



सत्यमेव जयते



ପ୍ରକାଶକ :

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

ମୂଲ୍ୟ : ଟ. ୨୨୫.୦୦

ରାଷ୍ଟ୍ରୀୟ ପଞ୍ଚାଙ୍ଗ

(ଓଡ଼ିଆ)

ଶକାବ୍ଦ ୧୯୪୩

କଳ୍ୟାଣ ୫୧୨୧ - ୨୨

ଶ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ ୨୦୨୧ - ୨୨

RASHTRIYA PANCHANG

(ODIA)

SAKA ERA 1943

KALI ERA 5121-22

(2021 - 2022 A.D.)



©

ପ୍ରକାଶକ :

ଦି ଡିରେକ୍ଟର-ଜେନେରାଲ୍ ଅଫ୍ ମିଟିଓରଲଜି

ପୋଜିସିନାଲ୍ ଆଷ୍ଟ୍ରୋନୋମି ସେକ୍ସର

ଇଣ୍ଡିଆ ମିଟିଓରଲଜିକାଲ ଡିପାର୍ଟମେଣ୍ଟ୍

ଲୋଦି ରୋଡ୍, ନିଉ ଦିଲ୍ଲୀ

୨୦୨୧

ରାଷ୍ଟ୍ରୀୟ ପଞ୍ଚାଙ୍ଗ - ଶକାବ୍ଦ ୧୯୪୩

ଭୂମିକା

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

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

ଏହି ୧୯୪୩ ଶକାବ୍ଦ (ଖ୍ରୀ. ୨୦୨୧-୨୦୨୨) 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 ତତ୍ତ୍ୱାବଧାନରେ କରାଯାଇଅଛି ।

ଓଡ଼ିଆ ରାଷ୍ଟ୍ରୀୟ ପଞ୍ଚାଙ୍ଗର ଗଣକ ଜ୍ୟୋତିଷୀ ପଣ୍ଡିତ ଚିନ୍ମୟାନନ୍ଦ ବ୍ରହ୍ମଚରୀ, ଶିଶୁଅନନ୍ତ ଆଶ୍ରମ, ଅରିଲୋ, ପୋ.ଅ.- ସୁଦର୍ଶନ, ଭାୟା- କୋଲର, ଜି.- ଜଗତ୍ ସିଂହପୁର- ୭୫୪୧୬୨, ଏହି ପଞ୍ଚାଙ୍ଗର ମୁଦ୍ରଣ କାର୍ଯ୍ୟ ସମ୍ପାଦିତ କରିଛନ୍ତି । ଏତଦ୍ ବ୍ୟତୀତ ଓଡ଼ିଶାର ଜନସାଧାରଣଙ୍କ ସୁଗମତା ନିମିତ୍ତ ଓଡ଼ିଶାରେ ପ୍ରଚଳିତ ପର୍ବପର୍ବାଣି, ବିବାହ-ପାଣିଗ୍ରହଣ, ବ୍ରତୋପନୟନ, ଗୃହାରମ୍ଭ ଓ ଗୃହ ପ୍ରବେଶ ଆଦି ଶୁଭଦିନଗୁଡ଼ିକ ଯଥାସ୍ଥାନରେ ସନ୍ନିବେଶିତ କରିବା ସଙ୍ଗେ ସଙ୍ଗେ ଜାତକର ରାଶି, ନକ୍ଷତ୍ର, ଗଣ, ଦଶା,

ବର୍ଷ, ଘାତଚନ୍ଦ୍ରାଦି ସହଜ ଉପାୟରେ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରିବା ନିମିତ୍ତ କେତୋଟି ସାରଣୀ ମଧ୍ୟ ଏହି ପଞ୍ଚାଙ୍ଗରେ ସନ୍ନିବେଶିତ କରିଅଛନ୍ତି । ପଣ୍ଡିତ ଚିନ୍ମୟାନନ୍ଦ ରାଷ୍ଟ୍ରୀୟ ପଞ୍ଚାଙ୍ଗକୁ ଲୋକପ୍ରିୟ କରିବା ନିମିତ୍ତ ବହୁ ପରିଶ୍ରମ କରିଅଛନ୍ତି । ସେଥିପାଇଁ ମୁଁ ତାଙ୍କୁ ଆନ୍ତରିକ ଧନ୍ୟବାଦ ଜଣାଉଛି ।

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

ଡଃ. ଏମ୍. ମହାପାତ୍ର

ମୌସମ ଭବନ, ଲୋଦି ରୋଡ୍
ନୂଆଦିଲ୍ଲୀ-୧୧୦ ୦୦୩
୨୮ ଆଶ୍ୱିନ, ୧୯୪୨ ଶକାବ୍ଦ
୦୫ କାର୍ତ୍ତିକ, ୫୧୨୧ କଲ୍ୟାଣ
୨୦ ଅକ୍ଟୋବର, ୨୦୨୦ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ

ଡିରେକ୍ଟର-ଜେନେରାଲ୍ ଅଫ୍ ମିଟିଂରଲଜି
ଇଣ୍ଡିଆ ମିଟିଂରଲଜିକାଲ୍ ଡିପାର୍ଟମେଣ୍ଟ୍

ବିଷୟ ସୂଚୀ

ବିଷୟ	ପୃଷ୍ଠା
୧ । ପ୍ରଧାନ ଉତ୍ସବ ଓ ଜୟନ୍ତୀ	୧
୨ । ପଞ୍ଚାଙ୍ଗ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ଜ୍ଞାତବ୍ୟ ବିଷୟ	୫
୩ । ପଞ୍ଚାଙ୍ଗର ବିଶଦ ବିବରଣୀ	୬
୪ । ନିରୟଣ ରାଶିଚକ୍ରରେ ସୂର୍ଯ୍ୟ ଓ ଗ୍ରହଗଣଙ୍କର ଗତିପଥ (ଲେଖଚିତ୍ର)	୧୧
୫ । ୧୯୪୩ 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	୧୯-୧୭୬
ଚୈତ୍ର, (ନି) ଚୈତ୍ର-ବୈଶାଖ	୧୯
ବୈଶାଖ, (ନି) ବୈଶାଖ-ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	୩୧
ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, (ନି) ଜ୍ୟେଷ୍ଠ-ଆଷାଢ଼	୪୩
ଆଷାଢ଼, (ନି) ଆଷାଢ଼-ଶ୍ରାବଣ	୫୭
ଶ୍ରାବଣ, (ନି) ଶ୍ରାବଣ-ଭାଦ୍ର	୬୯
ଭାଦ୍ର, (ନି) ଭାଦ୍ର-ଆଶ୍ୱିନ	୮୧
ଆଶ୍ୱିନ, (ନି) ଆଶ୍ୱିନ-କାର୍ତ୍ତିକ	୯୩
କାର୍ତ୍ତିକ, (ନି) କାର୍ତ୍ତିକ-ମାର୍ଗଶିର	୧୦୫
ମାର୍ଗଶିର, (ନି) ମାର୍ଗଶିର-ପୌଷ	୧୧୭
ପୌଷ, (ନି) ପୌଷ-ମାଘ	୧୨୯
ମାଘ, (ନି) ମାଘ-ଫାଲ୍‌ଗୁନ	୧୪୧
ଫାଲ୍‌ଗୁନ, (ନି) ଫାଲ୍‌ଗୁନ-ଚୈତ୍ର	୧୫୩
ଚୈତ୍ର, (ନି) ଚୈତ୍ର-ବୈଶାଖ	୧୬୫
୧୦ । (କ) ଭାରତର ପ୍ରମୁଖ ଝରିଗୋଟି ମହାନଗରର ଦୈନିକ ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟାସ୍ତ ଓ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟାସ୍ତ ସାରଣୀ – [ଚେନ୍ନାଇ, ଦିଲ୍ଲୀ, କୋଲକାତା, ମୁମ୍ବାଇ]	୧୭୭

ବିଷୟ	ପୃଷ୍ଠା
୧୧ । ଦୈନିକ ଲଗ୍ଗାରମ୍ଭ କାଳ	୧୯୦
୧୨ । ସ୍ଥାନ ବିଶେଷରେ ଲଗ୍ଗାରମ୍ଭ କାଳର ସଂସ୍କାର ସାରଣୀ	୨୦୩
୧୩ । ଦୈନିକ ନିରୟଣ ରବି-ଚନ୍ଦ୍ର ଭୋଗ	୨୦୫
୧୪ । ଦୈନିକ ନିରୟଣ ସ୍ୱଷ୍ଟ ଗ୍ରହ ଭୋଗ	୨୧୨
୧୫ । ନିରୟଣ ଯୁରାନସ୍, ନେପ୍ଚୁନ୍, ପ୍ଲୁଟୋ ଓ ମଧ୍ୟମ ରାହୁ ଭୋଗ	୨୨୫
୧୬ । ୨୭ଗୋଟି ମୁଖ୍ୟ ନକ୍ଷତ୍ରମାନଙ୍କର ନାମ	୨୨୬
୧୭ । ଗ୍ରହମାନଙ୍କର ନୈମିତ୍ତିକ ଉଦୟାସ୍ତ କାଳ	୨୨୭
୧୮ । ଗ୍ରହମାନଙ୍କର ଦୃଶ୍ୟ କାଳ	୨୨୮
୧୯ । ରବ୍ୟାଦି ଗ୍ରହମାନଙ୍କର ନିରୟଣ ରାଶି ସଞ୍ଚାର କାଳ	୨୩୦
୨୦ । ରବ୍ୟାଦି ଗ୍ରହମାନଙ୍କର ନକ୍ଷତ୍ର ସଞ୍ଚାର କାଳ	୨୩୩
୨୧ । ଗ୍ରହମାନଙ୍କର ବକ୍ର (ବକ୍ରୀ) ଓ ବକ୍ରତ୍ୟାଗ (ମାର୍ଗୀ) କାଳ	୨୩୭
୨୨ । ଚନ୍ଦ୍ରଗ୍ରହଣ ଓ ସୂର୍ଯ୍ୟୋପରାଗ	୨୩୮
୨୩ । ସୂର୍ଯ୍ୟ ସିଦ୍ଧାନ୍ତୀୟ ବୀଜ ସଂସ୍କାର ଓ ନିରୟଣ ମଧ୍ୟଗ୍ରହ	୨୩୮
୨୪ । ଜାତୀୟ ବର୍ଷ ପଞ୍ଜି (ଶକାବ୍ଦ ୧୯୪୩, କଲ୍ୟାଣ ୫୧୨୧-୨୨, ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ ୨୦୨୧-୨୨)	୨୩୯-୨୪୨

ପ୍ରଧାନ ଉତ୍ସବ ଓ ଜୟନ୍ତୀ

ଶକାବ୍ଦ ୧୯୪୩, କଲ୍ୟାଣ ୫୧୨୧-୨୨, (ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ ୨୦୨୧-୨୨)

	ଶକାବ୍ଦ ୧୯୪୩	କଲ୍ୟାଣ ୫୧୨୧	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ ୨୦୨୧	ବାର
୧ । ଭାରତୀୟ ନବବର୍ଷାରମ୍ଭ ଦିବସ	୦୧ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୦୮ ଚୈତ୍ର	୨୨ ମାର୍ଚ୍ଚ	(ସୋମ)
୨ । ହୋଲିକା ଦହନ,ଦୋଳଯାତ୍ରା ଶ୍ରୀ ଚୈତନ୍ୟ ଦେବଙ୍କ ଜୟନ୍ତୀ ପାସୋଭର ପ୍ରଥମ ଦିବସ (ପେସାଚ)	୦୭ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୧୪ ଚୈତ୍ର	୨୮ ମାର୍ଚ୍ଚ	(ରବି)
୩ । ହୋଲି	୦୮ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୧୫ ଚୈତ୍ର	୨୯ ମାର୍ଚ୍ଚ	(ସୋମ)
୪ । ସବ୍-ଜ-ବାରାଡ୍ (ପୂର୍ବରାତ୍ରି)	୦୯ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୧୬ ଚୈତ୍ର	୩୦ ମାର୍ଚ୍ଚ	(ମଙ୍ଗଳ)
୫ । ଗୁଡ଼ ପ୍ରାଜ୍ଞତେ	୧୨ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୧୯ ଚୈତ୍ର	୦୨ ଅପ୍ରେଲ	(ଶୁକ୍ର)
୬ । ଇଷ୍ଟର (ହୋଲି) ସଟର ତେ	୧୩ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୨୦ ଚୈତ୍ର	୦୩ ଅପ୍ରେଲ	(ଶନି)
୭ । ଇଷ୍ଟର ସଣ୍ଡେ	୧୪ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୨୧ ଚୈତ୍ର	୦୪ ଅପ୍ରେଲ	(ରବି)
୮ । ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳାଦି (ଗୁଡ଼ି ପଡ଼ୁଥି ଉଗାଡ଼ି) ତେଲଗୁ ନବବର୍ଷାରମ୍ଭ ଦିବସ ଚେଟି ଚାନ୍ଦ (ସିନ୍ଧି ନବବର୍ଷାରମ୍ଭ ଦିବସ) ବୈଶାଖି (ପଞ୍ଜାବ, ହିମାଚଳ ପ୍ରଦେଶ, ହରିଆନା, ଦିଲ୍ଲୀ ଓ ଓଡ଼ିଶା), ବସନ୍ତ ନବରାତ୍ରାରମ୍ଭ, ବିଷୁ (କେରଳ)	୨୩ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୩୦ ଚୈତ୍ର	୧୩ ଅପ୍ରେଲ	(ମଙ୍ଗଳ)
୫୧୨୨ କଲ୍ୟାଣ				
୦୯ । ଚୈତ୍ର ସଂକ୍ରାନ୍ତି, ଚତୁକ ପୂଜା (ବଙ୍ଗେ) ଚୈତ୍ରୋବା (ମଣିପୁର), ମେଷାଦି (ତାମିଲନାଡୁ), ମେଷ ସଂକ୍ରାନ୍ତି (ଓଡ଼ିଶା) ଡଃ.ବି.ଆର.ଆମ୍ବେଦକର ଜୟନ୍ତୀ ମହାକୁମ୍ଭ ମେଳା (ହରିଦ୍ୱାର), ସର୍ବ ଭାରତୀୟ ନିରକ୍ଷର ୫୧୨୨ କଲ୍ୟାଣାରମ୍ଭ ତାମିଲ ନବବର୍ଷାରମ୍ଭ, ରମଜାନ ପ୍ରଥମ ଦିବସ	୨୪ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୦୧ ବୈଶାଖ	୧୪ ଅପ୍ରେଲ	(ବୁଧ)
୧୦ । ଗୌରୀତୃତୀୟା (ଗଢ଼ୋର), ବୈଶାଖାଦି (ବଙ୍ଗେ), ବାହାଗ ବିହୁ (ଆସାମ) ସିଲେନବା (ମଣିପୁର)	୨୫ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୦୨ ବୈଶାଖ	୧୫ ଅପ୍ରେଲ	(ଗୁରୁ)
୧୧ । ଶ୍ରୀ ରାମାନୁଜାୟର୍ ଜୟନ୍ତୀ (ବାସିଣାତେୟ)	୨୮ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୦୫ ବୈଶାଖ	୧୮ ଅପ୍ରେଲ	(ରବି)
୧୨ । ଓଲି ଆରମ୍ଭ (ଜୈନ), ବାସନ୍ତୀ ପୂଜାରମ୍ଭ	୨୯ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୦୬ ବୈଶାଖ	୧୯ ଅପ୍ରେଲ	(ସୋମ)
୧୩ । ଅନ୍ନପୂର୍ଣ୍ଣା ପୂଜା	୩୦ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୦୭ ବୈଶାଖ	୨୦ ଅପ୍ରେଲ	(ମଙ୍ଗଳ)
୧୪ । ରାମ ନବମୀ	୦୧ ବୈଶାଖ	(ନି) ୦୮ ବୈଶାଖ	୨୧ ଅପ୍ରେଲ	(ବୁଧ)
୧୫ । ବାବୁ କୁଏର ସିଂ ଦିବସ (ବିହାର) ଡ୍ରିଗୁର୍ ପୁରମ୍ (କେରଳ)	୦୩ ବୈଶାଖ	(ନି) ୧୦ ବୈଶାଖ	୨୩ ଅପ୍ରେଲ	(ଶୁକ୍ର)



	ଶକାବ୍ଦ ୧୯୪୩	କଲ୍ୟାଣ ୫୧୨୨	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ ୨୦୨୧	ବାର
୧୬ । ମୀନାକ୍ଷୀ କଲ୍ୟାଣମ୍	୦୪ ବୈଶାଖ	(ନି) ୧୧ ବୈଶାଖ	୨୪ ଅପ୍ରେଲ	(ଶନି)
୧୭ । ମହାବୀର ଜୟନ୍ତୀ (ଜୈନ)	୦୫ ବୈଶାଖ	(ନି) ୧୨ ବୈଶାଖ	୨୫ ଅପ୍ରେଲ	(ରବି)
୧୮ । ଓଲି ଶେଷ (ଜୈନ)	୦୬ ବୈଶାଖ	(ନି) ୧୪ ବୈଶାଖ	୨୭ ଅପ୍ରେଲ	(ମଙ୍ଗଳ)
୧୯ । ମଇ ଦିବସ	୧୧ ବୈଶାଖ	(ନି) ୧୮ ବୈଶାଖ	୦୧ ମଇ	(ଶନି)
୨୦ । ଜାମାତ୍ ଉଲ୍ ଭିଦା	୧୭ ବୈଶାଖ	(ନି) ୨୪ ବୈଶାଖ	୦୭ ମଇ	(ଶୁକ୍ର)
୨୧ । ରବିନ୍ଦ୍ରନାଥ ଠାକୁର ଜୟନ୍ତୀ	୧୯ ବୈଶାଖ	(ନି) ୨୬ ବୈଶାଖ	୦୯ ମଇ	(ରବି)
୨୨ । ସବ୍-ଏ-କାଦର (ପୂର୍ବରାତ୍ରି)	୨୦ ବୈଶାଖ	(ନି) ୨୭ ବୈଶାଖ	୧୦ ମଇ	(ସୋମ)
୨୩ । ଆସେନ୍ସନ୍ ଡେ-ହୋଲି-ଅର୍ସ ଡେ	୨୩ ବୈଶାଖ	(ନି) ୩୦ ବୈଶାଖ	୧୩ ମଇ	(ଗୁରୁ)
୨୪ । ଅକ୍ଷୟ ତୃତୀୟା, ପର୍ଶୁରାମ ଜୟନ୍ତୀ ଇନ୍-ଉଲ୍-ଫିଡର	୨୪ ବୈଶାଖ	(ନି) ୩୧ ବୈଶାଖ	୧୪ ମଇ	(ଶୁକ୍ର)
୨୫ । ଶ୍ରୀ ଶଙ୍କରାଚାର୍ଯ୍ୟ ଜୟନ୍ତୀ	୨୭ ବୈଶାଖ	(ନି) ୦୩ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	୧୭ ମଇ	(ସୋମ)
୨୬ । ଶ୍ରୀ ରାମାନୁଜାଚାର୍ଯ୍ୟ ଜୟନ୍ତୀ	୨୮ ବୈଶାଖ	(ନି) ୦୪ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	୧୮ ମଇ	(ମଙ୍ଗଳ)
୨୭ । ବୁଦ୍ଧ ପୂର୍ଣ୍ଣିମା(ବୁଦ୍ଧାବାରମ୍ଭ),ବୈଶାଖ ପୂର୍ଣ୍ଣିମା	୦୫ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	(ନି) ୧୨ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	୨୬ ମଇ	(ବୁଧ)
୨୮ । ପ୍ରତାପ ଜୟନ୍ତୀ (ରାଜସ୍ଥାନ)	୨୩ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	(ନି) ୩୦ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	୧୩ ଜୁନ୍	(ରବି)
୨୯ । ଜାମାତୃ ଷଷ୍ଠୀ (ବଙ୍ଗେ)	୨୬ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	(ନି) ୦୨ ଆଷାଢ଼	୧୬ ଜୁନ୍	(ବୁଧ)
୩୦ । ରଥଯାତ୍ରା	୨୧ ଆଷାଢ଼	(ନି) ୨୮ ଆଷାଢ଼	୧୨ ଜୁଲାଇ	(ସୋମ)
୩୧ । ଖର୍ଚି ପୂଜା (ତ୍ରିପୁରା)	୨୬ ଆଷାଢ଼	(ନି) ୦୨ ଶ୍ରାବଣ	୧୭ ଜୁଲାଇ	(ଶନି)
୩୨ । ଇନ୍ ଉଦ୍ ଜୁହା (ବକ୍ସିଦ୍)	୩୦ ଆଷାଢ଼	(ନି) ୦୬ ଶ୍ରାବଣ	୨୧ ଜୁଲାଇ	(ବୁଧ)
୩୩ । କେରୁ ପୂଜା (ତ୍ରିପୁରା)	୦୯ ଶ୍ରାବଣ	(ନି) ୧୬ ଶ୍ରାବଣ	୩୧ ଜୁଲାଇ	(ଶନି)
୩୪ । ତିଳକ ସ୍ମୃତି ଦିବସ	୧୦ ଶ୍ରାବଣ	(ନି) ୧୭ ଶ୍ରାବଣ	୦୧ ଅଗଷ୍ଟ	(ରବି)
୩୫ । ହିଜିରା ନବବର୍ଷାରମ୍ଭ	୧୯ ଶ୍ରାବଣ	(ନି) ୨୬ ଶ୍ରାବଣ	୧୦ ଅଗଷ୍ଟ	(ମଙ୍ଗଳ)
୩୬ । ମଧୁଶ୍ରବ ତୃତୀୟା (ଡେଲ୍)	୨୦ ଶ୍ରାବଣ	(ନି) ୨୭ ଶ୍ରାବଣ	୧୧ ଅଗଷ୍ଟ	(ବୁଧ)
୩୭ । ନାଗ ପଞ୍ଚମୀ	୨୨ ଶ୍ରାବଣ	(ନି) ୨୯ ଶ୍ରାବଣ	୧୩ ଅଗଷ୍ଟ	(ଶୁକ୍ର)
୩୮ । ସ୍ବାଧୀନତା ଦିବସ	୨୪ ଶ୍ରାବଣ	(ନି) ୩୧ ଶ୍ରାବଣ	୧୫ ଅଗଷ୍ଟ	(ରବି)
୩୯ । ପାର୍ଶ୍ବ ନବବର୍ଷାରମ୍ଭ ଦିବସ	୨୫ ଶ୍ରାବଣ	(ନି) ୦୧ ଭାଦ୍ର	୧୬ ଅଗଷ୍ଟ	(ସୋମ)
୪୦ । ସିଂହାଦି (କେରଳ)	୨୬ ଶ୍ରାବଣ	(ନି) ୦୨ ଭାଦ୍ର	୧୭ ଅଗଷ୍ଟ	(ମଙ୍ଗଳ)
୪୧ । ମହରମ୍	୨୮ ଶ୍ରାବଣ	(ନି) ୦୪ ଭାଦ୍ର	୧୯ ଅଗଷ୍ଟ	(ଗୁରୁ)
୪୨ । ଓନମ୍ ବା ଥୁରୁ ଓନମ୍ ଦିବସ	୩୦ ଶ୍ରାବଣ	(ନି) ୦୬ ଭାଦ୍ର	୨୧ ଅଗଷ୍ଟ	(ଶନି)
୪୩ । ରକ୍ଷା ବନ୍ଧନ, ଅମରନାଥ ଯାତ୍ରା	୩୧ ଶ୍ରାବଣ	(ନି) ୦୭ ଭାଦ୍ର	୨୨ ଅଗଷ୍ଟ	(ରବି)
୪୪ । ଜନ୍ମାଷ୍ଟମୀ	୦୮ ଭାଦ୍ର	(ନି) ୧୫ ଭାଦ୍ର	୩୦ ଅଗଷ୍ଟ	(ସୋମ)
୪୫ । ଗୋକୁଳାଷ୍ଟମୀ (ନନ୍ଦୋତ୍ସବ)	୦୯ ଭାଦ୍ର	(ନି) ୧୬ ଭାଦ୍ର	୩୧ ଅଗଷ୍ଟ	(ମଙ୍ଗଳ)
୪୬ । ଇନ୍ଦୁଦି ନବବର୍ଷାରମ୍ଭ (ରୋସହସାନା)	୧୬ ଭାଦ୍ର	(ନି) ୨୩ ଭାଦ୍ର	୦୭ ସେପ୍ଟେମ୍ବର	(ମଙ୍ଗଳ)
୪୭ । ଶ୍ରୀ ଶଙ୍କରଦେବଙ୍କ ତିଥି (ଆସାମ)	୧୭ ଭାଦ୍ର	(ନି) ୨୪ ଭାଦ୍ର	୦୮ ସେପ୍ଟେମ୍ବର	(ବୁଧ)

	ଶିକାୟତ ୧୯୪୩	କଲ୍ୟାଣ ୫୧୨୨	ଶ୍ରୀଷ୍ଟାୟ ୨୦୨୧	ବାର
୪୮ । ବିନାୟକ ଚତୁର୍ଥୀ(ତା.ନା.)ଗଣେଶ ଚତୁର୍ଥୀ	୧୯ ଭାଦ୍ର	(ନି) ୨୬ ଭାଦ୍ର	୧୦ ସେପ୍ଟେମ୍ବର	(ଶୁକ୍ର)
୪୯ । ବିଶ୍ୱକର୍ମା ପୂଜା	୨୬ ଭାଦ୍ର	(ନି) ୦୨ ଆଶ୍ୱିନ	୧୭ ସେପ୍ଟେମ୍ବର	(ଶୁକ୍ର)
୫୦ । ମହାତ୍ମା ଗାନ୍ଧୀଙ୍କ ଜୟନ୍ତୀ	୧୦ ଆଶ୍ୱିନ	(ନି) ୧୭ ଆଶ୍ୱିନ	୦୨ ଅକ୍ଟୋବର	(ଶନି)
୫୧ । ମହାଲୟ ଅମାବାସ୍ୟା	୧୪ ଆଶ୍ୱିନ	(ନି) ୨୧ ଆଶ୍ୱିନ	୦୬ ଅକ୍ଟୋବର	(ବୁଧ)
୫୨ । ଦୁର୍ଗାପୂଜାରମ୍ଭ(ସପ୍ତମୀ), ଓଲି ଆରମ୍ଭ ଜୈନ	୨୦ ଆଶ୍ୱିନ	(ନି) ୨୭ ଆଶ୍ୱିନ	୧୨ ଅକ୍ଟୋବର	(ମଙ୍ଗଳ)
୫୩ । ଦୁର୍ଗାପୂଜା (ମହାଷ୍ଟମୀ)	୨୧ ଆଶ୍ୱିନ	(ନି) ୨୮ ଆଶ୍ୱିନ	୧୩ ଅକ୍ଟୋବର	(ବୁଧ)
୫୪ । ଦୁର୍ଗାପୂଜା (ମହାନବମୀ), ଆୟୁଧ ପୂଜା	୨୨ ଆଶ୍ୱିନ	(ନି) ୨୯ ଆଶ୍ୱିନ	୧୪ ଅକ୍ଟୋବର	(ଗୁରୁ)
୫୫ । ବିଜୟା ଦଶମୀ (ଦଶହରା ବା ଦଶରା) ବିଜୟା ଦଶମୀ (ବଙ୍ଗ ଓ କେରଳ)	୨୩ ଆଶ୍ୱିନ	(ନି) ୩୦ ଆଶ୍ୱିନ	୧୫ ଅକ୍ଟୋବର	(ଶୁକ୍ର)
୫୬ । ମିଳାନ୍-ଉନ୍-ନବି ବା ଇନ୍-ଇ-ମିଲାଦ (ପ୍ରୋଫେଟ୍ ମହମ୍ମଦଙ୍କ ଜନ୍ମ ଦିବସ) ଫତେ ଦ୍ୱାଜ ଦହମ୍ ବା ବାରା ଯାଫତ୍	୨୭ ଆଶ୍ୱିନ	(ନି) ୦୪ କାର୍ତ୍ତିକ	୧୯ ଅକ୍ଟୋବର	(ମଙ୍ଗଳ)
୫୭ । ମହର୍ଷି ବାଲ୍ମୀକି ଜୟନ୍ତୀ, ଓଲିଶେଷ(ଜୈନ) କୋଜାଗରୀ ଲକ୍ଷ୍ମୀପୂଜା (ବଙ୍ଗ)	୨୮ ଆଶ୍ୱିନ	(ନି) ୦୫ କାର୍ତ୍ତିକ	୨୦ ଅକ୍ଟୋବର	(ବୁଧ)
୫୮ । କରକ ଚତୁର୍ଥୀ (କରବ୍ଦା ଚୌଥ)	୦୨ କାର୍ତ୍ତିକ	(ନି) ୦୯ କାର୍ତ୍ତିକ	୨୪ ଅକ୍ଟୋବର	(ରବି)
୫୯ । ଦୀପାବଳି, କାଳୀପୂଜା	୧୩ କାର୍ତ୍ତିକ	(ନି) ୨୦ କାର୍ତ୍ତିକ	୦୪ ନଭେମ୍ବର	(ଗୁରୁ)
୬୦ । କାର୍ତ୍ତିକ ଶୁକ୍ଳାଦି, ଗୋବର୍ଦ୍ଧନ ପୂଜା	୧୪ କାର୍ତ୍ତିକ	(ନି) ୨୧ କାର୍ତ୍ତିକ	୦୫ ନଭେମ୍ବର	(ଶୁକ୍ର)
୬୧ । ଭାଇ ଦୁଜ, ଭାତୁ ଦ୍ୱିତୀୟା (ବଙ୍ଗ)	୧୫ କାର୍ତ୍ତିକ	(ନି) ୨୨ କାର୍ତ୍ତିକ	୦୬ ନଭେମ୍ବର	(ଶନି)
୬୨ । ଛଟ୍ (ବିହାର)	୧୯ କାର୍ତ୍ତିକ	(ନି) ୨୬ କାର୍ତ୍ତିକ	୧୦ ନଭେମ୍ବର	(ବୁଧ)
୬୩ । ଫତେ ଯଜଦହମ୍ (ଗ୍ୟାରହୁନ୍ ସରିଫ୍)	୨୬ କାର୍ତ୍ତିକ	(ନି) ୦୩ ମାର୍ଗଶିର	୧୭ ନଭେମ୍ବର	(ବୁଧ)
୬୪ । ଗୁରୁ ନାନକଙ୍କ ଜୟନ୍ତୀ, ପୁଷ୍କର ମେଳା	୨୮ କାର୍ତ୍ତିକ	(ନି) ୦୫ ମାର୍ଗଶିର	୧୯ ନଭେମ୍ବର	(ଶୁକ୍ର)
୬୫ । ଗୁରୁ ତେଗ୍ ବାହାଦୁରଙ୍କ ଶ୍ରାଦ୍ଧ ଦିବସ	୦୩ ମାର୍ଗଶିର	(ନି) ୧୦ ମାର୍ଗଶିର	୨୪ ନଭେମ୍ବର	(ବୁଧ)
୬୬ । ଶ୍ରୀଷ୍ଟମାସ (ପୂର୍ବସନ୍ଧ୍ୟା)	୦୩ ପୌଷ	(ନି) ୧୦ ପୌଷ	୨୪ ଡିସେମ୍ବର	(ଶୁକ୍ର)
୬୭ । ଶ୍ରୀଷ୍ଟମାସ ଦିବସ	୦୪ ପୌଷ	(ନି) ୧୧ ପୌଷ	୨୫ ଡିସେମ୍ବର	(ଶନି)
୨୦୨୨ ଶ୍ରୀଷ୍ଟାୟ				
୬୮ । ଇଂରାଜୀ ନବବର୍ଷାରମ୍ଭ ଦିବସ	୧୧ ପୌଷ	(ନି) ୧୮ ପୌଷ	୦୧ ଜାନୁଆରୀ	(ଶନି)
୬୯ । ଗୁରୁ ଗୋବିନ୍ଦସିଂହଙ୍କ ଜନ୍ମ ଦିବସ	୧୯ ପୌଷ	(ନି) ୨୬ ପୌଷ	୦୯ ଜାନୁଆରୀ	(ରବି)
୭୦ । ଭୋଗୀ (ଦକ୍ଷିଣ ଭାରତେ) ଲୋହରି (ଜାମ୍ମୁ ଓ କାଶ୍ମୀର)	୨୩ ପୌଷ	(ନି) ୩୦ ପୌଷ	୧୩ ଜାନୁଆରୀ	(ଗୁରୁ)
୭୧ । ମକର ସଂକ୍ରାନ୍ତି (ବଙ୍ଗ), ତିଳ ସଂକ୍ରାନ୍ତି ମକର ସ୍ନାନ, ପୋଙ୍ଗଲ (ଦକ୍ଷିଣାତ୍ୟେ) ମକର ସଂକ୍ରାନ୍ତି (ଉ.ଭାରତେ) ମାଘ ବିହୁ (ଆସାମ)	୨୪ ପୌଷ	(ନି) ୦୧ ମାଘ	୧୪ ଜାନୁଆରୀ	(ଶୁକ୍ର)
୭୨ । ମଞ୍ଜୁ ପୋଙ୍ଗଲକନ୍ତୁ ତାଳପୋଙ୍ଗଲ କେରଳ	୨୫ ପୌଷ	(ନି) ୦୨ ମାଘ	୧୫ ଜାନୁଆରୀ	(ଶନି)
୭୩ । ଫେଲ୍ସଟିଙ୍ଗ୍ ଫେଷ୍ଟିଭାଲ, ତାଳ ପୋଷମ୍	୨୮ ପୌଷ	(ନି) ୦୫ ମାଘ	୧୮ ଜାନୁଆରୀ	(ମଙ୍ଗଳ)
୭୪ । ନେତାଜୀ ଜୟନ୍ତୀ	୦୩ ମାଘ	(ନି) ୧୦ ମାଘ	୨୩ ଜାନୁଆରୀ	(ରବି)

	ଶକାବ୍ଦ ୧୯୪୩	କଲ୍ୟାଣ ୫୧୨୨	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ ୨୦୨୨	ବାର
୭୫ । ସାଧାରଣତନ୍ତ୍ର ଦିବସ	୦୬ ମାର୍ଚ୍ଚ	(ନି) ୧୩ ଫାଲ୍ଗୁନ	୨୬ ଜାନୁଆରୀ	(ବୁଧ)
୭୬ । ଶ୍ରୀପଞ୍ଚମୀ, ସରସ୍ବତୀ ପୂଜା, ବସନ୍ତ ପଞ୍ଚମୀ	୧୬ ମାର୍ଚ୍ଚ	(ନି) ୨୩ ମାର୍ଚ୍ଚ	୦୫ ଫେବୃଆରୀ	(ଶନି)
୭୭ । ହଜରତ ଅଲ୍ଲା ଜୟନ୍ତୀ	୨୬ ମାର୍ଚ୍ଚ	(ନି) ୦୩ ଫାଲ୍ଗୁନ	୧୫ ଫେବୃଆରୀ	(ମଙ୍ଗଳ)
୭୮ । ଗୁରୁ ରବିଦାସ ଜୟନ୍ତୀ	୨୭ ମାର୍ଚ୍ଚ	(ନି) ୦୪ ଫାଲ୍ଗୁନ	୧୬ ଫେବୃଆରୀ	(ବୁଧ)
୭୯ । ଶିବାଜୀ ଜୟନ୍ତୀ	୩୦ ମାର୍ଚ୍ଚ	(ନି) ୦୭ ଫାଲ୍ଗୁନ	୧୯ ଫେବୃଆରୀ	(ଶନି)
୮୦ । ସ୍ବାମୀ ଦୟାନନ୍ଦ ସରସ୍ବତୀଙ୍କ ଜୟନ୍ତୀ ଆର୍ଯ୍ୟ ସମାଜ ପ୍ରତିଷ୍ଠାତା (ଡି.ଏ. ଅନୁସାରେ)	୦୭ ଫାଲ୍ଗୁନ	(ନି) ୧୪ ଫାଲ୍ଗୁନ	୨୬ ଫେବୃଆରୀ	(ଶନି)
୮୧ । ମହା ଶିବରାତ୍ରି (କାଶ୍ମୀର)	୦୯ ଫାଲ୍ଗୁନ	(ନି) ୧୬ ଫାଲ୍ଗୁନ	୨୮ ଫେବୃଆରୀ	(ସୋମ)
୮୨ । ମହାଶିବରାତ୍ରି, ମହାଶିବରାତ୍ରି (ଦାକ୍ଷିଣାତ୍ୟେ) ସବ୍-ଇ-ମିରାଜ୍ (ପୂର୍ବରାତ୍ରି)	୧୦ ଫାଲ୍ଗୁନ	(ନି) ୧୭ ଫାଲ୍ଗୁନ	୦୧ ମାର୍ଚ୍ଚ	(ମଙ୍ଗଳ)
୮୩ । ଆସ୍ ଝେଡୁନ୍ ଡେ	୧୧ ଫାଲ୍ଗୁନ	(ନି) ୧୮ ଫାଲ୍ଗୁନ	୦୨ ମାର୍ଚ୍ଚ	(ବୁଧ)
୮୪ । ଶ୍ରୀରାମକୃଷ୍ଣଙ୍କ ପରମହଂସ ଦେବ ଜୟନ୍ତୀ	୧୩ ଫାଲ୍ଗୁନ	(ନି) ୨୦ ଫାଲ୍ଗୁନ	୦୪ ମାର୍ଚ୍ଚ	(ଶୁକ୍ର)
୮୫ । ହୋଲିକା ଦହନ	୨୬ ଫାଲ୍ଗୁନ	(ନି) ୦୩ ଚୈତ୍ର	୧୭ ମାର୍ଚ୍ଚ	(ଗୁରୁ)
୮୬ । ଦୋଳଯାତ୍ରା, ଶ୍ରୀ ଚୈତନ୍ୟଦେବଙ୍କ ଜୟନ୍ତୀ	୨୭ ଫାଲ୍ଗୁନ	(ନି) ୦୪ ଚୈତ୍ର	୧୮ ମାର୍ଚ୍ଚ	(ଶୁକ୍ର)
୮୭ । ସବ୍-ଏ-ବାରାଡ୍ (ପୂର୍ବରାତ୍ରି)	୨୮ ଫାଲ୍ଗୁନ	(ନି) ୦୫ ଚୈତ୍ର	୧୯ ମାର୍ଚ୍ଚ	(ଶନି)
୮୮ । ଭାରତୀୟ ବର୍ଷାନ୍ତ ଦିବସ	୩୦ ଫାଲ୍ଗୁନ	(ନି) ୦୭ ଚୈତ୍ର	୨୧ ମାର୍ଚ୍ଚ	(ସୋମ)
ଶକାବ୍ଦ ୧୯୪୪				
୮୯ । ଭାରତୀୟ ନବ ବର୍ଷାରମ୍ଭ ଦିବସ	୦୧ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୦୮ ଚୈତ୍ର	୨୨ ମାର୍ଚ୍ଚ	(ମଙ୍ଗଳ)
୯୦ । ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳାଦି (ଗୁଡ଼ି ପଡ଼ବା, ଉଗାଡ଼ି) ତେଲଗୁ ନବବର୍ଷାରମ୍ଭ,ଚେଟି ଚାନ୍ଦ (ସିନ୍ଧି ନବବର୍ଷାରମ୍ଭ),ବସନ୍ତ ନବରାତ୍ରାରମ୍ଭ	୧୨ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୧୯ ଚୈତ୍ର	୦୨ ଅପ୍ରେଲ	(ଶନି)
୯୧ । ରାମଜାନ ପ୍ରଥମ ଦିବସ	୧୩ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୨୦ ଚୈତ୍ର	୦୩ ଅପ୍ରେଲ	(ରବି)
୯୨ । ଗୌରୀ ତୃତୀୟା (ଗଙ୍ଗାଧର)	୧୪ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୨୧ ଚୈତ୍ର	୦୪ ଅପ୍ରେଲ	(ସୋମ)
୯୩ । ଓଲି ଆରମ୍ଭ(ଜୈନ), ବାସନ୍ତୀ ପୂଜାରମ୍ଭ	୧୮ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୨୫ ଚୈତ୍ର	୦୮ ଅପ୍ରେଲ	(ଶୁକ୍ର)
୯୪ । ଅନୁପୂର୍ଣ୍ଣା ପାଜା	୧୯ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୨୬ ଚୈତ୍ର	୦୯ ଅପ୍ରେଲ	(ଶନି)
୯୫ । ରାମ ନବମୀ	୨୦ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୨୭ ଚୈତ୍ର	୧୦ ଅପ୍ରେଲ	(ରବି)
କଲ୍ୟାଣ ୫୧୨୩				
୯୬ । ଚୈତ୍ର ସଂକ୍ରାନ୍ତି, ଚତୁର୍ଥ ପୂଜା (ବଙ୍ଗେ) ମେଷ ସଂକ୍ରାନ୍ତି(ଓଡ଼ିଶା), ଚୈତ୍ରବା(ମଣିପୁର) ମହାବୀର ଜୟନ୍ତୀ (ଜୈନ), ମେଷାଦି(ତା.ନା) ଡକ୍ଟର ବି. ଆର୍ ଆମ୍ବେଦକର ଜୟନ୍ତୀ ତାମିଲ୍ ନବବର୍ଷ ଆରମ୍ଭ, ବୈଶାଖ (ପଞ୍ଜାବ, ହିମାଚଳ ପ୍ରଦେଶ, ହରିଆନା, ଦିଲ୍ଲୀ, ଓଡ଼ିଶା) ସର୍ବଭାରତୀୟ ନିରକ୍ଷର ୫୧୨୩ କଲ୍ୟାଣାରମ୍ଭ	୨୪ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୦୧ ବୈଶାଖ	୧୪ ଅପ୍ରେଲ	(ଗୁରୁ)
୯୭ । ବୈଶାଖାଦି (ବଙ୍ଗେ) ବାହାଗ୍ ବିହୁ ଆସାଫ,ସିଲେନ୍ଦ୍ର(ମଣିପୁର)ଗୁଡ଼୍ ପ୍ରାଙ୍ଗଡେ	୨୫ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୦୨ ବୈଶାଖ	୧୫ ଅପ୍ରେଲ	(ଶୁକ୍ର)
୯୮ । ଓଲିଶେଷ ଜୈନ, ଲକ୍ଷ୍ମର ହୋଲି ସଚରଡେ	୨୬ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୦୩ ବୈଶାଖ	୧୬ ଅପ୍ରେଲ	(ଶନି)
୯୯ । ପାସୋଭର୧ଦିନ ପେସାଚ, ଲକ୍ଷ୍ମରସଷ୍ଟେ	୨୭ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୦୪ ବୈଶାଖ	୧୭ ଅପ୍ରେଲ	(ରବି)

ପଞ୍ଚାଙ୍ଗ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ଜାତକ୍ୟ 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 ଇଂ. ୨୨ ମାର୍ଚ୍ଚ ୧୯୫୭ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦରୁ ଏହି ପଞ୍ଜିର ବର୍ଷର ପ୍ରଥମ ଦିବସ ହିସାବରେ ୧ ଚୈତ୍ର ୧୮୭୯ ଶକାବ୍ଦ ରୂପରେ ପ୍ରଚଳନ କରିଅଛନ୍ତି । ତତ୍ପରେ ୧୪ ଅପ୍ରେଲ ୨୦୦୪ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ ବା ୨୫ ଚୈତ୍ର ୧୯୨୬ ଶକାବ୍ଦଠାରୁ ଅନୁରୂପ ଭାବରେ ୧ ବୈଶାଖ ୫୧୦୫ କଲ୍ୟାଣଠାରୁ ଭାରତ ସରକାର ଏକ ଅପରିବର୍ତ୍ତନୀୟ ସର୍ବଭାରତୀୟ ନିରୟଣ ସୌରବର୍ଷ ପଞ୍ଜି ପ୍ରବର୍ତ୍ତନ କରିଅଛନ୍ତି । 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 ନିର୍ଦ୍ଧାରଣ କରି ଗଣନା କରାଯାଇଛି ଏବଂ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ବିଷୟଗୁଡ଼ିକ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଗଣନା କାର୍ଯ୍ୟ ସ୍ଥାନୀୟ ଅକ୍ଷାଂଶ-ରେଖାଂଶ ଉପରେ କରାଯାଇଅଛି । ଏହି ପଞ୍ଚାଙ୍ଗରେ ପ୍ରଦତ୍ତ ବିଭିନ୍ନ ବିଷୟରେ ସମୟ ଗୃହୀତ ସେହି ମଧ୍ୟସ୍ଥାନର ସ୍ଥାନୀୟ ସମୟରେ ପ୍ରଦତ୍ତ କରାଯାଇଅଛି । ଗୃହୀତ ମଧ୍ୟସ୍ଥାନର ଏହି ସ୍ଥାନୀୟ ସମୟ ହିଁ 'Indian Standard Time' ସଂକ୍ଷେପରେ (I.S.T.) ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ଏବଂ ଏହା ଗ୍ରୀନ୍‌ଉଇଚ୍ ସମୟ ବା ଆନ୍ତର୍ଜାତିକ ବିଶ୍ୱଜନୀନ ସମୟ Greenwich Mean Time ସଂକ୍ଷେପରେ (G.M.T.) ବା Universal Time ସଂକ୍ଷେପରେ (U.T.) ଅପେକ୍ଷା ଘ. ୫.୩୦ ମି. ଅଧିକ । ସାଧାରଣ ଭାବରେ ଏହି ପଞ୍ଚାଙ୍ଗ ସର୍ବଭାରତ ପାଇଁ ବ୍ୟବହାର ଉପଯୋଗୀ ।

ପଞ୍ଚାଙ୍ଗର ବିଶଦ ବିବରଣୀ

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

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

ତିଥି ହେଉଛି ସମୟର ପରିମାଣ, ଯେଉଁ ସମୟରେ ଚନ୍ଦ୍ରସ୍ଥ ୧୨° ବା ତାହାର ଅଞ୍ଚଳ ଗୁଣିତକ ଦ୍ଵାରା ରବିସ୍ଥରଠାରୁ 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 ସ୍ଥର 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 ଚନ୍ଦ୍ରସ୍ଥ ରବିସ୍ଥରଠାରୁ ୬° ବ୍ୟବଧାନ ଲାଭ କରେ ଏବଂ ଏହା ଫଳରେ ପ୍ରତି ତିଥିର ଦୁଇଟି ଅର୍ଦ୍ଧରେ ଦୁଇଗୋଟି କରଣ ବିଦ୍ୟମାନ । ୭ ଗୋଟି କରଣ ଅଛି, ଯେଉଁମାନେ ଶୁକ୍ଳ ପକ୍ଷର ପ୍ରତିପଦ ତିଥିର ଦ୍ଵିତୀୟାର୍ଦ୍ଧରୁ ଆରମ୍ଭ କରି କୃଷ୍ଣପକ୍ଷର ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ ତିଥିର ପ୍ରଥମାର୍ଦ୍ଧ ମଧ୍ୟରେ ଚକ୍ରାକାରରେ ଆବର୍ତ୍ତନ କରନ୍ତି । ୪ ଗୋଟି 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 ଖ୍ରୀଷ୍ଟପୂର୍ବାଦ ବା ୩୧୦୧ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାଦର ୧୭/୧୮ ଫେବୃଆରୀ ମଧ୍ୟରାତ୍ରିରୁ ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ଶୂନ୍ୟ ଘଣ୍ଟାରେ ଅତିକ୍ରାନ୍ତ ଦିନସଂଖ୍ୟା ଏବଂ ଜୁଲିଆନ ଦିବସ ହେଉଛି ୪୭୧୩ ଖ୍ରୀଷ୍ଟପୂର୍ବାଦର 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 ସ୍ଥିତିର ଯୋଗଫଳ ୧୮୦° ହୁଏ ଓ ସେହିପରି ଯେତେବେଳେ ସୂର୍ଯ୍ୟ ଓ ଚନ୍ଦ୍ରଙ୍କର ସାମନ ସ୍ଥିତିର 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 (0° 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 ଇସ୍ଲାମିକ୍ ବର୍ଷ ପଞ୍ଜି ମତରେ ଅର୍ଥାତ୍ ହିଜ୍ରିଆ ତାରିଖ ପ୍ରଦତ୍ତ ହୋଇଅଛି । ପ୍ରକୃତ ପକ୍ଷରେ ଅମାବାସ୍ୟା ପରେ ଭାରତର ମଧ୍ୟସ୍ଥାନରେ ପ୍ରଥମ ଚନ୍ଦ୍ର ଦର୍ଶନ, ଦିବସର ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ କାଳ ଠାରୁ ଇସ୍ଲାମିକ୍ ତାରିଖ ଗଣିତ ହେଲେ ମଧ୍ୟ ପର ଦିବସ ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ କାଳରୁ ତାହା ପଞ୍ଚାଙ୍ଗରେ ପ୍ରଦର୍ଶିତ ହୋଇଅଛି ।

ଯେଉଁମାନେ ରାଷ୍ଟ୍ରୀୟ ପଞ୍ଚାଙ୍ଗର ତାରିଖ ସହ ଆଞ୍ଚଳିକ ବର୍ଷ ପଞ୍ଜିଗୁଡ଼ିକର ତାରିଖର ସାମଞ୍ଜସ୍ୟ ବିଧାନ କରିବାକୁ 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. ୨୧୩୦ମି., ଘ. ୨୦୩୦ ମି. ଏବଂ ଘ. ୧୯୩୦ ମି. ସ୍ଥାନୀୟ ସମୟର ଯଥାକ୍ରମେ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ମାସର ୧, ୧୬ ଓ ୩୦ ତାରିଖରେ ଦେଖାଯିବ । କୌଣସି ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଦିନର ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସମୟ ପାଇଁ ଗୃହୀତ ନକ୍ଷତ୍ର ଚିତ୍ର ପରଦିନ ପାଇଁ ୪ ମିନିଟ୍ ପୂର୍ବରୁ ଏବଂ ପୂର୍ବଦିନ ପାଇଁ ୪ ମିନିଟ୍ ପରେ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଇପାରେ ।

ଗ୍ରେଗୋରିଆନ ବର୍ଷରେ ନିରୟଣ ରାଶି ଚକ୍ରରେ ରବି, ରାହୁ (ସ୍ଵଷ୍ଟ) ଓ ଗ୍ରହଗଣଙ୍କ ଗତିର ଲେଖଚିତ୍ର ସଂଯୋଜିତ ହୋଇଅଛି । ଏହି ଲେଖଚିତ୍ରରୁ ବିଭିନ୍ନ ଗ୍ରହଗଣଙ୍କର ବକ୍ରାଭବନ, ମାର୍ଗୀ, ରବି ଓ ବିଭିନ୍ନ ଗ୍ରହଗଣଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ 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 ବିସାର୍ଦ୍ଧର 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. ୩୩୦ ସେ. ।

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

ଘ. ୫।୩୦ ମି. ବିୟୋଗ କଲେ ଆନ୍ତର୍ଜାତିକ ବା ବିଶ୍ୱଜନାନ 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 ଗ୍ରହସ୍ଥଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରାଯାଏ । ଗୃହୀତ ଏହି ଆଦି ବିନ୍ଦୁ ୨୮୫ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦର ମହାବିଷୁବ ଦିବସରେ ସାୟନ ଆଦି ବିନ୍ଦୁ ସହିତ ମିଳିତ ଥିଲା, ଯେତେବେଳେ ଅୟନାଂଶର ମାନ ଥିଲା ଶୂନ୍ୟ (zero) । ଏହି ଆଦି ବିନ୍ଦୁରୁ ଯଥାଯଥ ଅବସ୍ଥାନ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କ୍ଷେତ୍ରରେ ୧୯୫୬ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦର ମାର୍ଚ୍ଚ ୨୧ ତାରିଖରେ ଶୂନ୍ୟ ‘୦’ ଘଣ୍ଟାରେ ସେହି ଆଦିବିନ୍ଦୁର ଅୟନାଂଶ ୨୩°-୧୫’-୦୦” ଭାବେ ଗ୍ରହଣ କରାଯାଇଅଛି ।

ଋଷିଗୋଟି ମହାନଗରୀ ସମେତ ଭୁବନେଶ୍ୱରର ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ, ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ ଓ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ, ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ ଏବଂ ଭାରତରେ ଗୃହୀତ ମଧ୍ୟସ୍ଥାନ ପାଇଁ ବର୍ଷର ପ୍ରତି ଦିବସର ବିଭିନ୍ନ ଲଗ୍ନାରମ୍ଭ କାଳ ଓ ତତ୍ସହ ବିଭିନ୍ନ ସ୍ଥାନ ପାଇଁ ସଂସ୍କାର ସାରଣୀ, ସୂର୍ଯ୍ୟ, ଚନ୍ଦ୍ର ଓ ଗ୍ରହମାନଙ୍କର ନିରକ୍ଷରା ସ୍ଥିତି ଏବଂ ୧ ଚୈତ୍ର ପାଇଁ ମଧ୍ୟ ଗ୍ରହସ୍ଥିତି 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 ନିରକ୍ଷରା 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) ନିରକ୍ଷରା ଇତ୍ୟାଦି ।

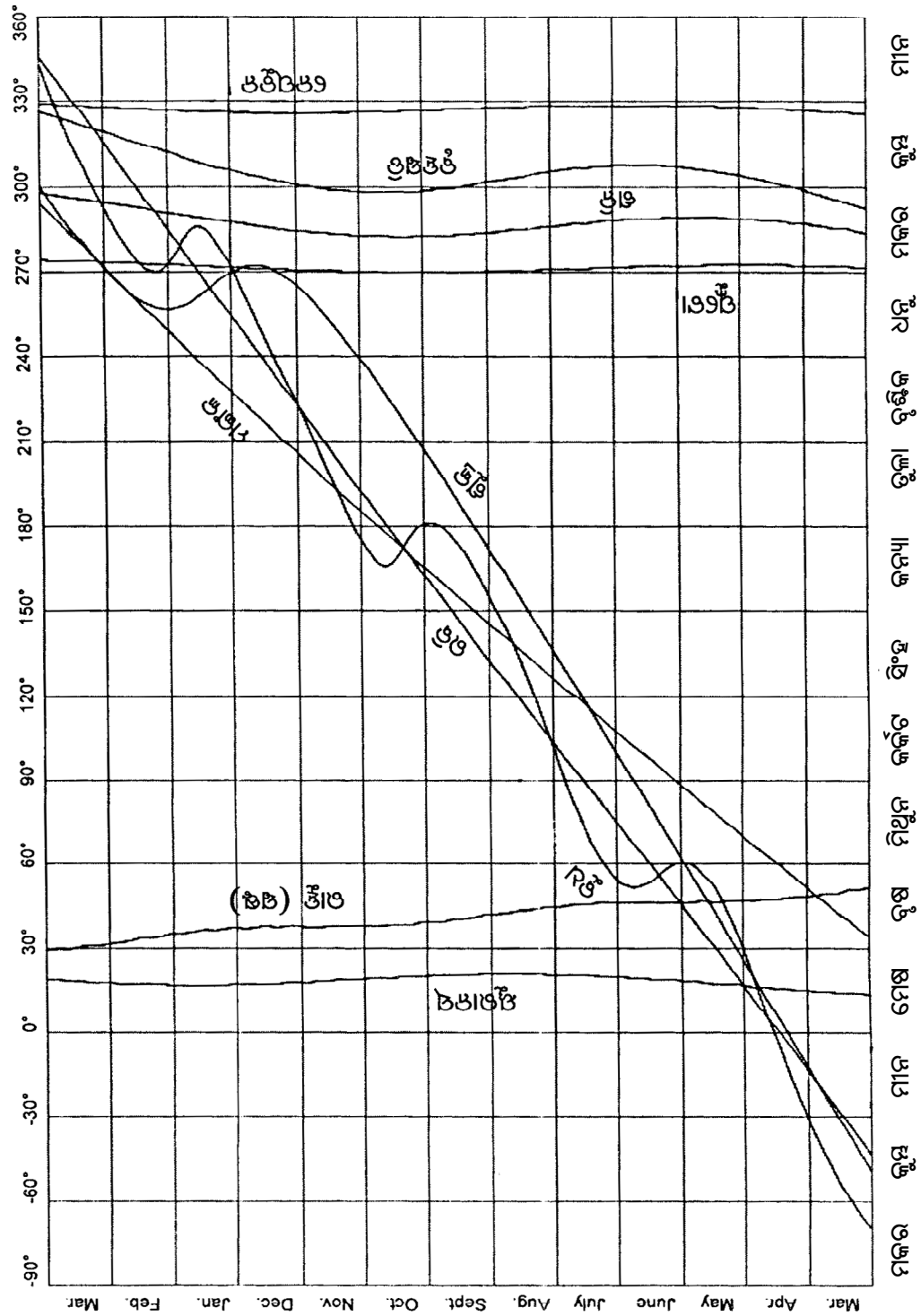
* ସାୟନ ବ୍ୟତିପାତ ଏବଂ ସାୟନ ବୈଧୃତିପାତ ପ୍ରତ୍ୟକ୍ଷ ସତ୍ୟ ଘଟଣା ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଗାଣିତିକ ଠିକ୍ ସଂଜ୍ଞା କ୍ୟାଲେଣ୍ଡର ସଂସ୍କାର କମିଟି ଦ୍ୱାରା ନିର୍ଦ୍ଧାରିତ ହୋଇ ଆନୁଷ୍ଠାନିକ ଭାବେ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଛି । ଏହା ହିଁ କ୍ୟାଲେଣ୍ଡର ସଂସ୍କାର କମିଟିର ମତ ଏବଂ ଏହା ଭାରତୀୟ ବହୁ ପ୍ରାଚୀନ ପୁସ୍ତକ (ସିଦ୍ଧାନ୍ତିକ ଗ୍ରନ୍ଥ)ରେ ସଂଜ୍ଞା ଲାଭ କରିଥିବା ‘ମହାପାତ ଯୋଗ’ ସହିତ କୌଣସି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

ନିରୟଣ ରାଶିଚକ୍ରରେ ରବି ଏବଂ ଗ୍ରହମାନଙ୍କର ଅବସ୍ଥାନ ଲେଖନିତ୍ର - ୨୦୨୧-୨୨

Chart showing movements of the Sun and Planets in Rasis of nirayana zodiac, 2021-22

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

Y-axis : Months of 2021-22 A.D.



୧୯୪୩ ଶକାବ୍ଦରେ ବିଭିନ୍ନ ସମ୍ବନ୍ଧରାଋମ୍ଭ ଦିବସ

ଅବ୍ଦ ନାମ	ଅବ୍ଦ ମାନ	ଶକାବ୍ଦ	କଲ୍ୟାଣ	ଶ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ	ଗଣନା ପଦ୍ଧତି
ଶକ (ଜାତୀୟ)	୧୯୪୩	୦୧ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୦୮ ଚୈତ୍ର (୫୧୨୧ କଲ୍ୟାଣ)	୨୨ ମାର୍ଚ୍ଚ ୨୦୨୧	ସାମନ ସୌର
ଶକ (ଶାଳିବାହନ)	୧୯୪୩	୨୩ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୩୦ ଚୈତ୍ର (୫୧୨୧ କଲ୍ୟାଣ)	୧୩ ଅପ୍ରେଲ ୨୦୨୧	ନିରୟଣ ଚାନ୍ଦ୍ର (ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ ପ୍ରତିପଦଠାରୁ)
ଶକ (ପରମ୍ପରା)	୧୯୪୩	୨୪ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୦୧ ବୈଶାଖ (୫୧୨୨ କଲ୍ୟାଣ)	୧୪ ଅପ୍ରେଲ ୨୦୨୧	ନିରୟଣ ସୌର (ମେଷାଦି, ସ୍ପଷ୍ଟ ରବିଠାରୁ)
କଳି	୫୧୨୨	୨୪ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୦୧ ବୈଶାଖ (୫୧୨୨ କଲ୍ୟାଣ)	୧୪ ଅପ୍ରେଲ ୨୦୨୧	ନିରୟଣ ସୌର (ମେଷାଦି, ସ୍ପଷ୍ଟ ରବିଠାରୁ)
ବୁଦ୍ଧ ନିର୍ବାଣ	୨୫୬୫	୦୫ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	(ନି) ୧୨ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ (୫୧୨୨ କଲ୍ୟାଣ)	୨୬ ମଇ ୨୦୨୧	ନିରୟଣ ଚନ୍ଦ୍ର-ସୌର (ବୁଦ୍ଧ ପୂର୍ଣ୍ଣିମାଠାରୁ)
ମହାବୀର ନିର୍ବାଣ	୨୫୪୮	୧୪ କାର୍ତ୍ତିକ	(ନି) ୨୧ କାର୍ତ୍ତିକ (୫୧୨୨ କଲ୍ୟାଣ)	୦୫ ନଭେମ୍ବର ୨୦୨୧	ନିରୟଣ ଚନ୍ଦ୍ର-ସୌର (କାର୍ତ୍ତିକାଦି)
ବିକ୍ରମ ସମ୍ବତ୍	୨୦୭୮	୨୩ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୩୦ ଚୈତ୍ର (୫୧୨୧ କଲ୍ୟାଣ)	୧୩ ଅପ୍ରେଲ ୨୦୨୧	ନିରୟଣ ଚନ୍ଦ୍ର-ସୌର (ଚୈତ୍ରାଦି)
ବିକ୍ରମ ସମ୍ବତ୍	୨୦୭୮	୧୪ କାର୍ତ୍ତିକ	(ନି) ୨୧ କାର୍ତ୍ତିକ (୫୧୨୨ କଲ୍ୟାଣ)	୦୫ ନଭେମ୍ବର ୨୦୨୧	ନିରୟଣ ଚନ୍ଦ୍ର-ସୌର (କାର୍ତ୍ତିକାଦି)
ବେଙ୍ଗଳୀ ସନ	୧୪୨୮	୨୫ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୦୨ ବୈଶାଖ (୫୧୨୨ କଲ୍ୟାଣ)	୧୫ ଅପ୍ରେଲ ୨୦୨୧	ନିରୟଣ ସୌର (ମେଷାଦି, ବଙ୍ଗେ)
ହିଜିରା	୧୪୪୩	୧୯ ଶ୍ରାବଣ	(ନି) ୨୬ ଶ୍ରାବଣ (୫୧୨୨ କଲ୍ୟାଣ)	୧୦ ଅଗଷ୍ଟ ୨୦୨୧	ଚନ୍ଦ୍ର
କୋଲମ୍	୧୧୯୭	୨୬ ଶ୍ରାବଣ	(ନି) ୦୨ ଭାଦ୍ର (୫୧୨୨ କଲ୍ୟାଣ)	୧୭ ଅଗଷ୍ଟ ୨୦୨୧	ନିରୟଣ ସୌର (ସିଂହାଦି)

ବାହ୍ୟସ୍ୱତ୍ୟ ବର୍ଷ (ବୃହସ୍ପତିଙ୍କର ଷଷ୍ଠୀବର୍ଷାତ୍ମକ ଚକ୍ର)

ବର୍ଷ ସଂଖ୍ୟା	ବର୍ଷ ନାମ	ଶକାବ୍ଦ	କଲ୍ୟାଣ	ଶ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ	ଗଣନା ପଦ୍ଧତି
ଉତ୍ତର ଭାରତୀୟ ପଦ୍ଧତି					
୪୯	ରାକ୍ଷସ	୦୬ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	(ନି) ୧୩ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ (୫୧୨୨ କଲ୍ୟାଣ)	୨୭ ମଇ ୨୦୨୧	ସାମନ ସୌର
ଦକ୍ଷିଣ ଭାରତୀୟ ପଦ୍ଧତି					
୩୫	ପୁର	୨୩ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୩୦ ଚୈତ୍ର (୫୧୨୧ କଲ୍ୟାଣ)	୧୩ ଅପ୍ରେଲ ୨୦୨୧	ନିରୟଣ ଚନ୍ଦ୍ର-ସୌର
୩୫	ପୁର	୨୪ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୦୧ ବୈଶାଖ (୫୧୨୨ କଲ୍ୟାଣ)	୧୪ ଅପ୍ରେଲ ୨୦୨୧	ନିରୟଣ ସୌର (ମେଷାଦି)

ଆଞ୍ଚଳିକ ପଞ୍ଜିକା

ଶିକା ୧୯୪୩, କଲ୍ୟାଣ ୪୧୨୧-୨୨ (ଶ୍ରୀଷ୍ଟା ୨୦୨୧-୨୨)

ବିଭିନ୍ନ ଆଞ୍ଚଳିକ ବର୍ଷ ପଞ୍ଜିକାଗୁଡ଼ିକର ମାସାରମ୍ଭ ଦିବସ

ଆଞ୍ଚଳିକ ପଞ୍ଜିକାରେ ମାସଗୁଡ଼ିକର ନାମ	ବଙ୍ଗଦେଶ ଓ ଆସାମରେ ମାସାରମ୍ଭ (ସୌର)	ପଞ୍ଜାବ, ହରିୟାନା ପ୍ରଭୃତିରେ ଏବଂ ଓଡ଼ିଶାରେ (ସୌର)
ବୈଶାଖ	* ୨୫ ଚୈତ୍ର (୧୫ ଅପ୍ରେଲ, ୨୦୨୧) (ନି) ୦୨ ବୈଶାଖ, ୪୧୨୨ କଲ୍ୟାଣ	† ୨୩ ଚୈତ୍ର (୧୩ ଅପ୍ରେଲ, ୨୦୨୧) (ନି) ୩୦ ଚୈତ୍ର, ୪୧୨୧ କଲ୍ୟାଣ
ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	୨୬ ବୈଶାଖ (୧୬ ମଇ, ୨୦୨୧) (ନି) ୦୨ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, ୪୧୨୨ କଲ୍ୟାଣ	୨୪ ବୈଶାଖ (୧୪ ମଇ, ୨୦୨୧) (ନି) ୩୧ ବୈଶାଖ, ୪୧୨୨ କଲ୍ୟାଣ
ଆଷାଢ଼	୨୬ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ (୧୬ ଜୁନ, ୨୦୨୧) (ନି) ୦୨ ଆଷାଢ଼, ୪୧୨୨ କଲ୍ୟାଣ	୨୫ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ (୧୫ ଜୁନ, ୨୦୨୧) (ନି) ୦୧ ଆଷାଢ଼, ୪୧୨୨ କଲ୍ୟାଣ
ଶ୍ରାବଣ	୨୬ ଆଷାଢ଼ (୧୭ ଜୁଲାଇ, ୨୦୨୧) (ନି) ୦୨ ଶ୍ରାବଣ, ୪୧୨୨ କଲ୍ୟାଣ	୨୫ ଆଷାଢ଼ (୧୭ ଜୁଲାଇ, ୨୦୨୧) (ନି) ୦୧ ଶ୍ରାବଣ, ୪୧୨୨ କଲ୍ୟାଣ
ଭାଦ୍ର	୨୭ ଶ୍ରାବଣ (୧୮ ଅଗଷ୍ଟ, ୨୦୨୧) (ନି) ୦୩ ଭାଦ୍ର ୪୧୨୨ କଲ୍ୟାଣ	୨୫ ଶ୍ରାବଣ (୧୭ ଅଗଷ୍ଟ, ୨୦୨୧) (ନି) ୦୧ ଭାଦ୍ର, ୪୧୨୨ କଲ୍ୟାଣ
ଆଶ୍ୱିନ	୨୭ ଭାଦ୍ର (୧୮ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୨୦୨୧) (ନି) ୦୩ ଆଶ୍ୱିନ, ୪୧୨୨ କଲ୍ୟାଣ	୨୫ ଭାଦ୍ର (୧୭ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୨୦୨୧) (ନି) ୦୧ ଆଶ୍ୱିନ, ୪୧୨୨ କଲ୍ୟାଣ
କାର୍ତ୍ତିକ	୨୭ ଆଶ୍ୱିନ (୧୮ ଅକ୍ଟୋବର, ୨୦୨୧) (ନି) ୦୩ କାର୍ତ୍ତିକ, ୪୧୨୨ କଲ୍ୟାଣ	୨୫ ଆଶ୍ୱିନ (୧୭ ଅକ୍ଟୋବର, ୨୦୨୧) (ନି) ୦୨ କାର୍ତ୍ତିକ, ୪୧୨୨ କଲ୍ୟାଣ
ମାର୍ଗଶିର	୨୭ କାର୍ତ୍ତିକ (୧୭ ନଭେମ୍ବର, ୨୦୨୧) (ନି) ୦୩ ମାର୍ଗଶିର, ୪୧୨୨ କଲ୍ୟାଣ	୨୫ କାର୍ତ୍ତିକ (୧୭ ନଭେମ୍ବର, ୨୦୨୧) (ନି) ୦୨ ମାର୍ଗଶିର, ୪୧୨୨ କଲ୍ୟାଣ
ପୌଷ	୨୭ ମାର୍ଗଶିର (୧୭ ଡିସେମ୍ବର, ୨୦୨୧) (ନି) ୦୩ ପୌଷ, ୪୧୨୨ କଲ୍ୟାଣ	୨୫ ମାର୍ଗଶିର (୧୫ ଡିସେମ୍ବର, ୨୦୨୧) (ନି) ୦୧ ପୌଷ, ୪୧୨୨ କଲ୍ୟାଣ
ମାଘ	୨୫ ପୌଷ (୧୫ ଜାନୁଆରୀ, ୨୦୨୨) (ନି) ୦୨ ମାଘ, ୪୧୨୨ କଲ୍ୟାଣ	୨୫ ପୌଷ (୧୫ ଜାନୁଆରୀ, ୨୦୨୨) (ନି) ୦୧ ମାଘ ୪୧୨୨ କଲ୍ୟାଣ
ଫାଲ୍ଗୁନ	୨୫ ମାଘ (୧୫ ଫେବୃଆରୀ, ୨୦୨୨) (ନି) ୦୨ ଫାଲ୍ଗୁନ, ୪୧୨୨ କଲ୍ୟାଣ	୨୩ ମାଘ (୧୩ ଫେବୃଆରୀ, ୨୦୨୨) (ନି) ୩୦ ମାଘ, ୪୧୨୨ କଲ୍ୟାଣ
ଚୈତ୍ର	୨୫ ଫାଲ୍ଗୁନ (୧୬ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୨୦୨୨) (ନି) ୦୨ ଚୈତ୍ର, ୪୧୨୨ କଲ୍ୟାଣ	୨୩ ଫାଲ୍ଗୁନ (୧୫ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୨୦୨୨) (ନି) ୩୦ ଫାଲ୍ଗୁନ, ୪୧୨୨ କଲ୍ୟାଣ

* ବର୍ଷାରମ୍ଭ

† ଓଡ଼ିଶା ଓ ପଞ୍ଜାବ ପ୍ରଭୃତିରେ ଯେଉଁଠାରେ ଋତୁ ପଞ୍ଜି ଅନୁସୂତ, ସେଠାରେ ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳାଦିଠାରୁ ବର୍ଷାରମ୍ଭ ଗଣନା କରାଯାଏ ।

ଆଞ୍ଚଳିକ ପଞ୍ଜିକା (ପୂର୍ବାନୁବୃତ୍ତ)

ବିଭିନ୍ନ ଆଞ୍ଚଳିକ ପଞ୍ଜିକାଗୁଡ଼ିକର ମାସାରମ୍ଭ ଦିବସ

ଶକାବ୍ଦ ୧୯୪୩, କଲ୍ୟାଣ ୫୧୨୧-୨୨, ଶ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ (୨୦୨୧-୨୨)

ତାମିଲନାଡୁ (ସୌର)

କେରଳ (ସୌର)

ଉତ୍ତର ଭାରତୀୟ

ମାସର ନାମ	ମାସର ନାମ	ମାସାରମ୍ଭ	ମାସର ନାମ	ମାସାରମ୍ଭ
ବୈଶାଖ	*ଚିତ୍ତିରାଭ	୨୪ ଚୈତ୍ର (୧୪ ଅପ୍ରେଲ ୨୦୨୧) (ନି) ୦୧ ବୈଶାଖ, ୫୧୨୨ କଲ୍ୟାଣ	ମେଷ	୨୩ ଚୈତ୍ର (୧୩ ଅପ୍ରେଲ ୨୦୨୧) (ନି) ୩୦ ଚୈତ୍ର ୫୧୨୧ କଲ୍ୟାଣ
ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	ବୈକାଶି	୨୫ ବୈଶାଖ (୧୫ ମଇ ୨୦୨୧) (ନି) ୦୧ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, ୫୧୨୨ କଲ୍ୟାଣ	ବୃଷଭ	୨୫ ବୈଶାଖ (୧୫ ମଇ ୨୦୨୧) (ନି) ୦୧ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, ୫୧୨୨ କଲ୍ୟାଣ
ଆଷାଢ଼	ଆନୀ	୨୫ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ (୧୫ ଜୁନ୍ ୨୦୨୧) (ନି) ୦୧ ଆଷାଢ଼, ୫୧୨୨ କଲ୍ୟାଣ	ମିଥୁନ	୨୫ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ (୧୫ ଜୁନ୍ ୨୦୨୧) (ନି) ୦୧ ଆଷାଢ଼, ୫୧୨୨ କଲ୍ୟାଣ
ଶ୍ରାବଣ	ଆଦି	୨୫ ଆଷାଢ଼ (୧୬ ଜୁଲାଇ ୨୦୨୧) (ନି) ୦୧ ଶ୍ରାବଣ, ୫୧୨୨ କଲ୍ୟାଣ	କର୍କଟକ	୨୬ ଆଷାଢ଼ (୧୭ ଜୁଲାଇ ୨୦୨୧) (ନି) ୦୨ ଶ୍ରାବଣ, ୫୧୨୨ କଲ୍ୟାଣ
ଭାଦ୍ର	ଅବନୀ	୨୬ ଶ୍ରାବଣ (୧୭ ଅଗଷ୍ଟ ୨୦୨୧) (ନି) ୦୨ ଭାଦ୍ର, ୫୧୨୨ କଲ୍ୟାଣ	*ସିଂହ	୨୬ ଶ୍ରାବଣ (୧୭ ଅଗଷ୍ଟ ୨୦୨୧) (ନି) ୦୨ ଭାଦ୍ର, ୫୧୨୨ କଲ୍ୟାଣ
ଆଶ୍ୱିନ	ପୁରତାସୀ	୨୬ ଭାଦ୍ର (୧୭ ସେପ୍ଟେମ୍ବର ୨୦୨୧) (ନି) ୦୨ ଆଶ୍ୱିନ, ୫୧୨୨ କଲ୍ୟାଣ	କନ୍ୟା	୨୬ ଭାଦ୍ର (୧୭ ସେପ୍ଟେମ୍ବର ୨୦୨୧) (ନି) ୦୨ ଆଶ୍ୱିନ, ୫୧୨୨ କଲ୍ୟାଣ
କାର୍ତ୍ତିକ	ଆର୍ପିସୀ	୨୫ ଆଶ୍ୱିନ (୧୭ ଅକ୍ଟୋବର ୨୦୨୧) (ନି) ୦୨ କାର୍ତ୍ତିକ, ୫୧୨୨ କଲ୍ୟାଣ	ତୁଳା	୨୫ ଆଶ୍ୱିନ (୧୭ ଅକ୍ଟୋବର ୨୦୨୧) (ନି) ୦୨ କାର୍ତ୍ତିକ, ୫୧୨୨ କଲ୍ୟାଣ
ମାର୍ଗଶିର	କାର୍ତ୍ତିଗାଭ	୨୫ କାର୍ତ୍ତିକ (୧୭ ନଭେମ୍ବର ୨୦୨୧) (ନି) ୦୨ ମାର୍ଗଶିର, ୫୧୨୨ କଲ୍ୟାଣ	ବୃଷ୍ଟିକ	୨୫ କାର୍ତ୍ତିକ (୧୭ ନଭେମ୍ବର ୨୦୨୧) (ନି) ୦୨ ମାର୍ଗଶିର, ୫୧୨୨ କଲ୍ୟାଣ
ପୌଷ	ମାର୍ଗାଲି	୨୫ ମାର୍ଗଶିର (୧୭ ଡିସେମ୍ବର ୨୦୨୧) (ନି) ୦୨ ପୌଷ, ୫୧୨୨ କଲ୍ୟାଣ	ଧନୁଷ୍	୨୫ ମାର୍ଗଶିର (୧୭ ଡିସେମ୍ବର ୨୦୨୧) (ନି) ୦୨ ପୌଷ, ୫୧୨୨ କଲ୍ୟାଣ
ମାଘ	ଥାଭ	୨୫ ପୌଷ (୧୫ ଜାନୁଆରୀ ୨୦୨୨) (ନି) ୦୧ ମାଘ, ୫୧୨୨ କଲ୍ୟାଣ	ମକର	୨୫ ପୌଷ (୧୫ ଜାନୁଆରୀ ୨୦୨୨) (ନି) ୦୨ ମାଘ, ୫୧୨୨ କଲ୍ୟାଣ
ଫାଲ୍ଗୁନ	ମାସୀ	୨୫ ମାଘ (୧୩ ଫେବୃଆରୀ ୨୦୨୨) (ନି) ୦୧ ଫାଲ୍ଗୁନ, ୫୧୨୨ କଲ୍ୟାଣ	କୃତ୍ତିକ	୨୫ ମାଘ (୧୩ ଫେବୃଆରୀ ୨୦୨୨) (ନି) ୦୧ ଫାଲ୍ଗୁନ, ୫୧୨୨ କଲ୍ୟାଣ
ଚୈତ୍ର	ପଞ୍ଜୁନୀ	୨୫ ଫାଲ୍ଗୁନ (୧୫ ମାର୍ଚ୍ଚ ୨୦୨୨) (ନି) ୦୧ ଚୈତ୍ର, ୫୧୨୨ କଲ୍ୟାଣ	ମୀନ	୨୫ ଫାଲ୍ଗୁନ (୧୫ ମାର୍ଚ୍ଚ ୨୦୨୨) (ନି) ୦୧ ଚୈତ୍ର, ୫୧୨୨ କଲ୍ୟାଣ

* ବର୍ଷାରମ୍ଭ

ଆଞ୍ଚଳିକ ପଞ୍ଜିକା (ପୂର୍ବାନୁବୃତ୍ତ)

ବିଭିନ୍ନ ଆଞ୍ଚଳିକ ପଞ୍ଜିକାଗୁଡ଼ିକର ମାସାରମ୍ଭ ଦିବସ

ଶିକା ୧୯୪୩, କଲ୍ୟାଣ ୪୧୨୧-୨୨, ଶ୍ରୀଷ୍ଟା ୨୦୨୧-୨୨)

ମହାରାଷ୍ଟ୍ର, ଗୁଜୁରାଟ, ଆନ୍ଧ୍ର ଓ କର୍ଣ୍ଣାଟକ			ଝଡୁ-ସୌର ପାଞ୍ଜି		ଉତ୍ତର ପ୍ରଦେଶ, ବିହାର, ମଧ୍ୟ ପ୍ରଦେଶ ରାଜସ୍ଥାନ ଓ ଉତ୍ତର-ପଶ୍ଚିମ ଭାରତ	
(ମୁଖ୍ୟମାନ)			(ଗୌଣମାନ)			
ଫାଲ୍‌ଗୁନ	କୃଷ୍ଣ	୦୮ ଚୈତ୍ର (୨୯ ମାର୍ଚ୍ଚ ୨୦୨୧) (ନି) ୧୫ ଚୈତ୍ର, ୫୧୨୧ କଲ୍ୟାଣ	ଚୈତ୍ର	ବଦି	୦୮ ଚୈତ୍ର (୨୯ ମାର୍ଚ୍ଚ ୨୦୨୧) (ନି) ୧୫ ଚୈତ୍ର, ୫୧୨୧ କଲ୍ୟାଣ	
ଚୈତ୍ର	*ଶୁକ୍ଳ	୨୩ ଚୈତ୍ର (୧୩ ଅପ୍ରେଲ ୨୦୨୧) (ନି) ୩୦ ଚୈତ୍ର, ୫୧୨୧ କଲ୍ୟାଣ	ଚୈତ୍ର	ସୁଦି	୨୩ ଚୈତ୍ର (୧୩ ଅପ୍ରେଲ ୨୦୨୧) (ନି) ୩୦ ଚୈତ୍ର, ୫୧୨୧ କଲ୍ୟାଣ	
ଚୈତ୍ର	କୃଷ୍ଣ	୦୭ ବୈଶାଖ (୨୭ ଅପ୍ରେଲ ୨୦୨୧) (ନି) ୧୪ ବୈଶାଖ, ୫୧୨୨ କଲ୍ୟାଣ	ବୈଶାଖ	ବଦି	୦୭ ବୈଶାଖ (୨୭ ଅପ୍ରେଲ ୨୦୨୧) (ନି) ୧୪ ବୈଶାଖ, ୫୧୨୨ କଲ୍ୟାଣ	
ବୈଶାଖ	ଶୁକ୍ଳ	୨୨ ବୈଶାଖ (୧୨ ମଇ ୨୦୨୧) (ନି) ୨୯ ବୈଶାଖ, ୫୧୨୨ କଲ୍ୟାଣ	ବୈଶାଖ	ସୁଦି	୨୨ ବୈଶାଖ (୧୨ ମଇ ୨୦୨୧) (ନି) ୨୯ ବୈଶାଖ, ୫୧୨୨ କଲ୍ୟାଣ	
ବୈଶାଖ	କୃଷ୍ଣ	୦୬ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ (୨୭ ମଇ ୨୦୨୧) (ନି) ୧୩ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, ୫୧୨୨ କଲ୍ୟାଣ	ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	ବଦି	୦୬ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ (୨୭ ମଇ ୨୦୨୧) (ନି) ୧୩ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, ୫୧୨୨ କଲ୍ୟାଣ	
ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	ଶୁକ୍ଳ	୨୧ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ (୧୧ ଜୁନ୍ ୨୦୨୧) (ନି) ୨୮ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ୫୧୨୨ କଲ୍ୟାଣ	ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	ସୁଦି	୨୧ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ (୧୧ ଜୁନ୍ ୨୦୨୧) (ନି) ୨୮ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ୫୧୨୨ କଲ୍ୟାଣ	
ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	କୃଷ୍ଣ	୦୪ ଆଷାଢ଼ (୨୫ ଜୁନ୍ ୨୦୨୧) (ନି) ୧୧ ଆଷାଢ଼, ୫୧୨୨ କଲ୍ୟାଣ	ଆଷାଢ଼	ବଦି	୦୪ ଆଷାଢ଼ (୨୫ ଜୁନ୍ ୨୦୨୧) (ନି) ୧୧ ଆଷାଢ଼, ୫୧୨୨ କଲ୍ୟାଣ	
ଆଷାଢ଼	ଶୁକ୍ଳ	୨୦ ଆଷାଢ଼ (୧୧ ଜୁଲାଇ ୨୦୨୧) (ନି) ୨୭ ଆଷାଢ଼, ୫୧୨୨ କଲ୍ୟାଣ	ଆଷାଢ଼	ସୁଦି	୨୦ ଆଷାଢ଼ (୧୧ ଜୁଲାଇ ୨୦୨୧) (ନି) ୨୭ ଆଷାଢ଼, ୫୧୨୨ କଲ୍ୟାଣ	
ଆଷାଢ଼	କୃଷ୍ଣ	୦୩ ଶ୍ରାବଣ (୨୫ ଜୁଲାଇ ୨୦୨୧) (ନି) ୧୦ ଶ୍ରାବଣ, ୫୧୨୨ କଲ୍ୟାଣ	ଶ୍ରାବଣ	ବଦି	୦୩ ଆଷାଢ଼ (୨୫ ଜୁଲାଇ ୨୦୨୧) (ନି) ୧୦ ଶ୍ରାବଣ, ୫୧୨୨ କଲ୍ୟାଣ	
ଶ୍ରାବଣ	ଶୁକ୍ଳ	୧୮ ଶ୍ରାବଣ (୦୯ ଅଗଷ୍ଟ ୨୦୨୧) (ନି) ୨୫ ଶ୍ରାବଣ, ୫୧୨୨ କଲ୍ୟାଣ	ଶ୍ରାବଣ	ସୁଦି	୧୮ ଶ୍ରାବଣ (୦୯ ଅଗଷ୍ଟ ୨୦୨୧) (ନି) ୨୫ ଶ୍ରାବଣ, ୫୧୨୨ କଲ୍ୟାଣ	
ଶ୍ରାବଣ	କୃଷ୍ଣ	୦୧ ଭାଦ୍ର (୨୩ ଅଗଷ୍ଟ ୨୦୨୧) (ନି) ୦୮ ଭାଦ୍ର, ୫୧୨୨ କଲ୍ୟାଣ	ଭାଦ୍ରପଦ	ବଦି	୦୧ ଭାଦ୍ର (୨୩ ଅଗଷ୍ଟ ୨୦୨୧) (ନି) ୦୮ ଭାଦ୍ର, ୫୧୨୨ କଲ୍ୟାଣ	
ଭାଦ୍ରପଦ	ଶୁକ୍ଳ	୧୬ ଭାଦ୍ର (୦୭ ସେପ୍ଟେମ୍ବର ୨୦୨୧) (ନି) ୨୩ ଭାଦ୍ର, ୫୧୨୨ କଲ୍ୟାଣ	ଭାଦ୍ରପଦ	ସୁଦି	୧୬ ଭାଦ୍ର (୦୭ ସେପ୍ଟେମ୍ବର ୨୦୨୧) (ନି) ୨୩ ଭାଦ୍ର, ୫୧୨୨ କଲ୍ୟାଣ	
ଭାଦ୍ରପଦ	କୃଷ୍ଣ	୩୦ ଭାଦ୍ର (୨୧ ସେପ୍ଟେମ୍ବର ୨୦୨୧) (ନି) ୦୬ ଆଶ୍ୱିନ, ୫୧୨୨ କଲ୍ୟାଣ	ଆଶ୍ୱିନ	**ବଦି	୩୦ ଭାଦ୍ର (୨୧ ସେପ୍ଟେମ୍ବର ୨୦୨୧) (ନି) ୦୬ ଆଶ୍ୱିନ, ୫୧୨୨ 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 ୧୯୪୩, କଲ୍ୟାଣ ୪୧୨୧-୨୨, ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ (୨୦୨୧-୨୦୨୨)

ମହାରାଷ୍ଟ୍ର, ଗୁଜୁରାଟ, ଆନ୍ଧ୍ର ଓ କର୍ଣ୍ଣାଟକ			ଝଡୁ-ସୌର ପାଞ୍ଜି		ଉତ୍ତର ପ୍ରଦେଶ, ବିହାର, ମଧ୍ୟ ପ୍ରଦେଶ ରାଜସ୍ଥାନ ଓ ଉତ୍ତର-ପଶ୍ଚିମ ଭାରତ	
(ମୁଖ୍ୟମାନ)			(ଗୌଣମାନ)			
ଆଶ୍ୱିନ	ଶୁକ୍ଳ	୧୫ ଆଶ୍ୱିନ (୦୭ ଅକ୍ଟୋବର ୨୦୨୧) (ନି) ୨୨ ଆଶ୍ୱିନ, ୫୧୨୨ କଲ୍ୟାଣ	ଆଶ୍ୱିନ	ସୁଦି	୧୫ ଆଶ୍ୱିନ (୦୭ ଅକ୍ଟୋବର ୨୦୨୧) (ନି) ୨୨ ଆଶ୍ୱିନ, ୫୧୨୨ କଲ୍ୟାଣ	
ଆଶ୍ୱିନ	କୃଷ୍ଣ	୨୯ ଆଶ୍ୱିନ (୨୧ ଅକ୍ଟୋବର ୨୦୨୧) (ନି) ୦୬ କାର୍ତ୍ତିକ, ୫୧୨୨ କଲ୍ୟାଣ	କାର୍ତ୍ତିକ	ବଦି	୨୯ ଆଶ୍ୱିନ (୨୧ ଅକ୍ଟୋବର ୨୦୨୧) (ନି) ୦୬ କାର୍ତ୍ତିକ, ୫୧୨୨ କଲ୍ୟାଣ	
କାର୍ତ୍ତିକ	†ଶୁକ୍ଳ	୧୪ କାର୍ତ୍ତିକ (୦୫ ନଭେମ୍ବର ୨୦୨୧) (ନି) ୨୧ କାର୍ତ୍ତିକ, ୫୧୨୨ କଲ୍ୟାଣ	କାର୍ତ୍ତିକ	ସୁଦି	୧୪ କାର୍ତ୍ତିକ (୦୫ ନଭେମ୍ବର ୨୦୨୧) (ନି) ୨୧ କାର୍ତ୍ତିକ, ୫୧୨୨ କଲ୍ୟାଣ	
କାର୍ତ୍ତିକ	କୃଷ୍ଣ	୨୯ କାର୍ତ୍ତିକ (୨୦ ନଭେମ୍ବର ୨୦୨୧) (ନି) ୦୬ ମାର୍ଗଶିର, ୫୧୨୨ କଲ୍ୟାଣ	ମାର୍ଗଶିର୍ଷ	ବଦି	୨୯ କାର୍ତ୍ତିକ (୨୦ ନଭେମ୍ବର ୨୦୨୧) (ନି) ୦୬ ମାର୍ଗଶିର, ୫୧୨୨ କଲ୍ୟାଣ	
ମାର୍ଗଶିର	ଶୁକ୍ଳ	୧୪ ମାର୍ଗଶିର (୦୫ ଡିସେମ୍ବର ୨୦୨୧) (ନି) ୨୧ ମାର୍ଗଶିର, ୫୧୨୨ କଲ୍ୟାଣ	ମାର୍ଗଶିର୍ଷ	ସୁଦି	୧୪ ମାର୍ଗଶିର (୦୫ଡିସେମ୍ବର ୨୦୨୧) (ନି) ୨୧ ମାର୍ଗଶିର, ୫୧୨୨ କଲ୍ୟାଣ	
ମାର୍ଗଶିର	କୃଷ୍ଣ	୨୯ ମାର୍ଗଶିର (୨୦ ଡିସେମ୍ବର ୨୦୨୧) (ନି) ୦୬ ପୌଷ, ୫୧୨୨ କଲ୍ୟାଣ	ପୌଷ	ବଦି	୨୯ ମାର୍ଗଶିର (୨୦ଡିସେମ୍ବର୨୦୨୧) (ନି) ୦୬ ପୌଷ, ୫୧୨୨ କଲ୍ୟାଣ	
ପୌଷ	ଶୁକ୍ଳ	୧୩ ପୌଷ (୦୩ ଜାନୁୟାରୀ ୨୦୨୨) (ନି) ୨୦ ପୌଷ, ୫୧୨୨ କଲ୍ୟାଣ	ପୌଷ	ସୁଦି	୧୩ ପୌଷ (୦୩ ଜାନୁୟାରୀ୨୦୨୨) (ନି) ୨୦ ପୌଷ, ୫୧୨୨ କଲ୍ୟାଣ	
ପୌଷ	କୃଷ୍ଣ	୨୮ ପୌଷ (୧୮ ଜାନୁଆରୀ ୨୦୨୨) (ନି) ୦୫ ମାଘ, ୫୧୨୨ କଲ୍ୟାଣ	ମାଘ	ବଦି	୨୮ ପୌଷ (୧୮ ଜାନୁଆରୀ ୨୦୨୨) (ନି) ୦୫ ମାଘ, ୫୧୨୨ କଲ୍ୟାଣ	
ମାଘ	ଶୁକ୍ଳ	୧୩ ମାଘ (୦୨ ଫେବୃଆରୀ ୨୦୨୨) (ନି) ୨୦ ମାଘ, ୫୧୨୨ କଲ୍ୟାଣ	ମାଘ	ସୁଦି	୧୩ ମାଘ (୦୨ ଫେବୃଆରୀ ୨୦୨୨) (ନି) ୨୦ ମାଘ, ୫୧୨୨ କଲ୍ୟାଣ	
ମାଘ	କୃଷ୍ଣ	୨୮ ମାଘ (୧୭ ଫେବୃଆରୀ ୨୦୨୨) (ନି) ୦୫ ଫାଲ୍ଗୁନ, ୫୧୨୨ କଲ୍ୟାଣ	ଫାଲ୍ଗୁନ	ବଦି	୨୮ ମାଘ (୧୭ ଫେବୃଆରୀ ୨୦୨୨) (ନି) ୦୫ ଫାଲ୍ଗୁନ, ୫୧୨୨ କଲ୍ୟାଣ	
ଫାଲ୍ଗୁନ	ଶୁକ୍ଳ	୧୨ ଫାଲ୍ଗୁନ (୦୩ ମାର୍ଚ୍ଚ ୨୦୨୨) (ନି) ୧୯ ଫାଲ୍ଗୁନ, ୫୧୨୨ କଲ୍ୟାଣ	ଫାଲ୍ଗୁନ	ସୁଦି	୧୨ ଫାଲ୍ଗୁନ (୦୩ ମାର୍ଚ୍ଚ ୨୦୨୨) (ନି) ୧୯ ଫାଲ୍ଗୁନ, ୫୧୨୨ କଲ୍ୟାଣ	
ଫାଲ୍ଗୁନ	କୃଷ୍ଣ	୨୮ ଫାଲ୍ଗୁନ (୧୯ ମାର୍ଚ୍ଚ ୨୦୨୨) (ନି) ୦୫ ଚୈତ୍ର, ୫୧୨୨ କଲ୍ୟାଣ	ଚୈତ୍ର	ବଦି	୨୮ ଫାଲ୍ଗୁନ (୧୯ ମାର୍ଚ୍ଚ ୨୦୨୨) (ନି) ୦୫ ଚୈତ୍ର, ୫୧୨୨ 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 । ଶେ ।ଭଦ
୬ । ଷଷ୍ଠୀ	୬ । ଆର୍ଦ୍ରା	୬ । ଅତିଶୟ
୭ । ସପ୍ତମୀ	୭ । ପୁନର୍ବସୁ	୭ । ସୁକର୍ମା
୮ । ଅଷ୍ଟମୀ	୮ । ପୁଷ୍ୟା	୮ । ଧୃତି
୯ । ନବମୀ	୯ । ଅଶ୍ଳେଷା	୯ । ଶୂଳ
୧୦ । ଦଶମୀ	୧୦ । ମଘା	୧୦ । ଗଣ୍ଡ
୧୧ । ଏକାଦଶୀ	୧୧ । ପୂର୍ବାଫାଲ୍ଗୁନୀ	୧୧ । ବୃଦ୍ଧି
୧୨ । ଦ୍ୱାଦଶୀ	୧୨ । ଉତ୍ତରାଫାଲ୍ଗୁନୀ	୧୨ । ଧୂବ
୧୩ । ତ୍ରୟୋଦଶୀ	୧୩ । ହସ୍ତା	୧୩ । ବ୍ୟାଘାତ
୧୪ । ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ	୧୪ । ଚିତ୍ରା	୧୪ । ହର୍ଷଣ
୧୫ । ପୂର୍ଣ୍ଣିମା	୧୫ । ସ୍ୱାତୀ	୧୫ । ବଜ୍ର
୩୦ । ଅମାବାସ୍ୟା	୧୬ । ବିଶାଖା	୧୬ । ସିଦ୍ଧି (ଆଶ୍ୱିକ)
କରଣ	୧୭ । ଅନୁରାଧା	୧୭ । ବ୍ୟତୀପାତ
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 । କିଞ୍ଚୁକ		

ରାଶି

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

ଜ୍ୟୋତିର୍ବିଜ୍ଞାନ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ବିବିଧ ସୂଚନା

ବିଷୟବସ୍ତୁ	ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ	ସଂଯୁକ୍ତି କାଳ	ଦୈନିକ ହାରାହାରି ଗତି			ରବିଠାରୁ ହାରାହାରି ଦୂରତ୍ବ [ପୃଥିବୀ 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	୦.୭୨୩୩୩	୧୦୮୨୦୦୦୦୦	୬୭୨୦୦୦୦୦
ପୃଥିବୀ	୩୬୫.୨୫୬୩୬	—	୦	୫୯	୦୮.୨	୧.୦୦୦୦୦	୧୪୯୬୦୦୦୦୦	୯୩୦୦୦୦୦୦
ମଙ୍ଗଳ	୬୮୬.୯୭୯୮୨	୭୭୯.୯୩୬	୦	୩୧	୨୬.୫	୧.୫୨୩୬୯	୨୨୭୯୦୦୦୦୦	୧୪୧୬୦୦୦୦୦
ବୃହସ୍ପତି	୪୩୩୨.୫୮୯	୩୯୮.୮୮୪	୦	୦୪	୫୯.୧	୫.୨୦୨୮୦	୭୭୮୩୦୦୦୦୦	୪୮୩୬୦୦୦୦୦
ଶନି	୧୦୭୫୯.୨୩୦	୩୭୮.୦୯୨	୦	୦୨	୦୧.୯	୯.୫୩୮୮୪	୧୪୨୭୦୦୦୦୦୦	୮୮୬୭୦୦୦୦୦
ଯୁରାନ୍ୟ	୩୦୬୮୮.୪୫୦	୩୬୯.୬୫୬	୦	୦୦	୪୨.୦	୧୯.୧୮୧୭୨	୨୮୬୯୦୦୦୦୦୦	୧୭୮୨୭୦୦୦୦୦
ନେପଚ୍ୟୁନ୍	୬୦୧୮୧.୩	୩୬୭.୪୮୭	୦	୦୦	୨୧.୫	୩୦.୦୫୮୨୪	୪୪୯୮୦୦୦୦୦୦	୨୭୯୪୯୦୦୦୦୦
ରାହୁ	୬୭୯୩.୪୭୦	୩୪୬.୬୨୦	୦	୦୩	୧୦.୮	—	—	—

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

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

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

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

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

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

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

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

ଆସୁରୀ ମାସ (ପାତ ବିନ୍ଦୁ ଠାରୁ 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.

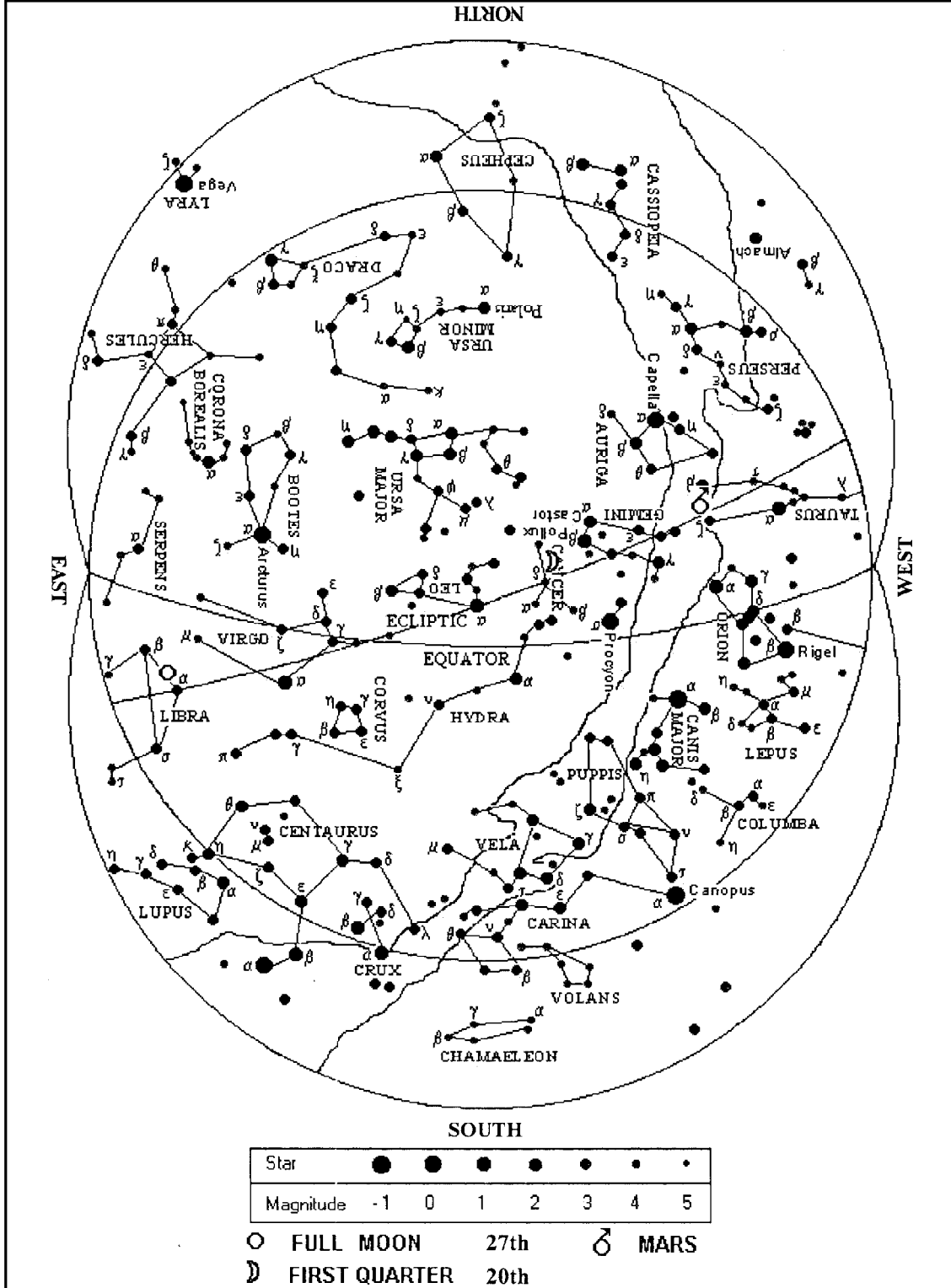
ତିଥିର ମଧ୍ୟମ ଭୋଗକାଳ = ୨୩ ଘ. ୩୭ ମି. ୨୮.୦୯୬ ସେ.

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

ତିଥି ଭୋଗକାଳର ପରିବର୍ତ୍ତନ = ୧୯ ଘ. ୫୯ ମି. ଠାରୁ ୨୬ ଘ. ୪୭ ମି.

୦° ଠାରୁ ୪୦° ଉତ୍ତର ଅକ୍ଷାଂଶର ନକ୍ଷତ୍ର ଚିତ୍ର ଅପ୍ରେଲ ମାସ ୨୦୨୧ (୧୧ ଚୈତ୍ର ଠାରୁ ୧୦ ବୈଶାଖ)

STAR CHART FOR THE MONTH OF APRIL, 2021 (11 CHAITRA-10 VAISAKHA) 0° TO 40°N



ଶକାବ୍ଦ ୧୯୪୩, କଲ୍ୟାଣ ୫୧୨୧-୨୨, ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ ୨୦୨୧-୨୦୨୨

ଚୈତ୍ର ମାସ : ୩୦ ଦିନ

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

୫୧୨୧ କଲ୍ୟାଣ ଠାରୁ ୭ ବୈଶାଖ ୫୧୨୨ କଲ୍ୟାଣ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ : ୨୩ ଓ ୭ ଦିନ

ବସନ୍ତ ରତ୍ନ : ୨ୟ ମାସ : ଉତ୍ତରାୟଣ - ଉତ୍ତରଗୋଳ

ରବି ମାନେ, ମାସର ୨୪ ଦିନ ମେଷେ : ଚୈତ୍ର ୧ମ ଦିନର ଅୟନାଂଶ : ୨୪° ୦୮' ୫୬"

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଶଣ : ୧୮୭୦୮୩୦-୧୮୭୦୮୫୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୨୯୫.୫-୨୪୫୯୩୨୫.୫

(ନିରୟଣ) ବୈଶାଖ ଆରମ୍ଭ, ୨୪ ଚୈତ୍ର, ୧୪ ଅପ୍ରେଲ, ୨୦୨୧ ।

ସୋମବାର, ୧ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୮ ଚୈତ୍ର

୨୨ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୭ ସାବନ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଶଣ : ୧୮୭୦୮୩୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୨୯୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬ ୧୦୨

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୧ ୧୫୫

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୧୨୨

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୫ ୧୫୬

ତିଥି : (ଫାଲ୍ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ) ଅଷ୍ଟମୀ ଘ.୯ ୧୦୧, ନକ୍ଷତ୍ର : ଆର୍ଦ୍ରା ଘ.୨୧ ୧୨୮, ଯୋଗ : ସୌଭାଗ୍ୟ ଘ.୧୨ ୧୫୫, କରଣ : ବବ ଘ.୯ ୧୦୧ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୨୧ ୧୪୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟ : ୮.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୦° ୩୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୦ ୦୬ ୪୧ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୬ ମି. ୫୩ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ.୨୯୧୪୭	ଘ.୩୦୧୦୨	ଘ.୨୯୧୧୬	ଘ.୩୦୧୧୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨ ୧୦୬ ୧୫୩ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୧୫ ୧୫୪ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୨୮ ୧୦୧ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୪୩ ୧୨୩ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୪୫ ୧୩୨ ସେ.				

ରାଷ୍ଟ୍ରୀୟ ନବବର୍ଷ ଆରମ୍ଭ ଦିବସ, ଉତ୍କଳେ ଫାଲ୍ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ ନବମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୨ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୯ ଚୈତ୍ର

୨୩ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୮ ସାବନ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଶଣ : ୧୮୭୦୮୩୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୨୯୬.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬ ୧୦୧

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୨ ୧୪୯

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୧୨୨

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୬ ୧୫୭

ତିଥି : (ଫାଲ୍ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ) ନବମୀ ଘ.୧୦ ୧୦୮, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୁନର୍ବସୁ ଘ.୨୨ ୧୪୫, ଯୋଗ : ଶୋଭନ ଘ.୧୨ ୧୩୭, କରଣ : କୌଳବ ଘ.୧୦ ୧୦୮ ଗତେ ତୈଳିନ ଘ.୨୨ ୧୨୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ ଘ.୧୬ ୧୩୦ ଗତେ କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟ : ୯.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧° ୦୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୦ ୧୦ ୨୯ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୬ ମି. ୩୫ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯୧୪୩	ଘ. ୨୯୧୫୮	ଘ. ୨୯୧୧୨	ଘ.୩୦୧୧୪
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨ ୧୦୬ ୧୩୫ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୧୫ ୧୩୬ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୨୭ ୧୪୩ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୪୩ ୧୦୫ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୪୫ ୧୧୪ ସେ.				

ଉତ୍କଳେ ଫାଲ୍ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ ଦଶମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ବୁଧବାର, ୩ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୧୦ ଚୈତ୍ର

୨୪ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୯ ସାବନ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୦୮୩୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୨୯୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬.୧୦

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୩.୪୭

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୩

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୭.୩୫

ତିଥି : (ଫାଲ୍ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ) ଦଶମୀ ଘ.୧୦.୧୨୪, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୁଷ୍ୟା ଘ.୨୩.୧୨୨, ଯୋଗ : ଅତିଗନ୍ତ ଘ.୧୧.୪୧, କରଣ : ଗର ଘ.୧୦.୧୨୪ ଗତେ ବଶିଷ୍ଠ ଘ.୨୨.୧୨୨, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୦.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୧° ୨୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୦.୧୪.୦୮ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୬ ମି. ୧୭ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯.୩୯	ଘ. ୨୯.୫୪	ଘ. ୨୯.୦୮	ଘ. ୩୦.୧୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦.୬.୧୭ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୫.୧୭ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୭.୧୭ ସେ.	ଘ. ୧୧.୪୨.୪୭ ସେ.	ଘ. ୧୨.୪୪.୫୬ ସେ.

ଫାଲ୍ଗୁ ଦଶମୀ, ଉତ୍କଳେ ଫାଲ୍ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ ଏକାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ଗୁରୁବାର, ୪ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୧୧ ଚୈତ୍ର

୨୫ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୧୦ ସାବନ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୦୮୩୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୨୯୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୫୯

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୪.୪୮

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୩

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୮.୧୦

ତିଥି : (ଫାଲ୍ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ) ଏକାଦଶୀ ଘ.୯.୫୮, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅଶ୍ଳେଷା ଘ.୨୨.୫୮, ଯୋଗ : ସୁକର୍ମା ଘ.୧୦.୧୦୩, କରଣ : ବିଷି ଘ.୯.୫୮ ଗତେ ବବ ଘ.୨୧.୧୧୧, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟେ ଘ.୨୨.୫୮ ଗତେ ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୧.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୧° ୪୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୦.୧୭.୪୬ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୫ ମି. ୫୯ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯.୩୫	ଘ. ୨୯.୫୦	ଘ. ୨୯.୦୪	ଘ. ୩୦.୦୬
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦.୫.୫୯ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୫.୫୯ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୭.୧୦ ସେ.	ଘ. ୧୧.୪୨.୧୯ ସେ.	ଘ. ୧୨.୪୪.୩୮ ସେ.

ଆମଳକୀ ଏକାଦଶୀ, ଉତ୍କଳେ ଫାଲ୍ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ ଦ୍ଵାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୫ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୧୨ ଚୈତ୍ର

୨୬ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୧୧ ସାବନ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୦୮୩୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୨୯୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୫୮

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୫.୫୦

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୩

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୯.୧୦

ତିଥି : (ଫାଲ୍ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ) ଦ୍ଵାଦଶୀ ଘ.୮.୧୨୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ମଘା ଘ.୨୧.୩୯, ଯୋଗ : ଧୃତି ଘ.୭.୫୫ ଗତେ ଶୁକ୍ଳ ଘ.୨୮.୫୩, କରଣ : ବାଳବ ଘ.୮.୧୨୨ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୧୯.୧୨୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୨.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୨° ୧୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୦.୧୧.୨୫ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୫ ମି. ୪୦ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯.୩୧	ଘ. ୨୯.୪୬	ଘ. ୨୯.୦୦	ଘ. ୩୦.୦୨
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦.୫.୫୮ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୫.୫୮ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୭.୫୮ ସେ.	ଘ. ୧୧.୪୨.୧୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୪୪.୨୦ ସେ.

ଗୋବିନ୍ଦ ଦ୍ଵାଦଶୀ, ଉତ୍କଳେ ଫାଲ୍ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ ତ୍ରୟୋଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ଶନିବାର, ୬ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୧୩ ଚୈତ୍ର

୨୭ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୧୨ ସାବନ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୮୩୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୩୦୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୫

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୬.୫୨

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୪

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୯.୫୩

ତିଥି : (ଫାଲ୍ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ) ତ୍ରୟୋଦଶୀ ଘ.୬.୧୨ ଗତେ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ ଘ.୨୭.୧୨ (କ୍ଷୟା), ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବାଫାଲ୍ଗୁନୀ ଘ.୧୯.୫୨, ଯୋଗ : ଗଣ୍ଡ ଘ.୨୫.୩୩, କରଣ : ତୈତ୍ତିଳି ଘ.୬.୧୨ ଗତେ ଗର ଘ.୧୬.୫୩ ବଶିଜ ଘ.୨୭.୧୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ ଘ.୨୫.୧୨ ଗତେ କନ୍ୟାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୩.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୨୦° ୩୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୦.୧୨.୫୩.୦୩ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୫ ମି. ୨୨ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯.୧୨	ଘ. ୨୯.୪୨	ଘ. ୨୮.୫୬	ଘ. ୨୯.୫୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୦୫.୧୨ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୪.୧୩ ସେ. ଘ. ୧୨.୨୬.୩୦ ସେ. ଘ. ୧୧.୫୪.୫୨ ସେ. ଘ. ୧୨.୫୫.୧୦ ସେ.				

ସାୟନ ବ୍ୟତିପାତ ଘ.୨୨.୫୮, ଉତ୍କଳେ ଫାଲ୍ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ରବିବାର, ୭ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୧୪ ଚୈତ୍ର

୨୮ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୧୩ ସାବନ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୮୩୬, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୩୦୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୬

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୭.୫୫

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୪

ତିଥି : (ଫାଲ୍ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ) ପୂର୍ଣ୍ଣିମା ଘ.୨୫.୧୮, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରାଫାଲ୍ଗୁନୀ ଘ.୧୭.୩୬, ଯୋଗ : ବୃଷି ଘ.୨୧.୫୯, କରଣ : ବିଷି ଘ.୧୩.୫୫ ଗତେ ବବ ଘ.୨୫.୧୮, ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୪.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୨୦° ୫୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୦.୧୨.୫୮ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୫ ମି. ୦୪ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯.୧୩	ଘ. ୨୯.୩୮	ଘ. ୨୮.୫୭	ଘ. ୨୯.୫୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୦୫.୧୦ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୪.୧୦ ସେ. ଘ. ୧୨.୨୬.୧୨ ସେ. ଘ. ୧୧.୫୪.୫୪ ସେ. ଘ. ୧୨.୫୫.୧୨ ସେ.				

ଦୋଳ ପୂର୍ଣ୍ଣିମା, ହୋଲିକା ଦହନ, ଦୋଳଯାତ୍ରା, ଶ୍ରୀ ଚୈତନ୍ୟଦେବଙ୍କ କୟତା, ପଞ୍ଜୁନି ଉତ୍ତରମ୍ବ, ପାମ୍ ସଞ୍ଜେ (ଜଣାହି) ।

ଉତ୍କଳେ ଫାଲ୍ଗୁନ ପୂର୍ଣ୍ଣିମାର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ସୋମବାର, ୮ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୧୫ ଚୈତ୍ର

୨୯ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୧୪ ସାବନ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୮୩୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୩୦୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୫୫

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୬.୧୩

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୪

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୮.୫୮

ତିଥି : (ଫାଲ୍ଗୁନ କୃଷ୍ଣ) ପ୍ରତିପଦ ଘ.୨୦.୫୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ହସ୍ତା ଘ.୧୫.୧୦, ଯୋଗ : ଧୃବ ଘ.୧୭.୫୩, କରଣ : ବାଳବ ଘ.୧୦.୩୩ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୨୦.୫୫, ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ ଘ.୨୫.୫୫ ଗତେ ତୁଳାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୫.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୩୦° ୨୩', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୦.୧୩.୧୯ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୫ ମି. ୪୬ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯.୧୯	ଘ. ୨୯.୩୪	ଘ. ୨୮.୫୮	ଘ. ୨୯.୫୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୦୫.୫୬ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୭.୫୬ ସେ. ଘ. ୧୨.୨୫.୫୫ ସେ. ଘ. ୧୧.୫୫.୧୨ ସେ. ଘ. ୧୨.୫୫.୧୨ ସେ.				

ହୋଲି, ହୋଲା, ବସନ୍ତ ଉତ୍ସବ, ତ୍ରିଭେନ୍ଦ୍ର ଆରଟ (କେରଳ), ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ ପ୍ରତିପଦର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୯ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୧୬ ଚୈତ୍ର

୩୦ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୧୫ ସାବନ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୮୩୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୩୦୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୫

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୭.୧୦୪

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୫

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୦.୧୦୩

ତିଥି : (ଫାଲ୍‌ଗୁନ କୃଷ୍ଣ) ଦ୍ଵିତୀୟା ଘ.୧୭.୧୮, ନକ୍ଷତ୍ର : ଚିତ୍ରା ଘ.୧୨.୧୨, ଯୋଗ : ବ୍ୟାଘାତ ଘ.୧୩.୫୪, କରଣ : ଚୈତ୍ତିଳ ଘ.୭.୧୧ ଗତେ ଗର ଘ.୧୭.୧୮ ଗତେ ବଶିଜ ଘ.୨୭.୫୬, ଚନ୍ଦ୍ର : ଭୁଲ୍ଲରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୬.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୩୦° ୪୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୦.୧୩୫.୫୮ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୪ ମି. ୨୮ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯.୧୫	ଘ. ୨୯.୩୦	ଘ. ୨୮.୪୪	ଘ. ୨୯.୫୬
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦୪.୧୮ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୩୧.୨୮ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୫୫.୩୫ ସେ.	ଘ. ୧୧.୫୪୦.୫୮ ସେ.	ଘ. ୧୨.୫୩୩.୦୭ ସେ.

ସବ୍ ଇ ବାରାଡ୍ (ପୂର୍ବରାତ୍ରି - ମୁସ୍ଲିମ୍), ପାସୋଭର ପ୍ରଥମ ଦିବସ (ପେସାଚ - ଜହୁଦି) ।

ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ ଦ୍ଵିତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ବୁଧବାର, ୧୦ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୧୭ ଚୈତ୍ର

୩୧ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୧୬ ସାବନ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୮୩୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୩୦୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୫

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୭.୧୪୬

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୫

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୧.୧୦୯

ତିଥି : (ଫାଲ୍‌ଗୁନ କୃଷ୍ଣ) ତୃତୀୟା ଘ.୧୪.୧୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ସ୍ଵାତୀ ଘ.୯.୫୫, ଯୋଗ : ହର୍ଷଣ ଘ.୯.୫୮, କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୧୪.୧୦ ଗତେ ବବ ଘ.୨୪.୩୧, ଚନ୍ଦ୍ର : ଭୁଲ୍ଲରେ ଘ.୨୫.୫୬ ଗତେ ବୃଷିକେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୭.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୪୦° ୦୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୦.୧୩୯.୩୬ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୪ ମି. ୧୦ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୫.୫୫	ଘ. ୨୫.୫୬	ଘ. ୨୫.୫୬	ଘ. ୨୫.୫୬
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦୪.୧୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୩୧.୧୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୫୫.୧୭ ସେ.	ଘ. ୧୧.୫୪୦.୫୮ ସେ.	ଘ. ୧୨.୫୩୩.୦୭ ସେ.

ରବି ସଞ୍ଚାର ରେବତୀ ନକ୍ଷତ୍ରେ ଘ.୧୩.୧୫ ।

ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ ତୃତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ, ଚତୁର୍ଥୀର ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଗୁରୁବାର, ୧୧ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୧୮ ଚୈତ୍ର

୧ ଅପ୍ରେଲ, ୧୭ ସାବନ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୮୪୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୩୦୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୫୩

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୮.୩୨

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୫

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୨.୧୧୬

ତିଥି : (ଫାଲ୍‌ଗୁନ କୃଷ୍ଣ) ଚତୁର୍ଥୀ ଘ.୧୧.୧୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ବିଶାଖା ଘ.୭.୧୨ ଗତେ ଅନୁରାଧା ଘ.୨୯.୧୯, ଯୋଗ : ବଜ୍ର ଘ.୭.୧୩ ଗତେ ସିଞ୍ଧି (ଆସ୍ତିକ) ଘ.୨୬.୫୬, କରଣ : ବାଳବ ଘ.୧୧.୧୦ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୨୧.୩୫, ଚନ୍ଦ୍ର : ବିଛାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୮.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୪୦° ୩୩', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୦.୧୪୩.୧୫ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୩ ମି. ୫୨ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୫.୫୧	ଘ. ୨୫.୫୨	ଘ. ୨୫.୫୨	ଘ. ୨୫.୫୨
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦୩.୫୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨୯.୫୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୫୫.୫୯ ସେ.	ଘ. ୧୧.୫୪୦.୫୮ ସେ.	ଘ. ୧୨.୫୩୩.୦୭ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ ଚତୁର୍ଥୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଶ୍ରାବ୍ଧ, ପଞ୍ଚମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୧୨ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୧୯ ଚୈତ୍ର

୨ ଅପ୍ରେଲ, ୧୮ ସାବନ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଶଣ : ୧୮୭୦୮୪୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୩୦୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୫.୨

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୯.୧୨.୩

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୨.୭

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୩.୧୨.୩

ତିଥି : (ଫାଲ୍‌ଗୁନ କୃଷ୍ଣ) ପଞ୍ଚମୀ ଘ.୮.୧୨.୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ଜ୍ୟେଷ୍ଠା ଘ.୨୭.୧୪.୪, ଯୋଗ : ବ୍ୟତିପାତ ଘ.୨୩.୧୩.୯, କରଣ : ତୈତ୍ତିଲି ଘ.୮.୧୨.୭ ଗତେ ଗର ଘ.୧୯.୧୦.୪, ଚନ୍ଦ୍ର : ବିଛାରେ ଘ.୨୭.୧୪.୪ ଗତେ ଧନୁରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୯.୭, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୪° ୫୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୦.୪୭.୧୪.୪ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୩ ମି. ୩୪ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୪୭	ଘ. ୬.୪୮	ଘ. ୬.୫୦	ଘ. ୭.୧୩

ମଧ୍ୟାହ୍ନ : ଘ. ୧୨.୧୦.୩୧.୩୪ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୨.୧୩.୫୪ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୪.୧୪.୨୨ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୫.୧୦.୪୪ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୬.୧୧.୧୩ ସେ.

ରଜା ପଞ୍ଚମୀ, ବିଜୟ ଗୋବିନ୍ଦଜୀ ହୋଲକାର (ମଣିପୁର), ଗୁଡ଼ ପ୍ରାଇଡେ (ଇଣ୍ଡିଆ) ।

ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ ଷଷ୍ଠୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶନିବାର, ୧୩ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୨୦ ଚୈତ୍ର

୩ ଅପ୍ରେଲ, ୧୯ ସାବନ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଶଣ : ୧୮୭୦୮୪୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୩୦୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୫.୧

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୦.୧୨.୩

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୨.୭

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୪.୧୨.୫

ତିଥି : (ଫାଲ୍‌ଗୁନ କୃଷ୍ଣ) ଷଷ୍ଠୀ ଘ.୫.୧୫.୯ ଗତେ ସପ୍ତମୀ ଘ.୨୮.୧୨.୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ମୂଳା ଘ.୨୭.୧୩.୯, ଯୋଗ : ବରିୟାନ ଘ.୨୦.୧୫.୮, କରଣ : ବଣିଜ ଘ. ୫.୧୫.୯ ଗତେ ବିଷି ଘ. ୧୭.୧୦.୨ ଗତେ ବବ ଘ.୨୮.୧୨.୩, ଚନ୍ଦ୍ର : ଧନୁରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୦.୭, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୫° ୧୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୦.୫୦.୩୩.୩୩ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୩ ମି. ୧୭ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୪୩	ଘ. ୬.୪୪	ଘ. ୬.୫୪	ଘ. ୭.୦୯

ମଧ୍ୟାହ୍ନ : ଘ. ୧୨.୧୦.୩୧.୧୭ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୨.୧୩.୧୭ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୪.୧୪.୨୪ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୫.୧୦.୪୭ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୬.୧୧.୧୪ ସେ.

ଇଷ୍ଟର (ହୋଲି) ସରର ତେ (ଇଣ୍ଡିଆ), ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ ସପ୍ତମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ରବିବାର, ୧୪ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୨୧ ଚୈତ୍ର

୪ ଅପ୍ରେଲ, ୨୦ ସାବନ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଶଣ : ୧୮୭୦୮୪୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୩୦୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୫.୦

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୧.୧୨.୭

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୨.୭

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୫.୧୨.୫

ତିଥି : (ଫାଲ୍‌ଗୁନ କୃଷ୍ଣ) ଅଷ୍ଟମୀ ଘ.୨୭.୧୦.୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବାଷାଢ଼ା ଘ.୨୭.୧୦.୭, ଯୋଗ : ପରିଘ ଘ.୧୮.୧୪.୨, କରଣ : ବାଳବ ଘ.୧୫.୧୩.୩ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୨୭.୧୦.୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ଧନୁରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୧.୭ (୮), ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୫° ୪୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୦.୫୪.୧୨ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୨ ମି. ୫୯ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୩୯	ଘ. ୬.୪୦	ଘ. ୬.୫୦	ଘ. ୭.୦୫

ମଧ୍ୟାହ୍ନ : ଘ. ୧୨.୧୦.୨୧.୫୯ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୨.୧୩.୦୦ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୪.୧୪.୦୭ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୫.୧୦.୨୯ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୬.୧୧.୩୮ ସେ.

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

୫ ଅପ୍ରେଲ, ୨୧ ସାବନ

ବୃହସ୍ପତି ସଞ୍ଚାର ନିରୟଣ କ୍ରମେ ଘ.୨୪ ।୨୪, ଉକ୍ରଲେ ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ ନବମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ, ଶରଣ ଆରମ୍ଭ ।

୬ ଅପ୍ରେଲ, ୨୨ ସାବନ

ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ ଏକାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶାନ୍ତି, ଶରଣ ।

୭ ଅପ୍ରେଲ, ୨୩ ସାବନ

ପାପମୋଚନୀ ଏକାଦଶୀ, ଉକ୍ରଳେ ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ ଏକାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶାନ୍ତି, ଶରଣ ।

ଗୁରୁବାର, ୧୮ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୨୫ ଚୈତ୍ର

୮ ଅପ୍ରେଲ, ୨୪ ସାବନ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୦୮୪୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୩୧୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୪୫	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୫.୧୦
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୧୮	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୨୮.୧୮

ତିଥି : (ଫାଲ୍‌ଗୁନ କୃଷ୍ଣ) ଦ୍ଵାଦଶୀ ଘ.୨୭.୧୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ଶତଭିଷା ଘ.୨୮.୧୫, ଯୋଗ : ଶୁଭ ଘ.୧୩.୫୦, କରଣ : କୌଳବ ଘ.୧୫.୫୦ ଗତେ ଚୈତ୍ର ଘ.୨୭.୧୨, ଚନ୍ଦ୍ର : କୁମ୍ଭେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୫.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୭° ୧୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୧.୦୮.୫୦ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧ ମି. ୫୧ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ	
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	—	ଘ. ୬.୨୩	ଘ. ୬.୨୪	ଘ. ୫.୫୫	ଘ. ୬.୫୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨.୦୧.୫୧ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୦.୫୨ ସେ. ଘ. ୧୨.୨୨.୫୯ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୮.୨୧ ସେ. ଘ. ୧୨.୪୦.୩୧ ସେ.				

ସାୟନ ବୈଧୂତି ଘ.୨୨.୫୭, ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ ଦ୍ଵାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ, ଶରଣ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୧୯ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୨୬ ଚୈତ୍ର

୯ ଅପ୍ରେଲ, ୨୫ ସାବନ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୦୮୪୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୩୧୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୪୫	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୬.୦୫
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୧୮	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୨୮.୫୨

ତିଥି : (ଫାଲ୍‌ଗୁନ କୃଷ୍ଣ) ତ୍ରୟୋଦଶୀ ଘ.୨୮.୨୮, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବଭାଦ୍ରପଦ ଅହୋରାତ୍ର (ବୃଷ୍ଟି), ଯୋଗ : ଶୁକ୍ଳ (ଶୁକ୍ଳ) ଘ.୧୩.୩୩, କରଣ : ଗର ଘ.୧୫.୫୯ ଗତେ ବଶିଷ୍ଠ ଘ.୨୮.୨୮, ଚନ୍ଦ୍ର : କୁମ୍ଭେ ଘ.୨୫.୧୭ ଗତେ ମୀନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୬.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୭° ୩୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୧.୧୨.୩୦ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧ ମି. ୩୫ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ	: —	ଘ. ୬.୧୯	ଘ. ୬.୨୦	ଘ. ୫.୫୦	ଘ. ୬.୫୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	: ଘ. ୧୨.୦୧.୩୫ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୦.୩୫ ସେ. ଘ. ୧୨.୨୨.୫୨ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୮.୦୫ ସେ. ଘ. ୧୨.୪୦.୧୫ ସେ.				

ମଧୁକୃଷ୍ଣା ତ୍ରୟୋଦଶୀ, ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ ତ୍ରୟୋଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ଶନିବାର, ୨୦ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୨୭ ଚୈତ୍ର

୧୦ ଅପ୍ରେଲ, ୨୬ ସାବନ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୦୮୪୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୩୧୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୪୫	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୬.୫୫
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୧୯	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୨୯.୨୫

ତିଥି : (ଫାଲ୍‌ଗୁନ କୃଷ୍ଣ) ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ ଅହୋରାତ୍ର (ବୃଷ୍ଟି), ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବଭାଦ୍ରପଦ ଘ.୨.୫୭ (ମଳ), ଯୋଗ : ବୃହ ଘ.୧୩.୩୫, କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୧୭.୧୩, ଚନ୍ଦ୍ର : ମୀନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୭.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୭° ୫୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୧.୧୬.୧୦ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧ ମି. ୧୯ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ	: —	ଘ. ୬.୧୫	ଘ. ୬.୧୬	ଘ. ୫.୩୬	ଘ. ୬.୫୧
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	: ଘ. ୧୨.୦୧.୧୯ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୦.୧୯ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୭.୧୭ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୭.୧୮ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୯.୫୮ ସେ.				

ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ରବିବାର, ୨୧ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୨୮ ଚୈତ୍ର

୧୧ ଅପ୍ରେଲ, ୨୭ ସାବନ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୮୫୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୩୧୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୩

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୭.୪୭

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୯

ତିଥି : (ଫାଲ୍ଗୁନ କୃଷ୍ଣ) ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ ଘ.୬.୧୦୪ (ମଳ), ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତର ଭାଦ୍ରପଦ ଘ.୮.୧୫୮, ଯୋଗ : ଇନ୍ଦ୍ର ଘ.୧୩.୧୫୨, କରଣ : ଶକ୍ତି ଘ.୬.୧୦୪ ଗତେ ଚତୁଷ୍ପଦ ଘ.୧୯.୧୦୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ମୀନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୮.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୮° ୧୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୧.୧୯.୪୧ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧ ମି. ୦୩ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୧୧	ଘ. ୬.୧୨	ଘ. ୫.୩୨	ଘ. ୬.୩୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦୧ ୧୦୩ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୦ ୧୦୪ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୨ ୧୧୧ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୭ ୩୩୩ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୯ ୪୪୨ ସେ.				

ଲୋ ସଞ୍ଜେ (ଇଶାହି), ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର ଅମାବାସ୍ୟାର ଏକୋଦିଷ୍ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ସୋମବାର, ୨୨ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୨୯ ଚୈତ୍ର

୧୨ ଅପ୍ରେଲ, ୨୮ ସାବନ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୮୫୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୩୧୬.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୨

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୫

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୦

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୩୭

ତିଥି : (ଫାଲ୍ଗୁନ କୃଷ୍ଣ) ଅମାବାସ୍ୟା ଘ.୮.୧୦୧, ନକ୍ଷତ୍ର : ରେବତୀ ଘ.୧୧.୧୨୯, ଯୋଗ : ବୈଧୃତି ଘ.୧୪.୧୨୭, କରଣ : ନାଗ ଘ.୮.୧୦୧ ଗତେ କିତୁଘ୍ନ ଘ.୨୧.୧୦୭, ଚନ୍ଦ୍ର : ମୀନେ ଘ.୧୧.୧୨୯ ଗତେ ମେଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୯.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୮° ୪୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୧.୨୩.୩୨ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୦ ମି. ୪୭ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୦୮	ଘ. ୬.୦୯	ଘ. ୫.୨୯	ଘ. ୬.୩୪
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦୦ ୪୪୭ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୦ ୪୪୮ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୨ ୪୫୫ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୭ ୧୧୭ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୯ ୧୨୭ ସେ.				

ସୌର ବୈଶାଖାଦି ଘ.୨୮.୩୨, ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ ପ୍ରତିପଦର ଏକୋଦିଷ୍ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୨୩ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୩୦ ଚୈତ୍ର

୧୩ ଅପ୍ରେଲ, ୨୯ ସାବନ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୮୫୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୩୧୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୧

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୬.୧୨

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୦

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୯.୧୨

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ପ୍ରତିପଦ ଘ.୧୦.୧୧୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅଶ୍ୱିନୀ ଘ.୧୪.୧୧୯, ଯୋଗ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୧୫.୧୧୫, କରଣ : ବବ ଘ.୧୦.୧୧୭ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୨୩.୩୧, ଚନ୍ଦ୍ର : ମେଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୦.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୯° ୦୩', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୧.୨୭.୧୩ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୦ ମି. ୩୨ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୦୪	ଘ. ୬.୦୫	ଘ. ୫.୨୫	ଘ. ୬.୩୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦୦ ୩୩୨ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୦ ୩୩୩ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୨ ୪୫୦ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୭ ୧୦୨ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୯ ୧୧୨ ସେ.				

ରବି ସଞ୍ଜାର ନିରୟଣ ଅଶ୍ୱିନୀ ମେଷେ ଘ.୨୬.୩୩୩, ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳାଦି (ଗୁଡ଼ି ପଡ଼ବା, ଉଗାଡ଼ି), ତେଲଗୁ ନବବର୍ଷ ଆରମ୍ଭ ।

ବସନ୍ତ ନବରାତ୍ରାରମ୍ଭ, ଚେଟିଚାନ୍ଦ୍ର, ସିନ୍ଧି ନବବର୍ଷ ଆରମ୍ଭ, ବୈଶାଖ (ପଞ୍ଜାବ, ହରିୟାନା, ହିମାଚଳ ପ୍ରଦେଶ, ଦିଲ୍ଲୀ, ଓଡ଼ିଶା) ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ ଦ୍ୱିତୀୟାର ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ବୁଧବାର, ୨୪ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୧ ବୈଶାଖ

୧୪ ଅପ୍ରେଲ, ୧ ରମଜାନ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୦୮୫୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୩୧୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୦

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୭.୧୦

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୦

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୦.୧୮

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ଦ୍ଵିତୀୟା ଘ.୧୨.୪୮, ନକ୍ଷତ୍ର : ଭରଣୀ (ଦ୍ଵିଜା) ଘ.୧୭.୧୩, ଯୋଗ : ପ୍ରୀତି ଘ.୧୭.୧୪, କରଣ : କୌଳବ ଘ.୧୨.୪୮ ଗତେ ଚୈତ୍ରିକ ଘ.୨୭.୧୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ମେଷେ ଘ.୨୪.୧୦ ଗତେ ବୃଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୯° ୨୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୧.୩୦.୫୫ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୦ ମି. ୧୭ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୦୦	ଘ. ୬.୦୧	ଘ. ୫.୨୧	ଘ. ୬.୨୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦.୧୭ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୦.୧୮ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୧.୧୫ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୬.୪୭ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୮.୫୭ ସେ.				

ଚୈତ୍ର ସଂକ୍ରାନ୍ତି, ଚକ୍ରତା ପୂଜା, ମେଷ ସଂକ୍ରାନ୍ତି, ମେଷ ସଂକ୍ରାନ୍ତି (ଓଡ଼ିଶା), ଚୈତ୍ରବା (ମଣିପୁର), ମେଷାଦି (ତାମିଲନାଡୁ) ।

ନିରୟଣ ୫୧୨୨ କଲ୍ୟାଣ ଆରମ୍ଭ, ହରିଦ୍ଵାରଠାରେ ମହାକୁମ୍ଭ ଆରମ୍ଭ, ରମଜାନ ପ୍ରଥମ ଦିବସ (ମୁସ୍ଲିମ) ।

ତାମିଲ ନବବର୍ଷ ଆରମ୍ଭ, ଡଃ. ବି.ଆର ଆମ୍ବେଦକର ଜୟନ୍ତୀ, ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ ଦ୍ଵିତୀୟାରେ ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଗୁରୁବାର, ୨୫ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୨ ବୈଶାଖ

୧୫ ଅପ୍ରେଲ, ୨ ରମଜାନ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୦୮୫୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୩୧୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୦

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୭.୩୭

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୧

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୧.୧୧

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ତୃତୀୟା ଘ.୧୫.୧୮, ନକ୍ଷତ୍ର : କୃତ୍ତିକା ଘ.୨୦.୩୩, ଯୋଗ : ଆୟୁଷ୍ମାନ ଘ.୧୭.୧୯, କରଣ : ଗର ଘ.୧୫.୧୮ ଗତେ ବଶିଜ ଘ.୨୮.୪୮, ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୯° ୪୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୧.୩୪.୩୭ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୦ ମି. ୦୩ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୫.୫୭.୨୯.୫୨	ଘ. ୫.୫୭.୨୯.୫୩	ଘ. ୫.୧୭.୨୯.୧୩	ଘ. ୬.୨୭.୩୦.୧୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦.୧୦ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୦.୧୦ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୧.୧୦ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୬.୩୩ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୮.୪୭ ସେ.				

ଗୌରୀ ତୃତୀୟା (ଗଙ୍ଗାଧର), ଆନ୍ଦୋଳନ ତୃତୀୟା, ସାରହୁଲ୍ (ବିହାର), ବୈଶାଖାଦି (ବଙ୍ଗେ), ବାହାଗବିହୁ (ଆସାମ) ।

ସିଲେନ୍ଦବା (ମଣିପୁର), ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ ତୃତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୨୬ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୩ ବୈଶାଖ

୧୬ ଅପ୍ରେଲ, ୩ ରମଜାନ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୦୮୫୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୩୨୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୩୯

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୮.୧୭

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୧

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୨.୧୦

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ଚତୁର୍ଥୀ ଘ.୧୮.୧୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ରୋହିଣୀ ଘ.୨୩.୪୦, ଯୋଗ : ସୌଭାଗ୍ୟ ଘ.୧୮.୧୩, କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୧୮.୧୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୩.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୧୦° ୦୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୧.୩୮.୧୯ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୦ ମି. ୧୨ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୯.୪୮	ଘ. ୬.୯.୪୯	ଘ. ୬.୯.୧୯	ଘ. ୬.୦୧.୧୪
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୯.୪୮ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୦.୪୯ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୧.୫୭ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୬.୧୮ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୮.୫୭ ସେ.				

ଶ୍ରୀ (ଲକ୍ଷ୍ମୀ) ପଞ୍ଚମୀ, ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ ଚତୁର୍ଥୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶନିବାର, ୨୭ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୪ ବୈଶାଖ

୧୭ ଅପ୍ରେଲ, ୪ ରମଜାନ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୮୫୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୩୨୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୩୩୮ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୯.୧୦୦
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୨୨ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୨.୧୫୭

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ପଞ୍ଚମୀ ଘ. ୨୦.୩୩୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ମୃଗଶିରା ଘ. ୨୭.୩୩୪, ଯୋଗ : ଶୋଭନ ଘ. ୧୯.୧୮୮, କରଣ : ବବ ଘ. ୭.୧୨୨ ଗତେ ବାଳବ ଘ. ୨୦.୩୩୩, ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷେ ଘ. ୧୩.୧୦୯ ଗତେ ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୪.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୦° ୨୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୧.୧୪୨.୧୦୨ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୦ ମି. ୨୫ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯.୧୪୪	ଘ. ୨୯.୧୪୫	ଘ. ୨୯.୧୦୫	ଘ. ୩୦.୧୦୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୪୯.୩୩୫ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦୮.୩୩୫ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨୦.୧୪୨ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୩୭.୧୦୫ ସେ.	ଘ. ୧୨.୩୩୮.୧୨୫ ସେ.

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

ରବିବାର, ୨୮ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୫ ବୈଶାଖ

୧୮ ଅପ୍ରେଲ, ୫ ରମଜାନ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୮୫୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୩୨୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୩୩୭ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୯.୧୪୭
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୨୨ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୩.୧୪୯

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ଷଷ୍ଠୀ ଘ. ୨୨.୩୩୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ଆର୍ଦ୍ରା ଘ. ୨୯.୧୦୨, ଯୋଗ : ଅତିଗଣ୍ଠ ଘ. ୧୯.୧୫୫, କରଣ : କୌଳବ ଘ. ୯.୩୩୮ ଗତେ ତୈତ୍ତିଳ ଘ. ୨୨.୩୩୫, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୫.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୦° ୫୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୧.୧୪୫.୪୫୫ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୦ ମି. ୩୯ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯.୧୪୦	ଘ. ୨୯.୧୪୧	ଘ. ୨୯.୧୦୧	ଘ. ୩୦.୧୦୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୪୯.୧୨୧ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦୮.୧୨୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨୦.୧୨୯ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୩୫.୫୫୧ ସେ.	ଘ. ୧୨.୩୩୮.୧୦୧ ସେ.

ସ୍ୱୟମ୍ ସପ୍ତୀ, ବାସନ୍ତିକ ବିଜୁବରଣ, ଶ୍ରୀ ରାମାନୁଜ ଜୟନ୍ତୀ (ଦାକ୍ଷିଣାତ୍ୟ) ।

ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ ଷଷ୍ଠୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ସୋମବାର, ୨୯ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୬ ବୈଶାଖ

୧୯ ଅପ୍ରେଲ, ୬ ରମଜାନ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୮୫୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୩୨୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୩୩୬ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୦.୩୩୯
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୨୨ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୪.୩୩୯

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ସପ୍ତମୀ ଘ. ୨୪.୧୦୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୁନର୍ବସୁ ଅହୋରାତ୍ର (ବୃଦ୍ଧି), ଯୋଗ : ସୁକର୍ମା ଘ. ୨୦.୧୦୫, କରଣ : ଗର ଘ. ୧୧.୧୨୪ ଗତେ ବଶିଜ ଘ. ୨୪.୧୦୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ ଘ. ୨୪.୧୨୯ ଗତେ କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୬.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୧° ୧୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୧.୧୪୯.୧୨୮ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୦ ମି. ୫୨ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯.୩୩୬	ଘ. ୨୯.୩୩୭	ଘ. ୨୮.୫୫୭	ଘ. ୩୦.୧୦୨
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୪୯.୧୦୮ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦୮.୧୦୯ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨୦.୧୨୬ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୩୫.୩୩୮ ସେ.	ଘ. ୧୨.୩୩୭.୧୪୮ ସେ.

ବାସନ୍ତିକ ଦୁର୍ଗା ପୂଜାରମ୍ଭ, ବାସନ୍ତିକ ସପ୍ତମୀ ପୂଜା, ବୃଧ ଉଦୟ ପକ୍ଷିମେ ଘ. ୫.୫୫୧, ଓଲି ଆରମ୍ଭ (ଜୈନ) ।

ରବି ସଞ୍ଚାର ସାୟନ ବୃଷେ ଘ. ୨୭.୧୦୩, ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ ସପ୍ତମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୩୦ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୭ ବୈଶାଖ

୨୦ ଅପ୍ରେଲ, ୭ ରମଜାନ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୮୫୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୩୨୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୩୩୫

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୧.୩୩୫

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୨୩

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୫.୧୨୮

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ଅଷ୍ଟମୀ ଘ.୨୪.୧୪୪, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୁନର୍ବସୁ ଘ.୬.୧୫୩, ଯୋଗ : ଧୃତି ଘ.୧୯.୧୪୩, କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୧୨.୧୨୯ ଗତେ ବବ ଘ.୨୪.୧୪୪, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୭.୯୮, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୧°୩୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୧.୫୩। ୧୨ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧ ମି. ୦୫ ସେ.।

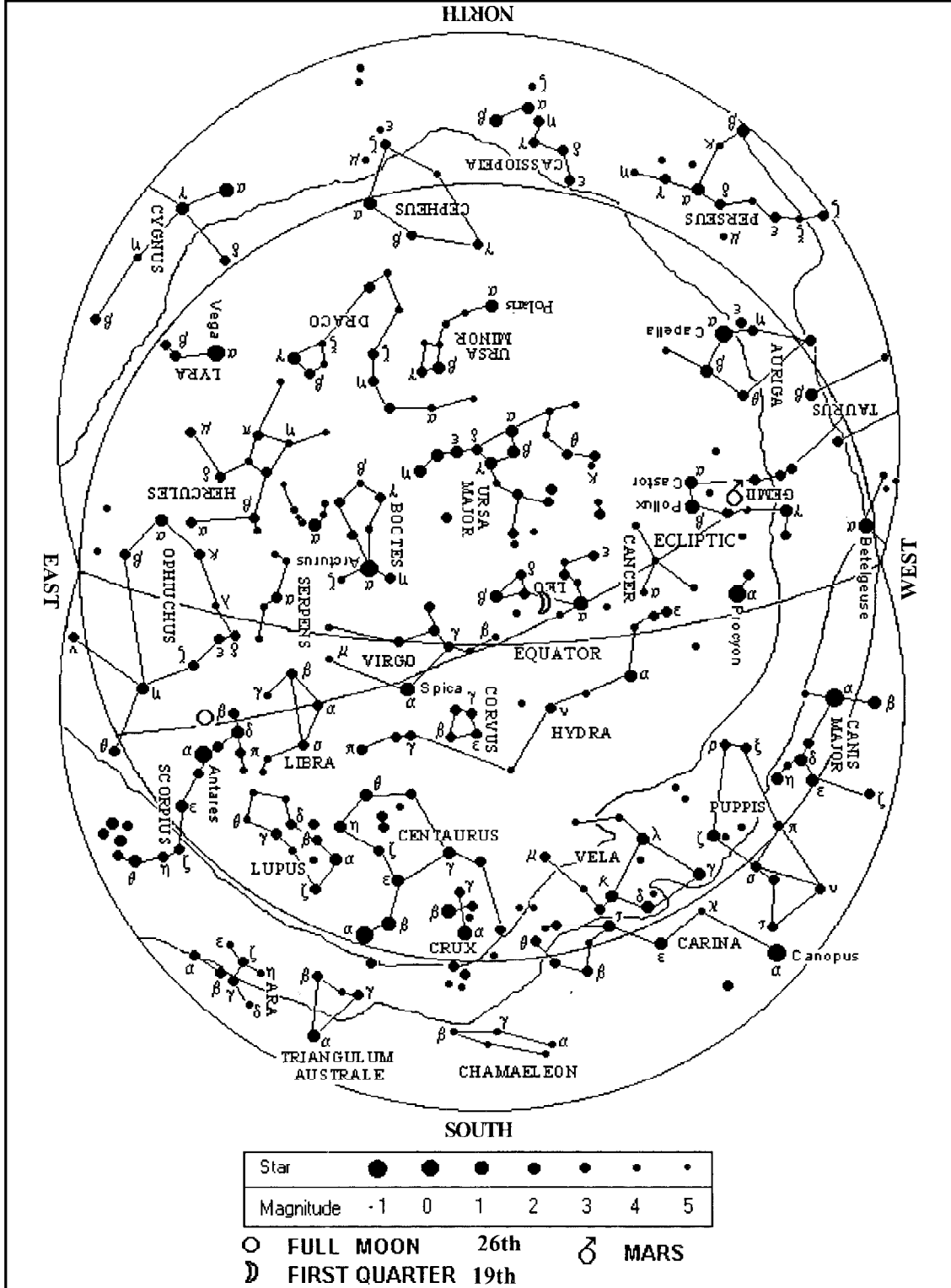
	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯.୩୩୨	ଘ. ୨୯.୩୩୩	ଘ. ୨୮.୧୫୩	ଘ. ୨୯.୧୫୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୧୫୮।୫୫ ସେ. ଘ. ୧୨।୦୭।୫୬ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୦।୦୩ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୫୫।୨୫ ସେ. ଘ. ୧୨।୩୭।୩୫ ସେ.				

ଅନୁପୂର୍ଣ୍ଣା ପୂଜା, ଅଶୋକାଷ୍ଟମୀ (ପୁନର୍ବସୁ ନକ୍ଷତ୍ର ଘ.୬.୧୫୩ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ), ସନ୍ଧିପୂଜା, ବାସନ୍ତିକ ଅଷ୍ଟମୀ ପୂଜା।

ମେଳା ବହୁ ଫୋର୍ଟ (ଜାମ୍ନୁ), ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ ଅଷ୍ଟମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ, ଶ୍ରୀ ଲିଙ୍ଗରାଜଙ୍କ ରଥଯାତ୍ରା।

୦° ଠାରୁ ୪୦° ଉତ୍ତର ଅକ୍ଷାଂଶର ନକ୍ଷତ୍ର ଚିତ୍ର ମଇ ମାସ ୨୦୨୧ (୧୧ ବୈଶାଖ ଠାରୁ ୧୦ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ)

STAR CHART FOR THE MONTH OF MAY, 2021 (11 VAISAKHA-10 JYAISHTHA) 0° TO 40°N



ବୈଶାଖ ମାସ : ୩୧ ଦିନ

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

୫୧୨୨ କଲ୍ୟାଣ ଠାରୁ ୭ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, ୫୧୨୨ କଲ୍ୟାଣ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ : ୨୪ ଓ ୭ ଦିନ

ଗ୍ରୀଷ୍ମ ଋତୁ : ୧ମ ମାସ : ଉତ୍ତରାୟଣ : ଉତ୍ତର ଗୋଳ

ରବି ମେଷେ, ମାସର ୨୪ ଦିନ ବୃଷେ : ବୈଶାଖ ୧ମ ଦିନର ଅୟନାଂଶ : $୨୪^{\circ} ୦୯' ୦୦''$

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୮୭୦-୧୮୭୦୮୯୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୩୨୫.୫-୨୪୫୯୩୫୫.୫
(ନିରୟଣ) ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଆରମ୍ଭ ୨୫ ବୈଶାଖ, ୧୫ ମଇ, ୨୦୨୧ ।

ବୁଧବାର, ୧ ବୈଶାଖ, (ନି) ୮ ବୈଶାଖ

୨୧ ଅପ୍ରେଲ, ୮ ରମଜାନ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୮୭୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୩୨୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୩୩୪ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୨.୩୩୨

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୨୩ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୬.୧୧୨

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ନବମୀ ଘ. ୨୪.୩୩୬, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୁଷ୍ୟା ଘ. ୭.୪୯, ଯୋଗ : ଶୁକ୍ଳ ଘ. ୧୮.୪୨, କରଣ : ବାଳବ
ଘ. ୧୨.୪୨ ଗତେ କୌଳବ ଘ. ୨୪.୩୩୬, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୮.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୧° ୫୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ
(ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୧.୪୬.୪୬ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧ ମି. ୧୭ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷେ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯.୧୨୮	ଘ. ୨୯.୧୨୯	ଘ. ୨୮.୪୮୯	ଘ. ୨୯.୪୫୪
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୪୮.୪୮୩ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୦୭.୪୫ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୯୯.୪୧ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୫୫.୧୩ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୩୭.୧୨ ସେ.				

ଗ୍ରୀଷ୍ମା ନବମୀ, ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ ନବମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ଗୁରୁବାର, ୨ ବୈଶାଖ, (ନି) ୯ ବୈଶାଖ

୨୨ ଅପ୍ରେଲ, ୯ ରମଜାନ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୮୭୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୩୨୬.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୩୩୪ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୩.୩୩୨

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୨୪ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୬.୪୫୪

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ଦଶମୀ ଘ. ୨୩.୩୩୬, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅଶ୍ଳେଷା ଘ. ୮.୧୫, ଯୋଗ : ଗଣ୍ଡ ଘ. ୧୭.୧୦, କରଣ : ଚୈତ୍ତିଳ
ଘ. ୧୨.୧୨ ଗତେ ଗର ଘ. ୨୩.୩୩୬, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟେ ଘ. ୮.୧୫ ଗତେ ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୯.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୨° ୧୨',
ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୨.୧୦.୪୧ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧ ମି. ୨୯ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷେ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯.୧୨୪	ଘ. ୨୯.୧୨୫	ଘ. ୨୮.୪୮୫	ଘ. ୨୯.୪୫୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୪୮.୩୩୧ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୦୭.୩୩୨ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୯୯.୩୩୯ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୫୫.୧୦୧ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୩୭.୧୧୧ ସେ.				

ସାୟନ ବ୍ୟତିପାତ ଘ. ୧୪.୧୩, ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ ଦଶମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୩ ବୈଶାଖ, (ନି) ୧୦ ବୈଶାଖ

୨୩ ଅପ୍ରେଲ, ୧୦ ରମଜାନ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୮୭୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୩୨୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୩୩୩ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୪.୩୩୩
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୨୪ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୭.୩୩୫

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ଏକାଦଶୀ ଘ.୨୧.୧୪୮, ନକ୍ଷତ୍ର : ମଘା ଘ.୭.୧୪୨, ଯୋଗ : ବୃଦ୍ଧି ଘ.୧୪.୩୩୯, କରଣ : ବଣିଜ
 ଘ.୧୦.୧୪୮ ଗତେ ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୨୧.୧୪୮, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୦.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୨° ୩୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ
 (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୨.୧୦୪.୧୨୭ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧ ମି. ୪୦ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷେଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ.୨୯.୧୨୦	ଘ.୨୯.୧୨୧	ଘ.୨୮.୧୪୧	ଘ.୨୯.୧୪୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୧୫୮.୧୨୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦୭.୧୨୧ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୧୯.୧୨୮ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୩୪.୧୫୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୩୭.୧୫୯ ସେ.

ବାବୁ କୁଏର ସିଂ ଦିବସ (ବିହାର), କାମଦା ଏକାଦଶୀ, ତ୍ରିତୁର ପୋରମ୍ (କେରଳ)

ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ ଏକାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ ।

ଶନିବାର, ୪ ବୈଶାଖ, (ନି) ୧୧ ବୈଶାଖ

୨୪ ଅପ୍ରେଲ, ୧୧ ରମଜାନ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୮୭୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୩୨୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୩୩୨ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୫.୩୩୪
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୨୫ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୮.୧୨୫

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ଦ୍ଵାଦଶୀ ଘ.୧୯.୧୧୮, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବାଫାଲ୍ଗୁନୀ ଘ.୭.୧୨୨ ଗତେ ଉତ୍ତରାଫାଲ୍ଗୁନୀ ଘ.୨୮.୧୨୩,
 ଯୋଗ : ଧୃବ ଘ.୧୧.୧୪୨, କରଣ : ବବ ଘ.୮.୩୩୮ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୧୯.୧୧୮, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ ଘ.୧୧.୧୫୭ ଗତେ କନ୍ୟାରେ,
 ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୧.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୨° ୫୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୨.୧୦୮.୧୨୭ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ :
 ୧ ମି. ୫୧ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷେଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ.୨୯.୧୧୭	ଘ.୨୯.୧୧୭	ଘ.୨୮.୧୩୭	ଘ.୨୯.୧୪୨
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୧୫୮.୧୦୯ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦୭.୧୧୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୧୯.୧୨୭ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୩୪.୧୩୯ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୩୭.୧୫୮ ସେ.

ମିନାକ୍ଷୀ କଲ୍ୟାଣମ୍, ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ ଦ୍ଵାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ ।

ରବିବାର, ୫ ବୈଶାଖ, (ନି) ୧୨ ବୈଶାଖ

୨୫ ଅପ୍ରେଲ, ୧୨ ରମଜାନ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୮୭୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୩୨୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୩୩୧ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୬.୩୩୭
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୨୫ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୮.୧୫୫

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ତ୍ରୟୋଦଶୀ ଘ.୧୭.୧୧୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ହସ୍ତା ଘ.୨୫.୧୧୫, ଯୋଗ : ବ୍ୟାଘାତ ଘ.୮.୧୧୪ ଗତେ ହର୍ଷଣ
 ଘ.୨୮.୧୨୨, କରଣ : କୌଳବ ଘ.୫.୧୪୯ ଗତେ ତୈତ୍ତିଲି ଘ.୧୭.୧୧୩ ଗତେ ଗର ଘ.୨୭.୩୩୧, ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ :
 ୧୨.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୩° ୧୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୨.୧୧୧.୧୫୮ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୨ ମି. ୦୨ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷେଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ.୨୯.୧୧୨	ଘ.୨୯.୧୧୩	ଘ.୨୮.୧୩୩	ଘ.୨୯.୧୩୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୫୭.୧୫୮ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦୭.୧୫୯ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୧୯.୧୦୭ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୩୪.୧୨୮ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୩୭.୧୩୮ ସେ.

ଅନଙ୍ଗ ତ୍ରୟୋଦଶୀ, ମହାବୀର ଜୟନ୍ତୀ (ଜୈନ), ଦମନକ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ ।

ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ ତ୍ରୟୋଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ ।

ସୋମବାର, ୬ ବୈଶାଖ, (ନି) ୧୩ ବୈଶାଖ

୨୬ ଅପ୍ରେଲ, ୧୩ ରମଜାନ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୮୬୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୩୩୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୩୩୧ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୭.୧୪୧
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୨୫

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ ଘ. ୧୨.୧୪୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ଚିତ୍ରା ଘ. ୨୩।୦୬, ଯୋଗ : ବଜ୍ର ଘ. ୨୪.୧୨, କରଣ : ବଣିଜ
 ଘ. ୧୨.୧୪୫ ଗତେ ବିଷ୍ଣୁ ଘ. ୨୨.୧୫୪, ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ ଘ. ୧୨.୩୩୨ ଗତେ ତୁଳାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୩.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି :
 ଉ. ୧୩° ୩୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୨।୧୫.୪୫ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୨ ମି. ୧୨ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷେ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯।୦୯	ଘ. ୨୯।୧୦	ଘ. ୨୮।୩୦	ଘ. ୨୯।୩୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୭.୫୮ ସେ.	ଘ. ୧୨.୦୬.୫୯ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୮.୫୬ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୫.୧୮ ସେ.	ଘ. ୧୨.୩୬.୨୮ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ ଓ ପୂର୍ଣ୍ଣିମାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୭ ବୈଶାଖ, (ନି) ୧୪ ବୈଶାଖ

୨୭ ଅପ୍ରେଲ, ୧୪ ରମଜାନ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୮୬୬, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୩୩୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୩୩୦ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୫.୩୩୬
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୨୬ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୮.୫୪୭

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ପୂର୍ଣ୍ଣିମା ଘ. ୯.୧୦୨ ଗତେ (ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ) ପ୍ରତିପଦ ଘ. ୨୯.୧୧୫ (କ୍ଷୟା), ନକ୍ଷତ୍ର : ସ୍ୱାତୀ ଘ. ୨୦.୧୦୮,
 ଯୋଗ : ସିଦ୍ଧି (ଆସ୍ତିକ) ଘ. ୨୦.୧୦୨, କରଣ : ବବ ଘ. ୯.୧୦୨ ଗତେ ବାଳବ ଘ. ୧୯.୧୦୮ ଗତେ କୌଳବ ଘ. ୨୯.୧୧୫,
 ଚନ୍ଦ୍ର : ତୁଳାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୪.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୩° ୫୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୨।୧୯.୩୧ ସେ.,
 କାଳ ସମାକରଣ : ୨ ମି. ୨୧ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷେ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯।୦୫	ଘ. ୨୯।୦୬	ଘ. ୨୮।୨୬	ଘ. ୨୯।୩୧
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୭.୩୩ ସେ.	ଘ. ୧୨.୦୬.୩୩ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୮.୫୬ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୫.୧୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୩୬.୧୮ ସେ.

