



ପ୍ରକାଶକ :

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

ମୂଲ୍ୟ : ଟ. ୨୨୫.୦୦

ରାଷ୍ଟ୍ରୀୟ ପଞ୍ଚାଙ୍ଗ

(ଓଡ଼ିଆ)

ଶକାବ୍ଦ ୧୯୪୪

କଳ୍ୟାଣ ୫୧୨୨-୨୩

ଶ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ ୨୦୨୨-୨୩

RASHTRIYA PANCHANG

(ODIA)

SAKA ERA 1944

KALI ERA 5122-23

(2022-2023 A.D.)



©

ପ୍ରକାଶକ :

ଦି ଡିରେକ୍ଟର-ଜେନେରାଲ୍ ଅଫ୍ ମିଟିଓରଲଜି

ପୋଜିସିନାଲ୍ ଆଷ୍ଟ୍ରୋନୋମି ସେକ୍ସର

ଇଣ୍ଡିଆ ମିଟିଓରଲଜିକାଲ ଡିପାର୍ଟମେଣ୍ଟ୍

ଲୋଡି ରୋଡ୍, ନିଉ ଦିଲ୍ଲୀ

୨୦୨୨

ରାଷ୍ଟ୍ରୀୟ ପଞ୍ଚାଙ୍ଗ - ଶକାବ୍ଦ ୧୯୪୪

ଭୂମିକା

ଶକାବ୍ଦ ୧୮୭୯ (ଖ୍ରୀ. ୧୯୫୭-୫୮)ଠାରୁ ଭାରତର ମୌସୁମୀ ବିଭାଗ (India Meteorological Department) ଦ୍ଵାରା 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, ମାଲୟାଲମ୍, ମରାଠୀ, ପଞ୍ଜାବୀ, ତାମିଲ୍, ତେଲୁଗୁ 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 ସମ୍ପର୍କ କାଳ ତଥା ରବି, ଚନ୍ଦ୍ର ଓ ରାହୁ ସମେତ ଗ୍ରହମାନଙ୍କର ନିରୟଣ ଗ୍ରହସ୍ପର୍ଶ ଏବଂ ଭାରତର ମଧ୍ୟସ୍ଥାନ ପାଇଁ ଲଗ୍ନୋଦୟ କାଳ ଅତ୍ୟାଧୁନିକ ବୈଜ୍ଞାନିକ ସୂତ୍ରାବଳୀ ଭିତ୍ତିରେ ନିର୍ଭୁଲଭାବେ ଗଣନା କରାଯାଇଛି । ଏହା ବ୍ୟତୀତ ଆଉ କେତେକ ବିଷୟ; ଯଥା - ଜୁଲିୟାନ ଦିବସ ସଂଖ୍ୟା, କଳି ଅହର୍ଷଣ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ, ଚନ୍ଦ୍ରକଳା ଓ ରବିକ୍ରାନ୍ତି ତଥା ଋଷିଗୋଚି ପ୍ରମୁଖ ମହାନଗରର ମଧ୍ୟାହ୍ନ କାଳ ଓ ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ ସନ୍ନିହିତ କାଳରୁ ଲଗ୍ନାରମ୍ଭର ତଥ୍ୟାଦି ପ୍ରତ୍ୟେକ ଦିନପାଇଁ ପଞ୍ଚାଙ୍ଗରେ ସନ୍ନିବେଶିତ କରାଯାଇଛି । ପ୍ରମୁଖ ବୃତ୍ତ, ପର୍ବପର୍ବାଣି ଓ ଜନ୍ମ ଜୟନ୍ତୀ ପ୍ରଭୃତି ଏକ ଭିନ୍ନ ସୂଚୀପତ୍ରରେ ଦର୍ଶିତ କରାଯାଇଛି । ଏହି ପଞ୍ଚାଙ୍ଗ ବ୍ୟବହାରକାରୀମାନଙ୍କ ସହଜ ବୋଧଗମ୍ୟତା ନିମନ୍ତେ କେତେକ ଗୁରୁତ୍ଵପୂର୍ଣ୍ଣ ବିଷୟର ସ୍ଵାକରଣ ପଞ୍ଚାଙ୍ଗର ବିଶଦ ବିବରଣୀ ମଧ୍ୟରେ ପ୍ରାଞ୍ଜଳ ଭାବରେ ବୁଝାଇ ଦିଆଯାଇଛି ।

ଏହି ୧୯୪୪ ଶକାବ୍ଦ (ଖ୍ରୀ. ୨୦୨୨-୨୦୨୩) ନିମିତ୍ତ ରାଷ୍ଟ୍ରୀୟ ପଞ୍ଚାଙ୍ଗର ପ୍ରସ୍ତୁତି ଓ ପ୍ରକାଶନ, ଏହି ବିଭାଗ ଅନ୍ତର୍ଗତ କୋଲକାତା ସ୍ଥିତ ‘ଖ-ଗୋଳ ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର’ (Positional Astronomy Centre, Kolkata)ର ମୁଖ୍ୟ ବୈଜ୍ଞାନିକ ଶ୍ରୀ ସଞ୍ଜିବ୍ ସେନ୍ଙ୍କ ତତ୍ତ୍ଵାବଧାନରେ କରାଯାଇଅଛି ।

ଓଡ଼ିଆ ରାଷ୍ଟ୍ରୀୟ ପଞ୍ଚାଙ୍ଗର ଗଣକ ଜ୍ୟୋତିଷୀ ପଣ୍ଡିତ ଚିନ୍ମୟାନନ୍ଦ ବ୍ରହ୍ମଚରୀ, ଶିଶୁଅନନ୍ତ ଆଶ୍ରମ, ଅରିଲୋ, ପୋ.ଅ.-ସୁଦର୍ଶନ, ଭାୟା- କୋଲର, ଜି.- ଜଗତସିଂହପୁର- ୭୫୪୧୬୨, 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 ଉତ୍ତମ ସଦୃଶ ସହାୟକ ହେବ ।

ଡଃ. ଏମ୍. ମହାପାତ୍ର

ଡିରେକ୍ଟର ଜେନେରାଲ୍ ଅଫ୍ ମିଟିଂଗଲଜି
ଇଣ୍ଡିଆ ମିଟିଂଗଲଜିକାଲ୍ ଡିପାର୍ଟମେଣ୍ଟ୍

ମୌସମ ଭବନ, ଲୋଦି ରୋଡ୍
ନୂଆଦିଲ୍ଲୀ-୧୧୦୦୦୩
୧୯ ଆଶ୍ୱିନ, ୧୯୪୩ ଶକାବ୍ଦ
୨୬ ଆଶ୍ୱିନ, ୫୧୨୨ କଲ୍ୟାଣ
୧୧ ଅକ୍ଟୋବର, ୨୦୨୧ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ

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 । ୧୯୪୪ ଶକାବ୍ଦରେ ବିଭିନ୍ନ ସମ୍ବତ୍ସରାରମ୍ଭ ଦିବସ	୧୨
୬ । ଆଞ୍ଚଳିକ ପଞ୍ଜିକା	୧୩
୭ । ତିଥି, ନକ୍ଷତ୍ର, ଯୋଗ, କରଣ ଓ ରାଶିମାନଙ୍କର ନାମ ଏବଂ ସଂଖ୍ୟା	୧୭
୮ । ଜ୍ୟୋତିର୍ବିଜ୍ଞାନ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ବିବିଧ ସୂଚନା	୧୮
୯ । ନକ୍ଷତ୍ର ଚିତ୍ର ସମ୍ବଳିତ ଦୈନିକ ପଞ୍ଜିକା	୧୯-୧୮୨
ଚୈତ୍ର, (ନି) ଚୈତ୍ର-ବୈଶାଖ	୧୯
ବୈଶାଖ, (ନି) ବୈଶାଖ-ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	୩୧
ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, (ନି) ଜ୍ୟେଷ୍ଠ-ଆଷାଢ଼	୪୪
ଆଷାଢ଼, (ନି) ଆଷାଢ଼-ଶ୍ରାବଣ	୫୬
ଶ୍ରାବଣ, (ନି) ଶ୍ରାବଣ-ଭାଦ୍ର	୬୮
ଭାଦ୍ର, (ନି) ଭାଦ୍ର-ଆଶ୍ୱିନ	୮୦
ଆଶ୍ୱିନ, (ନି) ଆଶ୍ୱିନ-କାର୍ତ୍ତିକ	୯୨
କାର୍ତ୍ତିକ, (ନି) କାର୍ତ୍ତିକ-ମାର୍ଗଶିର	୧୦୪
ମାର୍ଗଶିର, (ନି) ମାର୍ଗଶିର-ପୌଷ	୧୨୩
ପୌଷ, (ନି) ପୌଷ-ମାଘ	୧୩୫
ମାଘ, (ନି) ମାଘ-ଫାଲ୍‌ଗୁନ	୧୪୭
ଫାଲ୍‌ଗୁନ, (ନି) ଫାଲ୍‌ଗୁନ-ଚୈତ୍ର	୧୫୯
ଚୈତ୍ର, (ନି) ଚୈତ୍ର-ବୈଶାଖ	୧୭୧
୧୦ । (କ) ଭାରତର ପ୍ରମୁଖ ଝରିଗୋଟି ମହାନଗରର ଦୈନିକ ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟାସ୍ତ ଓ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟାସ୍ତ ସାରଣୀ – [ଚେନ୍ନାଇ, ଦିଲ୍ଲୀ, କୋଲକାତା, ମୁମ୍ବାଇ]	୧୮୩

ବିଷୟ	ପୃଷ୍ଠା
୧୧ । ଦୈନିକ ଲଗ୍ଗାରମ୍ଭ କାଳ	୧୯୭
୧୨ । ସ୍ଥାନ ବିଶେଷରେ ଲଗ୍ଗାରମ୍ଭ କାଳର ସଂସ୍କାର ସାରଣୀ	୨୦୯
୧୩ । ଦୈନିକ ନିରୟଣ ରବି-ଚନ୍ଦ୍ର ଭୋଗ	୨୧୧
୧୪ । ଦୈନିକ ନିରୟଣ ସ୍ୱଷ୍ଟ ଗ୍ରହ ଭୋଗ	୨୧୮
୧୫ । ନିରୟଣ ଯୁରାନସ୍, ନେପ୍ଚୁନ୍, ପ୍ଲୁଟୋ ଓ ମଧ୍ୟମ ରାହୁ ଭୋଗ	୨୩୧
୧୬ । ୨୭ଗୋଟି ମୁଖ୍ୟ ନକ୍ଷତ୍ରମାନଙ୍କର ନାମ	୨୩୨
୧୭ । ଗ୍ରହମାନଙ୍କର ନୈମିତ୍ତିକ ଉଦୟାସ୍ତ କାଳ	୨୩୩
୧୮ । ଗ୍ରହମାନଙ୍କର ଦୃଶ୍ୟ କାଳ	୨୩୪
୧୯ । ରବ୍ୟାଦି ଗ୍ରହମାନଙ୍କର ନିରୟଣ ରାଶି ସଞ୍ଚାର କାଳ	୨୩୬
୨୦ । ରବ୍ୟାଦି ଗ୍ରହମାନଙ୍କର ନକ୍ଷତ୍ର ସଞ୍ଚାର କାଳ	୨୩୯
୨୧ । ଗ୍ରହମାନଙ୍କର ବକ୍ର (ବକ୍ରୀ) ଓ ବକ୍ରତ୍ୟାଗ (ମାର୍ଗୀ) କାଳ	୨୪୪
୨୨ । ଚନ୍ଦ୍ରଗ୍ରହଣ ଓ ସୂର୍ଯ୍ୟୋପରାଗ	୨୪୫
୨୩ । ସୂର୍ଯ୍ୟ ସିଦ୍ଧାନ୍ତୀୟ ବୀଜ ସଂସ୍କାର ଓ ନିରୟଣ ମଧ୍ୟଗ୍ରହ	୨୪୬
୨୪ । ଜାତୀୟ ବର୍ଷ ପଞ୍ଜି (ଶକାବ୍ଦ ୧୯୪୪, କଲ୍ୟାଣ ୫୧୨୨-୨୩, ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ ୨୦୨୨-୨୩)	୨୪୭-୨୫୦

ପ୍ରଧାନ ଉତ୍ସବ ଓ ଜୟନ୍ତୀ

ଶକାବ୍ଦ ୧୯୪୪, କଲ୍ୟାଣ ୫୧୨୨-୨୩, (ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ ୨୦୨୨-୨୩)

	ଶକାବ୍ଦ ୧୯୪୪	କଲ୍ୟାଣ ୫୧୨୨	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ ୨୦୨୨	ବାର
୧ । ଭାରତୀୟ ନବବର୍ଷାରମ୍ଭ ଦିବସ	୦୧ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୦୮ ଚୈତ୍ର	୨୨ ମାର୍ଚ୍ଚ	(ମଙ୍ଗଳ)
୨ । ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳାଦି (ଗୁଡ଼ି ପଡ଼ୁଥି ଉଗାଡ଼ି) ଚେଟି ଚାନ୍ଦ (ସିନ୍ଧି ନବବର୍ଷାରମ୍ଭ ଦିବସ) ତେଲଗୁ ନବବର୍ଷାରମ୍ଭ ଦିବସ ବସନ୍ତ ନବରାତ୍ରାରମ୍ଭ	୧୨ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୧୯ ଚୈତ୍ର	୦୨ ଅପ୍ରେଲ	(ଶନି)
୩ । ରମଜାନ ପ୍ରଥମ ଦିବସ	୧୩ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୨୦ ଚୈତ୍ର	୦୩ ଅପ୍ରେଲ	(ରବି)
୪ । ଗୌରୀ ତୃତୀୟା (ଗଙ୍ଗୌର)	୧୪ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୨୧ ଚୈତ୍ର	୦୪ ଅପ୍ରେଲ	(ସୋମ)
୫ । ବାସନ୍ତୀ ପୂଜାରମ୍ଭ, ଓଲି ଆରମ୍ଭ (ଜୈନ)	୧୮ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୨୫ ଚୈତ୍ର	୦୮ ଅପ୍ରେଲ	(ଶୁକ୍ର)
୬ । ଅନୁପୂର୍ଣ୍ଣା ପୂଜା	୧୯ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୨୬ ଚୈତ୍ର	୦୯ ଅପ୍ରେଲ	(ଶନି)
୭ । ରାମ ନବମୀ	୨୦ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୨୭ ଚୈତ୍ର	୧୦ ଅପ୍ରେଲ	(ରବି)
୫୧୨୩ କଲ୍ୟାଣ				
୮ । ଚୈତ୍ର ସଂକ୍ରାନ୍ତି, ଚତୁର୍ଥ ପୂଜା (ବଙ୍ଗେ) ଚୈତ୍ରୋବା (ମଣିପୁର), ମେଷାଦି ମେଷ ସଂକ୍ରାନ୍ତି (ଓଡ଼ିଶା), ବୈଶାଖ (ପଞ୍ଜାବ, ହିମାଚଳ ପ୍ରଦେଶ, ହରିଆନା, ଦିଲ୍ଲୀ ଓ ଓଡ଼ିଶା) ଡଃ.ବି.ଆର.ଆମ୍ବେଦକର ଜୟନ୍ତୀ ସର୍ବଭାରତୀୟ ନିରକ୍ଷର ୫୧୨୩ କଲ୍ୟାଣାରମ୍ଭ ତାମିଲ ନବବର୍ଷାରମ୍ଭ (ତାମିଲନାଡୁ) ବିଷୁ (କେରଳ), ମହାବୀର ଜୟନ୍ତୀ	୨୪ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୦୧ ବୈଶାଖ	୧୪ ଅପ୍ରେଲ	(ଗୁରୁ)
୯ । ଗୁଡ଼ ପ୍ରୀତିଦେବ, ବୈଶାଖାଦି (ବଙ୍ଗେ) ବାହାଗ ବିହୁ (ଆସାମ) ସିଲେନବା (ମଣିପୁର)	୨୫ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୦୨ ବୈଶାଖ	୧୫ ଅପ୍ରେଲ	(ଶୁକ୍ର)
୧୦ । ଇଷ୍ଟର (ହୋଲି) ସଙ୍ଗର ଡେ ଓଲି ଶେଷ (ଜୈନ)	୨୬ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୦୩ ବୈଶାଖ	୧୬ ଅପ୍ରେଲ	(ଶନି)
୧୧ । ଇଷ୍ଟର ସଣ୍ଡେ ପାସୋଭର ପ୍ରଥମ ଦିବସ (ପେସାନ୍ତ)	୨୭ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୦୪ ବୈଶାଖ	୧୭ ଅପ୍ରେଲ	(ରବି)
୧୨ । ବାବୁ କୁଏର ସିଂ ଦିବସ (ବିହାର)	୦୩ ବୈଶାଖ	(ନି) ୧୦ ବୈଶାଖ	୨୩ ଅପ୍ରେଲ	(ଶନି)
୧୩ । କୁମାର ଉଲ୍ ଭିଦା ସବ୍-ଏ-କାଦର (ପୂର୍ବରାତ୍ରି)	୦୯ ବୈଶାଖ	(ନି) ୧୬ ବୈଶାଖ	୨୯ ଅପ୍ରେଲ	(ଶୁକ୍ର)
୧୪ । ମଇ ଦିବସ	୧୧ ବୈଶାଖ	(ନି) ୧୮ ବୈଶାଖ	୦୧ ମଇ	(ରବି)
୧୫ । ଅକ୍ଷୟ ତୃତୀୟା, ପର୍ଶୁରାମ ଜୟନ୍ତୀ ଇନ୍-ଉଲ୍-ଫିଡର	୧୩ ବୈଶାଖ	(ନି) ୨୦ ବୈଶାଖ	୦୩ ମଇ	(ମଙ୍ଗଳ)

	ଶକାବ୍ଦ ୧୯୪୪	କଲ୍ୟାଣ ୫୧୨୩	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ ୨୦୨୨	ବାର
୧୬ । ଶ୍ରୀ ଶଙ୍କରାଚାର୍ଯ୍ୟ ଜୟନ୍ତୀ ଶ୍ରୀ ରାମାନୁଜାଚାର୍ଯ୍ୟ ଜୟନ୍ତୀ (ଦାକ୍ଷିଣାତ୍ୟେ)	୧୬ ବୈଶାଖ	(ନି) ୨୩ ବୈଶାଖ	୦୬ ମଇ	(ଶୁକ୍ର)
୧୭ । ଶ୍ରୀ ରାମାନୁଜାଚାର୍ଯ୍ୟ ଜୟନ୍ତୀ	୧୭ ବୈଶାଖ	(ନି) ୨୪ ବୈଶାଖ	୦୭ ମଇ	(ଶନି)
୧୮ । ରବିନ୍ଦ୍ରନାଥ ଠାକୁର ଜୟନ୍ତୀ	୧୯ ବୈଶାଖ	(ନି) ୨୬ ବୈଶାଖ	୦୯ ମଇ	(ସୋମ)
୧୯ । ତ୍ରିବୁର୍ ପୁରୀ (କେରଳ)	୨୦ ବୈଶାଖ	(ନି) ୨୭ ବୈଶାଖ	୧୦ ମଇ	(ମଙ୍ଗଳ)
୨୦ । ମାନାକ୍ଷୀ କଲ୍ୟାଣୀ	୨୨ ବୈଶାଖ	(ନି) ୨୯ ବୈଶାଖ	୧୨ ମଇ	(ଗୁରୁ)
୨୧ । ବୁଦ୍ଧ ପୂର୍ଣ୍ଣିମା (ବୁଦ୍ଧାଦାରମ୍ଭ), ବୈଶାଖ ପୂର୍ଣ୍ଣିମା	୨୬ ବୈଶାଖ	(ନି) ୦୨ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	୧୬ ମଇ	(ସୋମ)
୨୨ । ଆସେନ୍‌ସନ୍ ଡେ-ହୋଲି-ଥର୍ସ ଡେ	୦୫ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	(ନି) ୧୨ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	୨୬ ମଇ	(ଗୁରୁ)
୨୩ । ପ୍ରତାପ ଜୟନ୍ତୀ (ରାଜସ୍ଥାନ)	୧୨ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	(ନି) ୧୯ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	୦୨ ଜୁନ୍	(ଗୁରୁ)
୨୪ । ଜାମାତୃ ଷଷ୍ଠୀ (ବଙ୍ଗେ)	୧୫ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	(ନି) ୨୨ ଆଷାଢ	୦୫ ଜୁନ୍	(ରବି)
୨୫ । ରଥଯାତ୍ରା	୧୦ ଆଷାଢ	(ନି) ୧୭ ଆଷାଢ	୦୧ ଜୁଲାଇ	(ଶୁକ୍ର)
୨୬ । କର୍ତ୍ତି ପୂଜା (ତ୍ରିପୁରା)	୧୬ ଆଷାଢ	(ନି) ୨୩ ଆଷାଢ	୦୭ ଜୁଲାଇ	(ଗୁରୁ)
୨୭ । ଇନ୍ଦ୍ର ଉଦ୍ଧୃତ (ବକ୍ସିଦ୍)	୧୯ ଆଷାଢ	(ନି) ୨୬ ଆଷାଢ	୧୦ ଜୁଲାଇ	(ରବି)
୨୮ । କେରୁ ପୂଜା (ତ୍ରିପୁରା)	୦୪ ଶ୍ରାବଣ	(ନି) ୧୧ ଶ୍ରାବଣ	୨୬ ଜୁଲାଇ	(ମଙ୍ଗଳ)
୨୯ । ମଧୁଶ୍ରବ ଚୂଡାୟା (ତୀର୍ଥ) ହିଜିରାଦ ଆରମ୍ଭ	୦୯ ଶ୍ରାବଣ	(ନି) ୧୬ ଶ୍ରାବଣ	୩୧ ଜୁଲାଇ	(ରବି)
୩୦ । ତିଳକ ସ୍ମୃତି ଦିବସ	୧୦ ଶ୍ରାବଣ	(ନି) ୧୭ ଶ୍ରାବଣ	୦୧ ଅଗଷ୍ଟ	(ସୋମ)
୩୧ । ନାଗ ପଞ୍ଚମୀ	୧୧ ଶ୍ରାବଣ	(ନି) ୧୮ ଶ୍ରାବଣ	୦୨ ଅଗଷ୍ଟ	(ମଙ୍ଗଳ)
୩୨ । ମହରମ୍	୧୮ ଶ୍ରାବଣ	(ନି) ୨୫ ଶ୍ରାବଣ	୦୯ ଅଗଷ୍ଟ	(ମଙ୍ଗଳ)
୩୩ । ରକ୍ଷା ବନ୍ଧନ	୨୦ ଶ୍ରାବଣ	(ନି) ୨୭ ଶ୍ରାବଣ	୧୧ ଅଗଷ୍ଟ	(ଗୁରୁ)
୩୪ । ଅମରନାଥ ଯାତ୍ରା	୨୧ ଶ୍ରାବଣ	(ନି) ୨୮ ଶ୍ରାବଣ	୧୨ ଅଗଷ୍ଟ	(ଶୁକ୍ର)
୩୫ । ସ୍ବାଧୀନତା ଦିବସ	୨୪ ଶ୍ରାବଣ	(ନି) ୩୧ ଶ୍ରାବଣ	୧୫ ଅଗଷ୍ଟ	(ସୋମ)
୩୬ । ପାର୍ଶ୍ବ ନବବର୍ଷାରମ୍ଭ ଦିବସ	୨୫ ଶ୍ରାବଣ	(ନି) ୦୧ ଭାଦ୍ର	୧୬ ଅଗଷ୍ଟ	(ମଙ୍ଗଳ)
୩୭ । ସିଂହାଦି (କେରଳ)	୨୬ ଶ୍ରାବଣ	(ନି) ୦୨ ଭାଦ୍ର	୧୭ ଅଗଷ୍ଟ	(ବୁଧ)
୩୮ । ଜନ୍ମାଷ୍ଟମୀ (ସ୍ବାର୍ତ୍ତ)	୨୭ ଶ୍ରାବଣ	(ନି) ୦୩ ଭାଦ୍ର	୧୮ ଅଗଷ୍ଟ	(ଗୁରୁ)
୩୯ । ଗୋକୁଳାଷ୍ଟମୀ (ନନ୍ଦୋସ୍ତବ)	୨୮ ଶ୍ରାବଣ	(ନି) ୦୪ ଭାଦ୍ର	୧୯ ଅଗଷ୍ଟ	(ଶୁକ୍ର)
୪୦ । ଶ୍ରୀ ଶଙ୍କରଦେବଙ୍କ ତିଥି (ଆସାମ)	୦୭ ଭାଦ୍ର	(ନି) ୧୪ ଭାଦ୍ର	୨୯ ଅଗଷ୍ଟ	(ସୋମ)
୪୧ । ବିନାୟକ ଚତୁର୍ଥୀ (ତା.ନା.) ଗଣେଶ ଚତୁର୍ଥୀ ସମ୍ବରା (ଚତୁର୍ଥୀ ପକ୍ଷ - ଜୈନ) ସମ୍ବରା (ପଞ୍ଚମୀ ପକ୍ଷ - ଜୈନ)	୦୯ ଭାଦ୍ର	(ନି) ୧୬ ଭାଦ୍ର	୩୧ ଅଗଷ୍ଟ	(ବୁଧ)
୪୨ । ଓନମ୍ ବା ଥୁରୁ ଓନମ୍ ଦିବସ	୧୭ ଭାଦ୍ର	(ନି) ୨୪ ଭାଦ୍ର	୦୮ ସେପ୍ଟେମ୍ବର	(ଗୁରୁ)
୪୩ । ବିଶ୍ବକର୍ମା ପୂଜା	୨୬ ଭାଦ୍ର	(ନି) ୦୨ ଆଶ୍ବିନ	୧୭ ସେପ୍ଟେମ୍ବର	(ଶନି)
୪୪ । ମହାଲୟ ଅମାବାସ୍ୟା	୦୩ ଆଶ୍ବିନ	(ନି) ୧୦ ଆଶ୍ବିନ	୨୫ ସେପ୍ଟେମ୍ବର	(ରବି)

	ଶିକାୟତ ୧୯୪୪	କଲ୍ୟାଣ ୫୧୨୨	ଶ୍ରୀଷ୍ଟାୟ ୨୦୨୨	ବାର
୪୫ । ଇହୁଦି ନବବର୍ଷାରମ୍ଭ (ରୋସହସାନା)	୦୫ ଆଶ୍ୱିନ	(ନି) ୧୨ ଆଶ୍ୱିନ	୨୭ ସେପ୍ଟେମ୍ବର	(ମଙ୍ଗଳ)
୪୬ । ଓଲି ଆରମ୍ଭ (ଜୈନ)	୦୯ ଆଶ୍ୱିନ	(ନି) ୧୬ ଆଶ୍ୱିନ	୦୧ ଅକ୍ଟୋବର	(ଶନି)
୪୭ । ମହାତ୍ମା ଗାନ୍ଧୀଙ୍କ ଜୟନ୍ତୀ ଦୁର୍ଗା ପୂଜା ଆରମ୍ଭ (ସପ୍ତମୀ)	୧୦ ଆଶ୍ୱିନ	(ନି) ୧୭ ଆଶ୍ୱିନ	୦୨ ଅକ୍ଟୋବର	(ରବି)
୪୮ । ଦୁର୍ଗାପୂଜା (ମହାଷ୍ଟମୀ)	୧୧ ଆଶ୍ୱିନ	(ନି) ୧୮ ଆଶ୍ୱିନ	୦୩ ଅକ୍ଟୋବର	(ସୋମ)
୪୯ । ଦୁର୍ଗାପୂଜା (ମହାନବମୀ), ଆୟୁଧ ପୂଜା	୧୨ ଆଶ୍ୱିନ	(ନି) ୧୯ ଆଶ୍ୱିନ	୦୪ ଅକ୍ଟୋବର	(ମଙ୍ଗଳ)
୫୦ । ବିଜୟା ଦଶମୀ (ଦଶହରା ବା ଦଶରା) ବିଜୟା ଦଶମୀ (ବଙ୍ଗ ଓ କେରଳ)	୧୩ ଆଶ୍ୱିନ	(ନି) ୨୦ ଆଶ୍ୱିନ	୦୫ ଅକ୍ଟୋବର	(ବୁଧ)
୫୧ । ମିଳାଦ୍-ଉନ୍-ନବି ବା ଇଦ୍-ଇ-ମିଲାଦ୍ (ପ୍ରୋଫେଟ୍ ମହମ୍ମଦଙ୍କ ଜନ୍ମ ଦିବସ) ଫତେ ଦ୍ୱାଜ ଦହମ୍ ବା ବାରା ଯାଫତ୍ ମହର୍ଷି ବାଲ୍ମୀକି ଜୟନ୍ତୀ, ଓଲିଶେଷ(ଜୈନ) କୋଜାଗରୀ ଲକ୍ଷ୍ମୀପୂଜା (ବଙ୍ଗେ)	୧୭ ଆଶ୍ୱିନ	(ନି) ୨୪ ଆଶ୍ୱିନ	୦୯ ଅକ୍ଟୋବର	(ରବି)
୫୨ । କରକ ଚତୁର୍ଥୀ (କରବ୍ଦା ଚୌଥ)	୨୧ ଆଶ୍ୱିନ	(ନି) ୨୮ ଆଶ୍ୱିନ	୧୩ ଅକ୍ଟୋବର	(ଗୁରୁ)
୫୩ । ଦୀପାବଳି, କାଳୀପୂଜା	୦୨ କାର୍ତ୍ତିକ	(ନି) ୦୯ କାର୍ତ୍ତିକ	୨୪ ଅକ୍ଟୋବର	(ସୋମ)
୫୪ । ଗୋବର୍ଦ୍ଧନ ପୂଜା	୦୩ କାର୍ତ୍ତିକ	(ନି) ୧୦ କାର୍ତ୍ତିକ	୨୫ ଅକ୍ଟୋବର	(ମଙ୍ଗଳ)
୫୫ । କାର୍ତ୍ତିକ ଶୁକ୍ଳାଦି, ଭାଇ ଦୁଜ	୦୪ କାର୍ତ୍ତିକ	(ନି) ୧୧ କାର୍ତ୍ତିକ	୨୬ ଅକ୍ଟୋବର	(ବୁଧ)
୫୬ । ଭାତୁ ଦ୍ୱିତୀୟା (ବଙ୍ଗେ)	୦୫ କାର୍ତ୍ତିକ	(ନି) ୧୨ କାର୍ତ୍ତିକ	୨୭ ଅକ୍ଟୋବର	(ଗୁରୁ)
୫୭ । ଛଟ୍ (ବିହାର)	୦୮ କାର୍ତ୍ତିକ	(ନି) ୧୫ କାର୍ତ୍ତିକ	୩୦ ଅକ୍ଟୋବର	(ରବି)
୫୮ । ଫତେ ଯଜଦହମ୍ (ଗ୍ୟାରହୁନ୍ ସରିଫ୍)	୧୬ କାର୍ତ୍ତିକ	(ନି) ୨୩ କାର୍ତ୍ତିକ	୦୭ ନଭେମ୍ବର	(ସୋମ)
୫୯ । ଗୁରୁ ନାନକଙ୍କ ଜୟନ୍ତୀ, ପୁଷ୍କର ମେଳା	୧୭ କାର୍ତ୍ତିକ	(ନି) ୨୪ କାର୍ତ୍ତିକ	୦୮ ନଭେମ୍ବର	(ମଙ୍ଗଳ)
୬୦ । ଗୁରୁ ତେଗ୍ ବାହାଦୁରଙ୍କ ଶ୍ରାଦ୍ଧ ଦିବସ	୦୩ ମାର୍ଗଶିର	(ନି) ୧୦ ମାର୍ଗଶିର	୨୪ ନଭେମ୍ବର	(ଗୁରୁ)
୬୧ । ଶ୍ରୀଷ୍ଟମାସ (ପୂର୍ବସନ୍ଧ୍ୟା)	୦୩ ପୌଷ	(ନି) ୧୦ ପୌଷ	୨୪ ଡିସେମ୍ବର	(ଶନି)
୬୨ । ଶ୍ରୀଷ୍ଟମାସ ଦିବସ	୦୪ ପୌଷ	(ନି) ୧୧ ପୌଷ	୨୫ ଡିସେମ୍ବର	(ରବି)
୬୩ । ଗୁରୁ ଗୋବିନ୍ଦସିଂ ଜନ୍ମ ଦିବସ	୦୮ ପୌଷ	(ନି) ୧୫ ପୌଷ	୨୯ ଡିସେମ୍ବର	(ଗୁରୁ)
୨୦୨୩ ଶ୍ରୀଷ୍ଟାୟ				
୬୪ । ଇଂରାଜୀ ନବବର୍ଷାରମ୍ଭ ଦିବସ	୧୧ ପୌଷ	(ନି) ୧୮ ପୌଷ	୦୧ ଜାନୁଆରୀ	(ରବି)
୬୫ । ଲୋହରି (ଜାମୁ ଓ କାଶ୍ମୀର)	୨୩ ପୌଷ	(ନି) ୩୦ ପୌଷ	୧୩ ଜାନୁଆରୀ	(ଶୁକ୍ର)
୬୬ । ଭୋଗୀ (ଦକ୍ଷିଣ ଭାରତେ) ମକର ସଂକ୍ରାନ୍ତି(ବଙ୍ଗ), ମାଘ ବିହୁ (ଆସାମ) ମକର ସଂକ୍ରାନ୍ତି (ଉ.ଭାରତେ)	୨୪ ପୌଷ	(ନି) ୦୧ ମାଘ	୧୪ ଜାନୁଆରୀ	(ଶନି)
୬୭ । ମକର ସଂକ୍ରାନ୍ତି, ତିଳ ସଂକ୍ରାନ୍ତି ପୋଙ୍ଗଲ (ଦକ୍ଷିଣାତ୍ୟ)	୨୫ ପୌଷ	(ନି) ୦୨ ମାଘ	୧୫ ଜାନୁଆରୀ	(ରବି)
୬୮ । ପୋଙ୍ଗଲ (କେରଳ)				
୬୯ । ମଙ୍ଗୁ ପୋଙ୍ଗଲ ବା କନୁଭୁ	୨୬ ପୌଷ	(ନି) ୦୩ ମାଘ	୧୬ ଜାନୁଆରୀ	(ସୋମ)

	ଶିକାବ୍ଦ ୧୯୪୪	କଲ୍ୟାଣ ୫୧୨୩	ଶ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ ୨୦୨୩	ବାର
୬୯ । ନେତାଜୀ ଜୟନ୍ତୀ	୦୩ ମାଘ	(ନି) ୧୦ ମାଘ	୨୩ ଜାନୁଆରୀ	(ସୋମ)
୭୦ । ଶ୍ରୀପଞ୍ଚମୀ, ସରସ୍ବତୀ ପୂଜା, ବସନ୍ତ ପଞ୍ଚମୀ ସାଧାରଣତନ୍ତ୍ର ଦିବସ	୦୬ ମାଘ	(ନି) ୧୩ ମାଘ	୨୬ ଜାନୁଆରୀ	(ଗୁରୁ)
୭୧ । ଗୁରୁ ରବିଦାସ ଜୟନ୍ତୀ ହଜରତ ଅଲ୍ଲା ଜୟନ୍ତୀ ଫ୍ଲୋଏଡ଼ିଙ୍ଗ୍ ଫେଷ୍ଟିଭାଲ, ତାଈ ପୋଷମ୍	୧୬ ମାଘ	(ନି) ୨୩ ମାଘ	୦୫ ଫେବୃଆରୀ	(ରବି)
୭୨ । ସ୍ବାମୀ ଦୟାନନ୍ଦ ସରସ୍ବତୀଙ୍କ ଜୟନ୍ତୀ ଆର୍ଯ୍ୟ ସମାଜ ପ୍ରତିଷ୍ଠାତା	୨୬ ମାଘ	(ନି) ୦୩ ଫାଲ୍ଗୁନ	୧୫ ଫେବୃଆରୀ	(ବୁଧ)
୭୩ । ମହା ଶିବରାତ୍ରି (କାଶ୍ମୀର)	୨୮ ମାଘ	(ନି) ୦୫ ଫାଲ୍ଗୁନ	୧୭ ଫେବୃଆରୀ	(ଶୁକ୍ର)
୭୪ । ମହାଶିବରାତ୍ରି, ମହାଶିବରାତ୍ରି (ଦାକ୍ଷିଣାତ୍ୟ)	୨୯ ମାଘ	(ନି) ୦୬ ଫାଲ୍ଗୁନ	୧୮ ଫେବୃଆରୀ	(ଶନି)
୭୫ । ଶିବାଜୀ ଜୟନ୍ତୀ, ସବ୍-ଇ-ମିରାଜ୍ (ପୂର୍ବରାତ୍ରି)	୩୦ ମାଘ	(ନି) ୦୭ ଫାଲ୍ଗୁନ	୧୯ ଫେବୃଆରୀ	(ରବି)
୭୬ । ଶ୍ରୀରାମକୃଷ୍ଣଙ୍କ ପରମହଂସ ଦେବ ଜୟନ୍ତୀ	୦୨ ଫାଲ୍ଗୁନ	(ନି) ୦୯ ଫାଲ୍ଗୁନ	୨୧ ଫେବୃଆରୀ	(ମଙ୍ଗଳ)
୭୭ । ଆସ୍ ଡେଡ୍‌ଡୁ ଡେ	୦୩ ଫାଲ୍ଗୁନ	(ନି) ୧୦ ଫାଲ୍ଗୁନ	୨୨ ଫେବୃଆରୀ	(ବୁଧ)
୭୮ । ବୋଲୟାଡ୍ରା, ହୋଲିକା ଦହନ	୧୬ ଫାଲ୍ଗୁନ	(ନି) ୨୩ ଫାଲ୍ଗୁନ	୦୬ ମାର୍ଚ୍ଚ	(ମଙ୍ଗଳ)
୭୯ । ହୋଲି, ସବ୍-ଏ-ବାରାଡ୍ (ପୂର୍ବରାତ୍ରି)	୧୭ ଫାଲ୍ଗୁନ	(ନି) ୨୪ ଫାଲ୍ଗୁନ	୦୮ ମାର୍ଚ୍ଚ	(ବୁଧ)
୮୦ । ଭାରତୀୟ ବର୍ଷାନ୍ତ ଦିବସ	୩୦ ଫାଲ୍ଗୁନ	(ନି) ୦୭ ଚୈତ୍ର	୨୧ ମାର୍ଚ୍ଚ	(ମଙ୍ଗଳ)
ଶିକାବ୍ଦ ୧୯୪୫				
୮୧ । ଭାରତୀୟ ନବ ବର୍ଷାରମ୍ଭ ଦିବସ ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳାଦି (ଗୁଡ଼ି ପଡ଼ବା, ଉଗାଡ଼ି) ତେଲଗୁ ନବବର୍ଷାରମ୍ଭ, ଚେଟି ଚାନ୍ଦ ସିନ୍ଧି ନବବର୍ଷାରମ୍ଭ, ବସନ୍ତ ନବରାତ୍ରାରମ୍ଭ	୦୧ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୦୮ ଚୈତ୍ର	୨୨ ମାର୍ଚ୍ଚ	(ବୁଧ)
୮୨ । ଗୌରୀ ତୃତୀୟା (ଗଙ୍ଗାଧାର)	୦୩ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୧୦ ଚୈତ୍ର	୨୪ ମାର୍ଚ୍ଚ	(ଶୁକ୍ର)
୮୩ । ବାସନ୍ତୀ ପୂଜାରମ୍ଭ	୦୬ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୧୪ ଚୈତ୍ର	୨୮ ମାର୍ଚ୍ଚ	(ମଙ୍ଗଳ)
୮୪ । ଅନୁପୂର୍ଣ୍ଣା ପୂଜା, ଓଲି ଆରମ୍ଭ (ଜୈନ)	୦୮ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୧୫ ଚୈତ୍ର	୨୯ ମାର୍ଚ୍ଚ	(ବୁଧ)
୮୫ । ରାମ ନବମୀ	୦୯ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୧୬ ଚୈତ୍ର	୩୦ ମାର୍ଚ୍ଚ	(ଗୁରୁ)
୮୬ । ମହାବୀର ଜୟନ୍ତୀ (ଜୈନ)	୧୪ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୨୧ ଚୈତ୍ର	୦୪ ଅପ୍ରେଲ	(ମଙ୍ଗଳ)
୮୭ । ଓଲି ଶେଷ (ଜୈନ) ପାସୋଭର ପ୍ରଥମ ଦିନ (ପେସାଚ)	୧୬ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୨୩ ଚୈତ୍ର	୦୬ ଅପ୍ରେଲ	(ଗୁରୁ)
୮୮ । ଗୁଡ୍ ଫ୍ରାଇଡେ	୧୭ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୨୪ ଚୈତ୍ର	୦୭ ଅପ୍ରେଲ	(ଶୁକ୍ର)
୮୯ । ଇଷ୍ଟର (ହୋଲି) ସନ୍ତରତେ	୧୮ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୨୫ ଚୈତ୍ର	୦୮ ଅପ୍ରେଲ	(ଶନି)
୯୦ । ଇଷ୍ଟର ସଞ୍ଜେ	୧୯ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୨୬ ଚୈତ୍ର	୦୯ ଅପ୍ରେଲ	(ରବି)
କଲ୍ୟାଣ ୫୧୨୪				
୯୧ । ଚୈତ୍ର ସଂକ୍ରାନ୍ତି, ଚତୁର୍ଥ ପୂଜା (ବଙ୍ଗେ) ମେଷ ସଂକ୍ରାନ୍ତି(ଓଡ଼ିଶା), ଚୈତ୍ରବା (ମଣିପୁର) ମେଷାଦି (ତାମିଲନାଡୁ), ବୈଶାଖ (ପଞ୍ଜାବ, ହିମାଚଳ ପ୍ରଦେଶ, ହରିଆନା, ଦିଲ୍ଲୀ ଓ ଓଡ଼ିଶା) ଡକ୍ଟର ବି. ଆର୍ ଆମେଦକର ଜୟନ୍ତୀ ତାମିଲ୍ ନବବର୍ଷ ଆରମ୍ଭ, ସର୍ବଭାରତୀୟ ନିରନ୍ତର ୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣ ଆରମ୍ଭ	୨୪ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୦୧ ବୈଶାଖ	୧୪ ଅପ୍ରେଲ	(ଶୁକ୍ର)
୯୨ । ବୈଶାଖାଦି(ବଙ୍ଗେ), ବାହାଗ୍ ବିହୁ (ଆସାମ), ସିଲେନ୍‌ବା (ମଣିପୁର)	୨୫ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୦୨ ବୈଶାଖ	୧୫ ଅପ୍ରେଲ	(ଶନି)
୯୩ । ସବ୍-ଇ-କାଦର (ପୂର୍ବରାତ୍ରି)	୨୯ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୦୬ ବୈଶାଖ	୧୯ ଅପ୍ରେଲ	(ବୁଧ)

ପଞ୍ଚାଙ୍ଗ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ଜ୍ଞାତବ୍ୟ ବିଷୟ

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

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

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

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

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

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

ଏହି ପଞ୍ଚାଙ୍ଗରେ ବହୁ ବିଷୟରେ ଗଣନା କାର୍ଯ୍ୟରେ ବ୍ୟବହୃତ ସମୟ ଭାରତର ଏକ ଗୃହୀତ ମଧ୍ୟସ୍ଥାନ, ଯାହା ୮୨°-୩୦' ଗ୍ରୀନ୍‌ଉଇଚ୍ ପୂର୍ବ ଦ୍ରାଘିମାଂଶ ଏବଂ ୨୩°-୧୧' ଉତ୍ତର ଅକ୍ଷାଂଶ (ଉତ୍ତରୀୟ ଅକ୍ଷାଂଶ) ଅବଲମ୍ବନରେ 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 ଗ୍ରୀନ୍‌ଉଇଚ୍ ସମୟ ବା ଆନ୍ତର୍ଜାତିକ ବିଶ୍ୱଜନୀନ ସମୟ Greenwich Mean Time ସଂକ୍ଷେପରେ (G.M.T.) ବା Universal Time ସଂକ୍ଷେପରେ (U.T.) ଅପେକ୍ଷା ଘ. ୫.୩୦ ମି. ଅଧିକ । ସାଧାରଣ ଭାବରେ ଏହି ପଞ୍ଚାଙ୍ଗ ସର୍ବଭାରତ ପାଇଁ ବ୍ୟବହାର ଉପଯୋଗୀ ।

ପଞ୍ଚାଙ୍ଗର ବିଶଦ ବିବରଣୀ

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

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

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

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

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

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ ଓ ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତର ସମୟ ଅନୁରୂପରେ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ ଓ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ ସମୟ କ୍ଷିତିଜ ବୃତ୍ତରେ ସେମାନଙ୍କର 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 ଜନ୍ମିତଗୋଚର ବସ୍ତୁର ବିଷୁବ ଲମ୍ବ କହିଲେ ଏହା ବୁଝାଏ ଯେ ଆକାଶସ୍ଥ ନିରକ୍ଷ ବୃତ୍ତରୁ କୌଣସି ଦୂରତ୍ଵ ଏବଂ ଏହା ପରିମାପ କରାଯାଏ, ବିଷୁବ ରେଖାର ଉପର ବସ୍ତୁ ସହ ଟଣାଯାଇଥିବା ରେଖା ଦ୍ଵାରା ଲମ୍ବ ବୃତ୍ତ ଉପ ସହିତ ସମାନ । ଅଧିକନ୍ତୁ ଏହା ଖଗୋଳରେ ବସ୍ତୁର ବିଷୁବ ରେଖାର ଉତ୍ତରରେ ବା ଦକ୍ଷିଣରେ ଅବସ୍ଥାନ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ କରେ । ପଞ୍ଚାଙ୍ଗରେ ପ୍ରଦତ୍ତ ରବିକ୍ରାନ୍ତି (Declination of Sun) ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ଘ. ୫.୩୩୦ମି. ସମୟ ପାଇଁ ଉଦ୍ଦିଷ୍ଟ ।

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ ଓ ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ ଗଣନାର କ୍ଷେତ୍ରରେ ବାୟୁମଣ୍ଡଳର ପ୍ରତିସରଣ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ କରାଯାଇଛି ଏବଂ କ୍ଷିତିଜ ବୃତ୍ତରେ ସୂର୍ଯ୍ୟବିମ୍ବର 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 । ସୁତରାଂ 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. ୩।୩।୦ ସେ. ।

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

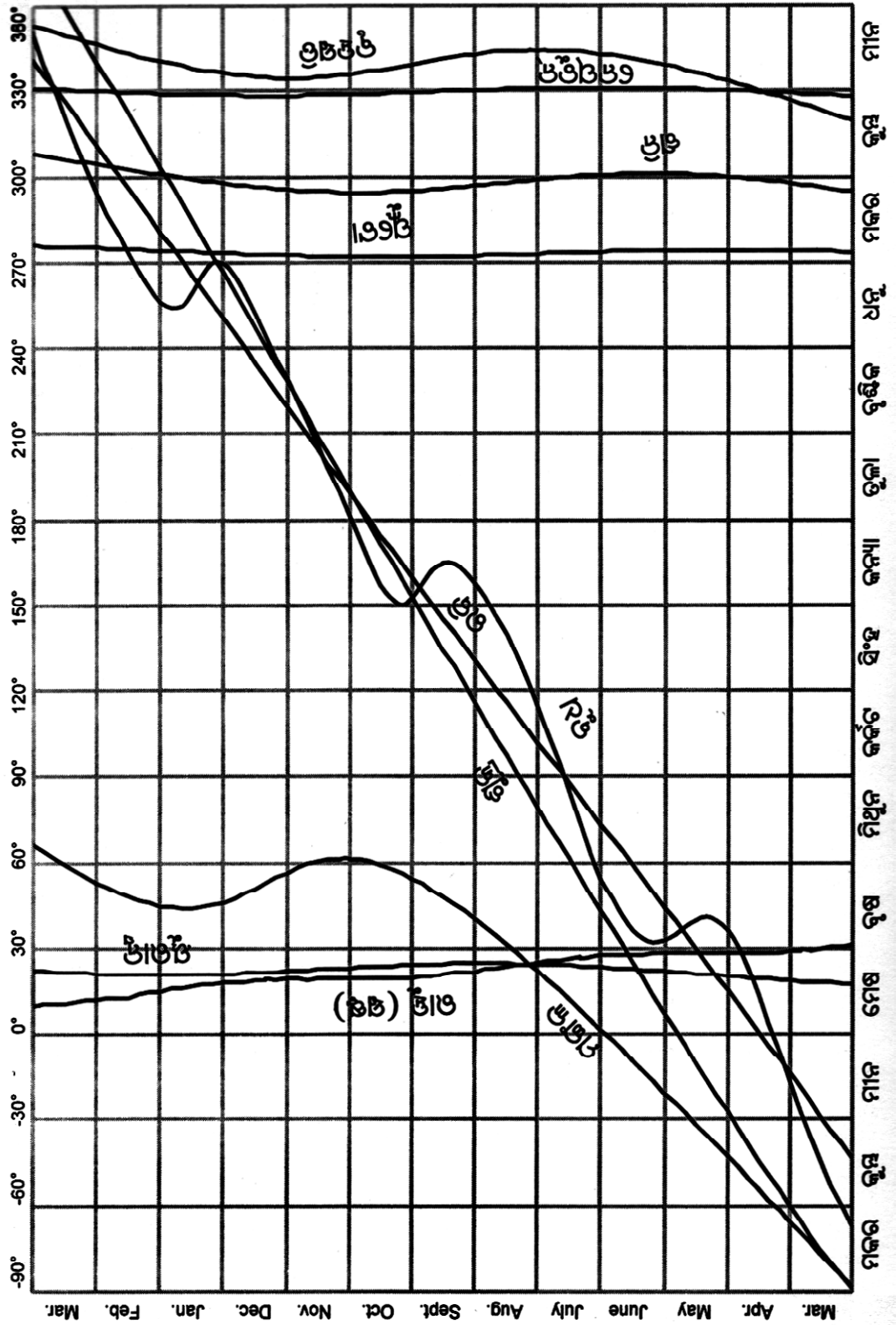
* ସାୟନ ବ୍ୟତିପାତ ଏବଂ ସାୟନ ବୈଧୃତିପାତ ପ୍ରତ୍ୟକ୍ଷ ସତ୍ୟ ଘଟଣା ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଗାଣିତିକ ଠିକ୍ ସଂଜ୍ଞା କ୍ୟାଲେଣ୍ଡର ସଂସ୍କାର କମିଟି ଦ୍ଵାରା ନିର୍ଦ୍ଧାରିତ ହୋଇ ଆନୁଷ୍ଠାନିକ ଭାବେ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଛି । ଏହା ହିଁ କ୍ୟାଲେଣ୍ଡର ସଂସ୍କାର କମିଟିର ମତ ଏବଂ ଏହା ଭାରତୀୟ ବହୁ ପ୍ରାଚୀନ ପୁସ୍ତକ (ସିଦ୍ଧାନ୍ତକ ଗ୍ରନ୍ଥ)ରେ ସଂଜ୍ଞା ଲାଭ କରିଥିବା ‘ମହାପାତ ଯୋଗ’ ସହିତ କୌଣସି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

ନିରୟଣ ରାଶିଚକ୍ରରେ ରବି ଏବଂ ଗ୍ରହମାନଙ୍କର ଅବସ୍ଥାନ ଲେଖାଚିତ୍ର - ୨୦୨୨-୨୩

Chart showing movements of the Sun and Planets in Rasis of nirayana zodiac, 2022-23

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

Y-axis : Months of 2022-23 A.D.



୧୯୪୪ ଶକାବ୍ଦରେ ବିଭିନ୍ନ ସମ୍ବନ୍ଧରାଋମ୍ଭ ଦିବସ

ଅବ୍ଦ ନାମ	ଅବ୍ଦ ମାନ	ଶକାବ୍ଦ	କଲ୍ୟାବ୍ଦ	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ	ଗଣନା ପଦ୍ଧତି
ଶକ (ଜାତୀୟ)	୧୯୪୪	୦୧ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୦୮ ଚୈତ୍ର (୫୧୨୨ କଲ୍ୟାବ୍ଦ)	୨୨ ମାର୍ଚ୍ଚ ୨୦୨୨	ସାୟନ ସୌର
ଶକ (ଶାଳିବାହନ)	୧୯୪୪	୧୨ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୧୯ ଚୈତ୍ର (୫୧୨୨ କଲ୍ୟାବ୍ଦ)	୦୨ ଅପ୍ରେଲ ୨୦୨୨	ନିରୟଣ ଚାନ୍ଦ୍ର (ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ ପ୍ରତିପଦ)
ଶକ (ପରମ୍ପରା)	୧୯୪୪	୨୪ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୦୧ ବୈଶାଖ (୫୧୨୩ କଲ୍ୟାବ୍ଦ)	୧୪ ଅପ୍ରେଲ ୨୦୨୨	ନିରୟଣ ସୌର (ମେଷାଦି, ସ୍ପଷ୍ଟ ରବିଠାରୁ)
କଳି	୫୧୨୩	୨୪ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୦୧ ବୈଶାଖ (୫୧୨୩ କଲ୍ୟାବ୍ଦ)	୧୪ ଅପ୍ରେଲ ୨୦୨୨	ନିରୟଣ ସୌର (ମେଷାଦି, ସ୍ପଷ୍ଟ ରବିଠାରୁ)
ବୁଦ୍ଧ ନିର୍ବାଣ	୨୫୬୬	୨୬ ବୈଶାଖ	(ନି) ୦୨ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ (୫୧୨୩ କଲ୍ୟାବ୍ଦ)	୧୬ ମଇ ୨୦୨୨	ନିରୟଣ ଚନ୍ଦ୍ର-ସୌର (ବୁଦ୍ଧ ପୂର୍ଣ୍ଣିମା ଠାରୁ)
ମହାବୀର ନିର୍ବାଣ	୨୫୪୯	୦୪ କାର୍ତ୍ତିକ	(ନି) ୧୧ କାର୍ତ୍ତିକ (୫୧୨୩ କଲ୍ୟାବ୍ଦ)	୨୬ ଅକ୍ଟୋବର ୨୦୨୨	ନିରୟଣ ଚନ୍ଦ୍ର-ସୌର (କାର୍ତ୍ତିକାଦି)
ବିକ୍ରମ ସମ୍ବତ୍	୨୦୭୯	୧୨ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୧୯ ଚୈତ୍ର (୫୧୨୨ କଲ୍ୟାବ୍ଦ)	୦୨ ଅପ୍ରେଲ ୨୦୨୨	ନିରୟଣ ଚନ୍ଦ୍ର-ସୌର (ଚୈତ୍ରାଦି)
ବିକ୍ରମ ସମ୍ବତ୍	୨୦୭୯	୦୪ କାର୍ତ୍ତିକ	(ନି) ୧୧ କାର୍ତ୍ତିକ (୫୧୨୩ କଲ୍ୟାବ୍ଦ)	୨୬ ଅକ୍ଟୋବର ୨୦୨୨	ନିରୟଣ ଚନ୍ଦ୍ର-ସୌର (କାର୍ତ୍ତିକାଦି)
ବେଙ୍ଗଳା ସନ	୧୪୨୯	୨୫ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୦୨ ବୈଶାଖ (୫୧୨୩ କଲ୍ୟାବ୍ଦ)	୧୫ ଅପ୍ରେଲ ୨୦୨୨	ନିରୟଣ ସୌର (ମେଷାଦି, ବଙ୍ଗେ)
ହିଜିରା	୧୪୪୪	୦୯ ଶ୍ରାବଣ	(ନି) ୧୬ ଶ୍ରାବଣ (୫୧୨୩ କଲ୍ୟାବ୍ଦ)	୩୧ ଜୁଲାଇ ୨୦୨୨	ଚନ୍ଦ୍ର
କୋଲମ୍	୧୧୯୮	୨୬ ଶ୍ରାବଣ	(ନି) ୦୨ ଭାଦ୍ର (୫୧୨୩ କଲ୍ୟାବ୍ଦ)	୧୭ ଅଗଷ୍ଟ ୨୦୨୨	ନିରୟଣ ସୌର (ସିଂହାଦି)

ବାହ୍ୟସ୍ବତ୍ୟ ବର୍ଷ (ବୃହସ୍ପତିଙ୍କର ଷଷ୍ଠୀବର୍ଷାତ୍ମକ ଚକ୍ର)

ବର୍ଷ ସଂଖ୍ୟା	ବର୍ଷ ନାମ	ଶକାବ୍ଦ	କଲ୍ୟାବ୍ଦ	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ	ଗଣନା ପଦ୍ଧତି
ଉତ୍ତର ଭାରତୀୟ ପଦ୍ଧତି					
୫୦	ଅନଳ (ନଳ)	୦୨ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	(ନି) ୦୯ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ (୫୧୨୩ କଲ୍ୟାବ୍ଦ)	୨୩ ମଇ ୨୦୨୨	ସାୟନ ସୌର
ଦକ୍ଷିଣ ଭାରତୀୟ ପଦ୍ଧତି					
୩୬	ଶୁଭକ୍ରାନ୍ତ	୧୨ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୧୯ ଚୈତ୍ର (୫୧୨୨ କଲ୍ୟାବ୍ଦ)	୦୨ ଅପ୍ରେଲ ୨୦୨୨	ନିରୟଣ ଚନ୍ଦ୍ର - ସୌର
୩୬	ଶୁଭକ୍ରାନ୍ତ	୨୪ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୦୧ ବୈଶାଖ (୫୧୨୩ କଲ୍ୟାବ୍ଦ)	୧୪ ଅପ୍ରେଲ ୨୦୨୨	ନିରୟଣ ସୌର (ମେଷାଦି)

ଆଞ୍ଚଳିକ ପଞ୍ଜିକା

ଶିକା ୧୯୪୪, କଲ୍ୟାଣ ୪୧୨୨-୨୩ (ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ ୨୦୨୨-୨୩)

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, ୨୦୨୨) (ନି) ୦୨ ବୈଶାଖ, ୪୧୨୩ କଲ୍ୟାଣ	†୨୪ ଚୈତ୍ର (୧୪ ଅପ୍ରେଲ, ୨୦୨୨) (ନି) ୦୧ ବୈଶାଖ, ୪୧୨୩ କଲ୍ୟାଣ
ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	୨୬ ବୈଶାଖ (୧୬ ମଇ, ୨୦୨୨) (ନି) ୦୨ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, ୪୧୨୩ କଲ୍ୟାଣ	୨୫ ବୈଶାଖ (୧୫ ମଇ, ୨୦୨୨) (ନି) ୦୧ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, ୪୧୨୩ କଲ୍ୟାଣ
ଆଷାଢ଼	୨୬ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ (୧୬ ଜୁନ, ୨୦୨୨) (ନି) ୦୨ ଆଷାଢ଼, ୪୧୨୩ କଲ୍ୟାଣ	୨୫ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ (୧୫ ଜୁନ, ୨୦୨୨) (ନି) ୦୧ ଆଷାଢ଼, ୪୧୨୩ କଲ୍ୟାଣ
ଶ୍ରାବଣ	୨୬ ଆଷାଢ଼ (୧୬ ଜୁଲାଇ, ୨୦୨୨) (ନି) ୦୨ ଶ୍ରାବଣ, ୪୧୨୩ କଲ୍ୟାଣ	୨୫ ଆଷାଢ଼ (୧୬ ଜୁଲାଇ, ୨୦୨୨) (ନି) ୦୧ ଶ୍ରାବଣ, ୪୧୨୩ କଲ୍ୟାଣ
ଭାଦ୍ର	୨୭ ଶ୍ରାବଣ (୧୮ ଅଗଷ୍ଟ, ୨୦୨୨) (ନି) ୦୩ ଭାଦ୍ର ୪୧୨୨୩ କଲ୍ୟାଣ	୨୬ ଶ୍ରାବଣ (୧୭ ଅଗଷ୍ଟ, ୨୦୨୨) (ନି) ୦୨ ଭାଦ୍ର, ୪୧୨୩ କଲ୍ୟାଣ
ଆଶ୍ୱିନ	୨୭ ଭାଦ୍ର (୧୮ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୨୦୨୨) (ନି) ୦୩ ଆଶ୍ୱିନ, ୪୧୨୩ କଲ୍ୟାଣ	୨୬ ଭାଦ୍ର (୧୭ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୨୦୨୨) (ନି) ୦୨ ଆଶ୍ୱିନ, ୪୧୨୩ କଲ୍ୟାଣ
କାର୍ତ୍ତିକ	୨୬ ଆଶ୍ୱିନ (୧୮ ଅକ୍ଟୋବର, ୨୦୨୨) (ନି) ୦୩ କାର୍ତ୍ତିକ, ୪୧୨୩ କଲ୍ୟାଣ	୨୫ ଆଶ୍ୱିନ (୧୭ ଅକ୍ଟୋବର, ୨୦୨୨) (ନି) ୦୨ କାର୍ତ୍ତିକ, ୪୧୨୩ କଲ୍ୟାଣ
ମାର୍ଗଶିର	୨୬ କାର୍ତ୍ତିକ (୧୭ ନଭେମ୍ବର, ୨୦୨୨) (ନି) ୦୩ ମାର୍ଗଶିର, ୪୧୨୩ କଲ୍ୟାଣ	୨୫ କାର୍ତ୍ତିକ (୧୭ ନଭେମ୍ବର, ୨୦୨୨) (ନି) ୦୨ ମାର୍ଗଶିର, ୪୧୨୩ କଲ୍ୟାଣ
ପୌଷ	୨୬ ମାର୍ଗଶିର (୧୭ ଡିସେମ୍ବର, ୨୦୨୨) (ନି) ୦୩ ପୌଷ, ୪୧୨୩ କଲ୍ୟାଣ	୨୫ ମାର୍ଗଶିର (୧୭ ଡିସେମ୍ବର, ୨୦୨୨) (ନି) ୦୨ ପୌଷ, ୪୧୨୩ କଲ୍ୟାଣ
ମାଘ	୨୫ ପୌଷ (୧୫ ଜାନୁଆରୀ, ୨୦୨୩) (ନି) ୦୨ ମାଘ, ୪୧୨୩ କଲ୍ୟାଣ	୨୪ ପୌଷ (୧୪ ଜାନୁଆରୀ, ୨୦୨୩) (ନି) ୦୧ ମାଘ ୪୧୨୩ କଲ୍ୟାଣ
ଫାଲ୍ଗୁନ	୨୫ ମାଘ (୧୫ ଫେବୃଆରୀ, ୨୦୨୩) (ନି) ୦୨ ଫାଲ୍ଗୁନ, ୪୧୨୩ କଲ୍ୟାଣ	୨୪ ମାଘ (୧୪ ଫେବୃଆରୀ, ୨୦୨୩) (ନି) ୦୧ ଫାଲ୍ଗୁନ, ୪୧୨୩ କଲ୍ୟାଣ
ଚୈତ୍ର	୨୫ ଫାଲ୍ଗୁନ (୧୬ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୨୦୨୩) (ନି) ୦୨ ଚୈତ୍ର, ୪୧୨୩ କଲ୍ୟାଣ	୨୪ ଫାଲ୍ଗୁନ (୧୫ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୨୦୨୩) (ନି) ୦୧ ଚୈତ୍ର, ୪୧୨୩ କଲ୍ୟାଣ

* ବର୍ଷାରମ୍ଭ

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

ଆଞ୍ଚଳିକ ପଞ୍ଜିକା (ପୂର୍ବାନୁବୃତ୍ତ)

ବିଭିନ୍ନ ଆଞ୍ଚଳିକ ପଞ୍ଜିକାଗୁଡ଼ିକର ମାସାରମ୍ଭ ଦିବସ

ଶକାବ୍ଦ ୧୯୪୪, କଲ୍ୟାଣ ୪୧୨୨-୨୩, ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ (୨୦୨୨-୨୩)

ତାମିଲନାଡୁ (ସୌର)

କେରଳ (ସୌର)

ଉତ୍ତର ଭାରତୀୟ

ମାସର ନାମ	ମାସର ନାମ	ମାସାରମ୍ଭ	ମାସର ନାମ	ମାସାରମ୍ଭ
ବୈଶାଖ	*ଚିତ୍ତିରାଘ	୨୪ ଚୈତ୍ର (୧୪ ଅପ୍ରେଲ ୨୦୨୨) (ନି) ୦୧ ବୈଶାଖ, ୪୧୨୩ କଲ୍ୟାଣ	ମେଷ	୨୪ ଚୈତ୍ର (୧୪ ଅପ୍ରେଲ ୨୦୨୨) (ନି) ୦୧ ବୈଶାଖ ୪୧୨୩ କଲ୍ୟାଣ
ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	ବୈକାଶି	୨୪ ବୈଶାଖ (୧୪ ମଇ ୨୦୨୨) (ନି) ୦୧ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, ୪୧୨୩ କଲ୍ୟାଣ	ବୃଷଭ	୨୪ ବୈଶାଖ (୧୪ ମଇ ୨୦୨୨) (ନି) ୦୧ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, ୪୧୨୩ କଲ୍ୟାଣ
ଆଷାଢ଼	ଆନୀ	୨୪ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ (୧୪ ଜୁନ୍ ୨୦୨୨) (ନି) ୦୧ ଆଷାଢ଼, ୪୧୨୩ କଲ୍ୟାଣ	ମିଥୁନ	୨୪ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ (୧୪ ଜୁନ୍ ୨୦୨୨) (ନି) ୦୧ ଆଷାଢ଼, ୪୧୨୩ କଲ୍ୟାଣ
ଶ୍ରାବଣ	ଆଦି	୨୬ ଆଷାଢ଼ (୧୭ ଜୁଲାଇ ୨୦୨୨) (ନି) ୦୨ ଶ୍ରାବଣ, ୪୧୨୩ କଲ୍ୟାଣ	କର୍କଟକ	୨୬ ଆଷାଢ଼ (୧୭ ଜୁଲାଇ ୨୦୨୨) (ନି) ୦୨ ଶ୍ରାବଣ, ୪୧୨୩ କଲ୍ୟାଣ
ଭାଦ୍ର	ଅବନୀ	୨୬ ଶ୍ରାବଣ (୧୭ ଅଗଷ୍ଟ ୨୦୨୨) (ନି) ୦୨ ଭାଦ୍ର, ୪୧୨୩ କଲ୍ୟାଣ	*ସିଂହ	୨୬ ଶ୍ରାବଣ (୧୭ ଅଗଷ୍ଟ ୨୦୨୨) (ନି) ୦୨ ଭାଦ୍ର, ୪୧୨୩ କଲ୍ୟାଣ
ଆଶ୍ୱିନ	ପୁରତାସୀ	୨୬ ଭାଦ୍ର (୧୭ ସେପ୍ଟେମ୍ବର ୨୦୨୨) (ନି) ୦୨ ଆଶ୍ୱିନ, ୪୧୨୩ କଲ୍ୟାଣ	କନ୍ୟା	୨୬ ଭାଦ୍ର (୧୭ ସେପ୍ଟେମ୍ବର ୨୦୨୨) (ନି) ୦୨ ଆଶ୍ୱିନ, ୪୧୨୩ କଲ୍ୟାଣ
କାର୍ତ୍ତିକ	ଆର୍ପିସୀ	୨୬ ଆଶ୍ୱିନ (୧୮ ଅକ୍ଟୋବର ୨୦୨୨) (ନି) ୦୩ କାର୍ତ୍ତିକ, ୪୧୨୩ କଲ୍ୟାଣ	ତୁଳା	୨୬ ଆଶ୍ୱିନ (୧୮ ଅକ୍ଟୋବର ୨୦୨୨) (ନି) ୦୩ କାର୍ତ୍ତିକ, ୪୧୨୩ କଲ୍ୟାଣ
ମାର୍ଗଶିର	କାର୍ତ୍ତିରାଘ	୨୬ କାର୍ତ୍ତିକ (୧୭ ନଭେମ୍ବର ୨୦୨୨) (ନି) ୦୩ ମାର୍ଗଶିର, ୪୧୨୩ କଲ୍ୟାଣ	ବୃଷ୍ଟିକ	୨୬ କାର୍ତ୍ତିକ (୧୭ ନଭେମ୍ବର ୨୦୨୨) (ନି) ୦୩ ମାର୍ଗଶିର, ୪୧୨୩ କଲ୍ୟାଣ
ପୌଷ	ମାର୍ଗାଳି	୨୪ ମାର୍ଗଶିର (୧୬ ଡିସେମ୍ବର ୨୦୨୨) (ନି) ୦୨ ପୌଷ, ୪୧୨୩ କଲ୍ୟାଣ	ଧନୁଷ୍	୨୪ ମାର୍ଗଶିର (୧୬ ଡିସେମ୍ବର ୨୦୨୨) (ନି) ୦୨ ପୌଷ, ୪୧୨୩ କଲ୍ୟାଣ
ମାଘ	ଥାଇ	୨୪ ପୌଷ (୧୪ ଜାନୁଆରୀ ୨୦୨୩) (ନି) ୦୨ ମାଘ, ୪୧୨୩ କଲ୍ୟାଣ	ମକର	୨୪ ପୌଷ (୧୪ ଜାନୁଆରୀ ୨୦୨୩) (ନି) ୦୨ ମାଘ, ୪୧୨୩ କଲ୍ୟାଣ
ଫାଲ୍ଗୁନ	ମାସୀ	୨୪ ମାଘ (୧୩ ଫେବୃଆରୀ ୨୦୨୩) (ନି) ୦୧ ଫାଲ୍ଗୁନ, ୪୧୨୩ କଲ୍ୟାଣ	କୁମ୍ଭ	୨୪ ମାଘ (୧୩ ଫେବୃଆରୀ ୨୦୨୩) (ନି) ୦୧ ଫାଲ୍ଗୁନ, ୪୧୨୩ କଲ୍ୟାଣ
ଚୈତ୍ର	ପଞ୍ଜୁନୀ	୨୪ ଫାଲ୍ଗୁନ (୧୪ ମାର୍ଚ୍ଚ ୨୦୨୩) (ନି) ୦୧ ଚୈତ୍ର, ୪୧୨୩ କଲ୍ୟାଣ	ମୀନ	୨୪ ଫାଲ୍ଗୁନ (୧୪ ମାର୍ଚ୍ଚ ୨୦୨୩) (ନି) ୦୧ ଚୈତ୍ର, ୪୧୨୩ କଲ୍ୟାଣ

* ବର୍ଷ ଆରମ୍ଭ

ଆଞ୍ଚଳିକ ପଞ୍ଜିକା (ପୂର୍ବାନୁବୃତ୍ତ)

ବିଭିନ୍ନ ଆଞ୍ଚଳିକ ପଞ୍ଜିକାଗୁଡ଼ିକର ମାସାରମ୍ଭ ଦିବସ

ଶିକାୟତ ୧୯୪୪, କଲ୍ୟାଣ ୪୧୨୨-୨୩, ଶ୍ରୀଷ୍ଟୀ (୨୦୨୨-୨୦୨୩)

ମହାରାଷ୍ଟ୍ର, ଗୁଜୁରାଟ, ଆନ୍ଧ୍ର ଓ କର୍ଣ୍ଣାଟକ			ଝଡ଼ି-ସୌର ପାଞ୍ଜି		ଉତ୍ତର ପ୍ରଦେଶ, ବିହାର, ମଧ୍ୟ ପ୍ରଦେଶ, ରାଜସ୍ଥାନ ଓ ଉତ୍ତର-ପଶ୍ଚିମ ଭାରତ	
(ମୁଖ୍ୟମାନ)			(ଗୌଣମାନ)			
ଚୈତ୍ର	*ଶୁକ୍ଳ	୧୨ ଚୈତ୍ର (୦୨ ଅପ୍ରେଲ ୨୦୨୨) (ନି) ୧୯ ଚୈତ୍ର, ୪୧୨୨ କଲ୍ୟାଣ	ଚୈତ୍ର	ସୁଦି	୧୨ ଚୈତ୍ର (୦୨ ଅପ୍ରେଲ ୨୦୨୨) (ନି) ୧୯ ଚୈତ୍ର, ୪୧୨୨ କଲ୍ୟାଣ	
”	କୃଷ୍ଣ	୨୭ ଚୈତ୍ର (୧୭ ଅପ୍ରେଲ ୨୦୨୨) (ନି) ୦୪ ବୈଶାଖ, ୪୧୨୩ କଲ୍ୟାଣ	ବୈଶାଖ	ବଦି	୨୭ ଚୈତ୍ର (୧୭ ଅପ୍ରେଲ ୨୦୨୨) (ନି) ୦୪ ବୈଶାଖ, ୪୧୨୩ କଲ୍ୟାଣ	
ବୈଶାଖ	ଶୁକ୍ଳ	୧୧ ବୈଶାଖ (୦୧ ମଇ ୨୦୨୨) (ନି) ୧୮ ବୈଶାଖ, ୪୧୨୩ କଲ୍ୟାଣ	”	ସୁଦି	୧୧ ବୈଶାଖ (୦୧ ମଇ ୨୦୨୨) (ନି) ୧୮ ବୈଶାଖ, ୪୧୨୩ କଲ୍ୟାଣ	
”	କୃଷ୍ଣ	୨୭ ବୈଶାଖ (୧୭ ମଇ ୨୦୨୨) (ନି) ୦୩ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, ୪୧୨୩ କଲ୍ୟାଣ	ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	ବଦି	୨୭ ବୈଶାଖ (୧୭ ମଇ ୨୦୨୨) (ନି) ୦୩ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, ୪୧୨୩ କଲ୍ୟାଣ	
ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	ଶୁକ୍ଳ	୧୦ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ (୩୧ ମଇ ୨୦୨୨) (ନି) ୧୭ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ୪୧୨୩ କଲ୍ୟାଣ	”	ସୁଦି	୧୦ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ (୩୧ ମଇ ୨୦୨୨) (ନି) ୧୭ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ୪୧୨୩ କଲ୍ୟାଣ	
”	କୃଷ୍ଣ	୨୫ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ (୧୫ ଜୁନ୍ ୨୦୨୨) (ନି) ୦୧ ଆଷାଢ଼, ୪୧୨୩ କଲ୍ୟାଣ	ଆଷାଢ଼	ବଦି	୨୫ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ (୧୫ ଜୁନ୍ ୨୦୨୨) (ନି) ୦୧ ଆଷାଢ଼, ୪୧୨୩ କଲ୍ୟାଣ	
ଆଷାଢ଼	ଶୁକ୍ଳ	୦୯ ଆଷାଢ଼ (୩୦ ଜୁନ୍ ୨୦୨୨) (ନି) ୧୬ ଆଷାଢ଼, ୪୧୨୩ କଲ୍ୟାଣ	”	ସୁଦି	୦୯ ଆଷାଢ଼ (୩୦ ଜୁନ୍ ୨୦୨୨) (ନି) ୧୬ ଆଷାଢ଼, ୪୧୨୩ କଲ୍ୟାଣ	
”	କୃଷ୍ଣ	୨୩ ଆଷାଢ଼ (୧୪ ଜୁଲାଇ ୨୦୨୨) (ନି) ୩୦ ଆଷାଢ଼, ୪୧୨୩ କଲ୍ୟାଣ	ଶ୍ରାବଣ	ବଦି	୨୩ ଆଷାଢ଼ (୧୪ ଜୁଲାଇ ୨୦୨୨) (ନି) ୩୦ ଆଷାଢ଼, ୪୧୨୩ କଲ୍ୟାଣ	
ଶ୍ରାବଣ	ଶୁକ୍ଳ	୦୭ ଶ୍ରାବଣ (୨୯ ଜୁଲାଇ ୨୦୨୨) (ନି) ୧୪ ଶ୍ରାବଣ, ୪୧୨୩ କଲ୍ୟାଣ	”	ସୁଦି	୦୭ ଶ୍ରାବଣ (୨୯ ଜୁଲାଇ ୨୦୨୨) (ନି) ୧୪ ଶ୍ରାବଣ, ୪୧୨୩ କଲ୍ୟାଣ	
”	କୃଷ୍ଣ	୨୧ ଶ୍ରାବଣ (୧୨ ଅଗଷ୍ଟ ୨୦୨୨) (ନି) ୨୮ ଶ୍ରାବଣ, ୪୧୨୩ କଲ୍ୟାଣ	ଭାଦ୍ରପଦ	ବଦି	୨୧ ଶ୍ରାବଣ (୧୨ ଅଗଷ୍ଟ ୨୦୨୨) (ନି) ୨୮ ଶ୍ରାବଣ, ୪୧୨୩ କଲ୍ୟାଣ	
ଭାଦ୍ରପଦ	ଶୁକ୍ଳ	୦୬ ଭାଦ୍ର (୨୮ ଅଗଷ୍ଟ ୨୦୨୨) (ନି) ୧୩ ଭାଦ୍ର, ୪୧୨୩ କଲ୍ୟାଣ	”	ସୁଦି	୦୬ ଭାଦ୍ର (୨୮ ଅଗଷ୍ଟ ୨୦୨୨) (ନି) ୧୩ ଭାଦ୍ର, ୪୧୨୩ କଲ୍ୟାଣ	
”	କୃଷ୍ଣ	୨୦ ଭାଦ୍ର (୧୧ ସେପ୍ଟେମ୍ବର ୨୦୨୨) (ନି) ୨୭ ଭାଦ୍ର, ୪୧୨୩ କଲ୍ୟାଣ	ଆଶ୍ୱିନ	**ବଦି	୨୦ ଭାଦ୍ର (୧୧ ସେପ୍ଟେମ୍ବର ୨୦୨୨) (ନି) ୨୭ ଭାଦ୍ର, ୪୧୨୩ କଲ୍ୟାଣ	

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

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

ଆଞ୍ଚଳିକ ପଞ୍ଜିକା (ପୂର୍ବାନୁବୃତ୍ତ)

ବିଭିନ୍ନ ଆଞ୍ଚଳିକ ପଞ୍ଜିକାଗୁଡ଼ିକର ମାସାରମ୍ଭ ଦିବସ

ଶକାବ୍ଦ ୧୯୪୪, କଲ୍ୟାଣ ୪୧୨୨-୨୩, ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ (୨୦୨୨-୨୦୨୩)

ମହାରାଷ୍ଟ୍ର, ଗୁଜୁରାଟ, ଆନ୍ଧ୍ର ଓ କର୍ଣ୍ଣାଟକ			ଝଡୁ-ସୌର ପାଞ୍ଜି		ଉତ୍ତର ପ୍ରଦେଶ, ବିହାର, ମଧ୍ୟ ପ୍ରଦେଶ ରାଜସ୍ଥାନ ଓ ଉତ୍ତର-ପଶ୍ଚିମ ଭାରତ	
(ମୁଖ୍ୟମାନ)			(ଗୌଣମାନ)			
ଆଶ୍ୱିନ	ଶୁକ୍ଳ	୦୪ ଆଶ୍ୱିନ (୨୬ ସେପ୍ଟେମ୍ବର ୨୦୨୨) (ନି) ୧୧ ଆଶ୍ୱିନ, ୪୧୨୩ କଲ୍ୟାଣ	ଆଶ୍ୱିନ	ସୁଦି	୦୪ ଆଶ୍ୱିନ (୨୬ ସେପ୍ଟେମ୍ବର ୨୦୨୨) (ନି) ୧୧ ଆଶ୍ୱିନ, ୪୧୨୩ କଲ୍ୟାଣ	
”	କୃଷ୍ଣ	୧୮ ଆଶ୍ୱିନ (୧୦ ଅକ୍ଟୋବର ୨୦୨୨) (ନି) ୨୫ ଆଶ୍ୱିନ, ୪୧୨୩ କଲ୍ୟାଣ	କାର୍ତ୍ତିକ	ବଦି	୧୮ ଆଶ୍ୱିନ (୧୦ ଅକ୍ଟୋବର ୨୦୨୨) (ନି) ୨୫ ଆଶ୍ୱିନ, ୪୧୨୩ କଲ୍ୟାଣ	
କାର୍ତ୍ତିକ	†ଶୁକ୍ଳ	୦୪ କାର୍ତ୍ତିକ (୨୬ ଅକ୍ଟୋବର ୨୦୨୨) (ନି) ୧୧ କାର୍ତ୍ତିକ, ୪୧୨୩ କଲ୍ୟାଣ	”	ସୁଦି	୦୪ କାର୍ତ୍ତିକ (୨୬ ଅକ୍ଟୋବର ୨୦୨୨) (ନି) ୧୧ କାର୍ତ୍ତିକ, ୪୧୨୩ କଲ୍ୟାଣ	
”	କୃଷ୍ଣ	୧୮ କାର୍ତ୍ତିକ (୦୯ ନଭେମ୍ବର ୨୦୨୨) (ନି) ୨୫ କାର୍ତ୍ତିକ, ୪୧୨୩ କଲ୍ୟାଣ	ମାର୍ଗଶିର୍ଷ	ବଦି	୧୮ କାର୍ତ୍ତିକ (୦୯ ନଭେମ୍ବର ୨୦୨୨) (ନି) ୨୫ କାର୍ତ୍ତିକ, ୪୧୨୩ କଲ୍ୟାଣ	
ମାର୍ଗଶିର	ଶୁକ୍ଳ	୦୩ ମାର୍ଗଶିର (୨୪ ନଭେମ୍ବର ୨୦୨୨) (ନି) ୧୦ ମାର୍ଗଶିର, ୪୧୨୩ କଲ୍ୟାଣ	ମାର୍ଗଶିର୍ଷ	ସୁଦି	୦୩ ମାର୍ଗଶିର (୨୪ ନଭେମ୍ବର ୨୦୨୨) (ନି) ୧୦ ମାର୍ଗଶିର, ୪୧୨୩ କଲ୍ୟାଣ	
”	କୃଷ୍ଣ	୧୮ ମାର୍ଗଶିର (୦୯ ଡିସେମ୍ବର ୨୦୨୨) (ନି) ୨୫ ମାର୍ଗଶିର, ୪୧୨୩ କଲ୍ୟାଣ	ପୌଷ	ବଦି	୧୮ ମାର୍ଗଶିର (୦୯ ଡିସେମ୍ବର ୨୦୨୨) (ନି) ୨୫ ମାର୍ଗଶିର, ୪୧୨୩ କଲ୍ୟାଣ	
ପୌଷ	ଶୁକ୍ଳ	୦୩ ପୌଷ (୨୪ ଡିସେମ୍ବର ୨୦୨୨) (ନି) ୧୦ ପୌଷ, ୪୧୨୩ କଲ୍ୟାଣ	”	ସୁଦି	୦୩ ପୌଷ (୨୪ ଡିସେମ୍ବର ୨୦୨୨) (ନି) ୧୦ ପୌଷ, ୪୧୨୩ କଲ୍ୟାଣ	
”	କୃଷ୍ଣ	୧୭ ପୌଷ (୦୭ ଜାନୁଆରୀ ୨୦୨୩) (ନି) ୨୪ ପୌଷ, ୪୧୨୩ କଲ୍ୟାଣ	ମାଘ	ବଦି	୧୭ ପୌଷ (୦୭ ଜାନୁଆରୀ ୨୦୨୩) (ନି) ୨୪ ପୌଷ, ୪୧୨୩ କଲ୍ୟାଣ	
ମାଘ	ଶୁକ୍ଳ	୦୨ ମାଘ (୨୨ ଜାନୁଆରୀ ୨୦୨୩) (ନି) ୦୯ ମାଘ, ୪୧୨୩ କଲ୍ୟାଣ	”	ସୁଦି	୦୨ ମାଘ (୨୨ ଜାନୁଆରୀ ୨୦୨୩) (ନି) ୦୯ ମାଘ, ୪୧୨୩ କଲ୍ୟାଣ	
”	କୃଷ୍ଣ	୧୬ ମାଘ (୦୬ ଫେବୃଆରୀ ୨୦୨୩) (ନି) ୨୪ ମାଘ, ୪୧୨୩ କଲ୍ୟାଣ	ଫାଲ୍ଗୁନ	ବଦି	୧୬ ମାଘ (୦୬ ଫେବୃଆରୀ ୨୦୨୩) (ନି) ୨୪ ମାଘ, ୪୧୨୩ କଲ୍ୟାଣ	
ଫାଲ୍ଗୁନ	ଶୁକ୍ଳ	୦୨ ଫାଲ୍ଗୁନ (୨୧ ଫେବୃଆରୀ ୨୦୨୩) (ନି) ୦୯ ଫାଲ୍ଗୁନ, ୪୧୨୩ କଲ୍ୟାଣ	”	ସୁଦି	୦୨ ଫାଲ୍ଗୁନ (୨୧ ଫେବୃଆରୀ ୨୦୨୩) (ନି) ୦୯ ଫାଲ୍ଗୁନ, ୪୧୨୩ କଲ୍ୟାଣ	
”	କୃଷ୍ଣ	୧୬ ଫାଲ୍ଗୁନ (୦୮ ମାର୍ଚ୍ଚ ୨୦୨୩) (ନି) ୨୪ ଫାଲ୍ଗୁନ, ୪୧୨୩ କଲ୍ୟାଣ	ଚୈତ୍ର	ବଦି	୧୬ ଫାଲ୍ଗୁନ (୦୮ ମାର୍ଚ୍ଚ ୨୦୨୩) (ନି) ୨୪ ଫାଲ୍ଗୁନ, ୪୧୨୩ କଲ୍ୟାଣ	

† ବର୍ଷାରମ୍ଭ ଗୁଜୁରାଟ ଓ ରାଜସ୍ଥାନର କେତେକାଞ୍ଚଳରେ କାର୍ତ୍ତିକାଦି ଗଣନା ରୀତିରେ ହୁଏ ।

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

ତିଥି	ନକ୍ଷତ୍ର	ଯୋଗ
୧ । ପ୍ରତିପଦ	୧ । ଅଶ୍ୱିନୀ	୧ । ବିଷ୍ଣୁମ୍
୨ । ଦ୍ୱିତୀୟା	୨ । ଭରଣୀ (ଦ୍ୱିଜା)	୨ । ପ୍ରୀତି
୩ । ତୃତୀୟା	୩ । କୃତ୍ତିକା	୩ । ଆୟୁଷ୍ମାନ୍
୪ । ଚତୁର୍ଥୀ	୪ । ରୋହିଣୀ	୪ । ସୌଭାଗ୍ୟ
୫ । ପଞ୍ଚମୀ	୫ । ମୃଗଶିରା	୫ । ଶୋଭନ
୬ । ଷଷ୍ଠୀ	୬ । ଆର୍ଦ୍ରା	୬ । ଅତିଶୟ
୭ । ସପ୍ତମୀ	୭ । ପୁନର୍ବସୁ	୭ । ସୁକର୍ମୀ
୮ । ଅଷ୍ଟମୀ	୮ । ପୁଷ୍ୟା	୮ । ଧୃତି
୯ । ନବମୀ	୯ । ଅଶ୍ଳେଷା	୯ । ଶୂଳ
୧୦ । ଦଶମୀ	୧୦ । ମଘା	୧୦ । ଗଣ୍ଡ
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 (ଶୁକ୍ଳ)
୮ । ଶକୁନି	୨୫ । ପୂର୍ବଭାଦ୍ରପଦ	୨୫ । ବ୍ରହ୍ମ
୯ । ଚତୁଷ୍ପାଦ	୨୬ । ଉତ୍ତରଭାଦ୍ରପଦ	୨୬ । ଇନ୍ଦ୍ର
୧୦ । ନାଗ	୨୭ । ରେବତୀ	୨୭ । ଦୈଧୃତି
୧୧ । କିଞ୍ଚୁ		

ରାଶି

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

ଜ୍ୟୋତିର୍ବିଜ୍ଞାନ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ବିବିଧ ସୂଚନା

ବିଷୟବସ୍ତୁ	ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ	ସଂଯୁକ୍ତି କାଳ	ଦୈନିକ ହାରାହାରି ଗତି			ରବିଠାରୁ ହାରାହାରି ଦୂରତ୍ବ [ପୃଥିବୀ ତୁଳନାରେ]		
ନାମ	ଦିନ	ଦିନ	ଠ	ଫ	ଫ'	ଜ୍ୟୋତିର୍ବିଜ୍ଞାନ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ	କିଲୋମିଟର	ମାଇଲ
ବୁଧ	୮୭.୯୬୯୨୫୬	୧୧୫.୮୭୮	୪	୦୫	୩୨.୪	୦.୩୮୭୧୦	୫୭୯୦୦୦୦୦	୩୬୦୦୦୦୦୦
ଶୁକ୍ର	୨୨୪.୭୦୦୮୦	୫୮୩.୯୨୧	୧	୩୬	୦୭.୭	୦.୭୨୩୩୩୩	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
ଯୁରାନସ୍	୩୦୬୮୮.୪୫୦	୩୬୯.୬୫୬	୦	୦୦	୪୨.୦	୧୯.୧୮୧୭୨	୨୮୬୯୦୦୦୦୦୦	୧୭୮୨୭୦୦୦୦୦
ନେପଚ୍ୟୁନ୍	୬୦୧୮୧.୩	୩୬୭.୪୮୭	୦	୦୦	୨୧.୫	୩୦.୦୫୮୨୪	୪୫୯୮୦୦୦୦୦୦	୨୭୯୪୯୦୦୦୦୦
ରାହୁ	୬୭୯୩.୪୭୦	୩୪୬.୬୨୦	୦	୦୩	୧୦.୮	-----	-----	-----

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

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

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

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

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

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

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

ବିଯୋଡ଼ ମାସ (ପୃଥିବୀର ନିକଟତମ ବିନ୍ଦୁଠାରୁ — ପୁନଃ ପୃଥିବୀର ନିକଟତମ ବିନ୍ଦୁ) = ଦି. ୨୭.୫୫୫୫୫୦ = ୨୭ ଦି. ୧୩ ଘ. ୧୮ ମି. ୩୩.୧ ସେ.

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

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

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

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

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

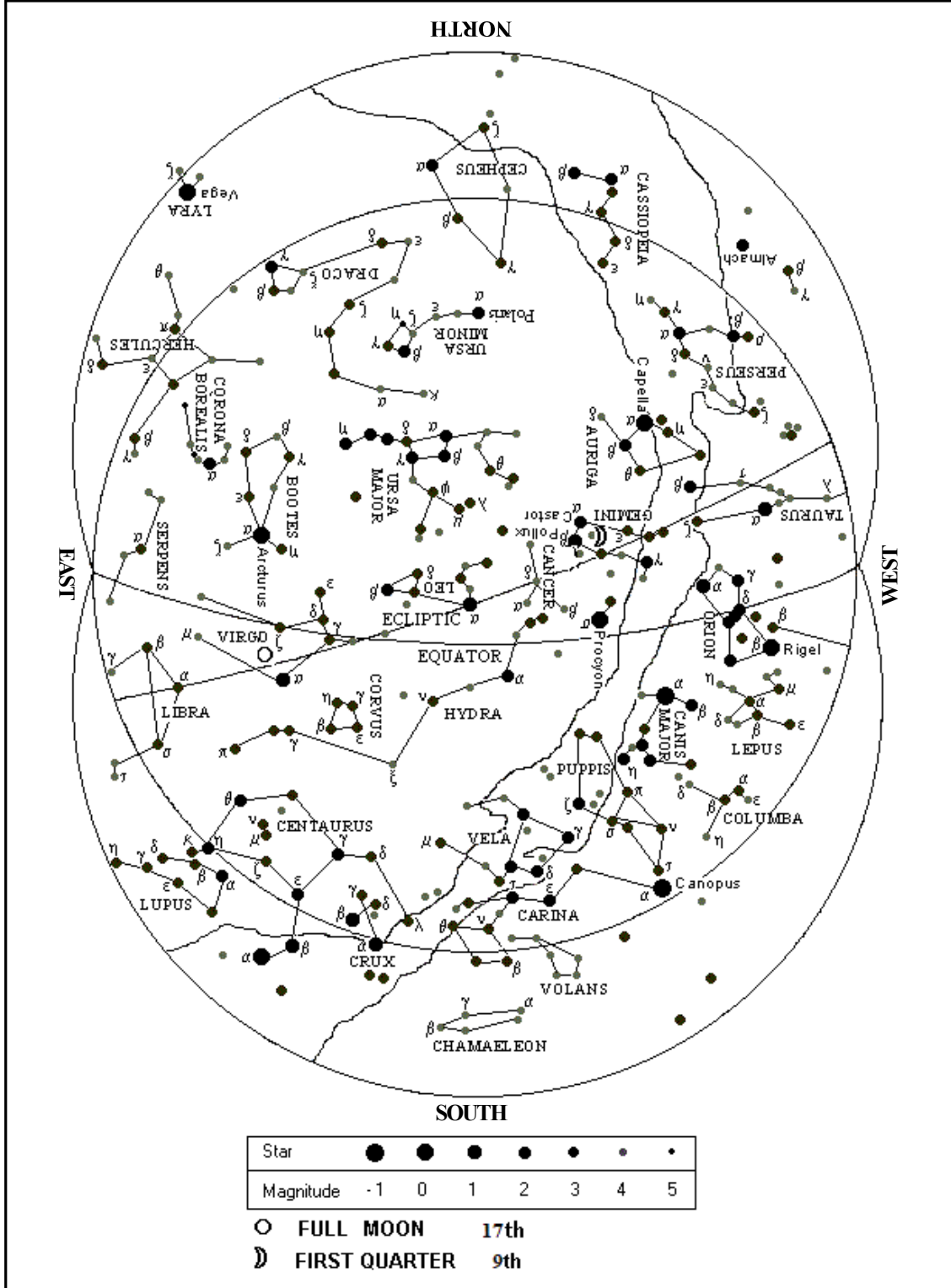
ତିଥିର ମଧ୍ୟମ ଭୋଗକାଳ = ୨୩ ଘ. ୩୭ ମି. ୨୮.୦୯୬ ସେ.

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

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

୦° ଠାରୁ ୪୦° ଉତ୍ତର ଅକ୍ଷାଂଶର ନକ୍ଷତ୍ର ଚିତ୍ର ଅପ୍ରେଲ ମାସ ୨୦୨୨ (୧୧ ଚୈତ୍ର ଠାରୁ ୧୦ ବୈଶାଖ)

STAR CHART FOR THE MONTH OF APRIL, 2022 (11 CHAITRA-10 VAISAKHA) 0° TO 40°N



ଶକାବ୍ଦ ୧୯୪୪, କଲ୍ୟାଣ ୫୧୨୨-୨୩, ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ ୨୦୨୨-୨୦୨୩

ଚୈତ୍ର ମାସ : ୩୦ ଦିନ

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

୫୧୨୨ କଲ୍ୟାଣ ଠାରୁ ୭ ବୈଶାଖ ୫୧୨୩ କଲ୍ୟାଣ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ : ୨୩ ଓ ୭ ଦିନ

ବସନ୍ତ ଋତୁ : ୨ୟ ମାସ : ଉତ୍ତରାୟଣ - ଉତ୍ତର ଗୋଳ

ରବି ମୀନେ, ମାସର ୨୪ ଦିନ ମେଷେ : ଚୈତ୍ର ୧ମ ଦିନର ଅୟନାଂଶ : ୨୪° ୦୯' ୪୯"

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଶଣ : ୧୮୭୧୧୯୫-୧୮୭୧୨୨୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୬୬୦.୫-୨୪୫୯୬୮୯.୫

(ନିରୟଣ) ବୈଶାଖ ଆରମ୍ଭ, ୨୪ ଚୈତ୍ର, ୧୪ ଅପ୍ରେଲ, ୨୦୨୨ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୧ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୮ ଚୈତ୍ର

୨୨ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୧୮ ସାବନ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଶଣ : ୧୮୭୧୧୯୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୬୬୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬ ୧୦ ୨

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୮ ୧୪ ୩

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୧୨ ୨

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୨ ୧୨ ୨

ତିଥି : (ଫାଲ୍ଗୁନ କୃଷ୍ଣ) ଚତୁର୍ଥୀ ଘ. ୬ ୧୨ ୫ ଗତେ ପଞ୍ଚମୀ ଘ. ୨୮ ୧୨ ୨ (କ୍ଷୟା), ନକ୍ଷତ୍ର : ବିଶାଖା ଘ. ୨୦ ୧୧ ୪, ଯୋଗ : ହର୍ଷଣ ଘ. ୧୩ ୧୦ ୯, କରଣ : ବାଳବ ଘ. ୬ ୧୨ ୫ ଗତେ କୌଳବ ଘ. ୧୭ ୧୨ ୪ ଗତେ ତୈତ୍ତିଳି ଘ. ୨୮ ୧୨ ୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ତୁଳାରେ ଘ. ୧୪ ୩୩ ଗତେ ବିଛାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟ : ୧୯.୩, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୦° ୩୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୦ ୧ ୦୫ ୫୭ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୬ ମି. ୫୭ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ତେନ୍ଦୁଭା	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯ ୧୪ ୮	ଘ. ୩୦ ୧୦ ୩	ଘ. ୨୯ ୧୨ ୭	ଘ. ୩୦ ୧୧ ୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨ ୧୦ ୬ ୫୭ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୧ ୫ ୫୭ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୨ ୫ ୧୦ ୪ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୪ ୩ ୧୨ ୬ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୪ ୫ ୩ ୫ ସେ.				

ଭାରତୀୟ ନବବର୍ଷ ଆରମ୍ଭ, ରଙ୍ଗ ପଞ୍ଚମୀ, ବିଜୟ ଗୋବିନ୍ଦଜୀ ହଲଦୀକର (ମଣିପୁର)

ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ ପଞ୍ଚମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ

ବୁଧବାର, ୨ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୯ ଚୈତ୍ର

୨୩ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୧୯ ସାବନ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଶଣ : ୧୮୭୧୧୯୬, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୬୬୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬ ୧୦ ୨

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୯ ୧୩ ୦

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୧୨ ୨

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୩ ୧୨ ୮

ତିଥି : (ଫାଲ୍ଗୁନ କୃଷ୍ଣ) ଷଷ୍ଠୀ ଘ. ୨୬ ୧୧ ୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅନୁରାଧା ଘ. ୧୮ ୧୫ ୩, ଯୋଗ : ବଜ୍ର ଘ. ୧୦ ୧୧ ୯, କରଣ : ଗର ଘ. ୧୫ ୧୨ ୦ ଗତେ ବଶିଜ ଘ. ୨୬ ୧୧ ୭, ଚନ୍ଦ୍ର : ବିଛାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟ : ୨୦.୩, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୦° ୫୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୦ ୧ ୦୯ ୧୩ ୫ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୬ ମି. ୩୮ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ତେନ୍ଦୁଭା	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯ ୧୪ ୪	ଘ. ୨୯ ୧୫ ୯	ଘ. ୨୯ ୧୩ ୩	ଘ. ୩୦ ୧୧ ୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨ ୧୦ ୬ ୩୮ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୧ ୫ ୩୯ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୨ ୫ ୧୪ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୪ ୩ ୧୦ ୮ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୪ ୫ ୧୨ ୭ ସେ.				

ବୃହସ୍ପତି ପୂର୍ବେ ଉଦୟ ଘ. ୧୩ ୧୨ ୬, ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ ଷଷ୍ଠୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ ।

ଗୁରୁବାର, ୩ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୧୦ ଚୈତ୍ର

୨୪ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୨୦ ସାବନ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୧୯୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୭୭୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୦୧ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୦।୨୧
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮।୧୨ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୪।୩୩

ତିଥି : (ଫାଲ୍‌ଗୁନ କୃଷ୍ଣ) ସପ୍ତମୀ ଘ.୨୪।୧୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ଜ୍ୟେଷ୍ଠା ଘ.୧୭।୩୦, ଯୋଗ : ସିଦ୍ଧି (ଆସ୍ତିକ) ଘ.୭।୨୮ ଗତେ
 ବ୍ୟତିପାତ ଘ.୨୮।୩୬, କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୧୩।୧୪ ଗତେ ବବ ଘ.୨୪।୧୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ବିଛାରେ ଘ.୧୭।୩୦ ଗତେ ଧନୁରେ,
 ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୧.୩, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୧° ୧୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୦।୧୩।୧୪ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ :
 -୬ ମି. ୨୦ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯।୪୦	ଘ. ୨୯।୫୫	ଘ. ୨୯।୦୯	ଘ. ୩୦।୧୧
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨।୦୬।୨୦ ସେ. ଘ. ୧୨।୧୫।୨୧ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୭।୨୮ ସେ. ଘ. ୧୧।୪୨।୫୦ ସେ. ଘ. ୧୨।୪୪।୫୯ ସେ.				

ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ ସପ୍ତମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୪ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୧୧ ଚୈତ୍ର

୨୫ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୨୧ ସାବନ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୧୯୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୭୭୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୦୦ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୧।୨୦
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮।୧୩ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୫।୩୬

ତିଥି : (ଫାଲ୍‌ଗୁନ କୃଷ୍ଣ) ଅଷ୍ଟମୀ ଘ.୨୨।୦୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ମୂଳା ଘ.୧୭।୦୭, ଯୋଗ : ବରିୟାନ ଘ.୨୫।୪୬, କରଣ :
 ବାଳବ ଘ.୧୧।୦୭ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୨୨।୦୫, ଚନ୍ଦ୍ର : ଧନୁରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୨.୩ (, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୧°୪୩', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ
 କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୦।୧୬।୫୨ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୬ ମି. ୦୨ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯।୩୬	ଘ. ୨୯।୫୧	ଘ. ୨୯।୦୫	ଘ. ୩୦।୦୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨।୦୬।୦୨ ସେ. ଘ. ୧୨।୧୫।୦୩ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୭।୧୦ ସେ. ଘ. ୧୧।୪୨।୩୨ ସେ. ଘ. ୧୨।୪୪।୪୧ ସେ.				

ଶୀତଳାଷ୍ଟମୀ, ବର୍ଷତପାରମ୍ଭ (ଜୈନ), ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ ଅଷ୍ଟମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶନିବାର, ୫ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୧୨ ଚୈତ୍ର

୨୬ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୨୨ ସାବନ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୧୯୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୭୭୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫।୫୯ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୨।୨୨
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮।୧୩ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୬।୩୩

ତିଥି : (ଫାଲ୍‌ଗୁନ କୃଷ୍ଣ) ନବମୀ ଘ.୨୦।୦୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବାଷାଢ଼ା ଘ.୧୪।୪୭, ଯୋଗ : ପରିଧ ଘ.୨୨।୫୮, କରଣ :
 ତୈତ୍ତିଲି ଘ.୯।୦୩ ଗତେ ଗର ଘ.୨୦।୦୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ଧନୁରେ ଘ.୨୦।୨୮ ଗତେ ମକରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୩.୩, ରବିକ୍ରାନ୍ତି :
 ଉ.୨° ୦୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୦।୨୦।୩୧ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୫ ମି. ୪୪ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯।୩୨	ଘ. ୨୯।୪୭	ଘ. ୨୯।୦୧	ଘ. ୩୦।୦୩
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨।୦୫।୪୪ ସେ. ଘ. ୧୨।୧୪।୪୪ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୬।୫୧ ସେ. ଘ. ୧୧।୪୨।୧୪ ସେ. ଘ. ୧୨।୪୪।୨୩ ସେ.				

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

ରବିବାର, ୬ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୧୩ ଚୈତ୍ର

୨୭ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୨୩ ସାବନ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଶଣ : ୧୮୭୧୨୦୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୬୬୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୮ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୩.୧୭
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୪ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୭.୧୪

ତିଥି : (ଫାଲ୍ଗୁନ କୃଷ୍ଣ) ଦଶମୀ ଘ.୧୮.୧୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରାଷାଢ଼ା ଘ.୧୩.୩୨, ଯୋଗ : ଶିବ ଘ.୨୦.୧୫, କରଣ : ବଶିଜ ଘ.୨.୧୦
 ଗତେ ବିଷି ଘ.୧୮.୧୦ ଗତେ ବବ ଘ.୨୯.୧୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ମକରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୪.୩୩, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୨° ୩୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୦.୧୪.୦୯ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୫ ମି. ୨୬ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟରାତ୍ରି ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯.୧୮	ଘ. ୨୯.୪୩	ଘ. ୨୮.୫୭	ଘ. ୨୯.୫୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦.୫୧.୨୬ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୪.୧୨.୨୬ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୭.୧୩.୩୩ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୪.୧୫.୨୬ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୪.୧୦.୫୬ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ ଦଶମୀର ଏକୋଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ, ଶରଣ ।

ସୋମବାର, ୭ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୧୪ ଚୈତ୍ର

୨୮ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୨୪ ସାବନ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଶଣ : ୧୮୭୧୨୦୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୬୬୬.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୭ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୪.୩୧
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୪ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୮.୧୦

ତିଥି : (ଫାଲ୍ଗୁନ କୃଷ୍ଣ) ଏକାଦଶୀ ଘ.୧୭.୧୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ଶ୍ରବଣା ଘ.୧୨.୧୪, ଯୋଗ : ସିଦ୍ଧି ଘ.୧୭.୩୯, କରଣ : ବାଳବ ଘ.୧୭.୧୨
 ଗତେ କୌଳବ ଘ.୨୭.୧୪, ଚନ୍ଦ୍ର : ମକରେ ଘ.୨୩.୫୫ ଗତେ କୁମ୍ଭେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୫.୩୩, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୨° ୫୪', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୦.୧୭.୪୭ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୫ ମି. ୦୮ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟରାତ୍ରି ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯.୧୪	ଘ. ୨୯.୩୯	ଘ. ୨୮.୫୩	ଘ. ୨୯.୫୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦.୫୧.୦୮ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୪.୧୦.୦୮ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୭.୧୩.୧୫ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୪.୧୬.୩୮ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୪.୧୧.୪୭ ସେ.

ପାପମୋଚନୀ ଏକାଦଶୀ, ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ ଏକାଦଶୀର ଏକୋଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ, ଶରଣ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୮ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୧୫ ଚୈତ୍ର

୨୯ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୨୫ ସାବନ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଶଣ : ୧୮୭୧୨୦୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୬୬୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୬ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୫.୩୪
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୪ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୮.୧୪

ତିଥି : (ଫାଲ୍ଗୁନ କୃଷ୍ଣ) ଦ୍ଵାଦଶୀ ଘ.୧୪.୩୯, ନକ୍ଷତ୍ର : ଧନିଷ୍ଠା ଘ.୧୧.୧୮, ଯୋଗ : ସାଧ୍ୟ ଘ.୧୫.୧୩, କରଣ : ତୈତ୍ତିଲି ଘ.୧୪.୩୯
 ଗତେ ଗର ଘ.୨୫.୫୭, ଚନ୍ଦ୍ର : କୁମ୍ଭେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୬.୩୩, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୩° ୧୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୦.୩୧.୨୬ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୪ ମି. ୫୦ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟରାତ୍ରି ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯.୧୦	ଘ. ୨୯.୩୫	ଘ. ୨୮.୪୯	ଘ. ୨୯.୫୧
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦.୫୧.୫୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୩.୫୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୬.୫୭ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୪.୧୭.୦୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୪.୧୨.୧୯ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ ଦ୍ଵାଦଶୀର ଏକୋଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ, ଶରଣ ।

ବୁଧବାର, ୯ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୧୬ ଚୈତ୍ର

୩୦ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୨୬ ସାବନ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୨୦୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୬୬୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୫୫ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୬.୩୩
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୫ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୯.୧୫

ତିଥି : (ଫାଲ୍‌ଗୁନ କୃଷ୍ଣ) ତ୍ରୟୋଦଶୀ ଘ.୧୩.୧୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ଶତଭିଷା ଘ.୧୦.୫୯, ଯୋଗ : ଶୁଭ ଘ.୧୩.୧୦, କରଣ : ବଶିଷ୍ଠ ଘ.୧୩.୧୦ ଗତେ ବିଷି ଘ.୨୪.୫୮, ଚନ୍ଦ୍ର : କୁମ୍ଭେ ଘ.୨୮.୩୩ ଗତେ ମୀନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୭.୩୩, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୩୦° ୪୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୦.୩୫.୦୫ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୪ ମି. ୩୨ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯.୧୬	ଘ. ୨୯.୩୩	ଘ. ୨୮.୫୫	ଘ. ୨୯.୫୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦.୫୩	ଘ. ୧୨.୧୩.୩୩	ଘ. ୧୨.୧୫.୩୩	ଘ. ୧୧.୫୮.୧୦	ଘ. ୧୨.୫୩.୧୧

ସାୟନ ବୈଧୃତି ଘ.୨୧.୧୦, ମଧୁକୃଷ୍ଣା ତ୍ରୟୋଦଶୀ, ବାଘୁଣୀ ସ୍ଥାନ (ଶତଭିଷା ନକ୍ଷତ୍ର ଘ.୧୦.୫୯ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ)

ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ ତ୍ରୟୋଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ, ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀର ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ, ଶରଣ ।

ଗୁରୁବାର, ୧୦ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୧୭ ଚୈତ୍ର

୩୧ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୨୭ ସାବନ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୨୦୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୬୬୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୫୫ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୩୩
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୫

ତିଥି : (ଫାଲ୍‌ଗୁନ କୃଷ୍ଣ) ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ ଘ.୧୨.୧୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବ ଭାଦ୍ରପଦ ଘ.୧୦.୩୩, ଯୋଗ : ଶୁକ୍ଳ (ଶୁକ୍ଳ) ଘ.୧୧.୧୦, କରଣ : ଶକ୍ତି ଘ.୧୨.୧୩ ଗତେ ଚତୁଷ୍ପଦ ଘ.୨୪.୧୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ମୀନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୮.୩୩, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୪୦° ୪୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୦.୩୬.୫୩ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୪ ମି. ୧୫ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୫.୫୭	ଘ. ୨୫.୫୭	ଘ. ୨୫.୫୭	ଘ. ୨୫.୫୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦.୫୩	ଘ. ୧୨.୧୩.୩୩	ଘ. ୧୨.୧୫.୩୩	ଘ. ୧୧.୫୮.୧୦	ଘ. ୧୨.୫୩.୧୧

ରବି ସଞ୍ଚାର ରେବତୀ ନକ୍ଷତ୍ରେ ଘ.୧୯.୧୫

ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଶ୍ରାବ୍ଧ, ଚୈତ୍ର ଅମାବାସ୍ୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ, ଶରଣ ଶେଷ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୧୧ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୧୮ ଚୈତ୍ର

୧ ଅପ୍ରେଲ, ୨୮ ସାବନ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୨୦୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୬୭୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୫୩ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୫.୫୫
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୫ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୫

ତିଥି : (ଫାଲ୍‌ଗୁନ କୃଷ୍ଣ) ଅମାବାସ୍ୟା ଘ.୧୧.୫୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତର ଭାଦ୍ରପଦ ଘ.୧୦.୫୫, ଯୋଗ : ବୃହ୍ମ ଘ.୧୧.୫୫, କରଣ : ନାଗ ଘ.୧୧.୫୫ ଗତେ କିତୁଘ୍ନ ଘ.୨୩.୫୫, ଚନ୍ଦ୍ର : ମୀନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୯.୩୩, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୪୦° ୨୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୦.୫୫.୫୫ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୩ ମି. ୫୫ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୫.୫୭	ଘ. ୨୫.୫୭	ଘ. ୨୫.୫୭	ଘ. ୨୫.୫୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦.୫୩	ଘ. ୧୨.୧୩.୩୩	ଘ. ୧୨.୧୫.୩୩	ଘ. ୧୧.୫୮.୧୦	ଘ. ୧୨.୫୩.୧୧

ଉତ୍କଳ ଦିବସ, ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ ପ୍ରତିପଦର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶନିବାର, ୧୨ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୧୯ ଚୈତ୍ର

୨ ଅପ୍ରେଲ, ୨୯ ସାବନ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୨୦୬, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୬୭୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୫

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୬.୩୩

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୬

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୯.୧୦

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ପ୍ରତିପଦ ଘ.୧୧.୪୯, ନକ୍ଷତ୍ର : ରେବତୀ ଘ.୧୧.୧୨, ଯୋଗ : ଇନ୍ଦ୍ର ଘ.୮.୩୦, କରଣ : ବବ
 ଘ.୧୧.୪୯ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୨୪.୧୪, ଚନ୍ଦ୍ର : ମୀନେ ଘ.୧୧.୧୨ ଗତେ ମେଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୦.୭, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୪°୫୦',
 ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୦.୪୬.୦୧ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୩ ମି. ୩୮ ସେ. ।

ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ତେନ୍ଦୁାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୪୮	ଘ. ୬.୪୯	ଘ. ୬.୫୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୦୩.୩୮ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨.୩୯ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨.୪୬ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨.୫୮ ସେ.

ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳାଦି (ଗୁଡ଼ି ପଡ଼ବା, ଉଗାଡ଼ି), ଚୈତ୍ରୀୟ (ସିନ୍ଧି ନବ ବର୍ଷ ଆରମ୍ଭ), ତେଲଗୁ ନବ ବର୍ଷ ଆରମ୍ଭ ଦିବସ

ବସନ୍ତ ନବରାତ୍ରୀରମ୍ଭ ବା ସ୍ଥାପନ ନବରାତ୍ରୀରମ୍ଭ, ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ ଦ୍ଵିତୀୟାର ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ରବିବାର, ୧୩ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୨୦ ଚୈତ୍ର

୩ ଅପ୍ରେଲ, ୧ ରମଜାନ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୨୦୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୬୭୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୧

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୬.୦୭

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୬

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୦.୧୪

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ଦ୍ଵିତୀୟା ଘ.୧୨.୩୯, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅଶ୍ଵିନୀ ଘ.୧୨.୩୭, ଯୋଗ : ବୈଷ୍ଠିତି ଘ.୭.୪୨, କରଣ :
 କୌଳବ ଘ.୧୨.୩୯ ଗତେ ତୈତ୍ତିଲି ଘ.୨୫.୧୩, ଚନ୍ଦ୍ର : ମେଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧.୭, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୫° ୧୩', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ
 (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୦.୪୯.୪୦ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୩ ମି. ୨୧ ସେ. ।

ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ତେନ୍ଦୁାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୪୪	ଘ. ୬.୪୫	ଘ. ୬.୪୬
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୦୩.୨୧ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨.୨୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨.୨୯ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨.୪୦ ସେ.

ରମଜାନ ପ୍ରଥମ ଦିବସ, ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ ଦ୍ଵିତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ସୋମବାର, ୧୪ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୨୧ ଚୈତ୍ର

୪ ଅପ୍ରେଲ, ୨ ରମଜାନ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୨୦୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୬୭୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୦

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୬.୪୨

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୭

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୧.୦୯

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ତୃତୀୟା ଘ.୧୩.୪୬, ନକ୍ଷତ୍ର : ଭରଣୀ (ଦ୍ଵିଜା) ଘ.୧୪.୨୮, ଯୋଗ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୭.୪୨, କରଣ :
 ଗର ଘ.୧୩.୪୬ ଗତେ ବଶିଷ୍ଠ ଘ.୨୬.୪୭, ଚନ୍ଦ୍ର : ମେଷେ ଘ.୨୧.୧୦ ଗତେ ବୃଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨.୭, ରବିକ୍ରାନ୍ତି :
 ଉ.୫° ୩୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୦.୫୩.୧୯ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୩ ମି. ୦୩ ସେ. ।

ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ତେନ୍ଦୁାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୪୦	ଘ. ୬.୪୧	ଘ. ୬.୪୨
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୦୩.୦୩ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨.୦୪ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨.୧୧ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨.୨୩ ସେ.

ଗୌରୀ ତୃତୀୟା (ଗଙ୍ଗାଉର), ଆନ୍ଦୋଳନ ତୃତୀୟା, ସରହୁଲ୍ (ବିହାର)

ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ ତୃତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

୫ ଅପ୍ରେଲ, ୩ ରମଜାନ

ସୂଚ୍ୟାବଦନ : ଘ. ୫ । ୪୯ ଚନ୍ଦ୍ରାବଦନ : ଘ. ୮ । ୨୦
ସର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ । ୧୭ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୨ । ୦୩

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ନେଷ୍ଟ ଲଗ୍ଗେଡ଼	:	—	ଘ. ୬।୩୬	ଘ. ୬।୩୭	ଘ. ୫।୫୭
ମଧ୍ୟସ୍ଥ	:	ଘ. ୧୨।୦୨।୪୬ ସେ. ଘ. ୧୨।୧୧।୪୭ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୩।୫୪ ସେ. ଘ. ୧୧।୩୯।୧୭ ସେ. ଘ. ୧୨।୪୧।୨୬ ସେ.			

୬ ଅପ୍ରେଲ, ୪ ରମଜାନ

ସୂଚନାଦିତ୍ତ : ଘ. ୫ ।୪୮
 ସୂଚନାଦିତ୍ତ : ଘ. ୧୮ ।୧୭
 ଚନ୍ଦ୍ରାଦିତ୍ତ : ଘ. ୯ ।୦୧
 ଚନ୍ଦ୍ରାଦିତ୍ତ : ଘ. ୨୨ ।୫୮

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେକ୍ସିକୋଗ୍ରେଡ଼ସ	—	ଘ. ୬୩୩୨	ଘ. ୬୩୩୩	ଘ. ୫୫୫୩	ଘ. ୬୫୫୮
ମଧ୍ୟସ୍ଥ	ଘ. ୧୨ ୧୦୨ ୨୯ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୧୧ ୩୦ ସେ. ଘ. ୧୨ ୨୭୩ ୩୭ ସେ. ଘ. ୧୧ ୩୮୮ ୫୯ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୪୧ ୧୦୯ ସେ.				

୭ ଅପ୍ରେଲ, ୫ ରମଜାନ

ସୂଚନାଦିତ୍ତ : ଘ. ୫ । ୪୭
 ସୂଚନାଦିତ୍ତ : ଘ. ୧୮ । ୧୮
 ଚନ୍ଦ୍ରାଦିତ୍ତ : ଘ. ୯ । ୪୭
 ଚନ୍ଦ୍ରାଦିତ୍ତ : ଘ. ୨୩ । ୫୧

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେକ୍ସିକୋଗ୍ରେଡ଼ସ	:	—	ଘ. ୬୮୨୮	ଘ. ୬୮୨୯	ଘ. ୫୮୪୯
ମଧ୍ୟସ୍ଥ	:	ଘ. ୧୨ ୧୦୨ ୧୨ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୧ ୧୩ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୭୩ ୧୦ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୩୮ ୪୨ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୪୦ ୧୫୨ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ ଷଷ୍ଠୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୧୮ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୨୫ ଚୈତ୍ର**୮ ଅପ୍ରେଲ, ୬ ରମଜାନ**

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୨୧୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୬୭୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୫ : ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୦.୩୪
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୮ : ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୪.୪୨

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ସପ୍ତମୀ ଘ.୨୩ ୧୦୬, ନକ୍ଷତ୍ର : ଆର୍ଦ୍ରା ଘ.୨୫ ୧୪୩, ଯୋଗ : ଶୋଭନ ଘ.୧୦ ୩୦, କରଣ : ଗର ଘ.୯ ୧୫ ଗତେ ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୨୩ ୧୦୬, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୬.୭, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୭° ୦୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୧ ୧୦୭ ୪୭ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧ ମି. ୫୬ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୨୪	ଘ. ୬.୨୫	ଘ. ୫.୪୫	ଘ. ୬.୫୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨ ୧୦୧ ୪୬ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୦ ୪୬ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୨ ୧୦ ୩୦ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୩୮ ୧୨ ୬ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୪ ୦ ୩୫ ସେ.

ବାସନ୍ତୀ ଦେବୀଙ୍କ ସପ୍ତମୀ ପୂଜା, ଓଲି ଆରମ୍ଭ (ଜୈନ), ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ ସପ୍ତମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶନିବାର, ୧୯ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୨୬ ଚୈତ୍ର**୯ ଅପ୍ରେଲ, ୭ ରମଜାନ**

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୨୧୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୬୭୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୫ : ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୧.୧୭
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୮ : ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୫.୩୦

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ଅଷ୍ଟମୀ ଘ.୨୫ ୧୨୪, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୁନର୍ବସୁ ଘ.୨୮ ୩୧, ଯୋଗ : ଅତିଗଣ୍ଡ ଘ.୧୧ ୧୨୪, କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୧୨ ୧୧ ଗତେ ବବ ଘ.୨୫ ୧୨୪, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ ଘ.୨୧ ୧୫ ଗତେ କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୬.୭, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୭° ୨୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୧ ୧୧୧ ୩୭ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧ ମି. ୩୯ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୨୦	ଘ. ୬.୨୧	ଘ. ୫.୪୧	ଘ. ୬.୫୬
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨ ୧୦୧ ୩୯ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୦ ୪୦ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୨ ୧୪ ୭ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୩୮ ୧୦ ୯ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୪ ୦ ୧୯ ସେ.

ଅଶୋକାଷ୍ଟମୀ (ପୁନର୍ବସୁ ନକ୍ଷତ୍ର ଦିବସ ବ୍ୟାପି), ଅନ୍ନପୂର୍ଣ୍ଣା ପୂଜା, ବାସନ୍ତୀକ ମହାଷ୍ଟମୀ ପୂଜା, ମେଳା ବହୁ ଫର୍ଷ (ଜାନ୍ନୁ)

ଶ୍ରୀଲିଙ୍ଗରାଜଦେବଙ୍କ ରୁକୁଣା ରଥଯାତ୍ରା, ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ ଅଷ୍ଟମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ରବିବାର, ୨୦ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୨୭ ଚୈତ୍ର**୧୦ ଅପ୍ରେଲ, ୮ ରମଜାନ**

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୨୧୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୬୭୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୫ : ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୨.୧୧
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୯ : ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୬.୧୫

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ନବମୀ ଘ.୨୬ ୧୧୬, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୁଷ୍ୟା ଅହୋରାତ୍ର (ବୃଷ୍ଟି), ଯୋଗ : ସୁକର୍ମା ଘ.୧୨ ୧୦୩, କରଣ : ବାଳବ ଘ.୧୪ ୧୨୪ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୨୬ ୧୧୬, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୮.୭, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୭° ୫୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୧ ୧୧୫ ୧୭ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧ ମି. ୨୩ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୧୬	ଘ. ୬.୧୭	ଘ. ୫.୩୭	ଘ. ୬.୫୨
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨ ୧୦୧ ୨୩ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୦ ୨୪ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୨ ୧୩ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୩୮ ୧୫ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୪ ୦ ୨୨ ସେ.

ଶ୍ରୀରାମ ନବମୀ, ପାମ ସଞ୍ଜେ (ଇଶାହି)

ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ ନବମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ସୋମବାର, ୨୧ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୨୮ ଚୈତ୍ର

୧୧ ଅପ୍ରେଲ, ୯ ରମଜାନ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୨୧୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୭୮୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୩ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୩.୧୭
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୯ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୬.୪୫

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ଦଶମୀ ଘ.୨୮.୩୧, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୁଷ୍ୟା ଘ.୬.୪୧, ଯୋଗ : ଧୃତି ଘ.୧୨.୧୮, କରଣ : ତୈତ୍ତିଲି
 ଘ.୧୫.୪୯ ଗତେ ଗର ଘ.୨୮.୩୧, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୯.୭, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୮° ୧୪', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) :
 ଘ.୦୧.୧୮.୫୮ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧ ମି. ୦୭ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୧୨	ଘ. ୬.୧୩	ଘ. ୫.୩୩	ଘ. ୬.୩୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦.୧୦ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୦.୧୦ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୨.୧୫ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୭.୩୭ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୯.୪୭ ସେ.				

ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ ଦଶମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଦ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୨୨ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୨୯ ଚୈତ୍ର

୧୨ ଅପ୍ରେଲ, ୧୦ ରମଜାନ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୨୧୬, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୭୮୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୨ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୪.୧୨
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୨୦ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୭.୩୩

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ଏକାଦଶୀ ଘ.୨୯.୧୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅଶ୍ଳେଷା ଘ.୮.୩୫, ଯୋଗ : ଶୁକ୍ଳ ଘ.୧୨.୧୦, କରଣ :
 ବାଣିଜ ଘ.୧୬.୪୨ ଗତେ ବିଷି ଘ.୨୯.୧୦, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟେ ଘ.୮.୩୫ ଗତେ ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୦.୭, ରବିକ୍ରାନ୍ତି :
 ଉ.୮° ୩୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୧.୨୨.୩୯ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୦ ମି. ୫୧ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୫.୫୮.୨୯.୪୫	ଘ. ୫.୫୯.୨୯.୫୫	ଘ. ୫.୧୯.୨୯.୧୫	ଘ. ୬.୨୪.୩୦.୨୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦.୧୧ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୦.୧୨ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୨.୧୯ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୭.୪୧ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୯.୫୦ ସେ.				

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

ବୁଧବାର, ୨୩ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୩୦ ଚୈତ୍ର

୧୩ ଅପ୍ରେଲ, ୧୧ ରମଜାନ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୨୧୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୭୮୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୨ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୫.୧୦
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୨୦ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୮.୧୦

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ଦ୍ଵାଦଶୀ ଘ.୨୮.୪୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ମଘା ଘ.୯.୩୭, ଯୋଗ : ଗଣ୍ଡ ଘ.୧୧.୧୪, କରଣ :
 ବବ ଘ.୧୭.୧୦ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୨୮.୪୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୧.୭, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୮° ୫୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ
 (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୧.୨୬.୨୦ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୦ ମି. ୩୬ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୦୫	ଘ. ୬.୦୬	ଘ. ୫.୨୬	ଘ. ୬.୩୧
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦.୩୭ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୦.୩୭ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୨.୪୫ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୭.୫୭ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୯.୧୫ ସେ.				

ସାୟନ ବ୍ୟତିପାତ ଘ.୮.୨୧, ସୌର ବୈଶାଖାଦି ଘ.୧୦.୧୮, କାମଦା ଏକାଦଶୀ (ବୈଷ୍ଣବ ଓ ବିଧବା)

ବୃହସ୍ପତି ସଞ୍ଚାର ନିରୟଣ ମାନେ ଘ.୧୫.୪୦, ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ ଦ୍ଵାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଦ ।

ଗୁରୁବାର, ୨୪ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୧ ବୈଶାଖ

୧୪ ଅପ୍ରେଲ, ୧୨ ରମଜାନ

କଳି ଅବର୍ତ୍ତଣ : ୧୮୭୧୨୧୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୪୯୬୮୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୫

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୬.୧୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୦

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୮.୧୪.୪

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ତ୍ରୟୋଦଶୀ ଘ.୨୭.୧୫.୬, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବାଫାଲ୍ଗୁନୀ ଘ.୯.୧୫.୬, ଯୋଗ : ବୃଦ୍ଧି ଘ.୯.୧୫.୬, କରଣ : କୌଳବ ଘ.୧୬.୧୭.୮ ଗତେ ଚୈତ୍ର ଘ.୨୭.୧୫.୬, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ ଘ.୧୫.୧୫.୪ ଗତେ କନ୍ୟାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୨.୭, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୯°୧୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୧.୧୧.୦୧ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୦ ମି. ୨୧ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୦୧	ଘ. ୬.୦୨	ଘ. ୫.୫୭	ଘ. ୬.୫୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୦୦.୧୨ ସେ. ଘ. ୧୨.୦୯.୧୨ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୧.୧୨ ସେ. ଘ. ୧୧.୫୭.୫୭ ସେ. ଘ. ୧୨.୫୭.୦୦ ସେ.				

ରବି ସଞ୍ଚାର ଅଶ୍ୱିନୀ ନକ୍ଷତ୍ରେ ଓ ନିରୟଣ ମେଷେ ଘ.୮.୧୫, ମେଷ (ପଣା) ସଂକ୍ରାନ୍ତି (ଓଡ଼ିଶା), ଉତ୍କଳୀୟ ନବବର୍ଷାରମ୍ଭ ଅନଙ୍ଗ ତ୍ରୟୋଦଶୀ, ଚୈତ୍ର ସଂକ୍ରାନ୍ତି ଚତୁର୍ଥ ପୂଜା(ବଙ୍ଗେ), ମେଷାଦି (ତାମିଲନାଡୁ), ଚୈତ୍ରୋବା (ମଣିପୁର), ବିଷୁ (କେରଳ) ବୈଶାଖ (ପଞ୍ଜାବ, ହରିୟାନା, ହିମାଚଳ ପ୍ରଦେଶ, ଦିଲ୍ଲୀ ଓ ଓଡ଼ିଶା), ତାମିଲ ନବବର୍ଷାରମ୍ଭ, ମହାବାର ଜୟନ୍ତୀ (ଜୈନ) ଡଃ. ବି.ଆର୍. ଆନେଦକର ଜୟନ୍ତୀ, ନିରୟଣ ୫୧୨୩ କଲ୍ୟାଣାରମ୍ଭ, ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ ତ୍ରୟୋଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୨୫ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୨ ବୈଶାଖ

୧୫ ଅପ୍ରେଲ, ୧୩ ରମଜାନ

କଳି ଅବର୍ତ୍ତଣ : ୧୮୭୧୨୧୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୪୯୬୮୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୦

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୭.୧୦.୩

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୧

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୯.୧୨.୦

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ ଘ.୨୭.୧୬.୬, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରାଫାଲ୍ଗୁନୀ ଘ.୯.୧୬.୬, ଯୋଗ : ଧୃବ ଘ.୨.୧୫.୪ ଗତେ ବ୍ୟାଘ୍ରାତ ଘ.୨୯.୧୬.୬, କରଣ : ଗର ଘ.୧୫.୧୫.୪ ଗତେ ବଶିଷ୍ଠ ଘ.୨୭.୧୬.୬, ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୩.୭, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୯° ୪୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୧.୧୧.୦୧ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୦ ମି. ୦୬ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୫.୫୭/୨୯.୫୩	ଘ. ୫.୫୮/୨୯.୫୪	ଘ. ୫.୫୭/୨୯.୫୪	ଘ. ୬.୫୭/୩୦.୧୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୦୦.୧୦ ସେ. ଘ. ୧୨.୦୯.୧୦ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୧.୧୦ ସେ. ଘ. ୧୧.୫୭.୫୭ ସେ. ଘ. ୧୨.୫୭.୦୦ ସେ.				

ଦମନକ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ, ବୈଶାଖାଦି (ବଙ୍ଗେ), ବାହାଗ ବିହୁ (ଆସାମ), ସିଲେନବା (ମଣିପୁର), ତ୍ରିଭେନ୍ଦ୍ର ଆରଟ (କେରଳ) ଗୁଡ଼ ପ୍ରାଇଡେ (ଇଣ୍ଡୋନେସିଆ), ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶନିବାର, ୨୬ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୩ ବୈଶାଖ

୧୬ ଅପ୍ରେଲ, ୧୪ ରମଜାନ

କଳି ଅବର୍ତ୍ତଣ : ୧୮୭୧୨୨୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୪୯୬୮୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୩୯

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୮.୧୦.୨

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୧

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ପୂର୍ଣ୍ଣିମା ଘ.୨୪.୧୬.୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ହସ୍ତା ଘ.୮.୧୬.୫, ଯୋଗ : ହର୍ଷଣ ଘ.୨୭.୧୫.୪, କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୧୬.୧୬.୫ ଗତେ ବବ ଘ.୨୪.୧୬.୫, ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ ଘ.୨୦.୧୦.୧ ଗତେ ତୁଳାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୪.୭, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୦° ୦୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୧.୧୧.୦୧ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୦ ମି. ୦୮ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୯୪	ଘ. ୬.୯୫	ଘ. ୬.୯୪	ଘ. ୭.୦୧
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୯.୧୫ ସେ. ଘ. ୧୨.୦୮.୧୫ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୦.୧୫ ସେ. ଘ. ୧୧.୫୭.୫୭ ସେ. ଘ. ୧୨.୫୭.୦୦ ସେ.				

ଚୈତ୍ରୀ ପୂର୍ଣ୍ଣିମା, ହନୁମତ୍ ଜୟନ୍ତୀ (ଦାକ୍ଷିଣାତ୍ୟେ), ଓଲି ଶେଷ (ଜୈନ), ଇଷ୍ଟର (ହୋଲି) ସତର ଡେ (ଇଣ୍ଡୋନେସିଆ)

ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର ପୂର୍ଣ୍ଣିମାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

୧୭ ଅପ୍ରେଲ, ୧୫ ରମଜାନ

ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ ପ୍ରତିପଦର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ ।

୧୮ ଅପ୍ରେଲ, ୧୬ ରମଜାନ

ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ ଦ୍ଵିତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

୧୯ ଅପ୍ରେଲ, ୧୭ ରମଜାନ

ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ ତୃତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଗାଢ଼ ।

ବୁଧବାର, ୩୦ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୭ ବୈଶାଖ

୨୦ ଅପ୍ରେଲ, ୧୮ ରମଜାନ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୨୨୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୬୮୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୩୩୬

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୮.୧୪୪

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୩୩

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୨.୧୨୪

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ) ଚତୁର୍ଥୀ ଘ. ୧୩.୫୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ଜ୍ୟେଷ୍ଠା ଘ. ୨୩.୫୪, ଯୋଗ : ବରିୟାନ ଘ. ୧୩.୩୩, କରଣ : ବାଳବ ଘ. ୧୩.୫୩ ଗତେ କୌଳବ ଘ. ୨୪.୩୩, ଚନ୍ଦ୍ର : ବିଛାରେ ଘ. ୨୩.୫୪ ଗତେ ଧନୁରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୮.୭, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୧° ୨୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୧.୫୨.୧୮ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୦ ମି. ୦୨ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯.୩୩୩	ଘ. ୨୯.୩୩୪	ଘ. ୨୮.୫୫୪	ଘ. ୨୯.୫୫୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୮.୫୮ ସେ.	ଘ. ୧୨.୦୭.୫୯ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦.୦୭ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୫.୧୮ ସେ.	ଘ. ୧୨.୩୭.୩୮ ସେ.

ରବି ସଞ୍ଚାର ସାୟନ ବୃଷେ ଘ. ୭.୫୪, ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ ଚତୁର୍ଥୀ ଓ ପଞ୍ଚମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।



ବୈଶାଖ ମାସ : ୩୧ ଦିନ

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

୪୧୨୩ କଲ୍ୟାଣ ଠାରୁ ୭ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, ୪୧୨୩ କଲ୍ୟାଣ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ : ୨୪ ଓ ୭ ଦିନ

ପ୍ରାନ୍ତ ରତ୍ନ : ସମ ମାସ :: ଉତ୍ତରାୟଣ : ଉତ୍ତର ଗୋଳ

ରବି ମେଷେ, ମାସର ୨୫ ଦିନ ବୃଷେ : ବୈଶାଖ ୧ମ ଦିନର ଅୟନାଂଶ : ୨୪^୦ ୦୯' ୫୨"
 କଳି ଅବର୍ତ୍ତଣ : ୧୮୭୧୨୨୫-୧୮୭୧୨୫୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୯୦.୫-୨୪୫୯୯୨୦.୫
 (ନିରୟଣ) ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଆରମ୍ଭ ୨୫ ବୈଶାଖ, ୧୫ ମଇ, ୨୦୨୨ ।

ଗୁରୁବାର, ୧ ବୈଶାଖ, (ନି) ୮ ବୈଶାଖ ୨୧ ଅପ୍ରେଲ, ୧୯ ରମଜାନ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୨୨୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୬୯୦.୫

ସୂଚ୍ୟାବଦ୍ଧ : ଘ. ୫ ।୩୫ ଚନ୍ଦ୍ରାଭି : ଘ. ୯ ।୧୩
ସର୍ଯ୍ୟାଭି : ଘ. ୧୮ ।୭୩ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୩ ।୩୦

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ) ପଞ୍ଚମୀ ଘ.୧୧ ।୧୩, **ନକ୍ଷତ୍ର :** ମୂଳା ଘ.୨୧ ।୫୨, **ଯୋଗ :** ପରିଘ ଘ.୧୦ ।୨୧, **କରଣ :** ଚୈତ୍ତିଳ
 ଘ.୧୧ ।୧୩ ଗତେ ଗର ଘ.୨୧ ।୫୬, **ଚନ୍ଦ୍ର :** ଧନୁରେ, **ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ :** ୧୯.୭, **ରବିକ୍ରାନ୍ତି :** ଉ.୧୧° ୪୭', **ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ**
(ମାଧାହ୍ନ) : ଘ.୦୧ । ୫୬ । ୦୨ ସେ., **କାଳ ସମୀକରଣ :** ୧ ମି. ୧୫ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ଗେନ୍ସ :	—	ଘ. ୨୯।୨୯	ଘ. ୨୯।୩୦	ଘ. ୨୮।୫୦	ଘ. ୨୯।୫୫
ମଧ୍ୟସ୍ଥ :	ଘ. ୧୧ ।୫୮।୪୫ ସେ. ଘ. ୧୨ ।୦୭ ।୪୬ ସେ.	ଘ. ୧୨ ।୧୯ ।୫୩ ସେ.	ଘ. ୧୧ ।୩୫ ।୧୫ ସେ.	ଘ. ୧୨ ।୩୭ ।୨୫ ସେ.	

ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ ଷଷ୍ଠୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୨ ବୈଶାଖ, (ନି) ୯ ବୈଶାଖ ୨୨ ଅପ୍ରେଲ, ୨୦ ରମଜାନ

କଳି ଅହରଣ : ୧୮୭୧୨୨୬, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୬୯୧.୫

ସୂଚ୍ୟାବଦ୍ଧ : ଘ. ୫ ।୩୪ ଚନ୍ଦ୍ରାଭି : ଘ. ୧୦ ।୧୫
ସର୍ଯ୍ୟାଭି : ଘ. ୧୮ ।୨୪ ଚକ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୪ ।୩୦

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ) ଷଷ୍ଠୀ ଘ.୮ ୪୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବାଷାଢ଼ା ଘ.୨୦ ୧୪, ଯୋଗ : ଶିବ ଘ.୭ ୧୧ ଗତେ ସିଂହ ଘ.୨୮ ୧୭, କରଣ : ବଣିତ ଘ.୮ ୪୩ ଗତେ ବିଷି ଘ.୧୯ ୩୩, ଚନ୍ଦ୍ର : ଧନୁରେ ଘ.୨୫ ୪୭ ଗତେ ମକର, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୦.୭, ରବିକାନ୍ତି : ୭.୧୨° ୦୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମହାହୁ) : ଘ.୦୧ ୪୯ ୪୬ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧ ମି. ୨୬ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯।୨୫	ଘ. ୨୯।୨୬	ଘ. ୨୮।୪୬	ଘ. ୨୯।୫୧
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧ ।୫୮ ।୩୪ ସେ. ଘ. ୧୨ ।୦୭ ।୩୪ ସେ.	ଘ. ୧୨ ।୧୯ ।୪୧ ସେ.	ଘ. ୧୨ ।୧୯ ।୪୧ ସେ.	ଘ. ୧୧ ।୩୫ ।୦୩ ସେ.	ଘ. ୧୨ ।୩୭ ।୧୩ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ ସପ୍ତମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ଶନିବାର, ୩ ବୈଶାଖ, (ନି) ୧୦ ବୈଶାଖ

୨୩ ଅପ୍ରେଲ, ୨୧ ରମଜାନ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୨୨୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୬୯୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୩୩୩ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୧.୧୨୧

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୨୪ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୫.୧୨୩

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ) ସପ୍ତମୀ ଘ.୬.୧୨୮ ଗତେ ଅଷ୍ଟମୀ ଘ.୨୮.୩୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରାଷାଢ଼ା ଘ.୧୮.୫୪, ଯୋଗ : ସାଧୁ
 ଘ.୨୫.୩୦, କରଣ : ବବ ଘ.୬.୧୨୮ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୧୭.୧୨ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୨୮.୩୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ମକରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ :
 ୨୧.୭ (, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୧୨° ୨୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୨.୦୩.୩୧ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧ ମି. ୩୮ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ.୨୯.୧୧	ଘ.୨୯.୧୨	ଘ.୨୮.୪୨	ଘ.୨୯.୪୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୮.୧୨ ସେ. ଘ. ୧୨.୦୭.୧୨ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୯.୩୦ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୪.୫୨ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୭.୦୨ ସେ.				

ବାରୁ କୁଏର ସିଂ ଦିବସ (ବିହାର), ସହଦତ୍-ଇ-ହଜରତ୍ ଅଲ୍ଲି (ମୁସ୍ଲିମ୍)

ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ ଅଷ୍ଟମୀର ଏକୋଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ, ଶରଣ ଆରମ୍ଭ ।

ରବିବାର, ୪ ବୈଶାଖ, (ନି) ୧୧ ବୈଶାଖ

୨୪ ଅପ୍ରେଲ, ୨୨ ରମଜାନ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୨୨୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୬୯୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୩୩୨ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୨.୧୨୫

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୨୪ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୬.୧୦୯

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ) ନବମୀ ଘ.୨୬.୫୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ଶ୍ରବଣା ଘ.୧୭.୫୨, ଯୋଗ : ଶୁଭ ଘ.୨୩.୦୩, କରଣ : ଚୈତ୍ତିଳ
 ଘ.୧୫.୩୯ ଗତେ ଗର ଘ.୨୬.୫୩, ଚନ୍ଦ୍ର : ମକରେ ଘ.୨୯.୩୦ ଗତେ କୁମ୍ଭେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୨.୭, ରବିକ୍ରାନ୍ତି :
 ଉ. ୧୨° ୪୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୨.୦୭.୧୭ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧ ମି. ୪୯ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ.୨୯.୧୭	ଘ.୨୯.୧୮	ଘ.୨୮.୩୮	ଘ.୨୯.୪୩
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୮.୧୧ ସେ. ଘ. ୧୨.୦୭.୧୨ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୯.୧୯ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୪.୫୧ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୭.୫୧ ସେ.				

ଲୋ ସଞ୍ଜେ (ଇଶାହୀ), ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ ନବମୀର ଏକୋଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ, ଶରଣ ।

ସୋମବାର, ୫ ବୈଶାଖ, (ନି) ୧୨ ବୈଶାଖ

୨୫ ଅପ୍ରେଲ, ୨୩ ରମଜାନ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୨୨୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୬୯୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୩୩୨ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୩.୧୨୭

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୨୫ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୬.୧୪୯

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ) ଦଶମୀ ଘ.୨୫.୩୯, ନକ୍ଷତ୍ର : ଧନିଷ୍ଠା ଘ.୧୭.୧୩, ଯୋଗ : ଶୁକ୍ଳ (ଶୁକ୍ଳ) ଘ.୨୦.୫୫, କରଣ :
 ବଣିଜ ଘ.୧୪.୧୩ ଗତେ ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୨୫.୩୯, ଚନ୍ଦ୍ର : କୁମ୍ଭେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୩.୭, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୩° ୦୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ
 (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୨.୧୧.୦୩ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧ ମି. ୫୯ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ.୨୯.୧୩	ଘ.୨୯.୧୪	ଘ.୨୮.୩୪	ଘ.୨୯.୩୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୮.୧୦ ସେ. ଘ. ୧୨.୦୭.୧୦ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୯.୦୮ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୪.୩୦ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୭.୪୦ ସେ.				

ସାୟନ ବୈଷୁତି ଘ.୬.୧୪, ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ ଦଶମୀର ଏକୋଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ, ଶରଣ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୬ ବୈଶାଖ, (ନି) ୧୩ ବୈଶାଖ

୨୬ ଅପ୍ରେଲ, ୨୪ ରମଜାନ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଶଣ : ୧୮୭୧୨୩୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୬୯୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୩୩୧	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୪.୧୨୬
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୧୨୫	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୨୭.୧୨୬

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ) ଏକାଦଶୀ ଘ.୨୪.୧୪୯, ନକ୍ଷତ୍ର : ଶତଭିଷା ଘ.୧୬.୧୫୬, ଯୋଗ : ବ୍ରହ୍ମ ଘ.୧୯.୧୦୫, କରଣ : ବବ ଘ.୧୩.୧୦ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୨୪.୧୪୯, ଚନ୍ଦ୍ର : କୁମ୍ଭେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୪.୭, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୩° ୨୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୨.୧୪.୪୯ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୨ ମି. ୦୯ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	—	ଘ.୨୯.୧୧୦	ଘ.୨୯.୧୧୧	ଘ.୨୯.୩୩୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୧.୫୭.୫୧ ସେ. ଘ. ୧୨.୦୬.୫୧ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୮.୫୮ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୪.୧୦ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୬.୩୦ ସେ.			

ବରୁଥିନୀ ଏକାଦଶୀ, ଶ୍ରୀ ବଲ୍ଲଭାଚାର୍ଯ୍ୟ ଜୟନ୍ତୀ

ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ ଏକାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ, ଶରଣ ।

ବୁଧବାର, ୭ ବୈଶାଖ, (ନି) ୧୪ ବୈଶାଖ

୨୭ ଅପ୍ରେଲ, ୨୫ ରମଜାନ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଶଣ : ୧୮୭୧୨୩୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୭୯୬.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୩୩୦	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୫.୧୨୩
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୧୨୬	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୨୮.୧୦୦

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ) ଦ୍ଵାଦଶୀ ଘ.୨୪.୧୨୪, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବଭାଦ୍ରପଦ ଘ.୧୭.୧୦୫, ଯୋଗ : ଇନ୍ଦ୍ର ଘ.୧୭.୩୩୬, କରଣ : କୌଳବ ଘ.୧୨.୩୩ ଗତେ ଚୈତ୍ତିଳ ଘ.୨୪.୧୨୪, ଚନ୍ଦ୍ର : କୁମ୍ଭେ ଘ.୧୧.୧୦୦ ଗତେ ମୀନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୫.୭, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୩° ୪୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୨.୧୮.୩୬ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୨ ମି. ୧୯ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	—	ଘ.୨୯.୧୦୬	ଘ.୨୯.୧୦୭	ଘ.୨୯.୩୩୨
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୧.୫୭.୫୧ ସେ. ଘ. ୧୨.୦୬.୫୧ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୮.୫୮ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୪.୧୧ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୬.୩୧ ସେ.			

ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ ଦ୍ଵାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ, ଶରଣ ଶେଷ ।

ଗୁରୁବାର, ୮ ବୈଶାଖ, (ନି) ୧୫ ବୈଶାଖ

୨୮ ଅପ୍ରେଲ, ୨୬ ରମଜାନ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଶଣ : ୧୮୭୧୨୩୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୮୯୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୧୨୯	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୬.୧୧୭
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୧୨୬	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୨୮.୩୩୩

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ) ତ୍ରୟୋଦଶୀ ଘ.୨୪.୧୨୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତର ଭାଦ୍ରପଦ ଘ.୧୭.୧୪୦, ଯୋଗ : ବୈଧୃତି ଘ.୧୬.୧୨୮, କରଣ : ଗର ଘ.୧୨.୧୨ ଗତେ ବଶିଜ ଘ.୨୪.୧୨୭, ଚନ୍ଦ୍ର : ମୀନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୬.୭, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୪° ୦୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୨.୨୨.୨୪ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୨ ମି. ୨୮ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	—	ଘ.୨୯.୧୦୨	ଘ.୨୯.୧୦୩	ଘ.୨୯.୩୨୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୧.୫୭.୩୨ ସେ. ଘ. ୧୨.୦୬.୩୨ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୮.୪୦ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୪.୧୦ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୬.୧୨ ସେ.			

ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ ତ୍ରୟୋଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

୨୯ ଅପ୍ରେଲ, ୨୭ ରମଜାନ

ଜୁମାତ ଉଲ୍ ବିଦା (ମୁସ୍ଲିମ), ସବ୍ ଇ କାଦର (ପୂର୍ବରାତ୍ରି) (ମୁସ୍ଲିମ)
ଉକ୍ତଲେ ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶାନ୍ଦ ।

୩୦ ଅପ୍ରେଲ, ୨୮ ରମଜାନ

ରକ୍ଷିଣୀ ଅମାବାସ୍ୟା, ଚନ୍ଦ୍ରକ୍ଷୟ, ଆଂଶିକ ଗ୍ରାସ ସୂର୍ଯ୍ୟୋପରାଗ (ଭାରତକୁ ଅଦୃଶ୍ୟ)
ଉକ୍ତଲେ ବୈଶାଖ ଅମାବାସ୍ୟାର ଏକୋଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶାଢ଼ ।

ଆଂଶିକ ଗ୍ରାସ ସ୍ୱର୍ଦ୍ଧୋପାପରାଗ

*ଗ୍ରାସମାନ = ୦.୬୩୯, ଆଂଶିକ ଗ୍ରାସ ଅବଧି = ୩ ଘ. ୫୨ ମି.

ରବିବାର, ୧୧ ବୈଶାଖ, (ନି) ୧୮ ବୈଶାଖ

୧ ମଇ, ୨୯ ରମଜାନ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୨୩୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୭୦୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫ ୧୨୭ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୫ ୧୪୦
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୧୨୭ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୧୫୯

ତିଥି : (ବୈଶାଖ ଶୁକ୍ଳ) ପ୍ରତିପଦ ଘ. ୨୭ ୧୨୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ଭରଣୀ (ଦ୍ଵିତୀ) ଘ. ୨୨ ୧୧୧, ଯୋଗ : ଆୟୁଷ୍ମାନ ଘ. ୧୫ ୧୧୭,
 କରଣ : କିନ୍ତୁ ଘ. ୧୪ ୧୩୯ ଗତେ ବଦ ଘ. ୨୭ ୧୨୭, ଚନ୍ଦ୍ର : ମେଷେ ଘ. ୨୮ ୧୪୪ ଗତେ ବୃଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୦.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି :
 ଉ. ୧୫° ୦୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୨ ୧୩୩ ୪୦ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୨ ମି. ୫୨ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବୃକ୍ଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬ ୪୨	ଘ. ୬ ୩୦	ଘ. ୫ ୫୬	ଘ. ୬ ୦୩
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧ ୫୭ ୧୦୮ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୦୭ ୧୦୯ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୧୮ ୧୧୭ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୧୩୩ ୧୩୮ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୩୫ ୧୪୮ ସେ.

ମଇ ଦିବସ, ଦେବ ଦାମୋଦରଙ୍କ ସ୍ମରଣ ଦିବସ (ଆସାମ)

ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ ଶୁକ୍ଳ ପ୍ରତିପଦର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ସୋମବାର, ୧୨ ବୈଶାଖ, (ନି) ୧୯ ବୈଶାଖ

୨ ମଇ, ୩୦ ରମଜାନ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୨୩୬, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୭୦୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫ ୧୨୭ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୬ ୧୧୭
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୧୨୮ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୯ ୧୫୪

ତିଥି : (ବୈଶାଖ ଶୁକ୍ଳ) ଦ୍ଵିତୀୟା ଘ. ୨୯ ୧୧୯, ନକ୍ଷତ୍ର : ଜୂଞ୍ଚିକା ଘ. ୨୪ ୧୩୪, ଯୋଗ : ସୌଭାଗ୍ୟ ଘ. ୧୫ ୧୩୭, କରଣ :
 ବାଳବ ଘ. ୧୭ ୧୨୦ ଗତେ କୌଳବ ଘ. ୨୯ ୧୧୯, ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୫° ୧୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ
 (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୨ ୧୩୩ ୩୯ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୨ ମି. ୫୯ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବୃକ୍ଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬ ୩୮	ଘ. ୬ ୨୬	ଘ. ୫ ୫୨	ଘ. ୬ ୦୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧ ୫୭ ୧୦୧ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୦୭ ୧୦୨ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୧୮ ୧୦୯ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୧୩୩ ୧୩୧ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୩୫ ୧୪୧ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ ଶୁକ୍ଳ ଦ୍ଵିତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୧୩ ବୈଶାଖ, (ନି) ୨୦ ବୈଶାଖ

୩ ମଇ, ୧ ଶହ୍ବାନ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୨୩୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୭୦୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫ ୧୨୭ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୬ ୧୫୭
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୧୨୮ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୦ ୧୪୯

ତିଥି : (ବୈଶାଖ ଶୁକ୍ଳ) ତୃତୀୟା ଅହୋରାତ୍ର (ବୃକ୍ଷି), ନକ୍ଷତ୍ର : ରୋହିଣୀ ଘ. ୨୭ ୧୧୮, ଯୋଗ : ଶୋଭନ ଘ. ୧୭ ୧୧୫,
 କରଣ : ଚୈତ୍ତିଳ ଘ. ୧୮ ୧୨୪, ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୫° ୩୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) :
 ଘ. ୦୨ ୧୪୧ ୧୩୦ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୩ ମି. ୦୫ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବୃକ୍ଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬ ୩୪	ଘ. ୬ ୨୨	ଘ. ୫ ୪୮	ଘ. ୬ ୦୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧ ୫୭ ୧୫୫ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୦୫ ୧୫୭ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୧୮ ୧୦୩ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୧୩୩ ୧୨୫ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୩୫ ୧୩୫ ସେ.

ପର୍ଶୁରାମ ଜୟନ୍ତୀ, ଅକ୍ଷୟ ତୃତୀୟା, କେଦାର ବଦ୍ରିଯାତ୍ରା, ଦାଦା ଚେଲାଚାମର ଜୟନ୍ତୀ (ସିନ୍ଧି)

ଇନ୍ଦ୍-ଉଲ୍-ଫିତର (ମୁସ୍ଲିମ), ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ ଶୁକ୍ଳ ତୃତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ବୁଧବାର, ୧୪ ବୈଶାଖ, (ନି) ୨୧ ବୈଶାଖ

୪ ମଇ, ୨ ଶହାଲ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୨୩୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୭୦୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୨୫ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୭.୧୪୦
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୨୯ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୧.୧୪୩

ତିଥି : (ବୈଶାଖ ଶୁକ୍ଳ) ତୃତୀୟା ଘ.୭.୩୩୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ମୃଗଶିରା ଅହୋରାତ୍ର (ବୃଷ୍ଟି), ଯୋଗ : ଅତିଗଣ୍ଡ ଘ.୧୭.୧୦୬, କରଣ : ଗର ଘ.୭.୩୩୩ ଗତେ ବଶିଜ ଘ.୨୦.୧୪୬, ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷେ ଘ.୧୭.୧୪୬ ଗତେ ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୩.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୫° ୫୪', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୨.୪୫.୧୦ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୩ ମି. ୧୧ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବୃଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬.୩୩୦	ଘ. ୬.୩୧୮	ଘ. ୫.୫୪୪	ଘ. ୬.୫୫୧
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୫.୧୪.୯ ସେ.	ଘ. ୧୨.୦୫.୫୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୭.୫୭ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୩.୧୯ ସେ.	ଘ. ୧୨.୩୫.୨୯ ସେ.

ଅକ୍ଷୟ ତୃତୀୟା (ବଙ୍ଗେ), ବର୍ଷାତପ ସମାପନ (ଜୈନ), ଚନ୍ଦନ ଯାତ୍ରାରମ୍ଭ

ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ ଶୁକ୍ଳ ଚତୁର୍ଥୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଗୁରୁବାର, ୧୫ ବୈଶାଖ, (ନି) ୨୨ ବୈଶାଖ

୫ ମଇ, ୩ ଶହାଲ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୨୩୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୭୦୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୨୫ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୮.୧୨୭
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୨୯ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୨.୩୩୫

ତିଥି : (ବୈଶାଖ ଶୁକ୍ଳ) ଚତୁର୍ଥୀ ଘ.୧୦.୧୦୧, ନକ୍ଷତ୍ର : ମୃଗଶିରା ଘ.୭.୧୧୭, ଯୋଗ : ସୁକର୍ମା ଘ.୧୮.୧୦୬, କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୧୦.୧୦୧ ଗତେ ବବ ଘ.୨୩.୧୧୮, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୪.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୬° ୧୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୨.୪୯.୧୨ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୩ ମି. ୧୬ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବୃଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬.୩୨୭	ଘ. ୬.୩୧୪	ଘ. ୫.୫୪୦	ଘ. ୬.୫୪୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୫.୧୪.୪ ସେ.	ଘ. ୧୨.୦୫.୫୪ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୭.୫୭ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୩.୧୪ ସେ.	ଘ. ୧୨.୩୫.୨୪ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ ଶୁକ୍ଳ ପଞ୍ଚମୀର ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୧୬ ବୈଶାଖ, (ନି) ୨୩ ବୈଶାଖ

୬ ମଇ, ୪ ଶହାଲ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୨୪୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୭୦୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୨୫ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୯.୧୧୮
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୩୩୦ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୩.୧୨୫

ତିଥି : (ବୈଶାଖ ଶୁକ୍ଳ) ପଞ୍ଚମୀ ଘ.୧୨.୩୩୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ଆର୍ଦ୍ରା ଘ.୯.୧୨୦, ଯୋଗ : ଧୃତି ଘ.୧୯.୧୦୬, କରଣ : ବାଳବ ଘ.୧୨.୩୩୩ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୨୫.୧୪୭, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୫.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୭° ୨୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୨.୫୩.୦୪ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୩ ମି. ୨୧ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବୃଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬.୩୨୨	ଘ. ୬.୩୧୦	ଘ. ୫.୫୩୬	ଘ. ୬.୫୪୩
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୫.୧୩.୯ ସେ.	ଘ. ୧୨.୦୫.୫୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୭.୫୭ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୩.୧୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୩୫.୧୯ ସେ.

ଶ୍ରୀ ଶଙ୍କରାଚାର୍ଯ୍ୟ ଜୟନ୍ତୀ, ଶ୍ରୀ ରାମାନୁଜାଚାର୍ଯ୍ୟ ଜୟନ୍ତୀ (ଦାକ୍ଷିଣାତ୍ୟେ)

ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ ଶୁକ୍ଳ ପଞ୍ଚମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶନିବାର, ୧୭ ବୈଶାଖ, (ନି) ୨୪ ବୈଶାଖ

୭ ମଇ, ୫ ଶହାଲ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୨୪୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୭୦୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୭୩ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୦.୧୧୧
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୩୦ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୪.୧୦୯

ତିଥି : (ବୈଶାଖ ଶୁକ୍ଳ) ଷଷ୍ଠୀ ଘ.୧୪.୧୫୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୁନର୍ବସୁ ଘ.୧୨.୧୧୮, ଯୋଗ : ଶୁକ୍ଳ ଘ.୧୯.୧୫୮, କରଣ : ତୈତ୍ତିଲି ଘ.୧୪.୧୫୭ ଗତେ ଗର ଘ.୨୮.୧୦୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ ଘ.୫.୩୩୫ ଗତେ କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୬.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୬° ୪୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୨.୫୬.୫୬ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୩ ମି. ୨୫ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବୃକ୍ଷଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬.୧୮	ଘ. ୬.୦୭	ଘ. ୫.୩୨	ଘ. ୬.୩୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୬.୩୫ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦.୫୩ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୭.୫୩ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୩.୧୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୩୫.୧୫ ସେ.

