ୫୩	୨୭ ୫୯	୧୯ ୫୬	୨୭ ୦୧	୧୯ ୫୭	୫ ୩୧	୧୭ ୧୫	୧୬ ୩୬
୨୦	୨୭	୧୨	୫ ୫୯	୧୭ ୫୨	୨୮ ୪୪	୧୯ ୫୦	୨୮ ୫୩	୧୯ ୪୯	୫ ୩୧	୧୭ ୧୪	୧୬ ୩୬
୨୧	୨୮	୧୩	୫ ୫୯	୧୭ ୫୨	୨୯ ୩୦	୧୯ ୦୪	୨୯ ୪୪	୧୯ ୪୭	୫ ୩୧	୧୭ ୧୩	୧୬ ୩୬
୨୨	୨୯	୧୪	୫ ୫୯	୧୭ ୫୧	- -	୧୯ ୩୯	- -	୧୯ ୪୩	୫ ୩୧	୧୭ ୧୨	୧୬ ୩୬
୨୩	୩୦	୧୫	୫ ୫୯	୧୭ ୫୧	୧୯ ୨୭	୧୯ ୨୭	୨୯ ୪୨	୧୯ ୨୭	୫ ୩୧	୧୭ ୧୧	୧୬ ୩୬
(ନି) ନାଭିକ											
୨୪	୧	୧୬	୫ ୫୯	୧୭ ୫୦	୨୦ ୦୬	୧୮ ୫୬	୨୯ ୩୯	୧୯ ୪୪	୫ ୩୧	୧୭ ୧୦	୧୬ ୩୬
୨୫	୨	୧୭	୬ ୦୦	୧୭ ୪୯	୨୦ ୫୯	୧୯ ୪୦	୨୯ ୩୯	୧୯ ୪୪	୫ ୩୧	୧୭ ୦୯	୧୬ ୩୬
୨୬	୩	୧୮	୬ ୦୦	୧୭ ୪୯	୨୧ ୫୪	୨୦ ୨୯	୨୯ ୩୯	୧୯ ୪୪	୫ ୩୧	୧୭ ୦୮	୧୬ ୩୬
୨୭	୪	୧୯	୬ ୦୦	୧୭ ୪୮	୨୨ ୫୪	୨୧ ୨୪	୨୯ ୩୯	୧୯ ୪୪	୫ ୩୧	୧୭ ୦୭	୧୬ ୩୬
୨୮	୫	୨୦	୬ ୦୦	୧୭ ୪୮	୨୩ ୫୪	୨୧ ୨୨	୨୯ ୩୯	୧୯ ୪୪	୫ ୩୧	୧୭ ୦୬	୧୬ ୩୬
୨୯	୬	୨୧	୬ ୦୦	୧୭ ୪୭	୨୪ ୫୪	୨୧ ୨୧	୨୯ ୩୯	୧୯ ୪୪	୫ ୩୧	୧୭ ୦୫	୧୬ ୩୬
୩୦	୭	୨୨	୬ ୦୦	୧୭ ୪୭	୨୫ ୫୪	୨୧ ୨୦	୨୯ ୩୯	୧୯ ୪୪	୫ ୩୧	୧୭ ୦୪	୧୬ ୩୬

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	ତେନ୍ଦ୍ରାଭ			ଦିଲ୍ଲୀ			କୋଲକାତା			ମୁମ୍ବାଇ		
	ଶକାବ୍ଦ ୧୯୪୫	କଲ୍ୟାଣ ୫୧୨୪	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ ୨୦୨୩	ପୂର୍ଣ୍ଣିମା ଉଦୟ ଘ. ନି.	ଉଦୟ ଅସ୍ତ ଘ. ନି.	ଚନ୍ଦ୍ର ଉଦୟ ଅସ୍ତ ଘ. ନି.	ପୂର୍ଣ୍ଣିମା ଉଦୟ ଅସ୍ତ ଘ. ନି.	ଉଦୟ ଅସ୍ତ ଘ. ନି.	ଚନ୍ଦ୍ର ଉଦୟ ଅସ୍ତ ଘ. ନି.	ପୂର୍ଣ୍ଣିମା ଉଦୟ ଅସ୍ତ ଘ. ନି.	ଉଦୟ ଅସ୍ତ ଘ. ନି.	ଚନ୍ଦ୍ର ଉଦୟ ଅସ୍ତ ଘ. ନି.
କାର୍ତ୍ତିକ (ନି) କାର୍ତ୍ତିକ ଅକ୍ଟୋବର	୧	୮	୨୩	୬ ୦୧	୧୭ ୪୬	୧୩ ୪୨	୨୫ ୨୮	୧୩ ୪୨	୨୫ ୨୩	୧୫ ୨୫	୨୫ ୨୫	୧୫ ୫୦
	୨	୯	୨୪	୬ ୦୧	୧୭ ୪୬	୧୪ ୩୦	୨୬ ୨୭	୧୫ ୦୩	୨୬ ୨୩	୧୫ ୦୮	୨୬ ୨୪	୧୫ ୫୨
	୩	୧୦	୨୫	୬ ୦୧	୧୭ ୪୫	୧୫ ୧୫	୨୭ ୨୫	୧୫ ୧୫	୨୭ ୨୩	୧୫ ୧୫	୨୭ ୨୪	୧୫ ୫୩
	୪	୧୧	୨୬	୬ ୦୧	୧୭ ୪୫	୧୫ ୫୮	୨୮ ୨୦	୧୬ ୧୨	୨୮ ୨୩	୧୫ ୨୬	୨୭ ୨୪	୧୫ ୫୨
	୫	୧୨	୨୭	୬ ୦୧	୧୭ ୪୫	୧୬ ୪୦	୨୯ ୧୭	୧୬ ୪୬	୨୯ ୪୧	୧୬ ୦୩	୨୮ ୨୦	୧୫ ୫୨
	୬	୧୩	୨୮	୬ ୦୨	୧୭ ୪୪	୧୭ ୨୩	-	୧୭ ୨୦	-	୧୬ ୪୧	୧୭ ୦୮	୧୬ ୫୨
	୭	୧୪	୨୯	୬ ୦୨	୧୭ ୪୪	୧୮ ୦୯	୬ ୧୪	୧୭ ୫୭	୬ ୫୭	୧୭ ୨୨	୧୮ ୦୩	୧୬ ୫୨
	୮	୧୫	୩୦	୬ ୦୨	୧୭ ୪୩	୧୮ ୫୭	୭ ୧୩	୧୮ ୩୮	୭ ୫୪	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୩	୧୬ ୫୪
	୯	୧୬	୩୧	୬ ୦୨	୧୭ ୪୩	୧୯ ୪୯	୮ ୧୨	୧୯ ୨୪	୮ ୦୧	୧୮ ୫୪	୧୯ ୦୩	୧୬ ୫୬
	୧୦	୧୭	୧	୬ ୦୩	୧୭ ୪୩	୨୦ ୪୩	୯ ୧୨	୨୦ ୧୫	୧୦ ୦୪	୧୯ ୪୭	୧୯ ୦୦	୧୬ ୫୭
	୧୧	୧୮	୨	୬ ୦୩	୧୭ ୪୨	୨୧ ୩୯	୧୦ ୦୯	୨୧ ୧୧	୧୧ ୦୩	୨୦ ୪୨	୧୯ ୦୦	୧୬ ୫୫
	୧୨	୧୯	୩	୬ ୦୩	୧୭ ୪୨	୨୨ ୩୫	୧୧ ୦୩	୨୨ ୦୮	୧୧ ୫୫	୨୧ ୩୮	୧୯ ୦୫	୧୬ ୫୧
	୧୩	୨୦	୪	୬ ୦୩	୧୭ ୪୨	୨୩ ୨୭	୧୧ ୫୨	୨୩ ୦୬	୧୨ ୪୦	୨୨ ୩୫	୧୯ ୦୫	୧୬ ୫୩
	୧୪	୨୧	୫	୬ ୦୪	୧୭ ୪୧	୨୪ ୧୮	୧୨ ୩୬	୨୪ ୦୩	୧୩ ୧୯	୨୩ ୨୯	୧୯ ୦୫	୧୬ ୫୩
	୧୫	୨୨	୬	୬ ୦୪	୧୭ ୪୧	୨୫ ୦୬	୧୩ ୧୭	୨୫ ୫୮	୧୩ ୫୩	୨୪ ୨୧	୧୯ ୦୫	୧୬ ୫୩
	୧୬	୨୩	୭	୬ ୦୪	୧୭ ୪୧	୨୫ ୫୩	୧୩ ୫୪	୨୫ ୫୨	୧୪ ୨୩	୨୫ ୧୨	୧୯ ୦୫	୧୬ ୫୩
(ନି) ମାର୍ଗଶିର	୧୭	୨୪	୮	୬ ୦୫	୧୭ ୪୧	୨୬ ୩୮	୧୪ ୨୮	୨୬ ୩୮	୧୪ ୨୮	୨୬ ୩୮	୧୯ ୦୫	୧୬ ୫୩
	୧୮	୨୫	୯	୬ ୦୫	୧୭ ୪୧	୨୭ ୨୪	୧୫ ୦୩	୨୭ ୨୪	୧୫ ୦୩	୨୭ ୨୪	୧୯ ୦୫	୧୬ ୫୩
	୧୯	୨୬	୧୦	୬ ୦୫	୧୭ ୪୦	୨୮ ୧୦	୧୫ ୩୮	୨୮ ୩୨	୧୫ ୩୮	୨୭ ୨୪	୧୯ ୦୫	୧୬ ୫୩
	୨୦	୨୭	୧୧	୬ ୦୬	୧୭ ୪୦	୨୮ ୫୯	୧୬ ୧୩	୨୯ ୨୯	୧୬ ୧୩	୨୮ ୩୫	୧୯ ୦୫	୧୬ ୫୩
	୨୧	୨୮	୧୨	୬ ୦୬	୧୭ ୪୦	୨୯ ୫୧	୧୬ ୫୨	୩୦ ୨୮	୧୬ ୪୪	୨୯ ୩୨	୧୯ ୦୫	୧୬ ୫୩
	୨୨	୨୯	୧୩	୬ ୦୬	୧୭ ୪୦	-	୧୭ ୩୬	-	୧୭ ୨୦	-	୧୯ ୦୫	୧୬ ୫୩
	୨୩	୩୦	୧୪	୬ ୦୬	୧୭ ୪୦	୬ ୪୭	୧୮ ୨୩	୬ ୪୭	୧୮ ୦୧	୨୯ ୩୨	୧୯ ୦୫	୧୬ ୫୩
	୨୪	୧	୧୫	୬ ୦୬	୧୭ ୪୦	୭ ୪୭	୧୯ ୧୮	୭ ୪୭	୧୯ ୦୧	୩୦ ୩୨	୧୯ ୦୫	୧୬ ୫୩
	୨୫	୨	୧୬	୬ ୦୬	୧୭ ୪୦	୮ ୪୭	୨୦ ୧୭	୮ ୪୭	୧୯ ୪୮	୩୦ ୩୨	୧୯ ୦୫	୧୬ ୫୩
	୨୬	୩	୧୭	୬ ୦୬	୧୭ ୪୦	୯ ୪୮	୨୧ ୧୯	୯ ୪୮	୨୦ ୫୨	୩୦ ୩୨	୧୯ ୦୫	୧୬ ୫୩
	୨୭	୪	୧୮	୬ ୦୬	୧୭ ୪୦	୧୦ ୪୭	୨୨ ୨୧	୧୦ ୪୭	୨୧ ୫୨	୩୦ ୩୨	୧୯ ୦୫	୧୬ ୫୩
	୨୮	୫	୧୯	୬ ୦୬	୧୭ ୪୦	୧୧ ୩୯	୨୩ ୨୩	୧୧ ୩୯	୨୨ ୫୨	୩୦ ୩୨	୧୯ ୦୫	୧୬ ୫୩
	୨୯	୬	୨୦	୬ ୦୬	୧୭ ୪୦	୧୨ ୨୭	୨୪ ୨୧	୧୨ ୨୭	୨୩ ୫୨	୩୦ ୩୨	୧୯ ୦୫	୧୬ ୫୩
	୩୦	୭	୨୧	୬ ୦୬	୧୭ ୪୦	୧୩ ୧୨	୨୫ ୧୭	୧୩ ୧୨	୨୪ ୫୨	୩୦ ୩୨	୧୯ ୦୫	୧୬ ୫୩
	୩୧	୮	୨୨	୬ ୦୬	୧୭ ୪୦	୧୪ ୧୨	୨୬ ୧୭	୧୩ ୧୨	୨୫ ୫୨	୩୦ ୩୨	୧୯ ୦୫	୧୬ ୫୩
	୩୨	୯	୨୩	୬ ୦୬	୧୭ ୪୦	୧୫ ୧୨	୨୭ ୧୭	୧୩ ୧୨	୨୬ ୫୨	୩୦ ୩୨	୧୯ ୦୫	୧୬ ୫୩

ସୂଚି ‘-’ ସଂକେତ ସୂଚା ସ୍ଥାନରେ ଉକ୍ତ ଦିନ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ ବା ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ ହେବ ନାହିଁ ।

ଭାରତର ପ୍ରମୁଖ ଚାରିଗୋଟି ମହାନଗରର ଦୈନିକ ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ ଓ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟର ସମୟ ସୂଚିକ														
ଦିନାଙ୍କ			ଚେନ୍ନାଇ			ଦିଲ୍ଲୀ			କୋଲକାତା			ମୁମ୍ବାଇ		
ଶିକାଲି ୧୯୪୫	କଳାଲି ୫୧୨୪	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ ୨୦୨୩	ପୂର୍ଣ୍ଣି ଉଦୟ ଘ. ମି.	ଅସ୍ତ ଘ. ମି.	ଚନ୍ଦ୍ର ଘ. ମି.	ପୂର୍ଣ୍ଣି ଉଦୟ ଘ. ମି.	ଅସ୍ତ ଘ. ମି.	ଚନ୍ଦ୍ର ଘ. ମି.	ପୂର୍ଣ୍ଣି ଉଦୟ ଘ. ମି.	ଅସ୍ତ ଘ. ମି.	ଚନ୍ଦ୍ର ଘ. ମି.	ପୂର୍ଣ୍ଣି ଉଦୟ ଘ. ମି.	ଅସ୍ତ ଘ. ମି.	ଚନ୍ଦ୍ର ଘ. ମି.
ମାର୍ଗଶିର (ମି) ମାର୍ଗଶିର ନଭେର														
୧	୮	୨୨	୬ ୧୧	୧୭ ୩୯	୧୩ ୫୪	୨ ୬ ୧୧	୬ ୬ ୧୧	୧୪ ୧୨	୫ ୫୪	୧ ୬ ୫୨	୧୩ ୨୫	୧୪ ୧୭	୧୪ ୧୭	୧୪ ୪୨
୨	୯	୨୩	୬ ୧୧	୧୭ ୪୦	୧୪ ୩୫	୨ ୬ ୧୨	୬ ୬ ୧୨	୧୪ ୪୪	୬ ୫୫	୧ ୬ ୫୩	୧୪ ୦୦	୧୪ ୦୦	୧୫ ୦୪	୨ ୬ ୪୨
୩	୧୦	୨୪	୬ ୧୨	୧୭ ୪୦	୧୫ ୧୭	୨ ୬ ୦୧	୬ ୬ ୦୧	୧୫ ୧୭	୬ ୫୫	୧ ୬ ୫୩	୧୪ ୦୦	୧୪ ୦୦	୧୫ ୪୯	୨ ୬ ୩୭
୪	୧୧	୨୫	୬ ୧୨	୧୭ ୪୦	୧୬ ୦୦	୨ ୬ ୫୮	୬ ୬ ୫୮	୧୫ ୫୨	୬ ୫୫	୧ ୬ ୫୩	୧୪ ୧୫	୧୪ ୧୫	୧୬ ୨୩	୨ ୬ ୩୮
୫	୧୨	୨୬	୬ ୧୩	୧୭ ୪୦	୧୬ ୪୬	୨ ୬ ୫୬	୬ ୬ ୫୬	୧୬ ୩୦	୬ ୫୫	୧ ୬ ୫୩	୧୪ ୫୬	୧୪ ୫୬	୧୬ ୦୭	୨ ୬ ୩୮
୬	୧୩	୨୭	୬ ୧୩	୧୭ ୪୦	୧୭ ୩୭	- -	୬ ୬ ୫୫	୧୬ ୪୪	୬ ୫୫	୧ ୬ ୫୩	୧୫ ୫୫	୧୫ ୫୫	୧୬ ୦୭	୨ ୬ ୫୫
୭	୧୪	୨୮	୬ ୧୪	୧୭ ୪୦	୧୭ ୨୯	୬ ୫୬	୬ ୬ ୫୪	୧୬ ୦୩	୬ ୫୫	୧ ୬ ୫୩	୧୫ ୫୫	୧୫ ୫୫	୧୬ ୦୭	୨ ୬ ୫୫
୮	୧୫	୨୯	୬ ୧୪	୧୭ ୪୦	୧୯ ୨୬	୭ ୫୫	୬ ୬ ୫୪	୧୬ ୦୩	୬ ୫୫	୧ ୬ ୫୩	୧୫ ୫୫	୧୫ ୫୫	୧୬ ୦୭	୨ ୬ ୫୫
୯	୧୬	୩୦	୬ ୧୫	୧୭ ୪୦	୨୦ ୨୧	୮ ୫୧	୬ ୬ ୫୫	୧୬ ୪୪	୬ ୫୫	୧ ୬ ୫୩	୧୫ ୫୫	୧୫ ୫୫	୧୬ ୦୭	୨ ୬ ୫୫
ଡିସେର														
୧୦	୧୭	୩୧	୬ ୧୫	୧୭ ୪୧	୨୧ ୧୭	୯ ୪୩	୬ ୬ ୫୫	୧୬ ୪୪	୬ ୫୫	୧ ୬ ୫୩	୧୫ ୫୫	୧୫ ୫୫	୧୬ ୦୭	୨ ୬ ୫୫
୧୧	୧୮	୩୨	୬ ୧୬	୧୭ ୪୧	୨୨ ୦୯	୧୦ ୩୦	୬ ୬ ୫୫	୧୬ ୪୪	୬ ୫୫	୧ ୬ ୫୩	୧୫ ୫୫	୧୫ ୫୫	୧୬ ୦୭	୨ ୬ ୫୫
୧୨	୧୯	୩୩	୬ ୧୬	୧୭ ୪୧	୨୨ ୫୯	୧୧ ୧୨	୬ ୬ ୫୫	୧୬ ୪୪	୬ ୫୫	୧ ୬ ୫୩	୧୫ ୫୫	୧୫ ୫୫	୧୬ ୦୭	୨ ୬ ୫୫
୧୩	୨୦	୩୪	୬ ୧୭	୧୭ ୪୧	୨୩ ୪୬	୧୧ ୫୧	୬ ୬ ୫୫	୧୬ ୪୪	୬ ୫୫	୧ ୬ ୫୩	୧୫ ୫୫	୧୫ ୫୫	୧୬ ୦୭	୨ ୬ ୫୫
୧୪	୨୧	୩୫	୬ ୧୭	୧୭ ୪୨	୨୪ ୩୧	୧୨ ୨୬	୬ ୬ ୫୫	୧୬ ୪୪	୬ ୫୫	୧ ୬ ୫୩	୧୫ ୫୫	୧୫ ୫୫	୧୬ ୦୭	୨ ୬ ୫୫
୧୫	୨୨	୩୬	୬ ୧୮	୧୭ ୪୨	୨୫ ୧୭	୧୩ ୦୦	୬ ୬ ୫୫	୧୬ ୪୪	୬ ୫୫	୧ ୬ ୫୩	୧୫ ୫୫	୧୫ ୫୫	୧୬ ୦୭	୨ ୬ ୫୫
୧୬	୨୩	୩୭	୬ ୧୮	୧୭ ୪୨	୨୬ ୦୨	୧୩ ୩୪	୬ ୬ ୫୫	୧୬ ୪୪	୬ ୫୫	୧ ୬ ୫୩	୧୫ ୫୫	୧୫ ୫୫	୧୬ ୦୭	୨ ୬ ୫୫
୧୭	୨୪	୩୮	୬ ୧୯	୧୭ ୪୨	୨୬ ୪୯	୧୪ ୦୯	୬ ୬ ୫୫	୧୬ ୪୪	୬ ୫୫	୧ ୬ ୫୩	୧୫ ୫୫	୧୫ ୫୫	୧୬ ୦୭	୨ ୬ ୫୫
୧୮	୨୫	୩୯	୬ ୧୯	୧୭ ୪୩	୨୭ ୩୯	୧୪ ୪୬	୬ ୬ ୫୫	୧୬ ୪୪	୬ ୫୫	୧ ୬ ୫୩	୧୫ ୫୫	୧୫ ୫୫	୧୬ ୦୭	୨ ୬ ୫୫
୧୯	୨୬	୪୦	୬ ୨୦	୧୭ ୪୩	୨୮ ୩୩	୧୫ ୨୮	୬ ୬ ୫୫	୧୬ ୪୪	୬ ୫୫	୧ ୬ ୫୩	୧୫ ୫୫	୧୫ ୫୫	୧୬ ୦୭	୨ ୬ ୫୫
୨୦	୨୭	୪୧	୬ ୨୧	୧୭ ୪୪	୨୯ ୩୨	୧୬ ୧୩	୬ ୬ ୫୫	୧୬ ୪୪	୬ ୫୫	୧ ୬ ୫୩	୧୫ ୫୫	୧୫ ୫୫	୧୬ ୦୭	୨ ୬ ୫୫
୨୧	୨୮	୪୨	୬ ୨୧	୧୭ ୪୪	- -	୧୭ ୦୬	୬ ୬ ୫୫	୧୬ ୪୪	୬ ୫୫	୧ ୬ ୫୩	୧୫ ୫୫	୧୫ ୫୫	୧୬ ୦୭	୨ ୬ ୫୫
୨୨	୨୯	୪୩	୬ ୨୨	୧୭ ୪୪	୬ ୩୩	୧୮ ୦୪	୬ ୬ ୫୫	୧୬ ୪୪	୬ ୫୫	୧ ୬ ୫୩	୧୫ ୫୫	୧୫ ୫୫	୧୬ ୦୭	୨ ୬ ୫୫
୨୩	୩୦	୪୪	୬ ୨୨	୧୭ ୪୫	୭ ୩୭	୧୯ ୦୭	୬ ୬ ୫୫	୧୬ ୪୪	୬ ୫୫	୧ ୬ ୫୩	୧୫ ୫୫	୧୫ ୫୫	୧୬ ୦୭	୨ ୬ ୫୫
(ମି) ଯୌଷ														
୨୪	୧	୪୫	୬ ୨୩	୧୭ ୪୫	୮ ୩୭	୨୦ ୧୨	୬ ୬ ୫୫	୧୬ ୪୪	୬ ୫୫	୧ ୬ ୫୩	୧୫ ୫୫	୧୫ ୫୫	୧୬ ୦୭	୨ ୬ ୫୫
୨୫	୨	୧୬	୬ ୨୩	୧୭ ୪୬	୯ ୩୪	୨୧ ୧୬	୬ ୬ ୫୫	୧୬ ୪୪	୬ ୫୫	୧ ୬ ୫୩	୧୫ ୫୫	୧୫ ୫୫	୧୬ ୦୭	୨ ୬ ୫୫
୨୬	୩	୧୭	୬ ୨୪	୧୭ ୪୬	୧୦ ୨୫	୨୨ ୧୬	୬ ୬ ୫୫	୧୬ ୪୪	୬ ୫୫	୧ ୬ ୫୩	୧୫ ୫୫	୧୫ ୫୫	୧୬ ୦୭	୨ ୬ ୫୫
୨୭	୪	୧୮	୬ ୨୪	୧୭ ୪୬	୧୧ ୨୫	୨୩ ୧୩	୬ ୬ ୫୫	୧୬ ୪୪	୬ ୫୫	୧ ୬ ୫୩	୧୫ ୫୫	୧୫ ୫୫	୧୬ ୦୭	୨ ୬ ୫୫
୨୮	୫	୧୯	୬ ୨୫	୧୭ ୪୭	୧୧ ୫୫	୨୪ ୦୮	୬ ୬ ୫୫	୧୬ ୪୪	୬ ୫୫	୧ ୬ ୫୩	୧୫ ୫୫	୧୫ ୫୫	୧୬ ୦୭	୨ ୬ ୫୫
୨୯	୬	୨୦	୬ ୨୫	୧୭ ୪୭	୧୨ ୩୫	୨୫ ୦୧	୬ ୬ ୫୫	୧୬ ୪୪	୬ ୫୫	୧ ୬ ୫୩	୧୫ ୫୫	୧୫ ୫୫	୧୬ ୦୭	୨ ୬ ୫୫
୩୦	୭	୨୧	୬ ୨୬	୧୭ ୪୭	୧୨ ୩୫	୨୫ ୦୧	୬ ୬ ୫୫	୧୬ ୪୪	୬ ୫୫	୧ ୬ ୫୩	୧୫ ୫୫	୧୫ ୫୫	୧୬ ୦୭	୨ ୬ ୫୫
୩୧	୮	୨୨	୬ ୨୬	୧୭ ୪୭	୧୨ ୩୫	୨୫ ୦୧	୬ ୬ ୫୫	୧୬ ୪୪	୬ ୫୫	୧ ୬ ୫୩	୧୫ ୫୫	୧୫ ୫୫	୧୬ ୦୭	୨ ୬ ୫୫
୩୨	୯	୨୩	୬ ୨୭	୧୭ ୪୮	୧୩ ୩୫	୨୬ ୦୧	୬ ୬ ୫୫	୧୬ ୪୪	୬ ୫୫	୧ ୬ ୫୩	୧୫ ୫୫	୧୫ ୫୫	୧୬ ୦୭	୨ ୬ ୫୫

ଏହି ' - ' ସଂକେତ ଥିବା ସ୍ଥାନରେ ଉକ୍ତ ଦିନ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ ବା ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ ହେବ ନାହିଁ ।

ଭାରତର ପ୍ରମୁଖ ଚାରିଗୋଟି ମହାନଗରର ଦୈନିକ ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟାସ୍ତ ଓ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟାସ୍ତ ସାରଣୀ, ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ନିମିତ୍ତ											
ବିବରାଣ		ତେନ୍ତୁଲ		ବିଲ୍ଲୀ		କୋଳକାତା		ମୁମ୍ବାଇ			
ଶିକାଲ	କଲ୍ୟାଲ	ସ୍ଥାପନା	ୱା. ଡି. ଡି.	ଉଦୟ	ଅସ୍ତ	ଉଦୟ	ଅସ୍ତ	ଉଦୟ	ଅସ୍ତ	ଉଦୟ	ଅସ୍ତ
୧୯୪୫	୫୧୨୪	୨୦୨୩	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫
ଯୋଷ (ନି) ଯୋଷ											
୧	୮	୨୨	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫
୨	୯	୨୩	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫
୩	୧୦	୨୪	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫
୪	୧୧	୨୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫
୫	୧୨	୨୬	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫
୬	୧୩	୨୭	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫
୭	୧୪	୨୮	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫
୮	୧୫	୨୯	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫
୯	୧୬	୩୦	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫
୧୦	୧୭	୩୧	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫
କାନ୍ଥୁଆଲ ୨୦୨୪											
୧୧	୧୮	୧	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫
୧୨	୧୯	୨	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫
୧୩	୨୦	୩	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫
୧୪	୨୧	୪	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫
୧୫	୨୨	୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫
୧୬	୨୩	୬	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫
୧୭	୨୪	୭	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫
୧୮	୨୫	୮	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫
୧୯	୨୬	୯	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫
୨୦	୨୭	୧୦	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫
୨୧	୨୮	୧୧	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫
୨୨	୨୯	୧୨	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫
୨୩	୩୦	୧୩	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫
(ନି) ମାସ											
୨୪	୧	୧୪	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫
୨୫	୨	୧୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫
୨୬	୩	୧୬	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫
୨୭	୪	୧୭	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫
୨୮	୫	୧୮	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫
୨୯	୬	୧୯	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫
୩୦	୭	୨୦	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫	୬.୦୫

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		ତେନ୍ଦୁାଇ			ଦିଲ୍ଲୀ			କୋଲକାତା			ମୁମ୍ବାଇ		
ଶିକାବ୍ଦ ୧୯୪୫	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ ୨୦୨୪	ସୂର୍ଯ୍ୟ ଉଦୟ ଘ. ନି.	ଚନ୍ଦ୍ର ଉଦୟ ଘ. ନି.	ଚନ୍ଦ୍ର ଅସ୍ତ ଘ. ନି.	ସୂର୍ଯ୍ୟ ଉଦୟ ଘ. ନି.	ଚନ୍ଦ୍ର ଉଦୟ ଘ. ନି.	ଚନ୍ଦ୍ର ଅସ୍ତ ଘ. ନି.	ସୂର୍ଯ୍ୟ ଉଦୟ ଘ. ନି.	ଚନ୍ଦ୍ର ଉଦୟ ଘ. ନି.	ଚନ୍ଦ୍ର ଅସ୍ତ ଘ. ନି.	ସୂର୍ଯ୍ୟ ଉଦୟ ଘ. ନି.	ଚନ୍ଦ୍ର ଉଦୟ ଘ. ନି.	ଚନ୍ଦ୍ର ଅସ୍ତ ଘ. ନି.
ମାସ (ନି) ମାସ କାର୍ତ୍ତିକୀ													
୧	୮	୬	୧୪	୧୪	୧୪	୧୪	୧୪	୧୪	୧୪	୧୪	୧୪	୧୪	୧୪
୨	୯	୧୫	୧୫	୧୫	୧୫	୧୫	୧୫	୧୫	୧୫	୧୫	୧୫	୧୫	୧୫
୩	୧୦	୧୬	୧୬	୧୬	୧୬	୧୬	୧୬	୧୬	୧୬	୧୬	୧୬	୧୬	୧୬
୪	୧୧	୧୭	୧୭	୧୭	୧୭	୧୭	୧୭	୧୭	୧୭	୧୭	୧୭	୧୭	୧୭
୫	୧୨	୧୮	୧୮	୧୮	୧୮	୧୮	୧୮	୧୮	୧୮	୧୮	୧୮	୧୮	୧୮
୬	୧୩	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯
୭	୧୪	୨୦	୨୦	୨୦	୨୦	୨୦	୨୦	୨୦	୨୦	୨୦	୨୦	୨୦	୨୦
୮	୧୫	୨୧	୨୧	୨୧	୨୧	୨୧	୨୧	୨୧	୨୧	୨୧	୨୧	୨୧	୨୧
୯	୧୬	୨୨	୨୨	୨୨	୨୨	୨୨	୨୨	୨୨	୨୨	୨୨	୨୨	୨୨	୨୨
୧୦	୧୭	୨୩	୨୩	୨୩	୨୩	୨୩	୨୩	୨୩	୨୩	୨୩	୨୩	୨୩	୨୩
୧୧	୧୮	୨୪	୨୪	୨୪	୨୪	୨୪	୨୪	୨୪	୨୪	୨୪	୨୪	୨୪	୨୪
ସେନ୍ତୁଆରୀ													
୧୨	୧୯	୨୫	୨୫	୨୫	୨୫	୨୫	୨୫	୨୫	୨୫	୨୫	୨୫	୨୫	୨୫
୧୩	୨୦	୨୬	୨୬	୨୬	୨୬	୨୬	୨୬	୨୬	୨୬	୨୬	୨୬	୨୬	୨୬
୧୪	୨୧	୨୭	୨୭	୨୭	୨୭	୨୭	୨୭	୨୭	୨୭	୨୭	୨୭	୨୭	୨୭
୧୫	୨୨	୨୮	୨୮	୨୮	୨୮	୨୮	୨୮	୨୮	୨୮	୨୮	୨୮	୨୮	୨୮
୧୬	୨୩	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯
୧୭	୨୪	୩୦	୩୦	୩୦	୩୦	୩୦	୩୦	୩୦	୩୦	୩୦	୩୦	୩୦	୩୦
୧୮	୨୫	୩୧	୩୧	୩୧	୩୧	୩୧	୩୧	୩୧	୩୧	୩୧	୩୧	୩୧	୩୧
(ନି) ଫାଲ୍‌ଗୁନ													
୨୪	୧	୧	୧	୧	୧	୧	୧	୧	୧	୧	୧	୧	୧
୨୫	୨	୨	୨	୨	୨	୨	୨	୨	୨	୨	୨	୨	୨
୨୬	୩	୩	୩	୩	୩	୩	୩	୩	୩	୩	୩	୩	୩
୨୭	୪	୪	୪	୪	୪	୪	୪	୪	୪	୪	୪	୪	୪
୨୮	୫	୫	୫	୫	୫	୫	୫	୫	୫	୫	୫	୫	୫
୨୯	୬	୬	୬	୬	୬	୬	୬	୬	୬	୬	୬	୬	୬
୩୦	୭	୭	୭	୭	୭	୭	୭	୭	୭	୭	୭	୭	୭
ଏପ୍ରିଲ													
୧	୮	୮	୮	୮	୮	୮	୮	୮	୮	୮	୮	୮	୮
୨	୯	୯	୯	୯	୯	୯	୯	୯	୯	୯	୯	୯	୯
୩	୧୦	୧୦	୧୦	୧୦	୧୦	୧୦	୧୦	୧୦	୧୦	୧୦	୧୦	୧୦	୧୦
୪	୧୧	୧୧	୧୧	୧୧	୧୧	୧୧	୧୧	୧୧	୧୧	୧୧	୧୧	୧୧	୧୧
୫	୧୨	୧୨	୧୨	୧୨	୧୨	୧୨	୧୨	୧୨	୧୨	୧୨	୧୨	୧୨	୧୨
୬	୧୩	୧୩	୧୩	୧୩	୧୩	୧୩	୧୩	୧୩	୧୩	୧୩	୧୩	୧୩	୧୩
୭	୧୪	୧୪	୧୪	୧୪	୧୪	୧୪	୧୪	୧୪	୧୪	୧୪	୧୪	୧୪	୧୪
୮	୧୫	୧୫	୧୫	୧୫	୧୫	୧୫	୧୫	୧୫	୧୫	୧୫	୧୫	୧୫	୧୫
୯	୧୬	୧୬	୧୬	୧୬	୧୬	୧୬	୧୬	୧୬	୧୬	୧୬	୧୬	୧୬	୧୬
୧୦	୧୭	୧୭	୧୭	୧୭	୧୭	୧୭	୧୭	୧୭	୧୭	୧୭	୧୭	୧୭	୧୭
୧୧	୧୮	୧୮	୧୮	୧୮	୧୮	୧୮	୧୮	୧୮	୧୮	୧୮	୧୮	୧୮	୧୮
୧୨	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯	୧୯
୧୩	୨୦	୨୦	୨୦	୨୦	୨୦	୨୦	୨୦	୨୦	୨୦	୨୦	୨୦	୨୦	୨୦
୧୪	୨୧	୨୧	୨୧	୨୧	୨୧	୨୧	୨୧	୨୧	୨୧	୨୧	୨୧	୨୧	୨୧
୧୫	୨୨	୨୨	୨୨	୨୨	୨୨	୨୨	୨୨	୨୨	୨୨	୨୨	୨୨	୨୨	୨୨
୧୬	୨୩	୨୩	୨୩	୨୩	୨୩	୨୩	୨୩	୨୩	୨୩	୨୩	୨୩	୨୩	୨୩
୧୭	୨୪	୨୪	୨୪	୨୪	୨୪	୨୪	୨୪	୨୪	୨୪	୨୪	୨୪	୨୪	୨୪
୧୮	୨୫	୨୫	୨୫	୨୫	୨୫	୨୫	୨୫	୨୫	୨୫	୨୫	୨୫	୨୫	୨୫
୧୯	୨୬	୨୬	୨୬	୨୬	୨୬	୨୬	୨୬	୨୬	୨୬	୨୬	୨୬	୨୬	୨୬
୨୦	୨୭	୨୭	୨୭	୨୭	୨୭	୨୭	୨୭	୨୭	୨୭	୨୭	୨୭	୨୭	୨୭
୨୧	୨୮	୨୮	୨୮	୨୮	୨୮	୨୮	୨୮	୨୮	୨୮	୨୮	୨୮	୨୮	୨୮
୨୨	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯
୨୩	୩୦	୩୦	୩୦	୩୦	୩୦	୩୦	୩୦	୩୦	୩୦	୩୦	୩୦	୩୦	୩୦
(ନି) ଫାଲ୍‌ଗୁନ													
୨୪	୧	୧	୧	୧	୧	୧	୧	୧	୧	୧	୧	୧	୧
୨୫	୨	୨	୨	୨	୨	୨	୨	୨	୨	୨	୨	୨	୨
୨୬	୩	୩	୩	୩	୩	୩	୩	୩	୩	୩	୩	୩	୩
୨୭	୪	୪	୪	୪	୪	୪	୪	୪	୪	୪	୪	୪	୪
୨୮	୫	୫	୫	୫	୫	୫	୫	୫	୫	୫	୫	୫	୫
୨୯	୬	୬	୬	୬	୬	୬	୬	୬	୬	୬	୬	୬	୬
୩୦	୭	୭	୭	୭	୭	୭	୭	୭	୭	୭	୭	୭	୭

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		ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ			ଦିଲ୍ଲୀ			କୋଲକାତା			ମୁମ୍ବାଇ
ଶିକାଭା ୧୯୪୫-୫୧୨୪	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ ୨୦୨୪	ସୂର୍ଯ୍ୟ ଉଦୟ ଘ. ନି.	ଉଦୟ ଅସ୍ତ ଘ. ନି.	ଚନ୍ଦ୍ର ଅସ୍ତ ଘ. ନି.	ସୂର୍ଯ୍ୟ ଉଦୟ ଘ. ନି.	ଉଦୟ ଅସ୍ତ ଘ. ନି.	ଚନ୍ଦ୍ର ଅସ୍ତ ଘ. ନି.	ସୂର୍ଯ୍ୟ ଉଦୟ ଘ. ନି.	ଉଦୟ ଅସ୍ତ ଘ. ନି.	ସୂର୍ଯ୍ୟ ଉଦୟ ଘ. ନି.	ଚନ୍ଦ୍ର ଅସ୍ତ ଘ. ନି.
ସାଲଗୁନ (ନି) ସାଲଗୁନ ସେନ୍ତୁଆରୀ											
୧	୮ ୨୦	୬ ୩୦	୧୮ ୧୬	୧୪ ୫୨	୨୮ ୧୪	୬ ୪୬	୧୮ ୧୪	୬ ୪୬	୧୮ ୧୪	୬ ୪୬	୧୪ ୫୨
୨	୯ ୨୧	୬ ୨୯	୧୮ ୧୬	୧୫ ୪୭	୨୯ ୦୧	୬ ୪୫	୧୮ ୧୪	୬ ୪୫	୧୮ ୧୪	୬ ୪୫	୧୫ ୪୭
୩	୧୦ ୨୨	୬ ୨୯	୧୮ ୧୬	୧୬ ୩୯	୨୯ ୪୩	୬ ୪୪	୧୮ ୧୬	୬ ୪୪	୧୮ ୧୬	୬ ୪୪	୧୬ ୩୯
୪	୧୧ ୨୩	୬ ୨୮	୧୮ ୧୬	୧୭ ୨୯	୩୦ ୨୧	୬ ୪୩	୧୮ ୧୬	୬ ୪୩	୧୮ ୧୬	୬ ୪୩	୧୭ ୨୯
୫	୧୨ ୨୪	୬ ୨୮	୧୮ ୧୬	୧୮ ୧୬	- -	୬ ୪୨	୧୮ ୧୬	୬ ୪୨	୧୮ ୧୬	୬ ୪୨	- -
୬	୧୩ ୨୫	୬ ୨୭	୧୮ ୧୬	୧୯ ୦୨	୬ ୪୭	୬ ୪୧	୧୮ ୧୬	୬ ୪୧	୧୮ ୧୬	୬ ୪୧	୧୯ ୦୨
୭	୧୪ ୨୬	୬ ୨୭	୧୮ ୧୬	୧୯ ୪୭	୭ ୩୨	୬ ୪୦	୧୮ ୧୬	୬ ୪୦	୧୮ ୧୬	୬ ୪୦	୧୯ ୪୭
୮	୧୫ ୨୭	୬ ୨୬	୧୮ ୧୬	୨୦ ୩୧	୮ ୦୪	୬ ୪୦	୧୮ ୧୬	୬ ୪୦	୧୮ ୧୬	୬ ୪୦	୨୦ ୩୧
୯	୧୬ ୨୮	୬ ୨୬	୧୮ ୧୬	୨୧ ୧୬	୮ ୩୮	୬ ୪୦	୧୮ ୧୬	୬ ୪୦	୧୮ ୧୬	୬ ୪୦	୨୧ ୧୬
୧୦	୧୭ ୨୯	୬ ୨୫	୧୮ ୧୬	୨୨ ୦୩	୯ ୧୩	୬ ୪୦	୧୮ ୧୬	୬ ୪୦	୧୮ ୧୬	୬ ୪୦	୨୨ ୦୩
ମାର୍ଚ୍ଚ											
୧୧	୧୮ ୧	୬ ୨୫	୧୮ ୧୬	୨୨ ୫୩	୯ ୫୧	୬ ୪୦	୧୮ ୧୬	୬ ୪୦	୧୮ ୧୬	୬ ୪୦	୨୨ ୫୩
୧୨	୧୯ ୨	୬ ୨୪	୧୮ ୧୬	୨୩ ୪୭	୧୦ ୩୩	୬ ୪୦	୧୮ ୧୬	୬ ୪୦	୧୮ ୧୬	୬ ୪୦	୨୩ ୪୭
୧୩	୨୦ ୩	୬ ୨୩	୧୮ ୧୬	୨୪ ୪୪	୧୧ ୨୦	୬ ୪୦	୧୮ ୧୬	୬ ୪୦	୧୮ ୧୬	୬ ୪୦	୨୪ ୪୪
୧୪	୨୧ ୪	୬ ୨୩	୧୮ ୧୬	୨୫ ୪୪	୧୨ ୧୩	୬ ୪୦	୧୮ ୧୬	୬ ୪୦	୧୮ ୧୬	୬ ୪୦	୨୫ ୪୪
୧୫	୨୨ ୫	୬ ୨୨	୧୮ ୧୬	୨୬ ୪୩	୧୩ ୧୨	୬ ୪୦	୧୮ ୧୬	୬ ୪୦	୧୮ ୧୬	୬ ୪୦	୨୬ ୪୩
୧୬	୨୩ ୬	୬ ୨୨	୧୮ ୧୬	୨୭ ୪୨	୧୪ ୧୫	୬ ୪୦	୧୮ ୧୬	୬ ୪୦	୧୮ ୧୬	୬ ୪୦	୨୭ ୪୨
୧୭	୨୪ ୭	୬ ୨୧	୧୮ ୧୬	୨୮ ୩୭	୧୫ ୨୦	୬ ୪୦	୧୮ ୧୬	୬ ୪୦	୧୮ ୧୬	୬ ୪୦	୨୮ ୩୭
୧୮	୨୫ ୮	୬ ୨୧	୧୮ ୧୬	୨୯ ୨୭	୧୬ ୨୪	୬ ୪୦	୧୮ ୧୬	୬ ୪୦	୧୮ ୧୬	୬ ୪୦	୨୯ ୨୭
୧୯	୨୬ ୯	୬ ୨୦	୧୮ ୧୬	୩୦ ୧୩	୧୭ ୨୬	୬ ୪୦	୧୮ ୧୬	୬ ୪୦	୧୮ ୧୬	୬ ୪୦	୩୦ ୧୩
୨୦	୨୭ ୧୦	୬ ୧୯	୧୮ ୧୬	- -	୧୮ ୨୬	୬ ୪୦	୧୮ ୧୬	୬ ୪୦	୧୮ ୧୬	୬ ୪୦	- -
୨୧	୨୮ ୧୧	୬ ୧୯	୧୮ ୧୬	୬ ୫୮	୧୯ ୨୫	୬ ୪୦	୧୮ ୧୬	୬ ୪୦	୧୮ ୧୬	୬ ୪୦	୬ ୫୮
୨୨	୨୯ ୧୨	୬ ୧୮	୧୮ ୧୬	୭ ୪୩	୨୦ ୨୩	୬ ୪୦	୧୮ ୧୬	୬ ୪୦	୧୮ ୧୬	୬ ୪୦	୭ ୪୩
୨୩	୩୦ ୧୩	୬ ୧୭	୧୮ ୧୬	୮ ୨୭	୨୧ ୨୨	୬ ୪୦	୧୮ ୧୬	୬ ୪୦	୧୮ ୧୬	୬ ୪୦	୮ ୨୭
୨୪	୩୧ ୧୪	୬ ୧୭	୧୮ ୧୬	୯ ୧୪	୨୨ ୨୨	୬ ୪୦	୧୮ ୧୬	୬ ୪୦	୧୮ ୧୬	୬ ୪୦	୯ ୧୪
(ନି) ଚୈତ୍ର											
୨୫	୧ ୧୫	୬ ୧୬	୧୮ ୧୬	୧୦ ୦୪	୨୩ ୨୨	୬ ୪୦	୧୮ ୧୬	୬ ୪୦	୧୮ ୧୬	୬ ୪୦	୧୦ ୦୪
୨୬	୨ ୧୬	୬ ୧୬	୧୮ ୧୬	୧୦ ୫୬	୨୪ ୨୧	୬ ୪୦	୧୮ ୧୬	୬ ୪୦	୧୮ ୧୬	୬ ୪୦	୧୦ ୫୬
୨୭	୩ ୧୭	୬ ୧୫	୧୮ ୧୬	୧୧ ୫୨	୨୫ ୧୮	୬ ୪୦	୧୮ ୧୬	୬ ୪୦	୧୮ ୧୬	୬ ୪୦	୧୧ ୫୨
୨୮	୪ ୧୮	୬ ୧୪	୧୮ ୧୬	୧୨ ୪୭	୨୬ ୧୧	୬ ୪୦	୧୮ ୧୬	୬ ୪୦	୧୮ ୧୬	୬ ୪୦	୧୨ ୪୭
୨୯	୫ ୧୯	୬ ୧୪	୧୮ ୧୬	୧୩ ୪୨	୨୭ ୫୯	୬ ୪୦	୧୮ ୧୬	୬ ୪୦	୧୮ ୧୬	୬ ୪୦	୧୩ ୪୨
୩୦	୬ ୨୦	୬ ୧୩	୧୮ ୧୬	୧୪ ୩୫	୨୮ ୫୦	୬ ୪୦	୧୮ ୧୬	୬ ୪୦	୧୮ ୧୬	୬ ୪୦	୧୪ ୩୫

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												
୧୯୪୫ ୫୧୨୩ ୨୦୨୩														
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	୭-୧୬	୮-୫୬	୧୦-୫୪	୧୩-୦୮	୧୫-୨୪	୧୭-୩୬	୧୯-୪୬	୨୨-୦୧	୨୪-୧୭	୨୬-୨୨	୨୮-୦୯	୨୯-୪୨
୨	୯	୨୩	୭-୧୨	୮-୫୨	୧୦-୫୦	୧୩-୦୪	୧୫-୨୦	୧୭-୩୨	୧୯-୪୩	୨୧-୫୭	୨୪-୧୩	୨୬-୧୮	୨୮-୦୫	୨୯-୩୮
୩	୧୦	୨୪	୭-୦୮	୮-୪୮	୧୦-୪୬	୧୩-୦୦	୧୫-୧୬	୧୭-୨୮	୧୯-୩୯	୨୧-୫୩	୨୪-୦୯	୨୬-୧୪	୨୮-୦୧	୨୯-୩୪
୪	୧୧	୨୫	୭-୦୪	୮-୪୪	୧୦-୪୨	୧୨-୫୬	୧୫-୧୨	୧୭-୨୪	୧୯-୩୫	୨୧-୪୯	୨୪-୦୫	୨୬-୧୧	୨୭-୫୭	୨୯-୩୦
୫	୧୨	୨୬	୭-୦୦	୮-୪୦	୧୦-୩୯	୧୨-୫୨	୧୫-୦୮	୧୭-୨୦	୧୯-୩୧	୨୧-୪୫	୨୪-୦୧	୨୬-୦୭	୨୭-୫୩	୨୯-୨୬
୬	୧୩	୨୭	୬-୫୬	୮-୩୬	୧୦-୩୫	୧୨-୪୮	୧୫-୦୪	୧୭-୧୬	୧୯-୨୭	୨୧-୪୧	୨୩-୫୭	୨୬-୦୩	୨୭-୪୯	୨୯-୨୨
୭	୧୪	୨୮	୬-୫୨	୮-୩୩	୧୦-୩୧	୧୨-୪୪	୧୫-୦୦	୧୭-୧୨	୧୯-୨୩	୨୧-୩୮	୨୩-୫୪	୨୫-୫୯	୨୭-୪୫	୨୯-୧୮
୮	୧୫	୨୯	୬-୪୯	୮-୨୯	୧୦-୨୭	୧୨-୪୦	୧୫-୫୬	୧୭-୦୮	୧୯-୧୯	୨୧-୩୪	୨୩-୫୦	୨୫-୫୫	୨୭-୪୧	୨୯-୧୪
୯	୧୬	୩୦	୬-୪୫	୮-୨୫	୧୦-୨୩	୧୨-୩୬	୧୫-୫୨	୧୭-୦୪	୧୯-୧୫	୨୧-୩୦	୨୩-୪୬	୨୫-୫୧	୨୭-୩୭	୨୯-୧୦
୧୦	୧୭	୩୧	୬-୪୧	୮-୨୧	୧୦-୧୯	୧୨-୩୨	୧୫-୪୮	୧୭-୦୦	୧୯-୧୧	୨୧-୨୬	୨୩-୪୨	୨୫-୪୭	୨୭-୩୩	୨୯-୦୬
ଅପ୍ରେଲ														
୧୧	୧୮	୧	୬-୩୭	୮-୧୭	୧୦-୧୫	୧୨-୨୮	୧୫-୪୪	୧୭-୫୬	୧୯-୦୭	୨୧-୨୨	୨୩-୩୮	୨୫-୪୩	୨୭-୨୯	୨୯-୦୨
୧୨	୧୯	୨	୬-୩୩	୮-୧୩	୧୦-୧୧	୧୨-୨୪	୧୫-୪୧	୧୭-୫୨	୧୯-୦୩	୨୧-୧୮	୨୩-୩୪	୨୫-୩୯	୨୭-୨୬	୨୮-୫୮
୧୩	୨୦	୩	୬-୨୯	୮-୦୯	୧୦-୦୭	୧୨-୨୦	୧୫-୩୭	୧୭-୪୯	୧୮-୫୯	୨୧-୧୪	୨୩-୩୦	୨୫-୩୫	୨୭-୨୨	୨୮-୫୪
୧୪	୨୧	୪	୬-୨୫	୮-୦୫	୧୦-୦୩	୧୨-୧୭	୧୫-୩୩	୧୭-୪୫	୧୮-୫୫	୨୧-୧୦	୨୩-୨୬	୨୫-୩୧	୨୭-୧୮	୨୮-୫୧
୧୫	୨୨	୫	୬-୨୧	୮-୦୧	୯-୫୯	୧୨-୧୩	୧୫-୨୯	୧୭-୪୧	୧୮-୫୧	୨୧-୦୬	୨୩-୨୨	୨୫-୨୭	୨୭-୧୪	୨୮-୪୭
୧୬	୨୩	୬	୬-୧୭	୭-୫୭	୯-୫୫	୧୨-୦୯	୧୫-୨୫	୧୭-୩୭	୧୮-୪୭	୨୧-୦୨	୨୩-୧୮	୨୫-୨୩	୨୭-୧୦	୨୮-୪୩
୧୭	୨୪	୭	୬-୧୩	୭-୫୩	୯-୫୧	୧୨-୦୫	୧୫-୨୧	୧୭-୩୩	୧୮-୪୪	୨୦-୫୮	୨୩-୧୪	୨୫-୧୯	୨୭-୦୬	୨୮-୩୯
୧୮	୨୫	୮	୬-୦୯	୭-୪୯	୯-୪୭	୧୨-୦୧	୧୫-୧୭	୧୭-୨୯	୧୮-୪୦	୨୦-୫୪	୨୩-୧୦	୨୫-୧୫	୨୭-୦୨	୨୮-୩୫
୧୯	୨୬	୯	୬-୦୫	୭-୪୫	୯-୪୩	୧୧-୫୭	୧୫-୧୩	୧୭-୨୫	୧୮-୩୬	୨୦-୫୦	୨୩-୦୬	୨୫-୧୨	୨୭-୫୮	୨୮-୩୧
୨୦	୨୭	୧୦	୬-୦୧	୭-୪୧	୯-୪୦	୧୧-୫୩	୧୫-୦୯	୧୭-୨୧	୧୮-୩୨	୨୦-୪୬	୨୩-୦୨	୨୫-୦୮	୨୭-୫୪	୨୮-୨୭
୨୧	୨୮	୧୧	୫-୫୭	୭-୩୭	୯-୩୬	୧୧-୪୯	୧୫-୦୫	୧୭-୧୭	୧୮-୨୮	୨୦-୪୨	୨୨-୫୮	୨୫-୦୪	୨୭-୫୦	୨୮-୨୩
୨୨	୨୯	୧୨	୫-୫୪	୭-୩୪	୯-୩୨	୧୧-୪୫	୧୫-୦୧	୧୭-୧୩	୧୮-୨୪	୨୦-୩୯	୨୨-୫୫	୨୫-୦୦	୨୭-୪୬	୨୮-୧୯
୨୩	୩୦	୧୩	୫-୫୦	୭-୩୦	୯-୨୮	୧୧-୪୧	୧୩-୫୭	୧୭-୦୯	୧୮-୨୦	୨୦-୩୫	୨୨-୫୧	୨୪-୫୬	୨୬-୪୨	୨୮-୧୫
(ନି) ବୈଶାଖ														
୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ														
୨୪	୧	୧୪	୫-୪୬	୭-୨୬	୯-୨୪	୧୧-୩୭	୧୩-୫୩	୧୬-୦୫	୧୮-୧୬	୨୦-୩୧	୨୨-୪୭	୨୪-୫୨	୨୬-୩୮	୨୮-୧୧
୨୫	୨	୧୫	୫-୪୨	୭-୨୨	୯-୨୦	୧୧-୩୩	୧୩-୪୯	୧୬-୦୧	୧୮-୧୨	୨୦-୨୭	୨୨-୪୩	୨୪-୪୮	୨୬-୩୪	୨୮-୦୭
୨୬	୩	୧୬	୫-୩୮	୭-୧୮	୯-୧୬	୧୧-୨୯	୧୩-୪୬	୧୫-୫୭	୧୮-୦୮	୨୦-୨୩	୨୨-୩୯	୨୪-୪୪	୨୬-୩୦	୨୮-୦୩
(୨୯-୩୪)														
୨୭	୪	୧୭	୨୯-୩୦	୭-୧୪	୯-୧୨	୧୧-୨୫	୧୩-୪୨	୧୫-୫୩	୧୮-୦୪	୨୦-୧୯	୨୨-୩୫	୨୪-୪୦	୨୬-୨୬	୨୭-୫୯
୨୮	୫	୧୮	୨୯-୨୬	୭-୧୦	୯-୦୮	୧୧-୨୨	୧୩-୩୮	୧୫-୫୦	୧୮-୦୦	୨୦-୧୫	୨୨-୩୧	୨୪-୩୬	୨୬-୨୩	୨୭-୫୫
୨୯	୬	୧୯	୨୯-୨୨	୭-୦୬	୯-୦୪	୧୧-୧୮	୧୩-୩୪	୧୫-୪୬	୧୭-୫୬	୨୦-୧୧	୨୨-୨୭	୨୪-୩୨	୨୬-୧୯	୨୭-୫୨
୩୦	୭	୨୦	୨୯-୧୮	୭-୦୨	୯-୦୦	୧୧-୧୪	୧୩-୩୦	୧୫-୪୨	୧୭-୫୨	୨୦-୦୭	୨୨-୨୩	୨୪-୨୮	୨୬-୧୫	୨୭-୪୮

ଦୈନିକ ଲଗ୍ନାରମ୍ଭ କାଳ

(ଭାରତର ମଧ୍ୟସ୍ଥାନ ନିମିତ୍ତ, ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ଘଣ୍ଟା ଓ ମିନିଟ୍ରେ ପ୍ରଦତ୍ତ)