ରବି ସଞ୍ଚାର ଭରଣୀ ନକ୍ଷତ୍ରେ ଘ. ୧୮.୧୨୫, ଚୈତ୍ରୀ ପୂର୍ଣ୍ଣିମା, ହନୁମତ୍ ଜୟନ୍ତୀ (ଦାକ୍ଷିଣାତ୍ୟେ)

ଓଲି ଶେଷ (ଜୈନ), ନାବପୂଜା, ହିଙ୍ଗୁଳା ଯାତ୍ରା । ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ ପ୍ରତିପଦର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ବୁଧବାର, ୮ ବୈଶାଖ, (ନି) ୧୫ ବୈଶାଖ

୨୮ ଅପ୍ରେଲ, ୧୫ ରମଜାନ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୮୬୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୩୩୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୨୯ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୬.୧୨୦
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୨୬ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୯.୫୪୬

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ) ଦ୍ୱିତୀୟା ଘ. ୨୫.୩୩୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ବିଶାଖା ଘ. ୧୭.୧୧୩, ଯୋଗ : ବ୍ୟତିପାତ ଘ. ୧୫.୫୪୦, କରଣ :
 ତୈତ୍ତିଲି ଘ. ୧୫.୧୨୩ ଗତେ ଗର ଘ. ୨୫.୩୩୫, ଚନ୍ଦ୍ର : ତୁଳାରେ ଘ. ୧୧.୫୪୬ ଗତେ ବିଛାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୫.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି :
 ଉ. ୧୪° ୦୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୨।୨୩.୧୯ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୨ ମି. ୩୦ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷେ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯।୦୧	ଘ. ୨୯।୦୨	ଘ. ୨୮।୨୨	ଘ. ୨୯।୨୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୭.୩୩ ସେ.	ଘ. ୧୨.୦୬.୩୩ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୮.୫୬ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୫.୧୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୩୬.୧୦ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ ଦ୍ୱିତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଗୁରୁବାର, ୯ ବୈଶାଖ, (ନି) ୧୬ ବୈଶାଖ

୨୯ ଅପ୍ରେଲ, ୧୬ ରମଜାନ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୮୭୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୩୩୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୧୭	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୭.୧୧
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୧୭	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୨୧.୧୦

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ) ତୃତୀୟା ଘ.୨୨.୧୧, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅନୁରାଧା ଘ.୧୪.୧୭, ଯୋଗ : ବରିୟାନ ଘ.୧୧.୧୮, କରଣ : ବଶିଷ୍ଠ ଘ.୧୧.୧୮ ଗତେ ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୨୨.୧୧, ଚନ୍ଦ୍ର : ବିଛାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୬.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୪° ୨୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୨.୧୭.୦୭ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୨ ମି. ୩୯ ସେ. ।

ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷେ ଲଗ୍ନୋଦୟ	—	ଘ.୨୮.୫୭	ଘ.୨୮.୫୮	ଘ.୨୮.୧୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	ଘ. ୧୧.୫୭.୧୭ ସେ.	ଘ. ୧୨.୦୭.୧୭ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୮.୧୭ ସେ.	ଘ. ୧୨.୩୭.୧୭ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ ତୃତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୧୦ ବୈଶାଖ, (ନି) ୧୭ ବୈଶାଖ

୩୦ ଅପ୍ରେଲ, ୧୭ ରମଜାନ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୮୭୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୩୩୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୧୮	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୮.୧୦
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୧୭	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୨୨.୧୧

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ) ଚତୁର୍ଥୀ ଘ.୧୯.୧୧, ନକ୍ଷତ୍ର : ଜ୍ୟେଷ୍ଠା ଘ.୧୨.୧୦, ଯୋଗ : ପରିଧ ଘ.୮.୧୦ ଗତେ ଶିବ ଘ.୨୮.୧୮, କରଣ : ବବ ଘ.୮.୧୦ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୧୯.୧୧, ଚନ୍ଦ୍ର : ବିଛାରେ ଘ.୧୨.୧୦ ଗତେ ଧନୁରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୭.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୪° ୪୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୨.୧୮.୦୮ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୨ ମି. ୪୭ ସେ. ।

ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷେ ଲଗ୍ନୋଦୟ	—	ଘ.୨୮.୫୩	ଘ.୨୮.୫୪	ଘ.୨୮.୧୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	ଘ. ୧୧.୫୭.୧୭ ସେ.	ଘ. ୧୨.୦୭.୧୮ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୮.୧୭ ସେ.	ଘ. ୧୨.୩୭.୧୭ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ ଚତୁର୍ଥୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶନିବାର, ୧୧ ବୈଶାଖ, (ନି) ୧୮ ବୈଶାଖ

୧ ମଇ, ୧୮ ରମଜାନ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୮୮୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୩୩୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୧୭	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୯.୧୦
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୧୮	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୨୩.୧୧

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ) ପଞ୍ଚମୀ ଘ.୧୬.୧୮, ନକ୍ଷତ୍ର : ମୂଳା ଘ.୧୦.୧୧, ଯୋଗ : ସିଦ୍ଧ ଘ.୨୫.୧୮, କରଣ : କୌଳବ ଘ.୫.୧୮ ଗତେ ତୈତ୍ତିଳି ଘ.୧୬.୧୮ ଗତେ ଗର ଘ.୨୭.୧୮, ଚନ୍ଦ୍ର : ଧନୁରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୮.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୫° ୦୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୨.୧୮.୧୮ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୨ ମି. ୫୪ ସେ. ।

ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବୃଷେ ଲଗ୍ନୋଦୟ	—	ଘ.୨୮.୧୧	ଘ.୨୮.୧୯	ଘ.୨୮.୧୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	ଘ. ୧୧.୫୭.୧୭ ସେ.	ଘ. ୧୨.୦୭.୧୮ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୮.୧୮ ସେ.	ଘ. ୧୨.୩୭.୧୮ ସେ.

ଶ୍ରମିକ ଦିବସ, ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ ପଞ୍ଚମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ରବିବାର, ୧୨ ବୈଶାଖ, (ନି) ୧୯ ବୈଶାଖ

୨ ମଇ, ୧୯ ରମଜାନ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୮୭୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୩୩୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫ ୧୨	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୦ ୧୦
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮ ୧୮	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୨୪ ୧୧

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ) ଷଷ୍ଠୀ ଘ.୧୪ ୧୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବାଷାଢ଼ା ଘ.୮ ୧୯, ଯୋଗ : ସାଧ ଘ.୨୩ ୧୫, କରଣ : ବଣିଜ
ଘ.୧୪ ୧୫ ଗତେ ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୨୭ ୧୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ଧନୁରେ ଘ.୧୪ ୧୫ ଗତେ ମକରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୯.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି :
ଘ.୧୫° ୨୩', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୨ ୧୮ ୧୫ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୩ ମି. ୦୧ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବୃଷେ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:-	ଘ.୨ ୧୩	ଘ.୨ ୧୫	ଘ.୫ ୧୫	ଘ.୨ ୫୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୧ ୧୫ ୧୫ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୦ ୧୦ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୮ ୧୦ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୩ ୧୫ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୩ ୧୫ ସେ.			

ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ ଷଷ୍ଠୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ସୋମବାର, ୧୩ ବୈଶାଖ, (ନି) ୨୦ ବୈଶାଖ

୩ ମଇ, ୨୦ ରମଜାନ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୮୭୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୩୩୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫ ୧୨	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୧ ୧୦
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮ ୧୮	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୨୫ ୧୦

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ) ସପ୍ତମୀ ଘ.୧୩ ୧୪, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରାଷାଢ଼ା ଘ.୮ ୧୯, ଯୋଗ : ଶୁଭ ଘ.୨୧ ୧୩, କରଣ : ବବ
ଘ.୧୩ ୧୪ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୨୫ ୧୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ମକରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୦.୯୮, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଘ.୧୫° ୪୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ
(ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୨ ୧୮ ୧୫ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୩ ମି. ୦୮ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବୃଷେ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:-	ଘ.୨ ୧୩	ଘ.୨ ୧୫	ଘ.୫ ୧୫	ଘ.୨ ୫୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୧ ୧୫ ୧୫ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୦ ୧୦ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୮ ୧୦ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୩ ୧୫ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୩ ୧୫ ସେ.			

ଦାଦା ଚେଲାରାମଙ୍କ ଜୟନ୍ତୀ (ସିନ୍ଧି), ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ ସପ୍ତମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୧୪ ବୈଶାଖ, (ନି) ୨୧ ବୈଶାଖ

୪ ମଇ, ୨୧ ରମଜାନ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୮୭୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୩୩୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫ ୧୫	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୨ ୧୦
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮ ୧୯	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୨୫ ୧୩

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ) ଅଷ୍ଟମୀ ଘ.୧୩ ୧୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ଶ୍ରବଣା ଘ.୮ ୧୯, ଯୋଗ : ଶୁକ୍ଳ (ଶୁକ୍ଳ) ଘ.୨୦ ୧୫, କରଣ :
କୌଳବ ଘ.୧୩ ୧୫ ଗତେ ଡେଭିଲ ଘ.୨୫ ୧୫, ଚନ୍ଦ୍ର : ମକରେ ଘ.୨୦ ୧୫ ଗତେ କୁମ୍ଭେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୧.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି :
ଘ.୧୫° ୫୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୨ ୧୮ ୧୫ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୩ ମି. ୧୩ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବୃଷେ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:-	ଘ. ୨ ୧୯	ଘ. ୨ ୧୭	ଘ. ୫ ୧୩	ଘ. ୨ ୫୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୧ ୧୫ ୧୫ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୦ ୧୦ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୮ ୧୦ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୩ ୧୫ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୩ ୧୫ ସେ.			

ସାୟନ ବୈଷୁତି ଘ.୨ ୧୦, ସହଦର ଇ ହଜରତ୍ ଅଲ୍ଲି (ମୁସ୍ଲିମ୍)

ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ ଅଷ୍ଟମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ବୁଧବାର, ୧୫ ବୈଶାଖ, (ନି) ୨୨ ବୈଶାଖ

୫ ମଇ, ୨୨ ରମଜାନ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୮୭୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୩୩୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫ ୧୨୪ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୩ ୧୦୬
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୧୨୯ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୬ ୧୨୦

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ) ନବମୀ ଘ.୧୩ ୧୨୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ଧନିଷ୍ଠା ଘ.୯ ୧୧୧, ଯୋଗ : ବ୍ରହ୍ମ ଘ.୧୯ ୩୩୬, କରଣ : ଗର
 ଘ.୧୩ ୧୨୨ ଗତେ ବଶିଜ ଘ.୨୫ ୧୪୨, ଚନ୍ଦ୍ର : କୁମ୍ଭେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୨.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୬° ୧୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) :
 ଘ.୦୨ ୫୦ ୧୦୬ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୩ ମି. ୧୯ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବୃଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬ ୨୫	ଘ. ୬ ୧୩	ଘ. ୫ ୩୯	ଘ. ୬ ୪୬
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧ ୫୬ ୧୪୧ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୦୫ ୧୪୨ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୨୭ ୧୪୯ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୩୩ ୧୧୧ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୩୫ ୧୨୧ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ ନବମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ, ଶରଣ ।

ଗୁରୁବାର, ୧୬ ବୈଶାଖ, (ନି) ୨୩ ବୈଶାଖ

୬ ମଇ, ୨୩ ରମଜାନ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୮୭୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୩୪୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫ ୧୨୪ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୪ ୧୦୦
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୩୩୦ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୬ ୧୫୫

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ) ଦଶମୀ ଘ.୧୪ ୧୧୧, ନକ୍ଷତ୍ର : ଶତଭିଷା ଘ.୧୦ ୩୨, ଯୋଗ : ଇନ୍ଦ୍ର ଘ.୧୯ ୧୨୧, କରଣ :
 ବିଷି ଘ.୧୪ ୧୧୧ ଗତେ ବବ ଘ.୨୬ ୧୪୮, ଚନ୍ଦ୍ର : କୁମ୍ଭେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୩.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୬° ୩୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ
 (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୨ ୫୩ ୫୮ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୩ ମି. ୨୩ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବୃଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬ ୨୧	ଘ. ୬ ୦୯	ଘ. ୫ ୩୫	ଘ. ୬ ୪୨
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧ ୫୬ ୩୩ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୦୫ ୩୩ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୨୭ ୧୪୫ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୩୩ ୧୦୬ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୩୫ ୧୧୬ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ ଦଶମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ, ଶରଣ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୧୭ ବୈଶାଖ, (ନି) ୨୪ ବୈଶାଖ

୭ ମଇ, ୨୪ ରମଜାନ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୮୭୬, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୩୪୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫ ୧୨୩ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୪ ୧୫୨
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୩୩୦ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୭ ୧୨୭

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ) ଏକାଦଶୀ ଘ.୧୫ ୩୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବଭାଦ୍ରପଦ ଘ.୧୨ ୧୨୬, ଯୋଗ : ବୈଧୃତି ଘ.୧୯ ୧୨୯,
 କରଣ : ବାଳବ ଘ.୧୫ ୩୩ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୨୮ ୧୨୪, ଚନ୍ଦ୍ର : କୁମ୍ଭେ ଘ.୫ ୧୫୫ ଗତେ ମୀନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୪.୯,
 ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୬° ୪୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୨ ୫୭ ୫୧ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୩ ମି. ୨୭ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବୃଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬ ୧୭	ଘ. ୬ ୦୫	ଘ. ୫ ୩୧	ଘ. ୬ ୩୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧ ୫୬ ୩୩ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୦୫ ୩୪ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୨୭ ୧୪୧ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୩୩ ୧୦୭ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୩୫ ୧୧୭ ସେ.

ବରୁଥିନୀ ଏକାଦଶୀ, ଶ୍ରୀ ବଲ୍ଲଭାରାୟ୍ୟ ଜୟନ୍ତୀ, ଜୁମାତ ଉଲ୍ ବିଦା (ମୁସ୍ଲିମ)

ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ ଏକାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ, ଶରଣ ଶେଷ ।

ଶନିବାର, ୧୮ ବୈଶାଖ, (ନି) ୨୫ ବୈଶାଖ

୮ ମଇ, ୨୫ ରମଜାନ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୦୮୭୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୩୪୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୧୨	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୫.୧୫
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୩୧	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୨୭.୫୮

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ) ଦ୍ଵାଦଶୀ ଘ.୧୭.୧୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତର ଭାଦ୍ରପଦ ଘ.୧୪.୧୪, ଯୋଗ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୧୯.୫୮, କରଣ : ଚୈତ୍ତିଳ ଘ.୧୭.୧୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ମୀନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୫.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୭° ୦୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୩।୦୧।୪୪ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୩ ମି. ୩୧ ସେ.।

	ମଧ୍ୟରାତ୍ରି ସ୍ଥାନ	ଚନ୍ଦ୍ରାଳ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବୃଷଲଗ୍ନୋଦୟ	:	—	ଘ. ୬.୧୩	ଘ. ୬.୦୧	ଘ. ୫.୫୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୧.୫୬।୨୯ ସେ. ଘ. ୧୨।୦୫।୩୦ ସେ. ଘ. ୧୨।୧୭।୩୭ ସେ. ଘ. ୧୧।୩୨।୫୯ ସେ. ଘ. ୧୨।୩୫।୦୯ ସେ.			

ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ ଦ୍ଵାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ରବିବାର, ୧୯ ବୈଶାଖ, (ନି) ୨୬ ବୈଶାଖ

୯ ମଇ, ୨୬ ରମଜାନ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୦୮୭୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୩୪୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୧୨	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୬.୩୨
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୩୧	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୨୮.୩୦

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ) ତ୍ରୟୋଦଶୀ ଘ.୧୯.୩୧, ନକ୍ଷତ୍ର : ରେବତୀ ଘ.୧୭.୧୨, ଯୋଗ : ପ୍ରୀତି ଘ.୨୦.୫୮, କରଣ : ଗର ଘ.୨.୧୪ ଗତେ ବଶିଜ ଘ.୧୯.୩୧, ଚନ୍ଦ୍ର : ମୀନେ ଘ.୧୭.୧୨ ଗତେ ମେଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୬.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୭° ୨୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୩।୦୫।୩୮ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୩ ମି. ୩୩ ସେ.।

	ମଧ୍ୟରାତ୍ରି ସ୍ଥାନ	ଚନ୍ଦ୍ରାଳ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବୃଷଲଗ୍ନୋଦୟ	:	—	ଘ. ୬.୦୯	ଘ. ୫.୫୭	ଘ. ୫.୫୩
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୧.୫୬।୨୭ ସେ. ଘ. ୧୨।୦୫।୨୭ ସେ. ଘ. ୧୨।୧୭।୩୫ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୨।୫୬ ସେ. ଘ. ୧୨।୩୫।୦୭ ସେ.			

ରବିନ୍ଦ୍ରନାଥ ଟାଗୁର ଜୟନ୍ତୀ, ରୋଗେସନ ସଞ୍ଜେ (ଜଣାହିଁ),

ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ ତ୍ରୟୋଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ସୋମବାର, ୨୦ ବୈଶାଖ, (ନି) ୨୭ ବୈଶାଖ

୧୦ ମଇ, ୨୭ ରମଜାନ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୦୮୭୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୩୪୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୧୧	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୭.୧୩
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୩୨	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୨୯.୧୦

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ) ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ ଘ.୨୧.୫୬, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅଶ୍ଵିନୀ ଘ.୨୦.୧୫, ଯୋଗ : ଆୟୁଷ୍ମାନ ଘ.୨୧.୩୯, କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୧୫.୫୬ ଗତେ ଶକ୍ଳନି ଘ.୨୧.୫୬, ଚନ୍ଦ୍ର : ମେଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୭.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୭° ୩୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୩।୦୯।୩୨ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୩ ମି. ୩୬ ସେ.।

	ମଧ୍ୟରାତ୍ରି ସ୍ଥାନ	ଚନ୍ଦ୍ରାଳ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବୃଷଲଗ୍ନୋଦୟ	:	—	ଘ. ୬.୦୫	ଘ. ୫.୫୩	ଘ. ୫.୫୧
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୧.୫୬।୨୪ ସେ. ଘ. ୧୨।୦୫।୨୪ ସେ. ଘ. ୧୨।୧୭।୩୨ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୨।୫୪ ସେ. ଘ. ୧୨।୩୫।୦୪ ସେ.			

ସବ୍ ଜ କାଦର (ପୂର୍ବରାତ୍ରି) - ମୁସ୍ଲିମ୍, ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

୧୧ ମଇ, ୨୮ ରମଜାନ

ସୂଚ୍ୟାବଦନ : ଘ. ୫ । ୨୧
ସୂଚ୍ୟାବଦନ : ଘ. ୧୮ । ୩୨

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବୃକ୍ଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬।୦୨	ଘ. ୫।୫୦	ଘ. ୫।୧୬	ଘ. ୬।୨୩
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧।୫୬।୨୩ ସେ. ଘ. ୧୨।୦୫।୨୨ ସେ. ଘ. ୧୨।୧୭।୩୧ ସେ. ଘ. ୧୧।୩୨।୫୨ ସେ. ଘ. ୧୨।୩୫।୦୩ ସେ.				

୧୨ ମଇ, ୨୯ ରମଜାନ

ସୂଚନାଦିତ୍ତ : ଘ. ୫ । ୨୦
 ସୂଚନାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ । ୩୩
 ଚନ୍ଦ୍ରାଦିତ୍ତ : ଘ. ୫ । ୩୮
 ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୯ । ୦୭

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବୃକ୍ଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୫୫୮	ଘ. ୫୪୬	ଘ. ୫୧୨	ଘ. ୬୧୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧ ୫୬ ୨୧ ସେ. ଘ. ୧୨ ୦୫ ୨୨ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୭ ୨୯ ସେ. ଘ. ୧୧ ୩୨ ୫୧ ସେ. ଘ. ୧୨ ୩୫ ୦୧ ସେ.				

୧୩ ମଇ, ୩୦ ରମଜାନ

ସୂଚ୍ୟାବଦନ	:	ଘ. ୫ । ୨୦	ଚନ୍ଦ୍ରାବଦନ	:	ଘ. ୬ । ୧୫
ସର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮ । ୩୩	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୯ । ୫୯

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବୃକ୍ଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୫।୫୪	ଘ. ୫।୪୨	ଘ. ୫।୦୮	ଘ. ୬।୧୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧।୫୬।୨୧ ସେ. ଘ. ୧୨।୦୫।୨୨ ସେ.	ଘ. ୧୨।୧୭।୨୯ ସେ.	ଘ. ୧୧।୩୨।୫୧ ସେ.	ଘ. ୧୨।୩୫।୦୧ ସେ.	

ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ ଶୁକ୍ଳ ଦ୍ଵିତୀୟାର ଏକୋଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶାନ୍ତି ।



ଶୁକ୍ରବାର, ୨୪ ବୈଶାଖ, (ନି) ୩୧ ବୈଶାଖ

୧୪ ମଇ, ୧ ଶହାଲ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୮୮୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୩୪୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୧୯ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୬.୧୫୭
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୩୪୪ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୦.୧୫୨

ତିଥି : (ବୈଶାଖ ଶୁକ୍ଳ) ଦ୍ଵିତୀୟା ଘ.୫.୩୩୯ (ମଳ), ନକ୍ଷତ୍ର : ରେଭିଣା ଘ.୫.୧୪୫, ଯୋଗ : ସୁକର୍ମା ଘ.୨୫.୧୪୬,
 କରଣ : କୌଳବ ଘ.୫.୩୩୯ ଗତେ ତୈଳିନ ଘ.୧୮.୧୫୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷେ ଘ.୧୯.୧୧୪ ଗତେ ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି :
 ଉ. ୧୮° ୩୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୩। ୨୫। ୧୫ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୩ ମି. ୩୯ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବୃଷଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୫.୫୫୦	ଘ. ୫.୩୩୮	ଘ. ୫.୫୦୪	ଘ. ୬.୧୧୧
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୫୭।୨୧ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦୫।୨୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୧୭।୨୯ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୩୨।୫୧ ସେ.	ଘ. ୧୨.୩୩୫।୦୧ ସେ.

ରବି ସଞ୍ଚାର ନିରୟଣ ବୃଷେ ଘ.୨୩।୨୫। ପର୍ବରାମ ଜୟନ୍ତୀ, ଅକ୍ଷୟ ତୃତୀୟା, ମହାକୁମ୍ଭ ମେଳା ଶେଷ (ହରିଦ୍ଵାର)

କେନ୍ଦ୍ରର ବଢ଼ିଯାତ୍ରା, ଇଦ୍-ଉଲ୍-ଫିତର (ମୁସ୍ଲିମ୍), ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ ଶୁକ୍ଳ ତୃତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶନିବାର, ୨୫ ବୈଶାଖ, (ନି) ୧ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ

୧୫ ମଇ, ୨ ଶହାଲ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୮୮୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୩୪୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୧୯ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୬.୧୫୪
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୩୪୪ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୧.୧୫୫

ତିଥି : (ବୈଶାଖ ଶୁକ୍ଳ) ତୃତୀୟା ଘ.୮.୧୦୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ମୃଗଶିରା ଘ.୮.୩୩୯, ଯୋଗ : ଧୃତି ଘ.୨୬.୧୨୮, କରଣ :
 ଗର ଘ.୮.୧୦୦ ଗତେ ବଶିଳ ଘ.୨୧.୧୦୪, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୩.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୮° ୫୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) :
 ଘ.୦୩। ୨୯। ୧୨ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୩ ମି. ୩୯ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବୃଷଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୫.୫୫୭।୨୯।୫୨	ଘ. ୫.୩୩୮/୨୯।୩୦	ଘ. ୫.୫୦୦/୨୮।୫୬	ଘ. ୬.୧୦୭/୩୦।୦୩
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୫୭।୨୧ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦୫।୨୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୧୭।୨୯ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୩୨।୫୧ ସେ.	ଘ. ୧୨.୩୩୫।୦୧ ସେ.

ଅକ୍ଷୟ ତୃତୀୟା (ବଙ୍ଗେ), ବର୍ଷାତପ ସମାପନ, ଚନ୍ଦନ ଯାତ୍ରାରମ୍ଭ, ଜୟଦେବ ଜୟନ୍ତୀ

ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ ଶୁକ୍ଳ ଚତୁର୍ଥୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ରବିବାର, ୨୬ ବୈଶାଖ, (ନି) ୨ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ

୧୬ ମଇ, ୩ ଶହାଲ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୮୮୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୩୫୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୧୯ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୮.୩୩୪
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୩୪୫ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୨.୩୩୫

ତିଥି : (ବୈଶାଖ ଶୁକ୍ଳ) ଚତୁର୍ଥୀ ଘ.୧୦.୧୦୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ଆର୍ଦ୍ରା ଘ.୧୧.୧୧୪, ଯୋଗ : ଶୁକ୍ଳ ଘ.୨୭.୧୫୧, କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ
 ଘ.୧୦.୧୦୨ ଗତେ ବବ ଘ.୨୨.୧୫୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୪.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୯° ୦୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) :
 ଘ.୦୩। ୩୩। ୧୦ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୩ ମି. ୩୭ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବୃଷଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬.୯।୩୮	ଘ. ୬.୯।୨୭	ଘ. ୬.୮।୫୨	ଘ. ୬.୯।୫୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୫୭।୨୩ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦୫।୨୩ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୧୭।୩୧ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୩୨।୫୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୩୩୫।୦୩ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ ଶୁକ୍ଳ ପଞ୍ଚମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ସୋମବାର, ୨୭ ବୈଶାଖ, (ନି) ୩ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ

୧୭ ମଇ, ୪ ଶତାବ୍ଦୀ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୦୮୮୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୩୫୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୮ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୯.୧୮
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୩୫ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୩.୧୫

ତିଥି : (ବୈଶାଖ ଶୁକ୍ଳ) ପଞ୍ଚମୀ ଘ.୧୧.୩୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୁନର୍ବସୁ ଘ.୧୩.୧୨, ଯୋଗ : ଗଣ୍ଡ ଘ.୨୭.୪୮, କରଣ : ବାଳବ ଘ.୧୧.୩୫ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୨୪.୧୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ ଘ.୨.୫୩ ଗତେ କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୫.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଘ. ୧୯° ୨୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୩.୩୭ । ୦୮ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୩ ମି. ୩୭ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବୃକ୍ଷଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯.୩୫	ଘ. ୨୯.୨୨	ଘ. ୨୮.୪୮	ଘ. ୨୯.୫୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୭.୧୫ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୦.୫୫ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୭.୩୨ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୨.୫୫ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୫.୧୦ ସେ.				

ସାୟନ ବ୍ୟତିପାତ ଘ.୨୩.୫୦, ଶ୍ରୀ ଶଙ୍କରାଚାର୍ଯ୍ୟ ଜୟନ୍ତୀ, ଫିଷ୍ଟ ଅଫ୍ ଉଇକ୍ସ (ସେବୁଥ) - (ଇହୁଦି)

ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ ଶୁକ୍ଳ ଷଷ୍ଠୀର ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୨୮ ବୈଶାଖ, (ନି) ୪ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ

୧୮ ମଇ, ୫ ଶତାବ୍ଦୀ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୦୮୮୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୩୫୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୮ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୦.୧୩
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୩୫ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୪.୧୦

ତିଥି : (ବୈଶାଖ ଶୁକ୍ଳ) ଷଷ୍ଠୀ ଘ.୧୨.୩୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୁଷ୍ୟା ଘ.୧୪.୫୫, ଯୋଗ : ବୃଷି ଘ.୨୭.୧୨, କରଣ : ତୈତ୍ତିଲି ଘ.୧୨.୩୩ ଗତେ ଗର ଘ.୨୪.୫୭, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୬.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଘ. ୧୯° ୩୩', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୩.୪୧ । ୦୭ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୩ ମି. ୩୫ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବୃକ୍ଷଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯.୩୦	ଘ. ୨୯.୧୮	ଘ. ୨୮.୪୪	ଘ. ୨୯.୫୧
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୭.୧୫ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୦.୫୫ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୭.୩୪ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୨.୫୫ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୫.୧୦ ସେ.				

ଶ୍ରୀ ରାମାନୁଜାଚାର୍ଯ୍ୟ ଜୟନ୍ତୀ, ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ ଶୁକ୍ଳ ଷଷ୍ଠୀର ଏକୋଦିଶି ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ବୁଧବାର, ୨୯ ବୈଶାଖ, (ନି) ୫ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ

୧୯ ମଇ, ୬ ଶତାବ୍ଦୀ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୦୮୮୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୩୫୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୭ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୧.୧୨
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୩୭ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୪.୫୦

ତିଥି : (ବୈଶାଖ ଶୁକ୍ଳ) ସପ୍ତମୀ ଘ.୧୨.୫୧, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅଶ୍ଳେଷା ଘ.୧୫.୫୮, ଯୋଗ : ଧୃବ ଘ.୨୫.୧୦, କରଣ : ବଶିଜ ଘ.୧୨.୫୧ ଗତେ ବିଷି ଘ.୨୪.୫୮, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟେ ଘ.୧୫.୫୮ ଗତେ ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୭.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଘ. ୧୯° ୪୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୩.୪୫ । ୦୭ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୩ ମି. ୩୧ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବୃକ୍ଷଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯.୨୭	ଘ. ୨୯.୧୪	ଘ. ୨୮.୪୦	ଘ. ୨୯.୫୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୭.୧୫ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୦.୫୫ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୭.୩୭ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୨.୫୫ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୫.୧୦ ସେ.				

ଗଙ୍ଗୋତ୍ପର, ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ ଶୁକ୍ଳ ସପ୍ତମୀର ଏକୋଦିଶି ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ, ଅଷ୍ଟମୀର ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଗୁରୁବାର, ୩୦ ବୈଶାଖ, (ନି) ୬ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ**୨୦ ମଇ, ୭ ଶହାଲ**

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୮୮୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୩୫୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୨ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୨.୧୯
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୩୭ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୫.୩୦

ତିଥି : (ବୈଶାଖ ଶୁକ୍ଳ) ଅଷ୍ଟମୀ ଘ.୧୨.୧୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ମଘା ଘ.୧୫.୫୭, ଯୋଗ : ବ୍ୟାଘାତ ଘ.୨୩.୧୭, କରଣ : ବବ ଘ.୧୨.୧୭
 ଗତେ ବାଳବ ଘ.୨୩.୫୩, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୮.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୯° ୫୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୩.୪୯.୦୬ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୩ ମି. ୨୮ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବୃକ୍ଷଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯.୨୨	ଘ. ୨୯.୧୦	ଘ. ୨୮.୩୭	ଘ. ୨୯.୪୩
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୭.୩୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୦୫.୩୩ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୭.୪୧ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୩.୦୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୩୫.୧୩ ସେ.

ନୀଳାଦ୍ରି ମହୋଦୟାଷ୍ଟମୀ, ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ ଶୁକ୍ଳ ଅଷ୍ଟମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଗ୍ରାହ, ନବମୀର ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୩୧ ବୈଶାଖ, (ନି) ୭ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ**୨୧ ମଇ, ୮ ଶହାଲ**

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୮୯୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୩୫୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୨ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୩.୧୯
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୩୭ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୬.୦୮

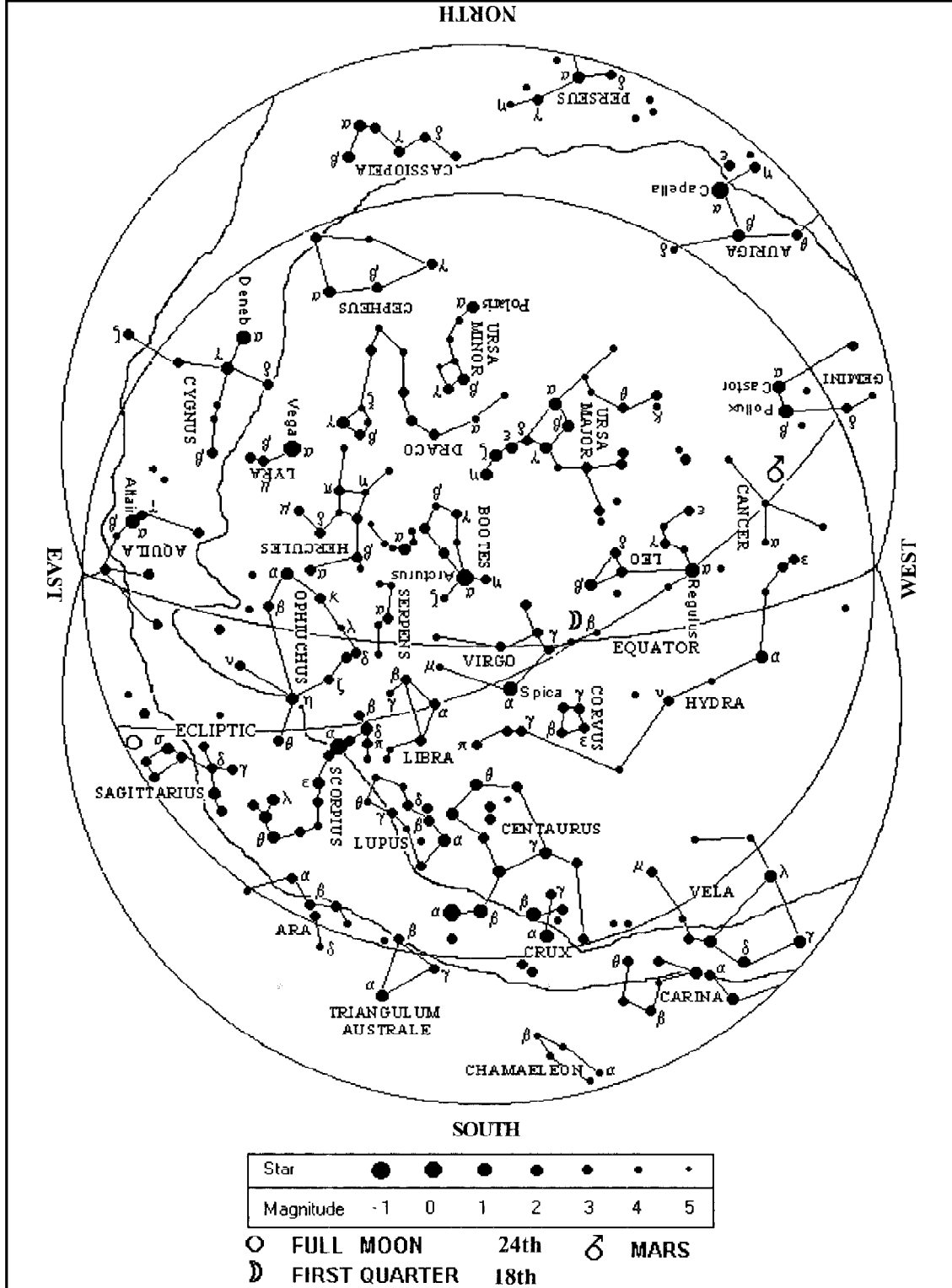
ତିଥି : (ବୈଶାଖ ଶୁକ୍ଳ) ନବମୀ ଘ.୧୧.୧୧, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବାଫାଲ୍ଗୁନୀ ଘ.୧୫.୫୭, ଯୋଗ : ହର୍ଷଣ ଘ.୨୧.୦୮, କରଣ : କୌଳବ ଘ.୧୧.୧୧
 ଗତେ ତୈତ୍ତିଳି ଘ.୨୨.୧୯, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ ଘ.୨୧.୦୭ ଗତେ କନ୍ୟାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୯.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୨୦° ୧୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୩.୫୩.୦୬ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୩ ମି. ୨୫ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବୃକ୍ଷଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯.୧୮	ଘ. ୨୯.୦୬	ଘ. ୨୮.୩୨	ଘ. ୨୯.୩୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୭.୩୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୦୫.୩୩ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୭.୪୪ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୩.୦୬ ସେ.	ଘ. ୧୨.୩୫.୧୩ ସେ.

ସୀତା ନବମୀ, ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ ଶୁକ୍ଳ ନବମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଗ୍ରାହ, ଦଶମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।



୦° ଠାରୁ ୪୦° ଉତ୍ତର ଅକ୍ଷାଂଶର ନକ୍ଷତ୍ର ଚିତ୍ର ଜୁନ ମାସ ୨୦୨୧ (୧୧ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଠାରୁ ୯ ଆଷାଢ଼)
 STAR CHART FOR THE MONTH OF JUNE, 2021 (11 JYAISHTHA-9 ASHADHA) 0° TO 40°N



ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ମାସ : ୩୧ ଦିନ

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

୫୧୨୨ କଲ୍ୟାଣ ଠାରୁ ୭ ଆଷାଢ଼ ୫୧୨୨ 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' ୦୪"

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୮୯୧-୧୮୭୦୯୨୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୩୫୭.୫-୨୪୫୯୩୮୭.୫

(ନିରୟଣ) ଆଷାଢ଼ ଆରମ୍ଭ, ୨୫ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, ୧୫ ଜୁନ, ୨୦୨୧ ।

ଶନିବାର, ୧ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, (ନି) ୮ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ**୨୨ ମଇ, ୯ ଶହ୍ମାଲ**

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୮୯୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୩୫୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୧.୨ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୪.୧୮

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୩୭ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୬.୪୬

ତିଥି : (ବୈଶାଖ ଶୁକ୍ଳ) ଦଶମୀ ଘ.୯.୧୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରାଫାଲ୍ଗୁନୀ ଘ.୧୪.୧୦, ଯୋଗ : ବଜ୍ର ଘ.୧୮.୧୨, କରଣ : ଗର ଘ.୯.୧୨ ଗତେ ବଶିଜ ଘ.୨୦.୧୦, ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୦.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୨୦° ୨୩', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୩.୫୭.୦୭ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୩ ମି. ୧୯ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବୃଷଲଗ୍ନୋଦୟ	—	ଘ. ୨୯.୧୪	ଘ. ୨୯.୦୨	ଘ. ୨୮.୨୮	ଘ. ୨୯.୩୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	ଘ. ୧୧.୫୭.୪୧ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦.୫୪ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୭.୪୯ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୩.୧୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୩୫.୨୧ ସେ.

ମୋହିନୀ ଏକାଦଶୀ (ସ୍ନାତ୍ତ), ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ ଶୁକ୍ଳ ଏକାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ ।

ରବିବାର, ୨ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, (ନି) ୯ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ**୨୩ ମଇ, ୧୦ ଶହ୍ମାଲ**

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୮୯୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୩୫୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୨.୨ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୫.୨୦

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୩୮ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୭.୨୬

ତିଥି : (ବୈଶାଖ ଶୁକ୍ଳ) ଏକାଦଶୀ ଘ.୨.୪୩ ଗତେ ଦ୍ଵାଦଶୀ ଘ.୨୭.୩୯ (କ୍ଷୟା), ନକ୍ଷତ୍ର : ହସ୍ତା ଘ.୧୨.୧୨, ଯୋଗ : ସିଦ୍ଧି (ଆସ୍ତିକ) ଘ.୧୪.୫୬, କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୨.୪୩ ଗତେ ବବ ଘ.୧୭.୧୫ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୨୭.୩୯, ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ ଘ.୨୩.୧୦ ଗତେ ଭୂଳାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୧.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୨୦° ୩୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୪.୦୧.୦୮ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୩ ମି. ୧୫ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବୃଷଲଗ୍ନୋଦୟ	—	ଘ. ୨୯.୧୦	ଘ. ୨୮.୫୮	ଘ. ୨୮.୨୪	ଘ. ୨୯.୩୧
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	ଘ. ୧୧.୫୭.୪୫ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦.୫୬ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୭.୫୩ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୩.୧୫ ସେ.	ଘ. ୧୨.୩୫.୨୬ ସେ.

ମୋହିନୀ ଏକାଦଶୀ (ବୈଷବ), ତ୍ରିସୁଣା ମହାଦ୍ଵାଦଶୀ, ହିନ୍ଦୁ ସଞ୍ଜେ - ପେଟେକଞ୍ଜ (ଇଶାହି) ।

ରବିନାରାୟଣ ବ୍ରତ, ଯଥୌଷ୍ଠ ନୋ ଡିସୋ (ପାର୍ଶି), ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ ଶୁକ୍ଳ ଦ୍ଵାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ ।

ସୋମବାର, ୩ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, (ନି) ୧୦ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ

୨୪ ମଇ, ୧୧ ଶହାଲ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୮୯୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୩୫୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫।୧୬ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୬।୨୪
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮।୩୮ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୮।୦୮

ତିଥି : (ବୈଶାଖ ଶୁକ୍ଳ) ତ୍ରୟୋଦଶୀ ଘ.୨୪।୧୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ଚିତ୍ରା ଘ.୯।୪୯, ଯୋଗ : ବ୍ୟତିପାତ ଘ.୧୧।୧୨,
 କରଣ : କୌଳବ ଘ.୧୩।୫୮ ଗତେ ଚୈତ୍ତିଳ ଘ.୨୪।୧୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ତୁଳାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୨.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୨୦° ୪୬',
 ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୪।୦୫।୧୦ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୩ ମି. ୦୯ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବୃଷଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯।୦୬	ଘ. ୨୮।୫୪	ଘ. ୨୮।୨୦	ଘ. ୨୯।୨୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧।୫୬।୫୧ ସେ.	ଘ. ୧୨।୦୫।୫୨ ସେ.	ଘ. ୧୨।୧୭।୫୯ ସେ.	ଘ. ୧୧।୩୩।୨୦ ସେ.	ଘ. ୧୨।୩୫।୩୧ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ ଶୁକ୍ଳ ତ୍ରୟୋଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୪ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, (ନି) ୧୧ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ

୨୫ ମଇ, ୧୨ ଶହାଲ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୮୯୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୩୫୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫।୧୫ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୭।୩୧
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮।୩୯ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୮।୫୫

ତିଥି : (ବୈଶାଖ ଶୁକ୍ଳ) ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ ଘ.୨୦।୩୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ସ୍ୱାତୀ ଘ.୭।୦୬ ଗତେ ବିଶାଖା ଘ.୨୮।୧୧, ଯୋଗ :
 ବରିଧାନ ଘ.୭।୧୨ ଗତେ ପରିଧ ଘ.୨୭।୦୨, କରଣ : ଗର ଘ.୧୦।୨୨ ଗତେ ବଣିଜ ଘ.୨୦।୩୦, ଚନ୍ଦ୍ର :
 ତୁଳାରେ ଘ.୨୨।୫୫ ଗତେ ବିଛାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୩.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୨୦° ୫୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) :
 ଘ.୦୪।୦୯।୧୨ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୩ ମି. ୦୪ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବୃଷଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯।୦୩	ଘ. ୨୮।୫୧	ଘ. ୨୮।୧୭	ଘ. ୨୯।୨୪
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧।୫୬।୫୨ ସେ.	ଘ. ୧୨।୦୫।୫୭ ସେ.	ଘ. ୧୨।୧୮।୦୫ ସେ.	ଘ. ୧୧।୩୩।୨୬ ସେ.	ଘ. ୧୨।୩୫।୩୭ ସେ.

ରବି ସଞ୍ଚାର ରୋହିଣୀ ନକ୍ଷତ୍ରେ ଘ.୮।୪୭, ନୃସିଂହ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ, ଶ୍ରୀ ନୃସିଂହ ଜନ୍ମ ।

ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ ଶୁକ୍ଳ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ବୁଧବାର, ୫ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, (ନି) ୧୨ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ

୨୬ ମଇ, ୧୩ ଶହାଲ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୮୯୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୩୬୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫।୧୫ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୮।୪୧
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮।୩୯

ତିଥି : (ବୈଶାଖ ଶୁକ୍ଳ) ପୂର୍ଣ୍ଣିମା ଘ.୧୬।୪୪, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅନୁରାଧା ଘ.୨୫।୧୫, ଯୋଗ : ଶିବ ଘ.୨୨।୫୧, କରଣ :
 ବିଷି ଘ.୬।୩୭ ଗତେ ବବ ଘ.୧୬।୪୪ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୨୬।୫୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ବିଛାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୪.୨୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି :
 ଉ. ୨୧° ୦୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୪।୧୩।୧୫ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୨ ମି. ୫୭ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବୃଷଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୮।୫୯	ଘ. ୨୮।୪୭	ଘ. ୨୮।୧୩	ଘ. ୨୯।୨୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧।୫୬।୦୩ ସେ.	ଘ. ୧୨।୦୬।୦୪ ସେ.	ଘ. ୧୨।୧୮।୧୧ ସେ.	ଘ. ୧୧।୩୩।୩୨ ସେ.	ଘ. ୧୨।୩୫।୪୩ ସେ.

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

ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ ପୂର୍ଣ୍ଣିମାର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ପୂର୍ଣ୍ଣଗ୍ରାସ ଚନ୍ଦ୍ରଗ୍ରହଣ

୫ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ୧୯୪୩ ଶକାବ୍ଦ, ୧୨ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ୫୧୨୨ କଲ୍ୟାଣ, ୨୬ ମଇ ୨୦୨୧, ବୁଧବାର, ଭାରତକୁ ଦୃଶ୍ୟ ।

ଦୃଶ୍ୟାଞ୍ଚଳ – ଏହି ପୂର୍ଣ୍ଣଗ୍ରାସ ଚନ୍ଦ୍ରଗ୍ରହଣ ଦକ୍ଷିଣ ଆମେରିକା, ଉତ୍ତର ଆମେରିକା, ଏସିଆ, ଅଷ୍ଟ୍ରେଲିଆ, ଆଣ୍ଟାର୍ଟିକା, ପ୍ରଶାନ୍ତ ମହାସାଗର ଓ ଭାରତ ମହାସାଗରକୁ ଦୃଶ୍ୟ ହେବ ।

ଯେଉଁ ସ୍ଥାନଗୁଡ଼ିକରେ ଚନ୍ଦ୍ରର ଉପଛାୟା ପ୍ରବେଶାରମ୍ଭ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ ସମୟରେ ଦୃଶ୍ୟ ହେବ ସେହି ସ୍ଥାନଗୁଡ଼ିକ ହେଉଛନ୍ତି – ବ୍ରାଜିଲର ପର୍ଣ୍ଣମାଞ୍ଚଳ, ଆମେରିକାର ପୂର୍ବାଞ୍ଚଳ ଓ କାନାଡା । ଯେଉଁ ସ୍ଥାନଗୁଡ଼ିକରେ ଚନ୍ଦ୍ରର ଉପଛାୟା ତ୍ୟାଗ (ସମାପ୍ତି) ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ କାଳରେ ଦୃଶ୍ୟ ହେବ ସେହି ସ୍ଥାନଗୁଡ଼ିକ ହେଉଛନ୍ତି – ଭାରତ ମହାସାଗର, ଶ୍ରୀଲଙ୍କା, ଭାରତର ଉତ୍ତର ପୂର୍ବାଞ୍ଚଳ, ଚୀନ, ମଙ୍ଗୋଲିଆ ଓ ରଷିଆ ।

ଭାରତରେ ଏହି ଚନ୍ଦ୍ରଗ୍ରହଣର ପରିସମାପ୍ତି ସିକିମ୍ ବ୍ୟତୀତ ଭାରତର ଉତ୍ତର ପୂର୍ବାଞ୍ଚଳ, ପଶ୍ଚିମ ବଙ୍ଗର କିଛି ଅଞ୍ଚଳ, ଓଡ଼ିଶାର କିଛି ଉପକୂଳବର୍ତ୍ତୀ ଅଞ୍ଚଳ ଓ ଆଣ୍ଡାମାନ ନିକୋବର ଦ୍ୱୀପାଞ୍ଚଳକୁ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ କାଳରେ ଖୁବ୍ ଅଳ୍ପ ସମୟ ପାଇଁ ଦୃଶ୍ୟ ହେବ ।

ଚନ୍ଦ୍ରଗ୍ରହଣ ବିବରଣୀ

ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ

	ତା.	ଘ.	ମି.
ଗ୍ରାସାରମ୍ଭ	୨୬	୧୫	୧୫
ପୂର୍ଣ୍ଣଗ୍ରାସ ଆରମ୍ଭ	୨୬	୧୬	୩୯
ଗ୍ରହଣ ମଧ୍ୟ*	୨୬	୧୬	୪୯
ପୂର୍ଣ୍ଣଗ୍ରାସ ସମାପ୍ତି	୨୬	୧୬	୫୮
ଗ୍ରାସ ସମାପ୍ତି (ସର୍ବମୋକ୍ଷ)	୨୬	୧୮	୨୩
ଚନ୍ଦ୍ରର କାନ୍ତିମାଳିନ୍ୟାରମ୍ଭ (ଉପଛାୟା ପ୍ରବେଶ)	୨୬	୧୪	୧୬
ଚନ୍ଦ୍ରର କାନ୍ତିମାଳିନ୍ୟ ସମାପ୍ତି (ଉପଛାୟା ତ୍ୟାଗ)	୨୬	୧୯	୨୧

* ଗ୍ରାସମାନ = ୧.୦୧୬, ଗ୍ରହଣ ଅବଧି = ଘ. ୩. ୮ ମି., ପୂର୍ଣ୍ଣଗ୍ରାସ ଅବଧି = ଘ. ୦. ୧୯ ମି.

ଭାରତର କେତେକ ସ୍ଥାନମାନଙ୍କରେ ପୂର୍ଣ୍ଣଗ୍ରାସ ଚନ୍ଦ୍ରଗ୍ରହଣ ଦୃଶ୍ୟର ବିବରଣୀ

ସ୍ଥାନ	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ	ଉପଛାୟା ପ୍ରବେଶାରମ୍ଭ ଘ. ୧୫. ୧୫ ମି. ଭା. ପ୍ର. ସ.	ପୂର୍ଣ୍ଣଗ୍ରାସାରମ୍ଭ ଘ. ୧୬. ୩୯ ମି. ଭା. ପ୍ର. ସ.	ସର୍ବାଧିକ ଗ୍ରାସାରମ୍ଭ ଘ. ୧୬. ୪୯ ମି. ଭା. ପ୍ର. ସ.	ପୂର୍ଣ୍ଣଗ୍ରାସ ସମାପ୍ତି ଘ. ୧୬. ୫୮ ମି. ଭା. ପ୍ର. ସ.	ଉପଛାୟା ତ୍ୟାଗ ଘ. ୧୮. ୨୩ ମି. ଭା. ପ୍ର. ସ.
	ଘ. ମି.			ଦୃଶ୍ୟ		
ଅଗରତାଲା	୧୮ ୦୬	*	*	*	*	ଦୃଶ୍ୟ
ଆଇକ୍ୱାଲ	୧୭ ୫୯	*	*	*	*	ଦୃଶ୍ୟ
କୋଲକାତା	୧୮ ୧୫	*	*	*	*	ଦୃଶ୍ୟ
ଚେରାପୁଞ୍ଜି	୧୮ ୦୬	*	*	*	*	ଦୃଶ୍ୟ
କୋର୍ ବେହାର	୧୮ ୧୮	*	*	*	*	ଦୃଶ୍ୟ
ଡାଙ୍ଗମଣ୍ଡ ହର୍ବର	୧୮ ୧୫	*	*	*	*	ଦୃଶ୍ୟ
ଦିନ୍ଦି	୧୮ ୧୬	*	*	*	*	ଦୃଶ୍ୟ
ଗୌହାଟି	୧୮ ୦୯	*	*	*	*	ଦୃଶ୍ୟ
ଇମ୍ଫାଲ	୧୭ ୫୬	*	*	*	*	ଦୃଶ୍ୟ
ଇଟାନଗର	୧୮ ୦୨	*	*	*	*	ଦୃଶ୍ୟ
କେନ୍ଦ୍ରୀୟା	୧୭ ୫୭	*	*	*	*	ଦୃଶ୍ୟ
ଲମଡିଙ୍ଗ୍	୧୮ ୦୧	*	*	*	*	ଦୃଶ୍ୟ

ସ୍ଥାନ	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ	ଉପକ୍ଷାୟା ପ୍ରବେଶାରମ୍ଭ ଘ. ୧୫.୧୫ ମି. ଭା. ପ୍ର. ସ.	ପୂର୍ଣ୍ଣଗ୍ରହାରମ୍ଭ ଘ. ୧୬.୩୯ ମି. ଭା. ପ୍ର. ସ.	ସର୍ବାଧିକ ଗ୍ରହାରମ୍ଭ ଘ. ୧୬.୪୯ ମି. ଭା. ପ୍ର. ସ.	ପୂର୍ଣ୍ଣଗ୍ରହ ସମାପ୍ତି ଘ. ୧୬.୫୮ ମି. ଭା. ପ୍ର. ସ.	ଉପକ୍ଷାୟା ତ୍ୟାଗ ଘ. ୧୮.୨୩ ମି. ଭା. ପ୍ର. ସ.
	ଘ. ମି.			ଦୃଶ୍ୟ		
ମାଲଦା	୧୮ ୨୧	*	*	*	*	ଦୃଶ୍ୟ
ଉତ୍ତର ଲକ୍ଷ୍ମୀପୁର	୧୮ ୦୦	*	*	*	*	ଦୃଶ୍ୟ
ପାରାଦ୍ୱିପ	୧୮ ୧୮	*	*	*	*	ଦୃଶ୍ୟ
ପାଣିପାଟ	୧୭ ୫୭	*	*	*	*	ଦୃଶ୍ୟ
ପୋର୍ଟବ୍ଲେଆର	୧୭ ୩୮	*	*	*	*	ଦୃଶ୍ୟ
ପୁରୀ	୧୮ ୨୧	*	*	*	*	ଦୃଶ୍ୟ
ସିଲଙ୍ଗ	୧୮ ୦୬	*	*	*	*	ଦୃଶ୍ୟ
ଶିବ୍ ସାଗର	୧୭ ୫୮	*	*	*	*	ଦୃଶ୍ୟ
ସିଲଚର	୧୮ ୦୧	*	*	*	*	ଦୃଶ୍ୟ

ଗୁରୁବାର, ୬ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, (ନି) ୧୩ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ

୨୭ ମଇ, ୧୪ ଶହାଲ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୮୯୬, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୩୬୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୧୫

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୫.୧୪୮

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୪୦

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୯.୧୫୧

ତିଥି : (ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ) ପ୍ରତିପଦ ଘ.୧୩.୧୦୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ଜ୍ୟେଷ୍ଠା ଘ.୨୨.୧୨୯, ଯୋଗ : ସିଦ୍ଧ ଘ.୧୮.୧୪୭, କରଣ : କୌଳବ ଘ.୧୩.୧୦୩ ଗତେ ତୈଳିନ ଘ.୨୩.୧୧୭, ଚନ୍ଦ୍ର : ବିଛାରେ ଘ.୨୨.୧୨୯ ଗତେ ଧନୁରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୫.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୨୧° ୧୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୪.୧୭.୧୯ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୨ ମି. ୫୧ ସେ.।

ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବୃକ୍ଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୮.୫୫	ଘ. ୨୮.୫୩	ଘ. ୨୮.୦୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୭.୧୦ ସେ. ଘ. ୧୨.୦୬.୧୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୮.୧୮ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୩.୩୯ ସେ.	ଘ. ୧୨.୩୫.୫୦ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ କୃଷ୍ଣ ପ୍ରତିପଦ ଓ ଦ୍ୱିତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୭ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, (ନି) ୧୪ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ

୨୮ ମଇ, ୧୫ ଶହାଲ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୮୯୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୩୬୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୧୫

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୬.୧୪୭

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୪୦

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୦.୧୫୮

ତିଥି : (ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ) ଦ୍ୱିତୀୟା ଘ.୯.୩୩୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ମୂଳା ଘ.୨୦.୧୦୨, ଯୋଗ : ସାଧ ଘ.୧୪.୫୭, କରଣ : ଗର ଘ.୯.୩୩୭ ଗତେ ବଶିଜ ଘ.୨୦.୧୦୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ଧନୁରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୬.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୨୧° ୨୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୪.୨୧.୨୨ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୨ ମି. ୪୩ ସେ.।

ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବୃକ୍ଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୮.୫୧	ଘ. ୨୮.୩୯	ଘ. ୨୮.୦୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୭.୧୭ ସେ. ଘ. ୧୨.୦୬.୧୮ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୮.୨୫ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୩.୪୭ ସେ.	ଘ. ୧୨.୩୫.୫୭ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ କୃଷ୍ଣ ଦ୍ୱିତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶନିବାର, ୮ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, (ନି) ୧୫ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ

୨୯ ମଇ, ୧୬ ଶହାଲ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୮୯୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୩୬୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୧୧୫	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୭.୧୫୦
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୧୪୧	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୨୨.୧୦୦

ତିଥି : (ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ) ତୃତୀୟା ଘ.୬.୩୪ ଗତେ ଚତୁର୍ଥୀ ଘ.୨୮.୧୦୪, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବାଷାଢ଼ା ଘ.୧୮.୧୦୪, ଯୋଗ : ଶୁଭ
ଘ.୧୧.୧୨୯, କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୬.୩୪ ଗତେ ବବ ଘ.୧୭.୧୧୫ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୨୮.୧୦୪, ଚନ୍ଦ୍ର : ଧନୁରେ ଘ.୨୩.୧୪୦
ଗତେ ମକରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୭.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୨୧° ୩୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୪.୨୫.୧୭ ସେ., କାଳ
ସମୀକରଣ : ୨ ମି. ୩୬ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବୃକ୍ଷଲଗ୍ନୋଦୟ	:	—	ଘ. ୨୮.୧୪୭	ଘ. ୨୮.୩୩୫	ଘ. ୨୮.୧୦୧
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୧.୧୫୭.୧୨୪ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୦୬.୧୨୫ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୧୮.୩୩୩ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୩୩.୫୫୫ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୩୬.୧୦୫ ସେ.			

ସାୟନ ବ୍ୟତିପାତ ଘ.୧୯.୧୨୬, ଉତ୍କଳେ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ କୃଷ୍ଣ ଚତୁର୍ଥୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ରବିବାର, ୯ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, (ନି) ୧୬ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ

୩୦ ମଇ, ୧୬ ଶହାଲ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୮୯୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୩୬୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୧୧୪	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୮.୧୫୪
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୧୪୧	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୨୨.୧୫୩

ତିଥି : (ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ) ପଞ୍ଚମୀ ଘ.୨୬.୧୧୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରାଷାଢ଼ା ଘ.୧୬.୧୪୨, ଯୋଗ : ଶକ୍ଳ (ଶୁକ୍ଳ) ଘ.୮.୩୩୦,
କରଣ : କୌଳବ ଘ.୧୫.୧୦୩ ଗତେ ତୈତ୍ତିଳି ଘ.୨୬.୧୧୩, ଚନ୍ଦ୍ର : ମକରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୮.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୨୧° ୪୬',
ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୪.୨୯.୩୧ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୨ ମି. ୨୭ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବୃକ୍ଷଲଗ୍ନୋଦୟ	:	—	ଘ. ୨୮.୧୪୩	ଘ. ୨୮.୩୩୧	ଘ. ୨୭.୧୫୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୧.୧୫୭.୩୩୩ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୦୬.୩୩୩ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୧୮.୩୪୧ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୩୪.୧୦୨ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୩୬.୧୧୩ ସେ.			

ତ୍ରିନିତି ସଞ୍ଜେ (ଇଶାହି), ଉତ୍କଳେ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ କୃଷ୍ଣ ପଞ୍ଚମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ, ଶରଣାରମ୍ଭ ।

ସୋମବାର, ୧୦ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, (ନି) ୧୭ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ

୩୧ ମଇ, ୧୮ ଶହାଲ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୯୦୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୩୬୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୧୧୪	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୯.୧୫୮
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୧୪୧	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୨୩.୧୪୦

ତିଥି : (ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ) ଷଷ୍ଠୀ ଘ.୨୫.୧୦୬, ନକ୍ଷତ୍ର : ଶ୍ରବଣା ଘ.୧୬.୧୦୨, ଯୋଗ : ବ୍ରହ୍ମ ଘ.୬.୧୦୩ ଗତେ ଇନ୍ଦ୍ର
ଘ.୨୮.୧୧୩, କରଣ : ଗର ଘ.୧୩.୩୩୪ ଗତେ ବଶିଜ ଘ.୨୫.୧୦୬, ଚନ୍ଦ୍ର : ମକରେ ଘ.୨୭.୧୫୯ ଗତେ କୃତ୍ତିକ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ :
୧୯.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୨୧° ୫୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୪.୩୩.୩୩ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୨ ମି. ୧୯ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବୃକ୍ଷଲଗ୍ନୋଦୟ	:	—	ଘ. ୨୮.୩୩୯	ଘ. ୨୮.୩୨୭	ଘ. ୨୭.୧୫୩
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୧.୧୫୭.୧୪୧ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୦୬.୧୪୨ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୧୮.୧୪୯ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୩୪.୧୧୧ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୩୬.୧୨୧ ସେ.			

ଉତ୍କଳେ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ କୃଷ୍ଣ ଷଷ୍ଠୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୧୧ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, (ନି) ୧୮ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ

୧ ଜୁନ, ୧୯ ଶହାଳ

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୦୯୦୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୩୬୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୧୪ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୦.୧୫୮
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୪୨ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୪.୧୨୦

ତିଥି : (ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ) ସପ୍ତମୀ ଘ.୨୪.୧୪୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ଧନିଷ୍ଠା ଘ.୧୭.୧୦୮, ଯୋଗ : ବୈଧୃତି ଘ.୨୭.୧୦୧, କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୧୨.୧୫୧ ଗତେ ବର ଘ.୨୪.୧୪୭, ଚନ୍ଦ୍ର : କୁମ୍ଭେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୦.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୨୨° ୦୩', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୪.୧୩୭.୧୪୨ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୨ ମି. ୧୦ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମିଥୁନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬.୪୪୨	ଘ. ୬.୬୨୨	ଘ. ୫.୫୫୧	ଘ. ୬.୧୦୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୫୭.୫୦ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୦୬.୫୧ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୮୧.୫୮ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୫୪.୧୨ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୭୬.୩୦ ସେ.				

ଉତ୍କଳେ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ କୃଷ୍ଣ ସପ୍ତମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ, ଶରଣ ।

ବୁଧବାର, ୧୨ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, (ନି) ୧୯ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ

୨ ଜୁନ, ୨୦ ଶହାଳ

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୦୯୦୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୩୬୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୧୪ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୦.୧୫୮
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୪୨ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୪.୧୨୦

ତିଥି : (ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ) ଅଷ୍ଟମୀ ଘ.୨୫.୧୧୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ଶତଭିଷା ଘ.୧୭.୧୦୦, ଯୋଗ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୨୭.୧୨୬, କରଣ : ବାଳବ ଘ.୧୨.୧୫୪ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୨୫.୧୧୩, ଚନ୍ଦ୍ର : କୁମ୍ଭେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୧.୨୮, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୨୨° ୧୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୪.୧୪୧.୪୮ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୨ ମି. ୦୦ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମିଥୁନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬.୩୩୮	ଘ. ୬.୬୧୮	ଘ. ୫.୫୪୭	ଘ. ୬.୫୫୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୫୮.୧୦୦ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୦୭.୧୦୦ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୯୧.୧୦୮ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୫୪.୧୨୯ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୭୬.୪୦ ସେ.				

ଉତ୍କଳେ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ କୃଷ୍ଣ ଅଷ୍ଟମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଗୁରୁବାର, ୧୩ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, (ନି) ୨୦ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ

୩ ଜୁନ, ୨୧ ଶହାଳ

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୦୯୦୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୩୬୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୧୪ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୨.୧୫୭
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୪୩ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୫.୧୩୦

ତିଥି : (ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ) ନବମୀ ଘ.୨୬.୧୨୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବ ଭାଦ୍ରପଦ ଘ.୧୮.୩୩୫, ଯୋଗ : ପ୍ରୀତି ଘ.୨୭.୧୨୩, କରଣ : ତୈତ୍ତିଳି ଘ.୧୩.୧୪୩ ଗତେ ଗର ଘ.୨୬.୧୨୩, ଚନ୍ଦ୍ର : କୁମ୍ଭେ ଘ.୧୨.୧୦୭ ଗତେ ମୀନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୨.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୨୨° ୧୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୪.୧୫୫.୫୫ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧ ମି. ୫୧ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମିଥୁନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬.୩୩୫	ଘ. ୬.୬୧୫	ଘ. ୫.୫୪୩	ଘ. ୬.୫୫୩
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୫୮.୧୦୯ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୦୭.୧୧୦ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୯୧.୧୧୭ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୫୪.୧୩୯ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୭୬.୫୦ ସେ.				

ଶ୍ରୀକ୍ଷେତ୍ରେ ଭଉଁରୀ, କର୍ପସ ଖ୍ରୀଷ୍ଟି (ଅର୍ଥ ଡେ) - (ଇଶାହି), ଉତ୍କଳେ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ କୃଷ୍ଣ ନବମୀର ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ, ଶରଣ ଶେଷ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୧୪ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, (ନି) ୨୧ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ

୪ ଜୁନ, ୨୨ ଶହାଲ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୯୦୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୩୬୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୧୧୪	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୩.୩୯
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୧୪୩	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୨୬.୧୦୧

ତିଥି : (ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ) ଦଶମୀ ଘ.୨୮.୧୦୮, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତର ଭାଦ୍ରପଦ ଘ.୨୦.୧୪୭, ଯୋଗ : ଆୟୁଷ୍ମାନ ଘ.୨୬.୧୪୮, କରଣ : ବଣିଜ ଘ.୧୫.୧୧୧ ଗତେ ବିଷି ଘ.୨୮.୧୦୮, ଚନ୍ଦ୍ର : ମୀନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୩.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୨୨° ୨୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୪.୫୦.୧୦୧ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧ ମି. ୪୦ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମିଥୁନ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	—	ଘ. ୬.୩୦	ଘ. ୬.୧୦	ଘ. ୫.୩୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୧.୫୮.୧୨୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦.୭୧୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୯.୧୨୮ ସେ.	ଘ. ୧୧.୫୮.୧୪୯ ସେ.

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

ଶନିବାର, ୧୫ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, (ନି) ୨୨ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ

୫ ଜୁନ, ୨୩ ଶହାଲ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୯୦୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୩୭୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୧୧୪	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୪.୧୯
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୧୪୪	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୨୬.୧୩୨

ତିଥି : (ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ) ଏକାଦଶୀ ଅହୋରାତ୍ର (ବୃଦ୍ଧି), ନକ୍ଷତ୍ର : ରେବତୀ ଘ.୨୩.୧୨୮, ଯୋଗ : ସୌଭାଗ୍ୟ ଘ.୨୭.୩୩୪, କରଣ : ବବ ଘ.୧୭.୧୧୧, ଚନ୍ଦ୍ର : ମୀନେ ଘ.୨୩.୧୨୮ ଗତେ ମେଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୪.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୨୨° ୩୩', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୪.୫୪.୦୮ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧ ମି. ୩୦ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମିଥୁନ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	—	ଘ. ୬.୨୬	ଘ. ୬.୦୬	ଘ. ୫.୩୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୧.୫୮.୩୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦.୭୩୧ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୯.୧୩୮ ସେ.	ଘ. ୧୧.୫୮.୧୦୦ ସେ.

ବିଶ୍ୱ ପରିବେଶ ଦିବସ, ଉତ୍କଳେ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ କୃଷ୍ଣ ଏକାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ରବିବାର, ୧୬ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, (ନି) ୨୩ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ

୬ ଜୁନ, ୨୪ ଶହାଲ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୯୦୬, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୩୭୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୧୧୪	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୫.୧୯
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୧୪୪	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୨୭.୧୦୪

ତିଥି : (ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ) ଏକାଦଶୀ ଘ.୬.୧୨୦ (ମଳ), ନକ୍ଷତ୍ର : ଅଶ୍ୱିନୀ ଘ.୨୬.୧୨୭, ଯୋଗ : ଶୋଭନ ଘ.୨୮.୩୩୪, କରଣ : ବାଳବ ଘ.୬.୧୨୦ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୧୯.୩୩୩, ଚନ୍ଦ୍ର : ମେଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୫.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୨୨° ୩୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୪.୫୮.୧୬ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧ ମି. ୧୯ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମିଥୁନ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	—	ଘ. ୬.୨୨	ଘ. ୬.୦୨	ଘ. ୫.୩୧
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୧.୫୮.୧୪୧ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦.୭୪୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୯.୧୪୯ ସେ.	ଘ. ୧୧.୫୮.୧୧୦ ସେ.

ଅପରା (ଜଳକ୍ରୀଡ଼ା) ଏକାଦଶୀ, ଭଦ୍ରକାଳୀ ଏକାଦଶୀ (ପଞ୍ଚାବ) ।

ଉତ୍କଳେ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ କୃଷ୍ଣ ଦ୍ୱାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ସୋମବାର, ୧୭ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, (ନି) ୨୪ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ

୭ ଜୁନ୍, ୨୫ ଶତାବ୍ଦୀ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୦୯୦୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୩୭୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୧୪ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୧୦୯
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୪୪ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୭.୧୩୯

ତିଥି : (ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ) ଦ୍ଵାଦଶୀ ଘ.୮.୧୪୯, ନକ୍ଷତ୍ର : ଭରଣୀ (ଦ୍ଵିଜା) ଅହୋରାତ୍ର (ବୃଦ୍ଧି), ଯୋଗ : ଅତିଗଣ୍ଡ ଅହୋରାତ୍ର (ବୃଦ୍ଧି), କରଣ : ତୈତ୍ତିଳ ଘ.୮.୧୪୯ ଗତେ ଗର ଘ.୨୨.୧୦୭, ଚନ୍ଦ୍ର : ମେଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୭.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଘ.୨୨° ୪୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୫.୧୦୭.୨୪ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧ ମି. ୦୮ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମିଥୁନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬.୧୮୮	ଘ. ୫.୫୫୮	ଘ. ୫.୫୨୭	ଘ. ୬.୩୩୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୮୮.୫୨ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୦୭.୫୩ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୨୦.୧୦୦ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୫୫.୨୨ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୩୭.୩୨ ସେ.				

ଉତ୍କଳେ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ କୃଷ୍ଣ ତ୍ରୟୋଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୧୮ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, (ନି) ୨୫ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ

୮ ଜୁନ୍, ୨୬ ଶତାବ୍ଦୀ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୦୯୦୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୩୭୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୧୪ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୧୦୧
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୪୫ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୮.୧୧୫

ତିଥି : (ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ) ତ୍ରୟୋଦଶୀ ଘ.୧୧.୧୨୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ଭରଣୀ (ଦ୍ଵିଜା) ଘ.୫.୩୩୭ (ମଳ), ଯୋଗ : ଅତିଗଣ୍ଡ ଘ.୫.୧୪୧ (ମଳ), କରଣ : ବଶିଜ ଘ.୧୧.୧୨୫ ଗତେ ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୨୫.୧୪୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ମେଷେ ଘ.୧୨.୧୨୩ ଗତେ ବୃଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୭.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଘ.୨୨° ୫୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୫.୧୦୭.୩୨ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୦ ମି. ୫୨ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମିଥୁନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬.୧୧୫	ଘ. ୫.୫୫୫	ଘ. ୫.୫୨୫	ଘ. ୬.୩୩୩
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୮୯.୧୦୪ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୦୮.୧୦୫ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୨୦.୧୧୨ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୫୫.୩୩୩ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୩୭.୪୪୪ ସେ.				

ରବି ସଞ୍ଚାର ମୃଗଶିରା ନକ୍ଷତ୍ରେ ଘ.୬.୧୪୧, ସାବିତ୍ରୀ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ, ଉତ୍କଳେ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ କୃଷ୍ଣ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀର ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ବୁଧବାର, ୧୯ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, (ନି) ୨୬ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ

୯ ଜୁନ୍, ୨୭ ଶତାବ୍ଦୀ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୦୯୦୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୩୭୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୧୪ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୧୫୪
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୪୫ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୮.୧୫୭

ତିଥି : (ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ) ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ ଘ.୧୩.୧୫୯, ନକ୍ଷତ୍ର : କୃତ୍ତିକା ଘ.୮.୧୪୫, ଯୋଗ : ସୁକର୍ମା ଘ.୬.୧୪୭, କରଣ : ଶକ୍ତି ଘ.୧୩.୧୫୯ ଗତେ ଚତୁଷ୍ପଦ ଘ.୨୭.୧୧୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୮.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଘ.୨୨° ୫୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୫.୧୦୮.୪୦ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୦ ମି. ୪୫ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମିଥୁନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬.୧୧୧	ଘ. ୫.୫୫୧	ଘ. ୫.୫୨୦	ଘ. ୬.୩୨୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୮୯.୧୫୫ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୦୮.୧୧୨ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୨୦.୧୨୫ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୫୫.୪୫୫ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୩୭.୫୫୫ ସେ.				

ଫଳହାରିଣୀ କାଳିକା ପୂଜା, ଉତ୍କଳେ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ କୃଷ୍ଣ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଗ୍ରାହ ।

ଗୁରୁବାର, ୨୦ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, (ନି) ୨୭ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ

୧୦ ଜୁନ୍, ୨୮ ଶହାଲ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୯୧୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୩୭୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୪

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୭

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୫

ତିଥି : (ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ) ଅମାବାସ୍ୟା ଘ.୧୬.୧୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ରୋହିଣୀ ଘ.୧୧.୧୪, ଯୋଗ : ଧୃତି ଘ.୭.୧୪, କରଣ : ନାଗ ଘ.୧୬.୧୭, ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷେ ଘ.୨୫.୧୦ ଗତେ ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୯.୨ ●, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୨୩° ୦୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୫.୧୪.୪୯ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୦ ମି. ୩୩ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମିଥୁନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬.୦୭	ଘ. ୫.୪୭	ଘ. ୫.୧୬	ଘ. ୬.୨୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୯.୧୭ ସେ. ଘ. ୧୨.୦୮.୧୭ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୭.୧୭ ସେ. ଘ. ୧୧.୫୫.୫୭ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୮.୦୮ ସେ.				

ବଟ ସାବିତ୍ରୀ ବ୍ରତ (ଅମାବାସ୍ୟା ପକ୍ଷ), ସାବିତ୍ରୀ ଅମାବାସ୍ୟା, ଚନ୍ଦ୍ରକ୍ଷୟ, ବଳୟ ଗ୍ରାସ ସୂର୍ଯ୍ୟୋପରାଗ (ଭାରତକୁ ଅଦୃଶ୍ୟ) ।

ଉତ୍କଳେ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଅମାବାସ୍ୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ ।

ବଳୟଗ୍ରାସ ସୂର୍ଯ୍ୟୋପରାଗ, ୨୦ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ୧୯୪୩ ଶକାବ୍ଦ, ୨୭ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ୫୧୨୨ କଲ୍ୟାବ୍ଦ, ୧୦ ଜୁନ୍ ୨୦୨୧, ଗୁରୁବାର ।

ଏହି ସୂର୍ଯ୍ୟୋପରାଗ ଭାରତକୁ ଦୃଶ୍ୟ ହେବ ନାହିଁ ।

ଦୃଶ୍ୟାଞ୍ଚଳ - ଏହି ସୂର୍ଯ୍ୟୋପରାଗ ଉତ୍ତର ଆମେରିକାର ଉତ୍ତରପୂର୍ବୀଞ୍ଚଳ, ଯୁରୋପ, ଏସିଆର ଉତ୍ତରାଞ୍ଚଳ ଓ ଆର୍କ୍ଟିକ୍ ମହାସାଗରର ଉତ୍ତରାଞ୍ଚଳକୁ ଦୃଶ୍ୟ ହେବ ।

ସୂର୍ଯ୍ୟୋପରାଗ ବିବରଣୀ

ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ

	ତା.	ଘ.	ମି.
ଗ୍ରାସାରମ୍ଭ	୧୦	୧୩	୪୩
ବଳୟ ଗ୍ରାସାରମ୍ଭ	୧୦	୧୫	୨୫
ସର୍ବାଧିକ ଗ୍ରାସାରମ୍ଭ	୧୦	୧୬	୧୨
ବଳୟ ଗ୍ରାସ ସମାପ୍ତି	୧୦	୧୬	୫୯
ଗ୍ରାସ ସମାପ୍ତି	୧୦	୧୮	୪୧

ଗ୍ରାସମାନ = ୦.୯୪୨୮, ବଳୟଗ୍ରାସ ସର୍ବାଧିକ ଅବଧି = ୩ ମି. ୪୮ ସେ.

ଶୁକ୍ରବାର, ୨୧ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, (ନି) ୨୮ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ

୧୧ ଜୁନ୍, ୨୯ ଶହାଲ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୯୧୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୩୭୬.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୪

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୧

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୬

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୯.୧୪

ତିଥି : (ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଶୁକ୍ଳ) ପ୍ରତିପଦ ଘ.୧୮.୩୧, ନକ୍ଷତ୍ର : ମୃଗଶିରା ଘ.୧୪.୩୧, ଯୋଗ : ଶୂଳ ଘ.୮.୩୧, କରଣ : କିତ୍ତୁ ଘ.୫.୧୯ ଗତେ ବବ ଘ.୧୮.୩୧, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୦.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୨୩° ୦୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୫.୧୮.୫୮ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୦ ମି. ୨୦ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମିଥୁନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬.୦୩	ଘ. ୫.୪୩	ଘ. ୫.୧୨	ଘ. ୬.୨୧
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୯.୧୪ ସେ. ଘ. ୧୨.୦୮.୧୪ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୭.୧୪ ସେ. ଘ. ୧୧.୫୫.୫୭ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୮.୦୮ ସେ.				

ଉତ୍କଳେ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଶୁକ୍ଳ ପ୍ରତିପଦର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ ।

ଶନିବାର, ୨୨ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, (ନି) ୨୯ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ

୧୨ ଜୁନ, ୧ ଜିଲକାଦା

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୯୧୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୪୯୩୭୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୧୧୪	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୬.୩୩୦
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୧୪୬	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୦.୩୩୨

ତିଥି : (ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଶୁକ୍ଳ) ଦ୍ଵିତୀୟା ଘ.୨୦.୧୧୮, ନକ୍ଷତ୍ର : ଆର୍ଦ୍ରା ଘ.୧୬.୧୫୭, ଯୋଗ : ଗଣ୍ଡ ଘ.୯.୧୧୨, କରଣ : ବାଳବ
ଘ.୭.୧୨୮ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୨୦.୧୧୮, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୨୩° ୦୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ
(ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୫.୧୩୩.୦୭ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୦ ମି. ୦୮ ସେ. ।

ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମିଥୁନ ଲଗ୍ନୋଦୟ	—	ଘ. ୫.୫୫୯	ଘ. ୫.୩୩୯	ଘ. ୫.୦୮୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	ଘ. ୧୧.୫୫୯.୫୫୭ ସେ.	ଘ. ୧୨.୦୮.୫୫୭ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨.୧୦୦ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୬.୧୨୨ ସେ.

ସାୟନ ବ୍ୟତିପାତ ଘ.୬.୧୧୨, ଦ୍ଵିତୀୟା ଚନ୍ଦ୍ର ଦର୍ଶନ, ଉତ୍କଳେ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଶୁକ୍ଳ ଦ୍ଵିତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ରବିବାର, ୨୩ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, (ନି) ୩୦ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ

୧୩ ଜୁନ, ୨ ଜିଲକାଦା

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୯୧୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୪୯୩୭୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୧୧୪	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୬.୧୨୩
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୧୪୬	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୧.୧୨୨

ତିଥି : (ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଶୁକ୍ଳ) ତୃତୀୟା ଘ.୨୧.୧୪୧, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୁନର୍ବସୁ ଘ.୧୯.୧୦୧, ଯୋଗ : ବୃଷି ଘ.୯.୩୩୦, କରଣ :
ତୈତ୍ତିଳି ଘ.୯.୧୦୩ ଗତେ ଗର ଘ.୨୧.୧୪୧, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ ଘ.୧୨.୩୩୨ ଗତେ କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି :
ଉ.୨୩° ୧୩', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୫.୧୩୩.୧୬ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୦ ମି. ୦୫ ସେ. ।

ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମିଥୁନ ଲଗ୍ନୋଦୟ	—	ଘ. ୫.୫୫୫	ଘ. ୫.୩୩୫	ଘ. ୫.୦୮୪
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	ଘ. ୧୨.୧୦୦.୧୦୫ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦୯.୧୦୬ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨୧.୧୧୩ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୬.୩୫୪ ସେ.

ରକ୍ଷା ତୃତୀୟା, ପ୍ରତାପ ଜୟନ୍ତୀ (ରାଜସ୍ଥାନ), ଉତ୍କଳେ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଶୁକ୍ଳ ତୃତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ସୋମବାର, ୨୪ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, (ନି) ୩୧ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ

୧୪ ଜୁନ, ୩ ଜିଲକାଦା

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୯୧୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୪୯୩୭୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୧୧୪	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୮.୧୧୯
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୧୪୬	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୨.୧୦୭

ତିଥି : (ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଶୁକ୍ଳ) ଚତୁର୍ଥୀ ଘ.୨୨.୩୩୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୁଷ୍ୟା ଘ.୨୦.୩୩୭, ଯୋଗ : ଧୃବ ଘ.୯.୧୨୭, କରଣ : ବଶିଳ
ଘ.୧୦.୧୧୨ ଗତେ ବିଷି ଘ.୨୨.୩୩୫, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୩.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୨୩° ୧୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) :
ଘ.୦୫.୧୪୧.୧୨୫ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୦ ମି. ୧୭ ସେ. ।

ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମିଥୁନ ଲଗ୍ନୋଦୟ	—	ଘ. ୫.୫୫୧	ଘ. ୫.୩୩୧	ଘ. ୫.୦୮୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	ଘ. ୧୨.୧୦୦.୧୧୭ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦୯.୧୧୮ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨୧.୧୨୬ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୬.୪୫୭ ସେ.

ସୌର ଆଷାଢ଼ାଦି ଘ.୭.୧୨୨, ଉମା ଚତୁର୍ଥୀ, ଗୁରୁ ଅର୍ଜୁନ ଦେବଙ୍କ ସ୍ମରଣ ଦିବସ (ଶିଖ), ପହିଲି ରଜ (ଓଡ଼ିଶା) ।

ଉତ୍କଳେ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଶୁକ୍ଳ ଚତୁର୍ଥୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୨୫ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, (ନି) ୧ ଆଷାଢ଼

୧୫ ଜୁନ, ୪ ଜିଲକାଦା

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୦୯୧୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୩୮୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୧୪ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୯.୧୧୬
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୪୭ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୨.୧୫୦

ତିଥି : (ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଶୁକ୍ଳ) ପଞ୍ଚମୀ ଘ.୨୨.୧୫୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅଶ୍ଳେଷା ଘ.୨୧.୧୪୨, ଯୋଗ : ବ୍ୟାଘାତ ଘ.୯.୧୦୦, କରଣ : ବବ ଘ.୧୦.୧୫୦ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୨୨.୧୫୭, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟେ ଘ.୨୧.୧୪୨ ଗତେ ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୪.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୨୩° ୧୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୫.୧୩୫.୧୩୫ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୦ ମି. ୩୦ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମିଥୁନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୫.୧୪୭	ଘ. ୫.୧୨୭	ଘ. ୪.୫୫୬	ଘ. ୬.୦୫୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦୦.୧୩୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦୯.୧୩୧ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨୧.୧୩୮ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୩୭.୧୦୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୩୯.୧୧୧ ସେ.

ରବି ସଞ୍ଚାର ନିରୟଣ ମିଥୁନେ ଘ.୬.୧୦୧, ଶିବ ବିବାହ, ରଜ ସଂକ୍ରାନ୍ତି (ଓଡ଼ିଶା) ।

ଉତ୍କଳେ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଶୁକ୍ଳ ପଞ୍ଚମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ବୁଧବାର, ୨୬ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, (ନି) ୨ ଆଷାଢ଼

୧୬ ଜୁନ, ୫ ଜିଲକାଦା

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୦୯୧୬, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୩୮୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୧୪ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୦.୧୧୩
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୪୭ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୩.୧୨୯

ତିଥି : (ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଶୁକ୍ଳ) ଷଷ୍ଠୀ ଘ.୨୨.୧୫୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ମଘା ଘ.୨୨.୧୧୫, ଯୋଗ : ହର୍ଷଣ ଘ.୮.୧୦୮, କରଣ : କୌଳବ ଘ.୧୦.୧୫୬ ଗତେ ଡେଭିଲ ଘ.୨୨.୧୫୭, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୫.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୨୩° ୨୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୫.୧୩୯.୧୪୪ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୦ ମି. ୪୩ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମିଥୁନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୫.୧୪୭/୨୯.୧୩୯	ଘ. ୫.୧୨୭/୨୯.୧୨୯	ଘ. ୪.୫୫୬/୨୮.୧୪୮	ଘ. ୬.୦୫୫/୨୯.୧୫୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦୦.୧୪୩ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦୯.୧୪୪ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨୧.୧୪୧ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୩୭.୧୧୩ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୩୯.୧୨୪ ସେ.

ଭୂ-ଦାହ, ଶୀତଳ ଷଷ୍ଠୀ, ବିନ୍ଦ୍ୟବାସିନୀ ପୂଜା, ଆରଣ୍ୟ ଷଷ୍ଠୀ, ଜାମାତୃ ଷଷ୍ଠୀ (ବଙ୍ଗେ) ।

ଉତ୍କଳେ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଶୁକ୍ଳ ଷଷ୍ଠୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ଗୁରୁବାର, ୨୭ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, (ନି) ୩ ଆଷାଢ଼

୧୭ ଜୁନ, ୬ ଜିଲକାଦା

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୦୯୧୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୩୮୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୧୪ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୧.୧୧୧
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୪୮ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୪.୧୦୬

ତିଥି : (ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଶୁକ୍ଳ) ସପ୍ତମୀ ଘ.୨୨.୧୦୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବାଫାଲ୍ଗୁନୀ ଘ.୨୨.୧୧୩, ଯୋଗ : ବକ୍ର ଘ.୬.୧୪୮ ଗତେ ସିଦ୍ଧି ଘ.୨୯.୧୦୧, କରଣ : ଗର ଘ.୧୦.୧୨୮ ଗତେ ବଶିଜ ଘ.୨୨.୧୦୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ ଘ.୨୮.୧୦୭ ଗତେ କନ୍ୟାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୬.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୨୩° ୨୩', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୫.୧୪୩.୧୫୪ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୦ ମି. ୫୬ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମିଥୁନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୯.୧୩୫	ଘ. ୬.୯.୧୧୫	ଘ. ୬.୮.୧୪୪	ଘ. ୬.୯.୧୫୩
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦୦.୧୫୬ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦୯.୧୫୭ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨୨.୧୦୪ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୩୭.୧୨୬ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୩୯.୧୩୭ ସେ.

ବସୁମତୀ ସ୍ନାନ, ଉତ୍କଳେ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଶୁକ୍ଳ ସପ୍ତମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୨୮ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, (ନି) ୪ ଆଷାଢ଼

୧୮ ଜୁନ୍, ୭ ଜିଲକାଦା

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୯୧୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୩୮୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୧୧୫	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୧୨.୧୦୮
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୧୪୮	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୪.୧୪୩

ତିଥି : (ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଶୁକ୍ଳ) ଅଷ୍ଟମୀ ଘ.୨୦.୧୪୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରାଫାଲ୍ଗୁନୀ ଘ.୨୧.୩୩୭, ଯୋଗ : ବ୍ୟତିପାତ ଘ.୨୬.୧୪୬, କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୯.୧୨୪ ଗତେ ବବ ଘ.୨୦.୧୪୦, ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୭.୬୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୨୩° ୨୪', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୫.୧୪୮.୦୩ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧ ମି. ୦୯ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମିଥୁନ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୨୯.୩୩୧	ଘ. ୨୯.୩୧୧	ଘ. ୨୮.୧୪୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨.୧୦୧.୧୦୯ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୦.୧୧୦ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୨୨.୧୧୭ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୩୭.୩୩୯ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୩୯.୧୪୦ ସେ.			

ମେଳା କ୍ଷୀର ଭବାନୀ (କାଶ୍ମୀର), ଉତ୍କଳେ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଶୁକ୍ଳ ଅଷ୍ଟମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ଶନିବାର, ୨୯ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, (ନି) ୫ ଆଷାଢ଼

୧୯ ଜୁନ୍, ୮ ଜିଲକାଦା

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୯୧୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୩୮୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୧୧୫	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୧୩.୧୦୭
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୧୪୮	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୫.୧୨୧

ତିଥି : (ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଶୁକ୍ଳ) ନବମୀ ଘ.୧୮.୧୪୬, ନକ୍ଷତ୍ର : ହସ୍ତା ଘ.୨୦.୧୨୮, ଯୋଗ : ବରିୟାନ ଘ.୨୪.୧୦୪, କରଣ : ବାଳବ ଘ.୭.୧୪୭ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୧୮.୧୪୬, ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୮.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୨୩° ୨୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୫.୧୪୯.୧୩ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧ ମି. ୨୨ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମିଥୁନ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୨୯.୩୨୭	ଘ. ୨୯.୩୦୭	ଘ. ୨୮.୧୩୬
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨.୧୦୧.୧୨୨ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୦.୧୨୩ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୨୨.୧୩୦ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୩୭.୧୫୨ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୪୦.୧୦୩ ସେ.			

ଉତ୍କଳେ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଶୁକ୍ଳ ନବମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ରବିବାର, ୩୦ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, (ନି) ୬ ଆଷାଢ଼

୨୦ ଜୁନ୍, ୯ ଜିଲକାଦା

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୯୨୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୩୮୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୧୧୫	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୧୪.୧୦୭
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୧୪୮	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୬.୧୦୦

ତିଥି : (ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଶୁକ୍ଳ) ଦଶମୀ ଘ.୧୬.୧୨୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ଚିତ୍ରା ଘ.୧୮.୧୪୯, ଯୋଗ : ପରିଘ ଘ.୨୦.୧୫୯, କରଣ : ଚୈତିଳ ଘ.୫.୩୩୭ ଗତେ ଗର ଘ.୧୬.୧୨୨ ବଶିଷ୍ଠ ଘ.୨୬.୧୦୦, ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ ଘ.୭.୧୪୭ ଗତେ ତୁଳାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୯.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୨୩° ୨୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୫.୧୪୯.୧୩ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧ ମି. ୩୫ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମିଥୁନ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୨୯.୩୨୩	ଘ. ୨୯.୩୦୩	ଘ. ୨୮.୧୩୨
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨.୧୦୧.୩୩୫ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୦.୩୩୬ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୨୨.୧୪୩ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୩୮.୧୦୫ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୪୦.୧୧୬ ସେ.			

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

ସୋମବାର, ୩୧ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, (ନି) ୭ ଆଷାଢ଼

୨୧ ଜୁନ, ୧୦ ଜିଲକାଦା

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୦୯୨୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୩୮୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୧୫

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୫.୧୧୧

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୪୯

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୬.୧୪୩

ତିଥି : (ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଶୁକ୍ଳ) ଏକାଦଶୀ ଘ.୧୩.୩୩୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ସ୍ୱାତୀ ଘ.୧୬.୧୪୫, ଯୋଗ : ଶିବ ଘ.୧୭.୩୩୩, କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୧୩.୩୩୨ ଗତେ ବବ ଘ.୨୩.୧୫୯, ଚନ୍ଦ୍ର : ତୁଳାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୦.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଘ.୨୩.୨୨୬, ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୬.୦୦.୩୩୨ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୧ ମି. ୪୮ ସେ. ।

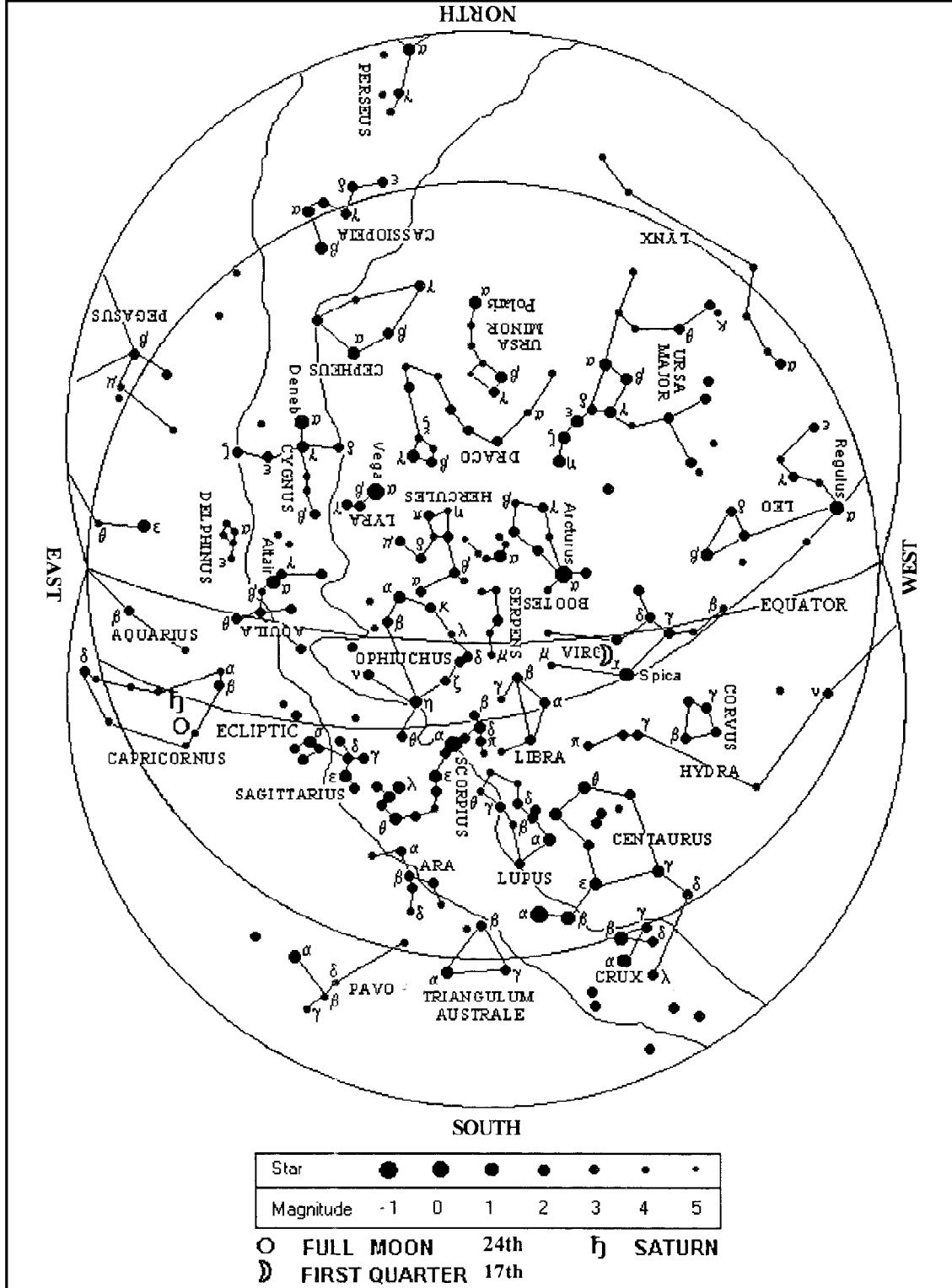
	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମିଥୁନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯.୧୧୯	ଘ. ୨୮.୧୫୯	ଘ. ୨୮.୧୨୮	ଘ. ୨୯.୩୩୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦୧.୧୪୮ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦.୧୪୯ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨୨.୧୫୬ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୩୮.୧୧୮ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୪୦.୧୨୯ ସେ.

ରବି ସଞ୍ଚାର ସାୟନ କର୍କଟେ ଘ.୯.୧୦୨, ନିର୍ଜିଳା ଏକାଦଶୀ, ରକ୍ତିଗୀ ବିବାହ, ଦକ୍ଷିଣାୟନ ଦିବସ ।

ବିଶ୍ୱ ଯୋଗ ଦିବସ, ଉତ୍କଳେ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଶୁକ୍ଳ ଏକାଦଶୀ ଓ ଦ୍ୱାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ ।

୦୦ ଠାରୁ ୪୦୦ ଉତ୍ତର ଅକ୍ଷାଂଶର ନକ୍ଷତ୍ର ଚିତ୍ର ଜୁଲାଇ ମାସ ୨୦୨୧ (୧୦ ଆଷାଢ଼ ଠାରୁ ୯ ଶ୍ରାବଣ)

STAR CHART FOR THE MONTH OF JULY, 2021 (10 ASHADHA-9 SRAVANA) 0° TO 40°N



ଆଷାଢ଼ ମାସ : ୩୧ ଦିନ

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

୫୧୨୨ କଲ୍ୟାଣ ଠାରୁ ୭ ଶ୍ରାବଣ ୫୧୨୨ 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 ୦୯' ୦୯"

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୦୯୨୨-୧୮୭୦୯୫୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୩୮୭.୫-୨୪୫୯୪୧୭.୫

(ନିରୟଣ) ଶ୍ରାବଣ ଆରମ୍ଭ, ୨୫ ଆଷାଢ଼, ୧୭ ଜୁଲାଇ, ୨୦୨୧ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୧ ଆଷାଢ଼, (ନି) ୮ ଆଷାଢ଼

୨୨ ଜୁନ, ୧୧ ଜିଲିକାଦା

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୦୯୨୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୩୮୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୧୧୫	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୧୭.୧୧୭
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୧୪୯	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୭.୧୩୨

ତିଥି : (ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଶୁକ୍ଳ) ଦ୍ଵାଦଶୀ ଘ.୧୦.୧୨୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ବିଶାଖା ଘ.୧୪.୧୨୨, ଯୋଗ : ସିଦ୍ଧ ଘ.୧୩.୧୫୧, କରଣ : ବାଳବ ଘ.୧୦.୧୨୨ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୨୦.୧୪୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ତୁଳାରେ ଘ.୯.୧୦୦ ଗତେ ବିଛାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୧.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୨୩° ୨୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୬.୦୪.୪୨ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୨ ମି. ୦୧ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମିଥୁନ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୨୯.୧୧୭	ଘ. ୨୮.୫୬	ଘ. ୨୮.୧୩୪
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨.୧୦୨.୧୦୧ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୧୧.୧୦୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨୩.୧୦୯ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୩୮.୧୩୧ ସେ.

ରବି ସଞ୍ଚାର ଆର୍ଦ୍ରା ନକ୍ଷତ୍ରେ ଘ.୫.୧୩୯, ଚମ୍ପକ ଦ୍ଵାଦଶୀ, ଉତ୍କଳେ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଶୁକ୍ଳ ତ୍ରୟୋଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ ।

ବୁଧବାର, ୨ ଆଷାଢ଼, (ନି) ୯ ଆଷାଢ଼

୨୩ ଜୁନ, ୧୨ ଜିଲିକାଦା

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୦୯୨୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୩୮୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୧୧୬	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୧୭.୧୨୭
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୧୪୯	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୮.୧୨୭

ତିଥି : (ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଶୁକ୍ଳ) ତ୍ରୟୋଦଶୀ ଘ.୭.୧୦୦ ଗତେ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ ଘ.୨୭.୧୩୩ (ଷୟା), ନକ୍ଷତ୍ର : ଅନୁରାଧା ଘ.୧୧.୧୪୮, ଯୋଗ : ସାଧୁ ଘ.୧୦.୧୦୦, କରଣ : ଚୈତ୍ତିଳ ଘ.୭.୧୦୦ ଗତେ ଗର ଘ.୧୭.୧୧୭ ଗତେ ବଶିଷ୍ଠ ଘ.୨୭.୧୩୩, ଚନ୍ଦ୍ର : ବିଛାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୨.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୨୩° ୨୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୬.୦୮.୫୧ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୨ ମି. ୧୪ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମିଥୁନ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୨୯.୧୧୭	ଘ. ୨୮.୫୬	ଘ. ୨୮.୧୩୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨.୧୦୨.୧୧୪ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୧୧.୧୧୫ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨୩.୧୨୨ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୩୮.୧୪୪ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଶୁକ୍ଳ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ ।

ଗୁରୁବାର, ୩ ଆଷାଢ଼, (ନି) ୧୦ ଆଷାଢ଼**୨୪ ଜୁନ, ୧୩ ଜିଲକାଦା**

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୯୨୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୩୮୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୧୬

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୮.୩୫

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୪୯

ତିଥି : (ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଶୁକ୍ଳ) ପୂର୍ଣ୍ଣିମା ଘ.୨୪.୧୧୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ଜ୍ୟେଷ୍ଠା ଘ.୯.୧୧୧, ଯୋଗ : ଶୁଭ ଘ.୨.୧୦୫ ଗତେ ଶୁକ୍ଳ (ଶୁକ୍ଳ) ଘ.୨୬.୧୧୬, କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୧୩.୧୫୦ ଗତେ ବବ ଘ.୨୪.୧୧୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ବିଛାରେ ଘ.୯.୧୧୧ ଗତେ ଧନୁରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୩.୬ ୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୨୩° ୨୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦.୬। ୧୩। ୦୧ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୨ ମି. ୨୭ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମିଥୁନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯।୦୮	ଘ. ୨୮।୪୮	ଘ. ୨୮।୧୭	ଘ. ୨୯।୨୬
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨।୦୨।୨୭ ସେ. ଘ. ୧୨।୧୧।୨୮ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୩।୩୫ ସେ. ଘ. ୧୧।୩୮।୫୬ ସେ. ଘ. ୧୨।୪୧।୦୭ ସେ.				

ସାୟନ ବୈଧୃତି ଘ.୧୩।୪୩, ଦେବସ୍ନାନ ପୂର୍ଣ୍ଣିମା, ଶ୍ରୀଜୀଉଙ୍କ ଅଣସର ବିଜେ, ବାଟ ସାବିତ୍ରୀ ବ୍ରତ (ପୂର୍ଣ୍ଣିମା ପକ୍ଷ) ।

ଉତ୍କଳେ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଶୁକ୍ଳ ପୂର୍ଣ୍ଣିମାର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୪ ଆଷାଢ଼, (ନି) ୧୧ ଆଷାଢ଼**୨୫ ଜୁନ, ୧୪ ଜିଲକାଦା**

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୯୨୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୩୯୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୧୬

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୫.୧୨୯

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୪୯

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୯.୧୪୧

ତିଥି : (ଜ୍ୟେଷ୍ଠ କୃଷ୍ଣ) ପ୍ରତିପଦ ଘ.୨୧.୧୦୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ମୂଳା ଘ.୨.୧୪୦ ଗତେ ପୂର୍ବାଷାଢ଼ା ଘ.୨୮.୧୨୫, ଯୋଗ : ବୃହ୍ମ ଘ.୨୨.୩୩୭, କରଣ : ବାଳବ ଘ.୧୦.୩୩୨ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୨୧.୧୦୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ଧନୁରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୪.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୨୩° ୨୩', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦.୬। ୧୭। ୧୦ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୨ ମି. ୪୦ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମିଥୁନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯।୦୪	ଘ. ୨୮।୪୪	ଘ. ୨୮।୧୩	ଘ. ୨୯।୨୨
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨।୦୨।୪୦ ସେ. ଘ. ୧୨।୧୧।୪୧ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୩।୪୮ ସେ. ଘ. ୧୧।୩୯।୦୯ ସେ. ଘ. ୧୨।୪୧।୨୦ ସେ.				

ଗୁରୁ ହରଗୋବିନ୍ଦଙ୍କ ଜୟନ୍ତୀ (ଜାମୁ ଓ କାଶ୍ମୀର), ଉତ୍କଳେ ଆଷାଢ଼ କୃଷ୍ଣ ପ୍ରତିପଦର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶନିବାର, ୫ ଆଷାଢ଼, (ନି) ୧୨ ଆଷାଢ଼**୨୬ ଜୁନ, ୧୫ ଜିଲକାଦା**

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୯୨୬, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୩୯୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୧୬

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୬.୩୩୩

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୪୯

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୦.୩୩୯

ତିଥି : (ଜ୍ୟେଷ୍ଠ କୃଷ୍ଣ) ଦ୍ୱିତୀୟା ଘ.୧୮.୧୧୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରାଷାଢ଼ା ଘ.୨୬.୩୩୬, ଯୋଗ : ଲଭ ଘ.୧୯.୧୧୮, କରଣ : ଚୈତ୍ତିଳ ଘ.୨.୩୩୨ ଗତେ ଗର ଘ.୧୮.୧୧୨ ଗତେ ବଶିଜ ଘ.୨୮.୧୫୯, ଚନ୍ଦ୍ର : ଧନୁରେ ଘ.୯.୧୫୫ ଗତେ ମକରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୫.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୨୩° ୨୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦.୬। ୨୧। ୧୯ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୨ ମି. ୫୨ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମିଥୁନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯।୦୦	ଘ. ୨୮।୪୦	ଘ. ୨୮।୦୯	ଘ. ୨୯।୧୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨।୦୨।୫୨ ସେ. ଘ. ୧୨।୧୧।୫୩ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୪।୦୦ ସେ. ଘ. ୧୧।୩୯।୨୨ ସେ. ଘ. ୧୨।୪୧।୩୩ ସେ.				

ଶରଣ ଆରମ୍ଭ, ଉତ୍କଳେ ଆଷାଢ଼ କୃଷ୍ଣ ଦ୍ୱିତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ରବିବାର, ୬ ଆଷାଢ଼, (ନି) ୧୩ ଆଷାଢ଼

୨୭ ଜୁନ, ୧୬ ଜିଲକାଦା

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୦୯୨୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୩୯୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୧୨	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୭.୧୪୦
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୧୪	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୨୧.୩୩୧

ତିଥି : (ଜ୍ୟେଷ୍ଠ କୃଷ୍ଣ) ତୃତୀୟା ଘ.୧୫.୧୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ଶ୍ରବଣା ଘ.୨୫.୧୨, ଯୋଗ : ବୈଧୃତି ଘ.୧୬.୧୫, କରଣ : ବିଷି ଘ.୧୫.୧୫ ଗତେ ବବ ଘ.୨୭.୧୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ମକରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୬.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୨୩° ୧୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୬.୧୫ । ୨୫ । ୨୮ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୩ ମି. ୦୫ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମିଥୁନ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	—	ଘ. ୨୮।୫୬	ଘ. ୨୮।୩୬	ଘ. ୨୮।୦୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨ ।୦୩ ।୦୫ ସେ. ଘ. ୧୨ ।୧୨ ।୦୬ ସେ. ଘ. ୧୨ ।୨୪ ।୧୩ ସେ. ଘ. ୧୧ ।୩୯ ।୩୪ ସେ. ଘ. ୧୨ ।୪୧ ।୪୫ ସେ.			

ଉତ୍କଳେ ଆଷାଢ଼ କୃଷ୍ଣ ତୃତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ସୋମବାର, ୭ ଆଷାଢ଼, (ନି) ୧୪ ଆଷାଢ଼

୨୮ ଜୁନ, ୧୭ ଜିଲକାଦା

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୦୯୨୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୩୯୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୧୨	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୮.୧୪୩
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୧୫	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୨୨.୧୧୫

ତିଥି : (ଜ୍ୟେଷ୍ଠ କୃଷ୍ଣ) ଚତୁର୍ଥୀ ଘ.୧୫.୧୬, ନକ୍ଷତ୍ର : ଧନିଷ୍ଠା ଘ.୨୫.୧୫, ଯୋଗ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୧୫.୧୫, କରଣ : ବାଳବ ଘ.୧୫.୧୬ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୨୫.୧୫, ଚନ୍ଦ୍ର : ମକରେ ଘ.୧୩.୧୦ ଗତେ କୁମ୍ଭେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୭.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୨୩° ୧୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୬.୧୫ । ୨୯ । ୩୦ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୩ ମି. ୧୭ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମିଥୁନ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	—	ଘ. ୨୮।୫୨	ଘ. ୨୮।୩୨	ଘ. ୨୮।୦୧
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨ ।୦୩ ।୧୭ ସେ. ଘ. ୧୨ ।୧୨ ।୧୮ ସେ. ଘ. ୧୨ ।୨୪ ।୨୫ ସେ. ଘ. ୧୧ ।୩୯ ।୪୬ ସେ. ଘ. ୧୨ ।୪୧ ।୫୭ ସେ.			

ଉତ୍କଳେ ଆଷାଢ଼ କୃଷ୍ଣ ଚତୁର୍ଥୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ, ଶରଣ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୮ ଆଷାଢ଼, (ନି) ୧୫ ଆଷାଢ଼

୨୯ ଜୁନ, ୧୮ ଜିଲକାଦା

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୦୯୨୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୩୯୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୧୨	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୯.୧୪୩
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୧୫	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୨୨.୧୫୫

ତିଥି : (ଜ୍ୟେଷ୍ଠ କୃଷ୍ଣ) ପଞ୍ଚମୀ ଘ.୧୩.୧୬, ନକ୍ଷତ୍ର : ଶତଭିଷା ଘ.୨୫.୧୬, ଯୋଗ : ପ୍ରୀତି ଘ.୧୨.୧୬, କରଣ : ଡେହିଲ ଘ.୧୩.୧୬ ଗତେ ଗର ଘ.୨୫.୧୬, ଚନ୍ଦ୍ର : କୁମ୍ଭେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୮.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୨୩° ୧୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୬.୧୫ । ୩୧ । ୪୫ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୩ ମି. ୨୯ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମିଥୁନ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	—	ଘ. ୨୮।୪୮	ଘ. ୨୮।୨୮	ଘ. ୨୭।୫୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨ ।୦୩ ।୨୯ ସେ. ଘ. ୧୨ ।୧୨ ।୩୦ ସେ. ଘ. ୧୨ ।୨୪ ।୩୭ ସେ. ଘ. ୧୧ ।୩୯ ।୫୮ ସେ. ଘ. ୧୨ ।୪୨ ।୦୯ ସେ.			

ଉତ୍କଳେ ଆଷାଢ଼ କୃଷ୍ଣ ପଞ୍ଚମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ, ଶରଣ ।

ବୁଧବାର, ୯ ଆଷାଢ଼, (ନି) ୧୬ ଆଷାଢ଼**୩୦ ଜୁନ, ୧୯ ଜିଲକାଦା**

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୯୩୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୩୯୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୮ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୦.୩୯
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୫୦ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୩.୧୯

ତିଥି : (ଜ୍ୟେଷ୍ଠ କୃଷ୍ଣ) ଷଷ୍ଠୀ ଘ.୧୩.୧୯, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବଭାଦ୍ରପଦ ଘ.୨୬.୧୦, ଯୋଗ : ଆୟୁଷ୍ମାନ ଘ.୧୧.୧୪,
 କରଣ : ବଣିଜ ଘ.୧୩.୧୯ ଗତେ ବିଷି ଘ.୨୫.୩୫, ଚନ୍ଦ୍ର : କୁମ୍ଭେ ଘ.୧୯.୧୪ ଗତେ ମୀନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୯.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି :
 ଉ.୨୩° ୧୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୬.୩୭.୫୫ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୩ ମି. ୪୧ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମିଥୁନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୮.୪୪	ଘ. ୨୮.୨୪	ଘ. ୨୭.୫୩	ଘ. ୨୯.୦୨
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦.୩୫.୪୧ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨.୫୫.୪୧ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୫.୫୫.୪୧ ସେ.	ଘ. ୧୧.୫୦.୫୫.୪୧ ସେ.	ଘ. ୧୨.୫୫.୫୫.୪୧ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ଆଷାଢ଼ କୃଷ୍ଣ ଷଷ୍ଠୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ, ଶରଣ ଶେଷ ।

ଗୁରୁବାର, ୧୦ ଆଷାଢ଼, (ନି) ୧୭ ଆଷାଢ଼**୧ ଜୁଲାଇ, ୨୦ ଜିଲକାଦା**

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୯୩୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୩୯୬.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୮ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୦.୩୯
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୫୦ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୩.୧୯

ତିଥି : (ଜ୍ୟେଷ୍ଠ କୃଷ୍ଣ) ସପ୍ତମୀ ଘ.୧୪.୧୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତର ଭାଦ୍ରପଦ ଘ.୨୭.୫୯, ଯୋଗ : ସୌଭାଗ୍ୟ ଘ.୧୦.୫୬,
 କରଣ : ବବ ଘ.୧୪.୧୦ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୨୭.୫୯, ଚନ୍ଦ୍ର : ମୀନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୦.୬ (, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୨୩° ୦୬',
 ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୬.୫୭.୫୫ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୩ ମି. ୫୨ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମିଥୁନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୮.୪୦	ଘ. ୨୮.୨୦	ଘ. ୨୭.୪୯	ଘ. ୨୮.୫୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦.୩୫.୫୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨.୫୫.୫୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୫.୫୫.୫୨ ସେ.	ଘ. ୧୧.୫୦.୫୫.୫୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୫୫.୫୫.୫୨ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ଆଷାଢ଼ କୃଷ୍ଣ ସପ୍ତମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୧୧ ଆଷାଢ଼, (ନି) ୧୮ ଆଷାଢ଼**୨ ଜୁଲାଇ, ୨୧ ଜିଲକାଦା**

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୯୩୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୩୯୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୮ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୨.୧୭
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୫୦ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୪.୩୩

ତିଥି : (ଜ୍ୟେଷ୍ଠ କୃଷ୍ଣ) ଅଷ୍ଟମୀ ଘ.୧୫.୧୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ରେବତୀ ଅହୋରାତ୍ର (ବୃଷ୍ଟି), ଯୋଗ : ଶୋଭନ ଘ.୧୦.୫୩,
 କରଣ : କୌଳବ ଘ.୧୫.୧୭ ଗତେ ତୈତ୍ତିଳ ଘ.୨୮.୧୭, ଚନ୍ଦ୍ର : ମୀନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୧.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୨୩° ୦୨',
 ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୬.୫୭.୫୫ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୪ ମି. ୦୪ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କର୍କଟ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୫.୫୨	ଘ. ୨୫.୫୫	ଘ. ୨୫.୫୩	ଘ. ୨୬.୧୧
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦.୩୫.୫୭ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨.୫୫.୫୭ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୫.୫୫.୫୭ ସେ.	ଘ. ୧୧.୫୦.୫୫.୫୭ ସେ.	ଘ. ୧୨.୫୫.୫୫.୫୭ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ଆଷାଢ଼ କୃଷ୍ଣ ଅଷ୍ଟମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶନିବାର, ୧୨ ଆଷାଢ଼, (ନି) ୧୯ ଆଷାଢ଼

୩ ଜୁଲାଇ, ୨୨ ଜିଲକାଦା

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଶଣ : ୧୮୭୦୯୩୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୩୯୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୧୯	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୩.୧୪
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୫୦	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୨୫.୦୫

ତିଥି : (ଜ୍ୟେଷ୍ଠ କୃଷ୍ଣ) ନବମୀ ଘ.୧୭.୩୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ରେବତୀ ଘ.୨.୧୪ (ମଳ), ଯୋଗ : ଅତିଗଣ୍ଡ ଘ.୧୧.୧୭, କରଣ : ଗର ଘ.୧୭.୩୩, ଚନ୍ଦ୍ର : ମୀନେ ଘ.୨.୧୪ ଗତେ ମେଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୨.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୨୨° ୫୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୨.୫୦.୧୮ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୪ ମି. ୧୫ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କର୍କଟ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୬.୪୮	ଘ. ୬.୩୧	ଘ. ୫.୫୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨.୦୪.୧୫ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୩.୧୨ ସେ. ଘ. ୧୨.୨୫.୧୭ ସେ. ଘ. ୧୧.୪୦.୪୫ ସେ. ଘ. ୧୨.୪୨.୫୫ ସେ.			

ଉତ୍କଳେ ଆଷାଢ଼ କୃଷ୍ଣ ନବମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ରବିବାର, ୧୩ ଆଷାଢ଼, (ନି) ୨୦ ଆଷାଢ଼

୪ ଜୁଲାଇ, ୨୩ ଜିଲକାଦା

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଶଣ : ୧୮୭୦୯୩୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୩୯୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୧୯	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୪.୦୪
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୫୦	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୨୫.୩୩

ତିଥି : (ଜ୍ୟେଷ୍ଠ କୃଷ୍ଣ) ଦଶମୀ ଘ.୧୯.୫୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅଶ୍ୱିନୀ ଘ.୯.୦୫, ଯୋଗ : ସୁକର୍ମା ଘ.୧୨.୧୩, କରଣ : ବଣିଜ ଘ.୨.୫୨ ଗତେ ବିଷି ଘ.୧୯.୫୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ମେଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୩.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୨୨° ୫୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୨.୫୪.୨୫ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୪ ମି. ୨୨ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କର୍କଟ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୬.୪୪	ଘ. ୬.୨୭	ଘ. ୫.୫୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨.୦୪.୨୨ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୩.୧୭ ସେ. ଘ. ୧୨.୨୫.୩୪ ସେ. ଘ. ୧୧.୪୦.୫୫ ସେ. ଘ. ୧୨.୪୩.୦୨ ସେ.			

ଉତ୍କଳେ ଆଷାଢ଼ କୃଷ୍ଣ ଦଶମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ସୋମବାର, ୧୪ ଆଷାଢ଼, (ନି) ୨୧ ଆଷାଢ଼

୫ ଜୁଲାଇ, ୨୪ ଜିଲକାଦା

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଶଣ : ୧୮୭୦୯୩୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୪୦୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୧୯	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୪.୫୫
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୫୦	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୨୬.୧୪

ତିଥି : (ଜ୍ୟେଷ୍ଠ କୃଷ୍ଣ) ଏକାଦଶୀ ଘ.୨୨.୩୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ଭରଣୀ (ଦ୍ୱିଜା) ଘ.୧୨.୧୨, ଯୋଗ : ଧୃତି ଘ.୧୩.୧୯, କରଣ : ବବ ଘ.୯.୧୩ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୨୨.୩୩, ଚନ୍ଦ୍ର : ମେଷେ ଘ.୧୮.୫୯ ଗତେ ବୃଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୪.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୨୨° ୪୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୨.୫୮.୩୨ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୪ ମି. ୩୨ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କର୍କଟ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୬.୪୦	ଘ. ୬.୨୩	ଘ. ୫.୫୧
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨.୦୪.୩୭ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୩.୩୨ ସେ. ଘ. ୧୨.୨୫.୪୫ ସେ. ଘ. ୧୧.୪୧.୦୨ ସେ. ଘ. ୧୨.୪୩.୧୭ ସେ.			

ରବି ସଞ୍ଚାର ପୁନର୍ବସୁ ନକ୍ଷତ୍ରେ ଘ.୨୯.୧୭, ଯୋଗିନୀ (ଖଲିଲଗି) ଏକାଦଶୀ ।

ଉତ୍କଳେ ଆଷାଢ଼ କୃଷ୍ଣ ଏକାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୧୫ ଆଷାଢ଼, (ନି) ୨୨ ଆଷାଢ଼

୬ ଜୁଲାଇ, ୨୫ ଜିଲକାଦା

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୯୩୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୪୦୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫ ୧୨୦ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୫ ୧୪୮

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୧୫୦ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୬ ୧୫୩

ତିଥି : (ଜ୍ୟେଷ୍ଠ କୃଷ୍ଣ) ଦ୍ଵାଦଶୀ ଘ.୨୫ ୧୦୩, ନକ୍ଷତ୍ର : କୃତ୍ତିକା ଘ.୧୫ ୧୨୦, ଯୋଗ : ଶୁକ୍ଳ ଘ.୧୫ ୧୩୫, କରଣ : କୌଳବ ଘ.୧୧ ୧୪୮ ଗତେ ଚୈତ୍ତିକ ଘ.୨୫ ୧୦୩, ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୫.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୨୨° ୪୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୭ ୧୦୨ ୧୩୯ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୪ ମି. ୪୭ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କର୍କଟ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬୩୭	ଘ. ୬୧୯	ଘ. ୫୪୭	ଘ. ୬୫୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨ ୧୦୪ ୧୪୭ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୧୩ ୧୪୭ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୨୫ ୧୫୫ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୧୪୧ ୧୧୬ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୪୩ ୧୨୭ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ଆଷାଢ଼ କୃଷ୍ଣ ଦ୍ଵାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ବୁଧବାର, ୧୬ ଆଷାଢ଼, (ନି) ୨୩ ଆଷାଢ଼

୭ ଜୁଲାଇ, ୨୬ ଜିଲକାଦା

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୯୩୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୪୦୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫ ୧୨୦ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୬ ୧୪୧

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୧୫୦ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୭ ୧୩୭

ତିଥି : (ଜ୍ୟେଷ୍ଠ କୃଷ୍ଣ) ତ୍ରୟୋଦଶୀ ଘ.୨୬ ୧୨୧, ନକ୍ଷତ୍ର : ରେଭିଣା ଘ.୧୮ ୧୧୯, ଯୋଗ : ଗଣ ଘ.୧୫ ୧୩୫, କରଣ : ଗର ଘ.୧୫ ୧୧୫ ଗତେ ବଶିଜ ଘ.୨୬ ୧୨୧, ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୬.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୨୨° ୩୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୭ ୧୦୬ ୧୪୭ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୪ ମି. ୫୬ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କର୍କଟ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬୩୭	ଘ. ୬୧୫	ଘ. ୫୪୩	ଘ. ୬୫୧
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨ ୧୦୪ ୧୫୬ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୧୩ ୧୫୬ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୨୬ ୧୦୫ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୧୪୧ ୧୨୬ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୪୩ ୧୩୭ ସେ.

ସାୟନ ବ୍ୟତିପାତ ଘ.୧୨ ୧୨୯, ଉତ୍କଳେ ଆଷାଢ଼ କୃଷ୍ଣ ତ୍ରୟୋଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ଗୁରୁବାର, ୧୭ ଆଷାଢ଼, (ନି) ୨୪ ଆଷାଢ଼

୮ ଜୁଲାଇ, ୨୭ ଜିଲକାଦା

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୯୩୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୪୦୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫ ୧୨୧ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୧୩୫

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୧୫୦ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୮ ୧୨୫

ତିଥି : (ଜ୍ୟେଷ୍ଠ କୃଷ୍ଣ) ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ ଘ.୨୯ ୧୧୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ମୃଗଶିରା ଘ.୨୦ ୧୫୯, ଯୋଗ : ବୃଷି ଘ.୧୬ ୧୧୯, କରଣ : ବିଷି ଘ.୧୬ ୧୨୨ ଗତେ ଶକ୍ଳୁନି ଘ.୨୯ ୧୧୭, ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷେ ଘ.୨ ୧୪୧ ଗତେ ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୭.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୨୨° ୨୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୭ ୧୦୧ ୫୨ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୫ ମି. ୦୬ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କର୍କଟ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬୨୮	ଘ. ୬୧୧	ଘ. ୫୩୯	ଘ. ୬୫୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨ ୧୦୫ ୧୦୬ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୧୪ ୧୦୬ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୨୬ ୧୧୫ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୧୪୧ ୧୩୫ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୪୩ ୧୪୬ ସେ.

ଶିବୋପବାସ ଓ ବେଢ଼ା, ଉତ୍କଳେ ଆଷାଢ଼ କୃଷ୍ଣ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୧୮ ଆଷାଢ଼, (ନି) ୨୫ ଆଷାଢ଼

୯ ଜୁଲାଇ, ୨୮ ଜାନୁଆରୀ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୯୩୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୪୦୪.୫

ସୂଚ୍ୟାଦି : ଘ. ୫ । ୨୧

ଚନ୍ଦ୍ରାବଳୀ : ଘ. ୧୮ ।୨୮

ସୂଚୀପାତ୍ର : ଘ. ୧୮।୪୯

ଚନ୍ଦ୍ରାବଦ୍ଧ : ଘ. ୨୯ ।୧୮

ତିଥି : ଜ୍ୟେଷ୍ଠ କୃଷ୍ଣ ଅମାବାସ୍ୟା ଅହୋରାତ୍ର (ବୃଦ୍ଧି), **ନକ୍ଷତ୍ର :** ଆର୍ଦ୍ରା ଘ. ୨୩ । ୧୪, **ଯୋଗ :** ଧୃବ ଘ. ୧୬ । ୪୫, **କରଣ :** ଚତୁର୍ଥୀ ଘ. ୧୮ । ୦୫, **ଚନ୍ଦ୍ର :** ମିଥୁନେ, **ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ :** ୨୮.୬, **ରବିକ୍ରାନ୍ତି :** ଉ. ୨୨° ୨୧', **ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) :** ଘ. ୦୭ । ୧୪ । ୫୭ ସେ., **କାଳ ସମାକରଣ :** -୫ ମି. ୧୫ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କର୍କଟ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬।୨୪	ଘ. ୬।୦୭	ଘ. ୫।୩୫	ଘ. ୬।୪୩
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨।୦୫।୧୫ ସେ. ଘ. ୧୨।୧୪।୧୬ ସେ.	ଘ. ୧୨।୧୭।୧୮ ସେ.	ଘ. ୧୨।୧୭।୧୮ ସେ.	ଘ. ୧୧।୪୧।୪୫ ସେ.	ଘ. ୧୨।୪୩।୪୫ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ଆଷାଢ଼ ଅମାବାସ୍ୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ, ଚନ୍ଦ୍ରକ୍ଷୟ, ହଳ ନିଷେଧ ।

ଶନିବାର, ୧୯ ଆଷାଢ଼, (ନି) ୨୬ ଆଷାଢ଼

୧୦ ଜୁଲାଇ, ୨୯ ଜିଲକାଦା

କଳି ଅହରଣ : ୧୮୭୦୯୪୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୪୦୫.୫

ସୂଚ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫ । ୨୧

ଚନ୍ଦ୍ରାବତ୍ତ : ଘ. ୧୯ । ୧୯

ସୂଚ୍ୟାଞ୍ଚ : ଘ. ୧୮।୪୯

ତିଥି : (ଜ୍ୟେଷ୍ଠ କୃଷ୍ଣ) ଅମାବାସ୍ୟା ଘ.୬ ୧୪୭ (ମଳ), ନକ୍ଷତ୍ର : ପୁନର୍ବସୁ ଘ.୨୫ ୧୦୨, ଯୋଗ : ବ୍ୟାଘାତ ଘ.୧୬ ୧୪୯, କରଣ : ନାଗ ଘ.୬ ୧୪୭ ଗତେ କିନ୍ତୁ ଘ.୧୯ ୧୨୧, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ ଘ.୧୮ ୩୮ ଗତେ କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୯.୬ ●, ରବିକାନ୍ତି : ଉ. ୨୨° ୧୪', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୭ । ୧୯ । ୦୩ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୫ ମି. ୨୪ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କର୍କଟ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬।୨୦	ଘ. ୬।୦୩	ଘ. ୫।୩୧	ଘ. ୬।୩୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨ ।୦୫ ।୨୪ ସେ. ଘ. ୧୨ ।୧୪ ।୨୫ ସେ.	ଘ. ୧୨ ।୧୬ ।୩୨ ସେ.	ଘ. ୧୧ ।୪୧ ।୫୩ ସେ.	ଘ. ୧୨ ।୪୪ ।୦୪ ସେ.	

ବିଜୟ ଅମାବାସ୍ୟା, ନେତ୍ରୋତ୍ସବ, ନବଯୌବନ ଦର୍ଶନ, ଚନ୍ଦ୍ରକ୍ଷୟ, ହଳ ନିଷେଧ ।

ଉତ୍କଳେ ଆଷାଢ଼ ଶୁକ୍ଳ ପ୍ରତିପଦର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ରବିବାର, ୨୦ ଆଷାଢ଼, (ନି) ୨୭ ଆଷାଢ଼

୧୧ ଜୁଲାଇ, ୩୦ ଜିଲକାଦା

କଳି ଅହରଣ : ୧୮୭୦୯୪୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୪୦୭.୫

ସର୍ବୋପାଦେୟ : ଘ. ୫ । ୧୯୯

ଚଢ଼ୋଦିନ : ଘ. ୬ ।୧୩

ସୂଚ୍ୟାଞ୍ଚ : ଘ. ୧୮ । ୪୯

ଚନ୍ଦ୍ରାବତୀ : ଘ. ୨୦ | ୦୭

ତିଥି : (ଆଷାଢ଼ ଶୁକ୍ଳ) ପ୍ରତିପଦ ଘ.୭ ୧୪୮, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୁଷ୍ୟା ଘ.୨୬ ୧୨୨, ଯୋଗ : ହର୍ଷଣ ଘ.୧୬ ୧୩୧, କରଣ : ବଦ ଘ.୭ ୧୪୮ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୨୦ ୧୦୭, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୦.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୨୨° ୦୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମାଧାହ) : ଘ.୦୭ । ୨୩ । ୦୭ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୪ ମି. ୩୨ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କର୍କଟ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬।୧୬	ଘ. ୫।୫୯	ଘ. ୫।୨୭	ଘ. ୬।୩୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨ ।୦୫ ।୩୨ ସେ. ଘ. ୧୨ ।୧୪ ।୩୩ ସେ.	ଘ. ୧୨ ।୨୬ ।୪୦ ସେ.	ଘ. ୧୧ ।୪୨ ।୦୧ ସେ.	ଘ. ୧୨ ।୪୪ ।୧୨ ସେ.	

ଉତ୍ତାମାତା, ଚନ୍ଦ୍ର ଦର୍ଶନ, ମନୋରଥ ଦ୍ଵିତୀୟା ବଡ଼ (ବଙ୍ଗେ), ଆକ୍ଷାୟ ଶୁକ୍ଳ ଦ୍ଵିତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶାଞ୍ଜ ।

ସୋମବାର, ୨୧ ଆଷାଢ଼, (ନି) ୨୮ ଆଷାଢ଼

୧୨ ଜୁଲାଇ, ୧ ଜିଲହଜା

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୦୯୪୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୪୦୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୨୨

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୭.୧୧୧

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୪୯

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୦.୧୪୯

ତିଥି : (ଆଷାଢ଼ ଶୁକ୍ଳ) ଦ୍ଵିତୀୟା ଘ.୮.୧୨୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅଶ୍ଵିନୀ ଘ.୨୭.୧୧୪, ଯୋଗ : ବଜ୍ର ଘ.୧୫.୧୫୦, କରଣ : କୌଳବ ଘ.୮.୧୨୦ ଗତେ ଚୈତ୍ତିକ ଘ.୨୦.୧୨୬, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟେ ଘ.୨୭.୧୧୪ ଗତେ ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୨୧° ୫୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୭.୧୨୭.୧୨ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୫ ମି. ୪୦ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କର୍କଟ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୧୧୨	ଘ. ୫.୫୫୫	ଘ. ୫.୫୨୩	ଘ. ୬.୩୧୧
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.

ଗ୍ରାଗୁଣ୍ଡିତା, ରଥଯାତ୍ରା, ଆଷାଢ଼ ଶୁକ୍ଳ ତୃତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୨୨ ଆଷାଢ଼, (ନି) ୨୯ ଆଷାଢ଼

୧୩ ଜୁଲାଇ, ୨ ଜିଲହଜା

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୦୯୪୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୪୦୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୨୩

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୮.୧୦୮

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୪୯

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୧.୧୩୦

ତିଥି : (ଆଷାଢ଼ ଶୁକ୍ଳ) ତୃତୀୟା ଘ.୮.୧୨୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ମଘା ଘ.୨୭.୧୪୧, ଯୋଗ : ସିଦ୍ଧି (ଆସ୍ତିକ) ଘ.୧୫.୧୪୮, କରଣ : ଗର ଘ.୮.୧୨୫ ଗତେ ବଶିଷ୍ଠ ଘ.୨୦.୧୧୭, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୨୧° ୪୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୭.୧୩୧.୧୨୭ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୫ ମି. ୪୭ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କର୍କଟ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୧୦୮	ଘ. ୫.୫୫୧	ଘ. ୫.୫୧୯	ଘ. ୬.୩୨୭
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.

ସହିଦ ଦିବସ (କାଶ୍ମୀର), ଉତ୍କଳେ ଆଷାଢ଼ ଶୁକ୍ଳ ଚତୁର୍ଥୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ବୁଧବାର, ୨୩ ଆଷାଢ଼, (ନି) ୩୦ ଆଷାଢ଼

୧୪ ଜୁଲାଇ, ୩ ଜିଲହଜା

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୦୯୪୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୪୦୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୨୩

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୯.୧୦୬

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୪୯

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୨.୧୦୮

ତିଥି : (ଆଷାଢ଼ ଶୁକ୍ଳ) ଚତୁର୍ଥୀ ଘ.୮.୧୦୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବାଫାଲ୍ଗୁନୀ ଘ.୨୭.୧୪୩, ଯୋଗ : ବ୍ୟତିପାତ ଘ.୧୩.୧୨୫, କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୮.୧୦୩ ଗତେ ବବ ଘ.୧୯.୧୪୩, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୩.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୨୧° ୪୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୭.୧୩୫.୧୧୯ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୫ ମି. ୫୪ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କର୍କଟ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୧୦୪	ଘ. ୫.୫୪୭	ଘ. ୫.୫୧୫	ଘ. ୬.୩୨୩
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 ଆଷାଢ଼ ଶୁକ୍ଳ ପଞ୍ଚମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ଗୁରୁବାର, ୨୪ ଆଷାଢ଼, (ନି) ୩୧ ଆଷାଢ଼**୧୫ ଜୁଲାଇ, ୪ ଜିଲିହିଜା**

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୦୯୪୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୪୧୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୧୨୪	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୧୦.୧୦୩
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୧୪୮	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୨.୧୪୪

ତିଥି : (ଆଷାଢ଼ ଶୁକ୍ଳ) ପଞ୍ଚମୀ ଘ.୭.୧୧୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରାଫାଲ୍ଗୁନୀ ଘ.୨୭.୧୨୧, ଯୋଗ : ବରିୟାନ ଘ.୧୧.୧୪୩,
କରଣ : ବାଲବ ଘ.୭.୧୧୭ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୧୮.୧୪୪, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ ଘ.୯.୧୩୯ ଗତେ କନ୍ୟାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୪.୯,
ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୨୧° ୩୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୭.୧୩୯ । ୨୨ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୬ ମି. ୦୦ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ	
କର୍କଟ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	—	ଘ. ୬.୦୦	ଘ. ୫.୪୩	ଘ. ୫.୧୧	ଘ. ୬.୧୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨ ୧୦୭ ୧୦୦ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୧୫ ୧୦୧ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୨୭ ୧୦୮ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୪୨ ୧୩୦ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୪୪ ୧୪୦ ସେ.				

ସୌର ଗ୍ରାହଣାଦି ଘ.୧୮.୧୦୯, କୁମାର ଷଷ୍ଠୀ (ବ୍ରତ), ଉତ୍କଳେ ଆଷାଢ଼ ଶୁକ୍ଳ ଷଷ୍ଠୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୨୫ ଆଷାଢ଼, (ନି) ୧ ଗ୍ରାବଣ**୧୬ ଜୁଲାଇ, ୫ ଜିଲିହିଜା**

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୦୯୪୬, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୪୧୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୧୨୪	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୧୧.୧୦୧
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୧୪୮	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୩.୧୨୦

ତିଥି : (ଆଷାଢ଼ ଶୁକ୍ଳ) ଷଷ୍ଠୀ ଘ.୭.୧୦୭ ଗତେ ସପ୍ତମୀ ଘ.୨୮.୧୩୫ (କ୍ଷୟା), ନକ୍ଷତ୍ର : ହସ୍ତା ଘ.୨୭.୧୩୭, ଯୋଗ : ପରିଘ
ଘ.୯.୧୪୨, କରଣ : ଚୈତ୍ତିଳ ଘ.୭.୧୦୭ ଗତେ ଗର ଘ.୧୭.୧୨୩ ଗତେ ବଶିଷ୍ଠ ଘ.୨୮.୧୩୫, ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ :
୫.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୨୧° ୨୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୭.୧୪୩.୧୨୪ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୬ ମି. ୦୭ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ	
କର୍କଟ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	—	ଘ. ୫.୫୭	ଘ. ୫.୪୦	ଘ. ୫.୦୮	ଘ. ୬.୧୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨ ୧୦୭ ୧୦୭ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୧୫ ୧୦୭ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୨୭ ୧୧୪ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୪୨ ୧୩୫ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୪୪ ୧୪୨ ସେ.				

ରବି ସଞ୍ଚାର ନିରୟଣ କର୍କଟେ ଘ.୧୭.୧୫୪, କର୍କଟ ସଂକ୍ରାନ୍ତି, ହେରା ପଞ୍ଚମୀ, ଶ୍ରୀଜୀଉଙ୍କ ଦକ୍ଷିଣାୟନ ବନ୍ଦାପନା ।

ବିବସ୍ୱତ ସପ୍ତମୀ, ମନସା ପୂଜା ଆରମ୍ଭ (ବଙ୍ଗେ), ଉତ୍କଳେ ଆଷାଢ଼ ଶୁକ୍ଳ ସପ୍ତମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ଶନିବାର, ୨୬ ଆଷାଢ଼, (ନି) ୨ ଗ୍ରାବଣ**୧୭ ଜୁଲାଇ, ୬ ଜିଲିହିଜା**

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୦୯୪୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୪୧୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୧୨୪	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୧୧.୧୫୯
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୧୪୮	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୩.୧୫୮

ତିଥି : (ଆଷାଢ଼ ଶୁକ୍ଳ) ଅଷ୍ଟମୀ ଘ.୨୬.୧୪୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ଚିତ୍ରା ଘ.୨୫.୧୩୨, ଯୋଗ : ଶିବ ଘ.୭.୧୨୩ ଗତେ ସିଂହ
ଘ.୨୮.୧୪୭, କରଣ : ବିଷି ଘ.୧୫.୧୪୧ ଗତେ ବବ ଘ.୨୬.୧୪୨, ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ ଘ.୧୪.୧୦୭ ଗତେ ତୁଳାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ :
୬.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୨୧° ୧୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୭.୧୪୭.୧୨୬ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୬ ମି. ୧୧ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କର୍କଟ ଲଗ୍ନୋଦୟ	: —	ଘ. ୫.୫୩/୨୯.୧୪୯	ଘ. ୫.୩୭/୨୯.୧୩୨	ଘ. ୫.୦୪/୨୯.୧୦୦	ଘ. ୬.୧୨/୨୯.୦୧୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	: ଘ. ୧୨.୧୦୭.୧୧୧ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୧୫.୧୧୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨୭.୧୧୯ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୪୨.୧୪୧ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୪୪.୧୫୧ ସେ.

ଖର୍ଚ୍ଚ ପୂଜା (ତ୍ରିପୁରା), ଉତ୍କଳେ ଆଷାଢ଼ ଶୁକ୍ଳ ଅଷ୍ଟମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ରବିବାର, ୨୭ ଆଷାଢ଼, (ନି) ୩ ଶ୍ରାବଣ

୧୮ ଜୁଲାଇ, ୭ ଜିଲହିଜା

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୯୪୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୪୧୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫ ୧୨୫ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୨ ୧୫୯
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୧୪୮ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୪ ୧୩୮

ତିଥି : (ଆଷାଢ଼ ଶୁକ୍ଳ) ନବମୀ ଘ.୨୪ ୧୨୯, ନକ୍ଷତ୍ର : ସ୍ୱାତୀ ଘ.୨୪ ୧୦୮, ଯୋଗ : ସାଧ ଘ.୨୫ ୧୫୬, କରଣ : ବାଳବ
 ଘ.୧୩ ୧୩୮ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୨୪ ୧୨୯, ଚନ୍ଦ୍ର : ତୁଳାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୭.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୨୧° ୦୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ
 (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୭ ୫୧ ୧୨୭ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୬ ମି. ୧୬ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କର୍କଟ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯ ୧୪୫	ଘ. ୨୯ ୧୨୮	ଘ. ୨୮ ୧୫୬	ଘ. ୩୦ ୧୦୪
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨ ୧୦୬ ୧୨୭ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୧୫ ୧୨୭ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୨୭ ୧୨୪ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୧୪୨ ୧୪୫ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୪୪ ୧୫୬ ସେ.

ନବମୀ ସନ୍ଧ୍ୟା ଦର୍ଶନ, ମେଳା ସରିକ୍ ଭଗବତୀ (କାଶ୍ମୀର), ତିଶାବେବ (ଇହୁଦି) ।

ଉତ୍କଳେ ଆଷାଢ଼ ଶୁକ୍ଳ ନବମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ସୋମବାର, ୨୮ ଆଷାଢ଼, (ନି) ୪ ଶ୍ରାବଣ

୧୯ ଜୁଲାଇ, ୮ ଜିଲହିଜା

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୯୪୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୪୧୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫ ୧୨୫ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୪ ୧୦୩
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୧୪୭ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୫ ୧୨୩

ତିଥି : (ଆଷାଢ଼ ଶୁକ୍ଳ) ଦଶମୀ ଘ.୨୨ ୧୦୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ବିଶାଖା ଘ.୨୨ ୧୨୭, ଯୋଗ : ଶୁଭ ଘ.୨୨ ୧୫୦, କରଣ :
 ତୈତ୍ତିଳି ଘ.୧୧ ୧୧୭ ଗତେ ଗର ଘ.୨୨ ୧୦୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ତୁଳାରେ ଘ.୧୬ ୧୫୪ ଗତେ ବିଛାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୮.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି :
 ଉ.୨୦° ୫୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୭ ୫୫ ୧୨୮ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୬ ମି. ୨୦ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କର୍କଟ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯ ୧୪୧	ଘ. ୨୯ ୧୨୪	ଘ. ୨୮ ୧୫୨	ଘ. ୩୦ ୧୦୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨ ୧୦୬ ୧୨୦ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୧୫ ୧୨୧ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୨୭ ୧୨୮ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୧୪୨ ୧୪୯ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୪୫ ୧୦୦ ସେ.

ରବି ସଞ୍ଚାର ପୁଷ୍ୟା ନକ୍ଷତ୍ରେ ଘ.୨୮ ୧୫୫, ପୁନର୍ଯ୍ୟାତ୍ରା (ସ୍ୱାର୍ତ୍ତ), ଉତ୍କଳେ ଆଷାଢ଼ ଶୁକ୍ଳ ଦଶମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୨୯ ଆଷାଢ଼, (ନି) ୫ ଶ୍ରାବଣ

୨୦ ଜୁଲାଇ, ୯ ଜିଲହିଜା

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୯୫୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୪୧୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫ ୧୨୬ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୫ ୧୦୯
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୧୪୭ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୬ ୧୧୪

ତିଥି : (ଆଷାଢ଼ ଶୁକ୍ଳ) ଏକାଦଶୀ ଘ.୧୯ ୧୧୮, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅନୁରାଧା ଘ.୨୦ ୧୩୩, ଯୋଗ : ଶୁକ୍ଳ (ଶୁକ୍ଳ) ଘ.୧୯ ୧୩୪,
 କରଣ : ବଣିଜ ଘ.୮ ୧୪୦ ଗତେ ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୧୯ ୧୧୮, ଚନ୍ଦ୍ର : ବିଛାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୯.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୨୦° ୩୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ
 କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୭ ୫୯ ୧୨୮ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୬ ମି. ୨୩ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କର୍କଟ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯ ୧୩୭	ଘ. ୨୯ ୧୨୦	ଘ. ୨୮ ୧୪୮	ଘ. ୨୯ ୧୫୬
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨ ୧୦୬ ୧୨୩ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୧୫ ୧୨୪ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୨୭ ୧୩୧ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୧୪୨ ୧୫୩ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୪୫ ୧୦୩ ସେ.

ସାୟନ ବୈଧୃତି ଘ.୬ ୧୪୦, ବାହୁଡା ଯାତ୍ରା, ଉଲ୍ଲୁରଥ (ଓଡ଼ିଶା), ହରିଶୟନୀ ଏକାଦଶୀ ।

ଆଷାଢ଼ ଶୁକ୍ଳ ଏକାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ବୁଧବାର, ୩୦ ଆଷାଢ଼, (ନି) ୬ ଶ୍ରାବଣ

୨୧ ଜୁଲାଇ, ୧୦ ଜିଲହିଜା

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୦୯୪୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୪୯୪୧୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୭

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୭.୧୭

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୪୭

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୭.୧୧

ତିଥି : (ଆଷାଢ଼ ଶୁକ୍ଳ) ଦ୍ଵାଦଶୀ ଘ.୧୭.୧୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ଜ୍ୟେଷ୍ଠା ଘ.୧୮.୩୦, ଯୋଗ : ବ୍ରହ୍ମ ଘ.୧୭.୧୧, କରଣ : ବବ ଘ.୫.୧୫ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୧୭.୧୭ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୨୭.୧୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ବିଛାରେ ଘ.୧୮.୩୦ ଗତେ ଧନୁରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୦.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୨୦° ୨୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୮.୦୩.୨୮ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୬ ମି. ୨୭ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କର୍କଟ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯.୩୩	ଘ. ୨୯.୧୭	ଘ. ୨୮.୪୪	ଘ. ୨୯.୫୨
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦.୧୭.୧୭ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୫.୧୭.୧୭ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୭.୧୭.୧୭ ସେ. ଘ. ୧୧.୪୭.୧୫.୧୭ ସେ. ଘ. ୧୨.୪୫.୧୦.୧୭ ସେ.				

ଶ୍ରୀଜୀଉଙ୍କ ସୁନାବେଶ, ଗରୁଡ଼ ଶୟନୋତ୍ସବ, ଇନ୍ଦ୍ର-ଉଦ୍-କୁହା (ବକ୍ତିଦ) (ମୁସ୍ଲିମ୍),
ଆଷାଢ଼ ଶୁକ୍ଳ ଦ୍ଵାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ ।

ଗୁରୁବାର, ୩୧ ଆଷାଢ଼, (ନି) ୭ ଶ୍ରାବଣ

୨୨ ଜୁଲାଇ, ୧୧ ଜିଲହିଜା

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୦୯୪୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୪୯୪୧୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୭

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୭.୧୭

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୪୭

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୮.୧୩

ତିଥି : (ଆଷାଢ଼ ଶୁକ୍ଳ) ତ୍ରୟୋଦଶୀ ଘ.୧୩.୩୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ମୂଳା ଘ.୧୭.୧୫, ଯୋଗ : ଇନ୍ଦ୍ର ଘ.୧୨.୪୫, କରଣ : ଚୈତ୍ତିଳ ଘ.୧୩.୩୩ ଗତେ ଗର ଘ.୨୪.୧୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ଧନୁରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୧.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୨୦° ୧୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୮.୦୭.୨୭ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୬ ମି. ୨୯ ସେ. ।

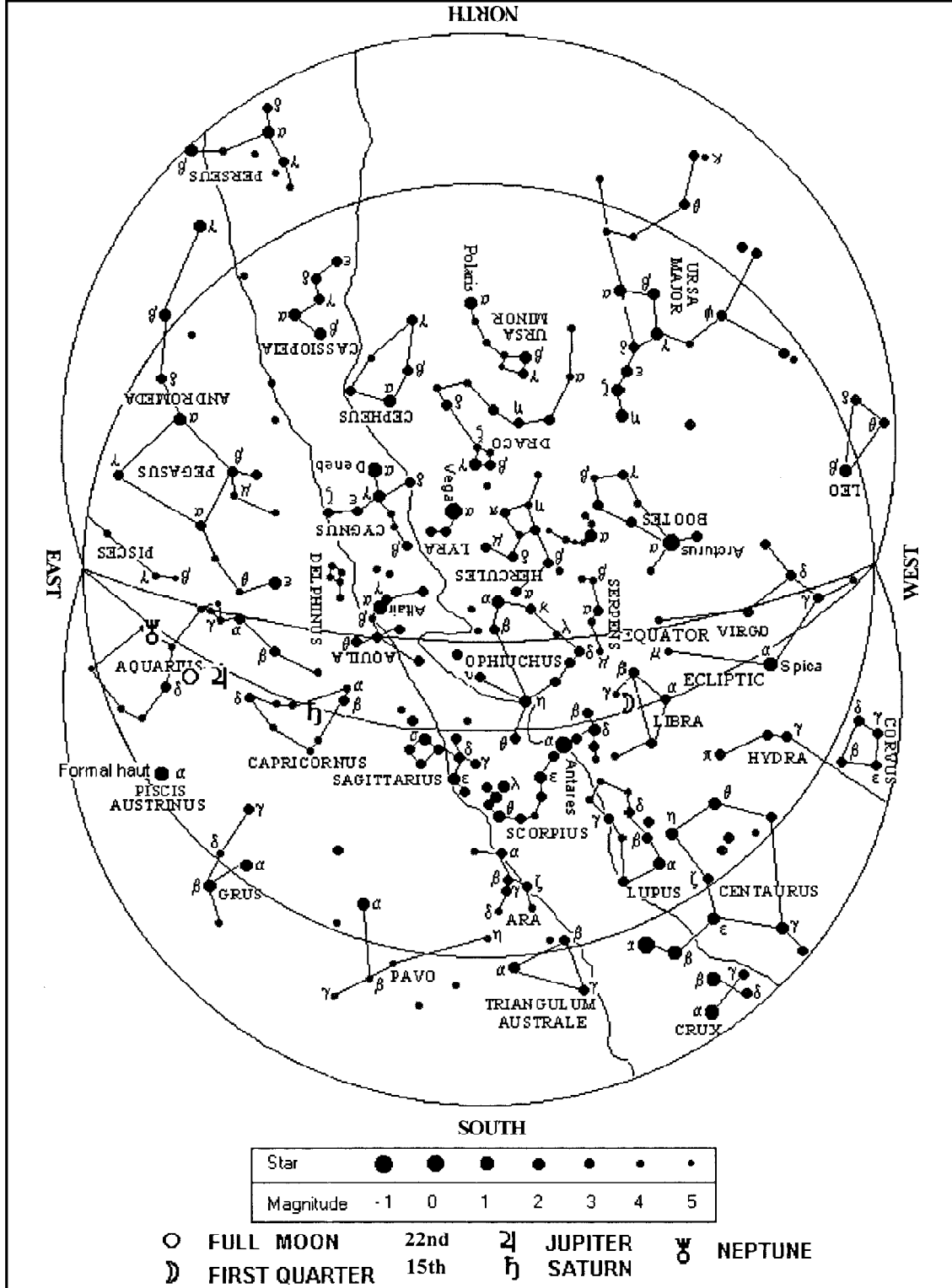
	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କର୍କଟ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯.୨୯	ଘ. ୨୯.୧୭	ଘ. ୨୮.୪୦	ଘ. ୨୯.୪୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦.୧୭.୧୯ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୫.୧୭.୧୯ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୭.୧୭.୧୯ ସେ. ଘ. ୧୧.୪୭.୧୫.୧୯ ସେ. ଘ. ୧୨.୪୫.୧୦.୧୯ ସେ.				

ରବି ସଞ୍ଚାର ସାୟନ ସିଂହେ ଘ.୧୯.୫୭, ଶ୍ରୀଜୀଉଙ୍କ ଅଧର ପଣା, ଶିବୋପବାସ ।

ଉତ୍କଳେ ଆଷାଢ଼ ଶୁକ୍ଳ ତ୍ରୟୋଦଶୀ ଓ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ ।

୦° ଠାରୁ ୪୦° ଉତ୍ତର ଅକ୍ଷାଂଶର ନକ୍ଷତ୍ର ଚିତ୍ର ଅଗଷ୍ଟ ମାସ ୨୦୨୧ (୧୦ ଶ୍ରାବଣ ଠାରୁ ୯ ଭାଦ୍ର)

STAR CHART FOR THE MONTH OF AUGUST, 2021 (10 SRAVANA-9 BHADRA) 0° TO 40°N



ଶ୍ରାବଣ ମାସ : ୩୧ ଦିନ

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

୫୧୨୨ କଲ୍ୟାଣ ଠାରୁ ୭ ଭାଦ୍ର ୫୧୨୨ କଲ୍ୟାଣ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ : ୨୪ ଓ ୭ ଦିନ

ବର୍ଷା ରତ୍ନ : ୨ୟ ମାସ : ଦକ୍ଷିଣାୟନ - ଉତ୍ତରଗୋଳ

ରବି କର୍କଟେ, ମାସର ୨୫ ଦିନ ସିଂହେ : ଶ୍ରାବଣ ୧ମ ଦିନର ଅୟନାଂଶ : ୨୪^୦ ୦୯' ୧୫"

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୯୫୩-୧୮୭୦୯୮୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୪୧୮.୫-୨୪୫୯୪୪୮.୫

(ନିରୟଣ) ଭାଦ୍ର ଆରମ୍ଭ, ୨୫ ଶ୍ରାବଣ, ୧୬ ଅଗଷ୍ଟ, ୨୦୨୧ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୧ ଶ୍ରାବଣ, (ନି) ୮ ଶ୍ରାବଣ

୨୩ ଜୁଲାଇ, ୧୨ ଜିଲହଜା

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୯୫୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୪୧୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୨

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୮.୧୩

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୪୬

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୯.୧୯

ତିଥି : (ଆଷାଢ଼ ଶୁକ୍ଳ) ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ ଘ. ୧୦.୪୪, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବାଷାଢ଼ା ଘ. ୧୪.୧୨, ଯୋଗ : ବୈଧୃତି ଘ. ୯.୧୩, କରଣ : ବଣିଜ ଘ. ୧୦.୪୪ ଗତେ ବିଷ୍ଣୁ ଘ. ୨୧.୧୩, ଚନ୍ଦ୍ର : ଧନୁରେ ଘ. ୧୯.୪୮ ଗତେ ମକରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୨.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଘ. ୨୦° ୦୪', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୮.୧୧.୨୫ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୬ ମି. ୩୧ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କର୍କଟ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୫.୨୫	ଘ. ୨୯.୦୮	ଘ. ୨୮.୩୬	ଘ. ୨୯.୪୪
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୦୬.୩୧ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୫.୩୧ ସେ.	ଘ. ୧୨.୨୭.୩୯ ସେ.	ଘ. ୧୧.୪୩.୦୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୪୫.୧୧ ସେ.

ଶ୍ରୀଜୀଉଙ୍କ ନୀଳାଦ୍ରି ବିଜେ, ମେଳା ଭ୍ରାଜାମୁଖ (କାଶ୍ମୀର), ପୂର୍ଣ୍ଣିମା ଚନ୍ଦ୍ରୋପବାସ, ଶରଣ ଆରମ୍ଭ ।

ଉତ୍କଳେ ଆଷାଢ଼ ପୂର୍ଣ୍ଣିମାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ ।

ଶନିବାର, ୨ ଶ୍ରାବଣ, (ନି) ୯ ଶ୍ରାବଣ

୨୪ ଜୁଲାଇ, ୧୩ ଜିଲହଜା

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୯୫୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୪୧୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୨

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୯.୧୯

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୪୬

ତିଥି : (ଆଷାଢ଼ ଶୁକ୍ଳ) ପୂର୍ଣ୍ଣିମା ଘ. ୮.୦୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରାଷାଢ଼ା ଘ. ୧୨.୪୦, ଯୋଗ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ. ୬.୧୧ ଗତେ ପ୍ରୀତି ଘ. ୨୭.୧୫, କରଣ : ବବ ଘ. ୮.୦୭ ଗତେ ବାଳବ ଘ. ୧୮.୫୬, ଚନ୍ଦ୍ର : ମକରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୩.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଘ. ୧୯° ୫୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୮.୧୫.୨୩ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୬ ମି. ୩୨ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କର୍କଟ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯.୨୧	ଘ. ୨୯.୦୪	ଘ. ୨୮.୩୨	ଘ. ୨୯.୪୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୦୬.୩୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୫.୩୩ ସେ.	ଘ. ୧୨.୨୭.୪୦ ସେ.	ଘ. ୧୧.୪୩.୦୧ ସେ.	ଘ. ୧୨.୪୫.୧୨ ସେ.

ଗୁରୁ ପୂର୍ଣ୍ଣିମା, ବ୍ୟାସ ପୂଜା, ଆଷାଢ଼ୀ ପୂର୍ଣ୍ଣିମା, ଉତ୍କଳେ ଶ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ ପ୍ରତିପଦର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ ।

ରବିବାର, ୩ ଶ୍ରାବଣ, (ନି) ୧୦ ଶ୍ରାବଣ

୨୫ ଜୁଲାଇ, ୧୪ ଜିଲହଜା

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୯୫୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୪୨୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫ ୧୨୮	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୬ ୧୨୪
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮ ୧୪୫	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୨୦ ୧୦୬

ତିଥି : (ଆଷାଢ଼ କୃଷ୍ଣ) ପ୍ରତିପଦ ଘ.୫ ୧୫୧ ଗତେ ଦ୍ଵିତୀୟା ଘ.୨୮ ୧୦୪ (ଷୟା), ନକ୍ଷତ୍ର : ଶ୍ରବଣା ଘ.୧୧ ୧୧୮, ଯୋଗ : ଆୟୁଷ୍ମାନ ଘ.୨୪ ୧୪୨, କରଣ : କୌଳବ ଘ.୫ ୧୫୧ ଗତେ ତୈତ୍ତିଲି ଘ.୧୬ ୧୫୪ ଗତେ ଗର ଘ.୨୮ ୧୦୪, ଚନ୍ଦ୍ର : ମକରେ ଘ.୨୨ ୧୪୮ ଗତେ କୃତ୍ତିକା, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୪.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୧୯° ୩୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୮ ୧୯ ୨୦ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୬ ମି. ୩୨ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କର୍କଟ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୨୯ ୧୧୭	ଘ. ୨୯ ୧୦୦	ଘ. ୨୮ ୧୨୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨ ୧୦୬ ୩୨ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୧୫ ୩୩ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୨୭ ୧୪୦ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୪୩ ୧୦୨ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୪୫ ୧୧୨ ସେ.			

ଉତ୍କଳେ ଶ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ ଦ୍ଵିତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବଣ ।

ସୋମବାର, ୪ ଶ୍ରାବଣ, (ନି) ୧୧ ଶ୍ରାବଣ

୨୬ ଜୁଲାଇ, ୧୫ ଜିଲହଜା

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୯୫୬, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୪୨୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫ ୧୨୮	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୬ ୧୨୭
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮ ୧୪୫	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୨୦ ୧୪୮

ତିଥି : (ଆଷାଢ଼ କୃଷ୍ଣ) ତୃତୀୟା ଘ.୨୬ ୧୫୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ଧନିଷ୍ଠା ଘ.୧୦ ୧୨୬, ଯୋଗ : ସୌଭାଗ୍ୟ ଘ.୨୨ ୩୩୯, କରଣ : ବଶିଜ ଘ.୧୫ ୧୨୫ ଗତେ ବିଷି ଘ.୨୬ ୧୫୫, ଚନ୍ଦ୍ର : କୃତ୍ତିକା, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୫.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୧୯° ୨୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୮ ୨୩ ୧୨ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୬ ମି. ୩୨ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କର୍କଟ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୨୯ ୧୧୭	ଘ. ୨୮ ୫୫୬	ଘ. ୨୮ ୧୨୪
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨ ୧୦୬ ୩୨ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୧୫ ୩୩ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୨୭ ୧୪୦ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୪୩ ୧୦୨ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୪୫ ୧୧୨ ସେ.			

ଉତ୍କଳେ ଶ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ ତୃତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବଣ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୫ ଶ୍ରାବଣ, (ନି) ୧୨ ଶ୍ରାବଣ

୨୭ ଜୁଲାଇ, ୧୬ ଜିଲହଜା

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୯୫୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୪୨୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫ ୧୨୯	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୮ ୧୨୫
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮ ୧୪୫	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୨୧ ୧୨୫

ତିଥି : (ଆଷାଢ଼ କୃଷ୍ଣ) ଚତୁର୍ଥୀ ଘ.୨୭ ୧୨୯, ନକ୍ଷତ୍ର : ଶତଭିଷା ଘ.୧୦ ୧୧୪, ଯୋଗ : ଶୋଭନ ଘ.୨୧ ୧୧୦, କରଣ : ବବ ଘ.୧୫ ୩୩୬ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୨୭ ୧୨୯, ଚନ୍ଦ୍ର : କୃତ୍ତିକା ଘ.୨୮ ୩୩୩ ଗତେ ମୀନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୬.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୧୯° ୧୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୮ ୨୭ ୧୨ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୬ ମି. ୩୨ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କର୍କଟ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୨୯ ୧୦୯	ଘ. ୨୮ ୫୫୭	ଘ. ୨୮ ୧୨୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨ ୧୦୬ ୩୨ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୧୫ ୩୩ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୨୭ ୧୪୦ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୪୩ ୧୦୨ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୪୫ ୧୧୨ ସେ.			

ଉତ୍କଳେ ଶ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ ଚତୁର୍ଥୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବଣ ।

ବୁଧବାର, ୬ ଶ୍ରାବଣ, (ନି) ୧୩ ଶ୍ରାବଣ**୨୮ ଜୁଲାଇ, ୧୭ ଜିଲିହିଜା**

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୯୫୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୪୨୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୨୯ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୯.୧୨୧
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୪୪ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୧.୧୫୯

ତିଥି : (ଆଷାଢ଼ କୃଷ୍ଣ) ପଞ୍ଚମୀ ଘ.୨୬.୧୪୯, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବଭାଦ୍ରପଦ ଘ.୧୦.୧୪୫, ଯୋଗ : ଅତିଗଣ୍ଡ ଘ.୨୦.୧୧୮, କରଣ : କୌଳବ ଘ.୧୪.୩୩୩ ଗତେ ତୈତ୍ତିକ ଘ.୨୬.୧୪୯, ଚନ୍ଦ୍ର : ମାନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୭.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୧୮° ୫୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୮.୩୧.୦୮ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୬ ମି. ୩୧ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କର୍କଟ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯.୧୦୫	ଘ. ୨୮.୧୪୮	ଘ. ୨୮.୧୨୭	ଘ. ୨୯.୧୨୪
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦୬.୩୧୧ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୫୫.୩୧୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୭୭.୩୧୯ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୪୩.୧୦୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୪୫.୧୧୧ ସେ.

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

ଗୁରୁବାର, ୭ ଶ୍ରାବଣ, (ନି) ୧୪ ଶ୍ରାବଣ**୨୯ ଜୁଲାଇ, ୧୮ ଜିଲିହିଜା**

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୯୫୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୪୨୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୩୩୦ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୦.୧୧୪
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୪୩ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୨.୧୩୨

ତିଥି : (ଆଷାଢ଼ କୃଷ୍ଣ) ଷଷ୍ଠୀ ଘ.୨୭.୧୫୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତର ଭାଦ୍ରପଦ ଘ.୧୨.୧୦୨, ଯୋଗ : ସୁକର୍ମୀ ଘ.୨୦.୧୦୨, କରଣ : ଗର ଘ.୧୫.୧୧୭ ଗତେ ବଶିଜ ଘ.୨୭.୧୫୫, ଚନ୍ଦ୍ର : ମାନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୮.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୧୮° ୪୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୮.୩୫.୦୩ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୬ ମି. ୨୯ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କର୍କଟ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯.୧୦୨	ଘ. ୨୮.୧୪୫	ଘ. ୨୮.୧୧୩	ଘ. ୨୯.୧୨୧
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦୬.୧୨୯ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୫୫.୩୧୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୭୭.୩୧୭ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୪୨.୧୫୯ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୪୫.୧୦୯ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ଶ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ ଷଷ୍ଠୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୮ ଶ୍ରାବଣ, (ନି) ୧୫ ଶ୍ରାବଣ**୩୦ ଜୁଲାଇ, ୧୯ ଜିଲିହିଜା**

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୯୬୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୪୨୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୩୩୦ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୧.୧୦୬
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୪୩ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୩.୧୦୪

ତିଥି : (ଆଷାଢ଼ କୃଷ୍ଣ) ସପ୍ତମୀ ଅହୋରାତ୍ର (ବୃଷ୍ଟି), ନକ୍ଷତ୍ର : ରେବତୀ ଘ.୧୪.୧୦୨, ଯୋଗ : ଧୃତି ଘ.୨୦.୧୧୮, କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୧୬.୧୪୫, ଚନ୍ଦ୍ର : ମାନେ ଘ.୧୫.୧୦୨ ଗତେ ମେଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୯.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୧୮° ୩୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୮.୩୮.୫୭ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୬ ମି. ୨୭ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କର୍କଟ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୮.୧୪୮	ଘ. ୨୮.୧୪୧	ଘ. ୨୮.୧୦୯	ଘ. ୨୯.୧୧୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦୬.୧୨୭ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୫୫.୩୧୭ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୭୭.୩୧୫ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୪୨.୧୫୭ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୪୫.୧୦୭ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ଶ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ ସପ୍ତମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶନିବାର, ୯ ଶ୍ରାବଣ, (ନି) ୧୬ ଶ୍ରାବଣ

୩୧ ଜୁଲାଇ, ୨୦ ଜିଲ୍ଲାହିଜା

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୯୨୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୪୨୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୩୦ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୧.୫୭
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୪୨ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୩.୩୭

ତିଥି : (ଆଷାଢ଼ କୃଷ୍ଣ) ସପ୍ତମୀ ଘ.୫.୪୧ (ମଳ), ନକ୍ଷତ୍ର : ଅଶ୍ୱିନୀ ଘ.୧୬.୩୮, ଯୋଗ : ଶୁକ୍ଳ ଘ.୨୧.୧୦, କରଣ : ବବ ଘ.୫.୪୧ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୧୮.୪୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ମେଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୦.୯ (, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୧୮° ୧୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୮.୪୨ । ୫୦ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୬ ମି. ୨୪ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କର୍କଟ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୮.୫୪	ଘ. ୨୮.୩୭	ଘ. ୨୮.୦୫	ଘ. ୨୯.୧୩
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୦୬ । ୨୪ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୫ । ୨୪ ସେ. ଘ. ୧୨.୨୭ । ୩୨ ସେ. ଘ. ୧୧.୪୨ । ୫୩ ସେ. ଘ. ୧୨.୪୫ । ୦୪ ସେ.				