ଶ୍ରୀ ରାମାନୁଜାଚାର୍ଯ୍ୟ ଜୟନ୍ତୀ, ଭକ୍ତଲେ ବୈଶାଖ ଶୁକ୍ଳ ଷଷ୍ଠୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ ।

ରବିବାର, ୧୮ ବୈଶାଖ, (ନି) ୨୫ ବୈଶାଖ

୮ ମଇ, ୬ ଶହାଲ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୨୪୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୭୦୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୭୩ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୧.୧୦୭
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୩୧ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୪.୧୫୧

ତିଥି : (ବୈଶାଖ ଶୁକ୍ଳ) ସପ୍ତମୀ ଘ.୧୭.୧୦୧, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୁଷ୍ୟା ଘ.୧୫.୫୮, ଯୋଗ : ଗଣ୍ଡ ଘ.୨୦.୩୩, କରଣ : ବଣିଜ ଘ.୧୭.୧୦୧, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୭.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୭° ୦୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୩.୦୦.୪୯ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୩ ମି. ୨୮ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବୃକ୍ଷଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬.୧୪	ଘ. ୬.୦୨	ଘ. ୫.୨୮	ଘ. ୬.୩୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୬.୩୫ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦.୫୩ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୭.୫୩ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୩.୧୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୩୫.୧୫ ସେ.

ସାୟନ ବ୍ୟତିପାତ ଘ.୧୭.୧୭୬, ଗଙ୍ଗୋତ୍ସବି,

ଭକ୍ତଲେ ବୈଶାଖ ଶୁକ୍ଳ ସପ୍ତମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ ।

ସୋମବାର, ୧୯ ବୈଶାଖ, (ନି) ୨୬ ବୈଶାଖ

୯ ମଇ, ୭ ଶହାଲ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୨୪୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୭୦୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୭୩ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୨.୧୦୧
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୩୧ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୫.୧୨୯

ତିଥି : (ବୈଶାଖ ଶୁକ୍ଳ) ଅଷ୍ଟମୀ ଘ.୧୮.୩୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅଶ୍ଳେଷା ଘ.୧୭.୧୧୮, ଯୋଗ : ବୃଷି ଘ.୨୦.୫୮, କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୫.୫୮ ଗତେ ବବ ଘ.୧୮.୩୩, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟେ ଘ.୧୭.୧୦୮ ଗତେ ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୮.୨୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୭° ୧୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୩.୦୪.୪୨ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୩ ମି. ୩୧ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବୃକ୍ଷଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬.୧୦	ଘ. ୫.୫୮	ଘ. ୫.୨୪	ଘ. ୬.୩୧
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୬.୩୫ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦.୫୩ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୭.୫୩ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୩.୧୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୩୫.୧୫ ସେ.

ନୀଳାଦ୍ରି ମହୋଦୟାଷ୍ଟମୀ, ରବିନ୍ଦ୍ରନାଥ ଟାଗୁର ଜୟନ୍ତୀ

ଭକ୍ତଲେ ବୈଶାଖ ଶୁକ୍ଳ ଅଷ୍ଟମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୨୦ ବୈଶାଖ, (ନି) ୨୭ ବୈଶାଖ

୧୦ ମଇ, ୮ ଶହାଲ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୨୪୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୭୦୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫ ୧୨୨ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୨ ୧୫୭
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୩୩୨ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୬ ୧୦୫

ତିଥି : (ବୈଶାଖ ଶୁକ୍ଳ) ନବମୀ ଘ.୧୯ ୧୨୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ମଘା ଘ.୧୮ ୧୪୦, ଯୋଗ : ଧୃବ ଘ.୨୦ ୧୨୧, କରଣ : ବାଳବ
 ଘ.୭ ୧୦୪ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୧୯ ୧୨୫, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୯.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୧୭° ୩୪', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ
 (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୩ ୦୮ ୧୩୭ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୩ ମି. ୩୪ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ତେନ୍ତାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବୃକ୍ଷଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬୦୭	ଘ. ୫୫୪	ଘ. ୫୧୦	ଘ. ୬୧୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧ ୧୫୭ ୧୨୭ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୦୫ ୧୨୭ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୨୭ ୧୩୪ ସେ. ଘ. ୧୧ ୩୩୨ ୧୫୭ ସେ. ଘ. ୧୨ ୩୩୫ ୧୦୭ ସେ.				

ସୀତା ନବମୀ, ତ୍ରିତୃତୀୟ ପୋରମ୍ (କେରଳ), ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ ଶୁକ୍ଳ ନବମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ବୁଧବାର, ୨୧ ବୈଶାଖ, (ନି) ୨୮ ବୈଶାଖ

୧୧ ମଇ, ୯ ଶହାଲ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୨୪୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୭୧୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫ ୧୨୧ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୩ ୧୫୧
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୩୩୨ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୬ ୩୩୯

ତିଥି : (ବୈଶାଖ ଶୁକ୍ଳ) ଦଶମୀ ଘ.୧୯ ୩୩୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବାଫାଲ୍ଗୁନୀ ଘ.୧୯ ୧୨୮, ଯୋଗ : ବ୍ୟାଘାତ ଘ.୧୯ ୧୨୫,
 କରଣ : ତୈତ୍ତିଳି ଘ.୭ ୩୩୪ ଗତେ ଗର ଘ.୧୯ ୩୩୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ ଘ.୨୫ ୩୩୩ ଗତେ କନ୍ୟାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୦.୨,
 ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୭° ୪୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୩ ୧୨ ୧୩୧ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୩ ମି. ୩୭ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ତେନ୍ତାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବୃକ୍ଷଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬୦୩	ଘ. ୫୫୧	ଘ. ୫୧୭	ଘ. ୬୧୪
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧ ୧୫୭ ୧୨୫ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୦୫ ୧୨୫ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୨୭ ୩୩୨ ସେ. ଘ. ୧୧ ୩୩୨ ୧୫୫ ସେ. ଘ. ୧୨ ୩୩୫ ୧୦୫ ସେ.				

ରବି ସଞ୍ଚାର କୃତ୍ତିକା ନକ୍ଷତ୍ରେ ଘ.୧୮ ୩୩୭, ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ ଶୁକ୍ଳ ଦଶମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଗୁରୁବାର, ୨୨ ବୈଶାଖ, (ନି) ୨୯ ବୈଶାଖ

୧୨ ମଇ, ୧୦ ଶହାଲ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୨୪୬, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୭୧୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫ ୧୨୧ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୩ ୧୫୧
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୩୩୨ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୬ ୩୩୯

ତିଥି : (ବୈଶାଖ ଶୁକ୍ଳ) ଏକାଦଶୀ ଘ.୧୮ ୧୫୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରାଫାଲ୍ଗୁନୀ ଘ.୧୯ ୩୩୦, ଯୋଗ : ହର୍ଷଣ ଘ.୧୭ ୧୫୦,
 କରଣ : ବଶିଜ ଘ.୭ ୧୧୮ ଗତେ ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୧୮ ୧୫୨, ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୧.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୮° ୦୫',
 ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୩ ୧୭ ୧୨୭ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୩ ମି. ୩୭ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ତେନ୍ତାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବୃକ୍ଷଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୫୫୯	ଘ. ୫୫୭	ଘ. ୫୧୩	ଘ. ୬୧୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧ ୧୫୭ ୧୩୩ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୦୫ ୧୨୫ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୨୭ ୩୩୧ ସେ. ଘ. ୧୧ ୩୩୨ ୧୫୩ ସେ. ଘ. ୧୨ ୩୩୫ ୧୦୩ ସେ.				

ମୋହିନୀ ଏକାଦଶୀ, ଲକ୍ଷ୍ମୀନାରାୟଣ ବ୍ରତ, ମିନାକ୍ଷୀ କଲ୍ୟାଣମ୍

ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ ଶୁକ୍ଳ ଏକାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୨୩ ବୈଶାଖ, (ନି) ୩୦ ବୈଶାଖ

୧୩ ମଇ, ୧୧ ଶହାଲ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଶଣ : ୧୮୭୧୨୪୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୭୧୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୦

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୫.୪୪

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୩୩

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୭.୪୦

ତିଥି : (ବୈଶାଖ ଶୁକ୍ଳ) ଦ୍ଵାଦଶୀ ଘ.୧୭.୧୮, ନକ୍ଷତ୍ର : ହସ୍ତା ଘ.୧୮.୪୮, ଯୋଗ : ବକ୍ର ଘ.୧୫.୪୧, କରଣ : ବବ ଘ.୨.୧୫ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୧୭.୧୮ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୨୮.୩୦, ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୨.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୮° ୨୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୩।୨୦।୨୨ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୩ ମି. ୩୮ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବୃକ୍ଷଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୫.୫୫	ଘ. ୫.୪୩	ଘ. ୫.୦୯	ଘ. ୬.୧୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୪୭।୨୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୦୫।୨୩ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୭।୩୦ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୨।୫୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୩୫।୦୨ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ ଶୁକ୍ଳ ଦ୍ଵାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶନିବାର, ୨୪ ବୈଶାଖ, (ନି) ୩୧ ବୈଶାଖ

୧୪ ମଇ, ୧୨ ଶହାଲ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଶଣ : ୧୮୭୧୨୪୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୭୧୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୦

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୬.୪୫

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୩୩

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୮.୧୮

ତିଥି : (ବୈଶାଖ ଶୁକ୍ଳ) ତ୍ରୟୋଦଶୀ ଘ.୧୫.୧୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ଚିତ୍ରା ଘ.୧୭.୧୮, ଯୋଗ : ସିଦ୍ଧି (ଆସ୍ତିକ) ଘ.୧୨.୪୮, କରଣ : ତୈତ୍ତିଲି ଘ.୧୫.୧୩ ଗତେ ଗର ଘ.୨୬.୦୮, ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ ଘ.୨.୧୩ ଗତେ ତୁଳାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୩.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୮° ୩୪', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୩।୨୪।୧୮ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୩ ମି. ୩୮ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବୃକ୍ଷଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୫.୫୧	ଘ. ୫.୩୯	ଘ. ୫.୦୫	ଘ. ୬.୧୨
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୪୭।୨୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୦୫।୨୩ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୭।୩୦ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୨।୫୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୩୫।୦୨ ସେ.

ସୌର ଜ୍ୟେଷ୍ଠାଦି ଘ.୨.୪୩, ନୃସିଂହ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ, ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ ଶୁକ୍ଳ ତ୍ରୟୋଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ରବିବାର, ୨୫ ବୈଶାଖ, (ନି) ୧ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ

୧୫ ମଇ, ୧୩ ଶହାଲ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଶଣ : ୧୮୭୧୨୪୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୭୧୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୯

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୭.୪୯

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୩୪

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୯.୧୨

ତିଥି : (ବୈଶାଖ ଶୁକ୍ଳ) ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ ଘ.୧୨.୪୬, ନକ୍ଷତ୍ର : ସ୍ଵାତୀ ଘ.୧୫.୩୫, ଯୋଗ : ବ୍ୟତିପାତ ଘ.୯.୪୮, କରଣ : ବଶିଜ ଘ.୧୨.୪୬ ଗତେ ବିଷି ଘ.୨୩.୧୮, ଚନ୍ଦ୍ର : ତୁଳାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୪.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୮° ୪୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୩।୨୮।୧୫ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୩ ମି. ୩୮ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବୃକ୍ଷଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୫.୪୭।୨୯।୪୩	ଘ. ୫.୩୫	ଘ. ୫.୦୧	ଘ. ୬.୦୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୪୭।୨୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୦୫।୨୩ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୭।୩୦ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୨।୫୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୩୫।୦୨ ସେ.

ରବି ସଞ୍ଚାର ନିରୟଣ ବୃଷେ ଘ.୫.୩୦, ବୃଷ ସଂକ୍ରାନ୍ତି

ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ ଶୁକ୍ଳ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ ଓ ପୂର୍ଣ୍ଣିମାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ସୋମବାର, ୨୬ ବୈଶାଖ, (ନି) ୨ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ

୧୬ ମଇ, ୧୪ ଶହାଲ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୨୫୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୭୧୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୯

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୮.୫୬

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୩୪

ତିଥି : (ବୈଶାଖ ଶୁକ୍ଳ) ପୂର୍ଣ୍ଣିମା ଘ.୯.୧୪୪, ନକ୍ଷତ୍ର : ବିଶାଖା ଘ.୧୩.୧୮, ଯୋଗ : ବରିୟାନ ଘ.୬.୧୭ ଗତେ ପରିପ୍ଳବ
 ଘ.୨୬.୩୧, କରଣ : ବବ ଘ.୯.୧୪୪ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୨୦.୧୦୭, ଚନ୍ଦ୍ର : ତୁଳାରେ ଘ.୭.୫୪ ଗତେ ବିଛାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ :
 ୧୫.୨୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଘ.୧୯° ୦୩', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୩.୩୨, ୧୩ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୩ ମି. ୩୭ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବୃକ୍ଷଲଗ୍ନୋଦୟ	—	ଘ.୨୯.୩୯	ଘ.୫.୩୧/୨୯.୨୭	ଘ.୪.୫୭/୨୮.୫୩	ଘ.୬.୦୪/୩୦.୦୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	ଘ. ୧୧.୫୬.୧୭୩ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୦୫.୧୨୪ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୭.୩୧୧ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୨.୫୩୩ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୫.୧୦୩ ସେ.				

ବୈଶାଖ ପୂର୍ଣ୍ଣିମା, ବୁଦ୍ଧ ପୂର୍ଣ୍ଣିମା, ଚନ୍ଦନ ପୂର୍ଣ୍ଣିମା, ପୂର୍ଣ୍ଣଗ୍ରାସ ଚନ୍ଦ୍ର ଗ୍ରହଣ (ଭାରତକୁ ଅଦୃଶ୍ୟ)

ଉତ୍କଳେ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ କୃଷ୍ଣ ପ୍ରତିପଦର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଦ ।

ପୂର୍ଣ୍ଣଗ୍ରାସ ଚନ୍ଦ୍ରଗ୍ରହଣ (ଭାରତକୁ ଅଦୃଶ୍ୟ)

୨୬ ବୈଶାଖ ୧୯୪୪ ଶକାବ୍ଦ, ୨ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ୫୧୨୩ କଲ୍ୟାଣ, ୧୬ ମଇ ୨୦୨୨, ସୋମବାର

ଦୃଶ୍ୟାଞ୍ଚଳ — ଏହି ପୂର୍ଣ୍ଣଗ୍ରାସ ଚନ୍ଦ୍ରଗ୍ରହଣ ପଶ୍ଚିମ ଯୁରୋପ, ମଧ୍ୟ ପୂର୍ବାଞ୍ଚଳ, ଆଫ୍ରିକା, ଦକ୍ଷିଣ ଆମେରିକା, ଉତ୍ତର ଆମେରିକା, ଆଷ୍ଟ୍ରେଲିଆ, ପ୍ରଶାନ୍ତ ମହାସାଗର ଓ ଅଗ୍ନିଶିଖା ମହାସାଗରକୁ ଦୃଶ୍ୟ ହେବ ।

ଯେଉଁ ସ୍ଥାନଗୁଡ଼ିକରେ ଚନ୍ଦ୍ରର ଉପଚ୍ଛାୟା ପ୍ରବେଶାରମ୍ଭ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ ସମୟରେ ଦୃଶ୍ୟ ହେବ ସେହି ସ୍ଥାନଗୁଡ଼ିକ ହେଉଛନ୍ତି — ମାଡାଗାସ୍କାର, କେନିୟା, ଇଥୋପିଆ, ଇଜିପ୍ଟ, ସୁଡାନ, ବୁର୍କିନାଫାସୋ, ରୋମାନିଆ, ପୋଲାଣ୍ଡ, ଜର୍ମାନି ଓ ନରୱେ ।

ଯେଉଁ ସ୍ଥାନଗୁଡ଼ିକରେ ଚନ୍ଦ୍ରର ଉପଚ୍ଛାୟା ତ୍ୟାଗ (ସମାପ୍ତି) ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ କାଳରେ ଦୃଶ୍ୟ ହେବ ସେହି ସ୍ଥାନଗୁଡ଼ିକ ହେଉଛନ୍ତି — ନିୟୁଜିଲାଣ୍ଡ, ଫିଜି, ଉତ୍ତର ପ୍ରଶାନ୍ତ ମହାସାଗର, କାନାଡାର ଉତ୍ତର ପଶ୍ଚିମାଞ୍ଚଳ ଓ ଆଲାସ୍କାର ଦକ୍ଷିଣ ପୂର୍ବାଞ୍ଚଳ ।

ଚନ୍ଦ୍ରଗ୍ରହଣ ବିବରଣୀ

ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ

	ତା.	ଘ.	ମି.
ଗ୍ରାସାରମ୍ଭ	୧୬	୦୭	୫୮
ପୂର୍ଣ୍ଣଗ୍ରାସ ଆରମ୍ଭ	୧୬	୦୮	୫୯
ଗ୍ରହଣ ମଧ୍ୟ*	୧୬	୦୯	୪୨
ପୂର୍ଣ୍ଣଗ୍ରାସ ସମାପ୍ତି	୧୬	୧୦	୨୪
ଗ୍ରାସ ସମାପ୍ତି (ସର୍ବମୋକ୍ଷ)	୧୬	୧୧	୨୬
ଚନ୍ଦ୍ରର କାନ୍ତିମାଳିନିଆରମ୍ଭ (ଉପଚ୍ଛାୟା ପ୍ରବେଶ)	୧୬	୦୭	୦୧
ଚନ୍ଦ୍ରର କାନ୍ତିମାଳିନି ସମାପ୍ତି (ଉପଚ୍ଛାୟା ତ୍ୟାଗ)	୧୬	୧୨	୨୨

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

ମଙ୍ଗଳବାର, ୨୭ ବୈଶାଖ, (ନି) ୩ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ

୧୭ ମଇ, ୧୫ ଶହାଲ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୨୫୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୭୧୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୧୮	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୫୬
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୩୫	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୧୯.୫୧

ତିଥି : (ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ) ପ୍ରତିପଦ ଘ.୬.୧୭ ଗତେ ଦ୍ଵିତୀୟା ଘ.୨୭.୧୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅନୁରାଧା ଘ.୧୦.୫୬, ଯୋଗ : ଶିବ
ଘ.୨୨.୩୭, କରଣ : କୌଳବ ଘ.୬.୧୭ ଗତେ ତୈତ୍ତିଲି ଘ.୧୭.୫୫ ଗତେ ଗର ଘ.୨୭.୧୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ବିଛାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ :
୧୭.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୯° ୧୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୩.୩୭ । ୧୧ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୩ ମି. ୩୭ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟରାତ୍ରି ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବୃଷଲଗ୍ନୋଦୟ	:	—	ଘ. ୨୯.୩୫	ଘ. ୨୯.୨୩	ଘ. ୨୮.୪୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୧.୫୬.୧୭.୪ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୦.୫୫.୨୫ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୭.୩୨ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୨.୫୫.୪୫ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୫.୧୦.୫ ସେ.			

ଉତ୍କଳେ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ କୃଷ୍ଣ ଦ୍ଵିତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ବୁଧବାର, ୨୮ ବୈଶାଖ, (ନି) ୪ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ

୧୮ ମଇ, ୧୬ ଶହାଲ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୨୫୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୭୧୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୧୮	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୬.୫୯
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୩୫	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୨୧.୧୭

ତିଥି : (ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ) ତୃତୀୟା ଘ.୨୩.୩୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ଜ୍ୟେଷ୍ଠା ଘ.୮.୧୦, ଯୋଗ : ସିଂହ ଘ.୧୮.୫୫, କରଣ :
ବଶିଷ୍ଠ ଘ.୧୩.୧୮ ଗତେ ବିଷି ଘ.୨୩.୩୭, ଚନ୍ଦ୍ର : ବିଛାରେ ଘ.୮.୧୦ ଗତେ ଧନୁରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୭.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି :
ଉ. ୧୯° ୩୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୩.୪୦ । ୧୦ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୩ ମି. ୩୫ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟରାତ୍ରି ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବୃଷଲଗ୍ନୋଦୟ	:	—	ଘ. ୨୯.୩୫	ଘ. ୨୯.୧୯	ଘ. ୨୮.୫୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୧.୫୬.୧୭.୪ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୦.୫୫.୨୫ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୭.୩୨ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୨.୫୫.୪୫ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୫.୧୦.୫ ସେ.			

ଉତ୍କଳେ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ କୃଷ୍ଣ ତୃତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ଗୁରୁବାର, ୨୯ ବୈଶାଖ, (ନି) ୫ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ

୧୯ ମଇ, ୧୭ ଶହାଲ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୨୫୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୭୧୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୧୭	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୮.୧୦
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୩୭	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୨୨.୨୦

ତିଥି : (ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ) ଚତୁର୍ଥୀ ଘ.୨୦.୨୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ମୂଳା ଘ.୫.୩୭ ଗତେ ପୂର୍ବାଷାଢ଼ା ଘ.୨୭.୧୭, ଯୋଗ : ସାଧ
ଘ.୧୫.୫୬, କରଣ : ବବ ଘ.୯.୫୫ ଗତେ ବାଳବ ୨୦.୨୫, ଚନ୍ଦ୍ର : ଧନୁରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୮.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୯° ୪୩',
ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୩.୪୫ । ୦୮ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୩ ମି. ୩୧ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟରାତ୍ରି ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବୃଷଲଗ୍ନୋଦୟ	:	—	ଘ. ୨୯.୨୭	ଘ. ୨୯.୧୫	ଘ. ୨୮.୫୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୧.୫୬.୧୭.୯ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୦.୫୫.୩୦ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୭.୩୨ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୨.୫୫.୫୫ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୫.୧୦.୯ ସେ.			

ଉତ୍କଳେ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ କୃଷ୍ଣ ଚତୁର୍ଥୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୩୦ ବୈଶାଖ, (ନି) ୬ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ

୨୦ ମଇ, ୧୮ ଶହାଲ

କଳି ଅବର୍ତ୍ତଣ : ୧୮୭୧୨୫୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୭୧୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫।୧୭

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୯।୦୯

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮।୩୭

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୩।୧୮

ତିଥି : (ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ) ପଞ୍ଚମୀ ଘ.୧୭।୩୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରାଷାଢ଼ା ଘ.୨୫।୧୮, ଯୋଗ : ଶୁଭ ଘ.୧୧।୨୫, କରଣ : କୌଳବ ଘ.୬।୫୪ ଗତେ ତୈତ୍ତିଳି ଘ.୧୭।୩୦ ଗତେ ଗର ଘ.୨୮।୧୧, ଚନ୍ଦ୍ର : ଧନୁରେ ଘ.୮।୪୫ ଗତେ ମକରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୯.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୯° ୫୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୩।୪୮।୦୮ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୩ ମି. ୨୮ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବୃକ୍ଷଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯।୨୩	ଘ. ୨୯।୧୧	ଘ. ୨୮।୩୭	ଘ. ୨୯।୪୪
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧।୫୬।୩୨ ସେ.	ଘ. ୧୨।୦୫।୩୩ ସେ.	ଘ. ୧୨।୧୭।୪୦ ସେ.	ଘ. ୧୧।୩୩।୦୨ ସେ.	ଘ. ୧୨।୩୫।୧୨ ସେ.

ସାୟନ ବୈଷୁତି ଘ.୧୯।୧୪, ଉତ୍କଳେ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ କୃଷ୍ଣ ପଞ୍ଚମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ, ଶରଣାରମ୍ଭ ।

ଶନିବାର, ୩୧ ବୈଶାଖ, (ନି) ୭ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ

୨୧ ମଇ, ୧୯ ଶହାଲ

କଳି ଅବର୍ତ୍ତଣ : ୧୮୭୧୨୫୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୭୨୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫।୧୭

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୦।୧୬

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮।୩୭

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୪।୦୭

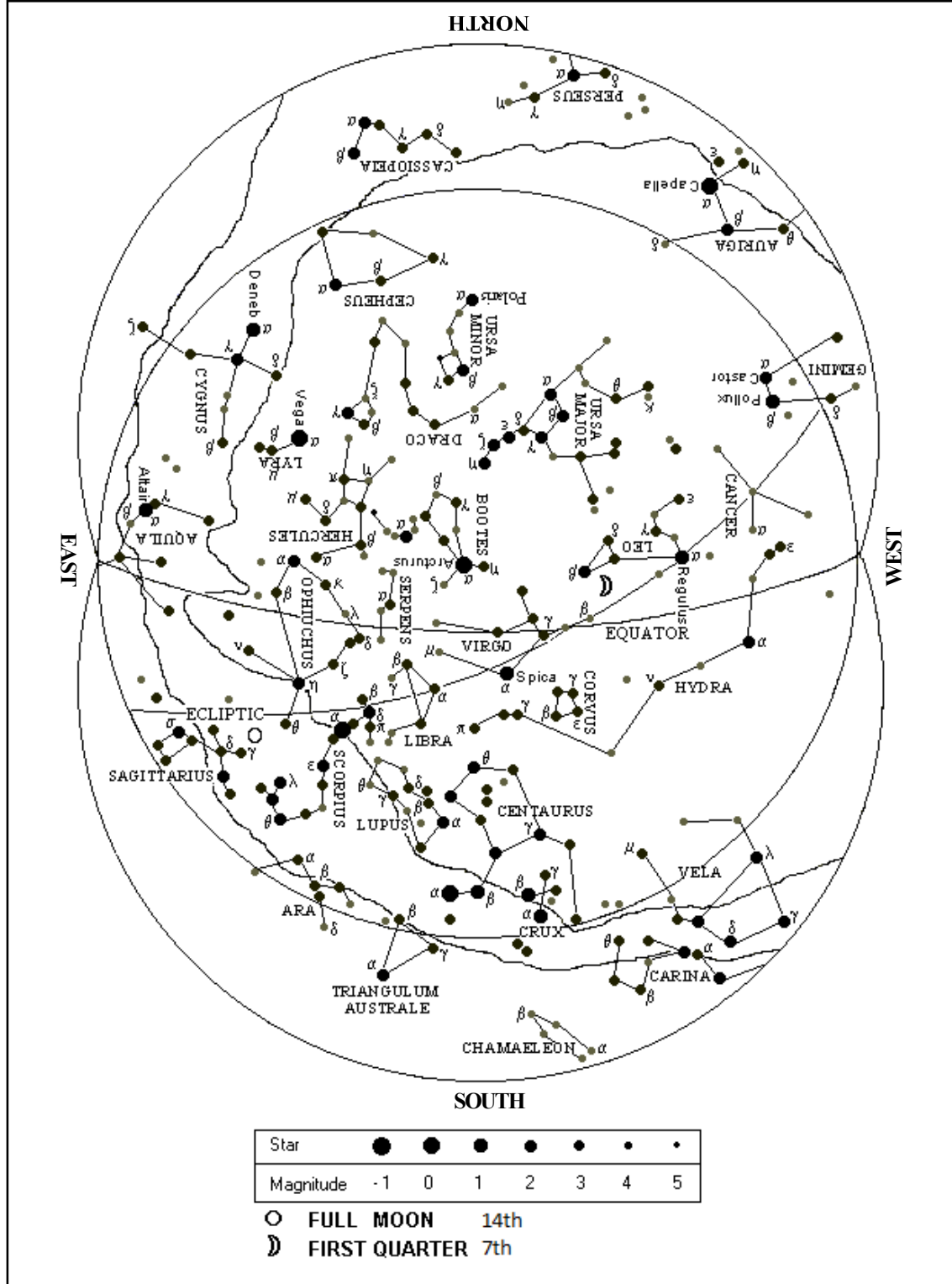
ତିଥି : (ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ) ସପ୍ତମୀ ଘ.୧୫।୦୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ଶ୍ରବଣା ଘ.୨୩।୪୬, ଯୋଗ : ଶୁକ୍ଳ (ଶୁକ୍ଳ) ଘ.୮।୧୧, କରଣ : ବଶିଜ ଘ.୧୫।୦୦ ଗତେ ବିଷି ଘ.୨୫।୫୬, ଚନ୍ଦ୍ର : ମକରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୦.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୨୦° ୦୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୩।୫୨।୦୮ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୩ ମି. ୨୪ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବୃକ୍ଷଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯।୧୯	ଘ. ୨୯।୦୭	ଘ. ୨୮।୩୩	ଘ. ୨୯।୪୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧।୫୬।୩୭ ସେ.	ଘ. ୧୨।୦୫।୩୭ ସେ.	ଘ. ୧୨।୧୭।୪୪ ସେ.	ଘ. ୧୧।୩୩।୦୫ ସେ.	ଘ. ୧୨।୩୫।୧୬ ସେ.

ରବି ସଞ୍ଚାର ସାୟନ ମିଥୁନେ ଘ.୬।୫୩, ଉତ୍କଳେ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ କୃଷ୍ଣ ସପ୍ତମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

୦° ଠାରୁ ୪୦° ଉତ୍ତର ଅକ୍ଷାଂଶର ନକ୍ଷତ୍ର ଚିତ୍ର ଜୁନ ମାସ ୨୦୨୨ (୧୧ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଠାରୁ ୯ ଆଷାଢ଼)

STAR CHART FOR THE MONTH OF JUNE, 2022 (11 JYAISHTHA-9 ASHADHA) 0° TO 40°N



ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ମାସ : ୩୧ ଦିନ

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

୫୧୨୩ କଲ୍ୟାଣ ଠାରୁ ୭ ଆଷାଢ଼ ୫୧୨୩ କଲ୍ୟାଣ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ : ୨୪ ଓ ୭ ଦିନ

ଗ୍ରୀଷ୍ମ ଋତୁ : ୨ୟ ମାସ : ଉତ୍ତରାୟଣ - ଉତ୍ତର ଗୋଳ

ରବି ବୃଷେ, ମାସର ୨୫ ଦିନ ମିଥୁନେ : ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ୧ମ ଦିନର ଅୟନାଂଶ : ୨୪° ୦୯' ୫୭"

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୧୨୫୬-୧୮୭୧୨୮୬, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୭୨୧.୫-୨୪୫୯୭୫୧.୫

(ନିରୟଣ) ଆଷାଢ଼ ଆରମ୍ଭ, ୨୫ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, ୧୫ ଜୁନ, ୨୦୨୨ ।

ରବିବାର, ୧ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, (ନି) ୮ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ**୨୨ ମଇ, ୨୦ ଶହାଲ**

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୧୨୫୬, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୭୨୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫ । ୧୬	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୧ । ୨୧
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮ । ୩୭	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୨୪ । ୫୦

ତିଥି : (ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ) ସପ୍ତମୀ ଘ.୧୩ । ୦୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ଧନିଷ୍ଠା ଘ.୨୨ । ୪୭, ଯୋଗ : ବ୍ରହ୍ମ ଘ.୫ । ୨୧ ଗତେ ଇନ୍ଦ୍ର ଘ.୨୬ । ୫୯, କରଣ : ବବ ଘ.୧୩ । ୦୦ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୨୪ । ୧୩, ଚନ୍ଦ୍ର : ମକରେ ଘ.୧୧ । ୧୨ ଗତେ କୁମ୍ଭେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୧.୨୮, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଘ. ୨୦° ୨୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୩ । ୫୬ । ୦୯ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୩ ମି. ୨୦ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବୃଷଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୨୯ । ୧୫	ଘ. ୨୯ । ୦୩	ଘ. ୨୮ । ୨୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୧ । ୫୬ । ୪୦ ସେ.	ଘ. ୧୨ । ୦୫ । ୪୧ ସେ.	ଘ. ୧୨ । ୧୭ । ୪୮ ସେ.	ଘ. ୧୧ । ୩୩ । ୦୯ ସେ.

ଶ୍ରୀକ୍ଷେତ୍ରେ ଭଉଁରୀ, ରୋଗେସନ ସଞ୍ଜେ (ଇଶାହି)

ଉତ୍କଳେ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ କୃଷ୍ଣ ସପ୍ତମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ, ଅଷ୍ଟମୀର ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ, ଶରଣ ।

ସୋମବାର, ୨ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, (ନି) ୯ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ**୨୩ ମଇ, ୨୧ ଶହାଲ**

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୧୨୫୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୭୨୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫ । ୧୬	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୨ । ୨୧
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮ । ୩୮	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୨୫ । ୨୮

ତିଥି : (ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ) ଅଷ୍ଟମୀ ଘ.୧୧ । ୩୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ଶତଭିଷା ଘ.୨୨ । ୨୨, ଯୋଗ : ବୈଧୃତି ଘ.୨୫ । ୦୫, କରଣ : କୌଳବ ଘ.୧୧ । ୩୫ ଗତେ ତୈତ୍ତିଳି ଘ.୨୩ । ୦୬, ଚନ୍ଦ୍ର : କୁମ୍ଭେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୨.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଘ. ୨୦° ୩୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୪ । ୦୦ । ୧୦ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୩ ମି. ୧୫ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବୃଷଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୨୯ । ୧୧	ଘ. ୨୮ । ୫୯	ଘ. ୨୮ । ୨୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୧ । ୫୬ । ୪୫ ସେ.	ଘ. ୧୨ । ୦୫ । ୪୬ ସେ.	ଘ. ୧୨ । ୧୭ । ୫୩ ସେ.	ଘ. ୧୧ । ୩୫ । ୨୫ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ଭଉଁରୀ, ଯଥୌଷ୍ଠ ନୋ ଡିସୋ (ପାର୍ଶ୍ବ) (ସେହେନସାହି)

ଉତ୍କଳେ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ କୃଷ୍ଣ ଅଷ୍ଟମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଶ୍ରାଦ୍ଧ, ନବମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ ।

=====

ମଙ୍ଗଳବାର, ୩ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, (ନି) ୧୦ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ

୨୪ ମଇ, ୨୨ ଶହାଲ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୨୫୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୭୨୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୨ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୩.୧୯
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୩୮ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୬.୧୦

ତିଥି : (ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ) ନବମୀ ଘ.୧୦.୧୪, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବ ଭାଦ୍ରପଦ ଘ.୨୨.୩୩, ଯୋଗ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୨୩.୧୪, କରଣ : ଗର ଘ.୧୦.୧୪ ଗତେ ବଶିଜ ଘ.୨୨.୩୫, ଚନ୍ଦ୍ର : କୁମ୍ଭେ ଘ.୧୬.୧୭ ଗତେ ମାନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୩.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୨୦° ୪୩', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୪.୦୪.୧୨ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୩ ମି. ୧୦ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବୃକ୍ଷଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯.୦୭	ଘ. ୨୮.୫୫	ଘ. ୨୮.୨୧	ଘ. ୨୯.୨୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୬.୫୦ ସେ. ଘ. ୧୨.୦୫.୫୧ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୭.୫୮ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୩.୨୦ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୫.୩୦ ସେ.				

ଉତ୍କଳେ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ କୃଷ୍ଣ ଦଶମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ, ଶରଣ ଶେଷ ।

ବୁଧବାର, ୪ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, (ନି) ୧୧ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ

୨୫ ମଇ, ୨୩ ଶହାଲ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୨୫୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୭୨୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୨ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୪.୧୪
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୩୯ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୬.୩୫

ତିଥି : (ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ) ଦଶମୀ ଘ.୧୦.୩୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତର ଭାଦ୍ରପଦ ଘ.୨୩.୨୦, ଯୋଗ : ପ୍ରୀତି ଘ.୨୨.୧୪, କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୧୦.୩୩ ଗତେ ବବ ଘ.୨୨.୧୪, ଚନ୍ଦ୍ର : ମାନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୪.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୨୦° ୫୪', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୪.୦୮.୧୪ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୩ ମି. ୦୪ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବୃକ୍ଷଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯.୪୦	ଘ. ୨୮.୫୨	ଘ. ୨୮.୧୮	ଘ. ୨୯.୨୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୬.୫୬ ସେ. ଘ. ୧୨.୦୫.୫୭ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୮.୦୪ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୩.୨୫ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୫.୩୬ ସେ.				

ରବି ସଞ୍ଚାର ରୋହିଣୀ ନକ୍ଷତ୍ରେ ଘ.୧୪.୫୨, ଉତ୍କଳେ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ କୃଷ୍ଣ ଏକାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଗୁରୁବାର, ୫ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, (ନି) ୧୨ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ

୨୬ ମଇ, ୨୪ ଶହାଲ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୨୬୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୭୨୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୫ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୫.୦୭
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୩୯ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୭.୦୮

ତିଥି : (ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ) ଏକାଦଶୀ ଘ.୧୦.୫୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ରେବତୀ ଘ.୨୪.୩୯, ଯୋଗ : ଆୟୁଷ୍ମାନ ଘ.୨୨.୧୫, କରଣ : ବାଳବ ଘ.୧୦.୫୫ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୨୩.୧୮, ଚନ୍ଦ୍ର : ମାନେ ଘ.୨୪.୩୯ ଗତେ ମେଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୫.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୨୧° ୦୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୪.୧୨.୧୭ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୨ ମି. ୫୮ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବୃକ୍ଷଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯.୦୦	ଘ. ୨୮.୪୮	ଘ. ୨୮.୧୪	ଘ. ୨୯.୨୧
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୭.୦୨ ସେ. ଘ. ୧୨.୦୬.୦୩ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୮.୧୦ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୩.୩୨ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୫.୪୨ ସେ.				

ଅପରା ଏକାଦଶୀ, ଭଦ୍ରକାଳୀ ଏକାଦଶୀ (ପଞ୍ଚାବ), ଆସେନସନ୍ ତେ - ହୋଲି ଥର୍ସ ତେ (ଜଣାହି)

ଉତ୍କଳେ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ କୃଷ୍ଣ ଦ୍ଵାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୬ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, (ନି) ୧୩ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ

୨୭ ମଇ, ୨୫ ଶହାଲ

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୧୨୬୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୭୨୬.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫ ୧୧୫ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୧୦୦
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୧୪୦ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୭ ୧୪୧

ତିଥି : (ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ) ଦ୍ଵାଦଶୀ ଘ.୧୧ ୧୪୮, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅଶ୍ଵିନୀ ଘ.୨୬ ୧୨୬, ଯୋଗ : ସୌଭାଗ୍ୟ ଘ.୨୨ ୧୦୮,
 କରଣ : ତୈତ୍ତିଳ ଘ.୧୧ ୧୪୮ ଗତେ ଗର ଘ.୨୪ ୧୨୬, ଚନ୍ଦ୍ର : ମେଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୬.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଘ.୨୧° ୧୫',
 ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୪ ୧୬ ୨୧ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୨ ମି. ୫୧ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବୃକ୍ଷଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୮ ୧୫୬	ଘ. ୨୮ ୧୪୪	ଘ. ୨୮ ୧୧୦	ଘ. ୨୯ ୧୧୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧ ୧୫୭ ୧୦୯ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୦୬ ୧୧୦ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୧୮ ୧୧୭ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୩୩ ୧୩୮ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୩୫ ୧୪୯ ସେ.				

ଉତ୍କଳେ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ କୃଷ୍ଣ ତ୍ରୟୋଦଶୀର ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶନିବାର, ୭ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, (ନି) ୧୪ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ

୨୮ ମଇ, ୨୬ ଶହାଲ

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୧୨୬୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୭୨୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫ ୧୧୫ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୧୫୩
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୧୪୦ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୮ ୧୧୬

ତିଥି : (ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ) ତ୍ରୟୋଦଶୀ ଘ.୧୩ ୧୧୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ଭରଣୀ (ଦ୍ଵିତୀ) ଘ.୨୮ ୧୩୯, ଯୋଗ : ଶୋଭନ
 ଘ.୨୨ ୧୨୨, କରଣ : ବଶିଜ ଘ.୧୩ ୧୧୦ ଗତେ ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୨୬ ୧୦୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ମେଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୭.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି :
 ଘ.୨୧° ୨୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୪ ୨୦ ୨୫ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୨ ମି. ୪୪ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବୃକ୍ଷଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୮ ୧୫୨	ଘ. ୨୮ ୧୪୦	ଘ. ୨୮ ୧୦୬	ଘ. ୨୯ ୧୧୩
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧ ୧୫୭ ୧୧୬ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୦୬ ୧୧୭ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୧୮ ୧୨୪ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୩୩ ୧୪୬ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୩୫ ୧୫୬ ସେ.				

ସାବିତ୍ରୀ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ, ଉତ୍କଳେ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ କୃଷ୍ଣ ତ୍ରୟୋଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ରବିବାର, ୮ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, (ନି) ୧୫ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ

୨୯ ମଇ, ୨୭ ଶହାଲ

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୧୨୬୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୭୨୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫ ୧୧୫ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୧୪୮
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୧୪୦ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୮ ୧୫୪

ତିଥି : (ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ) ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ ଘ.୧୪ ୧୫୬, ନକ୍ଷତ୍ର : ଜ୍ୟେଷ୍ଠା ଅହୋରାତ୍ର (ବୃଦ୍ଧି), ଯୋଗ : ଅତିଗଣ୍ଡ ଘ.୨୨ ୧୫୩,
 କରଣ : ଶକ୍ତି ଘ.୧୪ ୧୫୬ ଗତେ ଚତୁଷ୍ପାଦ ଘ.୨୭ ୧୫୬, ଚନ୍ଦ୍ର : ମେଷେ ଘ.୧୧ ୧୧୬ ଗତେ ବୃଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୮.୨,
 ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଘ.୨୧° ୩୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୪ ୨୫ ୨୯ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୨ ମି. ୩୬ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବୃକ୍ଷଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୮ ୧୪୮	ଘ. ୨୮ ୧୩୬	ଘ. ୨୮ ୧୦୨	ଘ. ୨୯ ୧୦୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧ ୧୫୭ ୧୨୪ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୦୬ ୧୨୫ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୧୮ ୧୩୨ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୩୩ ୧୫୪ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୩୬ ୧୦୪ ସେ.				

ଫଳହାରିଣୀ କାଳିକା ପୂଜା, ଆସେନସନ ସଞ୍ଜେ (ଇଶାହି)

ଉତ୍କଳେ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ କୃଷ୍ଣ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ସୋମବାର, ୯ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, (ନି) ୧୬ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ

୩୦ ମଇ, ୨୮ ଶହ୍ୱାଳ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୨୬୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୭୨୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୧୪

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୮.୧୪୨

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୪୧

ତିଥି : (ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ) ଅମାବାସ୍ୟା ଘ.୧୭.୧୦୦, ନକ୍ଷତ୍ର : କୃତ୍ତିକା ଘ.୭.୧୧୨, ଯୋଗ : ସୁକର୍ମା ଘ.୨୩.୩୩୮, କରଣ : ନାଗ ଘ.୧୭.୧୦୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୯.୨୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୨୧° ୪୪', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୪.୧୮.୩୪ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୨ ମି. ୨୮ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବୃଷଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୮.୧୪୪	ଘ. ୨୮.୩୩୨	ଘ. ୨୭.୧୫୮	ଘ. ୨୯.୧୦୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୭.୩୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦.୬୩୩ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୮.୧୪୦ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୪.୧୦୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୩୩.୧୨୨ ସେ.

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

ଉତ୍କଳେ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଅମାବାସ୍ୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୧୦ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, (ନି) ୧୭ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ

୩୧ ମଇ, ୨୯ ଶହ୍ୱାଳ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୨୬୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୭୩୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୧୪

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୫.୩୩୭

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୪୧

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୯.୩୩୭

ତିଥି : (ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଶୁକ୍ଳ) ପ୍ରତିପଦ ଘ.୧୯.୧୧୯, ନକ୍ଷତ୍ର : ରୋହିଣୀ ଘ.୧୦.୧୦୧, ଯୋଗ : ଧୃତି ଘ.୨୪.୩୩୩, କରଣ : କିନ୍ତୁ ଘ.୨.୧୦୮ ଗତେ ବବ ଘ.୧୯.୧୧୯, ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷେ ଘ.୨୩.୩୩୦ ଗତେ ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୦.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୨୧° ୫୩', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୪.୧୮.୩୨ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୨ ମି. ୧୯ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବୃଷଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୮.୧୪୦	ଘ. ୨୮.୧୨୮	ଘ. ୨୭.୧୫୪	ଘ. ୨୯.୧୦୧
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୭.୧୪୧ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦.୬୪୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୮.୧୪୯ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୪.୧୧୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୩୩.୧୨୧ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଶୁକ୍ଳ ପ୍ରତିପଦର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ବୁଧବାର, ୧୧ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, (ନି) ୧୮ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ

୧ ଜୁନ, ୧ ଜିଲ୍ଲାଦା

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୨୬୬, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୭୩୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୧୪

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୬.୧୨୨

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୪୨

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୦.୧୨୯

ତିଥି : (ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଶୁକ୍ଳ) ଦ୍ୱିତୀୟା ଘ.୨୧.୧୪୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ମୃଗଶିରା ଘ.୧୩.୧୦୦, ଯୋଗ : ଶୁକ୍ଳ ଘ.୨୫.୩୩୪, କରଣ : ବାଳବ ଘ.୮.୩୩୩ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୨୧.୧୪୭, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୨୨° ୦୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୪.୧୮.୩୬ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୨ ମି. ୧୦ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମିଥୁନଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬.୧୪୩	ଘ. ୬.୧୨୩	ଘ. ୫.୫୫୨	ଘ. ୭.୧୦୧
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୭.୧୫୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦.୬୫୧ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୮.୧୫୮ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୪.୧୧୯ ସେ.	ଘ. ୧୨.୩୩.୧୩୦ ସେ.

ଦ୍ୱିତୀୟା ଚନ୍ଦ୍ର ଦର୍ଶନ, ଉତ୍କଳେ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଶୁକ୍ଳ ଦ୍ୱିତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ଗୁରୁବାର, ୧୨ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, (ନି) ୧୯ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ

୨ ଜୁନ୍, ୨ ଜିଲ୍ଲାଦା

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୨୭୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୭୩୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୧୧୪	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୭.୧୧୨
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୧୪୨	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୧.୧୨୦

ତିଥି : (ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଶୁକ୍ଳ) ତୃତୀୟା ଘ.୨୪.୧୧୮, ନକ୍ଷତ୍ର : ଆର୍ଦ୍ରା ଘ.୧୭.୧୦୪, ଯୋଗ : ଗଣ୍ଡ ଘ.୨୭.୧୩୫, କରଣ : ଚୈତ୍ରି
 ଘ.୧୧.୧୦୩ ଗତେ ଗର ଘ.୨୪.୧୨୮, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୨୨° ୦୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) :
 ଘ.୦୪.୪୦.୪୧ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୨ ମି. ୦୧ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମିଥୁନ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	—	ଘ. ୬.୩୯	ଘ. ୬.୧୯	ଘ. ୫.୪୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୧.୫୭.୫୯ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୦.୧୦ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୯.୧୦ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୪.୧୯ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୭.୪୦ ସେ.			

ସାୟନ ବ୍ୟତିପାତ ଘ.୨୩.୧୨୭, ରକ୍ଷା ତୃତୀୟା, ପ୍ରତାପ ଜୟନ୍ତୀ (ରାଜସ୍ଥାନ)

ଉତ୍କଳେ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଶୁକ୍ଳ ତୃତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୧୩ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, (ନି) ୨୦ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ

୩ ଜୁନ୍, ୩ ଜିଲ୍ଲାଦା

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୨୭୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୭୩୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୧୧୪	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୮.୧୦୪
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୧୪୩	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୨.୧୦୭

ତିଥି : (ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଶୁକ୍ଳ) ଚତୁର୍ଥୀ ଘ.୨୬.୧୪୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୁନର୍ବସୁ ଘ.୧୯.୧୦୫, ଯୋଗ : ବୈଧୃତି ଘ.୨୭.୧୩୩, କରଣ :
 ବଶିଷ୍ଠ ଘ.୧୩.୧୩୧ ଗତେ ବିଷି ଘ.୨୬.୧୪୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ ଘ.୧୨.୧୨୦ ଗତେ କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୩.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି :
 ଉ.୨୨° ୧୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୪.୪୪.୫୭ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧ ମି. ୫୧ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମିଥୁନ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	—	ଘ. ୬.୩୫	ଘ. ୬.୧୫	ଘ. ୫.୪୩
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୧.୫୮.୧୦ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୦.୧୦ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୯.୧୦ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୪.୧୯ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୭.୪୯ ସେ.			

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

ଶନିବାର, ୧୪ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, (ନି) ୨୧ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ

୪ ଜୁନ୍, ୪ ଜିଲ୍ଲାଦା

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୨୭୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୭୩୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୧୧୪	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୮.୧୪୮
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୧୪୩	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୨.୧୪୮

ତିଥି : (ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଶୁକ୍ଳ) ପଞ୍ଚମୀ ଘ.୨୮.୧୫୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୁଷ୍ୟା ଘ.୨୧.୧୫୫, ଯୋଗ : ଧୃବ ଘ.୨୮.୧୧୯, କରଣ : ବବ
 ଘ.୧୫.୧୫୦ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୨୮.୧୫୩, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୪.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୨୨° ୨୪', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ
 (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୪.୪୯.୦୪ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧ ମି. ୪୧ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମିଥୁନ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	—	ଘ. ୬.୩୧	ଘ. ୬.୧୧	ଘ. ୫.୪୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୧.୫୮.୧୯ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୦.୧୦ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୯.୧୦ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୪.୧୯ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୭.୫୦ ସେ.			

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

ରବିବାର, ୧୫ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, (ନି) ୨୨ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ

୫ ଜୁନ, ୫ ଜିଲ୍ଲାକାଦା

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୨୭୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୭୩୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୧୧୪	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୯.୧୫୩
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୧୪୩	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୩.୧୨୭

ତିଥି : (ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଶୁକ୍ଳ) ଷଷ୍ଠୀ ଅହୋରାତ୍ର (ବୃଦ୍ଧି), ନକ୍ଷତ୍ର : ଅଶ୍ଳେଷା ଘ.୨୪.୧୨୫, ଯୋଗ : ବ୍ୟାଘାତ ଘ.୨୮.୧୪୮, କରଣ : କୌଳବ ଘ.୧୭.୧୫୦, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟେ ଘ.୨୪.୧୨୫ ଗତେ ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୫.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୨୨° ୩୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୪.୫୩। ୧୧ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧ ମି. ୩୦ ସେ.।

ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମିଥୁନ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	—	ଘ. ୬.୨୭୭	ଘ. ୬.୨୦୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୧.୫୮।୩୦ ସେ. ଘ. ୧୨।୦୭।୩୧ ସେ. ଘ. ୧୨।୧୯।୩୮ ସେ. ଘ. ୧୧.୫୮।୫୯ ସେ. ଘ. ୧୨।୩୭।୧୦ ସେ.		

ଶୀତଳ ଷଷ୍ଠୀ, ବିନ୍ଧ୍ୟବାସିନୀ ପୂଜା, ଆରଣ୍ୟ ଷଷ୍ଠୀ, ଜାମାତୃ ଷଷ୍ଠୀ (ବଙ୍ଗେ), ହିନ୍ଦୁ ସଂସ୍ଥେ - ପେଣ୍ଠେକଞ୍ଚ (ଜଗାହି)
ଉତ୍କଳେ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଶୁକ୍ଳ ଷଷ୍ଠୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ସୋମବାର, ୧୬ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, (ନି) ୨୩ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ

୬ ଜୁନ, ୬ ଜିଲ୍ଲାକାଦା

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୨୭୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୭୩୬.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୧୧୪	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୧୦.୧୪୭
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୧୪୪	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୪.୧୦୩

ତିଥି : (ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଶୁକ୍ଳ) ଷଷ୍ଠୀ ଘ.୨.୧୪୦ (ମଳ), ନକ୍ଷତ୍ର : ମଘା ଘ.୨୬.୧୨୬, ଯୋଗ : ହର୍ଷଣ ଘ.୨୮.୧୫୨, କରଣ : ତୈତ୍ତିଲି ଘ.୨.୧୪୦ ଗତେ ଗର ଘ.୧୯.୧୨୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୬.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୨୨° ୩୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୪.୫୭। ୧୧ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧ ମି. ୧୯ ସେ.।

ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମିଥୁନ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	—	ଘ. ୬.୨୭୩	ଘ. ୬.୨୦୩
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୧.୫୮।୪୧ ସେ. ଘ. ୧୨।୦୭।୪୨ ସେ. ଘ. ୧୨।୧୯।୪୯ ସେ. ଘ. ୧୧.୫୮।୧୦ ସେ. ଘ. ୧୨।୩୭।୨୧ ସେ.		

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

ମଙ୍ଗଳବାର, ୧୭ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, (ନି) ୨୪ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ

୭ ଜୁନ, ୭ ଜିଲ୍ଲାକାଦା

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୨୭୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୭୩୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୧୧୪	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୧୧.୧୪୧
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୧୪୪	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୪.୧୩୭

ତିଥି : (ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଶୁକ୍ଳ) ସପ୍ତମୀ ଘ.୨.୧୫୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବାଫାଲ୍ଗୁନୀ ଘ.୨୭.୧୫୦, ଯୋଗ : ବଜ୍ର ଘ.୨୮.୧୨୬, କରଣ : ବଣିଜ ଘ.୨.୧୫୫ ଗତେ ବିଷି ଘ.୨୦.୧୧୯, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୭.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୨୨° ୪୪', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୫.୦୧। ୨୬ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧ ମି. ୦୮ ସେ.।

ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମିଥୁନ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	—	ଘ. ୬.୨୧୯	ଘ. ୬.୧୫୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୧.୫୮।୫୨ ସେ. ଘ. ୧୨।୦୭।୫୩ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୦।୦୦ ସେ. ଘ. ୧୧.୫୮।୨୧ ସେ. ଘ. ୧୨।୩୭।୩୨ ସେ.		

ଉତ୍କଳେ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଶୁକ୍ଳ ଅଷ୍ଟମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

=====

ବୁଧବାର, ୧୮ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, (ନି) ୨୫ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ

୮ ଜୁନ, ୮ ଜିଲ୍ଲାଦା

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୨୭୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୭୩୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୧୧୪	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୧୨.୩୩୪
------------	---	----------	-----------	---	-----------

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୧୪୫	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୫.୧୧୧
-------------	---	-----------	------------	---	-----------

ତିଥି : (ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଶୁକ୍ଳ) ଅଷ୍ଟମୀ ଘ.୮.୩୧, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରା ଫାଲ୍ଗୁନୀ ଘ.୨୮.୩୧, ଯୋଗ : ସିଦ୍ଧି (ଆସ୍ତିକ) ଘ.୨୭.୧୨, କରଣ : ବବ ଘ.୮.୩୧ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୨୦.୩୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ ଘ.୧୦.୧୦୪ ଗତେ କନ୍ୟାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୮.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୨୨° ୪୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୫.୦୫.୩୪ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୦ ମି. ୫୭ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମିଥୁନ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୬.୧୧୭	ଘ. ୫.୫୫୭	ଘ. ୬.୩୩୪
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୧.୫୯.୧୦୩ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦.୧୦୪ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨.୧୧୧ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୫.୩୩୩ ସେ.

ରବି ସଞ୍ଚାର ମୁଗଶିରା ନକ୍ଷତ୍ରେ ଘ.୧୨.୩୩୮, ମେଳା କ୍ଷୀର ଭବାନୀ (କାଶ୍ମୀର)

ଉତ୍କଳେ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଶୁକ୍ଳ ନବମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଗୁରୁବାର, ୧୯ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, (ନି) ୨୬ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ

୯ ଜୁନ, ୯ ଜିଲ୍ଲାଦା

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୨୭୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୭୩୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୧୧୪	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୧୩.୩୩୦
------------	---	----------	-----------	---	-----------

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୧୪୫	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୫.୧୪୫
-------------	---	-----------	------------	---	-----------

ତିଥି : (ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଶୁକ୍ଳ) ନବମୀ ଘ.୮.୧୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ହସ୍ତା ଘ.୨୮.୧୨, ଯୋଗ : ବ୍ୟତିପାତ ଘ.୨୫.୧୪୯, କରଣ : କୌଳବ ଘ.୮.୧୨ ଗତେ ତୈତ୍ତିଳି ଘ.୨୦.୧୦୦, ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୯.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୨୨° ୫୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୫.୦୯.୪୨ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୦ ମି. ୪୫ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମିଥୁନ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୬.୧୧୭	ଘ. ୫.୫୫୭	ଘ. ୬.୩୩୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୧.୫୯.୧୧୫ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦.୧୧୬ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨.୧୨୩ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୫.୪୫୫ ସେ.

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

ଶୁକ୍ରବାର, ୨୦ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, (ନି) ୨୭ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ

୧୦ ଜୁନ, ୧୦ ଜିଲ୍ଲାଦା

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୨୭୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୭୪୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୧୧୪	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୧୪.୧୨୭
------------	---	----------	-----------	---	-----------

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୧୪୫	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୬.୧୨୧
-------------	---	-----------	------------	---	-----------

ତିଥି : (ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଶୁକ୍ଳ) ଦଶମୀ ଘ.୭.୧୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ଚିତ୍ରା ଘ.୨୭.୧୨, ଯୋଗ : ବରିୟାନ ଘ.୨୩.୩୩୫, କରଣ : ଗର ଘ.୭.୧୨ ଗତେ ବଶିଜ ଘ.୧୮.୧୪୨, ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ ଘ.୧୬.୧୦୭ ଗତେ ତୁଳାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୦.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୨୩° ୦୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୫.୧୩.୫୧ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୦ ମି. ୩୩ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମିଥୁନ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୬.୧୦୮	ଘ. ୫.୫୪୮	ଘ. ୬.୩୨୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୧.୫୯.୧୨୭ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦.୧୨୭ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨.୧୩୫ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୬.୧୦୭ ସେ.

ନିର୍ଜଳା ଏକାଦଶୀ (ସ୍ନାତ୍ତ), ଉତ୍କଳେ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଶୁକ୍ଳ ଏକାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶନିବାର, ୨୧ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, (ନି) ୨୮ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ

୧୧ ଜୁନ୍, ୧୧ ଜିଲ୍ଲାଦା

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୨୭୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୭୪୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୧୧୪	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୧୫.୧୨୮
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୧୪୭	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୭.୧୦୧

ତିଥି : (ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଶୁକ୍ଳ) ଏକାଦଶୀ ଘ.୫.୧୪୭ ଗତେ ଦ୍ଵାଦଶୀ ଘ.୨୭.୧୨୪ (କ୍ଷୟା), ନକ୍ଷତ୍ର : ସ୍ଵାତୀ ଘ.୨୭.୧୦୫, ଯୋଗ : ପରିଘ ଘ.୨୦.୧୪୭, କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୫.୧୪୭ ଗତେ ବସ ଘ.୧୭.୧୪୦ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୨୭.୧୨୪, ଚନ୍ଦ୍ର : ତୁଳାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୧.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୨୩° ୦୪', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୫.୧୭.୫୯ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୦ ମି. ୨୧ ସେ. ।

ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମିଥୁନ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:-	ଘ. ୬.୦୦୪	ଘ. ୫.୫୪୪	ଘ. ୫.୫୧୩
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୧.୫୯.୩୩୯ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୦୮.୧୪୦ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୨୦.୧୪୭ ସେ. ଘ. ୧୧.୫୯.୩୦୮ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୦୮.୧୨୯ ସେ.		

ନିର୍ଜଳା ଏକାଦଶୀ (ବୈଷବ ଓ ବିଧବା), ରକ୍ତିଗୀ ବିବାହ, ଚମ୍ପକ ଦ୍ଵାଦଶୀ, ତ୍ରିଶୁଣା ମହାଦ୍ଵାଦଶୀ

ଉତ୍କଳେ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଶୁକ୍ଳ ଦ୍ଵାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ରବିବାର, ୨୨ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, (ନି) ୨୯ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ

୧୨ ଜୁନ୍, ୧୨ ଜିଲ୍ଲାଦା

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୨୭୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୭୪୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୧୧୪	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୧୬.୩୩୩
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୧୪୭	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୭.୧୪୭

ତିଥି : (ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଶୁକ୍ଳ) ତ୍ରୟୋଦଶୀ ଘ.୨୪.୧୨୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ବିଶାଖା ଘ.୨୩.୫୯, ଯୋଗ : ଶିବ ଘ.୧୭.୧୨୭, କରଣ : କୌଳବ ଘ.୧୩.୫୯ ଗତେ ତୈତ୍ତିଲି ଘ.୨୪.୧୨୭, ଚନ୍ଦ୍ର : ତୁଳାରେ ଘ.୧୮.୩୩୩ ଗତେ ବିଛାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୨.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୨୩° ୦୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୫.୨୨.୦୮ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୦ ମି. ୦୯ ସେ. ।

ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମିଥୁନ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:-	ଘ. ୬.୦୦୦	ଘ. ୫.୫୪୦	ଘ. ୫.୫୦୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୧.୫୯.୫୫୧ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୦୮.୫୫୨ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୨୦.୫୫୯ ସେ. ଘ. ୧୧.୫୯.୩୨୦ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୦୮.୩୩୧ ସେ.		

ତ୍ରିନିତି ସଞ୍ଜେ (ଜଗାହି), ଉତ୍କଳେ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଶୁକ୍ଳ ତ୍ରୟୋଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ସୋମବାର, ୨୩ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, (ନି) ୩୦ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ

୧୩ ଜୁନ୍, ୧୩ ଜିଲ୍ଲାଦା

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୨୭୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୭୪୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୧୧୪	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୧୭.୧୪୨
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୧୪୭	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୮.୧୪୧

ତିଥି : (ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଶୁକ୍ଳ) ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ ଘ.୨୧.୧୦୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅନୁରାଧା ଘ.୨୧.୧୨୪, ଯୋଗ : ସିଂହ ଘ.୧୩.୧୪୨, କରଣ : ଗର ଘ.୧୦.୧୪୮ ଗତେ ବଶିଜ ଘ.୨୧.୧୦୩, ଚନ୍ଦ୍ର : ବିଛାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୩.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୨୩° ୧୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୫.୨୭.୧୭ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୦ ମି. ୦୩ ସେ. ।

ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମିଥୁନ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:-	ଘ. ୫.୫୫୭	ଘ. ୫.୫୩୭	ଘ. ୫.୫୦୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨.୧୦.୦.୧୦୩ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୦୯.୧୦୪ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୨୧.୧୧୧ ସେ. ଘ. ୧୧.୫୯.୩୩୩ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୦୮.୧୪୪ ସେ.		

ଉତ୍କଳେ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଶୁକ୍ଳ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ଉତ୍କଳେ ଆଷାଢ଼ କୃଷ୍ଣ ତୃତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଗାଢ଼, ଶରଣ ଆରମ୍ଭ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୨୭ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, (ନି) ୩ ଆଷାଢ଼

୧୭ ଜୁନ୍, ୧୭ ଜିଲ୍ଲାଦା

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୨୮୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୭୪୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୪ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୭.୧୫
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୪୮ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୧.୫୯

ତିଥି : (ଜ୍ୟେଷ୍ଠ କୃଷ୍ଣ) ତୃତୀୟା ଘ.୬.୧୧ ଗତେ ଚତୁର୍ଥୀ ଘ.୭.୭ ୧୦୦ (କ୍ଷୟା) , ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରାଷାଢ଼ା ଘ.୯.୧୫, ଯୋଗ : ଲଗ୍ନ ଘ.୧୭.୧୭, କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୬.୧୧ ଗତେ ବବ ଘ.୧୭.୧୭ ୩୨ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୨୭.୧୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ମକର, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୭.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୨୩° ୨୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୫.୪୨.୫୪ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୦ ମି. ୫୪ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମିଥୁନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯.୩୬	ଘ. ୨୯.୧୭	ଘ. ୨୮.୪୫	ଘ. ୨୯.୫୪
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦.୫୪ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୦.୫୫ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୨.୧୦.୨୨ ସେ. ଘ. ୧୧.୫୭.୧୫ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୯.୩୪ ସେ.				

ବସୁମତୀ ସ୍ନାନ, ଉତ୍କଳେ ଆଷାଢ଼ କୃଷ୍ଣ ଚତୁର୍ଥୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ଶନିବାର, ୨୮ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, (ନି) ୪ ଆଷାଢ଼

୧୮ ଜୁନ୍, ୧୮ ଜିଲ୍ଲାଦା

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୨୮୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୭୪୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୫ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୯.୧୦
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୪୮ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୨.୫୭

ତିଥି : (ଜ୍ୟେଷ୍ଠ କୃଷ୍ଣ) ପଞ୍ଚମୀ ଘ.୨୪.୧୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ଶ୍ରବଣା ଘ.୭.୩୯, ଯୋଗ : ବୈଧୃତି ଘ.୧୩.୫୦, କରଣ : କୌଳବ ଘ.୧୩.୩୬ ଗତେ ତୈତ୍ତିଳି ଘ.୨୪.୧୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ମକର ଘ.୧୮.୪୩ ଗତେ କୃତ୍ତିକ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୮.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୨୩° ୨୪', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୫.୪୭.୦୪ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୧ ମି. ୦୭ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମିଥୁନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯.୩୭	ଘ. ୨୯.୧୭	ଘ. ୨୮.୪୧	ଘ. ୨୯.୫୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦.୧୦.୭ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୦.୧୦.୮ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୨.୧୨.୫୫ ସେ. ଘ. ୧୧.୫୭.୩୬ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୯.୪୭ ସେ.				

ଉତ୍କଳେ ଆଷାଢ଼ କୃଷ୍ଣ ପଞ୍ଚମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ, ଶରଣ ।

ରବିବାର, ୨୯ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, (ନି) ୫ ଆଷାଢ଼

୧୯ ଜୁନ୍, ୧୯ ଜିଲ୍ଲାଦା

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୨୮୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୭୪୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୫ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୦.୧୨
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୪୮ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୩.୧୭

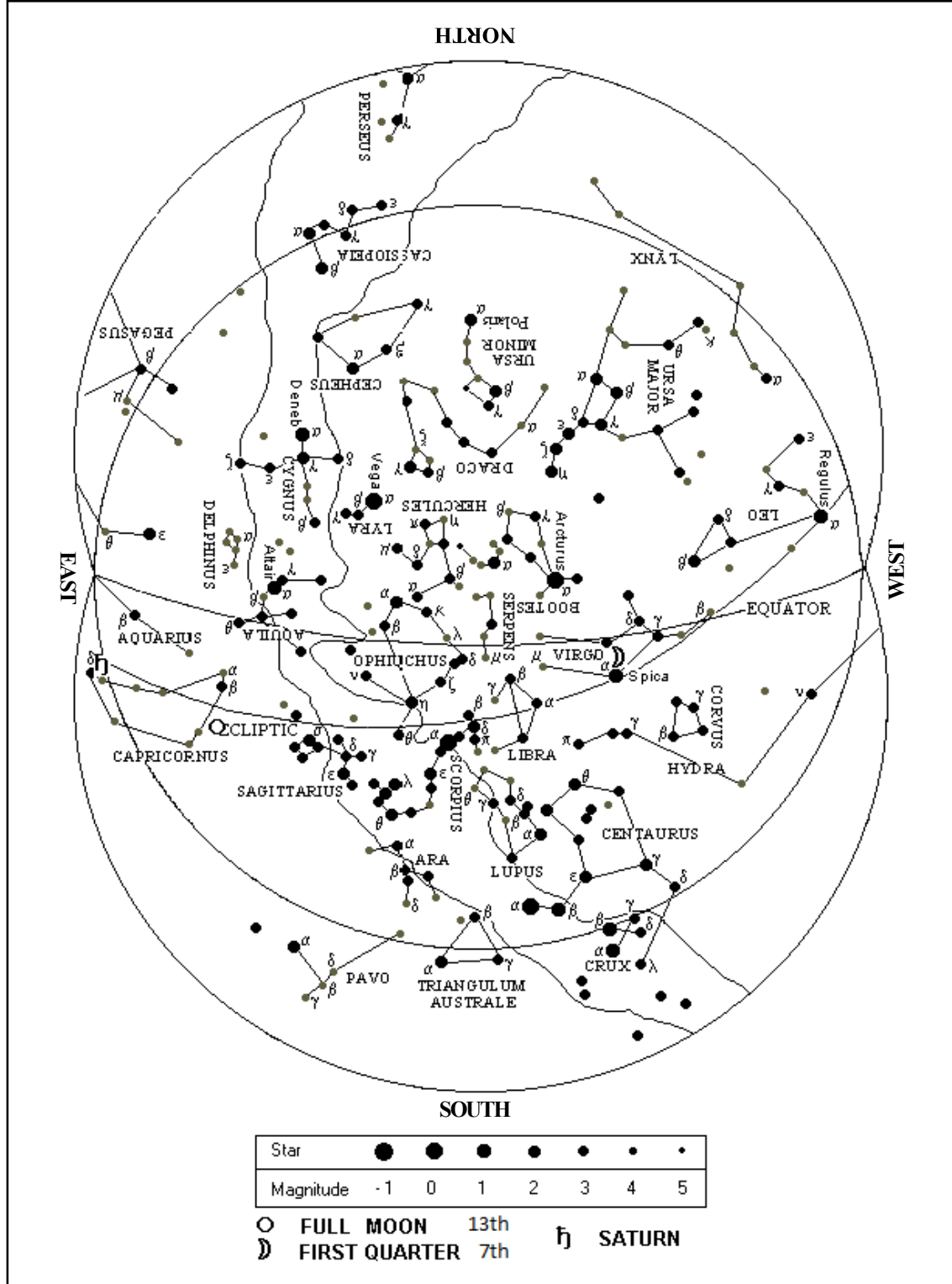
ତିଥି : (ଜ୍ୟେଷ୍ଠ କୃଷ୍ଣ) ଷଷ୍ଠୀ ଘ.୨୨.୧୯, ନକ୍ଷତ୍ର : ଧନିଷ୍ଠା ଘ.୫.୫୫ ଗତେ ଶତଭିଷା ଘ.୨୮.୫୩, ଯୋଗ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୧୦.୫୨, କରଣ : ଗର ଘ.୧୧.୧୫ ଗତେ ବଶିଜ ଘ.୨୨.୧୯, ଚନ୍ଦ୍ର : କୃତ୍ତିକ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୯.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୨୩° ୨୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୫.୫୧.୧୩ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୧ ମି. ୨୦ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମିଥୁନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯.୩୮	ଘ. ୨୯.୧୮	ଘ. ୨୮.୩୭	ଘ. ୨୯.୫୧
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦.୧୨.୦ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୦.୧୨.୧ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୨.୧୨.୮ ସେ. ଘ. ୧୧.୫୭.୫୦ ସେ. ଘ. ୧୨.୪୦.୧୦ ସେ.				

ଉତ୍କଳେ ଆଷାଢ଼ କୃଷ୍ଣ ଷଷ୍ଠୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ, ଶରଣ ।

ଉତ୍କଳେ ଆସାହୁ କୃଷ୍ଣ ଅଷ୍ଟମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

୦° ଠାରୁ ୪୦° ଉତ୍ତର ଅକ୍ଷାଂଶର ନକ୍ଷତ୍ର ଚିତ୍ର ଜୁଲାଇ ମାସ ୨୦୨୨ (୧୦ ଆଷାଢ଼ ଠାରୁ ୯ ଶ୍ରାବଣ)
 STAR CHART FOR THE MONTH OF JULY, 2022 (10 ASHADHA-9 SRABANA) 0° TO 40°N



ଆଷାଢ଼ ମାସ : ୩୧ ଦିନ

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

୫୧୨୩ କଲ୍ୟାଣ ଠାରୁ ୭ ଶ୍ରାବଣ ୫୧୨୩ କଲ୍ୟାଣ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ : ୨୪ ଓ ୭ ଦିନ

ବର୍ଷା ଋତୁ : ୧ମ ମାସ : ଦକ୍ଷିଣାୟନ - ଉତ୍ତର ଗୋଳ

ରବି ମିଥୁନେ, ମାସର ୨୫ ଦିନ କର୍କଟେ : ଆଷାଢ଼ ୧ମ ଦିନର ଅୟନାଂଶ : ୨୪^୦ ୧୦' ୦୩''
 କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣେ : ୧୮୭୧୨୮୭-୧୮୭୧୩୧୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୭୫୨.୫-୨୪୫୯୭୮୨.୫
 (ନିରୟଣ) ଶ୍ରାବଣ ଆରମ୍ଭ, ୨୫ ଆଷାଢ଼, ୧୬ ଜୁଲାଇ, ୨୦୨୨

ବୁଧବାର, ୧ ଆଷାଢ଼, (ନି) ୮ ଆଷାଢ଼

୨୨ ଜୁନ, ୨୨ ଜିଲ୍ଲାଦା

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣେ : ୧୮୭୧୨୮୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୭୫୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫।୧୫	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୩।୦୩
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮।୪୯	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୨୫।୧୦

ତିଥି : (ଜ୍ୟେଷ୍ଠ କୃଷ୍ଣ) ନବମୀ ଘ.୨୦।୪୬, ନକ୍ଷତ୍ର : ରେବତୀ ଅହୋରାତ୍ର (ବୃଷ୍ଟି), ଯୋଗ : ସୌଭାଗ୍ୟ ଘ.୫।୩୧ ଗତେ
 ଶୋଭନ ଘ.୨୮।୫୬, କରଣ : ତୈତ୍ତିଲ ଘ.୮।୩୩ ଗତେ ଗର ଘ.୨୦।୪୬, ଚନ୍ଦ୍ର : ମୀନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୨.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି :
 ଉ. ୨୩° ୨୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୬।୦୩।୪୨ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୧ ମି. ୫୯ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ତେନ୍ଦୁଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମିଥୁନ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୨୯।୧୭	ଘ. ୨୮।୫୭	ଘ. ୨୮।୨୬
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨।୦୧।୫୯ ସେ. ଘ. ୧୨।୧୧।୦୦ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୩।୦୭ ସେ. ଘ. ୧୧।୩୮।୨୯ ସେ. ଘ. ୧୨।୪୦।୪୦ ସେ.			

ରବି ସଞ୍ଚାର ଆର୍ଦ୍ରା ନକ୍ଷତ୍ରେ ଘ.୧୧।୪୩, ଉତ୍କଳେ ଆଷାଢ଼ କୃଷ୍ଣ ନବମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ।

ଗୁରୁବାର, ୨ ଆଷାଢ଼, (ନି) ୯ ଆଷାଢ଼

୨୩ ଜୁନ, ୨୩ ଜିଲ୍ଲାଦା

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣେ : ୧୮୭୧୨୮୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୭୫୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫।୧୬	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୩।୫୭
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮।୪୯	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୨୫।୪୩

ତିଥି : (ଜ୍ୟେଷ୍ଠ କୃଷ୍ଣ) ଦଶମୀ ଘ.୨୧।୪୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ରେବତୀ ଘ.୨।୧୪ (ମଳ), ଯୋଗ : ଅତିଗଣ୍ଡ ଘ.୨୮।୫୨,
 କରଣ : ବଶିଜ ଘ.୯।୦୯ ଗତେ ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୨୧।୪୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ମୀନେ ଘ.୨।୧୪ ଗତେ ମେଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୩.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି :
 ଉ. ୨୩° ୨୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୬।୦୭।୫୨ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୨ ମି. ୧୨ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ତେନ୍ଦୁଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମିଥୁନ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୨୯।୧୩	ଘ. ୨୮।୫୩	ଘ. ୨୮।୨୨
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨।୦୨।୧୨ ସେ. ଘ. ୧୨।୧୧।୧୩ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୩।୨୦ ସେ. ଘ. ୧୧।୩୮।୪୨ ସେ. ଘ. ୧୨।୪୦।୫୩ ସେ.			

ଉତ୍କଳେ ଆଷାଢ଼ କୃଷ୍ଣ ଦଶମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୩ ଆଷାଢ଼, (ନି) ୧୦ ଆଷାଢ଼

୨୪ ଜୁନ୍, ୨୪ ଜିଲ୍ଲାଦା

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୨୮୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୭୫୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୧୨	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୪.୧୪
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୧୪	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୨୬.୧୭

ତିଥି : (ଜ୍ୟେଷ୍ଠ କୃଷ୍ଣ) ଏକାଦଶୀ ଘ.୨୩.୧୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅଶ୍ୱିନୀ ଘ.୮.୧୦, ଯୋଗ : ସୁକର୍ମା ଘ.୨୯.୧୩, କରଣ : ବବ ଘ.୧୦.୧୪ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୨୩.୧୩, ଚନ୍ଦ୍ର : ମେଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୪.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଘ. ୨୩° ୨୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୬.୧୨.୦୨ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୨ ମି. ୨୫ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମିଥୁନ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	—	ଘ. ୨୯।୦୯	ଘ. ୨୮।୪୯	ଘ. ୨୯।୨୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨।୦୨।୨୫ ସେ. ଘ. ୧୨।୧୧।୨୬ ସେ.	ଘ. ୧୨।୨୩।୩୩ ସେ.	ଘ. ୧୧।୩୮।୫୫ ସେ.	ଘ. ୧୨।୪୧।୦୬ ସେ.

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

ଶନିବାର, ୪ ଆଷାଢ଼, (ନି) ୧୧ ଆଷାଢ଼

୨୫ ଜୁନ୍, ୨୫ ଜିଲ୍ଲାଦା

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୨୯୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୭୫୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୧୨	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୫.୧୪
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୧୪	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୨୬.୧୫

ତିଥି : (ଜ୍ୟେଷ୍ଠ କୃଷ୍ଣ) ଦ୍ୱାଦଶୀ ଘ.୨୫.୧୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ଭରଣୀ ଘ.୧୦.୧୪, ଯୋଗ : ଧୃତି ଅହୋରାତ୍ର, କରଣ : କୌଳବ ଘ.୧୨.୧୦ ଗତେ ଚୈତ୍ତିଲ ଘ.୨୫.୧୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ମେଷେ ଘ.୧୭.୧୦ ଗତେ ବୃଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୫.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଘ. ୨୩° ୨୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୬.୧୨.୧୧ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୨ ମି. ୩୮ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମିଥୁନ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	—	ଘ. ୨୯।୦୫	ଘ. ୨୮।୪୫	ଘ. ୨୯।୨୩
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨।୦୨।୩୮ ସେ. ଘ. ୧୨।୧୧।୩୯ ସେ.	ଘ. ୧୨।୨୩।୪୬ ସେ.	ଘ. ୧୧।୩୯।୦୮ ସେ.	ଘ. ୧୨।୪୧।୧୮ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ଆଷାଢ଼ କୃଷ୍ଣ ଦ୍ୱାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ରବିବାର, ୫ ଆଷାଢ଼, (ନି) ୧୨ ଆଷାଢ଼

୨୬ ଜୁନ୍, ୨୬ ଜିଲ୍ଲାଦା

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୨୯୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୭୫୬.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୧୨	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୬.୧୩
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୧୪	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୨୭.୧୩

ତିଥି : (ଜ୍ୟେଷ୍ଠ କୃଷ୍ଣ) ତ୍ରୟୋଦଶୀ ଘ.୨୬.୧୨, ନକ୍ଷତ୍ର : କୃତ୍ତିକା ଘ.୧୩.୧୦, ଯୋଗ : ଧୃତି ଘ.୫.୧୫, କରଣ : ଗର ଘ.୧୫.୧୨ ଗତେ ବଶିଜ ଘ.୨୬.୧୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୬.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଘ. ୨୩° ୨୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୬.୧୨.୧୦ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୨ ମି. ୫୧ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମିଥୁନ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	—	ଘ. ୨୯।୦୧	ଘ. ୨୮।୪୧	ଘ. ୨୮।୧୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨।୦୨।୫୧ ସେ. ଘ. ୧୨।୧୧।୫୨ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୩।୫୯ ସେ. ଘ. ୧୧।୩୯।୨୦ ସେ. ଘ. ୧୨।୪୧।୩୧ ସେ.			

ଉତ୍କଳେ ଆଷାଢ଼ କୃଷ୍ଣ ତ୍ରୟୋଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ସୋମବାର, ୬ ଆଷାଢ଼, (ନି) ୧୩ ଆଷାଢ଼

୨୭ ଜୁନ୍, ୨୭ ଜିଲ୍ଲାଦା

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୧୨୯୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୭୫୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୧୭ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୩୩୨

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୪୯ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୮.୧୧୯

ତିଥି : (ଜ୍ୟେଷ୍ଠ କୃଷ୍ଣ) ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ ଅହୋରାତ୍ର (ବୃଦ୍ଧି), ନକ୍ଷତ୍ର : ରୋହିଣୀ ଘ.୧୬.୧୦୨, ଯୋଗ : ଶୁକ୍ଳ ଘ.୬.୧୪୭, କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୧୬.୩୩୯, ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୭.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୨୩° ୨୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୬.୧୪୫.୧୦ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୩ ମି. ୦୪ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମିଥୁନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୮.୫୭	ଘ. ୨୮.୩୭	ଘ. ୨୮.୦୬	ଘ. ୨୯.୧୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦୩.୧୦୪ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨୨.୧୦୪ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨୪.୧୨୨ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୯୯.୩୩୩ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୪୧.୧୪୪ ସେ.

ସାୟନ ବ୍ୟତିପାତ ଘ.୨୮.୩୩୯, ଉତ୍କଳେ ଆଷାଢ଼ କୃଷ୍ଣ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୭ ଆଷାଢ଼, (ନି) ୧୪ ଆଷାଢ଼

୨୮ ଜୁନ୍, ୨୮ ଜିଲ୍ଲାଦା

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୧୨୯୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୭୫୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୧୭ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୨୪

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୫୦ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୯.୧୦୮

ତିଥି : (ଜ୍ୟେଷ୍ଠ କୃଷ୍ଣ) ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ ଘ.୫.୧୫୩ (ମଳ), ନକ୍ଷତ୍ର : ମୃଗଶିରା ଘ.୧୯.୧୦୫, ଯୋଗ : ଗଣ୍ଡ ଘ.୭.୧୪୭, କରଣ : ଶକ୍ଳୁନି ଘ.୫.୧୫୩ ଗତେ ଚତୁଷ୍ପଦ ଘ.୧୯.୧୦୬, ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷେ ଘ.୫.୩୩୩ ଗତେ ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୮.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୨୩° ୧୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୬.୧୮୮.୩୩୯ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୩ ମି. ୧୬ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମିଥୁନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୮.୫୩	ଘ. ୨୮.୩୩	ଘ. ୨୮.୦୨	ଘ. ୨୯.୧୧
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦୩.୧୨୬ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨୨.୧୨୬ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨୪.୧୨୬ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୯୯.୧୪୫ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୪୧.୧୫୬ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ଆଷାଢ଼ ଅମାବାସ୍ୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ, ଚନ୍ଦ୍ରକ୍ଷୟ ।

ବୁଧବାର, ୮ ଆଷାଢ଼, (ନି) ୧୫ ଆଷାଢ଼

୨୯ ଜୁନ୍, ୨୯ ଜିଲ୍ଲାଦା

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୧୨୯୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୭୫୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୧୭ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୯.୧୧୭

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୫୦

ତିଥି : (ଜ୍ୟେଷ୍ଠ କୃଷ୍ଣ) ଅମାବାସ୍ୟା ଘ.୮.୧୨୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ଆର୍ଦ୍ରା ଘ.୨୨.୧୦୮, ଯୋଗ : ବୃଦ୍ଧି ଘ.୮.୧୫୦, କରଣ : ନାଗ ଘ.୮.୧୨୨ ଗତେ କିରୁଦ୍ଧ ଘ.୨୧.୩୩୭, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୯.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୨୩° ୧୪', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୬.୩୩୯.୧୨୮ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୩ ମି. ୨୮ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମିଥୁନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୮.୪୯	ଘ. ୨୮.୨୯	ଘ. ୨୭.୫୮	ଘ. ୨୯.୦୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦୩.୧୨୮ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨୨.୧୨୯ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨୪.୧୨୮ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୯୯.୧୫୮ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୪୨.୧୦୯ ସେ.

ବିଜୟ ଅମାବାସ୍ୟା, ଉତ୍ତାୟାତ୍ରା, ନେତ୍ରୋତ୍ସବ, ଶ୍ରୀଜୀଉଙ୍କ ନବଯୌବନ ଦର୍ଶନ

ଉତ୍କଳେ ଆଷାଢ଼ ଶୁକ୍ଳ ପ୍ରତିପଦର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଗୁରୁବାର, ୯ ଆଷାଢ଼, (ନି) ୧୬ ଆଷାଢ଼

୩୦ ଜୁନ୍, ୩୦ ଜିଲ୍ଲାଦା

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୨୯୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୭୬୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୧୮	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୬.୧୦
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୫୦	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୦.୧୦

ତିଥି : (ଆଷାଢ଼ ଶୁକ୍ଳ) ପ୍ରତିପଦ ଘ.୧୦.୫୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୁନର୍ବସୁ ଘ.୨୫.୧୦, ଯୋଗ : ଧୃବ ଘ.୯.୫୧, କରଣ : ବବ ଘ.୧୦.୫୦ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୨୫.୧୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ ଘ.୧୮.୫୦ ଗତେ କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୦.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଘ.୨୩.୧୧, ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୬.୩୭, କାଳ ସମୀକରଣ : -୩ ମି. ୪୦ ସେ. ।

ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମିଥୁନ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	ଘ. ୨୮.୫୫	ଘ. ୨୮.୨୫	ଘ. ୨୭.୫୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨.୧୦.୫୦ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୨.୫୦ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୫.୫୦ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୮.୦୦ ସେ. ଘ. ୧୨.୨୦.୫୦ ସେ.		

ଚନ୍ଦ୍ର ଦର୍ଶନ, ମନୋରଥ ଦ୍ଵିତୀୟା ବ୍ରତ (ବଙ୍ଗେ), ଆଷାଢ଼ ଶୁକ୍ଳ ଦ୍ଵିତୀୟାର ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୧୦ ଆଷାଢ଼, (ନି) ୧୭ ଆଷାଢ଼

୧ ଜୁଲାଇ, ୧ ଜିଲ୍ଲାଦିନୀ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୨୯୬, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୭୬୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୧୮	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୬.୫୩
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୫୦	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୦.୫୭

ତିଥି : (ଆଷାଢ଼ ଶୁକ୍ଳ) ଦ୍ଵିତୀୟା ଘ.୧୩.୧୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୁଷ୍ୟା ଘ.୨୭.୫୭, ଯୋଗ : ବ୍ୟାଘାତ ଘ.୧୦.୫୭, କରଣ : କୌଳବ ଘ.୧୩.୧୦ ଗତେ ତୈଋଳ ଘ.୨୭.୫୭, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଘ. ୨୩.୦୭, ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୬.୫୧, କାଳ ସମୀକରଣ : -୩ ମି. ୫୨ ସେ. ।

ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମିଥୁନ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	ଘ. ୨୮.୫୧	ଘ. ୨୮.୨୧	ଘ. ୨୭.୫୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨.୧୦.୫୩ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୨.୫୩ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୫.୫୩ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୮.୦୦ ସେ. ଘ. ୧୨.୨୦.୫୩ ସେ.		

ଶ୍ରୀଗୁଣ୍ଡିଚା, ରଥଯାତ୍ରା, ଉତ୍କଳେ ଆଷାଢ଼ ଶୁକ୍ଳ ଦ୍ଵିତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶନିବାର, ୧୧ ଆଷାଢ଼, (ନି) ୧୮ ଆଷାଢ଼

୨ ଜୁଲାଇ, ୨ ଜିଲ୍ଲାଦିନୀ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୨୯୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୭୬୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୧୮	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୭.୫୮
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୫୦	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୧.୨୭

ତିଥି : (ଆଷାଢ଼ ଶୁକ୍ଳ) ତୃତୀୟା ଘ.୧୫.୧୮, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅଶ୍ଳେଷା ଅହୋରାତ୍ର, ଯୋଗ : ହର୍ଷଣ ଘ.୧୧.୩୨, କରଣ : ଗର ଘ.୧୫.୧୮ ଗତେ ବଶିଷ୍ଠ ଘ.୨୮.୧୫, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଘ. ୨୩.୦୩, ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୭.୫୫, କାଳ ସମୀକରଣ : -୪ ମି. ୦୪ ସେ. ।

ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କର୍କଟ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	ଘ. ୨୫.୩୩	ଘ. ୨୫.୩୭	ଘ. ୨୫.୦୪
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨.୧୦.୫୫ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୨.୫୫ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୫.୫୫ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୮.୦୦ ସେ. ଘ. ୧୨.୨୦.୫୫ ସେ.		

ଉତ୍କଳେ ଆଷାଢ଼ ଶୁକ୍ଳ ତୃତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ରବିବାର, ୧୨ ଆଷାଢ଼, (ନି) ୧୯ ଆଷାଢ଼

୩ ଜୁଲାଇ, ୩ ଜିଲ୍ଲିଜା

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୧୨୯୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୭୭୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୧୯	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୮.୧୪
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୫୦	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୨.୧୦

ତିଥି : (ଆଷାଢ଼ ଶୁକ୍ଳ) ଚତୁର୍ଥୀ ଘ.୧୭ ୧୦୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅଶ୍ଳେଷା ଘ.୭ ୩୦, ଯୋଗ : ବକ୍ର ଘ.୧୨ ୧୦୭, କରଣ : ବିଷି ଘ.୧୭ ୧୦୭, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟ ଘ.୭ ୩୦ ଗତେ ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୩.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୨୨° ୫୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୭.୪୯ ୧୧ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୪ ମି. ୧୫ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କର୍କଟ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୬.୪୯	ଘ. ୬.୩୨	ଘ. ୬.୦୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨ ୧୦୪ ୧୫ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୧୩ ୧୭ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୨୫ ୧୭ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୪୦ ୧୪ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୪୨ ୧୫ ସେ.			

ଉତ୍କଳେ ଆଷାଢ଼ ଶୁକ୍ଳ ଚତୁର୍ଥୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ସୋମବାର, ୧୩ ଆଷାଢ଼, (ନି) ୨୦ ଆଷାଢ଼

୪ ଜୁଲାଇ, ୪ ଜିଲ୍ଲିଜା

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୧୨୯୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୭୭୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୧୯	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୯.୩୫
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୫୦	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୨.୩୭

ତିଥି : (ଆଷାଢ଼ ଶୁକ୍ଳ) ପଞ୍ଚମୀ ଘ.୧୮ ୩୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ମଘା ଘ.୮ ୧୪୪, ଯୋଗ : ସିଦ୍ଧି (ଆସ୍ତିକ) ଘ.୧୨ ୧୨୧, କରଣ : ବବ ଘ.୫ ୧୫ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୧୮ ୩୩, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୪.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୨୨° ୫୪', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୭.୫୩ ୧୮ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୪ ମି. ୨୭ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କର୍କଟ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୬.୪୫	ଘ. ୬.୨୮	ଘ. ୫.୫୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨ ୧୦୪ ୧୭ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୧୩ ୧୭ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୨୫ ୧୭ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୪୦ ୧୫ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୪୩ ୧୦ ସେ.			

ଉତ୍କଳେ ଆଷାଢ଼ ଶୁକ୍ଳ ପଞ୍ଚମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୧୪ ଆଷାଢ଼, (ନି) ୨୧ ଆଷାଢ଼

୫ ଜୁଲାଇ, ୫ ଜିଲ୍ଲିଜା

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୧୩୦୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୭୭୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୧୯	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୧୦.୧୮
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୫୦	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୩.୧୦

ତିଥି : (ଆଷାଢ଼ ଶୁକ୍ଳ) ଷଷ୍ଠୀ ଘ.୧୯ ୧୨୯, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବାଫାଲ୍ଗୁନୀ ଘ.୧୦ ୩୦, ଯୋଗ : ବ୍ୟତିପାତ ଘ.୧୨ ୧୧୫, କରଣ : କୌଳବ ଘ.୭ ୧୦୫ ଗତେ ତୈତ୍ତିଳ ଘ.୧୯ ୧୨୯, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ ଘ.୧୭ ୧୫୨ ଗତେ କନ୍ୟାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୫.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୨୨° ୪୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୭.୫୭ ୩୫ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୪ ମି. ୩୭ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କର୍କଟ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୬.୪୧	ଘ. ୬.୨୪	ଘ. ୫.୫୨
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨ ୧୦୪ ୩୭ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୧୩ ୩୭ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୨୫ ୧୫ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୪୧ ୧୦ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୪୩ ୧୧ ସେ.			

କୁମାର ଷଷ୍ଠୀ (ବ୍ରତ), ହେରା ପଞ୍ଚମୀ, ବିପତ୍ତାରୀଣୀ ବ୍ରତ

ଉତ୍କଳେ ଆଷାଢ଼ ଶୁକ୍ଳ ଷଷ୍ଠୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ବୁଧବାର, ୧୫ ଆଷାଢ଼, (ନି) ୨୨ ଆଷାଢ଼**୬ ଜୁଲାଇ, ୬ ଜିଲ୍ଲହଜା**

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୩୦୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୭୬୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୧୭.୦	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୧୧.୧୭.୧
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୧୫.୦	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୩.୧୪.୩

ତିଥି : (ଆଷାଢ଼ ଶୁକ୍ଳ) ସପ୍ତମୀ ଘ.୧୯.୧୪.୯, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରା ଫାଲ୍ଗୁନୀ ଘ.୧୧.୧୪.୪, ଯୋଗ : ବରିୟାନ ଘ.୧୧.୧୪.୨, କରଣ : ତୈତ୍ତିଳି ଘ.୭.୧୪.୪ ଗତେ ବଣିଜ ଘ.୧୯.୧୪.୯, ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୬.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୨୨° ୪୩', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୭.୧୦.୧ ୧୪.୨ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୪ମି. ୪୭ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କର୍କଟ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୬.୩୩୭	ଘ. ୬.୨୧୦	ଘ. ୫.୪୮୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨.୧୦.୪ ୧୪.୭ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୩.୧୪୮ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨.୫ ୧୪.୫ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୪.୧ ୧୨.୭ ସେ.

ରବି ସଞ୍ଚାର ପୁନର୍ବସୁ ନକ୍ଷତ୍ରେ ଘ.୧୧.୧୧.୧, ବିବସ୍ୱତ ସପ୍ତମୀ

ଉତ୍କଳେ ଆଷାଢ଼ ଶୁକ୍ଳ ସପ୍ତମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ଗୁରୁବାର, ୧୬ ଆଷାଢ଼, (ନି) ୨୩ ଆଷାଢ଼**୭ ଜୁଲାଇ, ୭ ଜିଲ୍ଲହଜା**

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୩୦୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୭୬୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୧୭.୦	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୧୨.୧୧.୫
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୧୫.୦	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୪.୧୧.୭

ତିଥି : (ଆଷାଢ଼ ଶୁକ୍ଳ) ଅଷ୍ଟମୀ ଘ.୧୯.୧୭.୯, ନକ୍ଷତ୍ର : ହସ୍ତା ଘ.୧୨.୧୭.୦, ଯୋଗ : ପରିଘ ଘ.୧୦.୧୩.୮, କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୭.୧୪.୪ ଗତେ ବବ ଘ.୧୯.୧୭.୯, ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ ଘ.୨୪.୧୭.୨ ଗତେ ତୁଳାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୭.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୨୨° ୩୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୭.୧୦.୫ ୧୪.୯ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୪ ମି. ୫୭ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କର୍କଟ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୬.୩୩୩	ଘ. ୬.୨୧୬	ଘ. ୫.୪୮୪
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨.୧୦.୪ ୧୪.୭ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୩.୧୪୮ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨.୫ ୧୪.୫ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୪.୧ ୧୨.୭ ସେ.

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

ଶୁକ୍ରବାର, ୧୭ ଆଷାଢ଼, (ନି) ୨୪ ଆଷାଢ଼**୮ ଜୁଲାଇ, ୮ ଜିଲ୍ଲହଜା**

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୩୦୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୭୬୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୧୭.୧	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୧୩.୧୧.୩
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୧୫.୦	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୪.୧୫.୪

ତିଥି : (ଆଷାଢ଼ ଶୁକ୍ଳ) ନବମୀ ଘ.୧୮.୧୭.୬, ନକ୍ଷତ୍ର : ଚିତ୍ରା ଘ.୧୨.୧୧.୪, ଯୋଗ : ଶିବ ଘ.୯.୧୦.୦, କରଣ : ବାଳବ ଘ.୭.୧୦.୩ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୧୮.୧୭.୬, ଚନ୍ଦ୍ର : ତୁଳାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୮.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୨୨° ୩୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୭.୧୦.୯ ୧୫.୫ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୫ ମି. ୦୬ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କର୍କଟ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୬.୨୧୯	ଘ. ୬.୨୧୨	ଘ. ୫.୪୮୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨.୧୦.୫ ୧୦.୬ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୧.୪ ୧୦.୭ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨.୬ ୧୧.୪ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୪.୧ ୧୨.୭ ସେ.

ନବମୀ ସନ୍ଧ୍ୟା ଦର୍ଶନ, ମେଳା ସରିବ୍ ଉଗବତୀ (କାଶ୍ମୀର)

ଉତ୍କଳେ ଆଷାଢ଼ ଶୁକ୍ଳ ନବମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।



ମଙ୍ଗଳବାର, ୨୧ ଆଷାଢ଼, (ନି) ୨୮ ଆଷାଢ଼

୧୨ ଜୁଲାଇ, ୧୨ ଜିଲ୍ଲିହିଜା

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୩୦୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୭୭୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୨୨

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୭.୩୮୮

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୪୯

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୮.୧୨୫

ତିଥି : (ଆଷାଢ଼ ଶୁକ୍ଳ) ତ୍ରୟୋଦଶୀ ୭.୧୪୭ ଗତେ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ ଘ. ୨୮.୧୦୧ (କ୍ଷୟା), ନକ୍ଷତ୍ର : ମୂଳା ଘ. ୨୬.୧୨୨, ଯୋଗ : ବ୍ରହ୍ମ ଘ. ୧୬.୧୪୯, କରଣ : ତୈତ୍ତିଳି ଘ. ୭.୧୪୭ ଗତେ ଗର ଘ. ୧୭.୧୪୭ ଗତେ ବଣିଜ ଘ. ୨୮.୧୦୧, ଚନ୍ଦ୍ର : ଧନୁରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୨.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୨୨° ୦୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୭.୧୨୬.୧୪ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୫ ମି. ୪୦ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କର୍କଟ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୧୧୩	ଘ. ୫.୫୫୬	ଘ. ୫.୫୨୪	ଘ. ୬.୩୩୨
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦୫.୧୪୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୧୪.୧୪୧ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨୬.୧୪୮ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୪୨.୧୦୯ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୪୪.୧୨୦ ସେ.

ନୀଳାଦ୍ରି ବିଜେ, ମେଳା କ୍ୱାଳାମୁଷ୍ଟ (କାଶ୍ମୀର), ଉତ୍କଳେ ଆଷାଢ଼ ଶୁକ୍ଳ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ବୁଧବାର, ୨୨ ଆଷାଢ଼, (ନି) ୨୯ ଆଷାଢ଼

୧୩ ଜୁଲାଇ, ୧୩ ଜିଲ୍ଲିହିଜା

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୩୦୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୭୭୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୨୩

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୮.୧୪୪

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୪୯

ତିଥି : (ଆଷାଢ଼ ଶୁକ୍ଳ) ପୂର୍ଣ୍ଣିମା ଘ. ୨୪.୧୦୮, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବାଷାଢ଼ା ଘ. ୨୩.୧୧୯, ଯୋଗ : ଇନ୍ଦ୍ର ଘ. ୧୨.୧୪୪, କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ. ୧୪.୧୦୫ ଗତେ ବବ ଘ. ୨୪.୧୦୮, ଚନ୍ଦ୍ର : ଧନୁରେ ଘ. ୨୮.୩୩୩ ଗତେ ମକରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୩.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୨୧° ୫୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୭.୧୩୦.୧୮ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୫ ମି. ୪୭ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କର୍କଟ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୧୦୯	ଘ. ୫.୫୫୨	ଘ. ୫.୫୨୦	ଘ. ୬.୩୨୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦୫.୧୪୭ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୧୪.୧୪୮ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨୬.୧୫୫ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୪୨.୧୧୭ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୪୪.୧୨୭ ସେ.

ଗୁରୁ ପୂର୍ଣ୍ଣିମା, ବ୍ୟାସ ପୂଜା, ଆଷାଢ଼ୀ ପୂର୍ଣ୍ଣିମା, ସହିଦ ଦିବସ (କାଶ୍ମୀର)

ଉତ୍କଳେ ଆଷାଢ଼ ପୂର୍ଣ୍ଣିମାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଗୁରୁବାର, ୨୩ ଆଷାଢ଼, (ନି) ୩୦ ଆଷାଢ଼

୧୪ ଜୁଲାଇ, ୧୪ ଜିଲ୍ଲିହିଜା

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୩୦୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୭୭୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୨୩

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୫.୩୩୫

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୪୯

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୯.୧୪୫

ତିଥି : (ଆଷାଢ଼ କୃଷ୍ଣ) ପ୍ରତିପଦ ଘ. ୨୦.୧୧୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରାଷାଢ଼ା ଘ. ୨୦.୧୧୮, ଯୋଗ : ବୈଧୃତି ଘ. ୮.୧୨୭ ଗତେ ବିଷ୍ଣୁ ଘ. ୨୮.୧୧୭, କରଣ : ବାଳବ ଘ. ୧୦.୧୧୧ ଗତେ କୌଳବ ଘ. ୨୦.୧୧୭, ଚନ୍ଦ୍ର : ମକରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୪.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୨୧° ୪୩', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୭.୧୩୪.୨୨ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୫ ମି. ୫୪ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କର୍କଟ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୧୦୫	ଘ. ୫.୫୪୮	ଘ. ୫.୫୧୭	ଘ. ୬.୩୨୪
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦୫.୧୫୪ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୧୪.୧୫୫ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨୭.୧୦୨ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୪୨.୧୨୩ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୪୪.୧୩୪ ସେ.

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

ଶୁକ୍ରବାର, ୨୪ ଆଷାଢ଼, (ନି) ୩୧ ଆଷାଢ଼

୧୫ ଜୁଲାଇ, ୧୫ ଜିଲ୍ଲା

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୩୧୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୭୭୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫ ୧୨୩ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୬ ୧୪୬

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୧୪୯ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୦ ୧୩୬

ତିଥି : (ଆଷାଢ଼ କୃଷ୍ଣ) ଦ୍ଵିତୀୟା ଘ.୧୬ ୧୪୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ଶ୍ରବଣା ଘ.୧୭ ୩୩୨, ଯୋଗ : ପ୍ରୀତି ଘ.୨୪ ୧୨୧, କରଣ : ଚୈତ୍ତିଳ ଘ.୬ ୧୨୬ ଗତେ ଗର ଘ.୧୬ ୧୪୦ ଗତେ ବଶିଷ୍ଠ ଘ.୨୭ ୧୦୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ମକରେ ଘ.୨୮ ୧୨୬ ଗତେ କୁମ୍ଭେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୫.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୨୧° ୩୩', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୭ ୧୩୮ ୧୨୪ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୬ ମି. ୦୦ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କର୍କଟ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬୦୨	ଘ. ୫୪୫	ଘ. ୫୧୩	ଘ. ୬୨୧
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨ ୧୦୬ ୧୦୦ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୫୫ ୧୦୧ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୨୭ ୧୦୮ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୧୪୨ ୧୨୯ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୪୪ ୧୪୦ ସେ.

ସୌର ଶ୍ରାବଣାଦି ଘ.୨୩ ୧୫୦, ଉତ୍କଳେ ଶ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ ଦ୍ଵିତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବଣ ।

ଶନିବାର, ୨୫ ଆଷାଢ଼, (ନି) ୧ ଶ୍ରାବଣ

୧୬ ଜୁଲାଇ, ୧୬ ଜିଲ୍ଲା

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୩୧୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୭୭୬.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫ ୧୨୪ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୬ ୧୪୪

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୧୪୮ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୧ ୧୨୧

ତିଥି : (ଆଷାଢ଼ କୃଷ୍ଣ) ତୃତୀୟା ଘ.୧୩ ୧୨୮, ନକ୍ଷତ୍ର : ଧନିଷ୍ଠା ଘ.୧୫ ୧୧୧, ଯୋଗ : ଆୟୁଷ୍ମାନ ଘ.୨୦ ୧୪୯, କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୧୩ ୧୨୮ ଗତେ ବବ ଘ.୨୪ ୧୦୪, ଚନ୍ଦ୍ର : କୁମ୍ଭେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୬.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୨୧° ୨୪', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୭ ୧୪୨ ୧୨୭ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୬ ମି. ୦୬ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କର୍କଟ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୫୪୮	ଘ. ୫୪୧	ଘ. ୫୦୯	ଘ. ୬୧୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨ ୧୦୬ ୧୦୬ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୫୫ ୧୦୭ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୨୭ ୧୧୪ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୧୪୨ ୧୩୫ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୪୪ ୧୪୬ ସେ.

ରବି ସଞ୍ଚାର ନିରୟଣ କର୍କଟେ ଘ.୨୨ ୧୫୭, ମନସା ପୂଜାରମ୍ଭ (ବଙ୍ଗେ)

ଉତ୍କଳେ ଶ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ ତୃତୀୟା ଓ ଚତୁର୍ଥୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବଣ ।

ରବିବାର, ୨୬ ଆଷାଢ଼, (ନି) ୨ ଶ୍ରାବଣ

୧୭ ଜୁଲାଇ, ୧୭ ଜିଲ୍ଲା

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୩୧୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୭୭୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫ ୧୨୪ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୮ ୧୪୮

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୧୪୮ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୨ ୧୦୦

ତିଥି : (ଆଷାଢ଼ କୃଷ୍ଣ) ଚତୁର୍ଥୀ ଘ.୧୦ ୧୫୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ଶତଭିଷା ଘ.୧୩ ୧୨୫, ଯୋଗ : ସୌଭାଗ୍ୟ ଘ.୧୭ ୧୪୯, କରଣ : ବାଳବ ଘ.୧୦ ୧୫୦ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୨୧ ୧୪୭, ଚନ୍ଦ୍ର : କୁମ୍ଭେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୭.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୨୧° ୧୪', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୭ ୧୪୬ ୧୨୯ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୬ ମି. ୧୧ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କର୍କଟ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୫୪୪/୨୯୧୫୦	ଘ. ୫୩୭/୨୯୩୩୩	ଘ. ୫୦୫/୨୯୧୦୧	ଘ. ୬୧୩/୩୦୧୦୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨ ୧୦୬ ୧୧୧ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୫୫ ୧୧୨ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୨୭ ୧୧୯ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୧୪୨ ୧୪୧ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୪୪ ୧୫୧ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ଶ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ ପଞ୍ଚମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବଣ ।

ସୋମବାର, ୨୭ ଆଷାଢ଼, (ନି) ୩ ଶ୍ରାବଣ

୧୮ ଜୁଲାଇ, ୧୮ ଜିଲ୍ଲିହିଜା

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୩୧୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୭୭୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୨.୫

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୯.୧୫.୯

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୮.୮

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୨.୩୩.୭

ତିଥି : (ଆଷାଢ଼ କୃଷ୍ଣ) ପଞ୍ଚମୀ ଘ.୮.୧୫.୬, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବଭାଦ୍ରପଦ ଘ.୧୨.୧୨.୪, ଯୋଗ : ଶୋଭନ ଘ.୧୫.୧୨.୬,
କରଣ : ଚୈତ୍ରିକ ଘ.୮.୧୫.୬ ଗତେ ଗର ଘ.୨୦.୧୧.୭, ଚନ୍ଦ୍ର : କୃତ୍ତିକ ଘ.୬.୩୩.୫ ଗତେ ମୀନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୮.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି :
ଉ.୨୧° ୦୪', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୭.୫୦.୩୦ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୬ ମି. ୧୬ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କର୍କଟ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯.୧୪.୬	ଘ. ୨୯.୧୨.୯	ଘ. ୨୮.୫୭.୭	ଘ. ୩୦.୦୫.୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦.୬	ଘ. ୧୨.୧୫.୧୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୭.୧୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୫.୧୪ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୫.୧୫ ସେ.

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

ମଙ୍ଗଳବାର, ୨୮ ଆଷାଢ଼, (ନି) ୪ ଶ୍ରାବଣ

୧୯ ଜୁଲାଇ, ୧୯ ଜିଲ୍ଲିହିଜା

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୩୧୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୭୭୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୨.୫

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୦.୧୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୮.୭

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୩.୧୦.୦

ତିଥି : (ଆଷାଢ଼ କୃଷ୍ଣ) ଷଷ୍ଠୀ ଘ.୭.୧୫.୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତର ଭାଦ୍ରପଦ ଘ.୧୨.୧୨.୫, ଯୋଗ : ଅତିଗଣ ଘ.୧୩.୧୫.୦,
କରଣ : ବଶିଜ ଘ.୭.୧୫.୦ ଗତେ ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୧୯.୩୩.୭, ଚନ୍ଦ୍ର : ମୀନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୯.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୨୦° ୫୩', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ
କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୭.୫୪.୫୫ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୬ ମି. ୨୦ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କର୍କଟ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯.୧୪.୭	ଘ. ୨୯.୧୨.୫	ଘ. ୨୮.୫୭.୩	ଘ. ୩୦.୦୫.୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦.୬	ଘ. ୧୨.୧୫.୧୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୭.୧୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୫.୧୫ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୫.୧୬ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ଶ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ ସପ୍ତମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବଣ ।

ବୁଧବାର, ୨୯ ଆଷାଢ଼, (ନି) ୫ ଶ୍ରାବଣ

୨୦ ଜୁଲାଇ, ୨୦ ଜିଲ୍ଲିହିଜା

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୩୧୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୭୮୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୨.୬

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୧.୧୫.୦

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୮.୭

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୩.୧୪.୫

ତିଥି : (ଆଷାଢ଼ କୃଷ୍ଣ) ସପ୍ତମୀ ଘ.୬.୩୩.୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ରେବତୀ ଘ.୧୨.୧୫.୧, ଯୋଗ : ସୁକର୍ମା ଘ.୧୨.୧୫.୭, କରଣ :
ବବ ଘ.୬.୩୩.୭ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୧୯.୧୫.୧, ଚନ୍ଦ୍ର : ମୀନେ ଘ.୧୨.୧୫.୧ ଗତେ ମେଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୦.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି :
ଉ.୨୦° ୪୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୭.୫୮.୩୩ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୬ ମି. ୨୦ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କର୍କଟ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯.୧୪.୮	ଘ. ୨୯.୧୨.୬	ଘ. ୨୮.୫୭.୯	ଘ. ୩୦.୦୬.୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦.୬	ଘ. ୧୨.୧୫.୧୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୭.୧୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୫.୧୬ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୫.୧୭ ସେ.

ରବି ସଞ୍ଚାର ପୁଷ୍ୟା ନକ୍ଷତ୍ରେ ଘ.୧୦.୧୫.୯, ଉତ୍କଳେ ଶ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ ଅଷ୍ଟମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବଣ ।

ଗୁରୁବାର, ୩୦ ଆଷାଢ଼, (ନି) ୬ ଶ୍ରାବଣ

୨୧ ଜୁଲାଇ, ୨୧ ଜିଲ୍ଲିଫିଜା

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୩୧୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୭୮୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫ ୧୨୬

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୨ ୧୪୪

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୧୪୭

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୪ ୧୧୮

ତିଥି : (ଆଷାଢ଼ କୃଷ୍ଣ) ଅଷ୍ଟମୀ ଘ.୮ ୧୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅଶ୍ୱିନୀ ଘ.୧୪ ୧୭, ଯୋଗ : ଧୃତି ଘ.୧୨ ୧୨୦, କରଣ : କୌଳବ
 ଘ.୮ ୧୩ ଗତେ ତୈତ୍ତିଲ ଘ.୨୦ ୧୪୮, ଚନ୍ଦ୍ର : ମେଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୧.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୨୦° ୩୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ
 (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୮ ୦୨ ୧୩୧ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୬ ମି. ୨୭ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କର୍କଟ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯ ୩୪	ଘ. ୨୯ ୧୭	ଘ. ୨୮ ୪୫	ଘ. ୨୯ ୫୩
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨ ୧୦୬ ୧୨୭ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୧୫ ୧୨୮ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୨୭ ୧୩୫ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୪୨ ୧୫୬ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୪୫ ୧୦୭ ସେ.				

ଉତ୍କଳେ ଶ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ ନବମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୩୧ ଆଷାଢ଼, (ନି) ୭ ଶ୍ରାବଣ

୨୨ ଜୁଲାଇ, ୨୨ ଜିଲ୍ଲିଫିଜା

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୩୧୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୭୮୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫ ୧୨୬

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୩ ୧୩୮

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୧୪୭

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୪ ୧୫୪

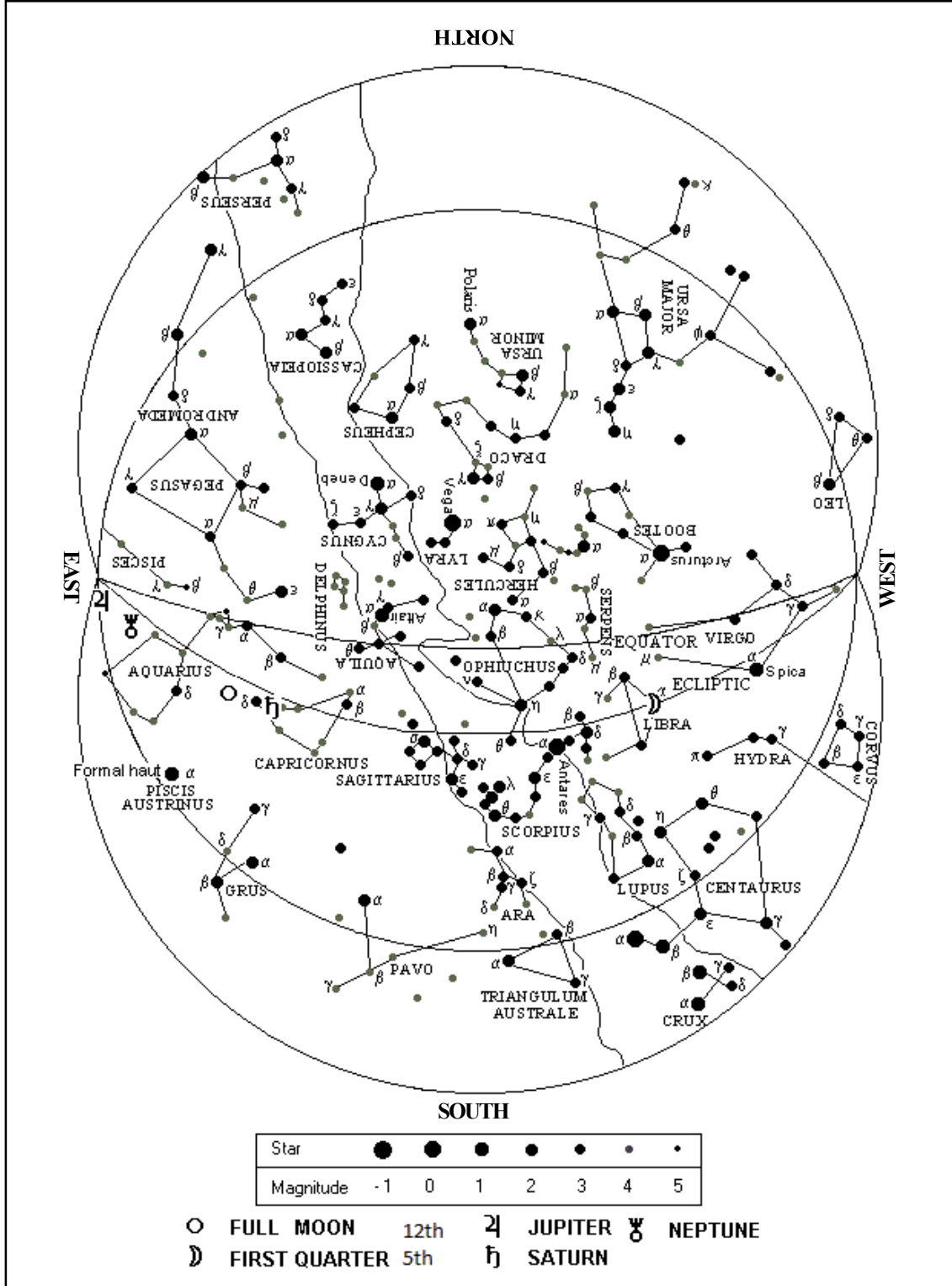
ତିଥି : (ଆଷାଢ଼ କୃଷ୍ଣ) ନବମୀ ଘ.୯ ୧୩୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ଭରଣୀ (ଦ୍ୱିତୀ) ଘ.୧୬ ୧୨୫, ଯୋଗ : ଶୁକ୍ଳ ଘ.୧୨ ୧୩୦, କରଣ :
 ଗର ଘ.୯ ୧୩୩ ଗତେ ବଶିଜ ଘ.୨୨ ୧୨୭, ଚନ୍ଦ୍ର : ମେଷେ ଘ.୨୩ ୧୦୨ ଗତେ ବୃଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୨.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି :
 ଉ.୨୦° ୧୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୮ ୦୬ ୧୩୦ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୬ ମି. ୨୯ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କର୍କଟ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯ ୩୦	ଘ. ୨୯ ୧୩	ଘ. ୨୮ ୪୧	ଘ. ୨୯ ୪୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨ ୧୦୬ ୧୨୯ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୧୫ ୧୩୦ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୨୭ ୧୩୭ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୪୨ ୧୫୯ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୪୫ ୧୦୯ ସେ.				

ରବି ସଞ୍ଚାର ସାୟନ ସିଂହେ ଘ.୨୫ ୧୩୭, ଉତ୍କଳେ ଶ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ ଦଶମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

୦° ଠାରୁ ୪୦° ଉତ୍ତର ଅକ୍ଷାଂଶର ନକ୍ଷତ୍ର ଚିତ୍ର ଅଗଷ୍ଟ ମାସ ୨୦୨୨ (୧୦ ଶ୍ରାବଣ ଠାରୁ ୯ ଭାଦ୍ର)

STAR CHART FOR THE MONTH OF AUGUST, 2022 (10 SRAVANA-9 BHADRA) 0° TO 40°N



ଶ୍ରାବଣ ମାସ : ୩୧ ଦିନ

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

୫୧୨୩ କଲ୍ୟାଣ ଠାରୁ ୭ ଭାଦ୍ର ୫୧୨୩ କଲ୍ୟାଣ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ : ୨୪ ଓ ୭ ଦିନ

ବର୍ଷା ଋତୁ : ୨ୟ ମାସ : ଦକ୍ଷିଣାୟନ - ଉତ୍ତରଗୋଳ

ରବି କର୍କଟେ, ମାସର ୨୬ ଦିନ ସିଂହେ : ଶ୍ରାବଣ ୧ମ ଦିନର ଅୟନାଂଶ : ୨୪° ୧୦' ୦୮"

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୩୧୮-୧୮୭୧୩୪୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୭୮୩.୫-୨୪୫୯୮୧୩.୫

(ନିରୟଣ) ଭାଦ୍ର ଆରମ୍ଭ, ୨୫ ଶ୍ରାବଣ, ୧୬ ଅଗଷ୍ଟ, ୨୦୨୨

ଶନିବାର, ୧ ଶ୍ରାବଣ, (ନି) ୮ ଶ୍ରାବଣ

୨୩ ଜୁଲାଇ, ୨୩ ଜିଲ୍ଲିଜା

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୩୧୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୭୮୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୭ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୪.୩୩

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୪୬ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୫.୩୪

ତିଥି : (ଆଷାଢ଼ କୃଷ୍ଣ) ଦଶମୀ ଘ.୧୧.୧୭, ନକ୍ଷତ୍ର : କୃତ୍ତିକା ଘ.୧୯.୧୦, ଯୋଗ : ଗଣ୍ଡ ଘ.୧୩.୧୦, କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୧୧.୧୭ ଗତେ ବବ ଘ.୨୪.୩୫, ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୩.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୨୦° ୦୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୮.୧୦.୧୭ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୬ ମି. ୩୧ ସେ.।

ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କର୍କଟ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯.୨୬	ଘ. ୨୯.୧୯	ଘ. ୨୮.୩୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦.୬୩ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୫.୩୨ ସେ. ଘ. ୧୨.୨୭.୩୯ ସେ. ଘ. ୧୧.୪୩.୧୧ ସେ. ଘ. ୧୨.୪୫.୧୧ ସେ.			

ସାୟନ ବ୍ୟତିପାତ ଘ.୧୦.୧୦, ଉତ୍କଳେ ଶ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ ଏକାଦଶୀର ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଦ ।

ରବିବାର, ୨ ଶ୍ରାବଣ, (ନି) ୯ ଶ୍ରାବଣ

୨୪ ଜୁଲାଇ, ୨୪ ଜିଲ୍ଲିଜା

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୩୧୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୭୮୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୭ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୫.୧୭

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୪୬ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୬.୧୭

ତିଥି : (ଆଷାଢ଼ କୃଷ୍ଣ) ଏକାଦଶୀ ଘ.୧୩.୪୬, ନକ୍ଷତ୍ର : ରେଭିଣୀ ଘ.୨୨.୧୦, ଯୋଗ : ବୃଷି ଘ.୧୪.୧୦, କରଣ : ବାଳବ ଘ.୧୩.୪୬ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୨୭.୧୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୪.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୧୯° ୫୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୮.୧୪.୨୭ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୬ ମି. ୩୩ ସେ.।

ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କର୍କଟ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯.୨୭	ଘ. ୨୯.୧୫	ଘ. ୨୮.୩୩
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦.୬୩ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୫.୩୪ ସେ. ଘ. ୧୨.୨୭.୪୧ ସେ. ଘ. ୧୧.୪୩.୧୩ ସେ. ଘ. ୧୨.୪୫.୧୩ ସେ.			

କାମିକା (କାମଦା) ଏକାଦଶୀ, ଉତ୍କଳେ ଶ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ ଏକାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଶ୍ରାବ୍ଦ ।

ସୋମବାର, ୩ ଗ୍ରାବଣ, (ନି) ୧୦ ଗ୍ରାବଣ

୨୫ ଜୁଲାଇ, ୨୫ ଜିଲ୍ଲିହିଜା

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୧୩୨୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୭୮୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୧୨	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୭.୧୦
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୪୫	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୨୭.୧୦

ତିଥି : (ଆଷାଢ଼ କୃଷ୍ଣ) ଦ୍ଵାଦଶୀ ଘ.୧୭.୧୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ମୃଗଶିରା ଘ.୨୫.୧୦, ଯୋଗ : ଧୃବ ଘ.୧୫.୧୦, କରଣ : ଚୈତ୍ତିଳ ଘ.୧୭.୧୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷେ ଘ.୧୧.୩୩ ଗତେ ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୫.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୧୯° ୪୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୮.୧୮.୨୫ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୬ ମି. ୩୪ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କର୍କଟ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୨୯.୧୮	ଘ. ୨୯.୧୦	ଘ. ୨୮.୧୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨.୧୦.୧୩୪ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୫.୩୫୫ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୭.୧୪୨ ସେ.	ଘ. ୧୧.୫୩.୧୦୩ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ଗ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ ଦ୍ଵାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୪ ଗ୍ରାବଣ, (ନି) ୧୧ ଗ୍ରାବଣ

୨୬ ଜୁଲାଇ, ୨୬ ଜିଲ୍ଲିହିଜା

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୧୩୨୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୭୮୬.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୧୨	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୭.୧୧
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୪୫	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୨୭.୧୫

ତିଥି : (ଆଷାଢ଼ କୃଷ୍ଣ) ତ୍ରୟୋଦଶୀ ଘ.୧୮.୪୮, ନକ୍ଷତ୍ର : ଆର୍ଦ୍ରା ଅହୋରାତ୍ର ଘ.୨୮.୧୦, ଯୋଗ : ବ୍ୟାଘ୍ରାତ୍ର ଘ.୧୭.୧୦, କରଣ : ଗର ଘ.୫.୩୩ ଗତେ ବଶିଷ୍ଠ ଘ.୧୮.୪୮, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୬.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୧୯° ୨୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୮.୨୨.୨୧ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୬ ମି. ୩୪ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କର୍କଟ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୨୯.୧୪	ଘ. ୨୮.୫୭	ଘ. ୨୮.୨୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨.୧୦.୧୩୪ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୫.୩୫୫ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୭.୧୪୨ ସେ.	ଘ. ୧୧.୫୩.୧୦୩ ସେ.

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

ବୁଧବାର, ୫ ଗ୍ରାବଣ, (ନି) ୧୨ ଗ୍ରାବଣ

୨୭ ଜୁଲାଇ, ୨୭ ଜିଲ୍ଲିହିଜା

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୧୩୨୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୭୮୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୧୯	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୧୦
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୪୫	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୨୮.୪୮

ତିଥି : (ଆଷାଢ଼ କୃଷ୍ଣ) ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ ଘ.୨୧.୧୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୁନର୍ବସୁ ଅହୋରାତ୍ର, ଯୋଗ : ହର୍ଷଣ ଘ.୧୭.୧୦, କରଣ : ବିଷ୍ଣି ଘ.୮.୧୦ ଗତେ ଶକ୍ତିନି ଘ.୨୧.୧୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ ଘ.୨୫.୧୨ ଗତେ କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୭.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୯° ୧୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୮.୨୭.୧୭ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୬ ମି. ୩୪ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କର୍କଟ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୨୯.୧୦	ଘ. ୨୮.୫୩	ଘ. ୨୮.୨୧
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨.୧୦.୧୩୪ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୫.୩୫୫ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୭.୧୪୨ ସେ.	ଘ. ୧୧.୫୩.୧୦୩ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ଗ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ଗୁରୁବାର, ୬ ଶ୍ରାବଣ, (ନି) ୧୩ ଶ୍ରାବଣ

୨୮ ଜୁଲାଇ, ୨୮ ଜିଲ୍ଲିଜା

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୧୩୨୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୭୮୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫ ୧୨୯

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୮ ୧୪୬

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୧୪୪

ତିଥି : (ଆଷାଢ଼ କୃଷ୍ଣ) ଅମାବାସ୍ୟା ଘ.୨୩ ୧୨୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୁନର୍ବସୁ ଘ.୭ ୧୦୫, ଯୋଗ : ବଜ୍ର ଘ.୧୭ ୧୫୬, କରଣ : ଚତୁଷ୍ପାଦ ଘ.୧୦ ୧୨୧ ଗତେ ନାଗ ଘ.୨୩ ୧୨୫, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୮.୯୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୯° ୦୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୮ ୧୩୦ ୧୩୧ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୬ ମି. ୩୩ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କର୍କଟ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯ ୧୦୬	ଘ. ୨୮ ୧୪୯	ଘ. ୨୮ ୧୨୭	ଘ. ୨୯ ୧୨୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨ ୧୦୬ ୧୩୩ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୧୫ ୧୩୪ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୨୭ ୧୪୧ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୪୩ ୧୦୩ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୪୫ ୧୧୩ ସେ.				

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

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

ଶୁକ୍ରବାର, ୭ ଶ୍ରାବଣ, (ନି) ୧୪ ଶ୍ରାବଣ

୨୯ ଜୁଲାଇ, ୨୯ ଜିଲ୍ଲିଜା

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୧୩୨୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୭୮୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫ ୧୩୦

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୫ ୧୪୩

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୧୪୩

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୯ ୧୨୭

ତିଥି : (ଶ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ) ପ୍ରତିପଦ ଘ.୨୫ ୧୨୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୁଷ୍ୟା ଘ.୯ ୧୪୭, ଯୋଗ : ସିଦ୍ଧି (ଆସ୍ତିକ) ଘ.୧୮ ୧୩୫, କରଣ : କିତୁନ୍ନ ଘ.୧୨ ୧୨୬ ଗତେ ବବ ଘ.୨୫ ୧୨୨, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୦.୩, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୮° ୪୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୮ ୧୩୪ ୧୦୮ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୬ ମି. ୩୨ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କର୍କଟ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯ ୧୦୩	ଘ. ୨୮ ୧୪୬	ଘ. ୨୮ ୧୨୪	ଘ. ୨୯ ୧୨୨
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨ ୧୦୬ ୧୩୨ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୧୫ ୧୩୨ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୨୭ ୧୪୦ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୪୩ ୧୦୧ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୪୫ ୧୧୧ ସେ.				

ଉତ୍କଳେ ଶ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ ପ୍ରତିପଦର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବଣ ।

ଶନିବାର, ୮ ଶ୍ରାବଣ, (ନି) ୧୫ ଶ୍ରାବଣ

୩୦ ଜୁଲାଇ, ୩୦ ଜିଲ୍ଲିଜା

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୧୩୨୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୭୯୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫ ୧୩୦

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୬ ୧୩୭

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୧୪୩

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୦ ୧୦୪

ତିଥି : (ଶ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ) ଦ୍ୱିତୀୟା ଘ.୨୬ ୧୦୧, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅଶ୍ଳେଷା ଘ.୧୨ ୧୧୩, ଯୋଗ : ବ୍ୟତିପାତ ଘ.୧୯ ୧୦୧, କରଣ : ବାଳବ ଘ.୧୪ ୧୧୪ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୨୬ ୧୦୧, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟେ ଘ.୧୨ ୧୧୩ ଗତେ ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧.୩, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୮° ୩୪', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୮ ୧୩୮ ୧୦୨ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୬ ମି. ୨୯ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କର୍କଟ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୮ ୧୪୯	ଘ. ୨୮ ୧୪୨	ଘ. ୨୮ ୧୨୦	ଘ. ୨୯ ୧୧୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨ ୧୦୬ ୧୨୯ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୧୫ ୧୩୦ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୨୭ ୧୩୭ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୪୨ ୧୫୯ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୪୫ ୧୦୯ ସେ.				

ଉତ୍କଳେ ଶ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ ଦ୍ୱିତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବଣ ।

ରବିବାର, ୯ ଗ୍ରାବଣ, (ନି) ୧୬ ଗ୍ରାବଣ

୩୧ ଜୁଲାଇ, ୧ ମହରମ୍

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୩୨୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୭୯୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୩୦

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୭.୩୧

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୪୨

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୦.୩୯

ତିଥି : (ଗ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ) ତୃତୀୟା ଘ.୨୮.୧୯, ନକ୍ଷତ୍ର : ମଘା ଘ.୧୪.୨୦, ଯୋଗ : ବରିୟାନ ଘ.୧୯.୧୧, କରଣ : ଚୈତ୍ତିଳ ଘ.୧୫.୪୨ ଗତେ ଗର ଘ.୨୮.୧୯, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨.୩, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୧୮° ୧୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୮.୪୧.୪୬ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୬ ମି.୨୭ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କର୍କଟ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୮.୫୫	ଘ. ୨୮.୩୮	ଘ. ୨୮.୦୬	ଘ. ୨୯.୧୪
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୦୬.୨୭ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୫.୨୮ ସେ.	ଘ. ୧୨.୨୭.୩୫ ସେ.	ଘ. ୧୧.୪୨.୫୭ ସେ.	ଘ. ୧୨.୪୫.୦୭ ସେ.

ମଧୁଶ୍ରବା ତୃତୀୟା (ତାଜ), ଆଦି ପୁରମ୍ (ବାକ୍ଷିଣାତେୟ), ୧୪୪୪ ହିଜ୍ରିର ଅବ ଆରମ୍ଭ (ମୁସ୍ଲିମ୍)

ଉତ୍କଳେ ଗ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ ତୃତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ସୋମବାର, ୧୦ ଗ୍ରାବଣ, (ନି) ୧୭ ଗ୍ରାବଣ

୧ ଅଗଷ୍ଟ, ୨ ମହରମ୍

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୩୨୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୭୯୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୩୧

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୮.୨୪

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୪୨

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୧.୧୨

ତିଥି : (ଗ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ) ଚତୁର୍ଥୀ ଘ.୨୯.୧୪, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବାଫାଲ୍ଗୁନୀ ଘ.୧୭.୧୦, ଯୋଗ : ପରିସ ଘ.୧୯.୧୦, କରଣ : ବଣିଜ ଘ.୧୭.୪୯ ଗତେ ବିଷି ଘ.୨୯.୧୪, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ ଘ.୨୨.୨୯ ଗତେ କନ୍ୟାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୩.୩, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୧୮° ୦୪', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୮.୪୫.୫୦ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୬ ମି. ୨୩ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କର୍କଟ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୮.୫୧	ଘ. ୨୮.୩୪	ଘ. ୨୮.୦୨	ଘ. ୨୯.୧୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୦୬.୨୭ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୫.୨୮ ସେ.	ଘ. ୧୨.୨୭.୩୫ ସେ.	ଘ. ୧୧.୪୨.୫୭ ସେ.	ଘ. ୧୨.୪୫.୦୭ ସେ.

ତିଳକ ସ୍ମରଣ ଦିବସ, ଉତ୍କଳେ ଗ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ ଚତୁର୍ଥୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୧୧ ଗ୍ରାବଣ, (ନି) ୧୮ ଗ୍ରାବଣ

୨ ଅଗଷ୍ଟ, ୩ ମହରମ୍

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୩୨୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୭୯୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୩୧

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୯.୧୭

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୪୧

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୧.୪୫

ତିଥି : (ଗ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ) ପଞ୍ଚମୀ ଅହୋରାତ୍ର (ବୃଦ୍ଧି), ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରାଫାଲ୍ଗୁନୀ ଘ.୧୭.୨୯, ଯୋଗ : ଶିବ ଘ.୧୮.୩୭, କରଣ : ବବ ଘ.୧୭.୩୨, ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୪.୩, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୭° ୪୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୮.୪୯.୪୨ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୬ ମି. ୨୦ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ସିଂହ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୭.୦୦	ଘ. ୬.୫୪	ଘ. ୬.୧୭	ଘ. ୭.୨୩
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୦୬.୨୭ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୫.୨୮ ସେ.	ଘ. ୧୨.୨୭.୩୫ ସେ.	ଘ. ୧୧.୪୨.୫୭ ସେ.	ଘ. ୧୨.୪୫.୦୭ ସେ.

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

ବୁଧବାର, ୧୨ ଗ୍ରାବଣ, (ନି) ୧୯ ଗ୍ରାବଣ**୩ ଅଗଷ୍ଟ, ୪ ମହରମ୍**

କଳି ଅବର୍ତ୍ତଣ : ୧୮୭୧୩୨୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୭୯୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୩୩୨ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୦.୧୦
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୪୧ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୨.୧୨

ତିଥି : (ଗ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ) ପଞ୍ଚମୀ ଘ.୫.୧୪୨ (ମଳ), ନକ୍ଷତ୍ର : ହସ୍ତା ଘ.୧୮.୧୨୪, ଯୋଗ : ସିଦ୍ଧ ଘ.୧୭.୧୪୮, କରଣ : ବାଳବ ଘ.୫.୧୪୨ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୧୭.୧୪୨, ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୫.୩, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୭° ୩୪', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୮.୫୩.୩୪ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୬ ମି. ୧୫ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ସିଂହ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୫୫	ଘ. ୬.୫୦	ଘ. ୬.୧୩	ଘ. ୬.୧୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦.୬.୧୫ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୫.୧୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୭.୧୭ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୪.୧୫ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୫.୫୫ ସେ.

ରବି ସଞ୍ଚାର ଅଶ୍ୱେଷା ନକ୍ଷତ୍ରେ ଘ.୯.୩୩, ରକ୍ ଉପାକର୍ମ, ଉତ୍କଳେ ଗ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ ଷଷ୍ଠୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ଗୁରୁବାର, ୧୩ ଗ୍ରାବଣ, (ନି) ୨୦ ଗ୍ରାବଣ**୪ ଅଗଷ୍ଟ, ୫ ମହରମ୍**

କଳି ଅବର୍ତ୍ତଣ : ୧୮୭୧୩୩୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୭୯୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୩୩୨ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୧.୧୦.୬
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୪୦ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୨.୧୫୨

ତିଥି : (ଗ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ) ଷଷ୍ଠୀ ଘ.୫.୧୪୧ ଗତେ ସପ୍ତମୀ ଘ.୨୯.୧୦.୬ (ଷୟା), ନକ୍ଷତ୍ର : ଚିତ୍ରା ଘ.୧୮.୧୪୮, ଯୋଗ : ସାଧ ଘ.୧୭.୧୩୪, କରଣ : ତୈତ୍ତିଳ ଘ.୫.୧୪୧ ଗତେ ଗର ଘ.୧୭.୧୨୮ ଗତେ ବଶିଜ ଘ.୨୯.୧୦.୬, ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ ଘ.୬.୧୪୦ ଗତେ ତୁଳାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୬.୩, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୭° ୧୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୮.୫୭.୧୨ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୬ ମି. ୧୦ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ସିଂହ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୫୨	ଘ. ୬.୪୭	ଘ. ୬.୦୯	ଘ. ୬.୧୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦.୬.୧୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୫.୧୧ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୭.୧୮ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୪.୧୬ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୫.୫୦ ସେ.

ଗୋସ୍ୱାମୀ ତୁଳସୀ ଦାସ ଜୟନ୍ତୀ, ଉତ୍କଳେ ଗ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ ସପ୍ତମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୧୪ ଗ୍ରାବଣ, (ନି) ୨୧ ଗ୍ରାବଣ**୫ ଅଗଷ୍ଟ, ୬ ମହରମ୍**

କଳି ଅବର୍ତ୍ତଣ : ୧୮୭୧୩୩୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୭୯୬.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୩୩୨ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୨.୧୦.୩
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୩୩୯ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୩.୩୩୧

ତିଥି : (ଗ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ) ଅଷ୍ଟମୀ ଘ.୨୭.୧୫୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ସ୍ୱାତୀ ଘ.୧୮.୩୩୭, ଯୋଗ : ଶୁଭ ଘ.୧୪.୧୫୨, କରଣ : ବିଷି ଘ.୧୭.୧୩୭ ଗତେ ବବ ଘ.୨୭.୧୫୭, ଚନ୍ଦ୍ର : ତୁଳାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୭.୩, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୭° ୦୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୯.୦୧.୧୨ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୬ ମି. ୦୪ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ସିଂହ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୪୮	ଘ. ୬.୪୨	ଘ. ୬.୦୫	ଘ. ୬.୧୧
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦.୬.୧୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୫.୧୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୭.୧୭ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୪.୧୫ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୫.୫୫ ସେ.

ସାୟନ ବୈଷୁତି ଘ.୨୩.୧୦୨, ଉତ୍କଳେ ଗ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ ଅଷ୍ଟମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

=====

ଶନିବାର, ୧୫ ଗ୍ରାବଣ, (ନି) ୨୨ ଗ୍ରାବଣ

୬ ଅଗଷ୍ଟ, ୭ ମହରମ୍

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୩୩୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୭୯୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୩୩	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୧୩.୧୦.୫
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୩୩	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୪.୧୫

ତିଥି : (ଗ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ) ନବମୀ ଘ.୨୬.୧୧, ନକ୍ଷତ୍ର : ବିଶାଖା ଘ.୧୭.୫୧, ଯୋଗ : ଶୁକ୍ଳ (ଶୁକ୍ଳ) ଘ.୧୨.୫୧, କରଣ : ବାଳବ ଘ.୧୫.୧୦.୯ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୨୬.୧୧, ଚନ୍ଦ୍ର : ତୁଳାରେ ଘ.୧୨.୧୦.୬ ଗତେ ବିଛାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୮.୩, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୧୬° ୪୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୯.୦୫.୦୬ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୫ ମି. ୫୮ ସେ. ।

ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ସିଂହ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୬.୪୪	ଘ. ୬.୩୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨.୧୦.୫.୫୮ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୪.୫୮ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୭.୧୦.୬ ସେ. ଘ. ୧୧.୫୪.୧୭.୬ ସେ. ଘ. ୧୨.୫୪.୩୭ ସେ.		

ଉତ୍କଳେ ଗ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ ନବମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାନ୍ଥ ।

ରବିବାର, ୧୬ ଗ୍ରାବଣ, (ନି) ୨୩ ଗ୍ରାବଣ

୭ ଅଗଷ୍ଟ, ୮ ମହରମ୍

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୩୩୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୭୯୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୩୩	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୧୪.୧୦
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୩୮	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୫.୧୦.୬

ତିଥି : (ଗ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ) ଦଶମୀ ଘ.୨୩.୫୧, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅନୁରାଧା ଘ.୧୬.୩୦, ଯୋଗ : ବ୍ରହ୍ମ ଘ.୧୦.୧୦.୨, କରଣ : ତୈତ୍ତିଲ ଘ.୧୩.୧୦.୫ ଗତେ ଗର ଘ.୨୩.୫୧, ଚନ୍ଦ୍ର : ବିଛାରେ ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୯.୩, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୬° ୨୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୯.୦୮.୫୬ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୫ ମି. ୫୧ ସେ. ।

ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ସିଂହ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୬.୪୦	ଘ. ୬.୩୪
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨.୧୦.୫.୫୧ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୪.୫୧ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୭.୧୦.୬ ସେ. ଘ. ୧୧.୫୪.୧୭.୬ ସେ. ଘ. ୧୨.୫୪.୩୭ ସେ.		

ତିଶାବେବ (ଇହୁଦି), ଉତ୍କଳେ ଗ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ ଦଶମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାନ୍ଥ ।

ସୋମବାର, ୧୭ ଗ୍ରାବଣ, (ନି) ୨୪ ଗ୍ରାବଣ

୮ ଅଗଷ୍ଟ, ୯ ମହରମ୍

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୩୩୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୭୯୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୩୪	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୧୫.୧୮
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୩୭	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୬.୧୦.୫

ତିଥି : (ଗ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ) ଏକାଦଶୀ ଘ.୨୧.୧୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ଜ୍ୟେଷ୍ଠା ଘ.୧୪.୩୭, ଯୋଗ : ଇନ୍ଦ୍ର ଘ.୨.୫୫ ଗତେ ବୈଶ୍ଵତି ଘ.୨୭.୧୨.୪, କରଣ : ବଣିଜ ଘ.୧୦.୩୦ ଗତେ ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୨୧.୧୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ବିଛାରେ ଘ.୧୪.୩୭ ଗତେ ଧନୁରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୦.୩, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୧୬° ୧୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୯.୧୨.୪୫ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୫ ମି. ୪୩ ସେ. ।

ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ସିଂହ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୬.୩୭	ଘ. ୬.୩୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨.୧୦.୫.୫୮ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୪.୫୮ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୭.୧୦.୬ ସେ. ଘ. ୧୧.୫୪.୧୭.୬ ସେ. ଘ. ୧୨.୫୪.୩୭ ସେ.		

ଝୁଲଣ ଯାତ୍ରାରମ୍ଭ, ଝୁଲଣ ଯାତ୍ରାରମ୍ଭ (ପୂର୍ବାହ୍ନ), ପବିତ୍ରା ଏକାଦଶୀ

ଉତ୍କଳେ ଗ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ ଏକାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାନ୍ଥ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୧୮ ଶ୍ରାବଣ, (ନି) ୨୫ ଶ୍ରାବଣ

୯ ଅଗଷ୍ଟ, ୧୦ ମହରମ୍

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୩୩୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୮୦୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୩୩୪ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୭.୧୨୪
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୩୩୭ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୭.୧୧୨

ତିଥି : (ଶ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ) ଦ୍ଵାଦଶୀ ଘ.୧୭.୧୪୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ମୂଳା ଘ.୧୨.୧୧୮, ଯୋଗ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୨୩.୩୩୫, କରଣ : ବବ ଘ.୭.୧୨୭ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୧୭.୧୪୭ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୨୮.୧୦୩, ଚନ୍ଦ୍ର : ଧନୁରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୧.୩, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୫° ୫୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୯.୧୭.୧୩୩ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୫ ମି. ୩୫ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ସିଂହ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୩୩୨	ଘ. ୬.୬୨୭	ଘ. ୫.୪୪୯	ଘ. ୬.୫୫୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦୫ ୩୩୫ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୧୫ ୩୩୭ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨୭ ୧୪୩ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୪୨ ୧୦୫ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୪୫ ୧୧୫ ସେ.

ମହରମ୍ (ମୁସ୍ଲିମ୍), ଉତ୍କଳେ ଶ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ ଦ୍ଵାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବଣ ।

ବୁଧବାର, ୧୯ ଶ୍ରାବଣ, (ନି) ୨୬ ଶ୍ରାବଣ

୧୦ ଅଗଷ୍ଟ, ୧୧ ମହରମ୍

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୩୩୬, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୮୦୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୩୩୫ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୭.୧୨୭
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୩୩୭ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୮.୧୧୧

ତିଥି : (ଶ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ) ତ୍ରୟୋଦଶୀ ଘ.୧୫.୧୧୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବାଷାଢ଼ା ଘ.୯.୧୪୦, ଯୋଗ : ପ୍ରୀତି ଘ.୧୯.୩୩୫, କରଣ : ତୈତ୍ତିଳି ଘ.୧୫.୧୧୭ ଗତେ ଗର ଘ.୨୫.୧୨୮, ଚନ୍ଦ୍ର : ଧନୁରେ ଘ.୧୫.୧୫୮ ଗତେ ମକରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୨.୩, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୫° ୩୩', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୯.୨୦.୧୨୧ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୫ ମି. ୨୭ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ସିଂହ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୬୨୮	ଘ. ୬.୬୨୭	ଘ. ୫.୪୫୫	ଘ. ୬.୫୫୧
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦୫ ୧୨୭ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୧୫ ୧୨୭ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨୭ ୧୩୫ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୪୧ ୧୫୭ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୪୫ ୧୦୭ ସେ.

ଶିବ ପବିତ୍ରାରୋପଣ, ଉତ୍କଳେ ଶ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ ତ୍ରୟୋଦଶୀ ଓ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବଣ, ଶରଣାରମ୍ଭ ।

ଗୁରୁବାର, ୨୦ ଶ୍ରାବଣ, (ନି) ୨୭ ଶ୍ରାବଣ

୧୧ ଅଗଷ୍ଟ, ୧୨ ମହରମ୍

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୩୩୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୮୦୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୩୩୫ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୮.୧୨୨
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୩୩୫ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୯.୧୩୨

ତିଥି : (ଶ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ) ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ ଘ.୧୦.୩୩୯, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରାଷାଢ଼ା ଘ.୬.୧୫୩ ଗତେ ଶ୍ରବଣା ଘ.୨୮.୧୦୮, ଯୋଗ : ଆୟୁଷ୍ମାନ ଘ.୧୫.୩୩୨, କରଣ : ବଶିଜ ଘ.୧୦.୩୩୯ ଗତେ ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୨୦.୧୫୧, ଚନ୍ଦ୍ର : ମକରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୩.୩, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୫° ୨୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୯.୨୫.୧୦୮ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୫ ମି. ୧୭ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ସିଂହ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୬୨୫	ଘ. ୬.୬୧୮	ଘ. ୫.୪୫୧	ଘ. ୬.୫୫୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦୫ ୧୧୭ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୧୫ ୧୧୭ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨୭ ୧୨୫ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୪୧ ୧୫୭ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୪୩ ୧୫୭ ସେ.

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

ଠାକୁର ନିଗମାନନ୍ଦ ଜୟନ୍ତୀ, ଯଜ୍ଞ ଉପାକର୍ମ, ଅବନୀ ଅଭିଭବ (ଦାକ୍ଷିଣାତ୍ୟ)

ଉତ୍କଳେ ଶ୍ରାବଣ ପୂର୍ଣ୍ଣିମାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବଣ, ଶରଣ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୨୧ ଶ୍ରାବଣ, (ନି) ୨୮ ଶ୍ରାବଣ**୧୨ ଅଗଷ୍ଟ, ୧୩ ମହରମ୍**

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୩୩୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୮୦୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୩୩୫

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୯.୧୧୧

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୩୩୫

ତିଥି : (ଶ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ) ପୂର୍ଣ୍ଣିମା ଘ.୭.୧୦୬ ଗତେ (ଶ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ) ପ୍ରତିପଦ ଘ.୨୭.୧୪୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ଧନିଷ୍ଠା ଘ.୨୫.୩୩୬,
 ଯୋଗ : ସୌଭାଗ୍ୟ ଘ.୧୧.୩୩୩, କରଣ : ବବ ଘ.୭.୧୦୬ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୧୭.୧୨୪ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୨୭.୧୪୭, ଚନ୍ଦ୍ର :
 ମକରେ ଘ.୧୪.୧୪୯ ଗତେ କୁମ୍ଭେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୪.୩୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୧୫° ୦୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୯.୧୨
 ୨୭.୧୫୪ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୫ ମି. ୦୬ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ସିଂହ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୨୧୧	ଘ. ୬.୨୧୫	ଘ. ୫.୩୩୮	ଘ. ୬.୨୪୪
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦୫.୧୦୬ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୧୪.୧୦୬ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨୬.୧୧୪ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୪୧.୩୩୬ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୪୩.୧୪୭ ସେ.

ଝୁଲଣ ଯାତ୍ରା ସମାପନ, ଅମରନାଥ ଯାତ୍ରା, ସୋଲୋନୋ (ରାକ୍ଷୀ ବନ୍ଧନ), ଗାୟତ୍ରୀ ଜପମ୍,
 ବର ମହାଲକ୍ଷ୍ମୀ ବ୍ରତ (ଦାକ୍ଷିଣାତ୍ୟ), ଉତ୍କଳେ ଭାଦ୍ର କୃଷ୍ଣ ପ୍ରତିପଦର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ, ଶରଣ ।

ଶନିବାର, ୨୨ ଶ୍ରାବଣ, (ନି) ୨୯ ଶ୍ରାବଣ**୧୩ ଅଗଷ୍ଟ, ୧୪ ମହରମ୍**

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୩୩୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୮୦୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୩୩୬

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୬.୩୩୮

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୩୩୬

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୯.୧୫୩

ତିଥି : (ଶ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ) ଦ୍ୱିତୀୟା ଘ.୨୪.୧୫୪, ନକ୍ଷତ୍ର : ଶତଭିଷା ଘ.୨୩.୧୨୮, ଯୋଗ : ଶୋଭନ ଘ.୭.୧୪୯
 ଗତେ ଅତିଗନ୍ଧ ଘ.୨୮.୧୨୮, କରଣ : ତୈତ୍ତିଳ ଘ.୧୪.୧୧୭ ଗତେ ଗର ଘ.୨୪.୧୫୪, ଚନ୍ଦ୍ର : କୁମ୍ଭେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୫.୩୦,
 ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୧୫° ୪୪', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୯.୩୩୧.୪୦ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୪ ମି. ୫୬ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ସିଂହ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୨୧୭	ଘ. ୬.୨୧୧	ଘ. ୫.୩୩୪	ଘ. ୬.୨୪୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦୫.୧୫୭ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୧୩.୧୫୭ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨୬.୧୦୫ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୪୧.୧୨୬ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୪୩.୩୩୬ ସେ.

ଗାଥା ଗହମ୍ବର (ପାର୍ଶ୍ୱ), ଉତ୍କଳେ ଭାଦ୍ର କୃଷ୍ଣ ଦ୍ୱିତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ, ଶରଣ ।

ରବିବାର, ୨୩ ଶ୍ରାବଣ, (ନି) ୩୦ ଶ୍ରାବଣ**୧୪ ଅଗଷ୍ଟ, ୧୫ ମହରମ୍**

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୩୪୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୮୦୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୩୩୬

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୭.୧୪୨

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୩୩୩

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୦.୩୩୧

ତିଥି : (ଶ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ) ତୃତୀୟା ଘ.୨୨.୩୩୬, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବଭାଦ୍ରପଦ ଘ.୨୧.୧୫୬, ଯୋଗ : ସୁକର୍ମା ଘ.୨୫.୩୩୬,
 କରଣ : ବଶିଜ ଘ.୧୧.୧୪୦ ଗତେ ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୨୨.୩୩୬, ଚନ୍ଦ୍ର : କୁମ୍ଭେ ଘ.୧୬.୧୧୫ ଗତେ ମାନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୬.୩୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି :
 ଉ.୧୫° ୨୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୯.୩୩୫.୨୬ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୪ ମି. ୪୫ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ସିଂହ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୨୧୩	ଘ. ୬.୨୦୭	ଘ. ୫.୩୩୦	ଘ. ୬.୨୩୬
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦୫.୧୫୫ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୧୩.୧୫୬ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨୫.୧୫୩ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୪୧.୧୧୫ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୪୩.୧୨୫ ସେ.

ତିକ୍ତା (ସିନ୍ଧି), ଉତ୍କଳେ ଭାଦ୍ର କୃଷ୍ଣ ତୃତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ, ଶରଣ ଶେଷ ।

=====

ସୋମବାର, ୨୪ ଶ୍ରାବଣ, (ନି) ୩୧ ଶ୍ରାବଣ

୧୫ ଅଗଷ୍ଟ, ୧୬ ମହରମ୍

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୩୪୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୮୦୬.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୩୩୭ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୮.୧୪୧
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୩୩୭ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୧.୧୦୬

ତିଥି : (ଶ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ) ଚତୁର୍ଥୀ ଘ. ୨୧.୧୦୬, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତର ଭାଦ୍ରପଦ ଘ. ୨୧.୧୦୬, ଯୋଗ : ଧୃତି ଘ. ୨୩.୧୨୩,
 କରଣ : ବବ ଘ. ୯.୧୪୩ ଗତେ ବାଳବ ଘ. ୨୧.୧୦୬, ଚନ୍ଦ୍ର : ମୀନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୭.୩, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୪° ୦୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ
 କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୯.୩୩୮.୧୧ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୪ ମି. ୩୩ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ସିଂହ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୦୯	ଘ. ୬.୦୩	ଘ. ୫.୨୬	ଘ. ୬.୩୨
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦୪.୩୩୮ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୩୩.୩୪୪ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨୫.୧୪୧ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୪୧.୧୦୩ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୪୩.୧୩୮ ସେ.

ବହୁଳା ଚତୁର୍ଥୀ (ସକାଶ୍ଚ ଚତୁର୍ଥୀ), ସ୍ବାଧୀନତା ଦିବସ, ପାର୍ଶ୍ବ ନବବର୍ଷ ପୂର୍ବ ସନ୍ଧ୍ୟା

ଉତ୍କଳେ ଭାଦ୍ର କୃଷ୍ଣ ଚତୁର୍ଥୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୨୫ ଶ୍ରାବଣ, (ନି) ୧ ଭାଦ୍ର

୧୬ ଅଗଷ୍ଟ, ୧୭ ମହରମ୍

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୩୪୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୮୦୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୩୩୭ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୯.୩୩୯
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୩୩୭ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୧.୧୪୧

ତିଥି : (ଶ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ) ପଞ୍ଚମୀ ଘ. ୨୦.୧୧୮, ନକ୍ଷତ୍ର : ରେବତୀ ଘ. ୨୧.୧୦୬, ଯୋଗ : ଶୂଳ ଘ. ୨୧.୧୪୯, କରଣ :
 କୌଳବ ଘ. ୮.୩୩୮ ଗତେ ତୈତ୍ତିଳି ଘ. ୨୦.୧୧୮, ଚନ୍ଦ୍ର : ମୀନେ ଘ. ୨୧.୧୦୬ ଗତେ ମେଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୮.୩, ରବିକ୍ରାନ୍ତି :
 ଉ. ୧୩° ୪୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୯.୪୨.୫୫ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୪ ମି. ୨୧ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ସିଂହ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୦୫	ଘ. ୫.୫୯	ଘ. ୫.୨୨	ଘ. ୬.୨୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦୪.୨୧୧ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୩୩.୨୨୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨୫.୨୧୯ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୪୦.୧୫୧ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୪୩.୧୦୧ ସେ.

ସୌର ଭାଦ୍ରପଦାଦି ଘ. ୮.୨୭, ରକ୍ଷା ପଞ୍ଚମୀ (ଓଡ଼ିଶା), ଶ୍ରୀମନ୍ଦିରେ ରକ୍ଷା ପଞ୍ଚମୀ, ଶ୍ରୀଜୀଉଙ୍କୁ ରାହୁରେଖା ଲାଗି

ପାର୍ଶ୍ବ ନବ ବର୍ଷ ଦିବସ, (ସେହେନସାହି), ଉତ୍କଳେ ଭାଦ୍ର କୃଷ୍ଣ ପଞ୍ଚମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ ।

ବୁଧବାର, ୨୬ ଶ୍ରାବଣ, (ନି) ୨ ଭାଦ୍ର

୧୭ ଅଗଷ୍ଟ, ୧୮ ମହରମ୍

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୩୪୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୮୦୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୩୩୭ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୦.୩୩୫
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୩୩୧ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୨.୧୧୫

ତିଥି : (ଶ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ) ଷଷ୍ଠୀ ଘ. ୨୦.୧୨୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅଶ୍ୱିନୀ ଘ. ୨୧.୧୫୭, ଯୋଗ : ଗଣ୍ଡ ଘ. ୨୦.୧୫୬, କରଣ :
 ଗର ଘ. ୮.୧୫୫ ଗତେ ବଶିଷ୍ଠ ଘ. ୨୦.୧୨୫, ଚନ୍ଦ୍ର : ମେଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୯.୩, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୩° ୨୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ
 (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୯.୪୬.୩୩୮ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୪ ମି. ୦୮ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ସିଂହ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୦୧/୨୯.୫୭	ଘ. ୫.୫୫/୨୯.୫୧	ଘ. ୫.୧୮/୨୯.୧୪	ଘ. ୬.୨୫/୩୦.୨୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦୪.୧୦୮ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୩୩.୧୦୯ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨୫.୧୧୬ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୪୦.୩୩୮ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୪୨.୧୪୮ ସେ.

