



सत्यमेव जयते



ପ୍ରକାଶକ :

ଦି ଡିରେକ୍ଟର-ଜେନେରାଲ୍ ଅଫ୍ ମିଟିଓରଲଜି
ଇଣ୍ଡିଆ ମିଟିଓରଲଜିକାଲ ଡିପାର୍ଟମେଣ୍ଟ୍
(ମିନିଷ୍ଟ୍ରୀ ଅଫ୍ ଆର୍ଥ୍ ସାଇନ୍ସ୍)

ମୂଲ୍ୟ : ଟ. ୨୨୫.୦୦

ରାଷ୍ଟ୍ରୀୟ ପଞ୍ଚାଙ୍ଗ

(ଓଡ଼ିଆ)

ଶକାବ୍ଦ ୧୯୪୧

କଳ୍ୟାଣ ୫୧୧୯ - ୨୦

ଗ୍ରୀଷ୍ମାବ୍ଦ ୨୦୧୯ - ୨୦

RASHTRIYA PANCHANG

(ODIA)

SAKA ERA 1941

KALI ERA 5119- 20

(2019- 2020 A.D.)



©

ପ୍ରକାଶକ :

ଦି ଡିରେକ୍ଟର-ଜେନେରାଲ୍ ଅଫ୍ ମିଟିଓରଲଜି
ପୋଜିସିନାଲ୍ ଆଷ୍ଟ୍ରୋନୋମି ସେକ୍ଟର
ଇଣ୍ଡିଆ ମିଟିଓରଲଜିକାଲ ଡିପାର୍ଟମେଣ୍ଟ୍
ଲୋଦି ରୋଡ୍, ନିଉ ଦିଲ୍ଲୀ

୨୦୧୮

ରାଷ୍ଟ୍ରୀୟ ପଞ୍ଚାଙ୍ଗ-ଶକାବ୍ଦ ୧୯୪୧

ଭୂମିକା

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

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

ଏହି ୧୯୪୧ ଶକାବ୍ଦ (ଖ୍ରୀ. ୨୦୧୯-୨୦୨୦) ନିମିତ୍ତ ରାଷ୍ଟ୍ରୀୟ ପଞ୍ଚାଙ୍ଗର ପ୍ରସ୍ତୁତି ଓ ପ୍ରକାଶନ, ଏହି ବିଭାଗ ଅନ୍ତର୍ଗତ କୋଲକାତା ସ୍ଥିତ ‘ଖ-ଗୋଳ ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର’ (Positional Astronomy Centre)ର ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ଶ୍ରୀ ସଞ୍ଜିବ୍ ସେନ୍ଙ୍କ ତତ୍ତ୍ଵାବଧାନରେ କରାଯାଇଅଛି ।

ଓଡ଼ିଆ ରାଷ୍ଟ୍ରୀୟ ପଞ୍ଚାଙ୍ଗର ଗଣକ ଜ୍ୟୋତିଷୀ ପଣ୍ଡିତ ଚିନ୍ମୟାନନ୍ଦ ବ୍ରହ୍ମଚରୀ, ଶିଶୁଅନନ୍ତ ଆଶ୍ରମ, ଅରିଲୋ, ପୋ.ଅ.-ସୁଦର୍ଶନ, ଭାୟା-କୋଲର, ଜି.-ଜଗତ୍ସିଂହପୁର-୭୫୪୧୬୨, ଏହି ପଞ୍ଚାଙ୍ଗର ମୁଦ୍ରଣ କାର୍ଯ୍ୟ ସମ୍ପାଦିତ କରିଛନ୍ତି । ଏତଦ୍ ବ୍ୟତୀତ ଓଡ଼ିଶାର ଜନସାଧାରଣଙ୍କ ସୁଗମତା ନିମିତ୍ତ ଓଡ଼ିଶାରେ ପ୍ରଚଳିତ ପର୍ବପର୍ବାଣୀ, 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 ‘ଦୃକ୍ସିଦ୍ଧ’ ପଞ୍ଜିକାର ଅଭାବ ପୂରଣ କରିବାକୁ ସମର୍ଥ ହେବା ସହିତ ପଞ୍ଜିକା ନିର୍ମାତାମାନଙ୍କର ଆବଶ୍ୟକୀୟ ଜ୍ୟୋତିଷିକ ତଥ୍ୟାଦି ଜାଣିବା ନିମିତ୍ତ ଉତ୍ତମ ସଦୃଶ ସହାୟକ ହେବ ।

ଡଃ. କେ. ଜେ. ରମେଶ

ଡିରେକ୍ଟର-ଜେନେରାଲ୍ ଅଫ୍ ମିଟିଂଗରଲଜି
ଇଣ୍ଡିଆ ମିଟିଂଗରଲଜିକାଲ୍ ଡିପାର୍ଟମେଣ୍ଟ୍

ମୌସମ ଭବନ, ଲୋଦି ରୋଡ୍
ନୂଆଦିଲ୍ଲୀ-୧୧୦ ୦୦୩
୦୨ ଭାଦ୍ର, ୧୯୪୦ ଶକାବ୍ଦ
୦୯ ଭାଦ୍ର, ୫୧୧୯ କଲ୍ୟାଣ
୨୪ ଅଗଷ୍ଟ, ୨୦୧୮ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ

ବିଷୟ ସୂଚୀ

ବିଷୟ	ପୃଷ୍ଠା
୧ । ପ୍ରଧାନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ଓ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ	୧
୨ । ପଞ୍ଚାଙ୍ଗ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ଜ୍ଞାତବ୍ୟ ବିଷୟ	୫
୩ । ପଞ୍ଚାଙ୍ଗର ବିଶଦ ବିବରଣୀ	୬
୪ । ନିରୟଣ ରାଶିଚକ୍ରରେ ସୂର୍ଯ୍ୟ ଓ ଗ୍ରହଗଣଙ୍କର ଗତିପଥ (ଲେଖାଚିତ୍ର)	୧୧
୫ । ୧୯୩୮ ଶକାବ୍ଦରେ ବିଭିନ୍ନ ସମ୍ବତରାମ୍ଭ ଦିବସ	୧୨
୬ । ଆଞ୍ଚଳିକ ପଞ୍ଜିକା	୧୩
୭ । ତିଥି, ନକ୍ଷତ୍ର, ଯୋଗ, କରଣ ଓ ରାଶିମାନଙ୍କର ନାମାନୁକ୍ରମଣିକା	୧୭
୮ । ଜ୍ୟୋତିର୍ବିଜ୍ଞାନ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ବିବିଧ ସୂଚନା	୧୮
୯ । ନକ୍ଷତ୍ର ଚିତ୍ର ସମ୍ବଳିତ ଦୈନିକ ପଞ୍ଜିକା	୧୯-୧୭୮
ଚୈତ୍ର, (ନି) ଚୈତ୍ର-ବୈଶାଖ	୧୯
ବୈଶାଖ, (ନି) ବୈଶାଖ-ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	୩୧
ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, (ନି) ଜ୍ୟେଷ୍ଠ-ଆଷାଢ଼	୪୩
ଆଷାଢ଼, (ନି) ଆଷାଢ଼-ଶ୍ରାବଣ	୫୫
ଶ୍ରାବଣ, (ନି) ଶ୍ରାବଣ-ଭାଦ୍ର	୬୮
ଭାଦ୍ର, (ନି) ଭାଦ୍ର-ଆଶ୍ୱିନ	୮୦
ଆଶ୍ୱିନ, (ନି) ଆଶ୍ୱିନ-କାର୍ତ୍ତିକ	୯୨
କାର୍ତ୍ତିକ, (ନି) କାର୍ତ୍ତିକ-ମାର୍ଗଶିର	୧୦୪
ମାର୍ଗଶିର, (ନି) ମାର୍ଗଶିର-ପୌଷ	୧୧୬
ପୌଷ, (ନି) ପୌଷ-ମାଘ	୧୨୮
ମାଘ, (ନି) ମାଘ-ଫାଲ୍‌ଗୁନ	୧୪୩
ଫାଲ୍‌ଗୁନ, (ନି) ଫାଲ୍‌ଗୁନ-ଚୈତ୍ର	୧୫୫
ଚୈତ୍ର, (ନି) ଚୈତ୍ର-ବୈଶାଖ	୧୬୭
୧୦ । ଭାରତର ପ୍ରମୁଖ ଋଷିଗୋଟି ମହାନଗରର ଦୈନିକ ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟାସ୍ତ ଓ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟାସ୍ତ ସାରଣୀ — [ଚେନ୍ନାଇ, ଦିଲ୍ଲୀ, କୋଲକାତା, ମୁମ୍ବାଇ]	୧୭୯

ବିଷୟ	ପୃଷ୍ଠା
୧୧ । ଦୈନିକ ଲଗ୍ଗାରମ୍ଭ କାଳ	... ୧୯୨
୧୨ । ସ୍ଥାନ ବିଶେଷରେ ଲଗ୍ଗାରମ୍ଭ କାଳର ସଂସ୍କାର ସାରଣୀ	... ୨୦୫
୧୩ । ଦୈନିକ ନିରୟଣ ରବି-ଚନ୍ଦ୍ର ଭୋଗ	... ୨୦୭
୧୪ । ଦୈନିକ ନିରୟଣ ସ୍ୱଷ୍ଟ ଗ୍ରହ ଭୋଗ	... ୨୧୪
୧୫ । ନିରୟଣ ଯୁରାନସ୍, ନେପ୍ଚୁନ, ପ୍ଲୁଟୋ ଓ ମଧ୍ୟମ ରାହୁ ଭୋଗ	... ୨୨୭
୧୬ । ୨୭ଗୋଟି ମୁଖ୍ୟ ନକ୍ଷତ୍ରମାନଙ୍କର ନାମ	... ୨୨୮
୧୭ । ଗ୍ରହମାନଙ୍କର ନୈମିତ୍ତିକ ଉଦୟାସ୍ତ କାଳ	... ୨୨୯
୧୮ । ଗ୍ରହମାନଙ୍କର ଦୃଶ୍ୟ କାଳ	... ୨୩୦
୧୯ । ରବ୍ୟାଦି ଗ୍ରହମାନଙ୍କର ନିରୟଣ ରାଶି ସଞ୍ଚାର କାଳ	... ୨୩୨
୨୦ । ରବ୍ୟାଦି ଗ୍ରହମାନଙ୍କର ନକ୍ଷତ୍ର ସଞ୍ଚାର କାଳ	... ୨୩୫
୨୧ । ଗ୍ରହମାନଙ୍କର ବକ୍ର (ବକ୍ରୀ) ଓ ବକ୍ରତ୍ୟାଗ (ମାର୍ଗୀ) କାଳ	... ୨୪୧
୨୨ । ଚନ୍ଦ୍ରଗ୍ରହଣ ଓ ସୂର୍ଯ୍ୟୋପରାଗ	... ୨୪୨
୨୩ । ସୂର୍ଯ୍ୟ ସିଦ୍ଧାନ୍ତୀୟ ବୀଜ ସଂସ୍କାର ଓ ନିରୟଣ ମଧ୍ୟଗ୍ରହ	... ୨୪୨
୨୪ । ଜାତୀୟ ବର୍ଷ ପଞ୍ଜି (ଶକାବ୍ଦ ୧୯୪୧, କଲ୍ୟାଣ ୫୧୧୯-୨୦, ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ ୨୦୧୯-୨୦)	... ୨୪୩-୨୪୬

ପ୍ରଧାନ ଉତ୍ସବ ଓ ଜୟନ୍ତୀ

ଶକାବ୍ଦ ୧୯୪୧, କଲ୍ୟାନ୍ ୫୧୧୯-୨୦ (ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ ୨୦୧୯-୨୦୨୦)

	ଶକାବ୍ଦ ୧୯୪୧	କଲ୍ୟାନ୍ ୫୧୧୯	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ ୨୦୧୯	ବାର
୧ । ଭାରତୀୟ ନବବର୍ଷାରମ୍ଭ ଦିବସ	୦୧ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୦୮ ଚୈତ୍ର	୨୨ ମାର୍ଚ୍ଚ	(ଶୁକ୍ର)
୨ । ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳାଦି (ଗୁଡ଼ି ପଡ଼ୁଆ, ଉଗାଡ଼ି) ଚୈତ୍ର ଋତୁ (ସିନ୍ଧି ନବବର୍ଷାରମ୍ଭ ଦିବସ), ଡେଲଗୁ ନବବର୍ଷାରମ୍ଭ ଦିବସ ବାସନ୍ତିକ ନବରାତ୍ରାରମ୍ଭ	୧୬ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୨୩ ଚୈତ୍ର	୦୬ ଅପ୍ରେଲ	(ଶନି)
୩ । ଗୌରୀ ତୃତୀୟା	୧୮ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୨୫ ଚୈତ୍ର	୦୮ ଅପ୍ରେଲ	(ସୋମ)
୪ । ଓଲି ଆରମ୍ଭ (ଜୈନ)	୨୧ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୨୮ ଚୈତ୍ର	୧୧ ଅପ୍ରେଲ	(ଗୁରୁ)
୫ । ବାସନ୍ତୀ ପୂଜାରମ୍ଭ	୨୨ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୨୯ ଚୈତ୍ର	୧୨ ଅପ୍ରେଲ	(ଶୁକ୍ର)
୬ । ଶ୍ରୀରାମ ନବମୀ (ପ୍ଲାର୍ଡ), ଅନୁପୂର୍ଣ୍ଣା ପୂଜା,	୨୩ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୩୦ ଚୈତ୍ର	୧୩ ଅପ୍ରେଲ	(ଶନି)
କଲ୍ୟାନ୍ ୫୧୨୦				
୭ । ବିଷୁ (କେରଳ), ଚତୁକ ପୂଜା (ବଙ୍ଗେ), ଚୈତ୍ର ସଂକ୍ରାନ୍ତି, ମେଷାଦି (ତାମିଲନାଡୁ) ଡକ୍ଟର ବି. ଆର୍ ଆମ୍ବେଦକର ଜୟନ୍ତୀ, ବୈଶାଖି (ପଞ୍ଜାବ, ହରିୟାନା, ହିମାଚଳ ପ୍ରଦେଶ, ଦିଲ୍ଲୀ ଓ ଓଡ଼ିଶା), ଚୈତ୍ରବା (ମଣିପୁର), ସର୍ବଭାରତୀୟ ନବବର୍ଷାରମ୍ଭ, ନିରୟଣ (୫୧୨୦) କଲ୍ୟାନ୍ ପଞ୍ଜିକାନୁସାରେ	୨୪ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୦୧ ବୈଶାଖ	୧୪ ଅପ୍ରେଲ	(ରବି)
୮ । ବୈଶାଖାଦି (ବଙ୍ଗେ), ବାହାଗ୍ ବିହୁ (ଆସାମ) ସିଲେନ୍‌ବା (ମଣିପୁର)	୨୫ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୦୨ ବୈଶାଖ	୧୫ ଅପ୍ରେଲ	(ସୋମ)
୯ । ମହାବୀର ଜୟନ୍ତୀ (ଜୈନ)	୨୬ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୦୩ ବୈଶାଖ	୧୬ ଅପ୍ରେଲ	(ବୁଧ)
୧୦ । ଗୁଡ଼ ପ୍ରାଜ୍ଞତେ, ଓଲି ଶେଷ (ଜୈନ)	୨୯ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୦୬ ବୈଶାଖ	୧୯ ଅପ୍ରେଲ	(ଶୁକ୍ର)
୧୧ । ଇଷ୍ଟର ସନ୍ତେ ଡେ	୩୦ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୦୭ ବୈଶାଖ	୨୦ ଅପ୍ରେଲ	(ଶନି)
୧୨ । ସବ୍-ଏ-ବରାଡ୍ (ପୂର୍ବରାତ୍ରି), ଇଷ୍ଟର ସନ୍-ଡେ	୦୧ ବୈଶାଖ	(ନି) ୦୮ ବୈଶାଖ	୨୧ ଅପ୍ରେଲ	(ରବି)
୧୩ । ବାବୁ କୌର ସିଂ ଦିବସ (ବିହାର)	୦୩ ବୈଶାଖ	(ନି) ୧୦ ବୈଶାଖ	୨୩ ଅପ୍ରେଲ	(ମଙ୍ଗଳ)
୧୪ । ମଇ ଦିବସ	୧୧ ବୈଶାଖ	(ନି) ୧୮ ବୈଶାଖ	୦୧ ମଇ	(ବୁଧ)
୧୫ । ପର୍ଣ୍ଣରାମ ଜୟନ୍ତୀ, ଅକ୍ଷୟ ତୃତୀୟା, ରମ୍ଭାନ ପ୍ରଥମ ଦିବସ	୧୬ ବୈଶାଖ	(ନି) ୨୪ ବୈଶାଖ	୦୬ ମଇ	(ମଙ୍ଗଳ)
୧୬ । ଶ୍ରୀ ଶଙ୍କରାଚାର୍ଯ୍ୟ ଜୟନ୍ତୀ, ଶ୍ରୀ ରାମାନୁଜାଚାର୍ଯ୍ୟ ଜୟନ୍ତୀ (ଦାକ୍ଷିଣାତ୍ୟ) ରବିନ୍ଦ୍ରନାଥ ଟାଗୋର ଜନ୍ମ ଦିବସ	୧୯ ବୈଶାଖ	(ନି) ୨୬ ବୈଶାଖ	୦୯ ମଇ	(ଗୁରୁ)
୧୭ । ଶ୍ରୀ ରାମାନୁଜାଚାର୍ଯ୍ୟ ଜୟନ୍ତୀ	୨୦ ବୈଶାଖ	(ନି) ୨୭ ବୈଶାଖ	୧୦ ମଇ	(ଶୁକ୍ର)

	ଶକାବ୍ଦ ୧୯୪୧	କଲ୍ୟାଣ ୫୧୨୦	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ ୨୦୧୯	ବାର
୧୮ । ତ୍ରିତୁର ପୁରମ୍ (କେରଳ)	୨୩ ବୈଶାଖ	(ନି) ୩୦ ବୈଶାଖ	୧୩ ମଇ	(ସୋମ)
୧୯ । ମାନାକ୍ଷୀ କଲ୍ୟାଣମ୍	୨୪ ବୈଶାଖ	(ନି) ୩୧ ବୈଶାଖ	୧୪ ମଇ	(ମଙ୍ଗଳ)
୨୦ । ବୈଶାଖ ପୂର୍ଣ୍ଣିମା, ବୁଦ୍ଧ ପୂର୍ଣ୍ଣିମା (ବୁଦ୍ଧାଦାରମ୍)	୨୮ ବୈଶାଖ	(ନି) ୦୪ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	୧୮ ମଇ	(ଶନି)
୨୧ । ଆସେନ୍‌ସନ୍ (ହୋଲି) ଅର୍ଦ୍ଧ-ତେ (ଜଣାହି)	୦୯ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	(ନି) ୧୬ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	୩୦ ମଇ	(ଗୁରୁ)
୨୨ । ଜାମାତ୍-ଉଲ୍-ବିଦା	୧୦ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	(ନି) ୧୭ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	୩୧ ମଇ	(ଶୁକ୍ର)
୨୩ । ସବ୍-ଏ-କାଦର (ପୂର୍ବରାତ୍ରି)	୧୨ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	(ନି) ୧୯ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	୦୨ ଜୁନ୍	(ରବି)
୨୪ । ଇଦ୍-ଉଲ୍-ଫିତର	୧୫ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	(ନି) ୨୨ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	୦୫ ଜୁନ୍	(ବୁଧ)
୨୫ । ପ୍ରତାପ ଜୟନ୍ତୀ	୧୬ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	(ନି) ୨୩ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	୦୬ ଜୁନ୍	(ଗୁରୁ)
୨୬ । ଜାମାତ୍ ଷଷ୍ଠୀ (ବଙ୍ଗେ)	୧୮ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	(ନି) ୨୫ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	୦୮ ଜୁନ୍	(ଶନି)
୨୭ । ରଥଯାତ୍ରା	୧୩ ଆଷାଢ଼	(ନି) ୨୦ ଆଷାଢ଼	୦୪ ଜୁଲାଇ	(ଗୁରୁ)
୨୮ । ଖର୍ଚ୍ଚ ପୂଜା (ତ୍ରିପୁରା)	୧୮ ଆଷାଢ଼	(ନି) ୨୫ ଆଷାଢ଼	୦୯ ଜୁଲାଇ	(ମଙ୍ଗଳ)
୨୯ । କେର୍ ପୂଜା (ତ୍ରିପୁରା)	୦୧ ଶ୍ରାବଣ	(ନି) ୦୮ ଶ୍ରାବଣ	୨୩ ଜୁଲାଇ	(ମଙ୍ଗଳ)
୩୦ । ମଧୁଶ୍ରବା ତୃତୀୟା (ତେଜ)	୧୨ ଶ୍ରାବଣ	(ନି) ୧୯ ଶ୍ରାବଣ	୦୩ ଅଗଷ୍ଟ	(ଶନି)
୩୧ । ନାଗ ପଞ୍ଚମୀ	୧୪ ଶ୍ରାବଣ	(ନି) ୨୧ ଶ୍ରାବଣ	୦୫ ଅଗଷ୍ଟ	(ସୋମ)
୩୨ । ଇଦ୍-ଉଲ୍-ଜୁହା (ବକ୍ରିଦ୍)	୨୧ ଶ୍ରାବଣ	(ନି) ୨୮ ଶ୍ରାବଣ	୧୨ ଅଗଷ୍ଟ	(ସୋମ)
୩୩ । ସ୍ବାଧୀନତା ଦିବସ, ରକ୍ଷା ବନ୍ଧନ, ଅମରନାଥ ଯାତ୍ରା	୨୪ ଶ୍ରାବଣ	(ନି) ୩୧ ଶ୍ରାବଣ	୧୫ ଅଗଷ୍ଟ	(ଗୁରୁ)
୩୪ । ପାର୍ଶ୍ବ ନବବର୍ଷାରମ୍ଭ, ସିଂହାଦି (କେରଳ)	୨୬ ଶ୍ରାବଣ	(ନି) ୦୨ ଭାଦ୍ର	୧୭ ଅଗଷ୍ଟ	(ଶନି)
୩୫ । ଜନ୍ମାଷ୍ଟମୀ (ସ୍ବାର୍ତ୍ତ)	୦୧ ଭାଦ୍ର	(ନି) ୦୮ ଭାଦ୍ର	୨୩ ଅଗଷ୍ଟ	(ଶୁକ୍ର)
୩୬ । ଜନ୍ମାଷ୍ଟମୀ (ବୈଷ୍ଣବ) ଗୋକୁଳାଷ୍ଟମୀ (ନନ୍ଦୋତ୍ସବ)	୦୨ ଭାଦ୍ର	(ନି) ୦୯ ଭାଦ୍ର	୨୪ ଅଗଷ୍ଟ	(ଶନି)
୩୭ । ଶ୍ରୀ ଶଙ୍କରଦେବଙ୍କ ତିଥି (ଆସାମ), ହିଜିରା ନବବର୍ଷାରମ୍ଭ	୧୦ ଭାଦ୍ର	(ନି) ୧୭ ଭାଦ୍ର	୦୧ ସେପ୍ଟେମ୍ବର	(ରବି)
୩୮ । ଗଣେଶ ଚତୁର୍ଥୀ ବିନାୟକ ଚତୁର୍ଥୀ (ଦାକ୍ଷିଣାତ୍ୟ)	୧୧ ଭାଦ୍ର	(ନି) ୧୮ ଭାଦ୍ର	୦୨ ସେପ୍ଟେମ୍ବର	(ସୋମ)
୩୯ । ମହରମ୍	୧୯ ଭାଦ୍ର	(ନି) ୨୬ ଭାଦ୍ର	୧୦ ସେପ୍ଟେମ୍ବର	(ମଙ୍ଗଳ)
୪୦ । ଓନମ୍ (ଥୁରୁ ଓନମ୍ ଦିବସ)	୨୦ ଭାଦ୍ର	(ନି) ୨୭ ଭାଦ୍ର	୧୧ ସେପ୍ଟେମ୍ବର	(ବୁଧ)
୪୧ । ବିଶ୍ବକର୍ମା ପୂଜା	୨୬ ଭାଦ୍ର	(ନି) ୦୨ ଆଶ୍ୱିନ	୧୬ ସେପ୍ଟେମ୍ବର	(ମଙ୍ଗଳ)
୪୨ । ମହାଲୟା ଅମାବାସ୍ୟା	୦୬ ଆଶ୍ୱିନ	(ନି) ୧୩ ଆଶ୍ୱିନ	୨୮ ସେପ୍ଟେମ୍ବର	(ଶନି)
୪୩ । ମହାରାଜା ଅଗ୍ରସେନଙ୍କ ଜୟନ୍ତୀ	୦୭ ଆଶ୍ୱିନ	(ନି) ୧୪ ଆଶ୍ୱିନ	୨୯ ସେପ୍ଟେମ୍ବର	(ରବି)
୪୪ । ଇନ୍ଦୁଦି ନବବର୍ଷାରମ୍ଭ ଦିବସ, (ରୋଶ୍ ହସନା)	୦୮ ଆଶ୍ୱିନ	(ନି) ୧୫ ଆଶ୍ୱିନ	୩୦ ସେପ୍ଟେମ୍ବର	(ସୋମ)
୪୫ । ମହାତ୍ମା ଗାନ୍ଧୀଙ୍କ ଜୟନ୍ତୀ	୧୦ ଆଶ୍ୱିନ	(ନି) ୧୭ ଆଶ୍ୱିନ	୦୨ ଅକ୍ଟୋବର	(ବୁଧ)
୪୬ । ଦୁର୍ଗାପୂଜା (ସପ୍ତମୀ)	୧୩ ଆଶ୍ୱିନ	(ନି) ୨୦ ଆଶ୍ୱିନ	୦୫ ଅକ୍ଟୋବର	(ଶନି)
୪୭ । ଦୁର୍ଗାପୂଜା (ମହାଷ୍ଟମୀ)	୧୪ ଆଶ୍ୱିନ	(ନି) ୨୧ ଆଶ୍ୱିନ	୦୬ ଅକ୍ଟୋବର	(ରବି)
୪୮ । ଦୁର୍ଗାପୂଜା (ମହାନବମୀ) ଆୟୁଧ ପୂଜା	୧୫ ଆଶ୍ୱିନ	(ନି) ୨୨ ଆଶ୍ୱିନ	୦୭ ଅକ୍ଟୋବର	(ସୋମ)

	ଶିକାଘ ୧୯୪୧	କଲ୍ୟାଘ ୪୧୨୦	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାଘ ୨୦୧୯	ବାର
୪୯ । ବିଜୟା ଦଶମୀ (ଦଶରା ବା ଦଶହରା)	୧୬ ଆଶ୍ୱିନ	(ନି) ୨୩ ଆଶ୍ୱିନ	୦୮ ଅକ୍ଟୋବର	(ମଙ୍ଗଳ)
୫୦ । କୋକାଗରୀ ଲକ୍ଷ୍ମୀପୂଜା, ମହର୍ଷି ବାଲ୍ମୀକି ଜୟନ୍ତୀ	୨୧ ଆଶ୍ୱିନ	(ନି) ୨୮ ଆଶ୍ୱିନ	୧୩ ଅକ୍ଟୋବର	(ରବି)
୫୧ । କରକ ଚତୁର୍ଥୀ (କରଘା ଚୌଥ)	୨୫ ଆଶ୍ୱିନ	(ନି) ୦୨ କାର୍ତ୍ତିକ	୧୭ ଅକ୍ଟୋବର	(ଗୁରୁ)
୫୨ । କାଳୀପୂଜା, ଦୀପାବଳି, ଲକ୍ଷ୍ମୀପୂଜା	୦୫ କାର୍ତ୍ତିକ	(ନି) ୧୨ କାର୍ତ୍ତିକ	୨୭ ଅକ୍ଟୋବର	(ରବି)
୫୩ । ଗୋବର୍ଦ୍ଧନ ପୂଜା, କାର୍ତ୍ତିକ ଶୁକ୍ଳାଦି	୦୬ କାର୍ତ୍ତିକ	(ନି) ୧୩ କାର୍ତ୍ତିକ	୨୮ ଅକ୍ଟୋବର	(ସୋମ)
୫୪ । ଭାତ ଦ୍ୱିତୀୟା (ବଙ୍ଗେ) ଭାଇ ଦୁର୍ଜ	୦୭ କାର୍ତ୍ତିକ	(ନି) ୧୪ କାର୍ତ୍ତିକ	୨୯ ଅକ୍ଟୋବର	(ମଙ୍ଗଳ)
୫୫ । ଛର୍ (ବିହାର)	୧୧ କାର୍ତ୍ତିକ	(ନି) ୧୮ କାର୍ତ୍ତିକ	୦୨ ନଭେମ୍ବର	(ଶନି)
୫୬ । ମିଳାଦ୍-ଉନ୍-ନବି ବା ଇଦ୍-ଇ-ମିଲାଦ ପ୍ରୋଫେଟ୍ ମହମ୍ମଦଙ୍କ ଜନ୍ମ ଦିବସ, ଫାତିହାୟାଜ୍ ଦ୍ୱାଜଦହମ୍ ବା ବାରାଘ୍ରାଫତ	୧୯ କାର୍ତ୍ତିକ	(ନି) ୨୬ କାର୍ତ୍ତିକ	୧୦ ନଭେମ୍ବର	(ରବି)
୫୭ । ଗୁରୁ ନାନକଙ୍କ ଜୟନ୍ତୀ, ପୁଷ୍କର ମେଳା	୨୧ କାର୍ତ୍ତିକ	(ନି) ୨୮ କାର୍ତ୍ତିକ	୧୨ ନଭେମ୍ବର	(ମଙ୍ଗଳ)
୫୮ । ଗୁରୁ ତେଗ୍ ବାହାଦୁରଙ୍କ ଶ୍ରାଦ୍ଧ ଦିବସ	୦୩ ମାର୍ଗଶିର	(ନି) ୧୦ ମାର୍ଗଶିର	୨୪ ନଭେମ୍ବର	(ରବି)
୫୯ । ଫାତିହା ଯାଜଦୋହାମ (ଗ୍ୟାରୋହୁଁ ସରିଫ୍)	୧୮ ମାର୍ଗଶିର	(ନି) ୨୫ ମାର୍ଗଶିର	୦୯ ଡିସେମ୍ବର	(ସୋମ)
୬୦ । ଖ୍ରୀଷ୍ଟମାସ (ପୂର୍ବସନ୍ଧ୍ୟା)	୦୩ ଯୌଷ	(ନି) ୧୦ ଯୌଷ	୨୪ ଡିସେମ୍ବର	(ମଙ୍ଗଳ)
୬୧ । ଖ୍ରୀଷ୍ଟମାସ ଦିବସ	୦୪ ଯୌଷ	(ନି) ୧୧ ଯୌଷ	୨୫ ଡିସେମ୍ବର	(ବୁଧ)
ଖ୍ରୀଷ୍ଟାଘ ୨୦୨୦				
୬୨ । ଇଂରାଜୀ ନବବର୍ଷାରମ୍ଭ ଦିବସ	୧୧ ଯୌଷ	(ନି) ୧୮ ଯୌଷ	୦୧ ଜାନୁଆରୀ	(ବୁଧ)
୬୩ । ଗୁରୁ ଗୋବିନ୍ଦସିଂଙ୍କ ଜନ୍ମ ଦିବସ	୧୨ ଯୌଷ	(ନି) ୧୯ ଯୌଷ	୦୨ ଜାନୁଆରୀ	(ଗୁରୁ)
୬୪ । ଲୋହରି (ପଞ୍ଜାବ, ଜାମୁ ଓ କାଶ୍ମୀର)	୨୩ ଯୌଷ	(ନି) ୩୦ ଯୌଷ	୧୩ ଜାନୁଆରୀ	(ସୋମ)
୬୫ । ଭୋଗୀ (ଦକ୍ଷିଣ ଭାରତେ)	୨୪ ଯୌଷ	(ନି) ୦୧ ମାଘ	୧୪ ଜାନୁଆରୀ	(ମଙ୍ଗଳ)
୬୬ । ମକର ସଂକ୍ରାନ୍ତି (ବଙ୍ଗେ), ମକରାଦି ସ୍ନାନ, ତାମିଲ ନବବର୍ଷ ଆରମ୍ଭ ଦିବସ, ମାଘ ବିହୁ (ଆସାମ), ପୋଙ୍ଗଲ (ଦକ୍ଷିଣ ଭାରତେ), ତାଳପୋଙ୍ଗଲ (କେରଳ), ତିଳ ସକ୍ରାନ୍ତି, ମକର ସକ୍ରାନ୍ତି (ଉତ୍ତର ଭାରତେ)	୨୫ ଯୌଷ	(ନି) ୦୨ ମାଘ	୧୫ ଜାନୁଆରୀ	(ବୁଧ)
୬୭ । ମଘ ପୋଙ୍ଗଲ (ଦକ୍ଷିଣ ଭାରତେ), କନ୍ନୁ	୨୬ ଯୌଷ	(ନି) ୦୩ ମାଘ	୧୬ ଜାନୁଆରୀ	(ଗୁରୁ)
୬୮ । ନେତାଜୀ ଜୟନ୍ତୀ	୦୩ ମାଘ	(ନି) ୧୦ ମାଘ	୨୩ ଜାନୁଆରୀ	(ଗୁରୁ)
୬୯ । ସାଧାରଣତନ୍ତ୍ର ଦିବସ	୦୬ ମାଘ	(ନି) ୧୩ ମାଘ	୨୬ ଜାନୁଆରୀ	(ରବି)
୭୦ । ଶ୍ରୀ ପଞ୍ଚମୀ, ସରସ୍ୱତୀ ପୂଜା	୧୦ ମାଘ	(ନି) ୧୭ ମାଘ	୩୦ ଜାନୁଆରୀ	(ଗୁରୁ)
୭୧ । ଫ୍ଲ୍ୟୁଟିଙ୍ଗ୍ ଫେଷ୍ଟିଭାଲ, ତାଳ ପୋଷମ୍	୧୯ ମାଘ	(ନି) ୨୬ ମାଘ	୦୮ ଫେବୃଆରୀ	(ଶନି)
୭୨ । ଗୁରୁ ରବିଦାସଙ୍କ ଜନ୍ମଦିବସ, (ତିଥି ଅନୁସାରେ)	୨୦ ମାଘ	(ନି) ୨୭ ମାଘ	୦୯ ଫେବୃଆରୀ	(ରବି)
୭୩ । ସ୍ୱାମୀ ଦୟାନନ୍ଦ ସରସ୍ୱତୀଙ୍କ ଜୟନ୍ତୀ (ଆର୍ଯ୍ୟ ସମାଜ ପ୍ରତିଷ୍ଠାତା) (ତିଥି ଅନୁସାରେ)	୨୯ ମାଘ	(ନି) ୦୬ ଫାଲ୍ଗୁନ	୧୮ ଫେବୃଆରୀ	(ମଙ୍ଗଳ)
୭୪ । ଶିବାଜୀ ଜୟନ୍ତୀ	୩୦ ମାଘ	(ନି) ୦୭ ଫାଲ୍ଗୁନ	୧୯ ଫେବୃଆରୀ	(ବୁଧ)

	ଶକାବ୍ଦ	କଲ୍ୟାଣ	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ	ବାର
	୧୯୪୧	୫୧୨୦	୨୦୨୦	
୭୫ । ମହା ଶିବରାତ୍ରି	୦୨ ଫାଲ୍‌ଗୁନ	(ନି) ୦୯ ଫାଲ୍‌ଗୁନ	୨୧ ଫେବୃଆରୀ	(ଶୁକ୍ର)
୭୬ । ଶ୍ରୀରାମକୃଷ୍ଣଙ୍କ ଜନ୍ମଦିବସ (ତିଥି ଅନୁସାରେ)	୦୬ ଫାଲ୍‌ଗୁନ	(ନି) ୧୩ ଫାଲ୍‌ଗୁନ	୨୫ ଫେବୃଆରୀ	(ମଙ୍ଗଳ)
୭୭ । ଆସ୍ ଯୋଡେନେସ୍ ଡେ	୦୭ ଫାଲ୍‌ଗୁନ	(ନି) ୧୪ ଫାଲ୍‌ଗୁନ	୨୬ ଫେବୃଆରୀ	(ବୁଧ)
୭୮ । ଶ୍ରୀ ଚୈତନ୍ୟଦେବଙ୍କ ଜୟନ୍ତୀ, ଦୋଳଯାତ୍ରା ହଜୁରତ୍‌ଆଲ୍ଲାଙ୍କ ଜୟନ୍ତୀ, ହୋଲିକା ଦହନ	୧୯ ଫାଲ୍‌ଗୁନ	(ନି) ୨୬ ଫାଲ୍‌ଗୁନ	୦୯ ମାର୍ଚ୍ଚ	(ସୋମ)
୭୯ । ହୋଲି	୨୦ ଫାଲ୍‌ଗୁନ	(ନି) ୨୭ ଫାଲ୍‌ଗୁନ	୧୦ ମାର୍ଚ୍ଚ	(ମଙ୍ଗଳ)
୮୦ । ଭାରତୀୟ ବର୍ଷାନ୍ତ ଦିବସ	୩୦ ଫାଲ୍‌ଗୁନ	(ନି) ୦୬ ଚୈତ୍ର	୨୦ ମାର୍ଚ୍ଚ	(ଶୁକ୍ର)
	ଶକାବ୍ଦ			
	୧୯୪୨			
୮୧ । ଭାରତୀୟ ନବବର୍ଷାରମ୍ଭ ଦିବସ	୦୧ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୦୭ ଚୈତ୍ର	୨୧ ମାର୍ଚ୍ଚ	(ଶନି)
୮୨ । ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳାଦି (ଗୁଡ଼ି ପଡ଼ୁଥା, ଉଗାଡ଼ି) ଚୈତି ଋତୁ (ସିନ୍ଧି ନବବର୍ଷାରମ୍ଭ ଦିବସ), ଡେଲଗୁ ନବବର୍ଷାରମ୍ଭ ଦିବସ ବାସନ୍ତିକ ନବରାତ୍ରାରମ୍ଭ	୦୫ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୧୧ ଚୈତ୍ର	୨୫ ମାର୍ଚ୍ଚ	(ବୁଧ)
୮୩ । ଗୌରୀ ଦୃତୀୟା (ଗଙ୍ଗାଧର)	୦୭ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୧୩ ଚୈତ୍ର	୨୭ ମାର୍ଚ୍ଚ	(ଶୁକ୍ର)
୮୪ । ବାସନ୍ତୀ ପୂଜାରମ୍ଭ, ଓଲି ଆରମ୍ଭ (ଜୈନ)	୧୧ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୧୭ ଚୈତ୍ର	୩୧ ମାର୍ଚ୍ଚ	(ମଙ୍ଗଳ)
୮୫ । ଅନ୍ନପୂର୍ଣ୍ଣା ପୂଜା	୧୨ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୧୮ ଚୈତ୍ର	୦୧ ଅପ୍ରେଲ	(ବୁଧ)
୮୬ । ଶ୍ରୀରାମ ନବମୀ	୧୩ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୧୯ ଚୈତ୍ର	୦୨ ଅପ୍ରେଲ	(ଗୁରୁ)
୮୭ । ମହାବୀର ଜୟନ୍ତୀ (ଜୈନ)	୧୭ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୨୩ ଚୈତ୍ର	୦୬ ଅପ୍ରେଲ	(ସୋମ)
୮୮ । ସବ୍-ଏ-ବରାଡ୍ (ପୂର୍ବରାତ୍ରି)	୨୦ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୨୬ ଚୈତ୍ର	୦୯ ଅପ୍ରେଲ	(ଗୁରୁ)
୮୯ । ଗୁଡ଼ ପ୍ରାଣଡେ	୨୧ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୨୭ ଚୈତ୍ର	୧୦ ଅପ୍ରେଲ	(ଶୁକ୍ର)
୯୦ । ଇଷ୍ଟର (ହୋଲି) ସର ଡେ	୨୨ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୨୮ ଚୈତ୍ର	୧୧ ଅପ୍ରେଲ	(ଶନି)
୯୧ । ଇଷ୍ଟର (ହୋଲି) ସନ୍ ଡେ	୨୩ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୨୯ ଚୈତ୍ର	୧୨ ଅପ୍ରେଲ	(ରବି)
୯୨ । ଚୈତ୍ର ସଂକ୍ରାନ୍ତି, ଚତୁକ ପୂଜା (ବଙ୍ଗେ), ଚୈତ୍ରବା (ମଣିପୁର), ବିଷ୍ଣୁ (କେରଳ), ବୈଶାଖ (ପଞ୍ଜାବ, ହିମାଚଳ ପ୍ରଦେଶ, ହରିୟାନା, ଦିଲ୍ଲୀ ଓ ଓଡ଼ିଶା), ମେଷ ସଂକ୍ରାନ୍ତି (ଓଡ଼ିଶା)	୨୪ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୩୦ ଚୈତ୍ର	୧୩ ଅପ୍ରେଲ	(ସୋମ)
		କଲ୍ୟାଣ		
		୫୧୨୧		
୯୩ । ଡକ୍ଟର ବି. ଆର୍ ଆମେଦକର ଜୟନ୍ତୀ, ବୈଶାଖାଦି (ବଙ୍ଗେ), ବାହାଗ୍ ବିନ୍ଦୁ (ଆସାମ), ସିଲେନ୍ଦବା (ମଣିପୁର), ମେଷାଦି (ତାମିଲନାଡୁ), ନିରୟଣ ପଞ୍ଜିକାନୁସାରେ ସର୍ବଭାରତୀୟ ନବବର୍ଷାରମ୍ଭ (୫୧୨୧) କଲ୍ୟାଣ	୨୫ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୦୧ ବୈଶାଖ	୧୪ ଅପ୍ରେଲ	(ମଙ୍ଗଳ)

ପଞ୍ଚାଙ୍ଗ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ଜାତବ୍ୟ ବିଷୟ

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

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

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

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

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

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

ଏହି ପଞ୍ଚାଙ୍ଗରେ ବହୁ ବିଷୟରେ ଗଣନା କାର୍ଯ୍ୟରେ ବ୍ୟବହୃତ ସମୟ ଭାରତର ଏକ ଗୃହୀତ ମଧ୍ୟସ୍ଥାନ, ଯାହା ୮୨°-୩୦' ଗ୍ରୀନ୍‌ଉଇଚ୍ ପୂର୍ବ ଦ୍ରାଘିମାଂଶ ଏବଂ ୨୩°-୧୧' ଉତ୍ତର ଅକ୍ଷାଂଶ (ଉତ୍କଳିନୀର ଅକ୍ଷାଂଶ) ଅବଲମ୍ବନରେ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରି ଗଣନା କରାଯାଇଛି ଏବଂ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ବିଷୟଗୁଡ଼ିକ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଗଣନା କାର୍ଯ୍ୟ ସ୍ଥାନୀୟ ଅକ୍ଷାଂଶ-ରେଖାଂଶ ଉପରେ କରାଯାଇଅଛି । ଏହି ପଞ୍ଚାଙ୍ଗରେ ପ୍ରଦତ୍ତ ବିଭିନ୍ନ ବିଷୟରେ ସମୟ ଗୃହୀତ ସେହି ମଧ୍ୟସ୍ଥାନର ସ୍ଥାନୀୟ ସମୟରେ ପ୍ରଦତ୍ତ କରାଯାଇଅଛି । ଗୃହୀତ ମଧ୍ୟସ୍ଥାନର ଏହି ସ୍ଥାନୀୟ ସମୟ ହିଁ 'Indian Standard Time' ସଂକ୍ଷେପରେ (I. S. T.) ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ଏବଂ ଏହା 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, ଋଷିଗୋଚି ମହାନଗରୀର ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ ସନ୍ନିହିତ କାଳର ପରିପ୍ରେକ୍ଷାରେ ଲଗ୍ନାରମ୍ଭ ସମୟ, ସେହି ମହାନଗରୀଗୁଡ଼ିକର ମଧ୍ୟାହ୍ନ ସମୟ ଏବଂ ସମସ୍ତ ଜାତୀୟ ପର୍ବଗୁଡ଼ିକର ଜାତୀୟ ବର୍ଷ ପଞ୍ଜିର ପ୍ରତିଦିନରେ ଦିଆଯାଇଛି । ●) ○ (ଏହି ପ୍ରତୀକ ଚିହ୍ନଗୁଡ଼ିକ ଯଥାକ୍ରମେ ଅମାବାସ୍ୟା, ପ୍ରଥମ ପାଦ (ଶୁକ୍ଳ ପକ୍ଷାର୍ଦ୍ଧ), ପୂର୍ଣ୍ଣିମା ଏବଂ ଶେଷପାଦ (କୃଷ୍ଣ ପକ୍ଷାର୍ଦ୍ଧ) ନିର୍ଦ୍ଦେଶ କରାଯାଇଛି ।

ତିଥି ହେଉଛି ସମୟର ପରିମାଣ, ଯେଉଁ ସମୟରେ ଚନ୍ଦ୍ରସ୍ଥଳ ୧୨° ବା ତାହାର ଅଞ୍ଚଳ ଗୁଣିତକ ଦ୍ଵାରା ରବିସ୍ଥଳଠାରୁ ବ୍ୟବଧାନ ଲାଭ କରେ । ଋତୁମାସଗୁଡ଼ିକର ମାନ ହେଉଛି ଦୁଇଟି କ୍ରମିକ ପୂର୍ଣ୍ଣିମାନ୍ତ ବା ଦୁଇଟି ଅମାବାସ୍ୟା କାଳ ଦ୍ଵାରା ଆବୃତ ସମୟ । ନକ୍ଷତ୍ର ହେଉଛି ନିରୟଣ ରାଶିଚକ୍ରର ୧୩°-୨୦' ବୃତ୍ତାଂଶ ବା ତାହାର ଅଞ୍ଚଳ ଗୁଣିତକ ଅଂଶର ଚନ୍ଦ୍ର ଦ୍ଵାରା ଗୃହୀତ ଅତିକ୍ରମଣ ସମୟ । ରାଶି ଚକ୍ରର ୩୬୦° ଆବୃତ କାଳରେ ସର୍ବମୋଟ ୨୭ଗୋଟି ନକ୍ଷତ୍ର ବିଦ୍ୟମାନ । ଯୋଗ ଗଣନା କରାଯାଏ ରବି ଓ ଚନ୍ଦ୍ରର ନିରୟଣ ସ୍ଥଳର ଯୋଗଫଳ ଦ୍ଵାରା ଯେତେବେଳେ ସେମାନଙ୍କର ଯୋଗଫଳ ୧୩°-୨୦' ହୁଏ, ସେତେବେଳେ ପ୍ରଥମ ଯୋଗର ସମାପ୍ତି ଘଟେ । ଅନୁରୂପ ଭାବରେ ୨୬°-୪୦' ଯୋଗଫଳରେ ଦ୍ଵିତୀୟ ଯୋଗର ସମାପ୍ତି ଘଟେ । ଏହିପରି ଭାବରେ ୩୬୦°ରେ ମୋଟ ୨୭ ଗୋଟି ଯୋଗ ବିଦ୍ୟମାନ । ବର୍ତ୍ତମାନ କରଣ ହେଉଛି ସମୟର ପରିମାପ ଯେଉଁ ସମୟରେ ଚନ୍ଦ୍ରସ୍ଥଳ ରବିସ୍ଥଳ ଠାରୁ ୬° ବ୍ୟବଧାନ ଲାଭ କରେ ଏବଂ ଏହା ଫଳରେ ପ୍ରତି ତିଥିର ଦୁଇଟି ଅର୍ଦ୍ଧରେ ଦୁଇଗୋଟି କରଣ ବିଦ୍ୟମାନ । 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 ବିସ୍ତୃତ ତାଲିକା ସାରଣୀ ଆକାରରେ ଏହି ପଞ୍ଚାଙ୍ଗରେ ଦିଆଯାଇଛି ।

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ ହେଉଛି ୩୧୦୨ ଖ୍ରୀଷ୍ଟପୂର୍ବାବ୍ଦ ବା ୩୧୦୧ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦର ୧୭/୧୮ ଫେବୃଆରୀ ମଧ୍ୟରାତ୍ରିରୁ ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ଶୂନ୍ୟ ଘଣ୍ଟାରେ ଅତିକ୍ରାନ୍ତ ଦିନସଂଖ୍ୟା ଏବଂ ଜୁଲିଆନ ଦିବସ ହେଉଛି ୪୭୧୩ ଖ୍ରୀଷ୍ଟପୂର୍ବାବ୍ଦର ୧ ଜାନୁଆରୀ, ଗ୍ରୀନଇଲନ୍ ମଧ୍ୟାହ୍ନଠାରୁ ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ଘ. ୫.୩୦ ମି. ସମୟର ଅତିକ୍ରାନ୍ତ ଦିନ ସଂଖ୍ୟା ।

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ ଓ ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତର ସମୟ ଅନୁରୂପରେ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ ଓ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ ସମୟ କ୍ଷିତିଜ ବୃତ୍ତରେ ସେମାନଙ୍କର ଉର୍ଦ୍ଧ୍ବବିନ୍ଦୁ ଦୃଶ୍ୟ ବା ଅଦୃଶ୍ୟ ହେବାର ସମୟକୁ ହିଁ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ କରେ ଏବଂ ଏମାନଙ୍କର ସମୟଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟ ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟରେ ପ୍ରଦତ୍ତ ହୋଇଅଛି । କୌଣସି ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସ୍ଥାନ ପାଇଁ ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ସମୟଗୁଡ଼ିକ ସେହି ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସ୍ଥାନର ଦ୍ରାଘିମାଂଶ ଅନୁସାରେ ପ୍ରୟୋଜନୀୟ ସଂସ୍କାର କରି ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସ୍ଥାନର ସ୍ଥାନୀୟ ସମୟରେ ରୂପାନ୍ତର କରାଯାଏ । ଚନ୍ଦ୍ରର ବୟସ ହେଉଛି ପୂର୍ବବର୍ତ୍ତୀ ଅମାବାସ୍ୟା (ସଂଯୋଗ)ଠାରୁ ମଧ୍ୟମ ମାନର ଅତିକ୍ରାନ୍ତ ସୌର ଦିନ ସଂଖ୍ୟା ଏବଂ ଏହା ଗଣନା କରାଯାଇଛି, ଭାରତରେ ଗୃହୀତ ମଧ୍ୟସ୍ଥାନର ପ୍ରତିଦିନର ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ ସମୟର ସାପେକ୍ଷରେ । ଆକାଶରେ 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 ଋପ ସହିତ ସମାନ । ଅଧିକନ୍ତୁ ଏହା ଖଗୋଳରେ ବସ୍ତୁର ବିଷୁବ ରେଖାର ଉତ୍ତରରେ ବା ଦକ୍ଷିଣରେ ଅବସ୍ଥାନ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ କରେ । ପଞ୍ଚାଙ୍ଗରେ ପ୍ରଦତ୍ତ ରବିକ୍ରାନ୍ତି (Declination of Sun) ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ଘ. ୫.୩୦ମି. ସମୟ ପାଇଁ ଉଦ୍ଦିଷ୍ଟ ।

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

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

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

ପଞ୍ଚାଙ୍ଗରେ ଯେଉଁ ବିଭିନ୍ନ ସ୍ଥାନର ମଧ୍ୟାହ୍ନ କାଳ ଦିଆଯାଇଛି ତାହା ତତସ୍ଥାନର ସୂର୍ଯ୍ୟଙ୍କର ଯାମୋଖର 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 ସାଧନ ସ୍ଥୂଚର ଯୋଗଫଳ ୧୮୦° ହୁଏ ଓ ସେହିପରି ଯେତେବେଳେ ସୂର୍ଯ୍ୟ ଓ ଚନ୍ଦ୍ରଙ୍କର ସାଧନ ସ୍ଥୂଚର ଯୋଗଫଳ ୩୬୦° ହୁଏ, ସେତେବେଳେ ସାଧନ 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 ପ୍ରୟୋଜନୀୟତାରେ ପରବର୍ତ୍ତୀ ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ ପୂର୍ବ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ୨୯ ଘଣ୍ଟା : ୩୦ ଘଣ୍ଟା : ୩୧ ଘଣ୍ଟା ବ୍ୟବହାର କରାଯାଇଅଛି । ଏହି ସମସ୍ତ ସ୍ଥୁଳବିଶେଷରେ ୧୨ଘଣ୍ଟା ପ୍ରାୟ ମଧ୍ୟାହ୍ନ ଏବଂ ୨୪ଘଣ୍ଟା ପ୍ରାୟ ମଧ୍ୟରାତ୍ରି ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ । ତତ୍ପରେ ୨୫ଘଣ୍ଟା, ୨୬ଘଣ୍ଟା ଦ୍ଵାରା ଯଥାକ୍ରମେ ରାତ୍ରି ୧ଟା, ୨ଟାର ନିର୍ଦ୍ଦେଶ କରାଯାଇଛି, ଯାହା ଖ୍ରୀଷ୍ଟୀୟ ବର୍ଷ ପଞ୍ଚି ମତରେ ପରବର୍ତ୍ତୀ ଦିବସ, ଯେଉଁଠାରେ ମଧ୍ୟରାତ୍ରି ୨୪ଘଣ୍ଟା ବା ଶୂନ୍ୟ ('୦' ଘଣ୍ଟା)ରୁ ଦିବସାରମ୍ଭ ଧରାଯାଏ ।

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

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

ସମଗ୍ର ବର୍ଷର ୧୨ ମାସର ରାତ୍ରିର ଆକାଶରେ ତଥ୍ୟ ସରବରାହ କ୍ଷେତ୍ରରେ ୧୨ଗୋଟି ନକ୍ଷତ୍ର ଚିତ୍ର ସଂଶ୍ଳିଷ୍ଟ ପ୍ରତ୍ୟେକ ମାସାରମ୍ଭ ପୂର୍ବେ ସନ୍ନିବେଶିତ ହୋଇଅଛି । ପ୍ରତିଟି ନକ୍ଷତ୍ର ଚିତ୍ର ହିଁ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଗ୍ରେଗୋରିଆନ ମାସ ପାଇଁ ନିର୍ମିତ । କୌଣସି ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସ୍ଥାନରୁ କୌଣସି ମାସର ନକ୍ଷତ୍ରଗୁଡ଼ିକ ଯଥାକ୍ରମେ ଘ. 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, ମାର୍ଗା, 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 ଉର୍ଦ୍ଧ୍ଵବିନ୍ଦୁ 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 ବିନ୍ଦୀର୍ଦ୍ଧର ପରିମାଣ ୧୬ କଳା ଧରାଯାଇଛି । ସୂତରାଂ ସୂର୍ଯ୍ୟର ଉର୍ଦ୍ଧ୍ଵବିନ୍ଦୁ ଯେତେବେଳେ କ୍ଷିତିଜ ବୃତ୍ତରେ ପରିଦୃଷ୍ଟ ହୁଏ, ସେତେବେଳେ ପ୍ରକୃତ ପକ୍ଷରେ ସୂର୍ଯ୍ୟ କେନ୍ଦ୍ର କ୍ଷିତିଜ ବୃତ୍ତର ୪୬ କଳା ନିମ୍ନରେ ଅବସ୍ଥିତ ଏବଂ ଏହି ୪୬ 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. ୫୩୦ ମି. ବିୟୋଗ କଲେ ଆନ୍ତର୍ଜାତିକ ବା ବିଶ୍ୱଜନୀନ Universal Time (U. T.) ମିଳିଯିବ ଏବଂ ତାହା ପୃଥିବୀର ସବୁସ୍ଥାନ ପାଇଁ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ହେବ । ଅପରପକ୍ଷରେ କୌଣସି ସ୍ଥାନ ପାଇଁ ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ ଓ ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ (ସେହିପରି ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ, ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ) କାଳ ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟରେ ଜାଣିବାକୁ ହେଲେ ପ୍ରଦତ୍ତ ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ, ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ ଓ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ, ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ କାଳରେ ଅଭୀଷ୍ଟ 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 ପ୍ରକୃତି କାଳ ପଞ୍ଚାଙ୍ଗ ମଧ୍ୟରେ ଉଲ୍ଲିଖିତ ହୋଇଅଛି । ପରିବର୍ତ୍ତନଶୀଳ ଅୟନାଂଶର (କ୍ରମବର୍ଦ୍ଧମାନ ଅୟନାଂଶ ମଧ୍ୟ କୁହାଯାଏ) ଭିତ୍ତିରେ ଗଣିତ ଗ୍ରହଣଗୁଡ଼ିକର ରାଶି ଓ ନକ୍ଷତ୍ର ସଞ୍ଚାରର ପ୍ରାରମ୍ଭିକ କାଳ ପଞ୍ଚାଙ୍ଗର ଶେଷରେ ପୃଥକ୍ ଭାବରେ ପ୍ରଦତ୍ତ ହୋଇଅଛି, କିନ୍ତୁ ଚନ୍ଦ୍ରର ରାଶି ସଞ୍ଚାର କାଳ ପ୍ରତିଦିନ ପଞ୍ଚାଙ୍ଗ ମଧ୍ୟରେ ଉଲ୍ଲେଖ କରାଯାଇଛି । ଅନୁରୂପ ଭାବରେ ନିରୟଣ ପକ୍ଷତିରେ ଗଣିତ ସୂର୍ଯ୍ୟର ରାଶି ଓ ନକ୍ଷତ୍ର ସଞ୍ଚାରର ପ୍ରାରମ୍ଭିକ କାଳ ମଧ୍ୟ ପଞ୍ଚାଙ୍ଗ ମଧ୍ୟରେ ଏବଂ ପୃଥକ୍ ଭାବରେ ପଞ୍ଚାଙ୍ଗ ଶେଷରେ ଦିଆଯାଇଛି ।

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

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

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

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

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

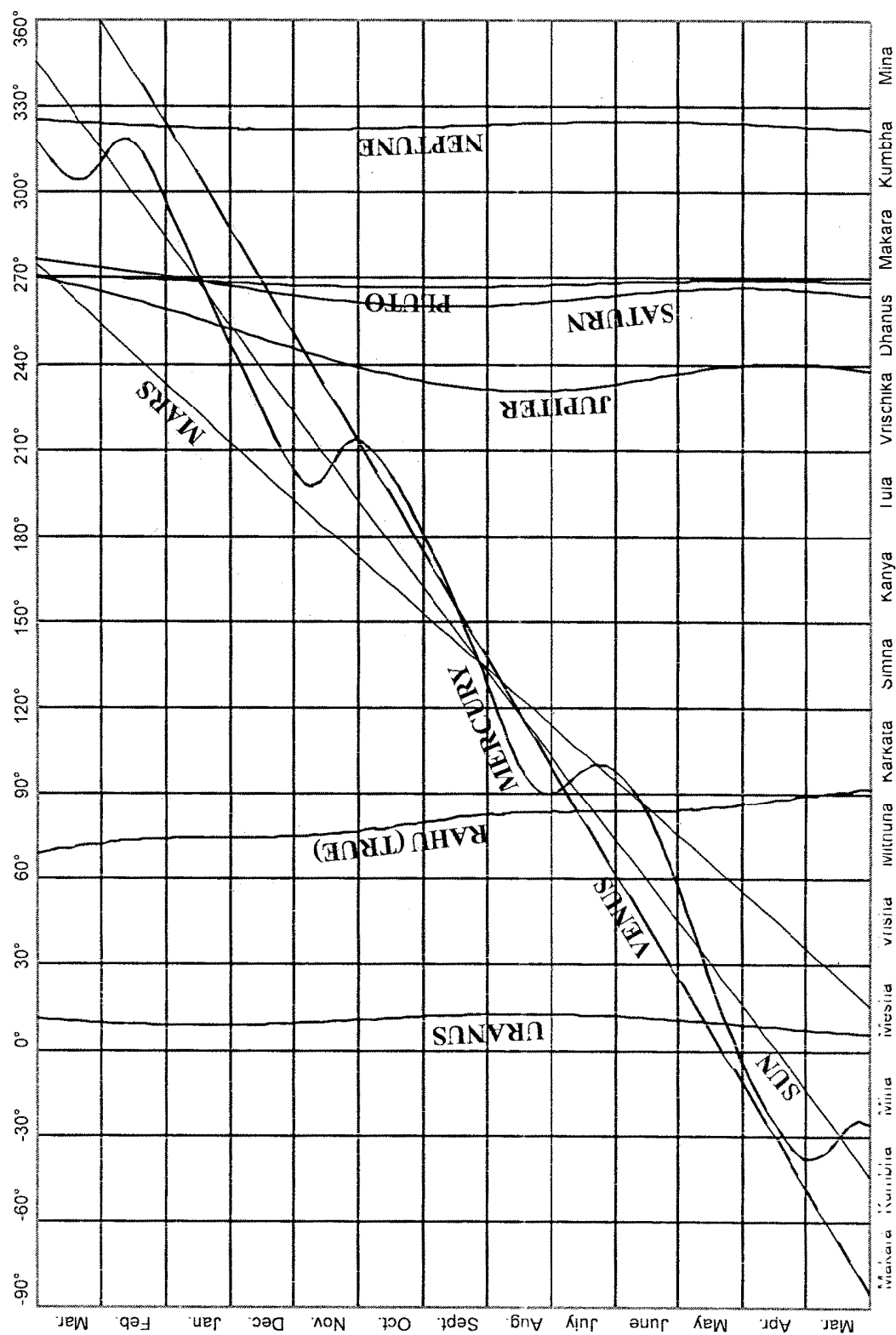
କେତୋଟି ପ୍ରଯୁକ୍ତ ଜ୍ଞାତବ୍ୟ ସାଙ୍କେତିକ ଚିହ୍ନ ଓ ସାଙ୍କେତାକ୍ଷରର ପରିଚୟ, ଯଥା – ଦି-ଦିବା, ରା-ରାତି, ସୁ.ଉ.-ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ, ସୁ.ଅ.-ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ, ବ-ବକ୍ର, ଘ-ଘଣ୍ଟା, ମି-ମିନିଟ୍, ସେ-ସେକେଣ୍ଡ, (୦) ଡିଗ୍ରୀ ବା ଅଂଶ, (′) ମିନିଟ୍ ବା କଳା, (″) ସେକେଣ୍ଡ ବା ବିକଳା, ରା-ରାଶି, (ନି) ନିରୟଣ ଇତ୍ୟାଦି ।

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

Chart showing movements of the Sun and Planets in Rasis of nirayana zodiac, 2019-20

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

Y-axis: Months of 2019-20 A.D.