କେର ପୂଜା (ତ୍ରିପୁରା), ଉତ୍କଳେ ଶ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ ଅଷ୍ଟମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବଣ ।

ରବିବାର, ୧୦ ଶ୍ରାବଣ, (ନି) ୧୭ ଶ୍ରାବଣ

୧ ଅଗଷ୍ଟ, ୨୧ ଜିଲ୍ଲାହିଜା

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୯୨୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୪୨୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୩୧ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୨.୪୮
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୪୨ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୪.୧୨

ତିଥି : (ଆଷାଢ଼ କୃଷ୍ଣ) ଅଷ୍ଟମୀ ଘ.୬.୫୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ଭରଣୀ (ଦ୍ୱିଜା) ଘ.୧୯.୩୬, ଯୋଗ : ଗୁଣ୍ଡ ଘ.୨୨.୧୦, କରଣ : କୌଳବ ଘ.୬.୫୭ ଗତେ ଚୈତ୍ତିଳ ଘ.୨୧.୧୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ମେଷେ ଘ.୨୬.୨୩ ଗତେ ବୃଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୧.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୧୮° ୦୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୮.୪୬ । ୪୪ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୬ ମି. ୨୦ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କର୍କଟ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୮.୫୦	ଘ. ୨୮.୩୩	ଘ. ୨୮.୦୧	ଘ. ୨୯.୧୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୦୬ । ୨୦ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୫ । ୨୧ ସେ. ଘ. ୧୨.୨୭ । ୨୮ ସେ. ଘ. ୧୧.୪୨ । ୫୦ ସେ. ଘ. ୧୨.୪୫ । ୦୦ ସେ.				

ଉତ୍କଳେ ଶ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ ନବମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବଣ ।

ସୋମବାର, ୧୧ ଶ୍ରାବଣ, (ନି) ୧୮ ଶ୍ରାବଣ

୨ ଅଗଷ୍ଟ, ୨୨ ଜିଲ୍ଲାହିଜା

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୯୨୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୪୨୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୩୧ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୩.୪୦
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୪୧ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୪.୫୦

ତିଥି : (ଆଷାଢ଼ କୃଷ୍ଣ) ନବମୀ ଘ.୧୦.୨୯, ନକ୍ଷତ୍ର : କୃତ୍ତିକା ଘ.୨୨.୪୩, ଯୋଗ : ବୃଷ୍ଟି ଘ.୨୩.୧୦, କରଣ : ଗର ଘ.୧୦.୨୯ ଗତେ ବଶିଷ୍ଠ ଘ.୨୩.୪୫, ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୨.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୧୭° ୪୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୮.୫୦ । ୩୬ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୬ ମି. ୧୬ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ସିଂହ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୫୯	ଘ. ୬.୫୩	ଘ. ୬.୧୬	ଘ. ୭.୨୨
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୦୬ । ୧୬ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୫ । ୧୭ ସେ. ଘ. ୧୨.୨୭ । ୨୪ ସେ. ଘ. ୧୧.୪୨ । ୫୬ ସେ. ଘ. ୧୨.୪୫ । ୫୬ ସେ.				

ରବି ସଞ୍ଚାର ଅଶ୍ୱେଷା ନକ୍ଷତ୍ରେ ଘ.୨୭.୪୨, ଉତ୍କଳେ ଶ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ ଦଶମୀର ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବଣ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୧୨ ଗ୍ରାବଣ, (ନି) ୧୯ ଗ୍ରାବଣ

୩ ଅଗଷ୍ଟ, ୨୩ ଜିଲ୍ଲାହିଜା

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୯୨୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୪୨୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୩୩୨	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୪.୩୩୩
------------	---	----------	------------	---	-----------

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୧୪୦	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୨୫.୩୩୨
-------------	---	-----------	-----------	---	-----------

ତିଥି : (ଆଷାଢ଼ କୃଷ୍ଣ) ଦଶମୀ ଘ.୧୩.୧୦୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ରୋହିଣୀ ଘ.୨୫.୧୪୪, ଯୋଗ : ଧୃବ ଘ.୨୫.୧୦୫, କରଣ : ବିଷ୍ଣି
ଘ.୧୩.୧୦୦ ଗତେ ବବ ଘ.୨୭.୧୧୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୩.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୧୭° ୩୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) :
ଘ.୦୮.୫୪ । ୨୮ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୬ ମି. ୧୧ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ତେନ୍ଦୁଭା	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ସିଂହ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୨୫.୫୫	ଘ. ୨୫.୫୯	ଘ. ୨୫.୬୧୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨.୧୦୭.୧୧୧ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୨୫.୧୧୨ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୨୭.୧୧୯ ସେ. ଘ. ୧୧.୧୪୨.୧୪୧ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୪୪.୧୫୧ ସେ.			

ଉତ୍କଳେ ଗ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ ଦଶମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଗ୍ରାହ ।

ବୁଧବାର, ୧୩ ଗ୍ରାବଣ, (ନି) ୨୦ ଗ୍ରାବଣ

୪ ଅଗଷ୍ଟ, ୨୪ ଜିଲ୍ଲାହିଜା

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୯୨୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୪୩୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୩୩୨	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୫.୧୨୭
------------	---	----------	------------	---	-----------

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୧୪୦	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୨୬.୧୧୮
-------------	---	-----------	-----------	---	-----------

ତିଥି : (ଆଷାଢ଼ କୃଷ୍ଣ) ଏକାଦଶୀ ଘ.୧୫.୧୧୮, ନକ୍ଷତ୍ର : ମୃଗଶିରା ଘ.୨୮.୧୨୫, ଯୋଗ : ବ୍ୟାଘାତ ଘ.୨୫.୧୫୦,
କରଣ : ବାଳବ ଘ.୧୫.୧୧୮ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୨୮.୧୧୮, ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷେ ଘ.୧୫.୧୦୮ ଗତେ ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୪.୯,
ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୧୭° ୧୪', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୮.୫୮ । ୧୯ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୬ ମି. ୦୭ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ତେନ୍ଦୁଭା	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ସିଂହ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୨୫.୫୧	ଘ. ୨୫.୫୫	ଘ. ୨୫.୬୦୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨.୧୦୭.୧୦୭ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୨୫.୧୦୭ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୨୭.୧୧୪ ସେ. ଘ. ୧୧.୧୪୨.୧୩୭ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୪୪.୧୪୭ ସେ.			

କାନିକା (କାମଦା) ଏକାଦଶୀ, ଉତ୍କଳେ ଗ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ ଏକାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ଗୁରୁବାର, ୧୪ ଗ୍ରାବଣ, (ନି) ୨୧ ଗ୍ରାବଣ

୫ ଅଗଷ୍ଟ, ୨୫ ଜିଲ୍ଲାହିଜା

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୯୨୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୪୩୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୩୩୩	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୬.୧୨୦
------------	---	----------	------------	---	-----------

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୩୩୯	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୨୭.୧୧୦
-------------	---	-----------	-----------	---	-----------

ତିଥି : (ଆଷାଢ଼ କୃଷ୍ଣ) ଦ୍ଵାଦଶୀ ଘ.୧୬.୧୧୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ଆର୍ଦ୍ରା ଅହୋରାତ୍ର (ବୃଦ୍ଧି), ଯୋଗ : ହର୍ଷଣ ଘ.୨୫.୧୧୩, କରଣ :
ତୈତ୍ତିଲ ଘ.୧୬.୧୧୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୫.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୧୭° ୫୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) :
ଘ.୦୯.୦୨ । ୧୦ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୬ ମି. ୦୦ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ତେନ୍ଦୁଭା	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ସିଂହ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୨୫.୪୭	ଘ. ୨୫.୫୧	ଘ. ୨୫.୬୦୪
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨.୧୦୭.୧୦୦ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୨୫.୧୦୧ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୨୭.୧୦୮ ସେ. ଘ. ୧୧.୧୪୨.୧୩୦ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୪୪.୧୪୦ ସେ.			

ଉତ୍କଳେ ଗ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ ଦ୍ଵାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୧୫ ଗ୍ରାବଣ, (ନି) ୨୨ ଗ୍ରାବଣ

୬ ଅଗଷ୍ଟ, ୨୬ ଜିଲ୍ଲାହକିକା

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୦୯୬୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୪୩୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୩୩୩ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୧୨୨

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୩୩୯ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୮.୧୦୪

ତିଥି : (ଆଷାଢ଼ କୃଷ୍ଣ) ତ୍ରୟୋଦଶୀ ଘ.୧୮.୧୨୯, ନକ୍ଷତ୍ର : ଆର୍ଦ୍ରା ଘ.୬.୩୩୭ (ମଳ), ଯୋଗ : ବଜ୍ର ଘ.୨୫.୧୦୯, କରଣ : ଗର ଘ.୫.୧୫୪ ଗତେ ବଶିଜ ଘ.୧୮.୧୨୯, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ ଘ.୨୫.୧୫୪ ଗତେ କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୬.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୬° ୪୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୯.୦୬.୦୦ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୫ ମି. ୫୫ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ସିଂହ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୪୫୩	ଘ. ୬.୬୩୭	ଘ. ୬.୬୦୦	ଘ. ୬.୬୦୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦୫.୧୫୪ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୪୫.୧୫୫ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୭୭.୧୦୨ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୫୨.୧୨୫ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୫୫.୩୩୫ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ଗ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ ତ୍ରୟୋଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ଶନିବାର, ୧୬ ଗ୍ରାବଣ, (ନି) ୨୩ ଗ୍ରାବଣ

୭ ଅଗଷ୍ଟ, ୨୭ ଜିଲ୍ଲାହକିକା

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୦୯୬୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୪୩୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୩୩୩ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୦୧

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୩୩୮ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୯.୧୦୨

ତିଥି : (ଆଷାଢ଼ କୃଷ୍ଣ) ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ ଘ.୧୯.୧୧୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୁନର୍ବସୁ ଘ.୮.୧୧୬, ଯୋଗ : ସିଦ୍ଧି (ଆସ୍ତିକ) ଘ.୨୫.୩୩୭, କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୬.୧୫୫ ଗତେ ଶକ୍ତି ଘ.୧୯.୧୧୨, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୭.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୬° ୨୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୯.୦୯.୪୯ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୫ ମି. ୪୭ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ସିଂହ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୩୩୯	ଘ. ୬.୬୩୩	ଘ. ୫.୫୫୬	ଘ. ୬.୬୦୨
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦୫.୧୫୭ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୪୫.୧୫୮ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୭୭.୧୫୫ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୫୨.୧୨୭ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୫୫.୩୩୭ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ଗ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ, ଶିବୋପବାସ ।

ରବିବାର, ୧୭ ଗ୍ରାବଣ, (ନି) ୨୪ ଗ୍ରାବଣ

୮ ଅଗଷ୍ଟ, ୨୮ ଜିଲ୍ଲାହକିକା

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୦୯୬୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୪୩୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୩୩୪ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୪୬

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୩୩୭

ତିଥି : (ଆଷାଢ଼ କୃଷ୍ଣ) ଅମାବାସ୍ୟା ଘ.୧୯.୧୨୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୁଷ୍ୟା ଘ.୯.୧୧୯, ଯୋଗ : ବ୍ୟତିପାତ ଘ.୨୩.୩୩୮, କରଣ : ଚତୁଷ୍ପାଦ ଘ.୬.୧୨୦ ଗତେ ନାଗ ଘ.୧୯.୧୨୦, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୮.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୬° ୦୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୯.୧୩.୩୩ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୫ ମି. ୩୯ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ସିଂହ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୩୩୫	ଘ. ୬.୬୩୯	ଘ. ୫.୫୫୭	ଘ. ୬.୬୦୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦୫.୩୩୯ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୪୫.୧୫୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୭୭.୧୫୭ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୫୨.୧୦୯ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୫୫.୩୩୯ ସେ.

ଚିତାଲାଗି ଅମାବାସ୍ୟା (ଓଡ଼ିଶା), ଶ୍ରୀଜୀଉଙ୍କୁ ସୁବର୍ଣ୍ଣ ଚିତା ଲାଗି, ଆଦି ଅମାବାସ୍ୟା (ତାମିଲନାଡୁ),
କର୍କଟକ ବନ୍ଦୁ (କେରଳ) ସୂର୍ଯ୍ୟମହତୀ ସ୍ଥାନ, ଚନ୍ଦ୍ରକ୍ଷୟ, ଉତ୍କଳେ ଗ୍ରାବଣ ଅମାବାସ୍ୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ସୋମବାର, ୧୮ ଗ୍ରାବଣ, (ନି) ୨୫ ଗ୍ରାବଣ

୯ ଅଗଷ୍ଟ, ୨୯ ଜିଲହିଜା

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୦୯୭୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୪୩୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୩୩୪	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୬.୧୦୦
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୩୩୭	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୯.୧୨୯

ତିଥି : (ଗ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ) ପ୍ରତିପଦ ଘ.୧୮.୧୫୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅଶ୍ୱିନୀ ଘ.୯.୧୫୦, ଯୋଗ : ବରିୟାନ ଘ.୨୨.୧୧୪, କରଣ : କିନ୍ତୁ ଘ.୬.୧୨ ଗତେ ବବ ଘ.୧୮.୧୫୭, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟେ ଘ.୯.୧୫୦ ଗତେ ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୦.୪, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୧୫° ୫୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୯.୧୭.୧୭ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୫ ମି. ୩୧ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ତେନ୍ଦୁାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ	
ସିଂହ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	—	ଘ. ୬.୩୩୧	ଘ. ୫.୫୪୮	ଘ. ୬.୨୫୪	
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨.୧୦୫.୩୧୧ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୧୪.୩୩୭ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨୬.୩୩୯ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୪୨.୧୦୧ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୪୪.୧୧୧ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ଗ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ ପ୍ରତିପଦର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୧୯ ଗ୍ରାବଣ, (ନି) ୨୬ ଗ୍ରାବଣ

୧୦ ଅଗଷ୍ଟ, ୧ ମହରମ୍

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୦୯୭୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୪୩୬.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୩୩୫	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୬.୧୫୯
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୩୩୭	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୦.୧୦୮

ତିଥି : (ଗ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ) ଦ୍ୱିତୀୟା ଘ.୧୮.୧୦୬, ନକ୍ଷତ୍ର : ମଘା ଘ.୯.୧୫୩, ଯୋଗ : ପରିଘ ଘ.୨୦.୧୨୯, କରଣ : ବାଳବ ଘ.୬.୧୩୫ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୧୮.୧୦୬ ଗତେ ତୈତ୍ତିଳ ଘ.୨୯.୩୩୩, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧.୪, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୧୫° ୩୩', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୯.୨୧.୧୪ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୫ ମି. ୨୨ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ତେନ୍ଦୁାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ସିଂହ ଲଗ୍ନୋଦୟ	: —	ଘ. ୬.୨୨୭	ଘ. ୬.୨୨୧	ଘ. ୫.୫୪୪	ଘ. ୬.୨୫୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	: ଘ. ୧୨.୧୦୫.୨୨୭ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୧୪.୨୩୩ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୨୬.୩୩୦ ସେ. ଘ. ୧୧.୧୪୧.୫୪୨ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୪୪.୧୦୨ ସେ.				

ମଙ୍ଗଳ ଅସ୍ତ ପଶ୍ଚିମେ ଘ.୨୭.୧୨୨, ଆଦି ପୁରମ (ଦାକ୍ଷିଣାତ୍ୟେ)

ଉତ୍କଳେ ଗ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ ଦ୍ୱିତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ବୁଧବାର, ୨୦ ଗ୍ରାବଣ, (ନି) ୨୭ ଗ୍ରାବଣ

୧୧ ଅଗଷ୍ଟ, ୨ ମହରମ୍

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୦୯୭୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୪୩୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୩୩୫	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୬.୧୫୮
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୩୩୫	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୦.୧୫୫

ତିଥି : (ଗ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ) ତୃତୀୟା ଘ.୧୭.୧୫୪, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବାଫାଲ୍ଗୁନୀ ଘ.୯.୩୩୨, ଯୋଗ : ଶିବ ଘ.୧୮.୧୨୭, କରଣ : ଗର ଘ.୧୭.୧୫୪ ଗତେ ବଶିଜ ଘ.୨୮.୧୧୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ ଘ.୧୫.୧୨୪ ଗତେ କନ୍ୟାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨.୪, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୧୫° ୧୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୯.୨୫.୦୨ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୫ ମି. ୧୩ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ତେନ୍ଦୁାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ	
ସିଂହ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	—	ଘ. ୬.୨୨୩	ଘ. ୬.୨୧୭	ଘ. ୫.୫୪୦	ଘ. ୬.୨୫୬
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨.୧୦୫.୧୧୩ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୧୪.୧୧୪ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨୬.୨୧୧ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୪୧.୫୪୩ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୪୩.୫୫୩ ସେ.

ମଧୁଶ୍ରବା ତୃତୀୟା (ତୀର୍ଥ), ଉତ୍କଳେ ଗ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ ତୃତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ଗୁରୁବାର, ୨୧ ଶ୍ରାବଣ, (ନି) ୨୮ ଶ୍ରାବଣ

୧୨ ଅଗଷ୍ଟ, ୩ ମହରମ୍

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୯୭୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୪୩୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୩୩୫	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୮.୧୫୬
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୩୩୪	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୧.୧୨୨

ତିଥି : (ଶ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ) ଚତୁର୍ଥୀ ଘ.୧୫.୧୨୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରାଫାଲ୍ଗୁନୀ ଘ.୮.୫୩, ଯୋଗ : ସିଦ୍ଧ ଘ.୧୬.୧୨୨, କରଣ : ବିଷି ଘ.୧୫.୧୨୫ ଗତେ ବବ ଘ.୨୬.୩୩୬, ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୩.୪, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୧୪° ୫୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୯.୧୮.୪୮ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୫ ମି. ୦୩ ସେ. ।

ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ତେନ୍ଦୁଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ସିଂହ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୬.୨୦	ଘ. ୬.୨୪
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨.୧୦୫.୦୩ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୪.୦୫ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୬.୧୨ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୮.୧୩ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୮.୪୩ ସେ.		

ଉତ୍କଳେ ଶ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ ଚତୁର୍ଥୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବଣ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୨୨ ଶ୍ରାବଣ, (ନି) ୨୯ ଶ୍ରାବଣ

୧୩ ଅଗଷ୍ଟ, ୪ ମହରମ୍

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୯୭୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୪୩୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୩୩୬	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୯.୧୫୪
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୩୩୪	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୧.୧୫୮

ତିଥି : (ଶ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ) ପଞ୍ଚମୀ ଘ.୧୩.୧୪୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ହସ୍ତା ଘ.୮.୧୦୦, ଯୋଗ : ସାଧ୍ୟ ଘ.୧୩.୧୪୬, କରଣ : ବାଳବ ଘ.୧୩.୧୪୩ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୨୪.୧୪୮, ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ ଘ.୧୯.୧୨୯ ଗତେ ତୁଳାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୪.୪, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୪° ୪୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୯.୩୨.୩୪ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୪ ମି. ୫୨ ସେ. ।

ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ତେନ୍ଦୁଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ସିଂହ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୬.୨୧	ଘ. ୬.୨୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨.୧୦୫.୫୨ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୩.୫୨ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୬.୦୦ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୮.୧୨ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୮.୩୨ ସେ.		

ନାଗ ପଞ୍ଚମୀ, ଗାଥା ଗହମ୍ବର (ପାର୍ଶ୍ଵ), ଉତ୍କଳେ ଶ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ ପଞ୍ଚମୀ ଓ ଷଷ୍ଠୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବଣ ।

ଶନିବାର, ୨୩ ଶ୍ରାବଣ, (ନି) ୩୦ ଶ୍ରାବଣ

୧୪ ଅଗଷ୍ଟ, ୫ ମହରମ୍

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୯୭୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୪୪୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୩୩୬	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୧୦.୧୫୪
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୩୩୩	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୨.୧୩୭

ତିଥି : (ଶ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ) ଷଷ୍ଠୀ ଘ.୧୧.୧୫୧, ନକ୍ଷତ୍ର : ଚିତ୍ରା ଘ.୬.୧୫୬, ଯୋଗ : ଶୁଭ ଘ.୧୧.୧୨୨, କରଣ : ତୈତ୍ତିଲି ଘ.୧୧.୧୫୧ ଗତେ ଗର ଘ.୨୨.୧୫୩, ଚନ୍ଦ୍ର : ତୁଳାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୫.୪, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୧୪° ୨୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୯.୩୬.୨୦ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୪ ମି. ୪୧ ସେ. ।

ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ତେନ୍ଦୁଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ସିଂହ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୬.୨୧	ଘ. ୬.୨୬
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨.୧୦୫.୫୯ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୩.୫୯ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୬.୦୬ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୮.୧୨ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୮.୩୯ ସେ.		

ସାୟନ ବୈଷୁତି ଘ.୧୯.୧୧୩, ଉତ୍କଳେ ଶ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ ସପ୍ତମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବଣ ।

ରବିବାର, ୨୪ ଶ୍ରାବଣ, (ନି) ୩୧ ଶ୍ରାବଣ

୧୫ ଅଗଷ୍ଟ, ୬ ମହରମ୍

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୦୯୭୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୪୪୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୩୩୭

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୧.୧୫୬

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୩୩୭

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୩.୧୨୦

ତିଥି : (ଶ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ) ସପ୍ତମୀ ଘ.୯.୧୫୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ସ୍ୱାତୀ ଘ.୫.୧୫୪ ଗତେ ବିଶାଖା ଘ.୨୮.୧୨୬, ଯୋଗ : ଶୁକ୍ଳ (ଶୁକ୍ଳ)
 ଘ.୮.୩୩୧, କରଣ : ବଣିଜ ଘ.୯.୧୫୨ ଗତେ ବିଷି ଘ.୨୦.୧୫୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ତୁଳାରେ ଘ.୨୨.୧୫୬ ଗତେ ବିଛାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ :
 ୬.୪୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୧୪° ୦୩', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୯.୪୦.୧୦୪ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୪ ମି. ୩୦ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ସିଂହ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୦୮	ଘ. ୬.୦୭	ଘ. ୫.୫୭୫	ଘ. ୬.୩୩୧
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦୪.୩୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୧୩.୩୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨୫.୩୭ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୪୧.୧୦୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୪୩.୧୦୯ ସେ.

ସୌର ଭାଦ୍ରପଦାଦି ଘ.୨୬.୧୫୧, ଗୋସ୍ୱାମୀ ତୁଳସୀ ଦାସ ଜୟନ୍ତୀ, ସ୍ୱାଧୀନତା ଦିବସ, ପାର୍ଶ୍ୱ ନବବର୍ଷ ପୂର୍ବ ସନ୍ଧ୍ୟା,

ଉତ୍କଳେ ଶ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ ଅଷ୍ଟମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବଣ ।

ସୋମବାର, ୨୫ ଶ୍ରାବଣ, (ନି) ୧ ଭାଦ୍ର

୧୬ ଅଗଷ୍ଟ, ୭ ମହରମ୍

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୦୯୭୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୪୪୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୩୩୭

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୨.୧୫୯

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୩୩୧

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୪.୧୦୭

ତିଥି : (ଶ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ) ଅଷ୍ଟମୀ ଘ.୭.୧୫୬ ଗତେ ନବମୀ ଘ.୨୯.୩୩୫ (କ୍ଷୟା), ନକ୍ଷତ୍ର : ଅନୁରାଧା ଘ.୨୭.୧୦୨, ଯୋଗ :
 ବୃଷ୍ଟି ଘ.୫.୧୫୬ ଗତେ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଘ.୨୬.୧୫୬, କରଣ : ବବ ଘ.୭.୧୫୬ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୧୮.୧୫୧ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୨୯.୩୩୫,
 ଚନ୍ଦ୍ର : ବିଛାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୭.୪, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୧୩° ୪୪', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୯.୪୩.୧୪୯ ସେ.,
 କାଳ ସମାକରଣ : -୪ ମି. ୧୭ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ସିଂହ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୦୮	ଘ. ୫.୫୮	ଘ. ୫.୫୭୧	ଘ. ୬.୩୩୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦୪.୧୭ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୧୩.୧୮ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨୫.୧୭ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୪୦.୧୪୭ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୪୨.୧୫୭ ସେ.

ରବି ସଞ୍ଚାର ମଘା ନକ୍ଷତ୍ରେ ଓ ନିରୟଣ ସିଂହେ ଘ.୨୫.୧୧୭, ମାସାନ୍ତ

ପାର୍ଶ୍ୱ ନବ ବର୍ଷ ଦିବସ (ସେହେନସାହି ୧୩୯୧ ଏ.ଡି.), ଉତ୍କଳେ ଶ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ ନବମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବଣ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୨୬ ଶ୍ରାବଣ, (ନି) ୨ ଭାଦ୍ର

୧୭ ଅଗଷ୍ଟ, ୮ ମହରମ୍

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୦୯୭୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୪୪୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୩୩୭

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୪.୧୦୫

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୩୩୧

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୫.୧୦୧

ତିଥି : (ଶ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ) ଦଶମୀ ଘ.୨୭.୧୨୧, ନକ୍ଷତ୍ର : ଜ୍ୟେଷ୍ଠା ଘ.୨୫.୩୩୫, ଯୋଗ : ବୈଶ୍ୱତି ଘ.୨୪.୧୦୩, କରଣ :
 ତୈତ୍ତିଲି ଘ.୧୬.୧୨୮ ଗତେ ଗର ଘ.୨୭.୧୨୧, ଚନ୍ଦ୍ର : ବିଛାରେ ଘ.୨୫.୩୩୫ ଗତେ ଧନୁରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୮.୪, ରବିକ୍ରାନ୍ତି :
 ଉ. ୧୩° ୨୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୯.୪୭.୧୩୩ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୪ ମି. ୦୫ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ସିଂହ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୦୦/୨୯.୫୬	ଘ. ୫.୫୪/୨୯.୫୦	ଘ. ୫.୫୭/୨୯.୧୩	ଘ. ୬.୩୩/୩୦.୧୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦୪.୧୦୫ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୧୩.୧୦୫ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨୫.୧୧୩ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୪୦.୧୩୫ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୪୨.୧୪୫ ସେ.

ସିଂହ ସଂକ୍ରାନ୍ତି, ସିଂହାଦି (କେରଳ), ମନସା ପୂଜା ସମାପ୍ତି (ବଙ୍ଗେ), କୋଳାମାଳ ଆରମ୍ଭ,

ଉତ୍କଳେ ଶ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ ଦଶମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବଣ ।

ବୁଧବାର, ୨୭ ଗ୍ରାବଣ, (ନି) ୩ ଭାଦ୍ର

୧୮ ଅଗଷ୍ଟ, ୯ ମହରମ୍

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୦୯୭୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୪୪୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୩୮ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୫.୧୦

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୩୦ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୬.୧୦

ତିଥି : (ଗ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ) ଏକାଦଶୀ ଘ.୨୫.୧୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ମୂଳା ଘ.୨୪.୧୦, ଯୋଗ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୨୧.୧୦, କରଣ : ବଣିଜ ଘ.୧୪.୧୪ ଗତେ ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୨୫.୧୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ଧନୁରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୯.୪, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୧୩° ୦୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୯.୫୧.୧୬ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୩ ମି. ୫୧ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ସିଂହ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯.୫୨	ଘ. ୨୯.୫୬	ଘ. ୨୯.୧୯	ଘ. ୩୦.୧୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦.୩୫୧ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨.୫୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୫.୫୯ ସେ.	ଘ. ୧୧.୫୦.୧୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୫୨.୩୧ ସେ.

ଝୁଲଣ ଯାତ୍ରାରମ୍ଭ, ପବିତ୍ରା ଏକାଦଶୀ, ଉତ୍କଳେ ଗ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ ଏକାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ଗୁରୁବାର, ୨୮ ଗ୍ରାବଣ, (ନି) ୪ ଭାଦ୍ର

୧୯ ଅଗଷ୍ଟ, ୧୦ ମହରମ୍

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୦୯୮୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୪୪୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୩୮ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୬.୧୧

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୨୯ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୭.୧୦

ତିଥି : (ଗ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ) ଦ୍ଵାଦଶୀ ଘ.୨୨.୫୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବାଷାଢ଼ା ଘ.୨୨.୫୫, ଯୋଗ : ପ୍ରୀତି ଘ.୧୮.୧୭, କରଣ : ବବ ଘ.୧୨.୧୦ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୨୨.୫୫, ଚନ୍ଦ୍ର : ଧନୁରେ ଘ.୨୮.୨୨ ଗତେ ମକରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୦.୪, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୨° ୪୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୯.୫୪.୫୯ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୩ ମି. ୩୮ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ସିଂହ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯.୫୮	ଘ. ୨୯.୫୨	ଘ. ୨୯.୧୫	ଘ. ୩୦.୧୧
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦.୩୮ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨.୫୮ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୫.୫୫ ସେ.	ଘ. ୧୧.୫୦.୧୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୫୨.୧୭ ସେ.

ବିଷ୍ଣୁ ପବିତ୍ରାରୋପଣ, ଆଖେଟକ ପର୍ବ, ଗରୁଡ଼ ଶୟନୋତ୍ସବ, ମହରମ୍ (ମୁସ୍ଲିମ୍)

ଉତ୍କଳେ ଗ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ ଦ୍ଵାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୨୯ ଗ୍ରାବଣ, (ନି) ୫ ଭାଦ୍ର

୨୦ ଅଗଷ୍ଟ, ୧୧ ମହରମ୍

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୦୯୮୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୪୪୬.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୩୮ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୭.୧୦

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୨୮ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୮.୧୦

ତିଥି : (ଗ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ) ତ୍ରୟୋଦଶୀ ଘ.୨୦.୫୧, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରାଷାଢ଼ା ଘ.୨୧.୫୫, ଯୋଗ : ଆୟୁଷ୍ମାନ ଘ.୧୫.୩୧, କରଣ : କୌଳବ ଘ.୯.୫୧ ଗତେ ତୈତ୍ତିଳି ଘ.୨୦.୫୧, ଚନ୍ଦ୍ର : ମକରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୧.୪, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୧୨° ୨୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୯.୫୮.୫୧ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୩ ମି. ୨୩ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ସିଂହ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯.୫୫	ଘ. ୨୯.୩୮	ଘ. ୨୯.୧୧	ଘ. ୩୦.୧୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦.୩୮ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨.୫୫ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୫.୫୧ ସେ.	ଘ. ୧୧.୫୦.୫୩ ସେ.	ଘ. ୧୨.୫୨.୧୦ ସେ.

ବର ମହାଲକ୍ଷ୍ମୀ ବ୍ରତ (ଦାକ୍ଷିଣାତ୍ୟ), ପ୍ରଥମ ଓନମ ଦିନ, ଶରଣାରମ୍ଭ,

ଗ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ ତ୍ରୟୋଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ଶନିବାର, ୩୦ ଶ୍ରାବଣ, (ନି) ୬ ଭାଦ୍ର

୨୧ ଅଗଷ୍ଟ, ୧୨ ମହରମ୍

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୦୯୮୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୪୪୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୩୩୯ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୭.୧୫୮
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୭୭ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୯.୧୧୧

ତିଥି : (ଶ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ) ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ ଘ.୧୯.୧୦.୧୦୧, ନକ୍ଷତ୍ର : ଶ୍ରବଣା ଘ.୨୦.୧୨.୧୧, ଯୋଗ : ସୌଭାଗ୍ୟ ଘ.୧୨.୧୫.୪,
 କରଣ : ଗର ଘ.୭.୧୫.୪ ଗତେ ବଶିଜ ଘ.୧୯.୧୦.୧୧, ଚନ୍ଦ୍ର : ମକରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୨.୪, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୧୨° ୦୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ
 କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୦.୧୦.୨୧.୨୩ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୩ ମି. ୦୯ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ସିଂହ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯.୧୪୦	ଘ. ୨୯.୩୩୪	ଘ. ୨୮.୫୭	ଘ. ୩୦.୧୦୩
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦.୩୧.୦୯ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨.୧୦.୯ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨.୪୧.୨ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୯.୩୯ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୪.୧୪୮ ସେ.

ରବି ଉପାକର୍ମ, ଓନମ୍ ବା ଥୁରୁ ଓନମ୍ ଦିବସ (କେରଳ), ଝୁଲଣ ଯାତ୍ରା ସମାପନ (ପ୍ରଦୋଷ)

ଶିବ ପବିତ୍ରାରୋପଣ, ଶିବୋପବାସ, ଉତ୍କଳେ ଶ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ ।

ରବିବାର, ୩୧ ଶ୍ରାବଣ, (ନି) ୭ ଭାଦ୍ର

୨୨ ଅଗଷ୍ଟ, ୧୩ ମହରମ୍

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୦୯୮୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୪୪୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୩୩୯ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୮.୧୪୧
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୭୭

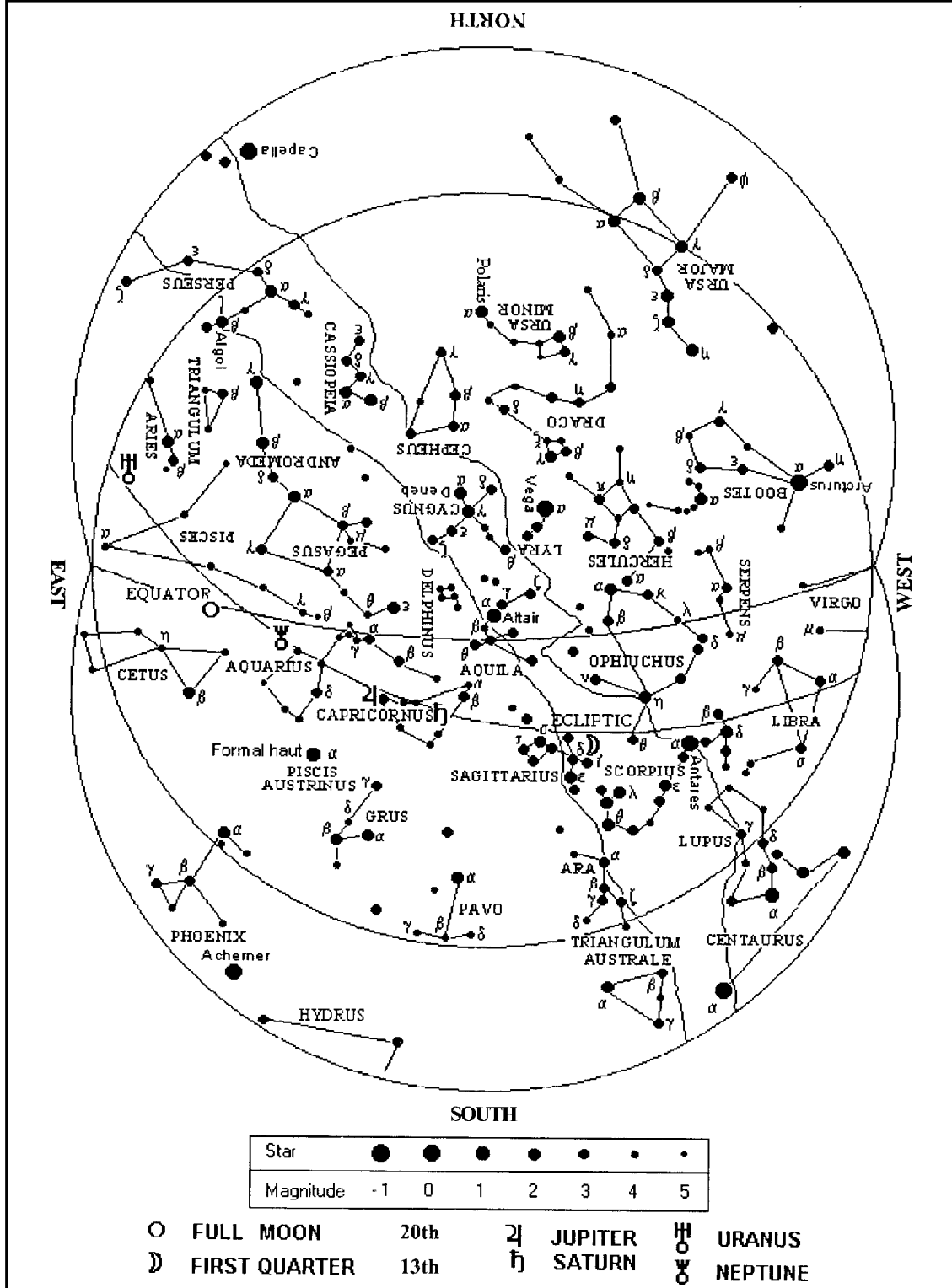
ତିଥି : (ଶ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ) ପୂର୍ଣ୍ଣିମା ଘ.୧୭.୩୩.୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ଧନିଷ୍ଠା ଘ.୧୯.୧୪.୦, ଯୋଗ : ଶୋଭନ ଘ.୧୦.୩୩.୩, କରଣ :
 ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୭.୧୧.୩ ଗତେ ବବ ଘ.୧୭.୩୩.୨ ଗତେ ବାଲବ ଘ.୨୮.୧୫.୮, ଚନ୍ଦ୍ର : ମକରେ ଘ.୭.୫୫.୭ ଗତେ କୁମ୍ଭେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ :
 ୧୩.୪, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୧୧° ୪୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୦.୧୦.୨୧.୦୪ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ :
 -୨ ମି. ୫୩ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ସିଂହ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯.୩୩୭	ଘ. ୨୯.୩୩୦	ଘ. ୨୮.୫୩୩	ଘ. ୨୯.୧୫୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦.୨୧.୫୩ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୧.୫୫.୪ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨.୪୧.୦ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୯.୩୯ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୪.୧୩୩ ସେ.

ରବି ସଞ୍ଚାର ସାୟନ କନ୍ୟାରେ ଘ.୨୭.୧୦.୫, ଶ୍ରାବଣୀ ପୂର୍ଣ୍ଣିମା, ରକ୍ଷା ବନ୍ଧନ, ବଳଭଦ୍ର ପୂଜା (ଓଡ଼ିଶା), ନରୋଲୀ ପୂର୍ଣ୍ଣିମା
 ଝୁଲଣ ଯାତ୍ରା ସମାପନ, ଅମରନାଥ ଯାତ୍ରା, ଠାକୁର ନିଗମାନନ୍ଦ ଜୟନ୍ତୀ, ସୋଲୋନୋ (ରାକ୍ଷୀ ବନ୍ଧନ), ଯଜ୍ଞ ଉପାକର୍ମ
 ଅବନୀ ଅଭିରମ୍ (ଦାକ୍ଷିଣାତ୍ୟ), ତୃତୀୟ ଓନମ୍ ଦିବସ, ଉତ୍କଳେ ଶ୍ରାବଣୀ ପୂର୍ଣ୍ଣିମାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ, ଶରଣ ।

୦° ଠାରୁ ୪୦° ଉତ୍ତର ଅକ୍ଷାଂଶର ନକ୍ଷତ୍ର ଚିତ୍ର ସେପ୍ଟେମ୍ବର ମାସ ୨୦୨୧ (୧୦ ଭାଦ୍ର ଠାରୁ ୮ ଆଶ୍ୱିନ)

STAR CHART FOR THE MONTH OF SEPTEMBER, 2021 (10 BHADRA-8 ASVINA) 0° TO 40°N



ଭାଦ୍ର ମାସ : ୩୧ ଦିନ**ବୈଦିକ ମାସ : ଇଶ (କନ୍ୟା) ନିରୟଣ ମାସ : ୮ ଭାଦ୍ର****୫୧୨୨ କଲ୍ୟାଣ ଠାରୁ ୭ ଆଶ୍ୱିନ ୫୧୨୨ କଲ୍ୟାଣ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ : ୨୪ ଓ ୭ ଦିନ****ଶରତ ଋତୁ : ୧ମ ମାସ : ଦକ୍ଷିଣାୟନ - ଉତ୍ତରଗୋଳ**ରବି ସିଂହେ, ମାସର ୨୫ ଦିନ କନ୍ୟାରେ : ଭାଦ୍ର ୧ମ ଦିନର ଅୟନାଂଶ : ୨୪^୦ ୦୯' ୨୦''

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଶଣ : ୧୮୭୦୯୮୪-୧୮୭୧୦୧୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୪୪୯.୫-୨୪୫୯୪୫୦୯.୫

(ନିରୟଣ) ଆଶ୍ୱିନ ଆରମ୍ଭ, ୨୫ ଭାଦ୍ର, ୧୬ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୨୦୨୧ ।

ସୋମବାର, ୧ ଭାଦ୍ର, (ନି) ୮ ଭାଦ୍ର**୨୩ ଅଗଷ୍ଟ, ୧୪ ମହରମ୍**

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଶଣ : ୧୮୭୦୯୮୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୪୪୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୩୩୯	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୬.୧୧୧
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୧୨୫	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୧୯.୧୨୧

ତିଥି : (ଶ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ) ପ୍ରତିପଦ ଘ. ୧୬.୩୩୧, ନକ୍ଷତ୍ର : ଶତଭିଷା ଘ. ୧୯.୧୨୬, ଯୋଗ : ଅତିଗଣ୍ଡ ଘ. ୮.୩୩୩, କରଣ : କୌଳବ ଘ. ୧୬.୩୩୧ ଗତେ ଚୈତ୍ତିଳ ଘ. ୨୮.୧୧୪, ଚନ୍ଦ୍ର : କୁମ୍ଭେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୪.୪, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୧° ୨୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୦.୧୦୯.୪୫ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୨ ମି. ୩୮ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ସିଂହ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୨୯.୩୩୨	ଘ. ୨୯.୧୨୬	ଘ. ୨୮.୪୪୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨.୧୦୨.୩୩୮ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୧୧.୩୩୯ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୨୩.୪୪୭ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୩୯.୧୦୮ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୪୧.୧୧୭ ସେ.			

ଗାୟତ୍ରୀ ଜପମ୍, ଶ୍ରୀ ନାରାୟଣ ଗୁରୁ ଦେବଙ୍କ ଜୟନ୍ତୀ (କେରଳ), ଚତୁର୍ଥ ଓନମ୍ ଦିବସ ।

ଉତ୍କଳେ ଭାଦ୍ର କୃଷ୍ଣ ପ୍ରତିପଦର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ, ଶରଣ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୨ ଭାଦ୍ର, (ନି) ୯ ଭାଦ୍ର**୨୪ ଅଗଷ୍ଟ, ୧୫ ମହରମ୍**

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଶଣ : ୧୮୭୦୯୮୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୪୫୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୧୪୦	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୬.୧୦୮
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୧୨୫	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୧୯.୧୫୬

ତିଥି : (ଶ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ) ଦ୍ୱିତୀୟା ଘ. ୧୬.୧୦୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବଭାଦ୍ରପଦ ଘ. ୧୯.୧୪୭, ଯୋଗ : ସୁକର୍ମା ଘ. ୬.୧୫୯, କରଣ : ଗର ଘ. ୧୬.୧୦୫ ଗତେ ବଶିଜ ଘ. ୨୮.୧୦୭, ଚନ୍ଦ୍ର : କୁମ୍ଭେ ଘ. ୧୩.୩୩୮ ଗତେ ମୀନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୫.୪, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୧° ୦୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୦.୧୧୩.୨୫ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୨ ମି. ୨୨ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ସିଂହ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୨୯.୧୨୮	ଘ. ୨୯.୧୨୨	ଘ. ୨୮.୪୫୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨.୧୦୨.୧୨୨ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୧୧.୧୨୨ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୨୩.୧୨୯ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୩୮.୫୫୨ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୪୧.୧୦୧ ସେ.			

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

୨୫ ଅଗଷ୍ଟ, ୧୭ ମହରମ

ଚନ୍ଦ୍ରାବଳୀ : ଘ. ୨୦ ।୨୯

ମଧ୍ୟସ୍ଥ : ଘ. ୧୨ ୧୦୨ ୧୦୫ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୧୧ ୧୦୬ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୨୩ ୧୧୩ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୩୮ ୧୩୫ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୪୦ ୧୪୫ ସେ.

୨୬ ଅଗଷ୍ଟ, ୧୭ ମହରମ

ଚନ୍ଦ୍ରାବଳୀ : ଘ. ୨୧ ।୦୨

ମଧ୍ୟସ୍ଥ : ଘ. ୧୨ | ୦୧ | ୪୮ ସେ. ଘ. ୧୨ | ୧୦ | ୪୯ ସେ. ଘ. ୧୨ | ୨୨ | ୫୭ ସେ. ଘ. ୧୧ | ୩୮ | ୧୮ ସେ. ଘ. ୧୨ | ୪୦ | ୨୮ ସେ.

୨୭ ଅଗଷ୍ଟ, ୧୮ ମହରମ

ଚନ୍ଦ୍ରାବଳୀ : ପୃ. ୨୧ । ୩୫

ମଧ୍ୟାହ୍ନ : ଘ. ୧୨ | ୦୧ | ୩୧ ସେ. ଘ. ୧୨ | ୧୦ | ୩୨ ସେ. ଘ. ୧୨ | ୨୨ | ୩୯ ସେ. ଘ. ୧୧ | ୩୮ | ୦୧ ସେ. ଘ. ୧୨ | ୪୦ | ୧୧ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ଭାଦ୍ର କୃଷ୍ଣ ପଞ୍ଚମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ଶନିବାର, ୬ ଭାଦ୍ର, (ନି) ୧୩ ଭାଦ୍ର

୨୮ ଅଗଷ୍ଟ, ୧୯ ମହରମ୍

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୯୮୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୪୫୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୧ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୦.୩୯
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୨୧ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୨.୧୦

ତିଥି : (ଶ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ) ଷଷ୍ଠୀ ଘ.୨୦.୪୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ଭରଣୀ (ଦ୍ଵିତୀ) ଘ.୨୭.୩୫, ଯୋଗ : ବୃଷି ଘ.୫.୪୩, କରଣ : ଗର ଘ.୭.୪୦ ଗତେ ବଶିଜ ଘ.୨୦.୪୭, ଚନ୍ଦ୍ର : ମେଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୯.୪, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୯° ୪୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୦.୧୦ ୨୮.୦୩ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧ ମି. ୧୩ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ସିଂହ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯.୧୩	ଘ. ୨୯.୦୭	ଘ. ୨୮.୩୦	ଘ. ୨୯.୩୬
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦ ୧୧.୧୩ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦ ୧୪ ସେ.	ଘ. ୧୨.୨୨ ୨୧ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୭ ୪୩ ସେ.	ଘ. ୧୨.୩୯ ୪୩ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ଭାଦ୍ର କୃଷ୍ଣ ଷଷ୍ଠୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ରବିବାର, ୭ ଭାଦ୍ର, (ନି) ୧୪ ଭାଦ୍ର

୨୯ ଅଗଷ୍ଟ, ୨୦ ମହରମ୍

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୯୯୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୪୫୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୧ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୧.୩୧
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୨୦ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୨.୪୬

ତିଥି : (ଶ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ) ସପ୍ତମୀ ଘ.୨୩.୨୬, ନକ୍ଷତ୍ର : କୃତ୍ତିକା ଅହୋରାତ୍ର (ବୃଷି), ଯୋଗ : ଧୃବ ଘ.୬.୪୪, କରଣ : ବିଷି ଘ.୧୦.୧୦ ଗତେ ବସ ଘ.୨୩.୨୬, ଚନ୍ଦ୍ର : ମେଷେ ଘ.୧୦.୨୦ ଗତେ ବୃଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୦.୪, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୯° ୨୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୦.୩୧ ୪୧ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୦ ମି. ୫୫ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ସିଂହ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯.୦୯	ଘ. ୨୯.୦୩	ଘ. ୨୮.୨୬	ଘ. ୨୯.୩୨
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦ ୪୫ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦ ୪୬ ସେ.	ଘ. ୧୨.୨୨ ୧୦ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୭ ୨୫ ସେ.	ଘ. ୧୨.୩୯ ୩୫ ସେ.

ଶୁକ୍ଳରୁକ୍ଳଣୀ ଓଷା ଆରମ୍ଭ, ବଦିଆଦ୍ରି (ସିନ୍ଧି), ଉତ୍କଳେ ଭାଦ୍ର କୃଷ୍ଣ ସପ୍ତମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ସୋମବାର, ୮ ଭାଦ୍ର, (ନି) ୧୫ ଭାଦ୍ର

୩୦ ଅଗଷ୍ଟ, ୨୧ ମହରମ୍

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୯୯୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୪୫୬.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୨ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୨.୨୪
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୯ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୩.୨୬

ତିଥି : (ଶ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ) ଅଷ୍ଟମୀ ଘ.୨୬.୧୦, ନକ୍ଷତ୍ର : କୃତ୍ତିକା ଘ.୬.୩୯ (ମଳ), ଯୋଗ : ବ୍ୟାଘାତ ଘ.୭.୪୬, କରଣ : ବାଳବ ଘ.୧୨.୪୩ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୨୬.୧୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୧.୪, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୯° ୦୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୦.୩୫ ୨୦ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୦ ମି. ୩୭ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ସିଂହ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯.୦୫	ଘ. ୨୮.୫୯	ଘ. ୨୮.୨୨	ଘ. ୨୯.୨୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦ ୩୭ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦ ୩୮ ସେ.	ଘ. ୧୨.୨୧ ୪୫ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୭ ୧୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୩୯ ୧୭ ସେ.

ରବି ସଞ୍ଚାର ପୂର୍ବାଫାଲ୍ଗୁନୀ ନକ୍ଷତ୍ରେ ଘ.୨୧.୨୦, ଜନ୍ମାଷ୍ଟମୀ, ଜନ୍ମାଷ୍ଟମୀ (ଜୟନ୍ତୀ ଯୋଗ), ଦୁର୍ବାଷ୍ଟମୀ (ବଙ୍ଗ ବ୍ୟତୀତ) ।

ଶ୍ରୀକୃଷ୍ଣ ଜୟନ୍ତୀ (ତାମିଲନାଡୁ, ଆସାମ ଓ କେରଳ), ଉତ୍କଳେ ଭାଦ୍ର କୃଷ୍ଣ ଅଷ୍ଟମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୯ ଭାଦ୍ର, (ନି) ୧୬ ଭାଦ୍ର

୩୧ ଅଗଷ୍ଟ, ୨୨ ମହରମ୍

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୯୯୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୪୫୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୫ : ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୩.୧୮
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୮ : ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୪.୧୦

ତିଥି : (ଶ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ) ନବମୀ ଘ.୨୮.୧୨୪, ନକ୍ଷତ୍ର : ରୋହିଣୀ ଘ.୯.୪୪, ଯୋଗ : ହର୍ଷଣ ଘ.୮.୪୮, କରଣ : ଚୈତ୍ତିଳ ଘ.୧୫.୧୪ ଗତେ ଗର ଘ.୨୮.୧୨୪, ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷେ ଘ.୨୩.୧୨ ଗତେ ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୨.୪, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୮° ୩୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୦.୩୮.୫୮ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୦ ମି. ୧୮ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ସିଂହ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯.୧୦	ଘ. ୨୮.୫୫	ଘ. ୨୮.୧୮	ଘ. ୨୯.୨୪
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦.୧୮ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦.୧୯ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୧.୧୨ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୭.୪୯ ସେ.	ଘ. ୧୨.୩୮.୫୮ ସେ.

ଗୋକୁଳାଷ୍ଟମୀ (ନନ୍ଦୋତ୍ସବ), ଶ୍ରୀ ଜୟନ୍ତୀ (ରାମାନ୍ତକ), ଉତ୍କଳେ ଭାଦ୍ର କୃଷ୍ଣ ନବମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ବୁଧବାର, ୧୦ ଭାଦ୍ର, (ନି) ୧୭ ଭାଦ୍ର

୧ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୨୩ ମହରମ୍

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୯୯୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୪୫୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୫ : ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୪.୧୧
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୭ : ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୪.୫୯

ତିଥି : (ଶ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ) ଦଶମୀ ଅହୋରାତ୍ର (ବୃଦ୍ଧି), ନକ୍ଷତ୍ର : ମୃଗଶିରା ଘ.୧୨.୩୪, ଯୋଗ : ବଜ୍ର ଘ.୯.୩୯, କରଣ : ବଣିକ ଘ.୧୭.୧୭, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୩.୪, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୮° ୧୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୦.୪୨.୩୫ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୦ ମି. ୦୦ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ସିଂହ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୮.୫୭	ଘ. ୨୮.୫୧	ଘ. ୨୮.୧୪	ଘ. ୨୯.୨୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦.୧୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦.୧୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୧.୦୭ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୭.୩୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୩୮.୩୯ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ଭାଦ୍ର କୃଷ୍ଣ ଦଶମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଗୁରୁବାର, ୧୧ ଭାଦ୍ର, (ନି) ୧୮ ଭାଦ୍ର

୨ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୨୪ ମହରମ୍

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୯୯୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୪୫୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୩ : ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୫.୧୦
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୬ : ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୫.୫୩

ତିଥି : (ଶ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ) ଦଶମୀ ଘ.୨.୧୨ (ମଳ), ନକ୍ଷତ୍ର : ଆର୍ଦ୍ରା ଘ.୧୪.୫୭, ଯୋଗ : ସିଦ୍ଧି (ଆର୍ଦ୍ଧିକ) ଘ.୧୦.୧୦, କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୨.୧୨ ଗତେ ବବ ଘ.୧୯.୧୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୪.୪, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୭° ୫୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୦.୪୨.୧୨ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୦ ମି. ୨୦ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କନ୍ୟା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୭.୦୦	ଘ. ୭.୦୯	ଘ. ୭.୨୬	ଘ. ୭.୨୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୯.୪୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦.୪୧ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୧.୪୮ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୭.୧୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୩୮.୨୦ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ଭାଦ୍ର କୃଷ୍ଣ ଏକାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୧୨ ଭାଦ୍ର, (ନି) ୧୯ ଭାଦ୍ର

୩ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୨୫ ମହରମ୍

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୦୯୯୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୪୭୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୪୩	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୫.୪୩
------------	---	---------	------------	---	----------

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୧୫	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୨୬.୪୯
-------------	---	----------	-----------	---	----------

ତିଥି : (ଶ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ) ଏକାଦଶୀ ଘ.୭.୪୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୁନର୍ବସୁ ଘ.୧୬.୪୨, ଯୋଗ : ବ୍ୟତିପାତ ଘ.୧୦.୧୦, କରଣ : ବାଳବ ଘ.୭.୪୫ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୨୦.୧୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ ଘ.୧୦.୧୯ ଗତେ କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୫.୪, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୭° ୩୩', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୦.୪୯.୪୯ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୦ ମି. ୩୯ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କନ୍ୟା ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	—	ଘ. ୬.୫୭	ଘ. ୭.୦୫	ଘ. ୭.୧୨
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୧.୪୯.୧୨ ସେ. ଘ. ୧୨.୦୮.୧୨ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୭.୧୯ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୫.୪୧ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୮.୧୦ ସେ.			

କାଳୀୟଦଳନ (ଅଜା) ଏକାଦଶୀ, ପର୍ଯ୍ୟୁଷଣ ପର୍ବାରମ୍ଭ (ଚତୁର୍ଥୀ ପକ୍ଷ - ଜୈନ), କେଳ ମୁହୂର୍ଥ (କର୍ଗ) ।

ଉତ୍କଳେ ଭାଦ୍ର କୃଷ୍ଣ ଦ୍ଵାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶନିବାର, ୧୩ ଭାଦ୍ର, (ନି) ୨୦ ଭାଦ୍ର

୪ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୨୬ ମହରମ୍

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୦୯୯୬, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୪୭୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୪୩	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୬.୪୦
------------	---	---------	------------	---	----------

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୧୫	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୨୭.୪୮
-------------	---	----------	-----------	---	----------

ତିଥି : (ଶ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ) ଦ୍ଵାଦଶୀ ଘ.୮.୧୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୁଷ୍ୟା ଘ.୧୭.୪୫, ଯୋଗ : ବରିୟାନ ଘ.୯.୩୭, କରଣ : ତୈତ୍ତିଲି ଘ.୮.୧୫ ଗତେ ଗର ଘ.୨୦.୧୯, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୬.୪, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୭° ୧୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୦.୫୩.୨୬ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୦ ମି. ୫୯ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କନ୍ୟା ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	—	ଘ. ୬.୫୭	ଘ. ୭.୦୬	ଘ. ୭.୧୩
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୧.୪୯.୧୦ ସେ. ଘ. ୧୨.୦୮.୧୦ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୭.୧୯ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୫.୩୯ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୮.୧୪ ସେ.			

ପର୍ଯ୍ୟୁଷଣ ପର୍ବାରମ୍ଭ (ପଞ୍ଚମୀ ପକ୍ଷ - ଜୈନ), ଉତ୍କଳେ ଭାଦ୍ର କୃଷ୍ଣ ତ୍ରୟୋଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ରବିବାର, ୧୪ ଭାଦ୍ର, (ନି) ୨୧ ଭାଦ୍ର

୫ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୨୭ ମହରମ୍

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୦୯୯୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୪୭୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୪୪	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୭.୪୦
------------	---	---------	------------	---	----------

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୧୩	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୨୮.୪୭
-------------	---	----------	-----------	---	----------

ତିଥି : (ଶ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ) ତ୍ରୟୋଦଶୀ ଘ.୮.୨୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅଶ୍ଳେଷା ଘ.୧୮.୧୦, ଯୋଗ : ପରିସ ଘ.୮.୩୧, କରଣ : ବଶିଜ ଘ.୮.୨୨ ଗତେ ବିଷି ଘ.୨୦.୧୦, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟେ ଘ.୧୮.୧୦ ଗତେ ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୭.୪, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୭° ୪୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୦.୫୭.୦୩ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧ ମି. ୧୯ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କନ୍ୟା ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	—	ଘ. ୬.୫୮	ଘ. ୭.୦୭	ଘ. ୭.୧୪
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୧.୪୮.୪୧ ସେ. ଘ. ୧୨.୦୭.୪୨ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୯.୪୯ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୫.୧୧ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୮.୨୧ ସେ.			

ଗୁରୁ ଦିବସ, ଅଘୋର ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ, କୈଳାସ ଯାତ୍ରା-୨ ଦିନ, ଉତ୍କଳେ ଭାଦ୍ର କୃଷ୍ଣ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ସୋମବାର, ୧୫ ଭାଦ୍ର, (ନି) ୨୨ ଭାଦ୍ର**୬ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୨୮ ମହରମ୍**

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୯୯୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୪୬୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫ ୧୪୪

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୮ ୧୦୪

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୧୨୨

ତିଥି : (ଶ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ) ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ ଘ.୭ ୩୩୯, ନକ୍ଷତ୍ର : ମଘା ଘ.୧୭ ୧୫୧, ଯୋଗ : ଶିବ ଘ.୬ ୧୫୪ ଗତେ ସିଦ୍ଧ
 ଘ.୨୮ ୧୪୮, କରଣ : ଶକ୍ଳୁନି ଘ.୭ ୩୩୯ ଗତେ ଚତୁଷ୍ପଦ ଘ.୧୯ ୧୦୪, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୮.୪, ରବିକ୍ରାନ୍ତି :
 ଉ. ୬°୨୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୧ ୧୦୦ ୩୩୯ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧ ମି. ୩୯ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କନ୍ୟା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬ ୧୪୪	ଘ. ୬ ୧୫୩	ଘ. ୬ ୧୧୦	ଘ. ୬ ୧୧୩
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧ ୧୫୮ ୧୨୧ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୦୭ ୧୨୨ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୧୯ ୧୨୯ ସେ. ଘ. ୧୧ ୩୩୪ ୧୫୧ ସେ. ଘ. ୧୨ ୩୩୭ ୧୦୧ ସେ.				

ସପ୍ତପୁରୀ ଅମାବାସ୍ୟା (ଓଡ଼ିଶା), କୁଶୋପାଚିନୀ, ପିଥୋରି, ଚନ୍ଦ୍ରକ୍ଷୟ, ଭାଦ୍ର ଅମାବାସ୍ୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୧୬ ଭାଦ୍ର, (ନି) ୨୩ ଭାଦ୍ର**୭ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୨୯ ମହରମ୍**

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୯୯୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୪୬୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫ ୧୪୪

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୫ ୧୪୭

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୧୧୧

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୧୪୨

ତିଥି : (ଶ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ) ଅମାବାସ୍ୟା ଘ.୬ ୧୨୨ ଗତେ (ଭାଦ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ପ୍ରତିପଦ ଘ.୨୮ ୩୩୮ (କ୍ଷୟା), ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବାଫାଲ୍ଗୁନୀ
 ଘ.୧୭ ୧୦୫, ଯୋଗ : ସାଧ୍ୟ ଘ.୨୬ ୧୨୦, କରଣ : ନାଗ ଘ.୬ ୧୨୨ ଗତେ କିନ୍ତୁ ଘ.୧୭ ୩୩୩ ଗତେ ବବ ଘ.୨୮ ୩୩୮,
 ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ ଘ.୨୨ ୧୫୦ ଗତେ କନ୍ୟାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୯.୪, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୬°୦୪', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) :
 ଘ.୧୧ ୧୦୪ ୧୧୫ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧ ମି. ୫୯ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କନ୍ୟା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬ ୧୪୦	ଘ. ୬ ୧୪୯	ଘ. ୬ ୧୦୬	ଘ. ୬ ୧୦୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧ ୧୫୮ ୧୦୧ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୦୭ ୧୦୨ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୧୯ ୧୦୯ ସେ. ଘ. ୧୧ ୩୩୪ ୩୩୧ ସେ. ଘ. ୧୨ ୩୩୭ ୧୪୦ ସେ.				

ଜୈନ ପର୍ବ, ଇହୁଦି ନବବର୍ଷ (ରୋଶ ହସନା-୫୭୮୨ ଏ ଏମ୍), ଉତ୍କଳେ ଭାଦ୍ର ଶୁକ୍ଳ ପ୍ରତିପଦର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ବୁଧବାର, ୧୭ ଭାଦ୍ର, (ନି) ୨୪ ଭାଦ୍ର**୮ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୩୦ ମହରମ୍**

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୦୦୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୪୬୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫ ୧୪୫

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୬ ୧୪୬

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୧୧୦

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୯ ୧୨୦

ତିଥି : (ଭାଦ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ଦ୍ୱିତୀୟା ଘ.୨୬ ୩୩୪, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରାଫାଲ୍ଗୁନୀ ଘ.୧୫ ୧୫୬, ଯୋଗ : ଶୁଭ ଘ.୨୩ ୩୩୬, କରଣ :
 ବାଳବ ଘ.୧୫ ୩୩୮ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୨୬ ୩୩୪, ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧.୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୫° ୪୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ
 (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୧ ୧୦୭ ୧୫୧ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୨ ମି. ୨୦ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କନ୍ୟା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬ ୩୩୬	ଘ. ୬ ୧୫୫	ଘ. ୬ ୧୦୨	ଘ. ୬ ୧୦୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧ ୧୫୭ ୧୪୦ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୦୭ ୧୪୧ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୧୯ ୧୪୮ ସେ. ଘ. ୧୧ ୩୩୪ ୧୧୦ ସେ. ଘ. ୧୨ ୩୩୭ ୧୨୦ ସେ.				

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



ଗୁରୁବାର, ୧୮ ଭାଦ୍ର, (ନି) ୨୫ ଭାଦ୍ର

୯ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୧ ସପ୍ତର

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୦୦୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୪୭୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫ ୧୪୫	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୭ ୧୪୭
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮ ୧୦୯	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୯ ୧୫୮

ତିଥି : (ଭାଦ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ତୃତୀୟା ଘ.୨୪ ୧୧୯, ନକ୍ଷତ୍ର : ହସ୍ତା ଘ.୧୪ ୩୩୧, ଯୋଗ : ଶୁକ୍ଳ (ଶୁକ୍ଳ) ଘ.୨୦ ୧୪୨, କରଣ : ଚୈତ୍ର ଘ.୧୩ ୧୨୮ ଗତେ ଗର ଘ.୨୪ ୧୧୯, ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ ଘ.୨୫ ୧୪୫ ଗତେ ତୁଳାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨.୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୫° ୧୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୧ ୧୧ ୧୨ ୧୭ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୨ ମି. ୪୦ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ	
କନ୍ୟା ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	—	ଘ. ୬.୩୨	ଘ. ୬.୪୧	ଘ. ୫.୫୮	ଘ. ୭.୦୧
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୧.୧୫୭.୧୦ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୦୭.୧୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୧୮.୧୭ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୩୩.୫୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୩୫.୫୯ ସେ.	

ସାୟନ ବୈଧୃତି ଘ.୭ ୩୩୪, ବାଲି ତୃତୀୟା, ହରିତାଳିକା ଗୌରୀ ତୃତୀୟା, ସାମବେଦ ଉପାକର୍ମ

ଉତ୍କଳେ ଭାଦ୍ର ଶୁକ୍ଳ ତୃତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୧୯ ଭାଦ୍ର, (ନି) ୨୬ ଭାଦ୍ର

୧୦ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୨ ସପ୍ତର

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୦୦୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୪୭୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫ ୧୪୫	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୮ ୧୪୭
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮ ୧୦୮	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୦ ୧୩୭

ତିଥି : (ଭାଦ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ଚତୁର୍ଥୀ ଘ.୨୧ ୧୫୮, ନକ୍ଷତ୍ର : ଚିତ୍ରା ଘ.୧୨ ୧୫୮, ଯୋଗ : ବ୍ରହ୍ମ ଘ.୧୭ ୧୪୨, କରଣ : ବଶିଷ୍ଠ ଘ.୧୧ ୧୦୯ ଗତେ ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୨୧ ୧୫୮, ଚନ୍ଦ୍ର : ତୁଳାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୩.୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୪° ୫୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୧ ୧୫ ୦୩ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୩ ମି. ୦୧ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କନ୍ୟା ଲଗ୍ନୋଦୟ	: —	ଘ. ୬ ୨୮	ଘ. ୬ ୩୭	ଘ. ୫ ୫୪	ଘ. ୬ ୫୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	: ଘ. ୧୧ ୧୫୭ ୧୫ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୦୫ ୫୯ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୧୮ ୧୦ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୩୩ ୧୯ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୩୫ ୩୮ ସେ.				

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

ହରିତାଳିକା ଚତୁର୍ଥୀ, ଉତ୍କଳେ ଭାଦ୍ର ଶୁକ୍ଳ ଚତୁର୍ଥୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶନିବାର, ୨୦ ଭାଦ୍ର, (ନି) ୨୭ ଭାଦ୍ର

୧୧ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୩ ସପ୍ତର

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୦୦୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୪୭୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫ ୧୪୭	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୯ ୧୪୯
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮ ୧୦୭	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୧ ୧୧୯

ତିଥି : (ଭାଦ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ପଞ୍ଚମୀ ଘ.୧୯ ୩୩୮, ନକ୍ଷତ୍ର : ସ୍ବାତୀ ଘ.୧୧ ୧୨୩, ଯୋଗ : ଇନ୍ଦ୍ର ଘ.୧୪ ୧୪୧, କରଣ : ବଦ ଘ.୧୮ ୧୪୮ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୧୯ ୩୩୮, ଚନ୍ଦ୍ର : ତୁଳାରେ ଘ.୨୮ ୧୧୩ ଗତେ ବିଛାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୪.୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୪° ୩୩', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୧ ୧୮ ୩୮ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୩ ମି. ୨୨ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କନ୍ୟା ଲଗ୍ନୋଦୟ	: —	ଘ. ୬.୨୪	ଘ. ୬.୩୩	ଘ. ୫.୫୦	ଘ. ୬.୫୩
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	: ଘ. ୧୧.୫୭.୩୮ ସେ. ଘ. ୧୨.୦୫.୩୮ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୭.୪୫ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୩.୦୮ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୫.୧୭ ସେ.				

ନୂଆଖାଇ, ରକ୍ଷି ପଞ୍ଚମୀ, ସମ୍ବରୀ (ପଞ୍ଚମୀ ପକ୍ଷ-ଜୈନ), ମେଳା ପାତ - ୩ ଦିନ (ଜାମ୍ବୁ ଓ କାଶ୍ମୀର)

ଉତ୍କଳେ ଭାଦ୍ର ଶୁକ୍ଳ ପଞ୍ଚମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ରବିବାର, ୨୧ ଭାଦ୍ର, (ନି) ୨୮ ଭାଦ୍ର

୧୨ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୪ ସଫର

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୦୦୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୪୬୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫:୪୬

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୦:୫୩

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮:୦୬

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୨:୦୫

ତିଥି : (ଭାଦ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ଷଷ୍ଠୀ ଘ.୧୭:୨୧, ନକ୍ଷତ୍ର : ବିଶାଖା ଘ.୯:୫୦, ଯୋଗ : ବୈଧୃତି ଘ.୧୧:୫୩, କରଣ : କୌଳବ
 ଘ.୨:୨୯ ଗତେ ତୈତ୍ତିଳ ଘ.୧୭:୨୧ ଗତେ ଗର ଘ.୨୮:୧୫, ଚନ୍ଦ୍ର : ବିଛାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୫.୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୪° ୧୦',
 ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୧:୨୨ | ୨୨:୧୫ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୩ ମି. ୪୩ ସେ. |

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କନ୍ୟା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬:୨୧	ଘ. ୬:୩୦	ଘ. ୫:୫୭	ଘ. ୬:୫୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧:୫୬ ୧୭:୨୧ ସେ.	ଘ. ୧୨:୦୫ ୧୭:୨୧ ସେ.	ଘ. ୧୨:୧୭ ୨୪:୫୬ ସେ.	ଘ. ୧୧:୩୨ ୫୭:୨୧ ସେ.	ଘ. ୧୨:୩୫ ୫୭:୨୧ ସେ.

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

ସୋମବାର, ୨୨ ଭାଦ୍ର, (ନି) ୨୯ ଭାଦ୍ର

୧୩ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୫ ସଫର

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୦୦୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୪୭୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫:୪୬

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୧:୫୯

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮:୦୫

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୨:୫୬

ତିଥି : (ଭାଦ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ସପ୍ତମୀ ଘ.୧୫:୧୧, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅନୁରାଧା ଘ.୮:୨୫, ଯୋଗ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୮:୫୯, କରଣ :
 ବଣିଜ ଘ.୧୫:୧୧ ଗତେ ବିଷି ଘ.୨୬:୦୯, ଚନ୍ଦ୍ର : ବିଛାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୬.୦), ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୩° ୪୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ
 (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୧:୨୫ | ୪୯:୫୯ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୪ ମି. ୦୫ ସେ. |

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କନ୍ୟା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬:୧୭	ଘ. ୬:୨୬	ଘ. ୫:୫୩	ଘ. ୬:୫୬
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧:୫୫ ୫୫:୫୫ ସେ.	ଘ. ୧୨:୦୫ ୫୬:୨୧ ସେ.	ଘ. ୧୨:୧୭ ୦୩:୫୬ ସେ.	ଘ. ୧୧:୩୨ ୨୫:୫୬ ସେ.	ଘ. ୧୨:୩୫ ୩୫:୫୬ ସେ.

ରବି ସଞ୍ଚାର ଉତ୍ତରାଫାଲ୍ଗୁନୀ ନକ୍ଷତ୍ରେ ଘ.୧୫:୦୭, ମହାଲକ୍ଷ୍ମୀ ବ୍ରତାରମ୍ଭ, ଭାଦ୍ର ଶୁକ୍ଳ ସପ୍ତମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ |

ମଙ୍ଗଳବାର, ୨୩ ଭାଦ୍ର, (ନି) ୩୦ ଭାଦ୍ର

୧୪ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୬ ସଫର

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୦୦୬, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୪୭୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫:୪୬

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୩:୦୩

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮:୦୫

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୩:୫୩

ତିଥି : (ଭାଦ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ଅଷ୍ଟମୀ ଘ.୧୩:୧୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ଜ୍ୟେଷ୍ଠା ଘ.୭:୦୫, ଯୋଗ : ପ୍ରୀତି ଘ.୬:୦୩ ଗତେ ଆୟୁଷ୍ମାନ
 ଘ.୨୭:୨୩, କରଣ : ବବ ଘ.୧୩:୧୦ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୨୫:୧୩, ଚନ୍ଦ୍ର : ବିଛାରେ ଘ.୬:୦୫ ଗତେ ଧନୁରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ :
 ୭.୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୩° ୨୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୧:୨୯ | ୨୫:୫୯ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୪ ମି. ୨୬ ସେ. |

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କନ୍ୟା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬:୧୩	ଘ. ୬:୨୨	ଘ. ୫:୩୯	ଘ. ୬:୫୨
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧:୫୫ ୩୫:୫୫ ସେ.	ଘ. ୧୨:୦୫ ୩୫:୫୫ ସେ.	ଘ. ୧୨:୧୭ ୫୫:୫୫ ସେ.	ଘ. ୧୧:୩୨ ୦୫:୫୫ ସେ.	ଘ. ୧୨:୩୫ ୧୩:୫୫ ସେ.

ବୃହସ୍ପତି ସଞ୍ଚାର ନିରୟଣ ମକରେ ଘ.୧୫:୨୨, ରାଧାଷ୍ଟମୀ, ଦୁର୍ବାଷ୍ଟମୀ (ବଙ୍ଗେ)

ଉତ୍କଳେ ଭାଦ୍ର ଶୁକ୍ଳ ଅଷ୍ଟମୀ ଓ ନବମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ |

ବୁଧବାର, ୨୪ ଭାଦ୍ର, (ନି) ୩୧ ଭାଦ୍ର**୧୫ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୭ ସପ୍ଟର**

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୦୦୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୪୭୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫ ୪୪୭

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୪ ୧୦୫

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୧୦୩

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୪ ୪୫୪

ତିଥି : (ଭାଦ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ନବମୀ ଘ.୧୧ ୧୧୮, ନକ୍ଷତ୍ର : ମୂଳା ଘ.୫ ୪୫ ଗତେ ପୂର୍ବାଷାଢ଼ା ଘ.୨୮ ୪୬ (କ୍ଷୟା), ଯୋଗ : ସୌଭାଗ୍ୟ ଘ.୨୫ ୪୭, କରଣ : କୌଳବ ଘ.୧୧ ୧୧୮ ଗତେ ତୈତ୍ତିଲି ଘ.୨୨ ୧୨୬, ଚନ୍ଦ୍ର : ଧନୁରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୮.୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୩୦ ୦୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୧ ୧୩୨ ୪୯ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୪ ମି. ୪୭ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କନ୍ୟା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬୦୯	ଘ. ୬୧୮	ଘ. ୫୩୫	ଘ. ୬୩୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧ ୪୫ ୪୧୩ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୦୪ ୧୧୩ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୧୬ ୧୨୦ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୩୧୧ ୪୩୩ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୩୩୩ ୪୫୨ ସେ.

ସୌର ଆଶ୍ୱିନାଦି ଘ.୨୬ ୪୫୫, ତାଳ ନବମୀ, ଉତ୍କଳେ ଭାଦ୍ର ଶୁକ୍ଳ ଦଶମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ଗୁରୁବାର, ୨୫ ଭାଦ୍ର, (ନି) ୧ ଆଶ୍ୱିନ**୧୬ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୮ ସପ୍ଟର**

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୦୦୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୪୭୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫ ୪୪୭

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୫ ୧୦୨

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୧୦୨

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୫ ୪୫୭

ତିଥି : (ଭାଦ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ଦଶମୀ ଘ.୯ ୩୩୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରାଷାଢ଼ା ଘ.୨୮ ୧୦୯, ଯୋଗ : ଶୋଭନ ଘ.୨୨ ୩୩୧, କରଣ : ଗର ଘ.୯ ୩୩୭ ଗତେ ବଶିଜ ଘ.୨୦ ୪୫୧, ଚନ୍ଦ୍ର : ଧନୁରେ ଘ.୧୦ ୪୫୩ ଗତେ ମକରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୯.୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୨୦ ୩୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୧ ୧୩୬ ୩୪ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୫ ମି. ୦୯ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କନ୍ୟା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬୦୫	ଘ. ୬୧୪	ଘ. ୫୩୧	ଘ. ୬୩୪
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧ ୪୫ ୪୫୧ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୦୩ ୪୫୨ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୧୫ ୪୫୯ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୩୧୧ ୫୧୧ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୩୩୩ ୫୩୧ ସେ.

ରବି ସଞ୍ଚାର ନିରୟଣ କନ୍ୟାରେ ଘ.୨୫ ୧୧୪, ଆଚନମେଷ୍ଟ ଦିବସ (ୟମ୍ କିପୁର) - ଇହୁଦି

ଉତ୍କଳେ ଭାଦ୍ର ଶୁକ୍ଳ ଏକାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ, ଶରଣ ଆରମ୍ଭ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୨୬ ଭାଦ୍ର, (ନି) ୨ ଆଶ୍ୱିନ**୧୭ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୯ ସପ୍ଟର**

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୦୦୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୪୭୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫ ୪୪୭

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୫ ୪୫୩

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୧୦୧

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୬ ୪୫୯

ତିଥି : (ଭାଦ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ଏକାଦଶୀ ଘ.୮ ୧୦୮, ନକ୍ଷତ୍ର : ଶ୍ରବଣା ଘ.୨୭ ୩୩୬, ଯୋଗ : ଅତିଗଣ୍ଠ ଘ.୨୦ ୧୨୦, କରଣ : ବିଷି ଘ.୮ ୧୦୮ ଗତେ ବବ ଘ.୧୯ ୧୨୯, ଚନ୍ଦ୍ର : ମକରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୦.୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୨୦ ୧୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୧ ୪୦ ୧୦୯ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୫ ମି. ୩୦ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କନ୍ୟା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬୦୧/୨୯୪୭	ଘ. ୬୧୦/୩୦୦୬	ଘ. ୫୨୭/୨୯୧୩	ଘ. ୬୩୦/୩୦୧୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧ ୪୫ ୩୩୦ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୦୩ ୩୩୦ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୧୫ ୩୩୭ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୩୧୧ ୩୦୦ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୩୩୩ ୩୦୯ ସେ.

ପାର୍ଶ୍ୱପରିବର୍ତ୍ତନୀ ଏକାଦଶୀ, ଶ୍ରବଣା ଦ୍ୱାଦଶୀ, ବାମନ ଜୟନ୍ତୀ, ଶକ୍ତୋତ୍ଥାନ, ବିଶ୍ୱକର୍ମା ପୂଜା, କନ୍ୟା ସଂକ୍ରାନ୍ତି
ଦୋଲ ଗ୍ୟାରସ (ମଧ୍ୟ ପ୍ରଦେଶ), ହୈକୁ ହିତୟା (ମଣିପୁର), ଉତ୍କଳେ ଭାଦ୍ର ଶୁକ୍ଳ ଦ୍ୱାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ଶନିବାର, ୨୭ ଭାଦ୍ର, (ନି) ୩ ଆଶ୍ୱିନ

୧୮ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୧୦ ସଫର

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୦୧୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୪୭୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫ ୪୮ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୭ ୩୭
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୧୦ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୮ ୧୦

ତିଥି : (ଭାଦ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ଦ୍ୱାଦଶୀ ଘ. ୨ ୪୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ଧନିଷ୍ଠା ଘ. ୨୭ ୧୨, ଯୋଗ : ସୁକର୍ମା ଘ. ୧୮ ୧୪, କରଣ : ବାଳବ
 ଘ. ୨ ୪୫ ଗତେ କୌଳବ ଘ. ୧୮ ୧୪, ଚନ୍ଦ୍ର : ମକରେ ଘ. ୧୫ ୧୨ ଗତେ କୁମ୍ଭେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୧.୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି :
 ଉ. ୧° ୫୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୧ ୪୩ ୪୪ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୫ ମି. ୫୨ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କନ୍ୟା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯ ୪୩	ଘ. ୩୦ ୦୨	ଘ. ୨୯ ୧୯	ଘ. ୩୦ ୨୨
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧ ୪୪ ୧୦୮ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୦ ୩୧୦୯ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୫ ୧୨୭ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୩୦ ୩୮୮ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୩୨ ୪୮୮ ସେ.

ସୁନିଆଁ, ୧୪୨୯ ସାଲ ଓ ୬୪ ଅଙ୍କ ଆରମ୍ଭ, ଉତ୍କଳେ ଭାଦ୍ର ଶୁକ୍ଳ ତ୍ରୟୋଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ, ଶରଣ ।

ରବିବାର, ୨୮ ଭାଦ୍ର, (ନି) ୪ ଆଶ୍ୱିନ

୧୯ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୧୧ ସଫର

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୦୧୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୪୭୬.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫ ୪୮ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୭ ୧୭
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୪୯ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୮ ୪୭

ତିଥି : (ଭାଦ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ତ୍ରୟୋଦଶୀ ଘ. ୨ ୧୦ ଗତେ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ ଘ. ୨୯ ୧୨ (କ୍ଷୟା), ନକ୍ଷତ୍ର : ଶତଭିଷା ଘ. ୨୭ ୧୮, ଯୋଗ : ଧୃତି ଘ. ୧୭ ୪୩, କରଣ : ତୈତ୍ତିଲି ଘ. ୨ ୧୦ ଗତେ ଗର ଘ. ୧୭ ୪୧ ଗତେ ବଶିଳ ୨୯ ୧୨, ଚନ୍ଦ୍ର : କୁମ୍ଭେ,
 ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୨.୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧° ୨୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୧ ୪୭ ୧୯ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ :
 ୬ ମି. ୧୩ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କନ୍ୟା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯ ୪୯	ଘ. ୨୯ ୪୮	ଘ. ୨୯ ୧୫	ଘ. ୩୦ ୧୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧ ୪୩ ୪୭ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୦ ୨୪୭ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୫ ୪୫ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୩୦ ୧୭ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୩୨ ୨୭ ସେ.

ଅନନ୍ତ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ, ଅନନ୍ତ ବ୍ରତ, ଠାକୁର ହରିଦାସ ଓ ନାମାଚାର୍ଯ୍ୟ ବାବା ବାୟାଙ୍କ ସ୍ମରଣୋତ୍ସବ

ଉତ୍କଳେ ଭାଦ୍ର ଶୁକ୍ଳ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ, ଶରଣ ।

ସୋମବାର, ୨୯ ଭାଦ୍ର, (ନି) ୫ ଆଶ୍ୱିନ

୨୦ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୧୨ ସଫର

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୦୧୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୪୭୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫ ୪୮ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୭ ୪୫
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୪୮

ତିଥି : (ଭାଦ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ପୂର୍ଣ୍ଣିମା ଘ. ୨୯ ୧୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବଭାଦ୍ରପଦ ଘ. ୨୮ ୧୦, ଯୋଗ : ଶୁକ୍ଳ ଘ. ୧୫ ୧୨, କରଣ :
 ବିଷି ଘ. ୧୭ ୧୨ ଗତେ ବବ ଘ. ୨୯ ୧୨, ଚନ୍ଦ୍ର : କୁମ୍ଭେ ଘ. ୨୧ ୪୧ ଗତେ ମାନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୩.୦ ○, ରବିକ୍ରାନ୍ତି :
 ଉ. ୧° ୦୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୧ ୪୦ ୪୫ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୬ ମି. ୩୫ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କନ୍ୟା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯ ୪୫	ଘ. ୨୯ ୪୫	ଘ. ୨୯ ୧୧	ଘ. ୩୦ ୧୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧ ୪୩ ୨୫ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୦ ୨୭ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୫ ୩୩ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୨୯ ୪୫ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୩୨ ୧୫ ସେ.

ଇନ୍ଦ୍ର ପୂର୍ଣ୍ଣିମା, ଶ୍ରୀଭାଗବତ ଜନ୍ମ, ଉତ୍କଳେ ଭାଦ୍ର ପୂର୍ଣ୍ଣିମାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ, ଶରଣ ଶେଷ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୩୦ ଭାଦ୍ର, (ନି) ୬ ଆଶ୍ୱିନ

୨୧ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୧୩ ସଫର

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୦୧୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୪୭୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୮୯ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୫.୪୫୩
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୪୫୭ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୮.୧୨୭

ତିଥି : (ଭାଦ୍ର କୃଷ୍ଣ) ପ୍ରତିପଦ୍ ଅହୋରାତ୍ର (ବୃଦ୍ଧି), ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରଭାଦ୍ରପଦ ଘ. ୨୯.୧୦୬, ଯୋଗ : ଗଣ୍ଡ ଘ. ୧୪.୧୫୫,
 କରଣ : ବାଳବ ଘ. ୧୭.୩୩୪, ଚନ୍ଦ୍ର : ମାନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୪.୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୦° ୪୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) :
 ଘ. ୧୧.୫୪.୧୯ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୬ ମି. ୫୬ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କନ୍ୟା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯.୪୧୧	ଘ. ୨୯.୫୦୦	ଘ. ୨୯.୧୦୭	ଘ. ୩୦.୧୧୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୫୩.୧୦୪ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦୨.୧୦୫ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୧୪.୧୧୧ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୨୯.୩୩୪ ସେ.	ଘ. ୧୨.୩୩୧.୪୫୩ ସେ.

ସାୟନ ବ୍ୟତିପାତ ଘ. ୧୧.୩୩୫, ପିତୃପକ୍ଷ ତର୍ପଣ ଆରମ୍ଭ, ମହାଳୟା ପକ୍ଷ ଆରମ୍ଭ (ଦାକ୍ଷିଣାତ୍ୟେ), ନାରାୟଣ ଗୁରୁଙ୍କ ସମାଧି
 ଦିବସ (କେରଳ), ଟବେର୍ନାକ୍ଲେସ ପ୍ରଥମ ଦିନ (ସୁକୋଥ)-ଇହୁଦି, ଆଶ୍ୱିନ କୃଷ୍ଣ ପ୍ରତିପଦର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ବୁଧବାର, ୩୧ ଭାଦ୍ର, (ନି) ୭ ଆଶ୍ୱିନ

୨୨ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୧୪ ସଫର

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୦୧୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୪୭୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୮୯ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୬.୪୫୭
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୪୫୭ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୯.୧୦୦

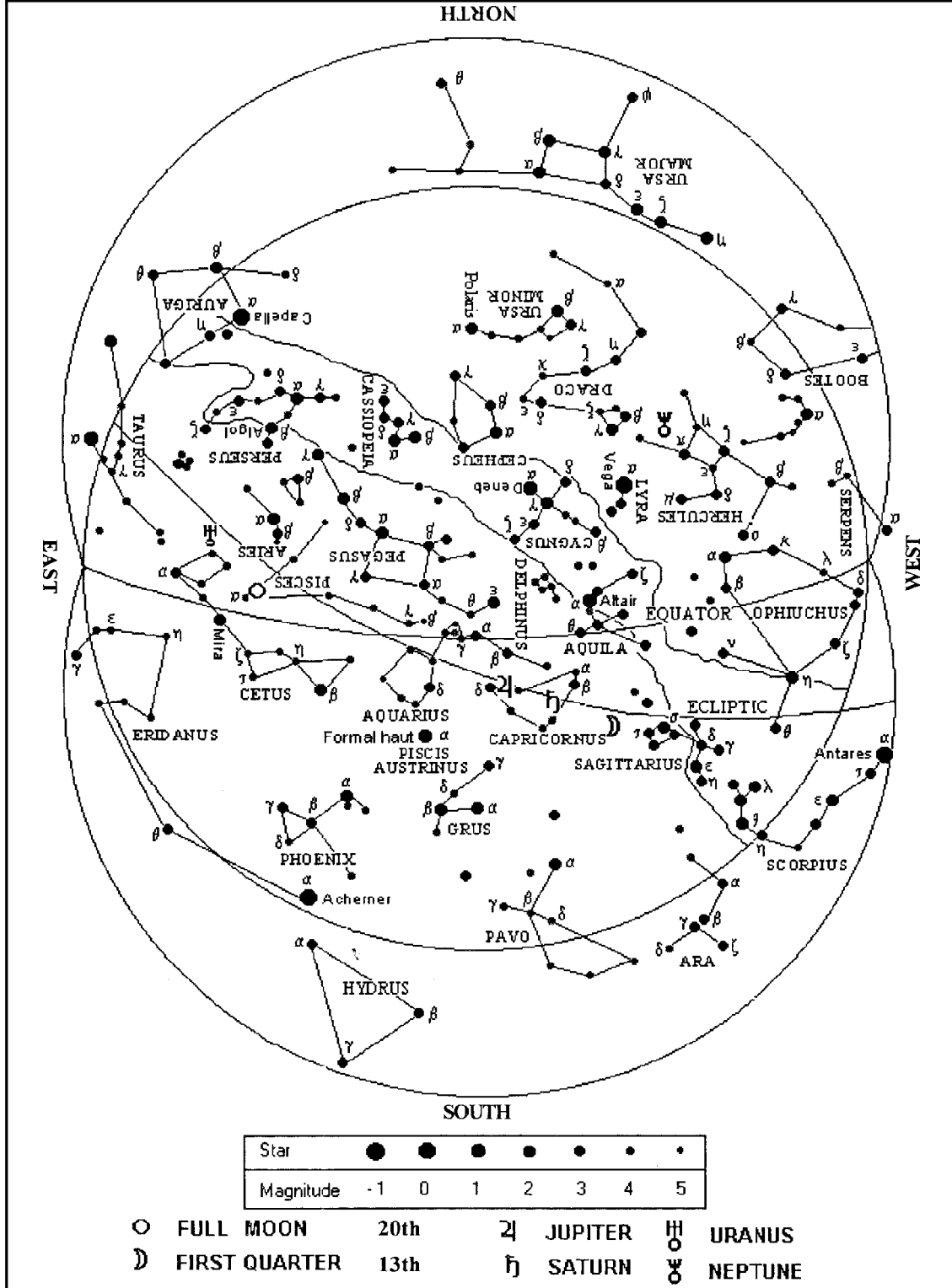
ତିଥି : (ଭାଦ୍ର କୃଷ୍ଣ) ପ୍ରତିପଦ୍ ଘ. ୫.୪୫୭ (ମଳ), ନକ୍ଷତ୍ର : ରେବତୀ ଅହୋରାତ୍ର (ବୃଦ୍ଧି), ଯୋଗ : ବୃଦ୍ଧି ଘ. ୧୩.୫୫୩,
 କରଣ : କୌଳବ ଘ. ୫.୪୫୭ ଗତେ ତୈତ୍ତିଳି ଘ. ୧୮.୧୧୯, ଚନ୍ଦ୍ର : ମାନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୫.୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୦° ୧୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ
 କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୧.୫୮.୧୦୪ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୭ ମି. ୧୭ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କନ୍ୟା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯.୩୩୭	ଘ. ୨୯.୪୫୭	ଘ. ୨୯.୧୦୩	ଘ. ୩୦.୧୦୬
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୫୭.୪୫୩ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦୧.୪୫୩ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୧୩.୫୦୦ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୨୯.୧୧୩ ସେ.	ଘ. ୧୨.୩୩୧.୨୨୨ ସେ.

ରବି ସଞ୍ଚାର ସାୟନ ତୁଳାରେ ଘ. ୨୪.୫୫୧, ଉତ୍କଳେ ଆଶ୍ୱିନ କୃଷ୍ଣ ଦ୍ୱିତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

୦° ଠାରୁ ୪୦° ଉତ୍ତର ଅକ୍ଷାଂଶର ନକ୍ଷତ୍ର ଚିତ୍ର ଅକ୍ଟୋବର ମାସ ୨୦୨୧ (୯ ଆଶ୍ୱିନ ଠାରୁ ୯ କାର୍ତ୍ତିକ)

STAR CHART FOR THE MONTH OF OCTOBER, 2021 (9 ASVINA-9 KARTIKA) 0° TO 40°N



ଆଶ୍ୱିନ ମାସ : ୩୦ ଦିନ

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

୫୧୨୨ କଲ୍ୟାଣ ଠାରୁ ୭ କାର୍ତ୍ତିକ ୫୧୨୨ କଲ୍ୟାଣ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ : ୨୩ ଓ ୭ ଦିନ

ଶରତ ରତ୍ନ : ୨ୟ ମାସ : ଦକ୍ଷିଣାଞ୍ଚଳ - ଦକ୍ଷିଣ ଗୋଳ

ରବି କନ୍ୟାରେ, ମାସର ୨୫ ଦିନ ତୁଳାରେ : ଆଶ୍ୱିନ ୧ମ ଦିନର ଅୟନାଂଶ : ୨୪^୦ ୦୯' ୨୩"

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଗ : ୧୮୭୧୦୧୫-୧୮୭୧୦୪୪, ଭୁବନେଶ୍ୱର ଦିବସ : ୨୪୫୯୪୮୦.୫-୨୪୫୯୪୦୯.୫

(ନିରୟଣ) କାର୍ତ୍ତିକ ଆରମ୍ଭ, ୨୪ ଆଶ୍ୱିନ, ୧୬ ଅକ୍ଟୋବର, ୨୦୨୧ ।

ଗୁରୁବାର, ୧ ଆଶ୍ୱିନ, (ନି) ୮ ଆଶ୍ୱିନ

୨୩ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୧୫ ସପ୍ଟର

କଳି ଅହର୍ଷ : ୧୮୭୧୦୧୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୪୮୦.୫

ସୂଚ୍ୟୋପାଦୟ : ଘ. ୫ ।୪୯

ଚନ୍ଦ୍ରାଷ୍ଟ : ଘ. ୭ ।୩୮

ସୂଚ୍ୟାସ୍ତ୍ର : ଘ. ୧୭ । ୫୫

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୯ ।୩୩

ତିଥି : (ଭାଦ୍ର କୃଷ୍ଣ) ଦ୍ଵିତୀୟା ଘ.୬ ।୫୪, ନକ୍ଷତ୍ର : ରେବତୀ ଘ.୬ ।୪୪ (ମଳ), ଯୋଗ : ଧୃବ ଘ.୧୩ ।୪୮, କରଣ : ଗର
 ଘ.୬ ।୫୪ ଗତେ ବଶିଜି ଘ.୧୯ ।୩୮, ଚନ୍ଦ୍ର : ମୀନେ ଘ.୬ ।୪୪ ଗତେ ମେଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୭.୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୦° ୦୫',
 ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୨ । ୦୧ । ୩୯ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୭ ମି. ୩୯ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କମ୍ୟା ଲଗ୍ସେସ୍ :	—	ଘ. ୨ ଟାମାମୀ	ଘ. ୨ ଟା୪୨	ଘ. ୨୮୫୯	ଘ. ୩୦୦୨

ମଧ୍ୟାହ୍ନ : ଘ. ୧୧ | ୫୨ | ୨୧ ସେ. ଘ. ୧୨ | ୦୧ | ୨୨ ସେ. ଘ. ୧୨ | ୧୩ | ୨୯ ସେ. ଘ. ୧୧ | ୨୮ | ୫୧ ସେ. ଘ. ୧୨ | ୩୧ | ୦୧ ସେ.

ଜଳ ବିସ୍ତର ଦିବସ, ଉତ୍କଳେ ଆଶ୍ୱିନ କୃଷ୍ଣ ତୃତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୨ ଆଶ୍ୱିନ, (ନି) ୯ ଆଶ୍ୱିନ

୨୪ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୧୭ ସପ୍ଟର

କଳି ଅହରଣ : ୧୮୭୧୦୧୬, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୪୮୧.୫

ସୂଚ୍ୟୋପାଦୟ : ଘ. ୫ ।୫୦

ଚନ୍ଦ୍ରାବୃତ୍ତ : ଘ. ୮ ।୩୦

ସୂଚ୍ୟାତ୍ତ : ଘ. ୧୭ । ୫୫

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୦ | ୦୭

ତିଥି : (ଭାଦ୍ର କୃଷ୍ଣ) ତୃତୀୟା ଘ.୮ ୩୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅଶ୍ୱିନୀ ଘ.୮ ୧୪୪, ଯୋଗ : ବ୍ୟାଘାତ ଘ.୧୪ ୧୦୮, କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୮ ୩୦ ଗତେ ବବ ଘ.୨୧ ୩୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ମେଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୭.୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୦° ୨୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୨ ୧୦୫ ୧୫ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୮ ମି. ୦୦ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କନ୍ୟା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨ ଟା ୨୯	ଘ. ୨ ଟା ୩୮	ଘ. ୨ ଟା ୪୫	ଘ. ୨ ଟା ୫୮

ମଧ୍ୟାହ୍ନ : ଘ. ୧୧ | ୫୨ | ୦୦ ସେ. ଘ. ୧୨ | ୦୧ | ୦୧ ସେ. ଘ. ୧୨ | ୧୩ | ୦୮ ସେ. ଘ. ୧୧ | ୨୮ | ୩୦ ସେ. ଘ. ୧୨ | ୩୦ | ୪୦ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ଆଶ୍ୱିନ କୃଷ୍ଣ ଚତୁର୍ଥୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ଶନିବାର, ୩ ଆଶ୍ୱିନ, (ନି) ୧୦ ଆଶ୍ୱିନ

୨୫ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୧୭ ସଫର

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୦୧୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୪୮୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୦ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୯.୧୨
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୪୩ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୦.୪୨

ତିଥି : (ଭାଦ୍ର କୃଷ୍ଣ) ଚତୁର୍ଥୀ ଘ. ୧୦.୩୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ଭରଣୀ (ଦ୍ୱିଜା) ଘ. ୧୧.୩୩, ଯୋଗ : ହର୍ଷଣ ଘ. ୧୪.୪୦, କରଣ : ବାଳବ ଘ. ୧୦.୩୭ ଗତେ କୌଳବ ଘ. ୨୩.୪୯, ଚନ୍ଦ୍ର : ମେଷେ ଘ. ୧୮.୧୭ ଗତେ ବୃଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୮.୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୦° ୫୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୨.୦୮.୫୦ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୮ ମି. ୨୧ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କନ୍ୟା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯.୨୬	ଘ. ୨୯.୩୫	ଘ. ୨୮.୫୨	ଘ. ୨୯.୫୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୧.୩୯ ସେ.	ଘ. ୧୨.୦୦.୪୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨.୪୭ ସେ.	ଘ. ୧୧.୨୮.୦୯ ସେ.	ଘ. ୧୨.୩୦.୧୯ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ଆଶ୍ୱିନ କୃଷ୍ଣ ପଞ୍ଚମୀର ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ରବିବାର, ୪ ଆଶ୍ୱିନ, (ନି) ୧୧ ଆଶ୍ୱିନ

୨୬ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୧୮ ସଫର

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୦୧୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୪୮୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୦ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୦.୧୫
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୪୨ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୧.୧୨

ତିଥି : (ଭାଦ୍ର କୃଷ୍ଣ) ପଞ୍ଚମୀ ଘ. ୧୩.୦୫, ନକ୍ଷତ୍ର : କୃତ୍ତିକା ଘ. ୧୪.୩୩, ଯୋଗ : ବଜ୍ର ଘ. ୧୫.୪୭, କରଣ : ଚୈତ୍ତିଳ ଘ. ୧୩.୦୫ ଗତେ ଗର ଘ. ୨୬.୨୪, ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୯.୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୧° ୧୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୨.୧୨.୨୬ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୮ ମି. ୪୧ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କନ୍ୟା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯.୨୨	ଘ. ୨୯.୩୧	ଘ. ୨୮.୪୮	ଘ. ୨୯.୫୧
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୧.୧୯ ସେ.	ଘ. ୧୨.୦୦.୧୯ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨.୨୬ ସେ.	ଘ. ୧୧.୨୭.୪୯ ସେ.	ଘ. ୧୨.୨୯.୫୮ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ଆଶ୍ୱିନ କୃଷ୍ଣ ପଞ୍ଚମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ସୋମବାର, ୫ ଆଶ୍ୱିନ, (ନି) ୧୨ ଆଶ୍ୱିନ

୨୭ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୧୯ ସଫର

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୦୧୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୪୮୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୧ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୧.୦୯
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୪୧ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୨.୦୩

ତିଥି : (ଭାଦ୍ର କୃଷ୍ଣ) ଷଷ୍ଠୀ ଘ. ୧୫.୪୪, ନକ୍ଷତ୍ର : ରେଭିଣୀ ଘ. ୧୭.୪୨, ଯୋଗ : ସିଦ୍ଧି (ଆସ୍ତିକ) ଘ. ୧୭.୪୧, କରଣ : ବଶିଜ ଘ. ୧୫.୪୪ ଗତେ ବିଷି ଘ. ୨୯.୦୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୦.୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୧° ୩୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୨.୧୭.୦୨ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୯ ମି. ୦୨ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କନ୍ୟା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯.୧୮	ଘ. ୨୯.୨୭	ଘ. ୨୮.୪୪	ଘ. ୨୯.୫୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୦.୫୮ ସେ.	ଘ. ୧୧.୫୯.୫୯ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨.୦୬ ସେ.	ଘ. ୧୧.୨୭.୨୮ ସେ.	ଘ. ୧୨.୨୯.୩୮ ସେ.

ରବି ସଞ୍ଚାର ହସ୍ତା ନକ୍ଷତ୍ରେ ଘ. ୨.୪୨, ଚେଲ୍‌ହମ୍ (ମୁସ୍ଲିମ୍)

ଉତ୍କଳେ ଆଶ୍ୱିନ କୃଷ୍ଣ ଷଷ୍ଠୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୬ ଆଶ୍ୱିନ, (ନି) ୧୩ ଆଶ୍ୱିନ

୨୮ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୨୦ ସଫର

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୦୨୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୪୮୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୫୫	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୨.୧୦
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୭.୫୦	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୨୨.୫୦

ତିଥି : (ଭାଦ୍ର କୃଷ୍ଣ) ସପ୍ତମୀ ଘ.୧୮.୧୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ମୃଗଶିରା ଘ.୨୦.୫୫, ଯୋଗ : ବ୍ୟତିପାତ ଘ.୧୭.୫୦, କରଣ : ବବ ଘ.୧୮.୧୭, ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷେ ଘ.୭.୫୫ ଗତେ ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୧.୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଘ.୨°୦୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୨.୧୮.୧୮.୧୮ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୯ ମି. ୨୨ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟରାତ୍ରି ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କନ୍ୟା ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	—	ଘ. ୨୯.୧୪	ଘ. ୨୯.୨୩	ଘ. ୨୮.୪୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୧.୫୦.୩୮ ସେ. ଘ. ୧୧.୫୮.୩୮ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୧.୫୫ ସେ. ଘ. ୧୧.୨୭.୦୮ ସେ. ଘ. ୧୨.୨୯.୧୭ ସେ.			

ଦେବ୍ୟୁଦ୍ଧାପନ, ସହସ୍ର କୁମ୍ଭାଭିଷେକ, ମହାଲକ୍ଷ୍ମୀ ବ୍ରତ ସମାପନ, ଉତ୍କଳେ ଆଶ୍ୱିନ କୃଷ୍ଣ ସପ୍ତମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ବୁଧବାର, ୭ ଆଶ୍ୱିନ, (ନି) ୧୪ ଆଶ୍ୱିନ

୨୯ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୨୧ ସଫର

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୦୨୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୪୮୬.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୫୫	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୨.୫୫
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୭.୫୯	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୨୩.୫୫

ତିଥି : (ଭାଦ୍ର କୃଷ୍ଣ) ଅଷ୍ଟମୀ ଘ.୨୦.୩୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ଆର୍ଦ୍ରା ଘ.୨୩.୨୭, ଯୋଗ : ବରିୟାନ ଘ.୧୮.୩୫, କରଣ : ବାଳବ ଘ.୭.୨୭ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୨୦.୩୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୨.୦ (), ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଘ. ୨° ୨୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୨.୨୩.୧୫ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୯ ମି. ୪୨ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟରାତ୍ରି ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କନ୍ୟା ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	—	ଘ. ୨୯.୧୦	ଘ. ୨୯.୧୯	ଘ. ୨୮.୩୬
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୧.୫୦.୧୮ ସେ. ଘ. ୧୧.୫୮.୧୯ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୧.୨୭ ସେ. ଘ. ୧୧.୨୭.୫୮ ସେ. ଘ. ୧୨.୨୮.୫୭ ସେ.			

ମୂଳାଷ୍ଟମୀ, ଦ୍ୱିତୀୟା ଓଷା, ଶାରଦୀୟ ଷୋଡଶ ଦିବସ ପୂଜାରମ୍ଭ, ଉତ୍କଳେ ଆଶ୍ୱିନ କୃଷ୍ଣ ଅଷ୍ଟମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଗୁରୁବାର, ୮ ଆଶ୍ୱିନ, (ନି) ୧୫ ଆଶ୍ୱିନ

୩୦ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୨୨ ସଫର

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୦୨୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୪୮୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୫୬	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୩.୫୫
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୭.୫୮	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୨୪.୩୫

ତିଥି : (ଭାଦ୍ର କୃଷ୍ଣ) ନବମୀ ଘ.୨୨.୧୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୁନର୍ବସୁ ଘ.୨୫.୩୩, ଯୋଗ : ପରିଘ ଘ.୧୮.୫୬, କରଣ : ତୈତ୍ତିଳ ଘ.୯.୨୫ ଗତେ ଗର ଘ.୨୨.୧୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ ଘ.୧୯.୧୦ ଗତେ କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୩.୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଘ. ୨° ୪୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୨.୨୭.୫୨ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧୦ ମି. ୦୨ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟରାତ୍ରି ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କନ୍ୟା ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	—	ଘ. ୨୯.୧୦	ଘ. ୨୯.୧୫	ଘ. ୨୮.୩୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୧.୫୦.୫୮ ସେ. ଘ. ୧୧.୫୮.୫୯ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୧.୩୦ ସେ. ଘ. ୧୧.୨୭.୨୮ ସେ. ଘ. ୧୨.୨୮.୩୮ ସେ.			

ମାତୃ ନବମୀ, ଉତ୍କଳେ ଆଶ୍ୱିନ କୃଷ୍ଣ ନବମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

=====

ଶୁକ୍ରବାର, ୯ ଆଶ୍ୱିନ, (ନି) ୧୬ ଆଶ୍ୱିନ

୧ ଅକ୍ଟୋବର, ୨୩ ସଫର

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୦୨୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୪୮୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫ ୧୫୨

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୪ ୩୩୨

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୧୪୭

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୫ ୩୩୩

ତିଥି : (ଭାଦ୍ର କୃଷ୍ଣ) ଦଶମୀ ଘ.୨୩ ୧୦୪, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୁଷ୍ୟା ଘ.୨୬ ୧୫୮, ଯୋଗ : ଶିବ ଘ.୧୮ ୩୮, କରଣ : ବଣିଜ
 ଘ.୧୦ ୧୪୨ ଗତେ ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୨୩ ୧୦୪, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୪.୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୩୦ ୧୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) :
 ଘ.୧୨ ୧୩୦ ୧୨୯ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧୦ ମି. ୨୧ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କନ୍ୟା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯ ୧୦୨	ଘ. ୨୯ ୧୧୧	ଘ. ୨୮ ୨୮	ଘ. ୨୯ ୩୧୧
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧ ୧୪୯ ୩୩୯ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୫୮ ୧୪୦ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୧୦ ୧୪୭ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୨୭ ୧୦୯ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୨୮ ୧୧୮ ସେ.				

ଉତ୍କଳେ ଆଶ୍ୱିନ କୃଷ୍ଣ ଦଶମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶନିବାର, ୧୦ ଆଶ୍ୱିନ, (ନି) ୧୭ ଆଶ୍ୱିନ

୨ ଅକ୍ଟୋବର, ୨୪ ସଫର

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୦୨୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୪୮୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫ ୧୫୨

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୫ ୧୧୭

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୧୪୭

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୬ ୩୩୧

ତିଥି : (ଭାଦ୍ର କୃଷ୍ଣ) ଏକାଦଶୀ ଘ.୨୩ ୧୧୧, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅଶ୍ଳେଷା ଘ.୨୭ ୩୩୫, ଯୋଗ : ସିଦ୍ଧ ଘ.୧୭ ୧୪୭, କରଣ : ବବ
 ଘ.୧୧ ୧୧୪ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୨୩ ୧୧୧, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟେ ଘ.୨୭ ୩୩୫ ଗତେ ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୫.୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି :
 ଦ.୩୦ ୩୪', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୨ ୧୩୪ ୧୦୬ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧୦ ମି. ୪୦ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କନ୍ୟା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୮ ୧୫୮	ଘ. ୨୯ ୧୦୭	ଘ. ୨୮ ୨୪	ଘ. ୨୯ ୨୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧ ୧୪୯ ୧୨୦ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୫୮ ୧୨୦ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୧୦ ୧୨୭ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୨୫ ୧୫୦ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୨୭ ୧୫୯ ସେ.				

ଲକ୍ଷ୍ମୀ ଏକାଦଶୀ, ଗାନ୍ଧୀ ଜୟନ୍ତୀ, ଶାସ୍ତ୍ରୀ ଜୟନ୍ତୀ, ଉତ୍କଳେ ଆଶ୍ୱିନ କୃଷ୍ଣ ଏକାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ରବିବାର, ୧୧ ଆଶ୍ୱିନ, (ନି) ୧୮ ଆଶ୍ୱିନ

୩ ଅକ୍ଟୋବର, ୨୫ ସଫର

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୦୨୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୪୯୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫ ୧୫୩

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୫ ୧୫୮

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୧୪୫

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୭ ୩୩୧

ତିଥି : (ଭାଦ୍ର କୃଷ୍ଣ) ଦ୍ୱାଦଶୀ ଘ.୨୨ ୩୩୦ ନକ୍ଷତ୍ର : ମଘା ଘ.୨୭ ୧୨୬, ଯୋଗ : ସାଧ୍ୟ ଘ.୧୬ ୧୧୭, କରଣ : କୌଳବ
 ଘ.୧୦ ୧୫୬ ଗତେ ତୈତ୍ତିଳ ଘ.୨୨ ୩୩୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୬.୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୩୦ ୫୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ
 (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୨ ୧୩୭ ୧୪୫ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧୦ ମି. ୫୯ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ତୁଳା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୭ ୧୦୦	ଘ. ୭ ୧୨୩	ଘ. ୬ ୩୩୪	ଘ. ୭ ୩୩୪
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧ ୧୪୯ ୧୦୧ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୫୮ ୧୦୨ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୧୦ ୧୦୯ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୨୫ ୩୩୧ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୨୭ ୧୪୦ ସେ.				

ଉତ୍କଳେ ଆଶ୍ୱିନ କୃଷ୍ଣ ଦ୍ୱାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ସୋମବାର, ୧୨ ଆଶ୍ୱିନ, (ନି) ୧୯ ଆଶ୍ୱିନ

୪ ଅକ୍ଟୋବର, ୨୬ ସଫର

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୦୨୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୪୯୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୩ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୬.୩୭
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୪୪ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୮.୩୦

ତିଥି : (ଭାଦ୍ର କୃଷ୍ଣ) ତ୍ରୟୋଦଶୀ ଘ.୨୧ ୧୦୬, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବାଫାଲ୍ଗୁନୀ ଘ.୨୬ ୩୩୫, ଯୋଗ : ଶୁଭ ଘ.୧୪ ୧୧୧,
 କରଣ : ଗର ଘ.୯ ୪୩ ଗତେ ବଶିଜ ଘ.୨୧ ୧୦୬, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୭.୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୪° ୨୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ
 କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୨ ୪୧ ୨୨ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧୧ ମି. ୧୮ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ତୁଳା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬.୫୬	ଘ. ୭.୧୯	ଘ. ୬.୩୦	ଘ. ୭.୩୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧ ୪୮ ୪୨ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୫୭ ୪୩ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୦୯ ୫୦ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୨୫ ୧୨ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୨୭ ୨୨ ସେ.

ସାୟନ ବୈଧୂତି ଘ.୨୨୧୪, ଉତ୍କଳେ ଆଶ୍ୱିନ କୃଷ୍ଣ ତ୍ରୟୋଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୧୩ ଆଶ୍ୱିନ, (ନି) ୨୦ ଆଶ୍ୱିନ

୫ ଅକ୍ଟୋବର, ୨୬ ସଫର

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୦୨୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୪୯୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୩ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୬.୧୫
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୪୩ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୯.୩୧

ତିଥି : (ଭାଦ୍ର କୃଷ୍ଣ) ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ ଘ.୧୯ ୧୦୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରାଫାଲ୍ଗୁନୀ ଘ.୨୫୧୦, ଯୋଗ : ଶୁକ୍ଳ ଘ.୧୧ ୩୩୪, କରଣ :
 ବୈଶି ଘ.୮ ୧୦୯ ଗତେ ଶକ୍ତିନି ଘ.୧୯ ୧୦୯ ଗତେ ଚତୁଷ୍ପଦ ଘ.୨୯୫୩, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ ଘ.୮ ୧୭ ଗତେ କନ୍ୟାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ :
 ୨୮.୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୪° ୪୪', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୨ ୪୫ ୧୦ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧୧ ମି. ୩୬ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ତୁଳା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬.୫୭	ଘ. ୭.୧୫	ଘ. ୬.୩୬	ଘ. ୭.୩୬
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧ ୪୮ ୨୫ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୫୭ ୨୫ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୦୯ ୩୨ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୨୫ ୫୪ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୨୭ ୦୪ ସେ.

ଚନ୍ଦ୍ରକ୍ଷୟ, ଶିବୋପବାସ, ଉତ୍କଳେ ଆଶ୍ୱିନ କୃଷ୍ଣ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ବୁଧବାର, ୧୪ ଆଶ୍ୱିନ, (ନି) ୨୧ ଆଶ୍ୱିନ

୬ ଅକ୍ଟୋବର, ୨୮ ସଫର

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୦୨୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୪୯୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୪ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୫୩
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୪୨

ତିଥି : (ଭାଦ୍ର କୃଷ୍ଣ) ଅମାବାସ୍ୟା ଘ.୧୬ ୩୩୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ହସ୍ତା ଘ.୨୩ ୨୦, ଯୋଗ : ବ୍ରହ୍ମ ଘ.୮ ୩୨ ଗତେ ଇନ୍ଦ୍ର ଘ.୨୯
 ୧୧୧, କରଣ : ନାଗ ଘ.୧୬ ୩୩୫ ଗତେ କିନ୍ତୁ ଘ.୨୭ ୧୧୩, ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୯.୦ ●, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୫°
 ୦୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୨ ୪୮ ୩୯ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧୧ ମି. ୫୩ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ତୁଳା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬.୫୮	ଘ. ୭.୧୧	ଘ. ୬.୩୭	ଘ. ୭.୩୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧ ୪୮ ୧୦ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୫୭ ୧୦ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୦୯ ୧୪ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୨୫ ୩୭ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୨୭ ୪୬ ସେ.

ମହାଳୟା ଅମାବାସ୍ୟା, ସର୍ବପିତୃ ଅମାବାସ୍ୟା, ତର୍ପଣ ଲାଭବା (ମଣିପୁର), ଗଜଛାୟା ପର୍ବ, ଆଖେରି ଚନ୍ଦ୍ର ସୁମ୍ବା (ମୁସ୍ଲିମ୍)

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

ଗୁରୁବାର, ୧୫ ଆଶ୍ୱିନ, (ନି) ୨୨ ଆଶ୍ୱିନ

୭ ଅକ୍ଟୋବର, ୨୯ ସଫର

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୦୨୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୪୯୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୫.୪୫

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୬.୩୩.୨

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୧୪.୧

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୩୩.୧

ତିଥି : (ଆଶ୍ୱିନ ଶୁକ୍ଳ) ପ୍ରତିପଦ ଘ.୧୩.୧୪.୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ଚିତ୍ରା ଘ.୨୧.୧୧.୩, ଯୋଗ : ବୈଧୃତି ଘ.୨୫.୩୩.୯, କରଣ : ବବ
 ଘ.୧୩.୧୪.୭ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୨୫.୧୧.୯, ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ ଘ.୧୦.୧୧.୮ ଗତେ ତୁଳାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୦.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୫°
 ୩୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୨.୫୨.୧୮ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧୨ ମି. ୧୧ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ତୁଳା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬.୪୫.୪	ଘ. ୭.୦୦.୭	ଘ. ୬.୨୧.୮	ଘ. ୬.୨୧.୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୧୪.୭.୧୪.୯ ସେ. ଘ. ୧୧.୫୭.୫୦ ସେ. ଘ. ୧୨.୦୮.୫୭ ସେ. ଘ. ୧୧.୨୫.୧୧.୯ ସେ. ଘ. ୧୨.୨୭.୨୯ ସେ.				

ଶାରଦୀୟ ନବରାତ୍ରାରମ୍ଭ, ମହାରାଜ ଅଗ୍ରସେନ ଜୟନ୍ତୀ, ଆଶ୍ୱିନ ଶୁକ୍ଳ ପ୍ରତିପଦ ଓ ଦ୍ୱିତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୧୬ ଆଶ୍ୱିନ, (ନି) ୨୩ ଆଶ୍ୱିନ

୮ ଅକ୍ଟୋବର, ୧ ରବିଅଲ୍ ଅଞ୍ଜଳ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୦୩୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୪୯୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୫.୪୫

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୬.୩୩.୨

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୧୪.୦

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୯.୧୧.୪

ତିଥି : (ଆଶ୍ୱିନ ଶୁକ୍ଳ) ଦ୍ୱିତୀୟା ଘ.୧୦.୧୪.୯, ନକ୍ଷତ୍ର : ସ୍ୱାତୀ ଘ.୧୮.୧୫.୯, ଯୋଗ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୨୨.୧୦.୩, କରଣ :
 କୌଳବ ଘ.୧୦.୧୪.୯ ଗତେ ତୈତ୍ତିଲି ଘ.୨୧.୧୧.୯, ଚନ୍ଦ୍ର : ତୁଳାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୫° ୫୩', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ
 (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୨.୫୫.୫୮ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧୨ ମି. ୨୮ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ତୁଳା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬.୪୫.୦	ଘ. ୭.୦୦.୩	ଘ. ୬.୨୧.୪	ଘ. ୬.୨୧.୪
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୧୪.୭.୩୨ ସେ. ଘ. ୧୧.୫୭.୫୩ ସେ. ଘ. ୧୨.୦୮.୫୦ ସେ. ଘ. ୧୧.୨୫.୧୦.୨ ସେ. ଘ. ୧୨.୨୭.୨୯ ସେ.				

ଉତ୍କଳେ ଶୁକ୍ଳ ଆଶ୍ୱିନ ଶୁକ୍ଳ ତୃତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶନିବାର, ୧୭ ଆଶ୍ୱିନ, (ନି) ୨୪ ଆଶ୍ୱିନ

୯ ଅକ୍ଟୋବର, ୨ ରବିଅଲ୍ ଅଞ୍ଜଳ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୦୩୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୪୯୬.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୫.୪୫

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୮.୧୪.୧

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୩୩.୯

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୯.୧୫.୯

ତିଥି : (ଆଶ୍ୱିନ ଶୁକ୍ଳ) ତୃତୀୟା ଘ.୭.୧୪.୯ ଗତେ ଚତୁର୍ଥୀ ଘ.୨୮.୧୫.୭ (କ୍ଷୟା), ନକ୍ଷତ୍ର : ବିଶାଖା ଘ.୧୭.୧୪.୭, ଯୋଗ :
 ପ୍ରାତି ଘ.୧୮.୧୨.୯, କରଣ : ଗର ଘ.୭.୧୪.୯ ଗତେ ବଶିଜ ଘ.୧୮.୧୨.୨ ଗତେ ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୨୮.୧୫.୭, ଚନ୍ଦ୍ର : ତୁଳାରେ ଘ.୧୧.୨୦
 ଗତେ ବିଛାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୬° ୧୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୨.୫୯.୩୮ ସେ., କାଳ
 ସମାକରଣ : ୧୨ ମି. ୪୫ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ତୁଳା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬.୩୩.୭	ଘ. ୬.୫୯.୯	ଘ. ୬.୧୦.୦	ଘ. ୬.୧୦.୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୧୪.୭.୧୭ ସେ. ଘ. ୧୧.୫୭.୫୭ ସେ. ଘ. ୧୨.୦୮.୨୫ ସେ. ଘ. ୧୧.୨୫.୧୫.୭ ସେ. ଘ. ୧୨.୨୮.୫୫ ସେ.				

ଉତ୍କଳେ ଆଶ୍ୱିନ ଶୁକ୍ଳ ଚତୁର୍ଥୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ରବିବାର, ୧୮ ଆଶ୍ୱିନ, (ନି) ୨୫ ଆଶ୍ୱିନ

୧୦ ଅକ୍ଟୋବର, ୩ ରବିଅଲ୍‌ଅଢ଼ଳ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୦୩୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୪୯୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୫

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୯.୪୯

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୩୮

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୦.୪୧

ତିଥି : (ଆଶ୍ୱିନ ଶୁକ୍ଳ) ପଞ୍ଚମୀ ଘ.୨୬.୧୧୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅନୁରାଧା ଘ.୧୪.୪୪, ଯୋଗ : ଆୟୁଷ୍ମାନ ଘ.୧୫.୦୩, କରଣ : ବବ ଘ.୧୫.୩୪ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୨୬.୧୧୫, ଚନ୍ଦ୍ର : ବିଛାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୩.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୬° ୩୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୩.୦୩ । ୧୮ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧୩ ମି. ୦୦ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ତୁଳା ଲଗ୍ନୋଦୟ	—	ଘ. ୬.୩୨	ଘ. ୬.୫୫	ଘ. ୬.୦୬	ଘ. ୬.୦୬
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	ଘ. ୧୧.୪୭.୧୦୦ ସେ.	ଘ. ୧୧.୪୭.୧୦୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୦୮.୧୦୭ ସେ.	ଘ. ୧୧.୨୩.୩୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୨୫.୩୯ ସେ.

ରବି ସଞ୍ଚାର ଚିତ୍ରା ନକ୍ଷତ୍ରେ ଘ.୧୯.୩୮, ଉପାଙ୍ଗ ଲଳିତା ବ୍ରତ (ଲଳିତା ପଞ୍ଚମୀ)

ଉତ୍କଳେ ଆଶ୍ୱିନ ଶୁକ୍ଳ ପଞ୍ଚମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ସୋମବାର, ୧୯ ଆଶ୍ୱିନ, (ନି) ୨୬ ଆଶ୍ୱିନ

୧୧ ଅକ୍ଟୋବର, ୪ ରବିଅଲ୍‌ଅଢ଼ଳ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୦୩୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୪୯୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୬

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୦.୪୬

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୩୮

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୧.୪୭

ତିଥି : (ଆଶ୍ୱିନ ଶୁକ୍ଳ) ଷଷ୍ଠୀ ଘ.୨୩.୪୧, ନକ୍ଷତ୍ର : ଜ୍ୟେଷ୍ଠା ଘ.୧୨.୪୬, ଯୋଗ : ସୌଭାଗ୍ୟ ଘ.୧୧.୪୯, କରଣ : କୌଳବ ଘ.୧୩.୧୦ ଗତେ ତୈତ୍ତିଳି ଘ.୨୩.୪୧, ଚନ୍ଦ୍ର : ବିଛାରେ ଘ.୧୨.୪୬ ଗତେ ଧନୁରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୪.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୬° ୦୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୩.୦୬ । ୫୯ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧୩ ମି. ୧୬ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ତୁଳା ଲଗ୍ନୋଦୟ	—	ଘ. ୬.୨୮	ଘ. ୬.୫୧	ଘ. ୬.୦୨	ଘ. ୬.୦୨
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	ଘ. ୧୧.୪୭.୪୪ ସେ.	ଘ. ୧୧.୪୫.୪୪ ସେ.	ଘ. ୧୨.୦୭.୪୨ ସେ.	ଘ. ୧୧.୨୩.୧୪ ସେ.	ଘ. ୧୨.୨୫.୨୪ ସେ.

ମୃଗ୍ଶିରା ଦେବୀଙ୍କ ବିଲ୍ୱାଧିବାସ, ସରସ୍ୱତୀ ଆବାହନ, ଉତ୍କଳେ ଆଶ୍ୱିନ ଶୁକ୍ଳ ଷଷ୍ଠୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୨୦ ଆଶ୍ୱିନ, (ନି) ୨୭ ଆଶ୍ୱିନ

୧୨ ଅକ୍ଟୋବର, ୫ ରବିଅଲ୍‌ଅଢ଼ଳ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୦୩୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୪୯୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୬

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୨.୦୦

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୩୭

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୨.୪୮

ତିଥି : (ଆଶ୍ୱିନ ଶୁକ୍ଳ) ସପ୍ତମୀ ଘ.୨୧.୪୮, ନକ୍ଷତ୍ର : ମୂଳା ଘ.୧୧.୨୬, ଯୋଗ : ଶୋଭନ ଘ.୮.୫୦, କରଣ : ଗର ଘ.୧୦.୪୭ ଗତେ ବଶିଜ ଘ.୨୧.୪୮, ଚନ୍ଦ୍ର : ଧନୁରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୫.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୬° ୨୪', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୩.୧୦ । ୪୦ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧୩ ମି. ୩୧ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ତୁଳା ଲଗ୍ନୋଦୟ	—	ଘ. ୬.୨୪	ଘ. ୬.୪୭	ଘ. ୫.୫୮	ଘ. ୬.୫୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	ଘ. ୧୧.୪୭.୨୯ ସେ.	ଘ. ୧୧.୪୫.୩୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୦୭.୩୭ ସେ.	ଘ. ୧୧.୨୨.୫୯ ସେ.	ଘ. ୧୨.୨୫.୧୦ ସେ.

ଦୁର୍ଗାପୂଜା ଆରମ୍ଭ (ସପ୍ତମୀ), ମୃଗ୍ଶିରା ଦେବୀଙ୍କ ସପ୍ତମୀ ପୂଜା, ପୀଠେ ମହାଷ୍ଟମୀ, ଓଲି ଆରମ୍ଭ (ଜୈନ)

ଉତ୍କଳେ ଆଶ୍ୱିନ ଶୁକ୍ଳ ସପ୍ତମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ବୁଧବାର, ୨୧ ଆଶ୍ୱିନ, (ନି) ୨୮ ଆଶ୍ୱିନ

୧୩ ଅକ୍ଟୋବର, ୬ ରବିଅଲ୍‌ଅଢ଼ଳ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୦୩୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୫୦୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୫.୨

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୨.୧୫.୯

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୩୩.୨

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୩.୧୫.୧

ତିଥି : (ଆଶ୍ୱିନ ଶୁକ୍ଳ) ଅଷ୍ଟମୀ ଘ.୨୦.୧୦.୮, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବଷାଢ଼ା ଘ.୧୦.୧୧.୯, ଯୋଗ : ଅତିଶୟ ଘ.୨.୧୦.୯ ଗତେ ସୁକର୍ମା ଘ.୨୭.୧୪.୭, କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୮.୧୫.୫ ଗତେ ବବ ଘ.୨୦.୧୦.୮, ଚନ୍ଦ୍ର : ଧନୁରେ ଘ.୧୭.୧୦.୨ ଗତେ ମକରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୬.୫୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୭° ୪୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୩.୧୪.୧୨.୨୨ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧୩ ମି.୪୨.୨୧. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ତୁଳା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬.୨୦	ଘ. ୬.୨୫	ଘ. ୫.୫୫	ଘ. ୬.୫୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୧୪.୭.୧୫ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୫.୫.୧୫ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦.୭.୨୨ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୨.୨.୫୫ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨.୫.୫୫ ସେ.

ମହାଷ୍ଟମୀ, ସନ୍ଧିପୂଜା, ପୀଠେ ନବମୀ ପୂଜା, ଉତ୍କଳେ ଆଶ୍ୱିନ ଶୁକ୍ଳ ଅଷ୍ଟମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ, ଶରଣ ଆରମ୍ଭ ।

ଗୁରୁବାର, ୨୨ ଆଶ୍ୱିନ, (ନି) ୨୯ ଆଶ୍ୱିନ

୧୪ ଅକ୍ଟୋବର, ୭ ରବିଅଲ୍‌ଅଢ଼ଳ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୦୩୬, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୫୦୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୫.୨

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୩.୧୫.୨

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୩୩.୫

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୪.୧୫.୩

ତିଥି : (ଆଶ୍ୱିନ ଶୁକ୍ଳ) ନବମୀ ଘ.୧୮.୧୫.୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରାଷାଢ଼ା ଘ.୯.୩୩.୫, ଯୋଗ : ଧୃତି ଘ.୨୫.୧୫.୫, କରଣ : ବାଳବ ଘ.୨.୧୨.୭ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୧୮.୧୫.୩, ଚନ୍ଦ୍ର : ମକରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୭.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୮° ୦୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୩.୧୮.୧୦.୫ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧୪ ମି. ୦୦ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ତୁଳା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬.୧୭	ଘ. ୬.୨୨	ଘ. ୫.୫୦	ଘ. ୬.୫୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୧୪.୭.୧୦ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୫.୫.୧୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦.୭.୧୦ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୨.୨.୩୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨.୫.୫୦ ସେ.

ମହାନବମୀ, ଆୟୁଧ ପୂଜା, ସରସ୍ୱତୀ ବିସର୍ଜନ, ଉତ୍କଳେ ଆଶ୍ୱିନ ଶୁକ୍ଳ ନବମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ, ଶରଣ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୨୩ ଆଶ୍ୱିନ, (ନି) ୩୦ ଆଶ୍ୱିନ

୧୫ ଅକ୍ଟୋବର, ୮ ରବିଅଲ୍‌ଅଢ଼ଳ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୦୩୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୫୦୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୫.୨

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୩.୧୫.୨

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୩୩.୫

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୪.୧୫.୩

ତିଥି : (ଆଶ୍ୱିନ ଶୁକ୍ଳ) ଦଶମୀ ଘ.୧୮.୧୦.୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ଶ୍ରବଣା ଘ.୯.୧୧.୨, ଯୋଗ : ଶୂଳ ଘ.୨୫.୧୦.୨, କରଣ : ଚୈତ୍ତିଳ ଘ.୨.୧୨.୫ ଗତେ ଗର ଘ.୧୮.୧୦.୩ ଗତେ ବଶିଜ ଘ.୨୯.୧୫.୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ମକରେ ଘ.୨୧.୧୧.୨ ଗତେ କୃତ୍ତିକ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୮.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୮° ୩୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୩.୨୧.୧୫.୫ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧୪ ମି. ୧୫ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ତୁଳା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬.୧୩	ଘ. ୬.୨୭	ଘ. ୫.୫୭	ଘ. ୬.୫୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୧୪.୫.୫୭ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୫.୫.୫୭ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦.୭.୫୫ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୨.୨.୧୭ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨.୫.୫୭ ସେ.

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

ସୋମନାଥ ବ୍ରତ ସମାପ୍ତି, ଉତ୍କଳେ ଆଶ୍ୱିନ ଶୁକ୍ଳ ଦଶମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶନିବାର, ୨୪ ଆଶ୍ୱିନ, (ନି) ୧ କାର୍ତ୍ତିକ**୧୬ ଅକ୍ଟୋବର, ୯ ରବିଅଲ୍ ଅଞ୍ଜଳ**

କଳି ଅବର୍ତ୍ତଣ : ୧୮୭୧୦୩୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୫୦୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୮

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୫.୧୮

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୩୩

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୬.୫୧

ତିଥି : (ଆଶ୍ୱିନ ଶୁକ୍ଳ) ଏକାଦଶୀ ଘ.୧୭.୩୮, ନକ୍ଷତ୍ର : ଧନିଷ୍ଠା ଘ.୯.୧୨, ଯୋଗ : ଗଣ୍ଡ ଘ.୨୨.୪୦, କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ
 ଘ.୧୭.୩୮ ଗତେ ବବ ଘ.୨୯.୩୨, ଚନ୍ଦ୍ର : କୁମ୍ଭେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୯.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୮° ୫୩', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) :
 ଘ.୧୩.୨୫.୩୧ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧୪ ମି. ୨୭ ସେ. ।

ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ତୁଳା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬.୦୯	ଘ. ୬.୩୨	ଘ. ୫.୪୩
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୪୫.୩୩ ସେ.	ଘ. ୧୨.୫୫.୩୫ ସେ.	ଘ. ୧୨.୦୬.୪୧ ସେ.	ଘ. ୧୧.୨୨.୦୩ ସେ.

ସାୟନ ବ୍ୟତିପାତ ଘ.୧୯.୫୫, ସୌର କାର୍ତ୍ତିକାଦି ଘ.୧୫.୧୫, ପାପାଙ୍କୁଶା (ପାଶାଙ୍କୁଶା) ଏକାଦଶୀ

ଭିକ୍ଷାଶୀ ଯାତ୍ରା, ଭରତ ମିଳାପ, ଭକ୍ତଲେ ଆଶ୍ୱିନ ଶୁକ୍ଳ ଏକାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ, ଶରଣ ।

ରବିବାର, ୨୫ ଆଶ୍ୱିନ, (ନି) ୨ କାର୍ତ୍ତିକ**୧୭ ଅକ୍ଟୋବର, ୧୦ ରବିଅଲ୍ ଅଞ୍ଜଳ**

କଳି ଅବର୍ତ୍ତଣ : ୧୮୭୧୦୩୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୫୦୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୮

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୫.୫୫

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୩୨

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୭.୫୬

ତିଥି : (ଆଶ୍ୱିନ ଶୁକ୍ଳ) ଦ୍ୱାଦଶୀ ଘ.୧୭.୪୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ଶତଭିଷା ଘ.୯.୫୩, ଯୋଗ : ବୃଷି ଘ.୨୧.୩୯, କରଣ :
 ବାଳବ ଘ.୧୭.୪୦ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୨୯.୫୦, ଚନ୍ଦ୍ର : କୁମ୍ଭେ ଘ.୨୮.୩୩ ଗତେ ମୀନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୦.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି :
 ଦ.୯° ୧୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୩.୨୯.୧୫ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧୪ ମି. ୩୯ ସେ. ।

ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ତୁଳା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬.୦୫	ଘ. ୬.୨୮	ଘ. ୫.୩୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୪୫.୩୧ ସେ.	ଘ. ୧୧.୫୫.୩୩ ସେ.	ଘ. ୧୨.୦୬.୪୧ ସେ.	ଘ. ୧୧.୨୨.୦୩ ସେ.

ରବି ସଞ୍ଚାର ନିରୟଣ ତୁଳାରେ ଘ.୧୩.୧୨, ଗର୍ଭଣା ସଂକ୍ରାନ୍ତି, କାବେରୀ ସଂକ୍ରମଣ ସ୍ନାନ

ଭକ୍ତଲେ ଆଶ୍ୱିନ ଶୁକ୍ଳ ଦ୍ୱାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ, ଶରଣ ।

ସୋମବାର, ୨୬ ଆଶ୍ୱିନ, (ନି) ୩ କାର୍ତ୍ତିକ**୧୮ ଅକ୍ଟୋବର, ୧୧ ରବିଅଲ୍ ଅଞ୍ଜଳ**

କଳି ଅବର୍ତ୍ତଣ : ୧୮୭୧୦୪୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୫୦୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୫୯

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୬.୨୮

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୩୧

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୮.୩୯

ତିଥି : (ଆଶ୍ୱିନ ଶୁକ୍ଳ) ତ୍ରୟୋଦଶୀ ଘ.୧୮.୦୮, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବଭାଦ୍ରପଦ ଘ.୧୦.୫୯, ଯୋଗ : ଧୃବ ଘ.୨୦.୫୮,
 କରଣ : ତୈତ୍ତିଳି ଘ.୧୮.୦୮, ଚନ୍ଦ୍ର : ମୀନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୧.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୯° ୩୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) :
 ଘ.୧୩.୩୩.୦୦ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧୪ ମି. ୫୧ ସେ. ।

ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ତୁଳା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬.୦୧/୨୯.୫୭	ଘ. ୬.୨୪/୩୦.୨୦	ଘ. ୫.୩୫/୨୯.୩୧
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୪୫.୩୯ ସେ.	ଘ. ୧୧.୫୫.୪୧ ସେ.	ଘ. ୧୨.୦୬.୪୯ ସେ.	ଘ. ୧୧.୨୨.୦୩ ସେ.