ସାୟନ ବ୍ୟତିପାତ ଘ. ୧୮.୧୦୫, ରବି ସଞ୍ଚାର ମଘା ନକ୍ଷତ୍ରେ ଓ ସିଂହ ରାଶିରେ ୭.୨୩, ସିଂହ ସଂକ୍ରାନ୍ତି, ସିଂହାଦି (କେରଳ)

ମନସା ପୂଜା ସମାପ୍ତି (ବଙ୍ଗେ), କୋଲାମାଦ ଆରମ୍ଭ, ଉତ୍କଳେ ଭାଦ୍ର କୃଷ୍ଣ ଷଷ୍ଠୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ ।

ଗୁରୁବାର, ୨୭ ଗ୍ରାବଣ, (ନି) ୩ ଭାଦ୍ର

୧୮ ଅଗଷ୍ଟ, ୧୯ ମହରମ୍

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୩୪୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୪୯୮୦୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫ ୩୮ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୧ ୩୦
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୩୦ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୨ ୪୭

ତିଥି : (ଗ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ) ସପ୍ତମୀ ଘ.୨୧ ୧୨୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ଭରଣୀ (ଦ୍ଵିତୀୟା) ଘ.୨୩ ୩୫, ଯୋଗ : ବୃଦ୍ଧି ଘ.୨୦ ୪୧,
 କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୮ ୪୮ ଗତେ ବବ ଘ.୨୧ ୧୨୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ମେଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୦.୩, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୧୩° ୧୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ
 କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୯ ୪୦ ୧୨ ସେ., କାଳ ସମାପ୍ତକରଣ : -୩ ମି. ୫୫ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ସିଂହ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯ ୪୩	ଘ. ୨୯ ୪୭	ଘ. ୨୯ ୧୦	ଘ. ୩୦ ୧୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨ ୧୦ ୩୫୫ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୨ ୫୭ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୫ ୧୦ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୪୦ ୧୫ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୪୨ ୩୫ ସେ.

ଜନ୍ମାଷ୍ଟମୀ (ସ୍ମାର୍ତ୍ତ), ଶ୍ରୀକୃଷ୍ଣ ଜୟନ୍ତୀ (ତାମିଲନାଡୁ, ଆସାମ ଓ କେରଳ), ବଦିଆଦ୍ରି (ସିନ୍ଧି)

ଉତ୍କଳେ ଭାଦ୍ର କୃଷ୍ଣ ସପ୍ତମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୨୮ ଗ୍ରାବଣ, (ନି) ୪ ଭାଦ୍ର

୧୯ ଅଗଷ୍ଟ, ୨୦ ମହରମ୍

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୩୪୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୪୯୮୧୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫ ୩୮ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୨ ୧୫
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୧୯ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୩ ୩୧

ତିଥି : (ଗ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ) ଅଷ୍ଟମୀ ଘ.୨୩ ୧୦୦, ନକ୍ଷତ୍ର : କୃତ୍ତିକା ଘ.୨୫ ୪୩, ଯୋଗ : ଧୃବ ଘ.୨୦ ୪୯, କରଣ :
 ବାଳବ ଘ.୧୦ ୧୦ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୨୩ ୧୦୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ମେଷେ ଘ.୨ ୧୦ ଗତେ ବୃଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୧.୩ (, ରବିକ୍ରାନ୍ତି :
 ଉ.୧୨° ୫୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୯ ୪୪ ୦୫ ସେ., କାଳ ସମାପ୍ତକରଣ : -୩ ମି. ୪୨ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ସିଂହ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯ ୪୯	ଘ. ୨୯ ୫୩	ଘ. ୨୯ ୧୭	ଘ. ୩୦ ୧୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨ ୧୦ ୩୫୫ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୨ ୫୭ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୫ ୧୦ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୪୦ ୧୫ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୪୨ ୩୫ ସେ.

ଜନ୍ମାଷ୍ଟମୀ (ବୈଷ୍ଣବ), ଗୋକୁଳାଷ୍ଟମୀ (ନନ୍ଦୋଦ୍ଧବ),
 ଉତ୍କଳେ ଭାଦ୍ର କୃଷ୍ଣ ଅଷ୍ଟମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ଶନିବାର, ୨୯ ଗ୍ରାବଣ, (ନି) ୫ ଭାଦ୍ର

୨୦ ଅଗଷ୍ଟ, ୨୧ ମହରମ୍

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୩୪୬, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୪୯୮୧୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫ ୩୮ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୩ ୧୦
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୧୮ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୪ ୧୩

ତିଥି : (ଗ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ) ନବମୀ ଘ.୨୫ ୧୦୯, ନକ୍ଷତ୍ର : ରୋହିଣୀ ଘ.୨୮ ୪୦, ଯୋଗ : ବ୍ୟାଘାତ ଘ.୨୧ ୪୧, କରଣ :
 ଚୈତ୍ତିଲ ଘ.୧୨ ୧୦ ଗତେ ଗର ଘ.୨୫ ୧୦୯, ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୨.୩, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୨° ୩୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ
 (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୯ ୪୭ ୪୮ ସେ., କାଳ ସମାପ୍ତକରଣ : -୩ ମି. ୨୮ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ସିଂହ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯ ୫୫	ଘ. ୨୯ ୫୯	ଘ. ୨୯ ୨୨	ଘ. ୩୦ ୨୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨ ୧୦ ୩୫୫ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୨ ୫୭ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୫ ୧୦ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୪୦ ୧୫ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୪୨ ୩୫ ସେ.

ଶ୍ରୀ ଜୟନ୍ତୀ (ରାମାନୁଜ), ଉତ୍କଳେ ଭାଦ୍ର କୃଷ୍ଣ ନବମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ରବିବାର, ୩୦ ଶ୍ରାବଣ, (ନି) ୬ ଭାଦ୍ର

୨୧ ଅଗଷ୍ଟ, ୨୨ ମହରମ୍

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୧୩୪୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୮୧୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୩୩୯ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୪.୧୪୪

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୨୭ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୪.୧୫୯

ତିଥି : (ଶ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ) ଦଶମୀ ଘ.୨୭.୩୩୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ମୃଗଶିରା ଅହୋରାତ୍ର (ବୃଦ୍ଧି), ଯୋଗ : ହର୍ଷଣ ଘ.୨୨.୩୩୮,
 କରଣ : ବଣିଜ ଘ.୧୪.୧୨୭ ଗତେ ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୨୭.୩୩୭, ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷେ ଘ.୧୮.୧୦୯ ଗତେ ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୩.୩,
 ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୧୨° ୧୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୦.୧୦୧.୩୦ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୩ ମି. ୧୩ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ସିଂହ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯.୧୪୧	ଘ. ୨୯.୩୩୫	ଘ. ୨୮.୧୮୮	ଘ. ୩୦.୧୦୪
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦୩.୧୩୭ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨.୧୨୪ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨.୧୨୧ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୩୯.୧୪୩ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୪୧.୧୫୩ ସେ.

ଖୋର୍ଦ୍ଧାଦ ସାଲ (ପ୍ରୋଫେଟ ଜର୍ଯୋଷ୍ଟଙ୍କ ଜନ୍ମତୀ) - ପାର୍ଶ୍ବ,

ଉତ୍କଳେ ଭାଦ୍ର କୃଷ୍ଣ ଦଶମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ସୋମବାର, ୩୧ ଶ୍ରାବଣ, (ନି) ୭ ଭାଦ୍ର

୨୨ ଅଗଷ୍ଟ, ୨୩ ମହରମ୍

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୧୩୪୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୮୧୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୩୩୯ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୫.୧୦୭

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୨୭ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୫.୧୫୯

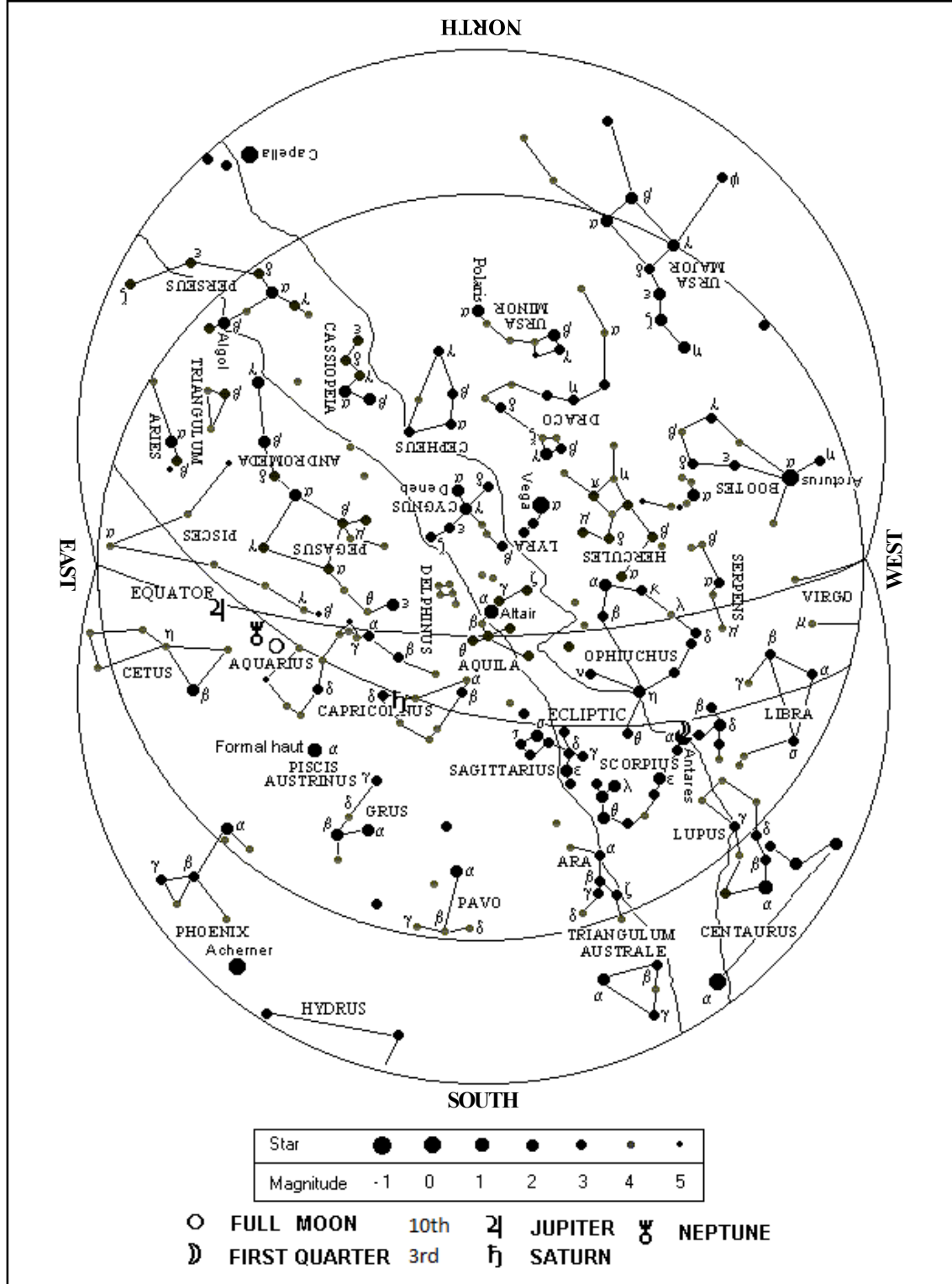
ତିଥି : (ଶ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ) ଏକାଦଶୀ ଅହୋରାତ୍ର (ବୃଦ୍ଧି), ନକ୍ଷତ୍ର : ମୃଗଶିରା ଘ.୨.୧୪୧, ଯୋଗ : ବଜ୍ର ଘ.୨୩.୧୪୦, କରଣ :
 ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୧୨.୧୫୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୪.୩, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୧୧° ୫୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) :
 ଘ.୧୦.୧୦୫.୧୧୧ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୨ ମି. ୫୮ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ସିଂହ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯.୩୩୭	ଘ. ୨୯.୩୩୧	ଘ. ୨୮.୧୫୪	ଘ. ୩୦.୧୦୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦୨.୧୫୮ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୧.୧୫୯ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨.୧୦୭ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୩୯.୧୨୮ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୪୧.୧୩୮ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ଭାଦ୍ର କୃଷ୍ଣ ଏକାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

୦° ଠାରୁ ୪୦° ଉତ୍ତର ଅକ୍ଷାଂଶର ନକ୍ଷତ୍ର ଚିତ୍ର ସେପ୍ଟେମ୍ବର ମାସ ୨୦୨୨ (୧୦ ଭାଦ୍ର ଠାରୁ ୮ ଆଶ୍ୱିନ)

STAR CHART FOR THE MONTH OF SEPTEMBER, 2022 (10 BHADRA-8 ASVINA) 0° TO 40°N



ଭାଦ୍ର ମାସ : ୩୧ ଦିନ

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

୫୧୨୩ କଲ୍ୟାଣ ଠାରୁ ୭ ଆଶ୍ୱିନ ୫୧୨୩ କଲ୍ୟାଣ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ : ୨୪ ଓ ୭ ଦିନ

ଶରତ ଋତୁ : ୧ମ ମାସ : ଦକ୍ଷିଣାୟନ - ଉତ୍ତରଗୋଳ

ରବି ସିଂହେ, ମାସର ୨୬ ଦିନ କନ୍ୟାରେ : ଭାଦ୍ର ୧ମ ଦିନର ଅୟନାଂଶ : ୨୪° ୧୦' ୧୩"

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଶଣ : ୧୮୭୧୩୪୯-୧୮୭୧୩୭୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୮୧୪.୫-୨୪୫୯୮୪୪.୫

(ନିରୟଣ) ଆଶ୍ୱିନ ଆରମ୍ଭ, ୨୫ ଭାଦ୍ର, ୧୬ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୨୦୨୨

ମଙ୍ଗଳବାର, ୧ ଭାଦ୍ର, (ନି) ୮ ଭାଦ୍ର

୨୩ ଅଗଷ୍ଟ, ୨୪ ମହରମ୍

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଶଣ : ୧୮୭୧୩୪୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୮୧୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୩୩	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୫.୫୭
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୨୬	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୨୬.୫୭

ତିଥି : (ଶ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ) ଏକାଦଶୀ ଘ. ୬.୧୦ (ମଳ), ନକ୍ଷତ୍ର : ଆର୍ଦ୍ରା ଘ. ୧୦.୫୪, ଯୋଗ : ସିଦ୍ଧି (ଆସ୍ତିକ) ଘ. ୨୪.୩୭, କରଣ : ବାଳବ ଘ. ୬.୧୦ ଗତେ କୌଳବ ଘ. ୧୯.୨୧, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟ : ୨୫.୩୩, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଘ. ୧୧° ୩୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୦.୦୮.୫୨ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୨ ମି. ୪୩ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟରାତ୍ରୀ ସ୍ଥାନ	ଚନ୍ଦ୍ରାକ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ସିଂହ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	—	ଘ. ୨୯.୩୩	ଘ. ୨୯.୨୭	ଘ. ୨୮.୫୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨.୧୦.୨୫	ଘ. ୧୨.୧୧.୫୫	ଘ. ୧୨.୧୩.୫୦	ଘ. ୧୨.୧୫.୫୦

ରବି ସଞ୍ଚାର ସାୟନ କନ୍ୟାରେ ଘ. ୮.୫୬, କାଳୀୟଦଳନ (ଅଜା) ଏକାଦଶୀ

ଉତ୍କଳେ ଭାଦ୍ର କୃଷ୍ଣ ଦ୍ୱାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ ।

ବୁଧବାର, ୨ ଭାଦ୍ର, (ନି) ୯ ଭାଦ୍ର

୨୫ ଅଗଷ୍ଟ, ୨୫ ମହରମ୍

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଶଣ : ୧୮୭୧୩୫୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୮୧୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୫୦	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୬.୫୩
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୨୫	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୨୭.୩୭

ତିଥି : (ଶ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ) ଦ୍ୱାଦଶୀ ଘ. ୮.୩୧, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୁନର୍ବସୁ ଘ. ୧୩.୩୯, ଯୋଗ : ବ୍ୟତିପାତ ଘ. ୨୫.୨୫, କରଣ : ଚୈତ୍ତିଳ ଘ. ୮.୩୧ ଗତେ ଗର ଘ. ୨୧.୩୭, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ ଘ. ୬.୫୬ ଗତେ କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟ : ୨୬.୩୩, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଘ. ୧୧° ୧୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୦.୧୨.୩୩ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୨ ମି. ୨୭ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟରାତ୍ରୀ ସ୍ଥାନ	ଚନ୍ଦ୍ରାକ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ସିଂହ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	—	ଘ. ୨୯.୨୯	ଘ. ୨୯.୨୩	ଘ. ୨୮.୫୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨.୧୦.୨୫	ଘ. ୧୨.୧୧.୫୫	ଘ. ୧୨.୧୩.୫୦	ଘ. ୧୨.୧୫.୫୦

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

ଉତ୍କଳେ ଭାଦ୍ର କୃଷ୍ଣ ତ୍ରୟୋଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ ।

ଗୁରୁବାର, ୩ ଭାଦ୍ର, (ନି) ୧୦ ଭାଦ୍ର

୨୫ ଅଗଷ୍ଟ, ୨୬ ମଇରମ୍

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୩୫୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୮୧୭.୫

ସୂଚ୍ୟାଦି : ଘ. ୫ ।୪୦

ଚନ୍ଦ୍ରାବତୀ : ଘ. ୧୭ । ୨୭

ସମ୍ପାଦ : ଘ. ୧୮ । ୨୪

ଚନ୍ଦ୍ରାବନ୍ଧ : ଘ. ୨୮ ।୩୧

ତିଥି : ଶ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ ତ୍ରୟୋଦଶୀ ଘ.୧୦ । ୩୮, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୁଷ୍ୟା ଘ.୧୬ । ୧୬, ଯୋଗ : ବରିୟାନ ଘ.୨୫ । ୫୬, କରଣ : ବଣିଜ ଘ.୧୦ । ୩୮ ଗତେ ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୨୩ । ୩୪, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୭.୩, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୧୦° ୫୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୦ । ୧୬ । ୧୩ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୨ ମି. ୧୧ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ସିଂହ ଲଗ୍ଗେଜସ୍	:	—	ଘ. ୨୯।୨୬	ଘ. ୨୮।୪୩	ଘ. ୨୯।୪୯
ମଧ୍ୟସ୍ଥ	:	ଘ. ୧୨।୦୨।୧୧ ସେ. ଘ. ୧୨।୧୧।୧୧ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୩।୧୮ ସେ.	ଘ. ୧୧।୩୮।୪୧ ସେ. ଘ. ୧୨।୪୦।୪୦ ସେ.		

ଅଘୋର ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ, କୈଳାସ ଯାତ୍ରା-୨ ଦିନ (ଜାମ୍ବୁ ଓ କାଶ୍ମୀର), ଉତ୍କଳେ ଭାଦ୍ର କୃଷ୍ଣ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀର ପାର୍ବଣ ଶାଢ଼ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୪ ଭାଦ୍ର, (ନି) ୧୧ ଭାଦ୍ର

୨୭ ଅଗଷ୍ଟ, ୨୭ ମହରାମ

କଳି ଅହର୍ଷ : ୧୮୭୧୩୫୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୮୧୭.୫

ସ୍ୱର୍ଣ୍ଣୋପାଦେୟ : ଘ. ୫ ।୪୦

ଚନ୍ଦ୍ରାବତୀ : ଘ. ୧୮ ।୦୫

ସୂଚ୍ୟାବୃତ୍ତ : ଘ. ୧୮ । ୨୩

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୯ । ୨୭

ତିଥି : (ଶ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ) ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ ଘ.୧୨ ।୨୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅଶ୍ଳେଷା ଘ.୧୮ ।୩୩, ଯୋଗ : ପରିଘ ଘ.୨୬ ।୧୧, କରଣ : ଶକ୍ଳନି ଘ.୧୨ ।୨୫ ଗତେ ଚତୁଷ୍ପଦ ଘ.୨୫ ।୦୯, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟେ ଘ.୧୮ ।୩୩ ଗତେ ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୮.୩, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୦° ୨୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୦ । ୧୯ । ୫୩ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧ ମି. ୫୪ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ସିଂହ ଲଗ୍ଗେଜସ୍	:	—	ଘ. ୨୯।୨୨	ଘ. ୨୯।୧୬	ଘ. ୨୮।୩୯
ମଧ୍ୟସ୍ଥ	:	ଘ. ୧୨।୦୧।୪୪ ସେ. ଘ. ୧୨।୧୦।୪୪ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୩।୦୨ ସେ.	ଘ. ୧୧।୩୮।୨୪ ସେ. ଘ. ୧୨।୪୦।୩୩ ସେ.		

ସପ୍ତପୁରୀ ଅମାବାସ୍ୟା (ଓଡ଼ିଶା), ପିଥୋରି, ଚନ୍ଦ୍ରକ୍ଷୟ, ଉତ୍କଳେ ଭାଦ୍ର କୃଷ୍ଣ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଶାଢ଼ ।

ଶନିବାର, ୫ ଭାଦ୍ର, (ନି) ୧୨ ଭାଦ୍ର

୨୭ ଅଗଷ୍ଟ, ୨୮ ମହରାମ୍

କଳି ଅହର୍ଷ : ୧୮୭୧୩୫୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୮୧୮.୫

ସ୍ୱର୍ଣ୍ଣୋପାଦୟ : ଘ. ୫ । ୪୧

ଚନ୍ଦ୍ରାବ୍ରତ : ଘ. ୧୮ ।୪୦

ସ୍ୱର୍ଣ୍ଣପାତ୍ର : ଘ. ୧୮ । ୧୯୯୯

ତିଥି : (ଶ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ) ଅମାବାସ୍ୟା ଘ.୧୩ ।୪୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ମଘା ଘ.୨୦ ।୨୬, ଯୋଗ : ଶିବ ଘ.୨୬ ।୦୬, କରଣ : ନାଗ ଘ.୧୩ ।୪୭ ଗତେ କିନ୍ତୁ ଘ.୨୬ ।୧୯, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୯.୩ ●, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୦° ୦୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୦ । ୨୩ । ୩୩ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧ ମି. ୩୭ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ସିଂହ ଲଗ୍ଗେଡ଼	:	—	ଘ. ୨୯।୧୮	ଘ. ୨୯।୧୨	ଘ. ୨୮।୩୫
ମଧ୍ୟସ୍ଥ	:	ଘ. ୧୧ ୦୧ ୩୭ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୦ ୩୮ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୨୨ ୪୫ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୩୮ ୦୭ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୪୦ ୧୬ ସେ.

ଜୈନ ପର୍ବ, କୁଶୋପାଚିନୀ, ଉକଳେ ଭାଦ୍ର ଅମାବାସ୍ୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶାନ୍ତି ।

ରବିବାର, ୬ ଭାଦ୍ର, (ନି) ୧୩ ଭାଦ୍ର

୨୮ ଅଗଷ୍ଟ, ୨୯ ମହରମ୍

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୩୫୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୮୧୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୪୫	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୬.୧୯
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୨୧	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୯.୧୪

ତିଥି : (ଭାଦ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ପ୍ରତିପଦ ଘ.୧୪.୧୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବାଫାଲ୍ଗୁନୀ ଘ.୨୧.୧୫, ଯୋଗ : ସିଦ୍ଧ ଘ.୨୫.୧୫, କରଣ : ବବ ଘ.୧୫.୧୫ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୨୭.୧୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ ଘ.୨୮.୧୫ ଗତେ କନ୍ୟାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୦.୭, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୯° ୪୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୦.୨୭.୧୨ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧ ମି. ୧୯ ସେ.।

ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ସିଂହ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୨୯.୧୪	ଘ. ୨୯.୦୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨.୧୦.୧୯ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୦.୨୦ ସେ. ଘ. ୧୨.୨୨.୨୭ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୭.୪୯ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୯.୫୯ ସେ.		

ଉତ୍କଳେ ଭାଦ୍ର ଶୁକ୍ଳ ପ୍ରତିପଦର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ସୋମବାର, ୭ ଭାଦ୍ର, (ନି) ୧୪ ଭାଦ୍ର

୨୯ ଅଗଷ୍ଟ, ୧ ସଫର

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୩୫୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୮୨୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୪୧	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୬.୧୩
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୨୦	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୯.୧୭

ତିଥି : (ଭାଦ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ଦ୍ୱିତୀୟା ଘ.୧୫.୨୧, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରାଫାଲ୍ଗୁନୀ ଘ.୨୩.୧୦, ଯୋଗ : ସାଧ୍ୟ ଘ.୨୫.୧୦, କରଣ : କୌଳବ ଘ.୧୫.୨୧ ଗତେ ତୈତ୍ତିଳି ଘ.୨୭.୧୦, ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧.୭, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୯° ୨୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୦.୩୦.୫୦ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧ ମି. ୦୨ ସେ.।

ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ସିଂହ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୨୯.୧୦	ଘ. ୨୯.୦୪
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨.୧୦.୧୦ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୦.୧୦ ସେ. ଘ. ୧୨.୨୨.୧୦ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୭.୩୨ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୯.୫୯ ସେ.		

ଶଙ୍କରଦେବଙ୍କ ସ୍ମରଣ ଦିବସ (ଆସାମ), ଉତ୍କଳେ ଭାଦ୍ର ଶୁକ୍ଳ ଦ୍ୱିତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୮ ଭାଦ୍ର, (ନି) ୧୫ ଭାଦ୍ର

୩୦ ଅଗଷ୍ଟ, ୨ ସଫର

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୩୫୬, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୮୨୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୪୨	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୮.୧୦
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୧୯	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୦.୧୯

ତିଥି : (ଭାଦ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ତୃତୀୟା ଘ.୧୫.୩୪, ନକ୍ଷତ୍ର : ହସ୍ତା ଘ.୨୩.୧୯, ଯୋଗ : ଶୁଭ ଘ.୨୫.୧୦, କରଣ : ଗର ଘ.୧୫.୩୪ ଗତେ ବଶିଷ୍ଠ ଘ.୨୭.୧୧, ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨.୭, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୯° ୦୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୦.୩୪.୨୯ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୦ ମି. ୪୩ ସେ.।

ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ସିଂହ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୨୯.୧୦	ଘ. ୨୯.୦୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨.୧୦.୪୩ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୦.୪୪ ସେ. ଘ. ୧୨.୨୨.୧୫ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୭.୧୩ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୯.୨୩ ସେ.		

ରବି ସଞ୍ଚାର ପୂର୍ବାଫାଲ୍ଗୁନୀ ନକ୍ଷତ୍ରେ ଘ.୨୭.୧୮, ବାଲି ତୃତୀୟା, ହରିତାଳିକା ଗୌରୀ ତୃତୀୟା, ସାମବେଦ ଉପାକର୍ମ

ହରିତାଳିକା ଚତୁର୍ଥୀ, ଉତ୍କଳେ ଭାଦ୍ର ଶୁକ୍ଳ ତୃତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ବୁଧବାର, ୯ ଭାଦ୍ର, (ନି) ୧୬ ଭାଦ୍ର

୩୧ ଅଗଷ୍ଟ, ୩ ସଫର

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୩୫୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୮୨୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୫

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୯.୧୦.୨

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୮

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୦.୧୫୩

ତିଥି : (ଭାଦ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ଚତୁର୍ଥୀ ଘ.୧୫.୧୨୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ଚିତ୍ରା ଘ.୨୪.୧୧୨, ଯୋଗ : ଶୁକ୍ଳ (ଶୁକ୍ଳ) ଘ.୨୨.୧୪୭, କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୧୫.୧୨୩ ଗତେ ବବ ଘ.୨୭.୧୦୯, ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ ଘ.୧୨.୧୦୪ ଗତେ ତୁଳାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୩.୭, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୮° ୪୩', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୦.୧୩୮.୧୦୭ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୦ ମି. ୨୫ ସେ. ।

ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ସିଂହ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯.୧୦୨	ଘ. ୨୮.୫୬	ଘ. ୨୮.୧୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦୦.୧୨୫ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦୯.୧୨୬ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨୧.୧୩୩ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୩୬.୧୫୫ ସେ.

ସାୟନ ବୈଷୁତି ଘ.୮.୩୫, ଗଣେଶ ଚତୁର୍ଥୀ, ଶ୍ରୀଗଣେଶ ପୂଜା, ବିନାୟକ ଚତୁର୍ଥୀ (ତାମିଲନାଡୁ)
ସମ୍ବତ୍ସରୀ (ଚତୁର୍ଥୀ ପକ୍ଷ-ଜୈନ), ସମ୍ବତ୍ସରୀ (ପଞ୍ଚମୀ ପକ୍ଷ-ଜୈନ), ଉତ୍କଳେ ଭାଦ୍ର ଶୁକ୍ଳ ଚତୁର୍ଥୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଗୁରୁବାର, ୧୦ ଭାଦ୍ର, (ନି) ୧୬ ଭାଦ୍ର

୧ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୪ ସଫର

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୩୫୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୮୨୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୫

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୯.୧୫

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୭

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୧.୩୩

ତିଥି : (ଭାଦ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ପଞ୍ଚମୀ ଘ.୧୫.୧୫୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ସ୍ୱାତୀ ଘ.୨୪.୧୧୨, ଯୋଗ : ରୁହ୍ନି ଘ.୨୧.୧୧୧, କରଣ : ବାଳବ ଘ.୧୫.୧୫୦ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୨୭.୧୨୪, ଚନ୍ଦ୍ର : ତୁଳାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୪.୭, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୮° ୨୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୦.୧୪୧.୧୪୫ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୦ ମି. ୦୬ ସେ. ।

ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ସିଂହ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୮.୫୮	ଘ. ୨୮.୫୨	ଘ. ୨୮.୧୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦୦.୧୦୬ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦୯.୧୦୭ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨୧.୧୨୫ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୩୬.୧୩୬ ସେ.

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

ଉତ୍କଳେ ଭାଦ୍ର ଶୁକ୍ଳ ପଞ୍ଚମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୧୧ ଭାଦ୍ର, (ନି) ୧୮ ଭାଦ୍ର

୨ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୫ ସଫର

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୩୫୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୮୨୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୩

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୦.୧୫୮

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୬

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୨.୧୧୨

ତିଥି : (ଭାଦ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ଷଷ୍ଠୀ ଘ.୧୩.୧୫୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ବିଶାଖା ଘ.୨୩.୧୪୭, ଯୋଗ : ଜହ୍ନ ଘ.୧୯.୧୧୬, କରଣ : ତୈତ୍ତିଲି ଘ.୧୩.୧୫୨ ଗତେ ଗର ଘ.୨୫.୧୧୩, ଚନ୍ଦ୍ର : ତୁଳାରେ ଘ.୧୭.୧୫୬ ଗତେ ବିଛାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୫.୭, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୮° ୦୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୦.୧୪୫.୧୨୨ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୦ ମି. ୧୩ ସେ. ।

ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କନ୍ୟା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୭.୦୧	ଘ. ୭.୧୦	ଘ. ୭.୨୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୧୫୯.୧୪୭ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦୮.୧୪୮ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨୦.୧୫୫ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୩୬.୧୭୭ ସେ.

ସୂର୍ଯ୍ୟ ଷଷ୍ଠୀ, ସୋମନାଥ ବ୍ରତାରମ୍ଭ, ଲଳୀତା ସପ୍ତମୀ, କୁକୁଟୀ ବ୍ରତ, ଉତ୍କଳେ ଭାଦ୍ର ଶୁକ୍ଳ ଷଷ୍ଠୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶନିବାର, ୧୨ ଭାଦ୍ର, (ନି) ୧୯ ଭାଦ୍ର

୩ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୬ ସଫର

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୩୬୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୮୨୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୩୩ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୨.୧୦୧

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୧୫ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୨.୧୫୯

ତିଥି : (ଭାଦ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ସପ୍ତମୀ ଘ.୧୨.୧୨୯, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅନୁରାଧା ଘ.୨୨.୧୫୭, ଯୋଗ : ବୈଧୃତି ଘ.୧୭.୧୦୦, କରଣ : ବଣିଜ ଘ.୧୨.୧୨୯ ଗତେ ବିଷି ଘ.୨୩.୧୩୮, ଚନ୍ଦ୍ର : ବିଛାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୬.୭), ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୭° ୩୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୦.୪୮.୫୯ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୦ ମି. ୩୩ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କନ୍ୟା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬.୫୭	ଘ. ୭.୦୬	ଘ. ୬.୨୩	ଘ. ୭.୨୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୯.୧୨୭ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୦.୧୨୮ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୨.୧୩୫ ସେ. ଘ. ୧୧.୫୫.୫୭ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୩.୧୦୭ ସେ.				

ମହାଲକ୍ଷ୍ମୀ ବ୍ରତାରମ୍ଭ, ରାଧାଷ୍ଟମୀ, ଦୁର୍ବାଷ୍ଟମୀ, କେଳ ମୁହୂର୍ଥ (କର୍ଗ)

ଉତ୍କଳେ ଭାଦ୍ର ଶୁକ୍ଳ ସପ୍ତମୀ ଓ ଅଷ୍ଟମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ରବିବାର, ୧୩ ଭାଦ୍ର, (ନି) ୨୦ ଭାଦ୍ର

୪ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୭ ସଫର

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୩୬୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୮୨୬.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୩୩ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୩.୧୦୭

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୧୫ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୩.୧୫୪

ତିଥି : (ଭାଦ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ଅଷ୍ଟମୀ ଘ.୧୦.୧୪୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ଜ୍ୟେଷ୍ଠା ଘ.୨୧.୧୪୩, ଯୋଗ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୧୪.୧୨୩, କରଣ : ବବ ଘ.୧୦.୧୪୦ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୨୧.୧୩୭, ଚନ୍ଦ୍ର : ବିଛାରେ ଘ.୨୧.୧୪୩ ଗତେ ଧନୁରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୭.୭, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୭° ୧୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୦.୫୨.୧୩୫ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୦ ମି. ୫୨ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କନ୍ୟା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬.୫୩	ଘ. ୭.୦୨	ଘ. ୬.୧୯	ଘ. ୭.୨୨
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୯.୧୦୮ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୦.୧୦୮ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୨.୧୧୫ ସେ. ଘ. ୧୧.୫୫.୫୩ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୩.୧୪୭ ସେ.				

ଉତ୍କଳେ ଭାଦ୍ର ଶୁକ୍ଳ ନବମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ସୋମବାର, ୧୪ ଭାଦ୍ର, (ନି) ୨୧ ଭାଦ୍ର

୫ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୮ ସଫର

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୩୬୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୮୨୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୪୪ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୪.୧୧୧

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୧୩ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୪.୧୫୭

ତିଥି : (ଭାଦ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ନବମୀ ଘ.୮.୧୨୮, ନକ୍ଷତ୍ର : ମୂଳା ଘ.୨୦.୧୦୭, ଯୋଗ : ପ୍ରୀତି ଘ.୧୧.୧୨୭, କରଣ : କୌଳବ ଘ.୮.୧୨୮ ଗତେ ତୈତ୍ତିଳ ଘ.୧୯.୧୧୪, ଚନ୍ଦ୍ର : ଧନୁରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୮.୭, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୭° ୫୪', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୦.୫୭.୧୨୭ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧ ମି. ୧୨ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କନ୍ୟା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬.୫୯	ଘ. ୬.୫୮	ଘ. ୬.୧୫	ଘ. ୭.୧୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୮.୫୮ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୦.୭.୫୮ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୧.୫୫ ସେ. ଘ. ୧୧.୫୫.୧୮ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୩.୧୨୭ ସେ.				

ଗୁରୁ ଦିବସ, ସର୍ବପଲ୍ଲୀ ରାଧାକୃଷ୍ଣନ୍ ଜୟନ୍ତୀ, ତାଳ ନବମୀ, ଉତ୍କଳେ ଭାଦ୍ର ଶୁକ୍ଳ ଦଶମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୧୫ ଭାଦ୍ର, (ନି) ୨୨ ଭାଦ୍ର

୬ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୯ ସଫର

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୩୬୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୪୯୮୨୮.୫

ସୂଚ୍ୟାଦି : ଘ. ୫ ।୪୪

ଚନ୍ଦ୍ରାବଦ୍ଧ : ଘ. ୧୫ ।୧୪

ସମ୍ବିଧାନ : ଘ. ୧୮ । ୧୩

କ୍ଷେତ୍ରଫଳ : ୧୨.୭୭ ଲକ୍ଷ

ତିଥି : (ଭାଦ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ଦଶମୀ ଘ.୫ ୧୫ ଗତେ ଏକାଦଶୀ ଘ.୨୭ ୧୦୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବାଷାଢ଼ା ଘ.୧୮ ୧୦୯, ଯୋଗ : ଆୟୁଷ୍ମାନ ଘ.୮ ୧୫ ଗତେ ସୌଭାଗ୍ୟ ଘ.୨୮ ୧୪୯, କରଣ : ଗର ଘ.୫ ୧୫ ଗତେ ବଶିଜ ଘ.୧୬ ୧୩୨ ଗତେ ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୨୭ ୧୦୫, ଚନ୍ଦ୍ର : ଧନୁରେ ଘ.୨୩ ୧୩୮ ଗତେ ମକରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୯.୭, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୬° ୩୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୦ ୫୯ ୪୮ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧ ମି. ୩୨ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କମ୍ୟା ଲଗ୍‌ସେଇ :	—	ଘ. ୬୪୫	ଘ. ୬୫୫	ଘ. ୬୧୧	ଘ. ୬୧୫

ମଧ୍ୟାହ୍ନ : ଘ. ୧୧ | ୫୮ | ୨୮ ସେ. ଘ. ୧୨ | ୦୭ | ୨୮ ସେ. ଘ. ୧୨ | ୧୯ | ୩୫ ସେ. ଘ. ୧୧ | ୩୪ | ୫୮ ସେ. ଘ. ୧୨ | ୩୭ | ୦୭ ସେ.

ଦୋଲ୍ ଗ୍ୟାରସ (ମଧ୍ୟ ପ୍ରଦେଶ), ପାର୍ଶ୍ୱପରିବର୍ତ୍ତନ ଏକାଦଶୀ (ସ୍ଥାଉଁ)

ଉତ୍କଳେ ଭାଦ୍ର ଶୁକ୍ଳ ଏକାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ବୁଧବାର, ୧୬ ଭାଦ୍ର, (ନି) ୨୩ ଭାଦ୍ର

୭ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୧୦ ସପ୍ଟର

କଳି ଅହର୍ଷ : ୧୮୭୧୩୬୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୮୨୯.୫

ସ୍ୱର୍ଣ୍ଣୋପାଦେୟ : ପୃ. ୫ । ୪୪

ଚନ୍ଦ୍ରାବଦାନ : ଘ. ୧୭ ।୧୦

ସୂଚ୍ୟାଞ୍ଚ : ଘ. ୧୮।୧୨

ଚନ୍ଦ୍ରାବ୍ରତ : ଘ. ୨୭ ।୧୧

ତିଥି : (ଭାଦ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ଦ୍ଵାଦଶୀ ଘ.୨୪ ।୦୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରାଷାଢ଼ା ଘ.୧୬ ।୦୦, ଯୋଗ : ଶୋଭନ ଘ.୨୫ ।୧୫,
କରଣ : ବବ ଘ.୧୩ ।୩୬ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୨୪ ।୦୫, ଚନ୍ଦ୍ର : ମକର, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୦.୭, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୬° ୦୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ
କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୧ । ୦୩ । ୨୪ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧ ମି. ୫୩ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କନ୍ୟା ଲଗୋବସ :	—	ଘ. ୬।୪୧	ଘ. ୬।୫୦	ଘ. ୬।୦୭	ଘ. ୭।୧୦

ମଧ୍ୟାହ୍ନ : ଘ. ୧୧ |୫୮ |୦୭ ସେ. ଘ. ୧୨ |୦୭ |୦୮ ସେ. ଘ. ୧୨ |୧୯ |୧୫ ସେ. ଘ. ୧୧ |୩୪ |୩୭ ସେ. ଘ. ୧୨ |୩୬ |୪୬ ସେ.

ପାର୍ଶ୍ୱପରିବର୍ତ୍ତନୀ ଏକାଦଶୀ (ବୈଷ୍ଣବ ଓ ବିଧବା), ଶ୍ରବଣା ଦ୍ୱାଦଶୀ, ଶକ୍ତୋଦ୍ଧାନ, ସୁନିଆଁ, ୧୪୩୦ ସାଲ ଓ ୬୫ ଅଙ୍କ ଆରମ୍ଭ
ବାମନ ଜନ୍ମତିଥି, ହୈହୈ ହିତୟା(ମଣିପୁର), ପ୍ରଥମ ଓନମ ଦିବସ, ଦ୍ୱାଦଶୀର ଏକୋଦିଶ ଓ ପାର୍ବଣ ଶାଢ଼, ଶରଣାରମ୍ଭ ।

ଗୁରୁବାର, ୧୭ ଜୁଲାଇ, (ନି) ୨୪ ଜୁଲାଇ

୮ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୧୧ ସପ୍ଟର

କଳି ଅହରଣ : ୧୮୭୧୩୬୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୮୩୦.୫

ସ୍ୱର୍ଣ୍ଣୋପାଦୟ : ଘ. ୫ ।୪୫

ଚନ୍ଦ୍ରାବଳୀ : ଘ. ୧୭ ।୦୦

ସୂଚ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮।୧୧

ଚନ୍ଦ୍ରାବ୍ରତ : ଘ. ୨୮ ।୧୮

ତିଥି : (ଭାଦ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ତ୍ରୟୋଦଶୀ ଘ.୨୧ ।୦୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ଶ୍ରବଣା ଘ.୧୩ ।୪୬, ଯୋଗ : ଅତିଗନ୍ଧ ଘ.୨୧ ।୪୦, କରଣ : କୌଳବ ଘ.୧୦ ।୩୪ ଗତେ ତୈତ୍ତିଳି ଘ.୨୧ ।୦୪, ଚନ୍ଦ୍ର : ମକରେ ଘ.୨୪ ।୩୯ ଗତେ କୁମ୍ଭେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୧.୭, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଘ.୫° ୪୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୧ । ୦୭ । ୦୦ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୨ ମି. ୧୪ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କମ୍ୟା ଲଗେସନ୍ସ :	-	ଘ. ୬୩୭	ଘ. ୬୪୬	ଘ. ୬୦୩	ଘ. ୬୦୬

ମଧ୍ୟାହ୍ନ : ଘ. ୧୧ | ୫୭ | ୪୭ ସେ. ଘ. ୧୨ | ୦୭ | ୪୭ ସେ. ଘ. ୧୨ | ୧୮ | ୫୪ ସେ. ଘ. ୧୧ | ୩୪ | ୧୭ ସେ. ଘ. ୧୨ | ୩୭ | ୨୭ ସେ.

ଓନମ୍ ବା ଥୁରୁ ଓନମ୍ ଦିବସ (କେରଳ)

ଉତ୍କଳେ ଭାଦ୍ର ଶୁକ୍ଳ ତ୍ରୟୋଦଶୀର ଏକୋଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶାନ୍ତି, ଶରଣ ।

୯ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୧୭ ସପ୍ଟର

ତୃତୀୟ ଓନମ୍ ଦିବସ, ଉତ୍କଳେ ଭାଦ୍ର ଶକ୍ତ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶାନ୍ତି, ଶରଣ ।

୧୦ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୧୩ ସପ୍ଟର

ଶ୍ରୀଭାଗବତ ଜନ୍ମ, ଶ୍ରୀ ନାରାୟଣ ଗୁରୁ ଦେବଙ୍କ ଜୟନ୍ତୀ (କେରଳ), ଚତୁର୍ଥ ଓ ନମ୍ ଦିବସ
ଭକ୍ତଲେ ଭାଦ୍ର ପୂର୍ଣ୍ଣିମାର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶାନ୍ତି, ଶରଣ ।

୧୧ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୧୪ ସପ୍ଟର

ଉତ୍କଳେ ଆଶ୍ୱିନ କଷ୍ଟ ପ୍ରତିପଦ ଓ ଦ୍ୱିତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶାବ୍ଦ ।



ସୋମବାର, ୨୧ ଭାଦ୍ର, (ନି) ୨୮ ଭାଦ୍ର

୧୨ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୧୫ ସଫର

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୩୭୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୮୩୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୫

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୭.୧୪

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୦୬

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୯.୩୭

ତିଥି : (ଭାଦ୍ର କୃଷ୍ଣ) ଦ୍ଵିତୀୟା ଘ.୧୧.୩୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତର ଭାଦ୍ରପଦ ଘ.୬.୪୯, ଯୋଗ : ଗଣ୍ଡ ଘ.୯.୩୧, କରଣ : ଗର ଘ.୧୧.୩୭ ଗତେ ବଣିଜ ଘ.୨୩.୧୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ମୀନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୫.୭, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୪° ୧୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୧.୨୧.୨୨ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୩ ମି. ୩୮ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କନ୍ୟା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬.୨୨	ଘ. ୬.୩୧	ଘ. ୫.୪୮	ଘ. ୬.୫୧
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୪୬.୨୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୦୫.୨୩ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୭.୩୦ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୨.୪୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୩୫.୧୦ ସେ.

ସାୟନ ବ୍ୟତିପାତ ଘ. ୬.୪୮, ଉତ୍କଳେ ଆଶ୍ଵିନ କୃଷ୍ଣ ତୃତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୨୨ ଭାଦ୍ର, (ନି) ୨୯ ଭାଦ୍ର

୧୩ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୧୬ ସଫର

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୩୮୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୮୩୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୬

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୮.୧୧

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୦୫

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୦.୧୧

ତିଥି : (ଭାଦ୍ର କୃଷ୍ଣ) ତୃତୀୟା ଘ.୧୦.୩୮, ନକ୍ଷତ୍ର : ରେବତୀ ଘ.୬.୩୭, ଯୋଗ : ବୃଷି ଘ.୭.୩୭, କରଣ : ବୈଷ୍ଣ ଘ.୧୦.୩୮ ଗତେ ବବ ଘ.୨୨.୧୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ମୀନେ ଘ.୬.୩୭ ଗତେ ମେଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୬.୭, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୩° ୫୩', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୧.୨୪.୫୭ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୩ ମି. ୫୯ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କନ୍ୟା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬.୧୮	ଘ. ୬.୨୭	ଘ. ୫.୪୪	ଘ. ୬.୫୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୪୬.୧୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୦୫.୧୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୭.୧୮ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୨.୩୧ ସେ.	ଘ. ୧୨.୩୫.୪୦ ସେ.

ରବି ସଞ୍ଚାର ଉତ୍ତରାଫାଲ୍ଗୁନୀ ନକ୍ଷତ୍ରେ ଘ.୨୧.୧୪

ଉତ୍କଳେ ଆଶ୍ଵିନ କୃଷ୍ଣ ଚତୁର୍ଥୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ବୁଧବାର, ୨୩ ଭାଦ୍ର, (ନି) ୩୦ ଭାଦ୍ର

୧୪ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୧୭ ସଫର

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୩୮୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୮୩୬.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୬

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୯.୧୮

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୦୪

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୦.୪୭

ତିଥି : (ଭାଦ୍ର କୃଷ୍ଣ) ଚତୁର୍ଥୀ ଘ.୧୦.୨୬, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅଶ୍ଵିନୀ ଘ.୬.୪୭, ଯୋଗ : ଧୃବ ଘ.୬.୧୭ ଗତେ ବ୍ୟାଘାତ ଘ.୨୯.୩୫, କରଣ : ବାଳବ ଘ.୧୦.୨୬ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୨୨.୩୮, ଚନ୍ଦ୍ର : ମେଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୭.୭, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୩° ୩୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୧.୨୮.୩୨ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୪ ମି. ୨୧ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କନ୍ୟା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬.୧୪	ଘ. ୬.୨୩	ଘ. ୫.୪୦	ଘ. ୬.୫୩
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୪୫.୩୯ ସେ.	ଘ. ୧୨.୦୪.୪୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୬.୪୭ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୨.୦୯ ସେ.	ଘ. ୧୨.୩୫.୧୯ ସେ.

ଶ୍ରୀ ମାଧବଦେବଙ୍କ ତିଥି (ଆସାମ),

ଉତ୍କଳେ ଆଶ୍ଵିନ କୃଷ୍ଣ ପଞ୍ଚମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଗୁରୁବାର, ୨୪ ଭାଦ୍ର, (ନି) ୩୧ ଭାଦ୍ର

୧୫ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୧୮ ସଫର

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୩୭୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୮୩୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫ ୪୭ : ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୦ ୧୪
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୧୦ : ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୧ ୧୭

ତିଥି : (ଭାଦ୍ର କୃଷ୍ଣ) ପଞ୍ଚମୀ ଘ.୧୧ ୧୦୧, ନକ୍ଷତ୍ର : ଭରଣୀ (ଦ୍ଵିତୀ) ଘ.୮ ୧୦୫, ଯୋଗ : ହର୍ଷଣ ଘ.୨୯ ୧୨୭, କରଣ : ଚୈତ୍ତିଳ ଘ.୧୧ ୧୦୧ ଗତେ ଗର ଘ.୨୩ ୩୫, ଚନ୍ଦ୍ର : ମେଷେ ଘ.୧୪ ୧୨୯ ଗତେ ବୃଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୮.୭, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୩୦ ୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୧ ୧୩୨ ୧୦୭ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୪ ମି. ୪୨ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କନ୍ୟା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬ ୧୦	ଘ. ୬ ୧୯	ଘ. ୫ ୩୭	ଘ. ୬ ୩୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧ ୫୫ ୧୮ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୦ ୪୧ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୨ ୧୭ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୩୧ ୪୮ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୩୩ ୫୭ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ଆଶ୍ୱିନ କୃଷ୍ଣ ସପ୍ତମୀ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୨୫ ଭାଦ୍ର, (ନି) ୧ ଆଶ୍ୱିନ

୧୬ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୧୯ ସଫର

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୩୭୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୮୩୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫ ୪୭ : ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୧ ୧୦
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୧୦ : ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୨ ୧୦

ତିଥି : (ଭାଦ୍ର କୃଷ୍ଣ) ସପ୍ତମୀ ଘ.୧୨ ୧୨୦, ନକ୍ଷତ୍ର : କୃତ୍ତିକା ଘ.୯ ୫୫, ଯୋଗ : ବଜ୍ର ଅହୋରାତ୍ର, କରଣ : ବଶିଳ ଘ.୧୨ ୧୨୦ ଗତେ ବିଷି ଘ.୨୫ ୧୧୪, ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୯.୭, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୨୦ ୪୪', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୧ ୧୩୫ ୪୨ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୫ ମି. ୦୪ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କନ୍ୟା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬ ୦୭	ଘ. ୬ ୧୫	ଘ. ୫ ୩୨	ଘ. ୬ ୩୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧ ୫୫ ୫୭ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୦ ୫୭ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୨ ୧୦ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୩୧ ୫୭ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୩୩ ୩୭ ସେ.

ସୌର ଆଶ୍ୱିନାଦି ଘ.୮ ୧୪୨, ଉତ୍କଳେ ଆଶ୍ୱିନ କୃଷ୍ଣ ସପ୍ତମୀ ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶନିବାର, ୨୬ ଭାଦ୍ର, (ନି) ୨ ଆଶ୍ୱିନ

୧୭ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୨୦ ସଫର

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୩୭୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୮୩୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫ ୪୭ : ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୨ ୧୦
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୧୦ : ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୨ ୫୨

ତିଥି : (ଭାଦ୍ର କୃଷ୍ଣ) ସପ୍ତମୀ ଘ.୧୪ ୧୧୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ରୋହିଣୀ ଘ.୧୨ ୧୨୧, ଯୋଗ : ବଜ୍ର ଘ.୫ ୫୪, କରଣ : ବବ ଘ.୧୪ ୧୧୫ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୨୭ ୧୨୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷେ ଘ.୨୫ ୫୪ ଗତେ ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୦.୭, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୨୦ ୨୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୧ ୧୩୯ ୧୭ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୫ ମି. ୨୫ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କନ୍ୟା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬ ୦୭	ଘ. ୬ ୧୧	ଘ. ୫ ୨୮	ଘ. ୬ ୩୧
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧ ୫୫ ୩୫ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୧୦ ୩୭ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୧ ୫୪ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୩୧ ୫୫ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୩୩ ୧୪ ସେ.

ରବି ସପ୍ତମୀ ନିରୟଣ କନ୍ୟା ରାଶିରେ ଘ. ୭ ୧୨୨, ବିଶ୍ୱକର୍ମା ପୂଜା, କନ୍ୟା ସଂକ୍ରାନ୍ତି, ମହାଲକ୍ଷ୍ମୀ ବ୍ରତ ସମାପନ, ମୂଳାଷ୍ଟମୀ ଦେବୁ୍ୟହାପନ, ସହସ୍ରକୃଷ୍ଣାଭିଷେକ, ଚେଲ୍‌ହର୍ମ (ମୁସ୍ଲିମ୍), ଉତ୍କଳେ ଆଶ୍ୱିନ କୃଷ୍ଣ ସପ୍ତମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ରବିବାର, ୨୭ ଭାଦ୍ର, (ନି) ୩ ଆଶ୍ୱିନ

୧୮ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୨୧ ସପ୍ଟର

କଳି ଅହରଣ : ୧୮୭୧୩୭୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୮୪୦.୫

ସୂଚ୍ୟାବଦ୍ଧ	:	ଘ. ୫ ।୪୮	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୩ ।୦୦
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮ ।୦୦	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୨୩ ।୪୨

ତିଥି : (ଭାଦ୍ର କୃଷ୍ଣ) ଅଷ୍ଟମୀ ଘ.୧୬ ୩୪, ନକ୍ଷତ୍ର : ମୃଗଶିରା ଘ.୧୫ ୧୧, ଯୋଗ : ସିଦ୍ଧି (ଆସ୍ତିକ) ଘ.୬ ୩୩, କରଣ : କୌଳବ ଘ.୧୬ ୩୪, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୧.୭, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୧° ୫୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୧ ୪୨ ୪୨ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୫ ମି. ୪୬ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କନ୍ୟା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୫।୫୮/୨୯।୫୪	ଘ. ୬।୦୭/୩୦।୦୩	ଘ. ୫।୨୪/୨୯।୨୦	ଘ. ୬।୨୭/୩୦।୨୩
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧।୫୪।୧୪ ସେ. ଘ. ୧୨।୦୩।୧୪ ସେ.	ଘ. ୧୨।୧୫।୨୧ ସେ.	ଘ. ୧୧।୧୫।୨୧ ସେ.	ଘ. ୧୧।୩୦।୪୪ ସେ.	ଘ. ୧୨।୩୨।୫୩ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ଆଶ୍ୱିନ କୃଷ୍ଣ ଅଷ୍ଟମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ସୋମବାର, ୨୮ ଭାଦ୍ର, (ନି) ୪ ଆଶ୍ୱିନ

୧୯ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୨୨ ସପ୍ଟର

କଳି ଅହର୍ଷ : ୧୮୭୧୩୭୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୮୪୧.୫

ସୂଚନାଦିତ୍ତ : ଘ. ୫ ୧୪୮
 ସୂଚନାଦିତ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୧୫୯
 ଚନ୍ଦ୍ରାଭିତ୍ତ : ଘ. ୧୩ ୧୫୧
 ଚନ୍ଦ୍ରାଭିତ୍ତ : ଘ. ୨୪ ୧୩୩

ତିଥି : (ଭାଦ୍ର କୃଷ୍ଣ) ନବମୀ ଘ.୧୯ ୧୦୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ଆର୍ଦ୍ରା ଘ.୧୮ ୧୧, ଯୋଗ : ବ୍ୟତିପାତ ଘ.୭ ୧୨୮, କରଣ : ଚୈତ୍ତିକ ଘ.୫ ୧୪୮ ଗତେ ଗର ଘ.୧୯ ୧୦୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୨.୭ , ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୧° ୩୪', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମାଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୧ ୪୬ ୨୭ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୬ ମି. ୦୮ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କନ୍ୟା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨ ୯।୫୦	ଘ. ୨ ୯।୫୯	ଘ. ୨ ୯।୧୬	ଘ. ୩।୦୧୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧ ୫୩।୫୨ ସେ. ଘ. ୧୨ ୦୦ ୨ ୫୩ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୫ ୦୦ ସେ. ଘ. ୧୧ ୩୦ ୦୨ ୨ ସେ. ଘ. ୧୨ ୩୨ ୩୨ ସେ.				

ମାତୃ ନବମୀ, ଉତ୍କଳେ ଆଶ୍ୱିନ କୃଷ୍ଣ ନବମୀର ଏକୋଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୨୯ ଭାଦ୍ର, (ନି) ୫ ଆଶ୍ୱିନ

୨୦ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୨୩ ସପ୍ଟର

କଳି ଅହର୍ଷ : ୧୮୭୧୩୭୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୮୪୨.୫

ସୂଚନାଦିତ୍ତ : ଘ. ୫ ।୪୮
 ସୂଚନାଦିତ୍ତ : ଘ. ୧୭ ।୫୮
 ଚନ୍ଦ୍ରାଭିତ୍ତ : ଘ. ୧୪ ।୩୯
 ଚନ୍ଦ୍ରାଭିତ୍ତ : ଘ. ୨୫ ।୨୮

ତିଥି : (ଭାଦ୍ର କୃଷ୍ଣ) ଦଶମୀ ଘ.୨୧ ୧୭୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୁନର୍ବସୁ ଘ.୨୧ ୧୦୭, ଯୋଗ : ବରିୟାନ ଘ.୮ ୧୨୪, କରଣ : ବଣିଜ ଘ.୮ ୧୨୭ ଗତେ ବିଷ୍ଣି ଘ.୨୧ ୧୭୭, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ ଘ.୧୪ ୧୨୪ ଗତେ କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୩.୭, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୧° ୧୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୧ ୪୦ ୧୦୭ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୬ ମି. ୨୯ ସେ. ।

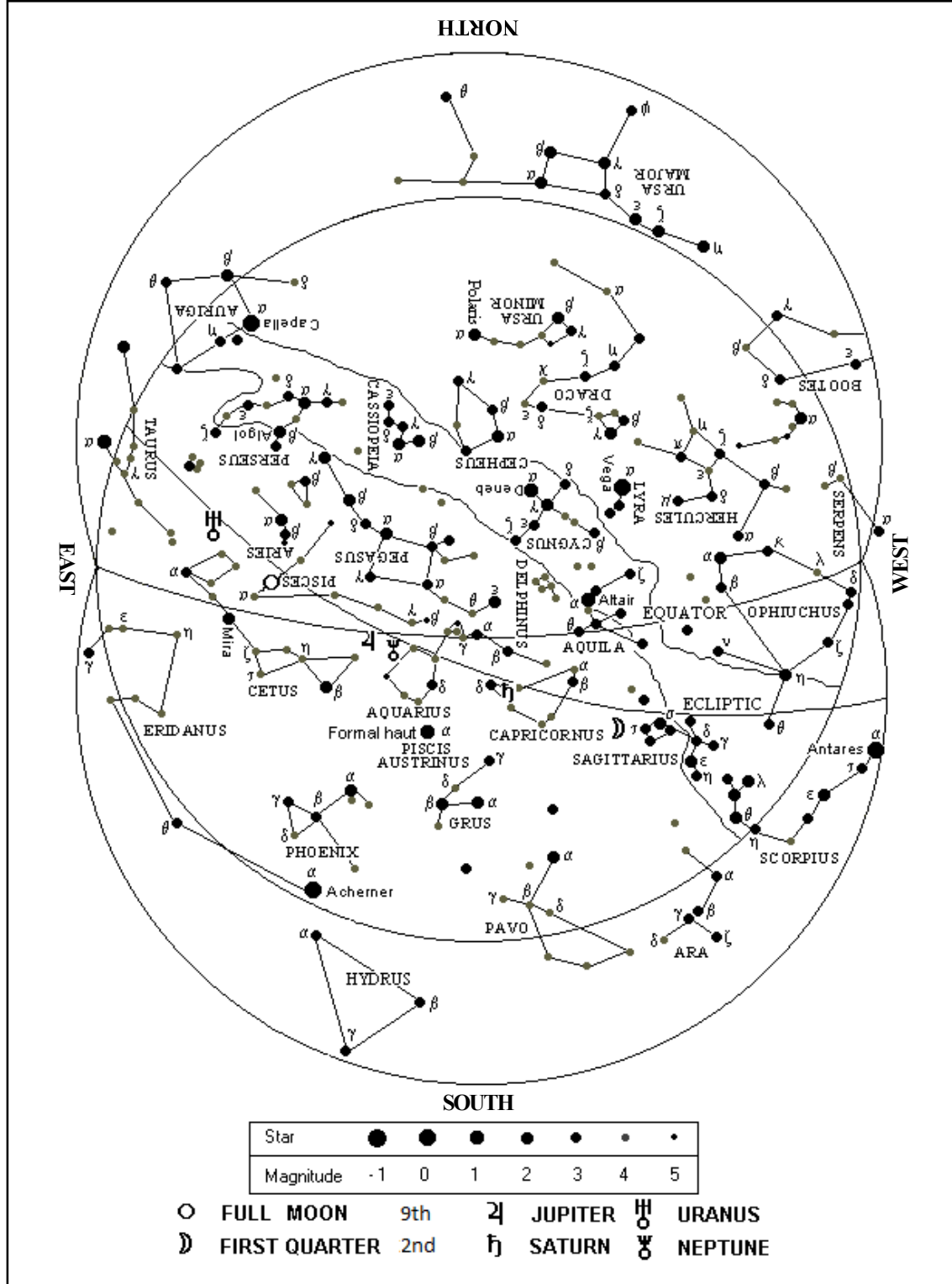
	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କନ୍ୟା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨ ୯।୪୬	ଘ. ୨ ୯।୫୫	ଘ. ୨ ୯।୧୨	ଘ. ୩।୦୧୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧ ୫୫।୩୧୧ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୦୨ ୩୧୧ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୧୪ ୩୧୧ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୧୧୪ ୩୧୧ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୩୦ ୧୦୧ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୩୨ ୧୦୧ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ଆଶ୍ୱିନ କୃଷ୍ଣ ଦଶମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ଉତ୍କଳେ ଆଶ୍ୱିନ କୃଷ୍ଣ ଦ୍ୱାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

୦° ଠାରୁ ୪୦° ଉତ୍ତର ଅକ୍ଷାଂଶର ନକ୍ଷତ୍ର ଚିତ୍ର ଅକ୍ଟୋବର ମାସ ୨୦୨୨ (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

୫୧୨୩ କଲ୍ୟାଣ ଠାରୁ ୭ କାର୍ତ୍ତିକ ୫୧୨୩ କଲ୍ୟାଣ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ : ୨୩ ଓ ୭ ଦିନ

ଶରତ ଋତୁ : ୨ୟ ମାସ : ଦକ୍ଷିଣାୟନ - ଦକ୍ଷିଣ ଗୋଳ

ରବି କନ୍ୟାରେ, ମାସର ୨୫ ଦିନ ତୁଳାରେ : ଆଶ୍ୱିନ ୧ମ ଦିନର ଅୟନାଂଶ : ୨୪^୦ ୧୦' ୧୬''
 କଳି ଅବର୍ତ୍ତଣ : ୧୮୭୧୩୮୦-୧୮୭୧୪୦୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୮୪୫.୫-୨୪୫୯୮୭୪.୫
 (ନିରୟଣ) କାର୍ତ୍ତିକ ଆରମ୍ଭ, ୨୪ ଆଶ୍ୱିନ, ୧୬ ଅକ୍ଟୋବର, ୨୦୨୨

ଶୁକ୍ରବାର, ୧ ଆଶ୍ୱିନ, (ନି) ୮ ଆଶ୍ୱିନ

୨୩ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୨୬ ସଫର

କଳି ଅବର୍ତ୍ତଣ : ୧୮୭୧୩୮୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୮୪୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୯ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୬.୩୩

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୪୫ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୮.୧୧

ତିଥି : (ଭାଦ୍ର କୃଷ୍ଣ) ତ୍ରୟୋଦଶୀ ଘ. ୨୬.୩୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ମଘା ଘ. ୨୭.୪୧, ଯୋଗ : ସିଂହ ଘ. ୯.୪୫, କରଣ :
 ଗର ଘ. ୧୩.୪୯ ଗତେ ବଶିଷ୍ଠ ଘ. ୨୬.୩୩, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୬.୭, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୦° ୦୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ
 (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୨.୦୦.୪୮ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୭ ମି. ୩୩ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କନ୍ୟା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯.୩୪	ଘ. ୨୯.୪୩	ଘ. ୨୯.୦୦	ଘ. ୩୦.୦୩
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୪୨.୧୭ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୦.୧୭ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୩.୩୫ ସେ. ଘ. ୧୧.୨୮.୫୭ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୧.୦୭ ସେ.				

ରବି ସଞ୍ଚାର ସାୟନ ତୁଳାରେ ଘ. ୬.୩୪, ଜଳ ବିଷୁବ ଦିବସ, ମଘା ତ୍ରୟୋଦଶୀ

ଉତ୍କଳେ ଆଶ୍ୱିନ କୃଷ୍ଣ ତ୍ରୟୋଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ ।

ଶନିବାର, ୨ ଆଶ୍ୱିନ, (ନି) ୯ ଆଶ୍ୱିନ

୨୪ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୨୭ ସଫର

କଳି ଅବର୍ତ୍ତଣ : ୧୮୭୧୩୮୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୮୪୬.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୦ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୧୪

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୪୫ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୯.୦୬

ତିଥି : (ଭାଦ୍ର କୃଷ୍ଣ) ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ ଘ. ୨୭.୧୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବାଫାଲ୍ଗୁନୀ ଘ. ୨୯.୦୭, ଯୋଗ : ସାଧ୍ୟ ଘ. ୯.୪୨, କରଣ :
 ବିଷ୍ଣୁ ଘ. ୧୪.୫୭ ଗତେ ଶକୁନି ଘ. ୨୭.୧୩, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୭.୭, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୦° ୨୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ
 (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୨.୦୪.୨୪ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୭ ମି. ୫୪ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କନ୍ୟା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯.୩୦	ଘ. ୨୯.୩୯	ଘ. ୨୮.୫୬	ଘ. ୨୯.୫୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୪୨.୧୦ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୦.୧୦ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୩.୧୪ ସେ. ଘ. ୧୧.୨୮.୩୬ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୦.୪୬ ସେ.				

ପୁଲ୍ଲୋରୀ ଓଷା, ଶିବୋପବାସ, ଉତ୍କଳେ ଆଶ୍ୱିନ କୃଷ୍ଣ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ ।

ରବିବାର, ୩ ଆଶ୍ୱିନ, (ନି) ୧୦ ଆଶ୍ୱିନ

୨୫ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୨୮ ସଫର

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୩୮୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୮୪୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୫୦

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୭.୫୭

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୫୩

ତିଥି : (ଭାଦ୍ର କୃଷ୍ଣ) ଅମାବାସ୍ୟା ଘ. ୨୭.୨୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରାଫାଲ୍ଗୁନୀ ଅହୋରାତ୍ର, ଯୋଗ : ଶୁଭ ଘ. ୯.୧୦୫, କରଣ : ଚତୁଷ୍ପାଦ ଘ. ୧୫.୨୨ ଗତେ ନାଗ ଘ. ୨୭.୨୫, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ ଘ. ୧୧.୨୨ ଗତେ କନ୍ୟାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୮.୭ ●, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୦° ୪୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୨.୧୦.୫୯ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୮ ମି. ୧୪ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କନ୍ୟା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯.୨୭	ଘ. ୨୯.୩୬	ଘ. ୨୮.୫୩	ଘ. ୨୯.୫୬
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୧.୫୪ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦.୫୪ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨.୫୩ ସେ.	ଘ. ୧୧.୫୮.୧୬ ସେ.	ଘ. ୧୨.୩୦.୨୫ ସେ.

ସାମନ ବୈଧୃତି ଘ. ୧୭.୫୧, ମହାଳୟା ଅମାବାସ୍ୟା, ସର୍ବପିତୃ ଅମାବାସ୍ୟା, ତର୍ପଣ ଲାଭବା (ମଣିପୁର)

ଚନ୍ଦ୍ରକ୍ଷୟ, ସହଦର୍-ଇ-ଇମାନ ହସନ (ମୁସ୍ଲିମ୍), ଆଶ୍ୱିନ ଅମାବାସ୍ୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ସୋମବାର, ୪ ଆଶ୍ୱିନ, (ନି) ୧୧ ଆଶ୍ୱିନ

୨୬ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୨୯ ସଫର

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୩୮୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୮୪୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୫୦

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୬.୧୦

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୫୨

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୨୦

ତିଥି : (ଆଶ୍ୱିନ ଶୁକ୍ଳ) ପ୍ରତିପଦ ଘ. ୨୭.୧୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରାଫାଲ୍ଗୁନୀ ଘ. ୫.୫୫, ଯୋଗ : ଶୁକ୍ଳ (ଶୁକ୍ଳ) ଘ. ୮.୧୦୫, କରଣ : କିତୁଗ୍ନ ଘ. ୧୫.୨୦ ଗତେ ବବ ଘ. ୨୭.୧୦, ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୦.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୧° ୦୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୨.୧୧.୩୫ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୮ ମି. ୩୫ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କନ୍ୟା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯.୨୩	ଘ. ୨୯.୩୨	ଘ. ୨୮.୫୯	ଘ. ୨୯.୫୨
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୧.୫୪ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦.୫୪ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨.୫୩ ସେ.	ଘ. ୧୧.୫୮.୫୫ ସେ.	ଘ. ୧୨.୩୦.୨୫ ସେ.

ଶାରଦୀୟ ନବରାତ୍ରରମ୍ଭ, ମହାରାଜ ଅଗ୍ରସେନ ଜୟନ୍ତୀ, ଉତ୍କଳେ ଆଶ୍ୱିନ ଶୁକ୍ଳ ପ୍ରତିପଦର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୫ ଆଶ୍ୱିନ, (ନି) ୧୨ ଆଶ୍ୱିନ

୨୭ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୩୦ ସଫର

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୩୮୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୮୪୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୫୧

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୬.୫୫

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୫୧

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୫୫

ତିଥି : (ଆଶ୍ୱିନ ଶୁକ୍ଳ) ଦ୍ୱିତୀୟା ଘ. ୨୭.୨୧, ନକ୍ଷତ୍ର : ହସ୍ତା ଘ. ୬.୧୬, ଯୋଗ : ବୃହ୍ମ ଘ. ୬.୫୫ ଗତେ ଇନ୍ଦ୍ର ୨୯.୧୦, କରଣ : ବାଳବ ଘ. ୧୫.୫୨ ଗତେ କୌଳବ ଘ. ୨୭.୨୧, ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ ଘ. ୧୮.୫୫ ଗତେ ତୁଳାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୧° ୩୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୨.୧୫.୧୧ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୮ ମି. ୫୬ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କନ୍ୟା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯.୧୯	ଘ. ୨୯.୨୮	ଘ. ୨୮.୫୫	ଘ. ୨୯.୫୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୧.୫୪ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦.୫୪ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨.୫୩ ସେ.	ଘ. ୧୧.୫୮.୫୫ ସେ.	ଘ. ୧୨.୩୦.୨୫ ସେ.

ରବି ସଞ୍ଚାର ହସ୍ତା ନକ୍ଷତ୍ରେ ଘ. ୧୨.୫୫, ଇନ୍ଦ୍ରଦି ନବବର୍ଷ (ରୋଶି ହସନୀ)

ଉତ୍କଳେ ଆଶ୍ୱିନ ଶୁକ୍ଳ ଦ୍ୱିତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ବୁଧବାର, ୬ ଆଶ୍ୱିନ, (ନି) ୧୩ ଆଶ୍ୱିନ

୨୮ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୧ ରବିଅଲ୍ପଅଞ୍ଜଳ

କଳି ଅବର୍ତ୍ତଣ : ୧୮୭୧୩୮୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୮୫୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୫

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୭.୪୨

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୪୦

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୯.୩୧

ତିଥି : (ଆଶ୍ୱିନ ଶୁକ୍ଳ) ତୃତୀୟା ଘ.୨୫ ୧୨୮, ନକ୍ଷତ୍ର : ଚିତ୍ରା ଘ.୬ ୧୧୪, ଯୋଗ : ବୈଧୃତି ଘ.୨୭ ୧୦୬, କରଣ : ତୈତ୍ତିଲି ଘ.୧୪ ୧୦୧ ଗତେ ଗର ଘ.୨୫ ୧୨୮, ଚନ୍ଦ୍ର : ତୁଳାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧° ୫୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୨ ୧୮ ୪୭ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୯ ମି. ୧୬ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କନ୍ୟା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯୧୧୫	ଘ. ୨୯୧୨୪	ଘ. ୨୮୪୧୧	ଘ. ୨୯୧୪୪
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧ ୪୦ ୪୪ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୪୯ ୪୫ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୧ ୪୨ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୨୭ ୧୪ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୨୯ ୨୪ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ଆଶ୍ୱିନ ଶୁକ୍ଳ ତୃତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଗୁରୁବାର, ୭ ଆଶ୍ୱିନ, (ନି) ୧୪ ଆଶ୍ୱିନ

୨୯ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୨ ରବିଅଲ୍ପଅଞ୍ଜଳ

କଳି ଅବର୍ତ୍ତଣ : ୧୮୭୧୩୮୬, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୮୫୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୫

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୮.୪୨

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୪୯

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୦.୧୧

ତିଥି : (ଆଶ୍ୱିନ ଶୁକ୍ଳ) ଚତୁର୍ଥୀ ଘ.୨୪ ୧୦୯, ନକ୍ଷତ୍ର : ସ୍ୱାତୀ ଘ.୫ ୧୫୨ ଗତେ ବିଶାଖା ଘ.୨୯ ୧୧୩, ଯୋଗ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୨୪ ୧୫୫, କରଣ : ବଣିଜ ଘ.୧୨ ୧୫୧ ଗତେ ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୨୪ ୧୦୯, ଚନ୍ଦ୍ର : ତୁଳାରେ ଘ.୨୩ ୧୨୪ ଗତେ ବିଛାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୩.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨° ୧୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୨ ୧୨ ୧୪ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୯ ମି. ୩୬ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କନ୍ୟା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯୧୧୧	ଘ. ୨୯୧୨୦	ଘ. ୨୮୩୭୭	ଘ. ୨୯୧୪୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧ ୪୦ ୨୪ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୪୯ ୨୫ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୧ ୩୨ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୨୭ ୪୫ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୨୯ ୧୦ ସେ.

ଶୁକ୍ଳ ଅଷ୍ଟ ପୂର୍ବେ ଘ.୨୭ ୧୧୦, ଉତ୍କଳେ ଆଶ୍ୱିନ ଶୁକ୍ଳ ଚତୁର୍ଥୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୮ ଆଶ୍ୱିନ, (ନି) ୧୫ ଆଶ୍ୱିନ

୩୦ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୩ ରବିଅଲ୍ପଅଞ୍ଜଳ

କଳି ଅବର୍ତ୍ତଣ : ୧୮୭୧୩୮୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୮୫୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୨

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୯.୪୫

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୪୮

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୦.୫୭

ତିଥି : (ଆଶ୍ୱିନ ଶୁକ୍ଳ) ପଞ୍ଚମୀ ଘ.୨୨ ୧୩୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅନୁରାଧା ଘ.୨୮ ୧୧୯, ଯୋଗ : ପ୍ରୀତି ଘ.୨୨ ୧୩୨, କରଣ : ବବ ଘ.୧୧ ୨୪ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୨୨ ୧୩୫, ଚନ୍ଦ୍ର : ବିଛାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୪.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨° ୪୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୨ ୧୨ ୧୦ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୯ ମି. ୫୬ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କନ୍ୟା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯୧୦୭	ଘ. ୨୯୧୧୬	ଘ. ୨୮୩୩୩	ଘ. ୨୯୧୩୬
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧ ୪୦ ୧୦ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୪୯ ୧୦ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୧ ୧୨ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୨୭ ୩୫ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୨୯ ୪୫ ସେ.

ଉପାଙ୍ଗ ଲଳିତା ବ୍ରତ (ଲଳିତା ପଞ୍ଚମୀ)

ଉତ୍କଳେ ଆଶ୍ୱିନ ଶୁକ୍ଳ ପଞ୍ଚମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶନିବାର, ୯ ଆଶ୍ୱିନ, (ନି) ୧୬ ଆଶ୍ୱିନ

୧ ଅକ୍ଟୋବର, ୪ ରବିଅଲ୍‌ଅଢ଼ଳ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୩୮୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୮୫୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୧୫.୨	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୧୧.୧୦.୦
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୭.୧୪.୭	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୧.୧୪.୯

ତିଥି : (ଆଶ୍ୱିନ ଶୁକ୍ଳ) ଷଷ୍ଠୀ ଘ.୨୦.୧୪.୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ଜ୍ୟେଷ୍ଠା ଘ.୨୭.୧୧.୧, ଯୋଗ : ଆୟୁଷ୍ମାନ ଘ.୧୯.୧୫.୮, କରଣ : କୌଳବ ଘ.୯.୧୪.୩ ଗତେ ତୈତ୍ତିଳି ଘ.୨୦.୧୪.୭, ଚନ୍ଦ୍ର : ବିଛାରେ ଘ.୨୭.୧୧.୧ ଗତେ ଧନୁରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୫.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୩୦.୦୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୨.୧୯.୧୩୮ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧୦ ମି. ୧୫ ସେ. ।

ମଧ୍ୟରାତ୍ରି ସ୍ଥାନ	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କନ୍ୟା ଲଗ୍ନୋଦୟ	ଘ. ୨୯.୧୦.୩	ଘ. ୨୯.୧୧.୨	ଘ. ୨୮.୧୯.୯	ଘ. ୨୯.୧୩.୨

ମଧ୍ୟାହ୍ନ : ଘ. ୧୧.୧୪.୯.୧୫.୫ ସେ. ଘ. ୧୧.୧୫.୮.୧୪.୭ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୧.୦.୧୫.୩ ସେ. ଘ. ୧୧.୧୨.୭.୧୫.୫ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୨.୮.୧୫.୫ ସେ.

ମୃଗ୍ଷୀ ଦେବୀଙ୍କ ବିଲ୍ଲାଧିବାସ, ଓଲି ଆରମ୍ଭ (ଜୈନ), ଉତ୍କଳେ ଆଶ୍ୱିନ ଶୁକ୍ଳ ଷଷ୍ଠୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ରବିବାର, ୧୦ ଆଶ୍ୱିନ, (ନି) ୧୭ ଆଶ୍ୱିନ

୨ ଅକ୍ଟୋବର, ୫ ରବିଅଲ୍‌ଅଢ଼ଳ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୩୮୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୮୫୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୧୫.୨	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୧୨.୧୦.୫
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୭.୧୪.୭	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୨.୧୪.୮

ତିଥି : (ଆଶ୍ୱିନ ଶୁକ୍ଳ) ସପ୍ତମୀ ଘ.୧୮.୧୫.୮, ନକ୍ଷତ୍ର : ମୂଳା ଘ.୨୫.୧୫.୩, ଯୋଗ : ସୌଭାଗ୍ୟ ଘ.୧୭.୧୧.୪, କରଣ : ଗର ଘ.୭.୧୫.୯ ଗତେ ବଶିଳ ଘ.୧୮.୧୫.୮ ଗତେ ବିଷି ଘ.୨୯.୧୫.୪, ଚନ୍ଦ୍ର : ଧନୁରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୬.୧୭, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୩୦.୨୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୨.୧୯.୧୩୯ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧୦ ମି. ୩୫ ସେ. ।

ମଧ୍ୟରାତ୍ରି ସ୍ଥାନ	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କନ୍ୟା ଲଗ୍ନୋଦୟ	ଘ. ୨୮.୧୫.୯	ଘ. ୨୯.୧୦.୮	ଘ. ୨୮.୧୫.୫	ଘ. ୨୯.୧୩.୮

ମଧ୍ୟାହ୍ନ : ଘ. ୧୧.୧୫.୯.୧୬.୭ ସେ. ଘ. ୧୧.୧୫.୮.୧୬.୭ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୧.୦.୧୬.୩ ସେ. ଘ. ୧୧.୧୨.୫.୧୬.୫ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୨.୮.୧୬.୫ ସେ.

ଦୁର୍ଗାପୂଜା ଆରମ୍ଭ (ସପ୍ତମୀ), ସରସ୍ୱତୀ ଆବାହନ, ମୃଗ୍ଷୀ ଦେବୀଙ୍କ ସପ୍ତମୀ ପୂଜା, ପୀଠେ ମହାଷ୍ଟମୀ

ଗାନ୍ଧୀ ଓ ଶାସ୍ତ୍ରୀ ଜୟନ୍ତୀ, ଉତ୍କଳେ ଆଶ୍ୱିନ ଶୁକ୍ଳ ସପ୍ତମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ସୋମବାର, ୧୧ ଆଶ୍ୱିନ, (ନି) ୧୮ ଆଶ୍ୱିନ

୩ ଅକ୍ଟୋବର, ୬ ରବିଅଲ୍‌ଅଢ଼ଳ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୩୯୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୮୫୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୧୫.୩	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୧୩.୧୦.୭
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୭.୧୪.୫	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୩.୧୫.୨

ତିଥି : (ଆଶ୍ୱିନ ଶୁକ୍ଳ) ଅଷ୍ଟମୀ ଘ.୧୭.୧୬.୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବଫାଲ୍ଗୁନୀ ଘ.୨୫.୧୬.୫, ଯୋଗ : ଶୋଭନ ଘ.୧୫.୧୬.୧, କରଣ : ବବ ଘ.୧୭.୧୬.୩ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୨୭.୧୬.୩, ଚନ୍ଦ୍ର : ଧନୁରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୭.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୩୦.୫୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୨.୧୯.୧୪୦ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧୦ ମି. ୫୩ ସେ. ।

ମଧ୍ୟରାତ୍ରି ସ୍ଥାନ	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ତୁଳା ଲଗ୍ନୋଦୟ	ଘ. ୨୮.୧୦.୧	ଘ. ୨୮.୧୫.୫	ଘ. ୨୮.୧୫.୫	ଘ. ୨୮.୧୫.୫

ମଧ୍ୟାହ୍ନ : ଘ. ୧୧.୧୫.୯.୧୭.୭ ସେ. ଘ. ୧୧.୧୫.୮.୧୭.୭ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୧.୦.୧୭.୩ ସେ. ଘ. ୧୧.୧୨.୫.୧୭.୫ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୨.୮.୧୭.୫ ସେ.

ମହାଷ୍ଟମୀ, ସନ୍ଧିପୂଜା, ପୀଠେ ନବମୀ ପୂଜା, ଉତ୍କଳେ ଆଶ୍ୱିନ ଶୁକ୍ଳ ଅଷ୍ଟମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୧୨ ଆଶ୍ୱିନ, (ନି) ୧୯ ଆଶ୍ୱିନ

୪ ଅକ୍ଟୋବର, ୭ ରବିଅଲ୍ ଅଞ୍ଚଳ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୩୯୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୮୫୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୧୫୩	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୧୪.୧୦୪
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୭.୧୪୪	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୪.୧୫୮

ତିଥି : (ଆଶ୍ୱିନ ଶୁକ୍ଳ) ନବମୀ ଘ.୧୪.୧୨୧, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରାଷାଢ଼ା ଘ.୨୨.୧୫୧, ଯୋଗ : ଅତିଗଣ୍ଡ ଘ.୧୧.୧୨୩, କରଣ : କୌଳବ ଘ.୧୪.୧୨୧ ଗତେ ତୈତ୍ତିଳି ଘ.୨୫.୧୧୧, ଚନ୍ଦ୍ର : ଧନୁରେ ଘ.୨.୧୦୨ ଗତେ ମକରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୮.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୪° ୧୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୨.୧୪୦.୩୦ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧୧ ମି. ୧୨ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ତୁଳା ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	—	ଘ. ୬.୫୭	ଘ. ୬.୨୦	ଘ. ୬.୩୧
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୧.୧୪୮.୧୪୮ ସେ. ଘ. ୧୧.୫୭.୧୪୯ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୦୯.୧୫୭ ସେ. ଘ. ୧୧.୧୨୫.୧୧୮ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୨୭.୧୨୮ ସେ.			

ମହାନବମୀ, ଆୟୁଧ ପୂଜା, ସୋମନାଥ ବ୍ରତ ଶେଷ

ଉତ୍କଳେ ଆଶ୍ୱିନ ଶୁକ୍ଳ ନବମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ, ଦଶମୀର ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ, ଶରଣ ଆରମ୍ଭ ।

ବୁଧବାର, ୧୩ ଆଶ୍ୱିନ, (ନି) ୨୦ ଆଶ୍ୱିନ

୫ ଅକ୍ଟୋବର, ୮ ରବିଅଲ୍ ଅଞ୍ଚଳ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୩୯୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୮୫୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୧୫୩	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୧୪.୧୫୫
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୭.୧୪୩	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୬.୧୦୪

ତିଥି : (ଆଶ୍ୱିନ ଶୁକ୍ଳ) ଦଶମୀ ଘ.୧୨.୧୦୧, ନକ୍ଷତ୍ର : ଶ୍ରବଣା ଘ.୨୧.୧୧୫, ଯୋଗ : ସୁକର୍ମୀ ଘ.୮.୧୨୧ ଗତେ ଧୃତି ଘ.୨୯.୧୧୮, କରଣ : ଗର ଘ.୧୨.୧୦୧ ଗତେ ବଶିଜ ଘ.୨୨.୧୫୧, ଚନ୍ଦ୍ର : ମକରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୯.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୪° ୩୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୨.୧୪୪.୧୦୮ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧୧ ମି. ୩୦ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ତୁଳା ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	—	ଘ. ୬.୫୩	ଘ. ୬.୧୭	ଘ. ୬.୨୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୧.୧୪୮.୧୩୦ ସେ. ଘ. ୧୧.୫୭.୧୩୦ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୦୯.୧୩୭ ସେ. ଘ. ୧୧.୧୨୫.୧୦୦ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୨୭.୧୦୯ ସେ.			

ବିଜୟା ଦଶମୀ (ଦଶେହରା ବା ଦଶହରା), ବିଜୟା ଦଶମୀ (ବଙ୍ଗ ଓ କେରଳ), ସରସ୍ୱତୀ ବିସର୍ଜନ, ମାଧବାଚାର୍ଯ୍ୟ ଜୟନ୍ତୀ

ଉତ୍କଳେ ଆଶ୍ୱିନ ଶୁକ୍ଳ ଦଶମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଗ୍ରାହ, ଏକାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ଗୁରୁବାର, ୧୪ ଆଶ୍ୱିନ, (ନି) ୨୧ ଆଶ୍ୱିନ

୬ ଅକ୍ଟୋବର, ୯ ରବିଅଲ୍ ଅଞ୍ଚଳ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୩୯୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୮୫୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୧୫୪	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୧୫.୧୪୦
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୭.୧୪୨	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୭.୧୦୮

ତିଥି : (ଆଶ୍ୱିନ ଶୁକ୍ଳ) ଏକାଦଶୀ ଘ.୯.୧୪୧, ନକ୍ଷତ୍ର : ଧନିଷ୍ଠା ଘ.୧୯.୧୪୨, ଯୋଗ : ଶୁକ୍ଳ ଘ.୨୬.୧୨୦, କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୯.୧୪୧ ଗତେ ବବ ଘ.୨୦.୧୩୩, ଚନ୍ଦ୍ର : ମକରେ ଘ.୮.୧୨୮ ଗତେ କୁମ୍ଭେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୦.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୫° ୦୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୨.୧୪୭.୧୪୭ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧୧ ମି. ୪୮ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ତୁଳା ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	—	ଘ. ୬.୪୯	ଘ. ୬.୧୨	ଘ. ୬.୨୩
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୧.୧୪୮.୧୨୨ ସେ. ଘ. ୧୧.୫୭.୧୨୨ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୦୯.୧୨୯ ସେ. ଘ. ୧୧.୧୨୫.୧୪୨ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୨୭.୧୫୧ ସେ.			

ପାପାଙ୍କୁଶା (ପାଶାଙ୍କୁଶା) ଏକାଦଶୀ, ଆଚନମେଷ ଦିବସ (ୟମ୍ କିପୁର) - ଇନ୍ଦୁ ବିଷାଣୀ ଯାତ୍ରା,

ଭରତ ମିଳାପ, ଉତ୍କଳେ ଆଶ୍ୱିନ ଶୁକ୍ଳ ଦ୍ୱାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ, ଶରଣ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୧୫ ଆଶ୍ୱିନ, (ନି) ୨୨ ଆଶ୍ୱିନ

୭ ଅକ୍ଟୋବର, ୧୦ ରବିଅଲ୍ ଅଞ୍ଜଳ

କଳି ଅବର୍ତ୍ତଣ : ୧୮୭୧୩୯୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୮୫୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫ ୧୫୪

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୬ ୧୧୯

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୧୪୧

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୮ ୧୦୯

ତିଥି : (ଆଶ୍ୱିନ ଶୁକ୍ଳ) ଦ୍ୱାଦଶୀ ଘ.୭ ୧୨୭ ଗତେ ତ୍ରୟୋଦଶୀ ଘ.୨୯ ୧୨୫ (କ୍ଷୟା), ନକ୍ଷତ୍ର : ଶତଭିଷା ଘ.୧୮ ୧୧୭, ଯୋଗ : ଗଣ୍ଡ ଘ.୨୩ ୩୦, କରଣ : ବାଳବ ଘ.୭ ୧୨୭ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୧୮ ୧୨୫ ଗତେ ଘ.୨୯ ୧୨୫, ଚନ୍ଦ୍ର : କୁମ୍ଭେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୧.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୫° ୨୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୨ ୪୧ ୨୬ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧୨ ମି. ୦୬ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ତୁଳା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬:୪୫	ଘ. ୭:୦୮	ଘ. ୬:୧୯	ଘ. ୬:୧୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧ ୪୭ ୧୫୪ ସେ. ଘ. ୧୧ ୪୭ ୧୫୫ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୦୯ ୧୦୨ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୨୫ ୧୨୫ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୨୬ ୩୪ ସେ.				

ସାୟନ ବ୍ୟତିପାତ ଘ.୨୦ ୧୫୨, ଉତ୍କଳେ ଆଶ୍ୱିନ ଶୁକ୍ଳ ତ୍ରୟୋଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ, ଶରଣ ।

ଶନିବାର, ୧୬ ଆଶ୍ୱିନ, (ନି) ୨୩ ଆଶ୍ୱିନ

୮ ଅକ୍ଟୋବର, ୧୧ ରବିଅଲ୍ ଅଞ୍ଜଳ

କଳି ଅବର୍ତ୍ତଣ : ୧୮୭୧୩୯୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୮୬୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫ ୧୫୪

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୬ ୧୫୬

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୧୪୧

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୯ ୧୦୮

ତିଥି : (ଆଶ୍ୱିନ ଶୁକ୍ଳ) ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ ଘ.୨୭ ୧୪୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବଭାଦ୍ରପଦ ଘ.୧୭ ୧୦୮, ଯୋଗ : ବୃଷି ଘ.୨୦ ୧୫୪, କରଣ : ଗର ଘ.୧୬ ୩୧ ଗତେ ବଶିଜ ଘ.୨୭ ୧୪୨, ଚନ୍ଦ୍ର : କୁମ୍ଭେ ଘ.୧୧ ୧୨୩ ଗତେ ମୀନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୨.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୫° ୪୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୨ ୪୫ ୦୫ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧୨ ମି. ୨୩ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ତୁଳା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬:୪୧	ଘ. ୭:୦୪	ଘ. ୬:୧୫	ଘ. ୬:୧୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧ ୪୭ ୩୩ ସେ. ଘ. ୧୧ ୪୭ ୩୩ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୦୮ ୧୫ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୨୫ ୧୦୭ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୨୬ ୧୨ ସେ.				

ଉତ୍କଳେ ଆଶ୍ୱିନ ଶୁକ୍ଳ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ, ଶରଣ ଶେଷ ।

ରବିବାର, ୧୭ ଆଶ୍ୱିନ, (ନି) ୨୪ ଆଶ୍ୱିନ

୯ ଅକ୍ଟୋବର, ୧୨ ରବିଅଲ୍ ଅଞ୍ଜଳ

କଳି ଅବର୍ତ୍ତଣ : ୧୮୭୧୩୯୬, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୮୬୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫ ୧୫୫

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୭ ୧୩୨

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୧୪୦

ତିଥି : (ଆଶ୍ୱିନ ଶୁକ୍ଳ) ପୂର୍ଣ୍ଣିମା ଘ.୨୬ ୧୨୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତର ଭାଦ୍ରପଦ ଘ.୧୬ ୧୨୧, ଯୋଗ : ଧୃବ ଘ.୧୮ ୩୩, କରଣ : ବିଷି ଘ.୧୫ ୧୦୦ ଗତେ ବବ ଘ.୨୬ ୧୨୫, ଚନ୍ଦ୍ର : ମୀନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୩.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୬° ୧୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୨ ୫୮ ୪୫ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧୨ ମି. ୪୦ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ତୁଳା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬:୩୭	ଘ. ୭:୦୦	ଘ. ୬:୧୧	ଘ. ୬:୧୧
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧ ୪୭ ୧୨୦ ସେ. ଘ. ୧୧ ୪୭ ୧୨୧ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୦୮ ୧୨୮ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୨୩ ୧୫୦ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୨୬ ୧୦୦ ସେ.				

ଶରତ ପୂର୍ଣ୍ଣିମା, କୁମାର ପୂର୍ଣ୍ଣିମା(ଓଡ଼ିଶା), କୋକାଗରୀ ଲକ୍ଷ୍ମୀପୂଜା(ବଙ୍ଗେ), କୋକାଗର(ଲକ୍ଷ୍ମୀହ ପୂଜା),

ଓଲି ସମାପ୍ତି (ଜୈନ) ମହର୍ଷି ବାଲ୍ମୀକି ଜୟନ୍ତୀ, ଉତ୍କଳେ ଆଶ୍ୱିନ ପୂର୍ଣ୍ଣିମାର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ମିଳାଦ ଉନ ନବି ବା ଇଦ୍ ଇ ମିଲାଦ (ମହମ୍ମଦ ଜୟନ୍ତୀ), ଫତେହା ଦ୍ୱାଜ ଦହମ ବା ବାରା ଓଫତ (ମୁସ୍ଲିମ) ।

ଉତ୍କଳେ କାର୍ତ୍ତିକ କୃଷ୍ଣ ତୃତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶାନ୍ତି ।

ଗୁରୁବାର, ୨୧ ଆଶ୍ୱିନ, (ନି) ୨୮ ଆଶ୍ୱିନ

୧୩ ଅକ୍ଟୋବର, ୧୬ ରବିଅଲ୍‌ଅଢ଼ଳ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୪୦୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୮୬୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୫

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୮.୪୭

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୩୭

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୦.୧୦

ତିଥି : (ଆଶ୍ୱିନ କୃଷ୍ଣ) ଚତୁର୍ଥୀ ଘ. ୨୭.୧୦, ନକ୍ଷତ୍ର : କୃତ୍ତିକା ଘ. ୧୮.୪୧, ଯୋଗ : ସିଦ୍ଧି (ଆଶ୍ୱିନ) ଘ. ୧୩.୪୫, କରଣ : ବବ ଘ. ୧୪.୩୦ ଗତେ ବାଳବ ଘ. ୨୭.୧୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୭.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୭° ୪୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୩.୧୩ ୨୮ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧୩ ମି. ୪୨ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ତୁଳା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬.୨୧	ଘ. ୬.୪୫	ଘ. ୫.୫୫	ଘ. ୬.୫୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୪୬ ୧୮ ସେ.	ଘ. ୧୧.୫୫ ୧୮ ସେ.	ଘ. ୧୨.୦୭ ୧୫ ସେ.	ଘ. ୧୧.୨୨ ୪୮ ସେ.	ଘ. ୧୨.୨୪ ୫୭ ସେ.

କରକ ଚତୁର୍ଥୀ, ଦଶରଥ ଚତୁର୍ଥୀ

ଉତ୍କଳେ କାର୍ତ୍ତିକ କୃଷ୍ଣ ଚତୁର୍ଥୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୨୨ ଆଶ୍ୱିନ, (ନି) ୨୯ ଆଶ୍ୱିନ

୧୪ ଅକ୍ଟୋବର, ୧୭ ରବିଅଲ୍‌ଅଢ଼ଳ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୪୦୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୮୬୬.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୬

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୯.୪୫

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୩୫

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୦.୧୫

ତିଥି : (ଆଶ୍ୱିନ କୃଷ୍ଣ) ପଞ୍ଚମୀ ଘ. ୨୮.୫୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ରୋହିଣୀ ଘ. ୨୦.୪୭, ଯୋଗ : ବ୍ୟତିପାତ ଘ. ୧୩.୫୭, କରଣ : କୌଳବ ଘ. ୧୫.୫୭ ଗତେ ଚୈତ୍ତିଲ ଘ. ୨୮.୫୩, ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୮.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୮° ୦୩', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୩.୧୭ ୧୧ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧୩ ମି. ୫୭ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ତୁଳା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬.୧୮	ଘ. ୬.୪୧	ଘ. ୫.୫୨	ଘ. ୬.୫୨
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୪୬ ୧୦ ସେ.	ଘ. ୧୧.୫୫ ୧୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୦୭ ୧୧ ସେ.	ଘ. ୧୧.୨୨ ୩୩ ସେ.	ଘ. ୧୨.୨୪ ୪୩ ସେ.

ଇଦ୍-ଇ-ମୌଲାଦ୍ (ମୁସ୍ଲିମ୍), ଉତ୍କଳେ କାର୍ତ୍ତିକ କୃଷ୍ଣ ପଞ୍ଚମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶନିବାର, ୨୩ ଆଶ୍ୱିନ, (ନି) ୩୦ ଆଶ୍ୱିନ

୧୫ ଅକ୍ଟୋବର, ୧୮ ରବିଅଲ୍‌ଅଢ଼ଳ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୪୦୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୮୬୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୭

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୦.୫୦

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୩୫

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୧.୩୩

ତିଥି : (ଆଶ୍ୱିନ କୃଷ୍ଣ) ଷଷ୍ଠୀ ଅହୋରାତ୍ର (ବୃଦ୍ଧି), ନକ୍ଷତ୍ର : ମୃଗଶିରା ଘ. ୨୩.୨୨, ଯୋଗ : ବରିୟାନ ଘ. ୧୫.୨୫, କରଣ : ଗର ଘ. ୧୭.୫୭, ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷେ ଘ. ୧୦.୧୦ ଗତେ ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୯.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୮° ୨୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୩.୨୦ ୫୩ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧୫ ମି. ୧୦ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ତୁଳା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬.୧୫	ଘ. ୬.୩୭	ଘ. ୫.୫୮	ଘ. ୬.୫୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୪୫ ୫୦ ସେ.	ଘ. ୧୧.୫୫ ୫୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୦୭ ୫୭ ସେ.	ଘ. ୧୧.୨୨ ୧୯ ସେ.	ଘ. ୧୨.୨୪ ୨୯ ସେ.

ଉତ୍କଳେ କାର୍ତ୍ତିକ କୃଷ୍ଣ ଷଷ୍ଠୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ରବିବାର, ୨୪ ଆଶ୍ୱିନ, (ନି) ୧ କାର୍ତ୍ତିକ

୧୬ ଅକ୍ଟୋବର, ୧୯ ରବିଅଲ୍ ଅଞ୍ଚଳ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୪୦୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୮୬୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫ ୧୫୮ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୧ ୧୪୩
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୧୩୩ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୨ ୧୨୩

ତିଥି : (ଆଶ୍ୱିନ କୃଷ୍ଣ) ଷଷ୍ଠୀ ଘ.୭ ୧୦୪, ନକ୍ଷତ୍ର : ଆର୍ଦ୍ରା ଘ.୨୬ ୧୧୫, ଯୋଗ : ପରିଘ ଘ.୧୫ ୧୦୮, କରଣ : ବଣିଜ
 ଘ.୭ ୧୦୪ ଗତେ ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୨୦ ୧୧୬, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୦.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୮° ୪୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) :
 ଘ.୧୩ ୧୨୪ ୧୩୭ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧୪ ମି. ୨୪ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ତୁଳା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬୧୦	ଘ. ୬୩୩	ଘ. ୫୪୪	ଘ. ୬୪୪
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧ ୧୪୫ ୧୩୭ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୧୫୫ ୧୩୭ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୦୬ ୧୪୪ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୧୨୨ ୧୦୬ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୨୪ ୧୧୬ ସେ.

ସୌର କାର୍ତ୍ତିକାଦି ଘ.୨୧ ୧୦୪, ଉତ୍କଳେ କାର୍ତ୍ତିକ କୃଷ୍ଣ ସପ୍ତମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ସୋମବାର, ୨୫ ଆଶ୍ୱିନ, (ନି) ୨ କାର୍ତ୍ତିକ

୧୭ ଅକ୍ଟୋବର, ୨୦ ରବିଅଲ୍ ଅଞ୍ଚଳ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୪୦୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୮୬୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫ ୧୫୮ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୨ ୧୩୨
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୧୩୨ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୩ ୧୧୭

ତିଥି : (ଆଶ୍ୱିନ କୃଷ୍ଣ) ସପ୍ତମୀ ଘ.୯ ୧୩୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୁନର୍ବସୁ ଘ.୨୯ ୧୧୨, ଯୋଗ : ଶିବ ଘ.୧୬ ୧୦୧, କରଣ :
 ବବ ଘ.୯ ୧୩୦ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୨୨ ୧୪୫, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ ଘ.୨୨ ୧୨୮ ଗତେ କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୧.୧ (୮), ରବିକ୍ରାନ୍ତି :
 ଦ.୯° ୧୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୩ ୧୨୮ ୧୨୧ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧୪ ମି. ୩୬ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ତୁଳା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬୦୬	ଘ. ୬୨୯	ଘ. ୫୪୦	ଘ. ୬୪୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧ ୧୪୫ ୧୨୪ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୧୫୫ ୧୨୪ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୦୬ ୧୩୨ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୧୨୧ ୧୪୫ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୨୪ ୧୦୩ ସେ.

ରବି ସଞ୍ଚାର ନିରୟଣ ତୁଳା ରାଶିରେ ଘ.୧୯ ୧୨୩, ଗର୍ଭଣା ସଂକ୍ରାନ୍ତି, ଅହୋର ଅଷ୍ଟମୀ (ପଞ୍ଜାବ), କରାଷ୍ଟମୀ

କାବେରୀ ସଂକ୍ରମଣ ସ୍ଥାନ, ଉତ୍କଳେ କାର୍ତ୍ତିକ କୃଷ୍ଣ ଅଷ୍ଟମୀର ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୨୬ ଆଶ୍ୱିନ, (ନି) ୩ କାର୍ତ୍ତିକ

୧୮ ଅକ୍ଟୋବର, ୨୧ ରବିଅଲ୍ ଅଞ୍ଚଳ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୪୦୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୮୭୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫ ୧୫୮ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୩ ୧୧୮
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୧୩୨ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୪ ୧୧୧

ତିଥି : (ଆଶ୍ୱିନ କୃଷ୍ଣ) ଅଷ୍ଟମୀ ଘ.୧୧ ୧୫୮, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୁଷ୍ୟା ଅହୋରାତ୍ର, ଯୋଗ : ସିଦ୍ଧ ଘ.୧୬ ୧୫୨, କରଣ : କୌଳବ
 ଘ.୧୧ ୧୫୮ ଗତେ ତୈତ୍ତିଳି ଘ.୨୫ ୧୦୯, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୨.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୯° ୩୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) :
 ଘ.୧୩ ୧୩୨ ୧୦୫ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧୪ ମି. ୪୮ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ତୁଳା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬୦୭/୨୯୧୫୮	ଘ. ୬୨୫/୩୦୧୨୧	ଘ. ୫୩୬/୨୯୧୩୨	ଘ. ୬୩୬/୩୦୧୩୨
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧ ୧୪୫ ୧୧୨ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୧୫୫ ୧୧୨ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୦୬ ୧୨୦ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୧୨୧ ୧୪୨ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୨୩ ୧୫୧ ସେ.

ଉତ୍କଳେ କାର୍ତ୍ତିକ କୃଷ୍ଣ ଅଷ୍ଟମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ବୁଧବାର, ୨୭ ଆଶ୍ୱିନ, (ନି) ୪ କାର୍ତ୍ତିକ**୧୯ ଅକ୍ଟୋବର, ୨୨ ରବିଅଲ୍ପଅଞ୍ଜଳ**

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୪୦୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୮୭୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୫

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୩.୫୯

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୩୧

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୫.୧୦

ତିଥି : (ଆଶ୍ୱିନ କୃଷ୍ଣ) ନବମୀ ଘ.୧୪.୧୪, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୁଷ୍ୟା ଘ.୮.୧୦, ଯୋଗ : ସାଧ ଘ.୧୭.୩୨, କରଣ : ଗର
 ଘ.୧୪.୧୪ ଗତେ ବଶିଜ ଘ.୨୭.୧୩, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୩.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୯° ୫୩', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) :
 ଘ.୧୩.୩୫.୪୦ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧୫ ମି.୦୦ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ତୁଳା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯.୫୪	ଘ. ୩୦.୧୭	ଘ. ୨୯.୨୮	ଘ. ୩୦.୨୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୪୫.୧୦୦ ସେ.	ଘ. ୧୧.୫୫.୧୦୧ ସେ.	ଘ. ୧୨.୦୭.୧୦୮ ସେ.	ଘ. ୧୧.୨୧.୩୧୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୨୩.୪୦ ସେ.

ସୁକୋଥ ଶେଷ ଦିବସ (ସିଂହଥ ତୋରହ) -ଇହୁଦୀ, ଉତ୍କଳେ କାର୍ତ୍ତିକ କୃଷ୍ଣ ନବମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଗୁରୁବାର, ୨୮ ଆଶ୍ୱିନ, (ନି) ୫ କାର୍ତ୍ତିକ**୨୦ ଅକ୍ଟୋବର, ୨୩ ରବିଅଲ୍ପଅଞ୍ଜଳ**

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୪୦୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୮୭୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୫

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୪.୩୭

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୩୦

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୬.୧୦

ତିଥି : (ଆଶ୍ୱିନ କୃଷ୍ଣ) ଦଶମୀ ଘ.୧୬.୧୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅଶ୍ୱିନୀ ଘ.୧୦.୩୦, ଯୋଗ : ଶୁଭ ଘ.୧୭.୫୨, କରଣ :
 ବିଷ୍ଣି.୧୬.୧୦ ଗତେ ବବ ଘ.୨୮.୫୯, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟେ ଘ.୧୦.୩୦ ଗତେ ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୪.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି :
 ଦ.୧୦° ୧୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୩.୩୯.୩୭ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧୫ ମି. ୧୦ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ତୁଳା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯.୫୦	ଘ. ୩୦.୧୩	ଘ. ୨୯.୨୪	ଘ. ୩୦.୨୪
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୪୫.୫୦ ସେ.	ଘ. ୧୧.୫୬.୫୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୦୮.୫୭ ସେ.	ଘ. ୧୧.୨୧.୧୯ ସେ.	ଘ. ୧୨.୨୩.୨୯ ସେ.

ସାୟନ ବୈଷୁତି ଘ.୨୬.୫୦, ଉତ୍କଳେ କାର୍ତ୍ତିକ କୃଷ୍ଣ ଦଶମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୨୯ ଆଶ୍ୱିନ, (ନି) ୬ କାର୍ତ୍ତିକ**୨୧ ଅକ୍ଟୋବର, ୨୪ ରବିଅଲ୍ପଅଞ୍ଜଳ**

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୪୦୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୮୭୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬.୧୦

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୫.୧୨

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୨୯

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୬.୫୪

ତିଥି : (ଆଶ୍ୱିନ କୃଷ୍ଣ) ଏକାଦଶୀ ଘ.୧୭.୨୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ମଘା ଘ.୧୨.୨୮, ଯୋଗ : ଶୁକ୍ଳ (ଶୁକ୍ଳ) ଘ.୧୭.୫୬,
 କରଣ : ବାଳବ ଘ.୧୭.୨୩ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୨୯.୫୮, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୫.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୦° ୩୬',
 ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୩.୪୩.୨୨ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧୫ ମି. ୨୧ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ତୁଳା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯.୫୬	ଘ. ୩୦.୧୯	ଘ. ୨୯.୨୦	ଘ. ୩୦.୨୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୪୫.୩୯ ସେ.	ଘ. ୧୧.୫୬.୫୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୦୮.୫୭ ସେ.	ଘ. ୧୧.୨୧.୧୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୨୩.୧୯ ସେ.

ରମା ଏକାଦଶୀ, ଗୋବତ୍ସା ଦ୍ୱାଦଶୀ

ଉତ୍କଳେ କାର୍ତ୍ତିକ କୃଷ୍ଣ ଏକାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶନିବାର, ୩୦ ଆଶ୍ୱିନ, (ନି) ୭ କାର୍ତ୍ତିକ

୨୨ ଅକ୍ଟୋବର, ୨୫ ରବିଅଲ୍‌ଅଢ଼ୁଲ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୪୦୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୮୭୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬ ୧୦୦

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୫ ୧୪୫

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୧୨୮

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୭ ୧୪୮

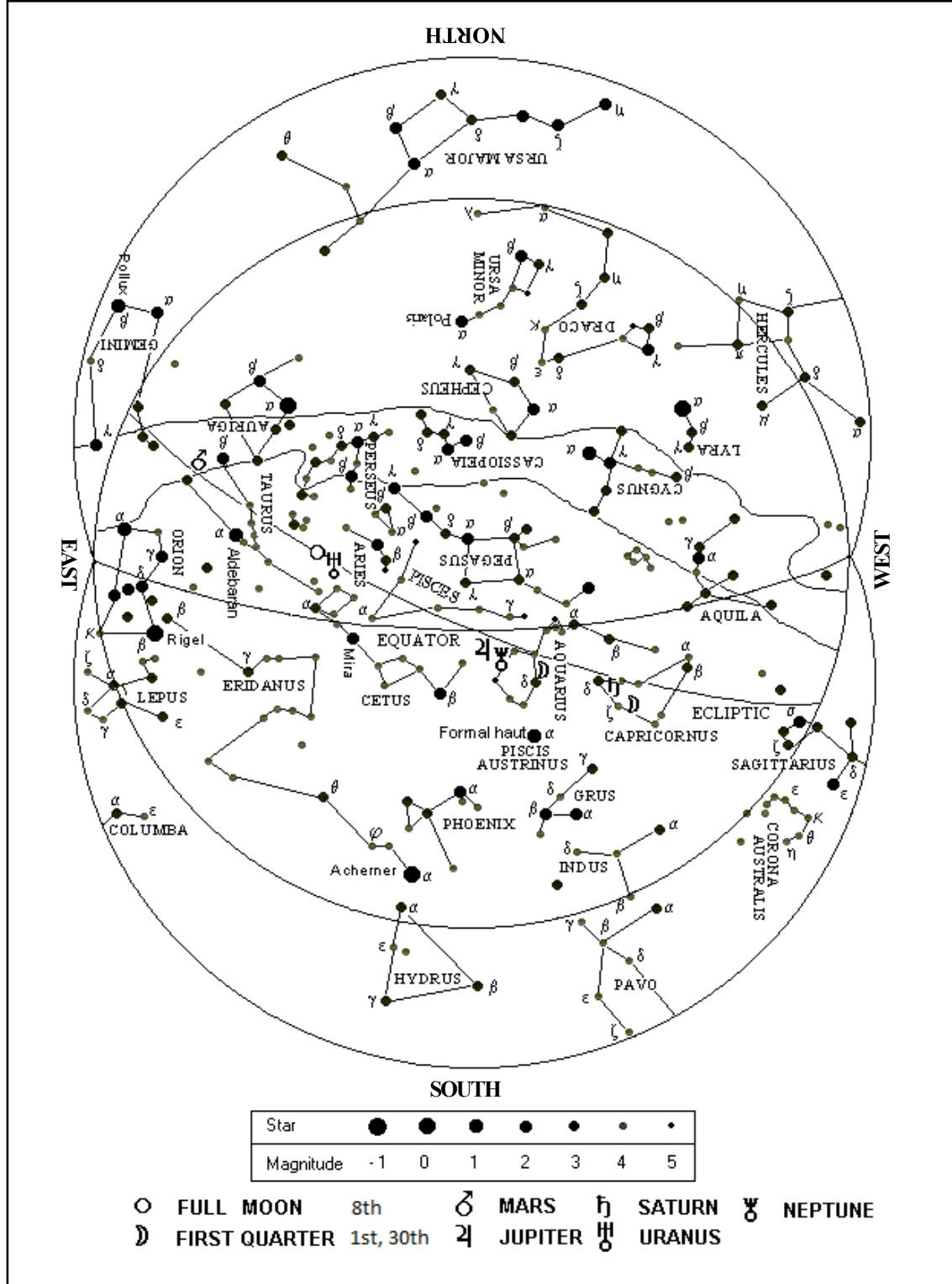
ତିଥି : (ଆଶ୍ୱିନ କୃଷ୍ଣ) ଦ୍ୱାଦଶୀ ଘ.୧୮ ୧୦୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବାଫାଲ୍ଗୁନୀ ଘ.୧୩ ୧୫୦, ଯୋଗ : ବ୍ରହ୍ମ ଘ.୧୭ ୧୧୨, କରଣ : ଚୈତ୍ରିକ ଘ.୧୮ ୧୦୩, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ ଘ.୨୦ ୧୦୫ ଗତେ କନ୍ୟାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୬.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୦° ୫୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୩ ୪୭ ୧୦ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧୫ ମି. ୩୦ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ତୁଳା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯ ୧୪୨	ଘ. ୩୦ ୧୪୫	ଘ. ୨୯ ୧୧୬	ଘ. ୩୦ ୧୧୬
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧ ୧୪୪ ୩୦ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୧୫୩ ୩୧ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୦୫ ୩୮ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୧୨୧ ୧୦୦ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୨୩ ୧୦୦ ସେ.

ଉତ୍କଳେ କାର୍ତ୍ତିକ କୃଷ୍ଣ ଦ୍ୱାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।



୦୦ ଠାରୁ ୪୦୦ ଉତ୍ତର ଅକ୍ଷାଂଶର ନକ୍ଷତ୍ର ଚିତ୍ର ନଭେମ୍ବର ମାସ ୨୦୨୨ (୧୦ କାର୍ତ୍ତିକ ଠାରୁ ୯ ମାର୍ଗଶିର)
 STAR CHART FOR THE MONTH OF NOVEMBER, 2022 (10 KARTIKA-9 AGRAHAYANA) 0° TO 40°N



ରବି ସଞ୍ଚାର ସ୍ବାତୀ ନକ୍ଷତ୍ରେ ଘ.୧୨ ।୧୮, ନରକ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ (ପୂର୍ବାରୁଣୋଦୟ), ଦୀପାବଳି (ଦାକ୍ଷିଣାତେୟ)
ହନୁମାନ ଜନ୍ମ (ଉତ୍ତର ଭାରତେ)(ପୂର୍ବାରୁଣୋଦୟ), କାଳୀପୂଜା, ଦୀପାବଳି, ପୟାଗ୍ରାହ, ଲକ୍ଷ୍ମୀପୂଜା, ଲକ୍ଷ୍ମୀ ଦୀପମ୍ବ
ମହାବୀର ନିର୍ବାଣ (ଜୈନ), ଚନ୍ଦ୍ରକ୍ଷୟ, ଉତ୍କଳେ କାର୍ତ୍ତିକ କୃଷ୍ଣ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀର ଏକୋଦିଶ ଓ ପାର୍ବଣ ଶାଢ଼ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୩ କାର୍ତ୍ତିକ, (ନି) ୧୦ କାର୍ତ୍ତିକ

୨୫ ଅକ୍ଟୋବର, ୨୮ ରବିଅଲ୍‌ଅଢ଼ଳ

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୧୪୧୨, କୁଳିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୮୭୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୦୨

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୨୭

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୨୬

ତିଥି : (ଆଶ୍ୱିନ କୃଷ୍ଣ) ଅମାବାସ୍ୟା ଘ.୧୬।୧୯, ନକ୍ଷତ୍ର : ଚିତ୍ରା ଘ.୧୪।୧୭, ଯୋଗ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୧୨।୩୧, କରଣ : ନାଗ ଘ.୧୬।୧୯ ଗତେ କିନ୍ତୁ ଘ.୨୭।୩୪, ଚନ୍ଦ୍ର : ତୁଳାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୯.୧ ●, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୨° ୦୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୩।୫୮।୩୫ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧୫ ମି. ୫୪ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ତୁଳା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯।୩୦	ଘ. ୨୯।୫୩	ଘ. ୨୯।୦୪	ଘ. ୩୦।୦୪
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧।୪୪।୦୬ ସେ.	ଘ. ୧୧।୫୩।୦୭ ସେ.	ଘ. ୧୨।୦୫।୧୪ ସେ.	ଘ. ୧୧।୨୦।୩୬ ସେ.	ଘ. ୧୨।୨୨।୪୬ ସେ.

କୌମୁଦୀ ଦୀପମ୍ବ, କେଦାର ଗୌରୀ ବ୍ରତ, ଗୋବର୍ଦ୍ଧନ ପୂଜା, ଅନୁକୃତ, ଆଂଶିକ ଗ୍ରାସ ସୂର୍ଯ୍ୟୋପରାଗ (ଭାରତକୁ ଦୃଶ୍ୟ)

ଉତ୍କଳେ କାର୍ତ୍ତିକ ଅମାବାସ୍ୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଆଂଶିକ ଗ୍ରାସ ସୂର୍ଯ୍ୟୋପରାଗ

୩ କାର୍ତ୍ତିକ, ୧୯୪୪ ଶକାବ୍ଦ, (ନି) ୧୦ କାର୍ତ୍ତିକ, ୫୧୨୩ କଲ୍ୟାବ୍ଦ, ୨୫ ଅକ୍ଟୋବର, ୨୦୨୨, ମଙ୍ଗଳବାର

ଏହା ଭାରତକୁ ଦୃଶ୍ୟ ହେବ ।

ଦୃଶ୍ୟାଞ୍ଚଳ — ଏହି ସୂର୍ଯ୍ୟୋପରାଗ ଯୁରୋପ, ମଧ୍ୟପ୍ରାଚ୍ୟ, ଆଫ୍ରିକାର ଉତ୍ତରାଞ୍ଚଳ, ଏସିଆର ପଶ୍ଚିମାଞ୍ଚଳ, ଉତ୍ତର ଆଫ୍ରିକାଣ୍ଟିକ ମହାସାଗର ଓ ଭାରତ ମହାସାଗରର ଉତ୍ତରାଞ୍ଚଳକୁ ଦୃଶ୍ୟ ହେବ ।

ଏହି ସୂର୍ଯ୍ୟୋପରାଗ ଭାରତରେ ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ ପୂର୍ବରୁ ଅପରାହ୍ନରେ ଆରମ୍ଭ ହେବ ଓ ଭାରତର ଅଧିକାଂଶ ଅଞ୍ଚଳରୁ ଦୃଶ୍ୟମାନ ହେବ; ମାତ୍ର ଏହା ଆଣ୍ଡାମାନ ଓ ନିକୋବର ଦ୍ୱୀପପୁଞ୍ଜ ଓ ଉତ୍ତର-ପୂର୍ବ ଭାରତର କିଛି ସ୍ଥାନ; ଯଥା — ଆଇଜୁଆଲ, ଦିବୁରଗଡ଼, ଇମ୍ଫାଲ, ଇଟାନଗର, କୋହିମା, ଶିବସାଗର, ସିଲଚର ଓ ତାମେଲଙ୍ଗ ଆଦି ସ୍ଥାନରୁ ଦୃଶ୍ୟ ହେବ ନାହିଁ । ଏହି ସୂର୍ଯ୍ୟୋପରାଗ ଗ୍ରାସ ଶେଷ (ସର୍ବମୋକ୍ଷ) ଭାରତରୁ ଦୃଶ୍ୟ ହେବ ନାହିଁ ଯେହେତୁ ଏହା ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ ପରେ ଘଟୁଅଛି ।

ଉପରାଗ ବିବରଣୀ

ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ

	ତା.	ଘ.	ମି.
ଗ୍ରାସ ଆରମ୍ଭ	୨୫	୧୪	୨୯
ସର୍ବାଧିକ ଗ୍ରାସ*	୨୫	୧୬	୩୦
ଗ୍ରାସ ଶେଷ	୨୫	୧୮	୩୨

* ଗ୍ରାସମାନ = ୦.୮୬୧, ଗ୍ରାସ ଅବଧି = ଘ. ୪.୦୩ ମି.

ଭାରତର କେତେକ ସ୍ଥାନମାନଙ୍କରେ ଆଂଶିକ ଗ୍ରାସ ସୂର୍ଯ୍ୟୋପରାଗ ଦୃଶ୍ୟର ବିବରଣୀ

ସ୍ଥାନ	ଆଂଶିକ ଗ୍ରାସାରମ୍ଭ ଭା.ପ୍ର.ସ.		ସର୍ବାଧିକ ଗ୍ରାସ ଭା.ପ୍ର.ସ.		ଗ୍ରାସମାନ ଗ୍ରାସାଂଶ		ଆଂଶିକ ଗ୍ରାସ ସମାପ୍ତି ଭା.ପ୍ର.ସ.		ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ ସମୟ ଭା.ପ୍ର.ସ.		ଗ୍ରାସ ଅବଧି ଗ୍ରାସାରମ୍ଭରୁ ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ	
	ଘ.	ମି.	ଘ.	ମି.					ଘ.	ମି.	ଘ.	ମି.
ଅଗରତାଲା	୧୬	୫୦.୫	*		୦.୩୭୧	୨୫.୨%	*		୧୬	୫୧	୦	୦୦.୫
ଅହମଦାବାଦ	୧୬	୩୮.୫	୧୭	୩୭.୧	୦.୪୫୧	୩୩.୬%	*		୧୮	୦୬	୧	୨୭.୫
ଆକମେର	୧୬	୩୨.୦	୧୭	୩୨.୯	୦.୫୧୨	୪୦.୩୦%	*		୧୭	୫୫	୧	୨୩.୦
ଆହ୍ଲାବାଦ	୧୬	୪୦.୬	*		୦.୪୬୨	୩୪.୭%	*		୧୭	୨୭	୦	୪୬.୪
ଅମୃତସର	୧୬	୨୦.୧	୧୭	୨୪.୮	୦.୬୦୬	୫୦.୯%	*		୧୭	୪୮	୧	୨୭.୯
ବାଙ୍ଗାଲୋର	୧୭	୧୨.୪	୧୭	୫୦.୮	୦.୧୯୪	୯.୯%	*		୧୭	୫୬	୦	୪୩.୬
ଭାଗଲପୁର	୧୬	୪୪.୭	*		୦.୪୨୮	୩୧.୧%	*		୧୭	୦୭	୦	୨୨.୩
ଭୋପାଳ	୧୬	୪୨.୪	୧୭	୩୮.୨	୦.୪୩୭	୩୨.୧%	*		୧୭	୪୭	୧	୦୪.୬
ଭୁବନେଶ୍ୱର	୧୬	୫୬.୭	*		୦.୩୨୩	୨୦.୮%	*		୧୭	୧୬	୦	୧୯.୩
କାନୁନଗର	୧୭	୧୪.୪	୧୭	୫୧.୭	୦.୧୭୭	୮.୭%	*		୧୮	୦୬	୦	୫୧.୬
ଚଣ୍ଡିଗଡ଼	୧୬	୨୩.୫	୧୭	୨୬.୫	୦.୫୯୧	୪୯.୧%	*		୧୭	୩୮	୧	୧୪.୫
ଚେନାଇ	୧୭	୧୪.୫	*		୦.୧୮୧	୮.୯%	*		୧୭	୪୫	୦	୩୦.୫
କୋଟିନ୍	୧୭	୨୨.୭	୧୭	୫୩.୭	୦.୧୨୪	୫.୧%	*		୧୮	୦୪	୦	୪୧.୩
କୋର୍ବେହାଲ	୧୬	୪୩.୬	*		୦.୪୩୬	୩୧.୯%	*		୧୬	୫୬	୦	୧୨.୪
କଟକ	୧୬	୫୬.୨	*		୦.୩୨୮	୨୧.୨%	*		୧୭	୧୬	୦	୧୯.୮
ଦାକ୍ଷିଣୀ	୧୬	୪୧.୨	*		୦.୪୫୮	୩୪.୩%	*		୧୭	୦୦	୦	୧୮.୮
ଡେରାଡୁନ	୧୬	୨୬.୧	୧୭	୨୮.୦	୦.୫୭୩	୪୭.୦%	*		୧୭	୩୭	୧	୧୦.୯
ଦିଲ୍ଲୀ	୧୬	୨୯.୩	୧୭	୩୦.୫	୦.୫୪୪	୪୩.୮%	*		୧୭	୪୨	୧	୧୨.୭
ଦ୍ୱାରକା	୧୬	୩୬.୫	୧୭	୩୬.୬	୦.୪୪୬	୩୩.୧%	*		୧୮	୨୧	୧	୪୪.୫
ଗାନ୍ଧୀନଗର	୧୬	୩୮.୧	୧୭	୩୬.୯	୦.୫୫୪	୩୩.୯%	*		୧୮	୦୬	୧	୨୭.୯
ଗାଙ୍ଗଟକ	୧୬	୪୦.୭	*		୦.୪୬୨	୩୪.୭%	*		୧୬	୫୮	୦	୧୭.୩
ଗୌହାଟି	୧୬	୪୫.୨	*		୦.୪୧୭	୨୯.୯%	*		୧୬	୪୭	୦	୦୧.୮
ଗଞ୍ଜାମ	୧୬	୪୪.୬	*		୦.୪୩୦	୩୧.୩%	*		୧୭	୧୫	୦	୩୦.୪
ହରିଦ୍ୱାର	୧୬	୨୫.୭	୧୭	୨୭.୭	୦.୫୭୬	୪୭.୭%	*		୧୭	୩୬	୧	୧୦.୩
ହଜାରିବାଗ	୧୬	୪୬.୮	*		୦.୪୧୧	୨୯.୩%	*		୧୭	୧୪	୦	୨୭.୨
ହୁବ୍ଲି	୧୭	୦୦.୫	୧୭	୪୭.୧	୦.୨୮୨	୧୭.୧%	*		୧୮	୦୨	୧	୦୧.୫
ହାଇଦ୍ରାବାଦ	୧୬	୫୯.୧	୧୭	୪୫.୯	୦.୩୦୦	୧୮.୭%	*		୧୭	୪୮	୦	୪୮.୯

ସ୍ଥାନ	ଆଂଶିକ ଗ୍ରାସାରମ୍ଭ ଭା.ପ୍ର.ସ.		ସର୍ବାଧିକ ଗ୍ରାସ ଭା.ପ୍ର.ସ.		ଗ୍ରାସମାନ	ଗ୍ରାସାଂଶ	ଆଂଶିକ ଗ୍ରାସ ସମାପ୍ତି ଭା.ପ୍ର.ସ.	ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ ସମୟ ଭା.ପ୍ର.ସ.		ଗ୍ରାସ ଅବଧି ଗ୍ରାସାରମ୍ଭରୁ ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ	
	ଘ.	ମି.	ଘ.	ମି.				ଘ.	ମି.	ଘ.	ମି.
ଜୟପୁର	୧୬	୩୨.୨	୧୭	୩୨.୭	୦.୫୧୫	୪୦.୬%	*	୧୭	୫୦	୧	୧୭.୮
ଜଳନ୍ଦର	୧୬	୨୦.୩	୧୭	୨୪.୬	୦.୬୧୦	୫୧.୩%	*	୧୭	୪୩	୧	୨୨.୭
ଜମ୍ମୁ	୧୬	୧୭.୭	୧୭	୨୩.୧	୦.୬୨୪	୫୨.୯%	*	୧୭	୪୭	୧	୨୯.୩
କନ୍ୟାକୁମାରୀ	୧୭	୩୨.୮	୧୭	୫୫.୬	୦.୦୬୭	୨.୧%	*	୧୮	୦୦	୦	୨୭.୨
କାବାଲୁର	୧୭	୧୪.୦	*		୦.୧୮୪	୯.୨%	*	୧୭	୪୯	୦	୩୫.୦
କାବରାଡି	୧୭	୧୫.୭	୧୭	୫୨.୩	୦.୧୬୪	୭.୮%	*	୧୮	୧୬	୧	୦୦.୩
କୋଲହାପୁର	୧୬	୫୭.୫	୧୭	୪୬.୧	୦.୩୦୨	୧୮.୯%	*	୧୮	୦୬	୧	୦୮.୫
କୋଲକାତା	୧୬	୫୨.୩	*		୦.୩୬୦	୨୪.୨%	*	୧୭	୦୪	୦	୧୧.୭
କୋରାପୁଟ	୧୬	୫୮.୫	*		୦.୩୦୯	୧୯.୪%	*	୧୭	୩୦	୦	୩୧.୫
କୋଜିକୋଡ଼	୧୭	୧୭.୦	୧୭	୫୨.୪	୦.୧୬୦	୭.୫%	*	୧୮	୦୫	୦	୪୮.୦
କୁର୍ବେଲ	୧୭	୦୩.୬	୧୭	୪୭.୮	୦.୨୬୨	୧୫.୪%	*	୧୭	୫୧	୦	୪୭.୪
ଲକ୍ଷ୍ମି	୧୬	୩୬.୬	*		୦.୪୯୫	୩୮.୩%	*	୧୭	୨୯	୦	୫୨.୪
ମଦୁରାଇ	୧୭	୨୪.୬	୧୭	୫୩.୯	୦.୧୧୩	୪.୪%	*	୧୭	୫୬	୦	୩୧.୪
ମାଙ୍ଗାଲୋର	୧୭	୧୦.୨	୧୭	୫୦.୫	୦.୨୦୭	୧୦.୯%	*	୧୮	୦୭	୦	୫୬.୮
ମିଦିନାପୁର	୧୬	୫୨.୦	*		୦.୩୬୪	୨୪.୬%	*	୧୭	୦୮	୦	୧୬.୦
ମାଉଣ୍ଟଆରୁ	୧୬	୩୪.୭	୧୭	୩୪.୯	୦.୪୮୨	୩୬.୯%	*	୧୮	୦୪	୧	୨୯.୩
ମୁମ୍ବାଇ	୧୬	୪୯.୮	୧୭	୪୨.୯	୦.୩୫୯	୨୪.୩%	*	୧୮	୦୯	୧	୧୯.୨
ମୁର୍ସିଦାବାଦ୍	୧୬	୪୭.୯	*		୦.୩୯୯	୨୮.୧%	*	୧୭	୦୧	୦	୧୩.୧
ମୁଜାଫରପୁର	୧୬	୪୧.୬	*		୦.୪୫୬	୩୪.୦%	*	୧୭	୧୨	୦	୩୦.୪
ମହାଶ୍ୱର	୧୭	୧୪.୦	୧୭	୫୧.୪	୦.୧୮୨	୯.୦%	*	୧୮	୦୦	୦	୪୬.୦
ନାଗପୁର	୧୬	୪୯.୪	୧୭	୪୧.୪	୦.୩୮୨	୨୬.୫%	*	୧୭	୪୨	୦	୫୨.୬
ନାଲଗୋଣ୍ଡା	୧୭	୦୧.୦	*		୦.୨୮୫	୧୭.୩%	*	୧୭	୪୬	୦	୪୫.୦
ନାସିକ୍	୧୬	୪୭.୭	୧୭	୪୧.୭	୦.୩୮୦	୨୬.୪%	*	୧୮	୦୫	୧	୧୭.୩
ନେଲୁର	୧୭	୦୯.୫	*		୦.୨୧୮	୧୧.୮%	*	୧୭	୪୫	୦	୩୫.୫
ନାଓଗାଙ୍ଗ	୧୬	୩୯.୭	୧୭	୩୬.୨	୦.୪୬୫	୩୫.୧%	*	୧୭	୩୭	୦	୫୭.୩
ପାନାଜୀ	୧୭	୦୦.୩	୧୭	୪୭.୨	୦.୨୮୦	୧୭.୦%	*	୧୮	୦୬	୧	୦୫.୭
ପାଟନା	୧୬	୪୨.୭	*		୦.୪୪୭	୩୩.୧%	*	୧୭	୧୪	୦	୩୧.୩
ପଣ୍ଡିଚେରୀ	୧୭	୧୮.୨	*		୦.୧୫୫	୭.୧%	*	୧୭	୪୮	୦	୨୯.୮
ପୁନେ	୧୬	୫୧.୯	୧୭	୪୩.୭	୦.୩୪୭	୨୩.୧%	*	୧୮	୦୬	୧	୧୪.୧
ପୁରୀ	୧୬	୫୭.୯	*		୦.୩୧୩	୧୯.୮%	*	୧୭	୧୭	୦	୧୯.୧
ରାଜପୁର	୧୬	୫୧.୨	*		୦.୩୭୧	୨୫.୩%	*	୧୭	୩୨	୦	୪୦.୮
ରାଜମହି	୧୭	୦୩.୪	*		୦.୨୬୮	୧୫.୮%	*	୧୭	୩୩	୦	୨୯.୬

ସ୍ଥାନ	ଆଂଶିକ ଗ୍ରାସାରମ୍ଭ ଭା.ପ୍ର.ସ.	ସର୍ବାଧିକ ଗ୍ରାସ ଭା.ପ୍ର.ସ.	ଗ୍ରାସମାନ	ଗ୍ରାସାଂଶ	ଆଂଶିକ ଗ୍ରାସ ସମାପ୍ତି ଭା.ପ୍ର.ସ.	ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ ସମୟ ଭା.ପ୍ର.ସ.	ଗ୍ରାସ ଅବଧି ଗ୍ରାସାରମ୍ଭରୁ ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ
	ଘ. ମି.	ଘ. ମି.				ଘ. ମି.	ଘ. ମି.
ରାଜକୋଟ	୧୭ ୩୮.୫	୧୭ ୩୭.୫	୦.୪୪୦	୩୨.୫%	*	୧୮ ୧୪	୧ ୩୫.୫
ରାଞ୍ଚି	୧୭ ୪୮.୪	*	୦.୩୯୭	୨୭.୮%	*	୧୭ ୧୫	୦ ୨୭.୭
ସମଲପୁର	୧୭ ୫୨.୨	*	୦.୩୭୩	୨୪.୫%	*	୧୭ ୨୨	୦ ୨୯.୮
ସିଲିକା	୧୭ ୪୭.୭	*	୦.୪୦୩	୨୮.୫%	*	୧୭ ୪୭	୦ ୦୦.୩
ସିମିଳା	୧୭ ୨୩.୫	୧୭ ୨୭.୫	୦.୫୯୦	୪୯.୦%	*	୧୭ ୩୯	୧ ୧୫.୫
ସିଲଗୁଡ଼ି	୧୭ ୪୨.୧	*	୦.୪୫୦	୩୩.୩%	*	୧୭ ୦୦	୦ ୧୭.୯
ସିଲଡାସା	୧୭ ୪୫.୭	୧୭ ୪୦.୯	୦.୩୯୩	୨୭.୭%	*	୧୮ ୦୭	୧ ୨୧.୩
ଶ୍ରୀନଗର	୧୭ ୧୪.୫	୧୭ ୨୦.୭	୦.୨୪୭	୫୫.୭%	*	୧୭ ୪୫	୧ ୩୦.୫
ଶ୍ରୀଜେରୀ	୧୭ ୦୮.୧	୧୭ ୪୯.୮	୦.୨୨୩	୧୨.୨%	*	୧୮ ୦୩	୦ ୫୫.୯
ଥାଡ଼ାବୁର	୧୭ ୨୧.୯	*	୦.୧୩୦	୫.୫%	*	୧୭ ୫୨	୦ ୩୦.୧
ଡିଗୁଡ଼ିପୁର	୧୭ ୩୦.୧	୧୭ ୫୫.୨	୦.୦୮୧	୨.୭%	*	୧୮ ୦୨	୦ ୩୧.୯
ଡିଗୁର	୧୭ ୧୯.୨	୧୭ ୫୨.୯	୦.୧୪୭	୬.୫%	*	୧୮ ୦୨	୦ ୪୨.୮
ଉଦୟପୁର	୧୭ ୩୫.୭	୧୭ ୩୫.୩	୦.୪୭୮	୩୭.୫%	*	୧୮ ୦୦	୧ ୨୫.୩
ଉଜ୍ଜୟିନୀ	୧୭ ୪୧.୨	୧୭ ୩୮.୦	୦.୪୪୧	୩୨.୭%	*	୧୭ ୫୩	୧ ୧୧.୮
ଭଦୋଦାରା	୧୭ ୪୧.୦	୧୭ ୩୮.୫	୦.୪୩୩	୩୧.୭%	*	୧୮ ୦୪	୧ ୨୩.୦
ବାରଣାସୀ	୧୭ ୪୧.୯	*	୦.୪୫୨	୩୩.୭%	*	୧୭ ୨୨	୦ ୪୦.୧
ବିଜୟପାଟଣା	୧୭ ୦୩.୫	*	୦.୨୭୭	୧୫.୭%	*	୧୭ ୪୦	୦ ୩୬.୫

ବି.ଡ୍ର. : ‘*’ ଯେଉଁ ଆଞ୍ଚଳିକ ସ୍ଥାନମାନଙ୍କରୁ ବଳୟ ଗ୍ରାସ ଦୃଶ୍ୟମାନ ହେବ ନାହିଁ ତାହାର ବିବରଣୀ ଏକ ସାରଣୀରେ ଦିଆଯାଇଛି ।

ବୁଧବାର, ୪ କାର୍ତ୍ତିକ, (ମି) ୧୧ କାର୍ତ୍ତିକ

୨୭ ଅକ୍ଟୋବର, ୨୯ ରବିଅଳ୍ପଅଞ୍ଚଳ

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୧୪୧୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୮୭୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬ ୧୦୨

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୬ ୧୪୦

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୧୨୭

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୧୦୭

ତିଥି : (କାର୍ତ୍ତିକ ଶୁକ୍ଳ) ପ୍ରତିପଦ ଘ.୧୪ ୧୪୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ସ୍ବାତୀ ଘ.୧୩ ୧୨୪, ଯୋଗ : ପ୍ରୀତି ଘ.୧୦ ୧୦୮, କରଣ : ବବ ଘ.୧୪ ୧୪୩ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୨୫ ୧୪୭, ଚନ୍ଦ୍ର : ତୁଳାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୦.୭, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୨° ୨୧’, ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୪ ୧୦୨ ୧୨୫ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧୭ ମି. ୦୧ ସେ. ।

ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ ଚେନ୍ନାଇ ଦିଲ୍ଲୀ କୋଲକାତା ମୁମ୍ବାଇ
ତୁଳା କର୍ମୋଦୟ : — ଘ. ୨୯ ୧୨୭ ଘ. ୨୯ ୧୪୯ ଘ. ୨୯ ୧୦୦ ଘ. ୩୦ ୧୦୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ : ଘ. ୧୧ ୧୪୩ ୧୫୯ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୫୩ ୧୦୦ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୦୫ ୧୦୭ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୨୦ ୧୨୯ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୨୨ ୧୩୯ ସେ.

କାର୍ତ୍ତିକ ଶୁକ୍ଳଦି, ବଳି ପୂଜା, ଯମ ଦ୍ବିତୀୟା, ଉତ୍କଳେ କାର୍ତ୍ତିକ ଶୁକ୍ଳ ପ୍ରତିପଦର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ଗୁରୁବାର, ୫ କାର୍ତ୍ତିକ, (ନି) ୧୨ କାର୍ତ୍ତିକ

୨୭ ଅକ୍ଟୋବର, ୩୦ ରବିଅଲ୍ ଅଞ୍ଜଳ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୪୧୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୮୭୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬.୧୦.୩୩ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୬.୧୪.୪୪
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୧୨.୫୫ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୫.୨୨

ତିଥି : (କାର୍ତ୍ତିକ ଶୁକ୍ଳ) ଦ୍ଵିତୀୟା ଘ.୧୨.୧୪.୨୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ବିଶାଖା ଘ.୧୨.୧୧.୧୧, ଯୋଗ : ଆୟୁଷ୍ମାନ ଘ.୬.୧୨.୨୫ ଗତେ
 ସୌଭାଗ୍ୟ ଘ.୨୮.୩୩, କରଣ : କୌଳବ ଘ.୧୨.୧୪.୨୫ ଗତେ ତୈତ୍ତିଲି ଘ.୨୩.୧୪.୧୧, ଚନ୍ଦ୍ର : ତୁଳାରେ ଘ.୬.୩୩ ଗତେ
 ବିଛାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୨° ୪୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୪.୦୬.୧୨ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ :
 ୧୨ ମି. ୦୬ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ତୁଳା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯.୧୨.୨୨	ଘ. ୨୯.୧୪.୫୫	ଘ. ୨୮.୧୫.୨୨	ଘ. ୨୯.୧୫.୫୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୧୪.୩୩.୫୫ ସେ. ଘ. ୧୧.୧୫.୫୫.୫୫ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୦.୫୫.୫୫ ସେ. ଘ. ୧୧.୧୨.୦୬.୫୫ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୨.୩୩.୫୫ ସେ.				

ଭାଦ୍ର ଦ୍ଵିତୀୟା (ବଙ୍ଗେ), ଦୟର୍ ପୂଜା (ବିହାର), ବିଶ୍ଵକର୍ମା ଦିବସ

ଉତ୍କଳେ କାର୍ତ୍ତିକ ଶୁକ୍ଳ ଦ୍ଵିତୀୟା ଓ ତୃତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୬ କାର୍ତ୍ତିକ, (ନି) ୧୩ କାର୍ତ୍ତିକ

୨୮ ଅକ୍ଟୋବର, ୧ ରବିଅସ୍ଵାମୀ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୪୧୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୮୮୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬.୧୦.୩୩ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୮.୧୫.୦୦
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୧୨.୫୫ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୯.୧୫.୩୩

ତିଥି : (କାର୍ତ୍ତିକ ଶୁକ୍ଳ) ତୃତୀୟା ଘ.୧୦.୩୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅନୁରାଧା ଘ.୧୦.୧୫.୩୩, ଯୋଗ : ଶୋଭନ ଘ.୨୫.୧୨.୧୧, କରଣ :
 ଗର ଘ.୧୦.୩୩ ଗତେ ବଶିଷ୍ଠ ଘ.୨୧.୧୨.୫୫, ଚନ୍ଦ୍ର : ବିଛାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୩° ୦୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ
 (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୪.୧୦.୦୬ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧୨ ମି. ୧୨ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ତୁଳା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯.୧୨.୧୧	ଘ. ୨୯.୧୪.୨୨	ଘ. ୨୮.୧୫.୩୩	ଘ. ୨୯.୧୫.୫୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୧୫.୩୩.୫୫ ସେ. ଘ. ୧୧.୧୬.୫୫.୫୫ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୦.୫୫.୫୫ ସେ. ଘ. ୧୧.୧୨.୦୬.୫୫ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୨.୩୩.୫୫ ସେ.				

ନାଗ ଚତୁର୍ଥୀ, ଉତ୍କଳେ କାର୍ତ୍ତିକ ଶୁକ୍ଳ ଚତୁର୍ଥୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ଶନିବାର, ୭ କାର୍ତ୍ତିକ, (ନି) ୧୪ କାର୍ତ୍ତିକ

୨୯ ଅକ୍ଟୋବର, ୨ ରବିଅସ୍ଵାମୀ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୪୧୬, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୮୮୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬.୧୦.୫୫ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୯.୧୫.୫୫
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୧୨.୫୫ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୦.୧୫.୫୫

ତିଥି : (କାର୍ତ୍ତିକ ଶୁକ୍ଳ) ଚତୁର୍ଥୀ ଘ.୮.୧୫ ଗତେ ପଞ୍ଚମୀ ଘ.୨୯.୧୫.୫୫ (କ୍ଷୟା), ନକ୍ଷତ୍ର : ଜ୍ୟେଷ୍ଠା ଘ.୯.୧୦.୫୫, ଯୋଗ :
 ଅତିଗଣ୍ଠ ଘ.୨୨.୧୨.୫୫, କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୮.୧୫ ଗତେ ବବ ଘ.୧୯.୧୦.୫୫ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୨୯.୧୫.୫୫, ଚନ୍ଦ୍ର : ବିଛାରେ
 ଘ.୯.୧୦.୫୫ ଗତେ ଧନୁରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୩.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୩° ୨୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୪.୧୩.୫୫ ସେ.,
 କାଳ ସମାକରଣ : ୧୨ ମି. ୧୨ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ତୁଳା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯.୧୨.୫୫	ଘ. ୨୯.୧୩.୫୫	ଘ. ୨୮.୧୫.୫୫	ଘ. ୨୯.୧୫.୫୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୧୫.୫୫.୫୫ ସେ. ଘ. ୧୧.୧୬.୫୫.୫୫ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୦.୫୫.୫୫ ସେ. ଘ. ୧୧.୧୨.୦୬.୫୫ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୨.୩୩.୫୫ ସେ.				

ଜ୍ଞାନ ପଞ୍ଚମୀ (ଜୈନ), ଉତ୍କଳେ କାର୍ତ୍ତିକ ଶୁକ୍ଳ ପଞ୍ଚମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ରବିବାର, ୮ କାର୍ତ୍ତିକ, (ନି) ୧୫ କାର୍ତ୍ତିକ

୩୦ ଅକ୍ଟୋବର, ୩ ରବିଅସଞ୍ଚାନି

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୪୧୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୮୮୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬ ୧୦୪ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୧ ୧୦୨

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୧୨୩ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୧ ୧୪୫

ତିଥି : (କାର୍ତ୍ତିକ ଶୁକ୍ଳ) ଷଷ୍ଠୀ ଘ.୨୭ ୧୨୮, ନକ୍ଷତ୍ର : ମୂଳା ଘ.୭ ୧୨୬ ଗତେ ପୂର୍ବାଷାଢ଼ା ଘ.୨୯ ୧୪୮, ଯୋଗ : ସୁକର୍ମା
 ଘ.୧୯ ୧୧୫, କରଣ : କୌଳବ ଘ.୧୬ ୧୩୯ ଗତେ ତୈତ୍ତିଳି ଘ.୨୭ ୧୨୮, ଚନ୍ଦ୍ର : ଧନୁରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୪.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି :
 ଦ.୧୩° ୪୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୪ ୧୭ ୫୨ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧୬ ମି. ୨୦ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ତୁଳା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯ ୧୧୧	ଘ. ୨୯ ୧୩୪	ଘ. ୨୮ ୧୪୫	ଘ. ୨୯ ୧୪୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧ ୧୪୩ ୧୪୦ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୫୨ ୧୪୧ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୦୪ ୧୪୮ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୨୦ ୧୨୦ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୨୨ ୧୨୦ ସେ.				

ପ୍ରତିହାର ଷଷ୍ଠୀ ବା ସୂର୍ଯ୍ୟାଷଷ୍ଠୀ, ଛଟ୍ ପର୍ବ (ବିହାର), ଉତ୍କଳେ କାର୍ତ୍ତିକ ଶୁକ୍ଳ ଷଷ୍ଠୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ସୋମବାର, ୯ କାର୍ତ୍ତିକ, (ନି) ୧୬ କାର୍ତ୍ତିକ

୩୧ ଅକ୍ଟୋବର, ୪ ରବିଅସଞ୍ଚାନି

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୪୧୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୮୮୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬ ୧୦୫ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୨ ୧୦୧

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୧୨୨ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୨ ୧୫୧

ତିଥି : (କାର୍ତ୍ତିକ ଶୁକ୍ଳ) ସପ୍ତମୀ ଘ.୨୫ ୧୧୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରାଷାଢ଼ା ଘ.୨୮ ୧୧୫, ଯୋଗ : ଧୃତି ଘ.୧୬ ୧୧୨, କରଣ :
 ଗର ଘ.୧୪ ୧୧୯ ଗତେ ବଶିଜ ଘ.୨୫ ୧୧୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ଧନୁରେ ଘ.୧୧ ୧୨୪ ଗତେ ମକରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୫.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି :
 ଦ.୧୪° ୦୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୪ ୧୧ ୪୬ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧୬ ମି. ୨୩ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ତୁଳା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯ ୧୦୭	ଘ. ୨୯ ୧୩୦	ଘ. ୨୮ ୧୪୧	ଘ. ୨୯ ୧୪୧
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧ ୧୪୩ ୧୩୭ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୫୨ ୧୩୮ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୦୪ ୧୪୫ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୨୦ ୧୦୭ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୨୨ ୧୧୭ ସେ.				

ଉତ୍କଳେ କାର୍ତ୍ତିକ ଶୁକ୍ଳ ସପ୍ତମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ, ଶରଣ ଆରମ୍ଭ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୧୦ କାର୍ତ୍ତିକ, (ନି) ୧୭ କାର୍ତ୍ତିକ

୧ ନଭେମ୍ବର, ୫ ରବିଅସଞ୍ଚାନି

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୪୧୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୮୮୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬ ୧୦୫ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୨ ୧୫୩

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୧୨୨ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୩ ୧୫୭

ତିଥି : (କାର୍ତ୍ତିକ ଶୁକ୍ଳ) ଅଷ୍ଟମୀ ଘ.୨୩ ୧୦୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ଶ୍ରବଣା ଘ.୨୬ ୧୫୩, ଯୋଗ : ଶୁକ୍ଳ ଘ.୧୩ ୧୧୫, କରଣ : ବିଷି
 ଘ.୧୨ ୧୦୭ ଗତେ ବବ ଘ.୨୩ ୧୦୫, ଚନ୍ଦ୍ର : ମକରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୬.୬), ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୪° ୨୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ
 (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୪ ୧୫ ୪୦ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧୬ ମି. ୨୫ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ତୁଳା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯ ୧୦୩	ଘ. ୨୯ ୧୨୬	ଘ. ୨୮ ୧୩୭	ଘ. ୨୯ ୧୩୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧ ୧୪୩ ୧୩୫ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୫୨ ୧୩୬ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୦୪ ୧୪୩ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୨୦ ୧୦୫ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୨୨ ୧୧୫ ସେ.				

ଗୋପାଷ୍ଟମୀ, ଗୋଷ୍ଠାଷ୍ଟମୀ, ତ୍ରିଭେନ୍ଦ୍ରମ୍ ଆରଟ୍ (କରଳ), ଭଗତ କନ୍ଦୁଆର ରାମ୍‌ଙ୍କ ସହିତ୍ ଦିବସ (ସିନ୍ଧି)

ଉତ୍କଳେ କାର୍ତ୍ତିକ ଶୁକ୍ଳ ଅଷ୍ଟମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ, ଶରଣ ।

ବୁଧବାର, ୧୧ କାର୍ତ୍ତିକ, (ନି) ୧୮ କାର୍ତ୍ତିକ

୨ ନଭେମ୍ବର, ୬ ରବିଅବସାନି

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୪୨୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୮୮୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୬ ୧୦୬	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୧୩ ୩୯
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୭ ୧୧	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୪ ୧୦

ତିଥି : (କାର୍ତ୍ତିକ ଶୁକ୍ଳ) ନବମୀ ଘ.୨୧ ୧୧୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ଧନିଷ୍ଠା ଘ.୨୫ ୧୪୩, ଯୋଗ : ଗଣ୍ଡ ଘ.୧୦ ୧୨୬, କରଣ : ବାଳବ ଘ.୧୦ ୧୦୬ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୨୧ ୧୧୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ମକରେ ଘ.୧୪ ୧୧୬ ଗତେ କୁମ୍ଭେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୭.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୪° ୪୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୪ ୧୯ ୧୩୫ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧୬ ମି. ୨୬ ସେ. ।

ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ତୁଳା ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	—	ଘ. ୨୮ ୫୯	ଘ. ୨୯ ୧୨
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୧ ୧୪୩ ୩୫ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୫୨ ୩୫ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୦୪ ୧୪୨ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୨୦ ୧୦୪ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୨୨ ୧୧୪ ସେ.		

ସାୟନ ବ୍ୟତିପାତ ଘ.୭ ୧୪୬, ଜଗନ୍ନାଥୀ ପୂଜା, ଅକ୍ଷୟା ନବମୀ, ଅଁଳା ନବମୀ, ଶ୍ରୀରାଧାଙ୍କ ପାଦ ଦର୍ଶନ

ଉତ୍କଳେ କାର୍ତ୍ତିକ ଶୁକ୍ଳ ନବମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ, ଶରଣ ।

ଗୁରୁବାର, ୧୨ କାର୍ତ୍ତିକ, (ନି) ୧୯ କାର୍ତ୍ତିକ

୩ ନଭେମ୍ବର, ୭ ରବିଅବସାନି

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୪୨୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୮୮୬.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୬ ୧୦୭	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୧୪ ୧୯
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୭ ୧୦	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୬ ୧୦

ତିଥି : (କାର୍ତ୍ତିକ ଶୁକ୍ଳ) ଦଶମୀ ଘ.୧୯ ୧୩୧, ନକ୍ଷତ୍ର : ଶତଭିଷା ଘ.୨୪ ୧୪୯, ଯୋଗ : ବୃଷି ଘ.୭ ୧୪୯ ଗତେ ଧୃବ ଘ.୨୯ ୧୨୪, କରଣ : ଡେହିଲ ଘ.୮ ୧୧୮ ଗତେ ଗର ଘ.୧୯ ୧୩୧, ଚନ୍ଦ୍ର : କୁମ୍ଭେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୮.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୪° ୫୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୪ ୧୩୩ ୧୩୧ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧୬ ମି. ୨୭ ସେ. ।

ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବିଜ୍ଞା ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	—	ଘ. ୭ ୧୦୬	ଘ. ୭ ୧୪୩
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୧ ୧୪୩ ୧୩୩ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୫୨ ୧୩୫ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୦୪ ୧୪୧ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୨୦ ୧୦୩ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୨୨ ୧୧୩ ସେ.		

ସୁଦଶା ବ୍ରତ, ଉତ୍କଳେ କାର୍ତ୍ତିକ ଶୁକ୍ଳ ଦଶମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ, ଶରଣ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୧୩ କାର୍ତ୍ତିକ, (ନି) ୨୦ କାର୍ତ୍ତିକ

୪ ନଭେମ୍ବର, ୮ ରବିଅବସାନି

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୪୨୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୮୮୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୬ ୧୦୭	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୧୪ ୧୫
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୭ ୧୦	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୬ ୧୫

ତିଥି : (କାର୍ତ୍ତିକ ଶୁକ୍ଳ) ଏକାଦଶୀ ଘ.୧୮ ୧୦୯, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବଭାଦ୍ରପଦ ଘ.୨୪ ୧୧୨, ଯୋଗ : ବ୍ୟାଘାତ ଘ.୭୭ ୧୧୫, କରଣ : ବଶିଜ ଘ.୬ ୧୪୭ ଗତେ ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୧୮ ୧୦୯ ଗତେ ବବ ଘ.୨୯ ୧୩୫, ଚନ୍ଦ୍ର : କୁମ୍ଭେ ଘ.୧୮ ୧୨୦ ଗତେ ମୀନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୯.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୫° ୧୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୪ ୧୩୭ ୧୨୮ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧୬ ମି. ୨୬ ସେ. ।

ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବିଜ୍ଞା ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	—	ଘ. ୭ ୧୦୭	ଘ. ୭ ୧୩୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୧ ୧୪୩ ୧୩୫ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୫୨ ୧୩୫ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୦୪ ୧୪୨ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୨୦ ୧୦୩ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୨୨ ୧୧୪ ସେ.		

ଉତ୍ତାନ ବା ଦେବ ପ୍ରବୋଧନୀ ଏକାଦଶୀ, ପଞ୍ଚକ ଆରମ୍ଭ, ତୁଳସୀ ବିବାହ

ଉତ୍କଳେ କାର୍ତ୍ତିକ ଶୁକ୍ଳ ଏକାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ, ଶରଣ ଶେଷ ।

ଶନିବାର, ୧୪ କାର୍ତ୍ତିକ, (ନି) ୨୧ କାର୍ତ୍ତିକ

୫ ନଭେମ୍ବର, ୯ ରବିଅବସାନି

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୪୨୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୮୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୦୮ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୫।୩୧
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୧୯ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୭।୫୬

ତିଥି : (କାର୍ତ୍ତିକ ଶୁକ୍ଳ) ଦ୍ଵାଦଶୀ ଘ.୧୭।୦୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରାଷ୍ଠାଦିପଦ ଘ.୨୩।୫୭, ଯୋଗ : ହର୍ଷଣ ଘ.୨୫।୨୨,
 କରଣ : ବାଳବ ଘ.୧୭।୦୭ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୨୮।୪୫, ଚନ୍ଦ୍ର : ମାନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୦.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୫° ୩୬',
 ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୪।୪୧।୨୬ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧୬ ମି. ୨୫ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବିଜ୍ଞା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬।୫୮	ଘ. ୭।୩୫	ଘ. ୬।୪୦	ଘ. ୭।୩୬
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧।୪୩।୩୫ ସେ. ଘ. ୧୧।୫୨।୩୬ ସେ. ଘ. ୧୨।୦୪।୪୩ ସେ. ଘ. ୧୧।୨୦।୦୪ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୨।୧୫ ସେ.				

ଉତ୍କଳେ କାର୍ତ୍ତିକ ଶୁକ୍ଳ ଦ୍ଵାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ରବିବାର, ୧୫ କାର୍ତ୍ତିକ, (ନି) ୨୨ କାର୍ତ୍ତିକ

୬ ନଭେମ୍ବର, ୧୦ ରବିଅବସାନି

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୪୨୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୮୮.୯

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୦୮ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୬।୦୪
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୧୯ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୮।୫୨

ତିଥି : (କାର୍ତ୍ତିକ ଶୁକ୍ଳ) ତ୍ରୟୋଦଶୀ ଘ.୧୭।୨୯, ନକ୍ଷତ୍ର : ରେବତୀ ଘ.୨୪।୦୪, ଯୋଗ : ବଜ୍ର ଘ.୨୩।୪୯, କରଣ :
 ତୈତ୍ତିଲି ଘ.୧୭।୨୯ ଗତେ ଗର ଘ.୨୮।୨୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ମାନେ ଘ.୨୪।୦୪ ଗତେ ମେଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୧.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି :
 ଦ.୧୫° ୫୪', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୪।୪୫।୨୪ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧୬ ମି. ୨୩ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବିଜ୍ଞା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬।୫୪	ଘ. ୭।୩୧	ଘ. ୬।୩୬	ଘ. ୭।୩୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧।୪୩।୩୬ ସେ. ଘ. ୧୧।୫୨।୩୮ ସେ. ଘ. ୧୨।୦୪।୪୫ ସେ. ଘ. ୧୧।୨୦।୦୬ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୨।୧୬ ସେ.				