ବୈଶାଖ

ଦିନାଙ୍କ														
ଶିକ୍ଷା	କଲ୍ୟାଣ	ଶ୍ରୀକ୍ଷା	ବୃଷ	ମିଥୁନ	କର୍କଟ	ସିଂହ	କନ୍ୟା	ତୁଳା	ବୃଷ୍ଟିକ	ଧନୁ	ମକର	କୁମ୍ଭ	ମୀନ	ମେଷ
୧୯୪୫	୫୧୨୪	୨୦୨୩												
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	୬-୫୮	୮-୫୬	୧୧-୧୦	୧୩-୨୬	୧୫-୩୮	୧୭-୪୯	୨୦-୦୩	୨୨-୧୯	୨୪-୨୪	୨୬-୧୧	୨୭-୪୪	୨୯-୧୪
୨	୯	୨୨	୬-୫୪	୮-୫୨	୧୧-୦୬	୧୩-୨୨	୧୫-୩୪	୧୭-୪୫	୧୯-୫୯	୨୨-୧୫	୨୪-୨୦	୨୬-୦୭	୨୭-୪୦	୨୯-୧୦
୩	୧୦	୨୩	୬-୫୦	୮-୪୮	୧୧-୦୨	୧୩-୧୮	୧୫-୩୦	୧୭-୪୧	୧୯-୫୫	୨୨-୧୧	୨୪-୧୬	୨୬-୦୩	୨୭-୩୬	୨୯-୦୬
୪	୧୧	୨୪	୬-୪୬	୮-୪୪	୧୦-୫୮	୧୩-୧୪	୧୫-୨୬	୧୭-୩୭	୧୯-୫୧	୨୨-୦୭	୨୪-୧୩	୨୫-୫୯	୨୭-୩୨	୨୯-୦୨
୫	୧୨	୨୫	୬-୪୨	୮-୪୧	୧୦-୫୪	୧୩-୧୦	୧୫-୨୨	୧୭-୩୩	୧୯-୪୭	୨୨-୦୩	୨୪-୦୯	୨୫-୫୫	୨୭-୨୮	୨୮-୫୮
୬	୧୩	୨୬	୬-୩୯	୮-୩୭	୧୦-୫୦	୧୩-୦୬	୧୫-୧୮	୧୭-୨୯	୧୯-୪୩	୨୨-୦୦	୨୪-୦୫	୨୫-୫୧	୨୭-୨୪	୨୮-୫୫
୭	୧୪	୨୭	୬-୩୫	୮-୩୩	୧୦-୪୬	୧୩-୦୨	୧୫-୧୪	୧୭-୨୫	୧୯-୪୦	୨୧-୫୬	୨୪-୦୧	୨୫-୪୭	୨୭-୨୦	୨୮-୫୧
୮	୧୫	୨୮	୬-୩୧	୮-୨୯	୧୦-୪୨	୧୨-୫୮	୧୫-୧୦	୧୭-୨୧	୧୯-୩୬	୨୧-୫୨	୨୩-୫୭	୨୫-୪୩	୨୭-୧୬	୨୮-୪୭
୯	୧୬	୨୯	୬-୨୭	୮-୨୫	୧୦-୩୮	୧୨-୫୪	୧୫-୦୬	୧୭-୧୭	୧୯-୩୨	୨୧-୪୮	୨୩-୫୩	୨୫-୩୯	୨୭-୧୨	୨୮-୪୩
୧୦	୧୭	୩୦	୬-୨୩	୮-୨୧	୧୦-୩୪	୧୨-୫୦	୧୫-୦୨	୧୭-୧୩	୧୯-୨୮	୨୧-୪୪	୨୩-୪୯	୨୫-୩୫	୨୭-୦୮	୨୮-୩୯
ମଇ														
୧୧	୧୮	୧	୬-୧୯	୮-୧୭	୧୦-୩୦	୧୨-୪୭	୧୪-୫୮	୧୭-୦୯	୧୯-୨୪	୨୧-୪୦	୨୩-୪୫	୨୫-୩୨	୨୭-୦୪	୨୮-୩୫
୧୨	୧୯	୨	୬-୧୫	୮-୧୩	୧୦-୨୬	୧୨-୪୩	୧୪-୫୫	୧୭-୦୫	୧୯-୨୦	୨୧-୩୬	୨୩-୪୧	୨୫-୨୮	୨୭-୦୦	୨୮-୩୧
୧୩	୨୦	୩	୬-୧୧	୮-୦୯	୧୦-୨୨	୧୨-୩୯	୧୪-୫୧	୧୭-୦୧	୧୯-୧୬	୨୧-୩୨	୨୩-୩୭	୨୫-୨୪	୨୭-୫୭	୨୮-୨୭
୧୪	୨୧	୪	୬-୦୭	୮-୦୫	୧୦-୧୯	୧୨-୩୫	୧୪-୪୭	୧୭-୫୭	୧୯-୧୨	୨୧-୨୮	୨୩-୩୩	୨୫-୨୦	୨୭-୫୩	୨୮-୨୩
୧୫	୨୨	୫	୬-୦୩	୮-୦୧	୧୦-୧୫	୧୨-୩୧	୧୪-୪୩	୧୭-୫୩	୧୯-୦୮	୨୧-୨୪	୨୩-୨୯	୨୫-୧୬	୨୭-୪୯	୨୮-୧୯
୧୬	୨୩	୬	୫-୫୯	୭-୫୭	୧୦-୧୧	୧୨-୨୭	୧୪-୩୯	୧୭-୫୦	୧୯-୦୪	୨୧-୨୦	୨୩-୨୫	୨୫-୧୨	୨୭-୪୫	୨୮-୧୫
୧୭	୨୪	୭	୫-୫୫	୭-୫୩	୧୦-୦୭	୧୨-୨୩	୧୪-୩୫	୧୭-୪୬	୧୯-୦୦	୨୧-୧୬	୨୩-୨୧	୨୫-୦୮	୨୭-୪୧	୨୮-୧୧
୧୮	୨୫	୮	୫-୫୧	୭-୪୯	୧୦-୦୩	୧୨-୧୯	୧୪-୩୧	୧୭-୪୨	୧୯-୧୨	୨୧-୧୨	୨୩-୧୮	୨୫-୦୪	୨୭-୩୭	୨୮-୦୭
୧୯	୨୬	୯	୫-୪୭	୭-୪୬	୯-୫୯	୧୨-୧୫	୧୪-୨୭	୧୭-୩୮	୧୯-୫୨	୨୧-୦୮	୨୩-୧୪	୨୫-୦୦	୨୭-୩୩	୨୮-୦୩
୨୦	୨୭	୧୦	୫-୪୩	୭-୪୨	୯-୫୫	୧୨-୧୧	୧୪-୨୩	୧୭-୩୪	୧୯-୪୮	୨୧-୦୪	୨୩-୧୦	୨୫-୫୬	୨୭-୨୯	୨୭-୫୯
୨୧	୨୮	୧୧	୫-୪୦	୭-୩୮	୯-୫୧	୧୨-୦୭	୧୪-୧୯	୧୭-୩୦	୧୯-୪୫	୨୧-୦୧	୨୩-୦୬	୨୫-୫୨	୨୭-୨୫	୨୭-୫୬
୨୨	୨୯	୧୨	୫-୩୬	୭-୩୪	୯-୪୭	୧୨-୦୩	୧୪-୧୫	୧୭-୨୬	୧୯-୪୧	୨୦-୫୭	୨୩-୦୨	୨୫-୪୮	୨୭-୨୧	୨୭-୫୨
୨୩	୩୦	୧୩	୫-୩୨	୭-୩୦	୯-୪୩	୧୧-୫୯	୧୪-୧୧	୧୭-୨୨	୧୯-୩୭	୨୦-୫୩	୨୨-୫୮	୨୪-୪୪	୨୬-୧୭	୨୭-୪୮
୨୪	୩୧	୧୪	୫-୨୮	୭-୨୬	୯-୩୯	୧୧-୫୫	୧୪-୦୭	୧୭-୧୮	୧୯-୩୩	୨୦-୪୯	୨୨-୫୪	୨୪-୪୦	୨୬-୧୩	୨୭-୪୪
(ନି) ଜ୍ୟେଷ୍ଠ														
୨୫	୧	୧୫	୫-୨୪	୭-୨୨	୯-୩୫	୧୧-୫୧	୧୪-୦୩	୧୭-୧୪	୧୯-୨୯	୨୦-୪୫	୨୨-୫୦	୨୪-୩୬	୨୬-୦୯	୨୭-୪୦
୨୬	୨	୧୬	୫-୨୦	୭-୧୮	୯-୩୧	୧୧-୪୮	୧୩-୫୯	୧୭-୧୦	୧୯-୨୫	୨୦-୪୧	୨୨-୪୬	୨୪-୩୩	୨୬-୦୫	୨୭-୩୬
(୨୯-୧୬)														
୨୭	୩	୧୭	୨୯-୧୨	୭-୧୪	୯-୨୭	୧୧-୪୪	୧୩-୫୬	୧୭-୦୬	୧୯-୨୧	୨୦-୩୭	୨୨-୪୨	୨୪-୨୯	୨୬-୦୧	୨୭-୩୨
୨୮	୪	୧୮	୨୯-୦୮	୭-୧୦	୯-୨୩	୧୧-୪୦	୧୩-୫୨	୧୭-୦୨	୧୯-୧୭	୨୦-୩୩	୨୨-୩୮	୨୪-୨୫	୨୫-୫୮	୨୬-୨୮
୨୯	୫	୧୯	୨୯-୦୪	୭-୦୬	୯-୧୯	୧୧-୩୬	୧୩-୪୮	୧୫-୫୮	୧୯-୧୩	୨୦-୨୯	୨୨-୩୪	୨୪-୨୧	୨୫-୫୪	୨୬-୨୪
୩୦	୬	୨୦	୨୯-୦୦	୭-୦୨	୯-୧୬	୧୧-୩୨	୧୩-୪୪	୧୫-୫୪	୧୯-୦୯	୨୦-୨୫	୨୨-୩୦	୨୪-୧୭	୨୫-୫୦	୨୬-୨୦
୩୧	୭	୨୧	୨୮-୫୬	୬-୫୮	୯-୧୨	୧୧-୨୮	୧୩-୪୦	୧୫-୫୧	୧୯-୦୫	୨୦-୨୧	୨୨-୨୬	୨୪-୧୩	୨୫-୪୬	୨୬-୧୬

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
୧୯୪୫	୫୧୨୪	୨୦୨୩												
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	୬-୫୪	୯-୦୮	୧୧-୨୪	୧୩-୩୬	୧୫-୪୭	୧୮-୦୧	୨୦-୧୭	୨୨-୨୨	୨୪-୦୯	୨୫-୪୨	୨୭-୧୨	୨୮-୫୨
୨	୯	୨୩	୬-୫୦	୯-୦୪	୧୧-୨୦	୧୩-୩୨	୧୫-୪୩	୧୭-୫୭	୨୦-୧୩	୨୨-୧୯	୨୪-୦୫	୨୫-୩୮	୨୭-୦୮	୨୮-୪୮
୩	୧୦	୨୪	୬-୪୭	୯-୦୦	୧୧-୧୬	୧୩-୨୮	୧୫-୩୯	୧୭-୫୩	୨୦-୦୯	୨୨-୧୫	୨୪-୦୧	୨୫-୩୪	୨୭-୦୪	୨୮-୪୫
୪	୧୧	୨୫	୬-୪୩	୮-୫୬	୧୧-୧୨	୧୩-୨୪	୧୫-୩୫	୧୭-୪୯	୨୦-୦୫	୨୨-୧୧	୨୩-୫୭	୨୫-୩୦	୨୭-୦୧	୨୮-୪୧
୫	୧୨	୨୬	୬-୩୯	୮-୫୨	୧୧-୦୮	୧୩-୨୦	୧୫-୩୧	୧୭-୪୬	୨୦-୦୨	୨୨-୦୭	୨୩-୫୩	୨୫-୨୬	୨୭-୫୭	୨୮-୩୭
୬	୧୩	୨୭	୬-୩୫	୮-୪୮	୧୧-୦୪	୧୩-୧୬	୧୫-୨୭	୧୭-୪୨	୧୯-୫୮	୨୨-୦୩	୨୩-୪୯	୨୫-୨୨	୨୭-୫୩	୨୮-୩୩
୭	୧୪	୨୮	୬-୩୧	୮-୪୪	୧୧-୦୦	୧୩-୧୨	୧୫-୨୩	୧୭-୩୮	୧୯-୫୪	୨୧-୫୯	୨୩-୪୫	୨୫-୧୮	୨୭-୪୯	୨୮-୨୯
୮	୧୫	୨୯	୬-୨୭	୮-୪୦	୧୦-୫୬	୧୩-୦୮	୧୫-୧୯	୧୭-୩୪	୧୯-୫୦	୨୧-୫୫	୨୩-୪୧	୨୫-୧୪	୨୭-୪୫	୨୮-୨୫
୯	୧୬	୩୦	୬-୨୩	୮-୩୬	୧୦-୫୨	୧୩-୦୪	୧୫-୧୫	୧୭-୩୦	୧୯-୪୬	୨୧-୫୧	୨୩-୩୭	୨୫-୧୦	୨୭-୪୧	୨୮-୨୧
୧୦	୧୭	୩୧	୬-୧୯	୮-୩୨	୧୦-୪୯	୧୩-୦୦	୧୫-୧୧	୧୭-୨୬	୧୯-୪୨	୨୧-୪୭	୨୩-୩୪	୨୫-୦୬	୨୭-୩୭	୨୮-୧୭
ଜୁନ														
୧୧	୧୮	୧	୬-୧୫	୮-୨୯	୧୦-୪୫	୧୨-୫୭	୧୫-୦୭	୧୭-୨୨	୧୯-୩୮	୨୧-୪୩	୨୩-୩୦	୨୫-୦୨	୨୭-୩୩	୨୮-୧୩
୧୨	୧୯	୨	୬-୧୧	୮-୨୫	୧୦-୪୧	୧୨-୫୩	୧୫-୦୩	୧୭-୧୮	୧୯-୩୪	୨୧-୩୯	୨୩-୨୬	୨୫-୦୯	୨୭-୨୯	୨୮-୦୯
୧୩	୨୦	୩	୬-୦୭	୮-୨୧	୧୦-୩୭	୧୨-୪୯	୧୫-୫୯	୧୭-୧୪	୧୯-୩୦	୨୧-୩୫	୨୩-୨୨	୨୫-୦୫	୨୭-୨୫	୨୮-୦୫
୧୪	୨୧	୪	୬-୦୩	୮-୧୭	୧୦-୩୩	୧୨-୪୫	୧୫-୫୬	୧୭-୧୦	୧୯-୨୬	୨୧-୩୧	୨୩-୧୮	୨୫-୦୧	୨୭-୨୧	୨୮-୦୧
୧୫	୨୨	୫	୫-୫୯	୮-୧୩	୧୦-୨୯	୧୨-୪୧	୧୫-୫୨	୧୭-୦୬	୧୯-୨୨	୨୧-୨୭	୨୩-୧୪	୨୫-୦୪	୨୭-୧୭	୨୭-୫୭
୧୬	୨୩	୬	୫-୫୫	୮-୦୯	୧୦-୨୫	୧୨-୩୭	୧୫-୪୮	୧୭-୦୨	୧୯-୧୮	୨୧-୨୩	୨୩-୧୦	୨୫-୦୩	୨୭-୧୩	୨୭-୫୩
୧୭	୨୪	୭	୫-୫୨	୮-୦୫	୧୦-୨୧	୧୨-୩୩	୧୫-୪୪	୧୭-୫୮	୧୯-୧୪	୨୧-୨୦	୨୩-୦୬	୨୫-୦୯	୨୭-୦୯	୨୭-୪୯
୧୮	୨୫	୮	୫-୪୮	୮-୦୧	୧୦-୧୭	୧୨-୨୯	୧୫-୪୦	୧୭-୫୪	୧୯-୧୦	୨୧-୧୬	୨୩-୦୨	୨୫-୦୫	୨୭-୦୫	୨୭-୪୬
୧୯	୨୬	୯	୫-୪୪	୭-୫୭	୧୦-୧୩	୧୨-୨୫	୧୫-୩୬	୧୭-୫୧	୧୯-୦୬	୨୧-୧୨	୨୩-୫୮	୨୫-୦୨	୨୭-୦୨	୨୭-୪୨
୨୦	୨୭	୧୦	୫-୪୦	୭-୫୩	୧୦-୦୯	୧୨-୨୧	୧୫-୩୨	୧୭-୪୭	୧୯-୦୩	୨୧-୦୮	୨୩-୫୪	୨୫-୦୨	୨୭-୫୮	୨୭-୩୮
୨୧	୨୮	୧୧	୫-୩୬	୭-୪୯	୧୦-୦୫	୧୨-୧୭	୧୫-୨୮	୧୭-୪୩	୧୮-୫୯	୨୧-୦୪	୨୩-୫୦	୨୫-୨୩	୨୭-୫୪	୨୭-୩୪
୨୨	୨୯	୧୨	୫-୩୨	୭-୪୫	୧୦-୦୧	୧୨-୧୩	୧୫-୨୪	୧୭-୩୯	୧୮-୫୫	୨୧-୦୦	୨୩-୪୬	୨୫-୧୯	୨୭-୫୦	୨୭-୩୦
୨୩	୩୦	୧୩	୫-୨୮	୭-୪୧	୯-୫୭	୧୨-୦୯	୧୫-୨୦	୧୭-୩୫	୧୮-୫୧	୨୦-୫୬	୨୩-୪୨	୨୫-୧୫	୨୭-୪୬	୨୭-୨୬
୨୪	୩୧	୧୪	୫-୨୪	୭-୩୭	୯-୫୪	୧୨-୦୫	୧୫-୧୬	୧୭-୩୧	୧୮-୪୭	୨୦-୫୨	୨୩-୩୯	୨୫-୧୧	୨୭-୪୨	୨୭-୨୨
(ନି) ଆଷାଢ଼														
୨୫	୧	୧୫	୫-୨୦	୭-୩୩	୯-୫୦	୧୨-୦୨	୧୫-୧୨	୧୭-୨୭	୧୮-୪୩	୨୦-୪୮	୨୩-୩୫	୨୫-୦୭	୨୭-୩୮	୨୭-୧୮
୨୬	୨	୧୬	୫-୧୬	୭-୩୦	୯-୪୬	୧୧-୫୮	୧୫-୦୮	୧୭-୨୩	୧୮-୩୯	୨୦-୪୪	୨୩-୩୧	୨୫-୦୪	୨୭-୩୪	୨୭-୧୪
(୨୯-୧୨)														
୨୭	୩	୧୭	୨୯-୦୮	୭-୨୬	୯-୪୨	୧୧-୫୪	୧୫-୦୪	୧୭-୧୯	୧୮-୩୫	୨୦-୪୦	୨୩-୨୭	୨୫-୦୦	୨୭-୩୦	୨୭-୧୦
୨୮	୪	୧୮	୨୯-୦୪	୭-୨୨	୯-୩୮	୧୧-୫୦	୧୫-୦୦	୧୭-୧୫	୧୮-୩୧	୨୦-୩୬	୨୩-୨୩	୨୫-୦୬	୨୭-୨୬	୨୭-୦୬
୨୯	୫	୧୯	୨୯-୦୦	୭-୧୮	୯-୩୪	୧୧-୪୬	୧୩-୫୭	୧୭-୧୧	୧୮-୨୭	୨୦-୩୨	୨୩-୧୯	୨୫-୦୨	୨୭-୨୨	୨୭-୦୨
୩୦	୬	୨୦	୨୮-୫୬	୭-୧୪	୯-୩୦	୧୧-୪୨	୧୩-୫୩	୧୭-୦୭	୧୮-୨୩	୨୦-୨୮	୨୩-୧୫	୨୫-୦୮	୨୭-୧୮	୨୭-୫୮
୩୧	୭	୨୧	୨୮-୫୨	୭-୧୦	୯-୨୬	୧୧-୩୮	୧୩-୪୯	୧୭-୦୩	୧୮-୧୯	୨୦-୨୫	୨୩-୧୧	୨୫-୦୪	୨୭-୧୪	୨୭-୫୪

ଦୈନିକ ଲଗ୍ଗାରମ୍ବ କାଳ

(ଭାରତର ମଧ୍ୟସ୍ଥାନ ନିମିତ୍ତ, ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ଘଣ୍ଟା ଓ ମିନିଟ୍ରେ ପ୍ରଦତ୍ତ)

ଆଷାଢ଼

ଦିନାଙ୍କ														
ଶିକାବ	କଲ୍ୟାବ	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ	କର୍କଟ	ସିଂହ	କନ୍ୟା	ତୁଳା	ବୃଷିକ	ଧନୁ	ମକର	କୁମ୍ଭ	ମୀନ	ମେଷ	ବୃଷ	ମିଥୁନ
୧୯୪୫	୫୧୨୪	୨୦୨୩												
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	୭-୦୬	୯-୨୨	୧୧-୩୪	୧୩-୪୫	୧୫-୫୯	୧୮-୧୫	୨୦-୨୧	୨୨-୦୭	୨୩-୪୦	୨୫-୧୦	୨୬-୫୦	୨୮-୪୯
୨	୯	୨୩	୭-୦୨	୯-୧୮	୧୧-୩୦	୧୩-୪୧	୧୫-୫୫	୧୮-୧୧	୨୦-୧୭	୨୨-୦୩	୨୩-୩୬	୨୫-୦୬	୨୬-୪୭	୨୮-୪୫
୩	୧୦	୨୪	୬-୫୮	୯-୧୪	୧୧-୨୬	୧୩-୩୭	୧୫-୫୨	୧୮-୦୮	୨୦-୧୩	୨୧-୫୯	୨୩-୩୨	୨୫-୦୩	୨୬-୪୩	୨୮-୪୧
୪	୧୧	୨୫	୬-୫୪	୯-୧୦	୧୧-୨୨	୧୩-୩୩	୧୫-୪୮	୧୮-୦୪	୨୦-୦୯	୨୧-୫୫	୨୩-୨୮	୨୫-୫୯	୨୬-୩୯	୨୮-୩୭
୫	୧୨	୨୬	୬-୫୦	୯-୦୬	୧୧-୧୮	୧୩-୨୯	୧୫-୪୪	୧୮-୦୦	୨୦-୦୫	୨୧-୫୧	୨୩-୨୪	୨୫-୫୫	୨୬-୩୫	୨୮-୩୩
୬	୧୩	୨୭	୬-୪୬	୯-୦୨	୧୧-୧୪	୧୩-୨୫	୧୫-୪୦	୧୭-୫୬	୨୦-୦୧	୨୧-୪୭	୨୩-୨୦	୨୫-୫୧	୨୬-୩୧	୨୮-୨୯
୭	୧୪	୨୮	୬-୪୨	୮-୫୯	୧୧-୧୦	୧୩-୨୧	୧୫-୩୬	୧୭-୫୨	୧୯-୫୭	୨୧-୪୩	୨୩-୧୬	୨୫-୪୭	୨୬-୨୭	୨୮-୨୫
୮	୧୫	୨୯	୬-୩୮	୮-୫୫	୧୧-୦୬	୧୩-୧୭	୧୫-୩୨	୧୭-୪୮	୧୯-୫୩	୨୧-୪୦	୨୩-୧୨	୨୫-୪୩	୨୬-୨୩	୨୮-୨୧
୯	୧୬	୩୦	୬-୩୫	୮-୫୧	୧୧-୦୩	୧୩-୧୩	୧୫-୨୮	୧୭-୪୪	୧୯-୪୯	୨୧-୩୬	୨୩-୦୮	୨୫-୩୯	୨୬-୧୯	୨୮-୧୭
କୁଲାଭ														
୧୦	୧୭	୧	୬-୩୧	୮-୪୭	୧୦-୫୯	୧୩-୦୯	୧୫-୨୪	୧୭-୪୦	୧୯-୪୫	୨୧-୩୨	୨୩-୦୫	୨୫-୩୫	୨୬-୧୫	୨୮-୧୩
୧୧	୧୮	୨	୬-୨୭	୮-୪୩	୧୦-୫୫	୧୩-୦୫	୧୫-୨୦	୧୭-୩୬	୧୯-୪୧	୨୧-୨୮	୨୩-୦୧	୨୫-୩୧	୨୬-୧୧	୨୮-୦୯
୧୨	୧୯	୩	୬-୨୩	୮-୩୯	୧୦-୫୧	୧୩-୦୧	୧୫-୧୬	୧୭-୩୨	୧୯-୩୭	୨୧-୨୪	୨୨-୫୭	୨୪-୨୭	୨୬-୦୭	୨୮-୦୫
୧୩	୨୦	୪	୬-୧୯	୮-୩୫	୧୦-୪୭	୧୨-୫୮	୧୫-୧୨	୧୭-୨୮	୧୯-୩୩	୨୧-୨୦	୨୨-୫୩	୨୪-୨୩	୨୬-୦୩	୨୮-୦୧
୧୪	୨୧	୫	୬-୧୫	୮-୩୧	୧୦-୪୩	୧୨-୫୪	୧୫-୦୮	୧୭-୨୪	୧୯-୨୯	୨୧-୧୬	୨୨-୪୯	୨୪-୧୯	୨୫-୫୯	୨୭-୫୭
୧୫	୨୨	୬	୬-୧୧	୮-୨୭	୧୦-୩୯	୧୨-୫୦	୧୫-୦୪	୧୭-୨୦	୧୯-୨୬	୨୧-୧୨	୨୨-୪୫	୨୪-୧୫	୨୫-୫୫	୨୭-୫୪
୧୬	୨୩	୭	୬-୦୭	୮-୨୩	୧୦-୩୫	୧୨-୪୬	୧୫-୦୦	୧୭-୧୬	୧୯-୨୨	୨୧-୦୮	୨୨-୪୧	୨୪-୧୧	୨୫-୫୨	୨୭-୫୦
୧୭	୨୪	୮	୬-୦୩	୮-୧୯	୧୦-୩୧	୧୨-୪୨	୧୪-୫୬	୧୭-୧୨	୧୯-୧୮	୨୧-୦୪	୨୨-୩୭	୨୪-୦୮	୨୫-୪୮	୨୭-୪୬
୧୮	୨୫	୯	୫-୫୯	୮-୧୫	୧୦-୨୭	୧୨-୩୮	୧୪-୫୩	୧୭-୦୯	୧୯-୧୪	୨୧-୦୦	୨୨-୩୩	୨୪-୦୪	୨୫-୪୪	୨୭-୪୨
୧୯	୨୬	୧୦	୫-୫୫	୮-୧୧	୧୦-୨୩	୧୨-୩୪	୧୪-୪୯	୧୭-୦୫	୧୯-୧୦	୨୦-୫୬	୨୨-୨୯	୨୪-୦୦	୨୫-୪୦	୨୭-୩୮
୨୦	୨୭	୧୧	୫-୫୧	୮-୦୭	୧୦-୧୯	୧୨-୩୦	୧୪-୪୫	୧୭-୦୧	୧୯-୦୬	୨୦-୫୨	୨୨-୨୫	୨୩-୫୬	୨୫-୩୬	୨୭-୩୪
୨୧	୨୮	୧୨	୫-୪୭	୮-୦୩	୧୦-୧୫	୧୨-୨୬	୧୪-୪୧	୧୬-୫୭	୧୯-୦୨	୨୦-୪୮	୨୨-୨୧	୨୩-୫୨	୨୫-୩୨	୨୭-୩୦
୨୨	୨୯	୧୩	୫-୪୩	୮-୦୦	୧୦-୧୧	୧୨-୨୨	୧୪-୩୭	୧୬-୫୩	୧୮-୫୮	୨୦-୪୫	୨୨-୧୭	୨୩-୪୮	୨୫-୨୮	୨୭-୨୬
୨୩	୩୦	୧୪	୫-୩୯	୭-୫୬	୧୦-୦୭	୧୨-୧୮	୧୪-୩୩	୧୬-୪୯	୧୮-୫୪	୨୦-୪୧	୨୨-୧୩	୨୩-୪୪	୨୫-୨୪	୨୭-୨୨
୨୪	୩୧	୧୫	୫-୩୬	୭-୫୨	୧୦-୦୪	୧୨-୧୪	୧୪-୨୯	୧୬-୪୫	୧୮-୫୦	୨୦-୩୭	୨୨-୦୯	୨୩-୪୦	୨୫-୨୦	୨୭-୧୮
(ନି) ଶ୍ରବଣ														
୨୫	୧	୧୬	୫-୩୨	୭-୪୮	୧୦-୦୦	୧୨-୧୦	୧୪-୨୫	୧୬-୪୧	୧୮-୪୬	୨୦-୩୩	୨୨-୦୬	୨୩-୩୬	୨୫-୧୬	୨୭-୧୪
୨୬	୨	୧୭	୫-୨୮	୭-୪୪	୯-୫୬	୧୨-୦୬	୧୪-୨୧	୧୬-୩୭	୧୮-୪୨	୨୦-୨୯	୨୨-୦୨	୨୩-୩୨	୨୫-୧୨	୨୭-୧୦
(୨୯-୨୪)														
୨୭	୩	୧୮	୨୯-୨୦	୭-୪୦	୯-୫୨	୧୨-୦୩	୧୪-୧୭	୧୬-୩୩	୧୮-୩୮	୨୦-୨୫	୨୧-୫୮	୨୩-୨୮	୨୫-୦୮	୨୭-୦୬
୨୮	୪	୧୯	୨୯-୧୬	୭-୩୬	୯-୪୮	୧୧-୫୯	୧୪-୧୩	୧୬-୨୯	୧୮-୩୪	୨୦-୨୧	୨୧-୫୪	୨୩-୨୪	୨୫-୦୪	୨୭-୦୨
୨୯	୫	୨୦	୨୯-୧୨	୭-୩୨	୯-୪୪	୧୧-୫୫	୧୪-୦୯	୧୬-୨୫	୧୮-୩୦	୨୦-୧୭	୨୧-୫୦	୨୩-୨୦	୨୫-୦୦	୨୬-୫୯
୩୦	୬	୨୧	୨୯-୦୮	୭-୨୮	୯-୪୦	୧୧-୫୧	୧୪-୦୫	୧୬-୨୧	୧୮-୨୬	୨୦-୧୩	୨୧-୪୬	୨୩-୧୬	୨୪-୫୬	୨୬-୫୫
୩୧	୭	୨୨	୨୯-୦୪	୭-୨୪	୯-୩୬	୧୧-୪୭	୧୪-୦୧	୧୬-୧୭	୧୮-୨୩	୨୦-୦୯	୨୧-୪୨	୨୩-୧୨	୨୪-୫୩	୨୬-୫୧

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
୧୯୪୫	୫୧୨୪	୨୦୨୩												
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	୭-୨୦	୯-୩୨	୧୧-୪୩	୧୩-୫୮	୧୬-୧୪	୧୮-୧୯	୨୦-୦୫	୨୧-୩୮	୨୩-୦୯	୨୪-୪୯	୨୬-୪୭	୨୯-୦୦
୨	୯	୨୪	୭-୧୭	୯-୨୮	୧୧-୩୯	୧୩-୫୪	୧୬-୧୦	୧୮-୧୫	୨୦-୦୧	୨୧-୩୪	୨୩-୦୫	୨୪-୪୫	୨୬-୪୩	୨୮-୫୬
୩	୧୦	୨୫	୭-୧୨	୯-୨୪	୧୧-୩୫	୧୩-୫୦	୧୬-୦୬	୧୮-୧୧	୧୯-୫୭	୨୧-୩୦	୨୩-୦୧	୨୪-୪୧	୨୬-୩୯	୨୮-୫୨
୪	୧୧	୨୬	୭-୦୮	୯-୨୦	୧୧-୩୧	୧୩-୪୬	୧୬-୦୨	୧୮-୦୭	୧୯-୫୩	୨୧-୨୬	୨୩-୫୭	୨୪-୩୭	୨୬-୩୫	୨୮-୪୮
୫	୧୨	୨୭	୭-୦୪	୯-୧୬	୧୧-୨୭	୧୩-୪୨	୧୫-୫୮	୧୮-୦୩	୧୯-୪୯	୨୧-୨୨	୨୩-୫୩	୨୪-୩୩	୨୬-୩୧	୨୮-୪୪
୬	୧୩	୨୮	୭-୦୧	୯-୧୨	୧୧-୨୩	୧୩-୩୮	୧୫-୫୪	୧୭-୫୯	୧୯-୪୬	୨୧-୧୮	୨୩-୪୯	୨୪-୨୯	୨୬-୨୭	୨୮-୪୦
୭	୧୪	୨୯	୬-୫୭	୯-୦୯	୧୧-୧୯	୧୩-୩୪	୧୫-୫୦	୧୭-୫୫	୧୯-୪୨	୨୧-୧୪	୨୩-୪୫	୨୪-୨୫	୨୬-୨୩	୨୮-୩୭
୮	୧୫	୩୦	୬-୫୩	୯-୦୫	୧୧-୧୫	୧୩-୩୦	୧୫-୪୬	୧୭-୫୧	୧୯-୩୮	୨୧-୧୧	୨୩-୪୧	୨୪-୨୧	୨୬-୧୯	୨୮-୩୩
୯	୧୬	୩୧	୬-୪୯	୯-୦୧	୧୧-୧୧	୧୩-୨୬	୧୫-୪୨	୧୭-୪୭	୧୯-୩୪	୨୧-୦୭	୨୩-୩୭	୨୪-୧୭	୨୬-୧୫	୨୮-୨୯
ଅଗଷ୍ଟ														
୧୦	୧୭	୧	୬-୪୫	୮-୫୭	୧୧-୦୭	୧୩-୨୨	୧୫-୩୮	୧୭-୪୩	୧୯-୩୦	୨୧-୦୩	୨୩-୩୩	୨୪-୧୩	୨୬-୧୧	୨୮-୨୫
୧୧	୧୮	୨	୬-୪୧	୮-୫୩	୧୧-୦୪	୧୩-୧୮	୧୫-୩୪	୧୭-୩୯	୧୯-୨୬	୨୦-୫୯	୨୨-୨୯	୨୪-୦୯	୨୬-୦୭	୨୮-୨୧
୧୨	୧୯	୩	୬-୩୭	୮-୪୯	୧୧-୦୦	୧୩-୧୪	୧୫-୩୦	୧୭-୩୫	୧୯-୨୨	୨୦-୫୫	୨୨-୨୫	୨୪-୦୫	୨୬-୦୩	୨୮-୧୭
୧୩	୨୦	୪	୬-୩୩	୮-୪୫	୧୦-୫୬	୧୩-୧୦	୧୫-୨୬	୧୭-୩୧	୧୯-୧୮	୨୦-୫୧	୨୨-୨୧	୨୪-୦୧	୨୬-୦୦	୨୮-୧୩
୧୪	୨୧	୫	୬-୨୯	୮-୪୧	୧୦-୫୨	୧୩-୦୬	୧୫-୨୨	୧୭-୨୮	୧୯-୧୪	୨୦-୪୭	୨୨-୧୭	୨୩-୫୭	୨୫-୫୬	୨୮-୦୯
୧୫	୨୨	୬	୬-୨୫	୮-୩୭	୧୦-୪୮	୧୩-୦୨	୧୫-୧୮	୧୭-୨୪	୧୯-୧୦	୨୦-୪୩	୨୨-୧୩	୨୩-୫୪	୨୫-୫୨	୨୮-୦୫
୧୬	୨୩	୭	୬-୨୧	୮-୩୩	୧୦-୪୪	୧୨-୫୯	୧୫-୧୫	୧୭-୨୦	୧୯-୦୬	୨୦-୩୯	୨୨-୧୦	୨୩-୫୦	୨୫-୪୮	୨୮-୦୧
୧୭	୨୪	୮	୬-୧୭	୮-୨୯	୧୦-୪୦	୧୨-୫୫	୧୫-୧୧	୧୭-୧୬	୧୯-୦୨	୨୦-୩୫	୨୨-୦୬	୨୩-୪୬	୨୫-୪୪	୨୭-୫୭
୧୮	୨୫	୯	୬-୧୩	୮-୨୫	୧୦-୩୬	୧୨-୫୧	୧୫-୦୭	୧୭-୧୨	୧୮-୫୮	୨୦-୩୧	୨୨-୦୨	୨୩-୪୨	୨୫-୪୦	୨୭-୫୩
୧୯	୨୬	୧୦	୬-୦୯	୮-୨୧	୧୦-୩୨	୧୨-୪୭	୧୫-୦୩	୧୭-୦୮	୧୮-୫୪	୨୦-୨୭	୨୧-୫୮	୨୩-୩୮	୨୫-୩୬	୨୭-୪୯
୨୦	୨୭	୧୧	୬-୦୬	୮-୧୭	୧୦-୨୮	୧୨-୪୩	୧୪-୫୯	୧୭-୦୪	୧୮-୫୦	୨୦-୨୩	୨୧-୫୪	୨୩-୩୪	୨୫-୩୨	୨୭-୪୫
୨୧	୨୮	୧୨	୬-୦୨	୮-୧୩	୧୦-୨୪	୧୨-୩୯	୧୪-୫୫	୧୭-୦୦	୧୮-୪୭	୨୦-୧୯	୨୧-୫୦	୨୩-୩୦	୨୫-୨୮	୨୭-୪୨
୨୨	୨୯	୧୩	୫-୫୮	୮-୧୦	୧୦-୨୦	୧୨-୩୫	୧୪-୫୧	୧୬-୫୬	୧୮-୪୩	୨୦-୧୫	୨୧-୪୬	୨୩-୨୬	୨୫-୨୪	୨୭-୩୮
୨୩	୩୦	୧୪	୫-୫୪	୮-୦୬	୧୦-୧୬	୧୨-୩୧	୧୪-୪୭	୧୬-୫୨	୧୮-୩୯	୨୦-୧୨	୨୧-୪୨	୨୩-୨୨	୨୫-୨୦	୨୭-୩୪
୨୪	୩୧	୧୫	୫-୫୦	୮-୦୨	୧୦-୧୨	୧୨-୨୭	୧୪-୪୩	୧୬-୪୮	୧୮-୩୫	୨୦-୦୮	୨୧-୩୮	୨୩-୧୮	୨୫-୧୬	୨୭-୩୦
(ନି) ଭାଦ୍ର														
୨୫	୧	୧୬	୫-୪୬	୭-୫୮	୧୦-୦୯	୧୨-୨୩	୧୪-୩୯	୧୬-୪୪	୧୮-୩୧	୨୦-୦୪	୨୧-୩୪	୨୩-୧୪	୨୫-୧୨	୨୭-୨୬
୨୬	୨	୧୭	୫-୪୨	୭-୫୪	୧୦-୦୫	୧୨-୧୯	୧୪-୩୫	୧୬-୪୦	୧୮-୨୭	୨୦-୦୦	୨୧-୩୦	୨୩-୧୦	୨୫-୦୮	୨୭-୨୨
୨୭	୩	୧୮	୫-୩୮	୭-୫୦	୧୦-୦୧	୧୨-୧୫	୧୪-୩୧	୧୬-୩୬	୧୮-୨୩	୧୯-୫୬	୨୧-୨୬	୨୩-୦୬	୨୫-୦୪	୨୭-୧୮
(୨୯-୩୪)														
୨୮	୪	୧୯	୨୯-୩୦	୭-୪୬	୯-୫୭	୧୨-୧୧	୧୪-୨୭	୧୬-୩୩	୧୮-୧୯	୧୯-୫୨	୨୧-୨୨	୨୩-୦୨	୨୫-୦୧	୨୭-୧୪
୨୯	୫	୨୦	୨୯-୨୬	୭-୪୨	୯-୫୩	୧୨-୦୭	୧୪-୨୩	୧୬-୨୯	୧୮-୧୫	୧୯-୪୮	୨୧-୧୮	୨୩-୫୯	୨୫-୫୭	୨୭-୧୦
୩୦	୬	୨୧	୨୯-୨୨	୭-୩୮	୯-୪୯	୧୨-୦୩	୧୪-୨୦	୧୬-୨୫	୧୮-୧୧	୧୯-୪୪	୨୧-୧୫	୨୩-୫୫	୨୫-୫୩	୨୭-୦୬
୩୧	୭	୨୨	୨୯-୧୮	୭-୩୪	୯-୪୫	୧୨-୦୦	୧୪-୧୬	୧୬-୨୧	୧୮-୦୭	୧୯-୪୦	୨୧-୧୧	୨୩-୫୧	୨୫-୪୯	୨୭-୦୨

ଦୈନିକ ଲଗ୍ଗାରମ୍ବ କାଳ

(ଭାରତର ମଧ୍ୟସ୍ଥାନ ନିମିତ୍ତ, ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ଘଣ୍ଟା ଓ ମିନିଟ୍ରେ ପ୍ରଦତ୍ତ)

ଭାବୁ

ଦିନାଙ୍କ														
ଶିକାବ	କଲ୍ୟାଣ	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ	କନ୍ୟା	ତୁଳା	ବୃଷ୍ଟିକ	ଧନୁ	ମକର	କୁମ୍ଭ	ମୀନ	ମେଷ	ବୃଷ	ମିଥୁନ	କର୍କଟ	ସିଂହ
୧୯୪୫	୫୧୨୪	୨୦୨୩												
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	୭-୩୦	୯-୪୧	୧୧-୫୭	୧୪-୧୨	୧୬-୧୭	୧୮-୦୩	୧୯-୩୬	୨୧-୦୭	୨୨-୪୭	୨୪-୪୫	୨୬-୫୮	୨୯-୧୪
୨	୯	୨୪	୭-୨୬	୯-୩୭	୧୧-୫୨	୧୪-୦୮	୧୬-୧୩	୧୭-୫୯	୧୯-୩୨	୨୧-୦୩	୨୨-୪୩	୨୪-୪୧	୨୬-୫୪	୨୯-୧୦
୩	୧୦	୨୫	୭-୨୨	୯-୩୩	୧୧-୪୮	୧୪-୦୪	୧୬-୦୯	୧୭-୫୫	୧୯-୨୮	୨୦-୫୯	୨୨-୩୯	୨୪-୩୭	୨୬-୫୦	୨୯-୦୭
୪	୧୧	୨୬	୭-୧୮	୯-୨୯	୧୧-୪୪	୧୪-୦୦	୧୬-୦୫	୧୭-୫୨	୧୯-୨୪	୨୦-୫୫	୨୨-୩୫	୨୪-୩୩	୨୬-୪୬	୨୯-୦୩
୫	୧୨	୨୭	୭-୧୫	୯-୨୫	୧୧-୪୦	୧୩-୫୭	୧୬-୦୧	୧୭-୪୮	୧୯-୨୦	୨୦-୫୧	୨୨-୩୧	୨୪-୨୯	୨୬-୪୩	୨୮-୫୯
୬	୧୩	୨୮	୭-୧୧	୯-୨୧	୧୧-୩୬	୧୩-୫୨	୧୫-୫୭	୧୭-୪୪	୧୯-୧୭	୨୦-୪୭	୨୨-୨୭	୨୪-୨୫	୨୬-୩୯	୨୮-୫୫
୭	୧୪	୨୯	୭-୦୭	୯-୧୭	୧୧-୩୨	୧୩-୪୮	୧୫-୫୩	୧୭-୪୦	୧୯-୧୩	୨୦-୪୩	୨୨-୨୩	୨୪-୨୧	୨୬-୩୫	୨୮-୫୧
୮	୧୫	୩୦	୭-୦୩	୯-୧୩	୧୧-୨୮	୧୩-୪୪	୧୫-୪୯	୧୭-୩୬	୧୯-୦୯	୨୦-୩୯	୨୨-୧୯	୨୪-୧୭	୨୬-୩୧	୨୮-୪୭
୯	୧୬	୩୧	୬-୫୯	୯-୧୦	୧୧-୨୪	୧୩-୪୦	୧୫-୪୫	୧୭-୩୨	୧୯-୦୫	୨୦-୩୫	୨୨-୧୫	୨୪-୧୩	୨୬-୨୭	୨୮-୪୩
ସେପ୍ଟେମ୍ବର														
୧୦	୧୭	୧	୬-୫୫	୯-୦୬	୧୧-୨୦	୧୩-୩୬	୧୫-୪୧	୧୭-୨୮	୧୯-୦୧	୨୦-୩୧	୨୨-୧୧	୨୪-୦୯	୨୬-୨୩	୨୮-୩୯
୧୧	୧୮	୨	୬-୫୧	୯-୦୨	୧୧-୧୬	୧୩-୩୨	୧୫-୩୮	୧୭-୨୪	୧୯-୫୭	୨୦-୨୭	୨୨-୦୭	୨୪-୦୬	୨୬-୧୯	୨୮-୩୫
୧୨	୧୯	୩	୬-୪୭	୮-୫୮	୧୧-୧୨	୧୩-୨୮	୧୫-୩୪	୧୭-୨୦	୧୯-୫୩	୨୦-୨୩	୨୨-୦୩	୨୪-୦୨	୨୬-୧୫	୨୮-୩୧
୧୩	୨୦	୪	୬-୪୩	୮-୫୪	୧୧-୦୮	୧୩-୨୪	୧୫-୩୦	୧୭-୧୬	୧୯-୪୯	୨୦-୧୯	୨୨-୦୦	୨୩-୫୮	୨୬-୧୧	୨୮-୨୭
୧୪	୨୧	୫	୬-୩୯	୮-୫୦	୧୧-୦୫	୧୩-୨୧	୧୫-୨୬	୧୭-୧୨	୧୯-୪୫	୨୦-୧୬	୨୧-୫୭	୨୩-୫୪	୨୬-୦୭	୨୮-୨୩
୧୫	୨୨	୬	୬-୩୫	୮-୪୬	୧୧-୦୧	୧୩-୧୭	୧୫-୨୨	୧୭-୦୮	୧୯-୪୧	୨୦-୧୨	୨୧-୫୨	୨୩-୫୦	୨୬-୦୩	୨୮-୧୯
୧୬	୨୩	୭	୬-୩୧	୮-୪୨	୧୦-୫୭	୧୩-୧୩	୧୫-୧୮	୧୭-୦୪	୧୯-୩୭	୨୦-୦୮	୨୧-୪୮	୨୩-୪୬	୨୫-୫୯	୨୮-୧୫
୧୭	୨୪	୮	୬-୨୭	୮-୩୮	୧୦-୫୩	୧୩-୦୯	୧୫-୧୪	୧୭-୦୦	୧୯-୩୩	୨୦-୦୪	୨୧-୪୪	୨୩-୪୨	୨୫-୫୫	୨୮-୧୨
୧୮	୨୫	୯	୬-୨୩	୮-୩୪	୧୦-୪୯	୧୩-୦୫	୧୫-୧୦	୧୭-୫୭	୧୯-୨୯	୨୦-୦୦	୨୧-୪୦	୨୩-୩୮	୨୫-୫୧	୨୮-୦୮
୧୯	୨୬	୧୦	୬-୧୯	୮-୩୦	୧୦-୪୫	୧୩-୦୧	୧୫-୦୬	୧୭-୫୩	୧୯-୨୫	୧୯-୫୬	୨୧-୩୬	୨୩-୩୪	୨୫-୪୮	୨୮-୦୪
୨୦	୨୭	୧୧	୬-୧୬	୮-୨୬	୧୦-୪୧	୧୨-୫୭	୧୫-୦୨	୧୭-୪୯	୧୯-୨୧	୧୯-୫୨	୨୧-୩୨	୨୩-୩୦	୨୫-୪୪	୨୮-୦୦
୨୧	୨୮	୧୨	୬-୧୨	୮-୨୨	୧୦-୩୭	୧୨-୫୩	୧୫-୫୮	୧୭-୪୫	୧୯-୧୮	୧୯-୪୮	୨୧-୨୮	୨୩-୨୬	୨୫-୪୦	୨୭-୫୬
୨୨	୨୯	୧୩	୬-୦୮	୮-୧୮	୧୦-୩୩	୧୨-୪୯	୧୫-୫୪	୧୭-୪୧	୧୯-୧୪	୧୯-୪୪	୨୧-୨୪	୨୩-୨୨	୨୫-୩୬	୨୭-୫୨
୨୩	୩୦	୧୪	୬-୦୪	୮-୧୪	୧୦-୨୯	୧୨-୪୫	୧୫-୫୦	୧୭-୩୭	୧୯-୧୦	୧୯-୪୦	୨୧-୨୦	୨୩-୧୮	୨୫-୩୨	୨୭-୪୮
୨୪	୩୧	୧୫	୬-୦୦	୮-୧୦	୧୦-୨୫	୧୨-୪୧	୧୫-୪୬	୧୭-୩୩	୧୯-୦୬	୧୯-୩୬	୨୧-୧୬	୨୩-୧୪	୨୫-୨୮	୨୭-୪୪
(ନି) ଅକ୍ଟୋବର														
୨୫	୧	୧୬	୫-୫୬	୮-୦୭	୧୦-୨୧	୧୨-୩୭	୧୫-୪୨	୧୭-୨୯	୧୯-୦୨	୧୯-୩୨	୨୧-୧୨	୨୩-୧୦	୨୫-୨୪	୨୭-୪୦
୨୬	୨	୧୭	୫-୫୨	୮-୦୩	୧୦-୧୭	୧୨-୩୩	୧୫-୩୯	୧୭-୨୫	୧୭-୫୮	୧୯-୨୮	୨୧-୦୮	୨୩-୦୭	୨୫-୨୦	୨୭-୩୬
୨୭	୩	୧୮	୫-୪୮	୭-୫୯	୧୦-୧୩	୧୨-୨୯	୧୫-୩୫	୧୭-୨୧	୧୭-୫୪	୧୯-୨୪	୨୧-୦୪	୨୩-୦୩	୨୫-୧୬	୨୭-୩୨
(୨୯-୪୪)														
୨୮	୪	୧୯	୨୯-୪୦	୭-୫୫	୧୦-୦୯	୧୨-୨୫	୧୫-୩୧	୧୭-୧୭	୧୭-୫୦	୧୯-୨୧	୨୧-୦୧	୨୨-୫୯	୨୫-୧୨	୨୭-୨୮
୨୯	୫	୨୦	୨୯-୩୬	୭-୫୧	୧୦-୦୬	୧୨-୨୨	୧୫-୨୭	୧୭-୧୩	୧୭-୪୬	୧୯-୧୭	୨୦-୫୭	୨୨-୫୫	୨୫-୦୮	୨୭-୨୪
୩୦	୬	୨୧	୨୯-୩୨	୭-୪୭	୧୦-୦୨	୧୨-୧୮	୧୫-୨୩	୧୭-୦୯	୧୭-୪୨	୧୯-୧୩	୨୦-୫୩	୨୨-୫୧	୨୫-୦୪	୨୭-୨୦
୩୧	୭	୨୨	୨୯-୨୮	୭-୪୩	୯-୫୮	୧୨-୧୪	୧୫-୧୯	୧୭-୦୫	୧୭-୩୮	୧୯-୦୯	୨୦-୪୯	୨୨-୪୭	୨୫-୦୦	୨୭-୧୬

ଦୈନିକ ଲଗ୍ନାରମ୍ଭ କାଳ

(ଭାରତର ମଧ୍ୟସ୍ଥାନ ନିମିତ୍ତ, ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ଘଣ୍ଟା ଓ ମିନିଟ୍‌ରେ ପ୍ରଦତ୍ତ)

ଆଶ୍ୱିନ

ଦିନାଙ୍କ														
ଶକାବ୍ଦ	କଳ୍ୟାଣ	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ	ତୁଳା	ବୃଷ୍ଟିକ	ଧନୁ	ମକର	କୁମ୍ଭ	ମୀନ	ମେଷ	ବୃଷ	ମିଥୁନ	କର୍କଟ	ସିଂହ	କନ୍ୟା
୧୯୪୫	୫୧୨୪	୨୦୨୩												
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	୭-୩୯	୯-୫୪	୧୨-୧୦	୧୪-୧୫	୧୬-୦୧	୧୭-୩୪	୧୯-୦୫	୨୦-୪୫	୨୨-୪୩	୨୪-୫୬	୨୬-୧୩	୨୯-୨୪
୨	୯	୨୪	୭-୩୫	୯-୫୦	୧୨-୦୬	୧୪-୧୧	୧୫-୫୭	୧୭-୩୦	୧୯-୦୧	୨୦-୪୧	୨୨-୩୯	୨୪-୫୨	୨୬-୦୯	୨୯-୨୦
୩	୧୦	୨୫	୭-୩୧	୯-୪୬	୧୨-୦୨	୧୪-୦୭	୧୫-୫୪	୧୭-୨୬	୧୮-୫୭	୨୦-୩୭	୨୨-୩୫	୨୪-୪୯	୨୬-୦୫	୨୯-୧୭
୪	୧୧	୨୬	୭-୨୭	୯-୪୨	୧୧-୫୮	୧୪-୦୩	୧୫-୫୦	୧୭-୨୨	୧୮-୫୩	୨୦-୩୩	୨୨-୩୧	୨୪-୪୫	୨୬-୦୧	୨୯-୧୩
୫	୧୨	୨୭	୭-୨୩	୯-୩୮	୧୧-୫୪	୧୩-୫୯	୧୫-୪୬	୧୭-୧୯	୧୮-୪୯	୨୦-୨୯	୨୨-୨୭	୨୪-୪୧	୨୬-୫୭	୨୯-୦୯
୬	୧୩	୨୮	୭-୧୯	୯-୩୪	୧୧-୫୦	୧୩-୫୫	୧୫-୪୨	୧୭-୧୫	୧୮-୪୫	୨୦-୨୫	୨୨-୨୩	୨୪-୩୭	୨୬-୫୩	୨୯-୦୫
୭	୧୪	୨୯	୭-୧୬	୯-୩୦	୧୧-୪୬	୧୩-୫୧	୧୫-୩୮	୧୭-୧୧	୧୮-୪୧	୨୦-୨୧	୨୨-୧୯	୨୪-୩୩	୨୬-୪୯	୨୯-୦୧
୮	୧୫	୩୦	୭-୧୨	୯-୨୬	୧୧-୪୨	୧୩-୪୭	୧୫-୩୪	୧୭-୦୭	୧୮-୩୭	୨୦-୧୭	୨୨-୧୫	୨୪-୨୯	୨୬-୪୫	୨୮-୫୭
ଅକ୍ଟୋବର														
୯	୧୬	୧	୭-୦୮	୯-୨୨	୧୧-୩୮	୧୩-୪୩	୧୫-୩୦	୧୭-୦୩	୧୮-୩୩	୨୦-୧୩	୨୨-୧୨	୨୪-୨୫	୨୬-୪୧	୨୮-୫୩
୧୦	୧୭	୨	୭-୦୪	୯-୧୮	୧୧-୩୪	୧୩-୪୦	୧୫-୨୬	୧୭-୫୯	୧୮-୨୯	୨୦-୦୯	୨୨-୦୮	୨୪-୨୧	୨୬-୩୭	୨୮-୪୯
୧୧	୧୮	୩	୭-୦୦	୯-୧୪	୧୧-୩୦	୧୩-୩୬	୧୫-୨୨	୧୭-୫୫	୧୮-୨୫	୨୦-୦୬	୨୨-୦୪	୨୪-୧୭	୨୬-୩୩	୨୮-୪୫
୧୨	୧୯	୪	୬-୫୬	୯-୧୦	୧୧-୨୬	୧୩-୩୨	୧୫-୧୮	୧୭-୫୧	୧୮-୨୨	୨୦-୦୨	୨୨-୦୦	୨୪-୧୩	୨୬-୨୯	୨୮-୪୧
୧୩	୨୦	୫	୬-୫୨	୯-୦୬	୧୧-୨୨	୧୩-୨୮	୧୫-୧୪	୧୭-୪୭	୧୮-୧୮	୧୯-୫୮	୨୧-୫୬	୨୪-୦୯	୨୬-୨୫	୨୮-୩୭
୧୪	୨୧	୬	୬-୪୮	୯-୦୨	୧୧-୧୯	୧୩-୨୪	୧୫-୧୦	୧୭-୪୩	୧୮-୧୪	୧୯-୫୪	୨୧-୫୨	୨୪-୦୫	୨୬-୨୧	୨୮-୩୩
୧୫	୨୨	୭	୬-୪୪	୮-୫୯	୧୧-୧୫	୧୩-୨୦	୧୫-୦୬	୧୭-୩୯	୧୮-୧୦	୧୯-୫୦	୨୧-୪୮	୨୪-୦୧	୨୬-୧୭	୨୮-୨୯
୧୬	୨୩	୮	୬-୪୦	୮-୫୫	୧୧-୧୧	୧୩-୧୬	୧୫-୦୨	୧୭-୩୫	୧୮-୦୬	୧୯-୪୬	୨୧-୪୪	୨୩-୫୭	୨୬-୧୪	୨୮-୨୫
୧୭	୨୪	୯	୬-୩୬	୮-୫୧	୧୧-୦୭	୧୩-୧୨	୧୪-୫୯	୧୭-୩୧	୧୮-୦୨	୧୯-୪୨	୨୧-୪୦	୨୩-୫୩	୨୬-୧୦	୨୮-୨୨
୧୮	୨୫	୧୦	୬-୩୨	୮-୪୭	୧୧-୦୩	୧୩-୦୮	୧୪-୫୫	୧୭-୨୭	୧୭-୫୮	୧୯-୩୮	୨୧-୩୬	୨୩-୫୦	୨୬-୦୬	୨୮-୧୮
୧୯	୨୬	୧୧	୬-୨୮	୮-୪୩	୧୦-୫୯	୧୩-୦୪	୧୪-୫୧	୧୭-୨୪	୧୭-୫୪	୧୯-୩୪	୨୧-୩୨	୨୩-୪୬	୨୬-୦୨	୨୮-୧୪
୨୦	୨୭	୧୨	୬-୨୪	୮-୩୯	୧୦-୫୫	୧୩-୦୦	୧୪-୪୭	୧୭-୨୦	୧୭-୫୦	୧୯-୩୦	୨୧-୨୮	୨୩-୪୨	୨୫-୫୮	୨୮-୧୦
୨୧	୨୮	୧୩	୬-୨୦	୮-୩୫	୧୦-୫୧	୧୨-୫୬	୧୪-୪୩	୧୭-୧୬	୧୭-୪୬	୧୯-୨୬	୨୧-୨୪	୨୩-୩୮	୨୫-୫୪	୨୮-୦୬
୨୨	୨୯	୧୪	୬-୧୬	୮-୩୧	୧୦-୪୭	୧୨-୫୨	୧୪-୩୯	୧୭-୧୨	୧୭-୪୨	୧୯-୨୨	୨୧-୨୦	୨୩-୩୪	୨୫-୫୦	୨୮-୦୨
୨୩	୩୦	୧୫	୬-୧୨	୮-୨୭	୧୦-୪୩	୧୨-୪୮	୧୪-୩୫	୧୭-୦୮	୧୭-୩୮	୧୯-୧୮	୨୧-୧୬	୨୩-୩୦	୨୫-୪୬	୨୭-୫୮
(ନି) କାର୍ତ୍ତିକ														
୨୪	୧	୧୬	୬-୦୯	୮-୨୩	୧୦-୩୯	୧୨-୪୫	୧୪-୩୧	୧୭-୦୪	୧୭-୩୪	୧୯-୧୪	୨୧-୧୩	୨୩-୨୭	୨୫-୪୨	୨୭-୫୪
୨୫	୨	୧୭	୬-୦୫	୮-୧୯	୧୦-୩୫	୧୨-୪୧	୧୪-୨୭	୧୭-୦୦	୧୭-୩୦	୧୯-୧୦	୨୧-୦୯	୨୩-୨୨	୨୫-୩୮	୨୭-୫୦
୨୬	୩	୧୮	୬-୦୧	୮-୧୫	୧୦-୩୧	୧୨-୩୭	୧୪-୨୩	୧୫-୫୬	୧୭-୨୬	୧୯-୦୭	୨୧-୦୫	୨୩-୧୮	୨୫-୩୪	୨୭-୪୬
(୨୯-୫୭)														
୨୭	୪	୧୯	୨୯-୫୩	୮-୧୨	୧୦-୨୮	୧୨-୩୩	୧୪-୧୯	୧୫-୫୨	୧୭-୨୩	୧୯-୦୩	୨୧-୦୧	୨୩-୧୪	୨୫-୩୦	୨୭-୪୨
୨୮	୫	୨୦	୨୯-୪୯	୮-୦୮	୧୦-୨୪	୧୨-୨୯	୧୪-୧୫	୧୫-୪୮	୧୭-୧୯	୧୮-୫୯	୨୦-୫୭	୨୩-୧୦	୨୫-୨୬	୨୭-୩୮
୨୯	୬	୨୧	୨୯-୪୫	୮-୦୪	୧୦-୨୦	୧୨-୨୫	୧୪-୧୧	୧୫-୪୪	୧୭-୧୫	୧୮-୫୫	୨୦-୫୩	୨୩-୦୬	୨୫-୨୨	୨୭-୩୪
୩୦	୭	୨୨	୨୯-୪୧	୮-୦୦	୧୦-୧୬	୧୨-୨୧	୧୪-୦୭	୧୫-୪୦	୧୭-୧୧	୧୮-୫୧	୨୦-୪୯	୨୩-୦୨	୨୫-୧୯	୨୭-୩୦

ଦୈନିକ ଲଗ୍ଗାରମ୍ଭ କାଳ

(ଭାରତର ମଧ୍ୟସ୍ଥାନ ନିମିତ୍ତ, ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ଘଣ୍ଟା ଓ ମିନିଟ୍ରେ ପ୍ରଦତ୍ତ)