୧୯୪୧ ଶକାବ୍ଦରେ କାଳାନୁକ୍ରମିକ ବିଭିନ୍ନ ସମ୍ବନ୍ଧରାମୟ ଦିବସ

ଅବ୍ଦ ନାମ	ଅବ୍ଦ ମାନ	ଶକାବ୍ଦ	କଲ୍ୟାଣ	ଶ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ	ଗଣନା ପଦ୍ଧତି
ଶକ (କାତୀୟ)	୧୯୪୧	୦୧ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୦୮ ଚୈତ୍ର (୫୧୧୯ କଲ୍ୟାଣ)	୨୨ ମାର୍ଚ୍ଚ ୨୦୧୯	ସାୟନ ସୌର
ଶକ (ଶାଳିବାହନ)	୧୯୪୧	୧୬ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୨୩ ଚୈତ୍ର (୫୧୧୯ କଲ୍ୟାଣ)	୦୬ ଅପ୍ରେଲ ୨୦୧୯	ନିରୟଣ ଚାନ୍ଦ୍ର (ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ ପ୍ରତିପଦ)
ଶକ (ପରମ୍ପରା)	୧୯୪୧	୨୪ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୦୧ ବୈଶାଖ (୫୧୨୦ କଲ୍ୟାଣ)	୧୪ ଅପ୍ରେଲ ୨୦୧୯	ନିରୟଣ ସୌର (ମେଷାଦି ସ୍ପଷ୍ଟ ରବିଠାରୁ)
କଳି	୫୧୨୦	୨୪ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୦୧ ବୈଶାଖ (୫୧୨୦ କଲ୍ୟାଣ)	୧୪ ଅପ୍ରେଲ ୨୦୧୯	ନିରୟଣ ସୌର (ମେଷାଦି ସ୍ପଷ୍ଟ ରବିଠାରୁ)
ବୁଦ୍ଧ ନିର୍ବାଣ	୨୫୬୩	୨୮ ବୈଶାଖ	(ନି) ୦୪ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ (୫୧୨୦ କଲ୍ୟାଣ)	୧୮ ମଇ ୨୦୧୯	ନିରୟଣ ଚନ୍ଦ୍ର-ସୌର (ବୁଦ୍ଧ ପୂର୍ଣ୍ଣମାଠାରୁ)
ମହାବୀର ନିର୍ବାଣ	୨୫୪୬	୦୭ କାର୍ତ୍ତିକ	(ନି) ୧୪ କାର୍ତ୍ତିକ (୫୧୨୦ କଲ୍ୟାଣ)	୨୯ ଅକ୍ଟୋବର ୨୦୧୯	ନିରୟଣ ଚନ୍ଦ୍ର-ସୌର (କାର୍ତ୍ତିକାଦି)
ବିକ୍ରମ ସମ୍ବତ୍	୨୦୭୬	୧୬ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୨୩ ଚୈତ୍ର (୫୧୧୯ କଲ୍ୟାଣ)	୦୬ ଅପ୍ରେଲ ୨୦୧୯	ନିରୟଣ ଚନ୍ଦ୍ର-ସୌର (ଚୈତ୍ରାଦି)
ବିକ୍ରମ ସମ୍ବତ୍	୨୦୭୬	୦୭ କାର୍ତ୍ତିକ	(ନି) ୧୪ କାର୍ତ୍ତିକ (୫୧୨୦ କଲ୍ୟାଣ)	୨୯ ଅକ୍ଟୋବର ୨୦୧୯	ନିରୟଣ ଚନ୍ଦ୍ର-ସୌର (କାର୍ତ୍ତିକାଦି)
ବେଙ୍ଗାଳୀ ସନ୍	୧୪୨୬	୨୫ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୦୨ ବୈଶାଖ (୫୧୨୦ କଲ୍ୟାଣ)	୧୫ ଅପ୍ରେଲ ୨୦୧୯	ନିରୟଣ ସୌର (ମେଷାଦି, ବଙ୍ଗେ)
ହିଜିରା	୧୪୪୧	୧୦ ଭାଦ୍ର	(ନି) ୧୭ ଭାଦ୍ର (୫୧୨୦ କଲ୍ୟାଣ)	୦୧ ସେପ୍ଟେମ୍ବର ୨୦୧୯	ଚନ୍ଦ୍ର
କୋଲମ୍	୧୧୯୫	୨୬ ଶ୍ରାବଣ	(ନି) ୦୨ ଭାଦ୍ର (୫୧୨୦ କଲ୍ୟାଣ)	୧୭ ଅଗଷ୍ଟ ୨୦୧୯	ନିରୟଣ ସୌର (ସିଂହାଦି)

ବାହ୍ୟସ୍ବତ୍ୟ ବର୍ଷ (ବୃହସ୍ପତିଙ୍କର ଷଷ୍ଠୀବର୍ଷାତ୍ମକ ଚକ୍ର)

ବର୍ଷାରମ୍ଭ	ବର୍ଷ ସଂଖ୍ୟା ବର୍ଷ ନାମ	ଶକାବ୍ଦ	କଲ୍ୟାଣ	ଶ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ	ଗଣନା ପଦ୍ଧତି
-----------	----------------------	--------	--------	-------------	-------------

ଉତ୍ତର ଭାରତୀୟ ପଦ୍ଧତି

୪୭	ପ୍ରମାଦିନ	୧୫ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	(ନି) ୨୨ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ (୫୧୨୦ କଲ୍ୟାଣ)	୦୫ ଜୁନ୍ ୨୦୧୯	ସାୟନ ସୌର
----	----------	------------	----------------------------------	-----------------	----------

ଦକ୍ଷିଣ ଭାରତୀୟ ପଦ୍ଧତି

୩୩	ବିକରି	୧୬ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୨୩ ଚୈତ୍ର (୫୧୧୯ କଲ୍ୟାଣ)	୦୬ ଅପ୍ରେଲ ୨୦୧୯	ନିରୟଣ ଚାନ୍ଦ୍ର ସୌର
୩୩	ବିକରି	୨୪ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୦୧ ବୈଶାଖ (୫୧୨୦ କଲ୍ୟାଣ)	୧୪ ଅପ୍ରେଲ ୨୦୧୯	ନିରୟଣ ସୌର (ମେଷାଦି)

ଆଞ୍ଚଳିକ ପଞ୍ଜିକା

ଶକାବ୍ଦ ୧୯୪୧, କଲ୍ୟାଣ ୪୧୧୯-୨୦ (ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ ୨୦୧୯-୨୦)

ବିଭିନ୍ନ ଆଞ୍ଚଳିକ ବର୍ଷ ପଞ୍ଜିକାଗୁଡ଼ିକର ମାସାରମ୍ଭ ଦିବସ

ଆଞ୍ଚଳିକ ପଞ୍ଜିକାରେ ମାସଗୁଡ଼ିକର ନାମ	ବଜାଦେଶ ଓ ଆସାମରେ ମାସାରମ୍ଭ (ସୌର)	ପଞ୍ଜାବ, ହରିୟାନା ପ୍ରଭୃତିରେ ଏବଂ ଓଡ଼ିଶାରେ (ସୌର)
ବୈଶାଖ	*୨୫ ଚୈତ୍ର (୧୫ ଅପ୍ରେଲ, ୨୦୧୯) (ନି) ୦୨ ବୈଶାଖ, ୪୧୨୦ କଲ୍ୟାଣ	†୨୪ ଚୈତ୍ର (୧୪ ଅପ୍ରେଲ, ୨୦୧୯) (ନି) ୦୧ ବୈଶାଖ, ୪୧୨୦ କଲ୍ୟାଣ
ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	୨୬ ବୈଶାଖ (୧୬ ମଇ, ୨୦୧୯) (ନି) ୦୨ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, ୪୧୨୦ କଲ୍ୟାଣ	୨୫ ବୈଶାଖ (୧୫ ମଇ, ୨୦୧୯) (ନି) ୧ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, ୪୧୨୦ କଲ୍ୟାଣ
ଆଷାଢ଼	୨୬ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ (୧୬ ଜୁନ, ୨୦୧୯) (ନି) ୦୨ ଆଷାଢ଼, ୪୧୨୦ କଲ୍ୟାଣ	୨୫ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ (୧୫ ଜୁନ, ୨୦୧୯) (ନି) ୦୧ ଆଷାଢ଼, ୪୧୨୦ କଲ୍ୟାଣ
ଶ୍ରାବଣ	୨୭ ଆଷାଢ଼ (୧୮ ଜୁଲାଇ, ୨୦୧୯) (ନି) ୦୩ ଶ୍ରାବଣ, ୪୧୨୦ କଲ୍ୟାଣ	୨୫ ଆଷାଢ଼ (୧୬ ଜୁଲାଇ, ୨୦୧୯) (ନି) ୦୧ ଶ୍ରାବଣ, ୪୧୨୦ କଲ୍ୟାଣ
ଭାଦ୍ର	୨୭ ଶ୍ରାବଣ (୧୮ ଅଗଷ୍ଟ, ୨୦୧୯) (ନି) ୦୩ ଭାଦ୍ର ୪୧୨୦ କଲ୍ୟାଣ	୨୬ ଶ୍ରାବଣ (୧୭ ଅଗଷ୍ଟ, ୨୦୧୯) (ନି) ୦୨ ଭାଦ୍ର, ୪୧୨୦ କଲ୍ୟାଣ
ଆଶ୍ୱିନ	୨୭ ଭାଦ୍ର (୧୮ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୨୦୧୯) (ନି) ୦୩ ଆଶ୍ୱିନ, ୪୧୨୦ କଲ୍ୟାଣ	୨୬ ଭାଦ୍ର (୧୭ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୨୦୧୯) (ନି) ୦୨ ଆଶ୍ୱିନ, ୪୧୨୦ କଲ୍ୟାଣ
କାର୍ତ୍ତିକ	୨୭ ଆଶ୍ୱିନ (୧୯ ଅକ୍ଟୋବର, ୨୦୧୯) (ନି) ୦୪ କାର୍ତ୍ତିକ, ୪୧୨୦ କଲ୍ୟାଣ	୨୬ ଆଶ୍ୱିନ (୧୮ ଅକ୍ଟୋବର, ୨୦୧୯) (ନି) ୦୩ କାର୍ତ୍ତିକ, ୪୧୨୦ କଲ୍ୟାଣ
ମାର୍ଗଶିର	୨୭ କାର୍ତ୍ତିକ (୧୮ ନଭେମ୍ବର, ୨୦୧୯) (ନି) ୦୪ ମାର୍ଗଶିର, ୪୧୨୦ କଲ୍ୟାଣ	୨୬ କାର୍ତ୍ତିକ (୧୭ ନଭେମ୍ବର, ୨୦୧୯) (ନି) ୦୩ ମାର୍ଗଶିର, ୪୧୨୦ କଲ୍ୟାଣ
ପୌଷ	୨୬ ମାର୍ଗଶିର (୧୭ ଡିସେମ୍ବର, ୨୦୧୯) (ନି) ୦୩ ପୌଷ, ୪୧୧୯ କଲ୍ୟାଣ	୨୫ ମାର୍ଗଶିର (୧୬ ଡିସେମ୍ବର, ୨୦୧୯) (ନି) ୦୨ ପୌଷ, ୪୧୨୦ କଲ୍ୟାଣ
ମାଘ	୨୬ ପୌଷ (୧୬ ଜାନୁଆରୀ, ୨୦୨୦) (ନି) ୦୩ ମାଘ, ୪୧୨୦ କଲ୍ୟାଣ	୨୫ ପୌଷ (୧୫ ଜାନୁଆରୀ, ୨୦୨୦) (ନି) ୦୨ ମାଘ ୪୧୨୦ କଲ୍ୟାଣ
ଫାଲ୍ଗୁନ	୨୫ ମାଘ (୧୫ ଫେବୃଆରୀ, ୨୦୨୦) (ନି) ୦୨ ଫାଲ୍ଗୁନ, ୪୧୨୦ କଲ୍ୟାଣ	୨୫ ମାଘ (୧୫ ଫେବୃଆରୀ, ୨୦୨୦) (ନି) ୦୧ ଫାଲ୍ଗୁନ, ୪୧୨୦ କଲ୍ୟାଣ
ଚୈତ୍ର	୨୫ ଫାଲ୍ଗୁନ (୧୫ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୨୦୨୦) (ନି) ୦୧ ଚୈତ୍ର, ୪୧୨୦ କଲ୍ୟାଣ	୨୫ ଫାଲ୍ଗୁନ (୧୫ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୨୦୨୦) (ନି) ୩୧ ଫାଲ୍ଗୁନ, ୪୧୨୦ କଲ୍ୟାଣ

* ବର୍ଷାରମ୍ଭ

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

ଆଞ୍ଚଳିକ ପଞ୍ଜିକା (ପୂର୍ବାନୁବୃତ୍ତ)

ବିଭିନ୍ନ ଆଞ୍ଚଳିକ ପଞ୍ଜିକାଗୁଡ଼ିକର ମାସାରମ୍ଭ ଦିବସ

ଶକାବ୍ଦ ୧୯୪୧, କଲ୍ୟାଣ ୫୧୧୯-୨୦, ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ (୨୦୧୯-୨୦)

ତାମିଲନାଡୁ (ସୌର)

କେରଳ (ସୌର)

ଉତ୍ତର ଭାରତୀୟ

ତାମିଲନାଡୁ (ସୌର)			କେରଳ (ସୌର)		
ମାସର ନାମ	ମାସର ନାମ	ମାସାରମ୍ଭ	ମାସର ନାମ	ମାସାରମ୍ଭ	
ବୈଶାଖ	ଚିତ୍ତିରାଇ	୨୪ ଚୈତ୍ର (୧୪ ଅପ୍ରେଲ ୨୦୧୯) (ନି) ୦୧ ବୈଶାଖ, ୫୧୨୦ କଲ୍ୟାଣ	ମେଷ	୨୪ ଚୈତ୍ର (୧୪ ଅପ୍ରେଲ ୨୦୧୯) (ନି) ୦୧ ବୈଶାଖ ୫୧୨୦ କଲ୍ୟାଣ	
ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	ବୈକାଶି	୨୫ ବୈଶାଖ (୧୫ ମଇ ୨୦୧୯) (ନି) ୦୧ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, ୫୧୨୦ କଲ୍ୟାଣ	ବୃଷଭ	୨୫ ବୈଶାଖ (୧୫ ମଇ ୨୦୧୯) (ନି) ୦୧ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, ୫୧୨୦ କଲ୍ୟାଣ	
ଆଷାଢ଼	ଆନୀ	୨୫ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ (୧୫ ଜୁନ୍ ୨୦୧୯) (ନି) ୦୧ ଆଷାଢ଼, ୫୧୨୦ କଲ୍ୟାଣ	ମିଥୁନ	୨୬ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ (୧୬ ଜୁନ୍ ୨୦୧୯) (ନି) ୦୨ ଆଷାଢ଼, ୫୧୨୦ କଲ୍ୟାଣ	
ଶ୍ରାବଣ	ଆଦି	୨୬ ଆଷାଢ଼ (୧୬ ଜୁଲାଇ ୨୦୧୯) (ନି) ୦୨ ଶ୍ରାବଣ, ୫୧୨୦ କଲ୍ୟାଣ	କର୍କଟକ	୨୬ ଆଷାଢ଼ (୧୬ ଜୁଲାଇ ୨୦୧୯) (ନି) ୦୨ ଶ୍ରାବଣ, ୫୧୨୦ କଲ୍ୟାଣ	
ଭାଦ୍ର	ଅବନୀ	୨୬ ଶ୍ରାବଣ (୧୬ ଅଗଷ୍ଟ ୨୦୧୯) (ନି) ୦୨ ଭାଦ୍ର, ୫୧୨୦ କଲ୍ୟାଣ	ସିଂହ	* ୨୬ ଶ୍ରାବଣ (୧୬ ଅଗଷ୍ଟ ୨୦୧୯) (ନି) ୦୨ ଭାଦ୍ର, ୫୧୨୦ କଲ୍ୟାଣ	
ଆଶ୍ୱିନ	ପୁରତାସୀ	୨୬ ଭାଦ୍ର (୧୬ ସେପ୍ଟେମ୍ବର ୨୦୧୯) (ନି) ୦୨ ଆଶ୍ୱିନ, ୫୧୨୦ କଲ୍ୟାଣ	କନ୍ୟା	୨୬ ଭାଦ୍ର (୧୬ ସେପ୍ଟେମ୍ବର ୨୦୧୯) (ନି) ୦୨ ଆଶ୍ୱିନ, ୫୧୨୦ କଲ୍ୟାଣ	
କାର୍ତ୍ତିକ	ଆରପିସି	୨୬ ଆଶ୍ୱିନ (୧୬ ଅକ୍ଟୋବର ୨୦୧୯) (ନି) ୦୩ କାର୍ତ୍ତିକ, ୫୧୨୦ କଲ୍ୟାଣ	ତୁଳା	୨୬ ଆଶ୍ୱିନ (୧୬ ଅକ୍ଟୋବର ୨୦୧୯) (ନି) ୦୩ କାର୍ତ୍ତିକ, ୫୧୨୦ କଲ୍ୟାଣ	
ମାର୍ଗଶିର	କାର୍ତ୍ତିଗାଇ	୨୬ କାର୍ତ୍ତିକ (୧୬ ନଭେମ୍ବର ୨୦୧୯) (ନି) ୦୩ ମାର୍ଗଶିର, ୫୧୨୦ କଲ୍ୟାଣ	ବୃଷ୍ଟିକ	୨୬ କାର୍ତ୍ତିକ (୧୬ ନଭେମ୍ବର ୨୦୧୯) (ନି) ୦୩ ମାର୍ଗଶିର, ୫୧୨୦ କଲ୍ୟାଣ	
ପୌଷ	ମାର୍ଗାଲି	୨୫ ମାର୍ଗଶିର (୧୬ ଡିସେମ୍ବର ୨୦୧୯) (ନି) ୦୨ ପୌଷ, ୫୧୨୦ କଲ୍ୟାଣ	ଧନୁଷ୍	୨୬ ମାର୍ଗଶିର (୧୬ ଡିସେମ୍ବର ୨୦୧୯) (ନି) ୦୩ ପୌଷ, ୫୧୨୦ କଲ୍ୟାଣ	
ମାଘ	ଥାଇ	* ୨୫ ପୌଷ (୧୫ ଜାନୁଆରୀ ୨୦୨୦) (ନି) ୦୨ ମାଘ, ୫୧୨୦ କଲ୍ୟାଣ	ମକର	୨୫ ପୌଷ (୧୫ ଜାନୁଆରୀ ୨୦୨୦) (ନି) ୦୨ ମାଘ, ୫୧୨୦ କଲ୍ୟାଣ	
ଫାଲ୍‌ଗୁନ	ମାସୀ	୨୫ ମାଘ (୧୬ ଫେବୃଆରୀ ୨୦୨୦) (ନି) ୦୧ ଫାଲ୍‌ଗୁନ, ୫୧୨୦ କଲ୍ୟାଣ	କୁମ୍ଭ	୨୫ ମାଘ (୧୬ ଫେବୃଆରୀ ୨୦୨୦) (ନି) ୦୨ ଫାଲ୍‌ଗୁନ, ୫୧୨୦ କଲ୍ୟାଣ	
ଚୈତ୍ର	ପଞ୍ଜୁନୀ	୨୫ ଫାଲ୍‌ଗୁନ (୧୫ ମାର୍ଚ୍ଚ ୨୦୨୦) (ନି) ୩୧ ଫାଲ୍‌ଗୁନ, ୫୧୨୦ କଲ୍ୟାଣ	ମୀନ	୨୫ ଫାଲ୍‌ଗୁନ (୧୫ ମାର୍ଚ୍ଚ ୨୦୨୦) (ନି) ୩୧ ଫାଲ୍‌ଗୁନ, ୫୧୨୦	

* ବର୍ଷାରମ୍ଭ

ଆଞ୍ଚଳିକ ପଞ୍ଜିକା (ପୂର୍ବାନୁବୃତ୍ତ)

ବିଭିନ୍ନ ଆଞ୍ଚଳିକ ପଞ୍ଜିକାଗୁଡ଼ିକର ମାସାରମ୍ଭ ଦିବସ

ଶିକା ୧୯୪୧, କଲ୍ୟାଣ ୫୧୧୯-୨୦, ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ (୨୦୧୯-୨୦୨୦)

ମହାରାଷ୍ଟ୍ର, ଗୁଜୁରାଟ, ଆନ୍ଧ୍ର ଓ କର୍ଣ୍ଣାଟକ			ଝଡ଼-ସୌର ପାଞ୍ଜି		ଉତ୍ତର ପ୍ରଦେଶ, ବିହାର, ମଧ୍ୟ ପ୍ରଦେଶ ରାଜସ୍ଥାନ ଓ ଉତ୍ତର-ପଶ୍ଚିମ ଭାରତ	
(ମୁଖ୍ୟମାନ)			(ଗୌଣମାନ)			
ଚୈତ୍ର	*ଶୁକ୍ଳ	୧୬ ଚୈତ୍ର (୦୬ ଅପ୍ରେଲ ୨୦୧୯) (ନି) ୨୩ ଚୈତ୍ର, ୫୧୧୯ କଲ୍ୟାଣ	ଚୈତ୍ର	ସୁଦି	୧୬ ଚୈତ୍ର (୦୬ ଅପ୍ରେଲ ୨୦୧୯) (ନି) ୨୩ ଚୈତ୍ର, ୫୧୧୯ କଲ୍ୟାଣ	
ଚୈତ୍ର	କୃଷ୍ଣ	୩୦ ଚୈତ୍ର (୨୦ ଅପ୍ରେଲ ୨୦୧୯) (ନି) ୦୭ ବୈଶାଖ, ୫୧୨୦ କଲ୍ୟାଣ	ବୈଶାଖ	ବଦି	୩୦ ଚୈତ୍ର (୨୦ ଅପ୍ରେଲ ୨୦୧୯) (ନି) ୦୭ ବୈଶାଖ, ୫୧୨୦ କଲ୍ୟାଣ	
ବୈଶାଖ	ଶୁକ୍ଳ	୧୫ ବୈଶାଖ (୦୫ ମଇ ୨୦୧୯) (ନି) ୨୨ ବୈଶାଖ, ୫୧୨୦ କଲ୍ୟାଣ	ବୈଶାଖ	ସୁଦି	୧୫ ବୈଶାଖ (୦୫ ମଇ ୨୦୧୯) (ନି) ୨୨ ବୈଶାଖ, ୫୧୨୦ କଲ୍ୟାଣ	
ବୈଶାଖ	କୃଷ୍ଣ	୨୯ ବୈଶାଖ (୧୯ ମଇ ୨୦୧୯) (ନି) ୦୫ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, ୫୧୨୦ କଲ୍ୟାଣ	ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	ବଦି	୨୯ ବୈଶାଖ (୧୯ ମଇ ୨୦୧୯) (ନି) ୦୫ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, ୫୧୨୦ କଲ୍ୟାଣ	
ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	ଶୁକ୍ଳ	୧୪ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ (୦୪ ଜୁନ୍ ୨୦୧୯) (ନି) ୨୧ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, ୫୧୨୦ କଲ୍ୟାଣ	ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	ସୁଦି	୧୪ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ (୦୪ ଜୁନ୍ ୨୦୧୯) (ନି) ୨୧ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, ୫୧୨୦ କଲ୍ୟାଣ	
ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	କୃଷ୍ଣ	୨୮ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ (୧୮ ଜୁନ୍ ୨୦୧୯) (ନି) ୦୪ ଆଷାଢ଼, ୫୧୨୦ କଲ୍ୟାଣ	ଆଷାଢ଼	ବଦି	୨୮ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ (୧୮ ଜୁନ୍ ୨୦୧୯) (ନି) ୦୪ ଆଷାଢ଼, ୫୧୨୦ କଲ୍ୟାଣ	
ଆଷାଢ଼	ଶୁକ୍ଳ	୧୨ ଆଷାଢ଼ (୦୩ ଜୁଲାଇ ୨୦୧୯) (ନି) ୧୯ ଆଷାଢ଼, ୫୧୨୦ କଲ୍ୟାଣ	ଆଷାଢ଼	ସୁଦି	୧୨ ଆଷାଢ଼ (୦୩ ଜୁଲାଇ ୨୦୧୯) (ନି) ୧୯ ଆଷାଢ଼, ୫୧୨୦ କଲ୍ୟାଣ	
,,	କୃଷ୍ଣ	୨୬ ଆଷାଢ଼ (୧୭ ଜୁଲାଇ ୨୦୧୯) (ନି) ୦୨ ଶ୍ରାବଣ, ୫୧୨୦ କଲ୍ୟାଣ	ଶ୍ରାବଣ	ବଦି	୨୬ ଆଷାଢ଼ (୧୭ ଜୁଲାଇ ୨୦୧୯) (ନି) ୦୨ ଶ୍ରାବଣ, ୫୧୨୦ କଲ୍ୟାଣ	
ଶ୍ରାବଣ	ଶୁକ୍ଳ	୧୦ ଶ୍ରାବଣ (୦୧ ଅଗଷ୍ଟ ୨୦୧୯) (ନି) ୧୭ ଶ୍ରାବଣ, ୫୧୨୦ କଲ୍ୟାଣ	ଶ୍ରାବଣ	ସୁଦି	୧୦ ଶ୍ରାବଣ (୦୧ ଅଗଷ୍ଟ ୨୦୧୯) (ନି) ୧୭ ଶ୍ରାବଣ, ୫୧୨୦ କଲ୍ୟାଣ	
,,	କୃଷ୍ଣ	୨୫ ଶ୍ରାବଣ (୧୬ ଅଗଷ୍ଟ ୨୦୧୯) (ନି) ୦୧ ଭାଦ୍ର, ୫୧୨୦ କଲ୍ୟାଣ	**ଭାଦ୍ରପଦ	ବଦି	୨୫ ଶ୍ରାବଣ (୧୬ ଅଗଷ୍ଟ ୨୦୧୯) (ନି) ୦୧ ଭାଦ୍ର, ୫୧୨୦ କଲ୍ୟାଣ	
ଭାଦ୍ରପଦ	ଶୁକ୍ଳ	୦୯ ଭାଦ୍ର (୩୧ ଅଗଷ୍ଟ ୨୦୧୯) (ନି) ୧୬ ଭାଦ୍ର, ୫୧୨୦ କଲ୍ୟାଣ	**ଭାଦ୍ରପଦ	ସୁଦି	୦୯ ଭାଦ୍ର (୩୧ ଅଗଷ୍ଟ ୨୦୧୯) (ନି) ୧୬ ଭାଦ୍ର, ୫୧୨୦ କଲ୍ୟାଣ	
,,	କୃଷ୍ଣ	୨୪ ଭାଦ୍ର (୧୫ ସେପ୍ଟେମ୍ବର ୨୦୧୯) (ନି) ୩୧ ଭାଦ୍ର, ୫୧୨୦ କଲ୍ୟାଣ	ଆଶ୍ୱିନ	ବଦି	୨୪ ଭାଦ୍ର (୧୫ ସେପ୍ଟେମ୍ବର ୨୦୧୯) (ନି) ୩୧ ଭାଦ୍ର, ୫୧୨୦ କଲ୍ୟାଣ	
ଆଶ୍ୱିନ	ଶୁକ୍ଳ	୦୭ ଆଶ୍ୱିନ (୨୯ ସେପ୍ଟେମ୍ବର ୨୦୧୯) (ନି) ୧୪ ଆଶ୍ୱିନ, ୫୧୨୦ କଲ୍ୟାଣ	ଆଶ୍ୱିନ	ସୁଦି	୦୭ ଆଶ୍ୱିନ (୨୯ ସେପ୍ଟେମ୍ବର ୨୦୧୯) (ନି) ୧୪ ଆଶ୍ୱିନ, ୫୧୨୦ କଲ୍ୟାଣ	

* ଗୁଜୁରାଟ ଓ ରାଜସ୍ଥାନର କେତେକାଞ୍ଚଳ ବ୍ୟତୀତ ବର୍ଷାରମ୍ଭ । କାଶ୍ମୀରର ସପ୍ତର୍ଷି କାଳ ଆରମ୍ଭ (୫୦୯୫) ।

** ଉତ୍ତର ଭାରତରେ ଫସଲାରମ୍ଭ (୧୪୨୭)ର ଆରମ୍ଭ ଯେଉଁ ମାସ ଦିନଗୁଡ଼ିକ କୃଷ୍ଣ ପ୍ରତିପଦରୁ ପର୍ଯ୍ୟାୟକ୍ରମେ ୨୯ ଦିନ ଅଥବା ୩୦ ଦିନ ହୁଏ ।

ଆଞ୍ଚଳିକ ପଞ୍ଜିକା (ପୂର୍ବାନୁବୃତ୍ତ)

ବିଭିନ୍ନ ଆଞ୍ଚଳିକ ପଞ୍ଜିକାଗୁଡ଼ିକର ମାସାରମ୍ଭ ଦିବସ

ଶକାବ୍ଦ ୧୯୪୧, କଲ୍ୟାଣ ୪୧୧୯-୨୦, ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ (୨୦୧୯-୨୦୨୦)

ମହାରାଷ୍ଟ୍ର, ଗୁଜୁରାଟ, ଆନ୍ଧ୍ର ଓ କର୍ଣ୍ଣାଟକ			ଋତୁ-ସୌର ପାଞ୍ଜି		ଉତ୍ତର ପ୍ରଦେଶ, ବିହାର, ମଧ୍ୟ ପ୍ରଦେଶ ରାଜସ୍ଥାନ ଓ ଉତ୍ତର-ପଶ୍ଚିମ ଭାରତ	
(ମୁଖ୍ୟମାନ)			(ଗୌଣମାନ)			
ଆଶ୍ୱିନ	କୃଷ୍ଣ	୨୨ ଆଶ୍ୱିନ (୧୪ ଅକ୍ଟୋବର ୨୦୧୯) (ନି) ୨୯ ଆଶ୍ୱିନ, ୪୧୨୦ କଲ୍ୟାଦ	କାର୍ତ୍ତିକ	ବଦି	୨୨ ଆଶ୍ୱିନ (୧୪ ଅକ୍ଟୋବର ୨୦୧୯) (ନି) ୨୯ ଆଶ୍ୱିନ, ୪୧୨୦ କଲ୍ୟାଦ	
+ କାର୍ତ୍ତିକ	ଶୁକ୍ଳ	୦୭ କାର୍ତ୍ତିକ (୨୯ ଅକ୍ଟୋବର ୨୦୧୯) (ନି) ୧୪ କାର୍ତ୍ତିକ, ୪୧୨୦ କଲ୍ୟାଦ	କାର୍ତ୍ତିକ	ସୁଦି	୦୭ କାର୍ତ୍ତିକ (୨୯ ଅକ୍ଟୋବର ୨୦୧୯) (ନି) ୧୪ କାର୍ତ୍ତିକ, ୪୧୨୦ କଲ୍ୟାଦ	
କାର୍ତ୍ତିକ	କୃଷ୍ଣ	୨୨ କାର୍ତ୍ତିକ (୧୩ ନଭେମ୍ବର ୨୦୧୯) (ନି) ୨୯ କାର୍ତ୍ତିକ, ୪୧୨୦ କଲ୍ୟାଦ	ମାର୍ଗଶିର	ବଦି	୨୨ କାର୍ତ୍ତିକ (୧୩ ନଭେମ୍ବର ୨୦୧୯) (ନି) ୨୯ କାର୍ତ୍ତିକ, ୪୧୨୦ କଲ୍ୟାଦ	
ମାର୍ଗଶିର	ଶୁକ୍ଳ	୦୬ ମାର୍ଗଶିର (୨୭ ନଭେମ୍ବର ୨୦୧୯) (ନି) ୧୩ ମାର୍ଗଶିର, ୪୧୨୦ କଲ୍ୟାଦ	ମାର୍ଗଶିର	ସୁଦି	୦୬ ମାର୍ଗଶିର (୨୭ ନଭେମ୍ବର ୨୦୧୯) (ନି) ୧୩ ମାର୍ଗଶିର, ୪୧୨୦ କଲ୍ୟାଦ	
ମାର୍ଗଶିର	କୃଷ୍ଣ	୨୨ ମାର୍ଗଶିର (୧୩ ଡିସେମ୍ବର ୨୦୧୯) (ନି) ୨୯ ମାର୍ଗଶିର, ୪୧୨୦ କଲ୍ୟାଦ	ପୌଷ	ବଦି	୨୨ ମାର୍ଗଶିର (୧୩ ଡିସେମ୍ବର ୨୦୧୯) (ନି) ୨୯ ମାର୍ଗଶିର, ୪୧୨୦ କଲ୍ୟାଦ	
ପୌଷ	ଶୁକ୍ଳ	୦୬ ପୌଷ (୨୭ ଡିସେମ୍ବର ୨୦୧୯) (ନି) ୧୩ ପୌଷ, ୪୧୨୦ କଲ୍ୟାଦ	ପୌଷ	ସୁଦି	୦୬ ପୌଷ (୨୭ ଡିସେମ୍ବର ୨୦୧୯) (ନି) ୧୩ ପୌଷ, ୪୧୨୦ କଲ୍ୟାଦ	
ପୌଷ	କୃଷ୍ଣ	୨୧ ପୌଷ (୧୧ ଜାନୁଆରୀ ୨୦୨୦) (ନି) ୨୮ ପୌଷ, ୪୧୨୦ କଲ୍ୟାଦ	ମାଘ	ବଦି	୨୧ ପୌଷ (୧୧ ଜାନୁଆରୀ ୨୦୨୦) (ନି) ୨୮ ପୌଷ, ୪୧୨୦ କଲ୍ୟାଦ	
ମାଘ	ଶୁକ୍ଳ	୦୫ ମାଘ (୨୫ ଜାନୁଆରୀ ୨୦୨୦) (ନି) ୧୨ ମାଘ, ୪୧୨୦ କଲ୍ୟାଦ	ମାଘ	ସୁଦି	୦୫ ମାଘ (୨୫ ଜାନୁଆରୀ ୨୦୨୦) (ନି) ୧୨ ମାଘ, ୪୧୨୦ କଲ୍ୟାଦ	
ମାଘ	କୃଷ୍ଣ	୨୧ ମାଘ (୧୦ ଫେବୃଆରୀ ୨୦୨୦) (ନି) ୨୮ ମାଘ, ୪୧୨୦ କଲ୍ୟାଦ	ଫାଲ୍ଗୁନ	ବଦି	୨୧ ମାଘ (୧୦ ଫେବୃଆରୀ ୨୦୨୦) (ନି) ୨୮ ମାଘ, ୪୧୨୦ କଲ୍ୟାଦ	
ଫାଲ୍ଗୁନ	ଶୁକ୍ଳ	୦୫ ଫାଲ୍ଗୁନ (୨୪ ଫେବୃଆରୀ ୨୦୨୦) (ନି) ୧୨ ଫାଲ୍ଗୁନ, ୪୧୨୦ କଲ୍ୟାଦ	ଫାଲ୍ଗୁନ	ସୁଦି	୦୫ ଫାଲ୍ଗୁନ (୨୪ ଫେବୃଆରୀ ୨୦୨୦) (ନି) ୧୨ ଫାଲ୍ଗୁନ, ୪୧୨୦ କଲ୍ୟାଦ	
ଫାଲ୍ଗୁନ	କୃଷ୍ଣ	୨୦ ଫାଲ୍ଗୁନ (୧୦ ମାର୍ଚ୍ଚ ୨୦୨୦) (ନି) ୨୭ ଫାଲ୍ଗୁନ, ୪୧୨୦ କଲ୍ୟାଦ	ଚୈତ୍ର	ବଦି	୨୦ ଫାଲ୍ଗୁନ (୧୦ ମାର୍ଚ୍ଚ ୨୦୨୦) (ନି) ୨୭ ଫାଲ୍ଗୁନ, ୪୧୨୦ କଲ୍ୟାଦ	

+ ବର୍ଷାରମ୍ଭ ଗୁଜୁରାଟ ଓ ରାଜସ୍ଥାନର କେତେକାଞ୍ଚଳରେ କାର୍ତ୍ତିକାଦି ଗଣନା ରୀତିରେ ହୁଏ ।

ତିଥି, ନକ୍ଷତ୍ର, ଯୋଗ, କରଣ ଓ ରାଶିମାନଙ୍କର ନାମାନୁକ୍ରମଣିକା

ତିଥି	ନକ୍ଷତ୍ର	ଯୋଗ
୧ । ପ୍ରତିପଦ	୧ । ଅଶ୍ୱିନୀ	୧ । ବିଷ୍ଣୁ
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 । ଭନ
୬ । ଷଷ୍ଠୀ	୬ । ଆର୍ଦ୍ରା	୬ । ଅତିଗଣ୍ଡ
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 (ଆତ୍ରିକ)
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 । ବୈଧୃତି
୧୧ । କିନ୍ତୁର୍ଭୁ		

ରାଶି

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

ଜ୍ୟୋତିର୍ବିଜ୍ଞାନ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ବିବିଧ ସୂଚନା

ବିଷୟବସ୍ତୁ	ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ	ସଂଯୁକ୍ତି କାଳ	ଦୈନିକ ହାରାହାରି ଗତି			ରବିଠାରୁ ହାରାହାରି ଦୂରତ୍ବ [ପୃଥିବୀ ଭୂମିତଳରେ]		
ନାମ	ଦିନ	ଦିନ	ଠ	ଫ	ଫ'	ଜ୍ୟୋତିର୍ବିଜ୍ଞାନ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ	କିଲୋମିଟର	ମାଇଲ
ରୁଧି	୮୭.୯୬୯୨୫୬	୧୧୫.୮୭୮	୪	୦୫	୩୨.୪	୦.୩୮୭୧୦	୫୭୯୦୦୦୦୦	୩୬୦୦୦୦୦୦
ଶୁକ୍ର	୨୨୪.୭୦୦୮୦	୫୮୩.୯୨୧	୧	୩୬	୦୭.୭	୦.୭୨୩୩୩୩	୧୦୮୨୦୦୦୦୦	୬୭୨୦୦୦୦୦
ପୃଥିବୀ	୩୬୫.୨୫୬୩୬	—	୦	୫୯	୦୮.୨	୧.୦୦୦୦୦	୧୪୯୬୦୦୦୦୦	୯୩୦୦୦୦୦୦
ମଙ୍ଗଳ	୬୮୬.୯୭୯୮୨	୭୭୯.୯୩୬	୦	୩୧	୨୬.୫	୧.୫୨୩୬୯	୨୨୭୯୦୦୦୦୦	୧୪୧୬୦୦୦୦୦
ବୃହସ୍ପତି	୪୩୩୨.୫୮୯	୩୯୮.୮୮୪	୦	୦୪	୫୯.୧	୫.୨୦୨୮୦	୭୭୮୩୦୦୦୦୦	୪୮୩୬୦୦୦୦୦
ଶନି	୧୦୭୫୯.୨୩୦	୩୭୮.୦୯୨	୦	୦୨	୦୧.୯	୯.୫୩୮୮୪	୧୪୨୭୦୦୦୦୦୦	୮୮୬୭୦୦୦୦୦
ଯୁରାନ୍ୟ	୩୦୬୮୮.୪୫୦	୩୬୯.୬୫୬	୦	୦୦	୪୨.୦	୧୯.୧୮୧୭୨	୨୮୬୯୦୦୦୦୦୦	୧୭୮୨୭୦୦୦୦୦
ନେପଚୁନ୍	୬୦୧୮୧.୩	୩୬୭.୪୮୭	୦	୦୦	୨୧.୫	୩୦.୦୫୮୨୪	୪୫୯୮୦୦୦୦୦୦	୨୭୯୪୯୦୦୦୦୦
ରାହୁ	୬୭୯୩.୪୭୦	୩୪୬.୬୨୦	୦	୦୩	୧୦.୮	—	—	—

ହାରାହାରି ସାୟନ 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.

ନିଷ୍କ୍ରାନ୍ତ 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.

ସାୟନ 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

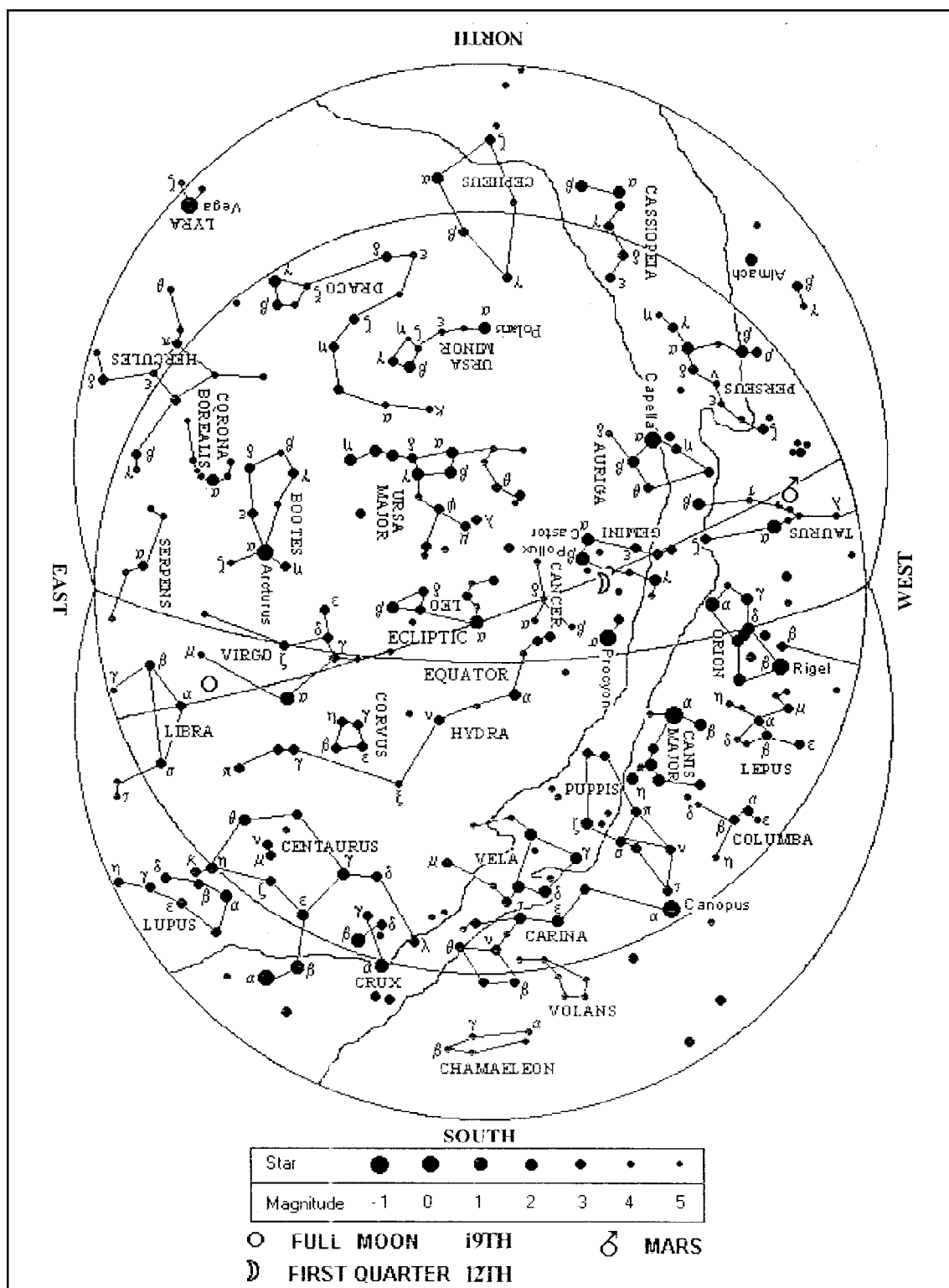
ଋତୁ ଦିବସ ମଧ୍ୟରେ ଚନ୍ଦ୍ରର ଉଦୟ ଓ ସ୍ଥିତିକାଳ = ୨୪ ଘ. ୪୮ ମି. ୪୫.୮୩୮ ସେ.

ତିଥିର ମଧ୍ୟମ ଭୋଗକାଳ = ୨୩ ଘ. ୩୬ 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 ୨୦୧୯ (୧୧ ଚୈତ୍ର ଠାରୁ ୧୦ ବୈଶାଖ)
 STAR CHART FOR THE MONTH OF APRIL, 2019 (11 CHAITRA-10 VAISAKHA) 0° TO 40°N



ଶକାବ୍ଦ ୧୯୪୧, କଲ୍ୟାଣ ୫୧୧୯-୨୦, ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ ୨୦୧୯-୨୦୨୦

ଚୈତ୍ର ମାସ : ୩୦ ଦିନ

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

୫୧୧୯ କଲ୍ୟାଣ ଠାରୁ ୭ ବୈଶାଖ ୫୧୨୦ କଲ୍ୟାଣ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ : ୨୩ ଓ ୭ ଦିନ

ବସନ୍ତ ରତ୍ନ : ୨ୟ ମାସ : ଉତ୍ତରାୟଣ - ଉତ୍ତର ଗୋଳ

ରବି ମୀନେ, ମାସର ୨୪ ଦିନ ମେଷେ : ଚୈତ୍ର ୧ମ ଦିନର ଅୟନାଂଶ : ୨୪° ୦୭' ୧୬"

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୦୯୯-୧୮୭୦୧୨୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୫୬୪.୫-୨୪୫୮୫୯୩.୫

(ନିରୟଣ) ବୈଶାଖ ଆରମ୍ଭ, ୨୪ ଚୈତ୍ର, ୧୪ ଅପ୍ରେଲ, ୨୦୧୯

ଶୁକ୍ରବାର, ୧ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୮ ଚୈତ୍ର

୨୨ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୧୪ ରଜବ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୦୯୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୫୬୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬ | ୦୩ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୬ | ୦୩
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ | ୧୨ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୯ | ୪୦

ତିଥି : (ଫାଲ୍ଗୁନ କୃଷ୍ଣ) ଦ୍ଵିତୀୟା ଘ. ୨୪ | ୫୬, ନକ୍ଷତ୍ର : ହସ୍ତା ଘ. ୧୧ | ୦୬, ଯୋଗ : ଧୃବ ଘ. ୨୫ | ୪୧, କରଣ : ଚୈତ୍ତିଳ ଘ. ୧୪ | ୨୧ ଗତେ ଗର ଘ. ୨୪ | ୫୬, ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ ଘ. ୨୨ | ୦୨ ଗତେ ତୁଳାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୫.୩, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୦° ୨୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୦ | ୦୪ | ୫୮ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୭ ମି. ୦୨ ସେ. |

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯ ୪୯	ଘ. ୩୦ ୦୪	ଘ. ୨୯ ୧୮	ଘ. ୩୦ ୨୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨ ୦୭ ୦୨ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୬ ୦୩ ସେ. ଘ. ୧୨ ୨୮ ୧୦ ସେ. ଘ. ୧୧ ୪୩ ୩୨ ସେ. ଘ. ୧୨ ୪୫ ୪୨ ସେ.				

ଶକାବ୍ଦ ୧୯୪୧ ରାଷ୍ଟ୍ରୀୟ ନବବର୍ଷ ଆରମ୍ଭ ।

ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ ଦ୍ଵିତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶନିବାର, ୨ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୯ ଚୈତ୍ର

୨୩ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୧୫ ରଜବ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୧୦୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୫୬୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬ | ୦୨ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୬ | ୪୬
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ | ୧୨ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୦ | ୪୧

ତିଥି : (ଫାଲ୍ଗୁନ କୃଷ୍ଣ) ତୃତୀୟା ଘ. ୨୨ | ୩୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ଚିତ୍ରା ଘ. ୯ | ୦୫, ଯୋଗ : ବ୍ୟାଘାତ ଘ. ୨୨ | ୩୫, କରଣ : ବଶିଜ ଘ. ୧୧ | ୩୯ ଗତେ ବିଷି ଘ. ୨୨ | ୩୩, ଚନ୍ଦ୍ର : ତୁଳାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୬.୩, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୦° ୪୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୦ | ୦୮ | ୩୭ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୬ ମି. ୪୪ ସେ. |

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯ ୪୫	ଘ. ୩୦ ୦୦	ଘ. ୨୯ ୧୪	ଘ. ୩୦ ୧୬
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨ ୦୬ ୪୪ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୫ ୪୫ ସେ. ଘ. ୧୨ ୨୭ ୫୨ ସେ. ଘ. ୧୧ ୪୩ ୧୪ ସେ. ଘ. ୧୨ ୪୫ ୨୪ ସେ.				

ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ ତୃତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

=====

ରବିବାର, ୩ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୧୦ ଚୈତ୍ର

୨୪ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୧୬ ରଜବ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୧୦୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୫୬୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୬ ୧୦୧	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୮ ୧୨୮
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮ ୧୨୨	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୨୧ ୧୪୨

ତିଥି : (ଫାଲ୍‌ଗୁନ କୃଷ୍ଣ) ଚତୁର୍ଥୀ ଘ. ୨୦ ୧୫୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ସ୍ବାତୀ ଘ. ୬ ୧୪୧, ଯୋଗ : ହର୍ଷଣ ଘ. ୨୦ ୧୦୪, କରଣ : ବବ ଘ. ୯ ୩୩୬ ଗତେ ବାଳବ ଘ. ୨୦ ୧୫୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ତୁଳାରେ ଘ. ୨୫ ୧୦୮ ଗତେ ବିଛାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୭.୩, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୦ ୧୩୮, ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୦ ୧୨୨ ୧୫୪ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୬ ମି. ୨୬ ସେ. ।

ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୨୯୧୪୧	ଘ. ୨୯୧୫୬
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨ ୧୦୬ ୧୨୬ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୧୫ ୧୨୬ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୨୬ ୧୩୪ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୪୨ ୧୫୬ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୫୫ ୧୦୬ ସେ.		

ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ ଚତୁର୍ଥୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ସୋମବାର, ୪ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୧୧ ଚୈତ୍ର

୨୫ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୧୬ ରଜବ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୧୦୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୫୬୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୬ ୧୦୦	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୯ ୧୧୨
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮ ୧୧୩	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୨୨ ୧୪୦

ତିଥି : (ଫାଲ୍‌ଗୁନ କୃଷ୍ଣ) ପଞ୍ଚମୀ ଘ. ୨୦ ୧୦୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ବିଶାଖା ଘ. ୭ ୧୦୩, ଯୋଗ : ବକ୍ର ଘ. ୧୮ ୧୧୩, କରଣ : କୌଳବ ଘ. ୮ ୧୧୯ ଗତେ ଚୈତ୍ତିଳ ଘ. ୨୦ ୧୦୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ବିଛାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୮.୩, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୦ ୩୭୮, ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୦ ୧୫୫ ୫୪ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୬ ମି. ୦୮ ସେ. ।

ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୨୯୧୩୭	ଘ. ୨୯୧୫୨
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨ ୧୦୬ ୧୦୮ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୧୫ ୧୦୯ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୨୬ ୧୧୬ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୪୨ ୧୩୮ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୫୫ ୧୪୬ ସେ.		

ରଜା ପଞ୍ଚମୀ, ବିଜୟ ଗୋବିନ୍ଦଜୀ ହୋଲକାର (ମଣିପୁର) ।

ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ ପଞ୍ଚମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୫ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୧୨ ଚୈତ୍ର

୨୬ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୧୮ ରଜବ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୧୦୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୫୬୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫ ୧୫୯	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୯ ୧୫୭
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮ ୧୧୩	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୨୩ ୧୩୭

ତିଥି : (ଫାଲ୍‌ଗୁନ କୃଷ୍ଣ) ଷଷ୍ଠୀ ଘ. ୨୦ ୧୦୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅନୁରାଧା ଘ. ୭ ୧୧୫, ଯୋଗ : ସିଦ୍ଧି (ଆସ୍ତିକ) ଘ. ୧୭ ୧୦୩, କରଣ : ଗର ଘ. ୭ ୧୫୪ ଗତେ ବଣିକ ଘ. ୨୦ ୧୦୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ବିଛାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୯.୩, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୨୦ ୦୦୮, ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୦ ୧୧୯ ୧୩୨ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୫ ମି. ୫୦ ସେ. ।

ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୨୯୧୩୩	ଘ. ୨୯୧୪୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨ ୧୦୫ ୧୫୦ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୧୪ ୧୫୦ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୨୬ ୧୫୭ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୪୨ ୧୨୦ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୫୫ ୧୨୯ ସେ.		

ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ ଷଷ୍ଠୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ବୁଧବାର, ୬ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୧୩ ଚୈତ୍ର

୨୭ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୧୯ ରଜବ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୦୧୦୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୫୬୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୫୮	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୦.୫୪
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୧୩	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୨୪.୩୧

ତିଥି : (ଫାଲ୍ଗୁନ କୃଷ୍ଣ) ସପ୍ତମୀ ଘ. ୨୦.୫୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ଜ୍ୟେଷ୍ଠା ଘ. ୮.୧୯, ଯୋଗ : ବ୍ୟତିପାତ ଘ. ୧୬.୩୪, କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ. ୮.୧୨ ଗତେ ବବ ଘ. ୨୦.୫୫, ଚନ୍ଦ୍ର : ବିଛାରେ ଘ. ୮.୧୯ ଗତେ ଧନୁରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୦.୩, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୨° ୨୪', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୦.୧୩.୧୦ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୫ ମି. ୩୨ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୨୯.୨୯	ଘ. ୨୯.୪୪	ଘ. ୨୮.୫୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨.୧୦.୫୩.୨୧ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୪.୩୨.୧୧ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୬.୩୯.୧୧ ସେ.	ଘ. ୧୧.୫୪.୧୦.୨୧ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ ସପ୍ତମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଗୁରୁବାର, ୭ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୧୪ ଚୈତ୍ର

୨୮ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୨୦ ରଜବ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୦୧୦୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୫୭୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୫୭	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୧.୩୪
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୧୪	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୨୫.୧୨

ତିଥି : (ଫାଲ୍ଗୁନ କୃଷ୍ଣ) ଅଷ୍ଟମୀ ଘ. ୨୨.୩୪, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂଜା ଘ. ୧୦.୧୦, ଯୋଗ : ବରିୟାନ ଘ. ୧୬.୫୧, କରଣ : ବାଳବ ଘ. ୯.୫୦ ଗତେ କୌଳବ ଘ. ୨୨.୩୪, ଚନ୍ଦ୍ର : ଧନୁରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୧.୩ (, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୨° ୪୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୦.୧୬.୫୯ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୫ ମି. ୧୩ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୨୯.୨୫	ଘ. ୨୯.୪୦	ଘ. ୨୮.୫୪
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨.୧୦.୫୧.୧୩ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୪.୧୪.୧୧ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୬.୨୧.୧୧ ସେ.	ଘ. ୧୧.୫୪.୧୫.୧୩ ସେ.

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

ଶୁକ୍ରବାର, ୮ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୧୫ ଚୈତ୍ର

୨୯ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୨୧ ରଜବ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୦୧୦୬, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୫୭୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୫୬	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୨.୧୨
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୧୪	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୨୬.୧୦

ତିଥି : (ଫାଲ୍ଗୁନ କୃଷ୍ଣ) ନବମୀ ଘ. ୨୪.୫୮, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବାଷାଢ଼ା ଘ. ୧୨.୫୧, ଯୋଗ : ପରିସ ଘ. ୧୬.୧୭, କରଣ : ତୈତ୍ତିଳ ଘ. ୧୧.୩୮ ଗତେ ଗର ଘ. ୨୪.୫୮, ଚନ୍ଦ୍ର : ଧନୁରେ ଘ. ୧୯.୧୨ ଗତେ ମକରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୨.୩, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୩° ୧୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୦.୧୩.୧୦ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୪ ମି. ୫୫ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୨୯.୨୧	ଘ. ୨୯.୩୬	ଘ. ୨୮.୫୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨.୧୦.୫୫.୫୫ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୩.୫୬.୧୧ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୬.୩୦.୧୧ ସେ.	ଘ. ୧୧.୫୪.୧୬.୧୩ ସେ.

ବୃହସ୍ପତି ସଞ୍ଚାର ନିରୟଣ ଧନୁରେ ଘ. ୨୦.୧୦.୫ ।

ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ ନବମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶନିବାର, ୯ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୧୬ ଚୈତ୍ର

୩୦ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୨୨ ରଜବ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୧୦୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୫୭୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୫୫ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୩.୧୫

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୫ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୬.୫୩

ତିଥି : (ଫାଲ୍ଗୁନ କୃଷ୍ଣ) ଦଶମୀ ଘ. ୨୭.୧୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରାଷାଢ଼ା ଘ. ୧୫.୩୮, ଯୋଗ : ଶିବ ଘ. ୧୮.୧୨,
କରଣ : ବଣିକ ଘ. ୧୫.୧୦ ଗତେ ବିଷ୍ଣୁ ଘ. ୨୭.୧୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ମକରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୩.୩, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୩୦.୩୪,
ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୦.୩୪.୦୬ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୪ ମି. ୩୭ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯.୧୭	ଘ. ୨୯.୩୨	ଘ. ୨୮.୪୬	ଘ. ୨୯.୪୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୦୪.୩୭ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୩.୩୮ ସେ.	ଘ. ୧୨.୨୫.୫୫ ସେ.	ଘ. ୧୧.୫୧.୦୭ ସେ.	ଘ. ୧୨.୫୩.୧୭ ସେ.

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

ରବିବାର, ୧୦ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୧୭ ଚୈତ୍ର

୩୧ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୨୩ ରଜବ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୧୦୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୫୭୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୫୫ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୫.୧୦

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୫ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୭.୩୫

ତିଥି : (ଫାଲ୍ଗୁନ କୃଷ୍ଣ) ଏକାଦଶୀ ଅହୋରାତ୍ର (ବୃଦ୍ଧି), ନକ୍ଷତ୍ର : ଶ୍ରବଣା ଘ. ୧୮.୫୬, ଯୋଗ : ସିଦ୍ଧ ଘ. ୧୯.୧୫,
କରଣ : ବବ ଘ. ୧୬.୫୫, ଚନ୍ଦ୍ର : ମକରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୫.୩, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୩୦.୫୭, ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) :
ଘ. ୦୦.୩୭.୫୫ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୪ ମି. ୧୯ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୫୭	ଘ. ୬.୫୮	ଘ. ୬.୧୮	ଘ. ୭.୨୩
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୦୫.୧୯ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୩.୨୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୨୫.୫୭ ସେ.	ଘ. ୧୧.୫୦.୫୯ ସେ.	ଘ. ୧୨.୫୪.୫୯ ସେ.

ରବି ସଞ୍ଚାର ରେବତୀ ନକ୍ଷତ୍ରେ ଘ. ୨୫.୫୫ । ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ ଏକାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ, ଶରଣ ।

ସୋମବାର, ୧୧ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୧୮ ଚୈତ୍ର

୧ ଅପ୍ରେଲ, ୨୪ ରଜବ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୧୦୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୫୭୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୫୩ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୫.୫୭

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୫ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୮.୧୧

ତିଥି : (ଫାଲ୍ଗୁନ କୃଷ୍ଣ) ଏକାଦଶୀ ଘ. ୨.୦୫(ମଳ), ନକ୍ଷତ୍ର : ଧନିଷ୍ଠା ଘ. ୨୧.୫୫, ଯୋଗ : ସାଧ୍ୟ ଘ. ୨୦.୧୭,
କରଣ : ବାଳବ ଘ. ୨.୦୫ ଗତେ କୌଳବ ଘ. ୧୯.୨୩, ଚନ୍ଦ୍ର : ମକରେ ଘ. ୮.୨୧ ଗତର କୁମ୍ଭେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୫.୩,
ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୪୦.୨୧, ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୦.୫୧.୨୩ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୪ ମି. ୦୨ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୫୩	ଘ. ୬.୫୫	ଘ. ୬.୧୫	ଘ. ୭.୧୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୦୫.୦୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୩.୦୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୨୫.୫୯ ସେ.	ଘ. ୧୧.୫୦.୩୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୫୪.୫୧ ସେ.

ପାପମୋଚନୀ ଏକାଦଶୀ (ସର୍ବସମ୍ପଦ), ଉତ୍କଳ ଦିବସ ।

ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ ଦ୍ଵାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ, ଶରଣ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୧୨ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୧୯ ଚୈତ୍ର

୨ ଅପ୍ରେଲ, ୨୫ ରଜବ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୧୧୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୫୭୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୫୨ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୫.୪୮୮

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୨୭ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୮.୪୫୭

ତିଥି : (ଫାଲ୍‌ଗୁନ କୃଷ୍ଣ) ଦ୍ଵାଦଶୀ ଘ. ୮.୩୩୯, ନକ୍ଷତ୍ର : ଶତଭିଷା ଘ. ୨୪.୪୮୯, ଯୋଗ : ଶୁଭ ଘ. ୨୧.୧୧୦, କରଣ : ଡେ଼଼ିଲି ଘ. ୮.୩୩୯ ଗତେ ଗର ଘ. ୨୧.୪୫୦, ଚନ୍ଦ୍ର : କୁମ୍ଭେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୭.୩, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୪° ୪୪', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୦.୪୫.୧୦୨ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୩ ମି. ୪୪ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୪୯	ଘ. ୬.୫୦	ଘ. ୬.୧୦	ଘ. ୬.୧୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୦୩.୪୫ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨.୪୫ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୪.୫୨ ସେ.	ଘ. ୧୧.୪୦.୧୫ ସେ.	ଘ. ୧୨.୪୨.୧୩ ସେ.

ବାରୁଣୀ (ଘ. ୮.୩୩୯ ଗତେ ତ୍ରୟୋଦଶୀ ଓ ଶତଭିଷା ନକ୍ଷତ୍ର ଘ. ୨୪.୪୮୯ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ) ।

ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ ତ୍ରୟୋଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ବୁଧବାର, ୧୩ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୨୦ ଚୈତ୍ର

୩ ଅପ୍ରେଲ, ୨୬ ରଜବ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୧୧୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୫୭୬.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୫୧ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୬.୩୩୮

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୨୭ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୯.୧୨୨

ତିଥି : (ଫାଲ୍‌ଗୁନ କୃଷ୍ଣ) ତ୍ରୟୋଦଶୀ ଘ. ୧୦.୪୫୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବ ଭାଦ୍ରପଦ ଘ. ୨୭.୧୨୫, ଯୋଗ : ଶୁକ୍ଳ (ଶୁକ୍ଳ) ଘ. ୨୧.୪୫୭, କରଣ : ବଣିଜ ଘ. ୧୦.୪୫୭ ଗତେ ବିଷ୍ଣୁ ଘ. ୨୩.୪୫୭, ଚନ୍ଦ୍ର : କୁମ୍ଭେ ଘ. ୨୦.୪୮୮ ମୀନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୭.୩, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୫° ୦୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୦.୪୮.୪୦ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୩ ମି. ୨୬ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୪୫	ଘ. ୬.୪୬	ଘ. ୬.୦୬	ଘ. ୬.୧୧
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୦୩.୧୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨.୧୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୪.୩୪ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୯.୪୬ ସେ.	ଘ. ୧୨.୪୨.୦୬ ସେ.

ସାୟନ ବୈଷୁତି ଘ. ୬.୩୩୬ । ମଧୁକୃଷ୍ଣା ତ୍ରୟୋଦଶୀ ।

ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀର ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ, ଶରଣ ଶେଷ ।

ଗୁରୁବାର, ୧୪ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୨୧ ଚୈତ୍ର

୪ ଅପ୍ରେଲ, ୨୭ ରଜବ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୧୧୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୫୭୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୫୦ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୩୩୦

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୨୭

ତିଥି : (ଫାଲ୍‌ଗୁନ କୃଷ୍ଣ) ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ ଘ. ୧୨.୪୫୧, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତର ଭାଦ୍ରପଦ ଘ. ୨୯.୩୩୬, ଯୋଗ : ବୃହ୍ମ ଘ. ୨୨.୦୦୭, କରଣ : ଶକୂନି ଘ. ୧୨.୪୫୧ ଗତେ ଚତୁଷ୍ପଦ ଘ. ୨୫.୩୩୯, ଚନ୍ଦ୍ର : ମୀନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୮.୩, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୫° ୩୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୦.୪୨.୧୨୦ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୩ ମି. ୦୯ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୪୧	ଘ. ୬.୪୨	ଘ. ୬.୦୨	ଘ. ୬.୦୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୦୩.୦୯ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨.୧୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୪.୧୭ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୯.୩୯ ସେ.	ଘ. ୧୨.୪୧.୪୮ ସେ.

ସବ୍-ଇ-ମିରାଜ୍ (ପୂର୍ବରାତ୍ରି) (ମୁସ୍ଲିମ) । ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୧୫ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୨୨ ଚୈତ୍ର

୫ ଅପ୍ରେଲ, ୨୮ ରଜବ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୧୧୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୫୭୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫ ୧୪୯ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୫ ୧୫୭
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୧୧୭ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୧୨୦

ତିଥି : (ଫାଲ୍‌ଗୁନ କୃଷ୍ଣ) ଅମାବାସ୍ୟା ଘ. ୧୪ ୧୨୧, ନକ୍ଷତ୍ର : ରେବତୀ ଅହୋରାତ୍ର (ବୃଦ୍ଧି), ଯୋଗ : ଇନ୍ଦ୍ର ଘ. ୨୨ ୧୦୭,
 କରଣ : ନାଗ ୧୪ ୧୨୧ ଗତେ କିନ୍ତୁ ଘ. ୨୭ ୧୫୫, ଚନ୍ଦ୍ର : ମୀନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୯.୩୩, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୫° ୫୩',
 ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୦ ୫୫ ୫୯ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୨ ମି. ୫୧ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୩୩୭	ଘ. ୬.୩୩୮	ଘ. ୫.୫୫୮	ଘ. ୬.୧୦୩
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨ ୧୦୨ ୫୧ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୧୧ ୫୨ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୨୩ ୫୯ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୩୩୯ ୧୨ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୪୧ ୩୧ ସେ.

ମଧୁ ଅମାବାସ୍ୟା, ସ୍ବାମୀ ଲୀଳା ସାହାଜ୍ ଜୟନ୍ତୀ (ସିନ୍ଧି) ।

ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର ଅମାବାସ୍ୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶନିବାର, ୧୬ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୨୩ ଚୈତ୍ର

୬ ଅପ୍ରେଲ, ୨୯ ରଜବ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୧୧୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୫୭୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫ ୧୪୮ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୬ ୧୩୧
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୧୧୭ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୯ ୧୧୩

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ପ୍ରତିପଦ ଘ. ୧୫ ୧୨୪, ନକ୍ଷତ୍ର : ରେବତୀ ଘ. ୬ ୧୨୨(ମଳ), ଯୋଗ : ବୈଧୃତି ଘ. ୨୧ ୧୪୭,
 କରଣ : ବବ ଘ. ୧୫ ୧୨୪ ଗତେ ବାଳବ ଘ. ୨୭ ୧୪୭, ଚନ୍ଦ୍ର : ମୀନେ ଘ. ୬ ୧୨୨ ଗତେ ମେଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୦.୬,
 ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୬° ୧୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୦ ୫୯ ୩୮ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୨ ମି. ୩୪ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୩୩୩	ଘ. ୬.୩୩୪	ଘ. ୫.୫୫୪	ଘ. ୬.୧୦୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨ ୧୦୨ ୩୪ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୧୧ ୩୫ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୨୩ ୪୨ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୩୩୯ ୦୪ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୪୧ ୧୪ ସେ.

ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳାଦି (ଗୁଡ଼ି ପଡ଼ବା, ଉଗାଡ଼ି), ଚେଟିଚାନ୍ଦ୍ (ସିନ୍ଧି ନବ ବର୍ଷ ଆରମ୍ଭ), ତେଲଗୁ ନବ ବର୍ଷ ଆରମ୍ଭ ।

ବସନ୍ତ ନବରାତ୍ରାରମ୍ଭ । ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ ପ୍ରତିପଦର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ରବିବାର, ୧୭ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୨୪ ଚୈତ୍ର

୭ ଅପ୍ରେଲ, ୧ ସାବନ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୧୧୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୫୮୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫ ୧୪୭ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୭ ୧୦୮
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୧୧୮ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୦ ୧୦୭

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ଦ୍ଵିତୀୟା ଘ. ୧୬ ୧୦୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅଶ୍ଵିନୀ ଘ. ୮ ୧୪୪, ଯୋଗ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ. ୨୧ ୧୦୮, କରଣ :
 କୌଳବ ଘ. ୧୬ ୧୦୨ ଗତେ ତୈତ୍ତିଲି ଘ. ୨୮ ୧୧୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ମେଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୬° ୩୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ
 କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୧ ୦୩ ୧୮ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୨ ମି. ୧୭ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୩୨୯	ଘ. ୬.୩୩୦	ଘ. ୫.୫୫୦	ଘ. ୬.୧୫୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨ ୧୦୨ ୧୭ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୧୧ ୧୮ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୨୩ ୨୫ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୩୩୮ ୪୭ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୪୦ ୫୭ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ ଦ୍ଵିତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ସୋମବାର, ୧୮ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୨୫ ଚୈତ୍ର

୮ ଅପ୍ରେଲ, ୨ ସାବନ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୦୧୧୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୫୮୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୪୫	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୭.୪୭
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୧୮	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୧.୧୦

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ତୃତୀୟା ଘ. ୧୭.୧୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ଭରଣୀ (ଦ୍ଵିଜା) ଘ. ୯.୪୩, ଯୋଗ : ପ୍ରୀତି ଘ. ୨୦.୧୦, କରଣ : ଗର ଘ. ୧୭.୧୭ ଗତେ ବଣିଜ ଘ. ୨୮.୧୪, ଚନ୍ଦ୍ର : ମେଷେ ଘ. ୧୫.୪୫ ଗତେ ବୃଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୭° ୦୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୧.୦୬.୫୮ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୨ ମି. ୦୧ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୬.୨୫	ଘ. ୬.୨୬	ଘ. ୫.୪୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨.୧୦.୧୦ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୧.୧୦ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୩.୧୦ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୮.୩୧ ସେ. ଘ. ୧୨.୪୦.୪୦ ସେ.			

ଗୌରୀ ତୃତୀୟା (ଗଙ୍ଗାଭର), ଆନ୍ଦୋଳନ ତୃତୀୟା, ସରହୁଲ୍ (ବିହାର) ।

ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ ତୃତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୧୯ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୨୬ ଚୈତ୍ର

୯ ଅପ୍ରେଲ, ୩ ସାବନ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୦୧୧୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୫୮୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୪୫	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୮.୨୯
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୧୮	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୨.୧୦

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ଚତୁର୍ଥୀ ଘ. ୧୭.୧୦, ନକ୍ଷତ୍ର : କୃତ୍ତିକା ଘ. ୧୦.୧୯, ଯୋଗ : ଆୟୁଷ୍ମାନ ଘ. ୧୮.୫୬, କରଣ : ବିଷ୍ଣି ଘ. ୧୭.୧୦ ଗତେ ବବ ଘ. ୨୭.୫୫, ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୩.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୭° ୨୩', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୧.୧୦.୩୮ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୧ ମି. ୪୫ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୬.୨୧	ଘ. ୬.୨୨	ଘ. ୫.୪୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨.୧୦.୪୫ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୧.୪୫ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୩.୫୫ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୮.୧୫ ସେ. ଘ. ୧୨.୪୦.୨୫ ସେ.			

ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ ଚତୁର୍ଥୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ବୁଧବାର, ୨୦ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୨୭ ଚୈତ୍ର

୧୦ ଅପ୍ରେଲ, ୪ ସାବନ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୦୧୧୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୫୮୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୪୫	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୯.୧୭
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୧୯	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୨.୫୮

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ପଞ୍ଚମୀ ଘ. ୧୫.୩୬, ନକ୍ଷତ୍ର : ରୋହିଣୀ ଘ. ୧୦.୩୩, ଯୋଗ : ସୌଭାଗ୍ୟ ଘ. ୧୭.୨୩, କରଣ : ବାଳବ ଘ. ୧୫.୩୬ ଗତେ କୌଳବ ଘ. ୨୭.୧୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷେ ଘ. ୨୨.୩୨ ଗତେ ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୪.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୭° ୪୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୧.୧୫.୧୮ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୧ ମି. ୨୮ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୬.୧୭	ଘ. ୬.୧୮	ଘ. ୫.୩୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨.୧୦.୨୮ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୧.୨୮ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୩.୨୮ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୯.୫୮ ସେ. ଘ. ୧୨.୪୦.୦୮ ସେ.			

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

ଗୁରୁବାର, ୨୧ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୨୮ ଚୈତ୍ର

୧୧ ଅପ୍ରେଲ, ୫ ସାବନ

କଳି ଅହରଣ : ୧୮୭୦୧୧୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୫୮୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫ ୧୪୪ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୦ ୧୦୮

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୧୧୯ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୩ ୧୫୭

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ଷଷ୍ଠୀ ଘ. ୧୪ ୧୪୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ମୃଗଶିରା ଘ. ୧୦ ୧୨୫, ଯୋଗ : ଶୋଭନ ଘ. ୧୫ ୩୩୨, କରଣ : ଚୈତ୍ତିଳ ଘ. ୧୪ ୧୪୨ ଗତେ ଗର ଘ. ୨୭ ୧୦୭, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୫.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୮° ୦୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୧ ୧୧୭ ୧୫୮ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୧ ମି. ୧୨ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬୧୩	ଘ. ୬୧୪	ଘ. ୫୩୪	ଘ. ୬୩୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨ ୧୦୧ ୧୨୨ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୦ ୧୧୩ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୨୨ ୧୨୦ ସେ. ଘ. ୧୧ ୩୭ ୧୪୨ ସେ. ଘ. ୧୨ ୩୯ ୧୫୨ ସେ.				