ରବି ସଞ୍ଚାର ବିଶାଖା ନକ୍ଷତ୍ରେ ଘ.୨୦।୨୭, ବଡ଼ଓଷା, ବୈକୁଣ୍ଠ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ (ପ୍ରଦୋଷ)

ଉତ୍କଳେ କାର୍ତ୍ତିକ ଶୁକ୍ଳ ତ୍ରୟୋଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ସୋମବାର, ୧୬ କାର୍ତ୍ତିକ, (ନି) ୨୩ କାର୍ତ୍ତିକ

୭ ନଭେମ୍ବର, ୧୧ ରବିଅବସାନି

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୪୨୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୮୯.୦

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୦୯ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୬।୩୯
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୧୮ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୯।୪୮

ତିଥି : (କାର୍ତ୍ତିକ ଶୁକ୍ଳ) ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ ଘ.୧୭।୧୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅଶ୍ଵିନୀ ଘ.୨୪।୩୭, ଯୋଗ : ସିଦ୍ଧି (ଆସ୍ତିକ) ଘ.୨୨।୩୬,
 କରଣ : ବଶିଜ ଘ.୧୭।୧୭ ଗତେ ବିଷି ଘ.୨୮।୨୧, ଚନ୍ଦ୍ର : ମେଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୨.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୬° ୧୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ
 କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୪।୪୯।୨୪ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧୬ ମି. ୨୧ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବିଜ୍ଞା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬।୫୦	ଘ. ୭।୨୭	ଘ. ୬।୩୨	ଘ. ୭।୨୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧।୪୩।୩୯ ସେ. ଘ. ୧୧।୫୨।୪୦ ସେ. ଘ. ୧୨।୦୪।୪୭ ସେ. ଘ. ୧୧।୨୦।୦୯ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୨।୧୯ ସେ.				

ବୈକୁଣ୍ଠ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ, ରାସଯାତ୍ରା (ସ୍ଵାର୍ତ୍ତ), ତ୍ରିପୁରୋତ୍ସବ, ଫାତିହା ଯଜଦହନ୍ (ଗ୍ୟାରିୟିନ୍ ଶରିଫ) - ମୁସ୍ଲିମ୍

ଉତ୍କଳେ କାର୍ତ୍ତିକ ଶୁକ୍ଳ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୧୭ କାର୍ତ୍ତିକ, (ନି) ୨୪ କାର୍ତ୍ତିକ

୮ ନଭେମ୍ବର, ୧୭ ରବିଅବସାନି

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୪୨୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୮୯୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୦୯

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୭।୧୫

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୧୮

ତିଥି : (କାର୍ତ୍ତିକ ଶୁକ୍ଳ) ପୂର୍ଣ୍ଣିମା ଘ.୧୭।୩୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ଭରଣୀ (ଦ୍ଵିତୀ) ଘ.୨୫।୩୯, ଯୋଗ : ବ୍ୟତିପାତ ଘ.୨୧।୪୫,
କରଣ : ବବ ଘ.୧୭।୩୨ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୨୮।୫୧, ଚନ୍ଦ୍ର : ମେଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୩. ୬୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୭° ୩୦',
ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୪।୫୩।୨୪ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧୭ ମି. ୧୭ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବିଜ୍ଞାନଗୋଦୟ	—	ଘ. ୪।୪୬	ଘ. ୭।୨୩	ଘ. ୭।୨୮	ଘ. ୭।୨୪
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	ଘ. ୧୧।୪୩।୪୩ ସେ. ଘ. ୧୧।୫୨।୪୪ ସେ. ଘ. ୧୨।୦୪।୫୧ ସେ. ଘ. ୧୧।୨୦।୧୨ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୨।୨୩ ସେ.				

ପୂର୍ଣ୍ଣଗ୍ରାସ ଚନ୍ଦ୍ର ଗ୍ରହଣ (ଭାରତକୁ ଦୃଶ୍ୟ), ରାସ ଯାତ୍ରା (ବୈଷ୍ଣବ), କାର୍ତ୍ତିକ ପୂର୍ଣ୍ଣିମା, ବାଲିଯାତ୍ରା (ଓଡ଼ିଶା), ରଥଯାତ୍ରା (କୈନ)
ଗୁରୁ ନାନକ ଜୟନ୍ତୀ, ପୁଷ୍କର ମେଳା (ଆଜମେର), ଉତ୍କଳେ କାର୍ତ୍ତିକ ପୂର୍ଣ୍ଣିମାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ପୂର୍ଣ୍ଣ ଗ୍ରାସ ଚନ୍ଦ୍ର ଗ୍ରହଣ (ଭାରତକୁ ଦୃଶ୍ୟ)

୧୭ କାର୍ତ୍ତିକ, ୧୯୪୪ ଶକାବ୍ଦ, (ନି) ୨୪ କାର୍ତ୍ତିକ, ୫୧୨୩ କଲ୍ୟାଣ, ୮ ନଭେମ୍ବର, ୨୦୨୨, ମଙ୍ଗଳବାର

ଏହି ଚନ୍ଦ୍ର ଗ୍ରହଣ ଦକ୍ଷିଣ ଆମେରିକା, ଉତ୍ତର ଆମେରିକା, ଅଷ୍ଟ୍ରେଲିଆ, ଏସିଆ, ଉତ୍ତର ଆଫ୍ରିକା ଓ ମହାସାଗର ଓ ପ୍ରଶାନ୍ତ ମହାସାଗରକୁ ଦୃଶ୍ୟ ହେବ ।

ଯେଉଁ ସ୍ଥାନମାନଙ୍କରେ ଚନ୍ଦ୍ରର ଉପଚ୍ଛାୟା ପ୍ରବେଶାରମ୍ଭ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ ସମୟରେ ଦୃଶ୍ୟ ହେବ ସେହି ସ୍ଥାନଗୁଡ଼ିକ ହେଉଛନ୍ତି — ଆର୍ଜେଣ୍ଟିନାର ପର୍ଯ୍ୟାୟଳ, ଚିଲି, ବଲିଭିଆ, ବ୍ରାଜିଲର ପର୍ଯ୍ୟାୟଳ ଓ ଉତ୍ତର ଆଫ୍ରିକା ଓ ମହାସାଗର ।

ଯେଉଁ ସ୍ଥାନମାନଙ୍କରେ ଚନ୍ଦ୍ରର ଉପଚ୍ଛାୟା ତ୍ୟାଗ (ସମାପ୍ତି) ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ କାଳରେ ଦୃଶ୍ୟ ହେବ ସେହି ସ୍ଥାନଗୁଡ଼ିକ ହେଉଛନ୍ତି — ଭାରତ ମହାସାଗର, ଭାରତ, ପାକିସ୍ତାନ, ଆଫଗାନିସ୍ତାନ, କାଜାକିସ୍ତାନ, ଉଜ୍ବେକିସ୍ତାନ ଓ ରୁଷିଆର ପର୍ଯ୍ୟାୟଳ ।

ଏହି ଚନ୍ଦ୍ର ଗ୍ରହଣ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ କାଳରେ ଭାରତର ସମସ୍ତ ସ୍ଥାନରୁ ଦୃଶ୍ୟ ହେବ; କିନ୍ତୁ ଏହି ଚନ୍ଦ୍ର ଗ୍ରହଣର ଆଂଶିକ ଓ ପୂର୍ଣ୍ଣ ଗ୍ରାସାରମ୍ଭ ଭାରତର କୌଣସି ସ୍ଥାନରୁ ଦୃଶ୍ୟ ହେଉ ନାହିଁ । ଯେହେତୁ ଏହା ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ ପୂର୍ବରୁ ଘଟିବ । ଆଂଶିକ ଓ ପୂର୍ଣ୍ଣଗ୍ରାସର ଶେଷ (ସମାପ୍ତି) ଭାରତର ପୂର୍ବାଞ୍ଚଳକୁ ଦୃଶ୍ୟ ହେବ; ମାତ୍ର ଆଂଶିକ ଗ୍ରାସର ସମାପ୍ତି ଭାରତର ଅନ୍ୟ ସମସ୍ତ ଅଞ୍ଚଳକୁ ଦୃଶ୍ୟ ହେବ ।

ଗ୍ରହଣର ବିବରଣୀ

ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ

	ଡା.	ଘ.	ମି.
ଗ୍ରହଣ ଶୁର୍ଣ୍ଣ	୮	୧୪	୩୯
ପୂର୍ଣ୍ଣଗ୍ରାସାରମ୍ଭ	୮	୧୫	୪୬
ଗ୍ରହଣ ମଧ୍ୟ*	୮	୧୬	୨୯
ପୂର୍ଣ୍ଣଗ୍ରାସ ସମାପ୍ତି	୮	୧୭	୧୨
ଗ୍ରହଣ ସମାପ୍ତି (ସର୍ବମୋକ୍ଷ)	୮	୧୮	୧୯
ଚନ୍ଦ୍ରର ଉପଚ୍ଛାୟା ପ୍ରବେଶ (କାନ୍ତିମାଳିନ୍ୟାରମ୍ଭ)	୮	୧୩	୩୦
ଚନ୍ଦ୍ରର ଉପଚ୍ଛାୟା ତ୍ୟାଗ (କାନ୍ତିମାଳିନ୍ୟ ସମାପ୍ତି)	୮	୧୯	୨୮

* ଗ୍ରାସମାନ = ୧.୩୬୩, ଗ୍ରହଣ ଅବଧି = ଘ. ୩.୪୦ ମି., ପୂର୍ଣ୍ଣଗ୍ରାସ ଅବଧି = ଘ. ୧.୨୬ ମି.

ଭାରତର କେତେକ ସ୍ଥାନମାନଙ୍କରେ ପୂର୍ଣ୍ଣଗ୍ରାସ ଚନ୍ଦ୍ରଗ୍ରହଣ ଦୃଶ୍ୟର ବିବରଣୀ

ସ୍ଥାନ	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	ଉପକ୍ଷୟ ପ୍ରବେଶାରମ୍ଭ ଘ.୧୪.୩୯ ମି.	ପୂର୍ଣ୍ଣଗ୍ରାସାରମ୍ଭ ଘ.୧୫.୪୬ ମି.	ପୂର୍ଣ୍ଣଗ୍ରାସ ସମାପ୍ତି ଘ. ୧୭.୧୨ ମି.	ଉପକ୍ଷୟ ତ୍ୟାଗ ଘ. ୧୮.୧୯ ମି.	ଗ୍ରହଣ ଅବଧି କାଳ (ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟରୁ ଉପକ୍ଷୟ ତ୍ୟାଗ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ)
	ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ	ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ	ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ	ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ	ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ	
	ଘ. ମି.	ଘ. ମି.	ଘ. ମି.	ଘ. ମି.	ଘ. ମି.	ଘ. ମି.
ଅଗରତାଲା	୧୬ ୩୮	*	*	ଦୃଶ୍ୟ	ଦୃଶ୍ୟ	୧ ୪୧
ଅହମଦାବାଦ	୧୭ ୫୬	*	*	*	ଦୃଶ୍ୟ	୦ ୨୩
ଆଇଜ୍ଲାଲ	୧୬ ୩୨	*	*	ଦୃଶ୍ୟ	ଦୃଶ୍ୟ	୧ ୪୭
ଆଜମେର	୧୭ ୪୩	*	*	*	ଦୃଶ୍ୟ	୦ ୩୬
ଆହ୍ଲାବାଦ	୧୭ ୧୫	*	*	*	ଦୃଶ୍ୟ	୧ ୦୪
ଅମୃତସର	୧୭ ୩୩	*	*	*	ଦୃଶ୍ୟ	୦ ୪୬
ବାଙ୍ଗାଲୋର	୧୭ ୫୦	*	*	*	ଦୃଶ୍ୟ	୦ ୨୯
ଭାଗଲପୁର	୧୬ ୫୪	*	*	ଦୃଶ୍ୟ	ଦୃଶ୍ୟ	୧ ୨୫
ଭୋପାଳ	୧୭ ୩୬	*	*	*	ଦୃଶ୍ୟ	୦ ୪୩
ଭୁବନେଶ୍ୱର	୧୭ ୦୬	*	*	ଦୃଶ୍ୟ	ଦୃଶ୍ୟ	୧ ୧୩
କାନାନ୍ଦୋର	୧୮ ୦୧	*	*	*	ଦୃଶ୍ୟ	୦ ୧୮
ଚଣ୍ଡିଗଡ଼	୧୭ ୨୩	*	*	*	ଦୃଶ୍ୟ	୦ ୫୬
ଚେନ୍ନାଇ	୧୭ ୩୯	*	*	*	ଦୃଶ୍ୟ	୦ ୪୦
କୋଚିନ୍	୧୭ ୫୯	*	*	*	ଦୃଶ୍ୟ	୦ ୨୦
କୋର୍ବେହାର	୧୬ ୪୨	*	*	ଦୃଶ୍ୟ	ଦୃଶ୍ୟ	୧ ୩୭
କଟକ	୧୭ ୦୫	*	*	ଦୃଶ୍ୟ	ଦୃଶ୍ୟ	୧ ୧୪
ଦାକ୍ଷିଣି	୧୬ ୪୬	*	*	ଦୃଶ୍ୟ	ଦୃଶ୍ୟ	୧ ୩୩
ଡେରାଡୁନ୍	୧୭ ୨୨	*	*	*	ଦୃଶ୍ୟ	୦ ୫୭
ଦିଲ୍ଲୀ	୧୭ ୨୯	*	*	*	ଦୃଶ୍ୟ	୦ ୫୦
ଦିବ୍ରୁଗଡ଼	୧୬ ୧୭	*	*	ଦୃଶ୍ୟ	ଦୃଶ୍ୟ	୨ ୦୨
ଦ୍ୱାରକା	୧୮ ୧୨	*	*	*	ଦୃଶ୍ୟ	୦ ୦୭
ଗାନ୍ଧୀନଗର	୧୭ ୫୫	*	*	*	ଦୃଶ୍ୟ	୦ ୨୪
ଗାଙ୍ଗଟକ୍	୧୬ ୪୪	*	*	ଦୃଶ୍ୟ	ଦୃଶ୍ୟ	୧ ୩୫
ଗୌହାଟି	୧୬ ୩୪	*	*	ଦୃଶ୍ୟ	ଦୃଶ୍ୟ	୧ ୪୫
ଗୟା	୧୭ ୦୩	*	*	ଦୃଶ୍ୟ	ଦୃଶ୍ୟ	୧ ୧୬
ହରିଦ୍ୱାର	୧୭ ୨୧	*	*	*	ଦୃଶ୍ୟ	୦ ୫୮

* ଏହି ଘଟଣାଟି ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ ପୂର୍ବରୁ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ କରୁଅଛି । ଅର୍ଥାତ୍ ଏହି ଘଟଣା ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ ପୂର୍ବରୁ ଦୃଶ୍ୟ ହେବ ନାହିଁ ।

ସ୍ଥାନ	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	ଉପଛାୟା ପ୍ରବେଶାରମ୍ଭ ଘ. ୧୪.୩୯ ମି.	ପୂର୍ଣ୍ଣଗ୍ରହାରମ୍ଭ ଘ. ୧୫.୪୬ ମି.	ପୂର୍ଣ୍ଣଗ୍ରହ ସମାପ୍ତି ଘ. ୧୭.୧୨ ମି.	ଉପଛାୟା ତ୍ୟାଗ ଘ. ୧୮.୧୯ ମି.	ଗ୍ରହଣ ଅବଧି କାଳ (ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟରୁ ଉପଛାୟା ତ୍ୟାଗ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ)
	ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ	ଠାରେ ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ	ଠାରେ ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ	ଠାରେ ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ	ଠାରେ ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ	
	ଘ. ମି.	ଘ. ମି.	ଘ. ମି.	ଘ. ମି.	ଘ. ମି.	ଘ. ମି.
ହଜାରିବାଗ	୧୭ ୦୨	*	*	ଦୃଶ୍ୟ	ଦୃଶ୍ୟ	୧ ୧୭
ହୁବୁଲି	୧୭ ୫୫	*	*	*	ଦୃଶ୍ୟ	୦ ୨୪
ହାଲଦ୍ବାବାଦ୍	୧୭ ୪୦	*	*	*	ଦୃଶ୍ୟ	୦ ୩୯
ଇମ୍ଫାଲ	୧୬ ୨୬	*	*	ଦୃଶ୍ୟ	ଦୃଶ୍ୟ	୧ ୫୩
ଇଟାନଗର	୧୬ ୨୪	*	*	ଦୃଶ୍ୟ	ଦୃଶ୍ୟ	୧ ୫୫
ଜୟପୁର	୧୭ ୩୭	*	*	*	ଦୃଶ୍ୟ	୦ ୪୨
ଜଳନ୍ଦର	୧୭ ୨୮	*	*	*	ଦୃଶ୍ୟ	୦ ୫୧
ଜାମ୍ନୁ	୧୭ ୩୧	*	*	*	ଦୃଶ୍ୟ	୦ ୪୮
କନ୍ୟାକୁମାରୀ	୧୭ ୫୭	*	*	*	ଦୃଶ୍ୟ	୦ ୨୨
କାବାଲୁର	୧୭ ୪୨	*	*	*	ଦୃଶ୍ୟ	୦ ୩୭
କାବାରାତି	୧୮ ୧୧	*	*	*	ଦୃଶ୍ୟ	୦ ୦୮
କୋହିମା	୧୬ ୨୪	*	*	ଦୃଶ୍ୟ	ଦୃଶ୍ୟ	୧ ୫୫
କୋଲହାପୁର	୧୭ ୫୯	*	*	*	ଦୃଶ୍ୟ	୦ ୨୦
କୋଲକାତା	୧୬ ୫୨	*	*	ଦୃଶ୍ୟ	ଦୃଶ୍ୟ	୧ ୨୭
କୋରାପୁଟ	୧୭ ୨୧	*	*	*	ଦୃଶ୍ୟ	୦ ୫୮
କୋଜିକୋଡ୍	୧୭ ୫୯	*	*	*	ଦୃଶ୍ୟ	୦ ୨୦
ଲକ୍ଷ୍ନୌ	୧୭ ୧୬	*	*	*	ଦୃଶ୍ୟ	୧ ୦୩
ମଦୁରାଇ	୧୭ ୫୨	*	*	*	ଦୃଶ୍ୟ	୦ ୨୭
ମାଙ୍ଗାଲୋର୍	୧୮ ୦୧	*	*	*	ଦୃଶ୍ୟ	୦ ୧୮
ମିଦିନାପୁର	୧୬ ୫୭	*	*	ଦୃଶ୍ୟ	ଦୃଶ୍ୟ	୧ ୨୨
ମାଉଣ୍ଟଆବୁ	୧୭ ୫୩	*	*	*	ଦୃଶ୍ୟ	୦ ୨୬
ମୁମ୍ବାଇ	୧୮ ୦୧	*	*	*	ଦୃଶ୍ୟ	୦ ୧୮
ମୁର୍ସିଦାବାଦ୍	୧୬ ୪୯	*	*	ଦୃଶ୍ୟ	ଦୃଶ୍ୟ	୧ ୩୦
ମୁଜାଫରପୁର	୧୬ ୫୯	*	*	ଦୃଶ୍ୟ	ଦୃଶ୍ୟ	୧ ୨୦
ମଇଶୂର	୧୭ ୫୪	*	*	*	ଦୃଶ୍ୟ	୦ ୨୫
ନାଗପୁର	୧୭ ୩୨	*	*	*	ଦୃଶ୍ୟ	୦ ୪୭
ନାଲଗୋଣ୍ଡା	୧୭ ୩୭	*	*	*	ଦୃଶ୍ୟ	୦ ୪୨
ନାସିକ୍	୧୭ ୫୬	*	*	*	ଦୃଶ୍ୟ	୦ ୨୩

* ଏହି ଘଟଣାଟି ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ ପୂର୍ବରୁ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ କରୁଅଛି । ଅର୍ଥାତ୍ ଏହି ଘଟଣା ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ ପୂର୍ବରୁ ଦୃଶ୍ୟ ହେବ ନାହିଁ ।

ସ୍ଥାନ	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	ଉପକ୍ଷାୟ ପ୍ରବେଶାରମ୍ଭ ଘ.୧୪.୩୯ ମି.	ପୂର୍ଣ୍ଣଗ୍ରହାରମ୍ଭ ଘ.୧୫.୪୭ ମି.	ପୂର୍ଣ୍ଣଗ୍ରହ ସମାପ୍ତି ଘ. ୧୭.୧୨ ମି.	ଉପକ୍ଷାୟ ତ୍ୟାଗ ଘ. ୧୮.୧୯ ମି.	ଗ୍ରହଣ ଅବଧି କାଳ (ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟରୁ ଉପକ୍ଷାୟ ତ୍ୟାଗ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ)
	ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ	ଠାରେ ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ	ଠାରେ ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ	ଠାରେ ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ	ଠାରେ ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ	
	ଘ. ମି.	ଘ. ମି.	ଘ. ମି.	ଘ. ମି.	ଘ. ମି.	ଘ. ମି.
ନେଲ୍ଲୁର	୧୭ ୩୮	*	*	*	ଦୃଶ୍ୟ	୦ ୪୧
ନାଓଗଙ୍ଗ	୧୭ ୨୫	*	*	*	ଦୃଶ୍ୟ	୦ ୫୪
ପାଞ୍ଜି	୧୭ ୫୯	*	*	*	ଦୃଶ୍ୟ	୦ ୨୦
ପାଟନା	୧୭ ୦୧	*	*	ଦୃଶ୍ୟ	ଦୃଶ୍ୟ	୧ ୧୮
ପଣ୍ଡିଚେରୀ	୧୭ ୪୨	*	*	*	ଦୃଶ୍ୟ	୦ ୩୭
ପୁନେ	୧୭ ୫୮	*	*	*	ଦୃଶ୍ୟ	୦ ୨୧
ପୋର୍ଟବ୍ଲେୟାର	୧୭ ୪୯	*	*	ଦୃଶ୍ୟ	ଦୃଶ୍ୟ	୧ ୩୦
ପୁରୀ	୧୭ ୦୭	*	*	ଦୃଶ୍ୟ	ଦୃଶ୍ୟ	୧ ୧୨
ରାଜପୁର	୧୭ ୨୨	*	*	*	ଦୃଶ୍ୟ	୦ ୫୭
ରାଜମାନ୍ଦି	୧୭ ୨୫	*	*	*	ଦୃଶ୍ୟ	୦ ୫୪
ରାଜକୋଟ	୧୮ ୦୫	*	*	*	ଦୃଶ୍ୟ	୦ ୧୪
ରାଞ୍ଚି	୧୭ ୦୩	*	*	ଦୃଶ୍ୟ	ଦୃଶ୍ୟ	୧ ୧୬
ସମଲପୁର	୧୭ ୧୨	*	*	*	ଦୃଶ୍ୟ	୧ ୦୭
ସିଲଙ୍ଗ	୧୭ ୩୩	*	*	ଦୃଶ୍ୟ	ଦୃଶ୍ୟ	୧ ୪୬
ସିମିଳା	୧୭ ୨୪	*	*	*	ଦୃଶ୍ୟ	୦ ୫୫
ଶିବସାଗର	୧୭ ୨୦	*	*	ଦୃଶ୍ୟ	ଦୃଶ୍ୟ	୧ ୫୯
ସିଲ୍ଡର	୧୭ ୩୧	*	*	ଦୃଶ୍ୟ	ଦୃଶ୍ୟ	୧ ୪୮
ସିଲ୍ଡୁଡି	୧୭ ୪୬	*	*	ଦୃଶ୍ୟ	ଦୃଶ୍ୟ	୧ ୩୩
ସିଲ୍ଡାସା	୧୭ ୫୮	*	*	*	ଦୃଶ୍ୟ	୦ ୨୧
ଶ୍ରୀନଗର	୧୭ ୨୯	*	*	*	ଦୃଶ୍ୟ	୦ ୫୦
ଶ୍ରୀଙ୍ଗେରୀ	୧୭ ୫୭	*	*	*	ଦୃଶ୍ୟ	୦ ୨୨
ତାମେଲଙ୍ଗ	୧୭ ୨୫	*	*	ଦୃଶ୍ୟ	ଦୃଶ୍ୟ	୧ ୫୪
ଥାଆବୁର	୧୭ ୪୬	*	*	*	ଦୃଶ୍ୟ	୦ ୩୩
ଡିରୁବନ୍ତପୁରମ୍	୧୭ ୫୮	*	*	*	ଦୃଶ୍ୟ	୦ ୨୧
ଡିରୁର	୧୭ ୫୭	*	*	*	ଦୃଶ୍ୟ	୦ ୨୨
ଉଦୟପୁର	୧୭ ୪୯	*	*	*	ଦୃଶ୍ୟ	୦ ୩୦
ଉଜ୍ଜୟିନୀ	୧୭ ୪୩	*	*	*	ଦୃଶ୍ୟ	୦ ୩୬
ଭଦୋଦାରା	୧୭ ୫୪	*	*	*	ଦୃଶ୍ୟ	୦ ୨୫
ବାରଣାସୀ	୧୭ ୧୦	*	*	ଦୃଶ୍ୟ	ଦୃଶ୍ୟ	୧ ୦୯
ବିଜୟନାଗର	୧୭ ୩୩	*	*	*	ଦୃଶ୍ୟ	୦ ୪୬

* ଏହି ଘଟଣାଟି ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ ପୂର୍ବରୁ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ କରୁଅଛି । ଅର୍ଥାତ୍ ଏହି ଘଟଣା ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ ପୂର୍ବରୁ ଦୃଶ୍ୟ ହେବ ନାହିଁ ।

ବୁଧବାର, ୧୮ କାର୍ତ୍ତିକ, (ନି) ୨୫ କାର୍ତ୍ତିକ**୯ ନଭେମ୍ବର, ୧୩ ରବିଅବସାନି**

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୪୨୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୮୯୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୧୦

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୬।୪୫

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୧୭

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୭।୫୫

ତିଥି : (କାର୍ତ୍ତିକ କୃଷ୍ଣ) ପ୍ରତିପଦ ଘ.୧୭।୧୮, ନକ୍ଷତ୍ର : କୃତ୍ତିକା ଘ.୨୭।୦୯, ଯୋଗ : ବରିୟାନ ଘ.୨୧।୧୭, କରଣ : କୌଳବ ଘ.୧୭।୧୮ ଗତେ ତୈତ୍ତିଳି ଘ.୨୯।୫୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ମେଷେ ଘ.୭।୫୯ ଗତେ ବୃଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୪.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୭° ୪୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୪।୫୭।୨୫ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧୬ ମି. ୧୩ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବିଜ୍ଞା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬।୪୨	ଘ. ୭।୧୯	ଘ. ୬।୨୪	ଘ. ୬।୨୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧।୪୩।୪୭ ସେ. ଘ. ୧୧।୫୨।୪୮ ସେ. ଘ. ୧୨।୦୪।୫୫ ସେ. ଘ. ୧୧।୨୦।୧୭ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୨।୨୭ ସେ.				

ଛାତ୍ରାଳ, କାତ୍ୟାୟନୀ ବ୍ରତାରମ୍ଭ, ଉତ୍କଳେ ମାର୍ଗଶିର କୃଷ୍ଣ ପ୍ରତିପଦର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ।

ଗୁରୁବାର, ୧୯ କାର୍ତ୍ତିକ, (ନି) ୨୬ କାର୍ତ୍ତିକ**୧୦ ନଭେମ୍ବର, ୧୪ ରବିଅବସାନି**

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୪୨୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୮୯୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୧୧

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୬।୪୩

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୧୭

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୮।୩୭

ତିଥି : (କାର୍ତ୍ତିକ କୃଷ୍ଣ) ଦ୍ୱିତୀୟା ଘ.୧୮।୩୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ରୋହିଣୀ ଘ.୨୯।୦୮, ଯୋଗ : ପରିଘ ଘ.୨୧।୧୨, କରଣ : ଗର ଘ.୧୮।୩୩, ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୫.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୭° ୦୪', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୫।୦୧।୨୬ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧୬ ମି. ୦୮ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବିଜ୍ଞା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬।୩୮	ଘ. ୭।୧୫	ଘ. ୬।୨୦	ଘ. ୬।୧୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧।୪୩।୫୨ ସେ. ଘ. ୧୧।୫୫।୫୩ ସେ. ଘ. ୧୨।୦୫।୦୧ ସେ. ଘ. ୧୧।୨୦।୨୨ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୨।୩୩ ସେ.				

ଉତ୍କଳେ ମାର୍ଗଶିର କୃଷ୍ଣ ଦ୍ୱିତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୨୦ କାର୍ତ୍ତିକ, (ନି) ୨୭ କାର୍ତ୍ତିକ**୧୧ ନଭେମ୍ବର, ୧୫ ରବିଅବସାନି**

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୪୨୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୮୯୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୧୧

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୮।୩୯

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୧୭

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୯।୨୪

ତିଥି : (କାର୍ତ୍ତିକ କୃଷ୍ଣ) ତୃତୀୟା ଘ.୨୦।୧୮, ନକ୍ଷତ୍ର : ମୃଗଶିରା ଅହୋରାତ୍ର, ଯୋଗ : ଶିବ ଘ.୨୧।୨୮, କରଣ : ବଶିଜ ଘ.୭।୨୨ ଗତେ ବିଷି ଘ.୨୦।୧୮, ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷେ ଘ.୧୮।୧୭ ଗତେ ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୬.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୭° ୨୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୫।୦୫।୨୯ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧୬ ମି. ୦୧ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବିଜ୍ଞା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬।୩୪	ଘ. ୭।୧୧	ଘ. ୬।୧୭	ଘ. ୬।୧୨
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧।୪୩।୫୯ ସେ. ଘ. ୧୧।୫୨।୫୯ ସେ. ଘ. ୧୨।୦୫।୦୭ ସେ. ଘ. ୧୧।୨୦।୨୮ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୨।୩୯ ସେ.				

ଉତ୍କଳେ ମାର୍ଗଶିର କୃଷ୍ଣ ତୃତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ।

ଶନିବାର, ୨୧ କାର୍ତ୍ତିକ, (ନି) ୨୮ କାର୍ତ୍ତିକ

୧୨ ନଭେମ୍ବର, ୧୬ ରବିଅବସାନି

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୪୩୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୮୯୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୧୨

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୯।୩୪

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୧୬

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୦।୧୪

ତିଥି : (କାର୍ତ୍ତିକ କୃଷ୍ଣ) ଚତୁର୍ଥୀ ଘ.୨୨।୨୬, ନକ୍ଷତ୍ର : ମୃଗଶିରା ଘ.୭।୩୩, ଯୋଗ : ସିଦ୍ଧ ଘ.୨୨।୦୩, କରଣ : ବବ ଘ.୯।୧୯ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୨୨।୨୬, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୭.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୭° ୩୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୫।୦୯। ୩୩ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧୫ ମି. ୫୫ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବିଜ୍ଞା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬।୩୦	ଘ. ୭।୦୭	ଘ. ୬।୧୨	ଘ. ୭।୦୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧।୪୪।୦୫ ସେ. ଘ. ୧୧।୫୩।୦୬ ସେ. ଘ. ୧୨।୦୫।୧୪ ସେ. ଘ. ୧୧।୨୦।୩୫ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୨।୪୬ ସେ.				

ଉତ୍କଳେ ମାର୍ଗଶିର କୃଷ୍ଣ ଚତୁର୍ଥୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ରବିବାର, ୨୨ କାର୍ତ୍ତିକ, (ନି) ୨୯ କାର୍ତ୍ତିକ

୧୩ ନଭେମ୍ବର, ୧୭ ରବିଅବସାନି

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୪୩୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୮୯୬.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୧୩

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୦।୨୫

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୧୬

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୧।୦୭

ତିଥି : (କାର୍ତ୍ତିକ କୃଷ୍ଣ) ପଞ୍ଚମୀ ଘ.୨୪।୫୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ଆର୍ଦ୍ରା ଘ.୧୦।୧୮, ଯୋଗ : ସାଧ୍ୟ ଘ.୨୨।୪୯, କରଣ : କୌଳବ ଘ.୧୧।୩୮ ଗତେ ଡେଢିଲି ଘ.୨୪।୫୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୮.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୭° ୫୪', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୫।୧୩। ୩୩ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧୫ ମି. ୪୭ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବିଜ୍ଞା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬।୨୬	ଘ. ୭।୦୩	ଘ. ୬।୦୮	ଘ. ୭।୦୪
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧।୪୪।୧୩ ସେ. ଘ. ୧୧।୫୩।୧୪ ସେ. ଘ. ୧୨।୦୫।୨୧ ସେ. ଘ. ୧୧।୨୦।୪୩ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୨।୫୪ ସେ.				

ଶ୍ରୀକ୍ଷେତ୍ର ପରିକ୍ରମା, ଉତ୍କଳେ ମାର୍ଗଶିର କୃଷ୍ଣ ପଞ୍ଚମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ସୋମବାର, ୨୩ କାର୍ତ୍ତିକ, (ନି) ୩୦ କାର୍ତ୍ତିକ

୧୪ ନଭେମ୍ବର, ୧୮ ରବିଅବସାନି

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୪୩୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୮୯୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୧୩

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୧।୧୨

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୧୫

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୨।୦୧

ତିଥି : (କାର୍ତ୍ତିକ କୃଷ୍ଣ) ଷଷ୍ଠୀ ଘ.୨୭।୨୪, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୁନର୍ବସୁ ଘ.୧୩।୧୫, ଯୋଗ : ଶୁଭ ଘ.୨୩।୪୨, କରଣ : ଗର ଘ.୧୪।୦୮ ଗତେ ବଶିଜ ଘ.୨୭।୨୪, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ ଘ.୬।୩୦ ଗତେ କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୯.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୮° ୦୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୫।୧୭। ୪୨ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧୫ ମି. ୩୮ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବିଜ୍ଞା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬।୨୨	ଘ. ୬।୫୯	ଘ. ୬।୦୪	ଘ. ୭।୦୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧।୪୪।୨୨ ସେ. ଘ. ୧୧।୫୩।୨୩ ସେ. ଘ. ୧୨।୦୫।୩୦ ସେ. ଘ. ୧୧।୨୦।୫୧ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୩।୦୨ ସେ.				

ଶିଶୁ ଦିବସ, ନେହେରୁ ଜୟନ୍ତୀ, ଉତ୍କଳେ ମାର୍ଗଶିର କୃଷ୍ଣ ଷଷ୍ଠୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୨୪ କାର୍ତ୍ତିକ, (ନି) ୧ ମାର୍ଗଶିର

୧୫ ନଭେମ୍ବର, ୧୯ ରବିଅବସାନି

କଳି ଅବର୍ତ୍ତଣ : ୧୮୭୧୪୩୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୮୯୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୧୪

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୧।୫୫

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୧୫

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୨।୫୬

ତିଥି : (କାର୍ତ୍ତିକ କୃଷ୍ଣ) ସପ୍ତମୀ ଘ.୨୯।୫୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୁଷ୍ୟା ଘ.୧୬।୧୩, ଯୋଗ : ଶୁକ୍ଳ (ଶୁକ୍ଳ) ଘ.୨୪।୩୧, କରଣ : ବିଷି ଘ.୧୬।୩୯ ଗତେ ବବ ଘ.୨୯।୫୦, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୦.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୮° ୨୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୫।୨୧।୪୮ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧୫ ମି. ୨୯ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବିଛା ଲଗ୍ନୋଦୟ	—	ଘ. ୬।୧୮	ଘ. ୬।୫୫	ଘ. ୬।୦୦	ଘ. ୬।୫୬
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	—	ଘ. ୧୧।୪୪।୩୧ ସେ. ଘ. ୧୧।୫୩।୩୨ ସେ. ଘ. ୧୨।୦୫।୪୦ ସେ. ଘ. ୧୧।୨୧।୦୧ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୩।୧୨ ସେ.			

ସୌର ମାର୍ଗଶିରାଦି ଘ.୨୧।୧୬, ସାୟନ ବୈଷୁତି ଘ.୮।୫୯

ଉତ୍କଳେ ମାର୍ଗଶିର କୃଷ୍ଣ ସପ୍ତମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ବୁଧବାର, ୨୫ କାର୍ତ୍ତିକ, (ନି) ୨ ମାର୍ଗଶିର

୧୬ ନଭେମ୍ବର, ୨୦ ରବିଅବସାନି

କଳି ଅବର୍ତ୍ତଣ : ୧୮୭୧୪୩୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୮୯୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୧୫

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୨।୩୩

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୧୫

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୩।୪୯

ତିଥି : (କାର୍ତ୍ତିକ କୃଷ୍ଣ) ଅଷ୍ଟମୀ ଅହୋରାତ୍ର (ବୃଷ୍ଟି), ନକ୍ଷତ୍ର : ଅଶ୍ଳେଷା ଘ.୧୮।୫୯, ଯୋଗ : ବ୍ରହ୍ମ ଘ.୨୫।୦୭, କରଣ : ବାଳବ ଘ.୧୮।୫୭, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟେ ଘ.୧୮।୫୯ ଗତେ ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୧.୬୮, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୮° ୪୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୫।୨୫।୫୫ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧୫ ମି. ୧୮ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବିଛା ଲଗ୍ନୋଦୟ	—	ଘ. ୬।୧୪	ଘ. ୬।୫୧	ଘ. ୫।୫୬	ଘ. ୬।୫୨
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	—	ଘ. ୧୧।୪୪।୪୨ ସେ. ଘ. ୧୧।୫୩।୪୩ ସେ. ଘ. ୧୨।୦୫।୫୦ ସେ. ଘ. ୧୧।୨୧।୧୧ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୩।୨୨ ସେ.			

ରବି ସଞ୍ଚାର ନିରୟଣ ବିଛାରେ ଘ.୧୯।୧୫, ବିଛା ସଂକ୍ରାନ୍ତି, ପ୍ରଥମାଷ୍ଟମୀ (ଓଡ଼ିଶା), କାଳାଷ୍ଟମୀ

ବୈକାଷ୍ଟମୀ (କେରଳ), କାର୍ତ୍ତିକ ପୂଜା, ଉତ୍କଳେ ମାର୍ଗଶିର କୃଷ୍ଣ ଅଷ୍ଟମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଗୁରୁବାର, ୨୬ କାର୍ତ୍ତିକ, (ନି) ୩ ମାର୍ଗଶିର

୧୭ ନଭେମ୍ବର, ୨୧ ରବିଅବସାନି

କଳି ଅବର୍ତ୍ତଣ : ୧୮୭୧୪୩୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୯୦୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୧୫

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୩।୦୯

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୧୫

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୪।୪୨

ତିଥି : (କାର୍ତ୍ତିକ କୃଷ୍ଣ) ଅଷ୍ଟମୀ ଘ.୭।୫୭ (ମଳ), ନକ୍ଷତ୍ର : ମଘା ଘ.୨୧।୨୧, ଯୋଗ : ଲହୁ ଘ.୨୫।୨୩, କରଣ : ତୈଳି ଘ.୭।୫୭ ଗତେ ତୈଳି ଘ.୨୦।୫୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୨.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୮° ୫୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୫।୩୦।୦୩ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧୫ ମି. ୦୭ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବିଛା ଲଗ୍ନୋଦୟ	—	ଘ. ୬।୧୦।୩୦।୦୭	ଘ. ୬।୪୭।୩୦।୪୪	ଘ. ୫।୫୨।୨୯।୪୯	ଘ. ୬।୪୮।୩୦।୪୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	—	ଘ. ୧୧।୪୪।୫୩ ସେ. ଘ. ୧୧।୫୩।୫୪ ସେ. ଘ. ୧୨।୦୬।୦୧ ସେ. ଘ. ୧୧।୨୧।୨୩ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୩।୩୩ ସେ.			

ଲାଲା ଲାଜପତ୍ ରାୟଙ୍କ ବାର୍ଷିକ ଶ୍ରାବ୍ଧ ଦିବସ, କାଞ୍ଚିଆଁଳା ଓଷା

ଉତ୍କଳେ ମାର୍ଗଶିର କୃଷ୍ଣ ନବମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୨୭ କାର୍ତ୍ତିକ, (ନି) ୪ ମାର୍ଗଶିର

୧୮ ନଭେମ୍ବର, ୨୨ ରବିଅବସାନି

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୪୩୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୯୦୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୧୭ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୩।୪୨
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୧୪ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୫।୩୫

ତିଥି : (କାର୍ତ୍ତିକ କୃଷ୍ଣ) ନବମୀ ଘ.୯।୩୪, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବାଫାଲ୍ଗୁନୀ ଘ.୨୩।୦୮, ଯୋଗ : ବୈଧୃତି ଘ.୨୫।୧୦, କରଣ : ଗର ଘ.୯।୩୪ ଗତେ ବଶିଜ ଘ.୨୨।୦୭, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ ଘ.୨୯।୨୯ ଗତେ କନ୍ୟାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୩.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୯° ୧୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୫।୩୪।୧୨ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧୪ ମି. ୫୫ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବିଜ୍ଞା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୩୦।୦୩	ଘ. ୩୦।୪୦	ଘ. ୨୯।୪୫	ଘ. ୩୦।୪୧
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧।୪୫।୦୫ ସେ.	ଘ. ୧୧।୫୫।୦୬ ସେ.	ଘ. ୧୨।୦୬।୧୩ ସେ.	ଘ. ୧୧।୨୧।୩୫ ସେ.	ଘ. ୧୨।୨୩।୪୬ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ମାର୍ଗଶିର କୃଷ୍ଣ ଦଶମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶନିବାର, ୨୮ କାର୍ତ୍ତିକ, (ନି) ୫ ମାର୍ଗଶିର

୧୯ ନଭେମ୍ବର, ୨୩ ରବିଅବସାନି

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୪୩୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୯୦୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୧୭ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୪।୧୪
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୧୪ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୬।୨୮

ତିଥି : (କାର୍ତ୍ତିକ କୃଷ୍ଣ) ଦଶମୀ ଘ.୧୦।୩୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରାଫାଲ୍ଗୁନୀ ଘ.୨୪।୧୪, ଯୋଗ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୨୪।୨୪, କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୧୦।୩୦ ଗତେ ବବ ଘ.୨୨।୪୨, ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୪.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୯° ୨୪', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୫।୩୮।୨୧ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧୪ ମି. ୪୨ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବିଜ୍ଞା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯।୫୯	ଘ. ୩୦।୩୬	ଘ. ୨୯।୪୧	ଘ. ୩୦।୩୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧।୪୫।୧୮ ସେ.	ଘ. ୧୧।୫୫।୧୯ ସେ.	ଘ. ୧୨।୦୬।୨୬ ସେ.	ଘ. ୧୧।୨୧।୪୮ ସେ.	ଘ. ୧୨।୨୩।୫୮ ସେ.

ରବି ସଞ୍ଚାର ଅନୁରାଧା ନକ୍ଷତ୍ରେ ଘ.୨୬।୩୫, ଉତ୍କଳେ ମାର୍ଗଶିର କୃଷ୍ଣ ଏକାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ରବିବାର, ୨୯ କାର୍ତ୍ତିକ, (ନି) ୬ ମାର୍ଗଶିର

୨୦ ନଭେମ୍ବର, ୨୪ ରବିଅବସାନି

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୪୩୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୯୦୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୧୭ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୪।୪୭
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୧୪ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୭।୨୪

ତିଥି : (କାର୍ତ୍ତିକ କୃଷ୍ଣ) ଏକାଦଶୀ ଘ.୧୦।୪୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ହସ୍ତା ଘ.୨୪।୩୬, ଯୋଗ : ପ୍ରୀତି ଘ.୨୩।୦୩, କରଣ : ବାଳବ ଘ.୧୦।୪୨ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୨୨।୩୦, ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୫.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୯° ୩୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୫।୪୨।୩୨ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧୪ ମି. ୨୮ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବିଜ୍ଞା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯।୫୫	ଘ. ୩୦।୩୨	ଘ. ୨୯।୩୭	ଘ. ୩୦।୩୩
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧।୪୫।୩୨ ସେ.	ଘ. ୧୧।୫୫।୩୩ ସେ.	ଘ. ୧୨।୦୬।୪୦ ସେ.	ଘ. ୧୧।୨୨।୦୧ ସେ.	ଘ. ୧୨।୨୪।୧୨ ସେ.

ଶୁକ୍ଳ ଉଦୟ ପକ୍ଷିମେ ଘ.୨୯।୩୬, ଉତ୍ପନା ଏକାଦଶୀ, ପ୍ରଫେସର ରାମ ପଞ୍ଚବନିକ ଜନ୍ମୋତ୍ସବ (ସିନ୍ଧି)

ଉତ୍କଳେ ମାର୍ଗଶିର କୃଷ୍ଣ ଦ୍ଵାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ସୋମବାର, ୩୦ କାର୍ତ୍ତିକ, (ନି) ୭ ମାର୍ଗଶିର

୨୧ ନଭେମ୍ବର, ୨୫ ରବିଅବସାନି

କଳି ଅବର୍ତ୍ତଣ : ୧୮୭୧୪୩୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୯୦୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୧୮ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୫।୨୧

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୧୪ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୮।୨୨

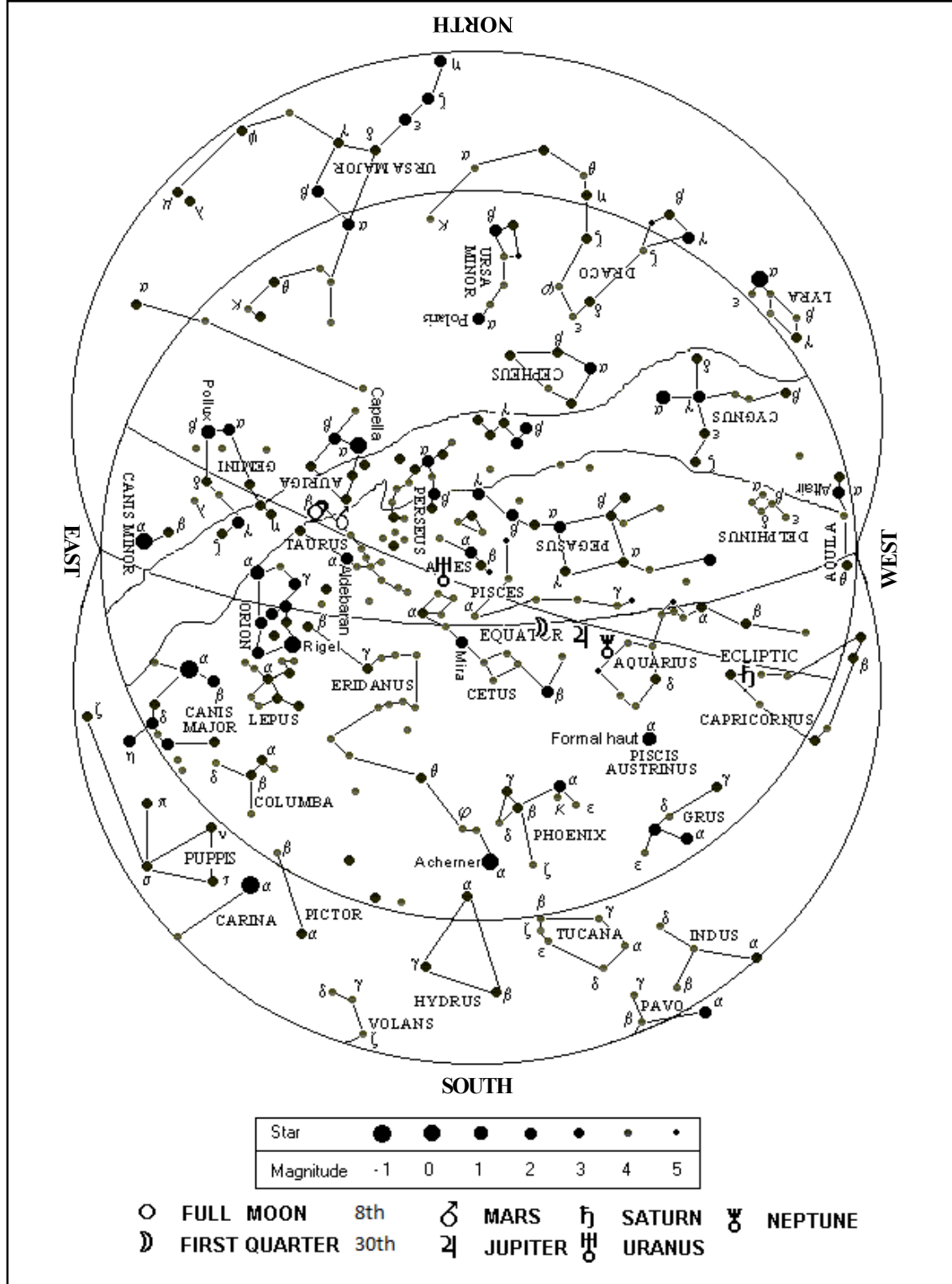
ତିଥି : (କାର୍ତ୍ତିକ କୃଷ୍ଣ) ଦ୍ଵାଦଶୀ ଘ.୧୦।୦୮, ନକ୍ଷତ୍ର : ଚିତ୍ରା ଘ.୨୪।୧୪, ଯୋଗ : ଆୟୁଷ୍ମାନ ଘ.୨୧।୦୬, କରଣ : ଡେହିଲ ଘ.୧୦।୦୮ ଗତେ ଗର ଘ.୨୧।୩୪, ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ ଘ.୧୨।୩୦ ଗତେ ତୁଳାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୬.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୯° ୫୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୫।୪୬।୪୩ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧୪ ମି. ୧୩ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବିଜ୍ଞା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯।୫୧	ଘ. ୩୦।୨୮	ଘ. ୨୯।୩୩	ଘ. ୩୦।୨୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧।୪୫।୪୭ ସେ.	ଘ. ୧୧।୫୪।୪୭ ସେ.	ଘ. ୧୨।୦୬।୫୫ ସେ.	ଘ. ୧୧।୨୨।୧୬ ସେ.	ଘ. ୧୨।୨୪।୨୭ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ମାର୍ଗଶିର କୃଷ୍ଣ ତ୍ରୟୋଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।



୦୦ ଠାରୁ ୪୦୦ ଡିଗ୍ରୀର ଅକ୍ଷାଂଶର ନକ୍ଷତ୍ର ଚିତ୍ର ଡିସେମ୍ବର ମାସ ୨୦୨୨ (୧୦ ମାର୍ଗଶିର ଠାରୁ ୧୦ ପୌଷ)
 STAR CHART FOR THE MONTH OF DECEMBER, 2022 (10 AGRAHAYANA-10 PAUSHA) 0° TO 40°N



ମାର୍ଗଶିର ମାସ (ଅଗ୍ରହାୟଣ) : ୩୦ ଦିନ

ବୈଦିକ ମାସ : ସହସ୍ର (ଧନୁ) ନିରୟଣ ମାସ : ୮ ମାର୍ଗଶିର

୫୧୨୩ କଲ୍ୟାଣ ଠାରୁ ୭ ପୌଷ ୫୧୨୩ କଲ୍ୟାଣ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ : ୨୩ ଓ ୭ ଦିନ

ହେମନ୍ତ ଋତୁ : ୨ୟ ମାସ : ଦକ୍ଷିଣାୟନ - ଦକ୍ଷିଣ ଗୋଳ

ରବି ବିଛାରେ, ମାସର ୨୫ ଦିନ ଠାରେ ଧନୁରେ : ମାର୍ଗଶିର ୧ମ ଦିନର ଅୟନାଂଶ : $98^{\circ} 20' 98''$
କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୪୪୦-୧୮୭୧୪୪୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୯୦୫.୫-୨୪୫୯୯୩୪.୫
(ନିରୟଣ) ପୌଷ ଆରମ୍ଭ, ୨୪ ମାର୍ଗଶିର, ୧୫ ଡିସେମ୍ବର, ୨୦୨୨

ମଙ୍ଗଳବାର, ୧ ମାର୍ଗଶିର, (ନି) ୮ ମାର୍ଗଶିର ୨୨ ନଭେମ୍ବର, ୨୨ ରବିଅସ୍ବସାନି

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୪୪୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୯୦୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୧୯ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୫।୫୯
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୧୪ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୯।୨୫

ତିଥି : (କାର୍ତ୍ତିକ କୃଷ୍ଣ) ତ୍ରୟୋଦଶୀ ଘ.୮।୫୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ସ୍ବାତୀ ଘ.୨୩।୧୨, ଯୋଗ : ସୌଭାଗ୍ୟ ଘ.୧୮।୩୭, କରଣ : ବଣିଜ ଘ.୮।୫୦ ଗତେ ବିଷି ଘ.୧୯।୫୬, ଚନ୍ଦ୍ର : ତୁଳାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୭.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୦° ୦୪', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୫।୫୦।୫୫ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧୩ ମି. ୫୮ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବିଛା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯।୪୭	ଘ. ୩୦।୨୪	ଘ. ୨୯।୨୯	ଘ. ୩୦।୨୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧।୪୬।୦୨ ସେ. ଘ. ୧୧।୫୫।୦୩ ସେ. ଘ. ୧୨।୦୭।୧୦ ସେ. ଘ. ୧୧।୨୨।୩୧ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୪।୪୨ ସେ.				

ରବି ସଞ୍ଚାର ସାୟନ ଧନୁରେ ଘ.୧୩।୫୦, ଦେବ ଦୀପାବଳି ଆରମ୍ଭ

ଉତ୍କଳେ ମାର୍ଗଶିର କୃଷ୍ଣ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ବୁଧବାର, ୨ ମାର୍ଗଶିର, (ନି) ୯ ମାର୍ଗଶିର ୨୩ ନଭେମ୍ବର, ୨୨ ରବିଅସ୍ବସାନି

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୪୪୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୯୦୬.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୧୯ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୬।୪୨
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୧୩

ତିଥି : (କାର୍ତ୍ତିକ କୃଷ୍ଣ) ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ ଘ.୬।୫୪ ଗତେ ଅମାବାସ୍ୟା ଘ.୨୮।୨୭ (କ୍ଷୟା), ନକ୍ଷତ୍ର : ବିଶାଖା ଘ.୨୧।୩୭, ଯୋଗ : ଶୋଭନ ଘ.୧୫।୩୯, କରଣ : ଶକ୍ଳୁନି ଘ.୬।୫୪ ଗତେ ଚତୁଷ୍ପାଦ ଘ.୧୭।୫୪ ଗତେ ନାଗ ଘ.୨୮।୨୭, ଚନ୍ଦ୍ର : ତୁଳାରେ ଘ.୧୬।୦୪ ଗତେ ବିଛାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୮.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୦° ୧୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୫।୫୫।୦୮ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧୩ ମି. ୪୨ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବିଛା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯।୪୩	ଘ. ୩୦।୨୦	ଘ. ୨୯।୨୫	ଘ. ୩୦।୨୧
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧।୪୬।୧୮ ସେ. ଘ. ୧୧।୫୫।୧୯ ସେ. ଘ. ୧୨।୦୭।୨୬ ସେ. ଘ. ୧୧।୨୨।୪୮ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୪।୫୯ ସେ.				

ମହୋଦଧାମାବାସ୍ୟା, ଚନ୍ଦ୍ରକ୍ଷୟ, ଉତ୍କଳେ ମାର୍ଗଶିର ଅମାବାସ୍ୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଗୁରୁବାର, ୩ ମାର୍ଗଶିର, (ନି) ୧୦ ମାର୍ଗଶିର ୨୪ ନଭେମ୍ବର, ୨୮ ରବିଅବସାନି

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୪୪୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୯୦୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୨୦

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୬।୩୧

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୧୩

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୩୨

ତିଥି : (ମାର୍ଗଶିର ଶୁକ୍ଳ) ପ୍ରତିପଦ ଘ.୨୫।୩୮, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅନୁରାଧା ଘ.୧୯।୩୭, ଯୋଗ : ଅତିଗଣ୍ଡ ଘ.୧୨।୧୯, କରଣ : କିରୁଦ୍ଧ ଘ.୧୫।୦୫ ଗତେ ବଦ ଘ.୨୫।୩୮, ଚନ୍ଦ୍ର : ବିଛାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୦.୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୦°୩୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୫।୫୯।୨୧ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧୩ ମି. ୨୫ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବିଛା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯।୩୯	ଘ. ୩୦।୧୬	ଘ. ୨୯।୨୧	ଘ. ୩୦।୧୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧।୪୬।୩୫ ସେ. ଘ. ୧୧।୫୫।୩୬ ସେ. ଘ. ୧୨।୦୭।୪୩ ସେ. ଘ. ୧୧।୨୩।୦୫ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୫।୧୬ ସେ.				

ଦେବ ଦୀପାବଳି ସମାପ୍ତି, ଉତ୍କଳେ ମାର୍ଗଶିର ଶୁକ୍ଳ ପ୍ରତିପଦର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୪ ମାର୍ଗଶିର, (ନି) ୧୧ ମାର୍ଗଶିର ୨୫ ନଭେମ୍ବର, ୨୯ ରବିଅବସାନି

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୪୪୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୯୦୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୨୧

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୬।୪୦

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୧୩

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୮।୨୮

ତିଥି : (ମାର୍ଗଶିର ଶୁକ୍ଳ) ଦ୍ୱିତୀୟା ଘ.୨୨।୩୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ଜ୍ୟେଷ୍ଠା ଘ.୧୭।୨୧, ଯୋଗ : ସୁକର୍ମା ଘ.୮।୪୩ ଗତେ ଧୃତି ଘ.୨୮।୫୯, କରଣ : ବାଳବ ଘ.୧୨।୦୮ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୨୨।୩୫, ଚନ୍ଦ୍ର : ବିଛାରେ ଘ.୧୭।୨୧ ଗତେ ଧନୁରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧.୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୦°୪୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୬।୦୩।୩୬ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧୩ ମି. ୦୭ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବିଛା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯।୩୫	ଘ. ୩୦।୧୨	ଘ. ୨୯।୧୭	ଘ. ୩୦।୧୩
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧।୪୬।୫୩ ସେ. ଘ. ୧୧।୫୫।୫୪ ସେ. ଘ. ୧୨।୦୮।୦୧ ସେ. ଘ. ୧୧।୨୩।୨୨ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୫।୩୩ ସେ.				

ଚନ୍ଦ୍ର ଦର୍ଶନ, ଉତ୍କଳେ ମାର୍ଗଶିର ଶୁକ୍ଳ ଦ୍ୱିତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶନିବାର, ୫ ମାର୍ଗଶିର, (ନି) ୧୨ ମାର୍ଗଶିର ୨୬ ନଭେମ୍ବର, ୧ ଜମାଦିଅଳ ଅଞ୍ଜଳ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୪୪୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୯୦୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୨୧

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୮।୪୮

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୧୩

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୯।୩୩

ତିଥି : (ମାର୍ଗଶିର ଶୁକ୍ଳ) ତୃତୀୟା ଘ.୧୯।୨୮, ନକ୍ଷତ୍ର : ମୂଳା ଘ.୧୪।୫୮, ଯୋଗ : ଶୁଳ ଘ.୨୫।୧୩, କରଣ : ତୈତ୍ତିଳ ଘ.୯।୦୨ ଗତେ ଗର ଘ.୧୯।୨୮ ଗତେ ବଶିଜ ଘ.୨୯।୫୬, ଚନ୍ଦ୍ର : ଧନୁରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨.୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୦°୫୩', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୬।୦୭।୫୧ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧୨ ମି. ୪୮ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବିଛା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯।୩୧	ଘ. ୩୦।୦୮	ଘ. ୨୯।୧୩	ଘ. ୩୦।୦୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧।୪୭।୧୨ ସେ. ଘ. ୧୧।୫୬।୧୨ ସେ. ଘ. ୧୨।୦୮।୨୦ ସେ. ଘ. ୧୧।୨୩।୪୧ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୫।୫୨ ସେ.				

ଉତ୍କଳେ ମାର୍ଗଶିର ଶୁକ୍ଳ ତୃତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ରବିବାର, ୬ ମାର୍ଗଶିର, (ନି) ୧୩ ମାର୍ଗଶିର ୨୭ ନଭେମ୍ବର, ୨ ଜମାଦିଅଳ ଅଞ୍ଜଳ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୪୪୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୯୧୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୨୨ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୯।୫୨
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୧୩ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୦।୪୦

ତିଥି : (ମାର୍ଗଶିର ଶୁକ୍ଳ) ଚତୁର୍ଥୀ ଘ.୧୬।୨୬, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବାଷାଢ଼ା ଘ.୧୨।୩୮, ଯୋଗ : ଗଣ୍ଡ ଘ.୨୧।୩୩, କରଣ : ବିଷି ଘ.୧୬।୨୬ ଗତେ ବବ ଘ.୨୬।୫୯, ଚନ୍ଦ୍ର : ଧନୁରେ ଘ.୧୮।୦୫ ଗତେ ମକରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୩.୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୧° ୦୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୬।୧୨।୦୭ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧୨ ମି. ୨୯ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବିଜ୍ଞା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯।୨୭	ଘ. ୩୦।୦୪	ଘ. ୨୯।୦୯	ଘ. ୩୦।୦୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧।୪୭।୩୧ ସେ. ଘ. ୧୧।୫୬।୩୨ ସେ. ଘ. ୧୨।୦୮।୩୯ ସେ. ଘ. ୧୧।୨୪।୦୦ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୬।୧୧ ସେ.				

ସାୟନ ବ୍ୟତିପାତ ଘ.୧୯।୦୧, ଫାର୍ଷ୍ଟ ସଙ୍କେତ ଇନ୍ ଆଡଭେନ୍ସ (ଇଗାହି)

ଉତ୍କଳେ ମାର୍ଗଶିର ଶୁକ୍ଳ ଚତୁର୍ଥୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ, ଶରଣ ଆରମ୍ଭ।

ସୋମବାର, ୭ ମାର୍ଗଶିର, (ନି) ୧୪ ମାର୍ଗଶିର ୨୮ ନଭେମ୍ବର, ୩ ଜମାଦିଅଳ ଅଞ୍ଜଳ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୪୪୬, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୯୧୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୨୩ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୦।୪୯
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୧୩ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୧।୪୯

ତିଥି : (ମାର୍ଗଶିର ଶୁକ୍ଳ) ପଞ୍ଚମୀ ଘ.୧୩।୩୬, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରାଷାଢ଼ା ଘ.୧୦।୨୯, ଯୋଗ : ବୃଷି ଘ.୧୮।୦୪, କରଣ : ବାଳବ ଘ.୧୩।୩୬ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୨୪।୧୮, ଚନ୍ଦ୍ର : ମକରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୪.୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୧° ୧୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୬।୧୬।୨୩ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧୨ ମି. ୦୯ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବିଜ୍ଞା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯।୨୩	ଘ. ୩୦।୦୦	ଘ. ୨୯।୦୫	ଘ. ୩୦।୦୧
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧।୪୭।୫୧ ସେ. ଘ. ୧୧।୫୬।୫୨ ସେ. ଘ. ୧୨।୦୮।୫୯ ସେ. ଘ. ୧୧।୨୪।୨୦ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୬।୩୧ ସେ.				

କୁରାଳ ପଞ୍ଚମୀ, ଗୁହ ସପ୍ତୀ, ସୁବ୍ରହ୍ମଣ୍ୟ ସପ୍ତୀ (ଦାକ୍ଷିଣାତ୍ୟେ)

ଉତ୍କଳେ ମାର୍ଗଶିର ଶୁକ୍ଳ ପଞ୍ଚମୀ ଓ ସପ୍ତୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ, ଶରଣ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୮ ମାର୍ଗଶିର, (ନି) ୧୫ ମାର୍ଗଶିର ୨୯ ନଭେମ୍ବର, ୪ ଜମାଦିଅଳ ଅଞ୍ଜଳ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୪୪୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୯୧୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୨୩ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୧।୩୮
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୧୩ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୧।୫୪

ତିଥି : (ମାର୍ଗଶିର ଶୁକ୍ଳ) ଅଷ୍ଟମୀ ଘ.୧୧।୦୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ଶ୍ରବଣା ଘ.୮।୩୮, ଯୋଗ : ଧୃବ ଘ.୧୪।୫୨, କରଣ : ଚୈତ୍ତିଳ ଘ.୧୧।୦୫ ଗତେ ଗର ଘ.୨୧।୫୯, ଚନ୍ଦ୍ର : ମକରେ ଘ.୧୯।୫୧ ଗତେ କୃତ୍ତିକ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୫.୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୧° ୨୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୬।୨୦।୪୧ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧୧ ମି. ୪୯ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବିଜ୍ଞା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯।୧୯	ଘ. ୨୯।୫୬	ଘ. ୨୯।୦୧	ଘ. ୨୯।୫୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧।୪୮।୧୧ ସେ. ଘ. ୧୧।୫୭।୧୨ ସେ. ଘ. ୧୨।୦୯।୨୦ ସେ. ଘ. ୧୧।୨୪।୪୧ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୬।୫୨ ସେ.				

ଚମ୍ପା ଅଷ୍ଟମୀ (ମହାରାଷ୍ଟ୍ର), ମୂଳକରୂପିଣୀ ଅଷ୍ଟମୀ (ବଙ୍ଗେ), ଓଡ଼ଶା ଅଷ୍ଟମୀ, ପ୍ରାବରଣ ଉତ୍ସବ (ଓଡ଼ିଶା)

ଉତ୍କଳେ ମାର୍ଗଶିର ଶୁକ୍ଳ ସପ୍ତମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ, ଶରଣ।

=====

ବୁଧବାର, ୯ ମାର୍ଗଶିର, (ନି) ୧୬ ମାର୍ଗଶିର ୩୦ ନଭେମ୍ବର, ୫ ଜମାଦିଅଳ ଅଞ୍ଜଳ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୪୪୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୯୧୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୬।୨୪	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୧୨।୨୦
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୭।୧୩	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୩।୫୬

ତିଥି : (ମାର୍ଗଶିର ଶୁକ୍ଳ) ସପ୍ତମୀ ଘ.୮।୫୯, ନକ୍ଷତ୍ର : ଧନିଷ୍ଠା ଘ.୭।୧୧ ଗତେ ଶତଭିଷା ଘ.୩୦।୧୨, ଯୋଗ : ବ୍ୟାଘାତ ଘ.୧୨।୦୧, କରଣ : ବଣିଜ ଘ.୮।୫୯ ଗତେ ବିଷି ଘ.୨୦।୦୭, ଚନ୍ଦ୍ର : କୁମ୍ଭେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୬.୦୭, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୧° ୩୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୬।୨୪।୫୯ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧୧ ମି. ୨୭ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ଧନୁଲଗ୍ନୋଦୟ	:	—	ଘ. ୨୯।୧୫	ଘ. ୨୮।୫୨	ଘ. ୨୮।୫୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୧ ।୪୮ ।୩୩ ସେ. ଘ. ୧୧ ।୫୭ ।୩୪ ସେ. ଘ. ୧୨ ।୦୯ ।୪୧ ସେ. ଘ. ୧୧ ।୨୫ ।୦୨ ସେ. ଘ. ୧୨ ।୨୭ ।୧୩ ସେ.			

ମିତ୍ର ସପ୍ତମୀ, ଉତ୍କଳେ ମାର୍ଗଶିର ଶୁକ୍ଳ ଅଷ୍ଟମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ, ଶରଣ ।

ଗୁରୁବାର, ୧୦ ମାର୍ଗଶିର, (ନି) ୧୭ ମାର୍ଗଶିର ୧ ଡିସେମ୍ବର, ୬ ଜମାଦିଅଳ ଅଞ୍ଜଳ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୪୪୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୯୧୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୬।୨୫	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୧୨।୫୮
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୭।୧୩	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୪।୫୪

ତିଥି : (ମାର୍ଗଶିର ଶୁକ୍ଳ) ଅଷ୍ଟମୀ ଘ.୭।୨୨ ଗତେ ନବମୀ ଘ.୩୦।୧୫ (କ୍ଷୟା), ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବ ଭାଦ୍ରପଦ ଘ.୨୯।୪୪, ଯୋଗ : ହର୍ଷଣ ଘ.୯।୩୩, କରଣ : ବବ ଘ.୭।୨୨ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୧୮।୪୫ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୩୦।୧୫, ଚନ୍ଦ୍ର : କୁମ୍ଭେ ଘ.୨୩।୪୮ ଗତେ ମାନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୭.୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୧° ୪୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୬।୨୯।୧୭ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧୧ ମି. ୦୫ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ	
ବିଜ୍ଞାନଗ୍ନୋଦୟ	:	—	ଘ. ୨୯।୧୨	ଘ. ୨୮।୪୯	ଘ. ୨୮।୫୪	ଘ. ୨୯।୫୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୧ ।୪୮ ।୫୫ ସେ. ଘ. ୧୧ ।୫୭ ।୫୬ ସେ. ଘ. ୧୨ ।୧୦ ।୦୩ ସେ. ଘ. ୧୧ ।୨୫ ।୨୪ ସେ. ଘ. ୧୨ ।୨୭ ।୩୫ ସେ.				

ଉତ୍କଳେ ମାର୍ଗଶିର ଶୁକ୍ଳ ନବମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ, ଶରଣ ଶେଷ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୧୧ ମାର୍ଗଶିର, (ନି) ୧୮ ମାର୍ଗଶିର ୨ ଡିସେମ୍ବର, ୭ ଜମାଦିଅଳ ଅଞ୍ଜଳ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୪୫୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୯୧୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୬।୨୫	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୧୩।୩୩
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୭।୧୩	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୫।୫୧

ତିଥି : (ମାର୍ଗଶିର ଶୁକ୍ଳ) ଦଶମୀ ଘ.୨୯।୪୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରଭାଦ୍ରପଦ ଘ.୨୯।୪୫, ଯୋଗ : ବଜ୍ର ଘ.୭।୨୯ ଗତେ ସିଦ୍ଧି (ଆସ୍ତିକ) ଘ.୨୯।୫୦, କରଣ : ତୈତ୍ତିଳି ଘ.୧୭।୫୪ ଗତେ ଗର ଘ.୨୯।୪୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ମାନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୮.୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୧° ୫୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୬।୩୩।୩୬ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧୦ ମି. ୪୩ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ	
ଧନୁଲଗ୍ନୋଦୟ	:	—	ଘ. ୭।୨୪	ଘ. ୮।୦୭	ଘ. ୭।୦୯	ଘ. ୮।୦୪
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୧ ।୪୯ ।୧୭ ସେ. ଘ. ୧୧ ।୫୮ ।୧୮ ସେ. ଘ. ୧୨ ।୧୦ ।୨୬ ସେ. ଘ. ୧୧ ।୨୫ ।୪୭ ସେ. ଘ. ୧୨ ।୨୭ ।୫୮ ସେ.				

ଉତ୍କଳେ ମାର୍ଗଶିର ଶୁକ୍ଳ ଦଶମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶନିବାର, ୧୨ ମାର୍ଚ୍ଚଶିର, (ନି) ୧୯ ମାର୍ଚ୍ଚଶିର ୩ ତିସେମ୍ବର, ୮ ଜମାଦିଅଲ ଅଫ୍ଲ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୪୫୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୯୧୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୨୭ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୪।୦୬
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୧୩ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୬।୪୬

ତିଥି : (ମାର୍ଚ୍ଚଶିର ଶୁକ୍ଳ) ଏକାଦଶୀ ଘ.୨୯।୩୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ରେବତୀ ଘ.୩୦।୧୬, ଯୋଗ : ବ୍ୟତିପାତ ଘ.୨୮।୩୪,
କରଣ : ବଶିଜ ଘ.୧୭।୩୪ ଗତେ ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୨୯।୩୫, ଚନ୍ଦ୍ର : ମାନେ ଘ.୩୦।୧୬ ଗତେ ମେଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୯.୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି :
ଦ.୨୨° ୦୪', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୬।୩୭।୫୬ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧୦ ମି. ୧୯ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ଧନୁଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୭।୨୦	ଘ. ୮।୦୩	ଘ. ୭।୦୫	ଘ. ୮।୦୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧।୪୯।୪୧ ସେ.	ଘ. ୧୧।୫୮।୪୨ ସେ.	ଘ. ୧୨।୧୦।୪୯ ସେ.	ଘ. ୧୧।୨୬।୧୦ ସେ.	ଘ. ୧୨।୨୮।୨୧ ସେ.

ରବି ସଞ୍ଚାର ଜ୍ୟେଷ୍ଠା ନକ୍ଷତ୍ରେ ଘ.୬।୫୧, ମୋକ୍ଷଦା ଏକାଦଶୀ (ସ୍ଥୂର୍ତ୍ତ), ମୌନ ଏକାଦଶୀ (ଜୈନ), ଗୀତା ଜୟନ୍ତୀ
ଭକ୍ତଲେ ମାର୍ଚ୍ଚଶିର ଶୁକ୍ଳ ଏକାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ରବିବାର, ୧୩ ମାର୍ଚ୍ଚଶିର, (ନି) ୨୦ ମାର୍ଚ୍ଚଶିର ୪ ତିସେମ୍ବର, ୯ ଜମାଦିଅଲ ଅଫ୍ଲ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୪୫୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୯୧୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୨୭ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୪।୩୯
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୧୪ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୭।୪୧

ତିଥି : (ମାର୍ଚ୍ଚଶିର ଶୁକ୍ଳ) ଦ୍ଵାଦଶୀ ଘ.୨୯।୫୮, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅଶ୍ଵିନୀ ଅହୋରାତ୍ର (ବୃଦ୍ଧି), ଯୋଗ : ବରିୟାନ ଘ.୨୭।୪୦,
କରଣ : ବବ ଘ.୧୭।୪୩ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୨୯।୫୮, ଚନ୍ଦ୍ର : ମେଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୦.୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୨° ୧୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ
କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୬।୪୨।୧୭ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୯ ମି. ୫୬ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ଧନୁଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୭।୧୬	ଘ. ୭।୫୯	ଘ. ୭।୦୧	ଘ. ୭।୫୬
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧।୫୦।୦୪ ସେ.	ଘ. ୧୧।୫୯।୦୫ ସେ.	ଘ. ୧୨।୧୧।୧୩ ସେ.	ଘ. ୧୧।୨୬।୩୪ ସେ.	ଘ. ୧୨।୨୮।୪୫ ସେ.

ମୋକ୍ଷଦା ଏକାଦଶୀ (ବୈଷ୍ଣବ ଓ ବିଧବା), ଅଖଣ୍ଡ ଦ୍ଵାଦଶୀ, ବ୍ୟଞ୍ଜନ ଦ୍ଵାଦଶୀ (ଓଡ଼ିଶା)

ମାର୍ଚ୍ଚଶିର ଶୁକ୍ଳ ଦ୍ଵାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ସୋମବାର, ୧୪ ମାର୍ଚ୍ଚଶିର, (ନି) ୨୧ ମାର୍ଚ୍ଚଶିର ୫ ତିସେମ୍ବର, ୧୦ ଜମାଦିଅଲ ଅଫ୍ଲ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୪୫୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୯୧୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୨୭ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୫।୧୫
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୧୪ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୮।୩୬

ତିଥି : (ମାର୍ଚ୍ଚଶିର ଶୁକ୍ଳ) ତ୍ରୟୋଦଶୀ ଅହୋରାତ୍ର (ବୃଦ୍ଧି), ନକ୍ଷତ୍ର : ଅଶ୍ଵିନୀ ଘ.୬।୧୫ (ମଳ), ଯୋଗ : ପରିଘ ଘ.୨୭।୦୭,
କରଣ : କୌଳବ ଘ.୧୮।୨୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ମେଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୧.୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୨° ୨୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) :
ଘ.୧୬।୪୬।୩୮ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୯ ମି. ୩୧ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ଧନୁଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୭।୧୨	ଘ. ୭।୫୫	ଘ. ୭।୫୭	ଘ. ୭।୫୨
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧।୫୦।୨୯ ସେ.	ଘ. ୧୨।୫୯।୩୦ ସେ.	ଘ. ୧୨।୧୧।୩୭ ସେ.	ଘ. ୧୧।୨୬।୫୮ ସେ.	ଘ. ୧୨।୨୯।୦୯ ସେ.

ଭରଣୀ ଦୀପମ୍ବ, ଗୀତା ଜୟନ୍ତୀ (ଓଡ଼ିଶା), ଭକ୍ତଲେ ମାର୍ଚ୍ଚଶିର ଶୁକ୍ଳ ତ୍ରୟୋଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୧୫ ମାର୍ଗଶିର, (ନି) ୨୨ ମାର୍ଗଶିର ୬ ତିଥିରେ, ୧୧ ଜମାଦିଅଳ ଅଞ୍ଚଳ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୪୫୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୯୧୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୨୮ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୫।୫୨

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୧୪ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୯।୩୩

ତିଥି : (ମାର୍ଗଶିର ଶୁକ୍ଳ) ତ୍ରୟୋଦଶୀ ଘ.୬।୪୮ (ମଳ), ନକ୍ଷତ୍ର : ଭରଣୀ (ଦ୍ଵିଜା) ଘ.୮।୩୮, ଯୋଗ : ଶିବ ଘ.୨୬।୫୨,
କରଣ : ତୈତ୍ତିଳି ଘ.୬।୪୮ ଗତେ ଗର ଘ.୧୯।୨୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ମେଷେ ଘ.୧୫।୦୩ ଗତେ ବୃଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୨.୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି :
ଦ.୨୨° ୨୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୬।୫୦।୫୯ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୯ ମି. ୦୬ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ଧନୁଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୭।୦୮	ଘ. ୭।୫୧	ଘ. ୬।୫୩	ଘ. ୭।୪୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧।୫୦।୫୪ ସେ.	ଘ. ୧୧।୫୯।୫୫ ସେ.	ଘ. ୧୨।୧୨।୦୨ ସେ.	ଘ. ୧୧।୨୭।୨୩ ସେ.	ଘ. ୧୨।୨୯।୩୪ ସେ.

କୃତ୍ତିକା ଦୀପମ୍ବ, ପାଷାଣ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ

ଉତ୍କଳେ ମାର୍ଗଶିର ଶୁକ୍ଳ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ବୁଧବାର, ୧୬ ମାର୍ଗଶିର, (ନି) ୨୩ ମାର୍ଗଶିର ୭ ତିଥିରେ, ୧୨ ଜମାଦିଅଳ ଅଞ୍ଚଳ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୪୫୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୯୨୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୨୯ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୬।୩୩

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୧୪

ତିଥି : (ମାର୍ଗଶିର ଶୁକ୍ଳ) ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ ଘ.୮।୦୨, ନକ୍ଷତ୍ର : କୃତ୍ତିକା ଘ.୧୦।୨୫, ଯୋଗ : ସିଂହ ଘ.୨୬।୫୪, କରଣ :
ବଶିଜ ଘ.୮।୦୨ ଗତେ ବିଷି ଘ.୨୦।୪୭, ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୩.୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୨° ୩୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ
(ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୬।୫୫।୨୧ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୮ ମି. ୪୧ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ଧନୁଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୭।୦୪	ଘ. ୭।୪୭	ଘ. ୬।୪୯	ଘ. ୭।୪୪
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧।୫୧।୧୯ ସେ.	ଘ. ୧୨।୦୦।୨୦ ସେ.	ଘ. ୧୨।୧୨।୨୭ ସେ.	ଘ. ୧୧।୨୭।୪୮ ସେ.	ଘ. ୧୨।୩୦।୦୦ ସେ.

ଶ୍ରୀଦତ୍ତ ଜୟନ୍ତୀ (ମହାରାଷ୍ଟ୍ର), ଦତ୍ତାତ୍ରେୟ ଜୟନ୍ତୀ, ପଞ୍ଚୁଓଷା, ଉତ୍କଳେ ମାର୍ଗଶିର ପୂର୍ଣ୍ଣିମାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ଗୁରୁବାର, ୧୭ ମାର୍ଗଶିର, (ନି) ୨୪ ମାର୍ଗଶିର ୮ ତିଥିରେ, ୧୩ ଜମାଦିଅଳ ଅଞ୍ଚଳ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୪୫୬, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୯୨୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୨୯ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୬।୨୯

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୧୪ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୭।୧୮

ତିଥି : (ମାର୍ଗଶିର ଶୁକ୍ଳ) ପୂର୍ଣ୍ଣିମା ଘ.୯।୩୮, ନକ୍ଷତ୍ର : ରୋହିଣୀ ଘ.୧୨।୩୩, ଯୋଗ : ସାଧ୍ୟ ଘ.୨୭।୧୧, କରଣ :
ବବ ଘ.୯।୩୮ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୨୨।୩୪, ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷେ ଘ.୨୫।୪୪ ଗତେ ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୪.୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି :
ଦ.୨୨° ୪୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୬।୫୯।୪୪ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୮ ମି. ୧୫ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ଧନୁଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୭।୦୦	ଘ. ୭।୪୩	ଘ. ୬।୪୫	ଘ. ୭।୪୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧।୫୧।୪୫ ସେ.	ଘ. ୧୨।୦୦।୪୬ ସେ.	ଘ. ୧୨।୧୨।୫୩ ସେ.	ଘ. ୧୧।୨୮।୧୪ ସେ.	ଘ. ୧୨।୩୦।୨୬ ସେ.

ହୁଥୀ - ୩ ଦିନ (କର୍ଗ), ମାର୍ଗୀ ପୂର୍ଣ୍ଣିମା, ପଞ୍ଚୁ ପୂର୍ଣ୍ଣିମା, ଗୁରୁ ପୂର୍ଣ୍ଣିମା ବ୍ରତ

ଉତ୍କଳେ ପୌଷ କୃଷ୍ଣ ପ୍ରତିପଦର ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୧୮ ମାର୍ଗଶିର, (ନି) ୨୫ ମାର୍ଗଶିର ୯ ଡିସେମ୍ବର, ୧୪ ଜମାଦିଅଳ ଅଞ୍ଜଳ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୪୫୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୯୨୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬.୩୦ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୬.୧୨
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୧୫ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୮.୧୦

ତିଥି : (ମାର୍ଗଶିର କୃଷ୍ଣ) ପ୍ରତିପଦ ଘ.୧୧.୩୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ମୃଗଶିରା ଘ.୧୪.୫୯, ଯୋଗ : ଶୁଭ ଘ.୨୭.୫୯, କରଣ : କୌଳବ ଘ.୧୧.୩୫ ଗତେ ତୈତ୍ତିଳ ଘ.୨୪.୫୯, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୫.୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୨° ୪୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୭.୦୪.୦୭ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୭ ମି. ୪୯ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ଧନୁଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬.୫୬	ଘ. ୭.୩୯	ଘ. ୬.୫୧	ଘ. ୭.୩୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୨.୧୧ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୦.୧୨ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୩.୧୦ ସେ. ଘ. ୧୧.୨୮.୫୧ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୦.୫୨ ସେ.				

ବାଟଓଷା, ଉତ୍କଳେ ପୌଷ କୃଷ୍ଣ ପ୍ରତିପଦର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶନିବାର, ୧୯ ମାର୍ଗଶିର, (ନି) ୨୬ ମାର୍ଗଶିର ୧୦ ଡିସେମ୍ବର, ୧୫ ଜମାଦିଅଳ ଅଞ୍ଜଳ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୪୫୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୯୨୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬.୩୧ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୮.୧୮
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୧୫ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୮.୫୯

ତିଥି : (ମାର୍ଗଶିର କୃଷ୍ଣ) ଦ୍ୱିତୀୟା ଘ.୧୩.୫୮, ନକ୍ଷତ୍ର : ଆର୍ଦ୍ରା ଘ.୧୭.୫୯, ଯୋଗ : ଶୁକ୍ଳ (ଶୁକ୍ଳ) ଘ.୨୮.୫୯, କରଣ : ଗର ଘ.୧୩.୫୮ ଗତେ ବଶିଜ ଘ.୨୭.୫୯, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୬.୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୨° ୫୩', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୭.୦୮.୩୦ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୭ ମି. ୨୨ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ଧନୁଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬.୫୭	ଘ. ୭.୩୫	ଘ. ୬.୫୭	ଘ. ୭.୩୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୨.୩୮ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୦.୧୩ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୩.୫୭ ସେ. ଘ. ୧୧.୨୯.୦୭ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୧.୧୯ ସେ.				

ସାୟନ ବୈଷ୍ଣବି ଘ.୧୨.୫୬, ଉତ୍କଳେ ପୌଷ କୃଷ୍ଣ ଦ୍ୱିତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ରବିବାର, ୨୦ ମାର୍ଗଶିର, (ନି) ୨୭ ମାର୍ଗଶିର ୧୧ ଡିସେମ୍ବର, ୧୬ ଜମାଦିଅଳ ଅଞ୍ଜଳ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୪୫୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୯୨୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬.୩୧ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୯.୧୦
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୧୫ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୯.୫୩

ତିଥି : (ମାର୍ଗଶିର କୃଷ୍ଣ) ତୃତୀୟା ଘ.୧୬.୫୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୁନର୍ବସୁ ଘ.୨୦.୩୬, ଯୋଗ : ବ୍ରହ୍ମ ଘ.୨୯.୫୫, କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୧୬.୫୫ ଗତେ ବବ ଘ.୨୯.୩୬, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ ଘ.୧୩.୫୬ ଗତେ କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୭.୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୨° ୫୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୭.୧୨.୫୫ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୬ ମି. ୫୫ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ଧନୁଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬.୫୮	ଘ. ୭.୩୬	ଘ. ୬.୫୮	ଘ. ୭.୩୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୩.୦୫ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୦.୨୦ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୪.୧୫ ସେ. ଘ. ୧୧.୨୯.୩୫ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୧.୫୬ ସେ.				

ଉତ୍କଳେ ପୌଷ କୃଷ୍ଣ ତୃତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ନାମାଚାର୍ଯ୍ୟ ବାବା ବାୟାଙ୍କ ଜନ୍ମୋତ୍ସବ, ଉତ୍କଳେ ପୌଷ କୃଷ୍ଣ ଷଷ୍ଠୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶାନ୍ତି ।

ଗୁରୁବାର, ୨୪ ମାର୍ଗଶିର, (ନି) ୧ ପୌଷ ୧୫ ତିସେମ୍ବର, ୨୦ ଜମାଦିଅଳ ଅଞ୍ଜଳ

କଳି ଅହର୍ଗଣ : ୧୮୭୧୪୬୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୯୨୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬.୩୩୪ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୧.୧୪୦
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୧୧୭ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୩.୧୨୫

ତିଥି : (ମାର୍ଗଶିର କୃଷ୍ଣ) ସପ୍ତମୀ ଘ.୨୫ ୧୪୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବାଫାଲ୍ଗୁନୀ ଅହୋରାତ୍ର (ବୃଷ୍ଟି), ଯୋଗ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୭.୩୩୦ ,
 କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୧୨ ୧୪୫ ଗତେ ବବ ଘ.୨୫ ୧୪୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୧.୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୩° ୧୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ
 କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୭.୩୩୦ । ୩୩୩ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୫ ମି. ୦୨ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ଧନୁଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬.୩୩୨	ଘ. ୭.୧୧୫	ଘ. ୬.୩୧୭	ଘ. ୭.୧୧୨
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୫୪ ୫୮ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୦୩ ୫୯ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୧୭ ୧୦୭ ସେ. ଘ. ୧୧ ୩୧୧ ୧୨୭ ସେ. ଘ. ୧୨ ୩୩୩ ୩୩୯ ସେ.				

ସୌର ପୌଷାଦି ଘ.୧୨ ୧୧୦, ଉତ୍କଳେ ପୌଷ କୃଷ୍ଣ ସପ୍ତମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୨୫ ମାର୍ଗଶିର, (ନି) ୨ ପୌଷ ୧୬ ତିସେମ୍ବର, ୨୧ ଜମାଦିଅଳ ଅଞ୍ଜଳ

କଳି ଅହର୍ଗଣ : ୧୮୭୧୪୬୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୯୨୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬.୩୩୪ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୨.୧୧୨
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୧୧୭ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୪.୧୧୭

ତିଥି : (ମାର୍ଗଶିର କୃଷ୍ଣ) ଅଷ୍ଟମୀ ଘ.୨୬ ୧୦୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବାଫାଲ୍ଗୁନୀ ଘ.୭.୩୩୫ (ମଳ), ଯୋଗ : ପ୍ରୀତି ଘ.୭.୧୪୬,
 କରଣ : ବାଳବ ଘ.୧୪ ୧୨୬ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୨୬ ୧୦୩, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ ଘ.୧୪ ୧୦୪ ଗତେ କନ୍ୟାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ :
 ୨୨.୦ (, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୩° ୧୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୭.୩୩୪ । ୫୯ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୪ ମି. ୩୩ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ଧନୁଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬.୩୨୮	ଘ. ୭.୧୧୧	ଘ. ୬.୩୧୩	ଘ. ୭.୧୦୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୫୫ ୧୨୭ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୦୪ ୧୨୮ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୧୭ ୧୩୫ ସେ. ଘ. ୧୧ ୩୧୧ ୧୫୬ ସେ. ଘ. ୧୨ ୩୩୪ ୧୦୮ ସେ.				

ରବି ସଞ୍ଚାର ମୂଳା ନକ୍ଷତ୍ରେ ଓ ନିରୟଣ ଧନୁରେ ଘ.୯ ୫୮, ଧନୁ ସଂକ୍ରାନ୍ତି, ଶ୍ରୀଜୀଉଙ୍କ ପହିଲି ଭୋଗ ଆରମ୍ଭ

ଅଷ୍ଟକା (ପୁଷ୍ପାଷ୍ଟକା), ବୈକଟାଷ୍ଟମୀ (କେରଳ), ଉତ୍କଳେ ପୌଷ କୃଷ୍ଣ ଅଷ୍ଟମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶନିବାର, ୨୬ ମାର୍ଗଶିର, (ନି) ୩ ପୌଷ ୧୭ ତିସେମ୍ବର, ୨୨ ଜମାଦିଅଳ ଅଞ୍ଜଳ

କଳି ଅହର୍ଗଣ : ୧୮୭୧୪୬୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୯୩୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬.୩୩୫ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୨.୧୪୩
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୧୧୭ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୫.୧୧୦

ତିଥି : (ମାର୍ଗଶିର କୃଷ୍ଣ) ନବମୀ ଘ.୨୭ ୧୪୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରା ଫାଲ୍ଗୁନୀ ଘ.୯.୧୧୮, ଯୋଗ : ଆୟୁଷ୍ମାନ ଘ.୭.୩୩୩,
 କରଣ : ତୈତ୍ତିଳି ଘ.୧୫ ୧୨୮ ଗତେ ଗର ଘ.୨୭ ୧୪୨, ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୩.୦ , ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୩° ୨୧',
 ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୭.୩୩୯ । ୨୫ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୪ ମି. ୦୪ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ଧନୁଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬.୨୫୫/୩୦୧୧	ଘ. ୭.୧୦୮/୩୧୧୦୪	ଘ. ୬.୩୧୦/୩୦୧୦୬	ଘ. ୭.୧୦୫/୩୧୧୦୧
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୫୫ ୫୫୬ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୦୪ ୫୫୭ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୧୭ ୧୦୫ ସେ. ଘ. ୧୧ ୩୧୨ ୧୨୫ ସେ. ଘ. ୧୨ ୩୩୪ ୩୩୭ ସେ.				

ଉତ୍କଳେ ପୌଷ କୃଷ୍ଣ ନବମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ରବିବାର, ୨୭ ମାର୍ଗଶିର, (ନି) ୪ ପୌଷ ୧୮ ତିସେମ୍ବର, ୨୩ ଜମାଦିଅଳ ଅଞ୍ଜଳ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୪୭୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୯୩୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬.୩୩୫ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୩.୧୧୬

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୧୧୮ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୬.୧୦୫

ତିଥି : (ମାର୍ଗଶିର କୃଷ୍ଣ) ଦଶମୀ ଘ.୨୭.୩୩୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ହସ୍ତା ଘ.୧୦.୧୧୮, ଯୋଗ : ସୌଭାଗ୍ୟ ଘ.୬.୧୪୭ ଗତେ ଶୋଭନ ଘ.୨୯.୧୨୪, କରଣ : ବଶିଜ ଘ.୧୫.୧୪୩ ଗତେ ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୨୭.୩୩୩, ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ ଘ.୨୨.୩୩୧ ଗତେ ତୁଳାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୪.୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୩୦° ୨୩', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୭.୪୩୩ । ୫୧ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୩ ମି. ୩୪ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ଧନୁଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୩୦.୧୧୭	ଘ. ୩୧.୧୦୦	ଘ. ୩୦.୧୦୨	ଘ. ୩୦.୫୭୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୭.୧୨୭ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୦୫.୧୨୭ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୧୭.୩୪୫ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୩୨.୫୫୫ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୩୫.୧୦୬ ସେ.				

ପାର୍ଶ୍ୱନାଥ ଜୟନ୍ତୀ (ଜୈନ), ଉତ୍କଳେ ପୌଷ କୃଷ୍ଣ ଦଶମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ସୋମବାର, ୨୮ ମାର୍ଗଶିର, (ନି) ୫ ପୌଷ ୧୯ ତିସେମ୍ବର, ୨୪ ଜମାଦିଅଳ ଅଞ୍ଜଳ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୪୭୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୯୩୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬.୩୩୬ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୩.୧୫୧

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୧୧୮ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୬.୧୦୫

ତିଥି : (ମାର୍ଗଶିର କୃଷ୍ଣ) ଏକାଦଶୀ ଘ.୨୮.୩୩୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ଚିତ୍ରା ଘ.୧୦.୩୩୧, ଯୋଗ : ଅତିଗଣ୍ଡ ଘ.୨୭.୧୨୦, କରଣ : ବବ ଘ.୧୫.୧୦୯ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୨୮.୩୩୩, ଚନ୍ଦ୍ର : ତୁଳାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୫.୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୩୦° ୨୪', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୭.୪୮୩ । ୧୭ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୩ ମି. ୦୫ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ଧନୁଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୩୦.୧୧୩	ଘ. ୩୦.୫୭୭	ଘ. ୨୯.୫୮୮	ଘ. ୩୦.୫୩୩
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୭.୫୫୫ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୦୫.୫୫୫ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୧୮.୧୦୫ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୩୩.୨୫୫ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୩୫.୩୩୫ ସେ.				

ସଫଳା ଏକାଦଶୀ, ହନୁକ (ଇହୁଦି), ଉତ୍କଳେ ପୌଷ କୃଷ୍ଣ ଏକାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୨୯ ମାର୍ଗଶିର, (ନି) ୬ ପୌଷ ୨୦ ତିସେମ୍ବର, ୨୫ ଜମାଦିଅଳ ଅଞ୍ଜଳ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୪୭୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୯୩୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬.୩୩୭ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୪.୩୩୦

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୧୧୯ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୮.୧୦୬

ତିଥି : (ମାର୍ଗଶିର କୃଷ୍ଣ) ଦ୍ୱାଦଶୀ ଘ.୨୯.୩୩୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ସ୍ୱାତୀ ଘ.୯.୫୫୫, ଯୋଗ : ସୁକର୍ମା ଘ.୨୯.୧୪୦, କରଣ : କୌଳବ ଘ.୧୩.୧୪୫ ଗତେ ତୈତ୍ତିଳି ଘ.୨୯.୧୪୬, ଚନ୍ଦ୍ର : ତୁଳାରେ ଘ.୨୮.୫୮୮ ଗତେ ବିଛାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୬.୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୩୦° ୨୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୭.୫୨୩ । ୪୨ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୨ ମି. ୩୫ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ଧନୁଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୩୦.୧୦୯	ଘ. ୩୦.୫୭୯	ଘ. ୨୯.୫୮୪	ଘ. ୩୦.୫୮୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୭.୨୫୫ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୦୬.୨୫୫ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୧୮.୩୩୩ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୩୩.୫୫୫ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୩୫.୧୦୬ ସେ.				

ଉତ୍କଳେ ପୌଷ କୃଷ୍ଣ ଦ୍ୱାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ବୁଧବାର, ୩୦ ମାର୍ଗଶିର, (ନି) ୭ ପୌଷ ୨୧ ଡିସେମ୍ବର, ୨୬ ଜମାଦିଅଳ ଅଞ୍ଜଳ

କଳି ଅବର୍ତ୍ତନ : ୧୮୭୧୪୬୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୯୩୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬.୩୩୭ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୫.୧୧୬
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୧୧୯ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୯.୧୧୬

ତିଥି : (ମାର୍ଗଶିର କୃଷ୍ଣ) ତ୍ରୟୋଦଶୀ ଘ.୨୨.୧୧୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ବିଶାଖା ଘ.୮.୩୩୩ ଗତେ ଅନୁରାଧା ଘ.୩୦.୩୩୩, ଯୋଗ : ଧୃତି ଘ.୨୧.୧୨୫, କରଣ : ଗର ଘ.୧୧.୩୩୬ ଗତେ ବଶିଜ ଘ.୨୨.୧୧୭, ଚନ୍ଦ୍ର : ବିଛାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୭.୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୩୦° ୨୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୭.୫୭.୧୦ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୨ ମି. ୦୫ ସେ.।

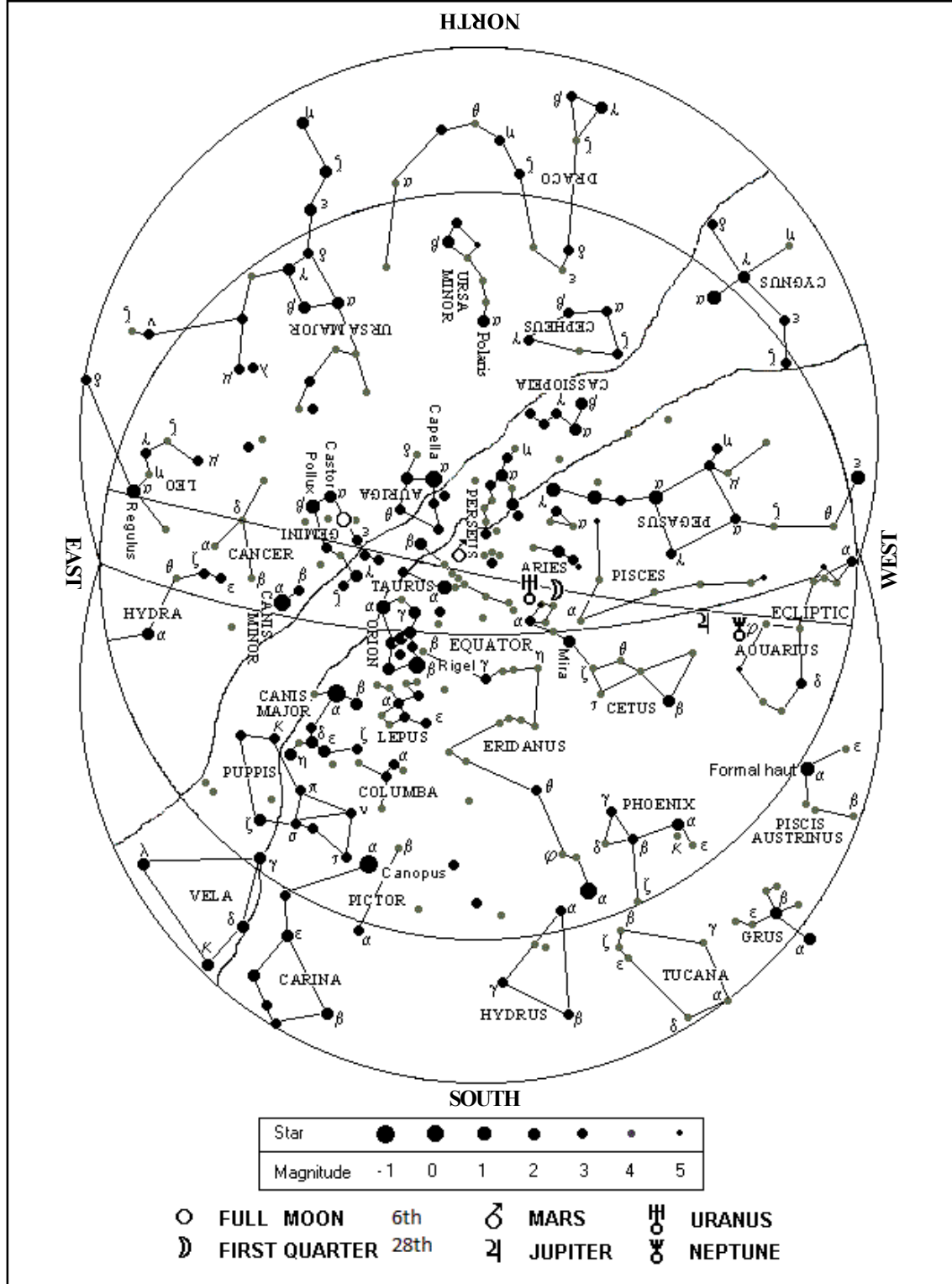
	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ଧନୁଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୩୦।୦୫	ଘ. ୩୦।୪୮	ଘ. ୨୯।୫୦	ଘ. ୩୦।୪୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୭.୫୫ ସେ.	ଘ. ୧୨.୦୭.୫୬ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୯.୦୩ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୪.୨୪ ସେ.	ଘ. ୧୨.୩୬.୩୬ ସେ.

ରବି ସଞ୍ଚାର ସାୟନ ମକରେ ଘ.୨୭.୧୧୮, ଉକ୍ତଲେ ପୌଷ କୃଷ୍ଣ ତ୍ରୟୋଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।



୦° ଠାରୁ ୪୦° ଉତ୍ତର ଅକ୍ଷାଂଶର ନକ୍ଷତ୍ର ଚିତ୍ର କାନୁଆରୀ ମାସ ୨୦୨୩ (୧୧ ପୌଷ ଠାରୁ ୧୧ ମାଘ)

STAR CHART FOR THE MONTH OF JANUARY, 2023 (11 PAUSHA-11 MAGHA) 0° TO 40°N



ପୌଷ ମାସ : ୩୦ ଦିନ

ବୈଦିକ ମାସ : ଉପସ (ମକର) ନିରକ୍ଷଣ ମାସ : ୮ ପୌଷ

୪୧୨୩ କଲ୍ୟାଣ ଠାରୁ ୭ ମାସ ୪୧୨୩ 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 ୧୦' ୩୦''
 କଳି ଅବର୍ତ୍ତଣ : ୧୮୭୧୪୭୦-୧୮୭୧୪୯୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୯୩୫.୫-୨୪୫୯୯୬୪.୫
 (ନିରୟଣ) ମାଘ ଆରମ୍ଭ, ୨୪ ପୌଷ, ୧୪ ଜାନୁଆରୀ, ୨୦୨୩

ଗୁରୁବାର, ୧ ପୌଷ, (ନି) ୮ ପୌଷ ୨୨ ଡିସେମ୍ବର, ୨୭ ଜମାଦିଅଲ ଅଫୁଲ

କଳି ଅହର୍କାଶ : ୧୮୭୧୪୭୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୯୩୫.୫

ସୂଚ୍ୟାବଦ୍ଧ	:	ଘ. ୬ । ୩୭	ଚନ୍ଦ୍ରାଷ୍ଟ	:	ଘ. ୧୬ । ୦୯
ସୂଚ୍ୟାଷ୍ଟ	:	ଘ. ୧୭ । ୨୦	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୩୦ । ୨୫

ତିଥି : (ମାର୍ଗଶିର କୃଷ୍ଣ) ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ ଘ.୧୯ ।୧୪, ନକ୍ଷତ୍ର : ଜ୍ୟେଷ୍ଠା ଘ.୨୮ ।୦୩, ଯୋଗ : ଶୁକ୍ଳ ଘ.୧୭ ।୪୩, କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୮ ।୪୯ ଗତେ ଶକ୍ଳନି ଘ.୧୯ ।୧୪ ଗତେ ଚତୁଷ୍ପାଦ ଘ.୨୯ ।୩୩, ଚନ୍ଦ୍ର : ବିଛାରେ ଘ.୨୮ ।୦୩ ଗତେ ଧନୁରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୮.୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୩୦° ୨୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୮ । ୦୧ । ୩୬ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧ ମି. ୩୫ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ଧନୁଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୩୦।୦୧	ଘ. ୩୦।୪୪	ଘ. ୨୯।୪୬	ଘ. ୩୦।୪୧
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧।୫୮।୨୫ ସେ. ଘ. ୧୨।୦୭।୨୬ ସେ.	ଘ. ୧୨।୧୯।୩୩ ସେ.	ଘ. ୧୧।୩୪।୫୪ ସେ.	ଘ. ୧୨।୩୭।୦୬ ସେ.	

ଉତ୍ତରାୟଣ ଦିବସ, ଉତ୍କଳେ ପୌଷ କୃଷ୍ଣ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶାନ୍ତି ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୨ ପୌଷ, (ନି) ୯ ପୌଷ ୨୩ ଡିସେମ୍ବର, ୨୮ ଜମାଦିଅଲ ଅଫୁଲ

କଳି ଅହର୍କାଶ : ୧୮୭୧୪୭୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୯୩୬.୫

ସୂଚ୍ୟାବଦ୍ଧ : ଘ. ୬ । ୩୮ ଚନ୍ଦ୍ରାବ୍ଦ : ଘ. ୧୭ । ୧୧
ସମ୍ୟାବ୍ଦ : ଘ. ୧୭ । ୨୦

ତିଥି : (ମାର୍ଗଶିର କୃଷ୍ଣ) ଅମାବାସ୍ୟା ଘ.୧୫ ୪୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ମୂଳା ଘ.୨୫ ୧୩, ଯୋଗ : ଗଣ୍ଡ ଘ.୧୩ ୪୧, କରଣ : ମାଗ ଘ.୧୫ ୪୭ ଗତେ କିଚ୍ଚୁଘ୍ନ ଘ.୨୫ ୪୮, ଚନ୍ଦ୍ର : ଧନୁରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୯.୦ ●, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୩' ୨୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୮ ୦୭ ୦୩ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧ ମି. ୦୫ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ଧନୁଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯।୫୭	ଘ. ୩୦।୪୦	ଘ. ୨୯।୪୨	ଘ. ୩୦।୩୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧ ।୫୮ ।୫୫ ସେ. ଘ. ୧୨ ।୦୭ ।୫୬ ସେ. ଘ. ୧୨ ।୨୦ ।୦୩ ସେ. ଘ. ୧୧ ।୩୫ ।୨୪ ସେ. ଘ. ୧୨ ।୩୭ ।୩୬ ସେ.				

ବକ୍ସଲ ଅନାବାସ୍ୟା (ଓଡ଼ିଶା), ଶ୍ରୀଜୀଉଙ୍କୁ ବକ୍ସଲ ଲାଗି, ସାୟନ ବ୍ୟତିପାତ ଘ.୧୧ ।୧୦

ଉତ୍କଳେ ପୌଷ ଅମାବାସ୍ୟାର ଏକୋଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶାନ୍ତି ।

ଶନିବାର, ୩ ପୌଷ, (ନି) ୧୦ ପୌଷ

୨୪ ଡିସେମ୍ବର, ୨୯ ଜମାଦିଅଳ ଅଞ୍ଜଳ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୪୭୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୯୩୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬ ୩୮ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୬ ୩୩
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୧୨ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୧୯

ତିଥି : (ପୌଷ ଶୁକ୍ଳ) ପ୍ରତିପଦ ଘ.୧୨ ୧୦୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବାଷାଢ଼ା ଘ.୨୨ ୧୧୫, ଯୋଗ : ବୃଷି ଘ.୯ ୧୨୭ ଗତେ ଧୃବ
 ଘ.୨୯ ୧୧୦, କରଣ : ବବ ଘ.୧୨ ୧୦୭ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୨୨ ୧୧୫, ଚନ୍ଦ୍ର : ଧନୁରେ ଘ.୨୭ ୩୧୧ ଗତେ ମକରେ,
 ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୦.୬ , ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୩୦ ୨୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୮ ୧୦ ୩୦ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ :
 ୦ ମି. ୩୫ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ଧନୁଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯ ୧୫୩	ଘ. ୩୦ ୩୬	ଘ. ୨୯ ୩୮	ଘ. ୩୦ ୩୩
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧ ୧୫୯ ୧୨୫ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୦୮ ୧୨୬ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୨୦ ୩୩୩ ସେ. ଘ. ୧୧ ୩୫ ୧୫୪ ସେ. ଘ. ୧୨ ୩୮ ୧୦୫ ସେ.				

ଖ୍ରୀଷ୍ଟମାସ ଇଭ୍ (ଇଶାହି), ଉତ୍କଳେ ପୌଷ ଶୁକ୍ଳ ପ୍ରତିପଦ ଓ ଦ୍ଵିତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ରବିବାର, ୪ ପୌଷ, (ନି) ୧୧ ପୌଷ

୨୫ ଡିସେମ୍ବର, ୧ ଜମାଦିଅୟ ସାନି

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୪୭୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୯୩୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬ ୩୯ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୮ ୩୫
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୧୨ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୯ ୩୧

ତିଥି : (ପୌଷ ଶୁକ୍ଳ) ଦ୍ଵିତୀୟା ଘ.୮ ୧୨୫ ଗତେ ତୃତୀୟା ଘ.୨୮ ୧୫୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରାଷାଢ଼ା ଘ.୧୯ ୧୨୧, ଯୋଗ :
 ବ୍ୟାଘ୍ରାତ ଘ.୨୫ ୧୫୯, କରଣ : କୌଳବ ଘ.୮ ୧୨୫ ଗତେ ତୈତ୍ତିଳି ଘ.୧୮ ୩୩୭ ଗତେ ଗର ଘ.୨୮ ୧୫୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ମକରେ,
 ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୩୦ ୨୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୮ ୧୪ ୫୬ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ :
 ୦ ମି. ୦୫ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ଧନୁଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯ ୧୫୯	ଘ. ୩୦ ୩୭	ଘ. ୨୯ ୩୪	ଘ. ୩୦ ୨୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧ ୧୫୯ ୧୫୫ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୦୮ ୧୫୬ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୨୧ ୧୦୩ ସେ. ଘ. ୧୧ ୩୬ ୧୨୫ ସେ. ଘ. ୧୨ ୩୮ ୩୫ ସେ.				

ବଡ଼ଦିନ ପର୍ବ (ଇଶାହି), ସାଧୁ ଟି.ଏଲ୍. ଭାସ୍ବନିକ ଜୟନ୍ତୀ (ସିନ୍ଧି)

ଉତ୍କଳେ ପୌଷ ଶୁକ୍ଳ ତୃତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ, ଶରଣ ଆରମ୍ଭ ।

ସୋମବାର, ୫ ପୌଷ, (ନି) ୧୨ ପୌଷ

୨୬ ଡିସେମ୍ବର, ୨ ଜମାଦିଅୟ ସାନି

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୪୭୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୯୩୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬ ୩୯ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୯ ୩୦
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୧୨ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୦ ୧୪୦

ତିଥି : (ପୌଷ ଶୁକ୍ଳ) ଚତୁର୍ଥୀ ଘ.୨୫ ୩୮, ନକ୍ଷତ୍ର : ଶ୍ରବଣା ଘ.୧୬ ୧୫୨, ଯୋଗ : ହର୍ଷଣ ଘ. ୨୧ ୧୦୨, କରଣ :
 ବଶିଜ ଘ.୧୫ ୧୧୨ ଗତେ ବିଷି ଘ.୨୫ ୩୮, ଚନ୍ଦ୍ର : ମକରେ ଘ.୨୭ ୩୧୧ ଗତେ କୁମ୍ଭେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି :
 ଦ.୨୩୦ ୨୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୮ ୧୯ ୨୩ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୦ ମି. ୨୫ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ଧନୁଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯ ୧୫୫	ଘ. ୩୦ ୩୮	ଘ. ୨୯ ୩୦	ଘ. ୩୦ ୨୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨ ୧୦୦ ୧୨୫ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୦୯ ୧୨୫ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୨୧ ୩୩୩ ସେ. ଘ. ୧୧ ୩୬ ୧୫୫ ସେ. ଘ. ୧୨ ୩୯ ୧୦୫ ସେ.				

ଜୋର ମେଳା - ୩ ଦିନ (ପଞ୍ଜାବ), ଉତ୍କଳେ ପୌଷ ଶୁକ୍ଳ ଚତୁର୍ଥୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ, ଶରଣ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୬ ପୌଷ, (ନି) ୧୩ ପୌଷ

୨୭ ଡିସେମ୍ବର, ୩ ଜମାଦିଅଧିକ୍ ସାନି

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୪୭୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୯୪୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬.୧୪୦

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୦.୧୨୬

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୧୨୨

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୧.୧୪୬

ତିଥି : (ପୌଷ ଶୁକ୍ଳ) ପଞ୍ଚମୀ ଘ.୨୨ ୧୫୪, ନକ୍ଷତ୍ର : ଧନିଷ୍ଠା ଘ.୧୪ ୧୨୭, ଯୋଗ : ବଜ୍ର ଘ.୧୭ ୧୨୭, କରଣ : ବବ ଘ.୧୨ ୧୨୨ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୨୨ ୧୫୪, ଚନ୍ଦ୍ର : କୁମ୍ଭେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୩.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୩୦° ୨୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୮ ୨୩ ୪୯ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୦ ମି. ୫୪ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ଧନୁ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯।୪୧	ଘ. ୩୦।୨୪	ଘ. ୨୯।୨୬	ଘ. ୩୦।୨୧
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨ ୧୦୦ ୧୫୪ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୦୯ ୫୫୪ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୨୨ ୧୦୨ ସେ. ଘ. ୧୧ ୩୭ ୧୨୩ ସେ. ଘ. ୧୨ ୩୯ ୩୫୪ ସେ.				

ଉତ୍କଳେ ପୌଷ ଶୁକ୍ଳ ପଞ୍ଚମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ, ଶରଣ ।

ବୁଧବାର, ୭ ପୌଷ, (ନି) ୧୪ ପୌଷ

୨୮ ଡିସେମ୍ବର, ୪ ଜମାଦିଅଧିକ୍ ସାନି

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୪୭୬, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୯୪୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬.୧୪୦

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୦.୧୫୭

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୧୨୩

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୨.୧୫୭

ତିଥି : (ପୌଷ ଶୁକ୍ଳ) ଷଷ୍ଠୀ ଘ.୨୦ ୧୫୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ଶତଭିଷା ଘ.୧୨ ୧୫୬, ଯୋଗ : ସିଦ୍ଧି (ଆସ୍ତିକ) ଘ.୧୪ ୧୨୦, କରଣ : କୌଳବ ଘ.୯ ୧୫୫ ଗତେ ତୈତ୍ତିଳି ଘ.୨୦ ୧୫୫, ଚନ୍ଦ୍ର : କୁମ୍ଭେ ଘ.୨୯ ୫୬ ଗତେ ମୀନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୪.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୩୦° ୧୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୮ ୨୮ ୧୫ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧ ମି. ୨୫ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ଧନୁ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯।୩୭	ଘ. ୩୦।୨୦	ଘ. ୨୯।୨୨	ଘ. ୩୦।୧୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨ ୧୦୧ ୧୨୫ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୦୦ ୧୨୫ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୨୨ ୧୩୨ ସେ. ଘ. ୧୧ ୩୭ ୧୫୩ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୪୦ ୧୦୫ ସେ.				

ଉତ୍କଳେ ପୌଷ ଶୁକ୍ଳ ଷଷ୍ଠୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ଗୁରୁବାର, ୮ ପୌଷ, (ନି) ୧୫ ପୌଷ

୨୯ ଡିସେମ୍ବର, ୫ ଜମାଦିଅଧିକ୍ ସାନି

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୪୭୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୯୪୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬.୧୪୧

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୧.୧୩୪

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୧୨୪

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୩.୧୫୬

ତିଥି : (ପୌଷ ଶୁକ୍ଳ) ସପ୍ତମୀ ଘ.୧୯ ୧୧୮, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବ ଭାଦ୍ରପଦ ଘ.୧୧ ୧୫୫, ଯୋଗ : ବ୍ୟତିପାତ ଘ.୧୧ ୧୫୬, କରଣ : ଗର ଘ.୭ ୧୫୬ ଗତେ ବଶିଜ ଘ.୧୯ ୧୧୮, ଚନ୍ଦ୍ର : ମୀନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୫.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୩୦° ୧୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୮ ୩୨ ୪୧ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧ ମି. ୫୩ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ଧନୁ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯।୩୩	ଘ. ୩୦।୧୬	ଘ. ୨୯।୧୮	ଘ. ୩୦।୧୩
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨ ୧୦୧ ୧୫୩ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୦୦ ୧୫୫ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୨୩ ୧୦୧ ସେ. ଘ. ୧୧ ୩୮ ୧୨୨ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୪୦ ୧୩୫ ସେ.				

ରବି ସଞ୍ଚାର ପୂର୍ବାଷାଢ଼ା ନକ୍ଷତ୍ରେ ଘ.୧୨ ୧୦୮, ଗୁରୁ ଗୋବିନ୍ଦ ସିଂଙ୍କ ଜୟନ୍ତୀ

ଉତ୍କଳେ ପୌଷ ଶୁକ୍ଳ ସପ୍ତମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ, ଶରଣ ଶେଷ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୯ ପୌଷ, (ନି) ୧୬ ପୌଷ

୩୦ ତିସେମ୍ବର, ୬ ଜମାଦିଅଧିକ ସାନି

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୪୭୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୯୪୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୪୧ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୨।୦୮

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୨୪ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୪।୪୨

ତିଥି : (ପୌଷ ଶୁକ୍ଳ) ଅଷ୍ଟମୀ ଘ.୧୮।୩୪, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରାଷ୍ଠାଦିପଦ ଘ.୧୧।୨୪, ଯୋଗ : ବରିୟାନ ଘ.୯।୪୫,
କରଣ : ବିଷି ଘ.୬।୫୧ ଗତେ ବବ ଘ.୧୮।୩୪ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୩୦।୨୯, ଚନ୍ଦ୍ର : ମୀନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୬.୬), ରବିକ୍ରାନ୍ତି :
ଦ.୨୩° ୧୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୮।୩୭।୦୭ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୨ ମି. ୨୨ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ଧନୁଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯।୩୦	ଘ. ୩୦।୧୩	ଘ. ୨୯।୧୫	ଘ. ୩୦।୧୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨।୦୨।୨୨ ସେ.	ଘ. ୧୨।୧୧।୨୩ ସେ.	ଘ. ୧୨।୨୩।୩୦ ସେ.	ଘ. ୧୧।୩୮।୫୧ ସେ.	ଘ. ୧୨।୪୧।୦୩ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ପୌଷ ଶୁକ୍ଳ ଅଷ୍ଟମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଦ ।

ଶନିବାର, ୧୦ ପୌଷ, (ନି) ୧୭ ପୌଷ

୩୧ ତିସେମ୍ବର, ୬ ଜମାଦିଅଧିକ ସାନି

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୪୭୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୯୪୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୪୧ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୨।୪୧

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୨୪ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୫।୩୭

ତିଥି : (ପୌଷ ଶୁକ୍ଳ) ନବମୀ ଘ.୧୮।୩୪, ନକ୍ଷତ୍ର : ରେବତୀ ଘ.୧୧।୪୭, ଯୋଗ : ପରିଘ ଘ.୮।୧୯, କରଣ :
କୌଳବ ଘ.୧୮।୩୪, ଚନ୍ଦ୍ର : ମୀନେ ଘ.୧୧।୪୭ ଗତେ ମେଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୭.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୩° ୦୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ
(ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୮।୪୧।୩୨ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୨ ମି. ୫୧ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମକର ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୭।୩୬	ଘ. ୮।୧୭	ଘ. ୭।୨୦	ଘ. ୮।୧୬
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨।୦୨।୫୧ ସେ.	ଘ. ୧୨।୧୧।୫୨ ସେ.	ଘ. ୧୨।୨୩।୫୯ ସେ.	ଘ. ୧୧।୩୯।୨୦ ସେ.	ଘ. ୧୨।୪୧।୩୧ ସେ.

ନବ ବର୍ଷ ପୂର୍ବ ସନ୍ଧ୍ୟା (ଇଶାହି), ଉତ୍କଳେ ପୌଷ ଶୁକ୍ଳ ନବମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଦ ।

ରବିବାର, ୧୧ ପୌଷ, (ନି) ୧୮ ପୌଷ

୧ ଜାନୁଆରୀ, ୮ ଜମାଦିଅଧିକ ସାନି

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୪୮୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୯୪୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୪୨ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୩।୧୬

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୨୪ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୬।୩୨

ତିଥି : (ପୌଷ ଶୁକ୍ଳ) ଦଶମୀ ଘ.୧୯।୧୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅଶ୍ୱିନୀ ଘ.୧୨।୪୯, ଯୋଗ : ଶିବ ଘ.୭।୨୪, କରଣ : ତୈତ୍ତିଲି
ଘ.୬।୪୮ ଗତେ ଗର ଘ.୧୯।୧୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ମେଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୮.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୩° ୦୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) :
ଘ.୧୮।୪୫।୫୭ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୩ ମି. ୧୯ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମକର ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୭।୩୨	ଘ. ୮।୧୩	ଘ. ୭।୧୭	ଘ. ୮।୧୨
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨।୦୩।୧୯ ସେ.	ଘ. ୧୨।୧୨।୨୦ ସେ.	ଘ. ୧୨।୨୪।୨୮ ସେ.	ଘ. ୧୧।୩୯।୪୮ ସେ.	ଘ. ୧୨।୪୨।୦୦ ସେ.

ଶାମ ଦଶମୀ (ଓଡ଼ିଶା), ଇଂରାଜୀ ନବ ବର୍ଷ ଆରମ୍ଭ (ଇଶାହି), ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ ୨୦୨୩ ଆରମ୍ଭ

ଉତ୍କଳେ ପୌଷ ଶୁକ୍ଳ ଦଶମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଦ ।

ସୋମବାର, ୧୨ ପୌଷ, (ନି) ୧୯ ପୌଷ

୨ ଜାନୁଆରୀ, ୯ ଜମାଦିଅସ୍ ସାନି

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୪୮୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୯୪୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୪୨

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୩।୫୨

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୨୭

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୭।୨୮

ତିଥି : (ପୌଷ ଶୁକ୍ଳ) ଏକାଦଶୀ ଘ.୨୦।୨୪, ନକ୍ଷତ୍ର : ଭରଣୀ (ଦ୍ଵିତୀ) ଘ.୧୪।୨୪, ଯୋଗ : ସିଦ୍ଧ ଘ.୬।୫୭, କରଣ : ବଣିଜ ଘ.୭।୪୪ ଗତେ ବିଷି ଘ.୨୦।୨୪, ଚନ୍ଦ୍ର : ମେଷେ ଘ.୨୦।୫୨ ଗତେ ବୃଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୯.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୨° ୫୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୮।୫୦।୨୨ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୩ ମି. ୪୭ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମକର ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୭।୨୮	ଘ. ୮।୦୯	ଘ. ୭।୧୨	ଘ. ୮।୦୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨।୦୩।୪୭ ସେ.	ଘ. ୧୨।୧୨।୪୮ ସେ.	ଘ. ୧୨।୨୪।୫୭ ସେ.	ଘ. ୧୧।୪୦।୧୭ ସେ.	ଘ. ୧୨।୪୨।୨୮ ସେ.

ପୁରୁବା ଏକାଦଶୀ, ବୈକୁଣ୍ଠ ଏକାଦଶୀ (ଦାକ୍ଷିଣାତ୍ୟ)

ଉତ୍କଳେ ପୌଷ ଶୁକ୍ଳ ଏକାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୧୩ ପୌଷ, (ନି) ୨୦ ପୌଷ

୩ ଜାନୁଆରୀ, ୧୦ ଜମାଦିଅସ୍ ସାନି

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୪୮୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୯୪୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୪୨

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୪।୩୧

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୨୭

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୮।୨୩

ତିଥି : (ପୌଷ ଶୁକ୍ଳ) ଦ୍ଵାଦଶୀ ଘ.୨୨।୦୨, ନକ୍ଷତ୍ର : କୃତ୍ତିକା ଘ.୧୬।୨୭, ଯୋଗ : ସାଧ୍ୟ ଘ.୬।୫୨, କରଣ : ବବ ଘ.୯।୧୦ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୨୨।୦୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୦.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୨° ୫୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୮।୫୪।୪୭ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୪ ମି. ୧୫ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମକର ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୭।୨୪	ଘ. ୮।୦୫	ଘ. ୭।୦୮	ଘ. ୮।୦୪
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨।୦୪।୧୫ ସେ.	ଘ. ୧୨।୧୩।୧୬ ସେ.	ଘ. ୧୨।୨୫।୨୫ ସେ.	ଘ. ୧୧।୪୦।୪୪ ସେ.	ଘ. ୧୨।୪୨।୫୭ ସେ.

ପୌଷ ଶୁକ୍ଳ ଦ୍ଵାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ବୁଧବାର, ୧୪ ପୌଷ, (ନି) ୨୧ ପୌଷ

୪ ଜାନୁଆରୀ, ୧୧ ଜମାଦିଅସ୍ ସାନି

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୪୮୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୯୪୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୪୨

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୫।୧୫

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୨୭

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୯।୧୯

ତିଥି : (ପୌଷ ଶୁକ୍ଳ) ତ୍ରୟୋଦଶୀ ଘ.୨୪।୦୧, ନକ୍ଷତ୍ର : ରୋହିଣୀ ଘ.୧୮।୪୯, ଯୋଗ : ଶୁଭ ଘ.୭।୦୬, କରଣ : କୌଳବ ଘ.୧୧।୦୦ ଗତେ ତୈତ୍ତିଳ ଘ.୨୪।୦୧, ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୧.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୨° ୪୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୮।୫୯।୧୧ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୪ ମି. ୪୩ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମକର ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୭।୨୦	ଘ. ୮।୦୧	ଘ. ୭।୦୪	ଘ. ୮।୦୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨।୦୪।୪୩ ସେ.	ଘ. ୧୨।୧୩।୪୪ ସେ.	ଘ. ୧୨।୨୫।୫୧ ସେ.	ଘ. ୧୧।୪୧।୧୨ ସେ.	ଘ. ୧୨।୪୩।୨୩ ସେ.

ସାୟନ ବୈଷୁତି ଘ.୧୬।୧୪, ଉତ୍କଳେ ପୌଷ ଶୁକ୍ଳ ତ୍ରୟୋଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ଗୁରୁବାର, ୧୫ ପୌଷ, (ନି) ୨୨ ପୌଷ

୫ ଜାନୁଆରୀ, ୧୨ ଜମାଦିଅସ୍ ସାନି

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୧୪୮୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୯୪୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୪୩

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୬।୦୨

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୨୮

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୩୦।୧୨

ତିଥି : (ପୌଷ ଶୁକ୍ଳ) ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ ଘ.୨୬।୧୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ମୃଗଶିରା ଘ.୨୧।୨୬, ଯୋଗ : ଶୁକ୍ଳ (ଶୁକ୍ଳ) ଘ.୬।୩୩, କରଣ : ଗର ଘ.୧୩।୦୬ ଗତେ ବଶିଜ ଘ.୨୬।୧୫, ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷେ ଘ.୮।୦୬ ଗତେ ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୨.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୨° ୪୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୯।୦୩।୩୪ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୫ ମି. ୧୦ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମକର ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୭।୧୬	ଘ. ୭।୫୭	ଘ. ୭।୦୦	ଘ. ୭।୫୬
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨।୦୫।୧୦ ସେ. ଘ. ୧୨।୧୪।୧୧ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୬।୧୮ ସେ. ଘ. ୧୧।୪୧।୩୯ ସେ. ଘ. ୧୨।୪୩।୫୦ ସେ.				

ଉତ୍କଳେ ପୌଷ ଶୁକ୍ଳ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୧୬ ପୌଷ, (ନି) ୨୩ ପୌଷ

୬ ଜାନୁଆରୀ, ୧୩ ଜମାଦିଅସ୍ ସାନି

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୧୪୮୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୯୫୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୪୩

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୬।୫୩

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୨୯

ତିଥି : (ପୌଷ ଶୁକ୍ଳ) ପୂର୍ଣ୍ଣିମା ଘ.୨୮।୩୮, ନକ୍ଷତ୍ର : ଆର୍ଦ୍ରା ଘ.୨୪।୧୪, ଯୋଗ : ବୃହ୍ମ ଘ.୮।୧୦, କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୧୫।୨୫ ଗତେ ବବ ଘ.୨୮।୩୮, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୩.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୨° ୩୩', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୯।୦୭।୫୭ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୫ ମି. ୩୬ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମକର ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୭।୧୨	ଘ. ୭।୫୩	ଘ. ୭।୫୬	ଘ. ୭।୫୨
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨।୦୫।୩୬ ସେ. ଘ. ୧୨।୧୪।୩୬ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୬।୪୫ ସେ. ଘ. ୧୧।୪୨।୦୬ ସେ. ଘ. ୧୨।୪୪।୧୭ ସେ.				

ପୌଷୀ ପୂର୍ଣ୍ଣିମା, ପୁଷ୍ୟାଭିଷେକ ଯାତ୍ରା, ଦେବାଭିଷେକ, ଅରୁଦ୍ର ଦର୍ଶନମ୍ (ପୂର୍ବାରୁଣୋଦୟ) (ଦାକ୍ଷିଣାତ୍ୟେ)

ଇପିଫନି (ଇଶାହି), ଉତ୍କଳେ ପୌଷ ପୂର୍ଣ୍ଣିମାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶନିବାର, ୧୭ ପୌଷ, (ନି) ୨୪ ପୌଷ

୭ ଜାନୁଆରୀ, ୧୪ ଜମାଦିଅସ୍ ସାନି

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୧୪୮୬, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୯୫୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୪୩

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୭।୦୩

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୨୯

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୭।୪୭

ତିଥି : (ପୌଷ କୃଷ୍ଣ) ପ୍ରତିପଦ ଅହୋରାତ୍ର (ବୃଦ୍ଧି), ନକ୍ଷତ୍ର : ପୁନର୍ବସୁ ଘ.୨୭।୦୮, ଯୋଗ : ଇନ୍ଦ୍ର ଘ.୮।୫୪, କରଣ : ବାଳବ ଘ.୧୭।୫୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ ଘ.୨୦।୨୪ ଗତେ କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୪.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୨° ୨୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୯।୧୨।୨୦ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୬ ମି. ୦୨ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମକର ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୭।୦୮	ଘ. ୭।୪୯	ଘ. ୭।୫୨	ଘ. ୭।୪୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨।୦୬।୦୨ ସେ. ଘ. ୧୨।୧୫।୦୩ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୭।୧୧ ସେ. ଘ. ୧୧।୪୨।୩୨ ସେ. ଘ. ୧୨।୪୪।୪୩ ସେ.				

ଉତ୍କଳେ ମାଘ କୃଷ୍ଣ ପ୍ରତିପଦର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ରବିବାର, ୧୮ ପୌଷ, (ନି) ୨୫ ପୌଷ ୮ ଜାନୁଆରୀ, ୧୫ ଜମାଦିଅସ୍ ସାନି

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୪୮୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୯୫୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬ ୧୪୩ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୬ ୧୪୯
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୩୩୦ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୮ ୧୪୧

ତିଥି : (ପୌଷ କୃଷ୍ଣ) ପ୍ରତିପଦ ଘ.୭ ୧୦୮ (ମଳ), ନକ୍ଷତ୍ର : ପୁଷ୍ୟା ଘ.୩୦ ୧୦୫, ଯୋଗ : ବୈଧୃତି ଘ.୯ ୧୪୨, କରଣ : କୌଳବ ଘ.୭ ୧୦୮ ଗତେ ତୈତ୍ତିଳି ଘ.୨୦ ୧୨୪, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୫.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୨° ୧୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୯ ୧୭ ୧୪୨ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୬ ମି. ୨୮ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମକର ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୭ ୧୦୪	ଘ. ୭ ୧୪୫	ଘ. ୭ ୧୪୮	ଘ. ୭ ୧୪୪
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨ ୧୦୬ ୧୨୮ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୧୫ ୧୨୯ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୨୭ ୧୩୬ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୪୨ ୧୫୭ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୪୫ ୧୦୯ ସେ.				

ଉତ୍କଳେ ମାଘ କୃଷ୍ଣ ତୃତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ସୋମବାର, ୧୯ ପୌଷ, (ନି) ୨୬ ପୌଷ ୯ ଜାନୁଆରୀ, ୧୬ ଜମାଦିଅସ୍ ସାନି

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୪୮୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୯୫୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬ ୧୪୩ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୮ ୧୨୯
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୩୩୧ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୯ ୧୩୫

ତିଥି : (ପୌଷ କୃଷ୍ଣ) ତୃତୀୟା ଘ.୯ ୧୪୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅଶ୍ଳେଷା ଅହୋରାତ୍ର (ବୃଷ୍ଟି), ଯୋଗ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୧୦ ୩୩୧, କରଣ : ଗର ଘ.୯ ୧୪୦ ଗତେ ବଶିଜ ଘ.୨୨ ୧୫୬, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୬.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୨° ୧୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୯ ୧୯ ୧୦୪ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୬ ମି. ୫୩ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମକର ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୭ ୧୦୦	ଘ. ୭ ୧୪୧	ଘ. ୭ ୧୪୪	ଘ. ୭ ୧୪୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨ ୧୦୬ ୧୫୩ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୧୫ ୧୫୪ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୨୮ ୧୦୨ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୪୩ ୧୨୨ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୪୫ ୧୩୪ ସେ.				

ଉତ୍କଳେ ମାଘ କୃଷ୍ଣ ତୃତୀୟାର ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୨୦ ପୌଷ, (ନି) ୨୭ ପୌଷ ୧୦ ଜାନୁଆରୀ, ୧୭ ଜମାଦିଅସ୍ ସାନି

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୪୮୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୯୫୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬ ୧୪୩ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୯ ୧୦୭
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୩୩୨ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୦ ୧୨୮

ତିଥି : (ପୌଷ କୃଷ୍ଣ) ତୃତୀୟା ଘ.୧୨ ୧୧୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅଶ୍ଳେଷା ଘ.୯ ୧୦୧, ଯୋଗ : ପ୍ରୀତି ଘ.୧୧ ୧୧୯, କରଣ : ବିଷ୍ଣି ଘ.୧୨ ୧୧୦ ଗତେ ବବ ଘ.୨୫ ୧୨୩, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟେ ଘ.୯ ୧୦୧ ଗତେ ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୭.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୨° ୦୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୯ ୧୮ ୨୫୪ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୭ ମି. ୧୮ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମକର ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୭ ୧୫୬	ଘ. ୭ ୧୩୭	ଘ. ୭ ୧୪୦	ଘ. ୭ ୧୩୬
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨ ୧୦୭ ୧୧୮ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୧୬ ୧୧୯ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୨୮ ୧୨୬ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୪୩ ୧୪୭ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୪୫ ୧୫୮ ସେ.				

ଗଣେଶ ସଙ୍କାଟ ଚତୁର୍ଥୀ, ଉତ୍କଳେ ମାଘ କୃଷ୍ଣ ତୃତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ବୁଧବାର, ୨୧ ପୌଷ, (ନି) ୨୮ ପୌଷ ୧୧ ଜାନୁଆରୀ, ୧୮ ଜମାଦିଅସ୍ ସାନି

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୪୯୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୯୫୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୪୪ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୯।୪୧
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୩୨ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୧।୨୦

ତିଥି : (ପୌଷ କୃଷ୍ଣ) ଚତୁର୍ଥୀ ଘ.୧୪।୩୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ମଘା ଘ.୧୧।୫୦, ଯୋଗ : ଆୟୁଷ୍ମାନ ଘ.୧୨।୦୧, କରଣ : ବାଳବ ଘ.୧୪।୩୨ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୨୭।୩୭, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୮.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୧° ୫୩', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୯।୨୯।୪୬ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୭ ମି. ୪୨ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମକର ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬।୫୨	ଘ. ୭।୩୩	ଘ. ୬।୩୬	ଘ. ୭।୩୨
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨।୦୭।୪୨ ସେ.	ଘ. ୧୨।୧୭।୪୩ ସେ.	ଘ. ୧୨।୨୮।୫୦ ସେ.	ଘ. ୧୧।୪୪।୧୧ ସେ.	ଘ. ୧୨।୪୬।୨୩ ସେ.

ରବି ସଞ୍ଚାର ଉତ୍ତରାଷାଢ଼ା ନକ୍ଷତ୍ରେ ଘ.୧୪।୧୩, ଉତ୍କଳେ ମାଘ କୃଷ୍ଣ ଚତୁର୍ଥୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଗୁରୁବାର, ୨୨ ପୌଷ, (ନି) ୨୯ ପୌଷ ୧୨ ଜାନୁଆରୀ, ୧୯ ଜମାଦିଅସ୍ ସାନି

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୪୯୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୯୫୬.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୪୪ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୦।୧୨
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୩୩ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୨।୧୦

ତିଥି : (ପୌଷ କୃଷ୍ଣ) ପଞ୍ଚମୀ ଘ.୧୬।୩୮, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବାଫାଲ୍ଗୁନୀ ଘ.୧୪।୨୫, ଯୋଗ : ସୌଭାଗ୍ୟ ଘ.୧୨।୩୨, କରଣ : ତୈତ୍ତିଳି ଘ.୧୬।୩୮ ଗତେ ଗର ଘ.୨୯।୩୧, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ ଘ.୨୧।୦୦ ଗତେ କନ୍ୟାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୯.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୧° ୪୩', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୯।୩୪।୦୬ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୮ ମି. ୦୫ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମକର ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬।୪୯	ଘ. ୭।୩୦	ଘ. ୬।୩୩	ଘ. ୭।୨୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨।୦୮।୦୫ ସେ.	ଘ. ୧୨।୧୭।୦୬ ସେ.	ଘ. ୧୨।୨୯।୧୪ ସେ.	ଘ. ୧୧।୪୪।୩୫ ସେ.	ଘ. ୧୨।୪୬।୪୬ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ମାଘ କୃଷ୍ଣ ପଞ୍ଚମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୨୩ ପୌଷ, (ନି) ୩୦ ପୌଷ ୧୩ ଜାନୁଆରୀ, ୨୦ ଜମାଦିଅସ୍ ସାନି

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୪୯୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୯୫୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୪୪ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୦।୪୩
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୩୪ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୩।୦୧

ତିଥି : (ପୌଷ କୃଷ୍ଣ) ଷଷ୍ଠୀ ଘ.୧୮।୧୮, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରାଫାଲ୍ଗୁନୀ ଘ.୧୬।୩୬, ଯୋଗ : ଶୋଭନ ଘ.୧୨।୪୫, କରଣ : ବଶିଜ ଘ.୧୮।୧୮, ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୦.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୧° ୩୪', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୯।୩୮।୨୬ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୮ ମି. ୨୮ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମକର ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬।୪୫	ଘ. ୭।୨୬	ଘ. ୬।୨୯	ଘ. ୭।୨୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨।୦୮।୨୮ ସେ.	ଘ. ୧୨।୧୭।୨୯ ସେ.	ଘ. ୧୨।୨୯।୩୭ ସେ.	ଘ. ୧୧।୪୪।୫୮ ସେ.	ଘ. ୧୨।୪୭।୦୯ ସେ.

ସୌର ମାଘାଦି ଘ.୨୨।୫୬, ଲୋହରୀ (ପଞ୍ଜାବ, ଜାମ୍ମୁ ଓ କାଶ୍ମୀର),

ଉତ୍କଳେ ମାଘ କୃଷ୍ଣ ଷଷ୍ଠୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶନିବାର, ୨୪ ପୌଷ, (ନି) ୧ ମାଘ

୧୪ ଜାନୁଆରୀ, ୨୧ ଜନାଦିଅସ୍ ସାନ୍ତି

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୪୯୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୯୫୮.୫

ସୂଚ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୭ । ୪୪

ଚନ୍ଦ୍ରାବତୀ : ଘ. ୧୧ ।୧୪

ସୂଚ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ।୩୪

ଚନ୍ଦ୍ରାବଳୀ : ପ. ୨୩ ୧୫୫

ତିଥି : (ପୌଷ କୃଷ୍ଣ) ସପ୍ତମୀ ଘ.୧୯ ।୨୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ହସ୍ତା ଘ.୧୮ ।୧୪, ଯୋଗ : ଅତିଗଣ୍ଡ ଘ.୧୨ ।୩୩, କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୬ ।୫୫ ଗତେ ବବ ଘ.୧୯ ।୨୩, ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୧.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୧° ୨୩', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୯ । ୪୨ । ୪୫ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୮ ମି. ୫୧ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମକର ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬।୪୧	ଘ. ୭।୨୨	ଘ. ୬।୨୫	ଘ. ୭।୨୧
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨।୦୮।୫୧ ସେ. ଘ. ୧୨।୧୭।୫୨ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୯।୫୯ ସେ. ଘ. ୧୧।୪୫।୨୦ ସେ. ଘ. ୧୨।୪୭।୩୧ ସେ.				

ରବି ସଞ୍ଚାର ନିରକ୍ଷଣ ମକରେ ଘ.୨୦ ।୪୭, ଭୋଗି (ଦାକ୍ଷିଣାତ୍ୟ), ମକର ସଂକ୍ରାନ୍ତି, ମକର ସଂକ୍ରାନ୍ତି (ବଙ୍ଗୋ)

ମକର ସଂକ୍ରାନ୍ତି (ଉତ୍ତର ଭାରତେ), ସନ୍ତୁ ପରମାନନ୍ଦ ଜୟନ୍ତୀ (ସିନ୍ଧି), ସ୍ବାମୀ ବିବେକାନନ୍ଦ ଜୟନ୍ତୀ (ଡିଏ ଅନୁସାରେ)

ମାଘ ବିହୁ (ଆସାମ), ଉତ୍କଳେ ମାଘ କୃଷ୍ଣ ସପ୍ତମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ରବିବାର, ୨୫ ପୌଷ, (ନି) ୨ ମାଘ

୧୫ ଜାନୁଆରୀ, ୨୨ ଜମାଦିଅସ୍ ସାନି

କଳି ଅହରଣ : ୧୮୭୧୪୯୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୯୫୯.୫

ସୂଚ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୭ । ୪୪

ଚନ୍ଦ୍ରାବତୀ : ଘ. ୧୧ । ୪୭

ସୂଚ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ । ୩୫

ଚନ୍ଦ୍ରାବଳୀ : ଘ. ୨୪ ।୪୯

ତିଥି : (ପୌଷ କୃଷ୍ଣ) ଅଷ୍ଟମୀ ଘ.୧୯ ।୪୬, ନକ୍ଷତ୍ର : ଚିତ୍ରା ଘ.୧୯ ।୧୨, ଯୋଗ : ସୁକର୍ମା ଘ.୧୧ ।୫୦, କରଣ : ବାଳବ
ଘ.୬ ।୪୦ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୧୯ ।୪୬, ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ ଘ.୬ ।୪୮ ଗତେ ତୁଳାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୨.୬ (, ରବିକ୍ରାନ୍ତି :
ଘ.୨୧° ୧୩', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୯ । ୪୭ । ୦୩ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୯ ମି. ୧୨ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମକର ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬।୩୭।୩୦।୩୩	ଘ. ୭।୧୮।୩୧।୧୪	ଘ. ୬।୨୧।୩୦।୧୭	ଘ. ୭।୧୭।୩୧।୧୩
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨।୦୯।୧୨ ସେ.	ଘ. ୧୨।୧୮।୧୩ ସେ.	ଘ. ୧୨।୩୦।୨୧ ସେ.	ଘ. ୧୧।୪୫।୪୨ ସେ.	ଘ. ୧୨।୪୭।୫୩ ସେ.

ତିଳି ସଂକ୍ରାନ୍ତି, ମକର ସ୍ନାନ, ଡାଲ ପୋଙ୍ଗଲ (କେରଳ), ପୋଙ୍ଗଲ (ଦାକ୍ଷିଣାତ୍ୟ), ଅଷ୍ଟକା (ମମାଷ୍ଟକା)

ଉତ୍କଳେ ମାଘ କୃଷ୍ଣ ଅଷ୍ଟମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ସୋମବାର, ୨୬ ପୌଷ, (ଜି) ୩ ମାଘ

୧୬ ଜାନୁଆରୀ, ୨୩ ଜନାବିଅସ୍ ସାନି

କଳି ଅହରଣ : ୧୮୭୧୪୯୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୯୭୦.୫

ସ୍ୱର୍ଣ୍ଣୋପାଦେୟ : ଘ. ୭ । ୪୪

ଚନ୍ଦ୍ରାବତୀ : ଘ. ୧୨ ।୨୨

ସର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ।୩୬

ଚଢ଼େଇଦିନ : ଘ. ୨୫ ।୪୯

ତିଥି : (ପୌଷ କୃଷ୍ଣ) ନବମୀ ଘ.୧୯।୨୧, ନକ୍ଷତ୍ର : ସ୍ବାତୀ ଘ.୧୯।୨୩, ଯୋଗ : ଧୃତି ଘ.୧୦।୩୧, କରଣ : ତୈତ୍ତିଳି
 ଘ.୭।୩୯ ଗତେ ଗର ଘ.୧୯।୨୧, ଚନ୍ଦ୍ର : ତୁଳାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୩.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୧° ୦୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) :
 ଘ.୧୯। ୫୧। ୨୧ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୯ ମି. ୩୩ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମକର ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୩୦।୨୯	ଘ. ୩୧।୧୦	ଘ. ୩୦।୧୩	ଘ. ୩୧।୦୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨ ।୦୯ ।୩୩ ସେ.	ଘ. ୧୨ ।୧୮ ।୩୪ ସେ.	ଘ. ୧୨ ।୩୦ ।୪୨ ସେ.	ଘ. ୧୧ ।୪୬ ।୦୩ ସେ.	ଘ. ୧୨ ।୪୮ ।୧୪ ସେ.

ମତ୍ତ୍ର ପୋଜାଳ ବା କନୁଭୁ (ଦାକ୍ଷିଣାତ୍ୟ), ଉତ୍କଳେ ମାଘ କୃଷ୍ଣ ନବମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶାନ୍ତି ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୨୭ ପୌଷ, (ନି) ୪ ମାଘ

୧୭ ଜାନୁଆରୀ, ୨୪ ଜମାଦିଅସ୍ ସାନି

କଳି ଅବର୍ତ୍ତନ : ୧୮୭୧୪୯୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୯୭୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୪୪

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୩।୦୪

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୩୭

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୬।୫୨

ତିଥି : (ପୌଷ କୃଷ୍ଣ) ଦଶମୀ ଘ.୧୮।୦୬, ନକ୍ଷତ୍ର : ବିଶାଖା ଘ.୧୮।୪୬, ଯୋଗ : ଶୁକ୍ଳ ଘ.୮।୩୪ ଗତେ ଗଣ୍ଡ
ଘ.୨୯।୫୮, କରଣ : ବଣିଜ ଘ.୬।୪୯ ଗତେ ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୧୮।୦୬ ଗତେ ବବ ଘ.୨୯।୧୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ତୁଳାରେ ଘ.୧୩।୦୦
ଗତେ ବିଛାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୪.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୦° ୫୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୯। ୫୫ । ୩୮ ସେ.,
କାଳ ସମାକରଣ : -୯ ମି. ୫୪ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମକର ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୩୦।୨୫	ଘ. ୩୧।୦୬	ଘ. ୩୦।୦୯	ଘ. ୩୧।୦୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨।୦୯।୫୪ ସେ. ଘ. ୧୨।୧୮।୫୫ ସେ. ଘ. ୧୨।୩୧।୦୨ ସେ. ଘ. ୧୧।୪୬।୨୩ ସେ. ଘ. ୧୨।୪୮।୩୪ ସେ.				

ସାୟନ ବୈଧୂତି ଘ.୨୭।୧୬, ଉତ୍କଳେ ମାଘ କୃଷ୍ଣ ଦଶମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ବୁଧବାର, ୨୮ ପୌଷ, (ନି) ୫ ମାଘ

୧୮ ଜାନୁଆରୀ, ୨୫ ଜମାଦିଅସ୍ ସାନି

କଳି ଅବର୍ତ୍ତନ : ୧୮୭୧୪୯୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୯୭୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୪୪

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୩।୫୨

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୩୭

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୮।୦୦

ତିଥି : (ପୌଷ କୃଷ୍ଣ) ଏକାଦଶୀ ଘ.୧୭।୦୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅନୁରାଧା ଘ.୧୭।୨୩, ଯୋଗ : ବୃଦ୍ଧି ଘ.୨୬।୪୬, କରଣ :
ବାଳବ ଘ.୧୭।୦୩ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୨୬।୪୬, ଚନ୍ଦ୍ର : ବିଛାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୫.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୦° ୩୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ
କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୯। ୫୯ । ୫୪ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୧୦ ମି. ୧୩ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମକର ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୩୦।୨୧	ଘ. ୩୧।୦୨	ଘ. ୩୦।୦୫	ଘ. ୩୧।୦୧
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨।୧୦।୧୩ ସେ. ଘ. ୧୨।୧୯।୧୪ ସେ. ଘ. ୧୨।୩୧।୨୨ ସେ. ଘ. ୧୧।୪୬।୪୩ ସେ. ଘ. ୧୨।୪୮।୫୪ ସେ.				

ଷଟ୍ତିଳା ଏକାଦଶୀ, ଓଳାଶୁଣୀ ମେଳା, ଉତ୍କଳେ ମାଘ କୃଷ୍ଣ ଏକାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଗୁରୁବାର, ୨୯ ପୌଷ, (ନି) ୬ ମାଘ

୧୯ ଜାନୁଆରୀ, ୨୬ ଜମାଦିଅସ୍ ସାନି

କଳି ଅବର୍ତ୍ତନ : ୧୮୭୧୪୯୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୯୭୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୪୪

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୪।୪୮

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୩୮

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୯।୦୮

ତିଥି : (ପୌଷ କୃଷ୍ଣ) ଦ୍ଵାଦଶୀ ଘ.୧୩।୧୯, ନକ୍ଷତ୍ର : ଜ୍ୟେଷ୍ଠା ଘ.୧୫।୧୮, ଯୋଗ : ଧୃବ ଘ.୨୩।୦୪, କରଣ :
ତୈତ୍ତିଳ ଘ.୧୩।୧୯ ଗତେ ଗର ଘ.୨୩।୪୩, ଚନ୍ଦ୍ର : ବିଛାରେ ଘ.୧୫।୧୮ ଗତେ ଧନୁରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୬.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି :
ଦ.୨୦° ୨୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୨୦। ୦୪ । ୧୦ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୧୦ ମି. ୩୨ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମକର ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୩୦।୧୭	ଘ. ୩୦।୫୮	ଘ. ୩୦।୦୧	ଘ. ୩୦।୫୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨।୧୦।୩୨ ସେ. ଘ. ୧୨।୧୯।୩୩ ସେ. ଘ. ୧୨।୩୧।୪୧ ସେ. ଘ. ୧୧।୪୬।୦୨ ସେ. ଘ. ୧୨।୪୯।୧୩ ସେ.				

ଉତ୍କଳେ ମାଘ କୃଷ୍ଣ ଦ୍ଵାଦଶୀ ଓ ତ୍ରୟୋଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୩୦ ପୌଷ, (ନି) ୭ ମାଘ

୨୦ ଜାନୁଆରୀ, ୨୭ ଜମାଦିଅୟ ସାନି

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୪୯୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୯୭୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୪୩

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୫।୫୩

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୩୯

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୩୦।୧୪

ତିଥି : (ପୌଷ କୃଷ୍ଣ) ତ୍ରୟୋଦଶୀ ଘ.୧୦।୦୦ ଗତେ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ ଘ.୩୦।୧୮ (କ୍ଷୟା), ନକ୍ଷତ୍ର : ମୂଳା ଘ.୧୨।୪୦,
 ଯୋଗ : ବ୍ୟାଘାତ ଘ.୧୮।୫୭, କରଣ : ବଣିଜ ଘ.୧୦।୦୦ ଗତେ ବିଷି ଘ.୨୦।୧୧ ଗତେ ଶକ୍ଳନି ଘ.୩୦।୧୮, ଚନ୍ଦ୍ର :
 ଧନୁରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୭.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୦° ୧୪', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୨୦।୦୮।୨୪ ସେ.,
 କାଳ ସମାକରଣ : -୧୦ ମି.୫୧ ସେ.।

	ମଧ୍ୟରାତ୍ରୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମକର ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୩୦।୧୩	ଘ. ୩୦।୫୪	ଘ. ୨୯।୫୭	ଘ. ୩୦।୫୩
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨।୧୦।୫୧ ସେ.	ଘ. ୧୨।୧୯।୫୨ ସେ.	ଘ. ୧୨।୩୧।୫୯ ସେ.	ଘ. ୧୧।୪୭।୨୦ ସେ.	ଘ. ୧୨।୪୯।୩୧ ସେ.

ରବି ସଞ୍ଚାର ସାୟନ କୁମ୍ଭେ ଘ.୧୪।୦୦, ମେରୁ ତ୍ରୟୋଦଶୀ (ଜୈନ), ରଚନ୍ତୀ କାଳୀକା ପୂଜା

ଉତ୍କଳେ ମାଘ କୃଷ୍ଣ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।



ମାଘ ମାସ : ୩୦ ଦିନ

ବୈଦିକ ମାସ : ତପସ୍ୟ (କୃଷ୍ଣ) ନିରୟଣ ମାସ : ୮ ମାଘ

୫୧୨୩ କଲ୍ୟାଣ ଠାରୁ ୭ ଫାଲ୍‌ଗୁନ ୫୧୨୩ କଲ୍ୟାଣ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ : ୨୩ ଓ ୭ ଦିନ

ଶିଶିର ରତ୍ନ : ୨ୟ ମାସ : ଉତ୍ତରାୟଣ - ଦକ୍ଷିଣ ଗୋଳ

ରବି ମକରେ, ମାସର ୨୪ ଦିନ କୁମ୍ଭ : ମାଘ ୧ମ ଦିନର ଅୟନାଂଶ : ୨୪° ୧୦' ୩୬"

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଶଣ : ୧୮୭୧୫୦୦-୧୮୭୧୫୨୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୯୬୫.୫-୨୪୫୯୯୯୪.୫

(ନିରୟଣ) ଫାଲ୍‌ଗୁନ ଆରମ୍ଭ ୨୪ ମାଘ, ୧୩ ଫେବୃଆରୀ, ୨୦୨୩

ଶନିବାର, ୧ ମାଘ, (ନି) ୮ ମାଘ

୨୧ ଜାନୁଆରୀ, ୨୮ ଜମାଦିଅସ୍ ସାନି

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଶଣ : ୧୮୭୧୫୦୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୯୬୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬:୪୩ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୭:୦୩
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭:୩୯

ତିଥି : (ପୌଷ କୃଷ୍ଣ) ଅମାବାସ୍ୟା ଘ. ୨୬:୨୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବାଷାଢ଼ା ଘ. ୯:୪୦ ଗତେ ଉତ୍ତରାଷାଢ଼ା ଘ. ୩୦:୩୦,
 ଯୋଗ : ହର୍ଷଣ ଘ. ୧୪:୩୪, କରଣ : ଚତୁଷ୍ପଦ ଘ. ୧୬:୨୧ ଗତେ ନାଗ ଘ. ୨୬:୨୩, ଚନ୍ଦ୍ର : ଧନୁରେ ଘ. ୧୪:୫୩ ଗତେ
 ମକରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟ : ୨୮.୬ ● ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୨୦° ୦୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୨୦:୧୨:୩୯ ସେ., କାଳ
 ସମାକରଣ : -୧୧ ମି. ୦୮ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମକର ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୩୦:୦୯	ଘ. ୩୦:୫୦	ଘ. ୨୯:୫୩	ଘ. ୩୦:୪୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨:୧୧:୦୮ ସେ.	ଘ. ୧୨:୨୦:୦୯ ସେ.	ଘ. ୧୨:୩୨:୧୬ ସେ.	ଘ. ୧୧:୪୭:୩୮ ସେ.	ଘ. ୧୨:୪୯:୪୯ ସେ.

ମୌନୀ ଅମାବାସ୍ୟା, ତାଇ ଅମାବାସ୍ୟା, ମକର ବସୁ (କେରଳ), ହେମୁକଲାନୀଙ୍କ ସ୍ମରଣ ଦିବସ (ସିନ୍ଧି) ।

ଉତ୍କଳେ ମାଘ ଅମାବାସ୍ୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ରବିବାର, ୨ ମାଘ, (ନି) ୯ ମାଘ

୨୨ ଜାନୁଆରୀ, ୨୯ ଜମାଦିଅସ୍ ସାନି

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଶଣ : ୧୮୭୧୫୦୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୯୬୬.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬:୪୩ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୬:୧୩
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭:୪୦ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୮:୧୫

ତିଥି : (ମାଘ ଶୁକ୍ଳ) ପ୍ରତିପଦ ଘ. ୨୨:୨୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ଶ୍ରବଣା ଘ. ୨୭:୨୧, ଯୋଗ : ବଜ୍ର ଘ. ୧୦:୦୬ ଗତେ ସିଦ୍ଧି
 (ଆସ୍ତିକ) ଘ. ୨୯:୪୦, କରଣ : କିତୁଘ୍ନ ଘ. ୧୨:୨୫ ଗତେ ବବ ଘ. ୨୨:୨୩, ଚନ୍ଦ୍ର : ମକରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟ : ୦.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି :
 ଦ. ୧୯° ୪୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୨୦:୧୬:୫୨ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୧୧ ମି. ୨୫ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମକର ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୩୦:୦୫	ଘ. ୩୦:୪୬	ଘ. ୨୯:୪୯	ଘ. ୩୦:୪୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨:୧୧:୨୫ ସେ.	ଘ. ୧୨:୨୦:୨୬ ସେ.	ଘ. ୧୨:୩୨:୩୩ ସେ.	ଘ. ୧୧:୪୭:୫୪ ସେ.	ଘ. ୧୨:୫୦:୦୫ ସେ.