କାର୍ତ୍ତିକ

ଦିନାଙ୍କ														
ଶିକାବ	କଲ୍ୟାଣ	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ	ବୃଷିକ	ଧନୁ	ମକର	କୁମ୍ଭ	ମୀନ	ମେଷ	ବୃଷ	ମିଥୁନ	କର୍କଟ	ସିଂହ	କନ୍ୟା	ତୁଳା
୧୯୪୫	୫୧୨୪	୨୦୨୩												
କାର୍ତ୍ତିକ (ନି)କାର୍ତ୍ତିକ ଅବେଶବର														
			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	୭-୫୭	୧୦-୧୨	୧୨-୧୭	୧୪-୦୩	୧୫-୩୭	୧୭-୦୭	୧୮-୪୭	୨୦-୪୫	୨୨-୫୮	୨୫-୧୫	୨୭-୨୭	୨୯-୩୭
୨	୯	୨୪	୭-୫୨	୧୦-୦୮	୧୨-୧୩	୧୪-୦୦	୧୫-୩୨	୧୭-୦୩	୧୮-୪୩	୨୦-୪୧	୨୨-୫୫	୨୫-୧୧	୨୭-୨୩	୨୯-୩୩
୩	୧୦	୨୫	୭-୪୮	୧୦-୦୪	୧୨-୦୯	୧୩-୫୭	୧୫-୨୮	୧୭-୦୯	୧୮-୩୯	୨୦-୩୭	୨୨-୫୧	୨୫-୦୭	୨୭-୧୯	୨୯-୨୯
୪	୧୧	୨୬	୭-୪୪	୧୦-୦୦	୧୨-୦୫	୧୩-୫୨	୧୫-୨୫	୧୭-୦୫	୧୮-୩୫	୨୦-୩୩	୨୨-୪୭	୨୫-୦୩	୨୭-୧୫	୨୯-୨୫
୫	୧୨	୨୭	୭-୪୦	୯-୫୬	୧୨-୦୧	୧୩-୪୮	୧୫-୨୧	୧୭-୦୧	୧୮-୩୧	୨୦-୨୯	୨୨-୪୩	୨୫-୫୯	୨୭-୧୧	୨୯-୨୧
୬	୧୩	୨୮	୭-୩୬	୯-୫୨	୧୧-୫୭	୧୩-୪୪	୧୫-୧୭	୧୭-୪୭	୧୮-୨୭	୨୦-୨୫	୨୨-୩୯	୨୫-୫୫	୨୭-୦୭	୨୯-୧୮
୭	୧୪	୨୯	୭-୩୨	୯-୪୮	୧୧-୫୩	୧୩-୪୦	୧୫-୧୩	୧୭-୪୩	୧୮-୨୩	୨୦-୨୧	୨୨-୩୫	୨୫-୫୧	୨୭-୦୩	୨୯-୧୪
୮	୧୫	୩୦	୭-୨୮	୯-୪୪	୧୧-୪୯	୧୩-୩୬	୧୫-୦୯	୧୭-୩୯	୧୮-୧୯	୨୦-୧୭	୨୨-୩୧	୨୫-୪୭	୨୭-୦୯	୨୯-୧୦
୯	୧୬	୩୧	୭-୨୪	୯-୪୦	୧୧-୪୬	୧୩-୩୨	୧୫-୦୫	୧୭-୩୫	୧୮-୧୫	୨୦-୧୪	୨୨-୨୭	୨୫-୪୩	୨୭-୦୫	୨୯-୦୭
ନଭେମ୍ବର														
୧୦	୧୭	୧	୭-୨୦	୯-୩୬	୧୧-୪୨	୧୩-୨୮	୧୫-୦୧	୧୭-୩୧	୧୮-୧୨	୨୦-୧୦	୨୨-୨୩	୨୫-୩୯	୨୭-୫୧	୨୯-୦୨
୧୧	୧୮	୨	୭-୧୬	୯-୩୨	୧୧-୩୮	୧୩-୨୪	୧୫-୫୭	୧୭-୨୮	୧୮-୦୮	୨୦-୦୬	୨୨-୧୯	୨୫-୩୫	୨୭-୪୭	୨୯-୫୮
୧୨	୧୯	୩	୭-୧୩	୯-୨୯	୧୧-୩୪	୧୩-୨୦	୧୫-୫୩	୧୭-୨୪	୧୮-୦୪	୨୦-୦୨	୨୨-୧୫	୨୫-୩୧	୨୭-୪୩	୨୯-୫୪
୧୩	୨୦	୪	୭-୦୯	୯-୨୫	୧୧-୩୦	୧୩-୧୬	୧୫-୪୯	୧୭-୨୦	୧୮-୦୦	୧୯-୫୮	୨୨-୧୧	୨୫-୨୭	୨୭-୩୯	୨୯-୫୦
୧୪	୨୧	୫	୭-୦୫	୯-୨୧	୧୧-୨୬	୧୩-୧୨	୧୫-୪୫	୧୭-୧୬	୧୭-୫୬	୧୯-୫୪	୨୨-୦୭	୨୫-୨୩	୨୭-୩୫	୨୯-୪୬
୧୫	୨୨	୬	୭-୦୧	୯-୧୭	୧୧-୨୨	୧୩-୦୮	୧୫-୪୧	୧୭-୧୨	୧୭-୫୨	୧୯-୫୦	୨୨-୦୩	୨୫-୨୦	୨୭-୩୧	୨୯-୪୨
୧୬	୨୩	୭	୬-୫୭	୯-୧୩	୧୧-୧୮	୧୩-୦୪	୧୫-୩୭	୧୭-୦୮	୧୭-୪୮	୧୯-୪୬	୨୨-୦୧	୨୫-୧୬	୨୭-୨୭	୨୯-୩୮
୧୭	୨୪	୮	୬-୫୩	୯-୦୯	୧୧-୧୪	୧୩-୦୧	୧୫-୩୩	୧୭-୦୪	୧୭-୪୪	୧୯-୪୨	୨୨-୫୭	୨୫-୧୨	୨୭-୨୪	୨୯-୩୪
୧୮	୨୫	୯	୬-୪୯	୯-୦୫	୧୧-୧୦	୧୨-୫୭	୧୫-୨୯	୧୭-୦୦	୧୭-୪୦	୧୯-୩୮	୨୨-୫୨	୨୫-୦୮	୨୭-୨୦	୨୯-୩୦
୧୯	୨୬	୧୦	୬-୪୫	୯-୦୧	୧୧-୦୬	୧୨-୫୩	୧୫-୨୬	୧୭-୫୭	୧୭-୩୬	୧୯-୩୪	୨୨-୪୮	୨୫-୦୪	୨୭-୧୬	୨୯-୨୬
୨୦	୨୭	୧୧	୬-୪୧	୮-୫୭	୧୧-୦୨	୧୨-୪୯	୧୫-୨୨	୧୭-୫୨	୧୭-୩୨	୧୯-୩୦	୨୨-୪୪	୨୫-୦୦	୨୭-୧୨	୨୯-୨୩
୨୧	୨୮	୧୨	୬-୩୭	୮-୫୩	୧୦-୫୮	୧୨-୪୫	୧୫-୧୮	୧୭-୪୮	୧୭-୨୮	୧୯-୨୬	୨୨-୪୦	୨୫-୫୬	୨୭-୦୮	୨୯-୧୯
୨୨	୨୯	୧୩	୬-୩୩	୮-୪୯	୧୦-୫୪	୧୨-୪୧	୧୫-୧୪	୧୭-୪୪	୧୭-୨୪	୧୯-୨୨	୨୨-୩୬	୨୫-୫୨	୨୭-୦୪	୨୯-୧୫
୨୩	୩୦	୧୪	୬-୨୯	୮-୪୫	୧୦-୫୦	୧୨-୩୭	୧୫-୧୦	୧୭-୪୦	୧୭-୨୦	୧୯-୧୯	୨୨-୩୨	୨୫-୪୮	୨୭-୦୦	୨୯-୧୧
(ନି) ମାର୍ଗଶିର														
୨୪	୧	୧୫	୬-୨୫	୮-୪୧	୧୦-୪୭	୧୨-୩୩	୧୫-୦୬	୧୭-୩୬	୧୭-୧୬	୧୯-୧୫	୨୨-୨୮	୨୫-୪୪	୨୭-୫୬	୨୯-୦୭
୨୫	୨	୧୬	୬-୨୧	୮-୩୭	୧୦-୪୩	୧୨-୨୯	୧୫-୦୨	୧୭-୩୨	୧୭-୧୩	୧୯-୧୧	୨୨-୨୪	୨୫-୪୦	୨୭-୫୨	୨୯-୦୩
୨୬	୩	୧୭	୬-୧୮	୮-୩୪	୧୦-୩୯	୧୨-୨୫	୧୫-୫୮	୧୭-୨୯	୧୭-୦୯	୧୯-୦୭	୨୨-୨୦	୨୫-୩୬	୨୭-୪୮	୨୭-୫୯
(୩୦-୧୪)														
୨୭	୪	୧୮	୩୦-୧୦	୮-୩୦	୧୦-୩୫	୧୨-୨୧	୧୫-୫୪	୧୭-୦୫	୧୯-୦୩	୨୧-୧୬	୨୩-୩୨	୨୫-୪୪	୨୭-୫୫	୨୯-୫୫
୨୮	୫	୧୯	୩୦-୦୬	୮-୨୬	୧୦-୩୧	୧୨-୧୭	୧୫-୫୦	୧୭-୦୧	୧୮-୫୯	୨୧-୧୨	୨୩-୨୮	୨୫-୪୦	୨୭-୫୧	୨୯-୫୧
୨୯	୬	୨୦	୩୦-୦୨	୮-୨୨	୧୦-୨୭	୧୨-୧୩	୧୫-୪୬	୧୭-୫୭	୧୮-୫୫	୨୧-୦୮	୨୩-୨୪	୨୫-୩୬	୨୭-୪୭	୨୯-୪୭
୩୦	୭	୨୧	୨୯-୫୯	୮-୧୮	୧୦-୨୩	୧୨-୦୯	୧୫-୪୨	୧୭-୫୩	୧୮-୫୧	୨୧-୦୪	୨୩-୨୧	୨୫-୩୨	୨୭-୪୩	୨୯-୪୩

ଦୈନିକ ଲଗ୍ନାରମ୍ଭ କାଳ

(ଭାରତର ମଧ୍ୟସ୍ଥାନ ନିମିତ୍ତ, ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ଘଣ୍ଟା ଓ ମିନିଟ୍ରେ ପ୍ରଦତ୍ତ)

ମାର୍ଗଶିର

ଦିନାଙ୍କ														
ଶକାବ୍ଦ	କଳ୍ୟାବ୍ଦ	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ	ଧନୁ	ମକର	କୁମ୍ଭ	ମୀନ	ମେଷ	ବୃଷ	ମିଥୁନ	କର୍କଟ	ସିଂହ	କନ୍ୟା	ତୁଳା	ବୃଷ୍ଟିକ
୧୯୪୫ ୫୧୨୪ ୨୦୨୩														
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	୮-୧୪	୧୦-୧୯	୧୨-୦୭	୧୩-୩୮	୧୫-୦୯	୧୬-୪୯	୧୮-୪୭	୨୧-୦୦	୨୩-୧୭	୨୫-୨୯	୨୭-୩୯	୨୯-୫୪
୨	୯	୨୩	୮-୧୦	୧୦-୧୫	୧୨-୦୨	୧୩-୩୪	୧୫-୦୫	୧୬-୪୫	୧୮-୪୩	୨୦-୫୭	୨୩-୧୩	୨୫-୨୫	୨୭-୩୫	୨୯-୫୦
୩	୧୦	୨୪	୮-୦୬	୧୦-୧୧	୧୧-୫୮	୧୩-୩୧	୧୫-୦୧	୧୬-୪୧	୧୮-୩୯	୨୦-୫୩	୨୩-୦୯	୨୫-୨୧	୨୭-୩୧	୨୯-୪୬
୪	୧୧	୨୫	୮-୦୨	୧୦-୦୭	୧୧-୫୪	୧୩-୨୭	୧୫-୫୭	୧୬-୩୭	୧୮-୩୫	୨୦-୪୯	୨୩-୦୫	୨୫-୧୭	୨୭-୨୭	୨୯-୪୨
୫	୧୨	୨୬	୭-୫୮	୧୦-୦୩	୧୧-୫୦	୧୩-୨୩	୧୫-୫୩	୧୬-୩୩	୧୮-୩୧	୨୦-୪୫	୨୩-୦୧	୨୫-୧୩	୨୭-୨୪	୨୯-୩୮
୬	୧୩	୨୭	୭-୫୪	୯-୫୯	୧୧-୪୬	୧୩-୧୯	୧୫-୪୯	୧୬-୨୯	୧୮-୨୭	୨୦-୪୧	୨୨-୫୭	୨୫-୦୯	୨୭-୨୦	୨୯-୩୪
୭	୧୪	୨୮	୭-୫୦	୯-୫୫	୧୧-୪୨	୧୩-୧୫	୧୫-୪୫	୧୬-୨୫	୧୮-୨୩	୨୦-୩୭	୨୨-୫୩	୨୫-୦୫	୨୭-୧୬	୨୯-୩୦
୮	୧୫	୨୯	୭-୪୬	୯-୫୨	୧୧-୩୮	୧୩-୧୧	୧୫-୪୧	୧୬-୨୧	୧୮-୨୦	୨୦-୩୩	୨୨-୪୯	୨୫-୦୧	୨୭-୧୨	୨୯-୨୬
୯	୧୬	୩୦	୭-୪୨	୯-୪୮	୧୧-୩୪	୧୩-୦୭	୧୫-୩୭	୧୬-୧୭	୧୮-୧୬	୨୦-୨୯	୨୨-୪୫	୨୫-୦୭	୨୭-୦୮	୨୯-୨୨
ଡିସେମ୍ବର														
୧୦	୧୭	୧	୭-୩୮	୯-୪୪	୧୧-୩୦	୧୩-୦୩	୧୫-୩୩	୧୬-୧୪	୧୮-୧୨	୨୦-୨୫	୨୨-୪୧	୨୫-୦୩	୨୭-୦୪	୨୯-୧୯
୧୧	୧୮	୨	୭-୩୫	୯-୪୦	୧୧-୨୬	୧୨-୫୯	୧୫-୩୦	୧୬-୧୦	୧୮-୦୮	୨୦-୨୧	୨୨-୩୭	୨୫-୪୯	୨୭-୦୦	୨୯-୧୫
୧୨	୧୯	୩	୭-୩୧	୯-୩୬	୧୧-୨୨	୧୨-୫୫	୧୫-୨୬	୧୬-୦୬	୧୮-୦୪	୨୦-୧୭	୨୨-୩୩	୨୫-୪୫	୨୭-୦୬	୨୯-୧୧
୧୩	୨୦	୪	୭-୨୭	୯-୩୨	୧୧-୧୮	୧୨-୫୧	୧୫-୨୨	୧୬-୦୨	୧୮-୦୦	୨୦-୧୩	୨୨-୨୯	୨୫-୪୧	୨୭-୦୨	୨୯-୦୭
୧୪	୨୧	୫	୭-୨୩	୯-୨୮	୧୧-୧୪	୧୨-୪୭	୧୫-୧୮	୧୫-୫୮	୧୭-୫୭	୨୦-୦୯	୨୨-୨୬	୨୫-୩୭	୨୭-୪୮	୨୯-୦୩
୧୫	୨୨	୬	୭-୧୯	୯-୨୪	୧୧-୧୦	୧୨-୪୩	୧୫-୧୪	୧୫-୫୪	୧୭-୫୨	୨୦-୦୫	୨୨-୨୨	୨୫-୩୩	୨୭-୪୪	୨୮-୫୯
୧୬	୨୩	୭	୭-୧୫	୯-୨୦	୧୧-୦୬	୧୨-୩୯	୧୫-୧୦	୧୫-୫୦	୧୭-୪୮	୨୦-୦୨	୨୨-୧୮	୨୫-୩୦	୨୭-୪୦	୨୮-୫୫
୧୭	୨୪	୮	୭-୧୧	୯-୧୬	୧୧-୦୨	୧୨-୩୫	୧୫-୦୬	୧୫-୪୬	୧୭-୪୪	୧୯-୫୮	୨୨-୧୪	୨୫-୨୬	୨୭-୩୬	୨୮-୫୧
୧୮	୨୫	୯	୭-୦୭	୯-୧୨	୧୦-୫୯	୧୨-୩୨	୧୫-୦୨	୧୫-୪୨	୧୭-୪୦	୧୯-୫୪	୨୨-୧୦	୨୫-୨୨	୨୭-୩୨	୨୮-୪୭
୧୯	୨୬	୧୦	୭-୦୩	୯-୦୮	୧୦-୫୫	୧୨-୨୮	୧୩-୫୮	୧୫-୩୮	୧୭-୩୬	୧୯-୫୦	୨୨-୦୬	୨୫-୧୮	୨୭-୨୮	୨୮-୪୩
୨୦	୨୭	୧୧	୬-୫୯	୯-୦୪	୧୦-୫୧	୧୨-୨୪	୧୩-୫୪	୧୫-୩୪	୧୭-୩୨	୧୯-୪୬	୨୨-୦୨	୨୫-୧୪	୨୭-୨୫	୨୮-୩୯
୨୧	୨୮	୧୨	୬-୫୫	୯-୦୦	୧୦-୪୭	୧୨-୨୦	୧୩-୫୦	୧୫-୩୦	୧୭-୨୮	୧୯-୪୨	୨୧-୫୮	୨୫-୧୦	୨୭-୨୧	୨୮-୩୫
୨୨	୨୯	୧୩	୬-୫୧	୮-୫୬	୧୦-୪୩	୧୨-୧୬	୧୩-୪୬	୧୫-୨୬	୧୭-୨୪	୧୯-୩୮	୨୧-୫୪	୨୫-୦୬	୨୭-୧୭	୨୮-୩୧
୨୩	୩୦	୧୪	୬-୪୭	୮-୫୩	୧୦-୩୯	୧୨-୧୨	୧୩-୪୨	୧୫-୨୨	୧୭-୨୧	୧୯-୩୪	୨୧-୫୦	୨୫-୦୨	୨୭-୧୩	୨୮-୨୭
(ନି) ଘୋଷ														
୨୪	୧	୧୫	୬-୪୩	୮-୪୯	୧୦-୩୫	୧୨-୦୮	୧୩-୩୮	୧୫-୧୯	୧୭-୧୭	୧୯-୩୦	୨୧-୪୬	୨୩-୫୮	୨୭-୦୯	୨୮-୨୩
୨୫	୨	୧୬	୬-୩୯	୮-୪୫	୧୦-୩୧	୧୨-୦୪	୧୩-୩୫	୧୫-୧୫	୧୭-୧୩	୧୯-୨୬	୨୧-୪୨	୨୩-୫୪	୨୭-୦୫	୨୮-୨୦
୨୬	୩	୧୭	୬-୩୬	୮-୪୧	୧୦-୨୭	୧୨-୦୦	୧୩-୩୧	୧୫-୧୧	୧୭-୦୯	୧୯-୨୨	୨୧-୩୮	୨୩-୫୦	୨୭-୦୧	୨୮-୧୬
(ମୃଗଶିରା)														
୨୭	୪	୧୮	୩୦-୨୮	୮-୩୭	୧୦-୨୩	୧୧-୫୬	୧୩-୨୭	୧୫-୦୭	୧୭-୦୫	୧୯-୧୮	୨୧-୩୪	୨୩-୪୬	୨୫-୫୭	୨୮-୧୨
୨୮	୫	୧୯	୩୦-୨୪	୮-୩୩	୧୦-୧୯	୧୧-୫୨	୧୩-୨୩	୧୫-୦୩	୧୭-୦୧	୧୯-୧୪	୨୧-୩୦	୨୩-୪୨	୨୫-୫୩	୨୮-୦୮
୨୯	୬	୨୦	୩୦-୨୦	୮-୨୯	୧୦-୧୫	୧୧-୪୮	୧୩-୧୯	୧୫-୫୯	୧୭-୫୭	୧୯-୧୦	୨୧-୨୬	୨୩-୩୮	୨୫-୪୯	୨୮-୦୪
୩୦	୭	୨୧	୩୦-୧୬	୮-୨୫	୧୦-୧୨	୧୧-୪୪	୧୩-୧୫	୧୫-୫୫	୧୭-୫୩	୧୯-୦୬	୨୧-୨୩	୨୩-୩୪	୨୫-୪୫	୨୮-୦୦

ଦୈନିକ ଲଗ୍ନାରମ୍ଭ କାଳ

(ଭାରତର ମଧ୍ୟସ୍ଥାନ ନିମିତ୍ତ, ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ଘଣ୍ଟା ଓ ମିନିଟ୍ରେ ପ୍ରଦତ୍ତ)

ପୌଷ

ଦିନାଙ୍କ														
ଶିକ୍ଷା	କଲ୍ୟାଣ	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ	ମକର	କୁମ୍ଭ	ମୀନ	ମେଷ	ବୃଷ	ମିଥୁନ	କର୍କଟ	ସିଂହ	କନ୍ୟା	ତୁଳା	ବୃଷ୍ଟିକ	ଧନୁ
୧୯୪୫	୫୧୨୪	୨୦୨୩												
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	୮-୨୧	୧୦-୦୮	୧୧-୪୦	୧୩-୧୧	୧୪-୫୧	୧୬-୪୯	୧୯-୦୩	୨୧-୧୯	୨୩-୩୧	୨୫-୪୧	୨୭-୫୭	୩୦-୧୨
୨	୯	୨୩	୮-୧୭	୧୦-୦୪	୧୧-୩୬	୧୩-୦୭	୧୪-୪୭	୧୬-୪୫	୧୮-୫୯	୨୧-୧୫	୨୩-୨୭	୨୫-୩୭	୨୭-୫୨	୩୦-୦୮
୩	୧୦	୨୪	୮-୧୩	୧୦-୦୦	୧୧-୩୩	୧୩-୦୩	୧୪-୪୩	୧୬-୪୧	୧୮-୫୫	୨୧-୧୧	୨୩-୨୩	୨୫-୩୩	୨୭-୪୮	୩୦-୦୪
୪	୧୧	୨୫	୮-୦୯	୯-୫୬	୧୧-୨୯	୧୨-୫୯	୧୪-୩୯	୧୬-୩୭	୧୮-୫୧	୨୧-୦୭	୨୩-୧୯	୨୫-୩୦	୨୭-୪୪	୩୦-୦୦
୫	୧୨	୨୬	୮-୦୫	୯-୫୨	୧୧-୨୫	୧୨-୫୫	୧୪-୩୫	୧୬-୩୩	୧୮-୪୭	୨୧-୦୩	୨୩-୧୫	୨୫-୨୬	୨୭-୪୦	୨୯-୫୬
୬	୧୩	୨୭	୮-୦୧	୯-୪୮	୧୧-୨୧	୧୨-୫୧	୧୪-୩୧	୧୬-୨୯	୧୮-୪୩	୨୦-୫୯	୨୩-୧୧	୨୫-୨୨	୨୭-୩୬	୨୯-୫୨
୭	୧୪	୨୮	୭-୫୮	୯-୪୪	୧୧-୧୭	୧୨-୪୭	୧୪-୨୭	୧୬-୨୬	୧୮-୩୯	୨୦-୫୫	୨୩-୦୭	୨୫-୧୮	୨୭-୩୨	୨୯-୪୮
୮	୧୫	୨୯	୭-୫୪	୯-୪୦	୧୧-୧୩	୧୨-୪୩	୧୪-୨୩	୧୬-୨୨	୧୮-୩୫	୨୦-୫୧	୨୩-୦୩	୨୫-୧୪	୨୭-୨୮	୨୯-୪୪
୯	୧୬	୩୦	୭-୫୦	୯-୩୬	୧୧-୦୯	୧୨-୩୯	୧୪-୨୦	୧୬-୧୮	୧୮-୩୧	୨୦-୪୭	୨୨-୫୯	୨୫-୧୦	୨୭-୨୫	୨୯-୪୧
୧୦	୧୭	୩୧	୭-୪୬	୯-୩୨	୧୧-୦୫	୧୨-୩୬	୧୪-୧୬	୧୬-୧୪	୧୮-୨୭	୨୦-୪୩	୨୨-୫୫	୨୫-୦୬	୨୭-୨୧	୨୯-୩୭
ଜାନୁଆରୀ ୨୦୨୪														
୧୧	୧୮	୧	୭-୪୨	୯-୨୮	୧୧-୦୧	୧୨-୩୨	୧୪-୧୨	୧୬-୧୦	୧୮-୨୩	୨୦-୩୯	୨୨-୫୧	୨୫-୦୨	୨୭-୧୭	୨୯-୩୩
୧୨	୧୯	୨	୭-୩୮	୯-୨୪	୧୦-୫୭	୧୨-୨୮	୧୪-୦୮	୧୬-୦୬	୧୮-୧୯	୨୦-୩୫	୨୨-୪୭	୨୫-୫୮	୨୭-୧୩	୨୯-୨୯
୧୩	୨୦	୩	୭-୩୪	୯-୨୦	୧୦-୫୩	୧୨-୨୪	୧୪-୦୪	୧୬-୦୨	୧୮-୧୫	୨୦-୩୧	୨୨-୪୩	୨୫-୫୪	୨୭-୦୯	୨୯-୨୫
୧୪	୨୧	୪	୭-୩୦	୯-୧୬	୧୦-୪୯	୧୨-୨୦	୧୪-୦୦	୧୫-୫୮	୧୮-୧୧	୨୦-୨୮	୨୨-୩୯	୨୫-୫୦	୨୭-୦୫	୨୯-୨୧
୧୫	୨୨	୫	୭-୨୬	୯-୧୨	୧୦-୪୫	୧୨-୧୬	୧୩-୫୬	୧୫-୫୪	୧୮-୦୭	୨୦-୨୪	୨୨-୩୬	୨୫-୪୬	୨୭-୦୧	୨୯-୧୭
୧୬	୨୩	୬	୭-୨୨	୯-୦୯	୧୦-୪୧	୧୨-୧୨	୧୩-୫୨	୧୫-୫୦	୧୮-୦୪	୨୦-୨୦	୨୨-୩୨	୨୫-୪୨	୨୭-୫୭	୨୯-୧୩
୧୭	୨୪	୭	୭-୧୮	୯-୦୫	୧୦-୩୮	୧୨-୦୮	୧୩-୪୮	୧୫-୪୬	୧୮-୦୦	୨୦-୧୬	୨୨-୨୮	୨୫-୩୮	୨୭-୫୩	୨୯-୦୯
୧୮	୨୫	୮	୭-୧୪	୯-୦୧	୧୦-୩୪	୧୨-୦୪	୧୩-୪୪	୧୫-୪୨	୧୭-୫୬	୨୦-୧୨	୨୨-୨୪	୨୫-୩୪	୨୭-୪୯	୨୯-୦୫
୧୯	୨୬	୯	୭-୧୦	୮-୫୭	୧୦-୩୦	୧୨-୦୦	୧୩-୪୦	୧୫-୩୮	୧୭-୫୨	୨୦-୦୮	୨୨-୨୦	୨୫-୩୧	୨୭-୪୫	୨୯-୦୧
୨୦	୨୭	୧୦	୭-୦୬	୮-୫୩	୧୦-୨୬	୧୧-୫୬	୧୩-୩୬	୧୫-୩୪	୧୭-୪୮	୨୦-୦୪	୨୨-୧୬	୨୫-୨୭	୨୭-୪୧	୨୮-୫୭
୨୧	୨୮	୧୧	୭-୦୨	୮-୪୯	୧୦-୨୨	୧୧-୫୨	୧୩-୩୨	୧୫-୩୦	୧୭-୪୪	୨୦-୦୦	୨୨-୧୨	୨୫-୨୩	୨୭-୩୭	୨୮-୫୩
୨୨	୨୯	୧୨	୬-୫୯	୮-୪୫	୧୦-୧୮	୧୧-୪୮	୧୩-୨୮	୧୫-୨୭	୧୭-୪୦	୧୯-୫୬	୨୨-୦୮	୨୫-୧୯	୨୭-୩୩	୨୮-୪୯
୨୩	୩୦	୧୩	୬-୫୫	୮-୪୧	୧୦-୧୪	୧୧-୪୪	୧୩-୨୪	୧୫-୨୩	୧୭-୩୬	୧୯-୫୨	୨୨-୦୪	୨୫-୧୫	୨୭-୨୯	୨୮-୪୫
(ନି)ମାସ														
୨୪	୧	୧୪	୬-୫୧	୮-୩୭	୧୦-୧୦	୧୧-୪୦	୧୩-୨୧	୧୫-୧୯	୧୭-୩୨	୧୯-୪୮	୨୨-୦୦	୨୫-୧୧	୨୭-୨୬	୨୮-୪୨
୨୫	୨	୧୫	୬-୪୭	୮-୩୩	୧୦-୦୬	୧୧-୩୬	୧୩-୧୭	୧୫-୧୫	୧୭-୨୮	୧୯-୪୪	୨୧-୫୬	୨୫-୦୭	୨୭-୨୨	୨୮-୩୮
୨୬	୩	୧୬	୬-୪୩	୮-୨୯	୧୦-୦୨	୧୧-୩୨	୧୩-୧୩	୧୫-୧୧	୧୭-୨୪	୧୯-୪୦	୨୧-୫୨	୨୫-୦୩	୨୭-୧୮	୨୮-୩୪
(ମାଂସୀ)														
୨୭	୪	୧୭	୩୦-୩୫	୮-୨୫	୯-୫୮	୧୧-୨୯	୧୩-୦୯	୧୫-୦୭	୧୭-୨୦	୧୯-୩୬	୨୧-୪୮	୨୩-୫୯	୨୬-୧୪	୨୮-୩୦
୨୮	୫	୧୮	୩୦-୩୧	୮-୨୧	୯-୫୪	୧୧-୨୫	୧୩-୦୫	୧୫-୦୩	୧୭-୧୬	୧୯-୩୩	୨୧-୪୪	୨୩-୫୫	୨୬-୧୦	୨୮-୨୬
୨୯	୬	୧୯	୩୦-୨୭	୮-୧୭	୯-୫୦	୧୧-୨୧	୧୩-୦୧	୧୪-୫୯	୧୭-୧୨	୧୯-୨୯	୨୧-୪୦	୨୩-୫୧	୨୬-୦୬	୨୮-୨୨
୩୦	୭	୨୦	୩୦-୨୪	୮-୧୪	୯-୪୬	୧୧-୧୭	୧୨-୫୭	୧୪-୫୫	୧୭-୦୯	୧୯-୨୫	୨୧-୩୭	୨୩-୪୭	୨୬-୦୨	୨୮-୧୮

ଦୈନିକ ଲଗ୍ନାରମ୍ଭ କାଳ

(ଭାରତର ମଧ୍ୟସ୍ଥାନ ନିମିତ୍ତ, ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ଘଣ୍ଟା ଓ ମିନିଟ୍‌ରେ ପ୍ରଦତ୍ତ)

ମାଘ

ଦିନାଙ୍କ														
ଶକାବ୍ଦ	କଲ୍ୟାଣ	ପ୍ରାୟାଣ	କୃଷ୍ଣ	ମାନ	ମେଷ	ବୃଷ	ମିଥୁନ	କର୍କଟ	ସିଂହ	କନ୍ୟା	ତୁଳା	ବୃଷ୍ଟିକ	ଧନୁ	ମକର
୧୯୪୫ ୫୧୨୪ ୨୦୨୪														
ମାଘ	(ନି)ମାଘ କାନ୍ତୁଆରୀ													
			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	୮-୧୦	୯-୪୨	୧୧-୧୩	୧୨-୫୩	୧୪-୫୧	୧୭-୦୫	୧୯-୨୧	୨୧-୩୩	୨୩-୪୩	୨୫-୫୮	୨୮-୧୪	୩୦-୧୯
୨	୯	୨୨	୮-୦୬	୯-୩୯	୧୧-୦୯	୧୨-୪୯	୧୪-୪୭	୧୭-୦୧	୧୯-୧୭	୨୧-୨୯	୨୩-୩୯	୨୫-୫୪	୨୮-୧୦	୩୦-୧୫
୩	୧୦	୨୩	୮-୦୨	୯-୩୫	୧୧-୦୫	୧୨-୪୫	୧୪-୪୩	୧୭-୫୭	୧୯-୧୩	୨୧-୨୫	୨୩-୩୬	୨୫-୫୦	୨୮-୦୬	୩୦-୧୧
୪	୧୧	୨୪	୭-୫୮	୯-୩୧	୧୧-୦୧	୧୨-୪୧	୧୪-୩୯	୧୭-୫୩	୧୯-୦୯	୨୧-୨୧	୨୩-୩୨	୨୫-୪୬	୨୮-୦୨	୩୦-୦୭
୫	୧୨	୨୫	୭-୫୪	୯-୨୭	୧୦-୫୭	୧୨-୩୭	୧୪-୩୫	୧୭-୪୯	୧୯-୦୫	୨୧-୧୭	୨୩-୨୮	୨୫-୪୨	୨୭-୫୮	୩୦-୦୩
୬	୧୩	୨୬	୭-୫୦	୯-୨୩	୧୦-୫୩	୧୨-୩୩	୧୪-୩୨	୧୭-୪୫	୧୯-୦୧	୨୧-୧୩	୨୩-୨୪	୨୫-୩୮	୨୭-୫୪	୩୦-୦୦
୭	୧୪	୨୭	୭-୪୬	୯-୧୯	୧୦-୪୯	୧୨-୨୯	୧୪-୨୮	୧୭-୪୧	୧୯-୫୭	୨୧-୦୯	୨୩-୨୦	୨୫-୩୪	୨୭-୫୦	୨୯-୫୬
୮	୧୫	୨୮	୭-୪୨	୯-୧୫	୧୦-୪୫	୧୨-୨୬	୧୪-୨୪	୧୭-୩୭	୧୮-୫୩	୨୧-୦୫	୨୩-୧୬	୨୫-୩୧	୨୭-୪୭	୨୯-୫୨
୯	୧୬	୨୯	୭-୩୮	୯-୧୧	୧୦-୪୨	୧୨-୨୨	୧୪-୨୦	୧୭-୩୩	୧୮-୪୯	୨୧-୦୧	୨୩-୧୨	୨୫-୨୭	୨୭-୪୩	୨୯-୪୮
୧୦	୧୭	୩୦	୭-୩୪	୯-୦୭	୧୦-୩୮	୧୨-୧୮	୧୪-୧୬	୧୭-୨୯	୧୮-୪୫	୨୦-୫୭	୨୩-୦୮	୨୫-୨୩	୨୭-୩୯	୨୯-୪୪
୧୧	୧୮	୩୧	୭-୩୦	୯-୦୩	୧୦-୩୪	୧୨-୧୪	୧୪-୧୨	୧୭-୨୫	୧୮-୪୧	୨୦-୫୩	୨୩-୦୪	୨୫-୧୯	୨୭-୩୫	୨୯-୪୦
ଫେବୃଆରୀ														
୧୨	୧୯	୧	୭-୨୬	୮-୫୯	୧୦-୩୦	୧୨-୧୦	୧୪-୦୮	୧୭-୨୧	୧୮-୩୭	୨୦-୪୯	୨୩-୦୦	୨୫-୧୫	୨୭-୩୧	୨୯-୩୬
୧୩	୨୦	୨	୭-୨୨	୮-୫୫	୧୦-୨୬	୧୨-୦୬	୧୪-୦୪	୧୭-୧୭	୧୮-୩୪	୨୦-୪୫	୨୨-୫୬	୨୫-୧୧	୨୭-୨୭	୨୯-୩୨
୧୪	୨୧	୩	୭-୧୯	୮-୫୧	୧୦-୨୨	୧୨-୦୨	୧୪-୦୦	୧୭-୧୩	୧୮-୩୦	୨୦-୪୨	୨୨-୫୨	୨୫-୦୭	୨୭-୨୩	୨୯-୨୮
୧୫	୨୨	୪	୭-୧୫	୮-୪୭	୧୦-୧୮	୧୧-୫୮	୧୩-୫୬	୧୭-୧୦	୧୮-୨୬	୨୦-୩୮	୨୨-୪୮	୨୫-୦୩	୨୭-୧୯	୨୯-୨୪
୧୬	୨୩	୫	୭-୧୧	୮-୪୩	୧୦-୧୪	୧୧-୫୪	୧୩-୫୨	୧୭-୦୬	୧୮-୨୨	୨୦-୩୪	୨୨-୪୪	୨୪-୫୯	୨୭-୧୫	୨୯-୨୦
୧୭	୨୪	୬	୭-୦୭	୮-୪୦	୧୦-୧୦	୧୧-୫୦	୧୩-୪୮	୧୭-୦୨	୧୮-୧୮	୨୦-୩୦	୨୨-୪୦	୨୪-୫୫	୨୭-୧୧	୨୯-୧୬
୧୮	୨୫	୭	୭-୦୩	୮-୩୬	୧୦-୦୬	୧୧-୪୬	୧୩-୪୪	୧୫-୫୮	୧୮-୧୪	୨୦-୨୬	୨୨-୩୬	୨୪-୫୧	୨୭-୦୭	୨୯-୧୨
୧୯	୨୬	୮	୬-୫୯	୮-୩୨	୧୦-୦୨	୧୧-୪୨	୧୩-୪୦	୧୫-୫୪	୧୮-୧୦	୨୦-୨୨	୨୨-୩୩	୨୪-୪୭	୨୭-୦୩	୨୯-୦୮
୨୦	୨୭	୯	୬-୫୫	୮-୨୮	୯-୫୮	୧୧-୩୮	୧୩-୩୬	୧୫-୫୦	୧୮-୦୬	୨୦-୧୮	୨୨-୨୯	୨୪-୪୩	୨୭-୫୯	୨୯-୦୫
୨୧	୨୮	୧୦	୬-୫୧	୮-୨୪	୯-୫୪	୧୧-୩୪	୧୩-୩୩	୧୫-୪୬	୧୮-୦୨	୨୦-୧୪	୨୨-୨୫	୨୪-୩୯	୨୭-୫୫	୨୯-୦୧
୨୨	୨୯	୧୧	୬-୪୭	୮-୨୦	୯-୫୦	୧୧-୩୦	୧୩-୨୯	୧୫-୪୨	୧୭-୫୮	୨୦-୧୦	୨୨-୨୧	୨୪-୩୫	୨୭-୫୧	୨୮-୫୭
୨୩	୩୦	୧୨	୬-୪୩	୮-୧୬	୯-୪୬	୧୧-୨୬	୧୩-୨୫	୧୫-୩୮	୧୭-୫୪	୨୦-୦୬	୨୨-୧୭	୨୪-୩୨	୨୭-୪୮	୨୮-୫୩
(ନି) ଫାଲ୍‌ଗୁନ														
୨୪	୧	୧୩	୬-୩୯	୮-୧୨	୯-୪୩	୧୧-୨୩	୧୩-୨୧	୧୫-୩୪	୧୭-୫୦	୨୦-୦୨	୨୨-୧୩	୨୪-୨୮	୨୭-୪୪	୨୮-୪୯
୨୫	୨	୧୪	୬-୩୫	୮-୦୮	୯-୩୯	୧୧-୧୯	୧୩-୧୭	୧୫-୩୦	୧୭-୪୬	୧୯-୫୮	୨୨-୦୯	୨୪-୨୪	୨୭-୪୦	୨୮-୪୫
(୩୦-୩୧)														
୨୬	୩	୧୫	୩୦-୨୭	୮-୦୪	୯-୩୫	୧୧-୧୫	୧୩-୧୩	୧୫-୨୬	୧୭-୪୨	୧୯-୫୪	୨୨-୦୫	୨୪-୨୦	୨୭-୩୬	୨୮-୪୧
୨୭	୪	୧୬	୩୦-୨୩	୮-୦୦	୯-୩୧	୧୧-୧୧	୧୩-୦୯	୧୫-୨୨	୧୭-୩୯	୧୯-୫୦	୨୨-୦୧	୨୪-୧୬	୨୭-୩୨	୨୮-୩୭
୨୮	୫	୧୭	୩୦-୨୦	୭-୫୬	୯-୨୭	୧୧-୦୭	୧୩-୦୫	୧୫-୧୮	୧୭-୩୫	୧୯-୪୬	୨୧-୫୭	୨୪-୧୨	୨୭-୨୮	୨୮-୩୩
୨୯	୬	୧୮	୩୦-୧୬	୭-୫୨	୯-୨୩	୧୧-୦୩	୧୩-୦୧	୧୫-୧୫	୧୭-୩୧	୧୯-୪୩	୨୧-୫୩	୨୪-୦୮	୨୭-୨୪	୨୮-୨୯
୩୦	୭	୧୯	୩୦-୧୨	୭-୪୮	୯-୧୯	୧୦-୫୯	୧୨-୫୭	୧୫-୧୧	୧୭-୨୭	୧୯-୩୯	୨୧-୪୯	୨୪-୦୪	୨୭-୨୦	୨୮-୨୫

ଦୈନିକ ଲଗ୍ନାରମ୍ଭ କାଳ

(ଭାରତର ମଧ୍ୟସ୍ଥାନ ନିମିତ୍ତ, ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ଘଣ୍ଟା ଓ ମିନିଟ୍ରେ ପ୍ରଦତ୍ତ)

ପାଲଗୁନ

ଦିନାଙ୍କ														
ଶିକାବ	କଲ୍ୟାବ	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ	ମାନ	ମେଷ	ବୃଷ	ମିଥୁନ	କର୍କଟ	ସିଂହ	କନ୍ୟା	ତୁଳା	ବୃଷ୍ଟିକ	ଧନୁ	ମକର	କୁମ୍ଭ
୧୯୪୫ ୫୧୨୪ ୨୦୨୪														
ପାଲଗୁନ (ନି)ପାଲଗୁନ 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	୭-୪୫	୯-୧୫	୧୦-୫୫	୧୨-୫୩	୧୫-୦୭	୧୭-୨୩	୧୯-୩୫	୨୧-୪୫	୨୪-୦୦	୨୬-୧୭	୨୮-୨୧	୩୦-୦୮
୨	୯	୨୧	୭-୪୧	୯-୧୧	୧୦-୫୧	୧୨-୪୯	୧୫-୦୩	୧୭-୧୯	୧୯-୩୧	୨୧-୪୧	୨୩-୫୬	୨୬-୧୨	୨୮-୧୭	୩୦-୦୪
୩	୧୦	୨୨	୭-୩୭	୯-୦୭	୧୦-୪୭	୧୨-୪୫	୧୪-୫୯	୧୭-୧୫	୧୯-୨୭	୨୧-୩୮	୨୩-୫୨	୨୬-୦୮	୨୮-୧୩	୩୦-୦୦
୪	୧୧	୨୩	୭-୩୩	୯-୦୩	୧୦-୪୩	୧୨-୪୧	୧୪-୫୫	୧୭-୧୧	୧୯-୨୩	୨୧-୩୪	୨୩-୪୮	୨୬-୦୪	୨୮-୦୯	୨୯-୫୬
୫	୧୨	୨୪	୭-୨୯	୮-୫୯	୧୦-୩୯	୧୨-୩୭	୧୪-୫୧	୧୭-୦୭	୧୯-୧୯	୨୧-୩୦	୨୩-୪୪	୨୬-୦୦	୨୮-୦୬	୨୯-୫୨
୬	୧୩	୨୫	୭-୨୫	୮-୫୫	୧୦-୩୫	୧୨-୩୩	୧୪-୪୭	୧୭-୦୩	୧୯-୧୫	୨୧-୨୬	୨୩-୪୦	୨୫-୫୬	୨୮-୦୨	୨୯-୪୮
୭	୧୪	୨୬	୭-୨୧	୮-୫୧	୧୦-୩୧	୧୨-୩୦	୧୪-୪୩	୧୭-୦୯	୧୯-୧୧	୨୧-୨୨	୨୩-୩୬	୨୫-୫୨	୨୭-୫୮	୨୯-୪୪
୮	୧୫	୨୭	୭-୧୭	୮-୪୭	୧୦-୨୮	୧୨-୨୬	୧୪-୩୯	୧୭-୫୫	୧୯-୦୭	୨୧-୧୮	୨୩-୩୩	୨୫-୪୯	୨୭-୫୪	୨୯-୪୦
୯	୧୬	୨୮	୭-୧୩	୮-୪୩	୧୦-୨୪	୧୨-୨୨	୧୪-୩୫	୧୭-୫୧	୧୯-୦୩	୨୧-୧୪	୨୩-୨୯	୨୫-୪୫	୨୭-୫୦	୨୯-୩୬
୧୦	୧୭	୨୯	୭-୦୯	୮-୪୦	୧୦-୨୦	୧୨-୧୮	୧୪-୩୧	୧୭-୪୭	୧୯-୦୯	୨୧-୧୦	୨୩-୨୫	୨୫-୪୧	୨୭-୪୬	୨୯-୩୨
ମାର୍ଚ୍ଚ														
୧୧	୧୮	୧	୭-୦୫	୮-୩୬	୧୦-୧୬	୧୨-୧୪	୧୪-୨୭	୧୭-୪୩	୧୯-୫୫	୨୧-୦୬	୨୩-୨୧	୨୫-୩୭	୨୭-୪୨	୨୯-୨୮
୧୨	୧୯	୨	୭-୦୧	୮-୩୨	୧୦-୧୨	୧୨-୧୦	୧୪-୨୩	୧୭-୪୦	୧୯-୫୧	୨୧-୦୨	୨୩-୧୭	୨୫-୩୩	୨୭-୩୮	୨୯-୨୪
୧୩	୨୦	୩	୬-୫୭	୮-୨୮	୧୦-୦୮	୧୨-୦୬	୧୪-୧୯	୧୭-୩୬	୧୯-୪୭	୨୦-୫୮	୨୩-୧୩	୨୫-୨୯	୨୭-୩୪	୨୯-୨୧
୧୪	୨୧	୪	୬-୫୩	୮-୨୪	୧୦-୦୪	୧୨-୦୨	୧୪-୧୬	୧୭-୩୨	୧୯-୪୪	୨୦-୫୪	୨୩-୦୯	୨୫-୨୫	୨୭-୩୦	୨୯-୧୭
୧୫	୨୨	୫	୬-୪୯	୮-୨୦	୧୦-୦୦	୧୧-୫୮	୧୪-୧୨	୧୭-୨୮	୧୯-୪୦	୨୦-୫୦	୨୩-୦୫	୨୫-୨୧	୨୭-୨୬	୨୯-୧୩
୧୬	୨୩	୬	୬-୪୬	୮-୧୬	୯-୫୬	୧୧-୫୪	୧୪-୦୮	୧୭-୨୪	୧୯-୩୬	୨୦-୪୬	୨୩-୦୧	୨୫-୧୭	୨୭-୨୨	୨୯-୦୯
୧୭	୨୪	୭	୬-୪୨	୮-୧୨	୯-୫୨	୧୧-୫୦	୧୪-୦୪	୧୭-୨୦	୧୯-୩୨	୨୦-୪୩	୨୨-୫୭	୨୫-୧୩	୨୭-୧୮	୨୯-୦୫
୧୮	୨୫	୮	୬-୩୮	୮-୦୮	୯-୪୮	୧୧-୪୬	୧୪-୦୦	୧୭-୧୬	୧୯-୨୮	୨୦-୩୯	୨୨-୫୩	୨୫-୦୯	୨୭-୧୪	୨୯-୦୧
୧୯	୨୬	୯	୬-୩୪	୮-୦୪	୯-୪୪	୧୧-୪୨	୧୩-୫୬	୧୭-୧୨	୧୯-୨୪	୨୦-୩୫	୨୨-୪୯	୨୫-୦୫	୨୭-୧୦	୨୮-୫୭
୨୦	୨୭	୧୦	୬-୩୦	୮-୦୦	୯-୪୦	୧୧-୩୯	୧୩-୫୨	୧୭-୦୮	୧୯-୨୦	୨୦-୩୧	୨୨-୪୫	୨୫-୦୧	୨୭-୦୬	୨୮-୫୩
୨୧	୨୮	୧୧	୬-୨୬	୭-୫୬	୯-୩୬	୧୧-୩୫	୧୩-୪୮	୧୭-୦୪	୧୯-୧୬	୨୦-୨୭	୨୨-୪୧	୨୫-୫୭	୨୭-୦୩	୨୮-୪୯
୨୨	୨୯	୧୨	୬-୨୨	୭-୫୨	୯-୩୨	୧୧-୩୧	୧୩-୪୪	୧୭-୦୦	୧୯-୧୨	୨୦-୨୩	୨୨-୩୮	୨୫-୫୪	୨୭-୫୯	୨୮-୪୫
୨୩	୩୦	୧୩	୬-୧୮	୭-୪୯	୯-୨୯	୧୧-୨୭	୧୩-୪୦	୧୫-୫୬	୧୯-୦୮	୨୦-୧୯	୨୨-୩୪	୨୫-୫୦	୨୭-୫୫	୨୮-୪୧
୨୪	୩୧	୧୪	୬-୧୪	୭-୪୫	୯-୨୫	୧୧-୨୩	୧୩-୩୬	୧୫-୫୨	୧୯-୦୪	୨୦-୧୫	୨୨-୩୦	୨୫-୪୬	୨୭-୫୧	୨୮-୩୭
(ନି)ଚୈତ୍ର														
୨୫	୧	୧୫	୬-୧୦	୭-୪୧	୯-୨୧	୧୧-୧୯	୧୩-୩୨	୧୫-୪୮	୧୯-୦୦	୨୦-୧୧	୨୨-୨୬	୨୫-୪୨	୨୭-୪୭	୨୮-୩୩
(୩୦-୦୬)														
୨୬	୨	୧୬	୩୦-୦୨	୭-୩୭	୯-୧୭	୧୧-୧୫	୧୩-୨୮	୧୫-୪୪	୧୭-୫୬	୨୦-୦୭	୨୨-୨୨	୨୫-୩୮	୨୭-୪୩	୨୮-୨୯
୨୭	୩	୧୭	୨୯-୫୮	୭-୩୩	୯-୧୩	୧୧-୧୧	୧୩-୨୪	୧୫-୪୧	୧୭-୫୨	୨୦-୦୩	୨୨-୧୮	୨୫-୩୪	୨୭-୩୯	୨୮-୨୬
୨୮	୪	୧୮	୨୯-୫୪	୭-୨୯	୯-୦୯	୧୧-୦୭	୧୩-୨୦	୧୫-୩୭	୧୭-୪୯	୧୯-୫୯	୨୨-୧୪	୨୫-୩୦	୨୭-୩୫	୨୮-୨୨
୨୯	୫	୧୯	୨୯-୫୧	୭-୨୫	୯-୦୫	୧୧-୦୩	୧୩-୧୭	୧୫-୩୩	୧୭-୪୫	୧୯-୫୫	୨୨-୧୦	୨୫-୨୬	୨୭-୩୧	୨୮-୧୮
୩୦	୬	୨୦	୨୯-୪୭	୭-୨୧	୯-୦୧	୧୦-୫୯	୧୩-୧୩	୧୫-୨୯	୧୭-୪୧	୧୯-୫୧	୨୨-୦୬	୨୫-୨୨	୨୭-୨୭	୨୮-୧୪

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	କଳ୍ୟାଣ	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- ୨	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	୨୭-୨୭	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) ଦୈଶାକ୍ଷ														
୫୧୨୫ କଳ୍ୟାଣ														
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	୧୧-୨୩	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

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.	ବୃଷ୍କି ମି.	ଧନୁ ମି.	ମକର ମି.	କୁମ୍ଭ ମି.	ମୀନ ମି.
ଅଗରତାଳା (୨୩° ୪୯’୩.୫, ୯୧° ୧୭’୫୫.୫)	-୩୫.୭	-୩୭.୩	-୩୭.୭	-୩୭.୪	-୩୭.୦	-୩୫.୪	-୩୫.୭	-୩୫.୨	-୩୩.୯	-୩୫.୦	-୩୫.୫	-୩୫.୧
ଅହମ୍ମଦାବାଦ (୨୩° ୦୨’୩.୫, ୭୨° ୩୭’୫୫.୫)	+୩୯.୮	+୩୯.୯	+୪୦.୦	+୪୦.୦	+୩୯.୯	+୩୯.୭	+୩୯.୭	+୩୯.୫	+୩୯.୪	+୩୯.୪	+୩୯.୫	+୩୯.୭
ଆହ୍ଲାବାଦ (୨୫° ୨୮’୩.୫, ୮୧° ୫୨’୫୫.୫)	+୦.୮	-୧.୨	-୨.୩	-୧.୯	-୦.୨	+୨.୦	+୪.୩	+୨.୩	+୨.୩	+୨.୯	+୫.୨	+୩.୦
ଅମୃତସର (୩୧° ୩୮’୩.୫, ୭୫° ୫୩’୫୫.୫)	+୨୩.୭	+୧୫.୭	+୧୧.୫	+୧୩.୨	+୧୯.୯	+୨୮.୫	+୩୭.୪	+୪୫.୨	+୪୯.୫	+୪୭.୭	+୪୧.୨	+୩୨.୪
ବାଙ୍ଗାଲୋର (୧୨° ୫୮’୩.୫, ୭୭° ୩୭’୫୫.୫)	+୨୭.୮	+୩୫.୯	+୩୯.୨	+୩୭.୫	+୩୦.୭	+୨୧.୭	+୧୨.୩	+୪.୨	-୦.୧	+୧.୭	+୮.୫	+୧୭.୫
ଭୋପାଳ (୨୩° ୧୭’୩.୫, ୭୭° ୨୫’୫୫.୫)	+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° ୧୫’୩.୫, ୮୫° ୫୦’୫୫.୫)	-୧୧.୧	-୮.୭	-୭.୪	-୭.୯	-୧୦.୦	-୧୨.୭	-୧୫.୫	-୧୭.୯	-୧୯.୨	-୧୮.୭	-୧୭.୭	-୧୩.୯
ଚେନ୍ନାଇ (୧୩° ୦୫’୩.୫, ୮୦° ୧୫’୫୫.୫)	+୧୭.୨	+୨୫.୨	+୨୮.୫	+୨୭.୭	+୨୦.୦	+୧୧.୦	+୧.୮	-୭.୨	-୧୦.୫	-୮.୮	-୨.୦	+୭.୦
ଚଣ୍ଡୀଗଡ଼ (୩୦° ୪୫’୩.୫, ୭୭° ୫୩’୫୫.୫)	+୧୭.୩	+୯.୪	+୫.୭	+୭.୨	+୧୩.୧	+୨୦.୭	+୨୮.୫	+୩୫.୪	+୩୯.୨	+୩୭.୭	+୩୧.୮	+୨୫.୧
କଟକ (୨୦° ୨୯’୩.୫, ୮୫° ୫୨’୫୫.୫)	-୧୧.୪	-୯.୨	-୮.୦	-୮.୫	-୧୦.୪	-୧୨.୯	-୧୫.୪	-୧୭.୭	-୧୮.୯	-୧୮.୪	-୧୭.୫	-୧୫.୦
ଦିଲ୍ଲୀ (୨୮° ୩୯’୩.୫, ୭୭° ୧୩’୫୫.୫)	+୧୭.୮	+୧୧.୯	+୯.୨	+୧୦.୩	+୧୫.୫	+୧୯.୯	+୨୫.୪	+୩୦.୫	+୩୩.୦	+୩୧.୯	+୨୭.୯	+୨୨.୩
ଗାଙ୍ଗଟକ (୨୭° ୨୦’୩.୫, ୮୮° ୩୭’୫୫.୫)	-୨୭.୮	-୩୧.୫	-୩୩.୫	-୩୨.୭	-୨୯.୫	-୨୫.୫	-୨୧.୩	-୧୭.୭	-୧୫.୭	-୧୭.୪	-୧୯.୫	-୨୩.୭
ଗୌହାଟୀ (୨୭° ୧୦’୩.୫, ୯୧° ୪୫’୫୫.୫)	-୩୯.୨	-୪୧.୮	-୪୩.୨	-୪୨.୭	-୪୦.୫	-୩୭.୭	-୩୫.୭	-୩୨.୦	-୩୦.୭	-୩୧.୨	-୩୩.୪	-୩୭.୩
ଗୟା (୨୫° ୪୮’୩.୫, ୮୫° ୦୧’୫୫.୫)	-୧୧.୪	-୧୨.୮	-୧୩.୫	-୧୩.୨	-୧୨.୦	-୧୦.୫	-୮.୮	-୭.୪	-୭.୭	-୭.୦	-୮.୨	-୯.୭
ହରିଦ୍ୱାର (୨୯° ୫୭’୩.୫, ୭୮° ୦୮’୫୫.୫)	+୧୨.୦	+୫.୯	+୨.୭	+୩.୯	+୯.୨	+୧୫.୯	+୨୨.୯	+୨୯.୦	+୩୨.୫	+୩୧.୧	+୨୫.୯	+୧୯.୧
ହାଇଦ୍ରାବାଦ (୧୭° ୨୭’୩.୫, ୭୮° ୨୭’୫୫.୫)	+୨୦.୩	+୨୫.୦	+୨୭.୫	+୨୭.୫	+୨୨.୫	+୧୭.୩	+୧୨.୦	+୭.୩	+୪.୮	+୫.୮	+୯.୭	+୧୫.୧
ଇମ୍ଫାଲ (୨୫° ୪୮’୩.୫, ୯୩° ୫୭’୫୫.୫)	-୪୭.୨	-୪୮.୭	-୪୯.୩	-୪୯.୦	-୪୭.୮	-୪୭.୩	-୪୫.୭	-୪୩.୩	-୪୨.୫	-୪୨.୮	-୪୫.୦	-୪୫.୭
ଜୟପୁର (୨୭° ୫୫’୩.୫, ୭୫° ୪୯’୫୫.୫)	+୨୩.୮	+୨୦.୫	+୧୮.୭	+୧୯.୫	+୨୨.୨	+୨୫.୮	+୨୯.୭	+୩୨.୯	+୩୫.୭	+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	+୨୬.୬	+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
ଲକ୍ଷ୍ମୀ (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.)	+୪୧.୬	+୪୫.୧	+୪୭.୦	+୪୬.୨	+୪୩.୩	+୩୯.୫	+୩୫.୫	+୩୨.୦	+୩୦.୧	+୩୦.୯	+୩୩.୮	+୩୭.୭
ମହାଶୂର (୧୨° ୧୮'ଉ., ୭୭° 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
ପାଣ୍ଡିଚେରୀ (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 ଦତ୍ତ ସଂଖ୍ୟା ଉକ୍ତ ସ୍ଥାନର ଅକ୍ଷାଂଶ ଓ ଦ୍ରାଘିମା ଅଟେ ।

ଦୈନିକ ନିରକ୍ଷର ରବି-ଚନ୍ଦ୍ର ଭୋଗ

(ସ୍ଥିର ଆଦ୍ୟବିନ୍ଦୁରୁ ଗଣିତ)

(ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ପ୍ରାନ୍ତ ଘ. ୫।୨୯ ମି. ନିମିତ୍ତ)