ଭକ୍ତଲେ ଶୁଦ୍ଧ ଆଶ୍ୱିନ ଶୁକ୍ଳ ତ୍ରୟୋଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ, ଶରଣ ଶେଷ ।

~~~~~

## ମଙ୍ଗଳବାର, ୨୭ ଆଶ୍ୱିନ, (ନି) ୪ କାର୍ତ୍ତିକ

୧୯ ଅକ୍ଟୋବର, ୧୨ ରବିଅଲ୍ ଅଞ୍ଜଳ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୦୪୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୫୦୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୫୯                      ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୭.୧୦୦  
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୧୩୧                      ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୯.୧୩୧

ତିଥି : (ଆଶ୍ୱିନ ଶୁକ୍ଳ) ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ ଘ.୧୯.୧୦୪, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରଭାଦ୍ରପଦ ଘ.୧୨.୧୧୨, ଯୋଗ : ବ୍ୟାଘାତ ଘ.୨୦.୧୩୮,  
 କରଣ : ଗର ଘ.୨.୧୩୨ ଗତେ ବଶିଜ ଘ.୧୯.୧୦୪, ଚନ୍ଦ୍ର : ମୀନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୨.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୯° ୫୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ  
 (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୩.୧୩୭.୪୫ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧୫ ମି. ୦୨ ସେ. ।

|                | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ | ଚେନ୍ନାଇ          | ଦିଲ୍ଲୀ            | କୋଲକାତା           | ମୁମ୍ବାଇ           |
|----------------|-------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ତୁଳା ଲଗ୍ନୋଦୟ : | —                 | ଘ. ୨୯.୪୩୩        | ଘ. ୩୦.୧୨୭         | ଘ. ୨୯.୧୨୭         | ଘ. ୩୦.୧୨୭         |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :     | ଘ. ୧୧.୪୪୪.୪୮ ସେ.  | ଘ. ୧୧.୪୩୩.୪୮ ସେ. | ଘ. ୧୨.୧୦୭.୧୦୭ ସେ. | ଘ. ୧୧.୧୨୧.୧୨୮ ସେ. | ଘ. ୧୨.୧୨୩.୧୩୭ ସେ. |

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

କୋଜାଗରୀ ଲକ୍ଷ୍ମୀପୂଜା, ଉତ୍କଳେ ଆଶ୍ୱିନ ଶୁକ୍ଳ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

## ବୁଧବାର, ୨୮ ଆଶ୍ୱିନ, (ନି) ୫ କାର୍ତ୍ତିକ

୨୦ ଅକ୍ଟୋବର, ୧୩ ରବିଅଲ୍ ଅଞ୍ଜଳ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୦୪୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୫୦୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୫୯                      ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୭.୧୩୩  
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୧୩୦

ତିଥି : (ଆଶ୍ୱିନ ଶୁକ୍ଳ) ପୂର୍ଣ୍ଣିମା ଘ.୨୦.୧୨୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ରେବତୀ ଘ.୧୪.୧୦୨, ଯୋଗ : ହର୍ଷଣ ଘ.୨୦.୧୩୯, କରଣ :  
 ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୨.୪୪୨ ଗତେ ବବ ଘ.୨୦.୧୨୭, ଚନ୍ଦ୍ର : ମୀନେ ଘ.୧୪.୧୦୨ ଗତେ ମେଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୩.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି :  
 ଦ.୧୦° ୨୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୩.୪୦.୧୩୧ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧୫ ମି. ୧୩ ସେ. ।

|                | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ | ଚେନ୍ନାଇ          | ଦିଲ୍ଲୀ            | କୋଲକାତା           | ମୁମ୍ବାଇ           |
|----------------|-------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ତୁଳା ଲଗ୍ନୋଦୟ : | —                 | ଘ. ୨୯.୪୫୯        | ଘ. ୩୦.୧୨୭         | ଘ. ୨୯.୧୩୩         | ଘ. ୩୦.୧୩୩         |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :     | ଘ. ୧୧.୪୪୪.୪୮ ସେ.  | ଘ. ୧୧.୪୩୩.୪୮ ସେ. | ଘ. ୧୨.୧୦୫.୪୫୫ ସେ. | ଘ. ୧୧.୧୨୧.୧୨୭ ସେ. | ଘ. ୧୨.୧୨୩.୧୨୭ ସେ. |

ଶରତ ପୂର୍ଣ୍ଣିମା, କୁମାର ପୂର୍ଣ୍ଣିମା (ଓଡ଼ିଶା), କୁମାରୋତ୍ସବ, କୋଜାଗରୀ ଲକ୍ଷ୍ମୀପୂଜା (ବଙ୍ଗେ), ମହର୍ଷି ବାଲ୍ମୀକି ଜୟନ୍ତୀ

ଓଲି ସମାପ୍ତି (ଜୈନ), ଉତ୍କଳେ ଆଶ୍ୱିନ ପୂର୍ଣ୍ଣିମାର ଏକୋଦିଷ୍ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

## ଗୁରୁବାର, ୨୯ ଆଶ୍ୱିନ, (ନି) ୬ କାର୍ତ୍ତିକ

୨୧ ଅକ୍ଟୋବର, ୧୪ ରବିଅଲ୍ ଅଞ୍ଜଳ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୦୪୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୫୦୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬.୧୦୦                      ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୬.୧୩୩  
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୧୨୯                      ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୮.୧୦୫

ତିଥି : (ଆଶ୍ୱିନ କୃଷ୍ଣ) ପ୍ରତିପଦ ଘ.୨୨.୧୧୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅଶ୍ୱିନୀ ଘ.୧୭.୧୧୭, ଯୋଗ : ବଜ୍ର ଘ.୨୧.୧୦୦, କରଣ :  
 ବାଳବ ଘ.୯.୧୧୮ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୨୨.୧୧୭, ଚନ୍ଦ୍ର : ମେଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୪.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୦° ୪୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ  
 (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୩.୪୪.୧୭ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧୫ ମି. ୨୩ ସେ. ।

|                | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ | ଚେନ୍ନାଇ           | ଦିଲ୍ଲୀ            | କୋଲକାତା           | ମୁମ୍ବାଇ           |
|----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ତୁଳା ଲଗ୍ନୋଦୟ : | —                 | ଘ. ୨୯.୪୫୫         | ଘ. ୩୦.୧୦୮         | ଘ. ୨୯.୧୨୯         | ଘ. ୩୦.୧୨୯         |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :     | ଘ. ୧୧.୪୪୪.୪୮ ସେ.  | ଘ. ୧୧.୪୩୩.୧୩୮ ସେ. | ଘ. ୧୨.୧୦୫.୪୫୫ ସେ. | ଘ. ୧୧.୧୨୧.୧୦୭ ସେ. | ଘ. ୧୨.୧୨୩.୧୨୭ ସେ. |

କାର୍ତ୍ତିକ ବ୍ରତାରମ୍ଭ, ଉତ୍କଳେ କାର୍ତ୍ତିକ କୃଷ୍ଣ ପ୍ରତିପଦର ଏକୋଦିଷ୍ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୩୦ ଆଶ୍ୱିନ, (ନି) ୭ କାର୍ତ୍ତିକ

୨୨ ଅକ୍ଟୋବର, ୧୫ ରବିଆଲ୍‌ଅଢ଼ୁଲ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୦୪୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୫୦୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୦୦

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୬।୧୫

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୨୮

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୮।୪୦

ତିଥି : (ଆଶ୍ୱିନ କୃଷ୍ଣ) ଦ୍ୱିତୀୟା ଘ.୨୪।୩୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ଭରଣୀ ଘ.୧୮।୫୬, ଯୋଗ : ସିଦ୍ଧି (ଆଶ୍ୱିନ) ଘ.୨୧।୩୯,  
କରଣ : ଚୈତ୍ତିଳ ଘ.୧୧।୨୧ ଗତେ ଗର ଘ.୨୪।୩୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ମେଷେ ଘ.୨୫।୩୯ ଗତେ ବୃଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୫.୫,  
ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୧° ୦୩', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୩।୪୮।୦୪ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧୫ ମି. ୩୨ ସେ.।

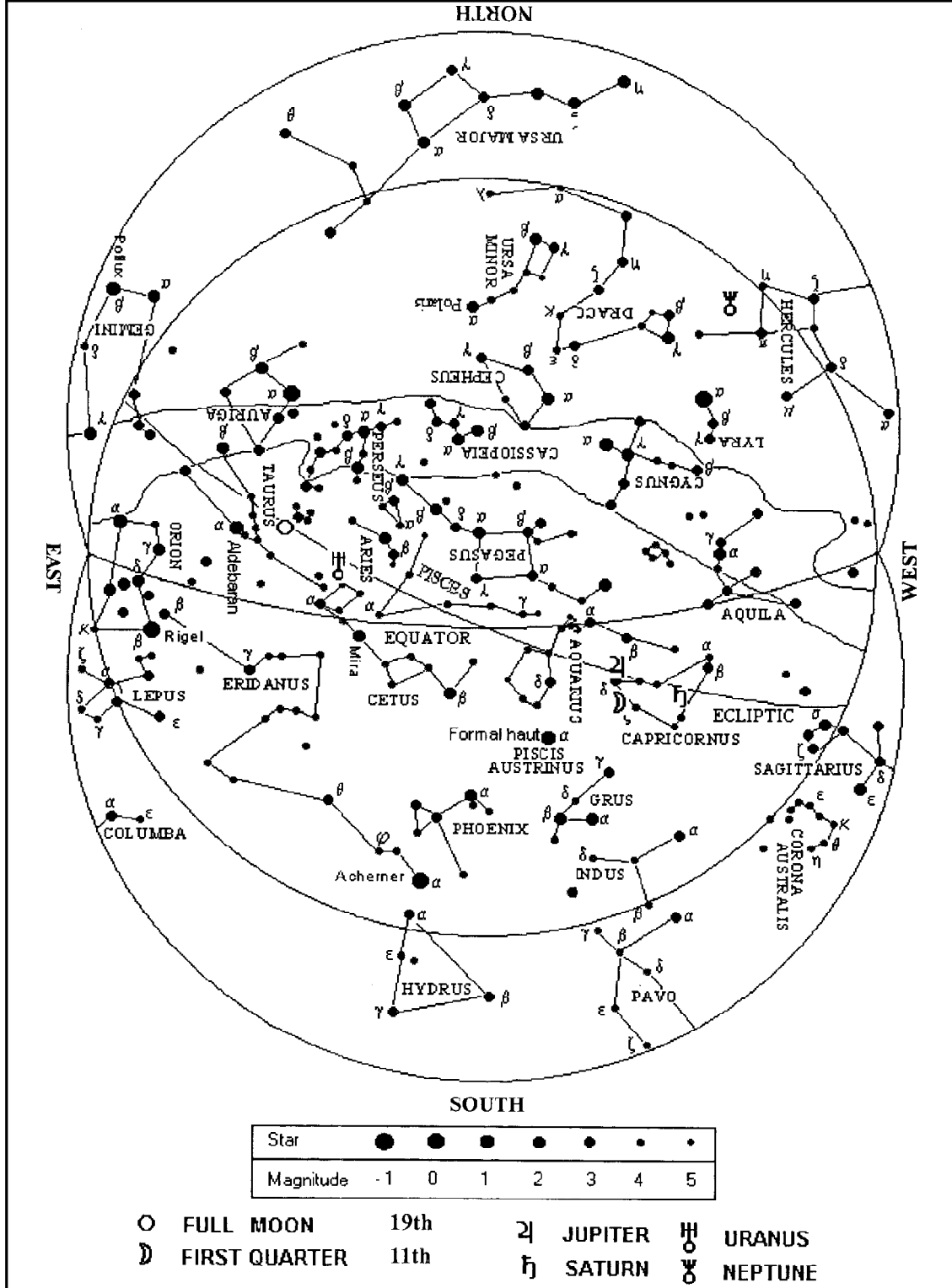
|                  | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ | ଚେନ୍ନାଇ         | ଦିଲ୍ଲୀ          | କୋଲକାତା         | ମୁମ୍ବାଇ         |
|------------------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ଭୁଲ୍ଲୀ ଲଗ୍ନୋଦୟ : | —                 | ଘ. ୨୯।୪୧        | ଘ. ୩୦।୦୪        | ଘ. ୨୯।୧୫        | ଘ. ୩୦।୧୫        |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :       | ଘ. ୧୧।୪୪।୨୮ ସେ.   | ଘ. ୧୧।୫୩।୨୮ ସେ. | ଘ. ୧୨।୦୫।୩୫ ସେ. | ଘ. ୧୧।୨୦।୫୭ ସେ. | ଘ. ୧୨।୨୩।୦୭ ସେ. |

ଉତ୍କଳେ କାର୍ତ୍ତିକ କୃଷ୍ଣ ଦ୍ୱିତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।





୦° ଠାରୁ ୪୦° ଉତ୍ତର ଅକ୍ଷାଂଶର ନକ୍ଷତ୍ର ଚିତ୍ର ନଭେମ୍ବର ମାସ ୨୦୨୧ (୧୦ କାର୍ତ୍ତିକ ଠାରୁ ୯ ମାର୍ଗଶିର)  
 STAR CHART FOR THE MONTH OF NOVEMBER, 2021 (10 KARTIKA-9 AGRAHAYANA) 0° TO 40°N



**କାର୍ତ୍ତିକ ମାସ : ୩୦ ଦିନ**

ବୈଦିକ ମାସ : ସହସ୍ର (ବୃଷ୍ଟିକ) ନିରୟଣ ମାସ : ୮ କାର୍ତ୍ତିକ

୪୧୨୨ କଲ୍ୟାଣ ଠାରୁ ୭ ମାର୍ଗଶିର ୪୧୨୨ କଲ୍ୟାଣ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ : ୨୩ ଓ ୭ ଦିନ

ହେମନ୍ତ ରତ୍ନ : ୧ମ ମାସ : ଦକ୍ଷିଣାଞ୍ଚଳ - ଦକ୍ଷିଣଗୋଳ

ରବି ହୁଳାରେ, ମାସର ୨୫ ଦିନ ଠାରେ ବିଛାରେ : କାର୍ତ୍ତିକ ୧ମ ଦିନର ଅୟନାଂଶ : ୨୪° ୦୯' ୨୬"  
 କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୧୦୪୫-୧୮୭୧୦୭୪, ଭୂଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୫୧୦.୫-୨୪୫୯୫୩୯.୫  
 (ନିରୟଣ) ମାର୍ଗଶିର ଆରମ୍ଭ, ୨୪ କାର୍ତ୍ତିକ, ୧୫ ନଭେମ୍ବର, ୨୦୨୧ ।

ଶନିବାର, ୧ ଜାନୁଆରୀ, (ନି) ୮ ଜାନୁଆରୀ

୨୩ ଅକ୍ଟୋବର, ୧୬ ରବିଅଲ୍ ଅଞ୍ଜଳ

କଳି ଅହରଣ : ୧୮୭୧୦୪୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୫୧୦.୫

ସୂଚ୍ୟୋପାଦୟ : ଘ. ୬ । ୦୧

ଚନ୍ଦ୍ରାବତ୍ତ : ଘ. ୮ ।୦୭

ସୂଚ୍ୟାବ୍ଦ : ଘ. ୧୭।୨୮

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୯ ।୧୮

ତିଥି : (ଆଶ୍ୱିନ କୃଷ୍ଣ) ତୃତୀୟା ଘ.୨୭ ୧୦୨, ନକ୍ଷତ୍ର : କୃତ୍ତିକା ଘ.୨୧ ୧୫୩, ଯୋଗ : ବ୍ୟତିପାତ ଘ.୨୨ ୩୨, କରଣ : ବଣିତ ଘ.୧୩ ୧୪୪ ଗତେ ବିଷି ଘ.୨୭ ୧୦୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୭.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୧° ୨୪', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମାଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୩ ୫୧ ୫୨ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧୫ ମି. ୪୧ ସେ. ।

|                | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ | ଚେନ୍ନାଇ                             | ଦିଲ୍ଲୀ            | କୋଲକାତା           | ମୁମ୍ବାଇ           |
|----------------|-------------------|-------------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ଭୁକ୍ତ ଲଗ୍ଗେସନ୍ | :                 | —                                   | ଘ. ୨୯।୩୭          | ଘ. ୨୯।୧୧          | ଘ. ୩୦।୧୧          |
| ମଧ୍ୟସ୍ଥ        | :                 | ଘ. ୧୧ ।୪୪ ।୧୯ ସେ. ଘ. ୧୧ ।୫୩ ।୨୦ ସେ. | ଘ. ୧୨ ।୦୫ ।୨୭ ସେ. | ଘ. ୧୧ ।୨୦ ।୪୯ ସେ. | ଘ. ୧୨ ।୨୨ ।୫୯ ସେ. |

ରବି ସଞ୍ଚାର ସାମନ ବିକ୍ଷାରେ ଘ.୧୦ ।୨୧, ଉତ୍କଳେ କାର୍ତ୍ତିକ କୃଷ୍ଣ ତୃତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶାନ୍ତି ।

ରବିବାର, ୨ ଜାଣିକ, (ନି) ୯ ଜାଣିକ

୨୪ ଅକ୍ଟୋବର, ୧୭ ରବିଅଲ୍ ଅଞ୍ଜଳ

କଳି ଅବ୍ଦଶ : ୧୮୭୧୦୪୬, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୫୧୧.୫

ସୂଚ୍ୟୋପାଦୟ : ଘ. ୬ । ୦୧

ଚନ୍ଦ୍ରାବତ୍ତ : ପୃ. ୯୧୦

ସୂଚ୍ୟାଞ୍ଚ : ଘ. ୧୭ । ୨୭

ଚନ୍ଦ୍ରାବତ୍ତ : ଘ. ୧୯ ।୫୯

ତିଥି : (ଆଶ୍ୱିନ କୃଷ୍ଣ) ଚତୁର୍ଥୀ ଘ.୨୯ ୧୪୪, ନକ୍ଷତ୍ର : ରେହିଣୀ ଘ.୨୫ ୧୦୨, ଯୋଗ : ବରିୟାନ ଘ.୨୩ ୩୪, କରଣ : ବବ ଘ.୧୬ ୧୨୨ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୨୯ ୧୪୪, ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୭.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୧° ୪୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମାଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୩ ୫୫ ୪୧ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧୫ ମି. ୪୯ ସେ. ।

|                | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ                                                                              | ଚେନ୍ନାଇ   | ଦିଲ୍ଲୀ    | କୋଲକାତା   | ମୁମ୍ବାଇ  |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|-----------|----------|
| ତୁଳା ଲଗ୍ନୋଦୟ : | —                                                                                              | ଘ. ୨ ୯।୩୩ | ଘ. ୨ ୯।୫୬ | ଘ. ୨ ୯।୦୭ | ଘ. ୩।୦୦୭ |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :     | ଘ. ୧୧ ୧୪୪ । ୧୧ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୫୩ । ୧୨ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୦୫ । ୧୧ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୨୦ । ୧୧ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୨୨ । ୧୧ ସେ. |           |           |           |          |

ରବି ସଞ୍ଚାର ସ୍ୱାତୀ ନକ୍ଷତ୍ରେ ଘ.୬ ।୧୩, କରକ ଚତୁର୍ଥୀ, ଦଶରଥ ଚତୁର୍ଥୀ, ଇନ୍ଦ୍ର-ଇନ୍ଦ୍ରୋଲ୍ଲାଦ୍ (ମୁସ୍ତୁମ୍)

ଉତ୍କଳେ କାର୍ତ୍ତିକ କୃଷ୍ଣ ଚତୁର୍ଥୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

**ସୋମବାର, ୩ କାର୍ତ୍ତିକ, (ନି) ୧୦ କାର୍ତ୍ତିକ****୨୫ ଅକ୍ଟୋବର, ୧୮ ରବିଅଲ୍‌ଅଞ୍ଜଳ**

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୧୦୪୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୫୧୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୦୨

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୯।୫୪

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୨୬

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୦।୪୩

ତିଥି : (ଆଶ୍ୱିନ କୃଷ୍ଣ) ପଞ୍ଚମୀ ଅହୋରାତ୍ର (ବୃଦ୍ଧି), ନକ୍ଷତ୍ର : ମୃଗଶିରା ଘ.୨୮।୧୧, ଯୋଗ : ପରିଘ ଘ.୨୪।୩୬, କରଣ : କୌଳବ ଘ.୧୯।୦୫, ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷେ ଘ.୧୪।୩୭ ଗତେ ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୮.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୨° ୦୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୩।୫୯।୩୦ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧୫ ମି. ୫୬ ସେ.।

|                | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ | ଚେନ୍ନାଇ         | ଦିଲ୍ଲୀ          | କୋଲକାତା         | ମୁମ୍ବାଇ         |
|----------------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ତୁଳା ଲଗ୍ନୋଦୟ : | —                 | ଘ. ୨୯।୨୯        | ଘ. ୨୯।୫୨        | ଘ. ୨୯।୦୩        | ଘ. ୩୦।୦୩        |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :     | ଘ. ୧୧।୪୪।୦୪ ସେ.   | ଘ. ୧୧।୫୩।୦୪ ସେ. | ଘ. ୧୨।୦୫।୧୧ ସେ. | ଘ. ୧୧।୨୦।୩୩ ସେ. | ଘ. ୧୨।୨୨।୪୩ ସେ. |

ଉତ୍କଳେ କାର୍ତ୍ତିକ କୃଷ୍ଣ ପଞ୍ଚମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

**ମଙ୍ଗଳବାର, ୪ କାର୍ତ୍ତିକ, (ନି) ୧୧ କାର୍ତ୍ତିକ****୨୬ ଅକ୍ଟୋବର, ୧୯ ରବିଅଲ୍‌ଅଞ୍ଜଳ**

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୧୦୪୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୫୧୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୦୨

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୦।୪୭

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୨୫

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୧।୩୩

ତିଥି : (ଆଶ୍ୱିନ କୃଷ୍ଣ) ପଞ୍ଚମୀ ଘ.୮।୨୫ (ମଳ), ନକ୍ଷତ୍ର : ଆର୍ଦ୍ରା ଅହୋରାତ୍ର (ବୃଦ୍ଧି), ଯୋଗ : ଶିବ ଘ.୨୫।୩୧, କରଣ : ତୈତ୍ତିଳି ଘ.୮।୨୫ ଗତେ ଗର ଘ.୨୧।୪୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୯.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୨° ୨୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୪।୦୩।୨୦ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧୬ ମି. ୦୩ ସେ.।

|                | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ | ଚେନ୍ନାଇ         | ଦିଲ୍ଲୀ          | କୋଲକାତା         | ମୁମ୍ବାଇ         |
|----------------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ତୁଳା ଲଗ୍ନୋଦୟ : | —                 | ଘ. ୨୯।୨୫        | ଘ. ୨୯।୪୮        | ଘ. ୨୮।୫୯        | ଘ. ୨୯।୫୯        |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :     | ଘ. ୧୧।୪୩।୫୭ ସେ.   | ଘ. ୧୧।୫୨।୫୮ ସେ. | ଘ. ୧୨।୦୫।୦୫ ସେ. | ଘ. ୧୧।୨୦।୨୭ ସେ. | ଘ. ୧୨।୨୨।୩୭ ସେ. |

ଉତ୍କଳେ କାର୍ତ୍ତିକ କୃଷ୍ଣ ଷଷ୍ଠୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

**ବୁଧବାର, ୫ କାର୍ତ୍ତିକ, (ନି) ୧୨ କାର୍ତ୍ତିକ****୨୭ ଅକ୍ଟୋବର, ୨୦ ରବିଅଲ୍‌ଅଞ୍ଜଳ**

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୧୦୪୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୫୧୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୦୩

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୧।୩୮

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୨୫

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୨।୨୫

ତିଥି : (ଆଶ୍ୱିନ କୃଷ୍ଣ) ଷଷ୍ଠୀ ଘ.୧୦।୫୧, ନକ୍ଷତ୍ର : ଆର୍ଦ୍ରା ଘ.୭।୦୮, ଯୋଗ : ସିଦ୍ଧ ଘ.୨୬।୦୮, କରଣ : ବଶିଜ ଘ.୧୦।୫୧ ଗତେ ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୨୩।୫୪, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ ଘ.୨୭।୦୬ ଗତେ କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୦.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୨° ୪୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୪।୦୭।୧୧ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧୬ ମି. ୦୯ ସେ.।

|                | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ | ଚେନ୍ନାଇ         | ଦିଲ୍ଲୀ          | କୋଲକାତା         | ମୁମ୍ବାଇ         |
|----------------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ତୁଳା ଲଗ୍ନୋଦୟ : | —                 | ଘ. ୨୯।୨୧        | ଘ. ୨୯।୪୪        | ଘ. ୨୮।୫୫        | ଘ. ୨୯।୫୫        |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :     | ଘ. ୧୧।୪୩।୫୧ ସେ.   | ଘ. ୧୧।୫୨।୫୨ ସେ. | ଘ. ୧୨।୦୫।୫୯ ସେ. | ଘ. ୧୧।୨୦।୨୧ ସେ. | ଘ. ୧୨।୨୨।୩୧ ସେ. |

ଉତ୍କଳେ କାର୍ତ୍ତିକ କୃଷ୍ଣ ସପ୍ତମୀର ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

**ଗୁରୁବାର, ୬ କାର୍ତ୍ତିକ, (ନି) ୧୩ କାର୍ତ୍ତିକ****୨୮ ଅକ୍ଟୋବର, ୨୧ ରବିଅଲ୍ପଅଘ୍ନ**

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୦୫୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୫୧୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬.୧୦.୩୩

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୨.୧୨.୫୫

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୧୨.୫୫

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୩.୧୨.୦୦

ତିଥି : (ଆଶ୍ୱିନ କୃଷ୍ଣ) ସପ୍ତମୀ ଘ.୧୨.୧୫.୦୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୁନର୍ବସୁ ଘ.୯.୧୫.୦୦, ଯୋଗ : ସାଧ୍ୟ ଘ.୨୬.୧୨.୦୦, କରଣ : ବବ ଘ.୧୨.୧୫.୦୦ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୨୫.୧୩.୫୫, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୧.୫୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୩୦° ୦୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୫.୧୧.୦୨ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧୬ ମି. ୧୫ ସେ. ।

|                | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ | ଚେନ୍ନାଇ         | ଦିଲ୍ଲୀ          | କୋଲକାତା         | ମୁମ୍ବାଇ         |
|----------------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ତୁଳା ଲଗ୍ନୋଦୟ : | —                 | ଘ. ୨୯.୧୨.୫୫     | ଘ. ୨୯.୧୫.୫୫     | ଘ. ୨୮.୧୫.୫୫     | ଘ. ୨୯.୧୫.୫୫     |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :     | ଘ. ୧୧.୧୫.୦୨ ସେ.   | ଘ. ୧୧.୧୫.୦୨ ସେ. | ଘ. ୧୨.୧୫.୦୨ ସେ. | ଘ. ୧୧.୧୫.୦୨ ସେ. | ଘ. ୧୨.୧୫.୦୨ ସେ. |

ଅହୋର ଅଷ୍ଟମୀ (ପଞ୍ଚାବ), କରାଷ୍ଟମୀ, ଉତ୍କଳେ କାର୍ତ୍ତିକ କୃଷ୍ଣ ସପ୍ତମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

**ଶୁକ୍ରବାର, ୭ କାର୍ତ୍ତିକ, (ନି) ୧୪ କାର୍ତ୍ତିକ****୨୯ ଅକ୍ଟୋବର, ୨୨ ରବିଅଲ୍ପଅଘ୍ନ**

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୦୫୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୫୧୬.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬.୧୦.୫୫

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୩.୧୨.୦୦

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୧୩.୫୫

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୪.୧୨.୦୦

ତିଥି : (ଆଶ୍ୱିନ କୃଷ୍ଣ) ଅଷ୍ଟମୀ ଘ.୧୫.୧୨.୦୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୁଷ୍ୟା ଘ.୧୧.୧୩.୫୫, ଯୋଗ : ଶୁଭ ଘ.୨୫.୧୫.୫୫, କରଣ : କୌଳବ ଘ.୧୫.୧୨.୦୦ ଗତେ ତୈତ୍ତିଳି ଘ.୨୬.୧୩.୫୫, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୨.୫୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୩୦° ୨୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୫.୧୫.୫୫ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧୬ ମି. ୧୬ ସେ. ।

|                | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ | ଚେନ୍ନାଇ         | ଦିଲ୍ଲୀ          | କୋଲକାତା         | ମୁମ୍ବାଇ         |
|----------------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ତୁଳା ଲଗ୍ନୋଦୟ : | —                 | ଘ. ୨୯.୧୩.୫୫     | ଘ. ୨୯.୧୬.୫୫     | ଘ. ୨୮.୧୬.୫୫     | ଘ. ୨୯.୧୬.୫୫     |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :     | ଘ. ୧୧.୧୫.୫୫ ସେ.   | ଘ. ୧୧.୧୫.୫୫ ସେ. | ଘ. ୧୨.୧୫.୫୫ ସେ. | ଘ. ୧୧.୧୫.୫୫ ସେ. | ଘ. ୧୨.୧୫.୫୫ ସେ. |

ଉତ୍କଳେ କାର୍ତ୍ତିକ କୃଷ୍ଣ ଅଷ୍ଟମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

**ଶନିବାର, ୮ କାର୍ତ୍ତିକ, (ନି) ୧୫ କାର୍ତ୍ତିକ****୩୦ ଅକ୍ଟୋବର, ୨୩ ରବିଅଲ୍ପଅଘ୍ନ**

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୦୫୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୫୧୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬.୧୦.୫୫

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୩.୧୫.୫୫

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୧୬.୫୫

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୫.୧୨.୦୦

ତିଥି : (ଆଶ୍ୱିନ କୃଷ୍ଣ) ନବମୀ ଘ.୧୫.୧୫.୫୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅଶ୍ଳେଷା ଘ.୧୨.୧୫.୫୫, ଯୋଗ : ଶୁକ୍ଳ (ଶୁକ୍ଳ) ଘ.୨୫.୧୫.୫୫, କରଣ : ଗର ଘ.୧୫.୧୫.୫୫ ଗତେ ବଶିଜ ଘ.୨୬.୧୫.୫୫, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟେ ଘ.୧୨.୧୫.୫୫ ଗତେ ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୩.୫୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୩୦° ୫୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୫.୧୬.୫୫ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧୬ ମି. ୨୨ ସେ. ।

|                | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ | ଚେନ୍ନାଇ         | ଦିଲ୍ଲୀ          | କୋଲକାତା         | ମୁମ୍ବାଇ         |
|----------------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ତୁଳା ଲଗ୍ନୋଦୟ : | —                 | ଘ. ୨୯.୧୬.୫୫     | ଘ. ୨୯.୧୯.୫୫     | ଘ. ୨୮.୧୯.୫୫     | ଘ. ୨୯.୧୯.୫୫     |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :     | ଘ. ୧୧.୧୬.୫୫ ସେ.   | ଘ. ୧୧.୧୬.୫୫ ସେ. | ଘ. ୧୨.୧୬.୫୫ ସେ. | ଘ. ୧୧.୧୬.୫୫ ସେ. | ଘ. ୧୨.୧୬.୫୫ ସେ. |

ସାୟନ ବୈଷୁତି ଘ.୧୦.୧୩.୫୫, ଉତ୍କଳେ କାର୍ତ୍ତିକ କୃଷ୍ଣ ନବମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

## ରବିବାର, ୯ କାର୍ତ୍ତିକ, (ନି) ୧୬ କାର୍ତ୍ତିକ

## ୩୧ ଅକ୍ଟୋବର, ୨୪ ରବିଅଲ୍ପଅଞ୍ଜଳ

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୧୦୫୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୫୧୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୦୫

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୪।୩୦

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୨୨

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୬।୧୨

ତିଥି : (ଆଶ୍ୱିନ କୃଷ୍ଣ) ଦଶମୀ ଘ.୧୪।୨୮, ନକ୍ଷତ୍ର : ମଘା ଘ.୧୩।୧୬, ଯୋଗ : ବ୍ରହ୍ମ ଘ.୨୩।୨୧, କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ.୧୪।୨୮ ଗତେ ବବ ଘ.୨୬।୦୧, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୪.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୪° ୦୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୪।୨୨।୪୧ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧୬ ମି. ୨୪ ସେ.।

|                | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ | ଚେନ୍ନାଇ         | ଦିଲ୍ଲୀ          | କୋଲକାତା         | ମୁମ୍ବାଇ         |
|----------------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ତୁଳା ଲଗ୍ନୋଦୟ : | —                 | ଘ. ୨୯।୦୬        | ଘ. ୨୯।୨୯        | ଘ. ୨୮।୪୦        | ଘ. ୨୯।୪୦        |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :     | ଘ. ୧୧।୪୩।୩୬ ସେ.   | ଘ. ୧୧।୫୨।୩୭ ସେ. | ଘ. ୧୨।୦୪।୪୪ ସେ. | ଘ. ୧୧।୨୦।୦୬ ସେ. | ଘ. ୧୨।୨୨।୧୬ ସେ. |

ଉତ୍କଳେ କାର୍ତ୍ତିକ କୃଷ୍ଣ ଦଶମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

## ସୋମବାର, ୧୦ କାର୍ତ୍ତିକ, (ନି) ୧୭ କାର୍ତ୍ତିକ

## ୧ ନଭେମ୍ବର, ୨୫ ରବିଅଲ୍ପଅଞ୍ଜଳ

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୧୦୫୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୫୧୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୦୬

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୫।୦୮

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୨୧

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୭।୧୧

ତିଥି : (ଆଶ୍ୱିନ କୃଷ୍ଣ) ଏକାଦଶୀ ଘ.୧୩।୨୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବାଫାଲ୍ଗୁନୀ ଘ.୧୨।୫୩, ଯୋଗ : ଜୟ ଘ.୨୧।୦୪, କରଣ : ବାଳବ ଘ.୧୩।୨୨ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୨୪।୩୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ ଘ.୧୮।୩୯ ଗତେ କନ୍ୟାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୫.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୪° ୨୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୪।୨୬।୩୬ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧୬ ମି. ୨୬ ସେ.।

|                | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ | ଚେନ୍ନାଇ         | ଦିଲ୍ଲୀ          | କୋଲକାତା         | ମୁମ୍ବାଇ         |
|----------------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ତୁଳା ଲଗ୍ନୋଦୟ : | —                 | ଘ. ୨୯।୦୭        | ଘ. ୨୯।୨୫        | ଘ. ୨୮।୩୬        | ଘ. ୨୯।୩୬        |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :     | ଘ. ୧୧।୪୩।୩୪ ସେ.   | ଘ. ୧୧।୫୨।୩୫ ସେ. | ଘ. ୧୨।୦୪।୪୬ ସେ. | ଘ. ୧୧।୨୦।୦୪ ସେ. | ଘ. ୧୨।୨୨।୧୪ ସେ. |

ରମା ଏକାଦଶୀ, ଗୋବତ୍ସା ଦ୍ୱାଦଶୀ, ଭଗତ କନ୍ଦୁଆର ରାମଙ୍କ ସହିତ୍ ଦିବସ (ସିନ୍ଧି)

ଉତ୍କଳେ କାର୍ତ୍ତିକ କୃଷ୍ଣ ଏକାଦଶୀ ଓ ଦ୍ୱାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

## ମଙ୍ଗଳବାର, ୧୧ କାର୍ତ୍ତିକ, (ନି) ୧୮ କାର୍ତ୍ତିକ

## ୨ ନଭେମ୍ବର, ୨୬ ରବିଅଲ୍ପଅଞ୍ଜଳ

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୧୦୫୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୫୨୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୦୬

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୫।୪୫

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୨୧

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୮।୧୧

ତିଥି : (ଆଶ୍ୱିନ କୃଷ୍ଣ) ଦ୍ୱାଦଶୀ ଘ.୧୧।୩୧, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରାଫାଲ୍ଗୁନୀ ଘ.୧୧।୪୪, ଯୋଗ : ବୈଧୃତି ଘ.୧୮।୧୩, କରଣ : ଚୈତ୍ତିଲ ଘ.୧୧।୩୧ ଗତେ ଗର ଘ.୨୨।୨୧, ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୬.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୪° ୪୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୪।୩୦।୨୨ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧୬ ମି. ୨୭ ସେ.।

|                  | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ | ଚେନ୍ନାଇ         | ଦିଲ୍ଲୀ          | କୋଲକାତା         | ମୁମ୍ବାଇ         |
|------------------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ବିଷ୍ଣୁ ଲଗ୍ନୋଦୟ : | —                 | ଘ. ୭।୦୮         | ଘ. ୭।୪୫         | ଘ. ୭।୫୦         | ଘ. ୭।୪୭         |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :       | ଘ. ୧୧।୪୩।୩୩ ସେ.   | ଘ. ୧୧।୫୨।୩୪ ସେ. | ଘ. ୧୨।୦୪।୪୧ ସେ. | ଘ. ୧୧।୨୦।୦୩ ସେ. | ଘ. ୧୨।୨୨।୧୩ ସେ. |

ଧନ ତ୍ରୟୋଦଶୀ, ଉତ୍କଳେ କାର୍ତ୍ତିକ କୃଷ୍ଣ ତ୍ରୟୋଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

## ବୁଧବାର, ୧୨ କାର୍ତ୍ତିକ, (ନି) ୧୯ କାର୍ତ୍ତିକ

୩ ନଭେମ୍ବର, ୨୭ ରବିଅଲ୍ପଅଞ୍ଜଳ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୦୫୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୫୨୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬ ୧୦୭                      ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୧୨୩  
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୧୨୦                      ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୯ ୧୧୫

ତିଥି : (ଆଶ୍ୱିନ କୃଷ୍ଣ) ତ୍ରୟୋଦଶୀ ଘ.୯ ୧୦୨ ଗତେ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ ଘ.୩୦ ୧୦୪ (କ୍ଷୟା), ନକ୍ଷତ୍ର : ହସ୍ତା ଘ.୯ ୧୫୮, ଯୋଗ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୧୪ ୧୫୨, କରଣ : ବଣିକ ଘ.୯ ୧୦୨ ଗତେ ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୧୯ ୧୩୬ ଗତେ ଶକ୍ତି ଘ.୩୦ ୧୦୪, ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ ଘ.୨୦ ୧୫୩ ଗତେ ତୁଳାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୭.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୫ ୦୩', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୪ ୧୩୪ ୧୮ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧୬ ମି. ୨୭ ସେ. ।

|                  | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ | ଚେନ୍ନାଇ           | ଦିଲ୍ଲୀ            | କୋଲକାତା           | ମୁମ୍ବାଇ           |
|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ବିଜ୍ଞା ଲଗ୍ନୋଦୟ : | —                 | ଘ. ୭ ୧୦୫          | ଘ. ୭ ୧୪୨          | ଘ. ୭ ୧୪୭          | ଘ. ୭ ୧୪୩          |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :       | ଘ. ୧୧ ୧୪୩ ୧୩୩ ସେ. | ଘ. ୧୧ ୧୫୨ ୧୩୪ ସେ. | ଘ. ୧୨ ୧୦୪ ୧୪୧ ସେ. | ଘ. ୧୧ ୧୨୦ ୧୦୨ ସେ. | ଘ. ୧୨ ୧୨୨ ୧୧୩ ସେ. |

ଧନୁରୀ ଜୟନ୍ତୀ, ଦୀପାବଳି (ଦାକ୍ଷିଣାତ୍ୟେ), କାଳୀ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ, କାର୍ତ୍ତିକ କୃଷ୍ଣ ତ୍ରୟୋଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

## ଗୁରୁବାର, ୧୩ କାର୍ତ୍ତିକ, (ନି) ୨୦ କାର୍ତ୍ତିକ

୪ ନଭେମ୍ବର, ୨୮ ରବିଅଲ୍ପଅଞ୍ଜଳ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୦୫୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୫୨୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬ ୧୦୭                      ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୧୦୪  
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୧୨୦

ତିଥି : (ଆଶ୍ୱିନ କୃଷ୍ଣ) ଅମାବାସ୍ୟା ଘ.୨୬ ୧୪୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ଚିତ୍ରା ଘ.୭ ୧୪୨ ଗତେ ସ୍ୱାତୀ ଘ.୨୯ ୧୦୭, ଯୋଗ : ପ୍ରୀତି ଘ.୧୧ ୧୦୦, କରଣ : ଚତୁଷ୍ପାଦ ଘ.୧୬ ୧୨୬ ଗତେ ନାଗ ଘ.୨୬ ୧୪୫, ଚନ୍ଦ୍ର : ତୁଳାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୮.୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୫ ୨୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୪ ୧୩୮ ୨୫ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧୬ ମି. ୨୭ ସେ. ।

|                  | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ | ଚେନ୍ନାଇ           | ଦିଲ୍ଲୀ            | କୋଲକାତା           | ମୁମ୍ବାଇ           |
|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ବିଜ୍ଞା ଲଗ୍ନୋଦୟ : | —                 | ଘ. ୭ ୧୦୧          | ଘ. ୭ ୧୩୮          | ଘ. ୭ ୧୪୩          | ଘ. ୭ ୧୩୯          |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :       | ଘ. ୧୧ ୧୪୩ ୧୩୩ ସେ. | ଘ. ୧୧ ୧୫୨ ୧୩୪ ସେ. | ଘ. ୧୨ ୧୦୪ ୧୪୧ ସେ. | ଘ. ୧୧ ୧୨୦ ୧୦୩ ସେ. | ଘ. ୧୨ ୧୨୨ ୧୧୩ ସେ. |

କାଳୀପୂଜା, ଦୀପାବଳି, ପୟାଶ୍ରାବ୍ଧ, ଲକ୍ଷ୍ମୀପୂଜା, ନରକ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ (ପୂର୍ବାରୁଣୋଦୟ), କୌମୁଦୀ ଦୀପମ୍ବ, ଲକ୍ଷ୍ମୀ ଦୀପମ୍ବ

କେଦାର ଗୌରୀ ବ୍ରତ, ମହାବୀର ନିର୍ବାଣ (ଜୈନ), ଚନ୍ଦ୍ରକ୍ଷୟ, କାର୍ତ୍ତିକ ଅମାବାସ୍ୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

## ଶୁକ୍ରବାର, ୧୪ କାର୍ତ୍ତିକ, (ନି) ୨୧ କାର୍ତ୍ତିକ

୫ ନଭେମ୍ବର, ୨୯ ରବିଅଲ୍ପଅଞ୍ଜଳ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୦୫୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୫୨୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬ ୧୦୮                      ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୬ ୧୨୦  
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୧୧୯                      ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୧୪୮

ତିଥି : (କାର୍ତ୍ତିକ ଶୁକ୍ଳ) ପ୍ରତିପଦ ଘ.୨୩ ୧୧୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ବିଶାଖା ଘ.୨୬ ୧୨୩, ଯୋଗ : ଆୟୁଷ୍ମାନ ଘ.୭ ୧୧୨, ସୌଭାଗ୍ୟ ଘ.୨୭ ୧୦୭, କରଣ : କିନ୍ତୁରୁ ଘ.୧୩ ୧୦୧ ଗତେ ବବ ଘ.୨୩ ୧୧୫, ଚନ୍ଦ୍ର : ତୁଳାରେ ଘ.୨୧ ୧୦୪ ଗତେ ବିଜ୍ଞାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୦.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୫ ୪୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୪ ୧୪୨ ୨୩ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧୬ ମି. ୨୫ ସେ. ।

|                  | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ | ଚେନ୍ନାଇ           | ଦିଲ୍ଲୀ            | କୋଲକାତା           | ମୁମ୍ବାଇ           |
|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ବିଜ୍ଞା ଲଗ୍ନୋଦୟ : | —                 | ଘ. ୭ ୧୫୭          | ଘ. ୭ ୧୩୪          | ଘ. ୭ ୧୩୯          | ଘ. ୭ ୧୩୫          |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :       | ଘ. ୧୧ ୧୪୩ ୧୩୫ ସେ. | ଘ. ୧୧ ୧୫୨ ୧୩୬ ସେ. | ଘ. ୧୨ ୧୦୪ ୧୪୩ ସେ. | ଘ. ୧୧ ୧୨୦ ୧୦୪ ସେ. | ଘ. ୧୨ ୧୨୨ ୧୧୫ ସେ. |

କାର୍ତ୍ତିକ ଶୁକ୍ଳାଦି, ବଳି ପୂଜା, ଗୋବର୍ଦ୍ଧନ ପୂଜା, ଅନୁକୃତ, କାର୍ତ୍ତିକ ଶୁକ୍ଳ ପ୍ରତିପଦର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

## ଶନିବାର, ୧୫ କାର୍ତ୍ତିକ, (ନି) ୨୨ କାର୍ତ୍ତିକ

୬ ନଭେମ୍ବର, ୩୦ ରବିଅଲ୍‌ଅଫୁଲ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୦୫୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୫୨୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୦୮

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୬।୨୯

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୧୯

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୮।୩୮

ତିଥି : (କାର୍ତ୍ତିକ ଶୁକ୍ଳ) ଦ୍ଵିତୀୟା ଘ.୧୯।୪୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅନୁରାଧା ଘ.୨୩।୩୯, ଯୋଗ : ଶୋଭନ ଘ.୨୩।୦୪,  
 କରଣ : ବାଳବ ଘ.୯।୨୯ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୧୯।୪୫ ଗତେ ତୈତ୍ତିଳି ଘ.୩୦।୦୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ବିଛାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧.୧,  
 ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୫° ୫୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୪।୪୬।୨୨ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧୬ମି. ୨୩ ସେ.।

|                  | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ | ଚେନ୍ନାଇ         | ଦିଲ୍ଲୀ          | କୋଲକାତା         | ମୁମ୍ବାଇ         |
|------------------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ବିଜ୍ଞା ଲଗ୍ନୋଦୟ : | —                 | ଘ. ୬।୫୩         | ଘ. ୭।୩୦         | ଘ. ୬।୩୫         | ଘ. ୭।୩୧         |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :       | ଘ. ୧୧।୪୩।୩୭ ସେ.   | ଘ. ୧୧।୫୨।୩୮ ସେ. | ଘ. ୧୨।୦୪।୪୫ ସେ. | ଘ. ୧୧।୨୦।୦୭ ସେ. | ଘ. ୧୨।୨୨।୧୭ ସେ. |

ରବି ସଞ୍ଚାର ବିଶାଖା ନକ୍ଷତ୍ରେ ଘ.୧୪।୨୦, ଯମ ଦ୍ଵିତୀୟା, ଭାତ୍ର ଦ୍ଵିତୀୟା (ବଙ୍ଗେ), ଦ୍ୟୁତ ପୂଜା (ବିହାର)

ବିଶ୍ଵକର୍ମା ଦିବସ, ଚନ୍ଦ୍ର ଦର୍ଶନ, ଉତ୍କଳେ କାର୍ତ୍ତିକ ଶୁକ୍ଳ ଦ୍ଵିତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

## ରବିବାର, ୧୬ କାର୍ତ୍ତିକ, (ନି) ୨୩ କାର୍ତ୍ତିକ

୭ ନଭେମ୍ବର, ୧ ରବିଅସ୍ଵାନି

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୦୬୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୫୨୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୦୯

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୮।୩୯

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୧୮

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୯।୩୫

ତିଥି : (କାର୍ତ୍ତିକ ଶୁକ୍ଳ) ତୃତୀୟା ଘ.୧୬।୨୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ଜ୍ୟେଷ୍ଠା ଘ.୨୧।୦୫, ଯୋଗ : ଅତିଗଣ୍ଠ ଘ.୧୯।୦୮, କରଣ :  
 ଗର ଘ.୧୬।୨୩ ଗତେ ବଶିଜ ଘ.୨୬।୪୭, ଚନ୍ଦ୍ର : ବିଛାରେ ଘ.୨୧।୦୫ ଗତେ ଧନୁରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି :  
 ଦ. ୧୬° ୧୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୪।୫୦।୨୨ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧୬ ମି. ୨୦ ସେ.।

|                  | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ | ଚେନ୍ନାଇ         | ଦିଲ୍ଲୀ          | କୋଲକାତା         | ମୁମ୍ବାଇ         |
|------------------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ବିଜ୍ଞା ଲଗ୍ନୋଦୟ : | —                 | ଘ. ୬।୪୯         | ଘ. ୭।୨୬         | ଘ. ୬।୩୧         | ଘ. ୭।୨୭         |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :       | ଘ. ୧୧।୪୩।୪୦ ସେ.   | ଘ. ୧୧।୫୨।୪୧ ସେ. | ଘ. ୧୨।୦୪।୪୮ ସେ. | ଘ. ୧୧।୨୦।୧୦ ସେ. | ଘ. ୧୨।୨୨।୨୦ ସେ. |

ଉତ୍କଳେ କାର୍ତ୍ତିକ ଶୁକ୍ଳ ତୃତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

## ସୋମବାର, ୧୭ କାର୍ତ୍ତିକ, (ନି) ୨୪ କାର୍ତ୍ତିକ

୮ ନଭେମ୍ବର, ୨ ରବିଅସ୍ଵାନି

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୦୬୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୫୨୬.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୧୦

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୯।୪୮

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୧୮

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୦।୩୬

ତିଥି : (କାର୍ତ୍ତିକ ଶୁକ୍ଳ) ଚତୁର୍ଥୀ ଘ.୧୭।୧୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ମୂଳା ଘ.୧୮।୪୯, ଯୋଗ : ସୁକର୍ମା ଘ.୧୫।୨୭, କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ  
 ଘ.୧୭।୧୭ ଗତେ ବବ ଘ.୨୩।୫୩, ଚନ୍ଦ୍ର : ଧନୁରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୩.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୬° ୩୪', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) :  
 ଘ.୧୪।୫୪।୨୨ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧୬ ମି. ୧୬ ସେ.।

|                  | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ | ଚେନ୍ନାଇ         | ଦିଲ୍ଲୀ          | କୋଲକାତା         | ମୁମ୍ବାଇ         |
|------------------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ବିଜ୍ଞା ଲଗ୍ନୋଦୟ : | —                 | ଘ. ୬।୪୫         | ଘ. ୭।୨୨         | ଘ. ୬।୨୭         | ଘ. ୭।୨୩         |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :       | ଘ. ୧୧।୪୩।୪୪ ସେ.   | ଘ. ୧୧।୫୨।୪୫ ସେ. | ଘ. ୧୨।୦୪।୫୨ ସେ. | ଘ. ୧୧।୨୦।୧୪ ସେ. | ଘ. ୧୨।୨୨।୨୪ ସେ. |

ନାଗ ଚତୁର୍ଥୀ, ଉତ୍କଳେ କାର୍ତ୍ତିକ ଶୁକ୍ଳ ଚତୁର୍ଥୀ ଓ ପଞ୍ଚମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

## ମଙ୍ଗଳବାର, ୧୮ କାର୍ତ୍ତିକ, (ନି) ୨୫ କାର୍ତ୍ତିକ

୯ ନଭେମ୍ବର, ୩ ରବିଅସ୍‌ସାନି

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୦୨୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୫୨୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୧୦ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୦।୫୧  
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୧୭ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୧।୪୧

ତିଥି : (କାର୍ତ୍ତିକ ଶୁକ୍ଳ) ପଞ୍ଚମୀ ଘ.୧୦।୩୬, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବାଷାଢ଼ା ଘ.୧୭।୦୦, ଯୋଗ : ଧୃତି ଘ.୧୨।୦୬, କରଣ : ବାଳବ ଘ.୧୦।୩୬ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୨୧।୨୭, ଚନ୍ଦ୍ର : ଧନୁରେ ଘ.୨୨।୩୬ ଗତେ ମକରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୪.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୭° ୫୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୪।୫୮।୨୩ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧୬ ମି. ୧୧ ସେ.।

|                  | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ | ଚେନ୍ନାଇ         | ଦିଲ୍ଲୀ          | କୋଲକାତା         | ମୁମ୍ବାଇ         |
|------------------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ବିଜ୍ଞା ଲଗ୍ନୋଦୟ : | —                 | ଘ. ୬।୪୧         | ଘ. ୭।୧୮         | ଘ. ୬।୨୩         | ଘ. ୭।୧୯         |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :       | ଘ. ୧୧।୪୩।୪୯ ସେ.   | ଘ. ୧୧।୫୨।୫୦ ସେ. | ଘ. ୧୨।୦୪।୫୭ ସେ. | ଘ. ୧୧।୨୦।୧୮ ସେ. | ଘ. ୧୨।୨୨।୨୯ ସେ. |

ଜ୍ଞାନ ପଞ୍ଚମୀ (ଜୈନ), ଉତ୍କଳେ କାର୍ତ୍ତିକ ଶୁକ୍ଳ ଷଷ୍ଠୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

## ବୁଧବାର, ୧୯ କାର୍ତ୍ତିକ, (ନି) ୨୬ କାର୍ତ୍ତିକ

୧୦ ନଭେମ୍ବର, ୪ ରବିଅସ୍‌ସାନି

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୦୨୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୫୨୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୧୧ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୧।୪୮  
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୧୭ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୨।୪୫

ତିଥି : (କାର୍ତ୍ତିକ ଶୁକ୍ଳ) ଷଷ୍ଠୀ ଘ.୮।୨୬, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରାଷାଢ଼ା ଘ.୧୫।୪୨, ଯୋଗ : ଶୁକ୍ଳ ଘ.୯।୧୦, କରଣ : ତୈତ୍ତିଲି ଘ.୮।୨୬ ଗତେ ଗର ଘ.୧୯।୩୩, ଚନ୍ଦ୍ର : ମକରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୫.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୭° ୦୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୫।୦୨।୨୫ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧୬ ମି. ୦୬ ସେ.।

|                  | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ | ଚେନ୍ନାଇ         | ଦିଲ୍ଲୀ          | କୋଲକାତା         | ମୁମ୍ବାଇ         |
|------------------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ବିଜ୍ଞା ଲଗ୍ନୋଦୟ : | —                 | ଘ. ୬।୩୭         | ଘ. ୭।୧୪         | ଘ. ୬।୧୯         | ଘ. ୭।୧୫         |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :       | ଘ. ୧୧।୪୩।୫୪ ସେ.   | ଘ. ୧୧।୫୨।୫୫ ସେ. | ଘ. ୧୨।୦୫।୦୨ ସେ. | ଘ. ୧୧।୨୦।୨୪ ସେ. | ଘ. ୧୨।୨୨।୩୪ ସେ. |

ସାୟନ ବ୍ୟତିପାତ ଘ.୨୮।୦୨, ପ୍ରତିହାର ଷଷ୍ଠୀ ବା ସୂର୍ଯ୍ୟଷଷ୍ଠୀ (ଛବ୍-ବିହାର)

ଉତ୍କଳେ କାର୍ତ୍ତିକ ଶୁକ୍ଳ ସପ୍ତମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ, ଶରଣ ଆରମ୍ଭ ।

## ଗୁରୁବାର, ୨୦ କାର୍ତ୍ତିକ, (ନି) ୨୭ କାର୍ତ୍ତିକ

୧୧ ନଭେମ୍ବର, ୫ ରବିଅସ୍‌ସାନି

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୦୨୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୫୨୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୧୧ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୨।୩୬  
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୧୭ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୩।୪୮

ତିଥି : (କାର୍ତ୍ତିକ ଶୁକ୍ଳ) ସପ୍ତମୀ ଘ.୬।୫୦ ଗତେ ଅଷ୍ଟମୀ ଘ.୨୯।୫୨ (କ୍ଷୟା), ନକ୍ଷତ୍ର : ଶ୍ରବଣା ଘ.୧୫।୫୯, ଯୋଗ : ଗଣ୍ଡ ଘ.୬।୫୨ ଗତେ ବୃଷି ଘ.୨୮।୪୪, କରଣ : ବଣିଜ ଘ.୬।୫୦ ଗତେ ବିଷି ଘ.୧୮।୧୭ ଗତେ ବବ ଘ.୨୯।୫୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ମକରେ ଘ.୨୭।୫୨ ଗତେ କୁମ୍ଭେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୬.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୭° ୨୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୫।୦୬।୨୮ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧୫ ମି. ୫୯ ସେ.।

|                  | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ | ଚେନ୍ନାଇ         | ଦିଲ୍ଲୀ          | କୋଲକାତା         | ମୁମ୍ବାଇ         |
|------------------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ବିଜ୍ଞା ଲଗ୍ନୋଦୟ : | —                 | ଘ. ୬।୩୩         | ଘ. ୭।୧୦         | ଘ. ୬।୧୫         | ଘ. ୭।୧୧         |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :       | ଘ. ୧୧।୪୪।୦୧ ସେ.   | ଘ. ୧୧।୫୩।୦୨ ସେ. | ଘ. ୧୨।୦୫।୦୯ ସେ. | ଘ. ୧୧।୨୦।୩୦ ସେ. | ଘ. ୧୨।୨୨।୪୧ ସେ. |

ଗୋପାଷ୍ଟମୀ, ଗୋଷାଷ୍ଟମୀ, ତ୍ରିଭେନ୍ଦ୍ର ଆରତ (କରଳ), କାର୍ତ୍ତିକ ଶୁକ୍ଳ ଅଷ୍ଟମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ, ଶରଣ ।



## ଶୁକ୍ରବାର, ୨୧ କାର୍ତ୍ତିକ, (ନି) ୨୮ କାର୍ତ୍ତିକ

୧୨ ନଭେମ୍ବର, ୬ ରବିଅସ୍‌ସାନି

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୦୬୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୫୩୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୧୨

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୩।୧୯

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୧୬

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୪।୪୬

ତିଥି : (କାର୍ତ୍ତିକ ଶୁକ୍ଳ) ନବମୀ ଘ.୨୯।୩୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ଧନିଷ୍ଠା ଘ.୧୪।୫୩, ଯୋଗ : ଧୃବ ଘ.୨୭।୧୫, କରଣ : ବାଳବ ଘ.୧୭।୩୭ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୨୯।୩୨, ଚନ୍ଦ୍ର : କୁମ୍ଭେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୭.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୭° ୪୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୫।୧୦।୩୨ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧୫ ମି. ୫୨ ସେ.।

|                  | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ | ଚେନ୍ନାଇ         | ଦିଲ୍ଲୀ          | କୋଲକାତା         | ମୁମ୍ବାଇ         |
|------------------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ବିଜ୍ଞା ଲଗ୍ନୋଦୟ : | —                 | ଘ. ୬।୨୯         | ଘ. ୭।୦୬         | ଘ. ୬।୧୧         | ଘ. ୭।୦୭         |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :       | ଘ. ୧୧।୪୪।୦୮ ସେ.   | ଘ. ୧୧।୫୩।୦୯ ସେ. | ଘ. ୧୨।୦୫।୧୬ ସେ. | ଘ. ୧୧।୨୦।୩୭ ସେ. | ଘ. ୧୨।୨୨।୪୮ ସେ. |

ଜଗନ୍ନାଥୀ ପୂଜା, ଅକ୍ଷୟା ନବମୀ, ଅଁଳା ନବମୀ, ଶ୍ରୀରାଧାଙ୍କ ପାଦ ଦର୍ଶନ।

ଉତ୍କଳେ କାର୍ତ୍ତିକ ଶୁକ୍ଳ ନବମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ, ଶରଣ।

## ଶନିବାର, ୨୨ କାର୍ତ୍ତିକ, (ନି) ୨୯ କାର୍ତ୍ତିକ

୧୩ ନଭେମ୍ବର, ୭ ରବିଅସ୍‌ସାନି

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୦୬୬, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୫୩୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୧୩

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୩।୫୬

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୧୬

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୫।୪୨

ତିଥି : (କାର୍ତ୍ତିକ ଶୁକ୍ଳ) ଦଶମୀ ଘ.୨୯।୪୯, ନକ୍ଷତ୍ର : ଶତଭିଷା ଘ.୧୫।୨୫, ଯୋଗ : ବ୍ୟାଘ୍ରାତ ଘ.୨୭।୧୬, କରଣ : ତୈତ୍ତିଳି ଘ.୧୭।୩୭ ଗତେ ଗର ଘ.୨୯।୪୯, ଚନ୍ଦ୍ର : କୁମ୍ଭେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୮.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୭° ୫୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୫।୧୪।୩୭ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧୫ ମି. ୪୪ ସେ.।

|                  | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ | ଚେନ୍ନାଇ         | ଦିଲ୍ଲୀ          | କୋଲକାତା         | ମୁମ୍ବାଇ         |
|------------------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ବିଜ୍ଞା ଲଗ୍ନୋଦୟ : | —                 | ଘ. ୬।୨୫         | ଘ. ୭।୦୨         | ଘ. ୬।୦୭         | ଘ. ୭।୦୩         |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :       | ଘ. ୧୧।୪୪।୧୬ ସେ.   | ଘ. ୧୧।୫୩।୧୭ ସେ. | ଘ. ୧୨।୦୫।୨୪ ସେ. | ଘ. ୧୧।୨୦।୪୫ ସେ. | ଘ. ୧୨।୨୨।୫୬ ସେ. |

ଉତ୍କଳେ କାର୍ତ୍ତିକ ଶୁକ୍ଳ ଦଶମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ, ଶରଣ।

## ରବିବାର, ୨୩ କାର୍ତ୍ତିକ, (ନି) ୩୦ କାର୍ତ୍ତିକ

୧୪ ନଭେମ୍ବର, ୮ ରବିଅସ୍‌ସାନି

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୦୬୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୫୩୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୧୩

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୪।୩୦

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୧୫

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୬।୩୫

ତିଥି : (କାର୍ତ୍ତିକ ଶୁକ୍ଳ) ଏକାଦଶୀ ଅହୋରାତ୍ର (ବୃଦ୍ଧି), ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବଭାଦ୍ରପଦ ଘ.୧୬।୩୧, ଯୋଗ : ହର୍ଷଣ ଘ.୨୫।୪୩, କରଣ : ବଣିଜ ଘ.୧୮।୧୦, ଚନ୍ଦ୍ର : କୁମ୍ଭେ ଘ.୧୦।୧୧ ଗତେ ମୀନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୯.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୮° ୧୩', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୫।୧୮।୪୨ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧୫ ମି. ୫୫ ସେ.।

|                  | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ | ଚେନ୍ନାଇ         | ଦିଲ୍ଲୀ          | କୋଲକାତା         | ମୁମ୍ବାଇ         |
|------------------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ବିଜ୍ଞା ଲଗ୍ନୋଦୟ : | —                 | ଘ. ୬।୨୧         | ଘ. ୬।୫୮         | ଘ. ୬।୦୩         | ଘ. ୬।୫୯         |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :       | ଘ. ୧୧।୪୪।୨୫ ସେ.   | ଘ. ୧୧।୫୩।୨୬ ସେ. | ଘ. ୧୨।୦୫।୩୩ ସେ. | ଘ. ୧୧।୨୦।୫୪ ସେ. | ଘ. ୧୨।୨୩।୦୫ ସେ. |

ଶିଶୁ ଦିବସ, ନେହେରୁ ଜୟନ୍ତୀ, ଉତ୍କଳେ କାର୍ତ୍ତିକ ଶୁକ୍ଳ ଏକାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ, ଶରଣ ଶେଷ।

**ସୋମବାର, ୨୪ କାର୍ତ୍ତିକ, (ନି) ୧ ମାର୍ଗଶିର****୧୫ ନଭେମ୍ବର, ୯ ରବିଅବସାନି**

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୦୭୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୫୩୩.୫

|             |   |          |            |   |          |
|-------------|---|----------|------------|---|----------|
| ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ  | : | ଘ. ୬।୧୪  | ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ  | : | ଘ. ୧୫।୦୩ |
| ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ | : | ଘ. ୧୭।୧୫ | ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ | : | ଘ. ୨୭।୨୭ |

ତିଥି : (କାର୍ତ୍ତିକ ଶୁକ୍ଳ) ଏକାଦଶୀ ଘ.୬।୪୦ (ମଳ), ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରାଷ୍ଟ୍ରଘ.୧୮।୦୯, ଯୋଗ : ବଜ୍ର ଘ.୨୫।୩୪, କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୬।୪୦ ଗତେ ବବ ଘ.୧୯।୧୮, ଚନ୍ଦ୍ର : ମୀନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୦.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୮° ୨୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୫।୨୨।୪୯ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧୫ ମି. ୨୫ ସେ.।

|              | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ | ଚେନ୍ନାଇ                                                                                   | ଦିଲ୍ଲୀ  | କୋଲକାତା | ମୁମ୍ବାଇ |
|--------------|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|---------|
| ବିଛା ଲଗ୍ନୋଦୟ | :                 | —                                                                                         | ଘ. ୬।୧୭ | ଘ. ୫।୫୯ | ଘ. ୬।୫୫ |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ     | :                 | ଘ. ୧୧ ।୪୪ ।୩୫ ସେ. ଘ. ୧୧ ।୫୩ ।୩୫ ସେ. ଘ. ୧୨ ।୦୫ ।୪୩ ସେ. ଘ. ୧୧ ।୨୧ ।୦୪ ସେ. ଘ. ୧୨ ।୨୩ ।୧୫ ସେ. |         |         |         |

ସୌର ମାର୍ଗଶିରାଦି ଘ.୧୫।୨୫, ଉଦ୍ଧାନ ବା ଦେବ ପ୍ରବୋଧନୀ ଏକାଦଶୀ, ଶ୍ରୀଜଗନ୍ନାଥଙ୍କ ନାଗାର୍ଜୁନ ବେଶ (ପୁରୀ)

ପଞ୍ଚକ ଆରମ୍ଭ, ତୁଳସୀ ବିବାହ, ଉତ୍କଳେ କାର୍ତ୍ତିକ ଶୁକ୍ଳ ଦ୍ଵାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

**ମଙ୍ଗଳବାର, ୨୫ କାର୍ତ୍ତିକ, (ନି) ୨ ମାର୍ଗଶିର****୧୬ ନଭେମ୍ବର, ୧୦ ରବିଅବସାନି**

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୦୭୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୫୩୪.୫

|             |   |          |            |   |          |
|-------------|---|----------|------------|---|----------|
| ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ  | : | ଘ. ୬।୧୫  | ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ  | : | ଘ. ୧୫।୩୪ |
| ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ | : | ଘ. ୧୭।୧୫ | ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ | : | ଘ. ୨୮।୧୭ |

ତିଥି : (କାର୍ତ୍ତିକ ଶୁକ୍ଳ) ଦ୍ଵାଦଶୀ ଘ.୮।୦୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ରେବତୀ ଘ.୨୦।୧୪, ଯୋଗ : ସିଦ୍ଧି (ଆସ୍ତିକ) ଘ.୨୫।୪୬, କରଣ : ବାଳବ ଘ.୮।୦୨ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୨୦।୫୩, ଚନ୍ଦ୍ର : ମୀନେ ଘ.୨୦।୧୪ ଗତେ ମେଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୧.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୮° ୪୪', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୫।୨୬।୫୬ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧୫ ମି. ୧୫ ସେ.।

|              | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ | ଚେନ୍ନାଇ                                                                                   | ଦିଲ୍ଲୀ  | କୋଲକାତା | ମୁମ୍ବାଇ |         |
|--------------|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|---------|---------|
| ବିଛା ଲଗ୍ନୋଦୟ | :                 | —                                                                                         | ଘ. ୬।୧୩ | ଘ. ୬।୫୦ | ଘ. ୫।୫୫ | ଘ. ୬।୫୧ |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ     | :                 | ଘ. ୧୧ ।୪୪ ।୪୫ ସେ. ଘ. ୧୧ ।୫୩ ।୪୫ ସେ. ଘ. ୧୨ ।୦୫ ।୫୩ ସେ. ଘ. ୧୧ ।୨୧ ।୧୫ ସେ. ଘ. ୧୨ ।୨୩ ।୨୫ ସେ. |         |         |         |         |

ରବି ସଞ୍ଚାର ନିରୟଣ ବିଛାରେ ଘ.୧୩।୦୩, ବିଛା ସଂକ୍ରାନ୍ତି, କାର୍ତ୍ତିକ ପୂଜା

ଉତ୍କଳେ କାର୍ତ୍ତିକ ଶୁକ୍ଳ ତ୍ରୟୋଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

**ବୁଧବାର, ୨୬ କାର୍ତ୍ତିକ, (ନି) ୩ ମାର୍ଗଶିର****୧୭ ନଭେମ୍ବର, ୧୧ ରବିଅବସାନି**

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୦୮୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୫୩୫.୫

|             |   |          |            |   |          |
|-------------|---|----------|------------|---|----------|
| ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ  | : | ଘ. ୬।୧୫  | ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ  | : | ଘ. ୧୬।୦୬ |
| ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ | : | ଘ. ୧୭।୧୫ | ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ | : | ଘ. ୨୯।୦୯ |

ତିଥି : (କାର୍ତ୍ତିକ ଶୁକ୍ଳ) ତ୍ରୟୋଦଶୀ ଘ.୯।୫୧, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅଶ୍ଵିନୀ ଘ.୨୨।୪୩, ଯୋଗ : ବ୍ୟତିପାତ ଘ.୨୬।୧୫, କରଣ : ତୈତ୍ତିଳି ଘ.୯।୫୧ ଗତେ ଗର ଘ.୨୨।୫୩, ଚନ୍ଦ୍ର : ମେଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୨.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୮° ୫୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୫।୩୧।୦୪ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧୫ ମି. ୦୪ ସେ.।

|              | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ | ଚେନ୍ନାଇ         | ଦିଲ୍ଲୀ          | କୋଲକାତା         | ମୁମ୍ବାଇ         |
|--------------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ବିଛା ଲଗ୍ନୋଦୟ | : —               | ଘ. ୬।୦୯।୩୦।୦୬   | ଘ. ୬।୫୬।୩୦।୫୩   | ଘ. ୫।୫୧।୨୯।୪୮   | ଘ. ୬।୫୭।୩୦।୫୪   |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ     | : ଘ. ୧୧।୪୪।୫୬ ସେ. | ଘ. ୧୧।୫୩।୫୬ ସେ. | ଘ. ୧୨।୦୬।୦୫ ସେ. | ଘ. ୧୧।୨୧।୨୬ ସେ. | ଘ. ୧୨।୨୩।୩୬ ସେ. |

ବୈକୁଣ୍ଠ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ (ପ୍ରବୋଷ), ବଡ଼ଓଷା, ବୈକୁଣ୍ଠ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ, ପାତିହା ଯଜଦ୍ଵନ୍ (ଗ୍ୟାରିୟନ୍ ଶରିଫ) - ମୁସ୍ଲିମ୍,

ଲାଲା ଲାଜପତ୍ ରାୟଙ୍କ ବାର୍ଷିକ ଗ୍ରାହ ଦିବସ, ଉତ୍କଳେ କାର୍ତ୍ତିକ ଶୁକ୍ଳ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀର ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

## ଗୁରୁବାର, ୨୭ କାର୍ତ୍ତିକ, (ନି) ୪ ମାର୍ଗଶିର

୧୮ ନଭେମ୍ବର, ୧୨ ରବିଅବସାନି

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୦୭୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୫୩୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୧୬

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୬।୪୦

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୧୪

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୩୦।୦୧

ତିଥି : (କାର୍ତ୍ତିକ ଶୁକ୍ଳ) ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ ଘ.୧୨।୦୧, ନକ୍ଷତ୍ର : ଭରଣୀ (ଦ୍ଵିତୀ) ଘ.୨୫।୨୯, ଯୋଗ : ବରିୟାନ ଘ.୨୬।୫୮, କରଣ : ବଣିଜ ଘ.୧୨।୦୧ ଗତେ ବିଷି ଘ.୨୫।୧୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ମେଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୩.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୯° ୧୩', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୫।୩୫। ୧୩ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧୪ ମି. ୫୧ ସେ.।

|             | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ | ଚେନ୍ନାଇ                                                                         | ଦିଲ୍ଲୀ   | କୋଲକାତା  | ମୁମ୍ବାଇ  |
|-------------|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|----------|
| ବିଜ୍ଞାନଗୋଦୟ | —                 | ଘ. ୩୦।୦୨                                                                        | ଘ. ୩୦।୩୯ | ଘ. ୨୯।୪୪ | ଘ. ୩୦।୪୦ |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ    | —                 | ଘ. ୧୧।୪୫।୦୯ ସେ. ଘ. ୧୧।୫୪।୧୦ ସେ. ଘ. ୧୨।୦୬।୧୭ ସେ. ଘ. ୧୧।୨୧।୩୮ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୩।୪୯ ସେ. |          |          |          |

ଭରଣୀ ଦୀପମ, ରାସଯାତ୍ରା (ସ୍ଵାର୍ତ୍ତ), ତ୍ରିପୁରୋତ୍ସବ, ଉତ୍କଳେ କାର୍ତ୍ତିକ ଶୁକ୍ଳ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

## ଶୁକ୍ରବାର, ୨୮ କାର୍ତ୍ତିକ, (ନି) ୫ ମାର୍ଗଶିର

୧୯ ନଭେମ୍ବର, ୧୩ ରବିଅବସାନି

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୦୭୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୫୩୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୧୭

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୭।୧୭

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୧୪

ତିଥି : (କାର୍ତ୍ତିକ ଶୁକ୍ଳ) ପୂର୍ଣ୍ଣିମା ଘ.୧୪।୨୮, ନକ୍ଷତ୍ର : କୃତ୍ତିକା ଘ.୨୮।୨୯, ଯୋଗ : ପରିସ ଘ.୨୭।୫୧, କରଣ : ବବ ଘ.୧୪।୨୮ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୨୭।୪୫, ଚନ୍ଦ୍ର : ମେଷେ ଘ.୮।୧୩ ଗତେ ବୃଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୪.୧୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୯° ୨୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୫।୩୯। ୨୨ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧୪ ମି. ୩୮ ସେ.।

|             | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ | ଚେନ୍ନାଇ                                                                         | ଦିଲ୍ଲୀ   | କୋଲକାତା  | ମୁମ୍ବାଇ  |
|-------------|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|----------|
| ବିଜ୍ଞାନଗୋଦୟ | —                 | ଘ. ୨୯।୫୮                                                                        | ଘ. ୩୦।୩୫ | ଘ. ୨୯।୪୦ | ଘ. ୩୦।୩୬ |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ    | —                 | ଘ. ୧୧।୪୫।୨୨ ସେ. ଘ. ୧୧।୫୪।୨୩ ସେ. ଘ. ୧୨।୦୬।୩୦ ସେ. ଘ. ୧୧।୨୧।୫୧ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୪।୦୨ ସେ. |          |          |          |

ରବି ସଞ୍ଚାର ଅନୁରାଧା ନକ୍ଷତ୍ରେ ଘ. ୨୦।୨୫, ଆଂଶିକ ଗ୍ରାସ ଚନ୍ଦ୍ର ଗ୍ରହଣ (ଭାରତକୁ ଦୃଶ୍ୟ), ବାଲିଯାତ୍ରା (ଓଡ଼ିଶା)

ରାସ ଯାତ୍ରା (ବୈଷ୍ଣବ), କାର୍ତ୍ତିକ ପୂର୍ଣ୍ଣିମା, ରଥଯାତ୍ରା (ଜୈନ), ଗୁରୁ ନାନକ ଜୟନ୍ତୀ, ପୁଷ୍କର ମେଳା (ଆଜମେର)

ହୁଅ-୧୩ ଦିନ (କର୍ଗ), କୃତ୍ତିକା ଦୀପମ, ଉତ୍କଳେ କାର୍ତ୍ତିକ ପୂର୍ଣ୍ଣିମାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଆଂଶିକ ଗ୍ରାସ ଚନ୍ଦ୍ରଗ୍ରହଣ, (ଏହା ଭାରତକୁ ଦୃଶ୍ୟ ହେବ)

୨୮ କାର୍ତ୍ତିକ, ୧୯୪୩ ଶକାବ୍ଦ, ୫ ମାର୍ଗଶିର ୫୧୨୨ କଲ୍ୟାଣ, ୧୯ ନଭେମ୍ବର ୨୦୨୧, ଶୁକ୍ରବାର

ଦୃଶ୍ୟାଞ୍ଚଳ — ଏହି ଚନ୍ଦ୍ରଗ୍ରହଣ ପଶ୍ଚିମ ଆଫ୍ରିକା, ପଶ୍ଚିମ ଯୁରୋପ, ଉତ୍ତର ଆମେରିକା, ଦକ୍ଷିଣ ଆମେରିକା, ଏସିଆ, ଅଷ୍ଟ୍ରେଲିଆ, ଆଟଲାଣ୍ଟିକ ମହାସାଗର ଓ ପ୍ରଶାନ୍ତ ମହାସାଗରକୁ ଦୃଶ୍ୟ ହେବ ।

ଯେଉଁ ସ୍ଥାନଗୁଡ଼ିକରେ ଚନ୍ଦ୍ରର ଉପକ୍ଷାୟା ପ୍ରବେଶାରମ୍ଭ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ ସମୟରେ ଦୃଶ୍ୟ ହେବ ସେହି ସ୍ଥାନଗୁଡ଼ିକ ହେଉଛନ୍ତି — ଦକ୍ଷିଣ ଆମେରିକା, ଉତ୍ତର ଆଟଲାଣ୍ଟିକ ମହାସାଗର ଓ ଇଂଲଣ୍ଡ ।

ଯେଉଁ ସ୍ଥାନଗୁଡ଼ିକରେ ଚନ୍ଦ୍ରର ଉପକ୍ଷାୟା ତ୍ୟାଗ (ସମାପ୍ତି) ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ କାଳରେ ଦୃଶ୍ୟ ହେବ ସେହି ସ୍ଥାନଗୁଡ଼ିକ ହେଉଛନ୍ତି — ଅଷ୍ଟ୍ରେଲିଆ, ଇଣ୍ଡୋନେସିଆ, ଆଇଲାଣ୍ଡ, ଭାରତର ଉତ୍ତର ପୂର୍ବାଞ୍ଚଳ, ଚୀନ୍ ଓ ରଷିଆ ।

ଭାରତରେ ଏହି ଆଂଶିକ ଗ୍ରାସ ଚନ୍ଦ୍ରଗ୍ରହଣର ପରିସମାପ୍ତି ଅରୁଣାଚଳ ପ୍ରଦେଶ ଓ ଆସାମର ଉତ୍ତର ପୂର୍ବାଞ୍ଚଳକୁ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ କାଳରେ ଖୁବ୍ ଅଳ୍ପ ସମୟ ପାଇଁ ଦୃଶ୍ୟ ହେବ ।

## ଚନ୍ଦ୍ରଗ୍ରହଣ ବିବରଣୀ

## ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ

|                                              | ତା. | ଘ. | ମି. |
|----------------------------------------------|-----|----|-----|
| ଗ୍ରାସାରମ୍ଭ                                   | ୧୯  | ୧୨ | ୪୮  |
| ଗ୍ରହଣ ମଧ୍ୟ*                                  | ୧୯  | ୧୪ | ୩୩  |
| ଗ୍ରାସ ସମାପ୍ତି (ସର୍ବମୋକ୍ଷ)                    | ୧୯  | ୧୬ | ୧୭  |
| ଚନ୍ଦ୍ରର କାନ୍ତିମାଳିନ୍ୟାରମ୍ଭ (ଉପଛାୟା ପ୍ରବେଶ)   | ୧୯  | ୧୧ | ୩୦  |
| ଚନ୍ଦ୍ରର କାନ୍ତିମାଳିନ୍ୟ ସମାପ୍ତି (ଉପଛାୟା ତ୍ୟାଗ) | ୧୯  | ୧୭ | ୩୬  |

\* ଗ୍ରାସମାନ = ୦.୯୭୯ ଚନ୍ଦ୍ର ଗ୍ରହଣର ଅବଧି = ଘ. ୩.୨୯ ମି.

ଶନିବାର, ୨୯ କାର୍ତ୍ତିକ, (ନି) ୬ ମାର୍ଗଶିର

୨୦ ନଭେମ୍ବର, ୧୪ ରବିଅବସାନି

କଳି ଅବର୍ତ୍ତଣ : ୧୮୭୧୦୭୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୫୩୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୧୭

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୬।୫୪

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୧୪

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୭।୫୬

ତିଥି : (କାର୍ତ୍ତିକ କୃଷ୍ଣ) ପ୍ରତିପଦ ଘ.୧୭।୦୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ରୋହିଣୀ ଅହୋରାତ୍ର (ବୃଷ୍ଟି), ଯୋଗ : ଶିବ ଘ.୨୮।୫୦, କରଣ : କୌଳବ ଘ.୧୭।୦୫, ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୫.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୯° ୪୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୫।୪୩।୩୩ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧୪ ମି. ୨୪ ସେ.।

|                | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ                                                               | ଚେନ୍ନାଇ  | ଦିଲ୍ଲୀ   | କୋଲକାତା  | ମୁମ୍ବାଇ  |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| ବିଜ୍ଞା ଲଗ୍ନୋଦୟ | —                                                                               | ଘ. ୨୯।୫୪ | ଘ. ୩୦।୩୧ | ଘ. ୨୯।୩୬ | ଘ. ୩୦।୩୨ |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ       | ଘ. ୧୧।୪୫।୩୬ ସେ. ଘ. ୧୧।୫୪।୩୬ ସେ. ଘ. ୧୨।୦୬।୪୪ ସେ. ଘ. ୧୧।୨୨।୦୫ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୪।୧୬ ସେ. |          |          |          |          |

ଛାତଖାଲ, ବୃହସ୍ପତି କୁମ୍ଭ ରାଶିକୁ ଚଳନ ଘ.୨୩।୩୦, ମଙ୍ଗଳ ପୂର୍ବେ ଉଦୟ ଘ.୬।୧୮

ଉତ୍କଳେ ମାର୍ଗଶିର କୃଷ୍ଣ ପ୍ରତିପଦର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ରବିବାର, ୩୦ କାର୍ତ୍ତିକ, (ନି) ୭ ମାର୍ଗଶିର

୨୧ ନଭେମ୍ବର, ୧୫ ରବିଅବସାନି

କଳି ଅବର୍ତ୍ତଣ : ୧୮୭୧୦୭୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୫୩୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୧୮

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୬।୪୮

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୧୪

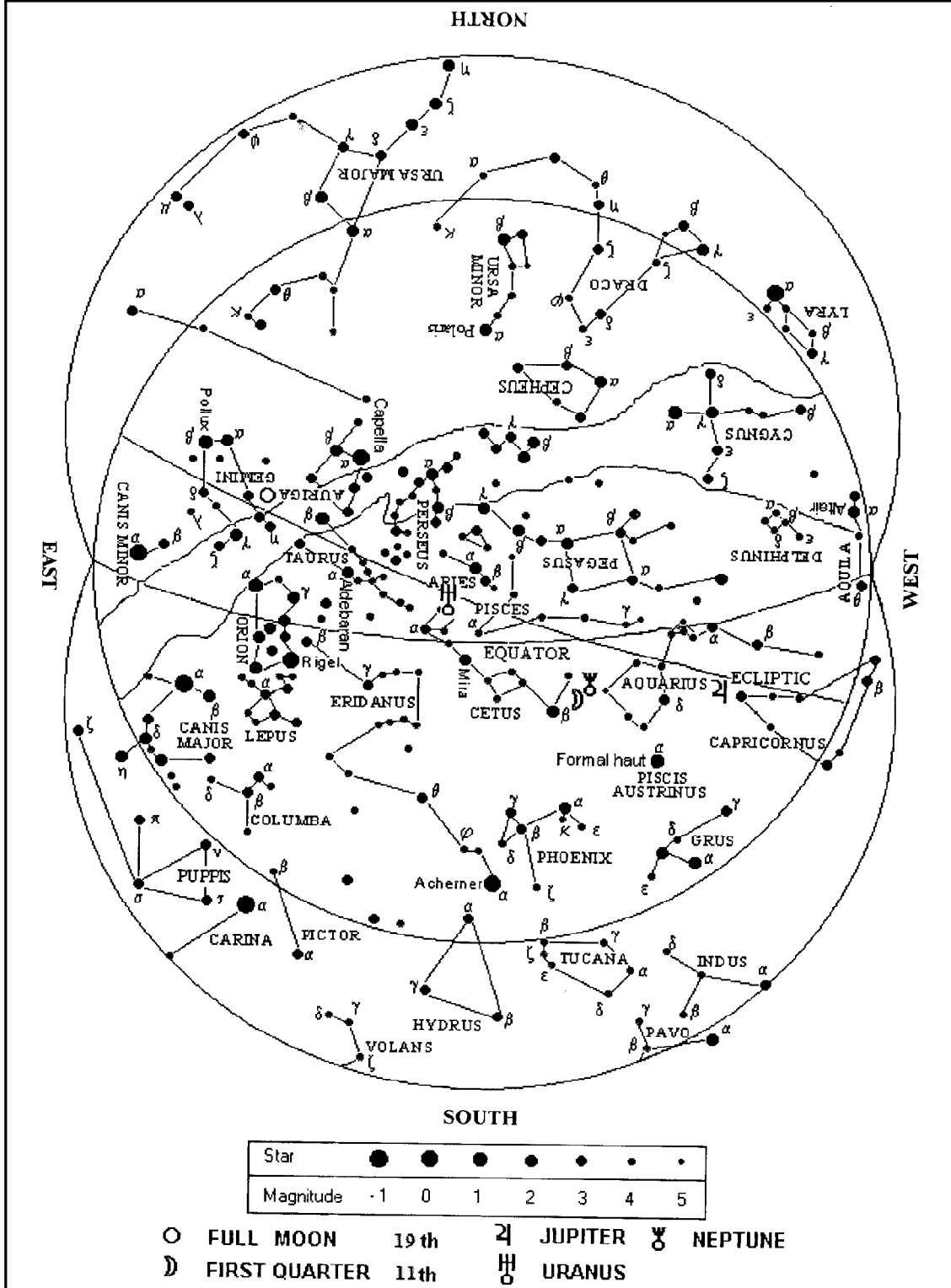
ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୮।୪୦

ତିଥି : (କାର୍ତ୍ତିକ କୃଷ୍ଣ) ଦ୍ୱିତୀୟା ଘ.୧୯।୪୮, ନକ୍ଷତ୍ର : ରୋହିଣୀ ଘ.୭।୩୬, ଯୋଗ : ସିଦ୍ଧ ଘ.୨୯।୪୯, କରଣ : ଚୈତ୍ତିଳ ଘ.୬।୨୬ ଗତେ ଗର ଘ.୧୯।୪୮, ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷେ ଘ.୨୧।୧୦ ଗତେ ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୬.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୯° ୫୪', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୫।୪୭।୪୪ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧୪ ମି. ୧୦ ସେ.।

|                | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ                                                               | ଚେନ୍ନାଇ  | ଦିଲ୍ଲୀ   | କୋଲକାତା  | ମୁମ୍ବାଇ  |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| ବିଜ୍ଞା ଲଗ୍ନୋଦୟ | —                                                                               | ଘ. ୨୯।୫୦ | ଘ. ୩୦।୨୭ | ଘ. ୨୯।୩୨ | ଘ. ୩୦।୨୮ |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ       | ଘ. ୧୧।୪୫।୫୦ ସେ. ଘ. ୧୧।୫୪।୫୧ ସେ. ଘ. ୧୨।୦୬।୪୮ ସେ. ଘ. ୧୧।୨୨।୧୦ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୪।୩୧ ସେ. |          |          |          |          |

ଉତ୍କଳେ ମାର୍ଗଶିର କୃଷ୍ଣ ଦ୍ୱିତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

୦୦ ଠାରୁ ୪୦୦ ଉତ୍ତର ଅକ୍ଷାଂଶର ନକ୍ଷତ୍ର ଚିତ୍ର ଡିସେମ୍ବର ମାସ ୨୦୨୧ (୧୦ ମାର୍ଗଶିର ଠାରୁ ୧୦ ପୌଷ)  
STAR CHART FOR THE MONTH OF DECEMBER, 2021 (10 AGRAHAYANA-10 PAUSHA) 0° TO 40°N



## ମାର୍ଗଶିର ମାସ (ଅଗ୍ରହାୟଣ) : ୩୦ ଦିନ

ବୈଦିକ ମାସ : ସହସ୍ୟ (ଧନୁ) ନିରୟଣ ମାସ : ୮ ମାର୍ଗଶିର

୫୧୨୨ କଲ୍ୟାଣ ଠାରୁ ୭ ପୌଷ ୫୧୨୨ କଲ୍ୟାଣ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ : ୨୩ ଓ ୭ ଦିନ

ହେମନ୍ତ ଋତୁ : ୨ୟ ମାସ : ଦକ୍ଷିଣାୟନ - ଦକ୍ଷିଣ ଗୋଳ

ରବି ବିଛାରେ, ମାସର ୨୪ ଦିନ ଠାରେ ଧନୁରେ : ମାର୍ଗଶିର ୧ମ ଦିନର ଅୟନାଂଶ :  $୨୪^{\circ} ୦୯' ୩୦''$   
କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୦୭୫-୧୮୭୧୧୦୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୫୪୦.୫-୨୪୫୯୫୬୯.୫  
(ନିରୟଣ) ପୌଷ ଆରମ୍ଭ, ୨୪ ମାର୍ଗଶିର, ୧୫ ଡିସେମ୍ବର, ୨୦୨୧ ।

ସୋମବାର, ୧ ମାର୍ଗଶିର, (ନି) ୮ ମାର୍ଗଶିର ୨୨ ନଭେମ୍ବର, ୧୬ ରବିଅସ୍‌ସାନି

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୦୭୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୫୪୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୧୯ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୮।୪୧  
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୧୪ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୯।୨୮

ତିଥି : (କାର୍ତ୍ତିକ କୃଷ୍ଣ) ତୃତୀୟା ଘ. ୨୨।୨୮, ନକ୍ଷତ୍ର : ମୃଗଶିରା ଘ. ୧୦।୪୪, ଯୋଗ : ସାଧ୍ୟ ଅହୋରାତ୍ର, କରଣ : ବଣିଜ  
ଘ. ୯।୦୯ ଗତେ ବିଷ୍ଣୁ ଘ. ୨୨।୨୮, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୭.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.  $୨୦^{\circ} ୦୮'$ , ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) :  
ଘ. ୧୫।୫୧।୫୬ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧୩ ମି. ୫୪ ସେ. ।

|                  | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ                                                               | ଚେନ୍ନାଇ  | ଦିଲ୍ଲୀ   | କୋଲକାତା  | ମୁମ୍ବାଇ  |
|------------------|---------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| ବିଜ୍ଞା ଲଗ୍ନୋଦୟ : | —                                                                               | ଘ. ୨୯।୪୬ | ଘ. ୩୦।୨୩ | ଘ. ୨୯।୨୮ | ଘ. ୩୦।୨୪ |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :       | ଘ. ୧୧।୪୬।୦୬ ସେ. ଘ. ୧୧।୫୫।୦୭ ସେ. ଘ. ୧୨।୦୭।୧୪ ସେ. ଘ. ୧୧।୨୨।୩୫ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୪।୪୬ ସେ. |          |          |          |          |

ରବି ସଞ୍ଚାର ସାୟନ ଧନୁରେ ଘ. ୮।୦୪, ଉତ୍କଳେ ମାର୍ଗଶିର କୃଷ୍ଣ ତୃତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୨ ମାର୍ଗଶିର, (ନି) ୯ ମାର୍ଗଶିର ୨୩ ନଭେମ୍ବର, ୧୭ ରବିଅସ୍‌ସାନି

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୦୭୬, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୫୪୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୧୯ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୯।୩୩  
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୧୩ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୦।୧୮

ତିଥି : (କାର୍ତ୍ତିକ କୃଷ୍ଣ) ଚତୁର୍ଥୀ ଘ. ୨୪।୫୬, ନକ୍ଷତ୍ର : ଆର୍ଦ୍ରା ଘ. ୧୩।୪୪, ଯୋଗ : ସାଧ୍ୟ ଘ. ୬।୪୪, କରଣ : ବବ  
ଘ. ୧୧।୪୪ ଗତେ ବାଳବ ଘ. ୨୪।୫୬, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୮.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.  $୨୦^{\circ} ୨୦'$ , ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ  
(ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୫।୫୬।୦୯ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧୩ ମି. ୩୮ ସେ. ।

|                  | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ                                                               | ଚେନ୍ନାଇ  | ଦିଲ୍ଲୀ   | କୋଲକାତା  | ମୁମ୍ବାଇ  |
|------------------|---------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| ବିଜ୍ଞା ଲଗ୍ନୋଦୟ : | —                                                                               | ଘ. ୨୯।୪୭ | ଘ. ୩୦।୧୦ | ଘ. ୨୯।୨୯ | ଘ. ୩୦।୨୦ |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :       | ଘ. ୧୧।୪୬।୨୨ ସେ. ଘ. ୧୧।୫୫।୨୩ ସେ. ଘ. ୧୨।୦୭।୩୦ ସେ. ଘ. ୧୧।୨୨।୫୧ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୫।୦୭ ସେ. |          |          |          |          |

ଉତ୍କଳେ ମାର୍ଗଶିର କୃଷ୍ଣ ଚତୁର୍ଥୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

## ବୁଧବାର, ୩ ମାର୍ଗଶିର, (ନି) ୧୦ ମାର୍ଗଶିର

୨୪ ନଭେମ୍ବର, ୧୮ ରବିଅବସାନି

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୦୭୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୫୪୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୨୦

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୦।୨୧

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୧୩

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୧।୨୩

ତିଥି : (କାର୍ତ୍ତିକ କୃଷ୍ଣ) ପଞ୍ଚମୀ ଘ.୨୭।୦୪, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୁନର୍ବସୁ ଘ.୧୬।୨୯, ଯୋଗ : ଶୁଭ ଘ.୭।୨୯, କରଣ : କୌଳବ ଘ.୧୪।୦୩ ଗତେ ଚୈତ୍ତିଲ ଘ.୨୭।୦୪, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ ଘ.୯।୫୦ ଗତେ କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୯.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୦° ୨୩', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୬।୦୦।୨୨ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧୩ ମି. ୨୧ ସେ.।

|                  | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ                                                               | ଚେନ୍ନାଇ  | ଦିଲ୍ଲୀ   | କୋଲକାତା  | ମୁମ୍ବାଇ  |
|------------------|---------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| ବିଜ୍ଞା ଲଗ୍ନୋଦୟ : | —                                                                               | ଘ. ୨୯।୩୮ | ଘ. ୩୦।୧୫ | ଘ. ୨୯।୨୦ | ଘ. ୩୦।୧୬ |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :       | ଘ. ୧୧।୪୬।୩୯ ସେ. ଘ. ୧୧।୫୫।୪୦ ସେ. ଘ. ୧୨।୦୭।୪୭ ସେ. ଘ. ୧୧।୨୩।୦୮ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୫।୧୯ ସେ. |          |          |          |          |

ସାୟନ ବୈଷୁତି ଘ.୧୬।୪୧, ଶ୍ରୀକ୍ଷେତ୍ର ପରିକ୍ରମା, ଗୁରୁ ତେଗ୍ ବାହାଦୁରଙ୍କ ସହିତ ଦିବସ

ଉତ୍କଳେ ମାର୍ଗଶିର କୃଷ୍ଣ ପଞ୍ଚମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

## ଗୁରୁବାର, ୪ ମାର୍ଗଶିର, (ନି) ୧୧ ମାର୍ଗଶିର

୨୫ ନଭେମ୍ବର, ୧୯ ରବିଅବସାନି

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୦୭୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୫୪୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୨୧

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୧।୦୭

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୧୩

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୨।୦୭

ତିଥି : (କାର୍ତ୍ତିକ କୃଷ୍ଣ) ଷଷ୍ଠୀ ଘ.୨୮।୪୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୁଷ୍ୟା ଘ.୧୮।୪୯, ଯୋଗ : ଶୁକ୍ଳ (ଶୁକ୍ଳ) ଘ.୭।୫୭, କରଣ : ଗର ଘ.୧୫।୫୮ ଗତେ ବଶିଜ ଘ.୨୮।୪୩, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୦.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୦° ୪୪', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୬।୦୪।୩୭ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧୩ ମି. ୦୩ ସେ.।

|                  | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ                                                               | ଚେନ୍ନାଇ  | ଦିଲ୍ଲୀ   | କୋଲକାତା  | ମୁମ୍ବାଇ  |
|------------------|---------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| ବିଜ୍ଞା ଲଗ୍ନୋଦୟ : | —                                                                               | ଘ. ୨୯।୩୪ | ଘ. ୩୦।୧୧ | ଘ. ୨୯।୧୬ | ଘ. ୩୦।୧୨ |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :       | ଘ. ୧୧।୪୬।୫୭ ସେ. ଘ. ୧୧।୫୫।୫୮ ସେ. ଘ. ୧୨।୦୮।୦୫ ସେ. ଘ. ୧୧।୨୩।୨୬ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୫।୩୭ ସେ. |          |          |          |          |

ଉତ୍କଳେ ମାର୍ଗଶିର କୃଷ୍ଣ ଷଷ୍ଠୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

## ଶୁକ୍ରବାର, ୫ ମାର୍ଗଶିର, (ନି) ୧୨ ମାର୍ଗଶିର

୨୬ ନଭେମ୍ବର, ୨୦ ରବିଅବସାନି

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୦୭୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୫୪୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୨୧

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୧।୪୮

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୧୩

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୩।୦୩

ତିଥି : (କାର୍ତ୍ତିକ କୃଷ୍ଣ) ସପ୍ତମୀ ଘ.୨୯।୪୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅଶ୍ଳେଷା ଘ.୨୦।୩୬, ଯୋଗ : ବ୍ରହ୍ମ ଘ.୮।୦୧, କରଣ : ବିଷ୍ଣି ଘ.୧୭।୧୮ ଗତେ ବବ ଘ.୨୯।୪୩, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟେ ଘ.୨୦।୩୬ ଗତେ ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୧.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୦° ୫୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୬।୦୮।୫୨ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧୨ ମି. ୪୫ ସେ.।

|                  | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ                                                               | ଚେନ୍ନାଇ  | ଦିଲ୍ଲୀ   | କୋଲକାତା  | ମୁମ୍ବାଇ  |
|------------------|---------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| ବିଜ୍ଞା ଲଗ୍ନୋଦୟ : | —                                                                               | ଘ. ୨୯।୩୦ | ଘ. ୩୦।୦୭ | ଘ. ୨୯।୧୨ | ଘ. ୩୦।୦୮ |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :       | ଘ. ୧୧।୪୭।୧୫ ସେ. ଘ. ୧୧।୫୬।୧୬ ସେ. ଘ. ୧୨।୦୮।୨୪ ସେ. ଘ. ୧୧।୨୩।୪୫ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୫।୫୬ ସେ. |          |          |          |          |

ଉତ୍କଳେ ମାର୍ଗଶିର କୃଷ୍ଣ ସପ୍ତମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

## ଶନିବାର, ୬ ମାର୍ଚ୍ଚଶିର, (ନି) ୧୩ ମାର୍ଚ୍ଚଶିର

୨୭ ନଭେମ୍ବର, ୨୧ ରବିଅବସ୍ୟାନି

କଳି ଅହର୍ଷ : ୧୮୭୧୦୮୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୪୯୫୪୫.୫

ସୂଚ୍ୟାବଳୀ : ଘ. ୨ । ୨ ୨

ଚନ୍ଦ୍ରାବତୀ : ଘ. ୧୨ ।୨୭

ସୂଚ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ । ୧୩

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୩ ୧୫୯

ତିଥି : (କାର୍ତ୍ତିକ କୃଷ୍ଣ) ଅକ୍ଷୟୀ ଘ.୩୦ । ୦୧, ନକ୍ଷତ୍ର : ମଘା ଘ.୨୧ । ୪୩, ଯୋଗ : ଇନ୍ଦ୍ର ଘ.୭ । ୩୬, କରଣ : ବାଳବ  
ଘ.୧୭ । ୫୮ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୩୦ । ୦୧, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୨.୧୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୧° ୦୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ  
(ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୬ । ୧୩ । ୦୮ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧୨ ମି. ୨୫ ସେ. ।

|                 | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ | ଚେନ୍ନାଇ                             | ଦିଲ୍ଲୀ            | କୋଲକାତା           | ମୁମ୍ବାଇ           |
|-----------------|-------------------|-------------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ବିଜ୍ଞା ଲଗ୍‌ଗେଡ଼ | :                 | —                                   | ଘ. ୨୯।୨୬          | ଘ. ୨୯।୦୮          | ଘ. ୩୦।୦୪          |
| ମଧ୍ୟସ୍ଥ         | :                 | ଘ. ୧୧ ।୪୬ ।୩୫ ସେ. ଘ. ୧୧ ।୫୬ ।୩୬ ସେ. | ଘ. ୧୨ ।୦୮ ।୪୩ ସେ. | ଘ. ୧୧ ।୨୪ ।୦୪ ସେ. | ଘ. ୧୨ ।୨୬ ।୧୫ ସେ. |

ପ୍ରଥମାଷ୍ଟମୀ (ଓଡ଼ିଶା), ବୈକାଷ୍ଟମୀ (କେରଳ), କାଳାଷ୍ଟମୀ, କାଞ୍ଚୁଆଁଳା ଓଷା

ଉତ୍କଳେ ମାର୍ଗଶିର କୃଷ୍ଣ ଅଷ୍ଟମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ରବିବାର, ୭ ମାର୍ଗଶିର, (ନି) ୧୪ ମାର୍ଗଶିର

୨୮ ନଭେମ୍ବର, ୨୨ ରବିଅଷ୍ଟାମି

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୦୮୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୫୪୭.୫

ସୂଚ୍ୟାବଦ୍ଧ : ଘ. ୬ । ୨୩

ଚନ୍ଦ୍ରାବତ୍ତ : ଘ. ୧୩ ।୦୩

ସୂଚ୍ୟାଞ୍ଚ : ଘ. ୧୭ । ୧୩

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୪ ।୫୭

ତିଥି : (କାର୍ତ୍ତିକ କୃଷ୍ଣ) ନବମୀ ଘ.୨୯ ୩୧, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବାଫାଲ୍ଗୁନୀ ଘ.୨୨ ୧୦୫, ଯୋଗ : ବୈଧୃତି ଘ.୬ ୩୭ ଗତେ ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୨୯ ୧୦୨, କରଣ : ଡେଉଁଲି ଘ.୧୭ ୧୫୨ ଗତେ ଗର ଘ.୨୯ ୩୧, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ ଘ.୨୮ ୧୦୪ ଗତେ କନ୍ୟାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୩.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୧° ୧୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୬ । ୧୭ । ୨୫ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧୨ ମି. ୦୫ ସେ. ।

|                 | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ | ଚେନ୍ନାଇ                                 | ଦିଲ୍ଲୀ              | କୋଲକାତା             | ମୁମ୍ବାଇ             |
|-----------------|-------------------|-----------------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| ବିଜ୍ଞା ଲଗ୍‌ଗେଡ଼ | :                 | —                                       | ଘ. ୨୯।୧୮            | ଘ. ୨୯।୫୫            | ଘ. ୨୯।୦୦            |
| ମଧ୍ୟସ୍ଥ         | :                 | ଘ. ୧୧   ୪୮   ୧୨ ସେ. ଘ. ୧୧   ୫୭   ୧୨ ସେ. | ଘ. ୧୨   ୦୯   ୨୪ ସେ. | ଘ. ୧୧   ୨୪   ୪୫ ସେ. | ଘ. ୧୨   ୨୬   ୫୬ ସେ. |

ଉତ୍କଳେ ମାର୍ଗଶିର କୃଷ୍ଣ ନବମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ସୋମବାର, ୮ ମାର୍ଚ୍ଚଶିର, (ନି) ୧୫ ମାର୍ଚ୍ଚଶିର

୨୯ ଜଞ୍ଜେୟର, ୨୩ ରବିଅସ୍‌ସାନ୍ତି

କଳି ଅବ୍ଦଶ : ୧୮୭୧୦୮୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୫୪୭.୫

ସ୍ୱର୍ଣ୍ଣୋପାଦାନ : ଘ. ୬ । ୨୩

ଚନ୍ଦ୍ରାବତୀ : ଘ. ୧୩ । ୩୯

ସୂଚ୍ୟାଞ୍ଚ : ଘ. ୧୭ । ୧୩

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୫ ।୫୩

ତିଥି : (କାର୍ତ୍ତିକ କୃଷ୍ଣ) ଦଶମୀ ଘ.୨୮ ।୧୪, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରାଫାଲ୍ଗୁନୀ ଘ.୨୧ ।୪୨, ଯୋଗ : ପ୍ରୀତି ଘ.୨୬ ।୪୯, କରଣ : ବଣିକ ଘ.୧୬ ।୫୮ ଗତେ ବିଷି ଘ.୨୮ ।୧୪, ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୪.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୧° ୨୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୬ । ୨୧ । ୪୨ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧୧ ମି. ୪୪ ସେ. ।

|                 | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ | ଚେନ୍ନାଇ  | ଦିଲ୍ଲୀ   | କୋଲକାତା  | ମୁମ୍ବାଇ   |
|-----------------|-------------------|----------|----------|----------|-----------|
| ବିଜ୍ଞା ଲଗ୍‌ଗେଡ଼ | :                 | —        | ଘ. ୨୯।୧୮ | ଘ. ୨୯।୫୫ | ଘ. ୨୯।୧୦୦ |
| ମଧ୍ୟସ୍ଥ         | :                 | ଘ. ୧୧।୪୮ | ଘ. ୧୧।୪୭ | ଘ. ୧୧।୧୭ | ଘ. ୧୧।୪୭  |

ଉତ୍କଳେ ମାର୍ଗଶିର କୃଷ୍ଣ ଦଶମୀ ଓ ଏକାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶାନ୍ତି ।



**ମଙ୍ଗଳବାର, ୯ ମାର୍ଗଶିର, (ନି) ୧୬ ମାର୍ଗଶିର ୩୦ ନଭେମ୍ବର, ୨୪ ରବିଅବସାନି**

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୧୦୮୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୫୪୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬.୧୨୪ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୪.୧୧୫

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୧୧୩ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୬.୧୫୩

ତିଥି : (କାର୍ତ୍ତିକ କୃଷ୍ଣ) ଏକାଦଶୀ ଘ.୨୬.୧୧୪, ନକ୍ଷତ୍ର : ହସ୍ତା ଘ.୨୦.୩୧୪, ଯୋଗ : ଆୟୁଷ୍ମାନ ଘ.୨୪.୧୦୨, କରଣ : ବାଳବ ଘ.୧୫.୧୧୯ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୨୬.୧୧୪, ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୫.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୧° ୩୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୬.୧୬.୧୦.୦୦ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧୧ ମି. ୨୩ ସେ. ।

|                  | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ                                                                   | ତେନ୍ଦ୍ରାଭ | ଦିଲ୍ଲୀ    | କୋଲକାତା  | ମୁମ୍ବାଇ  |
|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|----------|----------|
| ବିଜ୍ଞା ଲଗ୍ନୋଦୟ : | —                                                                                   | ଘ. ୨୯.୧୧୪ | ଘ. ୨୯.୧୫୧ | ଘ. ୨୮.୫୬ | ଘ. ୨୯.୫୨ |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :       | ଘ. ୧୧.୧୪୮ ୩୭ ସେ. ଘ. ୧୧.୫୭ ୩୮ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୦୯ ୪୬ ସେ. ଘ. ୧୧.୨୫ ୧୦୭ ସେ. ଘ. ୧୨.୨୭ ୧୧୮ ସେ. |           |           |          |          |

ଉତ୍ପନ୍ନା ଏକାଦଶୀ, ହନୁକ (ଇହୁଦି), ଉତ୍କଳେ ମାର୍ଗଶିର କୃଷ୍ଣ ଏକାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

**ବୁଧବାର, ୧୦ ମାର୍ଗଶିର, (ନି) ୧୭ ମାର୍ଗଶିର ୧ ଡିସେମ୍ବର, ୨୫ ରବିଅବସାନି**

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୧୦୮୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୫୪୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬.୧୨୫ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୪.୧୫୩

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୧୧୩ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୭.୧୫୬

ତିଥି : (କାର୍ତ୍ତିକ କୃଷ୍ଣ) ଦ୍ଵାଦଶୀ ଘ.୨୩.୩୧୬, ନକ୍ଷତ୍ର : ଚିତ୍ରା ଘ.୧୮.୪୭, ଯୋଗ : ସୌଭାଗ୍ୟ ଘ.୨୦.୪୪, କରଣ : କୌଳବ ଘ.୧୨.୫୯ ଗତେ ଚୈତ୍ତିଳ ଘ.୨୩.୩୧୬, ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ ଘ.୭.୪୫ ଗତେ ତୁଳାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୬.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୧° ୪୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୬.୧୬.୧୦.୧୯ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧୧ ମି. ୦୧ ସେ. ।

|                  | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ                                                                     | ତେନ୍ଦ୍ରାଭ | ଦିଲ୍ଲୀ    | କୋଲକାତା  | ମୁମ୍ବାଇ  |
|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|----------|----------|
| ବିଜ୍ଞା ଲଗ୍ନୋଦୟ : | —                                                                                     | ଘ. ୨୯.୧୧୦ | ଘ. ୨୯.୫୪୭ | ଘ. ୨୮.୫୨ | ଘ. ୨୯.୫୮ |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :       | ଘ. ୧୧.୧୪୮ ୫୯ ସେ. ଘ. ୧୧.୫୮ ୧୦୦ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୧୦ ୧୦୮ ସେ. ଘ. ୧୧.୨୫ ୧୨୯ ସେ. ଘ. ୧୨.୨୭ ୧୪୦ ସେ. |           |           |          |          |

ଉତ୍କଳେ ମାର୍ଗଶିର କୃଷ୍ଣ ଦ୍ଵାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

**ଗୁରୁବାର, ୧୧ ମାର୍ଗଶିର, (ନି) ୧୮ ମାର୍ଗଶିର ୨ ଡିସେମ୍ବର, ୨୬ ରବିଅବସାନି**

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୧୦୮୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୫୫୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬.୧୨୬ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୫.୩୧୫

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୧୧୩ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୯.୧୦୩

ତିଥି : (କାର୍ତ୍ତିକ କୃଷ୍ଣ) ତ୍ରୟୋଦଶୀ ଘ.୨୦.୧୨୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ସ୍ଵାତୀ ଘ.୧୬.୧୨୭, ଯୋଗ : ଶୋଭନ ଘ.୧୬.୫୯, କରଣ : ଗର ଘ.୧୦.୧୦୫ ଗତେ ବଶିଷ୍ଠ ଘ.୨୦.୧୨୭, ଚନ୍ଦ୍ର : ତୁଳାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୭.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୧° ୫୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୬.୧୬.୧୦.୩୪ ୩୯ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧୦ ମି. ୩୮ ସେ. ।

|               | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ                                                                   | ତେନ୍ଦ୍ରାଭ | ଦିଲ୍ଲୀ  | କୋଲକାତା | ମୁମ୍ବାଇ |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------|---------|---------|
| ଧନୁ ଲଗ୍ନୋଦୟ : | —                                                                                   | ଘ. ୭.୨୩୩  | ଘ. ୮.୦୬ | ଘ. ୭.୦୮ | ଘ. ୮.୦୩ |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :    | ଘ. ୧୧.୧୪୯ ୨୨ ସେ. ଘ. ୧୨.୫୮ ୨୩ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୧୦ ୩୧ ସେ. ଘ. ୧୧.୨୫ ୧୫୨ ସେ. ଘ. ୧୨.୨୮ ୧୦୩ ସେ. |           |         |         |         |

ରବି ସଞ୍ଚାର ଜ୍ୟେଷ୍ଠା ନକ୍ଷତ୍ରେ ଘ.୨୪.୪୫, ଉତ୍କଳେ ମାର୍ଗଶିର କୃଷ୍ଣ ତ୍ରୟୋଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୧୨ ମାର୍ଗଶିର, (ନି) ୧୯ ମାର୍ଗଶିର

୩ ଡିସେମ୍ବର, ୨୭ ରବିଅବସାନି

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୦୮୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୫୫୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୨୬

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୬।୨୨

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୧୩

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୩୦।୧୩

ତିଥି : (କାର୍ତ୍ତିକ କୃଷ୍ଣ) ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ ଘ.୧୬।୫୬, ନକ୍ଷତ୍ର : ବିଶାଖା ଘ.୧୩।୪୪, ଯୋଗ : ଅତିଗଣ୍ଡ ଘ.୧୨।୫୫, କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୧୬।୪୪ ଗତେ ଶକୁନି ଘ.୧୬।୫୬ ଗତେ ଚତୁଷ୍ପଦ ଘ.୨୭।୦୬, ଚନ୍ଦ୍ର : ତୁଳାରେ ଘ.୮।୦୭ ଗତେ ବିଛାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୮.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୨°୦୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୬।୩୮।୫୯ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧୦ ମି. ୧୪ ସେ.।

| ଧନୁଲଗ୍ନୋଦୟ | ମଧ୍ୟରାତ୍ରୀ ସ୍ଥାନ | ଚେନ୍ନାଇ         | ଦିଲ୍ଲୀ          | କୋଲକାତା         | ମୁମ୍ବାଇ         |
|------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| :          | —                | ଘ. ୭।୧୯         | ଘ. ୮।୦୨         | ଘ. ୭।୦୪         | ଘ. ୭।୫୯         |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ   | :                | ଘ. ୧୧।୪୯।୪୬ ସେ. | ଘ. ୧୧।୫୮।୪୭ ସେ. | ଘ. ୧୨।୧୦।୫୪ ସେ. | ଘ. ୧୧।୨୬।୧୫ ସେ. |

ଦେବ ଦୀପାବଳି ଆରମ୍ଭ, ଚନ୍ଦ୍ରକ୍ଷୟ, ଭକ୍ତଲେ ମାର୍ଗଶିର କୃଷ୍ଣ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀର ଏକୋଦିଶ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶନିବାର, ୧୩ ମାର୍ଗଶିର, (ନି) ୨୦ ମାର୍ଗଶିର

୪ ଡିସେମ୍ବର, ୨୮ ରବିଅବସାନି

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୦୮୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୫୫୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୨୭

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୧୬

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୧୪

ତିଥି : (କାର୍ତ୍ତିକ କୃଷ୍ଣ) ଅମାବାସ୍ୟା ଘ.୧୩।୧୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅନୁରାଧା ଘ.୧୦।୪୭, ଯୋଗ : ସୁକର୍ମା ଘ.୮।୪୦ ଗତେ ଧୃତି ଘ.୨୮।୨୧, କରଣ : ନାଗ ଘ.୧୩।୧୩ ଗତେ କିତୁହ୍ନ ଘ.୨୩।୨୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ବିଛାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୯.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୨° ୧୪', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୬।୪୩।୨୦ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୯ ମି. ୫୦ ସେ.।

| ଧନୁଲଗ୍ନୋଦୟ | ମଧ୍ୟରାତ୍ରୀ ସ୍ଥାନ | ଚେନ୍ନାଇ         | ଦିଲ୍ଲୀ          | କୋଲକାତା         | ମୁମ୍ବାଇ         |
|------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| :          | —                | ଘ. ୭।୧୫         | ଘ. ୭।୫୮         | ଘ. ୭।୦୦         | ଘ. ୭।୫୫         |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ   | :                | ଘ. ୧୧।୫୦।୧୦ ସେ. | ଘ. ୧୧।୫୯।୧୧ ସେ. | ଘ. ୧୨।୧୧।୧୮ ସେ. | ଘ. ୧୧।୨୭।୩୯ ସେ. |

ମହୋଦଧି ଅମାବାସ୍ୟା, ପୂର୍ଣ୍ଣଗ୍ରାସ ସୂର୍ଯ୍ୟୋପରାଗ (ଭାରତକୁ ଦୃଶ୍ୟ) ।

ଭକ୍ତଲେ ମାର୍ଗଶିର ଅମାବାସ୍ୟା ଓ ମାର୍ଗଶିର ଶୁକ୍ଳ ପ୍ରତିପଦର ଏକୋଦିଶ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ପୂର୍ଣ୍ଣଗ୍ରାସ ସୂର୍ଯ୍ୟୋପରାଗ - ଏହା ଭାରତକୁ ଦୃଶ୍ୟ ହେବ ନାହିଁ

୧୩ ମାର୍ଗଶିର ୧୯୪୩ ଶକାବ୍ଦ, ୨୦ ମାର୍ଗଶିର ୫୧୨୨ କଳାୟାବ୍ଦ, ୪ ଡିସେମ୍ବର, ୨୦୨୧ ଶନିବାର ।

ଦୃଶ୍ୟାଞ୍ଚଳ — ଏହି ସୂର୍ଯ୍ୟୋପରାଗ ଆଷ୍ଟର୍ଟିକା, ଦକ୍ଷିଣ ଆଫ୍ରିକା, ଦକ୍ଷିଣ ଅଷ୍ଟ୍ରେଲିଆ, ଦକ୍ଷିଣ ଆମ୍ବୋଷ୍ଟିକ ମହାସାଗର ଓ ଦକ୍ଷିଣ ଭାରତ ମହାସାଗର ଅଞ୍ଚଳକୁ ଦୃଶ୍ୟ ହେବ ।

ସୂର୍ଯ୍ୟୋପରାଗ ବିବରଣୀ

ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ

|                           | ତା. | ଘ. | ମି. |
|---------------------------|-----|----|-----|
| ଗ୍ରାସାରମ୍ଭ                | ୪   | ୧୦ | ୫୯  |
| ପୂର୍ଣ୍ଣଗ୍ରାସ ଆରମ୍ଭ        | ୪   | ୧୨ | ୩୩  |
| ସର୍ବାଧିକ ଗ୍ରାସ*           | ୪   | ୧୩ | ୦୪  |
| ପୂର୍ଣ୍ଣଗ୍ରାସ ସମାପ୍ତି      | ୪   | ୧୩ | ୩୪  |
| ଗ୍ରାସ ସମାପ୍ତି (ସର୍ବମୋକ୍ଷ) | ୪   | ୧୫ | ୦୭  |

\* ଗ୍ରାସମାନ = ୧.୦୩୬, ପୂର୍ଣ୍ଣଗ୍ରାସ ସର୍ବାଧିକ ଅବଧି = ୧ ମି. ୫୭ ସେ.

## ରବିବାର, ୧୪ ମାର୍ଗଶିର, (ନି) ୨୧ ମାର୍ଗଶିର

## ୫ ଡିସେମ୍ବର, ୨୯ ରବିଅବସାନି

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୦୮୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୫୫୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୨୮

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୬।୨୪

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୧୪

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୮।୧୬

ତିଥି : (ମାର୍ଗଶିର ଶୁକ୍ଳ) ପ୍ରତିପଦ ଘ.୯।୨୮ ଗତେ ଦ୍ଵିତୀୟା ଘ.୨୯।୫୧ (କ୍ଷୟା), ନକ୍ଷତ୍ର : ଜ୍ୟେଷ୍ଠା ଘ.୭।୪୭ ଗତେ ମୂଳା ଘ.୨୮।୫୪, ଯୋଗ : ଶୁକ୍ଳ ଘ.୨୪।୦୬, କରଣ : କିଷ୍କିନ୍ଧ୍ୟ ଘ.୯।୨୮ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୧୯।୩୮ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୨୯।୫୧, ଚନ୍ଦ୍ର : ବିଛାରେ ଘ.୭।୪୭ ଗତେ ଧନୁରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୦.୭, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୨°୨୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୬।୪୭।୪୧ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୯ ମି. ୨୫ ସେ.।

|              | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ                                                               | ଚେନ୍ନାଇ | ଦିଲ୍ଲୀ  | କୋଲକାତା | ମୁମ୍ବାଇ |
|--------------|---------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|---------|---------|
| ଧନୁଲଗ୍ନୋଦୟ : | —                                                                               | ଘ. ୭।୧୧ | ଘ. ୭।୫୪ | ଘ. ୭।୫୬ | ଘ. ୭।୫୧ |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :   | ଘ. ୧୧।୫୦।୩୫ ସେ. ଘ. ୧୧।୫୯।୩୬ ସେ. ଘ. ୧୨।୧୧।୪୩ ସେ. ଘ. ୧୧।୨୭।୦୪ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୯।୧୫ ସେ. |         |         |         |         |

ଦେବ ଦୀପାବଳି ସମାପ୍ତି, ଚନ୍ଦ୍ର ଦର୍ଶନ, ଉତ୍କଳେ ମାର୍ଗଶିର ଶୁକ୍ଳ ଦ୍ଵିତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

## ସୋମବାର, ୧୫ ମାର୍ଗଶିର, (ନି) ୨୨ ମାର୍ଗଶିର

## ୬ ଡିସେମ୍ବର, ୧ ଜମାଦିଅଳ ଅଞ୍ଜଳ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୦୮୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୫୫୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୨୮

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୮।୩୨

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୧୪

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୯।୨୨

ତିଥି : (ମାର୍ଗଶିର ଶୁକ୍ଳ) ତୃତୀୟା ଘ.୨୬।୩୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବାଷାଢ଼ା ଘ.୨୬।୧୯, ଯୋଗ : ଗଣ୍ଡ ଘ.୨୦।୦୫, କରଣ : ତୈତ୍ତିଳି ଘ.୧୬।୦୯ ଗତେ ଗର ଘ.୨୬।୩୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ଧନୁରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧.୭, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୨°୨୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୬।୫୨।୦୩ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୯ ମି. ୦୦ ସେ.।

|              | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ                                                               | ଚେନ୍ନାଇ | ଦିଲ୍ଲୀ  | କୋଲକାତା | ମୁମ୍ବାଇ |
|--------------|---------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|---------|---------|
| ଧନୁଲଗ୍ନୋଦୟ : | —                                                                               | ଘ. ୭।୦୭ | ଘ. ୭।୫୦ | ଘ. ୭।୫୨ | ଘ. ୭।୪୭ |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :   | ଘ. ୧୧।୫୧।୦୦ ସେ. ଘ. ୧୨।୦୦।୦୧ ସେ. ଘ. ୧୨।୧୨।୦୮ ସେ. ଘ. ୧୧।୨୭।୨୯ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୯।୪୧ ସେ. |         |         |         |         |

ସାୟନ ବ୍ୟତିପାତ ଘ.୧୬।୩୯, ଉତ୍କଳେ ମାର୍ଗଶିର ଶୁକ୍ଳ ତୃତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

## ମଙ୍ଗଳବାର, ୧୬ ମାର୍ଗଶିର, (ନି) ୨୩ ମାର୍ଗଶିର

## ୭ ଡିସେମ୍ବର, ୨ ଜମାଦିଅଳ ଅଞ୍ଜଳ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୦୯୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୫୫୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୨୯

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୯।୩୫

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୧୪

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୦।୨୯

ତିଥି : (ମାର୍ଗଶିର ଶୁକ୍ଳ) ଚତୁର୍ଥୀ ଘ.୨୩।୪୧, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରାଷାଢ଼ା ଘ.୨୪।୧୨, ଯୋଗ : ବୃଷି ଘ.୧୬।୨୩, କରଣ : ବଶିଜ ଘ.୧୩।୦୩ ଗତେ ବିଷି ଘ.୨୩।୪୧, ଚନ୍ଦ୍ର : ଧନୁରେ ଘ.୭।୪୪ ଗତେ ମକରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨.୭, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୨°୩୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୬।୫୬।୨୫ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୮ ମି. ୩୪ ସେ.।

|              | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ                                                               | ଚେନ୍ନାଇ | ଦିଲ୍ଲୀ  | କୋଲକାତା | ମୁମ୍ବାଇ |
|--------------|---------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|---------|---------|
| ଧନୁଲଗ୍ନୋଦୟ : | —                                                                               | ଘ. ୭।୦୩ | ଘ. ୭।୪୬ | ଘ. ୭।୪୮ | ଘ. ୭।୪୩ |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :   | ଘ. ୧୧।୫୧।୨୬ ସେ. ଘ. ୧୨।୦୦।୨୭ ସେ. ଘ. ୧୨।୧୨।୩୪ ସେ. ଘ. ୧୧।୨୭।୫୫ ସେ. ଘ. ୧୨।୩୦।୦୬ ସେ. |         |         |         |         |

ଉତ୍କଳେ ମାର୍ଗଶିର ଶୁକ୍ଳ ଚତୁର୍ଥୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ, ଶରଣ ଆରମ୍ଭ ।

## ବୁଧବାର, ୧୭ ମାର୍ଗଶିର, (ନି) ୨୪ ମାର୍ଗଶିର ୮ ଡିସେମ୍ବର, ୩ ଜମାଦିଅଳ ଅଞ୍ଜଳ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୦୯୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୫୫୭.୫

|             |   |          |            |   |          |
|-------------|---|----------|------------|---|----------|
| ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ  | : | ଘ. ୬.୩୦  | ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ  | : | ଘ. ୧୦.୧୯ |
| ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ | : | ଘ. ୧୭.୧୪ | ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ | : | ଘ. ୨୧.୩୭ |

ତିଥି : (ମାର୍ଗଶିର ଶୁକ୍ଳ) ପଞ୍ଚମୀ ଘ.୨୧.୧୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ଶ୍ରବଣା ଘ.୨୨.୧୪, ଯୋଗ : ଧୃବ ଘ.୧୩.୧୦, କରଣ : ବବ ଘ.୧୦.୧୯ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୨୧.୧୭, ଚନ୍ଦ୍ର : ମକର, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୩.୭, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୨° ୪୩', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୭.୦୦.୪୮ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୮ ମି. ୦୮ ସେ. ।

|            | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ | ଚେନ୍ନାଇ                         | ଦିଲ୍ଲୀ          | କୋଲକାତା         | ମୁମ୍ବାଇ         |         |
|------------|-------------------|---------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------|
| ଧନୁଲଗ୍ନୋଦୟ | :                 | —                               | ଘ. ୬.୫୯         | ଘ. ୭.୪୨         | ଘ. ୬.୫୪         | ଘ. ୭.୩୯ |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ   | :                 | ଘ. ୧୧.୫୧.୫୭ ସେ. ଘ. ୧୨.୦୦.୫୩ ସେ. | ଘ. ୧୨.୧୩.୦୦ ସେ. | ଘ. ୧୧.୨୮.୧୧ ସେ. | ଘ. ୧୨.୩୦.୩୨ ସେ. |         |

କୁରାଳ ପଞ୍ଚମୀ, ଉତ୍କଳେ ମାର୍ଗଶିର ଶୁକ୍ଳ ପଞ୍ଚମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ, ଶରଣ ।

## ଗୁରୁବାର, ୧୮ ମାର୍ଗଶିର, (ନି) ୨୫ ମାର୍ଗଶିର ୯ ଡିସେମ୍ବର, ୪ ଜମାଦିଅଳ ଅଞ୍ଜଳ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୦୯୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୫୫୭.୫

|             |   |          |            |   |          |
|-------------|---|----------|------------|---|----------|
| ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ  | : | ଘ. ୬.୩୦  | ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ  | : | ଘ. ୧୧.୧୭ |
| ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ | : | ଘ. ୧୭.୧୫ | ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ | : | ଘ. ୨୨.୩୭ |

ତିଥି : (ମାର୍ଗଶିର ଶୁକ୍ଳ) ଷଷ୍ଠୀ ଘ.୧୯.୫୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ଧନିଷ୍ଠା ଘ.୨୧.୫୧, ଯୋଗ : ବ୍ୟାଘାତ ଘ.୧୦.୧୭, କରଣ : କୌଳବ ଘ.୮.୩୫ ଗତେ ତୈତ୍ତିଳି ଘ.୧୯.୫୫, ଚନ୍ଦ୍ର : ମକର ଘ.୧୦.୧୦ ଗତେ କୁମ୍ଭ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୪.୭, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୨° ୪୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୭.୦୫.୧୧ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୭ ମି. ୪୨ ସେ. ।

|            | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ | ଚେନ୍ନାଇ                                                                         | ଦିଲ୍ଲୀ  | କୋଲକାତା | ମୁମ୍ବାଇ |
|------------|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|---------|
| ଧନୁଲଗ୍ନୋଦୟ | :                 | —                                                                               | ଘ. ୬.୫୫ | ଘ. ୭.୩୮ | ଘ. ୬.୫୦ |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ   | :                 | ଘ. ୧୧.୫୨.୧୮ ସେ. ଘ. ୧୨.୦୧.୧୯ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୩.୨୭ ସେ. ଘ. ୧୧.୨୮.୫୮ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୦.୫୯ ସେ. |         |         |         |

ଗୁହ ଷଷ୍ଠୀ, ସୁବ୍ରହ୍ମଣ୍ୟ ଷଷ୍ଠୀ (ଦାକ୍ଷିଣାତ୍ୟ), ଚମ୍ପା ଷଷ୍ଠୀ (ମହାରାଷ୍ଟ୍ର), ମୂଳକରୁପିଣୀ ଷଷ୍ଠୀ (ବଙ୍ଗ)

ଓଡ଼ିଶା ଷଷ୍ଠୀ, ପ୍ରାବରଣ ଉତ୍ସବ (ଓଡ଼ିଶା), ଉତ୍କଳେ ମାର୍ଗଶିର ଶୁକ୍ଳ ଷଷ୍ଠୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ, ଶରଣ ।

## ଶୁକ୍ରବାର, ୧୯ ମାର୍ଗଶିର, (ନି) ୨୬ ମାର୍ଗଶିର ୧୦ ଡିସେମ୍ବର, ୫ ଜମାଦିଅଳ ଅଞ୍ଜଳ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୦୯୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୫୫୮.୫

|             |   |          |            |   |          |
|-------------|---|----------|------------|---|----------|
| ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ  | : | ଘ. ୬.୩୧  | ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ  | : | ଘ. ୧୧.୫୭ |
| ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ | : | ଘ. ୧୭.୧୫ | ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ | : | ଘ. ୨୩.୩୭ |

ତିଥି : (ମାର୍ଗଶିର ଶୁକ୍ଳ) ସପ୍ତମୀ ଘ.୧୯.୧୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ଶତଭିଷା ଘ.୨୧.୫୮, ଯୋଗ : ହର୍ଷଣ ଘ.୮.୧୨, କରଣ : ଗର ଘ.୭.୧୭ ଗତେ ବଶିଜ ଘ.୧୯.୧୦, ଚନ୍ଦ୍ର : କୁମ୍ଭ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୫.୭, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୨° ୫୪', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୭.୦୯.୩୫ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୭ ମି. ୧୪ ସେ. ।

|            | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ | ଚେନ୍ନାଇ                                                                         | ଦିଲ୍ଲୀ  | କୋଲକାତା | ମୁମ୍ବାଇ |
|------------|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|---------|
| ଧନୁଲଗ୍ନୋଦୟ | :                 | —                                                                               | ଘ. ୬.୫୧ | ଘ. ୭.୩୪ | ଘ. ୬.୩୭ |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ   | :                 | ଘ. ୧୧.୫୨.୫୭ ସେ. ଘ. ୧୨.୦୧.୫୭ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୩.୫୫ ସେ. ଘ. ୧୧.୨୯.୧୫ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୧.୨୭ ସେ. |         |         |         |

ମିତ୍ର ସପ୍ତମୀ, ଉତ୍କଳେ ମାର୍ଗଶିର ଶୁକ୍ଳ ସପ୍ତମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ, ଶରଣ ।

ଉତ୍କଳେ ମାର୍ଗଶିର ଶୁକ୍ଳ ଦଶମୀର ଏକୋଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶାଢ଼ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୨୩ ମାର୍ଚ୍ଚଶିର, (ନି) ୩୦ ମାର୍ଚ୍ଚଶିର ୧୪ ଡିସେମ୍ବର, ୯ ଜମାଦିଅଲ ଅଞ୍ଚଳ

କଳି ଅହର୍ଷ : ୧୮୭୧୦୯୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୪୯୫୬୨.୫

|             |           |            |            |
|-------------|-----------|------------|------------|
| ସୂଚ୍ୟାବଳୀ : | ପୃ. ୬ ୩୩  | ଚକ୍ରାବଳୀ : | ପୃ. ୧୪ ୧୦୮ |
| ସୂଚ୍ୟାବଳୀ : | ପୃ. ୧୭ ୧୭ | ଚକ୍ରାବଳୀ : | ପୃ. ୨୭ ୧୦୫ |

ତିଥି : (ମାର୍ଗଶିର ଶୁକ୍ଳ) ଏକାଦଶୀ ଘ.୨୩ ।୩୬, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅଶ୍ୱିନୀ ଘ.୨୮ ।୪୦, ଯୋଗ : ପରିଘ ଘ.୩୦ ।୨୯, କରଣ : ରଶ୍ମି ଘ.୧୦ ।୩୧ ଗତେ ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୨୩ ।୩୬, ଚନ୍ଦ୍ର : ମେଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୯.୭, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୩° ୧୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୭ । ୨୭ । ୧୩ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୪ ମି. ୨୩ ସେ. ।

|              | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ                   | ଚେନ୍ନାଇ           | ଦିଲ୍ଲୀ            | କୋଲକାତା           | ମୁମ୍ବାଇ |
|--------------|-------------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------|
| ଧନୁଲଗ୍ନୋଦୟ : | —                                   | ଘ. ୬।୩୫           | ଘ. ୭।୧୮           | ଘ. ୬।୨୦           | ଘ. ୭।୧୫ |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :   | ଘ. ୧୧ ।୫୪ ।୩୭ ସେ. ଘ. ୧୨ ।୦୩ ।୩୮ ସେ. | ଘ. ୧୨ ।୧୫ ।୪୬ ସେ. | ଘ. ୧୧ ।୩୧ ।୦୭ ସେ. | ଘ. ୧୨ ।୩୩ ।୧୮ ସେ. |         |

ମୋକ୍ଷଦା ଏକାଦଶୀ, ମୌନ ଏକାଦଶୀ (ଜୈନ), ଗୀତା ଜୟନ୍ତୀ, ମାର୍ଗଶିର ଶୁକ୍ଳ ଏକାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ବୁଧବାର, ୨୪ ମାର୍ଗଶିର, (ନି) ୧ ପୌଷ      ୧୫ ଡିସେମ୍ବର, ୧୦ ଜମାଦିଅଲ ଅଫୁଲ

କଳି ଅହରଣ : ୧୮୭୧୦୯୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୫୬୩.୫

|            |   |            |             |   |            |
|------------|---|------------|-------------|---|------------|
| ସୂଚ୍ୟାବଦ୍ଧ | : | ଘ. ୬ । ୩୪  | ଚନ୍ଦ୍ରାବଦ୍ଧ | : | ଘ. ୧୪ । ୪୧ |
| ସୂଚ୍ୟାସ୍ତ  | : | ଘ. ୧୭ । ୧୭ | ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ  | : | ଘ. ୨୭ । ୫୭ |

ତିଥି : (ମାର୍ଗଶିର ଶୁକ୍ଳ) ଦ୍ଵାଦଶୀ ଘ.୨୬ ୧୦୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ଭରଣୀ (ଦ୍ଵିତୀ) ଅହୋରାତ୍ର (ବୃଷି), ଯୋଗ : ଶିବ ଅହୋରାତ୍ର (ବୃଷି), କରଣ : ବବ ଘ.୧୨ ୧୪୭ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୨୬ ୧୦୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ମେଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୦.୭, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୩୦ ୧୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୭ ୧୩୧ ୧୩୯ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୪ ମି. ୫୪ ସେ. ।

|              | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ                                                                         | ଚେନ୍ନାଇ | ଦିଲ୍ଲୀ  | କୋଲକାତା | ମୁମ୍ବାଇ |
|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|---------|---------|
| ଧନୁଲଗ୍ନୋଦୟ : | —                                                                                         | ଘ. ୬।୩୧ | ଘ. ୭।୧୪ | ଘ. ୬।୧୬ | ଘ. ୭।୧୧ |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :   | ଘ. ୧୧ ।୫୫ ।୦୬ ସେ. ଘ. ୧୨ ।୦୪ ।୦୭ ସେ. ଘ. ୧୨ ।୧୬ ।୧୫ ସେ. ଘ. ୧୧ ।୩୧ ।୩୫ ସେ. ଘ. ୧୨ ।୩୩ ।୪୭ ସେ. |         |         |         |         |

ରବି ସଞ୍ଚାର ମୂଳା ନକ୍ଷତ୍ରେ ଓ ନିରୟଣ ଧନୁରେ ଘ.୨୭ ।୪୪, ଅଶ୍ୱିନ ଦ୍ୱାଦଶୀ, ବ୍ୟଞ୍ଜନ ଦ୍ୱାଦଶୀ, ମାସାନ୍ତ

ଉତ୍କଳେ ମାର୍ଗଶିର ଶୁକ୍ଳ ଦ୍ଵାଦଶୀର ଏକୋଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶାଢ଼ ।

ଗୁରୁବାର, ୨୫ ମାର୍ଚ୍ଚିର, (ନି) ୨ ପୌଷ ୧୬ ଡିସେମ୍ବର, ୧୧ ଜମାଦିଅଲ ଅଫୁଲ

କଳି ଅହରଣ : ୧୮୭୧୦୯୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୫୬୪.୫

|              |            |               |            |
|--------------|------------|---------------|------------|
| ସୂଚ୍ୟାବନ୍ଧ : | ଘ. ୬ । ୩୪  | ଚନ୍ଦ୍ରାବନ୍ଧ : | ଘ. ୧୫ । ୧୭ |
| ସର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : | ଘ. ୧୭ । ୧୭ | ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ :  | ଘ. ୨୮ । ୪୯ |

ତିଥି : (ମାର୍ଗଶିର ଶୁକ୍ଳ) ତ୍ରୟୋଦଶୀ ଘ.୨୮ ୧୪୧, ନକ୍ଷତ୍ର : ଭରଣୀ (ଦ୍ଵିତୀୟା) ଘ.୭ ୩୫ (ମଳ), ଯୋଗ : ଶିବ ଘ.୭ ୧୭, କରଣ : କୌଳବ ଘ.୧୫ ୧୨୧ ଗତେ ତୈତ୍ତିଳି ଘ.୨୮ ୧୪୧, ଚନ୍ଦ୍ର : ମେଷେ ଘ.୧୪ ୧୨୧ ଗତେ ବୃଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୧.୭, ରବିକାନ୍ତି : ୧.୨୩° ୧୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୭ ୩୬ ୦୪ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୪ ମି. ୨୫ ସେ. ।

|              | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ               | ଚେନ୍ନାଇ         | ଦିଲ୍ଲୀ          | କୋଲକାତା         | ମୁମ୍ବାଇ       |
|--------------|---------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------|
| ଧନୁଲଗ୍ନୋଦୟ : | —                               | ଘ. ୬।୨୭/୩୦।୨୪   | ଘ. ୭।୧୦/୩୧।୦୭   | ଘ. ୬।୧୨/୩୦।୦୯   | ଘ. ୭।୦୭/୩୧।୦୪ |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :   | ଘ. ୧୧।୫୫।୩୫ ସେ. ଘ. ୧୨।୦୪।୩୬ ସେ. | ଘ. ୧୨।୧୬।୪୪ ସେ. | ଘ. ୧୧।୩୨।୦୪ ସେ. | ଘ. ୧୨।୩୪।୧୬ ସେ. |               |

ଅନଙ୍ଗ ତୟୋଦଶୀ, ଗୀତା ଜୟନ୍ତୀ (ଓଡ଼ିଶା), ଧନୁ ସଂକ୍ରାନ୍ତି, ପହିଲି ଭୋଗ, ଲକ୍ଷ୍ମୀନାରାୟଣ ପୂଜା

ଉତ୍କଳେ ମାର୍ଗଶିର ଶୁକ୍ଳ ତ୍ରୟୋଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶାଢ଼ ।

ସାୟନ ବୈଧୂତି ଘ.୧୯ ।୨୮, ମାର୍ଗୀ ପୂର୍ଣ୍ଣିମା, ପଞ୍ଚମୀ ପୂର୍ଣ୍ଣିମା, ଉତ୍କଳେ ପୌଷ କୃଷ୍ଣ ପ୍ରତିପଦର ପାର୍ବଣ ଶାବ୍ଦ ।

ସୋମବାର, ୨୯ ମାର୍ଚ୍ଚଶିର, (ନି) ୬ ପୌଷ ୨୦ ତିସେନ୍ଦର, ୧୫ ଜମାଦିଅଲ ଅବ୍ଦଲ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୧୦୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୪୯୫୬୮.୫

|             |   |            |            |   |            |
|-------------|---|------------|------------|---|------------|
| ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ  | : | ଘ. ୬ । ୩୭  | ଚନ୍ଦ୍ରାଷ୍ଟ | : | ଘ. ୭ । ୨୯  |
| ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ | : | ଘ. ୧୭ । ୧୯ | ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ  | : | ଘ. ୧୮ । ୧୪ |

ତିଥି : (ଗାର୍ଗୀର କୃଷ୍ଣ) ପ୍ରତିପଦ୍ ଘ.୧୨ ।୩୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ଆର୍ଦ୍ରା ଘ.୧୯ ।୪୬, ଯୋଗ : ଶୁକ୍ଳ (ଶୁକ୍ଳ) ଘ.୧୦ ।୫୮,  
କରଣ : କୌଳବ ଘ.୧୨ ।୩୭ ଗତେ ତୈତ୍ତିଲି ଘ.୨୫ ।୪୮, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୫.୭, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୩° ୨୬',  
ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୭ । ୫୩ । ୪୮ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୨ ମି. ୨୭ ସେ. ।

|              | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ                   | ଚେନ୍ନାଇ           | ଦିଲ୍ଲୀ            | କୋଲକାତା           | ମୁମ୍ବାଇ  |
|--------------|-------------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------|
| ଧନୁଲଗ୍ନୋଦୟ : | —                                   | ଘ. ୩୦।୦୮          | ଘ. ୩୦।୫୧          | ଘ. ୨୯।୫୩          | ଘ. ୩୦।୪୮ |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :   | ଘ. ୧୧ ।୫୭ ।୩୩ ସେ. ଘ. ୧୨ ।୦୬ ।୩୪ ସେ. | ଘ. ୧୨ ।୧୮ ।୪୧ ସେ. | ଘ. ୧୧ ।୩୪ ।୦୨ ସେ. | ଘ. ୧୨ ।୩୬ ।୧୩ ସେ. |          |

ଅରୁଦ୍ର ଦର୍ଶନମ-ପୂର୍ବାରୁଣୋଦୟ (ଦାକ୍ଷିଣାତ୍ୟ), ବାଟଝା, ଦାଣ୍ଡ ପହଁରା, ଉତ୍କଳେ ପୌଷ କୃଷ୍ଣ ପ୍ରତିପଦର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଶ୍ରାଦ୍ଧ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୩୦ ମାର୍ଚ୍ଚଶିର, (ନି) ୭ ପୌଷ ୨୧ ଡିସେମ୍ବର, ୧୬ ଜମାଦିଅଲ ଅଫୁଲ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୧୦୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୫୬୯.୫

ସୂଚ୍ୟାବଦନ : ଘ. ୬ । ୩୭                      ଚନ୍ଦ୍ରାଷ୍ଟ : ଘ. ୮ । ୧୮  
ସୂର୍ଯ୍ୟାଷ୍ଟ : ଘ. ୧୭ । ୧୯                      ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୯ । ୦୮

ତିଥି : (ମାର୍ଗଶିର କୃଷ୍ଣ) ଦ୍ଵିତୀୟା ଘ.୧୪ ।୫୪, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୁନର୍ବସୁ ଘ.୨୨ ।୨୫, ଯୋଗ : ବ୍ରହ୍ମ ଘ.୧୧ ।୩୭, କରଣ : ଗର ଘ.୧୪ ।୫୪ ଗତେ ବଶିଜ ଘ.୨୭ ।୫୬, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ ଘ.୧୫ ।୪୭ ଗତେ କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୬.୭, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ୩.୨୩' ୨୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୭ । ୫୮ । ୧୫ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧ ମି. ୫୮ ସେ. ।

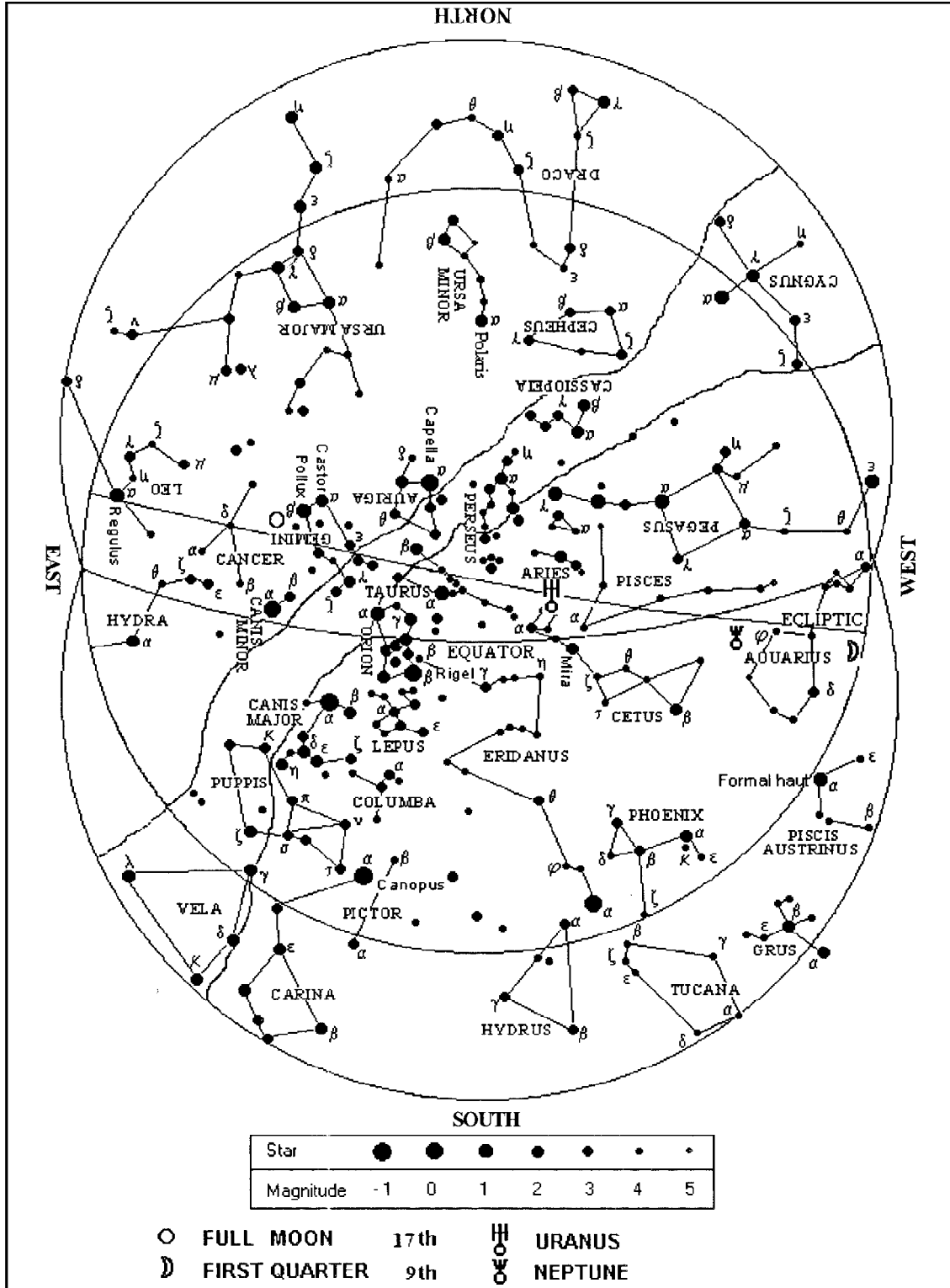
|              | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ | ଚେନ୍ନାଇ           | ଦିଲ୍ଲୀ            | କୋଲକାତା           | ମୁମ୍ବାଇ           |
|--------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ଧନୁଲଗ୍ନୋଦୟ : | —                 | ଘ.୩୦।୦୪           | ଘ.୩୦।୪୭           | ଘ.୨୯।୪୯           | ଘ.୩୦।୪୪           |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :   | ଘ. ୧୧ ।୫୮ ।୦୨ ସେ. | ଘ. ୧୨ ।୦୭ ।୦୩ ସେ. | ଘ. ୧୨ ।୧୯ ।୧୧ ସେ. | ଘ. ୧୧ ।୩୪ ।୩୨ ସେ. | ଘ. ୧୨ ।୩୬ ।୪୩ ସେ. |

ରବି ସଞ୍ଚାର ସାମନ ମକରେ ଘ.୨୧ ।୨୯, ଉତ୍କଳେ ପୋଷ କୃଷ୍ଣ ଦ୍ଵିତୀୟାର ଏକେଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।



୦୦ ଠାରୁ ୪୦୦ ଉତ୍ତର ଅକ୍ଷାଂଶର ନକ୍ଷତ୍ର ଚିତ୍ର କାନୁଆରୀ ମାସ ୨୦୨୨ (୧୧ ପୌଷ ଠାରୁ ୧୧ ମାଘ)

STAR CHART FOR THE MONTH OF JANUARY, 2022 (11 PAUSHA-11 MAGHA) 0° TO 40°N



## ପୌଷ ମାସ : ୩୦ ଦିନ

ବୈଦିକ ମାସ : ତପସ (ମକର) ନିରୟଣ ମାସ : ୮ ପୌଷ

୫୧୨୨ କଲ୍ୟାଣ ଠାରୁ ୭ ମାଘ ୫୧୨୨ 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<sup>୦</sup> ୦୯' ୩୬''  
 କଳି ଅବ୍ଦର୍ଶଣ : ୧୮୭୧୧୦୫-୧୮୭୧୧୩୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୫୭୦.୫-୨୪୫୯୫୯୯.୫  
 (ନିରୟଣ) ମାଘ ଆରମ୍ଭ, ୨୪ ପୌଷ, ୧୪ ଜାନୁଆରୀ, ୨୦୨୨ ।

ବୁଧବାର, ୧ ପୌଷ, (ନି) ୮ ପୌଷ

୨୨ ଡିସେମ୍ବର, ୧୭ ଜମାଦିଅଲ ଅଫ୍ଫଲ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଶଣ : ୧୮୭୧୧୦୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୫୭୦.୫

|             |   |           |            |   |           |
|-------------|---|-----------|------------|---|-----------|
| ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ  | : | ଘ. ୬ ।୩୮  | ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ | : | ଘ. ୯ ।୦୫  |
| ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ | : | ଘ. ୧୭ ।୨୦ | ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ  | : | ଘ. ୨୦ ।୦୨ |

ତିଥି : (ମାର୍ଗଶିର କୃଷ୍ଣ) ତୃତୀୟା ଘ.୧୬ ।୫୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୁଷ୍ୟା ଘ.୨୪ ।୪୫, ଯୋଗ : ଇନ୍ଦ୍ର ଘ.୧୨ ।୦୨, କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ  
 ଘ.୧୬ ।୫୩ ଗତେ ବବ ଘ.୨୯ ।୪୪, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୭.୭, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୩<sup>୦</sup> ୨୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ  
 (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୮ । ୦୨ । ୪୧ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧ ମି. ୨୮ ସେ. ।

|             | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ | ଚେନ୍ନାଇ           | ଦିଲ୍ଲୀ            | କୋଲକାତା           | ମୁମ୍ବାଇ           |
|-------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ଧନୁ ଲଗ୍ନୋଦୟ | :                 | -                 | ଘ. ୩୦ ।୦୦         | ଘ. ୩୦ ।୪୩         | ଘ. ୨୯ ।୪୫         |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ    | :                 | ଘ. ୧୧ ।୫୮ ।୩୨ ସେ. | ଘ. ୧୨ ।୦୭ ।୩୩ ସେ. | ଘ. ୧୨ ।୧୯ ।୪୧ ସେ. | ଘ. ୧୧ ।୩୫ ।୦୧ ସେ. |

ଉତ୍ତରାୟଣ ଦିବସ, ଉତ୍କଳେ ପୌଷ କୃଷ୍ଣ ତୃତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଗୁରୁବାର, ୨ ପୌଷ, (ନି) ୯ ପୌଷ

୨୩ ଡିସେମ୍ବର, ୧୮ ଜମାଦିଅଲ ଅଫ୍ଫଲ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଶଣ : ୧୮୭୧୧୦୬, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୫୭୧.୫

|             |   |           |            |   |           |
|-------------|---|-----------|------------|---|-----------|
| ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ  | : | ଘ. ୬ ।୩୮  | ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ | : | ଘ. ୯ ।୪୮  |
| ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ | : | ଘ. ୧୭ ।୨୦ | ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ  | : | ଘ. ୨୦ ।୫୮ |

ତିଥି : (ମାର୍ଗଶିର କୃଷ୍ଣ) ଚତୁର୍ଥୀ ଘ.୧୮ ।୨୮, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅଶ୍ଳେଷା ଘ.୨୬ ।୪୧, ଯୋଗ : ବୈଧୃତି ଘ.୧୨ ।୧୧, କରଣ :  
 ବାଳବ ଘ.୧୮ ।୨୮, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟେ ଘ.୨୬ ।୪୧ ଗତେ ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୮.୭, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୩<sup>୦</sup> ୨୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ  
 (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୮ । ୦୭ । ୦୮ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୦ ମି. ୫୮ ସେ. ।

|             | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ | ଚେନ୍ନାଇ           | ଦିଲ୍ଲୀ            | କୋଲକାତା           | ମୁମ୍ବାଇ           |
|-------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ଧନୁ ଲଗ୍ନୋଦୟ | :                 | -                 | ଘ. ୨୯ ।୫୬         | ଘ. ୩୦ ।୩୯         | ଘ. ୨୯ ।୪୧         |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ    | :                 | ଘ. ୧୧ ।୫୯ ।୦୨ ସେ. | ଘ. ୧୨ ।୦୮ ।୦୩ ସେ. | ଘ. ୧୨ ।୧୯ ।୩୧ ସେ. | ଘ. ୧୨ ।୩୬ ।୪୩ ସେ. |

ଉତ୍କଳେ ପୌଷ କୃଷ୍ଣ ଚତୁର୍ଥୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

## ଶୁକ୍ରବାର, ୩ ପୌଷ, (ନି) ୧୦ ପୌଷ

୨୪ ତିସେମ୍ବର, ୧୯ ଜମାଦିଅଲ ଅଫ୍ତଲ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୧୦୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୫୭୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬.୩୩୯                      ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୦.୧୨୬  
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୧୨୧                      ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୧.୧୫୩

ତିଥି : (ମାର୍ଗଶିର କୃଷ୍ଣ) ପଞ୍ଚମୀ ଘ.୧୯.୩୩୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ମଘା ଘ.୨୮.୧୦, ଯୋଗ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୧୨.୧୦, କରଣ : କୌଳବ ଘ.୭.୧୦୫ ଗତେ ତୈତ୍ତିଲି ଘ.୧୯.୩୩୫, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୯.୭, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୩୦° ୨୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୮.୧୧.୩୪ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୦ ମି. ୨୮ ସେ. ।

|              | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ | ଚେନ୍ନାଇ         | ଦିଲ୍ଲୀ          | କୋଲକାତା         | ମୁମ୍ବାଇ         |
|--------------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ଧନୁଲଗ୍ନୋଦୟ : | —                 | ଘ. ୨୯.୫୨        | ଘ. ୩୦.୩୫        | ଘ. ୨୯.୩୭        | ଘ. ୩୦.୩୨        |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :   | ଘ. ୧୧.୫୯.୩୨ ସେ.   | ଘ. ୧୨.୦୮.୩୩ ସେ. | ଘ. ୧୨.୧୭.୦୪ ସେ. | ଘ. ୧୧.୩୭.୦୧ ସେ. | ଘ. ୧୨.୩୮.୧୩ ସେ. |

ଶ୍ରୀଷ୍ଟମାସ ଇଭ୍ (ଇଶାହି), ଉତ୍କଳେ ପୌଷ କୃଷ୍ଣ ପଞ୍ଚମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

## ଶନିବାର, ୪ ପୌଷ, (ନି) ୧୧ ପୌଷ

୨୫ ତିସେମ୍ବର, ୨୦ ଜମାଦିଅଲ ଅଫ୍ତଲ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୧୦୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୫୭୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬.୩୩୯                      ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୧.୧୦୩  
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୧୨୧                      ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୨.୧୫୮

ତିଥି : (ମାର୍ଗଶିର କୃଷ୍ଣ) ଷଷ୍ଠୀ ଘ. ୨୦.୧୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବଭାଦ୍ରପଦ ଘ.୨୯.୧୦୫, ଯୋଗ : ପ୍ରୀତି ଘ.୨୧.୧୨୫, କରଣ : ଗର ଘ.୭.୧୫୭ ଗତେ ବଶିଜ ଘ.୨୦.୧୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୦.୭, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୩୦° ୨୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୮.୧୨.୦୦ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୦ ମି. ୦୧ ସେ. ।

|              | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ | ଚେନ୍ନାଇ         | ଦିଲ୍ଲୀ          | କୋଲକାତା         | ମୁମ୍ବାଇ         |
|--------------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ଧନୁଲଗ୍ନୋଦୟ : | —                 | ଘ. ୨୯.୫୪୮       | ଘ. ୩୦.୩୭        | ଘ. ୨୯.୩୩        | ଘ. ୩୦.୨୮        |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :   | ଘ. ୧୨.୦୦.୦୧ ସେ.   | ଘ. ୧୨.୦୯.୦୩ ସେ. | ଘ. ୧୨.୧୮.୧୦ ସେ. | ଘ. ୧୧.୩୭.୩୧ ସେ. | ଘ. ୧୨.୩୮.୪୨ ସେ. |

ବଡ଼ଦିନ ପର୍ବ (ଇଶାହି), ସାଧୁ ଚି.ଏଲ୍. ଭାସ୍ତନିକ ଜୟନ୍ତୀ (ସିନ୍ଧି), ନାମାଚାର୍ଯ୍ୟ ବାବା ବାୟାଙ୍କ ଜନ୍ମୋତ୍ସବ

ଉତ୍କଳେ ପୌଷ କୃଷ୍ଣ ଷଷ୍ଠୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

## ରବିବାର, ୫ ପୌଷ, (ନି) ୧୨ ପୌଷ

୨୬ ତିସେମ୍ବର, ୨୧ ଜମାଦିଅଲ ଅଫ୍ତଲ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୧୦୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୫୭୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬.୩୩୯                      ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୧.୧୩୮  
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୧୨୨                      ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୩.୧୫୩

ତିଥି : (ମାର୍ଗଶିର କୃଷ୍ଣ) ସପ୍ତମୀ ଘ.୨୦.୧୦୯, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରାଫାଲ୍ଗୁନୀ ଘ.୨୯.୧୨୬, ଯୋଗ : ଆୟୁଷ୍ମାନ ଘ.୧୦.୧୨୩, କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୮.୧୫୪ ଗତେ ବବ ଘ.୨୦.୧୦୯, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ ଘ. ୧୧.୧୫୪ ଗତେ କନ୍ୟାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୧.୭, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୩୦° ୨୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୮.୨୦.୨୭ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୦ ମି. ୩୧ ସେ. ।

|              | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ | ଚେନ୍ନାଇ         | ଦିଲ୍ଲୀ          | କୋଲକାତା         | ମୁମ୍ବାଇ         |
|--------------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ଧନୁଲଗ୍ନୋଦୟ : | —                 | ଘ. ୨୯.୫୪୪       | ଘ. ୩୦.୩୭        | ଘ. ୨୯.୩୯        | ଘ. ୩୦.୨୪        |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :   | ଘ. ୧୨.୦୦.୩୧ ସେ.   | ଘ. ୧୨.୦୯.୩୨ ସେ. | ଘ. ୧୨.୧୮.୪୦ ସେ. | ଘ. ୧୧.୩୭.୦୦ ସେ. | ଘ. ୧୨.୩୮.୧୨ ସେ. |

ଜୋର ମେଳା - ୩ ଦିନ (ପଞ୍ଜାବ), ଉତ୍କଳେ ପୌଷ କୃଷ୍ଣ ସପ୍ତମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

## ସୋମବାର, ୬ ପୌଷ, (ନି) ୧୩ ପୌଷ ୨୭ ଡିସେମ୍ବର, ୨୨ ଜମାଦିଅଳ ଅଞ୍ଜଳ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୧୧୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୫୭୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୪୦ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୨।୧୨  
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୨୩ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୪।୩୯

ତିଥି : (ମାର୍ଗଶିର କୃଷ୍ଣ) ଅଷ୍ଟମୀ ଘ.୧୯।୨୯, ନକ୍ଷତ୍ର : ହସ୍ତା ଘ.୨୯।୦୭, ଯୋଗ : ସୌଭାଗ୍ୟ ଘ.୮।୫୨, କରଣ : ବାଳବ ଘ.୭।୫୪ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୧୯।୨୯, ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୨.୭ (, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୩° ୨୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୮।୨୪।୫୩ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧ ମି. ୦୧ ସେ.।

|              | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ                                                               | ଚେନ୍ନାଇ  | ଦିଲ୍ଲୀ   | କୋଲକାତା  | ମୁମ୍ବାଇ  |
|--------------|---------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| ଧନୁଲଗ୍ନୋଦୟ : | -                                                                               | ଘ. ୨୯।୪୦ | ଘ. ୩୦।୨୩ | ଘ. ୨୯।୨୫ | ଘ. ୩୦।୨୦ |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :   | ଘ. ୧୨।୦୧।୦୧ ସେ. ଘ. ୧୨।୧୦।୦୨ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୨।୦୯ ସେ. ଘ. ୧୧।୩୭।୩୦ ସେ. ଘ. ୧୨।୩୯।୪୧ ସେ. |          |          |          |          |

ଅଷ୍ଟକା (ପୃଷାଞ୍ଜକା), ଉତ୍କଳେ ପୌଷ କୃଷ୍ଣ ଅଷ୍ଟମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

## ମଙ୍ଗଳବାର, ୭ ପୌଷ, (ନି) ୧୪ ପୌଷ ୨୮ ଡିସେମ୍ବର, ୨୩ ଜମାଦିଅଳ ଅଞ୍ଜଳ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୧୧୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୫୭୬.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୪୦ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୨।୪୮  
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୨୩ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୫।୩୯

ତିଥି : (ମାର୍ଗଶିର କୃଷ୍ଣ) ନବମୀ ଘ.୧୮।୧୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ଚିତ୍ରା ଘ.୨୮।୧୧, ଯୋଗ : ଶୋଭନ ଘ.୬।୫୧ ଗତେ ଅତିଗଣ୍ଠ ଘ.୨୮।୧୯, କରଣ : ତୈତ୍ତିଳ ଘ.୬।୫୪ ଗତେ ଗର ଘ.୧୮।୧୦ ଗତେ ବଶିଜ ଘ.୨୯।୧୭, ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ ଘ.୧୭।୪୪ ଗତେ ତୁଳାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୩.୭, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୩° ୧୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୮।୨୯।୧୯ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧ ମି. ୩୦ ସେ.।

|              | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ                                                               | ଚେନ୍ନାଇ  | ଦିଲ୍ଲୀ   | କୋଲକାତା  | ମୁମ୍ବାଇ  |
|--------------|---------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| ଧନୁଲଗ୍ନୋଦୟ : | -                                                                               | ଘ. ୨୯।୩୭ | ଘ. ୩୦।୧୯ | ଘ. ୨୯।୨୧ | ଘ. ୩୦।୧୬ |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :   | ଘ. ୧୨।୦୧।୩୦ ସେ. ଘ. ୧୨।୧୦।୩୧ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୨।୩୯ ସେ. ଘ. ୧୧।୩୭।୫୯ ସେ. ଘ. ୧୨।୪୦।୧୧ ସେ. |          |          |          |          |

ରବି ସଞ୍ଚାର ପୂର୍ବାଷାଞ୍ଜା ନକ୍ଷତ୍ରେ ଘ.୩୦।୦୩, ଉତ୍କଳେ ପୌଷ କୃଷ୍ଣ ନବମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

## ବୁଧବାର, ୮ ପୌଷ, (ନି) ୧୫ ପୌଷ ୨୯ ଡିସେମ୍ବର, ୨୪ ଜମାଦିଅଳ ଅଞ୍ଜଳ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୧୧୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୫୭୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୪୧ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୩।୨୬  
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୨୪ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୬।୪୧

ତିଥି : (ମାର୍ଗଶିର କୃଷ୍ଣ) ଦଶମୀ ଘ.୧୭।୧୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ସ୍ୱାତୀ ଘ.୨୬।୩୮, ଯୋଗ : ସୁକର୍ମା ଘ.୨୫।୧୭, କରଣ : ବିଷ୍ଣି ଘ.୧୭।୧୩ ଗତେ ବବ ଘ.୨୭।୦୧, ଚନ୍ଦ୍ର : ତୁଳାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୪.୭, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୩° ୧୪', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୮।୩୩।୪୫ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧ ମି. ୫୯ ସେ.।

|              | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ                                                               | ଚେନ୍ନାଇ  | ଦିଲ୍ଲୀ   | କୋଲକାତା  | ମୁମ୍ବାଇ  |
|--------------|---------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| ମକରଲଗ୍ନୋଦୟ : | -                                                                               | ଘ. ୨୯।୩୨ | ଘ. ୩୦।୧୫ | ଘ. ୨୯।୧୭ | ଘ. ୩୦।୧୨ |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :   | ଘ. ୧୨।୦୧।୫୯ ସେ. ଘ. ୧୨।୧୧।୦୦ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୩।୦୮ ସେ. ଘ. ୧୧।୩୮।୨୯ ସେ. ଘ. ୧୨।୪୦।୪୦ ସେ. |          |          |          |          |

ପାର୍ବଣାଥ ଜୟନ୍ତୀ (ଜୈନ), ଉତ୍କଳେ ପୌଷ କୃଷ୍ଣ ଦଶମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

## ଗୁରୁବାର, ୯ ପୌଷ, (ନି) ୧୬ ପୌଷ

## ୩୦ ତିସେମ୍ବର, ୨୫ ଜମାଦିଅଲ ଅଫ୍ଫଲ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୧୧୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୫୭୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬ ୧୪୧                      ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୪ ୧୦୯  
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୧୨୪                      ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୭ ୧୪୭

ତିଥି : (ମାର୍ଗଶିର କୃଷ୍ଣ) ଏକାଦଶୀ ଘ.୧୩ ୧୪୧, ନକ୍ଷତ୍ର : ବିଶାଖା ଘ.୨୪ ୩୪, ଯୋଗ : ଧୃତି ଘ.୨୧ ୧୪୯, କରଣ : ବାଳବ ଘ.୧୩ ୧୪୧ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୨୪ ୧୧୪, ଚନ୍ଦ୍ର : ତୁଳାରେ ଘ.୧୯ ୧୦୮ ଗତେ ବିଛାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୫.୭, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୩୦° ୧୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୮ ୩୮ ୧୧ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୨ ମି. ୨୮ ସେ. ।

|               | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ | ଚେନ୍ନାଇ          | ଦିଲ୍ଲୀ           | କୋଲକାତା         | ମୁମ୍ବାଇ           |
|---------------|-------------------|------------------|------------------|-----------------|-------------------|
| ଧନୁ ଲଗ୍ନୋଦୟ : | -                 | ଘ. ୨୯ ୧୨୮        | ଘ. ୩୦ ୧୧୧        | ଘ. ୨୯ ୧୧୩       | ଘ. ୩୦ ୧୦୮         |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :    | ଘ. ୧୨ ୧୦୨ ୧୨୮ ସେ. | ଘ. ୧୨ ୧୧୧ ୩୦ ସେ. | ଘ. ୧୨ ୧୨୩ ୩୭ ସେ. | ଘ. ୧୧ ୩୮ ୫୮ ସେ. | ଘ. ୧୨ ୧୪୧ ୧୦୯ ସେ. |

ସଫଳା ଏକାଦଶୀ, ଉତ୍କଳେ ପୌଷ କୃଷ୍ଣ ଏକାଦଶୀ ଓ ଦ୍ଵାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

## ଶୁକ୍ରବାର, ୧୦ ପୌଷ, (ନି) ୧୭ ପୌଷ

## ୩୧ ତିସେମ୍ବର, ୨୬ ଜମାଦିଅଲ ଅଫ୍ଫଲ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୧୧୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୫୭୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬ ୧୪୧                      ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୪ ୧୫୮  
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୧୨୫                      ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୮ ୧୫୭

ତିଥି : (ମାର୍ଗଶିର କୃଷ୍ଣ) ଦ୍ଵାଦଶୀ ଘ.୧୦ ୧୪୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅନୁରାଧା ଘ.୨୨ ୧୦୪, ଯୋଗ : ଶୁକ୍ଳ ଘ.୧୭ ୧୫୯, କରଣ : ତୈତ୍ତିଳି ଘ.୧୦ ୧୪୦ ଗତେ ଗର ଘ.୨୧ ୧୦୧, ଚନ୍ଦ୍ର : ବିଛାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୬.୭, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୩୦° ୦୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୮ ୪୨ ୩୨ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୨ ମି. ୫୭ ସେ. ।

|               | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ | ଚେନ୍ନାଇ           | ଦିଲ୍ଲୀ            | କୋଲକାତା         | ମୁମ୍ବାଇ           |
|---------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------|-------------------|
| ମକର ଲଗ୍ନୋଦୟ : | -                 | ଘ. ୭ ୩୩୫          | ଘ. ୮ ୧୧୭          | ଘ. ୭ ୧୧୯        | ଘ. ୮ ୧୧୫          |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :    | ଘ. ୧୨ ୧୦୨ ୧୫୭ ସେ. | ଘ. ୧୨ ୧୧୧ ୧୫୮ ସେ. | ଘ. ୧୨ ୧୨୪ ୧୦୬ ସେ. | ଘ. ୧୧ ୩୯ ୨୭ ସେ. | ଘ. ୧୨ ୧୪୧ ୧୩୮ ସେ. |

ନବବର୍ଷ ପୂର୍ବସନ୍ଧ୍ୟା (ଇଶାହି), ଉତ୍କଳେ ପୌଷ କୃଷ୍ଣ ତ୍ରୟୋଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

## ଶନିବାର, ୧୧ ପୌଷ, (ନି) ୧୮ ପୌଷ

## ୧ ଜାନୁଆରୀ, ୨୭ ଜମାଦିଅଲ ଅଫ୍ଫଲ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୧୧୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୫୮୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬ ୧୪୨                      ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୫ ୧୫୪  
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୧୨୬                      ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୩୦ ୧୦୭

ତିଥି : (ମାର୍ଗଶିର କୃଷ୍ଣ) ତ୍ରୟୋଦଶୀ ଘ.୬ ୧୪୨ ଗତେ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ ଘ.୨୭ ୧୪୨ (କ୍ଷୟା), ନକ୍ଷତ୍ର : ଜ୍ୟେଷ୍ଠା ଘ.୧୯ ୧୧୭, ଯୋଗ : ଗଣ୍ଡ ଘ.୧୩ ୧୫୫, କରଣ : ବଶିଜ ଘ.୬ ୧୪୨ ଗତେ ବିଷି ଘ.୨୭ ୧୪୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ବିଛାରେ ଘ.୧୯ ୧୧୭ ଗତେ ଧନୁରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୭.୭, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୩୦° ୦୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୮ ୪୭ ୪୧ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୩ ମି. ୨୬ ସେ. ।

|               | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ | ଚେନ୍ନାଇ           | ଦିଲ୍ଲୀ           | କୋଲକାତା         | ମୁମ୍ବାଇ           |
|---------------|-------------------|-------------------|------------------|-----------------|-------------------|
| ମକର ଲଗ୍ନୋଦୟ : | -                 | ଘ. ୭ ୩୩୧          | ଘ. ୮ ୧୧୨         | ଘ. ୭ ୧୧୫        | ଘ. ୮ ୧୧୧          |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :    | ଘ. ୧୨ ୧୦୩ ୧୨୬ ସେ. | ଘ. ୧୨ ୧୧୨ ୧୨୭ ସେ. | ଘ. ୧୨ ୧୨୪ ୩୪ ସେ. | ଘ. ୧୧ ୩୯ ୫୫ ସେ. | ଘ. ୧୨ ୧୪୨ ୧୦୭ ସେ. |

ଇଂରାଜୀ ନବବର୍ଷ ଆରମ୍ଭ (ଇଶାହି), ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ ୨୦୨୨ ଆରମ୍ଭ, ସାୟନ ବ୍ୟତିପାତ ଘ.୧୧ ୧୨୭

ଶିବୋପବାସ, ଉତ୍କଳେ ପୌଷ କୃଷ୍ଣ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

## ରବିବାର, ୧୨ ପୌଷ, (ନି) ୧୯ ପୌଷ ୨ ଜାନୁଆରୀ, ୨୮ ଜମାଦିଅଳ ଅଞ୍ଜଳ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୧୧୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୫୮୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୪୨ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୬।୫୭

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୨୬

ତିଥି : (ମାର୍ଗଶିର କୃଷ୍ଣ) ଅମାବାସ୍ୟା ଘ.୨୪।୦୪, ନକ୍ଷତ୍ର : ମୂଳା ଘ.୧୬।୨୩, ଯୋଗ : ବୃଷି ଘ.୯।୪୨ ଗତେ ଧୃବ ଘ.୨୯।୨୯, କରଣ : ଚତୁଷ୍ପଦ ଘ.୧୩।୫୩ ଗତେ ନାଗ ଘ.୨୪।୦୪, ଚନ୍ଦ୍ର : ଧନୁରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୮.୭ ●, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୨° ୫୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୮।୫୧।୨୬ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୩ ମି. ୫୪ ସେ.।

|               | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ | ଚେନ୍ନାଇ         | ଦିଲ୍ଲୀ          | କୋଲକାତା         | ମୁମ୍ବାଇ         |
|---------------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ମକର ଲଗ୍ନୋଦୟ : | -                 | ଘ. ୭।୨୭         | ଘ. ୮।୦୮         | ଘ. ୭।୧୧         | ଘ. ୮।୦୭         |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :    | ଘ. ୧୨।୦୩।୫୪ ସେ.   | ଘ. ୧୨।୧୨।୫୫ ସେ. | ଘ. ୧୨।୨୫।୦୩ ସେ. | ଘ. ୧୧।୪୦।୨୩ ସେ. | ଘ. ୧୨।୪୨।୩୫ ସେ. |

ବକୂଳ ଅମାବାସ୍ୟା (ଓଡ଼ିଶା), ଶ୍ରୀଜୀଉଙ୍କୁ ବକୂଳ ଲାଗି, ଚନ୍ଦ୍ରକ୍ଷୟ,  
ଉତ୍କଳେ ପୌଷ ଅମାବାସ୍ୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

## ସୋମବାର, ୧୩ ପୌଷ, (ନି) ୨୦ ପୌଷ ୩ ଜାନୁଆରୀ, ୨୯ ଜମାଦିଅଳ ଅଞ୍ଜଳ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୧୧୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୫୮୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୪୨ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୭।୧୪

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୨୭ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୮।୦୫

ତିଥି : (ପୌଷ ଶୁକ୍ଳ) ପ୍ରତିପଦ ଘ.୨୦।୩୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବାଷାଢ଼ା ଘ.୧୩।୩୩, ଯୋଗ : ବ୍ୟାଘାତ ଘ.୨୫।୨୪, କରଣ : କିଷ୍କିନ୍ଧ ଘ.୧୦।୧୬ ଗତେ ବବ ଘ.୨୦।୩୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ଧନୁରେ ଘ.୧୮।୫୨ ଗତେ ମକରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୦.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୨° ୫୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୮।୫୫।୫୧ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୪ ମି. ୨୨ ସେ.।

|               | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ | ଚେନ୍ନାଇ         | ଦିଲ୍ଲୀ          | କୋଲକାତା         | ମୁମ୍ବାଇ         |
|---------------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ମକର ଲଗ୍ନୋଦୟ : | -                 | ଘ. ୭।୨୩         | ଘ. ୮।୦୪         | ଘ. ୭।୦୭         | ଘ. ୮।୦୩         |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :    | ଘ. ୧୨।୦୪।୨୨ ସେ.   | ଘ. ୧୨।୧୩।୨୩ ସେ. | ଘ. ୧୨।୨୫।୩୦ ସେ. | ଘ. ୧୧।୪୦।୫୧ ସେ. | ଘ. ୧୨।୪୩।୦୩ ସେ. |

ଉତ୍କଳେ ପୌଷ ଶୁକ୍ଳ ପ୍ରତିପଦର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ, ଶରଣ ଆରମ୍ଭ ।

## ମଙ୍ଗଳବାର, ୧୪ ପୌଷ, (ନି) ୨୧ ପୌଷ ୪ ଜାନୁଆରୀ, ୩୦ ଜମାଦିଅଳ ଅଞ୍ଜଳ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୧୧୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୫୮୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୪୨ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୮।୧୩

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୨୮ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୯।୧୪

ତିଥି : (ପୌଷ ଶୁକ୍ଳ) ଦ୍ୱିତୀୟା ଘ.୧୭।୨୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରାଷାଢ଼ା ଘ.୧୦।୫୭, ଯୋଗ : ହର୍ଷଣ ଘ.୨୧।୩୩, କରଣ : ବାଳବ ଘ.୬।୫୩ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୧୭।୨୦ ଗତେ ତୈତ୍ତିଳି ଘ.୨୭।୫୩, ଚନ୍ଦ୍ର : ମକରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୨° ୪୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୯।୦୦।୧୫ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୪ ମି. ୫୦ ସେ.।

|               | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ | ଚେନ୍ନାଇ         | ଦିଲ୍ଲୀ          | କୋଲକାତା         | ମୁମ୍ବାଇ         |
|---------------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ମକର ଲଗ୍ନୋଦୟ : | -                 | ଘ. ୭।୧୯         | ଘ. ୮।୦୦         | ଘ. ୭।୦୩         | ଘ. ୭।୫୯         |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :    | ଘ. ୧୨।୦୪।୫୦ ସେ.   | ଘ. ୧୨।୧୩।୫୧ ସେ. | ଘ. ୧୨।୨୫।୫୮ ସେ. | ଘ. ୧୧।୪୧।୧୯ ସେ. | ଘ. ୧୨।୪୩।୩୦ ସେ. |

ଉତ୍କଳେ ପୌଷ ଶୁକ୍ଳ ଦ୍ୱିତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ, ଶରଣ ।

=====

## ବୁଧବାର, ୧୫ ପୌଷ, (ନି) ୨୨ ପୌଷ

୫ ଜାନୁଆରୀ, ୧ ଜମାଦିଅସ୍ ସାନି

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୧୧୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୫୮୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୪୩

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୯।୦୫

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୨୮

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୦।୨୦

ତିଥି : (ପୌଷ ଶୁକ୍ଳ) ତୃତୀୟା ଘ.୧୪।୩୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ଶ୍ରବଣା ଘ.୮।୪୬, ଯୋଗ : ବଜ୍ର ଘ.୧୮।୧୪, କରଣ : ଗର  
 ଘ.୧୪।୩୫ ଗତେ ବଶିଷ୍ଠ ଘ.୨୫।୨୭, ଚନ୍ଦ୍ର : ମକରେ ଘ. ୧୯।୫୪ ଗତେ କୁମ୍ଭେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି :  
 ଦ.୨୨° ୩୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୯।୦୪।୩୯ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୫ ମି. ୧୭ ସେ.।

|               | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ | ଚେନ୍ନାଇ         | ଦିଲ୍ଲୀ          | କୋଲକାତା         | ମୁମ୍ବାଇ         |
|---------------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ମକର ଲଗ୍ନୋଦୟ : | -                 | ଘ.୭।୧୫          | ଘ.୭।୫୬          | ଘ.୭।୫୯          | ଘ.୭।୫୫          |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :    | ଘ. ୧୨।୦୫।୧୭ ସେ.   | ଘ. ୧୨।୧୪।୧୮ ସେ. | ଘ. ୧୨।୨୭।୨୫ ସେ. | ଘ. ୧୧।୪୧।୪୬ ସେ. | ଘ. ୧୨।୪୩।୫୭ ସେ. |

ଶୁକ୍ଳ ଅଷ୍ଟ ପକ୍ଷିମେ ଘ.୨୭।୩୬,

ଉତ୍କଳେ ପୌଷ ଶୁକ୍ଳ ତୃତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ ଶ୍ରାବ୍ଧ, ଚତୁର୍ଥୀର ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ, ଶରଣ ।

## ଗୁରୁବାର, ୧୬ ପୌଷ, (ନି) ୨୩ ପୌଷ

୬ ଜାନୁଆରୀ, ୨ ଜମାଦିଅସ୍ ସାନି

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୧୨୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୫୮୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୪୩

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୯।୫୦

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୨୯

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୧।୨୩

ତିଥି : (ପୌଷ ଶୁକ୍ଳ) ଚତୁର୍ଥୀ ଘ.୧୨।୩୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ଧନିଷ୍ଠା ଘ.୭।୧୧ ଗତେ ଶତଭିଷା ଘ.୩୦।୨୧, ଯୋଗ :  
 ସିଦ୍ଧି (ଆସ୍ତିକ) ଘ. ୧୨।୨୪, କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୧୨।୩୦ ଗତେ ବବ ଘ.୨୩।୪୪, ଚନ୍ଦ୍ର : କୁମ୍ଭରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୩.୨,  
 ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୨° ୩୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୯।୦୯।୦୨ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୫ ମି. ୪୩ ସେ.।

|               | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ | ଚେନ୍ନାଇ         | ଦିଲ୍ଲୀ          | କୋଲକାତା         | ମୁମ୍ବାଇ         |
|---------------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ମକର ଲଗ୍ନୋଦୟ : | -                 | ଘ.୭।୧୧          | ଘ.୭।୫୨          | ଘ.୭।୫୫          | ଘ.୭।୫୧          |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :    | ଘ. ୧୨।୦୫।୪୩ ସେ.   | ଘ. ୧୨।୧୪।୪୪ ସେ. | ଘ. ୧୨।୨୭।୫୨ ସେ. | ଘ. ୧୧।୪୨।୧୩ ସେ. | ଘ. ୧୨।୪୪।୨୪ ସେ. |

ଉପିଫଳି (ଜଣାହି), ଉତ୍କଳେ ପୌଷ ଶୁକ୍ଳ ଚତୁର୍ଥୀର ଏକୋଦିଷ୍ ଶ୍ରାବ୍ଧ, ପଞ୍ଚମୀର ଏକୋଦିଷ୍ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ, ଶରଣ ।

## ଶୁକ୍ରବାର, ୧୭ ପୌଷ, (ନି) ୨୪ ପୌଷ

୭ ଜାନୁଆରୀ, ୩ ଜମାଦିଅସ୍ ସାନି

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୧୨୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୫୮୬.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୪୩

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୦।୨୯

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୩୦

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୨।୨୦

ତିଥି : (ପୌଷ ଶୁକ୍ଳ) ପଞ୍ଚମୀ ଘ.୧୧।୧୧, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବଭାଦ୍ରପଦ ଘ.୩୦।୨୦, ଯୋଗ : ବ୍ୟତିପାତ ଘ.୧୩।୧୧,  
 କରଣ : ବାଳବ ଘ.୧୧।୧୧ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୨୨।୫୧, ଚନ୍ଦ୍ର : କୁମ୍ଭରେ ଘ.୨୪।୧୫ ଗତେ ମାନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୪.୨,  
 ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୨° ୨୪', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୯।୧୩।୨୫ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୬ ମି. ୧୦ ସେ.।

|               | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ | ଚେନ୍ନାଇ         | ଦିଲ୍ଲୀ          | କୋଲକାତା         | ମୁମ୍ବାଇ         |
|---------------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ମକର ଲଗ୍ନୋଦୟ : | -                 | ଘ.୭।୦୭          | ଘ.୭।୪୮          | ଘ.୭।୫୧          | ଘ.୭।୪୭          |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :    | ଘ. ୧୨।୦୬।୧୦ ସେ.   | ଘ. ୧୨।୧୫।୧୧ ସେ. | ଘ. ୧୨।୨୭।୧୮ ସେ. | ଘ. ୧୧।୪୨।୩୯ ସେ. | ଘ. ୧୨।୪୪।୫୦ ସେ. |

ଉତ୍କଳେ ପୌଷ ଶୁକ୍ଳ ଷଷ୍ଠୀର ଏକୋଦିଷ୍ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ, ଶରଣ ଶେଷ ।

ଶନିବାର, ୧୮ ପୌଷ, (ନି) ୨୫ ପୌଷ

୮ ଜାନୁଆରୀ, ୪ ଜମାଦିଅସ୍ ସାନି

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୧୨୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୫୮୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬ ୧୪୩                      ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୧ ୧୦୪  
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୩୩୦                      ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୩ ୧୧୫

ତିଥି : (ପୌଷ ଶୁକ୍ଳ) ଷଷ୍ଠୀ ଘ.୧୦ ୧୪୪, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତର ଭାଦ୍ରପଦ ଅହୋରାତ୍ର (ବୃଷ୍ଟି), ଯୋଗ : ବରିୟାନ ଘ.୧୧ ୧୪୦,  
 କରଣ : ଚୈତ୍ତିଳ ଘ.୧୦ ୧୪୪ ଗତେ ଗର ଘ.୨୨ ୧୫୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ମୀନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୫.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୨° ୧୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ  
 କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୯ ୧୭ ୪୭ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୬ ମି. ୩୫ ସେ. ।

|               | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ | ଚେନ୍ନାଇ          | ଦିଲ୍ଲୀ            | କୋଲକାତା           | ମୁମ୍ବାଇ           |
|---------------|-------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ମକର ଲଗ୍ନୋଦୟ : | -                 | ଘ. ୭ ୦୩୩         | ଘ. ୭ ୧୪୪          | ଘ. ୭ ୪୪୭          | ଘ. ୭ ୪୫୩          |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :    | ଘ. ୧୨ ୧୦୬ ୩୫ ସେ.  | ଘ. ୧୨ ୧୧୫ ୩୩ ସେ. | ଘ. ୧୨ ୧୨୭ ୧୪୪ ସେ. | ଘ. ୧୧ ୧୪୩ ୧୦୫ ସେ. | ଘ. ୧୨ ୧୪୫ ୧୧୬ ସେ. |

ଉତ୍କଳେ ପୌଷ ଶୁକ୍ଳ ସପ୍ତମୀର ଏକୋଦିଷ୍ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ରବିବାର, ୧୯ ପୌଷ, (ନି) ୨୬ ପୌଷ

୯ ଜାନୁଆରୀ, ୫ ଜମାଦିଅସ୍ ସାନି

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୧୨୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୫୮୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬ ୧୪୩                      ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୧ ୧୩୭  
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୩୩୧                      ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୪ ୧୦୮

ତିଥି : (ପୌଷ ଶୁକ୍ଳ) ସପ୍ତମୀ ଘ.୧୧ ୧୦୯, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତର ଭାଦ୍ରପଦ ଘ.୭ ୧୧୦, ଯୋଗ : ପରିଘ ଘ.୧୦ ୧୪୯, କରଣ :  
 ବଣିଜ ଘ.୧୧ ୧୦୯ ଗତେ ବିଷ୍ଣି ଘ.୨୩ ୧୪୧, ଚନ୍ଦ୍ର : ମୀନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୬.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୨° ୦୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ  
 (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୯ ୧୭ ୧୦ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୭ ମି. ୦୦ ସେ. ।

|               | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ | ଚେନ୍ନାଇ           | ଦିଲ୍ଲୀ            | କୋଲକାତା           | ମୁମ୍ବାଇ           |
|---------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ମକର ଲଗ୍ନୋଦୟ : | -                 | ଘ. ୭ ୫୪୯          | ଘ. ୭ ୧୪୦          | ଘ. ୭ ୪୫୩          | ଘ. ୭ ୩୩୯          |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :    | ଘ. ୧୨ ୧୦୭ ୧୦୦ ସେ. | ଘ. ୧୨ ୧୧୬ ୧୦୧ ସେ. | ଘ. ୧୨ ୧୨୮ ୧୦୯ ସେ. | ଘ. ୧୧ ୧୪୩ ୧୩୦ ସେ. | ଘ. ୧୨ ୧୪୫ ୧୪୧ ସେ. |

ଗୁରୁ ଗୋବିନ୍ଦ ସିଂହଙ୍କ ଜୟନ୍ତୀ, ଉତ୍କଳେ ପୌଷ ଶୁକ୍ଳ ଅଷ୍ଟମୀର ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ସୋମବାର, ୨୦ ପୌଷ, (ନି) ୨୭ ପୌଷ

୧୦ ଜାନୁଆରୀ, ୬ ଜମାଦିଅସ୍ ସାନି

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୧୨୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୫୮୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬ ୧୪୩                      ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୨ ୧୦୯  
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୩୩୨                      ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୫ ୧୦୦

ତିଥି : (ପୌଷ ଶୁକ୍ଳ) ଅଷ୍ଟମୀ ଘ.୧୨ ୧୨୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ରେବତୀ ଘ.୮ ୧୪୯, ଯୋଗ : ଶିବ ଘ.୧୦ ୩୩୬, କରଣ : ବବ  
 ଘ.୧୨ ୧୨୫ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୨୫ ୧୧୯, ଚନ୍ଦ୍ର : ମୀନେ ଘ.୮ ୧୪୯ ଗତେ ମେଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୭.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୧° ୫୯',  
 ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୯ ୧୭ ୨୭ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୭ ମି. ୨୫ ସେ. ।

|               | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ | ଚେନ୍ନାଇ           | ଦିଲ୍ଲୀ            | କୋଲକାତା           | ମୁମ୍ବାଇ           |
|---------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ମକର ଲଗ୍ନୋଦୟ : | -                 | ଘ. ୭ ୫୫୫          | ଘ. ୭ ୩୩୬          | ଘ. ୭ ୩୩୯          | ଘ. ୭ ୩୫୫          |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :    | ଘ. ୧୨ ୧୦୭ ୧୨୫ ସେ. | ଘ. ୧୨ ୧୧୬ ୧୨୬ ସେ. | ଘ. ୧୨ ୧୨୮ ୧୩୩ ସେ. | ଘ. ୧୧ ୧୪୩ ୧୫୪ ସେ. | ଘ. ୧୨ ୧୪୬ ୧୦୬ ସେ. |

ଉତ୍କଳେ ପୌଷ ଶୁକ୍ଳ ଅଷ୍ଟମୀର ଏକୋଦିଷ୍ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।



**ମଙ୍ଗଳବାର, ୨୧ ପୌଷ, (ନି) ୨୮ ପୌଷ ୧୧ ଜାନୁଆରୀ, ୭ ଜମାଦିଅସ୍ ସାନି**

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୧୨୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୫୯୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬ ୧୪୪                      ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୨ ୧୪୨  
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୧୩୨                      ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୫ ୧୫୨

ତିଥି : (ପୌଷ ଶୁକ୍ଳ) ନବମୀ ଘ.୧୪ ୧୨୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅଶ୍ୱିନୀ ଘ.୧୧ ୧୧୦, ଯୋଗ : ସିଦ୍ଧ ଘ.୧୦ ୧୫୫, କରଣ : କୌଳବ ଘ.୧୪ ୧୨୨ ଗତେ ତୈତ୍ତିଳ ଘ.୨୭ ୧୩୩, ଚନ୍ଦ୍ର : ମେଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୮.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୧° ୫୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୯ ୧୩୦ ୫୧ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୭ ମି. ୪୯ ସେ. ।

|               | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ | ଚେନ୍ନାଇ           | ଦିଲ୍ଲୀ            | କୋଲକାତା           | ମୁମ୍ବାଇ           |
|---------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ମକର ଲଗ୍ନୋଦୟ : | -                 | ଘ. ୬ ୫୧           | ଘ. ୭ ୩୨           | ଘ. ୭ ୩୫           | ଘ. ୭ ୩୧           |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :    | ଘ. ୧୨ ୧୦୭ ୧୪୯ ସେ. | ଘ. ୧୨ ୧୧୭ ୧୫୦ ସେ. | ଘ. ୧୨ ୧୨୮ ୧୫୭ ସେ. | ଘ. ୧୧ ୧୪୪ ୧୬୮ ସେ. | ଘ. ୧୨ ୧୪୭ ୧୩୦ ସେ. |

ରବି ସଞ୍ଚାର ଉତ୍ତରାଷାଢ଼ା ନକ୍ଷତ୍ରେ ଘ.୭ ୧୫୭, ଶୁକ୍ର ଉଦୟ ପୂର୍ବେ ଘ.୧୪ ୧୦୦

ଉତ୍କଳେ ପୌଷ ଶୁକ୍ଳ ନବମୀର ଏକୋଦିଷ୍ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

**ବୁଧବାର, ୨୨ ପୌଷ, (ନି) ୨୯ ପୌଷ ୧୨ ଜାନୁଆରୀ, ୮ ଜମାଦିଅସ୍ ସାନି**

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୧୨୬, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୫୯୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬ ୧୪୪                      ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୩ ୧୧୭  
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୧୩୩                      ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୬ ୧୪୪

ତିଥି : (ପୌଷ ଶୁକ୍ଳ) ଦଶମୀ ଘ.୧୬ ୧୫୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ଭରଣୀ (ଦ୍ୱିତୀ) ଘ.୧୪ ୧୦୦, ଯୋଗ : ସାଧ୍ୟ ଘ.୧୧ ୧୩୭, କରଣ : ଗର ଘ.୧୬ ୧୫୦ ଗତେ ବଶିଜ ଘ.୩୦ ୧୧୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ମେଷେ ଘ.୨୦ ୧୪୬ ଗତେ ବୃଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୯.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୧° ୪୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୯ ୧୩୫ ୧୧୧ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୮ ମି. ୧୨ ସେ. ।

|               | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ | ଚେନ୍ନାଇ           | ଦିଲ୍ଲୀ            | କୋଲକାତା           | ମୁମ୍ବାଇ           |
|---------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ମକର ଲଗ୍ନୋଦୟ : | -                 | ଘ. ୬ ୫୮           | ଘ. ୭ ୩୯           | ଘ. ୭ ୩୨           | ଘ. ୭ ୩୮           |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :    | ଘ. ୧୨ ୧୦୮ ୧୨୨ ସେ. | ଘ. ୧୨ ୧୧୭ ୧୨୩ ସେ. | ଘ. ୧୨ ୧୨୯ ୧୨୧ ସେ. | ଘ. ୧୧ ୧୪୫ ୧୪୨ ସେ. | ଘ. ୧୨ ୧୪୭ ୧୫୩ ସେ. |

ଶାମ ଦଶମୀ (ଓଡ଼ିଶା), ଉତ୍କଳେ ପୌଷ ଶୁକ୍ଳ ଦଶମୀର ଏକୋଦିଷ୍ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

**ଗୁରୁବାର, ୨୩ ପୌଷ, (ନି) ୩୦ ପୌଷ ୧୩ ଜାନୁଆରୀ, ୯ ଜମାଦିଅସ୍ ସାନି**

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୧୨୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୫୯୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬ ୧୪୪                      ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୩ ୧୫୪  
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୧୩୪                      ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୭ ୧୩୭

ତିଥି : (ପୌଷ ଶୁକ୍ଳ) ଏକାଦଶୀ ଘ.୧୯ ୧୩୩, ନକ୍ଷତ୍ର : କୃତ୍ତିକା ଘ.୧୭ ୧୦୭, ଯୋଗ : ଶୁଭ ଘ.୧୨ ୧୩୫, କରଣ : ବିଷି ଘ.୧୯ ୧୩୩, ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୦.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୧° ୩୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୯ ୧୩୯ ୧୩୦ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୮ ମି. ୩୫ ସେ. ।

|               | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ | ଚେନ୍ନାଇ           | ଦିଲ୍ଲୀ            | କୋଲକାତା           | ମୁମ୍ବାଇ           |
|---------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ମକର ଲଗ୍ନୋଦୟ : | -                 | ଘ. ୬ ୫୪           | ଘ. ୭ ୩୫           | ଘ. ୭ ୩୮           | ଘ. ୭ ୩୪           |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :    | ଘ. ୧୨ ୧୦୮ ୧୩୫ ସେ. | ଘ. ୧୨ ୧୧୭ ୧୩୬ ସେ. | ଘ. ୧୨ ୧୨୯ ୧୪୩ ସେ. | ଘ. ୧୧ ୧୪୫ ୧୦୫ ସେ. | ଘ. ୧୨ ୧୪୭ ୧୧୭ ସେ. |

ସାୟନ ବୈଶାଖି ଘ.୨୧ ୧୫୮, ସୌର ମାଘାଦି ଘ.୧୭ ୧୦୧, ପୁରୁଦା ଏକାଦଶୀ, ଲୋହରୀ (ପଞ୍ଜାବ, ଜାମ୍ମୁ ଓ କାଶ୍ମୀର)

ବୈକୁଣ୍ଠ ଏକାଦଶୀ (ଦାକ୍ଷିଣାତ୍ୟ), ଲକ୍ଷ୍ମୀନାରାୟଣ ବ୍ରତ, ଭୋଗି (ଦାକ୍ଷିଣାତ୍ୟ), ଏକାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

~~~~~

ଶୁକ୍ରବାର, ୨୪ ପୌଷ, (ନି) ୧ ମାଘ**୧୪ ଜାନୁଆରୀ, ୧୦ ଜମାଦିଅସ୍ ସାନି**

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୧୨୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୫୯୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬.୧୪୪

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୪.୩୩୪

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୩୩୫

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୮.୩୩୦

ତିଥି : (ପୌଷ ଶୁକ୍ଳ) ଦ୍ଵାଦଶୀ ଘ.୨୨.୧୨୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ରୋହିଣୀ ଘ.୨୦.୧୧୮, ଯୋଗ : ଶୁକ୍ଳ (ଶୁକ୍ଳ) ଘ.୧୩.୩୩୫,
 କରଣ : ବବ ଘ.୮.୧୫୭ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୨୨.୧୨୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୧.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୧° ୨୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ
 କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୯.୪୩୧.୪୯ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୮ ମି. ୫୭ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମକର ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ.୬.୪୫୦	ଘ.୬.୬୧୧	ଘ.୬.୬୨୪	ଘ.୬.୬୧୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦୮.୧୫୭ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୭୭.୧୫୮ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୩୦.୧୦୫ ସେ. ଘ. ୧୧.୧୪୫.୧୨୭ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୪୭.୩୩୧ ସେ.				