ମାଘ ଶୁକ୍ଳାଦି, ଉତ୍କଳେ ମାଘ ଶୁକ୍ଳ ପ୍ରତିପଦର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ସୋମବାର, ୩ ମାଘ, (ନି) ୧୦ ମାଘ

୨୩ ଜାନୁଆରୀ, ୩୦ ଜମାଦିଅସ୍ ସାନି

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୫୦୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୯୭୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୪୩

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୮।୦୪

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୪୧

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୯।୨୬

ତିଥି : (ମାଘ ଶୁକ୍ଳ) ଦ୍ଵିତୀୟା ଘ.୧୮।୪୪, ନକ୍ଷତ୍ର : ଧନିଷ୍ଠା ଘ.୨୪।୨୭, ଯୋଗ : ବ୍ୟତିପାତ ଘ.୨୫।୨୮, କରଣ : ବାଳବ ଘ.୮।୩୪ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୧୮।୪୪ ଗତେ ତୈତ୍ତିଳ ୨୯।୦୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ମକରେ ଘ.୧୩।୫୧ ଗତେ କୁମ୍ଭେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୧୯° ୩୩', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୨୦।୨୧।୦୫ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୧୧ ମି. ୪୧ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମକର ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୩୦।୦୧	ଘ. ୩୦।୪୨	ଘ. ୨୯।୪୫	ଘ. ୩୦।୪୧
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨।୧୧।୪୧ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୦।୪୨ ସେ. ଘ. ୧୨।୩୨।୪୯ ସେ. ଘ. ୧୧।୪୮।୧୦ ସେ. ଘ. ୧୨।୫୦।୨୧ ସେ.				

ନେତାଜୀ ଜୟନ୍ତୀ, ଉତ୍କଳେ ମାଘ ଶୁକ୍ଳ ଦ୍ଵିତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୪ ମାଘ, (ନି) ୧୧ ମାଘ

୨୪ ଜାନୁଆରୀ, ୧ ରଜବ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୫୦୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୯୭୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୪୩

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୮।୪୯

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୪୨

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୦।୩୧

ତିଥି : (ମାଘ ଶୁକ୍ଳ) ତୃତୀୟା ଘ.୧୫।୨୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ଶତଭିଷା ଘ.୨୧।୫୮, ଯୋଗ : ବରିୟାନ ଘ.୨୧।୩୭, କରଣ : ଗର ଘ.୧୫।୨୩ ଗତେ ବଶିଳ ଘ.୨୫।୫୪, ଚନ୍ଦ୍ର : କୁମ୍ଭେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୧୯° ୧୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୨୦।୨୫।୧୬ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୧୧ ମି. ୫୬ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମକର ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯।୫୭	ଘ. ୩୦।୩୮	ଘ. ୨୯।୪୧	ଘ. ୩୦।୩୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨।୧୧।୫୬ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୦।୫୭ ସେ. ଘ. ୧୨।୩୩।୦୪ ସେ. ଘ. ୧୧।୪୮।୨୬ ସେ. ଘ. ୧୨।୫୦।୩୭ ସେ.				

ରବି ସଞ୍ଚାର ଶ୍ରବଣା ନକ୍ଷତ୍ରେ ଘ. ୧୬।୨୮

ତିଳ ଚତୁର୍ଥୀ, କୁନ୍ଦ ଚତୁର୍ଥୀ, ଉତ୍କଳେ ମାଘ ଶୁକ୍ଳ ଦ୍ଵିତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ବୁଧବାର, ୫ ମାଘ, (ନି) ୧୨ ମାଘ

୨୫ ଜାନୁଆରୀ, ୨ ରଜବ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୫୦୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୯୭୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୪୩

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୯।୨୯

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୪୨

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୧।୩୪

ତିଥି : (ମାଘ ଶୁକ୍ଳ) ଚତୁର୍ଥୀ ଘ.୧୨।୩୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବଭାଦ୍ରପଦ ଘ.୨୦।୦୫, ଯୋଗ : ପରିଘ ଘ.୧୮।୧୫, କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୧୨।୩୫ ଗତେ ବବ ଘ.୨୩।୨୬, ଚନ୍ଦ୍ର : କୁମ୍ଭେ ଘ.୧୪।୩୦ ଗତେ ମୀନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୩.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୧୯° ୦୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୨୦।୨୯।୨୭ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୧୨ ମି. ୧୧ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମକର ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯।୫୩	ଘ. ୩୦।୩୪	ଘ. ୨୯।୩୭	ଘ. ୩୦।୩୩
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨।୧୨।୧୧ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୧।୧୨ ସେ. ଘ. ୧୨।୩୩।୧୯ ସେ. ଘ. ୧୧।୪୮।୪୦ ସେ. ଘ. ୧୨।୫୦।୫୧ ସେ.				

ବରଦା ଚତୁର୍ଥୀ, ଗଣେଶ ପୂଜା (ବଙ୍ଗେ), ଉତ୍କଳେ ମାଘ ଶୁକ୍ଳ ଚତୁର୍ଥୀ ଓ ପଞ୍ଚମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଗୁରୁବାର, ୬ ମାଘ, (ନି) ୧୩ ମାଘ

୨୬ ଜାନୁଆରୀ, ୩ ରଜବ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୫୦୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୯୭୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୪୨ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୦।୦୫
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୪୩ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୨।୩୨

ତିଥି : (ମାଘ ଶୁକ୍ଳ) ପଞ୍ଚମୀ ଘ. ୧୦।୨୯, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରଭାଦ୍ରପଦ ଘ. ୧୮।୫୭, ଯୋଗ : ଶିବ ଘ. ୧୫।୨୯, କରଣ : ବାଳକ ଘ. ୧୦।୨୯ ଗତେ କୌଳବ ଘ. ୨୧।୪୪, ଚନ୍ଦ୍ର : ମାନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୪.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୧୮° ୫୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୨୦।୩୩। ୩୮ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୨ ମି. ୨୪ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମକର ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯।୫୦	ଘ. ୩୦।୩୧	ଘ. ୨୯।୩୪	ଘ. ୩୦।୩୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨।୧୨।୨୪ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୧।୨୫ ସେ. ଘ. ୧୨।୩୩।୩୨ ସେ. ଘ. ୧୧।୪୮।୫୪ ସେ. ଘ. ୧୨।୫୧।୦୫ ସେ.				

ଶ୍ରୀ ପଞ୍ଚମୀ, ସରସ୍ୱତୀ ପୂଜା, ବସନ୍ତ ପଞ୍ଚମୀ, ସାଧାରଣତନ୍ତ୍ର ଦିବସ । ଉତ୍କଳେ ମାଘ ଶୁକ୍ଳ ଷଷ୍ଠୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୭ ମାଘ, (ନି) ୧୪ ମାଘ

୨୭ ଜାନୁଆରୀ, ୪ ରଜବ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୫୦୬, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୯୭୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୪୨ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୦।୪୦
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୪୪ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୩।୩୦

ତିଥି : (ମାଘ ଶୁକ୍ଳ) ଷଷ୍ଠୀ ଘ. ୯।୧୧, ନକ୍ଷତ୍ର : ରେବତୀ ଘ. ୧୮।୩୭, ଯୋଗ : ସିଦ୍ଧ ଘ. ୧୩।୨୨, କରଣ : ତୈତ୍ତିଳି ଘ. ୯।୧୧ ଗତେ ଗର ଘ. ୨୦।୫୧, ଚନ୍ଦ୍ର : ମାନେ ଘ. ୧୮।୩୭ ଗତେ ମାନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୫.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୧୮° ୩୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୨୦।୩୭। ୪୭ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୨ ମି. ୩୭ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମକର ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯।୪୬	ଘ. ୩୦।୨୭	ଘ. ୨୯।୩୦	ଘ. ୩୦।୨୬
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨।୧୨।୩୭ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୧।୩୮ ସେ. ଘ. ୧୨।୩୩।୪୫ ସେ. ଘ. ୧୧।୪୯।୦୬ ସେ. ଘ. ୧୨।୫୧।୧୭ ସେ.				

ଉତ୍କଳେ ମାଘ ଶୁକ୍ଳ ସପ୍ତମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶନିବାର, ୮ ମାଘ, (ନି) ୧୫ ମାଘ

୨୮ ଜାନୁଆରୀ, ୫ ରଜବ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୫୦୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୯୭୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୪୨ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୧।୧୬
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୪୪ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୪।୨୬

ତିଥି : (ମାଘ ଶୁକ୍ଳ) ସପ୍ତମୀ ଘ. ୮।୪୪, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅଶ୍ୱିନୀ ଘ. ୧୯।୦୬, ଯୋଗ : ସାଧ ଘ. ୧୧।୫୪, କରଣ : ବଶିଜ ଘ. ୮।୪୪ ଗତେ ବିଷି ଘ. ୨୦।୪୯, ଚନ୍ଦ୍ର : ମେଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୬.୧), ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୧୮° ୧୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୨୦।୪୧। ୫୬ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୨ ମି. ୪୯ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମକର ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯।୪୨	ଘ. ୩୦।୨୩	ଘ. ୨୯।୨୬	ଘ. ୩୦।୨୨
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨।୧୨।୪୯ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୧।୫୦ ସେ. ଘ. ୧୨।୩୩।୫୬ ସେ. ଘ. ୧୧।୪୯।୧୮ ସେ. ଘ. ୧୨।୫୧।୨୯ ସେ.				

ରଥ ସପ୍ତମୀ (ପୂର୍ବାରୁଣୋଦୟ), ବିଧାନ ସପ୍ତମୀ, ଆରୋଗ୍ୟ ସପ୍ତମୀ, ଭୀଷ୍ମାଷ୍ଟମୀ

ଲାଲା ଲାଜପତ୍ ରାୟଙ୍କ ଜୟନ୍ତୀ, ଉତ୍କଳେ ମାଘ ଶୁକ୍ଳ ଅଷ୍ଟମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ରବିବାର, ୯ ମାଘ, (ନି) ୧୬ ମାଘ

୨୯ ଜାନୁଆରୀ, ୬ ରଜବ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୫୦୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୯୭୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୬.୧୪୧	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୧୧.୧୫୨
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୭.୧୪୫	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୫.୧୨୩

ତିଥି : (ମାଘ ଶୁକ୍ଳ) ଅଷ୍ଟମୀ ଘ.୯ ୧୦.୬, ନକ୍ଷତ୍ର : ଭରଣୀ ଘ.୨୦ ୧୨.୧, ଯୋଗ : ଶୁଭ ଘ.୧୧ ୧୦.୪, କରଣ : ବବ ଘ.୯ ୧୦.୬ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୨୧ ୧୩.୪, ଚନ୍ଦ୍ର : ମେଷେ ଘ.୨୬ ୧୪.୬ ଗତେ ବୃଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୭.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୧୮° ୦୪', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୨୦ ୪୬.୦୩ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୩ ମି. ୦୦ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମକର ଲଗ୍ନୋଦୟ	: —	ଘ. ୨୯.୩୩୮	ଘ. ୩୦।୧୯	ଘ. ୨୯।୨୨	ଘ. ୩୦।୧୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	: ଘ. ୧୨ ।୧୩ ।୦୦ ସେ. ଘ. ୧୨ ।୨୨ ।୦୧ ସେ. ଘ. ୧୨ ।୩୪ ।୦୮ ସେ. ଘ. ୧୧ ।୪୯ ।୩୦ ସେ. ଘ. ୧୨ ।୫୧ ।୪୦ ସେ.				

ସାୟନ ବୈଧୃତି ଘ. ୧୯ ୧୫୬, ଉତ୍କଳେ ମାଘ ଶୁକ୍ଳ ନବମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ସୋମବାର, ୧୦ ମାଘ, (ନି) ୧୭ ମାଘ

୩୦ ଜାନୁଆରୀ, ୭ ରଜବ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୫୦୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୯୭୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୬.୧୪୧	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୧୨.୧୩୦
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୭.୧୪୬	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୬.୧୧୯

ତିଥି : (ମାଘ ଶୁକ୍ଳ) ନବମୀ ଘ.୧୦ ୧୧.୨, ନକ୍ଷତ୍ର : କୃତ୍ତିକା ଘ.୨୨ ୧୧.୫, ଯୋଗ : ଶୁକ୍ଳ (ଶୁକ୍ଳ) ଘ.୧୦ ୧୪.୮, କରଣ : କୌଳବ ଘ.୧୦ ୧୧.୨ ଗତେ ତୈତ୍ତିଲି ଘ.୨୨ ୧୫.୯, ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୮.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୧୭° ୪୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୨୦ ୫୦.୧୦ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୩ ମି. ୧୦ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କୁମ୍ଭ ଲଗ୍ନୋଦୟ	: —	ଘ. ୭.୩୧	ଘ. ୮.୦୧	ଘ. ୭.୩୯	ଘ. ୮.୦୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	: ଘ. ୧୨.୧୩ ୧୦ ସେ. ଘ. ୧୨.୨୨ ୧୧ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୪ ୧୯ ସେ. ଘ. ୧୧.୪୯ ୪୦ ସେ. ଘ. ୧୨.୫୧ ୫୧ ସେ.				

ସହିଦ ଦିବସ, ମହାତ୍ମା ଗାନ୍ଧୀଙ୍କ ସ୍ମରଣ ଦିବସ, ଉତ୍କଳେ ମାଘ ଶୁକ୍ଳ ଦଶମୀର ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୧୧ ମାଘ, (ନି) ୧୮ ମାଘ

୩୧ ଜାନୁଆରୀ, ୮ ରଜବ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୫୧୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୯୭୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୬.୧୪୧	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୧୩.୧୧୩
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୭.୧୪୬	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୭.୧୧୫

ତିଥି : (ମାଘ ଶୁକ୍ଳ) ଦଶମୀ ଘ.୧୧ ୧୫.୪, ନକ୍ଷତ୍ର : ରୋହିଣୀ ଘ.୨୪ ୧୩.୯, ଯୋଗ : ବ୍ରହ୍ମ ଘ.୧୦ ୧୫.୯, କରଣ : ଗର ଘ.୧୧ ୧୫.୪ ଗତେ ବଶିଷ୍ଠ ଘ.୨୪ ୧୫.୬, ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୯.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୧୭° ୩୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୨୦ ୫୪.୧୬ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୩ ମି. ୨୦ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କୁମ୍ଭ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	—	ଘ. ୭।୨୭	ଘ. ୭।୫୭	ଘ. ୭।୦୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨ ।୧୩ ।୨୦ ସେ. ଘ. ୧୨ ।୨୨ ।୨୧ ସେ. ଘ. ୧୨ ।୩୪ ।୨୮ ସେ. ଘ. ୧୧ ।୪୯ ।୪୯ ସେ. ଘ. ୧୨ ।୫୨ ।୦୦ ସେ.			

ଉତ୍କଳେ ମାଘ ଶୁକ୍ଳ ଦଶମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ବୁଧବାର, ୧୨ ମାଘ, (ନି) ୧୯ ମାଘ

୧ ଫେବୃଆରୀ, ୯ ରଜବ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୫୧୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୯୭୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୬।୪୦	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୧୩।୫୯
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୭।୪୭	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୮।୦୮

ତିଥି : (ମାଘ ଶୁକ୍ଳ) ଏକାଦଶୀ ଘ.୧୪।୦୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ମୃଗଶିରା ଘ.୨୭।୨୩, ଯୋଗ : ଇନ୍ଦ୍ର ଘ.୧୧।୨୯, କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୧୪।୦୩ ଗତେ ବବ ଘ.୨୭।୧୩, ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷେ ଘ.୧୩।୫୯ ଗତେ ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୦.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୧୭° ୧୪', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୨୦।୫୮।୨୧ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୧୩ ମି. ୨୯ ସେ.।

ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କୁମ୍ଭ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୭।୨୩	ଘ. ୭।୫୩
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨।୧୩।୨୯ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୨।୨୯ ସେ. ଘ. ୧୨।୩୪।୩୭ ସେ. ଘ. ୧୧।୪୯।୫୮ ସେ. ଘ. ୧୨।୫୨।୦୯ ସେ.		

କରା ଏକାଦଶୀ, ଭୈମୀ ଏକାଦଶୀ (ବଙ୍ଗେ), ଉତ୍କଳେ ମାଘ ଶୁକ୍ଳ ଏକାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଗୁରୁବାର, ୧୩ ମାଘ, (ନି) ୨୦ ମାଘ

୨ ଫେବୃଆରୀ, ୧୦ ରଜବ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୫୧୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୯୭୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୬।୪୦	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୧୪।୪୯
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୭।୪୮	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୮।୫୯

ତିଥି : (ମାଘ ଶୁକ୍ଳ) ଦ୍ଵାଦଶୀ ଘ.୧୬।୨୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ଆର୍ଦ୍ରା ଘ.୩୦।୧୮, ଯୋଗ : ବୈଶ୍ଵତି ଘ.୧୨।୧୨, କରଣ : ବାଳବ ଘ.୧୬।୨୭ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୨୯।୪୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୧.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୧୭° ୫୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୨୧।୦୨।୨୭ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୧୩ ମି. ୩୭ ସେ.।

ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କୁମ୍ଭ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୭।୧୯	ଘ. ୭।୪୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨।୧୩।୩୭ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୨।୩୭ ସେ. ଘ. ୧୨।୩୪।୪୪ ସେ. ଘ. ୧୧।୫୦।୦୭ ସେ. ଘ. ୧୨।୫୨।୧୭ ସେ.		

ଭୀଷ୍ମ ଦ୍ଵାଦଶୀ, ଉତ୍କଳେ ମାଘ ଶୁକ୍ଳ ଦ୍ଵାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୧୪ ମାଘ, (ନି) ୨୧ ମାଘ

୩ ଫେବୃଆରୀ, ୧୧ ରଜବ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୫୧୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୯୭୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୬।୩୯	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୧୫।୪୨
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୭।୪୮	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୯।୪୭

ତିଥି : (ମାଘ ଶୁକ୍ଳ) ତ୍ରୟୋଦଶୀ ଘ.୧୮।୫୮, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୁନର୍ବସୁ ଅହୋରାତ୍ର (ବୃଷ୍ଟି), ଯୋଗ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୧୩।୦୧, କରଣ : ଡେଉଁଲି ଘ.୧୮।୫୮, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ ଘ.୨୭।୩୨ ଗତେ କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୨.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୧୭° ୪୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୨୧।୦୭।୨୯ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୧୩ ମି. ୪୩ ସେ.।

ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କୁମ୍ଭ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୭।୧୭	ଘ. ୭।୪୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨।୧୩।୪୩ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୨।୪୪ ସେ. ଘ. ୧୨।୩୪।୫୧ ସେ. ଘ. ୧୧।୫୦।୧୩ ସେ. ଘ. ୧୨।୫୨।୨୩ ସେ.		

ମରୁସୋବ-୩ ଦିନ (ଜୟସାଲମର), ଉତ୍କଳେ ମାଘ ଶୁକ୍ଳ ତ୍ରୟୋଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶନିବାର, ୧୫ ମାଘ, (ନି) ୨୨ ମାଘ

୪ ଫେବୃଆରୀ, ୧୨ ରଜବ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୫୧୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୯୭୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬.୩୩୯ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୬.୩୩୬
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୧୪୯ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୩୦.୧୨୯

ତିଥି : (ମାଘ ଶୁକ୍ଳ) ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ ଘ.୨୧.୩୩୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୁନର୍ବସୁ ଘ.୯.୧୧୬, ଯୋଗ : ପ୍ରୀତି ଘ.୧୩.୧୫୨, କରଣ : ଗର ଘ. ୮.୧୫ ଗତେ ବଶିଳ ଘ.୨୧.୩୩୦, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୩.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୬° ୨୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୨୧.୧୦.୩୩୨ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୩ ମି. ୪୯ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କୁମ୍ଭ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୭.୧୨୨	ଘ. ୭.୧୪୨	ଘ. ୭.୧୫୦	ଘ. ୭.୧୪୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୩.୧୪୯ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨.୧୫୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୩.୧୫୮ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୫.୧୨୯ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୫.୧୩୦ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ମାଘ ଶୁକ୍ଳ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ରବିବାର, ୧୬ ମାଘ, (ନି) ୨୩ ମାଘ

୫ ଫେବୃଆରୀ, ୧୩ ରଜବ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୫୧୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୯୮୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬.୩୩୯ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୭.୩୩୦
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୧୫୦

ତିଥି : (ମାଘ ଶୁକ୍ଳ) ପୂର୍ଣ୍ଣିମା ଘ.୨୩.୧୫୯, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୁଷ୍ୟା ଘ.୧୨.୧୧୩, ଯୋଗ : ଆୟୁଷ୍ମାନ ଘ.୧୪.୧୪୧, କରଣ : - ବିଷି ଘ.୧୦.୧୪୫ ଗତେ ବବ ଘ. ୨୩.୧୫୯, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୪.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୬° ୦୪', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୨୧.୧୪.୧୩୪ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୩ ମି. ୫୫ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କୁମ୍ଭ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୭.୧୦୮	ଘ. ୭.୧୩୮	ଘ. ୭.୧୪୬	ଘ. ୭.୧୪୪
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୩.୧୫୫ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨.୧୫୬ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୩.୧୬୩ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୫.୧୨୪ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୫.୧୩୫ ସେ.

ଗୁରୁ ରବିଦାସ ଜୟନ୍ତୀ, ମାଘୀ ପୂର୍ଣ୍ଣିମା, ଫ୍ଲୋଏଡିଙ୍ଗ୍ ଫେଷ୍ଟିଭାଲ/ତାଲ ପୋଷ୍ଟମ୍, ହଜରତ ଅଲ୍ଲୀ ଜୟନ୍ତୀ (ମୁସ୍ଲିମ୍)

ସେପ୍ଟୁଆଜେସିମା ସଞ୍ଜେ (ଇଶାହି), ଉତ୍କଳେ ମାଘ ପୂର୍ଣ୍ଣିମାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ସୋମବାର, ୧୭ ମାଘ, (ନି) ୨୪ ମାଘ

୬ ଫେବୃଆରୀ, ୧୪ ରଜବ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୫୧୬, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୯୮୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬.୩୩୮ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୭.୧୦୭
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୧୫୦ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୮.୧୨୩

ତିଥି : (ମାଘ କୃଷ୍ଣ) ପ୍ରତିପଦ ଘ.୨୬.୧୧୯, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅଶ୍ଳେଷା ଘ.୧୫.୧୦୩, ଯୋଗ : ସୌଭାଗ୍ୟ ଘ. ୧୫.୧୨୫, କରଣ : ବାଳବ ଘ.୧୩.୧୧୦ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୨୬.୧୧୯, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟେ ଘ.୧୫.୧୦୩ ଗତେ ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୫.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୫° ୪୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୨୧.୧୮.୧୩୫ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୩ ମି. ୫୯ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କୁମ୍ଭ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୭.୧୦୪	ଘ. ୭.୧୩୪	ଘ. ୭.୧୪୨	ଘ. ୭.୧୪୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୩.୧୫୯ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨.୧୬୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୩.୧୬୭ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୫.୧୨୯ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୫.୧୩୦ ସେ.

ରବି ସଞ୍ଜାର ଧନିଷ୍ଠା ନକ୍ଷତ୍ରେ ଘ.୧୯.୧୫୦, ଉତ୍କଳେ ଫାଲ୍ଗୁନ କୃଷ୍ଣ ପ୍ରତିପଦର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୧୮ ମାଘ, (ନି) ୨୫ ମାଘ

୭ ଫେବୃଆରୀ, ୧୫ ରଜବ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୫୧୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୯୮୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬.୩୮ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୬.୧୪୨
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୫୧ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୯.୧୨

ତିଥି : (ମାଘ କୃଷ୍ଣ) ଦ୍ଵିତୀୟା ଘ.୨୮.୧୯, ନକ୍ଷତ୍ର : ମଘା ଘ.୧୭.୫୫, ଯୋଗ : ଶୋଭନ ଘ.୧୭.୧୦୨, କରଣ : ଚୈତ୍ତିଳ ଘ.୧୫.୧୨ ଗତେ ଗର ଘ.୨୮.୧୯, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୭.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୫° ୨୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୨୧.୧୨.୧୭.୧୫ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୫ ମି. ୦୩ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ଜୁମ୍ଭା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୭.୦୦	ଘ. ୭.୩୦	ଘ. ୬.୩୮	ଘ. ୭.୩୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୪.୧୦୩ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୩.୧୦୪ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୩.୧୧୧ ସେ.	ଘ. ୧୧.୫୦.୧୩୩ ସେ.	ଘ. ୧୨.୫୨.୧୪୩ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ଫାଲ୍ଗୁନ କୃଷ୍ଣ ଦ୍ଵିତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ବୁଧବାର, ୧୯ ମାଘ, (ନି) ୨୬ ମାଘ

୮ ଫେବୃଆରୀ, ୧୬ ରଜବ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୫୧୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୯୮୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬.୩୭ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୮.୧୪
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୫୨ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୦.୧୦

ତିଥି : (ମାଘ କୃଷ୍ଣ) ତୃତୀୟା ଘ.୩୦.୧୪, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବାଫାଲ୍ଗୁନୀ ଘ.୨୦.୧୫, ଯୋଗ : ଅତିଗଣ ଘ.୧୭.୩୦, କରଣ : ବଣିଜ ଘ.୧୭.୧୭ ଗତେ ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୩୦.୧୪, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ ଘ.୨୬.୫୯ ଗତେ କନ୍ୟାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୭.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୧୫° ୦୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୨୧.୧୨.୧୭.୧୫ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୫ ମି. ୦୨ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ଜୁମ୍ଭା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୭.୫୭	ଘ. ୭.୨୭	ଘ. ୬.୩୪	ଘ. ୭.୩୨
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୪.୧୦୩ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୩.୧୦୪ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୩.୧୧୪ ସେ.	ଘ. ୧୧.୫୦.୧୩୩ ସେ.	ଘ. ୧୨.୫୨.୧୪୩ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ଫାଲ୍ଗୁନ କୃଷ୍ଣ ତୃତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ଗୁରୁବାର, ୨୦ ମାଘ, (ନି) ୨୭ ମାଘ

୯ ଫେବୃଆରୀ, ୧୭ ରଜବ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୫୧୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୯୮୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬.୩୭ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୮.୫୫
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୫୨ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୦.୫୮

ତିଥି : (ମାଘ କୃଷ୍ଣ) ଚତୁର୍ଥୀ ଅହୋରାତ୍ର (ବୃଦ୍ଧି), ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରାଫାଲ୍ଗୁନୀ ଘ.୨୨.୧୭, ଯୋଗ : ସୁକର୍ମା ଘ.୧୭.୫୫, କରଣ : ବବ ଘ.୧୯.୧୪, ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୮.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୧୫° ୫୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୨୧.୧୨.୧୭.୧୫ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୫ ମି. ୦୮ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ଜୁମ୍ଭା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୭.୫୨	ଘ. ୭.୨୨	ଘ. ୬.୩୦	ଘ. ୭.୨୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୪.୧୦୩ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୩.୧୦୯ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୩.୧୧୭ ସେ.	ଘ. ୧୧.୫୦.୧୩୩ ସେ.	ଘ. ୧୨.୫୨.୧୪୩ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ଫାଲ୍ଗୁନ କୃଷ୍ଣ ଚତୁର୍ଥୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୨୧ ମାଘ, (ନି) ୨୮ ମାଘ

୧୦ ଫେବୃଆରୀ, ୧୮ ରଜବ

କଳି ଅବର୍ତ୍ତଣ : ୧୮୭୧୫୨୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୯୮୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୬.୩୩	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୯.୧୧
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୭.୫୩	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୨୧.୫୯

ତିଥି : (ମାଘ କୃଷ୍ଣ) ଚତୁର୍ଥୀ ଘ.୭.୫୯ (କ୍ଷୟା), ନକ୍ଷତ୍ର : ହସ୍ତା ଘ.୨୪.୧୮, ଯୋଗ : ଧୃତି ଘ.୧୬.୫୪, କରଣ : ବାଳବ ଘ.୭.୫୯ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୨୦.୩୭, ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୯.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୪° ୩୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୨୧.୩୪.୩୭ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୪ ମି. ୧୦ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କୁମ୍ଭ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୬.୫୮	ଘ. ୭.୧୮	ଘ. ୬.୫୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨.୧୪.୧୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୩.୧୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୩.୧୮ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୩.୧୯ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ଫାଲ୍ଗୁନ କୃଷ୍ଣ ପଞ୍ଚମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶନିବାର, ୨୨ ମାଘ, (ନି) ୨୯ ମାଘ

୧୧ ଫେବୃଆରୀ, ୧୯ ରଜବ

କଳି ଅବର୍ତ୍ତଣ : ୧୮୭୧୫୨୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୯୮୬.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୬.୩୫	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୯.୫୮
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୭.୫୩	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୨୨.୫୯

ତିଥି : (ମାଘ କୃଷ୍ଣ) ପଞ୍ଚମୀ ଘ.୯.୧୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ଚିତ୍ରା ଘ.୨୫.୫୦, ଯୋଗ : ଶୂଳ ଘ.୧୬.୫୭, କରଣ : ଚୈତ୍ତିଳ ଘ. ୯.୧୦ ଗତେ ଗର ଘ.୨୧.୩୭, ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ ଘ.୧୩.୧୦ ଗତେ ତୁଳାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୦.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୧୪° ୧୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୨୧.୩୮.୩୯ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୪ ମି. ୧୦ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କୁମ୍ଭ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୬.୫୪	ଘ. ୭.୧୪	ଘ. ୬.୫୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨.୧୪.୧୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୩.୧୧ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୩.୧୮ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୩.୧୯ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ଫାଲ୍ଗୁନ କୃଷ୍ଣ ଷଷ୍ଠୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ରବିବାର, ୨୩ ମାଘ, (ନି) ୩୦ ମାଘ

୧୨ ଫେବୃଆରୀ, ୨୦ ରଜବ

କଳି ଅବର୍ତ୍ତଣ : ୧୮୭୧୫୨୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୯୮୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୬.୩୫	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୦.୫୯
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୭.୫୪	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୨୩.୩୯

ତିଥି : (ମାଘ କୃଷ୍ଣ) ଷଷ୍ଠୀ ଘ.୯.୫୪, ନକ୍ଷତ୍ର : ସ୍ୱାତୀ ଘ.୨୬.୫୭, ଯୋଗ : ଗନ୍ଧ୍ୟ ଘ.୧୫.୩୫, କରଣ : ବଣିଜ ଘ.୯.୫୪ ଗତେ ବିଷି ଘ.୨୧.୫୯, ଚନ୍ଦ୍ର : ତୁଳାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୧.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୩° ୫୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୨୧.୪୭.୫୫ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୪ ମି. ୧୦ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କୁମ୍ଭ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୬.୫୦	ଘ. ୭.୧୦	ଘ. ୬.୫୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨.୧୪.୧୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୩.୧୧ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୩.୧୮ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୩.୧୯ ସେ.

ସାୟନ ବ୍ୟତିପାତ ଘ.୧୨/୩୬, ସୌର ଫାଲ୍ଗୁନାଦି ଘ.୧୧.୫୪, ଫାଲ୍ଗୁନ କୃଷ୍ଣ ସପ୍ତମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ସୋମବାର, ୨୪ ମାଘ, (ନି) ୧ ଫାଲ୍ଗୁନ

୧୩ ଫେବୃଆରୀ, ୨୧ ରଜବ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୫୨୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୯୮୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬.୩୩୪ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୦.୧୫୯
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୧୫୫ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୪.୩୩୯

ତିଥି : (ମାଘ କୃଷ୍ଣ) ସପ୍ତମୀ ଘ.୯.୧୪୬, ନକ୍ଷତ୍ର : ବିଶାଖା ଘ.୨୬.୩୩୫, ଯୋଗ : ବୃଷି ଘ.୧୪.୧୨, କରଣ : ବବ ଘ.୯.୧୪୬ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୨୧.୩୩୧, ଚନ୍ଦ୍ର : ତୁଳାରେ ଘ.୨୦.୩୩୭ ଗତେ ବିଛାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୨.୧ (, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୩୦ ୩୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୨୧.୧୪୬ । ୨୧ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୧୪ ମି. ୦୯ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କୁମ୍ଭ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୩୩୬	ଘ. ୬.୩୦୬	ଘ. ୬.୩୧୪	ଘ. ୬.୩୧୨
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୨୪ ୧୦୯ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨୩ ୧୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୩୫ ୧୨ ସେ.	ଘ. ୧୧.୫୦ ୩୩୯ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୫୨ ୧୪୯ ସେ.

ରବି ସଞ୍ଚାର ନିରୟଣ କୁମ୍ଭେ ଘ.୯.୧୪୫, ଅଷ୍ଟକା (ଶକାଷ୍ଟକା), ଜାନକୀ ଜନ୍ମ

ଉତ୍କଳେ ଫାଲ୍ଗୁନ କୃଷ୍ଣ ଅଷ୍ଟମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୨୫ ମାଘ, (ନି) ୨ ଫାଲ୍ଗୁନ

୧୪ ଫେବୃଆରୀ, ୨୨ ରଜବ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୫୨୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୯୮୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬.୩୩୪ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୧.୧୪୨
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୧୫୫ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୫.୧୪୩

ତିଥି : (ମାଘ କୃଷ୍ଣ) ଅଷ୍ଟମୀ ଘ.୯.୧୦୪, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅନୁରାଧା ଘ.୨୬.୧୦୧, ଯୋଗ : ଧୃବ ଘ.୧୨.୧୨୫, କରଣ : କୌଳବ ଘ.୯.୧୦୪ ଗତେ ତୈତ୍ତିଲ ଘ.୨୦.୧୨୭, ଚନ୍ଦ୍ର : ବିଛାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୩.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୩୦ ୧୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୨୧.୧୪୦ । ୧୨ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୧୪ ମି. ୦୮ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କୁମ୍ଭ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୩୩୬/୩୦୧୨୮	ଘ. ୬.୩୦୬/୩୦୧୨୮	ଘ. ୬.୩୧୦/୩୦୧୦୬	ଘ. ୬.୩୦୮/୩୦୧୦୪
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୨୪ ୧୦୮ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨୩ ୧୦୯ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୩୫ ୧୨ ସେ.	ଘ. ୧୧.୫୦ ୩୩୭ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୫୨ ୧୪୮ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ଫାଲ୍ଗୁନ କୃଷ୍ଣ ନବମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ବୁଧବାର, ୨୬ ମାଘ, (ନି) ୩ ଫାଲ୍ଗୁନ

୧୫ ଫେବୃଆରୀ, ୨୩ ରଜବ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୫୨୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୯୯୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬.୩୩୩ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୨.୩୩୩
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୧୫୬ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୬.୧୪୮

ତିଥି : (ମାଘ କୃଷ୍ଣ) ନବମୀ ଘ.୬.୧୪୦ ଗତେ ଦଶମୀ ଘ.୨୯.୩୩୩ (କ୍ଷୟା), ନକ୍ଷତ୍ର : ଜ୍ୟେଷ୍ଠା ଘ.୨୫.୧୪୬, ଯୋଗ : ବ୍ୟାଘାତ ଘ.୧୦.୧୦୦, କରଣ : ଗର ଘ.୬.୧୪୦ ଗତେ ବଶିଜ ଘ.୧୮.୧୪୧ ଗତେ ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୨୯.୩୩୩, ଚନ୍ଦ୍ର : ବିଛାରେ ଘ.୨୫.୧୪୬ ଗତେ ଧନୁରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୪.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୨୦ ୫୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୨୧.୧୫୪ । ୧୦ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୧୪ ମି. ୦୫ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କୁମ୍ଭ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୩୦୧୨୪	ଘ. ୬.୩୦୧୫୪	ଘ. ୬.୩୦୧୦୨	ଘ. ୬.୩୦୧୦୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୨୪ ୧୦୫ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨୩ ୧୦୬ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୩୫ ୧୨୩ ସେ.	ଘ. ୧୧.୫୦ ୩୩୫ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୫୨ ୧୪୫ ସେ.

ସ୍ବାମୀ ଦୟାନନ୍ଦ ସରସ୍ବତୀଙ୍କ ଜୟନ୍ତୀ (ଆର୍ଯ୍ୟ ସମାଜ ପ୍ରତିଷ୍ଠାତା), ଉତ୍କଳେ ଫାଲ୍ଗୁନ କୃଷ୍ଣ ଦଶମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଗୁରୁବାର, ୨୭ ମାଘ, (ନି) ୪ ପାଞ୍ଜୁନ

୧୬ ଫେବୃଆରୀ, ୨୪ ରଜବ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୫୨୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୯୯୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬.୩୩୨ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୩.୩୩୨
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୧୫୭ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୭.୧୫୪

ତିଥି : (ମାଘ କୃଷ୍ଣ) ଏକାଦଶୀ ଘ.୨୭.୧୫୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ମୂଳା ଘ.୨୨.୧୫୩, ଯୋଗ : ହର୍ଷଣ ଘ.୭.୧୦୩ ଗତେ ବଜ୍ର
 ଘ.୨୭.୩୩୫, କରଣ : ବବ ଘ.୧୭.୧୭ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୨୭.୧୫୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ଧନୁରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୫.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି :
 ଦ. ୧୨° ୩୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୨୧.୧୫୮.୦୪ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୪ ମି. ୦୨ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କୁମ୍ଭ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୩୦.୨୦	ଘ. ୩୦.୫୦	ଘ. ୨୯.୫୮	ଘ. ୩୦.୫୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୨୪.୧୦୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨୩.୧୦୩ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୩୫.୧୦ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୫୦.୩୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୫୨.୧୪୨ ସେ.

ବିଜୟା ଏକାଦଶୀ (ସ୍ୱାର୍ତ୍ତ), ଉତ୍କଳେ ପାଞ୍ଜୁନ କୃଷ୍ଣ ଏକାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୨୮ ମାଘ, (ନି) ୫ ପାଞ୍ଜୁନ

୧୭ ଫେବୃଆରୀ, ୨୫ ରଜବ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୫୨୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୯୯୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬.୩୩୨ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୪.୩୩୮
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୧୫୭ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୮.୧୫୪

ତିଥି : (ମାଘ କୃଷ୍ଣ) ଦ୍ୱାଦଶୀ ଘ.୨୩.୩୩୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବାଷାଢ଼ା ଘ.୨୦.୧୨୮, ଯୋଗ : ସିଦ୍ଧି (ଆସ୍ତିକ) ଘ.୨୩.୧୫୪,
 କରଣ : କୌଳବ ଘ.୧୩.୧୭ ଗତେ ତୈତ୍ତିଳି ଘ.୨୩.୩୩୭, ଚନ୍ଦ୍ର : ଧନୁରେ ଘ.୨୫.୧୫୮ ଗତେ ମକରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୬.୧,
 ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୧୨° ୦୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୨୨.୧୦୧.୫୭ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୩ ମି. ୫୯ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କୁମ୍ଭ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୩୦.୧୭	ଘ. ୩୦.୪୭	ଘ. ୨୯.୫୫	ଘ. ୩୦.୫୩
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୨୩.୫୯ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨୩.୧୦୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୩୫.୧୦୭ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୫୦.୨୮ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୫୨.୩୩ ସେ.

ବିଜୟା ଏକାଦଶୀ (ବୈଷବ ଓ ବିଧବା), ମହାଶିବରାତ୍ରି (କାଶ୍ମୀର)

ଉତ୍କଳେ ପାଞ୍ଜୁନ କୃଷ୍ଣ ଦ୍ୱାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶନିବାର, ୨୯ ମାଘ, (ନି) ୬ ପାଞ୍ଜୁନ

୧୮ ଫେବୃଆରୀ, ୨୬ ରଜବ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୫୨୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୯୯୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬.୩୩୧ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୫.୧୫୯
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୧୫୭ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୯.୧୫୯

ତିଥି : (ମାଘ କୃଷ୍ଣ) ତ୍ରୟୋଦଶୀ ଘ.୨୦.୧୦୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରାଷାଢ଼ା ଘ.୧୭.୧୫୨, ଯୋଗ : ବ୍ୟତିପାତ ଘ.୧୯.୩୩୭,
 କରଣ : ଗର ଘ.୯.୧୫୨ ଗତେ ବଶିଜ ଘ.୨୦.୧୦୩ ଗତେ ବିଷ୍ଣୁ ଘ. ୩୦.୧୧୧, ଚନ୍ଦ୍ର : ମକରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୭.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି :
 ଦ. ୧୧° ୪୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୨୨.୧୦୫.୪୯ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୩ ମି. ୫୪ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କୁମ୍ଭ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୩୦.୧୩	ଘ. ୩୦.୪୩	ଘ. ୨୯.୫୧	ଘ. ୩୦.୫୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୨୩.୫୪ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨୨.୫୫ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୩୫.୧୦୨ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୫୦.୨୪ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୫୨.୩୫ ସେ.

ରବି ସଞ୍ଚାର ସାୟନ ମୀନେ ଘ.୨୮.୧୦୪, ମହା ଶିବରାତ୍ରି, ଶିବରାତ୍ରି (ଦାକ୍ଷିଣାତ୍ୟ)

ଉତ୍କଳେ ପାଞ୍ଜୁନ କୃଷ୍ଣ ତ୍ରୟୋଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ରବିବାର, ୩୦ ମାଘ, (ନି) ୭ ଫାଲ୍ଗୁନ

୧୯ ଫେବୃଆରୀ, ୨୭ ରଜବ

କଳି ଅବ୍ଦଶତ : ୧୮୭୧୫୨୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୯୯୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୩୦

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୫୯

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୫୮

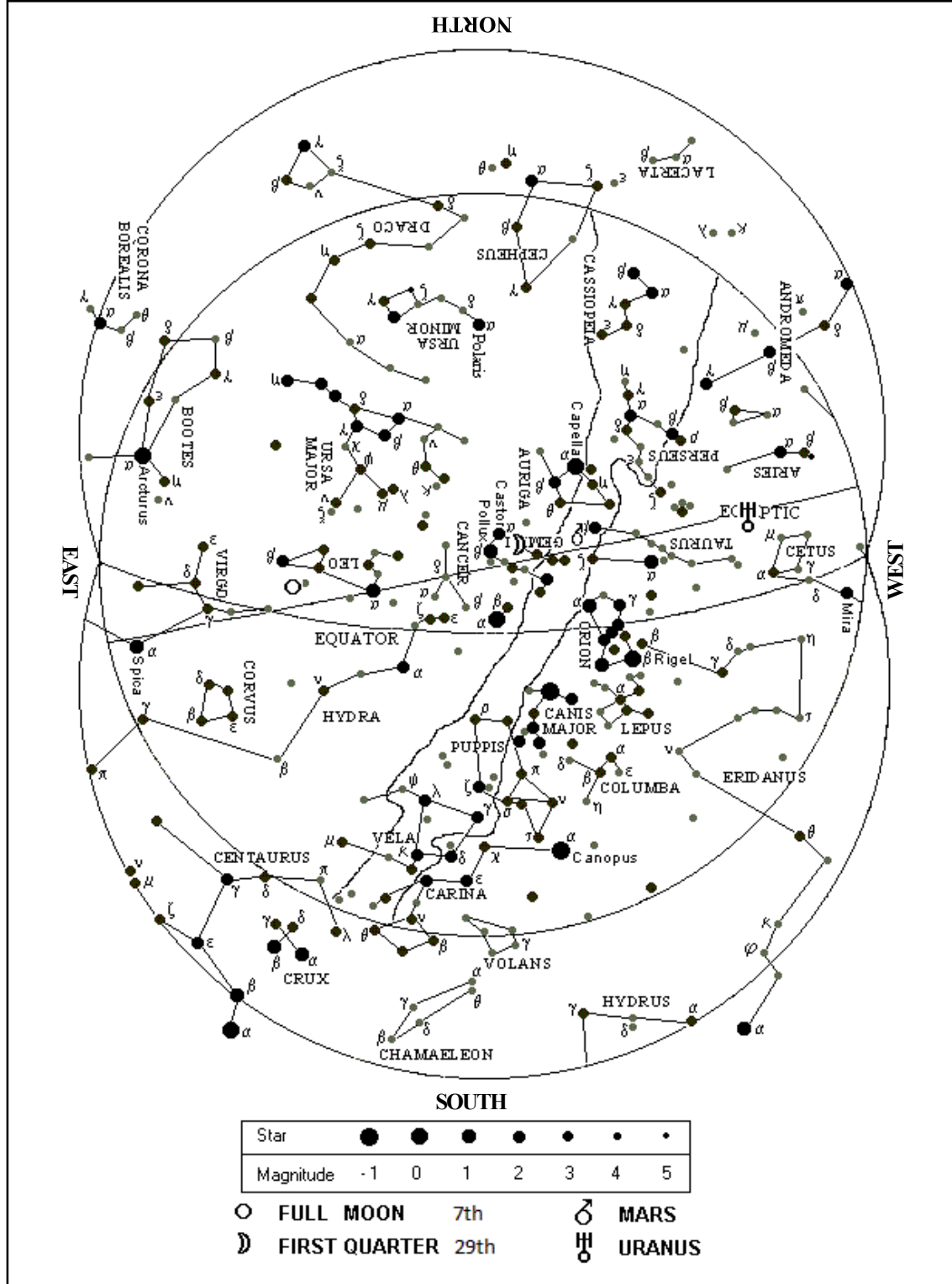
ତିଥି : (ମାଘ କୃଷ୍ଣ) ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ ଘ.୧୬।୧୯, ନକ୍ଷତ୍ର : ଶ୍ରବଣା ଘ.୧୪।୪୪, ଯୋଗ : ବରିୟାନ ଘ.୧୫।୧୯, କରଣ : ଶକ୍ତି ଘ.୧୬।୧୯ ଗତେ ଚତୁଷ୍ପଦ ଘ.୨୬।୨୭, ଚନ୍ଦ୍ର : ମକରେ ଘ.୨୫।୧୪ ଗତେ କୁମ୍ଭେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୮.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୧୧° ୨୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୨୨।୦୯।୪୦ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୧୩ ମି. ୪୯ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କୁମ୍ଭ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୩୦।୦୯	ଘ. ୩୦।୩୯	ଘ. ୨୯।୪୭	ଘ. ୩୦।୪୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨।୧୩।୪୯ ସେ.	ଘ. ୧୨।୨୨।୫୦ ସେ.	ଘ. ୧୨।୩୪।୫୭ ସେ.	ଘ. ୧୧।୫୦।୧୯ ସେ.	ଘ. ୧୨।୫୨।୨୯ ସେ.

ରବି ସଞ୍ଚାର ଶତଭିଷା ନକ୍ଷତ୍ରେ ଘ.୨୪।୦୯, ଶିବାଜୀ ଜୟନ୍ତୀ, କୁଇନକ୍ୟୁଜେସିମା (ସ୍ତ୍ରୋତ) ସଞ୍ଜେ (ଜଣାହି)

ସବ୍ ଇ ମିରାଜ (ପୂର୍ବରାତ୍ରି) (ମୁସ୍ଲିମ), ଉତ୍କଳେ ଫାଲ୍ଗୁନ କୃଷ୍ଣ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ ।

୦° ଠାରୁ ୪୦° ଉତ୍ତର ଅକ୍ଷାଂଶର ନକ୍ଷତ୍ର ଚିତ୍ର ମାର୍ଚ୍ଚ ମାସ ୨୦୨୩ (୧୦ ଫାଲ୍ଗୁନ ଠାରୁ ୧୦ ଚୈତ୍ର)
 STAR CHART FOR THE MONTH OF MARCH, 2023 (10 PHALGUNA-10 CHAITRA) 0° TO 40°N



ଫାଲ୍ଗୁନ ମାସ : ୩୦ ଦିନ

ବୈଦିକ ମାସ : ମଧୁ (ମୀନ) ନିରୟଣ ମାସ : ୮ ଫାଲ୍ଗୁନ

୫୧୨୩ କଲ୍ୟାଣ ଠାରୁ ୭ ଚୈତ୍ର ୫୧୨୩ କଲ୍ୟାଣ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ : ୨୩ ଓ ୭ ଦିନ

ବସନ୍ତ ରତ୍ନ : ୧ମ ମାସ : ଉତ୍ତରାୟଣ - ଦକ୍ଷିଣ ଗୋଳ

ରବି କୁମ୍ଭେ, ମାସର ୨୪ ଦିନ ମାନେ : ଫାଲ୍ଗୁନ ୧ମ ଦିନର ଅୟନାଂଶ : ୨୪° ୧୦' ୪୦"

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୫୩୦-୧୮୭୧୫୪୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୯୯୫.୫-୨୪୬୦୦୨୪.୫

(ନିରୟଣ) ଚୈତ୍ର ଆରମ୍ଭ, ୨୪ ଫାଲ୍ଗୁନ, ୧୫ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୨୦୨୩

ସୋମବାର, ୧ ଫାଲ୍ଗୁନ, (ନି) ୮ ଫାଲ୍ଗୁନ

୨୦ ଫେବୃଆରୀ, ୨୮ ରଜବ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୫୩୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୯୯୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୬।୨୯	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୬।୩୭
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୭।୫୮	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮।୦୮

ତିଥି : (ମାଘ କୃଷ୍ଣ) ଅମାବାସ୍ୟା ଘ.୧୨।୩୬, ନକ୍ଷତ୍ର : ଧନିଷ୍ଠା ଘ.୧୧।୪୬, ଯୋଗ : ପରିଘ ଘ.୧୧।୦୩, କରଣ : ନାଗ ଘ.୧୨।୩୬ ଗତେ କିନ୍ତୁ ଘ.୨୨।୪୮, ଚନ୍ଦ୍ର : କୁମ୍ଭେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୯.୧ ●, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୧° ୦୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୨୨।୧୩।୩୧ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୩ ମି. ୪୩ ସେ.।

	ମଧ୍ୟରାତ୍ରୀ ସ୍ଥାନ	ତେନ୍ଦ୍ରାଭ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କୁମ୍ଭ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୩୦।୦୫	ଘ. ୩୦।୩୫	ଘ. ୨୯।୪୩
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨।୧୩।୪୩ ସେ.	ଘ. ୧୨।୨୨।୪୪ ସେ.	ଘ. ୧୨।୩୪।୫୧ ସେ.	ଘ. ୧୧।୫୦।୧୩ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ଫାଲ୍ଗୁନ ଅମାବାସ୍ୟା ଓ ଫାଲ୍ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ ପ୍ରତିପଦର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୨ ଫାଲ୍ଗୁନ, (ନି) ୯ ଫାଲ୍ଗୁନ

୨୧ ଫେବୃଆରୀ, ୨୯ ରଜବ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୫୩୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୯୯୬.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୬।୨୯	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୬।୨୦
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୭।୫୯	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୯।୧୩

ତିଥି : (ଫାଲ୍ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ) ପ୍ରତିପଦ ଘ.୯।୦୫ ଗତେ ଦ୍ଵିତୀୟା ଘ.୨୯।୫୮(କ୍ଷୟା), ନକ୍ଷତ୍ର : ଶତଭିଷା ଘ.୯।୦୦, ଯୋଗ : ଶିବ ଘ.୬।୫୬ ଗତେ ସିଦ୍ଧ ଘ.୨୭।୦୮, କରଣ : ବବ ଘ.୯।୦୫ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୧୯।୨୮ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୨୯।୫୮, ଚନ୍ଦ୍ର : କୁମ୍ଭେ ଘ.୨୫।୧୧ ଗତେ ମୀନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୦.୭, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୦° ୪୪', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୨୨।୧୭।୨୧ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୩ ମି. ୩୭ ସେ.।

	ମଧ୍ୟରାତ୍ରୀ ସ୍ଥାନ	ତେନ୍ଦ୍ରାଭ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କୁମ୍ଭ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୩୦।୦୧	ଘ. ୩୦।୩୧	ଘ. ୨୯।୩୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨।୧୩।୩୭ ସେ.	ଘ. ୧୨।୨୨।୩୮ ସେ.	ଘ. ୧୨।୩୪।୪୫ ସେ.	ଘ. ୧୧।୫୦।୦୭ ସେ.

ଶ୍ରୀ ରାମକୃଷ୍ଣ ପରମହଂସ ଦେବ ଜୟନ୍ତୀ (ତିଥି ଅନୁସାରେ)

ଉତ୍କଳେ ଫାଲ୍ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ ଦ୍ଵିତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

=====

ବୁଧବାର, ୩ ଫାଲ୍ଗୁନ, (ନି) ୧୦ ଫାଲ୍ଗୁନ

୨୨ ଫେବୃଆରୀ, ୧ ସାବନ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୫୩୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୯୯୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୬।୨୮	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୬।୫୮
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୭।୫୯	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୦।୧୫

ତିଥି : (ଫାଲ୍ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ) ତୃତୀୟା ଘ.୨୭।୨୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବ ଭାଦ୍ରପଦ ଘ.୬।୩୮ ଗତେ ଉତ୍ତର ଭାଦ୍ରପଦ ଘ.୨୮।୫୦, ଯୋଗ : ସାଧ ଘ.୨୩।୪୬, କରଣ : ତୈତ୍ତିଲି ଘ.୧୬।୩୭ ଗତେ ଗର ଘ.୨୭।୨୫, ଚନ୍ଦ୍ର : ମୀନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧.୭, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୧୦° ୨୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୨୨।୨୧।୧୧ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୧୩ ମି. ୩୦ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କୁମ୍ଭ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୨୯।୫୭	ଘ. ୩୦।୨୭	ଘ. ୨୯।୩୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨।୧୩।୩୦ ସେ.	ଘ. ୧୨।୨୨।୩୧ ସେ.	ଘ. ୧୨।୩୪।୩୮ ସେ.	ଘ. ୧୧।୫୦।୦୦ ସେ.
		ଘ. ୧୨।୫୨।୧୦ ସେ.			

ଆସ୍ ଓ ସତନେସ ତେ (ଇଶାହି), ଉତ୍କଳେ ଫାଲ୍ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ ତୃତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ ।

ଗୁରୁବାର, ୪ ଫାଲ୍ଗୁନ, (ନି) ୧୧ ଫାଲ୍ଗୁନ

୨୩ ଫେବୃଆରୀ, ୨ ସାବନ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୫୩୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୯୯୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୬।୨୭	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୮।୩୫
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮।୦୦	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୧।୧୬

ତିଥି : (ଫାଲ୍ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ) ଚତୁର୍ଥୀ ଘ.୨୫।୩୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ରେବତୀ ଘ.୨୭।୪୫, ଯୋଗ : ଶୁଭ ଘ.୨୦।୫୮, କରଣ : ବାଣି ଘ.୧୫।୨୫ ଗତେ ବିଷି ଘ.୨୫।୩୫, ଚନ୍ଦ୍ର : ମୀନେ ଘ.୨୭।୪୫ ଗତେ ମେଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨.୭, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୧୦° ୦୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୨୨।୨୪।୫୯ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୧୩ ମି. ୨୨ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କୁମ୍ଭ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୨୯।୫୩	ଘ. ୩୦।୨୩	ଘ. ୨୯।୩୧
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨।୧୩।୨୨ ସେ.	ଘ. ୧୨।୨୨।୨୩ ସେ.	ଘ. ୧୨।୩୪।୩୦ ସେ.	ଘ. ୧୧।୪୯।୫୨ ସେ.
		ଘ. ୧୨।୫୨।୦୯ ସେ.			

ସାୟନ ବୈଷୁତି ଘ.୨୯।୦୨, ଉତ୍କଳେ ଫାଲ୍ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ ଚତୁର୍ଥୀର ଏକୋଦିଷ୍ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୫ ଫାଲ୍ଗୁନ, (ନି) ୧୨ ଫାଲ୍ଗୁନ

୨୪ ଫେବୃଆରୀ, ୩ ସାବନ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୫୩୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୯୯୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୬।୨୬	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୯।୧୧
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮।୦୦	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୨।୧୫

ତିଥି : (ଫାଲ୍ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ) ପଞ୍ଚମୀ ଘ.୨୪।୩୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅଶ୍ୱିନୀ ଘ.୨୭।୨୭, ଯୋଗ : ଶୁଭ (ଶୁକ୍ଳ) ଘ.୧୮।୪୭, କରଣ : ବବ ଘ.୧୨।୫୭ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୨୪।୩୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ମେଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୩.୭, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୯° ୩୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୨୨।୨୮।୪୮ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୧୩ ମି. ୧୫ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କୁମ୍ଭ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୨୯।୪୯	ଘ. ୩୦।୧୯	ଘ. ୨୯।୨୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨।୧୩।୧୫ ସେ.	ଘ. ୧୨।୨୨।୧୫ ସେ.	ଘ. ୧୨।୩୪।୨୨ ସେ.	ଘ. ୧୧।୪୯।୫୪ ସେ.
		ଘ. ୧୨।୫୨।୧୫ ସେ.			

ଉତ୍କଳେ ଫାଲ୍ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ ପଞ୍ଚମୀର ଏକୋଦିଷ୍ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ ।

ଶନିବାର, ୬ ଫାଲ୍ଗୁନ, (ନି) ୧୩ ଫାଲ୍ଗୁନ

୨୫ ଫେବୃଆରୀ, ୪ ସାବନ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୫୩୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୦୦୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୨୬

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୯।୪୮

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮।୦୧

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୩।୧୩

ତିଥି : (ଫାଲ୍ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ) ଷଷ୍ଠୀ ଘ.୨୪।୨୧, ନକ୍ଷତ୍ର : ଭରଣୀ (ଦ୍ଵିତୀ) ଘ.୨୭।୫୯, ଯୋଗ : ବ୍ରହ୍ମ ଘ.୧୭।୧୭, କରଣ : କୌଳବ ଘ.୧୨।୨୦ ଗତେ ତୈତ୍ତିଳି ଘ.୨୪।୨୧, ଚନ୍ଦ୍ର : ମେଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୪.୭, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୯° ୧୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୨୨।୩୨।୩୫ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୩ ମି. ୦୫ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କୁମ୍ଭ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯।୪୫	ଘ. ୩୦।୧୫	ଘ. ୨୯।୨୩	ଘ. ୩୦।୨୧
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨।୧୩।୦୫ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୨।୦୬ ସେ. ଘ. ୧୨।୩୪।୧୩ ସେ. ଘ. ୧୧।୪୯।୩୫ ସେ. ଘ. ୧୨।୫୧।୪୫ ସେ.				

ଉତ୍କଳେ ଫାଲ୍ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ ଷଷ୍ଠୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ରବିବାର, ୭ ଫାଲ୍ଗୁନ, (ନି) ୧୪ ଫାଲ୍ଗୁନ

୨୬ ଫେବୃଆରୀ, ୫ ସାବନ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୫୩୬, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୦୦୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୨୫

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୦।୨୭

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮।୦୧

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୪।୧୦

ତିଥି : (ଫାଲ୍ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ) ସପ୍ତମୀ ଘ.୨୪।୫୯, ନକ୍ଷତ୍ର : କୃତ୍ତିକା ଘ.୨୯।୧୯, ଯୋଗ : ଇନ୍ଦ୍ର ଘ.୧୬।୨୬, କରଣ : ଗର ଘ.୧୨।୩୪ ଗତେ ଚଣିକ ଘ.୨୪।୫୯, ଚନ୍ଦ୍ର : ମେଷେ ଘ.୧୦।୧୪ ଗତେ ବୃଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୫.୭, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୮° ୫୪', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୨୨।୩୬।୨୨ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୨ ମି. ୫୬ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କୁମ୍ଭ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯।୪୧	ଘ. ୩୦।୧୧	ଘ. ୨୯।୧୯	ଘ. ୩୦।୧୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨।୧୨।୫୬ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୧।୫୬ ସେ. ଘ. ୧୨।୩୪।୦୩ ସେ. ଘ. ୧୧।୪୯।୨୫ ସେ. ଘ. ୧୨।୫୧।୩୫ ସେ.				

ଉତ୍କଳେ ଫାଲ୍ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ ସପ୍ତମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ସୋମବାର, ୮ ଫାଲ୍ଗୁନ, (ନି) ୧୫ ଫାଲ୍ଗୁନ

୨୭ ଫେବୃଆରୀ, ୬ ସାବନ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୫୩୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୦୦୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୨୪

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୧।୦୯

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮।୦୨

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୫।୦୮

ତିଥି : (ଫାଲ୍ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ) ଅଷ୍ଟମୀ ଘ.୨୬।୨୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ରୋହିଣୀ ଅହୋରାତ୍ର (ବୃଦ୍ଧି), ଯୋଗ : ବୈଧୃତି ଘ.୧୬।୧୧, କରଣ : ବିଷି ଘ.୧୩।୩୬ ଗତେ ବବ ଘ.୨୬।୨୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୬.୭), ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୮° ୩୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୨୨।୪୦।୦୯ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୨ ମି. ୪୫ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କୁମ୍ଭ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯।୩୭	ଘ. ୩୦।୦୭	ଘ. ୨୯।୧୫	ଘ. ୩୦।୧୩
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨।୧୨।୪୫ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୧।୪୬ ସେ. ଘ. ୧୨।୩୩।୫୩ ସେ. ଘ. ୧୧।୪୯।୧୫ ସେ. ଘ. ୧୨।୫୧।୨୫ ସେ.				

ଉତ୍କଳେ ଫାଲ୍ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ ଅଷ୍ଟମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୯ ଫାଲ୍ଗୁନ, (ନି) ୧୬ ଫାଲ୍ଗୁନ

୨୮ ଫେବୃଆରୀ, ୭ ସାବନ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୫୩୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୦୦୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୬.୧୨୩	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୧୧.୧୫୪
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୧୦୨	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୬.୧୦୩

ତିଥି : (ଫାଲ୍ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ) ନବମୀ ଘ.୨୮.୧୧୯, ନକ୍ଷତ୍ର : ରେଭିଣୀ ଘ.୭.୧୨୦ (ମଳ), ଯୋଗ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୧୬.୧୨୬, କରଣ : ବାଳବ ଘ.୧୫.୧୧୭ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୨୮.୧୧୯, ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷେ ଘ.୨୦.୧୩୩ ଗତେ ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୭.୭, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୮° ୦୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୨୨.୧୪୩.୫୫ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୧୨ ମି. ୩୫ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ତେନ୍ଦୁଭା	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ	
ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	—	ଘ. ୭.୧୧୯	ଘ. ୭.୩୩୪	ଘ. ୭.୩୪୮	ଘ. ୭.୩୫୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨.୧୨୨.୩୫ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୨୧.୩୩୬ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୩୩.୪୩୩ ସେ. ଘ. ୧୧.୧୪୯.୧୦୫ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୫୧.୧୧୪ ସେ.				

ହୋଲାଷ୍ଟକା, ଉତ୍କଳେ ଫାଲ୍ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ ନବମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ବୁଧବାର, ୧୦ ଫାଲ୍ଗୁନ, (ନି) ୧୭ ଫାଲ୍ଗୁନ

୧ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୮ ସାବନ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୫୩୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୦୦୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୬.୧୨୨	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୧୨.୧୪୩
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୧୦୩	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୬.୧୫୫

ତିଥି : (ଫାଲ୍ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ) ଦଶମୀ ଅହୋରାତ୍ର (ବୃଦ୍ଧି), ନକ୍ଷତ୍ର : ମୃଗଶିରା ଘ.୯.୧୫୨, ଯୋଗ : ପ୍ରୀତି ଘ.୧୭.୧୦୨, କରଣ : ତୈତ୍ତିଳି ଘ.୧୭.୧୨୮, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୮.୭, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୭° ୪୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୨୨.୧୪୭.୪୦ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୧୨ ମି. ୨୫ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ତେନ୍ଦୁଭା	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ	: —	ଘ. ୭।୧୫	ଘ. ୭।୩୦	ଘ. ୬।୪୪	ଘ. ୭।୪୬
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	: ଘ. ୧୨ ।୧୨ ।୨୪ ସେ. ଘ. ୧୨ ।୨୧ ।୨୪ ସେ. ଘ. ୧୨ ।୩୩।୩୧ ସେ. ଘ. ୧୧ ।୪୮ ।୫୩ ସେ. ଘ. ୧୨ ।୫୧ ।୦୩ ସେ.				

ଉତ୍କଳେ ଫାଲ୍ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ ଦଶମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ଗୁରୁବାର, ୧୧ ଫାଲ୍ଗୁନ, (ନି) ୧୮ ଫାଲ୍ଗୁନ

୨ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୯ ସାବନ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୫୪୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୦୦୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୬.୧୨୧	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୧୩.୧୩୬
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୧୦୩	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୭.୧୫୫

ତିଥି : (ଫାଲ୍ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ) ଦଶମୀ ଘ.୬.୧୪୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ଆର୍ଦ୍ରା ଘ.୧୨.୧୪୩, ଯୋଗ : ଆୟୁଷ୍ମାନ ଘ.୧୭.୧୫୧, କରଣ : ଗର ଘ.୬.୧୪୦ ଗତେ ବଶିଜ ଘ.୧୯.୧୫୫, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୯.୭, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୭° ୨୩', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୨୨.୧୫୧.୧୨୫ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୧୨ ମି. ୧୨ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ତେନ୍ଦୁଭା	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ	
ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	—	ଘ. ୭.୧୧୧	ଘ. ୭.୩୨୬	ଘ. ୭.୩୪୦	ଘ. ୭.୩୪୨
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨.୧୨୨.୧୨୨ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୨୧.୧୧୩ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୩୩.୧୨୦ ସେ. ଘ. ୧୧.୧୪୮.୧୫୨ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୫୦.୧୫୧ ସେ.				

ଫଗୁ ଦଶମୀ, ଦୋଳ ଯାତ୍ରାରମ୍ଭ, ସୁଦଶା ବ୍ରତ, ଉତ୍କଳେ ଫାଲ୍ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ ଏକାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୧୨ ଫାଲ୍ଗୁନ, (ନି) ୧୯ ଫାଲ୍ଗୁନ

୩ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୧୦ ସାବନ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୫୪୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୦୦୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୨୦

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୪।୨୯

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮।୦୪

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୮।୨୭

ତିଥି : (ଫାଲ୍ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ) ଏକାଦଶୀ ଘ.୯।୧୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୁନର୍ବସୁ ଘ.୧୫।୪୩, ଯୋଗ : ସୌଭାଗ୍ୟ ଘ.୧୮।୪୪, କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୯।୧୨ ଗତେ ବବ ଘ.୨୨।୨୮, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ ଘ.୮।୫୮ ଗତେ କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୦.୭, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୭୦° ୦୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୨୨।୫୫।୦୯ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୨ ମି. ୦୦ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ	—	ଘ. ୭।୦୭	ଘ. ୭।୨୨	ଘ. ୬।୩୬	ଘ. ୭।୩୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	ଘ. ୧୨।୧୨।୦୦ ସେ.	ଘ. ୧୨।୨୧।୦୦ ସେ.	ଘ. ୧୨।୩୩।୦୭ ସେ.	ଘ. ୧୧।୪୮।୨୯ ସେ.	ଘ. ୧୨।୫୦।୩୯ ସେ.

ଆମଳିକୀ ଏକାଦଶୀ, ଉତ୍କଳେ ଫାଲ୍ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ ଦ୍ଵାଦଶୀର ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶନିବାର, ୧୩ ଫାଲ୍ଗୁନ, (ନି) ୨୦ ଫାଲ୍ଗୁନ

୪ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୧୧ ସାବନ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୫୪୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୦୦୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୨୦

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୫।୨୪

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮।୦୪

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୯।୦୭

ତିଥି : (ଫାଲ୍ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ) ଦ୍ଵାଦଶୀ ଘ.୧୧।୪୪, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୁଷ୍ୟା ଘ.୧୮।୪୧, ଯୋଗ : ଶୋଭନ ଘ.୧୯।୩୬, କରଣ : ବାଳବ ଘ.୧୧।୪୪ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୨୪।୫୭, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୧.୭, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୬୯° ୩୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୨୨।୫୮।୫୩ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୧ ମି. ୪୭ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ	—	ଘ. ୭।୦୩	ଘ. ୭।୧୮	ଘ. ୬।୩୨	ଘ. ୭।୩୪
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	ଘ. ୧୨।୧୧।୪୭ ସେ.	ଘ. ୧୨।୨୦।୪୮ ସେ.	ଘ. ୧୨।୩୨।୫୫ ସେ.	ଘ. ୧୧।୪୮।୧୭ ସେ.	ଘ. ୧୨।୫୦।୨୬ ସେ.

ଗୋବିନ୍ଦ ଦ୍ଵାଦଶୀ (ଦ୍ଵାଦଶୀ ଘ.୧୧।୪୪ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ), ଉତ୍କଳେ ଫାଲ୍ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ ଦ୍ଵାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ରବିବାର, ୧୪ ଫାଲ୍ଗୁନ, (ନି) ୨୧ ଫାଲ୍ଗୁନ

୫ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୧୨ ସାବନ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୫୪୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୦୦୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୧୯

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୬।୧୭

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮।୦୫

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୯।୪୩

ତିଥି : (ଫାଲ୍ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ) ତ୍ରୟୋଦଶୀ ଘ.୧୪।୦୮, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅଶ୍ଳେଷା ଘ.୨୧।୩୦, ଯୋଗ : ଅତିଗନ୍ଧ ଘ. ୨୦।୨୦, କରଣ : ଚୈତ୍ତିଳ ଘ.୧୪।୦୮ ଗତେ ଗର ଘ.୨୭।୧୫, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟେ ଘ.୨୧।୩୦ ଗତେ ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୨.୭, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୬୯° ୧୪', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୨୩।୦୨।୩୬ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୧ ମି. ୩୪ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ	—	ଘ. ୬।୫୯	ଘ. ୭।୧୪	ଘ. ୬।୪୮	ଘ. ୭।୩୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	ଘ. ୧୨।୧୧।୩୪ ସେ.	ଘ. ୧୨।୨୦।୩୪ ସେ.	ଘ. ୧୨।୩୨।୪୧ ସେ.	ଘ. ୧୧।୪୮।୪୦ ସେ.	ଘ. ୧୨।୫୦।୧୩ ସେ.

ରବି ସଞ୍ଚାର ପୂର୍ବଭାଦ୍ରପଦ ନକ୍ଷତ୍ରେ ଘ.୬।୨୫

ଉତ୍କଳେ ଫାଲ୍ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ ତ୍ରୟୋଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଏ ନାହିଁ, ଏମା ସାବନ

୭ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୧୪ ସାବନ

୮ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୧୫ ସାବନ

ହୋଲି, ହୋଲା, ବସନ୍ତୋତ୍ସବ, ସବ-ଇ-ବାରାତ (ପୂର୍ବରାତି) (ମୁସ୍ଲିମ୍), ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ ପ୍ରତିପଦର ଏକୋଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶାବ୍ଦ ।

ଗୁରୁବାର, ୧୮ ଫାଲ୍ଗୁନ, (ନି) ୨୫ ଫାଲ୍ଗୁନ

୯ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୧୬ ସାବନ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୫୪୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୦୧୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୬।୧୫	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୬।୧୯
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮।୦୬	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୧୯।୪୬

ତିଥି : (ଫାଲ୍ଗୁନ କୃଷ୍ଣ) ଦ୍ଵିତୀୟା ଘ.୨୦।୫୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ହସ୍ତା ଘ.୨୯।୫୭, ଯୋଗ : ଗଣ୍ଡ ଘ.୨୧।୦୬, କରଣ : ତୈତ୍ତିଲି
ଘ.୮।୨୨ ଗତେ ଗର ଘ.୨୦।୫୫, ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୬.୭, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୪° ୪୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) :
ଘ. ୨୩।୧୭।୨୫ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୦ ମି. ୩୭ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	—	ଘ. ୬।୪୪	ଘ. ୬।୫୯	ଘ. ୬।୧୩
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨।୧୦।୩୭ ସେ. ଘ. ୧୨।୧୯।୩୭ ସେ. ଘ. ୧୨।୩୧।୪୪ ସେ. ଘ. ୧୧।୪୬।୦୬ ସେ. ଘ. ୧୨।୪୯।୧୬ ସେ.			

ସାୟନ ବ୍ୟତିପାତ ଘ.୧୮।୦୫, ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ ଦ୍ଵିତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୧୯ ଫାଲ୍ଗୁନ, (ନି) ୨୬ ଫାଲ୍ଗୁନ

୧୦ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୧୬ ସାବନ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୫୪୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୦୧୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୬।୧୪	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୬।୫୦
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮।୦୬	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୨୦।୩୯

ତିଥି : (ଫାଲ୍ଗୁନ କୃଷ୍ଣ) ତୃତୀୟା ଘ.୨୧।୪୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ଚିତ୍ରା ଅହୋରାତ୍ର (ବୃଷ୍ଟି), ଯୋଗ : ବୃଷ୍ଟି ଘ.୨୦।୩୯, କରଣ :
ବଶିଜ ଘ.୯।୨୨ ଗତେ ବିଷ୍ଣି ଘ.୨୧।୪୩, ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ ଘ.୧୮।୩୭ ଗତେ ତୁଳାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୭.୭, ରବିକ୍ରାନ୍ତି :
ଦ. ୪° ୧୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୨୩।୨୧।୦୬ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୦ ମି. ୨୧ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	—	ଘ. ୬।୪୦	ଘ. ୬।୫୫	ଘ. ୬।୦୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨।୧୦।୨୧ ସେ. ଘ. ୧୨।୧୯।୨୨ ସେ. ଘ. ୧୨।୩୧।୨୯ ସେ. ଘ. ୧୧।୪୬।୫୧ ସେ. ଘ. ୧୨।୪୯।୦୧ ସେ.			

ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ ତୃତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶନିବାର, ୨୦ ଫାଲ୍ଗୁନ, (ନି) ୨୭ ଫାଲ୍ଗୁନ

୧୧ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୧୮ ସାବନ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୫୪୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୦୧୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୬।୧୩	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୮।୨୨
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮।୦୬	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୨୧।୩୫

ତିଥି : (ଫାଲ୍ଗୁନ କୃଷ୍ଣ) ଚତୁର୍ଥୀ ଘ.୨୨।୦୬, ନକ୍ଷତ୍ର : ଚିତ୍ରା ଘ.୭।୧୧, ଯୋଗ : ପୁ୍ବ ଘ.୧୯।୫୧, କରଣ :
ବବ ଘ. ୯।୫୮ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୨୨।୦୬, ଚନ୍ଦ୍ର : ତୁଳାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୮.୭, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୩° ୫୪', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ
(ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୨୩।୨୪।୪୭ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୦ ମି. ୦୬ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	—	ଘ. ୬।୩୬	ଘ. ୬।୫୧	ଘ. ୬।୦୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨।୧୦।୦୬ ସେ. ଘ. ୧୨।୧୯।୦୬ ସେ. ଘ. ୧୨।୩୧।୧୪ ସେ. ଘ. ୧୧।୪୬।୩୬ ସେ. ଘ. ୧୨।୪୮।୪୬ ସେ.			

ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ ଚତୁର୍ଥୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ରବିବାର, ୨୧ ଫାଲ୍ଗୁନ, (ନି) ୨୮ ଫାଲ୍ଗୁନ

୧୨ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୧୯ ସାବନ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୫୫୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୦୧୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୧୨ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୮।୫୯
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮।୦୮ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୨।୩୨

ତିଥି : (ଫାଲ୍ଗୁନ କୃଷ୍ଣ) ପଞ୍ଚମୀ ଘ.୨୨।୦୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ସ୍ୱାତୀ ଘ.୮।୦୦, ଯୋଗ : ବ୍ୟାଘ୍ରାତ ଘ.୧୮।୪୨, କରଣ : କୌଳବ ଘ.୧୦।୦୮ ଗତେ ଚୈତ୍ତିଲ ଘ.୨୨।୦୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ତୁଳାରେ ଘ.୨୬।୧୯ ଗତେ ବିଛାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୯.୭, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୩୦° ୩୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୨୩।୨୮।୨୮ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୯ ମି. ୫୦ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬।୩୨	ଘ. ୬।୪୭	ଘ. ୬।୦୧	ଘ. ୬।୦୩
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨।୦୯।୫୦ ସେ.	ଘ. ୧୨।୧୮।୫୧ ସେ.	ଘ. ୧୨।୩୦।୫୮ ସେ.	ଘ. ୧୧।୪୬।୨୦ ସେ.	ଘ. ୧୨।୪୮।୩୦ ସେ.

ରଙ୍ଗ ପଞ୍ଚମୀ, ବିଜୟ ଗୋବିନ୍ଦଜୀ ହୋଲଜକର (ମଣିପୁର)

ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ ପଞ୍ଚମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ସୋମବାର, ୨୨ ଫାଲ୍ଗୁନ, (ନି) ୨୯ ଫାଲ୍ଗୁନ

୧୩ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୨୦ ସାବନ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୫୫୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୦୧୬.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୧୧ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୯।୪୦
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮।୦୮ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୩।୩୫

ତିଥି : (ଫାଲ୍ଗୁନ କୃଷ୍ଣ) ଷଷ୍ଠୀ ଘ.୨୧।୨୮, ନକ୍ଷତ୍ର : ବିଶାଖା ଘ.୮।୨୧, ଯୋଗ : ହର୍ଷଣ ଘ.୧୭।୧୦, କରଣ : ଗର ଘ.୯।୪୯ ଗତେ ବଶିଜ ଘ.୨୧।୨୮, ଚନ୍ଦ୍ର : ବିଛାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୦.୭, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୩୦° ୦୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୨୩।୩୨।୦୯ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୯ ମି. ୩୪ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬।୨୮	ଘ. ୬।୪୩	ଘ. ୫।୫୭	ଘ. ୬।୫୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨।୦୯।୩୪ ସେ.	ଘ. ୧୨।୧୮।୩୫ ସେ.	ଘ. ୧୨।୩୦।୪୨ ସେ.	ଘ. ୧୧।୪୬।୦୪ ସେ.	ଘ. ୧୨।୪୮।୧୪ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ ଷଷ୍ଠୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୨୩ ଫାଲ୍ଗୁନ, (ନି) ୩୦ ଫାଲ୍ଗୁନ

୧୪ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୨୧ ସାବନ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୫୫୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୦୧୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୧୦ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୦।୨୬
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮।୦୮ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୪।୩୮

ତିଥି : (ଫାଲ୍ଗୁନ କୃଷ୍ଣ) ସପ୍ତମୀ ଘ.୨୦।୨୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅନୁରାଧା ଘ.୮।୧୩, ଯୋଗ : ବଜ୍ର ଘ.୧୫।୧୩, କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୮।୫୯ ଗତେ ବବ ଘ.୨୦।୨୩, ଚନ୍ଦ୍ର : ବିଛାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୧.୭, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୨୯° ୪୩', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୨୩।୩୫।୪୯ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୯ ମି. ୧୮ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬।୨୪	ଘ. ୬।୩୯	ଘ. ୫।୫୩	ଘ. ୬।୫୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨।୦୯।୧୮ ସେ.	ଘ. ୧୨।୧୮।୧୮ ସେ.	ଘ. ୧୨।୩୦।୨୫ ସେ.	ଘ. ୧୧।୪୫।୪୮ ସେ.	ଘ. ୧୨।୪୭।୫୭ ସେ.

ସୌର ଚୈତ୍ରାଦି ଘ.୮।୧୪, ବୈକୁଣ୍ଠାଷ୍ଟମୀ (କେରଳ), ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ ସପ୍ତମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ବୁଧବାର, ୨୪ ଫାଲ୍ଗୁନ, (ନି) ୧ ଚୈତ୍ର

୧୫ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୨୨ ସାବନ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୫୫୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୦୧୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬.୧୦୯ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୧.୧୭୧
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୦୯ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୫.୧୪୨

ତିଥି : (ଫାଲ୍ଗୁନ କୃଷ୍ଣ) ଅଷ୍ଟମୀ ଘ.୧୮.୧୪୬, ନକ୍ଷତ୍ର : ଜ୍ୟେଷ୍ଠା ଘ.୭.୩୩୪, ଯୋଗ : ସିଦ୍ଧି (ଆସିକ) ଘ.୧୨.୧୫୨,
 କରଣ : ବାଳବ ଘ. ୭.୩୩୮ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୧୮.୧୪୬ ଗତେ ତୈତ୍ତିଳି ଘ.୨୯.୧୪୬, ଚନ୍ଦ୍ର : ବିଛାରେ ଘ.୭.୩୩୪ ଗତେ
 ଧନୁରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୨.୭ (୮, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨° ୨୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୨୩.୧୩୯। ୨୯ ସେ., କାଳସମାକରଣ :
 -୯ ମି. ୦୧ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୨୧୦	ଘ. ୬.୨୩୫	ଘ. ୫.୫୪୯	ଘ. ୬.୫୫୧
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦୯।୦୧ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୮୧।୦୨ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୩୦।୦୯ ସେ. ଘ. ୧୧.୫୪୫।୩୧ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୪୬।୪୧ ସେ.				

ରବି ସଞ୍ଚାର ନିରୟଣ ମାନେ ଘ.୬.୩୩୫, ମାନ ସଂକ୍ରାନ୍ତି, ବର୍ଷତପାରମ୍ଭ (ଜୈନ), ଶୀତଳାଷ୍ଟମୀ

ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ ଅଷ୍ଟମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଗୁରୁବାର, ୨୫ ଫାଲ୍ଗୁନ, (ନି) ୨ ଚୈତ୍ର

୧୬ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୨୩ ସାବନ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୫୫୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୦୧୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬.୧୦୯ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୨.୧୭୨
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୦୯ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୬.୧୪୨

ତିଥି : (ଫାଲ୍ଗୁନ କୃଷ୍ଣ) ନବମୀ ଘ.୧୭.୧୪୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ମୂଳା ଘ.୬.୧୨୪ ଗତେ ପୂର୍ବାଷାଢ଼ା ଘ.୨୮.୧୪୭ (କ୍ଷୟା), ଯୋଗ :
 ବ୍ୟତିପାତ ଘ.୧୦.୧୦୬, କରଣ : ଗର ଘ.୧୭.୧୪୦ ଗତେ ବଶିଜ ଘ.୨୭.୧୨୭, ଚନ୍ଦ୍ର : ଧନୁରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୩.୭, ରବିକ୍ରାନ୍ତି :
 ଦ. ୧° ୫୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୨୩.୧୪୩। ୦୮ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୮ ମି. ୪୪ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୧୭୬।୩୦୧୨	ଘ. ୬.୨୩୧।୩୦୧୭	ଘ. ୫.୫୪୫।୨୯୫୧	ଘ. ୬.୫୪୭।୩୦୫୩
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦୮।୪୪ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୭୬।୪୫ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୨୯।୫୨ ସେ. ଘ. ୧୧.୫୪୫।୧୪ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୪୭।୨୪ ସେ.				

ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ ନବମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୨୬ ଫାଲ୍ଗୁନ, (ନି) ୩ ଚୈତ୍ର

୧୭ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୨୪ ସାବନ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୫୫୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୦୨୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬.୧୦୮ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୩.୧୭୯
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୦୦ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୭.୧୩୮

ତିଥି : (ଫାଲ୍ଗୁନ କୃଷ୍ଣ) ଦଶମୀ ଘ.୧୪.୧୦୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରାଷାଢ଼ା ଘ.୨୬.୧୪୬, ଯୋଗ : ବରିୟାନ ଘ.୬.୧୫୯ ଗତେ
 ପରିଘ ଘ.୨୭.୧୩୩, କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୧୪.୧୦୭ ଗତେ ବବ ଘ.୨୪.୧୪୩, ଚନ୍ଦ୍ର : ଧନୁରେ ଘ.୧୦.୧୧୯ ଗତେ ମକରେ,
 ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୪.୭, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧° ୩୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୨୩.୧୪୬। ୪୬। ୪୮ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ :
 -୮ ମି. ୨୭ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୩୦୦।୮	ଘ. ୬.୩୦୨।୩	ଘ. ୫.୯୩୩।୭	ଘ. ୬.୩୦୩।୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦୮।୨୭ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୭୬।୨୮ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୨୯।୩୫ ସେ. ଘ. ୧୧.୫୪୫।୫୭ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୪୭।୦୭ ସେ.				

ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ ଦଶମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ, ଏକାଦଶୀର ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ, ଶରଣ ଆରମ୍ଭ ।

=====

ଶନିବାର, ୨୭ ଫାଲ୍ଗୁନ, (ନି) ୪ ଚୈତ୍ର

୧୮ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୨୫ ସାବନ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୫୫୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୭୦୦୨୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୦୭ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୪।୩୮
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮।୧୦ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୮।୨୬

ତିଥି : (ଫାଲ୍ଗୁନ କୃଷ୍ଣ) ଏକାଦଶୀ ଘ.୧୧।୧୪, ନକ୍ଷତ୍ର : ଶ୍ରବଣା ଘ.୨୪।୨୯, ଯୋଗ : ଶିବ ଘ.୨୩।୫୩, କରଣ : ବାଳବ ଘ.୧୧।୧୪ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୨୧।୪୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ମକରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୫.୭, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧° ୦୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୨୩।୫୦।୨୭ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୮ ମି. ୧୦ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୩୦।୦୪	ଘ. ୩୦।୧୯	ଘ. ୨୯।୩୩	ଘ. ୩୦।୩୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨।୦୮।୧୦ ସେ.	ଘ. ୧୨।୧୭।୧୧ ସେ.	ଘ. ୧୨।୨୯।୧୮ ସେ.	ଘ. ୧୧।୪୪।୪୦ ସେ.	ଘ. ୧୨।୪୬।୫୦ ସେ.

ରବି ସଞ୍ଚାର ଉତ୍ତରଭାଦ୍ରପଦ ନକ୍ଷତ୍ରେ ଘ. ୧୪।୫୩, ପାପମୋଚନୀ ଏକାଦଶୀ

ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ ଏକାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଗ୍ରାହ, ଦ୍ଵାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ରବିବାର, ୨୮ ଫାଲ୍ଗୁନ, (ନି) ୫ ଚୈତ୍ର

୧୯ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୨୬ ସାବନ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୫୫୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୭୦୦୨୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୦୭ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୫।୪୬
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮।୧୦ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୯।୧୧

ତିଥି : (ଫାଲ୍ଗୁନ କୃଷ୍ଣ) ଦ୍ଵାଦଶୀ ଘ.୮।୦୮ ଗତେ ତ୍ରୟୋଦଶୀ ଘ.୨୮।୫୬ (କ୍ଷୟା), ନକ୍ଷତ୍ର : ଧନିଷ୍ଠା ଘ.୨୨।୦୪, ଯୋଗ : ସିଦ୍ଧ ଘ.୨୦।୦୬, କରଣ : ତୈତ୍ତିଳି ଘ.୮।୦୮ ଗତେ ଗର ଘ.୧୮।୩୨ ଗତେ ବଶିଷ୍ଠ ଘ.୨୮।୫୬, ଚନ୍ଦ୍ର : ମକରେ ଘ.୧୧।୧୭ ଗତେ କୃଷ୍ଣ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୬.୭, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୦° ୪୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୨୩।୫୪।୦୬ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୭ ମି. ୫୩ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୩୦।୦୦	ଘ. ୩୦।୧୫	ଘ. ୨୯।୨୯	ଘ. ୩୦।୩୧
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨।୦୭।୫୩ ସେ.	ଘ. ୧୨।୧୬।୫୩ ସେ.	ଘ. ୧୨।୨୯।୦୦ ସେ.	ଘ. ୧୧।୪୪।୨୩ ସେ.	ଘ. ୧୨।୪୬।୩୨ ସେ.

ବାରୁଣୀ (ତ୍ରୟୋଦଶୀ ଘ.୨୮।୫୬ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ, ଶତଭିଷା ନକ୍ଷତ୍ର ଘ.୨୨।୦୪ ଗତେ), ମଧୁକୃଷ୍ଣା ତ୍ରୟୋଦଶୀ

ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ ତ୍ରୟୋଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ସୋମବାର, ୨୯ ଫାଲ୍ଗୁନ, (ନି) ୬ ଚୈତ୍ର

୨୦ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୨୭ ସାବନ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୫୫୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୭୦୦୨୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୦୫ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୬।୫୧
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮।୧୧ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୯।୫୦

ତିଥି : (ଫାଲ୍ଗୁନ କୃଷ୍ଣ) ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ ଘ.୨୫।୪୮, ନକ୍ଷତ୍ର : ଶତଭିଷା ଘ.୧୯।୪୦, ଯୋଗ : ସାଧ୍ୟ ଘ.୧୬।୨୦, କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୧୫।୨୧ ଗତେ ଶକ୍ତିନି ଘ.୨୫।୪୮, ଚନ୍ଦ୍ର : କୃଷ୍ଣ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୭.୭, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୦° ୨୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୨୩।୫୭।୪୫ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୭ ମି. ୩୫ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯।୫୭	ଘ. ୩୦।୧୨	ଘ. ୨୯।୨୬	ଘ. ୩୦।୨୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨।୦୭।୩୫ ସେ.	ଘ. ୧୨।୧୬।୩୬ ସେ.	ଘ. ୧୨।୨୯।୪୩ ସେ.	ଘ. ୧୧।୪୪।୦୫ ସେ.	ଘ. ୧୨।୪୬।୧୫ ସେ.

ରବି ସଞ୍ଚାର ସାୟନ ମେଷେ ଘ.୨୬।୫୪, ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୩୦ ଫାଲ୍ଗୁନ, (ନି) ୭ ଚୈତ୍ର

୨୧ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୨୮ ସାବନ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୫୫୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୦୨୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୦୪

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୫୫

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮।୧୧

ତିଥି : (ଫାଲ୍ଗୁନ କୃଷ୍ଣ) ଅମାବାସ୍ୟା ଘ.୨୨।୫୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବଭାଦ୍ରପଦ ଘ.୧୭।୨୬, ଯୋଗ : ଶୁଭ ଘ.୧୨।୪୧,
 କରଣ : ଚତୁର୍ଥାଦ ଘ.୧୨।୧୮ ଗତେ ନାଗ ଘ.୨୨।୫୩, ଚନ୍ଦ୍ର : କୁମ୍ଭେ ଘ.୧୧।୫୮ ଗତେ ମୀନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୮.୭ ●,
 ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୦° ୦୩', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୦।୦୧।୨୫ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୭ ମି. ୧୮ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯।୫୩	ଘ. ୩୦।୦୮	ଘ. ୨୯।୨୨	ଘ. ୩୦।୨୪
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨।୦୭।୧୮ ସେ.	ଘ. ୧୨।୧୬।୧୮ ସେ.	ଘ. ୧୨।୨୮।୨୫ ସେ.	ଘ. ୧୧।୪୩।୪୮ ସେ.	ଘ. ୧୨।୪୫।୫୭ ସେ.

ସାୟନ ବୈଧୃତି ଘ.୨୦।୨୩, ମହାବିଷୁବ ଦିବସ, ଭାରତୀୟ ବର୍ଷଶେଷ ଦିବସ, ଜାମସେଦି ନାଓରୋଜ (ପାର୍ଶ୍ବ)

ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର ଅମାବାସ୍ୟାର ଏକୋଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ, ଶରଣ ଶେଷ ।



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 ଋତୁ : ୨ୟ ମାସ : ଉତ୍ତରାୟଣ - ଉତ୍ତର ଗୋଳ

ରବି ମୀନେ, 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 : ମୀନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : 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 : ମୀନେ ଘ. ୧୪।୦୯ ଗତେ ମେଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : 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 ଅବତରଣ : 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.୧୭.୧୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ରୋହିଣୀ ଘ.୧୫.୧୭, ଯୋଗ : ଆୟୁଷ୍ମାନ ଘ.୨୩.୧୯, କରଣ : ଚୈତ୍ତିଳ ଘ.୧୭.୧୭, ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷେ ଘ.୨୮.୧୭ ଗତେ ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୫.୩, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୨° ୨୪', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୦.୧୩.୧୭ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -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. ୧୨.୧୦.୫୩	ଘ. ୧୨.୧୪.୩୧	ଘ. ୧୨.୧୭.୩୮	ଘ. ୧୧.୪୭.୧୦	ଘ. ୧୨.୪୪.୧୦

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

ମଙ୍ଗଳବାର, ୭ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୧୪ ଚୈତ୍ର

୨୮ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୫ ରମଜାନ

କଳି ଅବତରଣ : 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.୧୯.୧୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ମୃଗଶିରା ଘ.୧୭.୩୨, ଯୋଗ : ସୌଭାଗ୍ୟ ଘ. ୨୩.୩୫, କରଣ : ଗର ଘ.୨.୧୧ ଗତେ ବଶିଷ୍ଠ ଘ.୧୯.୧୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୬.୩, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୨° ୪୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୦.୧୩.୨୭ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -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. ୧୨.୧୦.୫୩	ଘ. ୧୨.୧୪.୩୧	ଘ. ୧୨.୧୭.୩୮	ଘ. ୧୧.୪୭.୧୦	ଘ. ୧୨.୪୪.୧୦

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

ବୁଧବାର, ୮ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୧୫ ଚୈତ୍ର

୨୯ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୬ ରମଜାନ

କଳି ଅବତରଣ : 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.୨୧.୧୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ଆର୍ଦ୍ରା ଘ.୨୦.୧୦, ଯୋଗ : ଶୋଭନ ଘ.୨୪.୧୨, କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୮.୧୦ ଗତେ ବବ ଘ.୨୧.୧୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୭.୩, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୩° ୧୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୦.୧୩.୩୦ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୫ 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. ୧୨.୧୦.୫୩	ଘ. ୧୨.୧୪.୩୧	ଘ. ୧୨.୧୭.୩୮	ଘ. ୧୧.୪୭.୧୦	ଘ. ୧୨.୪୪.୧୦

ଓଲି ଆରମ୍ଭ (ଜୈନ), ଅନୁପୂର୍ଣ୍ଣା ପୂଜା, ଅଶୋକାଷ୍ଟମୀ (ପୁନର୍ବସୁ ନକ୍ଷତ୍ର ଘ.୨୦.୧୦ ଗତେ), ମେଳା ବହୁ ଫର୍ଷ (ଜାମ୍ମୁ)

ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ ଅଷ୍ଟମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଗୁରୁବାର, ୯ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୧୬ ଚୈତ୍ର

୩୦ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୭ ରମଜାନ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୫୭୮, 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.୨୨.୫୯, ଯୋଗ : ଅତିଶୟ 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.୦୦.୩୫.୧୧ 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. ୧୨.୧୦.୫୩.୩୬ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୩.୩୬ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୫.୪୫ ସେ. ଘ. ୧୧.୫୯.୧୦.୬ ସେ. ଘ. ୧୨.୫୩.୧୫ ସେ.				

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

ଶୁକ୍ରବାର, ୧୦ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୧୭ ଚୈତ୍ର

୩୧ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୮ ରମଜାନ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୫୭୯, 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.୨୫.୫୯, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୁଷ୍ୟା ଘ.୨୫.୫୭, ଯୋଗ : ସୁକର୍ମା ଘ.୨୫.୫୭, କରଣ : ତୈତ୍ତିଲ ଘ.୧୨.୫୫ ଗତେ ଗର ଘ.୨୫.୫୯, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୯.୩, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୩୦.୫୮, ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୦.୩୬.୫୦ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୪ ମି. ୧୮ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୫.୫୭	ଘ. ୨୫.୫୮	ଘ. ୨୫.୫୮	ଘ. ୨୫.୫୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦.୫୩.୩୬ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୩.୩୬ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୫.୪୫ ସେ. ଘ. ୧୧.୫୯.୧୦.୬ ସେ. ଘ. ୧୨.୫୩.୧୫ ସେ.				

ରବି ସଞ୍ଚାର ରେବତୀ ନକ୍ଷତ୍ରେ ଘ.୨୫.୫୭.୩୬, ବୃହସ୍ପତି ପକ୍ଷିମେ ଅସ୍ତ ଘ.୧୬.୧୭

ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ ଦଶମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶନିବାର, ୧୧ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୧୮ ଚୈତ୍ର

୧ ଅପ୍ରେଲ, ୯ ରମଜାନ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୫୮୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୦୩୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୫୩

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୪.୧୦

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୫

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୭.୫୩

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ଏକାଦଶୀ ଘ.୨୮.୧୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅଶ୍ଳେଷା ଘ.୨୮.୫୮, ଯୋଗ : ଧୃତି ଘ.୨୬.୫୫, କରଣ : ବଶିଜ ଘ.୧୫.୧୧ ଗତେ ବିଷି ଘ.୨୮.୧୦, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟେ ଘ.୨୮.୫୮ 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. ୨୫.୫୩	ଘ. ୨୫.୫୪	ଘ. ୨୫.୫୪	ଘ. ୨୫.୫୪
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦.୫୩.୩୬ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୩.୩୬ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୫.୪୫ ସେ. ଘ. ୧୧.୫୯.୧୦.୬ ସେ. ଘ. ୧୨.୫୩.୧୫ ସେ.				

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

ରବିବାର, ୧୨ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୧୯ ଚୈତ୍ର

୨ ଅପ୍ରେଲ, ୧୦ ରମଜାନ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୫୭୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୦୩୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୫ : ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୫.୧୦୩
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୭ : ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୮.୧୭

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ଦ୍ଵାଦଶୀ ଅହୋରାତ୍ର (ବୃଷି), ନକ୍ଷତ୍ର : ମଘା ଅହୋରାତ୍ର (ବୃଷି), ଯୋଗ : ଶୁକ୍ଳ ଘ.୨୭.୧୦, କରଣ : ବବ ଘ.୧୭.୧୫, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୧.୩, 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. ୧୨.୧୦.୩୪.୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨.୧୪.୩ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୪.୫୦ ସେ.	ଘ. ୧୧.୫୦.୧୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୫୨.୧୨ 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 ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୫୭୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୦୩୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୧ : ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୫.୫୫
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୭ : ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୮.୫୮

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ଦ୍ଵାଦଶୀ ଘ.୨.୧୫ (ମଳ), ନକ୍ଷତ୍ର : ମଘା ଘ.୨.୧୫ (ମଳ), ଯୋଗ : ଗୁଣ ଘ.୨୭.୫୦, କରଣ : ବାଳବ ଘ.୨.୧୫ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୧୯.୧୯, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୨.୩, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୫° ୦୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୦.୪୮.୫୭ 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. ୧୨.୧୦.୩୪.୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨.୧୪.୩ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୪.୫୦ ସେ.	ଘ. ୧୧.୫୦.୧୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୫୨.୧୨ ସେ.

ସାୟନ ବ୍ୟତିପାତ ଘ.୨୫.୩୫, ଅନଙ୍ଗ ତ୍ରୟୋଦଶୀ, ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ ତ୍ରୟୋଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୧୪ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୨୧ ଚୈତ୍ର

୪ ଅପ୍ରେଲ, ୧୨ ରମଜାନ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୫୭୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୦୩୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୫୦ : ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୬.୫୭
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୭ : ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୯.୧୦

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ତ୍ରୟୋଦଶୀ ଘ.୮.୧୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବାଫାଲ୍ଗୁନୀ ଘ.୯.୩୫, ଯୋଗ : ବୃଷି ଘ.୨୭.୩୯, କରଣ : ତୈତ୍ତିଳି ଘ.୮.୧୦ ଗତେ ଗର ଘ.୨୦.୫୭, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ ଘ.୧୬.୧୦ ଗତେ କନ୍ୟାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୩.୩, 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. ୭.୧୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦.୩୪.୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨.୧୪.୩ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୪.୫୦ ସେ.	ଘ. ୧୧.୫୦.୧୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୫୨.୧୨ ସେ.

ମହାବୀର ଜୟନ୍ତୀ (ଜୈନ), ଦମନକ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ, ପଞ୍ଚୁନୀ ଉତ୍ତିରମ୍
 ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ବୁଧବାର, ୧୫ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୨୨ ଚୈତ୍ର

୫ ଅପ୍ରେଲ, ୧୩ ରମଜାନ

କଳି ଅବର୍ତ୍ତଣ : ୧୮୭୧୫୭୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୦୩୯.୫

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.୨୭.୧୨୬, କରଣ : ବଣିଜ ଘ.୯.୧୨୦ ଗତେ ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୨୧.୧୪୬, ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୪.୩, 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. ୧୧.୩୯.୧୯.୯ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୪.୧୨.୯ 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 ଅବର୍ତ୍ତଣ : ୧୮୭୧୫୭୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୦୪୦.୫

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.୨୬.୩୧୧, କରଣ : ବବ ଘ.୧୦.୧୦୫ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୨୨.୧୧୬, ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ ଘ.୨୫.୧୧୧ ଗତେ ତୁଳାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୫.୩, 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. ୧୧.୩୯.୧୦.୨ 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 ଅବର୍ତ୍ତଣ : ୧୮୭୧୫୭୬, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୦୪୧.୫

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 ତୈତ୍ତିଲି ଘ.୨୨.୧୨୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ତୁଳାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୬.୩, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୬° ୩୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୧.୦୩.୨୩ 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. ୧୨.୧୦.୧୧.୫ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୧.୧୧.୬ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨.୧୨.୩ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୮.୪୫ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୪.୦୫ 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.	

ଇଷ୍ଟର (ହୋଲି) ଶତର ତେ (ଇଶାହି), ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ ତୃତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ 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. ୫.୫୭	ଘ. ୬.୫୨
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.			

ଇଷ୍ଟର ସଞ୍ଜେ (ଇଶାହି), ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ ଚତୁର୍ଥୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ 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. 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. ୧୨.୪୦.୧୦ ସେ.			

ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ ପଞ୍ଚମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ 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 : ଚୈତ୍ତିଳ ଘ.୭.୧୮ ଗତେ ଗର ଘ.୧୮.୩୨ ଗତେ ବଶିଜ 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. ୧୨.୧୨.୧୭ 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 : ପରିଘ ଘ.୧୫.୧୯, କରଣ : ବିଷ୍ଣି 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 ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୫୮୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୦୪୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୫ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୨.୧୭
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୦ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୬.୧୨

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ) ନବମୀ ଘ.୨୩.୧୪, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରାଷାଢ଼ା ଘ.୯.୧୪, ଯୋଗ : ସିଦ୍ଧ ଘ.୯.୩୭, କରଣ : ଚୈତ୍ତିଳ ଘ.୧୨.୧୭ ଗତେ ଗର ଘ.୨୩.୧୪, ଚନ୍ଦ୍ର : ମକର, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୩.୩, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଘ. ୯° ୧୪', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୧.୧୯.୦୬ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -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. ୧୨.୦୦.୧୩ ସେ. ଘ. ୧୨.୦୯.୧୪ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୧.୩୧ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୭.୫୩ 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, ଚତୁକ ପୂଜା (ବଙ୍ଗେ), ଚୈରବା (ମଣିପୁର), ମେଷାଦି (ତାମିଲନାଡୁ), ତାମିଲ ନବବର୍ଷ ଆରମ୍ଭ ବିଶୁ (କେରଳ), ଡଃ. ବି.ଆର୍. ଆନ୍ଦେଦକର ଜୟନ୍ତୀ, ନିରୟଣ ୫୧୨୪ କଲ୍ୟାଣାରମ୍ଭ ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ ନବମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶନିବାର, ୨୫ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୨ ବୈଶାଖ**୧୫ ଅପ୍ରେଲ, ୨୩ ରମଜାନ**

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୫୮୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୦୪୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୦ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୩.୩୩
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୧ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୭.୧୦

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ) ଦଶମୀ ଘ.୨୦.୧୪, ନକ୍ଷତ୍ର : ଶ୍ରାବଣ ଘ.୭.୩୭, ଯୋଗ : ସାଧ୍ୟ ଘ.୭.୩୭ ଗତେ ଶୁଭ ଘ.୨୭.୧୩, କରଣ : ବଶିଜ ଘ.୧୦.୧୦ ଗତେ ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୨୦.୧୪, ଚନ୍ଦ୍ର : ମକର ଘ.୧୮.୧୪ ଗତେ କୁମ୍ଭେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୪.୩, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଘ. ୯° ୩୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୧.୩୨.୪୮ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୦ ମି. ୦୮ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୫.୫୮.୨୯.୫୪	ଘ. ୫.୫୯.୨୯.୫୫	ଘ. ୫.୧୯.୨୯.୧୫	ଘ. ୬.୨୪.୩୦.୧୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୦୦.୧୦ ସେ. ଘ. ୧୨.୦୯.୧୧ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୧.୧୨ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୭.୩୮ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୯.୪୮ ସେ.				

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

ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ ଦଶମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ରବିବାର, ୨୬ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୩ ବୈଶାଖ**୧୬ ଅପ୍ରେଲ, ୨୪ ରମଜାନ**

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୫୮୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୬୦୦୫୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୩୯ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୪.୩୭
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୧ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୭.୧୪

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ) ଏକାଦଶୀ ଘ.୧୮.୧୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ଧନିଷ୍ଠା ଘ.୫.୫୨ ଗତେ ଶତଭିଷା ଘ.୨୮.୦୭, ଯୋଗ : ଶୁକ୍ଳ (ଶୁକ୍ଳ) ଘ.୨୪.୧୩, କରଣ : ବବ ଘ.୭.୩୦ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୧୮.୧୫ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୨୯.୦୦, ଚନ୍ଦ୍ର : କୁମ୍ଭେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୫.୩, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଘ. ୯° ୫୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୧.୩୬.୩୦ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୦ ମି. ୦୬ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୯.୫୦	ଘ. ୬.୯.୫୧	ଘ. ୬.୯.୧୧	ଘ. ୭.୦୧.୧୬
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୯.୫୪ ସେ. ଘ. ୧୨.୦୮.୫୫ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୧.୦୬ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୭.୫୪ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୯.୩୪ ସେ.				

ସାୟନ ବୈଧୂତି ଘ.୧୧.୧୦, ବରୁଥୁନୀ ଏକାଦଶୀ, ଶ୍ରୀ ବଲ୍ଲଭାରାୟ୍ୟ ଜୟନ୍ତୀ, ଲୋ ସଷ୍ଠେ (ଇଶାହି)

ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ ଏକାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

=====

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 ଆଷାଢ଼ିକା, ଅଷ୍ଟେଲିଆ, 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.

ଭାରତର ପ୍ରମୁଖ ଚାରିଗୋଟି ମହାନଗରର ଦୈନିକ ସୂଚ୍ୟାବଦ୍ୟ ଓ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟାସ୍ତ ସାରାଂଶ, ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ନିମିତ୍ତ									
ଦିନାଙ୍କ		ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ		ଦିନାଙ୍କ		କୋଳକାତା		ମୁସାଲ	
ଶିକ୍ଷାବର୍ଷ ୧୯୪୪	କଲ୍ୟାଣ ୫୧୨୨	ପୂର୍ଣ୍ଣିମା ଘ.ମି.	ଉଦୟ ଘ.ମି.	ଶିକ୍ଷାବର୍ଷ ୧୯୪୪	କଲ୍ୟାଣ ୫୧୨୨	ପୂର୍ଣ୍ଣିମା ଘ.ମି.	ଉଦୟ ଘ.ମି.	ଶିକ୍ଷାବର୍ଷ ୧୯୪୪	କଲ୍ୟାଣ ୫୧୨୨
ଚୈତ୍ର	(ନି) ଚୈତ୍ର	ମାର୍ଚ୍ଚ		ଚୈତ୍ର	(ନି) ଚୈତ୍ର	ମାର୍ଚ୍ଚ		ଚୈତ୍ର	(ନି) ଚୈତ୍ର
୧	୮	୨୨	୨୨ ୧୪ ୯ ୦୭	୨୨	୫୫	୮ ୫୭	୨୧ ୫୭	୨୨	୫୫
୨	୯	୨୩	୨୩ ୧୭ ୯ ୫୮	୨୪	୦୩	୯ ୪୦	୨୩ ୦୨	୨୩	୫୬
୩	୧୦	୨୪	୨୪ ୧୯ ୧୦ ୫୩	୨୫	୧୦	୧୦ ୨୯	୨୪ ୦୭	୨୫	୫୭
୪	୧୧	୨୫	୨୫ ୨୧ ୧୧ ୫୩	୨୬	୧୭	୧୧ ୨୭	୨୫ ୧୦	୨୬	୫୮
୫	୧୨	୨୬	୨୬ ୨୦ ୧୨ ୫୫	୨୭	୦୯	୧୨ ୩୦	୨୬ ୦୭	୨୭	୫୯
୬	୧୩	୨୭	୨୭ ୧୪ ୧୩ ୫୮	୨୮	୧୬	୧୩ ୫୮	୨୭ ୧୬	୨୮	୬୦
୭	୧୪	୨୮	୨୮ ୦୩ ୧୪ ୫୮	୨୯	୨୩	୧୪ ୫୮	୨୮ ୨୩	୨୯	୬୧
୮	୧୫	୨୯	୨୯ ୪୮ ୧୫ ୫୭	୩୦	୩୦	୧୫ ୫୭	୨୯ ୩୦	୩୦	୬୨
୯	୧୬	୩୦	୩୦ ୩୦ ୧୬ ୫୦	୩୧	୩୭	୧୬ ୫୦	୩୦ ୩୧	୩୧	୬୩
୧୦	୧୭	୩୧	୩୧ ୨୦ ୧୭ ୪୨	୩୨	୪୪	୧୭ ୪୨	୩୧ ୪୪	୩୨	୬୪
ଅଗଷ୍ଟ									
୧୧	୧୮	୩୨	୩୨ ୦୮ ୧୮ ୩୨	୩୩	୫୧	୧୮ ୩୨	୩୨ ୫୧	୩୩	୫୨
୧୨	୧୯	୩୩	୩୩ ୧୧ ୧୯ ୩୨	୩୪	୫୮	୧୯ ୩୨	୩୩ ୫୮	୩୪	୫୩
୧୩	୨୦	୩୪	୩୪ ୨୦ ୨୦ ୧୧	୩୫	୬୫	୨୦ ୩୩	୩୪ ୬୫	୩୫	୫୪
୧୪	୨୧	୩୫	୩୫ ୨୧ ୨୧ ୦୫	୩୬	୭୨	୨୧ ୩୫	୩୫ ୭୨	୩୬	୫୫
୧୫	୨୨	୩୬	୩୬ ୨୧ ୨୧ ୫୩	୩୭	୭୯	୨୨ ୩୬	୩୬ ୭୯	୩୭	୫୬
୧୬	୨୩	୩୭	୩୭ ୨୨ ୨୨ ୫୫	୩୮	୮୬	୨୩ ୩୭	୩୭ ୮୬	୩୮	୫୭
୧୭	୨୪	୩୮	୩୮ ୨୩ ୨୩ ୫୫	୩୯	୯୩	୨୪ ୩୮	୩୮ ୯୩	୩୯	୫୮
୧୮	୨୫	୩୯	୩୯ ୨୪ ୨୪ ୫୫	୪୦	୧୦	୨୫ ୩୯	୩୯ ୧୦	୪୦	୫୯
୧୯	୨୬	୪୦	୪୦ ୨୫ ୨୫ ୫୫	୪୧	୧୭	୨୬ ୪୦	୪୦ ୧୭	୪୧	୬୦
୨୦	୨୭	୪୧	୪୧ ୨୬ ୨୬ ୫୫	୪୨	୨୪	୨୭ ୪୧	୪୧ ୨୪	୪୨	୬୧
(ନି) ଚୈତ୍ରାଶ୍ୱିନୀ									
(୫୧୨୩ କଲ୍ୟାଣ)									
୨୪	୧	୪୨	୪୨ ୧୯ ୨୪ ୫୧	୪୩	୩୧	୨୪ ୫୧	୪୩ ୩୧	୪୪	୩୨
୨୫	୨	୪୩	୪୩ ୧୭ ୨୫ ୫୨	୪୪	୩୮	୨୫ ୫୨	୪୪ ୩୮	୪୫	୩୩
୨୬	୩	୪୪	୪୪ ୦୭ ୨୬ ୫୩	୪୫	୪୫	୨୬ ୫୩	୪୫ ୪୫	୪୬	୩୪
୨୭	୪	୪୫	୪୫ ୧୭ ୨୭ ୫୫	୪୬	୫୨	୨୭ ୫୫	୪୬ ୫୨	୪୭	୩୫
୨୮	୫	୪୬	୪୬ ୨୭ ୨୮ ୫୫	୪୭	୫୯	୨୮ ୫୫	୪୭ ୫୯	୪୮	୩୬
୨୯	୬	୪୭	୪୭ ୨୮ ୨୯ ୫୫	୪୮	୬୬	୨୯ ୫୫	୪୮ ୬୬	୪୯	୩୭
୩୦	୭	୪୮	୪୮ ୨୯ ୩୦ ୫୫	୪୯	୭୩	୩୦ ୫୫	୪୯ ୭୩	୫୦	୩୮
୩୧	୮	୪୯	୪୯ ୩୦ ୩୧ ୫୫	୫୦	୮୦	୩୧ ୫୫	୫୦ ୮୦	୫୧	୩୯
୩୨	୯	୫୦	୫୦ ୩୧ ୩୨ ୫୫	୫୧	୮୭	୩୨ ୫୫	୫୧ ୮୭	୫୨	୪୦
୩୩	୧୦	୫୧	୫୧ ୩୨ ୩୩ ୫୫	୫୨	୯୪	୩୩ ୫୫	୫୨ ୯୪	୫୩	୪୧

ଏହି '—' ସଂକେତ ଥିବା ସ୍ଥାନରେ ଚନ୍ଦ୍ର ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ ବା ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ ହେବ ନାହିଁ ।

ଭାରତର ପ୍ରମୁଖ ଚାରିଗୋଟି ମହାନଗରର ଦୈନିକ ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟାସ୍ତ ଓ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟାସ୍ତ ସାରଣୀ, ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ନିମିତ୍ତ													
ଦିନାଙ୍କ			ଚେନ୍ନାଇ			ଦିଲ୍ଲୀ			କୋଲକାତା			ମୁମ୍ବାଇ	
ଶିକାବ୍ଦ	କଲ୍ୟାବ୍ଦ	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ	ଉଦୟ ଘ.ନି.	ଅସ୍ତ ଘ.ନି.	ଚନ୍ଦ୍ର ଘ.ନି.	ଉଦୟ ଘ.ନି.	ଅସ୍ତ ଘ.ନି.	ଚନ୍ଦ୍ର ଘ.ନି.	ଉଦୟ ଘ.ନି.	ଅସ୍ତ ଘ.ନି.	ଉଦୟ ଘ.ନି.	ଅସ୍ତ ଘ.ନି.	
ଆଷାଢ଼ (କି) ଆଷାଢ଼ ଛୁନୁ													
୧	୮	୨୨	୫ ୪୪	୧୮ ୩୮	୨୫ ୨୪	୫ ୨୪	୧୯ ୨୨	୪ ୫୩	୧୮ ୨୪	୨୫ ୪୨	୨୫ ୫୨	୧୩ ୪୨	
୨	୯	୨୩	୫ ୪୫	୧୮ ୩୮	୨୬ ୦୧	୫ ୨୪	୧୯ ୨୩	୪ ୫୩	୧୮ ୨୪	୨୫ ୨୦	୨୬ ୨୩	୧୪ ୩୩	
୩	୧୦	୨୪	୫ ୪୫	୧୮ ୩୮	୨୬ ୪୦	୫ ୨୫	୧୯ ୨୩	୪ ୫୪	୧୮ ୨୪	୨୫ ୪୯	୨୭ ୦୩	୧୫ ୨୫	
୪	୧୧	୨୫	୫ ୪୫	୧୮ ୩୮	୨୭ ୨୧	୫ ୨୫	୧୯ ୨୩	୪ ୫୪	୧୮ ୨୪	୨୬ ୩୧	୨୭ ୪୨	୧୬ ୧୬	
୫	୧୨	୨୬	୫ ୪୫	୧୮ ୩୮	୨୮ ୦୫	୫ ୨୫	୧୯ ୨୩	୪ ୫୪	୧୮ ୨୪	୨୭ ୧୩	୨୮ ୨୪	୧୭ ୦୧	
୬	୧୩	୨୭	୫ ୪୬	୧୮ ୩୯	୨୮ ୫୨	୫ ୨୬	୧୯ ୨୩	୪ ୫୪	୧୮ ୨୪	୨୭ ୪୭	୨୯ ୦୧	୧୮ ୦୨	
୭	୧୪	୨୮	୫ ୪୬	୧୮ ୩୯	- -	୫ ୨୬	୧୯ ୨୩	୪ ୫୫	୧୮ ୨୪	୨୮ ୫୦	୨୯ ୫୮	୧୮ ୫୪	
୮	୧୫	୨୯	୫ ୪୬	୧୮ ୩୯	୩୨ ୧୯	୫ ୨୭	୧୯ ୨୩	୪ ୫୫	୧୮ ୨୪	୨୯ ୩୮	- -	୧୯ ୪୬	
୯	୧୬	୩୦	୫ ୪୬	୧୮ ୩୯	୩୨ ୫୦	୫ ୨୭	୧୯ ୨୩	୪ ୫୬	୧୮ ୨୪	୩୦ ୩୮	୩୦ ୫୦	୨୦ ୩୩	
ସ୍ୱଳ୍ପାବ୍ଦ													
୧୦	୧୭	୧	୫ ୪୭	୧୮ ୩୯	୩ ୫୫	୫ ୨୭	୧୯ ୨୩	୪ ୫୬	୧୮ ୨୪	୩୦ ୨୨	୩୧ ୪୮	୨୧ ୧୯	
୧୧	୧୮	୨	୫ ୪୭	୧୮ ୩୯	୮ ୧୬	୫ ୨୭	୧୯ ୨୩	୪ ୫୬	୧୮ ୨୪	୩୧ ୦୨	୩୧ ୩୦	୨୨ ୦୦	
୧୨	୧୯	୩	୫ ୪୭	୧୮ ୩୯	୯ ୦୬	୫ ୨୮	୧୯ ୨୩	୪ ୫୬	୧୮ ୨୪	୩୧ ୩୯	୩୨ ୩୯	୨୨ ୩୭	
୧୩	୨୦	୪	୫ ୪୭	୧୮ ୩୯	୯ ୫୫	୫ ୨୮	୧୯ ୨୩	୪ ୫୭	୧୮ ୨୪	୩୧ ୧୩	୩୧ ୧୦	୨୨ ୪୮	
୧୪	୨୧	୫	୫ ୪୮	୧୮ ୪୦	୧୦ ୪୩	୫ ୨୯	୧୯ ୨୩	୪ ୫୭	୧୮ ୨୪	୩୧ ୪୭	୩୧ ୧୧	୨୩ ୪୮	
୧୫	୨୨	୬	୫ ୪୮	୧୮ ୪୦	୧୧ ୩୨	୫ ୨୯	୧୯ ୨୩	୪ ୫୭	୧୮ ୨୪	୩୧ ୫୧	୩୧ ୧୧	୨୩ ୫୩	
୧୬	୨୩	୭	୫ ୪୮	୧୮ ୪୦	୧୨ ୨୧	୫ ୨୯	୧୯ ୨୩	୪ ୫୮	୧୮ ୨୪	୩୧ ୫୬	୩୧ ୦୨	୨୪ ୩୩	
୧୭	୨୪	୮	୫ ୪୮	୧୮ ୪୦	୧୩ ୧୪	୫ ୨୯	୧୯ ୨୩	୪ ୫୮	୧୮ ୨୪	୩୧ ୫୮	୩୧ ୦୨	୨୪ ୫୯	
୧୮	୨୫	୯	୫ ୪୯	୧୮ ୪୦	୧୪ ୦୧	୫ ୩୦	୧୯ ୨୩	୪ ୫୮	୧୮ ୨୪	୩୧ ୫୯	୩୧ ୦୩	୨୫ ୩୯	
୧୯	୨୬	୧୦	୫ ୪୯	୧୮ ୪୦	୧୫ ୧୧	୫ ୩୧	୧୯ ୨୩	୪ ୫୯	୧୮ ୨୪	୩୧ ୫୯	୩୧ ୦୩	୨୫ ୫୯	
୨୦	୨୭	୧୧	୫ ୪୯	୧୮ ୪୦	୧୬ ୧୫	୫ ୩୧	୧୯ ୨୩	୪ ୫୯	୧୮ ୨୪	୩୧ ୫୯	୩୧ ୦୩	୨୬ ୧୧	
୨୧	୨୮	୧୨	୫ ୫୦	୧୮ ୪୦	୧୭ ୨୪	୫ ୩୨	୧୯ ୨୩	୫ ୦୦	୧୮ ୨୪	୩୧ ୫୯	୩୧ ୦୩	୨୬ ୧୭	
୨୨	୨୯	୧୩	୫ ୫୦	୧୮ ୪୦	୧୮ ୩୦	୫ ୩୨	୧୯ ୨୩	୫ ୦୦	୧୮ ୨୪	୩୧ ୫୯	୩୧ ୦୩	୨୬ ୧୭	
୨୩	୩୦	୧୪	୫ ୫୦	୧୮ ୪୦	୧୯ ୩୩	୫ ୩୩	୧୯ ୨୩	୫ ୦୧	୧୮ ୨୪	୩୧ ୫୯	୩୧ ୦୩	୨୬ ୧୭	
୨୪	୩୧	୧୫	୫ ୫୦	୧୮ ୪୦	୨୦ ୨୮	୫ ୩୩	୧୯ ୨୩	୫ ୦୧	୧୮ ୨୪	୩୧ ୫୯	୩୧ ୦୩	୨୬ ୧୭	
(କି) ଶ୍ରାବଣ													
୨୫	୧	୧୬	୫ ୫୧	୧୮ ୩୯	୨୧ ୧୮	୫ ୩୪	୧୯ ୨୩	୫ ୦୧	୧୮ ୨୪	୩୧ ୫୯	୩୧ ୦୩	୨୬ ୧୭	
୨୬	୨	୧୭	୫ ୫୧	୧୮ ୩୯	୨୨ ୦୩	୫ ୩୪	୧୯ ୨୩	୫ ୦୨	୧୮ ୨୪	୩୧ ୫୯	୩୧ ୦୩	୨୬ ୧୭	
୨୭	୩	୧୮	୫ ୫୧	୧୮ ୩୯	୨୨ ୪୩	୫ ୩୫	୧୯ ୨୩	୫ ୦୨	୧୮ ୨୪	୩୧ ୫୯	୩୧ ୦୩	୨୬ ୧୭	
୨୮	୪	୧୯	୫ ୫୧	୧୮ ୩୯	୨୩ ୩୩	୫ ୩୫	୧୯ ୨୩	୫ ୦୩	୧୮ ୨୪	୩୧ ୫୯	୩୧ ୦୩	୨୬ ୧୭	
୨୯	୫	୨୦	୫ ୫୨	୧୮ ୩୯	୨୪ ୦୧	୫ ୩୬	୧୯ ୨୩	୫ ୦୩	୧୮ ୨୪	୩୧ ୫୯	୩୧ ୦୩	୨୬ ୧୭	
୩୦	୬	୨୧	୫ ୫୨	୧୮ ୩୯	୨୪ ୩୯	୫ ୩୭	୧୯ ୨୩	୫ ୦୪	୧୮ ୨୪	୩୧ ୫୯	୩୧ ୦୩	୨୬ ୧୭	
୩୧	୭	୨୨	୫ ୫୨	୧୮ ୩୯	୨୫ ୨୦	୫ ୩୭	୧୯ ୨୩	୫ ୦୪	୧୮ ୨୪	୩୧ ୫୯	୩୧ ୦୩	୨୬ ୧୭	

ଏହି ‘-’ ସଂକେତ ଥିବା ସ୍ଥାନରେ ଉକ୍ତ ଦିନ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ ବା ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ ହେବ ନାହିଁ ।

ଭାରତର ପ୍ରମୁଖ ଚାରିଗୋଟି ମହାନଗରର ଦୈନିକ ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟାସ୍ତ ଓ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟାସ୍ତ ସାରଣୀ, ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ନିମିତ୍ତ									
ଦିନାଙ୍କ		ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ		ଦିଲ୍ଲୀ		କୋଲକାତା		ମୁମ୍ବାଇ	
ଶିକ୍ଷାବର୍ଷ ୧୯୪୪	କଲ୍ୟାଣ ୫୧୨୩	ସୂର୍ଯ୍ୟ ଉଦୟ ଘ.ମି.	ଚନ୍ଦ୍ର ଅସ୍ତ ଘ.ମି.	ସୂର୍ଯ୍ୟ ଉଦୟ ଘ.ମି.	ଚନ୍ଦ୍ର ଅସ୍ତ ଘ.ମି.	ସୂର୍ଯ୍ୟ ଉଦୟ ଘ.ମି.	ଚନ୍ଦ୍ର ଅସ୍ତ ଘ.ମି.	ସୂର୍ଯ୍ୟ ଉଦୟ ଘ.ମି.	ଚନ୍ଦ୍ର ଅସ୍ତ ଘ.ମି.
ଶ୍ରୀରାମ (ନି) ଶ୍ରୀରାମ									
୧	୮	୫୩	୧୮	୫୩	୧୮	୫୩	୧୮	୫୩	୧୮
୨	୯	୫୩	୧୮	୫୩	୧୮	୫୩	୧୮	୫୩	୧୮
୩	୧୦	୫୩	୧୮	୫୩	୧୮	୫୩	୧୮	୫୩	୧୮
୪	୧୧	୫୩	୧୮	୫୩	୧୮	୫୩	୧୮	୫୩	୧୮
୫	୧୨	୫୩	୧୮	୫୩	୧୮	୫୩	୧୮	୫୩	୧୮
୬	୧୩	୫୩	୧୮	୫୩	୧୮	୫୩	୧୮	୫୩	୧୮
୭	୧୪	୫୩	୧୮	୫୩	୧୮	୫୩	୧୮	୫୩	୧୮
୮	୧୫	୫୩	୧୮	୫୩	୧୮	୫୩	୧୮	୫୩	୧୮
୯	୧୬	୫୩	୧୮	୫୩	୧୮	୫୩	୧୮	୫୩	୧୮
ଅଗଷ୍ଟ									
୧୦	୧୭	୫୩	୧୮	୫୩	୧୮	୫୩	୧୮	୫୩	୧୮
୧୧	୧୮	୫୩	୧୮	୫୩	୧୮	୫୩	୧୮	୫୩	୧୮
୧୨	୧୯	୫୩	୧୮	୫୩	୧୮	୫୩	୧୮	୫୩	୧୮
୧୩	୨୦	୫୩	୧୮	୫୩	୧୮	୫୩	୧୮	୫୩	୧୮
୧୪	୨୧	୫୩	୧୮	୫୩	୧୮	୫୩	୧୮	୫୩	୧୮
୧୫	୨୨	୫୩	୧୮	୫୩	୧୮	୫୩	୧୮	୫୩	୧୮
୧୬	୨୩	୫୩	୧୮	୫୩	୧୮	୫୩	୧୮	୫୩	୧୮
୧୭	୨୪	୫୩	୧୮	୫୩	୧୮	୫୩	୧୮	୫୩	୧୮
୧୮	୨୫	୫୩	୧୮	୫୩	୧୮	୫୩	୧୮	୫୩	୧୮
୧୯	୨୬	୫୩	୧୮	୫୩	୧୮	୫୩	୧୮	୫୩	୧୮
୨୦	୨୭	୫୩	୧୮	୫୩	୧୮	୫୩	୧୮	୫୩	୧୮
୨୧	୨୮	୫୩	୧୮	୫୩	୧୮	୫୩	୧୮	୫୩	୧୮
୨୨	୨୯	୫୩	୧୮	୫୩	୧୮	୫୩	୧୮	୫୩	୧୮
୨୩	୩୦	୫୩	୧୮	୫୩	୧୮	୫୩	୧୮	୫୩	୧୮
୨୪	୩୧	୫୩	୧୮	୫୩	୧୮	୫୩	୧୮	୫୩	୧୮
(ନି) ଭାଦ୍ର									
୨୫	୧	୫୩	୧୮	୫୩	୧୮	୫୩	୧୮	୫୩	୧୮
୨୬	୨	୫୩	୧୮	୫୩	୧୮	୫୩	୧୮	୫୩	୧୮
୨୭	୩	୫୩	୧୮	୫୩	୧୮	୫୩	୧୮	୫୩	୧୮
୨୮	୪	୫୩	୧୮	୫୩	୧୮	୫୩	୧୮	୫୩	୧୮
୨୯	୫	୫୩	୧୮	୫୩	୧୮	୫୩	୧୮	୫୩	୧୮
୩୦	୬	୫୩	୧୮	୫୩	୧୮	୫୩	୧୮	୫୩	୧୮
୩୧	୭	୫୩	୧୮	୫୩	୧୮	୫୩	୧୮	୫୩	୧୮

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		ବେଘାଳ		ଦିଲ୍ଲୀ		କୋଲକାତା		ମୁମ୍ବାଇ		ଚନ୍ଦ୍ର	
ଶିକାଳୁ ୧୯୪୪	କାଳ୍ୟାଳୁ ୪୧୨୩	ପ୍ରାୟାଳୁ ୨୦୨୨	ଉଦୟ ଘ.ମି.	ଅସ୍ତ ଘ.ମି.	ଉଦୟ ଘ.ମି.	ଅସ୍ତ ଘ.ମି.	ଉଦୟ ଘ.ମି.	ଅସ୍ତ ଘ.ମି.	ଉଦୟ ଘ.ମି.	ଅସ୍ତ ଘ.ମି.	ଉଦୟ ଘ.ମି.
ଭାଦ୍ରବ (ନି) ଭାଦ୍ରବ ଅବସ୍ଥ											
୧	୮	୨୩	୫.୫୮	୧୮.୨୭	୫.୫୫	୧୮.୫୩	୫.୫୩	୧୮.୫୩	୫.୫୩	୧୮.୫୩	୫.୫୩
୨	୯	୨୪	୫.୫୮	୧୮.୨୫	୫.୫୫	୧୮.୫୧	୫.୫୧	୧୮.୫୧	୫.୫୧	୧୮.୫୧	୫.୫୧
୩	୧୦	୨୫	୫.୫୮	୧୮.୨୪	୫.୫୫	୧୮.୫୦	୫.୫୦	୧୮.୫୦	୫.୫୦	୧୮.୫୦	୫.୫୦
୪	୧୧	୨୬	୫.୫୮	୧୮.୨୪	୫.୫୫	୧୮.୫୦	୫.୫୦	୧୮.୫୦	୫.୫୦	୧୮.୫୦	୫.୫୦
୫	୧୨	୨୭	୫.୫୮	୧୮.୨୩	୫.୫୫	୧୮.୫୦	୫.୫୦	୧୮.୫୦	୫.୫୦	୧୮.୫୦	୫.୫୦
୬	୧୩	୨୮	୫.୫୮	୧୮.୨୨	୫.୫୫	୧୮.୫୦	୫.୫୦	୧୮.୫୦	୫.୫୦	୧୮.୫୦	୫.୫୦
୭	୧୪	୨୯	୫.୫୮	୧୮.୨୨	୫.୫୫	୧୮.୫୦	୫.୫୦	୧୮.୫୦	୫.୫୦	୧୮.୫୦	୫.୫୦
୮	୧୫	୩୦	୫.୫୮	୧୮.୨୧	୫.୫୫	୧୮.୫୦	୫.୫୦	୧୮.୫୦	୫.୫୦	୧୮.୫୦	୫.୫୦
୯	୧୬	୩୧	୫.୫୮	୧୮.୨୧	୫.୫୫	୧୮.୫୦	୫.୫୦	୧୮.୫୦	୫.୫୦	୧୮.୫୦	୫.୫୦
ସେପ୍ଟେମ୍ବର											
୧୦	୧୭		୫.୫୮	୧୮.୨୦	୫.୫୫	୧୮.୫୦	୫.୫୦	୧୮.୫୦	୫.୫୦	୧୮.୫୦	୫.୫୦
୧୧	୧୮	୨	୫.୫୮	୧୮.୧୯	୫.୫୫	୧୮.୫୦	୫.୫୦	୧୮.୫୦	୫.୫୦	୧୮.୫୦	୫.୫୦
୧୨	୧୯	୩	୫.୫୮	୧୮.୧୯	୫.୫୫	୧୮.୫୦	୫.୫୦	୧୮.୫୦	୫.୫୦	୧୮.୫୦	୫.୫୦
୧୩	୨୦	୪	୫.୫୮	୧୮.୧୮	୫.୫୫	୧୮.୫୦	୫.୫୦	୧୮.୫୦	୫.୫୦	୧୮.୫୦	୫.୫୦
୧୪	୨୧	୫	୫.୫୮	୧୮.୧୭	୫.୫୫	୧୮.୫୦	୫.୫୦	୧୮.୫୦	୫.୫୦	୧୮.୫୦	୫.୫୦
୧୫	୨୨	୬	୫.୫୮	୧୮.୧୭	୫.୫୫	୧୮.୫୦	୫.୫୦	୧୮.୫୦	୫.୫୦	୧୮.୫୦	୫.୫୦
୧୬	୨୩	୭	୫.୫୮	୧୮.୧୬	୫.୫୫	୧୮.୫୦	୫.୫୦	୧୮.୫୦	୫.୫୦	୧୮.୫୦	୫.୫୦
୧୭	୨୪	୮	୫.୫୮	୧୮.୧୫	୫.୫୫	୧୮.୫୦	୫.୫୦	୧୮.୫୦	୫.୫୦	୧୮.୫୦	୫.୫୦
୧୮	୨୫	୯	୫.୫୮	୧୮.୧୪	୫.୫୫	୧୮.୫୦	୫.୫୦	୧୮.୫୦	୫.୫୦	୧୮.୫୦	୫.୫୦
୧୯	୨୬	୧୦	୫.୫୮	୧୮.୧୪	୫.୫୫	୧୮.୫୦	୫.୫୦	୧୮.୫୦	୫.୫୦	୧୮.୫୦	୫.୫୦
୨୦	୨୭	୧୧	୫.୫୮	୧୮.୧୩	୫.୫୫	୧୮.୫୦	୫.୫୦	୧୮.୫୦	୫.୫୦	୧୮.୫୦	୫.୫୦
୨୧	୨୮	୧୨	୫.୫୮	୧୮.୧୨	୫.୫୫	୧୮.୫୦	୫.୫୦	୧୮.୫୦	୫.୫୦	୧୮.୫୦	୫.୫୦
୨୨	୨୯	୧୩	୫.୫୮	୧୮.୧୨	୫.୫୫	୧୮.୫୦	୫.୫୦	୧୮.୫୦	୫.୫୦	୧୮.୫୦	୫.୫୦
୨୩	୩୦	୧୪	୫.୫୮	୧୮.୧୧	୫.୫୫	୧୮.୫୦	୫.୫୦	୧୮.୫୦	୫.୫୦	୧୮.୫୦	୫.୫୦
୨୪	୩୧	୧୫	୫.୫୮	୧୮.୧୦	୫.୫୫	୧୮.୫୦	୫.୫୦	୧୮.୫୦	୫.୫୦	୧୮.୫୦	୫.୫୦
(ନି) ଅକ୍ଟୋବର											
୨୫	୧	୧୬	୫.୫୮	୧୮.୦୯	୫.୫୫	୧୮.୫୦	୫.୫୦	୧୮.୫୦	୫.୫୦	୧୮.୫୦	୫.୫୦
୨୬	୨	୧୭	୫.୫୮	୧୮.୦୯	୫.୫୫	୧୮.୫୦	୫.୫୦	୧୮.୫୦	୫.୫୦	୧୮.୫୦	୫.୫୦
୨୭	୩	୧୮	୫.୫୮	୧୮.୦୮	୫.୫୫	୧୮.୫୦	୫.୫୦	୧୮.୫୦	୫.୫୦	୧୮.୫୦	୫.୫୦
୨୮	୪	୧୯	୫.୫୮	୧୮.୦୭	୫.୫୫	୧୮.୫୦	୫.୫୦	୧୮.୫୦	୫.୫୦	୧୮.୫୦	୫.୫୦
୨୯	୫	୨୦	୫.୫୮	୧୮.୦୭	୫.୫୫	୧୮.୫୦	୫.୫୦	୧୮.୫୦	୫.୫୦	୧୮.୫୦	୫.୫୦
୩୦	୬	୨୧	୫.୫୮	୧୮.୦୬	୫.୫୫	୧୮.୫୦	୫.୫୦	୧୮.୫୦	୫.୫୦	୧୮.୫୦	୫.୫୦
୩୧	୭	୨୨	୫.୫୮	୧୮.୦୫	୫.୫୫	୧୮.୫୦	୫.୫୦	୧୮.୫୦	୫.୫୦	୧୮.୫୦	୫.୫୦

ଏହି ‘-’ ସଂକେତ ଥିବା ସ୍ଥାନରେ ଉକ୍ତ ଦିନ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ ବା ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ ହେବ ନାହିଁ ।

ଭାରତର ପ୍ରମୁଖ ଚାରିଗୋଟି ମହାନଗରର ଦୈନିକ ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟାସ୍ତ ଓ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟାସ୍ତ ସାରଣୀ, ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ନିମିତ୍ତ									
ଦିନାଙ୍କ		ତେନ୍ତୁଇ		ଦିଲ୍ଲୀ		କୋଲକାତା		ମୁମ୍ବାଇ	
ଶିକ୍ଷା ୧୯୪୪	କଳା ୪୧୨୩	ଶ୍ରୀକ୍ଷା ୨୦୨୨	ପୂର୍ଣ୍ଣ ଉଦୟ ଘ. ନି.	ଅସ୍ତ ଘ. ନି.	ଚନ୍ଦ୍ର ଉଦୟ ଘ. ନି.	ପୂର୍ଣ୍ଣ ଉଦୟ ଘ. ନି.	ଅସ୍ତ ଘ. ନି.	ପୂର୍ଣ୍ଣ ଉଦୟ ଘ. ନି.	ଅସ୍ତ ଘ. ନି.
ଆଶ୍ୱିନ (ନି) ଆଶ୍ୱିନ ସେପ୍ଟେମ୍ବର									
୧	୮	୨୩	୫ ୫୮	୧୮ ୦୫	୨୮ ୩୧	୨୧ ୩୨	୧୨ ୦୯	୫ ୨୬	୧୭ ୩୩
୨	୯	୨୪	୫ ୫୮	୧୮ ୦୪	୨୯ ୨୧	୨୧ ୪୫	୧୨ ୪୧	୫ ୨୬	୧୭ ୩୨
୩	୧୦	୨୫	୫ ୫୮	୧୮ ୦୩	- -	୧୭ ୫୩	- -	୫ ୨୬	୧୭ ୩୨
୪	୧୧	୨୬	୫ ୫୮	୧୮ ୦୨	୩ ୧୦	୧୮ ୩୦	୩ ୨୧	୫ ୨୬	୧୭ ୩୨
୫	୧୨	୨୭	୫ ୫୮	୧୮ ୦୧	୩ ୦୦	୧୯ ୧୦	୩ ୦୦	୫ ୨୬	୧୭ ୩୨
୬	୧୩	୨୮	୫ ୫୮	୧୮ ୦୧	୨ ୫୩	୧୯ ୫୧	୨ ୫୩	୫ ୨୬	୧୭ ୩୨
୭	୧୪	୨୯	୫ ୫୮	୧୮ ୦୦	୮ ୪୭	୨୦ ୩୬	୮ ୪୭	୫ ୨୬	୧୭ ୩୨
୮	୧୫	୩୦	୫ ୫୮	୧୮ ୦୦	୯ ୪୬	୨୧ ୨୭	୯ ୪୬	୫ ୨୬	୧୭ ୩୨
ଅକ୍ଟୋବର									
୯	୧୬	୧	୫ ୫୮	୧୭ ୫୯	୧୦ ୪୭	୨୨ ୨୨	୧୦ ୪୭	୫ ୨୬	୧୭ ୩୨
୧୦	୧୭	୨	୫ ୫୮	୧୭ ୫୮	୧୧ ୫୦	୨୩ ୨୨	୧୧ ୫୦	୫ ୨୬	୧୭ ୩୨
୧୧	୧୮	୩	୫ ୫୮	୧୭ ୫୮	୧୨ ୫୧	୨୪ ୨୫	୧୨ ୫୧	୫ ୨୬	୧୭ ୩୨
୧୨	୧୯	୪	୫ ୫୮	୧୭ ୫୭	୧୩ ୫୧	୨୫ ୨୯	୧୩ ୫୧	୫ ୨୬	୧୭ ୩୨
୧୩	୨୦	୫	୫ ୫୯	୧୭ ୫୬	୧୪ ୪୫	୨୬ ୩୦	୧୪ ୪୫	୫ ୨୬	୧୭ ୩୨
୧୪	୨୧	୬	୫ ୫୯	୧୭ ୫୬	୧୫ ୩୫	୨୭ ୨୯	୧୫ ୩୫	୫ ୨୬	୧୭ ୩୨
୧୫	୨୨	୭	୫ ୫୯	୧୭ ୫୫	୧୬ ୨୦	୨୮ ୨୫	୧୬ ୨୦	୫ ୨୬	୧୭ ୩୨
୧୬	୨୩	୮	୫ ୫୯	୧୭ ୫୫	୧୭ ୦୨	୨୯ ୧୯	୧୭ ୦୨	୫ ୨୬	୧୭ ୩୨
୧୭	୨୪	୯	୫ ୫୯	୧୭ ୫୪	୧୭ ୪୨	- -	୧୭ ୪୨	୫ ୨୬	୧୭ ୩୨
୧୮	୨୫	୧୦	୫ ୫୯	୧୭ ୫୩	୧୮ ୨୨	୩ ୧୧	୩ ୧୧	୫ ୨୬	୧୭ ୩୨
୧୯	୨୬	୧୧	୫ ୫୯	୧୭ ୫୩	୧୯ ୦୩	୩ ୦୩	୧୯ ୦୩	୫ ୨୬	୧୭ ୩୨
୨୦	୨୭	୧୨	୫ ୫୯	୧୭ ୫୨	୧୯ ୪୫	୩ ୫୬	୧୯ ୪୫	୫ ୨୬	୧୭ ୩୨
୨୧	୨୮	୧୩	୫ ୫୯	୧୭ ୫୨	୨୦ ୨୯	୮ ୪୮	୨୦ ୨୯	୫ ୨୬	୧୭ ୩୨
୨୨	୨୯	୧୪	୫ ୫୯	୧୭ ୫୧	୨୧ ୧୭	୯ ୪୨	୨୧ ୧୭	୫ ୨୬	୧୭ ୩୨
୨୩	୩୦	୧୫	୫ ୫୯	୧୭ ୫୦	୨୨ ୦୬	୧୦ ୩୫	୨୨ ୦୬	୫ ୨୬	୧୭ ୩୨
(ନି) କାର୍ତ୍ତିକ									
୨୪	୧	୧୬	୫ ୫୯	୧୭ ୫୦	୨୨ ୫୭	୧୧ ୨୮	୨୨ ୫୭	୫ ୨୬	୧୭ ୩୨
୨୫	୨	୧୭	୫ ୫୯	୧୭ ୪୯	୨୩ ୫୦	୧୨ ୧୮	୨୩ ୫୦	୫ ୨୬	୧୭ ୩୨
୨୬	୩	୧୮	୫ ୫୯	୧୭ ୪୯	୨୪ ୪୧	୧୩ ୦୬	୨୪ ୪୧	୫ ୨୬	୧୭ ୩୨
୨୭	୪	୧୯	୫ ୫୯	୧୭ ୪୮	୨୫ ୩୩	୧୩ ୫୦	୨୫ ୩୩	୫ ୨୬	୧୭ ୩୨
୨୮	୫	୨୦	୫ ୫୯	୧୭ ୪୮	୨୬ ୨୨	୧୪ ୩୧	୨୬ ୨୨	୫ ୨୬	୧୭ ୩୨
୨୯	୬	୨୧	୫ ୫୯	୧୭ ୪୭	୨୭ ୧୨	୧୫ ୧୧	୨୭ ୧୨	୫ ୨୬	୧୭ ୩୨
୩୦	୭	୨୨	୫ ୫୯	୧୭ ୪୬	୨୮ ୦୧	୧୬ ୪୯	୨୮ ୦୧	୫ ୨୬	୧୭ ୩୨

ଏହି ‘-’ ଘଟଣା 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			
ଶିକାରୀ ୧୯୪୪	କଲ୍ୟାଣ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ ୨୦୨୨	ପୂର୍ଣ୍ଣିମା ଉଦୟ ଘ. ନି.	ପୂର୍ଣ୍ଣିମା ଅଷ୍ଟ ଉଦୟ ଘ. ନି.	ଚନ୍ଦ୍ର ଉଦୟ ଘ. ନି.	ପୂର୍ଣ୍ଣିମା ଅଷ୍ଟ ଉଦୟ ଘ. ନି.	ଚନ୍ଦ୍ର ଉଦୟ ଘ. ନି.	ପୂର୍ଣ୍ଣିମା ଅଷ୍ଟ ଉଦୟ ଘ. ନି.	ଚନ୍ଦ୍ର ଉଦୟ ଘ. ନି.	ପୂର୍ଣ୍ଣିମା ଅଷ୍ଟ ଉଦୟ ଘ. ନି.	ଚନ୍ଦ୍ର ଉଦୟ ଘ. ନି.	ପୂର୍ଣ୍ଣିମା ଅଷ୍ଟ ଉଦୟ ଘ. ନି.	ଚନ୍ଦ୍ର ଉଦୟ ଘ. ନି.	ପୂର୍ଣ୍ଣିମା ଅଷ୍ଟ ଉଦୟ ଘ. ନି.	ଚନ୍ଦ୍ର ଉଦୟ ଘ. ନି.	ପୂର୍ଣ୍ଣିମା ଅଷ୍ଟ ଉଦୟ ଘ. ନି.		
କାର୍ତ୍ତିକ (ନି) କାର୍ତ୍ତିକ ଅବ୍ଦ୍ୱୟ																	
୧	୮	୨୩	୨୮	୨୮	୨୮	୨୮	୨୮	୨୮	୨୮	୨୮	୨୮	୨୮	୨୮	୨୮	୨୮	୨୮	
୨	୯	୨୪	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	
୩	୧୦	୨୫	-	-	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	
୪	୧୧	୨୬	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	
୫	୧୨	୨୭	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	
୬	୧୩	୨୮	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	
୭	୧୪	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	
୮	୧୫	୩୦	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	
୯	୧୬	୩୧	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	
ନଭେମ୍ବର																	
୧୦	୧୭	୧	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	
୧୧	୧୮	୨	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	
୧୨	୧୯	୩	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	
୧୩	୨୦	୪	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	
୧୪	୨୧	୫	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	
୧୫	୨୨	୬	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	
୧୬	୨୩	୭	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	
୧୭	୨୪	୮	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	
୧୮	୨୫	୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	
୧୯	୨୬	୧୦	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	
୨୦	୨୭	୧୧	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	
୨୧	୨୮	୧୨	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	
୨୨	୨୯	୧୩	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	
୨୩	୩୦	୧୪	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	
(ନି) ମାର୍ଗଶିର																	
୨୪	୧	୧୫	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	
୨୫	୨	୧୬	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	
୨୬	୩	୧୭	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	
୨୭	୪	୧୮	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	
୨୮	୫	୧୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	
୨୯	୬	୨୦	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	
୩୦	୭	୨୧	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	୨୯	

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	
ଶିକାଲି ୧୯୪୪	କଳାସାଲି ୫୧୨୩	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ ୨୦୨୨	ପୂର୍ଣ୍ଣିମା ଉଦୟ ଘ. ନି.	ଅସ୍ତ ଘ. ନି.	ଚନ୍ଦ୍ର ଉଦୟ ଘ. ନି.	ପୂର୍ଣ୍ଣିମା ଉଦୟ ଘ. ନି.	ଅସ୍ତ ଘ. ନି.	ଚନ୍ଦ୍ର ଉଦୟ ଘ. ନି.	ପୂର୍ଣ୍ଣିମା ଉଦୟ ଘ. ନି.	ଅସ୍ତ ଘ. ନି.	ଚନ୍ଦ୍ର ଉଦୟ ଘ. ନି.	ପୂର୍ଣ୍ଣିମା ଉଦୟ ଘ. ନି.	
ମାର୍ଗଶିର (ନି) ମାର୍ଗଶିର ନଭେମ୍ବର													
୧	୮	୨୨	୬ ୧୧ ୧୭ ୩୯	୨୯ ୨୦ ୧୬ ୨୦	୨୯ ୨୦ ୧୬ ୨୦	୬ ୧୧ ୧୭ ୨୫	୬ ୧୯ ୧୭ ୨୫	୨୯ ୫୬ ୧୬ ୧୩	୫ ୫୪ ୧୬ ୫୨	୨୮ ୫୯ ୧୬ ୩୬	୨୯ ୫୯ ୧୬ ୪୪	୨୯ ୫୯ ୧୬ ୪୪	
୨	୯	୨୩	୬ ୧୧ ୧୭ ୪୦	- ୧୭ ୦୮	- ୧୭ ୦୮	୬ ୫୦ ୧୭ ୨୫	- ୧୭ ୫୩	- ୧୭ ୫୩	୫ ୫୪ ୧୬ ୫୧	- ୧୭ ୦୦	- ୧୭ ୨୯	୨୯ ୫୯ ୧୬ ୪୪	
୩	୧୦	୨୪	୬ ୧୨ ୧୭ ୪୦	୬ ୨୧ ୧୮ ୦୨	୬ ୨୧ ୧୮ ୦୨	୬ ୫୧ ୧୭ ୨୫	୬ ୦୬ ୧୭ ୪୦	୬ ୦୬ ୧୭ ୪୦	୫ ୫୫ ୧୬ ୫୧	୬ ୦୫ ୧୭ ୦୯	୬ ୦୫ ୧୭ ୪୯	୨୯ ୫୯ ୧୬ ୪୪	
୪	୧୧	୨୫	୬ ୧୨ ୧୭ ୪୦	୬ ୨୭ ୧୯ ୦୨	୬ ୨୭ ୧୯ ୦୨	୬ ୫୧ ୧୭ ୨୫	୮ ୧୬ ୧୮ ୩୬	୮ ୧୬ ୧୮ ୩୬	୫ ୫୬ ୧୬ ୫୧	୬ ୧୪ ୧୮ ୦୬	୬ ୧୪ ୧୮ ୦୬	୨୯ ୫୯ ୧୬ ୪୪	
୫	୧୨	୨୬	୬ ୧୩ ୧୭ ୪୦	୮ ୩୩ ୨୦ ୦୭	୮ ୩୩ ୨୦ ୦୭	୬ ୫୨ ୧୭ ୨୫	୯ ୨୬ ୧୯ ୪୦	୯ ୨୬ ୧୯ ୪୦	୫ ୫୭ ୧୬ ୫୧	୮ ୨୨ ୧୯ ୧୦	୮ ୨୨ ୧୯ ୧୦	୨୯ ୫୯ ୧୬ ୪୪	
୬	୧୩	୨୭	୬ ୧୩ ୧୭ ୪୦	୯ ୩୮ ୨୧ ୧୩	୯ ୩୮ ୨୧ ୧୩	୬ ୫୩ ୧୭ ୨୫	୧୦ ୨୯ ୨୦ ୪୮	୧୦ ୨୯ ୨୦ ୪୮	୫ ୫୭ ୧୬ ୫୧	୯ ୨୭ ୨୦ ୧୭	୯ ୨୭ ୨୦ ୧୭	୨୯ ୫୯ ୧୬ ୪୪	
୭	୧୪	୨୮	୬ ୧୪ ୧୭ ୪୦	୧୦ ୩୭ ୨୨ ୧୭	୧୦ ୩୭ ୨୨ ୧୭	୬ ୫୪ ୧୭ ୨୫	୧୧ ୨୯ ୨୧ ୫୯	୧୧ ୨୯ ୨୧ ୫୯	୫ ୫୮ ୧୬ ୫୧	୧୦ ୨୩ ୨୧ ୦୬	୧୦ ୨୩ ୨୧ ୦୬	୨୯ ୫୯ ୧୬ ୪୪	
୮	୧୫	୨୯	୬ ୧୪ ୧୭ ୪୦	୧୧ ୩୦ ୨୩ ୧୮	୧୧ ୩୦ ୨୩ ୧୮	୬ ୫୫ ୧୭ ୨୫	୧୨ ୨୯ ୨୩ ୦୭	୧୨ ୨୯ ୨୩ ୦୭	୫ ୫୮ ୧୬ ୫୧	୧୧ ୧୩ ୨୨ ୩୦	୧୧ ୧୩ ୨୨ ୩୦	୨୯ ୫୯ ୧୬ ୪୪	
୯	୧୬	୩୦	୬ ୧୫ ୧୭ ୪୦	୧୨ ୧୭ ୨୪ ୧୫	୧୨ ୧୭ ୨୪ ୧୫	୬ ୫୫ ୧୭ ୨୫	୧୨ ୪୯ ୨୪ ୧୨	୧୨ ୪୯ ୨୪ ୧୨	୫ ୫୯ ୧୬ ୫୧	୧୧ ୫୫ ୨୩ ୩୨	୧୧ ୫୫ ୨୪ ୦୦	୨୯ ୫୫ ୨୪ ୦୦	
ଡିସେମ୍ବର													
୧୦	୧୭	୧	୬ ୧୫ ୧୭ ୪୧	୧୩ ୦୦ ୨୫ ୦୮	୧୩ ୦୦ ୨୫ ୦୮	୬ ୫୬ ୧୭ ୨୫	୧୩ ୨୪ ୨୫ ୧୪	୧୩ ୨୪ ୨୫ ୧୪	୬ ୦୦ ୧୬ ୫୧	୧୨ ୩୩ ୨୪ ୩୦	୧୨ ୩୩ ୨୪ ୩୦	୨୯ ୫୫ ୨୪ ୩୦	
୧୧	୧୮	୨	୬ ୧୬ ୧୭ ୪୧	୧୩ ୪୦ ୨୫ ୫୯	୧୩ ୪୦ ୨୫ ୫୯	୬ ୫୭ ୧୭ ୨୫	୧୩ ୫୫ ୨୬ ୧୩	୧୩ ୫୫ ୨୬ ୧୩	୬ ୦୦ ୧୬ ୫୧	୧୩ ୦୯ ୨୫ ୨୭	୧୩ ୦୯ ୨୫ ୨୭	୨୯ ୫୫ ୨୪ ୩୦	
୧୨	୧୯	୩	୬ ୧୬ ୧୭ ୪୧	୧୪ ୧୮ ୨୬ ୪୯	୧୪ ୧୮ ୨୬ ୪୯	୬ ୫୮ ୧୭ ୨୫	୧୪ ୨୫ ୨୬ ୧୧	୧୪ ୨୫ ୨୬ ୧୧	୬ ୦୧ ୧୬ ୫୧	୧୩ ୪୨ ୨୬ ୨୧	୧୩ ୪୨ ୨୬ ୨୧	୨୯ ୫୫ ୨୪ ୩୦	
୧୩	୨୦	୪	୬ ୧୭ ୧୭ ୪୧	୧୪ ୫୭ ୨୭ ୪୦	୧୪ ୫୭ ୨୭ ୪୦	୬ ୫୯ ୧୭ ୨୫	୧୪ ୫୭ ୨୮ ୦୯	୧୪ ୫୭ ୨୮ ୦୯	୬ ୦୨ ୧୬ ୫୨	୧୪ ୧୬ ୨୭ ୧୬	୧୪ ୧୬ ୨୭ ୧୬	୨୯ ୫୫ ୨୪ ୩୦	
୧୪	୨୧	୫	୬ ୧୭ ୧୭ ୪୨	୧୫ ୩୭ ୨୮ ୩୧	୧୫ ୩୭ ୨୮ ୩୧	୬ ୫୯ ୧୭ ୨୫	୧୫ ୨୯ ୨୯ ୦୮	୧୫ ୨୯ ୨୯ ୦୮	୬ ୦୨ ୧୬ ୫୨	୧୪ ୫୧ ୨୮ ୧୧	୧୪ ୫୧ ୨୮ ୧୧	୨୯ ୫୫ ୨୪ ୩୦	
୧୫	୨୨	୬	୬ ୧୮ ୧୭ ୪୨	୧୬ ୧୮ ୨୯ ୨୪	୧୬ ୧୮ ୨୯ ୨୪	୭ ୦୦ ୧୭ ୨୫	୧୬ ୦୩ ୩୦ ୦୭	୧୬ ୦୩ ୩୦ ୦୭	୬ ୦୩ ୧୬ ୫୨	୧୫ ୨୯ ୨୯ ୦୮	୧୫ ୨୯ ୨୯ ୦୮	୨୯ ୫୫ ୨୪ ୩୦	
୧୬	୨୩	୭	୬ ୧୮ ୧୭ ୪୨	୧୭ ୦୩ ୩୦ ୧୭	୧୭ ୦୩ ୩୦ ୧୭	୭ ୦୧ ୧୭ ୨୫	୧୬ ୪୨ -	୧୬ ୪୨ -	୬ ୦୪ ୧୬ ୫୨	୧୬ ୧୦ -	୧୬ ୧୦ -	୨୯ ୫୫ ୨୪ ୩୦	
୧୭	୨୪	୮	୬ ୧୯ ୧୭ ୪୩	୧୭ ୫୧ -	୧୭ ୫୧ -	୭ ୦୧ ୧୭ ୨୫	୧୭ ୨୬ ୭ ୦୫	୧୭ ୨୬ ୭ ୦୫	୬ ୦୪ ୧୬ ୫୨	୧୬ ୫୬ ୬ ୦୪	୧୬ ୫୬ ୬ ୦୪	୨୯ ୫୫ ୨୪ ୩୦	
୧୮	୨୫	୯	୬ ୨୦ ୧୭ ୪୩	୧୮ ୪୧ ୭ ୧୧	୧୮ ୪୧ ୭ ୧୧	୭ ୦୨ ୧୭ ୨୫	୧୮ ୧୪ ୮ ୦୨	୧୮ ୧୪ ୮ ୦୨	୬ ୦୫ ୧୬ ୫୩	୧୭ ୪୫ ୬ ୫୯	୧୭ ୪୫ ୬ ୫୯	୨୯ ୫୫ ୨୪ ୩୦	
୧୯	୨୬	୧୦	୬ ୨୦ ୧୭ ୪୩	୧୯ ୩୩ ୮ ୦୩	୧୯ ୩୩ ୮ ୦୩	୭ ୦୩ ୧୭ ୨୫	୧୯ ୦୬ ୮ ୫୫	୧୯ ୦୬ ୮ ୫୫	୬ ୦୬ ୧୬ ୫୩	୧୮ ୩୭ ୬ ୫୨	୧୮ ୩୭ ୬ ୫୨	୨୯ ୫୫ ୨୪ ୩୦	
୨୦	୨୭	୧୧	୬ ୨୧ ୧୭ ୪୪	୨୦ ୨୫ ୮ ୫୩	୨୦ ୨୫ ୮ ୫୩	୭ ୦୪ ୧୭ ୨୫	୨୦ ୦୧ ୯ ୪୩	୨୦ ୦୧ ୯ ୪୩	୬ ୦୬ ୧୬ ୫୩	୧୯ ୩୧ ୮ ୪୧	୧୯ ୩୧ ୮ ୪୧	୨୯ ୫୫ ୨୪ ୩୦	
୨୧	୨୮	୧୨	୬ ୨୧ ୧୭ ୪୪	୨୧ ୬ ୯ ୪୦	୨୧ ୬ ୯ ୪୦	୭ ୦୪ ୧୭ ୨୫	୨୦ ୫୭ ୧୦ ୨୫	୨୦ ୫୭ ୧୦ ୨୫	୬ ୦୭ ୧୬ ୫୪	୨୦ ୨୪ ୯ ୨୬	୨୦ ୨୪ ୯ ୨୬	୨୯ ୫୫ ୨୪ ୩୦	
୨୨	୨୯	୧୩	୬ ୨୨ ୧୭ ୪୪	୨୨ ୬ ୧୦ ୨୨	୨୨ ୬ ୧୦ ୨୨	୭ ୦୫ ୧୭ ୨୬	୨୧ ୫୩ ୧୧ ୦୩	୨୧ ୫୩ ୧୧ ୦୩	୬ ୦୭ ୧୬ ୫୪	୨୧ ୧୮ ୧୦ ୦୭	୨୧ ୧୮ ୧୦ ୦୭	୨୯ ୫୫ ୨୪ ୩୦	
୨୩	୩୦	୧୪	୬ ୨୨ ୧୭ ୪୫	୨୨ ୫୪ ୧୧ ୦୨	୨୨ ୫୪ ୧୧ ୦୨	୭ ୦୬ ୧୭ ୨୬	୨୨ ୪୮ ୧୧ ୩୭	୨୨ ୪୮ ୧୧ ୩୭	୬ ୦୮ ୧୬ ୫୪	୨୨ ୧୦ ୧୦ ୪୨	୨୨ ୧୦ ୧୦ ୪୨	୨୯ ୫୫ ୨୪ ୩୦	
(ନି) ଯୋଷ													
୨୪	୧	୧୫	୬ ୨୩ ୧୭ ୪୫	୨୩ ୪୨ ୧୧ ୪୦	୨୩ ୪୨ ୧୧ ୪୦	୭ ୦୭ ୧୭ ୨୬	୨୩ ୪୩ ୧୨ ୦୭	୨୩ ୪୩ ୧୨ ୦୭	୬ ୦୯ ୧୬ ୫୫	୨୩ ୦୧ ୧୧ ୧୬	୨୩ ୦୧ ୧୧ ୧୬	୨୯ ୫୫ ୨୪ ୩୦	
୨୫	୨	୧୬	୬ ୨୩ ୧୭ ୪୬	୨୪ ୨୯ ୧୨ ୧୬	୨୪ ୨୯ ୧୨ ୧୬	୭ ୦୭ ୧୭ ୨୬	୨୪ ୩୭ ୧୨ ୩୬	୨୪ ୩୭ ୧୨ ୩୬	୬ ୦୯ ୧୬ ୫୫	୨୩ ୫୩ ୧୧ ୪୮	୨୩ ୫୩ ୧୧ ୪୮	୨୯ ୫୫ ୨୪ ୩୦	
୨୬	୩	୧୭	୬ ୨୪ ୧୭ ୪୬	୨୫ ୧୭ ୧୨ ୫୨	୨୫ ୧୭ ୧୨ ୫୨	୭ ୦୭ ୧୭ ୨୬	୨୫ ୩୩ ୧୩ ୦୫	୨୫ ୩୩ ୧୩ ୦୫	୬ ୧୦ ୧୬ ୫୫	୨୪ ୪୫ ୧୨ ୧୯	୨୪ ୪୫ ୧୨ ୧୯	୨୯ ୫୫ ୨୪ ୩୦	
୨୭	୪	୧୮	୬ ୨୪ ୧୭ ୪୭	୨୬ ୦୭ ୧୩ ୩୦	୨୬ ୦୭ ୧୩ ୩୦	୭ ୦୮ ୧୭ ୨୬	୨୬ ୩୧ ୧୩ ୩୫	୨୬ ୩୧ ୧୩ ୩୫	୬ ୧୦ ୧୬ ୫୬	୨୫ ୪୦ ୧୨ ୫୨	୨୫ ୪୦ ୧୨ ୫୨	୨୯ ୫୫ ୨୪ ୩୦	
୨୮	୫	୧୯	୬ ୨୫ ୧୭ ୪୭	୨୭ ୦୧ ୧୪ ୦୯	୨୭ ୦୧ ୧୪ ୦୯	୭ ୦୯ ୧୭ ୨୬	୨୭ ୩୪ ୧୪ ୦୭	୨୭ ୩୪ ୧୪ ୦୭	୬ ୧୧ ୧୬ ୫୬	୨୬ ୩୯ ୧୩ ୨୮	୨୬ ୩୯ ୧୩ ୨୮	୨୯ ୫୫ ୨୪ ୩୦	
୨୯	୬	୨୦	୬ ୨୫ ୧୭ ୪୭	୨୮ ୦୦ ୧୪ ୫୪	୨୮ ୦୦ ୧୪ ୫୪	୭ ୦୯ ୧୭ ୨୬	୨୮ ୪୦ ୧୪ ୪୩	୨୮ ୪୦ ୧୪ ୪୩	୬ ୧୧ ୧୬ ୫୭	୨୭ ୪୨ ୧୪ ୦୭	୨୭ ୪୨ ୧୪ ୦୭	୨୯ ୫୫ ୨୪ ୩୦	
୩୦	୭	୨୧	୬ ୨୬ ୧୭ ୪୮	୨୯ ୦୩ ୧୫ ୪୪	୨୯ ୦୩ ୧୫ ୪୪	୭ ୧୦ ୧୭ ୨୬	୨୯ ୫୧ ୧୫ ୨୬	୨୯ ୫୧ ୧୫ ୨୬	୬ ୧୨ ୧୬ ୫୭	୨୮ ୪୯ ୧୪ ୫୩	୨୮ ୪୯ ୧୪ ୫୩	୨୯ ୫୫ ୨୪ ୩୦	