ଚୈତ୍ର					ବୈଶାଖ				
ଦିନାଙ୍କ			ରବି	ଚନ୍ଦ୍ର	ଦିନାଙ୍କ			ରବି	ଚନ୍ଦ୍ର
ଶିକାୟତ	କଲ୍ୟାଣ	ଶ୍ରୀରାମ			ଶିକାୟତ	କଲ୍ୟାଣ	ଶ୍ରୀରାମ		
୧୯୪୫	୫୧୨୩	୨୦୨୩			୧୯୪୫	୫୧୨୩	୨୦୨୩		
ଚୈତ୍ର	(ନି) ଚୈତ୍ର	ମାର୍ଚ୍ଚ	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ବୈଶାଖ	(ନି) ବୈଶାଖ	ଅପ୍ରେଲ	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "
୧	୮	୨୨	୧୧ ୦୬ ୫୫ ୧୮	୧୧ ୧୦ ୩୮ ୦୪	୧	୮	୨୧	୦ ୦୬ ୨୭ ୪୨	୦ ୧୬ ୫୩ ୩୭
୨	୯	୨୩	୧୧ ୦୭ ୫୫ ୫୩	୧୧ ୨୪ ୫୫ ୫୪	୨	୯	୨୨	୦ ୦୭ ୨୭ ୧୭	୧ ୦୦ ୧୪ ୪୨
୩	୧୦	୨୪	୧୧ ୦୮ ୫୫ ୨୭	୦ ୦୮ ୫୦ ୫୮	୩	୧୦	୨୩	୦ ୦୮ ୨୪ ୫୦	୧ ୧୩ ୧୬ ୦୩
୪	୧୧	୨୫	୧୧ ୦୯ ୫୩ ୫୮	୦ ୨୨ ୨୧ ୦୪	୪	୧୧	୨୪	୦ ୦୯ ୨୩ ୨୨	୧ ୨୫ ୫୮ ୧୭
୫	୧୨	୨୬	୧୧ ୧୦ ୫୩ ୨୭	୧ ୦୫ ୨୬ ୨୨	୫	୧୨	୨୫	୦ ୧୦ ୨୧ ୫୧	୨ ୦୮ ୨୩ ୨୧
୬	୧୩	୨୭	୧୧ ୧୧ ୫୨ ୫୪	୧ ୧୮ ୦୮ ୫୯	୬	୧୩	୨୬	୦ ୧୧ ୨୦ ୧୮	୨ ୨୦ ୩୪ ୧୬
୭	୧୪	୨୮	୧୧ ୧୨ ୫୨ ୧୯	୨ ୦୦ ୩୨ ୨୫	୭	୧୪	୨୭	୦ ୧୨ ୧୮ ୪୨	୩ ୦୨ ୩୪ ୪୯
୮	୧୫	୨୯	୧୧ ୧୩ ୫୧ ୪୧	୨ ୧୨ ୪୧ ୦୧	୮	୧୫	୨୮	୦ ୧୩ ୧୭ ୦୫	୩ ୧୪ ୨୯ ୨୧
୯	୧୬	୩୦	୧୧ ୧୪ ୫୧ ୦୧	୨ ୨୪ ୩୯ ୩୦	୯	୧୬	୨୯	୦ ୧୪ ୧୫ ୨୬	୩ ୨୬ ୨୨ ୨୭
୧୦	୧୭	୩୧	୧୧ ୧୫ ୫୦ ୧୮	୩ ୦୬ ୩୨ ୩୬	୧୦	୧୭	୩୦	୦ ୧୫ ୧୩ ୪୪	୪ ୦୮ ୧୮ ୪୪
		ଅପ୍ରେଲ					ମଇ		
୧୧	୧୮	୧	୧୧ ୧୬ ୪୯ ୩୪	୩ ୧୮ ୨୪ ୪୮	୧୧	୧୮	୧	୦ ୧୬ ୧୨ ୦୧	୪ ୨୦ ୨୨ ୩୫
୧୨	୧୯	୨	୧୧ ୧୭ ୪୮ ୪୭	୪ ୦୦ ୨୦ ୦୮	୧୨	୧୯	୨	୦ ୧୭ ୧୦ ୧୬	୫ ୦୨ ୩୭ ୫୫
୧୩	୨୦	୩	୧୧ ୧୮ ୪୭ ୫୭	୪ ୧୨ ୨୨ ୦୨	୧୩	୨୦	୩	୦ ୧୮ ୦୮ ୨୮	୫ ୧୫ ୦୭ ୫୯
୧୪	୨୧	୪	୧୧ ୧୯ ୪୭ ୦୬	୪ ୨୪ ୩୩ ୧୨	୧୪	୨୧	୪	୦ ୧୯ ୦୬ ୩୯	୫ ୨୭ ୫୫ ୦୩
୧୫	୨୨	୫	୧୧ ୨୦ ୪୬ ୧୨	୫ ୦୬ ୫୫ ୩୭	୧୫	୨୨	୫	୦ ୨୦ ୦୪ ୪୮	୬ ୧୧ ୦୦ ୨୧
୧୬	୨୩	୬	୧୧ ୨୧ ୪୫ ୧୭	୫ ୧୯ ୩୦ ୩୪	୧୬	୨୩	୬	୦ ୨୧ ୦୨ ୫୫	୬ ୨୪ ୨୩ ୪୯
୧୭	୨୪	୭	୧୧ ୨୨ ୪୪ ୧୯	୬ ୦୨ ୧୮ ୪୧	୧୭	୨୪	୭	୦ ୨୨ ୦୧ ୦୦	୭ ୦୮ ୦୪ ୦୬
୧୮	୨୫	୮	୧୧ ୨୩ ୪୩ ୧୯	୬ ୧୫ ୨୦ ୦୮	୧୮	୨୫	୮	୦ ୨୨ ୫୯ ୦୪	୭ ୨୧ ୫୮ ୪୬
୧୯	୨୬	୯	୧୧ ୨୪ ୪୨ ୧୮	୭ ୨୮ ୩୪ ୪୫	୧୯	୨୬	୯	୦ ୨୩ ୫୭ ୦୭	୮ ୦୬ ୦୪ ୨୯
୨୦	୨୭	୧୦	୧୧ ୨୫ ୪୧ ୧୪	୭ ୧୨ ୦୨ ୦୭	୨୦	୨୭	୧୦	୦ ୨୪ ୫୫ ୦୭	୮ ୨୦ ୧୭ ୨୮
୨୧	୨୮	୧୧	୧୧ ୨୬ ୪୦ ୦୯	୭ ୨୫ ୪୧ ୪୬	୨୧	୨୮	୧୧	୦ ୨୫ ୫୩ ୦୭	୯ ୦୪ ୩୩ ୫୩
୨୨	୨୯	୧୨	୧୧ ୨୭ ୩୯ ୦୨	୮ ୦୯ ୩୩ ୦୦	୨୨	୨୯	୧୨	୦ ୨୬ ୫୧ ୦୫	୯ ୧୮ ୫୦ ୧୭
୨୩	୩୦	୧୩	୧୧ ୨୮ ୩୭ ୫୩	୮ ୨୩ ୩୪ ୫୩	୨୩	୩୦	୧୩	୦ ୨୭ ୪୯ ୦୨	୧୦ ୦୩ ୦୩ ୪୨
	(ନି) ବୈଶାଖ				୨୪	୩୧	୧୪	୦ ୨୮ ୪୬ ୫୮	୧୦ ୧୭ ୧୧ ୪୬
	୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ					(ନି) ଜ୍ୟେଷ୍ଠ			
୨୪	୧	୧୪	୧୧ ୨୯ ୩୬ ୪୩	୯ ୦୭ ୪୫ ୫୮	୨୪	୧	୧୫	୦ ୨୯ ୪୪ ୫୩	୧୧ ୧ ୧୨ ୩୬
୨୫	୨	୧୫	୦ ୦୦ ୩୫ ୩୧	୯ ୨୨ ୦୪ ୦୯	୨୫	୨	୧୬	୧ ୦୦ ୪୨ ୪୬	୧୧ ୧୫ ୪ ୩୮
୨୬	୩	୧୬	୦ ୦୧ ୩୪ ୧୭	୧୦ ୦୬ ୨୬ ୨୬	୨୬	୩	୧୭	୧ ୦୧ ୪୦ ୩୮	୧୧ ୨୮ ୪୬ ୨୪
୨୭	୪	୧୭	୦ ୦୨ ୩୩ ୦୨	୧୦ ୨୦ ୪୯ ୦୦	୨୭	୪	୧୮	୧ ୦୨ ୩୮ ୨୯	୦ ୧୨ ୧୬ ୩୩
୨୮	୫	୧୮	୦ ୦୩ ୩୧ ୪୫	୧୧ ୦୫ ୦୭ ୨୭	୨୮	୫	୧୯	୧ ୦୩ ୩୬ ୧୮	୦ ୨୫ ୩୩ ୪୯
୨୯	୬	୧୯	୦ ୦୪ ୩୦ ୨୬	୧୧ ୧୯ ୧୭ ୦୭	୨୯	୬	୨୦	୧ ୦୪ ୩୪ ୦୬	୧ ୮ ୩୭ ୧୦
୩୦	୭	୨୦	୦ ୦୫ ୨୯ ୦୫	୦ ୦୩ ୧୩ ୪୦	୩୦	୭	୨୧	୧ ୦୫ ୩୧ ୫୩	୧ ୨୧ ୨୬ ୦୨

ଦୈନିକ ନିରୟଣ 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		
୧୯୪୫	୫୧୨୪	୨୦୨୩			୧୯୪୫	୫୧୨୪	୨୦୨୩		
ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	(ନି) ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	ମଇ	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ଆଷାଢ଼	(ନି) ଆଷାଢ଼	ଜୁନ	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "
୧	୮	୨୨	୧ ୦୬ ୨୯ ୩୮	୨ ୦୪ ୦୦ ୨୮	୧	୮	୨୨	୨ ୦୬ ୧୦ ୩୪	୩ ୧୮ ୪୩ ୦୧
୨	୯	୨୩	୧ ୦୭ ୨୭ ୨୨	୨ ୧୬ ୨୧ ୨୦	୨	୯	୨୩	୨ ୦୭ ୦୭ ୪୯	୪ ୦୦ ୩୫ ୦୪
୩	୧୦	୨୪	୧ ୦୮ ୨୫ ୦୪	୨ ୨୮ ୩୦ ୨୩	୩	୧୦	୨୪	୨ ୦୮ ୦୫ ୦୫	୪ ୧୨ ୨୫ ୫୧
୪	୧୧	୨୫	୧ ୦୯ ୨୨ ୪୫	୩ ୧୦ ୩୦ ୧୬	୪	୧୧	୨୫	୨ ୦୯ ୦୨ ୧୯	୪ ୨୪ ୧୯ ୨୦
୫	୧୨	୨୬	୧ ୧୦ ୨୦ ୨୪	୩ ୨୨ ୨୪ ୨୩	୫	୧୨	୨୬	୨ ୦୯ ୫୯ ୩୩	୫ ୦୬ ୨୦ ୦୮
୬	୧୩	୨୭	୧ ୧୧ ୧୮ ୦୨	୪ ୦୪ ୧୬ ୫୨	୬	୧୩	୨୭	୨ ୧୦ ୫୬ ୪୬	୫ ୧୮ ୩୩ ୧୭
୭	୧୪	୨୮	୧ ୧୨ ୧୫ ୩୮	୪ ୧୬ ୧୨ ୧୪	୭	୧୪	୨୮	୨ ୧୧ ୫୩ ୫୯	୬ ୦୧ ୦୩ ୫୨
୮	୧୫	୨୯	୧ ୧୩ ୧୩ ୧୩	୪ ୨୮ ୧୫ ୨୦	୮	୧୫	୨୯	୨ ୧୨ ୫୧ ୧୨	୬ ୧୩ ୫୬ ୩୮
୯	୧୬	୩୦	୧ ୧୪ ୧୦ ୪୭	୫ ୧୦ ୩୦ ୫୬	୯	୧୬	୩୦	୨ ୧୩ ୪୮ ୨୩	୬ ୨୭ ୧୫ ୧୯
୧୦	୧୭	୩୧	୧ ୧୫ ୦୮ ୧୯	୫ ୨୩ ୦୩ ୨୮			ଜୁଲାଇ		
		ଜୁନ			୧୦	୧୭	୧	୨ ୧୪ ୪୫ ୩୫	୭ ୧୧ ୦୧ ୫୮
୧୧	୧୮	୧	୧ ୧୬ ୦୫ ୫୦	୬ ୦୫ ୫୬ ୩୭	୧୧	୧୮	୨	୨ ୧୫ ୪୨ ୪୬	୭ ୨୫ ୧୬ ୦୭
୧୨	୧୯	୨	୧ ୧୭ ୦୩ ୧୯	୬ ୧୯ ୧୨ ୪୯	୧୨	୧୯	୩	୨ ୧୬ ୩୯ ୫୭	୮ ୦୯ ୫୪ ୧୩
୧୩	୨୦	୩	୧ ୧୮ ୦୦ ୪୭	୭ ୦୨ ୫୨ ୪୫	୧୩	୨୦	୪	୨ ୧୭ ୩୭ ୦୮	୮ ୨୪ ୪୯ ୩୭
୧୪	୨୧	୪	୧ ୧୮ ୫୮ ୧୫	୭ ୧୬ ୫୪ ୫୯	୧୪	୨୧	୫	୨ ୧୮ ୩୫ ୧୮	୯ ୦୯ ୫୩ ୧୮
୧୫	୨୨	୫	୧ ୧୯ ୫୫ ୪୧	୮ ୦୧ ୧୫ ୫୧	୧୫	୨୨	୬	୨ ୧୯ ୩୧ ୨୯	୯ ୨୪ ୫୫ ୨୦
୧୬	୨୩	୬	୧ ୨୦ ୫୩ ୦୬	୮ ୧୫ ୪୯ ୪୧	୧୬	୨୩	୭	୨ ୨୦ ୨୮ ୪୦	୧୦ ୦୯ ୪୬ ୪୦
୧୭	୨୪	୭	୧ ୨୧ ୫୦ ୩୧	୯ ୦୦ ୨୯ ୩୫	୧୭	୨୪	୮	୨ ୨୧ ୨୫ ୫୧	୧୦ ୨୪ ୨୦ ୨୯
୧୮	୨୫	୮	୧ ୨୨ ୪୭ ୫୫	୯ ୧୫ ୦୮ ୨୮	୧୮	୨୫	୯	୨ ୨୨ ୨୩ ୦୩	୧୧ ୦୮ ୩୨ ୫୧
୧୯	୨୬	୯	୧ ୨୩ ୪୫ ୧୮	୯ ୨୯ ୪୦ ୦୬	୧୯	୨୬	୧୦	୨ ୨୩ ୨୦ ୧୫	୧୧ ୨୨ ୨୨ ୩୯
୨୦	୨୭	୧୦	୧ ୨୪ ୪୨ ୪୦	୧୦ ୧୩ ୫୯ ୫୫	୨୦	୨୭	୧୧	୨ ୨୪ ୧୭ ୨୭	୦ ୦୫ ୫୦ ୫୧
୨୧	୨୮	୧୧	୧ ୨୫ ୪୦ ୦୩	୧୦ ୨୮ ୦୫ ୧୪	୨୧	୨୮	୧୨	୨ ୨୫ ୧୪ ୪୦	୦ ୧୮ ୫୯ ୪୪
୨୨	୨୯	୧୨	୧ ୨୬ ୩୭ ୨୪	୧୧ ୧୧ ୫୫ ୦୪	୨୨	୨୯	୧୩	୨ ୨୬ ୧୧ ୫୪	୧ ୦୧ ୫୨ ୦୬
୨୩	୩୦	୧୩	୧ ୨୭ ୩୪ ୪୫	୧୧ ୨୫ ୨୯ ୪୦	୨୩	୩୦	୧୪	୨ ୨୭ ୦୯ ୦୮	୧ ୧୪ ୩୦ ୪୩
୨୪	୩୧	୧୪	୧ ୨୮ ୩୨ ୦୬	୦ ୦୮ ୪୯ ୫୯	୨୪	୩୧	୧୫	୨ ୨୮ ୦୬ ୨୨	୧ ୨୬ ୫୮ ୦୧
	(ନି) ଆଷାଢ଼					(ନି) ଶ୍ରାବଣ			
୨୫	୧	୧୫	୧ ୨୯ ୨୯ ୨୭	୦ ୨୧ ୫୬ ୦୭	୨୫	୧	୧୬	୨ ୨୯ ୦୩ ୩୭	୨ ୦୯ ୧୫ ୫୨
୨୬	୨	୧୬	୨ ୦୦ ୨୬ ୪୬	୧ ୦୪ ୫୨ ୦୫	୨୬	୨	୧୭	୩ ୦୦ ୦୦ ୫୨	୨ ୨୧ ୨୫ ୪୫
୨୭	୩	୧୭	୨ ୦୧ ୨୪ ୦୬	୧ ୧୭ ୩୫ ୩୮	୨୭	୩	୧୮	୩ ୦୦ ୫୮ ୦୭	୩ ୦୩ ୨୮ ୪୬
୨୮	୪	୧୮	୨ ୦୨ ୨୧ ୨୪	୨ ୦୦ ୦୮ ୧୫	୨୮	୪	୧୯	୩ ୦୧ ୫୫ ୨୩	୩ ୧୫ ୨୬ ୦୪
୨୯	୫	୧୯	୨ ୦୩ ୧୮ ୪୩	୨ ୧୨ ୩୦ ୨୫	୨୯	୫	୨୦	୩ ୦୨ ୫୨ ୪୦	୩ ୨୭ ୧୮ ୫୬
୩୦	୬	୨୦	୨ ୦୪ ୧୬ ୦୦	୨ ୨୪ ୪୨ ୪୬	୩୦	୬	୨୧	୩ ୦୩ ୪୯ ୫୬	୪ ୦୯ ୦୯ ୦୯
୩୧	୭	୨୧	୨ ୦୫ ୧୩ ୧୭	୩ ୦୬ ୪୬ ୨୪	୩୧	୭	୨୨	୩ ୦୪ ୪୭ ୧୩	୪ ୨୦ ୫୯ ୧୦

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		
୧୯୪୫	୫୧୨୪	୨୦୨୩			୧୯୪୫	୫୧୨୪	୨୦୨୩		
ଶ୍ରାବଣ	(ନି) ଶ୍ରାବଣ	କୁଲାବ୍ଦ	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ଭାଦ୍ର	(ନି) ଭାଦ୍ର	ଅଗଷ୍ଟ	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "
୧	୮	୨୩	୩ ୦୫ ୪୪ ୩୧	୫ ୦୨ ୫୨ ୦୮	୧	୮	୨୩	୪ ୦୫ ୨୭ ୦୬	୬ ୧୮ ୩୭ ୦୯
୨	୯	୨୪	୩ ୦୬ ୪୧ ୪୮	୫ ୧୪ ୫୧ ୫୭	୨	୯	୨୪	୪ ୦୬ ୨୪ ୫୫	୭ ୦୧ ୨୩ ୩୦
୩	୧୦	୨୫	୩ ୦୭ ୩୯ ୦୬	୫ ୨୭ ୦୩ ୧୨	୩	୧୦	୨୫	୪ ୦୭ ୨୨ ୪୫	୭ ୧୪ ୩୩ ୫୭
୪	୧୧	୨୬	୩ ୦୮ ୩୭ ୨୫	୬ ୦୯ ୩୦ ୫୦	୪	୧୧	୨୬	୪ ୦୮ ୨୦ ୩୭	୭ ୨୮ ୧୦ ୫୨
୫	୧୨	୨୭	୩ ୦୯ ୩୩ ୪୩	୬ ୨୨ ୧୯ ୫୩	୫	୧୨	୨୭	୪ ୦୯ ୧୮ ୨୯	୮ ୧୨ ୧୫ ୫୭
୬	୧୩	୨୮	୩ ୧୦ ୩୧ ୦୨	୭ ୦୫ ୩୪ ୪୯	୬	୧୩	୨୮	୪ ୧୦ ୧୬ ୨୨	୮ ୨୬ ୪୮ ୨୨
୭	୧୪	୨୯	୩ ୧୧ ୨୮ ୨୨	୭ ୧୯ ୧୮ ୪୮	୭	୧୪	୨୯	୪ ୧୧ ୧୪ ୧୭	୯ ୧୧ ୪୩ ୫୯
୮	୧୫	୩୦	୩ ୧୨ ୨୫ ୪୨	୮ ୦୩ ୩୨ ୪୩	୮	୧୫	୩୦	୪ ୧୨ ୧୨ ୧୪	୯ ୨୬ ୫୫ ୨୩
୯	୧୬	୩୧	୩ ୧୩ ୨୩ ୦୨	୮ ୧୮ ୧୪ ୧୬	୯	୧୬	୩୧	୪ ୧୩ ୧୦ ୧୨	୧୦ ୧୨ ୧୨ ୩୧
		ଅଗଷ୍ଟ					ସେପ୍ଟେମ୍ବର		
୧୦	୧୭	୧	୩ ୧୪ ୨୦ ୨୪	୯ ୦୩ ୧୭ ୩୨	୧୦	୧୭	୧	୪ ୧୪ ୦୮ ୧୧	୧୦ ୨୭ ୨୪ ୨୯
୧୧	୧୮	୨	୩ ୧୫ ୧୭ ୪୬	୯ ୧୮ ୩୩ ୨୧	୧୧	୧୮	୨	୪ ୧୫ ୦୬ ୧୩	୧୧ ୧୨ ୨୧ ୧୭
୧୨	୧୯	୩	୩ ୧୬ ୧୫ ୦୯	୧୦ ୦୩ ୫୦ ୩୩	୧୨	୧୯	୩	୪ ୧୬ ୦୪ ୧୬	୧୧ ୨୬ ୫୫ ୨୮
୧୩	୨୦	୪	୩ ୧୭ ୧୨ ୩୨	୧୦ ୧୮ ୫୮ ୦୬	୧୩	୨୦	୪	୪ ୧୭ ୦୨ ୨୦	୦ ୧୧ ୦୨ ୪୮
୧୪	୨୧	୫	୩ ୧୮ ୦୯ ୫୭	୧୧ ୦୩ ୪୭ ୦୧	୧୪	୨୧	୫	୪ ୧୮ ୦୦ ୨୭	୦ ୨୪ ୪୨ ୧୨
୧୫	୨୨	୬	୩ ୧୯ ୦୭ ୨୩	୧୧ ୧୮ ୧୧ ୨୯	୧୫	୨୨	୬	୪ ୧୮ ୫୮ ୩୭	୧ ୦୭ ୫୫ ୦୨
୧୬	୨୩	୭	୩ ୨୦ ୦୪ ୫୧	୦ ୦୨ ୦୯ ୦୮	୧୬	୨୩	୭	୪ ୧୯ ୫୬ ୪୭	୧ ୨୦ ୪୪ ୨୪
୧୭	୨୪	୮	୩ ୨୧ ୦୨ ୧୯	୦ ୧୫ ୪୦ ୨୭	୧୭	୨୪	୮	୪ ୨୦ ୫୫ ୦୦	୨ ୦୩ ୧୪ ୧୪
୧୮	୨୫	୯	୩ ୨୧ ୫୯ ୪୯	୦ ୨୮ ୪୭ ୫୨	୧୮	୨୫	୯	୪ ୨୧ ୫୩ ୧୪	୨ ୧୫ ୨୮ ୪୯
୧୯	୨୬	୧୦	୩ ୨୨ ୫୭ ୨୧	୧ ୧୧ ୩୪ ୫୨	୧୯	୨୬	୧୦	୪ ୨୨ ୫୧ ୩୧	୨ ୨୭ ୩୨ ୧୮
୨୦	୨୭	୧୧	୩ ୨୩ ୫୪ ୫୩	୧ ୨୪ ୦୫ ୧୯	୨୦	୨୭	୧୧	୪ ୨୩ ୪୯ ୫୦	୩ ୦୯ ୨୮ ୨୭
୨୧	୨୮	୧୨	୩ ୨୪ ୫୨ ୨୭	୨ ୦୬ ୨୨ ୫୨	୨୧	୨୮	୧୨	୪ ୨୪ ୪୮ ୧୧	୩ ୨୧ ୨୦ ୩୧
୨୨	୨୯	୧୩	୩ ୨୫ ୫୦ ୦୩	୨ ୧୮ ୩୦ ୪୪	୨୨	୨୯	୧୩	୪ ୨୫ ୪୬ ୩୪	୪ ୦୩ ୧୧ ୧୪
୨୩	୩୦	୧୪	୩ ୨୬ ୪୭ ୩୯	୩ ୦୦ ୩୧ ୩୨	୨୩	୩୦	୧୪	୪ ୨୬ ୪୪ ୫୯	୪ ୧୫ ୦୨ ୫୧
୨୪	୩୧	୧୫	୩ ୨୭ ୪୫ ୧୭	୩ ୧୨ ୨୭ ୨୪	୨୪	୩୧	୧୫	୪ ୨୭ ୪୩ ୨୫	୪ ୨୬ ୫୭ ୧୭
	(ନି) ଭାଦ୍ର					(ନି) ଆଶ୍ୱିନ			
୨୫	୧	୧୬	୩ ୨୮ ୪୨ ୫୭	୩ ୨୪ ୨୦ ୦୧	୨୫	୧	୧୬	୪ ୨୮ ୪୧ ୫୪	୫ ୦୮ ୫୬ ୧୬
୨୬	୨	୧୭	୩ ୨୯ ୪୦ ୩୭	୪ ୦୬ ୧୦ ୫୫	୨୬	୨	୧୭	୪ ୨୯ ୪୦ ୨୪	୫ ୨୧ ୦୧ ୩୪
୨୭	୩	୧୮	୪ ୦୦ ୩୮ ୧୯	୪ ୧୮ ୦୧ ୩୯	୨୭	୩	୧୮	୫ ୦୦ ୩୮ ୫୭	୬ ୦୩ ୧୫ ୦୬
୨୮	୪	୧୯	୪ ୦୧ ୩୬ ୦୨	୪ ୨୯ ୫୪ ୦୪	୨୮	୪	୧୯	୫ ୦୧ ୩୬ ୩୧	୬ ୧୫ ୩୯ ୦୮
୨୯	୫	୨୦	୪ ୦୨ ୩୩ ୪୬	୫ ୧୧ ୫୦ ୩୦	୨୯	୫	୨୦	୫ ୦୨ ୩୬ ୦୬	୬ ୨୮ ୧୬ ୧୩
୩୦	୬	୨୧	୪ ୦୩ ୩୧ ୩୨	୫ ୨୩ ୫୩ ୫୨	୩୦	୬	୨୧	୫ ୦୩ ୩୪ ୪୪	୭ ୧୧ ୦୯ ୧୦
୩୧	୭	୨୨	୪ ୦୪ ୨୯ ୧୮	୬ ୦୬ ୦୭ ୪୩	୩୧	୭	୨୨	୫ ୦୪ ୩୩ ୨୩	୭ ୨୪ ୨୦ ୪୯

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		
୧୯୪୫	୫୧୨୪	୨୦୨୩			୧୯୪୫	୫୧୨୪	୨୦୨୩		
ଆଶ୍ୱିନ	(ନି) ଆଶ୍ୱିନ	ସେପ୍ଟେମ୍ବର	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	କାର୍ତ୍ତିକ	(ନି) କାର୍ତ୍ତିକ	ଅକ୍ଟୋବର	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "
୧	୮	୨୩	୫ ୦୫ ୩୨ ୦୩	୮ ୦୭ ୫୩ ୩୫	୧	୮	୨୩	୬ ୦୫ ୦୮ ୦୨	୯ ୧୬ ୨୦ ୪୧
୨	୯	୨୪	୫ ୦୬ ୩୦ ୪୬	୮ ୨୧ ୪୮ ୫୨	୨	୯	୨୪	୬ ୦୬ ୦୭ ୪୫	୧୦ ୦୦ ୩୯ ୩୭
୩	୧୦	୨୫	୫ ୦୭ ୨୯ ୩୦	୯ ୦୬ ୦୬ ୩୧	୩	୧୦	୨୫	୬ ୦୭ ୦୭ ୨୯	୧୦ ୧୫ ୦୮ ୧୨
୪	୧୧	୨୬	୫ ୦୮ ୨୮ ୧୬	୯ ୨୦ ୪୪ ୦୭	୪	୧୧	୨୬	୬ ୦୮ ୦୭ ୧୬	୧୦ ୨୯ ୪୨ ୨୩
୫	୧୨	୨୭	୫ ୦୯ ୨୭ ୦୩	୧୦ ୦୫ ୩୬ ୪୭	୫	୧୨	୨୭	୬ ୦୯ ୦୭ ୦୪	୧୧ ୧୪ ୧୭ ୦୫
୬	୧୩	୨୮	୫ ୧୦ ୨୫ ୫୨	୧୦ ୨୦ ୩୭ ୨୩	୬	୧୩	୨୮	୬ ୧୦ ୦୬ ୫୪	୧୧ ୨୮ ୪୬ ୩୩
୭	୧୪	୨୯	୫ ୧୧ ୨୪ ୪୪	୧୧ ୦୫ ୩୭ ୨୦	୭	୧୪	୨୯	୬ ୧୧ ୦୬ ୪୫	୦ ୧୩ ୦୪ ୫୮
୮	୧୫	୩୦	୫ ୧୨ ୨୩ ୩୭	୧୧ ୨୦ ୨୭ ୫୨	୮	୧୫	୩୦	୬ ୧୨ ୦୬ ୩୯	୦ ୨୭ ୦୭ ୧୩
		ଅକ୍ଟୋବର				୯	୧	୬ ୧୩ ୦୬ ୩୫	୧ ୧୦ ୪୯ ୩୩
୯	୧୬	୧	୫ ୧୩ ୨୨ ୩୨	୦ ୦୫ ୦୧ ୨୨			ନଭେମ୍ବର		
୧୦	୧୭	୨	୫ ୧୪ ୨୧ ୨୯	୦ ୧୯ ୧୨ ୧୮	୧୦	୧୭	୧	୬ ୧୪ ୦୬ ୩୨	୧ ୨୪ ୦୯ ୫୪
୧୧	୧୮	୩	୫ ୧୫ ୨୦ ୨୯	୧ ୦୨ ୫୭ ୪୪	୧୧	୧୮	୨	୬ ୧୫ ୦୬ ୩୨	୨ ୦୭ ୦୮ ୦୦
୧୨	୧୯	୪	୫ ୧୬ ୧୯ ୩୧	୧ ୧୬ ୧୭ ୧୧	୧୨	୧୯	୩	୬ ୧୬ ୦୬ ୩୪	୨ ୧୯ ୪୫ ୨୦
୧୩	୨୦	୫	୫ ୧୭ ୧୮ ୩୫	୧ ୨୯ ୧୨ ୧୫	୧୩	୨୦	୪	୬ ୧୭ ୦୬ ୩୮	୩ ୦୨ ୦୪ ୪୪
୧୪	୨୧	୬	୫ ୧୮ ୧୭ ୪୧	୨ ୧୧ ୪୬ ୦୦	୧୪	୨୧	୫	୬ ୧୮ ୦୬ ୪୪	୩ ୧୪ ୧୦ ୦୩
୧୫	୨୨	୭	୫ ୧୯ ୧୬ ୫୦	୨ ୨୪ ୦୨ ୨୬	୧୫	୨୨	୬	୬ ୧୯ ୦୬ ୫୩	୩ ୨୬ ୦୫ ୫୦
୧୬	୨୩	୮	୫ ୨୦ ୧୬ ୦୧	୩ ୦୬ ୦୫ ୫୮	୧୬	୨୩	୭	୬ ୨୦ ୦୬ ୦୩	୪ ୦୭ ୫୬ ୫୨
୧୭	୨୪	୯	୫ ୨୧ ୧୫ ୧୫	୩ ୧୮ ୦୧ ୦୬	୧୭	୨୪	୮	୬ ୨୧ ୦୬ ୧୫	୪ ୧୯ ୪୭ ୫୯
୧୮	୨୫	୧୦	୫ ୨୨ ୧୪ ୩୦	୩ ୨୯ ୫୨ ୦୮	୧୮	୨୫	୯	୬ ୨୨ ୦୬ ୩୦	୫ ୦୧ ୪୩ ୪୯
୧୯	୨୬	୧୧	୫ ୨୩ ୧୩ ୪୮	୪ ୧୧ ୪୨ ୫୮	୧୯	୨୬	୧୦	୬ ୨୩ ୦୬ ୪୬	୫ ୧୩ ୪୮ ୨୬
୨୦	୨୭	୧୨	୫ ୨୪ ୧୩ ୦୮	୪ ୨୩ ୩୭ ୦୦	୨୦	୨୭	୧୧	୬ ୨୪ ୦୮ ୦୪	୫ ୨୬ ୦୫ ୧୮
୨୧	୨୮	୧୩	୫ ୨୫ ୧୨ ୩୧	୫ ୦୫ ୩୭ ୦୪	୨୧	୨୮	୧୨	୬ ୨୫ ୦୮ ୨୪	୬ ୦୮ ୩୬ ୫୬
୨୨	୨୯	୧୪	୫ ୨୬ ୧୧ ୫୫	୫ ୧୭ ୪୫ ୨୭	୨୨	୨୯	୧୩	୬ ୨୬ ୦୮ ୪୬	୬ ୨୧ ୨୪ ୫୦
୨୩	୩୦	୧୫	୫ ୨୭ ୧୧ ୨୨	୬ ୦୦ ୦୩ ୫୨	୨୩	୩୦	୧୪	୬ ୨୭ ୦୯ ୧୦	୭ ୦୪ ୨୯ ୨୧
	(ନି) କାର୍ତ୍ତିକ					(ନି) ମାର୍ଗଶିର			
୨୪	୧	୧୬	୫ ୨୮ ୧୦ ୫୦	୬ ୧୨ ୩୩ ୪୦	୨୪	୧	୧୫	୬ ୨୮ ୦୯ ୩୫	୭ ୧୭ ୪୯ ୪୫
୨୫	୨	୧୭	୫ ୨୯ ୧୦ ୨୧	୬ ୨୫ ୧୫ ୪୮	୨୫	୨	୧୬	୬ ୨୯ ୧୦ ୦୨	୮ ୦୧ ୨୪ ୨୧
୨୬	୩	୧୮	୬ ୦୦ ୦୯ ୫୩	୭ ୦୮ ୧୧ ୦୫	୨୬	୩	୧୭	୭ ୦୦ ୧୦ ୩୦	୮ ୧୫ ୧୦ ୪୯
୨୭	୪	୧୯	୬ ୦୧ ୦୯ ୨୭	୭ ୨୧ ୨୦ ୦୮	୨୭	୪	୧୮	୭ ୦୧ ୧୧ ୦୦	୮ ୨୯ ୦୬ ୩୧
୨୮	୫	୨୦	୬ ୦୨ ୦୯ ୦୩	୮ ୦୪ ୪୩ ୨୯	୨୮	୫	୧୯	୭ ୦୨ ୧୧ ୩୦	୯ ୧୩ ୦୮ ୫୪
୨୯	୬	୨୧	୬ ୦୩ ୦୮ ୪୧	୮ ୧୮ ୨୧ ୩୦	୨୯	୬	୨୦	୭ ୦୩ ୧୨ ୦୩	୯ ୨୭ ୧୫ ୪୦
୩୦	୭	୨୨	୬ ୦୪ ୦୮ ୨୧	୯ ୦୨ ୧୪ ୦୭	୩୦	୭	୨୧	୭ ୦୪ ୧୨ ୩୬	୧୦ ୧୧ ୨୪ ୫୪

ଦୈନିକ ନିରୟଣ ରବି-ଚନ୍ଦ୍ର ଭୋଗ

(ସ୍ଥିର ଆଦ୍ୟବିନ୍ଦୁରୁ ଗଣିତ)

(ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ପ୍ରାତଃ ଘ. ୫।୨୯ ମି. ନିମିତ୍ତ)

ମାର୍ଗଶିର					ପୌଷ				
ଦିନାଙ୍କ			ରବି	ଚନ୍ଦ୍ର	ଦିନାଙ୍କ			ରବି	ଚନ୍ଦ୍ର
ଶିକାବ	କଲ୍ୟାଣ	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ			ଶିକାବ	କଲ୍ୟାଣ	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ		
୧୯୪୫	୫୧୨୪	୨୦୨୩			୧୯୪୫	୫୧୨୪	୨୦୨୩		
ମାର୍ଗଶିର	(ନି) ମାର୍ଗଶିର	ନଭେମ୍ବର	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ପୌଷ	(ନି) ପୌଷ	ଡିସେମ୍ବର	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "
୧	୮	୨୨	୭ ୦୫ ୧୩ ୧୦	୧୦ ୨୫ ୩୪ ୫୪	୧	୮	୨୨	୮ ୦୫ ୩୯ ୪୫	୦ ୦୪ ୧୧ ୦୫
୨	୯	୨୩	୭ ୦୬ ୧୩ ୪୬	୧୧ ୦୯ ୪୩ ୫୭	୨	୯	୨୩	୮ ୦୬ ୪୦ ୫୦	୦ ୧୭ ୪୬ ୫୪
୩	୧୦	୨୪	୭ ୦୭ ୧୪ ୨୩	୧୧ ୨୩ ୫୦ ୦୮	୩	୧୦	୨୪	୮ ୦୭ ୪୧ ୫୫	୧ ୦୧ ୧୩ ୧୨
୪	୧୧	୨୫	୭ ୦୮ ୧୫ ୦୧	୦ ୦୭ ୫୧ ୦୧	୪	୧୧	୨୫	୮ ୦୮ ୪୩ ୦୧	୧ ୧୪ ୨୯ ୩୧
୫	୧୨	୨୬	୭ ୦୯ ୧୫ ୪୦	୦ ୨୧ ୪୩ ୪୮	୫	୧୨	୨୬	୮ ୦୯ ୪୪ ୦୭	୧ ୨୭ ୩୪ ୫୬
୬	୧୩	୨୭	୭ ୧୦ ୧୬ ୨୧	୧ ୦୫ ୨୫ ୨୫	୬	୧୩	୨୭	୮ ୧୦ ୪୫ ୧୪	୨ ୧୦ ୨୮ ୨୩
୭	୧୪	୨୮	୭ ୧୧ ୧୭ ୦୨	୧ ୧୮ ୫୨ ୫୬	୭	୧୪	୨୮	୮ ୧୧ ୪୬ ୨୦	୨ ୨୩ ୦୮ ୫୪
୮	୧୫	୨୯	୭ ୧୨ ୧୭ ୪୬	୨ ୦୨ ୦୪ ୦୩	୮	୧୫	୨୯	୮ ୧୨ ୪୭ ୨୭	୩ ୦୫ ୩୬ ୦୫
୯	୧୬	୩୦	୭ ୧୩ ୧୮ ୩୦	୨ ୧୪ ୫୭ ୨୮	୯	୧୬	୩୦	୮ ୧୩ ୪୮ ୩୫	୩ ୧୭ ୫୦ ୨୪
		ଡିସେମ୍ବର			୧୦	୧୭	୩୧	୮ ୧୪ ୪୯ ୪୨	୩ ୨୯ ୫୩ ୨୧
							ଜାନୁଆରୀ		
							୨୦୨୪		
୧୦	୧୭	୧	୭ ୧୪ ୧୯ ୧୬	୨ ୨୭ ୩୩ ୧୨					
୧୧	୧୮	୨	୭ ୧୫ ୨୦ ୦୩	୩ ୦୯ ୫୨ ୩୮	୧୧	୧୮	୧	୮ ୧୫ ୫୦ ୫୦	୪ ୧୧ ୪୭ ୩୧
୧୨	୧୯	୩	୭ ୧୬ ୨୦ ୫୨	୩ ୨୧ ୫୮ ୨୪	୧୨	୧୯	୨	୮ ୧୬ ୫୧ ୫୯	୪ ୨୩ ୩୬ ୩୨
୧୩	୨୦	୪	୭ ୧୭ ୨୧ ୪୨	୪ ୦୩ ୫୪ ୧୫	୧୩	୨୦	୩	୮ ୧୭ ୫୩ ୦୭	୫ ୦୫ ୨୪ ୫୫
୧୪	୨୧	୫	୭ ୧୮ ୨୨ ୩୪	୪ ୧୫ ୪୪ ୪୪	୧୪	୨୧	୪	୮ ୧୮ ୫୪ ୧୬	୫ ୧୭ ୧୭ ୪୮
୧୫	୨୨	୬	୭ ୧୯ ୨୩ ୨୭	୪ ୨୭ ୩୪ ୫୫	୧୫	୨୨	୫	୮ ୧୯ ୫୫ ୨୬	୫ ୨୯ ୨୦ ୪୪
୧୬	୨୩	୭	୭ ୨୦ ୨୪ ୨୧	୫ ୦୯ ୩୦ ୦୮	୧୬	୨୩	୬	୮ ୨୦ ୫୬ ୩୫	୬ ୧୧ ୩୯ ୧୭
୧୭	୨୪	୮	୭ ୨୧ ୨୫ ୧୬	୫ ୨୧ ୩୫ ୩୫	୧୭	୨୪	୭	୮ ୨୧ ୫୭ ୪୫	୬ ୨୪ ୧୮ ୩୪
୧୮	୨୫	୯	୭ ୨୨ ୨୬ ୧୩	୬ ୦୩ ୫୬ ୦୨	୧୮	୨୫	୮	୮ ୨୨ ୫୮ ୫୫	୭ ୦୭ ୨୨ ୪୩
୧୯	୨୬	୧୦	୭ ୨୩ ୨୭ ୧୧	୬ ୧୬ ୩୫ ୨୭	୧୯	୨୬	୯	୮ ୨୪ ୦୦ ୦୫	୭ ୨୦ ୫୪ ୦୬
୨୦	୨୭	୧୧	୭ ୨୪ ୨୮ ୧୦	୬ ୨୯ ୩୬ ୨୫	୨୦	୨୭	୧୦	୮ ୨୫ ୦୧ ୧୫	୮ ୦୪ ୫୨ ୩୬
୨୧	୨୮	୧୨	୭ ୨୫ ୨୯ ୧୦	୭ ୧୨ ୫୯ ୫୧	୨୧	୨୮	୧୧	୮ ୨୬ ୦୨ ୨୫	୮ ୧୯ ୧୫ ୧୩
୨୨	୨୯	୧୩	୭ ୨୬ ୩୦ ୧୧	୭ ୨୬ ୪୪ ୩୫	୨୨	୨୯	୧୨	୮ ୨୭ ୦୩ ୩୫	୯ ୦୩ ୫୬ ୦୦
୨୩	୩୦	୧୪	୭ ୨୭ ୩୧ ୧୩	୮ ୧୦ ୪୭ ୨୩	୨୩	୩୦	୧୩	୮ ୨୮ ୦୪ ୪୪	୯ ୧୮ ୪୬ ୪୯
	(ନି) ପୌଷ					(ନି) ମାଘ			
୨୪	୧	୧୫	୭ ୨୮ ୩୨ ୧୫	୮ ୨୫ ୦୩ ୧୯	୨୪	୧	୧୪	୮ ୨୯ ୦୫ ୫୨	୧୦ ୦୩ ୩୮ ୪୪
୨୫	୨	୧୬	୭ ୨୯ ୩୩ ୧୮	୯ ୦୯ ୨୬ ୩୦	୨୫	୨	୧୫	୯ ୦୦ ୦୭ ୦୧	୧୦ ୧୮ ୨୩ ୩୪
୨୬	୩	୧୭	୮ ୦୦ ୩୪ ୨୨	୯ ୨୩ ୫୧ ୦୩	୨୬	୩	୧୬	୯ ୦୧ ୦୮ ୦୮	୧୧ ୦୨ ୫୫ ୦୮
୨୭	୪	୧୮	୮ ୦୧ ୩୫ ୨୬	୧୦ ୦୮ ୧୨ ୦୧	୨୭	୪	୧୭	୯ ୦୨ ୦୯ ୧୫	୧୧ ୧୭ ୦୯ ୪୬
୨୮	୫	୧୯	୮ ୦୨ ୩୬ ୩୦	୧୦ ୨୨ ୨୫ ୫୩	୨୮	୫	୧୮	୯ ୦୩ ୧୦ ୨୧	୦ ୦୧ ୦୬ ୧୨
୨୯	୬	୨୦	୮ ୦୩ ୩୭ ୩୫	୧୧ ୦୬ ୩୦ ୪୨	୨୯	୬	୧୯	୯ ୦୪ ୧୧ ୨୬	୦ ୧୪ ୪୪ ୫୬
୩୦	୭	୨୧	୮ ୦୪ ୩୮ ୩୯	୧୧ ୨୦ ୨୫ ୪୫	୩୦	୭	୨୦	୯ ୦୫ ୧୨ ୩୧	୦ ୨୮ ୦୭ ୩୧

ଦୈନିକ ନିରକ୍ଷର ରବି-ଚନ୍ଦ୍ର ଭୋଗ

(ସ୍ଥିର ଆବ୍ୟବିହାର ଗଣିତ)

(ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ପ୍ରାନ୍ତ ଘ. ଛା. ୨୯ ମି. ନିମିତ୍ତ)

ମାସ					ପାଲ୍‌ଗୁନ				
ଦିନାଙ୍କ			ରବି	ଚନ୍ଦ୍ର	ଦିନାଙ୍କ			ରବି	ଚନ୍ଦ୍ର
ଶକାବ୍ଦ	କଲ୍ୟାଣ	ଶ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ			ଶକାବ୍ଦ	କଲ୍ୟାଣ	ଶ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ		
୧୯୪୫	୫୧୨୪	୨୦୨୪			୧୯୪୫	୫୧୨୪	୨୦୨୪		
ମାସ	(ନି) ମାସ	କାର୍ତ୍ତିକୀ	ରା ଂ ' "	ରା ଂ ' "	ପାଲ୍‌ଗୁନ	(ନି) ପାଲ୍‌ଗୁନ	ପୂର୍ବପାଲ୍‌ଗୁନ	ରା ଂ ' "	ରା ଂ ' "
୧	୮	୨୧	୯ ୦୭ ୧୩ ୩୪	୧ ୧୧ ୧୫ ୫୦	୧	୮	୨୦	୧୦ ୦୭ ୩୮ ୧୪	୨ ୧୭ ୩୧ ୨୨
୨	୯	୨୨	୯ ୦୭ ୧୪ ୩୭	୧ ୨୪ ୧୧ ୩୪	୨	୯	୨୧	୧୦ ୦୭ ୩୮ ୪୨	୨ ୨୮ ୫୦ ୫୨
୩	୧୦	୨୩	୯ ୦୮ ୧୫ ୩୯	୨ ୦୭ ୫୭ ୦୧	୩	୧୦	୨୨	୧୦ ୦୮ ୩୯ ୦୯	୩ ୧୧ ୦୦ ୫୨
୪	୧୧	୨୪	୯ ୦୯ ୧୬ ୪୦	୨ ୧୯ ୩୦ ୦୦	୪	୧୧	୨୩	୧୦ ୦୯ ୩୯ ୩୪	୩ ୨୩ ୦୩ ୧୨
୫	୧୨	୨୫	୯ ୧୦ ୧୭ ୪୦	୩ ୦୧ ୫୪ ୦୦	୫	୧୨	୨୪	୧୦ ୧୦ ୩୯ ୫୭	୪ ୦୪ ୫୯ ୨୯
୬	୧୩	୨୬	୯ ୧୧ ୧୮ ୩୯	୩ ୧୪ ୦୮ ୨୩	୬	୧୩	୨୫	୧୦ ୧୧ ୪୦ ୧୯	୪ ୧୭ ୫୧ ୧୮
୭	୧୪	୨୭	୯ ୧୨ ୧୯ ୩୮	୩ ୨୭ ୧୩ ୪୫	୭	୧୪	୨୬	୧୦ ୧୨ ୪୦ ୩୯	୪ ୨୮ ୪୦ ୧୮
୮	୧୫	୨୮	୯ ୧୩ ୨୦ ୩୫	୪ ୦୮ ୧୧ ୧୧	୮	୧୫	୨୭	୧୦ ୧୩ ୪୦ ୫୭	୫ ୧୦ ୨୮ ୩୩
୯	୧୬	୨୯	୯ ୧୪ ୨୧ ୩୨	୪ ୨୦ ୦୨ ୨୭	୯	୧୬	୨୮	୧୦ ୧୪ ୪୧ ୧୪	୫ ୨୨ ୧୮ ୩୩
୧୦	୧୭	୩୦	୯ ୧୫ ୨୨ ୨୯	୫ ୦୧ ୫୦ ୦୯	୧୦	୧୭	୨୯	୧୦ ୧୫ ୪୧ ୨୯	୬ ୦୪ ୧୩ ୨୩
୧୧	୧୮	୩୧	୯ ୧୬ ୨୩ ୨୪	୫ ୧୩ ୩୭ ୪୫			ମାର୍ଚ୍ଚ		
		ପୂର୍ବପାଲ୍‌ଗୁନ			୧୧	୧୮	୧	୧୦ ୧୬ ୪୧ ୪୩	୬ ୧୭ ୧୭ ୪୫
୧୨	୧୯	୧	୯ ୧୭ ୨୪ ୧୯	୫ ୨୫ ୨୯ ୩୦	୧୨	୧୯	୨	୧୦ ୧୭ ୪୧ ୫୫	୬ ୨୮ ୩୨ ୪୮
୧୩	୨୦	୨	୯ ୧୮ ୨୫ ୧୩	୬ ୦୭ ୩୦ ୧୮	୧୩	୨୦	୩	୧୦ ୧୮ ୪୨ ୦୭	୭ ୧୧ ୦୭ ୦୦
୧୪	୨୧	୩	୯ ୧୯ ୨୬ ୦୭	୬ ୧୯ ୪୫ ୨୯	୧୪	୨୧	୪	୧୦ ୧୯ ୪୨ ୧୫	୭ ୨୪ ୦୦ ୪୩
୧୫	୨୨	୪	୯ ୨୦ ୨୭ ୫୮	୭ ୦୨ ୨୦ ୨୪	୧୫	୨୨	୫	୧୦ ୨୦ ୪୨ ୨୩	୮ ୦୭ ୨୦ ୪୭
୧୬	୨୩	୫	୯ ୨୧ ୨୭ ୫୦	୭ ୧୫ ୧୯ ୫୫	୧୬	୨୩	୬	୧୦ ୨୧ ୪୨ ୨୯	୮ ୨୧ ୦୮ ୩୪
୧୭	୨୪	୬	୯ ୨୨ ୨୮ ୪୧	୭ ୨୮ ୪୭ ୪୧	୧୭	୨୪	୭	୧୦ ୨୨ ୪୨ ୩୩	୯ ୦୫ ୨୪ ୩୦
୧୮	୨୫	୭	୯ ୨୩ ୨୯ ୩୦	୮ ୧୨ ୪୫ ୧୮	୧୮	୨୫	୮	୧୦ ୨୩ ୪୨ ୩୭	୯ ୨୦ ୦୭ ୦୪
୧୯	୨୬	୮	୯ ୨୪ ୩୦ ୧୯	୮ ୨୭ ୧୧ ୨୫	୧୯	୨୬	୯	୧୦ ୨୪ ୪୨ ୩୭	୧୦ ୦୫ ୦୭ ୩୭
୨୦	୨୭	୯	୯ ୨୫ ୩୧ ୦୭	୯ ୧୨ ୦୧ ୨୦	୨୦	୨୭	୧୦	୧୦ ୨୫ ୪୨ ୩୭	୧୦ ୨୦ ୨୦ ୪୭
୨୧	୨୮	୧୦	୯ ୨୬ ୩୧ ୫୩	୯ ୨୭ ୦୭ ୦୭	୨୧	୨୮	୧୧	୧୦ ୨୬ ୪୨ ୩୪	୧୧ ୦୫ ୩୫ ୨୭
୨୨	୨୯	୧୧	୯ ୨୭ ୩୨ ୩୯	୧୦ ୧୨ ୧୮ ୪୧	୨୨	୨୯	୧୨	୧୦ ୨୭ ୪୨ ୩୦	୧୧ ୨୦ ୪୧ ୩୨
୨୩	୩୦	୧୨	୯ ୨୮ ୩୩ ୨୩	୧୦ ୨୭ ୨୫ ୩୯	୨୩	୩୦	୧୩	୧୦ ୨୮ ୪୨ ୨୩	୦ ୦୫ ୩୦ ୨୭
	(ନି) ପାଲ୍‌ଗୁନ				୨୪	୩୧	୧୪	୧୦ ୨୯ ୪୨ ୧୪	୦ ୧୯ ୫୭ ୧୨
୨୪	୧	୧୩	୯ ୨୯ ୩୪ ୦୫	୧୧ ୧୨ ୧୯ ୦୦		(ନି) ଚୈତ୍ର			
୨୫	୨	୧୪	୧୦ ୦୦ ୩୪ ୪୭	୧୧ ୨୭ ୫୨ ୨୧	୨୫	୧	୧୫	୧୧ ୦୦ ୪୨ ୦୩	୧ ୦୩ ୫୫ ୪୪
୨୬	୩	୧୫	୧୦ ୦୧ ୩୫ ୨୫	୦ ୧୧ ୦୨ ୨୦	୨୬	୨	୧୬	୧୧ ୦୧ ୪୧ ୫୦	୧ ୧୭ ୨୮ ୩୯
୨୭	୪	୧୬	୧୦ ୦୨ ୩୬ ୦୨	୦ ୨୪ ୪୮ ୧୭	୨୭	୩	୧୭	୧୧ ୦୨ ୪୧ ୩୫	୨ ୦୦ ୩୭ ୩୫
୨୮	୫	୧୭	୧୦ ୦୩ ୩୭ ୩୮	୧ ୦୮ ୧୧ ୩୧	୨୮	୪	୧୮	୧୧ ୦୩ ୪୧ ୧୭	୨ ୧୩ ୨୨ ୨୮
୨୯	୬	୧୮	୧୦ ୦୪ ୩୭ ୧୧	୧ ୨୧ ୧୪ ୨୯	୨୯	୫	୧୯	୧୧ ୦୪ ୪୦ ୫୭	୨ ୨୫ ୪୯ ୫୭
୩୦	୭	୧୯	୧୦ ୦୫ ୩୭ ୪୩	୨ ୦୪ ୦୦ ୦୮	୩୦	୬	୨୦	୧୧ ୦୫ ୪୦ ୩୫	୩ ୦୮ ୦୨ ୫୩

ଦୈନିକ ନିରକ୍ଷର ରବି-ଚନ୍ଦ୍ର ଭୋଗ

(ସ୍ଥିର ଆଦ୍ୟବିନ୍ଦୁରୁ ଗଣିତ)

(ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ପ୍ରାନ୍ତ ଘ. ୫।୨୯ ମି. ନିମିତ୍ତ)

ଚୈତ୍ର					ବୈଶାଖ				
ଦିନାଙ୍କ			ରବି	ଚନ୍ଦ୍ର	ଦିନାଙ୍କ			ରବି	ଚନ୍ଦ୍ର
ଶିକାୟତ	କଲ୍ୟାଣ	ଶ୍ରୀରାମ			ଶିକାୟତ	କଲ୍ୟାଣ	ଶ୍ରୀରାମ		
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 ୦୭ 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 ୫୭	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	୧୧ ୦୭ ୧୧ ୪୮
୧୮	୨୪	୭	୧୧ ୨୩ ୨୮ ୧୧	୧୦ ୨୮ ୩୮ ୦୭	୧୮	୨୫	୮	୦ ୨୩ ୪୨ ୦୮	୧୧ 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 ନିରୟଣ ସ୍ୱଳ୍ପ ଗ୍ରହ ଭୋଗ

(ସ୍ଥିର ଆବ୍ୟବିନ୍ଦୁରୁ ଗଣିତ)

(ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ପ୍ରାତଃ ଘ. ୫।୨୯ ମି. ନିମିତ୍ତ)