ଋଦ୍ଧ ଷଷ୍ଠୀ, ବାସନ୍ତିକ ବିଲ୍ୱବରଣ, ପୀଠ ଦେବୀଙ୍କ ସସ୍ତମୀ ପୂଜା, ଓଲି ଆରମ୍ଭ (ଜୈନ) ।

ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ ଷଷ୍ଠୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୨୨ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୨୯ ଚୈତ୍ର

୧୨ ଅପ୍ରେଲ, ୬ ସାବନ

କଳି ଅହରଣ : ୧୮୭୦୧୨୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୫୮୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫ ୧୪୩ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୧ ୧୦୪

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୧୧୯ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୪ ୧୫୪

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ସପ୍ତମୀ ଘ. ୧୩ ୧୨୪, ନକ୍ଷତ୍ର : ଆର୍ଦ୍ରା ଘ. ୯ ୧୫୪, ଯୋଗ : ଅତିଗଣ୍ଠ ଘ. ୧୩ ୧୨୨, କରଣ : ବଶିଜ ଘ. ୧୩ ୧୨୪ ଗତେ ବିଷି ଘ. ୨୪ ୩୩୬, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ ଘ. ୨୭ ୧୧୫ ଗତେ କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୬.୬ ୧୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୮° ୩୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୧ ୧୨୧ ୩୩୯ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୦ ମି. ୫୬ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬୧୦	ଘ. ୬୧୦	ଘ. ୫୩୦	ଘ. ୬୩୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨ ୧୦୦ ୧୫୬ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୦୯ ୧୫୭ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୨୨ ୧୦୪ ସେ. ଘ. ୧୧ ୩୭ ୧୨୬ ସେ. ଘ. ୧୨ ୩୯ ୧୩୬ ସେ.				

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

ଶନିବାର, ୨୩ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୩୦ ଚୈତ୍ର

୧୩ ଅପ୍ରେଲ, ୭ ସାବନ

କଳି ଅହରଣ : ୧୮୭୦୧୨୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୫୮୬.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫ ୧୪୨ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୨ ୧୦୪

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୧୨୦ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୫ ୧୪୮

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ଅଷ୍ଟମୀ ଘ. ୧୧ ୧୪୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୁନର୍ବସୁ ଘ. ୮ ୧୫୯, ଯୋଗ : ସୁକର୍ମା ଘ. ୧୦ ୧୫୩, କରଣ : ବବ ଘ. ୧୧ ୧୪୨ ଗତେ ବାଳବ ଘ. ୨୨ ୧୪୨, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୭.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୮° ୫୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୧ ୧୨୫ ୧୨୦ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୦ ମି. ୪୧ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬୧୬	ଘ. ୬୧୬	ଘ. ୫୩୬	ଘ. ୬୩୬
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨ ୧୦୦ ୧୪୧ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୦୯ ୧୪୨ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୨୧ ୧୪୯ ସେ. ଘ. ୧୧ ୩୭ ୧୧୧ ସେ. ଘ. ୧୨ ୩୯ ୧୨୦ ସେ.				

ସୌର ବୈଶାଖାଦି ଘ. ୧୬ ୧୪୮ । ଅଶୋକାଷ୍ଟମୀ (ପୁନର୍ବସୁ ନକ୍ଷତ୍ର ଘ. ୮ ୧୫୯ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ), ସନ୍ଧିପୂଜା, ଅନୁପୂର୍ଣ୍ଣା ପୂଜା ।

ଶ୍ରୀରାମ ନବମୀ (ସ୍ନାତ୍ତ), ଲିଙ୍ଗରାଜଦେବଙ୍କ ରୁକୁଣା ରଥଯାତ୍ରା, ବାସନ୍ତିକ ମହାଷ୍ଟମୀ ପୂଜା, ପୀଠେ ନବମୀ ପୂଜା ।

ମେଳା ବହୁ ଫର୍ଷ (ଜାମ୍ବୁ) । ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ ଅଷ୍ଟମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ନବମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ, ମାସାନ୍ତ ।

ରବିବାର, ୨୪ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୧ ବୈଶାଖ

୧୪ ଅପ୍ରେଲ, ୮ ସାବନ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୧୨୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୫୮୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୪୫	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୧୩.୧୦
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୧୦	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୬.୩୯

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ନବମୀ ଘ. ୯.୩୬, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୁଷ୍ୟା ଘ. ୭.୪୦, ଯୋଗ : ଧୃତି ଘ. ୮.୧୦ ଗତେ ଶୁକ୍ଳ ଘ. ୨୮.୪୯, କରଣ : କୌଳବ ଘ. ୯.୩୬ ଗତେ ତୈତ୍ତିଳି ଘ. ୨୦.୧୫, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୮.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୯° ୧୩', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୧.୧୨.୧୦.୨ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୦ ମି. ୨୬ ସେ.।

ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୬.୦୨	ଘ. ୬.୦୩
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨.୦୦.୧୨.୬ ସେ. ଘ. ୧୨.୦୯.୧୨.୬ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୧.୩୩ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୬.୪୬ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୯.୧୦.୫ ସେ.		

ରବି ସଞ୍ଚାର ଅଶ୍ୱିନୀ ନକ୍ଷତ୍ରେ ଓ ନିରୟଣ ମେଷେ ଘ. ୧୪.୧୦.୯ ମେଷ (ପଣା) ସଂକ୍ରାନ୍ତି (ଓଡ଼ିଶା) ।

ଉତ୍କଳୀୟ ନବବର୍ଷାରମ୍ଭ । ନିରୟଣ କଲ୍ୟାଣ ୫୧୨୦ ଆରମ୍ଭ । ଶ୍ରୀରାମ ନବମୀ (ବୈଷ୍ଣବ), ଚୈତ୍ର ସଂକ୍ରାନ୍ତି, ଚତକ ପୂଜା (ବଙ୍ଗେ), ବିଷୁ (କେରଳ) । ମେଷାଦି (ତାମିଲନାଡୁ), ବୈଶାଖ (ପଞ୍ଜାବ, ହରିୟାନା, ଦିଲ୍ଲୀ ଓ ଓଡ଼ିଶା), ଡଃ. ବି. ଆର୍. ଆମେଦକର ଜୟନ୍ତୀ । ରଙ୍ଗାଳି ବିହୁ (ଆସାମ), ଚୈତ୍ରୋବା(ମଣିପୁର), ପାମ ସଞ୍ଜେ (ଜଗାହି) ।

ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ ଦଶମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ସୋମବାର, ୨୫ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୨ ବୈଶାଖ

୧୫ ଅପ୍ରେଲ, ୯ ସାବନ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୧୨୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୫୮୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୪୦	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୧୪.୧୧
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୧୧	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୭.୧୭

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ଦଶମୀ ଘ. ୭.୧୦ ଗତେ ଏକାଦଶୀ ଘ. ୨୮.୧୩ (କ୍ଷୟା), ନକ୍ଷତ୍ର : ଅଶ୍ଳେଷା ଘ. ୫.୪୯ ଗତେ ମଘା ଘ. ୨୮.୧୦, ଯୋଗ : ଗଣ୍ଡ ଘ. ୨୫.୩୮, କରଣ : ଗର ଘ. ୭.୧୦ ଗତେ ବଣିଜ ଘ. ୧୭.୪୮ ଗତେ ବିଷ୍ଣୁ ଘ. ୨୮.୧୩, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟେ ଘ. ୫.୪୯ ଗତେ ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୯.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୯° ୩୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୧.୩୩.୪୩ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୦ ମି. ୧୧ ସେ.।

ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୫.୫୮/୨୯.୫୫	ଘ. ୫.୫୯/୨୯.୫୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨.୦୦.୧୧.୧ ସେ. ଘ. ୧୨.୦୯.୧୧.୧ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୧.୩୩ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୬.୪୬ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୯.୧୦.୫ ସେ.		

ସାୟନ ବ୍ୟତିପାତ ଘ. ୨୩.୧୧ । ବୈଶାଖାଦି (ବଙ୍ଗେ), ବାହାଗ ବିହୁ (ଆସାମ), ସିଲେନବା (ମଣିପୁର) ।

କାମଦା ଏକାଦଶୀ (ସ୍ୱାର୍ତ୍ତ), ମୃଗ୍ଘୟା ଦଶହରା । ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ ଏକାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୨୬ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୩ ବୈଶାଖ

୧୬ ଅପ୍ରେଲ, ୧୦ ସାବନ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୧୨୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୫୮୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୩୯	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୧୫.୧୫
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୧୧	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୮.୧୧

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ଦ୍ୱାଦଶୀ ଘ. ୨୫.୧୬, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବାଫାଲ୍ଗୁନୀ ଘ. ୨୫.୪୦, ଯୋଗ : ବୃଷି ଘ. ୨୨.୧୦, କରଣ : ବବ ଘ. ୧୫.୪୬ ଗତେ ବାଳବ ଘ. ୨୫.୧୬, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୦.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୯° ୫୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୧.୩୩.୬୫ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୦ ମି. ୦୫ ସେ.।

ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୬.୯୫	ଘ. ୬.୯୬
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୧.୫୯.୪୬ ସେ. ଘ. ୧୨.୦୮.୫୬ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୧.୩୩ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୬.୪୬ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୯.୧୦.୫ ସେ.		

ଏକାଦଶୀ (ବୈଷ୍ଣବ ଓ ବିଧବା), ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ ଦ୍ୱାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ବୁଧବାର, ୨୭ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୪ ବୈଶାଖ

୧୭ ଅପ୍ରେଲ, ୧୧ ସାବନ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୧୨୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୫୯୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୩୮ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୬.୧୮

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୧ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୮.୫୪

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ତ୍ରୟୋଦଶୀ ଘ. ୨୨.୧୨୪, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରା ଫାଲ୍ଗୁନୀ ଘ. ୨୩.୩୩, ଯୋଗ : ଧୃବ ଘ. ୧୮.୩୧, କରଣ : କୌଳବ ଘ. ୧୧.୫୫ ଗତେ ଚୈତ୍ତିଳ ଘ. ୨୨.୧୨୪, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ ଘ. ୭.୧୭ ଗତେ କନ୍ୟାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୧.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୦° ୧୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୧.୫୪୦.୦୮ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୦ ମି. ୧୮ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯.୫୪	ଘ. ୨୯.୫୭	ଘ. ୨୯.୦୭	ଘ. ୩୦.୧୨
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୯.୫୪ ସେ. ଘ. ୧୨.୦୮.୫୩ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୦.୫୦ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୬.୧୨ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୮.୨୨ ସେ.				

ଅନଙ୍ଗ ତ୍ରୟୋଦଶୀ, ମହାବାର ଜୟନ୍ତୀ (ଜୈନ) ।

ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ ତ୍ରୟୋଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଗୁରୁବାର, ୨୮ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୫ ବୈଶାଖ

୧୮ ଅପ୍ରେଲ, ୧୨ ସାବନ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୧୨୬, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୫୯୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୩୭ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୬.୧୨

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୨ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୯.୩୬

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ ଘ. ୧୯.୧୨୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ହସ୍ତା ଘ. ୨୧.୧୨୫, ଯୋଗ : ବ୍ୟାଘାତ ଘ. ୧୪.୫୭, କରଣ : ଗର ଘ. ୮.୫୫ ଗତେ ବଶିଷ୍ଠ ଘ. ୧୯.୧୨୭, ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୨.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୦° ୩୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୧.୫୩୩.୫୦ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୦ ମି. ୩୨ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯.୫୨	ଘ. ୨୯.୫୩	ଘ. ୨୯.୦୩	ଘ. ୩୦.୦୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୯.୨୮ ସେ. ଘ. ୧୨.୦୮.୨୯ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୦.୩୬ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୫.୫୮ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୮.୦୮ ସେ.				

ଦମନକ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ । ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୨୯ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୬ ବୈଶାଖ

୧୯ ଅପ୍ରେଲ, ୧୩ ସାବନ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୧୨୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୫୯୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୩୭ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୮.୧୨

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୨

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ପୂର୍ଣ୍ଣିମା ଘ. ୧୬.୫୪୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ଚିତ୍ରା ଘ. ୧୯.୧୨୯, ଯୋଗ : ହର୍ଷଣ ଘ. ୧୧.୩୨, କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ. ୬.୦୨ ଗତେ ବବ ଘ. ୧୬.୫୪ ଗତେ ବାଳବ ଘ. ୨୭.୧୨୮, ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ ଘ. ୮.୨୫ ଗତେ ତୁଳାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୩.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୧° ୦୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୧.୫୪୭.୩୩ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୦ ମି. ୪୫ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯.୩୮	ଘ. ୨୯.୩୯	ଘ. ୨୮.୫୯	ଘ. ୩୦.୦୪
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୯.୧୫ ସେ. ଘ. ୧୨.୦୮.୧୬ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୦.୨୩ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୫.୫୫ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୭.୫୫ ସେ.				

ଚୈତ୍ରୀ ପୂର୍ଣ୍ଣିମା, ହନୁମତ୍ ଜୟନ୍ତୀ (ବାକ୍ଷିଣୀତେୟ), ଓଲି ଶେଷ (ଜୈନ), ନାବପୂଜା, ହିଙ୍ଗୁଳା ଯାତ୍ରା, ସଙ୍କଟ ତାରିଣୀ ବ୍ରତ ।

ତ୍ରିଭେନ୍ଦ୍ରମ୍ ଆରଟ (କେରଳ), ଗୁଡ଼ ପ୍ରାଇ ଡେ (ଇଣ୍ଡୋନେସିଆ) । ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର ପୂର୍ଣ୍ଣିମାର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶନିବାର, ୩୦ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୭ ବୈଶାଖ

୨୦ ଅପ୍ରେଲ, ୧୪ ସାବନ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୧୨୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୫୯୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୩୩

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୬.୧୮

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୩

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୯.୧୪

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ) ପ୍ରତିପଦ୍ ଘ. ୧୪.୧୨୧, ନକ୍ଷତ୍ର : ସ୍ୱାତୀ ଘ. ୧୭.୧୫୮, ଯୋଗ : ବଜ୍ର ଘ. ୮.୧୨୫, କରଣ : କୌଳବ ଘ. ୧୪.୧୨୧ ଗତେ ତୈତ୍ତିଳ ଘ. ୨୫.୧୨୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ତୁଳାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୪.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଘ. ୧୧° ୨୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୧.୫୧.୧୭ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୦ ମି. ୫୮ ସେ. ।

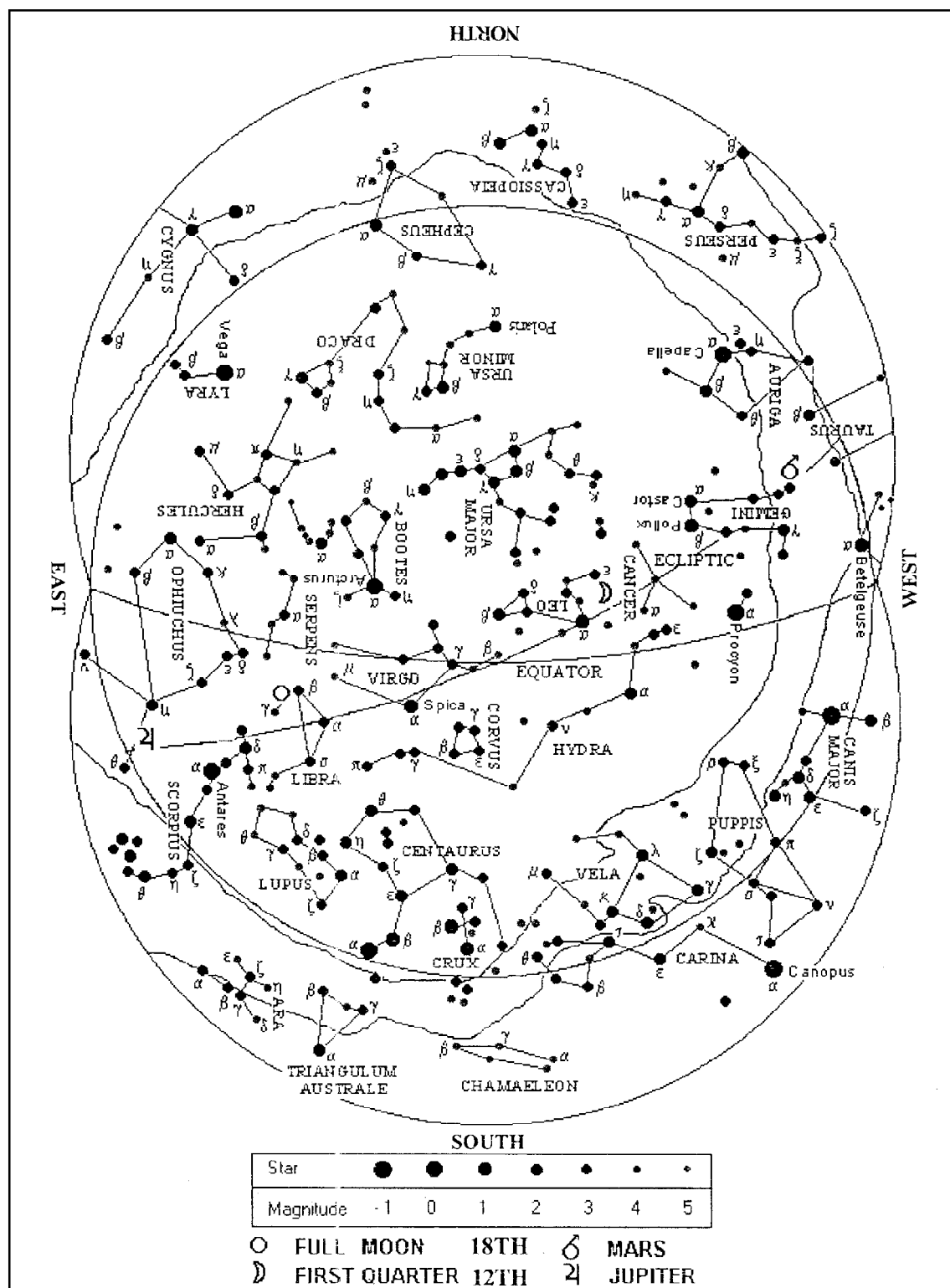
	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯.୩୪	ଘ. ୨୯.୩୫	ଘ. ୨୮.୫୫	ଘ. ୩୦.୦୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୯.୧୦୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦.୧୦୩ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨.୦୧୦ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୫.୩୩୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୩୭.୧୪୨ ସେ.

ରବି ସଞ୍ଚାର ସାୟନ ବୃଷେ ଘ. ୧୪.୧୨୫ । ଇଷ୍ଟର (ହୋଲି) ଶବ୍ଦର ତେ (ଇଶାହୀ) । ବୈଶାଖ ବ୍ରତାରମ୍ଭ ।

ପାସୋଭର ପ୍ରଥମ ଦିବସ - (ଇହୁଦି) । ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ ପ୍ରତିପଦ୍ ର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।



୦୦ ଠାରୁ ୪୦୦ ଉତ୍ତର ଅକ୍ଷାଂଶର ନକ୍ଷତ୍ର ଚିତ୍ର ମଇ ମାସ ୨୦୧୯ (୧୧ ବୈଶାଖ ଠାରୁ ୧୦ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ)
 STAR CHART FOR THE MONTH OF MAY, 2019 (11 VAISAKHA-10 JYAISHTHA) 0° TO 40°N



ବୈଶାଖ ମାସ : ୩୧ ଦିନ

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

୫୧୨୦ କଲ୍ୟାଣ ଠାରୁ ୭ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, ୫୧୨୦ କଲ୍ୟାଣ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ : ୨୪ ଓ ୭ ଦିନ

ଗ୍ରୀଷ୍ମ ଋତୁ : ୧ମ ମାସ : ଉତ୍ତରାୟଣ : ଉତ୍ତର ଗୋଲ

ରବି ମେଷେ, ମାସର ୨୫ ଦିନ ବୃଷେ : ବୈଶାଖ ୧ମ ଦିନର ଅୟନାଂଶ : ୨୪^୦ ୦୭' ୧୯''
କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୧୨୯-୧୮୭୦୧୫୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୫୯୪.୫-୨୪୫୮୬୨୪.୫
(ନିରୟଣ) ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଆରମ୍ଭ, ୨୫ ବୈଶାଖ, ୧୫ ମଇ, ୨୦୧୯ ।

ରବିବାର, ୧ ବୈଶାଖ, (ନି) ୮ ବୈଶାଖ

୨୧ ଅପ୍ରେଲ, ୧୫ ସାବନ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୧୨୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୫୯୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୩୩୫ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୭.୧୦୧
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୨୩ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୦.୧୨୪

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ) ଦ୍ଵିତୀୟା ଘ. ୧୨.୩୩୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ବିଶାଖା ଘ. ୧୭.୧୦୧, ଯୋଗ : ସିଦ୍ଧି (ଆସ୍ତିକ) ଘ. ୫.୧୪୨ ଗତେ
ବ୍ୟତିପାତ ଘ. ୨୭.୩୩୧, କରଣ : ଗର ଘ. ୧୨.୩୩୩ ଗତେ ବଶିଜ ଘ. ୨୩.୧୫୪, ଚନ୍ଦ୍ର : ତୁଳାରେ ଘ. ୧୧.୧୧୨ ଗତେ
ବିଛାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟ : ୧୫.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୧° ୪୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୧.୫୫ । ୦୧ ସେ., କାଳ
ସମାକରଣ : ୧ ମି. ୧୧ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯.୩୦	ଘ. ୨୯.୩୧	ଘ. ୨୮.୫୧	ଘ. ୨୯.୫୬
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୮ । ୪୯ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୦୭ । ୫୦ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୧୯ । ୫୭ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୫ । ୧୯ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୭ । ୨୯ ସେ.				

ସବ୍-ଇ-ବାରାଡ୍ (ପୂର୍ବରାତ୍ରି) ମୁସ୍ଲିମ୍ । ଇସ୍ଲାମ ସଂସ୍ଥେ (ଇଶାହି) ।

ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ ଦ୍ଵିତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ, ତୃତୀୟାର ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ ।

ସୋମବାର, ୨ ବୈଶାଖ, (ନି) ୯ ବୈଶାଖ

୨୨ ଅପ୍ରେଲ, ୧୬ ସାବନ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୧୩୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୫୯୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୩୩୫ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୭.୧୪୭
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୨୩ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୧.୧୨୩

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ) ତୃତୀୟା ଘ. ୧୧.୧୨୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅନୁରାଧା ଘ. ୧୬.୧୫୫, ଯୋଗ : ବରିୟାନ୍ ଘ. ୨୫.୧୫୫,
କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ. ୧୧.୧୨୫ ଗତେ ବବ ଘ. ୨୩.୧୦୯, ଚନ୍ଦ୍ର : ବିଛାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟ : ୧୬.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୨° ୦୧',
ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୧.୫୮ । ୫୫ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧ ମି. ୨୩ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯.୨୭	ଘ. ୨୯.୨୭	ଘ. ୨୮.୪୭	ଘ. ୨୯.୫୨
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୮ । ୩୭ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୦୭ । ୩୮ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୧୯ । ୪୫ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୫ । ୧୦ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୭ । ୧୭ ସେ.				

ବୃହସ୍ପତି ସଂଚାର ନିରୟଣ ବିଛାରେ ଘ. ୨୫.୧୧୫ ।

ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ ତୃତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ଚତୁର୍ଥୀର ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ ।

=====

ମଙ୍ଗଳବାର, ୩ ବୈଶାଖ, (ନି) ୧୦ ବୈଶାଖ

୨୩ ଅପ୍ରେଲ, ୧୭ ସାବନ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୧୩୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୫୯୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୩୩୩ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୮.୩୩୪
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୨୪ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୨.୧୧୯

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ) ଚତୁର୍ଥୀ ଘ. ୧୧.୧୦୪, ନକ୍ଷତ୍ର : ଜ୍ୟେଷ୍ଠା ଘ. ୧୭.୧୧୭, ଯୋଗ : ପରିଘ ଘ. ୨୪.୧୫୮, କରଣ : ବାଳବ ଘ. ୧୧.୧୦୪ ଗତେ କୌଳବ ଘ. ୨୩.୧୧୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ବିହାରେ ଘ. ୧୭.୧୧୭ ଗତେ ଧନୁରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୭.୭, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୨° ୨୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୨.୧୦୨.୩୦ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧ ମି. ୩୪ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯.୧୨୨	ଘ. ୨୯.୧୨୩	ଘ. ୨୮.୪୩୩	ଘ. ୨୯.୧୪୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୧୫୮.୧୨୭ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୦୭.୧୨୭ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୧୯.୩୩୩ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୩୪.୫୫୫ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୩୭.୧୦୫ ସେ.				

ବାବୁ କୌର ସିଂ ଦିବସ (ବିହାର) । ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ ଚତୁର୍ଥୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପଞ୍ଚମୀର ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ବୁଧବାର, ୪ ବୈଶାଖ, (ନି) ୧୧ ବୈଶାଖ

୨୪ ଅପ୍ରେଲ, ୧୮ ସାବନ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୧୩୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୫୯୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୩୩୩ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୯.୧୨୪
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୨୪ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୩.୧୧୪

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ) ପଞ୍ଚମୀ ଘ. ୧୧.୩୩୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ମୂଳା ଘ. ୧୮.୩୩୫, ଯୋଗ : ଶିବ ଘ. ୨୪.୩୩୯, କରଣ : ତୈତ୍ତିଳି ଘ. ୧୧.୩୩୨ ଗତେ ଗର ଘ. ୨୪.୧୦୪, ଚନ୍ଦ୍ର : ଧନୁରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୮.୭, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୨° ୪୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୨.୧୦୭.୧୫୫ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧ ମି. ୪୭ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯.୧୨୮	ଘ. ୨୯.୧୨୯	ଘ. ୨୮.୩୩୯	ଘ. ୨୯.୧୪୪
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୧୫୮.୧୧୪ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୦୭.୧୧୫ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୧୯.୧୨୨ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୩୪.୫୪୪ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୩୭.୧୫୫ ସେ.				

ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ ପଞ୍ଚମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ଷଷ୍ଠୀର ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଗୁରୁବାର, ୫ ବୈଶାଖ, (ନି) ୧୨ ବୈଶାଖ

୨୫ ଅପ୍ରେଲ, ୧୯ ସାବନ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୧୩୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୫୯୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୩୩୨ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୦.୧୧୪
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୨୫ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୪.୧୦୩

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ) ଷଷ୍ଠୀ ଘ. ୧୨.୧୪୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବାଷାଢ଼ା ଘ. ୨୦.୩୩୭, ଯୋଗ : ସିଦ୍ଧି ଘ. ୨୪.୧୫୩, କରଣ : ବଶିଜ ଘ. ୧୨.୧୪୭ ଗତେ ବିଷି ଘ. ୨୫.୩୩୯, ଚନ୍ଦ୍ର : ଧନୁରେ ଘ. ୨୭.୧୧୪ ଗତେ ମକରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୯.୭, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୩° ୦୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୨.୧୦୧.୦୧୧ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧ ମି. ୫୭ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯.୧୨୫	ଘ. ୨୯.୧୨୬	ଘ. ୨୮.୩୩୫	ଘ. ୨୯.୧୪୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୧୫୮.୧୦୫ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୦୭.୧୦୫ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୧୯.୧୨୨ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୩୪.୩୩୫ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୩୭.୧୫୫ ସେ.				

ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ ଷଷ୍ଠୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୬ ବୈଶାଖ, (ନି) ୧୩ ବୈଶାଖ

୨୬ ଅପ୍ରେଲ, ୨୦ ସାବନ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୧୩୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୫୯୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୩୧ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୧.୧୦୭

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୫ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୪.୧୪୯

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ) ସପ୍ତମୀ ଘ. ୧୪.୧୪୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରାଷାଢ଼ା ଘ. ୨୩.୧୧୪, ଯୋଗ : ସାଧ ଘ. ୨୫.୩୩୪, କରଣ : ବବ ଘ. ୧୪.୧୪୦ ଗତେ ବାଳବ ଘ. ୨୭.୧୪୮, ଚନ୍ଦ୍ର : ମକରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୦.୬ (, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୩° ୨୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୨.୧୩.୪୮ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୨ ମି. ୦୭ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯.୧୦	ଘ. ୨୯.୧୧	ଘ. ୨୮.୩୧	ଘ. ୨୯.୩୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୭.୫୩ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୦.୬୫୪ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୯.୧୦୧ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୫.୧୭୩ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୭.୩୩୩ ସେ.				

ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ ସପ୍ତମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ, ଶରଣ ଆରମ୍ଭ ।

ଶନିବାର, ୭ ବୈଶାଖ, (ନି) ୧୪ ବୈଶାଖ

୨୭ ଅପ୍ରେଲ, ୨୧ ସାବନ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୧୩୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୬୦୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୩୦ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୧.୫୮

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୬ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୫.୩୩୨

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ) ଅଷ୍ଟମୀ ଘ. ୧୭.୧୦୧, ନକ୍ଷତ୍ର : ଶ୍ରବଣା ଘ. ୨୬.୧୧୨, ଯୋଗ : ଶୁଭ ଘ. ୨୬.୩୩୦, କରଣ : କୌଳବ ଘ. ୧୭.୧୦୧, ଚନ୍ଦ୍ର : ମକରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୧.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୩° ୪୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୨.୧୭.୩୫ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୨ ମି. ୧୬ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯.୧୦	ଘ. ୨୯.୧୦	ଘ. ୨୮.୨୮	ଘ. ୨୯.୩୩
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୭.୫୩ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୦.୬୫୪ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୯.୧୦୧ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୫.୧୭୩ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୭.୩୩୩ ସେ.				

ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ ଅଷ୍ଟମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ, ଶରଣ ।

ରବିବାର, ୮ ବୈଶାଖ, (ନି) ୧୫ ବୈଶାଖ

୨୮ ଅପ୍ରେଲ, ୨୨ ସାବନ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୧୩୬, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୬୦୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୨୯ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୨.୫୦

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୬ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୬.୧୧୦

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ) ନବମୀ ଘ. ୧୯.୩୩୪, ନକ୍ଷତ୍ର : ଧନିଷ୍ଠା ଘ. ୨୯.୧୧୭, ଯୋଗ : ଶୁକ୍ଳ (ଶୁକ୍ଳ) ଘ. ୨୭.୩୩୨, କରଣ : ଡେହିଲ ଘ. ୨.୧୧୭ ଗତେ ଗର ଘ. ୧୯.୩୩୪, ଚନ୍ଦ୍ର : ମକରେ ଘ. ୧୫.୧୪୫ ଗତେ କୃଷ୍ଣ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୨.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୩° ୫୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୨.୨୧.୨୨ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୨ ମି. ୨୫ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯.୧୦	ଘ. ୨୯.୧୦	ଘ. ୨୮.୨୪	ଘ. ୨୯.୨୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୭.୫୩ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୦.୬୫୪ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୯.୧୦୧ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୫.୧୭୩ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୭.୩୩୩ ସେ.				

ସାୟନ ବୈଧୂତି ଘ. ୧୨.୧୦୩ । ରବି ସଞ୍ଚାରଭରଣା ନକ୍ଷତ୍ରେ ଘ. ୬.୦୪ । ମଧୁବାବୁ ଜୟନ୍ତୀ । ଲୋ ସଞ୍ଜେ (ଇଶାହି) ।

ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ ନବମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ, ଶରଣ ।

ସୋମବାର, ୯ ବୈଶାଖ, (ନି) ୧୬ ବୈଶାଖ

୨୯ ଅପ୍ରେଲ, ୨୩ ସାବନ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୧୩୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୭୦୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫ ୧୨୯ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୩ ୧୪୧

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୧୨୭ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୬ ୧୪୭

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ) ଦଶମୀ ଘ. ୨୨ ୧୦୪, ନକ୍ଷତ୍ର : ଶତଭିଷା ଅହୋରାତ୍ର (ବୃଷ୍ଟି), ଯୋଗ : ବ୍ରହ୍ମ ଘ. ୨୮ ୧୨୮, କରଣ : ବଶିଷ୍ଠ ଘ. ୮ ୧୫୧ ଗତେ ବିଷ୍ଣୁ ଘ. ୨୨ ୧୦୪, ଚନ୍ଦ୍ର : କୁମ୍ଭେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୩.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୪° ୧୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୨ ୧୫୫ ୧୦ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୨ ମି. ୩୪ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୮ ୧୫୯	ଘ. ୨୯ ୧୦୦	ଘ. ୨୮ ୧୨୦	ଘ. ୨୯ ୧୨୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧ ୧୫୭ ୧୨୭ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୦୭ ୧୨୭ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୧୮ ୧୩୪ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୩୩ ୧୫୭ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୩୭ ୧୦୭ ସେ.				

ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ ଦଶମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ, ଶରଣ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୧୦ ବୈଶାଖ, (ନି) ୧୭ ବୈଶାଖ

୩୦ ଅପ୍ରେଲ, ୨୪ ସାବନ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୧୩୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୭୦୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫ ୧୨୮ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୪ ୧୩୧

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୧୨୭ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୭ ୧୨୨

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ) ଏକାଦଶୀ ଘ. ୨୪ ୧୧୮, ନକ୍ଷତ୍ର : ଶତଭିଷା ଘ. ୮ ୧୧୫ (ମଳ), ଯୋଗ : ଇନ୍ଦ୍ର ଘ. ୨୯ ୧୦୯, କରଣ : ବବ ଘ. ୧୧ ୧୧୪ ଗତେ ବାଳବ ଘ. ୨୪ ୧୧୮, ଚନ୍ଦ୍ର : କୁମ୍ଭେ ଘ. ୨୮ ୧୧୫ ଗତେ ମୀନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୪.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୪° ୩୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୨ ୧୬୮ ୫୮ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୨ ମି. ୪୨ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୮ ୧୫୫	ଘ. ୨୮ ୧୫୭	ଘ. ୨୮ ୧୧୭	ଘ. ୨୯ ୧୨୧
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧ ୧୫୭ ୧୧୮ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୦୭ ୧୧୯ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୧୮ ୧୨୭ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୩୩ ୧୪୮ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୩୫ ୧୫୮ ସେ.				

ବରୁଥିନୀ ଏକାଦଶୀ, ଶ୍ରୀ ବଲ୍ଲଭାରାୟ୍ୟ ଜୟନ୍ତୀ ।

ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ ଏକାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ, ଶରଣ ।

ବୁଧବାର, ୧୧ ବୈଶାଖ, (ନି) ୧୮ ବୈଶାଖ

୧ ମଇ, ୨୫ ସାବନ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୧୩୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୭୦୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫ ୧୨୭ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୫ ୧୨୨

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୧୨୭ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୭ ୧୫୭

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ) ଦ୍ଵାଦଶୀ ଘ. ୨୬ ୧୦୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବଭାଦ୍ରପଦ ଘ. ୧୦ ୧୫୨, ଯୋଗ : ବୈଧୃତି ଅହୋରାତ୍ର, କରଣ : କୌଳବ ଘ. ୧୩ ୧୧୫ ଗତେ ତୈତ୍ତିଲି ଘ. ୨୬ ୧୦୫, ଚନ୍ଦ୍ର : ମୀନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୫.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୪° ୫୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୨ ୧୩୨ ୪୭ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୨ ମି. ୫୦ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବୃଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬ ୪୮୩	ଘ. ୬ ୩୩୧	ଘ. ୫ ୫୫୭	ଘ. ୬ ୧୦୪
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧ ୧୫୭ ୧୧୦ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୦୭ ୧୧୧ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୧୮ ୧୧୮ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୩୩ ୧୪୦ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୩୫ ୧୫୦ ସେ.				

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

ଗୁରୁବାର, ୧୨ ବୈଶାଖ, (ନି) ୧୯ ବୈଶାଖ

୨ ମଇ, ୨୬ ସାବନ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୧୪୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୬୦୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫ ୧୨୭ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୧୧୩

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୧୮୮ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୮ ୩୩୦

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ) ତ୍ରୟୋଦଶୀ ଘ. ୨୭ ୧୨୧, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରାଷ୍ଟ୍ର ଘ. ୧୩ ୧୦୨, ଯୋଗ : ବୈଧୃତି ଘ. ୫ ୩୩୦,
କରଣ : ଗର ଘ. ୧୪ ୧୪୭ ଗତେ ବଶିଜ ଘ. ୨୭ ୧୨୧, ଚନ୍ଦ୍ର : ମୀନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୭.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି :
ଉ. ୧୫° ୧୩', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୨ ୧୩୭ ୧୩୭ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୨ ମି. ୫୭ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବୃଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬ ୩୯	ଘ. ୬ ୨୭	ଘ. ୫ ୫୩	ଘ. ୭ ୧୦୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧ ୧୫୭ ୧୦୩ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୦୬ ୧୦୪ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୧୮ ୧୧୧ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୩୩ ୧୩୩ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୩୫ ୧୪୩ ସେ.				

ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ ତ୍ରୟୋଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୧୩ ବୈଶାଖ, (ନି) ୨୦ ବୈଶାଖ

୩ ମଇ, ୨୭ ସାବନ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୧୪୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୬୦୬.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫ ୧୨୭ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୧୦୫

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୧୮୮ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୯ ୧୦୭

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ) ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ ଘ. ୨୮ ୧୦୪, ନକ୍ଷତ୍ର : ରେବତୀ ଘ. ୧୪ ୧୪୦, ଯୋଗ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ. ୫ ୧୨୬ ଗତେ ପ୍ରୀତି
ଘ. ୨୮ ୧୫୭, କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ. ୧୫ ୧୪୭ ଗତେ ଶକୁନି ଘ. ୨୮ ୧୦୪, ଚନ୍ଦ୍ର : ମୀନେ ଘ. ୧୪ ୧୪୦ ଗତେ ମେଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ :
୨୭.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୫° ୩୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୨ ୧୪୦ ୧୪୦ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ :
୩ ମି. ୦୩ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବୃଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬ ୩୫	ଘ. ୬ ୨୩	ଘ. ୫ ୪୯	ଘ. ୭ ୫୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧ ୧୫୭ ୧୫୭ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୦୫ ୧୫୭ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୧୮ ୧୦୫ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୩୩ ୧୨୬ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୩୫ ୧୩୭ ସେ.				

ବାବା ଚେଲେରାମଙ୍କ ବାର୍ଷିକ ଜନ୍ମ ଦିବସ (ସିନ୍ଧି) । ଶିବୋପବାସ ଓ ବେଡ଼ା ।

ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶନିବାର, ୧୪ ବୈଶାଖ, (ନି) ୨୧ ବୈଶାଖ

୪ ମଇ, ୨୮ ସାବନ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୧୪୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୬୦୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫ ୧୨୫ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୧୫୯

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୧୮୯

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ) ଅମାବାସ୍ୟା ଘ. ୨୮ ୧୧୬, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅଶ୍ୱିନୀ ଘ. ୧୫ ୧୪୭, ଯୋଗ : ଆୟୁଷ୍ମାନ ଘ. ୨୮ ୧୦୪,
କରଣ : ଚତୁଷ୍ପଦ ଘ. ୧୬ ୧୧୪ ଗତେ ନାଗ ଘ. ୨୮ ୧୧୬, ଚନ୍ଦ୍ର : ମେଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୮.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୫° ୪୯',
ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୨ ୧୪୪ ୧୪୪ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୩ ମି. ୦୯ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବୃଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬ ୩୧	ଘ. ୬ ୧୯	ଘ. ୫ ୪୫	ଘ. ୭ ୫୨
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧ ୧୫୭ ୧୫୧ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୦୫ ୧୫୧ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୧୭ ୧୫୯ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୩୩ ୧୨୦ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୩୫ ୧୩୧ ସେ.				

ରକ୍ତିଶୀ ଅମାବାସ୍ୟା, ଚନ୍ଦ୍ରକ୍ଷୟ, ହଳ ନିଷେଧ । ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ ଅମାବାସ୍ୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ରବିବାର, ୧୫ ବୈଶାଖ, (ନି) ୨୨ ବୈଶାଖ

୫ ମଇ, ୨୯ ସାବନ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୧୪୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୭୦୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୨.୫ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୪.୫
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୨.୯ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୫.୫

ତିଥି : (ବୈଶାଖ ଶୁକ୍ଳ) ପ୍ରତିପଦ ଘ. ୨୭.୧୫.୯, ନକ୍ଷତ୍ର : ଭରଣୀ ଘ. ୧୭.୧୨.୫, ଯୋଗ : ସୌଭାଗ୍ୟ ଘ. ୨୭.୧୫.୮,
 କରଣ : କିନ୍ତୁ ଘ. ୧୭.୧୨.୦ ଗତେ ବବ ଘ. ୨୭.୧୫.୯, ଚନ୍ଦ୍ର : ମେଷେ ଘ. ୨୨.୧୩.୦ ଗତେ ବୃଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୦.୧,
 ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୭° ୦୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୨.୪୮.୧୦୮ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୩ ମି. ୧୫ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବୃଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୧.୨୭	ଘ. ୨୧.୫୫	ଘ. ୫୪.୫୧	ଘ. ୨୪.୮୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୫.୨୫.୫ ସେ. ଘ. ୧୨.୦୫.୫୫.୫ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୭.୫୫.୫ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୩.୫୫.୫ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୫.୫୫.୫ ସେ.				

ଦେବ ଦାମୋଦରଙ୍କ ସ୍ମରଣ ଦିବସ (ଆସାମ) । ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ ଶୁକ୍ଳ ପ୍ରତିପଦର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ସୋମବାର, ୧୬ ବୈଶାଖ, (ନି) ୨୩ ବୈଶାଖ

୬ ମଇ, ୩୦ ସାବନ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୧୪୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୭୦୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୨.୫ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୬.୧୨.୬
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୩.୦ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୯.୧୫.୩

ତିଥି : (ବୈଶାଖ ଶୁକ୍ଳ) ଦ୍ୱିତୀୟା ଘ. ୨୭.୧୬.୮, ନକ୍ଷତ୍ର : କୃତ୍ତିକା ଘ. ୧୭.୧୩.୬, ଯୋଗ : ଶୋଭନ ଘ. ୨୫.୧୬.୩,
 କରଣ : ବାଳବ ଘ. ୧୫.୫୫.୯ ଗତେ କୌଳବ ଘ. ୨୭.୧୬.୮, ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୭° ୨୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ
 କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୨.୫୨.୧୦୦ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୩ ମି. ୨୦ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବୃଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୧.୨୩	ଘ. ୨୧.୫୧	ଘ. ୫୩.୩୬	ଘ. ୨୪.୫୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୫.୨୫.୫ ସେ. ଘ. ୧୨.୦୫.୫୫.୫ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୭.୫୫.୫ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୩.୫୫.୫ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୫.୫୫.୫ ସେ.				

ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ ଶୁକ୍ଳ ଦ୍ୱିତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ, ଚନ୍ଦ୍ର ଦର୍ଶନ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୧୭ ବୈଶାଖ, (ନି) ୨୪ ବୈଶାଖ

୭ ମଇ, ୧ ରମ୍ଭଜାନ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୧୪୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୭୧୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୨.୩ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୭.୧୨.୩
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୩.୦ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୦.୧୫.୩

ତିଥି : (ବୈଶାଖ ଶୁକ୍ଳ) ତୃତୀୟା ଘ. ୨୭.୧୭.୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ରୋହିଣୀ ଘ. ୧୭.୧୨.୩, ଯୋଗ : ଅତିଗଣ୍ଠ ଘ. ୨୩.୧୨.୩,
 କରଣ : ଡେଉଳି ଘ. ୧୫.୫୫.୦ ଗତେ ଗର ଘ. ୨୭.୧୭.୩, ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷେ ଘ. ୨୮.୧୫.୫ ଗତେ ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨.୧,
 ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୭° ୪୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୨.୫୫.୫୫.୫ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୩ ମି. ୨୫ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବୃଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୧.୧୯	ଘ. ୨୧.୦୭	ଘ. ୫୩.୩୩	ଘ. ୨୪.୫୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୫.୨୫.୫ ସେ. ଘ. ୧୨.୦୫.୫୫.୫ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୭.୫୫.୫ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୩.୫୫.୫ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୫.୫୫.୫ ସେ.				

ଅକ୍ଷୟ ତୃତୀୟା, ବର୍ଷାତପ ସମାପନ (ଜୈନ), କେଦାର ବହି ଯାତ୍ରା, ଚନ୍ଦନ ଯାତ୍ରାରମ୍ଭ, ପରଶୁରାମ ଜୟନ୍ତୀ ।

ରେବତୀ ବିବାହ, ଜୟଦେବ ଜୟନ୍ତୀ । ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ ଶୁକ୍ଳ ତୃତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ରମ୍ଭଜାନର ପ୍ରଥମ ଦିବସ (ମୁସ୍ଲିମ) ।

ବୁଧବାର, ୧୮ ବୈଶାଖ, (ନି) ୨୫ ବୈଶାଖ

୮ ମଇ, ୨ ରମଜାନ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୧୪୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୭୧୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୧୭	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୮.୧୦
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୩୧	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୧.୫୨

ତିଥି : (ବୈଶାଖ ଶୁକ୍ଳ) ଚତୁର୍ଥୀ ଘ. ୨୪.୫୯, ନକ୍ଷତ୍ର : ମୃଗଶିରା ଘ. ୧୭.୧୦, ଯୋଗ : ସୁକର୍ମୀ ଘ. ୨୧.୧୭, କରଣ : ବଣିଜ ଘ. ୧୩.୫୦ ଗତେ ବିଷ୍ଣୁ ଘ. ୨୪.୫୯, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୩.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୭° ୫୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୨.୫୯.୫୫ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୩ ମି. ୨୮ ସେ. ।

ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବୃଷ୍ଟିଲଗ୍ନୋଦୟ	:	ଘ. ୬.୧୫	ଘ. ୬.୦୩	ଘ. ୫.୨୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୧.୫୭.୩୨ ସେ. ଘ. ୧୨.୦୫.୩୩ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୭.୫୦ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୩.୦୨ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୫.୧୨ ସେ.		

ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ ଶୁକ୍ଳ ଚତୁର୍ଥୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ଗୁରୁବାର, ୧୯ ବୈଶାଖ, (ନି) ୨୬ ବୈଶାଖ

୯ ମଇ, ୩ ରମଜାନ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୧୪୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୭୧୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୧୭	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୮.୫୯
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୩୧	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୨.୫୦

ତିଥି : (ବୈଶାଖ ଶୁକ୍ଳ) ପଞ୍ଚମୀ ଘ. ୨୩.୧୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ଆର୍ଦ୍ରା ଘ. ୧୫.୧୭, ଯୋଗ : ଧୃତି ଘ. ୧୯.୧୦, କରଣ : ବବ ଘ. ୧୨.୧୫ ଗତେ ବାଳବ ଘ. ୨୩.୧୭, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୪.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୭° ୧୩', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୩.୦୩.୩୮ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୩ ମି. ୩୧ ସେ. ।

ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବୃଷ୍ଟିଲଗ୍ନୋଦୟ	:	ଘ. ୬.୧୧	ଘ. ୫.୫୯	ଘ. ୫.୨୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୧.୫୭.୨୯ ସେ. ଘ. ୧୨.୦୫.୩୦ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୭.୩୭ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୩.୫୯ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୫.୧୦ ସେ.		

ଶ୍ରୀ ଶଙ୍କରାଚାର୍ଯ୍ୟ ଜୟନ୍ତୀ, ଶ୍ରୀ ରାମାନୁଜାଚାର୍ଯ୍ୟ ଜୟନ୍ତୀ (ଦାକ୍ଷିଣାତ୍ୟ), ରବୀନ୍ଦ୍ରନାଥ ଟାଗୋର ଜୟନ୍ତୀ ।

ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ ଶୁକ୍ଳ ପଞ୍ଚମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୨୦ ବୈଶାଖ, (ନି) ୨୭ ବୈଶାଖ

୧୦ ମଇ, ୪ ରମଜାନ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୧୪୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୭୧୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୧୭	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୯.୫୯
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୩୧	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୩.୫୭

ତିଥି : (ବୈଶାଖ ଶୁକ୍ଳ) ଷଷ୍ଠୀ ଘ. ୨୧.୫୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୁନର୍ବସୁ ଘ. ୧୪.୧୧, ଯୋଗ : ଶୁକ୍ଳ ଘ. ୧୭.୩୩, କରଣ : କୌଳବ ଘ. ୧୦.୩୬ ଚୈତ୍ତିଳ ଘ. ୨୧.୫୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ ଘ. ୮.୩୬ ଗତେ କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୫.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୭° ୨୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୩.୦୭.୩୨ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୩ ମି. ୩୩ ସେ. ।

ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବୃଷ୍ଟିଲଗ୍ନୋଦୟ	:	ଘ. ୬.୦୭	ଘ. ୫.୫୫	ଘ. ୫.୨୧
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୧.୫୭.୨୭ ସେ. ଘ. ୧୨.୦୫.୨୮ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୭.୩୫ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୩.୫୭ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୫.୧୦ ସେ.		

ଶ୍ରୀ ରାମାନୁଜାଚାର୍ଯ୍ୟ ଜୟନ୍ତୀ । ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ ଶୁକ୍ଳ ଷଷ୍ଠୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ଶନିବାର, ୨୧ ବୈଶାଖ, (ନି) ୨୮ ବୈଶାଖ

୧୧ ମଇ, ୫ ରମଜାନ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୧୪୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୨୧୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୨୧ ରହୋଦୟ : ଘ. ୧୧.୧୦୦

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୩୨୨ ରାତ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୪.୩୩୭

ତିଥି : (ବୈଶାଖ ଶୁକ୍ଳ) ସପ୍ତମୀ ଘ. ୧୯.୧୪୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂଷ୍ୟା ଘ. ୧୩.୧୧୩, ଯୋଗ : ଗଣ୍ଡ ଘ. ୧୩.୧୫୫, କରଣ : ଗର ଘ. ୮.୧୫୫ ଗତେ ବଶିଜ ଘ. ୧୯.୧୪୫, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୬.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଘ. ୧୭° ୪୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୩.୧୧.୨୭ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୩ ମି. ୩୫ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ତେନ୍ଦୁଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବୃଷ୍ଟି ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬.୦୩୩	ଘ. ୫.୫୫୧	ଘ. ୫.୫୧୭	ଘ. ୬.୨୪୪
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୬.୧୨୫ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦.୫୧୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୧.୩୩୩ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୨.୫୫୫ ସେ.	ଘ. ୧୨.୩୫.୧୦୫ ସେ.

ଗଙ୍ଗୋପୁତ୍ରି । ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ ଶୁକ୍ଳ ସପ୍ତମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ରବିବାର, ୨୨ ବୈଶାଖ, (ନି) ୨୯ ବୈଶାଖ

୧୨ ମଇ, ୬ ରମଜାନ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୧୫୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୨୧୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୨୧ ରହୋଦୟ : ଘ. ୧୨.୧୦୩

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୩୨୨ ରାତ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୫.୧୨୫

ତିଥି : (ବୈଶାଖ ଶୁକ୍ଳ) ଅଷ୍ଟମୀ ଘ. ୧୭.୩୩୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅଶ୍ଳେଷା ଘ. ୧୧.୧୫୫, ଯୋଗ : ବୃଷି ଘ. ୧୧.୧୧୦, କରଣ : ବିଷି ଘ. ୬.୧୫୫ ଗତେ ବବ ଘ. ୧୭.୩୩୭ ଗତେ ବାଳବ ଘ. ୨୮.୩୩୦, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟେ ଘ. ୧୧.୧୫୫ ଗତେ ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୭.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଘ. ୧୮° ୦୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୩.୧୫.୨୨ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୩ ମି. ୩୭ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ତେନ୍ଦୁଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବୃଷ୍ଟି ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬.୦୦୦	ଘ. ୫.୫୫୮	ଘ. ୫.୫୧୪	ଘ. ୬.୨୨୧
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୬.୧୨୩ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦.୫୧୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୧.୩୩୩ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୨.୫୫୫ ସେ.	ଘ. ୧୨.୩୫.୧୦୩ ସେ.

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

ସୋମବାର, ୨୩ ବୈଶାଖ, (ନି) ୩୦ ବୈଶାଖ

୧୩ ମଇ, ୭ ରମଜାନ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୧୫୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୨୧୬.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୨୦ ରହୋଦୟ : ଘ. ୧୩.୧୦୫

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୩୩୩ ରାତ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୬.୧୦୮

ତିଥି : (ବୈଶାଖ ଶୁକ୍ଳ) ନବମୀ ଘ. ୧୫.୧୨୧, ନକ୍ଷତ୍ର : ମାଘ ଘ. ୧୦.୧୨୭, ଯୋଗ : ଧୃବ ଘ. ୮.୧୧୭ ଗତେ ବ୍ୟାଘାତ ଘ. ୨୯.୧୧୭, କରଣ : କୌଳବ ଘ. ୧୫.୧୨୧ ଗତେ ତୈତ୍ତିଳିକ ଘ. ୨୬.୧୧୧, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୮.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଘ. ୧୮° ୧୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୩.୧୯.୧୭ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୩ ମି. ୩୮ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ତେନ୍ଦୁଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବୃଷ୍ଟି ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬.୫୫୭	ଘ. ୫.୫୫୫	ଘ. ୫.୫୧୦	ଘ. ୬.୨୧୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୬.୧୨୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦.୫୧୩ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୧.୩୩୩ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୨.୫୫୬ ସେ.	ଘ. ୧୨.୩୫.୧୦୨ ସେ.

ସୀତା ନବମୀ, ତ୍ରିପୁର ପୁରମ୍ (କେରଳ) ।

ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ ଶୁକ୍ଳ ନବମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୨୪ ବୈଶାଖ, (ନି) ୩୧ ବୈଶାଖ

୧୪ ମଇ, ୮ ରମଜାନ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୧୫୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୭୧୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୨୦ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୪.୧୦୭

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୩୩୩ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୭.୧୫୦

ତିଥି : (ବୈଶାଖ ଶୁକ୍ଳ) ଦଶମୀ ଘ. ୧୩.୧୦୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବାଫାଲ୍ଗୁନୀ ଘ. ୮.୧୫୩, ଯୋଗ : ହର୍ଷଣ ଘ. ୨୭.୧୧୭,
କରଣ : ଗର ଘ. ୧୩.୧୦୦ ଗତେ ବଶିଜ ଘ. ୨୩.୧୫୮, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ ଘ. ୧୪.୧୨୯ ଗତେ କନ୍ୟାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୯.୧,
ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୮° ୩୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୩.୧୩୧ ୨୩.୧୫୪ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୩ ଘ. ୩୮ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବୃଷଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୫.୫୫୨	ଘ. ୫.୫୪୦	ଘ. ୫.୫୦୭	ଘ. ୬.୧୧୩
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୫୭ ୧୨.୨ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୦୫ ୧୨.୩ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୧୭ ୧୩.୦ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୩୨ ୧୫.୧ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୩୫ ୧୦.୨ ସେ.				

ସୌର ଜ୍ୟେଷ୍ଠାଦି ଘ. ୧୩.୧୧୮, ମୀନାକ୍ଷି କଲ୍ୟାଣମ୍, ମାସାନ୍ତ ।

ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ ଶୁକ୍ଳ ଦଶମୀ ଓ ଏକାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ବୁଧବାର, ୨୫ ବୈଶାଖ, (ନି) ୧ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ

୧୫ ମଇ, ୯ ରମଜାନ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୧୫୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୭୧୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୧୯ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୫.୧୦୮

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୩୩୪ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୭.୧୩୧

ତିଥି : (ବୈଶାଖ ଶୁକ୍ଳ) ଏକାଦଶୀ ଘ. ୧୦.୩୩୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରାଫାଲ୍ଗୁନୀ ଘ. ୭.୧୧୭, ଯୋଗ : ବଜ୍ର ଘ. ୨୩.୧୧୫,
କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ. ୧୦.୩୩୭ ଗତେ ବବ ଘ. ୨୧.୧୨୫, ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୦.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୮° ୪୫',
ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୩.୧୩୧ ୨୭.୧୦୦ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୩ ମି. ୩୮ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବୃଷଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୫.୫୫୮	ଘ. ୫.୫୩୭	ଘ. ୫.୫୦୨	ଘ. ୬.୧୦୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୫୭ ୧୨.୨ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୦୫ ୧୨.୩ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୧୭ ୧୩.୦ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୩୨ ୧୫.୨ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୩୫ ୧୦.୨ ସେ.				

ରବି ସଞ୍ଚାର ନିରୟଣ ବୃଷେ ଘ. ୧୧/୦୧ । ବୃଷ ସଂକ୍ରାନ୍ତି, ମୋହିନୀ ଏକାଦଶୀ, ହଳ ନିଷେଧ ।

ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ ଶୁକ୍ଳ ଦ୍ଵାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଗୁରୁବାର, ୨୬ ବୈଶାଖ, (ନି) ୨ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ

୧୬ ମଇ, ୧୦ ରମଜାନ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୧୫୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୭୧୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୧୯ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୬.୧୦୮

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୩୩୪ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୮.୧୧୧

ତିଥି : (ବୈଶାଖ ଶୁକ୍ଳ) ଦ୍ଵାଦଶୀ ଘ. ୮.୧୧୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ହସ୍ତା ଘ. ୫.୧୫୨ ଗତେ ଚିତ୍ରା ଘ. ୨୮.୧୧୭, ଯୋଗ : ସିଦ୍ଧି(ଆସ୍ତିକ) ଘ. ୨୦.୧୨୦, କରଣ : ବାଳବ ଘ. ୮.୧୧୭ ଗତେ କୌଳବ ଘ. ୧୯.୧୦୯, ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ ଘ. ୧୬.୧୫୭ ଗତେ
ଭୂଳାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୧.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୮° ୫୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୩.୧୩୧ ୨୮.୧୦୮ ସେ., କାଳ
ସମୀକରଣ : ୩ ମି. ୩୭ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବୃଷଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୫.୫୫୪ ୨୯.୫୪୦	ଘ. ୫.୫୩୨ ୨୯.୫୨୮	ଘ. ୫.୫୦୮ ୨୮.୫୫୪	ଘ. ୬.୧୦୫ ୨୮.୦୦୧
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୫୭ ୧୨.୩ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୦୫ ୧୨.୩ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୧୭ ୧୩.୦ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୩୨ ୧୫.୨ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୩୫ ୧୦.୩ ସେ.				

ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ ଶୁକ୍ଳ ତ୍ରୟୋଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୨୭ ବୈଶାଖ, (ନି) ୩ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ

୧୭ ମଇ, ୧୧ ରମଜାନ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୧୫୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୭୨୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୮ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୭.୧୦୮

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୩୫ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୮.୫୩

ତିଥି : (ବୈଶାଖ ଶୁକ୍ଳ) ତ୍ରୟୋଦଶୀ ଘ. ୬.୧୦୫ ଗତେ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ ଘ. ୨୮.୧୧ (କ୍ଷୟା), ନକ୍ଷତ୍ର : ସ୍ୱାତୀ ଘ. ୨୭.୧୦୭, ଯୋଗ : ବ୍ୟତିପାତ ଘ. ୧୭.୩୩, କରଣ : ତୈଳିନ ଘ. ୬.୧୦୫ ଗତେ ଗର ଘ. ୧୭.୧୦୫ ଗତେ ବଶିଜ ଘ. ୨୮.୧୧, ଚନ୍ଦ୍ର : ତୁଳାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୨.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୯° ୧୩', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୩.୩୫.୧୦୫ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୩ ମି. ୩୬ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବୃଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯.୩୬	ଘ. ୨୯.୨୪	ଘ. ୨୮.୫୦	ଘ. ୨୯.୫୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୬.୧୨୪ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୦୫.୨୫ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୭.୩୨ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୨.୫୫ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୫.୧୦୫ ସେ.				

ଦୃଷିତ୍ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ । ଉକ୍ତଲେ ବୈଶାଖ ଶୁକ୍ଳ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶନିବାର, ୨୮ ବୈଶାଖ, (ନି) ୪ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ

୧୮ ମଇ, ୧୨ ରମଜାନ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୧୫୬, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୭୨୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୮ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୮.୧୦୮

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୩୫

ତିଥି : (ବୈଶାଖ ଶୁକ୍ଳ) ପୂର୍ଣ୍ଣିମା ଘ. ୨୭.୫୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ବିଶାଖା ଘ. ୨୭.୨୨, ଯୋଗ : ବରିୟାନ ଘ. ୧୫.୧୧୦, କରଣ : ବିଷି ଘ. ୧୫.୨୨ ଗତେ ବବ ଘ. ୨୭.୫୫, ଚନ୍ଦ୍ର : ତୁଳାରେ ଘ. ୨୦.୩୧ ଗତେ ବିଛାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୩.୧୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୯° ୨୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୩.୩୯.୧୦୫ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୩ ମି. ୩୫ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବୃଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯.୩୨	ଘ. ୨୯.୨୦	ଘ. ୨୮.୫୬	ଘ. ୨୯.୫୩
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୬.୧୨୬ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୦୫.୨୬ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୭.୩୫ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୨.୫୫ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୫.୧୦୬ ସେ.				

ବୈଶାଖ ପୂର୍ଣ୍ଣିମା, ଚନ୍ଦନ ପୂର୍ଣ୍ଣିମା, ବୁଦ୍ଧ ପୂର୍ଣ୍ଣିମା, ବୁଦ୍ଧାବାରମ୍ଭ, ବୈଶାଖ ବ୍ରତ ସମାପନ ।

ଉକ୍ତଲେ ବୈଶାଖ ପୂର୍ଣ୍ଣିମାର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ରବିବାର, ୨୯ ବୈଶାଖ, (ନି) ୫ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ

୧୯ ମଇ, ୧୩ ରମଜାନ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୧୫୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୭୨୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୮ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୫.୩୩

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୩୬ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୯.୧୦୮

ତିଥି : (ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ) ପ୍ରତିପଦ୍ ଘ. ୨୫.୫୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅନୁରାଧା ଘ. ୨୭.୧୦୭, ଯୋଗ : ପରିଘ ଘ. ୧୩.୧୦୭, କରଣ : ବାଳବ ଘ. ୧୫.୧୦୮ ଗତେ କୌଳବ ଘ. ୨୫.୫୫, ଚନ୍ଦ୍ର : ବିଛାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୫.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୯° ୩୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୩.୪୩.୧୦୫ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୩ ମି. ୩୨ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବୃଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯.୨୮	ଘ. ୨୯.୧୬	ଘ. ୨୮.୫୨	ଘ. ୨୯.୫୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୬.୧୨୮ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୦୫.୨୯ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୭.୩୬ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୨.୫୫ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୫.୧୦୮ ସେ.				

ଉକ୍ତଲେ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ କୃଷ୍ଣ ପ୍ରତିପଦର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ସୋମବାର, ୩୦ ବୈଶାଖ, (ନି) ୬ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ

୨୦ ମଇ, ୧୪ ରମଜାନ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୦୧୫୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୬୨୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୭ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୬.୧୭
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୩୬ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୦.୧୦

ତିଥି : (ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ) ଦ୍ଵିତୀୟା ଘ. ୨୫.୧୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ଜ୍ୟେଷ୍ଠା ଘ. ୨୬.୧୯, ଯୋଗ : ଶିବ ଘ. ୧୧.୧୯, କରଣ : ଚୈତ୍ତିଳ ଘ. ୧୩.୧୬ ଗତେ ଗର ଘ. ୨୫.୧୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ବିଛାରେ ଘ. ୨୬.୧୯ ଗତେ ଧନୁରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୫.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୯° ୫୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୩.୪୭.୦୨ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୩ ମି. ୨୯ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବୃଷ୍ଟିଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯.୨୪	ଘ. ୨୯.୧୨	ଘ. ୨୮.୩୮	ଘ. ୨୯.୪୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୬.୩୧ ସେ.	ଘ. ୧୨.୦୫.୩୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୭.୩୯ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୩.୦୧ ସେ.	ଘ. ୧୨.୩୫.୧୧ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ କୃଷ୍ଣ ଦ୍ଵିତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୩୧ ବୈଶାଖ, (ନି) ୭ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ

୨୧ ମଇ, ୧୫ ରମଜାନ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୦୧୫୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୬୨୪.୫

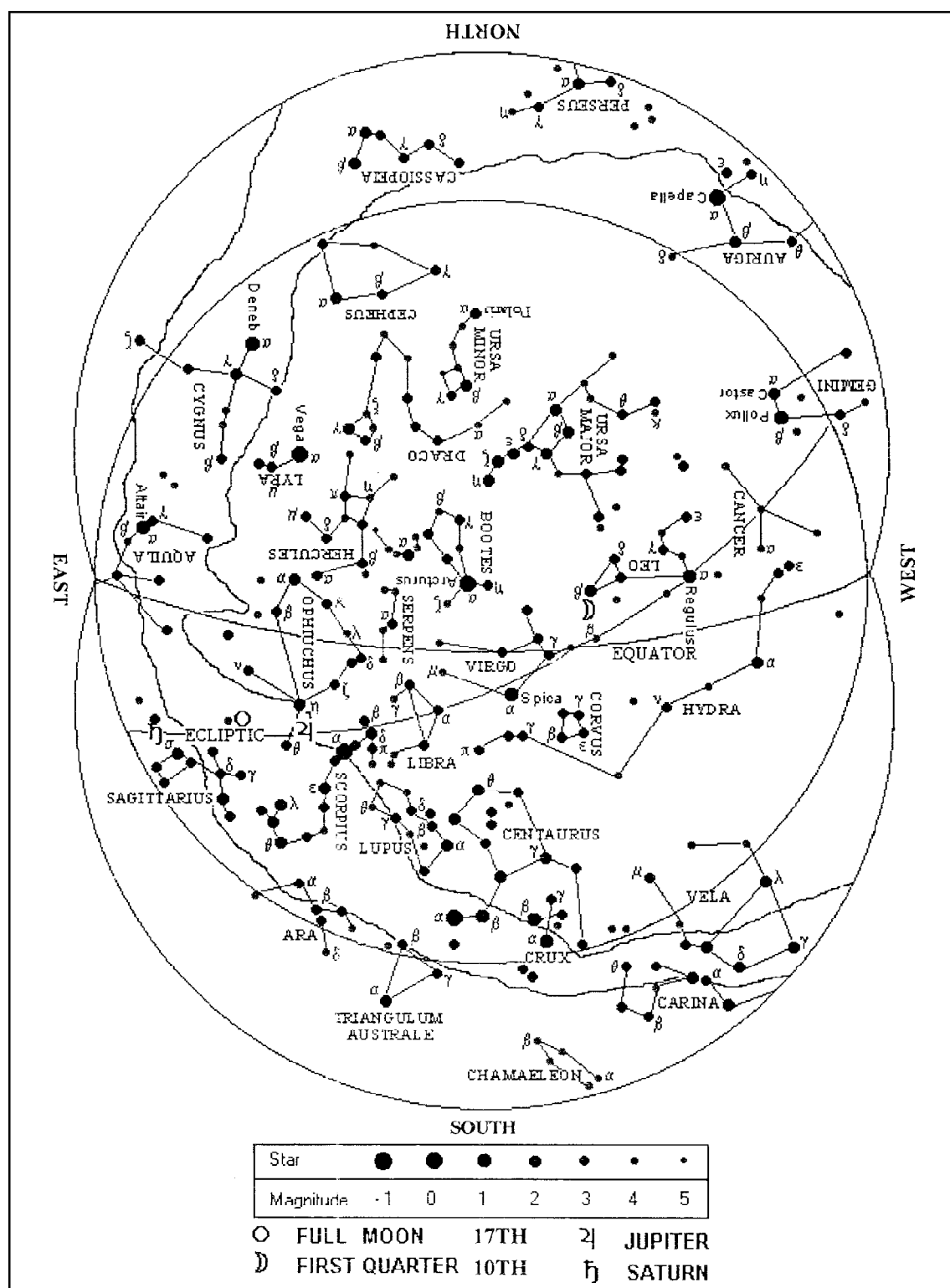
ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୭ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୬.୧୭
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୩୭ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୧.୧୦

ତିଥି : (ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ) ତୃତୀୟା ଘ. ୨୫.୧୪, ନକ୍ଷତ୍ର : ମୂଳା ଘ. ୨୭.୩୧, ଯୋଗ : ସିଦ୍ଧ ଘ. ୧୦.୧୭, କରଣ : ବଶିଜ ଘ. ୧୩.୧୭ ଗତେ ବିଷ୍ଣୁ ଘ. ୨୫.୧୪, ଚନ୍ଦ୍ର : ଧନୁରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୬.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୨୦° ୦୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୩.୫୧.୦୨ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୩ ମି. ୨୬ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବୃଷ୍ଟିଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯.୨୦	ଘ. ୨୯.୦୮	ଘ. ୨୮.୩୪	ଘ. ୨୯.୪୧
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୬.୩୪ ସେ.	ଘ. ୧୨.୦୫.୩୫ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୭.୪୨ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୩.୦୪ ସେ.	ଘ. ୧୨.୩୫.୧୫ ସେ.