ଏହି '—' ସଂକେତ ଥିବା ସ୍ଥାନରେ ଉକ୍ତ ଦିନ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ ବା ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ ହେବ ନାହିଁ ।

ଭାରତର ପ୍ରମୁଖ ଚାରିଗୋଟି ମହାନଗରର ଦୈନିକ ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟାସ୍ତ ଓ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟାସ୍ତ ସାରଣୀ, ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ନିମିତ୍ତ											
ଦିନାଙ୍କ		ତେନ୍ଦୁଲ		ଦିଲ୍ଲୀ		କୋଲକାତା		ମୁମ୍ବାଇ			
ଶିକାଲି କାଳ୍ୟାଣ ୧୯୪୪ ୫୧୨୩ ୨୦୨୨	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ ୨୦୨୨	ସୂର୍ଯ୍ୟ ଉଦୟ ଘ.ମି.	ଚନ୍ଦ୍ର ଉଦୟ ଘ.ମି.	ସୂର୍ଯ୍ୟ ଉଦୟ ଘ.ମି.	ଚନ୍ଦ୍ର ଉଦୟ ଘ.ମି.	ସୂର୍ଯ୍ୟ ଉଦୟ ଘ.ମି.	ଚନ୍ଦ୍ର ଉଦୟ ଘ.ମି.	ସୂର୍ଯ୍ୟ ଉଦୟ ଘ.ମି.	ଚନ୍ଦ୍ର ଉଦୟ ଘ.ମି.	ସୂର୍ଯ୍ୟ ଉଦୟ ଘ.ମି.	ଚନ୍ଦ୍ର ଉଦୟ ଘ.ମି.
ଯୌଷ (ନି) ଯୌଷ ତିସେଷର											
୧	୮ ୨୨	୬ ୨୬ ୧୭ ୪୮	୩୦ ୧୦ ୧୬ ୪୧	୬ ୧୦ ୧୭ ୨୯	୩୧ ୦୨ ୧୬ ୧୭	୬ ୧୨ ୧୭ ୫୮	୨୯ ୫୯ ୧୬ ୪୭	୬ ୦୮ ୧୮ ୦୭	୩୦ ୫୫ ୧୭ ୫୯	୬ ୦୮ ୧୮ ୦୭	୩୦ ୫୫ ୧୭ ୫୯
୨	୯ ୨୩	୬ ୨୭ ୧୭ ୪୯	- - ୧୭ ୪୫	୬ ୧୧ ୧୭ ୩୦	- - ୧୭ ୧୮	୬ ୧୩ ୧୭ ୫୮	- - ୧୭ ୪୮	୬ ୦୮ ୧୮ ୦୭	- - ୧୮ ୦୭	୬ ୦୮ ୧୮ ୦୭	- - ୧୮ ୦୭
୩	୧୦ ୨୪	୬ ୨୭ ୧୭ ୪୯	୬ ୧୮ ୧୮ ୫୩	୬ ୧୧ ୧୭ ୩୦	୮ ୧୦ ୧୮ ୨୭	୬ ୧୩ ୧୭ ୫୯	୬ ୦୭ ୧୭ ୫୯	୬ ୦୮ ୧୮ ୦୮	୮ ୦୩ ୧୯ ୧୧	୬ ୦୮ ୧୮ ୦୮	୮ ୦୩ ୧୯ ୧୧
୪	୧୧ ୨୫	୬ ୨୮ ୧୭ ୫୦	୮ ୨୨ ୨୦ ୦୧	୬ ୧୨ ୧୭ ୩୧	୯ ୧୧ ୧୯ ୪୦	୬ ୧୩ ୧୭ ୫୯	୮ ୦୯ ୧୯ ୦୭	୬ ୦୯ ୧୮ ୦୮	୯ ୦୭ ୨୦ ୨୦	୬ ୦୯ ୧୮ ୦୮	୯ ୦୭ ୨୦ ୨୦
୫	୧୨ ୨୬	୬ ୨୮ ୧୭ ୫୦	୯ ୨୦ ୨୧ ୦୬	୬ ୧୨ ୧୭ ୩୨	୧୦ ୦୩ ୨୦ ୫୨	୬ ୧୩ ୧୭ ୫୯	୯ ୦୪ ୨୦ ୧୬	୬ ୦୯ ୧୮ ୦୯	୧୦ ୦୧ ୨୧ ୨୮	୬ ୦୯ ୧୮ ୦୯	୧୦ ୦୧ ୨୧ ୨୮
୬	୧୩ ୨୭	୬ ୨୯ ୧୭ ୫୧	୧୦ ୧୧ ୨୨ ୦୭	୬ ୧୨ ୧୭ ୩୨	୧୦ ୪୬ ୨୨ ୦୧	୬ ୧୩ ୧୭ ୫୯	୯ ୫୧ ୨୧ ୨୨	୬ ୧୦ ୧୮ ୦୯	୧୦ ୫୦ ୨୨ ୩୧	୬ ୧୦ ୧୮ ୦୯	୧୦ ୫୦ ୨୨ ୩୧
୭	୧୪ ୨୮	୬ ୨୯ ୧୭ ୫୨	୧୦ ୫୭ ୨୩ ୦୩	୬ ୧୩ ୧୭ ୩୩	୧୧ ୨୪ ୨୩ ୦୬	୬ ୧୩ ୧୭ ୫୯	୧୦ ୩୨ ୨୨ ୨୩	୬ ୧୦ ୧୮ ୧୦	୧୧ ୩୩ ୨୩ ୩୩	୬ ୧୦ ୧୮ ୧୦	୧୧ ୩୩ ୨୩ ୩୩
୮	୧୫ ୨୯	୬ ୩୦ ୧୭ ୫୨	୧୧ ୩୧ ୨୩ ୫୭	୬ ୧୩ ୧୭ ୩୩	୧୧ ୫୭ ୨୪ ୦୭	୬ ୧୩ ୧୭ ୫୯	୧୧ ୦୯ ୨୩ ୨୨	୬ ୧୧ ୧୮ ୧୧	୧୧ ୧୧ ୨୪ ୨୭	୬ ୧୧ ୧୮ ୧୧	୧୧ ୧୧ ୨୪ ୨୭
୯	୧୬ ୩୦	୬ ୩୦ ୧୭ ୫୩	୧୨ ୧୮ ୨୪ ୪୭	୬ ୧୩ ୧୭ ୩୪	୧୨ ୨୮ ୨୫ ୦୭	୬ ୧୩ ୧୭ ୫୯	୧୧ ୪୪ ୨୪ ୧୭	୬ ୧୧ ୧୮ ୧୧	୧୧ ୪୮ ୨୫ ୨୦	୬ ୧୧ ୧୮ ୧୧	୧୧ ୪୮ ୨୫ ୨୦
୧୦	୧୭ ୩୧	୬ ୩୧ ୧୭ ୫୩	୧୨ ୫୭ ୨୫ ୩୭	୬ ୧୪ ୧୭ ୩୫	୧୨ ୫୯ ୨୬ ୦୪	୬ ୧୩ ୧୭ ୫୯	୧୨ ୧୮ ୨୫ ୧୨	୬ ୧୧ ୧୮ ୧୨	୧୨ ୧୮ ୨୫ ୧୨	୬ ୧୧ ୧୮ ୧୨	୧୨ ୧୮ ୨୫ ୧୨
କାନ୍ଥୁଆରୀ ୨୦୨୩											
୧୧	୧୮ ୧	୬ ୩୧ ୧୭ ୫୪	୧୩ ୩୭ ୨୬ ୨୭	୬ ୧୪ ୧୭ ୩୫	୧୩ ୩୧ ୨୬ ୦୩	୬ ୧୩ ୧୭ ୫୯	୧୨ ୫୩ ୨୬ ୦୭	୬ ୧୨ ୧୮ ୧୨	୧୨ ୫୩ ୨୬ ୦୭	୬ ୧୨ ୧୮ ୧୨	୧୨ ୫୩ ୨୬ ୦୭
୧୨	୧୯ ୨	୬ ୩୧ ୧୭ ୫୪	୧୪ ୧୭ ୨୭ ୧୯	୬ ୧୪ ୧୭ ୩୬	୧୪ ୦୪ ୨୮ ୦୧	୬ ୧୩ ୧୭ ୫୯	୧୩ ୨୯ ୨୭ ୦୭	୬ ୧୨ ୧୮ ୧୨	୧୩ ୨୯ ୨୭ ୦୭	୬ ୧୨ ୧୮ ୧୨	୧୩ ୨୯ ୨୭ ୦୭
୧୩	୨୦ ୩	୬ ୩୨ ୧୭ ୫୫	୧୫ ୦୦ ୨୮ ୧୨	୬ ୧୫ ୧୭ ୩୭	୧୪ ୪୧ ୨୮ ୫୯	୬ ୧୩ ୧୭ ୫୯	୧୪ ୦୯ ୨୭ ୫୮	୬ ୧୨ ୧୮ ୧୨	୧୪ ୦୯ ୨୭ ୫୮	୬ ୧୨ ୧୮ ୧୨	୧୪ ୦୯ ୨୭ ୫୮
୧୪	୨୧ ୪	୬ ୩୨ ୧୭ ୫୫	୧୫ ୪୭ ୨୯ ୦୫	୬ ୧୫ ୧୭ ୩୮	୧୫ ୩୩ ୨୯ ୫୭	୬ ୧୩ ୧୭ ୫୯	୧୫ ୫୨ ୨୮ ୫୩	୬ ୧୩ ୧୮ ୧୩	୧୫ ୫୨ ୨୮ ୫୩	୬ ୧୩ ୧୮ ୧୩	୧୫ ୫୨ ୨୮ ୫୩
୧୫	୨୨ ୫	୬ ୩୨ ୧୭ ୫୬	୧୬ ୩୭ ୨୯ ୫୭	୬ ୧୫ ୧୭ ୩୮	୧୬ ୦୯ ୩୦ ୪୯	୬ ୧୩ ୧୭ ୫୯	୧୬ ୪୦ ୨୯ ୪୭	୬ ୧୩ ୧୮ ୧୩	୧୬ ୪୦ ୨୯ ୪୭	୬ ୧୩ ୧୮ ୧୩	୧୬ ୪୦ ୨୯ ୪୭
୧୬	୨୩ ୬	୬ ୩୩ ୧୭ ୫୭	୧୭ ୨୭ - -	୬ ୧୫ ୧୭ ୩୯	୧୭ ୦୦ - -	୬ ୧୩ ୧୭ ୫୯	୧୭ ୩୧ ୨୭ ୫୭	୬ ୧୩ ୧୮ ୧୩	୧୭ ୩୧ ୨୭ ୫୭	୬ ୧୩ ୧୮ ୧୩	୧୭ ୩୧ ୨୭ ୫୭
୧୭	୨୪ ୭	୬ ୩୩ ୧୭ ୫୭	୧୮ ୧୯ ୬ ୪୮	୬ ୧୫ ୧୭ ୪୦	୧୭ ୫୫ ୬ ୩୯	୬ ୧୩ ୧୭ ୫୯	୧୭ ୨୫ ୬ ୩୭	୬ ୧୩ ୧୮ ୧୩	୧୭ ୨୫ ୬ ୩୭	୬ ୧୩ ୧୮ ୧୩	୧୭ ୨୫ ୬ ୩୭
୧୮	୨୫ ୮	୬ ୩୩ ୧୭ ୫୮	୧୯ ୧୧ ୬ ୩୭	୬ ୧୫ ୧୭ ୪୧	୧୮ ୫୦ ୮ ୨୩	୬ ୧୩ ୧୭ ୫୯	୧୮ ୧୮ ୬ ୩୭	୬ ୧୩ ୧୮ ୧୩	୧୮ ୧୮ ୬ ୩୭	୬ ୧୩ ୧୮ ୧୩	୧୮ ୧୮ ୬ ୩୭
୧୯	୨୬ ୯	୬ ୩୪ ୧୭ ୫୮	୨୦ ୦୨ ୮ ୨୦	୬ ୧୫ ୧୭ ୪୧	୧୯ ୪୧ ୯ ୦୩	୬ ୧୩ ୧୭ ୫୯	୧୯ ୧୯ ୮ ୦୪	୬ ୧୩ ୧୮ ୧୩	୧୯ ୧୯ ୮ ୦୪	୬ ୧୩ ୧୮ ୧୩	୧୯ ୧୯ ୮ ୦୪
୨୦	୨୭ ୧୦	୬ ୩୪ ୧୭ ୫୯	୨୦ ୫୦ ୯ ୦୧	୬ ୧୫ ୧୭ ୪୨	୨୦ ୪୧ ୯ ୩୮	୬ ୧୩ ୧୭ ୫୯	୨୦ ୦୪ ୮ ୪୨	୬ ୧୩ ୧୮ ୧୩	୨୦ ୦୪ ୮ ୪୨	୬ ୧୩ ୧୮ ୧୩	୨୦ ୦୪ ୮ ୪୨
୨୧	୨୮ ୧୧	୬ ୩୪ ୧୭ ୫୯	୨୧ ୩୮ ୯ ୩୯	୬ ୧୫ ୧୭ ୪୩	୨୧ ୩୭ ୧୦ ୦୯	୬ ୧୩ ୧୭ ୫୯	୨୧ ୫୭ ୯ ୦୬	୬ ୧୩ ୧୮ ୧୩	୨୧ ୫୭ ୯ ୦୬	୬ ୧୩ ୧୮ ୧୩	୨୧ ୫୭ ୯ ୦୬
୨୨	୨୯ ୧୨	୬ ୩୪ ୧୮ ୦୦	୨୨ ୨୪ ୧୦ ୧୫	୬ ୧୫ ୧୭ ୪୪	୨୨ ୨୯ ୧୦ ୩୮	୬ ୧୩ ୧୭ ୫୯	୨୨ ୪୭ ୯ ୪୮	୬ ୧୩ ୧୮ ୧୩	୨୨ ୪୭ ୯ ୪୮	୬ ୧୩ ୧୮ ୧୩	୨୨ ୪୭ ୯ ୪୮
୨୩	୩୦ ୧୩	୬ ୩୫ ୧୮ ୦୦	୨୩ ୧୦ ୧୦ ୫୦	୬ ୧୫ ୧୭ ୪୫	୨୩ ୨୪ ୧୧ ୦୭	୬ ୧୩ ୧୭ ୫୯	୨୩ ୫୭ ୧୦ ୧୯	୬ ୧୩ ୧୮ ୧୩	୨୩ ୫୭ ୧୦ ୧୯	୬ ୧୩ ୧୮ ୧୩	୨୩ ୫୭ ୧୦ ୧୯
(ନି) ମାସ											
୨୪	୧ ୧୪	୬ ୩୫ ୧୮ ୦୧	୨୩ ୫୮ ୧୧ ୨୬	୬ ୧୫ ୧୭ ୪୫	୨୪ ୧୯ ୧୧ ୩୪	୬ ୧୩ ୧୭ ୫୯	୨୪ ୧୯ ୧୧ ୩୪	୬ ୧୩ ୧୮ ୧୩	୨୪ ୧୯ ୧୧ ୩୪	୬ ୧୩ ୧୮ ୧୩	୨୪ ୧୯ ୧୧ ୩୪
୨୫	୨ ୧୫	୬ ୩୫ ୧୮ ୦୧	୨୪ ୪୮ ୧୨ ୦୪	୬ ୧୫ ୧୭ ୪୬	୨୫ ୧୮ ୧୨ ୦୪	୬ ୧୩ ୧୭ ୫୯	୨୫ ୧୮ ୧୨ ୦୪	୬ ୧୩ ୧୮ ୧୩	୨୫ ୧୮ ୧୨ ୦୪	୬ ୧୩ ୧୮ ୧୩	୨୫ ୧୮ ୧୨ ୦୪
୨୬	୩ ୧୬	୬ ୩୫ ୧୮ ୦୨	୨୫ ୪୩ ୧୨ ୪୪	୬ ୧୫ ୧୭ ୪୭	୨୬ ୨୦ ୧୨ ୩୭	୬ ୧୩ ୧୭ ୫୯	୨୬ ୨୦ ୧୨ ୩୭	୬ ୧୩ ୧୮ ୧୩	୨୬ ୨୦ ୧୨ ୩୭	୬ ୧୩ ୧୮ ୧୩	୨୬ ୨୦ ୧୨ ୩୭
୨୭	୪ ୧୭	୬ ୩୫ ୧୮ ୦୩	୨୬ ୪୨ ୧୩ ୩୦	୬ ୧୫ ୧୭ ୪୮	୨୭ ୨୭ ୧୩ ୧୫	୬ ୧୩ ୧୭ ୫୯	୨୭ ୨୭ ୧୩ ୧୫	୬ ୧୩ ୧୮ ୧୩	୨୭ ୨୭ ୧୩ ୧୫	୬ ୧୩ ୧୮ ୧୩	୨୭ ୨୭ ୧୩ ୧୫
୨୮	୫ ୧୮	୬ ୩୫ ୧୮ ୦୩	୨୭ ୪୭ ୧୪ ୨୨	୬ ୧୫ ୧୭ ୪୯	୨୮ ୩୭ ୧୪ ୦୧	୬ ୧୩ ୧୭ ୫୯	୨୮ ୩୭ ୧୪ ୦୧	୬ ୧୩ ୧୮ ୧୩	୨୮ ୩୭ ୧୪ ୦୧	୬ ୧୩ ୧୮ ୧୩	୨୮ ୩୭ ୧୪ ୦୧
୨୯	୬ ୧୯	୬ ୩୫ ୧୮ ୦୪	୨୮ ୫୩ ୧୫ ୨୨	୬ ୧୫ ୧୭ ୫୦	୨୯ ୪୭ ୧୫ ୪୯	୬ ୧୩ ୧୭ ୫୯	୨୯ ୪୭ ୧୫ ୪୯	୬ ୧୩ ୧୮ ୧୩	୨୯ ୪୭ ୧୫ ୪୯	୬ ୧୩ ୧୮ ୧୩	୨୯ ୪୭ ୧୫ ୪୯
୩୦	୭ ୨୦	୬ ୩୬ ୧୮ ୦୪	୨୯ ୫୯ ୧୬ ୨୭	୬ ୧୫ ୧୭ ୫୦	୩୦ ୫୦ ୧୬ ୦୦	୬ ୧୩ ୧୭ ୫୯	୩୦ ୫୦ ୧୬ ୦୦	୬ ୧୩ ୧୮ ୧୩	୩୦ ୫୦ ୧୬ ୦୦	୬ ୧୩ ୧୮ ୧୩	୩୦ ୫୦ ୧୬ ୦୦

ଏହି ‘-’ ସଂକେତ ଥିବା ସ୍ଥାନରେ ଉକ୍ତ ଦିନ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ ବା ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ ହେବ ନାହିଁ ।

ଭାରତର ପ୍ରମୁଖ ଚାରିଗୋଟି ମହାନଗରର ଦୈନିକ ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟାସ୍ତ ଓ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟାସ୍ତ ସାରାଂଶ, ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ନିମିତ୍ତ											
ବିବରଣ		ବେଘାଳ			ଦିଲ୍ଲୀ			କୋଲକାତା			ମୁମ୍ବାଇ
ଶିକ୍ଷା ୧୯୪୪	କଲ୍ୟାଣ ୫୧୨୩	ସୂର୍ଯ୍ୟ ଉଦୟ ଘ.ମି.	ସୂର୍ଯ୍ୟ ଅସ୍ତ ଘ.ମି.	ଚନ୍ଦ୍ର ଉଦୟ ଘ.ମି.	ସୂର୍ଯ୍ୟ ଉଦୟ ଘ.ମି.	ସୂର୍ଯ୍ୟ ଅସ୍ତ ଘ.ମି.	ଚନ୍ଦ୍ର ଉଦୟ ଘ.ମି.	ସୂର୍ଯ୍ୟ ଉଦୟ ଘ.ମି.	ସୂର୍ଯ୍ୟ ଅସ୍ତ ଘ.ମି.	ଚନ୍ଦ୍ର ଉଦୟ ଘ.ମି.	ଚନ୍ଦ୍ର ଅସ୍ତ ଘ.ମି.
ମାସ (ନି) ମାସ କାର୍ତ୍ତିକୀ											
୧	୮	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫
୨	୯	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫
୩	୧୦	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫
୪	୧୧	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫
୫	୧୨	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫
୬	୧୩	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫
୭	୧୪	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫
୮	୧୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫
୯	୧୬	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫
୧୦	୧୭	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫
୧୧	୧୮	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫
ସେପ୍ଟେମ୍ବର											
୧୨	୧୯	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫
୧୩	୨୦	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫
୧୪	୨୧	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫
୧୫	୨୨	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫
୧୬	୨୩	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫
୧୭	୨୪	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫
୧୮	୨୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫
୧୯	୨୬	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫
୨୦	୨୭	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫
୨୧	୨୮	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫
୨୨	୨୯	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫
୨୩	୩୦	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫
(ନି) ଫାଲ୍‌ଗୁନ											
୨୪	୧	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫
୨୫	୨	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫
୨୬	୩	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫
୨୭	୪	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫
୨୮	୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫
୨୯	୬	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫
୩୦	୭	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫
ଅପ୍ରେଲ											
୩୧	୮	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫	୧୮ ୦୫

ଏହି '—' ସଂକେତ ଥିବା ସ୍ଥାନରେ ଚନ୍ଦ୍ର ଦିନ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ ବା ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ ହେବ ନାହିଁ ।

ଭାରତର ପ୍ରମୁଖ ଚାରିଗୋଟି ମହାନଗରର ଦୈନିକ ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟାସ୍ତ ଓ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟାସ୍ତ ସାରଣୀ, ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ନିମିତ୍ତ

ଦିନାଙ୍କ		ବେଘାଳ			ଦିଲ୍ଲୀ			କୋଲକାତା			ମୁମ୍ବାଇ	
ଶିକାଳୁ	କାଳ୍ୟାଳୁ	ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	ଉଦୟ	ଅସ୍ତ	ଉଦୟ	ଅସ୍ତ	ଚନ୍ଦ୍ର	ଉଦୟ	ଅସ୍ତ	ଉଦୟ	ଅସ୍ତ	ଚନ୍ଦ୍ର
୧୯୪୪	୫୧୨୩	୨୦୨୩	ଉଦୟ	ଅସ୍ତ	ଉଦୟ	ଅସ୍ତ	ଉଦୟ	ଉଦୟ	ଅସ୍ତ	ଉଦୟ	ଅସ୍ତ	ଉଦୟ
୧	୮	୨୦	୬ ୨୯	୧୮ ୧୬	୬ ୩୨	୧୮ ୨୯	୬ ୦୭	୧୮ ୨୩	୬ ୦୫	୧୭ ୩୭	୬ ୦୪	୧୭ ୪୯
୨	୯	୨୧	୬ ୨୯	୧୮ ୧୬	୬ ୩୧	୧୯ ୦୧	୬ ୦୭	୧୯ ୦୧	୬ ୦୫	୧୭ ୩୭	୬ ୦୪	୧୮ ୪୯
୩	୧୦	୨୨	୬ ୨୯	୧୮ ୧୬	୬ ୩୦	୨୦ ୦୪	୬ ୦୭	୧୯ ୦୧	୬ ୦୫	୧୭ ୩୭	୬ ୦୪	୧୯ ୪୯
୪	୧୧	୨୩	୬ ୨୯	୧୮ ୧୬	୬ ୨୯	୨୦ ୦୭	୬ ୦୭	୧୯ ୦୧	୬ ୦୫	୧୭ ୩୭	୬ ୦୪	୧୯ ୪୯
୫	୧୨	୨୪	୬ ୨୯	୧୮ ୧୬	୬ ୨୮	୨୦ ୧୦	୬ ୦୭	୧୯ ୦୧	୬ ୦୫	୧୭ ୩୭	୬ ୦୪	୧୯ ୪୯
୬	୧୩	୨୫	୬ ୨୯	୧୮ ୧୬	୬ ୨୭	୨୦ ୧୩	୬ ୦୭	୧୯ ୦୧	୬ ୦୫	୧୭ ୩୭	୬ ୦୪	୧୯ ୪୯
୭	୧୪	୨୬	୬ ୨୯	୧୮ ୧୬	୬ ୨୬	୨୦ ୧୬	୬ ୦୭	୧୯ ୦୧	୬ ୦୫	୧୭ ୩୭	୬ ୦୪	୧୯ ୪୯
୮	୧୫	୨୭	୬ ୨୯	୧୮ ୧୬	୬ ୨୫	୨୦ ୧୯	୬ ୦୭	୧୯ ୦୧	୬ ୦୫	୧୭ ୩୭	୬ ୦୪	୧୯ ୪୯
୯	୧୬	୨୮	୬ ୨୯	୧୮ ୧୬	୬ ୨୪	୨୦ ୨୨	୬ ୦୭	୧୯ ୦୧	୬ ୦୫	୧୭ ୩୭	୬ ୦୪	୧୯ ୪୯
୧୦	୧୭	୨୯	୬ ୨୯	୧୮ ୧୬	୬ ୨୩	୨୦ ୨୫	୬ ୦୭	୧୯ ୦୧	୬ ୦୫	୧୭ ୩୭	୬ ୦୪	୧୯ ୪୯
୧୧	୧୮	୩୦	୬ ୨୯	୧୮ ୧୬	୬ ୨୨	୨୦ ୨୮	୬ ୦୭	୧୯ ୦୧	୬ ୦୫	୧୭ ୩୭	୬ ୦୪	୧୯ ୪୯
୧୨	୧୯	୩୧	୬ ୨୯	୧୮ ୧୬	୬ ୨୧	୨୦ ୩୧	୬ ୦୭	୧୯ ୦୧	୬ ୦୫	୧୭ ୩୭	୬ ୦୪	୧୯ ୪୯
୧୩	୨୦	୩୨	୬ ୨୯	୧୮ ୧୬	୬ ୨୦	୨୦ ୩୪	୬ ୦୭	୧୯ ୦୧	୬ ୦୫	୧୭ ୩୭	୬ ୦୪	୧୯ ୪୯
୧୪	୨୧	୩୩	୬ ୨୯	୧୮ ୧୬	୬ ୧୯	୨୦ ୩୭	୬ ୦୭	୧୯ ୦୧	୬ ୦୫	୧୭ ୩୭	୬ ୦୪	୧୯ ୪୯
୧୫	୨୨	୩୪	୬ ୨୯	୧୮ ୧୬	୬ ୧୮	୨୦ ୪୦	୬ ୦୭	୧୯ ୦୧	୬ ୦୫	୧୭ ୩୭	୬ ୦୪	୧୯ ୪୯
୧୬	୨୩	୩୫	୬ ୨୯	୧୮ ୧୬	୬ ୧୭	୨୦ ୪୩	୬ ୦୭	୧୯ ୦୧	୬ ୦୫	୧୭ ୩୭	୬ ୦୪	୧୯ ୪୯
୧୭	୨୪	୩୬	୬ ୨୯	୧୮ ୧୬	୬ ୧୬	୨୦ ୪୬	୬ ୦୭	୧୯ ୦୧	୬ ୦୫	୧୭ ୩୭	୬ ୦୪	୧୯ ୪୯
୧୮	୨୫	୩୭	୬ ୨୯	୧୮ ୧୬	୬ ୧୫	୨୦ ୪୯	୬ ୦୭	୧୯ ୦୧	୬ ୦୫	୧୭ ୩୭	୬ ୦୪	୧୯ ୪୯
୧୯	୨୬	୩୮	୬ ୨୯	୧୮ ୧୬	୬ ୧୪	୨୦ ୫୨	୬ ୦୭	୧୯ ୦୧	୬ ୦୫	୧୭ ୩୭	୬ ୦୪	୧୯ ୪୯
୨୦	୨୭	୩୯	୬ ୨୯	୧୮ ୧୬	୬ ୧୩	୨୦ ୫୫	୬ ୦୭	୧୯ ୦୧	୬ ୦୫	୧୭ ୩୭	୬ ୦୪	୧୯ ୪୯
୨୧	୨୮	୪୦	୬ ୨୯	୧୮ ୧୬	୬ ୧୨	୨୦ ୫୮	୬ ୦୭	୧୯ ୦୧	୬ ୦୫	୧୭ ୩୭	୬ ୦୪	୧୯ ୪୯
୨୨	୨୯	୪୧	୬ ୨୯	୧୮ ୧୬	୬ ୧୧	୨୦ ୬୧	୬ ୦୭	୧୯ ୦୧	୬ ୦୫	୧୭ ୩୭	୬ ୦୪	୧୯ ୪୯
୨୩	୩୦	୪୨	୬ ୨୯	୧୮ ୧୬	୬ ୧୦	୨୦ ୬୪	୬ ୦୭	୧୯ ୦୧	୬ ୦୫	୧୭ ୩୭	୬ ୦୪	୧୯ ୪୯
(ନି) ଚୈତ୍ର												
୨୪	୧	୧୫	୬ ୨୯	୧୮ ୧୬	୬ ୦୯	୨୦ ୬୭	୬ ୦୭	୧୯ ୦୧	୬ ୦୫	୧୭ ୩୭	୬ ୦୪	୧୯ ୪୯
୨୫	୨	୧୬	୬ ୨୯	୧୮ ୧୬	୬ ୦୮	୨୦ ୭୦	୬ ୦୭	୧୯ ୦୧	୬ ୦୫	୧୭ ୩୭	୬ ୦୪	୧୯ ୪୯
୨୬	୩	୧୭	୬ ୨୯	୧୮ ୧୬	୬ ୦୭	୨୦ ୭୩	୬ ୦୭	୧୯ ୦୧	୬ ୦୫	୧୭ ୩୭	୬ ୦୪	୧୯ ୪୯
୨୭	୪	୧୮	୬ ୨୯	୧୮ ୧୬	୬ ୦୬	୨୦ ୭୬	୬ ୦୭	୧୯ ୦୧	୬ ୦୫	୧୭ ୩୭	୬ ୦୪	୧୯ ୪୯
୨୮	୫	୧୯	୬ ୨୯	୧୮ ୧୬	୬ ୦୫	୨୦ ୭୯	୬ ୦୭	୧୯ ୦୧	୬ ୦୫	୧୭ ୩୭	୬ ୦୪	୧୯ ୪୯
୨୯	୬	୨୦	୬ ୨୯	୧୮ ୧୬	୬ ୦୪	୨୦ ୮୨	୬ ୦୭	୧୯ ୦୧	୬ ୦୫	୧୭ ୩୭	୬ ୦୪	୧୯ ୪୯
୩୦	୭	୨୧	୬ ୨୯	୧୮ ୧୬	୬ ୦୩	୨୦ ୮୫	୬ ୦୭	୧୯ ୦୧	୬ ୦୫	୧୭ ୩୭	୬ ୦୪	୧୯ ୪୯
୩୧	୮	୨୨	୬ ୨୯	୧୮ ୧୬	୬ ୦୨	୨୦ ୮୮	୬ ୦୭	୧୯ ୦୧	୬ ୦୫	୧୭ ୩୭	୬ ୦୪	୧୯ ୪୯
୩୨	୯	୨୩	୬ ୨୯	୧୮ ୧୬	୬ ୦୧	୨୦ ୯୧	୬ ୦୭	୧୯ ୦୧	୬ ୦୫	୧୭ ୩୭	୬ ୦୪	୧୯ ୪୯
୩୩	୧୦	୨୪	୬ ୨୯	୧୮ ୧୬	୬ ୦୦	୨୦ ୯୪	୬ ୦୭	୧୯ ୦୧	୬ ୦୫	୧୭ ୩୭	୬ ୦୪	୧୯ ୪୯

ଏହି ‘-’ ସଂକେତ ଥିବା ସ୍ଥାନରେ ଚନ୍ଦ୍ର ଦିନ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ ବା ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ ହେବ ନାହିଁ ।

ଦୈନିକ ଲଗ୍ନାରମ୍ଭ କାଳ

(ଭାରତର ମଧ୍ୟସ୍ଥାନ ନିମିତ୍ତ, ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ଘଣ୍ଟା ଓ ମିନିଟ୍‌ରେ ପ୍ରଦତ୍ତ)

ଚୈତ୍ର

ଦିନାଙ୍କ														
ଶକାବ୍ଦ	କଳ୍ୟାଣ	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ	ମେଷ	ବୃଷ	ମିଥୁନ	କର୍କଟ	ସିଂହ	କନ୍ୟା	ତୁଳା	ବୃଷ୍ଟିକ	ଧନୁ	ମକର	କୁମ୍ଭ	ମୀନ
୧୯୪୪	୫୧୨୨	୨୦୨୨												
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	୭-୧୫	୮-୫୫	୧୦-୫୩	୧୩-୦୭	୧୫-୨୩	୧୭-୩୫	୧୯-୪୫	୨୨-୦୦	୨୪-୧୭	୨୬-୨୧	୨୮-୦୮	୨୯-୪୧
୨	୯	୨୩	୭-୧୧	୮-୫୧	୧୦-୪୯	୧୩-୦୩	୧୫-୧୯	୧୭-୩୧	୧୯-୪୨	୨୧-୫୭	୨୪-୧୨	୨୬-୧୭	୨୮-୦୪	୨୯-୩୭
୩	୧୦	୨୪	୭-୦୭	୮-୪୭	୧୦-୪୫	୧୨-୫୯	୧୫-୧୫	୧୭-୨୭	୧୯-୩୮	୨୧-୫୨	୨୪-୦୮	୨୬-୧୩	୨୮-୦୦	୨୯-୩୩
୪	୧୧	୨୫	୭-୦୩	୮-୪୩	୧୦-୪୧	୧୨-୫୫	୧୫-୧୧	୧୭-୨୩	୧୯-୩୪	୨୧-୪୮	୨୪-୦୪	୨୬-୦୯	୨୭-୫୭	୨୯-୨୯
୫	୧୨	୨୬	୬-୫୯	୮-୩୯	୧୦-୩୭	୧୨-୫୧	୧୫-୦୭	୧୭-୧୯	୧୯-୩୦	୨୧-୪୪	୨୪-୦୦	୨୬-୦୬	୨୭-୫୨	୨୯-୨୫
୬	୧୩	୨୭	୬-୫୫	୮-୩୫	୧୦-୩୪	୧୨-୪୭	୧୫-୦୩	୧୭-୧୫	୧୯-୨୬	୨୧-୪୦	୨୩-୫୬	୨୬-୦୨	୨୭-୪୮	୨୯-୨୧
୭	୧୪	୨୮	୬-୫୧	୮-୩୧	୧୦-୩୦	୧୨-୪୩	୧୫-୦୯	୧୭-୧୧	୧୯-୨୨	୨୧-୩୬	୨୩-୫୩	୨୫-୫୮	୨୭-୪୪	୨୯-୧୭
୮	୧୫	୨୯	୬-୪୮	୮-୨୮	୧୦-୨୬	୧୨-୩୯	୧୫-୫୫	୧୭-୦୭	୧୯-୧୮	୨୧-୩୩	୨୩-୪୯	୨୫-୫୪	୨୭-୪୦	୨୯-୧୩
୯	୧୬	୩୦	୬-୪୪	୮-୨୪	୧୦-୨୨	୧୨-୩୫	୧୫-୫୧	୧୭-୦୩	୧୯-୧୪	୨୧-୨୯	୨୩-୪୫	୨୫-୫୦	୨୭-୩୬	୨୯-୦୯
୧୦	୧୭	୩୧	୬-୪୦	୮-୨୦	୧୦-୧୮	୧୨-୩୧	୧୫-୪୭	୧୭-୫୯	୧୯-୧୦	୨୧-୨୫	୨୩-୪୧	୨୫-୪୬	୨୭-୩୨	୨୯-୦୫
ଅପ୍ରେଲ														
୧୧	୧୮	୧	୬-୩୬	୮-୧୬	୧୦-୧୪	୧୨-୨୭	୧୫-୪୩	୧୭-୫୫	୧୯-୦୬	୨୧-୨୧	୨୩-୩୭	୨୫-୪୨	୨୭-୨୮	୨୯-୦୧
୧୨	୧୯	୨	୬-୩୨	୮-୧୨	୧୦-୧୦	୧୨-୨୩	୧୫-୪୦	୧୭-୫୧	୧୯-୦୨	୨୧-୧୭	୨୩-୩୩	୨୫-୩୮	୨୭-୨୫	୨୮-୫୭
୧୩	୨୦	୩	୬-୨୮	୮-୦୮	୧୦-୦୬	୧୨-୧୯	୧୫-୩୬	୧୭-୪୮	୧୮-୫୮	୨୧-୧୩	୨୩-୨୯	୨୫-୩୪	୨୭-୨୧	୨୮-୫୩
୧୪	୨୧	୪	୬-୨୪	୮-୦୪	୧୦-୦୨	୧୨-୧୬	୧୫-୩୨	୧୭-୪୪	୧୮-୫୪	୨୧-୦୯	୨୩-୨୫	୨୫-୩୦	୨୭-୧୭	୨୮-୫୦
୧୫	୨୨	୫	୬-୨୦	୮-୦୦	୯-୫୮	୧୨-୧୨	୧୫-୨୮	୧୭-୪୦	୧୮-୫୦	୨୧-୦୫	୨୩-୨୧	୨୫-୨୬	୨୭-୧୩	୨୮-୪୬
୧୬	୨୩	୬	୬-୧୬	୭-୫୬	୯-୫୪	୧୨-୦୮	୧୫-୨୪	୧୭-୩୬	୧୮-୪୬	୨୧-୦୧	୨୩-୧୭	୨୫-୨୨	୨୭-୦୯	୨୮-୪୨
୧୭	୨୪	୭	୬-୧୨	୭-୫୨	୯-୫୦	୧୨-୦୪	୧୫-୨୦	୧୭-୩୨	୧୮-୪୩	୨୦-୫୭	୨୩-୧୩	୨୫-୧୮	୨୭-୦୫	୨୮-୩୮
୧୮	୨୫	୮	୬-୦୮	୭-୪୮	୯-୪୬	୧୨-୦୦	୧୫-୧୬	୧୭-୨୮	୧୮-୩୯	୨୦-୫୩	୨୩-୦୯	୨୫-୧୪	୨୭-୦୧	୨୮-୩୪
୧୯	୨୬	୯	୬-୦୪	୭-୪୪	୯-୪୨	୧୧-୫୬	୧୫-୧୨	୧୭-୨୪	୧୮-୩୫	୨୦-୪୯	୨୩-୦୫	୨୫-୧୧	୨୭-୫୭	୨୮-୩୦
୨୦	୨୭	୧୦	୬-୦୦	୭-୪୦	୯-୩୯	୧୧-୫୨	୧୫-୦୮	୧୭-୨୦	୧୮-୩୧	୨୦-୪୫	୨୩-୦୧	୨୫-୦୭	୨୭-୫୩	୨୮-୨୬
୨୧	୨୮	୧୧	୫-୫୬	୭-୩୬	୯-୩୫	୧୧-୪୮	୧୫-୦୪	୧୭-୧୬	୧୮-୨୭	୨୦-୪୧	୨୨-୫୭	୨୫-୦୩	୨୭-୪୯	୨୮-୨୨
୨୨	୨୯	୧୨	୫-୫୩	୭-୩୩	୯-୩୧	୧୧-୪୪	୧୫-୦୦	୧୭-୧୨	୧୮-୨୩	୨୦-୩୮	୨୨-୫୪	୨୫-୫୯	୨୭-୪୫	୨୮-୧୮
୨୩	୩୦	୧୩	୫-୪୯	୭-୨୯	୯-୨୭	୧୧-୪୦	୧୩-୫୬	୧୭-୦୮	୧୮-୧୯	୨୦-୩୪	୨୨-୫୦	୨୫-୫୫	୨୭-୪୧	୨୮-୧୪
(ନି) ବୈଶାଖ														
୫୧୨୩ କଳ୍ୟାଣ														
୨୪	୧	୧୪	୫-୪୫	୭-୨୫	୯-୨୩	୧୧-୩୬	୧୩-୫୨	୧୭-୦୪	୧୮-୧୫	୨୦-୩୦	୨୨-୪୬	୨୫-୫୧	୨୭-୩୭	୨୮-୧୦
୨୫	୨	୧୫	୫-୪୧	୭-୨୧	୯-୧୯	୧୧-୩୨	୧୩-୪୮	୧୭-୦୦	୧୮-୧୧	୨୦-୨୬	୨୨-୪୨	୨୫-୪୭	୨୭-୩୩	୨୮-୦୬
(୨୯-୩୭)														
୨୬	୩	୧୬	୨୯-୩୩	୭-୧୭	୯-୧୫	୧୧-୨୮	୧୩-୪୪	୧୫-୫୬	୧୮-୦୭	୨୦-୨୨	୨୨-୩୮	୨୫-୪୩	୨୭-୨୯	୨୮-୦୨
୨୭	୪	୧୭	୨୯-୨୯	୭-୧୩	୯-୧୧	୧୧-୨୪	୧୩-୪୧	୧୫-୫୨	୧୮-୦୩	୨୦-୧୮	୨୨-୩୪	୨୫-୩୯	୨୭-୨୬	୨୭-୫୮
୨୮	୫	୧୮	୨୯-୨୫	୭-୦୯	୯-୦୭	୧୧-୨୦	୧୩-୩୭	୧୫-୪୯	୧୭-୫୯	୨୦-୧୪	୨୨-୩୦	୨୫-୩୫	୨୭-୨୨	୨୭-୫୪
୨୯	୬	୧୯	୨୯-୨୧	୭-୦୫	୯-୦୩	୧୧-୧୬	୧୩-୩୩	୧୫-୪୫	୧୭-୫୫	୨୦-୧୦	୨୨-୨୬	୨୫-୩୧	୨୭-୧୮	୨୭-୫୧
୩୦	୭	୨୦	୨୯-୧୭	୭-୦୧	୮-୫୯	୧୧-୧୨	୧୩-୨୯	୧୫-୪୧	୧୭-୫୧	୨୦-୦୬	୨୨-୨୨	୨୫-୨୭	୨୭-୧୪	୨୭-୪୭

ଦୈନିକ ଲଗ୍ନାରମ୍ଭ କାଳ

(ଭାରତର ମଧ୍ୟସ୍ଥାନ ନିମିତ୍ତ, ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ଘଣ୍ଟା ଓ ମିନିଟ୍ରେ ପ୍ରଦତ୍ତ)

ବୈଶାଖ

ଦିନାଙ୍କ														
ଶିକାବ	କଲ୍ୟାବ	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ	ବୃଷ	ମିଥୁନ	କର୍କଟ	ସିଂହ	କନ୍ୟା	ତୁଳା	ବୃଷ୍ଟିକ	ଧନୁ	ମକର	କୁମ୍ଭ	ମୀନ	ମେଷ
୧୯୪୪	୪୧୨୩	୨୦୨୨												
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	୬-୫୭	୮-୫୫	୧୧-୦୯	୧୩-୨୫	୧୫-୩୭	୧୭-୪୭	୨୦-୦୨	୨୨-୧୮	୨୪-୨୩	୨୬-୧୦	୨୭-୪୩	୨୯-୧୩
୨	୯	୨୨	୬-୫୩	୮-୫୧	୧୧-୦୫	୧୩-୨୧	୧୫-୩୩	୧୭-୪୪	୧୯-୫୮	୨୨-୧୪	୨୪-୧୯	୨୬-୦୬	୨୭-୩୯	୨୯-୦୯
୩	୧୦	୨୩	୬-୪୯	୮-୪୭	୧୧-୦୧	୧୩-୧୭	୧୫-୨୯	୧୭-୪୦	୧୯-୫୪	୨୨-୧୦	୨୪-୧୫	୨୬-୦୨	୨୭-୩୫	୨୯-୦୫
୪	୧୧	୨୪	୬-୪୫	୮-୪୩	୧୦-୫୭	୧୩-୧୩	୧୫-୨୫	୧୭-୩୬	୧୯-୫୦	୨୨-୦୬	୨୪-୧୨	୨୫-୫୮	୨୭-୩୧	୨୯-୦୧
୫	୧୨	୨୫	୬-୪୧	୮-୪୦	୧୦-୫୩	୧୩-୦୯	୧୫-୨୧	୧୭-୩୨	୧୯-୪୬	୨୨-୦୨	୨୪-୦୮	୨୫-୫୪	୨୭-୨୭	୨୮-୫୭
୬	୧୩	୨୬	୬-୩୮	୮-୩୭	୧୦-୪୯	୧୩-୦୫	୧୫-୧୭	୧୭-୨୮	୧୯-୪୨	୨୧-୫୮	୨୪-୦୪	୨୫-୫୦	୨୭-୨୩	୨୮-୫୪
୭	୧୪	୨୭	୬-୩୪	୮-୩୨	୧୦-୪୫	୧୩-୦୧	୧୫-୧୩	୧୭-୨୪	୧୯-୩୯	୨୧-୫୫	୨୪-୦୦	୨୫-୪୬	୨୭-୧୯	୨୮-୫୦
୮	୧୫	୨୮	୬-୩୦	୮-୨୮	୧୦-୪୧	୧୨-୫୭	୧୫-୦୯	୧୭-୨୦	୧୯-୩୫	୨୧-୫୧	୨୩-୫୬	୨୫-୪୨	୨୭-୧୫	୨୮-୪୬
୯	୧୬	୨୯	୬-୨୬	୮-୨୪	୧୦-୩୭	୧୨-୫୩	୧୫-୦୫	୧୭-୧୬	୧୯-୩୧	୨୧-୪୭	୨୩-୫୨	୨୫-୩୮	୨୭-୧୧	୨୮-୪୨
୧୦	୧୭	୩୦	୬-୨୨	୮-୨୦	୧୦-୩୩	୧୨-୪୯	୧୫-୦୧	୧୭-୧୨	୧୯-୨୭	୨୧-୪୩	୨୩-୪୮	୨୫-୩୪	୨୭-୦୭	୨୮-୩୮
ମଇ														
୧୧	୧୮	୧	୬-୧୮	୮-୧୬	୧୦-୨୯	୧୨-୪୬	୧୪-୫୭	୧୭-୦୮	୧୯-୨୩	୨୧-୩୯	୨୩-୪୪	୨୫-୩୧	୨୭-୦୩	୨୮-୩୪
୧୨	୧୯	୨	୬-୧୪	୮-୧୨	୧୦-୨୫	୧୨-୪୨	୧୪-୫୩	୧୭-୦୪	୧୯-୧୯	୨୧-୩୫	୨୩-୪୦	୨୫-୨୭	୨୭-୦୯	୨୮-୩୦
୧୩	୨୦	୩	୬-୧୦	୮-୦୮	୧୦-୨୨	୧୨-୩୮	୧୪-୫୦	୧୭-୦୦	୧୯-୧୫	୨୧-୩୧	୨୩-୩୬	୨୫-୨୩	୨୭-୦୬	୨୮-୨୭
୧୪	୨୧	୪	୬-୦୬	୮-୦୪	୧୦-୧୮	୧୨-୩୪	୧୪-୪୬	୧୭-୦୬	୧୯-୧୧	୨୧-୨୭	୨୩-୩୨	୨୫-୧୯	୨୭-୦୨	୨୮-୨୩
୧୫	୨୨	୫	୬-୦୨	୮-୦୦	୧୦-୧୪	୧୨-୩୦	୧୪-୪୨	୧୭-୦୨	୧୯-୦୭	୨୧-୨୩	୨୩-୨୮	୨୫-୧୫	୨୭-୦୪	୨୮-୧୮
୧୬	୨୩	୬	୫-୫୮	୭-୫୬	୧୦-୧୦	୧୨-୨୬	୧୪-୩୮	୧୭-୦୮	୧୯-୦୩	୨୧-୧୯	୨୩-୨୪	୨୫-୧୧	୨୭-୦୪	୨୮-୧୪
୧୭	୨୪	୭	୫-୫୪	୭-୫୨	୧୦-୦୬	୧୨-୨୨	୧୪-୩୪	୧୭-୦୪	୧୯-୦୯	୨୧-୧୫	୨୩-୨୦	୨୫-୦୭	୨୭-୦୦	୨୮-୧୦
୧୮	୨୫	୮	୫-୫୦	୭-୪୮	୧୦-୦୨	୧୨-୧୮	୧୪-୩୦	୧୭-୦୧	୧୯-୦୬	୨୧-୧୧	୨୩-୧୬	୨୫-୦୩	୨୭-୦୩	୨୮-୦୬
୧୯	୨୬	୯	୫-୪୬	୭-୪୫	୯-୫୮	୧୨-୧୪	୧୪-୨୬	୧୭-୦୭	୧୯-୦୨	୨୧-୦୭	୨୩-୧୩	୨୫-୦୯	୨୭-୦୩	୨୮-୦୨
୨୦	୨୭	୧୦	୫-୪୨	୭-୪୧	୯-୫୪	୧୨-୧୦	୧୪-୨୨	୧୭-୦୩	୧୯-୪୭	୨୧-୦୩	୨୩-୦୯	୨୫-୦୫	୨୭-୨୮	୨୭-୫୮
୨୧	୨୮	୧୧	୫-୩୯	୭-୩୭	୯-୫୦	୧୨-୦୬	୧୪-୧୮	୧୭-୨୯	୧୯-୪୪	୨୧-୦୦	୨୩-୦୫	୨୫-୦୧	୨୭-୨୪	୨୭-୫୫
୨୨	୨୯	୧୨	୫-୩୫	୭-୩୩	୯-୪୬	୧୨-୦୨	୧୪-୧୪	୧୭-୨୫	୧୯-୪୦	୨୦-୫୬	୨୩-୦୧	୨୫-୪୭	୨୭-୨୦	୨୭-୫୧
୨୩	୩୦	୧୩	୫-୩୧	୭-୨୯	୯-୪୨	୧୧-୫୮	୧୪-୧୦	୧୭-୨୧	୧୯-୩୬	୨୦-୫୨	୨୨-୫୭	୨୪-୪୩	୨୭-୧୬	୨୭-୪୭
୨୪	୩୧	୧୪	୫-୨୭	୭-୨୫	୯-୩୮	୧୧-୫୪	୧୪-୦୬	୧୭-୧୭	୧୯-୩୨	୨୦-୪୮	୨୨-୫୩	୨୪-୩୯	୨୭-୧୨	୨୭-୪୩
(ନି) ଜ୍ୟେଷ୍ଠ														
୨୫	୧	୧୫	୫-୨୩	୭-୨୧	୯-୩୪	୧୧-୫୦	୧୪-୦୨	୧୭-୧୩	୧୯-୨୮	୨୦-୪୪	୨୨-୪୯	୨୪-୩୫	୨୭-୦୮	୨୭-୩୯
୨୬	୨	୧୬	୫-୧୯	୭-୧୭	୯-୩୦	୧୧-୪୬	୧୩-୫୮	୧୭-୦୯	୧୯-୨୪	୨୦-୪୦	୨୨-୪୫	୨୪-୩୨	୨୭-୦୪	୨୭-୩୫
(୨୯-୧୫)														
୨୭	୩	୧୭	୨୯-୧୧	୭-୧୩	୯-୨୬	୧୧-୪୩	୧୩-୫୫	୧୭-୦୫	୧୯-୨୦	୨୦-୩୬	୨୨-୪୧	୨୪-୨୮	୨୭-୦୦	୨୭-୩୧
୨୮	୪	୧୮	୨୯-୦୭	୭-୦୯	୯-୨୩	୧୧-୩୯	୧୩-୫୧	୧୭-୦୧	୧୯-୧୬	୨୦-୩୨	୨୨-୩୭	୨୪-୨୪	୨୫-୫୭	୨୭-୨୭
୨୯	୫	୧୯	୨୯-୦୩	୭-୦୫	୯-୧୯	୧୧-୩୫	୧୩-୪୭	୧୫-୫୭	୧୯-୧୨	୨୦-୨୮	୨୨-୩୩	୨୪-୨୦	୨୫-୫୩	୨୭-୨୩
୩୦	୬	୨୦	୨୮-୫୯	୭-୦୧	୯-୧୫	୧୧-୩୧	୧୩-୪୩	୧୫-୫୩	୧୯-୦୮	୨୦-୨୪	୨୨-୨୯	୨୪-୧୬	୨୫-୪୯	୨୭-୧୯
୩୧	୭	୨୧	୨୮-୫୫	୬-୫୭	୯-୧୧	୧୧-୨୭	୧୩-୩୯	୧୫-୫୦	୧୯-୦୪	୨୦-୨୦	୨୨-୨୫	୨୪-୧୨	୨୫-୪୫	୨୭-୧୫

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
୧୯୪୪	୫୧୨୩	୨୦୨୨												
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	୬-୫୩	୯-୦୭	୧୧-୨୩	୧୩-୩୫	୧୫-୪୬	୧୮-୦୦	୨୦-୧୬	୨୨-୨୧	୨୪-୦୮	୨୫-୪୧	୨୭-୧୧	୨୮-୫୧
୨	୯	୨୩	୬-୪୯	୯-୦୩	୧୧-୧୯	୧୩-୩୧	୧୫-୪୨	୧୭-୫୬	୨୦-୧୨	୨୨-୧୮	୨୪-୦୪	୨୫-୩୭	୨୭-୦୭	୨୮-୪୭
୩	୧୦	୨୪	୬-୪୬	୮-୫୯	୧୧-୧୫	୧୩-୨୭	୧୫-୩୮	୧୭-୫୨	୨୦-୦୮	୨୨-୧୪	୨୪-୦୦	୨୫-୩୩	୨୭-୦୩	୨୮-୪୩
୪	୧୧	୨୫	୬-୪୨	୮-୫୫	୧୧-୧୧	୧୩-୨୩	୧୫-୩୪	୧୭-୪୮	୨୦-୦୪	୨୨-୧୦	୨୩-୫୬	୨୫-୨୯	୨୭-୦୦	୨୮-୪୦
୫	୧୨	୨୬	୬-୩୮	୮-୫୧	୧୧-୦୭	୧୩-୧୯	୧୫-୩୦	୧୭-୪୫	୨୦-୦୧	୨୨-୦୬	୨୩-୫୨	୨୫-୨୫	୨୭-୫୬	୨୮-୩୬
୬	୧୩	୨୭	୬-୩୪	୮-୪୭	୧୧-୦୩	୧୩-୧୫	୧୫-୨୬	୧୭-୪୧	୧୯-୫୭	୨୨-୦୨	୨୩-୪୮	୨୫-୨୧	୨୭-୫୨	୨୮-୩୨
୭	୧୪	୨୮	୬-୩୦	୮-୪୩	୧୦-୫୯	୧୩-୧୧	୧୫-୨୨	୧୭-୩୭	୧୯-୫୩	୨୧-୫୮	୨୩-୪୪	୨୫-୧୭	୨୭-୪୮	୨୮-୨୮
୮	୧୫	୨୯	୬-୨୬	୮-୩୯	୧୦-୫୫	୧୩-୦୭	୧୫-୧୮	୧୭-୩୩	୧୯-୪୯	୨୧-୫୪	୨୩-୪୦	୨୫-୧୩	୨୭-୪୪	୨୮-୨୪
୯	୧୬	୩୦	୬-୨୨	୮-୩୫	୧୦-୫୨	୧୩-୦୩	୧୫-୧୪	୧୭-୨୯	୧୯-୪୫	୨୧-୫୦	୨୩-୩୬	୨୫-୦୯	୨୭-୪୦	୨୮-୨୦
୧୦	୧୭	୩୧	୬-୧୮	୮-୩୧	୧୦-୪୮	୧୨-୫୯	୧୫-୧୦	୧୭-୨୫	୧୯-୪୧	୨୧-୪୬	୨୩-୩୩	୨୫-୦୫	୨୭-୩୬	୨୮-୧୬
ଜୁନ୍														
୧୧	୧୮	୧	୬-୧୪	୮-୨୮	୧୦-୪୪	୧୨-୫୬	୧୫-୦୬	୧୭-୨୧	୧୯-୩୭	୨୧-୪୨	୨୩-୨୯	୨୫-୦୧	୨୭-୩୨	୨୮-୧୨
୧୨	୧୯	୨	୬-୧୦	୮-୨୪	୧୦-୪୦	୧୨-୫୨	୧୫-୦୨	୧୭-୧୭	୧୯-୩୩	୨୧-୩୮	୨୩-୨୫	୨୪-୫୮	୨୬-୨୮	୨୮-୦୮
୧୩	୨୦	୩	୬-୦୬	୮-୨୦	୧୦-୩୬	୧୨-୪୮	୧୪-୫୮	୧୭-୧୩	୧୯-୨୯	୨୧-୩୪	୨୩-୨୧	୨୪-୫୪	୨୬-୨୪	୨୮-୦୪
୧୪	୨୧	୪	୬-୦୨	୮-୧୬	୧୦-୩୨	୧୨-୪୪	୧୪-୫୪	୧୭-୦୯	୧୯-୨୫	୨୧-୩୦	୨୩-୧୭	୨୪-୫୦	୨୬-୨୦	୨୮-୦୦
୧୫	୨୨	୫	୫-୫୮	୮-୧୨	୧୦-୨୮	୧୨-୪୦	୧୪-୫୧	୧୭-୦୫	୧୯-୨୧	୨୧-୨୬	୨୩-୧୩	୨୪-୪୬	୨୬-୧୬	୨୭-୫୬
୧୬	୨୩	୬	୫-୫୪	୮-୦୮	୧୦-୨୪	୧୨-୩୬	୧୪-୪୭	୧୭-୦୧	୧୯-୧୭	୨୧-୨୨	୨୩-୦୯	୨୪-୪୨	୨୬-୧୨	୨୭-୫୨
୧୭	୨୪	୭	୫-୫୦	୮-୦୪	୧୦-୨୦	୧୨-୩୨	୧୪-୪୩	୧୭-୫୭	୧୯-୧୩	୨୧-୧୯	୨୩-୦୫	୨୪-୩୮	୨୬-୦୮	୨୭-୪୮
୧୮	୨୫	୮	୫-୪୬	୮-୦୦	୧୦-୧୬	୧୨-୨୮	୧୪-୩୯	୧୭-୫୩	୧୯-୦୯	୨୧-୧୫	୨୩-୦୧	୨୪-୩୪	୨୬-୦୪	୨୭-୪୫
୧୯	୨୬	୯	୫-୪୨	୭-୫୬	୧୦-୧୨	୧୨-୨୪	୧୪-୩୫	୧୭-୪୯	୧୯-୦୫	୨୧-୧୧	୨୨-୫୭	୨୪-୩୦	୨୬-୦୧	୨୭-୪୧
୨୦	୨୭	୧୦	୫-୩୮	୭-୫୨	୧୦-୦୮	୧୨-୨୦	୧୪-୩୧	୧୭-୪୬	୧୯-୦୨	୨୧-୦୭	୨୨-୫୩	୨୪-୨୬	୨୫-୫୭	୨୭-୩୭
୨୧	୨୮	୧୧	୫-୩୪	୭-୪୮	୧୦-୦୪	୧୨-୧୬	୧୪-୨୭	୧୭-୪୨	୧୮-୫୮	୨୧-୦୩	୨୨-୪୯	୨୪-୨୨	୨୫-୫୩	୨୭-୩୩
୨୨	୨୯	୧୨	୫-୩୦	୭-୪୪	୧୦-୦୦	୧୨-୧୨	୧୪-୨୩	୧୭-୩୮	୧୮-୫୪	୨୦-୫୯	୨୨-୪୫	୨୪-୧୮	୨୫-୪୯	୨୭-୨୯
୨୩	୩୦	୧୩	୫-୨୬	୭-୪୦	୯-୫୬	୧୨-୦୮	୧୪-୧୯	୧୭-୩୪	୧୮-୫୦	୨୦-୫୫	୨୨-୪୧	୨୪-୧୪	୨୫-୪୫	୨୭-୨୫
୨୪	୩୧	୧୪	୫-୨୨	୭-୩୬	୯-୫୨	୧୨-୦୪	୧୪-୧୫	୧୭-୩୦	୧୮-୪୬	୨୦-୫୧	୨୨-୩୮	୨୪-୧୦	୨୫-୪୧	୨୭-୨୧
(ନି) ଆଷାଢ଼														
୨୫	୧	୧୫	୫-୧୯	୭-୩୨	୯-୪୯	୧୨-୦୦	୧୪-୧୧	୧୭-୨୬	୧୮-୪୨	୨୦-୪୭	୨୨-୩୪	୨୪-୦୬	୨୫-୩୭	୨୭-୧୭
୨୬	୨	୧୬	୫-୧୫	୭-୨୯	୯-୪୫	୧୧-୫୭	୧୪-୦୭	୧୭-୨୨	୧୮-୩୮	୨୦-୪୩	୨୨-୩୦	୨୪-୦୩	୨୫-୩୩	୨୭-୧୩
(୨୯-୧୧)														
୨୭	୩	୧୭	୨୯-୦୭	୭-୨୫	୯-୪୧	୧୧-୫୩	୧୪-୦୩	୧୭-୧୮	୧୮-୩୪	୨୦-୩୯	୨୨-୨୬	୨୩-୫୯	୨୫-୨୯	୨୭-୦୯
୨୮	୪	୧୮	୨୯-୦୩	୭-୨୧	୯-୩୭	୧୧-୪୯	୧୩-୫୯	୧୭-୧୪	୧୮-୩୦	୨୦-୩୫	୨୨-୨୨	୨୩-୫୫	୨୫-୨୫	୨୭-୦୫
୨୯	୫	୧୯	୨୮-୫୯	୭-୧୭	୯-୩୩	୧୧-୪୫	୧୩-୫୬	୧୭-୧୦	୧୮-୨୬	୨୦-୩୧	୨୨-୧୮	୨୩-୫୧	୨୫-୨୧	୨୭-୦୧
୩୦	୬	୨୦	୨୮-୫୫	୭-୧୩	୯-୨୯	୧୧-୪୧	୧୩-୫୨	୧୭-୦୬	୧୮-୨୨	୨୦-୨୭	୨୨-୧୪	୨୩-୪୭	୨୫-୧୭	୨୭-୫୭
୩୧	୭	୨୧	୨୮-୫୧	୭-୦୯	୯-୨୫	୧୧-୩୭	୧୩-୪୮	୧୭-୦୨	୧୮-୧୮	୨୦-୨୪	୨୨-୧୦	୨୩-୪୩	୨୫-୧୩	୨୭-୫୩

ଦୈନିକ ଲଗ୍ଗାରମ୍ବ କାଳ

(ଭାରତର ମଧ୍ୟସ୍ଥାନ ନିମିତ୍ତ, ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ଘଣ୍ଟା ଓ ମିନିଟ୍ରେ ପ୍ରଦତ୍ତ)

ଆଷାଢ଼

ଦିନାଙ୍କ														
ଶକାବ୍ଦ	କଲ୍ୟାଣ	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ	କର୍କଟ	ସିଂହ	କନ୍ୟା	ତୁଳା	ବୃଷ୍ଟିକ	ଧନୁ	ମକର	କୁମ୍ଭ	ମୀନ	ମେଷ	ବୃଷ	ମିଥୁନ
୧୯୪୪	୫୧୨୩	୨୦୨୨												
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	୭-୦୫	୯-୨୧	୧୧-୩୩	୧୩-୪୪	୧୫-୫୮	୧୮-୧୪	୨୦-୨୦	୨୨-୦୬	୨୩-୩୯	୨୫-୦୯	୨୬-୪୯	୨୮-୪୮
୨	୯	୨୩	୭-୦୧	୯-୧୭	୧୧-୨୯	୧୩-୪୦	୧୫-୫୪	୧୮-୧୦	୨୦-୧୬	୨୨-୦୨	୨୩-୩୫	୨୫-୦୫	୨୬-୪୬	୨୮-୪୪
୩	୧୦	୨୪	୬-୫୭	୯-୧୩	୧୧-୨୫	୧୩-୩୬	୧୫-୫୧	୧୮-୦୭	୨୦-୧୨	୨୧-୫୮	୨୩-୩୧	୨୫-୦୨	୨୬-୪୨	୨୮-୪୦
୪	୧୧	୨୫	୬-୫୩	୯-୦୯	୧୧-୨୧	୧୩-୩୨	୧୫-୪୭	୧୮-୦୩	୨୦-୦୮	୨୧-୫୪	୨୩-୨୭	୨୪-୫୮	୨୬-୩୮	୨୮-୩୬
୫	୧୨	୨୬	୬-୪୯	୯-୦୫	୧୧-୧୭	୧୩-୨୮	୧୫-୪୩	୧୭-୫୯	୨୦-୦୪	୨୧-୫୦	୨୩-୨୩	୨୪-୫୪	୨୬-୩୪	୨୮-୩୨
୬	୧୩	୨୭	୬-୪୫	୯-୦୧	୧୧-୧୩	୧୩-୨୪	୧୫-୩୯	୧୭-୫୫	୨୦-୦୦	୨୧-୪୬	୨୩-୧୯	୨୪-୫୦	୨୬-୩୦	୨୮-୨୮
୭	୧୪	୨୮	୬-୪୧	୮-୫୭	୧୧-୦୯	୧୩-୨୦	୧୫-୩୫	୧୭-୫୧	୧୯-୫୬	୨୧-୪୨	୨୩-୧୫	୨୪-୪୬	୨୬-୨୬	୨୮-୨୪
୮	୧୫	୨୯	୬-୩୭	୮-୫୪	୧୧-୦୫	୧୩-୧୬	୧୫-୩୧	୧୭-୪୭	୧୯-୫୨	୨୧-୩୯	୨୩-୧୧	୨୪-୪୨	୨୬-୨୨	୨୮-୨୦
୯	୧୬	୩୦	୬-୩୩	୮-୫୦	୧୧-୦୨	୧୩-୧୨	୧୫-୨୭	୧୭-୪୩	୧୯-୪୮	୨୧-୩୫	୨୩-୦୭	୨୪-୩୮	୨୬-୧୮	୨୮-୧୬
କୁଲାଭ														
୧୦	୧୭	୧	୬-୩୦	୮-୪୬	୧୦-୫୮	୧୩-୦୮	୧୫-୨୩	୧୭-୩୯	୧୯-୪୪	୨୧-୩୧	୨୩-୦୪	୨୪-୩୪	୨୬-୧୪	୨୮-୧୨
୧୧	୧୮	୨	୬-୨୬	୮-୪୨	୧୦-୫୪	୧୩-୦୪	୧୫-୧୯	୧୭-୩୫	୧୯-୪୦	୨୧-୨୭	୨୩-୦୦	୨୪-୩୦	୨୬-୧୦	୨୮-୦୮
୧୨	୧୯	୩	୬-୨୨	୮-୩୮	୧୦-୫୦	୧୩-୦୦	୧୫-୧୫	୧୭-୩୧	୧୯-୩୬	୨୧-୨୩	୨୨-୫୬	୨୪-୨୬	୨୬-୦୬	୨୮-୦୪
୧୩	୨୦	୪	୬-୧୮	୮-୩୪	୧୦-୪୬	୧୨-୫୭	୧୫-୧୧	୧୭-୨୭	୧୯-୩୨	୨୧-୧୯	୨୨-୫୨	୨୪-୨୨	୨୬-୦୨	୨୮-୦୦
୧୪	୨୧	୫	୬-୧୪	୮-୩୦	୧୦-୪୨	୧୨-୫୩	୧୫-୦୭	୧୭-୨୩	୧୯-୨୮	୨୧-୧୫	୨୨-୪୮	୨୪-୧୮	୨୫-୫୮	୨୭-୫୬
୧୫	୨୨	୬	୬-୧୦	୮-୨୬	୧୦-୩୮	୧୨-୪୯	୧୫-୦୩	୧୭-୧୯	୧୯-୨୫	୨୧-୧୧	୨୨-୪୪	୨୪-୧୪	୨୫-୫୪	୨୭-୫୩
୧୬	୨୩	୭	୬-୦୬	୮-୨୨	୧୦-୩୪	୧୨-୪୫	୧୫-୫୯	୧୭-୧୫	୧୯-୨୧	୨୧-୦୭	୨୨-୪୦	୨୪-୧୦	୨୫-୫୧	୨୭-୪୯
୧୭	୨୪	୮	୬-୦୨	୮-୧୮	୧୦-୩୦	୧୨-୪୧	୧୫-୫୫	୧୭-୧୧	୧୯-୧୭	୨୧-୦୩	୨୨-୩୬	୨୪-୦୭	୨୫-୪୭	୨୭-୪୫
୧୮	୨୫	୯	୫-୫୮	୮-୧୪	୧୦-୨୬	୧୨-୩୭	୧୫-୫୨	୧୭-୦୮	୧୯-୧୩	୨୦-୫୯	୨୨-୩୨	୨୪-୦୩	୨୫-୪୩	୨୭-୪୧
୧୯	୨୬	୧୦	୫-୫୪	୮-୧୦	୧୦-୨୨	୧୨-୩୩	୧୫-୪୮	୧୭-୦୪	୧୯-୦୯	୨୦-୫୫	୨୨-୨୮	୨୩-୫୯	୨୫-୩୯	୨୭-୩୭
୨୦	୨୭	୧୧	୫-୫୦	୮-୦୬	୧୦-୧୮	୧୨-୨୯	୧୫-୪୪	୧୭-୦୦	୧୯-୦୫	୨୦-୫୧	୨୨-୨୪	୨୩-୫୫	୨୫-୩୫	୨୭-୩୩
୨୧	୨୮	୧୨	୫-୪୬	୮-୦୨	୧୦-୧୪	୧୨-୨୫	୧୫-୪୦	୧୭-୫୬	୧୯-୦୧	୨୦-୪୭	୨୨-୨୦	୨୩-୫୧	୨୫-୩୧	୨୭-୨୯
୨୨	୨୯	୧୩	୫-୪୨	୭-୫୯	୧୦-୧୦	୧୨-୨୧	୧୫-୩୬	୧୭-୫୨	୧୮-୫୭	୨୦-୪୪	୨୨-୧୬	୨୩-୪୭	୨୫-୨୭	୨୭-୨୫
୨୩	୩୦	୧୪	୫-୩୮	୭-୫୫	୧୦-୦୬	୧୨-୧୭	୧୫-୩୨	୧୭-୪୮	୧୮-୫୩	୨୦-୪୦	୨୨-୧୨	୨୩-୪୩	୨୫-୨୩	୨୭-୨୧
୨୪	୩୧	୧୫	୫-୩୪	୭-୫୧	୧୦-୦୩	୧୨-୧୩	୧୫-୨୮	୧୭-୪୪	୧୮-୪୯	୨୦-୩୬	୨୨-୦୮	୨୩-୩୯	୨୫-୧୯	୨୭-୧୭
(ନି) ଶ୍ରବଣ														
୨୫	୧	୧୬	୫-୩୧	୭-୪୭	୯-୫୯	୧୨-୦୯	୧୫-୨୪	୧୭-୪୦	୧୮-୪୫	୨୦-୩୨	୨୨-୦୫	୨୩-୩୫	୨୫-୧୫	୨୭-୧୩
୨୬	୨	୧୭	୫-୨୭	୭-୪୩	୯-୫୫	୧୨-୦୫	୧୫-୨୦	୧୭-୩୬	୧୮-୪୧	୨୦-୨୮	୨୨-୦୧	୨୩-୩୧	୨୫-୧୧	୨୭-୦୯
(୨୯-୨୩)														
୨୭	୩	୧୮	୨୯-୧୯	୭-୩୯	୯-୫୧	୧୨-୦୨	୧୫-୧୬	୧୭-୩୨	୧୮-୩୭	୨୦-୨୪	୨୧-୫୭	୨୩-୨୭	୨୫-୦୭	୨୭-୦୫
୨୮	୪	୧୯	୨୯-୧୫	୭-୩୫	୯-୪୭	୧୧-୫୮	୧୫-୧୨	୧୭-୨୮	୧୮-୩୩	୨୦-୨୦	୨୧-୫୩	୨୩-୨୩	୨୫-୦୩	୨୭-୦୧
୨୯	୫	୨୦	୨୯-୧୧	୭-୩୧	୯-୪୩	୧୧-୫୪	୧୫-୦୮	୧୭-୨୪	୧୮-୨୯	୨୦-୧୬	୨୧-୪୯	୨୩-୧୯	୨୪-୫୯	୨୬-୫୭
୩୦	୬	୨୧	୨୯-୦୭	୭-୨୭	୯-୩୯	୧୧-୫୦	୧୫-୦୪	୧୭-୨୦	୧୮-୨୬	୨୦-୧୨	୨୧-୪୫	୨୩-୧୫	୨୪-୫୫	୨୬-୫୪
୩୧	୭	୨୨	୨୯-୦୩	୭-୨୩	୯-୩୫	୧୧-୪୬	୧୫-୦୦	୧୭-୧୬	୧୮-୨୨	୨୦-୦୮	୨୧-୪୧	୨୩-୧୧	୨୪-୫୨	୨୬-୫୦

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
୧୯୪୪	୫୧୨୩	୨୦୨୨												
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	୭-୧୯	୯-୩୧	୧୧-୪୨	୧୩-୫୬	୧୬-୧୩	୧୮-୧୮	୨୦-୦୪	୨୧-୩୭	୨୩-୦୮	୨୪-୪୮	୨୬-୪୬	୨୮-୫୯
୨	୯	୨୪	୭-୧୫	୯-୨୭	୧୧-୩୮	୧୩-୫୩	୧୬-୦୯	୧୮-୧୪	୨୦-୦୦	୨୧-୩୩	୨୩-୦୪	୨୪-୪୪	୨୬-୪୨	୨୮-୫୫
୩	୧୦	୨୫	୭-୧୧	୯-୨୩	୧୧-୩୪	୧୩-୪୯	୧୬-୦୫	୧୮-୧୦	୧୯-୫୬	୨୧-୨୯	୨୩-୦୦	୨୪-୪୦	୨୬-୩୮	୨୮-୫୧
୪	୧୧	୨୬	୭-୦୭	୯-୧୯	୧୧-୩୦	୧୩-୪୫	୧୬-୦୧	୧୮-୦୬	୧୯-୫୨	୨୧-୨୫	୨୨-୫୬	୨୪-୩୬	୨୬-୩୪	୨୮-୪୭
୫	୧୨	୨୭	୭-୦୩	୯-୧୫	୧୧-୨୬	୧୩-୪୧	୧୫-୫୭	୧୮-୦୨	୧୯-୪୮	୨୧-୨୧	୨୨-୫୨	୨୪-୩୨	୨୬-୩୦	୨୮-୪୩
୬	୧୩	୨୮	୭-୦୦	୯-୧୧	୧୧-୨୨	୧୩-୩୭	୧୫-୫୩	୧୭-୫୮	୧୯-୪୫	୨୧-୧୭	୨୨-୪୮	୨୪-୨୮	୨୬-୨୬	୨୮-୩୯
୭	୧୪	୨୯	୬-୫୬	୯-୦୮	୧୧-୧୮	୧୩-୩୩	୧୫-୪୯	୧୭-୫୪	୧୯-୪୧	୨୧-୧୩	୨୨-୪୪	୨୪-୨୪	୨୬-୨୨	୨୮-୩୬
୮	୧୫	୩୦	୬-୫୨	୯-୦୪	୧୧-୧୪	୧୩-୨୯	୧୫-୪୫	୧୭-୫୦	୧୯-୩୭	୨୧-୧୦	୨୨-୪୦	୨୪-୨୦	୨୬-୧୮	୨୮-୩୨
୯	୧୬	୩୧	୬-୪୮	୯-୦୦	୧୧-୧୦	୧୩-୨୫	୧୫-୪୧	୧୭-୪୬	୧୯-୩୩	୨୧-୦୬	୨୨-୩୬	୨୪-୧୬	୨୬-୧୪	୨୮-୨୮
ଅଗଷ୍ଟ														
୧୦	୧୭	୧	୬-୪୪	୮-୫୬	୧୧-୦୬	୧୩-୨୧	୧୫-୩୭	୧୭-୪୨	୧୯-୨୯	୨୧-୦୨	୨୨-୩୨	୨୪-୧୨	୨୬-୧୦	୨୮-୨୪
୧୧	୧୮	୨	୬-୪୦	୮-୫୨	୧୧-୦୩	୧୩-୧୭	୧୫-୩୩	୧୭-୩୮	୧୯-୨୫	୨୦-୫୮	୨୨-୨୮	୨୪-୦୮	୨୬-୦୬	୨୮-୨୦
୧୨	୧୯	୩	୬-୩୬	୮-୪୮	୧୦-୫୯	୧୩-୧୩	୧୫-୨୯	୧୭-୩୪	୧୯-୨୧	୨୦-୫୪	୨୨-୨୪	୨୪-୦୪	୨୬-୦୨	୨୮-୧୬
୧୩	୨୦	୪	୬-୩୨	୮-୪୪	୧୦-୫୫	୧୩-୦୯	୧୫-୨୫	୧୭-୩୦	୧୯-୧୭	୨୦-୫୦	୨୨-୨୦	୨୪-୦୦	୨୫-୫୯	୨୮-୧୨
୧୪	୨୧	୫	୬-୨୮	୮-୪୦	୧୦-୫୧	୧୩-୦୫	୧୫-୨୧	୧୭-୨୭	୧୯-୧୩	୨୦-୪୬	୨୨-୧୬	୨୩-୫୬	୨୫-୫୫	୨୮-୦୮
୧୫	୨୨	୬	୬-୨୪	୮-୩୬	୧୦-୪୭	୧୩-୦୧	୧୫-୧୭	୧୭-୨୩	୧୯-୦୯	୨୦-୪୨	୨୨-୧୨	୨୩-୫୨	୨୫-୫୧	୨୮-୦୪
୧୬	୨୩	୭	୬-୨୦	୮-୩୨	୧୦-୪୩	୧୨-୫୮	୧୫-୧୪	୧୭-୧୯	୧୯-୦୫	୨୦-୩୮	୨୨-୦୯	୨୩-୪୯	୨୫-୪୭	୨୮-୦୦
୧୭	୨୪	୮	୬-୧୬	୮-୨୮	୧୦-୩୯	୧୨-୫୪	୧୫-୧୦	୧୭-୧୫	୧୯-୦୧	୨୦-୩୪	୨୨-୦୫	୨୩-୪୫	୨୫-୪୩	୨୭-୫୬
୧୮	୨୫	୯	୬-୧୨	୮-୨୪	୧୦-୩୫	୧୨-୫୦	୧୫-୦୬	୧୭-୧୧	୧୮-୫୭	୨୦-୩୦	୨୨-୦୧	୨୩-୪୧	୨୫-୩୯	୨୭-୫୨
୧୯	୨୬	୧୦	୬-୦୮	୮-୨୦	୧୦-୩୧	୧୨-୪୬	୧୫-୦୨	୧୭-୦୭	୧୮-୫୩	୨୦-୨୬	୨୧-୫୭	୨୩-୩୭	୨୫-୩୫	୨୭-୪୮
୨୦	୨୭	୧୧	୬-୦୪	୮-୧୬	୧୦-୨୭	୧୨-୪୨	୧୪-୫୮	୧୭-୦୩	୧୮-୪୯	୨୦-୨୨	୨୧-୫୩	୨୩-୩୩	୨୫-୩୧	୨୭-୪୪
୨୧	୨୮	୧୨	୬-୦୧	୮-୧୨	୧୦-୨୩	୧୨-୩୮	୧୪-୫୪	୧୬-୫୯	୧୮-୪୬	୨୦-୧୮	୨୧-୪୯	୨୩-୨୯	୨୫-୨୭	୨୭-୪୦
୨୨	୨୯	୧୩	୫-୫୭	୮-୦୯	୧୦-୧୯	୧୨-୩୪	୧୪-୫୦	୧୬-୫୫	୧୮-୪୨	୨୦-୧୪	୨୧-୪୫	୨୩-୨୫	୨୫-୨୩	୨୭-୩୭
୨୩	୩୦	୧୪	୫-୫୩	୮-୦୫	୧୦-୧୫	୧୨-୩୦	୧୪-୪୬	୧୬-୫୧	୧୮-୩୮	୨୦-୧୧	୨୧-୪୧	୨୩-୨୧	୨୫-୧୯	୨୭-୩୩
୨୪	୩୧	୧୫	୫-୪୯	୮-୦୧	୧୦-୧୧	୧୨-୨୬	୧୪-୪୨	୧୬-୪୭	୧୮-୩୪	୨୦-୦୭	୨୧-୩୭	୨୩-୧୭	୨୫-୧୫	୨୭-୨୯
(ନି) ଭାଦ୍ର														
୨୫	୧	୧୬	୫-୪୫	୭-୫୭	୧୦-୦୭	୧୨-୨୨	୧୪-୩୮	୧୬-୪୩	୧୮-୩୦	୨୦-୦୩	୨୧-୩୩	୨୩-୧୩	୨୫-୧୧	୨୭-୨୫
୨୬	୨	୧୭	୫-୪୧	୭-୫୩	୧୦-୦୪	୧୨-୧୮	୧୪-୩୪	୧୬-୩୯	୧୮-୨୬	୧୯-୫୯	୨୧-୨୯	୨୩-୦୯	୨୫-୦୭	୨୭-୧୧
୨୭	୩	୧୮	୫-୩୭	୭-୪୯	୧୦-୦୦	୧୨-୧୪	୧୪-୩୦	୧୬-୩୫	୧୮-୨୨	୧୯-୫୫	୨୧-୨୫	୨୩-୦୫	୨୫-୦୩	୨୭-୧୭
(୨ ୯-୩୩)														
୨୮	୪	୧୯	୨୯-୨୯	୭-୪୫	୯-୫୬	୧୨-୧୦	୧୪-୨୬	୧୬-୩୨	୧୮-୧୮	୧୯-୫୧	୨୧-୨୧	୨୩-୦୧	୨୫-୦୦	୨୭-୧୩
୨୯	୫	୨୦	୨୯-୨୫	୭-୪୧	୯-୫୨	୧୨-୦୬	୧୪-୨୨	୧୬-୨୮	୧୮-୧୪	୧୯-୪୭	୨୧-୧୭	୨୨-୫୮	୨୪-୫୬	୨୭-୦୯
୩୦	୬	୨୧	୨୯-୨୧	୭-୩୭	୯-୪୮	୧୨-୦୨	୧୪-୧୮	୧୬-୨୪	୧୮-୧୦	୧୯-୪୩	୨୧-୧୪	୨୨-୫୪	୨୪-୫୨	୨୭-୦୫
୩୧	୭	୨୨	୨୯-୧୭	୭-୩୩	୯-୪୪	୧୧-୫୯	୧୪-୧୫	୧୬-୨୦	୧୮-୦୬	୧୯-୩୯	୨୧-୧୦	୨୨-୫୦	୨୪-୪୮	୨୭-୦୧

ଦୈନିକ ଲଗ୍ଗାରମ୍ଭ 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
୧୯୪୪	୫୧୨୩	୨୦୨୨												
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	୭-୨୯	୯-୪୦	୧୧-୫୫	୧୪-୧୧	୧୬-୧୬	୧୮-୦୨	୧୯-୩୫	୨୧-୦୬	୨୨-୪୬	୨୪-୪୪	୨୬-୫୭	୨୯-୧୩
୨	୯	୨୪	୭-୨୫	୯-୩୬	୧୧-୫୧	୧୪-୦୭	୧୬-୧୨	୧୭-୫୮	୧୯-୩୧	୨୧-୦୨	୨୨-୪୨	୨୪-୪୦	୨୬-୫୩	୨୯-୦୯
୩	୧୦	୨୫	୭-୨୧	୯-୩୨	୧୧-୪୭	୧୪-୦୩	୧୬-୦୮	୧୭-୫୪	୧୯-୨୭	୨୦-୫୮	୨୨-୩୮	୨୪-୩୬	୨୬-୪୯	୨୯-୦୬
୪	୧୧	୨୬	୭-୧୭	୯-୨୮	୧୧-୪୩	୧୩-୫୯	୧୬-୦୪	୧୭-୫୧	୧୯-୨୩	୨୦-୫୪	୨୨-୩୪	୨୪-୩୨	୨୬-୪୫	୨୯-୦୨
୫	୧୨	୨୭	୭-୧୩	୯-୨୪	୧୧-୩୯	୧୩-୫୫	୧୬-୦୦	୧୭-୪୭	୧୯-୧୯	୨୦-୫୦	୨୨-୩୦	୨୪-୨୮	୨୬-୪୨	୨୮-୫୮
୬	୧୩	୨୮	୭-୧୦	୯-୨୦	୧୧-୩୫	୧୩-୫୧	୧୫-୫୬	୧୭-୪୩	୧୯-୧୬	୨୦-୪୬	୨୨-୨୬	୨୪-୨୪	୨୬-୩୮	୨୮-୫୪
୭	୧୪	୨୯	୭-୦୬	୯-୧୬	୧୧-୩୧	୧୩-୪୭	୧୫-୫୨	୧୭-୩୯	୧୯-୧୨	୨୦-୪୨	୨୨-୨୨	୨୪-୨୦	୨୬-୩୪	୨୮-୫୦
୮	୧୫	୩୦	୭-୦୨	୯-୧୨	୧୧-୨୭	୧୩-୪୩	୧୫-୪୮	୧୭-୩୫	୧୯-୦୮	୨୦-୩୮	୨୨-୧୮	୨୪-୧୬	୨୬-୩୦	୨୮-୪୬
୯	୧୬	୩୧	୬-୫୮	୯-୦୯	୧୧-୨୩	୧୩-୩୯	୧୫-୪୪	୧୭-୩୧	୧୯-୦୪	୨୦-୩୪	୨୨-୧୪	୨୪-୧୨	୨୬-୨୬	୨୮-୪୨
ସେପ୍ଟେମ୍ବର														
୧୦	୧୭	୧	୬-୫୪	୯-୦୫	୧୧-୧୯	୧୩-୩୫	୧୫-୪୦	୧୭-୨୭	୧୯-୦୦	୨୦-୩୦	୨୨-୧୦	୨୪-୦୮	୨୬-୨୨	୨୮-୩୮
୧୧	୧୮	୨	୬-୫୦	୯-୦୧	୧୧-୧୫	୧୩-୩୧	୧୫-୩୬	୧୭-୨୩	୧୮-୫୬	୨୦-୨୬	୨୨-୦୬	୨୪-୦୫	୨୬-୧୮	୨୮-୩୪
୧୨	୧୯	୩	୬-୪୬	୮-୫୭	୧୧-୧୧	୧୩-୨୭	୧୫-୩୩	୧୭-୧୯	୧୮-୫୨	୨୦-୨୨	୨୨-୦୨	୨୪-୦୧	୨୬-୧୪	୨୮-୩୦
୧୩	୨୦	୪	୬-୪୨	୮-୫୩	୧୧-୦୭	୧୩-୨୩	୧୫-୨୯	୧୭-୧୫	୧୮-୪୮	୨୦-୧୮	୨୧-୫୯	୨୩-୫୭	୨୬-୧୦	୨୮-୨୬
୧୪	୨୧	୫	୬-୩୮	୮-୪୯	୧୧-୦୪	୧୩-୨୦	୧୫-୨୫	୧୭-୧୧	୧୮-୪୪	୨୦-୧୫	୨୧-୫୫	୨୩-୫୩	୨୬-୦୬	୨୮-୨୨
୧୫	୨୨	୬	୬-୩୪	୮-୪୫	୧୧-୦୦	୧୩-୧୬	୧୫-୨୧	୧୭-୦୭	୧୮-୪୦	୨୦-୧୧	୨୧-୫୧	୨୩-୪୯	୨୬-୦୨	୨୮-୧୮
୧୬	୨୩	୭	୬-୩୦	୮-୪୧	୧୦-୫୬	୧୩-୧୨	୧୫-୧୭	୧୭-୦୩	୧୮-୩୬	୨୦-୦୭	୨୧-୪୭	୨୩-୪୫	୨୫-୫୮	୨୮-୧୪
୧୭	୨୪	୮	୬-୨୬	୮-୩୭	୧୦-୫୨	୧୩-୦୮	୧୫-୧୩	୧୭-୫୯	୧୮-୩୨	୨୦-୦୩	୨୧-୪୩	୨୩-୪୧	୨୫-୫୪	୨୮-୧୦
୧୮	୨୫	୯	୬-୨୨	୮-୩୩	୧୦-୪୮	୧୩-୦୪	୧୫-୦୯	୧୭-୫୫	୧୮-୨୮	୧୯-୫୯	୨୧-୩୯	୨୩-୩୭	୨୫-୫୦	୨୮-୦୬
୧୯	୨୬	୧୦	୬-୧୮	୮-୨୯	୧୦-୪୪	୧୩-୦୦	୧୫-୦୫	୧୭-୫୨	୧୮-୨୪	୧୯-୫୫	୨୧-୩୫	୨୩-୩୩	୨୫-୪୬	୨୮-୦୩
୨୦	୨୭	୧୧	୬-୧୫	୮-୨୫	୧୦-୪୦	୧୨-୫୬	୧୫-୦୧	୧୭-୪୮	୧୮-୨୦	୧୯-୫୧	୨୧-୩୧	୨୩-୨୯	୨୫-୪୩	୨୭-୫୯
୨୧	୨୮	୧୨	୬-୧୧	୮-୨୧	୧୦-୩୬	୧୨-୫୨	୧୫-୫୭	୧୭-୪୪	୧୮-୧୭	୧୯-୪୭	୨୧-୨୭	୨୩-୨୫	୨୫-୩୯	୨୭-୫୫
୨୨	୨୯	୧୩	୬-୦୭	୮-୧୭	୧୦-୩୨	୧୨-୪୮	୧୫-୫୩	୧୭-୪୦	୧୮-୧୩	୧୯-୪୩	୨୧-୨୩	୨୩-୨୧	୨୫-୩୫	୨୭-୫୧
୨୩	୩୦	୧୪	୬-୦୩	୮-୧୩	୧୦-୨୮	୧୨-୪୪	୧୫-୪୯	୧୭-୩୬	୧୮-୦୯	୧୯-୩୯	୨୧-୧୯	୨୩-୧୭	୨୫-୩୧	୨୭-୪୭
୨୪	୩୧	୧୫	୫-୫୯	୮-୧୦	୧୦-୨୪	୧୨-୪୦	୧୫-୪୫	୧୭-୩୨	୧୮-୦୫	୧୯-୩୫	୨୧-୧୫	୨୩-୧୩	୨୫-୨୭	୨୭-୪୩
(ନି) ଆଶ୍ୱିନ														
୨୫	୧	୧୬	୫-୫୫	୮-୦୬	୧୦-୨୦	୧୨-୩୬	୧୫-୪୧	୧୭-୨୮	୧୮-୦୧	୧୯-୩୧	୨୧-୧୧	୨୩-୦୯	୨୫-୨୩	୨୭-୩୯
୨୬	୨	୧୭	୫-୫୧	୮-୦୨	୧୦-୧୬	୧୨-୩୨	୧୫-୩୮	୧୭-୨୪	୧୭-୫୭	୧୯-୨୭	୨୧-୦୭	୨୩-୦୬	୨୫-୧୯	୨୭-୩୫
୨୭	୩	୧୮	୫-୪୭	୭-୫୮	୧୦-୧୨	୧୨-୨୮	୧୫-୩୪	୧୭-୨୦	୧୭-୫୩	୧୯-୨୩	୨୧-୦୩	୨୩-୦୨	୨୫-୧୫	୨୭-୩୧
(୨ ୯-୪୩)														
୨୮	୪	୧୯	୨୯-୩୯	୭-୫୪	୧୦-୦୮	୧୨-୨୪	୧୫-୩୦	୧୭-୧୬	୧୭-୪୯	୧୯-୨୦	୨୧-୦୦	୨୨-୫୮	୨୫-୧୧	୨୭-୨୭
୨୯	୫	୨୦	୨୯-୩୫	୭-୫୦	୧୦-୦୫	୧୨-୨୧	୧୫-୨୬	୧୭-୧୨	୧୭-୪୫	୧୯-୧୬	୨୦-୫୬	୨୨-୫୪	୨୫-୦୭	୨୭-୨୩
୩୦	୬	୨୧	୨୯-୩୧	୭-୪୬	୧୦-୦୧	୧୨-୧୭	୧୫-୨୨	୧୭-୦୮	୧୭-୪୧	୧୯-୧୨	୨୦-୫୨	୨୨-୫୦	୨୫-୦୩	୨୭-୧୯
୩୧	୭	୨୨	୨୯-୨୭	୭-୪୨	୯-୫୭	୧୨-୧୩	୧୫-୧୮	୧୭-୦୪	୧୭-୩୭	୧୯-୦୮	୨୦-୪୮	୨୨-୪୬	୨୫-୫୯	୨୭-୧୫

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
୧୯୪୪	୫୧୨୩	୨୦୨୨												
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	୭-୩୮	୯-୫୩	୧୨-୦୯	୧୪-୧୪	୧୬-୦୦	୧୭-୩୩	୧୯-୦୪	୨୦-୪୪	୨୨-୪୨	୨୪-୫୫	୨୬-୧୨	୨୯-୨୩
୨	୯	୨୪	୭-୩୪	୯-୪୯	୧୨-୦୫	୧୪-୧୦	୧୫-୫୬	୧୭-୨୯	୧୯-୦୦	୨୦-୪୦	୨୨-୩୮	୨୪-୫୧	୨୬-୦୮	୨୯-୧୯
୩	୧୦	୨୫	୭-୩୦	୯-୪୫	୧୨-୧	୧୪-୦୬	୧୫-୫୩	୧୭-୨୫	୧୮-୫୬	୨୦-୩୬	୨୨-୩୪	୨୪-୪୮	୨୬-୦୪	୨୯-୧୬
୪	୧୧	୨୬	୭-୨୬	୯-୪୧	୧୧-୫୭	୧୪-୦୨	୧୫-୪୯	୧୭-୨୧	୧୮-୫୨	୨୦-୩୨	୨୨-୩୦	୨୪-୪୪	୨୬-୦୦	୨୯-୧୨
୫	୧୨	୨୭	୭-୨୨	୯-୩୭	୧୧-୫୩	୧୩-୫୮	୧୫-୪୫	୧୭-୧୮	୧୮-୪୮	୨୦-୨୮	୨୨-୨୬	୨୪-୪୦	୨୬-୫୬	୨୯-୦୮
୬	୧୩	୨୮	୭-୧୮	୯-୩୩	୧୧-୪୯	୧୩-୫୪	୧୫-୪୧	୧୭-୧୪	୧୮-୪୪	୨୦-୨୪	୨୨-୨୨	୨୪-୩୬	୨୬-୫୨	୨୯-୦୪
୭	୧୪	୨୯	୭-୧୪	୯-୨୯	୧୧-୪୫	୧୩-୫୦	୧୫-୩୭	୧୭-୧୦	୧୮-୪୦	୨୦-୨୦	୨୨-୧୮	୨୪-୩୨	୨୬-୪୮	୨୯-୦୦
୮	୧୫	୩୦	୭-୧୧	୯-୨୫	୧୧-୪୧	୧୩-୪୬	୧୫-୩୩	୧୭-୦୬	୧୮-୩୬	୨୦-୧୬	୨୨-୧୪	୨୪-୨୮	୨୬-୪୪	୨୮-୫୬
ଅକ୍ଟୋବର														
୯	୧୬	୧	୭-୦୭	୯-୨୧	୧୧-୩୭	୧୩-୪୨	୧୫-୨୯	୧୭-୦୨	୧୮-୩୨	୨୦-୧୨	୨୨-୧୦	୨୪-୨୪	୨୬-୪୦	୨୮-୫୨
୧୦	୧୭	୨	୭-୦୩	୯-୧୭	୧୧-୩୩	୧୩-୩୮	୧୫-୨୫	୧୭-୫୮	୧୮-୨୮	୨୦-୦୮	୨୨-୦୬	୨୪-୨୦	୨୬-୩୬	୨୮-୪୮
୧୧	୧୮	୩	୬-୫୯	୯-୧୩	୧୧-୨୯	୧୩-୩୫	୧୫-୨୧	୧୭-୫୪	୧୮-୨୪	୨୦-୦୫	୨୨-୦୩	୨୪-୧୬	୨୬-୩୨	୨୮-୪୪
୧୨	୧୯	୪	୬-୫୫	୯-୦୯	୧୧-୨୫	୧୩-୩୧	୧୫-୧୭	୧୭-୫୦	୧୮-୨୧	୨୦-୦୧	୨୧-୫୯	୨୪-୧୨	୨୬-୨୮	୨୮-୪୦
୧୩	୨୦	୫	୬-୫୧	୯-୦୬	୧୧-୨୨	୧୩-୨୭	୧୫-୧୩	୧୭-୪୬	୧୮-୧୭	୧୯-୫୭	୨୧-୫୫	୨୪-୦୮	୨୬-୨୪	୨୮-୩୬
୧୪	୨୧	୬	୬-୪୭	୯-୦୨	୧୧-୧୮	୧୩-୨୩	୧୫-୦୯	୧୭-୪୨	୧୮-୧୩	୧୯-୫୩	୨୧-୫୧	୨୪-୦୪	୨୬-୨୦	୨୮-୩୨
୧୫	୨୨	୭	୬-୪୩	୮-୫୮	୧୧-୧୪	୧୩-୧୯	୧୫-୦୫	୧୭-୩୮	୧୮-୦୯	୧୯-୪୯	୨୧-୪୭	୨୪-୦୦	୨୬-୧୬	୨୮-୨୮
୧୬	୨୩	୮	୬-୩୯	୮-୫୪	୧୧-୧୦	୧୩-୧୫	୧୫-୦୧	୧୭-୩୪	୧୮-୦୫	୧୯-୪୫	୨୧-୪୩	୨୩-୫୬	୨୬-୧୩	୨୮-୨୪
୧୭	୨୪	୯	୬-୩୫	୮-୫୦	୧୧-୦୬	୧୩-୧୧	୧୪-୫୮	୧୭-୩୦	୧୮-୦୧	୧୯-୪୧	୨୧-୩୯	୨୩-୫୨	୨୬-୦୯	୨୮-୨୦
୧୮	୨୫	୧୦	୬-୩୧	୮-୪୬	୧୧-୦୨	୧୩-୦୭	୧୪-୫୪	୧୭-୨୬	୧୭-୫୭	୧୯-୩୭	୨୧-୩୫	୨୩-୪୯	୨୬-୦୫	୨୮-୧୬
୧୯	୨୬	୧୧	୬-୨୭	୮-୪୨	୧୦-୫୮	୧୩-୦୩	୧୪-୫୦	୧୭-୨୩	୧୭-୫୩	୧୯-୩୩	୨୧-୩୧	୨୩-୪୫	୨୬-୦୧	୨୮-୧୩
୨୦	୨୭	୧୨	୬-୨୩	୮-୩୮	୧୦-୫୪	୧୨-୫୯	୧୪-୪୬	୧୭-୧୯	୧୭-୪୯	୧୯-୨୯	୨୧-୨୭	୨୩-୪୧	୨୫-୫୭	୨୮-୦୯
୨୧	୨୮	୧୩	୬-୧୯	୮-୩୪	୧୦-୫୦	୧୨-୫୫	୧୪-୪୨	୧୭-୧୫	୧୭-୪୫	୧୯-୨୫	୨୧-୨୩	୨୩-୩୭	୨୫-୫୩	୨୮-୦୫
୨୨	୨୯	୧୪	୬-୧୬	୮-୩୦	୧୦-୪୬	୧୨-୫୧	୧୪-୩୮	୧୭-୧୧	୧୭-୪୧	୧୯-୨୧	୨୧-୧୯	୨୩-୩୩	୨୫-୪୯	୨୮-୦୧
୨୩	୩୦	୧୫	୬-୧୨	୮-୨୬	୧୦-୪୨	୧୨-୪୭	୧୪-୩୪	୧୭-୦୭	୧୭-୩୭	୧୯-୧୭	୨୧-୧୫	୨୩-୨୯	୨୫-୪୫	୨୭-୫୭
(ନି) କାର୍ତ୍ତିକ														
୨୪	୧	୧୬	୬-୦୮	୮-୨୨	୧୦-୩୮	୧୨-୪୩	୧୪-୩୦	୧୭-୦୩	୧୭-୩୩	୧୯-୧୩	୨୧-୧୨	୨୩-୨୫	୨୫-୪୧	୨୭-୫୩
୨୫	୨	୧୭	୬-୦୪	୮-୧୮	୧୦-୩୪	୧୨-୪୦	୧୪-୨୬	୧୫-୫୯	୧୭-୨୯	୧୯-୦୯	୨୧-୦୮	୨୩-୨୧	୨୫-୩୭	୨୭-୪୯
(୩୦-୦୦)														
୨୬	୩	୧୮	୨୯-୫୬	୮-୧୪	୧୦-୩୦	୧୨-୩୬	୧୪-୨୨	୧୫-୫୫	୧୭-୨୫	୧୯-୦୬	୨୧-୦୪	୨୩-୧୭	୨୫-୩୩	୨୭-୪୫
୨୭	୪	୧୯	୨୯-୫୨	୮-୧୦	୧୦-୨୬	୧୨-୩୨	୧୪-୧୮	୧୫-୫୧	୧୭-୨୨	୧୯-୦୨	୨୧-୦୦	୨୩-୧୩	୨୫-୨୯	୨୭-୪୧
୨୮	୫	୨୦	୨୯-୪୮	୮-୦୬	୧୦-୨୩	୧୨-୨୮	୧୪-୧୪	୧୫-୪୭	୧୭-୧୮	୧୮-୫୮	୨୦-୫୬	୨୩-୦୯	୨୫-୨୫	୨୭-୩୭
୨୯	୬	୨୧	୨୯-୪୪	୮-୦୩	୧୦-୧୯	୧୨-୨୪	୧୪-୧୦	୧୫-୪୩	୧୭-୧୪	୧୮-୫୪	୨୦-୫୨	୨୩-୦୫	୨୫-୨୧	୨୭-୩୩
୩୦	୭	୨୨	୨୯-୪୦	୭-୫୯	୧୦-୧୫	୧୨-୨୦	୧୪-୦୬	୧୫-୩୯	୧୭-୧୦	୧୮-୫୦	୨୦-୪୮	୨୩-୦୧	୨୫-୧୭	୨୭-୨୯

ଦୈନିକ ଲଗ୍ନାରମ୍ଭ କାଳ

(ଭାରତର ମଧ୍ୟସ୍ଥାନ ନିମିତ୍ତ, ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ଘଣ୍ଟା ଓ ମିନିଟ୍ରେ ପ୍ରଦତ୍ତ)

କାର୍ତ୍ତିକ

ଦିନାଙ୍କ														
ଶିକାବ	କଲ୍ୟାବ	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ	ବୃଷିକ	ଧନୁ	ମକର	କୁମ୍ଭ	ମୀନ	ମେଷ	ବୃଷ	ମିଥୁନ	କର୍କଟ	ସିଂହ	କନ୍ୟା	ତୁଳା
୧୯୪୪	୫୧୨୩	୨୦୨୨												
କାର୍ତ୍ତିକ (ନି)କାର୍ତ୍ତିକ ଅବ୍ଦ୍ୱୟର														
			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	୭-୫୫	୧୦-୧୧	୧୨-୧୭	୧୪-୦୨	୧୫-୩୫	୧୭-୦୬	୧୮-୪୬	୨୦-୪୪	୨୨-୫୭	୨୫-୧୪	୨୭-୨୫	୨୯-୩୭
୨	୯	୨୪	୭-୫୧	୧୦-୦୭	୧୨-୧୨	୧୩-୫୯	୧୫-୩୧	୧୭-୦୨	୧୮-୪୨	୨୦-୪୦	୨୨-୫୩	୨୫-୧୦	୨୭-୨୨	୨୯-୩୨
୩	୧୦	୨୫	୭-୪୭	୧୦-୦୩	୧୨-୦୮	୧୩-୫୫	୧୫-୨୭	୧୭-୦୮	୧୮-୩୮	୨୦-୩୬	୨୨-୫୦	୨୫-୦୬	୨୭-୧୮	୨୯-୨୮
୪	୧୧	୨୬	୭-୪୩	୯-୫୯	୧୨-୦୪	୧୩-୫୧	୧୫-୨୪	୧୭-୦୪	୧୮-୩୪	୨୦-୩୨	୨୨-୪୬	୨୫-୦୨	୨୭-୧୪	୨୯-୨୪
୫	୧୨	୨୭	୭-୩୯	୯-୫୫	୧୨-୦୦	୧୩-୪୭	୧୫-୨୦	୧୭-୦୦	୧୮-୩୦	୨୦-୨୮	୨୨-୪୨	୨୫-୦୮	୨୭-୧୦	୨୯-୨୦
୬	୧୩	୨୮	୭-୩୫	୯-୫୧	୧୧-୫୬	୧୩-୪୩	୧୫-୧୬	୧୭-୦୬	୧୮-୨୬	୨୦-୨୪	୨୨-୩୮	୨୫-୦୪	୨୭-୦୬	୨୯-୧୭
୭	୧୪	୨୯	୭-୩୧	୯-୪୭	୧୧-୫୨	୧୩-୩୯	୧୫-୧୨	୧୭-୦୨	୧୮-୨୨	୨୦-୨୦	୨୨-୩୪	୨୫-୦୦	୨୭-୦୨	୨୯-୧୩
୮	୧୫	୩୦	୭-୨୭	୯-୪୩	୧୧-୪୮	୧୩-୩୫	୧୫-୦୮	୧୭-୦୮	୧୮-୧୮	୨୦-୧୬	୨୨-୩୦	୨୫-୪୬	୨୭-୫୮	୨୯-୦୯
୯	୧୬	୩୧	୭-୨୩	୯-୩୯	୧୧-୪୫	୧୩-୩୧	୧୫-୦୪	୧୭-୦୪	୧୮-୧୪	୨୦-୧୩	୨୨-୨୬	୨୫-୪୨	୨୭-୫୪	୨୯-୦୫
ନଭେମ୍ବର														
୧୦	୧୭	୧	୭-୧୯	୯-୩୫	୧୧-୪୧	୧୩-୨୭	୧୫-୦୦	୧୭-୦୦	୧୮-୧୦	୨୦-୦୯	୨୨-୨୨	୨୫-୩୮	୨୭-୫୦	୨୯-୦୧
୧୧	୧୮	୨	୭-୧୫	୯-୩୧	୧୧-୩୭	୧୩-୨୩	୧୫-୦୬	୧୭-୦୬	୧୮-୦୭	୨୦-୦୫	୨୨-୧୮	୨୫-୩୪	୨୭-୪୬	୨୯-୦୭
୧୨	୧୯	୩	୭-୧୨	୯-୨୮	୧୧-୩୩	୧୩-୧୯	୧୫-୦୨	୧୭-୦୨	୧୮-୦୩	୨୦-୦୧	୨୨-୧୪	୨୫-୩୦	୨୭-୪୨	୨୯-୦୩
୧୩	୨୦	୪	୭-୦୮	୯-୨୪	୧୧-୨୯	୧୩-୧୫	୧୫-୪୮	୧୭-୧୯	୧୭-୦୯	୧୯-୦୭	୨୨-୧୦	୨୫-୨୬	୨୭-୩୮	୨୯-୪୯
୧୪	୨୧	୫	୭-୦୪	୯-୨୦	୧୧-୨୫	୧୩-୧୧	୧୫-୪୪	୧୭-୧୫	୧୭-୦୫	୧୯-୦୩	୨୨-୦୬	୨୫-୨୨	୨୭-୩୪	୨୯-୪୫
୧୫	୨୨	୬	୭-୦୦	୯-୧୬	୧୧-୨୧	୧୩-୦୭	୧୫-୪୦	୧୭-୧୧	୧୭-୦୧	୧୯-୪୯	୨୨-୦୨	୨୫-୧୯	୨୭-୩୦	୨୯-୪୧
୧୬	୨୩	୭	୬-୫୬	୯-୧୨	୧୧-୧୭	୧୩-୦୩	୧୫-୩୬	୧୭-୦୭	୧୭-୪୭	୧୯-୪୫	୨୧-୫୮	୨୫-୧୫	୨୭-୨୬	୨୯-୩୭
୧୭	୨୪	୮	୬-୫୨	୯-୦୮	୧୧-୧୩	୧୩-୦୦	୧୫-୩୨	୧୭-୦୩	୧୭-୪୩	୧୯-୪୧	୨୧-୫୫	୨୫-୧୧	୨୭-୨୩	୨୯-୩୩
୧୮	୨୫	୯	୬-୪୮	୯-୦୪	୧୧-୦୯	୧୨-୫୬	୧୫-୨୮	୧୭-୦୯	୧୭-୩୯	୧୯-୩୭	୨୧-୫୧	୨୫-୦୭	୨୭-୧୯	୨୯-୨୯
୧୯	୨୬	୧୦	୬-୪୪	୯-୦୦	୧୧-୦୫	୧୨-୫୨	୧୫-୨୫	୧୭-୦୫	୧୭-୩୫	୧୯-୩୩	୨୧-୪୭	୨୫-୦୩	୨୭-୧୫	୨୯-୨୫
୨୦	୨୭	୧୧	୬-୪୦	୮-୫୬	୧୧-୦୧	୧୨-୪୮	୧୫-୨୧	୧୭-୦୧	୧୭-୩୧	୧୯-୨୯	୨୧-୪୩	୨୫-୦୯	୨୭-୧୧	୨୯-୨୧
୨୧	୨୮	୧୨	୬-୩୬	୮-୫୨	୧୦-୫୭	୧୨-୪୪	୧୫-୧୭	୧୭-୦୭	୧୭-୨୭	୧୯-୨୫	୨୧-୩୯	୨୫-୦୫	୨୭-୦୭	୨୯-୧୮
୨୨	୨୯	୧୩	୬-୩୨	୮-୪୮	୧୦-୫୩	୧୨-୪୦	୧୫-୧୩	୧୭-୦୩	୧୭-୨୩	୧୯-୨୧	୨୧-୩୫	୨୫-୦୧	୨୭-୦୩	୨୯-୧୪
୨୩	୩୦	୧୪	୬-୨୮	୮-୪୪	୧୦-୪୯	୧୨-୩୬	୧୫-୦୯	୧୭-୦୯	୧୭-୧୯	୧୯-୧୭	୨୧-୩୧	୨୫-୪୭	୨୫-୫୯	୨୯-୧୦
(ନି) ମାର୍ଗଶିର														
୨୪	୧	୧୫	୬-୨୪	୮-୪୦	୧୦-୪୬	୧୨-୩୨	୧୫-୦୫	୧୭-୦୫	୧୭-୧୫	୧୯-୧୪	୨୧-୨୭	୨୫-୪୩	୨୫-୫୫	୨୯-୦୬
୨୫	୨	୧୬	୬-୨୦	୮-୩୬	୧୦-୪୨	୧୨-୨୮	୧୫-୦୧	୧୭-୦୧	୧୭-୧୨	୧୯-୧୦	୨୧-୨୩	୨୫-୩୯	୨୫-୫୧	୨୯-୦୨
୨୬	୩	୧୭	୬-୧୬	୮-୩୨	୧୦-୩୮	୧୨-୨୪	୧୫-୫୭	୧୭-୦୮	୧୭-୦୮	୧୯-୦୬	୨୧-୧୯	୨୫-୩୫	୨୫-୪୭	୨୭-୫୮
(୩୦-୧୩)														
୨୭	୪	୧୮	୩୦-୦୯	୮-୨୯	୧୦-୩୪	୧୨-୨୦	୧୫-୫୩	୧୭-୦୪	୧୯-୦୨	୨୧-୧୫	୨୫-୩୧	୨୫-୪୩	୨୭-୫୪	
୨୮	୫	୧୯	୩୦-୦୫	୮-୨୫	୧୦-୩୦	୧୨-୧୬	୧୫-୪୯	୧୭-୦୦	୧୮-୫୮	୨୧-୧୧	୨୫-୨୭	୨୫-୩୯	୨୭-୫୦	
୨୯	୬	୨୦	୩୦-୦୧	୮-୨୧	୧୦-୨୬	୧୨-୧୨	୧୫-୪୫	୧୭-୫୬	୧୮-୫୪	୨୧-୦୭	୨୫-୨୩	୨୫-୩୫	୨୭-୪୬	
୩୦	୭	୨୧	୨୯-୫୭	୮-୧୭	୧୦-୨୨	୧୨-୦୮	୧୫-୪୧	୧୭-୫୨	୧୮-୫୦	୨୧-୦୩	୨୫-୨୦	୨୫-୩୧	୨୭-୪୨	

ଦୈନିକ ଲଗ୍ନାରମ୍ଭ କାଳ

(ଭାରତର ମଧ୍ୟସ୍ଥାନ ନିମିତ୍ତ, ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ଘଣ୍ଟା ଓ ମିନିଟ୍‌ରେ ପ୍ରଦତ୍ତ)

ମାର୍ଗଶିର

ଦିନାଙ୍କ														
ଶକାବ୍ଦ	କଳ୍ୟାଣ	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ	ଧନୁ	ମକର	କୁମ୍ଭ	ମୀନ	ମେଷ	ବୃଷ	ମିଥୁନ	କର୍କଟ	ସିଂହ	କନ୍ୟା	ତୁଳା	ବୃଷ୍ଟିକ
୧୯୪୪	୫୧୨୩	୨୦୨୨												
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	୮-୧୩	୧୦-୧୮	୧୨-୦୫	୧୩-୩୭	୧୫-୦୮	୧୬-୪୮	୧୮-୪୬	୨୦-୫୯	୨୩-୧୬	୨୫-୨୭	୨୭-୩୮	୨୯-୫୩
୨	୯	୨୩	୮-୦୯	୧୦-୧୪	୧୨-୦୧	୧୩-୩୩	୧୫-୦୪	୧୬-୪୪	୧୮-୪୨	୨୦-୫୬	୨୩-୧୨	୨୫-୨୪	୨୭-୩୪	୨୯-୪୯
୩	୧୦	୨୪	୮-୦୫	୧୦-୧୦	୧୧-୫୭	୧୩-୩୦	୧୫-୦୦	୧୬-୪୦	୧୮-୩୮	୨୦-୫୨	୨୩-୦୮	୨୫-୨୦	୨୭-୩୦	୨୯-୪୫
୪	୧୧	୨୫	୮-୦୧	୧୦-୦୬	୧୧-୫୩	୧୩-୨୭	୧୫-୫୬	୧୬-୩୬	୧୮-୩୪	୨୦-୪୮	୨୩-୦୪	୨୫-୧୬	୨୭-୨୬	୨୯-୪୧
୫	୧୨	୨୬	୭-୫୭	୧୦-୦୨	୧୧-୪୯	୧୩-୨୨	୧୫-୫୨	୧୬-୩୨	୧୮-୩୦	୨୦-୪୪	୨୩-୦୦	୨୫-୧୨	୨୭-୨୩	୨୯-୩୭
୬	୧୩	୨୭	୭-୫୩	୯-୫୮	୧୧-୪୫	୧୩-୧୮	୧୫-୪୮	୧୬-୨୮	୧୮-୨୬	୨୦-୪୦	୨୨-୫୬	୨୫-୦୮	୨୭-୧୯	୨୯-୩୩
୭	୧୪	୨୮	୭-୪୯	୯-୫୪	୧୧-୪୧	୧୩-୧୪	୧୫-୪୪	୧୬-୨୪	୧୮-୨୨	୨୦-୩୬	୨୨-୫୨	୨୫-୦୪	୨୭-୧୫	୨୯-୨୯
୮	୧୫	୨୯	୭-୪୫	୯-୫୧	୧୧-୩୭	୧୩-୧୦	୧୫-୪୦	୧୬-୨୦	୧୮-୧୯	୨୦-୩୨	୨୨-୪୮	୨୫-୦୦	୨୭-୧୧	୨୯-୨୫
୯	୧୬	୩୦	୭-୪୧	୯-୪୭	୧୧-୩୩	୧୩-୦୬	୧୫-୩୬	୧୬-୧୬	୧୮-୧୫	୨୦-୨୮	୨୨-୪୪	୨୫-୫୬	୨୭-୦୭	୨୯-୨୧
ଡିସେମ୍ବର														
୧୦	୧୭	୧	୭-୩୭	୯-୪୩	୧୧-୨୯	୧୩-୦୨	୧୫-୩୨	୧୬-୧୩	୧୮-୧୧	୨୦-୨୪	୨୨-୪୦	୨୫-୫୨	୨୭-୦୩	୨୯-୧୮
୧୧	୧୮	୨	୭-୩୪	୯-୩୯	୧୧-୨୫	୧୨-୫୮	୧୪-୨୯	୧୬-୦୯	୧୮-୦୭	୨୦-୨୦	୨୨-୩୬	୨୫-୪୮	୨୭-୫୯	୨୯-୧୪
୧୨	୧୯	୩	୭-୩୦	୯-୩୫	୧୧-୨୧	୧୨-୫୪	୧୪-୨୫	୧୬-୦୫	୧୮-୦୩	୨୦-୧୬	୨୨-୩୨	୨୫-୪୪	୨୭-୫୫	୨୯-୧୦
୧୩	୨୦	୪	୭-୨୬	୯-୩୧	୧୧-୧୭	୧୨-୫୦	୧୪-୨୧	୧୬-୦୧	୧୭-୫୯	୨୦-୧୨	୨୨-୨୮	୨୫-୪୦	୨୭-୫୧	୨୯-୦୬
୧୪	୨୧	୫	୭-୨୨	୯-୨୭	୧୧-୧୩	୧୨-୪୬	୧୪-୧୭	୧୫-୫୭	୧୭-୫୫	୨୦-୦୮	୨୨-୨୪	୨୫-୩୬	୨୭-୪୭	୨୯-୦୨
୧୫	୨୨	୬	୭-୧୮	୯-୨୩	୧୧-୦୯	୧୨-୪୨	୧୪-୧୩	୧୫-୫୩	୧୭-୫୧	୨୦-୦୪	୨୨-୨୧	୨୫-୩୨	୨୭-୪୩	୨୮-୫୮
୧୬	୨୩	୭	୭-୧୪	୯-୧୯	୧୧-୦୬	୧୨-୩୮	୧୪-୦୯	୧୫-୪୯	୧୭-୪୭	୨୦-୦୦	୨୨-୧୭	୨୫-୨୯	୨୭-୩୯	୨୮-୫୪
୧୭	୨୪	୮	୭-୧୦	୯-୧୫	୧୧-୦୨	୧୨-୩୪	୧୪-୦୫	୧୫-୪୫	୧୭-୪୩	୧୯-୫୭	୨୨-୧୩	୨୫-୨୫	୨୭-୩୫	୨୮-୫୦
୧୮	୨୫	୯	୭-୦୬	୯-୧୧	୧୦-୫୮	୧୨-୩୧	୧୪-୦୧	୧୫-୪୧	୧୭-୩୯	୧୯-୫୩	୨୨-୦୯	୨୫-୨୧	୨୭-୩୧	୨୮-୪୬
୧୯	୨୬	୧୦	୭-୦୨	୯-୦୭	୧୦-୫୪	୧୨-୨୭	୧୩-୫୭	୧୫-୩୭	୧୭-୩୫	୧୯-୪୯	୨୨-୦୫	୨୫-୧୭	୨୭-୨୭	୨୮-୪୨
୨୦	୨୭	୧୧	୬-୫୮	୯-୦୩	୧୦-୫୦	୧୨-୨୩	୧୩-୫୩	୧୫-୩୩	୧୭-୩୧	୧୯-୪୫	୨୨-୦୧	୨୫-୧୩	୨୭-୨୪	୨୮-୩୮
୨୧	୨୮	୧୨	୬-୫୪	୮-୫୯	୧୦-୪୬	୧୨-୧୯	୧୩-୪୯	୧୫-୨୯	୧୭-୨୭	୧୯-୪୧	୨୧-୫୭	୨୫-୦୯	୨୭-୨୦	୨୮-୩୪
୨୨	୨୯	୧୩	୬-୫୦	୮-୫୫	୧୦-୪୨	୧୨-୧୫	୧୩-୪୫	୧୫-୨୫	୧୭-୨୩	୧୯-୩୭	୨୧-୫୩	୨୫-୦୫	୨୭-୧୬	୨୮-୩୦
୨୩	୩୦	୧୪	୬-୪୬	୮-୫୧	୧୦-୩୮	୧୨-୧୧	୧୩-୪୧	୧୫-୨୧	୧୭-୨୦	୧୯-୩୩	୨୧-୪୯	୨୫-୦୧	୨୭-୧୨	୨୮-୨୬
(ନି) ଘୌଷ														
୨୪	୧	୧୫	୬-୪୨	୮-୪୮	୧୦-୩୪	୧୨-୦୭	୧୩-୩୭	୧୫-୧୮	୧୭-୧୬	୧୯-୨୯	୨୧-୪୫	୨୩-୫୭	୨୭-୦୮	୨୮-୨୨
୨୫	୨	୧୬	୬-୩୮	୮-୪୪	୧୦-୩୦	୧୨-୦୩	୧୩-୩୪	୧୫-୧୪	୧୭-୧୨	୧୯-୨୫	୨୧-୪୧	୨୩-୫୩	୨୭-୦୪	୨୮-୧୯
୨୬	୩	୧୭	୬-୩୪	୮-୪୦	୧୦-୨୬	୧୧-୫୯	୧୩-୩୦	୧୫-୧୦	୧୭-୦୮	୧୯-୨୧	୨୧-୩୭	୨୩-୪୯	୨୭-୦୦	୨୮-୧୫
(ମୃଗଶିରା)														
୨୭	୪	୧୮	୩୦-୨୭	୮-୩୬	୧୦-୨୨	୧୧-୫୫	୧୩-୨୬	୧୫-୦୬	୧୭-୦୪	୧୯-୧୭	୨୧-୩୩	୨୩-୪୫	୨୫-୫୬	୨୮-୧୧
୨୮	୫	୧୯	୩୦-୨୩	୮-୩୨	୧୦-୧୮	୧୧-୫୧	୧୩-୨୨	୧୫-୦୨	୧୭-୦୦	୧୯-୧୩	୨୧-୨୯	୨୩-୪୧	୨୫-୫୨	୨୮-୦୭
୨୯	୬	୨୦	୩୦-୧୯	୮-୨୮	୧୦-୧୪	୧୧-୪୭	୧୩-୧୮	୧୫-୫୮	୧୭-୫୬	୧୯-୦୯	୨୧-୨୬	୨୩-୩୭	୨୫-୪୮	୨୮-୦୩
୩୦	୭	୨୧	୩୦-୧୫	୮-୨୪	୧୦-୧୧	୧୧-୪୩	୧୩-୧୪	୧୫-୫୪	୧୭-୫୨	୧୯-୦୫	୨୧-୨୨	୨୩-୩୩	୨୫-୪୪	୨୭-୫୯

ଦୈନିକ ଲଗ୍ଗାରମ୍ଭ 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
୧୯୪୪	୫୧୨୩	୨୦୨୨												
ପୌଷ (ନି)ପୌଷ ଡିସେମ୍ବର														
			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	୮-୨୦	୧୦-୦୭	୧୧-୩୯	୧୩-୧୦	୧୪-୫୦	୧୬-୪୮	୧୯-୦୨	୨୧-୧୮	୨୩-୩୦	୨୫-୪୦	୨୭-୫୫	୩୦-୧୧
୨	୯	୨୩	୮-୧୭	୧୦-୦୩	୧୧-୩୫	୧୩-୦୬	୧୪-୪୬	୧୬-୪୪	୧୮-୫୮	୨୧-୧୪	୨୩-୨୬	୨୫-୩୬	୨୭-୫୧	୩୦-୦୭
୩	୧୦	୨୪	୮-୧୨	୯-୫୯	୧୧-୩୨	୧୩-୦୨	୧୪-୪୨	୧୬-୪୦	୧୮-୫୪	୨୧-୧୦	୨୩-୨୨	୨୫-୩୨	୨୭-୪୭	୩୦-୦୩
୪	୧୧	୨୫	୮-୦୮	୯-୫୫	୧୧-୨୮	୧୨-୫୮	୧୪-୩୮	୧୬-୩୬	୧୮-୫୦	୨୧-୦୬	୨୩-୧୮	୨୫-୨୯	୨୭-୪୩	୨୯-୫୯
୫	୧୨	୨୬	୮-୦୪	୯-୫୧	୧୧-୨୪	୧୨-୫୪	୧୪-୩୪	୧୬-୩୨	୧୮-୪୬	୨୧-୦୨	୨୩-୧୪	୨୫-୨୫	୨୭-୩୯	୨୯-୫୫
୬	୧୩	୨୭	୮-୦୦	୯-୪୭	୧୧-୨୦	୧୨-୫୦	୧୪-୩୦	୧୬-୨୮	୧୮-୪୨	୨୦-୫୮	୨୩-୧୦	୨୫-୨୧	୨୭-୩୫	୨୯-୫୧
୭	୧୪	୨୮	୭-୫୬	୯-୪୩	୧୧-୧୬	୧୨-୪୬	୧୪-୨୬	୧୬-୨୫	୧୮-୩୮	୨୦-୫୪	୨୩-୦୬	୨୫-୧୭	୨୭-୩୧	୨୯-୪୭
୮	୧୫	୨୯	୭-୫୩	୯-୩୯	୧୧-୧୨	୧୨-୪୨	୧୪-୨୨	୧୬-୨୧	୧୮-୩୪	୨୦-୫୦	୨୩-୦୨	୨୫-୧୩	୨୭-୨୭	୨୯-୪୩
୯	୧୬	୩୦	୭-୪୯	୯-୩୫	୧୧-୦୮	୧୨-୩୮	୧୪-୧୯	୧୬-୧୭	୧୮-୩୦	୨୦-୪୬	୨୨-୫୮	୨୫-୦୯	୨୭-୨୪	୨୯-୪୦
୧୦	୧୭	୩୧	୭-୪୫	୯-୩୧	୧୧-୦୪	୧୨-୩୪	୧୪-୧୫	୧୬-୧୩	୧୮-୨୬	୨୦-୪୨	୨୨-୫୪	୨୫-୦୫	୨୭-୨୦	୨୯-୩୬
ଜାନୁଆରୀ														
୨୦୨୩														
୧୧	୧୮	୧	୭-୪୧	୯-୨୭	୧୧-୦୦	୧୨-୩୧	୧୪-୧୧	୧୬-୦୯	୧୮-୨୨	୨୦-୩୮	୨୨-୫୦	୨୫-୦୧	୨୭-୧୬	୨୯-୩୨
୧୨	୧୯	୨	୭-୩୭	୯-୨୩	୧୦-୫୬	୧୨-୨୭	୧୪-୦୭	୧୬-୦୫	୧୮-୧୮	୨୦-୩୪	୨୨-୪୬	୨୫-୫୭	୨୭-୧୨	୨୯-୨୮
୧୩	୨୦	୩	୭-୩୩	୯-୧୯	୧୦-୫୨	୧୨-୨୩	୧୪-୦୩	୧୬-୦୧	୧୮-୧୪	୨୦-୩୦	୨୨-୪୨	୨୫-୫୩	୨୭-୦୮	୨୯-୨୪
୧୪	୨୧	୪	୭-୨୯	୯-୧୫	୧୦-୪୮	୧୨-୧୯	୧୩-୫୯	୧୫-୫୭	୧୮-୧୦	୨୦-୨୬	୨୨-୩୮	୨୫-୪୯	୨୭-୦୪	୨୯-୨୦
୧୫	୨୨	୫	୭-୨୫	୯-୧୧	୧୦-୪୪	୧୨-୧୫	୧୩-୫୫	୧୫-୫୩	୧୮-୦୬	୨୦-୨୨	୨୨-୩୪	୨୫-୪୫	୨୭-୦୦	୨୯-୧୬
୧୬	୨୩	୬	୭-୨୧	୯-୦୮	୧୦-୪୦	୧୨-୧୧	୧୩-୫୧	୧୫-୪୯	୧୮-୦୩	୨୦-୧୯	୨୨-୩୧	୨୫-୪୧	୨୭-୫୬	୨୯-୧୨
୧୭	୨୪	୭	୭-୧୭	୯-୦୪	୧୦-୩୬	୧୨-୦୭	୧୩-୪୭	୧୫-୪୫	୧୭-୫୯	୨୦-୧୫	୨୨-୨୭	୨୫-୩୭	୨୭-୫୨	୨୯-୦୮
୧୮	୨୫	୮	୭-୧୩	୯-୦୦	୧୦-୩୩	୧୨-୦୩	୧୩-୪୩	୧୫-୪୧	୧୭-୫୫	୨୦-୧୧	୨୨-୨୩	୨୫-୩୩	୨୭-୪୮	୨୯-୦୪
୧୯	୨୬	୯	୭-୦୯	୮-୫୬	୧୦-୨୯	୧୧-୫୯	୧୩-୩୯	୧୫-୩୭	୧୭-୫୧	୨୦-୦୭	୨୨-୧୯	୨୫-୩୦	୨୭-୪୪	୨୯-୦୦
୨୦	୨୭	୧୦	୭-୦୫	୮-୫୨	୧୦-୨୫	୧୧-୫୫	୧୩-୩୫	୧୫-୩୩	୧୭-୪୭	୨୦-୦୩	୨୨-୧୫	୨୫-୨୬	୨୭-୪୦	୨୮-୫୬
୨୧	୨୮	୧୧	୭-୦୧	୮-୪୮	୧୦-୨୧	୧୧-୫୧	୧୩-୩୧	୧୫-୨୯	୧୭-୪୩	୧୯-୫୯	୨୨-୧୧	୨୫-୨୨	୨୭-୩୬	୨୮-୫୨
୨୨	୨୯	୧୨	୬-୫୮	୮-୪୪	୧୦-୧୭	୧୧-୪୭	୧୩-୨୭	୧୫-୨୬	୧୭-୩୯	୧୯-୫୫	୨୨-୦୭	୨୫-୧୮	୨୭-୩୨	୨୮-୪୮
୨୩	୩୦	୧୩	୬-୫୪	୮-୪୦	୧୦-୧୩	୧୧-୪୩	୧୩-୨୩	୧୫-୨୨	୧୭-୩୫	୧୯-୫୧	୨୨-୦୩	୨୫-୧୪	୨୭-୨୮	୨୮-୪୪
(ନି)ମାଘ														
୨୪	୧	୧୪	୬-୫୦	୮-୩୬	୧୦-୦୯	୧୧-୩୯	୧୩-୨୦	୧୫-୧୮	୧୭-୩୧	୧୯-୪୭	୨୧-୫୯	୨୪-୧୦	୨୬-୨୫	୨୮-୪୧
୨୫	୨	୧୫	୬-୪୬	୮-୩୨	୧୦-୦୫	୧୧-୩୬	୧୩-୧୬	୧୫-୧୪	୧୭-୨୭	୧୯-୪୩	୨୧-୫୫	୨୪-୦୬	୨୬-୨୧	୨୮-୩୭
(ମାଘ-୪୨)														
୨୬	୩	୧୬	୩୦-୩୮	୮-୨୮	୧୦-୦୧	୧୧-୩୨	୧୩-୧୨	୧୫-୧୦	୧୭-୨୩	୧୯-୩୯	୨୧-୫୧	୨୪-୦୨	୨୬-୧୭	୨୮-୩୩
୨୭	୪	୧୭	୩୦-୩୪	୮-୨୪	୯-୫୭	୧୧-୨୮	୧୩-୦୮	୧୫-୦୬	୧୭-୧୯	୧୯-୩୫	୨୧-୪୭	୨୩-୫୮	୨୬-୧୩	୨୮-୨୯
୨୮	୫	୧୮	୩୦-୩୦	୮-୨୦	୯-୫୩	୧୧-୨୪	୧୩-୦୪	୧୫-୦୨	୧୭-୧୫	୧୯-୩୨	୨୧-୪୩	୨୩-୫୪	୨୬-୦୯	୨୮-୨୫
୨୯	୬	୧୯	୩୦-୨୬	୮-୧୬	୯-୪୯	୧୧-୨୦	୧୩-୦୦	୧୪-୫୮	୧୭-୧୧	୧୯-୨୮	୨୧-୩୯	୨୩-୫୦	୨୬-୦୫	୨୮-୨୧
୩୦	୭	୨୦	୩୦-୨୨	୮-୧୨	୯-୪୫	୧୧-୧୬	୧୨-୫୬	୧୪-୫୪	୧୭-୦୮	୧୯-୨୪	୨୧-୩୬	୨୩-୪୬	୨୬-୦୧	୨୮-୧୭

ଦୈନିକ ଲଗ୍ନାରମ୍ଭ କାଳ

(ଭାରତର ମଧ୍ୟସ୍ଥାନ ନିମିତ୍ତ, ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ଘଣ୍ଟା ଓ ମିନିଟ୍ରେ ପ୍ରଦତ୍ତ)

ମାଘ

ଦିନାଙ୍କ														
ଶକାବ୍ଦ	କଳ୍ୟାଣ	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ	କୁମ୍ଭ	ମୀନ	ମେଷ	ବୃଷ	ମିଥୁନ	କର୍କଟ	ସିଂହ	କନ୍ୟା	ତୁଳା	ବୃଷ୍ଟିକ	ଧନୁ	ମକର
୧୯୪୪	୫୧୨୩	୨୦୨୩												
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	୮-୦୯	୯-୪୧	୧୧-୧୨	୧୨-୫୨	୧୪-୫୦	୧୭-୦୪	୧୯-୨୦	୨୧-୩୨	୨୩-୪୨	୨୫-୫୭	୨୮-୧୩	୩୦-୧୮
୨	୯	୨୨	୮-୦୫	୯-୩୮	୧୧-୦୮	୧୨-୪୮	୧୪-୪୬	୧୭-୦୦	୧୯-୧୬	୨୧-୨୮	୨୩-୩୮	୨୫-୫୩	୨୮-୦୯	୩୦-୧୪
୩	୧୦	୨୩	୮-୦୧	୯-୩୪	୧୧-୦୪	୧୨-୪୪	୧୪-୪୨	୧୭-୦୬	୧୯-୧୨	୨୧-୨୪	୨୩-୩୪	୨୫-୪୯	୨୮-୦୫	୩୦-୧୦
୪	୧୧	୨୪	୭-୫୭	୯-୩୦	୧୧-୦୦	୧୨-୪୦	୧୪-୩୮	୧୭-୦୨	୧୯-୦୮	୨୧-୨୦	୨୩-୩୧	୨୫-୪୫	୨୮-୦୧	୩୦-୦୬
୫	୧୨	୨୫	୭-୫୩	୯-୨୬	୧୦-୫୬	୧୨-୩୬	୧୪-୩୪	୧୭-୪୮	୧୯-୦୪	୨୧-୧୬	୨୩-୨୭	୨୫-୪୧	୨୭-୫୭	୩୦-୦୨
୬	୧୩	୨୬	୭-୪୯	୯-୨୨	୧୦-୫୨	୧୨-୩୨	୧୪-୩୦	୧୭-୪୪	୧୯-୦୦	୨୧-୧୨	୨୩-୨୩	୨୫-୩୭	୨୭-୫୩	୨୯-୫୯
୭	୧୪	୨୭	୭-୪୫	୯-୧୮	୧୦-୪୮	୧୨-୨୮	୧୪-୨୬	୧୭-୪୦	୧୯-୦୬	୨୧-୧୮	୨୩-୧୯	୨୫-୩୩	୨୭-୪୯	୨୯-୫୫
୮	୧୫	୨୮	୭-୪୧	୯-୧୪	୧୦-୪୪	୧୨-୨୫	୧୪-୨୩	୧୭-୩୬	୧୯-୦୨	୨୧-୧୪	୨୩-୧୫	୨୫-୨୯	୨୭-୪୫	୨୯-୫୧
୯	୧୬	୨୯	୭-୩୭	୯-୧୦	୧୦-୪୧	୧୨-୨୧	୧୪-୧୯	୧୭-୩୨	୧୯-୦୦	୨୧-୧୧	୨୩-୧୧	୨୫-୨୬	୨୭-୪୨	୨୯-୪୭
୧୦	୧୭	୩୦	୭-୩୩	୯-୦୬	୧୦-୩୭	୧୨-୧୭	୧୪-୧୫	୧୭-୨୮	୧୯-୪୪	୨୦-୫୬	୨୩-୦୭	୨୫-୨୨	୨୭-୩୮	୨୯-୪୩
୧୧	୧୮	୩୧	୭-୨୯	୯-୦୨	୧୦-୩୩	୧୨-୧୩	୧୪-୧୧	୧୭-୨୪	୧୯-୪୦	୨୦-୫୨	୨୩-୦୩	୨୫-୧୮	୨୭-୩୪	୨୯-୩୯
ଫେବୃଆରୀ														
୧୨	୧୯	୧	୭-୨୫	୮-୫୮	୧୦-୨୯	୧୨-୦୯	୧୪-୦୭	୧୭-୨୦	୧୯-୩୬	୨୦-୪୮	୨୨-୫୯	୨୫-୧୪	୨୭-୩୦	୨୯-୩୫
୧୩	୨୦	୨	୭-୨୧	୮-୫୪	୧୦-୨୫	୧୨-୦୫	୧୪-୦୩	୧୭-୧୬	୧୯-୩୩	୨୦-୪୪	୨୨-୫୫	୨୫-୧୦	୨୭-୨୬	୨୯-୩୧
୧୪	୨୧	୩	୭-୧୮	୮-୫୦	୧୦-୨୧	୧୨-୦୧	୧୩-୫୯	୧୭-୧୨	୧୯-୨୯	୨୦-୪୦	୨୨-୫୧	୨୫-୦୬	୨୭-୨୨	୨୯-୨୭
୧୫	୨୨	୪	୭-୧୪	୮-୪୬	୧୦-୧୭	୧୧-୫୭	୧୩-୫୫	୧୭-୦୯	୧୯-୨୫	୨୦-୩୭	୨୨-୪୭	୨୫-୦୨	୨୭-୧୮	୨୯-୨୩
୧୬	୨୩	୫	୭-୧୦	୮-୪୩	୧୦-୧୩	୧୧-୫୩	୧୩-୫୧	୧୭-୦୫	୧୯-୨୧	୨୦-୩୩	୨୨-୪୩	୨୪-୫୮	୨୭-୧୪	୨୯-୧୯
୧୭	୨୪	୬	୭-୦୬	୮-୩୯	୧୦-୦୯	୧୧-୪୯	୧୩-୪୭	୧୭-୦୧	୧୯-୧୭	୨୦-୨୯	୨୨-୩୯	୨୪-୫୪	୨୭-୧୦	୨୯-୧୫
୧୮	୨୫	୭	୭-୦୨	୮-୩୫	୧୦-୦୫	୧୧-୪୫	୧୩-୪୩	୧୭-୫୭	୧୯-୧୩	୨୦-୨୫	୨୨-୩୬	୨୪-୫୦	୨୭-୦୬	୨୯-୧୧
୧୯	୨୬	୮	୬-୫୮	୮-୩୧	୧୦-୦୧	୧୧-୪୧	୧୩-୩୯	୧୭-୫୩	୧୯-୦୯	୨୦-୨୧	୨୨-୩୨	୨୪-୪୬	୨୭-୦୨	୨୯-୦୭
୨୦	୨୭	୯	୬-୫୪	୮-୨୭	୯-୫୭	୧୧-୩୭	୧୩-୩୫	୧୭-୪୯	୧୯-୦୫	୨୦-୧୭	୨୨-୨୮	୨୪-୪୨	୨୭-୫୮	୨୯-୦୩
୨୧	୨୮	୧୦	୬-୫୦	୮-୨୩	୯-୫୩	୧୧-୩୩	୧୩-୩୨	୧୭-୪୫	୧୯-୦୧	୨୦-୧୩	୨୨-୨୪	୨୪-୩୮	୨୭-୫୪	୨୯-୦୦
୨୨	୨୯	୧୧	୬-୪୬	୮-୧୯	୯-୪୯	୧୧-୨୯	୧୩-୨୮	୧୭-୪୧	୧୯-୫୭	୨୦-୦୯	୨୨-୨୦	୨୪-୩୪	୨୭-୫୦	୨୯-୫୬
୨୩	୩୦	୧୨	୬-୪୨	୮-୧୫	୯-୪୫	୧୧-୨୬	୧୩-୨୪	୧୭-୩୭	୧୯-୫୩	୨୦-୦୫	୨୨-୧୬	୨୪-୩୧	୨୭-୪୬	୨୯-୫୨
(ନି) ଫାଲ୍‌ଗୁନ														
୨୪	୧	୧୩	୬-୩୮	୮-୧୧	୯-୪୨	୧୧-୨୨	୧୩-୨୦	୧୭-୩୩	୧୯-୪୯	୨୦-୦୧	୨୨-୧୨	୨୪-୨୭	୨୭-୪୩	୨୮-୪୮
୨୫	୨	୧୪	୬-୩୪	୮-୦୭	୯-୩୮	୧୧-୧୮	୧୩-୧୬	୧୭-୨୯	୧୯-୪୫	୧୯-୫୭	୨୨-୦୮	୨୪-୨୩	୨୭-୩୯	୨୮-୪୪
(୩୦-୩୦)														
୨୬	୩	୧୫	୩୦-୨୬	୮-୦୩	୯-୩୪	୧୧-୧୪	୧୩-୧୨	୧୭-୨୫	୧୯-୪୧	୧୯-୫୩	୨୨-୦୪	୨୪-୧୯	୨୭-୩୫	୨୮-୪୦
୨୭	୪	୧୬	୩୦-୨୨	୭-୫୯	୯-୩୦	୧୧-୧୦	୧୩-୦୮	୧୭-୨୧	୧୯-୩୭	୧୯-୪୯	୨୨-୦୦	୨୪-୧୫	୨୭-୩୧	୨୮-୩୬
୨୮	୫	୧୭	୩୦-୧୯	୭-୫୫	୯-୨୬	୧୧-୦୬	୧୩-୦୪	୧୭-୧୭	୧୯-୩୪	୧୯-୪୫	୨୧-୫୬	୨୪-୧୧	୨୭-୨୭	୨୮-୩୨
୨୯	୬	୧୮	୩୦-୧୫	୭-୫୧	୯-୨୨	୧୧-୦୨	୧୩-୦୦	୧୭-୧୩	୧୯-୩୦	୧୯-୪୨	୨୧-୫୨	୨୪-୦୭	୨୭-୨୩	୨୮-୨୮
୩୦	୭	୧୯	୩୦-୧୧	୭-୪୭	୯-୧୮	୧୦-୫୮	୧୨-୫୬	୧୭-୧୦	୧୯-୨୬	୧୯-୩୮	୨୧-୪୮	୨୪-୦୩	୨୭-୧୯	୨୮-୨୪

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
୧୯୪୪	୫୧୨୩	୨୦୨୩												
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	୭-୪୪	୯-୧୪	୧୦-୫୪	୧୨-୫୨	୧୫-୦୬	୧୭-୨୨	୧୯-୩୪	୨୧-୪୪	୨୩-୫୯	୨୬-୧୫	୨୮-୨୦	୩୦-୦୭
୨	୯	୨୧	୭-୪୦	୯-୧୦	୧୦-୫୦	୧୨-୪୮	୧୫-୦୨	୧୭-୧୮	୧୯-୩୦	୨୧-୪୦	୨୩-୫୫	୨୬-୧୧	୨୮-୧୬	୩୦-୦୩
୩	୧୦	୨୨	୭-୩୬	୯-୦୬	୧୦-୪୬	୧୨-୪୪	୧୪-୫୮	୧୭-୧୪	୧୯-୨୬	୨୧-୩୬	୨୩-୫୧	୨୬-୦୭	୨୮-୧୨	୨୯-୫୯
୪	୧୧	୨୩	୭-୩୨	୯-୦୨	୧୦-୪୨	୧୨-୪୦	୧୪-୫୪	୧୭-୧୦	୧୯-୨୨	୨୧-୩୩	୨୩-୪୭	୨୬-୦୩	୨୮-୦୮	୨୯-୫୫
୫	୧୨	୨୪	୭-୨୮	୮-୫୮	୧୦-୩୮	୧୨-୩୬	୧୪-୫୦	୧୭-୦୬	୧୯-୧୮	୨୧-୨୯	୨୩-୪୩	୨୫-୫୯	୨୮-୦୫	୨୯-୫୧
୬	୧୩	୨୫	୭-୨୪	୮-୫୪	୧୦-୩୪	୧୨-୩୩	୧୪-୪୬	୧୭-୦୨	୧୯-୧୪	୨୧-୨୫	୨୩-୩୯	୨୫-୫୫	୨୮-୦୧	୨୯-୪୭
୭	୧୪	୨୬	୭-୨୦	୮-୫୦	୧୦-୩୦	୧୨-୨୯	୧୪-୪୨	୧୭-୦୮	୧୯-୧୦	୨୧-୨୧	୨୩-୩୫	୨୫-୫୧	୨୭-୦୭	୨୯-୪୩
୮	୧୫	୨୭	୭-୧୬	୮-୪୬	୧୦-୨୭	୧୨-୨୫	୧୪-୩୮	୧୭-୦୪	୧୯-୦୬	୨୧-୧୭	୨୩-୩୨	୨୫-୪୮	୨୭-୦୩	୨୯-୩୯
୯	୧୬	୨୮	୭-୧୨	୮-୪୩	୧୦-୨୩	୧୨-୨୧	୧୪-୩୪	୧୭-୦୦	୧୯-୦୨	୨୧-୧୩	୨୩-୨୮	୨୫-୪୪	୨୭-୦୧	୨୯-୩୫
ମାର୍ଚ୍ଚ														
୧୦	୧୭	୧	୭-୦୮	୮-୩୯	୧୦-୧୯	୧୨-୧୭	୧୪-୩୦	୧୭-୦୬	୧୮-୫୮	୨୧-୦୯	୨୩-୨୪	୨୫-୪୦	୨୭-୦୫	୨୯-୩୧
୧୧	୧୮	୨	୭-୦୪	୮-୩୫	୧୦-୧୫	୧୨-୧୩	୧୪-୨୬	୧୭-୦୨	୧୮-୫୪	୨୧-୦୫	୨୩-୨୦	୨୫-୩୬	୨୭-୦୧	୨୯-୨୭
୧୨	୧୯	୩	୭-୦୦	୮-୩୧	୧୦-୧୧	୧୨-୦୯	୧୪-୨୨	୧୭-୦୩	୧୮-୫୦	୨୧-୦୧	୨୩-୧୬	୨୫-୩୨	୨୭-୦୩	୨୯-୨୩
୧୩	୨୦	୪	୬-୫୬	୮-୨୭	୧୦-୦୭	୧୨-୦୫	୧୪-୧୮	୧୭-୦୫	୧୮-୪୬	୨୦-୫୭	୨୩-୧୨	୨୫-୨୮	୨୭-୦୩	୨୯-୨୦
୧୪	୨୧	୫	୬-୫୨	୮-୨୩	୧୦-୦୩	୧୨-୦୧	୧୪-୧୫	୧୭-୦୩	୧୮-୪୩	୨୦-୫୩	୨୩-୦୮	୨୫-୨୪	୨୭-୦୧	୨୯-୧୬
୧୫	୨୨	୬	୬-୪୮	୮-୧୯	୯-୫୯	୧୧-୫୭	୧୪-୧୧	୧୭-୦୭	୧୮-୩୯	୨୦-୪୯	୨୩-୦୪	୨୫-୨୦	୨୭-୦୫	୨୯-୧୨
୧୬	୨୩	୭	୬-୪୪	୮-୧୫	୯-୫୫	୧୧-୫୩	୧୪-୦୭	୧୭-୦୩	୧୮-୩୫	୨୦-୪୫	୨୩-୦୦	୨୫-୧୬	୨୭-୦୧	୨୯-୦୮
୧୭	୨୪	୮	୬-୪୧	୮-୧୧	୯-୫୧	୧୧-୪୯	୧୪-୦୩	୧୭-୧୯	୧୮-୩୧	୨୦-୪୧	୨୨-୫୭	୨୫-୧୨	୨୭-୧୭	୨୯-୦୪
୧୮	୨୫	୯	୬-୩୭	୮-୦୭	୯-୪୭	୧୧-୪୫	୧୩-୫୯	୧୭-୧୫	୧୮-୨୭	୨୦-୩୮	୨୨-୫୨	୨୫-୦୮	୨୭-୧୩	୨୯-୦୦
୧୯	୨୬	୧୦	୬-୩୩	୮-୦୩	୯-୪୩	୧୧-୪୧	୧୩-୫୫	୧୭-୧୧	୧୮-୨୩	୨୦-୩୪	୨୨-୪୮	୨୫-୦୪	୨୭-୦୯	୨୮-୫୭
୨୦	୨୭	୧୧	୬-୨୯	୭-୫୯	୯-୩୯	୧୧-୩୭	୧୩-୫୧	୧୭-୦୭	୧୮-୧୯	୨୦-୩୦	୨୨-୪୪	୨୫-୦୦	୨୭-୦୬	୨୮-୫୨
୨୧	୨୮	୧୨	୬-୨୫	୭-୫୫	୯-୩୫	୧୧-୩୩	୧୩-୪୭	୧୭-୦୩	୧୮-୧୫	୨୦-୨୬	୨୨-୪୦	୨୪-୫୭	୨୭-୦୨	୨୮-୪୮
୨୨	୨୯	୧୩	୬-୨୧	୭-୫୧	୯-୩୨	୧୧-୩୦	୧୩-୪୩	୧୫-୫୯	୧୮-୧୧	୨୦-୨୨	୨୨-୩୬	୨୪-୫୨	୨୭-୦୮	୨୮-୪୪
୨୩	୩୦	୧୪	୬-୧୭	୭-୪୮	୯-୨୮	୧୧-୨୬	୧୩-୩୯	୧୫-୫୫	୧୮-୦୭	୨୦-୧୮	୨୨-୩୩	୨୪-୪୯	୨୭-୦୪	୨୮-୪୦
(ନି) ଚୈତ୍ର														
୨୪	୧	୧୫	୬-୧୩	୭-୪୪	୯-୨୪	୧୧-୨୨	୧୩-୩୫	୧୫-୫୧	୧୮-୦୩	୨୦-୧୪	୨୨-୨୯	୨୪-୪୫	୨୭-୦୦	୨୮-୩୬
୨୫	୨	୧୬	୬-୦୯	୭-୪୦	୯-୨୦	୧୧-୧୮	୧୩-୩୧	୧୫-୪୭	୧୭-୦୯	୨୦-୧୦	୨୨-୨୫	୨୪-୪୧	୨୭-୦୬	୨୮-୩୨
(୩୦-୦୫)														
୨୬	୩	୧୭	୬-୦୧	୭-୩୬	୯-୧୬	୧୧-୧୪	୧୩-୨୭	୧୫-୪୩	୧୭-୦୫	୨୦-୦୬	୨୨-୨୧	୨୪-୩୭	୨୭-୦୨	୨୮-୨୮
୨୭	୪	୧୮	୫-୫୭	୭-୩୨	୯-୧୨	୧୧-୧୦	୧୩-୨୩	୧୫-୪୦	୧୭-୦୧	୨୦-୦୨	୨୨-୧୭	୨୪-୩୩	୨୭-୦୮	୨୮-୨୫
୨୮	୫	୧୯	୫-୫୩	୭-୨୮	୯-୦୮	୧୧-୦୬	୧୩-୧୯	୧୫-୩୬	୧୭-୦୭	୧୯-୫୮	୨୨-୧୩	୨୪-୨୯	୨୭-୦୪	୨୮-୨୧
୨୯	୬	୨୦	୫-୪୯	୭-୨୪	୯-୦୪	୧୧-୦୨	୧୩-୧୬	୧୫-୩୨	୧୭-୦୪	୧୯-୫୪	୨୨-୦୯	୨୪-୨୫	୨୭-୦୦	୨୮-୧୭
୩୦	୭	୨୧	୫-୪୬	୭-୨୦	୯-୦୦	୧୦-୫୮	୧୩-୧୨	୧୫-୨୮	୧୭-୦୦	୧୯-୫୦	୨୨-୦୫	୨୪-୨୧	୨୭-୦୬	୨୮-୧୩