ଦିନାଙ୍କ			ବୁଧ	ଶୁକ୍ର	ମଙ୍ଗଳ	ବୃହସ୍ପତି	ଶନି	ରାହୁ (ସ୍ୱର୍ଣ୍ଣ)
ଶକାବ୍ଦ ୧୯୪୫	କଲ୍ୟାଣ ୫୧୨୩	ପ୍ରାଣାବ୍ଦ ୨୦୨୩						
ଚୈତ୍ର	(ନି) ଚୈତ୍ର	ମାର୍ଚ୍ଚ	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "
୧	୮	୨୨	୧୧ ୧୧ ୨୭ ୨୦	୦ ୧୧ ୫୪ ୧୯	୨ ୦୪ ୦୮ ୫୯	୧୧ ୨୨ ୩୩ ୦୨	୧୦ ୦୭ ୨୮ ୨୬	୦ ୧୦ ୦୮ ୦୬
୨	୯	୨୩	୧୧ ୧୩ ୨୮ ୧୩	୦ ୧୩ ୦୬ ୧୫	୨ ୦୪ ୩୭ ୩୧	୧୧ ୨୨ ୪୭ ୧୮	୧୦ ୦୭ ୩୫ ୦୩	୦ ୧୦ ୦୫ ୪୪
୩	୧୦	୨୪	୧୧ ୧୫ ୨୯ ୧୩	୦ ୧୪ ୧୮ ୦୬	୨ ୦୫ ୦୬ ୧୨	୧୧ ୨୩ ୦୧ ୩୫	୧୦ ୦୭ ୪୧ ୩୮	୦ ୧୦ ୦୪ ୫୮
୪	୧୧	୨୫	୧୧ ୧୭ ୩୦ ୦୭	୦ ୧୫ ୨୯ ୫୨	୨ ୦୫ ୩୫ ୦୩	୧୧ ୨୩ ୧୫ ୫୩	୧୦ ୦୭ ୪୮ ୧୧	୦ ୧୦ ୦୫ ୩୨
୫	୧୨	୨୬	୧୧ ୧୯ ୩୦ ୩୮	୦ ୧୬ ୪୧ ୩୩	୨ ୦୬ ୦୪ ୦୪	୧୧ ୨୩ ୩୦ ୧୨	୧୦ ୦୭ ୫୪ ୪୧	୦ ୧୦ ୦୬ ୫୭
୬	୧୩	୨୭	୧୧ ୨୧ ୩୦ ୨୮	୦ ୧୭ ୫୩ ୦୮	୨ ୦୬ ୩୩ ୧୫	୧୧ ୨୩ ୪୪ ୩୩	୧୦ ୦୮ ୦୧ ୦୯	୦ ୧୦ ୦୮ ୩୮
୭	୧୪	୨୮	୧୧ ୨୩ ୨୯ ୧୭	୦ ୧୯ ୦୪ ୩୯	୨ ୦୭ ୦୨ ୩୪	୧୧ ୨୩ ୫୮ ୫୫	୧୦ ୦୮ ୦୭ ୩୪	୦ ୧୦ ୦୯ ୫୯
୮	୧୫	୨୯	୧୧ ୨୫ ୨୬ ୪୫	୦ ୨୦ ୧୬ ୦୩	୨ ୦୭ ୩୨ ୦୨	୧୧ ୨୪ ୧୩ ୧୭	୧୦ ୦୮ ୧୩ ୫୭	୦ ୧୦ ୧୦ ୩୨
୯	୧୬	୩୦	୧୧ ୨୭ ୨୨ ୨୭	୦ ୨୧ ୨୭ ୨୨	୨ ୦୮ ୦୧ ୩୮	୧୧ ୨୪ ୨୭ ୪୧	୧୦ ୦୮ ୨୦ ୧୭	୦ ୧୦ ୧୦ ୦୧
୧୦	୧୭	୩୧	୧୧ ୨୯ ୧୬ ୦୧	୦ ୨୨ ୩୮ ୩୬	୨ ୦୮ ୩୧ ୨୩	୧୧ ୨୪ ୪୨ ୦୫	୧୦ ୦୮ ୨୬ ୩୪	୦ ୧୦ ୦୮ ୨୩
ଅପ୍ରେଲ								
୧୧	୧୮	୧	୦ ୦୧ ୦୭ ୦୩	୦ ୨୩ ୪୯ ୪୩	୨ ୦୯ ୦୧ ୧୭	୧୧ ୨୪ ୫୬ ୩୦	୧୦ ୦୮ ୩୨ ୪୮	୦ ୧୦ ୦୫ ୪୫
୧୨	୧୯	୨	୦ ୦୨ ୫୫ ୦୭	୦ ୨୫ ୦୦ ୪୪	୨ ୦୯ ୩୧ ୧୮	୧୧ ୨୫ ୧୦ ୫୬	୧୦ ୦୮ ୩୯ ୦୦	୦ ୧୦ ୦୨ ୨୭
୧୩	୨୦	୩	୦ ୦୪ ୩୯ ୫୧	୦ ୨୬ ୧୧ ୪୦	୨ ୧୦ ୦୧ ୨୬	୧୧ ୨୫ ୨୫ ୨୩	୧୦ ୦୮ ୪୫ ୦୮	୦ ୦୯ ୫୮ ୫୩
୧୪	୨୧	୪	୦ ୦୬ ୨୦ ୫୧	୦ ୨୭ ୨୨ ୨୯	୨ ୧୦ ୩୧ ୪୩	୧୧ ୨୫ ୩୯ ୪୯	୧୦ ୦୮ ୫୧ ୧୪	୦ ୦୯ ୫୫ ୨୮
୧୫	୨୨	୫	୦ ୦୭ ୫୭ ୪୭	୦ ୨୮ ୩୩ ୧୨	୨ ୧୧ ୦୨ ୦୬	୧୧ ୨୫ ୫୪ ୧୭	୧୦ ୦୮ ୫୭ ୧୬	୦ ୦୯ ୫୨ ୩୭
୧୬	୨୩	୬	୦ ୦୯ ୩୦ ୧୭	୦ ୨୯ ୪୩ ୪୯	୨ ୧୧ ୩୨ ୩୭	୧୧ ୨୬ ୦୮ ୪୪	୧୦ ୦୯ ୦୩ ୧୬	୦ ୦୯ ୫୦ ୩୬
୧୭	୨୪	୭	୦ ୧୦ ୫୮ ୦୩	୧ ୦୦ ୫୪ ୧୯	୨ ୧୨ ୦୩ ୧୫	୧୧ ୨୬ ୨୩ ୧୩	୧୦ ୦୯ ୦୯ ୧୨	୦ ୦୯ ୪୯ ୩୫
୧୮	୨୫	୮	୦ ୧୨ ୨୦ ୫୦	୧ ୦୨ ୦୪ ୪୩	୨ ୧୨ ୩୪ ୦୦	୧୧ ୨୬ ୩୭ ୪୧	୧୦ ୦୯ ୧୫ ୦୫	୦ ୦୯ ୪୯ ୩୧
୧୯	୨୬	୯	୦ ୧୩ ୩୮ ୨୧	୧ ୦୩ ୧୫ ୦୦	୨ ୧୩ ୦୪ ୫୧	୧୧ ୨୬ ୫୨ ୦୯	୧୦ ୦୯ ୨୦ ୫୫	୦ ୦୯ ୫୦ ୧୨
୨୦	୨୭	୧୦	୦ ୧୪ ୫୦ ୨୩	୧ ୦୪ ୨୫ ୧୦	୨ ୧୩ ୩୫ ୫୦	୧୧ ୨୭ ୦୬ ୩୮	୧୦ ୦୯ ୨୬ ୪୨	୦ ୦୯ ୫୧ ୧୮
୨୧	୨୮	୧୧	୦ ୧୫ ୫୬ ୪୭	୧ ୦୫ ୩୫ ୧୪	୨ ୧୪ ୦୬ ୫୪	୧୧ ୨୭ ୨୧ ୦୭	୧୦ ୦୯ ୩୨ ୨୫	୦ ୦୯ ୫୨ ୨୯
୨୨	୨୯	୧୨	୦ ୧୬ ୫୭ ୨୧	୧ ୦୬ ୪୫ ୧୦	୨ ୧୪ ୩୮ ୦୬	୧୧ ୨୭ ୩୫ ୩୬	୧୦ ୦୯ ୩୮ ୦୫	୦ ୦୯ ୫୩ ୨୪
୨୩	୩୦	୧୩	୦ ୧୭ ୫୧ ୫୭	୧ ୦୭ ୫୫ ୦୦	୨ ୧୫ ୦୯ ୨୩	୧୧ ୨୭ ୫୦ ୦୪	୧୦ ୦୯ ୪୩ ୪୧	୦ ୦୯ ୫୩ ୫୧
(ନି) ବୈଶାଖ ୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ								
୨୪	୧	୧୪	୦ ୧୮ ୪୦ ୨୯	୧ ୦୯ ୦୪ ୪୩	୨ ୧୫ ୪୦ ୪୭	୧୧ ୨୮ ୦୪ ୩୩	୧୦ ୦୯ ୪୯ ୧୪	୦ ୦୯ ୫୩ ୪୪
୨୫	୨	୧୫	୦ ୧୯ ୨୨ ୫୧	୧ ୧୦ ୧୪ ୧୯	୨ ୧୬ ୧୨ ୧୭	୧୧ ୨୮ ୧୯ ୦୧	୧୦ ୦୯ ୫୫ ୪୪	୦ ୦୯ ୫୩ ୧୦
୨୬	୩	୧୬	୦ ୧୯ ୫୯ ୦୦	୧ ୧୧ ୨୩ ୪୮	୨ ୧୬ ୪୩ ୫୩	୧୧ ୨୮ ୩୩ ୨୯	୧୦ ୧୦ ୦୦ ୦୯	୦ ୦୯ ୫୨ ୧୮
୨୭	୪	୧୭	୦ ୨୦ ୨୮ ୫୩	୧ ୧୨ ୩୩ ୧୦	୨ ୧୭ ୧୫ ୩୬	୧୧ ୨୮ ୪୭ ୫୭	୧୦ ୧୦ ୦୫ ୩୧	୦ ୦୯ ୫୧ ୨୩
୨୮	୫	୧୮	୦ ୨୦ ୫୨ ୨୯	୧ ୧୩ ୪୨ ୨୪	୨ ୧୭ ୪୭ ୨୪	୧୧ ୨୯ ୦୨ ୨୫	୧୦ ୧୦ ୧୦ ୪୯	୦ ୦୯ ୫୦ ୩୮
୨୯	୬	୧୯	୦ ୨୧ ୦୯ ୫୧	୧ ୧୪ ୫୧ ୩୦	୨ ୧୮ ୧୯ ୧୮	୧୧ ୨୯ ୧୬ ୫୨	୧୦ ୧୦ ୧୬ ୦୩	୦ ୦୯ ୫୦ ୦୮
୩୦	୭	୨୦	୦ ୨୧ ୨୧ ୦୧	୧ ୧୬ ୦୦ ୨୯	୨ ୧୮ ୫୧ ୧୮	୧୧ ୨୯ ୩୧ ୧୮	୧୦ ୧୦ ୨୧ ୧୩	୦ ୦୯ ୪୯ ୫୮

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	ଶ୍ରୀଷ୍ଟୀ						
୧୯୪୫	୫୧୨୪	୨୦୨୩						
ବୈଶାଖ	(ନି) ବୈଶାଖ	ଅପ୍ରେଲ	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "
୧	୮	୨୧	୦ ୨୧ ୨୭ ୦୭	୧ ୧୭ ୦୯ ୧୯	୨ ୧୯ ୨୩ ୨୩	୧୧ ୨୯ ୪୫ ୪୪	୧୦ ୧୦ ୨୭ ୧୯	୦ ୦୯ ୫୦ ୦୩
୨	୯	୨୨	୦ ୨୧ ୨୫ ୧୮	୧ ୧୮ ୧୮ ୦୨	୨ ୧୯ ୫୫ ୩୪	୦ ୦୦ ୦୦ ୦୯	୧୦ ୧୦ ୩୧ ୨୧	୦ ୦୯ ୫୦ ୧୭
୩	୧୦	୨୩	୦ ୨୧ ୧୮ ୪୭	୧ ୧୯ ୨୭ ୩୭	୨ ୨୦ ୨୭ ୫୧	୦ ୦୦ ୧୪ ୩୩	୧୦ ୧୦ ୩୭ ୧୯	୦ ୦୯ ୫୦ ୨୯
୪	୧୧	୨୪	୦ ୨୧ ୦୭ ୪୮	୧ ୨୦ ୩୫ ୦୧	୨ ୨୧ ୦୦ ୧୨	୦ ୦୦ ୨୮ ୫୭	୧୦ ୧୦ ୪୧ ୧୩	୦ ୦୯ ୫୦ ୩୭
୫	୧୨	୨୫	୦ ୨୦ ୪୯ ୪୩	୧ ୨୧ ୪୩ ୧୮	୨ ୨୧ ୩୨ ୩୯	୦ ୦୦ ୪୩ ୧୮	୧୦ ୧୦ ୪୭ ୦୩	୦ ୦୯ ୫୦ ୩୭
୬	୧୩	୨୬	୦ ୨୦ ୨୭ ୫୫	୧ ୨୨ ୫୧ ୨୫	୨ ୨୨ ୦୫ ୧୧	୦ ୦୦ ୫୭ ୩୯	୧୦ ୧୦ ୫୦ ୪୮	୦ ୦୯ ୫୦ ୩୧
୭	୧୪	୨୭	୦ ୨୦ ୦୧ ୫୨	୧ ୨୩ ୫୯ ୨୩	୨ ୨୨ ୩୭ ୪୮	୦ ୦୧ ୧୧ ୫୯	୧୦ ୧୦ ୫୫ ୨୯	୦ ୦୯ ୫୦ ୨୨
୮	୧୫	୨୮	୦ ୧୯ ୩୨ ୦୭	୧ ୨୫ ୦୭ ୧୧	୨ ୨୩ ୧୦ ୨୯	୦ ୦୧ ୨୭ ୧୮	୧୦ ୧୧ ୦୦ ୦୭	୦ ୦୯ ୫୦ ୧୭
୯	୧୬	୨୯	୦ ୧୮ ୫୯ ୧୨	୧ ୨୬ ୧୪ ୪୯	୨ ୨୩ ୪୩ ୧୫	୦ ୦୧ ୪୦ ୩୫	୧୦ ୧୧ ୦୪ ୩୮	୦ ୦୯ ୫୦ ୨୨
୧୦	୧୭	୩୦	୦ ୧୮ ୨୩ ୪୭	୧ ୨୭ ୨୨ ୧୭	୨ ୨୪ ୧୭ ୦୫	୦ ୦୧ ୫୪ ୫୧	୧୦ ୧୧ ୦୯ ୦୫	୦ ୦୯ ୫୦ ୩୯
ମଇ								
୧୧	୧୮	୧	୦ ୧୭ ୪୭ ୩୩	୧ ୨୮ ୨୯ ୩୫	୨ ୨୪ ୪୯ ୦୦	୦ ୦୨ ୦୯ ୦୭	୧୦ ୧୧ ୧୩ ୨୯	୦ ୦୯ ୫୧ ୧୧
୧୨	୧୯	୨	୦ ୧୭ ୦୮ ୦୯	୧ ୨୯ ୩୭ ୪୨	୨ ୨୫ ୨୨ ୦୦	୦ ୦୨ ୨୩ ୧୯	୧୦ ୧୧ ୧୭ ୪୭	୦ ୦୯ ୫୧ ୫୨
୧୩	୨୦	୩	୦ ୧୭ ୨୯ ୨୦	୨ ୦୦ ୪୩ ୩୯	୨ ୨୫ ୫୫ ୦୩	୦ ୦୨ ୩୭ ୩୧	୧୦ ୧୧ ୨୨ ୦୧	୦ ୦୯ ୫୨ ୩୭
୧୪	୨୧	୪	୦ ୧୫ ୫୦ ୪୭	୨ ୦୧ ୫୦ ୨୪	୨ ୨୬ ୨୮ ୧୧	୦ ୦୨ ୫୧ ୪୧	୧୦ ୧୧ ୨୭ ୧୧	୦ ୦୯ ୫୩ ୧୧
୧୫	୨୨	୫	୦ ୧୫ ୧୩ ୦୮	୨ ୦୨ ୫୭ ୫୮	୨ ୨୭ ୦୧ ୨୨	୦ ୦୩ ୦୫ ୪୯	୧୦ ୧୧ ୩୦ ୧୫	୦ ୦୯ ୫୩ ୨୭
୧୬	୨୩	୬	୦ ୧୪ ୩୭ ୦୫	୨ ୦୪ ୦୩ ୨୦	୨ ୨୭ ୩୪ ୩୮	୦ ୦୩ ୧୯ ୫୭	୧୦ ୧୧ ୩୪ ୧୫	୦ ୦୯ ୫୩ ୧୧
୧୭	୨୪	୭	୦ ୧୪ ୦୩ ୧୨	୨ ୦୫ ୦୯ ୩୦	୨ ୨୮ ୦୭ ୫୮	୦ ୦୩ ୩୪ ୦୧	୧୦ ୧୧ ୩୮ ୧୦	୦ ୦୯ ୫୨ ୨୧
୧୮	୨୫	୮	୦ ୧୩ ୩୨ ୦୧	୨ ୦୬ ୧୫ ୨୮	୨ ୨୮ ୪୧ ୨୧	୦ ୦୩ ୪୮ ୦୪	୧୦ ୧୧ ୪୨ ୦୦	୦ ୦୯ ୫୧ ୦୦
୧୯	୨୬	୯	୦ ୧୩ ୦୪ ୦୦	୨ ୦୭ ୨୧ ୧୪	୨ ୨୯ ୧୪ ୪୯	୦ ୦୪ ୦୨ ୦୫	୧୦ ୧୧ ୪୫ ୪୭	୦ ୦୯ ୫୧ ୧୯
୨୦	୨୭	୧୦	୦ ୧୨ ୩୯ ୩୪	୨ ୦୮ ୨୭ ୪୭	୨ ୨୯ ୪୮ ୨୦	୦ ୦୪ ୧୭ ୦୪	୧୦ ୧୧ ୪୯ ୨୭	୦ ୦୯ ୫୭ ୩୩
୨୧	୨୮	୧୧	୦ ୧୨ ୧୯ ୦୨	୨ ୦୯ ୩୨ ୦୭	୩ ୦୦ ୨୧ ୫୫	୦ ୦୪ ୩୦ ୦୧	୧୦ ୧୧ ୫୩ ୦୨	୦ ୦୯ ୫୭ ୦୪
୨୨	୨୯	୧୨	୦ ୧୨ ୦୨ ୪୦	୨ ୧୦ ୩୭ ୧୪	୩ ୦୦ ୫୫ ୩୪	୦ ୦୪ ୪୩ ୫୭	୧୦ ୧୧ ୫୭ ୩୨	୦ ୦୯ ୫୫ ୧୦
୨୩	୩୦	୧୩	୦ ୧୧ ୫୦ ୩୯	୨ ୧୧ ୪୨ ୦୮	୩ ୦୧ ୨୯ ୧୭	୦ ୦୪ ୫୭ ୪୯	୧୦ ୧୧ ୫୯ ୫୮	୦ ୦୯ ୫୫ ୦୦
୨୪	୩୧	୧୪	୦ ୧୧ ୪୩ ୦୮	୨ ୧୨ ୪୭ ୪୮	୩ ୦୨ ୦୩ ୦୩	୦ ୦୫ ୧୧ ୪୦	୧୦ ୧୨ ୦୩ ୧୮	୦ ୦୯ ୫୫ ୩୪
(ନି) ଜ୍ୟେଷ୍ଠ								
୨୫	୧	୧୫	୦ ୧୧ ୪୦ ୧୧	୨ ୧୩ ୫୧ ୧୫	୩ ୦୨ ୩୭ ୫୪	୦ ୦୫ ୨୫ ୨୮	୧୦ ୧୨ ୦୭ ୩୩	୦ ୦୯ ୫୭ ୪୧
୨୬	୨	୧୬	୦ ୧୧ ୪୧ ୫୨	୨ ୧୪ ୫୫ ୨୭	୩ ୦୩ ୧୦ ୪୮	୦ ୦୫ ୩୯ ୧୪	୧୦ ୧୨ ୦୯ ୪୩	୦ ୦୯ ୫୭ ୫୮
୨୭	୩	୧୭	୦ ୧୧ ୪୮ ୦୯	୨ ୧୫ ୫୯ ୨୪	୩ ୦୩ ୪୪ ୪୫	୦ ୦୫ ୫୨ ୫୭	୧୦ ୧୨ ୧୨ ୪୭	୦ ୦୯ ୫୮ ୫୭
୨୮	୪	୧୮	୦ ୧୧ ୫୯ ୦୧	୨ ୧୭ ୦୩ ୦୭	୩ ୦୪ ୧୮ ୪୭	୦ ୦୬ ୦୭ ୩୮	୧୦ ୧୨ ୧୫ ୪୭	୦ ୦୯ ୫୯ ୧୨
୨୯	୫	୧୯	୦ ୧୨ ୧୪ ୨୪	୨ ୧୮ ୦୭ ୩୩	୩ ୦୪ ୫୨ ୫୨	୦ ୦୬ ୨୦ ୧୭	୧୦ ୧୨ ୧୮ ୪୧	୦ ୦୯ ୫୮ ୨୧
୩୦	୬	୨୦	୦ ୧୨ ୩୪ ୧୨	୨ ୧୯ ୦୯ ୪୪	୩ ୦୫ ୨୭ ୦୦	୦ ୦୬ ୩୩ ୫୨	୧୦ ୧୨ ୨୧ ୨୯	୦ ୦୯ ୫୭ ୧୭
୩୧	୭	୨୧	୦ ୧୨ ୫୮ ୨୧	୨ ୨୦ ୧୨ ୩୮	୩ ୦୬ ୦୧ ୧୨	୦ ୦୬ ୪୭ ୨୪	୧୦ ୧୨ ୨୪ ୧୨	୦ ୦୯ ୫୩ ୦୪

ଦୈନିକ ନିରୟଣ କ୍ଷେତ୍ର ଗ୍ରହ ଭୋଗ

(ସ୍ଥିର ଆବ୍ୟବିନ୍ଦୁରୁ ଗଣିତ)

(ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ପ୍ରାତଃ ଘ. ୫।୨୯ ମି. ନିମିତ୍ତ)

ଦିନାଙ୍କ			ବୁଧ	ଶୁକ୍ର	ମଙ୍ଗଳ	ବୃହସ୍ପତି	ଶନି	ରାହୁ (ସ୍ପଷ୍ଟ)
ଶକାବ୍ଦ ୧୯୪୫	କଲ୍ୟାଣ ୫୧୨୪	ପ୍ରାଣାବ୍ଦ ୨୦୨୩						
ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	(ନି) ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	ମଇ	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "
୧	୮	୨୨	୦ ୧୩ ୨୬ ୪୪	୨ ୨୧ ୧୫ ୧୫	୩ ୦୬ ୩୫ ୨୮	୦ ୦୭ ୦୦ ୫୪	୧୦ ୧୨ ୨୬ ୫୦	୦ ୦୯ ୩୮ ୫୮
୨	୯	୨୩	୦ ୧୩ ୫୯ ୧୩	୨ ୨୨ ୧୭ ୩୪	୩ ୦୭ ୦୯ ୪୬	୦ ୦୭ ୧୪ ୨୦	୧୦ ୧୨ ୨୯ ୨୨	୦ ୦୯ ୩୪ ୨୮
୩	୧୦	୨୪	୦ ୧୪ ୩୫ ୪୩	୨ ୨୩ ୧୯ ୩୫	୩ ୦୭ ୪୪ ୦୮	୦ ୦୭ ୨୭ ୪୪	୧୦ ୧୨ ୩୧ ୪୮	୦ ୦୯ ୩୦ ୦୩
୪	୧୧	୨୫	୦ ୧୫ ୧୬ ୦୫	୨ ୨୪ ୨୧ ୧୮	୩ ୦୮ ୧୮ ୩୪	୦ ୦୭ ୪୧ ୦୪	୧୦ ୧୨ ୩୪ ୦୯	୦ ୦୯ ୨୬ ୧୩
୫	୧୨	୨୬	୦ ୧୬ ୦୦ ୧୩	୨ ୨୫ ୨୨ ୪୧	୩ ୦୮ ୫୩ ୦୨	୦ ୦୭ ୫୪ ୨୧	୧୦ ୧୨ ୩୬ ୨୪	୦ ୦୯ ୨୩ ୨୪
୬	୧୩	୨୭	୦ ୧୬ ୪୮ ୦୧	୨ ୨୬ ୨୩ ୪୪	୩ ୦୯ ୨୭ ୩୩	୦ ୦୮ ୦୭ ୩୫	୧୦ ୧୨ ୩୮ ୩୪	୦ ୦୯ ୨୧ ୫୦
୭	୧୪	୨୮	୦ ୧୭ ୩୯ ୨୨	୨ ୨୭ ୨୪ ୨୬	୩ ୧୦ ୦୨ ୦୮	୦ ୦୮ ୨୦ ୪୬	୧୦ ୧୨ ୪୦ ୩୮	୦ ୦୯ ୨୧ ୩୨
୮	୧୫	୨୯	୦ ୧୮ ୩୪ ୦୯	୨ ୨୮ ୨୪ ୪୭	୩ ୧୦ ୩୬ ୪୫	୦ ୦୮ ୩୩ ୫୩	୧୦ ୧୨ ୪୨ ୩୬	୦ ୦୯ ୨୨ ୧୮
୯	୧୬	୩୦	୦ ୧୯ ୩୨ ୧୮	୨ ୨୯ ୨୪ ୪୬	୩ ୧୧ ୧୧ ୨୬	୦ ୦୮ ୪୬ ୫୬	୧୦ ୧୨ ୪୪ ୨୯	୦ ୦୯ ୨୩ ୪୨
୧୦	୧୭	୩୧	୦ ୨୦ ୩୩ ୪୨	୩ ୦୦ ୨୪ ୨୩	୩ ୧୧ ୪୬ ୦୯	୦ ୦୮ ୫୯ ୫୬	୧୦ ୧୨ ୪୬ ୧୬	୦ ୦୯ ୨୫ ୧୦
ଜୁନ								
୧୧	୧୮	୧	୦ ୨୧ ୩୮ ୧୮	୩ ୦୧ ୨୩ ୩୫	୩ ୧୨ ୨୦ ୫୫	୦ ୦୯ ୧୨ ୫୨	୧୦ ୧୨ ୪୭ ୫୭	୦ ୦୯ ୨୬ ୦୩
୧୨	୧୯	୨	୦ ୨୨ ୪୬ ୦୦	୩ ୦୨ ୨୨ ୨୩	୩ ୧୨ ୫୫ ୪୩	୦ ୦୯ ୨୫ ୪୪	୧୦ ୧୨ ୪୯ ୩୨	୦ ୦୯ ୨୫ ୪୩
୧୩	୨୦	୩	୦ ୨୩ ୫୬ ୪୬	୩ ୦୩ ୨୦ ୪୭	୩ ୧୩ ୩୦ ୩୫	୦ ୦୯ ୩୮ ୩୩	୧୦ ୧୨ ୫୧ ୦୨	୦ ୦୯ ୨୩ ୪୭
୧୪	୨୧	୪	୦ ୨୫ ୧୦ ୩୨	୩ ୦୪ ୧୮ ୪୪	୩ ୧୪ ୦୫ ୨୯	୦ ୦୯ ୫୧ ୧୮	୧୦ ୧୨ ୫୨ ୨୬	୦ ୦୯ ୨୦ ୦୯
୧୫	୨୨	୫	୦ ୨୬ ୨୭ ୧୪	୩ ୦୫ ୧୬ ୧୫	୩ ୧୪ ୪୦ ୨୬	୦ ୧୦ ୦୩ ୫୮	୧୦ ୧୨ ୫୩ ୪୪	୦ ୦୯ ୧୫ ୦୨
୧୬	୨୩	୬	୦ ୨୭ ୪୬ ୫୦	୩ ୦୬ ୧୩ ୧୮	୩ ୧୫ ୧୫ ୨୬	୦ ୧୦ ୧୬ ୩୫	୧୦ ୧୨ ୫୪ ୫୬	୦ ୦୯ ୦୯ ୦୦
୧୭	୨୪	୭	୦ ୨୯ ୦୯ ୧୯	୩ ୦୭ ୦୯ ୫୩	୩ ୧୫ ୫୦ ୨୮	୦ ୧୦ ୨୯ ୦୮	୧୦ ୧୨ ୫୬ ୦୨	୦ ୦୯ ୦୨ ୫୨
୧୮	୨୫	୮	୧ ୦୦ ୩୪ ୩୭	୩ ୦୮ ୦୫ ୫୯	୩ ୧୬ ୨୫ ୩୩	୦ ୧୦ ୪୧ ୩୭	୧୦ ୧୨ ୫୭ ୦୩	୦ ୦୮ ୫୭ ୨୭
୧୯	୨୬	୯	୧ ୦୨ ୦୨ ୪୫	୩ ୦୯ ୦୧ ୩୫	୩ ୧୭ ୦୦ ୪୧	୦ ୧୦ ୫୪ ୦୧	୧୦ ୧୨ ୫୭ ୫୮	୦ ୦୮ ୫୩ ୨୮
୨୦	୨୭	୧୦	୧ ୦୩ ୩୩ ୪୦	୩ ୦୯ ୫୬ ୪୧	୩ ୧୭ ୩୫ ୫୧	୦ ୧୧ ୦୬ ୨୧	୧୦ ୧୨ ୫୮ ୪୬	୦ ୦୮ ୫୧ ୧୫
୨୧	୨୮	୧୧	୧ ୦୫ ୦୭ ୨୨	୩ ୧୦ ୫୧ ୧୪	୩ ୧୮ ୧୧ ୦୪	୦ ୧୧ ୧୮ ୩୭	୧୦ ୧୨ ୫୯ ୨୯	୦ ୦୮ ୫୦ ୪୫
୨୨	୨୯	୧୨	୧ ୦୬ ୪୩ ୪୯	୩ ୧୧ ୪୫ ୧୫	୩ ୧୮ ୪୬ ୨୦	୦ ୧୧ ୩୦ ୪୮	୧୦ ୧୩ ୦୦ ୦୬	୦ ୦୮ ୫୧ ୨୯
୨୩	୩୦	୧୩	୧ ୦୮ ୨୩ ୦୦	୩ ୧୨ ୩୮ ୪୧	୩ ୧୯ ୨୧ ୩୯	୦ ୧୧ ୪୨ ୫୪	୧୦ ୧୩ ୦୦ ୩୭	୦ ୦୮ ୫୨ ୩୮
୨୪	୩୧	୧୪	୧ ୧୦ ୦୪ ୫୪	୩ ୧୩ ୩୧ ୩୩	୩ ୧୯ ୫୭ ୦୧	୦ ୧୧ ୫୪ ୫୬	୧୦ ୧୩ ୦୧ ୦୨	୦ ୦୮ ୫୩ ୧୫
(ନି) ଆଷାଢ଼								
୨୫	୧	୧୫	୧ ୧୧ ୪୯ ୩୦	୩ ୧୪ ୨୩ ୪୮	୩ ୨୦ ୩୨ ୨୫	୦ ୧୨ ୦୬ ୫୩	୧୦ ୧୩ ୦୧ ୨୧	୦ ୦୮ ୫୨ ୨୫
୨୬	୨	୧୬	୧ ୧୩ ୩୬ ୪୫	୩ ୧୫ ୧୫ ୨୫	୩ ୨୧ ୦୭ ୫୩	୦ ୧୨ ୧୮ ୪୫	୧୦ ୧୩ ୦୧ ୩୪	୦ ୦୮ ୪୯ ୨୮
୨୭	୩	୧୭	୧ ୧୫ ୨୬ ୩୭	୩ ୧୬ ୦୬ ୨୪	୩ ୨୧ ୪୩ ୨୩	୦ ୧୨ ୩୦ ୩୩	୧୦ ୧୩ ୦୧ ୪୧	୦ ୦୮ ୪୪ ୦୯
୨୮	୪	୧୮	୧ ୧୭ ୧୯ ୦୩	୩ ୧୭ ୫୬ ୪୨	୩ ୨୨ ୧୮ ୫୫	୦ ୧୨ ୪୨ ୧୫	୧୦ ୧୩ ୦୧ ୪୨	୦ ୦୮ ୩୬ ୩୬
୨୯	୫	୧୯	୧ ୧୯ ୧୩ ୫୭	୩ ୧୭ ୪୬ ୧୮	୩ ୨୨ ୫୪ ୩୦	୦ ୧୨ ୫୩ ୫୨	୧୦ ୧୩ ୦୧ ୩୭	୦ ୦୮ ୨୭ ୧୯
୩୦	୬	୨୦	୧ ୨୧ ୧୧ ୧୬	୩ ୧୮ ୩୫ ୧୦	୩ ୨୩ ୩୦ ୦୮	୦ ୧୩ ୦୫ ୨୩	୧୦ ୧୩ ୦୧ ୨୬	୦ ୦୮ ୧୭ ୦୭
୩୧	୭	୨୧	୧ ୨୩ ୧୦ ୫୧	୩ ୧୯ ୨୩ ୧୭	୩ ୨୪ ୦୫ ୪୯	୦ ୧୩ ୧୬ ୫୦	୧୦ ୧୩ ୦୧ ୧୦	୦ ୦୮ ୦୬ ୫୫

ଦୈନିକ ନିରକ୍ଷର ଶ୍ରେଣୀ ଗ୍ରହ ଭୋଗ

(ସ୍ଥିର ଆବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କୁ ଗଣିତ)

(ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ପ୍ରାନ୍ତ ଘ. ୫।୨୯ ମି. ନିମିତ୍ତ)

ଦିନାଙ୍କ			ବୁଧ	ଶୁକ୍ର	ମଙ୍ଗଳ	ବୃହସ୍ପତି	ଶନି	ରାହୁ (ସ୍ପଷ୍ଟ)
ଶିକାୟତ ୧୯୪୫	କଲ୍ୟାଣ ୫୧୨୪	ଶ୍ରୀଷ୍ଟୀ ୨୦୨୩						
ଆଷାଢ଼	(ନି) ଆଷାଢ଼	ଜୁନ	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "
୧	୮	୨୨	୧ ୨୫ ୧୨ ୩୫	୩ ୨୦ ୧୦ ୩୬	୩ ୨୪ ୪୧ ୩୨	୦ ୧୩ ୨୮ ୧୧	୧୦ ୧୩ ୦୦ ୪୭	୦ ୦୭ ୫୭ ୩୭
୨	୯	୨୩	୧ ୨୭ ୧୬ ୧୮	୩ ୨୦ ୫୭ ୦୭	୩ ୨୫ ୧୭ ୧୭	୦ ୧୩ ୩୯ ୨୬	୧୦ ୧୩ ୦୦ ୧୮	୦ ୦୭ ୪୯ ୫୮
୩	୧୦	୨୪	୧ ୨୯ ୨୧ ୪୯	୩ ୨୧ ୪୨ ୪୭	୩ ୨୫ ୫୩ ୦୫	୦ ୧୩ ୫୦ ୩୫	୧୦ ୧୨ ୫୯ ୪୪	୦ ୦୭ ୪୪ ୨୬
୪	୧୧	୨୫	୨ ୦୧ ୨୮ ୫୩	୩ ୨୨ ୨୭ ୩୩	୩ ୨୬ ୨୮ ୫୬	୦ ୧୪ ୦୧ ୩୯	୧୦ ୧୨ ୫୯ ୦୩	୦ ୦୭ ୪୧ ୦୯
୫	୧୨	୨୬	୨ ୦୩ ୩୭ ୧୮	୩ ୨୩ ୧୧ ୨୫	୩ ୨୭ ୦୪ ୪୯	୦ ୧୪ ୧୨ ୩୭	୧୦ ୧୨ ୫୮ ୧୭	୦ ୦୭ ୩୯ ୪୯
୬	୧୩	୨୭	୨ ୦୫ ୪୬ ୪୭	୩ ୨୩ ୫୪ ୧୯	୩ ୨୭ ୪୦ ୪୪	୦ ୧୪ ୨୩ ୩୦	୧୦ ୧୨ ୫୭ ୨୫	୦ ୦୭ ୩୯ ୫୧
୭	୧୪	୨୮	୨ ୦୭ ୫୭ ୦୪	୩ ୨୪ ୩୬ ୧୪	୩ ୨୮ ୧୬ ୪୨	୦ ୧୪ ୩୪ ୧୬	୧୦ ୧୨ ୫୬ ୨୭	୦ ୦୭ ୪୦ ୧୯
୮	୧୫	୨୯	୨ ୧୦ ୦୭ ୫୨	୩ ୨୫ ୧୭ ୦୬	୩ ୨୮ ୫୨ ୪୨	୦ ୧୪ ୪୪ ୫୬	୧୦ ୧୨ ୫୫ ୨୪	୦ ୦୭ ୪୦ ୧୪
୯	୧୬	୩୦	୨ ୧୨ ୧୮ ୫୪	୩ ୨୫ ୫୬ ୫୪	୩ ୨୯ ୨୮ ୪୪	୦ ୧୪ ୫୫ ୩୦	୧୦ ୧୨ ୫୪ ୧୫	୦ ୦୭ ୩୮ ୩୮
ଜୁଲାଇ								
୧୦	୧୭	୧	୨ ୧୪ ୨୯ ୫୩	୩ ୨୬ ୩୫ ୩୬	୪ ୦୦ ୦୪ ୪୮	୦ ୧୫ ୦୫ ୫୮	୧୦ ୧୨ ୫୩ ୦୦	୦ ୦୭ ୩୪ ୫୧
୧୧	୧୮	୨	୨ ୧୬ ୪୦ ୩୩	୩ ୨୭ ୧୩ ୦୭	୪ ୦୦ ୪୦ ୫୫	୦ ୧୫ ୧୬ ୧୯	୧୦ ୧୨ ୫୧ ୩୯	୦ ୦୭ ୨୮ ୪୦
୧୨	୧୯	୩	୨ ୧୮ ୫୦ ୩୯	୩ ୨୭ ୪୯ ୨୭	୪ ୦୧ ୧୭ ୦୪	୦ ୧୫ ୨୬ ୩୪	୧୦ ୧୨ ୫୦ ୧୩	୦ ୦୭ ୨୦ ୨୨
୧୩	୨୦	୪	୨ ୨୦ ୫୯ ୫୬	୩ ୨୮ ୨୪ ୩୧	୪ ୦୧ ୫୩ ୧୬	୦ ୧୫ ୩୬ ୪୩	୧୦ ୧୨ ୪୮ ୪୧	୦ ୦୭ ୧୦ ୪୨
୧୪	୨୧	୫	୨ ୨୩ ୦୮ ୧୩	୩ ୨୮ ୫୮ ୧୮	୪ ୦୨ ୨୯ ୩୦	୦ ୧୫ ୪୬ ୪୫	୧୦ ୧୨ ୪୭ ୦୪	୦ ୦୭ ୦୦ ୪୭
୧୫	୨୨	୬	୨ ୨୫ ୧୫ ୧୮	୩ ୨୯ ୩୦ ୪୪	୪ ୦୩ ୦୫ ୪୬	୦ ୧୫ ୫୬ ୪୧	୧୦ ୧୨ ୪୫ ୨୧	୦ ୦୭ ୫୧ ୪୬
୧୬	୨୩	୭	୨ ୨୭ ୨୧ ୦୩	୪ ୦୦ ୦୧ ୪୭	୪ ୦୩ ୪୨ ୦୪	୦ ୧୬ ୦୬ ୨୯	୧୦ ୧୨ ୪୩ ୩୩	୦ ୦୭ ୪୪ ୩୮
୧୭	୨୪	୮	୨ ୨୯ ୨୫ ୧୯	୪ ୦୦ ୩୧ ୨୩	୪ ୦୪ ୧୮ ୨୫	୦ ୧୬ ୧୬ ୧୧	୧୦ ୧୨ ୪୧ ୩୯	୦ ୦୭ ୩୯ ୫୫
୧୮	୨୫	୯	୩ ୦୧ ୨୮ ୦୦	୪ ୦୦ ୫୯ ୩୦	୪ ୦୪ ୫୪ ୪୮	୦ ୧୬ ୨୫ ୪୬	୧୦ ୧୨ ୩୯ ୪୦	୦ ୦୭ ୩୭ ୩୫
୧୯	୨୬	୧୦	୩ ୦୩ ୨୯ ୦୦	୪ ୦୧ ୨୬ ୦୫	୪ ୦୫ ୩୧ ୧୪	୦ ୧୬ ୩୫ ୧୪	୧୦ ୧୨ ୩୭ ୩୫	୦ ୦୭ ୩୭ ୦୧
୨୦	୨୭	୧୧	୩ ୦୫ ୨୮ ୧୭	୪ ୦୧ ୫୧ ୦୪	୪ ୦୬ ୦୭ ୪୨	୦ ୧୬ ୪୪ ୩୪	୧୦ ୧୨ ୩୫ ୨୬	୦ ୦୭ ୩୭ ୧୨
୨୧	୨୮	୧୨	୩ ୦୭ ୨୫ ୪୬	୪ ୦୨ ୧୪ ୨୩	୪ ୦୬ ୪୪ ୧୩	୦ ୧୬ ୫୩ ୪୮	୧୦ ୧୨ ୩୩ ୧୧	୦ ୦୭ ୩୬ ୫୪
୨୨	୨୯	୧୩	୩ ୦୯ ୨୧ ୨୬	୪ ୦୨ ୩୬ ୦୦	୪ ୦୭ ୨୦ ୪୬	୦ ୧୬ ୦୨ ୫୩	୧୦ ୧୨ ୩୦ ୫୧	୦ ୦୭ ୩୪ ୫୬
୨୩	୩୦	୧୪	୩ ୧୧ ୧୫ ୧୪	୪ ୦୨ ୫୫ ୫୧	୪ ୦୭ ୫୭ ୨୨	୦ ୧୬ ୧୧ ୫୨	୧୦ ୧୨ ୨୮ ୨୫	୦ ୦୭ ୩୦ ୨୮
୨୪	୩୧	୧୫	୩ ୧୩ ୦୭ ୧୧	୪ ୦୩ ୧୩ ୫୨	୪ ୦୮ ୩୪ ୦୦	୦ ୧୬ ୨୦ ୪୨	୧୦ ୧୨ ୨୫ ୫୫	୦ ୦୭ ୨୩ ୦୪
(ନି) ଶ୍ରାବଣ								
୨୫	୧	୧୬	୩ ୧୪ ୫୭ ୧୬	୪ ୦୩ ୩୦ ୦୦	୪ ୦୯ ୧୦ ୪୧	୦ ୧୭ ୨୯ ୨୫	୧୦ ୧୨ ୨୩ ୧୯	୦ ୦୭ ୧୨ ୫୪
୨୬	୨	୧୭	୩ ୧୬ ୪୫ ୨୮	୪ ୦୩ ୪୪ ୧୧	୪ ୦୯ ୪୭ ୨୪	୦ ୧୭ ୩୮ ୦୦	୧୦ ୧୨ ୨୦ ୩୯	୦ ୦୭ ୦୦ ୩୩
୨୭	୩	୧୮	୩ ୧୮ ୩୧ ୪୭	୪ ୦୩ ୫୬ ୨୨	୪ ୧୦ ୨୪ ୧୦	୦ ୧୭ ୪୬ ୨୭	୧୦ ୧୨ ୧୭ ୫୪	୦ ୦୫ ୪୬ ୫୮
୨୮	୪	୧୯	୩ ୨୦ ୧୬ ୧୪	୪ ୦୪ ୦୬ ୨୮	୪ ୧୧ ୦୦ ୫୮	୦ ୧୭ ୫୫ ୪୬	୧୦ ୧୨ ୧୫ ୦୪	୦ ୦୫ ୩୩ ୧୬
୨୯	୫	୨୦	୩ ୨୧ ୫୮ ୪୮	୪ ୦୪ ୧୪ ୨୭	୪ ୧୧ ୩୭ ୪୯	୦ ୧୮ ୦୨ ୫୭	୧୦ ୧୨ ୧୨ ୦୯	୦ ୦୫ ୨୦ ୩୪
୩୦	୬	୨୧	୩ ୨୩ ୩୯ ୩୧	୪ ୦୪ ୨୦ ୧୬	୪ ୧୨ ୧୪ ୪୨	୦ ୧୮ ୧୧ ୦୦	୧୦ ୧୨ ୦୯ ୧୦	୦ ୦୫ ୦୯ ୪୯
୩୧	୭	୨୨	୩ ୨୫ ୧୮ ୨୧	୪ ୦୪ ୨୩ ୫୦	୪ ୧୨ ୫୧ ୩୭	୦ ୧୮ ୧୮ ୫୪	୧୦ ୧୨ ୦୬ ୦୬	୦ ୦୫ ୦୧ 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	କଳାମାସ	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ						
୧୯୪୫	୫୧୨୪	୨୦୨୩						
ଶ୍ରାବଣ	(ନି) ଶ୍ରାବଣ	ଜୁଲାଇ	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "
୧	୮	୨୩	୩ ୨୬ ୫୫ ୧୯	୪ ୦୪ ୨୫ ୦୯	୪ ୧୩ ୨୮ ୩୫	୦ ୧୮ ୨୬ ୩୯	୧୦ ୧୨ ୦୨ ୫୮	୦ ୦୪ ୫୬ ୧୬
୨	୯	୨୪	୩ ୨୮ ୩୦ ୨୫	୪ ୦୪ ୨୪ ୦୮	୪ ୧୪ ୦୫ ୩୫	୦ ୧୮ ୩୪ ୧୬	୧୦ ୧୧ ୫୯ ୪୬	୦ ୦୪ ୫୩ ୨୫
୩	୧୦	୨୫	୪ ୦୦ ୦୩ ୩୯	୪ ୦୪ ୨୦ ୪୬	୪ ୧୪ ୪୨ ୩୮	୦ ୧୮ ୪୧ ୪୫	୧୦ ୧୧ ୫୬ ୨୯	୦ ୦୪ ୫୨ ୨୭
୪	୧୧	୨୬	୪ ୦୧ ୩୫ ୦୦	୪ ୦୪ ୧୫ ୦୧	୪ ୧୫ ୧୯ ୪୩	୦ ୧୮ ୪୯ ୦୪	୧୦ ୧୧ ୫୩ ୦୮	୦ ୦୪ ୫୨ ୨୨
୫	୧୨	୨୭	୪ ୦୩ ୦୪ ୨୮	୪ ୦୪ ୦୬ ୫୨	୪ ୧୫ ୫୬ ୫୦	୦ ୧୮ ୫୬ ୧୫	୧୦ ୧୧ ୪୯ ୪୩	୦ ୦୪ ୫୨ ୦୧
୬	୧୩	୨୮	୪ ୦୪ ୩୨ ୦୧	୪ ୦୩ ୫୬ ୨୦	୪ ୧୬ ୩୩ ୫୯	୦ ୧୯ ୦୩ ୧୭	୧୦ ୧୧ ୪୬ ୧୪	୦ ୦୪ ୫୦ ୧୭
୭	୧୪	୨୯	୪ ୦୫ ୫୭ ୩୮	୪ ୦୩ ୪୩ ୨୩	୪ ୧୭ ୧୧ ୧୦	୦ ୧୯ ୧୦ ୦୯	୧୦ ୧୧ ୪୨ ୪୨	୦ ୦୪ ୪୬ ୨୪
୮	୧୫	୩୦	୪ ୦୭ ୨୧ ୧୭	୪ ୦୩ ୨୮ ୦୩	୪ ୧୭ ୪୮ ୨୪	୦ ୧୯ ୧୬ ୫୩	୧୦ ୧୧ ୩୯ ୦୫	୦ ୦୪ ୪୦ ୦୧
୯	୧୬	୩୧	୪ ୦୮ ୪୨ ୫୭	୪ ୦୩ ୧୦ ୨୨	୪ ୧୮ ୨୫ ୪୦	୦ ୧୯ ୨୩ ୨୭	୧୦ ୧୧ ୩୫ ୨୬	୦ ୦୪ ୩୧ ୨୩
ଅଗଷ୍ଟ								
୧୦	୧୭	୧	୪ ୧୦ ୦୨ ୩୬	୪ ୦୨ ୫୦ ୨୪	୪ ୧୯ ୦୨ ୫୯	୦ ୧୯ ୨୯ ୫୨	୧୦ ୧୧ ୩୧ ୪୨	୦ ୦୪ ୨୧ ୧୬
୧୧	୧୮	୨	୪ ୧୧ ୨୦ ୧୧	୪ ୦୨ ୨୮ ୧୨	୪ ୧୯ ୪୦ ୧୯	୦ ୧୯ ୩୬ ୦୭	୧୦ ୧୧ ୨୭ ୫୫	୦ ୦୪ ୧୦ ୪୫
୧୨	୧୯	୩	୪ ୧୨ ୩୫ ୩୮	୪ ୦୨ ୦୩ ୫୨	୪ ୨୦ ୧୭ ୪୨	୦ ୧୯ ୪୨ ୧୩	୧୦ ୧୧ ୨୪ ୦୫	୦ ୦୪ ୦୧ ୦୫
୧୩	୨୦	୪	୪ ୧୩ ୪୮ ୫୫	୪ ୦୧ ୩୭ ୩୦	୪ ୨୦ ୫୫ ୦୮	୦ ୧୯ ୪୮ ୦୯	୧୦ ୧୧ ୨୦ ୧୧	୦ ୦୩ ୫୩ ୧୮
୧୪	୨୧	୫	୪ ୧୪ ୫୯ ୫୭	୪ ୦୧ ୦୯ ୧୩	୪ ୨୧ ୩୨ ୩୫	୦ ୧୯ ୫୩ ୫୬	୧୦ ୧୧ ୧୬ ୧୫	୦ ୦୩ ୪୭ ୫୯
୧୫	୨୨	୬	୪ ୧୬ ୦୮ ୪୦	୪ ୦୦ ୩୯ ୧୧	୪ ୨୨ ୧୦ ୦୬	୦ ୧୯ ୫୯ ୩୩	୧୦ ୧୧ ୧୨ ୧୫	୦ ୦୩ ୪୫ ୧୧
୧୬	୨୩	୭	୪ ୧୭ ୧୪ ୫୯	୪ ୦୦ ୦୭ ୩୧	୪ ୨୨ ୪୭ ୩୯	୦ ୨୦ ୦୫ ୦୦	୧୦ ୧୧ ୦୮ ୧୩	୦ ୦୩ ୪୪ ୨୧
୧୭	୨୪	୮	୪ ୧୮ ୧୮ ୪୯	୩ ୨୯ ୩୪ ୨୭	୪ ୨୩ ୨୫ ୧୪	୦ ୨୦ ୧୦ ୧୬	୧୦ ୧୧ ୦୪ ୦୮	୦ ୦୩ ୪୪ ୩୦
୧୮	୨୫	୯	୪ ୧୯ ୨୦ ୦୨	୩ ୨୯ ୦୦ ୦୭	୪ ୨୪ ୦୨ ୫୨	୦ ୨୦ ୧୫ ୨୩	୧୦ ୧୦ ୬୦ ୦୦	୦ ୦୩ ୪୪ ୨୮
୧୯	୨୬	୧୦	୪ ୨୦ ୧୮ ୩୩	୩ ୨୮ ୨୪ ୪୫	୪ ୨୪ ୪୦ ୩୨	୦ ୨୦ ୨୦ ୧୯	୧୦ ୧୦ ୫୫ ୪୯	୦ ୦୩ ୪୩ ୦୫
୨୦	୨୭	୧୧	୪ ୨୧ ୧୪ ୧୪	୩ ୨୭ ୪୮ ୩୪	୪ ୨୫ ୧୮ ୧୫	୦ ୨୦ ୨୫ ୦୫	୧୦ ୧୦ ୫୧ ୩୬	୦ ୦୩ ୩୯ ୩୦
୨୧	୨୮	୧୨	୪ ୨୨ ୦୬ ୫୬	୩ ୨୭ ୧୧ ୪୭	୪ ୨୫ ୫୬ ୦୧	୦ ୨୦ ୨୯ ୪୦	୧୦ ୧୦ ୪୭ ୨୧	୦ ୦୩ ୩୩ ୧୮
୨୨	୨୯	୧୩	୪ ୨୨ ୫୬ ୩୧	୩ ୨୬ ୩୪ ୩୮	୪ ୨୬ ୩୩ ୪୯	୦ ୨୦ ୩୪ ୦୫	୧୦ ୧୦ ୪୩ ୦୪	୦ ୦୩ ୨୪ ୩୩
୨୩	୩୦	୧୪	୪ ୨୩ ୪୨ ୪୮	୩ ୨୫ ୫୭ ୨୧	୪ ୨୭ ୧୧ ୪୦	୦ ୨୦ ୩୮ ୧୯	୧୦ ୧୦ ୩୮ ୪୫	୦ ୦୩ ୧୩ ୪୬
୨୪	୩୧	୧୫	୪ ୨୪ ୨୫ ୩୭	୩ ୨୫ ୨୦ ୧୧	୪ ୨୭ ୪୯ ୩୩	୦ ୨୦ ୪୨ ୨୨	୧୦ ୧୦ ୩୪ ୨୩	୦ ୦୩ ୦୧ ୪୭
(ନି) ଭାଦ୍ର								
୨୫	୧	୧୬	୪ ୨୫ ୦୪ ୪୬	୩ ୨୪ ୪୩ ୨୦	୪ ୨୮ ୨୭ ୨୯	୦ ୨୦ ୪୬ ୧୪	୧୦ ୧୦ ୩୦ ୦୧	୦ ୦୨ ୪୯ ୩୭
୨୬	୨	୧୭	୪ ୨୫ ୪୦ ୦୪	୩ ୨୪ ୦୭ ୦୪	୪ ୨୯ ୦୫ ୨୭	୦ ୨୦ ୪୯ ୫୬	୧୦ ୧୦ ୨୫ ୩୬	୦ ୦୨ ୩୮ ୨୦
୨୭	୩	୧୮	୪ ୨୬ ୧୧ ୧୭	୩ ୨୩ ୩୧ ୩୫	୪ ୨୯ ୪୩ ୨୮	୦ ୨୦ ୫୩ ୨୬	୧୦ ୧୦ ୨୧ ୧୦	୦ ୦୨ ୨୮ ୪୭
୨୮	୪	୧୯	୪ ୨୬ ୩୮ ୧୧	୩ ୨୨ ୫୭ ୦୮	୫ ୦୦ ୨୧ ୩୨	୦ ୨୦ ୫୬ ୪୫	୧୦ ୧୦ ୧୬ ୪୩	୦ ୦୨ ୨୧ ୩୬
୨୯	୫	୨୦	୪ ୨୭ ୦୦ ୩୩	୩ ୨୨ ୨୩ ୫୨	୫ ୦୦ ୫୯ ୩୮	୦ ୨୦ ୫୯ ୫୩	୧୦ ୧୦ ୧୨ ୧୪	୦ ୦୨ ୧୭ ୦୧
୩୦	୬	୨୧	୪ ୨୭ ୧୮ ୦୯	୩ ୨୧ ୫୨ ୦୧	୫ ୦୧ ୩୭ ୪୬	୦ ୨୧ ୦୨ ୪୯	୧୦ ୧୦ ୦୭ ୪୪	୦ ୦୨ ୧୪ ୫୨
୩୧	୭	୨୨	୪ ୨୭ ୩୦ ୪୪	୩ ୨୧ ୨୧ ୪୫	୫ ୦୨ ୧୫ ୫୭	୦ ୨୧ ୦୫ ୩୪	୧୦ ୧୦ ୦୩ ୧୪	୦ ୦୨ ୧୪ ୩୬