ରବି ସଞ୍ଚାର ସାୟନ ମିଥୁନେ ଘ. ୧୩.୧୯ । ଉତ୍କଳେ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ କୃଷ୍ଣ ତୃତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

୦° ଠାରୁ ୪୦° ଉତ୍ତର ଅକ୍ଷାଂଶର ନକ୍ଷତ୍ର ଚିତ୍ର ଜୁନ ମାସ ୨୦୧୯ (୧୧ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଠାରୁ ୯ ଆଷାଢ଼)
 STAR CHART FOR THE MONTH OF JUNE, 2019 (11 JYASHTHA-9 ASHADHA) 0° TO 40°N



ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ମାସ : ୩୧ ଦିନ

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

୫୧୨୦ କଲ୍ୟାଣ ଠାରୁ ୭ ଆଷାଢ଼ ୫୧୨୦ କଲ୍ୟାଣ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ : ୨୪ ଓ ୭ ଦିନ

ଗ୍ରୀଷ୍ମ ଋତୁ : ୨ୟ ମାସ : ଉତ୍ତରାୟଣ - ଉତ୍ତର ଗୋଳ

ରବି ବୃଷେ, ମାସର ୨୫ ଦିନ ମିଥୁନେ : ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ୧ମ ଦିନର ଅୟନାଂଶ : ୨୪^୦ ୦୭' ୨୩''

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୧୬୦-୧୮୭୦୧୯୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୬୨୫.୫-୨୪୫୮୬୫୫.୫
(ନିରୟଣ) ଆଷାଢ଼ ଆରମ୍ଭ ୨୫ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, ୧୫ ଜୁନ, ୨୦୧୯ ।

ବୁଧବାର, ୧ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, (ନି) ୮ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ

୨୨ ମଇ, ୧୬ ରମଜାନ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୧୬୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୬୨୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫ । ୧୬ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୮ । ୦୪
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ । ୩୭ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୧ । ୫୫

ତିଥି : (ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ) ଚତୁର୍ଥୀ ଘ. ୨୬ । ୪୧, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବାଷାଢ଼ା ଘ. ୨୯ । ୧୩, ଯୋଗ : ସାଧ ଘ. ୯ । ୫୦, କରଣ : ବବ ଘ. ୧୪ । ୦୬ ଗତେ ବାଳବ ଘ. ୨୬ । ୪୧, ଚନ୍ଦ୍ର : ଧନୁରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୭.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୨୦° ୧୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୩ । ୫୫ । ୦୩ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୩ ମି. ୨୨ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବୃଷଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯ । ୧୬	ଘ. ୨୯ । ୦୪	ଘ. ୨୮ । ୩୦	ଘ. ୨୯ । ୩୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧ । ୫୬ । ୩୮ ସେ. ଘ. ୧୨ । ୦୫ । ୩୯ ସେ. ଘ. ୧୨ । ୧୭ । ୪୬ ସେ. ଘ. ୧୧ । ୩୩ । ୦୮ ସେ. ଘ. ୧୨ । ୩୫ । ୧୯ ସେ.				

ଉତ୍କଳେ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ କୃଷ୍ଣ ଚତୁର୍ଥୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଗୁରୁବାର, ୨ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, (ନି) ୯ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ

୨୩ ମଇ, ୧୭ ରମଜାନ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୧୬୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୬୨୬.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫ । ୧୬ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୮ । ୫୬
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ । ୩୮ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୨ । ୪୩

ତିଥି : (ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ) ପଞ୍ଚମୀ ଘ. ୨୮ । ୧୯, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରାଷାଢ଼ା ଅହୋରାତ୍ର (ବୃଦ୍ଧି), ଯୋଗ : ଶୁଭ ଘ. ୯ । ୪୮, କରଣ : କୌଳବ ଘ. ୧୫ । ୨୬ ଗତେ ତୈତ୍ତିଳି ଘ. ୨୮ । ୧୯, ଚନ୍ଦ୍ର : ଧନୁରେ ଘ. ୧୧ । ୪୪ ଗତେ ମକରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୮.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୨୦° ୨୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୩ । ୫୯ । ୦୪ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୩ ମି. ୧୭ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବୃଷଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯ । ୧୨	ଘ. ୨୯ । ୦୦	ଘ. ୨୮ । ୨୬	ଘ. ୨୯ । ୩୩
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧ । ୫୬ । ୪୩ ସେ. ଘ. ୧୨ । ୦୫ । ୪୪ ସେ. ଘ. ୧୨ । ୧୭ । ୫୧ ସେ. ଘ. ୧୧ । ୩୩ । ୧୩ ସେ. ଘ. ୧୨ । ୩୫ । ୨୩ ସେ.				

ସାୟନ ବୈଧୃତି ଘ. ୧୯ । ୦୭ । ଉତ୍କଳେ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ କୃଷ୍ଣ ପଞ୍ଚମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ । ଶରଣ ଆରମ୍ଭ ।

=====

ଶୁକ୍ରବାର, ୩ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, (ନି) ୧୦ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ

୨୪ ମଇ, ୧୮ ରମଜାନ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୧୭୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୭୨୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫।୧୬ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୯।୪୯
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮।୩୮ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୩।୨୭

ତିଥି : (ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ) ଷଷ୍ଠୀ ଅହୋରାତ୍ର (ବୃଦ୍ଧି), ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରାଷାଢ଼ା ଘ. ୭।୩୦ (ମଳ), ଯୋଗ : ଶୁକ୍ଳ (ଶୁକ୍ଳ)
 ଘ. ୧୦।୧୪, କରଣ : ଗର ଘ. ୧୭।୧୯, ଚନ୍ଦ୍ର : ମକରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୯.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୨୦° ୪୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ
 (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୪।୦୩।୦୭ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୩ ମି. ୧୨ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବୃଷ୍ଟିଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯।୦୮	ଘ. ୨୮।୫୬	ଘ. ୨୮।୨୨	ଘ. ୨୯।୨୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧।୫୬।୪୮ ସେ.	ଘ. ୧୨।୦୫।୪୯ ସେ.	ଘ. ୧୨।୧୭।୫୬ ସେ.	ଘ. ୧୧।୩୩।୧୮ ସେ.	ଘ. ୧୨।୩୫।୨୮ ସେ.

ଜର୍ଥୋଷ୍ଟ ନୋ ଡିସୋ (ପାର୍ସି ସାହେନସାହି) । ଉତ୍କଳେ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ କୃଷ୍ଣ ଷଷ୍ଠୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଶ୍ରାଦ୍ଧ, ଶରଣ ।।

ଶନିବାର, ୪ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, (ନି) ୧୧ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ

୨୫ ମଇ, ୧୯ ରମଜାନ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୧୭୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୭୨୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫।୧୬ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୦।୪୧
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮।୩୯ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୪।୦୮

ତିଥି : (ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ) ଷଷ୍ଠୀ ଘ. ୬।୨୬ (ମଳ), ନକ୍ଷତ୍ର : ଶ୍ରବଣା ଘ. ୧୦।୧୫, ଯୋଗ : ବ୍ରହ୍ମ ଘ. ୧୧।୦୦, କରଣ :
 ବଶିଜ ଘ. ୬।୨୬ ଗତେ ବିଷ୍ଣୁ ଘ. ୧୯।୩୬, ଚନ୍ଦ୍ର : ମକରେ ଘ. ୨୩।୪୩ ଗତେ କୃତ୍ତିକ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୦.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି :
 ଉ. ୨୦° ୫୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୪।୦୭।୦୮ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୩ ମି. ୦୬ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବୃଷ୍ଟିଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯।୦୪	ଘ. ୨୮।୫୨	ଘ. ୨୮।୧୮	ଘ. ୨୯।୨୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧।୫୬।୫୪ ସେ.	ଘ. ୧୨।୦୫।୫୫ ସେ.	ଘ. ୧୨।୧୮।୦୨ ସେ.	ଘ. ୧୧।୩୩।୨୩ ସେ.	ଘ. ୧୨।୩୫।୩୪ ସେ.

ରବି ସଞ୍ଚାର ରୋହିଣୀ ନକ୍ଷତ୍ରେ ଘ. ୨୦।୨୬ ।

ଉତ୍କଳେ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ କୃଷ୍ଣ ସପ୍ତମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ, ଶରଣ ।।

ରବିବାର, ୫ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, (ନି) ୧୨ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ

୨୬ ମଇ, ୨୦ ରମଜାନ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୧୭୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୭୨୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫।୧୫ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୧।୩୩
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮।୩୯ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୪।୪୫

ତିଥି : (ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ) ସପ୍ତମୀ ଘ. ୮।୫୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ଧନିଷ୍ଠା ଘ. ୧୩।୧୪, ଯୋଗ : ଜନ୍ମ ଘ. ୧୧।୫୮, କରଣ :
 ବବ ଘ. ୮।୫୦ ଗତେ ବାଳବ ଘ. ୨୨।୦୪, ଚନ୍ଦ୍ର : କୃତ୍ତିକ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୧.୧୮, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୨୧° ୦୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ
 କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୪।୧୧।୧୦ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୩ ମି. ୦୦ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବୃଷ୍ଟିଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯।୦୧	ଘ. ୨୮।୪୯	ଘ. ୨୮।୧୫	ଘ. ୨୯।୨୨
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧।୫୭।୦୦ ସେ.	ଘ. ୧୨।୦୬।୦୧ ସେ.	ଘ. ୧୨।୧୮।୦୮ ସେ.	ଘ. ୧୧।୩୩।୨୯ ସେ.	ଘ. ୧୨।୩୫।୪୦ ସେ.

ରୋଗେସନ୍ ସଞ୍ଜେ (ଜଣାହି), ଶ୍ରୀକ୍ଷେତ୍ରେ ଭର୍ତ୍ତରୀ ।

ଉତ୍କଳେ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ କୃଷ୍ଣ ଅଷ୍ଟମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ, ଶରଣ ।।

ସୋମବାର, ୬ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ , (ନି) ୧୩ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ

୨୭ ମଇ, ୨୧ ରମଜାନ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୧୨୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୭୩୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୫ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୨.୧୩

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୩୯ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୫.୧୧

ତିଥି : (ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ) ଅଷ୍ଟମୀ ଘ. ୧୧.୧୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ଶତଭିଷା ଘ. ୧୨.୧୩, ଯୋଗ : ବୈଧୃତି ଘ. ୧୨.୧୫, କରଣ : କୌଳବ ଘ. ୧୧.୧୨ ଗତେ ତୈତ୍ତିଲି ଘ. ୨୫.୧୨, ଚନ୍ଦ୍ର : କୁମ୍ଭେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୨.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି ଉ. ୨୧° ୧୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୫.୧୫.୧୫ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୨ ମି. ୫୫ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବୃଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୮.୫୭	ଘ. ୨୮.୫୫	ଘ. ୨୮.୧୧	ଘ. ୨୯.୧୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୭.୦୭ ସେ. ଘ. ୧୨.୦୭.୦୭ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୮.୧୫ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୩.୩୭ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୫.୪୭ ସେ.				

ସହଦତ୍-ଇ-ହଜରତ ଅଲି (ମୁସ୍ଲିମ୍), ଉକ୍ତଲେ ଉର୍ଦ୍ଦରୀ । ଉକ୍ତଲେ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ କୃଷ୍ଣ ନବମୀର ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ , ଶରଣ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୭ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ , (ନି) ୧୪ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ

୨୮ ମଇ, ୨୨ ରମଜାନ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୧୨୬, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୭୩୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୫ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୩.୧୫

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୪୦ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୫.୫୫

ତିଥି : (ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ) ନବମୀ ଘ. ୧୩.୩୧, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବଭାଦ୍ରପଦ ଘ. ୧୮.୫୮, ଯୋଗ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ. ୧୩.୫୫, କରଣ : ଗର ଘ. ୧୩.୩୧ ଗତେ ବଶିଜ ଘ. ୨୭.୩୦, ଚନ୍ଦ୍ର : କୁମ୍ଭେ ଘ. ୧୨.୧୯ ଗତେ ମୀନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୩.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି ଉ. ୨୧° ୨୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୫.୧୯.୧୭ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୨ ମି. ୫୭ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବୃଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୮.୫୩	ଘ. ୨୮.୫୧	ଘ. ୨୮.୦୭	ଘ. ୨୯.୧୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୭.୧୩ ସେ. ଘ. ୧୨.୦୭.୧୫ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୮.୨୨ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୩.୪୩ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୫.୫୫ ସେ.				

ଉକ୍ତଲେ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ କୃଷ୍ଣ ନବମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଶ୍ରାବ୍ଧ , ଶରଣ ଶେଷ ।

ବୁଧବାର, ୮ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ , (ନି) ୧୫ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ

୨୯ ମଇ, ୨୩ ରମଜାନ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୧୨୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୭୩୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୫ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୫.୦୫

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୪୦ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୬.୧୮

ତିଥି : (ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ) ଦଶମୀ ଘ. ୧୫.୧୧, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତର ଭାଦ୍ରପଦ ଘ. ୨୧.୧୮, ଯୋଗ : ପ୍ରିତି ଘ. ୧୫.୧୫, କରଣ : ବିଷ୍ଣି ଘ. ୧୫.୧୧ ଗତେ ବବ ଘ. ୨୮.୦୫, ଚନ୍ଦ୍ର : ମୀନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୫.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି ଉ. ୨୧° ୩୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୫.୨୩.୨୧ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୨ ମି. ୩୯ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବୃଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୮.୫୯	ଘ. ୨୮.୩୭	ଘ. ୨୮.୦୩	ଘ. ୨୯.୧୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୭.୨୧ ସେ. ଘ. ୧୨.୦୭.୨୨ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୮.୨୯ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୩.୫୧ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୬.୦୧ ସେ.				

ଉକ୍ତଲେ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ କୃଷ୍ଣ ଦଶମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଗୁରୁବାର, ୯ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, (ନି) ୧୬ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ

୩୦ ମଇ, ୨୪ ରମଜାନ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୧୬୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୭୩୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୪ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୪.୫୫

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୫୧ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୭.୧୦

ତିଥି : (ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ) ଏକାଦଶୀ ଘ. ୧୬.୩୮, ନକ୍ଷତ୍ର : ରେବତୀ ଘ. ୨୩.୧୦, ଯୋଗ : ଆୟୁଷ୍ମାନ ଘ. ୧୪.୧୨, କରଣ : ବାଳବ ଘ. ୧୬.୩୮ ଗତେ କୌଳବ ଘ. ୨୯.୧୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ମାନେ ଘ. ୨୩.୧୦ ଗତେ ମେଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୫.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୨୧° ୪୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୪.୨୭.୨୬ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୨ ମି. ୩୧ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବୃଷ୍ଟି ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୮.୫୫	ଘ. ୨୮.୩୩	ଘ. ୨୭.୫୯	ଘ. ୨୯.୦୬
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୭.୧୯ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୦.୨୩ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୮.୩୭ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୩.୫୯ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୭.୦୯ ସେ.				

ଅପରା (ଜଳକ୍ରୀଡ଼ା) ଏକାଦଶୀ, ଭଦ୍ରକାଳୀ ଏକାଦଶୀ (ପଞ୍ଜାବ) । ଆସେନସନ୍ ଡେ-ହୋଲି ଅର୍ଥ ଡେ (ଇଣ୍ଡିଆ) ।

ଉତ୍କଳେ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ କୃଷ୍ଣ ଏକାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୧୦ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, (ନି) ୧୭ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ

୩୧ ମଇ, ୨୫ ରମଜାନ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୧୬୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୭୩୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୪ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୫.୫୮

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୫୧ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୭.୫୧

ତିଥି : (ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ) ଦ୍ଵାଦଶୀ ଘ. ୧୭.୧୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅଶ୍ଵିନୀ ଘ. ୨୪.୧୨, ଯୋଗ : ସୌଭାଗ୍ୟ ଘ. ୧୩.୫୪, କରଣ : ତୈତ୍ତିଳି ଘ. ୧୭.୧୭, ଚନ୍ଦ୍ର : ମେଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୬.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୨୧° ୫୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୪.୩୧.୩୧ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୨ ମି. ୨୨ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବୃଷ୍ଟି ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୮.୫୧	ଘ. ୨୮.୨୯	ଘ. ୨୭.୫୫	ଘ. ୨୯.୦୨
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୭.୩୮ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୦.୨୩ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୮.୫୬ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୪.୦୭ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୭.୧୮ ସେ.				

କାମାତ୍-ଉଲ୍-ଉଦା (ମୁସ୍ଲିମ୍) । ଉତ୍କଳେ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ କୃଷ୍ଣ ଦ୍ଵାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶନିବାର, ୧୧ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, (ନି) ୧୮ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ

୧ ଜୁନ୍, ୨୬ ରମଜାନ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୧୭୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୭୩୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୪ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୬.୫୩

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୫୨ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୮.୨୧

ତିଥି : (ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ) ତ୍ରୟୋଦଶୀ ଘ. ୧୭.୧୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ଭରଣୀ ଘ. ୨୪.୫୨, ଯୋଗ : ଶୋଭନ ଘ. ୧୨.୫୯, କରଣ : ଗର ଘ. ୫.୨୨ ଗତେ ବଶିଜ ଘ. ୧୭.୧୭ ଗତେ ବିଷି ଘ. ୨୯.୧୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ମେଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୭.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୨୧° ୫୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୪.୩୫.୩୭ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୨ ମି. ୧୪ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମିଥୁନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬.୫୫	ଘ. ୬.୨୫	ଘ. ୫.୫୩	ଘ. ୭.୦୨
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୭.୫୬ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୦.୨୩ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୮.୫୫ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୫.୧୬ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୭.୨୭ ସେ.				

ସାବିତ୍ରୀ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ, ଶିବୋପବାସ । ଉତ୍କଳେ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ କୃଷ୍ଣ ତ୍ରୟୋଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ରବିବାର, ୧୨ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, (ନି) ୧୯ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ

୨ ଜୁନ୍, ୨୭ ରମଜାନ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୧୭୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୭୩୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୧୪ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୧୪୧

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୪୨ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୯.୧୦୫

ତିଥି : (ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ) ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ ଘ. ୧୭.୧୪୦, ନକ୍ଷତ୍ର : କୃତ୍ତିକା ଘ. ୨୪.୩୩୯, ଯୋଗ : ଅତିଗଣ୍ଡ ଘ. ୧୧.୩୩୪,
କରଣ : ଶକ୍ଳୁନି ଘ. ୧୭.୧୪୦ ଗତେ ଚତୁଷ୍ପଦ ଘ. ୨୮.୧୧୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ମେଷେ ଘ. ୨.୧୪୫ ଗତେ ବୃଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୮.୧,
ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୨୨° ୦୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୪.୩୩୯.୧୪୨ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୨ ମି. ୦୪ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମିଥୁନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୧୪୦	ଘ. ୬.୧୨୦	ଘ. ୫.୧୪୯	ଘ. ୬.୧୫୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୭.୫୭ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୦.୭.୫୭ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୧.୯.୧୦.୪ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୩.୪.୨୫ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୩.୭.୩୭ ସେ.				

ଫଳହାରିଣୀ କାଳିକା ପୂଜା । ସବ୍ ଇ କାଦର (ପୂର୍ବରାତ୍ରି) (ମୁସ୍ଲିମ୍), ଆସେନ୍ସନ୍ ସଞ୍ଜେ (ଜଗାହି) ।

ଚନ୍ଦ୍ରକ୍ଷୟ, ନିଶିପାଳନ, ହଳ ନିଷେଧ । ଉକ୍ତଲେ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ କୃଷ୍ଣ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ସୋମବାର, ୧୩ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, (ନି) ୨୦ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ

୩ ଜୁନ୍, ୨୮ ରମଜାନ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୧୭୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୭୩୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୧୪ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୪୧

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୪୩

ତିଥି : (ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ) ଅମାବାସ୍ୟା ଘ. ୧୫.୩୩୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ରୋହିଣୀ ଘ. ୨୪.୧୦୫, ଯୋଗ : ସୁକର୍ମା ଘ. ୯.୧୪୩,
କରଣ : ନାଗ ଘ. ୧୫.୩୩୨ କିରୁଦ୍ଧ ଘ. ୨୭.୧୪୮, ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୯.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୨୨° ୧୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ
କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୪.୪୩୩.୪୯ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧ ମି. ୫୪ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମିଥୁନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୩୩୭	ଘ. ୬.୧୧୭	ଘ. ୫.୧୪୫	ଘ. ୬.୧୫୪
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୮.୧୦.୭ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୦.୭.୧୦.୭ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୧.୯.୧୧.୪ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୩.୪.୩୫ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୩.୭.୪୭ ସେ.				

ସାବିତ୍ରୀ ଅମାବାସ୍ୟା, ସାବିତ୍ରୀ ବ୍ରତ, ବଟ ସାବିତ୍ରୀ ବ୍ରତ (ଅମାବାସ୍ୟା ପକ୍ଷ) ।

ଉକ୍ତଲେ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଅମାବାସ୍ୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୧୪ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, (ନି) ୨୧ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ

୪ ଜୁନ୍, ୨୯ ରମଜାନ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୧୭୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୭୩୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୧୪ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୫୫

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୪୩ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୯.୧୪୩

ତିଥି : (ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଶୁକ୍ଳ) ପ୍ରତିପଦ ଘ. ୧୩.୧୫୮, ନକ୍ଷତ୍ର : ମୃଗଶିରା ଘ. ୨୩.୧୦୮, ଯୋଗ : ଧୃତି ଘ. ୭.୧୨୯ ଗତେ ଶୁକ୍ଳ
ଘ. ୨୮.୧୫୮, କରଣ : ବବ ଘ. ୧୩.୧୫୮ ଗତେ ବାଳବ ଘ. ୨୫.୧୦୩, ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷେ ଘ. ୧୧.୩୩୯ ଗତେ ମିଥୁନେ,
ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୦.୭, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୨୨° ୨୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୪.୪୪୧.୫୫ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ :
୧ ମି. ୪୪ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମିଥୁନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୩୩୭	ଘ. ୬.୧୧୭	ଘ. ୫.୧୪୧	ଘ. ୬.୧୫୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୮.୧୧.୭ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୦.୭.୧୧.୭ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୧.୯.୧୨.୪ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୩.୪.୪୫ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୩.୭.୫୭ ସେ.				

ଉକ୍ତଲେ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଶୁକ୍ଳ ପ୍ରତିପଦର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଗୁରୁବାର, ୧୫ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, (ନି) ୨୨ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ

୫ ଜୁନ୍, ୧ ଶହାଲ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୧୭୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୭୩୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୧୧୪	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୬.୧୫୦
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୧୪୩	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୦.୧୪୩

ତିଥି : (ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଶୁକ୍ଳ) ଦ୍ଵିତୀୟା ଘ. ୧୨.୧୦୪, ନକ୍ଷତ୍ର : ଆର୍ଦ୍ରା ଘ. ୨୧.୧୫୪, ଯୋଗ : ଗଣ୍ଡ ଘ. ୨୬.୧୧୪, କରଣ : କୌଳବ ଘ. ୧୨.୧୦୪ ଗତେ ଚୈତ୍ତିଳ ଘ. ୨୩.୧୦୧, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୨୨° ୨୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୪.୫୨.୧୦୨ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧ ମି. ୩୪ ସେ. ।

ମଧ୍ୟରାତ୍ରି ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମିଥୁନ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	ଘ. ୬.୧୨୮	ଘ. ୬.୧୦୮	ଘ. ୫.୩୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୧.୫୮.୧୨୬ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୦୭.୧୨୬ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୧୯.୩୪୪ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୪୫.୫୬୬ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୩୭.୦୬୬ ସେ.		

ସାୟନ ବ୍ୟତିପାତ ଘ. ୨୩.୧୪୨ । ରକ୍ଷା ତୃତୀୟା, ଇନ୍ଦ୍ର-ଉଲ୍-ଫିତର (ମୁସ୍ତୁମ୍) ।

ଉତ୍କଳେ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଶୁକ୍ଳ ଦ୍ଵିତୀୟା ଓ ତୃତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଗୁରୁବାର, ୧୬ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, (ନି) ୨୩ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ

୬ ଜୁନ୍, ୨ ଶହାଲ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୧୭୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୭୪୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୧୧୪	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୬.୧୫୦
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୧୪୪	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୧.୧୪୧

ତିଥି : (ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଶୁକ୍ଳ) ତୃତୀୟା ଘ. ୯.୧୫୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୁନର୍ବସୁ ଘ. ୨୦.୧୨୮, ଯୋଗ : ବୃଷି ଘ. ୨୩.୧୨୧, କରଣ : ଗର ଘ. ୯.୧୫୫ ଗତେ ବଶିଷ୍ଠ ଘ. ୨୦.୧୪୭, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ ଘ. ୧୪.୧୫୧ ଗତେ କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୨୨° ୩୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୪.୫୬.୧୦ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧ ମି. ୨୩ ସେ. ।

ମଧ୍ୟରାତ୍ରି ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମିଥୁନ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	ଘ. ୬.୧୨୪	ଘ. ୬.୧୦୪	ଘ. ୫.୩୩୩
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୧.୫୮.୩୩୭ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୦୭.୩୩୭ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୧୯.୫୫୫ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୩୫.୫୫୫ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୩୭.୧୧୭ ସେ.		

ଉମା ଚତୁର୍ଥୀ, ପ୍ରତାପ ଜୟନ୍ତୀ (ରାଜସ୍ଥାନ) । ଉତ୍କଳେ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଶୁକ୍ଳ ଚତୁର୍ଥୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୧୭ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, (ନି) ୨୪ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ

୭ ଜୁନ୍, ୩ ଶହାଲ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୧୭୬, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୭୪୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୧୧୪	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୮.୧୫୩
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୧୪୪	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୨୨.୧୩୪

ତିଥି : (ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଶୁକ୍ଳ) ଚତୁର୍ଥୀ ଘ. ୭.୩୩୮, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୁଷ୍ୟା ଘ. ୧୮.୧୫୬, ଯୋଗ : ଧ୍ରୁବ ଘ. ୨୦.୧୨୪, କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ. ୭.୩୩୮ ଗତେ ବବ ଘ. ୧୮.୧୨୮, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୩.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୨୨° ୪୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୫.୦୦.୧୧୭ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧ ମି. ୧୨ ସେ. ।

ମଧ୍ୟରାତ୍ରି ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମିଥୁନ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	ଘ. ୬.୧୨୦	ଘ. ୬.୧୦୦	ଘ. ୫.୨୯୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୧.୫୮.୫୫୫ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୦୭.୫୫୫ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୧୯.୫୫୫ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୩୫.୫୫୫ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୩୭.୨୨୮ ସେ.		

ଶିବ ବିବାହ, ଗୁରୁ ଅର୍ଜୁନ ଦେବଙ୍କ ସ୍ମରଣ ଦିବସ (ଶିଖ) । ଉତ୍କଳେ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଶୁକ୍ଳ ପଞ୍ଚମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶନିବାର, ୧୮ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ , (ନି) ୨୫ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ

୮ ଜୁନ୍, ୪ ଶହାଲ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୦୧୭୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୬୪୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୧୪

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୯.୧୫୭

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୫୫

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୩.୧୨୪

ତିଥି : (ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଶୁକ୍ଳ) ପଞ୍ଚମୀ ଘ. ୫.୧୧୭ ଗତେ ଷଷ୍ଠୀ ଘ. ୨୬.୧୫୫ (କ୍ଷୟା), ନକ୍ଷତ୍ର : ଅଶ୍ଳେଷା ଘ. ୧୭.୧୨୨, ଯୋଗ : ବ୍ୟାଘାତ ଘ. ୧୭.୧୨୫, କରଣ : ବାଳବ ଘ. ୫.୧୧୭ ଗତେ କୌଳବ ଘ. ୧୭.୧୦୬ ଗତେ ତୈତ୍ତିଳି ଘ. ୨୬.୧୫୫, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟେ ଘ. ୧୭.୧୨୨ ଗତେ ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୪.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଘ. ୨୨° ୪୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୫.୧୦୪.୧୫୫ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧ ମି. ୦୧ ସେ.।

ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମିଥୁନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୧୧୭	ଘ. ୫.୧୫୭	ଘ. ୫.୧୨୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୧୫୮.୧୫୯ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୦୮.୧୦୦ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୨୦.୧୦୭ ସେ. ଘ. ୧୧.୧୩୫.୧୨୯ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୩୭.୧୩୯ ସେ.			

ବିଜୟବାସିନୀ ପୂଜା, ଆରଣ୍ୟ ଷଷ୍ଠୀ, ଜାମାତୃ ଷଷ୍ଠୀ (ବଜେ), ରବି ସଞ୍ଚାର ମୃଗଶିରା ନକ୍ଷତ୍ରେ ଘ. ୧୮.୧୧୩।

ଉତ୍କଳେ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଶୁକ୍ଳ ଷଷ୍ଠୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ରବିବାର, ୧୯ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ , (ନି) ୨୬ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ

୯ ଜୁନ୍, ୫ ଶହାଲ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୦୧୭୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୬୪୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୧୪

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୧.୧୦୦

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୫୫

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୪.୧୦୮

ତିଥି : (ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଶୁକ୍ଳ) ସପ୍ତମୀ ଘ. ୨୪.୧୩୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ମଘା ଘ. ୧୫.୧୪୯, ଯୋଗ : ହର୍ଷଣ ଘ. ୧୪.୧୨୭, କରଣ : ଗର ଘ. ୧୩.୧୫୫ ଗତେ ବଶିଜ ଘ. ୨୪.୧୩୭, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୫.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଘ. ୨୨° ୫୩', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୫.୧୦୮.୧୩୩ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୦ ମି. ୪୯ ସେ.।

ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମିଥୁନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୧୧୩	ଘ. ୫.୧୫୩	ଘ. ୫.୧୨୨
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୧୫୯.୧୧୧ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୦୮.୧୧୨ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୨୦.୧୧୯ ସେ. ଘ. ୧୧.୧୩୫.୧୪୦ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୩୭.୧୪୧ ସେ.			

ହିନ୍ଦ୍ ସଂକ୍ଷେପେକ୍ଷେ (ଇଶାହି), ଫିଷ୍ ଅଫ୍ ଉଇକ୍ସ (ସେବୁଥ୍) (ଇହୁଦି) ।

ଉତ୍କଳେ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଶୁକ୍ଳ ସପ୍ତମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ସୋମବାର, ୨୦ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ , (ନି) ୨୭ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ

୧୦ ଜୁନ୍, ୬ ଶହାଲ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୦୧୭୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୬୪୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୧୪

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୨.୧୦୧

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୫୫

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୪.୧୫୦

ତିଥି : (ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଶୁକ୍ଳ) ଅଷ୍ଟମୀ ଘ. ୨୨.୧୨୪, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବାଫାଲ୍ଗୁନୀ ଘ. ୧୪.୧୨୧, ଯୋଗ : ବଜ୍ର ଘ. ୧୧.୧୩୪, କରଣ : ବିଷି ଘ. ୧୧.୧୨୯ ଗତେ ବବ ଘ. ୨୨.୧୨୪, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ ଘ. ୨୦.୧୦୦ ଗତେ କନ୍ୟାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୬.୬), ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଘ. ୨୨° ୫୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୫.୧୨୧.୧୪୨ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୦ ମି. ୩୭ ସେ.।

ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମିଥୁନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୧୦୯	ଘ. ୫.୧୪୯	ଘ. ୫.୧୧୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୧୫୯.୧୨୩ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୦୮.୧୨୩ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୨୦.୧୩୧ ସେ. ଘ. ୧୧.୧୩୫.୧୫୨ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୩୮.୧୦୩ ସେ.			

ମେଳାକ୍ଷୀର ଭବାନୀ (କାଶ୍ମୀର) । ଉତ୍କଳେ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଶୁକ୍ଳ ଅଷ୍ଟମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୨୧ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, (ନି) ୨୮ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ

୧୧ ଜୁନ୍, ୭ ଶହାଲ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୧୮୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୬୪୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୧୪ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୩.୧୦୧

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୪୬ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୫.୩୩୧

ତିଥି : (ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଶୁକ୍ଳ) ନବମୀ ଘ. ୨୦.୧୨୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରାଫାଲ୍ଗୁନୀ ଘ. ୧୩.୧୦୧, ଯୋଗ : ସିଦ୍ଧି (ଆସ୍ତିକ)
 ଘ. ୮.୧୪୬, କରଣ : ବାଳବ ଘ. ୯.୧୨୧ ଗତେ କୌଳବ ଘ. ୨୦.୧୨୦, ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୭.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି :
 ଉ. ୨୩° ୦୩', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୫.୧୨୬.୫୦ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୦ ମି. ୨୫ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମିଥୁନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬.୧୦୫	ଘ. ୫.୧୪୫	ଘ. ୫.୧୧୪	ଘ. ୬.୧୨୩
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୧୫୯.୩୩୫ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦୮.୩୩୫ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨୦.୧୪୩ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୩୬.୧୦୫ ସେ.	ଘ. ୧୨.୩୩୮.୧୫୫ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଶୁକ୍ଳ ନବମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ବୁଧବାର, ୨୨ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, (ନି) ୨୯ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ

୧୨ ଜୁନ୍, ୮ ଶହାଲ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୧୮୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୬୪୬.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୧୪ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୪.୧୦୦

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୪୬ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୬.୧୧୦

ତିଥି : (ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଶୁକ୍ଳ) ଦଶମୀ ଘ. ୧୮.୧୨୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ହସ୍ତା ଘ. ୧୧.୧୫୧, ଯୋଗ : ବ୍ୟତିପାତ
 ଘ. ୬.୧୦୬ ଗତେ ବରିୟାନ ଘ. ୨୭.୩୩୭, କରଣ : ଡେହିଲ ଘ. ୭.୧୨୨ ଗତେ ଗର ଘ. ୧୮.୧୨୭, ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ
 ଘ. ୨୩.୧୨୧ ଗତେ ଭୂଲାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୮.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୨୩° ୦୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୫.୧୨୦.୫୯ ସେ.,
 କାଳ ସମୀକରଣ : ୦ ମି. ୧୩ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମିଥୁନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬.୧୦୧	ଘ. ୫.୧୪୧	ଘ. ୫.୧୧୦	ଘ. ୬.୧୧୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୧୫୯.୧୪୭ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦୮.୧୪୮ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨୦.୧୫୫ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୩୬.୧୧୭ ସେ.	ଘ. ୧୨.୩୩୮.୧୭୭ ସେ.

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

ଗୁରୁବାର, ୨୩ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, (ନି) ୩୦ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ

୧୩ ଜୁନ୍, ୯ ଶହାଲ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୧୮୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୬୪୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୧୪ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୪.୧୫୯

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୪୬ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୬.୧୫୦

ତିଥି : (ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଶୁକ୍ଳ) ଏକାଦଶୀ ଘ. ୧୬.୧୫୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ରୈବତ ଘ. ୧୦.୧୫୫, ଯୋଗ : ପରିଘ ଘ. ୨୫.୧୨୨, କରଣ :
 ବଶିଜ ଘ. ୫.୩୩୬ ଗତେ ବିଷ୍ଣୁ ଘ. ୧୬.୧୫୦ ଗତେ ବବ ଘ. ୨୮.୧୦୭, ଚନ୍ଦ୍ର : ଭୂଲାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୯.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି :
 ଉ. ୨୩° ୧୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୫.୧୨୫.୧୦୮ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୦ ମି. ୦୧ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମିଥୁନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୫.୧୫୭	ଘ. ୫.୩୩୭	ଘ. ୫.୧୦୬	ଘ. ୬.୧୧୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୧୫୯.୧୫୯ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦୯.୧୦୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨୧.୧୦୭ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୩୬.୧୨୯ ସେ.	ଘ. ୧୨.୩୩୮.୩୩୯ ସେ.

ନିର୍ଜଳା ଏକାଦଶୀ, ରକ୍ତିଶୀ ବିବାହ, ଲକ୍ଷ୍ମୀନାରାୟଣ ବ୍ରତ ।

ଉତ୍କଳେ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଶୁକ୍ଳ ଏକାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୨୪ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, (ନି) ୩୧ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ**୧୪ ଜୁନ, ୧୦ ଶହାଲ**

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୦୧୮୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୬୪୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୧୪ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୫.୧୫୮

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୪୭ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୭.୩୩୩

ତିଥି : (ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଶୁକ୍ଳ) ଦ୍ଵାଦଶୀ ଘ. ୧୫.୩୩୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ସ୍ଵାତୀ ଘ. ୧୦.୧୧୬, ଯୋଗ : ଶିବ ଘ. ୨୩.୧୨୨, କରଣ : ବାଳବ ଘ. ୧୫.୩୩୦ ଗତେ କୌଳବ ଘ. ୨୬.୧୫୯, ଚନ୍ଦ୍ର : ତୁଳାରେ ଘ. ୨୮.୧୦୧ ଗତେ ବିଛାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୦.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଘ. ୨୩.୧୫୯, ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୫.୧୯୧.୧୨ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୦ ମି. ୧୨ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମିଥୁନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୫.୧୫୩	ଘ. ୫.୩୩୩	ଘ. ୫.୧୦୨	ଘ. ୬.୧୧୧
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦୦.୧୨୨ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୦୯.୧୩୩ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୨୧.୧୨୦ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୩୬.୧୪୧ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୩୮.୫୨୨ ସେ.				

ସୌର ଆଷାଢ଼ାଦି ଘ. ୧୯.୧୪୦, ଚନ୍ଦ୍ର ଦ୍ଵାଦଶୀ, ପ୍ରଥମ ରଜ ।

ଉତ୍କଳେ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଶୁକ୍ଳ ଦ୍ଵାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶନିବାର, ୨୫ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, (ନି) ୧ ଆଷାଢ଼**୧୫ ଜୁନ, ୧୧ ଶହାଲ**

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୦୧୮୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୬୪୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୧୪ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୬.୧୫୬

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୪୭ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୮.୧୧୭

ତିଥି : (ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଶୁକ୍ଳ) ତ୍ରୟୋଦଶୀ ଘ. ୧୫.୩୩୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ବିଶାଖା ଘ. ୯.୧୫୯, ଯୋଗ : ସିଦ୍ଧ ଘ. ୨୧.୧୪୨, କରଣ : ତୈତ୍ତିଳି ଘ. ୧୫.୩୩୩ ଗତେ ଗର ଘ. ୨୬.୧୧୪, ଚନ୍ଦ୍ର : ବିଛାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୧.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଘ. ୨୩.୧୬୦, ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୫.୩୩୩.୨୭ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୦ ମି. ୨୪ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମିଥୁନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୫.୧୫୯	ଘ. ୫.୩୩୯	ଘ. ୫.୧୫୮	ଘ. ୬.୧୦୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦୦.୧୨୪ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୦୯.୧୨୪ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୨୧.୧୩୨ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୩୬.୧୫୪ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୩୯.୧୦୫ ସେ.				

ରବି ସଞ୍ଚାର ନିରୟଣ ମିଥୁନେ ଘ. ୧୭.୩୩୮ । ରଜ ସଂକ୍ରାନ୍ତି (ଓଡ଼ିଶା)

ଉତ୍କଳେ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଶୁକ୍ଳ ତ୍ରୟୋଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ରବିବାର, ୨୬ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, (ନି) ୨ ଆଷାଢ଼**୧୬ ଜୁନ, ୧୨ ଶହାଲ**

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୦୧୮୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୬୫୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୧୪ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୭.୧୫୫

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୪୭ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୯.୧୦୪

ତିଥି : (ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଶୁକ୍ଳ) ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ ଘ. ୧୫.୩୦୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅନୁରାଧା ଘ. ୧୦.୧୦୭, ଯୋଗ : ସାଧ୍ୟ ଘ. ୨୦.୧୨୩, କରଣ : ବଣିଜ ଘ. ୧୫.୩୦୨ ଗତେ ବିଷି ଘ. ୨୫.୧୫୮, ଚନ୍ଦ୍ର : ବିଛାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୨.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଘ. ୨୩.୨୦୦, ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୫.୩୩୩.୩୭ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୦ ମି. ୩୭ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମିଥୁନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୫.୧୫୮/୨୯.୧୪୧	ଘ. ୫.୩୩୮/୨୯.୧୨୧	ଘ. ୫.୧୫୮/୨୮.୧୫୦	ଘ. ୬.୧୦୩/୨୯.୧୫୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦୦.୩୩୭ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୦୯.୩୩୮ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୨୧.୧୫୪ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୩୬.୧୦୬ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୩୯.୧୧୭ ସେ.				

ଭୂ-ଦାହ (ଟ୍ରିଷ୍ଟ ସଞ୍ଜେ ଇଶାହି), ବଟ ସାବିତ୍ରୀ ବ୍ରତ (ପୂର୍ଣ୍ଣିମା ପକ୍ଷ) ।

ଉତ୍କଳେ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଶୁକ୍ଳ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

=====

ସୋମବାର, ୨୭ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, (ନି) ୩ ଆଷାଢ଼

୧୭ ଜୁନ୍, ୧୩ ଶହାଲ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୧୮୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୭୫୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୪

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୮.୫୧

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୪୭

ତିଥି : (ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଶୁକ୍ଳ) ପୂର୍ଣ୍ଣିମା ଘ. ୧୪.୧୦୧, ନକ୍ଷତ୍ର : ଜ୍ୟେଷ୍ଠା ଘ. ୧୦.୧୪୩, ଯୋଗ : ଶୁଭ ଘ. ୧୯.୧୨୯, କରଣ : ବର ଘ. ୧୪.୧୦୧ ଗତେ ବାଳବ ଘ. ୨୭.୧୧୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ବିଛାରେ ଘ. ୧୦.୧୪୩ ଗତେ ଧନୁରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୩.୭୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୨୩° ୨୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୫.୪୧.୪୫ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୦ ମି. ୫୦ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମିଥୁନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯.୩୭	ଘ. ୨୯.୧୭	ଘ. ୨୮.୪୭	ଘ. ୨୯.୫୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦.୫୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦.୫୧ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨.୫୮ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୭.୧୯ ସେ.	ଘ. ୧୨.୩୯.୩୦ ସେ.

ସାୟାନ ବୈଧୂତି ଘ. ୨୮.୨୫ । ଦେବସ୍ନାନ ପୂର୍ଣ୍ଣିମା, ଧରାସ୍ନାନ, ଅଶ୍ୱସର ବିଜେ ।

ଉତ୍କଳେ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ପୂର୍ଣ୍ଣିମାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୨୮ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, (ନି) ୪ ଆଷାଢ଼

୧୮ ଜୁନ୍, ୧୪ ଶହାଲ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୧୮୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୭୫୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୫

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୫.୫୪

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୪୮

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୯.୪୭

ତିଥି : (ଜ୍ୟେଷ୍ଠ କୃଷ୍ଣ) ପ୍ରତିପଦ ଘ. ୧୪.୩୧, ନକ୍ଷତ୍ର : ମୂଳା ଘ. ୧୧.୫୦, ଯୋଗ : ଶୁକ୍ଳ(ଶୁକ୍ଳ) ଘ. ୧୯.୧୦୦, କରଣ : କୌଳବ ଘ. ୧୪.୩୧ ଗତେ ତୈତ୍ତିଳି ଘ. ୨୭.୫୯, ଚନ୍ଦ୍ର : ଧନୁରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୪.୭, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୨୩° ୨୩', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୫.୪୫.୫୫ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୧ ମି. ୦୩ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମିଥୁନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯.୩୩	ଘ. ୨୯.୧୩	ଘ. ୨୮.୪୨	ଘ. ୨୯.୫୧
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦.୧୦୩ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦.୧୦୪ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨.୧୧ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୭.୩୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୩୯.୪୩ ସେ.

ଗୁରୁ ହରଗୋବିନ୍ଦଙ୍କ ଜୟନ୍ତୀ (ତିଥି ଅନୁସାରେ) (ଜାମ୍ନୁ ଓ କାଶ୍ମୀର) ।

ଉତ୍କଳେ ଆଷାଢ଼ କୃଷ୍ଣ ପ୍ରତିପଦର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ବୁଧବାର, ୨୯ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, (ନି) ୫ ଆଷାଢ଼

୧୯ ଜୁନ୍, ୧୫ ଶହାଲ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୧୮୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୭୫୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୫

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୬.୪୭

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୪୮

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୦.୩୭

ତିଥି : (ଜ୍ୟେଷ୍ଠ କୃଷ୍ଣ) ଦ୍ୱିତୀୟା ଘ. ୧୫.୩୪, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବାଷାଢ଼ା ଘ. ୧୩.୩୦, ଯୋଗ : ରୁହ ଘ. ୧୮.୫୭, କରଣ : ଗର ଘ. ୧୫.୩୪ ଗତେ ବଶିଜ ଘ. ୨୮.୧୮, ଚନ୍ଦ୍ର : ଧନୁରେ, ଘ. ୧୯.୫୯ ଗତେ ମକରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୫.୭, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୨୩° ୨୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୫.୫୦.୦୪ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୧ ମି. ୧୭ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମିଥୁନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯.୨୯	ଘ. ୨୯.୧୦	ଘ. ୨୮.୩୮	ଘ. ୨୯.୪୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦.୧୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦.୧୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨.୧୪ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୭.୪୫ ସେ.	ଘ. ୧୨.୩୯.୫୬ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ଆଷାଢ଼ କୃଷ୍ଣ ଦ୍ୱିତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ, ଶରଣ ଆରମ୍ଭ ।

ଗୁରୁବାର, ୩୦ ଜେଏଷ୍ଠ , (ନି) ୬ ଆଷାଢ଼

୨୦ ଜୁନ, ୧୭ ଶହାଲ

କଳି ଅହର୍କାଶ : ୧୮୭୦୧୮୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୬୫୫.୫

ସୂଚ୍ୟାବଳୀ : ଘ. ୫ । ୧୫

ଚନ୍ଦ୍ରାବ୍ରତ : ଘ. ୭ । ୩୯

ସୂଚ୍ୟାଂଶୁ : ଘ. ୧୮।୪୮

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୧ । ୨୨

ତିଥି : (ଜ୍ୟେଷ୍ଠ କୃଷ୍ଣ) ତୃତୀୟା ଘ. ୧୭ ୧୦୯, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରାଷାଢ଼ା ଘ. ୧୫ ୩୩୯, ଯୋଗ : ଜନ୍ମ ଘ. ୧୯ ୧୧୭, କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ. ୧୭ ୧୦୯, ଚନ୍ଦ୍ର : ମକର, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୭.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୨୩° ୨୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୫ ୪୪ ୧୪ ସେ., କାଳ ସମ୍ପାଦକରଣ : -୧ ମି. ୨୯ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ଗୁୟାଟ
ମିଥୁନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯ ୨୫	ଘ. ୨୯ ୧୦	ଘ. ୨୮ ୩୪	ଘ. ୨୯ ୧୪
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨ ୧୦ ୨୯ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୦ ୩୦ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୨ ୩୭ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୩୭ ୫୮ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୪ ୧୦

କର୍ପସ କାଷ୍ଠି (ଅର୍ଥ ଡେ) (ଇଶାହି) । ଉକ୍ତଲେ ଆଷାଢ଼ କଷ୍ଟ ତୃତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶାଢ଼, ଶରଣ ।

ଶ୍ରୀକୃଷ୍ଣ, ୩୧ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ , (ନି) ୭ ଆଷାଢ଼

୨୧ ଜୁନ, ୧୭ ଶହେ।

କଳି ଅହର୍ଷ : ୧୮୭୦୧୯୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୬୫୫.୫

ସୂଚ୍ୟୋପାଦୟ : ଘ. ୫ । ୧୫

ଚନ୍ଦ୍ରାବତ୍ତ : ଘ. ୮ ।୩୨

ସୂଚ୍ୟାଂଶୁ : ଘ. ୧୮।୪୮

ଚଢ଼େଇଦିନ : ଘ. ୨୨ ।୦୪

ତିଥି : ଜ୍ୟେଷ୍ଠ କୃଷ୍ଣ ଚତୁର୍ଥୀ ଘ. ୧୯।୦୯, ନକ୍ଷତ୍ର : ଶ୍ରବଣା ଘ. ୧୮।୧୪, ଯୋଗ : ବୈଧୃତି ଘ. ୧୯।୫୭, କରଣ : ବବ ଘ. ୬।୦୬ ଗତେ ବାଳବ ଘ. ୧୯।୦୯, ଚନ୍ଦ୍ର : ମଳରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୭.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୨୩° ୨୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୫।୫୮।୨୪ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୧ ମି. ୪୨ ସେ.।

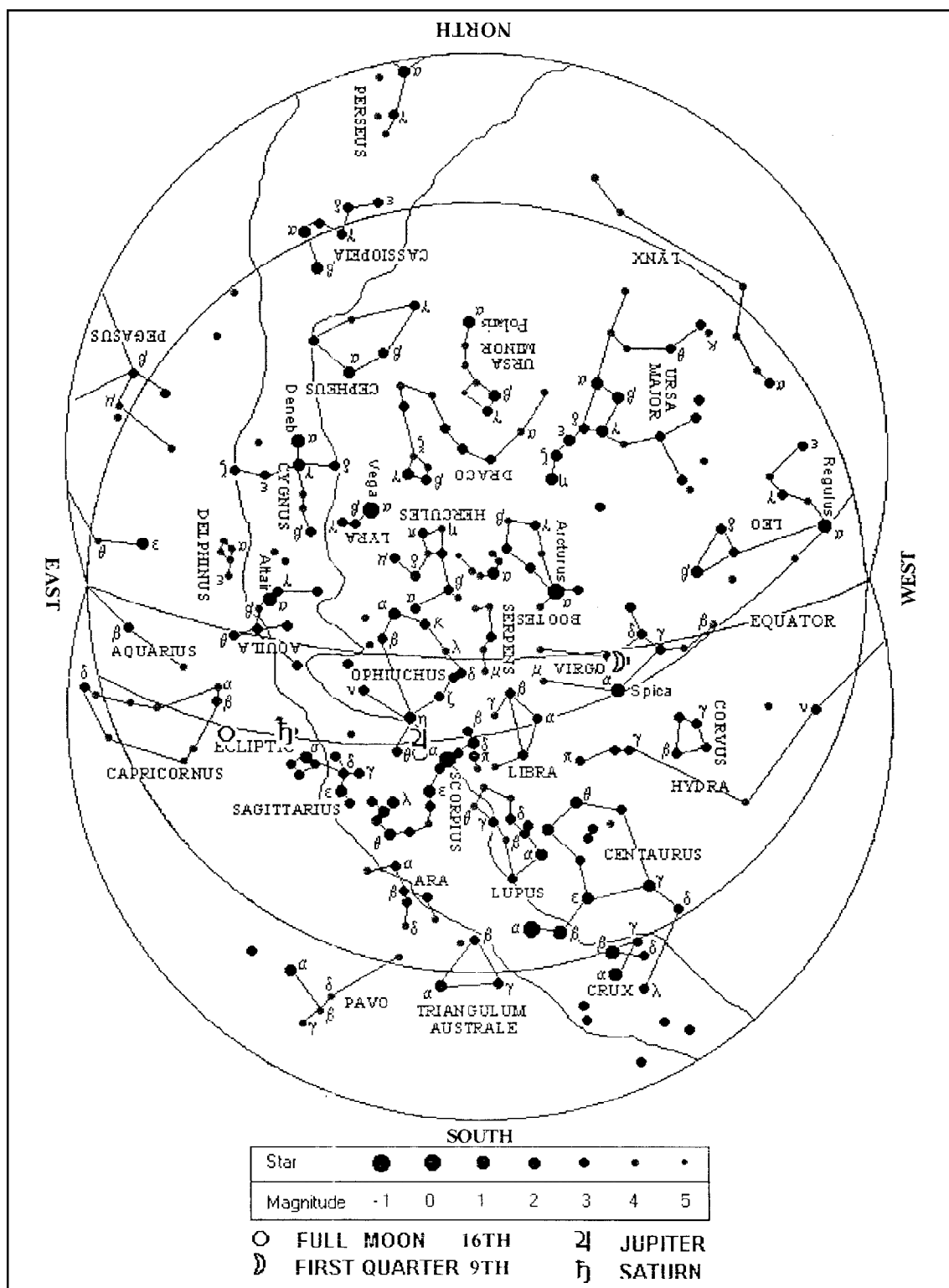
	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମିଥୁନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯।୨୧	ଘ. ୨୯।୦୧	ଘ. ୨୮।୩୦	ଘ. ୨୯।୩୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨।୦୧।୪୨ ସେ. ଘ. ୧୨।୧୦।୪୩ ସେ.	ଘ. ୧୨।୨୨।୫୦ ସେ.	ଘ. ୧୧।୩୮।୧୧ ସେ.	ଘ. ୧୨।୪୦।୨୨ ସେ.	

ରବି ସଞ୍ଚାର ସାମ୍ବାଦକ କର୍ମରେ ଘ. ୨୧।୨୪ । ଦକ୍ଷିଣାଞ୍ଚଳ ଦିବସ ।

ଉତ୍କଳେ ଆଷାଢ଼ କୃଷ୍ଣ ଚତୁର୍ଥୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ, ଶରଣ ।

୦° ଠାରୁ ୪୦° ଉତ୍ତର ଅକ୍ଷାଂଶର ନକ୍ଷତ୍ର ଚିତ୍ର ଜୁଲାଇ ମାସ ୨୦୧୯ (୧୦ ଆଷାଢ଼ ଠାରୁ ୯ ଶ୍ରାବଣ)

STAR CHART FOR THE MONTH OF JULY, 2019 (10 ASHADHA-9 SRAVANA) 0° TO 40°N



ଆଷାଢ଼ ମାସ : ୩୧ ଦିନ

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

୫୧୨୦ କଲ୍ୟାଣ ଠାରୁ ୭ ଶ୍ରାବଣ ୫୧୨୦ କଲ୍ୟାଣ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ : ୨୪ ଓ ୭ ଦିନ

ବର୍ଷା ରତ୍ନ : ପ୍ରଥମ ମାସ : ଦକ୍ଷିଣାୟନ - ଉତ୍ତର ଗୋଳ

ରବି ମିଥୁନେ, ମାସର ୨୫ ଦିନ କର୍କଟେ : ଆଷାଢ଼ ୧ମ ଦିନର ଅୟନାଂଶ : ୨୪^୦ ୦୭' ୨୯"

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୧୯୧-୧୮୭୦୨୨୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୬୫୬.୫-୨୪୫୮୬୮୬.୫

(ନିରୟଣ) ଶ୍ରାବଣ ଆରମ୍ଭ, ୨୫ ଆଷାଢ଼, ୧୬ ଜୁଲାଇ, ୨୦୧୯ ।

ଶନିବାର, ୧ ଆଷାଢ଼, (ନି) ୮ ଆଷାଢ଼

୨୨ ଜୁନ୍, ୧୮ ଶହାଲ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୧୯୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୬୫୬.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୧୧୫	ଚନ୍ଦ୍ରାସ	:	ଘ. ୯.୧୨୪
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୧୪୯	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୨୨.୧୪୩

ତିଥି : (ଜ୍ୟେଷ୍ଠ କୃଷ୍ଣ) ପଞ୍ଚମୀ ଘ. ୨୧.୧୨୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ଧନିଷ୍ଠା ଘ. ୨୧.୧୦୭, ଯୋଗ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ. ୨୦.୧୫୦, କରଣ : କୌଳବ ଘ. ୮.୧୨୭ ଗତେ ଚୈତ୍ତିଳ ଘ. ୨୧.୧୨୭, ଚନ୍ଦ୍ର : ମକରେ ଘ. ୭.୩୯ ଗତେ କୁମ୍ଭେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୮.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୨୩° ୨୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୬.୧୦୨.୩୩ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୧ ମି. ୫୫ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମିଥୁନ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୨୯.୧୨୭	ଘ. ୨୮.୧୫୭	ଘ. ୨୮.୧୨୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨.୧୦୧.୫୫ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦୧.୫୬ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦୧.୫୭ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦୧.୫୮ ସେ.

ରବି ସଞ୍ଚାର ଆର୍ତ୍ତ ନକ୍ଷତ୍ରେ ଘ. ୧୭.୧୧୯ ।

ଉତ୍କଳେ ଆଷାଢ଼ କୃଷ୍ଣ ପଞ୍ଚମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ, ଶରଣ ।

ରବିବାର, ୨ ଆଷାଢ଼, (ନି) ୯ ଆଷାଢ଼

୨୩ ଜୁନ୍, ୧୯ ଶହାଲ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୧୯୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୬୫୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୧୧୬	ଚନ୍ଦ୍ରାସ	:	ଘ. ୧୦.୧୨୫
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୧୫୦	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୨୩.୧୪୯

ତିଥି : (ଜ୍ୟେଷ୍ଠ କୃଷ୍ଣ) ଷଷ୍ଠୀ ଘ. ୨୩.୧୫୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ଶତଭିଷା ଘ. ୨୪.୧୦୭, ଯୋଗ : ପ୍ରୀତି ଘ. ୨୧.୧୫୦, କରଣ : ଗର ଘ. ୧୦.୧୫୦ ଗତେ ବଶିଳ ଘ. ୨୩.୧୫୩, ଚନ୍ଦ୍ର : କୁମ୍ଭେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୯.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୨୩° ୨୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୬.୧୦୬.୪୩ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୨ ମି. ୦୮ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମିଥୁନ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୨୯.୧୨୮	ଘ. ୨୮.୧୫୮	ଘ. ୨୮.୧୨୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨.୧୦୨.୦୮ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦୨.୦୯ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦୨.୧୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦୨.୧୧ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ଆଷାଢ଼ କୃଷ୍ଣ ଷଷ୍ଠୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ, ଶରଣ ।

ସୋମବାର, ୩ ଆଷାଢ଼ , (ନି) ୧୦ ଆଷାଢ଼

୨୪ ଜୁନ୍, ୨୦ ଶହାଲ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୧୯୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୬୫୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫ । ୧୬ ରହାସ୍ତ୍ର : ଘ. ୧୧ । ୦୫

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ । ୪୯ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୩ । ୫୪

ତିଥି : (ଜ୍ୟେଷ୍ଠ କୃଷ୍ଣ) ସପ୍ତମୀ ଘ. ୨୬ । ୧୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବ ଭାଦ୍ରପଦ ଘ. ୨୭ । ୦୨, ଯୋଗ : ଆୟୁଷ୍ମାନ ଘ. ୨୨ । ୪୫,
 କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ. ୧୩ । ୦୫ ଗତେ ବବ ଘ. ୨୬ । ୧୩, ଚନ୍ଦ୍ର : କୁମ୍ଭେ ଘ. ୨୦ । ୧୯ ଗତେ ମାନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୦.୬,
 ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୨୩° ୨୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୬ । ୧୦ । ୫୨ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୨ ମି. ୨୧ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମିଥୁନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯ । ୧୦	ଘ. ୨୮ । ୫୦	ଘ. ୨୮ । ୧୯	ଘ. ୨୯ । ୨୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨ । ୦୨ । ୨୧ ସେ.	ଘ. ୧୨ । ୧୧ । ୨୧ ସେ.	ଘ. ୧୨ । ୨୩ । ୨୯ ସେ.	ଘ. ୧୧ । ୩୮ । ୫୦ ସେ.	ଘ. ୧୨ । ୪୧ । ୦୧ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଆଷାଢ଼ ସପ୍ତମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ, ଶରଣ ଶେଷ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୪ ଆଷାଢ଼ , (ନି) ୧୧ ଆଷାଢ଼

୨୫ ଜୁନ୍, ୨୧ ଶହାଲ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୧୯୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୬୫୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫ । ୧୬ ରହାସ୍ତ୍ର : ଘ. ୧୧ । ୫୫

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ । ୪୯ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୪ । ୨୭

ତିଥି : (ଜ୍ୟେଷ୍ଠ କୃଷ୍ଣ) ଅଷ୍ଟମୀ ଘ. ୨୮ । ୧୪, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତର ଭାଦ୍ରପଦ ଅହୋରାତ୍ର (ବୃଷ୍ଟି), ଯୋଗ : ସୌଭାଗ୍ୟ
 ଘ. ୨୩ । ୨୮, କରଣ : ବାଳବ ଘ. ୧୫ । ୧୬ ଗତେ କୌଳବ ଘ. ୨୮ । ୧୪, ଚନ୍ଦ୍ର : ମାନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୧.୬ (, ରବିକ୍ରାନ୍ତି :
 ଉ. ୨୩° ୨୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୬ । ୧୫ । ୦୨ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୨ ମି. ୩୩ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମିଥୁନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯ । ୦୬	ଘ. ୨୮ । ୪୬	ଘ. ୨୮ । ୧୫	ଘ. ୨୯ । ୨୪
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨ । ୦୨ । ୩୩ ସେ.	ଘ. ୧୨ । ୧୧ । ୩୪ ସେ.	ଘ. ୧୨ । ୨୩ । ୪୨ ସେ.	ଘ. ୧୧ । ୩୯ । ୦୩ ସେ.	ଘ. ୧୨ । ୪୧ । ୧୪ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ଆଷାଢ଼ କୃଷ୍ଣ ଅଷ୍ଟମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ ।

ବୁଧବାର, ୫ ଆଷାଢ଼ , (ନି) ୧୨ ଆଷାଢ଼

୨୬ ଜୁନ୍, ୨୨ ଶହାଲ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୧୯୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୬୬୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫ । ୧୬ ରହାସ୍ତ୍ର : ଘ. ୧୨ । ୫୫

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ । ୪୯ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୫ । ୦୧

ତିଥି : (ଜ୍ୟେଷ୍ଠ କୃଷ୍ଣ) ନବମୀ ଅହୋରାତ୍ର (ବୃଷ୍ଟି), ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତର ଭାଦ୍ରପଦ ଘ. ୫ । ୩୨, ଯୋଗ : ଶୋଭନ ଘ. ୨୩ । ୪୯,
 କରଣ : ଚୈତ୍ତିଳ ଘ. ୧୭ । ୦୩, ଚନ୍ଦ୍ର : ମାନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୨.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୨୩° ୨୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) :
 ଘ. ୦୬ । ୧୯ । ୧୧ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୨ ମି. ୪୬ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମିଥୁନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯ । ୦୨	ଘ. ୨୮ । ୪୨	ଘ. ୨୮ । ୧୧	ଘ. ୨୯ । ୨୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨ । ୦୨ । ୪୬ ସେ.	ଘ. ୧୨ । ୧୧ । ୪୭ ସେ.	ଘ. ୧୨ । ୨୩ । ୫୪ ସେ.	ଘ. ୧୧ । ୩୯ । ୧୬ ସେ.	ଘ. ୧୨ । ୪୧ । ୨୬ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ଆଷାଢ଼ କୃଷ୍ଣ ନବମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ ।

ଗୁରୁବାର, ୬ ଆଷାଢ଼ , (ନି) ୧୩ ଆଷାଢ଼

୨୭ ଜୁନ୍, ୨୩ ଶହାଲ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୧୯୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୭୭୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫ । ୧୭	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୩ । ୩୭
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮ । ୪୯	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୨୫ । ୩୭

ତିଥି : (ଜ୍ୟେଷ୍ଠ କୃଷ୍ଣ) ନବମୀ ଘ. ୫ । ୪୪ (ମଳ), ନକ୍ଷତ୍ର : ରେବତୀ ଘ. ୭ । ୪୩, ଯୋଗ : ଅତିଶୟ ଘ. ୨୩ । ୪୧, କରଣ : ଗର ଘ. ୫ । ୪୪ ଗତେ ବଶିଜ ଘ. ୧୮ । ୧୭, ଚନ୍ଦ୍ର : ମୀନେ ଘ. ୭ । ୪୩ ଗତେ ମେଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୩.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୨୩° ୨୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୭ । ୨୩ । ୨୦ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୨ ମି. ୫୯ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମିଥୁନ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	—	ଘ. ୨୮ । ୫୮	ଘ. ୨୮ । ୩୮	ଘ. ୨୯ । ୧୬
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨ । ୦୨ । ୫୯ ସେ. ଘ. ୧୨ । ୧୨ । ୦୦ ସେ.	ଘ. ୧୨ । ୨୪ । ୦୭ ସେ.	ଘ. ୧୧ । ୩୯ । ୨୮ ସେ.	ଘ. ୧୨ । ୪୧ । ୩୯ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ଆଷାଢ଼ କୃଷ୍ଣ ଦଶମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ଗୁରୁବାର, ୭ ଆଷାଢ଼ , (ନି) ୧୪ ଆଷାଢ଼

୨୮ ଜୁନ୍, ୨୪ ଶହାଲ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୧୯୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୭୭୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫ । ୧୭	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୪ । ୩୦
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮ । ୫୦	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୨୬ । ୧୪

ତିଥି : (ଜ୍ୟେଷ୍ଠ କୃଷ୍ଣ) ଦଶମୀ ଘ. ୬ । ୩୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅଶ୍ୱିନୀ ଘ. ୯ । ୧୨, ଯୋଗ : ସୁକର୍ମା ଘ. ୨୩ । ୦୦, କରଣ : ବିଷ୍ଣି ଘ. ୬ । ୩୭ ଗତେ ବର ଘ. ୧୮ । ୪୭, ଚନ୍ଦ୍ର : ମେଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୪.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୨୩° ୧୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୭ । ୨୭ । ୨୯ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୩ ମି. ୧୧ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମିଥୁନ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	—	ଘ. ୨୮ । ୫୪	ଘ. ୨୮ । ୩୪	ଘ. ୨୯ । ୧୨
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨ । ୦୩ । ୧୧ ସେ. ଘ. ୧୨ । ୧୨ । ୧୨ ସେ.	ଘ. ୧୨ । ୧୪ । ୧୯ ସେ.	ଘ. ୧୧ । ୩୯ । ୪୧ ସେ.	ଘ. ୧୨ । ୪୧ । ୫୧ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ଆଷାଢ଼ କୃଷ୍ଣ ଏକାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ଶନିବାର, ୮ ଆଷାଢ଼ , (ନି) ୧୫ ଆଷାଢ଼

୨୯ ଜୁନ୍, ୨୫ ଶହାଲ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୧୯୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୭୭୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫ । ୧୭	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୫ । ୨୬
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮ । ୫୦	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୨୬ । ୫୬

ତିଥି : (ଜ୍ୟେଷ୍ଠ କୃଷ୍ଣ) ଏକାଦଶୀ ଘ. ୬ । ୪୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ଭରଣୀ ଘ. ୯ । ୫୮, ଯୋଗ : ଧୃତି ଘ. ୨୧ । ୪୪, କରଣ : ବାଳବ ଘ. ୬ । ୪୭ ଗତେ କୌଳବ ଘ. ୧୮ । ୩୪, ଚନ୍ଦ୍ର : ମେଷେ ଘ. ୧୬ । ୦୨ ଗତେ ବୃଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୫.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୨୩° ୧୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୭ । ୩୧ । ୩୮ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୩ ମି. ୨୩ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମିଥୁନ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	—	ଘ. ୨୮ । ୫୦	ଘ. ୨୮ । ୩୦	ଘ. ୨୯ । ୦୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨ । ୦୩ । ୨୩ ସେ. ଘ. ୧୨ । ୧୨ । ୨୪ ସେ.	ଘ. ୧୨ । ୨୪ । ୩୨ ସେ.	ଘ. ୧୧ । ୩୯ । ୫୩ ସେ.	ଘ. ୧୨ । ୪୨ । ୦୪ ସେ.