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	୮-୩୨	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	୧୫-୫୭	୧୭-୦୯	୧୮-୨୦	୨୦-୩୫	୨୨-୫୧	୨୫-୫୬	୨୭-୪୨	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

ସ୍ଥାନ ବିଶେଷରେ ଲଗ୍ନାରମ୍ଭ କାଳର ସଂସ୍କାର ସାରଣୀ

ପୂର୍ବବର୍ତ୍ତୀ ପୃଷ୍ଠାମାନଙ୍କରେ ‘ଭାରତୀୟ ମଧ୍ୟସ୍ଥାନ’ ନିମିତ୍ତ ଲଗ୍ନାରମ୍ଭ କାଳ ଦିଆଯାଇଛି । ନିମ୍ନୋକ୍ତ ସାରଣୀରେ ବିଭିନ୍ନ ଲଗ୍ନ ଅନୁସାରେ ଭିନ୍ନ ଭିନ୍ନ ସ୍ଥାନ ନିମିତ୍ତ ଯେଉଁ ସଂସ୍କାରମାନ ଦିଆଗଲା, ତାହା ପୂର୍ବୋକ୍ତ ଲଗ୍ନାରମ୍ଭ କାଳରେ ପ୍ରୟୋଗ କଲେ ଅଭୀଷ୍ଟ ସ୍ଥାନର ଲଗ୍ନାରମ୍ଭ କାଳ ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟରେ ଉପଲବ୍ଧ ହେବ ।

	ମେଷ ମି.	ବୃଷ ମି.	ମିଥୁନ ମି.	କର୍କଟ ମି.	ସିଂହ ମି.	କନ୍ୟା ମି.	ତୁଳା ମି.	ବୃଷ୍ଟିକ ମି.	ଧନୁ ମି.	ମକର ମି.	କୁମ୍ଭ ମି.	ମୀନ ମି.
ଅଗରତାଳା (୨୩° ୪୯'୩", ୯୧° ୧୭'୩")	-୩୫.୭	-୩୬.୩	-୩୬.୬	-୩୬.୪	-୩୬.୦	-୩୫.୪	-୩୫.୭	-୩୫.୨	-୩୩.୯	-୩୫.୦	-୩୫.୫	-୩୫.୧
ଅହମ୍ମଦାବାଦ (୨୩° ୦୨'୩", ୭୨° ୩୬'୩")	+୩୯.୮	+୩୯.୯	+୪୦.୦	+୪୦.୦	+୩୯.୯	+୩୯.୭	+୩୯.୬	+୩୯.୫	+୩୯.୪	+୩୯.୪	+୩୯.୫	+୩୯.୭
ଆହ୍ଲାବାଦ (୨୫° ୨୮'୩", ୮୧° ୫୨'୩")	+୦.୮	-୧.୨	-୨.୩	-୧.୯	-୦.୨	+୨.୦	+୪.୩	+୬.୩	+୭.୩	+୬.୯	+୫.୨	+୩.୦
ଅମୃତସର (୩୧° ୩୮'୩", ୭୫° ୫୩'୩")	+୨୩.୬	+୧୫.୭	+୧୧.୫	+୧୩.୨	+୧୯.୯	+୨୮.୫	+୩୭.୪	+୪୫.୨	+୪୯.୫	+୪୭.୭	+୪୧.୨	+୩୨.୪
ବାଙ୍ଗାଲୋର (୧୨° ୫୮'୩", ୭୭° ୩୬'୩")	+୨୬.୮	+୩୫.୯	+୩୯.୨	+୩୭.୫	+୩୦.୬	+୨୧.୬	+୧୨.୩	+୪.୨	-୦.୧	+୧.୭	+୮.୫	+୧୭.୫
ଭୋପାଳ (୨୩° ୧୬'୩", ୭୭° ୨୫'୩")	+୨୦.୨	+୨୦.୨	+୨୦.୧	+୨୦.୧	+୨୦.୨	+୨୦.୩	+୨୦.୪	+୨୦.୪	+୨୦.୫	+୨୦.୫	+୨୦.୪	+୨୦.୩
ଭୁବନେଶ୍ୱର (୨୦° ୧୫'୩", ୮୫° ୫୦'୩")	-୧୧.୧	-୮.୭	-୭.୪	-୭.୯	-୧୦.୦	-୧୨.୭	-୧୫.୫	-୧୭.୯	-୧୯.୨	-୧୮.୭	-୧୬.୬	-୧୩.୯
ଚେନ୍ନାଇ (୧୩° ୦୫'୩", ୮୦° ୧୫'୩")	+୧୬.୨	+୨୫.୨	+୨୮.୫	+୨୬.୭	+୨୦.୦	+୧୧.୦	+୧.୮	-୬.୨	-୧୦.୫	-୮.୮	-୨.୦	+୭.୦
ଚଣ୍ଡୀଗଡ଼ (୩୦° ୪୫'୩", ୭୬° ୫୩'୩")	+୧୬.୩	+୯.୪	+୫.୬	+୭.୨	+୧୩.୧	+୨୦.୭	+୨୮.୫	+୩୫.୪	+୩୯.୨	+୩୭.୬	+୩୧.୮	+୨୫.୧
କଟକ (୨୦° ୨୯'୩", ୮୫° ୫୨'୩")	-୧୧.୪	-୯.୨	-୮.୦	-୮.୫	-୧୦.୪	-୧୨.୯	-୧୫.୪	-୧୭.୭	-୧୮.୯	-୧୮.୪	-୧୬.୫	-୧୪.୦
ଦିଲ୍ଲୀ (୨୮° ୩୯'୩", ୭୭° ୧୩'୩")	+୧୬.୮	+୧୧.୯	+୯.୨	+୧୦.୩	+୧୫.୫	+୧୯.୯	+୨୫.୪	+୩୦.୫	+୩୩.୦	+୩୧.୯	+୨୭.୯	+୨୨.୩
ଗାଙ୍ଗଟକ (୨୭° ୨୦'୩", ୮୮° ୩୬'୩")	-୨୭.୮	-୩୧.୫	-୩୩.୫	-୩୨.୭	-୨୯.୫	-୨୫.୫	-୨୧.୩	-୧୭.୬	-୧୫.୬	-୧୬.୪	-୧୯.୫	-୨୩.୬
ଗୌହାଟୀ (୨୬° ୧୦'୩", ୯୧° ୪୫'୩")	-୩୯.୨	-୪୧.୮	-୪୩.୨	-୪୨.୭	-୪୦.୫	-୩୭.୬	-୩୫.୬	-୩୨.୦	-୩୦.୬	-୩୧.୨	-୩୩.୪	-୩୬.୩
ଗୟା (୨୫° ୪୮'୩", ୮୫° ୦୧'୩")	-୧୧.୪	-୧୨.୮	-୧୩.୫	-୧୩.୨	-୧୨.୦	-୧୦.୪	-୮.୮	-୭.୪	-୬.୭	-୬.୦	-୮.୨	-୯.୭
ହରିଦ୍ୱାର (୨୯° ୫୬'୩", ୭୮° ୦୮'୩")	+୧୨.୦	+୫.୯	+୨.୬	+୩.୯	+୯.୨	+୧୫.୯	+୨୨.୯	+୨୯.୦	+୩୨.୫	+୩୧.୧	+୨୫.୯	+୧୯.୧
ହାଇଦ୍ରାବାଦ (୧୭° ୨୬'୩", ୭୮° ୨୭'୩")	+୨୦.୩	+୨୫.୦	+୨୭.୫	+୨୬.୫	+୨୨.୫	+୧୭.୩	+୧୨.୦	+୭.୩	+୪.୮	+୫.୮	+୯.୭	+୧୫.୧
ଇମ୍ଫାଳ (୨୫° ୪୮'୩", ୯୩° ୫୭'୩")	-୪୭.୨	-୪୮.୬	-୪୯.୩	-୪୯.୦	-୪୭.୮	-୪୬.୩	-୪୫.୭	-୪୩.୩	-୪୨.୫	-୪୨.୮	-୪୪.୦	-୪୫.୬
ଜୟପୁର (୨୬° ୫୫'୩", ୭୫° ୪୯'୩")	+୨୩.୮	+୨୦.୫	+୧୮.୭	+୧୯.୪	+୨୨.୨	+୨୫.୮	+୨୯.୬	+୩୨.୯	+୩୫.୬	+୩୩.୯	+୩୧.୦	+୨୭.୫

ବି.ପ୍ର. - ବନ୍ଧନୀ ଭିତରେ ଦତ୍ତ ସଂଖ୍ୟା ଉକ୍ତ ସ୍ଥାନର ଅକ୍ଷାଂଶ ଓ ଦ୍ରାଘିମା ଅଟେ ।

	ମେଷ ମି.	ବୃଷ ମି.	ମିଥୁନ ମି.	କର୍କଟ ମି.	ସିଂହ ମି.	କନ୍ୟା ମି.	ତୁଳା ମି.	ବୃଷ୍ଟିକ ମି.	ଧନୁ ମି.	ମକର ମି.	କୁମ୍ଭ ମି.	ମୀନ ମି.
ଯୋଧପୁର (୨୬° ୧୮'ଉ., ୭୩° ୦୨'ପୂ.)	+୩୫.୩	+୩୨.୬	+୩୧.୧	+୩୧.୮	+୩୪.୧	+୩୭.୧	+୪୦.୨	+୪୨.୯	+୪୪.୪	+୪୩.୮	+୪୧.୫	+୩୮.୫
କାଞ୍ଚପୁରମ୍ (୧୨° ୫୦'ଉ., ୭୯° ୪୨'ପୂ.)	+୧୮.୬	+୨୬.୬	+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., ୭୬° ୩୯'ପୂ.)	+୩୧.୨	+୩୯.୯	+୪୪.୫	+୪୨.୬	+୩୫.୩	+୨୫.୭	+୧୫.୬	+୭.୦	+୨.୫	+୪.୩	+୧୧.୬	+୨୧.୩
ନାଗପୁର (୨୧° ୦୯'ଉ., ୭୯° ୦୫'ପୂ.)	+୧୫.୨	+୧୬.୮	+୧୭.୮	+୧୭.୪	+୧୭.୦	+୧୪.୧	+୧୨.୧	+୧୦.୪	+୯.୫	+୯.୯	+୧୧.୩	+୧୩.୨
ପାଣ୍ଡିଚ୍ଛ (୧୫° ୨୯'ଉ., ୭୩° ୪୯'ପୂ.)	+୪୦.୪	+୪୬.୬	+୫୦.୦	+୪୮.୬	+୪୩.୩	+୩୬.୪	+୨୯.୩	+୨୨.୯	+୧୯.୬	+୨୧.୦	+୨୬.୨	+୩୩.୧
ପାଟନା (୨୫° ୩୬'ଉ., ୮୫° ୦୮'ପୂ.)	-୧୨.୪	-୧୪.୫	-୧୫.୬	-୧୫.୨	-୧୩.୪	-୧୧.୦	-୮.୭	-୬.୫	-୫.୪	-୫.୯	-୭.୭	-୧୦.୦
ପଣ୍ଡିଚେରୀ (୧୧° ୫୬'ଉ., ୭୯° ୫୦'ପୂ.)	+୧୮.୬	+୨୭.୫	+୩୨.୨	+୩୦.୨	+୨୨.୭	+୧୨.୯	+୨.୬	-୬.୨	-୧୧.୦	-୯.୦	-୧.୫	+୮.୪
ପୁନା (୧୮° ୩୧'ଉ., ୭୩° ୫୩'ପୂ.)	+୩୭.୮	+୪୧.୬	+୪୩.୭	+୪୨.୮	+୩୯.୬	+୩୫.୪	+୩୧.୦	+୨୭.୧	+୨୫.୧	+୨୫.୯	+୨୯.୧	+୩୩.୪
ପୋର୍ଟବ୍ଲେୟାର (୧୧° ୪୦'ଉ., ୯୨° ୪୬'ପୂ.)	-୩୩.୦	-୨୩.୯	-୧୯.୦	-୨୧.୧	-୨୮.୭	-୩୮.୯	-୪୯.୪	-୫୮.୫	-୬୩.୩	-୬୧.୩	-୫୩.୬	-୪୩.୫
ପୁରୀ (୧୯° ୪୮'ଉ., ୮୫° ୫୦'ପୂ.)	-୧୦.୮	-୮.୦	-୬.୫	-୭.୨	-୯.୫	-୧୨.୭	-୧୫.୯	-୧୮.୭	-୨୦.୨	-୧୯.୬	-୧୭.୨	-୧୪.୧
ରାଜମହେନ୍ଦ୍ରୀ (୧୭° ୦୦'ଉ., ୮୧° ୪୮'ପୂ.)	+୭.୩	+୧୨.୩	+୧୫.୦	+୧୩.୯	+୯.୭	+୪.୧	-୧.୭	-୬.୭	-୯.୪	-୮.୩	-୪.୧	+୧.୫
ସିମଲା (୩୧° ୦୬'ଉ., ୭୭° ୧୦'ପୂ.)	+୧୪.୮	+୭.୬	+୩.୬	+୫.୩	+୧୧.୫	+୧୯.୫	+୨୭.୯	+୩୫.୨	+୩୯.୧	+୩୭.୫	+୩୧.୩	+୨୩.୧
ଶିଳ (୨୫° ୩୫'ଉ., ୯୧° ୫୩'ପୂ.)	-୩୯.୮	-୪୧.୬	-୪୨.୭	-୪୨.୩	-୪୦.୫	-୩୮.୨	-୩୫.୮	-୩୩.୭	-୩୨.୫	-୩୩.୦	-୩୪.୮	-୩୭.୧
ଶ୍ରୀନଗର (୩୪° ୦୬'ଉ., ୭୪° ୪୮'ପୂ.)	+୨୧.୬	+୧୧.୨	+୫.୫	+୭.୯	+୧୬.୭	+୨୮.୩	+୪୦.୭	+୫୦.୫	+୫୬.୨	+୫୩.୯	+୪୫.୦	+୩୩.୫
ତିରୁପତି (୧୩° ୩୬'ଉ., ୭୯° ୨୪'ପୂ.)	+୧୯.୩	+୨୭.୦	+୩୧.୧	+୨୯.୪	+୨୨.୯	+୧୪.୪	+୫.୬	-୨.୧	-୬.୨	-୪.୫	+୧.୯	+୧୦.୫
ତ୍ରିଭେନ୍ଦ୍ରମ (୮° ୩୧'ଉ., ୭୭° ୦୦'ପୂ.)	+୩୨.୨	+୪୩.୭	+୪୯.୮	+୪୭.୩	+୩୭.୭	+୨୪.୯	+୧୧.୭	+୦.୪	-୫.୭	-୩.୨	+୬.୪	+୧୯.୯
ବାରାଣାସୀ (୨୫° ୧୯'ଉ., ୮୩° ୦୧'ପୂ.)	-୩.୬	-୫.୫	-୬.୫	-୬.୨	-୪.୫	-୨.୪	-୦.୩	+୧.୬	+୨.୭	+୧.୭	+୦.୬	-୧.୫
ବିଜୟପୁରୀ (୧୬° ୩୧'ଉ., ୮୦° ୩୯'ପୂ.)	+୧୨.୨	+୧୭.୬	+୨୦.୫	+୧୯.୩	+୧୪.୭	+୮.୭	+୨.୫	-୨.୯	-୫.୮	-୪.୬	+୦.୦	+୬.୦
ବିଶାଖାପଟ୍ଟନମ୍ (୧୭° ୪୩'ଉ., ୮୩° ୧୯'ପୂ.)	+୦.୮	+୫.୨	+୭.୬	+୬.୬	+୨.୮	-୨.୧	-୭.୩	-୧୧.୮	-୧୪.୨	-୧୩.୨	-୯.୪	-୪.୪

ବି.ପ୍ର. — ବନ୍ଧନା ଭିତରେ ଦିନ ସଂଖ୍ୟା ଉକ୍ତ ସ୍ଥାନର ଅକ୍ଷାଂଶ ଓ ଦ୍ରାଘିମା ଅଟେ ।

ଦୈନିକ 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	ଶ୍ରୀଷ୍ଟୀ			ଶିକାୟତ	କଲ୍ୟାଣ	ଶ୍ରୀଷ୍ଟୀ		
୧୯୪୪	୫୧୨୨	୨୦୨୨			୧୯୪୪	୫୧୨୩	୨୦୨୨		
ଚୈତ୍ର	(ନି) ଚୈତ୍ର	ମାର୍ଚ୍ଚ	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ବୈଶାଖ	(ନି) ବୈଶାଖ	ଅପ୍ରେଲ	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "
୧	୮	୨୨	୧୧ ୦୭ ୧୦ ୪୧	୬ ୨୪ ୪୦ ୧୭	୧	୮	୨୧	୦ ୦୬ ୪୨ ୪୭	୮ ୦୩ ୨୯ ୩୯
୨	୯	୨୩	୧୧ ୦୮ ୧୦ ୧୪	୭ ୦୮ ୪୬ ୪୨	୨	୯	୨୨	୦ ୦୭ ୪୧ ୨୦	୮ ୧୭ ୫୩ ୨୯
୩	୧୦	୨୪	୧୧ ୦୯ ୦୯ ୪୫	୭ ୨୨ ୫୫ ୦୪	୩	୧୦	୨୩	୦ ୦୮ ୩୯ ୫୧	୯ ୦୨ ୦୭ ୪୦
୪	୧୧	୨୫	୧୧ ୧୦ ୦୯ ୧୪	୮ ୦୭ ୦୩ ୫୦	୪	୧୧	୨୪	୦ ୦୯ ୩୮ ୨୦	୯ ୧୬ ୧୦ ୦୭
୫	୧୨	୨୬	୧୧ ୧୧ ୦୮ ୪୨	୮ ୨୧ ୧୧ ୩୯	୫	୧୨	୨୫	୦ ୧୦ ୩୬ ୪୮	୯ ୨୯ ୫୯ ୩୫
୬	୧୩	୨୭	୧୧ ୧୨ ୦୮ ୦୮	୯ ୦୫ ୧୭ ୦୭	୬	୧୩	୨୬	୦ ୧୧ ୩୫ ୧୫	୧୦ ୧୩ ୩୫ ୨୫
୭	୧୪	୨୮	୧୧ ୧୩ ୦୭ ୩୨	୯ ୧୯ ୧୮ ୨୨	୭	୧୪	୨୭	୦ ୧୨ ୩୩ ୩୯	୧୦ ୨୬ ୫୭ ୧୮
୮	୧୫	୨୯	୧୧ ୧୪ ୦୬ ୫୪	୧୦ ୦୩ ୧୩ ୦୨	୮	୧୫	୨୮	୦ ୧୩ ୩୨ ୦୨	୧୧ ୧୦ ୦୫ ୧୧
୯	୧୬	୩୦	୧୧ ୧୫ ୦୬ ୧୫	୧୦ ୧୬ ୫୮ ୨୨	୯	୧୬	୨୯	୦ ୧୪ ୩୦ ୨୪	୧୧ ୨୨ ୫୯ ୧୧
୧୦	୧୭	୩୧	୧୧ ୧୬ ୦୫ ୩୪	୧୧ ୦୦ ୩୧ ୨୬	୧୦	୧୭	୩୦	୦ ୧୫ ୨୮ ୪୪	୦ ୦୫ ୩୯ ୩୭
		ଅପ୍ରେଲ					ମଇ		
୧୧	୧୮	୧	୧୧ ୧୭ ୦୪ ୫୦	୧୧ ୧୩ ୪୯ ୪୩	୧୧	୧୮	୧	୦ ୧୬ ୨୭ ୦୨	୦ ୧୮ ୦୭ ୦୮
୧୨	୧୯	୨	୧୧ ୧୮ ୦୪ ୦୫	୧୧ ୨୬ ୫୧ ୨୬	୧୨	୧୯	୨	୦ ୧୭ ୨୫ ୧୮	୧ ୦୦ ୨୨ ୪୪
୧୩	୨୦	୩	୧୧ ୧୯ ୦୩ ୧୭	୦ ୦୯ ୩୫ ୫୫	୧୩	୨୦	୩	୦ ୧୮ ୨୩ ୩୨	୧ ୧୨ ୨୮ ୦୦
୧୪	୨୧	୪	୧୧ ୨୦ ୦୨ ୨୮	୦ ୨୨ ୦୩ ୪୫	୧୪	୨୧	୪	୦ ୧୯ ୨୧ ୪୫	୧ ୨୪ ୨୫ ୦୨
୧୫	୨୨	୫	୧୧ ୨୧ ୦୧ ୩୬	୧ ୦୪ ୧୬ ୪୭	୧୫	୨୨	୫	୦ ୨୦ ୧୯ ୫୫	୨ ୦୬ ୧୬ ୩୬
୧୬	୨୩	୬	୧୧ ୨୨ ୦୦ ୪୨	୧ ୧୬ ୧୭ ୫୬	୧୬	୨୩	୬	୦ ୨୧ ୧୮ ୦୪	୨ ୧୮ ୦୬ ୦୧
୧୭	୨୪	୭	୧୧ ୨୨ ୫୯ ୪୬	୧ ୨୮ ୧୧ ୦୫	୧୭	୨୪	୭	୦ ୨୨ ୧୭ ୧୧	୨ ୨୯ ୫୭ ୦୭
୧୮	୨୫	୮	୧୧ ୨୩ ୫୮ ୪୭	୨ ୧୦ ୦୦ ୪୨	୧୮	୨୫	୮	୦ ୨୩ ୧୪ ୧୬	୩ ୧୧ ୫୪ ୧୧
୧୯	୨୬	୯	୧୧ ୨୪ ୫୭ ୪୬	୨ ୨୧ ୫୧ ୪୩	୧୯	୨୬	୯	୦ ୨୪ ୧୨ ୧୯	୩ ୨୪ ୦୧ ୪୩
୨୦	୨୭	୧୦	୧୧ ୨୫ ୫୬ ୪୩	୩ ୦୩ ୪୯ ୧୧	୨୦	୨୭	୧୦	୦ ୨୫ ୧୦ ୨୦	୪ ୦୬ ୨୪ ୧୫
୨୧	୨୮	୧୧	୧୧ ୨୬ ୫୫ ୩୮	୩ ୧୫ ୫୭ ୫୮	୨୧	୨୮	୧୧	୦ ୨୬ ୦୮ ୧୯	୪ ୧୯ ୦୫ ୫୮
୨୨	୨୯	୧୨	୧୧ ୨୭ ୫୪ ୩୦	୩ ୨୮ ୨୨ ୩୨	୨୨	୨୯	୧୨	୦ ୨୭ ୦୬ ୧୭	୫ ୦୨ ୧୦ ୨୧
୨୩	୩୦	୧୩	୧୧ ୨୮ ୫୩ ୨୦	୪ ୧୧ ୦୬ ୨୪	୨୩	୩୦	୧୩	୦ ୨୮ ୦୪ ୧୨	୫ ୧୫ ୩୯ ୩୭
	(ନି) ବୈଶାଖ				୨୪	୩୧	୧୪	୦ ୨୯ ୦୨ ୦୬	୫ ୨୯ ୩୫ ୧୮
	୫୧୨୩ କଲ୍ୟାଣ				(ନି) ଜ୍ୟେଷ୍ଠ				
୨୪	୧	୧୪	୧୧ ୨୯ ୫୨ ୦୮	୪ ୨୪ ୧୧ ୫୩	୨୪	୧	୧୫	୦ ୨୯ ୫୯ ୫୮	୬ ୧୩ ୫୨ ୪୧
୨୫	୨	୧୫	୦ ୦୦ ୫୦ ୫୪	୫ ୦୭ ୩୯ ୪୨	୨୫	୨	୧୬	୧ ୦୦ ୫୭ ୪୯	୬ ୨୮ ୩୦ ୪୬
୨୬	୩	୧୬	୦ ୦୧ ୪୯ ୩୮	୫ ୨୧ ୨୮ ୪୩	୨୬	୩	୧୭	୧ ୦୧ ୫୫ ୩୮	୭ ୧୩ ୨୨ ୨୨
୨୭	୪	୧୭	୦ ୦୨ ୪୮ ୧୯	୬ ୦୫ ୩୬ ୦୧	୨୭	୪	୧୮	୧ ୦୨ ୫୩ ୨୬	୭ ୨୮ ୧୯ ୪୮
୨୮	୫	୧୮	୦ ୦୩ ୪୭ ୫୯	୬ ୧୯ ୫୭ ୧୦	୨୮	୫	୧୯	୧ ୦୩ ୫୧ ୧୨	୮ ୧୩ ୧୪ ୫୭
୨୯	୬	୧୯	୦ ୦୪ ୪୫ ୩୭	୭ ୦୪ ୨୬ ୪୮	୨୯	୬	୨୦	୧ ୦୪ ୪୮ ୫୭	୮ ୨୮ ୦୦ ୨୦
୩୦	୭	୨୦	୦ ୦୫ ୪୪ ୧୩	୭ ୧୮ ୫୯ ୨୧	୩୦	୭	୨୧	୧ ୦୫ ୪୬ ୪୧	୯ ୧୨ ୩୦ ୦୪

ଦୈନିକ ନିରକ୍ଷର ରବି-ଚନ୍ଦ୍ର ଭୋଗ

(ସ୍ଥିର ଆବ୍ୟବିହାର ଗଣିତ)

(ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ପ୍ରାନ୍ତ ଘ. ଛା. ୨୯ ମି. ନିମିତ୍ତ)

ଜ୍ୟେଷ୍ଠ					ଆଷାଢ଼				
ଦିନାଙ୍କ			ରବି	ଚନ୍ଦ୍ର	ଦିନାଙ୍କ			ରବି	ଚନ୍ଦ୍ର
ଶକାବ୍ଦ	କଲ୍ୟାଣ	ଶ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ			ଶକାବ୍ଦ	କଲ୍ୟାଣ	ଶ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ		
୧୯୪୪	୫୧୨୩	୨୦୨୨			୧୯୪୪	୫୧୨୩	୨୦୨୨		
ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	(ନି) ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	ମଇ	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ଆଷାଢ଼	(ନି) ଆଷାଢ଼	ଜୁନ	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "
୧	୮	୨୨	୧ ୦୬ ୪୪ ୨୫	୯ ୨୬ ୪୦ ୨୦	୧	୮	୨୨	୨ ୦୬ ୨୫ ୦୯	୧୧ ୧୬ ୫୩ ୪୭
୨	୯	୨୩	୧ ୦୬ ୪୨ ୦୭	୧୦ ୧୦ ୨୯ ୨୫	୨	୯	୨୩	୨ ୦୭ ୨୨ ୨୪	୧୧ ୨୯ ୩୬ ୧୨
୩	୧୦	୨୪	୧ ୦୮ ୩୯ ୪୮	୧୦ ୨୩ ୫୭ ୨୩	୩	୧୦	୨୪	୨ ୦୮ ୧୯ ୩୯	୦ ୧୨ ୦୦ ୪୮
୪	୧୧	୨୫	୧ ୦୯ ୩୭ ୨୮	୧୧ ୦୭ ୦୫ ୩୩	୪	୧୧	୨୫	୨ ୦୯ ୧୬ ୫୩	୦ ୨୪ ୧୧ ୪୨
୫	୧୨	୨୬	୧ ୧୦ ୩୫ ୦୭	୧୧ ୧୯ ୫୬ ୦୦	୫	୧୨	୨୬	୨ ୧୦ ୧୪ ୦୮	୧ ୦୬ ୧୨ ୪୧
୬	୧୩	୨୭	୧ ୧୧ ୩୨ ୪୫	୦ ୦୨ ୩୧ ୦୯	୬	୧୩	୨୭	୨ ୧୧ ୧୧ ୨୨	୧ ୧୮ ୦୭ ୦୮
୭	୧୪	୨୮	୧ ୧୨ ୩୦ ୨୨	୦ ୧୪ ୫୩ ୨୬	୭	୧୪	୨୮	୨ ୧୨ ୦୮ ୩୭	୧ ୨୯ ୫୭ ୫୪
୮	୧୫	୨୯	୧ ୧୩ ୨୭ ୫୭	୦ ୨୭ ୦୫ ୦୭	୮	୧୫	୨୯	୨ ୧୩ ୦୫ ୫୧	୨ ୧୧ ୪୭ ୧୮
୯	୧୬	୩୦	୧ ୧୪ ୨୫ ୩୨	୧ ୦୯ ୦୮ ୨୦	୯	୧୬	୩୦	୨ ୧୪ ୦୩ ୦୫	୨ ୨୩ ୩୭ ୧୯
୧୦	୧୭	୩୧	୧ ୧୫ ୨୩ ୦୬	୧ ୨୧ ୦୫ ୦୫			ଜୁଲାଇ		
		ଜୁନ			୧୦	୧୭	୧	୨ ୧୫ ୦୦ ୧୯	୩ ୦୫ ୨୯ ୪୪
୧୧	୧୮	୧	୧ ୧୬ ୨୦ ୩୯	୨ ୦୨ ୫୭ ୧୮	୧୧	୧୮	୨	୨ ୧୫ ୫୭ ୩୨	୩ ୧୭ ୨୬ ୧୯
୧୨	୧୯	୨	୧ ୧୭ ୧୮ ୧୦	୨ ୧୪ ୪୭ ୦୬	୧୨	୧୯	୩	୨ ୧୬ ୫୪ ୪୫	୩ ୨୯ ୨୯ ୦୩
୧୩	୨୦	୩	୧ ୧୮ ୧୫ ୪୧	୨ ୨୬ ୩୭ ୪୯	୧୩	୨୦	୪	୨ ୧୭ ୫୧ ୫୮	୪ ୧୧ ୪୦ ୧୭
୧୪	୨୧	୪	୧ ୧୯ ୧୩ ୧୦	୩ ୦୮ ୨୯ ୦୮	୧୪	୨୧	୫	୨ ୧୮ ୪୯ ୧୧	୪ ୨୪ ୦୨ ୫୦
୧୫	୨୨	୫	୧ ୨୦ ୧୦ ୩୮	୩ ୨୦ ୨୭ ୧୧	୧୫	୨୨	୬	୨ ୧୯ ୪୬ ୨୩	୫ ୦୬ ୩୯ ୫୫
୧୬	୨୩	୬	୧ ୨୧ ୦୮ ୦୫	୪ ୦୨ ୩୪ ୩୧	୧୬	୨୩	୭	୨ ୨୦ ୪୩ ୩୫	୫ ୧୯ ୩୫ ୦୪
୧୭	୨୪	୭	୧ ୨୨ ୦୫ ୩୦	୪ ୧୪ ୫୫ ୦୪	୧୭	୨୪	୮	୨ ୨୧ ୪୦ ୪୭	୬ ୦୨ ୫୧ ୪୮
୧୮	୨୫	୮	୧ ୨୩ ୦୨ ୫୫	୪ ୨୭ ୩୨ ୫୪	୧୮	୨୫	୯	୨ ୨୨ ୩୭ ୫୯	୬ ୧୬ ୩୩ ୦୦
୧୯	୨୬	୯	୧ ୨୪ ୦୦ ୧୮	୫ ୧୦ ୩୧ ୫୬	୧୯	୨୬	୧୦	୨ ୨୩ ୩୫ ୧୧	୭ ୦୦ ୪୦ ୧୯
୨୦	୨୭	୧୦	୧ ୨୪ ୫୭ ୪୦	୫ ୨୩ ୫୫ ୨୮	୨୦	୨୭	୧୧	୨ ୨୪ ୩୨ ୨୨	୭ ୧୫ ୧୩ ୧୩
୨୧	୨୮	୧୧	୧ ୨୫ ୫୫ ୦୧	୬ ୦୭ ୪୫ ୩୯	୨୧	୨୮	୧୨	୨ ୨୫ ୨୯ ୩୪	୮ ୦୦ ୦୮ ୧୯
୨୨	୨୯	୧୨	୧ ୨୬ ୫୨ ୨୨	୬ ୨୨ ୦୨ ୩୯	୨୨	୨୯	୧୩	୨ ୨୬ ୨୬ ୪୫	୮ ୧୫ ୧୮ ୫୬
୨୩	୩୦	୧୩	୧ ୨୭ ୪୯ ୪୧	୭ ୦୬ ୪୪ ୦୭	୨୩	୩୦	୧୪	୨ ୨୭ ୨୩ ୫୭	୯ ୦୦ ୩୫ ୩୯
୨୪	୩୧	୧୪	୧ ୨୮ ୪୬ ୫୯	୭ ୨୧ ୪୪ ୪୫	୨୪	୩୧	୧୫	୨ ୨୮ ୨୧ ୦୯	୯ ୧୫ ୪୭ ୩୩
(ନି) ଆଷାଢ଼	(ନି) ଆଷାଢ଼				(ନି) ଶ୍ରାବଣ	(ନି) ଶ୍ରାବଣ			
୨୫	୧	୧୫	୧ ୨୯ ୪୪ ୧୭	୮ ୦୬ ୫୬ ୩୨	୨୫	୧	୧୬	୨ ୨୯ ୧୮ ୨୧	୧୦ ୦୦ ୪୪ ୧୨
୨୬	୨	୧୬	୨ ୦୦ ୪୧ ୩୪	୮ ୨୨ ୦୯ ୪୦	୨୬	୨	୧୭	୩ ୦୦ ୧୫ ୩୪	୧୦ ୧୫ ୧୭ ୨୨
୨୭	୩	୧୭	୨ ୦୧ ୩୮ ୫୦	୯ ୦୭ ୧୪ ୦୧	୨୭	୩	୧୮	୩ ୦୧ ୧୨ ୪୭	୧୦ ୨୯ ୨୨ ୦୯
୨୮	୪	୧୮	୨ ୦୨ ୩୬ ୦୭	୯ ୨୨ ୦୦ ୫୦	୨୮	୪	୧୯	୩ ୦୨ ୧୦ ୦୧	୧୧ ୧୨ ୫୭ ୧୦
୨୯	୫	୧୯	୨ ୦୩ ୩୩ ୨୨	୧୦ ୦୬ ୨୩ ୫୭	୨୯	୫	୨୦	୩ ୦୩ ୦୭ ୧୬	୧୧ ୨୬ ୦୩ ୫୧
୩୦	୬	୨୦	୨ ୦୪ ୩୦ ୩୮	୧୦ ୨୦ ୨୦ ୧୭	୩୦	୬	୨୧	୩ ୦୪ ୦୪ ୩୨	୦ ୦୮ ୪୫ ୪୫
୩୧	୭	୨୧	୨ ୦୫ ୨୭ ୫୩	୧୧ ୦୩ ୪୯ ୩୫	୩୧	୭	୨୨	୩ ୦୫ ୦୧ ୪୮	୦ ୨୧ ୦୭ ୨୮

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		
୧୯୪୪	୫୧୨୩	୨୦୨୨			୧୯୪୪	୫୧୨୩	୨୦୨୨		
ଶ୍ରାବଣ	(ନି) ଶ୍ରାବଣ	କୁଳାଭ	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ଭାଦ୍ର	(ନି) ଭାଦ୍ର	ଅଗଷ୍ଟ	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "
୧	୮	୨୩	୩ ୦୫ ୫୯ ୦୫	୧ ୦୩ ୧୪ ୦୨	୧	୮	୨୩	୪ ୦୫ ୪୧ ୫୨	୨ ୧୭ ୨୪ ୨୦
୨	୯	୨୪	୩ ୦୬ ୫୬ ୨୩	୧ ୧୫ ୧୦ ୨୨	୨	୯	୨୪	୪ ୦୬ ୩୯ ୪୨	୨ ୨୯ ୧୬ ୩୩
୩	୧୦	୨୫	୩ ୦୭ ୫୩ ୪୨	୧ ୨୭ ୦୦ ୫୬	୩	୧୦	୨୫	୪ ୦୭ ୩୭ ୩୪	୩ ୧୧ ୧୪ ୩୮
୪	୧୧	୨୬	୩ ୦୮ ୫୧ ୦୨	୨ ୦୮ ୪୯ ୩୧	୪	୧୧	୨୬	୪ ୦୮ ୩୫ ୨୭	୩ ୨୩ ୨୦ ୪୯
୫	୧୨	୨୭	୩ ୦୯ ୪୮ ୨୨	୨ ୨୦ ୩୯ ୧୩	୫	୧୨	୨୭	୪ ୦୯ ୩୩ ୨୨	୪ ୦୫ ୩୭ ୨୯
୬	୧୩	୨୮	୩ ୧୦ ୪୫ ୪୩	୩ ୦୨ ୩୨ ୨୦	୬	୧୩	୨୮	୪ ୧୦ ୩୧ ୧୮	୪ ୧୮ ୦୨ ୨୪
୭	୧୪	୨୯	୩ ୧୧ ୪୩ ୦୫	୩ ୧୪ ୩୦ ୩୮	୭	୧୪	୨୯	୪ ୧୧ ୨୯ ୧୬	୫ ୦୦ ୩୮ ୫୩
୮	୧୫	୩୦	୩ ୧୨ ୪୦ ୨୮	୩ ୨୬ ୩୫ ୨୩	୮	୧୫	୩୦	୪ ୧୨ ୨୭ ୧୬	୫ ୧୩ ୨୬ ୦୮
୯	୧୬	୩୧	୩ ୧୩ ୩୭ ୫୧	୪ ୦୮ ୪୭ ୪୨	୯	୧୬	୩୧	୪ ୧୩ ୨୫ ୧୭	୫ ୨୬ ୨୪ ୩୨
		ଅଗଷ୍ଟ					ସେପ୍ଟେମ୍ବର		
୧୦	୧୭	୧	୩ ୧୪ ୩୫ ୧୫	୪ ୨୧ ୦୮ ୪୫	୧୦	୧୭	୧	୪ ୧୪ ୨୩ ୧୯	୬ ୦୯ ୩୪ ୪୬
୧୧	୧୮	୨	୩ ୧୫ ୩୨ ୪୦	୫ ୦୩ ୪୦ ୦୦	୧୧	୧୮	୨	୪ ୧୫ ୨୧ ୨୩	୬ ୨୨ ୫୭ ୫୪
୧୨	୧୯	୩	୩ ୧୬ ୩୦ ୦୫	୫ ୧୬ ୨୩ ୨୨	୧୨	୧୯	୩	୪ ୧୬ ୧୯ ୨୮	୭ ୦୬ ୩୫ ୧୪
୧୩	୨୦	୪	୩ ୧୭ ୨୭ ୩୧	୫ ୨୯ ୨୧ ୧୫	୧୩	୨୦	୪	୪ ୧୭ ୧୭ ୩୪	୭ ୨୦ ୨୭ ୫୨
୧୪	୨୧	୫	୩ ୧୮ ୨୪ ୫୭	୬ ୧୨ ୩୬ ୨୦	୧୪	୨୧	୫	୪ ୧୮ ୧୫ ୪୨	୮ ୦୪ ୩୭ ୧୦
୧୫	୨୨	୬	୩ ୧୯ ୨୨ ୨୫	୬ ୨୬ ୧୧ ୧୭	୧୫	୨୨	୬	୪ ୧୯ ୧୩ ୫୧	୮ ୧୮ ୫୯ ୦୯
୧୬	୨୩	୭	୩ ୨୦ ୧୯ ୫୩	୭ ୧୦ ୦୮ ୦୩	୧୬	୨୩	୭	୪ ୨୦ ୧୨ ୦୨	୯ ୦୩ ୩୩ ୫୪
୧୭	୨୪	୮	୩ ୨୧ ୧୭ ୨୧	୭ ୨୪ ୨୭ ୧୧	୧୭	୨୪	୮	୪ ୨୧ ୧୦ ୧୪	୯ ୧୮ ୧୫ ୨୫
୧୮	୨୫	୯	୩ ୨୨ ୧୪ ୫୧	୮ ୦୯ ୦୬ ୫୮	୧୮	୨୫	୯	୪ ୨୨ ୦୮ ୨୭	୧୦ ୦୨ ୫୬ ୫୫
୧୯	୨୬	୧୦	୩ ୨୩ ୧୨ ୨୧	୮ ୨୪ ୦୨ ୪୮	୧୯	୨୬	୧୦	୪ ୨୩ ୦୬ ୪୩	୧୦ ୧୭ ୩୦ ୪୭
୨୦	୨୭	୧୧	୩ ୨୪ ୦୯ ୫୨	୯ ୦୯ ୦୭ ୧୪	୨୦	୨୭	୧୧	୪ ୨୪ ୦୫ ୦୦	୧୧ ୦୧ ୪୯ ୪୭
୨୧	୨୮	୧୨	୩ ୨୫ ୦୭ ୨୫	୯ ୨୪ ୧୦ ୪୬	୨୧	୨୮	୧୨	୪ ୨୫ ୦୩ ୧୯	୧୧ ୧୫ ୪୮ ୧୨
୨୨	୨୯	୧୩	୩ ୨୬ ୦୪ ୫୮	୧୦ ୦୯ ୦୩ ୨୩	୨୨	୨୯	୧୩	୪ ୨୬ ୦୧ ୪୦	୧୧ ୨୯ ୨୨ ୩୯
୨୩	୩୦	୧୪	୩ ୨୭ ୦୨ ୩୩	୧୦ ୨୩ ୩୬ ୧୯	୨୩	୩୦	୧୪	୪ ୨୭ ୦୦ ୦୩	୦ ୧୨ ୩୨ ୧୪
୨୪	୩୧	୧୫	୩ ୨୮ ୦୦ ୦୯	୧୧ ୦୭ ୪୩ ୩୨	୨୪	୩୧	୧୫	୪ ୨୭ ୫୮ ୨୮	୦ ୨୫ ୧୮ ୧୭
	(ନି) ଭାଦ୍ର					(ନି) ଆଶ୍ୱିନ			
୨୫	୧	୧୬	୩ ୨୮ ୫୭ ୪୬	୧୧ ୨୧ ୨୨ ୧୧	୨୫	୧	୧୬	୪ ୨୮ ୫୬ ୫୫	୧ ୦୭ ୪୩ ୫୬
୨୬	୨	୧୭	୩ ୨୯ ୫୫ ୨୫	୦ ୦୪ ୩୨ ୩୩	୨୬	୨	୧୭	୪ ୨୯ ୫୫ ୨୪	୧ ୧୯ ୫୩ ୨୬
୨୭	୩	୧୮	୪ ୦୦ ୫୩ ୦୫	୦ ୧୭ ୧୭ ୨୦	୨୭	୩	୧୮	୫ ୦୦ ୫୩ ୫୫	୨ ୦୧ ୫୧ ୪୪
୨୮	୪	୧୯	୪ ୦୧ ୫୦ ୪୭	୦ ୨୯ ୪୦ ୪୭	୨୮	୪	୧୯	୫ ୦୧ ୫୨ ୨୯	୨ ୧୩ ୪୩ ୫୮
୨୯	୫	୨୦	୪ ୦୨ ୪୮ ୩୧	୧ ୧୧ ୪୮ ୦୧	୨୯	୫	୨୦	୫ ୦୨ ୫୧ ୦୫	୨ ୨୫ ୩୫ ୧୧
୩୦	୬	୨୧	୪ ୦୩ ୪୬ ୧୬	୧ ୨୩ ୪୪ ୨୦	୩୦	୬	୨୧	୫ ୦୩ ୪୯ ୪୩	୩ ୦୭ ୨୯ ୫୯
୩୧	୭	୨୨	୪ ୦୪ ୪୪ ୦୩	୨ ୦୫ ୩୪ ୫୪	୩୧	୭	୨୨	୫ ୦୪ ୪୮ ୨୩	୩ ୧୯ ୩୨ ୨୦

ଦୈନିକ ନିରକ୍ଷଣ 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		
୧୯୪୪	୫୧୨୩	୨୦୨୨			୧୯୪୪	୫୧୨୩	୨୦୨୨		
ଆଶ୍ୱିନ	(ନି) ଆଶ୍ୱିନ	ସେପ୍ଟେମ୍ବର	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	କାର୍ତ୍ତିକ	(ନି) କାର୍ତ୍ତିକ	ଅକ୍ଟୋବର	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "
୧	୮	୨୩	୫ ୦୫ ୪୭ ୦୫	୪ ୦୧ ୪୫ ୨୪	୧	୮	୨୩	୬ ୦୫ ୨୩ ୧୫	୫ ୦୫ ୦୩ ୩୫
୨	୯	୨୪	୫ ୦୬ ୪୫ ୪୯	୪ ୧୪ ୧୧ ୨୨	୨	୯	୨୪	୬ ୦୬ ୨୩ ୦୦	୫ ୧୮ ୧୨ ୦୬
୩	୧୦	୨୫	୫ ୦୭ ୪୪ ୩୬	୪ ୨୬ ୫୧ ୨୩	୩	୧୦	୨୫	୬ ୦୭ ୨୨ ୪୭	୬ ୦୧ ୩୯ ୩୪
୪	୧୧	୨୬	୫ ୦୮ ୪୩ ୨୪	୫ ୦୯ ୪୫ ୪୨	୪	୧୧	୨୬	୬ ୦୮ ୨୨ ୩୬	୬ ୧୫ ୨୪ ୨୧
୫	୧୨	୨୭	୫ ୦୯ ୪୨ ୧୪	୫ ୨୨ ୫୩ ୪୬	୫	୧୨	୨୭	୬ ୦୯ ୨୨ ୨୭	୬ ୨୯ ୨୩ ୩୯
୬	୧୩	୨୮	୫ ୧୦ ୪୧ ୦୭	୬ ୦୬ ୧୪ ୩୧	୬	୧୩	୨୮	୬ ୧୦ ୨୨ ୨୦	୭ ୧୩ ୩୩ ୪୮
୭	୧୪	୨୯	୫ ୧୧ ୪୦ ୦୧	୬ ୧୯ ୪୬ ୪୩	୭	୧୪	୨୯	୬ ୧୧ ୨୨ ୧୪	୭ ୨୭ ୫୦ ୪୧
୮	୧୫	୩୦	୫ ୧୨ ୩୮ ୫୭	୭ ୦୩ ୨୯ ୦୮	୮	୧୫	୩୦	୬ ୧୨ ୨୨ ୧୧	୮ ୧୨ ୧୦ ୧୭
		ଅକ୍ଟୋବର				୯	୧	୬ ୧୩ ୨୨ ୦୮	୮ ୨୬ ୨୮ ୫୪
୯	୧୬	୧	୫ ୧୩ ୩୭ ୫୫	୭ ୧୭ ୨୦ ୪୪			ନଭେମ୍ବର		
୧୦	୧୭	୨	୫ ୧୪ ୩୬ ୫୪	୮ ୦୧ ୨୦ ୩୩	୧୦	୧୭	୧	୬ ୧୪ ୨୨ ୦୮	୯ ୧୦ ୪୩ ୨୭
୧୧	୧୮	୩	୫ ୧୫ ୩୫ ୫୩	୮ ୧୫ ୨୭ ୩୫	୧୧	୧୮	୨	୬ ୧୫ ୨୨ ୦୯	୯ ୨୪ ୫୧ ୨୮
୧୨	୧୯	୪	୫ ୧୬ ୩୪ ୫୧	୮ ୨୯ ୪୦ ୨୧	୧୨	୧୯	୩	୬ ୧୬ ୨୨ ୧୧	୧୦ ୦୮ ୫୧ ୦୨
୧୩	୨୦	୫	୫ ୧୭ ୩୩ ୦୩	୯ ୧୩ ୫୬ ୪୩	୧୩	୨୦	୪	୬ ୧୭ ୨୨ ୧୫	୧୦ ୨୨ ୪୦ ୩୬
୧୪	୨୧	୬	୫ ୧୮ ୩୨ ୧୦	୯ ୨୮ ୧୩ ୪୦	୧୪	୨୧	୫	୬ ୧୮ ୨୨ ୨୧	୧୧ ୦୬ ୧୮ ୫୫
୧୫	୨୨	୭	୫ ୧୯ ୩୧ ୧୮	୧୦ ୧୨ ୨୭ ୧୯	୧୫	୨୨	୬	୬ ୧୯ ୨୨ ୨୮	୧୧ ୧୯ ୪୪ ୫୩
୧୬	୨୩	୮	୫ ୨୦ ୩୦ ୨୮	୧୦ ୨୬ ୩୩ ୨୧	୧୬	୨୩	୭	୬ ୨୦ ୨୨ ୩୭	୦ ୦୨ ୫୭ ୩୭
୧୭	୨୪	୯	୫ ୨୧ ୨୯ ୪୦	୧୧ ୧୦ ୨୭ ୨୬	୧୭	୨୪	୮	୬ ୨୧ ୨୨ ୪୮	୦ ୧୫ ୫୬ ୩୦
୧୮	୨୫	୧୦	୫ ୨୨ ୨୯ ୫୪	୧୧ ୨୪ ୦୫ ୫୨	୧୮	୨୫	୯	୬ ୨୨ ୨୩ ୦୦	୦ ୨୮ ୪୧ ୧୮
୧୯	୨୬	୧୧	୫ ୨୩ ୨୯ ୧୦	୦ ୦୭ ୨୬ ୦୩	୧୯	୨୬	୧୦	୬ ୨୩ ୨୩ ୧୫	୧ ୧୧ ୧୨ ୨୨
୨୦	୨୭	୧୨	୫ ୨୪ ୨୮ ୨୮	୦ ୨୦ ୨୬ ୫୦	୨୦	୨୭	୧୧	୬ ୨୪ ୨୩ ୩୧	୧ ୨୩ ୩୦ ୪୦
୨୧	୨୮	୧୩	୫ ୨୫ ୨୭ ୪୮	୧ ୦୩ ୦୮ ୩୪	୨୧	୨୮	୧୨	୬ ୨୫ ୨୩ ୪୮	୨ ୦୫ ୩୭ ୫୪
୨୨	୨୯	୧୪	୫ ୨୬ ୨୬ ୧୧	୧ ୧୫ ୩୩ ୦୧	୨୨	୨୯	୧୩	୬ ୨୬ ୨୪ ୦୮	୨ ୧୭ ୩୬ ୩୨
୨୩	୩୦	୧୫	୫ ୨୭ ୨୬ ୩୬	୧ ୨୭ ୪୩ ୦୭	୨୩	୩୦	୧୪	୬ ୨୭ ୨୪ ୩୦	୨ ୨୯ ୨୯ ୪୫
	(ନି) କାର୍ତ୍ତିକ					(ନି) ମାର୍ଗଶିର			
୨୪	୧	୧୬	୫ ୨୮ ୨୬ ୦୩	୨ ୦୯ ୪୨ ୪୦	୨୪	୧	୧୫	୬ ୨୮ ୨୪ ୫୩	୩ ୧୧ ୨୧ ୧୯
୨୫	୨	୧୭	୫ ୨୯ ୨୫ ୩୨	୨ ୨୧ ୩୬ ୦୬	୨୫	୨	୧୬	୬ ୨୯ ୨୫ ୧୯	୩ ୨୩ ୧୫ ୩୧
୨୬	୩	୧୮	୬ ୦୦ ୨୫ ୦୪	୩ ୦୩ ୨୮ ୦୯	୨୬	୩	୧୭	୭ ୦୦ ୨୫ ୪୬	୪ ୦୫ ୧୬ ୫୭
୨୭	୪	୧୯	୬ ୦୧ ୨୪ ୩୭	୩ ୧୫ ୨୩ ୩୮	୨୭	୪	୧୮	୭ ୦୧ ୨୬ ୧୫	୪ ୧୭ ୩୦ ୧୯
୨୮	୫	୨୦	୬ ୦୨ ୨୪ ୧୪	୩ ୨୭ ୨୭ ୦୯	୨୮	୫	୧୯	୭ ୦୨ ୨୬ ୪୬	୫ ୦୦ ୦୦ ୦୪
୨୯	୬	୨୧	୬ ୦୩ ୨୩ ୫୨	୪ ୦୯ ୪୨ ୫୩	୨୯	୬	୨୦	୭ ୦୩ ୨୭ ୧୯	୫ ୧୨ ୫୦ ୦୬
୩୦	୭	୨୨	୬ ୦୪ ୨୩ ୩୩	୪ ୨୨ ୧୪ ୧୩	୩୦	୭	୨୧	୭ ୦୪ ୨୭ ୫୩	୫ ୨୬ ୦୩ ୧୭

ଦୈନିକ ନିରକ୍ଷର ରବି-ଚନ୍ଦ୍ର ଭୋଗ

(ସ୍ଥିର ଆଦ୍ୟବିନ୍ଦୁରୁ ଗଣିତ)

(ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ପ୍ରାନ୍ତ ଘ. ୫।୨୯ ମି. ନିମିତ୍ତ)

ମାର୍ଗଶିର					ପୌଷ				
ଦିନାଙ୍କ			ରବି	ଚନ୍ଦ୍ର	ଦିନାଙ୍କ			ରବି	ଚନ୍ଦ୍ର
ଶିକାବ	କଲ୍ୟାଣ	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ			ଶିକାବ	କଲ୍ୟାଣ	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ		
୧୯୪୪	୫୧୨୩	୨୦୨୨			୧୯୪୪	୫୧୨୩	୨୦୨୨		
ମାର୍ଗଶିର	(ନି) ମାର୍ଗଶିର	ନଭେମ୍ବର	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ପୌଷ	(ନି) ପୌଷ	ଡିସେମ୍ବର	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "
୧	୮	୨୨	୭ ୦୫ ୨୮ ୨୯	୬ ୦୯ ୪୦ ୫୪	୧	୮	୨୨	୮ ୦୫ ୫୫ ୦୩	୭ ୧୬ ୦୦ ୪୧
୨	୯	୨୩	୭ ୦୬ ୨୯ ୦୭	୬ ୨୩ ୪୨ ୧୬	୨	୯	୨୩	୮ ୦୬ ୫୬ ୧୧	୮ ୦୦ ୫୩ ୫୮
୩	୧୦	୨୪	୭ ୦୭ ୨୯ ୪୬	୭ ୦୮ ୦୪ ୨୬	୩	୧୦	୨୪	୮ ୦୭ ୫୭ ୧୯	୮ ୧୬ ୦୧ ୫୮
୪	୧୧	୨୫	୭ ୦୮ ୩୦ ୨୭	୭ ୨୨ ୪୨ ୧୨	୪	୧୧	୨୫	୮ ୦୮ ୫୮ ୨୭	୯ ୦୧ ୧୪ ୩୭
୫	୧୨	୨୬	୭ ୦୯ ୩୧ ୦୯	୮ ୦୭ ୨୮ ୪୨	୫	୧୨	୨୬	୮ ୦୯ ୫୯ ୩୬	୯ ୧୬ ୨୧ ୧୩
୬	୧୩	୨୭	୭ ୧୦ ୩୧ ୫୨	୮ ୨୨ ୧୬ ୧୭	୬	୧୩	୨୭	୮ ୧୧ ୦୦ ୪୪	୧୦ ୦୧ ୧୨ ୨୦
୭	୧୪	୨୮	୭ ୧୧ ୩୨ ୩୬	୯ ୦୬ ୫୭ ୪୧	୭	୧୪	୨୮	୮ ୧୨ ୦୧ ୫୩	୧୦ ୧୫ ୪୧ ୧୬
୮	୧୫	୨୯	୭ ୧୨ ୩୩ ୨୧	୯ ୨୧ ୨୬ ୫୫	୮	୧୫	୨୯	୮ ୧୩ ୦୩ ୦୨	୧୦ ୨୯ ୪୪ ୩୮
୯	୧୬	୩୦	୭ ୧୩ ୩୪ ୦୮	୧୦ ୦୫ ୪୦ ୦୨	୯	୧୬	୩୦	୮ ୧୪ ୦୪ ୧୦	୧୧ ୧୩ ୨୨ ୦୧
		ଡିସେମ୍ବର			୧୦	୧୭	୩୧	୮ ୧୫ ୦୫ ୧୯	୧୧ ୨୬ ୩୫ ୧୯
							ଜାନୁଆରୀ		
							୨୦୨୩		
୧୦	୧୭	୧	୭ ୧୪ ୩୫ ୫୫	୧୦ ୧୯ ୩୫ ୦୨					
୧୧	୧୮	୨	୭ ୧୫ ୩୬ ୪୩	୧୧ ୦୩ ୧୧ ୪୦	୧୧	୧୮	୧	୮ ୧୬ ୦୬ ୨୭	୦ ୦୯ ୨୭ ୪୪
୧୨	୧୯	୩	୭ ୧୬ ୩୭ ୩୨	୧୧ ୧୬ ୩୦ ୫୫	୧୨	୧୯	୨	୮ ୧୭ ୦୭ ୩୬	୦ ୨୨ ୦୩ ୦୪
୧୩	୨୦	୪	୭ ୧୭ ୩୮ ୨୧	୧୧ ୨୯ ୩୧ ୨୨	୧୩	୨୦	୩	୮ ୧୮ ୦୮ ୪୪	୧ ୦୪ ୨୫ ୦୧
୧୪	୨୧	୫	୭ ୧୮ ୩୯ ୧୨	୦ ୧୨ ୨୩ ୫୨	୧୪	୨୧	୪	୮ ୧୯ ୦୯ ୫୨	୧ ୧୬ ୩୬ ୫୩
୧୫	୨୨	୬	୭ ୧୯ ୩୯ ୦୪	୦ ୨୫ ୦୧ ୦୭	୧୫	୨୨	୫	୮ ୨୦ ୧୧ ୦୦	୧ ୨୮ ୪୧ ୨୫
୧୬	୨୩	୭	୭ ୨୦ ୩୯ ୫୬	୧ ୦୭ ୨୭ ୩୭	୧୬	୨୩	୬	୮ ୨୧ ୧୨ ୦୭	୨ ୧୦ ୪୦ ୪୨
୧୭	୨୪	୮	୭ ୨୧ ୪୦ ୫୦	୧ ୧୯ ୪୪ ୩୯	୧୭	୨୪	୭	୮ ୨୨ ୧୩ ୧୫	୨ ୨୨ ୩୬ ୨୨
୧୮	୨୫	୯	୭ ୨୨ ୪୧ ୪୪	୨ ୦୧ ୫୩ ୨୧	୧୮	୨୫	୮	୮ ୨୩ ୧୪ ୨୩	୩ ୦୪ ୨୯ ୪୨
୧୯	୨୬	୧୦	୭ ୨୩ ୪୨ ୪୦	୨ ୧୩ ୫୪ ୫୭	୧୯	୨୬	୯	୮ ୨୪ ୧୫ ୩୦	୩ ୧୬ ୨୧ ୫୯
୨୦	୨୭	୧୧	୭ ୨୪ ୪୩ ୩୬	୨ ୨୫ ୫୦ ୫୬	୨୦	୨୭	୧୦	୮ ୨୫ ୧୬ ୩୭	୩ ୨୮ ୧୪ ୪୫
୨୧	୨୮	୧୨	୭ ୨୫ ୪୪ ୩୪	୩ ୦୭ ୪୩ ୧୪	୨୧	୨୮	୧୧	୮ ୨୬ ୧୭ ୪୫	୪ ୧୦ ୦୯ ୫୬
୨୨	୨୯	୧୩	୭ ୨୬ ୪୫ ୩୨	୩ ୧୯ ୩୪ ୨୩	୨୨	୨୯	୧୨	୮ ୨୭ ୧୮ ୫୨	୪ ୨୨ ୧୦ ୧୧
୨୩	୩୦	୧୪	୭ ୨୭ ୪୬ ୩୨	୪ ୦୧ ୨୭ ୩୨	୨୩	୩୦	୧୩	୮ ୨୮ ୧୯ ୫୯	୫ ୦୪ ୧୮ ୪୭
	(ନି) ପୌଷ					(ନି) ମାଘ			
୨୪	୧	୧୫	୭ ୨୮ ୪୭ ୩୩	୪ ୧୩ ୨୬ ୩୨	୨୪	୧	୧୪	୮ ୨୯ ୨୧ ୦୬	୫ ୧୬ ୩୯ ୪୫
୨୫	୨	୧୬	୭ ୨୯ ୪୮ ୩୪	୪ ୨୫ ୩୫ ୪୪	୨୫	୨	୧୫	୯ ୦୦ ୨୨ ୧୩	୫ ୨୯ ୧୭ ୩୬
୨୬	୩	୧୭	୮ ୦୦ ୪୯ ୩୭	୫ ୦୭ ୫୯ ୫୧	୨୬	୩	୧୬	୯ ୦୧ ୨୩ ୧୯	୬ ୧୨ ୧୬ ୫୭
୨୭	୪	୧୮	୮ ୦୧ ୫୦ ୪୦	୫ ୨୦ ୪୩ ୩୮	୨୭	୪	୧୭	୯ ୦୨ ୨୪ ୨୬	୬ ୨୫ ୪୨ ୦୧
୨୮	୫	୧୯	୮ ୦୨ ୫୧ ୪୫	୬ ୦୩ ୫୧ ୨୬	୨୮	୫	୧୮	୯ ୦୩ ୨୫ ୩୩	୭ ୦୯ ୩୫ ୪୬
୨୯	୬	୨୦	୮ ୦୩ ୫୨ ୫୦	୬ ୧୭ ୨୬ ୨୬	୨୯	୬	୧୯	୯ ୦୪ ୨୬ ୩୯	୭ ୨୩ ୫୮ ୫୪
୩୦	୭	୨୧	୮ ୦୪ ୫୩ ୫୬	୭ ୦୧ ୨୯ ୫୮	୩୦	୭	୨୦	୯ ୦୫ ୨୭ ୪୫	୮ ୦୮ ୪୮ ୫୭

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		
୧୯୪୪	୫୧୨୩	୨୦୨୩			୧୯୪୪	୫୧୨୩	୨୦୨୩		
ମାସ	(ନି) ମାସ	କାର୍ତ୍ତିକୀ	ରା ଂ ' "	ରା ଂ ' "	ପାଲ୍‌ଗୁନ	(ନି) ପାଲ୍‌ଗୁନ	ପୂର୍ବପାଲ୍‌ଗୁନ	ରା ଂ ' "	ରା ଂ ' "
୧	୮	୨୧	୯ ୦୭ ୨୮ ୫୦	୮ ୨୩ ୫୯ ୩୪	୧	୮	୨୦	୧୦ ୦୭ ୫୩ ୨୫	୧୦ ୦୨ ୪୧ ୧୮
୨	୯	୨୨	୯ ୦୭ ୨୯ ୫୫	୯ ୦୯ ୨୧ ୦୦	୨	୯	୨୧	୧୦ ୦୭ ୫୩ ୫୭	୧୦ ୧୭ ୪୮ ୦୨
୩	୧୦	୨୩	୯ ୦୮ ୩୦ ୫୯	୯ ୨୪ ୪୧ ୨୪	୩	୧୦	୨୨	୧୦ ୦୮ ୫୪ ୨୫	୧୧ ୦୨ ୩୭ ୪୭
୪	୧୧	୨୪	୯ ୦୯ ୩୨ ୦୨	୧୦ ୦୯ ୪୯ ୦୩	୪	୧୧	୨୩	୧୦ ୦୯ ୫୪ ୫୨	୧୧ ୧୭ ୦୩ ୦୪
୫	୧୨	୨୫	୯ ୧୦ ୩୩ ୦୫	୧୦ ୨୪ ୩୪ ୩୨	୫	୧୨	୨୪	୧୦ ୧୦ ୫୫ ୧୮	୦ ୦୦ ୫୯ ୫୩
୬	୧୩	୨୬	୯ ୧୧ ୩୪ ୦୭	୧୧ ୦୮ ୫୨ ୦୩	୬	୧୩	୨୫	୧୦ ୧୧ ୫୫ ୪୨	୦ ୧୪ ୨୭ ୩୪
୭	୧୪	୨୭	୯ ୧୨ ୩୫ ୦୭	୧୧ ୨୨ ୩୯ ୩୭	୭	୧୪	୨୬	୧୦ ୧୨ ୫୬ ୦୩	୦ ୨୭ ୨୮ ୦୭
୮	୧୫	୨୮	୯ ୧୩ ୩୬ ୦୭	୦ ୦୫ ୫୮ ୨୨	୮	୧୫	୨୭	୧୦ ୧୩ ୫୬ ୨୩	୧ ୧୦ ୦୫ ୧୭
୯	୧୬	୨୯	୯ ୧୪ ୩୭ ୦୪	୦ ୧୮ ୫୧ ୪୧	୯	୧୬	୨୮	୧୦ ୧୪ ୫୬ ୪୧	୧ ୨୨ ୨୩ ୪୯
୧୦	୧୭	୩୦	୯ ୧୫ ୩୮ ୦୧	୧ ୦୧ ୨୪ ୦୨			ମାର୍ଗ		
୧୧	୧୮	୩୧	୯ ୧୬ ୩୯ ୫୭	୧ ୧୩ ୪୦ ୧୬	୧୦	୧୭	୧	୧୦ ୧୫ ୫୭ ୫୭	୨ ୦୪ ୨୮ ୪୪
		ପୂର୍ବପାଲ୍‌ଗୁନ			୧୧	୧୮	୨	୧୦ ୧୬ ୫୭ ୧୦	୨ ୧୭ ୨୪ ୫୪
୧୨	୧୯	୧	୯ ୧୭ ୩୯ ୫୧	୧ ୨୫ ୪୫ ୦୧	୧୨	୧୯	୩	୧୦ ୧୭ ୫୭ ୨୨	୨ ୨୮ ୧୭ ୪୦
୧୩	୨୦	୨	୯ ୧୮ ୪୦ ୪୪	୨ ୦୭ ୪୨ ୨୧	୧୩	୨୦	୪	୧୦ ୧୮ ୫୭ ୩୨	୩ ୧୦ ୦୭ ୪୭
୧୪	୨୧	୩	୯ ୧୯ ୪୧ ୩୭	୨ ୧୯ ୩୫ ୪୦	୧୪	୨୧	୫	୧୦ ୧୯ ୫୭ ୪୦	୩ ୨୨ ୦୧ ୧୨
୧୫	୨୨	୪	୯ ୨୦ ୪୨ ୨୭	୩ ୦୧ ୨୭ ୩୨	୧୫	୨୨	୬	୧୦ ୨୦ ୫୭ ୪୫	୪ ୦୩ ୫୯ ୧୫
୧୬	୨୩	୫	୯ ୨୧ ୪୩ ୧୭	୩ ୧୩ ୧୯ ୫୫	୧୬	୨୩	୭	୧୦ ୨୧ ୫୭ ୪୯	୪ ୧୭ ୦୩ ୩୫
୧୭	୨୪	୬	୯ ୨୨ ୪୪ ୦୫	୩ ୨୫ ୧୪ ୧୩	୧୭	୨୪	୮	୧୦ ୨୨ ୫୭ ୫୧	୪ ୨୮ ୧୫ ୨୨
୧୮	୨୫	୭	୯ ୨୩ ୪୫ ୫୨	୪ ୦୭ ୧୧ ୩୭	୧୮	୨୫	୯	୧୦ ୨୩ ୫୭ ୫୨	୫ ୧୦ ୩୫ ୩୭
୧୯	୨୬	୮	୯ ୨୪ ୪୫ ୩୯	୪ ୧୯ ୧୩ ୨୧	୧୯	୨୬	୧୦	୧୦ ୨୪ ୫୭ ୫୦	୫ ୨୩ ୦୫ ୧୯
୨୦	୨୭	୯	୯ ୨୫ ୪୬ ୨୪	୫ ୦୧ ୨୦ ୫୪	୨୦	୨୭	୧୧	୧୦ ୨୫ ୫୭ ୪୭	୬ ୦୫ ୪୫ ୩୯
୨୧	୨୮	୧୦	୯ ୨୬ ୪୭ ୦୭	୫ ୧୩ ୩୭ ୧୮	୨୧	୨୮	୧୨	୧୦ ୨୬ ୫୭ ୪୨	୬ ୧୮ ୩୮ ୧୧
୨୨	୨୯	୧୧	୯ ୨୭ ୪୭ ୫୦	୫ ୨୬ ୦୨ ୧୧	୨୨	୨୯	୧୩	୧୦ ୨୭ ୫୭ ୩୫	୭ ୦୧ ୪୪ ୪୭
୨୩	୩୦	୧୨	୯ ୨୮ ୪୮ ୩୨	୬ ୦୮ ୪୧ ୫୨	୨୩	୩୦	୧୪	୧୦ ୨୮ ୫୭ ୨୭	୭ ୧୫ ୦୭ ୨୭
	(ନି) ପାଲ୍‌ଗୁନ					(ନି) ଚୈତ୍ର			
୨୪	୧	୧୩	୯ ୨୯ ୪୯ ୧୩	୬ ୨୧ ୩୯ ୦୧	୨୪	୧	୧୫	୧୦ ୨୯ ୫୭ ୧୬	୭ ୨୮ ୪୭ ୫୯
୨୫	୨	୧୪	୧୦ ୦୦ ୪୯ ୫୨	୭ ୦୪ ୫୭ ୨୩	୨୫	୨	୧୬	୧୧ ୦୦ ୫୭ ୦୫	୮ ୧୨ ୪୭ ୨୩
୨୬	୩	୧୫	୧୦ ୦୧ ୫୦ ୩୧	୭ ୧୮ ୪୦ ୦୪	୨୬	୩	୧୭	୧୧ ୦୧ ୫୭ ୫୧	୮ ୨୭ ୦୫ ୧୭
୨୭	୪	୧୬	୧୦ ୦୨ ୫୧ ୦୮	୮ ୦୨ ୪୮ ୪୭	୨୭	୪	୧୮	୧୧ ୦୨ ୫୭ ୩୭	୯ ୧୧ ୩୯ ୧୮
୨୮	୫	୧୭	୧୦ ୦୩ ୫୧ ୪୪	୮ ୧୭ ୨୨ ୪୭	୨୮	୫	୧୯	୧୧ ୦୩ ୫୭ ୧୯	୯ ୨୬ ୨୪ ୪୮
୨୯	୬	୧୮	୧୦ ୦୪ ୫୨ ୧୯	୯ ୦୨ ୧୮ ୧୦	୨୯	୬	୨୦	୧୧ ୦୪ ୫୭ ୦୧	୧୦ ୧୧ ୧୫ ୦୫
୩୦	୭	୧୯	୧୦ ୦୫ ୫୨ ୫୩	୯ ୧୭ ୨୭ ୪୦	୩୦	୭	୨୧	୧୧ ୦୫ ୫୫ ୪୦	୧୦ ୨୬ ୦୨ ୧୧

ଦୈନିକ ନିରକ୍ଷର ରବି-ଚନ୍ଦ୍ର ଭୋଗ

(ସ୍ଥିର ଆଦ୍ୟବିନ୍ଦୁରୁ ଗଣିତ)

(ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ପ୍ରାତଃ ଘ. ୫।୨୯ ମି. ନିମିତ୍ତ)

ଚୈତ୍ର					ବୈଶାଖ				
ଦିନାଙ୍କ			ରବି	ଚନ୍ଦ୍ର	ଦିନାଙ୍କ			ରବି	ଚନ୍ଦ୍ର
ଶିକାବ	କଲ୍ୟାଣ	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ			ଶିକାବ	କଲ୍ୟାଣ	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ		
୧୯୪୫	୫୧୨୩	୨୦୨୩			୧୯୪୫	୫୧୨୪	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 ୫୪ ୫୩	୧୧ ୨୪ ୫୫ ୫୪	୨	୯	୨୨	୦ ୦୭ ୨୬ ୧୭	୧ ୦୦ ୧୪ ୪୨
୩	୧୦	୨୪	୧୧ ୦୮ ୫୪ 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 ୦୧ ୧୨ ୩୬
୨୫	୨	୧୫	୦ ୦୦ ୩୫ ୩୧	୯ ୨୨ ୦୪ ୦୯	୨୫	୨	୧୬	୧ ୦୦ ୪୨ ୪୬	୧୧ ୧୫ ୦୪ 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 ୦୮ 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 ସ୍ୱଷ୍ଟ ଗ୍ରହ ଭୋଗ

(ସ୍ଥିର ଆବ୍ୟବିନ୍ଦୁରୁ ଗଣିତ)

(ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ପ୍ରାତଃ ଘ. ୫।୨୯ ମି. ନିମିତ୍ତ)

ଦିନାଙ୍କ			ବୁଧ	ଶୁକ୍ର	ମଙ୍ଗଳ	ବୃହସ୍ପତି	ଶନି	ରାହୁ (ସ୍ୱଷ୍ଟ)
ଶକାବ୍ଦ ୧୯୪୪	କଲ୍ୟାଣ ୫୧୨୨	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ ୨୦୨୨						
ଚୈତ୍ର	(ନି) ଚୈତ୍ର	ମାର୍ଚ୍ଚ	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "
୧	୮	୨୨	୧୦ ୨୫ ୫୫ ୩୧	୯ ୨୦ ୩୭ ୪୬	୯ ୧୭ ୩୭ ୩୪	୧୦ ୨୪ ୪୫ ୫୪	୯ ୨୬ ୫୪ ୩୬	୦ ୨୯ ୨୯ ୧୧
୨	୯	୨୩	୧୦ ୨୬ ୪୪ ୨୭	୯ ୨୧ ୩୭ ୫୮	୯ ୧୮ ୨୨ ୪୨	୧୦ ୨୫ ୦୦ ୧୪	୯ ୨୭ ୦୦ ୩୮	୦ ୨୯ ୨୯ ୨୫
୩	୧୦	୨୪	୧୦ ୨୯ ୩୪ ୩୯	୯ ୨୨ ୩୮ ୩୩	୯ ୧୯ ୦୭ ୫୨	୧୦ ୨୫ ୧୪ ୩୨	୯ ୨୭ ୦୬ ୩୭	୦ ୨୯ ୩୦ ୩୦
୪	୧୧	୨୫	୧୧ ୦୧ ୨୬ ୦୯	୯ ୨୩ ୩୯ ୨୮	୯ ୧୯ ୫୩ ୦୨	୧୦ ୨୫ ୨୮ ୪୯	୯ ୨୭ ୧୨ ୩୨	୦ ୨୯ ୩୧ ୨୦
୫	୧୨	୨୬	୧୧ ୦୩ ୧୮ ୫୬	୯ ୨୪ ୪୦ ୪୩	୯ ୨୦ ୩୮ ୧୪	୧୦ ୨୫ ୪୩ ୦୫	୯ ୨୭ ୧୮ ୨୫	୦ ୨୯ ୩୦ ୫୭
୬	୧୩	୨୭	୧୧ ୦୫ ୧୩ ୦୦	୯ ୨୫ ୪୨ ୧୮	୯ ୨୧ ୨୩ ୨୬	୧୦ ୨୫ ୫୭ ୧୯	୯ ୨୭ ୨୪ ୧୪	୦ ୨୯ ୨୮ ୪୧
୭	୧୪	୨୮	୧୧ ୦୭ ୦୮ ୨୧	୯ ୨୬ ୪୪ ୧୧	୯ ୨୨ ୦୮ ୪୦	୧୦ ୨୬ ୧୧ ୩୨	୯ ୨୭ ୩୦ ୦୦	୦ ୨୯ ୨୪ ୨୦
୮	୧୫	୨୯	୧୧ ୦୯ ୦୪ ୫୮	୯ ୨୭ ୪୬ ୨୩	୯ ୨୨ ୫୩ ୫୪	୧୦ ୨୬ ୨୫ ୪୩	୯ ୨୭ ୩୫ ୪୨	୦ ୨୯ ୧୮ ୧୨
୯	୧୬	୩୦	୧୧ ୧୧ ୦୨ ୪୮	୯ ୨୮ ୪୮ ୫୨	୯ ୨୩ ୩୯ ୦୯	୧୦ ୨୬ ୩୯ ୫୨	୯ ୨୭ ୪୧ ୨୨	୦ ୨୯ ୧୦ ୫୭
୧୦	୧୭	୩୧	୧୧ ୧୩ ୦୧ ୪୯	୯ ୨୯ ୫୧ ୩୭	୯ ୨୪ ୨୪ ୨୫	୧୦ ୨୬ ୫୩ ୫୯	୯ ୨୭ ୪୬ ୫୭	୦ ୨୯ ୦୩ ୨୭
ଅପ୍ରେଲ								
୧୧	୧୮	୧	୧୧ ୧୫ ୦୧ ୫୯	୧୦ ୦୦ ୫୪ ୩୮	୯ ୨୫ ୦୯ ୪୨	୧୦ ୨୭ ୦୮ ୦୫	୯ ୨୭ ୫୨ ୨୯	୦ ୨୮ ୫୬ ୩୮
୧୨	୧୯	୨	୧୧ ୧୭ ୦୩ ୧୨	୧୦ ୦୧ ୫୭ ୫୫	୯ ୨୫ ୫୪ ୫୯	୧୦ ୨୭ ୨୨ ୦୮	୯ ୨୭ ୫୭ ୫୮	୦ ୨୮ ୫୧ ୧୨
୧୩	୨୦	୩	୧୧ ୧୯ ୦୫ ୨୪	୧୦ ୦୩ ୦୧ ୨୭	୯ ୨୬ ୪୦ ୧୭	୧୦ ୨୭ ୩୬ ୧୦	୯ ୨୮ ୦୩ ୨୩	୦ ୨୮ ୪୬ ୩୫
୧୪	୨୧	୪	୧୧ ୨୧ ୦୮ ୨୮	୧୦ ୦୪ ୦୫ ୧୩	୯ ୨୭ ୨୫ ୩୫	୧୦ ୨୭ ୫୦ ୦୯	୯ ୨୮ ୦୮ ୪୪	୦ ୨୮ ୪୫ ୫୩
୧୫	୨୨	୫	୧୧ ୨୩ ୧୨ ୧୫	୧୦ ୦୫ ୦୯ ୧୩	୯ ୨୮ ୧୦ ୫୩	୧୦ ୨୮ ୦୪ ୦୬	୯ ୨୮ ୧୪ ୦୧	୦ ୨୮ ୪୫ ୫୧
୧୬	୨୩	୬	୧୧ ୨୫ ୧୬ ୩୬	୧୦ ୦୬ ୧୩ ୨୬	୯ ୨୮ ୫୬ ୧୨	୧୦ ୨୮ ୧୮ ୦୦	୯ ୨୮ ୧୯ ୧୪	୦ ୨୮ ୪୬ ୫୯
୧୭	୨୪	୭	୧୧ ୨୭ ୨୧ ୧୮	୧୦ ୦୭ ୧୭ ୫୨	୯ ୨୯ ୪୧ ୩୧	୧୦ ୨୮ ୩୧ ୫୨	୯ ୨୮ ୨୪ ୨୪	୦ ୨୮ ୪୮ ୩୯
୧୮	୨୫	୮	୧୧ ୨୯ ୨୬ ୧୦	୧୦ ୦୮ ୨୨ ୩୧	୧୦ ୦୦ ୨୬ ୫୧	୧୦ ୨୮ ୪୫ ୪୨	୯ ୨୮ ୨୯ ୨୯	୦ ୨୮ ୫୦ ୧୧
୧୯	୨୬	୯	୦ ୦୧ ୩୦ ୫୫	୧୦ ୦୯ ୨୭ ୨୧	୧୦ ୦୧ ୧୨ ୧୧	୧୦ ୨୮ ୫୯ ୨୯	୯ ୨୮ ୩୪ ୩୧	୦ ୨୮ ୫୧ ୦୧
୨୦	୨୭	୧୦	୦ ୦୩ ୩୫ ୧୭	୧୦ ୧୦ ୩୨ ୨୪	୧୦ ୦୧ ୫୭ ୩୧	୧୦ ୨୯ ୧୩ ୧୩	୯ ୨୮ ୩୯ ୨୮	୦ ୨୮ ୫୦ ୪୧
୨୧	୨୮	୧୧	୦ ୦୫ ୩୮ ୫୮	୧୦ ୧୧ ୩୭ ୩୮	୧୦ ୦୨ ୪୨ ୫୧	୧୦ ୨୯ ୨୬ ୫୪	୯ ୨୮ ୪୪ ୨୨	୦ ୨୮ ୪୯ ୦୧
୨୨	୨୯	୧୨	୦ ୦୭ ୪୧ ୩୮	୧୦ ୧୨ ୪୩ ୦୪	୧୦ ୦୩ ୨୮ ୧୨	୧୦ ୨୯ ୪୦ ୩୩	୯ ୨୮ ୪୯ ୧୧	୦ ୨୮ ୪୬ ୦୪
୨୩	୩୦	୧୩	୦ ୦୯ ୪୨ ୫୮	୧୦ ୧୩ ୪୮ ୪୦	୧୦ ୦୪ ୧୩ ୩୩	୧୦ ୨୯ ୫୪ ୦୯	୯ ୨୮ ୫୩ ୫୬	୦ ୨୮ ୪୨ ୦୭
(ନି) ବୈଶାଖ ୫୧୨୩ କଲ୍ୟାଣ								
୨୪	୧	୧୪	୦ ୧୧ ୪୨ ୩୫	୧୦ ୧୪ ୫୪ ୨୭	୧୦ ୦୪ ୫୮ ୫୪	୧୧ ୦୦ ୦୭ ୪୨	୯ ୨୮ ୫୮ ୩୬	୦ ୨୮ ୩୭ ୩୯
୨୫	୨	୧୫	୦ ୧୩ ୪୦ ୧୦	୧୦ ୧୬ ୦୦ ୨୪	୧୦ ୦୫ ୪୪ ୧୫	୧୧ ୦୦ ୨୧ ୧୨	୯ ୨୯ ୦୩ ୧୨	୦ ୨୮ ୩୩ ୧୬
୨୬	୩	୧୬	୦ ୧୫ ୩୫ ୨୧	୧୦ ୧୭ ୦୬ ୩୨	୧୦ ୦୬ ୨୯ ୩୭	୧୧ ୦୦ ୩୪ ୩୯	୯ ୨୯ ୦୭ ୪୪	୦ ୨୮ ୨୯ ୩୨
୨୭	୪	୧୭	୦ ୧୭ ୨୭ ୪୯	୧୦ ୧୮ ୧୨ ୪୯	୧୦ ୦୭ ୧୪ ୫୯	୧୧ ୦୦ ୪୮ ୦୩	୯ ୨୯ ୧୨ ୧୨	୦ ୨୮ ୨୬ ୫୩
୨୮	୫	୧୮	୦ ୧୯ ୧୭ ୧୬	୧୦ ୧୯ ୧୯ ୧୬	୧୦ ୦୮ ୦୦ ୨୦	୧୧ ୦୧ ୦୧ ୨୩	୯ ୨୯ ୧୬ ୩୫	୦ ୨୮ ୨୫ ୩୨
୨୯	୬	୧୯	୦ ୨୧ ୦୩ ୨୨	୧୦ ୨୦ ୨୫ ୫୨	୧୦ ୦୮ ୪୫ ୪୩	୧୧ ୦୧ ୧୪ ୪୦	୯ ୨୯ ୨୦ ୫୩	୦ ୨୮ ୨୫ ୨୭
୩୦	୭	୨୦	୦ ୨୨ ୪୫ ୫୪	୧୦ ୨୧ ୩୨ ୩୮	୧୦ ୦୯ ୩୧ ୦୫	୧୧ ୦୧ ୨୭ ୫୪	୯ ୨୯ ୨୫ ୦୭	୦ ୨୮ ୨୬ ୧୯

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)
ଶିକାବ୍ଦ ୧୯୪୪	କଲ୍ୟାଣ ୫୧୨୩	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ ୨୦୨୨						
ବୈଶାଖ	(ନି) ବୈଶାଖ	ଅପ୍ରେଲ	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "
୧	୮	୨୧	୦ ୨୪ ୨୪ ୩୭	୧୦ ୨୨ ୩୯ ୩୨	୧୦ ୧୦ ୧୬ ୨୭	୧୧ ୦୧ ୪୧ ୦୫	୯ ୨୯ ୨୯ ୧୭	୦ ୨୮ ୨୭ ୩୯
୨	୯	୨୨	୦ ୨୫ ୫୯ ୧୮	୧୦ ୨୩ ୪୬ ୩୫	୧୦ ୧୧ ୦୧ ୪୯	୧୧ ୦୧ ୫୪ ୧୨	୯ ୨୯ ୩୩ ୨୨	୦ ୨୮ ୨୮ ୫୫
୩	୧୦	୨୩	୦ ୨୬ ୨୯ ୪୬	୧୦ ୨୪ ୫୩ ୪୭	୧୦ ୧୧ ୪୭ ୧୧	୧୧ ୦୨ ୦୭ ୧୫	୯ ୨୯ ୩୭ ୨୨	୦ ୨୮ ୨୯ ୪୧
୪	୧୧	୨୪	୦ ୨୮ ୫୫ ୫୨	୧୦ ୨୬ ୦୧ ୦୬	୧୦ ୧୨ ୩୨ ୩୩	୧୧ ୦୨ ୨୦ ୧୫	୯ ୨୯ ୪୧ ୧୭	୦ ୨୮ ୨୯ ୩୯
୫	୧୨	୨୫	୧ ୦୦ ୧୭ ୨୭	୧୦ ୨୭ ୦୮ ୩୪	୧୦ ୧୩ ୧୭ ୫୫	୧୧ ୦୨ ୩୩ ୧୧	୯ ୨୯ ୪୫ ୦୭	୦ ୨୮ ୨୮ ୪୪
୬	୧୩	୨୬	୧ ୦୧ ୩୪ ୨୪	୧୦ ୨୮ ୧୬ ୦୯	୧୦ ୧୪ ୦୩ ୧୭	୧୧ ୦୨ ୪୬ ୦୩	୯ ୨୯ ୪୮ ୫୩	୦ ୨୮ ୨୭ ୦୪
୭	୧୪	୨୭	୧ ୦୨ ୪୬ ୩୬	୧୦ ୨୯ ୨୩ ୫୧	୧୦ ୧୫ ୪୮ ୩୮	୧୧ ୦୨ ୫୮ ୫୨	୯ ୨୯ ୫୨ ୩୩	୦ ୨୮ ୨୫ ୫୯
୮	୧୫	୨୮	୧ ୦୩ ୫୩ ୫୭	୧୧ ୦୦ ୩୧ ୪୦	୧୦ ୧୫ ୩୩ ୫୮	୧୧ ୦୩ ୧୧ ୩୬	୯ ୨୯ ୫୬ ୦୯	୦ ୨୮ ୨୨ ୪୯
୯	୧୬	୨୯	୧ ୦୪ ୫୬ ୨୨	୧୧ ୦୧ ୩୯ ୩୫	୧୦ ୧୬ ୧୯ ୧୮	୧୧ ୦୩ ୨୪ ୧୬	୯ ୨୯ ୫୯ ୩୯	୦ ୨୮ ୨୦ ୫୫
୧୦	୧୭	୩୦	୧ ୦୫ ୫୩ ୪୬	୧୧ ୦୨ ୪୭ ୩୮	୧୦ ୧୭ ୦୪ ୩୮	୧୧ ୦୩ ୩୬ ୫୨	୧୦ ୦୦ ୦୩ ୦୫	୦ ୨୮ ୧୯ ୩୩
ମଇ								
୧୧	୧୮	୧	୧ ୦୬ ୪୬ ୦୬	୧୧ ୦୩ ୫୫ ୪୬	୧୦ ୧୭ ୪୯ ୫୬	୧୧ ୦୩ ୪୯ ୨୩	୧୦ ୦୦ ୦୬ ୨୫	୦ ୨୮ ୧୮ ୫୦
୧୨	୧୯	୨	୧ ୦୭ ୩୩ ୧୬	୧୧ ୦୫ ୦୪ ୦୦	୧୦ ୧୮ ୩୫ ୧୪	୧୧ ୦୪ ୦୧ ୫୧	୧୦ ୦୦ ୦୯ ୪୦	୦ ୨୮ ୧୮ ୪୪
୧୩	୨୦	୩	୧ ୦୮ ୧୫ ୧୪	୧୧ ୦୬ ୧୨ ୨୧	୧୦ ୧୯ ୨୦ ୩୧	୧୧ ୦୪ ୧୪ ୧୩	୧୦ ୦୦ ୧୨ ୫୦	୦ ୨୮ ୧୯ ୦୯
୧୪	୨୧	୪	୧ ୦୮ ୫୧ ୫୬	୧୧ ୦୭ ୨୦ ୪୭	୧୦ ୨୦ ୦୫ ୪୭	୧୧ ୦୪ ୨୬ ୩୧	୧୦ ୦୦ ୧୫ ୫୫	୦ ୨୮ ୧୯ ୫୪
୧୫	୨୨	୫	୧ ୦୯ ୨୩ ୨୨	୧୧ ୦୮ ୨୯ ୧୮	୧୦ ୨୦ ୫୧ ୦୧	୧୧ ୦୪ ୩୮ ୪୫	୧୦ ୦୦ ୧୮ ୫୪	୦ ୨୮ ୨୦ ୪୬
୧୬	୨୩	୬	୧ ୦୯ ୪୯ ୨୮	୧୧ ୦୯ ୩୭ ୫୫	୧୦ ୨୧ ୩୬ ୧୫	୧୧ ୦୪ ୫୦ ୫୪	୧୦ ୦୦ ୨୧ ୪୮	୦ ୨୮ ୨୧ ୩୫
୧୭	୨୪	୭	୧ ୧୦ ୧୦ ୧୫	୧୧ ୧୦ ୪୬ ୩୭	୧୦ ୨୨ ୨୧ ୨୭	୧୧ ୦୫ ୦୨ ୫୭	୧୦ ୦୦ ୨୪ ୩୭	୦ ୨୮ ୨୨ ୧୧
୧୮	୨୫	୮	୧ ୧୦ ୨୫ ୪୪	୧୧ ୧୧ ୫୫ ୨୪	୧୦ ୨୩ ୦୬ ୩୯	୧୧ ୦୫ ୧୪ ୫୬	୧୦ ୦୦ ୨୭ ୨୦	୦ ୨୮ ୨୨ ୩୨
୧୯	୨୬	୯	୧ ୧୦ ୩୫ ୫୭	୧୧ ୧୩ ୦୪ ୧୬	୧୦ ୨୩ ୫୧ ୪୯	୧୧ ୦୫ ୨୬ ୫୦	୧୦ ୦୦ ୨୯ ୫୭	୦ ୨୮ ୨୨ ୩୭
୨୦	୨୭	୧୦	୧ ୧୦ ୪୦ ୫୯	୧୧ ୧୪ ୧୩ ୧୩	୧୦ ୨୪ ୩୬ ୫୮	୧୧ ୦୫ ୩୮ ୩୯	୧୦ ୦୦ ୩୨ ୩୦	୦ ୨୮ ୨୨ ୩୦
୨୧	୨୮	୧୧	୧ ୧୦ ୪୦ ୫୭	୧୧ ୧୫ ୨୨ ୧୪	୧୦ ୨୫ ୨୨ ୦୫	୧୧ ୦୫ ୫୦ ୨୩	୧୦ ୦୦ ୩୫ ୫୭	୦ ୨୮ ୨୨ ୧୮
୨୨	୨୯	୧୨	୧ ୧୦ ୩୬ ୦୦	୧୧ ୧୬ ୩୧ ୨୧	୧୦ ୨୬ ୦୭ ୧୨	୧୧ ୦୬ ୦୨ ୦୧	୧୦ ୦୦ ୩୭ ୧୮	୦ ୨୮ ୨୨ ୦୭
୨୩	୩୦	୧୩	୧ ୧୦ ୨୬ ୨୦	୧୧ ୧୭ ୪୦ ୩୨	୧୦ ୨୬ ୫୨ ୧୭	୧୧ ୦୬ ୧୩ ୩୪	୧୦ ୦୦ ୩୯ ୩୪	୦ ୨୮ ୨୨ ୦୧
୨୪	୩୧	୧୪	୧ ୧୦ ୧୨ ୧୨	୧୧ ୧୮ ୪୯ ୪୭	୧୦ ୨୭ ୩୭ ୨୦	୧୧ ୦୬ ୨୫ ୦୨	୧୦ ୦୦ ୪୧ ୪୪	୦ ୨୮ ୨୨ ୦୨
(ନି) ଜ୍ୟେଷ୍ଠ								
୨୫	୧	୧୫	୧ ୦୯ ୫୩ ୫୬	୧୧ ୧୯ ୫୯ ୦୭	୧୦ ୨୮ ୨୨ ୨୩	୧୧ ୦୬ ୩୬ ୨୪	୧୦ ୦୦ ୪୩ ୪୮	୦ ୨୮ ୨୨ ୦୭
୨୬	୨	୧୬	୧ ୦୯ ୩୧ ୫୧	୧୧ ୨୧ ୦୮ ୩୧	୧୦ ୨୯ ୦୭ ୨୩	୧୧ ୦୬ ୪୭ ୪୧	୧୦ ୦୦ ୪୫ ୪୭	୦ ୨୮ ୨୨ ୧୨
୨୭	୩	୧୭	୧ ୦୯ ୦୬ ୨୪	୧୧ ୨୨ ୧୮ ୦୦	୧୦ ୨୯ ୫୨ ୨୩	୧୧ ୦୬ ୫୮ ୫୨	୧୦ ୦୦ ୪୭ ୪୧	୦ ୨୮ ୨୨ ୧୦
୨୮	୪	୧୮	୧ ୦୮ ୩୮ ୦୩	୧୧ ୨୩ ୨୭ ୩୩	୧୧ ୦୦ ୩୭ ୨୧	୧୧ ୦୭ ୦୯ ୫୭	୧୦ ୦୦ ୪୯ ୨୮	୦ ୨୮ ୨୧ ୫୫
୨୯	୫	୧୯	୧ ୦୮ ୦୭ ୧୯	୧୧ ୨୪ ୩୭ ୧୧	୧୧ ୦୧ ୨୨ ୧୭	୧୧ ୦୭ ୨୦ ୫୭	୧୦ ୦୦ ୫୧ ୧୦	୦ ୨୮ ୨୧ ୨୬
୩୦	୬	୨୦	୧ ୦୭ ୩୪ ୪୪	୧୧ ୨୫ ୪୬ ୫୩	୧୧ ୦୨ ୦୭ ୧୨	୧୧ ୦୭ ୩୧ ୫୧	୧୦ ୦୦ ୫୨ ୪୭	୦ ୨୮ ୨୦ ୪୭
୩୧	୭	୨୧	୧ ୦୭ ୦୦ ୫୪	୧୧ ୨୬ ୫୬ ୩୮	୧୧ ୦୨ ୫୨ ୦୫	୧୧ ୦୭ ୪୨ ୩୮	୧୦ ୦୦ ୫୪ ୧୭	୦ ୨୮ ୨୦ ୦୬

ଦୈନିକ ନିରୟଣ ସ୍ୱଳ୍ପ ଗ୍ରହ ଭୋଗ

(ସ୍ଥିର ଆବ୍ୟବିନ୍ଦୁରୁ ଗଣିତ)

(ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ପ୍ରାତଃ ଘ. ୫।୨୯ ମି. ନିମିତ୍ତ)

ଦିନାଙ୍କ			ବୁଧ	ଶୁକ୍ର	ମଙ୍ଗଳ	ବୃହସ୍ପତି	ଶନି	ରାହୁ (ସ୍ୱଷ୍ଟ)
ଶକାବ୍ଦ	କଲ୍ୟାଣ	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ						
୧୯୪୪	୫୧୨୩	୨୦୨୨						
ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	(ନି) ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	ମଇ	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "
୧	୮	୨୨	୧ ୦୬ ୨୬ ୨୪	୧୧ ୨୮ ୦୬ ୨୮	୧୧ ୦୩ ୩୬ ୫୭	୧୧ ୦୬ ୫୩ ୨୦	୧୦ ୦୦ ୫୫ ୪୨	୦ ୨୮ ୧୯ ୩୫
୨	୯	୨୩	୧ ୦୫ ୫୧ ୫୨	୧୧ ୨୯ ୧୬ ୨୨	୧୧ ୦୪ ୨୧ ୪୬	୧୧ ୦୮ ୦୩ ୫୬	୧୦ ୦୦ ୫୭ ୦୧	୦ ୨୮ ୧୯ ୨୩
୩	୧୦	୨୪	୧ ୦୫ ୧୭ ୫୨	୦ ୦୦ ୨୬ ୨୦	୧୧ ୦୫ ୦୬ ୩୪	୧୧ ୦୮ ୧୪ ୨୫	୧୦ ୦୦ ୫୮ ୧୪	୦ ୨୮ ୧୯ ୩୮
୪	୧୧	୨୫	୧ ୦୪ ୪୫ ୦୦	୦ ୦୧ ୩୬ ୨୧	୧୧ ୦୫ ୫୧ ୨୦	୧୧ ୦୮ ୨୪ ୪୮	୧୦ ୦୦ ୫୯ ୨୧	୦ ୨୮ ୨୦ ୧୮
୫	୧୨	୨୬	୧ ୦୪ ୧୩ ୫୦	୦ ୦୨ ୪୬ ୨୬	୧୧ ୦୬ ୩୬ ୦୩	୧୧ ୦୮ ୩୫ ୦୪	୧୦ ୦୧ ୦୦ ୨୩	୦ ୨୮ ୨୧ ୧୯
୬	୧୩	୨୭	୧ ୦୩ ୪୪ ୫୦	୦ ୦୩ ୫୬ ୩୪	୧୧ ୦୭ ୨୦ ୪୪	୧୧ ୦୮ ୪୫ ୧୪	୧୦ ୦୧ ୦୧ ୧୮	୦ ୨୮ ୨୨ ୨୪
୭	୧୪	୨୮	୧ ୦୩ ୧୮ ୩୦	୦ ୦୫ ୦୬ ୪୬	୧୧ ୦୮ ୦୫ ୨୩	୧୧ ୦୮ ୫୫ ୧୭	୧୦ ୦୧ ୦୨ ୦୮	୦ ୨୮ ୨୩ ୧୯
୮	୧୫	୨୯	୧ ୦୨ ୫୫ ୧୪	୦ ୦୬ ୧୭ ୦୦	୧୧ ୦୮ ୪୯ ୫୯	୧୧ ୦୯ ୦୫ ୧୩	୧୦ ୦୧ ୦୨ ୫୧	୦ ୨୮ ୨୩ ୪୪
୯	୧୬	୩୦	୧ ୦୨ ୩୫ ୨୪	୦ ୦୭ ୨୭ ୧୮	୧୧ ୦୯ ୩୪ ୩୨	୧୧ ୦୯ ୧୫ ୦୨	୧୦ ୦୧ ୦୩ ୨୯	୦ ୨୮ ୨୩ ୨୬
୧୦	୧୭	୩୧	୧ ୦୨ ୧୯ ୧୭	୦ ୦୮ ୩୭ ୩୯	୧୧ ୧୦ ୧୯ ୦୩	୧୧ ୦୯ ୨୪ ୪୪	୧୦ ୦୧ ୦୪ ୦୧	୦ ୨୮ ୨୨ ୧୭
ଜୁନ								
୧୧	୧୮	୧	୧ ୦୨ ୦୭ ୦୯	୦ ୦୯ ୪୮ ୦୩	୧୧ ୧୧ ୦୩ ୩୧	୧୧ ୦୯ ୩୪ ୧୯	୧୦ ୦୧ ୦୪ ୨୭	୦ ୨୮ ୨୦ ୧୭
୧୨	୧୯	୨	୧ ୦୧ ୫୯ ୧୦	୦ ୧୦ ୫୮ ୩୦	୧୧ ୧୧ ୪୭ ୫୬	୧୧ ୦୯ ୪୩ ୪୭	୧୦ ୦୧ ୦୪ ୪୭	୦ ୨୮ ୧୭ ୩୪
୧୩	୨୦	୩	୧ ୦୧ ୫୫ ୩୦	୦ ୧୨ ୦୯ ୦୦	୧୧ ୧୨ ୩୨ ୧୮	୧୧ ୦୯ ୫୩ ୦୮	୧୦ ୦୧ ୦୫ ୦୧	୦ ୨୮ ୧୪ ୨୫
୧୪	୨୧	୪	୧ ୦୧ ୫୬ ୧୪	୦ ୧୩ ୧୯ ୩୨	୧୧ ୧୩ ୧୬ ୩୭	୧୧ ୧୦ ୦୨ ୨୧	୧୦ ୦୧ ୦୫ ୦୯	୦ ୨୮ ୧୧ ୧୧
୧୫	୨୨	୫	୧ ୦୨ ୦୧ ୨୬	୦ ୧୪ ୩୦ ୦୭	୧୧ ୧୪ ୦୦ ୫୨	୧୧ ୧୦ ୧୧ ୨୬	୧୦ ୦୧ ୦୫ ୧୧	୦ ୨୮ ୦୮ ୧୬
୧୬	୨୩	୬	୧ ୦୨ ୧୧ ୦୭	୦ ୧୫ ୪୦ ୪୫	୧୧ ୧୪ ୪୫ ୦୫	୧୧ ୧୦ ୨୦ ୨୪	୧୦ ୦୧ ୦୫ ୦୮	୦ ୨୮ ୦୬ ୦୨
୧୭	୨୪	୭	୧ ୦୨ ୨୫ ୧୮	୦ ୧୬ ୫୧ ୨୬	୧୧ ୧୫ ୨୯ ୧୫	୧୧ ୧୦ ୨୯ ୧୪	୧୦ ୦୧ ୦୪ ୫୮	୦ ୨୮ ୦୪ ୪୫
୧୮	୨୫	୮	୧ ୦୨ ୪୩ ୫୬	୦ ୧୮ ୦୨ ୦୯	୧୧ ୧୬ ୧୩ ୨୧	୧୧ ୧୦ ୩୭ ୫୭	୧୦ ୦୧ ୦୪ ୪୩	୦ ୨୮ ୦୪ ୩୦
୧୯	୨୬	୯	୧ ୦୩ ୦୬ ୫୯	୦ ୧୯ ୧୨ ୫୪	୧୧ ୧୬ ୫୭ ୨୩	୧୧ ୧୦ ୪୬ ୩୧	୧୦ ୦୧ ୦୪ ୨୧	୦ ୨୮ ୦୫ ୧୦
୨୦	୨୭	୧୦	୧ ୦୩ ୩୪ ୨୩	୦ ୨୦ ୨୩ ୪୩	୧୧ ୧୭ ୪୧ ୨୩	୧୧ ୧୦ ୫୪ ୫୮	୧୦ ୦୧ ୦୩ ୫୪	୦ ୨୮ ୦୬ ୨୫
୨୧	୨୮	୧୧	୧ ୦୪ ୦୬ ୦୫	୦ ୨୧ ୩୪ ୩୩	୧୧ ୧୮ ୨୫ ୧୯	୧୧ ୧୧ ୦୩ ୧୬	୧୦ ୦୧ ୦୩ ୨୧	୦ ୨୮ ୦୭ ୪୫
୨୨	୨୯	୧୨	୧ ୦୪ ୪୧ ୫୯	୦ ୨୨ ୪୫ ୨୭	୧୧ ୧୯ ୦୯ ୧୧	୧୧ ୧୧ ୧୧ ୨୭	୧୦ ୦୧ ୦୨ ୪୩	୦ ୨୮ ୦୮ ୩୬
୨୩	୩୦	୧୩	୧ ୦୫ ୨୨ ୦୨	୦ ୨୩ ୫୬ ୨୩	୧୧ ୧୯ ୫୩ ୦୦	୧୧ ୧୧ ୧୯ ୨୯	୧୦ ୦୧ ୦୧ ୫୮	୦ ୨୮ ୦୮ ୨୭
୨୪	୩୧	୧୪	୧ ୦୬ ୦୬ ୦୮	୦ ୨୫ ୦୭ ୨୧	୧୧ ୨୦ ୩୬ ୪୬	୧୧ ୧୧ ୨୭ ୨୩	୧୦ ୦୧ ୦୧ ୦୮	୦ ୨୮ ୦୬ ୫୮
(ନି) ଆଷାଢ଼								
୨୫	୧	୧୫	୧ ୦୬ ୫୪ ୧୨	୦ ୨୬ ୧୮ ୨୩	୧୧ ୨୧ ୨୦ ୨୮	୧୧ ୧୧ ୩୫ ୦୮	୧୦ ୦୧ ୦୦ ୧୨	୦ ୨୮ ୦୪ ୦୭
୨୬	୨	୧୬	୧ ୦୭ ୪୬ ୧୦	୦ ୨୭ ୨୯ ୨୭	୧୧ ୨୨ ୦୪ ୦୬	୧୧ ୧୧ ୪୨ ୪୫	୧୦ ୦୦ ୫୯ ୧୧	୦ ୨୮ ୦୦ ୧୦
୨୭	୩	୧୭	୧ ୦୮ ୪୧ ୫୮	୦ ୨୮ ୪୦ ୩୪	୧୧ ୨୨ ୪୭ ୪୧	୧୧ ୧୧ ୫୦ ୧୩	୧୦ ୦୦ ୫୮ ୦୩	୦ ୨୭ ୫୫ ୩୮
୨୮	୪	୧୮	୧ ୦୯ ୪୧ ୩୧	୦ ୨୯ ୫୧ ୪୩	୧୧ ୨୩ ୩୧ ୧୨	୧୧ ୧୧ ୫୭ ୩୩	୧୦ ୦୦ ୫୭ ୫୦	୦ ୨୭ ୫୧ ୧୩
୨୯	୫	୧୯	୧ ୧୦ ୪୪ ୪୫	୧ ୦୧ ୦୨ ୫୬	୧୧ ୨୪ ୧୪ ୩୯	୧୧ ୧୨ ୦୪ ୪୪	୧୦ ୦୦ ୫୫ ୩୨	୦ ୨୭ ୪୭ ୩୪
୩୦	୬	୨୦	୧ ୧୧ ୫୧ ୩୮	୧ ୦୨ ୧୪ ୧୧	୧୧ ୨୫ ୫୮ ୦୨	୧୧ ୧୨ ୧୧ ୪୫	୧୦ ୦୦ ୫୪ ୦୮	୦ ୨୭ ୪୫ ୧୨
୩୧	୭	୨୧	୧ ୧୩ ୦୨ ୦୪	୧ ୦୩ ୨୫ ୨୮	୧୧ ୨୫ ୪୧ ୨୧	୧୧ ୧୨ ୧୮ ୩୮	୧୦ ୦୦ ୫୨ ୩୮	୦ ୨୭ ୪୪ ୧୭

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 ୧୯୪୪	କଲ୍ୟାଣ ୫୧୨୩	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ ୨୦୨୨						
ଆଷାଢ଼	(ନି) ଆଷାଢ଼	କୁନ	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "
୧	୮	୨୨	୧ ୧୪ ୧୬ ୦୩	୧ ୦୪ ୩୬ ୪୯	୧୧ ୨୬ ୨୪ ୩୬	୧୧ ୧୨ ୨୫ ୨୨	୧୦ ୦୦ ୫୧ ୦୩	୦ ୨୭ ୪୪ ୪୩
୨	୯	୨୩	୧ ୧୫ ୩୩ ୩୦	୧ ୦୫ ୪୮ ୧୨	୧୧ ୨୭ ୦୭ ୪୬	୧୧ ୧୨ ୩୧ ୫୬	୧୦ ୦୦ ୪୯ ୨୨	୦ ୨୭ ୪୬ ୦୨
୩	୧୦	୨୪	୧ ୧୬ ୫୪ ୨୪	୧ ୦୬ ୫୯ ୩୭	୧୧ ୨୭ ୫୦ ୫୧	୧୧ ୧୨ ୩୮ ୨୧	୧୦ ୦୦ ୪୭ ୩୬	୦ ୨୭ ୪୭ ୩୨
୪	୧୧	୨୫	୧ ୧୮ ୧୮ ୪୨	୧ ୦୮ ୧୧ ୦୫	୧୧ ୨୮ ୩୩ ୫୨	୧୧ ୧୨ ୪୪ ୩୭	୧୦ ୦୦ ୪୫ ୪୪	୦ ୨୭ ୪୮ ୨୮
୫	୧୨	୨୬	୧ ୧୯ ୪୬ ୨୨	୧ ୦୯ ୨୨ ୩୫	୧୧ ୨୯ ୧୬ ୪୮	୧୧ ୧୨ ୫୦ ୪୩	୧୦ ୦୦ ୪୩ ୪୭	୦ ୨୭ ୪୮ ୦୯
୬	୧୩	୨୭	୧ ୨୧ ୧୭ ୨୨	୧ ୧୦ ୩୪ ୦୮	୧୧ ୨୯ ୫୯ ୩୯	୧୧ ୧୨ ୫୬ ୩୯	୧୦ ୦୦ ୪୧ ୪୫	୦ ୨୭ ୪୯ ୦୨
୭	୧୪	୨୮	୧ ୨୨ ୫୧ ୩୯	୧ ୧୧ ୪୫ ୪୩	୦ ୦୦ ୪୨ ୨୫	୧୧ ୧୩ ୦୨ ୨୫	୧୦ ୦୦ ୩୯ ୩୭	୦ ୨୭ ୪୧ ୫୨
୮	୧୫	୨୯	୧ ୨୪ ୨୯ ୧୧	୧ ୧୨ ୫୭ ୨୦	୦ ୦୧ ୨୫ ୦୬	୧୧ ୧୩ ୦୮ ୦୧	୧୦ ୦୦ ୩୭ ୨୪	୦ ୨୭ ୩୫ ୪୨
୯	୧୬	୩୦	୧ ୨୬ ୦୯ ୫୫	୧ ୧୪ ୦୯ ୦୦	୦ ୦୨ ୦୭ ୪୨	୧୧ ୧୩ ୧୩ ୨୮	୧୦ ୦୦ ୩୫ ୦୬	୦ ୨୭ ୨୭ ୫୫
କୁଲାଭ								
୧୦	୧୭	୧	୧ ୨୭ ୫୩ ୪୬	୧ ୧୫ ୨୦ ୪୧	୦ ୦୨ ୫୦ ୧୨	୧୧ ୧୩ ୧୮ ୪୪	୧୦ ୦୦ ୩୨ ୪୩	୦ ୨୭ ୧୯ ୦୮
୧୧	୧୮	୨	୧ ୨୯ ୪୦ ୪୦	୧ ୧୬ ୩୨ ୨୫	୦ ୦୩ ୩୨ ୩୬	୧୧ ୧୩ ୨୩ ୫୦	୧୦ ୦୦ ୩୦ ୧୫	୦ ୨୭ ୧୦ ୦୮
୧୨	୧୯	୩	୨ ୦୧ ୩୦ ୩୦	୧ ୧୭ ୪୪ ୧୨	୦ ୦୪ ୧୪ ୫୫	୧୧ ୧୩ ୨୮ ୪୬	୧୦ ୦୦ ୨୭ ୪୨	୦ ୨୭ ୦୧ ୪୬
୧୩	୨୦	୪	୨ ୦୩ ୨୩ ୧୧	୧ ୧୮ ୫୬ ୦୦	୦ ୦୪ ୫୭ ୦୮	୧୧ ୧୩ ୩୩ ୩୨	୧୦ ୦୦ ୨୫ ୦୪	୦ ୨୭ ୫୫ ୪୮
୧୪	୨୧	୫	୨ ୦୫ ୧୮ ୩୩	୧ ୨୦ ୦୭ ୫୧	୦ ୦୫ ୩୯ ୧୫	୧୧ ୧୩ ୩୮ ୦୭	୧୦ ୦୦ ୨୨ ୨୨	୦ ୨୭ ୪୯ ୪୮
୧୫	୨୨	୬	୨ ୦୭ ୧୬ ୨୫	୧ ୨୧ ୧୯ ୪୩	୦ ୦୬ ୨୧ ୧୬	୧୧ ୧୩ ୪୨ ୩୧	୧୦ ୦୦ ୧୯ ୩୪	୦ ୨୭ ୪୬ ୫୬
୧୬	୨୩	୭	୨ ୦୯ ୧୬ ୩୭	୧ ୨୨ ୩୧ ୩୮	୦ ୦୭ ୦୩ ୧୧	୧୧ ୧୩ ୪୬ ୪୫	୧୦ ୦୦ ୧୬ ୪୨	୦ ୨୭ ୪୬ ୦୦
୧୭	୨୪	୮	୨ ୧୧ ୧୮ ୫୫	୧ ୨୩ ୪୩ ୩୫	୦ ୦୭ ୪୫ ୦୧	୧୧ ୧୩ ୫୦ ୪୮	୧୦ ୦୦ ୧୩ ୪୬	୦ ୨୭ ୪୬ ୨୪
୧୮	୨୫	୯	୨ ୧୩ ୨୩ ୦୩	୧ ୨୪ ୫୫ ୩୪	୦ ୦୮ ୨୬ ୪୪	୧୧ ୧୩ ୫୪ ୪୧	୧୦ ୦୦ ୧୦ ୪୫	୦ ୨୭ ୪୭ ୧୨
୧୯	୨୬	୧୦	୨ ୧୫ ୨୮ ୪୬	୧ ୨୬ ୦୭ ୩୫	୦ ୦୯ ୦୮ ୨୦	୧୧ ୧୩ ୫୮ ୨୨	୧୦ ୦୦ ୦୭ ୪୦	୦ ୨୭ ୪୭ ୨୨
୨୦	୨୭	୧୧	୨ ୧୭ ୩୫ ୪୮	୧ ୨୭ ୧୯ ୩୯	୦ ୦୯ ୪୯ ୫୧	୧୧ ୧୪ ୦୧ ୫୩	୧୦ ୦୦ ୦୪ ୩୦	୦ ୨୭ ୪୫ ୫୭
୨୧	୨୮	୧୨	୨ ୧୯ ୪୩ ୪୮	୧ ୨୮ ୩୧ ୪୫	୦ ୧୦ ୩୧ ୧୫	୧୧ ୧୪ ୦୫ ୧୩	୧୦ ୦୦ ୦୧ ୧୭	୦ ୨୭ ୪୨ ୨୩
୨୨	୨୯	୧୩	୨ ୨୧ ୫୨ ୩୧	୧ ୨୯ ୪୩ ୫୩	୦ ୧୧ ୧୨ ୩୩	୧୧ ୧୪ ୦୮ ୨୨	୯ ୨୯ ୫୭ ୫୯	୦ ୨୭ ୩୬ ୩୨
୨୩	୩୦	୧୪	୨ ୨୪ ୦୧ ୩୭	୨ ୦୦ ୫୬ ୦୪	୦ ୧୧ ୫୩ ୪୫	୧୧ ୧୪ ୧୧ ୨୦	୯ ୨୯ ୫୫ ୩୭	୦ ୨୭ ୨୮ ୪୮
୨୪	୩୧	୧୫	୨ ୨୬ ୧୦ ୪୯	୨ ୦୨ ୦୮ ୧୭	୦ ୧୨ ୩୪ ୫୦	୧୧ ୧୪ ୧୪ ୦୭	୯ ୨୯ ୫୧ ୧୧	୦ ୨୭ ୨୦ ୦୦
(ନି) ଶ୍ରାବଣ								
୨୫	୧	୧୬	୨ ୨୮ ୧୯ ୫୧	୨ ୦୩ ୨୦ ୩୨	୦ ୧୩ ୧୫ ୪୮	୧୧ ୧୪ ୧୬ ୪୨	୯ ୨୯ ୪୭ ୪୨	୦ ୨୭ ୧୧ ୧୨
୨୬	୨	୧୭	୩ ୦୦ ୨୮ ୨୮	୨ ୦୪ ୩୨ ୫୦	୦ ୧୩ ୫୬ ୩୯	୧୧ ୧୪ ୧୯ ୦୭	୯ ୨୯ ୪୪ ୦୯	୦ ୨୭ ୦୩ ୨୭
୨୭	୩	୧୮	୩ ୦୨ ୩୬ ୨୬	୨ ୦୫ ୪୫ ୧୧	୦ ୧୪ ୩୭ ୨୪	୧୧ ୧୪ ୨୧ ୨୦	୯ ୨୯ ୪୦ ୩୨	୦ ୨୫ ୫୭ ୩୪
୨୮	୪	୧୯	୩ ୦୪ ୪୩ ୩୩	୨ ୦୬ ୫୭ ୩୪	୦ ୧୫ ୧୮ ୦୧	୧୧ ୧୪ ୨୩ ୨୧	୯ ୨୯ ୩୬ ୫୧	୦ ୨୫ ୫୩ ୫୪
୨୯	୫	୨୦	୩ ୦୬ ୪୯ ୩୭	୨ ୦୮ ୧୦ ୦୦	୦ ୧୫ ୫୮ ୩୨	୧୧ ୧୪ ୨୫ ୧୧	୯ ୨୯ ୩୩ ୦୭	୦ ୨୫ ୫୨ ୧୮
୩୦	୬	୨୧	୩ ୦୮ ୫୪ ୩୦	୨ ୦୯ ୨୨ ୨୮	୦ ୧୬ ୩୮ ୫୪	୧୧ ୧୪ ୨୭ ୫୦	୯ ୨୯ ୨୯ ୨୦	୦ ୨୫ ୫୨ ୧୦
୩୧	୭	୨୨	୩ ୧୦ ୫୮ ୦୫	୨ ୧୦ ୩୪ ୫୮	୦ ୧୭ ୧୯ ୦୯	୧୧ ୧୪ ୨୮ ୧୭	୯ ୨୯ ୨୫ ୩୦	୦ ୨୫ ୫୨ ୩୩

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 ୧୯୪୪	କଲ୍ୟାଣ ୫୧୨୩	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ ୨୦୨୨						
ଗ୍ରାହଣ	(ନି) ଗ୍ରାହଣ	କୁଳାଭ	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "
୧	୮	୨୩	୩ ୧୩ ୦୦ ୧୪	୨ ୧୧ ୪୭ ୩୧	୦ ୧୭ ୫୯ ୧୬	୧୧ ୧୪ ୨୯ ୩୨	୯ ୨୯ ୨୧ ୩୬	୦ ୨୫ ୫୨ ୨୩
୨	୯	୨୪	୩ ୧୫ ୦୦ ୫୫	୨ ୧୩ ୦୦ ୦୭	୦ ୧୮ ୩୯ ୧୫	୧୧ ୧୪ ୩୦ ୩୫	୯ ୨୯ ୧୭ ୪୦	୦ ୨୫ ୫୦ ୪୨
୩	୧୦	୨୫	୩ ୧୭ ୦୦ ୦୧	୨ ୧୪ ୧୨ ୪୫	୦ ୧୯ ୧୯ ୦୬	୧୧ ୧୪ ୩୧ ୨୭	୯ ୨୯ ୧୩ ୪୦	୦ ୨୫ ୪୬ ୪୨
୪	୧୧	୨୬	୩ ୧୮ ୫୭ ୩୨	୨ ୧୫ ୨୫ ୨୫	୦ ୧୯ ୫୮ ୪୯	୧୧ ୧୪ ୩୨ ୦୬	୯ ୨୯ ୦୯ ୩୮	୦ ୨୫ ୪୦ ୦୧
୫	୧୨	୨୭	୩ ୨୦ ୫୩ ୨୪	୨ ୧୬ ୩୮ ୦୮	୦ ୨୦ ୩୮ ୨୩	୧୧ ୧୪ ୩୨ ୩୪	୯ ୨୯ ୦୫ ୩୩	୦ ୨୫ ୩୦ ୪୧
୬	୧୩	୨୮	୩ ୨୨ ୪୭ ୩୬	୨ ୧୭ ୫୦ ୫୩	୦ ୨୧ ୧୭ ୪୮	୧୧ ୧୪ ୩୨ ୫୦	୯ ୨୯ ୦୧ ୨୫	୦ ୨୫ ୧୯ ୦୮
୭	୧୪	୨୯	୩ ୨୪ ୪୦ ୦୯	୨ ୧୯ ୦୩ ୪୦	୦ ୨୧ ୫୭ ୦୪	୧୧ ୧୪ ୩୨ ୫୪	୯ ୨୮ ୫୭ ୧୬	୦ ୨୫ ୦୬ ୧୧
୮	୧୫	୩୦	୩ ୨୬ ୩୧ ୦୧	୨ ୨୦ ୧୬ ୩୦	୦ ୨୨ ୩୬ ୧୧	୧୧ ୧୪ ୩୨ ୪୭	୯ ୨୮ ୫୩ ୦୩	୦ ୨୪ ୫୨ ୫୩
୯	୧୬	୩୧	୩ ୨୮ ୨୦ ୧୩	୨ ୨୧ ୨୯ ୨୧	୦ ୨୩ ୧୫ ୦୯	୧୧ ୧୪ ୩୨ ୨୭	୯ ୨୮ ୪୮ ୪୯	୦ ୨୪ ୪୦ ୨୧
ଅଗଷ୍ଟ								
୧୦	୧୭	୧	୪ ୦୦ ୦୭ ୪୪	୨ ୨୨ ୪୨ ୧୫	୦ ୨୩ ୫୩ ୫୭	୧୧ ୧୪ ୩୧ ୫୫	୯ ୨୮ ୪୪ ୩୩	୦ ୨୪ ୨୯ ୩୮
୧୧	୧୮	୨	୪ ୦୧ ୫୩ ୩୫	୨ ୨୩ ୫୫ ୧୨	୦ ୨୪ ୩୨ ୩୫	୧୧ ୧୪ ୩୧ ୧୨	୯ ୨୮ ୪୦ ୧୫	୦ ୨୪ ୨୧ ୨୯
୧୨	୧୯	୩	୪ ୦୩ ୩୭ ୪୬	୨ ୨୫ ୦୮ ୧୦	୦ ୨୫ ୧୧ ୦୪	୧୧ ୧୪ ୩୦ ୧୬	୯ ୨୮ ୩୫ ୫୫	୦ ୨୪ ୧୬ ୧୨
୧୩	୨୦	୪	୪ ୦୫ ୨୦ ୧୯	୨ ୨୬ ୨୧ ୧୧	୦ ୨୫ ୪୯ ୨୩	୧୧ ୧୪ ୨୯ ୦୯	୯ ୨୮ ୩୧ ୩୪	୦ ୨୪ ୧୩ ୩୩
୧୪	୨୧	୫	୪ ୦୭ ୦୧ ୧୨	୨ ୨୭ ୩୪ ୧୩	୦ ୨୬ ୨୭ ୩୨	୧୧ ୧୪ ୨୭ ୫୦	୯ ୨୮ ୨୭ ୧୧	୦ ୨୪ ୧୨ ୪୯
୧୫	୨୨	୬	୪ ୦୮ ୪୦ ୨୮	୨ ୨୮ ୪୭ ୧୮	୦ ୨୭ ୦୫ ୩୧	୧୧ ୧୪ ୨୬ ୧୯	୯ ୨୮ ୨୨ ୪୭	୦ ୨୪ ୧୨ ୫୧
୧୬	୨୩	୭	୪ ୧୦ ୧୮ ୦୬	୩ ୦୦ ୦୦ ୨୫	୦ ୨୭ ୪୩ ୨୦	୧୧ ୧୪ ୨୫ ୩୭	୯ ୨୮ ୧୮ ୨୧	୦ ୨୪ ୧୨ ୨୩
୧୭	୨୪	୮	୪ ୧୧ ୫୪ ୦୭	୩ ୦୧ ୧୩ ୩୪	୦ ୨୮ ୨୦ ୫୮	୧୧ ୧୪ ୨୨ ୪୩	୯ ୨୮ ୧୩ ୫୫	୦ ୨୪ ୧୦ ୧୫
୧୮	୨୫	୯	୪ ୧୩ ୨୮ ୩୦	୩ ୦୨ ୨୬ ୪୫	୦ ୨୮ ୫୮ ୨୬	୧୧ ୧୪ ୨୦ ୩୭	୯ ୨୮ ୦୯ ୨୮	୦ ୨୪ ୦୫ ୪୦
୧୯	୨୬	୧୦	୪ ୧୫ ୦୧ ୧୫	୩ ୦୩ ୩୯ ୫୯	୦ ୨୯ ୩୫ ୪୩	୧୧ ୧୪ ୧୮ ୨୦	୯ ୨୮ ୦୫ ୦୦	୦ ୨୩ ୫୮ ୨୬
୨୦	୨୭	୧୧	୪ ୧୬ ୩୨ ୨୪	୩ ୦୪ ୫୩ ୧୫	୧ ୦୦ ୧୨ ୪୯	୧୧ ୧୪ ୧୫ ୫୧	୯ ୨୮ ୦୦ ୩୧	୦ ୨୩ ୪୮ ୫୬
୨୧	୨୮	୧୨	୪ ୧୮ ୦୧ ୫୪	୩ ୦୬ ୦୬ ୩୩	୧ ୦୦ ୪୯ ୪୫	୧୧ ୧୪ ୧୩ ୧୧	୯ ୨୭ ୫୬ ୦୨	୦ ୨୩ ୩୮ ୦୫
୨୨	୨୯	୧୩	୪ ୧୯ ୨୯ ୪୫	୩ ୦୭ ୧୯ ୫୩	୧ ୦୧ ୨୬ ୨୯	୧୧ ୧୪ ୧୦ ୧୯	୯ ୨୭ ୫୧ ୩୨	୦ ୨୩ ୨୭ ୦୭
୨୩	୩୦	୧୪	୪ ୨୦ ୫୫ ୫୬	୩ ୦୮ ୩୩ ୧୬	୧ ୦୨ ୦୩ ୦୨	୧୧ ୧୪ ୦୭ ୧୭	୯ ୨୭ ୪୭ ୦୨	୦ ୨୩ ୧୭ ୧୩
୨୪	୩୧	୧୫	୪ ୨୨ ୨୦ ୨୭	୩ ୦୯ ୪୬ ୪୧	୧ ୦୨ ୩୯ ୨୩	୧୧ ୧୪ ୦୪ ୦୩	୯ ୨୭ ୪୨ ୩୨	୦ ୨୩ ୦୯ ୨୨
(ନି) ଭାଦ୍ର								
୨୫	୧	୧୬	୪ ୨୩ ୪୩ ୧୫	୩ ୧୧ ୦୦ ୦୮	୧ ୦୩ ୧୫ ୩୩	୧୧ ୧୪ ୦୦ ୩୭	୯ ୨୭ ୩୮ ୦୨	୦ ୨୩ ୦୪ ୦୩
୨୬	୨	୧୭	୪ ୨୫ ୦୪ ୧୯	୩ ୧୨ ୧୩ ୩୮	୧ ୦୩ ୫୧ ୩୦	୧୧ ୧୩ ୫୭ ୦୧	୯ ୨୭ ୩୩ ୩୩	୦ ୨୩ ୦୧ ୧୦
୨୭	୩	୧୮	୪ ୨୬ ୨୩ ୩୭	୩ ୧୩ ୨୭ ୧୧	୧ ୦୪ ୨୭ ୧୬	୧୧ ୧୩ ୫୩ ୧୪	୯ ୨୭ ୨୯ ୦୩	୦ ୨୩ ୦୦ ୦୯
୨୮	୪	୧୯	୪ ୨୭ ୪୧ ୦୫	୩ ୧୪ ୪୦ ୪୬	୧ ୦୫ ୦୨ ୪୮	୧୧ ୧୩ ୪୯ ୧୬	୯ ୨୭ ୨୪ ୩୪	୦ ୨୩ ୦୦ ୦୪
୨୯	୫	୨୦	୪ ୨୮ ୫୬ ୪୧	୩ ୧୫ ୫୪ ୨୩	୧ ୦୫ ୩୮ ୦୮	୧୧ ୧୩ ୪୫ ୦୭	୯ ୨୭ ୨୦ ୦୫	୦ ୨୨ ୫୯ ୪୭
୩୦	୬	୨୧	୫ ୦୦ ୧୦ ୨୨	୩ ୧୬ ୦୮ ୦୨	୧ ୦୬ ୧୩ ୧୪	୧୧ ୧୩ ୪୦ ୪୭	୯ ୨୭ ୧୫ ୩୭	୦ ୨୨ ୫୮ ୧୪
୩୧	୭	୨୨	୫ ୦୧ ୨୨ ୦୨	୩ ୧୮ ୨୧ ୪୪	୧ ୦୬ ୪୮ ୦୭	୧୧ ୧୩ ୩୬ ୧୭	୯ ୨୭ ୧୧ ୧୦	୦ ୨୨ ୫୪ ୩୬

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 ୧୯୪୪	କଲ୍ୟାଣ ୫୧୨୩	ଶ୍ରୀଷ୍ଟାୟ ୨୦୨୨						
ଭାଦ୍ର	(ନି) ଭାଦ୍ର	ଅଗଷ୍ଟ	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "
୧	୮	୨୩	୫ ୦୨ ୩୧ ୩୮	୩ ୧୯ ୩୫ ୨୮	୧ ୦୭ ୨୨ ୪୬	୧୧ ୧୩ ୩୧ ୩୭	୯ ୨୭ ୦୬ ୪୪	୦ ୨୨ ୪୮ ୨୪
୨	୯	୨୪	୫ ୦୩ ୩୯ ୦୪	୩ ୨୦ ୪୯ ୧୪	୧ ୦୭ ୫୭ ୧୦	୧୧ ୧୩ ୨୭ ୪୬	୯ ୨୭ ୦୨ ୧୯	୦ ୨୨ ୩୯ ୩୭
୩	୧୦	୨୫	୫ ୦୪ ୪୪ ୧୫	୩ ୨୨ ୦୩ ୦୨	୧ ୦୮ ୩୧ ୨୧	୧୧ ୧୩ ୨୧ ୪୬	୯ ୨୭ ୫୭ ୫୭	୦ ୨୨ ୨୮ ୩୭
୪	୧୧	୨୬	୫ ୦୫ ୪୭ ୦୩	୩ ୨୩ ୧୬ ୫୩	୧ ୦୯ ୦୫ ୧୬	୧୧ ୧୩ ୧୬ ୩୫	୯ ୨୭ ୫୩ ୩୩	୦ ୨୨ ୧୬ ୧୦
୫	୧୨	୨୭	୫ ୦୬ ୪୭ ୨୨	୩ ୨୪ ୩୦ ୪୫	୧ ୦୯ ୩୮ ୫୬	୧୧ ୧୩ ୧୧ ୧୫	୯ ୨୭ ୪୯ ୧୩	୦ ୨୨ ୦୩ ୧୮
୬	୧୩	୨୮	୫ ୦୭ ୪୫ ୦୩	୩ ୨୫ ୪୪ ୪୦	୧ ୧୦ ୧୨ ୨୧	୧୧ ୧୩ ୦୫ ୪୬	୯ ୨୭ ୪୪ ୫୪	୦ ୨୧ ୫୧ ୦୬
୭	୧୪	୨୯	୫ ୦୮ ୩୯ ୫୮	୩ ୨୬ ୫୮ ୩୭	୧ ୧୦ ୪୫ ୩୦	୧୧ ୧୩ ୦୦ ୦୭	୯ ୨୭ ୪୦ ୩୬	୦ ୨୧ ୪୦ ୩୮
୮	୧୫	୩୦	୫ ୦୯ ୩୧ ୫୬	୩ ୨୮ ୧୨ ୩୫	୧ ୧୧ ୧୮ ୨୩	୧୧ ୧୨ ୫୪ ୨୦	୯ ୨୭ ୩୬ ୨୧	୦ ୨୧ ୩୨ ୩୯
୯	୧୬	୩୧	୫ ୧୦ ୨୦ ୪୬	୩ ୨୯ ୨୬ ୩୬	୧ ୧୧ ୫୧ ୦୦	୧୧ ୧୨ ୪୮ ୨୩	୯ ୨୭ ୩୨ ୦୮	୦ ୨୧ ୨୭ ୩୦
ସେପ୍ଟେମ୍ବର								
୧୦	୧୭	୧	୫ ୧୧ ୦୬ ୧୭	୪ ୦୦ ୪୦ ୩୮	୧ ୧୨ ୨୩ ୨୦	୧୧ ୧୨ ୪୨ ୧୮	୯ ୨୭ ୨୭ ୫୭	୦ ୨୧ ୨୫ ୦୧
୧୧	୧୮	୨	୫ ୧୧ ୪୮ ୧୬	୪ ୦୧ ୫୪ ୪୨	୧ ୧୨ ୫୫ ୨୪	୧୧ ୧୨ ୩୬ ୦୫	୯ ୨୭ ୨୩ ୪୯	୦ ୨୧ ୨୪ ୩୨
୧୨	୧୯	୩	୫ ୧୨ ୨୬ ୨୮	୪ ୦୩ ୦୮ ୪୮	୧ ୧୩ ୨୭ ୧୦	୧୧ ୧୨ ୨୯ ୪୪	୯ ୨୭ ୧୯ ୪୩	୦ ୨୧ ୨୫ ୦୦
୧୩	୨୦	୪	୫ ୧୩ ୦୦ ୩୯	୪ ୦୪ ୨୨ ୫୫	୧ ୧୩ ୫୮ ୩୮	୧୧ ୧୨ ୨୩ ୧୫	୯ ୨୭ ୧୫ ୪୦	୦ ୨୧ ୨୫ ୧୪
୧୪	୨୧	୫	୫ ୧୩ ୩୦ ୩୨	୪ ୦୫ ୩୭ ୦୫	୧ ୧୪ ୨୯ ୪୯	୧୧ ୧୨ ୧୬ ୩୯	୯ ୨୭ ୧୧ ୩୯	୦ ୨୧ ୨୪ ୦୭
୧୫	୨୨	୬	୫ ୧୩ ୫୫ ୪୯	୪ ୦୬ ୫୧ ୧୬	୧ ୧୫ ୦୦ ୪୨	୧୧ ୧୨ ୦୯ ୫୫	୯ ୨୭ ୦୭ ୪୧	୦ ୨୧ ୨୦ ୫୪
୧୬	୨୩	୭	୫ ୧୪ ୧୬ ୧୫	୪ ୦୮ ୦୫ ୨୮	୧ ୧୫ ୩୧ ୧୭	୧୧ ୧୨ ୦୩ ୦୫	୯ ୨୭ ୦୩ ୪୭	୦ ୨୧ ୧୫ ୨୧
୧୭	୨୪	୮	୫ ୧୪ ୩୧ ୨୮	୪ ୦୯ ୧୯ ୪୩	୧ ୧୬ ୦୧ ୩୩	୧୧ ୧୧ ୫୬ ୦୮	୯ ୨୫ ୫୯ ୫୫	୦ ୨୧ ୦୭ ୪୫
୧୮	୨୫	୯	୫ ୧୪ ୪୧ ୧୨	୪ ୧୦ ୩୩ ୫୯	୧ ୧୬ ୩୧ ୩୧	୧୧ ୧୧ ୪୯ ୦୫	୯ ୨୫ ୫୬ ୦୭	୦ ୨୦ ୫୮ ୫୩
୧୯	୨୬	୧୦	୫ ୧୪ ୪୫ ୦୮	୪ ୧୧ ୪୮ ୧୭	୧ ୧୭ ୦୧ ୦୯	୧୧ ୧୧ ୪୧ ୫୫	୯ ୨୫ ୫୨ ୨୨	୦ ୨୦ ୪୯ ୪୮
୨୦	୨୭	୧୧	୫ ୧୪ ୪୨ ୫୮	୪ ୧୩ ୦୨ ୩୭	୧ ୧୭ ୩୦ ୨୭	୧୧ ୧୧ ୩୪ ୪୦	୯ ୨୫ ୪୮ ୪୦	୦ ୨୦ ୪୧ ୩୫
୨୧	୨୮	୧୨	୫ ୧୪ ୩୪ ୨୮	୪ ୧୪ ୧୬ ୫୮	୧ ୧୭ ୫୯ ୨୫	୧୧ ୧୧ ୨୭ ୨୦	୯ ୨୫ ୪୫ ୦୨	୦ ୨୦ ୩୫ ୦୫
୨୨	୨୯	୧୩	୫ ୧୪ ୧୯ ୨୩	୪ ୧୫ ୩୧ ୨୨	୧ ୧୮ ୨୮ ୦୩	୧୧ ୧୧ ୧୯ ୫୪	୯ ୨୫ ୪୧ ୨୮	୦ ୨୦ ୩୦ ୪୮
୨୩	୩୦	୧୪	୫ ୧୩ ୫୭ ୩୬	୪ ୧୬ ୪୫ ୪୭	୧ ୧୮ ୫୬ ୨୦	୧୧ ୧୧ ୧୨ ୨୩	୯ ୨୫ ୩୭ ୫୭	୦ ୨୦ ୨୮ ୪୩
୨୪	୩୧	୧୫	୫ ୧୩ ୨୯ ୦୩	୪ ୧୮ ୦୦ ୧୪	୧ ୧୯ ୨୪ ୧୫	୧୧ ୧୧ ୦୪ ୪୮	୯ ୨୫ ୩୪ ୩୦	୦ ୨୦ ୨୮ ୨୮
(ନି) ଆଶ୍ୱିନ								
୨୫	୧	୧୬	୫ ୧୨ ୫୩ ୪୮	୪ ୧୯ ୧୪ ୪୨	୧ ୧୯ ୫୧ ୪୮	୧୧ ୧୦ ୫୭ ୦୯	୯ ୨୫ ୩୧ ୦୭	୦ ୨୦ ୨୯ ୧୮
୨୬	୨	୧୭	୫ ୧୨ ୧୨ ୦୫	୪ ୨୦ ୨୯ ୧୩	୧ ୨୦ ୧୮ ୫୯	୧୧ ୧୦ ୪୯ ୨୫	୯ ୨୫ ୨୭ ୪୯	୦ ୨୦ ୩୦ ୨୧
୨୭	୩	୧୮	୫ ୧୧ ୨୪ ୧୭	୪ ୨୧ ୪୩ ୪୫	୧ ୨୦ ୪୫ ୪୬	୧୧ ୧୦ ୪୧ ୩୮	୯ ୨୫ ୨୪ ୩୪	୦ ୨୦ ୩୦ ୪୪
୨୮	୪	୧୯	୫ ୧୦ ୩୦ ୫୯	୪ ୨୨ ୫୮ ୧୮	୧ ୨୧ ୧୨ ୧୦	୧୧ ୧୦ ୩୩ ୪୮	୯ ୨୫ ୨୧ ୨୩	୦ ୨୦ ୨୯ ୪୬
୨୯	୫	୨୦	୫ ୦୯ ୩୩ ୦୦	୪ ୨୪ ୧୨ ୫୪	୧ ୨୧ ୩୮ ୦୯	୧୧ ୧୦ ୨୫ ୫୫	୯ ୨୫ ୧୮ ୧୭	୦ ୨୦ ୨୭ ୦୦
୩୦	୬	୨୧	୫ ୦୮ ୩୧ ୨୩	୪ ୨୫ ୨୭ ୩୧	୧ ୨୨ ୦୩ ୪୪	୧୧ ୧୦ ୧୮ ୦୦	୯ ୨୫ ୧୫ ୧୬	୦ ୨୦ ୨୨ ୨୧
୩୧	୭	୨୨	୫ ୦୭ ୨୭ ୨୨	୪ ୨୬ ୪୨ ୦୯	୧ ୨୨ ୨୮ ୫୩	୧୧ ୧୦ ୧୦ ୦୨	୯ ୨୫ ୧୨ ୧୯	୦ ୨୦ ୧୬ ୦୨

ଦୈନିକ ନିରକ୍ଷଣ କ୍ଷଣ ଗ୍ରହ ଭୋଗ

(ସ୍ଥିର ଆବ୍ୟବିନ୍ଦୁରୁ ଗଣିତ)

(ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ପ୍ରାତଃ ଘ. ୫।୨୯ ମି. ନିମିତ୍ତ)

ଦିନାଙ୍କ			ବୁଧ	ଶୁକ୍ର	ମଙ୍ଗଳ	ବୃହସ୍ପତି	ଶନି	ରାହୁ (ସ୍ପଷ୍ଟ)
ଶକାବ୍ଦ	କଳ୍ୟାଣ	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ						
୧୯୪୪	୫୧୨୩	୨୦୨୨						
ଆଶ୍ୱିନ	(ନି) ଆଶ୍ୱିନ	ସେପ୍ଟେମ୍ବର	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "
୧	୮	୨୩	୫ ୦୬ ୨୨ ୨୨	୪ ୨୭ ୫୬ ୪୯	୧ ୨୨ ୫୩ ୩୬	୧୧ ୧୦ ୦୨ ୦୨	୯ ୨୫ ୦୯ ୨୬	୦ ୨୦ ୦୮ ୩୨
୨	୯	୨୪	୫ ୦୫ ୧୭ ୫୬	୪ ୨୯ ୧୧ ୩୧	୧ ୨୩ ୧୭ ୫୩	୧୧ ୦୯ ୫୪ ୦୧	୯ ୨୫ ୦୬ ୩୯	୦ ୨୦ ୦୦ ୩୫
୩	୧୦	୨୫	୫ ୦୪ ୧୫ ୪୩	୫ ୦୦ ୨୬ ୧୩	୧ ୨୩ ୪୧ ୪୨	୧୧ ୦୯ ୪୫ ୫୯	୯ ୨୫ ୦୩ ୫୬	୦ ୧୯ ୫୨ ୫୯
୪	୧୧	୨୬	୫ ୦୩ ୧୭ ୨୧	୫ ୦୧ ୪୦ ୫୮	୧ ୨୪ ୦୫ ୦୩	୧୧ ୦୯ ୩୭ ୫୭	୯ ୨୫ ୦୧ ୧୮	୦ ୧୯ ୪୬ ୩୧
୫	୧୨	୨୭	୫ ୦୨ ୨୪ ୨୨	୫ ୦୨ ୫୫ ୪୩	୧ ୨୪ ୨୭ ୫୬	୧୧ ୦୯ ୨୯ ୫୪	୯ ୨୫ ୫୮ ୪୫	୦ ୧୯ ୪୧ ୪୪
୬	୧୩	୨୮	୫ ୦୧ ୩୮ ୧୨	୫ ୦୪ ୧୦ ୩୦	୧ ୨୪ ୫୦ ୨୦	୧୧ ୦୯ ୨୧ ୫୧	୯ ୨୫ ୫୬ ୧୮	୦ ୧୯ ୩୮ ୫୫
୭	୧୪	୨୯	୫ ୦୧ ୦୦ ୦୫	୫ ୦୫ ୨୫ ୧୭	୧ ୨୫ ୧୨ ୧୫	୧୧ ୦୯ ୧୩ ୪୯	୯ ୨୫ ୫୩ ୫୫	୦ ୧୯ ୩୮ ୦୦
୮	୧୫	୩୦	୫ ୦୦ ୩୦ ୫୮	୫ ୦୬ ୪୦ ୦୬	୧ ୨୫ ୩୩ ୩୯	୧୧ ୦୯ ୦୫ ୪୮	୯ ୨୫ ୫୧ ୩୮	୦ ୧୯ ୩୮ ୩୩
ଅକ୍ଟୋବର								
୯	୧୬	୧	୫ ୦୦ ୧୧ ୩୬	୫ ୦୭ ୫୪ ୫୬	୧ ୨୫ ୫୪ ୩୨	୧୧ ୦୮ ୫୭ ୪୮	୯ ୨୫ ୪୯ ୨୬	୦ ୧୯ ୩୯ ୫୨
୧୦	୧୭	୨	୫ ୦୦ ୦୨ ୨୬	୫ ୦୯ ୦୯ ୪୭	୧ ୨୬ ୧୪ ୫୫	୧୧ ୦୮ ୪୯ ୪୯	୯ ୨୫ ୪୭ ୧୯	୦ ୧୯ ୪୧ ୦୯
୧୧	୧୮	୩	୫ ୦୦ ୦୩ ୪୦	୫ ୧୦ ୨୪ ୩୯	୧ ୨୬ ୩୪ ୪୫	୧୧ ୦୮ ୪୧ ୫୩	୯ ୨୫ ୪୫ ୧୮	୦ ୧୯ ୪୧ ୪୧
୧୨	୧୯	୪	୫ ୦୦ ୧୫ ୧୭	୫ ୧୧ ୩୯ ୩୨	୧ ୨୬ ୫୪ ୦୩	୧୧ ୦୮ ୩୩ ୫୯	୯ ୨୫ ୪୩ ୨୨	୦ ୧୯ ୪୦ ୫୭
୧୩	୨୦	୫	୫ ୦୦ ୩୭ ୦୨	୫ ୧୨ ୫୪ ୨୫	୧ ୨୭ ୧୨ ୪୮	୧୧ ୦୮ ୨୬ ୦୮	୯ ୨୫ ୪୧ ୩୨	୦ ୧୯ ୩୮ ୪୬
୧୪	୨୧	୬	୫ ୦୧ ୦୮ ୩୧	୫ ୧୪ ୦୯ ୨୦	୧ ୨୭ ୩୦ ୫୯	୧୧ ୦୮ ୧୮ ୨୧	୯ ୨୫ ୩୯ ୪୭	୦ ୧୯ ୩୫ ୧୯
୧୫	୨୨	୭	୫ ୦୧ ୪୯ ୧୧	୫ ୧୫ ୨୪ ୧୫	୧ ୨୭ ୪୮ ୩୭	୧୧ ୦୮ ୧୦ ୩୬	୯ ୨୫ ୩୮ ୦୮	୦ ୧୯ ୩୧ ୦୨
୧୬	୨୩	୮	୫ ୦୨ ୩୮ ୨୫	୫ ୧୬ ୩୯ ୧୧	୧ ୨୮ ୦୫ ୩୯	୧୧ ୦୮ ୦୨ ୫୫	୯ ୨୫ ୩୬ ୩୫	୦ ୧୯ ୨୬ ୩୫
୧୭	୨୪	୯	୫ ୦୩ ୩୫ ୨୯	୫ ୧୭ ୫୪ ୦୮	୧ ୨୮ ୨୨ ୦୫	୧୧ ୦୭ ୫୫ ୧୯	୯ ୨୫ ୩୫ ୦୭	୦ ୧୯ ୨୨ ୩୫
୧୮	୨୫	୧୦	୫ ୦୪ ୩୯ ୩୮	୫ ୧୯ ୦୯ ୦୬	୧ ୨୮ ୩୭ ୫୬	୧୧ ୦୭ ୪୭ ୪୭	୯ ୨୫ ୩୩ ୪୫	୦ ୧୯ ୧୯ ୩୩
୧୯	୨୬	୧୧	୫ ୦୫ ୫୦ ୦୭	୫ ୨୦ ୨୪ ୦୫	୧ ୨୮ ୫୩ ୦୯	୧୧ ୦୭ ୪୦ ୨୦	୯ ୨୫ ୩୨ ୨୯	୦ ୧୯ ୧୭ ୪୭
୨୦	୨୭	୧୨	୫ ୦୬ ୦୬ ୧୦	୫ ୨୧ ୩୯ ୦୫	୧ ୨୯ ୦୭ ୪୪	୧୧ ୦୭ ୩୨ ୫୮	୯ ୨୫ ୩୧ ୧୯	୦ ୧୯ ୧୭ ୧୮
୨୧	୨୮	୧୩	୫ ୦୮ ୨୭ ୦୬	୫ ୨୨ ୫୪ ୦୫	୧ ୨୯ ୨୧ ୪୦	୧୧ ୦୭ ୨୫ ୪୧	୯ ୨୫ ୩୦ ୧୪	୦ ୧୯ ୧୭ ୫୬
୨୨	୨୯	୧୪	୫ ୦୯ ୫୨ ୧୨	୫ ୨୪ ୦୯ ୦୭	୧ ୨୯ ୩୪ ୫୭	୧୧ ୦୭ ୧୮ ୩୦	୯ ୨୫ ୨୯ ୧୬	୦ ୧୯ ୧୯ ୧୮
୨୩	୩୦	୧୫	୫ ୧୧ ୨୦ ୫୦	୫ ୨୫ ୨୪ ୦୯	୧ ୨୯ ୪୭ ୩୩	୧୧ ୦୭ ୧୧ ୨୫	୯ ୨୫ ୨୮ ୨୩	୦ ୧୯ ୨୦ ୫୬
(ନି) କାର୍ତ୍ତିକ								
୨୪	୧	୧୬	୫ ୧୨ ୫୨ ୨୮	୫ ୨୬ ୩୯ ୧୩	୧ ୨୯ ୫୯ ୨୮	୧୧ ୦୭ ୦୪ ୨୭	୯ ୨୫ ୨୭ ୩୭	୦ ୧୯ ୨୨ ୨୪
୨୫	୨	୧୭	୫ ୧୪ ୨୬ ୩୨	୫ ୨୭ ୫୪ ୧୭	୨ ୦୦ ୧୦ ୪୧	୧୧ ୦୬ ୫୭ ୩୫	୯ ୨୫ ୨୬ ୫୬	୦ ୧୯ ୨୩ ୨୦
୨୬	୩	୧୮	୫ ୧୬ ୦୨ ୩୭	୫ ୨୯ ୦୯ ୨୨	୨ ୦୦ ୨୧ ୧୦	୧୧ ୦୬ ୫୦ ୫୦	୯ ୨୫ ୨୬ ୨୧	୦ ୧୯ ୨୩ ୩୨
୨୭	୪	୧୯	୫ ୧୭ ୪୦ ୧୮	୬ ୦୦ ୨୪ ୨୮	୨ ୦୦ ୩୦ ୫୬	୧୧ ୦୬ ୪୪ ୧୨	୯ ୨୫ ୨୫ ୫୩	୦ ୧୯ ୨୨ ୫୩
୨୮	୫	୨୦	୫ ୧୯ ୧୯ ୧୩	୬ ୦୧ ୩୯ ୩୫	୨ ୦୦ ୩୯ ୫୭	୧୧ ୦୬ ୩୭ ୪୨	୯ ୨୫ ୨୫ ୩୦	୦ ୧୯ ୨୧ ୩୧
୨୯	୬	୨୧	୫ ୨୦ ୫୯ ୦୫	୬ ୦୨ ୫୪ ୪୨	୨ ୦୦ ୪୮ ୧୨	୧୧ ୦୬ ୩୧ ୨୦	୯ ୨୫ ୨୫ ୧୪	୦ ୧୯ ୧୯ ୩୬
୩୦	୭	୨୨	୫ ୨୨ ୩୯ ୩୮	୬ ୦୪ ୦୯ ୫୦	୨ ୦୦ ୫୫ ୪୧	୧୧ ୦୬ ୨୫ ୦୬	୯ ୨୫ ୨୫ ୦୩	୦ ୧୯ ୧୭ ୨୮

ଦୈନିକ ନିରକ୍ଷଣ କ୍ଷଣ ଗ୍ରହ ଭୋଗ

(ସ୍ଥିର ଆବ୍ୟବିହାର ଗଣିତ)

(ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ପ୍ରାନ୍ତ ଘ. ୫।୨୯ ମି. ନିମିତ୍ତ)