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)
ଶିକାଦ ୧୯୪୫	କଲ୍ୟାଦ ୫୧୨୪	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାଦ ୨୦୨୩						
ଭାଦ୍ର	(ନି) ଭାଦ୍ର	ଅଗଷ୍ଟ	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "
୧	୮	୨୩	୪ ୨୭ ୩୮ ୦୪	୩ ୨୦ ୫୩ ୧୨	୫ ୦୨ ୫୪ ୧୧	୦ ୨୧ ୦୮ ୦୮	୧୦ ୦୯ ୫୮ ୪୩	୦ ୦୨ ୧୫ ୨୨
୨	୯	୨୪	୪ ୨୭ ୩୯ ୫୫	୩ ୨୦ ୨୭ ୩୩	୫ ୦୩ ୩୨ ୨୭	୦ ୨୧ ୧୦ ୩୦	୧୦ ୦୯ ୫୪ ୧୧	୦ ୦୨ ୧୬ ୦୯
୩	୧୦	୨୫	୪ ୨୭ ୩୬ ୦୭	୩ ୨୦ ୦୧ ୫୩	୫ ୦୪ ୧୦ ୪୫	୦ ୨୧ ୧୨ ୪୧	୧୦ ୦୯ ୪୯ ୩୯	୦ ୦୨ ୧୬ ୦୦
୪	୧୧	୨୬	୪ ୨୭ ୨୬ ୨୯	୩ ୧୯ ୩୯ ୨୦	୫ ୦୪ ୪୯ ୦୬	୦ ୨୧ ୧୪ ୪୦	୧୦ ୦୯ ୪୫ ୦୬	୦ ୦୨ ୧୪ ୧୨
୫	୧୨	୨୭	୪ ୨୭ ୧୦ ୫୪	୩ ୧୯ ୧୮ ୫୮	୫ ୦୫ ୨୭ ୨୯	୦ ୨୧ ୧୬ ୨୭	୧୦ ୦୯ ୪୦ ୩୪	୦ ୦୨ ୧୦ ୨୩
୬	୧୩	୨୮	୪ ୨୬ ୪୯ ୨୦	୩ ୧୯ ୦୦ ୫୪	୫ ୦୬ ୦୫ ୫୫	୦ ୨୧ ୧୮ ୦୩	୧୦ ୦୯ ୩୬ ୦୧	୦ ୦୨ ୦୪ ୪୨
୭	୧୪	୨୯	୪ ୨୬ ୨୧ ୪୮	୩ ୧୮ ୪୫ ୦୯	୫ ୦୬ ୪୪ ୨୩	୦ ୨୧ ୧୯ ୨୭	୧୦ ୦୯ ୩୧ ୨୮	୦ ୦୧ ୫୭ ୪୪
୮	୧୫	୩୦	୪ ୨୫ ୪୮ ୨୮	୩ ୧୮ ୩୧ ୪୬	୫ ୦୭ ୨୨ ୫୪	୦ ୨୧ ୨୦ ୪୦	୧୦ ୦୯ ୨୬ ୫୬	୦ ୦୧ ୫୦ ୨୦
୯	୧୬	୩୧	୪ ୨୫ ୦୯ ୩୪	୩ ୧୮ ୨୦ ୪୮	୫ ୦୮ ୦୧ ୨୭	୦ ୨୧ ୨୧ ୪୦	୧୦ ୦୯ ୨୨ ୨୪	୦ ୦୧ ୪୩ ୨୯
ସେପ୍ଟେମ୍ବର								
୧୦	୧୭	୧	୪ ୨୪ ୨୫ ୩୧	୩ ୧୮ ୧୨ ୧୫	୫ ୦୮ ୪୦ ୦୩	୦ ୨୧ ୨୨ ୨୯	୧୦ ୦୯ ୧୭ ୫୩	୦ ୦୧ ୩୮ ୦୧
୧୧	୧୮	୨	୪ ୨୩ ୩୬ ୫୨	୩ ୧୮ ୦୬ ୦୭	୫ ୦୯ ୧୮ ୪୧	୦ ୨୧ ୨୩ ୦୬	୧୦ ୦୯ ୧୩ ୨୨	୦ ୦୧ ୩୪ ୨୮
୧୨	୧୯	୩	୪ ୨୨ ୪୪ ୨୦	୩ ୧୮ ୦୨ ୨୪	୫ ୦୯ ୫୭ ୨୨	୦ ୨୧ ୨୩ ୩୧	୧୦ ୦୯ ୦୮ ୫୨	୦ ୦୧ ୩୨ ୫୫
୧୩	୨୦	୪	୪ ୨୧ ୪୮ ୪୬	୩ ୧୮ ୦୧ ୦୫	୫ ୧୦ ୩୬ ୦୬	୦ ୨୧ ୨୩ ୪୪	୧୦ ୦୯ ୦୪ ୨୩	୦ ୦୧ ୩୩ ୦୦
୧୪	୨୧	୫	୪ ୨୦ ୫୧ ୧୩	୩ ୧୮ ୦୨ ୦୭	୫ ୧୧ ୧୪ ୫୨	୦ ୨୧ ୨୩ ୪୫	୧୦ ୦୮ ୫୯ ୫୪	୦ ୦୧ ୩୪ ୦୪
୧୫	୨୨	୬	୪ ୧୯ ୫୨ ୪୮	୩ ୧୮ ୦୫ ୨୯	୫ ୧୧ ୫୩ ୪୧	୦ ୨୧ ୨୩ ୩୪	୧୦ ୦୮ ୫୫ ୨୮	୦ ୦୧ ୩୫ ୧୪
୧୬	୨୩	୭	୪ ୧୮ ୫୪ ୪୮	୩ ୧୮ ୧୧ ୦୮	୫ ୧୨ ୩୨ ୩୩	୦ ୨୧ ୨୩ ୧୧	୧୦ ୦୮ ୫୧ ୦୨	୦ ୦୧ ୩୫ ୪୧
୧୭	୨୪	୮	୪ ୧୭ ୫୮ ୨୯	୩ ୧୮ ୧୯ ୦୧	୫ ୧୩ ୧୧ ୨୭	୦ ୨୧ ୨୨ ୩୬	୧୦ ୦୮ ୪୬ ୩୮	୦ ୦୧ ୩୪ ୪୭
୧୮	୨୫	୯	୪ ୧୭ ୦୫ ୧୦	୩ ୧୮ ୨୯ ୦୪	୫ ୧୩ ୫୦ ୨୫	୦ ୨୧ ୨୧ ୪୮	୧୦ ୦୮ ୪୨ ୧୫	୦ ୦୧ ୩୨ ୧୨
୧୯	୨୬	୧୦	୪ ୧୬ ୧୬ ୦୯	୩ ୧୮ ୪୧ ୧୫	୫ ୧୪ ୨୯ ୨୫	୦ ୨୧ ୨୦ ୪୯	୧୦ ୦୮ ୩୭ ୫୫	୦ ୦୧ ୨୭ ୫୬
୨୦	୨୭	୧୧	୪ ୧୫ ୩୨ ୩୬	୩ ୧୮ ୫୫ ୨୯	୫ ୧୫ ୦୮ ୨୮	୦ ୨୧ ୧୯ ୩୭	୧୦ ୦୮ ୩୩ ୩୬	୦ ୦୧ ୨୨ ୧୬
୨୧	୨୮	୧୨	୪ ୧୪ ୫୫ ୩୭	୩ ୧୯ ୧୧ ୪୪	୫ ୧୫ ୪୭ ୩୪	୦ ୨୧ ୧୮ ୧୪	୧୦ ୦୮ ୨୯ ୧୯	୦ ୦୧ ୧୫ ୪୫
୨୨	୨୯	୧୩	୪ ୧୪ ୨୬ ୦୭	୩ ୧୯ ୨୯ ୫୫	୫ ୧୬ ୨୬ ୪୨	୦ ୨୧ ୧୬ ୩୮	୧୦ ୦୮ ୨୫ ୦୪	୦ ୦୧ ୦୯ ୦୩
୨୩	୩୦	୧୪	୪ ୧୪ ୦୪ ୫୧	୩ ୧୯ ୪୯ ୫୮	୫ ୧୭ ୦୫ ୫୪	୦ ୨୧ ୧୪ ୫୦	୧୦ ୦୮ ୨୦ ୫୨	୦ ୦୧ ୦୨ ୪୯
୨୪	୩୧	୧୫	୪ ୧୩ ୫୨ ୨୩	୩ ୨୦ ୧୧ ୫୧	୫ ୧୭ ୪୫ ୦୮	୦ ୨୧ ୧୨ ୫୦	୧୦ ୦୮ ୧୬ ୪୨	୦ ୦୦ ୫୭ ୩୯
(ନି) ଆଶ୍ୱିନ								
୨୫	୧	୧୬	୪ ୧୩ ୪୯ ୦୮	୩ ୨୦ ୩୫ ୨୯	୫ ୧୮ ୨୪ ୨୫	୦ ୨୧ ୧୦ ୩୯	୧୦ ୦୮ ୧୨ ୩୫	୦ ୦୦ ୫୩ ୫୭
୨୬	୨	୧୭	୪ ୧୩ ୫୫ ୧୬	୩ ୨୧ ୦୦ ୪୮	୫ ୧୯ ୦୩ ୪୪	୦ ୨୧ ୦୮ ୧୫	୧୦ ୦୮ ୦୮ ୩୦	୦ ୦୦ ୫୧ ୫୫
୨୭	୩	୧୮	୪ ୧୪ ୧୦ ୫୨	୩ ୨୧ ୨୭ ୪୬	୫ ୧୯ ୪୩ ୦୭	୦ ୨୧ ୦୫ ୪୦	୧୦ ୦୮ ୦୪ ୨୮	୦ ୦୦ ୫୧ ୨୬
୨୮	୪	୧୯	୪ ୧୪ ୩୫ ୪୯	୩ ୨୧ ୫୬ ୧୯	୫ ୨୦ ୨୨ ୩୨	୦ ୨୧ ୦୨ ୫୨	୧୦ ୦୮ ୦୦ ୨୯	୦ ୦୦ ୫୨ ୧୧
୨୯	୫	୨୦	୪ ୧୫ ୦୯ ୫୨	୩ ୨୨ ୨୬ ୨୩	୫ ୨୧ ୦୨ ୦୦	୦ ୨୦ ୫୯ ୫୪	୧୦ ୦୭ ୫୬ ୩୪	୦ ୦୦ ୫୩ ୪୦
୩୦	୬	୨୧	୪ ୧୫ ୫୨ ୩୯	୩ ୨୨ ୫୭ ୫୫	୫ ୨୧ ୪୧ ୩୦	୦ ୨୦ ୫୬ ୪୩	୧୦ ୦୭ ୫୨ ୪୧	୦ ୦୦ ୫୫ ୧୬
୩୧	୭	୨୨	୪ ୧୬ ୪୩ ୪୩	୩ ୨୩ ୩୦ ୫୩	୫ ୨୨ ୨୧ ୦୩	୦ ୨୦ ୫୩ ୨୧	୧୦ ୦୭ ୪୮ ୫୨	୦ ୦୦ ୫୬ 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	କଲ୍ୟାଣ	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ						
୧୯୪୫	୫୧୨୪	୨୦୨୩						
ଆଶ୍ୱିନ	(ନି) ଆଶ୍ୱିନ	ସେପ୍ଟେମ୍ବର	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "
୧	୮	୨୩	୪ ୧୭ ୪୨ ୩୨	୩ ୨୪ ୦୫ ୧୨	୫ ୨୩ ୦୦ ୩୯	୦ ୨୦ ୪୯ ୪୮	୧୦ ୦୭ ୪୫ ୦୭	୦ ୦୦ ୫୬ ୪୦
୨	୯	୨୪	୪ ୧୮ ୪୮ ୩୦	୩ ୨୪ ୪୦ ୫୦	୫ ୨୩ ୪୦ ୧୮	୦ ୨୦ ୪୬ ୦୪	୧୦ ୦୭ ୪୧ ୨୫	୦ ୦୦ ୫୫ ୫୧
୩	୧୦	୨୫	୪ ୨୦ ୦୧ ୦୦	୩ ୨୫ ୧୭ ୪୫	୫ ୨୪ ୧୯ ୫୯	୦ ୨୦ ୪୨ ୦୮	୧୦ ୦୭ ୩୭ ୪୭	୦ ୦୦ ୫୪ ୦୧
୪	୧୧	୨୬	୪ ୨୧ ୧୯ ୨୧	୩ ୨୫ ୫୫ ୫୪	୫ ୨୪ ୫୯ ୪୩	୦ ୨୦ ୩୮ ୦୨	୧୦ ୦୭ ୩୪ ୧୨	୦ ୦୦ ୫୧ ୨୭
୫	୧୨	୨୭	୪ ୨୨ ୪୨ ୫୫	୩ ୨୬ ୩୫ ୧୪	୫ ୨୫ ୩୯ ୨୯	୦ ୨୦ ୩୩ ୪୫	୧୦ ୦୭ ୩୦ ୪୨	୦ ୦୦ ୪୮ ୩୭
୬	୧୩	୨୮	୪ ୨୪ ୧୧ ୦୩	୩ ୨୬ ୧୫ ୪୩	୫ ୨୬ ୧୯ ୧୯	୦ ୨୦ ୨୯ ୧୭	୧୦ ୦୭ ୨୭ ୧୫	୦ ୦୦ ୪୬ ୦୦
୭	୧୪	୨୯	୪ ୨୫ ୪୩ ୦୬	୩ ୨୭ ୫୭ ୧୮	୫ ୨୬ ୫୯ ୧୧	୦ ୨୦ ୨୪ ୩୯	୧୦ ୦୭ ୨୩ ୫୩	୦ ୦୦ ୪୪ ୦୧
୮	୧୫	୩୦	୪ ୨୭ ୧୮ ୩୧	୩ ୨୮ ୩୯ ୫୮	୫ ୨୭ ୩୯ ୦୬	୦ ୨୦ ୧୯ ୫୦	୧୦ ୦୭ ୨୦ ୩୫	୦ ୦୦ ୪୨ ୫୫
ଅକ୍ଟୋବର								
୯	୧୬	୧	୪ ୨୮ ୫୬ ୪୨	୩ ୨୯ ୨୩ ୩୯	୫ ୨୮ ୧୯ ୦୩	୦ ୨୦ ୧୪ ୫୧	୧୦ ୦୭ ୧୭ ୨୧	୦ ୦୦ ୪୨ ୪୪
୧୦	୧୭	୨	୫ ୦୦ ୩୭ ୧୧	୪ ୦୦ ୦୮ ୨୧	୫ ୨୮ ୫୯ ୦୪	୦ ୨୦ ୦୯ ୪୨	୧୦ ୦୭ ୧୪ ୧୨	୦ ୦୦ ୪୩ ୧୮
୧୧	୧୮	୩	୫ ୦୨ ୧୯ ୩୦	୪ ୦୦ ୫୪ ୦୦	୫ ୨୯ ୩୯ ୦୭	୦ ୨୦ ୦୪ ୨୩	୧୦ ୦୭ ୧୧ ୦୭	୦ ୦୦ ୪୪ ୨୧
୧୨	୧୯	୪	୫ ୦୪ ୦୩ ୧୫	୪ ୦୧ ୪୦ ୩୫	୬ ୦୦ ୧୯ ୧୪	୦ ୧୯ ୫୮ ୫୫	୧୦ ୦୭ ୦୮ ୦୬	୦ ୦୦ ୪୫ ୩୦
୧୩	୨୦	୫	୫ ୦୫ ୪୮ ୦୫	୪ ୦୨ ୨୮ ୦୩	୬ ୦୦ ୫୯ ୨୩	୦ ୧୯ ୫୩ ୧୭	୧୦ ୦୭ ୦୫ ୧୦	୦ ୦୦ ୪୬ ୨୯
୧୪	୨୧	୬	୫ ୦୭ ୩୩ ୪୦	୪ ୦୩ ୧୬ ୨୩	୬ ୦୧ ୩୯ ୩୬	୦ ୧୯ ୪୭ ୨୯	୧୦ ୦୭ ୦୨ ୧୯	୦ ୦୦ ୪୭ ୦୧
୧୫	୨୨	୭	୫ ୦୯ ୧୯ ୪୫	୪ ୦୪ ୦୫ ୩୩	୬ ୦୨ ୧୯ ୫୧	୦ ୧୯ ୪୧ ୩୩	୧୦ ୦୭ ୫୯ ୩୩	୦ ୦୦ ୪୭ ୦୩
୧୬	୨୩	୮	୫ ୧୧ ୦୬ ୦୭	୪ ୦୪ ୫୫ ୩୦	୬ ୦୩ ୦୦ ୦୯	୦ ୧୯ ୩୫ ୨୭	୧୦ ୦୭ ୫୬ ୫୨	୦ ୦୦ ୪୬ ୩୩
୧୭	୨୪	୯	୫ ୧୨ ୫୨ ୩୪	୪ ୦୫ ୪୬ ୧୪	୬ ୦୩ ୪୦ ୩୧	୦ ୧୯ ୨୯ ୧୩	୧୦ ୦୭ ୫୪ ୧୬	୦ ୦୦ ୪୫ ୪୦
୧୮	୨୫	୧୦	୫ ୧୪ ୩୮ ୫୬	୪ ୦୬ ୩୭ ୪୨	୬ ୦୪ ୨୦ ୫୫	୦ ୧୯ ୨୨ ୫୦	୧୦ ୦୭ ୫୧ ୪୫	୦ ୦୦ ୪୪ ୩୫
୧୯	୨୬	୧୧	୫ ୧୬ ୨୫ ୦୬	୪ ୦୭ ୨୯ ୫୩	୬ ୦୫ ୦୧ ୨୨	୦ ୧୯ ୧୭ ୧୯	୧୦ ୦୭ ୪୯ ୧୯	୦ ୦୦ ୪୩ ୨୮
୨୦	୨୭	୧୨	୫ ୧୮ ୧୦ ୫୬	୪ ୦୮ ୨୨ ୪୫	୬ ୦୫ ୪୧ ୫୩	୦ ୧୯ ୦୯ ୪୦	୧୦ ୦୭ ୪୬ ୫୮	୦ ୦୦ ୪୨ ୩୧
୨୧	୨୮	୧୩	୫ ୧୯ ୫୬ ୨୩	୪ ୦୯ ୧୬ ୧୮	୬ ୦୬ ୨୨ ୨୬	୦ ୧୯ ୦୨ ୫୪	୧୦ ୦୭ ୪୪ ୪୩	୦ ୦୦ ୪୧ ୫୦
୨୨	୨୯	୧୪	୫ ୨୧ ୪୧ ୨୨	୪ ୧୦ ୧୦ ୨୮	୬ ୦୭ ୦୩ ୦୨	୦ ୧୮ ୫୬ ୦୦	୧୦ ୦୭ ୪୨ ୩୩	୦ ୦୦ ୪୧ ୨୭
୨୩	୩୦	୧୫	୫ ୨୩ ୨୫ ୫୦	୪ ୧୧ ୦୫ ୧୬	୬ ୦୭ ୪୩ ୪୨	୦ ୧୮ ୪୮ ୫୯	୧୦ ୦୭ ୪୦ ୨୯	୦ ୦୦ ୪୧ ୨୧
(ନି) କାର୍ତ୍ତିକ								
୨୪	୧	୧୬	୫ ୨୫ ୦୯ ୪୪	୪ ୧୨ ୦୦ ୩୯	୬ ୦୮ ୨୪ ୨୪	୦ ୧୮ ୪୧ ୫୨	୧୦ ୦୭ ୩୮ ୩୦	୦ ୦୦ ୪୧ ୨୬
୨୫	୨	୧୭	୫ ୨୬ ୫୩ ୦୨	୪ ୧୨ ୫୬ ୩୭	୬ ୦୯ ୦୫ ୦୯	୦ ୧୮ ୩୪ ୩୮	୧୦ ୦୭ ୩୬ ୩୭	୦ ୦୦ ୪୧ ୩୪
୨୬	୩	୧୮	୫ ୨୮ ୩୫ ୪୫	୪ ୧୩ ୫୩ ୦୮	୬ ୦୯ ୪୫ ୫୭	୦ ୧୮ ୨୭ ୧୮	୧୦ ୦୭ ୩୪ ୫୦	୦ ୦୦ ୪୧ ୩୮
୨୭	୪	୧୯	୬ ୦୦ ୧୭ ୫୦	୪ ୧୪ ୫୦ ୧୨	୬ ୧୦ ୨୬ ୪୮	୦ ୧୮ ୧୯ ୫୨	୧୦ ୦୭ ୩୩ ୦୮	୦ ୦୦ ୪୧ ୩୬
୨୮	୫	୨୦	୬ ୦୧ ୫୯ ୧୮	୪ ୧୫ ୪୭ ୪୬	୬ ୧୧ ୦୭ ୪୨	୦ ୧୮ ୧୨ ୨୧	୧୦ ୦୭ ୩୧ ୩୨	୦ ୦୦ ୪୧ ୨୫
୨୯	୬	୨୧	୬ ୦୩ ୪୦ ୦୮	୪ ୧୬ ୪୫ ୫୧	୬ ୧୧ ୪୮ ୩୯	୦ ୧୮ ୦୪ ୪୫	୧୦ ୦୭ ୩୦ ୦୨	୦ ୦୦ ୪୧ ୧୧
୩୦	୭	୨୨	୬ ୦୫ ୨୦ ୨୦	୪ ୧୭ ୪୪ ୨୫	୬ ୧୨ ୨୯ ୩୯	୦ ୧୭ ୫୭ ୦୪	୧୦ ୦୭ ୨୮ ୩୮	୦ ୦୦ ୪୧ ୦୧

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						
୧୯୪୫	୫୧୨୪	୨୦୨୩						
କାର୍ତ୍ତିକ	(ନି) କାର୍ତ୍ତିକ	ଅକ୍ଟୋବର	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "
୧	୮	୨୩	୬ ୦୬ ୫୯ ୫୬	୪ ୧୮ ୪୩ ୨୮	୬ ୧୩ ୧୦ ୪୧	୦ ୧୭ ୪୯ ୧୯	୧୦ ୦୬ ୨୭ ୨୦	୦ ୦୦ ୪୧ ୦୨
୨	୯	୨୪	୬ ୦୮ ୩୮ ୫୬	୪ ୧୯ ୪୨ ୫୮	୬ ୧୩ ୫୧ ୪୬	୦ ୧୭ ୪୧ ୩୦	୧୦ ୦୬ ୨୬ ୦୮	୦ ୦୦ ୪୧ ୧୮
୩	୧୦	୨୫	୬ ୧୦ ୧୭ ୨୦	୪ ୨୦ ୪୨ ୫୫	୬ ୧୪ ୩୨ ୫୫	୦ ୧୭ ୩୩ ୩୭	୧୦ ୦୬ ୨୫ ୦୧	୦ ୦୦ ୪୧ ୪୯
୪	୧୧	୨୬	୬ ୧୧ ୫୫ ୦୯	୪ ୨୧ ୪୩ ୧୮	୬ ୧୫ ୧୪ ୦୬	୦ ୧୭ ୨୫ ୪୧	୧୦ ୦୬ ୨୪ ୦୧	୦ ୦୦ ୪୨ ୨୮
୫	୧୨	୨୭	୬ ୧୩ ୩୨ ୨୫	୪ ୨୨ ୪୪ ୦୬	୬ ୧୫ ୫୫ ୨୦	୦ ୧୭ ୧୭ ୪୨	୧୦ ୦୬ ୨୩ ୦୭	୦ ୦୦ ୪୩ ୦୪
୬	୧୩	୨୮	୬ ୧୫ ୦୯ ୦୮	୪ ୨୩ ୪୫ ୧୯	୬ ୧୬ ୩୬ ୩୭	୦ ୧୭ ୦୯ ୪୧	୧୦ ୦୬ ୨୨ ୧୯	୦ ୦୦ ୪୩ ୨୩
୭	୧୪	୨୯	୬ ୧୬ ୪୫ ୨୦	୪ ୨୪ ୪୬ ୫୭	୬ ୧୭ ୧୭ ୫୬	୦ ୧୭ ୦୧ ୩୭	୧୦ ୦୬ ୨୧ ୩୭	୦ ୦୦ ୪୩ ୧୨
୮	୧୫	୩୦	୬ ୧୮ ୨୧ ୦୧	୪ ୨୫ ୪୮ ୫୭	୬ ୧୭ ୫୯ ୧୯	୦ ୧୭ ୫୩ ୩୧	୧୦ ୦୬ ୨୧ ୦୧	୦ ୦୦ ୪୨ ୨୭
୯	୧୬	୩୧	୬ ୧୯ ୫୬ ୧୨	୪ ୨୬ ୫୧ ୨୧	୬ ୧୮ ୪୦ ୪୫	୦ ୧୭ ୪୫ ୨୪	୧୦ ୦୬ ୨୦ ୩୧	୦ ୦୦ ୪୧ ୦୬
ନଭେମ୍ବର								
୧୦	୧୭	୧	୬ ୨୧ ୩୦ ୫୫	୪ ୨୭ ୫୪ ୦୬	୬ ୧୯ ୨୨ ୧୪	୦ ୧୭ ୩୭ ୧୬	୧୦ ୦୬ ୨୦ ୦୭	୦ ୦୦ ୩୯ ୧୯
୧୧	୧୮	୨	୬ ୨୩ ୦୫ ୧୦	୪ ୨୮ ୫୭ ୧୩	୬ ୨୦ ୦୩ ୪୬	୦ ୧୭ ୨୯ ୦୭	୧୦ ୦୬ ୧୯ ୫୦	୦ ୦୦ ୩୭ ୨୩
୧୨	୧୯	୩	୬ ୨୪ ୩୮ ୫୯	୫ ୦୦ ୦୦ ୪୧	୬ ୨୦ ୪୫ ୨୧	୦ ୧୭ ୨୦ ୫୭	୧୦ ୦୬ ୧୯ ୩୮	୦ ୦୦ ୩୫ ୩୪
୧୩	୨୦	୪	୬ ୨୬ ୧୨ ୨୨	୫ ୦୧ ୦୪ ୨୮	୬ ୨୧ ୨୬ ୫୯	୦ ୧୭ ୧୨ ୪୮	୧୦ ୦୬ ୧୯ ୩୩	୦ ୦୦ ୩୪ ୧୩
୧୪	୨୧	୫	୬ ୨୭ ୪୫ ୨୧	୫ ୦୨ ୦୮ ୩୬	୬ ୨୨ ୦୮ ୪୦	୦ ୧୭ ୦୪ ୩୮	୧୦ ୦୬ ୧୯ ୩୪	୦ ୦୦ ୩୩ ୩୩
୧୫	୨୨	୬	୬ ୨୯ ୧୭ ୫୫	୫ ୦୩ ୧୩ ୦୨	୬ ୨୨ ୫୦ ୨୫	୦ ୧୫ ୫୬ ୩୦	୧୦ ୦୬ ୧୯ ୪୨	୦ ୦୦ ୩୩ ୪୦
୧୬	୨୩	୭	୭ ୦୦ ୫୦ ୦୬	୫ ୦୪ ୧୭ ୪୭	୬ ୨୩ ୩୨ ୧୨	୦ ୧୫ ୪୮ ୨୨	୧୦ ୦୬ ୧୯ ୫୫	୦ ୦୦ ୩୪ ୩୪
୧୭	୨୪	୮	୭ ୦୨ ୨୧ ୫୪	୫ ୦୫ ୨୨ ୪୯	୬ ୨୪ ୧୪ ୦୩	୦ ୧୫ ୪୦ ୧୬	୧୦ ୦୬ ୨୦ ୧୫	୦ ୦୦ ୩୬ ୦୨
୧୮	୨୫	୯	୭ ୦୩ ୫୩ ୧୯	୫ ୦୬ ୨୮ ୦୯	୬ ୨୪ ୫୫ ୫୭	୦ ୧୫ ୩୨ ୧୨	୧୦ ୦୬ ୨୦ ୪୧	୦ ୦୦ ୩୭ ୪୫
୧୯	୨୬	୧୦	୭ ୦୫ ୨୪ ୨୨	୫ ୦୭ ୩୩ ୪୫	୬ ୨୫ ୩୭ ୫୪	୦ ୧୫ ୨୪ ୧୦	୧୦ ୦୬ ୨୧ ୧୩	୦ ୦୦ ୩୯ ୧୮
୨୦	୨୭	୧୧	୭ ୦୬ ୫୫ ୦୩	୫ ୦୮ ୩୯ ୩୭	୬ ୨୬ ୧୯ ୫୪	୦ ୧୫ ୧୬ ୧୧	୧୦ ୦୬ ୨୧ ୫୨	୦ ୦୦ ୪୦ ୧୪
୨୧	୨୮	୧୨	୭ ୦୮ ୨୫ ୨୧	୫ ୦୯ ୪୫ ୪୫	୬ ୨୭ ୦୧ ୫୭	୦ ୧୫ ୦୮ ୧୫	୧୦ ୦୬ ୨୨ ୩୭	୦ ୦୦ ୪୦ ୦୮
୨୨	୨୯	୧୩	୭ ୦୯ ୫୫ ୧୭	୫ ୧୦ ୫୨ ୦୮	୬ ୨୭ ୪୪ ୦୩	୦ ୧୫ ୦୦ ୨୨	୧୦ ୦୬ ୨୩ ୨୮	୦ ୦୦ ୩୮ ୪୬
୨୩	୩୦	୧୪	୭ ୧୧ ୨୪ ୫୦	୫ ୧୧ ୫୮ ୪୬	୬ ୨୮ ୨୬ ୧୨	୦ ୧୪ ୫୨ ୩୩	୧୦ ୦୬ ୨୪ ୨୬	୦ ୦୦ ୩୭ ୦୪
(ନି) ମାର୍ଗଶିର								
୨୪	୧	୧୫	୭ ୧୨ ୫୩ ୫୯	୫ ୧୩ ୦୫ ୩୭	୬ ୨୯ ୦୮ ୨୪	୦ ୧୪ ୪୪ ୪୮	୧୦ ୦୬ ୨୫ ୩୦	୦ ୦୦ ୩୨ ୧୨
୨୫	୨	୧୬	୭ ୧୪ ୨୨ ୪୨	୫ ୧୪ ୧୨ ୪୩	୬ ୨୯ ୫୦ ୪୦	୦ ୧୪ ୩୭ ୦୮	୧୦ ୦୬ ୨୬ ୪୦	୦ ୦୦ ୨୭ ୩୯
୨୬	୩	୧୭	୭ ୧୫ ୫୧ ୦୦	୫ ୧୫ ୨୦ ୦୨	୭ ୦୦ ୩୨ ୫୮	୦ ୧୪ ୨୯ ୩୩	୧୦ ୦୬ ୨୭ ୫୬	୦ ୦୦ ୨୩ ୦୦
୨୭	୪	୧୮	୭ ୧୭ ୧୮ ୪୯	୫ ୧୬ ୨୭ ୩୩	୭ ୦୧ ୧୫ ୨୦	୦ ୧୪ ୨୨ ୦୨	୧୦ ୦୬ ୨୯ ୧୮	୦ ୦୦ ୧୮ ୫୬
୨୮	୫	୧୯	୭ ୧୮ ୪୬ ୦୮	୫ ୧୭ ୩୫ ୧୭	୭ ୦୧ ୫୭ ୪୧	୦ ୧୪ ୧୪ ୩୮	୧୦ ୦୬ ୩୦ ୪୭	୦ ୦୦ ୧୬ ୦୧
୨୯	୬	୨୦	୭ ୨୦ ୧୨ ୫୪	୫ ୧୮ ୪୩ ୧୪	୭ ୦୨ ୪୦ ୦୯	୦ ୧୪ ୦୭ ୨୦	୧୦ ୦୬ ୩୨ ୨୨	୦ ୦୦ ୧୪ ୩୫
୩୦	୭	୨୧	୭ ୨୧ ୩୯ ୦୩	୫ ୧୯ ୫୧ ୨୨	୭ ୦୩ ୨୨ ୩୮	୦ ୧୪ ୦୦ ୦୭	୧୦ ୦୬ ୩୪ ୦୩	୦ ୦୦ ୧୪ ୩୮

ଦୈନିକ ନିରକ୍ଷର ଶ୍ରେଣୀ ଗ୍ରହ ଭୋଗ

(ସ୍ଥିର ଆବ୍ୟବିହାର ଗଣିତ)

(ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ପ୍ରାନ୍ତ ଘ. ଛା. ୨୯ ମି. ନିମିତ୍ତ)

ଦିନାଙ୍କ			ବୁଧ	ଶୁକ୍ର	ମଙ୍ଗଳ	ବୃହସ୍ପତି	ଶନି	ରାହୁ (ସ୍ପଷ୍ଟ)
ଶକାବ୍ଦ	କଳାମାସ	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ						
୧୯୪୫	୫୧୨୪	୨୦୨୩						
ମାର୍ଗଶିର	(ନି) ମାର୍ଗଶିର	ନଭେମ୍ବର	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "
୧	୮	୨୨	୭ ୨୩ ୦୪ ୩୨	୫ ୨୦ ୫୯ ୪୨	୭ ୦୪ ୦୫ ୧୧	୦ ୧୩ ୫୩ ୦୨	୧୦ ୦୬ ୩୫ ୫୦	୦ ୦୦ ୧୫ ୪୬
୨	୯	୨୩	୭ ୨୪ ୨୯ ୧୭	୫ ୨୨ ୦୮ ୧୩	୭ ୦୪ ୪୭ ୪୭	୦ ୧୩ ୪୬ ୦୩	୧୦ ୦୬ ୩୭ ୪୩	୦ ୦୦ ୧୭ ୧୯
୩	୧୦	୨୪	୭ ୨୫ ୫୩ ୧୦	୫ ୨୩ ୧୬ ୫୫	୭ ୦୫ ୩୦ ୨୫	୦ ୧୩ ୩୯ ୧୨	୧୦ ୦୬ ୩୯ ୪୨	୦ ୦୦ ୧୮ ୨୬
୪	୧୧	୨୫	୭ ୨୬ ୧୬ ୦୭	୫ ୨୪ ୨୫ ୪୮	୭ ୦୬ ୧୩ ୦୬	୦ ୧୩ ୩୨ ୨୮	୧୦ ୦୬ ୪୧ ୪୮	୦ ୦୦ ୧୮ ୧୯
୫	୧୨	୨୬	୭ ୨୮ ୩୭ ୫୯	୫ ୨୫ ୩୪ ୫୨	୭ ୦୬ ୫୫ ୫୧	୦ ୧୩ ୨୫ ୫୨	୧୦ ୦୬ ୪୩ ୫୯	୦ ୦୦ ୧୭ ୨୨
୬	୧୩	୨୭	୭ ୨୯ ୫୮ ୩୮	୫ ୨୬ ୪୪ ୦୬	୭ ୦୭ ୩୮ ୩୮	୦ ୧୩ ୧୯ ୨୪	୧୦ ୦୬ ୪୬ ୧୬	୦ ୦୦ ୧୭ ୨୦
୭	୧୪	୨୮	୮ ୦୧ ୧୭ ୫୩	୫ ୨୭ ୫୩ ୩୦	୭ ୦୮ ୨୧ ୨୮	୦ ୧୩ ୧୩ ୦୪	୧୦ ୦୬ ୪୮ ୩୯	୦ ୦୦ ୦୬ ୨୩
୮	୧୫	୨୯	୮ ୦୨ ୩୫ ୩୩	୫ ୨୯ ୦୩ ୦୫	୭ ୦୯ ୦୪ ୨୧	୦ ୧୩ ୦୬ ୫୩	୧୦ ୦୬ ୫୧ ୦୮	୧୧ ୨୯ ୫୯ ୦୦
୯	୧୬	୩୦	୮ ୦୩ ୫୧ ୨୩	୬ ୦୦ ୧୨ ୪୮	୭ ୦୯ ୪୭ ୧୭	୦ ୧୩ ୦୦ ୫୧	୧୦ ୦୬ ୫୩ ୪୨	୧୧ ୨୯ ୫୦ ୫୮
			ଡିସେମ୍ବର					
୧୦	୧୭	୧	୮ ୦୫ ୦୫ ୦୭	୬ ୦୧ ୨୨ ୪୨	୭ ୧୦ ୩୦ ୧୬	୦ ୧୨ ୫୪ ୫୭	୧୦ ୦୬ ୫୬ ୨୩	୧୧ ୨୯ ୪୩ ୧୦
୧୧	୧୮	୨	୮ ୦୬ ୧୬ ୨୬	୬ ୦୨ ୩୨ ୪୪	୭ ୧୧ ୧୩ ୧୯	୦ ୧୨ ୪୯ ୧୩	୧୦ ୦୬ ୫୯ ୦୯	୧୧ ୨୯ ୩୬ ୨୪
୧୨	୧୯	୩	୮ ୦୭ ୨୫ ୦୦	୬ ୦୩ ୪୨ ୫୫	୭ ୧୧ ୫୬ ୨୪	୦ ୧୨ ୪୩ ୩୮	୧୦ ୦୭ ୦୨ ୦୧	୧୧ ୨୯ ୩୧ ୧୬
୧୩	୨୦	୪	୮ ୦୮ ୩୦ ୨୩	୬ ୦୪ ୫୩ ୧୫	୭ ୧୨ ୩୯ ୩୨	୦ ୧୨ ୩୮ ୧୪	୧୦ ୦୭ ୦୪ ୫୯	୧୧ ୨୯ ୨୮ ୦୬
୧୪	୨୧	୫	୮ ୦୯ ୩୨ ୦୮	୬ ୦୬ ୦୩ ୪୪	୭ ୧୩ ୨୨ ୪୪	୦ ୧୨ ୩୨ ୫୯	୧୦ ୦୭ ୦୮ ୦୨	୧୧ ୨୯ ୨୬ ୫୦
୧୫	୨୨	୬	୮ ୧୦ ୨୯ ୪୨	୬ ୦୭ ୧୪ ୨୦	୭ ୧୪ ୦୫ ୫୮	୦ ୧୨ ୨୭ ୫୪	୧୦ ୦୭ ୧୧ ୧୧	୧୧ ୨୯ ୨୭ ୦୭
୧୬	୨୩	୭	୮ ୧୧ ୨୨ ୨୯	୬ ୦୮ ୨୫ ୦୪	୭ ୧୪ ୪୯ ୧୬	୦ ୧୨ ୨୨ ୫୯	୧୦ ୦୭ ୧୪ ୨୫	୧୧ ୨୯ ୨୮ ୧୪
୧୭	୨୪	୮	୮ ୧୨ ୦୯ ୫୦	୬ ୦୯ ୩୫ ୫୬	୭ ୧୫ ୩୨ ୩୭	୦ ୧୨ ୧୮ ୧୬	୧୦ ୦୭ ୧୭ ୪୫	୧୧ ୨୯ ୨୯ ୧୯
୧୮	୨୫	୯	୮ ୧୨ ୫୧ ୦୧	୬ ୧୦ ୪୬ ୫୫	୭ ୧୬ ୧୬ ୦୦	୦ ୧୨ ୧୩ ୪୩	୧୦ ୦୭ ୨୧ ୧୧	୧୧ ୨୯ ୨୯ ୨୮
୧୯	୨୬	୧୦	୮ ୧୩ ୨୫ ୧୩	୬ ୧୧ ୫୮ ୦୧	୭ ୧୬ ୫୯ ୨୭	୦ ୧୨ ୦୯ ୨୦	୧୦ ୦୭ ୨୪ ୪୨	୧୧ ୨୯ ୨୭ ୫୦
୨୦	୨୭	୧୧	୮ ୧୩ ୫୧ ୩୭	୬ ୧୩ ୦୯ ୧୪	୭ ୧୭ ୪୨ ୫୭	୦ ୧୨ ୦୫ ୦୯	୧୦ ୦୭ ୨୮ ୧୮	୧୧ ୨୯ ୨୩ ୫୩
୨୧	୨୮	୧୨	୮ ୧୪ ୦୯ ୧୯	୬ ୧୪ ୨୦ ୩୩	୭ ୧୮ ୨୬ ୨୯	୦ ୧୨ ୦୧ ୧୦	୧୦ ୦୭ ୩୨ ୦୦	୧୧ ୨୯ ୧୭ ୨୯
୨୨	୨୯	୧୩	୮ ୧୪ ୧୭ ୨୯	୬ ୧୫ ୩୧ ୫୯	୭ ୧୯ ୧୦ ୦୫	୦ ୧୧ ୫୭ ୨୨	୧୦ ୦୭ ୩୫ ୪୭	୧୧ ୨୯ ୦୮ ୫୭
୨୩	୩୦	୧୪	୮ ୧୪ ୧୫ ୧୯	୬ ୧୬ ୪୩ ୩୧	୭ ୧୯ ୫୩ ୪୩	୦ ୧୧ ୫୩ ୪୫	୧୦ ୦୭ ୩୯ ୪୦	୧୧ ୨୮ ୫୯ ୦୪
			(ନି) ଯୌଷ					
୨୪	୧	୧୫	୮ ୧୪ ୦୨ ୦୮	୬ ୧୭ ୫୫ ୦୯	୭ ୨୦ ୩୭ ୨୪	୦ ୧୧ ୫୦ ୨୦	୧୦ ୦୭ ୪୩ ୩୭	୧୧ ୨୮ ୪୮ ୫୪
୨୫	୨	୧୬	୮ ୧୩ ୩୭ ୨୯	୬ ୧୯ ୦୬ ୫୨	୭ ୨୧ ୨୧ ୦୮	୦ ୧୧ ୪୭ ୦୭	୧୦ ୦୭ ୪୭ ୪୦	୧୧ ୨୮ ୩୯ ୩୯
୨୬	୩	୧୭	୮ ୧୩ ୦୧ ୧୩	୬ ୨୦ ୧୮ ୪୦	୭ ୨୨ ୦୪ ୫୫	୦ ୧୧ ୪୪ ୦୬	୧୦ ୦୭ ୫୧ ୪୮	୧୧ ୨୮ ୩୨ ୧୮
୨୭	୪	୧୮	୮ ୧୨ ୧୩ ୩୭	୬ ୨୧ ୩୦ ୩୪	୭ ୨୨ ୪୮ ୪୪	୦ ୧୧ ୪୧ ୧୭	୧୦ ୦୭ ୫୬ ୦୦	୧୧ ୨୮ ୨୭ ୨୭
୨୮	୫	୧୯	୮ ୧୧ ୧୫ ୨୫	୬ ୨୨ ୪୨ ୩୩	୭ ୨୩ ୩୨ ୩୭	୦ ୧୧ ୩୮ ୪୧	୧୦ ୦୮ ୦୦ ୧୮	୧୧ ୨୮ ୨୫ ୦୭
୨୯	୬	୨୦	୮ ୧୦ ୦୭ ୫୫	୬ ୨୩ ୫୫ ୩୭	୭ ୨୪ ୧୬ ୩୧	୦ ୧୧ ୩୬ ୧୬	୧୦ ୦୮ ୦୪ ୪୧	୧୧ ୨୮ ୨୪ ୪୪
୩୦	୭	୨୧	୮ ୦୮ ୫୨ ୫୯	୬ ୨୫ ୦୬ ୪୬	୭ ୨୫ ୦୦ ୨୯	୦ ୧୧ ୩୪ ୦୪	୧୦ ୦୮ ୦୯ ୦୮	୧୧ ୨୮ ୨୫ ୧୬

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 ୧୯୪୫	କଲ୍ୟାଣ ୫୧୨୪	ପ୍ରାସ୍ତାବ ୨୦୨୩						
ପୌଷ	(ନି) ପୌଷ	ତିଥି	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "
୧	୮	୨୨	୮ ୦୭ ୩୨ ୫୪	୬ ୨୬ ୧୮ ୫୯	୭ ୨୫ ୪୪ ୨୯	୦ ୧୧ ୩୨ ୦୪	୧୦ ୦୮ ୧୩ ୪୦	୧୧ ୨୮ ୨୫ ୨୪
୨	୯	୨୩	୮ ୦୭ ୧୦ ୨୧	୬ ୨୭ ୩୧ ୧୭	୭ ୨୬ ୨୮ ୩୨	୦ ୧୧ ୩୦ ୧୭	୧୦ ୦୮ ୧୮ ୧୭	୧୧ ୨୮ ୨୩ ୫୩
୩	୧୦	୨୪	୮ ୦୪ ୪୮ ୦୭	୬ ୨୮ ୪୩ ୪୦	୭ ୨୭ ୧୨ ୩୭	୦ ୧୧ ୨୮ ୪୨	୧୦ ୦୮ ୨୨ ୫୯	୧୧ ୨୮ ୧୯ ୪୫
୪	୧୧	୨୫	୮ ୦୩ ୨୮ ୫୪	୬ ୨୯ ୫୬ ୦୭	୭ ୨୭ ୫୬ ୪୬	୦ ୧୧ ୨୭ ୧୯	୧୦ ୦୮ ୨୭ ୪୫	୧୧ ୨୮ ୧୨ ୩୩
୫	୧୨	୨୬	୮ ୦୨ ୧୫ ୦୯	୭ ୦୧ ୦୮ ୩୮	୭ ୨୮ ୪୦ ୫୭	୦ ୧୧ ୨୬ ୦୯	୧୦ ୦୮ ୩୨ ୩୫	୧୧ ୨୮ ୦୨ ୨୬
୬	୧୩	୨୭	୮ ୦୧ ୦୮ ୫୩	୭ ୦୨ ୨୧ ୧୪	୭ ୨୯ ୨୫ ୧୧	୦ ୧୧ ୨୫ ୧୧	୧୦ ୦୮ ୩୭ ୩୦	୧୧ ୨୭ ୫୦ ୦୩
୭	୧୪	୨୮	୮ ୦୦ ୧୧ ୩୭	୭ ୦୩ ୩୩ ୫୪	୮ ୦୦ ୦୯ ୨୭	୦ ୧୧ ୨୪ ୨୬	୧୦ ୦୮ ୪୨ ୩୦	୧୧ ୨୭ ୩୬ ୨୯
୮	୧୫	୨୯	୭ ୨୯ ୨୪ ୨୦	୭ ୦୪ ୪୬ ୩୮	୮ ୦୦ ୫୩ ୪୬	୦ ୧୧ ୨୩ ୫୩	୧୦ ୦୮ ୪୭ ୩୩	୧୧ ୨୭ ୨୨ ୫୯
୯	୧୬	୩୦	୭ ୨୮ ୪୭ ୩୨	୭ ୦୫ ୫୯ ୨୬	୮ ୦୧ ୩୮ ୦୮	୦ ୧୧ ୨୩ ୩୩	୧୦ ୦୮ ୫୨ ୪୧	୧୧ ୨୭ ୧୦ ୪୨
୧୦	୧୭	୩୧	୭ ୨୮ ୨୧ ୧୯	୭ ୦୬ ୧୨ ୧୮	୮ ୦୨ ୨୨ ୩୩	୦ ୧୧ ୨୩ ୨୫	୧୦ ୦୮ ୫୭ ୫୩	୧୧ ୨୭ ୦୦ ୩୬
କାର୍ତ୍ତିକ ୨୦୨୪								
୧୧	୧୮	୧	୭ ୨୮ ୦୫ ୨୮	୭ ୦୮ ୨୫ ୧୪	୮ ୦୩ ୦୭ ୦୧	୦ ୧୧ ୨୩ ୩୦	୧୦ ୦୯ ୦୩ ୧୦	୧୧ ୨୭ ୫୩ ୧୪
୧୨	୧୯	୨	୭ ୨୭ ୫୯ ୨୯	୭ ୦୯ ୩୮ ୧୩	୮ ୦୩ ୫୧ ୩୧	୦ ୧୧ ୨୩ ୪୭	୧୦ ୦୯ ୦୮ ୩୦	୧୧ ୨୭ ୪୮ ୪୧
୧୩	୨୦	୩	୭ ୨୮ ୦୨ ୪୯	୭ ୧୦ ୫୧ ୧୬	୮ ୦୪ ୩୬ ୦୪	୦ ୧୧ ୨୪ ୧୭	୧୦ ୦୯ ୧୩ ୫୫	୧୧ ୨୭ ୪୬ ୩୩
୧୪	୨୧	୪	୭ ୨୮ ୧୪ ୪୪	୭ ୧୨ ୦୪ ୨୨	୮ ୦୫ ୨୦ ୪୦	୦ ୧୧ ୨୪ ୫୯	୧୦ ୦୯ ୧୯ ୨୩	୧୧ ୨୭ ୪୬ ୦୧
୧୫	୨୨	୫	୭ ୨୮ ୩୪ ୩୧	୭ ୧୩ ୧୭ ୩୧	୮ ୦୬ ୦୫ ୧୯	୦ ୧୧ ୨୫ ୫୩	୧୦ ୦୯ ୨୪ ୫୫	୧୧ ୨୭ ୪୬ ୦୨
୧୬	୨୩	୬	୭ ୨୯ ୦୧ ୨୭	୭ ୧୪ ୩୦ ୪୪	୮ ୦୬ ୫୦ ୦୦	୦ ୧୧ ୨୬ ୦୦	୧୦ ୦୯ ୩୦ ୩୧	୧୧ ୨୭ ୪୫ ୨୨
୧୭	୨୪	୭	୭ ୨୯ ୩୪ ୫୦	୭ ୧୫ ୪୩ ୫୯	୮ ୦୭ ୩୪ ୪୪	୦ ୧୧ ୨୮ ୧୯	୧୦ ୦୯ ୩୬ ୧୧	୧୧ ୨୭ ୪୨ ୫୭
୧୮	୨୫	୮	୮ ୦୦ ୧୪ ୦୧	୭ ୧୬ ୫୭ ୧୮	୮ ୦୮ ୧୯ ୩୧	୦ ୧୧ ୨୯ ୫୧	୧୦ ୦୯ ୪୧ ୫୫	୧୧ ୨୭ ୩୮ ୦୦
୧୯	୨୬	୯	୮ ୦୦ ୫୮ ୨୪	୭ ୧୮ ୧୦ ୩୯	୮ ୦୯ ୦୪ ୨୦	୦ ୧୧ ୩୧ ୩୫	୧୦ ୦୯ ୪୭ ୪୨	୧୧ ୨୭ ୩୦ ୧୪
୨୦	୨୭	୧୦	୮ ୦୧ ୪୭ ୨୫	୭ ୧୯ ୨୪ ୦୩	୮ ୦୯ ୪୯ ୧୨	୦ ୧୧ ୩୩ ୩୨	୧୦ ୦୯ ୫୩ ୩୩	୧୧ ୨୭ ୧୯ ୫୬
୨୧	୨୮	୧୧	୮ ୦୨ ୪୦ ୩୬	୭ ୨୦ ୩୭ ୨୯	୮ ୧୦ ୩୪ ୦୬	୦ ୧୧ ୩୫ ୪୦	୧୦ ୦୯ ୫୯ ୨୮	୧୧ ୨୭ ୦୭ ୫୫
୨୨	୨୯	୧୨	୮ ୦୩ ୩୭ ୨୯	୭ ୨୧ ୫୦ ୫୭	୮ ୧୧ ୧୯ ୦୩	୦ ୧୧ ୩୮ ୦୧	୧୦ ୧୦ ୦୫ ୨୬	୧୧ ୨୫ ୫୫ ୨୬
୨୩	୩୦	୧୩	୮ ୦୪ ୩୭ ୪୧	୭ ୨୩ ୦୪ ୨୮	୮ ୧୨ ୦୪ ୦୨	୦ ୧୧ ୪୦ ୩୪	୧୦ ୧୦ ୧୧ ୨୭	୧୧ ୨୫ ୪୩ ୫୦
(ନି) ମାଘ								
୨୪	୧	୧୪	୮ ୦୫ ୪୦ ୫୦	୭ ୨୪ ୧୮ ୦୧	୮ ୧୨ ୪୯ ୦୩	୦ ୧୧ ୪୩ ୧୯	୧୦ ୧୦ ୧୭ ୩୧	୧୧ ୨୫ ୩୪ ୧୮
୨୫	୨	୧୫	୮ ୦୬ ୪୬ ୪୦	୭ ୨୫ ୩୧ ୩୫	୮ ୧୩ ୩୪ ୦୭	୦ ୧୧ ୪୬ ୧୬	୧୦ ୧୦ ୨୩ ୩୯	୧୧ ୨୫ ୨୭ ୩୬
୨୬	୩	୧୬	୮ ୦୭ ୫୪ ୫୩	୭ ୨୬ ୪୫ ୧୨	୮ ୧୪ ୧୯ ୧୩	୦ ୧୧ ୪୯ ୨୪	୧୦ ୧୦ ୨୯ ୫୦	୧୧ ୨୫ ୨୩ ୫୧
୨୭	୪	୧୭	୮ ୦୯ ୦୫ ୧୫	୭ ୨୭ ୫୮ ୫୦	୮ ୧୫ ୦୪ ୨୨	୦ ୧୧ ୫୨ ୪୫	୧୦ ୧୦ ୩୬ ୦୪	୧୧ ୨୫ ୨୨ ୨୯
୨୮	୫	୧୮	୮ ୧୦ ୧୭ ୩୫	୭ ୨୯ ୧୨ ୩୦	୮ ୧୫ ୪୯ ୩୨	୦ ୧୧ ୫୬ ୧୭	୧୦ ୧୦ ୪୨ ୨୧	୧୧ ୨୫ ୨୨ ୨୭
୨୯	୬	୧୯	୮ ୧୧ ୩୧ ୪୦	୮ ୦୦ ୨୬ ୧୨	୮ ୧୬ ୩୪ ୪୫	୦ ୧୨ ୦୦ ୦୧	୧୦ ୧୦ ୪୮ ୪୧	୧୧ ୨୫ ୨୨ ୨୦
୩୦	୭	୨୦	୮ ୧୨ ୪୭ ୨୩	୮ ୦୧ ୩୯ ୫୫	୮ ୧୭ ୨୦ ୦୦	୦ ୧୨ ୦୩ ୫୭	୧୦ ୧୦ ୫୫ ୦୩	୧୧ ୨୫ ୨୦ ୪୮

ଦୈନିକ ନିରକ୍ଷଣ କ୍ଷଣ ଗ୍ରହ ଭୋଗ

(ସ୍ଥିର ଆବ୍ୟବିହାର ଗଣିତ)

(ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ପ୍ରାନ୍ତ ଘ. ଛା. ୨୯ ମି. ନିମିତ୍ତ)

ଦିନାଙ୍କ			ବୁଧ	ଶୁକ୍ର	ମଙ୍ଗଳ	ବୃହସ୍ପତି	ଶନି	ରାହୁ (ସ୍ପଷ୍ଟ)
ଶକାବ୍ଦ	କଲ୍ୟାଣ	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ						
୧୯୪୫	୫୧୨୪	୨୦୨୪						
ମାସ	(ନି) ମାସ	କାରୁଆରୀ	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "
୧	୮	୨୧	୮ ୧୪ ୦୪ ୩୪	୮ ୦୨ ୫୩ ୪୦	୮ ୧୮ ୦୫ ୧୮	୦ ୧୨ ୦୮ ୦୩	୧୦ ୧୧ ୦୧ ୨୯	୧୧ ୨୫ ୧୬ ୪୫
୨	୯	୨୨	୮ ୧୫ ୨୩ ୦୭	୮ ୦୪ ୦୭ ୨୬	୮ ୧୮ ୫୦ ୩୭	୦ ୧୨ ୧୨ ୨୨	୧୦ ୧୧ ୦୭ ୫୭	୧୧ ୨୫ ୦୯ ୪୦
୩	୧୦	୨୩	୮ ୧୬ ୪୨ ୫୬	୮ ୦୫ ୨୧ ୧୪	୮ ୧୯ ୩୫ ୫୯	୦ ୧୨ ୧୬ ୫୧	୧୦ ୧୧ ୧୪ ୨୮	୧୧ ୨୫ ୫୯ ୩୫
୪	୧୧	୨୪	୮ ୧୮ ୦୩ ୫୫	୮ ୦୬ ୩୫ ୦୪	୮ ୨୦ ୨୧ ୨୩	୦ ୧୨ ୨୧ ୩୧	୧୦ ୧୧ ୨୧ ୦୧	୧୧ ୨୫ ୪୭ ୦୭
୫	୧୨	୨୫	୮ ୧୯ ୨୬ ୦୦	୮ ୦୭ ୪୮ ୫୫	୮ ୨୧ ୦୬ ୪୯	୦ ୧୨ ୨୬ ୨୨	୧୦ ୧୧ ୨୭ ୩୭	୧୧ ୨୫ ୩୩ ୧୮
୬	୧୩	୨୬	୮ ୨୦ ୪୯ ୦୭	୮ ୦୯ ୦୨ ୪୮	୮ ୨୧ ୫୨ ୧୭	୦ ୧୨ ୩୧ ୨୪	୧୦ ୧୧ ୩୪ ୧୫	୧୧ ୨୫ ୧୯ ୨୨
୭	୧୪	୨୭	୮ ୨୨ ୧୩ ୧୩	୮ ୧୦ ୧୬ ୪୨	୮ ୨୨ ୩୭ ୪୭	୦ ୧୨ ୩୬ ୩୭	୧୦ ୧୧ ୪୦ ୫୬	୧୧ ୨୫ ୦୬ ୩୨
୮	୧୫	୨୮	୮ ୨୩ ୩୮ ୧୪	୮ ୧୧ ୩୦ ୩୭	୮ ୨୩ ୨୩ ୨୦	୦ ୧୨ ୪୨ ୦୦	୧୦ ୧୧ ୪୭ ୩୯	୧୧ ୨୫ ୫୫ ୪୮
୯	୧୬	୨୯	୮ ୨୫ ୦୪ ୧୦	୮ ୧୨ ୪୪ ୩୪	୮ ୨୪ ୦୮ ୫୫	୦ ୧୨ ୪୭ ୩୪	୧୦ ୧୧ ୫୪ ୨୪	୧୧ ୨୫ ୪୭ ୪୮
୧୦	୧୭	୩୦	୮ ୨୬ ୩୦ ୫୬	୮ ୧୩ ୫୮ ୩୩	୮ ୨୫ ୫୪ ୩୨	୦ ୧୨ ୫୩ ୧୮	୧୦ ୧୨ ୦୧ ୧୧	୧୧ ୨୫ ୪୨ ୪୩
୧୧	୧୮	୩୧	୮ ୨୭ ୫୮ ୩୩	୮ ୧୫ ୧୨ ୩୩	୮ ୨୬ ୪୦ ୧୧	୦ ୧୨ ୫୯ ୧୩	୧୦ ୧୨ ୦୮ ୦୧	୧୧ ୨୫ ୪୦ ୧୭
ଫେବୃଆରୀ								
୧୨	୧୯	୧	୮ ୨୯ ୨୬ ୫୯	୮ ୧୬ ୨୬ ୩୩	୮ ୨୭ ୨୫ ୫୨	୦ ୧୩ ୦୫ ୧୮	୧୦ ୧୨ ୧୪ ୫୨	୧୧ ୨୫ ୩୯ ୪୯
୧୩	୨୦	୨	୯ ୦୦ ୫୬ ୧୩	୮ ୧୭ ୪୦ ୩୬	୮ ୨୭ ୧୧ ୩୬	୦ ୧୩ ୧୧ ୩୩	୧୦ ୧୨ ୨୧ ୪୫	୧୧ ୨୫ ୪୦ ୨୧
୧୪	୨୧	୩	୯ ୦୨ ୨୬ ୧୩	୮ ୧୮ ୫୪ ୩୯	୮ ୨୭ ୫୭ ୨୧	୦ ୧୩ ୧୭ ୫୮	୧୦ ୧୨ ୨୮ ୪୧	୧୧ ୨୫ ୪୦ ୪୫
୧୫	୨୨	୪	୯ ୦୩ ୫୭ ୦୦	୮ ୨୦ ୦୮ ୪୪	୮ ୨୮ ୪୩ ୦୯	୦ ୧୩ ୨୪ ୩୩	୧୦ ୧୨ ୩୫ ୩୮	୧୧ ୨୫ ୩୯ ୫୭
୧୬	୨୩	୫	୯ ୦୫ ୨୮ ୩୪	୮ ୨୧ ୨୨ ୪୯	୮ ୨୯ ୨୮ ୫୮	୦ ୧୩ ୩୧ ୧୭	୧୦ ୧୨ ୪୨ ୩୭	୧୧ ୨୫ ୩୭ ୧୧
୧୭	୨୪	୬	୯ ୦୭ ୦୦ ୫୩	୮ ୨୨ ୩୬ ୫୬	୯ ୦୦ ୧୪ ୫୦	୦ ୧୩ ୩୮ ୧୨	୧୦ ୧୨ ୪୯ ୩୭	୧୧ ୨୫ ୩୨ ୦୪
୧୮	୨୫	୭	୯ ୦୮ ୩୩ ୫୯	୮ ୨୩ ୫୧ ୦୩	୯ ୦୧ ୦୦ ୪୪	୦ ୧୩ ୪୫ ୧୬	୧୦ ୧୨ ୫୬ ୪୦	୧୧ ୨୫ ୨୪ ୪୩
୧୯	୨୬	୮	୯ ୧୦ ୦୭ ୫୧	୮ ୨୫ ୦୫ ୧୧	୯ ୦୧ ୪୬ ୩୯	୦ ୧୩ ୫୨ ୨୯	୧୦ ୧୩ ୦୩ ୪୪	୧୧ ୨୫ ୧୫ ୪୮
୨୦	୨୭	୯	୯ ୧୧ ୪୨ ୨୯	୮ ୨୬ ୧୯ ୨୧	୯ ୦୨ ୩୨ ୩୬	୦ ୧୩ ୫୯ ୫୨	୧୦ ୧୩ ୧୦ ୪୯	୧୧ ୨୫ ୦୬ ୧୭
୨୧	୨୮	୧୦	୯ ୧୩ ୧୭ ୫୫	୮ ୨୭ ୩୩ ୩୦	୯ ୦୩ ୧୮ ୩୫	୦ ୧୪ ୦୬ ୨୪	୧୦ ୧୩ ୧୭ ୫୬	୧୧ ୨୫ ୫୭ ୨୧
୨୨	୨୯	୧୧	୯ ୧୪ ୫୪ ୦୮	୮ ୨୮ ୪୭ ୪୦	୯ ୦୪ ୦୪ ୩୬	୦ ୧୪ ୧୫ ୦୬	୧୦ ୧୩ ୨୫ ୦୪	୧୧ ୨୫ ୫୦ ୦୧
୨୩	୩୦	୧୨	୯ ୧୬ ୩୧ ୦୯	୯ ୦୦ ୦୧ ୫୧	୯ ୦୪ ୫୦ ୩୮	୦ ୧୪ ୨୨ ୫୬	୧୦ ୧୩ ୩୨ ୧୩	୧୧ ୨୫ ୪୪ ୫୭
(ନି) ପାଲଗୁନ								
୨୪	୧	୧୩	୯ ୧୮ ୦୮ ୫୮	୯ ୦୧ ୧୬ ୦୨	୯ ୦୫ ୩୬ ୪୨	୦ ୧୪ ୩୦ ୫୫	୧୦ ୧୩ ୩୯ ୨୩	୧୧ ୨୫ ୪୨ ୨୨
୨୫	୨	୧୪	୯ ୧୯ ୪୭ ୩୭	୯ ୦୨ ୩୦ ୧୪	୯ ୦୬ ୨୨ ୪୮	୦ ୧୪ ୩୯ ୦୩	୧୦ ୧୩ ୪୬ ୩୫	୧୧ ୨୫ ୪୧ ୫୩
୨୬	୩	୧୫	୯ ୨୧ ୨୭ ୦୭	୯ ୦୩ ୪୪ ୨୫	୯ ୦୭ ୦୮ ୫୫	୦ ୧୪ ୪୭ ୨୦	୧୦ ୧୩ ୫୩ ୪୮	୧୧ ୨୫ ୪୨ ୪୩
୨୭	୪	୧୬	୯ ୨୩ ୦୭ ୨୭	୯ ୦୪ ୫୮ ୩୭	୯ ୦୭ ୫୫ ୦୩	୦ ୧୪ ୫୫ ୪୫	୧୦ ୧୪ ୦୧ ୦୧	୧୧ ୨୫ ୪୩ ୪୬
୨୮	୫	୧୭	୯ ୨୪ ୪୮ ୩୯	୯ ୦୬ ୧୨ ୫୦	୯ ୦୮ ୪୧ ୧୩	୦ ୧୫ ୦୪ ୧୮	୧୦ ୧୪ ୦୮ ୧୬	୧୧ ୨୫ ୪୪ ୦୧
୨୯	୬	୧୮	୯ ୨୬ ୩୦ ୪୫	୯ ୦୭ ୨୭ ୦୨	୯ ୦୯ ୨୭ ୨୪	୦ ୧୫ ୧୩ ୦୦	୧୦ ୧୪ ୧୫ ୩୧	୧୧ ୨୫ ୪୨ ୩୫
୩୦	୭	୧୯	୯ ୨୮ ୧୩ ୪୪	୯ ୦୮ ୪୧ ୧୫	୯ ୧୦ ୧୩ ୩୭	୦ ୧୫ ୨୧ ୪୯	୧୦ ୧୪ ୨୨ ୪୭	୧୧ ୨୫ ୩୯ ୦୨

ଦୈନିକ ନିରକ୍ଷର ସ୍ୱସ୍ତ ଗ୍ରହ ଭୋଗ

(ସ୍ଥିର ଆବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କୁ ଗଣିତ)

(ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ପ୍ରାତଃ ଘ. ୫।୨୯ ମି. ନିମିତ୍ତ)