ଯୋଗିନୀ (ଖଲିଲଗି) ଏକାଦଶୀ । ଉତ୍କଳେ ଆଷାଢ଼ କୃଷ୍ଣ ଦ୍ୱାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ରବିବାର, ୯ ଆଷାଢ଼ , (ନି) ୧୬ ଆଷାଢ଼

୩୦ ଜୁନ, ୨୬ ଶହାଲ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୧୯୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୬୬୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୮ ଚନ୍ଦ୍ରାସ : ଘ. ୧୬.୧୭୫

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୫୦ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୬.୫୪

ତିଥି : (ଜ୍ୟେଷ୍ଠ କୃଷ୍ଣ) ଦ୍ଵାଦଶୀ ଘ. ୬.୧୨ ଗତେ ତ୍ରୟୋଦଶୀ ଘ. ୨୮.୫୭ (କ୍ଷୟା), ନକ୍ଷତ୍ର : କୃତ୍ତିକା ଘ. ୧୦.୧୦, ଯୋଗ : ଶୁକ୍ଳ ଘ. ୧୯.୫୫, କରଣ : ତୈତ୍ତିଳି ଘ. ୬.୧୨ ଗତେ ଗର ଘ. ୧୭.୩୯ ଗତେ ବଶିଷ୍ଠ ଘ. ୨୮.୫୭, ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୬.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଘ. ୨୩.୧୨, ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୬.୩୫.୫୭ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୩ ମି. ୩୬ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମିଥୁନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୮.୫୭	ଘ. ୨୮.୨୬	ଘ. ୨୭.୫୫	ଘ. ୨୯.୧୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦	ଘ. ୧୨.୧୨	ଘ. ୧୨.୧୪	ଘ. ୧୧.୫୦	ଘ. ୧୨.୫୭

ଉତ୍କଳେ ଆଷାଢ଼ କୃଷ୍ଣ ତ୍ରୟୋଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ସୋମବାର, ୧୦ ଆଷାଢ଼ , (ନି) ୧୭ ଆଷାଢ଼

୧ ଜୁଲାଇ, ୨୭ ଶହାଲ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୨୦୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୬୬୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୮ ଚନ୍ଦ୍ରାସ : ଘ. ୧୭.୧୭୬

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୫୦ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୮.୩୬

ତିଥି : (ଜ୍ୟେଷ୍ଠ କୃଷ୍ଣ) ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ ଘ. ୨୭.୧୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ରୋହିଣୀ ଘ. ୯.୨୫, ଯୋଗ : ଗଣ୍ଡ ଘ. ୧୭.୩୫, କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ. ୧୭.୧୦ ଗତେ ଶକ୍ଳ ଘ. ୨୭.୧୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷେ ଘ. ୨୦.୫୩ ଗତେ ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୭.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଘ. ୨୩.୦୮, ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୬.୩୯.୫୫ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୩ ମି. ୪୭ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମିଥୁନ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୮.୫୭	ଘ. ୨୮.୨୬	ଘ. ୨୭.୫୫	ଘ. ୨୯.୧୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦	ଘ. ୧୨.୧୨	ଘ. ୧୨.୧୪	ଘ. ୧୧.୫୦	ଘ. ୧୨.୫୭

ସାୟନ ବ୍ୟତିପାତ ଘ. ୧୫.୫୯ । ଉତ୍କଳେ ଆଷାଢ଼ କୃଷ୍ଣ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ, ଶିବୋପବାସ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୧୧ ଆଷାଢ଼ , (ନି) ୧୮ ଆଷାଢ଼

୨ ଜୁଲାଇ, ୨୮ ଶହାଲ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୨୦୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୬୬୬.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୮ ଚନ୍ଦ୍ରାସ : ଘ. ୧୮.୧୮

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୫୦

ତିଥି : (ଜ୍ୟେଷ୍ଠ କୃଷ୍ଣ) ଅମାବାସ୍ୟା ଘ. ୨୫.୫୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ମୃଗଶିରା ଘ. ୮.୧୫, ଯୋଗ : ବୃଷି ଘ. ୧୫.୫୯, କରଣ : ଚତୁଷ୍ପାଦ ଘ. ୧୩.୫୯ ଗତେ ନାଗ ଘ. ୨୫.୫୭, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୮.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଘ. ୨୩.୦୫, ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୬.୫୫.୦୩ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୩ ମି. ୫୯ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କର୍କଟ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୫୫	ଘ. ୬.୩୭	ଘ. ୬.୧୫	ଘ. ୭.୧୩
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦	ଘ. ୧୨.୧୨	ଘ. ୧୨.୧୪	ଘ. ୧୧.୫୦	ଘ. ୧୨.୫୭

ପୂର୍ଣ୍ଣଗ୍ରାସ ସୂର୍ଯ୍ୟୋପରାଗ (ଭାରତକୁ ଅଦୃଶ୍ୟ), ଚନ୍ଦ୍ରକ୍ଷୟ । ଉତ୍କଳେ ଆଷାଢ଼ ଅମାବାସ୍ୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ପୂର୍ଣ୍ଣଗ୍ରାସ ସୂର୍ଯ୍ୟୋପରାଗ, ୧୧ ଆଷାଢ଼ ୧୯୪୧ ଶକାବ୍ଦ, (ନି) ୧୮ ଆଷାଢ଼ ୫୧୨୦ କଲ୍ୟାଣ, ୨ ଜୁଲାଇ ୨୦୧୯ ମଙ୍ଗଳବାର ।

ଏହା ଭାରତକୁ ଅଦୃଶ୍ୟ ।

ଦୃଶ୍ୟାଞ୍ଚଳ – ଏହି ସୂର୍ଯ୍ୟୋପରାଗ ଦକ୍ଷିଣ ଆମେରିକା, ଦକ୍ଷିଣ ମଧ୍ୟ ଆମେରିକା ଓ ଦକ୍ଷିଣ ପ୍ରଶାନ୍ତ ମହାସାଗରକୁ ଦୃଶ୍ୟ ହେବ ।

ସୂର୍ଯ୍ୟୋପରାଗର ବିବରଣୀ

ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ

ଘ. ମି.

ଉପରାଗ ସ୍ଵର୍ଗାରମ୍ଭ

୨୨ ୨୫

ପୂର୍ଣ୍ଣଗ୍ରାସାରମ୍ଭ

୨୩ ୩୨

ସର୍ବାଧିକ ଗ୍ରାସାରମ୍ଭ

୨୪ ୫୩

ପୂର୍ଣ୍ଣଗ୍ରାସ ସମାପ୍ତି

୨୬ ୧୪

ଉପରାଗ ସମାପ୍ତି / ସର୍ବମୋକ୍ଷ

୨୭ ୨୧

ଗ୍ରାସମାନ = ୧.୦୪୫୬, ସର୍ବାଧିକ ପୂର୍ଣ୍ଣଗ୍ରାସକାଳ = ୪ ମି. ୩୮ ସେ.

ବୁଧବାର, ୧୨ ଆଷାଢ଼, (ନି) ୧୯ ଆଷାଢ଼

୩ ଜୁଲାଇ, ୨୯ ଶହାଲ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୨୦୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୬୬୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ

: ଘ. ୫.୧୯

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ

: ଘ. ୫.୩୩

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ

: ଘ. ୧୮.୫୦

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ

: ଘ. ୧୯.୨୯

ତିଥି : (ଆଷାଢ଼ ଶୁକ୍ଳ) ପ୍ରତିପଦ ଘ. ୨୨ ୧୦୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ଆର୍ଦ୍ରା ଘ. ୬.୩୩ ଗତେ ପୁନର୍ବସୁ ଘ. ୨୮.୩୯, ଯୋଗ : ଧୃବ ଘ. ୧୧.୪୨, କରଣ : କିରୁଦ୍ଧ ଘ. ୧୧.୨୮ ଗତେ ବବ ଘ. ୨୨ ୧୦୫, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ ଘ. ୨୩ ୧୦୯ ଗତେ କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୦.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୨୩° ୦୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୬.୪୮.୧୧ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୪ ମି. ୧୦ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କର୍କଟ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୫୦	ଘ. ୬.୩୩	ଘ. ୬.୧୧	ଘ. ୬.୧୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୦୪.୧୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୩.୧୧ ସେ.	ଘ. ୧୨.୨୫.୧୯ ସେ.	ଘ. ୧୧.୪୦.୪୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୪୨.୫୧ ସେ.

ନବଯୌବନ ଦର୍ଶନ, ନେତ୍ରୋଷ୍ଠବ, ଭକ୍ତଲେ ଆଷାଢ଼ ଶୁକ୍ଳ ପ୍ରତିପଦର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଗୁରୁବାର, ୧୩ ଆଷାଢ଼, (ନି) ୨୦ ଆଷାଢ଼

୪ ଜୁଲାଇ, ୩୦ ଶହାଲ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୨୦୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୬୬୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ

: ଘ. ୫.୧୯

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ

: ଘ. ୬.୩୩

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ

: ଘ. ୧୮.୫୦

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ

: ଘ. ୨୦.୨୯

ତିଥି : (ଆଷାଢ଼ ଶୁକ୍ଳ) ଦ୍ଵିତୀୟା ଘ. ୧୯.୧୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୁଷ୍ୟା ଘ. ୨୬.୩୦, ଯୋଗ : ବ୍ୟାଘ୍ରାତ ଘ. ୮.୨୦ ଗତେ ହର୍ଷଣ ଘ. ୨୮.୫୦, କରଣ : ବାଳବ ଘ. ୮.୩୯ ଗତେ କୌଳବ ଘ. ୧୯.୧୦, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୨୨° ୫୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୬.୧୨.୧୯ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୪ ମି. ୨୧ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କର୍କଟ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୪୬	ଘ. ୬.୨୯	ଘ. ୫.୫୭	ଘ. ୬.୧୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୦୪.୨୧ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୩.୨୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୨୫.୩୦ ସେ.	ଘ. ୧୧.୪୦.୫୧ ସେ.	ଘ. ୧୨.୪୩.୦୨ ସେ.

ଶ୍ରୀଗୁଣ୍ଡିଚା, ରଥଯାତ୍ରା, ମନୋରଥ ଦ୍ଵିତୀୟା ବ୍ରତ (ବଙ୍ଗେ) ।

ଭକ୍ତଲେ ଆଷାଢ଼ ଶୁକ୍ଳ ଦ୍ଵିତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

=====

ଶୁକ୍ରବାର, ୧୪ ଆଷାଢ଼, (ନି) ୨୧ ଆଷାଢ଼

୫ ଜୁଲାଇ, ୧ ଜିଲକାଦା

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୨୦୪, ଭୂଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୬୬୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୯୯ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୭.୧୪୫
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୫୦ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୧.୧୧୯

ତିଥି : (ଆଷାଢ଼ ଶୁକ୍ଳ) ତୃତୀୟା ଘ. ୧୬.୧୦୯, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅଶ୍ଳେଷା ଘ. ୨୪.୧୧୮, ଯୋଗ : ବଜ୍ର ଘ. ୨୫.୧୧୯, କରଣ : ଡେଢିଲ ଘ. ୫.୧୪୦ ଗତେ ଗର ଘ. ୧୬.୧୦୯ ଗତେ ବଶିଜ ଘ. ୨୬.୧୧୯, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟ ଘ. ୨୪.୧୧୮ ଗତେ ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୨୨° ୫୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୬.୫୬.୧୨.୬, କାଳ ସମୀକରଣ : -୪ ମି. ୩୨ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କର୍କଟ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୧୪୨	ଘ. ୬.୧୨୫	ଘ. ୫.୧୫୩	ଘ. ୬.୧୦୧
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦୪.୩୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୧୩.୩୩ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨୫.୧୪୦ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୪୧.୧୦୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୪୩.୧୨୬ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ଆଷାଢ଼ ଶୁକ୍ଳ ତୃତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶନିବାର, ୧୫ ଆଷାଢ଼, (ନି) ୨୨ ଆଷାଢ଼

୬ ଜୁଲାଇ, ୨ ଜିଲକାଦା

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୨୦୫, ଭୂଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୬୭୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୨୦ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୮.୧୫୦
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୫୦ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୨.୧୦୬

ତିଥି : (ଆଷାଢ଼ ଶୁକ୍ଳ) ଚତୁର୍ଥୀ ଘ. ୧୩.୧୧୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ମଘା ଘ. ୨୨.୧୧୦, ଯୋଗ : ସିଦ୍ଧି (ଆସ୍ତିକ) ଘ. ୨୧.୧୫୧, କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ. ୧୩.୧୧୦ ଗତେ ବବ ଘ. ୨୩.୧୫୩, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୩.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୨୨° ୪୪', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୭.୦୦.୩୩ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୪ ମି. ୪୩ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କର୍କଟ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୧୩୮	ଘ. ୬.୧୨୧	ଘ. ୫.୧୫୯	ଘ. ୬.୧୫୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦୪.୧୫୩ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୧୩.୧୫୪ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨୫.୧୫୧ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୪୧.୧୧୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୪୩.୧୨୭ ସେ.

ରବି ସଞ୍ଚାର ପୁନର୍ବସୁ ନକ୍ଷତ୍ରେ ଘ. ୧୬.୫୦ । ଉତ୍କଳେ ଆଷାଢ଼ ଶୁକ୍ଳ ଚତୁର୍ଥୀ ଓ ପଞ୍ଚମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ରବିବାର, ୧୬ ଆଷାଢ଼, (ନି) ୨୩ ଆଷାଢ଼

୭ ଜୁଲାଇ, ୩ ଜିଲକାଦା

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୨୦୬, ଭୂଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୬୭୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୨୦ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୯.୧୫୪
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୫୦ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୨.୧୫୦

ତିଥି : (ଆଷାଢ଼ ଶୁକ୍ଳ) ପଞ୍ଚମୀ ଘ. ୧୦.୧୧୯, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବାଫାଲ୍ଗୁନୀ ଘ. ୨୦.୧୧୪, ଯୋଗ : ବ୍ୟତିପାତ ଘ. ୧୮.୧୩୨, କରଣ : ବାଳବ ଘ. ୧୦.୧୧୯ ଗତେ କୌଳବ ଘ. ୨୦.୧୫୯, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ ଘ. ୨୫.୧୫୭ ଗତେ କନ୍ୟାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୪.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୨୨° ୩୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୭.୦୪.୪୦ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୪ ମି. ୫୩ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କର୍କଟ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୧୩୪	ଘ. ୬.୧୧୭	ଘ. ୫.୧୫୫	ଘ. ୬.୧୫୩
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦୪.୧୫୩ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୧୩.୧୫୪ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨୬.୧୦୧ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୪୧.୧୧୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୪୩.୧୩୩ ସେ.

କୁମାର ସଞ୍ଚୀ (ବ୍ରତ) । ଉତ୍କଳେ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଶୁକ୍ଳ ସଞ୍ଚୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ସୋମବାର, ୧୭ ଆଷାଢ଼, (ନି) ୨୪ ଆଷାଢ଼

୮ ଜୁଲାଇ, ୪ ଜିଲକାଦା

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୦୨୦୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୭୭୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୨.୦ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୦.୧୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୫.୦ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୩.୩୩.୨

ତିଥି : (ଆଷାଢ଼ ଶୁକ୍ଳ) ଷଷ୍ଠୀ ଘ. ୭.୧୪.୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରାଫାଲ୍ଗୁନୀ ଘ. ୧୮.୩୩.୪, ଯୋଗ : ବରିୟାନ୍ ଘ. ୧୫.୧୨.୭,
 କରଣ : ଚୈତ୍ତିଳ ଘ. ୭.୧୪.୨ ଗତେ ଗର ଘ. ୧୮.୩୩.୧, ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୫.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଘ. ୨୨° ୩୨',
 ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୭.୦୮.୪୭ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୫ ମି. ୦୨ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କର୍କଟ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୩୦	ଘ. ୬.୧୧.୩	ଘ. ୫.୧୪.୧	ଘ. ୬.୧୪.୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦.୫୧.୦୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୪.୧୦.୩୩ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨.୭.୧୦ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୪.୧.୩୩ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୪.୩.୪୨ ସେ.

ହେରା ପଞ୍ଚମୀ, ବିବସ୍ୱତ ସପ୍ତମୀ, ଉତ୍କଳେ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଶୁକ୍ଳ ସପ୍ତମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୧୮ ଆଷାଢ଼, (ନି) ୨୫ ଆଷାଢ଼

୯ ଜୁଲାଇ, ୫ ଜିଲକାଦା

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୦୨୦୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୭୭୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୨.୧ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୧.୧୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୫.୦ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୪.୧୧.୧

ତିଥି : (ଆଷାଢ଼ ଶୁକ୍ଳ) ସପ୍ତମୀ ଘ. ୫.୧୨.୫ ଗତେ ଅଷ୍ଟମୀ ଘ. ୨୭.୩୩.୧(କ୍ଷୟା), ନକ୍ଷତ୍ର : ହସ୍ତା ଘ. ୧୭.୧୧.୫,
 ଯୋଗ : ପରିଘ ଘ. ୧୨.୩୩.୮, କରଣ : ବଣିଜ ଘ. ୫.୧୨.୫ ଗତେ ବିଷ୍ଣୁ ଘ. ୧୭.୧୨.୫ ଗତେ ବବ ଘ. ୨୭.୩୩.୧,
 ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ ଘ. ୨୮.୧୪.୫ ଗତେ ତୁଳାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୬.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଘ. ୨୨° ୨୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) :
 ଘ. ୦୭.୧୨.୫୨ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୫ ମି. ୧୧ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କର୍କଟ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୨୭	ଘ. ୬.୧୦.୯	ଘ. ୫.୩୩.୭	ଘ. ୬.୧୪.୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦.୫୧.୧୧ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୪.୧୨.୧୧ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨.୭.୧୦ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୪.୧.୩୩ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୪.୩.୫୨ ସେ.

ଖରତୀ ପୂଜା (ତ୍ରିପୁରା) । ଉତ୍କଳେ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଶୁକ୍ଳ ଅଷ୍ଟମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ବୁଧବାର, ୧୯ ଆଷାଢ଼, (ନି) ୨୬ ଆଷାଢ଼

୧୦ ଜୁଲାଇ, ୬ ଜିଲକାଦା

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୦୨୦୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୭୭୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୨.୧ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୨.୧୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୫.୯ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୪.୧୫.୧

ତିଥି : (ଆଷାଢ଼ ଶୁକ୍ଳ) ନବମୀ ଘ. ୨୬.୧୦.୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ଚିତ୍ରା ଘ. ୧୭.୧୨.୨, ଯୋଗ : ଶିବ ଘ. ୧୦.୧୧.୦, କରଣ :
 ବାଳବ ଘ. ୧୪.୧୧.୫ ଗତେ କୌଳବ ଘ. ୨୬.୧୦.୩, ଚନ୍ଦ୍ର : ତୁଳାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୭.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଘ. ୨୨° ୧୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ
 କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୭.୧୨.୫୭ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୫ ମି. ୨୦ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କର୍କଟ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୨୭	ଘ. ୬.୧୦.୫	ଘ. ୫.୩୩.୩	ଘ. ୬.୧୪.୧
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦.୫୧.୨୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୪.୧୨.୧୧ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨.୭.୧୦ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୪.୧.୫୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୪.୩.୦୦ ସେ.

ନବମୀ ସନ୍ଧ୍ୟାଦର୍ଶନ, ମେଳା ସରିକ ଭଗବତୀ (କାଶ୍ମୀର) ।

ଉତ୍କଳେ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଶୁକ୍ଳ ନବମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଗୁରୁବାର, ୨୦ ଆଷାଢ଼, (ନି) ୨୭ ଆଷାଢ଼

୧୧ ଜୁଲାଇ, ୭ ଜିଲକାଦା

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୨୧୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୭୭୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୨୨ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୩.୧୫୨

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୪୯ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୫.୩୩୨

ତିଥି : (ଆଷାଢ଼ ଶୁକ୍ଳ) ଦଶମୀ ଘ. ୨୫.୧୦୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ସ୍ୱାତୀ ଘ. ୧୫.୧୫୫, ଯୋଗ : ସିଦ୍ଧ ଘ. ୮.୧୦୪, କରଣ : ଚୈତ୍ତିକ ଘ. ୧୩.୧୨୯ ଗତେ ଗର ଘ. ୨୫.୧୦୩, ଚନ୍ଦ୍ର : ତୁଳାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୮.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଘ. ୨୨° ୧୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୭.୧୧.୧୦୨ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୫ ମି. ୨୯ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କର୍କଟ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୧୧୮	ଘ. ୬.୧୦୧	ଘ. ୫.୧୨୯	ଘ. ୬.୧୩୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦୫.୧୨୯ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୧୪.୧୨୯ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୨୬.୧୩୭ ସେ. ଘ. ୧୧.୧୪୧.୧୫୮ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୪୪.୧୦୯ ସେ.				

ମଙ୍ଗଳ ଅସ୍ତ ପଶ୍ଚିମେ ଘ. ୧୨.୧୦୧ । ପୁନର୍ଯ୍ୟାତ୍ରା (ସ୍ନାତ୍ତ), ସୁଦଶା ବ୍ରତ ।

ଉତ୍କଳେ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ଶୁକ୍ଳ ଦଶମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୨୧ ଆଷାଢ଼, (ନି) ୨୮ ଆଷାଢ଼

୧୨ ଜୁଲାଇ, ୮ ଜିଲକାଦା

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୨୧୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୭୭୬.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୨୨ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୪.୧୫୦

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୪୯ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୬.୧୧୪

ତିଥି : (ଆଷାଢ଼ ଶୁକ୍ଳ) ଏକାଦଶୀ ଘ. ୨୫.୩୩୧, ନକ୍ଷତ୍ର : ବିଶାଖା ଘ. ୧୫.୧୫୭, ଯୋଗ : ସାଧ୍ୟ ଘ. ୬.୧୨୦ ଗତେ ଶୁଭ ଘ. ୨୯.୧୦୦, କରଣ : ବଶିଜ ଘ. ୧୨.୧୪୩ ଗତେ ବିଷ୍ଣୁ ଘ. ୨୫.୩୩୧, ଚନ୍ଦ୍ର : ତୁଳାରେ ଘ. ୯.୧୫୪ ଗତେ ବିଛାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୯.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଘ. ୨୨° ୦୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୭.୧୫.୧୦୭ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୫ ମି. ୩୬ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କର୍କଟ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୧୧୪	ଘ. ୫.୧୫୭	ଘ. ୫.୧୨୫	ଘ. ୬.୧୩୩
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦୫.୩୩୭ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୧୪.୩୩୭ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୨୬.୧୫୫ ସେ. ଘ. ୧୧.୧୪୨.୧୦୭ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୪୪.୧୧୭ ସେ.				

ଉଲ୍ଲା ରଥ, ବାହୁଡ଼ା ଯାତ୍ରା (ଓଡ଼ିଶା), ହରିଶୟନୀ ଏକାଦଶୀ ।

ଉତ୍କଳେ ଆଷାଢ଼ ଶୁକ୍ଳ ଏକାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ ।

ଶନିବାର, ୨୨ ଆଷାଢ଼, (ନି) ୨୯ ଆଷାଢ଼

୧୩ ଜୁଲାଇ, ୯ ଜିଲକାଦା

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୨୧୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୭୭୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୨୨ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୫.୧୫୮

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୪୯ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୭.୧୦୦

ତିଥି : (ଆଷାଢ଼ ଶୁକ୍ଳ) ଦ୍ୱାଦଶୀ ଘ. ୨୫.୧୨୯, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅନୁରାଧା ଘ. ୧୬.୧୨୭, ଯୋଗ : ଶୁକ୍ଳ(ଶୁକ୍ଳ) ଘ. ୨୮.୧୦୨, କରଣ : ବବ ଘ. ୧୨.୧୨୬ ଗତେ ବାଳବ ଘ. ୨୫.୧୨୯, ଚନ୍ଦ୍ର : ବିଛାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୦.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଘ. ୨୧° ୫୪', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୭.୧୯.୧୧୧ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୫ ମି. ୪୪ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କର୍କଟ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୧୧୦	ଘ. ୫.୧୫୩	ଘ. ୫.୧୨୧	ଘ. ୬.୧୨୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦୫.୧୫୫ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୧୪.୧୫୫ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୨୬.୧୫୫ ସେ. ଘ. ୧୧.୧୪୨.୧୧୩ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୪୪.୧୨୫ ସେ.				

ଶ୍ରୀଜୀଉଙ୍କ ସୁନାବେଶ, ସାୟନ ବୈଧୃତି ଘ. ୧୩.୧୪୬, ଶହ୍ରିଦ୍ ଦିବସ (କାଶ୍ମୀର) ।

ଉତ୍କଳେ ଆଷାଢ଼ ଶୁକ୍ଳ ଦ୍ୱାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ ।

ରବିବାର, ୨୩ ଆଷାଢ଼, (ନି) ୩୦ ଆଷାଢ଼

୧୪ ଜୁଲାଇ, ୧୦ ଜିଲକାଦା

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୨୧୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୬୭୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୨୩, ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୭.୧୪୪

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୪୯, ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୭.୧୪୮

ତିଥି : (ଆଷାଢ଼ ଶୁକ୍ଳ) ତ୍ରୟୋଦଶୀ ଘ. ୨୪.୧୫୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ଜ୍ୟେଷ୍ଠା ଘ. ୧୭.୧୨୬, ଯୋଗ : ବ୍ରହ୍ମ ଘ. ୨୭.୧୨୭,
କରଣ : କୌଳବ ଘ. ୧୨.୧୩୮ ଗତେ ଚୈତ୍ତିଳ ୨୪.୧୫୫, ଚନ୍ଦ୍ର : ବିଛାରେ ଘ. ୧୭.୧୨୬ ଗତେ ଧନୁରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୧.୨,
ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୨୧° ୪୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୭.୧୩୩.୧୪ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୫ ମି. ୫୧ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କର୍କଟ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୧୦୬	ଘ. ୫.୧୪୯	ଘ. ୫.୧୧୭	ଘ. ୬.୧୨୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦୫.୧୫୧ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୧୪.୧୫୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨୬.୧୫୯ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୪୨.୧୨୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୪୪.୧୩୧ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ଆଷାଢ଼ ଶୁକ୍ଳ ତ୍ରୟୋଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ସୋମବାର, ୨୪ ଆଷାଢ଼, (ନି) ୩୧ ଆଷାଢ଼

୧୫ ଜୁଲାଇ, ୧୧ ଜିଲକାଦା

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୨୧୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୬୭୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୨୩, ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୭.୧୩୯

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୪୯, ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୮.୧୩୯

ତିଥି : (ଆଷାଢ଼ ଶୁକ୍ଳ) ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ ଘ. ୨୫.୧୪୯, ନକ୍ଷତ୍ର : ମୂଳା ଘ. ୧୮.୧୫୨, ଯୋଗ : ଇନ୍ଦ୍ର ଘ. ୨୭.୧୧୪, କରଣ :
ଗର ଘ. ୧୩.୧୧୮ ଗତେ ବଶିଜ ଘ. ୨୫.୧୪୯, ଚନ୍ଦ୍ର : ଧନୁରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୨.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୨୧° ୩୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ
(ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୭.୧୩୭.୧୨ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୫ ମି. ୫୭ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କର୍କଟ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୧୦୨	ଘ. ୫.୧୪୫	ଘ. ୫.୧୧୩	ଘ. ୬.୧୨୧
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦୫.୧୫୭ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୧୪.୧୫୮ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨୬.୧୦୫ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୪୨.୧୨୭ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୪୪.୧୩୭ ସେ.

ମେଳା ଜ୍ଵଳାମୁଷ୍ଟ (କାଶ୍ମୀର) । ଉତ୍କଳେ ଆଷାଢ଼ ଶୁକ୍ଳ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୨୫ ଆଷାଢ଼, (ନି) ୧ ଶ୍ରାବଣ

୧୬ ଜୁଲାଇ, ୧୨ ଜିଲକାଦା

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୨୧୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୬୮୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୨୪, ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୮.୧୩୦

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୪୮

ତିଥି : (ଆଷାଢ଼ ଶୁକ୍ଳ) ପୂର୍ଣ୍ଣିମା ଘ. ୨୭.୧୦୮, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବାଷାଢ଼ା ଘ. ୨୦.୧୪୩, ଯୋଗ : ବୈଧୃତି ଘ. ୨୭.୧୨୧,
କରଣ : ବିଷି ଘ. ୧୪.୧୨୫ ଗତେ ବବ ଘ. ୨୭.୧୦୮, ଚନ୍ଦ୍ର : ଧନୁରେ ଘ. ୨୭.୧୧୫ ଗତେ ମକରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୩.୦,
ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୨୧° ୨୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୭.୧୪୧.୧୧୯ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୬ ମି. ୦୩ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କର୍କଟ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୫.୫୮୮	ଘ. ୫.୧୪୧	ଘ. ୫.୧୦୯	ଘ. ୬.୧୧୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦୬.୧୦୩ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୧୫.୧୦୪ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨୭.୧୧୧ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୪୨.୧୩୩ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୪୪.୧୪୩ ସେ.

ରବି ସଞ୍ଚାର ନିରୟଣ କର୍କଟେ ଘ. ୨୮.୩୩୪ । ସୌର ଶ୍ରାବଣାଦି ଘ. ୬.୩୩୧ ।

ବ୍ୟାସ ପୂଜା, ଗୁରୁ ପୂର୍ଣ୍ଣିମା, ଆଷାଢ଼ୀ ପୂର୍ଣ୍ଣିମା । ଆଂଶିକ ଗ୍ରାସ ଚନ୍ଦ୍ର ଗ୍ରହଣ, ଭାରତକୁ ଦୃଶ୍ୟ ।

ଉତ୍କଳେ ଆଷାଢ଼ ପୂର୍ଣ୍ଣିମାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ଆଂଶିକ ଗ୍ରାସ ଚନ୍ଦ୍ର ଗ୍ରହଣ

୨୫ ଆଷାଢ଼ ୧୯୪୧ଶିକାୟ, (ନି)୧ ଶ୍ରାବଣ ୫୧୨୦ କଲ୍ୟାୟ, ୧୬ ଜୁଲାଇ, ୨୦୧୯, ମଙ୍ଗଳବାର ।

ଏହା ଭାରତକୁ ଦୃଶ୍ୟ ହେବ ।

ଦୃଶ୍ୟାଞ୍ଚଳ — ଏହି ଚନ୍ଦ୍ର ଗ୍ରହଣ ଅଷ୍ଟ୍ରାଲେସିଆ, ଆଫ୍ରିକା, ଏସିଆର ଉତ୍ତର ପୂର୍ବାଞ୍ଚଳ ବ୍ୟତୀତ ଅନ୍ୟ ସମଗ୍ର ଅଞ୍ଚଳ, ସ୍ବାଜିଲାଣ୍ଡ ଆଦି ଉତ୍ତରାଞ୍ଚଳ ବ୍ୟତୀତ ଇଉରୋପ ଓ ଦକ୍ଷିଣ ଆମେରିକାର ଅଧିକାଂଶାଞ୍ଚଳକୁ ଦୃଶ୍ୟ ହେବ ।

ଯେଉଁ ସ୍ଥାନଗୁଡ଼ିକରେ ଚନ୍ଦ୍ରର ଉପଛାୟା ପ୍ରବେଶାରମ୍ଭ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ ସମୟରେ ଦୃଶ୍ୟ ହେବ ସେହି ସ୍ଥାନଗୁଡ଼ିକ ହେଉଛନ୍ତି — ନିଉଜିଲ୍ୟାଣ୍ଡ, ଅଷ୍ଟ୍ରେଲିଆର ପୂର୍ବାଞ୍ଚଳ, ଦକ୍ଷିଣ କୋରିଆ, ଉତ୍ତର କୋରିଆ, ଚୀନର ଉତ୍ତରପୂର୍ବାଞ୍ଚଳ ଓ ଋଷିଆର କିଛିଅଞ୍ଚଳ ।

ଯେଉଁ ସ୍ଥାନଗୁଡ଼ିକରେ ଚନ୍ଦ୍ରର ଉପଛାୟା ତ୍ୟାଗ (ସମାପ୍ତି) ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ କାଳରେ ଦୃଶ୍ୟ ହେବ ସେହି ସ୍ଥାନଗୁଡ଼ିକ ହେଉଛନ୍ତି — ଆର୍ଜେଣ୍ଟିନା, ଚିଲି, ବଲିଆ, ବ୍ରାଜିଲର ପଶ୍ଚିମାଞ୍ଚଳ, ପେରୁ ଓ ଉତ୍ତର ଆମ୍ବୋଷିକ ମହାସାଗର ।

ଭାରତରେ ଦୃଶ୍ୟ — ଏହି ଗ୍ରହଣ ସ୍ବର୍ଗାରମ୍ଭ ଗ୍ରହଣ ସମାପ୍ତି ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଅରୁଣାଚଳ ପ୍ରଦେଶର ଉତ୍ତରପୂର୍ବାଞ୍ଚଳର ସୀମାଞ୍ଚଳ ବ୍ୟତୀତ ଭାରତର ସମସ୍ତ ଅଞ୍ଚଳକୁ ଦୃଶ୍ୟ ହେବ ।

ଚନ୍ଦ୍ର ଗ୍ରହଣ ବିବରଣୀ

ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ

ଗ୍ରହଣ ସ୍ବର୍ଗାରମ୍ଭ

ତା. ଘ. ମି.

୧୬ ୨୫ ୩୧

ଗ୍ରହଣ ମଧ୍ୟ*

୧୬ ୨୭ ୦୧

ଗ୍ରହଣ ସମାପ୍ତି (ସର୍ବମୋକ୍ଷ)

୧୬ ୨୮ ୩୦

ଚନ୍ଦ୍ରର କାନ୍ତିମଳିନିତାରମ୍ଭ (ଉପଛାୟା ପ୍ରବେଶ)

୧୬ ୨୪ ୧୨

ଚନ୍ଦ୍ରର କାନ୍ତିମଳିନିତା ସମାପ୍ତି (ଉପଛାୟା ତ୍ୟାଗ)

୧୬ ୦୫ ୪୯

* ଗ୍ରାସମାନ = ୦.୬୫୮, ଗ୍ରହଣ ଅବଧି = ଘ. ୨.୫୯ ମି.

ବୁଧବାର, ୨୬ ଆଷାଢ଼, (ନି) ୨ ଶ୍ରାବଣ

୧୭ ଜୁଲାଇ, ୧୩ ଜିଲକାଦା

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୦୨୧୬, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୬୮୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫ ୧୨୪

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୫ ୩୩୨

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୧୪୮

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୯ ୧୧୮

ତିଥି : (ଆଷାଢ଼ କୃଷ୍ଣ) ପ୍ରତିପଦ ଘ. ୨୮ ୧୫୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରାଷାଢ଼ା ଘ. ୨୨ ୧୫୯, ଯୋଗ : ବିଷୁବ ଘ. ୨୭ ୧୪୬, କରଣ : ବାଳବ ଘ. ୧୫ ୧୫୭ ଗତେ କୌଳବ ଘ. ୨୮ ୧୫୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ମକରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୪.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୨୧° ୧୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୭ ୪୫ ୧୧ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୬ ମି. ୦୮ ସେ. ।

ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ

ଚେନ୍ନାଇ

ଦିଲ୍ଲୀ

କୋଲକାତା

ମୁମ୍ବାଇ

କର୍କଟ ଲଗ୍ନୋଦୟ : — ଘ. ୫ ୧୫୫/୨୯ ୧୫୧ ଘ. ୫ ୩୩୮/୨୯ ୩୩୪ ଘ. ୫ ୧୦୬/୨୯ ୧୦୨ ଘ. ୬ ୧୧୪/୩୦ ୧୧୦

ମଧ୍ୟାହ୍ନ : ଘ. ୧୨ ୧୦୬ ୧୦୮ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୧୫ ୧୦୯ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୨୭ ୧୧୦ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୪୨ ୧୩୮ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୪୪ ୧୪୯ ସେ.

କର୍କଟ ସଂକ୍ରାନ୍ତି, ମନସାପୂଜା ଆରମ୍ଭ (ବଙ୍ଗେ) ।

ଉତ୍କଳେ ଶ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ ପ୍ରତିପଦର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ । ଶରଣ ଆରମ୍ଭ ।

ଗୁରୁବାର, ୨୭ ଆଷାଢ଼ , (ନି) ୩ ଶ୍ରାବଣ

୧୮ ଜୁଲାଇ, ୧୪ ଜିଲକାଦା

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୨୧୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୭୮୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୨.୫ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୬.୧୨.୫
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୮ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୦.୧୦.୧

ତିଥି : (ଆଷାଢ଼ କୃଷ୍ଣ) ଦ୍ଵିତୀୟା ଅହୋରାତ୍ର (ବୃଦ୍ଧି), ନକ୍ଷତ୍ର : ଶ୍ରବଣା ଘ. ୨୫.୩୩୪ ଯୋଗ : ପ୍ରାତି ଘ. ୨୮.୧୨୬, କରଣ : ଚୈତ୍ତିଳ ଘ. ୧୭.୧୫୧, ଚନ୍ଦ୍ର : ମକରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୫.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଘ. ୨୧° ୦୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୭.୪୯.୧୩ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : - ୬ ମି. ୧୩ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କର୍କଟ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯.୧୪୭	ଘ. ୨୯.୩୩୦	ଘ. ୨୮.୧୫୮	ଘ. ୩୦.୧୦୬
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦୬.୧୩ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୫୫.୧୫ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨୭.୧୨ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୪୨.୧୫୩ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୪୪.୧୫୩ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ଶ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ ଦ୍ଵିତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ, ଶରଣ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୨୮ ଆଷାଢ଼ , (ନି) ୪ ଶ୍ରାବଣ

୧୯ ଜୁଲାଇ, ୧୫ ଜିଲକାଦା

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୨୧୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୭୮୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୨.୫ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୬.୧୨.୭
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୮ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୦.୧୪.୧

ତିଥି : (ଆଷାଢ଼ କୃଷ୍ଣ) ଦ୍ଵିତୀୟା ଘ. ୨.୧୫୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ଧନିଷ୍ଠା ଘ. ୨୮.୧୨୫ ଯୋଗ : ଆୟୁଷ୍ମାନ ଘ. ୨୯.୧୧୯, କରଣ : ଗର ଘ. ୨.୧୫୫ ଗତେ ବଶିଜ ଘ. ୨୦.୧୦୩, ଚନ୍ଦ୍ର : ମକରେ ଘ. ୧୫.୧୫୮ ଗତେ କୃତ୍ତିକ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୬.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଘ. ୨୦° ୫୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୭.୫୩.୨୫ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : - ୬ ମି. ୧୮ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କର୍କଟ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯.୧୫୩	ଘ. ୨୯.୧୨୬	ଘ. ୨୮.୧୫୫	ଘ. ୩୦.୧୦୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦୬.୧୮ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୫୫.୧୮ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨୭.୧୨ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୪୨.୧୫୭ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୪୪.୧୫୮ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ଶ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ ତୃତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ, ଶରଣ ।

ଶନିବାର, ୨୯ ଆଷାଢ଼ , (ନି) ୫ ଶ୍ରାବଣ

୨୦ ଜୁଲାଇ, ୧୬ ଜିଲକାଦା

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୨୧୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୭୮୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୨.୫ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୮.୧୦.୮
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୮ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୧.୧୧.୮

ତିଥି : (ଆଷାଢ଼ କୃଷ୍ଣ) ତୃତୀୟା ଘ. ୯.୧୧୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ଶତଭିଷା ଅହୋରାତ୍ର (ବୃଦ୍ଧି), ଯୋଗ : ସୌଭାଗ୍ୟ ଅହୋରାତ୍ର (ବୃଦ୍ଧି), କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ. ୯.୧୧୫ ଗତେ ବବ ଘ. ୨୨.୧୨୬, ଚନ୍ଦ୍ର : କୃତ୍ତିକ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୭.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଘ. ୨୦° ୫୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୭.୫୭.୨୫ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : - ୬ ମି. ୨୧ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କର୍କଟ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯.୩୩୯	ଘ. ୨୯.୧୨୭	ଘ. ୨୮.୧୫୦	ଘ. ୨୯.୧୫୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦୬.୨୧ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୫୫.୨୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨୭.୧୨ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୪୨.୧୫୧ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୪୪.୧୦୧ ସେ.

ରବି ସଞ୍ଚାର ପୁଷ୍ୟା ନକ୍ଷତ୍ର ଘ. ୧୬/୨୬ ।

ଉତ୍କଳେ ଶ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ ଚତୁର୍ଥୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ, ଶରଣ ।

ରବିବାର, ୩୦ ଆଷାଢ଼ , (ନି) ୬ ଶ୍ରାବଣ

୨୧ ଜୁଲାଇ, ୧୭ ଜିଲକାଦା

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୦୨୨୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୭୮୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫ । ୨୬

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୮ । ୫୯

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ । ୪୭

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୧ । ୫୩

ତିଥି : (ଆଷାଢ଼ କୃଷ୍ଣ) ଚତୁର୍ଥୀ ଘ. ୧୧ । ୪୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ଶତଭିଷା ଘ. ୭ । ୨୫ (ମଳ), ଯୋଗ : ସୌଭାଗ୍ୟ ଘ. ୬ । ୧୮ (ମଳ), କରଣ : ବାଳବ ଘ. ୧୧ । ୪୦ ଗତେ କୌଳବ ଘ. ୨୪ । ୫୩, ଚନ୍ଦ୍ର : କୁମ୍ଭେ ଘ. ୨୭ । ୪୦ ଗତେ ମୀନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୮.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୨୦° ୩୪', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୮ । ୦୧ । ୨୪ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : - ୬ ମି. ୨୫ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କର୍କଟ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯ । ୩୫	ଘ. ୨୯ । ୧୮	ଘ. ୨୮ । ୪୬	ଘ. ୨୯ । ୫୪
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨ । ୦୬ । ୨୫ ସେ. ଘ. ୧୨ । ୧୫ । ୨୫ ସେ. ଘ. ୧୨ । ୨୭ । ୩୩ ସେ. ଘ. ୧୧ । ୪୨ । ୫୪ ସେ. ଘ. ୧୨ । ୪୫ । ୦୫ ସେ.				

ଉତ୍କଳେ ଶ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ ପଞ୍ଚମୀର ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ, ଶରଣ ।

ସୋମବାର, ୩୧ ଆଷାଢ଼ , (ନି) ୭ ଶ୍ରାବଣ

୨୨ ଜୁଲାଇ, ୧୮ ଜିଲକାଦା

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୦୨୨୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୭୮୬.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫ । ୨୬

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୯ । ୫୯

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ । ୪୬

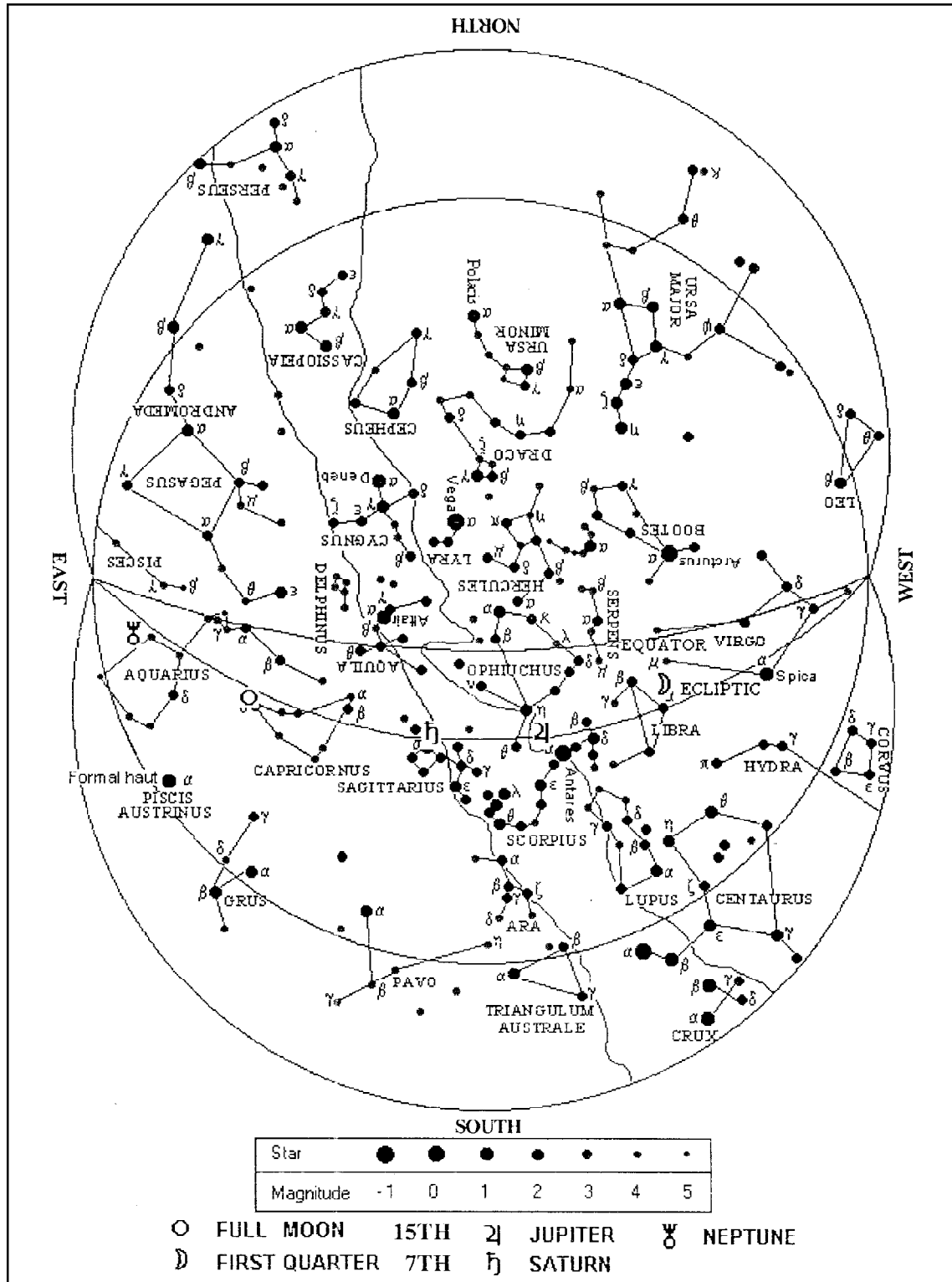
ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୨ । ୨୬

ତିଥି : (ଆଷାଢ଼ କୃଷ୍ଣ) ପଞ୍ଚମୀ ଘ. ୧୪ । ୦୪, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବ ଭାଦ୍ରପଦ ଘ. ୧୦ । ୨୪, ଯୋଗ : ଶୋଭନ ଘ. ୭ । ୧୭, କରଣ : ତୈତ୍ତିଳି ଘ. ୧୪ । ୦୪ ଗତେ ଗର ଘ. ୨୭ । ୧୩, ଚନ୍ଦ୍ର : ମୀନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୯.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୨୦° ୨୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୮ । ୦୫ । ୨୩ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : - ୬ ମି. ୨୭ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କର୍କଟ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯ । ୩୧	ଘ. ୨୯ । ୧୪	ଘ. ୨୮ । ୪୨	ଘ. ୨୯ । ୫୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨ । ୦୬ । ୨୬ ସେ. ଘ. ୧୨ । ୧୫ । ୨୬ ସେ. ଘ. ୧୨ । ୨୭ । ୩୫ ସେ. ଘ. ୧୧ । ୪୨ । ୫୭ ସେ. ଘ. ୧୨ । ୪୫ । ୦୬ ସେ.				

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

୦୦ ଠାରୁ ୪୦୦ ଡିଗ୍ରୀର ଅକ୍ଷାଂଶର ନକ୍ଷତ୍ର ଚିତ୍ର ଅଗଷ୍ଟ ମାସ ୨୦୧୯ (୧୦ ଶ୍ରାବଣ ଠାରୁ ୯ ଭାଦ୍ର)
 STAR CHART FOR THE MONTH OF AUGUST, 2019 (10 SRAVANA-9 BHADRA) 0° TO 40°N



ଶ୍ରାବଣ ମାସ : ୩୧ ଦିନ

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

୫୧୨୦ କଲ୍ୟାବ୍ଦ ଠାରୁ ୭ ଭାଦ୍ର ୫୧୨୦ କଲ୍ୟାବ୍ଦ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ : ୨୪ ଓ ୭ ଦିନ

ବର୍ଷା ଋତୁ : ୨ୟ ମାସ : ଦକ୍ଷିଣାୟନ - ଉତ୍ତର ଗୋଳ

ରବି କର୍କଟେ, ମାସର ୨୬ ଦିନ ସିଂହେ : ଶ୍ରାବଣ ୧ମ ଦିନର ଅୟନାଂଶ : ୨୪^୦ ୦୭' ୩୪''

କଳି ଅହର୍ଗଣ : ୧୮୭୦୨୨୨-୧୮୭୦୨୫୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୬୮୭.୫-୨୪୫୮୭୧୭.୫

(ନିରୟଣ) ଭାଦ୍ର ଆରମ୍ଭ, ୨୫ ଶ୍ରାବଣ, ୧୬ ଅଗଷ୍ଟ, ୨୦୧୯ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୧ ଶ୍ରାବଣ, (ନି) ୮ ଶ୍ରାବଣ

୨୩ ଜୁଲାଇ, ୧୯ ଜିଲକାଦା

କଳି ଅହର୍ଗଣ : ୧୮୭୦୨୨୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୬୮୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୨୭ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୦.୩୮

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୪୬ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୩.୦୦

ତିଥି : (ଆଷାଢ଼ କୃଷ୍ଣ) ଷଷ୍ଠୀ ଘ. ୧୬.୧୬, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତର ଭାଦ୍ରପଦ ଘ. ୧୩.୧୪, ଯୋଗ : ଅତିଗଣ୍ଡ ଘ. ୮.୧୦, କରଣ : ବଣିଜ ଘ. ୧୬.୧୬ ଗତେ ବିଷି ଘ. ୨୯.୧୪, ଚନ୍ଦ୍ର : ମୀନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୦.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଘ. ୨୦° ୧୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୮.୦୯.୨୨ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : - ୬ ମି. ୨୯ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କର୍କଟ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯.୨୭	ଘ. ୨୯.୧୦	ଘ. ୨୮.୩୮	ଘ. ୨୯.୪୬
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦.୨୨.୧୯ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୫.୩୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୨୭.୩୭ ସେ.	ଘ. ୧୧.୪୨.୫୯ ସେ.	ଘ. ୧୨.୪୫.୧୦ ସେ.

ରବି ସଞ୍ଚାର ସାୟନ ସିଂହେ ଘ. ୮/୨୦ । ଶୁକ୍ର ଅସ୍ତ ପୂର୍ବେ ଘ. ୧୪/୫୩ । କେର ପୂଜା (ତ୍ରିପୁରା) ।

ଉତ୍କଳେ ଶ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ ଷଷ୍ଠୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ବୁଧବାର, ୨ ଶ୍ରାବଣ, (ନି) ୯ ଶ୍ରାବଣ

୨୪ ଜୁଲାଇ, ୨୦ ଜିଲକାଦା

କଳି ଅହର୍ଗଣ : ୧୮୭୦୨୨୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୬୮୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୨୭ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୧.୨୮

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୪୬ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୩.୩୪

ତିଥି : (ଆଷାଢ଼ କୃଷ୍ଣ) ସପ୍ତମୀ ଘ. ୧୮.୧୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ରେବତୀ ଘ. ୧୫.୪୨, ଯୋଗ : ସୁକର୍ମା ଘ. ୮.୪୬, କରଣ : ବବ ଘ. ୧୮.୧୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ମୀନେ ଘ. ୧୫.୪୨ ଗତେ ମେଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୧.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଘ. ୧୯° ୫୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୮.୧୩.୨୦ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : - ୬ ମି. ୩୧ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କର୍କଟ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯.୨୭	ଘ. ୨୯.୧୦	ଘ. ୨୮.୩୪	ଘ. ୨୯.୪୬
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦.୨୨.୧୯ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୫.୩୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୨୭.୩୭ ସେ.	ଘ. ୧୧.୪୨.୫୯ ସେ.	ଘ. ୧୨.୪୫.୧୦ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ଶ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ ସପ୍ତମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଗୁରୁବାର, ୩ ଶ୍ରାବଣ , (ନି) ୧୦ ଶ୍ରାବଣ

୨୫ ଜୁଲାଇ, ୨୧ ଜାନୁଆରୀ

କଳି ଅହରଣ : ୧୮୭୦୨୨୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୭୮୯.୫

ସୂଚ୍ୟାଦୟ : ଘ. ୫ ।୨୮

ଚନ୍ଦ୍ରାବୃତ୍ତ : ଘ. ୧୭ । ୧୯

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ । ୪୫

ଚନ୍ଦ୍ରାବଳୀ : ଘ. ୨୪ ।୦୯

ତିଥି : (ଆଷାଢ଼ କୃଷ୍ଣ) ଅଷ୍ଟମୀ ଘ. ୧୯ ୧୨୧, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅଶ୍ୱିନୀ ଘ. ୧୭ ୩୩୯, ଯୋଗ : ଧୃତି ଘ. ୯ ୧୦୦, କରଣ : ବାଲବ
 ଘ. ୬ ୧୪୮ ଗତେ କୌଳବ ଘ. ୧୯ ୧୨୧, ଚନ୍ଦ୍ର : ମେଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୨.୨ (, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୯° ୪୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ
 (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୮ ୧୭ ୧୭ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : - ୬ ମି. ୩୨ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କର୍କଟ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯।୧୯	ଘ. ୨୯।୦୨	ଘ. ୨୮।୩୦	ଘ. ୨୯।୩୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨।୦୬।୩୨ ସେ. ଘ. ୧୨।୧୫।୩୩ ସେ.	ଘ. ୧୨।୨୭।୪୦ ସେ.	ଘ. ୧୧।୪୩।୦୨ ସେ.	ଘ. ୧୨।୪୫।୧୨ ସେ.	

ଉତ୍କଳେ ଗ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ ଅଷ୍ଟମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୪ ଗ୍ରାବଣ , (ନି) ୧୧ ଗ୍ରାବଣ

୨୬ ଜୁଲାଇ, ୨୨ ଜାନୁଆରୀ

କଳି ଅହରଣ : ୧୮୭୦୨୨୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୭୯୦.୫

ସୂଚ୍ୟୋପାଦୟ : ପୃ. ୫ । ୨୮

ଚନ୍ଦ୍ରାବ୍ରତ : ଘ. ୧୩ । ୧୩

ସୂଚ୍ୟାଞ୍ଚ : ଘ. ୧୮ । ୪୫

ଚନ୍ଦ୍ରାବଳୀ : ଘ. ୨୪ ।୪୯

ତିଥି : (ଆଷାଢ଼ କୃଷ୍ଣ) ନବମୀ ଘ. ୧୯ ।୫୬, ନକ୍ଷତ୍ର : ଭରଣୀ ଘ. ୧୮ ।୫୭, ଯୋଗ : ଶୁକ୍ଳ ଘ. ୮ ।୪୫, କରଣ : ଚୈତ୍ତିଳ ଘ. ୭ ।୪୪ ଗତେ ଗର ଘ. ୧୯ ।୫୬, ଚନ୍ଦ୍ର : ମେଷେ ଘ. ୨୫ ।୦୯ ଗତେ ବୃଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୩.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଘ. ୧୯° ୩୩', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୮ । ୨୧ । ୧୪ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : - ୬ ମି. ୩୨ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କର୍କଟ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯।୧୫	ଘ. ୨୮।୫୮	ଘ. ୨୮।୨୬	ଘ. ୨୯।୩୪
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨।୦୬।୩୨ ସେ. ଘ. ୧୨।୧୫।୩୩ ସେ.	ଘ. ୧୨।୨୭।୪୦ ସେ.	ଘ. ୧୧।୪୩।୦୨ ସେ.	ଘ. ୧୨।୪୫।୧୨ ସେ.	

ସାମନ ବ୍ୟତିପାତ ଘ. ୨୯।୧୧ । ଉତ୍କଳେ ଗ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ ନବମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ଶନିବାର, ୫ ଗ୍ରାବଣ , (ନି) ୧୨ ଗ୍ରାବଣ

୨୭ ଭୁଲାଇ, ୨୩ ଜିଲକାଦା

କଳି ଅହରଣ : ୧୮୭୦୨୨୬, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୬୯୧.୫

ସୂଚକାଙ୍କ : ଘ. ୫ । ୨୮

ଚନ୍ଦ୍ରାବ୍ରତ : ଘ. ୧୪ ।୦୯

ସର୍ବମାତ୍ର : ଘ. ୧୮ । ୪୪

ଚଢ଼େଇଦଣ୍ଡ : ଘ. ୨୪ ।୩୩

ତିଥି : (ଆଷାଢ଼ କୃଷ୍ଣ) ଦଶମୀ ଘ. ୧୯ ।୪୬, ନକ୍ଷତ୍ର : କୃତ୍ତିକା ଘ. ୧୯ ।୩୦, ଯୋଗ : ଗଣ୍ଡ ଘ. ୭ ।୫୫, କରଣ : ବଣିଜ ଘ. ୭ ।୫୭ ଗତେ ବିଷ୍ଣୁ ଘ. ୧୯ ।୪୬, ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୪.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୯° ୧୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୮ । ୨୫ । ୧୧ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୬ ମି. ୩୨ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କର୍କଟ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯।୧୧	ଘ. ୨୮।୫୪	ଘ. ୨୮।୨୨	ଘ. ୨୯।୩୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨।୦୬।୩୨ ସେ. ଘ. ୧୨।୧୫।୩୩ ସେ.	ଘ. ୧୨।୨୭।୪୦ ସେ.	ଘ. ୧୧।୪୩।୦୨ ସେ.	ଘ. ୧୨।୪୫।୧୨ ସେ.	

ଉତ୍କଳେ ଗ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ ଦଶମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ରବିବାର, ୬ ଶ୍ରାବଣ, (ନି) ୧୩ ଶ୍ରାବଣ

୨୮ ଜୁଲାଇ, ୨୪ ଜିଲକାଦା

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୨୨୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୬୯୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୨୯ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୫.୧୦୮

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୪୪ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୬.୧୨୧

ତିଥି : (ଆଷାଢ଼ କୃଷ୍ଣ) ଏକାଦଶୀ ଘ. ୧୮.୧୫୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ରୋହିଣୀ ଘ. ୧୯.୧୧୮, ଯୋଗ : ବୃଷି ଘ. ୬.୧୨୮ ଗତେ ଧୃବ ଘ. ୨୮.୧୨୫, କରଣ : ବବ ଘ. ୬.୧୨୪ ଗତେ ବାଳବ ଘ. ୧୮.୧୫୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୫.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୯° ୦୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୮.୧୯୧.୦୭ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : - ୬ ମି. ୩୨ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କର୍କଟ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯.୧୦୭	ଘ. ୨୮.୧୫୦	ଘ. ୨୮.୧୧୮	ଘ. ୨୯.୧୨୬
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦୬.୩୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୧୫.୩୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨୬.୪୦ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୪୩.୧୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୪୫.୧୧ ସେ.

କାମିକା ଏକାଦଶୀ, ହଳ ନିଷେଧ । ଉତ୍କଳେ ଶ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ ଏକାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବଣ ।

ସୋମବାର, ୭ ଶ୍ରାବଣ, (ନି) ୧୪ ଶ୍ରାବଣ

୨୯ ଜୁଲାଇ, ୨୫ ଜିଲକାଦା

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୨୨୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୬୯୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୨୯ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୬.୧୦୯

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୪୩ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୭.୧୧୮

ତିଥି : (ଆଷାଢ଼ କୃଷ୍ଣ) ଦ୍ଵାଦଶୀ ଘ. ୧୭.୧୦୯, ନକ୍ଷତ୍ର : ମୃଗଶିରା ଘ. ୧୮.୧୨୨, ଯୋଗ : ବ୍ୟାଘ୍ରାତ ଘ. ୨୫.୧୪୬, କରଣ : କୌଳବ ଘ. ୬.୧୦୫ ଗତେ ତୈତ୍ତିଳି ଘ. ୧୭.୧୦୯ ଗତେ ଗର ଘ. ୨୮.୧୦୪, ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷେ ଘ. ୬.୧୫୫ ଗତେ ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୬.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୮° ୫୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୮.୩୩.୦୨ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : - ୬ ମି. ୩୦ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କର୍କଟ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯.୧୦୩	ଘ. ୨୮.୧୪୬	ଘ. ୨୮.୧୧୪	ଘ. ୨୯.୧୨୨
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦୬.୩୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୧୫.୩୧ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨୬.୩୮ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୪୩.୧୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୪୫.୧୦ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ଶ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ ଦ୍ଵାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବଣ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୮ ଶ୍ରାବଣ, (ନି) ୧୫ ଶ୍ରାବଣ

୩୦ ଜୁଲାଇ, ୨୬ ଜିଲକାଦା

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୨୨୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୬୯୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୩୦ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୬.୧୧୧

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୪୩ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୮.୧୧୯

ତିଥି : (ଆଷାଢ଼ କୃଷ୍ଣ) ତ୍ରୟୋଦଶୀ ଘ. ୧୫.୧୫୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ଆର୍ଦ୍ରା ଘ. ୧୬.୧୪୬ ଯୋଗ : ହର୍ଷଣ ଘ. ୨୨.୧୩୮, କରଣ : ବଶିଜ ଘ. ୧୫.୧୫୦ ଗତେ ବିଷି ଘ. ୨୫.୧୨୭, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୭.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୮° ୩୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୮.୩୩.୪୭ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : - ୬ ମି. ୨୮ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କର୍କଟ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୮.୧୫୯	ଘ. ୨୮.୧୪୨	ଘ. ୨୮.୧୧୦	ଘ. ୨୯.୧୧୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦୬.୨୮ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୧୫.୨୯ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨୬.୩୬ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୪୨.୫୮ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୪୫.୧୦ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ଶ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ ତ୍ରୟୋଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବଣ ।

ବୁଧବାର, ୯ ଶ୍ରାବଣ , (ନି) ୧୬ ଶ୍ରାବଣ

୩୧ ଜୁଲାଇ, ୨୭ ଜିଲକାଦା

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୨୩୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୬୯୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୩୩୦ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୧୦

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୪୨ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୯.୧୨୫

ତିଥି : (ଆଷାଢ଼ କୃଷ୍ଣ) ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ ଘ. ୧୧.୧୫୮, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୁନର୍ବସୁ ଘ. ୧୪.୧୪୧, ଯୋଗ : ବଜ୍ର ଘ. ୧୯.୧୦୬, କରଣ : ଶକ୍ତି ଘ. ୧୧.୧୫୮ ଗତେ ଚତୁଷ୍ପଦ ଘ. ୨୨.୧୨୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ ଘ. ୯.୧୧୫ ଗତେ କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୮.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଘ. ୧୮° ୨୩', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୮.୪୦.୫୧ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : - ୬ ମି. ୨୬ ସେ. ।

ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କର୍କଟ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୮.୧୫୬	ଘ. ୨୮.୩୩୯	ଘ. ୨୮.୧୦୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦୬.୧୨୬ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୧୫.୧୨୬ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୨୭.୩୪୬ ସେ. ଘ. ୧୧.୧୪୨.୧୫୬ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୫୫.୧୦୬ ସେ.			

ଚିତାଲାଗି ଅମାବାସ୍ୟା (ଓଡ଼ିଶା), ଆଦି ଅମାବାସ୍ୟା (ତାମିଲନାଡୁ), ଚନ୍ଦ୍ରକ୍ଷୟ, ହଳ ନିଷେଧ ।

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

ଗୁରୁବାର, ୧୦ ଶ୍ରାବଣ , (ନି) ୧୭ ଶ୍ରାବଣ

୧ ଅଗଷ୍ଟ, ୨୮ ଜିଲକାଦା

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୨୩୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୬୯୬.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୩୩୧ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୯.୧୦୬

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୪୨

ତିଥି : (ଆଷାଢ଼ କୃଷ୍ଣ) ଅମାବାସ୍ୟା ଘ. ୮.୪୨ ଗତେ ଶ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ ପ୍ରତିପଦ ଘ. ୨୯.୧୧୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୁଷ୍ୟା ଘ. ୧୨.୧୧୨, ଯୋଗ : ସିଦ୍ଧି(ଆସ୍ତିକ) ଘ. ୧୫.୧୧୬ ଗତେ, କରଣ : ନାଗ ଘ. ୮.୪୨ ଗତେ କିଷ୍କିନ୍ଧ ଘ. ୧୮.୧୫୮ ଗତେ ବବ ଘ. ୨୯.୧୧୨, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୯.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଘ. ୧୮° ୦୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୮.୪୪.୪୪ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : - ୬ ମି. ୨୩ ସେ. ।

ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କର୍କଟ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୮.୧୫୭	ଘ. ୨୮.୩୩୫	ଘ. ୨୮.୧୦୩
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦୬.୧୨୩ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୧୫.୧୨୪ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୨୭.୩୩୧ ସେ. ଘ. ୧୧.୧୪୨.୧୫୭ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୫୫.୧୦୩ ସେ.			

ଶ୍ରୀମନ୍ଦିରେ ଶ୍ରୀଜୀଉଙ୍କୁ ସୁବର୍ଣ୍ଣ ଚିତା ଲାଗି, ତିଳକ ସ୍ମରଣ ଦିବସ ।

ଉତ୍କଳେ ଶ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ ପ୍ରତିପଦର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୧୧ ଶ୍ରାବଣ , (ନି) ୧୮ ଶ୍ରାବଣ

୨ ଅଗଷ୍ଟ, ୨୯ ଜିଲକାଦା

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୨୩୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୬୯୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୩୩୧ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୬.୩୩୨

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୪୧ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୯.୧୫୮

ତିଥି : (ଶ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ) ଦ୍ଵିତୀୟା ଘ. ୨୫.୩୩୬, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅଶ୍ଳେଷା ଘ. ୯.୧୨୯ ଯୋଗ : ବ୍ୟତିପାତ ଘ. ୧୧.୧୧୬, କରଣ : ବାଳବ ଘ. ୧୫.୧୨୪ ଗତେ କୌଳବ ଘ. ୨୫.୩୩୬, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟେ ଘ. ୯.୧୨୯ ଗତେ ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୦.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଘ. ୧୭° ୫୩', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୮.୪୮.୩୭ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : - ୬ ମି. ୧୯ ସେ. ।

ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ସିଂହ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୭.୧୦୧	ଘ. ୬.୫୫୫	ଘ. ୬.୧୧୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦୬.୧୧୯ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୧୫.୧୨୦ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୨୭.୩୨୭ ସେ. ଘ. ୧୧.୧୪୨.୧୫୯ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୫୫.୧୫୯ ସେ.			