ରବି ସଞ୍ଚାର ନିରୟଣ ମକରେ ଘ.୧୪.୩୩୦, ମକର ସଂକ୍ରାନ୍ତି (ବଙ୍ଗେ), ମାଘ ବିହୁ (ଆସାମ), ତିଳ ସଂକ୍ରାନ୍ତି, ମକରାଦି ସ୍ଥାନ
 ମକର ସଂକ୍ରାନ୍ତି (ଉତ୍ତର ଭାରତେ), ସବୁ ପରମାନନ୍ଦ ଜୟନ୍ତୀ (ସିନ୍ଧି), ପୌଷ ଶୁକ୍ଳ ଦ୍ଵାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶନିବାର, ୨୫ ପୌଷ, (ନି) ୨ ମାଘ**୧୫ ଜାନୁଆରୀ, ୧୧ ଜମାଦିଅସ୍ ସାନି**

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୧୨୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୫୯୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬.୧୪୪

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୫.୧୨୦

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୩୩୫

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୯.୧୨୩

ତିଥି : (ପୌଷ ଶୁକ୍ଳ) ତ୍ରୟୋଦଶୀ ଘ.୨୪.୧୫୮, ନକ୍ଷତ୍ର : ମୃଗଶିରା ଘ.୨୩.୧୨୧, ଯୋଗ : ବୃହ୍ମ ଘ.୧୪.୩୩୯, କରଣ :
 କୌଳବ ଘ.୧୧.୧୪୦ ଗତେ ତୈତ୍ତିଳି ଘ.୨୪.୧୫୮, ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷେ ଘ.୯.୧୫୧ ଗତେ ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୨.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି :
 ଦ.୨୧° ୧୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୯.୪୮୮.୦୭ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୯ ମି. ୧୯ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମକର ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୩୩୬.୩୦୩୨	ଘ. ୬.୬୧୭.୩୧୧୩	ଘ. ୬.୬୨୦.୩୦୧୬	ଘ. ୬.୬୧୬.୩୧୧୨
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦୯.୧୧୯ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୮୮.୧୨୦ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୩୦.୧୨୭ ସେ. ଘ. ୧୧.୧୪୫.୧୪୮ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୪୭.୧୫୯ ସେ.				

ମରୁ ପୋଙ୍ଗଲ ବା କନ୍ଦୁଡୁ, ତାଳ ପୋଙ୍ଗଲ (କେରଳ), ଉତ୍କଳେ ପୌଷ ଶୁକ୍ଳ ତ୍ରୟୋଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ରବିବାର, ୨୬ ପୌଷ, (ନି) ୩ ମାଘ**୧୬ ଜାନୁଆରୀ, ୧୨ ଜମାଦିଅସ୍ ସାନି**

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୧୩୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୫୯୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬.୧୪୪

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୬.୧୦୯

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୩୩୬

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୩୦.୧୧୪

ତିଥି : (ପୌଷ ଶୁକ୍ଳ) ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ ଘ.୨୬.୧୧୯, ନକ୍ଷତ୍ର : ଆର୍ଦ୍ରା ଘ.୨୬.୧୦୯, ଯୋଗ : ଇନ୍ଦ୍ର ଘ.୧୫.୧୨୦, କରଣ :
 ଗର ଘ.୧୪.୧୧୧ ଗତେ ବଶିଜ ଘ.୨୬.୧୧୯, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୩.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୦° ୫୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ
 (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୯.୫୨୮.୨୪ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୯ ମି. ୩୯ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମକର ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୩୦୨୮	ଘ. ୬.୬୧୧୦୯	ଘ. ୬.୬୦୧୨	ଘ. ୬.୬୧୧୦୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦୯.୩୩୯ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୮୮.୧୪୦ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୩୦.୧୪୮ ସେ. ଘ. ୧୧.୧୪୬.୧୦୯ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୪୮.୧୨୦ ସେ.				

ଉତ୍କଳେ ପୌଷ ଶୁକ୍ଳ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ସୋମବାର, ୨୭ ପୌଷ, (ନି) ୪ ମାଘ

୧୭ ଜାନୁଆରୀ, ୧୩ ଜମାଦିଅସ୍ ସାନି

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୧୧୩୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୫୯୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬.୧୪୪

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୭.୧୦୨

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୩୩୭

ତିଥି : (ପୌଷ ଶୁକ୍ଳ) ପୂର୍ଣ୍ଣିମା ଘ.୨୯.୧୧୮, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୁନର୍ବସୁ ଘ.୨୮.୩୩୭, ଯୋଗ : ବୈଧୃତି ଘ.୧୫.୧୫୨, କରଣ : ବିଷି ଘ.୧୭.୧୨୨ ଗତେ ବବ ଘ.୨୯.୧୧୮, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ ଘ.୨୨.୧୦୨ ଗତେ କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟ : ୧୪.୨ °, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଘ.୨୦° ୪୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୧୯.୫୭.୪୧ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୯ ମି. ୫୯ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମକର ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୩୦.୨୪	ଘ. ୩୧.୦୫	ଘ. ୩୦.୦୮	ଘ. ୩୧.୦୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦୯.୫୯ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୯.୧୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୩୧.୧୦ ସେ.	ଘ. ୧୧.୪୬.୧୯ ସେ.	ଘ. ୧୨.୪୮.୪୦ ସେ.

ପୌଷୀ ପୂର୍ଣ୍ଣିମା, ପୁଷ୍ୟାଭିଷେକ ଯାତ୍ରା, ଦେବାଭିଷେକ, ଉତ୍କଳେ ପୌଷ ପୂର୍ଣ୍ଣିମାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୨୮ ପୌଷ, (ନି) ୫ ମାଘ

୧୮ ଜାନୁଆରୀ, ୧୪ ଜମାଦିଅସ୍ ସାନି

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୧୧୩୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୫୯୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬.୧୪୪

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୭.୧୦୨

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୩୩୭

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୭.୧୫୭

ତିଥି : (ପୌଷ କୃଷ୍ଣ) ପ୍ରତିପଦ ଅହୋରାତ୍ର (ବୃଦ୍ଧି), ନକ୍ଷତ୍ର : ପୁଷ୍ୟା ଘ.୩୦.୧୪୨, ଯୋଗ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୧୭.୧୦୮, କରଣ : ବାଳବ ଘ.୧୮.୧୦୯, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟ : ୧୫.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଘ.୨୦° ୩୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୨୦.୧୦.୫୭ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୦ ମି. ୧୯ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମକର ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୩୦.୨୦	ଘ. ୩୧.୦୧	ଘ. ୩୦.୦୪	ଘ. ୩୧.୦୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦.୧୯ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୯.୧୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୩୧.୧୦ ସେ.	ଘ. ୧୧.୪୬.୧୮ ସେ.	ଘ. ୧୨.୪୮.୫୯ ସେ.

ମାଘ ବ୍ରତ ଆରମ୍ଭ, ଫେଲ୍‌ଏଟିଙ୍ଗ୍ ଫେଷ୍ଟିଭାଲ, ତାଳ ପୋଷମ, ଉତ୍କଳେ ମାଘ କୃଷ୍ଣ ପ୍ରତିପଦର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ବୁଧବାର, ୨୯ ପୌଷ, (ନି) ୬ ମାଘ

୧୯ ଜାନୁଆରୀ, ୧୫ ଜମାଦିଅସ୍ ସାନି

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୧୧୩୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୫୯୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬.୧୪୩

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୭.୧୪୭

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୩୩୮

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୮.୫୩୩

ତିଥି : (ପୌଷ କୃଷ୍ଣ) ପ୍ରତିପଦ ଘ.୬.୫୪(ମଳ), ନକ୍ଷତ୍ର : ଅଶ୍ଳେଷା ଅହୋରାତ୍ର (ବୃଦ୍ଧି), ଯୋଗ : ପ୍ରୀତି ଘ.୧୭.୧୦୫, କରଣ : କୌଳବ ଘ.୬.୫୪ ଗତେ ତୈତ୍ତିଳ ଘ.୧୯.୩୩୩, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟ : ୧୬.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଘ.୨୦° ୨୩', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୨୦.୧୦.୫୮ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୦ ମି. ୩୭ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମକର ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୩୦.୧୬	ଘ. ୩୦.୫୭	ଘ. ୩୦.୦୦	ଘ. ୩୦.୫୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦.୩୭ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୯.୩୮ ସେ.	ଘ. ୧୨.୩୧.୪୬ ସେ.	ଘ. ୧୧.୪୬.୧୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୪୯.୧୮ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ମାଘ କୃଷ୍ଣ ଦ୍ଵିତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଗୁରୁବାର, ୩୦ ପୌଷ, (ନି) ୭ ମାଘ

୨୦ ଜାନୁଆରୀ, ୧୬ ଜମାଦିଅସ୍ ସାନି

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୧୩୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୫୯୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୪୩

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୮।୨୭

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୩୯

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୯।୪୯

ତିଥି : (ପୌଷ କୃଷ୍ଣ) ଦ୍ଵିତୀୟା ଘ.୮।୦୬, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅଶ୍ଳେଷା ଘ.୮।୨୪, ଯୋଗ : ଆୟୁଷ୍ମାନ ଘ.୧୫।୪୪, କରଣ : ଗର
 ଘ.୮।୦୬ ଗତେ ବଣିଜ ଘ.୨୦।୩୨, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟେ ଘ.୮।୨୪ ଗତେ ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୭.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଘ.୨୦°୧୦',
 ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୨୦।୦୯।୨୭ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୦ ମି. ୫୫ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମକର ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୩୦।୧୨	ଘ. ୩୦।୫୩	ଘ. ୨୯।୫୬	ଘ. ୩୦।୫୨
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨।୧୦।୫୫ ସେ. ଘ. ୧୨।୧୯।୫୬ ସେ. ଘ. ୧୨।୩୨।୦୪ ସେ. ଘ. ୧୧।୪୭।୨୫ ସେ. ଘ. ୧୨।୪୯।୩୬ ସେ.				

ରବି ସଞ୍ଚାର ସାୟନ କୁମ୍ଭେ ଘ.୮।୦୯, ଉକ୍ରାନ୍ତେ ମାଘ କୃଷ୍ଣ ତୃତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।



ମାଘ ମାସ : ୩୦ ଦିନ**ବୈଦିକ ମାସ : ତପସ୍ୟ (କୃଷ୍ଣ) ନିରୟଣ ମାସ : ୮ ମାଘ****୫୧୨୨ କଲ୍ୟାଣ ଠାରୁ ୭ ଫାଲ୍‌ଗୁନ ୫୧୨୨ କଲ୍ୟାଣ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ : ୨୩ ଓ ୭ ଦିନ****ଶିଶିର ରତ୍ନ : ୨ୟ ମାସ : ଉତ୍ତରାୟଣ - ଦକ୍ଷିଣ ଗୋଳ**

ରବି ମକରେ, ମାସର ୨୩ ଦିନ କୁମ୍ଭେ : ମାଘ ୧ମ ଦିନର ଅକ୍ଷନାଂଶ : ୨୪° ୦୯' ୪୨"

କଳି ଅବର୍ତ୍ତଣ : ୧୮୭୧୧୩୫-୧୮୭୧୧୨୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୬୦୦.୫-୨୪୫୯୬୨୯.୫

(ନିରୟଣ) ଫାଲ୍‌ଗୁନ ଆରମ୍ଭ ୨୪ ମାଘ, ୧୩ ଫେବୃଆରୀ, ୨୦୨୨ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୧ ମାଘ, (ନି) ୮ ମାଘ**୨୧ ଜାନୁଆରୀ, ୧୭ ଜମାଦିଅସ୍ ସାନି**

କଳି ଅବର୍ତ୍ତଣ : ୧୮୭୧୧୩୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୬୦୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୬:୪୩	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୯:୧୦
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୭:୪୦	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୨୦:୪୪

ତିଥି : (ପୌଷ କୃଷ୍ଣ) ତୃତୀୟା ଘ.୮:୫୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ମଘା ଘ.୯:୪୩, ଯୋଗ : ସୌଭାଗ୍ୟ ଘ.୧୫:୧୦, କରଣ : ବିଷ୍ଣି
 ଘ.୮:୫୨ ଗତେ ବବ ଘ.୨୧:୧୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୮.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୯° ୫୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) :
 ଘ.୨୦:୧୩:୪୦ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୧୧ ମି. ୧୩ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମକର ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୩:୦୧	ଘ. ୩:୦୪	ଘ. ୩:୦୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨:୧୧:୧୩ ସେ.	ଘ. ୧୨:୨୦:୧୪ ସେ.	ଘ. ୧୨:୩୨:୧୧ ସେ.	ଘ. ୧୨:୪୭:୪୨ ସେ.

ଗଣେଶ ସଙ୍କୀର୍ତ୍ତନ ଚତୁର୍ଥୀ, ହେମୁ କଳାଶିଙ୍କ ସ୍ମରଣ ଦିବସ (ସିନ୍ଧି), ଉତ୍କଳେ ମାଘ କୃଷ୍ଣ ଚତୁର୍ଥୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ଶନିବାର, ୨ ମାଘ, (ନି) ୯ ମାଘ**୨୨ ଜାନୁଆରୀ, ୧୮ ଜମାଦିଅସ୍ ସାନି**

କଳି ଅବର୍ତ୍ତଣ : ୧୮୭୧୧୩୬, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୬୦୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୬:୪୩	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୯:୪୦
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୭:୪୦	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୨୧:୩୯

ତିଥି : (ପୌଷ କୃଷ୍ଣ) ଚତୁର୍ଥୀ ଘ.୯:୧୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବାଫାଲ୍‌ଗୁନୀ ଘ.୧୦:୩୮, ଯୋଗ : ଶୋଭନ ଘ.୧୫:୧୦, କରଣ :
 ବାଳବ ଘ.୯:୧୫ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୨୧:୧୭, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ ଘ.୧୬:୪୮ ଗତେ କନ୍ୟାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୯.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି :
 ଦ.୧୯° ୫୪', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୨୦:୧୭:୫୩ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୧୧ ମି. ୨୯ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମକର ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୩:୦୪	ଘ. ୩:୦୮	ଘ. ୩:୧୨
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨:୧୧:୨୯ ସେ.	ଘ. ୧୨:୨୦:୩୦ ସେ.	ଘ. ୧୨:୩୨:୩୭ ସେ.	ଘ. ୧୨:୪୭:୫୦ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ମାଘ କୃଷ୍ଣ ପଞ୍ଚମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ରବିବାର, ୩ ମାଘ, (ନି) ୧୦ ମାଘ

୨୩ ଜାନୁଆରୀ, ୧୯ ଜମାଦିଅସ୍ ସାନି

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୧୧୩୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୭୦୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬ ୧୪୩ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୦ ୧୧୩
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୧୪୧ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୨ ୧୩୪

ତିଥି : (ପୌଷ କୃଷ୍ଣ) ପଞ୍ଚମୀ ଘ.୯ ୧୧୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରାଫାଲ୍ଗୁନୀ ଘ.୧୧ ୧୦୯, ଯୋଗ : ଅତିଗଣ୍ଡ ଘ.୧୨ ୧୪୯,
 କରଣ : ତୈତ୍ତିଳ ଘ.୯ ୧୧୩ ଗତେ ଗର ଘ.୨୧ ୧୦୨, ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୦.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୯°୩୦',
 ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୨୦ ୧୨ ୧୦୨ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୧ ମି. ୪୫ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମକର ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୩୦ ୧୦୦	ଘ. ୩୦ ୧୪୧	ଘ. ୨୯ ୧୪୪	ଘ. ୩୦ ୧୪୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨ ୧୧୧ ୧୪୫ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୨୦ ୧୪୭ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୩୨ ୧୫୩ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୪୮ ୧୧୪ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୫୦ ୧୨୫ ସେ.				

ନେତାଜୀ ଜୟନ୍ତୀ, ବୀର ସୁରେନ୍ଦ୍ର ସାଏ ଜୟନ୍ତୀ (ଓଡ଼ିଶା), ଉତ୍କଳେ ମାଘ କୃଷ୍ଣ ଷଷ୍ଠୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ସୋମବାର, ୪ ମାଘ, (ନି) ୧୧ ମାଘ

୨୪ ଜାନୁଆରୀ, ୨୦ ଜମାଦିଅସ୍ ସାନି

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୧୧୩୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୭୦୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬ ୧୪୩ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୦ ୧୪୮
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୧୪୨ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୩ ୧୩୧

ତିଥି : (ପୌଷ କୃଷ୍ଣ) ଷଷ୍ଠୀ ଘ.୮ ୧୪୪, ନକ୍ଷତ୍ର : ହସ୍ତା ଘ.୧୧ ୧୧୫, ଯୋଗ : ସୁକର୍ମୀ ଘ.୧୧ ୧୧୧, କରଣ :
 ବଣିଜ ଘ.୮ ୧୪୪ ଗତେ ବିଷ୍ଣି ଘ.୨୦ ୧୨୦, ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ ଘ.୨୩ ୧୦୮ ଗତେ ତୁଳାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୧.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି :
 ଦ.୧୯° ୧୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୨୦ ୧୨ ୧୨୭ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୨ ମି. ୦୦ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମକର ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯ ୧୫୭	ଘ. ୩୦ ୧୩୭	ଘ. ୨୯ ୧୪୦	ଘ. ୩୦ ୧୩୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨ ୧୧୨ ୧୦୦ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୨୧ ୧୦୧ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୨୩ ୧୦୮ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୪୮ ୧୨୯ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୫୦ ୧୪୦ ସେ.				

ରବି ସପ୍ତମୀ ଶ୍ରବଣା ନକ୍ଷତ୍ରେ ଘ.୧୦ ୧୨୦, ଉତ୍କଳେ ମାଘ କୃଷ୍ଣ ସପ୍ତମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୫ ମାଘ, (ନି) ୧୨ ମାଘ

୨୫ ଜାନୁଆରୀ, ୨୧ ଜମାଦିଅସ୍ ସାନି

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୧୧୩୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୭୦୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬ ୧୪୨ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୧ ୧୨୪
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୧୪୨ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୪ ୧୧୯

ତିଥି : (ପୌଷ କୃଷ୍ଣ) ସପ୍ତମୀ ଘ.୭ ୧୪୯ ଗତେ ଅଷ୍ଟମୀ ଘ.୩୦ ୧୨୭ (କ୍ଷୟା), ନକ୍ଷତ୍ର : ଚିତ୍ରା ଘ.୧୦ ୧୫୫, ଯୋଗ :
 ଧୃତି ଘ.୯ ୧୧୨, କରଣ : ବବ ଘ.୭ ୧୪୯ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୧୯ ୧୧୧ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୩୦ ୧୨୭, ଚନ୍ଦ୍ର : ତୁଳାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ :
 ୨୨.୨ (, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୯° ୦୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୨୦ ୧୨ ୧୨୮ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ :
 -୧୨ ମି. ୧୪ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମକର ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯ ୧୫୨	ଘ. ୩୦ ୧୩୩	ଘ. ୨୯ ୧୩୭	ଘ. ୩୦ ୧୩୨
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨ ୧୧୨ ୧୧୪ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୨୧ ୧୧୫ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୨୩ ୧୨୨ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୪୮ ୧୪୩ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୫୦ ୧୪୫ ସେ.				

ସ୍ବାମୀ ବିବେକାନନ୍ଦ ଜୟନ୍ତୀ (ତିଥିରେ), ଅଷ୍ଟକା (ମମାଷ୍ଟକା), ଉତ୍କଳେ ମାଘ କୃଷ୍ଣ ଅଷ୍ଟମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ବୁଧବାର, ୬ ମାଘ, (ନି) ୧୩ ମାଘ**୨୬ ଜାନୁଆରୀ, ୨୨ ଜମାଦିଅୟ୍ ସାନି**

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୧୪୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୬୦୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୪୨

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୨।୦୩

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୪୩

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୫।୩୨

ତିଥି : (ପୌଷ କୃଷ୍ଣ) ନବମୀ ଘ.୨୮।୩୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ସ୍ୱାତୀ ଘ.୧୦।୦୬, ଯୋଗ : ଶୁକ୍ଳ ଘ.୬।୫୧ ଗତେ ଗଣ୍ଡ ଘ.୨୮।୦୮, କରଣ : ତୈତ୍ତିଳି ଘ.୧୭।୩୪ ଗତେ ଗର ଘ.୨୮।୩୫, ଚନ୍ଦ୍ର : ତୁଳାରେ ଘ.୨୭।୧୨ ଗତେ ବିଛାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୩.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୮° ୪୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୨୦।୩୪।୩୮ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୧୨ ମି. ୨୭ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମକର ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯।୪୯	ଘ.୩୦।୩୦	ଘ.୨୯।୩୩	ଘ.୩୦।୨୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨।୧୨।୨୭ ସେ.	ଘ. ୧୨।୧୧।୨୮ ସେ.	ଘ. ୧୨।୩୩।୩୫ ସେ.	ଘ. ୧୧।୪୮।୫୭ ସେ.	ଘ. ୧୨।୫୧।୦୭ ସେ.

ସାୟନ ବ୍ୟତିପାତ ଘ.୨୫।୨୮, ସାଧାରଣତନ୍ତ୍ର ଦିବସ, ଉତ୍କଳେ ମାଘ କୃଷ୍ଣ ନବମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ।

ଗୁରୁବାର, ୭ ମାଘ, (ନି) ୧୪ ମାଘ**୨୭ ଜାନୁଆରୀ, ୨୩ ଜମାଦିଅୟ୍ ସାନି**

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୧୪୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୬୦୬.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୪୨

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୨।୪୭

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୪୪

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୬।୩୭

ତିଥି : (ପୌଷ କୃଷ୍ଣ) ଦଶମୀ ଘ.୨୬।୧୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ବିଶାଖା ଘ.୮।୫୧, ଯୋଗ : ବୃଷି ଘ.୨୫।୦୪, କରଣ : ବଣିଜ ଘ.୧୫।୨୯ ଗତେ ବିଷି ଘ.୨୬।୧୭, ଚନ୍ଦ୍ର : ବିଛାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୪.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୮° ୩୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୨୦।୩୮।୪୭ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୧୨ ମି. ୪୦ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମକର ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯।୪୫	ଘ.୩୦।୨୬	ଘ.୨୯।୨୯	ଘ.୩୦।୨୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨।୧୨।୪୦ ସେ.	ଘ. ୧୨।୧୧।୪୧ ସେ.	ଘ. ୧୨।୩୩।୪୮ ସେ.	ଘ. ୧୧।୪୯।୦୯ ସେ.	ଘ. ୧୨।୫୧।୨୦ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ମାଘ କୃଷ୍ଣ ଦଶମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୮ ମାଘ, (ନି) ୧୫ ମାଘ**୨୮ ଜାନୁଆରୀ, ୨୪ ଜମାଦିଅୟ୍ ସାନି**

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୧୪୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୬୦୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୪୨

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୩।୩୯

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୪୪

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୭।୪୬

ତିଥି : (ପୌଷ କୃଷ୍ଣ) ଏକାଦଶୀ ଘ.୨୩।୩୬, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅନୁରାଧା ଘ.୭।୧୦ ଗତେ ଜ୍ୟେଷ୍ଠା ଘ.୨୯।୦୮ (କ୍ଷୟା), ଯୋଗ : ପୁବ ଘ.୨୧।୪୦, କରଣ : ବବ ଘ.୧୨।୫୯ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୨୩।୩୬, ଚନ୍ଦ୍ର : ବିଛାରେ ଘ.୨୯।୦୮ ଗତେ ଧନୁରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୫.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୮° ୧୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୨୦।୪୨।୫୫ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୧୨ ମି. ୫୨ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମକର ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯।୪୧	ଘ. ୩୦।୨୨	ଘ. ୨୯।୨୫	ଘ. ୩୦।୨୧
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨।୧୨।୫୨ ସେ.	ଘ. ୧୨।୧୧।୫୨ ସେ.	ଘ. ୧୨।୩୪।୦୦ ସେ.	ଘ. ୧୧।୪୯।୨୧ ସେ.	ଘ. ୧୨।୫୧।୩୨ ସେ.

ଷଟ୍ତିଳା ଏକାଦଶୀ, ଓଳାଶୁଣୀ ମେଳା, ଲାଲା ଲାଜପତ୍ ରାୟ ଜୟନ୍ତୀ, ମାଘ କୃଷ୍ଣ ଏକାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ।

ଶନିବାର, ୯ ମାଘ, (ନି) ୧୬ ମାଘ

୨୯ ଜାନୁଆରୀ, ୨୫ ଜମାଦିଅସ୍ ସାନି

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୧୪୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୬୦୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୪୧ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୪।୩୬
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୪୫ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୮।୫୨

ତିଥି : (ପୌଷ କୃଷ୍ଣ) ଦ୍ଵାଦଶୀ ଘ.୧୭।୦୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ମୂଳା ଘ.୨୬।୪୯, ଯୋଗ : ବ୍ୟାଘାତ ଘ.୧୮।୦୨, କରଣ : କୌଳବ ଘ.୧୦।୦୯ ଗତେ ଚୈତ୍ତିକ ଘ.୨୦।୩୮, ଚନ୍ଦ୍ର : ଧନୁରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୬.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୮° ୦୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୨୦।୪୭।୦୩ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୩ ମି. ୦୩ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ଜୁମ୍ଭ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୭।୩୪	ଘ. ୮।୦୪	ଘ. ୭।୧୨	ଘ. ୮।୧୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨।୧୩।୦୩ ସେ.	ଘ. ୧୨।୨୨।୦୩ ସେ.	ଘ. ୧୨।୩୪।୧୧ ସେ.	ଘ. ୧୧।୪୯।୩୨ ସେ.	ଘ. ୧୨।୫୧।୪୩ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ମାଘ କୃଷ୍ଣ ଦ୍ଵାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ ।

ରବିବାର, ୧୦ ମାଘ, (ନି) ୧୭ ମାଘ

୩୦ ଜାନୁଆରୀ, ୨୬ ଜମାଦିଅସ୍ ସାନି

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୧୪୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୬୦୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୪୧ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୫।୪୧
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୪୬ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୯।୫୫

ତିଥି : (ପୌଷ କୃଷ୍ଣ) ତ୍ରୟୋଦଶୀ ଘ.୧୭।୨୯, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବାଷାଢ଼ା ଘ.୨୪।୨୩, ଯୋଗ : ହର୍ଷଣ ଘ.୧୪।୧୫, କରଣ : ଗର ଘ.୭।୦୪ ବଶିଜ ଘ.୧୭।୨୯ ଗତେ ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୨୭।୫୫, ଚନ୍ଦ୍ର : ଧନୁରେ ଘ.୨୯।୪୬ ଗତେ ମକରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୭.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୭° ୪୪', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୨୦।୫୧।୧୦ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୩ ମି. ୧୩ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ଜୁମ୍ଭ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୭।୩୦	ଘ. ୮।୦୦	ଘ. ୭।୦୮	ଘ. ୮।୦୬
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨।୧୩।୧୩ ସେ.	ଘ. ୧୨।୨୨।୧୪ ସେ.	ଘ. ୧୨।୩୪।୨୧ ସେ.	ଘ. ୧୧।୪୯।୪୨ ସେ.	ଘ. ୧୨।୫୧।୫୩ ସେ.

ମେରୁ ତ୍ରୟୋଦଶୀ (ଜୈନ), ରବିବାର କାଳୀକା ପୂଜା, ସହିଦ୍ ଦିବସ, ମହାତ୍ମା ଗାନ୍ଧୀଙ୍କ ତିରୋଧାନ ଦିବସ

ଉତ୍କଳେ ମାଘ କୃଷ୍ଣ ତ୍ରୟୋଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ ।

ସୋମବାର, ୧୧ ମାଘ, (ନି) ୧୮ ମାଘ

୩୧ ଜାନୁଆରୀ, ୨୭ ଜମାଦିଅସ୍ ସାନି

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୧୪୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୬୧୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୪୧ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୬।୪୯
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୪୭

ତିଥି : (ପୌଷ କୃଷ୍ଣ) ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ ଘ.୧୪।୧୯, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରାଷାଢ଼ା ଘ.୨୧।୫୮, ଯୋଗ : ବଜ୍ର ଘ.୧୦।୨୫, କରଣ : ଶକ୍ଳୁନି ଘ.୧୪।୧୯ ଗତେ ଚତୁଷ୍ପଦ ଘ.୨୪।୪୬, ଚନ୍ଦ୍ର : ମକରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୮.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୭° ୨୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୨୦।୫୫।୧୬ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୩ ମି. ୨୨ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ଜୁମ୍ଭ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୭।୨୬	ଘ. ୭।୫୬	ଘ. ୭।୦୪	ଘ. ୮।୦୨
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨।୧୩।୨୨ ସେ.	ଘ. ୧୨।୨୨।୨୩ ସେ.	ଘ. ୧୨।୩୪।୩୦ ସେ.	ଘ. ୧୧।୪୯।୫୨ ସେ.	ଘ. ୧୨।୫୨।୦୨ ସେ.

ତାଳ ଅମାବାସ୍ୟା, ମକର ବସୁ (କେରଳ), ଶିବୋପବାସ ଓ ବେଙ୍ଗ ପରିକ୍ରମା, ଶରଣ ଆରମ୍ଭ

ଉତ୍କଳେ ମାଘ କୃଷ୍ଣ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ ଓ ଅମାବାସ୍ୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୧୨ ମାଘ, (ନି) ୧୯ ମାଘ

୧ ଫେବୃଆରୀ, ୨୮ ଜମାଦିଅସ୍ ସାନି

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୧୪୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୭୧୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୪୦

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୬।୪୦

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୪୭

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୫୭

ତିଥି : (ପୌଷ କୃଷ୍ଣ) ଅମାବାସ୍ୟା ଘ.୧୧।୧୬, ନକ୍ଷତ୍ର : ଶ୍ରବଣା ଘ.୧୯।୪୪, ଯୋଗ : ସିଦ୍ଧି (ଆସ୍ତିକ) ଘ.୬।୪୧
 ଗତେ ବ୍ୟତିପାତ ଘ.୨୭।୦୯, କରଣ : ନାଗ ଘ.୧୧।୧୬ ଗତେ କିରୁଦ୍ଧ ଘ.୨୧।୫୧, ଚନ୍ଦ୍ର : ମକର, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୯.୨୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୭° ୧୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୨୦।୫୯।୨୧ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୧୩ ମି. ୩୧ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ଜୁମ୍ଭ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୭।୨୨	ଘ. ୭।୫୨	ଘ. ୭।୦୦	ଘ. ୭।୫୮

ମଧ୍ୟାହ୍ନ : ଘ. ୧୨।୧୩।୩୧ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୨।୩୨ ସେ. ଘ. ୧୨।୩୪।୩୯ ସେ. ଘ. ୧୧।୫୦।୦୦ ସେ. ଘ. ୧୨।୫୨।୧୧ ସେ.

ମୌନୀ ଅମାବାସ୍ୟା, ମହୋଦୟ ଯୋଗ (ବ୍ୟତିପାତ ଘ.୬।୪୧ ଗତେ, ଅମାବାସ୍ୟା ଘ.୧୧।୧୬ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ), ଚନ୍ଦ୍ରକ୍ଷୟ

ତ୍ରିବେଣୀ ଅମାବାସ୍ୟା, ଠାକୁର ଅଭିରାମ ପରମହଂସ ଜୟନ୍ତୀ, ମାଘ ଶୁକ୍ଳ ପ୍ରତିପଦର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ, ଶରଣ।

ବୁଧବାର, ୧୩ ମାଘ, (ନି) ୨୦ ମାଘ

୨ ଫେବୃଆରୀ, ୨୯ ଜମାଦିଅସ୍ ସାନି

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୧୪୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୭୧୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୪୦

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୭।୩୯

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୪୮

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୯।୦୩

ତିଥି : (ମାଘ ଶୁକ୍ଳ) ପ୍ରତିପଦ ଘ.୮।୩୨ ଗତେ ଦ୍ଵିତୀୟା ଘ.୩୦।୧୬(କ୍ଷୟା), ନକ୍ଷତ୍ର : ଧନିଷ୍ଠା ଘ.୧୭।୫୩, ଯୋଗ : ବରିଧାନ ଘ.୨୩।୫୮, କରଣ : ବବ ଘ.୮।୩୨ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୧୯।୨୦ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୩୦।୧୬, ଚନ୍ଦ୍ର : ମକର ଘ.୬।୪୫ ଗତେ ଜୁମ୍ଭ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୦.୮, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୭° ୫୩', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୨୧।୦୩।୨୫ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୧୩ ମି. ୩୯ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ଜୁମ୍ଭ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୭।୧୮	ଘ. ୭।୪୮	ଘ. ୭।୫୭	ଘ. ୭।୫୪

ମଧ୍ୟାହ୍ନ : ଘ. ୧୨।୧୩।୩୯ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୨।୩୯ ସେ. ଘ. ୧୨।୩୪।୪୭ ସେ. ଘ. ୧୧।୫୦।୦୮ ସେ. ଘ. ୧୨।୫୨।୧୯ ସେ.

ମାଘ ଶୁକ୍ଳାଦି, ଚନ୍ଦ୍ର ଦର୍ଶନ, ଉତ୍କଳେ ମାଘ ଶୁକ୍ଳ ଦ୍ଵିତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ, ଶରଣ।

ଗୁରୁବାର, ୧୪ ମାଘ, (ନି) ୨୧ ମାଘ

୩ ଫେବୃଆରୀ, ୧ ରଜବ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୧୪୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୭୧୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୩୯

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୮।୨୧

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୪୯

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୦।୦୪

ତିଥି : (ମାଘ ଶୁକ୍ଳ) ତୃତୀୟା ଘ.୨୮।୩୯, ନକ୍ଷତ୍ର : ଶତଭିଷା ଘ.୧୬।୩୫, ଯୋଗ : ପରିଧି ଘ.୨୧।୧୬, କରଣ : ତୈତ୍ତିଳି ଘ.୧୭।୨୨ ଗତେ ଗର ଘ.୨୮।୩୯, ଚନ୍ଦ୍ର : ଜୁମ୍ଭ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧.୮, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୭° ୩୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୨୧।୦୭।୨୯ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୧୩ ମି. ୪୬ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ଜୁମ୍ଭ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୭।୧୫	ଘ. ୭।୪୫	ଘ. ୭।୫୩	ଘ. ୭।୫୧

ମଧ୍ୟାହ୍ନ : ଘ. ୧୨।୧୩।୪୭ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୨।୪୭ ସେ. ଘ. ୧୨।୩୪।୫୪ ସେ. ଘ. ୧୧।୫୦।୧୫ ସେ. ଘ. ୧୨।୫୨।୨୬ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ମାଘ ଶୁକ୍ଳ ତୃତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ, ଶରଣ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୧୫ ମାଘ, (ନି) ୨୨ ମାଘ

୪ ଫେବୃଆରୀ, ୨ ରଜବ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୧୪୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୨୧୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬ ।୩୯ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୮ ।୫୯
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ।୪୯ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୧ ।୦୨

ତିଥି : (ମାଘ ଶୁକ୍ଳ) ଚତୁର୍ଥୀ ଘ.୨୭ ।୪୮, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବ ଭାଦ୍ରପଦ ଘ.୧୫ ।୫୮, ଯୋଗ : ଶିବ ଘ.୧୯ ।୦୯, କରଣ : ବଶିଜ ଘ.୧୭ ।୦୭ ଗତେ ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୨୭ ।୪୮, ଚନ୍ଦ୍ର : କୃଷ୍ଣ ଘ.୧୦ ।୦୩ ଗତେ ମାନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨.୮, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୭° ୧୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୨୧ । ୧୧ ।୩୨ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୩ ମି. ୫୨ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ଜୁମ୍ଭ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୭।୧୧	ଘ. ୭।୪୧	ଘ. ୭।୪୯	ଘ. ୭।୪୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨ ।୧୩ ।୫୨ ସେ.	ଘ. ୧୨ ।୨୨ ।୫୩ ସେ.	ଘ. ୧୨ ।୩୫ ।୦୦ ସେ.	ଘ. ୧୧ ।୫୦ ।୨୧ ସେ.	ଘ. ୧୨ ।୫୨ ।୩୨ ସେ.

ତିଳ ଚତୁର୍ଥୀ, କୁନ୍ଦ ଚତୁର୍ଥୀ, ବରଦା ଚତୁର୍ଥୀ, ଗଣେଶ ପୂଜା (ବଜେ)

ଉତ୍କଳେ ମାଘ ଶୁକ୍ଳ ଚତୁର୍ଥୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ, ଶରଣ ଶେଷ ।

ଶନିବାର, ୧୬ ମାଘ, (ନି) ୨୩ ମାଘ

୫ ଫେବୃଆରୀ, ୩ ରଜବ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୧୫୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୨୧୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬ ।୩୮ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୯ ।୩୪
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ।୫୦ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୧ ।୫୭

ତିଥି : (ମାଘ ଶୁକ୍ଳ) ପଞ୍ଚମୀ ଘ.୨୭ ।୪୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତର ଭାଦ୍ରପଦ ଘ.୧୬ ।୦୯, ଯୋଗ : ସିଦ୍ଧ ଘ.୧୭ ।୪୧, କରଣ : ବବ ଘ.୧୫ ।୪୧ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୨୭ ।୪୭, ଚନ୍ଦ୍ର : ମାନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୩.୮, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୭° ୦୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୨୧ । ୧୫ ।୩୩ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୩ ମି. ୫୭ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ଜୁମ୍ଭ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୭।୦୭	ଘ. ୭।୩୭	ଘ. ୭।୪୫	ଘ. ୭।୪୩
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨ ।୧୩ ।୫୭ ସେ.	ଘ. ୧୨ ।୨୨ ।୫୮ ସେ.	ଘ. ୧୨ ।୩୫ ।୦୫ ସେ.	ଘ. ୧୧ ।୫୦ ।୨୭ ସେ.	ଘ. ୧୨ ।୫୨ ।୩୭ ସେ.

ଶ୍ରୀପଞ୍ଚମୀ, ସରସ୍ୱତୀ ପୂଜା, ବସନ୍ତ ପଞ୍ଚମୀ, ଉତ୍କଳେ ମାଘ ଶୁକ୍ଳ ପଞ୍ଚମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ରବିବାର, ୧୭ ମାଘ, (ନି) ୨୪ ମାଘ

୬ ଫେବୃଆରୀ, ୪ ରଜବ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୧୫୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୨୧୬.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬ ।୩୮ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୦ ।୦୭
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ।୫୦ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୨ ।୫୦

ତିଥି : (ମାଘ ଶୁକ୍ଳ) ଷଷ୍ଠୀ ଘ.୨୮ ।୩୯, ନକ୍ଷତ୍ର : ରେବତୀ ଘ.୧୭ ।୧୦, ଯୋଗ : ସାଧ୍ୟ ଘ.୧୭ ।୫୩, କରଣ : କୌଳବ ଘ.୧୭ ।୦୭ ଗତେ ଡେଭିଲ ଘ.୨୮ ।୩୯, ଚନ୍ଦ୍ର : ମାନେ ଘ.୧୭ ।୧୦ ଗତେ ମେଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୪.୮, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୫° ୪୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୨୧ । ୧୯ ।୩୫ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୪ ମି. ୦୧ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ଜୁମ୍ଭ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୭।୦୩	ଘ. ୭।୩୩	ଘ. ୭।୪୧	ଘ. ୭।୩୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨ ।୧୪ ।୦୧ ସେ.	ଘ. ୧୨ ।୨୩ ।୦୨ ସେ.	ଘ. ୧୨ ।୩୫ ।୦୯ ସେ.	ଘ. ୧୧ ।୫୦ ।୩୧ ସେ.	ଘ. ୧୨ ।୫୨ ।୪୨ ସେ.

ରବି ସଞ୍ଚାର ଧନିଷ୍ଠା ନକ୍ଷତ୍ରେ ଘ.୧୩ ।୨୪, ଉତ୍କଳେ ମାଘ ଶୁକ୍ଳ ଷଷ୍ଠୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ସୋମବାର, ୧୮ ମାଘ, (ନି) ୨୫ ମାଘ

୭ ଫେବୃଆରୀ, ୫ ରଜବ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୧୫୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୨୧୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬.୩୩୭ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୦.୧୪୦
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୧୫୧ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୩.୧୪୩

ତିଥି : (ମାଘ ଶୁକ୍ଳ) ସପ୍ତମୀ ଘ.୩୦.୧୨୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅଶ୍ୱିନୀ ଘ.୧୮.୧୫୯, ଯୋଗ : ଶୁଭ ଘ.୧୬.୧୪୩, କରଣ : ଗର
 ଘ.୧୭.୧୨୭ ଗତେ ବଣିଜ ଘ.୩୦.୧୨୭, ଚନ୍ଦ୍ର : ମେଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୫.୮, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୫°୨୩', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) :
 ଘ.୨୧.୧୩୫ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୧୪ ମି. ୦୫ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କୁମ୍ଭ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୫୫୯	ଘ. ୬.୬୧୯	ଘ. ୬.୬୩୭	ଘ. ୬.୬୩୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୨୪ ୧୦୫ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨୩ ୧୦୬ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨୫ ୧୧୩ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୫୦ ୧୩୫ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୫୨ ୧୪୫ ସେ.

ସାୟନ ବୈଧୃତି ଘ.୨୫.୧୫୧, ମାଘ ସପ୍ତମୀ - ଚନ୍ଦ୍ରଭାଗା ସ୍ଥାନ, ରଥ ସପ୍ତମୀ (ପୂର୍ବାରୁଣୋଦୟ)

ବିଧାନ ସପ୍ତମୀ, ଆରୋଗ୍ୟ ସପ୍ତମୀ, ଉତ୍କଳେ ମାଘ ଶୁକ୍ଳ ସପ୍ତମୀର ଏକୋଦିଷ୍ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୧୯ ମାଘ, (ନି) ୨୬ ମାଘ

୮ ଫେବୃଆରୀ, ୬ ରଜବ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୧୫୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୨୧୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬.୩୩୭ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୧.୧୧୪
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୧୫୨ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୪.୧୩୬

ତିଥି : (ମାଘ ଶୁକ୍ଳ) ଅଷ୍ଟମୀ ଅହୋରାତ୍ର (ବୃଷି), ନକ୍ଷତ୍ର : ଭରଣୀ (ଦ୍ୱିଜା) ଘ.୨୧.୧୨୭, ଯୋଗ : ଶୁକ୍ଳ (ଶୁକ୍ଳ) ଘ.୧୭
 ୧୦୫, କରଣ : ବିଷ୍ଣି ଘ.୧୯.୧୨୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ମେଷେ ଘ.୨୮.୧୦୯ ଗତେ ବୃଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୬.୮, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୫° ୦୪',
 ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୨୧.୧୩୫ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୧୪ ମି. ୦୮ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କୁମ୍ଭ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୫୫୫	ଘ. ୬.୬୧୫	ଘ. ୬.୬୩୩	ଘ. ୬.୬୩୧
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୨୪ ୧୦୮ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨୩ ୧୦୯ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨୫ ୧୧୬ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୫୦ ୧୩୮ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୫୨ ୧୪୮ ସେ.

ଭୀଷ୍ମାଷ୍ଟମୀ, ଭୀଷ୍ମ ତର୍ପଣ, ଉତ୍କଳେ ମାଘ ଶୁକ୍ଳ ଅଷ୍ଟମୀର ଏକୋଦିଷ୍ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ବୁଧବାର, ୨୦ ମାଘ, (ନି) ୨୭ ମାଘ

୯ ଫେବୃଆରୀ, ୬ ରଜବ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୧୫୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୨୧୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬.୩୩୭ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୧.୧୫୧
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୧୫୨ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୫.୧୩୦

ତିଥି : (ମାଘ ଶୁକ୍ଳ) ଅଷ୍ଟମୀ ଘ.୮.୧୩୧ (ମଳ), ନକ୍ଷତ୍ର : କୃତ୍ତିକା ଘ.୨୪.୧୨୩, ଯୋଗ : ବ୍ରହ୍ମ ଘ.୧୭.୧୫୧, କରଣ :
 ବବ ଘ.୮.୧୩୧ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୨୧.୧୪୮, ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୭.୮, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୫° ୪୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) :
 ଘ.୨୧.୧୩୧ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୧୪ ମି. ୧୦ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କୁମ୍ଭ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୫୫୧	ଘ. ୬.୬୧୧	ଘ. ୬.୬୨୯	ଘ. ୬.୬୨୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୨୪ ୧୧୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨୩ ୧୧୧ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨୫ ୧୧୮ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୫୦ ୧୪୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୫୨ ୧୫୦ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ମାଘ ଶୁକ୍ଳ ନବମୀର ଏକୋଦିଷ୍ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଗୁରୁବାର, ୨୧ ମାଘ, (ନି) ୨୮ ମାଘ

୧୦ ଫେବୃଆରୀ, ୮ ରଜବ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୧୫୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୭୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬.୩୩୬ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୨.୩୩୦
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୧୫୩ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୬.୧୨୩

ତିଥି : (ମାଘ ଶୁକ୍ଳ) ନବମୀ ଘ.୧୧.୧୦୯, ନକ୍ଷତ୍ର : ରୋହିଣୀ ଘ.୨୭.୩୩୨, ଯୋଗ : ଜହ୍ନ ଘ.୧୮.୧୪୯, କରଣ : କୌଳବ ଘ.୧୧.୧୦୯ ଗତେ ଚୈତ୍ତିଳ ଘ.୨୪.୩୩୧, ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୮.୮, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୪° ୨୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୨୧.୩୫୩.୩୩୧ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୪ ମି. ୧୧ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ତେନ୍ଦୁଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କୁମ୍ଭ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୪୫୭	ଘ. ୭.୧୨୭	ଘ. ୬.୬୨୫	ଘ. ୭.୨୨୩
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୪୪.୧୧୧ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨୩.୧୨୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୩୩୫.୧୧୯ ସେ.	ଘ. ୧୧.୫୦୦.୫୪୧ ସେ.	ଘ. ୧୨.୫୫୨.୫୫୧ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ମାଘ ଶୁକ୍ଳ ଦଶମୀର ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୨୨ ମାଘ, (ନି) ୨୯ ମାଘ

୧୧ ଫେବୃଆରୀ, ୯ ରଜବ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୧୫୬, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୭୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬.୩୩୫ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୩.୧୧୪
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୧୫୪ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୭.୧୧୬

ତିଥି : (ମାଘ ଶୁକ୍ଳ) ଦଶମୀ ଘ.୧୩.୫୫୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ମୃଗଶିରା ଅହୋରାତ୍ର, ଯୋଗ : ବୈଧୃତି ଘ.୧୯.୫୫୮, କରଣ : ଗର ଘ.୧୩.୫୫୩ ଗତେ ବଶିଜ ଘ.୨୭.୧୧୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷେ ଘ.୧୭.୧୦୬ ଗତେ ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୯.୮, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୪° ୦୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୨୧.୩୫୩.୨୮୧ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୪ ମି. ୧୨ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ତେନ୍ଦୁଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କୁମ୍ଭ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୫୫୩	ଘ. ୭.୧୨୩	ଘ. ୬.୬୨୧	ଘ. ୭.୧୧୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୪୪.୧୨୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨୩.୧୨୩ ସେ.	ଘ. ୧୨.୩୩୫.୨୦୦ ସେ.	ଘ. ୧୧.୫୦୦.୫୪୧ ସେ.	ଘ. ୧୨.୫୫୨.୫୫୨ ସେ.

ସୌର ଫାଲ୍ଗୁନାଦି ଘ.୨୯.୫୫୮, ଉତ୍କଳେ ମାଘ ଶୁକ୍ଳ ଦଶମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଶ୍ରାଦ୍ଧ ।

ଶନିବାର, ୨୩ ମାଘ, (ନି) ୩୦ ମାଘ

୧୨ ଫେବୃଆରୀ, ୧୦ ରଜବ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୧୫୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୭୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬.୩୩୫ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୪.୧୦୨
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୧୫୪ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୮.୧୦୮

ତିଥି : (ମାଘ ଶୁକ୍ଳ) ଏକାଦଶୀ ଘ.୧୬.୧୨୮, ନକ୍ଷତ୍ର : ମୃଗଶିରା ଘ.୬.୩୩୭ (ମଳ), ଯୋଗ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୨୦.୫୫୦, କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୧୬.୧୨୮ ଗତେ ବବ ଘ.୨୯.୩୩୮, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୦.୮, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୩° ୪୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୨୧.୫୫୩.୨୫୫ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୪ ମି. ୧୧ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ତେନ୍ଦୁଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କୁମ୍ଭ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୭.୩୩୯	ଘ. ୭.୧୦୯	ଘ. ୬.୬୧୭	ଘ. ୭.୧୧୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୪୪.୧୧୧ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨୩.୧୨୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୩୩୫.୧୧୯ ସେ.	ଘ. ୧୧.୫୦୦.୫୪୧ ସେ.	ଘ. ୧୨.୫୫୨.୫୫୧ ସେ.

ରବି ସଞ୍ଚାର ନିରୟଣ କୁମ୍ଭେ ଘ.୨୭.୧୨୮, ଜୟା ଏକାଦଶୀ, ଭୈମୀ ଏକାଦଶୀ (ବଙ୍ଗେ)

ବ୍ୟାସସରୋବର ମେଳା (ଓଡ଼ିଶା), ଉତ୍କଳେ ମାଘ ଶୁକ୍ଳ ଏକାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ ।

ରବିବାର, ୨୪ ମାଘ, (ନି) ୧ ଫାଲ୍ଗୁନ

୧୩ ଫେବୃଆରୀ, ୧୧ ରଜବ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୧୫୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୭୨୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୬.୩୩୪	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୧୪.୧୫୪
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୭.୧୫୫	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୮.୧୫୭

ତିଥି : (ମାଘ ଶୁକ୍ଳ) ଦ୍ଵାଦଶୀ ଘ.୧୮.୧୪୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ଆର୍ଦ୍ରା ଘ.୯.୧୨୭, ଯୋଗ : ପ୍ରୀତି ଘ.୨୧.୧୧୪, କରଣ : ବାଳବ
ଘ.୧୮.୧୪୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ ଘ.୨୯.୧୧୯ ଗତେ କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୧.୮, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୩୦° ୨୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ
(ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୨୧.୪୭.୧୯ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୪ ମି. ୧୦ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ	
କୁମ୍ଭ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	—	ଘ. ୬.୩୩୪ / ୩୦.୩୩୧	ଘ. ୬.୩୦୫ / ୩୧.୧୦୧	ଘ. ୬.୨୧୩ / ୩୦.୧୦୯	ଘ. ୬.୨୧୧ / ୩୧.୧୦୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨.୧୧୪.୧୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨୩.୧୧ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୩୫.୧୮ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୫୦.୧୪୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୫୨.୧୪୦ ସେ.

ଭୀଷ୍ମ ଦ୍ଵାଦଶୀ, ସେପ୍ଟୁଜେସିମା ସଷ୍ଟେ (ଇଶାହି), ଉତ୍କଳେ ମାଘ ଶୁକ୍ଳ ଦ୍ଵାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ସୋମବାର, ୨୫ ମାଘ, (ନି) ୨ ଫାଲ୍ଗୁନ

୧୪ ଫେବୃଆରୀ, ୧୨ ରଜବ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୧୫୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୭୨୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୬.୩୩୩	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୧୫.୧୫୯
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୭.୧୫୫	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୯.୧୫୩

ତିଥି : (ମାଘ ଶୁକ୍ଳ) ତ୍ରୟୋଦଶୀ ଘ.୨୦.୧୨୯, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୁନର୍ବସୁ ଘ.୧୧.୧୫୩, ଯୋଗ : ଆୟୁଷ୍ମାନ ଘ.୨୧.୧୨୮, କରଣ : କୌଳବ ଘ.୭.୩୩୯ ଗତେ ତୈତ୍ତିଲି ଘ.୨୦.୧୨୯, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୨.୮, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୩୦° ୦୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୨୧.୫୧.୧୫ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୪ ମି. ୦୮ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ	
କୁମ୍ଭ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	—	ଘ. ୩୦।୨୭	ଘ. ୩୦।୫୭	ଘ. ୩୦।୦୫	ଘ. ୩୧।୦୩
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨ ।୧୪ ।୦୮ ସେ. ଘ. ୧୨ ।୨୩ ।୦୯ ସେ. ଘ. ୧୨ ।୩୫ ।୧୭ ସେ. ଘ. ୧୧ ।୫୦ ।୩୮ ସେ. ଘ. ୧୨ ।୫୨ ।୪୮ ସେ.				

ନିତ୍ୟାନନ୍ଦ ତ୍ରୟୋଦଶୀ, ମରୁ ଉତ୍ସବ-୩ ଦିନ (ଜୟସାଲମିର), ଉତ୍କଳେ ମାଘ ଶୁକ୍ଳ ତ୍ରୟୋଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୨୬ ମାଘ, (ନି) ୩ ଫାଲ୍ଗୁନ

୧୫ ଫେବୃଆରୀ, ୧୩ ରଜବ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୧୬୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୭୨୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୬.୩୩୩	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୧୬.୧୫୪
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୭.୧୫୬	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୩୦.୧୨୫

ତିଥି : (ମାଘ ଶୁକ୍ଳ) ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ ଘ.୨୧.୧୫୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୁଷ୍ୟା ଘ.୧୩.୧୫୯, ଯୋଗ : ସୌଭାଗ୍ୟ ଘ.୨୧.୧୧୭, କରଣ : ଗର ଘ.୯.୧୧୦ ଗତେ ବଶିଜ ଘ.୨୧.୧୫୩, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୩.୮, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୨୦° ୪୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୨୧.୫୫.୧୦୮ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୪ ମି. ୦୬ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କୁମ୍ଭ ଲଗ୍ନୋଦୟ	: —	ଘ. ୩୦।୨୩	ଘ. ୩୦।୫୩	ଘ. ୩୦।୦୧	ଘ. ୩୦।୫୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	: ଘ. ୧୨ ।୧୪ ।୦୬ ସେ.	ଘ. ୧୨ ।୨୩ ।୦୬ ସେ.	ଘ. ୧୨ ।୩୫ ।୧୪ ସେ.	ଘ. ୧୧ ।୫୦ ।୩୬ ସେ.	ଘ. ୧୨ ।୫୨ ।୪୬ ସେ.

ହଜରତ ଅଲ୍ଲା ଜୟନ୍ତୀ (ମୁସ୍ଲିମ୍), ଉତ୍କଳେ ମାଘ ଶୁକ୍ଳ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ବୁଧବାର, ୨୭ ମାଘ, (ନି) ୪ ପାଞ୍ଚୁନ

୧୬ ଫେବୃଆରୀ, ୧୪ ରଜବ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୧୨୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୨୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬.୩୩

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୭.୧୪

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୫୬

ତିଥି : (ମାଘ ଶୁକ୍ଳ) ପୂର୍ଣ୍ଣିମା ଘ.୨୨ ୧୨୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅଶ୍ଳେଷା ଘ.୧୫ ୧୧୪, ଯୋଗ : ଶୋଭନ ଘ.୨୦ ୧୪୩, କରଣ : ବିଷି ଘ.୧୦ ୧୦୯ ଗତେ ବବ ଘ.୨୨ ୧୨୭, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟେ ଘ.୧୫ ୧୧୪ ଗତେ ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୪.୮ \bigcirc , ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୨° ୨୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୨୧ ୧୫୯ ୧୦୧ ସେ. , କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୪ ମି. ୦୩ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ଜୁମ୍ଭ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୩୦୧୯	ଘ. ୩୦୪୯	ଘ. ୨୯୫୭	ଘ. ୩୦୫୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨ ୧୧୪ ୧୦୩ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୨୩ ୧୦୩ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୩୫ ୧୦ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୧୫୦ ୧୩୨ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୫୨ ୧୪୨ ସେ.

ମାଘୀ ପୂର୍ଣ୍ଣିମା, ଅଗ୍ନିସ୍ତବ, ଗୁରୁ ରବିଦାସ ଜୟନ୍ତୀ, ଉତ୍କଳେ ମାଘ ପୂର୍ଣ୍ଣିମାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଦ ।

ଗୁରୁବାର, ୨୮ ମାଘ, (ନି) ୫ ପାଞ୍ଚୁନ

୧୭ ଫେବୃଆରୀ, ୧୫ ରଜବ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୧୨୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୨୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬.୩୩

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୭.୧୦

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୫୭

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୮.୩୭

ତିଥି : (ମାଘ କୃଷ୍ଣ) ପ୍ରତିପଦ ଘ.୨୨ ୧୪୧, ନକ୍ଷତ୍ର : ମଘା ଘ.୧୬ ୧୧୧, ଯୋଗ : ଅତିଗଣ୍ଡ ଘ.୧୯ ୧୪୬, କରଣ : ବାଳବ ଘ.୧୦ ୧୩୭ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୨୨ ୧୪୧, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୫.୮, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୨° ୦୪', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୨୨ ୧୦୨ ୧୫୪ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୩ ମି. ୫୯ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ଜୁମ୍ଭ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୩୦୧୬	ଘ. ୩୦୪୬	ଘ. ୨୯୫୪	ଘ. ୩୦୫୨
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨ ୧୧୩ ୧୫୯ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୨୨ ୧୫୯ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୩୫ ୧୦୬ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୧୫୦ ୧୨୮ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୫୨ ୧୩୮ ସେ.

ମାସି ମାଘମ, ଉତ୍କଳେ ପାଞ୍ଚୁନ କୃଷ୍ଣ ପ୍ରତିପଦର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଦ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୨୯ ମାଘ, (ନି) ୬ ପାଞ୍ଚୁନ

୧୮ ଫେବୃଆରୀ, ୧୬ ରଜବ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୧୨୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୨୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬.୩୩

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୭.୧୪

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୫୭

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୯.୩୪

ତିଥି : (ମାଘ କୃଷ୍ଣ) ଦ୍ୱିତୀୟା ଘ.୨୨ ୧୩୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବାଫାଲ୍ଗୁନୀ ଘ.୧୬ ୧୪୨, ଯୋଗ : ସୁକର୍ମା ଘ.୧୮ ୧୩୦, କରଣ : ତୈତ୍ତିଲି ଘ.୧୦ ୧୩୮ ଗତେ ଗର ଘ.୨୨ ୧୩୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ ଘ.୨୨ ୧୪୬ ଗତେ କନ୍ୟାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୬.୮, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୧° ୪୩', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୨୨ ୧୦୬ ୧୪୬ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୩ ମି. ୫୪ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ଜୁମ୍ଭ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୩୦୧୨	ଘ. ୩୦୪୨	ଘ. ୨୯୫୦	ଘ. ୩୦୪୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨ ୧୧୩ ୧୫୪ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୨୨ ୧୫୪ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୩୫ ୧୦୭ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୧୫୦ ୧୨୪ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୫୨ ୧୩୪ ସେ.

ରବି ସଞ୍ଚାର ସାୟନ ମୀନେ ଘ.୨୨ ୧୧୩, ଉତ୍କଳେ ପାଞ୍ଚୁନ କୃଷ୍ଣ ଦ୍ୱିତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଦ ।

ଶନିବାର, ୩୦ ମାଘ, (ନି) ୭ ପଞ୍ଚାଙ୍ଗ

୧୯ ଫେବୃଆରୀ, ୧୭ ରଜବ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୧୭୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୭୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୩୦

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୮।୧୫

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୫୮

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୦।୨୯

ତିଥି : (ମାଘ କୃଷ୍ଣ) ତୃତୀୟା ଘ.୨୧।୫୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରାଫାଲ୍ଗୁନୀ ଘ.୧୭।୫୧, ଯୋଗ : ଧୃତି ଘ.୧୭।୫୭, କରଣ :
ବଶିଜ ଘ.୧୦।୧୭ ଗତେ ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୨୧।୫୭, ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୭.୮, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧୧° ୨୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ
(ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୨୨।୧୦।୩୭ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୩ ମି. ୪୮ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କୁମ୍ଭ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୩୦।୦୮	ଘ. ୩୦।୩୮	ଘ. ୨୯।୪୭	ଘ. ୩୦।୪୪
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨।୧୩।୪୮ ସେ.	ଘ. ୧୨।୨୨।୪୯ ସେ.	ଘ. ୧୨।୩୪।୫୭ ସେ.	ଘ. ୧୧।୫୦।୧୮ ସେ.	ଘ. ୧୨।୫୨।୨୮ ସେ.

ରବି ସଞ୍ଚାର ଶତଭିଷା ନକ୍ଷତ୍ରେ ଘ.୧୭।୫୭, ଶିବାଜୀ ଜୟନ୍ତୀ, ଉତ୍କଳେ ପଞ୍ଚାଙ୍ଗ କୃଷ୍ଣ ତୃତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।



ପ୍ରାକ୍ତନ ମାସ : ୩୦ ଦିନ

ବୈଦିକ ମାତ୍ର : ମଧୁ (ମୀନ) ନିରକ୍ଷଣ ମାତ୍ର : ୮ ପାଞ୍ଚୁନ

୪୧୨୨ କଲ୍ୟାଣ ଠାରୁ ୭ ଟେଡ଼ି ୪୧୨୨ କଲ୍ୟାଣ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ : ୨୩ ଓ ୭ ଦିନ

ବସନ୍ତ ଋତୁ : ୧ମ ମାସ : ଉତ୍ତରାୟଣ - ଦକ୍ଷିଣ ଗୋଳ

ରବି କୁମ୍ଭେ, ମାସର ୨୩ ଦିନ ମୀନେ : ପ୍ରାକ୍ସ୍ଥାନ ୧ମ ଦିନର ଅୟନାଂଶ : ୨୪° ୦୯' ୪୭"

କଳି ଅହରଣ : ୧୮୭୧୧୬୫-୧୮୭୧୧୯୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୬୩୦.୫-୨୪୫୯୬୫୯.୫

(ନିରକ୍ଷର) ଚୈତ୍ର ଆରମ୍ଭ, ୨୪ ପାଞ୍ଚୁନ, ୧୫ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୨୦୨୨ ।

ରବିବାର, ୧ ଫାଲ୍‌ଗୁନ, (ନି) ୮ ଫାଲ୍‌ଗୁନ

୨୦ ଫେବୃଆରୀ, ୧୮ ରଜବ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୧୭୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୭୩୦.୫

ସୂଚ୍ୟାବଦ୍ଧ : ଘ. ୬ । ୨୯

ଚନ୍ଦ୍ରାବ୍ରତ : ପୃ. ୮୪୯

ସୂଚ୍ୟାଞ୍ଚ : ଘ. ୧୭ । ୪୯

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୧ ।୨୬

ତିଥି : (ମାଘ କୃଷ୍ଣ) ଚତୁର୍ଥୀ ଘ.୨୧ ।୦୬, ନକ୍ଷତ୍ର : ହସ୍ତା ଘ.୧୬ ।୪୨, ଯୋଗ : ଶୁକ୍ଳ ଘ.୧୫ ।୦୬, କରଣ : ବଦ ଘ.୯ ।୩୪ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୨୧ ।୦୬, ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ ଘ.୨୮ ।୩୧ ଗତେ ତୁଳାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୮.୮, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଘ.୧୧° ୦୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୨୨ । ୧୪ । ୨୭ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୩ ମି. ୪୨ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କୃଷ୍ଣ ଲଗ୍ଗେଡ଼ିୟା :	—	ଘ. ୩୦।୦୪	ଘ. ୩୦।୩୪	ଘ. ୨୯।୪୨	ଘ. ୩୦।୪୦
ମଧ୍ୟସ୍ଥ :	ଘ. ୧୨ । ୧୩।୪୨ ସେ. ଘ. ୧୨ । ୨୨ । ୪୩ ସେ.	ଘ. ୧୨ । ୩୪ । ୫୦ ସେ.	ଘ. ୧୧ । ୫୦ । ୧୨ ସେ.	ଘ. ୧୨ । ୫୨ । ୨୨ ସେ.	

ଉତ୍କଳେ ପାଞ୍ଚୁନ କୃଷ୍ଣ ଚତୁର୍ଥୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ସୋମବାର, ୨ ଫାଲ୍‌ଗୁନ, (ନି) ୯ ଫାଲ୍‌ଗୁନ

୨୧ ଫେବୃଆରୀ, ୧୯ ରଜବ

କଳି ଅହର୍ଷ : ୧୮୭୧୧୭୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୭୩୧.୫

ସୂଚ୍ୟାବଦ୍ଧ : ଘ. ୬ । ୨୮

ଚନ୍ଦ୍ରାବ୍ରତ : ଘ. ୯ । ୨୫

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ।୫୯

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୨ ୧୨୪

ତିଥି : (ମାଘ କୃଷ୍ଣ) ପଞ୍ଚମୀ ଘ.୧୯ ।୫୮, ନକ୍ଷତ୍ର : ଚିତ୍ରା ଘ.୧୬ ।୧୭, ଯୋଗ : ଗଣ୍ଡ ଘ.୧୩ ।୦୫, କରଣ : କୌଳବ
 ଘ.୮ ।୩୪ ଗତେ ତୈତ୍ତିଳି ଘ.୧୯ ।୫୮, ଚନ୍ଦ୍ର : ତୁଳାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୯.୮, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ୧୦୦° ୩୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ
 (ମାଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୨୨ । ୧୮ । ୧୭ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୧୩ ମି. ୩୬ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କୃତ୍ରିମ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୩୦।୦୦	ଘ. ୩୦।୩୦	ଘ. ୨୯।୩୮	ଘ. ୩୦।୩୬
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨।୧୩୩।୩୬ ସେ.	ଘ. ୧୨।୨୨।୩୬ ସେ.	ଘ. ୧୨।୩୪।୪୪ ସେ.	ଘ. ୧୧।୪୦।୦୫ ସେ.	ଘ. ୧୨।୪୨।୧୫ ସେ.

ସାୟନ ବ୍ୟତିପାତ ଘ.୧୦ ।୨୧, ଉତ୍କଳେ ପାଞ୍ଜନ କୃଷ ପଞ୍ଚମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୬ ଫାଲ୍ଗୁନ, (ନି) ୧୩ ଫାଲ୍ଗୁନ

୨୫ ଫେବୃଆରୀ, ୨୩ ରଜବ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୧୭୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୭୩୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୬ ୧୨୫	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୨ ୧୨୬
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮ ୧୦୧	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୨୬ ୩୩୯

ତିଥି : (ମାଘ କୃଷ୍ଣ) ନବମୀ ଘ.୧୨ ୧୫୮, ନକ୍ଷତ୍ର : ଜ୍ୟେଷ୍ଠା ଘ.୧୨ ୧୦୭, ଯୋଗ : ବଜ୍ର ଘ.୨୩ ୧୫୯, କରଣ : ଗର ଘ.୧୨ ୧୫୮ ଗତେ ବଶିଜ ଘ.୨୩ ୧୫୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ବିଛାରେ ଘ.୧୨ ୧୦୭ ଗତେ ଧନୁରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୩.୮, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୯° ୧୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୨୨ ୧୩୩ ୧୩୦ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୩ ମି. ୦୩ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କୁମ୍ଭ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୨୯ ୧୪୪	ଘ. ୩୦ ୧୧୪	ଘ. ୨୯ ୧୨୨
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨ ୧୩୧ ୧୩୦ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୨୨ ୧୦୪ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୩୪ ୧୧୧ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୧୪୯ ୧୩୩ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ଫାଲ୍ଗୁନ କୃଷ୍ଣ ନବମୀ ଓ ଦଶମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶନିବାର, ୭ ଫାଲ୍ଗୁନ, (ନି) ୧୪ ଫାଲ୍ଗୁନ

୨୬ ଫେବୃଆରୀ, ୨୪ ରଜବ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୧୭୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୭୩୬.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୬ ୧୨୫	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୩ ୧୨୭
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮ ୧୦୨	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୨୭ ୧୪୨

ତିଥି : (ମାଘ କୃଷ୍ଣ) ଦଶମୀ ଘ.୧୦ ୧୪୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ମୂଳା ଘ.୧୦ ୧୩୨, ଯୋଗ : ସିଦ୍ଧି (ଆସ୍ତିକ) ଘ.୨୦ ୧୫୧, କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୧୦ ୧୪୦ ଗତେ ବବ ଘ.୨୧ ୧୨୭, ଚନ୍ଦ୍ର : ଧନୁରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୪.୮, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୮° ୪୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୨୨ ୧୩୭ ୧୨୭ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୨ ମି. ୫୩ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କୁମ୍ଭ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୨୯ ୧୪୦	ଘ. ୩୦ ୧୧୦	ଘ. ୨୯ ୧୧୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨ ୧୩୧ ୧୫୩ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୨୧ ୧୫୪ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୩୪ ୧୦୧ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୧୪୯ ୧୩୩ ସେ.

ବିଜୟା ଏକାଦଶୀ (ସ୍ୱାର୍ତ୍ତ), ସ୍ୱାମୀ ଦୟାନନ୍ଦ ସରସ୍ୱତୀଙ୍କ ଜୟନ୍ତୀ (ଆର୍ଯ୍ୟ ସମାଜ ପ୍ରତିଷ୍ଠାତା)

ଉତ୍କଳେ ଫାଲ୍ଗୁନ କୃଷ୍ଣ ଏକାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ରବିବାର, ୮ ଫାଲ୍ଗୁନ, (ନି) ୧୫ ଫାଲ୍ଗୁନ

୨୭ ଫେବୃଆରୀ, ୨୫ ରଜବ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୧୭୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୭୩୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୬ ୧୨୫	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୪ ୧୩୧
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮ ୧୦୨	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୨୮ ୧୩୮

ତିଥି : (ମାଘ କୃଷ୍ଣ) ଏକାଦଶୀ ଘ.୮ ୧୧୩ ଗତେ ଦ୍ୱାଦଶୀ ଘ.୨୯ ୧୪୩ (କ୍ଷୟା), ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବାଷାଢ଼ା ଘ.୮ ୧୪୯, ଯୋଗ : ବ୍ୟତିପାତ ଘ.୧୭ ୧୩୮, କରଣ : ବାଳବ ଘ.୮ ୧୧୩ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୧୮ ୧୫୮ ଗତେ ତୈତ୍ତିଳ ଘ.୨୯ ୧୪୩, ଚନ୍ଦ୍ର : ଧନୁରେ ଘ.୧୪ ୧୨୨ ଗତେ ମକରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୫.୮, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୮° ୨୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୨୨ ୧୪୧ ୧୦୩ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୨ ମି. ୪୩ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କୁମ୍ଭ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୨୯ ୧୩୬	ଘ. ୩୦ ୧୦୬	ଘ. ୨୯ ୧୧୪
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨ ୧୩୧ ୧୫୩ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୨୧ ୧୫୪ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୩୩ ୧୫୧ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୧୪୯ ୧୩୩ ସେ.

ପଙ୍କୋଦ୍ଧାର ଏକାଦଶୀ (ଓଡ଼ିଶା), ବିଜୟା ଏକାଦଶୀ (ବୈଷ୍ଣବ),

ଉତ୍କଳେ ଫାଲ୍ଗୁନ କୃଷ୍ଣ ଦ୍ୱାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ସୋମବାର, ୯ ଫାଲ୍ଗୁନ, (ନି) ୧୬ ଫାଲ୍ଗୁନ

୨୮ ଫେବୃଆରୀ, ୨୬ ରଜବ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୧୭୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୭୩୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୨୩ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୫।୩୮
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮।୦୩ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୯।୨୯

ତିଥି : (ମାଘ କୃଷ୍ଣ) ତ୍ରୟୋଦଶୀ ଘ.୨୭।୧୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରାଷାଢ଼ା ଘ.୭।୦୨ ଗତେ ଶୁକ୍ଳା ଘ.୨୯।୧୯, ଯୋଗ : ବରିୟାନ ଘ.୧୪।୨୫, କରଣ : ଗର ଘ.୧୬।୨୯ ଗତେ ବଶିଜ ଘ.୨୭।୧୭, ଚନ୍ଦ୍ର : ମକରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୭.୮, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୮°୦୩', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୨୨।୪୪।୪୯ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୨ ମି. ୩୨ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୭।୧୮	ଘ. ୭।୩୩	ଘ. ୭।୪୭	ଘ. ୭।୪୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨।୧୨।୩୨ ସେ.	ଘ. ୧୨।୨୧।୩୩ ସେ.	ଘ. ୧୨।୩୩।୪୦ ସେ.	ଘ. ୧୧।୪୯।୦୨ ସେ.	ଘ. ୧୨।୫୧।୧୨ ସେ.

ମହା ଶିବରାତ୍ରି (କାଶ୍ମୀର), ଶରଣ ଆରମ୍ଭ, ଉତ୍କଳେ ଫାଲ୍ଗୁନ କୃଷ୍ଣ ତ୍ରୟୋଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୧୦ ଫାଲ୍ଗୁନ, (ନି) ୧୭ ଫାଲ୍ଗୁନ

୧ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୨୭ ରଜବ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୧୭୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୭୩୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୨୨ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୬।୪୩
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮।୦୩ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୩୦।୧୨

ତିଥି : (ମାଘ କୃଷ୍ଣ) ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ ଘ.୨୫।୦୧, ନକ୍ଷତ୍ର : ଧନିଷ୍ଠା ଘ.୨୭।୪୮, ଯୋଗ : ପରିଘ ଘ.୧୧।୧୭, କରଣ : ବିଷ୍ଣି ଘ.୧୪।୦୭ ଗତେ ଶକ୍ତି ଘ.୨୫।୦୧, ଚନ୍ଦ୍ର : ମକରେ ଘ.୧୭।୩୧ ଗତେ କୁମ୍ଭେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୭.୮, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୭° ୪୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୨୨।୪୮।୩୫ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୨ ମି. ୨୧ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୭।୧୪	ଘ. ୭।୨୯	ଘ. ୭।୪୩	ଘ. ୭।୪୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨।୧୨।୨୧ ସେ.	ଘ. ୧୨।୨୧।୨୨ ସେ.	ଘ. ୧୨।୩୩।୨୯ ସେ.	ଘ. ୧୧।୪୮।୫୧ ସେ.	ଘ. ୧୨।୫୧।୦୧ ସେ.

ମହା ଶିବରାତ୍ରି, ମହା ଶିବରାତ୍ରି (ଦାକ୍ଷିଣାତ୍ୟ), ସବ୍-ଇ-ମିରାଜ (ପୂର୍ବରାତ୍ର) (ମୁସ୍ଲିମ)

ଉତ୍କଳେ ଫାଲ୍ଗୁନ କୃଷ୍ଣ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ, ଶରଣ ।

ବୁଧବାର, ୧୧ ଫାଲ୍ଗୁନ, (ନି) ୧୮ ଫାଲ୍ଗୁନ

୨ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୨୮ ରଜବ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୧୭୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୭୪୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୨୧ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୪୬
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮।୦୩

ତିଥି : (ମାଘ କୃଷ୍ଣ) ଅମାବାସ୍ୟା ଘ.୨୩।୦୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ଶତଭିଷା ଘ.୨୬।୩୭, ଯୋଗ : ଶିବ ଘ.୮।୨୦ ଗତେ ସିଞ୍ଚ ଘ.୨୯।୪୨, କରଣ : ଚତୁଷ୍ପାଦ ଘ.୧୨।୦୦ ଗତେ ନାଗ ଘ.୨୩।୦୫, ଚନ୍ଦ୍ର : କୁମ୍ଭେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୮.୮, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୭° ୧୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୨୨।୫୨।୧୯ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୨ ମି. ୦୯ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୭।୧୦	ଘ. ୭।୨୫	ଘ. ୭।୩୯	ଘ. ୭।୪୧
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨।୧୨।୦୯ ସେ.	ଘ. ୧୨।୨୧।୧୦ ସେ.	ଘ. ୧୨।୩୩।୧୭ ସେ.	ଘ. ୧୧।୪୮।୩୯ ସେ.	ଘ. ୧୨।୫୦।୪୯ ସେ.

ଫଗୁ ଅମାବାସ୍ୟା, ଚନ୍ଦ୍ରକ୍ଷୟ, ଆର୍ଦ୍ର ବୁଧବାର (ଇଶାହି), ଉତ୍କଳେ ଫାଲ୍ଗୁନ ଅମାବାସ୍ୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ, ଶରଣ ।

ଗୁରୁବାର, ୧୨ ଫାଲ୍ଗୁନ, (ନି) ୧୯ ଫାଲ୍ଗୁନ

୩ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୨୯ ରଜବ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୧୭୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୬୪୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୨୦

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୬।୫୨

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮।୦୪

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୮।୪୫

ତିଥି : (ଫାଲ୍ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ) ପ୍ରତିପଦ ଘ.୨୧।୩୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବଭାଦ୍ରପଦ ଘ.୨୫।୫୬, ଯୋଗ : ସାଧ ଘ.୨୭।୨୮, କରଣ : କିରୁଦ୍ଧ ଘ.୧୦।୧୭ ଗତେ ବବ ଘ.୨୧।୩୭, ଚନ୍ଦ୍ର : କୁମ୍ଭେ ଘ.୨୦।୦୩ ଗତେ ମାନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୦.୩, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୬°୫୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୨୨।୫୬।୦୪ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୧ ମି. ୫୭ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୭।୦୬	ଘ. ୭।୨୧	ଘ. ୬।୩୫	ଘ. ୭।୩୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨।୧୧।୫୭ ସେ.	ଘ. ୧୨।୨୦।୫୮ ସେ.	ଘ. ୧୨।୩୩।୦୫ ସେ.	ଘ. ୧୧।୪୮।୨୭ ସେ.	ଘ. ୧୨।୫୦।୩୭ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ଫାଲ୍ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ ପ୍ରତିପଦର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ, ଶରଣ ଶେଷ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୧୩ ଫାଲ୍ଗୁନ, (ନି) ୨୦ ଫାଲ୍ଗୁନ

୪ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୩୦ ରଜବ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୧୭୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୬୪୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୧୯

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୬।୨୮

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮।୦୪

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୯।୪୩

ତିଥି : (ଫାଲ୍ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ) ଦ୍ୱିତୀୟା ଘ.୨୦।୪୬, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତର ଭାଦ୍ରପଦ ଘ.୨୫।୫୭, ଯୋଗ : ଶୁଭ ଘ.୨୫।୪୪, କରଣ : ବାଳବ ଘ.୯।୦୬ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୨୦।୪୬, ଚନ୍ଦ୍ର : ମାନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧.୩, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୬° ୩୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୨୨।୫୯।୪୭ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୧ ମି. ୪୪ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୭।୦୭	ଘ. ୭।୧୭	ଘ. ୬।୩୧	ଘ. ୭।୩୩
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨।୧୧।୪୪ ସେ.	ଘ. ୧୨।୨୦।୪୫ ସେ.	ଘ. ୧୨।୩୩।୫୭ ସେ.	ଘ. ୧୧।୪୮।୧୪ ସେ.	ଘ. ୧୨।୫୦।୨୪ ସେ.

ରବି ସଞ୍ଚାର ପୂର୍ବଭାଦ୍ରପଦ ନକ୍ଷତ୍ରେ ଘ.୨୪।୧୨, ଦ୍ୱିତୀୟା ଚନ୍ଦ୍ର ଦର୍ଶନ

ଶ୍ରୀରାମକୃଷ୍ଣ ପରମହଂସ ଦେବ ଜୟନ୍ତୀ (ତିଥି ଅନୁସାରେ), ଉତ୍କଳେ ଫାଲ୍ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ ଦ୍ୱିତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶନିବାର, ୧୪ ଫାଲ୍ଗୁନ, (ନି) ୨୧ ଫାଲ୍ଗୁନ

୫ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୧ ସାବନ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୧୭୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୬୪୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୧୯

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୮।୦୨

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮।୦୫

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୦।୩୭

ତିଥି : (ଫାଲ୍ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ) ତୃତୀୟା ଘ.୨୦।୩୬, ନକ୍ଷତ୍ର : ରେବତୀ ଘ.୨୬।୨୯, ଯୋଗ : ଶୁକ୍ଳ (ଶୁକ୍ଳ) ଘ.୨୪।୩୫, କରଣ : ତୈତ୍ତିଳ ଘ.୮।୩୫ ଗତେ ଗର ଘ.୨୦।୩୬, ଚନ୍ଦ୍ର : ମାନେ ଘ.୨୬।୨୯ ଗତେ ମେଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨.୩, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୬° ୦୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୨୩।୦୩।୩୧ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୧ ମି. ୩୧ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬।୫୮	ଘ. ୭।୧୩	ଘ. ୬।୨୭	ଘ. ୭।୨୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨।୧୧।୩୧ ସେ.	ଘ. ୧୨।୨୦।୩୨ ସେ.	ଘ. ୧୨।୩୩।୩୯ ସେ.	ଘ. ୧୧।୪୮।୦୧ ସେ.	ଘ. ୧୨।୫୦।୧୧ ସେ.

ସାୟନ ବୈଧୃତି ଘ.୧୦।୧୯, ପଞ୍ଚାୟତରାଜ ଦିବସ (ଓଡ଼ିଶା),

ଉତ୍କଳେ ଫାଲ୍ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ ତୃତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ରବିବାର, ୧୫ ଫାଲ୍ଗୁନ, (ନି) ୨୨ ଫାଲ୍ଗୁନ

୬ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୨ ସାବନ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୧୭୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୬୪୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୧୮

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୮।୩୬

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮।୦୫

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୧।୩୨

ତିଥି : (ଫାଲ୍ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ) ଚତୁର୍ଥୀ ଘ.୨୧।୧୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅଶ୍ୱିନୀ ଘ.୨୭।୫୧, ଯୋଗ : ବ୍ରହ୍ମ ଘ.୨୪।୦୦, କରଣ : ବଣିଜ ଘ.୮।୪୯ ଗତେ ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୨୧।୧୩, ଚନ୍ଦ୍ର : ମେଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୩.୩, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୫°୪୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୨୩।୦୭।୧୪ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୧ ମି. ୧୮ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬।୫୪	ଘ. ୭।୦୯	ଘ. ୬।୨୩	ଘ. ୬।୨୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨।୧୧।୧୮ ସେ.	ଘ. ୧୨।୨୦।୧୮ ସେ.	ଘ. ୧୨।୩୨।୨୫ ସେ.	ଘ. ୧୧।୪୭।୪୮ ସେ.	ଘ. ୧୨।୪୯।୫୭ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ଫାଲ୍ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ ଚତୁର୍ଥୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ସୋମବାର, ୧୬ ଫାଲ୍ଗୁନ, (ନି) ୨୩ ଫାଲ୍ଗୁନ

୭ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୩ ସାବନ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୧୮୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୬୪୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୧୭

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୯।୧୦

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮।୦୬

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୨।୨୫

ତିଥି : (ଫାଲ୍ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ) ପଞ୍ଚମୀ ଘ.୨୨।୩୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ଭରଣୀ (ଦ୍ୱିଜା) ଘ.୨୯।୫୪, ଯୋଗ : ଲହରୀ ଘ.୨୪।୦୦, କରଣ : ବବ ଘ.୯।୪୮ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୨୨।୩୩, ଚନ୍ଦ୍ର : ମେଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୪.୩, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୫° ୨୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୨୩।୧୦।୫୭ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୧ ମି. ୦୪ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬।୫୧	ଘ. ୭।୦୬	ଘ. ୬।୨୦	ଘ. ୬।୨୨
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨।୧୧।୦୪ ସେ.	ଘ. ୧୨।୨୦।୦୪ ସେ.	ଘ. ୧୨।୩୨।୧୧ ସେ.	ଘ. ୧୧।୪୭।୩୪ ସେ.	ଘ. ୧୨।୪୯।୪୩ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ଫାଲ୍ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ ପଞ୍ଚମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୧୭ ଫାଲ୍ଗୁନ, (ନି) ୨୪ ଫାଲ୍ଗୁନ

୮ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୪ ସାବନ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୧୮୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୬୪୬.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୧୬

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୯।୪୬

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮।୦୬

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୩।୨୦

ତିଥି : (ଫାଲ୍ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ) ଷଷ୍ଠୀ ଘ.୨୪।୩୨, ନକ୍ଷତ୍ର : କୃତ୍ତିକା ଅହୋରାତ୍ର (ବୃଷ୍ଟି), ଯୋଗ : ବୈଧୃତି ଘ.୨୪।୨୭, କରଣ : କୌଳବ ଘ.୧୧।୨୮ ଗତେ ତୈତ୍ତିଳି ଘ.୨୪।୩୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ମେଷେ ଘ.୧୨।୩୧ ଗତେ ବୃଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୫.୩, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୪° ୫୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ(ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୨୩।୧୪।୩୮ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୦ ମି. ୪୯ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬।୪୭	ଘ. ୭।୦୭	ଘ. ୬।୧୬	ଘ. ୬।୧୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨।୧୦।୪୯ ସେ.	ଘ. ୧୨।୧୯।୫୦ ସେ.	ଘ. ୧୨।୩୧।୫୭ ସେ.	ଘ. ୧୧।୪୭।୧୯ ସେ.	ଘ. ୧୨।୪୯।୨୯ ସେ.

ବିଶ୍ୱ ମହିଳା ଦିବସ, ଉତ୍କଳେ ଫାଲ୍ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ ଷଷ୍ଠୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ବୁଧବାର, ୧୮ ଫାଲ୍ଗୁନ, (ନି) ୨୫ ଫାଲ୍ଗୁନ**୯ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୫ ସାବନ**

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୧୮୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୬୪୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୧୫ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୦।୨୫
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮।୦୭ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୪।୧୩

ତିଥି : (ଫାଲ୍ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ) ସପ୍ତମୀ ଘ.୨୬।୫୭, ନକ୍ଷତ୍ର : କୃତ୍ତିକା ଘ.୮।୩୧ (ମଳ), ଯୋଗ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୨୫।୧୫,
 କରଣ : ଗର ଘ.୧୩।୪୨ ଗତେ ବଶିଜ ଘ.୨୬।୫୭, ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୬.୩, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୪° ୩୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ
 (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୨୩।୧୮।୨୦ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୧୦ ମି. ୩୪ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬।୪୩	ଘ. ୬।୫୮	ଘ. ୬।୧୨	ଘ. ୬।୧୪
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨।୧୦।୩୪ ସେ. ଘ. ୧୨।୧୯।୩୯ ସେ. ଘ. ୧୨।୩୧।୪୨ ସେ. ଘ. ୧୧।୪୭।୦୪ ସେ. ଘ. ୧୨।୪୯।୧୪ ସେ.				

ଉତ୍କଳେ ଫାଲ୍ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ ସପ୍ତମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ଗୁରୁବାର, ୧୯ ଫାଲ୍ଗୁନ, (ନି) ୨୬ ଫାଲ୍ଗୁନ**୧୦ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୬ ସାବନ**

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୧୮୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୬୪୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୧୪ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୧।୦୭
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮।୦୭ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୫।୦୭

ତିଥି : (ଫାଲ୍ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ) ଅଷ୍ଟମୀ ଘ.୨୯।୩୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ରୋହିଣୀ ଘ.୧୧।୩୦, ଯୋଗ : ପ୍ରୀତି ଘ.୨୬।୧୩, କରଣ :
 ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୧୬।୧୫ ଗତେ ବବ ଘ.୨୯।୩୫, ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷେ ଘ.୨୫।୦୩ ଗତେ ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୭.୩, ରବିକ୍ରାନ୍ତି :
 ଦ.୪° ୧୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୨୩।୨୨।୦୧ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୧୦ ମି ୧୯ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬।୩୯	ଘ. ୬।୫୪	ଘ. ୬।୦୮	ଘ. ୬।୧୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨।୧୦।୧୯ ସେ. ଘ. ୧୨।୧୯।୨୦ ସେ. ଘ. ୧୨।୩୧।୨୭ ସେ. ଘ. ୧୧।୪୭।୪୯ ସେ. ଘ. ୧୨।୪୮।୫୯ ସେ.				

ହୋଲାଷ୍ଟକା, ଉତ୍କଳେ ଫାଲ୍ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ ଅଷ୍ଟମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୨୦ ଫାଲ୍ଗୁନ, (ନି) ୨୭ ଫାଲ୍ଗୁନ**୧୧ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୭ ସାବନ**

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୧୮୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୬୪୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୧୩ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୧।୫୪
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮।୦୭ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୬।୦୦

ତିଥି : (ଫାଲ୍ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ) ନବମୀ ଅହୋରାତ୍ର (ବୃଦ୍ଧି), ନକ୍ଷତ୍ର : ମୃଗଶିରା ଘ.୧୪।୩୫, ଯୋଗ : ଆୟୁଷ୍ମାନ ଘ.୨୭।୧୦,
 କରଣ : ବାଳବ ଘ.୧୮।୫୩, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୮.୩, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୩° ୪୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) :
 ଘ.୨୩।୨୫।୪୨ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୧୦ ମି. ୦୪ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬।୩୫	ଘ. ୬।୫୦	ଘ. ୬।୦୪	ଘ. ୬।୦୬
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨।୧୦।୦୪ ସେ. ଘ. ୧୨।୧୯।୦୪ ସେ. ଘ. ୧୨।୩୧।୧୧ ସେ. ଘ. ୧୧।୪୭।୩୪ ସେ. ଘ. ୧୨।୪୮।୪୩ ସେ.				

ଉତ୍କଳେ ଫାଲ୍ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ ନବମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ଶନିବାର, ୨୧ ଫାଲ୍ଗୁନ, (ନି) ୨୮ ଫାଲ୍ଗୁନ

୧୨ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୮ ସାବନ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୧୮୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୬୫୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୧୨ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୨।୪୪
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮।୦୮ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୬।୫୦

ତିଥି : (ଫାଲ୍ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ) ନବମୀ ଘ.୮।୦୮ (ମଳ), ନକ୍ଷତ୍ର : ଆର୍ଦ୍ରା ଘ.୧୭।୩୨, ଯୋଗ : ସୌଭାଗ୍ୟ ଘ.୨୭।୫୪,
 କରଣ : କୌଳବ ଘ.୮।୦୮ ଗତେ ତୈତ୍ତିଳି ଘ.୨୧।୧୮, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୯.୩, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୩୦° ୨୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୨୩।୨୯।୨୩ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୯ ମି. ୪୮ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬।୩୧	ଘ. ୬।୪୬	ଘ. ୬।୦୦	ଘ. ୬।୦୨
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨।୦୯।୪୮ ସେ.	ଘ. ୧୨।୧୮।୪୯ ସେ.	ଘ. ୧୨।୩୦।୫୬ ସେ.	ଘ. ୧୧।୪୬।୧୮ ସେ.	ଘ. ୧୨।୪୮।୨୭ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ଫାଲ୍ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ ଦଶମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ରବିବାର, ୨୨ ଫାଲ୍ଗୁନ, (ନି) ୨୯ ଫାଲ୍ଗୁନ

୧୩ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୯ ସାବନ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୧୮୬, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୬୫୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୧୧ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୩।୩୮
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮।୦୮ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୭।୩୭

ତିଥି : (ଫାଲ୍ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ) ଦଶମୀ ଘ.୧୦।୨୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୁନର୍ବସୁ ଘ.୨୦।୦୬, ଯୋଗ : ଶୋଭନ ଘ.୨୮।୧୭, କରଣ : ଗର ଘ.୧୦।୨୨ ଗତେ ବଶିଷ୍ଠ ଘ.୨୩।୧୯, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ ଘ.୧୩।୩୦ ଗତେ କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୦.୩, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୩୦° ୦୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୨୩।୩୩।୦୩ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୯ ମି. ୩୨ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬।୨୭	ଘ. ୬।୪୨	ଘ. ୫।୫୬	ଘ. ୬।୫୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨।୦୯।୩୨ ସେ.	ଘ. ୧୨।୧୮।୩୨ ସେ.	ଘ. ୧୨।୩୦।୩୯ ସେ.	ଘ. ୧୧।୪୬।୦୨ ସେ.	ଘ. ୧୨।୪୮।୧୧ ସେ.

ଫଗୁ ଦଶମୀ, ବୋଲ ଯାତ୍ରାରମ୍ଭ, ସୌର ଚୈତ୍ରାଦି ଘ.୨୬।୧୭, ଉତ୍କଳେ ଫାଲ୍ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ ଏକାଦଶୀର ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ସୋମବାର, ୨୩ ଫାଲ୍ଗୁନ, (ନି) ୩୦ ଫାଲ୍ଗୁନ

୧୪ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୧୦ ସାବନ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୧୮୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୬୫୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୧୦ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୪।୩୩
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮।୦୯ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୮।୨୦

ତିଥି : (ଫାଲ୍ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ) ଏକାଦଶୀ ଘ.୧୨।୦୬, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୁଷ୍ୟା ଘ.୨୨।୦୮, ଯୋଗ : ଅତିଗଣ୍ଡ ଘ.୨୮।୧୪, କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୧୨।୦୬ ଗତେ ବବ ଘ.୨୪।୪୪, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୧.୩, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨୦° ୩୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୨୩।୩୬।୪୩ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୯ ମି. ୧୫ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬।୨୩	ଘ. ୬।୩୮	ଘ. ୫।୫୨	ଘ. ୬।୫୪
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨।୦୯।୧୫ ସେ.	ଘ. ୧୨।୧୮।୧୬ ସେ.	ଘ. ୧୨।୩୦।୨୩ ସେ.	ଘ. ୧୧।୪୫।୪୫ ସେ.	ଘ. ୧୨।୪୭।୫୫ ସେ.

ରବି ସଞ୍ଚାର ନିରୟଣ ମୀନେ ଘ.୨୪।୧୬, ଆମଳକୀ ଏକାଦଶୀ, ଗୋବିନ୍ଦ ଦ୍ଵାଦଶୀ (ଘ.୧୨।୦୬ ଗତେ ଦ୍ଵାଦଶୀ)

ଉତ୍କଳେ ଫାଲ୍ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ ଏକାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଗ୍ରାହ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୨୪ ଫାଲ୍ଗୁନ, (ନି) ୧ ଚୈତ୍ର

୧୫ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୧୧ ସାବନ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୧୮୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୬୫୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୬.୧୦	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୧୫.୩୦
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୧୦	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୯.୧୦

ତିଥି : (ଫାଲ୍ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ) ଦ୍ଵାଦଶୀ ଘ.୧୩.୧୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅଶ୍ଳେଷା ଘ.୨୩.୩୩, ଯୋଗ : ସୁକର୍ମା ଘ.୨୭.୪୦, କରଣ : ବାଳବ ଘ.୧୩.୧୩ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୨୫.୩୧, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟେ ଘ.୨୩.୩୩ ଗତେ ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୨.୩, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୨°୧୪', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୨୩.୪୦.୧୩ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୮ ମି. ୫୮ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୬.୧୯ / ୩୦.୧୫	ଘ. ୬.୩୪ / ୩୦.୩୦	ଘ. ୫.୪୮ / ୨୯.୪୪
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨.୧୦.୮୫୮ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୭.୫୯ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦.୧୦୬ ସେ.	ଘ. ୧୧.୪୫.୨୮ ସେ.

ମାନ ସଂକ୍ରାନ୍ତି, ଉତ୍କଳେ ଫାଲ୍ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ ଦ୍ଵାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ବୁଧବାର, ୨୫ ଫାଲ୍ଗୁନ, (ନି) ୨ ଚୈତ୍ର

୧୬ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୧୨ ସାବନ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୧୮୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୬୫୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୬.୧୦	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୧୬.୨୬
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୧୦	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୯.୩୮

ତିଥି : (ଫାଲ୍ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ) ତ୍ରୟୋଦଶୀ ଘ.୧୩.୪୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ମଘା ଘ.୨୫.୨୧, ଯୋଗ : ଧୃତି ଘ.୨୬.୩୮, କରଣ : ତୈତ୍ତିଲି ଘ.୧୩.୪୦ ଗତେ ଗର ଘ.୨୫.୪୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୩.୩, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧°୫୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୨୩.୪୪.୦୩ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୮ ମି. ୪୧ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୬.୩୦.୧୧	ଘ. ୬.୩୦.୨୬	ଘ. ୫.୪୮.୪୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨.୧୦.୮୫୧ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୭.୫୯ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦.୧୦୬ ସେ.	ଘ. ୧୧.୪୫.୨୮ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ଫାଲ୍ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ ତ୍ରୟୋଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ, ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀର ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ଗୁରୁବାର, ୨୬ ଫାଲ୍ଗୁନ, (ନି) ୩ ଚୈତ୍ର

୧୭ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୧୩ ସାବନ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୧୯୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୬୫୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୬.୧୦	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୧୭.୨୩
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୧୦			

ତିଥି : (ଫାଲ୍ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ) ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ ଘ.୧୩.୩୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବାଫାଲ୍ଗୁନୀ ଘ.୨୫.୩୪, ଯୋଗ : ଶୂଳ ଘ.୨୫.୧୦, କରଣ : ବଣିଜ ଘ.୧୩.୩୦ ଗତେ ବିଷି ଘ.୨୫.୧୩, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୪.୩, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧°୨୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୨୩.୪୭.୪୨ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୮ ମି. ୨୪ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୬.୩୦.୦୭	ଘ. ୬.୩୦.୨୨	ଘ. ୫.୪୮.୩୬
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨.୧୦.୮୫୪ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୭.୫୯ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦.୧୦୬ ସେ.	ଘ. ୧୧.୪୫.୨୮ ସେ.

ହୋଲିକା ଦହନ, ଶ୍ରୀମନ୍ଦିରେ ରାଜାଗୁପ୍ତସବ, ଓଳକଣା ମେଳଣ

ଉତ୍କଳେ ଫାଲ୍ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପୂର୍ଣ୍ଣିମାର ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୨୭ ଫାଲ୍ଗୁନ, (ନି) ୪ ଚୈତ୍ର

୧୮ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୧୪ ସାବନ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୧୯୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୬୫୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୦୬

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୬।୧୩

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮।୧୦

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୮।୨୦

ତିଥି : (ଫାଲ୍ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ) ପୂର୍ଣ୍ଣିମା ଘ.୧୨।୪୮, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରାଫାଲ୍ଗୁନୀ ଘ.୨୪।୧୮, ଯୋଗ : ଗଣ୍ଡ ଘ.୨୩।୧୪, କରଣ : ବବ ଘ.୧୨।୪୮ ଗତେ ବାଳବ ଘ.୨୪।୧୬, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ ଘ.୬।୩୨ ଗତେ କନ୍ୟାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୫.୩୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୧° ୦୩', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୨୩।୫୧।୨୧ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୮ ମି. ୦୭ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୩୦।୦୩	ଘ. ୩୦।୧୮	ଘ. ୨୯।୩୨	ଘ. ୩୦।୩୪
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨।୦୮।୦୭ ସେ.	ଘ. ୧୨।୧୭।୦୮ ସେ.	ଘ. ୧୨।୨୯।୧୫ ସେ.	ଘ. ୧୧।୪୪।୩୭ ସେ.	ଘ. ୧୨।୪୬।୪୬ ସେ.

ଦୋଳ ପୂର୍ଣ୍ଣିମା, ସାୟନ ବ୍ୟତିପାତ ଘ.୨୦।୨୭, ରବି ସଞ୍ଚାର ଉତ୍ତର ଭାଦ୍ରପଦ ନକ୍ଷତ୍ର ଘ.୮।୩୭

ହୋଲି, ଦୋଳଯାତ୍ରା, ଶ୍ରୀଚୈତନ୍ୟ ଦେବଙ୍କ ଜୟନ୍ତୀ, ପଞ୍ଜୁନି ଉତ୍ତରମ, ପୁରିମ୍ (କହୁଦି)

ଉତ୍କଳେ ଫାଲ୍ଗୁନ ପୂର୍ଣ୍ଣିମାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଶ୍ରାବ୍ଧ, ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ ପ୍ରତିପଦର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ।

ଶନିବାର, ୨୮ ଫାଲ୍ଗୁନ, (ନି) ୫ ଚୈତ୍ର

୧୯ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୧୫ ସାବନ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୧୯୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୬୫୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୦୫

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୬।୪୮

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮।୧୧

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୯।୧୮

ତିଥି : (ଫାଲ୍ଗୁନ କୃଷ୍ଣ) ପ୍ରତିପଦ ଘ.୧୧।୩୮, ନକ୍ଷତ୍ର : ହସ୍ତା ଘ.୨୩।୩୮, ଯୋଗ : ବୃଷି ଘ.୨୧।୦୦, କରଣ : କୌଳବ ଘ.୧୧।୩୮ ଗତେ ତୈତ୍ତିଳି ଘ.୨୨।୫୫, ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୬.୩୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ.୦° ୩୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୨୩।୫୫।୦୦ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୭ ମି. ୪୯ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯।୫୯	ଘ. ୩୦।୧୪	ଘ. ୨୯।୨୮	ଘ. ୩୦।୩୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨।୦୭।୪୯ ସେ.	ଘ. ୧୨।୧୬।୫୦ ସେ.	ଘ. ୧୨।୨୮।୫୭ ସେ.	ଘ. ୧୧।୪୪।୧୯ ସେ.	ଘ. ୧୨।୪୬।୨୯ ସେ.

ହୋଲି, ବସନ୍ତୋତ୍ସବ, ସବ-ଇ-ବାରାତ (ପୂର୍ବରାତ୍ର) (ମୁସ୍ଲିମ୍), ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ ଦ୍ଵିତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ।

ରବିବାର, ୨୯ ଫାଲ୍ଗୁନ, (ନି) ୬ ଚୈତ୍ର

୨୦ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୧୬ ସାବନ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୧୯୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୬୫୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୦୪

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୬।୨୪

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮।୧୧

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୦।୧୭

ତିଥି : (ଫାଲ୍ଗୁନ କୃଷ୍ଣ) ତୃତୀୟା ଘ.୧୦।୦୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ଚିତ୍ରା ଘ.୨୨।୪୦, ଯୋଗ : ଧୃବ ଘ.୧୮।୩୩, କରଣ : ଗର ଘ.୧୦।୦୭ ଗତେ ବଶିଷ୍ଠ ଘ.୨୧।୧୫, ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ ଘ.୧୧।୧୧ ଗତେ ତୁଳାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୭.୩୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୦° ୧୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୨୩।୫୮।୩୯ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୭ ମି. ୩୨ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯।୫୭	ଘ. ୩୦।୧୧	ଘ. ୨୯।୨୫	ଘ. ୩୦।୨୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨।୦୭।୩୨ ସେ.	ଘ. ୧୨।୧୬।୩୨ ସେ.	ଘ. ୧୨।୨୮।୩୯ ସେ.	ଘ. ୧୧।୪୪।୦୨ ସେ.	ଘ. ୧୨।୪୬।୧୧ ସେ.

ମହାବିଷୁବ ଦିବସ, ରବି ସଞ୍ଚାର ସାୟନ ମେଷେ ଘ.୨୧।୦୩, ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ ତୃତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ।

ସୋମବାର, ୩୦ ଫାଲ୍ଗୁନ, (ନି) ୭ ଚୈତ୍ର

୨୧ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୧୭ ସାବନ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୧୯୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୬୫୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୦୩

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୮।୦୨

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮।୧୧

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୧।୧୮

ତିଥି : (ଫାଲ୍ଗୁନ କୃଷ୍ଣ) ତୃତୀୟା ଘ.୮।୨୧, ନକ୍ଷତ୍ର : ସ୍ୱାତୀ ଘ.୨୧।୩୧, ଯୋଗ : ବ୍ୟାଘାତ ଘ.୧୫।୫୪, କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୮।୨୧ ଗତେ ବବ ଘ.୧୯।୨୪, ଚନ୍ଦ୍ର : ତୁଳାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୮.୩, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୦° ୦୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୦।୦୨।୧୮ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୭ ମି. ୧୪ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯।୫୨	ଘ. ୩୦।୦୭	ଘ. ୨୯।୨୧	ଘ. ୩୦।୨୩
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨।୦୭।୧୪ ସେ. ଘ. ୧୨।୧୭।୧୫ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୮।୨୨ ସେ. ଘ. ୧୧।୪୩।୪୪ ସେ. ଘ. ୧୨।୪୫।୫୩ ସେ.				

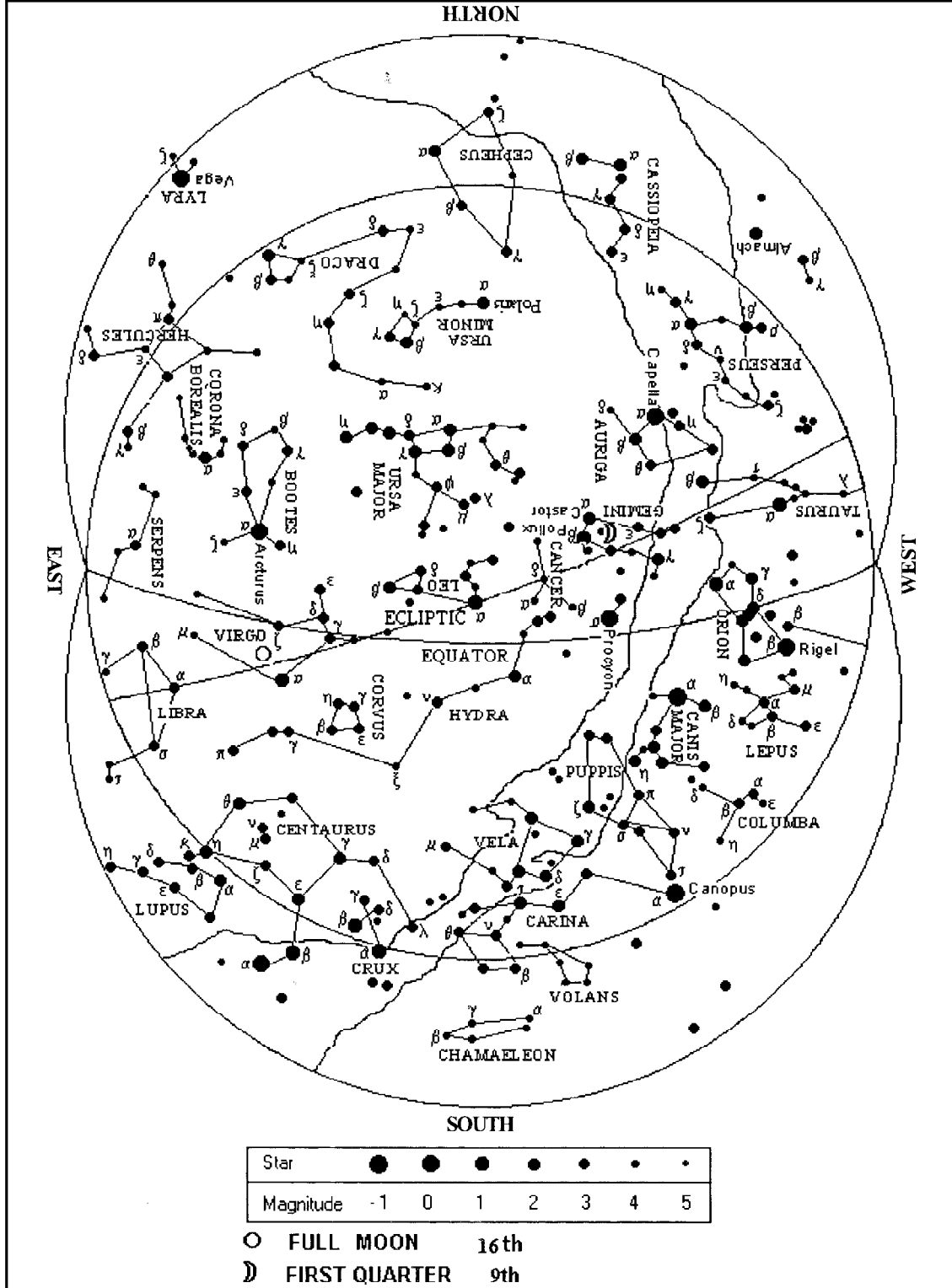
ଭାରତୀୟ ବର୍ଷ ଶେଷ ଦିବସ, ଜାମସେଦି ନାଓରୋଜ୍ (ପାର୍ଶି),

ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ ଚତୁର୍ଥୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ ।



୦୦ ଠାରୁ ୪୦୦ 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 ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : 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 ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : 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. ୭.୮.୨୨ (କ୍ଷୟା), ନକ୍ଷତ୍ର : ବିଶାଖା ଘ. ୨୦.୧୧.୪, ଯୋଗ : ହର୍ଷଣ ଘ. ୧୩.୧୦.୯, କରଣ : ବାଳବ ଘ. ୬.୧୨.୫ ଗତେ କୌଳବ ଘ. ୧୭.୧୨.୫ ଗତେ ତୈତ୍ତିଳି ଘ. ୭.୮.୨୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ତୁଳାରେ ଘ. ୧୪.୩୩ ଗତେ ବିଛାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟ : ୧୯.୩, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୦° ୩୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୦.୧୦.୫.୫୭ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୬ ମି. ୫୭ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ତେନ୍ଦୁଭା	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯.୧୪.୮	ଘ. ୩୦.୦୩	ଘ. ୨୯.୧୨.୭	ଘ. ୩୦.୧୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦.୬.୫୭ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୫.୫୭ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୭.୧୦.୪ ସେ. ଘ. ୧୧.୧୪.୩୧.୬ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୪.୫.୩୫ ସେ.				

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

ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ ପଞ୍ଚମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ

ବୁଧବାର, ୨ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୯ ଚୈତ୍ର

୨୩ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୧୯ ସାବନ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୧୯୬, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୬୬୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬.୧୦.୨

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୯.୩୩.୦

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୨.୨

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୩.୧୨.୮

ତିଥି : (ଫାଲ୍ଗୁନ କୃଷ୍ଣ) ଷଷ୍ଠୀ ଘ. ୨.୬.୧୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅନୁରାଧା ଘ. ୧୮.୫୩, ଯୋଗ : ବଜ୍ର ଘ. ୧୦.୧୧.୯, କରଣ : ଗର ଘ. ୧୫.୧୨.୦ ଗତେ ବଶିଜ ଘ. ୨.୬.୧୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ବିଛାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟ : ୨୦.୩, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୦° ୫୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୦.୧୦.୯.୩୫ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୬ ମି. ୩୮ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ତେନ୍ଦୁଭା	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯.୧୪.୪	ଘ. ୨୯.୫୯	ଘ. ୨୯.୧୩	ଘ. ୩୦.୧୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦.୬.୩୮ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୫.୩୯ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୭.୧୪.୬ ସେ. ଘ. ୧୧.୧୪.୩୦.୮ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୪.୫.୧୭ 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 : ୨୪୫୯୬୨.୫

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 ସମାକରଣ : -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 ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୪ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୧୧ ଚୈତ୍ର

୨୫ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୨୧ ସାବନ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୧୯୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୬୩.୫

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.୧୬।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 ସମାକରଣ : -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 ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶନିବାର, ୫ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୧୨ ଚୈତ୍ର

୨୬ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୨୨ ସାବନ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୧୯୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୬୪.୫

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 : ପରିଘ 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 ସମାକରଣ : -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।୨୭।୫୧ ସେ. ଘ. ୧୧।୪୨।୧୪ ସେ. ଘ. ୧୨।୪୪।୨୩ ସେ.				

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

ରବିବାର, ୬ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୧୩ ଚୈତ୍ର

୨୭ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୨୩ ସାବନ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : 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 ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : 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. ୧୨.୧୭.୧୨.୧୫ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୪.୧୩.୦୮ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୪.୧୦.୫୬ ସେ.

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

ମଙ୍ଗଳବାର, ୮ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୧୫ ଚୈତ୍ର

୨୯ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୨୫ ସାବନ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : 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.୦୦.୧୭.୩୧.୨୬ 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. ୧୨.୧୩.୫୦.୫୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୬.୫୫.୫୭ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୪.୧୩.୦୮ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୪.୧୦.୫୬ 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 : ୨୪୫୯୬୭୮.୫

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 : ବଶିଜ ଘ.୧୩.୧୦ ଗତେ ବିଷ୍ଣୁ 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. ୨୯.୩୧	ଘ. ୨୮.୫୫	ଘ. ୨୯.୫୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦୪.୩୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୩୩.୩୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨୫.୩୯ ସେ.	ଘ. ୧୧.୫୮୧.୧୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୫୮୩.୧୧ ସେ.

ସାୟନ ବୈଷୁତି ଘ.୨୧.୧୨, ମଧ୍ୟକୃଷ୍ଣା ତ୍ରୟୋଦଶୀ, ବାରୁଣୀ ସ୍ଥାନ (ଶତଭିଷା ନକ୍ଷତ୍ର ଘ.୧୦.୫୯ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ)

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

ଗୁରୁବାର, ୧୦ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୧୭ ଚୈତ୍ର

୩୧ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୨୬ ସାବନ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୨୦୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୬୭୯.୫

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

ତିଥି : (ଫାଲ୍ଗୁନ କୃଷ୍ଣ) ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ ଘ.୧୨.୧୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବ ଭାଦ୍ରପଦ ଘ.୧୦.୩୧, ଯୋଗ : ଶୁକ୍ଳ (ଶୁକ୍ଳ) ଘ.୧୧.୧୦, କରଣ : ଶକ୍ତି ଘ.୧୨.୧୨ ଗତେ ଚତୁଷ୍ପଦ ଘ.୨୪.୧୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ମୀନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୮.୩୩, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୪୦° ୦୪', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୦.୩୫.୦୫ 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. ୧୨.୧୦୪.୧୫ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୩୩.୧୫ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨୫.୨୨ ସେ.	ଘ. ୧୧.୫୮୦.୫୫ ସେ.	ଘ. ୧୨.୫୮୩.୫୬ ସେ.

ରବି ସଞ୍ଚାର ରେବତୀ ନକ୍ଷତ୍ର ଘ.୧୯.୧୨

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

ଶୁକ୍ରବାର, ୧୧ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୧୮ ଚୈତ୍ର

୧ ଅପ୍ରେଲ, ୨୮ ସାବନ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୨୦୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୬୮୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୫୫ 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 : ବୃହ ଘ.୯.୩୩, କରଣ : ନାଗ ଘ.୧୧.୫୫ ଗତେ କିର୍କୁ ଘ.୨୩.୫୫, ଚନ୍ଦ୍ର : ମୀନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୯.୩୩, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୪୦° ୨୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୦.୩୫.୦୫ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୩ ମି. ୫୬ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୫.୫୭	ଘ. ୨୫.୫୭	ଘ. ୨୫.୫୭	ଘ. ୨୫.୫୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦୩.୫୬ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୩୩.୫୬ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨୫.୩୫ ସେ.	ଘ. ୧୧.୫୮୦.୨୬ ସେ.	ଘ. ୧୨.୫୮୩.୫୬ ସେ.

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

ଶନିବାର, ୧୨ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୧୯ ଚୈତ୍ର

୨ ଅପ୍ରେଲ, ୨୯ ସାବନ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୨୦୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୭୧.୫

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 : ମାନେ 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	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୪୮	ଘ. ୬.୪୯	ଘ. ୬.୦୯	ଘ. ୬.୧୪
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୦୩ ୩୮ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୨ ୩୯ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୪ ୪୬ ସେ. ଘ. ୧୧.୪୦ ୦୮ ସେ. ଘ. ୧୨.୪୨ ୧୮ ସେ.				

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

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

ରବିବାର, ୧୩ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୨୦ ଚୈତ୍ର

୩ ଅପ୍ରେଲ, ୧ ରମଜାନ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୨୦୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୭୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୧

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୭.୦୭

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୬

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୦.୧୪

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ଦ୍ଵିତୀୟା ଘ.୧୨.୩୯, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅଶ୍ଵିନୀ ଘ.୧୨.୩୭, ଯୋଗ : ବୈଧୃତି ଘ.୭.୪୨, କରଣ :
 କୌଳବ ଘ.୧୨.୩୯ ଗତେ ଡେଇଲ 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	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୪୪	ଘ. ୬.୪୫	ଘ. ୬.୦୫	ଘ. ୬.୧୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୦୩ ୨୧ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୨ ୨୨ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୪ ୨୯ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୯ ୪୧ ସେ. ଘ. ୧୨.୪୨ ୧୦ ସେ.				

ରମଜାନ ପ୍ରଥମ ଦିବସ, ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ ଦ୍ଵିତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ସୋମବାର, ୧୪ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୨୧ ଚୈତ୍ର

୪ ଅପ୍ରେଲ, ୨ ରମଜାନ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୨୦୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୭୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୦

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୭.୪୨

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୭

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୧.୧୦

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ତୃତୀୟା ଘ.୧୩.୪୬, ନକ୍ଷତ୍ର : ଭରଣୀ (ଦ୍ଵିକା) ଘ.୧୪.୨୮, ଯୋଗ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୭.୪୨, କରଣ :
 ଗର ଘ.୧୩.୪୬ ଗତେ ବଶିଜ 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	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୪୦	ଘ. ୬.୪୧	ଘ. ୬.୦୧	ଘ. ୬.୦୬
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୦୩ ୦୩ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୨ ୦୪ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୪ ୧୧ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୯ ୩୩ ସେ. ଘ. ୧୨.୪୧ ୪୩ ସେ.				

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

ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ ତୃତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୧୫ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୨୨ ଚୈତ୍ର

୫ ଅପ୍ରେଲ, ୩ ରମଜାନ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୨୦୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୬୭୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୮୯ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୮.୧୨୦
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୭୭ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୨.୧୦୩

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ଚତୁର୍ଥୀ ଘ. ୧୫.୪୮୭, ନକ୍ଷତ୍ର : କୃତ୍ତିକା ଘ. ୧୬.୪୫୨, ଯୋଗ : ପ୍ରୀତି ଘ. ୭.୪୮୯, କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ
 ଘ. ୧୫.୪୮୭ ଗତେ ବବ ଘ. ୨୮.୪୫୧, ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୩.୭, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୫° ୫୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) :
 ଘ. ୦୦.୪୭.୪୮ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୨ ମି. ୪୭ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୩୩୭	ଘ. ୬.୩୩୭	ଘ. ୫.୫୫୭	ଘ. ୭.୧୦୨
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦୨	ଘ. ୧୨.୧୧୧	ଘ. ୧୨.୧୨୩	ଘ. ୧୧.୫୫୭	ଘ. ୧୨.୧୪୧

ସ୍ବାମୀ ଲୀଳା ସାହାଜ୍ ଜୟନ୍ତୀ (ସିନ୍ଧି), ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ ଚତୁର୍ଥୀର ଏକୋଦିଷ୍ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ ।

ବୁଧବାର, ୧୬ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୨୩ ଚୈତ୍ର

୬ ଅପ୍ରେଲ, ୪ ରମଜାନ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୨୧୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୬୭୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୮୮ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୯.୧୦୧
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୭୭ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୨.୧୫୮

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ପଞ୍ଚମୀ ଘ. ୧୮.୧୦୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ରୋହିଣୀ ଘ. ୧୯.୪୮୦, ଯୋଗ : ଆୟୁଷ୍ମାନ ଘ. ୮.୩୩୭, କରଣ :
 ବାଳବ ଘ. ୧୮.୧୦୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୪.୭, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୬° ୨୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୧.୧୦୦
 ଘ. ୧୮.୧୦୨ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୨ ମି. ୨୯ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୩୩୭	ଘ. ୬.୩୩୭	ଘ. ୫.୫୫୮	ଘ. ୭.୧୦୩
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦୨	ଘ. ୧୨.୧୧୧	ଘ. ୧୨.୧୨୩	ଘ. ୧୧.୫୫୮	ଘ. ୧୨.୧୪୧

ଶ୍ରୀ ଲକ୍ଷ୍ମୀ ପଞ୍ଚମୀ, ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ ପଞ୍ଚମୀର ଏକୋଦିଷ୍ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ ।

ଗୁରୁବାର, ୧୭ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୨୪ ଚୈତ୍ର

୭ ଅପ୍ରେଲ, ୫ ରମଜାନ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୨୧୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୬୭୬.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୮୭ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୯.୪୮୭
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୮୮ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୩.୧୫୧

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ଷଷ୍ଠୀ ଘ. ୨୦.୧୩୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ମୃଗଶିରା ଘ. ୨୨.୪୮୧, ଯୋଗ : ସୌଭାଗ୍ୟ ଘ. ୯.୩୩୭, କରଣ :
 କୌଳବ ଘ. ୨୦.୧୩୩ ଗତେ ଚୈତ୍ତିଲ ଘ. ୨୦.୧୩୩, ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷେ ଘ. ୯.୧୨୦ ଗତେ ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୫.୭, ରବିକ୍ରାନ୍ତି :
 ଉ. ୬° ୪୪', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୧.୧୦୪.୧୭ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୨ ମି. ୧୨ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୩୩୮	ଘ. ୬.୩୩୮	ଘ. ୫.୫୫୯	ଘ. ୭.୧୦୪
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦୨	ଘ. ୧୨.୧୧୧	ଘ. ୧୨.୧୨୩	ଘ. ୧୧.୫୫୯	ଘ. ୧୨.୧୪୧

ସ୍ବୟଂ ଷଷ୍ଠୀ, ବାସନ୍ତିକ ବିଲ୍ୱବରଣ

ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ ଷଷ୍ଠୀର ଏକୋଦିଷ୍ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ ।

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.୨୩.୧୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ଆର୍ଦ୍ରା ଘ.୨୫.୪୫, ଯୋଗ : ଶୋଭନ ଘ.୧୦.୩୦,
 କରଣ : ଗର ଘ.୯.୪୦ ଗତେ ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୨୩.୧୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୬.୭, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୭° ୦୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ
 (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୧.୧୦.୪୭ 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. ୧୨.୧୦.୧୫.୬ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦.୪୬ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦.୩୦ ସେ.	ଘ. ୧୧.୫୯.୫୬ ସେ.	ଘ. ୧୨.୪୦.୩୫ 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.୨୫.୧୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୁନର୍ବସୁ ଘ.୨୮.୩୧, ଯୋଗ : ଅତିଗଣ୍ଡ ଘ.୧୧.୧୨, କରଣ :
 ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୧୨.୧୮ ଗତେ ବବ ଘ.୨୫.୧୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ ଘ.୨୧.୫୧ ଗତେ କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୬.୭, ରବିକ୍ରାନ୍ତି :
 ଉ. ୭° ୨୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୧.୧୧.୩୭ 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. ୧୨.୧୦.୩୯ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦.୪୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦.୨୪ ସେ.	ଘ. ୧୧.୫୯.୫୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୪୦.୧୯ 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.୨୬.୧୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୁଷ୍ୟା ଅହୋରାତ୍ର (ବୃଷ୍ଟି), ଯୋଗ : ସୁକର୍ମା ଘ.୧୨.୧୦, କରଣ :
 ବାଳବ ଘ.୧୪.୧୫ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୨୬.୧୨, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୮.୭, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୭° ୫୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ
 (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୧.୧୫.୧୭ 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. ୧୨.୧୦.୩୯ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦.୪୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦.୨୪ ସେ.	ଘ. ୧୧.୫୯.୫୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୪୦.୧୯ 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 ଅହର୍ଷଣ : 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 : ଚୈତ୍ତିଳ
 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 ଶ୍ରାଦ୍ଧ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୨୨ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୨୯ ଚୈତ୍ର

୧୨ ଅପ୍ରେଲ, ୧୦ ରମଜାନ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : 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 :
 ବଣିଜ 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. ୫.୫୮.୨୯.୫୫	ଘ. ୫.୫୯.୨୯.୫୫	ଘ. ୫.୧୯.୨୯.୫୫	ଘ. ୬.୨୪.୩୦.୨୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦.୧୧ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୦.୧୧ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୨.୧୬ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୭.୪୧ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୯.୫୦ ସେ.				

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

ବୁଧବାର, ୨୩ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୩୦ ଚୈତ୍ର

୧୩ ଅପ୍ରେଲ, ୧୧ ରମଜାନ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : 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. ୧୨.୧୨.୫୫ 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.୧୫.୫୦, ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ ଦ୍ଵାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ ।

ଗୁରୁବାର, ୨୪ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୧ ବୈଶାଖ

୧୪ ଅପ୍ରେଲ, ୧୨ ରମଜାନ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୨୧୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୪୯୭୮୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୫

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୭.୧୦୫

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୦

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୮.୧୪୪

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ତ୍ରୟୋଦଶୀ ଘ.୨୭.୧୫୬, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବାଫାଲ୍ଗୁନୀ ଘ.୯.୧୫୬, ଯୋଗ : ବୃଷି ଘ.୯.୧୫୬, କରଣ : କୌଳବ ଘ.୧୭.୧୨୮ ଗତେ ଚୈତ୍ର ଘ.୨୭.୧୫୬, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ ଘ.୧୫.୧୫୪ ଗତେ କନ୍ୟାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୨.୭, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୯°୧୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୧.୩୦.୧୦୧ 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. ୬.୦୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦.୧୨୧ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୦.୧୨୨ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୨.୧୨୯ ସେ. ଘ. ୧୧.୫୭.୫୧୧ ସେ. ଘ. ୧୨.୫୭.୧୦୦ 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), ଚୈରୋବା (ମଣିପୁର), ବିଷୁ (କେରଳ) ବୈଶାଖ (ପଞ୍ଜାବ, ହରିୟାନା, ହିମାଚଳ ପ୍ରଦେଶ, ଦିଲ୍ଲୀ ଓ ଓଡ଼ିଶା), ତାମିଲ ନବବର୍ଷାରମ୍ଭ, ମହାବୀର ଜୟନ୍ତୀ (ଜୈନ) ଡଃ. ବି.ଆର୍. ଆମ୍ବେଦକର ଜୟନ୍ତୀ, ନିରୟଣ ୫୧୨୩ କଳ୍ୟାଣାରମ୍ଭ, ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ ତ୍ରୟୋଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୨୫ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୨ ବୈଶାଖ

୧୫ ଅପ୍ରେଲ, ୧୩ ରମଜାନ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୨୧୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୪୯୭୮୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୦

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୭.୧୦୩

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୧

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୯.୧୨୦

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ ଘ.୨୭.୧୨୬, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରାଫାଲ୍ଗୁନୀ ଘ.୯.୧୩୫, ଯୋଗ : ପୂର୍ବ ଘ.୭.୧୫୫ ଗତେ ବ୍ୟାଘ୍ରାତ ଘ.୨୯.୧୩୨, କରଣ : ଗର ଘ.୧୫.୧୧୫ ଗତେ ବଶିଷ୍ଠ ଘ.୨୭.୧୨୬, ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୩.୭, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୯° ୪୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୧.୩୩.୪୩ 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. ୫.୫୮.୨୯.୫୪	ଘ. ୬.୦୭.୩୦.୧୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦.୧୦୬ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୦.୧୦୭ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୨.୧୧୪ ସେ. ଘ. ୧୧.୫୭.୫୭୬ ସେ. ଘ. ୧୨.୫୭.୧୪୬ 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 ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୨୨୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୪୯୭୮୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୩୯

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୮.୧୦୨

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୧

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ପୂର୍ଣ୍ଣିମା ଘ.୨୮.୧୨୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ହସ୍ତା ଘ.୮.୧୪୦, ଯୋଗ : ହର୍ଷଣ ଘ.୨୭.୧୪୪, କରଣ : ବିଷି ଘ.୧୩.୧୨୯ ଗତେ ବବ ଘ.୨୮.୧୨୫, ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ ଘ.୨୦.୧୦୧ ଗତେ ତୁଳାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୪.୭, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୦° ୦୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୧.୩୩.୨୫ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୦ ମି. ୦୮ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯.୫୪	ଘ. ୨୯.୫୦	ଘ. ୨୯.୫୦	ଘ. ୩୦.୧୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୮.୧୫ ସେ. ଘ. ୧୨.୦୮.୧୬ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୦.୧୨୩ ସେ. ଘ. ୧୧.୫୮.୫୫ ସେ. ଘ. ୧୨.୫୭.୫୫ ସେ.				

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

ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର ପୂର୍ଣ୍ଣିମାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ରବିବାର, ୨୭ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୪ ବୈଶାଖ

୧୭ ଅପ୍ରେଲ, ୧୫ ରମଜାନ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୨୨୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୭୮୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୩୮ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୫.୪୭
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୨୨ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୯.୧୦

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ) ପ୍ରତିପଦ୍ ଘ.୨୨ ୧୦୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ଚିତ୍ରା ଘ.୭ ୧୧୭ ଗତେ ସ୍ବାତୀ ଘ.୨୯ ୩୩୪, ଯୋଗ : ବଜ୍ର
 ଘ.୨୩ ୧୪୦, କରଣ : ବାଳବ ଘ.୧୧ ୧୧୭ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୨୨ ୧୦୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ତୁଳାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୫.୭, ରବିକ୍ରାନ୍ତି :
 ଉ.୧୦° ୨୪', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୧ ୪୧ ୦୮ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୦ ମି. ୨୨ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯.୪୫	ଘ. ୨୯.୪୭	ଘ. ୨୯.୧୦	ଘ. ୩୦.୧୧
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୪୯ ୩୮ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦ ୩୮ ସେ.	ଘ. ୧୨.୨୦ ୪୫ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୭ ୧୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୩୮ ୧୨ ସେ.

ବୈଶାଖ ବ୍ରତ ଆରମ୍ଭ, ଇଷ୍ଟର ସଞ୍ଜେ (ଇଶାହି), ପାସୋଭର ପ୍ରଥମ ଦିବସ (ପେସାର) (କହୁଦି)

ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ ପ୍ରତିପଦ୍ ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ସୋମବାର, ୨୮ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୫ ବୈଶାଖ

୧୮ ଅପ୍ରେଲ, ୧୬ ରମଜାନ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୨୨୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୭୮୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୩୭ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୬.୩୭
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୨୨ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୦.୧୦

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ) ଦ୍ଵିତୀୟା ଘ.୧୯ ୧୨୪, ନକ୍ଷତ୍ର : ବିଶାଖା ଘ.୨୭ ୩୩୯, ଯୋଗ : ସିଦ୍ଧି (ଆସ୍ତିକ) ଘ.୨୦ ୧୨୩,
 କରଣ : ତୈତ୍ତିଳି ଘ.୮ ୧୪୫ ଗତେ ଗର ଘ.୧୯ ୧୨୪, ଚନ୍ଦ୍ର : ତୁଳାରେ ଘ.୨୨ ୧୦୮ ଗତେ ବିଛାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୬.୭,
 ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ.୧୦° ୪୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୧ ୪୪ ୫୧ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୦ ମି. ୩୬ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯.୪୧	ଘ. ୨୯.୪୨	ଘ. ୨୯.୧୦	ଘ. ୩୦.୧୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୪୯ ୧୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦ ୨୫ ସେ.	ଘ. ୧୨.୨୦ ୩୨ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୫ ୪୫ ସେ.	ଘ. ୧୨.୩୮ ୧୦ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ ଦ୍ଵିତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୨୯ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୬ ବୈଶାଖ

୧୯ ଅପ୍ରେଲ, ୧୭ ରମଜାନ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୧୨୨୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୭୮୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୩୬ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୭.୨୩
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୨୨ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୧.୧୨

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ) ତୃତୀୟା ଘ.୧୭ ୩୩୯, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅନୁରାଧା ଘ.୨୫ ୩୩୯, ଯୋଗ : ବ୍ୟତିପାତ ଘ.୧୭ ୧୦୧, କରଣ :
 ବଶିଜ ଘ.୬ ୧୦୨ ଗତେ ବିଷ୍ଣୁ ଘ.୧୭ ୩୩୯ ଗତେ ବବ ଘ.୨୭ ୧୧୭, ଚନ୍ଦ୍ର : ବିଛାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୭.୭, ରବିକ୍ରାନ୍ତି :
 ଉ.୧୧° ୦୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ.୦୧ ୪୮ ୩୪ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୦ ମି. ୪୯ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯.୩୭	ଘ. ୨୯.୩୮	ଘ. ୨୮.୫୮	ଘ. ୩୦.୧୩
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୪୯ ୧୧ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦ ୧୧ ସେ.	ଘ. ୧୨.୨୦ ୧୮ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୫ ୪୧ ସେ.	ଘ. ୧୨.୩୭ ୧୫ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ ତୃତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ବୁଧବାର, ୩୦ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୭ ବୈଶାଖ

୨୦ ଅପ୍ରେଲ, ୧୮ ରମଜାନ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୧୨୨୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୯୬୮୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୩୩

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୮.୧୪

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୩

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୨.୧୪

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ) ଚତୁର୍ଥୀ ଘ.୧୩.୫୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ଜ୍ୟେଷ୍ଠା ଘ.୨୩.୫୧, ଯୋଗ : ବରିୟାନ ଘ.୧୩.୩୯, କରଣ : ବାଳବ ଘ.୧୩.୫୩ ଗତେ କୌଳବ ଘ.୨୪.୩୩, ଚନ୍ଦ୍ର : ବିଛାରେ ଘ.୨୩.୫୧ 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. ୨୯.୩୩	ଘ. ୨୯.୩୪	ଘ. ୨୮.୫୪	ଘ. ୨୯.୫୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୮.୫୮ ସେ. ଘ. ୧୨.୦୭.୫୯ ସେ.	ଘ. ୧୨.୦୭.୫୯ ସେ.	ଘ. ୧୨.୦୭.୫୯ ସେ.	ଘ. ୧୧.୫୮.୫୮ ସେ. ଘ. ୧୨.୦୭.୫୮ ସେ.	ଘ. ୧୨.୦୭.୫୮ ସେ.