ଦିନାଙ୍କ			ବୁଧ	ଶୁକ୍ର	ମଙ୍ଗଳ	ବୃହସ୍ପତି	ଶନି	ରାହୁ (ସ୍ୱସ୍ତ)
ଶିକ୍ଷା	କଲ୍ୟାଣ	ଶ୍ରୀଷ୍ଟୀ						
୧୯୪୫	୫୧୨୪	୨୦୨୪						
ପାଲ୍ଲବନ	(ନି) ପାଲ୍ଲବନ	ପେଟୁଆରୀ	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "
୧	୮	୨୦	୯ ୨୯ ୫୭ ୩୭	୯ ୦୯ ୫୫ ୨୮	୯ ୧୦ ୫୯ ୫୧	୦ ୧୫ ୩୦ ୪୭	୧୦ ୧୪ ୩୦ ୦୩	୧୧ ୨୨ ୩୩ ୧୯
୨	୯	୨୧	୧୦ ୦୧ ୪୨ ୨୬	୯ ୧୧ ୦୯ ୪୨	୯ ୧୧ ୪୭ ୦୬	୦ ୧୫ ୩୯ ୫୨	୧୦ ୧୪ ୩୭ ୨୦	୧୧ ୨୨ ୨୫ ୫୧
୩	୧୦	୨୨	୧୦ ୦୩ ୨୮ ୧୧	୯ ୧୨ ୨୩ ୫୫	୯ ୧୨ ୩୨ ୨୩	୦ ୧୫ ୪୯ ୦୫	୧୦ ୧୪ ୪୪ ୩୮	୧୧ ୨୨ ୧୭ ୨୦
୪	୧୧	୨୩	୧୦ ୦୫ ୧୪ ୫୨	୯ ୧୩ ୩୮ ୦୯	୯ ୧୩ ୧୮ ୪୧	୦ ୧୫ ୫୮ ୨୬	୧୦ ୧୪ ୫୧ ୫୬	୧୧ ୨୨ ୦୮ ୩୭
୫	୧୨	୨୪	୧୦ ୦୭ ୦୨ ୩୦	୯ ୧୪ ୫୨ ୨୪	୯ ୧୪ ୦୫ ୦୦	୦ ୧୬ ୦୭ ୫୪	୧୦ ୧୪ ୫୯ ୧୫	୧୧ ୨୨ ୦୦ ୩୬
୬	୧୩	୨୫	୧୦ ୦୮ ୫୧ ୦୪	୯ ୧୬ ୦୬ ୩୮	୯ ୧୪ ୫୧ ୨୧	୦ ୧୬ ୧୭ ୩୦	୧୦ ୧୫ ୦୬ ୩୪	୧୧ ୨୧ ୫୩ ୫୮
୭	୧୪	୨୬	୧୦ ୧୦ ୪୦ ୩୬	୯ ୧୭ ୨୦ ୫୩	୯ ୧୫ ୩୭ ୪୩	୦ ୧୬ ୨୭ ୧୩	୧୦ ୧୫ ୧୩ ୫୩	୧୧ ୨୧ ୪୯ ୧୨
୮	୧୫	୨୭	୧୦ ୧୨ ୩୧ ୦୩	୯ ୧୮ ୩୫ ୦୮	୯ ୧୬ ୨୪ ୦୬	୦ ୧୬ ୩୭ ୦୩	୧୦ ୧୫ ୨୧ ୧୨	୧୧ ୨୧ ୪୬ ୩୦
୯	୧୬	୨୮	୧୦ ୧୪ ୨୨ ୨୫	୯ ୧୯ ୪୯ ୨୩	୯ ୧୭ ୧୦ ୩୦	୦ ୧୬ ୪୭ ୦୦	୧୦ ୧୫ ୨୮ ୩୨	୧୧ ୨୧ ୪୫ ୪୪
୧୦	୧୭	୨୯	୧୦ ୧୬ ୧୪ ୪୦	୯ ୨୧ ୦୩ ୩୯	୯ ୧୭ ୫୬ ୫୬	୦ ୧୬ ୫୭ ୦୪	୧୦ ୧୫ ୩୫ ୫୧	୧୧ ୨୧ ୪୬ ୨୯
ମାର୍ଚ୍ଚ								
୧୧	୧୮	୧	୧୦ ୧୮ ୦୭ ୪୬	୯ ୨୨ ୧୭ ୫୫	୯ ୧୮ ୪୩ ୨୩	୦ ୧୭ ୦୭ ୧୫	୧୦ ୧୫ ୪୩ ୧୧	୧୧ ୨୧ ୪୮ ୦୭
୧୨	୧୯	୨	୧୦ ୨୦ ୦୧ ୪୦	୯ ୨୩ ୩୨ ୧୧	୯ ୧୯ ୨୯ ୫୨	୦ ୧୭ ୧୭ ୩୨	୧୦ ୧୫ ୫୦ ୩୧	୧୧ ୨୧ ୪୯ ୫୫
୧୩	୨୦	୩	୧୦ ୨୧ ୫୬ ୧୮	୯ ୨୪ ୪୬ ୨୮	୯ ୨୦ ୧୬ ୨୧	୦ ୧୭ ୨୭ ୫୬	୧୦ ୧୫ ୫୭ ୫୦	୧୧ ୨୧ ୫୧ ୧୧
୧୪	୨୧	୪	୧୦ ୨୩ ୫୧ ୩୪	୯ ୨୬ ୦୦ ୪୪	୯ ୨୧ ୦୨ ୫୧	୦ ୧୭ ୩୮ ୨୭	୧୦ ୧୬ ୦୫ ୧୦	୧୧ ୨୧ ୫୧ ୨୨
୧୫	୨୨	୫	୧୦ ୨୫ ୪୭ ୨୨	୯ ୨୭ ୧୫ ୦୧	୯ ୨୧ ୪୯ ୨୩	୦ ୧୭ ୪୯ ୦୪	୧୦ ୧୬ ୧୨ ୨୯	୧୧ ୨୧ ୫୦ ୧୧
୧୬	୨୩	୬	୧୦ ୨୭ ୪୩ ୩୪	୯ ୨୮ ୨୯ ୧୮	୯ ୨୨ ୩୫ ୫୬	୦ ୧୭ ୫୯ ୪୭	୧୦ ୧୬ ୧୯ ୪୭	୧୧ ୨୧ ୪୭ ୩୯
୧୭	୨୪	୭	୧୦ ୨୯ ୪୦ ୦୨	୯ ୨୯ ୪୩ ୩୫	୯ ୨୩ ୨୨ ୨୯	୦ ୧୮ ୧୦ ୩୭	୧୦ ୧୬ ୨୭ ୦୬	୧୧ ୨୧ ୪୪ ୦୫
୧୮	୨୫	୮	୧୧ ୦୧ ୩୬ ୩୨	୧୦ ୦୦ ୫୭ ୫୨	୯ ୨୪ ୦୯ ୦୪	୦ ୧୮ ୨୧ ୩୨	୧୦ ୧୬ ୩୪ ୨୪	୧୧ ୨୧ ୪୦ ୦୪
୧୯	୨୬	୯	୧୧ ୦୩ ୩୨ ୫୨	୧୦ ୦୨ ୧୨ ୦୯	୯ ୨୪ ୫୫ ୩୯	୦ ୧୮ ୩୨ ୩୪	୧୦ ୧୬ ୪୧ ୪୧	୧୧ ୨୧ ୩୬ ୧୪
୨୦	୨୭	୧୦	୧୧ ୦୫ ୨୮ ୪୭	୧୦ ୦୩ ୨୬ ୨୬	୯ ୨୫ ୪୨ ୧୫	୦ ୧୮ ୪୩ ୪୧	୧୦ ୧୬ ୪୮ ୫୮	୧୧ ୨୧ ୩୩ ୧୦
୨୧	୨୮	୧୧	୧୧ ୦୭ ୨୩ ୫୯	୧୦ ୦୪ ୪୦ ୪୩	୯ ୨୬ ୨୮ ୫୨	୦ ୧୮ ୫୪ ୫୫	୧୦ ୧୬ ୫୬ ୧୪	୧୧ ୨୧ ୩୧ ୧୭
୨୨	୨୯	୧୨	୧୧ ୦୯ ୧୮ ୦୭	୧୦ ୦୫ ୫୫ ୦୦	୯ ୨୭ ୧୫ ୨୯	୦ ୧୯ ୦୬ ୧୪	୧୦ ୧୭ ୦୩ ୩୦	୧୧ ୨୧ ୩୦ ୪୦
୨୩	୩୦	୧୩	୧୧ ୧୧ ୧୦ ୫୧	୧୦ ୦୭ ୦୯ ୧୬	୯ ୨୮ ୦୨ ୦୭	୦ ୧୯ ୧୭ ୩୮	୧୦ ୧୭ ୧୦ ୪୪	୧୧ ୨୧ ୩୧ ୧୧
୨୪	୩୧	୧୪	୧୧ ୧୩ ୦୧ ୪୪	୧୦ ୦୮ ୨୩ ୩୨	୯ ୨୮ ୪୮ ୪୫	୦ ୧୯ ୨୯ ୦୮	୧୦ ୧୭ ୧୭ ୫୮	୧୧ ୨୧ ୩୨ ୨୫
(ନି) ଚୈତ୍ର								
୨୫	୧	୧୫	୧୧ ୧୪ ୫୦ ୨୩	୧୦ ୦୯ ୩୭ ୪୭	୯ ୨୯ ୩୫ ୨୩	୦ ୧୯ ୪୦ ୪୪	୧୦ ୧୭ ୨୫ ୧୧	୧୧ ୨୧ ୩୩ ୫୩
୨୬	୨	୧୬	୧୧ ୧୬ ୩୬ ୧୯	୧୦ ୧୦ ୫୨ ୦୨	୧୦ ୦୦ ୨୨ ୦୨	୦ ୧୯ ୫୨ ୨୪	୧୦ ୧୭ ୩୨ ୨୨	୧୧ ୨୧ ୩୫ ୦୪
୨୭	୩	୧୭	୧୧ ୧୮ ୧୯ ୦୪	୧୦ ୧୨ ୦୬ ୧୭	୧୦ ୦୧ ୦୮ ୪୨	୦ ୨୦ ୦୪ ୧୦	୧୦ ୧୭ ୩୯ ୩୩	୧୧ ୨୧ ୩୫ ୩୫
୨୮	୪	୧୮	୧୧ ୧୯ ୫୮ ୦୯	୧୦ ୧୩ ୨୦ ୩୧	୧୦ ୦୧ ୫୫ ୨୧	୦ ୨୦ ୧୬ ୦୦	୧୦ ୧୭ ୪୬ ୪୨	୧୧ ୨୧ ୩୫ ୧୫
୨୯	୫	୧୯	୧୧ ୨୧ ୩୩ ୦୬	୧୦ ୧୪ ୩୪ ୪୫	୧୦ ୦୨ ୪୨ ୦୧	୦ ୨୦ ୨୭ ୫୫	୧୦ ୧୭ ୫୩ ୫୧	୧୧ ୨୧ ୩୪ ୦୪
୩୦	୬	୨୦	୧୧ ୨୩ ୦୩ ୨୬	୧୦ ୧୫ ୪୮ ୫୯	୧୦ ୦୩ ୨୮ ୪୧	୦ ୨୦ ୩୯ ୫୬	୧୦ ୧୮ ୦୦ ୫୭	୧୧ ୨୧ ୩୨ ୧୨

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	କଲ୍ୟାଣ	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ						
୧୯୪୬	୫୧୨୪	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 ୨୫ 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 ୨୭ 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

ଯୁରାନସ୍, ନେପ୍ଚୁନ୍, ପୁଟୋ ଓ ରାହୁ (ମଧ୍ୟ) ଆଦି ଗ୍ରହମାନଙ୍କର ନିରୟଣ ସ୍ଥୁଟ (ସ୍ଥିର ଆଦ୍ୟ ବିନ୍ଦୁରୁ ଗଣିତ)

ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ପ୍ରାତଃ ଘ. ୫।୨୯ ମି. ନିମିତ୍ତ

ଶିକାୟତ ୧୯୪୫	କଲ୍ୟାଣ ୫୧୨୩	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ ୨୦୨୩	ଯୁରାନସ୍ ରା ° ' "	ନେପ୍ଚୁନ୍ ରା ° ' "	ପୁଟୋ ରା ° ' "	ରାହୁ (ମଧ୍ୟ) ରା ° ' "
୦୫ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୧୨ ଚୈତ୍ର	୨୬ ମାର୍ଚ୍ଚ	୦ ୨୨ ୧୯ ୫୦	୧୧ ୦୧ ୧୯ ୦୦	୯ ୦୫ ୫୧ ୪୬	୦ ୧୧ ୩୪ ୩୭
୨୦ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୨୭ ଚୈତ୍ର	୧୦ ଅପ୍ରେଲ	୦ ୨୩ ୦୪ ୪୩	୧୧ ୦୧ ୫୧ ୫୫	୯ ୦୬ ୦୪ ୦୯	୦ ୧୦ ୪୬ ୫୫
କଲ୍ୟାଣ ୫୧୨୪						
୦୫ ବୈଶାଖ	(ନି) ୧୨ ବୈଶାଖ	୨୫ ଅପ୍ରେଲ	୦ ୨୩ ୫୪ ୧୧	୧୧ ୦୨ ୨୨ ୦୫	୯ ୦୬ ୧୦ ୧୬	୦ ୦୯ ୫୯ ୧୪
୨୦ ବୈଶାଖ	(ନି) ୨୭ ବୈଶାଖ	୧୦ ମଇ	୦ ୨୪ ୪୫ ୫୪	୧୧ ୦୨ ୪୮ ୦୨	୯ ୦୬ ୦୯ ୫୬	୦ ୦୯ ୧୧ ୩୨
୦୪ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	(ନି) ୧୧ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	୨୫ ମଇ	୦ ୨୫ ୩୭ ୩୯	୧୧ ୦୩ ୦୮ ୩୨	୯ ୦୬ ୦୩ ୨୪	୦ ୦୮ ୨୩ ୫୦
୧୯ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	(ନି) ୨୬ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	୦୯ ଜୁନ	୦ ୨୬ ୨୭ ୦୭	୧୧ ୦୩ ୨୨ ୩୪	୯ ୦୫ ୫୧ ୧୯	୦ ୦୭ ୩୬ ୦୯
୦୩ ଆଷାଢ଼	(ନି) ୧୦ ଆଷାଢ଼	୨୪ ଜୁନ	୦ ୨୭ ୧୨ ୧୩	୧୧ ୦୩ ୨୯ ୩୨	୯ ୦୫ ୩୪ ୪୪	୦ ୦୬ ୪୮ ୨୭
୧୮ ଆଷାଢ଼	(ନି) ୨୫ ଆଷାଢ଼	୦୯ ଜୁଲାଇ	୦ ୨୭ ୫୦ ୫୪	୧୧ ୦୩ ୨୯ ୧୦	୯ ୦୫ ୧୫ ୦୦	୦ ୦୬ ୦୦ ୪୬
୦୨ ଶ୍ରାବଣ	(ନି) ୦୯ ଶ୍ରାବଣ	୨୪ ଜୁଲାଇ	୦ ୨୮ ୨୧ ୨୬	୧୧ ୦୩ ୨୧ ୪୨	୯ ୦୪ ୫୩ ୪୫	୦ ୦୫ ୧୩ ୦୪
୧୭ ଶ୍ରାବଣ	(ନି) ୨୪ ଶ୍ରାବଣ	୦୮ ଅଗଷ୍ଟ	୦ ୨୮ ୪୨ ୧୮	୧୧ ୦୩ ୦୭ ୪୬	୯ ୦୪ ୩୨ ୪୨	୦ ୦୪ ୨୫ ୨୩
୦୧ ଭାଦ୍ର	(ନି) ୦୮ ଭାଦ୍ର	୨୩ ଅଗଷ୍ଟ	୦ ୨୮ ୫୨ ୨୭	୧୧ ୦୨ ୪୮ ୩୩	୯ ୦୪ ୧୩ ୩୫	୦ ୦୩ ୩୭ ୪୧
୧୬ ଭାଦ୍ର	(ନି) ୨୩ ଭାଦ୍ର	୦୭ ସେପ୍ଟେମ୍ବର	୦ ୨୮ ୫୧ ୨୨	୧୧ ୦୨ ୨୫ ୩୯	୯ ୦୩ ୫୮ ୦୧	୦ ୦୨ ୪୯ ୫୯
୩୧ ଭାଦ୍ର	(ନି) ୦୭ ଆଶ୍ୱିନ	୨୨ ସେପ୍ଟେମ୍ବର	୦ ୨୮ ୩୯ ୧୫	୧୧ ୦୨ ୦୦ ୫୭	୯ ୦୩ ୪୭ ୧୭	୦ ୦୨ ୦୨ ୧୮
୧୫ ଆଶ୍ୱିନ	(ନି) ୨୨ ଆଶ୍ୱିନ	୦୭ ଅକ୍ଟୋବର	୦ ୨୮ ୧୭ ୧୧	୧୧ ୦୧ ୩୬ ୩୭	୯ ୦୩ ୪୨ ୨୪	୦ ୦୧ ୧୪ ୩୬
୩୦ ଆଶ୍ୱିନ	(ନି) ୦୭ କାର୍ତ୍ତିକ	୨୨ ଅକ୍ଟୋବର	୦ ୨୭ ୪୭ ୦୨	୧୧ ୦୧ ୧୪ ୪୬	୯ ୦୩ ୪୩ ୫୪	୦ ୦୦ ୨୬ ୫୫
୧୫ କାର୍ତ୍ତିକ	(ନି) ୨୨ କାର୍ତ୍ତିକ	୦୬ ନଭେମ୍ବର	୦ ୨୭ ୧୧ ୩୯	୧୧ ୦୦ ୫୭ ୨୩	୯ ୦୩ ୫୧ ୫୬	୧୧ ୨୯ ୩୯ ୧୩
୩୦ କାର୍ତ୍ତିକ	(ନି) ୦୭ ମାର୍ଗଶିର	୨୧ ନଭେମ୍ବର	୦ ୨୬ ୩୪ ୨୦	୧୧ ୦୦ ୪୬ ୦୫	୯ ୦୪ ୦୬ ୧୦	୧୧ ୨୮ ୫୧ ୩୨
୧୫ ମାର୍ଗଶିର	(ନି) ୨୨ ମାର୍ଗଶିର	୦୬ ଡିସେମ୍ବର	୦ ୨୫ ୫୮ ୪୯	୧୧ ୦୦ ୪୧ ୫୭	୯ ୦୪ ୨୫ ୫୪	୧୧ ୨୮ ୦୩ ୫୦
୩୦ ମାର୍ଗଶିର	(ନି) ୦୭ ପୌଷ	୨୧ ଡିସେମ୍ବର	୦ ୨୫ ୨୮ ୩୫	୧୧ ୦୦ ୪୫ ୩୪	୯ ୦୪ ୫୦ ୦୫	୧୧ ୨୭ ୧୬ ୦୯
ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ ୨୦୨୪						
୧୫ ପୌଷ	(ନି) ୨୨ ପୌଷ	୦୫ ଜାନୁଆରୀ	୦ ୨୫ ୦୬ ୪୦	୧୧ ୦୦ ୫୬ ୫୩	୯ ୦୫ ୧୭ ୨୩	୧୧ ୨୬ ୨୮ ୨୭
୩୦ ପୌଷ	(ନି) ୦୭ ମାଘ	୨୦ ଜାନୁଆରୀ	୦ ୨୪ ୫୫ ୧୦	୧୧ ୦୧ ୧୫ ୨୦	୯ ୦୫ ୪୬ ୨୦	୧୧ ୨୫ ୪୦ ୪୫
୧୫ ମାଘ	(ନି) ୨୨ ମାଘ	୦୫ ଫେବୃଆରୀ	୦ ୨୪ ୫୫ ୧୮	୧୧ ୦୧ ୩୯ ୫୪	୯ ୦୬ ୧୫ ୨୦	୧୧ ୨୪ ୫୩ ୦୪
୩୦ ମାଘ	(ନି) ୦୭ ଫାଲ୍ଗୁନ	୧୯ ଫେବୃଆରୀ	୦ ୨୫ ୦୭ ୧୪	୧୧ ୦୨ ୦୯ ୧୪	୯ ୦୬ ୪୨ ୫୧	୧୧ ୨୪ ୦୫ ୨୨
୧୫ ଫାଲ୍ଗୁନ	(ନି) ୨୨ ଫାଲ୍ଗୁନ	୦୫ ମାର୍ଚ୍ଚ	୦ ୨୫ ୩୦ ୧୮	୧୧ ୦୨ ୪୧ ୪୪	୯ ୦୭ ୦୭ ୨୪	୧୧ ୨୩ ୧୭ ୪୧
୩୦ ଫାଲ୍ଗୁନ	(ନି) ୦୭ ଚୈତ୍ର	୨୦ ମାର୍ଚ୍ଚ	୦ ୨୬ ୦୩ ୧୪	୧୧ ୦୩ ୧୫ ୪୨	୯ ୦୭ ୨୭ ୪୨	୧୧ ୨୨ ୨୯ ୫୯
ଶିକାୟତ ୧୯୪୬						
୧୫ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୨୧ ଚୈତ୍ର	୦୪ ଅପ୍ରେଲ	୦ ୨୬ ୪୪ ୧୨	୧୧ ୦୩ ୪୯ ୨୩	୯ ୦୭ ୪୨ ୪୨	୧୧ ୨୧ ୪୨ ୧୮
୩୦ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୦୬ ବୈଶାଖ	୧୯ ଅପ୍ରେଲ	୦ ୨୭ ୩୧ ୦୯	୧୧ ୦୪ ୨୧ ୦୭	୯ ୦୭ ୫୧ ୪୨	୧୧ ୨୦ ୫୫ ୩୬

ନୋଟ୍ : ଅଧୁନା ପୁଟୋ ଏକ ସ୍ୱଦ୍ରବ୍ୟ ଗ୍ରହ, ଏହା ଇଣ୍ଡିଆନ ଆଷ୍ଟ୍ରୋନମିକାଲ ଇନ୍‌ଷ୍ଟିଚ୍ୟୁଟର ଆନୁଷ୍ଠାନିକ ପ୍ରକାଶକ୍ରମେ ଗୃହୀତ ହୋଇଅଛି ।

୨୭ଗୋଟି ମୁଖ୍ୟ ନକ୍ଷତ୍ରଙ୍କର ନିରୟଣ ସ୍ଥିତି

କ୍ର.ନଂ.	ଭାରତୀୟ ନାମ	ପାଶ୍ଚାତ୍ୟ ନାମ			୧୦ ଆଷାଢ଼ ୧୯୪୫ ଶକାବ୍ଦ, (ନି) ୧୭ ଆଷାଢ଼ ୫୧୨୪ କଲ୍ୟାବ୍ଦ, ୧ ଜୁଲାଇ, ୨୦୨୩ ଖ୍ରୀ.ଅ. ସୁଦ୍ଧା ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ପ୍ରାତଃ ଘ. ୫/୨୯ ନିମିଷ					
					ଦ୍ରାଘିମା			ଅକ୍ଷାଂଶ		
					୦	'	''	୦	'	''
୧.	ଅଶ୍ୱିନୀ	β	Arities	(Sheratan)	୧୦	୦୨	୫୫.୧୦	୮	୨୯	୧୨.୪୯
୨.	ଭରଣୀ (ଦ୍ୱିଜା)	41	Arities		୨୪	୨୦	୫୫.୪୩	୧୦	୨୭	୦୨.୯୪
୩.	କୃତ୍ତିକା	η	Tauri	(Alcyone)	୩୨	୦୮	୧୫.୫୧	୪	୦୩	୧୦.୨୦
୪.	ରୋହିଣୀ	α	Tauri	(Aldebaran)	୪୫	୫୨	୦୫.୦୮	-୫	୨୭	୫୮.୫୯
୫.	ମୃଗଶିରା	λ	Orionis		୫୯	୫୧	୦୭.୫୬	-୧୩	୨୨	୦୧.୩୨
୬.	ଆର୍ଦ୍ରା	α	Orionis	(Betelgeuse)	୬୪	୫୪	୦୦.୦୦	-୧୬	୦୧	୨୮.୩୯
୭.	ପୁନର୍ବସୁ	α	Geminorum	(Castor)	୮୬	୨୩	୦୬.୨୬	୧୦	୦୫	୫୦.୫୬
୮.	ପୁଷ୍ୟା	δ	Cancrī		୧୦୪	୫୨	୦୩.୧୭	୦	୦୪	୩୮.୬୧
୯.	ଅଶ୍ଳେଷା	ε	Hydrae		୧୧୨	୧୩	୫୩.୫୧	-୨୩	୨୬	୦୮.୫୨
୧୦.	ମଘା	α	Leonis	(Regulus)	୧୨୫	୫୮	୨୨.୫୨	୦	୨୭	୫୫.୦୦
୧୧.	ପୂର୍ବାଫାଲ୍ଗୁନୀ	δ	Leonis	(Zosma)	୧୩୭	୨୭	୪୯.୨୮	୧୪	୨୦	୦୧.୧୯
୧୨.	ଉତ୍ତରାଫାଲ୍ଗୁନୀ	93	Leonis		୧୪୫	୦୭	୦୯.୯୪	୧୭	୧୮	୩୨.୭୭
୧୩.	ହସ୍ତା	δ	Corvi	(Algorel)	୧୬୯	୩୫	୪୪.୨୦	-୧୨	୧୧	୫୪.୬୨
୧୪.	ଚିତ୍ରା	α	Virginis	(Spica)	୧୭୯	୫୯	୧୧.୦୮	-୨	୦୩	୨୧.୪୭
୧୫.	ସ୍ୱାତୀ	α	Bootis	(Arcturus)	୧୮୦	୨୨	୪୧.୯୬	୩୦	୪୩	୧୨.୮୨
୧୬.	ବିଶାଖା	α	Librae	(Zubenel Genubi)	୨୦୧	୧୩	୩୮.୭୨	୦	୧୯	୪୯.୯୫
୧୭.	ଅନୁରାଧା	δ	Scorpii	(Dschubba)	୨୧୮	୪୨	୫୯.୩୨	-୧	୫୯	୧୮.୮୭
୧୮.	ଜ୍ୟେଷ୍ଠା	α	Scorpii	(Antares)	୨୨୫	୫୪	୨୬.୬୭	-୪	୩୪	୨୦.୮୦
୧୯.	ମୂଳା	λ	Scorpii	(Shaula)	୨୪୦	୪୩	୫୧.୭୯	-୧୩	୪୭	୨୭.୮୩
୨୦.	ପୂର୍ବାଷାଢ଼ା	δ	Sagittarii		୨୫୦	୪୩	୩୫.୩୨	-୬	୨୮	୨୯.୪୯
୨୧.	ଉତ୍ତରାଷାଢ଼ା	σ	Sagittarii	(Nunki)	୨୫୮	୩୧	୫୦.୫୩	-୩	୨୭	୦୭.୮୮
୨୨.	ଶ୍ରବଣା	α	Aquilae	(Altair)	୨୭୭	୫୫	୩୧.୫୧	୨୯	୧୮	୧୧.୮୩
୨୩.	ଧନିଷ୍ଠା	β	Delphini	(Rotanev)	୨୯୨	୨୯	୦୯.୧୫	୩୧	୫୪	୫୭.୭୨
୨୪.	ଶତଭିଷା	λ	Aquarii		୩୧୭	୪୩	୧୭.୫୬	-୦	୨୩	୧୨.୯୭
୨୫.	ପୂର୍ବଭାଦ୍ରପଦ	β	Pegasi	(Scheat)	୩୩୫	୩୧	୧୧.୨୭	୩୧	୦୮	୨୭.୬୪
୨୬.	ଉତ୍ତରାଭାଦ୍ରପଦ	α	Andromadae	(Alpheratz)	୩୫୦	୨୭	୧୦.୯୭	୨୫	୪୦	୪୭.୮୪
୨୭.	ରେବତୀ	ζ	Piscium		୩୫୬	୦୧	୨୪.୮୦	-୦	୧୨	୪୭.୦୫

ଗ୍ରହମାନଙ୍କର ନୈମିତ୍ତିକ ଉଦୟାସ୍ତ କାଳ

(ଭାରତର ମଧ୍ୟସ୍ଥାନ ପାଇଁ ଗଣିତ, ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟରେ)

ବୁଧ

		ଶକାବ୍ଦ		କଲ୍ୟାଣ		ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ	ଘ. ମି.
ପଶ୍ଚିମେ ଉଦୟ	୦୬ ଚୈତ୍ର	୧୯୪୫	(ନି) ୧୩ ଚୈତ୍ର	୫୧୨୩	୨୭ ମାର୍ଚ୍ଚ	୨୦୨୩	୧୪-୩୨
ପଶ୍ଚିମେ ଅସ୍ତ	୦୫ ବୈଶାଖ	"	(ନି) ୧୨ ବୈଶାଖ	୫୧୨୪	୨୫ ଅପ୍ରେଲ	"	୧୭-୨୯
ପୂର୍ବେ ଉଦୟ	୨୨ ବୈଶାଖ	"	(ନି) ୨୯ ବୈଶାଖ	"	୧୨ ମେ	"	୨୪-୧୩
ପୂର୍ବେ ଅସ୍ତ	୩୧ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	"	(ନି) ୦୭ ଆଷାଢ଼	"	୨୧ ଜୁନ୍	"	୧୦-୦୨
ପଶ୍ଚିମେ ଉଦୟ	୨୦ ଆଷାଢ଼	"	(ନି) ୨୭ ଆଷାଢ଼	"	୧୧ ଜୁଲାଇ	"	୦୬-୧୧
ପଶ୍ଚିମେ ଅସ୍ତ	୦୪ ଭାଦ୍ର	"	(ନି) ୧୧ ଭାଦ୍ର	"	୨୬ ଅଗଷ୍ଟ	"	୦୭-୦୧
ପୂର୍ବେ ଉଦୟ	୨୧ ଭାଦ୍ର	"	(ନି) ୨୮ ଭାଦ୍ର	"	୧୨ ସେପ୍ଟେମ୍ବର	"	୦୮-୨୫
ପୂର୍ବେ ଅସ୍ତ	୧୪ ଆଶ୍ୱିନ	"	(ନି) ୨୧ ଆଶ୍ୱିନ	"	୦୬ ଅକ୍ଟୋବର	"	୨୭-୪୬
ପଶ୍ଚିମେ ଉଦୟ	୨୧ କାର୍ତ୍ତିକ	"	(ନି) ୨୮ କାର୍ତ୍ତିକ	"	୧୨ ନଭେମ୍ବର	"	୨୪-୩୧
ପଶ୍ଚିମେ ଅସ୍ତ	୨୬ ମାର୍ଗଶିର	"	(ନି) ୦୩ ପୌଷ	"	୧୭ ଡିସେମ୍ବର	"	୩୦-୧୮
ପୂର୍ବେ ଉଦୟ	୦୫ ପୌଷ	"	(ନି) ୧୨ ପୌଷ	"	୨୬ ଡିସେମ୍ବର	"	୨୯-୩୨
ପୂର୍ବେ ଅସ୍ତ	୧୯ ମାଘ	"	(ନି) ୨୬ ମାଘ	"	୦୮ ଫେବ୍ରୁଆରୀ	୨୦୨୪	୧୧-୦୪
ପଶ୍ଚିମେ ଉଦୟ	୨୦ ଫାଲ୍ଗୁନ	"	(ନି) ୨୭ ଫାଲ୍ଗୁନ	"	୧୦ ମାର୍ଚ୍ଚ	"	୧୧-୨୬
ପଶ୍ଚିମେ ଅସ୍ତ	୧୬ ଚୈତ୍ର	୧୯୪୬	(ନି) ୨୨ ଚୈତ୍ର	"	୦୫ ଅପ୍ରେଲ	"	୨୪-୫୮

ଶୁକ୍ର

ପଶ୍ଚିମେ ଅସ୍ତ	୧୩ ଶ୍ରାବଣ	୧୯୪୫	(ନି) ୨୦ ଶ୍ରାବଣ	୫୧୨୪	୦୪ ଅଗଷ୍ଟ	୨୦୨୩	୧୪-୫୯
ପୂର୍ବେ ଉଦୟ	୨୬ ଶ୍ରାବଣ	"	(ନି) ୦୨ ଭାଦ୍ର	"	୧୭ ଅଗଷ୍ଟ	"	୨୬-୦୩

ମଙ୍ଗଳ

ପଶ୍ଚିମେ ଅସ୍ତ	୨୪ ଭାଦ୍ର	୧୯୪୫	(ନି) ୩୧ ଭାଦ୍ର	୫୧୨୪	୧୫ ସେପ୍ଟେମ୍ବର	୨୦୨୩	୧୨-୩୯
ପୂର୍ବେ ଉଦୟ	୨୪ ପୌଷ	"	(ନି) ୦୧ ମାଘ	"	୧୪ ଜାନୁଆରୀ	୨୦୨୪	୧୪-୦୫

ବୃହସ୍ପତି

ପଶ୍ଚିମେ ଅସ୍ତ	୧୦ ଚୈତ୍ର	୧୯୪୫	(ନି) ୧୭ ଚୈତ୍ର	୫୧୨୩	୩୧ ମାର୍ଚ୍ଚ	୨୦୨୩	୧୬-୨୬
ପୂର୍ବେ ଉଦୟ	୦୯ ବୈଶାଖ	"	(ନି) ୧୬ ବୈଶାଖ	୫୧୨୪	୨୯ ଅପ୍ରେଲ	"	୨୦-୫୮

ଶନି

ପଶ୍ଚିମେ ଅସ୍ତ	୨୬ ମାଘ	୧୯୪୫	(ନି) ୦୩ ଫାଲ୍ଗୁନ	୫୧୨୪	୧୫ ଫେବ୍ରୁଆରୀ	୨୦୨୪	୧୨-୨୭
ପୂର୍ବେ ଉଦୟ	୦୧ ଚୈତ୍ର	୧୯୪୬	(ନି) ୦୭ ଚୈତ୍ର	"	୨୧ ମାର୍ଚ୍ଚ	"	୨୧-୧୪

ଗ୍ରହମାନଙ୍କର ଦୃଶ୍ୟ କାଳ

ଗ୍ରହମାନ	ଦୃଶ୍ୟାବେଶ	ଦୃଶ୍ୟକାଳ ଅବଧି	ଦୃଶ୍ୟକାଳ
ବୁଧ	୨୦୨୩ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ ଠାରୁ	୨୦୨୩ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ	
	୨୭ ମାର୍ଚ୍ଚ	୨୪ ଅପ୍ରେଲ	ପଶ୍ଚିମାକାଶେ, ସାୟଂକାଳେ ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ ପରେ ।
	୧୩ ମେ	୨୧ ଜୁନ୍	ପୂର୍ବାକାଶେ, ଉଷାକାଳ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ।
	୧୧ ଜୁଲାଇ	୨୫ ଅଗଷ୍ଟ	ପଶ୍ଚିମାକାଶେ, ସାୟଂକାଳେ ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ ପରେ ।
	୧୩ ସେପ୍ଟେମ୍ବର	୦୭ ଅକ୍ଟୋବର	ପୂର୍ବାକାଶେ, ଉଷାକାଳ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ।
	୧୩ ନଭେମ୍ବର	୧୭ ଡିସେମ୍ବର	ପଶ୍ଚିମାକାଶେ, ସାୟଂକାଳେ ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ ପରେ ।
		୨୦୨୪ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ	
	୨୮ ଡିସେମ୍ବର	୦୮ ଫେବୃଆରୀ	ପୂର୍ବାକାଶେ, ଉଷାକାଳ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ।
	୨୦୨୪ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ		
	୧୦ ମାର୍ଚ୍ଚ	୦୫ ଅପ୍ରେଲ	ପଶ୍ଚିମାକାଶେ, ସାୟଂକାଳେ, ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ ପରେ ।
ଶୁକ୍ର	୨୦୨୩ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ	୨୦୨୩ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ	
	---	୦୩ ଅଗଷ୍ଟ	ପଶ୍ଚିମାକାଶେ, ସାୟଂକାଳେ, ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ ପରେ ।
	୧୮ ଅଗଷ୍ଟ	---	ପୂର୍ବାକାଶେ, ଉଷାକାଳ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ।
ମଙ୍ଗଳ	୨୦୨୩ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ	୨୦୨୩ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ	
	---	୧୫ ଅପ୍ରେଲ	ସାୟଂକାଳ ଆକାଶେ ଉଦୟ ଏବଂ ଅସ୍ତ ମଧ୍ୟରାତ୍ରୀ ପରେ ।
	୧୬ ଅପ୍ରେଲ	୧୪ ସେପ୍ଟେମ୍ବର	ସାୟଂକାଳ ଆକାଶେ ଉଦୟ ଏବଂ ଅସ୍ତ ମଧ୍ୟରାତ୍ରୀ ପୂର୍ବରୁ ।
	୧୫ ସେପ୍ଟେମ୍ବର	୧୪ ଜାନୁଆରୀ	ଅଦୃଶ୍ୟ
	୨୦୨୪ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ		
	୧୫ ଜାନୁଆରୀ	---	ମଧ୍ୟରାତ୍ରୀ ପରେ ଉଦୟ ହୋଇ ଉଷାକାଳ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଦୃଶ୍ୟ ।
ବୃହସ୍ପତି	୨୦୨୩ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ	୨୦୨୩ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ	
	---	୩୧ ମାର୍ଚ୍ଚ	ସାୟଂକାଳ ଆକାଶେ ଉଦୟ ଏବଂ ଅସ୍ତ ମଧ୍ୟରାତ୍ରୀ ପୂର୍ବରୁ ।
	୦୧ ଅପ୍ରେଲ	୨୯ ଅପ୍ରେଲ	ଅଦୃଶ୍ୟ ।
	୩୦ ଅପ୍ରେଲ	୨୬ ଜୁଲାଇ	ଉଦୟ ମଧ୍ୟରାତ୍ରୀ ପରେ ଏବଂ ଦୃଶ୍ୟ ଉଷାକାଳ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ।
	୨୭ ଜୁଲାଇ	୦୨ ନଭେମ୍ବର	ମଧ୍ୟରାତ୍ରୀ ପୂର୍ବରୁ ଉଦୟ ଏବଂ ଉଷାକାଳ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଦୃଶ୍ୟ ।
	୦୩ ନଭେମ୍ବର	୦୩ ନଭେମ୍ବର	ରାତ୍ରିସାରା ଦୃଶ୍ୟ ବା ଅଦୃଶ୍ୟ ହୋଇପାରେ ।
		୨୦୨୪ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ	
	୦୪ ନଭେମ୍ବର	୦୧ ଫେବୃଆରୀ	ସନ୍ଧ୍ୟାକାଶେ ଦୃଶ୍ୟ ହେବ ଓ ମଧ୍ୟରାତ୍ରୀ ପରେ ଅସ୍ତ ହେବ ।
	୨୦୨୪ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ		
	୦୨ ଫେବୃଆରୀ	---	ସାୟଂକାଳ ଆକାଶେ ଉଦୟ ହୋଇ ମଧ୍ୟରାତ୍ରୀ ପୂର୍ବରୁ ଅସ୍ତ ।

ଗ୍ରହମାନ	ଦୃଶ୍ୟାବସ୍ଥା	ଦୃଶ୍ୟକାଳ ଅବଧି	ଦୃଶ୍ୟକାଳ
ଶନି	୨୦୨୩ ଶ୍ରୀଷ୍ଟାବଠାରୁ	୨୦୨୩ ଶ୍ରୀଷ୍ଟାବ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ	
	---	୦୪ ଜୁନ୍	ମଧ୍ୟରାତ୍ରି ପରେ ଉଦୟ ଏବଂ ଉଷାକାଳ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଦୃଶ୍ୟ ।
	୦୫ ଜୁନ୍	୨୬ ଅଗଷ୍ଟ	ମଧ୍ୟରାତ୍ରି ପୂର୍ବରୁ ଉଦୟ ଓ ଉଷାକାଳ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଦୃଶ୍ୟ ।
	୨୭ ଅଗଷ୍ଟ	୨୭ ଅଗଷ୍ଟ	ଦୃଶ୍ୟ ସମଗ୍ର ରାତ୍ରିଭାଗେ ବା ଅଦୃଶ୍ୟ ହୋଇପାରେ ।
	୨୮ ଅଗଷ୍ଟ	୧୯ ନଭେମ୍ବର	ସନ୍ଧ୍ୟାକାଳେ ଦୃଶ୍ୟ ଓ ମଧ୍ୟରାତ୍ରି ପରେ ଅସ୍ତ ।
	୨୦ ନଭେମ୍ବର	୧୪ ଫେବୃଆରୀ	ସନ୍ଧ୍ୟାକାଳେ ଦୃଶ୍ୟ ଓ ମଧ୍ୟରାତ୍ରି ପୂର୍ବରୁ ଅସ୍ତ ।
	୨୦୨୪ ଶ୍ରୀଷ୍ଟାବ		
	୧୫ ଫେବୃଆରୀ	୨୧ ମାର୍ଚ୍ଚ	ଅଦୃଶ୍ୟ ।
	୨୨ ମାର୍ଚ୍ଚ	---	ମଧ୍ୟରାତ୍ରି ପରେ ଉଦୟ ଓ ଉଷାକାଳ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଦୃଶ୍ୟ ।
	୨୦୨୩ ଶ୍ରୀଷ୍ଟାବ	୨୦୨୩ ଶ୍ରୀଷ୍ଟାବ	
ସୁରାଜ୍ୟ	---	୨୩ ଅପ୍ରେଲ	ସନ୍ଧ୍ୟାକାଳେ ଦୃଶ୍ୟ ଓ ମଧ୍ୟରାତ୍ରି ପୂର୍ବରୁ ଅସ୍ତ ।
	୨୪ ଅପ୍ରେଲ	୨୫ ମଇ	ଅଦୃଶ୍ୟ ।
	୨୬ ମଇ	୦୩ ଅଗଷ୍ଟ	ମଧ୍ୟରାତ୍ରି ପରେ ଉଦୟ ଏବଂ ଉଷାକାଳ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଦୃଶ୍ୟ ।
	୦୪ ଅଗଷ୍ଟ	୧୨ ନଭେମ୍ବର	ମଧ୍ୟରାତ୍ରି ପୂର୍ବରୁ ଉଦୟ ଏବଂ ଉଷାକାଳ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଦୃଶ୍ୟ ।
	୧୩ ନଭେମ୍ବର	୧୩ ନଭେମ୍ବର	ସମଗ୍ର ରାତ୍ରିଭାଗେ ଦୃଶ୍ୟ ବା ଅଦୃଶ୍ୟ ହୋଇପାରେ ।
	୧୪ ନଭେମ୍ବର	୧୫ ଫେବୃଆରୀ	ସନ୍ଧ୍ୟାକାଳେ ଦୃଶ୍ୟ ଓ ମଧ୍ୟରାତ୍ରି ପରେ ଅସ୍ତ ।
	୨୦୨୪ ଶ୍ରୀଷ୍ଟାବ		
	୧୬ ଫେବୃଆରୀ	---	ସନ୍ଧ୍ୟାକାଳେ ଦୃଶ୍ୟ ଏବଂ ମଧ୍ୟରାତ୍ରି ପୂର୍ବରୁ ଅସ୍ତ ।
	୨୦୨୩ ଶ୍ରୀଷ୍ଟାବ	୨୦୨୩ ଶ୍ରୀଷ୍ଟାବ	
	---	୦୩ ଅପ୍ରେଲ	ଅଦୃଶ୍ୟ ।
ନେପ୍ଚୁନ୍	୦୪ ଅପ୍ରେଲ	୨୦ ଜୁନ୍	ମଧ୍ୟରାତ୍ରି ପରେ ଉଦୟ ଏବଂ ଉଷାକାଳ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଦୃଶ୍ୟ ।
	୨୧ ଜୁନ୍	୧୮ ସେପ୍ଟେମ୍ବର	ମଧ୍ୟରାତ୍ରି ପୂର୍ବରୁ ଉଦୟ ଏବଂ ଉଷାକାଳ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଦୃଶ୍ୟ ।
	୧୯ ସେପ୍ଟେମ୍ବର	୧୯ ସେପ୍ଟେମ୍ବର	ସମଗ୍ର ରାତ୍ରିଭାଗେ ଦୃଶ୍ୟ ବା ଅଦୃଶ୍ୟ ହୋଇପାରେ ।
	୨୦ ସେପ୍ଟେମ୍ବର	୧୬ ଡିସେମ୍ବର	ସନ୍ଧ୍ୟାକାଳେ ଦୃଶ୍ୟ ଏବଂ ମଧ୍ୟରାତ୍ରି ପରେ ଅସ୍ତ ।
	୧୭ ଡିସେମ୍ବର	୦୪ ମାର୍ଚ୍ଚ	ସନ୍ଧ୍ୟାକାଳେ ଦୃଶ୍ୟ ଏବଂ ମଧ୍ୟରାତ୍ରି ପୂର୍ବରୁ ଅସ୍ତ ।
	୨୦୨୪ ଶ୍ରୀଷ୍ଟାବ		
	୦୫ ମାର୍ଚ୍ଚ	୦୫ ଅପ୍ରେଲ	ଅଦୃଶ୍ୟ ।
	୦୬ ଅପ୍ରେଲ	---	ମଧ୍ୟରାତ୍ରି ପରେ ଉଦୟ ଏବଂ ଉଷାକାଳ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଦୃଶ୍ୟ ।

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	୧୯୪୫	(ନି) ୦୧ ଚୈଶାଖ	୫୧୨୪	୧୪ ଅପ୍ରେଲ	୨୦୨୩	୧୪-୫୯
ବୃଷ	୨୫ ଚୈଶାଖ	,,	(ନି) ୦୧ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	,,	୧୫ ମଇ	,,	୧୧-୪୫
ମିଥୁନ	୨୫ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	,,	(ନି) ୦୧ ଆଷାଢ଼	,,	୧୫ ଜୁନ୍	,,	୧୮-୧୬
କର୍କଟ	୨୫ ଆଷାଢ଼	,,	(ନି) ୦୧ ଶ୍ରାବଣ	,,	୧୬ ଜୁଲାଇ	,,	୨୯-୦୭
ସିଂହ	୨୬ ଶ୍ରାବଣ	,,	(ନି) ୦୨ ଭାଦ୍ର	,,	୧୬ ଅଗଷ୍ଟ	,,	୧୩-୩୩
କନ୍ୟା	୨୬ ଭାଦ୍ର	,,	(ନି) ୦୨ ଆଶ୍ୱିନ	,,	୧୬ ସେପ୍ଟେମ୍ବର	,,	୧୩-୩୧
ତୁଳା	୨୫ ଆଶ୍ୱିନ	,,	(ନି) ୦୨ କାର୍ତ୍ତିକ	,,	୧୬ ଅକ୍ଟୋବର	,,	୨୫-୩୦
ବିଛା	୨୫ କାର୍ତ୍ତିକ	,,	(ନି) ୦୨ ମାର୍ଗଶିର	,,	୧୬ ନଭେମ୍ବର	,,	୨୫-୧୯
ଧନୁ	୨୫ ମାର୍ଗଶିର	,,	(ନି) ୦୨ ପୌଷ	,,	୧୬ ଡିସେମ୍ବର	,,	୧୫-୫୯
ମକର	୨୫ ପୌଷ	,,	(ନି) ୦୧ ମାଘ	,,	୧୪ ଜାନୁଆରୀ	୨୦୨୪	୨୬-୪୪
କୁମ୍ଭ	୨୫ ମାଘ	,,	(ନି) ୦୧ ଫାଲ୍ଗୁନ	,,	୧୩ ଫେବ୍ରୁଆରୀ	,,	୧୫-୪୪
ମୀନ	୨୫ ଫାଲ୍ଗୁନ	,,	(ନି) ୩୧ ଫାଲ୍ଗୁନ	,,	୧୪ ମାର୍ଚ୍ଚ	,,	୧୨-୩୬
ମେଷ	୨୫ ଚୈତ୍ର	୧୯୪୬	(ନି) ୩୦ ଚୈତ୍ର	,,	୧୩ ଅପ୍ରେଲ	,,	୨୧-୦୪

ବୁଧ

ମେଷ	୧୦ ଚୈତ୍ର	୧୯୪୫	(ନି) ୧୭ ଚୈତ୍ର	୫୧୨୩	୩୧ ମାର୍ଚ୍ଚ	୨୦୨୩	୧୪-୫୫
ବୃଷ	୧୭ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	,,	(ନି) ୨୫ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	୫୧୨୪	୦୭ ଜୁନ୍	,,	୧୯-୫୦
ମିଥୁନ	୦୩ ଆଷାଢ଼	,,	(ନି) ୧୦ ଆଷାଢ଼	,,	୨୪ ଜୁନ୍	,,	୧୨-୪୩
କର୍କଟ	୧୭ ଆଷାଢ଼	,,	(ନି) ୨୫ ଆଷାଢ଼	,,	୦୮ ଜୁଲାଇ	,,	୧୨-୧୪
ସିଂହ	୦୨ ଶ୍ରାବଣ	,,	(ନି) ୦୯ ଶ୍ରାବଣ	,,	୨୪ ଜୁଲାଇ	,,	୨୮-୩୨
କନ୍ୟା	୦୯ ଆଶ୍ୱିନ	,,	(ନି) ୧୬ ଆଶ୍ୱିନ	,,	୦୧ ଅକ୍ଟୋବର	,,	୨୦-୩୯
ତୁଳା	୨୬ ଆଶ୍ୱିନ	,,	(ନି) ୦୩ କାର୍ତ୍ତିକ	,,	୧୮ ଅକ୍ଟୋବର	,,	୨୫-୧୭
ବିଛା	୧୫ କାର୍ତ୍ତିକ	,,	(ନି) ୨୨ କାର୍ତ୍ତିକ	,,	୦୬ ନଭେମ୍ବର	,,	୧୬-୨୫
ଧନୁ	୦୫ ମାର୍ଗଶିର	,,	(ନି) ୧୨ ମାର୍ଗଶିର	,,	୨୬ ନଭେମ୍ବର	,,	୨୯-୫୩
ବିଛା (ବକ୍ର)	୦୭ ପୌଷ	,,	(ନି) ୧୪ ପୌଷ	,,	୨୮ ଡିସେମ୍ବର	,,	୧୦-୫୪
ଧନୁ	୧୭ ପୌଷ	,,	(ନି) ୨୪ ପୌଷ	,,	୦୭ ଜାନୁଆରୀ	୨୦୨୪	୨୧-୧୭
ମକର	୧୨ ମାଘ	,,	(ନି) ୧୯ ମାଘ	,,	୦୧ ଫେବ୍ରୁଆରୀ	,,	୧୪-୨୩
କୁମ୍ଭ	୩୦ ମାଘ	,,	(ନି) ୦୬ ଫାଲ୍ଗୁନ	,,	୧୯ ଫେବ୍ରୁଆରୀ	,,	୩୦-୦୨
ମୀନ	୧୭ ଫାଲ୍ଗୁନ	,,	(ନି) ୨୫ ଫାଲ୍ଗୁନ	,,	୦୭ ମାର୍ଚ୍ଚ	,,	୦୯-୩୬
ମେଷ	୦୫ ଚୈତ୍ର	୧୯୪୬	(ନି) ୧୧ ଚୈତ୍ର	,,	୨୫ ମାର୍ଚ୍ଚ	,,	୨୬-୫୮
ମୀନ (ବକ୍ର)	୨୦ ଚୈତ୍ର	,,	(ନି) ୨୬ ଚୈତ୍ର	,,	୦୯ ଅପ୍ରେଲ	,,	୨୧-୪୧

ଗୁରୁ

ଭାରତୀୟ ଦିନାଙ୍କ					ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ		
ରାଶି ପ୍ରବେଶ	ଶକାବ୍ଦ			କଲ୍ୟାଣ	ଇଂରାଜୀ ତାରିଖ	ଶ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ	ଘ. ମି.
ବୃଷ	୧୬ ଚୈତ୍ର	୧୯୪୫	(ନି) ୨୩ ଚୈତ୍ର	୫୧୨୩	୦୬ ଅପ୍ରେଲ	୨୦୨୩	୧୦-୫୯
ମିଥୁନ	୧୭ ବୈଶାଖ	,,	(ନି) ୧୯ ବୈଶାଖ	୫୧୨୪	୦୭ ମଇ	,,	୧୩-୪୯
କର୍କଟ	୦୯ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	,,	(ନି) ୧୬ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	,,	୩୦ ମଇ	,,	୧୯-୩୯
ସିଂହ	୧୫ ଆଷାଢ଼	,,	(ନି) ୨୨ ଆଷାଢ଼	,,	୦୬ ଜୁଲାଇ	,,	୨୮-୦୪
କର୍କଟ (ବଜ୍ର)	୧୬ ଶ୍ରାବଣ	,,	(ନି) ୨୩ ଶ୍ରାବଣ	,,	୦୬ ଅଗଷ୍ଟ	,,	୧୧-୦୨
ସିଂହ	୦୯ ଆଶ୍ୱିନ	,,	(ନି) ୧୬ ଆଶ୍ୱିନ	,,	୦୧ ଅକ୍ଟୋବର	,,	୨୫-୦୨
କନ୍ୟା	୧୭ କାର୍ତ୍ତିକ	,,	(ନି) ୧୯ କାର୍ତ୍ତିକ	,,	୦୩ ନଭେମ୍ବର	,,	୨୯-୧୪
ତୁଳା	୦୮ ମାର୍ଗଶିର	,,	(ନି) ୧୫ ମାର୍ଗଶିର	,,	୨୯ ନଭେମ୍ବର	,,	୨୫-୦୫
ବିଛା	୦୪ ପୌଷ	,,	(ନି) ୧୧ ପୌଷ	,,	୨୫ ଡିସେମ୍ବର	,,	୦୬-୪୬
ଧନୁ	୨୮ ପୌଷ	,,	(ନି) ୦୫ ମାଘ	,,	୧୮ ଜାନୁଆରୀ	୨୦୨୪	୨୦-୫୭
ମକର	୨୨ ମାଘ	,,	(ନି) ୨୯ ମାଘ	,,	୧୧ ଫେବ୍ରୁଆରୀ	,,	୨୮-୫୩
କୁମ୍ଭ	୧୬ ଫାଲ୍ଗୁନ	,,	(ନି) ୨୪ ଫାଲ୍ଗୁନ	,,	୦୬ ମାର୍ଚ୍ଚ	,,	୧୦-୪୭
ମୀନ	୧୧ ଚୈତ୍ର	୧୯୪୬	(ନି) ୧୭ ଚୈତ୍ର	,,	୩୧ ମାର୍ଚ୍ଚ	,,	୧୬-୪୬

ମଙ୍ଗଳ

କର୍କଟ	୨୦ ବୈଶାଖ	୧୯୪୫ (ନି) ୨୭ ବୈଶାଖ	୫୧୨୪	୧୦ ମଇ	୨୦୨୩	୧୩-୪୯
ସିଂହ	୦୯ ଆଷାଢ଼	,, (ନି) ୧୬ ଆଷାଢ଼	,,	୩୦ ଜୁନ୍	,,	୨୬-୧୭
କନ୍ୟା	୨୭ ଶ୍ରାବଣ	,, (ନି) ୦୩ ଭାଦ୍ରବ	,,	୧୮ ଅଗଷ୍ଟ	,,	୧୫-୫୪
ତୁଳା	୧୧ ଆଶ୍ୱିନ	,, (ନି) ୧୮ ଆଶ୍ୱିନ	,,	୦୩ ଅକ୍ଟୋବର	,,	୧୭-୫୯
ବିଛା	୨୫ କାର୍ତ୍ତିକ	,, (ନି) ୦୨ ମାର୍ଗଶିର	,,	୧୬ ନଭେମ୍ବର	,,	୧୦-୪୭
ଧନୁ	୦୬ ପୌଷ	,, (ନି) ୧୩ ପୌଷ	,,	୨୭ ଡିସେମ୍ବର	,,	୨୫-୨୨
ମକର	୧୬ ମାଘ	,, (ନି) ୨୩ ମାଘ	,,	୦୫ ଫେବ୍ରୁଆରୀ	୨୦୨୪	୨୧-୫୩
କୁମ୍ଭ	୨୫ ଫାଲ୍ଗୁନ	,, (ନି) ୦୧ ଚୈତ୍ର	,,	୧୫ ମାର୍ଚ୍ଚ	,,	୧୮-୦୮

ବୃହସ୍ପତି

ରାଶି ପ୍ରବେଶ		ଭାରତୀୟ ଦିନାଙ୍କ		ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ	
ମେଷ	୦୧ ବୈଶାଖ	ଶକାବ୍ଦ	କଲ୍ୟାଣ	ଇଂରାଜୀ ତାରିଖ	ସ୍ତ୍ରୀଷାବ୍ଦ ଘ. ମି.
	୧୯୪୫	(ନି) ୦୮ ବୈଶାଖ	୫୧୨୪	୨୧ ଅପ୍ରେଲ	୨୦୨୩ ୨୯-୧୪

ଶନି

ଶନି ସମଗ୍ର ୧୯୪୫ ଶକାବ୍ଦ କୁମ୍ଭରେ

ଯୁରାନ୍

ଯୁରାନ୍ ସମଗ୍ର ୧୯୪୫ ଶକାବ୍ଦ ମେଷରେ

ନେପ୍ଚୁନ

ନେପ୍ଚୁନ ସମଗ୍ର ୧୯୪୫ ଶକାବ୍ଦ ମୀନରେ

ପୁଟୋ

ପୁଟୋ ସମଗ୍ର ୧୯୪୫ ଶକାବ୍ଦ ମକରରେ

ନିରୟଣ ରାଶିମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟକୁ ଚନ୍ଦ୍ରର ସମ୍ପତ୍ତିର ସଞ୍ଚାରକାଳ

(ବର୍ଦ୍ଧିତ ଅୟନାଂଶ ଭିତ୍ତିରେ ବା ସ୍ଥିର ଆଦ୍ୟବିନ୍ଦୁରୁ ଗଣିତ)

ରାହୁ (ସ୍ଵଷ୍ଟ)

ମୀନ (ବ)	୦୭ ମାର୍ଗଶିର	୧୯୪୫	(ନି) ୧୪ ମାର୍ଗଶିର	୫୧୨୪	୨୮ ନଭେମ୍ବର	୨୦୨୩	୨୬-୧୩
---------	-------------	------	------------------	------	------------	------	-------

କେତୁ (ସ୍ଵଷ୍ଟ)

କନ୍ୟା (ବ)	୦୭ ମାର୍ଗଶିର	୧୯୪୫	(ନି) ୧୪ ମାର୍ଗଶିର	୫୧୨୪	୨୮ ନଭେମ୍ବର	୨୦୨୩	୨୬-୧୩
-----------	-------------	------	------------------	------	------------	------	-------

ରାହୁ (ମଧ୍ୟ)

ମୀନ (ବ)	୦୮ କାର୍ତ୍ତିକ	୧୯୪୫	(ନି) ୧୫ କାର୍ତ୍ତିକ	୫୧୨୪	୩୦ ଅକ୍ଟୋବର	୨୦୨୩	୧୬-୩୮
---------	--------------	------	-------------------	------	------------	------	-------

କେତୁ (ମଧ୍ୟ)

କନ୍ୟା (ବ)	୦୮ କାର୍ତ୍ତିକ	୧୯୪୫	(ନି) ୧୫ କାର୍ତ୍ତିକ	୫୧୨୪	୩୦ ଅକ୍ଟୋବର	୨୦୨୩	୧୬-୩୮
-----------	--------------	------	-------------------	------	------------	------	-------