ଉତ୍କଳେ ଶ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ ଦ୍ଵିତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ ।

ଶନିବାର, ୧୨ ଗ୍ରାବଣ, (ନି) ୧୯ ଗ୍ରାବଣ

୩ ଅଗଷ୍ଟ, ୧ ଜିଲ୍ଲା

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୦୨୩୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୭୯୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୩୩୨

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୭.୩୩୯

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୪୧

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୦.୧୪୪

ତିଥି : (ଗ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ) ତୃତୀୟା ଘ. ୨୨.୧୦୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ମଘା ଘ. ୬.୧୪୪ ଗତେ ପୂର୍ବା ଫାଲ୍ଗୁନୀ ଘ. ୨୮.୧୦୭ (କ୍ଷୟା),
 ଯୋଗ : ବରିୟାନ ଘ. ୭.୧୧୫ ଗତେ ପରିପ୍ଳବ ଘ. ୨୭.୧୧୯, କରଣ : ତୈତ୍ତିଲି ଘ. ୧୧.୧୫୦ ଗତେ ଗର ଘ. ୨୨.୧୦୭, ଚନ୍ଦ୍ର :
 ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୭° ୩୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୮.୫୨.୧୯ ସେ.,
 କାଳ ସମୀକରଣ : -୬ ମି. ୧୫ ସେ. ।

ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ସିଂହ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୧୫୭	ଘ. ୬.୧୫୧	ଘ. ୬.୧୫୪
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦୭.୧୧୫ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୧୫.୧୧୫ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୨୭.୧୨୭ ସେ. ଘ. ୧୧.୧୪୨.୧୪୪ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୪୪.୧୫୪ ସେ.			

ରବି ସଞ୍ଚାର ଅଶ୍ଳେଷା ନକ୍ଷତ୍ରେ ଘ. ୧୫.୧୧୮ । ମଧୁଗ୍ରହା ତୃତୀୟା (ତେଜ), ଆଦି ପୁରମ୍ (ଦାକ୍ଷିଣାତ୍ୟେ) ।

ଉତ୍କଳେ ଗ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ ତୃତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ରବିବାର, ୧୩ ଗ୍ରାବଣ, (ନି) ୨୦ ଗ୍ରାବଣ

୪ ଅଗଷ୍ଟ, ୨ ଜିଲ୍ଲା

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୦୨୩୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୭୯୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୩୩୨

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୮.୧୪୩

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୪୦

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୧.୧୨୮

ତିଥି : (ଗ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ) ଚତୁର୍ଥୀ ଘ. ୧୮.୧୪୯, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରା ଫାଲ୍ଗୁନୀ ଘ. ୨୫.୧୪୪, ଯୋଗ : ଶିବ ଘ. ୨୩.୩୩୭,
 କରଣ : ବଶିଜ ଘ. ୮.୧୨୫ ଗତେ ବିଷି ଘ. ୧୮.୧୪୯ ଗତେ ବବ ଘ. ୨୯.୧୧୯, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ ଘ. ୯.୧୨୮ ଗତେ କନ୍ୟାରେ,
 ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୭° ୨୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୮.୫୨.୧୯ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ :
 -୬ ମି. ୧୦ ସେ. ।

ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ସିଂହ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୧୫୩	ଘ. ୬.୧୪୭	ଘ. ୬.୧୫୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦୭.୧୧୦ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୧୫.୧୧୦ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୨୭.୧୨୮ ସେ. ଘ. ୧୧.୧୪୨.୧୪୩ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୪୪.୧୫୦ ସେ.			

ଉତ୍କଳେ ଗ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ ଚତୁର୍ଥୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ସୋମବାର, ୧୪ ଗ୍ରାବଣ, (ନି) ୨୧ ଗ୍ରାବଣ

୫ ଅଗଷ୍ଟ, ୩ ଜିଲ୍ଲା

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୦୨୩୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୮୦୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୩୩୨

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୯.୧୪୬

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୪୦

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୨.୧୦୯

ତିଥି : (ଗ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ) ପଞ୍ଚମୀ ଘ. ୧୫.୧୫୫ ନକ୍ଷତ୍ର : ହସ୍ତା ଘ. ୨୩.୧୪୮ ଯୋଗ : ସିଦ୍ଧ ଘ. ୨୦.୧୧୬, କରଣ : ବାଳବ
 ଘ. ୧୫.୧୫୫ ଗତେ କୌଳବ ଘ. ୨୬.୧୩୯, ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୩.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୭° ୦୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ
 (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୯.୧୦୦.୧୧୨ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୬ ମି. ୦୫ ସେ. ।

ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ସିଂହ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୧୪୯	ଘ. ୬.୧୪୩	ଘ. ୬.୧୦୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦୭.୧୦୫ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୧୫.୧୦୫ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୨୭.୧୨୯ ସେ. ଘ. ୧୧.୧୪୨.୧୪୫ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୪୪.୧୫୫ ସେ.			

ନାଗ ପଞ୍ଚମୀ । ଉତ୍କଳେ ଗ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ ପଞ୍ଚମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୧୫ ଗ୍ରାବଣ, (ନି) ୨୨ ଗ୍ରାବଣ

୬ ଅଗଷ୍ଟ, ୪ ଜିଲ୍ଲହଜା

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୨୩୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୭୦୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୩୩୩ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୦.୪୭

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୩୯ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୨.୪୦

ତିଥି : (ଗ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ) ଷଷ୍ଠୀ ଘ. ୧୩.୩୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ଚିତ୍ରା ଘ. ୨୨.୧୨୩, ଯୋଗ : ସାଧୁ ଘ. ୧୭.୧୨୦, କରଣ : ଚୈତ୍ତିଳ ଘ. ୧୩.୩୦ ଗତେ ଗର ଘ. ୨୪.୩୧ ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ ଘ. ୧୧.୧୦୧ ଗତେ ତୁଳାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୪.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଘ. ୧୬° ୫୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୯.୧୦୪.୧୦୨ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୫ ମି. ୫୮ ସେ. ।

ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ସିଂହ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୪୫	ଘ. ୬.୩୯	ଘ. ୬.୧୦୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦୫.୪୮ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୪.୫୯ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୭.୧୦୬ ସେ.	ଘ. ୧୧.୪୫.୧୨୮ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ଗ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ ଷଷ୍ଠୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ, ସପ୍ତମୀର ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ବୁଧବାର, ୧୬ ଗ୍ରାବଣ, (ନି) ୨୩ ଗ୍ରାବଣ

୭ ଅଗଷ୍ଟ, ୫ ଜିଲ୍ଲହଜା

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୨୩୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୭୦୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୩୩୩ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୧.୪୭

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୩୮ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୩.୩୧

ତିଥି : (ଗ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ) ସପ୍ତମୀ ଘ. ୧୧.୪୧, ନକ୍ଷତ୍ର : ସ୍ୱାତୀ ଘ. ୨୧.୩୩, ଯୋଗ : ଶୁଭ ଘ. ୧୪.୫୩, କରଣ : ବଣିଜ ଘ. ୧୧.୪୧ ଗତେ ବିଷି ଘ. ୨୩.୧୦୧, ଚନ୍ଦ୍ର : ତୁଳାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୫.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଘ. ୧୬° ୩୩', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୯.୧୦୭.୫୨ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୫ ମି. ୫୧ ସେ. ।

ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ସିଂହ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୪୧	ଘ. ୬.୩୫	ଘ. ୫.୫୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦୫.୫୧ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୪.୫୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୭.୫୯ ସେ.	ଘ. ୧୧.୪୫.୧୨୧ ସେ.

ଗୋସ୍ୱାମୀ ତୁଳସୀ ଦାସ ଜୟନ୍ତୀ । ସାୟନ ବୈଧୂତି ଘ. ୨୩.୧୯ ।

ଉତ୍କଳେ ଗ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ ସପ୍ତମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ଅଷ୍ଟମୀର ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ଗୁରୁବାର, ୧୭ ଗ୍ରାବଣ, (ନି) ୨୪ ଗ୍ରାବଣ

୮ ଅଗଷ୍ଟ, ୬ ଜିଲ୍ଲହଜା

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୨୩୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୭୦୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୩୩୪ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୨.୪୫

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୩୮ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୪.୧୩

ତିଥି : (ଗ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ) ଅଷ୍ଟମୀ ଘ. ୧୦.୩୧, ନକ୍ଷତ୍ର : ବିଶାଖା ଘ. ୨୧.୧୨୭, ଯୋଗ : ଶୁକ୍ଳ(ଶୁକ୍ଳ) ଘ. ୧୨.୫୯, କରଣ : ବବ ଘ. ୧୦.୩୧ ଗତେ ବାଳବ ଘ. ୨୧.୧୧, ଚନ୍ଦ୍ର : ତୁଳାରେ ଘ. ୧୫.୧୨୭ ଗତେ ବିଛାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୬.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଘ. ୧୬° ୧୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୯.୧୧୧.୪୧ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୫ ମି. ୪୪ ସେ. ।

ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ସିଂହ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୩୭	ଘ. ୬.୩୧	ଘ. ୫.୫୪
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦୫.୫୪ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୪.୫୪ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୭.୫୨ ସେ.	ଘ. ୧୧.୪୫.୧୨୩ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ଗ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ ଅଷ୍ଟମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ନବମୀର ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୧୮ ଗ୍ରାବଣ, (ନି) ୨୫ ଗ୍ରାବଣ

୯ ଅଗଷ୍ଟ, ୭ ଜିଲ୍ଲା

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୦୨୩୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୭୦୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୩୩୪ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୩.୪୩୩

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୩୩୭ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୪.୫୮୮

ତିଥି : (ଗ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ) ନବମୀ ଘ. ୧୦.୧୦୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅନୁରାଧା ଘ. ୨୧.୫୮୮, ଯୋଗ : ବ୍ରହ୍ମ ଘ. ୧୧.୩୩୭, କରଣ : କୌଳବ ଘ. ୧୦.୧୦୦ ଗତେ ତୈତ୍ତିଲି ଘ. ୨୨.୧୦୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ବିଛାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୭.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଘ. ୧୭.୦୦୦, ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୯.୧୫.୨୯ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୫ ମି. ୩୭ ସେ. ।

ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ସିଂହ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୩୩୩	ଘ. ୬.୨୭୭	ଘ. ୫.୫୮୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦୫.୩୩୭ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨୪.୩୩୭ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨୭.୫୮୮ ସେ.	ଘ. ୧୧.୫୮୯.୧୦୫ ସେ.

ବର ମହାଲକ୍ଷ୍ମୀ ବ୍ରତ (ଦାକ୍ଷିଣାତ୍ୟ) । ଉତ୍କଳେ ଗ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ ନବମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ଦଶମୀର ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ଶନିବାର, ୧୯ ଗ୍ରାବଣ, (ନି) ୨୬ ଗ୍ରାବଣ

୧୦ ଅଗଷ୍ଟ, ୮ ଜିଲ୍ଲା

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୦୨୪୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୭୦୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୩୩୪ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୪.୩୩୯

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୩୩୭ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୫.୫୮୭

ତିଥି : (ଗ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ) ଦଶମୀ ଘ. ୧୦.୧୦୯, ନକ୍ଷତ୍ର : ଜ୍ୟେଷ୍ଠା ଘ. ୨୩.୧୦୭, ଯୋଗ : ଇନ୍ଦ୍ର ଘ. ୧୦.୫୮୪, କରଣ : ଗର ଘ. ୧୦.୧୦୯ ଗତେ ବଶିଜ ଘ. ୨୨.୧୨୭, ଚନ୍ଦ୍ର : ବିଛାରେ ଘ. ୨୩.୧୦୭ ଗତେ ଧନୁରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୮.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଘ. ୧୫.୪୨୨, ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୯.୧୯.୧୭ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୫ ମି. ୨୭ ସେ. ।

ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ସିଂହ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୨୯୯	ଘ. ୬.୨୩୩	ଘ. ୫.୫୮୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦୫.୨୭୭ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨୪.୨୯୯ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨୭.୩୩୭ ସେ.	ଘ. ୧୧.୫୮୯.୫୮୭ ସେ.

ଝୁଲଣ ଯାତ୍ରାରମ୍ଭ (ପ୍ରଦୋଷ), ତିଷ୍ଠା ବେବ୍ (ଇନ୍ଦୁଦୀ) ।

ଉତ୍କଳେ ଗ୍ରାବଣର ଶୁକ୍ଳ ଦଶମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ଏକାଦଶୀର ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ରବିବାର, ୨୦ ଗ୍ରାବଣ, (ନି) ୨୭ ଗ୍ରାବଣ

୧୧ ଅଗଷ୍ଟ, ୯ ଜିଲ୍ଲା

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୦୨୪୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୭୦୬.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୩୩୪ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୫.୩୩୪

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୩୩୭ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୬.୩୩୪

ତିଥି : (ଗ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ) ଏକାଦଶୀ ଘ. ୧୦.୫୮୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ମୂଳା ଘ. ୨୪.୫୮୪, ଯୋଗ : ବୈଷ୍ଣବି ଘ. ୧୦.୧୧୯, କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ. ୧୦.୫୮୩ ଗତେ ବବ ଘ. ୨୩.୧୨୭, ଚନ୍ଦ୍ର : ଧନୁରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୯.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଘ. ୧୫.୨୫୫, ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୯.୨୩.୦୫ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୫ ମି. ୧୮ ସେ. ।

ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ସିଂହ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୨୯୫	ଘ. ୬.୧୧୯	ଘ. ୫.୫୮୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦୫.୧୮୮ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨୪.୧୧୯ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨୭.୨୭୭ ସେ.	ଘ. ୧୧.୫୮୯.୫୮୮ ସେ.

ଝୁଲଣ ଯାତ୍ରାରମ୍ଭ (ପୂର୍ବାହ୍ନ), ପବିତ୍ରା (ପୁତ୍ରଦୀ) ଏକାଦଶୀ, ରବିନାରାୟଣ ବ୍ରତ ।

ଉତ୍କଳେ ଗ୍ରାବଣର ଶୁକ୍ଳ ଏକାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ଦ୍ଵାଦଶୀର ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ସୋମବାର, ୨୧ ଶ୍ରାବଣ, (ନି) ୨୮ ଶ୍ରାବଣ

୧୨ ଅଗଷ୍ଟ, ୧୦ ଜିଲ୍ଲିହଜା

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୨୪୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୭୦୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୩୩୫ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୭.୧୨୭

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୩୩୫ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୭.୧୨୭

ତିଥି : (ଶ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ) ଦ୍ଵାଦଶୀ ଘ. ୧୨.୧୦୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବାଷାଢ଼ା ଘ. ୨୭.୧୫୧, ଯୋଗ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ. ୧୦.୧୧୯,
କରଣ : ବାଳବ ଘ. ୧୨.୧୦୭ ଗତେ କୌଳବ ଘ. ୨୪.୧୫୪, ଚନ୍ଦ୍ର : ଧନୁରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୦.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୫° ୦୭',
ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୯.୧୨୭.୫୧ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୫ ମି. ୦୮ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ସିଂହ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୧୨୧	ଘ. ୬.୧୧୫	ଘ. ୫.୩୩୮	ଘ. ୬.୧୪୪
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦୫.୧୦୮ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୧୪.୧୦୯ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨୬.୧୨୭ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୪୧.୩୩୮ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୪୩.୧୪୮ ସେ.

ଆଖେଟକ ପର୍ବ, ଇନ୍-ଉନ୍-କୁହା (ବକ୍ରିଦ୍) (ମୁସ୍ଲିମ୍) । ଉତ୍କଳେ ଶ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ ଦ୍ଵାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୨୨ ଶ୍ରାବଣ, (ନି) ୨୯ ଶ୍ରାବଣ

୧୩ ଅଗଷ୍ଟ, ୧୧ ଜିଲ୍ଲିହଜା

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୨୪୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୭୦୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୩୩୬ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୭.୧୧୫

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୩୩୬ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୮.୧୧୯

ତିଥି : (ଶ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ) ତ୍ରୟୋଦଶୀ ଘ. ୧୩.୧୪୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରାଷାଢ଼ା ଘ. ୨୯.୧୧୯, ଯୋଗ : ପ୍ରୀତି ଘ. ୧୦.୩୩୮,
କରଣ : ତୈତ୍ତିଲ ଘ. ୧୩.୧୪୭ ଗତେ ଗର ଘ. ୨୬.୧୪୪, ଚନ୍ଦ୍ର : ଧନୁରେ ଘ. ୯.୧୨୭ ଗତେ ମକରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୧.୯,
ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୫° ୪୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୯.୩୩୦.୩୩୭ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୪ ମି. ୫୮ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ସିଂହ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୧୨୮	ଘ. ୬.୧୧୨	ଘ. ୫.୩୩୫	ଘ. ୬.୧୪୧
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦୫.୧୪୮ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୧୩.୧୪୮ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨୬.୧୦୫ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୪୧.୧୨୭ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୪୩.୩୩୭ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ଶ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ ତ୍ରୟୋଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ, ଶରଣାରମ୍ଭ ।

ବୁଧବାର, ୨୩ ଶ୍ରାବଣ, (ନି) ୩୦ ଶ୍ରାବଣ

୧୪ ଅଗଷ୍ଟ, ୧୨ ଜିଲ୍ଲିହଜା

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୨୪୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୭୦୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୩୩୭ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୭.୧୫୯

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୩୩୭ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୯.୧୧୧

ତିଥି : (ଶ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ) ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ ଘ. ୧୫.୧୪୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ଶ୍ରବଣା ଅହୋରାତ୍ର (ବୃଷ୍ଟି), ଯୋଗ : ଆୟୁଷ୍ମାନ ଘ. ୧୧.୧୧୩,
କରଣ : ବଣିଜ ଘ. ୧୫.୧୪୭ ଗତେ ବିଷି ଘ. ୨୮.୧୫୧, ଚନ୍ଦ୍ର : ମକରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୨.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୫° ୩୧',
ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୯.୩୩୮.୨୩୩ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୪ ମି. ୪୭ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ସିଂହ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୧୧୪	ଘ. ୬.୧୦୮	ଘ. ୫.୩୩୧	ଘ. ୬.୧୩୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦୫.୧୪୭ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୧୩.୧୪୭ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨୫.୧୫୪ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୪୧.୧୧୭ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୪୩.୧୨୭ ସେ.

ଝୁଲଣ ଯାତ୍ରା ସମାପନ (ପ୍ରବୋଷ) । ନରୋଲି ପୂର୍ଣ୍ଣିମା, ଗାଆ ଗାହମ୍ବର (ପାର୍ବୀ) ।

ଉତ୍କଳେ ଶ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ, ଶରଣ ।

ଗୁରୁବାର, ୨୪ ଶ୍ରାବଣ, (ନି) ୩୧ ଶ୍ରାବଣ**୧୫ ଅଗଷ୍ଟ, ୧୩ ଜିଲ୍ଲହଜା**

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୦୨୪୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୭୧୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୩୩୭

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୮.୪୦

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୩୩୩

ତିଥି : (ଶ୍ରାବଣ ଶୁକ୍ଳ) ପୂର୍ଣ୍ଣିମା ଘ. ୧୭.୪୯, ନକ୍ଷତ୍ର : ଶ୍ରବଣା ଘ. ୮.୧୦୨ (ମଳ), ଯୋଗ : ସୌଭାଗ୍ୟ ଘ. ୧୧.୪୯, କରଣ : ବବ ଘ. ୧୭.୪୯, ଚନ୍ଦ୍ର : ମକରେ ଘ. ୨୧.୧୨୮ ଗତେ କୁମ୍ଭେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୩.୯୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଘ. ୧୪° ୧୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୯.୩୮.୦୮ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୪ ମି. ୩୫ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ସିଂହ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୧୧୦	ଘ. ୬.୧୦୪	ଘ. ୫.୧୨୭	ଘ. ୬.୩୩୩
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦୪.୩୫ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୩୩.୩୬ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨୫.୪୩ ସେ.	ଘ. ୧୧.୪୮୧.୧୦୫ ସେ.	ଘ. ୧୨.୪୫୩.୧୫ ସେ.

ରକ୍ଷା ବନ୍ଧନ, ଅମରନାଥ ଯାତ୍ରା, ଝୁଲଣ ଯାତ୍ରା ସମାପନ (ପୂର୍ବାହ୍ନ), ସୋଲୋନୋ (ରାକ୍ଷି ବନ୍ଧନ) ।

ଅଭିନୀ ଅଭିଭାବ (ଦାକ୍ଷିଣାତ୍ୟ) ଶ୍ରାବଣୀ ପୂର୍ଣ୍ଣିମା, ବଳଭଦ୍ର ପୂଜା (ଓଡ଼ିଶା), ସ୍ବାଧୀନତା ଦିବସ, ରକ୍ତ ଉପାକର୍ମ ।

ଗୁରୁପୂର୍ଣ୍ଣିମା ବ୍ରତ, ଉତ୍କଳେ ଶ୍ରାବଣ ପୂର୍ଣ୍ଣିମାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ, ଶରଣ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୨୫ ଶ୍ରାବଣ, (ନି) ୧ ଭାଦ୍ର**୧୬ ଅଗଷ୍ଟ, ୧୪ ଜିଲ୍ଲହଜା**

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୦୨୪୬, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୭୧୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୩୩୭

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୬.୧୦୩

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୩୩୯

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୯.୧୧୮

ତିଥି : (ଶ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ) ପ୍ରତିପଦ ଘ. ୨୦.୧୨୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ଧନିଷ୍ଠା ଘ. ୧୦.୪୫, ଯୋଗ : ଶୋଭନ ଘ. ୧୨.୪୫୩, କରଣ : ବାଳବ ଘ. ୬.୧୧୦ ଗତେ କୌଳବ ଘ. ୨୦.୧୨୨, ଚନ୍ଦ୍ର : କୁମ୍ଭେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୪.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଘ. ୧୩° ୫୪', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୯.୪୧.୪୩ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୪ ମି. ୨୩ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ସିଂହ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୧୦୬	ଘ. ୬.୧୦୦	ଘ. ୫.୧୨୩	ଘ. ୬.୧୨୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦୪.୧୨୩ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୩୩.୨୪ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨୫.୩୧ ସେ.	ଘ. ୧୧.୪୮୦.୪୩ ସେ.	ଘ. ୧୨.୪୫୩.୧୦୩ ସେ.

ସୌର ଭାଦ୍ରପଦାଦି ଘ. ୧୫.୧୦୮ । ପାର୍ଶ୍ବ ନବବର୍ଷର ପୂର୍ବ ସନ୍ଧ୍ୟା ।

ଉତ୍କଳେ ଭାଦ୍ର କୃଷ୍ଣ ପ୍ରତିପଦର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ, ଶରଣ ।

ଶନିବାର, ୨୬ ଶ୍ରାବଣ, (ନି) ୨ ଭାଦ୍ର**୧୭ ଅଗଷ୍ଟ, ୧୫ ଜିଲ୍ଲହଜା**

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୦୨୪୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୭୧୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୩୩୭

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୬.୪୫୪

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୩୩୧

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୯.୪୫୩

ତିଥି : (ଶ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ) ଦ୍ୱିତୀୟା ଘ. ୨୨.୪୮, ନକ୍ଷତ୍ର : ଶତଭିଷା ଘ. ୧୩.୫୫, ଯୋଗ : ଅତିଗଣ୍ଡ ଘ. ୧୩.୫୫, କରଣ : ତୈତ୍ତିଳ ଘ. ୯.୩୩୫ ଗତେ ଗର ଘ. ୨୨.୪୮, ଚନ୍ଦ୍ର : କୁମ୍ଭରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୫.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଘ. ୧୩° ୩୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୯.୪୫.୩୩ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୪ ମି. ୧୧ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ସିଂହ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୧୦୨	ଘ. ୫.୪୫୬	ଘ. ୫.୧୧୯	ଘ. ୬.୧୨୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦୪.୧୧୧ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୩୩.୧୧ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨୫.୧୮ ସେ.	ଘ. ୧୧.୪୮୦.୪୧ ସେ.	ଘ. ୧୨.୪୫୩.୧୫୦ ସେ.

ସିଂହାଦି (କେରଳ), ମନସା ପୂଜା ଶେଷ (ବଙ୍ଗେ), କୋଲମ ଏରା ଆରମ୍ଭ । ପାର୍ଶ୍ବ ନବ ବର୍ଷ ଆରମ୍ଭ ଦିବସ ।

ରବି ସଞ୍ଚାର ନିରୟଣ ସିଂହେ ଓ ମଘା ନକ୍ଷତ୍ରେ ଘ. ୧୩.୧୦୨ । ସିଂହ ସଂକ୍ରାନ୍ତି ।

ଉତ୍କଳେ ଭାଦ୍ର କୃଷ୍ଣ ଦ୍ୱିତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ, ଶରଣ ।

=====

ରବିବାର, ୨୭ ଗ୍ରାବଣ, (ନି) ୩ ଭାଦ୍ର

୧୮ ଅଗଷ୍ଟ, ୧୬ ଜିଲ୍ଲହିଜା

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୨୪୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୭୧୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୩୩୭ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୭.୧୪୪
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୩୩୦ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୦.୧୨୭

ତିଥି : (ଗ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ) ତୃତୀୟା ଘ. ୨୫.୧୧୪, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବଭାଦ୍ରପଦ ଘ. ୧୬.୫୫, ଯୋଗ : ସୁକର୍ମା ଘ. ୧୪.୧୪୯,
 କରଣ : ବଣିଜ ଘ. ୧୨.୧୦୨ ଗତେ ବିଷ୍ଣୁ ଘ. ୨୫.୧୧୪, ଚନ୍ଦ୍ର : କୁମ୍ଭରେ ଘ. ୧୦.୧୧୦ ଗତେ ମୀନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୬.୯,
 ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୩° ୧୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୯.୪୯.୧୦ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୩ ମି. ୫୮ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ସିଂହଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୫.୫୮୮/୨୯.୫୪	ଘ. ୫.୫୮୯/୨୯.୫୮	ଘ. ୫.୫୯୫/୨୯.୧୧	ଘ. ୬.୧୨୧/୩୦.୧୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦୩/୫୮ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨୧/୫୮ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨୫/୧୦୫ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୪୦/୧୨୮ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୪୨/୩୭ ସେ.

ତେଜି (ସିନ୍ଧି) , ଖୁଦୁରୁକୁଣି ଓଷାରମ୍ଭ (ଓଡ଼ିଶା) ।

ଉତ୍କଳେ ଭାଦ୍ର କୃଷ୍ଣ ତୃତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ, ଶରଣ ଶେଷ ।

ସୋମବାର, ୨୮ ଗ୍ରାବଣ, (ନି) ୪ ଭାଦ୍ର

୧୯ ଅଗଷ୍ଟ, ୧୭ ଜିଲ୍ଲହିଜା

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୨୪୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୭୧୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୩୩୮ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୮.୩୩୩
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୩୨୯ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୧.୧୦୦

ତିଥି : (ଗ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ) ଚତୁର୍ଥୀ ଘ. ୨୭.୩୩୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତର ଭାଦ୍ରପଦ ଘ. ୧୯.୧୪୮, ଯୋଗ : ଧୃତି ଘ. ୧୫.୧୪୩,
 କରଣ : ବବ ଘ. ୧୪.୧୨୪ ଗତେ ବାଳବ ଘ. ୨୭.୩୩୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ମୀନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୭.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି :
 ଉ. ୧୨° ୫୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୯.୫୩.୧୦ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୩ ମି. ୪୪ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ସିଂହଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯.୫୪୦	ଘ. ୨୯.୫୪୪	ଘ. ୨୯.୫୦୭	ଘ. ୩୦.୧୧୩
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦୩/୫୪ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨୧/୫୪ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨୫/୫୪ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୪୦/୧୨୪ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୪୨/୧୨୪ ସେ.

ବହୁଳା ଚତୁର୍ଥୀ (ସଙ୍କାଷ୍ଟ ଚତୁର୍ଥୀ) । ଉତ୍କଳେ ଭାଦ୍ର କୃଷ୍ଣ ଚତୁର୍ଥୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୨୯ ଗ୍ରାବଣ, (ନି) ୫ ଭାଦ୍ର

୨୦ ଅଗଷ୍ଟ, ୧୮ ଜିଲ୍ଲହିଜା

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୨୫୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୭୧୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୩୩୮ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୯.୧୨୩
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୩୨୮ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୧.୩୩୪

ତିଥି : (ଗ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ) ପଞ୍ଚମୀ ଘ. ୨୯.୩୩୧, ନକ୍ଷତ୍ର : ରେବତୀ ଘ. ୨୨.୧୨୯, ଯୋଗ : ଶୁକ୍ଳ ଘ. ୧୬.୧୨୭, କରଣ :
 କୌଳବ ଘ. ୧୬.୩୩୩ ଗତେ ତୈତ୍ତିଳ ଘ. ୨୯.୩୩୧, ଚନ୍ଦ୍ର : ମୀନେ ଘ. ୨୨.୧୨୯ ଗତେ ମେଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୮.୯,
 ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୨° ୩୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୯.୫୬.୪୫ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୩ ମି. ୩୦ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ସିଂହଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯.୫୪୬	ଘ. ୨୯.୫୪୦	ଘ. ୨୯.୫୦୩	ଘ. ୩୦.୧୦୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦୩/୩୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨୧/୩୧ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨୫/୩୩ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୪୦/୧୦୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୪୨/୧୨୦ ସେ.

ରକ୍ଷା ପଞ୍ଚମୀ (ଓଡ଼ିଶା), ରେଖା ପଞ୍ଚମୀ, ମାଧବ ଦେବଙ୍କ ସ୍ମରଣ ଦିବସ (ଆସାମ) ।

ଉତ୍କଳେ ଭାଦ୍ର କୃଷ୍ଣ ପଞ୍ଚମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ଗୁରୁବାର, ୩୦ ଶ୍ରାବଣ, (ନି) ୬ ଭାଦ୍ର

୨୧ ଅଗଷ୍ଟ, ୧୯ ଜିଲ୍ଲାହିଜା

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୦୨୫୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୭୧୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୩୩୯ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୦.୧୧୩

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୨୮ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୨.୧୦୮

ତିଥି : (ଶ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ) ଷଷ୍ଠୀ ଅହୋରାତ୍ର (ବୃଦ୍ଧି), ନକ୍ଷତ୍ର : ଅଶ୍ୱିନୀ ଘ. ୨୪.୧୪୭, ଯୋଗ : ଗଣ୍ଡ ଘ. ୧୭.୧୫୬, କରଣ : ଗର ଘ. ୧୮.୨୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ମେଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୯.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୨° ୧୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୦.୧୦୦.୨୮ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୩ ମି. ୧୭ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ସିଂହଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯.୧୪୨	ଘ. ୨୯.୩୩୬	ଘ. ୨୮.୧୫୯	ଘ. ୩୦.୧୦୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦୩.୧୭ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨୨.୧୭ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨୪.୧୭ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୯୯.୧୫ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୪୧.୧୫ ସେ.

ସାୟନ ବ୍ୟତିପାତ ଘ. ୧୪/୦୦ । ଉତ୍କଳେ ଭାଦ୍ର କୃଷ୍ଣ ଷଷ୍ଠୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଗୁରୁବାର, ୩୧ ଶ୍ରାବଣ, (ନି) ୭ ଭାଦ୍ର

୨୨ ଅଗଷ୍ଟ, ୨୦ ଜିଲ୍ଲାହିଜା

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୦୨୫୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୭୧୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୩୩୯ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୧.୧୦୫

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୨୭ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୨.୧୫୫

ତିଥି : (ଶ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ) ଷଷ୍ଠୀ ଘ. ୭.୧୦୬ (ମଳ), ନକ୍ଷତ୍ର : ଭରଣୀ ଘ. ୨୬.୩୩୬, ଯୋଗ : ବୃଦ୍ଧି ଘ. ୧୭.୧୦୩, କରଣ : ବଶିଜ ଘ. ୭.୧୦୬ ଗତେ ବିଷ୍ଣୁ ଘ. ୧୯.୧୫୬, ଚନ୍ଦ୍ର : ମେଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୦.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୧° ୫୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୦.୧୦୪.୧୦୯ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୩ ମି. ୦୧ ସେ. ।

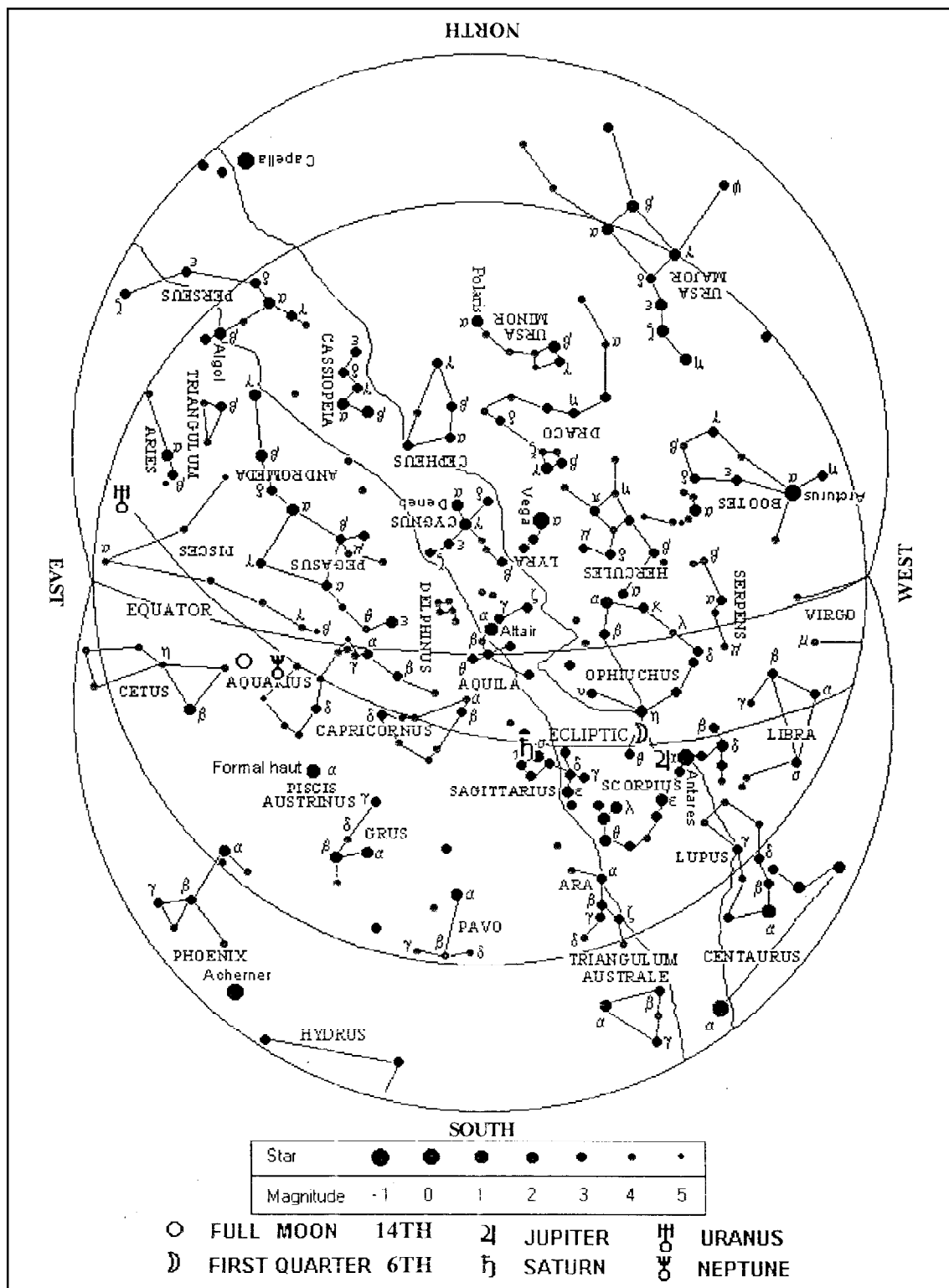
	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ସିଂହଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯.୩୩୮	ଘ. ୨୯.୩୩୭	ଘ. ୨୮.୧୫୫	ଘ. ୩୦.୧୦୧
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦୩.୧୦୧ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨୨.୧୦୧ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨୪.୧୦୮ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୯୯.୩୩୧ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୪୧.୧୫୦ ସେ.

ଖୋର୍ଦ୍ଧା ସାଲ, ପ୍ରୋଫେଟ ଜର୍ଥୋଷଙ୍କ ଜନ୍ମ ଦିବସ (ପାର୍ଶ୍ବ) ।

ଉତ୍କଳେ ଭାଦ୍ର କୃଷ୍ଣ ସପ୍ତମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

୦° ଠାରୁ ୪୦° ଉତ୍ତର ଅକ୍ଷାଂଶର ନକ୍ଷତ୍ର ଚିତ୍ର ସେପ୍ଟେମ୍ବର ମାସ ୨୦୧୯ (୧୦ ଭାଦ୍ର ଠାରୁ ୮ ଆଶ୍ୱିନ)

STAR CHART FOR THE MONTH OF SEPTEMBER, 2019 (10 BHADRA-8 ASVINA) 0° TO 40°N



ଭାଦ୍ର ମାସ : ୩୧ ଦିନ

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

୫୧୨୦ କଲ୍ୟାଣ ଠାରୁ ୭ ଆଶ୍ୱିନ ୫୧୨୦ କଲ୍ୟାଣ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ : ୨୪ ଓ ୭ ଦିନ

ଶରତ ଋତୁ : ୧ମ ମାସ : ଦକ୍ଷିଣାୟନ - ଉତ୍ତର ଗୋଳ

ରବି ସିଂହେ, ମାସର ୨୬ ଦିନ କନ୍ୟାରେ : ଭାଦ୍ର ୧ମ ଦିନର ଅୟନାଂଶ : ୨୪^୦ ୦୭' ୩୮"

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୨୫୩-୧୮୭୦୨୮୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୭୧୮.୫-୨୪୫୮୭୪୮.୫

(ନିରୟଣ) ଆଶ୍ୱିନ ଆରମ୍ଭ, ୨୫ ଭାଦ୍ର, ୧୬ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୨୦୧୯ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୧ ଭାଦ୍ର, (ନି) ୮ ଭାଦ୍ର**୨୩ ଅଗଷ୍ଟ, ୨୧ ଜିଲ୍ଲହିଜା**

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୨୫୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୭୧୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୩୩୯ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୧.୮୫୯

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୨୬ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୩.୧୨୬

ତିଥି : (ଶ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ) ସପ୍ତମୀ ଘ. ୦୮.୧୦୯, ନକ୍ଷତ୍ର : କୃତ୍ତିକା ଘ. ୨୭.୮୪୭, ଯୋଗ : ଧୂବ ଘ. ୧୬.୮୪୧, କରଣ : ବବ ଘ. ୮.୧୦୯ ଗତେ ବାଳବ ଘ. ୨୦.୧୨୬, ଚନ୍ଦ୍ର : ମେଷେ ଘ. ୮.୮୫୮ ଗତେ ବୃଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୧.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଘ. ୧୧^୦ ୩୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୦.୧୦୭.୮୫୦ ସେ, କାଳ ସମାକରଣ : -୨ ମି. ୪୫ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ସିଂହ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯.୩୩୪	ଘ. ୨୯.୧୨୮	ଘ. ୨୮.୮୫୧	ଘ. ୨୯.୮୫୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦୨.୮୫୫ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୧୧.୮୫୬ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୨୩.୮୫୩ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୩୯.୮୫୫ ସେ. ଘ. ୧୨.୮୪୧.୮୫୫ ସେ.				

ଜନ୍ମାଷ୍ଟମୀ (ସ୍ନାତ୍ତ), ବଡ଼ିଆଦି (ସିନ୍ଧି), ଶ୍ରୀକୃଷ୍ଣ ଜୟନ୍ତୀ (ତାମିଲନାଡୁ, ଆସାମ, କେରଳ) ।

ରବି ସଞ୍ଚାର ସାୟନ କନ୍ୟାରେ ଘ. ୧୫.୩୩୨ । ଉତ୍କଳେ ଭାଦ୍ର କୃଷ୍ଣ ଅଷ୍ଟମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଦ ।

ଶନିବାର, ୨ ଭାଦ୍ର, (ନି) ୯ ଭାଦ୍ର**୨୪ ଅଗଷ୍ଟ, ୨୨ ଜିଲ୍ଲହିଜା**

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୨୫୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୭୧୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୮୪୦ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୨.୮୫୫

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୨୫ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୪.୧୧୧

ତିଥି : (ଶ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ) ଅଷ୍ଟମୀ ଘ. ୮.୩୩୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ରୋହିଣୀ ଘ. ୨୮.୧୧୬, ଯୋଗ : ବ୍ୟାଘାତ ଘ. ୧୫.୮୪୭, କରଣ : କୌଳବ ଘ. ୮.୩୩୨ ଗତେ ତୈତ୍ତିଳି ଘ. ୨୦.୧୨୬, ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୨.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଘ. ୧୧^୦ ୧୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୦.୧୧୧.୩୩୧ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୨ ମି. ୨୯ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ସିଂହ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯.୩୩୦	ଘ. ୨୯.୧୨୪	ଘ. ୨୮.୮୪୭	ଘ. ୨୯.୮୫୩
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦୨.୮୫୯ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୧୧.୩୩୦ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୨୩.୩୩୧ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୩୮.୮୫୯ ସେ. ଘ. ୧୨.୮୪୧.୮୦୯ ସେ.				

ଜନ୍ମାଷ୍ଟମୀ (ବୈଷବ), ଗୋକୁଳାଷ୍ଟମୀ (ନନ୍ଦୋହର), ଶ୍ରୀ ଜୟନ୍ତୀ (ରାମାନୁଜ) ।

ଉତ୍କଳେ ଭାଦ୍ର କୃଷ୍ଣ ନବମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଦ ।

=====

ରବିବାର, ୩ ଭାଦ୍ର, (ନି) ୧୦ ଭାଦ୍ର

୨୫ ଅଗଷ୍ଟ, ୨୩ ଜିଲ୍ଲହିଜା

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୦୨୫୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୭୨୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୪୦	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୩.୫୪
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୨୪	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୨୫.୧୦

ତିଥି : (ଶ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ) ନବମୀ ଘ. ୮.୧୧, ନକ୍ଷତ୍ର : ମୃଗଶିରା ଘ. ୨୭.୫୯, ଯୋଗ : ହର୍ଷଣ ଘ. ୧୪.୧୭, କରଣ : ଗର ଘ. ୮.୧୧ ଗତେ ବଶିଜ ଘ. ୧୯.୫୩, ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷେ ଘ. ୧୬.୧୩ ଗତେ ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୩.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୦° ୫୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୦.୧୫.୧୧ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୨ ମି. ୧୩ ସେ. ।

ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ସିଂହ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୨୯.୨୭	ଘ. ୨୯.୨୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨.୧୦.୧୩ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୧.୧୪ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୩.୧୨ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୮.୫୩ ସେ. ଘ. ୧୨.୫୦.୫୩ ସେ.		

ନୟୋହବ (ବୈଷବ), ଉତ୍କଳେ ଭାଦ୍ର କୃଷ୍ଣ ଦଶମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ସୋମବାର, ୪ ଭାଦ୍ର, (ନି) ୧୧ ଭାଦ୍ର

୨୬ ଅଗଷ୍ଟ, ୨୪ ଜିଲ୍ଲହିଜା

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୦୨୫୬, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୭୨୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୪୦	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୪.୫୩
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୨୩	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୨୫.୫୯

ତିଥି : (ଶ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ) ଦଶମୀ ଘ. ୭.୧୦ ଗତେ ଏକାଦଶୀ ଘ. ୨୯.୧୦ (କ୍ଷୟା), ନକ୍ଷତ୍ର : ଆର୍ଦ୍ରା ଘ. ୨୬.୫୬, ଯୋଗ : ବଜ୍ର ଘ. ୧୨.୧୦, କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ. ୭.୧୦ ଗତେ ବବ ଘ. ୧୮.୧୨ ଗତେ ବାଳବ ଘ. ୨୯.୧୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୪.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୦° ୩୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୦.୧୮.୫୧ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୧ ମି. ୫୭ ସେ. ।

ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ସିଂହ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୨୯.୨୭	ଘ. ୨୯.୧୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨.୧୦.୧୪ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୦.୫୭ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୩.୧୦ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୮.୨୭ ସେ. ଘ. ୧୨.୫୦.୩୬ ସେ.		

ପର୍ଯ୍ୟୁଷଣ ପର୍ବାରମ୍ଭ (ଚତୁର୍ଥୀ ପକ୍ଷ - ଜୈନ), କାଳୀୟ ଦଳନ (ଅଜା) ଏକାଦଶୀ(ସ୍ଥାବର) ।

ଉତ୍କଳେ ଭାଦ୍ର କୃଷ୍ଣ ଏକାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୫ ଭାଦ୍ର, (ନି) ୧୨ ଭାଦ୍ର

୨୭ ଅଗଷ୍ଟ, ୨୫ ଜିଲ୍ଲହିଜା

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୦୨୫୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୭୨୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୪୧	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୫.୫୩
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୨୨	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୨୬.୧୦

ତିଥି : (ଶ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ) ଦ୍ଵାଦଶୀ ଘ. ୨୬.୩୬, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୁନର୍ବସୁ ଘ. ୨୫.୧୩, ଯୋଗ : ସିଦ୍ଧି (ଆସ୍ତିକ) ଘ. ୯.୨୬, କରଣ : କୌଳବ ଘ. ୧୫.୫୮ ଗତେ ତୈତ୍ତିଳି ଘ. ୨୬.୩୬, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ ଘ. ୧୯.୫୬ ଗତେ କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୫.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୦° ୧୪', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୦.୨୨.୩୧ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୧ ମି. ୪୦ ସେ. ।

ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ସିଂହ ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୨୯.୧୯	ଘ. ୨୯.୧୩
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨.୧୦.୫୦ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୦.୫୦ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୨.୫୭ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୮.୧୦ ସେ. ଘ. ୧୨.୫୦.୧୯ ସେ.		

ଏକାଦଶୀ (ବୈଷବ ଓ ବିଧବା) । ପର୍ଯ୍ୟୁଷଣ ପର୍ବାରମ୍ଭ(ପଞ୍ଚମୀ ପକ୍ଷ- ଜୈନ) ।

ଉତ୍କଳେ ଭାଦ୍ର କୃଷ୍ଣ ଦ୍ଵାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ବୁଧବାର, ୬ ଭାଦ୍ର, (ନି) ୧୩ ଭାଦ୍ର

୨୮ ଅଗଷ୍ଟ, ୨୬ ଜିଲ୍ଲହଜା

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୦୨୫୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୭୨୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫ ୧୪୧ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୬ ୧୫୦

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୧୨୧ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୮ ୧୦୮

ତିଥି : (ଶ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ) ତ୍ରୟୋଦଶୀ ଘ. ୨୩ ୧୨୯, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୁଷ୍ୟା ଘ. ୨୨ ୧୫୫, ଯୋଗ : ବ୍ୟତିପାତ ଘ. ୬ ୧୧୦ ଗତେ ବରିୟାନ ଘ. ୨୬ ୧୨୭, କରଣ : ଗର ଘ. ୧୩ ୧୦୬ ଗତେ ବଶିଜ ଘ. ୨୩ ୧୨୯, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୬.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୯° ୫୩', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୦ ୧୨ ୧୦ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧ ମି. ୨୨ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ସିଂହ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯ ୧୧୫	ଘ. ୨୯ ୧୦୯	ଘ. ୨୮ ୩୩୨	ଘ. ୨୯ ୩୩୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨ ୧୦୧ ୧୨୨ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୧୦ ୧୨୩ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୨୨ ୧୩୦ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୩୩୭ ୧୫୨ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୪୦ ୧୦୨ ସେ.

କୈଳାସ ଯାତ୍ରା-୨ଦିନ । ଉତ୍କଳେ ଭାଦ୍ର କୃଷ୍ଣ ତ୍ରୟୋଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଗୁରୁବାର, ୭ ଭାଦ୍ର, (ନି) ୧୪ ଭାଦ୍ର

୨୯ ଅଗଷ୍ଟ, ୨୬ ଜିଲ୍ଲହଜା

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୦୨୫୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୭୨୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫ ୧୪୧ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୬ ୧୪୪

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୧୨୦ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୯ ୧୧୬

ତିଥି : (ଶ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ) ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ ଘ. ୧୯ ୧୫୬, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅଶ୍ଳେଷା ଘ. ୨୦ ୧୧୧, ଯୋଗ : ପରିଘ ଘ. ୨୨ ୧୨୩, କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ. ୯ ୧୪୫ ଗତେ ଶକ୍ତିନି ଘ. ୧୯ ୧୫୬, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟେ ଘ. ୨୦ ୧୧୧ ଗତେ ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୭.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୯° ୩୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୦ ୧୨ ୧୪୯ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧ ମି. ୦୫ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ସିଂହ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯ ୧୧୧	ଘ. ୨୯ ୧୦୫	ଘ. ୨୮ ୧୨୮	ଘ. ୨୯ ୩୩୪
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨ ୧୦୧ ୧୦୫ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୧୦ ୧୦୫ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୨୨ ୧୧୨ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୩୩୭ ୩୫୫ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୩୯ ୧୪୪ ସେ.

ଅଘୋର ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ, ପିଥୋରୀ, ଚନ୍ଦ୍ରକ୍ଷୟ, ହଳ ନିଷେଧ, ଶିବୋପବାସ, ଗୃହିଣୀ ସସ୍ତ୍ରପୁରୀ ଭୋଗ ।

ଉତ୍କଳେ ଭାଦ୍ର କୃଷ୍ଣ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୮ ଭାଦ୍ର, (ନି) ୧୫ ଭାଦ୍ର

୩୦ ଅଗଷ୍ଟ, ୨୮ ଜିଲ୍ଲହଜା

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୦୨୬୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୭୨୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫ ୧୪୨ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୩୩୩

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୧୨୦

ତିଥି : (ଶ୍ରାବଣ କୃଷ୍ଣ) ଅମାବାସ୍ୟା ଘ. ୧୬ ୧୦୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ମଘା ଘ. ୧୭ ୧୧୧, ଯୋଗ : ଶିବ ଘ. ୧୮ ୧୦୮, କରଣ : ଚତୁଷ୍ପାଦ ଘ. ୬ ୧୦୩ ଗତେ ନାଗ ଘ. ୧୬ ୧୦୭ ଗତେ କିନ୍ନୁ ଘ. ୨୬ ୧୧୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୮.୯, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୯° ୧୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୦ ୧୩୩ ୧୨୭ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୦ ମି. ୪୭ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ସିଂହ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯ ୧୦୭	ଘ. ୨୯ ୧୦୧	ଘ. ୨୮ ୧୨୪	ଘ. ୨୯ ୩୩୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨ ୧୦୦ ୧୪୭ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୦୯ ୧୪୭ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୨୧ ୧୫୪ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୩୩୭ ୧୧୭ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୩୯ ୧୨୬ ସେ.

ସସ୍ତ୍ରପୁରୀ ଅମାବାସ୍ୟା (ଓଡ଼ିଶା), କୁଶୋପାଚିନୀ (ଦର୍ଭ ସଂଗ୍ରହ), ଜୈନ ପର୍ବ ।

ଉତ୍କଳେ ଭାଦ୍ର ଅମାବାସ୍ୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶନିବାର, ୯ ଭାଦ୍ର, (ନି) ୧୬ ଭାଦ୍ର

୩୧ ଅଗଷ୍ଟ, ୨୯ ଜିଲ୍ଲିହଜା

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୨୭୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୭୨୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୫ ରହୋଦୟ : ଘ. ୬.୧୭୩
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୯ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୯.୧୯

ତିଥି : (ଭାଦ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ପ୍ରତିପଦ ଘ. ୧୨.୧୪, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବାଫାଲ୍ଗୁନୀ ଘ. ୧୪.୧୦, ଯୋଗ : ସିଦ୍ଧ ଘ. ୧୩.୧୪, କରଣ : ବବ ଘ. ୧୨.୧୪ ଗତେ ବାଳବ ଘ. ୨୨.୧୯, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ ଘ. ୧୯.୧୭ ଗତେ କନ୍ୟାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୦.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୮° ୪୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୦.୧୩୭.୧୦୫ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୦ ମି. ୨୮ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ସିଂହ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯.୧୦୩	ଘ. ୨୮.୧୫୭	ଘ. ୨୮.୧୭୦	ଘ. ୨୯.୧୭୬
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦୦.୧୭୮ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦୯.୧୭୯ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨୧.୧୭୬ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୩୬.୧୫୮ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୩୯.୧୦୮ ସେ.

ରବି ସଞ୍ଚାର ପୂର୍ବାଫାଲ୍ଗୁନୀ ନକ୍ଷତ୍ରେ ଘ. ୯.୧୦୦ । ଦ୍ଵିତୀୟା ଚନ୍ଦ୍ର ଦର୍ଶନ ।

ଉତ୍କଳେ ଭାଦ୍ର ଶୁକ୍ଳ ପ୍ରତିପଦ ଓ ଦ୍ଵିତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ରବିବାର, ୧୦ ଭାଦ୍ର, (ନି) ୧୭ ଭାଦ୍ର

୧ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୧ ମହରମ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୨୭୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୭୨୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୫ ରହୋଦୟ : ଘ. ୬.୧୭୯
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୮ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୦.୧୦୨

ତିଥି : (ଭାଦ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ଦ୍ଵିତୀୟା ଘ. ୮.୧୭ ଗତେ ତୃତୀୟା ଘ. ୨୮.୧୫୭ (କ୍ଷୟା), ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରାଫାଲ୍ଗୁନୀ ଘ. ୧୧.୧୧, ଯୋଗ : ସାଧ ଘ. ୯.୧୩ ଗତେ ଶୁଭ ଘ. ୨୯.୧୩୮, କରଣ : କୌଳବ ଘ. ୮.୧୭ ଗତେ ତୈତ୍ତିଲି ଘ. ୧୮.୧୩୯ ଗତେ ଗର ଘ. ୨୮.୧୫୭, ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୮° ୨୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୦.୧୪୦.୧୪୩ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୦ ମି. ୧୦ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ସିଂହ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୮.୧୫୯	ଘ. ୨୮.୧୫୩	ଘ. ୨୮.୧୬୬	ଘ. ୨୯.୧୭୨
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦୦.୧୧୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦୯.୧୧୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨୧.୧୧୭ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୩୬.୧୪୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୩୮.୧୪୯ ସେ.

ହରିତାଳିକା ଗୌରୀ ତୃତୀୟା, ବାଲି ତୃତୀୟା, ଗୌରୀ ବ୍ରତ । ଶ୍ରୀ ଶଙ୍କରଦେବଙ୍କ ସ୍ମରଣ ଦିବସ (ଆସାମ) ।

ଇସ୍ଲାମିକ ନବ ବର୍ଷ (ହିଜିରା ଅବ୍ଦ ୧୪୪୧ ଆରମ୍ଭ) ଦିବସ । ଉତ୍କଳେ ଭାଦ୍ର ଶୁକ୍ଳ ତୃତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ସୋମବାର, ୧୧ ଭାଦ୍ର, (ନି) ୧୮ ଭାଦ୍ର

୨ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୨ ମହରମ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୨୭୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୭୨୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୮୩ ରହୋଦୟ : ଘ. ୮.୧୩୨
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୭ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୦.୧୪୪

ତିଥି : (ଭାଦ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ଚତୁର୍ଥୀ ଘ. ୨୫.୧୫୪, ନକ୍ଷତ୍ର : ହସ୍ତା ଘ. ୮.୧୩୩, ଯୋଗ : ଶୁକ୍ଳ (ଶୁକ୍ଳ) ଘ. ୨୬.୧୦୩, କରଣ : ବଶିଜ ଘ. ୧୫.୧୭ ଗତେ ବିଷି ଘ. ୨୫.୧୫୪, ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟା ଘ. ୧୯.୧୭ ଗତେ ତୁଳାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୮° ୦୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୦.୧୪୪.୧୨୧ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୦ ମି. ୦୯ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ସିଂହ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୮.୧୫୫	ଘ. ୨୮.୧୪୯	ଘ. ୨୮.୧୬୨	ଘ. ୨୯.୧୮୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୧୪୯.୧୫୧ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦୮.୧୫୧ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨୦.୧୫୮ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୩୬.୧୨୧ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୩୮.୧୩୦ ସେ.

ହରିତାଳିକା ଚତୁର୍ଥୀ । ସାୟନ ବୈଧୃତି ଘ. ୧୩.୧୭, ଗଣେଶ ଚତୁର୍ଥୀ, ଶ୍ରୀଗଣେଶ ପୂଜା, ବିନାୟକ ଚତୁର୍ଥୀ (ତାମିଲନାଡୁ) ।

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

ଉତ୍କଳେ ଭାଦ୍ର ଶୁକ୍ଳ ସପ୍ତମୀର ଏକୋଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶାନ୍ତି ।



ଶୁକ୍ରବାର, ୧୫ ଭାଦ୍ର, (ନି) ୨୨ ଭାଦ୍ର

୬ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୬ ମହରମ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୨୭୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୭୩୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୪ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୨.୩୪

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୩ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୩.୪୨

ତିଥି : (ଭାଦ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ଅଷ୍ଟମୀ ଘ. ୨୦.୪୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ଜ୍ୟେଷ୍ଠା ଘ. ୨୮.୪୮, ଯୋଗ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ. ୧୭.୧୫, କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ. ୮.୪୦ ଗତେ ବବ ଘ. ୨୦.୪୩, ଚନ୍ଦ୍ର : ବିଛାରେ ଘ. ୨୮.୪୮ ଗତେ ଧନୁରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୬.୬୭, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୬° ୩୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୦.୪୮.୪୮ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧ ମି.୨୮ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କନ୍ୟା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬.୪୬	ଘ. ୬.୪୫	ଘ. ୬.୧୨	ଘ. ୭.୧୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :		ଘ. ୧୧.୪୮.୩୨ ସେ. ଘ. ୧୨.୦୭.୩୨ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୯.୩୯ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୫.୦୨ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୭.୧୧ ସେ.			

ରାଧାଷ୍ଟମୀ, ଦୁର୍ବାଷ୍ଟମୀ (ବଙ୍ଗେ) । ମହାଲକ୍ଷ୍ମୀ ବ୍ରତାରମ୍ଭ, ଦୁର୍ଗା ଶୟନୋତ୍ସବ ।

ଉତ୍କଳେ ଭାଦ୍ରଶୁକ୍ଳ ଅଷ୍ଟମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶନିବାର, ୧୬ ଭାଦ୍ର, (ନି) ୨୩ ଭାଦ୍ର

୭ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୭ ମହରମ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୨୭୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୭୩୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୪ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୩.୩୦

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୨ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୪.୩୧

ତିଥି : (ଭାଦ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ନବମୀ ଘ. ୨୧.୧୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ମୂଳା ଅହୋରାତ୍ର (ବୃଷ୍ଟି), ଯୋଗ : ପ୍ରୀତି ଘ. ୧୬.୪୯, କରଣ : ବାଳବ ଘ. ୮.୪୭ ଗତେ କୌଳବ ଘ. ୨୧.୧୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ଧନୁରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୭.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୬° ୧୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୧.୦୨.୨୪ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧ ମି. ୪୯ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କନ୍ୟା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬.୪୭	ଘ. ୬.୪୧	ଘ. ୬.୦୮	ଘ. ୭.୧୧
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :		ଘ. ୧୧.୪୮.୧୧ ସେ. ଘ. ୧୨.୦୭.୧୨ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୯.୧୯ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୫.୪୧ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୭.୪୧ ସେ.			

ତାଳ ନବମୀ, ଠାକୁର ଅନୁକୁଳଚନ୍ଦ୍ର ଜୟନ୍ତୀ ।

ଉତ୍କଳେ ଭାଦ୍ର ଶୁକ୍ଳ ନବମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ରବିବାର, ୧୭ ଭାଦ୍ର, (ନି) ୨୪ ଭାଦ୍ର

୮ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୮ ମହରମ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୨୭୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୭୩୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୫ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୪.୨୩

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୧ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୫.୨୩

ତିଥି : (ଭାଦ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ଦଶମୀ ଘ. ୨୨.୪୧, ନକ୍ଷତ୍ର : ମୂଳା ଘ. ୬.୧୯, ଯୋଗ : ଆୟୁଷ୍ମାନ ଘ. ୧୬.୪୫, କରଣ : ତୈତ୍ତିଲି ଘ. ୯.୪୭ ଗତେ ଗର ଘ. ୨୨.୪୧, ଚନ୍ଦ୍ର : ଧନୁରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୮.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୫° ୫୩', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୧.୦୭.୦୦ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୨ ମି. ୦୯ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କନ୍ୟା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬.୩୮	ଘ. ୬.୪୭	ଘ. ୬.୦୪	ଘ. ୭.୦୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :		ଘ. ୧୧.୪୮.୪୧ ସେ. ଘ. ୧୨.୦୭.୪୧ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୮.୪୮ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୫.୪୧ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୭.୩୦ ସେ.			

ଶୁକ୍ଳ ଉଦୟ ପର୍ବମେ ଘ. ୨୮.୩୯ । ଉତ୍କଳେ ଭାଦ୍ର ଶୁକ୍ଳ ଦଶମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ସୋମବାର, ୧୮ ଭାଦ୍ର, (ନି) ୨୫ ଭାଦ୍ର

୯ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୯ ମହରମ

କଳି ଅହରଣ : ୧୮୭୦୨୭୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୭୩୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫ ୧୪୫ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୫ ୧୧୩

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୧୧୦ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୬ ୧୧୪

ତିଥି : (ଭାଦ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ଏକାଦଶୀ ଘ. ୨୪ ୩୩୧, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବାଷାଢ଼ା ଘ. ୮ ୩୩୬, ଯୋଗ : ସୌଭାଗ୍ୟ ଘ. ୧୭ ୧୦୬,
କରଣ : ବଶିଜ ଘ. ୧୧ ୩୩୩ ଗତେ ବିଷ୍ଣୁ ଘ. ୨୪ ୩୩୧, ଚନ୍ଦ୍ର : ଧନୁ ଘ. ୧୫ ୧୧୨ ଗତେ ମକର, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୯.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି :
ଉ. ୫° ୩୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୧ ୧୦୯ ୩୩୬ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୨ ମି. ୩୦ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କନ୍ୟା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬ ୩୩୪	ଘ. ୬ ୧୪୩	ଘ. ୬ ୧୦୦	ଘ. ୬ ୧୦୩

ମଧ୍ୟାହ୍ନ : ଘ. ୧୧ ୧୫୭ ୩୩୦ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୦୬ ୩୩୧ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୧୮ ୩୩୮ ସେ. ଘ. ୧୧ ୩୩୪ ୧୦୦ ସେ. ଘ. ୧୨ ୩୩୬ ୧୦୯ ସେ.

ପାର୍ଶ୍ଵପରିବର୍ତ୍ତନୀ ଏକାଦଶୀ (ସର୍ବସମ୍ପତ୍ତି), ହଳ ନିଷେଧ । ଦୋଳ ଗ୍ୟାରସ୍ (ମଧ୍ୟ ପ୍ରଦେଶ), ହେକ୍ତା ହିତୟା (ମଣିପୁର) ।

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

ମଙ୍ଗଳବାର, ୧୯ ଭାଦ୍ର, (ନି) ୨୬ ଭାଦ୍ର

୧୦ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୧୦ ମହରମ

କଳି ଅହରଣ : ୧୮୭୦୨୭୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୭୩୬.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫ ୧୪୫ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୫ ୧୫୮

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୧୦୯ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୬ ୧୦୭

ତିଥି : (ଭାଦ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ଦ୍ଵାଦଶୀ ଘ. ୨୬ ୧୪୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରାଷାଢ଼ା ଘ. ୧୧ ୧୦୯, ଯୋଗ : ଶୋଭନ ଘ. ୧୭ ୧୪୫,
କରଣ : ବବ ଘ. ୧୩ ୩୩୫ ଗତେ ବାଳବ ଘ. ୨୬ ୧୪୩, ଚନ୍ଦ୍ର : ମକର, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୦.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି :
ଉ. ୫° ୦୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୧ ୧୧୩ ୧୧୧ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୨ ମି. ୫୧ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କନ୍ୟା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬ ୩୩୦	ଘ. ୬ ୧୩୯	ଘ. ୬ ୧୫୬	ଘ. ୬ ୧୫୯

ମଧ୍ୟାହ୍ନ : ଘ. ୧୧ ୧୫୭ ୧୦୯ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୦୬ ୧୧୦ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୧୮ ୧୧୭ ସେ. ଘ. ୧୧ ୩୩୩ ୩୩୯ ସେ. ଘ. ୧୨ ୩୩୫ ୧୪୮ ସେ.

ବାମନ କଳ୍ପ, ଶକ୍ରୋହାନ, ଶ୍ରବଣା ଦ୍ଵାଦଶୀ, ସୁନିଆଁ, ୧୪୨୭ ସାଲ ଓ ୬୨ ଅଙ୍କ ଆରମ୍ଭ ।

ମହରମ୍ (ମୁସ୍ଲିମ୍), ପ୍ରଥମ ଓନମ୍ ଦିବସ । ଉତ୍କଳେ ଭାଦ୍ର ଶୁକ୍ଳ ଦ୍ଵାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ବୁଧବାର, ୨୦ ଭାଦ୍ର, (ନି) ୨୭ ଭାଦ୍ର

୧୧ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୧୧ ମହରମ

କଳି ଅହରଣ : ୧୮୭୦୨୭୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୭୩୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫ ୧୪୫ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୬ ୧୪୦

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୧୦୮ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୭ ୧୫୯

ତିଥି : (ଭାଦ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ତ୍ରୟୋଦଶୀ ଘ. ୨୯ ୧୦୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ଶ୍ରବଣା ଘ. ୧୩ ୧୫୯, ଯୋଗ : ଅତିଗଣ୍ଡ ଘ. ୧୮ ୩୩୬,
କରଣ : କୌଳବ ଘ. ୧୫ ୧୫୪ ଗତେ ତୈତ୍ତିଳି ଘ. ୨୯ ୧୦୭, ଚନ୍ଦ୍ର : ମକର ଘ. ୨୭ ୧୨୮ ଗତେ କୁମ୍ଭ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୧.୬,
ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୫° ୪୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୧ ୧୧୬ ୧୪୬ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୩ ମି. ୧୨ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କନ୍ୟା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬ ୧୨୬	ଘ. ୬ ୧୩୫	ଘ. ୫ ୧୫୨	ଘ. ୬ ୧୫୫

ମଧ୍ୟାହ୍ନ : ଘ. ୧୧ ୧୫୭ ୧୪୮ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୦୫ ୧୪୯ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୧୭ ୧୫୬ ସେ. ଘ. ୧୧ ୩୩୩ ୧୧୮ ସେ. ଘ. ୧୨ ୩୩୫ ୧୨୭ ସେ.

ଓନମ୍ ବା ଥୁରୁ ଓନମ୍ ଦିବସ । ଉତ୍କଳେ ଭାଦ୍ର ଶୁକ୍ଳ ତ୍ରୟୋଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

=====

ଗୁରୁବାର, ୨୧ ଭାଦ୍ର, (ନି) ୨୮ ଭାଦ୍ର

୧୨ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୧୨ ମହରମ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୨୭୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୭୩୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୫ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୭.୧୯

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୦୭ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୮.୫୦

ତିଥି : (ଭାଦ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ ଅହୋରାତ୍ର (ବୁଦ୍ଧି), ନକ୍ଷତ୍ର : ଧନିଷ୍ଠା ଘ. ୧୭.୫୮, ଯୋଗ : ସୁକର୍ମା ଘ. ୧୯.୩୩,
କରଣ : ଗର ଘ. ୧୮.୨୧, ଚନ୍ଦ୍ର : କୁମ୍ଭ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୨.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୪° ୨୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) :
ଘ. ୧୧.୨୦.୨୨ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୩ ମି. ୩୩ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟରାତ୍ରି ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କନ୍ୟା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬.୨୨	ଘ. ୬.୩୧	ଘ. ୫.୫୮	ଘ. ୬.୫୧
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୬.୨୭ ସେ. ଘ. ୧୨.୦୫.୨୭ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୭.୩୪ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୨.୫୭ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୫.୦୬ ସେ.				