ଦିନାଙ୍କ			ବୁଧ	ଶୁକ୍ର	ମଙ୍ଗଳ	ବୃହସ୍ପତି	ଶନି	ରାହୁ (ସ୍ପଷ୍ଟ)
ଶିକାବ ୧୯୪୪	କଲ୍ୟାଣ ୫୧୨୩	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ ୨୦୨୨						
କାର୍ତ୍ତିକ	(ନି) କାର୍ତ୍ତିକ	ଅକ୍ଟୋବର	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "
୧	୮	୨୩	୫ ୨୪ ୨୦ ୪୦	୬ ୦୫ ୨୪ ୫୯	୭ ୦୧ ୦୨ ୨୩	୧୧ ୦୬ ୧୯ ୦୦	୯ ୨୪ ୨୪ ୫୯	୦ ୧୯ ୧୫ ୨୬
୨	୯	୨୪	୫ ୨୬ ୦୧ ୫୯	୬ ୦୬ ୪୦ ୦୯	୭ ୦୧ ୦୮ ୧୭	୧୧ ୦୬ ୧୩ ୦୩	୯ ୨୪ ୨୫ ୦୧	୦ ୧୯ ୧୩ ୪୫
୩	୧୦	୨୫	୫ ୨୭ ୪୩ ୨୫	୬ ୦୭ ୫୫ ୧୯	୭ ୦୧ ୧୩ ୨୩	୧୧ ୦୬ ୦୭ ୧୫	୯ ୨୪ ୨୫ ୦୯	୦ ୧୯ ୧୨ ୩୯
୪	୧୧	୨୬	୫ ୨୯ ୨୪ ୫୩	୬ ୦୯ ୧୦ ୨୯	୭ ୦୧ ୧୭ ୩୯	୧୧ ୦୬ ୦୧ ୩୭	୯ ୨୪ ୨୫ ୨୪	୦ ୧୯ ୧୨ ୧୦
୫	୧୨	୨୭	୬ ୦୧ ୦୬ ୧୪	୬ ୧୦ ୨୫ ୪୦	୭ ୦୧ ୨୧ ୦୬	୧୧ ୦୫ ୫୬ ୦୭	୯ ୨୪ ୨୫ ୪୪	୦ ୧୯ ୧୨ ୧୫
୬	୧୩	୨୮	୬ ୦୨ ୪୭ ୨୫	୬ ୧୧ ୪୦ ୫୨	୭ ୦୧ ୨୩ ୪୨	୧୧ ୦୫ ୫୦ ୪୮	୯ ୨୪ ୨୬ ୧୧	୦ ୧୯ ୧୨ ୪୩
୭	୧୪	୨୯	୬ ୦୪ ୨୮ ୨୦	୬ ୧୨ ୫୬ ୦୪	୭ ୦୧ ୨୫ ୨୭	୧୧ ୦୫ ୪୫ ୩୮	୯ ୨୪ ୨୬ ୪୪	୦ ୧୯ ୧୩ ୨୧
୮	୧୫	୩୦	୬ ୦୬ ୦୮ ୫୮	୬ ୧୪ ୧୧ ୧୬	୭ ୦୧ ୨୭ ୨୨	୧୧ ୦୫ ୪୦ ୩୯	୯ ୨୪ ୨୭ ୨୩	୦ ୧୯ ୧୩ ୫୬
୯	୧୬	୩୧	୬ ୦୭ ୪୯ ୧୫	୬ ୧୫ ୨୬ ୨୮	୭ ୦୧ ୨୭ ୨୫	୧୧ ୦୫ ୩୫ ୫୦	୯ ୨୪ ୨୮ ୦୯	୦ ୧୯ ୧୪ ୧୮
ନଭେମ୍ବର								
୧୦	୧୭	୧	୬ ୦୯ ୨୯ ୧୧	୬ ୧୬ ୪୧ ୪୧	୭ ୦୧ ୨୫ ୩୬	୧୧ ୦୫ ୩୧ ୧୧	୯ ୨୪ ୨୯ ୦୦	୦ ୧୯ ୧୪ ୨୫
୧୧	୧୮	୨	୬ ୧୧ ୦୮ ୪୨	୬ ୧୭ ୫୬ ୫୪	୭ ୦୧ ୨୩ ୫୫	୧୧ ୦୫ ୨୬ ୪୩	୯ ୨୪ ୨୯ ୫୮	୦ ୧୯ ୧୪ ୧୯
୧୨	୧୯	୩	୬ ୧୨ ୪୭ ୫୦	୬ ୧୯ ୧୨ ୦୭	୭ ୦୧ ୨୧ ୨୧	୧୧ ୦୫ ୨୨ ୨୭	୯ ୨୪ ୩୧ ୦୨	୦ ୧୯ ୧୪ ୦୫
୧୩	୨୦	୪	୬ ୧୪ ୨୬ ୩୩	୬ ୨୦ ୨୭ ୨୦	୭ ୦୧ ୧୭ ୫୬	୧୧ ୦୫ ୧୮ ୨୧	୯ ୨୪ ୩୨ ୧୨	୦ ୧୯ ୧୩ ୫୨
୧୪	୨୧	୫	୬ ୧୬ ୦୪ ୫୧	୬ ୨୧ ୪୨ ୩୪	୭ ୦୧ ୧୩ ୩୭	୧୧ ୦୫ ୧୪ ୨୬	୯ ୨୪ ୩୩ ୨୮	୦ ୧୯ ୧୩ ୪୪
୧୫	୨୨	୬	୬ ୧୭ ୪୨ ୪୪	୬ ୨୨ ୫୭ ୪୭	୭ ୦୧ ୦୮ ୨୬	୧୧ ୦୫ ୧୦ ୪୨	୯ ୨୪ ୩୪ ୫୦	୦ ୧୯ ୧୩ ୪୪
୧୬	୨୩	୭	୬ ୧୯ ୨୦ ୧୩	୬ ୨୪ ୧୩ ୦୧	୭ ୦୧ ୦୨ ୨୩	୧୧ ୦୫ ୦୬ ୧୦	୯ ୨୪ ୩୬ ୧୮	୦ ୧୯ ୧୩ ୪୯
୧୭	୨୪	୮	୬ ୨୦ ୫୭ ୧୯	୬ ୨୫ ୨୮ ୧୫	୭ ୦୦ ୫୫ ୨୭	୧୧ ୦୫ ୦୩ ୪୯	୯ ୨୪ ୩୭ ୫୨	୦ ୧୯ ୧୩ ୫୪
୧୮	୨୫	୯	୬ ୨୨ ୩୪ ୦୨	୬ ୨୬ ୪୩ ୨୯	୭ ୦୦ ୪୭ ୩୮	୧୧ ୦୫ ୦୦ ୪୦	୯ ୨୪ ୩୯ ୩୨	୦ ୧୯ ୧୩ ୫୧
୧୯	୨୬	୧୦	୬ ୨୪ ୧୦ ୨୧	୬ ୨୭ ୫୮ ୪୪	୭ ୦୦ ୩୮ ୫୬	୧୧ ୦୪ ୫୬ ୪୩	୯ ୨୪ ୪୧ ୧୮	୦ ୧୯ ୧୩ ୩୫
୨୦	୨୭	୧୧	୬ ୨୫ ୪୬ ୧୯	୬ ୨୯ ୧୩ ୫୯	୭ ୦୦ ୨୯ ୨୩	୧୧ ୦୪ ୫୪ ୫୭	୯ ୨୪ ୪୩ ୧୦	୦ ୧୯ ୧୩ ୦୨
୨୧	୨୮	୧୨	୬ ୨୭ ୨୧ ୫୭	୬ ୦୦ ୨୯ ୧୪	୭ ୦୦ ୧୮ ୫୭	୧୧ ୦୪ ୫୨ ୨୩	୯ ୨୪ ୪୫ ୦୮	୦ ୧୯ ୧୨ ୧୪
୨୨	୨୯	୧୩	୬ ୨୮ ୫୭ ୧୫	୬ ୦୧ ୪୪ ୨୯	୭ ୦୦ ୦୭ ୪୧	୧୧ ୦୪ ୫୦ ୦୧	୯ ୨୪ ୪୭ ୧୨	୦ ୧୯ ୧୧ ୧୪
୨୩	୩୦	୧୪	୬ ୦୦ ୩୨ ୧୪	୬ ୦୨ ୫୯ ୪୫	୧ ୨୯ ୫୫ ୩୩	୧୧ ୦୪ ୪୭ ୫୨	୯ ୨୪ ୪୯ ୨୨	୦ ୧୯ ୧୦ ୧୩
(ନି) ମାର୍ଗଶିର								
୨୪	୧	୧୫	୭ ୦୨ ୦୬ ୫୫	୭ ୦୪ ୧୫ ୦୧	୧ ୨୯ ୪୨ ୩୬	୧୧ ୦୪ ୪୫ ୫୪	୯ ୨୪ ୫୧ ୩୭	୦ ୧୯ ୦୯ ୨୨
୨୫	୨	୧୬	୭ ୦୩ ୪୧ ୨୦	୭ ୦୫ ୩୦ ୧୭	୧ ୨୯ ୨୮ ୪୯	୧୧ ୦୪ ୪୪ ୦୯	୯ ୨୪ ୫୩ ୫୯	୦ ୧୯ ୦୮ ୫୧
୨୬	୩	୧୭	୭ ୦୫ ୧୫ ୨୯	୭ ୦୬ ୪୫ ୩୪	୧ ୨୯ ୧୪ ୧୫	୧୧ ୦୪ ୪୨ ୩୫	୯ ୨୪ ୫୬ ୨୬	୦ ୧୯ ୦୮ ୪୯
୨୭	୪	୧୮	୭ ୦୬ ୪୯ ୨୩	୭ ୦୮ ୦୦ ୫୧	୧ ୨୮ ୫୮ ୫୩	୧୧ ୦୪ ୪୧ ୧୪	୯ ୨୪ ୫୮ ୫୯	୦ ୧୯ ୦୯ ୧୯
୨୮	୫	୧୯	୭ ୦୮ ୨୩ ୦୩	୭ ୦୯ ୧୬ ୦୮	୧ ୨୮ ୪୨ ୪୬	୧୧ ୦୪ ୪୦ ୦୬	୯ ୨୫ ୦୧ ୩୮	୦ ୧୯ ୧୦ ୧୮
୨୯	୬	୨୦	୭ ୦୯ ୫୬ ୩୦	୭ ୧୦ ୩୧ ୨୫	୧ ୨୮ ୨୫ ୫୫	୧୧ ୦୪ ୩୯ ୧୦	୯ ୨୫ ୦୪ ୨୩	୦ ୧୯ ୧୧ ୩୪
୩୦	୭	୨୧	୭ ୧୧ ୨୯ ୪୫	୭ ୧୧ ୪୬ ୪୩	୧ ୨୮ ୦୮ ୨୨	୧୧ ୦୪ ୩୮ ୨୬	୯ ୨୫ ୦୬ ୧୩	୦ ୧୯ ୧୨ ୫୦

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	କଲ୍ୟାଣ	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ						
୧୯୪୪	୫୧୨୩	୨୦୨୨						
ମାର୍ଗଶିର	(ନି) ମାର୍ଗଶିର	ନଭେମ୍ବର	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "
୧	୮	୨୨	୭ ୧୩ ୦୨ ୪୮	୭ ୧୩ ୦୨ ୦୧	୧ ୨୭ ୫୦ ୦୮	୧୧ ୦୪ ୩୭ ୫୫	୯ ୨୫ ୧୦ ୦୯	୦ ୧୯ ୧୩ ୪୫
୨	୯	୨୩	୭ ୧୪ ୩୫ ୪୦	୭ ୧୪ ୧୭ ୧୯	୧ ୨୭ ୩୧ ୧୫	୧୧ ୦୪ ୩୭ ୩୬	୯ ୨୫ ୧୩ ୧୦	୦ ୧୯ ୧୩ ୫୯
୩	୧୦	୨୪	୭ ୧୬ ୦୮ ୨୨	୭ ୧୫ ୩୨ ୩୭	୧ ୨୭ ୧୧ ୪୭	୧୧ ୦୪ ୩୭ ୩୦	୯ ୨୫ ୧୬ ୧୭	୦ ୧୯ ୧୩ ୧୭
୪	୧୧	୨୫	୭ ୧୭ ୪୦ ୫୪	୭ ୧୬ ୪୭ ୫୫	୧ ୨୭ ୫୧ ୪୪	୧୧ ୦୪ ୩୭ ୩୭	୯ ୨୫ ୧୯ ୩୦	୦ ୧୯ ୧୧ ୩୭
୫	୧୨	୨୬	୭ ୧୯ ୧୩ ୧୬	୭ ୧୮ ୦୩ ୧୪	୧ ୨୭ ୩୧ ୧୦	୧୧ ୦୪ ୩୭ ୫୬	୯ ୨୫ ୨୨ ୪୮	୦ ୧୯ ୦୯ ୦୮
୬	୧୩	୨୭	୭ ୨୦ ୪୫ ୨୮	୭ ୧୯ ୧୮ ୩୨	୧ ୨୭ ୧୦ ୦୮	୧୧ ୦୪ ୩୮ ୨୮	୯ ୨୫ ୨୬ ୧୧	୦ ୧୯ ୦୬ ୧୩
୭	୧୪	୨୮	୭ ୨୨ ୧୭ ୩୧	୭ ୨୦ ୩୩ ୫୦	୧ ୨୫ ୪୮ ୩୯	୧୧ ୦୪ ୩୯ ୧୨	୯ ୨୫ ୨୯ ୪୦	୦ ୧୯ ୦୩ ୨୦
୮	୧୫	୨୯	୭ ୨୩ ୪୯ ୨୪	୭ ୨୧ ୪୯ ୦୮	୧ ୨୫ ୨୬ ୪୭	୧୧ ୦୪ ୪୦ ୦୯	୯ ୨୫ ୩୩ ୧୫	୦ ୧୯ ୦୧ ୦୧
୯	୧୬	୩୦	୭ ୨୫ ୨୧ ୦୬	୭ ୨୩ ୦୪ ୨୬	୧ ୨୫ ୦୪ ୩୫	୧୧ ୦୪ ୪୧ ୧୮	୯ ୨୫ ୩୬ ୫୪	୦ ୧୮ ୫୯ ୪୦
		ଡିସେମ୍ବର						
୧୦	୧୭	୧	୭ ୨୬ ୫୨ ୩୭	୭ ୨୪ ୧୯ ୪୪	୧ ୨୪ ୪୨ ୦୬	୧୧ ୦୪ ୪୨ ୩୯	୯ ୨୫ ୪୦ ୩୯	୦ ୧୮ ୫୯ ୨୯
୧୧	୧୮	୨	୭ ୨୮ ୨୩ ୫୬	୭ ୨୫ ୩୫ ୦୧	୧ ୨୪ ୧୯ ୨୩	୧୧ ୦୪ ୪୪ ୧୩	୯ ୨୫ ୪୪ ୨୯	୦ ୧୯ ୦୦ ୨୩
୧୨	୧୯	୩	୭ ୨୯ ୫୫ ୦୨	୭ ୨୬ ୫୦ ୧୯	୧ ୨୩ ୫୬ ୨୮	୧୧ ୦୪ ୪୬ ୦୦	୯ ୨୫ ୪୮ ୨୩	୦ ୧୯ ୦୧ ୫୮
୧୩	୨୦	୪	୮ ୦୧ ୨୫ ୫୨	୭ ୨୮ ୦୫ ୩୬	୧ ୨୩ ୩୩ ୨୫	୧୧ ୦୪ ୪୭ ୫୮	୯ ୨୫ ୫୨ ୨୩	୦ ୧୯ ୦୩ ୪୦
୧୪	୨୧	୫	୮ ୦୨ ୫୬ ୨୫	୭ ୨୯ ୨୦ ୫୩	୧ ୨୩ ୧୦ ୧୭	୧୧ ୦୪ ୫୦ ୦୯	୯ ୨୫ ୫୬ ୨୮	୦ ୧୯ ୦୪ ୪୯
୧୫	୨୨	୬	୮ ୦୪ ୨୬ ୩୮	୮ ୦୦ ୩୬ ୦୯	୧ ୨୨ ୪୭ ୦୬	୧୧ ୦୪ ୫୨ ୩୧	୯ ୨୬ ୦୦ ୩୮	୦ ୧୯ ୦୪ ୪୮
୧୬	୨୩	୭	୮ ୦୫ ୫୬ ୨୭	୮ ୦୧ ୫୧ ୨୬	୧ ୨୨ ୨୩ ୫୬	୧୧ ୦୪ ୫୫ ୦୬	୯ ୨୬ ୦୪ ୫୩	୦ ୧୯ ୦୩ ୧୧
୧୭	୨୪	୮	୮ ୦୭ ୨୫ ୪୮	୮ ୦୩ ୦୬ ୪୨	୧ ୨୨ ୦୦ ୪୯	୧୧ ୦୪ ୫୭ ୫୩	୯ ୨୬ ୦୯ ୧୨	୦ ୧୮ ୫୯ ୪୭
୧୮	୨୫	୯	୮ ୦୮ ୫୪ ୩୭	୮ ୦୪ ୨୧ ୫୮	୧ ୨୧ ୩୭ ୪୯	୧୧ ୦୫ ୦୦ ୫୨	୯ ୨୬ ୧୩ ୩୭	୦ ୧୮ ୫୪ ୪୨
୧୯	୨୬	୧୦	୮ ୧୦ ୨୨ ୪୮	୮ ୦୫ ୩୭ ୧୫	୧ ୨୧ ୧୪ ୫୮	୧୧ ୦୫ ୦୪ ୦୨	୯ ୨୬ ୧୮ ୦୬	୦ ୧୮ ୪୮ ୨୦
୨୦	୨୭	୧୧	୮ ୧୧ ୫୦ ୧୩	୮ ୦୬ ୫୨ ୩୦	୧ ୨୦ ୫୨ ୧୯	୧୧ ୦୫ ୦୭ ୨୪	୯ ୨୬ ୨୨ ୩୯	୦ ୧୮ ୪୧ ୧୬
୨୧	୨୮	୧୨	୮ ୧୩ ୧୬ ୪୫	୮ ୦୮ ୦୬ ୪୬	୧ ୨୦ ୨୯ ୫୫	୧୧ ୦୫ ୧୦ ୫୮	୯ ୨୬ ୨୭ ୧୭	୦ ୧୮ ୩୪ ୧୨
୨୨	୨୯	୧୩	୮ ୧୪ ୪୨ ୧୩	୮ ୦୯ ୨୩ ୦୨	୧ ୨୦ ୦୭ ୪୯	୧୧ ୦୫ ୧୪ ୪୪	୯ ୨୬ ୩୨ ୦୦	୦ ୧୮ ୨୭ ୫୩
୨୩	୩୦	୧୪	୮ ୧୬ ୦୬ ୨୭	୮ ୧୦ ୩୮ ୧୮	୧ ୧୯ ୪୬ ୦୩	୧୧ ୦୫ ୧୮ ୪୧	୯ ୨୬ ୩୬ ୪୭	୦ ୧୮ ୨୨ ୫୪
	(ନି) ଯୌଷ୍ଠ							
୨୪	୧	୧୫	୮ ୧୭ ୨୯ ୧୩	୮ ୧୧ ୫୩ ୩୩	୧ ୧୯ ୨୪ ୪୦	୧୧ ୦୫ ୨୨ ୪୯	୯ ୨୬ ୪୧ ୩୯	୦ ୧୮ ୧୯ ୩୯
୨୫	୨	୧୬	୮ ୧୮ ୫୦ ୧୫	୮ ୧୩ ୦୮ ୪୯	୧ ୧୯ ୦୩ ୪୩	୧୧ ୦୫ ୨୭ ୦୯	୯ ୨୬ ୪୬ ୩୫	୦ ୧୮ ୧୮ ୧୫
୨୬	୩	୧୭	୮ ୨୦ ୦୯ ୧୫	୮ ୧୪ ୨୪ ୦୪	୧ ୧୮ ୪୩ ୧୩	୧୧ ୦୫ ୩୧ ୪୦	୯ ୨୬ ୫୧ ୩୫	୦ ୧୮ ୧୮ ୨୬
୨୭	୪	୧୮	୮ ୨୧ ୨୫ ୫୩	୮ ୧୫ ୩୯ ୧୯	୧ ୧୮ ୨୩ ୧୪	୧୧ ୦୫ ୩୬ ୨୩	୯ ୨୬ ୫୬ ୪୦	୦ ୧୮ ୧୯ ୩୯
୨୮	୫	୧୯	୮ ୨୨ ୩୯ ୪୪	୮ ୧୬ ୫୪ ୩୪	୧ ୧୮ ୦୩ ୪୭	୧୧ ୦୫ ୪୧ ୧୬	୯ ୨୬ ୦୧ ୪୯	୦ ୧୮ ୨୧ ୦୩
୨୯	୬	୨୦	୮ ୨୩ ୫୦ ୨୦	୮ ୧୮ ୦୯ ୫୦	୧ ୧୭ ୪୪ ୫୫	୧୧ ୦୫ ୪୬ ୨୧	୯ ୨୬ ୦୬ ୦୨	୦ ୧୮ ୨୧ ୪୪
୩୦	୭	୨୧	୮ ୨୪ ୫୭ ୦୯	୮ ୧୯ ୨୫ ୦୪	୧ ୧୭ ୨୬ ୩୯	୧୧ ୦୫ ୫୧ ୩୬	୯ ୨୬ ୧୨ ୧୯	୦ ୧୮ ୨୦ ୫୩

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 ୧୯୪୪	କଲ୍ୟାଣ ୫୧୨୩	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ ୨୦୨୨						
ପୌଷ	(ନି) ପୌଷ	ତିଥି	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "
୧	୮	୨୨	୮ ୨୫ ୫୯ ୩୭	୮ ୨୦ ୪୦ ୧୯	୧ ୧୭ ୦୯ ୦୨	୧୧ ୦୫ ୫୭ ୦୩	୯ ୨୭ ୧୭ ୪୦	୦ ୧୮ ୧୭ ୫୭
୨	୯	୨୩	୮ ୨୬ ୫୭ ୦୦	୮ ୨୧ ୫୫ ୩୪	୧ ୧୭ ୫୨ ୦୫	୧୧ ୦୬ ୦୨ ୪୦	୯ ୨୭ ୨୩ ୦୫	୦ ୧୮ ୧୨ ୪୫
୩	୧୦	୨୪	୮ ୨୭ ୪୮ ୩୭	୮ ୨୩ ୧୦ ୪୮	୧ ୧୭ ୩୫ ୫୧	୧୧ ୦୬ ୦୮ ୨୮	୯ ୨୭ ୨୮ ୩୪	୦ ୧୮ ୦୫ ୪୪
୪	୧୧	୨୫	୮ ୨୮ ୩୩ ୩୮	୮ ୨୪ ୨୭ ୦୧	୧ ୧୭ ୨୦ ୧୯	୧୧ ୦୬ ୧୪ ୨୭	୯ ୨୭ ୩୪ ୦୬	୦ ୧୭ ୫୭ ୩୮
୫	୧୨	୨୬	୮ ୨୯ ୧୧ ୧୧	୮ ୨୫ ୪୧ ୧୫	୧ ୧୭ ୦୫ ୩୩	୧୧ ୦୬ ୨୦ ୩୭	୯ ୨୭ ୩୯ ୪୩	୦ ୧୭ ୪୯ ୩୦
୬	୧୩	୨୭	୮ ୨୯ ୪୦ ୨୧	୮ ୨୬ ୫୭ ୨୮	୧ ୧୫ ୫୧ ୩୨	୧୧ ୦୬ ୨୬ ୫୫	୯ ୨୭ ୪୫ ୨୩	୦ ୧୭ ୪୨ ୨୨
୭	୧୪	୨୮	୯ ୦୦ ୦୦ ୧୫	୮ ୨୮ ୧୧ ୪୦	୧ ୧୫ ୩୮ ୧୮	୧୧ ୦୬ ୩୩ ୨୫	୯ ୨୭ ୫୧ ୦୭	୦ ୧୭ ୩୭ ୦୫
୮	୧୫	୨୯	୯ ୦୦ ୧୦ ୦୦	୮ ୨୯ ୨୭ ୫୨	୧ ୧୫ ୨୫ ୫୨	୧୧ ୦୬ ୪୦ ୦୪	୯ ୨୭ ୫୭ ୫୪	୦ ୧୭ ୩୪ ୦୧
୯	୧୬	୩୦	୯ ୦୦ ୦୮ ୫୦	୯ ୦୦ ୪୨ ୦୨	୧ ୧୫ ୧୪ ୧୪	୧୧ ୦୬ ୪୬ ୫୪	୯ ୨୮ ୦୨ ୪୫	୦ ୧୭ ୩୩ ୦୪
୧୦	୧୭	୩୧	୮ ୨୯ ୫୭ ୦୮	୯ ୦୧ ୫୭ ୧୩	୧ ୧୫ ୦୩ ୨୫	୧୧ ୦୬ ୫୩ ୫୪	୯ ୨୮ ୦୮ ୩୯	୦ ୧୭ ୩୩ ୩୩
କାର୍ତ୍ତିକ								
୨୦୨୩								
୧୧	୧୮	୧	୮ ୨୯ ୩୧ ୩୭	୯ ୦୩ ୧୨ ୨୨	୧ ୧୪ ୫୩ ୨୬	୧୧ ୦୬ ୦୧ ୦୩	୯ ୨୮ ୧୪ ୩୭	୦ ୧୭ ୩୪ ୩୦
୧୨	୧୯	୨	୮ ୨୮ ୫୫ ୧୭	୯ ୦୪ ୨୭ ୩୧	୧ ୧୪ ୪୪ ୧୫	୧୧ ୦୬ ୦୮ ୨୨	୯ ୨୮ ୨୦ ୩୭	୦ ୧୭ ୩୪ ୪୬
୧୩	୨୦	୩	୮ ୨୮ ୦୭ ୩୪	୯ ୦୫ ୪୨ ୩୯	୧ ୧୪ ୩୫ ୫୪	୧୧ ୦୬ ୧୫ ୫୦	୯ ୨୮ ୨୬ ୪୧	୦ ୧୭ ୩୩ ୧୭
୧୪	୨୧	୪	୮ ୨୭ ୦୯ ୨୭	୯ ୦୬ ୫୭ ୪୬	୧ ୧୪ ୨୮ ୨୩	୧୧ ୦୬ ୨୩ ୨୮	୯ ୨୮ ୩୨ ୪୭	୦ ୧୭ ୨୯ ୧୨
୧୫	୨୨	୫	୮ ୨୬ ୦୨ ୨୫	୯ ୦୮ ୧୨ ୫୨	୧ ୧୪ ୨୧ ୪୧	୧୧ ୦୬ ୩୧ ୧୫	୯ ୨୮ ୩୮ ୫୭	୦ ୧୭ ୨୨ ୧୪
୧୬	୨୩	୬	୮ ୨୪ ୪୮ ୨୫	୯ ୦୯ ୨୭ ୫୮	୧ ୧୪ ୧୫ ୪୮	୧୧ ୦୬ ୩୯ ୧୦	୯ ୨୮ ୪୫ ୧୦	୦ ୧୭ ୧୨ ୨୮
୧୭	୨୪	୭	୮ ୨୩ ୨୯ ୪୭	୯ ୧୦ ୪୩ ୦୩	୧ ୧୪ ୧୦ ୪୪	୧୧ ୦୬ ୪୭ ୧୫	୯ ୨୮ ୫୧ ୨୬	୦ ୧୭ ୦୦ ୨୯
୧୮	୨୫	୮	୮ ୨୨ ୦୯ ୦୭	୯ ୧୧ ୫୮ ୦୭	୧ ୧୪ ୦୬ ୨୯	୧୧ ୦୬ ୫୫ ୨୯	୯ ୨୮ ୫୭ ୪୫	୦ ୧୭ ୪୭ ୧୦
୧୯	୨୬	୯	୮ ୨୦ ୪୯ ୦୧	୯ ୧୩ ୧୩ ୧୦	୧ ୧୪ ୦୩ ୦୨	୧୧ ୦୮ ୦୩ ୫୨	୯ ୨୯ ୦୪ ୦୬	୦ ୧୭ ୩୩ ୪୦
୨୦	୨୭	୧୦	୮ ୧୯ ୩୧ ୫୯	୯ ୧୪ ୨୮ ୧୨	୧ ୧୪ ୦୦ ୨୪	୧୧ ୦୮ ୧୨ ୨୩	୯ ୨୯ ୧୦ ୩୦	୦ ୧୭ ୨୧ ୦୭
୨୧	୨୮	୧୧	୮ ୧୮ ୨୦ ୧୧	୯ ୧୫ ୪୩ ୧୩	୧ ୧୩ ୫୮ ୩୩	୧୧ ୦୮ ୨୧ ୦୩	୯ ୨୯ ୧୬ ୫୭	୦ ୧୭ ୧୦ ୩୧
୨୨	୨୯	୧୨	୮ ୧୭ ୧୫ ୨୫	୯ ୧୬ ୫୮ ୧୪	୧ ୧୩ ୫୭ ୨୯	୧୧ ୦୮ ୨୯ ୫୧	୯ ୨୯ ୨୩ ୨୬	୦ ୧୭ ୦୨ ୩୫
୨୩	୩୦	୧୩	୮ ୧୬ ୧୮ ୫୯	୯ ୧୮ ୧୩ ୧୪	୧ ୧୩ ୫୭ ୧୧	୧୧ ୦୮ ୩୮ ୪୮	୯ ୨୯ ୨୯ ୫୮	୦ ୧୫ ୫୭ ୩୪
(ନି) ମାଘ								
୨୪	୧	୧୪	୮ ୧୫ ୩୧ ୪୫	୯ ୧୯ ୨୮ ୧୩	୧ ୧୩ ୫୭ ୪୦	୧୧ ୦୮ ୪୭ ୫୨	୯ ୨୯ ୩୬ ୩୨	୦ ୧୫ ୫୫ ୧୦
୨୫	୨	୧୫	୮ ୧୪ ୫୪ ୦୯	୯ ୨୦ ୪୩ ୧୧	୧ ୧୩ ୫୮ ୫୪	୧୧ ୦୮ ୫୭ ୦୫	୯ ୨୯ ୪୩ ୦୯	୦ ୧୫ ୫୪ ୩୯
୨୬	୩	୧୬	୮ ୧୪ ୨୬ ୧୭	୯ ୨୧ ୫୮ ୦୮	୧ ୧୪ ୦୦ ୫୪	୧୧ ୦୯ ୦୬ ୨୬	୯ ୨୯ ୪୯ ୪୮	୦ ୧୫ ୫୪ ୫୩
୨୭	୪	୧୭	୮ ୧୪ ୦୭ ୫୯	୯ ୨୩ ୧୩ ୦୪	୧ ୧୪ ୦୩ ୩୭	୧୧ ୦୯ ୧୫ ୫୫	୯ ୨୯ ୫୬ ୨୯	୦ ୧୫ ୫୪ ୩୭
୨୮	୫	୧୮	୮ ୧୩ ୫୮ ୫୧	୯ ୨୪ ୨୭ ୫୯	୧ ୧୪ ୦୭ ୦୫	୧୧ ୦୯ ୨୫ ୩୨	୧୦ ୦୦ ୦୩ ୧୨	୦ ୧୫ ୫୨ ୩୪
୨୯	୬	୧୯	୮ ୧୩ ୫୮ ୨୪	୯ ୨୫ ୪୨ ୫୪	୧ ୧୪ ୧୧ ୧୭	୧୧ ୦୯ ୩୫ ୧୭	୧୦ ୦୦ ୦୯ ୫୮	୦ ୧୫ ୪୭ ୫୮
୩୦	୭	୨୦	୮ ୧୪ ୦୬ ୦୨	୯ ୨୬ ୫୭ ୪୭	୧ ୧୪ ୧୬ ୦୯	୧୧ ୦୯ ୪୫ ୦୮	୧୦ ୦୦ ୧୬ ୪୫	୦ ୧୫ ୪୦ ୩୪

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)
ଶକାବ୍ଦ ୧୯୪୪	କଲ୍ୟାଣ ୫୧୨୩	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ ୨୦୨୩						
ମାସ	(ନି) ମାସ	କାରୁଆରୀ	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "
୧	୮	୨୧	୮ ୧୪ ୨୧ ୦୯	୯ ୨୮ ୧୨ ୩୯	୧ ୧୪ ୨୧ ୪୫	୧୧ ୦୯ ୫୫ ୦୭	୧୦ ୦୦ ୨୩ ୩୫	୦ ୧୫ ୩୦ ୪୧
୨	୯	୨୨	୮ ୧୪ ୪୩ ୦୭	୯ ୨୯ ୨୭ ୩୦	୧ ୧୪ ୨୮ ୦୨	୧୧ ୧୦ ୦୫ ୧୪	୧୦ ୦୦ ୩୦ ୨୬	୦ ୧୫ ୧୯ ୧୬
୩	୧୦	୨୩	୮ ୧୫ ୧୧ ୨୧	୧୦ ୦୦ ୪୨ ୨୦	୧ ୧୪ ୩୫ ୦୦	୧୧ ୧୦ ୧୫ ୨୮	୧୦ ୦୦ ୩୭ ୨୦	୦ ୧୫ ୦୭ ୩୭
୪	୧୧	୨୪	୮ ୧୫ ୪୫ ୧୫	୧୦ ୦୧ ୫୭ ୦୮	୧ ୧୪ ୪୨ ୩୭	୧୧ ୧୦ ୨୫ ୪୯	୧୦ ୦୦ ୪୪ ୧୫	୦ ୧୪ ୫୭ ୦୨
୫	୧୨	୨୫	୮ ୧୬ ୨୪ ୧୯	୧୦ ୦୩ ୧୧ ୫୫	୧ ୧୪ ୫୦ ୫୪	୧୧ ୧୦ ୩୬ ୧୭	୧୦ ୦୦ ୫୧ ୧୧	୦ ୧୪ ୪୮ ୩୮
୬	୧୩	୨୬	୮ ୧୭ ୦୮ ୦୩	୧୦ ୦୪ ୨୬ ୪୧	୧ ୧୪ ୫୯ ୫୦	୧୧ ୧୦ ୪୬ ୫୨	୧୦ ୦୦ ୫୮ ୦୯	୦ ୧୪ ୪୨ ୫୮
୭	୧୪	୨୭	୮ ୧୭ ୫୬ ୦୧	୧୦ ୦୫ ୪୧ ୨୪	୧ ୧୫ ୦୯ ୨୩	୧୧ ୧୦ ୫୭ ୩୪	୧୦ ୦୧ ୦୫ ୦୯	୦ ୧୪ ୩୯ ୫୯
୮	୧୫	୨୮	୮ ୧୮ ୪୭ ୪୭	୧୦ ୦୬ ୫୭ ୦୬	୧ ୧୫ ୧୯ ୩୩	୧୧ ୧୧ ୦୮ ୨୨	୧୦ ୦୧ ୧୨ ୧୦	୦ ୧୪ ୩୯ ୦୩
୯	୧୬	୨୯	୮ ୧୯ ୪୩ ୦୨	୧୦ ୦୮ ୧୦ ୪୭	୧ ୧୫ ୩୦ ୧୯	୧୧ ୧୧ ୧୯ ୧୭	୧୦ ୦୧ ୧୯ ୧୩	୦ ୧୪ ୩୯ ୦୪
୧୦	୧୭	୩୦	୮ ୨୦ ୪୧ ୨୫	୧୦ ୦୯ ୨୫ ୨୫	୧ ୧୫ ୪୧ ୪୦	୧୧ ୧୧ ୩୦ ୧୮	୧୦ ୦୧ ୨୬ ୧୭	୦ ୧୪ ୩୮ ୪୨
୧୧	୧୮	୩୧	୮ ୨୧ ୪୨ ୪୦	୧୦ ୧୦ ୪୦ ୦୨	୧ ୧୫ ୫୩ ୩୫	୧୧ ୧୧ ୪୧ ୨୫	୧୦ ୦୧ ୩୩ ୨୨	୦ ୧୪ ୩୬ ୪୪
ଫେବୃଆରୀ								
୧୨	୧୯	୧	୮ ୨୨ ୪୬ ୩୨	୧୦ ୧୧ ୫୪ ୩୭	୧ ୧୬ ୦୬ ୦୪	୧୧ ୧୧ ୫୨ ୩୯	୧୦ ୦୧ ୪୦ ୨୮	୦ ୧୪ ୩୨ ୧୨
୧୩	୨୦	୨	୮ ୨୩ ୫୨ ୪୬	୧୦ ୧୩ ୦୯ ୦୯	୧ ୧୬ ୧୯ ୦୫	୧୧ ୧୨ ୦୩ ୫୮	୧୦ ୦୧ ୪୭ ୩୫	୦ ୧୪ ୨୪ ୩୭
୧୪	୨୧	୩	୮ ୨୫ ୦୧ ୧୨	୧୦ ୧୪ ୨୩ ୪୦	୧ ୧୬ ୩୨ ୩୮	୧୧ ୧୨ ୧୫ ୨୪	୧୦ ୦୧ ୫୪ ୪୩	୦ ୧୪ ୧୪ ୦୧
୧୫	୨୨	୪	୮ ୨୬ ୧୧ ୩୯	୧୦ ୧୫ ୩୮ ୦୯	୧ ୧୬ ୪୬ ୪୨	୧୧ ୧୨ ୨୬ ୫୫	୧୦ ୦୨ ୦୧ ୫୨	୦ ୧୪ ୦୦ ୫୬
୧୬	୨୩	୫	୮ ୨୭ ୨୩ ୫୭	୧୦ ୧୬ ୫୨ ୩୬	୧ ୧୭ ୦୧ ୧୭	୧୧ ୧୨ ୩୮ ୩୨	୧୦ ୦୨ ୦୯ ୦୨	୦ ୧୩ ୪୬ ୧୮
୧୭	୨୪	୬	୮ ୨୮ ୩୭ ୫୯	୧୦ ୧୮ ୦୭ ୦୦	୧ ୧୭ ୧୬ ୨୧	୧୧ ୧୨ ୫୦ ୧୪	୧୦ ୦୨ ୧୬ ୧୩	୦ ୧୩ ୩୧ ୧୭
୧୮	୨୫	୭	୮ ୨୯ ୫୩ ୩୭	୧୦ ୧୯ ୨୧ ୨୩	୧ ୧୭ ୩୧ ୫୪	୧୧ ୧୩ ୦୨ ୦୨	୧୦ ୦୨ ୨୩ ୨୫	୦ ୧୩ ୧୭ ୦୯
୧୯	୨୬	୮	୯ ୦୧ ୧୦ ୪୬	୧୦ ୨୦ ୩୫ ୪୩	୧ ୧୭ ୪୭ ୫୫	୧୧ ୧୩ ୧୩ ୫୫	୧୦ ୦୨ ୩୦ ୩୭	୦ ୧୩ ୦୫ ୦୦
୨୦	୨୭	୯	୯ ୦୨ ୨୯ ୨୦	୧୦ ୨୧ ୫୦ ୦୨	୧ ୧୮ ୦୪ ୨୩	୧୧ ୧୩ ୨୫ ୫୪	୧୦ ୦୨ ୩୭ ୫୦	୦ ୧୨ ୫୫ ୩୮
୨୧	୨୮	୧୦	୯ ୦୩ ୪୯ ୧୪	୧୦ ୨୩ ୦୪ ୧୮	୧ ୧୮ ୨୧ ୧୮	୧୧ ୧୩ ୩୭ ୫୭	୧୦ ୦୨ ୪୫ ୦୪	୦ ୧୨ ୪୯ ୨୭
୨୨	୨୯	୧୧	୯ ୦୫ ୧୦ ୨୪	୧୦ ୨୪ ୧୮ ୩୧	୧ ୧୮ ୩୮ ୪୦	୧୧ ୧୩ ୫୦ ୦୬	୧୦ ୦୨ ୫୨ ୧୮	୦ ୧୨ ୪୬ ୧୩
୨୩	୩୦	୧୨	୯ ୦୬ ୩୨ ୪୭	୧୦ ୨୫ ୩୨ ୪୩	୧ ୧୮ ୫୬ ୨୭	୧୧ ୧୪ ୦୨ ୨୦	୧୦ ୦୨ ୫୯ ୩୨	୦ ୧୨ ୪୫ ୧୭
(ନି) ପାଲଗୁନ								
୨୪	୧	୧୩	୯ ୦୭ ୫୬ ୨୦	୧୦ ୨୬ ୪୬ ୫୨	୧ ୧୯ ୧୪ ୪୦	୧୧ ୧୪ ୧୪ ୩୯	୧୦ ୦୩ ୦୬ ୪୭	୦ ୧୨ ୪୫ ୩୨
୨୫	୨	୧୪	୯ ୦୯ ୨୧ ୦୦	୧୦ ୨୮ ୦୧ ୦୦	୧ ୧୯ ୩୩ ୧୬	୧୧ ୧୪ ୨୭ ୦୨	୧୦ ୦୩ ୧୪ ୦୨	୦ ୧୨ ୪୫ ୪୦
୨୬	୩	୧୫	୯ ୧୦ ୪୬ ୪୫	୧୦ ୨୯ ୧୫ ୦୪	୧ ୧୯ ୫୨ ୧୭	୧୧ ୧୪ ୩୯ ୩୦	୧୦ ୦୩ ୨୧ ୧୭	୦ ୧୨ ୪୪ ୨୮
୨୭	୪	୧୬	୯ ୧୨ ୧୩ ୩୩	୧୧ ୦୦ ୨୯ ୦୭	୧ ୨୦ ୧୧ ୪୨	୧୧ ୧୪ ୫୨ ୦୩	୧୦ ୦୩ ୨୮ ୩୩	୦ ୧୨ ୪୧ ୦୨
୨୮	୫	୧୭	୯ ୧୩ ୪୧ ୨୩	୧୧ ୦୧ ୪୩ ୦୭	୧ ୨୦ ୩୧ ୨୯	୧୧ ୧୫ ୦୪ ୪୧	୧୦ ୦୩ ୩୫ ୪୮	୦ ୧୨ ୩୫ ୦୧
୨୯	୬	୧୮	୯ ୧୫ ୧୦ ୧୩	୧୧ ୦୨ ୫୭ ୦୫	୧ ୨୦ ୫୧ ୩୯	୧୧ ୧୫ ୧୭ ୨୩	୧୦ ୦୩ ୪୩ ୦୩	୦ ୧୨ ୨୬ ୩୯
୩୦	୭	୧୯	୯ ୧୬ ୪୦ ୦୩	୧୧ ୦୪ ୧୧ ୦୦	୧ ୨୧ ୧୨ ୧୦	୧୧ ୧୫ ୩୦ ୦୯	୧୦ ୦୩ ୫୦ ୧୯	୦ ୧୨ ୧୬ ୪୪

ଦୈନିକ ନିରକ୍ଷର ସ୍ୱସ୍ତ ଗ୍ରହ ଭୋଗ

(ସ୍ଥିର ଆବ୍ୟବିହାର ଗଣିତ)

(ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ପ୍ରାତଃ ଘ. ୫।୨୯ ମି. ନିମିତ୍ତ)

ଦିନାଙ୍କ			ବୁଧ	ଶୁକ୍ର	ମଙ୍ଗଳ	ବୃହସ୍ପତି	ଶନି	ରାହୁ (ସ୍ୱସ୍ତ)
ଶିକାବ ୧୯୪୪	କଲ୍ୟାଣ ୫୧୨୩	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ ୨୦୨୩						
ପାଲ୍ଲବୁନ (ନି) ପାଲ୍ଲବୁନ	ପାଲ୍ଲବୁନ (ନି) ପାଲ୍ଲବୁନ	ପାଲ୍ଲବୁନ (ନି) ପାଲ୍ଲବୁନ	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "
୧	୮	୨୦	୯ ୧୮ ୧୦ ୫୧	୧୧ ୦୫ ୨୪ ୫୩	୧ ୨୧ ୩୩ ୦୪	୧୧ ୧୫ ୪୩ ୦୦	୧୦ ୦୩ ୫୭ ୩୪	୦ ୧୨ ୦୬ ୨୬
୨	୯	୨୧	୯ ୧୯ ୪୨ ୩୮	୧୧ ୦୬ ୩୮ ୪୩	୧ ୨୧ ୫୪ ୧୮	୧୧ ୧୫ ୫୫ ୫୪	୧୦ ୦୪ ୦୪ ୪୯	୦ ୧୧ ୫୬ ୫୮
୩	୧୦	୨୨	୯ ୨୧ ୧୫ ୨୨	୧୧ ୦୭ ୫୨ ୩୦	୧ ୨୨ ୧୫ ୫୪	୧୧ ୧୬ ୦୮ ୫୩	୧୦ ୦୪ ୧୨ ୦୪	୦ ୧୧ ୪୯ ୨୩
୪	୧୧	୨୩	୯ ୨୨ ୪୯ ୦୫	୧୧ ୦୯ ୦୬ ୧୪	୧ ୨୨ ୩୭ ୪୯	୧୧ ୧୬ ୨୧ ୫୬	୧୦ ୦୪ ୧୯ ୧୯	୦ ୧୧ ୪୪ ୧୭
୫	୧୨	୨୪	୯ ୨୪ ୨୩ ୪୫	୧୧ ୧୦ ୧୯ ୫୫	୧ ୨୩ ୦୦ ୦୪	୧୧ ୧୬ ୩୫ ୦୨	୧୦ ୦୪ ୨୬ ୩୩	୦ ୧୧ ୪୧ ୪୨
୬	୧୩	୨୫	୯ ୨୫ ୫୯ ୨୪	୧୧ ୧୧ ୩୩ ୩୩	୧ ୨୩ ୨୨ ୩୭	୧୧ ୧୬ ୪୮ ୧୨	୧୦ ୦୪ ୩୩ ୪୬	୦ ୧୧ ୪୧ ୦୯
୭	୧୪	୨୬	୯ ୨୬ ୩୬ ୦୧	୧୧ ୧୨ ୪୬ ୦୮	୧ ୨୩ ୪୫ ୩୦	୧୧ ୧୭ ୦୧ ୨୬	୧୦ ୦୪ ୪୦ ୫୯	୦ ୧୧ ୪୧ ୪୭
୮	୧୫	୨୭	୯ ୨୯ ୧୩ ୩୭	୧୧ ୧୪ ୦୦ ୪୦	୧ ୨୪ ୦୮ ୪୦	୧୧ ୧୭ ୧୪ ୪୩	୧୦ ୦୪ ୪୮ ୧୧	୦ ୧୧ ୪୨ ୩୧
୯	୧୬	୨୮	୧୦ ୦୦ ୫୨ ୧୨	୧୧ ୧୫ ୧୪ ୦୮	୧ ୨୪ ୩୨ ୦୮	୧୧ ୧୭ ୨୮ ୦୪	୧୦ ୦୪ ୫୫ ୨୩	୦ ୧୧ ୪୨ ୧୬
ମାର୍ଚ୍ଚ								
୧୦	୧୭	୧	୧୦ ୦୨ ୩୧ ୪୮	୧୧ ୧୬ ୨୭ ୩୩	୧ ୨୪ ୫୫ ୫୩	୧୧ ୧୭ ୪୧ ୨୭	୧୦ ୦୫ ୦୨ ୩୪	୦ ୧୧ ୪୦ ୧୫
୧୧	୧୮	୨	୧୦ ୦୪ ୧୨ ୨୫	୧୧ ୧୭ ୪୦ ୫୪	୧ ୨୫ ୧୯ ୫୪	୧୧ ୧୭ ୫୪ ୫୪	୧୦ ୦୫ ୦୯ ୪୪	୦ ୧୧ ୩୫ ୫୯
୧୨	୧୯	୩	୧୦ ୦୫ ୫୪ ୦୩	୧୧ ୧୮ ୫୪ ୧୨	୧ ୨୫ ୪୪ ୧୨	୧୧ ୧୮ ୦୮ ୨୫	୧୦ ୦୫ ୧୬ ୫୩	୦ ୧୧ ୨୯ ୨୪
୧୩	୨୦	୪	୧୦ ୦୭ ୩୬ ୪୪	୧୧ ୨୦ ୦୭ ୨୬	୧ ୨୬ ୦୮ ୪୫	୧୧ ୧୮ ୨୧ ୫୮	୧୦ ୦୫ ୨୪ ୦୧	୦ ୧୧ ୨୦ ୫୦
୧୪	୨୧	୫	୧୦ ୦୯ ୨୦ ୨୯	୧୧ ୨୧ ୨୦ ୩୬	୧ ୨୬ ୩୩ ୩୪	୧୧ ୧୮ ୩୫ ୩୪	୧୦ ୦୫ ୩୧ ୦୮	୦ ୧୧ ୧୦ ୫୯
୧୫	୨୨	୬	୧୦ ୧୧ ୦୫ ୧୭	୧୧ ୨୨ ୩୩ ୪୨	୧ ୨୬ ୫୮ ୩୭	୧୧ ୧୮ ୪୯ ୧୩	୧୦ ୦୫ ୩୮ ୧୩	୦ ୧୧ ୦୦ ୪୨
୧୬	୨୩	୭	୧୦ ୧୨ ୫୧ ୧୧	୧୧ ୨୩ ୪୬ ୪୫	୧ ୨୭ ୨୩ ୫୫	୧୧ ୧୯ ୦୨ ୫୫	୧୦ ୦୫ ୪୫ ୧୮	୦ ୧୦ ୫୦ ୫୭
୧୭	୨୪	୮	୧୦ ୧୪ ୩୮ ୧୧	୧୧ ୨୪ ୫୯ ୪୩	୧ ୨୭ ୪୯ ୨୭	୧୧ ୧୯ ୧୬ ୩୯	୧୦ ୦୫ ୫୨ ୨୨	୦ ୧୦ ୪୨ ୩୫
୧୮	୨୫	୯	୧୦ ୧୬ ୨୬ ୧୮	୧୧ ୨୬ ୧୨ ୩୮	୧ ୨୮ ୧୫ ୧୩	୧୧ ୧୯ ୩୦ ୨୬	୧୦ ୦୫ ୫୯ ୨୪	୦ ୧୦ ୩୬ ୧୬
୧୯	୨୬	୧୦	୧୦ ୧୮ ୧୫ ୩୧	୧୧ ୨୭ ୨୫ ୨୯	୧ ୨୮ ୪୧ ୧୩	୧୧ ୧୯ ୪୪ ୧୬	୧୦ ୦୬ ୦୬ ୨୫	୦ ୧୦ ୩୨ ୨୦
୨୦	୨୭	୧୧	୧୦ ୨୦ ୦୫ ୫୧	୧୧ ୨୮ ୩୮ ୧୬	୧ ୨୯ ୦୭ ୨୫	୧୧ ୧୯ ୫୮ ୦୮	୧୦ ୦୬ ୧୩ ୨୪	୦ ୧୦ ୩୦ ୪୩
୨୧	୨୮	୧୨	୧୦ ୨୧ ୫୭ ୧୯	୧୧ ୨୯ ୫୦ ୫୯	୧ ୨୯ ୩୩ ୫୧	୧୧ ୨୦ ୧୨ ୦୨	୧୦ ୦୬ ୨୦ ୨୨	୦ ୧୦ ୩୦ ୫୬
୨୨	୨୯	୧୩	୧୦ ୨୩ ୪୯ ୫୪	୦ ୦୧ ୦୩ ୩୮	୨ ୦୦ ୦୦ ୨୯	୧୧ ୨୦ ୨୫ ୫୯	୧୦ ୦୬ ୨୭ ୧୮	୦ ୧୦ ୩୨ ୧୫
୨୩	୩୦	୧୪	୧୦ ୨୫ ୪୩ ୩୪	୦ ୦୨ ୧୬ ୧୩	୨ ୦୦ ୨୭ ୧୯	୧୧ ୨୦ ୩୯ ୫୮	୧୦ ୦୬ ୩୪ ୧୩	୦ ୧୦ ୩୩ ୪୩
(ନି) ଚୈତ୍ର								
୨୪	୧	୧୫	୧୦ ୨୭ ୩୮ ୨୦	୦ ୦୩ ୨୮ ୪୩	୨ ୦୦ ୫୪ ୨୧	୧୧ ୨୦ ୫୩ ୫୯	୧୦ ୦୬ ୪୧ ୦୬	୦ ୧୦ ୩୪ ୨୮
୨୫	୨	୧୬	୧୦ ୨୯ ୩୪ ୦୮	୦ ୦୪ ୪୧ ୧୦	୨ ୦୧ ୨୧ ୩୬	୧୧ ୨୧ ୦୮ ୦୩	୧୦ ୦୬ ୪୭ ୫୮	୦ ୧୦ ୩୩ ୪୮
୨୬	୩	୧୭	୧୧ ୦୧ ୩୦ ୫୭	୦ ୦୫ ୫୩ ୩୨	୨ ୦୧ ୪୯ ୦୨	୧୧ ୨୧ ୨୨ ୦୮	୧୦ ୦୬ ୫୪ ୪୭	୦ ୧୦ ୩୧ ୨୫
୨୭	୪	୧୮	୧୧ ୦୩ ୨୮ ୪୩	୦ ୦୬ ୦୫ ୫୦	୨ ୦୨ ୧୬ ୩୯	୧୧ ୨୧ ୩୬ ୧୫	୧୦ ୦୬ ୦୧ ୩୫	୦ ୧୦ ୨୭ ୨୮
୨୮	୫	୧୯	୧୧ ୦୫ ୨୭ ୨୦	୦ ୦୮ ୧୮ ୦୪	୨ ୦୨ ୪୪ ୨୮	୧୧ ୨୧ ୫୦ ୨୪	୧୦ ୦୬ ୦୮ ୨୧	୦ ୧୦ ୨୨ ୨୪
୨୯	୬	୨୦	୧୧ ୦୭ ୨୬ ୪୪	୦ ୦୯ ୩୦ ୧୪	୨ ୦୩ ୧୨ ୨୮	୧୧ ୨୨ ୦୪ ୩୫	୧୦ ୦୬ ୧୫ ୦୫	୦ ୧୦ ୧୬ ୫୮
୩୦	୭	୨୧	୧୧ ୦୯ ୨୬ ୪୭	୦ ୧୦ ୪୨ ୧୯	୨ ୦୩ ୪୦ ୩୮	୧୧ ୨୨ ୧୮ ୪୮	୧୦ ୦୬ ୨୧ ୪୭	୦ ୧୦ ୧୧ ୫୯

ଦୈନିକ ନିରକ୍ଷର ସ୍ୱସ୍ତ ଗ୍ରହ ଭୋଗ

(ସ୍ଥିର ଆବ୍ୟବିନ୍ଦୁରୁ ଗଣିତ)

(ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ପ୍ରାତଃ ଘ. ୫।୨୯ ମି. ନିମିତ୍ତ)

ଦିନାଙ୍କ			ବୁଧ	ଶୁକ୍ର	ମଙ୍ଗଳ	ବୃହସ୍ପତି	ଶନି	ରାହୁ (ସ୍ୱସ୍ତ)
ଶକାବ୍ଦ	କଲ୍ୟାଣ	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ						
୧୯୪୫	୫୧୨୩	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

ଯୁରାନସ୍, ନେପ୍ଚୁନ୍, ପୁଟୋ ଓ ରାହୁ (ମଧ୍ୟ) ଆଦି ଗ୍ରହମାନଙ୍କର ନିରୟଣ ସ୍ଥୂଚ (ସ୍ଥିର ଆଦ୍ୟ ବିନ୍ଦୁରୁ ଗଣିତ)

ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ପ୍ରାତଃ ଘ. ୫।୨୯ ମି. ନିମିତ୍ତ

ଶିକାୟତ ୧୯୪୪	କଲ୍ୟାଣ ୪୧୨୨	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ ୨୦୨୨	ଯୁରାନସ୍ ରା ° ' "	ନେପ୍ଚୁନ୍ ରା ° ' "	ପୁଟୋ ରା ° ' "	ରାହୁ (ମଧ୍ୟ) ରା ° ' "
୧୦ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୧୭ ଚୈତ୍ର କଲ୍ୟାଣ ୪୧୨୩	୩୧ ମାର୍ଚ୍ଚ	୦ ୧୮ ୪୦ ୨୭	୧୦ ୨୯ ୨୨ ୦୨	୯ ୦୪ ୧୩ ୧୦	୧ ୦୦ ୩୯ ୧୪
୨୫ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୦୨ ଦୈଶାଖ୍ୟ	୧୫ ଅପ୍ରେଲ	୦ ୧୯ ୨୮ ୨୨	୧୦ ୨୯ ୫୩ ୪୭	୯ ୦୪ ୨୨ ୪୭	୦ ୨୯ ୫୧ ୩୩
୧୦ ଦୈଶାଖ୍ୟ	(ନି) ୧୭ ଦୈଶାଖ୍ୟ	୩୦ ଅପ୍ରେଲ	୦ ୨୦ ୧୯ ୨୪	୧୧ ୦୦ ୨୨ ୦୧	୯ ୦୪ ୨୫ ୫୪	୦ ୨୯ ୦୩ ୫୧
୨୫ ଦୈଶାଖ୍ୟ	(ନି) ୦୧ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	୧୫ ମଇ	୦ ୨୧ ୧୧ ୧୬	୧୧ ୦୦ ୪୫ ୨୧	୯ ୦୪ ୨୨ ୩୭	୦ ୨୮ ୧୬ ୧୦
୦୯ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	(ନି) ୧୬ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	୩୦ ମଇ	୦ ୨୨ ୦୧ ୪୨	୧୧ ୦୧ ୦୨ ୪୨	୯ ୦୪ ୧୩ ୨୦	୦ ୨୭ ୨୮ ୨୮
୨୪ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	(ନି) ୩୧ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	୧୪ ଜୁନ	୦ ୨୨ ୪୮ ୨୯	୧୧ ୦୧ ୧୩ ୧୩	୯ ୦୩ ୫୮ ୫୪	୦ ୨୬ ୪୦ ୪୬
୦୮ ଆଷାଢ଼	(ନି) ୧୫ ଆଷାଢ଼	୨୯ ଜୁନ	୦ ୨୩ ୨୯ ୩୭	୧୧ ୦୧ ୧୬ ୩୧	୯ ୦୩ ୪୦ ୩୪	୦ ୨୫ ୫୩ ୦୫
୨୩ ଆଷାଢ଼	(ନି) ୩୦ ଆଷାଢ଼	୧୪ ଜୁଲାଇ	୦ ୨୪ ୦୩ ୧୦	୧୧ ୦୧ ୧୨ ୩୦	୯ ୦୩ ୧୯ ୪୮	୦ ୨୫ ୦୫ ୨୩
୦୭ ଶ୍ରାବଣ	(ନି) ୧୪ ଶ୍ରାବଣ	୨୯ ଜୁଲାଇ	୦ ୨୪ ୨୭ ୩୭	୧୧ ୦୧ ୦୧ ୪୧	୯ ୦୨ ୫୮ ୧୯	୦ ୨୪ ୧୭ ୪୨
୨୨ ଶ୍ରାବଣ	(ନି) ୨୯ ଶ୍ରାବଣ	୧୩ ଅଗଷ୍ଟ	୦ ୨୪ ୪୧ ୪୧	୧୧ ୦୦ ୪୪ ୫୬	୯ ୦୨ ୩୭ ୫୨	୦ ୨୩ ୩୦ ୦୦
୦୬ ଭାଦ୍ର	(ନି) ୧୩ ଭାଦ୍ର	୨୮ ଅଗଷ୍ଟ	୦ ୨୪ ୪୪ ୪୩	୧୧ ୦୦ ୨୩ ୩୯	୯ ୦୨ ୨୦ ୦୯	୦ ୨୨ ୪୨ ୧୯
୨୧ ଭାଦ୍ର	(ନି) ୨୮ ଭାଦ୍ର	୧୨ ସେପ୍ଟେମ୍ବର	୦ ୨୪ ୩୬ ୩୫	୧୦ ୨୯ ୫୯ ୩୭	୯ ୦୨ ୦୬ ୪୦	୦ ୨୧ ୫୪ ୩୭
୦୫ ଆଶ୍ୱିନ	(ନି) ୧୨ ଆଶ୍ୱିନ	୨୭ ସେପ୍ଟେମ୍ବର	୦ ୨୪ ୧୮ ୦୩	୧୦ ୨୯ ୩୪ ୫୧	୯ ୦୧ ୫୮ ୩୪	୦ ୨୧ ୦୬ ୫୬
୨୦ ଆଶ୍ୱିନ	(ନି) ୦୭ ଆଶ୍ୱିନ	୧୨ ଅକ୍ଟୋବର	୦ ୨୩ ୫୦ ୪୨	୧୦ ୨୯ ୧୧ ୩୨	୯ ୦୧ ୫୬ ୪୦	୦ ୨୦ ୧୯ ୧୪
୦୫ କାର୍ତ୍ତିକ	(ନି) ୧୨ କାର୍ତ୍ତିକ	୨୭ ଅକ୍ଟୋବର	୦ ୨୩ ୧୭ ୦୦	୧୦ ୨୮ ୫୧ ୪୩	୯ ୦୨ ୦୧ ୧୯	୦ ୧୯ ୩୧ ୩୨
୨୦ କାର୍ତ୍ତିକ	(ନି) ୨୭ କାର୍ତ୍ତିକ	୧୧ ନଭେମ୍ବର	୦ ୨୨ ୪୦ ୦୭	୧୦ ୨୮ ୩୭ ୧୩	୯ ୦୨ ୧୨ ୨୫	୦ ୧୮ ୪୩ ୫୧
୦୫ ମାର୍ଗଶିର	(ନି) ୧୨ ମାର୍ଗଶିର	୨୬ ନଭେମ୍ବର	୦ ୨୨ ୦୩ ୩୬	୧୦ ୨୮ ୨୯ ୨୪	୯ ୦୨ ୨୯ ୨୯	୦ ୧୭ ୫୬ ୦୯
୨୦ ମାର୍ଗଶିର	(ନି) ୨୭ ମାର୍ଗଶିର	୧୧ ଡିସେମ୍ବର	୦ ୨୧ ୩୧ ୦୭	୧୦ ୨୮ ୨୯ ୦୭	୯ ୦୨ ୫୧ ୩୭	୦ ୧୭ ୦୮ ୨୮
୦୫ ପୌଷ	(ନି) ୧୨ ପୌଷ	୨୬ ଡିସେମ୍ବର	୦ ୨୧ ୦୫ ୪୯	୧୦ ୨୮ ୩୬ ୩୬	୯ ୦୩ ୧୭ ୩୮	୦ ୧୬ ୨୦ ୪୬
		ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ ୨୦୨୩				
୨୦ ପୌଷ	(ନି) ୨୭ ପୌଷ	୧୦ ଜାନୁଆରୀ	୦ ୨୦ ୫୦ ୧୫	୧୦ ୨୮ ୫୧ ୩୫	୯ ୦୩ ୪୬ ୦୬	୦ ୧୫ ୩୩ ୦୫
୦୫ ଫାଲ୍ଗୁ	(ନି) ୧୨ ଫାଲ୍ଗୁ	୨୫ ଜାନୁଆରୀ	୦ ୨୦ ୪୫ ୫୫	୧୦ ୨୯ ୧୩ ୧୪	୯ ୦୪ ୧୫ ୩୧	୦ ୧୪ ୪୫ ୨୩
୨୦ ଫାଲ୍ଗୁ	(ନି) ୨୭ ଫାଲ୍ଗୁ	୦୯ ଫେବୃଆରୀ	୦ ୨୦ ୫୩ ୨୫	୧୦ ୨୯ ୪୦ ୨୨	୯ ୦୪ ୪୪ ୧୪	୦ ୧୩ ୫୭ ୪୧
୦୫ ଫାଲ୍ଗୁନ	(ନି) ୧୨ ଫାଲ୍ଗୁନ	୨୪ ଫେବୃଆରୀ	୦ ୨୧ ୧୨ ୨୨	୧୧ ୦୦ ୧୧ ୨୯	୯ ୦୫ ୧୦ ୪୬	୦ ୧୩ ୧୦ ୦୦
୨୦ ଫାଲ୍ଗୁନ	(ନି) ୨୭ ଫାଲ୍ଗୁନ	୧୧ ମାର୍ଚ୍ଚ	୦ ୨୧ ୪୧ ୪୪	୧୧ ୦୦ ୪୪ ୫୬	୯ ୦୫ ୩୩ ୪୦	୦ ୧୨ ୨୨ ୧୮
ଶିକାୟତ ୧୯୪୫						
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

ନୋଟ୍ : ଅଧୁନା ପୁଟୋ ଏକ ସ୍ୱତନ୍ତ୍ର ଗ୍ରହ, ଏହା ଇଣ୍ଡିଆନ ଆଷ୍ଟ୍ରୋନମିକାଲ ଇନ୍‌ଷ୍ଟିଚ୍ୟୁଟର ଆନୁଷ୍ଠାନିକ ପ୍ରକାଶନେ ଗୃହୀତ ହୋଇଅଛି ।

୨୭ଗୋଟି ମୁଖ୍ୟ ନକ୍ଷତ୍ରଙ୍କର ନିରୟଣ ସ୍ଥିତି

କ୍ର.ନଂ.	ଭାରତୀୟ ନାମ	ପାଶ୍ଚାତ୍ୟ ନାମ			୧୦ ଆଷାଢ଼ ୧୯୪୪ ଶକାବ୍ଦ, (ନି) ୧୭ ଆଷାଢ଼ ୫୧୨୩ କଲ୍ୟାବ୍ଦ, ୧ ଜୁଲାଇ ୨୦୨୨ ସୁଦ୍ଧା ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ପ୍ରାତଃ ଘ. ୫/୨୯ ନିମିତ୍ତ					
					ଦ୍ରାଘିମା			ଅକ୍ଷାଂଶ		
					୦	'	''	୦	'	''
୧.	ଅଶ୍ୱିନୀ	β	Arities	(Sheratan)	୧୦	୦୬	୫୮.୭୧	୮	୨୯	୧୭.୬୫
୨.	ଭରଣୀ (ଦ୍ୱିଜା)	41	Arities		୨୪	୨୦	୫୯.୦୬	୧୦	୨୭	୦୪.୪୫
୩.	କୃତ୍ତିକା	η	Tauri	(Alcyone)	୩୬	୦୮	୧୯.୩୩	୪	୦୩	୧୧.୮୫
୪.	ରୋହିଣୀ	α	Tauri	(Aldebaran)	୪୫	୫୬	୦୯.୦୧	-୫	୨୭	୫୬.୬୪
୫.	ମୃଗଶିରା	λ	Orionis		୫୯	୫୧	୧୧.୫୨	-୧୩	୨୧	୫୯.୪୬
୬.	ଆର୍ଦ୍ରା	α	Orionis	(Betelgeuse)	୬୪	୫୪	୦୩.୮୯	-୧୬	୦୧	୨୬.୫୩
୭.	ପୁନର୍ବସୁ	α	Geminorum	(Castor)	୮୬	୨୩	୧୦.୪୨	୧୦	୦୫	୫୨.୪୫
୮.	ପୁଷ୍ୟା	δ	Cancrī		୧୦୪	୫୨	୦୭.୦୩	୦	୦୪	୪୦.୩୨
୯.	ଅଶ୍ଳେଷା	ε	Hydrae		୧୧୨	୧୩	୫୭.୦୬	-୨୩	୨୬	୦୭.୧୦
୧୦.	ମଘା	α	Leonis	(Regulus)	୧୨୫	୫୮	୨୬.୬୭	୦	୨୭	୫୬.୦୪
୧୧.	ପୂର୍ବା ଫାଲ୍‌ଗୁନୀ	δ	Leonis	(Zosma)	୧୩୭	୨୭	୫୩.୪୪	୧୪	୨୦	୦୧.୮୮
୧୨.	ଉତ୍ତରା ଫାଲ୍‌ଗୁନୀ	93	Leonis		୧୪୫	୦୭	୧୪.୫୫	୧୭	୧୮	୩୩.୨୩
୧୩.	ହସ୍ତା	δ	Corvi	(Algorel)	୧୬୯	୩୫	୪୭.୮୪	-୧୨	୧୧	୫୪.୮୧
୧୪.	ଚିତ୍ରା	α	Virginis	(Spica)	୧୭୯	୫୯	୧୪.୯୪	-୨	୦୩	୨୨.୧୬
୧୫.	ସ୍ୱାତୀ	α	Bootis	(Arcturus)	୧୮୦	୨୨	୪୭.୧୬	୩୦	୪୩	୧୪.୩୪
୧୬.	ବିଶାଖା	α	Librae	(Zubenel Genubi)	୨୦୧	୧୩	୪୨.୭୧	୦	୧୯	୪୮.୭୪
୧୭.	ଅନୁରାଧା	δ	Scorpii	(Dschubba)	୨୧୮	୪୩	୦୩.୧୯	-୧	୫୯	୨୦.୪୭
୧୮.	ଜ୍ୟେଷ୍ଠା	α	Scorpii	(Antares)	୨୨୫	୫୪	୩୦.୫୨	-୪	୩୪	୨୨.୫୨
୧୯.	ମୂଳା	λ	Scorpii	(Shaula)	୨୪୦	୪୩	୫୫.୬୪	-୧୩	୪୭	୨୯.୬୬
୨୦.	ପୂର୍ବାଷାଢ଼ା	δ	Sagittarii		୨୫୦	୪୩	୩୯.୨୦	-୬	୨୮	୩୧.୩୩
୨୧.	ଉତ୍ତରାଷାଢ଼ା	σ	Sagittarii	(Nunki)	୨୫୮	୩୧	୫୪.୪୪	-୩	୨୭	୦୯.୬୬
୨୨.	ଶ୍ରବଣା	α	Aquilae	(Altair)	୨୭୭	୫୫	୩୪.୧୮	୨୯	୧୮	୦୯.୯୬
୨୩.	ଧନିଷ୍ଠା	β	Delphini	(Rotanev)	୨୯୨	୨୯	୧୨.୧୫	୩୧	୫୪	୫୬.୪୭
୨୪.	ଶତଭିଷା	λ	Aquarii		୩୧୭	୪୩	୨୧.୪୫	-୦	୨୩	୧୩.୬୨
୨୫.	ପୂର୍ବାଭାଦ୍ରପଦ	β	Pegasi	(Scheat)	୩୩୫	୩୧	୧୩.୭୭	୩୧	୦୮	୨୭.୫୫
୨୬.	ଉତ୍ତରାଭାଦ୍ରପଦ	α	Andromadae	(Alpheratz)	୩୫୦	୨୭	୧୩.୯୪	୨୫	୪୦	୪୮.୪୮
୨୭.	ରେବତୀ	ζ	Piscium		୩୫୬	୦୧	୨୮.୫୯	-୦	୧୨	୪୬.୩୪

ଗୃହମାନଙ୍କର ନୈମିତ୍ତିକ ଉଦୟାସ୍ତ କାଳ

(ଭାରତର ମଧ୍ୟସ୍ଥାନ ପାଇଁ ଗଣିତ, ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟରେ)

ବୁଧ

		ଶିକା		କଲ୍ୟାଣ		ଶ୍ରୀଷ୍ଟା	ଘ. ମି.
ପୂର୍ବ ଉଦୟ	୨୨ ଚୈତ୍ର	୧୯୪୪	(ନି) ୨୯ ଚୈତ୍ର	୪୧୨୨	୧୨ ଅପ୍ରେଲ	୨୦୨୨	୧୦-୦୫
ପୂର୍ବ ଅସ୍ତ	୨୪ ବୈଶାଖ	"	(ନି) ୩୧ ବୈଶାଖ	୪୧୨୩	୧୪ ମେ	"	୨୫-୦୪
ପୂର୍ବ ଉଦୟ	୧୨ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	"	(ନି) ୧୯ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	"	୦୨ ଜୁନ୍	"	୦୮-୨୨
ପୂର୍ବ ଅସ୍ତ	୧୬ ଆଷାଢ଼	"	(ନି) ୨୩ ଆଷାଢ଼	"	୦୬ ଜୁଲାଇ	"	୧୯-୫୦
ପୂର୍ବ ଉଦୟ	୦୫ ଶ୍ରାବଣ	"	(ନି) ୧୨ ଶ୍ରାବଣ	"	୨୬ ଜୁଲାଇ	"	୨୮-୩୦
ପୂର୍ବ ଅସ୍ତ	୨୧ ଭାଦ୍ର	"	(ନି) ୨୮ ଭାଦ୍ର	"	୧୨ ସେପ୍ଟେମ୍ବର	"	୧୫-୩୧
ପୂର୍ବ ଉଦୟ	୦୬ ଆଶ୍ୱିନ	"	(ନି) ୧୩ ଆଶ୍ୱିନ	"	୨୮ ସେପ୍ଟେମ୍ବର	"	୧୯-୩୩
ପୂର୍ବ ଅସ୍ତ	୦୨ କାର୍ତ୍ତିକ	"	(ନି) ୦୯ କାର୍ତ୍ତିକ	"	୨୪ ଅକ୍ଟୋବର	"	୧୮-୫୩
ପୂର୍ବ ଉଦୟ	୧୦ ମାର୍ଗଶିର	"	(ନି) ୧୭ ମାର୍ଗଶିର	"	୦୧ ଡିସେମ୍ବର	"	୨୧-୨୩
ପୂର୍ବ ଅସ୍ତ	୧୨ ପୌଷ	"	(ନି) ୧୯ ପୌଷ	"	୦୨ ଜାନୁଆରୀ	୨୦୨୩	୨୯-୪୩
ପୂର୍ବ ଉଦୟ	୨୧ ପୌଷ	"	(ନି) ୨୮ ପୌଷ	"	୧୧ ଜାନୁଆରୀ	"	୨୪-୨୭
ପୂର୍ବ ଅସ୍ତ	୦୬ ଫାଲ୍ଗୁନ	"	(ନି) ୧୩ ଫାଲ୍ଗୁନ	"	୨୫ ଫେବ୍ରୁଆରୀ	"	୧୮-୪୩
ପୂର୍ବ ଉଦୟ	୦୬ ଚୈତ୍ର	୧୯୪୫	(ନି) ୧୩ ଚୈତ୍ର	"	୨୬ ମାର୍ଚ୍ଚ	"	୧୪-୩୨

ଶୁକ୍ର

ପୂର୍ବ ଅସ୍ତ	୦୬ ଆଶ୍ୱିନ	୧୯୪୪	(ନି) ୧୪ ଆଶ୍ୱିନ	୪୧୨୩	୨୯ ସେପ୍ଟେମ୍ବର	୨୦୨୨	୨୭-୧୦
ପୂର୍ବ ଉଦୟ	୨୯ କାର୍ତ୍ତିକ	"	(ନି) ୦୬ ମାର୍ଗଶିର	"	୨୦ ନଭେମ୍ବର	"	୨୯-୩୬

ମଙ୍ଗଳ

ବୁଧ

ବୃହସ୍ପତି

ପୂର୍ବ ଉଦୟ	୦୨ ଚୈତ୍ର	୧୯୪୪	(ନି) ୦୯ ଚୈତ୍ର	୪୧୨୨	୨୩ ମାର୍ଚ୍ଚ	୨୦୨୨	୧୩-୨୬
ପୂର୍ବ ଅସ୍ତ	୧୦ ଚୈତ୍ର	୧୯୪୫	(ନି) ୧୭ ଚୈତ୍ର	୪୧୨୩	୩୧ ମାର୍ଚ୍ଚ	୨୦୨୩	୧୬-୨୬

ଶନି

ପୂର୍ବ ଅସ୍ତ	୧୪ ମାଘ	୧୯୪୪	(ନି) ୨୧ ମାଘ	୪୧୨୩	୦୩ ଫେବ୍ରୁଆରୀ	୨୦୨୩	୦୮-୧୦
ପୂର୍ବ ଉଦୟ	୧୮ ଫାଲ୍ଗୁନ	"	(ନି) ୨୫ ଫାଲ୍ଗୁନ	"	୦୯ ମାର୍ଚ୍ଚ	"	୧୧-୫୧

ଗ୍ରହମାନଙ୍କର ଦୃଶ୍ୟ କାଳ

ଗ୍ରହମାନ	ଦୃଶ୍ୟାବେଶ	ଦୃଶ୍ୟକାଳ ଅବଧି	ଦୃଶ୍ୟକାଳ
ବୁଧ	୨୦୨୨ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ ଠାରୁ	୨୦୨୨ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ	
	୧୨ ଅପ୍ରେଲ	୧୪ ମଇ	ପଶ୍ଚିମାକାଶେ, ସାୟଂକାଳେ ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ ପରେ ।
	୦୩ ଜୁନ	୦୭ ଜୁଲାଇ	ପୂର୍ବାକାଶେ, ଉଷାକାଳ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ।
	୨୮ ଜୁଲାଇ	୧୧ ସେପ୍ଟେମ୍ବର	ପଶ୍ଚିମାକାଶେ, ସାୟଂକାଳେ ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ ପରେ ।
	୨୯ ସେପ୍ଟେମ୍ବର	୨୪ ଅକ୍ଟୋବର	ପୂର୍ବାକାଶେ, ଉଷାକାଳ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ।
	୦୨ ଡିସେମ୍ବର	୦୨ ଜାନୁଆରୀ	ପଶ୍ଚିମାକାଶେ, ସାୟଂକାଳେ ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ ପରେ ।
	୨୦୨୩ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ		
	୧୨ ଜାନୁଆରୀ	୨୪ ଫେବୃଆରୀ	ପୂର୍ବାକାଶେ, ଉଷାକାଳ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ।
	୨୭ ମାର୍ଚ୍ଚ	---	ପଶ୍ଚିମାକାଶେ, ସାୟଂକାଳେ, ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ ପରେ ।
	୨୦୨୨ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ	୨୦୨୨ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ	
ଶୁକ୍ର	---	୨୯ ସେପ୍ଟେମ୍ବର	ପୂର୍ବାକାଶେ, ଉଷାକାଳ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ।
	୨୧ ନଭେମ୍ବର	---	ପଶ୍ଚିମାକାଶେ, ସାୟଂକାଳେ ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ ପରେ ।
	୨୦୨୨ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ	୨୦୨୨ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ	
ମଙ୍ଗଳ	---	୩୦ ଜୁଲାଇ	ମଧ୍ୟରାତ୍ରି ପରେ ଉଦୟ ଏବଂ ଉଷାକାଳ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଦୃଶ୍ୟ ।
	୩୧ ଜୁଲାଇ	୦୭ ଡିସେମ୍ବର	ମଧ୍ୟରାତ୍ରି ପୂର୍ବରୁ ଉଦୟ ହୋଇ ଉଷାକାଳ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଦୃଶ୍ୟ ।
	୦୮ ଡିସେମ୍ବର	୦୮ ଡିସେମ୍ବର	ରାତ୍ରିସାରା ଦୃଶ୍ୟ (ବା ଅଦୃଶ୍ୟ ହୋଇପାରେ) ।
	୦୯ ଡିସେମ୍ବର	୧୪ ଅପ୍ରେଲ	ସାୟଂକାଳେ ଆକାଶରେ ଦୃଶ୍ୟ ହେବ ଏବଂ ମଧ୍ୟରାତ୍ରୀଠାରେ ଅସ୍ତ ହେବ ।
	୨୦୨୩ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ		
	୧୬ ଅପ୍ରେଲ	---	ସାୟଂକାଳେ ଆକାଶରେ ଦୃଶ୍ୟ ହେବ ଏବଂ ମଧ୍ୟରାତ୍ରୀଠାରେ ଅସ୍ତ ହେବ ।
ବୃହସ୍ପତି	୨୦୨୨ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ	୨୦୨୨ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ	
	୨୩ ଫେବୃଆରୀ	୨୨ ମାର୍ଚ୍ଚ	ଅଦୃଶ୍ୟ ।
	୨୩ ମାର୍ଚ୍ଚ	୨୭ ଜୁନ	ଉଦୟ ମଧ୍ୟରାତ୍ରି ପରେ ଏବଂ ଦୃଶ୍ୟ ଉଷାକାଳ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ।
	୨୮ ଜୁନ	୨୬ ସେପ୍ଟେମ୍ବର	ଉଦୟ ମଧ୍ୟରାତ୍ରି ପୂର୍ବରୁ ଏବଂ ଦୃଶ୍ୟ ଉଷାକାଳ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ।
	୨୭ ସେପ୍ଟେମ୍ବର	୨୭ ସେପ୍ଟେମ୍ବର	ରାତ୍ରିସାରା ଦୃଶ୍ୟ (ବା ଅଦୃଶ୍ୟ ହୋଇପାରେ) ।
	୨୮ ସେପ୍ଟେମ୍ବର	୨୨ ଡିସେମ୍ବର	ସନ୍ଧ୍ୟାକାଶେ ଦୃଶ୍ୟ ଏବଂ ଅସ୍ତ ମଧ୍ୟରାତ୍ରି ପରେ ।
	୨୩ ଡିସେମ୍ବର	୩୧ ମାର୍ଚ୍ଚ	ସନ୍ଧ୍ୟାକାଶେ ଦୃଶ୍ୟ ଓ ଅସ୍ତ ମଧ୍ୟରାତ୍ରି ପୂର୍ବରୁ ।
	୨୦୨୩ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ		
	୦୧ ଅପ୍ରେଲ	---	ଅଦୃଶ୍ୟ ।

ଗ୍ରହମାନ	ଦୃଶ୍ୟାବଳୀ	ଦୃଶ୍ୟକାଳ ଅବଧି	ଦୃଶ୍ୟକାଳ
ଶନି	୨୦୨୨ ଶ୍ରୀଷ୍ଟା ୦୧	୨୦୨୨ ଶ୍ରୀଷ୍ଟା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ	
	---	୨୫ ମଇ	ମଧ୍ୟରାତ୍ରି ପରେ ଉଦୟ ଏବଂ ଉଷାକାଳ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଦୃଶ୍ୟ ।
	୨୬ ମଇ	୧୩ ଅଗଷ୍ଟ	ମଧ୍ୟରାତ୍ରି ପୂର୍ବରୁ ଉଦୟ ଓ ଉଷାକାଳ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଦୃଶ୍ୟ ।
	୧୪ ଅଗଷ୍ଟ	୧୪ ଅଗଷ୍ଟ	ଦୃଶ୍ୟ ସମଗ୍ର ରାତ୍ରିଭାଗେ ବା ଅଦୃଶ୍ୟ ହୋଇପାରେ ।
	୧୫ ଅଗଷ୍ଟ	୦୫ ନଭେମ୍ବର	ସନ୍ଧ୍ୟାକାଳେ ଦୃଶ୍ୟ ଏବଂ ମଧ୍ୟରାତ୍ରି ପରେ ଅସ୍ତ ।
	୦୬ ନଭେମ୍ବର	୦୩ ଫେବୃଆରୀ	ସନ୍ଧ୍ୟାକାଳେ ଦୃଶ୍ୟ ଓ ମଧ୍ୟରାତ୍ରି ପୂର୍ବରୁ ଅସ୍ତ ।
	୨୦୨୩ ଶ୍ରୀଷ୍ଟା		
	୦୪ ଫେବୃଆରୀ	୦୯ ମାର୍ଚ୍ଚ	ଅଦୃଶ୍ୟ ।
	୧୦ ମାର୍ଚ୍ଚ	---	ମଧ୍ୟରାତ୍ରି ପରେ ଉଦୟ ଓ ଉଷାକାଳ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଦୃଶ୍ୟ ।
	୨୦୨୨ ଶ୍ରୀଷ୍ଟା	୨୦୨୨ ଶ୍ରୀଷ୍ଟା	
ସୁରାଜ୍ୟ	---	୧୮ ଅପ୍ରେଲ	ସନ୍ଧ୍ୟାକାଳେ ଦୃଶ୍ୟ ଓ ମଧ୍ୟରାତ୍ରି ପୂର୍ବରୁ ଅସ୍ତ ।
	୧୯ ଅପ୍ରେଲ	୨୧ ମଇ	ଅଦୃଶ୍ୟ ।
	୨୨ ମଇ	୩୦ ଜୁଲାଇ	ମଧ୍ୟରାତ୍ରି ପରେ ଉଦୟ ଏବଂ ଉଷାକାଳ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଦୃଶ୍ୟ ।
	୩୧ ଜୁଲାଇ	୦୮ ନଭେମ୍ବର	ମଧ୍ୟରାତ୍ରି ପୂର୍ବରୁ ଉଦୟ ଏବଂ ଉଷାକାଳ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଦୃଶ୍ୟ ।
	୦୯ ନଭେମ୍ବର	୦୯ ନଭେମ୍ବର	ସମଗ୍ର ରାତ୍ରିଭାଗେ ଦୃଶ୍ୟ ବା ଅଦୃଶ୍ୟ ହୋଇପାରେ ।
	୧୦ ନଭେମ୍ବର	୧୦ ଫେବୃଆରୀ	ସନ୍ଧ୍ୟାକାଳେ ଦୃଶ୍ୟ ଓ ମଧ୍ୟରାତ୍ରି ପରେ ଅସ୍ତ ।
	୨୦୨୩ ଶ୍ରୀଷ୍ଟା		
	୧୧ ଫେବୃଆରୀ	୨୩ ଅପ୍ରେଲ	ସନ୍ଧ୍ୟାକାଳେ ଦୃଶ୍ୟ ଏବଂ ମଧ୍ୟରାତ୍ରି ପୂର୍ବରୁ ଅସ୍ତ ।
	୨୦୨୨ ଶ୍ରୀଷ୍ଟା	୨୦୨୨ ଶ୍ରୀଷ୍ଟା	
	---	୦୧ ଅପ୍ରେଲ	ଅଦୃଶ୍ୟ ।
ନେପ୍ଚୁନ୍	୦୨ ଅପ୍ରେଲ	୧୮ ଜୁନ୍	ମଧ୍ୟରାତ୍ରି ପରେ ଉଦୟ ଏବଂ ଉଷାକାଳ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଦୃଶ୍ୟ ।
	୧୯ ଜୁନ୍	୧୬ ସେପ୍ଟେମ୍ବର	ମଧ୍ୟରାତ୍ରି ପୂର୍ବରୁ ଉଦୟ ଏବଂ ଉଷାକାଳ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଦୃଶ୍ୟ ।
	୧୭ ସେପ୍ଟେମ୍ବର	୧୭ ସେପ୍ଟେମ୍ବର	ସମଗ୍ର ରାତ୍ରିଭାଗେ ଦୃଶ୍ୟ ବା ଅଦୃଶ୍ୟ ହୋଇପାରେ ।
	୧୮ ସେପ୍ଟେମ୍ବର	୧୩ ଡିସେମ୍ବର	ସନ୍ଧ୍ୟାକାଳେ ଦୃଶ୍ୟ ଏବଂ ମଧ୍ୟରାତ୍ରି ପରେ ଅସ୍ତ ।
	୧୪ ଡିସେମ୍ବର	୦୩ ମାର୍ଚ୍ଚ	ସନ୍ଧ୍ୟାକାଳେ ଦୃଶ୍ୟ ଏବଂ ମଧ୍ୟରାତ୍ରି ପୂର୍ବରୁ ଅସ୍ତ ।
	୨୦୨୩ ଶ୍ରୀଷ୍ଟା		
	୦୪ ମାର୍ଚ୍ଚ	୦୩ ଅପ୍ରେଲ	ଅଦୃଶ୍ୟ ।
	୦୪ 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

ଭାରତୀୟ ଦିନାଙ୍କ					ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ		
ରାଶି ପ୍ରବେଶ		ଶକାବ୍ଦ		କଳ୍ୟାଣ	ଇଂରାଜୀ ତାରିଖ	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ	ଘ. ମି.
ମେଷ	୨୪ ଚୈତ୍ର	୧୯୪୪	(ନି) ୦୧ ବୈଶାଖ	୫୧୨୩	୧୪ ଅପ୍ରେଲ	୨୦୨୨	୦୮-୪୧
ବୃଷ	୨୫ ବୈଶାଖ	,,	(ନି) ୦୧ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	,,	୧୫ ମଇ	,,	୦୫-୩୦
ମିଥୁନ	୨୫ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	,,	(ନି) ୦୧ ଆଷାଢ଼	,,	୧୫ ଜୁନ୍	,,	୧୨-୦୪
କର୍କଟ	୨୫ ଆଷାଢ଼	,,	(ନି) ୦୧ ଶ୍ରାବଣ	,,	୧୬ ଜୁଲାଇ	,,	୨୨-୫୭
ସିଂହ	୨୬ ଶ୍ରାବଣ	,,	(ନି) ୦୨ ଭାଦ୍ର	,,	୧୬ ଅଗଷ୍ଟ	,,	୦୭-୨୩
କନ୍ୟା	୨୬ ଭାଦ୍ର	,,	(ନି) ୦୨ ଆଶ୍ୱିନ	,,	୧୬ ସେପ୍ଟେମ୍ବର	,,	୦୭-୨୨
ତୁଳା	୨୫ ଆଶ୍ୱିନ	,,	(ନି) ୦୨ କାର୍ତ୍ତିକ	,,	୧୬ ଅକ୍ଟୋବର	,,	୧୯-୨୩
ବିଛା	୨୫ କାର୍ତ୍ତିକ	,,	(ନି) ୦୨ ମାର୍ଗଶିର	,,	୧୬ ନଭେମ୍ବର	,,	୧୯-୧୫
ଧନୁ	୨୫ ମାର୍ଗଶିର	,,	(ନି) ୦୨ ପୌଷ	,,	୧୬ ଡିସେମ୍ବର	,,	୦୯-୫୮
ମକର	୨୫ ପୌଷ	,,	(ନି) ୦୧ ମାଘ	,,	୧୪ ଜାନୁଆରୀ	୨୦୨୩	୨୦-୪୬
କୁମ୍ଭ	୨୫ ମାଘ	,,	(ନି) ୦୧ ଫାଲ୍ଗୁନ	,,	୧୩ ଫେବ୍ରୁଆରୀ	,,	୦୯-୪୫
ମୀନ	୨୫ ଫାଲ୍ଗୁନ	,,	(ନି) ୦୧ ଚୈତ୍ର	,,	୧୫ ମାର୍ଚ୍ଚ	,,	୦୬-୩୫
ମେଷ	୨୫ ଚୈତ୍ର	୧୯୪୫	(ନି) ୦୧ ବୈଶାଖ	୫୧୨୪	୧୪ ଅପ୍ରେଲ	,,	୧୪-୫୯

ବୁଧ

ମୀନ	୦୩ ଚୈତ୍ର	୧୯୪୪ (ନି) ୧୦ ଚୈତ୍ର	୫୧୨୨	୨୪ ମାର୍ଚ୍ଚ	୨୦୨୨	୧୦-୫୮
ମେଷ	୧୮ ଚୈତ୍ର	,, (ନି) ୨୫ ଚୈତ୍ର	,,	୦୮ ଅପ୍ରେଲ	,,	୧୧-୫୯
ବୃଷ	୦୪ ବୈଶାଖ	,, (ନି) ୧୧ ବୈଶାଖ	୫୧୨୩	୨୪ ଅପ୍ରେଲ	,,	୨୪-୧୪
ମିଥୁନ	୧୧ ଆଷାଢ଼	,, (ନି) ୧୮ ଆଷାଢ଼	,,	୦୨ ଜୁଲାଇ	,,	୦୯-୪୫
କର୍କଟ	୨୫ ଆଷାଢ଼	,, (ନି) ୦୧ ଶ୍ରାବଣ	,,	୧୬ ଜୁଲାଇ	,,	୨୪-୧୦
ସିଂହ	୦୯ ଶ୍ରାବଣ	,, (ନି) ୧୬ ଶ୍ରାବଣ	,,	୩୧ ଜୁଲାଇ	,,	୨୭-୪୫
କନ୍ୟା	୨୯ ଶ୍ରାବଣ	,, (ନି) ୦୫ ଭାଦ୍ର	,,	୨୦ ଅଗଷ୍ଟ	,,	୨୬-୦୪
ତୁଳା	୦୫ କାର୍ତ୍ତିକ	,, (ନି) ୧୧ କାର୍ତ୍ତିକ	,,	୨୬ ଅକ୍ଟୋବର	,,	୧୩-୪୮
ବିଛା	୨୨ କାର୍ତ୍ତିକ	,, (ନି) ୨୯ କାର୍ତ୍ତିକ	,,	୧୩ ନଭେମ୍ବର	,,	୨୧-୨୦
ଧନୁ	୧୨ ମାର୍ଗଶିର	,, (ନି) ୧୯ ମାର୍ଗଶିର	,,	୦୩ ଡିସେମ୍ବର	,,	୦୬-୪୭
ମକର	୦୬ ପୌଷ	,, (ନି) ୧୩ ପୌଷ	,,	୨୭ ଡିସେମ୍ବର	,,	୨୯-୦୬
ଧନୁ (ବକ୍ର)	୦୯ ପୌଷ	,, (ନି) ୧୬ ପୌଷ	,,	୩୦ ଡିସେମ୍ବର	,,	୨୪-୩୧
ମକର	୧୮ ମାଘ	,, (ନି) ୨୫ ମାଘ	,,	୦୭ ଫେବ୍ରୁଆରୀ	୨୦୨୩	୦୭-୨୯
କୁମ୍ଭ	୦୮ ଫାଲ୍ଗୁନ	,, (ନି) ୧୫ ଫାଲ୍ଗୁନ	,,	୨୬ ଫେବ୍ରୁଆରୀ	,,	୧୬-୪୮
ମୀନ	୨୫ ଫାଲ୍ଗୁନ	,, (ନି) ୦୨ ଚୈତ୍ର	,,	୧୬ ମାର୍ଚ୍ଚ	,,	୧୦-୪୯
ମେଷ	୧୦ ଚୈତ୍ର	୧୯୪୫ (ନି) ୧୭ ଚୈତ୍ର	,,	୩୧ ମାର୍ଚ୍ଚ	,,	୧୪-୫୫

ଗୁରୁ

ରାଶି ପ୍ରବେଶ		ଭାରତୀୟ ଦିନାଙ୍କ		ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ			
		ଶିକାୟତ	କଲ୍ୟାଣ	ଇଂରାଜୀ ତାରିଖ	ଶ୍ରୀଷ୍ଟାୟ	ଘ. ମି.	
କୁମ୍ଭ	୧୦ ଚୈତ୍ର	୧୯୪୪ (ନି) ୧୭ ଚୈତ୍ର	୪୧୨୨	୩୧ ମାର୍ଚ୍ଚ	୨୦୨୨	୦୮-୪୧	
ମୀନ	୦୭ ବୈଶାଖ	,, (ନି) ୧୪ ବୈଶାଖ	୪୧୨୩	୨୭ ଅପ୍ରେଲ	,,	୧୮-୧୭	
ମେଷ	୦୨ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	,, (ନି) ୦୯ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	,,	୨୩ ମଇ	,,	୨୦-୨୭	
ବୃଷ	୨୮ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	,, (ନି) ୦୪ ଆଷାଢ଼	,,	୧୮ ଜୁନ୍	,,	୦୮-୧୬	
ମିଥୁନ	୨୨ ଆଷାଢ଼	,, (ନି) ୨୯ ଆଷାଢ଼	,,	୧୩ ଜୁଲାଇ	,,	୧୦-୪୦	
କର୍କଟ	୧୫ ଶ୍ରାବଣ	,, (ନି) ୨୨ ଶ୍ରାବଣ	,,	୦୬ ଅଗଷ୍ଟ	,,	୨୯-୨୧	
ସିଂହ	୦୯ ଭାଦ୍ର	,, (ନି) ୧୬ ଭାଦ୍ର	,,	୩୧ ଅଗଷ୍ଟ	,,	୧୬-୧୯	
କନ୍ୟା	୦୨ ଆଶ୍ୱିନ	,, (ନି) ୦୯ ଆଶ୍ୱିନ	,,	୨୪ ସେପ୍ଟେମ୍ବର	,,	୨୧-୦୩	
ତୁଳା	୨୬ ଆଶ୍ୱିନ	,, (ନି) ୦୩ କାର୍ତ୍ତିକ	,,	୧୮ ଅକ୍ଟୋବର	,,	୨୧-୪୦	
ବିଛା	୨୦ କାର୍ତ୍ତିକ	,, (ନି) ୨୭ କାର୍ତ୍ତିକ	,,	୧୧ ନଭେମ୍ବର	,,	୨୦-୦୯	
ଧନୁ	୧୪ ମାର୍ଗଶିର	,, (ନି) ୨୧ ମାର୍ଗଶିର	,,	୦୫ ଡିସେମ୍ବର	,,	୧୭-୫୭	
ମକର	୦୮ ପୌଷ	,, (ନି) ୧୫ ପୌଷ	,,	୨୯ ଡିସେମ୍ବର	,,	୧୬-୦୪	
କୁମ୍ଭ	୦୨ ମାଘ	,, (ନି) ୦୯ ମାଘ	,,	୨୨ ଜାନୁଆରୀ	୨୦୨୩	୧୫-୫୪	
ମୀନ	୨୬ ମାଘ	,, (ନି) ୦୩ ଫାଲ୍ଗୁନ	,,	୧୫ ଫେବ୍ରୁଆରୀ	,,	୨୦-୦୩	
ମେଷ	୨୧ ଫାଲ୍ଗୁନ	,, (ନି) ୨୮ ଫାଲ୍ଗୁନ	,,	୧୨ ମାର୍ଚ୍ଚ	,,	୦୮-୨୮	
ବୃଷ	୧୬ ଚୈତ୍ର	୧୯୪୫ (ନି) ୨୩ ଚୈତ୍ର	,,	୦୬ ଅପ୍ରେଲ	,,	୧୦-୫୯	

ମଙ୍ଗଳ

କୁମ୍ଭ	୧୭ ଚୈତ୍ର	୧୯୪୪ (ନି) ୨୪ ଚୈତ୍ର	୪୧୨୨	୦୭ ଅପ୍ରେଲ	୨୦୨୨	୧୫-୧୬	
ମୀନ	୨୭ ବୈଶାଖ	,, (ନି) ୦୩ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	୪୧୨୩	୧୭ ମଇ	,,	୦୯-୩୩	
ମେଷ	୦୬ ଆଷାଢ଼	,, (ନି) ୧୩ ଆଷାଢ଼	,,	୨୭ ଜୁନ୍	,,	୦୫-୪୦	
ବୃଷ	୧୯ ଶ୍ରାବଣ	,, (ନି) ୨୬ ଶ୍ରାବଣ	,,	୧୦ ଅଗଷ୍ଟ	,,	୨୧-୧୧	
ମିଥୁନ	୨୪ ଆଶ୍ୱିନ	,, (ନି) ୦୧ କାର୍ତ୍ତିକ	,,	୧୬ ଅକ୍ଟୋବର	,,	୦୬-୩୬	
ବୃଷ (ବ)	୨୨ କାର୍ତ୍ତିକ	,, (ନି) ୨୯ କାର୍ତ୍ତିକ	,,	୧୩ ନଭେମ୍ବର	,,	୨୦-୫୨	
ମିଥୁନ	୨୧ ଫାଲ୍ଗୁନ	,, (ନି) ୨୮ ଫାଲ୍ଗୁନ	,,	୧୨ ମାର୍ଚ୍ଚ	୨୦୨୩	୨୯-୦୩	

ବୃହସ୍ପତି

ରାଶି ପ୍ରବେଶ	ଭାରତୀୟ ଦିନାଙ୍କ		ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ			
	ଶକାବ୍ଦ	କଲ୍ୟାଣ	ଇଂରାଜୀ ତାରିଖ	ଶ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ	ଘ. ମି.	
ମୀନ ୨୩ ଚୈତ୍ର	୧୯୪୪ (ନି) ୩୦ ଚୈତ୍ର	୫୧୨୨	୧୩ ଅପ୍ରେଲ	୨୦୨୨	୧୫-୫୦	

ଶନି

କୁମ୍ଭ ୦୯ ବୈଶାଖ	୧୯୪୪ (ନି) ୧୬ ବୈଶାଖ	୫୧୨୩	୨୯ ଅପ୍ରେଲ	୨୦୨୨	୦୭-୫୨	
ମକର (ବ) ୨୧ ଆଷାଢ଼	,, (ନି) ୨୮ ଆଷାଢ଼	,,	୧୨ ଜୁଲାଇ	,,	୧୪-୫୦	
କୁମ୍ଭ ୨୭ ପୌଷ	,, (ନି) ୦୪ ମାଘ	,,	୧୭ ଜାନୁଆରୀ	୨୦୨୩	୧୮-୦୪	

ଯୁରାନ୍ତ

ଯୁରାନ୍ତ ସମଗ୍ର ୧୯୪୪ ଶକାବ୍ଦ ମେଷରେ

ନେପଚୁନ

ମୀନ ୨୮ ଚୈତ୍ର	୧୯୪୪ (ନି) ୦୫ ବୈଶାଖ	୫୧୨୩	୧୮ ଅପ୍ରେଲ	୨୦୨୨	୦୮-୩୩	
କୁମ୍ଭ (ବ) ୨୦ ଭାଦ୍ର	,, (ନି) ୨୭ ଭାଦ୍ର	,,	୧୧ ସେପ୍ଟେମ୍ବର	,,	୨୩-୪୭	
ମୀନ ୨୯ ମାଘ	,, (ନି) ୦୬ ଫାଲ୍ଗୁନ	,,	୧୮ ଫେବ୍ରୁଆରୀ	୨୦୨୩	୨୦-୪୮	

ପୁରୋ

ପୁରୋ ସମଗ୍ର ୧୯୪୪ ଶକାବ୍ଦ ମକରେ

ନିରୟଣ ରାଶିମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟକୁ ଚନ୍ଦ୍ରର ସମ୍ପତ୍ତିର ସଞ୍ଚାରକାଳ

(ବର୍ଷିତ ଅୟନାଂଶ ଭିତ୍ତିରେ ବା ସ୍ଥିର ଆଦ୍ୟବିନ୍ଦୁରୁ ଗଣିତ)

ରାହୁ (ସ୍ୱଷ୍ଟ)

ରାହୁ (ସ୍ୱଷ୍ଟ) ସମଗ୍ର ୧୯୪୪ ଶକାବ୍ଦ ମେଷ (ବ)ରେ

କେତୁ (ସ୍ୱଷ୍ଟ)

କେତୁ (ସ୍ୱଷ୍ଟ) ସମଗ୍ର ୧୯୪୪ ଶକାବ୍ଦ ତୁଳା (ବ)ରେ

ରାହୁ (ମଧ୍ୟ)

ମେଷ (ବ) ୨୨ ଚୈତ୍ର	୧୯୪୪ (ନି) ୨୯ ଚୈତ୍ର	୫୧୨୨	୧୨ ଅପ୍ରେଲ	୨୦୨୨	୧୩-୪୦	
------------------	--------------------	------	-----------	------	-------	--

କେତୁ (ମଧ୍ୟ)

ତୁଳା (ବ) ୨୨ ଚୈତ୍ର	୧୯୪୪ (ନି) ୨୯ ଚୈତ୍ର	୫୧୨୨	୧୨ ଅପ୍ରେଲ	୨୦୨୨	୧୩-୪୦	
-------------------	--------------------	------	-----------	------	-------	--

ରବ୍ୟାଦି ଗ୍ରହମାନଙ୍କର ନକ୍ଷତ୍ର ସଞ୍ଚାର କାଳ

ରବି

ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ

ନକ୍ଷତ୍ର		ଶିକାୟ		କଲ୍ୟାୟ		ଶ୍ରୀଷ୍ଟାୟ	ଘ. ମି.
୨୭	୧୦ ଚୈତ୍ର	୧ ୯ ୪ ୪	(ନି) ୧୭ ଚୈତ୍ର	୫ ୧ ୨ ୨	୩୧ ମାର୍ଚ୍ଚ	୨ ୦ ୨ ୨	୧ ୯-୨ ୫
୦ ୧	୨ ୪ ଚୈତ୍ର	,,	(ନି) ୦ ୧ ବୈଶାଖ	୫ ୧ ୨ ୩	୧ ୪ ଅପ୍ରେଲ	,,	୦ ୮-୪ ୧
୦ ୨	୦ ୭ ବୈଶାଖ	,,	(ନି) ୧ ୪ ବୈଶାଖ	,,	୨ ୭ ଅପ୍ରେଲ	,,	୨ ୪-୩ ୨
୦ ୩	୨ ୧ ବୈଶାଖ	,,	(ନି) ୨ ୮ ବୈଶାଖ	,,	୧ ୧ ମଇ	,,	୧ ୮-୩ ୬
୦ ୪	୦ ୪ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	,,	(ନି) ୧ ୧ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	,,	୨ ୫ ମଇ	,,	୧ ୪-୫ ୨
୦ ୫	୧ ୮ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	,,	(ନି) ୨ ୫ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	,,	୦ ୮ ଜୁନ୍	,,	୧ ୨-୩ ୮
୦ ୬	୦ ୧ ଆଷାଢ଼	,,	(ନି) ୦ ୮ ଆଷାଢ଼	,,	୨ ୨ ଜୁନ୍	,,	୧ ୧-୪ ୩
୦ ୭	୧ ୫ ଆଷାଢ଼	,,	(ନି) ୨ ୨ ଆଷାଢ଼	,,	୦ ୬ ଜୁଲାଇ	,,	୧ ୧-୧ ୧
୦ ୮	୨ ୯ ଆଷାଢ଼	,,	(ନି) ୦ ୫ ଶ୍ରାବଣ	,,	୨ ୦ ଜୁଲାଇ	,,	୧ ୦-୪ ୯
୦ ୯	୧ ୨ ଶ୍ରାବଣ	,,	(ନି) ୧ ୯ ଶ୍ରାବଣ	,,	୦ ୩ ଅଗଷ୍ଟ	,,	୦ ୯-୩ ୮
୧ ୦	୨ ୬ ଶ୍ରାବଣ	,,	(ନି) ୦ ୨ ଭାଦ୍ର	,,	୧ ୭ ଅଗଷ୍ଟ	,,	୦ ୭-୨ ୩
୧ ୧	୦ ୮ ଭାଦ୍ର	,,	(ନି) ୧ ୫ ଭାଦ୍ର	,,	୩ ୦ ଅଗଷ୍ଟ	,,	୨ ୭-୧ ୮
୧ ୨	୨ ୨ ଭାଦ୍ର	,,	(ନି) ୨ ୯ ଭାଦ୍ର	,,	୧ ୩ ସେପ୍ଟେମ୍ବର	,,	୨ ୧-୧ ୪
୧ ୩	୦ ୫ ଆଶ୍ୱିନ	,,	(ନି) ୧ ୨ ଆଶ୍ୱିନ	,,	୨ ୭ ସେପ୍ଟେମ୍ବର	,,	୧ ୨-୪ ୩
୧ ୪	୧ ୮ ଆଶ୍ୱିନ	,,	(ନି) ୨ ୫ ଆଶ୍ୱିନ	,,	୧ ୦ ଅକ୍ଟୋବର	,,	୨ ୫-୪ ୬
୧ ୫	୦ ୨ କାର୍ତ୍ତିକ	,,	(ନି) ୦ ୯ କାର୍ତ୍ତିକ	,,	୨ ୪ ଅକ୍ଟୋବର	,,	୧ ୨-୧ ୮
୧ ୬	୧ ୫ କାର୍ତ୍ତିକ	,,	(ନି) ୨ ୨ କାର୍ତ୍ତିକ	,,	୦ ୬ ନଭେମ୍ବର	,,	୨ ୦-୨ ୭
୧ ୭	୨ ୮ କାର୍ତ୍ତିକ	,,	(ନି) ୦ ୫ ମାର୍ଗଶିର	,,	୧ ୯ ନଭେମ୍ବର	,,	୨ ୬-୩ ୫
୧ ୮	୧ ୨ ମାର୍ଗଶିର	,,	(ନି) ୧ ୯ ମାର୍ଗଶିର	,,	୦ ୩ ଡିସେମ୍ବର	,,	୦ ୬-୫ ୧
୧ ୯	୨ ୫ ମାର୍ଗଶିର	,,	(ନି) ୦ ୨ ପୌଷ	,,	୧ ୬ ଡିସେମ୍ବର	,,	୦ ୯-୫ ୮
୨ ୦	୦ ୮ ପୌଷ	,,	(ନି) ୧ ୫ ପୌଷ	,,	୨ ୯ ଡିସେମ୍ବର	,,	୧ ୨-୦ ୮
୨ ୧	୨ ୧ ପୌଷ	,,	(ନି) ୨ ୮ ପୌଷ	,,	୧ ୧ ଜାନୁଆରୀ	୨ ୦ ୨ ୩	୧ ୪-୧ ୩
୨ ୨	୦ ୪ ମାଘ	,,	(ନି) ୧ ୧ ମାଘ	,,	୨ ୪ ଜାନୁଆରୀ	,,	୧ ୬-୨ ୮
୨ ୩	୧ ୭ ମାଘ	,,	(ନି) ୨ ୪ ମାଘ	,,	୦ ୬ ଫେବ୍ରୁଆରୀ	,,	୧ ୯-୪ ୦
୨ ୪	୩ ୦ ମାଘ	,,	(ନି) ୦ ୭ ଫାଲ୍ଗୁନ	,,	୧ ୯ ଫେବ୍ରୁଆରୀ	,,	୨ ୪-୦ ୯
୨ ୫	୧ ୪ ଫାଲ୍ଗୁନ	,,	(ନି) ୨ ୧ ଫାଲ୍ଗୁନ	,,	୦ ୫ ମାର୍ଚ୍ଚ	,,	୦ ୬-୨ ୫
୨ ୬	୨ ୭ ଫାଲ୍ଗୁନ	,,	(ନି) ୦ ୪ ଚୈତ୍ର	,,	୧ ୮ ମାର୍ଚ୍ଚ	,,	୧ ୪-୫ ୩
୨ ୭	୧ ୦ ଚୈତ୍ର	୧ ୯ ୪ ୫	(ନି) ୧ ୭ ଚୈତ୍ର	,,	୩ ୧ ମାର୍ଚ୍ଚ	,,	୨ ୫-୩ ୬
୦ ୧	୨ ୪ ଚୈତ୍ର	,,	(ନି) ୦ ୧ ବୈଶାଖ	୫ ୧ ୨ ୪	୧ ୪ ଅପ୍ରେଲ	,,	୧ ୪-୫ ୯

ବୁଧ

ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ

ନକ୍ଷତ୍ର	ଶକାବ୍ଦ	କଲ୍ୟାଣ	ଶ୍ରୀଷାବ୍ଦ	ଘ. ମି.
୨୬	୦୪ ଚୈତ୍ର	୧୯୪୪ (ନି) ୧୧ ଚୈତ୍ର	୪୧୨୨ ୨୫ ମାର୍ଚ୍ଚ	୨୦୨୨ ୨୯-୪୨
୨୭	୧୧ ଚୈତ୍ର	,, (ନି) ୧୮ ଚୈତ୍ର	,, ୦୧ ଅପ୍ରେଲ	,, ୨୪-୫୪
୦୧	୧୮ ଚୈତ୍ର	,, (ନି) ୨୫ ଚୈତ୍ର	,, ୦୮ ଅପ୍ରେଲ	,, ୧୧-୫୯
୦୨	୨୫ ଚୈତ୍ର	,, (ନି) ୦୧ ବୈଶାଖ	୫୧୨୩ ୧୪ ଅପ୍ରେଲ	,, ୨୫-୨୦
୦୩	୦୨ ବୈଶାଖ	,, (ନି) ୦୯ ବୈଶାଖ	,, ୨୨ ଅପ୍ରେଲ	,, ୧୬-୦୮
୦୪	୧୬ ବୈଶାଖ	,, (ନି) ୨୩ ବୈଶାଖ	,, ୦୬ ମଇ	,, ୧୬-୫୩
୦୩ (ବ)	୨୫ ବୈଶାଖ	,, (ନି) ୩୧ ବୈଶାଖ	,, ୧୪ ମଇ	,, ୨୨-୦୫
୦୪	୨୮ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	,, (ନି) ୦୪ ଆଷାଢ଼	,, ୧୮ ଜୁନ୍	,, ୧୨-୩୮
୦୫	୦୬ ଆଷାଢ଼	,, (ନି) ୧୪ ଆଷାଢ଼	,, ୨୮ ଜୁନ୍	,, ୧୨-୩୨
୦୬	୧୪ ଆଷାଢ଼	,, (ନି) ୨୧ ଆଷାଢ଼	,, ୦୫ ଜୁଲାଇ	,, ୨୨-୦୭
୦୭	୨୧ ଆଷାଢ଼	,, (ନି) ୨୮ ଆଷାଢ଼	,, ୧୨ ଜୁଲାଇ	,, ୦୮-୩୦
୦୮	୨୭ ଆଷାଢ଼	,, (ନି) ୦୩ ଶ୍ରାବଣ	,, ୧୮ ଜୁଲାଇ	,, ୧୩-୪୧
୦୯	୦୨ ଶ୍ରାବଣ	,, (ନି) ୦୯ ଶ୍ରାବଣ	,, ୨୪ ଜୁଲାଇ	,, ୨୫-୨୫
୧୦	୦୯ ଶ୍ରାବଣ	,, (ନି) ୧୬ ଶ୍ରାବଣ	,, ୩୧ ଜୁଲାଇ	,, ୨୭-୪୫
୧୧	୧୬ ଶ୍ରାବଣ	,, (ନି) ୨୪ ଶ୍ରାବଣ	,, ୦୮ ଅଗଷ୍ଟ	,, ୨୭-୧୮
୧୨	୨୩ ଶ୍ରାବଣ	,, (ନି) ୦୩ ଭାଦ୍ର	,, ୧୮ ଅଗଷ୍ଟ	,, ୧୦-୩୧
୧୩	୦୮ ଭାଦ୍ର	,, (ନି) ୧୫ ଭାଦ୍ର	,, ୩୦ ଅଗଷ୍ଟ	,, ୧୯-୦୫
୧୨ (ବ)	୨୮ ଭାଦ୍ର	,, (ନି) ୦୪ ଆଶ୍ୱିନ	,, ୧୯ ସେପ୍ଟେମ୍ବର	,, ୧୮-୩୧
୧୩	୨୨ ଆଶ୍ୱିନ	,, (ନି) ୨୯ ଆଶ୍ୱିନ	,, ୧୪ ଅକ୍ଟୋବର	,, ୦୭-୩୮
୧୪	୩୦ ଆଶ୍ୱିନ	,, (ନି) ୦୬ କାର୍ତ୍ତିକ	,, ୨୨ ଅକ୍ଟୋବର	,, ୧୫-୦୫
୧୫	୦୮ କାର୍ତ୍ତିକ	,, (ନି) ୧୫ କାର୍ତ୍ତିକ	,, ୩୦ ଅକ୍ଟୋବର	,, ୧୨-୫୪
୧୬	୧୬ କାର୍ତ୍ତିକ	,, (ନି) ୨୩ କାର୍ତ୍ତିକ	,, ୦୭ ନଭେମ୍ବର	,, ୧୫-୧୮
୧୭	୨୪ କାର୍ତ୍ତିକ	,, (ନି) ୦୧ ମାର୍ଗଶିର	,, ୧୫ ନଭେମ୍ବର	,, ୨୪-୦୩
୧୮	୦୩ ମାର୍ଗଶିର	,, (ନି) ୧୦ ମାର୍ଗଶିର	,, ୨୪ ନଭେମ୍ବର	,, ୧୩-୪୧
୧୯	୧୨ ମାର୍ଗଶିର	,, (ନି) ୧୯ ମାର୍ଗଶିର	,, ୦୩ ଡିସେମ୍ବର	,, ୦୬-୪୭
୨୦	୨୧ ମାର୍ଗଶିର	,, (ନି) ୨୮ ମାର୍ଗଶିର	,, ୧୨ ଡିସେମ୍ବର	,, ୦୬-୨୩
୨୧	୦୧ ପୌଷ	,, (ନି) ୦୮ ପୌଷ	,, ୨୨ ଡିସେମ୍ବର	,, ୨୨-୦୮
୨୦ (ବ)	୧୪ ପୌଷ	,, (ନି) ୨୧ ପୌଷ	,, ୦୪ ଜାନୁଆରୀ	୨୦୨୩ ୧୬-୨୩
୨୧	୧୫ ମାଘ	,, (ନି) ୨୨ ମାଘ	,, ୦୫ ଜାନୁଆରୀ	,, ୧୪-୫୮
୨୨	୨୫ ମାଘ	,, (ନି) ୦୨ ଫାଲ୍ଗୁନ	,, ୧୪ ଜାନୁଆରୀ	,, ୧୬-୨୬
୨୩	୦୪ ଫାଲ୍ଗୁନ	,, (ନି) ୧୧ ଫାଲ୍ଗୁନ	,, ୨୩ ଜାନୁଆରୀ	,, ୧୩-୨୧
୨୪	୧୨ ଫାଲ୍ଗୁନ	,, (ନି) ୧୯ ଫାଲ୍ଗୁନ	,, ୦୩ ଫେବ୍ରୁଆରୀ	,, ୧୬-୧୫
୨୫	୧୯ ଫାଲ୍ଗୁନ	,, (ନି) ୨୬ ଫାଲ୍ଗୁନ	,, ୧୦ ଫେବ୍ରୁଆରୀ	,, ୨୮-୧୩
୨୬	୨୬ ଫାଲ୍ଗୁନ	,, (ନି) ୦୩ ଚୈତ୍ର	,, ୧୭ ଫେବ୍ରୁଆରୀ	,, ୨୭-୪୩
୨୭	୦୩ ଚୈତ୍ର	୧୯୪୫ (ନି) ୧୦ ଚୈତ୍ର	,, ୨୪ ଫେବ୍ରୁଆରୀ	,, ୧୯-୩୨
୦୧	୧୦ ଚୈତ୍ର	,, (ନି) ୧୭ ଚୈତ୍ର	,, ୩୧ ଫେବ୍ରୁଆରୀ	,, ୧୪-୫୫
୦୨	୧୮ ଚୈତ୍ର	,, (ନି) ୨୫ ଚୈତ୍ର	,, ୦୮ ଅପ୍ରେଲ	,, ୨୩-୩୯

ଶୁଦ୍ଧ

ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ

ନକ୍ଷତ୍ର	ଶିକାୟତ	କଲ୍ୟାଣ	ଶ୍ରୀଷ୍ଟାୟ	ଘ. ମି.
୨୩	୦୩ ଚୈତ୍ର	୧୯୪୪ (ନି) ୧୦ ଚୈତ୍ର	୪୧୨୨ ୨୪ ମାର୍ଚ୍ଚ	୨୦୨୨ ୨୧-୪୦
୨୪	୧୬ ଚୈତ୍ର	,, (ନି) ୨୩ ଚୈତ୍ର	,, ୦୬ ଅପ୍ରେଲ	,, ୧୪-୨୩
୨୫	୨୮ ଚୈତ୍ର	,, (ନି) ୦୫ ବୈଶାଖ	୪୧୨୩ ୧୮ ଅପ୍ରେଲ	,, ୨୦-୧୦
୨୬	୧୦ ବୈଶାଖ	,, (ନି) ୧୭ ବୈଶାଖ	,, ୩୦ ଅପ୍ରେଲ	,, ୧୬-୫୩
୨୭	୨୨ ବୈଶାଖ	,, (ନି) ୨୯ ବୈଶାଖ	,, ୧୨ ମଇ	,, ୦୮-୨୯
୦୧	୦୨ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	,, (ନି) ୦୯ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	,, ୨୩ ମଇ	,, ୨୦-୨୭
୦୨	୧୪ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	,, (ନି) ୨୧ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	,, ୦୪ ଜୁନ୍	,, ୦୫-୩୮
୦୩	୨୫ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	,, (ନି) ୦୧ ଆଷାଢ଼	,, ୧୫ ଜୁନ୍	,, ୧୨-୪୭
୦୪	୦୫ ଆଷାଢ଼	,, (ନି) ୧୨ ଆଷାଢ଼	,, ୨୬ ଜୁନ୍	,, ୧୮-୦୨
୦୫	୧୬ ଆଷାଢ଼	,, (ନି) ୨୩ ଆଷାଢ଼	,, ୦୭ ଜୁଲାଇ	,, ୨୧-୩୭
୦୬	୨୭ ଆଷାଢ଼	,, (ନି) ୦୩ ଶ୍ରାବଣ	,, ୧୮ ଜୁଲାଇ	,, ୨୩-୩୯
୦୭	୦୭ ଶ୍ରାବଣ	,, (ନି) ୧୪ ଶ୍ରାବଣ	,, ୨୯ ଜୁଲାଇ	,, ୨୪-୦୩
୦୮	୧୮ ଶ୍ରାବଣ	,, (ନି) ୨୫ ଶ୍ରାବଣ	,, ୦୯ ଅଗଷ୍ଟ	,, ୨୨-୫୬
୦୯	୨୯ ଶ୍ରାବଣ	,, (ନି) ୦୫ ଭାଦ୍ର	,, ୨୦ ଅଗଷ୍ଟ	,, ୨୦-୨୧
୧୦	୦୯ ଭାଦ୍ର	,, (ନି) ୧୬ ଭାଦ୍ର	,, ୩୧ ଅଗଷ୍ଟ	,, ୧୬-୧୯
୧୧	୨୦ ଭାଦ୍ର	,, (ନି) ୨୭ ଭାଦ୍ର	,, ୧୧ ସେପ୍ଟେମ୍ବର	,, ୧୧-୦୬
୧୨	୩୦ ଭାଦ୍ର	,, (ନି) ୦୬ ଆଶ୍ୱିନ	,, ୨୧ ସେପ୍ଟେମ୍ବର	,, ୨୮-୪୭
୧୩	୧୦ ଆଶ୍ୱିନ	,, (ନି) ୧୭ ଆଶ୍ୱିନ	,, ୦୨ ଅକ୍ଟୋବର	,, ୨୧-୩୫
୧୪	୨୧ ଆଶ୍ୱିନ	,, (ନି) ୨୮ ଆଶ୍ୱିନ	,, ୧୩ ଅକ୍ଟୋବର	,, ୧୩-୪୬
୧୫	୦୧ କାର୍ତ୍ତିକ	,, (ନି) ୦୮ କାର୍ତ୍ତିକ	,, ୨୩ ଅକ୍ଟୋବର	,, ୨୯-୨୬
୧୬	୧୨ କାର୍ତ୍ତିକ	,, (ନି) ୧୯ କାର୍ତ୍ତିକ	,, ୦୩ ନଭେମ୍ବର	,, ୨୦-୪୬
୧୭	୨୩ କାର୍ତ୍ତିକ	,, (ନି) ୩୦ କାର୍ତ୍ତିକ	,, ୧୪ ନଭେମ୍ବର	,, ୧୧-୫୬
୧୮	୦୩ ମାର୍ଗଶିର	,, (ନି) ୧୦ ମାର୍ଗଶିର	,, ୨୪ ନଭେମ୍ବର	,, ୨୬-୫୭
୧୯	୧୪ ମାର୍ଗଶିର	,, (ନି) ୨୧ ମାର୍ଗଶିର	,, ୦୫ ଡିସେମ୍ବର	,, ୧୭-୫୭
୨୦	୨୫ ମାର୍ଗଶିର	,, (ନି) ୦୨ ପୌଷ	,, ୧୬ ଡିସେମ୍ବର	,, ୦୯-୦୩
୨୧	୦୫ ପୌଷ	,, (ନି) ୧୨ ପୌଷ	,, ୨୬ ଡିସେମ୍ବର	,, ୨୪-୧୪
୨୨	୧୬ ପୌଷ	,, (ନି) ୨୩ ପୌଷ	,, ୦୬ ଜାନୁଆରୀ	୨୦୨୩ ୧୫-୪୩

ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ

ନକ୍ଷତ୍ର	ଶକାବ୍ଦ	କଲ୍ୟାଣ	ପ୍ରାଣ୍ଟାବ୍ଦ	ଘ. ମି.
୨୩	୨୭ ପୌଷ	(ନି) ୦୪ ମାଘ	୧୭ ଜାନୁଆରୀ	୦୭-୪୨
୨୪	୦୭ ମାଘ	(ନି) ୧୪ ମାଘ	୨୭ ଜାନୁଆରୀ	୨୪-୧୮
୨୫	୧୮ ମାଘ	(ନି) ୨୫ ମାଘ	୦୭ ଫେବୃଆରୀ	୧୭-୫୭
୨୬	୨୯ ମାଘ	(ନି) ୦୬ ଫାଲ୍ଗୁନ	୧୮ ଫେବୃଆରୀ	୧୨-୫୫
୨୭	୧୦ ଫାଲ୍ଗୁନ	(ନି) ୧୭ ଫାଲ୍ଗୁନ	୦୧ ମାର୍ଚ୍ଚ	୦୯-୩୩
୦୧	୨୧ ଫାଲ୍ଗୁନ	(ନି) ୨୮ ଫାଲ୍ଗୁନ	୧୨ ମାର୍ଚ୍ଚ	୦୮-୨୮
୦୨	୦୨ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୦୯ ଚୈତ୍ର	୨୩ ମାର୍ଚ୍ଚ	୧୦-୦୪
୦୩	୧୩ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୨୦ ଚୈତ୍ର	୦୩ ଅପ୍ରେଲ	୧୫-୦୫
୦୪	୨୪ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୦୧ ବୈଶାଖ	୧୪ ଅପ୍ରେଲ	୨୪-୩୨

ମଙ୍ଗଳ

୨୩	୦୮ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୧୫ ଚୈତ୍ର	୪୧୨୨	୨୯ ମାର୍ଚ୍ଚ	୨୦୨୨	୧୯-୧୯
୨୪	୨୭ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୦୩ ବୈଶାଖ	୫୧୨୩	୧୭ ଅପ୍ରେଲ		୧୦-୫୮
୨୫	୧୩ ବୈଶାଖ	(ନି) ୨୦ ବୈଶାଖ		୦୩ ମଇ		୨୭-୨୫
୨୬	୩୧ ବୈଶାଖ	(ନି) ୦୭ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ		୨୧ ମଇ		୨୦-୨୫
୨୭	୧୮ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	(ନି) ୨୫ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ		୦୮ ଜୁନ୍		୨୦-୦୦
୦୧	୦୬ ଆଷାଢ଼	(ନି) ୧୩ ଆଷାଢ଼		୨୭ ଜୁନ୍		୦୫-୪୦
୦୨	୨୭ ଆଷାଢ଼	(ନି) ୦୨ ଶ୍ରାବଣ		୧୭ ଜୁଲାଇ		୦୭-୫୭
୦୩	୧୪ ଶ୍ରାବଣ	(ନି) ୨୧ ଶ୍ରାବଣ		୦୫ ଅଗଷ୍ଟ		୧୩-୨୧
୦୪	୦୫ ଭାଦ୍ର	(ନି) ୧୨ ଭାଦ୍ର		୨୭ ଅଗଷ୍ଟ		୨୦-୩୫
୦୫	୦୨ ଆଶ୍ୱିନ	(ନି) ୦୯ ଆଶ୍ୱିନ		୨୪ ସେପ୍ଟେମ୍ବର		୦୭-୩୬
୦୬ (ବ)	୧୩ ମାର୍ଗଶିର	(ନି) ୨୦ ମାର୍ଗଶିର		୦୪ ଡିସେମ୍ବର		୧୯-୨୪
୦୭	୦୫ ପୂର୍ଣ୍ଣିମା	(ନି) ୧୨ ପୂର୍ଣ୍ଣିମା		୨୪ ଫେବୃଆରୀ	୨୦୨୩	୨୭-୪୨
୦୮	୦୬ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୧୩ ଚୈତ୍ର		୨୭ ମାର୍ଚ୍ଚ		୧୧-୦୧

ବୃହସ୍ପତି

ନକ୍ଷତ୍ର	ଶିକା	କଲ୍ୟାଣ	ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ
			ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ ଘ. ମି.
୨୬	୦୮ ବୈଶାଖ ୧୯୪୪ (ନି) ୧୫ ବୈଶାଖ	୪୧୨୩ ୨୮ ଅପ୍ରେଲ	୨୦୨୨ ୨୧-୨୩
୨୭	୦୫ ପାଞ୍ଚୁନ ,, (ନି) ୧୨ ପାଞ୍ଚୁନ ,,	୨୪ ଫେବୃଆରୀ	୨୦୨୩ ୧୪-୩୩

ଶନି

୨୪	୨୩ ପାଞ୍ଚୁନ ୧୯୪୪ (ନି) ୩୦ ପାଞ୍ଚୁନ	୪୧୨୩ ୧୪ ମାର୍ଚ୍ଚ	୨୦୨୩ ୨୫-୩୭
----	---------------------------------	-----------------	------------

ଯୁରାନସ୍

ଯୁରାନସ୍ ସମଗ୍ର ୧୯୪୪ ଶିକାବ୍ଦରେ ୦୨ ନକ୍ଷତ୍ରରେ ଥାଏ ।

ନେପ୍ଚୁନ୍

ନେପ୍ଚୁନ୍ ସମଗ୍ର ୧୯୪୪ ଶିକାବ୍ଦରେ ୨୫ ନକ୍ଷତ୍ରରେ ଥାଏ ।

ପ୍ଲୁଟୋ

ପ୍ଲୁଟୋ ସମଗ୍ର ୧୯୪୪ ଶିକାବ୍ଦରେ ୨୧ ନକ୍ଷତ୍ରରେ ଥାଏ ।

ନିରକ୍ଷଣ ନକ୍ଷତ୍ରମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟକୁ ଚନ୍ଦ୍ରର ସଞ୍ଚାରକାଳ

ରାହୁ (ସ୍ୱର୍ଣ୍ଣ)

୦୨ (ବ)	୨୧ ଆଷାଢ଼ ୧୯୪୪ (ନି) ୨୮ ଆଷାଢ଼	୪୧୨୩ ୧୨ ଜୁଲାଇ	୨୦୨୨ ୧୫-୧୭
୦୧ (ବ)	୧୭ ମାଘ ,, (ନି) ୨୪ ମାଘ ,,	୦୬ ଫେବୃଆରୀ	୨୦୨୩ ୨୪-୩୮

କେତୁ (ସ୍ୱର୍ଣ୍ଣ)

୧୫ (ବ)	୦୨ ଆଶ୍ୱିନ ୧୯୪୪ (ନି) ୦୯ ଆଶ୍ୱିନ	୪୧୨୩ ୨୪ ସେପ୍ଟେମ୍ବର	୨୦୨୨ ୦୭-୧୯
--------	-------------------------------	--------------------	------------

ରାହୁ (ମଧ୍ୟ)

୦୨ (ବ)	୨୪ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ୧୯୪୪ (ନି) ୩୧ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	୪୧୨୩ ୧୪ ଜୁନ୍	୨୦୨୨ ୧୧-୧୯
୦୧ (ବ)	୦୧ ପାଞ୍ଚୁନ ,, (ନି) ୦୮ ପାଞ୍ଚୁନ ,,	୨୦ ଫେବୃଆରୀ	୨୦୨୩ ୨୫-୫୮

କେତୁ (ମଧ୍ୟ)

୧୫ (ବ)	୨୬ ଆଶ୍ୱିନ ୧୯୪୪ (ନି) ୦୩ କାର୍ତ୍ତିକ	୪୧୨୩ ୧୮ ଅକ୍ଟୋବର	୨୦୨୨ ୦୬-୩୯
--------	----------------------------------	-----------------	------------

ଗ୍ରହମାନଙ୍କର ବକ୍ର (ବକ୍ରୀ) ଓ ବକ୍ରତ୍ୟାଗ (ମାର୍ଗୀ) କାଳ

ବୁଧ

		ଶକାବ୍ଦ		କଲ୍ୟାଣ		ଶ୍ରୀଷାବ୍ଦ	ଘ. ମି.
ବକ୍ରୀ	୨୦ ବୈଶାଖ	୧୯୪୪	(ନି) ୨୭ ବୈଶାଖ	୫୧୨୩	୧୦ ମଇ	୨୦୨୨	୧୭-୨୦
ମାର୍ଗୀ	୧୩ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	,,	(ନି) ୨୦ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	,,	୦୩ ଜୁନ୍	,,	୧୩-୨୮
ବକ୍ରୀ	୧୯ ଭାଦ୍ର	,,	(ନି) ୨୬ ଭାଦ୍ର	,,	୧୦ ସେପ୍ଟେମ୍ବର	,,	୦୮-୫୮
ମାର୍ଗୀ	୧୦ ଆଶ୍ୱିନ	,,	(ନି) ୧୭ ଆଶ୍ୱିନ	,,	୦୨ ଅକ୍ଟୋବର	,,	୧୪-୩୭
ବକ୍ରୀ	୦୮ ପୌଷ	,,	(ନି) ୧୫ ପୌଷ	,,	୨୯ ଡିସେମ୍ବର	,,	୧୪-୫୪
ମାର୍ଗୀ	୨୮ ପୌଷ	,,	(ନି) ୦୫ ମାଘ	,,	୧୮ ଜାନୁଆରୀ	୨୦୨୩	୧୮-୪୯

ଶୁକ୍ର

ଶୁକ୍ର ସମଗ୍ର ୧୯୪୪ ଶକାବ୍ଦୀୟ ମାର୍ଗୀ ଗତିରେ ରହେ ।

ମଙ୍ଗଳ

ବକ୍ରୀ	୦୮ କାର୍ତ୍ତିକ	୧୯୪୪	(ନି) ୧୫ କାର୍ତ୍ତିକ	୫୧୨୩	୩୦ ଅକ୍ଟୋବର	୨୦୨୨	୧୮-୫୫
ମାର୍ଗୀ	୨୨ ପୌଷ	,,	(ନି) ୨୯ ପୌଷ	,,	୧୨ ଜାନୁଆରୀ	୨୦୨୩	୨୬-୨୯

ବୃହସ୍ପତି

ବକ୍ରୀ	୦୬ ଶ୍ରାବଣ	୧୯୪୪	(ନି) ୧୩ ଶ୍ରାବଣ	୫୧୨୩	୨୮ ଜୁଲାଇ	୨୦୨୨	୨୬-୦୮
ମାର୍ଗୀ	୦୨ ମାର୍ଗଶିର	,,	(ନି) ୦୯ ମାର୍ଗଶିର	,,	୨୩ ନଭେମ୍ବର	,,	୨୮-୩୨

ଶନି

ବକ୍ରୀ	୧୪ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	୧୯୪୪	(ନି) ୨୧ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	୫୧୨୩	୦୪ ଜୁନ୍	୨୦୨୨	୨୭-୧୮
ମାର୍ଗୀ	୦୧ କାର୍ତ୍ତିକ	,,	(ନି) ୦୮ କାର୍ତ୍ତିକ	,,	୨୩ ଅକ୍ଟୋବର	,,	୦୯-୩୬

ସୂରାନ୍ୟ

ବକ୍ରୀ	୦୨ ଭାଦ୍ର	୧୯୪୪	(ନି) ୦୯ ଭାଦ୍ର	୫୧୨୩	୨୪ ଅଗଷ୍ଟ	୨୦୨୨	୧୯-୨୬
ମାର୍ଗୀ	୦୨ ମାଘ	,,	(ନି) ୦୯ ମାଘ	,,	୨୨ ଜାନୁଆରୀ	୨୦୨୩	୨୮-୨୮

ନେପଚୁନ୍

ବକ୍ରୀ	୦୭ ଆଷାଢ଼	୧୯୪୪	(ନି) ୧୪ ଆଷାଢ଼	୫୧୨୩	୨୮ ଜୁନ୍	୨୦୨୨	୧୩-୨୭
ମାର୍ଗୀ	୧୨ ମାର୍ଗଶିର	,,	(ନି) ୧୯ ମାର୍ଗଶିର	,,	୦୩ ଡିସେମ୍ବର	,,	୨୯-୪୭

ପୁରାଣ

ବକ୍ରୀ	୦୯ ବୈଶାଖ	୧୯୪୪	(ନି) ୧୬ ବୈଶାଖ	୫୧୨୩	୨୯ ଅପ୍ରେଲ	୨୦୨୨	୨୪-୦୭
ମାର୍ଗୀ	୧୬ ଆଶ୍ୱିନ	,,	(ନି) ୨୩ ଆଶ୍ୱିନ	,,	୦୮ ଅକ୍ଟୋବର	,,	୨୭-୧୯

ଚନ୍ଦ୍ରଗ୍ରହଣ ଓ ସୂର୍ଯ୍ୟୋପରାଗ

ଶିକା ୧୯୪୪, ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ (୨୦୨୨ - ୨୦୨୩)

ସମଗ୍ର ଶିକା ୧୯୪୪, ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ (୨୦୨୨-୨୩)ରେ ଦୁଇଗୋଟି ସୂର୍ଯ୍ୟୋପରାଗ ଓ ଦୁଇଗୋଟି ଚନ୍ଦ୍ରଗ୍ରହଣ ଘଟିବ ।

ସୂର୍ଯ୍ୟୋପରାଗ ଓ ଚନ୍ଦ୍ରଗ୍ରହଣର ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ବିବରଣୀ ପଞ୍ଚାଙ୍ଗର ଦିନପଞ୍ଜି ମଧ୍ୟରେ ଦିଆଯାଇଛି ।

- ୧ । ୧୦ ବୈଶାଖ, (ନି) ୧୭ ବୈଶାଖ, ୫୧୨୩ କଲ୍ୟାଣ, ୩୦ ଅପ୍ରେଲ ୨୦୨୨ର ସୂର୍ଯ୍ୟୋପରାଗ (ଆଂଶିକ)
(ଘ.୨୪/୧୬ ମି. ଠାରୁ ଘ.୨୮/୦୮ ମି. ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ) ଭାରତକୁ ଦୃଶ୍ୟ ହେବ ନାହିଁ ।
- ୨ । ୨୬ ବୈଶାଖ, (ନି) ୦୨ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, ୫୧୨୩ କଲ୍ୟାଣ, ୧୬ ମେ ୨୦୨୨ର ଚନ୍ଦ୍ରଗ୍ରହଣ (ପୂର୍ଣ୍ଣ ଗ୍ରାସ)
(ଘ. ୭/୫୮ ମି. ଠାରୁ ଘ.୧୧/୨୬ ମି. ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ) ଭାରତକୁ ଦୃଶ୍ୟ ହେବ ନାହିଁ ।
- ୩ । ୦୩ କାର୍ତ୍ତିକ, (ନି) ୧୦ କାର୍ତ୍ତିକ, ୫୧୨୩ କଲ୍ୟାଣ, ୨୫ ଅକ୍ଟୋବର, ୨୦୨୨ର ସୂର୍ଯ୍ୟୋପରାଗ (ଆଂଶିକ)
(ଘ.୧୪/୨୯ ମି. ଠାରୁ ଘ.୧୮/୩୨ ମି. ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ,) ଭାରତକୁ ଦୃଶ୍ୟ ହେବ ।
- ୪ । ୧୭ କାର୍ତ୍ତିକ, (ନି) ୨୪ କାର୍ତ୍ତିକ, ୫୧୨୩ କଲ୍ୟାଣ, ୦୮ ନଭେମ୍ବର ୨୦୨୨ର ଚନ୍ଦ୍ରଗ୍ରହଣ (ପୂର୍ଣ୍ଣଗ୍ରାସ)
(ଘ.୧୪/୩୯ ମି. ଠାରୁ ଘ.୧୮/୧୯ ମି. ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ,) ଭାରତକୁ ଦୃଶ୍ୟ ହେବ ।
- ୫ । ୩୦ ଚୈତ୍ର, ୧୯୪୫ ଶିକାବ୍ଦର (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 ।



ସୂର୍ଯ୍ୟ ସିଦ୍ଧାନ୍ତୀୟ ବୀଜ ସଂସ୍କାର ଓ ନିରୟଣ ମଧ୍ୟଗ୍ରହ

ଚୈତ୍ର ୧ ଦିନ, ୧୯୪୪ ଶକାବ୍ଦ, (ନି) ୮ ଚୈତ୍ର, ୫୧୨୨ କଳ୍ୟାଣ, ମାର୍ଚ୍ଚ ୨୨, ୨୦୨୨ 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 ୫୮ ୦୦.୦୧	+ ୦ ୨୧ ୧୨.୮୧	୧୧ ୦୫ ୧୯ ୧୨.୮୨
ରବି ମନ୍ଦୋଜ (+ ୧୮୦°)	୮ ୧୭ ୧୭ ୪୨.୯୯	+ ୧ ୫୧ ୩୬.୩୬	୮ ୧୯ ୦୯ ୧୯.୩୫
ଚନ୍ଦ୍ର ମଧ୍ୟ	୬ ୨୭ ୦୧ ୩୭.୯୩	+ ୦ ୧୦ ୨୫.୫୨	୬ ୨୭ ୧୨ ୦୩.୪୫
ଚନ୍ଦ୍ର ମନ୍ଦୋଜ (+ ୧୮୦°)	୮ ୦୯ ୧୦ ୦୬.୪୪	- ୫ ୫୨ ୪୯.୫୪	୮ ୦୩ ୧୭ ୧୬.୯୦
ରାହୁ ବା ଚନ୍ଦ୍ରପାତ	୧ ୦୫ ୦୪ ୨୩.୧୮	- ୩ ୫୬ ୪୦.୭୪	୧ ୦୧ ୦୭ ୪୨.୪୪
†କୁଧ ଶୀଘ୍ରୋକ	୧୦ ୨୫ ୫୫ ୨୮.୬୪	- ୬ ୦୯ ୧୪.୯୯	୧୦ ୧୯ ୪୬ ୧୩.୬୫
†ଶୁକ୍ର ଶୀଘ୍ରୋକ	୬ ୨୮ ୩୯ ୩୮.୯୩	- ୮ ୨୬ ୫୫.୩୨	୬ ୨୦ ୧୨ ୪୩.୬୧
ମଙ୍ଗଳ ମଧ୍ୟ	୮ ୨୨ ୩୩ ୦୫.୫୩	+ ୧ ୪୯ ୪୨.୭୫	୮ ୨୪ ୨୨ ୪୮.୨୮
ବୃହସ୍ପତି ମଧ୍ୟ	୧୦ ୨୯ ୨୮ ୩୯.୨୨	- ୪ ୩୯ ୨୨.୦୫	୧୦ ୨୫ ୪୯ ୧୭.୧୭
ଶନି ମଧ୍ୟ	୯ ୨୧ ୨୮ ୨୨.୦୮	+ ୬ ୧୭ ୧୨.୭୯	୯ ୨୭ ୪୫ ୩୪.୮୭

୧ ଚୈତ୍ର, ୧୯୪୪ ଶକାବ୍ଦ, (ନି) ୦୮ ଚୈତ୍ର, ୫୧୨୨ କଳ୍ୟାଣ, ୨୨ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୨୦୨୨ ର ମଧ୍ୟମ ଅକ୍ଷାଂଶ ୨୪° ୧୦' ୦୩" ।

* ଏହି ମଧ୍ୟ ଗ୍ରହ ଭିତ୍ତିରେ ପଞ୍ଚାଙ୍ଗରେ ଗ୍ରହସ୍ଥଗାଦି ପ୍ରଦତ୍ତ ହୋଇଅଛି ।

† କୁଧ ଓ ଶୁକ୍ର ଶୀଘ୍ରୋକ ନିମିତ୍ତ ସେମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟମ ସ୍ଥିତି ଗୃହୀତ ହୋଇଅଛି ।

ଜାତୀୟ ବର୍ଷ ପଞ୍ଜି

ଶିକ୍ଷା ୧୯୪୪, କଲ୍ୟାଣ ୫୧୨୨-୨୩

(୨୦୨୨-୨୩ ଶ୍ରୀମତୀ)

ଜାତୀୟ ବର୍ଷ ପଞ୍ଜି

ଶିକାବ୍ଦ ୧୯୪୪, କଲ୍ୟାଣ ୪୧୨୨-୨୩

(୨୦୨୨-୨୩ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ)

ଚୈତ୍ର						ବୈଶାଖ				
[[ନି] ଚୈତ୍ର-ବୈଶାଖ, ୪୧୨୨-୨୩ କଲ୍ୟାଣ] (ମାର୍ଚ୍ଚ-ଅପ୍ରେଲ, ୨୦୨୨ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ)						[[ନି] ବୈଶାଖ-ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, ୪୧୨୩ କଲ୍ୟାଣ] (ଅପ୍ରେଲ-ମଇ, ୨୦୨୨ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ)				
	୨	୧୩	୨୦	୨୭	ରବି		୪	୧୧	୧୮	୨୫
	୧୩ ୨୭	୨୦ ୩	୨୭ ୧୦	୪ ୧୭			୧୧ ୨୪	୧୮ ୧	୨୫ ୮	୧ ୧୫
	୭	୧୪	୨୧	୨୮	ସୋମ		୫	୧୨	୧୯	୨୬
	୧୪ ୨୮	୨୧ ୪	୨୮ ୧୧	୫ ୧୮			୧୨ ୨୫	୧୯ ୨	୨୬ ୯	୨ ୧୬
୧	୮	୧୫	୨୨	୨୯	ମଙ୍ଗଳ		୬	୧୩	୨୦	୨୭
୮ ୨୨	୧୫ ୨୯	୨୨ ୫	୨୯ ୧୨	୬ ୧୯			୧୩ ୨୬	୨୦ ୩	୨୭ ୧୦	୩ ୧୭
୨	୯	୧୬	୨୩	୩୦	ବୁଧ		୭	୧୪	୨୧	୨୮
୯ ୨୩	୧୬ ୩୦	୨୩ ୬	୩୦ ୧୩	୭ ୨୦			୧୪ ୨୭	୨୧ ୪	୨୮ ୧୧	୪ ୧୮
୩	୧୦	୧୭	୨୪		ଗୁରୁ	୧	୮	୧୫	୨୨	୨୯
୧୦ ୨୪	୧୭ ୩୧	୨୪ ୭	୧ ୧୪			୮ ୨୧	୧୫ ୨୮	୨୨ ୫	୨୯ ୧୨	୫ ୧୯
୪	୧୧	୧୮	୨୫		ଶୁକ୍ର	୨	୯	୧୬	୨୩	୩୦
୧୧ ୨୫	୧୮ ୧	୨୫ ୮	୨ ୧୫			୯ ୨୨	୧୬ ୨୯	୨୩ ୬	୩୦ ୧୩	୬ ୨୦
୫	୧୨	୧୯	୨୬		ଶନି	୩	୧୦	୧୭	୨୪	୩୧
୧୨ ୨୬	୧୯ ୨	୨୬ ୯	୩ ୧୬			୧୦ ୨୩	୧୭ ୩୦	୨୪ ୭	୩୧ ୧୪	୭ ୨୧
ଜ୍ୟେଷ୍ଠ						ଆଷାଢ଼				
[[ନି] ଜ୍ୟେଷ୍ଠ-ଆଷାଢ଼, ୪୧୨୩ କଲ୍ୟାଣ] (ମଇ-ଜୁନ, ୨୦୨୨ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ)						[[ନି] ଆଷାଢ଼-ଶ୍ରାବଣ, ୪୧୨୩ କଲ୍ୟାଣ] (ଜୁନ-ଜୁଲାଇ, ୨୦୨୨ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ)				
୧	୮	୧୫	୨୨	୨୯	ରବି		୫	୧୨	୧୯	୨୬
୮ ୨୨	୧୫ ୨୯	୨୨ ୫	୨୯ ୧୨	୫ ୧୯			୧୨ ୨୬	୧୯ ୩	୨୬ ୧୦	୨ ୧୭
୨	୯	୧୬	୨୩	୩୦	ସୋମ		୬	୧୩	୨୦	୨୭
୯ ୨୩	୧୬ ୩୦	୨୩ ୬	୩୦ ୧୩	୬ ୨୦			୧୩ ୨୭	୨୦ ୪	୨୭ ୧୧	୩ ୧୮
୩	୧୦	୧୭	୨୪	୩୧	ମଙ୍ଗଳ		୭	୧୪	୨୧	୨୮
୧୦ ୨୪	୧୭ ୩୧	୨୪ ୭	୩୧ ୧୪	୭ ୨୧			୧୪ ୨୮	୨୧ ୫	୨୮ ୧୨	୪ ୧୯
୪	୧୧	୧୮	୨୫		ବୁଧ	୧	୮	୧୫	୨୨	୨୯
୧୧ ୨୫	୧୮ ୧	୨୫ ୮	୧ ୧୫			୮ ୨୨	୧୫ ୨୯	୨୨ ୬	୨୯ ୧୩	୫ ୨୦
୫	୧୨	୧୯	୨୬		ଗୁରୁ	୨	୯	୧୬	୨୩	୩୦
୧୨ ୨୬	୧୯ ୨	୨୬ ୯	୨ ୧୬			୯ ୨୩	୧୬ ୩୦	୨୩ ୭	୩୦ ୧୪	୬ ୨୧
୬	୧୩	୨୦	୨୭		ଶୁକ୍ର	୩	୧୦	୧୭	୨୪	୩୧
୧୩ ୨୭	୨୦ ୩	୨୭ ୧୦	୩ ୧୭			୧୦ ୨୪	୧୭ ୧	୨୪ ୮	୩୧ ୧୫	୭ ୨୨
୭	୧୪	୨୧	୨୮		ଶନି	୪	୧୧	୧୮	୨୫	
୧୪ ୨୮	୨୧ ୪	୨୮ ୧୧	୪ ୧୮			୧୧ ୨୫	୧୮ ୨	୨୫ ୯	୧ ୧୬	

ଜାତୀୟ ବର୍ଷ ପଞ୍ଜି

ଶିକାବ୍ଦ ୧୯୪୪, କଲ୍ୟାଣ ୫୧୨୩

(୨୦୨୨ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ)

ଶ୍ରାବଣ						ଭାଦ୍ର				
[[ନି] ଶ୍ରାବଣ-ଭାଦ୍ର, ୫୧୨୩ କଲ୍ୟାଣ] (ଜୁଲାଇ-ଅଗଷ୍ଟ, ୨୦୨୨ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ)						[[ନି] ଭାଦ୍ର-ଆଶ୍ୱିନ, ୫୧୨୩ କଲ୍ୟାଣ] (ଅଗଷ୍ଟ-ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୨୦୨୨ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ)				
୩୦ ୨୧	୨ ୨୪	୯ ୩୧	୧୬ ୨୩	୨୩ ୩୦	ରବି		୬ ୧୩	୧୩ ୨୦	୨୦ ୨୭	୨୭ ୩
୩୧ ୨୨	୩ ୨୫	୧୦ ୧	୧୭ ୨୪	୨୪ ୩୧			୭ ୧୪	୧୪ ୨୧	୨୧ ୨୮	୨୮ ୪
	୪ ୧୧	୧୧ ୧୮	୧୮ ୨୫	୨୫ ୧	ସୋମ		୮ ୧୫	୧୫ ୨୨	୨୨ ୨୯	୨୯ ୫
	୫ ୧୨	୧୨ ୧୯	୧୯ ୨୬	୨୬ ୨			୯ ୧୬	୧୬ ୨୩	୨୩ ୩୦	୩୦ ୬
	୬ ୧୩	୧୩ ୨୦	୨୦ ୨୭	୨୭ ୩	ମଙ୍ଗଳ		୧୦ ୧୭	୧୭ ୨୪	୨୪ ୩୧	୩୧ ୭
	୭ ୧୪	୨୦ ୨୭	୨୭ ୩	୩ ୧୦			୧୧ ୧୮	୧୮ ୨୫	୨୫ ୨	୨ ୯
	୮ ୧୫	୨୧ ୨୮	୨୮ ୪	୪ ୧୧	ବୁଧ		୧୨ ୧୯	୧୯ ୨୬	୨୬ ୩	୩ ୧୦
	୯ ୧୬	୨୨ ୨୯	୨୯ ୫	୫ ୧୨			୧୩ ୨୦	୨୦ ୨୭	୨୭ ୩	୩ ୧୦
	୧୦ ୧୭	୨୩ ୩୦	୩୦ ୬	୬ ୧୩	ଗୁରୁ		୧୪ ୨୧	୨୧ ୨୮	୨୮ ୫	୫ ୧୧
	୧୧ ୧୮	୨୪ ୩୧	୩୧ ୭	୭ ୧୪			୧୫ ୨୨	୨୨ ୨୯	୨୯ ୫	୫ ୧୨
	୧୨ ୧୯	୨୫ ୩	୩ ୧୦	୧୦ ୧୭	ଶୁକ୍ର		୧୬ ୨୩	୨୩ ୩୦	୩୦ ୬	୬ ୧୩
	୧୩ ୨୦	୨୬ ୩	୩ ୧୦	୧୦ ୧୭			୧୭ ୨୪	୨୪ ୩୧	୩୧ ୭	୭ ୧୪
୧ ୮	୧୪ ୨୧	୨୧ ୨୮	୨୮ ୫	୫ ୧୨	ଶନି		୧୮ ୨୫	୨୫ ୩	୩ ୧୦	୧୦ ୧୭
୨ ୯	୧୫ ୨୨	୨୨ ୨୯	୨୯ ୫	୫ ୧୨			୧୯ ୨୬	୨୬ ୩	୩ ୧୦	୧୦ ୧୭
ଆଶ୍ୱିନ						କାର୍ତ୍ତିକ				
[[ନି] ଆଶ୍ୱିନ-କାର୍ତ୍ତିକ, ୫୧୨୩ କଲ୍ୟାଣ] (ସେପ୍ଟେମ୍ବର-ଅକ୍ଟୋବର, ୨୦୨୨ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ)						[[ନି] କାର୍ତ୍ତିକ-ମାର୍ଗଶିର, ୫୧୨୩ କଲ୍ୟାଣ] (ଅକ୍ଟୋବର-ନଭେମ୍ବର, ୨୦୨୨ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ)				
	୩ ୧୦	୧୦ ୧୭	୧୭ ୨୪	୨୪ ୧	ରବି		୧ ୮	୧୫ ୨୨	୨୨ ୨୯	୨୯ ୫
	୪ ୧୧	୧୧ ୧୮	୧୮ ୨୫	୨୫ ୨			୨ ୯	୧୬ ୨୩	୨୩ ୩୦	୩୦ ୬
	୫ ୧୨	୧୨ ୧୯	୧୯ ୨୬	୨୬ ୩	ସୋମ		୩ ୧୦	୧୭ ୨୪	୨୪ ୩୧	୩୧ ୭
	୬ ୧୩	୧୩ ୨୦	୨୦ ୨୭	୨୭ ୪			୪ ୧୧	୧୮ ୨୫	୨୫ ୨	୨ ୯
	୭ ୧୪	୧୪ ୨୧	୨୧ ୨୮	୨୮ ୫	ମଙ୍ଗଳ		୫ ୧୨	୧୯ ୨୬	୨୬ ୩	୩ ୧୦
	୮ ୧୫	୧୫ ୨୨	୨୨ ୨୯	୨୯ ୫			୬ ୧୩	୨୦ ୨୭	୨୭ ୩	୩ ୧୦
	୯ ୧୬	୧୬ ୨୩	୨୩ ୩୦	୩୦ ୬	ବୁଧ		୭ ୧୪	୨୧ ୨୮	୨୮ ୫	୫ ୧୧
	୧୦ ୧୭	୧୭ ୨୪	୨୪ ୩୧	୩୧ ୭			୮ ୧୫	୨୨ ୨୯	୨୯ ୫	୫ ୧୨
	୧୧ ୧୮	୧୮ ୨୫	୨୫ ୩	୩ ୧୦	ଗୁରୁ		୯ ୧୬	୨୩ ୩୦	୩୦ ୬	୬ ୧୩
	୧୨ ୧୯	୧୯ ୨୬	୨୬ ୩	୩ ୧୦			୧୦ ୧୭	୨୪ ୩୧	୩୧ ୭	୭ ୧୪
୧ ୮	୧୪ ୨୧	୨୧ ୨୮	୨୮ ୫	୫ ୧୨	ଶୁକ୍ର		୧୧ ୧୮	୨୫ ୩	୩ ୧୦	୧୦ ୧୭
୨ ୯	୧୫ ୨୨	୨୨ ୨୯	୨୯ ୫	୫ ୧୨			୧୨ ୧୯	୨୬ ୩	୩ ୧୦	୧୦ ୧୭
୩ ୧୦	୧୬ ୨୩	୨୩ ୩୦	୩୦ ୬	୬ ୧୩	ଶନି		୧୩ ୨୦	୨୭ ୩	୩ ୧୦	୧୦ ୧୭
୪ ୧୧	୧୭ ୨୪	୨୪ ୩୧	୩୧ ୭	୭ ୧୪			୧୪ ୨୧	୨୮ ୫	୫ ୧୧	୧୧ ୧୮

ଜାତୀୟ ବର୍ଷ ପଞ୍ଜି

ଶିକାବ୍ଦ ୧୯୪୪, କଲ୍ୟାଣ ୫୧୨୩

(୨୦୨୨-୨୩ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ)

ମାର୍ଗଶିର [(ନି) ମାର୍ଗଶିର-ପୌଷ, ୫୧୨୩ କଲ୍ୟାଣ] (ନଭେମ୍ବର-ଡିସେମ୍ବର, ୨୦୨୨ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ)						ପୌଷ [(ନି) ପୌଷ-ମାଘ, ୫୧୨୩ କଲ୍ୟାଣ] (ଡିସେମ୍ବର-ଜାନୁଆରୀ, ୨୦୨୨-୨୩ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ)				
	୬ ୧୩ ୨୭	୧୩ ୨୦ ୪	୨୦ ୨୭ ୧୧	୨୭ ୪ ୧୮	ରବି		୪ ୧୧ ୨୫	୧୧ ୧୮ ୧	୧୮ ୨୫ ୮	୨୫ ୨ ୧୫
	୭ ୧୪ ୨୮	୧୪ ୨୧ ୫	୨୧ ୨୮ ୧୨	୨୮ ୫ ୧୯	ସୋମ		୫ ୧୨ ୨୬	୧୨ ୧୯ ୨	୧୯ ୨୬ ୯	୨୬ ୩ ୧୬
୧ ୮ ୨୨	୮ ୧୫ ୨୯	୧୫ ୨୨ ୬	୨୨ ୨୯ ୧୩	୨୯ ୬ ୨୦	ମଙ୍ଗଳ		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	ବୁଧ		୭ ୧୪ ୨୮	୧୪ ୨୧ ୪	୨୧ ୨୮ ୧୧	୨୮ ୫ ୧୮
୩ ୧୦ ୨୪	୧୦ ୧୭ ୧	୧୭ ୨୪ ୮	୨୪ ୧ ୧୫		ଗୁରୁ	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		ଶୁକ୍ର	୨ ୯ ୨୩	୯ ୧୬ ୩୦	୧୬ ୨୩ ୬	୨୩ ୩୦ ୧୩	୩୦ ୭ ୨୦
୫ ୧୨ ୨୬	୧୨ ୧୯ ୩	୧୯ ୨୬ ୧୦	୨୬ ୩ ୧୭		ଶନି	୩ ୧୦ ୨୪	୧୦ ୧୭ ୩୧	୧୭ ୨୪ ୭	୨୪ ୧ ୧୪	
ମାଘ [(ନି) ମାଘ-ଫାଲ୍‌ଗୁନ, ୫୧୨୩ କଲ୍ୟାଣ] (ଜାନୁଆରୀ-ଫେବ୍ରୁଆରୀ, ୨୦୨୩ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ)						ଫାଲ୍‌ଗୁନ [(ନି) ଫାଲ୍‌ଗୁନ-ଚୈତ୍ର, ୫୧୨୩ କଲ୍ୟାଣ] (ଫେବ୍ରୁଆରୀ-ମାର୍ଚ୍ଚ, ୨୦୨୩ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ)				
୩୦ ୭ ୧୯	୨ ୯ ୨୨	୯ ୧୬ ୨୯	୧୬ ୨୩ ୫	୨୩ ୩ ୧୨	ରବି		୭ ୧୪ ୨୮	୧୪ ୨୧ ୫	୨୧ ୨୮ ୧୨	୨୮ ୫ ୧୯
	୩ ୧୦ ୨୩	୧୦ ୧୭ ୩୦	୧୭ ୨୪ ୬	୨୪ ୬ ୧୩	ସୋମ	୧ ୮ ୨୦	୮ ୧୫ ୨୭	୧୫ ୨୨ ୬	୨୨ ୨୯ ୧୩	୨୯ ୬ ୨୦
	୪ ୧୧ ୨୪	୧୧ ୧୮ ୩୧	୧୮ ୨୫ ୭	୨୫ ୭ ୧୪	ମଙ୍ଗଳ	୨ ୯ ୨୧	୯ ୧୬ ୨୮	୧୬ ୨୩ ୬	୨୩ ୩୦ ୧୪	୩୦ ୭ ୨୧
	୫ ୧୨ ୨୫	୧୨ ୧୯ ୧	୧୯ ୨୬ ୮	୨୬ ୮ ୧୫	ବୁଧ	୩ ୧୦ ୨୨	୧୦ ୧୭ ୧	୧୭ ୨୪ ୮	୨୪ ୧ ୧୫	
	୬ ୧୩ ୨୬	୧୩ ୨୦ ୨	୨୦ ୨୭ ୯	୨୭ ୯ ୧୬	ଗୁରୁ	୪ ୧୧ ୨୩	୧୧ ୧୮ ୨	୧୮ ୨୫ ୯	୨୫ ୨ ୧୬	
	୭ ୧୪ ୨୭	୧୪ ୨୧ ୩	୨୧ ୨୮ ୧୦	୨୮ ୩ ୧୭	ଶୁକ୍ର	୫ ୧୨ ୨୪	୧୨ ୧୯ ୩	୧୯ ୨୬ ୧୦	୨୬ ୩ ୧୭	
୧ ୮ ୨୧	୮ ୧୫ ୨୮	୧୫ ୨୨ ୪	୨୨ ୨୯ ୧୧	୨୯ ୬ ୧୮	ଶନି	୬ ୧୩ ୨୫	୧୩ ୨୦ ୪	୨୦ ୨୭ ୧୧	୨୭ ୪ ୧୮	

**TABLES OF
SUNRISE, SUNSET AND MOONRISE, MOONSET
FOR 2022**

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 2022

The almanac which is the first of its kind published in India has stepped into the sixtyfifth year of publication with the 2022 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 1944 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