ରବ୍ୟାଦି ଗ୍ରହମାନଙ୍କର ନକ୍ଷତ୍ର ସଞ୍ଚାର କାଳ

ରବି

ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ

ନକ୍ଷତ୍ର	ଶିକାଭ	କଲ୍ୟାଭ	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାଭ	ଘ. ମି.
୨୭	୧୦ ଚୈତ୍ର	୧୯୪୫ (ନି) ୧୭ ଚୈତ୍ର	୫୧୨୩ ୩୧ ମାର୍ଚ୍ଚ	୨୦୨୩ ୨୫-୩୬
୦୧	୨୪ ଚୈତ୍ର	,, (ନି) ୦୧ ବୈଶାଖ	୫୧୨୪ ୧୪ ଅପ୍ରେଲ	,, ୧୪-୫୯
୦୨	୦୮ ବୈଶାଖ	,, (ନି) ୧୫ ବୈଶାଖ	,, ୨୮ ଅପ୍ରେଲ	,, ୦୬-୪୧
୦୩	୨୧ ବୈଶାଖ	,, (ନି) ୨୮ ବୈଶାଖ	,, ୧୧ ମଇ	,, ୨୪-୫୩
୦୪	୦୪ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	,, (ନି) ୧୧ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	,, ୨୫ ମଇ	,, ୨୦-୫୯
୦୫	୧୮ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	,, (ନି) ୨୫ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	,, ୦୮ ଜୁନ୍	,, ୧୮-୫୪
୦୬	୦୧ ଆଷାଢ଼	,, (ନି) ୦୮ ଆଷାଢ଼	,, ୨୨ ଜୁନ୍	,, ୧୭-୪୯
୦୭	୧୫ ଆଷାଢ଼	,, (ନି) ୨୨ ଆଷାଢ଼	,, ୦୬ ଜୁଲାଇ	,, ୧୭-୨୭
୦୮	୨୯ ଆଷାଢ଼	,, (ନି) ୦୫ ଶ୍ରାବଣ	,, ୨୦ ଜୁଲାଇ	,, ୧୬-୫୬
୦୯	୧୨ ଶ୍ରାବଣ	,, (ନି) ୧୯ ଶ୍ରାବଣ	,, ୦୩ ଅଗଷ୍ଟ	,, ୧୫-୫୩
୧୦	୨୬ ଶ୍ରାବଣ	,, (ନି) ୦୨ ଭାଦ୍ର	,, ୧୭ ଅଗଷ୍ଟ	,, ୧୩-୩୩
୧୧	୦୯ ଭାଦ୍ର	,, (ନି) ୧୬ ଭାଦ୍ର	,, ୩୧ ଅଗଷ୍ଟ	,, ୦୯-୩୨
୧୨	୨୨ ଭାଦ୍ର	,, (ନି) ୨୯ ଭାଦ୍ର	,, ୧୩ ସେପ୍ଟେମ୍ବର	,, ୨୭-୨୬
୧୩	୦୫ ଆଶ୍ୱିନ	,, (ନି) ୧୨ ଆଶ୍ୱିନ	,, ୨୭ ସେପ୍ଟେମ୍ବର	,, ୧୮-୫୬
୧୪	୧୯ ଆଶ୍ୱିନ	,, (ନି) ୨୬ ଆଶ୍ୱିନ	,, ୧୧ ଅକ୍ଟୋବର	,, ୦୭-୫୯
୧୫	୦୨ କାର୍ତ୍ତିକ	,, (ନି) ୦୯ କାର୍ତ୍ତିକ	,, ୨୪ ଅକ୍ଟୋବର	,, ୧୮-୨୬
୧୬	୧୫ କାର୍ତ୍ତିକ	,, (ନି) ୨୨ କାର୍ତ୍ତିକ	,, ୦୬ ନଭେମ୍ବର	,, ୨୬-୪୦
୧୭	୨୯ କାର୍ତ୍ତିକ	,, (ନି) ୦୬ ମାର୍ଗଶିର	,, ୨୦ ନଭେମ୍ବର	,, ୦୮-୩୮
୧୮	୧୨ ମାର୍ଗଶିର	,, (ନି) ୧୯ ମାର୍ଗଶିର	,, ୦୩ ଡିସେମ୍ବର	,, ୧୩-୦୨
୧୯	୨୫ ମାର୍ଗଶିର	,, (ନି) ୦୨ ପୌଷ	,, ୧୬ ଡିସେମ୍ବର	,, ୧୫-୫୯
୨୦	୦୮ ପୌଷ	,, (ନି) ୧୫ ପୌଷ	,, ୨୯ ଡିସେମ୍ବର	,, ୧୮-୧୬
୨୧	୨୧ ପୌଷ	,, (ନି) ୨୮ ପୌଷ	,, ୧୧ ଜାନୁଆରୀ	୨୦୨୪ ୨୦-୧୪
୨୨	୦୪ ମାଘ	,, (ନି) ୧୧ ମାଘ	,, ୨୪ ଜାନୁଆରୀ	,, ୨୨-୩୨
୨୩	୧୭ ମାଘ	,, (ନି) ୨୪ ମାଘ	,, ୦୬ ଫେବ୍ରୁଆରୀ	,, ୨୫-୪୪
୨୪	୩୦ ମାଘ	,, (ନି) ୦୭ ଫାଲ୍ଗୁନ	,, ୧୯ ଫେବ୍ରୁଆରୀ	,, ୩୦-୧୧
୨୫	୧୪ ଫାଲ୍ଗୁନ	,, (ନି) ୨୧ ଫାଲ୍ଗୁନ	,, ୦୫ ମାର୍ଚ୍ଚ	,, ୧୨-୩୪
୨୬	୨୭ ଫାଲ୍ଗୁନ	,, (ନି) ୦୩ ଚୈତ୍ର	,, ୧୭ ମାର୍ଚ୍ଚ	,, ୨୦-୫୫
୨୭	୧୧ ଚୈତ୍ର	୧୯୪୬ (ନି) ୧୭ ଚୈତ୍ର	,, ୩୧ ମାର୍ଚ୍ଚ	,, ୦୭-୫୦
୦୧	୨୪ ଚୈତ୍ର	,, (ନି) ୩୦ ଚୈତ୍ର	,, ୧୩ ଅପ୍ରେଲ	,, ୨୧-୦୪

ବୁଧ

ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ

ନକ୍ଷତ୍ର	ଶକାବ୍ଦ	କଲ୍ୟାଣ	ଶ୍ରୀଷାବ୍ଦ	ଘ. ମି.
୨୭	୦୩ ଚୈତ୍ର	୧୯୪୫ (ନି) ୧୦ ଚୈତ୍ର	୨୪ ମାର୍ଚ୍ଚ	୨୦ ୨୩ ୧୯-୩୨
୦୧	୧୦ ଚୈତ୍ର	,, (ନି) ୧୭ ଚୈତ୍ର	୩୧ ମାର୍ଚ୍ଚ	,, ୧୪-୫୫
୦୨	୧୮ ଚୈତ୍ର	,, (ନି) ୨୫ ଚୈତ୍ର	୦୮ ଅପ୍ରେଲ	,, ୨୩-୩୯
୦୧ (ବ)	୧୮ ବୈଶାଖ	,, (ନି) ୨୫ ବୈଶାଖ	୦୮ ମଇ	,, ୧୫-୨୫
୦୨	୩୧ ବୈଶାଖ	,, (ନି) ୦୭ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	୨୧ ମଇ	,, ୨୪-୦୭
୦୩	୧୫ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	,, (ନି) ୨୨ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	୦୫ ଜୁନ୍	,, ୦୯-୨୩
୦୪	୨୩ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	,, (ନି) ୩୦ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	୧୩ ଜୁନ୍	,, ୨୮-୨୦
୦୫	୩୧ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	,, (ନି) ୦୭ ଆଷାଢ଼	୨୧ ଜୁନ୍	,, ୦୭-୧୮
୦୬	୦୬ ଆଷାଢ଼	,, (ନି) ୧୩ ଆଷାଢ଼	୨୭ ଜୁନ୍	,, ୧୫-୧୮
୦୭	୧୨ ଆଷାଢ଼	,, (ନି) ୧୯ ଆଷାଢ଼	୦୩ ଜୁଲାଇ	,, ୧୮-୨୦
୦୮	୧୮ ଆଷାଢ଼	,, (ନି) ୨୫ ଆଷାଢ଼	୦୯ ଜୁଲାଇ	,, ୨୭-୪୧
୦୯	୨୫ ଆଷାଢ଼	,, (ନି) ୦୧ ଶ୍ରାବଣ	୧୬ ଜୁଲାଇ	,, ୨୮-୧୬
୧୦	୦୨ ଶ୍ରାବଣ	,, (ନି) ୦୯ ଶ୍ରାବଣ	୨୪ ଜୁଲାଇ	,, ୨୮-୩୨
୧୧	୧୨ ଶ୍ରାବଣ	,, (ନି) ୧୯ ଶ୍ରାବଣ	୦୩ ଅଗଷ୍ଟ	,, ୧୯-୫୫
୧୨	୨୮ ଶ୍ରାବଣ	,, (ନି) ୦୪ ଭାଦ୍ର	୧୯ ଅଗଷ୍ଟ	,, ୦୭-୧୪
୧୧ (ବ)	୦୬ ଭାଦ୍ର	,, (ନି) ୧୩ ଭାଦ୍ର	୨୮ ଅଗଷ୍ଟ	,, ୧୪-୧୨
୧୨	୦୭ ଆଶ୍ୱିନ	,, (ନି) ୧୪ ଆଶ୍ୱିନ	୨୯ ସେପ୍ଟେମ୍ବର	,, ୧୯-୫୩
୧୩	୧୫ ଆଶ୍ୱିନ	,, (ନି) ୨୨ ଆଶ୍ୱିନ	୦୭ ଅକ୍ଟୋବର	,, ୧୪-୩୪
୧୪	୨୨ ଆଶ୍ୱିନ	,, (ନି) ୨୯ ଆଶ୍ୱିନ	୧୪ ଅକ୍ଟୋବର	,, ୨୮-୦୮
୧୫	୩୦ ଆଶ୍ୱିନ	,, (ନି) ୦୭ କାର୍ତ୍ତିକ	୨୨ ଅକ୍ଟୋବର	,, ୨୪-୪୦
୧୬	୦୯ କାର୍ତ୍ତିକ	,, (ନି) ୧୬ କାର୍ତ୍ତିକ	୩୧ ଅକ୍ଟୋବର	,, ୦୬-୨୬
୧୭	୧୭ କାର୍ତ୍ତିକ	,, (ନି) ୨୪ କାର୍ତ୍ତିକ	୦୮ ନଭେମ୍ବର	,, ୨୦-୪୩
୧୮	୨୬ କାର୍ତ୍ତିକ	,, (ନି) ୦୩ ମାର୍ଗଶିର	୧୭ ନଭେମ୍ବର	,, ୧୮-୫୧
୧୯	୦୫ ମାର୍ଗଶିର	,, (ନି) ୧୨ ମାର୍ଗଶିର	୨୬ ନଭେମ୍ବର	,, ୨୯-୫୩
୨୦	୧୮ ମାର୍ଗଶିର	,, (ନି) ୨୫ ମାର୍ଗଶିର	୦୯ ଡିସେମ୍ବର	,, ୨୫-୨୯
୧୯ (ବ)	୨୫ ମାର୍ଗଶିର	,, (ନି) ୦୨ ପୌଷ	୧୬ ଡିସେମ୍ବର	,, ୧୮-୦୦
୧୮ (ବ)	୦୭ ପୌଷ	,, (ନି) ୧୪ ପୌଷ	୨୮ ଡିସେମ୍ବର	,, ୧୦-୫୪
୧୯	୧୭ ପୌଷ	,, (ନି) ୨୪ ପୌଷ	୦୭ ଜାନୁଆରୀ	,, ୨୧-୧୭
୨୦	୩୦ ପୌଷ	,, (ନି) ୦୭ ମାଘ	୨୦ ଜାନୁଆରୀ	୨୦ ୨୪ ୧୫-୪୧
୨୧	୧୦ ମାଘ	,, (ନି) ୧୭ ମାଘ	୩୦ ଜାନୁଆରୀ	,, ୦୭-୫୮
୨୨	୧୮ ମାଘ	,, (ନି) ୨୫ ମାଘ	୦୭ ଫେବ୍ରୁଆରୀ	,, ୨୭-୨୯
୨୩	୨୭ ମାଘ	,, (ନି) ୦୪ ଫାଲ୍ଗୁନ	୧୬ ଫେବ୍ରୁଆରୀ	,, ୦୮-୨୮
୨୪	୦୫ ଫାଲ୍ଗୁନ	,, (ନି) ୧୧ ଫାଲ୍ଗୁନ	୨୩ ଫେବ୍ରୁଆରୀ	,, ୨୪-୨୯
୨୫	୧୧ ଫାଲ୍ଗୁନ	,, (ନି) ୧୮ ଫାଲ୍ଗୁନ	୦୧ ମାର୍ଚ୍ଚ	,, ୨୯-୦୮
୨୬	୧୮ ଫାଲ୍ଗୁନ	,, (ନି) ୨୫ ଫାଲ୍ଗୁନ	୦୮ ମାର୍ଚ୍ଚ	,, ୨୬-୪୯
୨୭	୨୬ ଫାଲ୍ଗୁନ	,, (ନି) ୦୨ ଚୈତ୍ର	୧୬ ମାର୍ଚ୍ଚ	,, ୦୬-୨୦
୦୧	୦୫ ଚୈତ୍ର	୧୯୪୬ (ନି) ୧୧ ଚୈତ୍ର	୨୫ ମାର୍ଚ୍ଚ	,, ୨୬-୫୮
୨୭ (ବ)	୨୦ ଚୈତ୍ର	,, (ନି) ୨୬ ଚୈତ୍ର	୦୯ ଅପ୍ରେଲ	,, ୨୧-୪୧

ଗୁରୁ

ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ

ନକ୍ଷତ୍ର	ଶିକାୟତ	କଲ୍ୟାଣ	ଶ୍ରୀଷ୍ଟାୟ	ଘ. ମି.
୦୨	୦୨ ଚୈତ୍ର	୧୯୪୫ (ନି) ୦୯ ଚୈତ୍ର	୫୧୨୩ ୨୩ ମାର୍ଚ୍ଚ	୨୦୨୩ ୧୦-୦୪
୦୩	୧୩ ଚୈତ୍ର	,, (ନି) ୨୦ ଚୈତ୍ର	,, ୦୩ ଅପ୍ରେଲ	,, ୧୫-୦୫
୦୪	୨୪ ଚୈତ୍ର	,, (ନି) ୦୧ ବୈଶାଖ	୫୧୨୪ ୧୪ ଅପ୍ରେଲ	,, ୨୪-୩୨
୦୫	୦୬ ବୈଶାଖ	,, (ନି) ୧୩ ବୈଶାଖ	,, ୨୬ ଅପ୍ରେଲ	,, ୧୫-୩୪
୦୬	୧୮ ବୈଶାଖ	,, (ନି) ୨୫ ବୈଶାଖ	,, ୦୮ ମଇ	,, ୧୪-୨୬
୦୭	୩୦ ବୈଶାଖ	,, (ନି) ୦୬ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	,, ୨୦ ମଇ	,, ୨୪-୩୯
୦୮	୧୨ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	,, (ନି) ୧୯ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	,, ୦୨ ଜୁନ୍	,, ୨୯-୧୦
୦୯	୨୬ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	,, (ନି) ୦୩ ଆଷାଢ଼	,, ୧୬ ଜୁନ୍	,, ୨୧-୨୯
୧୦	୧୫ ଆଷାଢ଼	,, (ନି) ୨୨ ଆଷାଢ଼	,, ୦୬ ଜୁଲାଇ	,, ୨୮-୦୪
୦୯ (ବ)	୧୬ ଶ୍ରାବଣ	,, (ନି) ୨୩ ଶ୍ରାବଣ	,, ୦୭ ଅଗଷ୍ଟ	,, ୧୧-୦୨
୧୦	୦୯ ଆଶ୍ୱିନ	,, (ନି) ୧୬ ଆଶ୍ୱିନ	,, ୦୧ ଅକ୍ଟୋବର	,, ୨୫-୦୨
୧୧	୨୫ ଆଶ୍ୱିନ	,, (ନି) ୦୨ କାର୍ତ୍ତିକ	,, ୧୬ ଅକ୍ଟୋବର	,, ୧୫-୨୬
୧୨	୦୮ କାର୍ତ୍ତିକ	,, (ନି) ୧୫ କାର୍ତ୍ତିକ	,, ୩୦ ଅକ୍ଟୋବର	,, ୨୫-୦୮
୧୩	୨୧ କାର୍ତ୍ତିକ	,, (ନି) ୨୮ କାର୍ତ୍ତିକ	,, ୧୨ ନଭେମ୍ବର	,, ୧୦-୩୮
୧୪	୦୩ ମାର୍ଗଶିର	,, (ନି) ୧୦ ମାର୍ଗଶିର	,, ୨୪ ନଭେମ୍ବର	,, ୦୬-୩୩
୧୫	୧୪ ମାର୍ଗଶିର	,, (ନି) ୨୧ ମାର୍ଗଶିର	,, ୦୫ ଡିସେମ୍ବର	,, ୧୬-୪୯
୧୬	୨୫ ମାର୍ଗଶିର	,, (ନି) ୦୨ ପୌଷ	,, ୧୬ ଡିସେମ୍ବର	,, ୨୩-୧୫
୧୭	୦୬ ପୌଷ	,, (ନି) ୧୩ ପୌଷ	,, ୨୬ ଡିସେମ୍ବର	,, ୨୪-୫୩
୧୮	୧୭ ପୌଷ	,, (ନି) ୨୪ ପୌଷ	,, ୦୬ ଜାନୁଆରୀ	୨୦୨୪ ୨୩-୪୯
୧୯	୨୮ ପୌଷ	,, (ନି) ୦୫ ମାଘ	,, ୧୮ ଜାନୁଆରୀ	,, ୨୦-୫୭
୨୦	୦୯ ମାଘ	,, (ନି) ୧୬ ମାଘ	,, ୨୯ ଜାନୁଆରୀ	,, ୧୬-୫୯
୨୧	୨୦ ମାଘ	,, (ନି) ୨୬ ମାଘ	,, ୦୯ ଫେବ୍ରୁଆରୀ	,, ୧୨-୧୦
୨୨	୦୧ ଫାଲ୍ଗୁନ	,, (ନି) ୦୮ ଫାଲ୍ଗୁନ	,, ୨୦ ଫେବ୍ରୁଆରୀ	,, ୦୬-୫୭
୨୩	୧୧ ଫାଲ୍ଗୁନ	,, (ନି) ୧୮ ଫାଲ୍ଗୁନ	,, ୦୧ ମାର୍ଚ୍ଚ	,, ୨୫-୩୩
୨୪	୨୨ ଫାଲ୍ଗୁନ	,, (ନି) ୨୯ ଫାଲ୍ଗୁନ	,, ୧୨ ମାର୍ଚ୍ଚ	,, ୨୦-୦୧
୨୫	୦୩ ଚୈତ୍ର	୧୯୪୬ (ନି) ୦୯ ଚୈତ୍ର	,, ୨୩ ମାର୍ଚ୍ଚ	,, ୧୪-୩୯
୨୬	୧୪ ଚୈତ୍ର	,, (ନି) ୨୦ ଚୈତ୍ର	,, ୦୩ ଅପ୍ରେଲ	,, ୦୯-୩୦
୨୭	୨୪ ଚୈତ୍ର	,, (ନି) ୩୦ ଚୈତ୍ର	,, ୧୩ ଅପ୍ରେଲ	,, ୨୮-୩୩

ମଙ୍ଗଳ

ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ

ନକ୍ଷତ୍ର	ଶକାବ୍ଦ	କଲ୍ୟାଣ	ଶ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ	ଘ. ମି.
୦୬	୦୬ ଚୈତ୍ର ୧୯୪୫	(ନି) ୧୩ ଚୈତ୍ର ୫୧୨୩	୨୬ ମାର୍ଚ୍ଚ ୨୦୨୩	୧୧-୦୧
୦୭	୦୭ ବୈଶାଖ ,,	(ନି) ୦୯ ବୈଶାଖ ୫୧୨୪	୨୨ ଅପ୍ରେଲ ,,	୦୮-୪୭
୦୮	୨୬ ବୈଶାଖ ,,	(ନି) ୦୨ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ,,	୧୬ ମଇ ,,	୧୧-୫୯
୦୯	୧୮ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ,,	(ନି) ୨୫ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ,,	୦୮ ଜୁନ୍ ,,	୧୫-୨୧
୧୦	୦୯ ଆଷାଢ଼ ,,	(ନି) ୧୬ ଆଷାଢ଼ ,,	୩୦ ଜୁନ୍ ,,	୨୬-୧୭
୧୧	୩୧ ଆଷାଢ଼ ,,	(ନି) ୦୭ ଶ୍ରାବଣ ,,	୨୨ ଜୁଲାଇ ,,	୨୩-୫୪
୧୨	୨୨ ଶ୍ରାବଣ ,,	(ନି) ୨୯ ଶ୍ରାବଣ ,,	୧୩ ଅଗଷ୍ଟ ,,	୦୯-୨୪
୧୩	୧୨ ଭାଦ୍ରୁ ,,	(ନି) ୧୯ ଭାଦ୍ରୁ ,,	୦୩ ସେପ୍ଟେମ୍ବର ,,	୦୭-୦୭
୧୪	୦୧ ଆଶ୍ୱିନ ,,	(ନି) ୦୮ ଆଶ୍ୱିନ ,,	୨୩ ସେପ୍ଟେମ୍ବର ,,	୧୭-୧୨
୧୫	୨୧ ଆଶ୍ୱିନ ,,	(ନି) ୨୮ ଆଶ୍ୱିନ ,,	୧୩ ଅକ୍ଟୋବର ,,	୧୫-୫୨
୧୬	୧୦ କାର୍ତ୍ତିକ ,,	(ନି) ୧୭ କାର୍ତ୍ତିକ ,,	୦୧ ନଭେମ୍ବର ,,	୨୭-୧୮
୧୭	୨୯ କାର୍ତ୍ତିକ ,,	(ନି) ୦୬ ମାର୍ଗଶିର ,,	୨୦ ନଭେମ୍ବର ,,	୨୭-୫୯
୧୮	୧୮ ମାର୍ଗଶିର ,,	(ନି) ୨୫ ମାର୍ଗଶିର ,,	୦୯ ଡିସେମ୍ବର ,,	୧୮-୪୪
୧୯	୦୭ ପୌଷ ,,	(ନି) ୧୩ ପୌଷ ,,	୨୭ ଡିସେମ୍ବର ,,	୨୪-୨୨
୨୦	୨୪ ପୌଷ ,,	(ନି) ୦୧ ମାଘ ,,	୧୪ ଜାନୁଆରୀ ୨୦୨୪	୨୧-୫୮
୨୧	୧୨ ମାଘ ,,	(ନି) ୧୯ ମାଘ ,,	୦୧ ଫେବ୍ରୁଆରୀ ,,	୧୨-୫୪
୨୨	୨୯ ମାଘ ,,	(ନି) ୦୬ ଫାଲ୍ଗୁନ ,,	୧୮ ଫେବ୍ରୁଆରୀ ,,	୨୨-୨୫
୨୩	୧୭ ଫାଲ୍ଗୁନ ,,	(ନି) ୨୩ ଫାଲ୍ଗୁନ ,,	୦୬ ମାର୍ଚ୍ଚ ,,	୨୮-୧୨
୨୪	୦୪ ଚୈତ୍ର ୧୯୪୬	(ନି) ୧୦ ଚୈତ୍ର ,,	୨୪ ମାର୍ଚ୍ଚ ,,	୦୭-୫୧
୨୫	୨୧ ଚୈତ୍ର ,,	(ନି) ୨୭ ଚୈତ୍ର ,,	୧୦ ଅପ୍ରେଲ ,,	୧୧-୦୯

ବୃହସ୍ପତି

ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ

ନକ୍ଷତ୍ର	ଶିକାଭ		କଲ୍ୟାଣ		ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ	ଘ. ମି.	
୦୧	୦୧ ବୈଶାଖ	୧୯୪୫	(ନି) ୦୮ ବୈଶାଖ	୫୧୨୪	୨୧ ଅପ୍ରେଲ	୨୦୨୩	୨୯-୧୪
୦୨	୩୧ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	,,	(ନି) ୦୭ ଆଷାଢ଼	,,	୨୧ ଜୁନ୍	,,	୧୨-୧୦
୦୧ (ବ)	୦୫ ମାର୍ଗଶିର	,,	(ନି) ୧୨ ମାର୍ଗଶିର	,,	୨୬ ନଭେମ୍ବର	,,	୨୭-୧୪
୦୨	୧୪ ମାଘ	,,	(ନି) ୨୧ ମାଘ	,,	୦୩ ଫେବୃଆରୀ	୨୦୨୪	୧୨-୫୮
୦୩	୨୭ ଚୈତ୍ର	୧୯୪୬	(ନି) ୦୩ ବୈଶାଖ	୫୧୨୫	୧୬ ଅପ୍ରେଲ	,,	୨୬-୦୬

ଶନି

୨୩ (ବ)	୨୩ ଆଶ୍ୱିନ ୧୯୪୫ (ନି) ୩୦ ଆଶ୍ୱିନ ୫୧୨୪	୧୫ ଅକ୍ଟୋବର ୨୦୨୩	୧୧-୧୬
୨୪	୦୩ ମାର୍ଗଶିର ,, (ନି) ୧୦ ମାର୍ଗଶିର ,,	୨୪ ନଭେମ୍ବର ,,	୦୮-୫୫
୨୫	୧୭ ଚୈତ୍ର ୧୯୪୬ (ନି) ୨୩ ଚୈତ୍ର ,,	୦୬ ଏପ୍ରିଲ ୨୦୨୪	୧୪-୧୦

ଯୁରାନସ

୦୩	୨୩ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ୧୯୪୫ (ନି) ୩୦ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ୫୧୨୪	୧୩ ଜାନୁଆରୀ ୨୦୨୩	୦୮-୦୯
୦୨ (ବ)	୨୭ କାର୍ତ୍ତିକ ,, (ନି) ୦୪ ମାର୍ଗଶିର ,,	୧୮ ନଭେମ୍ବର ,,	୨୨-୩୩
୦୩	୧୩ ଚୈତ୍ର ୧୯୪୬ (ନି) ୧୯ ଚୈତ୍ର ,,	୦୨ ଅପ୍ରେଲ ୨୦୨୪	୧୯-୦୯

ନେପ୍ଚୁନ୍

୨୬	୧୫ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ୧୯୪୫ (ନି) ୨୨ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ୫୧୨୪	୦୫ ଜୁନ୍ ୨୦୨୩	୨୦-୨୫
୨୫ (ବ)	୦୪ ଶ୍ରାବଣ ,, (ନି) ୧୦ ଶ୍ରାବଣ ,,	୨୬ ଜୁଲାଇ ,,	୧୧-୧୪
୨୬	୦୧ ଚୈତ୍ର ୧୯୪୬ (ନି) ୦୭ ଚୈତ୍ର ,,	୨୧ ମାର୍ଚ୍ଚ ୨୦୨୪	୨୬-୫୭

ପ୍ଲୁଟୋ

ପ୍ଲୁଟୋ ସମଗ୍ର ୧୯୪୫ ଶିକାଭରେ ୨୧ ନକ୍ଷତ୍ରରେ ଥାଏ ।

ନିରକ୍ଷର ନକ୍ଷତ୍ରମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟକୁ ଚନ୍ଦ୍ରର ସଞ୍ଚାରକାଳ

ରାହୁ (ସ୍ୱଷ୍ଟ)

୨୭ (ବ)	୦୭ ମାର୍ଗଶିର ୧୯୪୫ (ନି) ୧୪ ମାର୍ଗଶିର ୫୧୨୪	୨୮ ନଭେମ୍ବର ୨୦୨୩	୨୬-୧୩
--------	--	-----------------	-------

କେତୁ (ସ୍ୱଷ୍ଟ)

୧୪ (ବ)	୧୬ ଆଷାଢ଼	୧୯୪୫	(ନି) ୨୩ ଆଷାଢ଼	୫୧ ୨୪	୦୭ ଜୁଲାଇ	୨୦ ୨୩	୨୯-୦୩
୧୩ (ବ)	୧୮ ମାଘ	,,	(ନି) ୨୫ ମାଘ	,,	୦୭ ଫେବୃଆରୀ	୨୦ ୨୪	୧୮-୧୧

ରାହୁ (ମଧ୍ୟ)

୨୭ (ବ)	୦୮ କାର୍ତ୍ତିକ	୧୯୪୫	(ନି) ୧୫ କାର୍ତ୍ତିକ	୫୧ ୨୪	୩୦ ଅକ୍ଟୋବର	୨୦ ୨୩	୧୬-୩୮
--------	--------------	------	-------------------	-------	------------	-------	-------

କେତୁ (ମଧ୍ୟ)

୧୪ (ବ)	୦୫ ଆଷାଢ଼	୧୯୪୫	(ନି) ୧୨ ଆଷାଢ଼	୫୧ ୨୪	୨୬ ଜୁନ୍	୨୦ ୨୩	୨୧-୧୮
୧୩ (ବ)	୧୪ ଫାଲ୍ଗୁନ	,,	(ନି) ୨୧ ଫାଲ୍ଗୁନ	,,	୦୪ ମାର୍ଚ୍ଚ	୨୦ ୨୪	୧୧-୫୭

ଗ୍ରହମାନଙ୍କର ବକ୍ର (ବକ୍ରୀ) ଓ ବକ୍ରତ୍ୟାଗ (ମାର୍ଗୀ) କାଳ

ବୁଧ

		ଶକାବ୍ଦ		କଲ୍ୟାବ୍ଦ		ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ	ଘ. ମି.
ବକ୍ରୀ	୦୧ ବୈଶାଖ	୧୯୪୫	(ନି) ୦୮ ବୈଶାଖ	୫୧ ୨୪	୨୧ ଅପ୍ରେଲ	୨୦ ୨୩	୧୪-୧୦
ମାର୍ଗୀ	୨୫ ବୈଶାଖ	,,	(ନି) ୦୧ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	,,	୧୫ ମଇ	,,	୦୮-୪୬
ବକ୍ରୀ	୦୧ ଭାଦ୍ର	,,	(ନି) ୦୮ ଭାଦ୍ର	,,	୨୩ ଅଗଷ୍ଟ	,,	୨୫-୨୨
ମାର୍ଗୀ	୨୪ ଭାଦ୍ର	,,	(ନି) ୩୧ ଭାଦ୍ର	,,	୧୫ ସେପ୍ଟେମ୍ବର	,,	୨୫-୪୮
ବକ୍ରୀ	୨୨ ମାର୍ଗଶିର	,,	(ନି) ୨୯ ମାର୍ଗଶିର	,,	୧୩ ଡିସେମ୍ବର	,,	୧୨-୨୭
ମାର୍ଗୀ	୧୨ ପୌଷ	,,	(ନି) ୧୯ ପୌଷ	,,	୦୨ ଜାନୁଆରୀ	୨୦ ୨୪	୦୮-୫୪
ବକ୍ରୀ	୧୨ ଚୈତ୍ର	୧୯୪୬	(ନି) ୧୮ ଚୈତ୍ର	,,	୦୧ ଅପ୍ରେଲ	,,	୨୭-୫୨

ଶୁକ୍ର

ବକ୍ରୀ	୦୧ ଶ୍ରାବଣ	୧୯୪୫	(ନି) ୦୮ ଶ୍ରାବଣ	୫୧ ୨୪	୨୩ ଜୁଲାଇ	୨୦ ୨୩	୦୬-୫୯
ମାର୍ଗୀ	୧୩ ଭାଦ୍ର	,,	(ନି) ୨୦ ଭାଦ୍ର	,,	୦୪ ସେପ୍ଟେମ୍ବର	,,	୦୬-୫୪

ମଙ୍ଗଳ

ଶୁକ୍ର ସମଗ୍ର ୧୯୪୫ ଶକାବ୍ଦୀୟ ମାର୍ଗୀ ଗତିରେ ରହେ ।

ବୃହସ୍ପତି

ବକ୍ରୀ	୧୩ ଭାଦ୍ର	୧୯୪୫	(ନି) ୨୦ ଭାଦ୍ର	୫୧ ୨୪	୦୪ ସେପ୍ଟେମ୍ବର	୨୦ ୨୩	୧୯-୪୦
ମାର୍ଗୀ	୧୦ ପୌଷ	,,	(ନି) ୧୭ ପୌଷ	,,	୩୧ ଡିସେମ୍ବର	,,	୦୮-୧୦

ଶନି

ବକ୍ରୀ	୨୭ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	୧୯୪୫	(ନି) ୦୩ ଆଷାଢ଼	୫୧ ୨୪	୧୭ ଜୁନ୍	୨୦ ୨୩	୨୨-୫୭
ମାର୍ଗୀ	୧୩ କାର୍ତ୍ତିକ	,,	(ନି) ୨୦ କାର୍ତ୍ତିକ	,,	୦୪ ନଭେମ୍ବର	,,	୧୨-୩୨

ଯୁରାନ୍ବ

ବକ୍ରୀ	୦୭ ଭାଦ୍ର	୧୯୪୫	(ନି) ୧୪ ଭାଦ୍ର	୫୧୨୪	୨୯ ଅଗଷ୍ଟ	୨୦୨୩	୦୮-୦୭
ମାର୍ଗୀ	୦୭ ମାଘ	,,	(ନି) ୧୪ ମାଘ	,,	୨୭ ଜାନୁଆରୀ	୨୦୨୪	୧୩-୦୫

ନେପଚୁନ୍

ବକ୍ରୀ	୦୯ ଆଷାଢ଼	୧୯୪୫	(ନି) ୧୬ ଆଷାଢ଼	୫୧୨୪	୩୦ ଜୁନ୍	୨୦୨୩	୨୬-୩୬
ମାର୍ଗୀ	୧୫ ମାର୍ଗଶିର	,,	(ନି) ୨୨ ମାର୍ଗଶିର	,,	୦୬ ଡିସେମ୍ବର	,,	୧୮-୫୧

ପୁଟେ

ବକ୍ରୀ	୧୧ ବୈଶାଖ	୧୯୪୫	(ନି) ୧୮ ବୈଶାଖ	୫୧୨୪	୦୧ ମଇ	୨୦୨୩	୨୨-୩୮
ମାର୍ଗୀ	୧୯ ଆଶ୍ୱିନ	,,	(ନି) ୨୬ ଆଶ୍ୱିନ	,,	୧୧ ଅକ୍ଟୋବର	,,	୦୬-୩୮

ଚନ୍ଦ୍ରଗ୍ରହଣ ଓ ସୂର୍ଯ୍ୟୋପରାଗ

ଶକାବ୍ଦ ୧୯୪୫, ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ (୨୦୨୩ - ୨୦୨୪)

ସମଗ୍ର ଶକାବ୍ଦ ୧୯୪୫, ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ (୨୦୨୩-୨୪)ରେ ଦୁଇଗୋଟି ସୂର୍ଯ୍ୟୋପରାଗ ଓ ଗୋଟିଏ ଚନ୍ଦ୍ରଗ୍ରହଣ ଘଟିବ ।

ସୂର୍ଯ୍ୟୋପରାଗ ଓ ଚନ୍ଦ୍ରଗ୍ରହଣର ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ବିବରଣୀ ପଞ୍ଚାଙ୍ଗର ଦିନପଞ୍ଜି ମଧ୍ୟରେ ଦିଆଯାଇଛି ।

- ୧ । ୩୦ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୦୭ ବୈଶାଖ, ୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ, ୨୦ ଅପ୍ରେଲ ୨୦୨୩ର ସୂର୍ଯ୍ୟୋପରାଗ (ବଳୟ-ପୂର୍ଣ୍ଣଗ୍ରାସ)
(ଘ. ୭/୦୫ ମି. ଠାରୁ ଘ. ୧୨/୨୯ ମି. ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ) ଭାରତକୁ ଦୃଶ୍ୟ ହେବ ନାହିଁ ।
- ୨ । ୨୨ ଆଶ୍ୱିନ, (ନି) ୨୯ ଆଶ୍ୱିନ, ୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ, ୧୪ ଅକ୍ଟୋବର ୨୦୨୩ର ସୂର୍ଯ୍ୟୋପରାଗ (ବଳୟଗ୍ରାସ)
(ଘ. ୨୦/୩୪ ମି. ଠାରୁ ଘ. ୨୬/୨୫ ମି. ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ) ଭାରତକୁ ଦୃଶ୍ୟ ହେବ ନାହିଁ ।
- ୩ । ୦୬ କାର୍ତ୍ତିକ, (ନି) ୧୩ କାର୍ତ୍ତିକ, ୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ, ୨୮ ଅକ୍ଟୋବର, ୨୦୨୩ର ଚନ୍ଦ୍ରଗ୍ରହଣ (ଆଂଶିକ)
(ଘ. ୨୫/୦୫ ମି. ଠାରୁ ଘ. ୨୬/୨୪ ମି. ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ) ଭାରତକୁ ଦୃଶ୍ୟ ହେବ ।

୧୯୪୬ ଶକାବ୍ଦ ଚୈତ୍ର ମାସରେ ଏକ ସୂର୍ଯ୍ୟୋପରାଗ

- ୪ । ୧୯ ଚୈତ୍ର, ୧୯୪୬ ଶକାବ୍ଦ, (ନି) ୨୫ ଚୈତ୍ର, ୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ, ୦୮ ଅପ୍ରେଲ ୨୦୨୪ର ସୂର୍ଯ୍ୟୋପରାଗ (ପୂର୍ଣ୍ଣଗ୍ରାସ)
(ଘ. ୨୧/୧୨ ମି. ଠାରୁ ଘ. ୨୬/୨୨ ମି. ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ) ଭାରତକୁ ଦୃଶ୍ୟ ହେବ ନାହିଁ ।

ସୂର୍ଯ୍ୟ ସିଦ୍ଧାନ୍ତୀୟ ବୀଜ ସଂସ୍କାର ଓ ନିରୟଣ ମଧ୍ୟଗ୍ରହ

ଚୈତ୍ର ୧ ଦିନ, ୧୯୪୫ ଶକାବ୍ଦ, (ନି) ୮ ଚୈତ୍ର, ୫୧୨୩ କଲ୍ୟାଣ, ମାର୍ଚ୍ଚ ୨୨, ୨୦୨୩ 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 ୪୨ ୪୧.୯୦	+ ୦ ୨୧ ୨୧.୨୯	୧୧ ୦୫ ୦୪ ୦୩.୧୯
ରବି ମନ୍ଦୋଜ (+ ୧୮୦°)	୮ ୧୭ ୧୭ ୪୩.୧୧	+ ୧ ୫୧ ୪୭.୮୭	୮ ୧୯ ୦୯ ୩୦.୯୮
ଚନ୍ଦ୍ର ମଧ୍ୟ	୧୧ ୦୬ ୨୩ ୪୪.୬୪	+ ୦ ୧୦ ୩୩.୫୫	୧୧ ୦୬ ୩୪ ୧୮.୧୯
ଚନ୍ଦ୍ର ମନ୍ଦୋଜ (+ ୧୮୦°)	୯ ୧୯ ୪୯ ୨୩.୫୯	- ୫ ୫୩ ୧୨.୪୯	୯ ୧୩ ୫୬ ୧୧.୧୦
ରାହୁ ବା ଚନ୍ଦ୍ରପାତ	୦ ୧୫ ୪୪ ୦୧.୧୫	- ୩ ୫୬ ୫୦.୩୦	୦ ୧୧ ୪୭ ୧୦.୮୫
†ବୁଧ ଶୀଘ୍ରୋକ	୦ ୧୯ ୩୭ ୧୪.୫୯	- ୬ ୦୮ ୪୭.୭୬	୦ ୧୩ ୨୮ ୨୬.୮୩
†ଶୁକ୍ର ଶୀଘ୍ରୋକ	୨ ୧୩ ୨୬ ୩୯.୨୮	- ୮ ୨୭ ୧୬.୭୨	୨ ୦୪ ୫୯ ୨୨.୫୬
ମଙ୍ଗଳ ମଧ୍ୟ	୩ ୦୩ ୪୯ ୦୬.୯୮	+ ୧ ୫୦ ୦୦.୫୯	୩ ୦୫ ୩୯ ୦୭.୫୭
ବୃହସ୍ପତି ମଧ୍ୟ	୧୧ ୨୯ ୪୮ ୨୭.୮୦	- ୪ ୩୯ ୨୮.୭୯	୧୧ ୨୫ ୦୮ ୫୯.୦୧
ଶନି ମଧ୍ୟ	୧୦ ୦୩ ୪୦ ୪୧.୩୪	+ ୬ ୧୭ ୩୯.୫୨	୧୦ ୦୯ ୫୮ ୨୦.୮୬

୧ ଚୈତ୍ର, ୧୯୪୫ ଶକାବ୍ଦ, (ନି) ୦୮ ଚୈତ୍ର, ୫୧୨୩ କଲ୍ୟାଣ, ୨୨ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୨୦୨୩ର ମଧ୍ୟମ ଅୟନାଂଶ ୨୪° ୧୦' ୫୩" ।

* ଏହି ମଧ୍ୟ ଗ୍ରହ ଭିତ୍ତିରେ ପଞ୍ଚାଙ୍ଗରେ ଗ୍ରହସ୍ଥଗାଦି ପ୍ରଦତ୍ତ ହୋଇଅଛି ।

† ବୁଧ ଓ ଶୁକ୍ର ଶୀଘ୍ରୋକ ନିମିତ୍ତ ସେମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟମ ସ୍ଥିତି ଗୃହୀତ ହୋଇଅଛି ।

ଜାତୀୟ ବର୍ଷ ପଞ୍ଜି

ଶିକ୍ଷା ୧୯୪୫, କଲ୍ୟାଣ ୫୧୨୩-୨୪

(୨୦୨୩-୨୪ ଶ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ)

ଜାତୀୟ ବର୍ଷ ପଞ୍ଜି

ଶିକାବ୍ଦ ୧୯୪୫, କଲ୍ୟାଣ ୫୧୨୩-୨୪

(୨୦୨୩-୨୪ ଶ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ)

ଚୈତ୍ର						ବୈଶାଖ				
[[ନି] ଚୈତ୍ର-ବୈଶାଖ, ୫୧୨୩-୨୪ କଲ୍ୟାଣ] (ମାର୍ଚ୍ଚ-ଅପ୍ରେଲ, ୨୦୨୩ ଶ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ)						[[ନି] ବୈଶାଖ-ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, ୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ] (ଅପ୍ରେଲ-ମଇ, ୨୦୨୩ ଶ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ)				
	୫ ୧୨ ୨୬	୧୨ ୧୯ ୨	୧୯ ୨୬ ୯	୨୬ ୩ ୧୬	ରବି	୩୧ ୭ ୨୧	୩ ୧୦ ୨୩	୧୦ ୧୭ ୩୦	୧୭ ୨୪ ୭	୨୪ ୩୧ ୧୪
	୬ ୧୩ ୨୭	୧୩ ୨୦ ୩	୨୦ ୨୭ ୧୦	୨୭ ୪ ୧୭	ସୋମ		୪ ୧୧ ୨୪	୧୧ ୧୮ ୧	୧୮ ୨୫ ୮	୨୫ ୧ ୧୫
	୭ ୧୪ ୨୮	୧୪ ୨୧ ୪	୨୧ ୨୮ ୧୧	୨୮ ୫ ୧୮	ମଙ୍ଗଳ		୫ ୧୨ ୨୫	୧୨ ୧୯ ୨	୧୯ ୨୬ ୯	୨୬ ୨ ୧୬
୧ ୮ ୨୨	୮ ୧୫ ୨୯	୧୫ ୨୨ ୫	୨୨ ୨୯ ୧୨	୨୯ ୬ ୧୯	ବୁଧ		୬ ୧୩ ୨୬	୧୩ ୨୦ ୩	୨୦ ୨୭ ୧୦	୨୭ ୩ ୧୭
୨ ୯ ୨୩	୯ ୧୬ ୩୦	୧୬ ୨୩ ୬	୨୩ ୩୦ ୧୩	୩୦ ୭ ୨୦	ଗୁରୁ		୭ ୧୪ ୨୭	୧୪ ୨୧ ୪	୨୧ ୨୮ ୧୧	୨୮ ୪ ୧୮
୩ ୧୦ ୨୪	୧୦ ୧୭ ୩୧	୧୭ ୨୪ ୭	୨୪ ୩୧ ୧୪		ଶୁକ୍ର	୧ ୮ ୨୧	୮ ୧୫ ୨୮	୧୫ ୨୨ ୫	୨୨ ୨୯ ୧୨	୨୯ ୫ ୧୯
୪ ୧୧ ୨୫	୧୧ ୧୮ ୧	୧୮ ୨୫ ୮	୨୫ ୨ ୧୫		ଶନି	୨ ୯ ୨୨	୯ ୧୬ ୨୯	୧୬ ୨୩ ୬	୨୩ ୩୦ ୧୩	୩୦ ୬ ୨୦
ଜ୍ୟେଷ୍ଠ						ଆଷାଢ଼				
[[ନି] ଜ୍ୟେଷ୍ଠ-ଆଷାଢ଼, ୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ] (ମଇ-ଜୁନ, ୨୦୨୩ ଶ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ)						[[ନି] ଆଷାଢ଼-ଶ୍ରାବଣ, ୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ] (ଜୁନ-ଜୁଲାଇ, ୨୦୨୩ ଶ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ)				
	୮ ୧୫ ୨୮	୧୫ ୨୨ ୫	୨୨ ୨୯ ୧୧	୨୯ ୬ ୧୮	ରବି		୪ ୧୧ ୨୪	୧୧ ୧୮ ୨	୧୮ ୨୫ ୯	୨୫ ୧ ୧୬
୧ ୮ ୨୨	୮ ୧୫ ୨୯	୧୫ ୨୨ ୫	୨୨ ୨୯ ୧୨	୨୯ ୬ ୧୯	ସୋମ		୫ ୧୨ ୨୫	୧୨ ୧୯ ୩	୧୯ ୨୬ ୧୦	୨୬ ୨ ୧୭
୨ ୯ ୨୩	୯ ୧୬ ୩୦	୧୬ ୨୩ ୬	୨୩ ୩୦ ୧୩	୩୦ ୭ ୨୦	ମଙ୍ଗଳ		୬ ୧୩ ୨୬	୧୩ ୨୦ ୩	୨୦ ୨୭ ୧୧	୨୭ ୩ ୧୮
୩ ୧୦ ୨୪	୧୦ ୧୭ ୩୧	୧୭ ୨୪ ୭	୨୪ ୩୧ ୧୪	୩୧ ୮ ୨୧	ବୁଧ		୭ ୧୪ ୨୭	୧୪ ୨୧ ୪	୨୧ ୨୮ ୧୨	୨୮ ୪ ୧୯
୪ ୧୧ ୨୫	୧୧ ୧୮ ୧	୧୮ ୨୫ ୮	୨୫ ୨ ୧୫		ଗୁରୁ	୧ ୮ ୨୨	୮ ୧୫ ୨୮	୧୫ ୨୨ ୫	୨୨ ୨୯ ୧୨	୨୯ ୫ ୨୦
୫ ୧୨ ୨୬	୧୨ ୧୯ ୨	୧୯ ୨୬ ୯	୨୬ ୩ ୧୬		ଶୁକ୍ର	୨ ୯ ୨୩	୯ ୧୬ ୩୦	୧୬ ୨୩ ୬	୨୩ ୩୦ ୧୩	୩୦ ୬ ୨୧
୬ ୧୩ ୨୭	୧୩ ୨୦ ୩	୨୦ ୨୭ ୧୦	୨୭ ୪ ୧୭		ଶନି	୩ ୧୦ ୨୪	୧୦ ୧୭ ୩	୧୭ ୨୪ ୮	୨୪ ୩୧ ୧୫	୩୧ ୭ ୨୨

ଜାତୀୟ ବର୍ଷ ପଞ୍ଜି

ଶିକାବ୍ଦ ୧୯୪୫, କଳ୍ୟାଣ ୫୧୨୪
(୨୦୨୩ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ)

ଶ୍ରାବଣ						ଭାଦ୍ର				
[(ନି) ଶ୍ରାବଣ-ଭାଦ୍ର, ୫୧୨୪ କଳ୍ୟାଣ] (ଜୁଲାଇ-ଅଗଷ୍ଟ, ୨୦୨୩ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ)						[(ନି) ଭାଦ୍ର-ଆଶ୍ୱିନ, ୫୧୨୪ କଳ୍ୟାଣ] (ଅଗଷ୍ଟ-ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୨୦୨୩ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ)				
୧ ୮ ୨୩	୮ ୧୫ ୩୦	୧୫ ୨୨ ୨୯	୨୨ ୨୯ ୧୩	୨୯ ୫ ୨୦	ରବି		୫ ୧୨ ୨୭	୧୨ ୧୯ ୩	୧୯ ୨୬ ୧	୨୬ ୧ ୧୭
୨ ୯ ୨୪	୯ ୧୬ ୩୧	୧୬ ୨୩ ୩୦	୨୩ ୩୦ ୬	୩୦ ୬ ୨୧	ସୋମ		୬ ୧୩ ୨୮	୧୩ ୨୦ ୪	୨୦ ୨୭ ୧୧	୨୭ ୩ ୧୮
୩ ୧୦ ୨୫	୧୦ ୧୭ ୧	୧୭ ୨୪ ୩୧	୨୪ ୩୧ ୭	୩୧ ୭ ୨୨	ମଙ୍ଗଳ		୭ ୧୪ ୨୯	୧୪ ୨୧ ୫	୨୧ ୨୮ ୧୨	୨୮ ୪ ୧୯
୪ ୧୧ ୨୬	୧୧ ୧୮ ୨	୧୮ ୨୫ ୯	୨୫ ୧ ୧୨		ବୁଧ	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 ୧ ୧୩		ଗୁରୁ	୨ ୯ ୨୪	୯ ୧୬ ୩୧	୧୬ ୨୩ ୭	୨୩ ୩୦ ୧୪	୩୦ ୬ ୨୧
୬ ୧୩ ୨୮	୧୩ ୨୦ ୪	୨୦ ୨୭ ୧୧	୨୭ ୩ ୧୮		ଶୁକ୍ର	୩ ୧୦ ୨୫	୧୦ ୧୭ ୧	୧୭ ୨୪ ୮	୨୪ ୩୧ ୧୫	୩୧ ୭ ୨୨
୭ ୧୪ ୨୯	୧୪ ୨୧ ୫	୨୧ ୨୮ ୧୨	୨୮ ୪ ୧୯		ଶନି	୪ ୧୧ ୨୬	୧୧ ୧୮ ୨	୧୮ ୨୫ ୯	୨୫ ୧ ୧୬	
ଆଶ୍ୱିନ						କାର୍ତ୍ତିକ				
[(ନି) ଆଶ୍ୱିନ-କାର୍ତ୍ତିକ, ୫୧୨୪ କଳ୍ୟାଣ] (ସେପ୍ଟେମ୍ବର-ଅକ୍ଟୋବର, ୨୦୨୩ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ)						[(ନି) କାର୍ତ୍ତିକ-ମାର୍ଗଶିର, ୫୧୨୪ କଳ୍ୟାଣ] (ଅକ୍ଟୋବର-ନଭେମ୍ବର, ୨୦୨୩ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ)				
୩୦ ୭ ୨୨	୨ ୯ ୨୪	୯ ୧୬ ୧	୧୬ ୨୩ ୮	୨୩ ୩୦ ୧୫	ରବି		୭ ୧୪ ୨୯	୧୪ ୨୧ ୫	୨୧ ୨୮ ୧୨	୨୮ ୫ ୧୯
	୩ ୧୦ ୨୫	୧୦ ୧୭ ୨	୧୭ ୨୪ ୯	୨୪ ୧ ୧୨	ସୋମ	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 ୧ ୧୨	ମଙ୍ଗଳ	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	ବୁଧ	୩ ୧୦ ୨୫	୧୦ ୧୭ ୧	୧୭ ୨୪ ୮	୨୪ ୩୧ ୧୫	
	୬ ୧୩ ୨୮	୧୩ ୨୦ ୫	୨୦ ୨୭ ୧୨	୨୭ ୪ ୧୯	ଗୁରୁ	୪ ୧୧ ୨୬	୧୧ ୧୮ ୨	୧୮ ୨୫ ୯	୨୫ ୧ ୧୬	
	୭ ୧୪ ୨୯	୧୪ ୨୧ ୬	୨୧ ୨୮ ୧୩	୨୮ ୫ ୨୦	ଶୁକ୍ର	୫ ୧୨ ୨୭	୧୨ ୧୯ ୩	୧୯ ୨୬ ୧୦	୨୬ ୩ ୧୭	
୧ ୮ ୨୩	୮ ୧୫ ୩୦	୧୫ ୨୨ ୨୯	୨୨ ୨୯ ୧୪	୨୯ ୬ ୨୧	ଶନି	୬ ୧୩ ୨୮	୧୩ ୨୦ ୪	୨୦ ୨୭ ୧୧	୨୭ ୪ ୧୮	

ଜାତୀୟ ବର୍ଷ ପଞ୍ଜି

ଶିକାବ୍ଦ ୧୯୪୫, କଲ୍ୟାଣ ୫୧୨୪

(୨୦୨୩-୨୪ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ)

ମାର୍ଗଶିର [(ନି) ମାର୍ଗଶିର-ପୌଷ, ୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ] (ନଭେମ୍ବର-ଡିସେମ୍ବର, ୨୦୨୩ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ)						ପୌଷ [(ନି) ପୌଷ-ମାଘ, ୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ] (ଡିସେମ୍ବର-ଜାନୁଆରୀ, ୨୦୨୩-୨୪ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ)				
	୫ ୧୨ ୨୬	୧୨ ୧୯ ୩	୧୯ ୨୬ ୧୦	୨୬ ୩ ୧୭	ରବି		୩ ୧୦ ୨୪	୧୦ ୧୭ ୩୧	୧୭ ୨୪ ୭	୨୪ ୧ ୧୪
	୬ ୧୩ ୨୭	୧୩ ୨୦ ୪	୨୦ ୨୭ ୧୧	୨୭ ୪ ୧୮	ସୋମ		୪ ୧୧ ୨୫	୧୧ ୧୮ ୧	୧୮ ୨୫ ୮	୨୫ ୨ ୧୫
	୭ ୧୪ ୨୮	୧୪ ୨୧ ୫	୨୧ ୨୮ ୧୨	୨୮ ୫ ୧୯	ମଙ୍ଗଳ		୫ ୧୨ ୨୬	୧୨ ୧୯ ୨	୧୯ ୨ ୯	୨୬ ୩ ୧୬
୧ ୮ ୨୨	୮ ୧୫ ୨୯	୧୫ ୨୨ ୬	୨୨ ୨୯ ୧୩	୨୯ ୬ ୨୦	ବୁଧ		୬ ୧୩ ୨୭	୧୩ ୨୦ ୩	୨୦ ୨୭ ୧୦	୨୭ ୪ ୧୭
୨ ୯ ୨୩	୯ ୧୬ ୩୦	୧୬ ୨୩ ୭	୨୩ ୩୦ ୧୪	୩୦ ୭ ୨୧	ଗୁରୁ		୭ ୧୪ ୨୮	୧୪ ୨୧ ୪	୨୧ ୨୮ ୧୧	୨୮ ୫ ୧୮
୩ ୧୦ ୨୪	୧୦ ୧୭ ୧	୧୭ ୨୪ ୮	୨୪ ୧ ୧୫		ଶୁକ୍ର	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		ଶନି	୨ ୯ ୨୩	୯ ୧୬ ୩୦	୧୬ ୨୩ ୬	୨୩ ୩୦ ୧୩	୩୦ ୭ ୨୦
ମାଘ [(ନି) ମାଘ-ଫାଲ୍‌ଗୁନ, ୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ] (ଜାନୁଆରୀ-ଫେବ୍ରୁଆରୀ, ୨୦୨୪ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ)						ଫାଲ୍‌ଗୁନ [(ନି) ଫାଲ୍‌ଗୁନ-ଚୈତ୍ର, ୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ] (ଫେବ୍ରୁଆରୀ-ମାର୍ଚ୍ଚ, ୨୦୨୪ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ)				
୧ ୮ ୨୧	୮ ୧୫ ୨୮	୧୫ ୨୨ ୬	୨୨ ୨୯ ୧୧	୨୯ ୬ ୧୮	ରବି		୬ ୧୩ ୨୭	୧୩ ୨୦ ୩	୨୦ ୨୭ ୧୦	୨୭ ୩ ୧୭
୨ ୯ ୨୨	୯ ୧୬ ୨୯	୧୬ ୨୩ ୭	୨୩ ୩୦ ୧୨	୩୦ ୭ ୧୯	ସୋମ		୭ ୧୪ ୨୮	୧୪ ୨୧ ୪	୨୧ ୨୮ ୧୧	୨୮ ୪ ୧୮
୩ ୧୦ ୨୩	୧୦ ୧୭ ୩୦	୧୭ ୨୪ ୮	୨୪ ୮ ୧୩		ମଙ୍ଗଳ	୧ ୮ ୨୦	୮ ୧୫ ୨୯	୧୫ ୨୨ ୫	୨୨ ୨୯ ୧୨	୨୯ ୬ ୧୯
୪ ୧୧ ୨୪	୧୧ ୧୮ ୩୧	୧୮ ୨୫ ୭	୨୫ ୭ ୧୪		ବୁଧ	୨ ୯ ୨୧	୯ ୧୬ ୨୮	୧୬ ୨୩ ୬	୨୩ ୩୦ ୧୩	୩୦ ୭ ୨୦
୫ ୧୨ ୨୫	୧୨ ୧୯ ୧	୧୯ ୨୬ ୮	୨୬ ୩ ୧୫		ଗୁରୁ	୩ ୧୦ ୨୨	୧୦ ୧୭ ୨୯	୧୭ ୨୪ ୭	୨୪ ୩୧ ୧୪	
୬ ୧୩ ୨୬	୧୩ ୨୦ ୨	୨୦ ୨୭ ୯	୨୭ ୪ ୧୬		ଶୁକ୍ର	୪ ୧୧ ୨୩	୧୧ ୧୮ ୧	୧୮ ୨୫ ୮	୨୫ ୧ ୧୫	
୭ ୧୪ ୨୭	୧୪ ୨୧ ୩	୨୧ ୨୮ ୧୦	୨୮ ୫ ୧୭		ଶନି	୫ ୧୨ ୨୪	୧୨ ୧୯ ୨	୧୯ ୨୬ ୯	୨୬ ୨ ୧୬	

**TABLES OF
SUNRISE, SUNSET AND MOONRISE, MOONSET
FOR 2023**

The booklet is off-printed from the Indian Astronomical Ephemeris for the same year. It contains the time of Sunrise, Sunset and Moonrise, Moonset for different latitudes and also for some important stations in India. Detailed methods for finding the times of Moonrise and Moonset for any station and for any date during the year have also been given.

Price : Rs. 25.00 per copy

Copies available from :

The Director, Positional Astronomy Centre,
INDIA METEOROLOGICAL DEPARTMENT
PLOT NO. 8, BLOCK-AQ, SECTOR-V,
SALT LAKE, MAHISH BATHAN,
KOLKATA – 700 091
PHONE : (033) 2367-1200/1201/1202
FAX : (033) 2367-1203
E-mail : pac.kolkata@imd.gov.in
Website : www.packolkata.gov.in

THE INDIAN ASTRONOMICAL EPHEMERIS FOR THE YEAR 2023

The almanac which is the first of its kind published in India has stepped into the sixth year of publication with the 2023 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 1945 SAKA ERA

In English, Hindi, Sanskrit and 11 regional languages, viz. Assamese, Bengali, Gujarati, Kannada, Marathi, Malayalam, Odia, Punjabi (Gurmukhi), Tamil, Telugu and Urdu.

Price : Rs. 225.00 each

Copies of Rashtriya Panchang are available also from :

(1) The Director, Positional Astronomy Centre,
INDIA METEOROLOGICAL DEPARTMENT
PLOT NO. 8, BLOCK-AQ, SECTOR-V, SALT LAKE,
MAHISH BATHAN, KOLKATA - 700 091

PHONE : (033) 2367-1200/1201/1202

FAX : (033) 2367-1203

E-MAIL : pac.kolkata@imd.gov.in

Website : www.packolkata.gov.in

(2) Office of the Director General of Meteorology,
India Meteorological Department,
Mausam Bhavan, Lodi Road, New Delhi-110003