ତୃତୀୟ ଓନମ୍ ଦିବସ । ଅନନ୍ତ ବ୍ରତ, ଅନନ୍ତ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ । ଠାକୁର ହରିବାସ ଓ ନାମାଚାର୍ଯ୍ୟ ବାବା ବାୟାଙ୍କ ସ୍ମରଣୋତ୍ସବ ।

ଉତ୍କଳେ ଭାଦ୍ର ଶୁକ୍ଳ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୨୨ ଭାଦ୍ର, (ନି) ୨୯ ଭାଦ୍ର

୧୩ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୧୩ ମହରମ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୨୭୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୭୩୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୫ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୭.୫୪

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୦୭ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୯.୫୦

ତିଥି : (ଭାଦ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ ଘ. ୭.୩୫ (ମଳ), ନକ୍ଷତ୍ର : ଶତଭିଷା ଘ. ୧୯.୫୯, ଯୋଗ : ଧୃତି ଘ. ୨୦.୩୦,
କରଣ : ବଣିଜ ଘ. ୭.୩୫ ଗତେ ବିଷ୍ଣୁ ଘ. ୨୦.୫୦, ଚନ୍ଦ୍ର : କୁମ୍ଭ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୩.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୩° ୫୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ
କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୧.୨୩.୫୭ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୩ ମି. ୫୫ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟରାତ୍ରି ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କନ୍ୟା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬.୧୯	ଘ. ୬.୨୮	ଘ. ୫.୫୫	ଘ. ୬.୫୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୬.୦୫ ସେ. ଘ. ୧୨.୦୫.୦୬ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୭.୧୩ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୨.୩୫ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୫.୫୫ ସେ.				

ଇନ୍ଦ୍ର ପୂର୍ଣ୍ଣିମା ବିହିତ ଚନ୍ଦ୍ରପୂଜା । ଚତୁର୍ଥ ଓନମ୍ ଦିବସ, ଶ୍ରୀନାରାୟଣ ଗୁରୁଙ୍କ ଜୟନ୍ତୀ (କେରଳ) ।

ରବି ସଞ୍ଚାର ଉ. ଫାଲ୍ଗୁନୀ ନକ୍ଷତ୍ରେ ଘ. ୨୬.୫୪ । ଉତ୍କଳେ ଭାଦ୍ର ଶୁକ୍ଳ ପୂର୍ଣ୍ଣିମାର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶନିବାର, ୨୩ ଭାଦ୍ର, (ନି) ୩୦ ଭାଦ୍ର

୧୪ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୧୪ ମହରମ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୨୭୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୭୪୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୫ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୮.୨୮

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୦୫

ତିଥି : (ଭାଦ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ପୂର୍ଣ୍ଣିମା ଘ. ୧୦.୦୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବଭାଦ୍ରପଦ ଘ. ୨୨.୫୫, ଯୋଗ : ଶୂଳ ଘ. ୨୧.୫୫, କରଣ :
ବବ ଘ. ୧୦.୦୩ ଗତେ ବାଳବ ଘ. ୨୩.୧୫, ଚନ୍ଦ୍ର : କୁମ୍ଭ ଘ. ୧୬.୧୨ ଗତେ ମୀନ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୪.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି :
ଉ. ୩° ୩୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୧.୨୭.୩୨ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୪ ମି. ୧୬ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟରାତ୍ରି ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କନ୍ୟା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬.୧୫	ଘ. ୬.୨୪	ଘ. ୫.୫୧	ଘ. ୬.୫୪
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୫.୫୫ ସେ. ଘ. ୧୨.୦୫.୫୫ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୭.୫୨ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୨.୧୫ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୫.୨୩ ସେ.				

ଇନ୍ଦ୍ର ପୂର୍ଣ୍ଣିମା, ଶ୍ରୀମତାଗବତ ଜନ୍ମ, ଅପରପକ୍ଷ ପିତୃ ତର୍ପଣ ଆରମ୍ଭ ଓ ମହାଳୟା ଶ୍ରାବ୍ଧ ଆରମ୍ଭ ।

ଉତ୍କଳେ ଆଶ୍ୱିନ କୃଷ୍ଣ ପ୍ରତିପଦର ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ, ଯଜୁ ଉପାକର୍ମ, ଶରଣ ଶେଷ ।

ରବିବାର, ୨୪ ଭାଦ୍ର, (ନି) ୩୧ ଭାଦ୍ର

୧୫ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୧୫ ମହରମ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୨୭୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୭୪୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫ ୧୪୭ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୬ ୩୩୦
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୧୦୪ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୯ ୧୦୨

ତିଥି : (ଭାଦ୍ର କୃଷ୍ଣ) ପ୍ରତିପଦ ଘ. ୧୨ ୧୨୪, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତର ଭାଦ୍ରପଦ ଘ. ୨୫ ୧୪୪, ଯୋଗ : ଗଣ୍ଡ ଘ. ୨୨ ୧୧୩, କରଣ : କୌଳବ ଘ. ୧୨ ୧୨୪ ଗତେ ତୈତ୍ତିଲ ଘ. ୨୫ ୩୩୧, ଚନ୍ଦ୍ର : ମାନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୫.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୩୦° ୧୩', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୧ ୩୧ ୧୦୭ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୪ ମି. ୩୭ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ତେନ୍ଦୁଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କନ୍ୟା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬ ୧୧୧	ଘ. ୬ ୧୨୦	ଘ. ୫ ୩୩୭	ଘ. ୬ ୧୪୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧ ୧୫୫ ୧୨୩ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୦୪ ୧୨୩ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୧୬ ୩୩୦ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୩୩୧ ୧୫୩ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୩୩୪ ୧୦୨ ସେ.

ଗାୟତ୍ରୀ ଜପମ, ସାୟନ ବ୍ୟତିପାତ ଘ. ୧୯ ୧୧୫ । ଉତ୍କଳେ ଆଶ୍ୱିନ କୃଷ୍ଣ ପ୍ରତିପଦର ଏକୋଦିଷ୍ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ସୋମବାର, ୨୫ ଭାଦ୍ର, (ନି) ୧ ଆଶ୍ୱିନ

୧୬ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୧୬ ମହରମ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୨୭୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୭୪୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫ ୧୪୭ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୬ ୧୨୦
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୧୦୩ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୯ ୩୩୫

ତିଥି : (ଭାଦ୍ର କୃଷ୍ଣ) ଦ୍ୱିତୀୟା ଘ. ୧୪ ୩୩୬, ନକ୍ଷତ୍ର : ରେବତୀ ଘ. ୨୮ ୧୨୨, ଯୋଗ : ବୃଷି ଘ. ୨୨ ୧୫୩, କରଣ : ଗର ଘ. ୧୪ ୩୩୬ ଗତେ ବଶିଜ ଘ. ୨୭ ୩୩୬, ଚନ୍ଦ୍ର : ମାନ ଘ. ୨୮ ୧୨୨ ଗତେ ମେଷ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୬.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୨୦° ୫୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୧ ୩୩୪ ୧୪୨ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୪ ମି. ୫୯ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ତେନ୍ଦୁଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କନ୍ୟା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬ ୧୦୭	ଘ. ୬ ୧୧୬	ଘ. ୫ ୩୩୩	ଘ. ୬ ୧୩୬
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧ ୧୫୫ ୧୦୧ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୦୪ ୧୦୨ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୧୬ ୧୦୯ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୩୩୧ ୩୩୧ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୩୩୩ ୧୪୦ ସେ.

ସୌର ଆଶ୍ୱିନାଦି ଘ. ୧୫ ୧୨୬ । ଉତ୍କଳେ ଆଶ୍ୱିନ କୃଷ୍ଣ ଦ୍ୱିତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୨୬ ଭାଦ୍ର, (ନି) ୨ ଆଶ୍ୱିନ

୧୭ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୧୭ ମହରମ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୨୭୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୭୪୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫ ୧୪୭ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୮ ୧୦୯
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୧୦୨ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୦ ୧୦୯

ତିଥି : (ଭାଦ୍ର କୃଷ୍ଣ) ତୃତୀୟା ଘ. ୧୬ ୩୩୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅଶ୍ୱିନୀ ଅହୋରାତ୍ର (ବୃଷି), ଯୋଗ : ଧୃବ ଘ. ୨୩ ୧୨୧, କରଣ : ବିଷି ଘ. ୧୬ ୩୩୩ ଗତେ ବବ ଘ. ୨୯ ୧୨୫, ଚନ୍ଦ୍ର : ମେଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୭.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୨୦° ୨୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୧ ୩୩୮ ୧୧୭ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୫ ମି. ୨୦ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ତେନ୍ଦୁଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କନ୍ୟା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬ ୧୦୩	ଘ. ୬ ୧୧୨	ଘ. ୫ ୧୨୯	ଘ. ୬ ୧୩୨
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧ ୧୫୫ ୧୪୦ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୦୩ ୧୪୦ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୧୫ ୧୪୭ ସେ.	ଘ. ୧୧ ୩୩୧ ୧୧୦ ସେ.	ଘ. ୧୨ ୩୩୩ ୧୧୯ ସେ.

କନ୍ୟା ସଂକ୍ରାନ୍ତି, ରବି ସଞ୍ଚାର ନିରୟଣ କନ୍ୟାରେ ଘ. ୧୩ ୧୦୩ । ବିଶ୍ୱକର୍ମା ପୂଜା ।

ଉତ୍କଳେ ଆଶ୍ୱିନ କୃଷ୍ଣ ତୃତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ବୁଧବାର, ୨୭ ଭାଦ୍ର, (ନି) ୩ ଆଶ୍ୱିନ

୧୮ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୧୮ ମହରମ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୨୭୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୭୪୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫:୪୮ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୯:୧୦
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮:୧୦ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୦:୪୪

ତିଥି : (ଭାଦ୍ର କୃଷ୍ଣ) ଚତୁର୍ଥୀ ଘ. ୧୮:୧୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅଶ୍ୱିନୀ ଘ. ୬:୪୪, ଯୋଗ : ବ୍ୟାଘାତ ଘ. ୨୩:୩୩,
 କରଣ : ବାଳବ ଘ. ୧୮:୧୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ମେଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୮.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୨° ୦୪', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) :
 ଘ. ୧୧:୪୧:୪୨ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୫ ମି. ୪୨ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କନ୍ୟା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୫:୫୯/୨୯:୫୫	ଘ. ୬:୦୮/୩୦:୦୪	ଘ. ୫:୨୫/୨୯:୨୧	ଘ. ୬:୨୮/୩୦:୨୪
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧:୫୪:୧୮ ସେ.	ଘ. ୧୨:୦୩:୧୯ ସେ.	ଘ. ୧୨:୧୫:୨୭ ସେ.	ଘ. ୧୧:୩୦:୪୮ ସେ.	ଘ. ୧୨:୩୨:୫୭ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ଆଶ୍ୱିନ କୃଷ୍ଣ ଚତୁର୍ଥୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଗୁରୁବାର, ୨୮ ଭାଦ୍ର, (ନି) ୪ ଆଶ୍ୱିନ

୧୯ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୧୯ ମହରମ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୨୮୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୭୪୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫:୪୮ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୯:୫୩
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮:୧୦ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୧:୨୩

ତିଥି : (ଭାଦ୍ର କୃଷ୍ଣ) ପଞ୍ଚମୀ ଘ. ୧୯:୨୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ଭରଣୀ ଘ. ୮:୪୫, ଯୋଗ : ହର୍ଷଣ ଘ. ୨୩:୨୭, କରଣ :
 କୌଳବ ଘ. ୬:୫୩ ଗତେ ଚୈତ୍ତିଳ ଘ. ୧୯:୨୭, ଚନ୍ଦ୍ର : ମେଷ ଘ. ୧୫:୧୧ ଗତେ ବୃଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୯.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି :
 ଉ. ୧° ୪୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୧:୪୫:୨୭ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୬ ମି. ୦୩ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କନ୍ୟା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯:୫୧	ଘ. ୩୦:୧୦	ଘ. ୨୯:୧୭	ଘ. ୩୦:୨୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧:୫୩:୫୭ ସେ.	ଘ. ୧୨:୦୨:୫୭ ସେ.	ଘ. ୧୨:୧୫:୦୪ ସେ.	ଘ. ୧୧:୩୦:୨୭ ସେ.	ଘ. ୧୨:୩୨:୩୬ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ଆଶ୍ୱିନ କୃଷ୍ଣ ପଞ୍ଚମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୨୯ ଭାଦ୍ର, (ନି) ୫ ଆଶ୍ୱିନ

୨୦ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୨୦ ମହରମ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୨୮୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୭୪୬.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫:୪୮ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୦:୪୮
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭:୫୯ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୨:୧୦

ତିଥି : (ଭାଦ୍ର କୃଷ୍ଣ) ଷଷ୍ଠୀ ଘ. ୨୦:୧୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ଜୃଷ୍ଟିକା ଘ. ୧୦:୨୦, ଯୋଗ : ବଜ୍ର ଘ. ୨୨:୫୬, କରଣ :
 ଗର ଘ. ୭:୫୩ ଗତେ ବଶିଜ ଘ. ୨୦:୧୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୦.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧° ୧୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ
 (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୧:୪୯:୧୦ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୬ ମି. ୨୫ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କନ୍ୟା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯:୫୭	ଘ. ୨୯:୫୬	ଘ. ୨୯:୧୩	ଘ. ୩୦:୧୬
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧:୫୩:୩୫ ସେ.	ଘ. ୧୨:୦୨:୩୬ ସେ.	ଘ. ୧୨:୧୫:୪୩ ସେ.	ଘ. ୧୧:୩୦:୧୫ ସେ.	ଘ. ୧୨:୩୨:୧୫ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ଆଶ୍ୱିନ କୃଷ୍ଣ ଷଷ୍ଠୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶନିବାର, ୩୦ ଭାଦ୍ର, (ନି) ୬ ଆଶ୍ୱିନ

୨୧ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୨୧ ମହରମ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୨୮୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୭୪୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫ ୧୪୮ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୧ ୧୪୪

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୧୫୮ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୨ ୧୫୩

ତିଥି : (ଭାଦ୍ର କୃଷ୍ଣ) ସପ୍ତମୀ ଘ. ୨୦ ୧୨୧, ନକ୍ଷତ୍ର : ରୋହିଣୀ ଘ. ୧୧ ୧୨୨, ଯୋଗ : ସିଦ୍ଧି(ଆସ୍ତିକ) ଘ. ୨୧ ୧୫୬,
କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ. ୮ ୧୨୧ ଗତେ ବବ ଘ. ୨୦ ୧୨୧, ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷ ଘ. ୨୩ ୩୯ ଗତେ ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୧.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି :
ଉ. ୦° ୫୪', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୧ ୧୫୨ ୩୭୧୧, କାଳ ସମୀକରଣ : ୬ ମି. ୪୬ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କନ୍ୟା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯ ୧୪୩	ଘ. ୨୯ ୧୫୨	ଘ. ୨୯ ୧୦୯	ଘ. ୩୦ ୧୧୨
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧ ୧୫୩ ୧୧୪ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୦୨ ୧୧୪ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୧୪ ୧୨୧ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୨୯ ୧୪୪ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୩୧ ୧୫୩ ସେ.				

ମହାଲକ୍ଷ୍ମୀ ବ୍ରତ ସମାପନ, ଦେବୁ୍ୟକ୍ଷାପନ, ନାରାୟଣ ଗୁରୁଙ୍କ ସମାଧି ଦିବସ (କେରଳ) ।

ଉତ୍କଳେ ଆଶ୍ୱିନ କୃଷ୍ଣ ସପ୍ତମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ ।

ରବିବାର, ୩୧ ଭାଦ୍ର, (ନି) ୭ ଆଶ୍ୱିନ

୨୨ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୨୨ ମହରମ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୨୮୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୭୪୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫ ୧୪୯ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୨ ୧୪୨

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୧୫୭ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୩ ୧୪୭

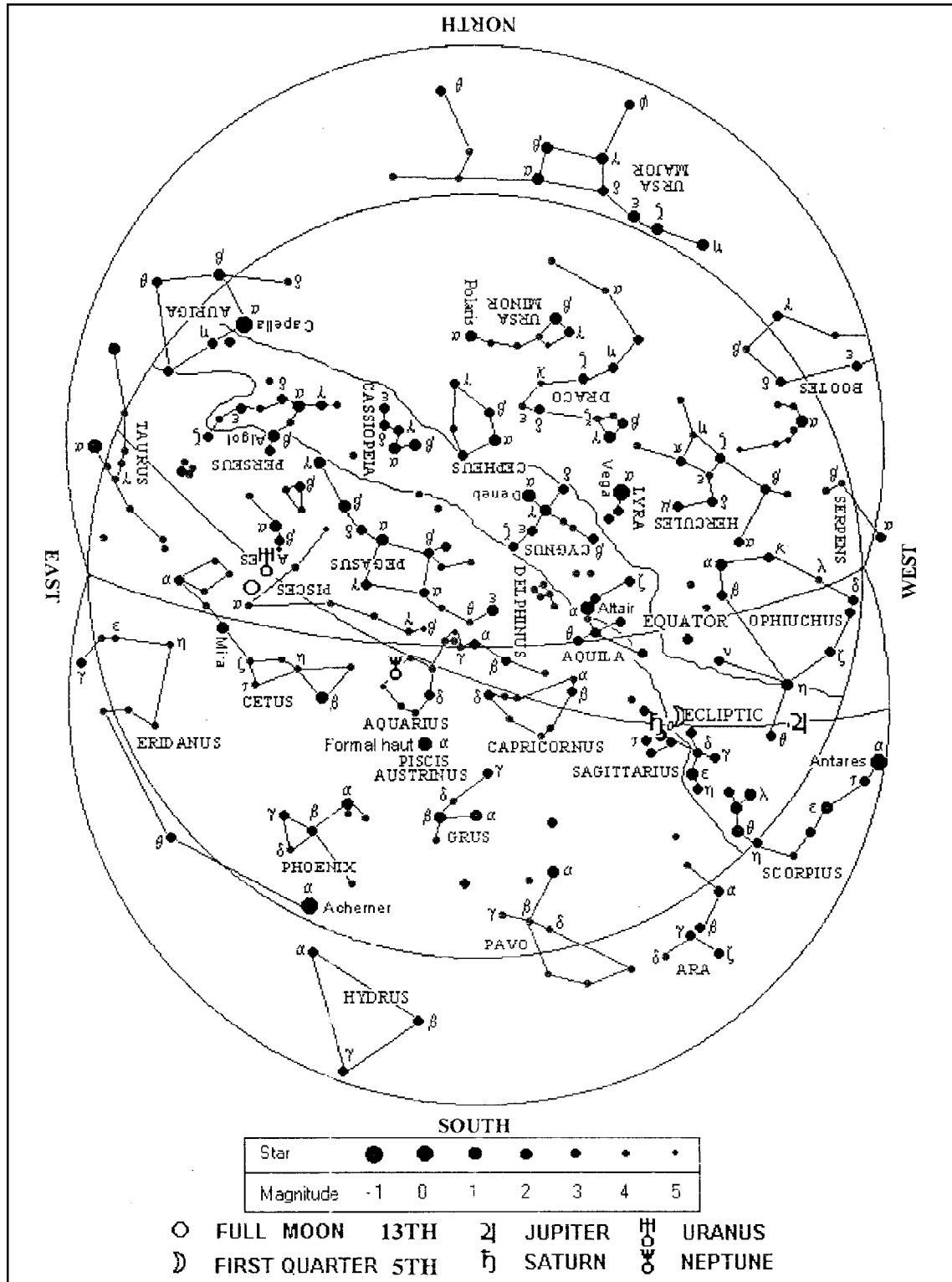
ତିଥି : (ଭାଦ୍ର କୃଷ୍ଣ) ଅଷ୍ଟମୀ ଘ. ୧୯ ୧୫୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ମୃଗଶିରା ଘ. ୧୧ ୧୪୬, ଯୋଗ : ବ୍ୟତିପାତ ଘ. ୨୦ ୧୨୫, କରଣ :
ବାଳବ ଘ. ୮ ୧୧୧ ଗତେ କୌଳବ ଘ. ୧୯ ୧୫୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୨.୬ (, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୦° ୩୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ
କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୧ ୧୫୬ ୧୨୧ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୭ ମି. ୦୮ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କନ୍ୟା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯ ୩୩୯	ଘ. ୨୯ ୧୪୮	ଘ. ୨୯ ୧୦୫	ଘ. ୩୦ ୧୦୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧ ୧୫୨ ୧୫୨ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୦୧ ୧୫୩ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୧୪ ୧୦୦ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୨୯ ୧୨୩ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୩୧ ୧୩୨ ସେ.				

ମୂଳାଷ୍ଟମୀ, ଦ୍ୱିତୀୟା ଓଷା, ଦ୍ୱିତୀୟାହନ ଓଷା ।

ଶାରଦୀୟ ଷୋଡ଼ଶ ଦିବସୀୟ ପୂଜାରମ୍ଭ, ଉତ୍କଳେ ଆଶ୍ୱିନ କୃଷ୍ଣ ଅଷ୍ଟମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ ।

୦° ଠାରୁ ୪୦° ଉତ୍ତର ଅକ୍ଷାଂଶର ନକ୍ଷତ୍ର ଚିତ୍ର ଅକ୍ଟୋବର ମାସ ୨୦୧୯ (୯ ଆଶ୍ୱିନ ଠାରୁ ୯ କାର୍ତ୍ତିକ)
 STAR CHART FOR THE MONTH OF OCTOBER, 2019 (9 ASVINA-9 KARTIKA) 0° TO 40°N



ଉତ୍କଳେ ଆଶ୍ୱିନ କୃଷ୍ଣ ଦଶମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ବୁଧବାର, ୩ ଆଶ୍ୱିନ, (ନି) ୧୦ ଆଶ୍ୱିନ**୨୫ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୨୫ ମହରମ**

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୨୮୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୭୫୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୧୫.୦	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୫.୩୩.୦
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୭.୧୫.୩	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୨୭.୧୫.୪

ତିଥି : (ଭାଦ୍ର କୃଷ୍ଣ) ଏକାଦଶୀ ଘ. ୧୪.୧୦.୯, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୁଷ୍ୟା ଘ. ୮.୧୫.୩, ଯୋଗ : ଶିବ ଘ. ୧୨.୩୩.୧, କରଣ : ବାଳବ ଘ. ୧୪.୧୦.୯ ଗତେ କୌଳବ ଘ. ୨୪.୧୪.୦, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୫.୭, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୦° ୩୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୨.୧୦.୨୫.୯୯, କାଳ ସମାକରଣ : ୮ ମି. ୧୦ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କନ୍ୟା ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	—	ଘ. ୨୯.୨୨.୭	ଘ. ୨୯.୩୩.୭	ଘ. ୨୯.୧୫.୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୧.୧୫.୧୫.୦୦ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୦.୦୫.୦୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨.୫୫.୦୦ ସେ.	ଘ. ୧୧.୨୩.୦୫.୦୦ ସେ.

ଇନ୍ଦିରା ଏକାଦଶୀ, ହଳ ନିଷେଧ ।

ଉତ୍କଳେ ଆଶ୍ୱିନ କୃଷ୍ଣ ଏକାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ, ଦ୍ୱାଦଶୀର ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଗୁରୁବାର, ୪ ଆଶ୍ୱିନ, (ନି) ୧୧ ଆଶ୍ୱିନ**୨୬ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୨୬ ମହରମ**

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୨୮୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୭୫୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୧୫.୦	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୬.୧୨.୦
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୭.୧୫.୨	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୨୮.୧୦.୦

ତିଥି : (ଭାଦ୍ର କୃଷ୍ଣ) ଦ୍ୱାଦଶୀ ଘ. ୧୧.୧୦.୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅଶ୍ଳେଷା ଘ. ୭.୧୪.୦ ଗତେ ମଘା ଘ. ୨୮.୧୦.୧, ଯୋଗ : ସିଂହ ଘ. ୮.୧୫.୩ ଗତେ ସାଧ୍ୟ ଘ. ୨୮.୧୫.୩, କରଣ : ତୈତ୍ତିଳି ଘ. ୧୧.୧୦.୩ ଗତେ ଗର ଘ. ୨୧.୧୨.୦, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟେ ଘ. ୭.୧୪.୦ ଗତେ ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୬.୭, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୧° ୦୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୨.୧୦.୩୫.୯୯, କାଳ ସମାକରଣ : ୮ ମି. ୩୧ ସେ. । ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କନ୍ୟା ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	—	ଘ. ୨୯.୨୨.୩	ଘ. ୨୮.୧୫.୩	ଘ. ୨୯.୧୫.୨
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୧.୧୫.୧୨.୯୯ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦.୦୩.୦୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨.୫୫.୦୦ ସେ.	ଘ. ୧୧.୨୩.୦୩.୦୦ ସେ.

ମଘା ତ୍ରୟୋଦଶୀ (ତ୍ରୟୋଦଶୀ ଘ. ୧୧/୦୩ ପରେ) ।

ଉତ୍କଳେ ଆଶ୍ୱିନ କୃଷ୍ଣ ଦ୍ୱାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ତ୍ରୟୋଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୫ ଆଶ୍ୱିନ, (ନି) ୧୨ ଆଶ୍ୱିନ**୨୭ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୨୭ ମହରମ**

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୨୮୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୭୫୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୧୫.୦	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୭.୧୦.୭
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୭.୧୫.୧	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୨୯.୧୦.୭

ତିଥି : (ଭାଦ୍ର କୃଷ୍ଣ) ତ୍ରୟୋଦଶୀ ଘ. ୭.୩୩.୨ ଗତେ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ ଘ. ୨୭.୧୪.୭ (କ୍ଷୟା), ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବାଫାଲ୍ଗୁନୀ ଘ. ୨୫.୧୦.୪, ଯୋଗ : ଶୁଭ ଘ. ୨୪.୧୪.୦, କରଣ : ବଣିଜ ଘ. ୭.୩୩.୨ ଗତେ ବିଷ୍ଣୁ ଘ. ୧୭.୧୪.୦ ଗତେ ଶକ୍ତି ଘ. ୨୭.୧୪.୭, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୭.୭, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୧° ୨୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୨.୧୧.୪୫.୧୦ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୮ ମି. ୫୨ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କନ୍ୟା ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	—	ଘ. ୨୯.୨୨.୦	ଘ. ୨୯.୨୨.୯	ଘ. ୨୯.୧୫.୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୧.୧୫.୧୦.୦୦ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୦.୦୩.୦୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨.୫୫.୦୦ ସେ.	ଘ. ୧୧.୨୩.୦୩.୦୦ ସେ.

ରବି ସଞ୍ଚାର ହସ୍ତା ନକ୍ଷତ୍ରେ ଘ. ୧୮.୨୭ । ଉତ୍କଳେ ଆଶ୍ୱିନ କୃଷ୍ଣ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶନିବାର, ୬ ଆଶ୍ୱିନ, (ନି) ୧୩ ଆଶ୍ୱିନ

୨୮ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୨୮ ମହରମ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୨୮୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୭୫୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୫୧ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୭.୫୧

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୫୦

ତିଥି : (ଭାଦ୍ର କୃଷ୍ଣ) ଅମାବାସ୍ୟା ଘ. ୨୩.୫୬, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରାଫାଲ୍ଗୁନୀ ଘ. ୨୨.୧୦୨, ଯୋଗ : ଶୁକ୍ଳ (ଶୁକ୍ଳ)
 ଘ. ୨୦.୧୨୨, କରଣ : ଚତୁର୍ଥୀ ଘ. ୧୩.୫୧ ଗତେ ନାଗ ଘ. ୨୩.୫୬, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ ଘ. ୬.୧୯ ଗତେ କନ୍ୟାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ :
 ୨୮.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୧୦.୪୯, ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୨.୧୭.୫୬.୫୬, କାଳ ସମାକରଣ :
 ୯ ମି. ୧୨ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟରାତ୍ରୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କନ୍ୟା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯.୧୭	ଘ. ୨୯.୨୫	ଘ. ୨୮.୫୨	ଘ. ୨୯.୫୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୦.୫୮ ସେ.	ଘ. ୧୧.୫୫.୫୯ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୧.୫୬ ସେ.	ଘ. ୧୧.୨୭.୧୮ ସେ.	ଘ. ୧୨.୨୯.୨୮ ସେ.

ମହାଲୟା ଅମାବାସ୍ୟା, ସର୍ବପିତୃ ଅମାବାସ୍ୟା (ଓଡ଼ିଶା), ଚନ୍ଦ୍ରକ୍ଷୟ, ହଳ ନିଷେଧ ।

ସାୟନ ବୈଧୃତି ଘ. ୮.୧୧, ଚର୍ପଣ ଲାଭବା (ମଣିପୁର), ଉତ୍କଳେ ଆଶ୍ୱିନ ଅମାବାସ୍ୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ରବିବାର, ୭ ଆଶ୍ୱିନ, (ନି) ୧୪ ଆଶ୍ୱିନ

୨୯ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୨୯ ମହରମ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୨୯୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୭୫୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୫୧ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୬.୧୧

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୫୯ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୩୪

ତିଥି : (ଆଶ୍ୱିନ ଶୁକ୍ଳ) ପ୍ରତିପଦ ଘ. ୨୦.୧୧୪, ନକ୍ଷତ୍ର : ହସ୍ତା ଘ. ୧୯.୧୦୭, ଯୋଗ : ବ୍ରହ୍ମ ଘ. ୧୭.୧୦୯, କରଣ :
 କିନ୍ତୁ ଘ. ୧୦.୧୦୩ ଗତେ ବବ ଘ. ୨୦.୧୧୪, ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ ଘ. ୨୯.୫୫ ଗତେ ତୁଳାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୦.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି :
 ଦ. ୨୦.୧୩, ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୨.୨୧.୨୩ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୯ ମି. ୩୨ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟରାତ୍ରୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କନ୍ୟା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯.୧୨	ଘ. ୨୯.୨୧	ଘ. ୨୮.୩୮	ଘ. ୨୯.୫୧
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୦.୨୮ ସେ.	ଘ. ୧୧.୫୫.୨୯ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୧.୩୬ ସେ.	ଘ. ୧୧.୨୭.୫୮ ସେ.	ଘ. ୧୨.୨୯.୦୮ ସେ.

ଶାରଦୀୟ ନବରାତ୍ରୀରମ୍ଭ, ମହାରାଜ ଅଗ୍ରସେନ ଜୟନ୍ତୀ, ସାମବେଦ ଉପାକର୍ମ ।

ଉତ୍କଳେ ଆଶ୍ୱିନ ଶୁକ୍ଳ ପ୍ରତିପଦର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ସୋମବାର, ୮ ଆଶ୍ୱିନ, (ନି) ୧୫ ଆଶ୍ୱିନ

୩୦ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୩୦ ମହରମ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୨୯୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୭୫୬.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୫୧ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୭.୧୧

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୫୮ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୯.୧୮

ତିଥି : (ଆଶ୍ୱିନ ଶୁକ୍ଳ) ଦ୍ୱିତୀୟା ଘ. ୧୭.୫୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ଚିତ୍ରା ଘ. ୧୭.୧୨୯, ଯୋଗ : ଇନ୍ଦ୍ର ଘ. ୧୨.୧୦୮, କରଣ :
 ବାଳବ ଘ. ୬.୨୯ ଗତେ କୌଳବ ଘ. ୧୭.୫୦ ଗତେ ତୈତ୍ତିଳି ଘ. ୨୭.୧୧୮, ଚନ୍ଦ୍ର : ତୁଳାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି :
 ଦ. ୨୦.୩୬, ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୨.୨୫.୦୦ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୯ ମି. ୫୨ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟରାତ୍ରୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କନ୍ୟା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯.୦୮	ଘ. ୨୯.୧୭	ଘ. ୨୮.୩୪	ଘ. ୨୯.୩୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୦.୦୮ ସେ.	ଘ. ୧୧.୫୫.୦୯ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୧.୧୬ ସେ.	ଘ. ୧୧.୨୭.୩୮ ସେ.	ଘ. ୧୨.୨୯.୫୮ ସେ.

ଇନ୍ଦ୍ରଦୀ ନବ ବର୍ଷାରମ୍ଭ (ରୋଷ୍ଟି ହସାନା) । ଦ୍ୱିତୀୟା ଚନ୍ଦ୍ର ଦର୍ଶନ ।

ଉତ୍କଳେ ଆଶ୍ୱିନ ଶୁକ୍ଳ ଦ୍ୱିତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୯ ଆଶ୍ୱିନ, (ନି) ୧୬ ଆଶ୍ୱିନ

୧ ଅକ୍ଟୋବର, ୧ ସଫର

କଳି ଅହରଣ : ୧୮୭୦୨୯୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୭୫୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୫୫

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୮.୧୮

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୫୮

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୦.୧୦

ତିଥି : (ଆଶ୍ୱିନ ଶୁକ୍ଳ) ତୃତୀୟା ଘ. ୧୩.୫୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ସ୍ୱାତୀ ଘ. ୧୪.୧୨, ଯୋଗ : ବୈଧୃତି ଘ. ୮.୩୧ ଗତେ ବିଷ୍ଣୁ ଘ. ୨୯.୧୨, କରଣ : ଗର ଘ. ୧୩.୫୫ ଗତେ ବଶିଜ ଘ. ୨୪.୫୭, ଚନ୍ଦ୍ର : ତୁଳାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୨° ୫୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୨.୧୮.୩୭ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧୦ ମି.୧୧ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କନ୍ୟା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯.୧୦	ଘ. ୨୯.୧୩	ଘ. ୨୮.୩୦	ଘ. ୨୯.୩୩
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୪୯.୫୮ସେ.	ଘ. ୧୧.୫୮.୫୮ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦.୫୭ସେ.	ଘ. ୧୧.୨୭.୧୯ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୮.୧୮ସେ.

ଉତ୍କଳେ ଆଶ୍ୱିନ ଶୁକ୍ଳ ତୃତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ, ଚତୁର୍ଥୀର ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ବୁଧବାର, ୧୦ ଆଶ୍ୱିନ, (ନି) ୧୭ ଆଶ୍ୱିନ

୨ ଅକ୍ଟୋବର, ୨ ସଫର

କଳି ଅହରଣ : ୧୮୭୦୨୯୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୭୫୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୫୫

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୯.୧୨

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୫୭

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୦.୫୭

ତିଥି : (ଆଶ୍ୱିନ ଶୁକ୍ଳ) ଚତୁର୍ଥୀ ଘ. ୧୧.୫୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ବିଶାଖା ଘ. ୧୨.୫୭, ଯୋଗ : ପ୍ରୀତି ଘ. ୨୭.୫୩, କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ. ୧୧.୫୦ ଗତେ ବବ ଘ. ୨୨.୫୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ତୁଳାରେ ଘ. ୭.୧୦ ଗତେ ବିଛାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୩.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୩° ୨୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୨.୩୨.୧୪ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧୦ମି. ୩୧ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
କନ୍ୟା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯.୧୦	ଘ. ୨୯.୧୦	ଘ. ୨୮.୧୭	ଘ. ୨୯.୧୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୮.୧୨ସେ.	ଘ. ୧୧.୫୮.୩୦ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦.୩୭ସେ.	ଘ. ୧୧.୨୫.୫୯ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୮.୦୯ସେ.

ମହାମ୍ନା ଗାନ୍ଧୀ ଜୟନ୍ତୀ, ଉପାଙ୍ଗ ଲଳିତା ବ୍ରତ (ଲଳିତା ପଞ୍ଚମୀ) ।

ଉତ୍କଳେ ଆଶ୍ୱିନ ଶୁକ୍ଳ ଚତୁର୍ଥୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପଞ୍ଚମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଗୁରୁବାର, ୧୧ ଆଶ୍ୱିନ, (ନି) ୧୮ ଆଶ୍ୱିନ

୩ ଅକ୍ଟୋବର, ୩ ସଫର

କଳି ଅହରଣ : ୧୮୭୦୨୯୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୭୫୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୫୫

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୦.୧୨

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୫୭

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୧.୩୫

ତିଥି : (ଆଶ୍ୱିନ ଶୁକ୍ଳ) ପଞ୍ଚମୀ ଘ. ୧୦.୧୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅନୁରାଧା ଘ. ୧୨.୧୦, ଯୋଗ : ଆୟୁଷ୍ମାନ ଘ. ୨୫.୧୦, କରଣ : ବାଳବ ଘ. ୧୦.୧୨ ଗତେ କୌଳବ ଘ. ୨୧.୫୭, ଚନ୍ଦ୍ର : ବିଛାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୪.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୩° ୪୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୨.୩୫.୫୧ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧୦ମି. ୫୦ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ତୁଳା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୭.୧୦	ଘ. ୭.୧୫	ଘ. ୭.୩୭	ଘ. ୭.୩୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୯.୧୦ସେ.	ଘ. ୧୧.୫୮.୧୧ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦.୧୮ସେ.	ଘ. ୧୧.୨୫.୫୦ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୮.୫୦ସେ.

ଗୁରୁ ପଞ୍ଚମୀ ବ୍ରତ, ତପଃ ସଞ୍ଚୀ, ଉତ୍କଳେ ଆଶ୍ୱିନ ଶୁକ୍ଳ ସଞ୍ଚୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୧୨ ଆଶ୍ୱିନ, (ନି) ୧୯ ଆଶ୍ୱିନ

୪ ଅକ୍ଟୋବର, ୪ ସଫର

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୨୯୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୭୭୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୫.୩୩ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୧.୧୨.୨୨

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୧୪.୫୫ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୨.୧୨.୫୫

ତିଥି : (ଆଶ୍ୱିନ ଶୁକ୍ଳ) ଷଷ୍ଠୀ ଘ. ୯.୩୩.୫୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ଜ୍ୟେଷ୍ଠା ଘ. ୧୨.୧୧.୯୯, ଯୋଗ : ସୌଭାଗ୍ୟ ଘ. ୨୩.୧୫.୩୩, କରଣ : ଚୈତ୍ତିଳ ଘ. ୯.୩୩.୫୫ ଗତେ ଗର ଘ. ୨୧.୩୩.୫୫, ଚନ୍ଦ୍ର : ବିହାରେ ଘ. ୧୨.୧୧.୯୯ ଗତେ ଧନୁରେ , ଚନ୍ଦ୍ରାୟ : ୫.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୪° ୦୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୨.୩୩.୫୫, କାଳ ସମୀକରଣ : ୧୧ମି. ୦୮ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ତୁଳାଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬.୧୫.୮୮	ଘ. ୭.୧୨.୧୧	ଘ. ୬.୩୩.୨୨	ଘ. ୭.୩୩.୨୨
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୪୮.୫୫	ଘ. ୧୧.୫୫.୫୫	ଘ. ୧୨.୦୯.୫୫	ଘ. ୧୧.୫୫.୫୫	ଘ. ୧୨.୦୯.୫୫

ସରସ୍ୱତୀ ଆବାହନ, ମୃଗ୍ଧାୟୀ ଦେବୀଙ୍କ ବିଜ୍ଞାପନା, ପୀଠେ ମହାସପ୍ତମୀ ପୂଜା ।

ଉତ୍କଳେ ଆଶ୍ୱିନ ଶୁକ୍ଳ ସପ୍ତମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ ।

ଶନିବାର, ୧୩ ଆଶ୍ୱିନ, (ନି) ୨୦ ଆଶ୍ୱିନ

୫ ଅକ୍ଟୋବର, ୫ ସଫର

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୨୯୬, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୭୭୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୫.୩୩ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୨.୧୧.୨୨

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୧୪.୫୫ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୩.୧୨.୫୫

ତିଥି : (ଆଶ୍ୱିନ ଶୁକ୍ଳ) ସପ୍ତମୀ ଘ. ୯.୫୫.୫୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ମୂଳା ଘ. ୧୩.୧୩.୫୫, ଯୋଗ : ଶୋଭନ ଘ. ୨୩.୧୩.୫୫, କରଣ : ବଣିକ ଘ. ୯.୫୫.୫୫ ଗତେ ବିଷ୍ଣୁ ଘ. ୨୨.୧୨.୫୫, ଚନ୍ଦ୍ର : ଧନୁରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟ : ୬.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୪° ୩୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୨.୫୫.୫୫, କାଳ ସମୀକରଣ : ୧୧ମି. ୨୭ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ତୁଳାଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬.୧୫.୫୫	ଘ. ୭.୧୨.୨୨	ଘ. ୬.୩୩.୫୫	ଘ. ୭.୩୩.୫୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୫.୫୫	ଘ. ୧୧.୫୫.୫୫	ଘ. ୧୨.୦୯.୫୫	ଘ. ୧୧.୫୫.୫୫	ଘ. ୧୨.୦୯.୫୫

ଦୁର୍ଗା ପଜାରମ୍ଭ (ସପ୍ତମୀ), ମୃଗ୍ଧାୟୀ ଦେବୀ ସପ୍ତମୀ ପୂଜା, ପୀଠେ ମହାଷ୍ଟମୀ, ଓଲି ଆରମ୍ଭ (ଜୈନ) ।

ଉତ୍କଳେ ଆଶ୍ୱିନ ଶୁକ୍ଳ ଅଷ୍ଟମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ ।

ରବିବାର, ୧୪ ଆଶ୍ୱିନ, (ନି) ୨୧ ଆଶ୍ୱିନ

୬ ଅକ୍ଟୋବର, ୬ ସଫର

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୨୯୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୭୭୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୫.୩୩ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୩.୧୦.୯୯

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୧୪.୫୫ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୪.୧୦.୯୯

ତିଥି : (ଆଶ୍ୱିନ ଶୁକ୍ଳ) ଅଷ୍ଟମୀ ଘ. ୧୦.୫୫.୫୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବାଷାଢ଼ା ଘ. ୧୫.୧୦.୫୫, ଯୋଗ : ଅତିଗଣ୍ଠ ଘ. ୨୩.୧୩.୫୫, କରଣ : ବବ ଘ. ୧୦.୫୫.୫୫ ଗତେ ବାଳବ ଘ. ୨୩.୫୫.୫୫, ଚନ୍ଦ୍ର : ଧନୁରେ ଘ. ୨୧.୩୩.୫୫ ଗତେ ମକରେ , ଚନ୍ଦ୍ରାୟ : ୭.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୪° ୫୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୨.୫୫.୫୫, କାଳ ସମୀକରଣ : ୧୧ମି. ୪୫ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ତୁଳାଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬.୧୫.୫୫	ଘ. ୭.୧୨.୨୨	ଘ. ୬.୩୩.୫୫	ଘ. ୭.୩୩.୫୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୫.୫୫	ଘ. ୧୧.୫୫.୫୫	ଘ. ୧୨.୦୯.୫୫	ଘ. ୧୧.୫୫.୫୫	ଘ. ୧୨.୦୯.୫୫

ପୀଠେ ମହାନବମୀ, ମୃଗ୍ଧାୟୀ ଦେବୀ ମହାଷ୍ଟମୀ ପୂଜା, ସନ୍ଧିପୂଜା, ଶରଣାରମ୍ଭ ।

ଉତ୍କଳେ ଆଶ୍ୱିନ ଶୁକ୍ଳ ନବମୀର ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ ।

ସୋମବାର, ୧୫ ଆଶ୍ୱିନ, (ନି) ୨୨ ଆଶ୍ୱିନ

୭ ଅକ୍ଟୋବର, ୭ ସଫର

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୨୯୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୭୭୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୫୪ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୩.୫୭

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୫୨ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୫.୫୦

ତିଥି : (ଆଶ୍ୱିନ ଶୁକ୍ଳ) ନବମୀ ଘ. ୧୨.୩୮, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରାଷାଢ଼ା ଘ. ୧୭.୧୨୫, ଯୋଗ : ସୁକର୍ମା ଘ. ୨୩.୫୭, କରଣ : କୌଳବ ଘ. ୧୨.୩୮ ଗତେ ତୈତ୍ତିଳି ଘ. ୨୫.୫୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ମକରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୮.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୫° ୧୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୨.୫୦.୧୨୫ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧୨ ମି. ୦୨ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ତୁଳା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬.୫୭	ଘ. ୭.୫୦	ଘ. ୬.୫୦	ଘ. ୭.୫୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୭.୫୮ସେ.	ଘ. ୧୧.୫୭.୫୮ସେ.	ଘ. ୧୨.୫୦.୫୮ସେ.	ଘ. ୧୧.୫୭.୫୮ସେ.	ଘ. ୧୨.୫୭.୫୮ସେ.

ମହାନବମୀ, ଆୟୁଧ ପୂଜା, ସରସ୍ୱତୀ ବିଷର୍ଜନ, ମୃଣ୍ମୟାଦେବୀଙ୍କ ନବମୀ ପୂଜା, ସୋମନାଥ ବ୍ରତ ଉଦ୍‌ଯାପନ ।

ଉତ୍କଳେ ଆଶ୍ୱିନ ଶୁକ୍ଳ ନବମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୧୬ ଆଶ୍ୱିନ, (ନି) ୨୩ ଆଶ୍ୱିନ

୮ ଅକ୍ଟୋବର, ୮ ସଫର

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୨୯୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୭୭୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୫୪ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୪.୩୯

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୫୨ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୫.୫୪

ତିଥି : (ଆଶ୍ୱିନ ଶୁକ୍ଳ) ଦଶମୀ ଘ. ୧୪.୫୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ଶ୍ରବଣା ଘ. ୨୦.୧୨୨, ଯୋଗ : ଧୃତି ଘ. ୨୫.୫୪, କରଣ : ରର ଘ. ୧୪.୫୦ ଗତେ ବଶିଷ୍ଠ ଘ. ୨୮.୫୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ମକରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୯.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୫° ୪୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୨.୫୪.୫୦ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧୨ ମି. ୨୦ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ତୁଳା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬.୫୭	ଘ. ୭.୫୦	ଘ. ୬.୫୭	ଘ. ୭.୫୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୭.୫୮ସେ.	ଘ. ୧୧.୫୭.୫୮ସେ.	ଘ. ୧୨.୫୦.୫୮ସେ.	ଘ. ୧୧.୫୭.୫୮ସେ.	ଘ. ୧୨.୫୭.୫୮ସେ.

ବିଜୟା ଦଶମୀ, (ଦଶରା ବା ଦଶହରା) ବିଜୟା ଦଶମୀ (ବଙ୍ଗ ଓ କେରଳ), ଅପରାଜିତା ପୂଜା, ଶ୍ରୀ ମାଧବାଚାର୍ଯ୍ୟ ଜୟନ୍ତୀ ।

ଉତ୍କଳେ ଆଶ୍ୱିନ ଶୁକ୍ଳ ଦଶମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ବୁଧବାର, ୧୭ ଆଶ୍ୱିନ, (ନି) ୨୪ ଆଶ୍ୱିନ

୯ ଅକ୍ଟୋବର, ୯ ସଫର

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୩୦୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୭୭୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୫୪ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୫.୧୯

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୫୦ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୬.୫୪

ତିଥି : (ଆଶ୍ୱିନ ଶୁକ୍ଳ) ଏକାଦଶୀ ଘ. ୧୭.୧୯, ନକ୍ଷତ୍ର : ଧନିଷ୍ଠା ଘ. ୨୩.୧୨୨, ଯୋଗ : ଶୁକ୍ଳ ଘ. ୨୫.୫୪, କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ. ୧୭.୧୯, ଚନ୍ଦ୍ର : ମକରେ ଘ. ୯.୫୪ ଗତେ କୃତ୍ତିକା, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୦.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୬° ୦୪', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୨.୫୭.୫୮ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧୨ ମି. ୩୨ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ତୁଳା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬.୫୮	ଘ. ୭.୫୧	ଘ. ୬.୫୭	ଘ. ୭.୫୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୭.୫୮ସେ.	ଘ. ୧୧.୫୭.୫୮ସେ.	ଘ. ୧୨.୫୦.୫୮ସେ.	ଘ. ୧୧.୫୭.୫୮ସେ.	ଘ. ୧୨.୫୭.୫୮ସେ.

ପାପାଙ୍ଗୁଣା (ପାଶାଙ୍ଗୁଣା) ଏକାଦଶୀ (ସର୍ବ ସମ୍ପତ୍ତି), ହଳ ନିଷେଧ, ଭରତ ମିଳାପ, ଭଷାଣୀ ଯାତ୍ରା, ଗୋଷାଣୀ ମିଳନ ।

ତେ ଅଫ୍ ଆଚନମେଷ୍ଟ (ୟମ୍ କିପୁର) - ଇହୁଦୀ । ଉତ୍କଳେ ଆଶ୍ୱିନ ଶୁକ୍ଳ ଏକାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଗୁରୁବାର, ୧୮ ଆଶ୍ୱିନ, (ନି) ୨୫ ଆଶ୍ୱିନ

୧୦ ଅକ୍ଟୋବର, ୧୦ ସଫର

କଳି ଅହରଣ : ୧୮୭୦୩୦୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୭୭୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫ ୧୫୫ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୫ ୧୫୫
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୧୩୯ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୭ ୧୩୭

ତିଥି : (ଆଶ୍ୱିନ ଶୁକ୍ଳ) ଦ୍ୱାଦଶୀ ଘ. ୧୯ ୧୫୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ଶତଭିଷା ଘ. ୨୭ ୧୧୪, ଯୋଗ : ଗଣ୍ଡ ଘ. ୨୭ ୧୩୮, କରଣ : ବର ଘ. ୨୭ ୧୩୭ ଗତେ ବାଳବ ଘ. ୧୯ ୧୫୨, ଚନ୍ଦ୍ର : କୁମ୍ଭେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୧.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୨୦ ୨୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୩ ୧୦୧ ୧୨୪ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧୨ମି. ୫୩ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ତୁଳା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨ ୧୩୪	ଘ. ୨ ୧୫୭	ଘ. ୨ ୧୦୮	ଘ. ୨ ୧୦୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧ ୧୪୭ ୧୦୭ସେ.	ଘ. ୧୧ ୧୫୭ ୧୦୮ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୦୮ ୧୫୪ସେ.	ଘ. ୧୧ ୧୩୩ ୧୦୭ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୫୪ ୧୦୭ସେ.

ସାୟନ ବ୍ୟତିପାତ ଘ. ୨୩ / ୩୯ । ଉତ୍କଳେ ଆଶ୍ୱିନ ଶୁକ୍ଳ ଦ୍ୱାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୧୯ ଆଶ୍ୱିନ, (ନି) ୨୬ ଆଶ୍ୱିନ

୧୧ ଅକ୍ଟୋବର, ୧୧ ସଫର

କଳି ଅହରଣ : ୧୮୭୦୩୦୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୭୭୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫ ୧୫୫ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୭ ୧୩୦
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୧୩୮ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୮ ୧୨୭

ତିଥି : (ଆଶ୍ୱିନ ଶୁକ୍ଳ) ତ୍ରୟୋଦଶୀ ଘ. ୨୨ ୧୨୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବ ଭାଦ୍ରପଦ ଘ. ୨୯ ୧୦୯, ଯୋଗ : ବୃଷି ଘ. ୨୭ ୧୩୦, କରଣ : କୌଳବ ଘ. ୯ ୧୦୭ ଗତେ ତୈତ୍ତିଳି ଘ. ୨୨ ୧୨୦, ଚନ୍ଦ୍ର : କୁମ୍ଭେ ଘ. ୨୨ ୧୨୭ ଗତେ ମୀନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୨.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୨୦ ୪୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୩ ୧୦୫ ୧୦୪ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧୩ମି. ୦୯ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ତୁଳା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨ ୧୩୦	ଘ. ୨ ୧୫୩	ଘ. ୨ ୧୦୪	ଘ. ୨ ୧୦୪
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧ ୧୪୭ ୧୫୧ସେ.	ଘ. ୧୧ ୧୫୫ ୧୫୨ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୦୭ ୧୫୯ସେ.	ଘ. ୧୧ ୧୩୩ ୧୧୧ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୫୫ ୧୧୧ସେ.

ରବି ସଞ୍ଚାର ଚିତ୍ରା ନକ୍ଷତ୍ରେ ଘ. ୭ ୨୭ ।

ଉତ୍କଳେ ଆଶ୍ୱିନ ଶୁକ୍ଳ ତ୍ରୟୋଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ, ଶରଣ ଶେଷ ।

ଶନିବାର, ୨୦ ଆଶ୍ୱିନ, (ନି) ୨୭ ଆଶ୍ୱିନ

୧୨ ଅକ୍ଟୋବର, ୧୨ ସଫର

କଳି ଅହରଣ : ୧୮୭୦୩୦୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୭୭୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫ ୧୫୭ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୭ ୧୦୩
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୧୩୭ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୯ ୧୧୭

ତିଥି : (ଆଶ୍ୱିନ ଶୁକ୍ଳ) ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ ଘ. ୨୪ ୧୩୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରଭାଦ୍ରପଦ ଅହୋରାତ୍ର (ବୃଷି), ଯୋଗ : ଧୃବ ଘ. ୨୮ ୧୧୨, କରଣ : ଗର ଘ. ୧୧ ୧୩୦ ଗତେ ବଶିଜ ଘ. ୨୪ ୧୩୭, ଚନ୍ଦ୍ର : ମୀନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୩.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୨୦ ୧୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୩ ୧୦୮ ୧୪୫ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧୩ମି. ୨୪ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ତୁଳା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨ ୧୨୭	ଘ. ୨ ୧୪୯	ଘ. ୨ ୧୦୦	ଘ. ୨ ୧୦୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧ ୧୪୭ ୧୩୭ସେ.	ଘ. ୧୧ ୧୫୫ ୧୩୭ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୦୭ ୧୫୩ସେ.	ଘ. ୧୧ ୧୩୩ ୧୦୭ସେ.	ଘ. ୧୨ ୧୫୫ ୧୫୫ସେ.

ମଙ୍ଗଳ ଉଦୟ ପୂର୍ବେ ଘ. ୨୮ ୧୧୯ । ଉତ୍କଳେ ଆଶ୍ୱିନ ଶୁକ୍ଳ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ରବିବାର, ୨୧ ଆଶ୍ୱିନ, (ନି) ୨୮ ଆଶ୍ୱିନ

୧୩ ଅକ୍ଟୋବର, ୧୩ ସଫର

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୩୦୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୭୨୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୫.୬

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୭.୩୩.୬

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୩୩.୬

ତିଥି : (ଆଶ୍ୱିନ ଶୁକ୍ଳ) ପୂର୍ଣ୍ଣିମା ଘ. ୨୬.୩୩.୮, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତର ଭାଦ୍ରପଦ ଘ. ୭.୧୫.୩ (ମଳ), ଯୋଗ : ବ୍ୟାଘାତ ଘ. ୨୮.୧୪.୨, କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ. ୧୩.୩୩.୯ ଗତେ ବବ ଘ. ୨୬.୩୩.୮, ଚନ୍ଦ୍ର : ମୀନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୪.୧୨.୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୭° ୩୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୩.୧୨.୧୭.୨୬ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧୩ ମି. ୩୯ ସେ. ।

ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ତୁଳା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬.୧୨.୨	ଘ. ୬.୧୪.୫	ଘ. ୫.୧୫.୬
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୧୪.୬.୧୨.୧୨ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୫.୫.୧୨.୧୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦.୭.୧୨.୧୨ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୨.୫.୧୨.୧୨ ସେ.

କୁମାର ପୂର୍ଣ୍ଣିମା (ଓଡ଼ିଶା), କୁମାରୋତ୍ସବ, କୋକାଗରୀ ଲକ୍ଷ୍ମୀପୂଜା (ବଙ୍ଗେ), କୋକାଗର (ଲକ୍ଷ୍ମୀହୁ ପୂଜା), ଗଜଲକ୍ଷ୍ମୀ ପୂଜା ।

ଶରତ ପୂର୍ଣ୍ଣିମା, ମହର୍ଷି ବାଲ୍ମୀକି ଜୟନ୍ତୀ, ଓଲି ଶେଷ (ଜୈନ) । ଉତ୍କଳେ ଆଶ୍ୱିନ ପୂର୍ଣ୍ଣିମାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ସୋମବାର, ୨୨ ଆଶ୍ୱିନ, (ନି) ୨୯ ଆଶ୍ୱିନ

୧୪ ଅକ୍ଟୋବର, ୧୪ ସଫର

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୩୦୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୭୩୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୫.୭

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୬.୧୦.୬

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୩୩.୫

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୮.୧୧.୦

ତିଥି : (ଆଶ୍ୱିନ କୃଷ୍ଣ) ପ୍ରତିପଦ ଘ. ୨୮.୧୨.୧, ନକ୍ଷତ୍ର : ରେବତୀ ଘ. ୧୦.୧୨.୦, ଯୋଗ : ହର୍ଷଣ ଘ. ୨୮.୧୫.୮, କରଣ : ବାଳବ ଘ. ୧୫.୩୩.୨ ଗତେ କୌଳବ ଘ. ୨୮.୧୨.୧, ଚନ୍ଦ୍ର : ମୀନେ ଘ. ୧୦.୧୨.୦ ଗତେ ମେଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୫.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୭° ୫୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୩.୧୭.୧୦.୧୨ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧୩ ମି. ୫୪ ସେ. ।

ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ତୁଳା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬.୧୨.୮	ଘ. ୬.୧୪.୧	ଘ. ୫.୧୫.୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୧୪.୬.୧୭.୧୨ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୫.୫.୧୭.୧୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦.୭.୧୪.୧୨ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୨.୫.୧୭.୧୨ ସେ.

କାର୍ତ୍ତିକ ବ୍ରତାରମ୍ଭ, ତବେରନକ୍ଷେପ୍ ପ୍ରଥମ ଦିନ (ସୁକୋଥ)- ଇହୁଦୀ ।

କାର୍ତ୍ତିକ କୃଷ୍ଣ ପ୍ରତିପଦର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୨୩ ଆଶ୍ୱିନ, (ନି) ୩୦ ଆଶ୍ୱିନ

୧୫ ଅକ୍ଟୋବର, ୧୫ ସଫର

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୩୦୬, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୭୩୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୧୫.୭

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୬.୧୫.୭

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୩୩.୫

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୮.୧୪.୫

ତିଥି : (ଆଶ୍ୱିନ କୃଷ୍ଣ) ଦ୍ୱିତୀୟା ଘ. ୨୯.୧୪.୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅଶ୍ୱିନୀ ଘ. ୧୨.୩୩.୦, ଯୋଗ : ବଜ୍ର ଘ. ୨୯.୧୦.୦, କରଣ : ତୈତ୍ତିଳି ଘ. ୧୭.୧୦.୬ ଗତେ ଗର ଘ. ୨୯.୧୪.୫, ଚନ୍ଦ୍ର : ମେଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୬.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୮° ୧୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୩.୧୯.୧୫.୧୨ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧୪ ମି. ୦୮ ସେ. ।

ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ତୁଳା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬.୧୨.୫	ଘ. ୬.୧୩.୭	ଘ. ୫.୧୫.୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୧୪.୫.୧୫.୧୨ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୫.୫.୧୫.୧୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୦.୭.୧୦.୧୨ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୨.୫.୧୫.୧୨ ସେ.

ଉତ୍କଳେ କାର୍ତ୍ତିକ କୃଷ୍ଣ ଦ୍ୱିତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଗୁରୁବାର, ୨୪ ଆଶ୍ୱିନ, (ନି) ୧ କାର୍ତ୍ତିକ

୧୬ ଅକ୍ଟୋବର, ୧୬ ସଫର

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୦୩୦୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୭୭୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୫୭	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୭.୫୦
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୭.୩୪	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୧୯.୧୩

ତିଥି : (ଆଶ୍ୱିନ କୃଷ୍ଣ) ତୃତୀୟା ଅହୋରାତ୍ର (ବୃଦ୍ଧି), ନକ୍ଷତ୍ର : ଭରଣୀ ଘ. ୧୪.୧୨, ଯୋଗ : ସିଦ୍ଧି (ଆସ୍ତିକ) ଘ. ୨୮.୫୫, କରଣ : ବାରିକ ଘ. ୧୮.୧୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ମେଷେ ଘ. ୨୦.୫୫ ଗତେ ବୃଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୭.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୮° ୪୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୩.୨୩.୩୫ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧୪ ମି. ୨୧ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ତୁଳା ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	—	ଘ. ୬.୧୧	ଘ. ୬.୩୪	ଘ. ୫.୫୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୧.୫୫.୩୯ ସେ.	ଘ. ୧୧.୫୫.୫୦ ସେ.	ଘ. ୧୨.୦୬.୫୭ ସେ.	ଘ. ୧୧.୨୧.୦୯ ସେ.

ସୌର କାର୍ତ୍ତିକାଦି ଘ. ୨୭/୪୭ । ଉତ୍କଳେ କାର୍ତ୍ତିକ କୃଷ୍ଣ ତୃତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ଗୁରୁବାର, ୨୫ ଆଶ୍ୱିନ, (ନି) ୨ କାର୍ତ୍ତିକ

୧୭ ଅକ୍ଟୋବର, ୧୭ ସଫର

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୦୩୦୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୭୭୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୫୮	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୮.୫୫
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୭.୩୩	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୨୦.୦୫

ତିଥି : (ଆଶ୍ୱିନ କୃଷ୍ଣ) ତୃତୀୟା ଘ. ୬.୫୮ (ମଳ), ନକ୍ଷତ୍ର : କୃତ୍ତିକା ଘ. ୧୫.୫୭, ଯୋଗ : ବ୍ୟତିପାତ ଘ. ୨୮.୧୫, କରଣ : ବୈଶି ଘ. ୬.୫୮ ଗତେ ବର ଘ. ୧୯.୧୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୮.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୯° ୦୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୩.୨୭.୧୮ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧୫ ମି. ୩୫ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ତୁଳା ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	—	ଘ. ୬.୦୭	ଘ. ୬.୩୦	ଘ. ୫.୫୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୧.୫୫.୨୭ ସେ.	ଘ. ୧୧.୫୫.୨୭ ସେ.	ଘ. ୧୨.୦୭.୫୭ ସେ.	ଘ. ୧୧.୨୧.୦୭ ସେ.

ରବି ସଞ୍ଚାର ନିରୟଣ ତୁଳାରେ ଘ. ୨୫.୦୩ । କରକ ଚତୁର୍ଥୀ (କରବା ଚୌଥ), ଦଶରଥ ଚତୁର୍ଥୀ ।

ଉତ୍କଳେ କାର୍ତ୍ତିକ କୃଷ୍ଣ ଚତୁର୍ଥୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୨୬ ଆଶ୍ୱିନ, (ନି) ୩ କାର୍ତ୍ତିକ

୧୮ ଅକ୍ଟୋବର, ୧୮ ସଫର

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୦୩୦୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୭୭୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୫୮	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୯.୫୦
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୭.୩୨	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୨୦.୫୦

ତିଥି : (ଆଶ୍ୱିନ କୃଷ୍ଣ) ଚତୁର୍ଥୀ ଘ. ୭.୫୯, ନକ୍ଷତ୍ର : ରୋହିଣୀ ଘ. ୧୬.୫୯, ଯୋଗ : ବରିୟାନ ଘ. ୨୭.୧୨, କରଣ : ବାଳବ ଘ. ୭.୫୯ ଗତେ କୌଳବ ଘ. ୧୯.୫୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷେ ଘ. ୨୯.୧୨ ଗତେ ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୯.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୯° ୨୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୩.୩୧.୦୩ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧୫ ମି. ୪୭ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ତୁଳା ଲଗ୍ନୋଦୟ	:	—	ଘ. ୬.୦୩.୨୯.୫୯	ଘ. ୬.୨୬.୩୦.୨୨	ଘ. ୫.୩୭.୨୯.୩୩
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୧.୫୫.୧୫ ସେ.	ଘ. ୧୧.୫୫.୧୫ ସେ.	ଘ. ୧୨.୦୭.୨୨ ସେ.	ଘ. ୧୧.୨୧.୧୫ ସେ.

ଗର୍ଭଣା (ତୁଳା) ସଂକ୍ରାନ୍ତି । କାବେରୀ ସଂକ୍ରମଣ ସ୍ଥାନ । ଉତ୍କଳେ କାର୍ତ୍ତିକ କୃଷ୍ଣ ପଞ୍ଚମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ଶନିବାର, ୨୭ ଆଶ୍ୱିନ, (ନି) ୪ କାର୍ତ୍ତିକ

୧୯ ଅକ୍ଟୋବର, ୧୯ ସଫର

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୦୩୧୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୭୭୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୫୫ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୦.୩୩
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୩୧ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୧.୫୧

ତିଥି : (ଆଶ୍ୱିନ କୃଷ୍ଣ) ପଞ୍ଚମୀ ଘ. ୭.୫୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ମୃଗଶିରା ଘ. ୧୭.୫୫, ଯୋଗ : ପରିଘ ଘ. ୨୭.୫୫, କରଣ : ଡେ଼଼ି଼ଲ ଘ. ୭.୫୫ ଗତେ ଗର ଘ. ୧୯.୫୫, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୦.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୯° ୪୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୩.୩୫ । ୪୭ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧୫ ମି. ୫୮ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ତୁଳା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯.୫୫	ଘ. ୩୦.୧୮	ଘ. ୨୯.୫୯	ଘ. ୩୦.୨୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୫ ୧୦୨ ସେ.	ଘ. ୧୧.୫୫ ୧୦୩ ସେ.	ଘ. ୧୨.୦୭ ୧୧୦ ସେ.	ଘ. ୧୧.୫୯ ୧୩୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୦୩ ୧୪୨ ସେ.

ଚେନ୍ନାଇ (ମୁସ୍ଲିମ୍) । ଉତ୍କଳେ କାର୍ତ୍ତିକ କୃଷ୍ଣ ଷଷ୍ଠୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ରବିବାର, ୨୮ ଆଶ୍ୱିନ, (ନି) ୫ କାର୍ତ୍ତିକ

୨୦ ଅକ୍ଟୋବର, ୨୦ ସଫର

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୦୩୧୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୭୭୬.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୫୫ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୧.୩୫
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୩୦ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୨.୩୩

ତିଥି : (ଆଶ୍ୱିନ କୃଷ୍ଣ) ଷଷ୍ଠୀ ଘ. ୭.୩୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ଆର୍ଦ୍ରା ଘ. ୧୭.୫୫, ଯୋଗ : ଶିବ ଘ. ୨୫.୩୧, କରଣ : ବଣିକ ଘ. ୭.୩୦ ଗତେ ବିଷ୍ଣୁ ଘ. ୧୯.୫୫, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୧.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୧୦° ୦୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୩.୩୮ । ୩୩ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧୫ ମି. ୦୯ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ତୁଳା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯.୫୯	ଘ. ୩୦.୧୫	ଘ. ୨୯.୫୫	ଘ. ୩୦.୨୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୫ ୧୫୧ ସେ.	ଘ. ୧୧.୫୫ ୧୫୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୦୫ ୧୫୯ ସେ.	ଘ. ୧୧.୫୯ ୧୩୧ ସେ.	ଘ. ୧୨.୦୩ ୧୩୧ ସେ.

ଉତ୍କଳେ କାର୍ତ୍ତିକ କୃଷ୍ଣ ସପ୍ତମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ସୋମବାର, ୨୯ ଆଶ୍ୱିନ, (ନି) ୬ କାର୍ତ୍ତିକ

୨୧ ଅକ୍ଟୋବର, ୨୧ ସଫର

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୦୩୧୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୭୭୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬.୦୦ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୨.୩୯
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୩୯ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୩.୩୩

ତିଥି : (ଆଶ୍ୱିନ କୃଷ୍ଣ) ସପ୍ତମୀ ଘ. ୬.୫୫ ଗତେ ଅଷ୍ଟମୀ ଘ. ୨୯.୫୫ (କ୍ଷୟ), ନକ୍ଷତ୍ର : ପୁନର୍ବସୁ ଘ. ୧୭.୩୩, ଯୋଗ : ସିଦ୍ଧ ଘ. ୨୨.୫୫, କରଣ : ବବ ଘ. ୬.୫୫ ଗତେ ବାଳବ ଘ. ୧୮.୫୫ ଗତେ କୌଳବ ଘ. ୨୯.୫୫, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ ଘ. ୧୧.୫୫ ଗତେ କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୨.୨ (, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୧୦° ୩୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୩.୪୨ । ୧୯ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧୫ ମି. ୧୯ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ତୁଳା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯.୫୭	ଘ. ୩୦.୧୦	ଘ. ୨୯.୫୧	ଘ. ୩୦.୨୧
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୫ ୧୫୧ ସେ.	ଘ. ୧୧.୫୫ ୧୫୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୦୫ ୧୫୯ ସେ.	ଘ. ୧୧.୫୯ ୧୩୧ ସେ.	ଘ. ୧୨.୦୩ ୧୩୧ ସେ.