ରବି ସଞ୍ଚାର ସାୟନ ବୃଷେ ଘ.୭.୫୫, ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ ଚତୁର୍ଥୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଭାରତର ପ୍ରମୁଖ ଚାରିଗୋଟି ମହାନଗରର ଦୈନିକ ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ ଓ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟର ପ୍ରମାଣ ସମୟ ନିମ୍ନ									
ବିନାମ		ତେନ୍ଦୁଲ		ବିଲ୍ଲା		କୋଲକାତା		ମୁମ୍ବାଇ	
ଶିକ୍ଷା କଲ୍ୟାଣ ଶ୍ରୀକ୍ଷା ୧୯୪୩ ୫୧୨୧ ୨୦୨୧		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.
ବୈତ୍ତି (ନି) ବୈତ୍ତି ମାର୍ଚ୍ଚ									
୧ ୮ ୨୨	୨୨-୨୨	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪
୨ ୯ ୨୩	୨୩-୨୩	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪
୩ ୧୦ ୨୪	୨୪-୨୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪
୪ ୧୧ ୨୫	୨୫-୨୫	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪
୫ ୧୨ ୨୬	୨୬-୨୬	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪
୬ ୧୩ ୨୭	୨୭-୨୭	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪
୭ ୧୪ ୨୮	୨୮-୨୮	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪
୮ ୧୫ ୨୯	୨୯-୨୯	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪
୯ ୧୬ ୩୦	୩୦-୩୦	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪
୧୦ ୧୭ ୩୧	୩୧-୩୧	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪
ଅପ୍ରେଲ									
୧୧ ୧୮ ୧	୧-୧	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪
୧୨ ୧୯ ୨	୨-୨	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪
୧୩ ୨୦ ୩	୩-୩	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪
୧୪ ୨୧ ୪	୪-୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪
୧୫ ୨୨ ୫	୫-୫	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪
୧୬ ୨୩ ୬	୬-୬	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪
୧୭ ୨୪ ୭	୭-୭	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪
୧୮ ୨୫ ୮	୮-୮	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪
୧୯ ୨୬ ୯	୯-୯	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪
୨୦ ୨୭ ୧୦	୧୦-୧୦	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪
ମେ									
୨୧ ୨୮ ୧୧	୧୧-୧୧	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪
୨୨ ୨୯ ୧୨	୧୨-୧୨	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪
୨୩ ୩୦ ୧୩	୧୩-୧୩	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪
(ନି) ବୈଶାଖ (୫୧୨୨ କଲ୍ୟାଣ)									
୨୪ ୧ ୧୪	୧୪-୧୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪
୨୫ ୨ ୧୫	୧୫-୧୫	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪
୨୬ ୩ ୧୬	୧୬-୧୬	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪
୨୭ ୪ ୧୭	୧୭-୧୭	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪
୨୮ ୫ ୧୮	୧୮-୧୮	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪
୨୯ ୬ ୧୯	୧୯-୧୯	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪
୩୦ ୭ ୨୦	୨୦-୨୦	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪
ଜୁନ									
୩୧ ୮ ୨୧	୨୧-୨୧	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪
ଜୁଲାଇ									
୧ ୯ ୨୨	୨୨-୨୨	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪
୨ ୧୦ ୨୩	୨୩-୨୩	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪
୩ ୧୧ ୨୪	୨୪-୨୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪
୪ ୧୨ ୨୫	୨୫-୨୫	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪
୫ ୧୩ ୨୬	୨୬-୨୬	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪
୬ ୧୪ ୨୭	୨୭-୨୭	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪
୭ ୧୫ ୨୮	୨୮-୨୮	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪
୮ ୧୬ ୨୯	୨୯-୨୯	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪
୯ ୧୭ ୩୦	୩୦-୩୦	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪
୧୦ ୧୮ ୩୧	୩୧-୩୧	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪	୨୫-୪୪

ଏହି ‘-’ ସଂକେତ ଥିବା ସ୍ଥାନରେ ଗୋଟିଏ ଦିନ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ ବା ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ ହେବ ନାହିଁ ।

ଭାରତର ପ୍ରମୁଖ ଚାରିଗୋଟି ମହାନଗରର ଦୈନିକ ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟାସ୍ତ ଓ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟାସ୍ତ ସାରଣୀ, ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ନିମିତ୍ତ												
ଦିନାଙ୍କ		ଚେନ୍ନାଇ			ଦିଲ୍ଲୀ			କୋଲକାତା			ମୁମ୍ବାଇ	
ଶିକାଭି ୧୯୪୩	କଲ୍ୟାଣ ୫୧୨୨	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ ୨୦୨୧	ପୂର୍ଣ୍ଣା ଉଦୟ ଘ.ମି.	ଅସ୍ତ ଘ.ମି.	ଚନ୍ଦ୍ର ଉଦୟ ଘ.ମି.	ପୂର୍ଣ୍ଣା ଅସ୍ତ ଘ.ମି.	ପୂର୍ଣ୍ଣା ଉଦୟ ଘ.ମି.	ଅସ୍ତ ଘ.ମି.	ଚନ୍ଦ୍ର ଉଦୟ ଘ.ମି.	ପୂର୍ଣ୍ଣା ଅସ୍ତ ଘ.ମି.	ପୂର୍ଣ୍ଣା ଉଦୟ ଘ.ମି.	
ଜ୍ୟେଷ୍ଠ (ମି) ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ମଇ												
୧	୮	୨୨	୫-୪୨	୧୮-୨୯	୧୪-୩୦	୨୭-୫୭	୧୪-୩୯	୫-୪୨	୧୮-୧୩	୧୪-୦୦	୨୭-୨୭	
୨	୯	୨୩	୫-୪୨	୧୮-୨୯	୧୪-୩୦	୨୭-୫୭	୧୪-୩୯	୫-୪୨	୧୮-୧୩	୧୪-୦୦	୨୮-୦୮	
୩	୧୦	୨୪	୫-୪୨	୧୮-୩୦	୧୪-୩୦	୨୭-୫୭	୧୪-୩୯	୫-୪୨	୧୮-୧୩	୧୪-୦୧	୨୮-୫୩	
୪	୧୧	୨୫	୫-୪୨	୧୮-୩୦	୧୪-୩୦	୨୭-୫୭	୧୪-୩୯	୫-୪୨	୧୮-୧୩	୧୪-୦୨	୨୯-୪୨	
୫	୧୨	୨୬	୫-୪୨	୧୮-୩୦	୧୪-୩୦	୨୭-୫୭	୧୪-୩୯	୫-୪୨	୧୮-୧୩	୧୪-୦୩	୩୦-୩୩	
୬	୧୩	୨୭	୫-୪୨	୧୮-୩୧	୧୪-୩୧	୨୭-୫୭	୧୪-୩୯	୫-୪୨	୧୮-୧୩	୧୪-୦୪	୩୧-୩୩	
୭	୧୪	୨୮	୫-୪୨	୧୮-୩୧	୧୪-୩୧	୨୭-୫୭	୧୪-୩୯	୫-୪୨	୧୮-୧୩	୧୪-୦୫	୩୨-୩୩	
୮	୧୫	୨୯	୫-୪୨	୧୮-୩୧	୧୪-୩୧	୨୭-୫୭	୧୪-୩୯	୫-୪୨	୧୮-୧୩	୧୪-୦୬	୩୩-୩୩	
୯	୧୬	୩୦	୫-୪୨	୧୮-୩୧	୧୪-୩୧	୨୭-୫୭	୧୪-୩୯	୫-୪୨	୧୮-୧୩	୧୪-୦୭	୩୪-୩୩	
୧୦	୧୭	୩୧	୫-୪୨	୧୮-୩୨	୧୪-୩୨	୨୭-୫୭	୧୪-୩୯	୫-୪୨	୧୮-୧୩	୧୪-୦୮	୩୫-୩୩	
ଜୁନ												
୧୧	୧୮	୧	୫-୪୨	୧୮-୩୨	୧୪-୩୨	୨୭-୫୭	୧୪-୩୯	୫-୪୨	୧୮-୧୩	୧୪-୦୯	୩୬-୩୩	
୧୨	୧୯	୨	୫-୪୨	୧୮-୩୨	୧୪-୩୨	୨୭-୫୭	୧୪-୩୯	୫-୪୨	୧୮-୧୩	୧୪-୧୦	୩୭-୩୩	
୧୩	୨୦	୩	୫-୪୨	୧୮-୩୩	୧୪-୩୩	୨୭-୫୭	୧୪-୩୯	୫-୪୨	୧୮-୧୩	୧୪-୧୧	୩୮-୩୩	
୧୪	୨୧	୪	୫-୪୨	୧୮-୩୩	୧୪-୩୩	୨୭-୫୭	୧୪-୩୯	୫-୪୨	୧୮-୧୩	୧୪-୧୨	୩୯-୩୩	
୧୫	୨୨	୫	୫-୪୨	୧୮-୩୩	୧୪-୩୩	୨୭-୫୭	୧୪-୩୯	୫-୪୨	୧୮-୧୩	୧୪-୧୩	୪୦-୩୩	
୧୬	୨୩	୬	୫-୪୨	୧୮-୩୪	୧୪-୩୪	୨୭-୫୭	୧୪-୩୯	୫-୪୨	୧୮-୧୩	୧୪-୧୪	୪୧-୩୩	
୧୭	୨୪	୭	୫-୪୨	୧୮-୩୪	୧୪-୩୪	୨୭-୫୭	୧୪-୩୯	୫-୪୨	୧୮-୧୩	୧୪-୧୫	୪୨-୩୩	
୧୮	୨୫	୮	୫-୪୨	୧୮-୩୪	୧୪-୩୪	୨୭-୫୭	୧୪-୩୯	୫-୪୨	୧୮-୧୩	୧୪-୧୬	୪୩-୩୩	
୧୯	୨୬	୯	୫-୪୨	୧୮-୩୫	୧୪-୩୫	୨୭-୫୭	୧୪-୩୯	୫-୪୨	୧୮-୧୩	୧୪-୧୭	୪୪-୩୩	
୨୦	୨୭	୧୦	୫-୪୨	୧୮-୩୫	୧୪-୩୫	୨୭-୫୭	୧୪-୩୯	୫-୪୨	୧୮-୧୩	୧୪-୧୮	୪୫-୩୩	
୨୧	୨୮	୧୧	୫-୪୨	୧୮-୩୫	୧୪-୩୫	୨୭-୫୭	୧୪-୩୯	୫-୪୨	୧୮-୧୩	୧୪-୧୯	୪୬-୩୩	
୨୨	୨୯	୧୨	୫-୪୨	୧୮-୩୬	୧୪-୩୬	୨୭-୫୭	୧୪-୩୯	୫-୪୨	୧୮-୧୩	୧୪-୨୦	୪୭-୩୩	
୨୩	୩୦	୧୩	୫-୪୨	୧୮-୩୬	୧୪-୩୬	୨୭-୫୭	୧୪-୩୯	୫-୪୨	୧୮-୧୩	୧୪-୨୧	୪୮-୩୩	
୨୪	୩୧	୧୪	୫-୪୨	୧୮-୩୭	୧୪-୩୭	୨୭-୫୭	୧୪-୩୯	୫-୪୨	୧୮-୧୩	୧୪-୨୨	୪୯-୩୩	
ଜୁଲାଇ (ମି) ଆଷାଢ଼												
୨୫	୧	୧୫	୫-୪୨	୧୮-୩୭	୧୪-୩୭	୨୭-୫୭	୧୪-୩୯	୫-୪୨	୧୮-୧୩	୧୪-୨୩	୫୦-୩୩	
୨୬	୨	୧୬	୫-୪୨	୧୮-୩୭	୧୪-୩୭	୨୭-୫୭	୧୪-୩୯	୫-୪୨	୧୮-୧୩	୧୪-୨୪	୫୧-୩୩	
୨୭	୩	୧୭	୫-୪୨	୧୮-୩୭	୧୪-୩୭	୨୭-୫୭	୧୪-୩୯	୫-୪୨	୧୮-୧୩	୧୪-୨୫	୫୨-୩୩	
୨୮	୪	୧୮	୫-୪୨	୧୮-୩୭	୧୪-୩୭	୨୭-୫୭	୧୪-୩୯	୫-୪୨	୧୮-୧୩	୧୪-୨୬	୫୩-୩୩	
୨୯	୫	୧୯	୫-୪୨	୧୮-୩୭	୧୪-୩୭	୨୭-୫୭	୧୪-୩୯	୫-୪୨	୧୮-୧୩	୧୪-୨୭	୫୪-୩୩	
୩୦	୬	୨୦	୫-୪୨	୧୮-୩୭	୧୪-୩୭	୨୭-୫୭	୧୪-୩୯	୫-୪୨	୧୮-୧୩	୧୪-୨୮	୫୫-୩୩	
୩୧	୭	୨୧	୫-୪୨	୧୮-୩୭	୧୪-୩୭	୨୭-୫୭	୧୪-୩୯	୫-୪୨	୧୮-୧୩	୧୪-୨୯	୫୬-୩୩	
୩୨	୮	୨୨	୫-୪୨	୧୮-୩୭	୧୪-୩୭	୨୭-୫୭	୧୪-୩୯	୫-୪୨	୧୮-୧୩	୧୪-୩୦	୫୭-୩୩	
୩୩	୯	୨୩	୫-୪୨	୧୮-୩୭	୧୪-୩୭	୨୭-୫୭	୧୪-୩୯	୫-୪୨	୧୮-୧୩	୧୪-୩୧	୫୮-୩୩	
୩୪	୧୦	୨୪	୫-୪୨	୧୮-୩୭	୧୪-୩୭	୨୭-୫୭	୧୪-୩୯	୫-୪୨	୧୮-୧୩	୧୪-୩୨	୫୯-୩୩	

ଏହି ‘-’ ସଂକେତ ଥିବା ସ୍ଥାନରେ ଉକ୍ତ ଦିନ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ ବା ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ ହେଉ ନାହିଁ ।

ଭାରତର ପ୍ରମୁଖ ଚାରିଗୋଟି ମହାନଗରର ଦୈନିକ ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟାସ୍ତ ଓ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟାସ୍ତ ସାରଣୀ, ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ନିମିତ୍ତ

ଦିନାଙ୍କ		ଚେନ୍ନାଇ			ଦିଲ୍ଲୀ			କୋଲକାତା			ମୁମ୍ବାଇ		
ଶିକାୟତ କାଳାପାତ୍ର ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ	୧୯୪୩ ୫୧୨୨ ୨୦୨୧	ପୂର୍ଣ୍ଣିମା ଉଦୟ ଘ.ମି.	ଅସ୍ତ ଉଦୟ ଘ.ମି.	ଚନ୍ଦ୍ର ଉଦୟ ଘ.ମି.	ପୂର୍ଣ୍ଣିମା ଉଦୟ ଘ.ମି.	ଅସ୍ତ ଉଦୟ ଘ.ମି.	ଚନ୍ଦ୍ର ଉଦୟ ଘ.ମି.	ପୂର୍ଣ୍ଣିମା ଉଦୟ ଘ.ମି.	ଅସ୍ତ ଉଦୟ ଘ.ମି.	ଚନ୍ଦ୍ର ଉଦୟ ଘ.ମି.	ପୂର୍ଣ୍ଣିମା ଉଦୟ ଘ.ମି.	ଅସ୍ତ ଉଦୟ ଘ.ମି.	ଚନ୍ଦ୍ର ଉଦୟ ଘ.ମି.
ଆଷାଢ଼ (କି) ଆଷାଢ଼ ଛୁନୁ													
୧	୮ ୨୨	୫-୪୪	୧୮-୩୮	୧୭-୧୧	୫-୪୪	୧୮-୩୮	୧୭-୧୧	୫-୪୪	୧୮-୩୮	୧୭-୧୧	୫-୪୪	୧୮-୩୮	୧୭-୧୧
୨	୯ ୨୩	୫-୪୫	୧୮-୩୯	୧୭-୧୨	୫-୪୫	୧୮-୩୯	୧୭-୧୨	୫-୪୫	୧୮-୩୯	୧୭-୧୨	୫-୪୫	୧୮-୩୯	୧୭-୧୨
୩	୧୦ ୨୪	୫-୪୬	୧୮-୪୦	୧୭-୧୩	୫-୪୬	୧୮-୪୦	୧୭-୧୩	୫-୪୬	୧୮-୪୦	୧୭-୧୩	୫-୪୬	୧୮-୪୦	୧୭-୧୩
୪	୧୧ ୨୫	୫-୪୭	୧୮-୪୧	୧୭-୧୪	୫-୪୭	୧୮-୪୧	୧୭-୧୪	୫-୪୭	୧୮-୪୧	୧୭-୧୪	୫-୪୭	୧୮-୪୧	୧୭-୧୪
୫	୧୨ ୨୬	୫-୪୮	୧୮-୪୨	୧୭-୧୫	୫-୪୮	୧୮-୪୨	୧୭-୧୫	୫-୪୮	୧୮-୪୨	୧୭-୧୫	୫-୪୮	୧୮-୪୨	୧୭-୧୫
୬	୧୩ ୨୭	୫-୪୯	୧୮-୪୩	୧୭-୧୬	୫-୪୯	୧୮-୪୩	୧୭-୧୬	୫-୪୯	୧୮-୪୩	୧୭-୧୬	୫-୪୯	୧୮-୪୩	୧୭-୧୬
୭	୧୪ ୨୮	୫-୫୦	୧୮-୪୪	୧୭-୧୭	୫-୫୦	୧୮-୪୪	୧୭-୧୭	୫-୫୦	୧୮-୪୪	୧୭-୧୭	୫-୫୦	୧୮-୪୪	୧୭-୧୭
୮	୧୫ ୨୯	୫-୫୧	୧୮-୪୫	୧୭-୧୮	୫-୫୧	୧୮-୪୫	୧୭-୧୮	୫-୫୧	୧୮-୪୫	୧୭-୧୮	୫-୫୧	୧୮-୪୫	୧୭-୧୮
୯	୧୬ ୩୦	୫-୫୨	୧୮-୪୬	୧୭-୧୯	୫-୫୨	୧୮-୪୬	୧୭-୧୯	୫-୫୨	୧୮-୪୬	୧୭-୧୯	୫-୫୨	୧୮-୪୬	୧୭-୧୯
ସ୍ୱାମୀ													
୧୦	୧୭	୫-୫୩	୧୮-୪୭	୧୭-୨୦	୫-୫୩	୧୮-୪୭	୧୭-୨୦	୫-୫୩	୧୮-୪୭	୧୭-୨୦	୫-୫୩	୧୮-୪୭	୧୭-୨୦
୧୧	୧୮	୫-୫୪	୧୮-୪୮	୧୭-୨୧	୫-୫୪	୧୮-୪୮	୧୭-୨୧	୫-୫୪	୧୮-୪୮	୧୭-୨୧	୫-୫୪	୧୮-୪୮	୧୭-୨୧
୧୨	୧୯	୫-୫୫	୧୮-୪୯	୧୭-୨୨	୫-୫୫	୧୮-୪୯	୧୭-୨୨	୫-୫୫	୧୮-୪୯	୧୭-୨୨	୫-୫୫	୧୮-୪୯	୧୭-୨୨
୧୩	୨୦	୫-୫୬	୧୮-୫୦	୧୭-୨୩	୫-୫୬	୧୮-୫୦	୧୭-୨୩	୫-୫୬	୧୮-୫୦	୧୭-୨୩	୫-୫୬	୧୮-୫୦	୧୭-୨୩
୧୪	୨୧	୫-୫୭	୧୮-୫୧	୧୭-୨୪	୫-୫୭	୧୮-୫୧	୧୭-୨୪	୫-୫୭	୧୮-୫୧	୧୭-୨୪	୫-୫୭	୧୮-୫୧	୧୭-୨୪
୧୫	୨୨	୫-୫୮	୧୮-୫୨	୧୭-୨୫	୫-୫୮	୧୮-୫୨	୧୭-୨୫	୫-୫୮	୧୮-୫୨	୧୭-୨୫	୫-୫୮	୧୮-୫୨	୧୭-୨୫
୧୬	୨୩	୫-୫୯	୧୮-୫୩	୧୭-୨୬	୫-୫୯	୧୮-୫୩	୧୭-୨୬	୫-୫୯	୧୮-୫୩	୧୭-୨୬	୫-୫୯	୧୮-୫୩	୧୭-୨୬
୧୭	୨୪	୫-୬୦	୧୮-୫୪	୧୭-୨୭	୫-୬୦	୧୮-୫୪	୧୭-୨୭	୫-୬୦	୧୮-୫୪	୧୭-୨୭	୫-୬୦	୧୮-୫୪	୧୭-୨୭
୧୮	୨୫	୫-୬୧	୧୮-୫୫	୧୭-୨୮	୫-୬୧	୧୮-୫୫	୧୭-୨୮	୫-୬୧	୧୮-୫୫	୧୭-୨୮	୫-୬୧	୧୮-୫୫	୧୭-୨୮
୧୯	୨୬	୫-୬୨	୧୮-୫୬	୧୭-୨୯	୫-୬୨	୧୮-୫୬	୧୭-୨୯	୫-୬୨	୧୮-୫୬	୧୭-୨୯	୫-୬୨	୧୮-୫୬	୧୭-୨୯
୨୦	୨୭	୫-୬୩	୧୮-୫୭	୧୭-୩୦	୫-୬୩	୧୮-୫୭	୧୭-୩୦	୫-୬୩	୧୮-୫୭	୧୭-୩୦	୫-୬୩	୧୮-୫୭	୧୭-୩୦
୨୧	୨୮	୫-୬୪	୧୮-୫୮	୧୭-୩୧	୫-୬୪	୧୮-୫୮	୧୭-୩୧	୫-୬୪	୧୮-୫୮	୧୭-୩୧	୫-୬୪	୧୮-୫୮	୧୭-୩୧
୨୨	୨୯	୫-୬୫	୧୮-୫୯	୧୭-୩୨	୫-୬୫	୧୮-୫୯	୧୭-୩୨	୫-୬୫	୧୮-୫୯	୧୭-୩୨	୫-୬୫	୧୮-୫୯	୧୭-୩୨
୨୩	୩୦	୫-୬୬	୧୮-୬୦	୧୭-୩୩	୫-୬୬	୧୮-୬୦	୧୭-୩୩	୫-୬୬	୧୮-୬୦	୧୭-୩୩	୫-୬୬	୧୮-୬୦	୧୭-୩୩
୨୪	୩୧	୫-୬୭	୧୮-୬୧	୧୭-୩୪	୫-୬୭	୧୮-୬୧	୧୭-୩୪	୫-୬୭	୧୮-୬୧	୧୭-୩୪	୫-୬୭	୧୮-୬୧	୧୭-୩୪
(କି) ଶ୍ରାବଣ													
୨୫	୧	୫-୬୮	୧୮-୬୨	୧୭-୩୫	୫-୬୮	୧୮-୬୨	୧୭-୩୫	୫-୬୮	୧୮-୬୨	୧୭-୩୫	୫-୬୮	୧୮-୬୨	୧୭-୩୫
୨୬	୨	୫-୬୯	୧୮-୬୩	୧୭-୩୬	୫-୬୯	୧୮-୬୩	୧୭-୩୬	୫-୬୯	୧୮-୬୩	୧୭-୩୬	୫-୬୯	୧୮-୬୩	୧୭-୩୬
୨୭	୩	୫-୭୦	୧୮-୬୪	୧୭-୩୭	୫-୭୦	୧୮-୬୪	୧୭-୩୭	୫-୭୦	୧୮-୬୪	୧୭-୩୭	୫-୭୦	୧୮-୬୪	୧୭-୩୭
୨୮	୪	୫-୭୧	୧୮-୬୫	୧୭-୩୮	୫-୭୧	୧୮-୬୫	୧୭-୩୮	୫-୭୧	୧୮-୬୫	୧୭-୩୮	୫-୭୧	୧୮-୬୫	୧୭-୩୮
୨୯	୫	୫-୭୨	୧୮-୬୬	୧୭-୩୯	୫-୭୨	୧୮-୬୬	୧୭-୩୯	୫-୭୨	୧୮-୬୬	୧୭-୩୯	୫-୭୨	୧୮-୬୬	୧୭-୩୯
୩୦	୬	୫-୭୩	୧୮-୬୭	୧୭-୪୦	୫-୭୩	୧୮-୬୭	୧୭-୪୦	୫-୭୩	୧୮-୬୭	୧୭-୪୦	୫-୭୩	୧୮-୬୭	୧୭-୪୦
୩୧	୭	୫-୭୪	୧୮-୬୮	୧୭-୪୧	୫-୭୪	୧୮-୬୮	୧୭-୪୧	୫-୭୪	୧୮-୬୮	୧୭-୪୧	୫-୭୪	୧୮-୬୮	୧୭-୪୧

ଏହି ‘-’ ସଂକେତ ଥିବା ସ୍ଥାନରେ ଉକ୍ତ ଦିନ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ ବା ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ ହେବ ନାହିଁ ।

ଭାରତର ପ୍ରମୁଖ ଚାରିଗୋଟି ମହାନଗରର ଦୈନିକ ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ ଓ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟର ସମୟ ସମୀକ୍ଷା									
ବିବରଣ		ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ		ଦୈନିକ		କୋଳକାତା		ମୁସଲ	
ଶିକ୍ଷା କଲ୍ୟାଣ ଶ୍ରୀରାମ	ଶ୍ରୀରାମ	ଉଦୟ ଘ.ମି.	ଅସ୍ତ ଘ.ମି.	ଉଦୟ ଘ.ମି.	ଅସ୍ତ ଘ.ମି.	ଉଦୟ ଘ.ମି.	ଅସ୍ତ ଘ.ମି.	ଉଦୟ ଘ.ମି.	ଅସ୍ତ ଘ.ମି.
ଶ୍ରୀରାମ (କି) ଶ୍ରୀରାମ									
୧	୮	୫-୫୩	୧୮-୩୮	୧୮-୧୧	୨୯-୫୦	୫-୫୩	୧୮-୧୮	୫-୦୪	୧୮-୨୨
୨	୯	୫-୫୩	୧୮-୩୮	୧୮-୦୮	- -	୫-୫୩	୧୮-୨୧	୫-୦୪	୧୮-୨୧
୩	୧୦	୫-୫୩	୧୮-୩୮	୧୮-୦୦	୨-୫୨	୫-୫୩	୧୮-୨୧	୫-୦୪	୧୮-୨୧
୪	୧୧	୫-୫୩	୧୮-୩୮	୧୮-୦୦	୨-୫୨	୫-୫୩	୧୮-୨୧	୫-୦୪	୧୮-୨୧
୫	୧୨	୫-୫୩	୧୮-୩୮	୧୮-୦୦	୨-୫୨	୫-୫୩	୧୮-୨୧	୫-୦୪	୧୮-୨୧
୬	୧୩	୫-୫୩	୧୮-୩୮	୧୮-୦୦	୨-୫୨	୫-୫୩	୧୮-୨୧	୫-୦୪	୧୮-୨୧
୭	୧୪	୫-୫୩	୧୮-୩୮	୧୮-୦୦	୨-୫୨	୫-୫୩	୧୮-୨୧	୫-୦୪	୧୮-୨୧
୮	୧୫	୫-୫୩	୧୮-୩୮	୧୮-୦୦	୨-୫୨	୫-୫୩	୧୮-୨୧	୫-୦୪	୧୮-୨୧
୯	୧୬	୫-୫୩	୧୮-୩୮	୧୮-୦୦	୨-୫୨	୫-୫୩	୧୮-୨୧	୫-୦୪	୧୮-୨୧
ଅଗଷ୍ଟ									
୧୦	୧୭	୫-୫୩	୧୮-୩୮	୧୮-୦୦	୨-୫୨	୫-୫୩	୧୮-୨୧	୫-୦୪	୧୮-୨୧
୧୧	୧୮	୫-୫୩	୧୮-୩୮	୧୮-୦୦	୨-୫୨	୫-୫୩	୧୮-୨୧	୫-୦୪	୧୮-୨୧
୧୨	୧୯	୫-୫୩	୧୮-୩୮	୧୮-୦୦	୨-୫୨	୫-୫୩	୧୮-୨୧	୫-୦୪	୧୮-୨୧
୧୩	୨୦	୫-୫୩	୧୮-୩୮	୧୮-୦୦	୨-୫୨	୫-୫୩	୧୮-୨୧	୫-୦୪	୧୮-୨୧
୧୪	୨୧	୫-୫୩	୧୮-୩୮	୧୮-୦୦	୨-୫୨	୫-୫୩	୧୮-୨୧	୫-୦୪	୧୮-୨୧
୧୫	୨୨	୫-୫୩	୧୮-୩୮	୧୮-୦୦	୨-୫୨	୫-୫୩	୧୮-୨୧	୫-୦୪	୧୮-୨୧
୧୬	୨୩	୫-୫୩	୧୮-୩୮	୧୮-୦୦	୨-୫୨	୫-୫୩	୧୮-୨୧	୫-୦୪	୧୮-୨୧
୧୭	୨୪	୫-୫୩	୧୮-୩୮	୧୮-୦୦	୨-୫୨	୫-୫୩	୧୮-୨୧	୫-୦୪	୧୮-୨୧
୧୮	୨୫	୫-୫୩	୧୮-୩୮	୧୮-୦୦	୨-୫୨	୫-୫୩	୧୮-୨୧	୫-୦୪	୧୮-୨୧
୧୯	୨୬	୫-୫୩	୧୮-୩୮	୧୮-୦୦	୨-୫୨	୫-୫୩	୧୮-୨୧	୫-୦୪	୧୮-୨୧
୨୦	୨୭	୫-୫୩	୧୮-୩୮	୧୮-୦୦	୨-୫୨	୫-୫୩	୧୮-୨୧	୫-୦୪	୧୮-୨୧
୨୧	୨୮	୫-୫୩	୧୮-୩୮	୧୮-୦୦	୨-୫୨	୫-୫୩	୧୮-୨୧	୫-୦୪	୧୮-୨୧
୨୨	୨୯	୫-୫୩	୧୮-୩୮	୧୮-୦୦	୨-୫୨	୫-୫୩	୧୮-୨୧	୫-୦୪	୧୮-୨୧
୨୩	୩୦	୫-୫୩	୧୮-୩୮	୧୮-୦୦	୨-୫୨	୫-୫୩	୧୮-୨୧	୫-୦୪	୧୮-୨୧
୨୪	୩୧	୫-୫୩	୧୮-୩୮	୧୮-୦୦	୨-୫୨	୫-୫୩	୧୮-୨୧	୫-୦୪	୧୮-୨୧
(କି) ଭାଦ୍ର									
୨୫	୧	୫-୫୩	୧୮-୩୮	୧୮-୦୦	୨-୫୨	୫-୫୩	୧୮-୨୧	୫-୦୪	୧୮-୨୧
୨୬	୨	୫-୫୩	୧୮-୩୮	୧୮-୦୦	୨-୫୨	୫-୫୩	୧୮-୨୧	୫-୦୪	୧୮-୨୧
୨୭	୩	୫-୫୩	୧୮-୩୮	୧୮-୦୦	୨-୫୨	୫-୫୩	୧୮-୨୧	୫-୦୪	୧୮-୨୧
୨୮	୪	୫-୫୩	୧୮-୩୮	୧୮-୦୦	୨-୫୨	୫-୫୩	୧୮-୨୧	୫-୦୪	୧୮-୨୧
୨୯	୫	୫-୫୩	୧୮-୩୮	୧୮-୦୦	୨-୫୨	୫-୫୩	୧୮-୨୧	୫-୦୪	୧୮-୨୧
୩୦	୬	୫-୫୩	୧୮-୩୮	୧୮-୦୦	୨-୫୨	୫-୫୩	୧୮-୨୧	୫-୦୪	୧୮-୨୧
୩୧	୭	୫-୫୩	୧୮-୩୮	୧୮-୦୦	୨-୫୨	୫-୫୩	୧୮-୨୧	୫-୦୪	୧୮-୨୧
୩୨	୮	୫-୫୩	୧୮-୩୮	୧୮-୦୦	୨-୫୨	୫-୫୩	୧୮-୨୧	୫-୦୪	୧୮-୨୧
୩୩	୯	୫-୫୩	୧୮-୩୮	୧୮-୦୦	୨-୫୨	୫-୫୩	୧୮-୨୧	୫-୦୪	୧୮-୨୧
୩୪	୧୦	୫-୫୩	୧୮-୩୮	୧୮-୦୦	୨-୫୨	୫-୫୩	୧୮-୨୧	୫-୦୪	୧୮-୨୧
୩୫	୧୧	୫-୫୩	୧୮-୩୮	୧୮-୦୦	୨-୫୨	୫-୫୩	୧୮-୨୧	୫-୦୪	୧୮-୨୧
୩୬	୧୨	୫-୫୩	୧୮-୩୮	୧୮-୦୦	୨-୫୨	୫-୫୩	୧୮-୨୧	୫-୦୪	୧୮-୨୧
୩୭	୧୩	୫-୫୩	୧୮-୩୮	୧୮-୦୦	୨-୫୨	୫-୫୩	୧୮-୨୧	୫-୦୪	୧୮-୨୧
୩୮	୧୪	୫-୫୩	୧୮-୩୮	୧୮-୦୦	୨-୫୨	୫-୫୩	୧୮-୨୧	୫-୦୪	୧୮-୨୧
୩୯	୧୫	୫-୫୩	୧୮-୩୮	୧୮-୦୦	୨-୫୨	୫-୫୩	୧୮-୨୧	୫-୦୪	୧୮-୨୧

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		ବେଢ଼ାଘର		ଦିଲ୍ଲୀ		କୋଲକାତା		ମୁମ୍ବାଇ	
ଶିକାଘର	କାଳ୍ୟାଘର	ପୂର୍ବୀୟ	ଉତ୍ତର	ପଶ୍ଚିମ	ଉତ୍ତର	ପୂର୍ବୀୟ	ଉତ୍ତର	ପୂର୍ବୀୟ	ଉତ୍ତର
୧୯୪୩	୫୧୨୨	୨୦୨୧	୨୦୨୧	୨୦୨୧	୨୦୨୧	୨୦୨୧	୨୦୨୧	୨୦୨୧	୨୦୨୧
ଭାଦ୍ରବ (ନି) ଭାଦ୍ରବ	ଅକ୍ଷ	୧୯-୨୧	୨୦-୨୧	୨୧-୨୧	୨୨-୨୧	୨୩-୨୧	୨୪-୨୧	୨୫-୨୧	୨୬-୨୧
୧	୨୩	୫-୫୫	୧୯-୨୧	୨୦-୨୧	୨୧-୨୧	୨୨-୨୧	୨୩-୨୧	୨୪-୨୧	୨୫-୨୧
୨	୨୪	୫-୫୫	୨୦-୨୧	୨୧-୨୧	୨୨-୨୧	୨୩-୨୧	୨୪-୨୧	୨୫-୨୧	୨୬-୨୧
୩	୨୫	୫-୫୫	୨୦-୨୧	୨୧-୨୧	୨୨-୨୧	୨୩-୨୧	୨୪-୨୧	୨୫-୨୧	୨୬-୨୧
୪	୨୬	୫-୫୫	୨୦-୨୧	୨୧-୨୧	୨୨-୨୧	୨୩-୨୧	୨୪-୨୧	୨୫-୨୧	୨୬-୨୧
୫	୨୭	୫-୫୫	୨୦-୨୧	୨୧-୨୧	୨୨-୨୧	୨୩-୨୧	୨୪-୨୧	୨୫-୨୧	୨୬-୨୧
୬	୨୮	୫-୫୫	୨୦-୨୧	୨୧-୨୧	୨୨-୨୧	୨୩-୨୧	୨୪-୨୧	୨୫-୨୧	୨୬-୨୧
୭	୨୯	୫-୫୫	୨୦-୨୧	୨୧-୨୧	୨୨-୨୧	୨୩-୨୧	୨୪-୨୧	୨୫-୨୧	୨୬-୨୧
୮	୩୦	୫-୫୫	୨୦-୨୧	୨୧-୨୧	୨୨-୨୧	୨୩-୨୧	୨୪-୨୧	୨୫-୨୧	୨୬-୨୧
୯	୩୧	୫-୫୫	୨୦-୨୧	୨୧-୨୧	୨୨-୨୧	୨୩-୨୧	୨୪-୨୧	୨୫-୨୧	୨୬-୨୧
ସେପ୍ଟେମ୍ବର									
୧୦	୧	୫-୫୫	୨୦-୨୧	୨୧-୨୧	୨୨-୨୧	୨୩-୨୧	୨୪-୨୧	୨୫-୨୧	୨୬-୨୧
୧୧	୨	୫-୫୫	୨୦-୨୧	୨୧-୨୧	୨୨-୨୧	୨୩-୨୧	୨୪-୨୧	୨୫-୨୧	୨୬-୨୧
୧୨	୩	୫-୫୫	୨୦-୨୧	୨୧-୨୧	୨୨-୨୧	୨୩-୨୧	୨୪-୨୧	୨୫-୨୧	୨୬-୨୧
୧୩	୪	୫-୫୫	୨୦-୨୧	୨୧-୨୧	୨୨-୨୧	୨୩-୨୧	୨୪-୨୧	୨୫-୨୧	୨୬-୨୧
୧୪	୫	୫-୫୫	୨୦-୨୧	୨୧-୨୧	୨୨-୨୧	୨୩-୨୧	୨୪-୨୧	୨୫-୨୧	୨୬-୨୧
୧୫	୬	୫-୫୫	୨୦-୨୧	୨୧-୨୧	୨୨-୨୧	୨୩-୨୧	୨୪-୨୧	୨୫-୨୧	୨୬-୨୧
୧୬	୭	୫-୫୫	୨୦-୨୧	୨୧-୨୧	୨୨-୨୧	୨୩-୨୧	୨୪-୨୧	୨୫-୨୧	୨୬-୨୧
୧୭	୮	୫-୫୫	୨୦-୨୧	୨୧-୨୧	୨୨-୨୧	୨୩-୨୧	୨୪-୨୧	୨୫-୨୧	୨୬-୨୧
୧୮	୯	୫-୫୫	୨୦-୨୧	୨୧-୨୧	୨୨-୨୧	୨୩-୨୧	୨୪-୨୧	୨୫-୨୧	୨୬-୨୧
୧୯	୧୦	୫-୫୫	୨୦-୨୧	୨୧-୨୧	୨୨-୨୧	୨୩-୨୧	୨୪-୨୧	୨୫-୨୧	୨୬-୨୧
୨୦	୧୧	୫-୫୫	୨୦-୨୧	୨୧-୨୧	୨୨-୨୧	୨୩-୨୧	୨୪-୨୧	୨୫-୨୧	୨୬-୨୧
୨୧	୧୨	୫-୫୫	୨୦-୨୧	୨୧-୨୧	୨୨-୨୧	୨୩-୨୧	୨୪-୨୧	୨୫-୨୧	୨୬-୨୧
୨୨	୧୩	୫-୫୫	୨୦-୨୧	୨୧-୨୧	୨୨-୨୧	୨୩-୨୧	୨୪-୨୧	୨୫-୨୧	୨୬-୨୧
୨୩	୧୪	୫-୫୫	୨୦-୨୧	୨୧-୨୧	୨୨-୨୧	୨୩-୨୧	୨୪-୨୧	୨୫-୨୧	୨୬-୨୧
୨୪	୧୫	୫-୫୫	୨୦-୨୧	୨୧-୨୧	୨୨-୨୧	୨୩-୨୧	୨୪-୨୧	୨୫-୨୧	୨୬-୨୧
(ନି) ଅକ୍ଟୋବର									
୨୫	୧୬	୫-୫୫	୨୦-୨୧	୨୧-୨୧	୨୨-୨୧	୨୩-୨୧	୨୪-୨୧	୨୫-୨୧	୨୬-୨୧
୨୬	୧୭	୫-୫୫	୨୦-୨୧	୨୧-୨୧	୨୨-୨୧	୨୩-୨୧	୨୪-୨୧	୨୫-୨୧	୨୬-୨୧
୨୭	୧୮	୫-୫୫	୨୦-୨୧	୨୧-୨୧	୨୨-୨୧	୨୩-୨୧	୨୪-୨୧	୨୫-୨୧	୨୬-୨୧
୨୮	୧୯	୫-୫୫	୨୦-୨୧	୨୧-୨୧	୨୨-୨୧	୨୩-୨୧	୨୪-୨୧	୨୫-୨୧	୨୬-୨୧
୨୯	୨୦	୫-୫୫	୨୦-୨୧	୨୧-୨୧	୨୨-୨୧	୨୩-୨୧	୨୪-୨୧	୨୫-୨୧	୨୬-୨୧
୩୦	୨୧	୫-୫୫	୨୦-୨୧	୨୧-୨୧	୨୨-୨୧	୨୩-୨୧	୨୪-୨୧	୨୫-୨୧	୨୬-୨୧
୩୧	୨୨	୫-୫୫	୨୦-୨୧	୨୧-୨୧	୨୨-୨୧	୨୩-୨୧	୨୪-୨୧	୨୫-୨୧	୨୬-୨୧
୩୨	୨୩	୫-୫୫	୨୦-୨୧	୨୧-୨୧	୨୨-୨୧	୨୩-୨୧	୨୪-୨୧	୨୫-୨୧	୨୬-୨୧
୩୩	୨୪	୫-୫୫	୨୦-୨୧	୨୧-୨୧	୨୨-୨୧	୨୩-୨୧	୨୪-୨୧	୨୫-୨୧	୨୬-୨୧
୩୪	୨୫	୫-୫୫	୨୦-୨୧	୨୧-୨୧	୨୨-୨୧	୨୩-୨୧	୨୪-୨୧	୨୫-୨୧	୨୬-୨୧
୩୫	୨୬	୫-୫୫	୨୦-୨୧	୨୧-୨୧	୨୨-୨୧	୨୩-୨୧	୨୪-୨୧	୨୫-୨୧	୨୬-୨୧
୩୬	୨୭	୫-୫୫	୨୦-୨୧	୨୧-୨୧	୨୨-୨୧	୨୩-୨୧	୨୪-୨୧	୨୫-୨୧	୨୬-୨୧
୩୭	୨୮	୫-୫୫	୨୦-୨୧	୨୧-୨୧	୨୨-୨୧	୨୩-୨୧	୨୪-୨୧	୨୫-୨୧	୨୬-୨୧
୩୮	୨୯	୫-୫୫	୨୦-୨୧	୨୧-୨୧	୨୨-୨୧	୨୩-୨୧	୨୪-୨୧	୨୫-୨୧	୨୬-୨୧
୩୯	୩୦	୫-୫୫	୨୦-୨୧	୨୧-୨୧	୨୨-୨୧	୨୩-୨୧	୨୪-୨୧	୨୫-୨୧	୨୬-୨୧
୪୦	୩୧	୫-୫୫	୨୦-୨୧	୨୧-୨୧	୨୨-୨୧	୨୩-୨୧	୨୪-୨୧	୨୫-୨୧	୨୬-୨୧

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		
ଶିକ୍ଷା ୧୯୪୩	କଲ୍ୟାଣ ୪୧୨୨	ପୂର୍ଣ୍ଣ ଉଦୟ ଘ.ମି.	ଅସ୍ତ ଘ.ମି.	ଚନ୍ଦ୍ର ଘ.ମି.	ପୂର୍ଣ୍ଣ ଉଦୟ ଘ.ମି.	ଅସ୍ତ ଘ.ମି.	ଚନ୍ଦ୍ର ଘ.ମି.	ପୂର୍ଣ୍ଣ ଉଦୟ ଘ.ମି.	ଅସ୍ତ ଘ.ମି.	ଚନ୍ଦ୍ର ଘ.ମି.	ପୂର୍ଣ୍ଣ ଉଦୟ ଘ.ମି.	ଅସ୍ତ ଘ.ମି.	ଚନ୍ଦ୍ର ଘ.ମି.
ଆଣ୍ଟିନ (ନି) ଆଣ୍ଟିନ ଷେଡ୍‌ସ୍‌ର													
୧	୮	୫-୫୮	୧୮-୦୪	୧୯-୪୯	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨
୨	୯	୫-୫୮	୧୮-୦୪	୨୦-୨୭	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨
୩	୧୦	୫-୫୮	୧୮-୦୩	୨୧-୦୭	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨
୪	୧୧	୫-୫୮	୧୮-୦୨	୨୧-୪୯	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨
୫	୧୨	୫-୫୮	୧୮-୦୨	୨୨-୩୪	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨
୬	୧୩	୫-୫୮	୧୮-୦୧	୨୨-୩୪	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨
୭	୧୪	୫-୫୮	୧୮-୦୦	୨୪-୧୩	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨
୮	୧୫	୫-୫୮	୧୮-୦୦	୨୫-୦୭	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨
ଅକ୍ଟୋବର													
୯	୧୬	୫-୫୮	୧୭-୫୯	୨୬-୦୧	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨
୧୦	୧୭	୫-୫୮	୧୭-୫୮	୨୬-୫୭	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨
୧୧	୧୮	୫-୫୮	୧୭-୫୮	୨୭-୫୧	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨
୧୨	୧୯	୫-୫୮	୧୭-୫୭	୨୮-୪୫	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨
୧୩	୨୦	୫-୫୯	୧୭-୫୭	୨୯-୪୧	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨
୧୪	୨୧	୫-୫୯	୧୭-୫୭	- -	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨
୧୫	୨୨	୫-୫୯	୧୭-୫୫	୨୩-୪୮	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨
୧୬	୨୩	୫-୫୯	୧୭-୫୪	୨୩-୪୮	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨
୧୭	୨୪	୫-୫୯	୧୭-୫୪	୨୩-୪୮	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨
୧୮	୨୫	୫-୫୯	୧୭-୫୪	୨୩-୪୮	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨
୧୯	୨୬	୫-୫୯	୧୭-୫୪	୨୩-୪୮	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨
୨୦	୨୭	୫-୫୯	୧୭-୫୪	୨୩-୪୮	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨
୨୧	୨୮	୫-୫୯	୧୭-୫୪	୨୩-୪୮	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨
୨୨	୨୯	୫-୫୯	୧୭-୫୪	୨୩-୪୮	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨
୨୩	୩୦	୫-୫୯	୧୭-୫୪	୨୩-୪୮	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨
(ନି) କାର୍ତ୍ତିକ													
୨୪	୧	୬-୦୦	୧୭-୫୦	୧୫-୧୫	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨
୨୫	୨	୬-୦୦	୧୭-୪୯	୧୫-୫୭	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨
୨୬	୩	୬-୦୦	୧୭-୪୯	୧୬-୩୪	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨
୨୭	୪	୬-୦୦	୧୭-୪୮	୧୬-୧୧	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨
୨୮	୫	୬-୦୦	୧୭-୪୮	୧୬-୪୭	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨
୨୯	୬	୬-୦୦	୧୭-୪୭	୧୭-୨୪	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨
୩୦	୭	୬-୦୦	୧୭-୪୭	୧୮-୦୩	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨	୨୩-୧୨

ଏହି ‘-’ ଘଟଣାଟି ପୂର୍ବରୁ ଘଟି ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ ବା ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ ହେବ ନାହିଁ ।

ଭାରତର ପ୍ରମୁଖ ଚାରିଗୋଟି ମହାନଗରର ଦୈନିକ ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ ଓ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟର ସମୟ ନିମ୍ନ									
ଦିନାଙ୍କ		ଚନ୍ଦ୍ରୋଦ		ଦିଲ୍ଲୀ		କୋଲକାତା		ମୁମ୍ବାଇ	
ଶିକ୍ଷା ୧୯୪୩	କଲିକତା ୪୧୨୨	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.
ମାର୍ଗଶିର (ନି) ମାର୍ଗଶିର ନଭେମ୍ବର									
୧	୮	୬-୧୧	୧୭-୩୯	୭-୦୦	୮-୨୭	୭-୪୯	୧୭-୫୧	୭-୫୦	୧୮-୦୦
୨	୯	୬-୧୧	୧୭-୪୦	୭-୦୧	୮-୨୮	୭-୫୦	୧୭-୫୧	୭-୫୦	୧୮-୦୦
୩	୧୦	୬-୧୨	୧୭-୪୦	୭-୦୧	୮-୨୮	୭-୫୧	୧୭-୫୧	୭-୫୧	୧୮-୦୦
୪	୧୧	୬-୧୨	୧୭-୪୦	୭-୦୧	୮-୨୮	୭-୫୧	୧୭-୫୧	୭-୫୧	୧୮-୦୦
୫	୧୨	୬-୧୩	୧୭-୪୦	୭-୦୧	୮-୨୮	୭-୫୧	୧୭-୫୧	୭-୫୧	୧୮-୦୦
୬	୧୩	୬-୧୩	୧୭-୪୦	୭-୦୧	୮-୨୮	୭-୫୧	୧୭-୫୧	୭-୫୧	୧୮-୦୦
୭	୧୪	୬-୧୪	୧୭-୪୦	୭-୦୧	୮-୨୮	୭-୫୧	୧୭-୫୧	୭-୫୧	୧୮-୦୦
୮	୧୫	୬-୧୪	୧୭-୪୦	୭-୦୧	୮-୨୮	୭-୫୧	୧୭-୫୧	୭-୫୧	୧୮-୦୦
୯	୧୬	୬-୧୫	୧୭-୪୦	୭-୦୧	୮-୨୮	୭-୫୧	୧୭-୫୧	୭-୫୧	୧୮-୦୦
ଡିସେମ୍ବର									
୧୦	୧୭	୬-୧୫	୧୭-୪୧	୭-୦୧	୮-୨୮	୭-୫୧	୧୭-୫୧	୭-୫୧	୧୮-୦୦
୧୧	୧୮	୬-୧୬	୧୭-୪୧	୭-୦୧	୮-୨୮	୭-୫୧	୧୭-୫୧	୭-୫୧	୧୮-୦୦
୧୨	୧୯	୬-୧୬	୧୭-୪୧	୭-୦୧	୮-୨୮	୭-୫୧	୧୭-୫୧	୭-୫୧	୧୮-୦୦
୧୩	୨୦	୬-୧୭	୧୭-୪୧	୭-୦୧	୮-୨୮	୭-୫୧	୧୭-୫୧	୭-୫୧	୧୮-୦୦
୧୪	୨୧	୬-୧୭	୧୭-୪୧	୭-୦୧	୮-୨୮	୭-୫୧	୧୭-୫୧	୭-୫୧	୧୮-୦୦
୧୫	୨୨	୬-୧୮	୧୭-୪୧	୭-୦୧	୮-୨୮	୭-୫୧	୧୭-୫୧	୭-୫୧	୧୮-୦୦
୧୬	୨୩	୬-୧୯	୧୭-୪୧	୭-୦୧	୮-୨୮	୭-୫୧	୧୭-୫୧	୭-୫୧	୧୮-୦୦
୧୭	୨୪	୬-୧୯	୧୭-୪୧	୭-୦୧	୮-୨୮	୭-୫୧	୧୭-୫୧	୭-୫୧	୧୮-୦୦
୧୮	୨୫	୬-୨୦	୧୭-୪୧	୭-୦୧	୮-୨୮	୭-୫୧	୧୭-୫୧	୭-୫୧	୧୮-୦୦
୧୯	୨୬	୬-୨୦	୧୭-୪୧	୭-୦୧	୮-୨୮	୭-୫୧	୧୭-୫୧	୭-୫୧	୧୮-୦୦
୨୦	୨୭	୬-୨୧	୧୭-୪୧	୭-୦୧	୮-୨୮	୭-୫୧	୧୭-୫୧	୭-୫୧	୧୮-୦୦
୨୧	୨୮	୬-୨୧	୧୭-୪୧	୭-୦୧	୮-୨୮	୭-୫୧	୧୭-୫୧	୭-୫୧	୧୮-୦୦
୨୨	୨୯	୬-୨୨	୧୭-୪୧	୭-୦୧	୮-୨୮	୭-୫୧	୧୭-୫୧	୭-୫୧	୧୮-୦୦
୨୩	୩୦	୬-୨୨	୧୭-୪୧	୭-୦୧	୮-୨୮	୭-୫୧	୧୭-୫୧	୭-୫୧	୧୮-୦୦
(ନି) ଯୌଷ									
୨୪	୧	୬-୨୩	୧୭-୪୧	୭-୦୧	୮-୨୮	୭-୫୧	୧୭-୫୧	୭-୫୧	୧୮-୦୦
୨୫	୨	୬-୨୪	୧୭-୪୧	୭-୦୧	୮-୨୮	୭-୫୧	୧୭-୫୧	୭-୫୧	୧୮-୦୦
୨୬	୩	୬-୨୪	୧୭-୪୧	୭-୦୧	୮-୨୮	୭-୫୧	୧୭-୫୧	୭-୫୧	୧୮-୦୦
୨୭	୪	୬-୨୫	୧୭-୪୧	୭-୦୧	୮-୨୮	୭-୫୧	୧୭-୫୧	୭-୫୧	୧୮-୦୦
୨୮	୫	୬-୨୫	୧୭-୪୧	୭-୦୧	୮-୨୮	୭-୫୧	୧୭-୫୧	୭-୫୧	୧୮-୦୦
୨୯	୬	୬-୨୬	୧୭-୪୧	୭-୦୧	୮-୨୮	୭-୫୧	୧୭-୫୧	୭-୫୧	୧୮-୦୦
୩୦	୭	୬-୨୬	୧୭-୪୧	୭-୦୧	୮-୨୮	୭-୫୧	୧୭-୫୧	୭-୫୧	୧୮-୦୦

ଏହି ‘-’ ସଂକେତ ଥିବା ସ୍ଥାନରେ ଚନ୍ଦ୍ର ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ ନା ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ ହେବ ନାହିଁ ।

ଭାରତର ପ୍ରମୁଖ ଚାରିଗୋଟି ମହାନଗରର ଦୈନିକ ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ ଓ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟର ପ୍ରମାଣ ସମୟ ନିମ୍ନ

ଦିନାଙ୍କ		ତେନ୍ତୁଇ			ବିଲ୍ଲା			କୋଳକାତା			ମୁମ୍ବାଇ		
ଶିକାଲି ୧୯୪୩ ୫୧୨୨	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ ୨୦୨୧	ଉଦୟ ଘ.ମି.	ଅସ୍ତ ଘ.ମି.	ଉଦୟ ଘ.ମି.	ଉଦୟ ଘ.ମି.	ଅସ୍ତ ଘ.ମି.	ଉଦୟ ଘ.ମି.	ଉଦୟ ଘ.ମି.	ଅସ୍ତ ଘ.ମି.	ଉଦୟ ଘ.ମି.	ଉଦୟ ଘ.ମି.	ଅସ୍ତ ଘ.ମି.	ଉଦୟ ଘ.ମି.
ସୌଷ୍ଟିକ ଚିହ୍ନ													
୧	୮	୬୭-୪୯	୨୦-୩୧	୮-୫୩	୨୦-୧୨	୯-୩୯	୨୦-୧୨	୯-୩୯	୨୦-୧୨	୯-୩୯	୨୦-୧୨	୯-୩୯	୨୦-୧୨
୨	୯	୬୭-୪୯	୨୧-୨୪	୯-୩୯	୨୧-୧୦	୧୦-୨୦	୨୧-୧୦	୧୦-୨୦	୨୧-୧୦	୧୦-୨୦	୨୧-୧୦	୧୦-୨୦	୨୧-୧୦
୩	୧୦	୬୭-୪୯	୨୨-୧୪	୧୦-୨୧	୨୨-୦୭	୧୦-୫୭	୨୨-୦୭	୧୦-୫୭	୨୨-୦୭	୧୦-୫୭	୨୨-୦୭	୧୦-୫୭	୨୨-୦୭
୪	୧୧	୬୭-୪୯	୨୩-୦୫	୧୧-୦୨	୨୩-୦୫	୧୧-୦୨	୨୩-୦୫	୧୧-୦୨	୨୩-୦୫	୧୧-୦୨	୨୩-୦୫	୧୧-୦୨	୨୩-୦୫
୫	୧୨	୬୭-୪୯	୨୩-୫୧	୧୧-୪୨	୨୩-୦୫	୧୧-୦୨	୨୩-୦୫	୧୧-୦୨	୨୩-୦୫	୧୧-୦୨	୨୩-୦୫	୧୧-୦୨	୨୩-୦୫
୬	୧୩	୬୭-୪୯	୨୪-୪୧	୧୨-୨୧	୨୪-୦୫	୧୧-୦୨	୨୪-୦୫	୧୧-୦୨	୨୪-୦୫	୧୧-୦୨	୨୪-୦୫	୧୧-୦୨	୨୪-୦୫
୭	୧୪	୬୭-୪୯	୨୫-୪୧	୧୩-୦୨	୨୫-୦୫	୧୧-୦୨	୨୫-୦୫	୧୧-୦୨	୨୫-୦୫	୧୧-୦୨	୨୫-୦୫	୧୧-୦୨	୨୫-୦୫
୮	୧୫	୬୭-୪୯	୨୬-୩୮	୧୩-୪୫	୨୬-୦୫	୧୧-୦୨	୨୬-୦୫	୧୧-୦୨	୨୬-୦୫	୧୧-୦୨	୨୬-୦୫	୧୧-୦୨	୨୬-୦୫
୯	୧୬	୬୭-୪୯	୨୭-୫୩	୧୪-୩୨	୨୭-୪୦	୧୪-୩୨	୨୭-୪୦	୧୪-୩୨	୨୭-୪୦	୧୪-୩୨	୨୭-୪୦	୧୪-୩୨	୨୭-୪୦
୧୦	୧୭	୬୭-୪୯	୨୮-୫୩	୧୫-୨୭	୨୮-୪୫	୧୫-୨୭	୨୮-୪୫	୧୫-୨୭	୨୮-୪୫	୧୫-୨୭	୨୮-୪୫	୧୫-୨୭	୨୮-୪୫
କାନ୍ଥୁଆଇ													
୧୧	୧୮	୬୭-୪୫	୨୯-୫୩	୧୬-୨୫	୨୯-୫୩	୧୬-୨୫	୨୯-୫୩	୧୬-୨୫	୨୯-୫୩	୧୬-୨୫	୨୯-୫୩	୧୬-୨୫	୨୯-୫୩
୧୨	୧୯	୬୭-୪୫	- -	୧୭-୩୦	- -	୧୭-୩୦	- -	୧୭-୩୦	- -	୧୭-୩୦	- -	୧୭-୩୦	- -
୧୩	୨୦	୬୭-୪୫	୩୦-୦୦	୧୮-୩୭	୩୦-୦୦	୧୮-୩୭	୩୦-୦୦	୧୮-୩୭	୩୦-୦୦	୧୮-୩୭	୩୦-୦୦	୧୮-୩୭	୩୦-୦୦
୧୪	୨୧	୬୭-୪୫	୩୦-୦୨	୧୯-୪୩	୩୦-୦୨	୧୯-୪୩	୩୦-୦୨	୧୯-୪୩	୩୦-୦୨	୧୯-୪୩	୩୦-୦୨	୧୯-୪୩	୩୦-୦୨
୧୫	୨୨	୬୭-୪୫	୩୦-୫୭	୨୦-୪୫	୩୦-୫୭	୨୦-୪୫	୩୦-୫୭	୨୦-୪୫	୩୦-୫୭	୨୦-୪୫	୩୦-୫୭	୨୦-୪୫	୩୦-୫୭
୧୬	୨୩	୬୭-୪୫	୩୦-୫୭	୨୧-୪୩	୩୦-୫୭	୨୧-୪୩	୩୦-୫୭	୨୧-୪୩	୩୦-୫୭	୨୧-୪୩	୩୦-୫୭	୨୧-୪୩	୩୦-୫୭
୧୭	୨୪	୬୭-୪୫	୩୦-୫୭	୨୨-୩୫	୩୦-୫୭	୨୨-୩୫	୩୦-୫୭	୨୨-୩୫	୩୦-୫୭	୨୨-୩୫	୩୦-୫୭	୨୨-୩୫	୩୦-୫୭
୧୮	୨୫	୬୭-୪୫	୩୦-୫୭	୨୩-୨୭	୩୦-୫୭	୨୩-୨୭	୩୦-୫୭	୨୩-୨୭	୩୦-୫୭	୨୩-୨୭	୩୦-୫୭	୨୩-୨୭	୩୦-୫୭
୧୯	୨୬	୬୭-୪୫	୩୦-୫୭	୨୪-୧୩	୩୦-୫୭	୨୪-୧୩	୩୦-୫୭	୨୪-୧୩	୩୦-୫୭	୨୪-୧୩	୩୦-୫୭	୨୪-୧୩	୩୦-୫୭
୨୦	୨୭	୬୭-୪୫	୩୦-୫୭	୨୫-୦୧	୩୦-୫୭	୨୫-୦୧	୩୦-୫୭	୨୫-୦୧	୩୦-୫୭	୨୫-୦୧	୩୦-୫୭	୨୫-୦୧	୩୦-୫୭
୨୧	୨୮	୬୭-୪୫	୩୦-୫୭	୨୫-୪୯	୩୦-୫୭	୨୫-୪୯	୩୦-୫୭	୨୫-୪୯	୩୦-୫୭	୨୫-୪୯	୩୦-୫୭	୨୫-୪୯	୩୦-୫୭
୨୨	୨୯	୬୭-୪୫	୩୦-୫୭	୨୬-୩୭	୩୦-୫୭	୨୬-୩୭	୩୦-୫୭	୨୬-୩୭	୩୦-୫୭	୨୬-୩୭	୩୦-୫୭	୨୬-୩୭	୩୦-୫୭
୨୩	୩୦	୬୭-୪୫	୩୦-୫୭	୨୭-୨୭	୩୦-୫୭	୨୭-୨୭	୩୦-୫୭	୨୭-୨୭	୩୦-୫୭	୨୭-୨୭	୩୦-୫୭	୨୭-୨୭	୩୦-୫୭
(ନି) ମାସ													
୨୪	୧	୬୭-୪୫	୩୦-୫୭	୨୮-୧୮	୩୦-୫୭	୨୮-୧୮	୩୦-୫୭	୩୦-୫୭	୨୮-୧୮	୩୦-୫୭	୩୦-୫୭	୨୮-୧୮	୩୦-୫୭
୨୫	୨	୬୭-୪୫	୩୦-୫୭	୨୯-୦୯	୩୦-୫୭	୨୯-୦୯	୩୦-୫୭	୩୦-୫୭	୨୯-୦୯	୩୦-୫୭	୩୦-୫୭	୨୯-୦୯	୩୦-୫୭
୨୬	୩	୬୭-୪୫	୩୦-୫୭	୩୦-୦୦	୩୦-୫୭	୩୦-୦୦	୩୦-୫୭	୩୦-୫୭	୩୦-୦୦	୩୦-୫୭	୩୦-୫୭	୩୦-୦୦	୩୦-୫୭
୨୭	୪	୬୭-୪୫	୩୦-୫୭	- -	୩୦-୫୭	- -	୩୦-୫୭	୩୦-୫୭	- -	୩୦-୫୭	୩୦-୫୭	- -	୩୦-୫୭
୨୮	୫	୬୭-୪୫	୩୦-୫୭	୩୦-୫୭	୩୦-୫୭	୩୦-୫୭	୩୦-୫୭	୩୦-୫୭	୩୦-୫୭	୩୦-୫୭	୩୦-୫୭	୩୦-୫୭	୩୦-୫୭
୨୯	୬	୬୭-୪୫	୩୦-୫୭	୩୦-୫୭	୩୦-୫୭	୩୦-୫୭	୩୦-୫୭	୩୦-୫୭	୩୦-୫୭	୩୦-୫୭	୩୦-୫୭	୩୦-୫୭	୩୦-୫୭
୩୦	୭	୬୭-୪୫	୩୦-୫୭	୩୦-୫୭	୩୦-୫୭	୩୦-୫୭	୩୦-୫୭	୩୦-୫୭	୩୦-୫୭	୩୦-୫୭	୩୦-୫୭	୩୦-୫୭	୩୦-୫୭

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		ବେଢ଼ାଘର			ଦିଲ୍ଲୀ			କୋଲକାତା			ମୁମ୍ବାଇ		
ଶିକାନ୍ଦ ୧୯୪୩	କଲ୍ୟାନ୍ ୪୧୨୨	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ ୨୦୨୨	ପୂର୍ଣ୍ଣ ଉଦୟ ଘ.ମି.	ଚନ୍ଦ୍ର ଉଦୟ ଘ.ମି.	ପୂର୍ଣ୍ଣ ଉଦୟ ଘ.ମି.	ଚନ୍ଦ୍ର ଉଦୟ ଘ.ମି.	ପୂର୍ଣ୍ଣ ଉଦୟ ଘ.ମି.	ଚନ୍ଦ୍ର ଉଦୟ ଘ.ମି.	ପୂର୍ଣ୍ଣ ଉଦୟ ଘ.ମି.	ଚନ୍ଦ୍ର ଉଦୟ ଘ.ମି.	ପୂର୍ଣ୍ଣ ଉଦୟ ଘ.ମି.	ଚନ୍ଦ୍ର ଉଦୟ ଘ.ମି.	
ମାସ (ନି) ମାସ କାର୍ତ୍ତିକୀ													
୧	୮	୨୧	୬-୩୬	୧୮-୦୫	୨୧-୦୨	୧୯-୦୨	୧୯-୦୨	୨୧-୦୨	୧୯-୦୨	୨୧-୦୨	୧୯-୨୫	୨୧-୨୮	
୨	୯	୨୨	୬-୩୬	୧୮-୦୫	୨୧-୦୨	୧୯-୦୨	୧୯-୦୨	୨୧-୦୨	୧୯-୦୨	୧୯-୦୨	୧୯-୨୫	୧୯-୨୬	
୩	୧୦	୨୩	୬-୩୬	୧୮-୦୬	୨୧-୦୨	୧୯-୦୨	୧୯-୦୨	୨୧-୦୨	୧୯-୦୨	୧୯-୦୨	୧୯-୨୫	୧୯-୨୬	
୪	୧୧	୨୪	୬-୩୬	୧୮-୦୬	୨୧-୦୨	୧୯-୦୨	୧୯-୦୨	୨୧-୦୨	୧୯-୦୨	୧୯-୦୨	୧୯-୨୫	୧୯-୨୬	
୫	୧୨	୨୫	୬-୩୬	୧୮-୦୬	୨୧-୦୨	୧୯-୦୨	୧୯-୦୨	୨୧-୦୨	୧୯-୦୨	୧୯-୦୨	୧୯-୨୫	୧୯-୨୬	
୬	୧୩	୨୬	୬-୩୬	୧୮-୦୬	୨୧-୦୨	୧୯-୦୨	୧୯-୦୨	୨୧-୦୨	୧୯-୦୨	୧୯-୦୨	୧୯-୨୫	୧୯-୨୬	
୭	୧୪	୨୭	୬-୩୬	୧୮-୦୬	୨୧-୦୨	୧୯-୦୨	୧୯-୦୨	୨୧-୦୨	୧୯-୦୨	୧୯-୦୨	୧୯-୨୫	୧୯-୨୬	
୮	୧୫	୨୮	୬-୩୬	୧୮-୦୬	୨୧-୦୨	୧୯-୦୨	୧୯-୦୨	୨୧-୦୨	୧୯-୦୨	୧୯-୦୨	୧୯-୨୫	୧୯-୨୬	
୯	୧୬	୨୯	୬-୩୬	୧୮-୦୬	୨୧-୦୨	୧୯-୦୨	୧୯-୦୨	୨୧-୦୨	୧୯-୦୨	୧୯-୦୨	୧୯-୨୫	୧୯-୨୬	
୧୦	୧୭	୩୦	୬-୩୬	୧୮-୦୬	୨୧-୦୨	୧୯-୦୨	୧୯-୦୨	୨୧-୦୨	୧୯-୦୨	୧୯-୦୨	୧୯-୨୫	୧୯-୨୬	
୧୧	୧୮	୩୧	୬-୩୬	୧୮-୦୬	୨୧-୦୨	୧୯-୦୨	୧୯-୦୨	୨୧-୦୨	୧୯-୦୨	୧୯-୦୨	୧୯-୨୫	୧୯-୨୬	
ପୌଷ୍ୟ													
୧୨	୧୯	୧	୬-୩୬	୧୮-୦୬	୨୧-୦୨	୧୯-୦୨	୧୯-୦୨	୨୧-୦୨	୧୯-୦୨	୧୯-୦୨	୧୯-୨୫	୧୯-୨୬	
୧୩	୨୦	୨	୬-୩୬	୧୮-୦୬	୨୧-୦୨	୧୯-୦୨	୧୯-୦୨	୨୧-୦୨	୧୯-୦୨	୧୯-୦୨	୧୯-୨୫	୧୯-୨୬	
୧୪	୨୧	୩	୬-୩୬	୧୮-୦୬	୨୧-୦୨	୧୯-୦୨	୧୯-୦୨	୨୧-୦୨	୧୯-୦୨	୧୯-୦୨	୧୯-୨୫	୧୯-୨୬	
୧୫	୨୨	୪	୬-୩୬	୧୮-୦୬	୨୧-୦୨	୧୯-୦୨	୧୯-୦୨	୨୧-୦୨	୧୯-୦୨	୧୯-୦୨	୧୯-୨୫	୧୯-୨୬	
୧୬	୨୩	୫	୬-୩୬	୧୮-୦୬	୨୧-୦୨	୧୯-୦୨	୧୯-୦୨	୨୧-୦୨	୧୯-୦୨	୧୯-୦୨	୧୯-୨୫	୧୯-୨୬	
୧୭	୨୪	୬	୬-୩୬	୧୮-୦୬	୨୧-୦୨	୧୯-୦୨	୧୯-୦୨	୨୧-୦୨	୧୯-୦୨	୧୯-୦୨	୧୯-୨୫	୧୯-୨୬	
୧୮	୨୫	୭	୬-୩୬	୧୮-୦୬	୨୧-୦୨	୧୯-୦୨	୧୯-୦୨	୨୧-୦୨	୧୯-୦୨	୧୯-୦୨	୧୯-୨୫	୧୯-୨୬	
୧୯	୨୬	୮	୬-୩୬	୧୮-୦୬	୨୧-୦୨	୧୯-୦୨	୧୯-୦୨	୨୧-୦୨	୧୯-୦୨	୧୯-୦୨	୧୯-୨୫	୧୯-୨୬	
୨୦	୨୭	୯	୬-୩୬	୧୮-୦୬	୨୧-୦୨	୧୯-୦୨	୧୯-୦୨	୨୧-୦୨	୧୯-୦୨	୧୯-୦୨	୧୯-୨୫	୧୯-୨୬	
୨୧	୨୮	୧୦	୬-୩୬	୧୮-୦୬	୨୧-୦୨	୧୯-୦୨	୧୯-୦୨	୨୧-୦୨	୧୯-୦୨	୧୯-୦୨	୧୯-୨୫	୧୯-୨୬	
୨୨	୨୯	୧୧	୬-୩୬	୧୮-୦୬	୨୧-୦୨	୧୯-୦୨	୧୯-୦୨	୨୧-୦୨	୧୯-୦୨	୧୯-୦୨	୧୯-୨୫	୧୯-୨୬	
୨୩	୩୦	୧୨	୬-୩୬	୧୮-୦୬	୨୧-୦୨	୧୯-୦୨	୧୯-୦୨	୨୧-୦୨	୧୯-୦୨	୧୯-୦୨	୧୯-୨୫	୧୯-୨୬	
(ନି) ଫାଲ୍‌ଗୁନ													
୨୪	୧	୧୩	୬-୩୬	୧୮-୦୬	୨୧-୦୨	୧୯-୦୨	୧୯-୦୨	୨୧-୦୨	୧୯-୦୨	୧୯-୦୨	୧୯-୨୫	୧୯-୨୬	
୨୫	୨	୧୪	୬-୩୬	୧୮-୦୬	୨୧-୦୨	୧୯-୦୨	୧୯-୦୨	୨୧-୦୨	୧୯-୦୨	୧୯-୦୨	୧୯-୨୫	୧୯-୨୬	
୨୬	୩	୧୫	୬-୩୬	୧୮-୦୬	୨୧-୦୨	୧୯-୦୨	୧୯-୦୨	୨୧-୦୨	୧୯-୦୨	୧୯-୦୨	୧୯-୨୫	୧୯-୨୬	
୨୭	୪	୧୬	୬-୩୬	୧୮-୦୬	୨୧-୦୨	୧୯-୦୨	୧୯-୦୨	୨୧-୦୨	୧୯-୦୨	୧୯-୦୨	୧୯-୨୫	୧୯-୨୬	
୨୮	୫	୧୭	୬-୩୬	୧୮-୦୬	୨୧-୦୨	୧୯-୦୨	୧୯-୦୨	୨୧-୦୨	୧୯-୦୨	୧୯-୦୨	୧୯-୨୫	୧୯-୨୬	
୨୯	୬	୧୮	୬-୩୬	୧୮-୦୬	୨୧-୦୨	୧୯-୦୨	୧୯-୦୨	୨୧-୦୨	୧୯-୦୨	୧୯-୦୨	୧୯-୨୫	୧୯-୨୬	
୩୦	୭	୧୯	୬-୩୬	୧୮-୦୬	୨୧-୦୨	୧୯-୦୨	୧୯-୦୨	୨୧-୦୨	୧୯-୦୨	୧୯-୦୨	୧୯-୨୫	୧୯-୨୬	

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	କଲ୍ୟାଣ	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ	ମେଷ	ବୃଷ	ମିଥୁନ	କର୍କଟ	ସିଂହ	କନ୍ୟା	ତୁଳା	ବୃଷ୍ଟିକ	ଧନୁ	ମକର	କୁମ୍ଭ	ମୀନ
୧୯୪୩	୫୧୨୧	୨୦୨୧												
ଚୈତ୍ର	(ନି)ଚୈତ୍ର	ମାର୍ଚ୍ଚ												
			ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.
୧	୮	୨୨	୭-୧୪	୮-୫୪	୧୦-୫୨	୧୩-୦୬	୧୫-୨୨	୧୭-୩୪	୧୯-୪୪	୨୧-୫୯	୨୪-୧୫	୨୬-୨୦	୨୮-୦୭	୨୯-୪୦
୨	୯	୨୩	୭-୧୦	୮-୫୦	୧୦-୪୮	୧୩-୦୨	୧୫-୧୮	୧୭-୩୦	୧୯-୪୦	୨୧-୫୫	୨୪-୧୧	୨୬-୧୬	୨୮-୦୩	୨୯-୩୬
୩	୧୦	୨୪	୭-୦୬	୮-୪୬	୧୦-୪୪	୧୨-୫୮	୧୫-୧୪	୧୭-୨୬	୧୯-୩୬	୨୧-୫୧	୨୪-୦୭	୨୬-୧୨	୨୭-୫୯	୨୯-୩୨
୪	୧୧	୨୫	୭-୦୨	୮-୪୨	୧୦-୪୦	୧୨-୫୪	୧୫-୧୦	୧୭-୨୨	୧୯-୩୩	୨୧-୪୭	୨୪-୦୩	୨୬-୦୮	୨୭-୫୫	୨୯-୨୮
୫	୧୨	୨୬	୬-୫୮	୮-୩୮	୧୦-୩୬	୧୨-୫୦	୧୫-୦୬	୧୭-୧୮	୧୯-୨୯	୨୧-୪୩	୨୩-୫୯	୨୬-୦୫	୨୭-୫୧	୨୯-୨୪
୬	୧୩	୨୭	୬-୫୪	୮-୩୪	୧୦-୩୩	୧୨-୪୬	୧୫-୦୨	୧୭-୧୪	୧୯-୨୫	୨୧-୩୯	୨୩-୫୫	୨୬-୦୧	୨୭-୪୭	୨୯-୨୦
୭	୧୪	୨୮	୬-୫୦	୮-୩୦	୧୦-୨୯	୧୨-୪୨	୧୫-୫୮	୧୭-୧୦	୧୯-୨୧	୨୧-୩୫	୨୩-୫୧	୨୫-୫୭	୨୭-୪୩	୨୯-୧୬
୮	୧୫	୨୯	୬-୪୬	୮-୨୬	୧୦-୨୫	୧୨-୩୮	୧୫-୫୪	୧୭-୦୬	୧୯-୧୭	୨୧-୩୨	୨୩-୪୮	୨୫-୫୩	୨୭-୩୯	୨୯-୧୨
୯	୧୬	୩୦	୬-୪୩	୮-୨୩	୧୦-୨୧	୧୨-୩୪	୧୫-୫୦	୧୭-୦୨	୧୯-୧୩	୨୧-୨୮	୨୩-୪୪	୨୫-୪୯	୨୭-୩୫	୨୯-୦୮
୧୦	୧୭	୩୧	୬-୩୯	୮-୧୯	୧୦-୧୭	୧୨-୩୦	୧୫-୪୬	୧୭-୫୮	୧୯-୦୯	୨୧-୨୪	୨୩-୪୦	୨୫-୪୫	୨୭-୩୧	୨୯-୦୪
ଅପ୍ରେଲ														
୧୧	୧୮	୧	୬-୩୫	୮-୧୫	୧୦-୧୩	୧୨-୨୬	୧୫-୪୨	୧୭-୫୪	୧୯-୦୫	୨୧-୨୦	୨୩-୩୬	୨୫-୪୧	୨୭-୨୭	୨୯-୦୦
୧୨	୧୯	୨	୬-୩୧	୮-୧୧	୧୦-୦୯	୧୨-୨୨	୧୫-୩୯	୧୭-୫୦	୧୯-୦୧	୨୧-୧୬	୨୩-୩୨	୨୫-୩୭	୨୭-୨୪	୨୮-୫୬
୧୩	୨୦	୩	୬-୨୭	୮-୦୭	୧୦-୦୫	୧୨-୧୮	୧୫-୩୫	୧୭-୪୬	୧୮-୫୭	୨୧-୧୨	୨୩-୨୮	୨୫-୩୩	୨୭-୨୦	୨୮-୫୨
୧୪	୨୧	୪	୬-୨୩	୮-୦୩	୧୦-୦୧	୧୨-୧୫	୧୫-୩୧	୧୭-୪୩	୧୮-୫୩	୨୧-୦୮	୨୩-୨୪	୨୫-୨୯	୨୭-୧୬	୨୮-୪୯
୧୫	୨୨	୫	୬-୧୯	୭-୫୯	୯-୫୭	୧୨-୧୧	୧୫-୨୭	୧୭-୩୯	୧୮-୪୯	୨୧-୦୪	୨୩-୨୦	୨୫-୨୫	୨୭-୧୨	୨୮-୪୫
୧୬	୨୩	୬	୬-୧୫	୭-୫୫	୯-୫୩	୧୨-୦୭	୧୫-୨୩	୧୭-୩୫	୧୮-୪୫	୨୧-୦୦	୨୩-୧୬	୨୫-୨୧	୨୭-୦୮	୨୮-୪୧
୧୭	୨୪	୭	୬-୧୧	୭-୫୧	୯-୪୯	୧୨-୦୩	୧୫-୧୯	୧୭-୩୧	୧୮-୪୨	୨୦-୫୬	୨୩-୧୨	୨୫-୧୭	୨୭-୦୪	୨୮-୩୭
୧୮	୨୫	୮	୬-୦୭	୭-୪୭	୯-୪୫	୧୧-୫୯	୧୫-୧୫	୧୭-୨୭	୧୮-୩୮	୨୦-୫୨	୨୩-୦୮	୨୫-୧୩	୨୭-୦୦	୨୮-୩୩
୧୯	୨୬	୯	୬-୦୩	୭-୪୩	୯-୪୧	୧୧-୫୫	୧୫-୧୧	୧୭-୨୩	୧୮-୩୪	୨୦-୪୮	୨୩-୦୪	୨୫-୧୦	୨୭-୫୬	୨୮-୨୯
୨୦	୨୭	୧୦	୫-୫୯	୭-୩୯	୯-୩୮	୧୧-୫୧	୧୫-୦୭	୧୭-୧୯	୧୮-୩୦	୨୦-୪୪	୨୩-୦୦	୨୫-୦୬	୨୭-୫୨	୨୮-୨୫
୨୧	୨୮	୧୧	୫-୫୫	୭-୩୫	୯-୩୪	୧୧-୪୭	୧୫-୦୩	୧୭-୧୫	୧୮-୨୬	୨୦-୪୦	୨୨-୫୬	୨୫-୦୨	୨୭-୪୮	୨୮-୨୧
୨୨	୨୯	୧୨	୫-୫୨	୭-୩୨	୯-୩୦	୧୧-୪୩	୧୩-୫୯	୧୭-୧୧	୧୮-୨୨	୨୦-୩୭	୨୨-୫୩	୨୪-୫୮	୨୭-୪୪	୨୮-୧୭
୨୩	୩୦	୧୩	୫-୪୮	୭-୨୮	୯-୨୬	୧୧-୩୯	୧୩-୫୫	୧୭-୦୭	୧୮-୧୮	୨୦-୩୩	୨୨-୪୯	୨୪-୫୪	୨୭-୪୦	୨୮-୧୩
(ନି) ବୈଶାଖ														
୫୧୨୨ କଲ୍ୟାଣ														
୨୪	୧	୧୪	୫-୪୪	୭-୨୪	୯-୨୨	୧୧-୩୫	୧୩-୫୧	୧୭-୦୩	୧୮-୧୪	୨୦-୨୯	୨୨-୪୫	୨୪-୫୦	୨୭-୩୬	୨୮-୦୯
୨୫	୨	୧୫	୫-୪୦	୭-୨୦	୯-୧୮	୧୧-୩୧	୧୩-୪୭	୧୫-୫୯	୧୮-୧୦	୨୦-୨୫	୨୨-୪୧	୨୪-୪୬	୨୭-୩୨	୨୮-୦୫
(୨୯-୩୬)														
୨୬	୩	୧୬	୨୯-୩୨	୭-୧୬	୯-୧୪	୧୧-୨୭	୧୩-୪୩	୧୫-୫୫	୧୮-୦୬	୨୦-୨୧	୨୨-୩୭	୨୪-୪୨	୨୭-୨୮	୨୮-୦୧
୨୭	୪	୧୭	୨୯-୨୮	୭-୧୨	୯-୧୦	୧୧-୨୩	୧୩-୪୦	୧୫-୫୧	୧୮-୦୨	୨୦-୧୭	୨୨-୩୩	୨୪-୩୮	୨୭-୨୫	୨୭-୫୭
୨୮	୫	୧୮	୨୯-୨୪	୭-୦୮	୯-୦୬	୧୧-୧୯	୧୩-୩୬	୧୫-୪୮	୧୭-୫୮	୨୦-୧୩	୨୨-୨୯	୨୪-୩୪	୨୭-୨୧	୨୭-୫୩
୨୯	୬	୧୯	୨୯-୨୦	୭-୦୪	୯-୦୨	୧୧-୧୬	୧୩-୩୨	୧୫-୪୪	୧୭-୫୪	୨୦-୦୯	୨୨-୨୫	୨୪-୩୦	୨୭-୧୭	୨୭-୫୦
୩୦	୭	୨୦	୨୯-୧୬	୭-୦୦	୮-୫୮	୧୧-୧୨	୧୩-୨୮	୧୫-୪୦	୧୭-୫୦	୨୦-୦୫	୨୨-୨୧	୨୪-୨୬	୨୭-୧୩	୨୭-୪୬

ଦୈନିକ ଲଗ୍ନାରମ୍ଭ କାଳ

(ଭାରତର ମଧ୍ୟସ୍ଥାନ ନିମିତ୍ତ, ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ଘଣ୍ଟା ଓ ମିନିଟ୍‌ରେ ପ୍ରଦତ୍ତ)

ବୈଶାଖ

ଦିନାଙ୍କ														
ଶିକ୍ଷା	କଲ୍ୟାଣ	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ	ବୃଷ	ମିଥୁନ	କର୍କଟ	ସିଂହ	କନ୍ୟା	ତୁଳା	ବୃଷ୍ଟିକ	ଧନୁ	ମକର	କୁମ୍ଭ	ମୀନ	ମେଷ
୧୯୪୩	୫୧୨୨	୨୦୨୧												
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	୬-୫୬	୮-୫୪	୧୧-୦୮	୧୩-୨୪	୧୫-୩୬	୧୭-୪୬	୨୦-୦୧	୨୨-୧୭	୨୪-୨୨	୨୬-୦୯	୨୭-୪୨	୨୯-୧୨
୨	୯	୨୨	୬-୫୨	୮-୫୦	୧୧-୦୪	୧୩-୨୦	୧୫-୩୨	୧୭-୪୩	୧୯-୫୭	୨୨-୧୩	୨୪-୧୮	୨୬-୦୫	୨୭-୩୮	୨୯-୦୮
୩	୧୦	୨୩	୬-୪୮	୮-୪୬	୧୧-୦୦	୧୩-୧୬	୧୫-୨୮	୧୭-୩୯	୧୯-୫୩	୨୨-୦୯	୨୪-୧୪	୨୬-୦୧	୨୭-୩୪	୨୯-୦୪
୪	୧୧	୨୪	୬-୪୪	୮-୪୨	୧୦-୫୬	୧୩-୧୨	୧୫-୨୪	୧୭-୩୫	୧୯-୪୯	୨୨-୦୫	୨୪-୧୧	୨୫-୫୭	୨୭-୩୦	୨୯-୦୦
୫	୧୨	୨୫	୬-୪୦	୮-୩୯	୧୦-୫୨	୧୩-୦୮	୧୫-୨୦	୧୭-୩୧	୧୯-୪୫	୨୨-୦୧	୨୪-୦୭	୨୫-୫୩	୨୭-୨୬	୨୮-୫୬
୬	୧୩	୨୬	୬-୩୭	୮-୩୫	୧୦-୪୮	୧୩-୦୪	୧୫-୧୬	୧୭-୨୭	୧୯-୪୧	୨୧-୫୭	୨୪-୦୩	୨୫-୪୯	୨୭-୨୨	୨୮-୫୩
୭	୧୪	୨୭	୬-୩୩	୮-୩୧	୧୦-୪୪	୧୩-୦୦	୧୫-୧୨	୧୭-୨୩	୧୯-୩୮	୨୧-୫୪	୨୩-୫୯	୨୫-୪୫	୨୭-୧୮	୨୮-୪୯
୮	୧୫	୨୮	୬-୨୯	୮-୨୭	୧୦-୪୦	୧୨-୫୬	୧୫-୦୮	୧୭-୧୯	୧୯-୩୪	୨୧-୫୦	୨୩-୫୫	୨୫-୪୧	୨୭-୧୪	୨୮-୪୫
୯	୧୬	୨୯	୬-୨୫	୮-୨୩	୧୦-୩୬	୧୨-୫୨	୧୫-୦୪	୧୭-୧୫	୧୯-୩୦	୨୧-୪୬	୨୩-୫୧	୨୫-୩୭	୨୭-୧୦	୨୮-୪୧
୧୦	୧୭	୩୦	୬-୨୧	୮-୧୯	୧୦-୩୨	୧୨-୪୮	୧୫-୦୦	୧୭-୧୧	୧୯-୨୬	୨୧-୪୨	୨୩-୪୭	୨୫-୩୩	୨୭-୦୬	୨୮-୩୭
ମଇ														
୧୧	୧୮	୧	୬-୧୭	୮-୧୫	୧୦-୨୮	୧୨-୪୫	୧୪-୫୬	୧୭-୦୭	୧୯-୨୨	୨୧-୩୮	୨୩-୪୩	୨୫-୩୦	୨୭-୦୨	୨୮-୩୩
୧୨	୧୯	୨	୬-୧୩	୮-୧୧	୧୦-୨୪	୧୨-୪୧	୧୪-୫୨	୧୭-୦୩	୧୯-୧୮	୨୧-୩୪	୨୩-୩୯	୨୫-୨୬	୨୭-୫୮	୨୮-୨୯
୧୩	୨୦	୩	୬-୦୯	୮-୦୭	୧୦-୨୧	୧୨-୩୭	୧୪-୪୯	୧୭-୦୯	୧୯-୧୪	୨୧-୩୦	୨୩-୩୫	୨୫-୨୨	୨୭-୫୫	୨୮-୨୫
୧୪	୨୧	୪	୬-୦୫	୮-୦୩	୧୦-୧୭	୧୨-୩୩	୧୪-୪୫	୧୭-୦୫	୧୯-୧୦	୨୧-୨୬	୨୩-୩୧	୨୫-୧୮	୨୭-୫୧	୨୮-୨୧
୧୫	୨୨	୫	୬-୦୧	୭-୫୯	୧୦-୧୩	୧୨-୨୯	୧୪-୪୧	୧୭-୦୧	୧୯-୦୬	୨୧-୨୨	୨୩-୨୭	୨୫-୧୪	୨୭-୪୭	୨୮-୧୭
୧୬	୨୩	୬	୫-୫୭	୭-୫୫	୧୦-୦୯	୧୨-୨୫	୧୪-୩୭	୧୭-୦୭	୧୯-୦୨	୨୧-୧୮	୨୩-୨୩	୨୫-୧୦	୨୭-୪୩	୨୮-୧୩
୧୭	୨୪	୭	୫-୫୩	୭-୫୧	୧୦-୦୫	୧୨-୨୧	୧୪-୩୩	୧୭-୦୪	୧୮-୫୮	୨୧-୧୪	୨୩-୧୯	୨୫-୦୬	୨୭-୩୯	୨୮-୦୯
୧୮	୨୫	୮	୫-୪୯	୭-୪୭	୧୦-୦୧	୧୨-୧୭	୧୪-୨୯	୧୭-୦୦	୧୮-୫୪	୨୧-୧୦	୨୩-୧୫	୨୫-୦୨	୨୭-୩୫	୨୮-୦୫
୧୯	୨୬	୯	୫-୪୫	୭-୪୩	୯-୫୭	୧୨-୧୩	୧୪-୨୫	୧୭-୩୬	୧୮-୫୦	୨୧-୦୬	୨୩-୧୨	୨୫-୫୮	୨୭-୩୧	୨୮-୦୧
୨୦	୨୭	୧୦	୫-୪୧	୭-୪୦	୯-୫୩	୧୨-୦୯	୧୪-୨୧	୧୭-୩୨	୧୮-୪୬	୨୧-୦୨	୨୩-୦୮	୨୫-୫୪	୨୭-୨୭	୨୭-୫୭
୨୧	୨୮	୧୧	୫-୩୮	୭-୩୬	୯-୪୯	୧୨-୦୫	୧୪-୧୭	୧୭-୨୮	୧୮-୪୨	୨୦-୫୮	୨୩-୦୪	୨୫-୫୦	୨୭-୨୩	୨୭-୫୪
୨୨	୨୯	୧୨	୫-୩୪	୭-୩୨	୯-୪୫	୧୨-୦୧	୧୪-୧୩	୧୭-୨୪	୧୮-୩୯	୨୦-୫୫	୨୩-୦୦	୨୫-୪୬	୨୭-୧୯	୨୭-୫୦
୨୩	୩୦	୧୩	୫-୩୦	୭-୨୮	୯-୪୧	୧୧-୫୭	୧୪-୦୯	୧୭-୨୦	୧୮-୩୫	୨୦-୫୧	୨୨-୫୬	୨୪-୪୨	୨୭-୧୫	୨୭-୪୬
୨୪	୩୧	୧୪	୫-୨୬	୭-୨୪	୯-୩୭	୧୧-୫୩	୧୪-୦୫	୧୭-୧୬	୧୮-୩୧	୨୦-୪୭	୨୨-୫୨	୨୪-୩୮	୨୭-୧୧	୨୭-୪୨
(ନି) ଜ୍ୟେଷ୍ଠ														
୨୫	୧	୧୫	୫-୨୨	୭-୨୦	୯-୩୫	୧୧-୪୯	୧୪-୦୧	୧୭-୧୨	୧୮-୨୭	୨୦-୪୩	୨୨-୪୮	୨୪-୩୪	୨୭-୦୭	୨୭-୩୮
(୨୯-୧୮)														
୨୬	୨	୧୬	୨୯-୧୪	୭-୧୬	୯-୨୯	୧୧-୪୬	୧୩-୫୭	୧୭-୦୮	୧୮-୨୩	୨୦-୩୯	୨୨-୪୪	୨୪-୩୧	୨୭-୦୩	୨୭-୩୪
୨୭	୩	୧୭	୨୯-୧୦	୭-୧୨	୯-୨୫	୧୧-୪୨	୧୩-୫୩	୧୭-୦୪	୧୮-୧୯	୨୦-୩୫	୨୨-୪୦	୨୪-୨୭	୨୫-୫୯	୨୭-୩୦
୨୮	୪	୧୮	୨୯-୦୬	୭-୦୮	୯-୨୨	୧୧-୩୮	୧୩-୫୦	୧୭-୦୦	୧୮-୧୫	୨୦-୩୧	୨୨-୩୬	୨୪-୨୩	୨୫-୫୬	୨୭-୨୬
୨୯	୫	୧୯	୨୯-୦୨	୭-୦୪	୯-୧୮	୧୧-୩୪	୧୩-୪୬	୧୫-୫୬	୧୮-୧୧	୨୦-୨୭	୨୨-୩୨	୨୪-୧୯	୨୫-୫୨	୨୭-୨୨
୩୦	୬	୨୦	୨୮-୫୮	୭-୦୦	୯-୧୪	୧୧-୩୦	୧୩-୪୨	୧୫-୫୨	୧୮-୦୭	୨୦-୨୩	୨୨-୨୮	୨୪-୧୫	୨୫-୪୮	୨୭-୧୮
୩୧	୭	୨୧	୨୮-୫୪	୬-୫୬	୯-୧୦	୧୧-୨୬	୧୩-୩୮	୧୫-୪୯	୧୮-୦୩	୨୦-୧୯	୨୨-୨୪	୨୪-୧୧	୨୫-୪୪	୨୭-୧୪

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
୧୯୪୩	୫୧୨୨	୨୦୨୧												
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	୬-୫୨	୯-୦୬	୧୧-୨୨	୧୩-୩୪	୧୫-୪୫	୧୭-୫୯	୨୦-୧୫	୨୨-୨୦	୨୪-୦୭	୨୫-୪୦	୨୭-୧୦	୨୮-୫୦
୨	୯	୨୩	୬-୪୮	୯-୦୨	୧୧-୧୮	୧୩-୩୦	୧୫-୪୧	୧୭-୫୫	୨୦-୧୧	୨୨-୧୭	୨୪-୦୩	୨୫-୩୬	୨୭-୦୬	୨୮-୪୬
୩	୧୦	୨୪	୬-୪୫	୮-୫୮	୧୧-୧୪	୧୩-୨୬	୧୫-୩୭	୧୭-୫୧	୨୦-୦୭	୨୨-୧୩	୨୩-୫୯	୨୫-୩୨	୨୭-୦୨	୨୮-୪୨
୪	୧୧	୨୫	୬-୪୧	୮-୫୪	୧୧-୧୦	୧୩-୨୨	୧୫-୩୩	୧୭-୪୭	୨୦-୦୩	୨୨-୦୯	୨୩-୫୫	୨୫-୨୮	୨୭-୫୯	୨୮-୩୯
୫	୧୨	୨୬	୬-୩୭	୮-୫୦	୧୧-୦୬	୧୩-୧୮	୧୫-୨୯	୧୭-୪୪	୨୦-୦୦	୨୨-୦୫	୨୩-୫୧	୨୫-୨୪	୨୭-୫୫	୨୮-୩୫
୬	୧୩	୨୭	୬-୩୩	୮-୪୬	୧୧-୦୨	୧୩-୧୪	୧୫-୨୫	୧୭-୪୦	୧୯-୫୬	୨୨-୦୧	୨୩-୪୭	୨୫-୨୦	୨୭-୫୧	୨୮-୩୧
୭	୧୪	୨୮	୬-୨୯	୮-୪୨	୧୦-୫୮	୧୩-୧୦	୧୫-୨୧	୧୭-୩୬	୧୯-୫୨	୨୧-୫୭	୨୩-୪୩	୨୫-୧୬	୨୭-୪୭	୨୮-୨୭
୮	୧୫	୨୯	୬-୨୫	୮-୩୮	୧୦-୫୪	୧୩-୦୬	୧୫-୧୭	୧୭-୩୨	୧୯-୪୮	୨୧-୫୩	୨୩-୩୯	୨୫-୧୨	୨୭-୪୩	୨୮-୨୩
୯	୧୬	୩୦	୬-୨୧	୮-୩୪	୧୦-୫୦	୧୩-୦୨	୧୫-୧୩	୧୭-୨୮	୧୯-୪୪	୨୧-୪୯	୨୩-୩୫	୨୫-୦୮	୨୭-୩୯	୨୮-୧୯
୧୦	୧୭	୩୧	୬-୧୭	୮-୩୦	୧୦-୪୬	୧୨-୫୮	୧୫-୦୯	୧୭-୨୪	୧୯-୪୦	୨୧-୪୫	୨୩-୩୨	୨୫-୦୪	୨୭-୩୫	୨୮-୧୫
ଜୁନ														
୧୧	୧୮	୧	୬-୧୩	୮-୨୬	୧୦-୪୩	୧୨-୫୫	୧୫-୦୫	୧୭-୨୦	୧୯-୩୬	୨୧-୪୧	୨୩-୨୮	୨୫-୦୦	୨୭-୩୧	୨୮-୧୧
୧୨	୧୯	୨	୬-୦୯	୮-୨୩	୧୦-୩୯	୧୨-୫୧	୧୫-୦୧	୧୭-୧୬	୧୯-୩୨	୨୧-୩୭	୨୩-୨୪	୨୫-୫୭	୨୭-୨୭	୨୮-୦୭
୧୩	୨୦	୩	୬-୦୫	୮-୧୯	୧୦-୩୫	୧୨-୪୭	୧୪-୫୭	୧୭-୧୨	୧୯-୨୮	୨୧-୩୩	୨୩-୨୦	୨୫-୫୩	୨୭-୨୩	୨୮-୦୩
୧୪	୨୧	୪	୬-୦୧	୮-୧୫	୧୦-୩୧	୧୨-୪୩	୧୪-୫୩	୧୭-୦୮	୧୯-୨୪	୨୧-୨୯	୨୩-୧୬	୨୫-୪୯	୨୭-୧୯	୨୭-୫୯
୧୫	୨୨	୫	୫-୫୭	୮-୧୧	୧୦-୨୭	୧୨-୩୯	୧୪-୫୦	୧୭-୦୪	୧୯-୨୦	୨୧-୨୫	୨୩-୧୨	୨୫-୪୫	୨୭-୧୫	୨୭-୫୫
୧୬	୨୩	୬	୫-୫୩	୮-୦୭	୧୦-୨୩	୧୨-୩୫	୧୪-୪୬	୧୭-୦୦	୧୯-୧୬	୨୧-୨୧	୨୩-୦୮	୨୫-୪୧	୨୭-୧୧	୨୭-୫୧
୧୭	୨୪	୭	୫-୪୯	୮-୦୩	୧୦-୧୯	୧୨-୩୧	୧୪-୪୨	୧୭-୫୬	୧୯-୧୨	୨୧-୧୮	୨୩-୦୪	୨୫-୩୭	୨୭-୦୭	୨୭-୪୭
୧୮	୨୫	୮	୫-୪୬	୭-୫୯	୧୦-୧୫	୧୨-୨୭	୧୪-୩୮	୧୭-୫୨	୧୯-୦୮	୨୧-୧୪	୨୩-୦୦	୨୫-୩୩	୨୭-୦୩	୨୭-୪୪
୧୯	୨୬	୯	୫-୪୨	୭-୫୫	୧୦-୧୧	୧୨-୨୩	୧୪-୩୪	୧୭-୪୮	୧୯-୦୪	୨୧-୧୦	୨୨-୫୬	୨୫-୨୯	୨୭-୦୦	୨୭-୪୦
୨୦	୨୭	୧୦	୫-୩୮	୭-୫୧	୧୦-୦୭	୧୨-୧୯	୧୪-୩୦	୧୭-୪୫	୧୯-୦୧	୨୧-୦୬	୨୨-୫୨	୨୫-୨୫	୨୭-୫୬	୨୭-୩୬
୨୧	୨୮	୧୧	୫-୩୪	୭-୪୭	୧୦-୦୩	୧୨-୧୫	୧୪-୨୬	୧୭-୪୧	୧୮-୫୭	୨୧-୦୨	୨୨-୪୮	୨୫-୨୧	୨୭-୫୨	୨୭-୩୨
୨୨	୨୯	୧୨	୫-୩୦	୭-୪୩	୯-୫୯	୧୨-୧୧	୧୪-୨୨	୧୭-୩୭	୧୮-୫୩	୨୦-୫୮	୨୨-୪୪	୨୫-୧୭	୨୭-୪୮	୨୭-୨୮
୨୩	୩୦	୧୩	୫-୨୬	୭-୩୯	୯-୫୫	୧୨-୦୭	୧୪-୧୮	୧୭-୩୩	୧୮-୪୯	୨୦-୫୪	୨୨-୪୦	୨୫-୧୩	୨୭-୪୪	୨୭-୨୪
୨୪	୩୧	୧୪	୫-୨୨	୭-୩୫	୯-୫୨	୧୨-୦୩	୧୪-୧୪	୧୭-୨୯	୧୮-୪୫	୨୦-୫୦	୨୨-୩୭	୨୫-୦୯	୨୭-୪୦	୨୭-୨୦
(ନି) ଆଷାଢ଼														
୨୫	୧	୧୫	୫-୧୮	୭-୩୧	୯-୪୮	୧୧-୫୯	୧୪-୧୦	୧୭-୨୫	୧୮-୪୧	୨୦-୪୬	୨୨-୩୩	୨୫-୦୫	୨୭-୩୬	୨୭-୧୬
୨୬	୨	୧୬	୫-୧୪	୭-୨୮	୯-୪୪	୧୧-୫୬	୧୪-୦୬	୧୭-୨୧	୧୮-୩୭	୨୦-୪୨	୨୨-୨୯	୨୫-୦୨	୨୭-୩୨	୨୭-୧୨
(୨୯-୧୦)														
୨୭	୩	୧୭	୨୯-୦୬	୭-୨୪	୯-୪୦	୧୧-୫୨	୧୪-୦୨	୧୭-୧୭	୧୮-୩୩	୨୦-୩୮	୨୨-୨୫	୨୩-୫୮	୨୫-୨୮	୨୭-୦୮
୨୮	୪	୧୮	୨୯-୦୨	୭-୨୦	୯-୩୬	୧୧-୪୮	୧୩-୫୮	୧୭-୧୩	୧୮-୨୯	୨୦-୩୪	୨୨-୨୧	୨୩-୫୪	୨୫-୨୪	୨୭-୦୪
୨୯	୫	୧୯	୨୮-୫୮	୭-୧୬	୯-୩୨	୧୧-୪୪	୧୩-୫୪	୧୭-୦୯	୧୮-୨୫	୨୦-୩୦	୨୨-୧୭	୨୩-୫୦	୨୫-୨୦	୨୭-୦୦
୩୦	୬	୨୦	୨୮-୫୪	୭-୧୨	୯-୨୮	୧୧-୪୦	୧୩-୫୧	୧୭-୦୫	୧୮-୨୧	୨୦-୨୬	୨୨-୧୩	୨୩-୪୬	୨୫-୧୬	୨୭-୫୬
୩୧	୭	୨୧	୨୮-୫୦	୭-୦୮	୯-୨୪	୧୧-୩୬	୧୩-୪୭	୧୭-୦୧	୧୮-୧୭	୨୦-୨୨	୨୨-୦୯	୨୩-୪୨	୨୫-୧୨	୨୭-୫୨

ଦୈନିକ ଲଗ୍ନାରମ୍ଭ କାଳ

(ଭାରତର ମଧ୍ୟସ୍ଥାନ ନିମିତ୍ତ, ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ଘଣ୍ଟା ଓ ମିନିଟ୍ରେ ପ୍ରଦତ୍ତ)

ଆଷାଢ଼

ଦିନାଙ୍କ														
ଶିକାବ	କଲ୍ୟାଣ	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ	କର୍କଟ	ସିଂହ	କନ୍ୟା	ତୁଳା	ବୃଷ୍ଟିକ	ଧନୁ	ମକର	କୁମ୍ଭ	ମୀନ	ମେଷ	ବୃଷ	ମିଥୁନ
୧୯୪୩	୫୧୨୨	୨୦୨୧												
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	୭-୦୪	୯-୨୦	୧୧-୩୨	୧୩-୪୩	୧୫-୫୭	୧୮-୧୩	୨୦-୧୯	୨୨-୦୫	୨୩-୩୮	୨୫-୦୮	୨୭-୪୮	୨୮-୪୭
୨	୯	୨୩	୭-୦୦	୯-୧୬	୧୧-୨୮	୧୩-୩୯	୧୫-୫୩	୧୮-୦୯	୨୦-୧୫	୨୨-୦୧	୨୩-୩୪	୨୫-୦୪	୨୭-୪୫	୨୮-୪୩
୩	୧୦	୨୪	୬-୫୬	୯-୧୨	୧୧-୨୪	୧୩-୩୫	୧୫-୪୯	୧୮-୦୫	୨୦-୧୧	୨୧-୫୭	୨୩-୩୦	୨୫-୦୧	୨୭-୪୧	୨୮-୩୯
୪	୧୧	୨୫	୬-୫୨	୯-୦୮	୧୧-୨୦	୧୩-୩୧	୧୫-୪୬	୧୮-୦୨	୨୦-୦୭	୨୧-୫୩	୨୩-୨୬	୨୫-୦୭	୨୭-୩୭	୨୮-୩୫
୫	୧୨	୨୬	୬-୪୮	୯-୦୪	୧୧-୧୬	୧୩-୨୭	୧୫-୪୨	୧୭-୫୮	୨୦-୦୩	୨୧-୪୯	୨୩-୨୨	୨୫-୦୩	୨୭-୩୩	୨୮-୩୧
୬	୧୩	୨୭	୬-୪୪	୯-୦୦	୧୧-୧୨	୧୩-୨୩	୧୫-୩୮	୧୭-୫୪	୧୯-୫୯	୨୧-୪୫	୨୩-୧୮	୨୫-୪୯	୨୭-୨୯	୨୮-୨୭
୭	୧୪	୨୮	୬-୪୦	୮-୫୬	୧୧-୦୮	୧୩-୧୯	୧୫-୩୪	୧୭-୫୦	୧୯-୫୫	୨୧-୪୧	୨୩-୧୪	୨୫-୪୫	୨୭-୨୫	୨୮-୨୩
୮	୧୫	୨୯	୬-୩୬	୮-୫୩	୧୧-୦୪	୧୩-୧୫	୧୫-୩୦	୧୭-୪୬	୧୯-୫୧	୨୧-୩୮	୨୩-୧୦	୨୫-୪୧	୨୭-୨୧	୨୮-୧୯
୯	୧୬	୩୦	୬-୩୨	୮-୪୯	୧୦-୦୧	୧୩-୧୧	୧୫-୨୬	୧୭-୪୨	୧୯-୪୭	୨୧-୩୪	୨୩-୦୬	୨୫-୩୭	୨୭-୧୭	୨୮-୧୫
			କୁଲ୍ଲା											
୧୦	୧୭	୧	୬-୨୯	୮-୪୫	୧୦-୫୭	୧୩-୦୭	୧୫-୨୨	୧୭-୩୮	୧୯-୪୩	୨୧-୩୦	୨୩-୦୩	୨୫-୩୩	୨୭-୧୩	୨୮-୧୧
୧୧	୧୮	୨	୬-୨୫	୮-୪୧	୧୦-୫୩	୧୩-୦୩	୧୫-୧୮	୧୭-୩୪	୧୯-୩୯	୨୧-୨୬	୨୨-୫୯	୨୪-୨୯	୨୬-୦୯	୨୮-୦୭
୧୨	୧୯	୩	୬-୨୧	୮-୩୭	୧୦-୪୯	୧୨-୫୯	୧୫-୧୪	୧୭-୩୦	୧୯-୩୫	୨୧-୨୨	୨୨-୫୫	୨୪-୨୫	୨୬-୦୫	୨୮-୦୩
୧୩	୨୦	୪	୬-୧୭	୮-୩୩	୧୦-୪୫	୧୨-୫୬	୧୫-୧୦	୧୭-୨୬	୧୯-୩୧	୨୧-୧୮	୨୨-୫୧	୨୪-୨୧	୨୬-୦୧	୨୭-୫୯
୧୪	୨୧	୫	୬-୧୩	୮-୨୯	୧୦-୪୧	୧୨-୫୨	୧୫-୦୬	୧୭-୨୨	୧୯-୨୭	୨୧-୧୪	୨୨-୪୭	୨୪-୧୭	୨୫-୫୭	୨୭-୫୫
୧୫	୨୨	୬	୬-୦୯	୮-୨୫	୧୦-୩୭	୧୨-୪୮	୧୫-୦୨	୧୭-୧୮	୧୯-୨୪	୨୧-୧୦	୨୨-୪୩	୨୪-୧୩	୨୫-୫୩	୨୭-୫୨
୧୬	୨୩	୭	୬-୦୫	୮-୨୧	୧୦-୩୩	୧୨-୪୪	୧୫-୫୮	୧୭-୧୪	୧୯-୨୦	୨୧-୦୬	୨୨-୩୯	୨୪-୦୯	୨୫-୫୦	୨୭-୪୮
୧୭	୨୪	୮	୬-୦୧	୮-୧୭	୧୦-୨୯	୧୨-୪୦	୧୫-୫୪	୧୭-୧୦	୧୯-୧୬	୨୧-୦୨	୨୨-୩୫	୨୪-୦୬	୨୫-୪୬	୨୭-୪୪
୧୮	୨୫	୯	୫-୫୭	୮-୧୩	୧୦-୨୫	୧୨-୩୬	୧୫-୫୧	୧୭-୦୭	୧୯-୧୨	୨୦-୫୮	୨୨-୩୧	୨୪-୦୨	୨୫-୪୨	୨୭-୪୦
୧୯	୨୬	୧୦	୫-୫୩	୮-୦୯	୧୦-୨୧	୧୨-୩୨	୧୫-୪୭	୧୭-୦୩	୧୯-୦୮	୨୦-୫୪	୨୨-୨୭	୨୩-୫୮	୨୫-୩୮	୨୭-୩୬
୨୦	୨୭	୧୧	୫-୪୯	୮-୦୫	୧୦-୧୭	୧୨-୨୮	୧୫-୪୩	୧୭-୫୯	୧୯-୦୪	୨୦-୫୦	୨୨-୨୩	୨୩-୫୪	୨୫-୩୪	୨୭-୩୨
୨୧	୨୮	୧୨	୫-୪୫	୮-୦୧	୧୦-୧୩	୧୨-୨୪	୧୫-୩୯	୧୭-୫୫	୧୯-୦୦	୨୦-୪୬	୨୨-୧୯	୨୩-୫୦	୨୫-୩୦	୨୭-୨୮
୨୨	୨୯	୧୩	୫-୪୧	୭-୫୭	୧୦-୦୯	୧୨-୨୦	୧୫-୩୫	୧୭-୫୧	୧୮-୫୬	୨୦-୪୩	୨୨-୧୫	୨୩-୪୬	୨୫-୨୬	୨୭-୨୪
୨୩	୩୦	୧୪	୫-୩୭	୭-୫୪	୧୦-୦୫	୧୨-୧୬	୧୫-୩୧	୧୭-୪୭	୧୮-୫୨	୨୦-୩୯	୨୨-୧୧	୨୩-୪୨	୨୫-୨୨	୨୭-୨୦
୨୪	୩୧	୧୫	୫-୩୩	୭-୫୦	୧୦-୦୨	୧୨-୧୨	୧୫-୨୭	୧୭-୪୩	୧୮-୪୮	୨୦-୩୫	୨୨-୦୮	୨୩-୩୮	୨୫-୧୮	୨୭-୧୬
(ନି) ଶ୍ରବଣ														
୨୫	୧	୧୬	୫-୩୦	୭-୪୬	୯-୫୮	୧୨-୦୮	୧୫-୨୩	୧୭-୩୯	୧୮-୪୪	୨୦-୩୧	୨୨-୦୪	୨୩-୩୪	୨୫-୧୪	୨୭-୧୨
୨୬	୨	୧୭	୫-୨୬	୭-୪୨	୯-୫୪	୧୨-୦୪	୧୫-୧୯	୧୭-୩୫	୧୮-୪୦	୨୦-୨୭	୨୨-୦୦	୨୩-୩୦	୨୫-୧୦	୨୭-୦୮
			(୨୯-୨୨)											
୨୭	୩	୧୮	୨୯-୧୮	୭-୩୮	୯-୫୦	୧୨-୦୦	୧୫-୧୫	୧୭-୩୧	୧୮-୩୬	୨୦-୨୩	୨୧-୫୬	୨୩-୨୬	୨୫-୦୬	୨୭-୦୪
୨୮	୪	୧୯	୨୯-୧୪	୭-୩୪	୯-୪୬	୧୧-୫୭	୧୫-୧୧	୧୭-୨୭	୧୮-୩୨	୨୦-୧୯	୨୧-୫୨	୨୩-୨୨	୨୫-୦୨	୨୭-୦୦
୨୯	୫	୨୦	୨୯-୧୦	୭-୩୦	୯-୪୨	୧୧-୫୩	୧୫-୦୭	୧୭-୨୩	୧୮-୨୮	୨୦-୧୫	୨୧-୪୮	୨୩-୧୮	୨୪-୫୮	୨୬-୫୬
୩୦	୬	୨୧	୨୯-୦୬	୭-୨୬	୯-୩୮	୧୧-୪୯	୧୫-୦୩	୧୭-୧୯	୧୮-୨୫	୨୦-୧୧	୨୧-୪୪	୨୩-୧୪	୨୪-୫୪	୨୬-୫୩
୩୧	୭	୨୨	୨୯-୦୨	୭-୨୨	୯-୩୪	୧୧-୪୫	୧୩-୫୯	୧୭-୧୫	୧୮-୨୧	୨୦-୦୭	୨୧-୪୦	୨୩-୧୦	୨୪-୫୧	୨୬-୪୯

ଦୈନିକ ଲଗ୍ନାରମ୍ଭ କାଳ

(ଭାରତର ମଧ୍ୟସ୍ଥାନ ନିମିତ୍ତ, ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ଘଣ୍ଟା ଓ ମିନିଟ୍‌ରେ ପ୍ରଦତ୍ତ)

ଗ୍ରାହଣ

ଦିନାଙ୍କ														
ଶକାବ୍ଦ	କଲ୍ୟାଣ	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ	ସିଂହ	କନ୍ୟା	ତୁଳା	ବୃଷ୍ଟିକ	ଧନୁ	ମକର	କୁମ୍ଭ	ମୀନ	ମେଷ	ବୃଷ	ମିଥୁନ	କର୍କଟ
୧୯୪୩	୫୧୨୨	୨୦୨୧												
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	୭-୧୮	୯-୩୦	୧୧-୪୧	୧୩-୫୫	୧୬-୧୧	୧୮-୧୭	୨୦-୦୩	୨୧-୩୬	୨୩-୦୭	୨୪-୪୭	୨୬-୪୫	୨୮-୫୮
୨	୯	୨୪	୭-୧୪	୯-୨୬	୧୧-୩୭	୧୩-୫୨	୧୬-୦୮	୧୮-୧୩	୧୯-୫୯	୨୧-୩୨	୨୩-୦୩	୨୪-୪୩	୨୬-୪୧	୨୮-୫୪
୩	୧୦	୨୫	୭-୧୦	୯-୨୨	୧୧-୩୩	୧୩-୪୮	୧୬-୦୪	୧୮-୦୯	୧୯-୫୫	୨୧-୨୮	୨୨-୫୯	୨୪-୩୯	୨୬-୩୭	୨୮-୫୦
୪	୧୧	୨୬	୭-୦୬	୯-୧୮	୧୧-୨୯	୧୩-୪୪	୧୬-୦୦	୧୮-୦୫	୧୯-୫୧	୨୧-୨୪	୨୨-୫୫	୨୪-୩୫	୨୬-୩୩	୨୮-୪୬
୫	୧୨	୨୭	୭-୦୨	୯-୧୪	୧୧-୨୫	୧୩-୪୦	୧୫-୫୬	୧୮-୦୧	୧୯-୪୭	୨୧-୨୦	୨୨-୫୧	୨୪-୩୧	୨୬-୨୯	୨୮-୪୨
୬	୧୩	୨୮	୬-୫୯	୯-୧୦	୧୧-୨୧	୧୩-୩୬	୧୫-୫୨	୧୭-୫୭	୧୯-୪୪	୨୧-୧୬	୨୨-୪୭	୨୪-୨୭	୨୬-୨୫	୨୮-୩୮
୭	୧୪	୨୯	୬-୫୫	୯-୦୬	୧୧-୧୭	୧୩-୩୨	୧୫-୪୮	୧୭-୫୩	୧୯-୪୦	୨୧-୧୨	୨୨-୪୩	୨୪-୨୩	୨୬-୨୧	୨୮-୩୫
୮	୧୫	୩୦	୬-୫୧	୯-୦୩	୧୧-୧୩	୧୩-୨୮	୧୫-୪୪	୧୭-୪୯	୧୯-୩୬	୨୧-୦୯	୨୨-୩୯	୨୪-୧୯	୨୬-୧୭	୨୮-୩୧
୯	୧୬	୩୧	୬-୪୭	୮-୫୯	୧୧-୦୯	୧୩-୨୪	୧୫-୪୦	୧୭-୪୫	୧୯-୩୨	୨୧-୦୫	୨୨-୩୫	୨୪-୧୫	୨୬-୧୩	୨୮-୨୭
ଅଗଷ୍ଟ														
୧୦	୧୭	୧	୬-୪୩	୮-୫୫	୧୧-୦୫	୧୩-୨୦	୧୫-୩୬	୧୭-୪୧	୧୯-୨୮	୨୧-୦୧	୨୨-୩୧	୨୪-୧୧	୨୬-୦୯	୨୮-୨୩
୧୧	୧୮	୨	୬-୩୯	୮-୫୧	୧୧-୦୨	୧୩-୧୬	୧୫-୩୨	୧୭-୩୭	୧୯-୨୪	୨୦-୫୭	୨୨-୨୭	୨୪-୦୭	୨୬-୦୫	୨୮-୧୯
୧୨	୧୯	୩	୬-୩୫	୮-୪୭	୧୦-୫୮	୧୩-୧୨	୧୫-୨୮	୧୭-୩୩	୧୯-୨୦	୨୦-୫୩	୨୨-୨୩	୨୪-୦୩	୨୬-୦୧	୨୮-୧୫
୧୩	୨୦	୪	୬-୩୧	୮-୪୩	୧୦-୫୪	୧୩-୦୮	୧୫-୨୪	୧୭-୩୦	୧୯-୧୬	୨୦-୪୯	୨୨-୧୯	୨୩-୫୯	୨୫-୫୮	୨୮-୧୧
୧୪	୨୧	୫	୬-୨୭	୮-୩୯	୧୦-୫୦	୧୩-୦୪	୧୫-୨୦	୧୭-୨୬	୧୯-୧୨	୨୦-୪୫	୨୨-୧୫	୨୩-୫୫	୨୫-୫୪	୨୮-୦୭
୧୫	୨୨	୬	୬-୨୩	୮-୩୫	୧୦-୪୬	୧୩-୦୦	୧୫-୧୬	୧୭-୨୨	୧୯-୦୮	୨୦-୪୧	୨୨-୧୧	୨୩-୫୨	୨୫-୫୦	୨୮-୦୩
୧୬	୨୩	୭	୬-୧୯	୮-୩୧	୧୦-୪୨	୧୨-୫୭	୧୫-୧୩	୧୭-୧୮	୧୯-୦୪	୨୦-୩୭	୨୨-୦୮	୨୩-୪୮	୨୫-୪୬	୨୭-୫୯
୧୭	୨୪	୮	୬-୧୫	୮-୨୭	୧୦-୩୮	୧୨-୫୩	୧୫-୦୯	୧୭-୧୪	୧୯-୦୦	୨୦-୩୩	୨୨-୦୪	୨୩-୪୪	୨୫-୪୨	୨୭-୫୫
୧୮	୨୫	୯	୬-୧୧	୮-୨୩	୧୦-୩୪	୧୨-୪୯	୧୫-୦୫	୧୭-୧୦	୧୮-୫୬	୨୦-୨୯	୨୨-୦୦	୨୩-୪୦	୨୫-୩୮	୨୭-୫୧
୧୯	୨୬	୧୦	୬-୦୭	୮-୧୯	୧୦-୩୦	୧୨-୪୫	୧୫-୦୧	୧୭-୦୬	୧୮-୫୨	୨୦-୨୫	୨୧-୫୬	୨୩-୩୬	୨୫-୩୪	୨୭-୪୭
୨୦	୨୭	୧୧	୬-୦୩	୮-୧୫	୧୦-୨୬	୧୨-୪୧	୧୪-୫୭	୧୭-୦୨	୧୮-୪୮	୨୦-୨୧	୨୧-୫୨	୨୩-୩୨	୨୫-୩୦	୨୭-୪୩
୨୧	୨୮	୧୨	୬-୦୦	୮-୧୧	୧୦-୨୨	୧୨-୩୭	୧୪-୫୩	୧୬-୫୮	୧୮-୪୫	୨୦-୧୭	୨୧-୪୮	୨୩-୨୮	୨୫-୨୬	୨୭-୩୯
୨୨	୨୯	୧୩	୫-୫୬	୮-୦୮	୧୦-୧୮	୧୨-୩୩	୧୪-୪୯	୧୬-୫୪	୧୮-୪୧	୨୦-୧୩	୨୧-୪୪	୨୩-୨୪	୨୫-୨୨	୨୭-୩୬
୨୩	୩୦	୧୪	୫-୫୨	୮-୦୪	୧୦-୧୪	୧୨-୨୯	୧୪-୪୫	୧୬-୫୦	୧୮-୩୭	୨୦-୧୦	୨୧-୪୦	୨୩-୨୦	୨୫-୧୮	୨୭-୩୨
୨୪	୩୧	୧୫	୫-୪୮	୮-୦୦	୧୦-୧୦	୧୨-୨୫	୧୪-୪୧	୧୬-୪୬	୧୮-୩୩	୨୦-୦୬	୨୧-୩୬	୨୩-୧୬	୨୫-୧୪	୨୭-୨୮
(ନି) ଭାଦ୍ର														
୨୫	୧	୧୬	୫-୪୪	୭-୫୬	୧୦-୦୬	୧୨-୨୧	୧୪-୩୭	୧୬-୪୨	୧୮-୨୯	୨୦-୦୨	୨୧-୩୨	୨୩-୧୨	୨୫-୧୦	୨୭-୨୪
୨୬	୨	୧୭	୫-୪୦	୭-୫୨	୧୦-୦୩	୧୨-୧୭	୧୪-୩୩	୧୬-୩୮	୧୮-୨୫	୧୯-୫୮	୨୧-୨୮	୨୩-୦୮	୨୫-୦୬	୨୭-୨୦
(୨୯-୩୬)														
୨୭	୩	୧୮	୨୯-୩୨	୭-୪୮	୯-୫୯	୧୨-୧୩	୧୪-୨୯	୧୬-୩୪	୧୮-୨୧	୧୯-୫୪	୨୧-୨୪	୨୩-୦୪	୨୫-୦୨	୨୭-୧୬
୨୮	୪	୧୯	୨୯-୨୮	୭-୪୪	୯-୫୫	୧୨-୦୯	୧୪-୨୫	୧୬-୩୦	୧୮-୧୭	୧୯-୫୦	୨୧-୨୦	୨୩-୦୦	୨୪-୫୯	୨୭-୧୨
୨୯	୫	୨୦	୨୯-୨୪	୭-୪୦	୯-୫୧	୧୨-୦୫	୧୪-୨୧	୧୬-୨୬	୧୮-୧୩	୧୯-୪୬	୨୧-୧୬	୨୨-୫୭	୨୪-୫୫	୨୭-୦୮
୩୦	୬	୨୧	୨୯-୨୦	୭-୩୬	୯-୪୭	୧୨-୦୧	୧୪-୧୭	୧୬-୨୩	୧୮-୦୯	୧୯-୪୨	୨୧-୧୩	୨୨-୫୩	୨୪-୫୧	୨୭-୦୪
୩୧	୭	୨୨	୨୯-୧୬	୭-୩୨	୯-୪୩	୧୧-୫୮	୧୪-୧୪	୧୬-୧୯	୧୮-୦୫	୧୯-୩୮	୨୧-୦୯	୨୨-୪୯	୨୪-୪୭	୨୭-୦୦

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
୧୯୪୩	୫୧୨୩	୨୦୨୧												
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	୭-୨୮	୯-୩୯	୧୧-୫୪	୧୪-୧୦	୧୬-୧୫	୧୮-୦୧	୧୯-୩୪	୨୧-୦୫	୨୨-୪୫	୨୪-୪୩	୨୬-୫୬	୨୯-୧୨
୨	୯	୨୪	୭-୨୪	୯-୩୫	୧୧-୫୦	୧୪-୦୬	୧୬-୧୧	୧୭-୫୭	୧୯-୩୦	୨୧-୦୧	୨୨-୪୧	୨୪-୩୯	୨୬-୫୨	୨୯-୦୮
୩	୧୦	୨୫	୭-୨୦	୯-୩୧	୧୧-୪୬	୧୪-୦୨	୧୬-୦୭	୧୭-୫୩	୧୯-୨୬	୨୦-୫୭	୨୨-୩୭	୨୪-୩୫	୨୬-୪୮	୨୯-୦୫
୪	୧୧	୨୬	୭-୧୬	୯-୨୭	୧୧-୪୨	୧୩-୫୮	୧୬-୦୩	୧୭-୫୦	୧୯-୨୨	୨୦-୫୩	୨୨-୩୩	୨୪-୩୧	୨୬-୪୪	୨୯-୦୧
୫	୧୨	୨୭	୭-୧୨	୯-୨୩	୧୧-୩୮	୧୩-୫୪	୧୫-୫୯	୧୭-୪୬	୧୯-୧୮	୨୦-୪୯	୨୨-୨୯	୨୪-୨୭	୨୬-୪୧	୨୮-୫୭
୬	୧୩	୨୮	୭-୦୯	୯-୧୯	୧୧-୩୪	୧୩-୫୦	୧୫-୫୫	୧୭-୪୨	୧୯-୧୫	୨୦-୪୫	୨୨-୨୫	୨୪-୨୩	୨୬-୩୭	୨୮-୫୩
୭	୧୪	୨୯	୭-୦୫	୯-୧୫	୧୧-୩୦	୧୩-୪୬	୧୫-୫୧	୧୭-୩୮	୧୯-୧୧	୨୦-୪୧	୨୨-୨୧	୨୪-୧୯	୨୬-୩୩	୨୮-୪୯
୮	୧୫	୩୦	୭-୦୧	୯-୧୧	୧୧-୨୬	୧୩-୪୨	୧୫-୪୭	୧୭-୩୪	୧୯-୦୭	୨୦-୩୭	୨୨-୧୭	୨୪-୧୫	୨୬-୨୯	୨୮-୪୫
୯	୧୬	୩୧	୬-୫୭	୯-୦୭	୧୧-୨୨	୧୩-୩୮	୧୫-୪୩	୧୭-୩୦	୧୯-୦୩	୨୦-୩୩	୨୨-୧୩	୨୪-୧୧	୨୬-୨୫	୨୮-୪୧
ସେପ୍ଟେମ୍ବର														
୧୦	୧୭	୧	୬-୫୩	୯-୦୪	୧୧-୧୮	୧୩-୩୪	୧୫-୩୯	୧୭-୨୬	୧୮-୫୯	୨୦-୨୯	୨୨-୦୯	୨୪-୦୭	୨୬-୨୧	୨୮-୩୭
୧୧	୧୮	୨	୬-୪୯	୯-୦୦	୧୧-୧୪	୧୩-୩୦	୧୫-୩୫	୧୭-୨୨	୧୮-୫୫	୨୦-୨୫	୨୨-୦୫	୨୪-୦୩	୨୬-୧୭	୨୮-୩୩
୧୨	୧୯	୩	୬-୪୫	୮-୫୬	୧୧-୧୦	୧୩-୨୬	୧୫-୩୨	୧୭-୧୮	୧୮-୫୧	୨୦-୨୧	୨୨-୦୧	୨୪-୦୦	୨୬-୧୩	୨୮-୨୯
୧୩	୨୦	୪	୬-୪୧	୮-୫୨	୧୧-୦୬	୧୩-୨୨	୧୫-୨୮	୧୭-୧୪	୧୮-୪୭	୨୦-୧୭	୨୧-୫୮	୨୩-୫୬	୨୬-୦୯	୨୮-୨୫
୧୪	୨୧	୫	୬-୩୭	୮-୪୮	୧୧-୦୨	୧୩-୧୮	୧୫-୨୪	୧୭-୧୦	୧୮-୪୩	୨୦-୧୪	୨୧-୫୪	୨୩-୫୨	୨୬-୦୫	୨୮-୨୧
୧୫	୨୨	୬	୬-୩୩	୮-୪୪	୧୦-୫୯	୧୩-୧୫	୧୫-୨୦	୧୭-୦୬	୧୮-୩୯	୨୦-୧୦	୨୧-୫୦	୨୩-୪୮	୨୬-୦୧	୨୮-୧୭
୧୬	୨୩	୭	୬-୨୯	୮-୪୦	୧୦-୫୫	୧୩-୧୧	୧୫-୧୬	୧୭-୦୨	୧୮-୩୫	୨୦-୦୬	୨୧-୪୬	୨୩-୪୪	୨୫-୫୭	୨୮-୧୩
୧୭	୨୪	୮	୬-୨୫	୮-୩୬	୧୦-୫୧	୧୩-୦୭	୧୫-୧୨	୧୭-୫୮	୧୮-୩୧	୨୦-୦୨	୨୧-୪୨	୨୩-୪୦	୨୫-୫୩	୨୮-୦୯
୧୮	୨୫	୯	୬-୨୧	୮-୩୨	୧୦-୪୭	୧୩-୦୩	୧୫-୦୮	୧୭-୫୪	୧୮-୨୭	୧୯-୫୮	୨୧-୩୮	୨୩-୩୬	୨୫-୪୯	୨୮-୦୬
୧୯	୨୬	୧୦	୬-୧୭	୮-୨୮	୧୦-୪୩	୧୨-୫୯	୧୫-୦୪	୧୭-୫୧	୧୮-୨୩	୧୯-୫୪	୨୧-୩୪	୨୩-୩୨	୨୫-୪୫	୨୮-୦୨
୨୦	୨୭	୧୧	୬-୧୩	୮-୨୪	୧୦-୩୯	୧୨-୫୫	୧୫-୦୦	୧୭-୪୭	୧୮-୧୯	୧୯-୫୦	୨୧-୩୦	୨୩-୨୮	୨୫-୪୨	୨୭-୫୮
୨୧	୨୮	୧୨	୬-୧୦	୮-୨୦	୧୦-୩୫	୧୨-୫୧	୧୪-୫୬	୧୭-୪୩	୧୮-୧୬	୧୯-୪୬	୨୧-୨୬	୨୩-୨୪	୨୫-୩୮	୨୭-୫୪
୨୨	୨୯	୧୩	୬-୦୬	୮-୧୬	୧୦-୩୧	୧୨-୪୭	୧୪-୫୨	୧୭-୩୯	୧୮-୧୨	୧୯-୪୨	୨୧-୨୨	୨୩-୨୦	୨୫-୩୪	୨୭-୫୦
୨୩	୩୦	୧୪	୬-୦୨	୮-୧୨	୧୦-୨୭	୧୨-୪୩	୧୪-୪୮	୧୭-୩୫	୧୮-୦୮	୧୯-୩୮	୨୧-୧୮	୨୩-୧୬	୨୫-୩୦	୨୭-୪୬
୨୪	୩୧	୧୫	୫-୫୮	୮-୦୯	୧୦-୨୩	୧୨-୩୯	୧୪-୪୪	୧୭-୩୧	୧୮-୦୪	୧୯-୩୪	୨୧-୧୪	୨୩-୧୨	୨୫-୨୬	୨୭-୪୨
(ନି) ଆଶ୍ୱିନ														
୨୫	୧	୧୬	୫-୫୪	୮-୦୫	୧୦-୧୯	୧୨-୩୫	୧୪-୪୦	୧୭-୨୭	୧୮-୦୦	୧୯-୩୦	୨୧-୧୦	୨୩-୦୮	୨୫-୨୨	୨୭-୩୮
୨୬	୨	୧୭	୫-୫୦	୮-୦୧	୧୦-୧୫	୧୨-୩୧	୧୪-୩୬	୧୭-୨୩	୧୭-୫୬	୧୯-୨୬	୨୧-୦୬	୨୩-୦୫	୨୫-୧୮	୨୭-୩୪
(୨୯-୪୬)														
୨୭	୩	୧୮	୨୯-୪୨	୭-୫୭	୧୦-୧୧	୧୨-୨୭	୧୪-୩୩	୧୭-୧୯	୧୭-୫୨	୧୯-୨୨	୨୧-୦୨	୨୩-୦୧	୨୫-୧୪	୨୭-୩୦
୨୮	୪	୧୯	୨୯-୩୮	୭-୫୩	୧୦-୦୭	୧୨-୨୩	୧୪-୨୯	୧୭-୧୫	୧୭-୪୮	୧୯-୧୯	୨୦-୫୯	୨୨-୫୭	୨୫-୧୦	୨୭-୨୬
୨୯	୫	୨୦	୨୯-୩୪	୭-୪୯	୧୦-୦୪	୧୨-୨୦	୧୪-୨୫	୧୭-୧୧	୧୭-୪୪	୧୯-୧୫	୨୦-୫୫	୨୨-୫୩	୨୫-୦୬	୨୭-୨୨
୩୦	୬	୨୧	୨୯-୩୦	୭-୪୫	୧୦-୦୦	୧୨-୧୬	୧୪-୨୧	୧୭-୦୭	୧୭-୪୦	୧୯-୧୧	୨୦-୫୧	୨୨-୪୯	୨୫-୦୨	୨୭-୧୮
୩୧	୭	୨୨	୨୯-୨୬	୭-୪୧	୯-୫୬	୧୨-୧୨	୧୪-୧୭	୧୭-୦୩	୧୭-୩୬	୧୯-୦୭	୨୦-୪୭	୨୨-୪୫	୨୫-୫୮	୨୭-୧୪

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
୧୯୪୩	୫୧୨୨	୨୦୨୧												
ଆଶ୍ୱିନ (ନି)ଆଶ୍ୱିନ ସେପ୍ଟେମ୍ବର														
			ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.
୧	୮	୨୩	୭-୩୭	୯-୫୨	୧୨-୦୮	୧୪-୧୩	୧୫-୫୯	୧୭-୩୨	୧୯-୦୩	୨୦-୪୩	୨୨-୪୧	୨୪-୫୪	୨୭-୧୦	୨୯-୨୨
୨	୯	୨୪	୭-୩୩	୯-୪୮	୧୨-୦୪	୧୪-୦୯	୧୫-୫୫	୧୭-୨୮	୧୮-୫୯	୨୦-୩୯	୨୨-୩୭	୨୪-୫୦	୨୭-୦୭	୨୯-୧୮
୩	୧୦	୨୫	୭-୨୯	୯-୪୪	୧୨-୦୦	୧୪-୦୫	୧୫-୫୨	୧୭-୨୪	୧୮-୫୫	୨୦-୩୫	୨୨-୩୩	୨୪-୪୬	୨୭-୦୩	୨୯-୧୫
୪	୧୧	୨୬	୭-୨୫	୯-୪୦	୧୧-୫୬	୧୪-୦୧	୧୫-୪୮	୧୭-୨୦	୧୮-୫୧	୨୦-୩୧	୨୨-୨୯	୨୪-୪୩	୨୭-୦୯	୨୯-୧୧
୫	୧୨	୨୭	୭-୨୧	୯-୩୬	୧୧-୫୨	୧୩-୫୭	୧୫-୪୪	୧୭-୧୭	୧୮-୪୭	୨୦-୨୭	୨୨-୨୫	୨୪-୩୯	୨୭-୦୫	୨୯-୦୭
୬	୧୩	୨୮	୭-୧୭	୯-୩୨	୧୧-୪୮	୧୩-୫୩	୧୫-୪୦	୧୭-୧୩	୧୮-୪୩	୨୦-୨୩	୨୨-୨୧	୨୪-୩୫	୨୭-୦୧	୨୯-୦୩
୭	୧୪	୨୯	୭-୧୩	୯-୨୮	୧୧-୪୪	୧୩-୪୯	୧୫-୩୬	୧୭-୦୯	୧୮-୩୯	୨୦-୧୯	୨୨-୧୭	୨୪-୩୧	୨୭-୪୭	୨୮-୫୯
୮	୧୫	୩୦	୭-୧୦	୯-୨୪	୧୧-୪୦	୧୩-୪୫	୧୫-୩୨	୧୭-୦୫	୧୮-୩୫	୨୦-୧୫	୨୨-୧୩	୨୪-୨୭	୨୭-୪୩	୨୮-୫୫
ଅକ୍ଟୋବର														
୯	୧୬	୧	୭-୦୬	୯-୨୦	୧୧-୩୬	୧୩-୪୧	୧୫-୨୮	୧୭-୦୧	୧୮-୩୧	୨୦-୧୧	୨୨-୦୯	୨୪-୨୩	୨୭-୩୯	୨୮-୫୧
୧୦	୧୭	୨	୭-୦୨	୯-୧୬	୧୧-୩୨	୧୩-୩୮	୧୫-୨୪	୧୭-୫୭	୧୮-୨୭	୨୦-୦୭	୨୨-୦୬	୨୪-୧୯	୨୭-୩୫	୨୮-୪୭
୧୧	୧୮	୩	୬-୫୮	୯-୧୨	୧୧-୨୮	୧୩-୩୪	୧୫-୨୦	୧୭-୫୩	୧୮-୨୩	୨୦-୦୪	୨୨-୦୨	୨୪-୧୫	୨୭-୩୧	୨୮-୪୩
୧୨	୧୯	୪	୬-୫୪	୯-୦୮	୧୧-୨୪	୧୩-୩୦	୧୫-୧୬	୧୭-୪୯	୧୮-୨୦	୨୦-୦୦	୨୧-୫୮	୨୪-୧୧	୨୭-୨୭	୨୮-୩୯
୧୩	୨୦	୫	୬-୫୦	୯-୦୪	୧୧-୨୧	୧୩-୨୬	୧୫-୧୨	୧୭-୪୫	୧୮-୧୬	୧୯-୫୬	୨୧-୫୪	୨୪-୦୭	୨୭-୨୩	୨୮-୩୫
୧୪	୨୧	୬	୬-୪୬	୯-୦୧	୧୧-୧୭	୧୩-୨୨	୧୫-୦୮	୧୭-୪୧	୧୮-୧୨	୧୯-୫୨	୨୧-୫୦	୨୪-୦୩	୨୭-୧୯	୨୮-୩୧
୧୫	୨୨	୭	୬-୪୨	୮-୫୭	୧୧-୧୩	୧୩-୧୮	୧୫-୦୪	୧୭-୩୭	୧୮-୦୮	୧୯-୪୮	୨୧-୪୬	୨୩-୫୯	୨୭-୧୫	୨୮-୨୭
୧୬	୨୩	୮	୬-୩୮	୮-୫୩	୧୧-୦୯	୧୩-୧୪	୧୫-୦୦	୧୭-୩୩	୧୮-୦୪	୧୯-୪୪	୨୧-୪୨	୨୩-୫୫	୨୭-୧୨	୨୮-୨୩
୧୭	୨୪	୯	୬-୩୪	୮-୪୯	୧୧-୦୫	୧୩-୧୦	୧୫-୫୭	୧୭-୨୯	୧୮-୦୦	୧୯-୪୦	୨୧-୩୮	୨୩-୫୧	୨୭-୦୮	୨୮-୧୯
୧୮	୨୫	୧୦	୬-୩୦	୮-୪୫	୧୧-୦୧	୧୩-୦୬	୧୫-୫୩	୧୭-୨୫	୧୭-୫୬	୧୯-୩୬	୨୧-୩୪	୨୩-୪୮	୨୭-୦୪	୨୮-୧୬
୧୯	୨୬	୧୧	୬-୨୬	୮-୪୧	୧୦-୫୭	୧୩-୦୨	୧୫-୪୯	୧୭-୨୨	୧୭-୫୨	୧୯-୩୨	୨୧-୩୦	୨୩-୪୪	୨୭-୦୦	୨୮-୧୨
୨୦	୨୭	୧୨	୬-୨୨	୮-୩୭	୧୦-୫୩	୧୨-୫୮	୧୫-୪୫	୧୭-୧୮	୧୭-୪୮	୧୯-୨୮	୨୧-୨୬	୨୩-୪୦	୨୫-୫୬	୨୮-୦୮
୨୧	୨୮	୧୩	୬-୧୮	୮-୩୩	୧୦-୪୯	୧୨-୫୪	୧୫-୪୧	୧୭-୧୪	୧୭-୪୪	୧୯-୨୪	୨୧-୨୨	୨୩-୩୬	୨୫-୫୨	୨୮-୦୪
୨୨	୨୯	୧୪	୬-୧୪	୮-୨୯	୧୦-୪୫	୧୨-୫୦	୧୫-୩୭	୧୭-୧୦	୧୭-୪୦	୧୯-୨୦	୨୧-୧୮	୨୩-୩୨	୨୫-୪୮	୨୮-୦୦
୨୩	୩୦	୧୫	୬-୧୧	୮-୨୫	୧୦-୪୧	୧୨-୪୬	୧୫-୩୩	୧୭-୦୬	୧୭-୩୬	୧୯-୧୬	୨୧-୧୪	୨୩-୨୮	୨୫-୪୪	୨୭-୫୬
(ନି) କାର୍ତ୍ତିକ														
୨୪	୧	୧୬	୬-୦୭	୮-୨୧	୧୦-୩୭	୧୨-୪୨	୧୫-୨୯	୧୭-୦୨	୧୭-୩୨	୧୯-୧୨	୨୧-୧୦	୨୩-୨୪	୨୫-୪୦	୨୭-୫୨
୨୫	୨	୧୭	୬-୦୩	୮-୧୭	୧୦-୩୩	୧୨-୩୯	୧୫-୨୫	୧୫-୫୮	୧୭-୨୮	୧୯-୦୮	୨୧-୦୭	୨୩-୨୦	୨୫-୩୬	୨୭-୪୮
୨୬	୩	୧୮	୫-୫୯	୮-୧୩	୧୦-୨୯	୧୨-୩୫	୧୫-୨୧	୧୫-୫୪	୧୭-୨୪	୧୯-୦୫	୨୧-୦୩	୨୩-୧୬	୨୫-୩୨	୨୭-୪୪
(୨୯-୫୫)														
୨୭	୪	୧୯	୨୯-୫୧	୮-୦୯	୧୦-୨୫	୧୨-୩୧	୧୫-୧୭	୧୫-୫୦	୧୭-୨୧	୧୯-୦୧	୨୦-୫୯	୨୩-୧୨	୨୫-୨୮	୨୭-୪୦
୨୮	୫	୨୦	୨୯-୪୭	୮-୦୬	୧୦-୨୨	୧୨-୨୭	୧୫-୧୩	୧୫-୪୬	୧୭-୧୭	୧୮-୫୭	୨୦-୫୫	୨୩-୦୮	୨୫-୨୪	୨୭-୩୬
୨୯	୬	୨୧	୨୯-୪୩	୮-୦୨	୧୦-୧୮	୧୨-୨୩	୧୫-୦୯	୧୫-୪୨	୧୭-୧୩	୧୮-୫୩	୨୦-୫୧	୨୩-୦୪	୨୫-୨୦	୨୭-୩୨
୩୦	୭	୨୨	୨୯-୩୯	୭-୫୮	୧୦-୧୪	୧୨-୧୯	୧୫-୦୫	୧୫-୩୮	୧୭-୦୯	୧୮-୪୯	୨୦-୪୭	୨୩-୦୦	୨୫-୧୬	୨୭-୨୮

ଦୈନିକ ଲଗ୍ଗାରମ୍ଭ କାଳ

(ଭାରତର ମଧ୍ୟସ୍ଥାନ ନିମିତ୍ତ, ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ଘଣ୍ଟା ଓ ମିନିଟ୍ରେ ପ୍ରଦତ୍ତ)

କାର୍ତ୍ତିକ

ଦିନାଙ୍କ														
ଶିକ୍ଷାବ୍ଦ	କଲ୍ୟାଣ	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ	ବୃଷିକ	ଧନୁ	ମକର	କୁମ୍ଭ	ମୀନ	ମେଷ	ବୃଷ	ମିଥୁନ	କର୍କଟ	ସିଂହ	କନ୍ୟା	ତୁଳା
୧୯୪୩	୫୧୨୨	୨୦୨୧												
କାର୍ତ୍ତିକ (ନି)କାର୍ତ୍ତିକ ଅବ୍ଦୋତ୍ତର														
			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	୭-୫୪	୧୦-୧୦	୧୨-୧୫	୧୪-୦୧	୧୫-୩୪	୧୭-୦୫	୧୮-୪୫	୨୦-୪୩	୨୨-୫୭	୨୫-୧୩	୨୭-୨୪	୨୯-୩୫
୨	୯	୨୪	୭-୫୦	୧୦-୦୭	୧୨-୧୧	୧୩-୫୮	୧୫-୩୦	୧୭-୦୧	୧୮-୪୧	୨୦-୩୯	୨୨-୫୨	୨୫-୦୯	୨୭-୨୦	୨୯-୩୧
୩	୧୦	୨୫	୭-୪୬	୧୦-୦୨	୧୨-୦୭	୧୩-୫୪	୧୫-୨୬	୧୭-୦୭	୧୮-୩୭	୨୦-୩୫	୨୨-୪୯	୨୫-୦୫	୨୭-୧୭	୨୯-୨୭
୪	୧୧	୨୬	୭-୪୨	୯-୫୮	୧୨-୦୩	୧୩-୫୦	୧୫-୨୩	୧୭-୦୩	୧୮-୩୩	୨୦-୩୧	୨୨-୪୫	୨୫-୦୧	୨୭-୧୩	୨୯-୨୩
୫	୧୨	୨୭	୭-୩୮	୯-୫୪	୧୧-୫୯	୧୩-୪୬	୧୫-୧୯	୧୭-୪୯	୧୮-୨୯	୨୦-୨୭	୨୨-୪୧	୨୪-୫୭	୨୭-୦୯	୨୯-୧୯
୬	୧୩	୨୮	୭-୩୪	୯-୫୦	୧୧-୫୫	୧୩-୪୨	୧୫-୧୫	୧୭-୪୫	୧୮-୨୫	୨୦-୨୩	୨୨-୩୭	୨୪-୫୩	୨୭-୦୫	୨୯-୧୬
୭	୧୪	୨୯	୭-୩୦	୯-୪୬	୧୧-୫୧	୧୩-୩୮	୧୫-୧୧	୧୭-୪୧	୧୮-୨୧	୨୦-୧୯	୨୨-୩୩	୨୪-୪୯	୨୭-୦୧	୨୯-୧୨
୮	୧୫	୩୦	୭-୨୬	୯-୪୨	୧୧-୪୭	୧୩-୩୪	୧୫-୦୭	୧୭-୩୭	୧୮-୧୭	୨୦-୧୫	୨୨-୨୯	୨୪-୪୫	୨୭-୫୭	୨୯-୦୮
୯	୧୬	୩୧	୭-୨୨	୯-୩୮	୧୧-୪୪	୧୩-୩୦	୧୫-୦୩	୧୭-୩୩	୧୮-୧୩	୨୦-୧୨	୨୨-୨୫	୨୪-୪୧	୨୭-୫୩	୨୯-୦୪
ନଭେମ୍ବର														
୧୦	୧୭	୧	୭-୧୮	୯-୩୪	୧୧-୪୦	୧୩-୨୬	୧୫-୫୯	୧୭-୨୯	୧୮-୦୯	୨୦-୦୮	୨୨-୨୧	୨୪-୩୭	୨୭-୪୯	୨୯-୦୦
୧୧	୧୮	୨	୭-୧୪	୯-୩୦	୧୧-୩୬	୧୩-୨୨	୧୫-୫୫	୧୭-୨୬	୧୮-୦୬	୨୦-୦୪	୨୨-୧୭	୨୪-୩୩	୨୭-୪୫	୨୯-୫୭
୧୨	୧୯	୩	୭-୧୧	୯-୨୭	୧୧-୩୨	୧୩-୧୮	୧୫-୫୧	୧୭-୨୨	୧୮-୦୨	୨୦-୦୦	୨୨-୧୩	୨୪-୨୯	୨୭-୪୧	୨୯-୫୨
୧୩	୨୦	୪	୭-୦୭	୯-୨୩	୧୧-୨୮	୧୩-୧୪	୧୫-୪୭	୧୭-୧୮	୧୭-୫୮	୧୯-୫୭	୨୨-୦୯	୨୪-୨୫	୨୭-୩୭	୨୯-୪୮
୧୪	୨୧	୫	୭-୦୩	୯-୧୯	୧୧-୨୪	୧୩-୧୦	୧୫-୪୩	୧୭-୧୪	୧୭-୫୪	୧୯-୫୨	୨୨-୦୫	୨୪-୨୧	୨୭-୩୩	୨୯-୪୪
୧୫	୨୨	୬	୬-୫୯	୯-୧୫	୧୧-୨୦	୧୩-୦୬	୧୫-୩୯	୧୭-୧୦	୧୭-୫୦	୧୯-୪୮	୨୨-୦୧	୨୪-୧୭	୨୭-୨୯	୨୯-୪୦
୧୬	୨୩	୭	୬-୫୫	୯-୧୧	୧୧-୧୬	୧୩-୦୨	୧୫-୩୫	୧୭-୦୬	୧୭-୪୬	୧୯-୪୪	୨୧-୫୭	୨୪-୧୪	୨୭-୨୫	୨୯-୩୬
୧୭	୨୪	୮	୬-୫୧	୯-୦୭	୧୧-୧୨	୧୨-୫୯	୧୫-୩୧	୧୭-୦୨	୧୭-୪୨	୧୯-୪୦	୨୧-୫୩	୨୪-୧୦	୨୭-୨୨	୨୯-୩୨
୧୮	୨୫	୯	୬-୪୭	୯-୦୩	୧୧-୦୮	୧୨-୫୫	୧୫-୨୭	୧୫-୫୮	୧୭-୩୮	୧୯-୩୬	୨୧-୫୦	୨୪-୦୬	୨୭-୧୮	୨୯-୨୮
୧୯	୨୬	୧୦	୬-୪୩	୮-୫୯	୧୧-୦୪	୧୨-୫୧	୧୫-୨୪	୧୫-୫୪	୧୭-୩୪	୧୯-୩୨	୨୧-୪୬	୨୪-୦୨	୨୭-୧୪	୨୯-୨୪
୨୦	୨୭	୧୧	୬-୩୯	୮-୫୫	୧୧-୦୦	୧୨-୪୭	୧୫-୨୦	୧୫-୫୦	୧୭-୩୦	୧୯-୨୮	୨୧-୪୨	୨୩-୫୮	୨୭-୧୦	୨୯-୨୦
୨୧	୨୮	୧୨	୬-୩୫	୮-୫୧	୧୦-୫୬	୧୨-୪୩	୧୫-୧୬	୧୫-୪୬	୧୭-୨୬	୧୯-୨୪	୨୧-୩୮	୨୩-୫୪	୨୭-୦୬	୨୯-୧୭
୨୨	୨୯	୧୩	୬-୩୧	୮-୪୭	୧୦-୫୨	୧୨-୩୯	୧୫-୧୨	୧୫-୪୨	୧୭-୨୨	୧୯-୨୦	୨୧-୩୪	୨୩-୫୦	୨୭-୦୨	୨୯-୧୩
୨୩	୩୦	୧୪	୬-୨୭	୮-୪୩	୧୦-୪୮	୧୨-୩୫	୧୫-୦୮	୧୫-୩୮	୧୭-୧୮	୧୯-୧୬	୨୧-୩୦	୨୩-୪୬	୨୫-୫୮	୨୯-୦୯
(ନି) ମାର୍ଗଶିର														
୨୪	୧	୧୫	୬-୨୩	୮-୩୯	୧୦-୪୫	୧୨-୩୧	୧୫-୦୪	୧୫-୩୪	୧୭-୧୪	୧୯-୧୩	୨୧-୨୭	୨୩-୪୨	୨୫-୫୪	୨୯-୦୫
୨୫	୨	୧୬	୬-୧୯	୮-୩୫	୧୦-୪୧	୧୨-୨୭	୧୫-୦୦	୧୫-୩୦	୧୭-୧୧	୧୯-୦୯	୨୧-୨୨	୨୩-୩୮	୨୫-୫୦	୨୯-୦୧
୨୬	୩	୧୭	୬-୧୫	୮-୩୧	୧୦-୩୭	୧୨-୨୩	୧୩-୫୬	୧୫-୨୭	୧୭-୦୭	୧୯-୦୫	୨୧-୧୮	୨୩-୩୪	୨୫-୪୬	୨୭-୫୭
(୩୦-୧୨)														
୨୭	୪	୧୮	୩୦-୦୮	୮-୨୮	୧୦-୩୩	୧୨-୧୯	୧୩-୫୨	୧୫-୨୩	୧୭-୦୩	୧୯-୦୧	୨୧-୧୪	୨୩-୩୦	୨୫-୪୨	୨୭-୫୩
୨୮	୫	୧୯	୩୦-୦୪	୮-୨୪	୧୦-୨୯	୧୨-୧୫	୧୩-୪୮	୧୫-୧୯	୧୭-୫୯	୧୮-୫୭	୨୧-୧୦	୨୩-୨୬	୨୫-୩୮	୨୭-୪୯
୨୯	୬	୨୦	୩୦-୦୦	୮-୨୦	୧୦-୨୫	୧୨-୧୧	୧୩-୪୪	୧୫-୧୫	୧୭-୫୫	୧୮-୫୩	୨୧-୦୬	୨୩-୨୨	୨୫-୩୪	୨୭-୪୫
୩୦	୭	୨୧	୨୯-୫୬	୮-୧୬	୧୦-୨୧	୧୨-୦୭	୧୩-୪୦	୧୫-୧୧	୧୭-୫୧	୧୮-୪୯	୨୧-୦୨	୨୩-୧୯	୨୫-୩୦	୨୭-୪୧

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
୧୯୪୩	୫୧୨୨	୨୦୨୧												
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	୮-୧୨	୧୦-୧୭	୧୨-୦୪	୧୩-୩୬	୧୫-୦୭	୧୬-୪୭	୧୮-୪୫	୨୦-୫୮	୨୩-୧୫	୨୫-୨୬	୨୭-୩୭	୨୯-୫୨
୨	୯	୨୩	୮-୦୮	୧୦-୧୩	୧୨-୦୦	୧୩-୩୨	୧୫-୦୩	୧୬-୪୩	୧୮-୪୧	୨୦-୫୫	୨୩-୧୧	୨୫-୨୩	୨୭-୩୩	୨୯-୪୮
୩	୧୦	୨୪	୮-୦୪	୧୦-୦୯	୧୧-୫୬	୧୩-୨୯	୧୫-୫୯	୧୬-୩୯	୧୮-୩୭	୨୦-୫୧	୨୩-୦୭	୨୫-୧୯	୨୭-୨୯	୨୯-୪୪
୪	୧୧	୨୫	୮-୦୦	୧୦-୦୫	୧୧-୫୨	୧୩-୨୫	୧୫-୫୫	୧୬-୩୫	୧୮-୩୩	୨୦-୪୭	୨୩-୦୩	୨୫-୧୫	୨୭-୨୫	୨୯-୪୦
୫	୧୨	୨୬	୭-୫୬	୧୦-୦୧	୧୧-୪୮	୧୩-୨୧	୧୫-୫୧	୧୬-୩୧	୧୮-୨୯	୨୦-୪୩	୨୨-୫୯	୨୫-୧୧	୨୭-୨୨	୨୯-୩୬
୬	୧୩	୨୭	୭-୫୨	୯-୫୭	୧୧-୪୪	୧୩-୧୭	୧୫-୪୭	୧୬-୨୭	୧୮-୨୫	୨୦-୩୯	୨୨-୫୫	୨୫-୦୭	୨୭-୧୮	୨୯-୩୨
୭	୧୪	୨୮	୭-୪୮	୯-୫୩	୧୧-୪୦	୧୩-୧୩	୧୫-୪୩	୧୬-୨୩	୧୮-୨୧	୨୦-୩୫	୨୨-୫୧	୨୫-୦୩	୨୭-୧୪	୨୯-୨୮
୮	୧୫	୨୯	୭-୪୪	୯-୪୯	୧୧-୩୬	୧୩-୦୯	୧୫-୩୯	୧୬-୧୯	୧୮-୧୮	୨୦-୩୧	୨୨-୪୭	୨୫-୫୯	୨୭-୧୦	୨୯-୨୪
୯	୧୬	୩୦	୭-୪୦	୯-୪୬	୧୧-୩୨	୧୩-୦୫	୧୫-୩୫	୧୬-୧୫	୧୮-୧୪	୨୦-୨୭	୨୨-୪୩	୨୫-୫୫	୨୭-୦୬	୨୯-୨୦
ଡିସେମ୍ବର														
୧୦	୧୭	୧	୭-୩୬	୯-୪୨	୧୧-୨୮	୧୩-୦୧	୧୫-୩୧	୧୬-୧୨	୧୮-୧୦	୨୦-୨୩	୨୨-୩୯	୨୫-୫୧	୨୭-୦୨	୨୯-୧୬
୧୧	୧୮	୨	୭-୩୩	୯-୩୮	୧୧-୨୪	୧୨-୫୭	୧୪-୨୮	୧୬-୦୮	୧୮-୦୬	୨୦-୧୯	୨୨-୩୫	୨୫-୪୭	୨୭-୫୮	୨୯-୧୩
୧୨	୧୯	୩	୭-୨୯	୯-୩୪	୧୧-୨୦	୧୨-୫୩	୧୪-୨୪	୧୬-୦୪	୧୮-୦୨	୨୦-୧୫	୨୨-୩୧	୨୫-୪୩	୨୭-୫୪	୨୯-୦୯
୧୩	୨୦	୪	୭-୨୫	୯-୩୦	୧୧-୧୬	୧୨-୪୯	୧୪-୨୦	୧୬-୦୦	୧୭-୫୮	୨୦-୧୧	୨୨-୨୭	୨୫-୩୯	୨୭-୫୦	୨୯-୦୫
୧୪	୨୧	୫	୭-୨୧	୯-୨୬	୧୧-୧୨	୧୨-୪୫	୧୪-୧୬	୧୫-୫୬	୧୭-୫୪	୨୦-୦୭	୨୨-୨୩	୨୫-୩୫	୨୭-୪୬	୨୯-୦୧
୧୫	୨୨	୬	୭-୧୭	୯-୨୨	୧୧-୦୮	୧୨-୪୧	୧୪-୧୨	୧୫-୫୨	୧୭-୫୦	୨୦-୦୩	୨୨-୨୦	୨୫-୩୧	୨୭-୪୨	୨୯-୫୭
୧୬	୨୩	୭	୭-୧୩	୯-୧୮	୧୧-୦୫	୧୨-୩୭	୧୪-୦୮	୧୫-୪୮	୧୭-୪୬	୧୯-୫୯	୨୨-୧୬	୨୫-୨୮	୨୭-୩୮	୨୯-୫୩
୧୭	୨୪	୮	୭-୦୯	୯-୧୪	୧୧-୦୧	୧୨-୩୩	୧୪-୦୪	୧୫-୪୪	୧୭-୪୨	୧୯-୫୬	୨୨-୧୨	୨୫-୨୪	୨୭-୩୪	୨୯-୪୯
୧୮	୨୫	୯	୭-୦୫	୯-୧୦	୧୦-୫୭	୧୨-୩୦	୧୪-୦୦	୧୫-୪୦	୧୭-୩୮	୧୯-୫୨	୨୨-୦୮	୨୫-୨୦	୨୭-୩୦	୨୯-୪୫
୧୯	୨୬	୧୦	୭-୦୧	୯-୦୬	୧୦-୫୩	୧୨-୨୬	୧୩-୫୬	୧୫-୩୬	୧୭-୩୪	୧୯-୪୮	୨୨-୦୪	୨୫-୧୬	୨୭-୨୬	୨୯-୪୧
୨୦	୨୭	୧୧	୬-୫୭	୯-୦୨	୧୦-୪୯	୧୨-୨୨	୧୩-୫୨	୧୫-୩୨	୧୭-୩୦	୧୯-୪୪	୨୧-୦୦	୨୫-୧୨	୨୭-୨୩	୨୯-୩୭
୨୧	୨୮	୧୨	୬-୫୩	୮-୫୮	୧୦-୪୫	୧୨-୧୮	୧୩-୪୮	୧୫-୨୮	୧୭-୨୬	୧୯-୪୦	୨୧-୫୬	୨୫-୦୮	୨୭-୧୯	୨୯-୩୩
୨୨	୨୯	୧୩	୬-୪୯	୮-୫୪	୧୦-୪୧	୧୨-୧୪	୧୩-୪୪	୧୫-୨୪	୧୭-୨୨	୧୯-୩୬	୨୧-୫୨	୨୫-୦୪	୨୭-୧୫	୨୯-୨୯
୨୩	୩୦	୧୪	୬-୪୫	୮-୫୧	୧୦-୩୭	୧୨-୧୦	୧୩-୪୦	୧୫-୨୦	୧୭-୧୯	୧୯-୩୨	୨୧-୪୮	୨୫-୦୦	୨୭-୧୧	୨୯-୨୫
(ନି) ଗୌଷ														
୨୪	୧	୧୫	୬-୪୧	୮-୪୭	୧୦-୩୩	୧୨-୦୬	୧୩-୩୬	୧୫-୧୬	୧୭-୧୫	୧୯-୨୮	୨୧-୪୪	୨୩-୫୬	୨୭-୦୭	୨୯-୨୧
୨୫	୨	୧୬	୬-୩୭	୮-୪୩	୧୦-୨୯	୧୨-୦୨	୧୩-୩୩	୧୫-୧୩	୧୭-୧୧	୧୯-୨୪	୨୧-୪୦	୨୩-୫୨	୨୭-୦୩	୨୯-୧୮
(ମାଂସାସ)														
୨୬	୩	୧୭	୩୦-୩୦	୮-୩୯	୧୦-୨୫	୧୧-୫୮	୧୩-୨୯	୧୫-୦୯	୧୭-୦୭	୧୯-୨୦	୨୧-୩୬	୨୩-୪୮	୨୫-୫୯	୨୯-୧୪
୨୭	୪	୧୮	୩୦-୨୬	୮-୩୫	୧୦-୨୧	୧୧-୫୪	୧୩-୨୫	୧୫-୦୫	୧୭-୦୩	୧୯-୧୬	୨୧-୩୨	୨୩-୪୪	୨୫-୫୫	୨୯-୧୦
୨୮	୫	୧୯	୩୦-୨୨	୮-୩୧	୧୦-୧୭	୧୧-୫୦	୧୩-୨୧	୧୫-୦୧	୧୭-୦୧	୧୯-୧୨	୨୧-୨୮	୨୩-୪୦	୨୫-୫୧	୨୯-୦୬
୨୯	୬	୨୦	୩୦-୧୮	୮-୨୭	୧୦-୧୩	୧୧-୪୬	୧୩-୧୭	୧୫-୫୭	୧୭-୫୫	୧୯-୦୮	୨୧-୨୪	୨୩-୩୬	୨୫-୪୭	୨୯-୦୨
୩୦	୭	୨୧	୩୦-୧୪	୮-୨୩	୧୦-୦୯	୧୧-୪୨	୧୩-୧୩	୧୫-୫୩	୧୭-୫୧	୧୯-୦୪	୨୧-୨୧	୨୩-୩୨	୨୫-୪୩	୨୭-୫୮

ଦୈନିକ ଲଗ୍ଗାରସ 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
୧୯୪୩	୫୧୨୨	୨୦୨୧												
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	୮-୧୯	୧୦-୦୬	୧୧-୩୮	୧୩-୦୯	୧୪-୪୯	୧୬-୪୭	୧୯-୦୧	୨୧-୧୭	୨୩-୨୯	୨୫-୩୯	୨୭-୫୪	୩୦-୧୦
୨	୯	୨୩	୮-୧୫	୧୦-୦୨	୧୧-୩୪	୧୩-୦୫	୧୪-୪୫	୧୬-୪୩	୧୮-୫୭	୨୧-୧୩	୨୩-୨୫	୨୫-୩୫	୨୭-୫୦	୩୦-୦୬
୩	୧୦	୨୪	୮-୧୧	୯-୫୮	୧୧-୩୧	୧୩-୦୧	୧୪-୪୧	୧୬-୩୯	୧୮-୫୩	୨୧-୦୯	୨୩-୨୧	୨୫-୩୧	୨୭-୪୬	୩୦-୦୨
୪	୧୧	୨୫	୮-୦୭	୯-୫୪	୧୧-୨୭	୧୨-୫୭	୧୪-୩୭	୧୬-୩୫	୧୮-୪୯	୨୧-୦୫	୨୩-୧୭	୨୫-୨୭	୨୭-୪୨	୨୯-୫୮
୫	୧୨	୨୬	୮-୦୩	୯-୫୦	୧୧-୨୩	୧୨-୫୩	୧୪-୩୩	୧୬-୩୧	୧୮-୪୫	୨୧-୦୧	୨୩-୧୩	୨୫-୨୪	୨୭-୩୮	୨୯-୫୪
୬	୧୩	୨୭	୭-୫୯	୯-୪୬	୧୧-୧୯	୧୨-୪୯	୧୪-୨୯	୧୬-୨୭	୧୮-୪୧	୨୦-୫୭	୨୩-୦୯	୨୫-୨୦	୨୭-୩୪	୨୯-୫୦
୭	୧୪	୨୮	୭-୫୫	୯-୪୨	୧୧-୧୫	୧୨-୪୫	୧୪-୨୫	୧୬-୨୩	୧୮-୩୭	୨୦-୫୩	୨୩-୦୫	୨୫-୧୬	୨୭-୩୦	୨୯-୪୬
୮	୧୫	୨୯	୭-୫୨	୯-୩୮	୧୧-୧୧	୧୨-୪୧	୧୪-୨୧	୧୬-୨୦	୧୮-୩୩	୨୦-୪୯	୨୩-୦୧	୨୫-୧୨	୨୭-୨୬	୨୯-୪୨
୯	୧୬	୩୦	୭-୪୮	୯-୩୪	୧୧-୦୭	୧୨-୩୭	୧୪-୧୮	୧୬-୧୬	୧୮-୨୯	୨୦-୪୫	୨୨-୫୭	୨୫-୦୮	୨୭-୨୨	୨୯-୩୮
୧୦	୧୭	୩୧	୭-୪୪	୯-୩୦	୧୧-୦୩	୧୨-୩୪	୧୪-୧୪	୧୬-୧୨	୧୮-୨୫	୨୦-୪୧	୨୨-୫୩	୨୫-୦୪	୨୭-୧୯	୨୯-୩୫
ଜାନୁଆରୀ														
୨୦୨୨														
୧୧	୧୮	୧	୭-୪୦	୯-୨୬	୧୦-୫୯	୧୨-୩୦	୧୪-୧୦	୧୬-୦୮	୧୮-୨୧	୨୦-୩୭	୨୨-୪୯	୨୫-୦୦	୨୭-୧୫	୨୯-୩୧
୧୨	୧୯	୨	୭-୩୬	୯-୨୨	୧୦-୫୫	୧୨-୨୬	୧୪-୦୬	୧୬-୦୪	୧୮-୧୭	୨୦-୩୩	୨୨-୪୫	୨୫-୦୬	୨୭-୧୧	୨୯-୨୭
୧୩	୨୦	୩	୭-୩୨	୯-୧୮	୧୦-୫୧	୧୨-୨୨	୧୪-୦୨	୧୬-୦୦	୧୮-୧୩	୨୦-୨୯	୨୨-୪୧	୨୫-୦୨	୨୭-୦୭	୨୯-୨୩
୧୪	୨୧	୪	୭-୨୮	୯-୧୪	୧୦-୪୭	୧୨-୧୮	୧୩-୫୮	୧୫-୫୬	୧୮-୦୯	୨୦-୨୬	୨୨-୩୭	୨୫-୦୮	୨୭-୦୩	୨୯-୧୯
୧୫	୨୨	୫	୭-୨୪	୯-୧୧	୧୦-୪୩	୧୨-୧୪	୧୩-୫୪	୧୫-୫୨	୧୮-୦୫	୨୦-୨୨	୨୨-୩୩	୨୫-୦୪	୨୭-୦୧	୨୯-୧୫
୧୬	୨୩	୬	୭-୨୦	୯-୦୭	୧୦-୩୯	୧୨-୧୦	୧୩-୫୦	୧୫-୪୮	୧୮-୦୨	୨୦-୧୮	୨୨-୩୦	୨୫-୦୦	୨୭-୦୫	୨୯-୧୧
୧୭	୨୪	୭	୭-୧୬	୯-୦୩	୧୦-୩୧	୧୨-୦୬	୧୩-୪୬	୧୫-୪୪	୧୭-୫୮	୨୦-୧୪	୨୨-୨୬	୨୫-୦୬	୨୭-୦୧	୨୯-୦୭
୧୮	୨୫	୮	୭-୧୨	୮-୫୯	୧୦-୩୨	୧୨-୦୨	୧୩-୪୨	୧୫-୪୦	୧୭-୫୪	୨୦-୧୦	୨୨-୨୨	୨୫-୦୨	୨୭-୦୭	୨୯-୦୩
୧୯	୨୬	୯	୭-୦୮	୮-୫୫	୧୦-୨୮	୧୧-୫୮	୧୩-୩୮	୧୫-୩୬	୧୭-୫୦	୨୦-୦୬	୨୨-୧୮	୨୫-୦୯	୨୭-୦୪	୨୯-୦୯
୨୦	୨୭	୧୦	୭-୦୪	୮-୫୧	୧୦-୨୪	୧୧-୫୪	୧୩-୩୪	୧୫-୩୨	୧୭-୪୬	୨୦-୦୨	୨୨-୧୪	୨୫-୦୫	୨୭-୦୦	୨୯-୦୫
୨୧	୨୮	୧୧	୭-୦୦	୮-୪୭	୧୦-୨୦	୧୧-୫୦	୧୩-୩୦	୧୫-୨୮	୧୭-୪୨	୧୯-୫୮	୨୨-୧୦	୨୫-୦୧	୨୭-୦୫	୨୯-୦୧
୨୨	୨୯	୧୨	୬-୫୬	୮-୪୩	୧୦-୧୬	୧୧-୪୬	୧୩-୨୬	୧୫-୨୫	୧୭-୩୮	୧୯-୫୪	୨୨-୦୬	୨୫-୦୧	୨୭-୦୦	୨୯-୦୦
୨୩	୩୦	୧୩	୬-୫୩	୮-୩୯	୧୦-୧୨	୧୧-୪୨	୧୩-୨୨	୧୫-୨୧	୧୭-୩୪	୧୯-୫୦	୨୨-୦୨	୨୫-୦୧	୨୭-୦୦	୨୯-୦୦
(ନି)ମାସ														
୨୪	୧	୧୪	୬-୪୯	୮-୩୫	୧୦-୦୮	୧୧-୩୮	୧୩-୧୯	୧୫-୧୭	୧୭-୩୦	୧୯-୪୬	୨୧-୫୮	୨୪-୦୯	୨୬-୨୪	୨୮-୪୦
୨୫	୨	୧୫	୬-୪୫	୮-୩୧	୧୦-୦୪	୧୧-୩୫	୧୩-୧୫	୧୫-୧୩	୧୭-୨୬	୧୯-୪୨	୨୧-୫୪	୨୪-୦୫	୨୬-୨୦	୨୮-୩୬
(୩୦-୪୧)														
୨୬	୩	୧୬	୩୦-୩୭	୮-୨୭	୧୦-୦୦	୧୧-୩୧	୧୩-୧୧	୧୫-୦୯	୧୭-୨୨	୧୯-୩୮	୨୧-୫୦	୨୪-୦୧	୨୬-୧୬	୨୮-୩୨
୨୭	୪	୧୭	୩୦-୩୩	୮-୨୩	୯-୫୬	୧୧-୨୭	୧୩-୦୭	୧୫-୦୫	୧୭-୧୮	୧୯-୩୪	୨୧-୪୬	୨୩-୫୭	୨୬-୧୨	୨୮-୨୮
୨୮	୫	୧୮	୩୦-୨୯	୮-୧୯	୯-୫୨	୧୧-୨୩	୧୩-୦୩	୧୫-୦୧	୧୭-୧୪	୧୯-୩୦	୨୧-୪୨	୨୩-୫୩	୨୬-୦୮	୨୮-୨୪
୨୯	୬	୧୯	୩୦-୨୫	୮-୧୫	୯-୪୮	୧୧-୧୯	୧୨-୫୯	୧୪-୫୭	୧୭-୧୦	୧୯-୨୬	୨୧-୩୮	୨୩-୪୯	୨୬-୦୪	୨୮-୨୦
୩୦	୭	୨୦	୩୦-୨୧	୮-୧୨	୯-୪୪	୧୧-୧୫	୧୨-୫୫	୧୪-୫୩	୧୭-୦୬	୧୯-୨୩	୨୧-୩୫	୨୩-୪୫	୨୬-୦୦	୨୮-୧୬

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
୧୯୪୩	୫୧୨୨	୨୦୨୨												
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	୮-୦୮	୯-୪୦	୧୧-୧୧	୧୨-୫୧	୧୪-୪୯	୧୭-୦୩	୧୯-୧୯	୨୧-୩୧	୨୩-୪୧	୨୫-୫୭	୨୮-୧୨	୩୦-୧୭
୨	୯	୨୨	୮-୦୪	୯-୩୭	୧୧-୦୭	୧୨-୪୭	୧୪-୪୫	୧୭-୦୯	୧୯-୧୫	୨୧-୨୭	୨୩-୩୭	୨୫-୫୨	୨୮-୦୮	୩୦-୧୩
୩	୧୦	୨୩	୮-୦୦	୯-୩୩	୧୧-୦୩	୧୨-୪୩	୧୪-୪୧	୧୭-୦୫	୧୯-୧୧	୨୧-୨୩	୨୩-୩୩	୨୫-୪୮	୨୮-୦୪	୩୦-୦୯
୪	୧୧	୨୪	୭-୫୭	୯-୨୯	୧୦-୫୯	୧୨-୩୯	୧୪-୩୭	୧୭-୦୧	୧୯-୦୭	୨୧-୧୯	୨୩-୩୦	୨୫-୪୪	୨୮-୦୦	୩୦-୦୫
୫	୧୨	୨୫	୭-୫୨	୯-୨୫	୧୦-୫୫	୧୨-୩୫	୧୪-୩୩	୧୭-୦୭	୧୯-୦୩	୨୧-୧୫	୨୩-୨୭	୨୫-୪୦	୨୭-୫୭	୩୦-୦୧
୬	୧୩	୨୬	୭-୪୮	୯-୨୧	୧୦-୫୧	୧୨-୩୧	୧୪-୨୯	୧୭-୦୩	୧୮-୫୯	୨୧-୧୧	୨୩-୨୨	୨୫-୩୭	୨୭-୫୨	୨୯-୫୮
୭	୧୪	୨୭	୭-୪୪	୯-୧୭	୧୦-୪୭	୧୨-୨୭	୧୪-୨୬	୧୭-୦୩	୧୮-୫୫	୨୧-୦୭	୨୩-୧୮	୨୫-୩୨	୨୭-୪୮	୨୯-୫୪
୮	୧୫	୨୮	୭-୪୦	୯-୧୩	୧୦-୪୩	୧୨-୨୪	୧୪-୨୨	୧୭-୦୩	୧୮-୫୧	୨୧-୦୩	୨୩-୧୪	୨୫-୨୮	୨୭-୪୪	୨୯-୫୦
୯	୧୬	୨୯	୭-୩୬	୯-୦୯	୧୦-୪୦	୧୨-୨୦	୧୪-୧୮	୧୭-୦୩	୧୮-୪୭	୨୦-୫୯	୨୩-୧୦	୨୫-୨୫	୨୭-୪୧	୨୯-୪୬
୧୦	୧୭	୩୦	୭-୩୨	୯-୦୫	୧୦-୩୬	୧୨-୧୬	୧୪-୧୪	୧୭-୦୭	୧୮-୪୩	୨୦-୫୫	୨୩-୦୬	୨୫-୨୧	୨୭-୩୭	୨୯-୪୨
୧୧	୧୮	୩୧	୭-୨୮	୯-୦୧	୧୦-୩୨	୧୨-୧୨	୧୪-୧୦	୧୭-୦୩	୧୮-୩୯	୨୦-୫୧	୨୩-୦୨	୨୫-୧୭	୨୭-୩୩	୨୯-୩୮
ଫେବୃଆରୀ														
୧୨	୧୯	୧	୭-୨୪	୮-୫୭	୧୦-୨୮	୧୨-୦୮	୧୪-୦୬	୧୭-୧୯	୧୮-୩୫	୨୦-୪୭	୨୨-୫୮	୨୫-୧୩	୨୭-୨୯	୨୯-୩୪
୧୩	୨୦	୨	୭-୨୦	୮-୫୩	୧୦-୨୪	୧୨-୦୪	୧୪-୦୨	୧୭-୧୫	୧୮-୩୨	୨୦-୪୩	୨୨-୫୪	୨୫-୦୯	୨୭-୨୫	୨୯-୩୦
୧୪	୨୧	୩	୭-୧୭	୮-୪୯	୧୦-୨୦	୧୨-୦୦	୧୩-୫୮	୧୭-୧୧	୧୮-୨୮	୨୦-୩୯	୨୨-୫୦	୨୫-୦୫	୨୭-୨୧	୨୯-୨୬
୧୫	୨୨	୪	୭-୧୩	୮-୪୫	୧୦-୧୬	୧୧-୫୭	୧୩-୫୪	୧୭-୦୮	୧୮-୨୪	୨୦-୩୬	୨୨-୪୭	୨୫-୦୧	୨୭-୧୭	୨୯-୨୨
୧୬	୨୩	୫	୭-୦୯	୮-୪୨	୧୦-୧୨	୧୧-୫୨	୧୩-୫୦	୧୭-୦୪	୧୮-୨୦	୨୦-୩୨	୨୨-୪୨	୨୫-୫୭	୨୭-୧୩	୨୯-୧୮
୧୭	୨୪	୬	୭-୦୫	୮-୩୮	୧୦-୦୮	୧୧-୪୮	୧୩-୪୬	୧୭-୦୦	୧୮-୧୬	୨୦-୨୮	୨୨-୩୮	୨୪-୫୩	୨୭-୦୯	୨୯-୧୪
୧୮	୨୫	୭	୭-୦୧	୮-୩୪	୧୦-୦୪	୧୧-୪୪	୧୩-୪୨	୧୬-୫୭	୧୮-୧୨	୨୦-୨୪	୨୨-୩୪	୨୪-୪୯	୨୭-୦୫	୨୯-୧୦
୧୯	୨୬	୮	୬-୫୭	୮-୩୦	୧୦-୦୦	୧୧-୪୦	୧୩-୩୮	୧୬-୫୨	୧୮-୦୮	୨୦-୨୦	୨୨-୩୧	୨୪-୪୫	୨୭-୦୧	୨୯-୦୬
୨୦	୨୭	୯	୬-୫୩	୮-୨୬	୯-୫୬	୧୧-୩୬	୧୩-୩୪	୧୬-୪୮	୧୮-୦୪	୨୦-୧୬	୨୨-୨୭	୨୪-୪୧	୨୭-୫୭	୨୯-୦୨
୨୧	୨୮	୧୦	୬-୪୯	୮-୨୨	୯-୫୨	୧୧-୩୨	୧୩-୩୦	୧୬-୪୪	୧୮-୦୦	୨୦-୧୨	୨୨-୨୩	୨୪-୩୭	୨୭-୫୩	୨୯-୫୯
୨୨	୨୯	୧୧	୬-୪୫	୮-୧୮	୯-୪୮	୧୧-୨୮	୧୩-୨୬	୧୬-୪୦	୧୭-୫୭	୨୦-୦୮	୨୨-୧୯	୨୪-୩୩	୨୭-୪୯	୨୯-୫୫
୨୩	୩୦	୧୨	୬-୪୧	୮-୧୪	୯-୪୪	୧୧-୨୫	୧୩-୨୩	୧୬-୩୬	୧୭-୫୨	୨୦-୦୪	୨୨-୧୫	୨୪-୨୯	୨୭-୪୫	୨୯-୫୧
(ନି) ଫାଲ୍ଗୁନ														
୨୪	୧	୧୩	୬-୩୭	୮-୧୦	୯-୪୧	୧୧-୨୧	୧୩-୧୯	୧୬-୩୨	୧୭-୪୮	୨୦-୦୦	୨୨-୧୧	୨୪-୨୬	୨୭-୪୨	୨୯-୪୭
୨୫	୨	୧୪	୬-୩୩	୮-୦୬	୯-୩୭	୧୧-୧୭	୧୩-୧୫	୧୬-୨୮	୧୭-୪୪	୧୯-୫୭	୨୨-୦୭	୨୪-୨୨	୨୭-୩୮	୨୯-୪୩
(୩୦-୨୯)														
୨୬	୩	୧୫	୩୦-୨୫	୮-୦୨	୯-୩୩	୧୧-୧୩	୧୩-୧୧	୧୬-୨୪	୧୭-୪୦	୧୯-୫୨	୨୨-୦୩	୨୪-୧୮	୨୭-୩୪	୨୯-୩୯
୨୭	୪	୧୬	୩୦-୨୧	୭-୫୮	୯-୨୯	୧୧-୦୯	୧୩-୦୭	୧୬-୨୦	୧୭-୩୬	୧୯-୪୮	୨୧-୫୯	୨୪-୧୪	୨୭-୩୦	୨୯-୩୫
୨୮	୫	୧୭	୩୦-୧୮	୭-୫୪	୯-୨୫	୧୧-୦୫	୧୩-୦୩	୧୬-୧୬	୧୭-୩୩	୧୯-୪୪	୨୧-୫୫	୨୪-୧୦	୨୭-୨୬	୨୯-୩୧
୨୯	୬	୧୮	୩୦-୧୪	୭-୫୦	୯-୨୧	୧୧-୦୧	୧୨-୫୯	୧୬-୧୨	୧୭-୨୯	୧୯-୪୦	୨୧-୫୧	୨୪-୦୬	୨୭-୨୨	୨୯-୨୭
୩୦	୭	୧୯	୩୦-୧୦	୭-୪୬	୯-୧୭	୧୦-୫୭	୧୨-୫୫	୧୬-୦୯	୧୭-୨୫	୧୯-୩୭	୨୧-୪୭	୨୪-୦୨	୨୭-୧୮	୨୯-୨୩

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
୧୯୪୩	୫୧୨୨	୨୦୨୨												
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	୭-୪୩	୯-୧୩	୧୦-୫୩	୧୨-୫୧	୧୫-୦୫	୧୭-୨୧	୧୯-୩୩	୨୧-୪୩	୨୩-୫୮	୨୬-୧୪	୨୮-୧୯	୩୦-୦୬
୨	୯	୨୧	୭-୩୯	୯-୦୯	୧୦-୪୯	୧୨-୪୭	୧୫-୦୧	୧୭-୧୭	୧୯-୨୯	୨୧-୩୯	୨୩-୫୪	୨୬-୧୦	୨୮-୧୫	୩୦-୦୨
୩	୧୦	୨୨	୭-୩୫	୯-୦୫	୧୦-୪୫	୧୨-୪୩	୧୫-୫୭	୧୭-୧୩	୧୯-୨୫	୨୧-୩୬	୨୩-୫୦	୨୬-୦୬	୨୮-୧୧	୨୯-୫୮
୪	୧୧	୨୩	୭-୩୧	୯-୦୧	୧୦-୪୧	୧୨-୩୯	୧୫-୫୩	୧୭-୦୯	୧୯-୨୧	୨୧-୩୨	୨୩-୪୬	୨୬-୦୨	୨୮-୦୭	୨୯-୫୪
୫	୧୨	୨୪	୭-୨୭	୮-୫୭	୧୦-୩୭	୧୨-୩୫	୧୫-୪୯	୧୭-୦୫	୧୯-୧୭	୨୧-୨୮	୨୩-୪୨	୨୫-୫୮	୨୮-୦୪	୨୯-୫୦
୬	୧୩	୨୫	୭-୨୩	୮-୫୩	୧୦-୩୩	୧୨-୩୧	୧୫-୪୫	୧୭-୦୧	୧୯-୧୩	୨୧-୨୪	୨୩-୩୮	୨୫-୫୪	୨୮-୦୦	୨୯-୪୬
୭	୧୪	୨୬	୭-୧୯	୮-୪୯	୧୦-୨୯	୧୨-୨୮	୧୫-୪୧	୧୭-୫୭	୧୯-୦୯	୨୧-୨୦	୨୩-୩୪	୨୫-୫୦	୨୭-୫୬	୨୯-୪୨
୮	୧୫	୨୭	୭-୧୫	୮-୪୬	୧୦-୨୬	୧୨-୨୪	୧୫-୩୭	୧୭-୫୩	୧୯-୦୫	୨୧-୧୬	୨୩-୩୧	୨୫-୪୭	୨୭-୫୨	୨୯-୩୮
୯	୧୬	୨୮	୭-୧୧	୮-୪୨	୧୦-୨୨	୧୨-୨୦	୧୫-୩୩	୧୭-୪୯	୧୯-୦୧	୨୧-୧୨	୨୩-୨୭	୨୫-୪୩	୨୭-୪୮	୨୯-୩୪
ମାର୍ଚ୍ଚ														
୧୦	୧୭	୧	୭-୦୭	୮-୩୮	୧୦-୧୮	୧୨-୧୬	୧୫-୨୯	୧୭-୪୫	୧୮-୫୭	୨୧-୦୮	୨୩-୨୩	୨୫-୩୯	୨୭-୪୪	୨୯-୩୦
୧୧	୧୮	୨	୭-୦୩	୮-୩୪	୧୦-୧୪	୧୨-୧୨	୧୫-୨୫	୧୭-୪୧	୧୮-୫୩	୨୧-୦୪	୨୩-୧୯	୨୫-୩୫	୨୭-୪୦	୨୯-୨୬
୧୨	୧୯	୩	୬-୫୯	୮-୩୦	୧୦-୧୦	୧୨-୦୮	୧୫-୨୧	୧୭-୩୭	୧୮-୪୯	୨୧-୦୦	୨୩-୧୫	୨୫-୩୧	୨୭-୩୬	୨୯-୨୨
୧୩	୨୦	୪	୬-୫୫	୮-୨୬	୧୦-୦୬	୧୨-୦୪	୧୫-୧୭	୧୭-୩୪	୧୮-୪୫	୨୦-୫୬	୨୩-୧୧	୨୫-୨୭	୨୭-୩୨	୨୯-୧୯
୧୪	୨୧	୫	୬-୫୧	୮-୨୨	୧୦-୦୨	୧୨-୦୦	୧୫-୧୩	୧୭-୩୦	୧୮-୪୨	୨୦-୫୨	୨୩-୦୭	୨୫-୨୩	୨୭-୨୮	୨୯-୧୫
୧୫	୨୨	୬	୬-୪୭	୮-୧୮	୯-୫୮	୧୧-୫୬	୧୫-୧୦	୧୭-୨୬	୧୮-୩୮	୨୦-୪୮	୨୩-୦୩	୨୫-୧୯	୨୭-୨୪	୨୯-୧୧
୧୬	୨୩	୭	୬-୪୪	୮-୧୪	୯-୫୪	୧୧-୫୨	୧୫-୦୬	୧୭-୨୨	୧୮-୩୪	୨୦-୪୪	୨୨-୫୯	୨୫-୧୫	୨୭-୨୦	୨୯-୦୭
୧୭	୨୪	୮	୬-୪୦	୮-୧୦	୯-୫୦	୧୧-୪୮	୧୫-୦୨	୧୭-୧୮	୧୮-୩୦	୨୦-୪୦	୨୨-୫୫	୨୫-୧୧	୨୭-୧୬	୨୯-୦୩
୧୮	୨୫	୯	୬-୩୬	୮-୦୬	୯-୪୬	୧୧-୪୪	୧୩-୫୮	୧୭-୧୪	୧୮-୨୬	୨୦-୩୭	୨୨-୫୧	୨୫-୦୭	୨୭-୧୨	୨୮-୫୯
୧୯	୨୬	୧୦	୬-୩୨	୮-୦୨	୯-୪୨	୧୧-୪୦	୧୩-୫୪	୧୭-୧୦	୧୮-୨୨	୨୦-୩୩	୨୨-୪୭	୨୫-୦୩	୨୭-୦୮	୨୮-୫୫
୨୦	୨୭	୧୧	୬-୨୮	୭-୫୮	୯-୩୮	୧୧-୩୬	୧୩-୫୦	୧୭-୦୬	୧୮-୧୮	୨୦-୨୯	୨୨-୪୩	୨୪-୫୯	୨୭-୦୫	୨୮-୫୧
୨୧	୨୮	୧୨	୬-୨୪	୭-୫୪	୯-୩୪	୧୧-୩୩	୧୩-୪୬	୧୭-୦୨	୧୮-୧୪	୨୦-୨୫	୨୨-୩୯	୨୪-୫୫	୨୭-୦୧	୨୮-୪୭
୨୨	୨୯	୧୩	୬-୨୦	୭-୫୦	୯-୩୦	୧୧-୨୯	୧୩-୪୨	୧୫-୫୮	୧୮-୧୦	୨୦-୨୧	୨୨-୩୫	୨୪-୫୧	୨୭-୫୭	୨୮-୪୩
୨୩	୩୦	୧୪	୬-୧୬	୭-୪୭	୯-୨୭	୧୧-୨୫	୧୩-୩୮	୧୫-୫୪	୧୮-୦୬	୨୦-୧୭	୨୨-୩୧	୨୪-୪୮	୨୭-୫୩	୨୮-୩୯
(ନି)ଚୈତ୍ର														
୨୪	୧	୧୫	୬-୧୨	୭-୪୩	୯-୨୩	୧୧-୨୧	୧୩-୩୪	୧୫-୫୦	୧୮-୦୨	୨୦-୧୩	୨୨-୨୮	୨୪-୪୪	୨୭-୪୯	୨୮-୩୫
୨୫	୨	୧୬	୬-୦୮	୭-୩୯	୯-୧୯	୧୧-୧୭	୧୩-୩୦	୧୫-୪୬	୧୭-୫୮	୨୦-୦୯	୨୨-୨୪	୨୪-୪୦	୨୭-୪୫	୨୮-୩୧
(୩୦-୦୪)														
୨୬	୩	୧୭	୩୦-୦୦	୭-୩୫	୯-୧୫	୧୧-୧୩	୧୩-୨୬	୧୫-୪୨	୧୭-୫୪	୨୦-୦୫	୨୨-୨୦	୨୪-୩୬	୨୭-୪୧	୨୮-୨୭
୨୭	୪	୧୮	୨୯-୫୬	୭-୩୧	୯-୧୧	୧୧-୦୯	୧୩-୨୨	୧୫-୩୯	୧୭-୫୦	୨୦-୦୧	୨୨-୧୬	୨୪-୩୨	୨୭-୩୭	୨୮-୨୪
୨୮	୫	୧୯	୨୯-୫୨	୭-୨୭	୯-୦୭	୧୧-୦୫	୧୩-୧୮	୧୫-୩୫	୧୭-୪୬	୧୯-୫୭	୨୨-୧୨	୨୪-୨୮	୨୭-୩୩	୨୮-୨୦
୨୯	୬	୨୦	୨୯-୪୯	୭-୨୩	୯-୦୩	୧୧-୦୧	୧୩-୧୫	୧୫-୩୧	୧୭-୪୩	୧୯-୫୩	୨୨-୦୮	୨୪-୨୪	୨୭-୨୯	୨୮-୧୬
୩୦	୭	୨୧	୨୯-୪୫	୭-୧୯	୮-୫୯	୧୦-୫୭	୧୩-୧୧	୧୫-୨୭	୧୭-୩୯	୧୯-୪୯	୨୨-୦୪	୨୪-୨୦	୨୭-୨୫	୨୮-୧୨

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	୨୭-୫୬	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	୧୫-୫୯	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	୧୧-୧୩	୧୩-୨୯	୧୫-୪୧	୧୭-୫୧	୨୦-୦୬	୨୨-୨୨	୨୫-୨୭	୨୭-୧୪	୨୭-୪୭

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", ୭୭° 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
ଲକ୍ଷ୍ନୌ (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
ମହାଶ୍ୱର (୧୨° ୧୮'ଉ., ୭୭° ୩୯'ପୂ.)	+୩୧.୨	+୩୯.୯	+୪୪.୫	+୪୨.୬	+୩୫.୩	+୨୫.୭	+୧୫.୬	+୭.୦	+୨.୫	+୪.୩	+୧୧.୬	+୨୧.୩
ନାଗପୁର (୨୧° ୦୯'ଉ., ୭୯° ୦୫'ପୂ.)	+୧୫.୨	+୧୬.୮	+୧୭.୮	+୧୭.୪	+୧୭.୦	+୧୪.୧	+୧୨.୧	+୧୦.୪	+୯.୫	+୯.୯	+୧୧.୩	+୧୩.୨
ପାଣିପୁ (୧୫° ୨୯'ଉ., ୭୩° ୪୯'ପୂ.)	+୪୦.୪	+୪୬.୬	+୫୦.୦	+୪୮.୬	+୪୩.୩	+୩୬.୪	+୨୯.୩	+୨୨.୯	+୧୯.୬	+୨୧.୦	+୨୬.୨	+୩୩.୧
ପାଟନା (୨୫° ୩୬'ଉ., ୮୫° ୦୮'ପୂ.)	-୧୨.୪	-୧୪.୫	-୧୫.୬	-୧୫.୨	-୧୩.୪	-୧୧.୦	-୮.୭	-୬.୫	-୫.୪	-୫.୯	-୭.୭	-୧୦.୦
ପଣ୍ଡିଚେରୀ (୧୧° ୫୬'ଉ., ୭୯° ୫୦'ପୂ.)	+୧୮.୬	+୨୭.୫	+୩୨.୨	+୩୦.୨	+୨୨.୭	+୧୨.୯	+୨.୬	-୬.୨	-୧୧.୦	-୯.୦	-୧.୫	+୮.୪
ପୁନା (୧୮° ୩୧'ଉ., ୭୩° ୫୩'ପୂ.)	+୩୭.୮	+୪୧.୬	+୪୩.୭	+୪୨.୮	+୩୯.୬	+୩୫.୪	+୩୧.୦	+୨୭.୧	+୨୫.୧	+୨୫.୯	+୨୯.୧	+୩୩.୪
ପୋର୍ଟବ୍ଲେୟାର (୧୧° ୪୦'ଉ., ୯୨° ୪୬'ପୂ.)	-୩୩.୦	-୨୩.୯	-୧୯.୦	-୨୧.୧	-୨୮.୭	-୩୮.୯	-୪୯.୪	-୫୮.୫	-୬୩.୩	-୬୧.୩	-୫୩.୬	-୪୩.୫
ପୁରୀ (୧୯° ୪୮'ଉ., ୮୫° ୫୦'ପୂ.)	-୧୦.୮	-୮.୦	-୬.୫	-୭.୨	-୯.୫	-୧୨.୭	-୧୫.୯	-୧୮.୭	-୨୦.୨	-୧୯.୬	-୧୭.୨	-୧୪.୧
ରାଜମହେନ୍ଦ୍ରୀ (୧୭° ୦୦'ଉ., ୮୧° ୪୮'ପୂ.)	+୭.୩	+୧୨.୩	+୧୫.୦	+୧୩.୯	+୯.୭	+୪.୧	-୧.୭	-୬.୭	-୯.୪	-୮.୩	-୪.୧	+୧.୫
ସିମଲା (୩୧° ୦୬'ଉ., ୭୭° ୧୦'ପୂ.)	+୧୪.୮	+୭.୬	+୩.୬	+୫.୩	+୧୧.୫	+୧୯.୫	+୨୭.୯	+୩୫.୨	+୩୯.୧	+୩୭.୫	+୩୧.୩	+୨୩.୧
ଶିଳ (୨୫° ୩୫'ଉ., ୯୧° ୫୩'ପୂ.)	-୩୯.୮	-୪୧.୬	-୪୨.୭	-୪୨.୩	-୪୦.୫	-୩୮.୨	-୩୫.୮	-୩୩.୭	-୩୨.୫	-୩୩.୦	-୩୪.୮	-୩୭.୧
ଶ୍ରୀନଗର (୩୪° ୦୬'ଉ., ୭୪° ୪୮'ପୂ.)	+୨୧.୬	+୧୧.୨	+୫.୫	+୭.୯	+୧୬.୭	+୨୮.୩	+୪୦.୭	+୫୦.୫	+୫୬.୨	+୫୩.୯	+୪୫.୦	+୩୩.୫
ତିରୁପତି (୧୩° ୩୬'ଉ., ୭୯° ୨୪'ପୂ.)	+୧୯.୩	+୨୭.୦	+୩୧.୧	+୨୯.୪	+୨୨.୯	+୧୪.୪	+୫.୬	-୨.୧	-୬.୨	-୪.୫	+୧.୯	+୧୦.୫
ତ୍ରିଭେନ୍ଦ୍ରମ (୮° ୩୧'ଉ., ୭୭° ୦୦'ପୂ.)	+୩୨.୨	+୪୩.୭	+୪୯.୮	+୪୭.୩	+୩୭.୭	+୨୪.୯	+୧୧.୭	+୦.୪	-୫.୭	-୩.୨	+୬.୪	+୧୯.୯
ବାରାଣାସୀ (୨୫° ୧୯'ଉ., ୮୩° ୦୧'ପୂ.)	-୩.୬	-୫.୫	-୬.୫	-୬.୨	-୪.୫	-୨.୪	-୦.୩	+୧.୬	+୨.୭	+୧.୭	+୦.୬	-୧.୫
ବିଜୟପୁରୀ (୧୬° ୩୧'ଉ., ୮୦° ୩୯'ପୂ.)	+୧୨.୨	+୧୭.୬	+୨୦.୫	+୧୯.୩	+୧୪.୭	+୮.୭	+୨.୫	-୨.୯	-୫.୮	-୪.୬	+୦.୦	+୬.୦
ବିଶାଖାପଟ୍ଟନମ୍ (୧୭° ୪୩'ଉ., ୮୩° ୧୯'ପୂ.)	+୦.୮	+୫.୨	+୭.୬	+୬.୬	+୨.୮	-୨.୧	-୭.୩	-୧୧.୮	-୧୪.୨	-୧୩.୨	-୯.୪	-୪.୪

ବି.ପ୍ର. — ବନ୍ଧନା ଭିତରେ ଦତ୍ତ ସଂଖ୍ୟା ଉକ୍ତ ସ୍ଥାନର ଅକ୍ଷାଂଶ ଓ ଦ୍ରାଘିମା ଅଟେ ।

ଦୈନିକ ନିରକ୍ଷର ରବି-ଚନ୍ଦ୍ର ଭୋଗ

(ସ୍ଥିର ଆଦ୍ୟବିନ୍ଦୁରୁ ଗଣିତ)

(ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ପ୍ରାନ୍ତ ଘ. ୫।୨୯ ମି. ନିମିତ୍ତ)

ଚୈତ୍ର					ବୈଶାଖ				
ଦିନାଙ୍କ			ରବି	ଚନ୍ଦ୍ର	ଦିନାଙ୍କ			ରବି	ଚନ୍ଦ୍ର
ଶିକାୟତ ୧୯୪୩	କଲ୍ୟାଣ ୫୧୨୧	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ ୨୦୨୧			ଶିକାୟତ ୧୯୪୩	କଲ୍ୟାଣ ୫୧୨୨	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ ୨୦୨୧		
ଚୈତ୍ର	(ନି) ଚୈତ୍ର	ମାର୍ଚ୍ଚ	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ବୈଶାଖ	(ନି) ବୈଶାଖ	ଅପ୍ରେଲ	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "
୧	୮	୨୨	୧୧ ୦୭ ୨୬ ୧୮	୨ ୧୧ ୪୬ ୪୮	୧	୮	୨୧	୦ ୦୬ ୫୭ ୫୬	୩ ୧୫ ୧୯ ୧୪
୨	୯	୨୩	୧୧ ୦୮ ୨୫ ୫୧	୨ ୨୪ ୧୦ ୫୩	୨	୯	୨୨	୦ ୦୭ ୫୬ ୨୮	୩ ୨୮ ୨୭ ୧୬
୩	୧୦	୨୪	୧୧ ୦୯ ୨୫ ୨୧	୩ ୦୬ ୫୭ ୨୦	୩	୧୦	୨୩	୦ ୦୮ ୫୪ ୫୮	୪ ୧୨ ୦୩ ୧୭
୪	୧୧	୨୫	୧୧ ୧୦ ୨୪ ୪୯	୩ ୨୦ ୧୦ ୦୦	୪	୧୧	୨୪	୦ ୦୯ ୫୩ ୨୬	୪ ୨୬ ୦୮ ୧୨
୫	୧୨	୨୬	୧୧ ୧୧ ୨୪ ୧୪	୪ ୦୩ ୫୦ ୫୬	୫	୧୨	୨୫	୦ ୧୦ ୫୧ ୫୧	୫ ୧୦ ୪୦ ୧୦
୬	୧୩	୨୭	୧୧ ୧୨ ୨୩ ୩୭	୪ ୧୭ ୫୯ ୩୫	୬	୧୩	୨୬	୦ ୧୧ ୫୦ ୧୫	୫ ୨୫ ୩୪ ୧୧
୭	୧୪	୨୮	୧୧ ୧୩ ୨୨ ୫୯	୫ ୦୨ ୩୨ ୨୦	୭	୧୪	୨୭	୦ ୧୨ ୪୮ ୩୭	୬ ୧୦ ୪୨ ୨୬
୮	୧୫	୨୯	୧୧ ୧୪ ୨୨ ୧୮	୫ ୧୭ ୨୨ ୩୯	୮	୧୫	୨୮	୦ ୧୩ ୪୬ ୫୬	୬ ୨୫ ୫୫ ୧୫
୯	୧୬	୩୦	୧୧ ୧୫ ୨୧ ୩୫	୬ ୦୨ ୨୧ ୫୪	୯	୧୬	୨୯	୦ ୧୪ ୪୫ ୧୪	୭ ୧୧ ୦୨ ୩୯
୧୦	୧୭	୩୧	୧୧ ୧୬ ୨୦ ୫୦	୬ ୧୭ ୨୦ ୪୫	୧୦	୧୭	୩୦	୦ ୧୫ ୪୩ ୩୦	୭ ୨୫ ୫୬ ୦୧
ଅପ୍ରେଲ					ମଇ				
୧୧	୧୮	୧	୧୧ ୧୭ ୨୦ ୦୩	୭ ୦୨ ୧୦ ୪୯	୧୧	୧୮	୧	୦ ୧୬ ୪୧ ୪୫	୮ ୧୦ ୨୯ ୦୨
୧୨	୧୯	୨	୧୧ ୧୮ ୧୯ ୧୪	୭ ୧୬ ୪୫ ୪୭	୧୨	୧୯	୨	୦ ୧୭ ୩୯ ୫୮	୮ ୨୪ ୩୮ ୧୨
୧୩	୨୦	୩	୧୧ ୧୯ ୧୮ ୨୪	୮ ୦୧ ୦୧ ୫୫	୧୩	୨୦	୩	୦ ୧୮ ୩୮ ୧୦	୯ ୦୮ ୨୨ ୩୦
୧୪	୨୧	୪	୧୧ ୨୦ ୧୭ ୩୨	୮ ୧୪ ୫୭ ୫୧	୧୪	୨୧	୪	୦ ୧୯ ୩୬ ୨୦	୯ ୨୧ ୪୨ ୫୭
୧୫	୨୨	୫	୧୧ ୨୧ ୧୬ ୩୮	୮ ୨୮ ୩୫ ୦୩	୧୫	୨୨	୫	୦ ୨୦ ୩୫ ୨୯	୧୦ ୦୪ ୪୧ ୪୮
୧୬	୨୩	୬	୧୧ ୨୨ ୧୫ ୪୨	୯ ୧୧ ୫୨ ୦୨	୧୬	୨୩	୬	୦ ୨୧ ୩୨ ୩୭	୧୦ ୧୭ ୨୨ ୦୦
୧୭	୨୪	୭	୧୧ ୨୩ ୧୪ ୪୫	୯ ୨୪ ୫୩ ୪୮	୧୭	୨୪	୭	୦ ୨୨ ୩୦ ୪୩	୧୦ ୨୯ ୪୬ ୪୩
୧୮	୨୫	୮	୧୧ ୨୪ ୧୩ ୪୬	୧୦ ୦୭ ୪୧ ୨୦	୧୮	୨୫	୮	୦ ୨୩ ୨୮ ୪୭	୧୧ ୧୧ ୫୮ ୫୯
୧୯	୨୬	୯	୧୧ ୨୫ ୧୨ ୪୫	୧୦ ୨୦ ୧୬ ୨୩	୧୯	୨୬	୯	୦ ୨୪ ୨୬ ୫୧	୧୧ ୨୪ ୦୧ ୩୮
୨୦	୨୭	୧୦	୧୧ ୨୬ ୧୧ ୪୨	୧୧ ୦୨ ୪୦ ୨୧	୨୦	୨୭	୧୦	୦ ୨୫ ୨୪ ୫୨	୦ ୦୫ ୫୭ ୦୮
୨୧	୨୮	୧୧	୧୧ ୨୭ ୧୦ ୩୭	୧୧ ୧୪ ୫୪ ୨୫	୨୧	୨୮	୧୧	୦ ୨୬ ୨୨ ୫୨	୦ ୧୭ ୪୭ ୪୭
୨୨	୨୯	୧୨	୧୧ ୨୮ ୦୯ ୩୧	୧୧ ୨୬ ୫୯ ୩୯	୨୨	୨୯	୧୨	୦ ୨୭ ୨୦ ୫୧	୦ ୨୯ ୩୫ ୪୩
୨୩	୩୦	୧୩	୧୧ ୨୯ ୦୮ ୨୨	୦ ୦୮ ୫୭ ୧୭	୨୩	୩୦	୧୩	୦ ୨୮ ୧୮ ୪୮	୧ ୧୧ ୨୩ ୦୩
(ନି) ବୈଶାଖ ୫୧୨୨ କଲ୍ୟାଣ					(ନି) ଜ୍ୟେଷ୍ଠ				
୨୪	୧	୧୪	୦ ୦୦ ୦୭ ୧୧	୦ ୨୦ ୪୮ ୫୬	୨୪	୧	୧୫	୧ ୦୦ ୧୪ ୩୭	୨ ୦୫ ୦୫ ୨୪
୨୫	୨	୧୫	୦ ୦୧ ୦୫ ୫୮	୧ ୦୨ ୩୬ ୪୧	୨୫	୨	୧୬	୧ ୦୧ ୧୨ ୩୦	୨ ୧୭ ୦୫ ୫୬
୨୬	୩	୧୬	୦ ୦୨ ୦୪ ୪୪	୧ ୧୪ ୨୩ ୧୮	୨୬	୩	୧୭	୧ ୦୨ ୧୦ ୨୦	୨ ୨୯ ୧୭ ୦୦
୨୭	୪	୧୭	୦ ୦୩ ୦୩ ୨୬	୧ ୨୬ ୧୨ ୧୫	୨୭	୪	୧୮	୧ ୦୩ ୦୮ ୦୯	୩ ୧୧ ୪୨ ୧୫
୨୮	୫	୧୮	୦ ୦୪ ୦୨ ୦୭	୨ ୦୮ ୦୭ ୩୫	୨୮	୫	୧୯	୧ ୦୪ ୦୫ ୫୬	୩ ୨୪ ୨୫ ୨୪
୨୯	୬	୧୯	୦ ୦୫ ୦୦ ୪୬	୨ ୨୦ ୧୩ ୫୭	୨୯	୬	୨୦	୧ ୦୫ ୦୩ ୪୨	୪ ୦୭ ୩୦ ୦୨
୩୦	୭	୨୦	୦ ୦୫ ୫୯ ୨୨	୩ ୦୨ ୩୬ ୧୩	୩୦	୭	୨୧	୧ ୦୬ ୦୧ ୨୬	୪ ୨୦ ୫୯ ୦୨

ଦୈନିକ ନିରୟଣ 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		
୧୯୪୩	୫୧୨୨	୨୦୨୧			୧୯୪୩	୫୧୨୨	୨୦୨୧		
ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	(ନି) ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	ମଇ	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ଆଷାଢ଼	(ନି) ଆଷାଢ଼	ଜୁନ	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "
୧	୮	୨୨	୧ ୦୭ ୫୯ ୦୮	୫ ୦୪ ୫୪ ୦୧	୧	୮	୨୨	୨ ୦୭ ୩୯ ୩୭	୬ ୨୭ ୪୯ ୪୪
୨	୯	୨୩	୧ ୦୭ ୫୭ ୪୯	୫ ୧୯ ୧୪ ୪୦	୨	୯	୨୩	୨ ୦୭ ୩୭ ୫୦	୬ ୧୨ ୪୩ ୩୭
୩	୧୦	୨୪	୧ ୦୮ ୫୪ ୨୮	୬ ୦୩ ୫୮ ୦୮	୩	୧୦	୨୪	୨ ୦୮ ୩୪ ୦୨	୬ ୨୭ ୪୧ ୪୨
୪	୧୧	୨୫	୧ ୦୯ ୫୨ ୦୫	୬ ୧୮ ୫୮ ୫୮	୪	୧୧	୨୫	୨ ୦୯ ୩୧ ୧୫	୮ ୧୨ ୩୭ ୦୨
୫	୧୨	୨୬	୧ ୧୦ ୪୯ ୪୨	୭ ୦୪ ୦୯ ୧୮	୫	୧୨	୨୬	୨ ୧୦ ୨୮ ୨୭	୮ ୨୭ ୧୮ ୩୪
୬	୧୩	୨୭	୧ ୧୧ ୪୭ ୧୭	୭ ୧୯ ୧୯ ୫୧	୬	୧୩	୨୭	୨ ୧୧ ୨୫ ୩୯	୯ ୧୧ ୪୨ ୨୦
୭	୧୪	୨୮	୧ ୧୨ ୪୪ ୫୧	୮ ୦୪ ୨୧ ୧୬	୭	୧୪	୨୮	୨ ୧୨ ୨୨ ୫୧	୯ ୨୫ ୪୨ ୨୬
୮	୧୫	୨୯	୧ ୧୩ ୪୨ ୨୩	୮ ୧୯ ୦୫ ୨୯	୮	୧୫	୨୯	୨ ୧୩ ୨୦ ୦୨	୧୦ ୦୯ ୧୬ ୨୩
୯	୧୬	୩୦	୧ ୧୪ ୩୯ ୫୫	୯ ୦୩ ୨୬ ୪୦	୯	୧୬	୩୦	୨ ୧୪ ୧୭ ୧୪	୧୦ ୨୨ ୨୪ ୧୦
୧୦	୧୭	୩୧	୧ ୧୫ ୩୭ ୨୬	୯ ୧୭ ୨୧ ୩୯			ଜୁଲାଇ		
		ଜୁନ			୧୦	୧୭	୧	୨ ୧୫ ୧୪ ୨୬	୧୧ ୦୫ ୦୭ ୪୮
୧୧	୧୮	୧	୧ ୧୬ ୩୪ ୫୭	୧୦ ୦୦ ୪୯ ୫୧	୧୧	୧୮	୨	୨ ୧୬ ୧୧ ୩୮	୧୧ ୧୭ ୩୦ ୪୯
୧୨	୧୯	୨	୧ ୧୭ ୩୨ ୨୬	୧୦ ୧୩ ୫୨ ୪୨	୧୨	୧୯	୩	୨ ୧୭ ୦୮ ୫୦	୧୧ ୨୯ ୩୭ ୩୮
୧୩	୨୦	୩	୧ ୧୮ ୨୯ ୫୫	୧୦ ୨୬ ୩୩ ୦୯	୧୩	୨୦	୪	୨ ୧୮ ୦୬ ୦୩	୦ ୧୧ ୩୩ ୦୫
୧୪	୨୧	୪	୧ ୧୯ ୨୭ ୨୩	୧୧ ୦୮ ୫୪ ୫୬	୧୪	୨୧	୫	୨ ୧୯ ୦୩ ୧୫	୦ ୨୩ ୨୨ ୦୨
୧୫	୨୨	୫	୧ ୨୦ ୨୪ ୫୦	୧୧ ୨୧ ୦୨ ୧୨	୧୫	୨୨	୬	୨ ୨୦ ୦୦ ୨୮	୧ ୦୫ ୦୯ ୦୭
୧୬	୨୩	୬	୧ ୨୧ ୨୨ ୧୭	୦ ୦୨ ୫୯ ୦୩	୧୬	୨୩	୭	୨ ୨୦ ୫୭ ୪୧	୧ ୧୬ ୫୮ ୩୦
୧୭	୨୪	୭	୧ ୨୨ ୧୯ ୪୨	୦ ୧୪ ୪୯ ୨୨	୧୭	୨୪	୮	୨ ୨୧ ୫୪ ୫୫	୧ ୨୮ ୫୩ ୪୪
୧୮	୨୫	୮	୧ ୨୩ ୧୭ ୦୮	୦ ୨୬ ୩୭ ୩୯	୧୮	୨୫	୯	୨ ୨୨ ୫୨ ୦୮	୨ ୧୦ ୫୭ ୪୦
୧୯	୨୬	୯	୧ ୨୪ ୧୪ ୩୨	୧ ୦୮ ୨୩ ୫୯	୧୯	୨୬	୧୦	୨ ୨୩ ୪୯ ୨୨	୨ ୨୩ ୧୨ ୨୬
୨୦	୨୭	୧୦	୧ ୨୫ ୧୧ ୫୬	୧ ୨୦ ୧୪ ୦୩	୨୦	୨୭	୧୧	୨ ୨୪ ୪୬ ୩୭	୩ ୦୫ ୩୯ ୨୬
୨୧	୨୮	୧୧	୧ ୨୬ ୦୯ ୧୯	୨ ୦୨ ୦୯ ୧୧	୨୧	୨୮	୧୨	୨ ୨୫ ୪୩ ୫୦	୩ ୧୮ ୧୯ ୨୬
୨୨	୨୯	୧୨	୧ ୨୭ ୦୬ ୪୧	୨ ୧୪ ୧୧ ୩୦	୨୨	୨୯	୧୩	୨ ୨୬ ୪୧ ୦୪	୪ ୦୧ ୧୨ ୪୭
୨୩	୩୦	୧୩	୧ ୨୮ ୦୪ ୦୨	୨ ୨୬ ୨୨ ୫୬	୨୩	୩୦	୧୪	୨ ୨୭ ୩୮ ୧୮	୪ ୧୪ ୧୯ ୨୯
୨୪	୩୧	୧୪	୧ ୨୯ ୦୧ ୨୨	୩ ୦୮ ୪୫ ୨୬	୨୪	୩୧	୧୫	୨ ୨୮ ୩୫ ୩୨	୪ ୨୭ ୩୯ ୨୯
	(ନି) ଆଷାଢ଼					(ନି) ଶ୍ରାବଣ			
୨୫	୧	୧୫	୧ ୨୯ ୫୮ ୪୨	୩ ୨୧ ୨୦ ୫୯	୨୫	୧	୧୬	୨ ୨୯ ୩୨ ୪୭	୫ ୧୧ ୧୨ ୪୪
୨୬	୨	୧୬	୨ ୦୦ ୫୬ ୦୧	୪ ୦୪ ୧୧ ୩୯	୨୬	୨	୧୭	୩ ୦୦ ୩୦ ୦୧	୫ ୨୪ ୫୯ ୧୩
୨୭	୩	୧୭	୨ ୦୧ ୫୩ ୧୯	୪ ୧୭ ୧୯ ୨୭	୨୭	୩	୧୮	୩ ୦୧ ୨୭ ୧୬	୬ ୦୮ ୫୮ ୪୬
୨୮	୪	୧୮	୨ ୦୨ ୫୦ ୩୭	୫ ୦୦ ୪୬ ୧୦	୨୮	୪	୧୯	୩ ୦୨ ୨୪ ୩୦	୬ ୨୩ ୧୦ ୪୬
୨୯	୫	୧୯	୨ ୦୩ ୪୭ ୫୨	୫ ୧୪ ୩୩ ୦୪	୨୯	୫	୨୦	୩ ୦୩ ୨୧ ୪୫	୭ ୦୭ ୩୩ ୪୯
୩୦	୬	୨୦	୨ ୦୪ ୪୫ ୦୮	୫ ୨୮ ୪୦ ୨୪	୩୦	୬	୨୧	୩ ୦୪ ୧୯ ୦୦	୭ ୨୨ ୦୫ ୧୫
୩୧	୭	୨୧	୨ ୦୫ ୪୨ ୨୨	୬ ୧୩ ୦୬ ୫୮	୩୧	୭	୨୨	୩ ୦୫ ୧୬ ୧୫	୮ ୦୬ ୪୦ ୫୮

ଦୈନିକ ନିରକ୍ଷଣ ରବି-ଚନ୍ଦ୍ର ଭୋଗ

(ସ୍ଥିର ଆବ୍ୟବିହାର ଗଣିତ)

(ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ପ୍ରାନ୍ତ ଘ. ୫।୨୯ ମି. ନିମିତ୍ତ)

ଶ୍ରାବଣ					ଭାଦ୍ର				
ଦିନାଙ୍କ			ରବି	ଚନ୍ଦ୍ର	ଦିନାଙ୍କ			ରବି	ଚନ୍ଦ୍ର
ଶିକାବ	କଲ୍ୟାଣ	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ			ଶିକାବ	କଲ୍ୟାଣ	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ		
୧୯୪୩	୫୧୨୨	୨୦୨୧			୧୯୪୩	୫୧୨୨	୨୦୨୧		
ଶ୍ରାବଣ	(ନି) ଶ୍ରାବଣ	କୁଳାଭ	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ଭାଦ୍ର	(ନି) ଭାଦ୍ର	ଅଗଷ୍ଟ	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "
୧	୮	୨୩	୩ ୦୬ ୧୩ ୩୧	୮ ୨୧ ୧୫ ୩୧	୧	୮	୨୩	୪ ୦୫ ୫୬ ୨୭	୧୦ ୧୨ ୧୨ ୪୩
୨	୯	୨୪	୩ ୦୭ ୧୦ ୪୭	୯ ୦୫ ୪୨ ୩୭	୨	୯	୨୪	୪ ୦୬ ୫୪ ୧୫	୧୦ ୨୫ ୩୨ ୩୩
୩	୧୦	୨୫	୩ ୦୮ ୦୮ ୦୪	୯ ୧୯ ୫୬ ୦୧	୩	୧୦	୨୫	୪ ୦୭ ୫୨ ୦୫	୧୧ ୦୮ ୩୨ ୩୭
୪	୧୧	୨୬	୩ ୦୯ ୦୫ ୨୧	୧୦ ୦୩ ୫୦ ୨୩	୪	୧୧	୨୬	୪ ୦୮ ୪୯ ୫୭	୧୧ ୨୧ ୧୨ ୪୪
୫	୧୨	୨୭	୩ ୧୦ ୦୨ ୩୯	୧୦ ୧୭ ୨୨ ୧୨	୫	୧୨	୨୭	୪ ୦୯ ୪୭ ୫୦	୦ ୦୩ ୩୪ ୩୧
୬	୧୩	୨୮	୩ ୧୦ ୫୯ ୫୯	୧୧ ୦୦ ୩୦ ୦୪	୬	୧୩	୨୮	୪ ୧୦ ୪୫ ୪୫	୦ ୧୫ ୪୧ ୦୦
୭	୧୪	୨୯	୩ ୧୧ ୫୭ ୧୯	୧୧ ୧୩ ୧୪ ୪୬	୭	୧୪	୨୯	୪ ୧୧ ୪୩ ୪୨	୦ ୨୭ ୩୬ ୨୩
୮	୧୫	୩୦	୩ ୧୨ ୫୪ ୪୦	୧୧ ୨୫ ୩୮ ୫୪	୮	୧୫	୩୦	୪ ୧୨ ୪୧ ୪୧	୧ ୦୯ ୨୫ ୩୭
୯	୧୬	୩୧	୩ ୧୩ ୫୨ ୦୨	୦ ୦୭ ୪୬ ୨୬	୯	୧୬	୩୧	୪ ୧୩ ୩୯ ୪୧	୧ ୨୧ ୧୪ ୦୯
		ଅଗଷ୍ଟ					ସେପ୍ଟେମ୍ବର		
୧୦	୧୭	୧	୩ ୧୪ ୪୯ ୨୫	୦ ୧୯ ୪୨ ୧୩	୧୦	୧୭	୧	୪ ୧୪ ୩୭ ୪୪	୨ ୦୩ ୦୭ ୨୮
୧୧	୧୮	୨	୩ ୧୫ ୪୬ ୪୯	୧ ୦୧ ୩୧ ୩୦	୧୧	୧୮	୨	୪ ୧୫ ୩୫ ୪୮	୨ ୧୫ ୧୦ ୫୦
୧୨	୧୯	୩	୩ ୧୬ ୪୪ ୧୫	୧ ୧୩ ୧୯ ୩୯	୧୨	୧୯	୩	୪ ୧୬ ୩୩ ୫୪	୨ ୨୭ ୨୮ ୫୫
୧୩	୨୦	୪	୩ ୧୭ ୪୧ ୪୧	୧ ୨୫ ୧୧ ୪୨	୧୩	୨୦	୪	୪ ୧୭ ୩୨ ୦୨	୩ ୧୦ ୦୫ ୨୨
୧୪	୨୧	୫	୩ ୧୮ ୩୯ ୦୯	୨ ୦୭ ୧୨ ୧୩	୧୪	୨୧	୫	୪ ୧୮ ୩୦ ୧୨	୩ ୨୩ ୦୨ ୨୪
୧୫	୨୨	୬	୩ ୧୯ ୩୭ ୩୮	୨ ୧୯ ୨୪ ୫୪	୧୫	୨୨	୬	୪ ୧୯ ୨୮ ୨୪	୪ ୦୬ ୨୦ ୩୨
୧୬	୨୩	୭	୩ ୨୦ ୩୪ ୦୮	୩ ୦୧ ୫୨ ୨୭	୧୬	୨୩	୭	୪ ୨୦ ୨୬ ୩୭	୪ ୧୯ ୫୮ ୨୨
୧୭	୨୪	୮	୩ ୨୧ ୩୧ ୩୯	୩ ୧୪ ୩୬ ୧୯	୧୭	୨୪	୮	୪ ୨୧ ୨୪ ୫୨	୫ ୦୩ ୫୨ ୪୫
୧୮	୨୫	୯	୩ ୨୨ ୨୯ ୧୧	୩ ୨୭ ୩୬ ୪୪	୧୮	୨୫	୯	୪ ୨୨ ୨୩ ୦୯	୫ ୧୭ ୫୯ ୧୮
୧୯	୨୬	୧୦	୩ ୨୩ ୨୬ ୪୪	୪ ୧୦ ୫୨ ୪୧	୧୯	୨୬	୧୦	୪ ୨୩ ୨୧ ୨୮	୬ ୦୨ ୧୩ ୦୮
୨୦	୨୭	୧୧	୩ ୨୪ ୨୪ ୧୯	୪ ୨୪ ୨୨ ୧୬	୨୦	୨୭	୧୧	୪ ୨୪ ୧୯ ୪୮	୬ ୧୬ ୨୯ ୩୮
୨୧	୨୮	୧୨	୩ ୨୫ ୨୧ ୫୪	୫ ୦୮ ୦୩ ୦୬	୨୧	୨୮	୧୨	୪ ୨୫ ୧୮ ୧୦	୭ ୦୦ ୪୫ ୦୭
୨୨	୨୯	୧୩	୩ ୨୬ ୧୯ ୩୦	୫ ୨୧ ୫୨ ୪୭	୨୨	୨୯	୧୩	୪ ୨୬ ୧୬ ୩୩	୭ ୧୪ ୫୭ ୦୧
୨୩	୩୦	୧୪	୩ ୨୭ ୧୭ ୦୭	୬ ୦୫ ୪୯ ୧୬	୨୩	୩୦	୧୪	୪ ୨୭ ୧୪ ୫୮	୭ ୨୯ ୦୩ ୫୧
୨୪	୩୧	୧୫	୩ ୨୮ ୧୪ ୪୫	୬ ୧୯ ୫୧ ୦୪	୨୪	୩୧	୧୫	୪ ୨୮ ୧୩ ୨୫	୮ ୧୩ ୦୪ ୪୫
		(ନି) ଭାଦ୍ର					(ନି) ଆଶ୍ୱିନ		
୨୫	୧	୧୬	୩ ୨୯ ୧୨ ୨୪	୭ ୦୩ ୫୭ ୦୮	୨୫	୧	୧୬	୪ ୨୯ ୧୧ ୫୩	୮ ୨୬ ୫୯ ୦୩
୨୬	୨	୧୭	୪ ୦୦ ୧୦ ୦୪	୭ ୧୮ ୦୬ ୩୫	୨୬	୨	୧୭	୫ ୦୦ ୧୦ ୨୨	୯ ୧୦ ୪୫ ୫୧
୨୭	୩	୧୮	୪ ୦୧ ୦୭ ୪୫	୮ ୦୨ ୧୮ ୧୨	୨୭	୩	୧୮	୫ ୦୧ ୦୮ ୫୩	୯ ୨୪ ୨୩ ୫୧
୨୮	୪	୧୯	୪ ୦୨ ୦୫ ୨୭	୮ ୧୬ ୩୦ ୦୮	୨୮	୪	୧୯	୫ ୦୨ ୦୭ ୨୬	୧୦ ୦୭ ୫୧ ୧୫
୨୯	୫	୨୦	୪ ୦୩ ୦୩ ୧୦	୯ ୦୦ ୩୯ ୨୯	୨୯	୫	୨୦	୫ ୦୩ ୦୬ ୦୧	୧୦ ୨୧ ୦୬ ୦୬
୩୦	୬	୨୧	୪ ୦୪ ୦୦ ୫୪	୯ ୧୪ ୪୨ ୩୧	୩୦	୬	୨୧	୫ ୦୪ ୦୪ ୩୮	୧୧ ୦୪ ୦୬ ୪୧
୩୧	୭	୨୨	୪ ୦୫ ୫୮ ୪୦	୯ ୨୮ ୩୪ ୫୮	୩୧	୭	୨୨	୫ ୦୫ ୦୩ ୧୬	୧୧ ୧୬ ୫୧ ୫୧

ଦୈନିକ ନିରକ୍ଷଣ ରବି-ଚନ୍ଦ୍ର ଭୋଗ

(ସ୍ଥିର ଆବ୍ୟବିହାର ଗଣିତ)

(ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ପ୍ରାତଃ ଘ. ୫।୨୯ ମି. ନିମିତ୍ତ)

ଆଶ୍ୱିନ					କାର୍ତ୍ତିକ				
ଦିନାଙ୍କ			ରବି	ଚନ୍ଦ୍ର	ଦିନାଙ୍କ			ରବି	ଚନ୍ଦ୍ର
ଶକାବ୍ଦ	କଲ୍ୟାଣ	ଶ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ			ଶକାବ୍ଦ	କଲ୍ୟାଣ	ଶ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ		
୧୯୪୩	୫୧୨୨	୨୦୨୧			୧୯୪୩	୫୧୨୨	୨୦୨୧		
ଆଶ୍ୱିନ	(ନି) ଆଶ୍ୱିନ	ସେପ୍ଟେମ୍ବର	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	କାର୍ତ୍ତିକ	(ନି) କାର୍ତ୍ତିକ	ଅକ୍ଟୋବର	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "
୧	୮	୨୩	୫ ୦୬ ୦୧ ୫୭	୧୧ ୨୯ ୨୧ ୨୬	୧	୮	୨୩	୬ ୦୫ ୩୮ ୨୭	୧ ୦୧ ୫୪ ୦୭
୨	୯	୨୪	୫ ୦୭ ୦୦ ୩୯	୦ ୧୧ ୩୬ ୨୪	୨	୯	୨୪	୬ ୦୬ ୩୮ ୧୦	୧ ୧୩ ୪୪ ୧୭
୩	୧୦	୨୫	୫ ୦୭ ୫୯ ୨୪	୦ ୨୩ ୩୮ ୫୩	୩	୧୦	୨୫	୬ ୦୭ ୩୭ ୫୬	୧ ୨୫ ୩୧ ୧୦
୪	୧୧	୨୬	୫ ୦୮ ୫୮ ୧୧	୧ ୦୫ ୩୨ ୦୬	୪	୧୧	୨୬	୬ ୦୮ ୩୭ ୪୩	୨ ୦୭ ୧୮ ୩୧
୫	୧୨	୨୭	୫ ୦୯ ୫୭ ୦୦	୧ ୧୭ ୨୦ ୧୨	୫	୧୨	୨୭	୬ ୦୯ ୩୭ ୩୩	୨ ୧୯ ୧୦ ୩୮
୬	୧୩	୨୮	୫ ୧୦ ୫୫ ୫୨	୧ ୨୯ ୦୭ ୫୮	୬	୧୩	୨୮	୬ ୧୦ ୩୭ ୨୫	୩ ୦୧ ୧୨ ୧୩
୭	୧୪	୨୯	୫ ୧୧ ୫୪ ୪୫	୨ ୧୧ ୦୦ ୪୦	୭	୧୪	୨୯	୬ ୧୧ ୩୭ ୧୯	୩ ୧୩ ୨୮ ୧୨
୮	୧୫	୩୦	୫ ୧୨ ୫୩ ୪୧	୨ ୨୩ ୦୩ ୪୧	୮	୧୫	୩୦	୬ ୧୨ ୩୭ ୧୫	୩ ୨୬ ୦୩ ୨୦
		ଅକ୍ଟୋବର				୯	୧	୬ ୧୩ ୩୭ ୧୩	୪ ୦୯ ୦୧ ୪୬
୯	୧୬	୧	୫ ୧୩ ୫୨ ୩୯	୩ ୦୫ ୨୨ ୧୨			ନଭେମ୍ବର		
୧୦	୧୭	୨	୫ ୧୪ ୫୧ ୪୦	୩ ୧୮ ୦୦ ୪୭	୧୦	୧୭	୧	୬ ୧୪ ୩୭ ୧୪	୪ ୨୨ ୨୬ ୩୦
୧୧	୧୮	୩	୫ ୧୫ ୫୦ ୪୩	୪ ୦୧ ୦୨ ୪୬	୧୧	୧୮	୨	୬ ୧୫ ୩୭ ୧୭	୫ ୦୬ ୧୮ ୩୮
୧୨	୧୯	୪	୫ ୧୬ ୪୯ ୪୮	୪ ୧୪ ୨୯ ୫୦	୧୨	୧୯	୩	୬ ୧୬ ୩୭ ୨୨	୫ ୨୦ ୩୬ ୫୬
୧୩	୨୦	୫	୫ ୧୭ ୪୮ ୫୫	୪ ୨୮ ୨୧ ୨୬	୧୩	୨୦	୪	୬ ୧୭ ୩୭ ୨୮	୬ ୦୫ ୧୭ ୨୪
୧୪	୨୧	୬	୫ ୧୮ ୪୮ ୦୪	୫ ୧୨ ୩୪ ୩୬	୧୪	୨୧	୫	୬ ୧୮ ୩୭ ୩୭	୬ ୨୦ ୧୩ ୩୦
୧୫	୨୨	୭	୫ ୧୯ ୪୭ ୧୫	୫ ୨୭ ୦୪ ୧୨	୧୫	୨୨	୬	୬ ୧୯ ୩୭ ୪୮	୭ ୦୫ ୧୬ ୫୫
୧୬	୨୩	୮	୫ ୨୦ ୪୬ ୨୯	୬ ୧୧ ୪୩ ୩୩	୧୬	୨୩	୭	୬ ୨୦ ୩୮ ୦୦	୭ ୨୦ ୧୮ ୪୭
୧୭	୨୪	୯	୫ ୨୧ ୪୫ ୪୪	୬ ୨୬ ୨୫ ୩୩	୧୭	୨୪	୮	୬ ୨୧ ୩୮ ୧୪	୮ ୦୫ ୧୦ ୫୪
୧୮	୨୫	୧୦	୫ ୨୨ ୪୫ ୦୧	୭ ୧୧ ୦୩ ୪୦	୧୮	୨୫	୯	୬ ୨୨ ୩୮ ୨୯	୮ ୧୯ ୪୬ ୫୪
୧୯	୨୬	୧୧	୫ ୨୩ ୪୪ ୨୦	୭ ୨୫ ୩୨ ୪୮	୧୯	୨୬	୧୦	୬ ୨୩ ୩୮ ୪୬	୯ ୦୪ ୦୨ ୩୭
୨୦	୨୭	୧୨	୫ ୨୪ ୪୩ ୪୧	୮ ୦୯ ୪୯ ୩୨	୨୦	୨୭	୧୧	୬ ୨୪ ୩୯ ୦୪	୯ ୧୭ ୫୬ ୧୨
୨୧	୨୮	୧୩	୫ ୨୫ ୪୩ ୦୩	୮ ୨୩ ୫୨ ୦୪	୨୧	୨୮	୧୨	୬ ୨୫ ୩୯ ୨୪	୧୦ ୦୧ ୨୭ ୩୯
୨୨	୨୯	୧୪	୫ ୨୬ ୪୨ ୨୮	୯ ୦୭ ୩୯ ୫୧	୨୨	୨୯	୧୩	୬ ୨୬ ୩୯ ୪୫	୧୦ ୧୪ ୩୮ ୨୧
୨୩	୩୦	୧୫	୫ ୨୭ ୪୧ ୫୩	୯ ୨୧ ୧୩ ୦୧	୨୩	୩୦	୧୪	୬ ୨୭ ୪୦ ୦୭	୧୦ ୨୭ ୩୦ ୨୯
	(ନି) କାର୍ତ୍ତିକ					(ନି) ମାର୍ଗଶିର			
୨୪	୧	୧୬	୫ ୨୮ ୪୧ ୨୧	୧୦ ୦୪ ୩୨ ୦୪	୨୪	୧	୧୫	୬ ୨୮ ୪୦ ୩୧	୧୧ ୧୦ ୦୬ ୩୧
୨୫	୨	୧୭	୫ ୨୯ ୪୦ ୫୧	୧୦ ୧୭ ୩୭ ୩୨	୨୫	୨	୧୬	୬ ୨୯ ୪୦ ୫୬	୧୧ ୨୨ ୨୯ ୦୨
୨୬	୩	୧୮	୬ ୦୦ ୪୦ ୨୨	୧୧ ୦୦ ୨୯ ୫୦	୨୬	୩	୧୭	୭ ୦୦ ୪୧ ୨୩	୦ ୦୪ ୪୦ ୨୬
୨୭	୪	୧୯	୬ ୦୧ ୩୯ ୫୫	୧୧ ୧୩ ୦୯ ୨୪	୨୭	୪	୧୮	୭ ୦୧ ୪୧ ୫୧	୦ ୧୬ ୪୨ ୫୭
୨୮	୫	୨୦	୬ ୦୨ ୩୯ ୩୦	୧୧ ୨୫ ୩୬ ୪୦	୨୮	୫	୧୯	୭ ୦୨ ୪୨ ୨୧	୦ ୨୮ ୩୮ ୩୮
୨୯	୬	୨୧	୬ ୦୩ ୩୯ ୦୭	୦ ୦୭ ୫୨ ୨୧	୨୯	୬	୨୦	୭ ୦୩ ୪୨ ୫୨	୧ ୧୦ ୨୯ ୩୦
୩୦	୭	୨୨	୬ ୦୪ ୩୮ ୪୬	୦ ୧୯ ୫୭ ୩୬	୩୦	୭	୨୧	୭ ୦୪ ୪୩ ୨୫	୧ ୨୨ ୧୭ ୩୫

ଦୈନିକ ନିରକ୍ଷର ରବି-ଚନ୍ଦ୍ର ଭୋଗ

(ସ୍ଥିର ଆଦ୍ୟବିନ୍ଦୁରୁ ଗଣିତ)

(ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ପ୍ରାତଃ ଘ. ୫।୨୯ ମି. ନିମିତ୍ତ)

ମାର୍ଗଶିର					ପୌଷ				
ଦିନାଙ୍କ			ରବି	ଚନ୍ଦ୍ର	ଦିନାଙ୍କ			ରବି	ଚନ୍ଦ୍ର
ଶିକାବ	କଲ୍ୟାଣ	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ			ଶିକାବ	କଲ୍ୟାଣ	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ		
୧୯୪୩	୫୧୨୨	୨୦୨୧			୧୯୪୩	୫୧୨୨	୨୦୨୧		
ମାର୍ଗଶିର	(ନି) ମାର୍ଗଶିର	ନଭେମ୍ବର	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ପୌଷ	(ନି) ପୌଷ	ଡିସେମ୍ବର	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "
୧	୮	୨୨	୭ ୦୫ ୪୩ ୫୯	୨ ୦୪ ୦୫ ୧୨	୧	୮	୨୨	୮ ୦୬ ୧୦ ୪୫	୩ ୦୬ ୫୩ ୩୫
୨	୯	୨୩	୭ ୦୬ ୪୪ ୩୫	୨ ୧୫ ୫୪ ୫୪	୨	୯	୨୩	୮ ୦୭ ୧୧ ୫୦	୩ ୧୯ ୦୪ ୫୯
୩	୧୦	୨୪	୭ ୦୭ ୪୫ ୧୨	୨ ୨୭ ୪୯ ୪୦	୩	୧୦	୨୪	୮ ୦୮ ୧୨ ୫୬	୪ ୦୧ ୨୬ ୫୯
୪	୧୧	୨୫	୭ ୦୮ ୪୫ ୫୧	୩ ୦୯ ୫୨ ୫୫	୪	୧୧	୨୫	୮ ୦୯ ୧୪ ୦୨	୪ ୧୪ ୦୧ ୫୮
୫	୧୨	୨୬	୭ ୦୯ ୪୬ ୩୨	୩ ୨୨ ୦୮ ୨୫	୫	୧୨	୨୬	୮ ୧୦ ୧୫ ୦୯	୪ ୨୬ ୫୨ ୪୦
୬	୧୩	୨୭	୭ ୧୦ ୪୭ ୧୪	୪ ୦୪ ୪୦ ୦୯	୬	୧୩	୨୭	୮ ୧୧ ୧୬ ୧୭	୫ ୧୦ ୦୧ ୫୩
୭	୧୪	୨୮	୭ ୧୧ ୪୭ ୫୮	୪ ୧୭ ୩୨ ୦୫	୭	୧୪	୨୮	୮ ୧୨ ୧୭ ୨୫	୫ ୨୩ ୩୨ ୧୪
୮	୧୫	୨୯	୭ ୧୨ ୪୮ ୪୩	୫ ୦୦ ୪୭ ୪୪	୮	୧୫	୨୯	୮ ୧୩ ୧୮ ୩୪	୬ ୦୭ ୨୫ ୩୮
୯	୧୬	୩୦	୭ ୧୩ ୪୯ ୩୦	୫ ୧୪ ୨୯ ୩୩	୯	୧୬	୩୦	୮ ୧୪ ୧୯ ୪୪	୬ ୨୧ ୪୨ ୩୬
		ଡିସେମ୍ବର			୧୦	୧୭	୩୧	୮ ୧୫ ୨୦ ୫୩	୭ ୦୬ ୨୧ ୩୬
							ଜାନୁଆରୀ		
							୨୦୨୧		
୧୦	୧୭	୧	୭ ୧୪ ୫୦ ୧୯	୫ ୨୮ ୩୮ ୨୩					
୧୧	୧୮	୨	୭ ୧୫ ୫୧ ୦୯	୬ ୧୩ ୧୨ ୪୨	୧୧	୧୮	୧	୮ ୧୬ ୨୨ ୦୪	୭ ୨୧ ୧୮ ୨୭
୧୨	୧୯	୩	୭ ୧୬ ୫୨ ୦୦	୬ ୨୮ ୦୮ ୧୦	୧୨	୧୯	୨	୮ ୧୭ ୨୩ ୧୪	୮ ୦୬ ୨୬ ୧୨
୧୩	୨୦	୪	୭ ୧୭ ୫୨ ୫୨	୭ ୧୩ ୧୭ ୪୬	୧୩	୨୦	୩	୮ ୧୮ ୨୪ ୨୫	୮ ୨୧ ୩୫ ୪୩
୧୪	୨୧	୫	୭ ୧୮ ୫୩ ୪୬	୭ ୨୮ ୩୨ ୧୮	୧୪	୨୧	୪	୮ ୧୯ ୨୫ ୩୫	୯ ୦୬ ୩୭ ୦୦
୧୫	୨୨	୬	୭ ୧୯ ୫୪ ୪୧	୮ ୧୩ ୪୧ ୪୭	୧୫	୨୨	୫	୮ ୨୦ ୨୬ ୪୬	୯ ୨୧ ୨୦ ୪୫
୧୬	୨୩	୭	୭ ୨୦ ୫୫ ୩୬	୮ ୨୮ ୩୬ ୫୬	୧୬	୨୩	୬	୮ ୨୧ ୨୭ ୫୭	୧୦ ୦୫ ୩୯ ୫୮
୧୭	୨୪	୮	୭ ୨୧ ୫୬ ୩୨	୯ ୧୩ ୧୦ ୨୭	୧୭	୨୪	୭	୮ ୨୨ ୨୯ ୦୬	୧୦ ୧୯ ୩୦ ୪୩
୧୮	୨୫	୯	୭ ୨୨ ୫୭ ୩୦	୯ ୨୭ ୧୭ ୫୭	୧୮	୨୫	୮	୮ ୨୩ ୩୦ ୧୬	୧୧ ୦୨ ୫୨ ୧୪
୧୯	୨୬	୧୦	୭ ୨୩ ୫୮ ୨୭	୧୦ ୧୦ ୫୭ ୫୨	୧୯	୨୬	୯	୮ ୨୪ ୩୧ ୨୫	୧୧ ୧୫ ୪୬ ୨୭
୨୦	୨୭	୧୧	୭ ୨୪ ୫୯ ୨୬	୧୦ ୨୪ ୧୧ ୦୮	୨୦	୨୭	୧୦	୮ ୨୫ ୩୨ ୩୪	୧୧ ୨୮ ୧୭ ୦୪
୨୧	୨୮	୧୨	୭ ୨୬ ୦୦ ୨୫	୧୧ ୦୭ ୦୦ ୩୦	୨୧	୨୮	୧୧	୮ ୨୬ ୩୩ ୪୨	୦ ୧୦ ୨୮ ୫୭
୨୨	୨୯	୧୩	୭ ୨୭ ୦୧ ୨୪	୧୧ ୧୯ ୨୯ ୪୧	୨୨	୨୯	୧୨	୮ ୨୭ ୩୪ ୫୦	୦ ୨୨ ୨୭ ୧୯
୨୩	୩୦	୧୪	୭ ୨୮ ୦୨ ୨୪	୦ ୦୧ ୪୨ ୫୩	୨୩	୩୦	୧୩	୮ ୨୮ ୩୫ ୫୭	୧ ୦୪ ୧୭ ୨୨
	(ନି) ପୌଷ					(ନି) ମାଘ			
୨୪	୧	୧୫	୭ ୨୯ ୦୩ ୨୫	୦ ୧୩ ୪୪ ୧୮	୨୪	୧	୧୪	୮ ୨୯ ୩୬ ୦୩	୧ ୧୬ ୦୩ ୫୩
୨୫	୨	୧୬	୮ ୦୦ ୦୪ ୨୬	୦ ୨୫ ୩୭ ୪୯	୨୫	୨	୧୫	୯ ୦୦ ୩୮ ୦୯	୧ ୨୭ ୫୧ ୦୦
୨୬	୩	୧୭	୮ ୦୧ ୦୫ ୨୭	୧ ୦୭ ୨୬ ୫୩	୨୬	୩	୧୬	୯ ୦୧ ୩୯ ୧୫	୨ ୦୯ ୪୨ ୧୦
୨୭	୪	୧୮	୮ ୦୨ ୦୬ ୩୦	୧ ୧୯ ୧୪ ୨୫	୨୭	୪	୧୭	୯ ୦୨ ୪୦ ୨୦	୨ ୨୧ ୩୯ ୫୮
୨୮	୫	୧୯	୮ ୦୩ ୦୭ ୩୩	୨ ୦୧ ୦୨ ୫୨	୨୮	୫	୧୮	୯ ୦୩ ୪୧ ୨୪	୩ ୦୩ ୪୬ ୧୪
୨୯	୬	୨୦	୮ ୦୪ ୦୮ ୩୬	୨ ୧୨ ୫୪ ୨୦	୨୯	୬	୧୯	୯ ୦୪ ୪୨ ୨୮	୩ ୧୬ ୦୨ ୦୮
୩୦	୭	୨୧	୮ ୦୫ ୦୯ ୪୦	୨ ୨୪ ୫୦ ୩୯	୩୦	୭	୨୦	୯ ୦୫ ୪୩ ୩୧	୩ ୨୮ ୨୮ ୨୧

ଦୈନିକ ନିରକ୍ଷଣ ରବି-ଚନ୍ଦ୍ର ଭୋଗ

(ସ୍ଥିର ଆଦ୍ୟବିନ୍ଦୁରୁ ଗଣିତ)

(ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ପ୍ରାତଃ ଘ. ୫।୨୯ ମି. ନିମିତ୍ତ)

ମାସ					ପାଲ୍‌ଗୁନ				
ଦିନାଙ୍କ			ରବି	ଚନ୍ଦ୍ର	ଦିନାଙ୍କ			ରବି	ଚନ୍ଦ୍ର
ଶକାବ୍ଦ	କଲ୍ୟାଣ	ଶ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ			ଶକାବ୍ଦ	କଲ୍ୟାଣ	ଶ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ		
୧୯୪୩	୫୧୨୨	୨୦୨୨			୧୯୪୩	୫୧୨୨	୨୦୨୨		
ମାସ	(ନି) ମାସ	କାର୍ତ୍ତିକୀ	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ପାଲ୍‌ଗୁନ	(ନି) ପାଲ୍‌ଗୁନ	ପୂର୍ବପାଞ୍ଚମୀ	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "
୧	୮	୨୧	୯ ୦୬ ୪୪ ୩୪	୪ ୧୧ ୦୫ ୧୯	୧	୮	୨୦	୧୦ ୦୭ ୦୯ ୦୨	୫ ୧୭ ୦୨ ୧୯
୨	୯	୨୨	୯ ୦୭ ୪୫ ୩୬	୪ ୨୩ ୫୩ ୩୨	୨	୯	୨୧	୧୦ ୦୮ ୦୯ ୩୦	୬ ୦୦ ୩୨ ୩୧
୩	୧୦	୨୩	୯ ୦୮ ୪୬ ୩୮	୫ ୦୬ ୫୩ ୪୬	୩	୧୦	୨୨	୧୦ ୦୯ ୦୯ ୫୭	୬ ୧୪ ୧୧ ୫୧
୪	୧୧	୨୪	୯ ୦୯ ୪୭ ୩୯	୫ ୨୦ ୦୭ ୦୯	୪	୧୧	୨୩	୧୦ ୧୦ ୧୦ ୨୨	୬ ୨୮ ୦୦ ୧୨
୫	୧୨	୨୫	୯ ୧୦ ୪୮ ୪୦	୬ ୦୩ ୩୫ ୦୬	୫	୧୨	୨୪	୧୦ ୧୧ ୧୦ ୪୬	୭ ୧୧ ୫୭ ୩୯
୬	୧୩	୨୬	୯ ୧୧ ୪୯ ୪୦	୬ ୧୭ ୧୯ ୧୧	୬	୧୩	୨୫	୧୦ ୧୨ ୧୧ ୦୯	୭ ୨୬ ୦୪ ୧୨
୭	୧୪	୨୭	୯ ୧୨ ୫୦ ୪୦	୭ ୦୧ ୨୦ ୨୮	୭	୧୪	୨୬	୧୦ ୧୩ ୧୧ ୩୦	୮ ୧୦ ୧୯ ୦୩
୮	୧୫	୨୮	୯ ୧୩ ୫୧ ୪୦	୭ ୧୫ ୩୮ ୫୯	୮	୧୫	୨୭	୧୦ ୧୪ ୧୧ ୫୦	୮ ୨୪ ୪୦ ୧୩
୯	୧୬	୨୯	୯ ୧୪ ୫୨ ୩୯	୮ ୦୦ ୧୩ ୦୩	୯	୧୬	୨୮	୧୦ ୧୫ ୧୨ ୦୮	୯ ୦୯ ୦୪ ୦୯
୧୦	୧୭	୩୦	୯ ୧୫ ୫୩ ୩୭	୮ ୧୪ ୫୮ ୩୯			ମାର୍ଗ		
୧୧	୧୮	୩୧	୯ ୧୬ ୫୪ ୩୮	୮ ୨୯ ୪୯ ୨୯	୧୦	୧୭	୧	୧୦ ୧୬ ୧୨ ୨୫	୯ ୨୩ ୨୫ ୫୨
		ପୂର୍ବପାଞ୍ଚମୀ			୧୧	୧୮	୨	୧୦ ୧୭ ୧୨ ୪୦	୧୦ ୦୭ ୩୯ ୨୮
୧୨	୧୯	୧	୯ ୧୭ ୫୫ ୩୦	୯ ୧୪ ୩୭ ୩୦	୧୨	୧୯	୩	୧୦ ୧୮ ୧୨ ୫୪	୧୦ ୨୧ ୩୯ ୦୮
୧୩	୨୦	୨	୯ ୧୮ ୫୬ ୨୬	୯ ୨୯ ୧୪ ୦୫	୧୩	୨୦	୪	୧୦ ୧୯ ୧୩ ୦୬	୧୧ ୦୫ ୨୦ ୦୩
୧୪	୨୧	୩	୯ ୧୯ ୫୭ ୨୦	୧୦ ୧୩ ୩୧ ୩୮	୧୪	୨୧	୫	୧୦ ୨୦ ୧୩ ୧୫	୧୧ ୧୮ ୩୯ ୧୩
୧୫	୨୨	୪	୯ ୨୦ ୫୮ ୧୩	୧୦ ୨୭ ୨୪ ୪୦	୧୫	୨୨	୬	୧୦ ୨୧ ୧୩ ୨୩	୦ ୦୧ ୩୫ ୪୪
୧୬	୨୩	୫	୯ ୨୧ ୫୯ ୦୫	୧୧ ୧୦ ୫୦ ୩୮	୧୬	୨୩	୭	୧୦ ୨୨ ୧୩ ୨୯	୦ ୧୪ ୧୦ ୪୫
୧୭	୨୪	୬	୯ ୨୨ ୫୯ ୫୫	୧୧ ୨୩ ୪୯ ୪୬	୧୭	୨୪	୮	୧୦ ୨୩ ୧୩ ୩୩	୦ ୨୬ ୨୭ ୧୩
୧୮	୨୫	୭	୯ ୨୪ ୦୦ ୪୪	୦ ୦୬ ୨୪ ୩୯	୧୮	୨୫	୯	୧୦ ୨୪ ୧୩ ୩୮	୧ ୦୮ ୨୯ ୧୯
୧୯	୨୬	୮	୯ ୨୫ ୦୧ ୩୨	୦ ୧୮ ୩୯ ୩୦	୧୯	୨୬	୧୦	୧୦ ୨୫ ୧୩ ୩୮	୧ ୨୦ ୨୨ ୦୪
୨୦	୨୭	୯	୯ ୨୬ ୦୨ ୧୮	୧ ୦୦ ୩୯ ୩୩	୨୦	୨୭	୧୧	୧୦ ୨୬ ୧୩ ୩୧	୨ ୦୨ ୧୦ ୫୩
୨୧	୨୮	୧୦	୯ ୨୭ ୦୩ ୦୨	୧ ୧୨ ୩୦ ୨୨	୨୧	୨୮	୧୨	୧୦ ୨୭ ୧୩ ୨୬	୨ ୧୪ ୦୧ ୧୨
୨୨	୨୯	୧୧	୯ ୨୮ ୦୩ ୪୫	୧ ୨୪ ୧୭ ୩୦	୨୨	୨୯	୧୩	୧୦ ୨୮ ୧୩ ୧୯	୨ ୨୫ ୫୮ ୧୧
୨୩	୩୦	୧୨	୯ ୨୯ ୦୪ ୨୭	୨ ୦୬ ୦୬ ୦୯	୨୩	୩୦	୧୪	୧୦ ୨୯ ୧୩ ୧୦	୩ ୦୮ ୦୬ ୨୧
	(ନି) ପାଲ୍‌ଗୁନ					(ନି) ଚୈତ୍ର			
୨୪	୧	୧୩	୧୦ ୦୦ ୦୫ ୦୬	୨ ୧୮ ୦୦ ୪୬	୨୪	୧	୧୫	୧୧ ୦୦ ୧୨ ୫୮	୩ ୨୦ ୨୯ ୨୧
୨୫	୨	୧୪	୧୦ ୦୧ ୦୫ ୪୫	୩ ୦୦ ୦୪ ୫୯	୨୫	୨	୧୬	୧୧ ୦୧ ୧୨ ୪୫	୪ ୦୩ ୦୯ ୩୭
୨୬	୩	୧୫	୧୦ ୦୨ ୦୬ ୨୧	୩ ୧୨ ୨୧ ୨୨	୨୬	୩	୧୭	୧୧ ୦୨ ୧୨ ୨୯	୪ ୧୬ ୦୮ ୦୮
୨୭	୪	୧୬	୧୦ ୦୩ ୦୬ ୫୭	୩ ୨୪ ୫୧ ୧୯	୨୭	୪	୧୮	୧୧ ୦୩ ୧୨ ୧୧	୪ ୨୯ ୨୪ ୨୭
୨୮	୫	୧୭	୧୦ ୦୪ ୦୭ ୩୦	୪ ୦୭ ୩୫ ୧୨	୨୮	୫	୧୯	୧୧ ୦୪ ୧୧ ୫୨	୫ ୧୨ ୫୬ ୪୮
୨୯	୬	୧୮	୧୦ ୦୫ ୦୮ ୦୨	୪ ୨୦ ୩୨ ୨୭	୨୯	୬	୨୦	୧୧ ୦୫ ୧୧ ୩୦	୫ ୨୬ ୪୨ ୨୨
୩୦	୭	୧୯	୧୦ ୦୬ ୦୮ ୩୩	୫ ୦୩ ୪୧ ୫୬	୩୦	୭	୨୧	୧୧ ୦୬ ୧୧ ୦୬	୬ ୧୦ ୩୭ ୫୬

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
ଶିକ୍ଷା	କଲ୍ୟାଣ	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ			ଶିକ୍ଷା	କଲ୍ୟାଣ	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ		
୧୯୪୪	୫୧୨୨	୨୦୨୨			୧୯୪୪	୫୧୨୩	୨୦୨୨		
ଚୈତ୍ର	(ନି) ଚୈତ୍ର	ମାର୍ଚ୍ଚ	ରା ଂ ' "	ରା ଂ ' "	ବୈଶାଖ	(ନି) ବୈଶାଖ	ଅପ୍ରେଲ	ରା ଂ ' "	ରା ଂ ' "
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 ୧୬ 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 ୫୬
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 ୪୬ 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 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 ୧୯୪୩	କଳ୍ୟାଣ ୫୧୨୧	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ ୨୦୨୧						
ଚୈତ୍ର	(ନି) ଚୈତ୍ର	ମାର୍ଚ୍ଚ	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "
୧	୮	୨୨	୧୦ ୧୪ ୨୨ ୪୮	୧୧ ୦୬ ୨୧ ୧୭	୧ ୧୬ ୨୦ ୦୫	୯ ୨୭ ୦୩ ୨୭	୯ ୧୬ ୨୩ ୨୨	୧ ୧୯ ୩୦ ୩୯
୨	୯	୨୩	୧୦ ୧୫ ୫୨ ୨୧	୧୧ ୦୭ ୩୫ ୫୬	୧ ୧୭ ୫୫ ୪୨	୯ ୨୭ ୧୫ ୫୫	୯ ୧୭ ୨୮ ୪୦	୧ ୧୯ ୨୯ ୨୬
୩	୧୦	୨୪	୧୦ ୧୬ ୨୩ ୧୭	୧୧ ୦୮ ୫୦ ୩୫	୧ ୧୭ ୩୧ ୨୨	୯ ୨୭ ୨୮ ୧୯	୯ ୧୭ ୩୩ ୫୪	୧ ୧୯ ୨୭ ୧୩
୪	୧୧	୨୫	୧୦ ୧୮ ୫୫ ୩୭	୧୧ ୧୦ ୦୫ ୧୩	୧ ୧୮ ୦୭ ୦୩	୯ ୨୭ ୪୦ ୩୮	୯ ୧୭ ୩୯ ୦୫	୧ ୧୯ ୨୦ ୩୩
୫	୧୨	୨୬	୧୦ ୨୦ ୨୯ ୧୯	୧୧ ୧୧ ୧୯ ୪୯	୧ ୧୮ ୪୨ ୪୬	୯ ୨୭ ୫୨ ୫୩	୯ ୧୭ ୪୪ ୧୨	୧ ୧୯ ୧୨ ୩୫
୬	୧୩	୨୭	୧୦ ୨୨ ୦୪ ୨୩	୧୧ ୧୨ ୩୪ ୨୪	୧ ୧୯ ୧୮ ୩୧	୯ ୨୮ ୦୫ ୦୪	୯ ୧୭ ୪୯ ୧୪	୧ ୧୯ ୦୨ ୫୩
୭	୧୪	୨୮	୧୦ ୨୩ ୪୦ ୪୯	୧୧ ୧୩ ୪୮ ୫୮	୧ ୧୯ ୫୫ ୧୭	୯ ୨୮ ୧୭ ୧୦	୯ ୧୭ ୫୫ ୧୩	୧ ୧୮ ୫୨ ୨୮
୮	୧୫	୨୯	୧୦ ୨୫ ୧୮ ୩୮	୧୧ ୧୫ ୦୩ ୩୧	୧ ୨୦ ୩୦ ୦୬	୯ ୨୮ ୨୯ ୧୧	୯ ୧୭ ୫୯ ୦୮	୧ ୧୮ ୪୨ ୩୨
୯	୧୬	୩୦	୧୦ ୨୬ ୫୭ ୪୮	୧୧ ୧୬ ୧୮ ୦୪	୧ ୨୧ ୦୫ ୫୫	୯ ୨୮ ୪୧ ୦୭	୯ ୧୭ ୦୩ ୫୮	୧ ୧୮ ୩୪ ୦୯
୧୦	୧୭	୩୧	୧୦ ୨୮ ୩୮ ୨୧	୧୧ ୧୭ ୩୨ ୩୫	୧ ୨୧ ୪୧ ୪୬	୯ ୨୮ ୫୨ ୫୯	୯ ୧୭ ୦୮ ୪୫	୧ ୧୮ ୨୮ ୦୮
ଅପ୍ରେଲ								
୧୧	୧୮	୧	୧୧ ୦୦ ୨୦ ୧୮	୧୧ ୧୮ ୪୭ ୦୫	୧ ୨୨ ୧୭ ୩୯	୯ ୨୯ ୦୪ ୪୬	୯ ୧୭ ୧୩ ୨୭	୧ ୧୮ ୨୪ ୪୪
୧୨	୧୯	୨	୧୧ ୦୨ ୦୩ ୩୮	୧୧ ୨୦ ୦୧ ୩୪	୧ ୨୨ ୫୩ ୩୩	୯ ୨୯ ୧୬ ୨୮	୯ ୧୭ ୧୮ ୦୫	୧ ୧୮ ୨୩ ୩୭
୧୩	୨୦	୩	୧୧ ୦୩ ୪୮ ୨୨	୧୧ ୨୧ ୧୬ ୦୨	୧ ୨୩ ୨୯ ୨୯	୯ ୨୯ ୨୮ ୦୫	୯ ୧୭ ୨୨ ୩୮	୧ ୧୮ ୨୩ ୫୯
୧୪	୨୧	୪	୧୧ ୦୫ ୩୪ ୩୧	୧୧ ୨୨ ୩୦ ୨୯	୧ ୨୪ ୦୫ ୨୭	୯ ୨୯ ୩୯ ୩୬	୯ ୧୭ ୨୭ ୦୮	୧ ୧୮ ୨୪ ୪୪
୧୫	୨୨	୫	୧୧ ୦୭ ୨୨ ୦୬	୧୧ ୨୩ ୪୪ ୫୫	୧ ୨୪ ୪୧ ୨୬	୯ ୨୯ ୫୧ ୦୩	୯ ୧୭ ୩୧ ୩୩	୧ ୧୮ ୨୪ ୪୧
୧୬	୨୩	୬	୧୧ ୦୯ ୧୧ ୦୭	୧୧ ୨୪ ୫୯ ୨୧	୧ ୨୫ ୧୭ ୨୬	୧୦ ୦୦ ୦୨ ୨୪	୯ ୧୭ ୩୫ ୫୩	୧ ୧୮ ୨୨ ୫୪
୧୭	୨୪	୭	୧୧ ୧୧ ୦୧ ୩୪	୧୧ ୨୬ ୧୩ ୪୫	୧ ୨୫ ୫୩ ୨୮	୧୦ ୦୦ ୧୩ ୩୯	୯ ୧୭ ୪୦ ୦୯	୧ ୧୮ ୧୮ ୪୮
୧୮	୨୫	୮	୧୧ ୧୨ ୫୩ ୨୯	୧୧ ୨୭ ୨୮ ୦୯	୧ ୨୬ ୨୯ ୩୨	୧୦ ୦୦ ୨୪ ୪୯	୯ ୧୭ ୪୪ ୨୦	୧ ୧୮ ୧୨ ୨୦
୧୯	୨୬	୯	୧୧ ୧୪ ୪୬ ୫୧	୧୧ ୨୮ ୪୨ ୩୧	୧ ୨୭ ୦୫ ୩୭	୧୦ ୦୦ ୩୫ ୫୩	୯ ୧୭ ୪୮ ୨୬	୧ ୧୮ ୦୩ ୫୪
୨୦	୨୭	୧୦	୧୧ ୧୬ ୪୧ ୪୦	୧୧ ୨୯ ୫୬ ୫୩	୧ ୨୭ ୪୧ ୪୪	୧୦ ୦୦ ୪୬ ୫୨	୯ ୧୭ ୫୨ ୨୮	୧ ୧୭ ୫୪ ୧୬
୨୧	୨୮	୧୧	୧୧ ୧୮ ୩୭ ୫୬	୦ ୦୧ ୧୧ ୧୩	୧ ୨୮ ୧୭ ୫୨	୧୦ ୦୦ ୫୭ ୪୫	୯ ୧୭ ୫୬ ୨୫	୧ ୧୭ ୪୪ ୨୨
୨୨	୨୯	୧୨	୧୧ ୨୦ ୩୫ ୩୭	୦ ୦୨ ୨୫ ୩୩	୧ ୨୮ ୫୪ ୦୨	୧୦ ୦୧ ୦୮ ୩୧	୯ ୧୮ ୦୦ ୧୭	୧ ୧୭ ୩୫ ୧୦
୨୩	୩୦	୧୩	୧୧ ୨୨ ୩୪ ୪୩	୦ ୦୩ ୩୯ ୫୧	୧ ୨୯ ୩୦ ୧୨	୧୦ ୦୧ ୧୯ ୧୨	୯ ୧୮ ୦୪ ୦୪	୧ ୧୭ ୨୭ ୨୮
(ନି) ବୈଶାଖ ୫୧୨୨ କଳ୍ୟାଣ								
୨୪	୧	୧୪	୧୧ ୨୪ ୩୫ ୧୧	୦ ୦୪ ୫୪ ୦୮	୨ ୦୦ ୦୬ ୨୫	୧୦ ୦୧ ୨୯ ୪୬	୯ ୧୮ ୦୭ ୪୭	୧ ୧୭ ୨୧ ୪୮
୨୫	୨	୧୫	୧୧ ୨୬ ୩୬ ୫୭	୦ ୦୬ ୦୮ ୨୪	୨ ୦୦ ୪୨ ୩୮	୧୦ ୦୧ ୪୦ ୧୪	୯ ୧୮ ୧୧ ୨୪	୧ ୧୭ ୧୮ ୨୩
୨୬	୩	୧୬	୧୧ ୨୮ ୩୯ ୫୯	୦ ୦୭ ୨୨ ୩୯	୨ ୦୧ ୧୮ ୫୩	୧୦ ୦୧ ୫୦ ୩୬	୯ ୧୮ ୧୪ ୫୬	୧ ୧୭ ୧୭ ୦୩
୨୭	୪	୧୭	୦ ୦୦ ୪୪ ୦୯	୦ ୦୮ ୩୬ ୫୨	୨ ୦୧ ୫୫ ୦୮	୧୦ ୦୨ ୦୦ ୫୧	୯ ୧୮ ୧୮ ୨୪	୧ ୧୭ ୧୭ ୨୪
୨୮	୫	୧୮	୦ ୦୨ ୪୯ ୨୩	୦ ୦୯ ୫୧ ୦୪	୨ ୦୨ ୩୧ ୨୫	୧୦ ୦୨ ୧୧ ୦୦	୯ ୧୮ ୨୧ ୪୬	୧ ୧୭ ୧୮ ୪୩
୨୯	୬	୧୯	୦ ୦୪ ୫୫ ୩୨	୦ ୧୧ ୦୫ ୧୫	୨ ୦୩ ୦୭ ୪୩	୧୦ ୦୨ ୨୧ ୦୨	୯ ୧୮ ୨୫ ୦୩	୧ ୧୭ ୨୦ ୧୪
୩୦	୭	୨୦	୦ ୦୬ ୦୨ ୨୭	୦ ୧୨ ୧୯ ୨୫	୨ ୦୩ ୪୪ ୦୨	୧୦ ୦୨ ୩୦ ୫୭	୯ ୧୮ ୨୮ ୧୫	୧ ୧୭ ୨୧ ୦୯

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)
ଶିକ୍ଷା ୧୯୪୩	କଲ୍ୟାଣ ୫୧୨୨	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ ୨୦୨୧						
ବୈଶାଖ	(ନି) ବୈଶାଖ	ଅପ୍ରେଲ	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "
୧	୮	୨୧	୦ ୦୯ ୦୯ ୫୫	୦ ୧୩ ୩୩ ୩୩	୨ ୦୪ ୨୦ ୨୨	୧୦ ୦୨ ୪୦ ୪୫	୯ ୧୮ ୩୧ ୨୧	୧ ୧୭ ୨୦ ୫୧
୨	୯	୨୨	୦ ୧୧ ୧୭ ୪୭	୦ ୧୪ ୪୭ ୪୦	୨ ୦୪ ୫୭ ୪୩	୧୦ ୦୨ ୫୦ ୨୭	୯ ୧୮ ୩୪ ୨୩	୧ ୧୭ ୧୮ ୫୯
୩	୧୦	୨୩	୦ ୧୩ ୨୫ ୪୩	୦ ୧୬ ୦୧ ୪୭	୨ ୦୫ ୩୩ ୦୪	୧୦ ୦୩ ୦୦ ୦୧	୯ ୧୮ ୩୭ ୧୯	୧ ୧୭ ୧୫ ୩୩
୪	୧୧	୨୪	୦ ୧୫ ୩୩ ୩୧	୦ ୧୭ ୧୫ ୫୧	୨ ୦୬ ୦୯ ୨୬	୧୦ ୦୩ ୦୯ ୨୮	୯ ୧୮ ୪୦ ୦୯	୧ ୧୭ ୧୦ ୫୩
୫	୧୨	୨୫	୦ ୧୭ ୪୦ ୫୪	୦ ୧୮ ୨୯ ୫୪	୨ ୦୬ ୪୫ ୫୦	୧୦ ୦୩ ୧୮ ୪୯	୯ ୧୮ ୪୨ ୫୫	୧ ୧୭ ୦୫ ୩୭
୬	୧୩	୨୬	୦ ୧୯ ୪୭ ୩୨	୦ ୧୯ ୪୩ ୫୭	୨ ୦୭ ୨୨ ୧୪	୧୦ ୦୩ ୨୮ ୦୧	୯ ୧୮ ୪୫ ୩୫	୧ ୧୭ ୦୦ ୨୯
୭	୧୪	୨୭	୦ ୨୧ ୫୩ ୦୮	୦ ୨୦ ୫୭ ୫୭	୨ ୦୭ ୫୮ ୩୮	୧୦ ୦୩ ୩୭ ୦୭	୯ ୧୮ ୪୮ ୧୦	୧ ୧୭ ୫୬ ୧୪
୮	୧୫	୨୮	୦ ୨୩ ୫୭ ୨୩	୦ ୨୨ ୧୧ ୫୭	୨ ୦୮ ୩୫ ୦୪	୧୦ ୦୩ ୪୬ ୦୫	୯ ୧୮ ୫୦ ୩୯	୧ ୧୭ ୫୩ ୨୨
୯	୧୬	୨୯	୦ ୨୫ ୫୯ ୫୮	୦ ୨୩ ୨୫ ୫୪	୨ ୦୯ ୧୧ ୩୦	୧୦ ୦୩ ୫୪ ୫୭	୯ ୧୮ ୫୩ ୦୨	୧ ୧୭ ୫୨ ୦୪
୧୦	୧୭	୩୦	୦ ୨୮ ୦୦ ୩୫	୦ ୨୪ ୩୯ ୫୧	୨ ୦୯ ୪୭ ୫୭	୧୦ ୦୪ ୦୩ ୩୯	୯ ୧୮ ୫୫ ୨୧	୧ ୧୭ ୫୨ ୧୩
ମଇ								
୧୧	୧୮	୧	୦ ୨୯ ୫୮ ୫୭	୦ ୨୫ ୫୩ ୪୮	୨ ୧୦ ୨୪ ୨୪	୧୦ ୦୪ ୧୨ ୧୪	୯ ୧୮ ୫୭ ୩୩	୧ ୧୭ ୫୩ ୧୯
୧୨	୧୯	୨	୧ ୦୧ ୫୪ ୫୦	୦ ୨୭ ୦୭ ୪୩	୨ ୧୧ ୦୦ ୫୩	୧୦ ୦୪ ୨୦ ୪୨	୯ ୧୮ ୫୯ ୪୧	୧ ୧୭ ୫୪ ୪୭
୧୩	୨୦	୩	୧ ୦୩ ୪୭ ୫୮	୦ ୨୮ ୨୧ ୩୭	୨ ୧୧ ୩୭ ୨୨	୧୦ ୦୪ ୨୯ ୦୧	୯ ୧୯ ୦୧ ୪୨	୧ ୧୭ ୫୫ ୫୫
୧୪	୨୧	୪	୧ ୦୫ ୩୮ ୦୯	୦ ୨୯ ୩୫ ୩୦	୨ ୧୨ ୧୩ ୫୨	୧୦ ୦୪ ୩୭ ୧୩	୯ ୧୯ ୦୩ ୩୮	୧ ୧୭ ୫୬ ୧୩
୧୫	୨୨	୫	୧ ୦୭ ୨୫ ୧୩	୧ ୦୦ ୪୯ ୨୩	୨ ୧୨ ୫୦ ୨୩	୧୦ ୦୪ ୪୫ ୧୭	୯ ୧୯ ୦୫ ୨୮	୧ ୧୭ ୫୫ ୨୧
୧୬	୨୩	୬	୧ ୦୯ ୦୮ ୫୮	୧ ୦୨ ୦୩ ୧୪	୨ ୧୩ ୨୬ ୫୫	୧୦ ୦୪ ୫୩ ୧୧	୯ ୧୯ ୦୭ ୧୩	୧ ୧୭ ୫୩ ୧୭
୧୭	୨୪	୭	୧ ୧୦ ୪୯ ୧୮	୧ ୦୩ ୧୭ ୦୪	୨ ୧୪ ୦୩ ୨୮	୧୦ ୦୫ ୦୦ ୫୮	୯ ୧୯ ୦୮ ୫୧	୧ ୧୭ ୫୦ ୧୩
୧୮	୨୫	୮	୧ ୧୨ ୨୬ ୦୫	୧ ୦୪ ୩୦ ୫୪	୨ ୧୪ ୪୦ ୦୨	୧୦ ୦୫ ୦୮ ୩୭	୯ ୧୯ ୧୦ ୨୪	୧ ୧୭ ୪୬ ୩୩
୧୯	୨୬	୯	୧ ୧୩ ୫୯ ୧୩	୧ ୦୫ ୪୪ ୪୨	୨ ୧୫ ୧୬ ୩୭	୧୦ ୦୫ ୧୬ ୦୬	୯ ୧୯ ୧୧ ୫୨	୧ ୧୭ ୪୨ ୪୫
୨୦	୨୭	୧୦	୧ ୧୫ ୨୮ ୩୭	୧ ୦୬ ୫୮ ୨୯	୨ ୧୫ ୫୩ ୧୨	୧୦ ୦୫ ୨୩ ୨୬	୯ ୧୯ ୧୩ ୧୩	୧ ୧୭ ୩୯ ୧୭
୨୧	୨୮	୧୧	୧ ୧୭ ୫୪ ୧୨	୧ ୦୮ ୧୨ ୧୫	୨ ୧୬ ୨୯ ୪୮	୧୦ ୦୫ ୩୦ ୩୮	୯ ୧୯ ୧୪ ୨୯	୧ ୧୭ ୩୭ ୨୮
୨୨	୨୯	୧୨	୧ ୧୮ ୧୫ ୫୫	୧ ୦୯ ୨୬ ୦୦	୨ ୧୭ ୦୬ ୨୬	୧୦ ୦୫ ୩୭ ୪୨	୯ ୧୯ ୧୫ ୩୮	୧ ୧୭ ୩୪ ୩୭
୨୩	୩୦	୧୩	୧ ୧୯ ୩୩ ୪୧	୧ ୧୦ ୩୯ ୪୪	୨ ୧୭ ୪୩ ୦୪	୧୦ ୦୫ ୪୪ ୩୭	୯ ୧୯ ୧୬ ୪୨	୧ ୧୭ ୩୩ ୪୭
୨୪	୩୧	୧୪	୧ ୨୦ ୪୭ ୨୭	୧ ୧୧ ୫୩ ୨୭	୨ ୧୮ ୧୯ ୪୨	୧୦ ୦୫ ୫୧ ୨୧	୯ ୧୯ ୧୭ ୪୦	୧ ୧୭ ୩୩ ୫୧
(ନି) ଜ୍ୟେଷ୍ଠ								
୨୫	୧	୧୫	୧ ୨୧ ୫୭ ୧୦	୧ ୧୩ ୦୭ ୦୯	୨ ୧୮ ୫୭ ୨୨	୧୦ ୦୫ ୫୭ ୫୭	୯ ୧୯ ୧୮ ୩୨	୧ ୧୭ ୩୪ ୪୦
୨୬	୨	୧୬	୧ ୨୩ ୦୨ ୪୫	୧ ୧୪ ୨୦ ୫୦	୨ ୧୯ ୩୩ ୦୨	୧୦ ୦୬ ୦୪ ୨୩	୯ ୧୯ ୧୯ ୧୯	୧ ୧୭ ୩୫ ୫୫
୨୭	୩	୧୭	୧ ୨୪ ୦୪ ୦୯	୧ ୧୫ ୩୪ ୨୯	୨ ୨୦ ୦୯ ୪୩	୧୦ ୦୬ ୧୦ ୪୦	୯ ୧୯ ୧୯ ୫୯	୧ ୧୭ ୩୭ ୧୭
୨୮	୪	୧୮	୧ ୨୫ ୦୧ ୧୮	୧ ୧୬ ୪୮ ୦୭	୨ ୨୦ ୪୬ ୨୪	୧୦ ୦୬ ୧୬ ୪୮	୯ ୧୯ ୨୦ ୩୩	୧ ୧୭ ୩୮ ୨୫
୨୯	୫	୧୯	୧ ୨୫ ୫୪ ୦୮	୧ ୧୮ ୦୧ ୪୪	୨ ୨୧ ୨୩ ୦୬	୧୦ ୦୬ ୨୨ ୪୭	୯ ୧୯ ୨୧ ୦୨	୧ ୧୭ ୩୯ ୦୭
୩୦	୬	୨୦	୧ ୨୬ ୪୨ ୩୫	୧ ୧୯ ୧୫ ୨୦	୨ ୨୧ ୫୯ ୪୯	୧୦ ୦୬ ୨୮ ୩୪	୯ ୧୯ ୨୧ ୨୫	୧ ୧୭ ୩୯ ୧୫
୩୧	୭	୨୧	୧ ୨୭ ୨୬ ୩୫	୧ ୨୦ ୨୮ ୫୪	୨ ୨୨ ୩୭ ୩୨	୧୦ ୦୬ ୩୪ ୧୩	୯ ୧୯ ୨୧ ୪୨	୧ ୧୭ ୩୮ ୫୨

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 ୧୯୪୩	କଲ୍ୟାଣ ୫୧୨୨	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ ୨୦୨୧						
ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	(ନି) ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	ମଇ	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "
୧	୮	୨୨	୧ ୨୮ ୦୭ ୦୪	୧ ୨୧ ୪୨ ୨୭	୨ ୨୩ ୧୩ ୧୭	୧୦ ୦୭ ୩୯ ୪୨	୯ ୧୯ ୨୧ ୫୩	୧ ୧୭ ୩୮ ୦୭
୨	୯	୨୩	୧ ୨୮ ୪୦ ୫୮	୧ ୨୨ ୫୫ ୫୯	୨ ୨୩ ୫୦ ୦୦	୧୦ ୦୭ ୪୫ ୦୧	୯ ୧୯ ୨୧ ୫୮	୧ ୧୭ ୩୭ ୦୯
୩	୧୦	୨୪	୧ ୨୯ ୧୧ ୧୫	୧ ୨୪ ୦୯ ୨୯	୨ ୨୪ ୨୭ ୪୫	୧୦ ୦୭ ୫୦ ୧୦	୯ ୧୯ ୨୧ ୫୭	୧ ୧୭ ୩୬ ୧୫
୪	୧୧	୨୫	୧ ୨୯ ୩୭ ୫୦	୧ ୨୫ ୨୨ ୫୮	୨ ୨୫ ୦୩ ୩୦	୧୦ ୦୭ ୫୫ ୧୦	୯ ୧୯ ୨୧ ୫୦	୧ ୧୭ ୩୫ ୩୫
୫	୧୨	୨୬	୧ ୨୯ ୫୭ ୪୨	୧ ୨୬ ୩୭ ୨୬	୨ ୨୫ ୪୦ ୧୭	୧୦ ୦୭ ୫୯ ୫୯	୯ ୧୯ ୨୧ ୩୮	୧ ୧୭ ୩୫ ୧୪
୬	୧୩	୨୭	୨ ୦୦ ୧୩ ୪୯	୧ ୨୭ ୪୯ ୫୩	୨ ୨୬ ୧୭ ୦୨	୧୦ ୦୭ ୦୪ ୩୮	୯ ୧୯ ୨୧ ୨୦	୧ ୧୭ ୩୫ ୧୨
୭	୧୪	୨୮	୨ ୦୦ ୨୫ ୧୩	୧ ୨୯ ୦୩ ୧୯	୨ ୨୬ ୫୩ ୪୯	୧୦ ୦୭ ୦୯ ୦୭	୯ ୧୯ ୨୦ ୫୭	୧ ୧୭ ୩୫ ୨୨
୮	୧୫	୨୯	୨ ୦୦ ୩୧ ୫୪	୨ ୦୦ ୧୭ ୪୩	୨ ୨୭ ୩୦ ୩୬	୧୦ ୦୭ ୧୩ ୨୫	୯ ୧୯ ୨୦ ୨୭	୧ ୧୭ ୩୫ ୩୮
୯	୧୬	୩୦	୨ ୦୦ ୩୩ ୫୫	୨ ୦୧ ୩୦ ୦୭	୨ ୨୮ ୦୭ ୨୪	୧୦ ୦୭ ୧୭ ୩୨	୯ ୧୯ ୧୯ ୫୧	୧ ୧୭ ୩୫ ୫୧
୧୦	୧୭	୩୧	୨ ୦୦ ୩୧ ୨୩	୨ ୦୨ ୪୩ ୨୯	୨ ୨୮ ୪୪ ୧୩	୧୦ ୦୭ ୨୧ ୩୦	୯ ୧୯ ୧୯ ୦୯	୧ ୧୭ ୩୫ ୫୭
ଜୁନ								
୧୧	୧୮	୧	୨ ୦୦ ୨୪ ୨୫	୨ ୦୩ ୫୭ ୪୦	୨ ୨୯ ୨୧ ୦୩	୧୦ ୦୭ ୨୫ ୧୭	୯ ୧୯ ୧୮ ୨୨	୧ ୧୭ ୩୫ ୫୪
୧୨	୧୯	୨	୨ ୦୦ ୧୩ ୧୨	୨ ୦୫ ୧୦ ୧୦	୨ ୨୯ ୫୭ ୫୩	୧୦ ୦୭ ୨୮ ୫୩	୯ ୧୯ ୧୭ ୩୦	୧ ୧୭ ୩୫ ୪୮
୧୩	୨୦	୩	୧ ୨୯ ୫୭ ୫୭	୨ ୦୬ ୨୩ ୩୦	୩ ୦୦ ୩୪ ୪୩	୧୦ ୦୭ ୩୨ ୧୮	୯ ୧୯ ୧୭ ୩୧	୧ ୧୭ ୩୫ ୪୩
୧୪	୨୧	୪	୧ ୨୯ ୩୮ ୫୫	୨ ୦୭ ୩୭ ୪୮	୩ ୦୧ ୧୧ ୩୫	୧୦ ୦୭ ୩୫ ୩୨	୯ ୧୯ ୧୫ ୨୭	୧ ୧୭ ୩୫ ୪୭
୧୫	୨୨	୫	୧ ୨୯ ୧୭ ୨୮	୨ ୦୮ ୫୦ ୦୫	୩ ୦୧ ୪୮ ୨୭	୧୦ ୦୭ ୩୮ ୩୬	୯ ୧୯ ୧୪ ୧୭	୧ ୧୭ ୩୬ ୦୧
୧୬	୨୩	୬	୧ ୨୮ ୫୦ ୫୮	୨ ୧୦ ୦୩ ୨୨	୩ ୦୨ ୨୫ ୨୧	୧୦ ୦୭ ୪୧ ୨୮	୯ ୧୯ ୧୩ ୦୨	୧ ୧୭ ୩୬ ୨୭
୧୭	୨୪	୭	୧ ୨୮ ୨୨ ୫୦	୨ ୧୧ ୧୭ ୩୭	୩ ୦୩ ୦୨ ୧୪	୧୦ ୦୭ ୪୪ ୦୯	୯ ୧୯ ୧୧ ୪୦	୧ ୧୭ ୩୬ ୦୧
୧୮	୨୫	୮	୧ ୨୭ ୫୨ ୩୩	୨ ୧୨ ୨୯ ୫୧	୩ ୦୩ ୩୯ ୦୯	୧୦ ୦୭ ୪୭ ୪୦	୯ ୧୯ ୧୦ ୧୪	୧ ୧୭ ୩୬ ୩୭
୧୯	୨୬	୯	୧ ୨୭ ୨୦ ୩୬	୨ ୧୩ ୪୩ ୦୪	୩ ୦୪ ୧୭ ୦୫	୧୦ ୦୭ ୪୮ ୫୮	୯ ୧୯ ୦୮ ୪୧	୧ ୧୭ ୩୬ ୦୪
୨୦	୨୭	୧୦	୧ ୨୭ ୪୭ ୩୪	୨ ୧୪ ୫୭ ୧୭	୩ ୦୪ ୫୩ ୦୧	୧୦ ୦୭ ୫୧ ୦୭	୯ ୧୯ ୦୭ ୦୪	୧ ୧୭ ୩୬ ୧୩
୨୧	୨୮	୧୧	୧ ୨୭ ୧୩ ୫୯	୨ ୧୬ ୦୯ ୨୭	୩ ୦୫ ୨୯ ୫୮	୧୦ ୦୭ ୫୩ ୦୨	୯ ୧୯ ୦୫ ୨୦	୧ ୧୭ ୩୬ ୫୭
୨୨	୨୯	୧୨	୧ ୨୫ ୪୦ ୨୭	୨ ୧୭ ୨୨ ୩୭	୩ ୦୬ ୦୬ ୫୫	୧୦ ୦୭ ୫୪ ୪୭	୯ ୧୯ ୦୩ ୩୨	୧ ୧୭ ୩୬ ୦୮
୨୩	୩୦	୧୩	୧ ୨୫ ୦୭ ୩୧	୨ ୧୮ ୩୫ ୪୭	୩ ୦୬ ୪୩ ୫୪	୧୦ ୦୭ ୫୭ ୨୧	୯ ୧୯ ୦୧ ୩୮	୧ ୧୭ ୩୫ ୫୨
୨୪	୩୧	୧୪	୧ ୨୪ ୩୫ ୪୭	୨ ୧୯ ୪୮ ୫୩	୩ ୦୭ ୨୦ ୫୩	୧୦ ୦୭ ୫୭ ୪୩	୯ ୧୮ ୫୯ ୩୯	୧ ୧୭ ୩୪ ୧୪
(ନି) ଆଷାଢ଼								
୨୫	୧	୧୫	୧ ୨୪ ୦୫ ୪୩	୨ ୨୧ ୦୧ ୫୯	୩ ୦୭ ୫୭ ୫୩	୧୦ ୦୭ ୫୮ ୫୩	୯ ୧୮ ୫୭ ୩୪	୧ ୧୭ ୩୨ ୨୭
୨୬	୨	୧୬	୧ ୨୩ ୩୭ ୫୩	୨ ୨୨ ୧୫ ୦୩	୩ ୦୮ ୩୪ ୫୩	୧୦ ୦୭ ୫୯ ୫୨	୯ ୧୮ ୫୫ ୨୫	୧ ୧୭ ୩୦ ୪୯
୨୭	୩	୧୭	୧ ୨୩ ୧୨ ୪୫	୨ ୨୩ ୨୮ ୦୭	୩ ୦୯ ୧୧ ୫୪	୧୦ ୦୮ ୦୦ ୪୦	୯ ୧୮ ୫୩ ୧୦	୧ ୧୭ ୨୯ ୩୬
୨୮	୪	୧୮	୧ ୨୨ ୫୦ ୪୩	୨ ୨୪ ୪୧ ୦୮	୩ ୦୯ ୪୮ ୫୭	୧୦ ୦୮ ୦୧ ୧୭	୯ ୧୮ ୫୦ ୫୦	୧ ୧୭ ୨୯ ୦୨
୨୯	୫	୧୯	୧ ୨୨ ୩୨ ୧୧	୨ ୨୫ ୫୪ ୦୯	୩ ୧୦ ୨୫ ୫୮	୧୦ ୦୮ ୦୧ ୪୦	୯ ୧୮ ୪୮ ୨୭	୧ ୧୭ ୨୯ ୧୦
୩୦	୬	୨୦	୧ ୨୨ ୧୭ ୨୭	୨ ୨୬ ୦୭ ୦୮	୩ ୧୧ ୦୩ ୦୧	୧୦ ୦୮ ୦୧ ୫୩	୯ ୧୮ ୪୫ ୫୭	୧ ୧୭ ୨୯ ୫୫
୩୧	୭	୨୧	୧ ୨୨ ୦୭ ୪୭	୨ ୨୮ ୨୦ ୦୫	୩ ୧୧ ୪୦ ୦୪	୧୦ ୦୮ ୦୧ ୫୪	୯ ୧୮ ୪୩ ୨୨	୧ ୧୭ ୩୧ ୦୧

ଦୈନିକ ନିରକ୍ଷର ସ୍ୱସ୍ତ ଗ୍ରହ ଭୋଗ

(ସ୍ଥିର ଆଦ୍ୟବିନ୍ଦୁରୁ ଗଣିତ)

(ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ପ୍ରାତଃ ଘ. ୫।୨୯ ମି. ନିମିତ୍ତ)

ଦିନାଙ୍କ			ବୁଧ	ଶୁକ୍ର	ମଙ୍ଗଳ	ବୃହସ୍ପତି	ଶନି	ରାହୁ (ସ୍ୱସ୍ତ)
ଶିକ୍ଷା ୧୯୪୩	କଲ୍ୟାଣ ୫୧୨୨	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ ୨୦୨୧						
ଆଷାଢ଼	(ନି) ଆଷାଢ଼	କୁନ	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "
୧	୮	୨୨	୧ ୨୨ ୦୦ ୨୩	୨ ୨୯ ୩୩ ୦୧	୩ ୧୨ ୧୭ ୦୯	୧୦ ୦୮ ୦୧ ୪୪	୯ ୧୮ ୪୦ ୪୨	୧ ୧୬ ୩୨ ୦୪
୨	୯	୨୩	୧ ୨୧ ୫୮ ୨୯	୩ ୦୦ ୪୫ ୫୫	୩ ୧୨ ୫୪ ୧୩	୧୦ ୦୮ ୦୧ ୨୩	୯ ୧୮ ୩୭ ୫୯	୧ ୧୬ ୩୨ ୩୭
୩	୧୦	୨୪	୧ ୨୨ ୦୧ ୧୦	୩ ୦୧ ୫୮ ୪୭	୩ ୧୩ ୩୧ ୧୮	୧୦ ୦୮ ୦୦ ୪୯	୯ ୧୮ ୩୫ ୧୦	୧ ୧୬ ୩୨ ୨୦
୪	୧୧	୨୫	୧ ୨୨ ୦୮ ୩୪	୩ ୦୩ ୧୧ ୩୯	୩ ୧୪ ୦୮ ୨୪	୧୦ ୦୮ ୦୦ ୦୫	୯ ୧୮ ୩୨ ୧୭	୧ ୧୬ ୩୦ ୫୯
୫	୧୨	୨୬	୧ ୨୨ ୨୦ ୪୨	୩ ୦୪ ୨୪ ୨୮	୩ ୧୪ ୪୫ ୩୧	୧୦ ୦୭ ୫୯ ୦୮	୯ ୧୮ ୨୯ ୨୦	୧ ୧୬ ୨୮ ୩୫
୬	୧୩	୨୭	୧ ୨୨ ୩୭ ୩୭	୩ ୦୫ ୩୭ ୧୬	୩ ୧୫ ୨୨ ୩୮	୧୦ ୦୭ ୫୮ ୦୧	୯ ୧୮ ୨୬ ୧୮	୧ ୧୬ ୨୫ ୨୫
୭	୧୪	୨୮	୧ ୨୨ ୫୯ ୧୯	୩ ୦୬ ୫୦ ୦୩	୩ ୧୫ ୫୯ ୪୬	୧୦ ୦୭ ୫୬ ୪୨	୯ ୧୮ ୨୩ ୧୨	୧ ୧୬ ୨୧ ୫୫
୮	୧୫	୨୯	୧ ୨୩ ୨୫ ୪୮	୩ ୦୮ ୦୨ ୪୮	୩ ୧୬ ୩୬ ୫୫	୧୦ ୦୭ ୫୫ ୧୧	୯ ୧୮ ୨୦ ୦୨	୧ ୧୬ ୧୮ ୩୫
୯	୧୬	୩୦	୧ ୨୩ ୫୭ ୦୨	୩ ୦୯ ୧୫ ୩୨	୩ ୧୭ ୧୪ ୦୫	୧୦ ୦୭ ୫୩ ୨୯	୯ ୧୮ ୧୬ ୪୮	୧ ୧୬ ୧୫ ୫୪
କୁଲାଭ								
୧୦	୧୭	୧	୧ ୨୪ ୩୨ ୫୭	୩ ୧୦ ୨୮ ୧୫	୩ ୧୭ ୫୧ ୧୬	୧୦ ୦୭ ୫୧ ୩୫	୯ ୧୮ ୧୩ ୨୯	୧ ୧୬ ୧୪ ୧୬
୧୧	୧୮	୨	୧ ୨୫ ୧୩ ୩୨	୩ ୧୧ ୪୦ ୫୬	୩ ୧୮ ୨୮ ୨୭	୧୦ ୦୭ ୪୯ ୩୦	୯ ୧୮ ୧୦ ୦୭	୧ ୧୬ ୧୩ ୪୭
୧୨	୧୯	୩	୧ ୨୫ ୫୮ ୪୩	୩ ୧୨ ୫୩ ୩୬	୩ ୧୯ ୦୫ ୩୯	୧୦ ୦୭ ୪୭ ୧୪	୯ ୧୮ ୦୭ ୪୧	୧ ୧୬ ୧୪ ୨୩
୧୩	୨୦	୪	୧ ୨୬ ୪୮ ୨୬	୩ ୧୪ ୦୬ ୧୪	୩ ୧୯ ୪୨ ୫୩	୧୦ ୦୭ ୪୪ ୪୬	୯ ୧୮ ୦୩ ୧୧	୧ ୧୬ ୧୫ ୪୬
୧୪	୨୧	୫	୧ ୨୭ ୪୨ ୩୯	୩ ୧୫ ୧୮ ୫୧	୩ ୨୦ ୨୦ ୦୭	୧୦ ୦୭ ୪୨ ୦୭	୯ ୧୭ ୫୯ ୩୭	୧ ୧୬ ୧୭ ୨୬
୧୫	୨୨	୬	୧ ୨୮ ୪୧ ୧୮	୩ ୧୬ ୩୧ ୨୬	୩ ୨୦ ୫୭ ୨୨	୧୦ ୦୭ ୩୯ ୧୭	୯ ୧୭ ୫୬ ୦୦	୧ ୧୬ ୧୮ ୫୧
୧୬	୨୩	୭	୧ ୨୯ ୪୪ ୧୯	୩ ୧୭ ୪୪ ୦୦	୩ ୨୧ ୩୪ ୩୯	୧୦ ୦୭ ୩୬ ୧୬	୯ ୧୭ ୫୨ ୧୯	୧ ୧୬ ୧୯ ୨୫
୧୭	୨୪	୮	୨ ୦୦ ୫୧ ୩୮	୩ ୧୮ ୫୬ ୩୨	୩ ୨୨ ୧୧ ୫୬	୧୦ ୦୭ ୩୩ ୦୪	୯ ୧୭ ୪୮ ୩୫	୧ ୧୬ ୧୮ ୪୦
୧୮	୨୫	୯	୨ ୦୨ ୦୩ ୧୩	୩ ୨୦ ୦୯ ୦୩	୩ ୨୨ ୪୯ ୧୪	୧୦ ୦୭ ୨୯ ୪୧	୯ ୧୭ ୪୪ ୪୭	୧ ୧୬ ୧୬ ୧୭
୧୯	୨୬	୧୦	୨ ୦୩ ୧୯ ୦୦	୩ ୨୧ ୨୧ ୩୨	୩ ୨୩ ୨୬ ୩୩	୧୦ ୦୭ ୨୬ ୦୭	୯ ୧୭ ୪୦ ୫୭	୧ ୧୬ ୧୨ ୧୩
୨୦	୨୭	୧୧	୨ ୦୪ ୩୮ ୫୫	୩ ୨୨ ୩୪ ୦୦	୩ ୨୪ ୦୩ ୫୩	୧୦ ୦୭ ୨୨ ୨୨	୯ ୧୭ ୩୭ ୦୩	୧ ୧୬ ୦୬ ୪୧
୨୧	୨୮	୧୨	୨ ୦୬ ୦୨ ୫୪	୩ ୨୩ ୪୬ ୨୫	୩ ୨୪ ୪୧ ୧୪	୧୦ ୦୭ ୧୮ ୨୭	୯ ୧୭ ୩୩ ୦୭	୧ ୧୬ ୦୦ ୧୧
୨୨	୨୯	୧୩	୨ ୦୭ ୩୦ ୫୩	୩ ୨୪ ୫୮ ୪୯	୩ ୨୫ ୧୮ ୩୬	୧୦ ୦୭ ୧୪ ୨୨	୯ ୧୭ ୨୯ ୦୮	୧ ୧୫ ୫୩ ୨୪
୨୩	୩୦	୧୪	୨ ୦୯ ୦୨ ୪୬	୩ ୨୬ ୧୧ ୧୧	୩ ୨୫ ୫୫ ୫୯	୧୦ ୦୭ ୧୦ ୦୬	୯ ୧୭ ୨୫ ୦୬	୧ ୧୫ ୪୭ ୦୭
୨୪	୩୧	୧୫	୨ ୧୦ ୩୮ ୨୮	୩ ୨୭ ୨୩ ୩୧	୩ ୨୬ ୩୩ ୨୩	୧୦ ୦୭ ୦୫ ୪୦	୯ ୧୭ ୨୧ ୦୨	୧ ୧୫ ୪୨ ୦୩
(ନି) ଶ୍ରାବଣ								
୨୫	୧	୧୬	୨ ୧୨ ୧୭ ୫୧	୩ ୨୮ ୩୫ ୪୯	୩ ୨୭ ୧୦ ୪୭	୧୦ ୦୭ ୦୧ ୦୪	୯ ୧୭ ୧୬ ୫୫	୧ ୧୫ ୩୮ ୪୪
୨୬	୨	୧୭	୨ ୧୪ ୦୦ ୪୮	୩ ୨୯ ୪୮ ୦୫	୩ ୨୭ ୪୮ ୧୩	୧୦ ୦୭ ୫୬ ୧୯	୯ ୧୭ ୧୨ ୪୬	୧ ୧୫ ୩୭ ୧୫
୨୭	୩	୧୮	୨ ୧୫ ୪୭ ୦୯	୪ ୦୧ ୦୦ ୧୯	୩ ୨୮ ୨୫ ୩୯	୧୦ ୦୭ ୫୧ ୨୪	୯ ୧୭ ୦୮ ୩୫	୧ ୧୫ ୩୭ ୨୦
୨୮	୪	୧୯	୨ ୧୭ ୩୬ ୪୨	୪ ୦୨ ୧୨ ୩୧	୩ ୨୯ ୦୩ ୦୬	୧୦ ୦୭ ୪୬ ୧୯	୯ ୧୭ ୦୪ ୨୨	୧ ୧୫ ୩୮ ୧୯
୨୯	୫	୨୦	୨ ୧୯ ୨୯ ୧୬	୪ ୦୩ ୨୪ ୪୦	୩ ୨୯ ୪୦ ୩୪	୧୦ ୦୭ ୪୧ ୦୫	୯ ୧୭ ୦୦ ୦୭	୧ ୧୫ ୩୯ ୧୭
୩୦	୬	୨୧	୨ ୨୧ ୨୪ ୩୫	୪ ୦୪ ୩୬ ୪୭	୪ ୦୦ ୧୮ ୦୩	୧୦ ୦୭ ୩୫ ୪୩	୯ ୧୭ ୫୫ ୫୦	୧ ୧୫ ୩୯ ୧୭
୩୧	୭	୨୨	୨ ୨୩ ୨୨ ୨୩	୪ ୦୫ ୪୮ ୫୨	୪ ୦୦ ୫୫ ୩୩	୧୦ ୦୭ ୩୦ ୧୧	୯ ୧୭ ୫୧ ୩୨	୧ ୧୫ ୩୭ ୩୧

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	କଳାମାସ	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ						
୧୯୪୩	୫୧୨୨	୨୦୨୧						
ଶ୍ରାବଣ	(ନି) ଶ୍ରାବଣ	ଜୁଲାଇ	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "
୧	୮	୨୩	୩ ୨୫ ୨୨ ୨୪	୪ ୦୭ ୦୦ ୫୪	୪ ୦୧ ୩୩ ୦୪	୧୦ ୦୬ ୨୪ ୩୧	୯ ୧୬ ୪୭ ୧୨	୧ ୧୫ ୩୩ ୩୫
୨	୯	୨୪	୩ ୨୭ ୨୪ ୧୮	୪ ୦୮ ୧୨ ୫୪	୪ ୦୨ ୧୦ ୩୫	୧୦ ୦୬ ୧୮ ୪୩	୯ ୧୬ ୪୨ ୫୦	୧ ୧୫ ୨୭ ୩୧
୩	୧୦	୨୫	୩ ୨୯ ୨୭ ୪୭	୪ ୦୯ ୨୪ ୫୧	୪ ୦୨ ୪୮ ୦୮	୧୦ ୦୬ ୧୨ ୪୬	୯ ୧୬ ୩୮ ୨୮	୧ ୧୫ ୧୯ ୪୮
୪	୧୧	୨୬	୩ ୦୧ ୩୨ ୩୦	୪ ୧୦ ୩୬ ୪୭	୪ ୦୩ ୨୫ ୪୨	୧୦ ୦୬ ୦୬ ୪୧	୯ ୧୬ ୩୪ ୦୪	୧ ୧୫ ୧୧ ୧୬
୫	୧୨	୨୭	୩ ୦୩ ୩୮ ୦୭	୪ ୧୧ ୪୮ ୩୯	୪ ୦୪ ୦୩ ୧୭	୧୦ ୦୬ ୦୦ ୨୯	୯ ୧୬ ୨୯ ୪୦	୧ ୧୫ ୦୨ ୫୧
୬	୧୩	୨୮	୩ ୦୫ ୪୪ ୨୧	୪ ୧୩ ୦୦ ୩୦	୪ ୦୪ ୪୦ ୫୨	୧୦ ୦୫ ୫୪ ୦୯	୯ ୧୬ ୨୫ ୧୪	୧ ୧୫ ୫୫ ୨୯
୭	୧୪	୨୯	୩ ୦୭ ୫୦ ୫୨	୪ ୧୪ ୧୨ ୧୮	୪ ୦୫ ୧୮ ୨୯	୧୦ ୦୫ ୪୭ ୪୧	୯ ୧୬ ୨୦ ୪୮	୧ ୧୪ ୪୯ ୪୯
୮	୧୫	୩୦	୩ ୦୯ ୫୪ ୨୩	୪ ୧୫ ୨୪ ୦୪	୪ ୦୫ ୫୬ ୦୮	୧୦ ୦୫ ୪୧ ୦୭	୯ ୧୬ ୧୬ ୨୧	୧ ୧୪ ୪୬ ୧୦
୯	୧୬	୩୧	୩ ୧୨ ୦୩ ୩୯	୪ ୧୬ ୩୫ ୪୭	୪ ୦୬ ୩୩ ୪୭	୧୦ ୦୫ ୩୪ ୨୬	୯ ୧୬ ୧୧ ୫୪	୧ ୧୪ ୪୪ ୨୮
ଅଗଷ୍ଟ								
୧୦	୧୭	୧	୩ ୧୪ ୦୯ ୨୬	୪ ୧୭ ୪୭ ୨୮	୪ ୦୭ ୧୧ ୨୮	୧୦ ୦୫ ୨୭ ୩୮	୯ ୧୬ ୦୭ ୨୬	୧ ୧୪ ୪୪ ୧୫
୧୧	୧୮	୨	୩ ୧୬ ୧୪ ୩୧	୪ ୧୮ ୫୯ ୦୭	୪ ୦୭ ୪୯ ୧୦	୧୦ ୦୫ ୨୦ ୪୪	୯ ୧୬ ୦୨ ୫୮	୧ ୧୪ ୪୪ ୪୮
୧୨	୧୯	୩	୩ ୧୮ ୧୮ ୪୪	୪ ୨୦ ୧୦ ୪୩	୪ ୦୮ ୨୬ ୫୩	୧୦ ୦୫ ୧୩ ୪୪	୯ ୧୫ ୫୮ ୩୦	୧ ୧୪ ୪୫ ୧୨
୧୩	୨୦	୪	୩ ୨୦ ୨୧ ୫୫	୪ ୨୧ ୨୨ ୧୭	୪ ୦୯ ୦୪ ୩୭	୧୦ ୦୫ ୦୬ ୩୮	୯ ୧୫ ୫୪ ୦୨	୧ ୧୪ ୪୪ ୩୪
୧୪	୨୧	୫	୩ ୨୨ ୨୩ ୫୮	୪ ୨୨ ୩୩ ୪୯	୪ ୦୯ ୪୨ ୨୩	୧୦ ୦୪ ୫୯ ୨୬	୯ ୧୫ ୪୯ ୩୪	୧ ୧୪ ୪୨ ୦୬
୧୫	୨୨	୬	୩ ୨୪ ୨୪ ୪୬	୪ ୨୩ ୪୫ ୧୮	୪ ୧୦ ୨୦ ୧୦	୧୦ ୦୪ ୫୨ ୧୦	୯ ୧୫ ୪୫ ୦୭	୧ ୧୪ ୩୭ ୨୦
୧୬	୨୩	୭	୩ ୨୬ ୨୪ ୧୫	୪ ୨୪ ୫୬ ୪୪	୪ ୧୦ ୫୭ ୫୯	୧୦ ୦୪ ୪୪ ୪୯	୯ ୧୫ ୪୦ ୪୦	୧ ୧୪ ୩୦ ୦୫
୧୭	୨୪	୮	୩ ୨୮ ୨୨ ୨୦	୪ ୨୬ ୦୮ ୦୭	୪ ୧୧ ୩୫ ୪୮	୧୦ ୦୪ ୩୭ ୨୩	୯ ୧୫ ୩୬ ୧୩	୧ ୧୪ ୨୦ ୪୦
୧୮	୨୫	୯	୪ ୦୦ ୧୯ ୦୦	୪ ୨୭ ୧୯ ୨୮	୪ ୧୨ ୧୩ ୩୯	୧୦ ୦୪ ୨୯ ୫୩	୯ ୧୫ ୩୧ ୪୮	୧ ୧୪ ୦୯ ୪୭
୧୯	୨୬	୧୦	୪ ୦୨ ୧୪ ୧୩	୪ ୨୮ ୩୦ ୪୬	୪ ୧୨ ୫୧ ୩୧	୧୦ ୦୪ ୨୨ ୨୦	୯ ୧୫ ୨୭ ୨୩	୧ ୧୩ ୫୮ ୨୬
୨୦	୨୭	୧୧	୪ ୦୪ ୦୭ ୫୬	୪ ୨୯ ୪୨ ୦୧	୪ ୧୩ ୨୯ ୨୫	୧୦ ୦୪ ୧୪ ୪୨	୯ ୧୫ ୨୩ ୦୦	୧ ୧୩ ୪୭ ୪୬
୨୧	୨୮	୧୨	୪ ୦୬ ୦୦ ୧୦	୫ ୦୦ ୫୩ ୧୪	୪ ୧୪ ୦୭ ୨୦	୧୦ ୦୪ ୦୭ ୦୨	୯ ୧୫ ୧୮ ୩୭	୧ ୧୩ ୩୮ ୫୦
୨୨	୨୯	୧୩	୪ ୦୭ ୫୦ ୫୩	୫ ୦୨ ୦୪ ୨୩	୪ ୧୪ ୪୫ ୧୬	୧୦ ୦୩ ୫୯ ୧୯	୯ ୧୫ ୧୪ ୧୬	୧ ୧୩ ୩୨ ୨୨
୨୩	୩୦	୧୪	୪ ୦୯ ୪୦ ୦୮	୫ ୦୩ ୧୫ ୨୮	୪ ୧୫ ୨୩ ୧୩	୧୦ ୦୩ ୫୧ ୩୪	୯ ୧୫ ୦୯ ୫୭	୧ ୧୩ ୨୮ ୩୫
୨୪	୩୧	୧୫	୪ ୧୧ ୨୭ ୫୨	୫ ୦୪ ୨୬ ୩୧	୪ ୧୬ ୦୧ ୧୧	୧୦ ୦୩ ୪୩ ୪୭	୯ ୧୫ ୦୫ ୩୯	୧ ୧୩ ୨୭ ୦୬
(ନି) ଭାଦ୍ର								
୨୫	୧	୧୬	୪ ୧୩ ୧୪ ୦୮	୫ ୦୫ ୩୭ ୩୦	୪ ୧୭ ୩୯ ୧୧	୧୦ ୦୩ ୩୫ ୫୮	୯ ୧୫ ୦୧ ୨୩	୧ ୧୩ ୨୭ ୦୩
୨୬	୨	୧୭	୪ ୧୪ ୫୮ ୫୫	୫ ୦୬ ୪୮ ୨୬	୪ ୧୭ ୧୭ ୧୨	୧୦ ୦୩ ୨୮ ୦୭	୯ ୧୫ ୫୭ ୦୯	୧ ୧୩ ୨୭ ୧୧
୨୭	୩	୧୮	୪ ୧୬ ୪୨ ୧୫	୫ ୦୭ ୫୯ ୧୮	୪ ୧୭ ୫୫ ୧୪	୧୦ ୦୩ ୨୦ ୧୬	୯ ୧୫ ୫୨ ୫୭	୧ ୧୩ ୨୬ ୧୨
୨୮	୪	୧୯	୪ ୧୮ ୨୪ ୦୯	୫ ୦୯ ୧୦ ୦୬	୪ ୧୮ ୩୩ ୧୭	୧୦ ୦୩ ୧୨ ୨୪	୯ ୧୫ ୪୮ ୪୬	୧ ୧୩ ୨୩ ୦୩
୨୯	୫	୨୦	୪ ୨୦ ୦୪ ୩୬	୫ ୧୦ ୨୦ ୫୧	୪ ୧୯ ୧୧ ୨୨	୧୦ ୦୩ ୦୪ ୩୧	୯ ୧୫ ୪୪ ୩୯	୧ ୧୩ ୧୭ ୦୭
୩୦	୬	୨୧	୪ ୨୧ ୪୩ ୩୮	୫ ୧୧ ୩୧ ୩୨	୪ ୧୯ ୪୯ ୨୭	୧୦ ୦୨ ୫୬ ୩୯	୯ ୧୫ ୪୦ ୩୩	୧ ୧୩ ୦୮ ୨୩
୩୧	୭	୨୨	୪ ୨୩ ୨୧ ୧୬	୫ ୧୨ ୪୨ ୦୯	୪ ୨୦ ୨୭ ୩୫	୧୦ ୦୨ ୪୮ ୪୭	୯ ୧୫ ୩୬ ୩୦	୧ ୧୨ ୫୭ ୨୬

ଦୈନିକ ନିରକ୍ଷର ସ୍ୱସ୍ତ ଗ୍ରହ ଭୋଗ

(ସ୍ଥିର ଆବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କୁ ଗଣିତ)

(ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ପ୍ରାତଃ ଘ. ୫।୨୯ ମି. ନିମିତ୍ତ)

ଦିନାଙ୍କ			ବୁଧ	ଶୁକ୍ର	ମଙ୍ଗଳ	ବୃହସ୍ପତି	ଶନି	ରାହୁ (ସ୍ୱସ୍ତ)
ଶିକାୟତ ୧୯୪୩	କଲ୍ୟାଣ ୫୧୨୨	ଶ୍ରୀଷ୍ଟୀ ୨୦୨୧						
ଭାଦ୍ର	(ନି) ଭାଦ୍ର	ଅଗଷ୍ଟ	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "
୧	୮	୨୩	୪ ୨୪ ୫୭ ୨୯	୫ ୧୩ ୫୨ ୪୨	୪ ୨୧ ୦୫ ୪୩	୧୦ ୦୨ ୪୦ ୫୭	୯ ୧୪ ୩୨ ୩୦	୧ ୧୨ ୪୫ ୧୭
୨	୯	୨୪	୪ ୨୭ ୩୨ ୧୯	୫ ୧୫ ୦୩ ୧୧	୪ ୨୧ ୪୩ ୫୩	୧୦ ୦୨ ୩୩ ୦୭	୯ ୧୪ ୨୮ ୩୨	୧ ୧୨ ୩୩ ୦୭
୩	୧୦	୨୫	୪ ୨୮ ୦୫ ୪୭	୫ ୧୭ ୧୩ ୩୭	୪ ୨୨ ୨୨ ୦୪	୧୦ ୦୨ ୨୫ ୧୭	୯ ୧୪ ୨୪ ୩୭	୧ ୧୨ ୨୨ ୦୭
୪	୧୧	୨୬	୪ ୨୯ ୩୭ ୫୦	୫ ୧୭ ୨୩ ୫୯	୪ ୨୩ ୦୦ ୧୭	୧୦ ୦୨ ୧୭ ୨୯	୯ ୧୪ ୨୦ ୪୭	୧ ୧୨ ୧୩ ୦୮
୫	୧୨	୨୭	୫ ୦୧ ୦୮ ୩୧	୫ ୧୮ ୩୪ ୧୭	୪ ୨୩ ୩୮ ୩୨	୧୦ ୦୨ ୦୯ ୪୪	୯ ୧୪ ୧୭ ୫୭	୧ ୧୨ ୦୭ ୪୩
୬	୧୩	୨୮	୫ ୦୨ ୩୭ ୪୮	୫ ୧୯ ୪୪ ୩୦	୪ ୨୪ ୧୭ ୪୮	୧୦ ୦୨ ୦୨ ୦୧	୯ ୧୪ ୧୩ ୧୧	୧ ୧୨ ୦୨ ୫୦
୭	୧୪	୨୯	୫ ୦୪ ୦୫ ୪୧	୫ ୨୦ ୫୪ ୪୦	୪ ୨୪ ୫୫ ୦୫	୧୦ ୦୧ ୫୫ ୨୧	୯ ୧୪ ୦୯ ୨୯	୧ ୧୨ ୦୧ ୦୨
୮	୧୫	୩୦	୫ ୦୫ ୩୨ ୧୦	୫ ୨୨ ୦୪ ୪୫	୪ ୨୫ ୩୩ ୨୪	୧୦ ୦୧ ୪୭ ୪୪	୯ ୧୪ ୦୫ ୫୦	୧ ୧୨ ୦୦ ୩୨
୯	୧୬	୩୧	୫ ୦୬ ୫୭ ୧୩	୫ ୨୩ ୧୪ ୪୭	୪ ୨୬ ୧୧ ୪୫	୧୦ ୦୧ ୩୯ ୧୦	୯ ୧୪ ୦୨ ୧୪	୧ ୧୨ ୦୦ ୧୮
ସେପ୍ଟେମ୍ବର								
୧୦	୧୭	୧	୫ ୦୮ ୨୦ ୫୦	୫ ୨୪ ୨୪ ୪୫	୪ ୨୭ ୫୦ ୦୮	୧୦ ୦୧ ୩୧ ୪୦	୯ ୧୩ ୫୮ ୪୨	୧ ୧୧ ୫୯ ୧୮
୧୧	୧୮	୨	୫ ୦୯ ୪୨ ୫୮	୫ ୨୫ ୩୪ ୩୮	୪ ୨୭ ୨୮ ୩୨	୧୦ ୦୧ ୨୪ ୧୪	୯ ୧୩ ୫୫ ୧୪	୧ ୧୧ ୫୭ ୩୭
୧୨	୧୯	୩	୫ ୧୧ ୦୩ ୩୫	୫ ୨୬ ୪୪ ୨୭	୪ ୨୮ ୦୭ ୫୭	୧୦ ୦୧ ୧୭ ୫୨	୯ ୧୩ ୫୧ ୫୦	୧ ୧୧ ୫୧ ୩୩
୧୩	୨୦	୪	୫ ୧୨ ୨୨ ୪୦	୫ ୨୭ ୫୪ ୧୨	୪ ୨୮ ୪୫ ୨୫	୧୦ ୦୧ ୦୯ ୩୫	୯ ୧୩ ୪୮ ୩୦	୧ ୧୧ ୪୩ ୫୫
୧୪	୨୧	୫	୫ ୧୩ ୪୦ ୦୮	୫ ୨୯ ୦୩ ୫୨	୪ ୨୯ ୨୩ ୫୪	୧୦ ୦୧ ୦୨ ୨୩	୯ ୧୩ ୪୫ ୧୩	୧ ୧୧ ୩୩ ୫୭
୧୫	୨୨	୬	୫ ୧୪ ୫୫ ୫୮	୬ ୦୦ ୧୩ ୨୮	୫ ୦୦ ୦୨ ୨୫	୧୦ ୦୦ ୫୫ ୧୭	୯ ୧୩ ୪୨ ୦୧	୧ ୧୧ ୨୨ ୧୯
୧୬	୨୩	୭	୫ ୧୬ ୧୦ ୦୫	୬ ୦୧ ୨୨ ୫୯	୫ ୦୦ ୪୦ ୫୭	୧୦ ୦୦ ୪୮ ୧୭	୯ ୧୩ ୩୮ ୫୩	୧ ୧୧ ୧୦ ୦୭
୧୭	୨୪	୮	୫ ୧୭ ୨୨ ୨୭	୬ ୦୨ ୩୨ ୨୫	୫ ୦୧ ୧୯ ୩୧	୧୦ ୦୦ ୪୧ ୨୧	୯ ୧୩ ୩୫ ୫୦	୧ ୧୦ ୫୮ ୩୨
୧୮	୨୫	୯	୫ ୧୮ ୩୨ ୫୪	୬ ୦୩ ୪୧ ୪୭	୫ ୦୧ ୫୮ ୦୭	୧୦ ୦୦ ୩୪ ୩୩	୯ ୧୩ ୩୨ ୫୧	୧ ୧୦ ୪୮ ୪୪
୧୯	୨୬	୧୦	୫ ୧୯ ୪୧ ୨୫	୬ ୦୪ ୫୧ ୦୩	୫ ୦୨ ୩୭ ୪୪	୧୦ ୦୦ ୨୭ ୫୧	୯ ୧୩ ୨୯ ୫୭	୧ ୧୦ ୪୧ ୨୯
୨୦	୨୭	୧୧	୫ ୨୦ ୪୭ ୫୧	୬ ୦୬ ୦୦ ୧୪	୫ ୦୩ ୧୫ ୨୩	୧୦ ୦୦ ୨୧ ୧୭	୯ ୧୩ ୨୬ ୦୭	୧ ୧୦ ୩୭ ୦୭
୨୧	୨୮	୧୨	୫ ୨୧ ୫୨ ୦୭	୬ ୦୭ ୦୯ ୨୦	୫ ୦୩ ୫୪ ୦୩	୧୦ ୦୦ ୧୪ ୪୮	୯ ୧୩ ୨୪ ୨୨	୧ ୧୦ ୩୫ ୧୪
୨୨	୨୯	୧୩	୫ ୨୨ ୫୪ ୦୪	୬ ୦୮ ୧୮ ୨୦	୫ ୦୪ ୩୨ ୪୫	୧୦ ୦୦ ୦୮ ୨୮	୯ ୧୩ ୨୧ ୪୧	୧ ୧୦ ୩୫ ୦୧
୨୩	୩୦	୧୪	୫ ୨୩ ୫୩ ୩୩	୬ ୦୯ ୨୭ ୧୫	୫ ୦୫ ୧୧ ୨୯	୧୦ ୦୦ ୦୨ ୧୭	୯ ୧୩ ୧୯ ୦୭	୧ ୧୦ ୩୫ ୧୩
୨୪	୩୧	୧୫	୫ ୨୪ ୫୦ ୨୫	୬ ୧୦ ୩୬ ୦୩	୫ ୦୫ ୫୦ ୧୪	୯ ୨୯ ୫୭ ୧୧	୯ ୧୩ ୧୭ ୩୫	୧ ୧୦ ୩୪ ୩୩
(ନି) ଆଶ୍ୱିନ								
୨୫	୧	୧୬	୫ ୨୫ ୪୪ ୨୭	୬ ୧୧ ୪୪ ୪୫	୫ ୦୬ ୨୯ ୦୧	୯ ୨୯ ୫୦ ୧୫	୯ ୧୩ ୧୪ ୧୦	୧ ୧୦ ୩୧ ୫୪
୨୬	୨	୧୭	୫ ୨୬ ୩୫ ୨୯	୬ ୧୨ ୫୩ ୨୧	୫ ୦୭ ୦୭ ୪୯	୯ ୨୯ ୪୪ ୨୮	୯ ୧୩ ୧୧ ୫୦	୧ ୧୦ ୨୭ ୩୯
୨୭	୩	୧୮	୫ ୨୭ ୨୩ ୧୭	୬ ୧୪ ୦୧ ୫୦	୫ ୦୭ ୪୭ ୩୯	୯ ୨୯ ୩୮ ୪୯	୯ ୧୩ ୦୯ ୩୪	୧ ୧୦ ୧୮ ୪୩
୨୮	୪	୧୯	୫ ୨୮ ୦୭ ୩୪	୬ ୧୫ ୧୦ ୧୩	୫ ୦୮ ୨୫ ୩୧	୯ ୨୯ ୩୩ ୧୯	୯ ୧୩ ୦୭ ୨୪	୧ ୧୦ ୦୮ ୩୭
୨୯	୫	୨୦	୫ ୨୮ ୪୮ ୦୭	୬ ୧୬ ୧୮ ୨୯	୫ ୦୯ ୦୪ ୨୪	୯ ୨୯ ୨୭ ୫୮	୯ ୧୩ ୦୫ ୨୦	୧ ୦୯ ୫୭ ୧୭
୩୦	୬	୨୧	୫ ୨୯ ୨୪ ୩୫	୬ ୧୭ ୨୭ ୩୮	୫ ୦୯ ୪୩ ୧୯	୯ ୨୯ ୨୨ ୪୭	୯ ୧୩ ୦୩ ୨୦	୧ ୦୯ ୪୫ ୪୮
୩୧	୭	୨୨	୫ ୨୯ ୫୭ ୪୧	୬ ୧୮ ୩୪ ୪୦	୫ ୧୦ ୨୨ ୧୭	୯ ୨୯ ୧୭ ୪୪	୯ ୧୩ ୦୧ ୨୭	୧ ୦୯ ୩୫ ୨୧

ଦୈନିକ ନିରକ୍ଷଣ କ୍ଷଣ ଗ୍ରହ ଭୋଗ

(ସ୍ଥିର ଆବ୍ୟବିହାର ଗଣିତ)

(ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ପ୍ରାତଃ ଘ. ୫।୨୯ ମି. ନିମିତ୍ତ)

ଦିନାଙ୍କ			ବୁଧ	ଶୁକ୍ର	ମଙ୍ଗଳ	ବୃହସ୍ପତି	ଶନି	ରାହୁ (ସ୍ପଷ୍ଟ)
ଶକାବ୍ଦ	କଳାମାସ	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ						
୧୯୪୩	୫୧୨୨	୨୦୨୧						
ଆଶ୍ୱିନ	(ନି) ଆଶ୍ୱିନ	ସେପ୍ଟେମ୍ବର	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "
୧	୮	୨୩	୬ ୦୦ ୨୪ ୦୪	୬ ୧୯ ୪୨ ୩୫	୫ ୧୧ ୦୧ ୧୫	୯ ୨୯ ୧୨ ୫୧	୯ ୧୨ ୫୯ ୩୮	୧ ୦୯ ୨୬ ୪୯
୨	୯	୨୪	୬ ୦୦ ୪୬ ୨୩	୬ ୨୦ ୫୦ ୨୨	୫ ୧୧ ୪୦ ୧୫	୯ ୨୯ ୦୮ ୦୯	୯ ୧୨ ୫୭ ୫୪	୧ ୦୯ ୨୦ ୪୨
୩	୧୦	୨୫	୬ ୦୧ ୦୩ ୧୩	୬ ୨୧ ୫୮ ୦୩	୫ ୧୨ ୧୯ ୧୮	୯ ୨୯ ୦୩ ୩୬	୯ ୧୨ ୫୬ ୧୭	୧ ୦୯ ୧୭ ୦୭
୪	୧୧	୨୬	୬ ୦୧ ୧୪ ୧୧	୬ ୨୩ ୦୫ ୩୫	୫ ୧୨ ୫୮ ୨୨	୯ ୨୮ ୫୯ ୧୩	୯ ୧୨ ୫୪ ୪୪	୧ ୦୯ ୧୫ ୪୩
୫	୧୨	୨୭	୬ ୦୧ ୧୮ ୫୩	୬ ୨୪ ୧୩ ୦୦	୫ ୧୩ ୩୭ ୨୮	୯ ୨୮ ୫୫ ୦୧	୯ ୧୨ ୫୩ ୧୮	୧ ୦୯ ୧୫ ୫୧
୬	୧୩	୨୮	୬ ୦୧ ୧୬ ୫୭	୬ ୨୫ ୨୦ ୧୭	୫ ୧୪ ୧୬ ୩୭	୯ ୨୮ ୫୧ ୦୦	୯ ୧୨ ୫୧ ୫୭	୧ ୦୯ ୧୬ ୩୯
୭	୧୪	୨୯	୬ ୦୧ ୦୭ ୫୯	୬ ୨୬ ୨୭ ୨୬	୫ ୧୪ ୫୫ ୪୭	୯ ୨୮ ୪୭ ୦୯	୯ ୧୨ ୫୦ ୪୨	୧ ୦୯ ୧୭ ୦୯
୮	୧୫	୩୦	୬ ୦୦ ୫୧ ୪୩	୬ ୨୭ ୩୪ ୨୭	୫ ୧୫ ୩୪ ୫୯	୯ ୨୮ ୪୩ ୨୯	୯ ୧୨ ୪୯ ୩୩	୧ ୦୯ ୧୬ ୩୧
ଅକ୍ଟୋବର								
୯	୧୬	୧	୬ ୦୦ ୨୭ ୫୪	୬ ୨୮ ୪୧ ୨୦	୫ ୧୬ ୧୪ ୧୩	୯ ୨୮ ୩୯ ୫୯	୯ ୧୨ ୪୮ ୨୯	୧ ୦୯ ୧୪ ୦୬
୧୦	୧୭	୨	୫ ୨୯ ୫୬ ୨୫	୬ ୨୯ ୪୮ ୦୪	୫ ୧୬ ୫୩ ୨୯	୯ ୨୮ ୩୬ ୪୧	୯ ୧୨ ୪୭ ୩୧	୧ ୦୯ ୦୯ ୩୭
୧୧	୧୮	୩	୫ ୨୯ ୧୭ ୧୯	୭ ୦୦ ୫୪ ୩୯	୫ ୧୭ ୩୨ ୪୮	୯ ୨୮ ୩୩ ୩୪	୯ ୧୨ ୪୬ ୩୯	୧ ୦୯ ୦୩ ୧୨
୧୨	୧୯	୪	୫ ୨୮ ୩୦ ୫୦	୭ ୦୨ ୦୧ ୦୫	୫ ୧୮ ୧୨ ୦୮	୯ ୨୮ ୩୦ ୩୯	୯ ୧୨ ୪୫ ୫୩	୧ ୦୮ ୫୫ ୨୦
୧୩	୨୦	୫	୫ ୨୭ ୩୭ ୨୮	୭ ୦୩ ୦୭ ୨୧	୫ ୧୮ ୫୧ ୩୦	୯ ୨୮ ୨୭ ୫୫	୯ ୧୨ ୪୫ ୧୩	୧ ୦୮ ୪୬ ୫୦
୧୪	୨୧	୬	୫ ୨୬ ୩୭ ୫୬	୭ ୦୪ ୧୩ ୨୮	୫ ୧୯ ୩୦ ୫୪	୯ ୨୮ ୨୫ ୨୨	୯ ୧୨ ୪୪ ୩୯	୧ ୦୮ ୩୮ ୪୧
୧୫	୨୨	୭	୫ ୨୫ ୩୩ ୧୮	୭ ୦୫ ୧୯ ୨୫	୫ ୨୦ ୧୦ ୨୦	୯ ୨୮ ୨୩ ୦୧	୯ ୧୨ ୪୪ ୧୧	୧ ୦୮ ୩୧ ୪୮
୧୬	୨୩	୮	୫ ୨୪ ୨୪ ୫୫	୭ ୦୬ ୨୫ ୧୨	୫ ୨୦ ୪୯ ୪୮	୯ ୨୮ ୨୦ ୫୨	୯ ୧୨ ୪୩ ୪୯	୧ ୦୮ ୨୬ ୫୦
୧୭	୨୪	୯	୫ ୨୩ ୧୪ ୨୧	୭ ୦୭ ୩୦ ୪୮	୫ ୨୧ ୨୯ ୧୮	୯ ୨୮ ୧୮ ୫୫	୯ ୧୨ ୪୩ ୩୩	୧ ୦୮ ୨୪ ୦୪
୧୮	୨୫	୧୦	୫ ୨୨ ୦୩ ୨୭	୭ ୦୮ ୩୬ ୧୩	୫ ୨୨ ୦୮ ୫୦	୯ ୨୮ ୧୭ ୧୦	୯ ୧୨ ୪୩ ୨୩	୧ ୦୮ ୨୩ ୨୦
୧୯	୨୬	୧୧	୫ ୨୦ ୫୪ ୧୧	୭ ୦୯ ୪୧ ୨୭	୫ ୨୨ ୪୮ ୨୪	୯ ୨୮ ୧୫ ୩୬	୯ ୧୨ ୪୩ ୧୯	୧ ୦୮ ୨୩ ୫୯
୨୦	୨୭	୧୨	୫ ୧୯ ୪୮ ୩୧	୭ ୧୦ ୪୬ ୨୮	୫ ୨୩ ୨୮ ୦୦	୯ ୨୮ ୧୪ ୧୫	୯ ୧୨ ୪୩ ୨୧	୧ ୦୮ ୨୫ ୦୯
୨୧	୨୮	୧୩	୫ ୧୮ ୪୮ ୨୧	୭ ୧୧ ୫୧ ୧୭	୫ ୨୪ ୦୭ ୩୭	୯ ୨୮ ୧୩ ୦୬	୯ ୧୨ ୪୩ ୩୦	୧ ୦୮ ୨୫ ୫୨
୨୨	୨୯	୧୪	୫ ୧୭ ୫୫ ୨୬	୭ ୧୨ ୫୫ ୫୩	୫ ୨୪ ୪୭ ୧୭	୯ ୨୮ ୧୨ ୦୯	୯ ୧୨ ୪୩ ୪୪	୧ ୦୮ ୨୫ ୨୨
୨୩	୩୦	୧୫	୫ ୧୬ ୧୧ ୧୩	୭ ୧୪ ୦୦ ୧୫	୫ ୨୫ ୨୬ ୫୮	୯ ୨୮ ୧୧ ୨୪	୯ ୧୨ ୪୪ ୦୪	୧ ୦୮ ୨୩ ୦୬
(ନି) କାର୍ତ୍ତିକ								
୨୪	୧	୧୬	୫ ୧୬ ୩୬ ୫୧	୭ ୧୫ ୦୪ ୨୪	୫ ୨୬ ୦୬ ୪୧	୯ ୨୮ ୧୦ ୫୧	୯ ୧୨ ୪୪ ୩୧	୧ ୦୮ ୧୯ ୦୨
୨୫	୨	୧୭	୫ ୧୬ ୧୩ ୦୬	୭ ୧୬ ୦୮ ୧୮	୫ ୨୬ ୪୬ ୨୭	୯ ୨୮ ୧୦ ୩୦	୯ ୧୨ ୪୫ ୦୪	୧ ୦୮ ୧୩ ୨୬
୨୬	୩	୧୮	୫ ୧୬ ୦୦ ୨୫	୭ ୧୭ ୧୧ ୫୮	୫ ୨୭ ୨୬ ୧୪	୯ ୨୮ ୧୦ ୨୧	୯ ୧୨ ୪୫ ୪୨	୧ ୦୮ ୦୬ ୫୬
୨୭	୪	୧୯	୫ ୧୫ ୫୮ ୫୩	୭ ୧୮ ୧୫ ୨୨	୫ ୨୮ ୦୬ ୦୩	୯ ୨୮ ୧୦ ୨୪	୯ ୧୨ ୪୬ ୨୭	୧ ୦୮ ୦୦ ୧୭
୨୮	୫	୨୦	୫ ୧୬ ୦୮ ୧୯	୭ ୧୯ ୧୮ ୩୦	୫ ୨୮ ୪୫ ୫୫	୯ ୨୮ ୧୦ ୪୦	୯ ୧୨ ୪୭ ୧୭	୧ ୦୭ ୫୫ ୧୫
୨୯	୬	୨୧	୫ ୧୬ ୨୮ ୧୯	୭ ୨୦ ୨୧ ୨୨	୫ ୨୯ ୨୫ ୪୮	୯ ୨୮ ୧୧ ୦୭	୯ ୧୨ ୪୮ ୧୪	୧ ୦୭ ୪୯ ୨୬
୩୦	୭	୨୨	୫ ୧୬ ୫୮ ୧୬	୭ ୨୧ ୨୩ ୫୭	୬ ୦୦ ୦୫ ୪୪	୯ ୨୮ ୧୧ ୪୬	୯ ୧୨ ୪୯ ୧୭	୧ ୦୭ ୪୬ ୧୩

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 ୧୯୪୩	କଲ୍ୟାଣ ୫୧୨୨	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ ୨୦୨୧						
କାର୍ତ୍ତିକ	(ନି) କାର୍ତ୍ତିକ	ଅକ୍ଟୋବର	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "
୧	୮	୨୩	୫ ୧୭ ୩୭ ୨୭	୭ ୨୨ ୨୬ ୧୪	୬ ୦୦ ୪୫ ୪୧	୯ ୨୮ ୧୨ ୩୮	୯ ୧୨ ୫୦ ୨୬	୧ ୦୭ ୪୪ ୪୨
୨	୯	୨୪	୫ ୧୮ ୨୫ ୦୪	୭ ୨୩ ୨୮ ୧୪	୬ ୦୧ ୨୫ ୪୧	୯ ୨୮ ୧୩ ୪୧	୯ ୧୨ ୫୧ ୪୦	୧ ୦୭ ୪୪ ୪୨
୩	୧୦	୨୫	୫ ୧୯ ୨୦ ୧୬	୭ ୨୪ ୨୯ ୫୫	୬ ୦୨ ୦୫ ୪୩	୯ ୨୮ ୧୪ ୫୭	୯ ୧୨ ୫୩ ୦୧	୧ ୦୭ ୪୫ ୫୦
୪	୧୧	୨୬	୫ ୨୦ ୨୨ ୧୪	୭ ୨୫ ୩୧ ୧୮	୬ ୦୨ ୪୫ ୪୮	୯ ୨୮ ୧୬ ୨୪	୯ ୧୨ ୫୪ ୨୭	୧ ୦୭ ୪୬ ୩୫
୫	୧୨	୨୭	୫ ୨୧ ୩୦ ୦୯	୭ ୨୬ ୩୨ ୨୦	୬ ୦୩ ୨୫ ୫୪	୯ ୨୮ ୧୮ ୦୩	୯ ୧୨ ୫୬ ୦୦	୧ ୦୭ ୪୯ ୨୨
୬	୧୩	୨୮	୫ ୨୨ ୪୩ ୧୩	୭ ୨୭ ୩୩ ୦୨	୬ ୦୪ ୦୬ ୦୩	୯ ୨୮ ୧୯ ୫୫	୯ ୧୨ ୫୭ ୩୯	୧ ୦୭ ୫୦ ୩୮
୭	୧୪	୨୯	୫ ୨୪ ୦୦ ୪୫	୭ ୨୮ ୩୩ ୨୩	୬ ୦୪ ୪୬ ୧୪	୯ ୨୮ ୨୧ ୫୮	୯ ୧୨ ୫୯ ୨୩	୧ ୦୭ ୫୧ ୦୧
୮	୧୫	୩୦	୫ ୨୫ ୨୨ ୦୫	୭ ୨୯ ୩୩ ୨୨	୬ ୦୫ ୨୬ ୨୭	୯ ୨୮ ୨୪ ୧୩	୯ ୧୩ ୦୧ ୧୩	୧ ୦୭ ୫୦ ୧୭
୯	୧୬	୩୧	୫ ୨୬ ୪୬ ୩୭	୮ ୦୦ ୩୨ ୫୯	୬ ୦୬ ୦୬ ୪୨	୯ ୨୮ ୨୬ ୩୯	୯ ୧୩ ୦୩ ୧୦	୧ ୦୭ ୪୮ ୨୯
ନଭେମ୍ବର								
୧୦	୧୭	୧	୫ ୨୮ ୧୩ ୫୦	୮ ୦୧ ୩୨ ୧୩	୬ ୦୬ ୪୭ ୦୦	୯ ୨୮ ୨୯ ୧୮	୯ ୧୩ ୦୫ ୧୨	୧ ୦୭ ୪୫ ୫୦
୧୧	୧୮	୨	୫ ୨୯ ୪୩ ୧୭	୮ ୦୨ ୩୧ ୦୨	୬ ୦୭ ୨୭ ୨୦	୯ ୨୮ ୩୨ ୦୮	୯ ୧୩ ୦୭ ୨୦	୧ ୦୭ ୪୨ ୪୬
୧୨	୧୯	୩	୬ ୦୧ ୧୪ ୩୩	୮ ୦୩ ୨୯ ୨୬	୬ ୦୮ ୦୭ ୪୩	୯ ୨୮ ୩୫ ୧୦	୯ ୧୩ ୦୯ ୩୩	୧ ୦୭ ୩୯ ୪୬
୧୩	୨୦	୪	୬ ୦୨ ୪୭ ୧୯	୮ ୦୪ ୨୭ ୨୫	୬ ୦୮ ୪୮ ୦୭	୯ ୨୮ ୩୮ ୨୪	୯ ୧୩ ୧୧ ୫୩	୧ ୦୭ ୩୭ ୧୮
୧୪	୨୧	୫	୬ ୦୪ ୨୧ ୧୫	୮ ୦୫ ୨୪ ୫୬	୬ ୦୯ ୨୮ ୩୪	୯ ୨୮ ୪୧ ୪୯	୯ ୧୩ ୧୪ ୧୮	୧ ୦୭ ୩୫ ୪୦
୧୫	୨୨	୬	୬ ୦୫ ୫୬ ୦୬	୮ ୦୬ ୨୧ ୫୯	୬ ୧୦ ୦୯ ୦୩	୯ ୨୮ ୪୫ ୨୫	୯ ୧୩ ୧୬ ୪୯	୧ ୦୭ ୩୫ ୦୦
୧୬	୨୩	୭	୬ ୦୭ ୩୧ ୪୦	୮ ୦୭ ୧୮ ୩୨	୬ ୧୦ ୪୯ ୩୪	୯ ୨୮ ୪୯ ୧୪	୯ ୧୩ ୧୯ ୨୬	୧ ୦୭ ୩୫ ୧୩
୧୭	୨୪	୮	୬ ୦୯ ୦୭ ୪୬	୮ ୦୮ ୧୪ ୩୫	୬ ୧୧ ୩୦ ୦୭	୯ ୨୮ ୫୩ ୧୩	୯ ୧୩ ୨୨ ୦୮	୧ ୦୭ ୩୬ ୦୩
୧୮	୨୫	୯	୬ ୧୦ ୪୪ ୧୫	୮ ୦୯ ୧୦ ୦୬	୬ ୧୨ ୧୦ ୪୨	୯ ୨୮ ୫୭ ୨୪	୯ ୧୩ ୨୪ ୫୬	୧ ୦୭ ୩୭ ୦୭
୧୯	୨୬	୧୦	୬ ୧୨ ୨୦ ୫୯	୮ ୧୦ ୦୫ ୦୪	୬ ୧୨ ୫୧ ୨୦	୯ ୨୯ ୦୧ ୪୬	୯ ୧୩ ୨୬ ୫୦	୧ ୦୭ ୩୮ ୦୫
୨୦	୨୭	୧୧	୬ ୧୩ ୫୭ ୫୧	୮ ୧୦ ୫୯ ୨୭	୬ ୧୩ ୩୧ ୫୯	୯ ୨୯ ୦୬ ୧୯	୯ ୧୩ ୩୦ ୪୯	୧ ୦୭ ୩୮ ୩୮
୨୧	୨୮	୧୨	୬ ୧୫ ୩୪ ୪୮	୮ ୧୧ ୫୩ ୧୩	୬ ୧୪ ୧୨ ୪୧	୯ ୨୯ ୧୧ ୦୩	୯ ୧୩ ୩୩ ୫୪	୧ ୦୭ ୩୮ ୩୮
୨୨	୨୯	୧୩	୬ ୧୭ ୧୧ ୪୪	୮ ୧୨ ୪୬ ୨୧	୬ ୧୪ ୫୩ ୨୫	୯ ୨୯ ୧୫ ୫୭	୯ ୧୩ ୩୬ ୦୪	୧ ୦୭ ୩୮ ୦୫
୨୩	୩୦	୧୪	୬ ୧୮ ୪୮ ୩୬	୮ ୧୩ ୩୮ ୫୦	୬ ୧୫ ୩୪ ୧୧	୯ ୨୯ ୨୧ ୦୩	୯ ୧୩ ୪୦ ୧୯	୧ ୦୭ ୩୭ ୦୬
(ନି) ମାର୍ଗଶିର								
୨୪	୧	୧୫	୬ ୨୦ ୨୫ ୨୩	୮ ୧୪ ୩୦ ୩୭	୬ ୧୬ ୧୪ ୫୯	୯ ୨୯ ୨୬ ୧୯	୯ ୧୩ ୪୩ ୪୦	୧ ୦୭ ୩୫ ୫୫
୨୫	୨	୧୬	୬ ୨୨ ୦୨ ୦୧	୮ ୧୫ ୨୧ ୪୨	୬ ୧୭ ୫୫ ୪୯	୯ ୨୯ ୩୧ ୪୬	୯ ୧୩ ୪୬ ୦୬	୧ ୦୭ ୩୪ ୪୪
୨୬	୩	୧୭	୬ ୨୩ ୩୮ ୩୦	୮ ୧୬ ୧୨ ୦୨	୬ ୧୭ ୩୬ ୪୨	୯ ୨୯ ୩୬ ୨୩	୯ ୧୩ ୫୦ ୩୭	୧ ୦୭ ୩୩ ୪୫
୨୭	୪	୧୮	୬ ୨୫ ୧୪ ୪୮	୮ ୧୭ ୦୧ ୩୬	୬ ୧୮ ୧୭ ୩୭	୯ ୨୯ ୪୩ ୧୧	୯ ୧୩ ୫୪ ୧୩	୧ ୦୭ ୩୩ ୦୪
୨୮	୫	୧୯	୬ ୨୬ ୫୦ ୫୫	୮ ୧୭ ୫୦ ୨୧	୬ ୧୮ ୫୮ ୩୪	୯ ୨୯ ୪୯ ୦୯	୯ ୧୩ ୫୭ ୫୫	୧ ୦୭ ୩୨ ୪୩
୨୯	୬	୨୦	୬ ୨୮ ୨୬ ୫୦	୮ ୧୮ ୩୮ ୧୬	୬ ୧୯ ୩୯ ୩୩	୯ ୨୯ ୫୫ ୧୭	୯ ୧୪ ୦୧ ୪୧	୧ ୦୭ ୩୨ ୩୯
୩୦	୭	୨୧	୬ ୦୦ ୦୨ ୩୪	୮ ୧୯ ୨୫ ୧୯	୬ ୨୦ ୨୦ ୩୫	୧୦ ୦୦ ୦୧ ୩୫	୯ ୧୪ ୦୫ ୩୩	୧ ୦୭ ୩୨ ୪୫

ଦୈନିକ ନିରୟଣ ସ୍ୱଷ୍ଟ ଗ୍ରହ ଭୋଗ

(ସ୍ଥିର ଆବ୍ୟବିନ୍ଦୁରୁ ଗଣିତ)

(ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ପ୍ରାତଃ ଘ. ୫।୨୯ ମି. ନିମିତ୍ତ)

ଦିନାଙ୍କ			ବୁଧ	ଶୁକ୍ର	ମଙ୍ଗଳ	ବୃହସ୍ପତି	ଶନି	ରାହୁ (ସ୍ୱଷ୍ଟ)
ଶକାବ୍ଦ	କଲ୍ୟାଣ	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ						
୧୯୪୩	୫୧୨୨	୨୦୨୧						
ମାର୍ଗଶିର	(ନି) ମାର୍ଗଶିର	ନଭେମ୍ବର	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "
୧	୮	୨୨	୭ ୦୧ ୩୮ ୦୭	୮ ୨୦ ୧୧ ୨୭	୭ ୨୧ ୦୧ ୩୯	୧୦ ୦୦ ୦୮ ୦୩	୯ ୧୪ ୦୯ ୩୦	୧ ୦୭ ୩୨ ୫୫
୨	୯	୨୩	୭ ୦୩ ୧୩ ୨୭	୮ ୨୦ ୫୭ ୩୯	୭ ୨୧ ୪୨ ୪୫	୧୦ ୦୦ ୧୪ ୪୧	୯ ୧୪ ୧୩ ୩୧	୧ ୦୭ ୩୩ ୦୨
୩	୧୦	୨୪	୭ ୦୪ ୪୮ ୩୭	୮ ୨୧ ୪୦ ୫୨	୭ ୨୨ ୨୩ ୫୪	୧୦ ୦୦ ୨୧ ୨୯	୯ ୧୪ ୧୭ ୩୮	୧ ୦୭ ୩୩ ୦୨
୪	୧୧	୨୫	୭ ୦୬ ୨୩ ୩୭	୮ ୨୨ ୨୪ ୦୪	୭ ୨୩ ୦୫ ୦୫	୧୦ ୦୦ ୨୮ ୨୭	୯ ୧୪ ୨୧ ୪୯	୧ ୦୭ ୩୨ ୫୪
୫	୧୨	୨୬	୭ ୦୭ ୫୮ ୨୮	୮ ୨୩ ୦୭ ୧୨	୭ ୨୩ ୪୫ ୧୮	୧୦ ୦୦ ୩୫ ୩୩	୯ ୧୪ ୨୬ ୦୫	୧ ୦୭ ୩୨ ୪୨
୬	୧୩	୨୭	୭ ୦୯ ୩୩ ୦୯	୮ ୨୩ ୪୭ ୧୩	୭ ୨୪ ୨୭ ୩୪	୧୦ ୦୦ ୪୨ ୪୯	୯ ୧୪ ୩୦ ୨୬	୧ ୦୭ ୩୨ ୩୨
୭	୧୪	୨୮	୭ ୧୧ ୦୭ ୪୩	୮ ୨୪ ୨୭ ୦୭	୭ ୨୫ ୦୮ ୫୩	୧୦ ୦୦ ୫୦ ୧୫	୯ ୧୪ ୩୪ ୫୧	୧ ୦୭ ୩୨ ୩୧
୮	୧୫	୨୯	୭ ୧୨ ୪୨ ୧୦	୮ ୨୫ ୦୫ ୪୭	୭ ୨୫ ୫୦ ୧୪	୧୦ ୦୦ ୫୭ ୫୦	୯ ୧୪ ୩୯ ୨୧	୧ ୦୭ ୩୨ ୪୪
୯	୧୬	୩୦	୭ ୧୪ ୧୭ ୩୧	୮ ୨୫ ୪୩ ୧୪	୭ ୨୬ ୩୧ ୩୭	୧୦ ୦୧ ୦୫ ୩୫	୯ ୧୪ ୪୩ ୫୭	୧ ୦୭ ୩୩ ୧୩
ଡିସେମ୍ବର								
୧୦	୧୭	୧	୭ ୧୫ ୫୦ ୪୭	୮ ୨୬ ୧୯ ୨୩	୭ ୨୭ ୧୩ ୦୨	୧୦ ୦୧ ୧୩ ୨୮	୯ ୧୪ ୪୮ ୩୫	୧ ୦୭ ୩୩ ୫୫
୧୧	୧୮	୨	୭ ୧୭ ୨୪ ୫୮	୮ ୨୭ ୫୪ ୧୨	୭ ୨୭ ୫୪ ୩୦	୧୦ ୦୧ ୨୧ ୩୧	୯ ୧୪ ୫୩ ୧୯	୧ ୦୭ ୩୪ ୩୮
୧୨	୧୯	୩	୭ ୧୮ ୫୯ ୦୭	୮ ୨୭ ୨୭ ୩୭	୭ ୨୮ ୩୭ ୦୧	୧୦ ୦୧ ୨୯ ୪୨	୯ ୧୪ ୫୮ ୦୭	୧ ୦୭ ୩୫ ୧୦
୧୩	୨୦	୪	୭ ୨୦ ୩୩ ୧୧	୮ ୨୭ ୫୯ ୩୩	୭ ୨୯ ୧୭ ୩୩	୧୦ ୦୧ ୩୮ ୦୨	୯ ୧୫ ୦୨ ୫୯	୧ ୦୭ ୩୫ ୧୭
୧୪	୨୧	୫	୭ ୨୨ ୦୭ ୧୫	୮ ୨୮ ୨୯ ୫୯	୭ ୨୯ ୫୯ ୦୮	୧୦ ୦୧ ୪୬ ୩୧	୯ ୧୫ ୦୭ ୫୭	୧ ୦୭ ୩୪ ୫୦
୧୫	୨୨	୬	୭ ୨୩ ୪୧ ୧୮	୮ ୨୮ ୫୮ ୫୦	୭ ୩୦ ୪୦ ୪୭	୧୦ ୦୧ ୫୫ ୦୯	୯ ୧୫ ୧୨ ୫୭	୧ ୦୭ ୩୩ ୪୭
୧୬	୨୩	୭	୭ ୨୫ ୧୫ ୨୧	୮ ୨୯ ୨୭ ୦୨	୭ ୩୧ ୨୨ ୨୫	୧୦ ୦୨ ୦୩ ୫୪	୯ ୧୫ ୧୮ ୦୩	୧ ୦୭ ୩୨ ୧୪
୧୭	୨୪	୮	୭ ୨୬ ୪୯ ୨୪	୮ ୨୯ ୫୧ ୩୧	୭ ୩୨ ୦୪ ୦୭	୧୦ ୦୨ ୧୨ ୪୯	୯ ୧୫ ୨୩ ୧୨	୧ ୦୭ ୩୦ ୨୭
୧୮	୨୫	୯	୭ ୨୮ ୨୩ ୨୯	୯ ୦୦ ୧୫ ୧୪	୭ ୩୨ ୪୫ ୫୧	୧୦ ୦୨ ୨୧ ୫୧	୯ ୧୫ ୨୮ ୨୫	୧ ୦୭ ୨୮ ୪୭
୧୯	୨୬	୧୦	୭ ୨୯ ୫୭ ୩୫	୯ ୦୦ ୩୭ ୦୫	୭ ୦୩ ୨୭ ୩୭	୧୦ ୦୨ ୩୧ ୦୨	୯ ୧୫ ୩୩ ୪୩	୧ ୦୭ ୨୭ ୩୫
୨୦	୨୭	୧୧	୮ ୦୧ ୩୧ ୪୪	୯ ୦୦ ୫୭ ୦୧	୭ ୦୪ ୦୯ ୨୫	୧୦ ୦୨ ୪୦ ୨୦	୯ ୧୫ ୩୯ ୦୪	୧ ୦୭ ୨୭ ୦୭
୨୧	୨୮	୧୨	୮ ୦୩ ୦୫ ୫୭	୯ ୦୧ ୧୪ ୫୮	୭ ୦୪ ୫୧ ୧୭	୧୦ ୦୨ ୪୯ ୪୭	୯ ୧୫ ୪୪ ୨୯	୧ ୦୭ ୨୭ ୨୮
୨୨	୨୯	୧୩	୮ ୦୪ ୪୦ ୧୦	୯ ୦୧ ୩୦ ୫୨	୭ ୦୫ ୩୩ ୦୯	୧୦ ୦୨ ୫୯ ୨୧	୯ ୧୫ ୪୯ ୫୮	୧ ୦୭ ୨୮ ୩୭
୨୩	୩୦	୧୪	୮ ୦୬ ୧୪ ୨୭	୯ ୦୧ ୪୪ ୩୮	୭ ୦୬ ୧୫ ୦୪	୧୦ ୦୩ ୦୯ ୦୨	୯ ୧୫ ୫୫ ୩୦	୧ ୦୭ ୩୦ ୧୩
(ନି) ଯୌଷ୍ଠ								
୨୪	୧	୧୫	୮ ୦୭ ୪୮ ୪୭	୯ ୦୧ ୫୭ ୧୪	୭ ୦୭ ୫୭ ୦୧	୧୦ ୦୩ ୧୮ ୫୧	୯ ୧୬ ୦୧ ୦୭	୧ ୦୭ ୩୧ ୫୭
୨୫	୨	୧୬	୮ ୦୯ ୨୩ ୦୯	୯ ୦୨ ୦୫ ୩୪	୭ ୦୭ ୩୯ ୦୦	୧୦ ୦୩ ୨୮ ୪୮	୯ ୧୬ ୦୬ ୪୭	୧ ୦୭ ୩୩ ୧୮
୨୬	୩	୧୭	୮ ୧୦ ୫୭ ୩୩	୯ ୦୨ ୧୨ ୩୭	୭ ୦୮ ୨୧ ୦୨	୧୦ ୦୩ ୩୮ ୫୧	୯ ୧୬ ୧୨ ୨୯	୧ ୦୭ ୩୩ ୫୦
୨୭	୪	୧୮	୮ ୧୨ ୩୧ ୫୮	୯ ୦୨ ୧୭ ୧୮	୭ ୦୯ ୦୩ ୦୭	୧୦ ୦୩ ୪୯ ୦୨	୯ ୧୬ ୧୮ ୧୭	୧ ୦୭ ୩୩ ୧୧
୨୮	୫	୧୯	୮ ୧୪ ୦୬ ୨୨	୯ ୦୨ ୧୯ ୩୭	୭ ୦୯ ୪୫ ୧୩	୧୦ ୦୩ ୫୯ ୨୦	୯ ୧୬ ୨୪ ୦୭	୧ ୦୭ ୩୧ ୦୮
୨୯	୬	୨୦	୮ ୧୫ ୪୦ ୪୩	୯ ୦୨ ୧୯ ୨୭	୭ ୧୦ ୨୭ ୨୨	୧୦ ୦୪ ୦୯ ୪୫	୯ ୧୬ ୨୯ ୫୯	୧ ୦୭ ୨୭ ୪୨
୩୦	୭	୨୧	୮ ୧୭ ୧୪ ୫୯	୯ ୦୨ ୧୭ ୫୦	୭ ୧୧ ୦୯ ୩୩	୧୦ ୦୪ ୨୦ ୧୭	୯ ୧୬ ୩୫ ୫୫	୧ ୦୭ ୨୩ ୦୭

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 ୧୯୪୩	କଲ୍ୟାଣ ୫୧୨୨	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ ୨୦୨୧						
ପୌଷ	(ନି) ପୌଷ	ତିଥି	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "
୧	୮	୨୨	୮ ୧୮ ୪୯ ୦୮	୯ ୦୨ ୧୧ ୪୩	୭ ୧୧ ୫୧ ୪୭	୧୦ ୦୪ ୩୦ ୫୫	୯ ୧୬ ୪୧ ୫୫	୧ ୦୭ ୧୭ ୪୭
୨	୯	୨୩	୮ ୨୦ ୨୩ ୦୫	୯ ୦୨ ୦୪ ୦୭	୭ ୧୨ ୩୪ ୦୩	୧୦ ୦୪ ୪୧ ୪୦	୯ ୧୬ ୪୭ ୫୮	୧ ୦୭ ୧୨ ୧୯
୩	୧୦	୨୪	୮ ୨୧ ୫୬ ୪୭	୯ ୦୧ ୫୪ ୦୦	୭ ୧୩ ୧୫ ୨୧	୧୦ ୦୪ ୫୨ ୩୨	୯ ୧୬ ୫୪ ୦୩	୧ ୦୭ ୦୭ ୧୯
୪	୧୧	୨୫	୮ ୨୩ ୩୦ ୦୭	୯ ୦୧ ୪୧ ୨୪	୭ ୧୩ ୫୮ ୪୨	୧୦ ୦୫ ୦୩ ୨୯	୯ ୧୭ ୦୦ ୧୨	୧ ୦୭ ୦୩ ୨୫
୫	୧୨	୨୬	୮ ୨୫ ୦୨ ୫୯	୯ ୦୧ ୨୭ ୨୦	୭ ୧୪ ୪୧ ୦୬	୧୦ ୦୫ ୧୪ ୩୪	୯ ୧୭ ୦୬ ୨୪	୧ ୦୭ ୦୦ ୫୯
୬	୧୩	୨୭	୮ ୨୬ ୩୫ ୧୬	୯ ୦୧ ୦୮ ୫୧	୭ ୧୫ ୨୩ ୩୨	୧୦ ୦୫ ୨୫ ୪୪	୯ ୧୭ ୧୨ ୩୯	୧ ୦୭ ୦୦ ୦୯
୭	୧୪	୨୮	୮ ୨୮ ୦୭ ୪୮	୯ ୦୦ ୪୯ ୦୨	୭ ୧୬ ୦୬ ୦୦	୧୦ ୦୫ ୩୬ ୦୧	୯ ୧୭ ୧୮ ୫୬	୧ ୦୭ ୦୦ ୪୨
୮	୧୫	୨୯	୮ ୨୯ ୩୭ ୨୪	୯ ୦୦ ୨୭ ୫୬	୭ ୧୬ ୪୮ ୩୧	୧୦ ୦୫ ୪୮ ୨୪	୯ ୧୭ ୨୫ ୧୬	୧ ୦୭ ୦୨ ୦୪
୯	୧୬	୩୦	୯ ୦୧ ୦୬ ୫୧	୯ ୦୦ ୦୨ ୪୦	୭ ୧୭ ୩୧ ୦୪	୧୦ ୦୫ ୫୯ ୫୨	୯ ୧୭ ୩୧ ୩୯	୧ ୦୭ ୦୩ ୨୯
୧୦	୧୭	୩୧	୯ ୦୨ ୩୪ ୫୫	୮ ୫୯ ୩୬ ୨୦	୭ ୧୮ ୧୩ ୩୯	୧୦ ୦୬ ୧୧ ୨୭	୯ ୧୭ ୩୮ ୦୪	୧ ୦୭ ୦୪ ୦୬
କାର୍ତ୍ତିକ ୨୦୨୨								
୧୧	୧୮	୧	୯ ୦୪ ୦୧ ୧୬	୮ ୫୯ ୦୮ ୦୫	୭ ୧୮ ୫୬ ୧୭	୧୦ ୦୬ ୨୩ ୦୭	୯ ୧୭ ୪୪ ୩୨	୧ ୦୭ ୦୩ ୧୧
୧୨	୧୯	୨	୯ ୦୫ ୨୫ ୩୬	୮ ୫୮ ୩୮ ୦୪	୭ ୧୯ ୩୮ ୫୭	୧୦ ୦୬ ୩୪ ୫୩	୯ ୧୭ ୫୧ ୦୩	୧ ୦୭ ୦୦ ୨୧
୧୩	୨୦	୩	୯ ୦୬ ୪୭ ୨୮	୮ ୫୮ ୦୬ ୨୭	୭ ୨୦ ୨୧ ୪୦	୧୦ ୦୬ ୪୬ ୪୫	୯ ୧୭ ୫୭ ୩୬	୧ ୦୬ ୫୫ ୩୩
୧୪	୨୧	୪	୯ ୦୮ ୦୭ ୨୭	୮ ୫୭ ୩୩ ୨୫	୭ ୨୧ ୦୪ ୨୪	୧୦ ୦୬ ୫୮ ୪୨	୯ ୧୮ ୦୪ ୧୧	୧ ୦୬ ୪୯ ୧୫
୧୫	୨୨	୫	୯ ୦୯ ୨୨ ୦୧	୮ ୫୬ ୫୯ ୧୦	୭ ୨୧ ୪୭ ୧୧	୧୦ ୦୬ ୧୦ ୪୪	୯ ୧୮ ୧୦ ୪୮	୧ ୦୬ ୪୨ ୧୧
୧୬	୨୩	୬	୯ ୧୦ ୩୩ ୩୩	୮ ୫୬ ୨୩ ୫୭	୭ ୨୨ ୩୦ ୦୦	୧୦ ୦୬ ୨୨ ୫୨	୯ ୧୮ ୧୭ ୨୮	୧ ୦୬ ୩୫ ୧୬
୧୭	୨୪	୭	୯ ୧୧ ୪୦ ୨୪	୮ ୫୫ ୪୭ ୫୮	୭ ୨୩ ୧୨ ୫୧	୧୦ ୦୬ ୩୫ ୦୪	୯ ୧୮ ୨୪ ୦୯	୧ ୦୬ ୨୯ ୨୪
୧୮	୨୫	୮	୯ ୧୨ ୪୧ ୫୦	୮ ୫୫ ୧୧ ୨୮	୭ ୨୩ ୫୫ ୪୫	୧୦ ୦୬ ୪୭ ୨୨	୯ ୧୮ ୩୦ ୫୩	୧ ୦୬ ୨୫ ୧୩
୧୯	୨୬	୯	୯ ୧୩ ୩୭ ୦୩	୮ ୫୪ ୩୪ ୪୪	୭ ୨୪ ୩୮ ୪୦	୧୦ ୦୬ ୫୯ ୪୪	୯ ୧୮ ୩୭ ୩୮	୧ ୦୬ ୨୩ ୦୦
୨୦	୨୭	୧୦	୯ ୧୪ ୨୫ ୧୧	୮ ୫୩ ୫୭ ୫୯	୭ ୨୫ ୨୧ ୩୭	୧୦ ୦୮ ୧୨ ୧୨	୯ ୧୮ ୪୪ ୨୬	୧ ୦୬ ୨୨ ୩୫
୨୧	୨୮	୧୧	୯ ୧୫ ୦୫ ୨୧	୮ ୫୩ ୨୧ ୩୦	୭ ୨୬ ୦୪ ୩୭	୧୦ ୦୮ ୨୪ ୪୩	୯ ୧୮ ୫୧ ୧୫	୧ ୦୬ ୨୩ ୨୭
୨୨	୨୯	୧୨	୯ ୧୫ ୩୬ ୩୯	୮ ୫୨ ୪୫ ୩୨	୭ ୨୬ ୪୭ ୩୯	୧୦ ୦୮ ୩୬ ୨୦	୯ ୧୮ ୫୮ ୦୬	୧ ୦୬ ୨୪ ୪୬
୨୩	୩୦	୧୩	୯ ୧୫ ୫୮ ୧୨	୮ ୫୨ ୧୦ ୧୯	୭ ୨୭ ୩୦ ୪୩	୧୦ ୦୮ ୫୦ ୦୦	୯ ୧୯ ୦୪ ୫୮	୧ ୦୬ ୨୫ ୩୬
(ନି) ମାଘ								
୨୪	୧	୧୪	୯ ୧୬ ୦୯ ୧୪	୮ ୫୧ ୩୬ ୦୭	୭ ୨୮ ୧୩ ୪୯	୧୦ ୦୯ ୦୨ ୪୬	୯ ୧୯ ୧୧ ୫୩	୧ ୦୬ ୨୫ ୦୧
୨୫	୨	୧୫	୯ ୧୬ ୦୯ ୦୪	୮ ୫୧ ୦୩ ୦୯	୭ ୨୮ ୫୬ ୫୮	୧୦ ୦୯ ୧୫ ୩୫	୯ ୧୯ ୧୮ ୪୮	୧ ୦୬ ୨୨ ୨୦
୨୬	୩	୧୬	୯ ୧୫ ୫୭ ୧୭	୮ ୫୦ ୩୧ ୩୭	୭ ୨୯ ୪୦ ୦୮	୧୦ ୦୯ ୨୮ ୨୮	୯ ୧୯ ୨୫ ୪୫	୧ ୦୬ ୧୭ ୦୭
୨୭	୪	୧୭	୯ ୧୫ ୩୩ ୪୪	୮ ୫୦ ୦୧ ୪୪	୮ ୦୦ ୨୩ ୨୧	୧୦ ୦୯ ୪୧ ୨୬	୯ ୧୯ ୩୨ ୪୪	୧ ୦୬ ୦୯ ୧୯
୨୮	୫	୧୮	୯ ୧୪ ୫୮ ୩୭	୮ ୫୧ ୩୩ ୩୯	୮ ୦୧ ୦୬ ୩୭	୧୦ ୦୯ ୫୪ ୨୮	୯ ୧୯ ୩୯ ୪୩	୧ ୦୫ ୫୯ ୨୧
୨୯	୬	୧୯	୯ ୧୪ ୧୨ ୩୫	୮ ୫୧ ୦୭ ୩୩	୮ ୦୧ ୪୯ ୫୪	୧୦ ୧୦ ୦୭ ୩୩	୯ ୧୯ ୪୬ ୪୪	୧ ୦୫ ୪୭ ୫୭
୩୦	୭	୨୦	୯ ୧୩ ୧୬ ୪୧	୮ ୫୧ ୪୩ ୩୩	୮ ୦୨ ୩୩ ୧୩	୧୦ ୧୦ ୨୦ ୪୨	୯ ୧୯ ୫୩ ୪୭	୧ ୦୫ ୩୬ ୦୮

ଦୈନିକ ନିରକ୍ଷଣ କ୍ଷଣ ଗ୍ରହ ଭୋଗ

(ସ୍ଥିର ଆବ୍ୟବିହାର ଗଣିତ)

(ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ପ୍ରାନ୍ତ ଘ. ଛା. ୨୯ ମି. ନିମିତ୍ତ)

ଦିନାଙ୍କ			ବୁଧ	ଶୁକ୍ର	ମଙ୍ଗଳ	ବୃହସ୍ପତି	ଶନି	ରାହୁ (ସ୍ପଷ୍ଟ)
ଶକାବ୍ଦ	କଲ୍ୟାଣ	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ						
୧୯୪୩	୫୧୨୨	୨୦୨୨						
ମାସ	(ନି) ମାସ	କାରୁଆରୀ	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "
୧	୮	୨୧	୯ ୧୨ ୧୨ ୨୬	୮ ୧୮ ୨୧ ୪୭	୮ ୦୩ ୧୬ ୩୫	୧୦ ୧୦ ୩୩ ୫୫	୯ ୨୦ ୦୦ ୫୦	୧ ୦୫ ୨୫ ୦୪
୨	୯	୨୨	୯ ୧୧ ୦୧ ୪୫	୮ ୧୮ ୦୨ ୨୦	୮ ୦୩ ୬୦ ୦୦	୧୦ ୧୦ ୪୭ ୧୨	୯ ୨୦ ୦୭ ୫୪	୧ ୦୫ ୧୫ ୪୫
୩	୧୦	୨୩	୯ ୦୯ ୪୬ ୪୮	୮ ୧୭ ୪୫ ୧୭	୮ ୦୪ ୪୩ ୨୬	୧୦ ୧୧ ୦୦ ୩୨	୯ ୨୦ ୧୫ ୦୦	୧ ୦୫ ୦୮ ୫୭
୪	୧୧	୨୪	୯ ୦୮ ୨୯ ୫୫	୮ ୧୭ ୩୦ ୪୦	୮ ୦୫ ୨୬ ୫୫	୧୦ ୧୧ ୧୩ ୫୫	୯ ୨୦ ୨୨ ୦୬	୧ ୦୫ ୦୪ ୫୪
୫	୧୨	୨୫	୯ ୦୭ ୧୩ ୨୬	୮ ୧୭ ୧୮ ୩୨	୮ ୦୬ ୧୦ ୨୬	୧୦ ୧୧ ୨୭ ୨୨	୯ ୨୦ ୨୯ ୧୩	୧ ୦୫ ୦୩ ୧୮
୬	୧୩	୨୬	୯ ୦୫ ୫୯ ୩୩	୮ ୧୭ ୦୮ ୫୫	୮ ୦୬ ୫୪ ୦୦	୧୦ ୧୧ ୪୦ ୫୨	୯ ୨୦ ୩୬ ୨୧	୧ ୦୫ ୦୩ ୧୯
୭	୧୪	୨୭	୯ ୦୪ ୫୦ ୧୧	୮ ୧୭ ୦୧ ୪୮	୮ ୦୭ ୩୭ ୩୫	୧୦ ୧୧ ୫୪ ୨୬	୯ ୨୦ ୪୩ ୨୯	୧ ୦୫ ୦୩ ୪୬
୮	୧୫	୨୮	୯ ୦୩ ୪୬ ୫୫	୮ ୧୬ ୫୭ ୧୨	୮ ୦୮ ୨୧ ୧୩	୧୦ ୧୨ ୦୮ ୦୨	୯ ୨୦ ୫୦ ୩୯	୧ ୦୫ ୦୩ ୧୮
୯	୧୬	୨୯	୯ ୦୨ ୫୦ ୫୭	୮ ୧୬ ୫୫ ୦୪	୮ ୦୯ ୦୪ ୫୩	୧୦ ୧୨ ୨୧ ୪୨	୯ ୨୦ ୫୭ ୪୯	୧ ୦୫ ୦୦ ୪୯
୧୦	୧୭	୩୦	୯ ୦୨ ୦୩ ୦୬	୮ ୧୬ ୫୫ ୨୩	୮ ୦୯ ୪୮ ୩୬	୧୦ ୧୨ ୩୫ ୨୫	୯ ୨୧ ୦୪ ୫୯	୧ ୦୫ ୫୫ ୩୬
୧୧	୧୮	୩୧	୯ ୦୧ ୨୩ ୫୧	୮ ୧୬ ୫୮ ୦୭	୮ ୧୦ ୩୨ ୨୦	୧୦ ୧୨ ୪୯ ୧୦	୯ ୨୧ ୧୨ ୧୦	୧ ୦୫ ୪୭ ୩୩
ଫେବୃଆରୀ								
୧୨	୧୯	୧	୯ ୦୦ ୫୩ ୨୧	୮ ୧୭ ୦୩ ୧୨	୮ ୧୧ ୧୬ ୦୬	୧୦ ୧୩ ୦୨ ୫୮	୯ ୨୧ ୧୯ ୨୧	୧ ୦୫ ୩୭ ୧୧
୧୩	୨୦	୨	୯ ୦୦ ୩୧ ୩୩	୮ ୧୭ ୧୦ ୩୬	୮ ୧୧ ୫୯ ୫୫	୧୦ ୧୩ ୧୬ ୪୯	୯ ୨୧ ୨୬ ୩୨	୧ ୦୫ ୨୫ ୩୧
୧୪	୨୧	୩	୯ ୦୦ ୧୮ ୧୩	୮ ୧୭ ୨୦ ୧୪	୮ ୧୨ ୪୩ ୪୫	୧୦ ୧୩ ୩୦ ୪୩	୯ ୨୧ ୩୩ ୪୪	୧ ୦୫ ୧୩ ୪୮
୧୫	୨୨	୪	୯ ୦୦ ୧୨ ୫୮	୮ ୧୭ ୩୨ ୦୫	୮ ୧୩ ୨୭ ୩୭	୧୦ ୧୩ ୪୪ ୩୯	୯ ୨୧ ୪୦ ୫୬	୧ ୦୫ ୦୩ ୧୭
୧୬	୨୩	୫	୯ ୦୦ ୧୫ ୨୨	୮ ୧୭ ୪୬ ୦୩	୮ ୧୪ ୧୧ ୩୧	୧୦ ୧୩ ୫୮ ୩୭	୯ ୨୧ ୪୮ ୦୭	୧ ୦୫ ୫୫ ୫୬
୧୭	୨୪	୬	୯ ୦୦ ୨୪ ୫୬	୮ ୧୮ ୦୨ ୦୫	୮ ୧୪ ୫୫ ୨୮	୧୦ ୧୪ ୧୨ ୩୭	୯ ୨୧ ୫୫ ୧୯	୧ ୦୫ ୪୯ ୧୨
୧୮	୨୫	୭	୯ ୦୦ ୪୧ ୦୯	୮ ୧୮ ୨୦ ୦୭	୮ ୧୫ ୩୯ ୨୫	୧୦ ୧୪ ୨୬ ୪୦	୯ ୨୨ ୦୨ ୩୧	୧ ୦୫ ୪୬ ୦୩
୧୯	୨୬	୮	୯ ୦୧ ୦୩ ୩୦	୮ ୧୮ ୪୦ ୦୬	୮ ୧୬ ୨୩ ୨୫	୧୦ ୧୪ ୪୦ ୪୫	୯ ୨୨ ୦୯ ୪୨	୧ ୦୫ ୪୪ ୫୫
୨୦	୨୭	୯	୯ ୦୧ ୩୧ ୩୨	୮ ୧୯ ୦୧ ୫୮	୮ ୧୭ ୦୭ ୨୭	୧୦ ୧୪ ୫୫ ୫୨	୯ ୨୨ ୧୬ ୫୪	୧ ୦୫ ୪୪ ୪୯
୨୧	୨୮	୧୦	୯ ୦୨ ୦୪ ୪୬	୮ ୧୯ ୨୫ ୩୯	୮ ୧୭ ୫୧ ୩୦	୧୦ ୧୫ ୦୯ ୦୦	୯ ୨୨ ୨୪ ୦୫	୧ ୦୫ ୪୪ ୩୭
୨୨	୨୯	୧୧	୯ ୦୨ ୪୨ ୪୬	୮ ୧୯ ୫୧ ୦୫	୮ ୧୮ ୩୫ ୩୬	୧୦ ୧୫ ୨୩ ୧୧	୯ ୨୨ ୩୧ ୧୫	୧ ୦୫ ୪୩ ୧୧
୨୩	୩୦	୧୨	୯ ୦୩ ୨୫ ୦୮	୮ ୨୦ ୧୮ ୧୩	୮ ୧୯ ୧୯ ୪୩	୧୦ ୧୫ ୩୭ ୨୩	୯ ୨୨ ୩୮ ୨୫	୧ ୦୫ ୩୯ ୩୫
(ନି) ଫାଲ୍‌ଗୁନ								
୨୪	୧	୧୩	୯ ୦୪ ୧୧ ୩୧	୮ ୨୦ ୪୬ ୫୮	୮ ୨୦ ୦୩ ୫୨	୧୦ ୧୫ ୫୧ ୩୭	୯ ୨୨ ୪୫ ୩୫	୧ ୦୫ ୩୩ ୧୩
୨୫	୨	୧୪	୯ ୦୫ ୦୧ ୩୫	୮ ୨୧ ୧୭ ୧୮	୮ ୨୦ ୪୮ ୦୩	୧୦ ୧୬ ୦୫ ୫୨	୯ ୨୨ ୫୨ ୪୪	୧ ୦୫ ୨୩ ୫୭
୨୬	୩	୧୫	୯ ୦୫ ୫୫ ୦୧	୮ ୨୧ ୪୯ ୦୯	୮ ୨୧ ୩୨ ୧୬	୧୦ ୧୬ ୨୦ ୦୯	୯ ୨୨ ୫୯ ୫୩	୧ ୦୫ ୧୨ ୦୭
୨୭	୪	୧୬	୯ ୦୬ ୫୧ ୩୪	୮ ୨୨ ୨୨ ୨୮	୮ ୨୨ ୧୬ ୩୧	୧୦ ୧୬ ୩୪ ୨୭	୯ ୨୩ ୦୭ ୦୦	୧ ୦୫ ୫୮ ୩୨
୨୮	୫	୧୭	୯ ୦୭ ୫୦ ୫୮	୮ ୨୨ ୫୭ ୧୦	୮ ୨୩ ୦୦ ୪୮	୧୦ ୧୬ ୪୮ ୪୭	୯ ୨୩ ୧୪ ୦୭	୧ ୦୫ ୪୪ ୨୦
୨୯	୬	୧୮	୯ ୦୮ ୫୩ ୦୨	୮ ୨୩ ୩୩ ୧୪	୮ ୨୩ ୪୫ ୦୭	୧୦ ୧୭ ୦୩ ୦୮	୯ ୨୩ ୨୧ ୧୩	୧ ୦୫ ୩୦ ୫୦
୩୦	୭	୧୯	୯ ୦୯ ୫୭ ୩୨	୮ ୨୪ ୧୦ ୩୬	୮ ୨୪ ୨୯ ୨୮	୧୦ ୧୭ ୧୭ ୩୦	୯ ୨୩ ୨୮ ୧୯	୧ ୦୫ ୧୯ ୧୩

ଦୈନିକ ନିରୟଣ ସ୍ୱଷ୍ଟ ଗ୍ରହ ଭୋଗ

(ସ୍ଥିର ଆଦ୍ୟବିନ୍ଦୁରୁ ଗଣିତ)

(ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ପ୍ରାତଃ ଘ. ୫।୨୯ ମି. ନିମିତ୍ତ)

ଦିନାଙ୍କ			ବୁଧ	ଶୁକ୍ର	ମଙ୍ଗଳ	ବୃହସ୍ପତି	ଶନି	ରାହୁ (ସ୍ୱଷ୍ଟ)
ଶିକାଦ ୧୯୪୩	କଲ୍ୟାଦ ୫୧୨୨	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାଦ ୨୦୨୨						
ପାଲଗୁନ	(ନି) ପାଲଗୁନ	ଫେବୃଆରୀ	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "
୧	୮	୨୦	୯ ୧୧ ୦୪ ୨୦	୮ ୨୪ ୪୯ ୧୩	୮ ୨୫ ୧୩ ୫୦	୧୦ ୧୭ ୩୧ ୫୩	୯ ୨୩ ୩୫ ୨୩	୧ ୦୨ ୧୦ ୨୪
୨	୯	୨୧	୯ ୧୨ ୧୩ ୧୬	୮ ୨୫ ୨୯ ୦୨	୮ ୨୫ ୫୮ ୧୫	୧୦ ୧୭ ୪୬ ୧୮	୯ ୨୩ ୪୨ ୨୬	୧ ୦୨ ୦୪ ୪୪
୩	୧୦	୨୨	୯ ୧୩ ୨୪ ୧୦	୮ ୨୬ ୧୦ ୦୧	୮ ୨୬ ୪୨ ୪୨	୧୦ ୧୮ ୦୦ ୪୩	୯ ୨୩ ୪୯ ୨୯	୧ ୦୨ ୦୨ ୦୦
୪	୧୧	୨୩	୯ ୧୪ ୩୬ ୫୮	୮ ୨୬ ୫୨ ୦୫	୮ ୨୭ ୨୭ ୧୦	୧୦ ୧୮ ୧୫ ୧୦	୯ ୨୩ ୫୬ ୩୦	୧ ୦୨ ୦୧ ୧୯
୫	୧୨	୨୪	୯ ୧୫ ୫୧ ୩୧	୮ ୨୭ ୩୫ ୧୪	୮ ୨୮ ୧୧ ୪୦	୧୦ ୧୮ ୨୯ ୩୭	୯ ୨୪ ୦୩ ୩୦	୧ ୦୨ ୦୧ ୨୭
୬	୧୩	୨୫	୯ ୧୬ ୦୭ ୪୪	୮ ୨୮ ୧୯ ୨୩	୮ ୨୮ ୫୬ ୧୩	୧୦ ୧୮ ୪୪ ୦୫	୯ ୨୪ ୧୦ ୨୮	୧ ୦୨ ୦୦ ୫୮
୭	୧୪	୨୬	୯ ୧୮ ୨୫ ୩୩	୮ ୨୯ ୦୪ ୩୧	୮ ୨୯ ୪୦ ୪୭	୧୦ ୧୮ ୫୮ ୩୩	୯ ୨୪ ୧୭ ୨୬	୧ ୦୧ ୫୮ ୩୭
୮	୧୫	୨୭	୯ ୧୯ ୪୪ ୫୨	୮ ୨୯ ୫୦ ୩୫	୯ ୦୦ ୨୫ ୨୨	୧୦ ୧୯ ୧୩ ୦୩	୯ ୨୪ ୨୪ ୨୧	୧ ୦୧ ୫୩ ୩୭
୯	୧୬	୨୮	୯ ୨୧ ୦୫ ୩୮	୯ ୦୦ ୩୭ ୩୨	୯ ୦୧ ୧୦ ୦୦	୧୦ ୧୯ ୨୭ ୩୩	୯ ୨୪ ୩୧ ୧୬	୧ ୦୧ ୪୫ ୪୬
ମାର୍ଚ୍ଚ								
୧୦	୧୭	୧	୯ ୨୨ ୨୭ ୪୮	୯ ୦୧ ୨୫ ୨୧	୯ ୦୧ ୫୪ ୩୯	୧୦ ୧୯ ୪୨ ୦୩	୯ ୨୪ ୩୮ ୦୯	୧ ୦୧ ୩୫ ୨୯
୧୧	୧୮	୨	୯ ୨୩ ୫୧ ୧୯	୯ ୦୨ ୧୪ ୦୦	୯ ୦୨ ୩୯ ୧୯	୧୦ ୧୯ ୫୬ ୩୩	୯ ୨୪ ୪୫ ୦୦	୧ ୦୧ ୨୩ ୪୬
୧୨	୧୯	୩	୯ ୨୫ ୧୬ ୦୮	୯ ୦୩ ୦୩ ୨୫	୯ ୦୩ ୨୪ ୦୧	୧୦ ୨୦ ୧୧ ୦୪	୯ ୨୪ ୫୧ ୪୯	୧ ୦୧ ୧୧ ୫୦
୧୩	୨୦	୪	୯ ୨୬ ୪୨ ୧୩	୯ ୦୩ ୫୩ ୩୬	୯ ୦୪ ୦୮ ୪୫	୧୦ ୨୦ ୨୫ ୩୬	୯ ୨୪ ୫୮ ୩୭	୧ ୦୧ ୦୦ ୫୭
୧୪	୨୧	୫	୯ ୨୮ ୦୯ ୩୨	୯ ୦୪ ୪୪ ୩୦	୯ ୦୪ ୫୩ ୩୦	୧୦ ୨୦ ୪୦ ୦୭	୯ ୨୫ ୦୫ ୨୩	୧ ୦୦ ୫୨ ୦୭
୧୫	୨୨	୬	୯ ୨୯ ୩୮ ୦୫	୯ ୦୫ ୩୬ ୦୫	୯ ୦୫ ୩୮ ୧୬	୧୦ ୨୦ ୫୪ ୩୮	୯ ୨୫ ୧୨ ୦୭	୧ ୦୦ ୪୫ ୫୨
୧୬	୨୩	୭	୧୦ ୦୧ ୦୭ ୪୯	୯ ୦୬ ୨୮ ୨୧	୯ ୦୬ ୨୩ ୦୪	୧୦ ୨୧ ୦୯ ୦୯	୯ ୨୫ ୧୮ ୪୯	୧ ୦୦ ୪୨ ୧୭
୧୭	୨୪	୮	୧୦ ୦୨ ୩୮ ୪୫	୯ ୦୭ ୨୧ ୧୫	୯ ୦୭ ୦୭ ୫୩	୧୦ ୨୧ ୨୩ ୪୦	୯ ୨୫ ୨୫ ୨୯	୧ ୦୦ ୪୦ ୫୪
୧୮	୨୫	୯	୧୦ ୦୪ ୧୦ ୫୧	୯ ୦୮ ୧୪ ୪୭	୯ ୦୭ ୫୨ ୪୩	୧୦ ୨୧ ୩୮ ୧୦	୯ ୨୫ ୩୨ ୦୭	୧ ୦୦ ୪୦ ୫୭
୧୯	୨୬	୧୦	୧୦ ୦୫ ୪୪ ୦୭	୯ ୦୯ ୦୮ ୫୪	୯ ୦୮ ୩୭ ୩୫	୧୦ ୨୧ ୫୨ ୪୧	୯ ୨୫ ୩୮ ୪୨	୧ ୦୦ ୪୧ ୨୩
୨୦	୨୭	୧୧	୧୦ ୦୭ ୧୮ ୩୨	୯ ୧୦ ୦୩ ୩୫	୯ ୦୯ ୨୨ ୨୮	୧୦ ୨୨ ୦୭ ୧୧	୯ ୨୫ ୪୫ ୧୬	୧ ୦୦ ୪୧ ୧୨
୨୧	୨୮	୧୨	୧୦ ୦୮ ୫୪ ୦୮	୯ ୧୦ ୫୮ ୫୦	୯ ୧୦ ୦୭ ୨୨	୧୦ ୨୨ ୨୧ ୪୦	୯ ୨୫ ୫୧ ୪୭	୧ ୦୦ ୩୯ ୨୯
୨୨	୨୯	୧୩	୧୦ ୧୦ ୩୦ ୫୩	୯ ୧୧ ୫୪ ୩୬	୯ ୧୦ ୫୨ ୧୭	୧୦ ୨୨ ୩୬ ୦୯	୯ ୨୫ ୫୮ ୧୫	୧ ୦୦ ୩୫ ୩୮
୨୩	୩୦	୧୪	୧୦ ୧୨ ୦୮ ୪୯	୯ ୧୨ ୫୦ ୫୪	୯ ୧୧ ୩୭ ୧୪	୧୦ ୨୨ ୫୦ ୩୮	୯ ୨୬ ୦୪ ୪୧	୧ ୦୦ ୨୯ ୨୫
(ନି) ଚୈତ୍ର								
୨୪	୧	୧୫	୧୦ ୧୩ ୪୭ ୫୫	୯ ୧୩ ୪୭ ୪୧	୯ ୧୨ ୨୨ ୧୨	୧୦ ୨୩ ୦୫ ୦୫	୯ ୨୬ ୧୧ ୦୫	୧ ୦୦ ୨୧ ୦୨
୨୫	୨	୧୬	୧୦ ୧୫ ୨୮ ୧୩	୯ ୧୪ ୪୪ ୫୭	୯ ୧୩ ୦୭ ୧୨	୧୦ ୨୩ ୧୯ ୩୨	୯ ୨୬ ୧୭ ୨୬	୧ ୦୦ ୧୧ ୦୫
୨୬	୩	୧୭	୧୦ ୧୭ ୦୯ ୪୨	୯ ୧୫ ୪୨ ୪୧	୯ ୧୩ ୫୨ ୧୨	୧୦ ୨୩ ୩୩ ୫୮	୯ ୨୬ ୨୩ ୪୫	୧ ୦୦ ୦୦ ୨୭
୨୭	୪	୧୮	୧୦ ୧୮ ୫୨ ୨୩	୯ ୧୬ ୪୦ ୫୨	୯ ୧୪ ୩୭ ୧୪	୧୦ ୨୩ ୪୮ ୨୩	୯ ୨୬ ୩୦ ୦୧	୦ ୨୯ ୫୦ ୧୪
୨୮	୫	୧୯	୧୦ ୨୦ ୩୬ ୧୮	୯ ୧୭ ୩୯ ୨୯	୯ ୧୫ ୨୨ ୧୭	୧୦ ୨୪ ୦୨ ୪୮	୯ ୨୬ ୩୬ ୧୪	୦ ୨୯ ୪୧ ୨୫
୨୯	୬	୨୦	୧୦ ୨୨ ୨୧ ୨୭	୯ ୧୮ ୩୮ ୩୦	୯ ୧୬ ୦୭ ୨୨	୧୦ ୨୪ ୧୭ ୧୧	୯ ୨୬ ୪୨ ୨୪	୦ ୨୯ ୩୪ ୪୯
୩୦	୭	୨୧	୧୦ ୨୪ ୦୭ ୫୧	୯ ୧୯ ୩୭ ୫୭	୯ ୧୬ ୫୨ ୨୭	୧୦ ୨୪ ୩୧ ୩୩	୯ ୨୬ ୪୮ ୩୨	୦ ୨୯ ୩୦ ୪୭

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	୫୧୨୨	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 ୨୭ 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 ୨୫ 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 ୪୭ 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 ୧୪ 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

ଯୁରାନସ୍, ନେପ୍ଚୁନ୍, ପୁଟୋ ଓ ରାହୁ (ମଧ୍ୟ) ଆଦି ଗ୍ରହମାନଙ୍କର ନିରୟଣ ସ୍ଥୁଟ (ସ୍ଥିର ଆଦ୍ୟ ବିନ୍ଦୁରୁ ଗଣିତ)

ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ପ୍ରାତଃ ଘ. ୫।୨୯ ମି. ନିମିତ୍ତ

ଶିକାୟତ ୧୯୪୩	କଲ୍ୟାଣ ୫୧୨୧	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ ୨୦୨୧	ଯୁରାନସ୍ ରା ° ' "	ନେପ୍ଚୁନ୍ ରା ° ' "	ପୁଟୋ ରା ° ' "	ରାହୁ (ମଧ୍ୟ) ରା ° ' "
୧୫ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୨୨ ଚୈତ୍ର କଲ୍ୟାଣ ୫୧୨୨	୦୫ ଅପ୍ରେଲ	୦ ୧୫ ୦୪ ୨୯	୧୦ ୨୭ ୨୪ ୪୦	୯ ୦୨ ୩୧ ୪୯	୧ ୧୯ ୪୩ ୫୨
୩୦ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୦୭ ଦୈଶାଖ୍ୟ	୨୦ ଅପ୍ରେଲ	୦ ୧୫ ୫୪ ୩୨	୧୦ ୨୭ ୫୪ ୫୧	୯ ୦୨ ୩୮ ୨୯	୧ ୫୮ ୫୬ ୧୦
୧୫ ଦୈଶାଖ୍ୟ	(ନି) ୨୨ ଦୈଶାଖ୍ୟ	୦୫ ମଇ	୦ ୧୬ ୪୬ ୧୪	୧୦ ୨୮ ୨୦ ୪୬	୯ ୦୨ ୩୮ ୩୬	୧ ୧୮ ୦୮ ୨୯
୩୦ ଦୈଶାଖ୍ୟ	(ନି) ୦୬ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	୨୦ ମଇ	୦ ୧୭ ୩୭ ୨୧	୧୦ ୨୮ ୪୧ ୧୪	୯ ୦୨ ୩୨ ୨୩	୧ ୧୭ ୨୦ ୪୭
୧୫ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	(ନି) ୨୧ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	୦୪ ଜୁନ	୦ ୧୮ ୨୫ ୩୫	୧୦ ୨୮ ୫୫ ୧୩	୯ ୦୨ ୨୦ ୩୦	୧ ୧୬ ୩୩ ୦୬
୨୯ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	(ନି) ୦୫ ଆଷାଢ଼	୧୯ ଜୁନ	୦ ୦୯ ୦୮ ୫୪	୧୦ ୨୯ ୦୨ ୦୭	୯ ୦୨ ୦୩ ୫୭	୧ ୧୫ ୪୫ ୨୪
୧୩ ଆଷାଢ଼	(ନି) ୨୦ ଆଷାଢ଼	୦୪ ଜୁଲାଇ	୦ ୧୯ ୪୫ ୧୯	୧୦ ୨୯ ୦୧ ୪୩	୯ ୦୧ ୪୪ ୧୦	୧ ୧୪ ୫୭ ୪୩
୨୮ ଆଷାଢ଼	(ନି) ୦୪ ଶ୍ରାବଣ	୧୯ ଜୁଲାଇ	୦ ୨୦ ୧୩ ୧୦	୧୦ ୨୮ ୫୪ ୧୧	୯ ୦୧ ୨୨ ୪୩	୧ ୧୪ ୧୦ ୦୧
୧୨ ଶ୍ରାବଣ	(ନି) ୧୯ ଶ୍ରାବଣ	୦୩ ଅଗଷ୍ଟ	୦ ୨୦ ୩୧ ୦୫	୧୦ ୨୮ ୪୦ ୧୫	୯ ୦୧ ୦୧ ୨୪	୧ ୧୩ ୨୨ ୧୯
୨୭ ଶ୍ରାବଣ	(ନି) ୦୩ ଭାଦ୍ର	୧୮ ଅଗଷ୍ଟ	୦ ୨୦ ୩୮ ୦୯	୧୦ ୨୮ ୨୧ ୦୧	୯ ୦୦ ୪୧ ୫୭	୧ ୧୨ ୩୪ ୩୮
୧୧ ଭାଦ୍ର	(ନି) ୧୮ ଭାଦ୍ର	୦୨ ସେପ୍ଟେମ୍ବର	୦ ୨୦ ୩୪ ୦୫	୧୦ ୨୭ ୫୮ ୦୮	୯ ୦୦ ୨୬ ୦୦	୧ ୧୧ ୪୬ ୫୬
୨୬ ଭାଦ୍ର	(ନି) ୦୨ ଆଶ୍ୱିନ	୧୭ ସେପ୍ଟେମ୍ବର	୦ ୨୦ ୧୯ ୧୭	୧୦ ୨୭ ୩୩ ୨୯	୯ ୦୦ ୧୪ ୫୪	୧ ୧୦ ୫୯ ୧୫
୧୦ ଆଶ୍ୱିନ	(ନି) ୧୭ ଆଶ୍ୱିନ	୦୨ ଅକ୍ଟୋବର	୦ ୧୯ ୫୫ ୦୨	୧୦ ୨୭ ୦୯ ୧୨	୯ ୦୦ ୦୯ ୩୯	୧ ୧୦ ୧୧ ୩୩
୨୫ ଆଶ୍ୱିନ	(ନି) ୦୨ କାର୍ତ୍ତିକ	୧୭ ଅକ୍ଟୋବର	୦ ୧୯ ୨୩ ୨୭	୧୦ ୨୬ ୪୭ ୨୪	୯ ୦୦ ୧୦ ୫୨	୧ ୦୯ ୨୩ ୫୨
୧୦ କାର୍ତ୍ତିକ	(ନି) ୧୭ କାର୍ତ୍ତିକ	୦୧ ନଭେମ୍ବର	୦ ୧୮ ୪୭ ୨୮	୧୦ ୨୬ ୩୦ ୦୪	୯ ୦୦ ୧୮ ୪୦	୧ ୦୮ ୩୬ ୧୦
୨୫ କାର୍ତ୍ତିକ	(ନି) ୦୨ ମାର୍ଗଶିର	୧୬ ନଭେମ୍ବର	୦ ୧୮ ୧୦ ୨୯	୧୦ ୨୬ ୧୮ ୪୭	୯ ୦୦ ୩୨ ୪୮	୧ ୦୭ ୪୮ ୨୮
୧୦ ମାର୍ଗଶିର	(ନି) ୧୭ ମାର୍ଗଶିର	୦୧ ଡିସେମ୍ବର	୦ ୧୭ ୩୬ ୧୧	୧୦ ୨୬ ୧୪ ୩୯	୯ ୦୦ ୫୨ ୩୧	୧ ୦୭ ୦୦ ୪୭
୨୫ ମାର୍ଗଶିର	(ନି) ୦୨ ପୌଷ	୧୬ ଡିସେମ୍ବର	୦ ୧୭ ୦୭ ୫୪	୧୦ ୨୬ ୧୮ ୧୫	୯ ୦୧ ୧୬ ୫୦	୧ ୦୬ ୧୩ ୦୫
୧୦ ପୌଷ	(ନି) ୧୭ ପୌଷ	୩୧ ଡିସେମ୍ବର	୦ ୧୬ ୪୮ ୨୭	୧୦ ୨୬ ୨୯ ୩୨	୯ ୦୧ ୪୪ ୨୪	୧ ୦୫ ୨୫ ୨୪
ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ ୨୦୨୨						
୨୫ ପୌଷ	(ନି) ୦୨ ମାଘ	୧୫ ଜାନୁଆରୀ	୦ ୧୬ ୩୯ ୪୬	୧୦ ୨୬ ୪୭ ୫୮	୯ ୦୨ ୧୩ ୪୪	୧ ୦୪ ୩୬ ୪୨
୧୦ ମାଘ	(ନି) ୧୭ ମାଘ	୩୦ ଜାନୁଆରୀ	୦ ୧୬ ୪୨ ୪୫	୧୦ ୨୬ ୧୨ ୩୦	୯ ୦୨ ୪୩ ୧୫	୧ ୦୩ ୫୦ ୦୧
୨୫ ମାଘ	(ନି) ୦୨ ଫାଲ୍ଗୁନ	୧୫ ଫେବୃଆରୀ	୦ ୧୬ ୫୭ ୨୬	୧୦ ୨୬ ୪୧ ୫୦	୯ ୦୩ ୧୧ ୨୧	୧ ୦୩ ୦୨ ୧୯
୧୦ ଫାଲ୍ଗୁନ	(ନି) ୧୭ ଫାଲ୍ଗୁନ	୦୧ ମାର୍ଚ୍ଚ	୦ ୧୭ ୨୨ ୫୮	୧୦ ୨୮ ୧୪ ୨୧	୯ ୦୩ ୩୬ ୩୩	୧ ୦୨ ୧୪ ୩୭
୨୫ ଫାଲ୍ଗୁନ	(ନି) ୦୨ ଚୈତ୍ର	୧୬ ମାର୍ଚ୍ଚ	୦ ୧୭ ୫୭ ୫୭	୧୦ ୨୮ ୪୮ ୧୯	୯ ୦୩ ୫୭ ୩୧	୧ ୦୧ ୨୬ ୫୬
ଶିକାୟତ ୧୯୪୪						
୧୦ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୧୭ ଚୈତ୍ର କଲ୍ୟାଣ ୫୧୨୩	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 ୪୬	୦ ୨୯ ୫୧ ୩୩

ନୋଟ : ଅଧୁନା ପୁଟୋ ଏକ କ୍ଷୁଦ୍ରତମ ଗ୍ରହ, ଏହା ଇଣ୍ଡିଆନ ଆଷ୍ଟ୍ରୋନମିକାଲ ଇନ୍‌ସ୍ଟିଚ୍ୟୁଟର ଆନୁଷ୍ଠାନିକ ପ୍ରସ୍ତାବକ୍ରମେ ଗୃହୀତ ହୋଇଅଛି ।

୨୭ଗୋଟି ମୁଖ୍ୟ ନକ୍ଷତ୍ରଗୁଡ଼ିକର ନାମ

କ୍ର.ନଂ.	ଭାରତୀୟ ନାମ	ପାଶ୍ଚାତ୍ୟ ନାମ			୧୦ ଆଷାଢ଼ ୧୯୪୩ ଶକାବ୍ଦ (ନି) ୧୭ ଆଷାଢ଼ ୫୧୨୨ କଲ୍ୟାଣ, ୧ ଜୁଲାଇ ୨୦୨୧ ସୁଦ୍ଧା ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ପ୍ରାତଃ ଘ. ୫/୨୯ ନିମିତ୍ତ ।					
					ଦ୍ରାଘିମା			ଅକ୍ଷାଂଶ		
					୦	'	''	୦	'	''
୧.	ଅଶ୍ୱିନୀ	β	Arities	(Sheratan)	୧୦	୦୭	୦୧.୭୨	୮	୨୯	୧୭.୪୯
୨.	ଭରଣୀ (ଦ୍ୱିଜା)	41	Arities		୨୪	୨୧	୦୨.୦୯	୧୦	୨୭	୦୪.୨୦
୩.	କୃତ୍ତିକା	η	Tauri	(Alcyone)	୩୬	୦୮	୨୨.୩୪	୪	୦୩	୧୧.୪୮
୪.	ରୋହିଣୀ	α	Tauri	(Aldebaran)	୪୫	୫୬	୧୧.୯୬	-୫	୨୭	୫୬.୯୦
୫.	ମୃଗଶିରା	λ	Orionis		୫୯	୫୧	୧୪.୫୨	-୧୩	୨୧	୫୯.୯୩
୬.	ଆର୍ଦ୍ରା	α	Orionis	(Betelgeuse)	୬୪	୫୪	୦୬.୮୭	-୧୬	୦୧	୨୭.୦୧
୭.	ପୁନର୍ବସୁ	α	Geminorum	(Castor)	୮୬	୨୩	୧୩.୫୫	୧୦	୦୫	୫୨.୧୫
୮.	ପୁଷ୍ୟା	δ	Cancrī		୧୦୪	୫୨	୦୯.୯୮	୦	୦୪	୪୦.୨୦
୯.	ଅଶ୍ଳେଷା	ε	Hydrae		୧୧୨	୧୪	୦୦.୪୫	-୨୩	୨୬	୦୭.୨୯
୧୦.	ମଘା	α	Leonis	(Regulus)	୧୨୫	୫୮	୨୯.୯୦	୦	୨୭	୫୫.୯୩
୧୧.	ପୂର୍ବା ଫାଲ୍ଗୁନୀ	δ	Leonis	(Zosma)	୧୩୭	୨୭	୫୬.୧୪	୧୪	୨୦	୦୧.୮୪
୧୨.	ଉତ୍ତରା ଫାଲ୍ଗୁନୀ	93	Leonis		୧୪୫	୦୭	୧୭.୫୫	୧୭	୧୮	୩୩.୨୪
୧୩.	ହସ୍ତା	δ	Corvi	(Algores)	୧୬୯	୩୫	୫୧.୦୮	-୧୨	୧୧	୫୪.୪୫
୧୪.	ଚିତ୍ରା	α	Virginis	(Spica)	୧୭୯	୫୯	୧୭.୯୮	-୨	୦୩	୨୧.୮୯
୧୫.	ସ୍ୱାତୀ	α	Bootis	(Arcturus)	୧୮୦	୨୨	୫୦.୨୦	୩୦	୪୩	୧୬.୮୩
୧୬.	ବିଶାଖା	α	Librae	(Zubenel Genubi)	୨୦୧	୧୩	୪୫.୭୯	୦	୧୯	୪୯.୨୦
୧୭.	ଅନୁରାଧା	δ	Scorpii	(Dsclubba)	୨୧୮	୪୩	୦୬.୨୦	-୧	୫୯	୨୦.୦୦
୧୮.	ଜ୍ୟେଷ୍ଠା	α	Scorpii	(Antares)	୨୨୫	୫୪	୩୩.୫୫	-୪	୩୪	୨୨.୦୫
୧୯.	ମୂଳା	λ	Scorpii	(Shaula)	୨୪୦	୪୩	୫୮.୬୪	୧୩	୪୭	୨୯.୧୬
୨୦.	ପୂର୍ବାଷାଢ଼ା	δ	Sagittarii		୨୫୦	୪୩	୪୨.୧୫	-୬	୨୮	୩୦.୮୪
୨୧.	ଉତ୍ତରାଷାଢ଼ା	σ	Sagittarii	(Nunki)	୨୫୮	୩୧	୫୭.୪୨	-୩	୨୭	୦୯.୧୫
୨୨.	ଶ୍ରବଣା	α	Aquilae	(Altair)	୨୭୭	୫୫	୩୬.୬୪	୨୯	୧୮	୧୦.୦୮
୨୩.	ଧନିଷ୍ଠା	β	Delphini	(Rotanev)	୨୯୨	୨୯	୧୫.୩୧	୩୧	୫୪	୫୬.୮୩
୨୪.	ଶତଭିଷା	λ	Aquari		୩୧୭	୪୩	୨୪.୪୨	୦	୨୩	୧୩.୫୪
୨୫.	ପୂର୍ବଭାଦ୍ରପଦ	β	Pegasi	(Scheat)	୩୩୫	୩୧	୧୬.୭୮	୩୧	୦୮	୨୭.୪୭
୨୬.	ଉତ୍ତରାଭାଦ୍ରପଦ	α	Andromadae	(Alpheratz)	୩୫୦	୨୭	୧୭.୧୦	୨୫	୪୦	୪୮.୫୩
୨୭.	ରେବତୀ	ζ	Piscium		୩୫୬	୦୧	୩୧.୪୮	-୦	୧୨	୪୬.୪୩

ଗ୍ରହମାନଙ୍କର ନୈମିତ୍ତିକ ଉଦୟାସ୍ତ କାଳ

(ଭାରତର ମଧ୍ୟସ୍ଥାନ ପାଇଁ ଗଣିତ, ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟରେ)

ବୁଧ

		ଶିକା		କଲ୍ୟାଣ		ଶ୍ରୀଷ୍ଟା	ଘ. ମି.
ପୂର୍ବେ ଅସ୍ତ	୧୦ ଚୈତ୍ର	୧୯୪୩	(ନି) ୧୭ ଚୈତ୍ର	୫୧୨୧	୩୧ ମାର୍ଚ୍ଚ	୨୦୨୧	୨୫-୫୨
ପଶ୍ଚିମେ ଉଦୟ	୦୭ ବୈଶାଖ	"	(ନି) ୧୪ ବୈଶାଖ	୫୧୨୨	୨୭ ଅପ୍ରେଲ	"	୨୪-୫୪
ପଶ୍ଚିମେ ଅସ୍ତ	୧୩ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	"	(ନି) ୨୦ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	"	୦୩ ଜୁନ୍	"	୦୯-୩୫
ପୂର୍ବେ ଉଦୟ	୩୧ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	"	(ନି) ୦୭ ଆଷାଢ଼	"	୨୧ ଜୁନ୍	"	୧୮-୪୯
ପୂର୍ବେ ଅସ୍ତ	୦୧ ଶ୍ରାବଣ	"	(ନି) ୦୮ ଶ୍ରାବଣ	"	୨୩ ଜୁଲାଇ	"	୧୯-୫୧
ପଶ୍ଚିମେ ଉଦୟ	୨୩ ଶ୍ରାବଣ	"	(ନି) ୩୦ ଶ୍ରାବଣ	"	୧୪ ଅଗଷ୍ଟ	"	୨୦-୧୯
ପଶ୍ଚିମେ ଅସ୍ତ	୦୭ ଆଶ୍ୱିନ	"	(ନି) ୧୪ ଆଶ୍ୱିନ	"	୨୯ ସେପ୍ଟେମ୍ବର	"	୨୬-୪୩
ପୂର୍ବେ ଉଦୟ	୨୨ ଆଶ୍ୱିନ	"	(ନି) ୨୯ ଆଶ୍ୱିନ	"	୧୪ ଅକ୍ଟୋବର	"	୨୨-୨୩
ପୂର୍ବେ ଅସ୍ତ	୨୧ କାର୍ତ୍ତିକ	"	(ନି) ୨୮ କାର୍ତ୍ତିକ	"	୧୨ ନଭେମ୍ବର	"	୧୧-୦୬
ପଶ୍ଚିମେ ଉଦୟ	୨୯ ମାର୍ଗଶିର	"	(ନି) ୦୬ ପୌଷ	"	୨୦ ଡିସେମ୍ବର	"	୦୮-୩୨
ପଶ୍ଚିମେ ଅସ୍ତ	୨୮ ପୌଷ	"	(ନି) ୦୫ ମାଘ	"	୧୮ ଜାନୁଆରୀ	୨୦୨୨	୨୫-୫୫
ପୂର୍ବେ ଉଦୟ	୦୭ ମାଘ	"	(ନି) ୧୪ ମାଘ	"	୨୭ ଜାନୁଆରୀ	"	୨୬-୦୦
ପୂର୍ବେ ଅସ୍ତ	୨୩ ଫାଲ୍ଗୁନ	"	(ନି) ୩୦ ଫାଲ୍ଗୁନ	"	୧୪ ମାର୍ଚ୍ଚ	"	୨୧-୪୬
ପଶ୍ଚିମେ ଉଦୟ	୨୨ ଚୈତ୍ର	୧୯୪୪	(ନି) ୨୯ ଚୈତ୍ର	"	୧୨ ଅପ୍ରେଲ	"	୧୦-୦୫

ଶୁକ୍ର

ପଶ୍ଚିମେ ଉଦୟ	୨୯ ଚୈତ୍ର	୧୯୪୩	(ନି) ୦୬ ବୈଶାଖ	୫୧୨୨	୧୯ ଅପ୍ରେଲ	୨୦୨୧	୦୫-୪୧
ପଶ୍ଚିମେ ଅସ୍ତ	୧୫ ପୌଷ	୧୯୪୩	(ନି) ୨୨ ପୌଷ	୫୧୨୨	୦୫ ଜାନୁଆରୀ	୨୦୨୨	୨୭-୩୬
ପୂର୍ବେ ଉଦୟ	୨୧ ପୌଷ	୧୯୪୩	(ନି) ୨୮ ପୌଷ	୫୧୨୨	୧୧ ଜାନୁଆରୀ	୨୦୨୨	୧୪-୦୦

ମଙ୍ଗଳ

ପଶ୍ଚିମେ ଅସ୍ତ	୧୯ ଶ୍ରାବଣ	୧୯୪୩	(ନି) ୨୬ ଶ୍ରାବଣ	୫୧୨୨	୧୦ ଅଗଷ୍ଟ	୨୦୨୧	୨୬-୨୨
ପୂର୍ବେ ଉଦୟ	୨୯ କାର୍ତ୍ତିକ	୧୯୪୩	(ନି) ୦୬ ମାର୍ଗଶିର	୫୧୨୨	୨୦ ନଭେମ୍ବର	୨୦୨୧	୦୬-୧୮

ବୃହସ୍ପତି

ପଶ୍ଚିମେ ଅସ୍ତ	୦୩ ଫାଲ୍ଗୁନ	୧୯୪୩	(ନି) ୧୦ ଫାଲ୍ଗୁନ	୫୧୨୨	୨୨ ଫେବୃଆରୀ	୨୦୨୨	୧୫-୪୮
ପୂର୍ବେ ଉଦୟ	୦୨ ଚୈତ୍ର	୧୯୪୪	(ନି) ୦୯ ଚୈତ୍ର	୫୧୨୨	୨୩ ମାର୍ଚ୍ଚ	୨୦୨୨	୧୩-୨୬

ଶନି

ପଶ୍ଚିମେ ଅସ୍ତ	୦୨ ମାଘ	୧୯୪୩	(ନି) ୦୯ ମାଘ	୫୧୨୨	୨୨ ଜାନୁଆରୀ	୨୦୨୨	୦୯-୪୪
ପୂର୍ବେ ଉଦୟ	୦୪ ଫାଲ୍ଗୁନ	୧୯୪୩	(ନି) ୧୧ ଫାଲ୍ଗୁନ	୫୧୨୨	୨୩ ଫେବୃଆରୀ	୨୦୨୨	୨୮-୩୮

ଗ୍ରହମାନଙ୍କର ଦୃଶ୍ୟ କାଳ

ଗ୍ରହମାନେ	ଦୃଶ୍ୟାବସ୍ଥା	ଦୃଶ୍ୟ କାଳ ଅବଧି	ଦୃଶ୍ୟ କାଳ
ବୁଧ	୨୦୨୧ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ ଠାରୁ	୨୦୨୧ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ	ପୂର୍ବାକାଶେ, ଉଷାକାଳ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ।
	---	୩୧ ମାର୍ଚ୍ଚ	ପଶ୍ଚିମାକାଶେ, ସାୟଂକାଳେ ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ ପରେ ।
	୨୭ ଅପ୍ରେଲ	୦୨ ଜୁନ	ପୂର୍ବାକାଶେ, ଉଷାକାଳ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ।
	୨୨ ଜୁନ	୨୩ ଜୁଲାଇ	ପଶ୍ଚିମାକାଶେ, ସାୟଂକାଳେ ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ ପରେ ।
	୧୫ ଅଗଷ୍ଟ	୨୯ ସେପ୍ଟେମ୍ବର	ପୂର୍ବାକାଶେ, ଉଷାକାଳ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ।
	୧୪ ଅକ୍ଟୋବର	୧୨ ନଭେମ୍ବର	ପଶ୍ଚିମାକାଶେ, ସାୟଂକାଳେ ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ ପରେ ।
	୨୦ ଡିସେମ୍ବର	୧୮ ଜାନୁଆରୀ	ପୂର୍ବାକାଶେ, ଉଷାକାଳ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ।
	୨୦୨୨ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ	୧୪ ମାର୍ଚ୍ଚ	ପଶ୍ଚିମାକାଶେ, ସାୟଂକାଳେ ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ ପରେ ।
	୨୮ ଜାନୁଆରୀ	---	ପୂର୍ବାକାଶେ, ଉଷାକାଳ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ।
	୧୨ ଅପ୍ରେଲ	୨୦୨୨ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ	ପଶ୍ଚିମାକାଶେ, ସାୟଂକାଳେ ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ ପରେ ।
ଶୁକ୍ର	୨୦୨୧ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ	୦୫ ଜାନୁଆରୀ	ପୂର୍ବାକାଶେ, ଉଷାକାଳ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ।
	୧୯ ଅପ୍ରେଲ	---	ପଶ୍ଚିମାକାଶେ, ସାୟଂକାଳେ ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ ପରେ ।
	୨୦୨୨ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ	୨୦୨୨ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ	ପୂର୍ବାକାଶେ, ଉଷାକାଳ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ।
	୧୨ ଜାନୁଆରୀ	---	ପଶ୍ଚିମାକାଶେ, ସାୟଂକାଳେ ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ ପରେ ।
ମଙ୍ଗଳ	୨୦୨୧ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ	୨୦୨୧ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ	ପୂର୍ବାକାଶେ, ଉଷାକାଳ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ।
	---	୧୦ ଅଗଷ୍ଟ	ପଶ୍ଚିମାକାଶେ, ସାୟଂକାଳେ ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ ପରେ ।
	୧୧ ଅଗଷ୍ଟ	୨୦ ନଭେମ୍ବର	ପୂର୍ବାକାଶେ, ଉଷାକାଳ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ।
	୨୧ ନଭେମ୍ବର	---	ପଶ୍ଚିମାକାଶେ, ସାୟଂକାଳେ ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ ପରେ ।
ବୃହସ୍ପତି	୨୦୨୧ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ	୨୦୨୧ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ	ପୂର୍ବାକାଶେ, ଉଷାକାଳ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ।
	---	୩୦ ମଇ	ପଶ୍ଚିମାକାଶେ, ସାୟଂକାଳେ ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ ପରେ ।
	୩୧ ମଇ	୧୯ ଅଗଷ୍ଟ	ପୂର୍ବାକାଶେ, ଉଷାକାଳ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ।
	୨୦ ଅଗଷ୍ଟ	୨୦ ଅଗଷ୍ଟ	ପଶ୍ଚିମାକାଶେ, ସାୟଂକାଳେ ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ ପରେ ।
	୨୧ ଅଗଷ୍ଟ	୧୦ ନଭେମ୍ବର	ପୂର୍ବାକାଶେ, ଉଷାକାଳ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ।
	୧୧ ନଭେମ୍ବର	୨୨ ଫେବୃଆରୀ	ପଶ୍ଚିମାକାଶେ, ସାୟଂକାଳେ ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ ପରେ ।
	୨୦୨୨ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ	୨୨ ମାର୍ଚ୍ଚ	ପୂର୍ବାକାଶେ, ଉଷାକାଳ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ।
	୨୩ ଫେବୃଆରୀ	୨୨ ମାର୍ଚ୍ଚ	ପଶ୍ଚିମାକାଶେ, ସାୟଂକାଳେ ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ ପରେ ।
ଶନି	୨୦୨୧ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ ଠାରୁ	୨୦୨୧ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ	ପୂର୍ବାକାଶେ, ଉଷାକାଳ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ।
	---	୧୫ ମଇ	ପଶ୍ଚିମାକାଶେ, ସାୟଂକାଳେ ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ ପରେ ।
	୧୬ ମଇ	୦୧ ଅଗଷ୍ଟ	ପୂର୍ବାକାଶେ, ଉଷାକାଳ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ।

ଗ୍ରହମାନେ	ଦୃଶ୍ୟାବଳୀ	ଦୃଶ୍ୟ କାଳ ଅବଧି	ଦୃଶ୍ୟ କାଳ
ଶନି	୨୦୨୧ ଶ୍ରୀଷ୍ଟୀ ଠାରୁ	୨୦୨୧ ଶ୍ରୀଷ୍ଟୀ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ	
	୦୨ ଅଗଷ୍ଟ	୦୨ ଅଗଷ୍ଟ	ଦୃଶ୍ୟ ସମଗ୍ର ରାତ୍ରିଭାଗେ (ବିପରୀତେ) ।
	୦୩ ଅଗଷ୍ଟ	୨୩ ଅକ୍ଟୋବର	ସନ୍ଧ୍ୟାକାଶେ ଏବଂ ଅସ୍ତ ମଧ୍ୟରାତ୍ରି ପରେ ।
		୨୦୨୨ ଶ୍ରୀଷ୍ଟୀ	
	୨୪ ଅକ୍ଟୋବର	୨୧ ଜାନୁଆରୀ	ସନ୍ଧ୍ୟାକାଶେ ଓ ଅସ୍ତ ମଧ୍ୟରାତ୍ରି ପୂର୍ବରୁ ।
	୨୦୨୨ ଶ୍ରୀଷ୍ଟୀ		
	୨୨ ଜାନୁଆରୀ	୨୩ ଫେବୃଆରୀ	ଅଦୃଶ୍ୟ
	୨୪ ଫେବୃଆରୀ	---	ଉଦୟ ମଧ୍ୟରାତ୍ରି ପରେ ଓ ଦୃଶ୍ୟ ଉଷାକାଳ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ।
	୨୦୨୧ ଶ୍ରୀଷ୍ଟୀ	୨୦୨୧ ଶ୍ରୀଷ୍ଟୀ	
	---	୧୪ ଅପ୍ରେଲ	ସନ୍ଧ୍ୟାକାଶେ ଓ ଅସ୍ତ ମଧ୍ୟରାତ୍ରି ପୂର୍ବରୁ ।
ଗୁରାବନ୍ଧୁ	୧୫ ଅପ୍ରେଲ	୧୬ ମଇ	ଅଦୃଶ୍ୟ
	୧୭ ମଇ	୨୬ ଜୁଲାଇ	ଉଦୟ ମଧ୍ୟରାତ୍ରି ପରେ ଏବଂ ଦୃଶ୍ୟ ଉଷାକାଳ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ।
	୨୭ ଜୁଲାଇ	୦୪ ନଭେମ୍ବର	ଉଦୟ ମଧ୍ୟରାତ୍ରି ପୂର୍ବରୁ ଏବଂ ଦୃଶ୍ୟ ଉଷାକାଳ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ।
	୦୫ ନଭେମ୍ବର	୦୫ ନଭେମ୍ବର	ଦୃଶ୍ୟ ସମଗ୍ର ରାତ୍ରିଭାଗେ (ବିପରୀତେ) ।
		୨୦୨୨ ଶ୍ରୀଷ୍ଟୀ	
	୦୬ ନଭେମ୍ବର	୦୫ ଫେବୃଆରୀ	ସନ୍ଧ୍ୟାକାଶେ ଓ ଅସ୍ତ ମଧ୍ୟରାତ୍ରି ପରେ ।
	୨୦୨୨ ଶ୍ରୀଷ୍ଟୀ		
	୦୬ ଫେବୃଆରୀ	୧୮ ଅପ୍ରେଲ	ସନ୍ଧ୍ୟାକାଶେ ଏବଂ ଅସ୍ତ ମଧ୍ୟରାତ୍ରି ପୂର୍ବରୁ ।
	୧୯ ଅପ୍ରେଲ	---	ଅଦୃଶ୍ୟ
	୨୦୨୧ ଶ୍ରୀଷ୍ଟୀ	୨୦୨୧ ଶ୍ରୀଷ୍ଟୀ	
ନେପଚୁନ୍	---	୩୦ ମାର୍ଚ୍ଚ	ଅଦୃଶ୍ୟ
	୩୧ ମାର୍ଚ୍ଚ	୧୬ ଜୁନ୍	ଉଦୟ ମଧ୍ୟରାତ୍ରି ପରେ ଏବଂ ଦୃଶ୍ୟ ଉଷାକାଳ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ।
	୧୭ ଜୁନ୍	୧୩ ସେପ୍ଟେମ୍ବର	ଉଦୟ ମଧ୍ୟରାତ୍ରି ପୂର୍ବରୁ ଏବଂ ଦୃଶ୍ୟ ଉଷାକାଳ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ।
	୧୪ ସେପ୍ଟେମ୍ବର	୧୪ ସେପ୍ଟେମ୍ବର	ଦୃଶ୍ୟ ସମଗ୍ର ରାତ୍ରିଭାଗେ (ବିପରୀତେ) ।
	୧୫ ସେପ୍ଟେମ୍ବର	୧୧ ଡିସେମ୍ବର	ସନ୍ଧ୍ୟାକାଶେ ଏବଂ ଅସ୍ତ ମଧ୍ୟରାତ୍ରି ପରେ ।
		୨୦୨୨ ଶ୍ରୀଷ୍ଟୀ	
	୧୨ ଡିସେମ୍ବର	୨୮ ଫେବୃଆରୀ	ସନ୍ଧ୍ୟାକାଶେ ଏବଂ ଅସ୍ତ ମଧ୍ୟରାତ୍ରି ପୂର୍ବରୁ ।
	୨୦୨୨ ଶ୍ରୀଷ୍ଟୀ		
	୦୧ ମାର୍ଚ୍ଚ	୦୧ ଅପ୍ରେଲ	ଅଦୃଶ୍ୟ
	୦୨ ଅପ୍ରେଲ	---	ଉଦୟ ମଧ୍ୟରାତ୍ରି ପରେ ଏବଂ ଦୃଶ୍ୟ ଉଷାକାଳ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ।

ନୋଟ : ପ୍ରବଳ ଦିବସଗୁଡ଼ିକରେ ଗ୍ରହମାନଙ୍କର ଦୃଶ୍ୟକାଳର ଅବଧି ପ୍ରାୟ ପାଖାପାଖି ବା ଆନୁମାନିକ ।

ରବ୍ୟାଦି ଗ୍ରହମାନଙ୍କର ନିରୟଣ ରାଶି ସଞ୍ଚାର କାଳ

(ବର୍ତ୍ତତ ଅୟନାଂଶ ଭିତ୍ତିରେ ବା ସ୍ଥିର ଆଦ୍ୟ ବିନ୍ଦୁରୁ ଗଣିତ)

ରବି

ରାଶି ପ୍ରବେଶ	ଭାରତୀୟ ଦିନାଙ୍କ				ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ		
		ଶକାବ୍ଦ		କଲ୍ୟାଣ	ଇଂରାଜୀ ତାରିଖ	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ	ଘ. ମି.
ମେଷ	୨୩ ଚୈତ୍ର	୧୯୪୩	(ନି) ୩୦ ଚୈତ୍ର	୫୧୨୧	୧୩ ଅପ୍ରେଲ	୨୦୨୧	୨୬-୩୩
ବୃଷ	୨୪ ବୈଶାଖ	,,	(ନି) ୩୧ ବୈଶାଖ	୫୧୨୨	୧୪ ମଇ	,,	୨୩-୨୫
ମିଥୁନ	୨୫ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	,,	(ନି) ୦୧ ଆଷାଢ଼	,,	୧୫ ଜୁନ୍	,,	୦୬-୦୧
କର୍କଟ	୨୫ ଆଷାଢ଼	,,	(ନି) ୦୧ ଶ୍ରାବଣ	,,	୧୬ ଜୁଲାଇ	,,	୧୬-୫୪
ସିଂହ	୨୫ ଶ୍ରାବଣ	,,	(ନି) ୦୧ ଭାଦ୍ର	,,	୧୬ ଅଗଷ୍ଟ	,,	୨୫-୧୭
କନ୍ୟା	୨୫ ଭାଦ୍ର	,,	(ନି) ୦୧ ଆଶ୍ୱିନ	,,	୧୬ ସେପ୍ଟେମ୍ବର	,,	୨୫-୧୪
ତୁଳା	୨୫ ଆଶ୍ୱିନ	,,	(ନି) ୦୨ କାର୍ତ୍ତିକ	,,	୧୭ ଅକ୍ଟୋବର	,,	୧୩-୧୨
ବିଛା	୨୫ କାର୍ତ୍ତିକ	,,	(ନି) ୦୨ ମାର୍ଗଶିର	,,	୧୭ ନଭେମ୍ବର	,,	୧୩-୦୩
ଧନୁ	୨୫ ମାର୍ଗଶିର	,,	(ନି) ୦୧ ପୌଷ	,,	୧୫ ଡିସେମ୍ବର	,,	୨୬-୪୪
ମକର	୨୫ ପୌଷ	,,	(ନି) ୦୧ ମାଘ	,,	୧୫ ଜାନୁଆରୀ	୨୦୨୨	୧୪-୩୦
କୁମ୍ଭ	୨୩ ମାଘ	,,	(ନି) ୩୦ ମାଘ	,,	୧୬ ଫେବୃଆରୀ	,,	୨୬-୨୮
ମୀନ	୨୩ ଫାଲ୍ଗୁନ	,,	(ନି) ୩୦ ଫାଲ୍ଗୁନ	,,	୧୫ ମାର୍ଚ୍ଚ	,,	୨୪-୧୬
ମେଷ	୨୪ ଚୈତ୍ର	୧୯୪୪	(ନି) ୦୧ ବୈଶାଖ	୫୧୨୩	୧୫ ଅପ୍ରେଲ	,,	୦୮-୪୧

ବୁଧ

ମୀନ	୧୦ ଚୈତ୍ର	୧୯୪୩	(ନି) ୧୭ ଚୈତ୍ର	୫୧୨୧	୩୧ ମାର୍ଚ୍ଚ	୨୦୨୧	୨୪-୪୪
ମେଷ	୨୬ ଚୈତ୍ର	,,	(ନି) ୦୩ ବୈଶାଖ	୫୧୨୨	୧୬ ଅପ୍ରେଲ	,,	୨୦-୫୮
ବୃଷ	୧୧ ବୈଶାଖ	,,	(ନି) ୧୮ ବୈଶାଖ	,,	୦୧ ମଇ	,,	୦୫-୪୨
ମିଥୁନ	୦୫ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	,,	(ନି) ୧୨ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	,,	୨୬ ମଇ	,,	୦୮-୨୯
ବୃଷ (ବକ୍ର)	୧୨ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	,,	(ନି) ୧୯ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	,,	୦୨ ଜୁନ୍	,,	୨୬-୩୫
ମିଥୁନ	୧୬ ଆଷାଢ଼	,,	(ନି) ୨୩ ଆଷାଢ଼	,,	୦୬ ଜୁଲାଇ	,,	୧୧-୩୩
କର୍କଟ	୦୩ ଶ୍ରାବଣ	,,	(ନି) ୧୦ ଶ୍ରାବଣ	,,	୨୫ ଜୁଲାଇ	,,	୧୧-୪୨
ସିଂହ	୧୭ ଶ୍ରାବଣ	,,	(ନି) ୨୪ ଶ୍ରାବଣ	,,	୦୮ ଅଗଷ୍ଟ	,,	୨୫-୩୩
କନ୍ୟା	୦୪ ଭାଦ୍ର	,,	(ନି) ୧୧ ଭାଦ୍ର	,,	୨୬ ଅଗଷ୍ଟ	,,	୧୧-୧୯
ତୁଳା	୩୧ ଭାଦ୍ର	,,	(ନି) ୦୭ ଆଶ୍ୱିନ	,,	୨୨ ସେପ୍ଟେମ୍ବର	,,	୦୮-୦୯
କନ୍ୟା (ବ)	୦୯ ଆଶ୍ୱିନ	,,	(ନି) ୧୬ ଆଶ୍ୱିନ	,,	୦୧ ଅକ୍ଟୋବର	,,	୨୭-୦୩
ତୁଳା	୧୧ କାର୍ତ୍ତିକ	,,	(ନି) ୧୮ କାର୍ତ୍ତିକ	,,	୦୨ ନଭେମ୍ବର	,,	୦୯-୫୫
ବିଛା	୨୯ କାର୍ତ୍ତିକ	,,	(ନି) ୦୬ ମାର୍ଗଶିର	,,	୨୦ ନଭେମ୍ବର	,,	୨୮-୫୦
ଧନୁ	୧୮ ମାର୍ଗଶିର	,,	(ନି) ୨୫ ମାର୍ଗଶିର	,,	୦୯ ଡିସେମ୍ବର	,,	୩୦-୦୬
ମକର	୦୮ ପୌଷ	୧୯୪୩	(ନି) ୧୫ ପୌଷ	୫୧୨୨	୨୯ ଡିସେମ୍ବର	୨୦୨୧	୧୧-୩୧
କୁମ୍ଭ	୧୫ ଫାଲ୍ଗୁନ	,,	(ନି) ୨୨ ଫାଲ୍ଗୁନ	,,	୦୬ ମାର୍ଚ୍ଚ	୨୦୨୨	୧୧-୨୨
ମୀନ	୦୩ ଚୈତ୍ର	୧୯୪୪	(ନି) ୧୦ ଚୈତ୍ର	,,	୨୫ ମାର୍ଚ୍ଚ	,,	୧୦-୫୮
ମେଷ	୧୮ ଚୈତ୍ର	୧୯୪୪	(ନି) ୨୫ ଚୈତ୍ର	,,	୦୮ ଅପ୍ରେଲ	,,	୧୧-୫୯

ଗୁରୁ

ଭାରତୀୟ ଦିନାଙ୍କ		ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ				
ରାଶି ପ୍ରବେଶ	ଶିକା	କଲ୍ୟାଣ	ଇଂରାଜୀ ତାରିଖ	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ	ଘ. ମି.	
ମେଷ	୨୦ ଚୈତ୍ର ୧୯୪୩ (ନି) ୨୭ ଚୈତ୍ର	୫୧୨୧	୧୦ ଅପ୍ରେଲ	୨୦୨୧	୦୬-୨୯	
ବୃଷ	୧୪ ବୈଶାଖ ,, (ନି) ୨୧ ବୈଶାଖ	୫୧୨୨	୦୪ ମଇ	,,	୧୩-୨୬	
ମିଥୁନ	୦୭ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ,, (ନି) ୧୪ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	,,	୨୮ ମଇ	,,	୨୪-୦୧	
କର୍କଟ	୦୧ ଆଷାଢ଼ ,, (ନି) ୦୮ ଆଷାଢ଼	,,	୨୨ ଜୁନ୍	,,	୧୪-୨୨	
ସିଂହ	୨୬ ଆଷାଢ଼ ,, (ନି) ୦୨ ଶ୍ରାବଣ	,,	୧୭ ଜୁଲାଇ	,,	୦୯-୨୬	
କନ୍ୟା	୨୦ ଶ୍ରାବଣ ,, (ନି) ୨୭ ଶ୍ରାବଣ	,,	୧୧ ଅଗଷ୍ଟ	,,	୧୧-୩୨	
ତୁଳା	୧୪ ଭାଦ୍ର ,, (ନି) ୨୧ ଭାଦ୍ର	,,	୦୫ ସେପ୍ଟେମ୍ବର	,,	୨୪-୫୦	
ବିଛା	୧୦ ଆଶ୍ୱିନ ,, (ନି) ୧୭ ଆଶ୍ୱିନ	,,	୦୨ ଅକ୍ଟୋବର	,,	୦୯-୪୭	
ଧନୁ	୦୮ କାର୍ତ୍ତିକ ,, (ନି) ୧୫ କାର୍ତ୍ତିକ	,,	୩୦ ଅକ୍ଟୋବର	,,	୧୬-୧୧	
ମକର	୧୭ ମାର୍ଗଶିର ,, (ନି) ୨୪ ମାର୍ଗଶିର	,,	୦୮ ଡିସେମ୍ବର	,,	୧୩-୫୧	
ଧନୁ (ବ)	୦୯ ପୌଷ ,, (ନି) ୧୬ ପୌଷ	,,	୩୦ ଡିସେମ୍ବର	,,	୦୮-୦୦	
ମକର	୦୮ ଫାଲ୍ଗୁନ ,, (ନି) ୧୫ ଫାଲ୍ଗୁନ	,,	୨୭ ଫେବୃଆରୀ	୨୦୨୨	୧୦-୨୦	
କୁମ୍ଭ	୧୦ ଚୈତ୍ର ୧୯୪୪ (ନି) ୧୭ ଚୈତ୍ର	,,	୩୧ ମାର୍ଚ୍ଚ	,,	୦୮-୪୧	

ମଙ୍ଗଳ

ମିଥୁନ	୨୩ ଚୈତ୍ର ୧୯୪୩ (ନି) ୩୦ ଚୈତ୍ର	୫୧୨୧	୧୩ ଅପ୍ରେଲ	୨୦୨୧	୨୫-୧୪	
କର୍କଟ	୧୭ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ,, (ନି) ୧୯ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	୫୧୨୨	୦୨ ଜୁନ୍	,,	୦୬-୫୨	
ସିଂହ	୨୯ ଆଷାଢ଼ ,, (ନି) ୦୫ ଶ୍ରାବଣ	,,	୨୦ ଜୁଲାଇ	,,	୧୭-୫୫	
କନ୍ୟା	୧୪ ଭାଦ୍ର ,, (ନି) ୨୧ ଭାଦ୍ର	,,	୦୫ ସେପ୍ଟେମ୍ବର	,,	୨୭-୫୯	
ତୁଳା	୨୯ ଆଶ୍ୱିନ ,, (ନି) ୦୬ କାର୍ତ୍ତିକ	,,	୨୧ ଅକ୍ଟୋବର	,,	୨୬-୦୨	
ବିଛା	୧୩ ମାର୍ଗଶିର ,, (ନି) ୨୦ ମାର୍ଗଶିର	,,	୦୪ ଡିସେମ୍ବର	,,	୨୯-୫୯	
ଧନୁ	୨୬ ପୌଷ ,, (ନି) ୦୩ ମାଘ	,,	୧୬ ଜାନୁଆରୀ	୨୦୨୨	୧୬-୩୧	
ମକର	୦୭ ଫାଲ୍ଗୁନ ,, (ନି) ୧୪ ଫାଲ୍ଗୁନ	,,	୨୬ ଫେବୃଆରୀ	,,	୧୫-୫୦	
କୁମ୍ଭ	୧୭ ଚୈତ୍ର ୧୯୪୪ (ନି) ୨୪ ଚୈତ୍ର	,,	୦୭ ଅପ୍ରେଲ	,,	୧୫-୧୬	

ବୃହସ୍ପତି

		ଭାରତୀୟ ଦିନାଙ୍କ		ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ		
ରାଶି ପ୍ରବେଶ		ଶକାବ୍ଦ	କଲ୍ୟାଣ	ଇଂରାଜୀ ତାରିଖ	ଶ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ	ଘ. ମି.
କୁମ୍ଭ	୧୫ ଚୈତ୍ର	୧୯୪୩ (ନି) ୨୨ ଚୈତ୍ର	୫୧୨୧	୦୫ ଅପ୍ରେଲ	୨୦୨୧	୨୪-୨୪
ମକର (ବ)	୨୩ ଭାଦ୍ର	,, (ନି) ୩୦ ଭାଦ୍ର	୫୧୨୨	୧୪ ସେପ୍ଟେମ୍ବର	,,	୧୪-୨୨
କୁମ୍ଭ	୨୯ କାର୍ତ୍ତିକ	,, (ନି) ୦୬ ମାର୍ଗଶିର	,,	୨୦ ନଭେମ୍ବର	,,	୨୩-୩୦
ମୀନ	୨୩ ଚୈତ୍ର	୧୯୪୪ (ନି) ୩୦ ଚୈତ୍ର	,,	୧୩ ଅପ୍ରେଲ	୨୦୨୨	୧୫-୫୦

ଶନି

ଶନି ସମଗ୍ର ୧୯୪୩ ଶକାବ୍ଦ ମକରେ

ଯୁରାନସ

ଯୁରାନସ ସମଗ୍ର ୧୯୪୩ ଶକାବ୍ଦ ମେଷରେ

ନେପ୍ଚୁନ

ମୀନ	୨୮ ଚୈତ୍ର	୧୯୪୪ (ନି) ୦୫ ବୈଶାଖ	୫୧୨୩	୧୮ ଅପ୍ରେଲ	୨୦୨୨	୦୮-୩୩
-----	----------	--------------------	------	-----------	------	-------

ପୁରୋ

ପୁରୋ ସମଗ୍ର ୧୯୪୩ ଶକାବ୍ଦ ମକରେ ।

ରାହୁ (ସ୍ୱଷ୍ଟ)

ମେଷ (ବ)	୨୬ ଫାଲ୍ଗୁନ	୧୯୪୩ (ନି) ୦୩ ଚୈତ୍ର	୫୧୨୨	୧୭ ମାର୍ଚ୍ଚ	୨୦୨୨	୦୬-୩୩
---------	------------	--------------------	------	------------	------	-------

କେତୁ (ସ୍ୱଷ୍ଟ)

ତୁଳା (ବ)	୨୬ ଫାଲ୍ଗୁନ	୧୯୪୩ (ନି) ୦୩ ଚୈତ୍ର	୫୧୨୨	୧୭ ମାର୍ଚ୍ଚ	୨୦୨୨	୦୬-୩୩
----------	------------	--------------------	------	------------	------	-------

ରାହୁ (ମଧ୍ୟ)

ମେଷ (ବ)	୨୨ ଚୈତ୍ର	୧୯୪୪ (ନି) ୨୯ ଚୈତ୍ର	୫୧୨୨	୧୨ ଅପ୍ରେଲ	୨୦୨୨	୧୩-୪୦
---------	----------	--------------------	------	-----------	------	-------

କେତୁ (ସ୍ୱଷ୍ଟ)

ତୁଳା (ବ)	୨୨ ଚୈତ୍ର	୧୯୪୪ (ନି) ୨୯ ଚୈତ୍ର	୫୧୨୨	୧୨ ଅପ୍ରେଲ	୨୦୨୨	୧୩-୪୦
----------	----------	--------------------	------	-----------	------	-------

ରବ୍ୟାଦି ଗ୍ରହମାନଙ୍କର ନକ୍ଷତ୍ର ସଞ୍ଚାର କାଳ

ରବି

ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ

ନକ୍ଷତ୍ର	ଶିକାଢ଼	କଲ୍ୟାଣ	ଶ୍ରୀଷ୍ଟାଢ଼	ଘ. ମି.
୨୭	୧୦ ଚୈତ୍ର	୧୯୪୩ (ନି) ୧୭ ଚୈତ୍ର	୫୧୨୧ ୩୧ ମାର୍ଚ୍ଚ	୨୦୨୧ ୧୩-୧୫
୦୧	୨୩ ଚୈତ୍ର	,, (ନି) ୩୦ ଚୈତ୍ର	,, ୧୩ ଅପ୍ରେଲ	,, ୨୬-୩୩
୦୨	୦୭ ବୈଶାଖ	,, (ନି) ୧୪ ବୈଶାଖ	୫୧୨୨ ୨୭ ଅପ୍ରେଲ	,, ୧୮-୨୪
୦୩	୨୧ ବୈଶାଖ	,, (ନି) ୨୮ ବୈଶାଖ	,, ୧୧ ମଇ	,, ୧୨-୩୪
୦୪	୦୪ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	,, (ନି) ୧୧ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	,, ୨୫ ମଇ	,, ୦୮-୪୭
୦୫	୧୮ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	,, (ନି) ୨୫ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	,, ୦୮ ଜୁନ୍	,, ୦୬-୪୧
୦୬	୦୧ ଆଷାଢ଼	,, (ନି) ୦୮ ଆଷାଢ଼	,, ୨୨ ଜୁନ୍	,, ୦୫-୩୯
୦୭	୧୪ ଆଷାଢ଼	,, (ନି) ୨୧ ଆଷାଢ଼	,, ୦୫ ଜୁଲାଇ	,, ୨୯-୧୭
୦୮	୨୮ ଆଷାଢ଼	,, (ନି) ୦୪ ଶ୍ରାବଣ	,, ୧୯ ଜୁଲାଇ	,, ୨୮-୪୫
୦୯	୧୧ ଶ୍ରାବଣ	,, (ନି) ୧୮ ଶ୍ରାବଣ	,, ୦୨ ଅଗଷ୍ଟ	,, ୨୭-୪୨
୧୦	୨୫ ଶ୍ରାବଣ	,, (ନି) ୦୧ ଭାଦ୍ର	,, ୧୬ ଅଗଷ୍ଟ	,, ୨୫-୧୭
୧୧	୦୮ ଭାଦ୍ର	,, (ନି) ୧୫ ଭାଦ୍ର	,, ୩୦ ଅଗଷ୍ଟ	,, ୨୧-୨୦
୧୨	୨୨ ଭାଦ୍ର	,, (ନି) ୨୯ ଭାଦ୍ର	,, ୧୩ ସେପ୍ଟେମ୍ବର	,, ୧୫-୦୭
୧୩	୦୫ ଆଶ୍ୱିନ	,, (ନି) ୧୨ ଆଶ୍ୱିନ	,, ୨୭ ସେପ୍ଟେମ୍ବର	,, ୦୬-୪୨
୧୪	୧୮ ଆଶ୍ୱିନ	,, (ନି) ୨୫ ଆଶ୍ୱିନ	,, ୧୦ ଅକ୍ଟୋବର	,, ୧୯-୩୮
୧୫	୦୨ କାର୍ତ୍ତିକ	,, (ନି) ୦୯ କାର୍ତ୍ତିକ	,, ୨୪ ଅକ୍ଟୋବର	,, ୦୬-୧୩
୧୬	୧୫ କାର୍ତ୍ତିକ	,, (ନି) ୨୨ କାର୍ତ୍ତିକ	,, ୦୬ ନଭେମ୍ବର	,, ୧୪-୨୦
୧୭	୨୮ କାର୍ତ୍ତିକ	,, (ନି) ୦୫ ମାର୍ଗଶିର	,, ୧୯ ନଭେମ୍ବର	,, ୨୦-୨୫
୧୮	୧୧ ମାର୍ଗଶିର	,, (ନି) ୧୮ ମାର୍ଗଶିର	,, ୦୨ ଡିସେମ୍ବର	,, ୨୪-୪୫
୧୯	୨୪ ମାର୍ଗଶିର	,, (ନି) ୦୧ ପୌଷ	,, ୧୫ ଡିସେମ୍ବର	,, ୨୭-୪୪
୨୦	୦୭ ପୌଷ	,, (ନି) ୧୪ ପୌଷ	,, ୨୮ ଡିସେମ୍ବର	,, ୩୦-୦୩
୨୧	୨୧ ପୌଷ	,, (ନି) ୨୮ ପୌଷ	,, ୧୧ ଜାନୁଆରୀ	୨୦୨୨ ୦୭-୫୭
୨୨	୦୪ ମାଘ	,, (ନି) ୧୧ ମାଘ	,, ୨୪ ଜାନୁଆରୀ	,, ୧୦-୨୦
୨୩	୧୭ ମାଘ	,, (ନି) ୨୪ ମାଘ	,, ୦୬ ଫେବୃଆରୀ	,, ୧୩-୨୪
୨୪	୩୦ ମାଘ	,, (ନି) ୦୭ ଫାଲ୍ଗୁନ	,, ୧୯ ଫେବୃଆରୀ	,, ୧୭-୫୭
୨୫	୧୩ ଫାଲ୍ଗୁନ	,, (ନି) ୨୦ ଫାଲ୍ଗୁନ	,, ୦୫ ମାର୍ଚ୍ଚ	,, ୨୪-୧୧
୨୬	୨୭ ଫାଲ୍ଗୁନ	,, (ନି) ୦୪ ଚୈତ୍ର	,, ୧୮ ମାର୍ଚ୍ଚ	,, ୦୮-୩୭
୨୭	୧୦ ଚୈତ୍ର	୧୯୪୪ (ନି) ୧୭ ଚୈତ୍ର	୫୧୨୨ ୩୧ ମାର୍ଚ୍ଚ	୨୦୨୨ ୧୯-୨୫
୦୧	୨୪ ଚୈତ୍ର	,, (ନି) ୦୧ ବୈଶାଖ	୫୧୨୩ ୧୪ ଅପ୍ରେଲ	,, ୦୮-୪୧

ବୁଧ

ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ

ନକ୍ଷତ୍ର	ଶକାବ୍ଦ	କଲ୍ୟାଣ	ଶ୍ରୀଷାବ୍ଦ	ଘ. ମି.
୨୫	୦୪ ଚୈତ୍ର	୧୯୪୩ (ନି) ୧୧ ଚୈତ୍ର	୪୧୨୧ ୨୫ ମାର୍ଚ୍ଚ	୨୦୨୧ ୨୨-୦୧
୨୬	୧୨ ଚୈତ୍ର	,, (ନି) ୧୯ ଚୈତ୍ର	,, ୦୨ ଅପ୍ରେଲ	,, ୨୩-୦୧
୨୭	୧୯ ଚୈତ୍ର	,, (ନି) ୨୬ ଚୈତ୍ର	,, ୦୯ ଅପ୍ରେଲ	,, ୨୯-୦୧
୦୧	୨୬ ଚୈତ୍ର	,, (ନି) ୦୩ ବୈଶାଖ	୪୧୨୨ ୧୬ ଅପ୍ରେଲ	,, ୨୦-୫୮
୦୨	୦୨ ବୈଶାଖ	,, (ନି) ୦୯ ବୈଶାଖ	,, ୨୨ ଅପ୍ରେଲ	,, ୨୮-୨୫
୦୩	୦୯ ବୈଶାଖ	,, (ନି) ୧୬ ବୈଶାଖ	,, ୨୯ ଅପ୍ରେଲ	,, ୧୩-୨୪
୦୪	୧୬ ବୈଶାଖ	,, (ନି) ୨୩ ବୈଶାଖ	,, ୦୬ ମଇ	,, ୧୭-୩୫
୦୫	୨୩ ବୈଶାଖ	,, (ନି) ୦୨ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	,, ୧୬ ମଇ	,, ୧୨-୦୪
୦୪(ବ)	୨୬ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	,, (ନି) ୦୨ ଆଷାଢ଼	,, ୧୬ ଜୁନ୍	,, ୨୨-୧୭
୦୫	୦୨ ଆଷାଢ଼	,, (ନି) ୧୪ ଆଷାଢ଼	,, ୨୮ ଜୁନ୍	,, ୨୪-୩୫
୦୬	୨୧ ଆଷାଢ଼	,, (ନି) ୨୮ ଆଷାଢ଼	,, ୧୨ ଜୁଲାଇ	,, ୧୫-୪୪
୦୭	୨୯ ଆଷାଢ଼	,, (ନି) ୦୫ ଶ୍ରାବଣ	,, ୨୦ ଜୁଲାଇ	,, ୧୧-୫୬
୦୮	୦୪ ଶ୍ରାବଣ	,, (ନି) ୧୧ ଶ୍ରାବଣ	,, ୨୬ ଜୁଲାଇ	,, ୨୬-୦୨
୦୯	୧୧ ଶ୍ରାବଣ	,, (ନି) ୧୮ ଶ୍ରାବଣ	,, ୦୨ ଅଗଷ୍ଟ	,, ୧୦-୨୩
୧୦	୧୭ ଶ୍ରାବଣ	,, (ନି) ୨୪ ଶ୍ରାବଣ	,, ୦୮ ଅଗଷ୍ଟ	,, ୨୫-୩୩
୧୧	୨୫ ଶ୍ରାବଣ	,, (ନି) ୦୧ ଭାଦ୍ର	,, ୧୬ ଅଗଷ୍ଟ	,, ୦୬-୪୯
୧୨	୦୨ ଭାଦ୍ର	,, (ନି) ୦୯ ଭାଦ୍ର	,, ୨୪ ଅଗଷ୍ଟ	,, ୦୭-୨୬
୧୩	୧୧ ଭାଦ୍ର	,, (ନି) ୧୮ ଭାଦ୍ର	,, ୦୨ ସେପ୍ଟେମ୍ବର	,, ୧୦-୩୧
୧୪	୨୨ ଭାଦ୍ର	,, (ନି) ୨୯ ଭାଦ୍ର	,, ୧୩ ସେପ୍ଟେମ୍ବର	,, ୧୫-୪୯
୧୩ (ବ)	୧୬ ଆଶ୍ୱିନ	,, (ନି) ୨୩ ଆଶ୍ୱିନ	,, ୦୮ ଅକ୍ଟୋବର	,, ୨୭-୩୪
୧୪	୦୬ କାର୍ତ୍ତିକ	,, (ନି) ୧୩ କାର୍ତ୍ତିକ	,, ୨୮ ଅକ୍ଟୋବର	,, ୧୭-୦୧
୧୫	୧୫ କାର୍ତ୍ତିକ	,, (ନି) ୨୨ କାର୍ତ୍ତିକ	,, ୦୬ ନଭେମ୍ବର	,, ୧୬-୩୧
୧୬	୨୩ କାର୍ତ୍ତିକ	,, (ନି) ୩୦ କାର୍ତ୍ତିକ	,, ୧୪ ନଭେମ୍ବର	,, ୨୩-୧୧
୧୭	୦୨ ମାର୍ଗଶିର	,, (ନି) ୦୯ ମାର୍ଗଶିର	,, ୨୩ ନଭେମ୍ବର	,, ୦୭-୦୮
୧୮	୧୦ ମାର୍ଗଶିର	,, (ନି) ୧୭ ମାର୍ଗଶିର	,, ୦୧ ଡିସେମ୍ବର	,, ୧୮-୦୧
୧୯	୧୮ ମାର୍ଗଶିର	,, (ନି) ୨୫ ମାର୍ଗଶିର	,, ୦୯ ଡିସେମ୍ବର	,, ୩୦-୦୬
୨୦	୨୬ ମାର୍ଗଶିର	,, (ନି) ୦୪ ପୌଷ	,, ୧୮ ଡିସେମ୍ବର	,, ୧୭-୪୨
୨୧	୦୬ ପୌଷ	୧୯୪୩ (ନି) ୧୩ ପୌଷ	୪୧୨୨ ୨୬ ଡିସେମ୍ବର	୨୦୨୧ ୦୬-୪୩
୨୨	୧୫ ପୌଷ	,, (ନି) ୨୨ ପୌଷ	,, ୦୫ ଜାନୁଆରୀ	୨୦୨୨ ୧୮-୦୩
୨୧(ବ)	୦୨ ମାଘ	,, (ନି) ୦୯ ମାଘ	,, ୨୨ ଜାନୁଆରୀ	,, ୨୫-୧୯
୨୨	୨୯ ମାଘ	,, (ନି) ୦୬ ଫାଲ୍ଗୁନ	,, ୧୮ ଫେବୃଆରୀ	,, ୩୦-୨୩
୨୩	୧୦ ଫାଲ୍ଗୁନ	,, (ନି) ୧୭ ଫାଲ୍ଗୁନ	,, ୦୧ ମାର୍ଚ୍ଚ	,, ୨୦-୩୨
୨୪	୧୯ ଫାଲ୍ଗୁନ	,, (ନି) ୨୬ ଫାଲ୍ଗୁନ	,, ୧୦ ମାର୍ଚ୍ଚ	,, ୧୯-୪୩
୨୫	୨୭ ଫାଲ୍ଗୁନ	,, (ନି) ୦୪ ଚୈତ୍ର	,, ୧୮ ମାର୍ଚ୍ଚ	,, ୨୧-୦୮
୨୬	୦୪ ଚୈତ୍ର	୧୯୪୪ (ନି) ୧୧ ଚୈତ୍ର	,, ୨୫ ମାର୍ଚ୍ଚ	,, 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	୪୧୨୩ ୧୪ ଅପ୍ରେଲ	,, ୨୫-୨୦

ଶୁଦ୍ଧ

ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ

ନକ୍ଷତ୍ର	ଶିକାୟତ	କଲ୍ୟାଣ	ଶ୍ରୀକ୍ଷା	ଘ. ମି.
୨୭	୦୯ ଚୈତ୍ର	୧୯୪୩ (ନି) ୧୭ ଚୈତ୍ର	୫୧୨୧	୩୦ ମାର୍ଚ୍ଚ ୨୦୨୧ ୧୨-୩୩
୦୧	୨୦ ଚୈତ୍ର	,, (ନି) ୨୭ ଚୈତ୍ର	,,	୧୦ ଅପ୍ରେଲ ,, ୦୭-୨୯
୦୨	୩୦ ଚୈତ୍ର	,, (ନି) ୦୭ ବୈଶାଖ	୫୧୨୨	୨୦ ଅପ୍ରେଲ ,, ୨୫-୦୭
୦୩	୧୧ ବୈଶାଖ	,, (ନି) ୧୮ ବୈଶାଖ	,,	୦୧ ଅପ୍ରେଲ ,, ୨୦-୨୯
୦୪	୨୨ ବୈଶାଖ	,, (ନି) ୨୯ ବୈଶାଖ	,,	୧୨ ଅପ୍ରେଲ ,, ୧୭-୩୩
୦୫	୦୨ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	,, (ନି) ୦୯ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	,,	୨୩ ମଇ ,, ୧୩-୧୯
୦୬	୧୩ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	,, (ନି) ୨୦ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	,,	୦୩ ମଇ ,, ୧୦-୫୩
୦୭	୨୪ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	,, (ନି) ୩୧ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	,,	୧୪ ମଇ ,, ୦୯-୦୮
୦୮	୦୪ ଆଷାଢ଼	,, (ନି) ୧୧ ଆଷାଢ଼	,,	୨୫ ଜୁନ୍ ,, ୦୮-୧୪
୦୯	୧୫ ଆଷାଢ଼	,, (ନି) ୨୨ ଆଷାଢ଼	,,	୦୬ ଜୁଲାଇ ,, ୦୮-୧୯
୧୦	୨୬ ଆଷାଢ଼	,, (ନି) ୦୨ ଶ୍ରାବଣ	,,	୧୭ ଜୁଲାଇ ,, ୦୯-୨୬
୧୧	୦୭ ଶ୍ରାବଣ	,, (ନି) ୧୩ ଶ୍ରାବଣ	,,	୨୮ ଜୁଲାଇ ,, ୧୨-୦୦
୧୨	୧୭ ଶ୍ରାବଣ	,, (ନି) ୨୪ ଶ୍ରାବଣ	,,	୦୮ ଅଗଷ୍ଟ ,, ୧୭-୧୨
୧୩	୨୮ ଶ୍ରାବଣ	,, (ନି) ୦୪ ଭାଦ୍ର	,,	୧୯ ଅଗଷ୍ଟ ,, ୨୨-୨୪
୧୪	୦୯ ଭାଦ୍ର	,, (ନି) ୧୬ ଭାଦ୍ର	,,	୩୧ ଅଗଷ୍ଟ ,, ୦୭-୧୭
୧୫	୨୦ ଭାଦ୍ର	,, (ନି) ୨୭ ଭାଦ୍ର	,,	୧୧ ସେପ୍ଟେମ୍ବର ,, ୧୯-୧୭
୧୬	୦୧ ଆଶ୍ୱିନ	,, (ନି) ୦୮ ଆଶ୍ୱିନ	,,	୨୩ ସେପ୍ଟେମ୍ବର ,, ୧୧-୩୯
୧୭	୧୩ ଆଶ୍ୱିନ	୧୯୪୩ (ନି) ୨୦ ଆଶ୍ୱିନ	୫୧୨୨	୦୫ ଅକ୍ଟୋବର ୨୦୨୧ ୧୦-୦୪
୧୮	୨୪ ଆଶ୍ୱିନ	,, (ନି) ୦୨ କାର୍ତ୍ତିକ	,,	୧୬ ଅକ୍ଟୋବର ,, ୧୭-୨୫
୧୯	୦୮ କାର୍ତ୍ତିକ	,, (ନି) ୧୫ କାର୍ତ୍ତିକ	,,	୩୦ ଅକ୍ଟୋବର ,, ୧୭-୧୧
୨୦	୨୨ କାର୍ତ୍ତିକ	,, (ନି) ୨୯ କାର୍ତ୍ତିକ	,,	୧୩ ନଭେମ୍ବର ,, ୨୦-୫୦
୨୧	୧୦ ମାର୍ଗଶିର	,, (ନି) ୧୭ ମାର୍ଗଶିର	,,	୦୧ ଡିସେମ୍ବର ,, ୧୯-୩୫
୨୦ (ବ)	୧୫ ପୌଷ	,, (ନି) ୨୨ ପୌଷ	,,	୦୫ ଜାନୁଆରୀ ୨୦୨୨ ୧୮-୩୭
୨୧	୦୩ ଫାଲ୍ଗୁନ	,, (ନି) ୧୦ ଫାଲ୍ଗୁନ	,,	୨୨ ଫେବୃଆରୀ ,, ୨୨-୩୯
୨୨	୧୯ ଫାଲ୍ଗୁନ	,, (ନି) ୨୬ ଫାଲ୍ଗୁନ	,,	୧୦ ମାର୍ଚ୍ଚ ,, ୨୭-୫୫
୨୩	୦୩ ଚୈତ୍ର	୧୯୪୪ (ନି) ୧୦ ଚୈତ୍ର	,,	୨୪ ମାର୍ଚ୍ଚ ,, ୨୧-୫୦
୨୪	୧୬ ଚୈତ୍ର	,, (ନି) ୨୩ ଚୈତ୍ର	,,	୦୬ ଅପ୍ରେଲ ,, ୧୫-୨୩
୨୫	୨୮ ଚୈତ୍ର	,, (ନି) ୦୫ ବୈଶାଖ	୫୧୨୩	୧୮ ଅପ୍ରେଲ ,, ୨୦-୧୦

ମଙ୍ଗଳ

୦୫	୧୨ ଚୈତ୍ର	୧୯୪୩ (ନି) ୧୯ ଚୈତ୍ର	୫୧୨୧	୦୨ ଅପ୍ରେଲ ୨୦୨୧ ୨୩-୦୯
୦୬	୦୪ ବୈଶାଖ	,, (ନି) ୧୧ ବୈଶାଖ	୫୧୨୨	୨୪ ଅପ୍ରେଲ ,, ୨୫-୩୮
୦୭	୨୬ ବୈଶାଖ	,, (ନି) ୦୨ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	,,	୧୬ ମଇ ,, ୨୩-୦୮
୦୮	୧୭ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	,, (ନି) ୨୪ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	,,	୦୭ ଜୁନ୍ ,, ୧୭-୦୨
୦୯	୦୮ ଆଷାଢ଼	,, (ନି) ୧୫ ଆଷାଢ଼	,,	୨୯ ଜୁନ୍ ,, ୦୭-୨୮
୧୦	୨୯ ଆଷାଢ଼	,, (ନି) ୦୫ ଶ୍ରାବଣ	,,	୨୦ ଜୁଲାଇ ,, ୧୭-୫୫
୧୧	୧୯ ଶ୍ରାବଣ	,, (ନି) ୨୬ ଶ୍ରାବଣ	,,	୧୦ ଅଗଷ୍ଟ ,, ୨୩-୩୧
୧୨	୦୯ ଭାଦ୍ର	,, (ନି) ୧୬ ଭାଦ୍ର	,,	୩୧ ଅଗଷ୍ଟ ,, ୨୩-୦୯
୧୩	୩୦ ଭାଦ୍ର	,, (ନି) ୦୬ ଆଶ୍ୱିନ	,,	୨୧ ସେପ୍ଟେମ୍ବର ,, ୧୫-୪୬
୧୪	୧୯ ଆଶ୍ୱିନ	,, (ନି) ୨୬ ଆଶ୍ୱିନ	,,	୧୧ ଅକ୍ଟୋବର ,, ୨୪-୩୮

ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ

ନକ୍ଷତ୍ର	ଶକାବ୍ଦ	କଲ୍ୟାଣ	ପ୍ରାଣୀକ	ଘ. ମି.
୧୫	୦୯ କାର୍ତ୍ତିକ	୧୯୪୩ (ନି) ୧୬ କାର୍ତ୍ତିକ	୫୧୨୨ ୩୧ ଅକ୍ଟୋବର	୨୦୨୧ ୨୫-୧୯
୧୬	୨୯ କାର୍ତ୍ତିକ	,, (ନି) ୦୬ ମାର୍ଗଶିର	,, ୨୦ ନଭେମ୍ବର	,, ୧୭-୨୭
୧୭	୧୮ ମାର୍ଗଶିର	,, (ନି) ୨୫ ମାର୍ଗଶିର	,, ୦୯ ଡିସେମ୍ବର	,, ୨୫-୦୬
୧୮	୦୭ ପୌଷ	,, (ନି) ୧୪ ପୌଷ	,, ୨୮ ଡିସେମ୍ବର	,, ୨୫-୪୧
୧୯	୨୬ ପୌଷ	,, (ନି) ୦୩ ଫାଲ୍ଗୁ	,, ୧୬ ଜାନୁଆରୀ	୨୦୨୨ ୧୬-୩୧
୨୦	୧୫ ଫାଲ୍ଗୁ	,, (ନି) ୨୧ ଫାଲ୍ଗୁ	,, ୦୩ ଫେବୃଆରୀ	,, ୨୫-୧୯
୨୧	୦୪ ଚାନ୍ଦ୍ର	,, (ନି) ୦୯ ଫାଲ୍ଗୁ	,, ୨୧ ଫେବୃଆରୀ	,, ୨୮-୦୨
୨୨	୨୦ ଫାଲ୍ଗୁ	,, (ନି) ୨୭ ଫାଲ୍ଗୁ	,, ୧୧ ମାର୍ଚ୍ଚ	,, ୨୫-୩୩
୨୩	୦୮ ଚୈତ୍ର	୧୯୪୪ (ନି) ୧୫ ଚୈତ୍ର	,, ୨୯ ମାର୍ଚ୍ଚ	୨୦୨୨ ୧୯-୧୯
୨୪	୨୬ ଚୈତ୍ର	,, (ନି) ୦୩ ବୈଶାଖ	୫୧୨୩ ୧୬ ଅପ୍ରେଲ	,, ୧୦-୫୮

ବୃହସ୍ପତି

୨୪	୦୧ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	୧୯୪୩ (ନି) ୦୮ ଆଷାଢ଼	୫୧୨୨ ୨୨ ମଇ	୨୦୨୧ ୦୬-୪୮
୨୩ (ବ)	୨୯ ଆଷାଢ଼	,, (ନି) ୦୫ ଶ୍ରାବଣ	,, ୨୦ ଜୁଲାଇ	,, ୧୦-୨୪
୨୪	୧୨ ପୌଷ	,, (ନି) ୧୯ ପୌଷ	,, ୦୨ ଜାନୁଆରୀ	୨୦୨୨ ୧୫-୫୦
୨୫	୧୧ ଫାଲ୍ଗୁ	,, (ନି) ୧୮ ଫାଲ୍ଗୁ	,, ୦୨ ମାର୍ଚ୍ଚ	,, ୧୧-୧୦

ଶନି

୨୩	୨୮ ଫାଲ୍ଗୁ	୧୯୪୩ (ନି) ୦୫ ଫାଲ୍ଗୁ	୫୧୨୨ ୧୭ ଫେବୃଆରୀ	୨୦୨୨ ୨୫-୨୦
----	-----------	---------------------	-----------------	------------

ସୁରାନ୍ୟ

ସୁରାନ୍ୟ ସମଗ୍ର ୧୯୪୩ ଶକାବ୍ଦ ୦୨ ନକ୍ଷତ୍ରରେ ।

ନେପଚୁନ୍

ସୁରାନ୍ୟ ସମଗ୍ର ୧୯୪୩ ଶକାବ୍ଦ ୨୫ ନକ୍ଷତ୍ରରେ ।

ପୁରୋ

ସୁରାନ୍ୟ ସମଗ୍ର ୧୯୪୩ ଶକାବ୍ଦ ୨୧ ନକ୍ଷତ୍ରରେ ।

ରାହୁ (ସ୍ଵଷ୍ଟ)

୦୩ (ବ)	୨୮ ଭାଦ୍ର	୧୯୪୩ (ନି) ୦୪ ଆଶ୍ୱିନ	୫୧୨୨ ୧୯ ସେପ୍ଟେମ୍ବର	୨୦୨୧ ୨୩-୪୧
--------	----------	---------------------	--------------------	------------

କେତୁ (ସ୍ଵଷ୍ଟ)

୧୭ (ବ)	୧୯ ବୈଶାଖ	୧୯୪୩ (ନି) ୨୬ ବୈଶାଖ	୫୧୨୨ ୦୯ ମଇ	୨୦୨୧ ୨୫-୨୫
୧୬ (ବ)	୨୫ ଫାଲ୍ଗୁ	୧୯୪୩ (ନି) ୦୨ ଫାଲ୍ଗୁ	୫୧୨୨ ୧୪ ଫେବୃଆରୀ	୨୦୨୨ ୧୩-୩୦

ରାହୁ (ମଧ୍ୟ)

୦୩ (ବ)	୧୩ ଆଶ୍ୱିନ	୧୯୪୩ (ନି) ୨୦ ଆଶ୍ୱିନ	୫୧୨୨ ୦୫ ଅକ୍ଟୋବର	୨୦୨୧ ୨୦-୪୧
--------	-----------	---------------------	-----------------	------------

କେତୁ (ମଧ୍ୟ)

୧୭ (ବ)	୧୧ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	୧୯୪୩ (ନି) ୧୮ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	୫୧୨୨ ୦୧ ଜୁନ୍	୨୦୨୧ ୨୫-୨୧
୧୬ (ବ)	୧୯ ଫାଲ୍ଗୁ	୧୯୪୩ (ନି) ୨୬ ଫାଲ୍ଗୁ	୫୧୨୨ ୦୮ ଫେବୃଆରୀ	୨୦୨୨ ୧୬-୦୦

ଗ୍ରହମାନଙ୍କର ବକ୍ର (ବକ୍ରୀ) ଓ ବକ୍ରତ୍ୟାଗ (ମାର୍ଗୀ) କାଳ

ବୁଧ

		ଶିକାଢ଼		କଲ୍ୟାଣ		ଶ୍ରୀଷ୍ଟାଢ଼	ଘ. ମି.
ବକ୍ରୀ	୦୮ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	୧୯୪୩	(ନି) ୧୫ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	୫୧୨୨	୨୯ ମଇ	୨୦୨୧	୨୮-୧୦
ମାର୍ଗୀ	୦୧ ଆଷାଢ଼	,,	(ନି) ୦୮ ଆଷାଢ଼	,,	୨୨ ଜୁନ	,,	୨୭-୨୪
ବକ୍ରୀ	୦୫ ଆଶ୍ୱିନ	,,	(ନି) ୧୨ ଆଶ୍ୱିନ	,,	୨୭ ସେପ୍ଟେମ୍ବର	,,	୧୦-୨୯
ମାର୍ଗୀ	୨୬ ଆଶ୍ୱିନ	,,	(ନି) ୦୩ କାର୍ତ୍ତିକ	,,	୧୮ ଅକ୍ଟୋବର	,,	୨୦-୫୦
ବକ୍ରୀ	୨୪ ପୌଷ	,,	(ନି) ୦୧ ମାଘ	,,	୧୪ ଜାନୁଆରୀ	୨୦୨୨	୧୭-୦୯
ମାର୍ଗୀ	୧୫ ମାଘ	,,	(ନି) ୨୨ ମାଘ	,,	୦୪ ଫେବୃଆରୀ	,,	୦୯-୫୭

ଶୁକ୍ର

ବକ୍ରୀ	୨୮ ମାର୍ଗଶିର	୧୯୪୩	(ନି) ୦୫ ପୌଷ	୫୧୨୨	୧୯ ଡିସେମ୍ବର	୨୦୨୧	୧୬-୦୫
ମାର୍ଗୀ	୦୯ ମାଘ	,,	(ନି) ୧୬ ମାଘ	,,	୨୯ ଜାନୁଆରୀ	୨୦୨୨	୧୪-୧୮

ମଙ୍ଗଳ

ମଙ୍ଗଳ ସମଗ୍ର ୧୯୪୩ ଶିକାଢ଼ ମାର୍ଗୀ ଗତିରେ ।

ବୃହସ୍ପତି

ବକ୍ରୀ	୩୦ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	୧୯୪୩	(ନି) ୦୬ ଆଷାଢ଼	୫୧୨୨	୨୦ ଜୁନ୍	୨୦୨୧	୨୦-୩୬
ମାର୍ଗୀ	୨୬ ଆଶ୍ୱିନ	,,	(ନି) ୦୩ କାର୍ତ୍ତିକ	,,	୧୮ ଅକ୍ଟୋବର	,,	୧୧-୦୦

ଶନି

ବକ୍ରୀ	୦୨ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	୧୯୪୩	(ନି) ୦୯ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	୫୧୨୨	୨୩ ମଇ	୨୦୨୧	୧୪-୫୦
ମାର୍ଗୀ	୧୯ ଆଶ୍ୱିନ	,,	(ନି) ୨୬ ଆଶ୍ୱିନ	,,	୧୧ ଅକ୍ଟୋବର	,,	୦୭-୪୯

ଯୁରାନସ୍

ବକ୍ରୀ	୨୯ ଶ୍ରାବଣ	୧୯୪୩	(ନି) ୦୫ ଭାଦ୍ର	୫୧୨୨	୨୦ ଅଗଷ୍ଟ	୨୦୨୧	୦୭-୦୯
ମାର୍ଗୀ	୨୮ ପୌଷ	,,	(ନି) ୦୫ ମାଘ	,,	୧୮ ଜାନୁଆରୀ	୨୦୨୨	୨୦-୫୮

ନେପଚୁନ୍

ବକ୍ରୀ	୦୪ ଆଷାଢ଼	୧୯୪୩	(ନି) ୧୧ ଆଷାଢ଼	୫୧୨୨	୨୫ ଜୁନ୍	୨୦୨୧	୨୪-୪୮
ମାର୍ଗୀ	୧୦ ମାର୍ଗଶିର	,,	(ନି) ୧୭ ମାର୍ଗଶିର	,,	୦୧ ଡିସେମ୍ବର	,,	୧୮-୫୫

ପ୍ଲୁଟୋ

ବକ୍ରୀ	୦୭ ବୈଶାଖ	୧୯୪୩	(ନି) ୧୪ ବୈଶାଖ	୫୧୨୨	୨୭ ଅପ୍ରେଲ	୨୦୨୧	୨୫-୨୬
ମାର୍ଗୀ	୧୪ ଆଶ୍ୱିନ	,,	(ନି) ୨୧ ଆଶ୍ୱିନ	,,	୦୬ ଅକ୍ଟୋବର	,,	୨୩-୫୪

ଚନ୍ଦ୍ରଗ୍ରହଣ ଓ ସୂର୍ଯ୍ୟୋପରାଗ

ଶକାବ୍ଦ ୧୯୪୩, ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ (୨୦୨୧ - ୨୦୨୨)

ସମଗ୍ର ଶକାବ୍ଦ ୧୯୪୩, ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ (୨୦୨୧-୨୨) ରେ ଦୁଇଗୋଟି ସୂର୍ଯ୍ୟୋପରାଗ ଓ ଦୁଇଗୋଟି ଚନ୍ଦ୍ରଗ୍ରହଣ ଘଟିବ ।
ସୂର୍ଯ୍ୟୋପରାଗ ଓ ଚନ୍ଦ୍ରଗ୍ରହଣର ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ବିବରଣୀ ପଞ୍ଚାଙ୍ଗର ଦିନପଞ୍ଜି ମଧ୍ୟରେ ଦିଆଯାଇଛି ।

- ୧ । ୦୫ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, (ନି) ୧୨ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, ୫୧୨୨ କଲ୍ୟାଣ, ୨୬ ମଇ ୨୦୨୧, - ଚନ୍ଦ୍ରଗ୍ରହଣ (ପୂର୍ଣ୍ଣଗ୍ରାସ) (ଘ.୧୫ / ୧୫ ମି. ଠାରୁ ଘ.୧୮ / ୨୩ ମି. ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ) ଭାରତକୁ ଦୃଶ୍ୟ ହେବ ।
- ୨ । ୨୦ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, (ନି) ୨୭ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, ୫୧୨୨ କଲ୍ୟାଣ, ୧୦ ଜୁନ ୨୦୨୧, - ସୂର୍ଯ୍ୟୋପରାଗ (ବଳୟ ଗ୍ରାସ) (ଘ. ୧୩/୪୩ ମି. ଠାରୁ ଘ.୧୮ / ୪୧ ମି. ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ,) ଭାରତକୁ ଦୃଶ୍ୟ ହେବ ନାହିଁ ।
- ୩ । ୨୮ କାର୍ତ୍ତିକ, (ନି) ୦୫ ମାର୍ଗଶିର, ୫୧୨୨ କଲ୍ୟାଣ, ୧୯ ନଭେମ୍ବର, ୨୦୨୧ - ଚନ୍ଦ୍ରଗ୍ରହଣ (ଆଂଶିକ) (ଘ.୧୨ / ୪୮ ମି. ଠାରୁ ଘ.୧୬ / ୧୭ ମି. ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ,) ଭାରତକୁ ଦୃଶ୍ୟ ହେବ ।
- ୪ । ୧୩ ମାର୍ଗଶିର, (ନି) ୨୦ ମାର୍ଗଶିର, ୫୧୨୨ କଲ୍ୟାଣ, ୦୪ ଡିସେମ୍ବର ୨୦୨୧, - ସୂର୍ଯ୍ୟୋପରାଗ (ପୂର୍ଣ୍ଣଗ୍ରାସ) (ଘ.୧୦/୫୯ ମି. ଠାରୁ ଘ.୧୫ / ୦୭ ମି. ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ,) ଭାରତକୁ ଦୃଶ୍ୟ ହେବ ନାହିଁ ।

ସୂର୍ଯ୍ୟ ସିଦ୍ଧାନ୍ତୀୟ ବୀଜ ସଂସ୍କାର ଓ ନିରୟଣ ମଧ୍ୟଗ୍ରହ

ଚୈତ୍ର ୧ ଦିନ, ୧୯୪୩ ଶକାବ୍ଦ, (ନି) ୮ ଚୈତ୍ର, ୫୧୨୧ କଲ୍ୟାଣ, ମାର୍ଚ୍ଚ ୨୨, ୨୦୨୧ 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 ୦୫ ୧୩ ୧୮.୧୨	+ ୦ ୨୧ ୦୪.୩୩	୧୧ ୦୫ ୩୪ ୨୨.୪୫
ରବି ମନ୍ଦୋକ (+ ୧୮୦°)	୮ ୧୭ ୧୭ ୪୨.୮୭	+ ୧ ୫୧ ୨୪.୮୫	୮ ୧୯ ୦୯ ୦୭.୭୨
ଚନ୍ଦ୍ର ମଧ୍ୟ	୨ ୧୭ ୩୯ ୩୧.୧୨	+ ୦ ୧୦ ୧୭.୪୯	୨ ୧୭ ୪୯ ୪୮.୬୧
ଚନ୍ଦ୍ର ମନ୍ଦୋକ (+ ୧୮୦°)	୬ ୨୮ ୩୦ ୪୨.୨୯	- ୫ ୫୨ ୨୬.୫୯	୬ ୨୨ ୩୮ ୨୨.୭୦
ରାହୁ ବା ଚନ୍ଦ୍ରପାତ	୧ ୨୪ ୨୪ ୪୫.୨୧	- ୩ ୫୬ ୩୧.୧୮	୧ ୨୦ ୨୮ ୧୪.୦୩
†ରୁଧ ଶୀଘ୍ରୋକ	୯ ୦୨ ୧୩ ୪୨.୬୯	- ୬ ୦୯ ୪୨.୨୨	୮ ୨୬ ୦୪ ୦୦.୪୭
†ଶୁକ୍ର ଶୀଘ୍ରୋକ	୧୧ ୧୩ ୫୨ ୩୮.୫୮	- ୮ ୨୬ ୩୪.୪୨	୧୧ ୦୫ ୨୬ ୦୪.୧୬
ମଙ୍ଗଳ ମଧ୍ୟ	୨ ୧୧ ୧୭ ୦୪.୦୮	+ ୧ ୪୯ ୨୪.୯୧	୨ ୧୩ ୦୬ ୨୮.୯୯
ବୃହସ୍ପତି ମଧ୍ୟ	୯ ୨୯ ୦୮ ୫୦.୬୪	- ୪ ୩୯ ୧୫.୩୧	୯ ୨୪ ୨୯ ୩୫.୩୩
ଶନି ମଧ୍ୟ	୯ ୦୯ ୧୬ ୦୨.୮୨	+ ୬ ୧୬ ୪୬.୦୬	୯ ୧୫ ୩୨ ୪୮.୮୮

୧ ଚୈତ୍ର, ୧୯୪୩ ଶକାବ୍ଦ (ନି) ୦୮ ଚୈତ୍ର, ୫୧୨୧ କଲ୍ୟାଣ, ୨୨ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୨୦୨୧ ର ମଧ୍ୟମ ଅୟନାଂଶ ୨୪° ୦୯' ୧୩" ।

* ଏହି ମଧ୍ୟ ଗ୍ରହ ଭିତ୍ତିରେ ପଞ୍ଚାଙ୍ଗରେ ଗ୍ରହସ୍ଥଗାଦି ପ୍ରଦତ୍ତ ହୋଇଅଛି ।

† ରୁଧ ଓ ଶୁକ୍ର ଶୀଘ୍ରୋକ ନିମିତ୍ତ ସେମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟମ ସ୍ଥିତି ଗୃହୀତ ହୋଇଅଛି ।

ଜାତୀୟ ବର୍ଷ ପଞ୍ଜି

ଶିକ୍ଷା ୧୯୪୩, କଲ୍ୟାଣ ୫୧୨୧-୨୨

(୨୦୨୧-୨୨ ଶ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ)

ଜାତୀୟ ବର୍ଷ ପଞ୍ଜି

ଶିକାବ୍ଦ ୧୯୪୩, କଲ୍ୟାଣ ୫୧୨୧-୨୨

(୨୦୨୧-୨୨ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ)

ଚୈତ୍ର						ବୈଶାଖ				
[[ନି] ଚୈତ୍ର-ବୈଶାଖ, ୫୧୨୧-୨୨ କଲ୍ୟାଣ] (ମାର୍ଚ୍ଚ-ଅପ୍ରେଲ, ୨୦୨୧ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ)						[[ନି] ବୈଶାଖ-ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, ୫୧୨୨ କଲ୍ୟାଣ] (ଅପ୍ରେଲ-ମଇ, ୨୦୨୧ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ)				
	୭ ୧୪ ୨୮	୧୪ ୨୧ ୪	୨୧ ୨୮ ୧୧	୨୮ ୫ ୧୮	ରବି		୫ ୧୨ ୨୫	୧୨ ୧୯ ୨	୧୯ ୨୬ ୯	୨୬ ୨ ୧୬
୧ ୮ ୨୨	୮ ୧୫ ୨୯	୧୫ ୨୨ ୫	୨୨ ୨୯ ୧୨	୨୯ ୬ ୧୯	ସୋମ		୬ ୧୩ ୨୬	୧୩ ୨୦ ୩	୨୦ ୨୭ ୧୦	୨୭ ୩ ୧୭
୨ ୯ ୨୩	୯ ୧୬ ୩୦	୧୬ ୨୩ ୬	୨୩ ୩୦ ୧୩	୩୦ ୭ ୨୦	ମଙ୍ଗଳ		୭ ୧୪ ୨୭	୧୪ ୨୧ ୪	୨୧ ୨୮ ୧୧	୨୮ ୪ ୧୮
୩ ୧୦ ୨୪	୧୦ ୧୭ ୩୧	୧୭ ୨୪ ୭	୨୪ ୧ ୧୪		ବୁଧ	୧ ୮ ୨୧	୮ ୧୫ ୨୮	୧୫ ୨୨ ୫	୨୨ ୨୯ ୧୨	୨୯ ୫ ୧୯
୪ ୧୧ ୨୫	୧୧ ୧୮ ୧	୧୮ ୨୫ ୮	୨୫ ୨ ୧୫		ଗୁରୁ	୨ ୯ ୨୨	୯ ୧୬ ୨୯	୧୬ ୨୩ ୬	୨୩ ୩୦ ୧୩	୩୦ ୬ ୨୦
୫ ୧୨ ୨୬	୧୨ ୧୯ ୨	୧୯ ୨୬ ୯	୨୬ ୩ ୧୬		ଶୁକ୍ର	୩ ୧୦ ୨୩	୧୦ ୧୭ ୩୦	୧୭ ୨୪ ୭	୨୪ ୩୧ ୧୪	୩୧ ୭ ୨୧
୬ ୧୩ ୨୭	୧୩ ୨୦ ୩	୨୦ ୨୭ ୧୦	୨୭ ୪ ୧୭		ଶନି	୪ ୧୧ ୨୪	୧୧ ୧୮ ୧	୧୮ ୨୫ ୮	୨୫ ୧ ୧୫	
ଜ୍ୟେଷ୍ଠ						ଆଷାଢ଼				
[[ନି] ଜ୍ୟେଷ୍ଠ-ଆଷାଢ଼, ୫୧୨୨ କଲ୍ୟାଣ] (ମଇ-ଜୁନ, ୨୦୨୧ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ)						[[ନି] ଆଷାଢ଼-ଶ୍ରାବଣ, ୫୧୨୨ କଲ୍ୟାଣ] (ଜୁନ-ଜୁଲାଇ, ୨୦୨୧ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ)				
୩୦ ୬ ୨୦	୨ ୯ ୨୩	୯ ୧୬ ୩୦	୧୬ ୨୩ ୬	୨୩ ୩୦ ୧୩	ରବି		୬ ୧୩ ୨୬	୧୩ ୨୦ ୪	୨୦ ୨୭ ୧୧	୨୭ ୩ ୧୮
୩୧ ୭ ୨୧	୩ ୧୦ ୨୪	୧୦ ୧୭ ୩୧	୧୭ ୨୪ ୭	୨୪ ୩୧ ୧୪	ସୋମ		୭ ୧୪ ୨୮	୧୪ ୨୧ ୫	୨୧ ୨୮ ୧୨	୨୮ ୫ ୧୯
	୪ ୧୧ ୨୫	୧୧ ୧୮ ୧	୧୮ ୨୫ ୮	୨୫ ୧ ୧୫	ମଙ୍ଗଳ	୧ ୮ ୨୨	୮ ୧୫ ୨୮	୧୫ ୨୨ ୫	୨୨ ୨୯ ୧୨	୨୯ ୫ ୧୯
	୫ ୧୨ ୨୬	୧୨ ୧୯ ୨	୧୯ ୨୬ ୯	୨୬ ୩ ୧୬	ବୁଧ	୨ ୯ ୨୨	୯ ୧୬ ୨୯	୧୬ ୨୩ ୬	୨୩ ୩୦ ୧୩	୩୦ ୬ ୨୦
	୬ ୧୩ ୨୭	୧୩ ୨୦ ୩	୨୦ ୨୭ ୧୦	୨୭ ୩ ୧୬	ଗୁରୁ	୩ ୧୦ ୨୪	୧୦ ୧୭ ୧	୧୭ ୨୪ ୮	୨୪ ୩୧ ୧୫	୩୧ ୭ ୨୧
	୭ ୧୪ ୨୮	୧୪ ୨୧ ୪	୨୧ ୨୮ ୧୧	୨୮ ୫ ୧୮	ଶୁକ୍ର	୪ ୧୧ ୨୫	୧୧ ୧୮ ୧	୧୮ ୨୫ ୮	୨୫ ୧ ୧୫	
୧ ୮ ୨୨	୮ ୧୫ ୨୯	୧୫ ୨୨ ୫	୨୨ ୨୯ ୧୨	୨୯ ୬ ୧୯	ଶନି	୫ ୧୨ ୨୬	୧୨ ୧୯ ୩	୧୯ ୨୬ ୧୦	୨୬ ୩ ୧୭	

ଜାତୀୟ ବର୍ଷ ପଞ୍ଜି

ଶକାବ୍ଦ ୧୯୪୩, କଲ୍ୟାଣ ୫୧୨୨
(୨୦୨୧ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ)

ଶ୍ରାବଣ						ଭାଦ୍ର				
[(ନି) ଶ୍ରାବଣ-ଭାଦ୍ର, ୫୧୨୨ କଲ୍ୟାଣ] (ଜୁଲାଇ-ଅଗଷ୍ଟ, ୨୦୨୧ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ)						[(ନି) ଭାଦ୍ର-ଆଶ୍ୱିନ, ୫୧୨୨ କଲ୍ୟାଣ] (ଅଗଷ୍ଟ-ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୨୦୨୧ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ)				
୩୧ ୨୨	୩ ୧୦ ୨୫	୧୦ ୧୭ ୧	୧୭ ୨୪ ୮	୨୪ ୩୧ ୧୫	ରବି		୭ ୧୪ ୨୯	୧୪ ୨୧ ୫	୨୧ ୨୮ ୧୨	୨୮ ୪ ୧୯
	୪ ୧୧ ୨୬	୧୧ ୧୮ ୨	୧୮ ୨୫ ୯	୨୫ ୧ ୧୬	ସୋମ	୧ ୮ ୨୩	୮ ୧୫ ୩୦	୧୫ ୨୨ ୬	୨୨ ୨୯ ୧୩	୨୯ ୫ ୨୦
	୫ ୧୨ ୨୭	୧୨ ୧୯ ୩	୧୯ ୨୬ ୧୦	୨୬ ୨ ୧୭	ମଙ୍ଗଳ	୨ ୯ ୨୪	୯ ୧୬ ୩୧	୧୬ ୨୩ ୭	୨୩ ୩୦ ୧୪	୩୦ ୬ ୨୧
	୬ ୧୩ ୨୮	୧୩ ୨୦ ୪	୨୦ ୨୭ ୧୧	୨୭ ୩ ୧୮	ବୁଧ	୩ ୧୦ ୨୫	୧୦ ୧୭ ୧	୧୭ ୨୪ ୮	୨୪ ୩୧ ୧୫	୩୧ ୭ ୨୨
	୭ ୧୪ ୨୯	୧୪ ୨୧ ୫	୨୧ ୨୮ ୧୨	୨୮ ୪ ୧୯	ଗୁରୁ	୪ ୧୧ ୨୬	୧୧ ୧୮ ୨	୧୮ ୨୫ ୯	୨୫ ୧ ୧୬	
୧ ୮ ୨୩	୮ ୧୫ ୩୦	୧୫ ୨୨ ୬	୨୨ ୨୯ ୧୩	୨୯ ୫ ୨୦	ଶୁକ୍ର	୫ ୧୨ ୨୭	୧୨ ୧୯ ୩	୧୯ ୨୬ ୧୦	୨୬ ୨ ୧୭	
୨ ୯ ୨୪	୯ ୧୬ ୩୧	୧୬ ୨୩ ୭	୨୩ ୩୦ ୧୪	୩୦ ୬ ୨୧	ଶନି	୬ ୧୩ ୨୮	୧୩ ୨୦ ୪	୨୦ ୨୭ ୧୧	୨୭ ୩ ୧୮	
ଆଶ୍ୱିନ						କାର୍ତ୍ତିକ				
[(ନି) ଆଶ୍ୱିନ-କାର୍ତ୍ତିକ, ୫୧୨୨ କଲ୍ୟାଣ] (ସେପ୍ଟେମ୍ବର-ଅକ୍ଟୋବର, ୨୦୨୧ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ)						[(ନି) କାର୍ତ୍ତିକ-ମାର୍ଗଶିର, ୫୧୨୨ କଲ୍ୟାଣ] (ଅକ୍ଟୋବର-ନଭେମ୍ବର, ୨୦୨୧ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ)				
	୪ ୧୧ ୨୬	୧୧ ୧୮ ୩	୧୮ ୨୫ ୧୦	୨୫ ୨ ୧୭	ରବି	୩୦ ୬ ୨୧	୨ ୯ ୨୪	୯ ୧୬ ୩୧	୧୬ ୨୩ ୭	୨୩ ୩୦ ୧୪
	୫ ୧୨ ୨୭	୧୨ ୧୯ ୪	୧୯ ୨୬ ୧୧	୨୬ ୩ ୧୮	ସୋମ		୩ ୧୦ ୨୫	୧୦ ୧୭ ୧	୧୭ ୨୪ ୮	୨୪ ୧ ୧୫
	୬ ୧୩ ୨୮	୧୩ ୨୦ ୫	୨୦ ୨୭ ୧୨	୨୭ ୪ ୧୯	ମଙ୍ଗଳ		୪ ୧୧ ୨୬	୧୧ ୧୮ ୨	୧୮ ୨୫ ୯	୨୫ ୨ ୧୬
	୭ ୧୪ ୨୯	୧୪ ୨୧ ୬	୨୧ ୨୮ ୧୩	୨୮ ୫ ୨୦	ବୁଧ		୫ ୧୨ ୨୭	୧୨ ୧୯ ୩	୧୯ ୨୬ ୧୦	୨୬ ୩ ୧୭
୧ ୮ ୨୩	୮ ୧୫ ୩୦	୧୫ ୨୨ ୭	୨୨ ୨୯ ୧୪	୨୯ ୬ ୨୧	ଗୁରୁ		୬ ୧୩ ୨୮	୧୩ ୨୦ ୪	୨୦ ୨୭ ୧୧	୨୭ ୪ ୧୮
୨ ୯ ୨୪	୯ ୧୬ ୩୧	୧୬ ୨୩ ୮	୨୩ ୩୦ ୧୫	୩୦ ୭ ୨୨	ଶୁକ୍ର		୭ ୧୪ ୨୯	୧୪ ୨୧ ୫	୨୧ ୨୮ ୧୨	୨୮ ୫ ୧୯
୩ ୧୦ ୨୫	୧୦ ୧୭ ୨	୧୭ ୨୪ ୯	୨୪ ୧ ୧୬		ଶନି	୧ ୮ ୨୩	୮ ୧୫ ୩୦	୧୫ ୨୨ ୬	୨୨ ୨୯ ୧୩	୨୯ ୬ ୨୦

ଜାତୀୟ ବର୍ଷ ପଞ୍ଜି

ଶିକାବ୍ଦ ୧୯୪୩, କଲ୍ୟାଣ ୫୧୨୨
(୨୦୨୧-୨୨ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ)

ମାର୍ଗଶିର [(ନି) ମାର୍ଗଶିର-ପୌଷ, ୫୧୨୨ କଲ୍ୟାଣ] (ନଭେମ୍ବର-ଡିସେମ୍ବର, ୨୦୨୧ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ)						ପୌଷ [(ନି) ପୌଷ-ମାଘ, ୫୧୨୨ କଲ୍ୟାଣ] (ଡିସେମ୍ବର-ଜାନୁଆରୀ, ୨୦୨୧-୨୨ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ)				
	୭ ୧୪ ୨୮	୧୪ ୨୧ ୫	୨୧ ୨୮ ୧୨	୨୮ ୫ ୧୯	ରବି		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	ସୋମ		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	ମଙ୍ଗଳ		୭ ୧୪ ୨୮	୧୪ ୨୧ ୪	୨୧ ୨୮ ୧୧	୨୮ ୫ ୧୮
୩ ୧୦ ୨୪	୧୦ ୧୭ ୧	୧୭ ୨୪ ୮	୨୪ ୧ ୧୫		ବୁଧ	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		ଗୁରୁ	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		ଶୁକ୍ର	୩ ୧୦ ୨୪	୧୦ ୧୭ ୩୧	୧୭ ୨୪ ୭	୨୪ ୩୧ ୧୪	
୬ ୧୩ ୨୭	୧୩ ୨୦ ୪	୨୦ ୨୭ ୧୧	୨୭ ୪ ୧୮		ଶନି	୪ ୧୧ ୨୫	୧୧ ୧୮ ୧	୧୮ ୨୫ ୮	୨୫ ୨ ୧୫	
ମାଘ [(ନି) ମାଘ-ଫାଲ୍‌ଗୁନ, ୫୧୨୨ କଲ୍ୟାଣ] (ଜାନୁଆରୀ-ଫେବୃଆରୀ, ୨୦୨୨ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ)						ଫାଲ୍‌ଗୁନ [(ନି) ଫାଲ୍‌ଗୁନ-ଚୈତ୍ର, ୫୧୨୨ କଲ୍ୟାଣ] (ଫେବୃଆରୀ-ମାର୍ଚ୍ଚ, ୨୦୨୨ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ)				
	୩ ୧୦ ୨୩	୧୦ ୧୭ ୩୦	୧୭ ୨୪ ୬	୨୪ ୧ ୧୩	ରବି	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 ୧ ୧୪	ସୋମ	୨ ୯ ୨୧	୯ ୧୬ ୨୮	୧୬ ୨୩ ୭	୨୩ ୩୦ ୧୪	୩୦ ୭ ୨୧
	୫ ୧୨ ୨୫	୧୨ ୧୯ ୧	୧୯ ୨୬ ୮	୨୬ ୧ ୧୫	ମଙ୍ଗଳ	୩ ୧୦ ୨୨	୧୦ ୧୭ ୧	୧୭ ୨୪ ୮	୨୪ ୧ ୧୫	
	୬ ୧୩ ୨୬	୧୩ ୨୦ ୨	୨୦ ୨୭ ୯	୨୭ ୨ ୧୬	ବୁଧ	୪ ୧୧ ୨୩	୧୧ ୧୮ ୨	୧୮ ୨୫ ୯	୨୫ ୨ ୧୬	
	୭ ୧୪ ୨୭	୧୪ ୨୧ ୩	୨୧ ୨୮ ୧୦	୨୮ ୩ ୧୭	ଗୁରୁ	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	ଶୁକ୍ର	୬ ୧୩ ୨୫	୧୩ ୨୦ ୪	୨୦ ୨୭ ୧୧	୨୭ ୪ ୧୮	
୨ ୯ ୨୨	୯ ୧୬ ୨୯	୧୬ ୨୩ ୫	୨୩ ୩୦ ୧୨	୩୦ ୭ ୧୯	ଶନି	୭ ୧୪ ୨୬	୧୪ ୨୧ ୫	୨୧ ୨୮ ୧୨	୨୮ ୫ ୧୯	

**TABLES OF
SUNRISE, SUNSET AND MOONRISE, MOONSET
FOR 2021**

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 :

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 2021

The almanac which is the first of its kind published in India has stepped into the sixtyfourth year of publication with the 2021 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 1943 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