ଅହୋର ଅଷ୍ଟମୀ (ପଞ୍ଜାବ), ଅହୋର ଅଷ୍ଟମୀ, କରାଷ୍ଟମୀ ।

ଉତ୍କଳେ କାର୍ତ୍ତିକ କୃଷ୍ଣ ଅଷ୍ଟମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୩୦ ଆଶ୍ୱିନ, (ନି) ୭ କାର୍ତ୍ତିକ

୨୨ ଅକ୍ଟୋବର, ୨୨ ସଫର

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୩୧୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୭୭୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୦୦ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୩।୨୨

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୨୯ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୪।୩୮

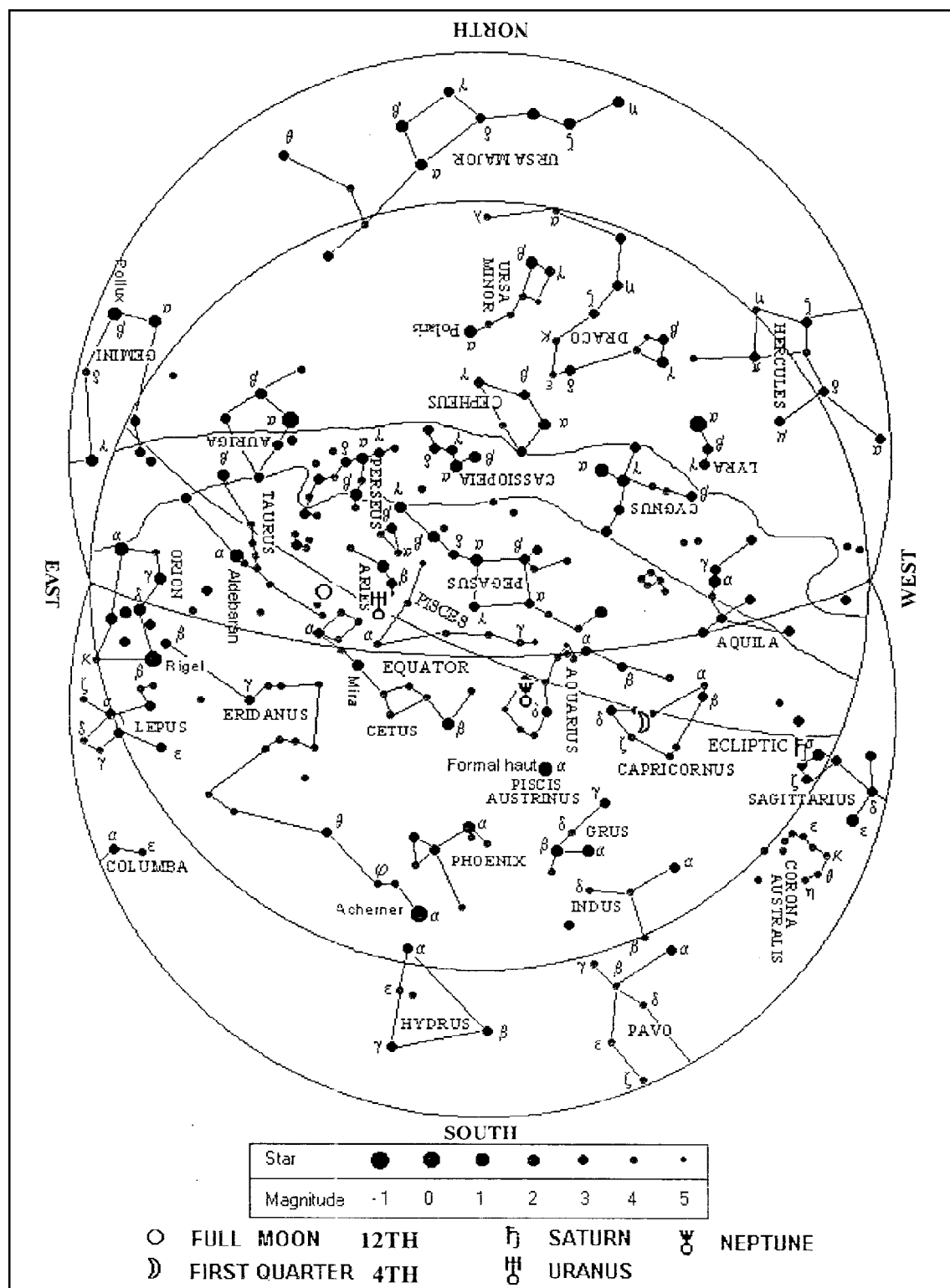
ତିଥି : (ଆଶ୍ୱିନ କୃଷ୍ଣ) ନବମୀ ଘ. ୨୭।୩୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୁଷ୍ୟା ଘ. ୧୬।୩୯, ଯୋଗ : ସାଧ ଘ. ୧୯।୫୫, କରଣ : ଡେଢିଲ ଘ. ୧୬।୩୩ ଗତେ ଗର ଘ. ୨୭।୩୩, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୩.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୧୦° ୫୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୩।୪୬।୦୬ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧୫ ମି. ୨୯ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ତୁଳା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯।୪୩	ଘ. ୩୦।୦୬	ଘ. ୨୯।୧୭	ଘ. ୩୦।୧୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧।୪୪।୩୧ ସେ.	ଘ. ୧୧।୫୩।୩୨ ସେ.	ଘ. ୧୨।୦୫।୩୯ ସେ.	ଘ. ୧୧।୨୧।୦୧ ସେ.	ଘ. ୧୨।୨୩।୧୧ ସେ.

ସୁକୋଥ ଶେଷ ଦିନ (ସିମଥ ତୋରହ) ଇହୁଦି । ଉତ୍କଳେ କାର୍ତ୍ତିକ କୃଷ୍ଣ ନବମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ ।



୦° ଠାରୁ ୪୦° ଉତ୍ତର ଅକ୍ଷାଂଶର ନକ୍ଷତ୍ର ଚିତ୍ର ନଭେମ୍ବର ମାସ ୨୦୧୯ (୧୦ କାର୍ତ୍ତିକ ଠାରୁ ୯ ମାର୍ଗଶିର)
 STAR CHART FOR THE MONTH OF NOVEMBER, 2019 (10 KARTIKA-9 AGRAHAYANA) 0° TO 40°N



କାର୍ତ୍ତିକ ମାସ : ୩୦ ଦିନ

ବୈଦିକ ମାସ : ସହସ୍ର (ବୃଷ୍ଟିକ) ନିରୟଣ ମାସ : ୮ କାର୍ତ୍ତିକ

୫୧୨୦ କଲ୍ୟାଣ ଠାରୁ ୭ ମାର୍ଗଶିର ୫୧୨୦ କଲ୍ୟାଣ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ : ୨୩ ଓ ୭ ଦିନ

ହେମନ୍ତ ଋତୁ : ୧ମ ମାସ : ଦକ୍ଷିଣାୟନ - ଦକ୍ଷିଣ ଗୋଳ

ରବି ତୁଳାରେ, ମାସର ୨୫ ଦିନ ଠାରେ ବିଛାରେ : କାର୍ତ୍ତିକ ୧ମ ଦିନର ଅୟନାଂଶ : ୨୪^୦ ୦୭' ୪୪''
କଳି ଅହର୍ଗଣ : ୧୮୭୦୩୧୪-୧୮୭୦୩୪୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୭୭୯.୫-୨୪୫୮୮୦୮.୫

(ନିରୟଣ) ମାର୍ଗଶିର ଆରମ୍ଭ, ୨୪ କାର୍ତ୍ତିକ, ୧୫ ନଭେମ୍ବର, ୨୦୧୯ ।

ବୁଧବାର, ୧ କାର୍ତ୍ତିକ, (ନି) ୮ କାର୍ତ୍ତିକ

୨୩ ଅକ୍ଟୋବର, ୨୩ ସପ୍ଟର

କଳି ଅହର୍ଗଣ : ୧୮୭୦୩୧୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୭୭୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୦୧

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୪।୧୧

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୨୮

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୫।୪୨

ତିଥି : (ଆଶ୍ୱିନ କୃଷ୍ଣ) ଦଶମୀ ଘ. ୨୫।୦୯, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅଶ୍ଳେଷା ଘ. ୧୫।୧୩, ଯୋଗ : ଶୁଭ ଘ. ୧୬।୫୭, କରଣ :
ବଶିଜ ଘ. ୧୪।୨୫ ଗତେ ବିଷି ଘ. ୨୫।୦୯, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟେ ଘ. ୧୫।୧୩ ଗତେ ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୪.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି :
ଦ. ୧୧^୦ ୧୩', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୩। ୪୯। ୫୪ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧୫ ମି. ୩୮ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ତୁଳା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯।୩୯	ଘ. ୩୦।୦୨	ଘ. ୨୯।୧୩	ଘ. ୩୦।୧୩
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧।୪୪।୨୨ ସେ. ଘ. ୧୧।୫୩। ୨୩ ସେ. ଘ. ୧୨।୦୫।୩୦ ସେ. ଘ. ୧୧।୨୦।୫୨ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୩।୦୨ ସେ.				

ରବି ସଞ୍ଚାର ସାୟନ ବିଛାରେ ଘ. ୨୨।୫୦ । ସାୟନ ବୈଧୃତି ଘ. ୨୪।୪୯ । ଆଖେରି ଚନ୍ଦ୍ରର ସୁମ୍ବା (ମୁସ୍ଲିମ୍) ।

ଉତ୍କଳେ କାର୍ତ୍ତିକ କୃଷ୍ଣ ଦଶମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଗୁରୁବାର, ୨ କାର୍ତ୍ତିକ, (ନି) ୯ କାର୍ତ୍ତିକ

୨୪ ଅକ୍ଟୋବର, ୨୪ ସପ୍ଟର

କଳି ଅହର୍ଗଣ : ୧୮୭୦୩୧୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୭୮୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୦୧

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୪।୫୮

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୨୭

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୬।୪୬

ତିଥି : (ଆଶ୍ୱିନ କୃଷ୍ଣ) ଏକାଦଶୀ ଘ. ୨୨।୧୯, ନକ୍ଷତ୍ର : ମଘା ଘ. ୧୩।୧୮, ଯୋଗ : ଶୁକ୍ଳ(ଶୁକ୍ଳ) ଘ. ୧୩।୩୬,
କରଣ : ବବ ଘ. ୧୧।୪୭ ଗତେ ବାଳବ ଘ. ୨୨।୧୯, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୫.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୧୧^୦ ୩୪',
ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୩। ୫୩। ୪୨ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧୫ ମି. ୪୬ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ତୁଳା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯।୩୫	ଘ. ୨୯।୫୮	ଘ. ୨୯।୦୯	ଘ. ୩୦।୦୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧।୪୪।୧୪ ସେ. ଘ. ୧୧।୫୩। ୧୫ ସେ. ଘ. ୧୨।୦୫।୨୨ ସେ. ଘ. ୧୧।୨୦।୪୪ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୨।୫୪ ସେ.				

ରବି ସଞ୍ଚାର ସ୍ବାତୀ ନକ୍ଷତ୍ରେ ଘ. ୧୮।୦୦ । ରମା ଏକାଦଶୀ ।

ଉତ୍କଳେ କାର୍ତ୍ତିକ କୃଷ୍ଣ ଏକାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୩ କାର୍ତ୍ତିକ, (ନି) ୧୦ କାର୍ତ୍ତିକ

୨୫ ଅକ୍ଟୋବର, ୨୫ ସଫର

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୩୧୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୭୮୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬ ୧୦୨ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୫ ୧୪୨

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୧୨୬ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୭ ୧୫୦

ତିଥି : (ଆଶ୍ୱିନ କୃଷ୍ଣ) ଦ୍ୱାଦଶୀ ଘ. ୧୯ ୧୦୮, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବ ଫାଲ୍ଗୁନୀ ଘ. ୧୧ ୧୦୦, ଯୋଗ : ବ୍ରହ୍ମ ଘ. ୯ ୧୫୬, କରଣ : କୌଳବ ଘ. ୮ ୧୪୬ ଗତେ ଚୈତ୍ତିଳ ଘ. ୧୯ ୧୦୮ ଗତେ ଗର ଘ. ୨୯ ୧୨୮, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ ଘ. ୧୬ ୧୨୩ ଗତେ କନ୍ୟାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୬.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୧୧° ୫୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୩ ୫୭ ୧୩୧ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧୫ ମି. ୫୩ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ତୁଳା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯ ୩୩୧	ଘ. ୨୯ ୧୫୪	ଘ. ୨୯ ୧୦୫	ଘ. ୩୦ ୧୦୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧ ୧୪୪ ୧୦୭ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୫୩ ୧୦୭ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୦୫ ୧୫୫ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୨୦ ୩୩୬ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୨୨ ୧୪୬ ସେ.				

ଗୋବତ୍ସା ଦ୍ୱାଦଶୀ, ଧନ ତ୍ରୟୋଦଶୀ । ଉତ୍କଳେ କାର୍ତ୍ତିକ କୃଷ୍ଣ ଦ୍ୱାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶନିବାର, ୪ କାର୍ତ୍ତିକ, (ନି) ୧୧ କାର୍ତ୍ତିକ

୨୬ ଅକ୍ଟୋବର, ୨୬ ସଫର

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୩୧୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୭୮୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬ ୧୦୨ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୬ ୧୨୪

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୧୨୬ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୮ ୧୫୪

ତିଥି : (ଆଶ୍ୱିନ କୃଷ୍ଣ) ତ୍ରୟୋଦଶୀ ଘ. ୧୫ ୧୪୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରାଫାଲ୍ଗୁନୀ ଘ. ୮ ୧୨୭ ଗତେ ହସ୍ତା ଘ. ୨୯ ୧୪୯, ଯୋଗ : ଲହ ଘ. ୬ ୧୦୩ ଗତେ ବୈଷ୍ଣବି ଘ. ୨୬ ୧୦୫, କରଣ : ବଶିଜ ଘ. ୧୫ ୧୪୭ ଗତେ ବିଷି ଘ. ୨୬ ୧୦୫, ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୬.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୧୨° ୧୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୪ ୦୧ ୧୨୧ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧୬ ମି. ୦୦ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ତୁଳା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯ ୧୨୭	ଘ. ୨୯ ୧୫୦	ଘ. ୨୯ ୧୦୧	ଘ. ୩୦ ୧୦୧
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧ ୧୪୪ ୧୦୦ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୫୩ ୧୦୧ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୦୫ ୧୦୮ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୨୦ ୩୩୦ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୨୨ ୧୪୦ ସେ.				

ଧନୁତରୀ ଜୟନ୍ତୀ, କାଳୀ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ । ଉତ୍କଳେ କାର୍ତ୍ତିକ କୃଷ୍ଣ ତ୍ରୟୋଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ । ଶିବୋପବାସ ।

ରବିବାର, ୫ କାର୍ତ୍ତିକ, (ନି) ୧୨ କାର୍ତ୍ତିକ

୨୭ ଅକ୍ଟୋବର, ୨୭ ସଫର

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୩୧୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୭୮୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬ ୧୦୩ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୧୦୭

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୧୨୫ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୯ ୧୫୭

ତିଥି : (ଆଶ୍ୱିନ କୃଷ୍ଣ) ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ ଘ. ୧୨ ୧୨୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ଚିତ୍ରା ଘ. ୨୭ ୧୧୭, ଯୋଗ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ. ୨୨ ୧୧୦, କରଣ : ଶକ୍ୱନି ଘ. ୧୨ ୧୨୩ ଗତେ ଚତୁଷ୍ପାଦ ଘ. ୨୨ ୧୪୪, ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ ଘ. ୧୬ ୩୩୨ ଗତେ ତୁଳାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୮.୨, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୧୨° ୩୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୪ ୦୫ ୧୧୧ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧୬ ମି. ୦୬ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ତୁଳା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯ ୧୨୩	ଘ. ୨୯ ୧୪୬	ଘ. ୨୯ ୧୫୭	ଘ. ୨୯ ୧୫୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧ ୧୪୩ ୧୫୪ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୫୨ ୧୫୫ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୦୫ ୧୦୨ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୨୦ ୧୨୪ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୨୨ ୧୩୪ ସେ.				

ନରକ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ (ପୂର୍ବାରୁଣୋଦୟ), ଦୀପାବଳି (ଦାକ୍ଷିଣାତ୍ୟ), ହନୁମାନ ଜନ୍ମ (ଉତ୍ତର ଭାରତ-ପୂର୍ବାରୁଣୋଦୟ) ।

କାଳୀପୂଜା, ଦୀପାବଳି, ପୟାଶ୍ରାବ୍ଧ, ଲକ୍ଷ୍ମୀପୂଜା, କୌମୁଦୀ ଦୀପମ୍ବ, ଲକ୍ଷ୍ମୀ ଦୀପମ୍ବ, କେଦାରଗୌରୀ ବ୍ରତ, ଚନ୍ଦ୍ରକ୍ଷୟ ।

ମହାବୀର ନିର୍ବାଣ (ଜୈନ) । ଉତ୍କଳେ କାର୍ତ୍ତିକ କୃଷ୍ଣ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ ଓ ଅମାବାସ୍ୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ସୋମବାର, ୬ କାର୍ତ୍ତିକ, (ନି) ୧୩ କାର୍ତ୍ତିକ

୨୮ ଅକ୍ଟୋବର, ୨୮ ସଫର

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୩୧୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୭୮୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬ ୧୦୩ ରହାସ : ଘ. ୧୭ ୧୫୦

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୧୨୪

ତିଥି : (ଆଶ୍ୱିନ କୃଷ୍ଣ) ଅମାବାସ୍ୟା ଘ. ୯ ୧୦୯, ନକ୍ଷତ୍ର : ସ୍ୱାତୀ ଘ. ୨୫ ୧୦୦, ଯୋଗ : ପ୍ରୀତି ଘ. ୧୮ ୧୨୬, କରଣ : ନାଗ ଘ. ୯ ୧୦୯ ଗତେ କିରୁଦ୍ଧ ଘ. ୧୯ ୧୩୮, ଚନ୍ଦ୍ର : ତୁଳାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୯.୨ ●, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୧୨° ୫୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୪ ୧୦୯ ୧୦୩ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧୬ ମି. ୧୧ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ତୁଳା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯ ୧୧୯	ଘ. ୨୯ ୧୪୨	ଘ. ୨୮ ୧୫୩	ଘ. ୨୯ ୧୫୩
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧ ୧୪୩ ୧୪୯ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୫୨ ୧୪୯ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୦୪ ୧୫୬ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୨୦ ୧୧୮ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୨୨ ୧୨୮ ସେ.				

କାର୍ତ୍ତିକ ଶୁକ୍ଳାଦି, ଗିରି ଗୋବର୍ଦ୍ଧନ ପୂଜା, ବଳି ଦୈତ୍ୟରାଜ ପୂଜା, ଅନୁକୃତ । ସହଦତ୍-ଇ-ଇମାନ ହସନ (ମୁସ୍ଲିମ) ।

ଉତ୍କଳେ କାର୍ତ୍ତିକ ଶୁକ୍ଳ ପ୍ରତିପଦର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୭ କାର୍ତ୍ତିକ, (ନି) ୧୪ କାର୍ତ୍ତିକ

୨୯ ଅକ୍ଟୋବର, ୨୯ ସଫର

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୩୨୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୭୮୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬ ୧୦୪ ରହାସ : ଘ. ୬ ୧୦୧

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୧୨୪ ରହାସ : ଘ. ୧୮ ୧୩୫

ତିଥି : (କାର୍ତ୍ତିକ ଶୁକ୍ଳ) ପ୍ରତିପଦ ଘ. ୬ ୧୧୩ ଗତେ ଦ୍ୱିତୀୟା ଘ. ୨୭ ୧୪୮ (କ୍ଷୟା), ନକ୍ଷତ୍ର : ବିଶାଖା ଘ. ୨୩ ୧୧୧, ଯୋଗ : ଆୟୁଷ୍ମାନ ଘ. ୧୫ ୧୦୨, କରଣ : ବବ ଘ. ୬ ୧୧୩ ଗତେ ବାଳବ ଘ. ୧୬ ୧୫୬ ଗତେ କୌଳବ ଘ. ୨୭ ୧୪୮, ଚନ୍ଦ୍ର : ତୁଳାରେ ଘ. ୧୭ ୧୩୫ ଗତେ ବିଛାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୦.୮, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୧୩° ୧୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୪ ୧୨ ୧୫୫ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧୬ ମି. ୧୬ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ତୁଳା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯ ୧୧୫	ଘ. ୨୯ ୧୩୮	ଘ. ୨୮ ୧୪୯	ଘ. ୨୯ ୧୪୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧ ୧୪୩ ୧୪୪ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୫୨ ୧୪୪ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୦୪ ୧୫୨ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୨୦ ୧୧୪ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୨୨ ୧୨୪ ସେ.				

ଯମ ଦ୍ୱିତୀୟା, ଭାତ୍ ଦ୍ୱିତୀୟା (ବଙ୍ଗେ), ଦ୍ୟୂତ ପୂଜା (ବିହାର), ବିଶ୍ୱକର୍ମା ଦିବସ, ଟିକା ଉତ୍ସବ, ଦ୍ୱିତୀୟା ଚନ୍ଦ୍ର ଦର୍ଶନ ।

ଉତ୍କଳେ କାର୍ତ୍ତିକ ଶୁକ୍ଳ ଦ୍ୱିତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ବୁଧବାର, ୮ କାର୍ତ୍ତିକ, (ନି) ୧୫ କାର୍ତ୍ତିକ

୩୦ ଅକ୍ଟୋବର, ୧ ରବିଅଲ୍ ଅଞ୍ଜଲ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୩୨୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୭୮୬.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬ ୧୦୪ ରହାସ : ଘ. ୮ ୧୦୪

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୧୨୩ ରହାସ : ଘ. ୧୯ ୧୨୩

ତିଥି : (କାର୍ତ୍ତିକ ଶୁକ୍ଳ) ତୃତୀୟା ଘ. ୨୬ ୧୦୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅନୁରାଧା ଘ. ୨୧ ୧୫୯, ଯୋଗ : ସୌଭାଗ୍ୟ ଘ. ୧୨ ୧୦୫, କରଣ : ଚୈତିଳ ଘ. ୧୪ ୧୫୦ ଗତେ ଗର ଘ. ୨୬ ୧୦୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ବିଛାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧.୮, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୧୩° ୩୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୪ ୧୨ ୧୪୭ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧୬ ମି. ୨୦ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ତୁଳା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୨୯ ୧୧୨	ଘ. ୨୯ ୧୩୫	ଘ. ୨୮ ୧୪୬	ଘ. ୨୯ ୧୪୬
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧ ୧୪୩ ୧୪୦ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୫୨ ୧୪୧ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୦୪ ୧୪୮ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୨୦ ୧୧୦ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୨୨ ୧୨୦ ସେ.				

ଉତ୍କଳେ କାର୍ତ୍ତିକ ଶୁକ୍ଳ ତୃତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ଗୁରୁବାର, ୯ କାର୍ତ୍ତିକ, (ନି) ୧୬ କାର୍ତ୍ତିକ

୩୧ ଅକ୍ଟୋବର, ୨ ରବିଅଲ୍ ଅଞ୍ଜଲ୍

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୦୩୨୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୭୮୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬ ୧୦୫

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୯ ୧୦୬

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୧୨୨

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୦ ୧୧୩

ତିଥି : (କାର୍ତ୍ତିକ ଶୁକ୍ଳ) ଚତୁର୍ଥୀ ଘ. ୨୫ ୧୦୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ଜ୍ୟେଷ୍ଠା ଘ. ୨୧ ୩୧, ଯୋଗ : ଶୋଭାନ ଘ. ୯ ୧୪୨, କରଣ : ବଣିକ ଘ. ୧୩ ୧୨୫ ଗତେ ବିଷ୍ଣୁ ଘ. ୨୫ ୧୦୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ବିଛାରେ ଘ. ୨୧ ୩୧ ଗତେ ଧନୁରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨.୮, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୧୩° ୫୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୪ ୧୦ ୧୪୧ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧୬ ମି. ୨୩ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ତୁଳା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯ ୧୦୮	ଘ. ୨୯ ୩୧୧	ଘ. ୨୮ ୧୪୨	ଘ. ୨୯ ୧୪୨
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧ ୧୪୩ ୩୭ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୪୨ ୧୩୮ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୦୪ ୧୪୫ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୨୦ ୧୦୭ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୨୨ ୧୧୭ ସେ.				

ନାଗ ଚତୁର୍ଥୀ, ଉତ୍କଳେ କାର୍ତ୍ତିକ ଶୁକ୍ଳ ଚତୁର୍ଥୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୧୦ କାର୍ତ୍ତିକ, (ନି) ୧୭ କାର୍ତ୍ତିକ

୧ ନଭେମ୍ବର, ୩ ରବିଅଲ୍ ଅଞ୍ଜଲ୍

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୦୩୨୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୭୮୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬ ୧୦୫

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୦ ୧୦୬

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୧୨୨

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୧ ୧୦୬

ତିଥି : (କାର୍ତ୍ତିକ ଶୁକ୍ଳ) ପଞ୍ଚମୀ ଘ. ୨୫ ୧୫୧, ନକ୍ଷତ୍ର : ମୃଗଶିରା ଘ. ୨୧ ୧୫୨, ଯୋଗ : ଅତିଗଣ୍ଡ ଘ. ୭ ୧୫୭, କରଣ : ବବ ଘ. ୧୨ ୧୫୦ ଗତେ ବାଳବ ଘ. ୨୫ ୧୫୧, ଚନ୍ଦ୍ର : ଧନୁରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୩.୮, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୧୪° ୧୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୪ ୧୦ ୧୩୫ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧୬ ମି. ୩୫ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ତୁଳା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯ ୧୦୪	ଘ. ୨୯ ୧୨୭	ଘ. ୨୮ ୩୩୮	ଘ. ୨୯ ୩୩୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧ ୧୪୩ ୩୫ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୪୨ ୧୩୭ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୦୪ ୧୪୩ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୨୦ ୧୦୫ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୨୨ ୧୧୫ ସେ.				

ଜ୍ଞାନ ପଞ୍ଚମୀ (ଜୈନ), ଭଗତ କନ୍ଦାର ରାମଙ୍କ ଶ୍ରାବ୍ଧ ଦିବସ (ସିନ୍ଧି) ।

ଉତ୍କଳେ କାର୍ତ୍ତିକ ଶୁକ୍ଳ ପଞ୍ଚମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶନିବାର, ୧୧ କାର୍ତ୍ତିକ, (ନି) ୧୮ କାର୍ତ୍ତିକ

୨ ନଭେମ୍ବର, ୪ ରବିଅଲ୍ ଅଞ୍ଜଲ୍

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୦୩୨୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୭୮୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬ ୧୦୬

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୧ ୧୦୧

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୧୨୧

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୧ ୧୫୯

ତିଥି : (କାର୍ତ୍ତିକ ଶୁକ୍ଳ) ଷଷ୍ଠୀ ଘ. ୨୫ ୩୧୧, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବାଷାଢ଼ା ଘ. ୨୩ ୧୦୧, ଯୋଗ : ସୁକର୍ମା ଘ. ୬ ୧୫୧, କରଣ : କୌଳବ ଘ. ୧୩ ୧୦୫ ଗତେ ତୈତ୍ତିଳି ଘ. ୨୫ ୩୧୧, ଚନ୍ଦ୍ର : ଧନୁରେ ଘ. ୨୯ ୧୨୬ ଗତେ ମକରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୪.୮, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୧୪° ୩୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୪ ୧୧ ୧୩୦ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧୬ ମି. ୨୭ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ତୁଳା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯ ୧୦୦	ଘ. ୨୯ ୧୨୩	ଘ. ୨୮ ୩୩୪	ଘ. ୨୯ ୩୩୪
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧ ୧୪୩ ୩୩ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୪୨ ୧୩୫ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୦୪ ୧୪୧ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୨୦ ୧୦୩ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୨୨ ୧୧୩ ସେ.				

ପ୍ରତିହାର ଷଷ୍ଠୀ, ସୂର୍ଯ୍ୟ ଷଷ୍ଠୀ, ଛବ୍ (ବିହାର) । ଉତ୍କଳେ କାର୍ତ୍ତିକ ଶୁକ୍ଳ ଷଷ୍ଠୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ରବିବାର, ୧୨ କାର୍ତ୍ତିକ, (ନି) ୧୯ କାର୍ତ୍ତିକ

୩ ନଭେମ୍ବର, ୫ ରବିଅଲ୍ ଅଞ୍ଜଳ

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୦୩୨୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୭୯୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬ ୧୦୬ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୧ ୧୫୧
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୧୨୧ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୨ ୧୫୩

ତିଥି : (କାର୍ତ୍ତିକ ଶୁକ୍ଳ) ସପ୍ତମୀ ଘ. ୨୬ ୧୫୬, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରାଷାଢ଼ା ଘ. ୨୪ ୧୫୫, ଯୋଗ : ଧୃତି ଘ. ୬ ୧୨୩, କରଣ : ଗର ଘ. ୧୪ ୧୦୯ ଗତେ ତୈତ୍ତିଳି ଘ. ୨୬ ୧୫୬, ଚନ୍ଦ୍ର : ମକରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୫.୮, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୧୪° ୫୪', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୪ ୧୩୨ ୧୨୬ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧୬ ମି. ୨୭ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବିଜ୍ଞା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୭ ୧୦୬	ଘ. ୭ ୧୪୩	ଘ. ୬ ୧୪୮	ଘ. ୭ ୧୪୪
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.				

ଉତ୍କଳେ କାର୍ତ୍ତିକ ଶୁକ୍ଳ ସପ୍ତମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ସୋମବାର, ୧୩ କାର୍ତ୍ତିକ, (ନି) ୨୦ କାର୍ତ୍ତିକ

୪ ନଭେମ୍ବର, ୬ ରବିଅଲ୍ ଅଞ୍ଜଳ

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୦୩୨୬, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୭୯୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬ ୧୦୬ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୨ ୧୩୬
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୧୨୦ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୩ ୧୪୭

ତିଥି : (କାର୍ତ୍ତିକ ଶୁକ୍ଳ) ଅଷ୍ଟମୀ ଘ. ୨୮ ୧୫୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ଶ୍ରବଣା ଘ. ୨୭ ୧୨୩, ଯୋଗ : ଶୁକ୍ଳ ଘ. ୬ ୧୨୯, କରଣ : ବିଷି ଘ. ୧୫ ୧୫୩ ଗତେ ବବ ଘ. ୨୮ ୧୫୭, ଚନ୍ଦ୍ର : ମକରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୬.୮, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୧୫° ୧୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୫ ୧୩୭ ୧୨୩ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧୬ ମି. ୨୭ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବିଜ୍ଞା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୭ ୧୦୨	ଘ. ୭ ୧୩୯	ଘ. ୬ ୧୪୪	ଘ. ୭ ୧୪୦
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.				

ଗୋପାଷ୍ଟମୀ (ଗୋଷ୍ଠାଷ୍ଟମୀ), ତ୍ରିଭେନ୍ଦ୍ରମ୍ ଆରତ୍ (କେରଳ) । ବୃହସ୍ପତି ସଞ୍ଚାର ନିରୟଣ ଧନୁରେ ଘ. ୨୯ ୧୧୭ ।

ସାୟନ ବ୍ୟତିପାତ ଘ. ୨୮ ୧୦୪ । ଉତ୍କଳେ କାର୍ତ୍ତିକ ଶୁକ୍ଳ ଅଷ୍ଟମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ, ଶରଣ ଆରମ୍ଭ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୧୪ କାର୍ତ୍ତିକ, (ନି) ୨୧ କାର୍ତ୍ତିକ

୫ ନଭେମ୍ବର, ୭ ରବିଅଲ୍ ଅଞ୍ଜଳ

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୦୩୨୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୭୯୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬ ୧୦୮ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୩ ୧୧୮
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୧୧୯ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୪ ୧୩୯

ତିଥି : (କାର୍ତ୍ତିକ ଶୁକ୍ଳ) ନବମୀ ଅହୋରାତ୍ର (ବୃଷ୍ଟି), ନକ୍ଷତ୍ର : ଧନିଷ୍ଠା ଅହୋରାତ୍ର (ବୃଷ୍ଟି), ଯୋଗ : ଗଣ୍ଡ ଘ. ୭ ୧୦୦, କରଣ : ବାଳବ ଘ. ୧୮ ୧୦୭, ଚନ୍ଦ୍ର : ମକରେ ଘ. ୧୭ ୧୪୭ ଗତେ କୁମ୍ଭରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୭.୮, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୧୫° ୩୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୪ ୧୪୦ ୧୨୦ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧୬ ମି. ୨୭ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବିଜ୍ଞା ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୬ ୧୪୯	ଘ. ୭ ୧୩୬	ଘ. ୬ ୧୪୧	ଘ. ୭ ୧୩୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧ ୧୪୩ ୧୩୪ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୫୨ ୧୩୫ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୦୪ ୧୪୨ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୨୦ ୧୦୩ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୨୨ ୧୧୪ ସେ.				

ଜଗନ୍ନାଥୀ ପୂଜା, ଅକ୍ଷୟା ନବମୀ, ଅଁଳା ନବମୀ, ଶ୍ରୀରାଧାଙ୍କ ପାଦ ଦର୍ଶନ ।

ଉତ୍କଳେ କାର୍ତ୍ତିକ ଶୁକ୍ଳ ନବମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ, ଶରଣ ।

ବୁଧବାର, ୧୫ କାର୍ତ୍ତିକ, (ନି) ୨୨ କାର୍ତ୍ତିକ**୬ ନଭେମ୍ବର, ୮ ରବିଅଲ୍‌ଅଞ୍ଜଲ**

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣା : ୧୮୭୦୩୨୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୭୯୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬.୧୦.୮ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୩.୫୫

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୧୯ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୫.୩୦

ତିଥି : (କାର୍ତ୍ତିକ ଶୁକ୍ଳ) ନବମୀ ଘ. ୬.୧୨.୨ (ମଳ), ନକ୍ଷତ୍ର : ଧନିଷ୍ଠା ଘ. ୬.୧୫ (ମଳ), ଯୋଗ : ବୃଦ୍ଧି ଘ. ୬.୧୪୭, କରଣ : କୌଳବ ଘ. ୬.୧୨.୨ ଗତେ ତୈତ୍ତିଳି ଘ. ୨୦.୩୮, ଚନ୍ଦ୍ର : କୁମ୍ଭରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୮.୮, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୧୫° ୪୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୪.୪୪.୧୮ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧୬ ମି. ୨୫ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବିଜ୍ଞାନଗୋଦୟ	:	—	ଘ. ୬.୫୫	ଘ. ୬.୩୨	ଘ. ୬.୩୩
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୧.୪୩.୩୫ ସେ. ଘ. ୧୧.୫୨.୩୭ ସେ. ଘ. ୧୨.୦୪.୪୪ ସେ. ଘ. ୧୧.୨୦.୦୫ ସେ. ଘ. ୧୨.୨୨.୧୬ ସେ.			

ରବି ସଞ୍ଚାର ବିଶାଖା ନକ୍ଷତ୍ର ଘ. ୨୬.୧୦.୪ । ଶ୍ରୀକ୍ଷେତ୍ର ଥିଲା ନବମୀ ।

ଉତ୍କଳେ କାର୍ତ୍ତିକ ଶୁକ୍ଳ ଦଶମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ, ଶରଣ ।

ଗୁରୁବାର, ୧୬ କାର୍ତ୍ତିକ, (ନି) ୨୩ କାର୍ତ୍ତିକ**୭ ନଭେମ୍ବର, ୯ ରବିଅଲ୍‌ଅଞ୍ଜଲ**

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣା : ୧୮୭୦୩୨୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୭୯୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬.୧୦.୯ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୪.୩୦

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୧୮ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୬.୨୦

ତିଥି : (କାର୍ତ୍ତିକ ଶୁକ୍ଳ) ଦଶମୀ ଘ. ୯.୫୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ଶତଭିଷା ଘ. ୯.୧୫, ଯୋଗ : ଧୃବ ଘ. ୮.୪୨, କରଣ : ଗର ଘ. ୯.୫୫ ଗତେ ବଶିଜ ଘ. ୨୩.୧୧, ଚନ୍ଦ୍ର : କୁମ୍ଭରେ ଘ. ୨୯.୨୯ ଗତେ ମୀନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୯.୮, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୧୬° ୦୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୪.୪୮.୧୮ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧୬ ମି. ୨୨ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବିଜ୍ଞାନଗୋଦୟ	:	—	ଘ. ୬.୫୧	ଘ. ୬.୨୮	ଘ. ୬.୨୯
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୧.୪୩.୩୮ ସେ. ଘ. ୧୧.୫୨.୩୯ ସେ. ଘ. ୧୨.୦୪.୪୬ ସେ. ଘ. ୧୧.୨୦.୦୮ ସେ. ଘ. ୧୨.୨୨.୧୮ ସେ.			

ସୁଦଶା ବ୍ରତ, ଉତ୍କଳେ କାର୍ତ୍ତିକ ଶୁକ୍ଳ ଏକାଦଶୀର ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ, ଶରଣ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୧୭ କାର୍ତ୍ତିକ, (ନି) ୨୪ କାର୍ତ୍ତିକ**୮ ନଭେମ୍ବର, ୧୦ ରବିଅଲ୍‌ଅଞ୍ଜଲ**

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣା : ୧୮୭୦୩୩୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୭୯୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬.୧୦.୯ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୫.୦୪

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୧୮ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୭.୧୦

ତିଥି : (କାର୍ତ୍ତିକ ଶୁକ୍ଳ) ଏକାଦଶୀ ଘ. ୧୨.୨୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବ ଭାଦ୍ରପଦ ଘ. ୧୨.୧୨, ଯୋଗ : ବ୍ୟାଘାତ ଘ. ୯.୩୩, କରଣ : ବିଷି ଘ. ୧୨.୨୫ ଗତେ ବବ ଘ. ୨୫.୩୪, ଚନ୍ଦ୍ର : ମୀନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୦.୮, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୧୬° ୨୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୪.୫୨.୧୮ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧୬ ମି. ୧୯ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ବିଜ୍ଞାନଗୋଦୟ	:	—	ଘ. ୬.୪୭	ଘ. ୬.୨୪	ଘ. ୬.୨୫
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୧.୪୩.୪୧ ସେ. ଘ. ୧୧.୫୨.୪୨ ସେ. ଘ. ୧୨.୦୪.୪୯ ସେ. ଘ. ୧୧.୨୦.୧୧ ସେ. ଘ. ୧୨.୨୨.୨୨ ସେ.			

ଦେବ ପ୍ରବୋଧନୀ ବା ଦେବୋତ୍ଥାନ ଏକାଦଶୀ, (ସର୍ବସମ୍ପତ), ହଳ ନିଷେଧ ।

ତୁଳସୀ ବିବାହ, ପଞ୍ଚକାରମ୍ଭ । ଉତ୍କଳେ କାର୍ତ୍ତିକ ଶୁକ୍ଳ ଏକାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଶ୍ରାବ୍ଧ, ଶରଣ ଶେଷ ।

~~~~~

## ଶନିବାର, ୧୮ କାର୍ତ୍ତିକ, (ନି) ୨୫ କାର୍ତ୍ତିକ ୯ ନଭେମ୍ବର, ୧୧ ରବିଅଲ୍‌ଅଞ୍ଜଳ

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୦୩୩୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୭୯୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୧୦ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୫।୩୭

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୧୮ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୮।୦୦

ତିଥି : (କାର୍ତ୍ତିକ ଶୁକ୍ଳ) ଦ୍ଵାଦଶୀ ଘ. ୧୪।୪୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତର ଭାଦ୍ରପଦ ଘ. ୧୪।୫୬, ଯୋଗ : ବଜ୍ର ଘ. ୧୦।୧୫,  
 କରଣ : ବାଳବ ଘ. ୧୪।୪୦ ଗତେ କୌଳବ ଘ. ୨୭।୩୯, ଚନ୍ଦ୍ର : ମାନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୧.୮, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୧୭° ୪୨',  
 ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୪।୫୬। ୧୮ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧୬ ମି. ୧୪ ସେ.।

|                  | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ                                                               | ଚେନ୍ନାଇ | ଦିଲ୍ଲୀ  | କୋଲକାତା | ମୁମ୍ବାଇ |
|------------------|---------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|---------|---------|
| ବିଜ୍ଞା ଲଗ୍ନୋଦୟ : | —                                                                               | ଘ. ୬।୪୩ | ଘ. ୭।୨୦ | ଘ. ୬।୨୫ | ଘ. ୭।୨୧ |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :       | ଘ. ୧୧।୪୩।୪୬ ସେ. ଘ. ୧୧।୫୨।୪୬ ସେ. ଘ. ୧୨।୦୪।୫୪ ସେ. ଘ. ୧୧।୨୦।୧୫ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୨।୨୬ ସେ. |         |         |         |         |

ଉତ୍କଳେ କାର୍ତ୍ତିକ ଶୁକ୍ଳ ଦ୍ଵାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

## ରବିବାର, ୧୯ କାର୍ତ୍ତିକ, (ନି) ୨୬ କାର୍ତ୍ତିକ ୧୦ ନଭେମ୍ବର, ୧୨ ରବିଅଲ୍‌ଅଞ୍ଜଳ

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୦୩୩୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୭୯୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୧୧ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୬।୧୦

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୧୭ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୮।୫୧

ତିଥି : (କାର୍ତ୍ତିକ ଶୁକ୍ଳ) ତ୍ରୟୋଦଶୀ ଘ. ୧୬।୩୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ରେବତୀ ଘ. ୧୬।୧୮, ଯୋଗ : ବଜ୍ର ଘ. ୧୦।୪୧,  
 କରଣ : ତୈତ୍ତିଳ ଘ. ୧୬।୩୩ ଗତେ ଗର ଘ. ୨୯।୨୧, ଚନ୍ଦ୍ର : ମାନେ ଘ. ୧୭।୧୮ ଗତେ ମେଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୨.୮,  
 ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୧୭° ୫୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୫।୦୦।୨୦ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧୬ ମି. ୦୯ ସେ.।

|                  | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ                                                               | ଚେନ୍ନାଇ | ଦିଲ୍ଲୀ  | କୋଲକାତା | ମୁମ୍ବାଇ |
|------------------|---------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|---------|---------|
| ବିଜ୍ଞା ଲଗ୍ନୋଦୟ : | —                                                                               | ଘ. ୬।୩୯ | ଘ. ୭।୧୬ | ଘ. ୬।୨୧ | ଘ. ୭।୧୭ |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :       | ଘ. ୧୧।୪୩।୫୧ ସେ. ଘ. ୧୧।୫୨।୫୨ ସେ. ଘ. ୧୨।୦୪।୫୯ ସେ. ଘ. ୧୧।୨୦।୨୦ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୨।୩୧ ସେ. |         |         |         |         |

ବୈକୁଣ୍ଠ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ (ପ୍ରଦୋଷ), ଶିବୋଷ୍ଠାପନ, ବଡ଼ଓଷା । ଉତ୍କଳେ କାର୍ତ୍ତିକ ଶୁକ୍ଳ ତ୍ରୟୋଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ମିଳାଦ-ଉନ୍-ନବି ବା ଇଦ୍-ଇ-ମିଲାଦ (ମହମ୍ମଦ ଜୟନ୍ତୀ) । ଫତେହା ଦ୍ଵାଉଦହମ୍ ବା ବାରା ଝାଫତ (ମୁସ୍ଲିମ) ।

## ସୋମବାର, ୨୦ କାର୍ତ୍ତିକ, (ନି) ୨୭ କାର୍ତ୍ତିକ ୧୧ ନଭେମ୍ବର, ୧୩ ରବିଅଲ୍‌ଅଞ୍ଜଳ

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୦୩୩୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୭୯୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୧୧ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୬।୪୫

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୧୭ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୯।୪୩

ତିଥି : (କାର୍ତ୍ତିକ ଶୁକ୍ଳ) ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ ଘ. ୧୮।୦୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅଶ୍ଵିନୀ ଘ. ୧୯।୧୭, ଯୋଗ : ସିଦ୍ଧି (ଆସ୍ତିକ) ଘ. ୧୦।୪୮,  
 କରଣ : ବଶିଜ ଘ. ୧୮।୦୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ମେଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୩.୮, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୧୭° ୧୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) :  
 ଘ. ୧୫।୦୪।୨୨ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧୬ ମି. ୦୪ ସେ.।

|                  | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ                                                               | ଚେନ୍ନାଇ | ଦିଲ୍ଲୀ  | କୋଲକାତା | ମୁମ୍ବାଇ |
|------------------|---------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|---------|---------|
| ବିଜ୍ଞା ଲଗ୍ନୋଦୟ : | —                                                                               | ଘ. ୬।୩୫ | ଘ. ୭।୧୨ | ଘ. ୬।୧୭ | ଘ. ୭।୧୩ |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :       | ଘ. ୧୧।୪୩।୫୬ ସେ. ଘ. ୧୧।୫୨।୫୭ ସେ. ଘ. ୧୨।୦୪।୦୫ ସେ. ଘ. ୧୧।୨୦।୨୬ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୨।୩୭ ସେ. |         |         |         |         |

ବୈକୁଣ୍ଠ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ, ରାସଯାତ୍ରା (ସ୍ଵାର୍ତ୍ତ) । ସୂର୍ଯ୍ୟବିମ୍ବ ଉପରେ ବୁଧଙ୍କ ଅତିକ୍ରମଣ (ଭାରତକୁ ଅବୃଣ୍ୟ) ।

ଉତ୍କଳେ କାର୍ତ୍ତିକ ଶୁକ୍ଳ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

## ସୂର୍ଯ୍ୟବିମ୍ବ ଉପରେ ବୁଧଙ୍କ ଅତିକ୍ରମଣ

୨୦ କାର୍ତ୍ତିକ ୧୯୪୧ଶକାବ୍ଦ, (ନି) ୨୭ କାର୍ତ୍ତିକ ୫୧୨୦ କଲ୍ୟାଣ, ୧୧ ନଭେମ୍ବର, ୨୦୧୯ ସୋମବାର ।

ଏହା ଭାରତକୁ ଦୃଶ୍ୟ ହେବ ନାହିଁ ।

ଦୃଶ୍ୟାଞ୍ଚଳ — ବୁଧଙ୍କ ଏହି ଅତିକ୍ରମଣ ମଧ୍ୟପ୍ରାଚ୍ୟ, ଯୁରୋପର ଅଧିକାଂଶ ଅଞ୍ଚଳ, ଆଫ୍ରିକା, ଗ୍ରିନଲ୍ୟାଣ୍ଡର ଦକ୍ଷିଣାଞ୍ଚଳ, ଆଣ୍ଟାର୍ଟିକା, ଦକ୍ଷିଣ ଆମେରିକା, ଉତ୍ତର ଆମେରିକା (ଆଲାସ୍କା ବ୍ୟତୀତ), ଓସ୍ତ୍ରାଲ ଅଧିକାଂଶାଞ୍ଚଳ ଓ ନିଉଜିଲ୍ୟାଣ୍ଡଠାରୁ ଦୃଶ୍ୟ ହେବ ।

ଯେଉଁ ସ୍ଥାନଗୁଡ଼ିକରେ ବୁଧଙ୍କ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଅତିକ୍ରମଣ ଦୃଶ୍ୟ ହେବ ସେହି ସ୍ଥାନଗୁଡ଼ିକ ହେଉଛନ୍ତି — ପୂର୍ବୋତ୍ତର ଆମେରିକା, ଦକ୍ଷିଣ ଆମେରିକା, ଆଣ୍ଟାର୍ଟିକା, ଦକ୍ଷିଣ ଗ୍ରିନଲ୍ୟାଣ୍ଡର ଅଧିକାଂଶ ଅଞ୍ଚଳ, ପଶ୍ଚିମ ଆଫ୍ରିକାର ଅଧିକାଂଶ ଅଞ୍ଚଳ ଓ ଆଟଲାଣ୍ଟିକ ମହାସାଗର ।

## ବୁଧଙ୍କ ଅତିକ୍ରମଣ ବିବରଣୀ

## ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ

|                       | ଘ. ମି. |
|-----------------------|--------|
| ବିମ୍ବ ବାହ୍ୟପ୍ରବେଶ     | ୧୮ ୦୫  |
| ବିମ୍ବ ଅନ୍ତଃପ୍ରବେଶ     | ୧୮ ୦୭  |
| ବିମ୍ବ ଅନ୍ତଃବହ୍ନିର୍ଗମନ | ୨୩ ୩୩  |
| ବିମ୍ବ ବାହ୍ୟବହ୍ନିର୍ଗମନ | ୨୩ ୩୪  |

ବି.ଦ୍ର. — ଏହି ଅତିକ୍ରମଣ ପଶ୍ଚିମ ଭାରତର କିଛିସ୍ଥାନ ଯଥା — ଗୁଜୁରାଟର ଦ୍ଵାରିକା, ପୋରବନ୍ଦର ଇତ୍ୟାଦି ସ୍ଥାନଠାରୁ ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ ସମୟରେ ଆରମ୍ଭ ହେବ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୨୧ କାର୍ତ୍ତିକ, (ନି) ୨୮ କାର୍ତ୍ତିକ ୧୨ ନଭେମ୍ବର, ୧୪ ରବିଅଲ୍ ଅଞ୍ଚଳ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୩୩୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୭୯୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୧୨                      ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୭।୨୨  
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୧୬

ତିଥି : (କାର୍ତ୍ତିକ ଶୁକ୍ଳ) ପୂର୍ଣ୍ଣିମା ଘ. ୧୯।୦୪, ନକ୍ଷତ୍ର : ଭରଣୀ ଘ. ୨୦।୫୧, ଯୋଗ : ବ୍ୟତିପାତ ଘ. ୧୦।୩୬, କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ. ୬।୩୬ ଗତେ ବବ ଘ. ୧୯।୦୪, ଚନ୍ଦ୍ର : ମେଷେ ଘ. ୨୭।୧୧ ଗତେ ବୃଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୪.୮୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୧୭° ୩୩', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୫।୦୮।୨୬ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧୫ ମି. ୫୭ ସେ. ।

|                   |                 |                 |                 |                 |
|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ | ଚେନ୍ନାଇ         | ଦିଲ୍ଲୀ          | କୋଲକାତା         | ମୁମ୍ବାଇ         |
| ବିଜ୍ଞା ଲଗ୍ନୋଦୟ :  | —               | ଘ. ୬।୩୧         | ଘ. ୬।୦୮         | ଘ. ୬।୧୩         |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :        | ଘ. ୧୧।୪୪।୦୩ ସେ. | ଘ. ୧୧।୫୨।୦୪ ସେ. | ଘ. ୧୨।୦୫।୧୧ ସେ. | ଘ. ୧୧।୨୦।୩୩ ସେ. |

କାର୍ତ୍ତିକ ପୂର୍ଣ୍ଣିମା, ବାଲିଯାତ୍ରା, ରାସ ଯାତ୍ରା (ବୈଷ୍ଣବ), ପୁଷ୍କର ମେଳା (ଆଜମେର), କେଦାର ବ୍ରତ, ରଥଯାତ୍ରା (ଜୈନ) ।

ତ୍ରିପୁରୋତ୍ସବ, ଗୁରୁ ନାନକ ଜୟନ୍ତୀ (ତିଥି ଅନୁସାରେ) । ଉତ୍କଳେ କାର୍ତ୍ତିକ ପୂର୍ଣ୍ଣିମାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ବୁଧବାର, ୨୨ କାର୍ତ୍ତିକ, (ନି) ୨୯ କାର୍ତ୍ତିକ ୧୩ ନଭେମ୍ବର, ୧୫ ରବିଅଲ୍ ଅଞ୍ଚଳ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୩୩୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୮୦୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୧୨                      ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୬।୩୮  
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୧୬                      ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୮।୦୨

ତିଥି : (କାର୍ତ୍ତିକ କୃଷ୍ଣ) ପ୍ରତିପଦ ଘ. ୧୯।୪୨, ନକ୍ଷତ୍ର : କୃତ୍ତିକା ଘ. ୨୨।୦୧, ଯୋଗ : ପରିଘ ଘ. ୧୦।୦୪, କରଣ : ବାଳବ ଘ. ୭।୨୬ ଗତେ କୌଳବ ଘ. ୧୯।୪୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୫.୮, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୧୭° ୪୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୫।୧୨।୩୦ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧୫ ମି. ୪୯ ସେ. ।

|                   |                 |                 |                 |                 |
|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ | ଚେନ୍ନାଇ         | ଦିଲ୍ଲୀ          | କୋଲକାତା         | ମୁମ୍ବାଇ         |
| ବିଜ୍ଞା ଲଗ୍ନୋଦୟ :  | —               | ଘ. ୬।୨୭         | ଘ. ୬।୦୪         | ଘ. ୬।୦୯         |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :        | ଘ. ୧୧।୪୪।୧୧ ସେ. | ଘ. ୧୧।୫୨।୧୨ ସେ. | ଘ. ୧୨।୦୫।୧୯ ସେ. | ଘ. ୧୧।୨୦।୪୦ ସେ. |

ଛାଡ଼୍‌ଖାଇ, ଉତ୍କଳେ ମାର୍ଗଶିର କୃଷ୍ଣ ପ୍ରତିପଦର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

=====

**ଗୁରୁବାର, ୨୩ କାର୍ତ୍ତିକ, (ନି) ୩୦ କାର୍ତ୍ତିକ ୧୪ ନଭେମ୍ବର, ୧୬ ରବିଅଲ୍‌ଅଫୁଲ୍**

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୩୩୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୮୦୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୧୩ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୬।୩୪  
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୧୬ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୮।୪୭

ତିଥି : (କାର୍ତ୍ତିକ କୃଷ୍ଣ) ଦ୍ଵିତୀୟା ଘ. ୧୯।୫୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ରୋହିଣୀ ଘ. ୨୨।୪୭, ଯୋଗ : ପରିଘ ଘ. ୯।୧୩, କରଣ : ଚୈତ୍ତିଳ ଘ. ୬।୫୧ ଗତେ ଗର ଘ. ୧୯।୫୫, ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୬.୮, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୧୮° ୦୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୫।୧୬।୩୫ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧୫ ମି. ୪୧ ସେ.।

|               | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ                                                               | ଚେନ୍ନାଇ | ଦିଲ୍ଲୀ  | କୋଲକାତା | ମୁମ୍ବାଇ |
|---------------|---------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|---------|---------|
| ବିଛାଲଗ୍ନୋଦୟ : | -                                                                               | ଘ. ୬।୨୩ | ଘ. ୬।୦୦ | ଘ. ୬।୦୫ | ଘ. ୬।୦୧ |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :    | 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. |         |         |         |         |

ଶିଶୁ ଦିବସ, ନେହେରୁ ଜୟନ୍ତୀ, ଉତ୍କଳେ ମାର୍ଗଶିର କୃଷ୍ଣ ତୃତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

**ଶୁକ୍ରବାର, ୨୪ କାର୍ତ୍ତିକ, (ନି) ୧ ମାର୍ଗଶିର ୧୫ ନଭେମ୍ବର, ୧୭ ରବିଅଲ୍‌ଅଫୁଲ୍**

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୩୩୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୮୦୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୧୪ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୮।୩୨  
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୧୫ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୯।୩୭

ତିଥି : (କାର୍ତ୍ତିକ କୃଷ୍ଣ) ତୃତୀୟା ଘ. ୧୯।୪୬, ନକ୍ଷତ୍ର : ମୃଗଶିରା ଘ. ୨୩।୧୨, ଯୋଗ : ଶିବ ଘ. ୮।୦୪, କରଣ : ବଶିଳ ଘ. ୭।୫୩ ଗତେ ବିଷି ଘ. ୧୯।୪୬, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ ଘ. ୧୧।୦୨ ଗତେ ବୃଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୭.୮, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୧୮° ୨୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୫।୨୦।୪୧ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧୫ ମି. ୩୨ ସେ.।

|               | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ                                                               | ଚେନ୍ନାଇ | ଦିଲ୍ଲୀ  | କୋଲକାତା | ମୁମ୍ବାଇ |
|---------------|---------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|---------|---------|
| ବିଛାଲଗ୍ନୋଦୟ : | -                                                                               | ଘ. ୬।୧୯ | ଘ. ୬।୫୬ | ଘ. ୬।୦୧ | ଘ. ୬।୫୭ |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :    | ଘ. ୧୧।୪୪।୨୮ ସେ. ଘ. ୧୧।୫୩।୨୯ ସେ. ଘ. ୧୨।୦୫।୩୭ ସେ. ଘ. ୧୧।୨୦।୫୮ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୩।୦୯ ସେ. |         |         |         |         |

ସୌର ମାର୍ଗଶିରା ଦି. ୨୭।୫୪।ଇଦ୍-ଇ-ମୌଲାଦ୍ (ମୁସ୍ଲିମ୍) ।

ଉତ୍କଳେ ମାର୍ଗଶିର କୃଷ୍ଣ ତୃତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

**ଶନିବାର, ୨୫ କାର୍ତ୍ତିକ, (ନି) ୨ ମାର୍ଗଶିର ୧୬ ନଭେମ୍ବର, ୧୮ ରବିଅଲ୍‌ଅଫୁଲ୍**

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୩୩୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୮୦୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୧୪ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୯।୩୦  
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୧୫ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୦।୩୨

ତିଥି : (କାର୍ତ୍ତିକ କୃଷ୍ଣ) ଚତୁର୍ଥୀ ଘ. ୧୯।୧୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ଆର୍ଦ୍ରା ଘ. ୨୩।୧୬, ଯୋଗ : ସିଦ୍ଧ ଘ. ୬।୩୮ ଗତେ ସାଧ ଘ. ୨୮।୫୫, କରଣ : ବବ ଘ. ୭।୩୩ ଗତେ ବାଳବ ଘ. ୧୯।୧୫, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୮.୮, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୧୮° ୩୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୫।୨୪।୪୭ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧୫ ମି. ୨୧ ସେ.।

|               | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ                                                               | ଚେନ୍ନାଇ | ଦିଲ୍ଲୀ  | କୋଲକାତା | ମୁମ୍ବାଇ |
|---------------|---------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|---------|---------|
| ବିଛାଲଗ୍ନୋଦୟ : | -                                                                               | ଘ. ୬।୧୫ | ଘ. ୬।୫୨ | ଘ. ୫।୫୭ | ଘ. ୬।୫୩ |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :    | ଘ. ୧୧।୪୪।୩୯ ସେ. ଘ. ୧୧।୫୩।୪୦ ସେ. ଘ. ୧୨।୦୫।୪୭ ସେ. ଘ. ୧୧।୨୧।୦୮ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୩।୦୯ ସେ. |         |         |         |         |

ରବି ସଞ୍ଚାର ନିରୟଣ ବିଛାରେ ଘ. ୨୪।୫୧।ଉତ୍କଳେ ମାର୍ଗଶିର କୃଷ୍ଣ ଚତୁର୍ଥୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

## ରବିବାର, ୨୬ କାର୍ତ୍ତିକ, (ନି) ୩ ମାର୍ଗଶିର ୧୭ ନଭେମ୍ବର, ୧୯ ରବିଅଲ୍ ଅଞ୍ଜଲ୍

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୦୩୩୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୮୦୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୧୫ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୦।୨୬  
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୧୫ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୧।୩୧

ତିଥି : (କାର୍ତ୍ତିକ କୃଷ୍ଣ) ପଞ୍ଚମୀ ଘ. ୧୮।୨୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୁନର୍ବସୁ ଘ. ୨୨।୫୯, ଯୋଗ : ଶୁଭ ଘ. ୨୬।୫୬, କରଣ : କୌଳବ ଘ. ୬।୫୨ ଗତେ ତୈତ୍ତିଳି ଘ. ୧୮।୨୩ ଗତେ ଗର ଘ. ୨୯।୪୯, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟେ ଘ. ୧୭।୦୫ ଗତେ ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୯.୮, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୧୮° ୫୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୫।୨୮।୫୫ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧୫ ମି. ୧୦ ସେ.।

|                | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ | ଚେନ୍ନାଇ         | ଦିଲ୍ଲୀ          | କୋଲକାତା         | ମୁମ୍ବାଇ         |
|----------------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ବିଛା ଲଗ୍ନୋଦୟ : | —                 | ଘ. ୬।୧୧/୩୦।୦୭   | ଘ. ୬।୪୮/୩୦।୪୪   | ଘ. ୫।୫୩/୨୯।୪୯   | ଘ. ୬।୪୯/୩୦।୪୫   |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :     | ଘ. ୧୧।୪୪।୫୦ ସେ.   | ଘ. ୧୧।୫୩।୫୧ ସେ. | ଘ. ୧୨।୦୫।୫୮ ସେ. | ଘ. ୧୧।୨୧।୧୯ ସେ. | ଘ. ୧୨।୨୩।୩୦ ସେ. |

ବିଛା ସଂକ୍ରାନ୍ତି, ହଳ ନିଷେଧ। ସୀତା ବିବାହ, ଲାଲା ଲାଜପତ୍ ରାୟଙ୍କ ସ୍ମରଣ ଦିବସ, କାର୍ତ୍ତିକ ପୂଜା।

ଉତ୍କଳେ ମାର୍ଗଶିର କୃଷ୍ଣ ପଞ୍ଚମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ।

## ସୋମବାର, ୨୭ କାର୍ତ୍ତିକ, (ନି) ୪ ମାର୍ଗଶିର ୧୮ ନଭେମ୍ବର, ୨୦ ରବିଅଲ୍ ଅଞ୍ଜଲ୍

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୦୩୪୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୮୦୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୧୬ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୧।୨୦  
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୧୪ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୨।୩୧

ତିଥି : (କାର୍ତ୍ତିକ କୃଷ୍ଣ) ଷଷ୍ଠୀ ଘ. ୧୭।୧୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୁଷ୍ୟା ଘ. ୨୨।୨୧, ଯୋଗ : ଶୁକ୍ଳ(ଶୁକ୍ଳ) ଘ. ୨୪।୩୯, କରଣ : ବଣିଜ ଘ. ୧୭।୧୦ ଗତେ ବିଷି ଘ. ୨୮।୨୫, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୦.୮, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୧୯° ୦୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୫।୩୩।୦୩ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧୫ ମି. ୫୯ ସେ.।

|                | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ | ଚେନ୍ନାଇ         | ଦିଲ୍ଲୀ          | କୋଲକାତା         | ମୁମ୍ବାଇ         |
|----------------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ବିଛା ଲଗ୍ନୋଦୟ : | —                 | ଘ. ୩୦।୦୪        | ଘ. ୩୦।୪୧        | ଘ. ୨୯।୪୬        | ଘ. ୩୦।୪୨        |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :     | ଘ. ୧୧।୪୫।୦୧ ସେ.   | ଘ. ୧୧।୫୪।୦୨ ସେ. | ଘ. ୧୨।୦୬।୧୦ ସେ. | ଘ. ୧୧।୨୧।୩୧ ସେ. | ଘ. ୧୨।୨୩।୪୨ ସେ. |

ସାୟନ ବୈଧୃତି ଘ. ୧୧।୧୨। ଶ୍ରୀକ୍ଷେତ୍ର ପରିକ୍ରମା, ଉତ୍କଳେ ମାର୍ଗଶିର କୃଷ୍ଣ ଷଷ୍ଠୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ।

## ମଙ୍ଗଳବାର, ୨୮ କାର୍ତ୍ତିକ, (ନି) ୫ ମାର୍ଗଶିର ୧୯ ନଭେମ୍ବର, ୨୧ ରବିଅଲ୍ ଅଞ୍ଜଲ୍

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୦୩୪୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୮୦୬.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୧୬ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୨।୦୯  
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୧୪ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୩।୩୪

ତିଥି : (କାର୍ତ୍ତିକ କୃଷ୍ଣ) ସପ୍ତମୀ ଘ. ୧୫।୩୬, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅଶ୍ଳେଷା ଘ. ୨୧।୨୨, ଯୋଗ : ବୃହ୍ମ ଘ. ୨୨।୦୬, କରଣ : ବବ ଘ. ୧୫।୩୬ ଗତେ ବାଳବ ଘ. ୨୬।୪୧, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟେ ଘ. ୨୧।୨୨ ଗତେ ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୧.୮ (, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୧୯° ୨୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୫।୩୭।୧୩ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧୫ ମି. ୪୬ ସେ.।

|                | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ | ଚେନ୍ନାଇ         | ଦିଲ୍ଲୀ          | କୋଲକାତା         | ମୁମ୍ବାଇ         |
|----------------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ବିଛା ଲଗ୍ନୋଦୟ : | —                 | ଘ. ୩୦।୦୦        | ଘ. ୩୦।୩୭        | ଘ. ୨୯।୪୨        | ଘ. ୩୦।୩୮        |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :     | ଘ. ୧୧।୪୫।୧୪ ସେ.   | ଘ. ୧୧।୫୪।୧୫ ସେ. | ଘ. ୧୨।୦୬।୨୨ ସେ. | ଘ. ୧୧।୨୧।୪୪ ସେ. | ଘ. ୧୨।୨୩।୫୪ ସେ. |

କାଳାଷ୍ଟମୀ। ଉତ୍କଳେ ମାର୍ଗଶିର କୃଷ୍ଣ ସପ୍ତମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ।

=====

## ବୁଧବାର, ୨୯ କାର୍ତ୍ତିକ, (ନି) ୬ ମାର୍ଗଶିର ୨୦ ନଭେମ୍ବର, ୨୨ ରବିଅଲ୍‌ଅଫୁଲ୍

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୦୩୪୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୮୦୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୧୭ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୨।୫୫

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୧୪ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୪।୩୫

ତିଥି : (କାର୍ତ୍ତିକ କୃଷ୍ଣ) ଅଷ୍ଟମୀ ଘ. ୧୩।୪୧, ନକ୍ଷତ୍ର : ମଘା ଘ. ୨୦।୦୪, ଯୋଗ : ଇନ୍ଦ୍ର ଘ. ୧୯।୧୭, କରଣ : କୌଳବ ଘ. ୧୩।୪୧ ଗତେ ତୈତ୍ତିଳ ଘ. ୨୪।୩୭, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୨.୮, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୧୯° ୩୪', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୫।୪୧।୨୩ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧୪ ମି. ୩୨ ସେ.।

|                 | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ                                                               | ଚେନ୍ନାଇ  | ଦିଲ୍ଲୀ   | କୋଲକାତା  | ମୁମ୍ବାଇ  |
|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| ବିଜ୍ଞାଲଗ୍ନୋଦୟ : | —                                                                               | ଘ. ୨୯।୫୬ | ଘ. ୩୦।୩୩ | ଘ. ୨୯।୩୮ | ଘ. ୩୦।୩୪ |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :      | ଘ. ୧୧।୪୫।୨୮ ସେ. ଘ. ୧୧।୫୪।୨୯ ସେ. ଘ. ୧୨।୦୬।୩୭ ସେ. ଘ. ୧୧।୨୧।୫୭ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୪।୦୮ ସେ. |          |          |          |          |

ରବି ସଞ୍ଚାର ଅନୁରାଧା ନକ୍ଷତ୍ରେ ଘ. ୮।୧୨। ପ୍ରଥମାଷ୍ଟମୀ (ଓଡ଼ିଶା),

ବୈକଟାଷ୍ଟମୀ (କେରଳ)। ପ୍ରଫେସର ରାମ୍ ପଞ୍ଜାନିକ ଜୟନ୍ତୀ (ସିନ୍ଧି)।

ଉତ୍କଳେ ମାର୍ଗଶିର କୃଷ୍ଣ ଅଷ୍ଟମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ, ନବମୀର ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ।

## ଗୁରୁବାର, ୩୦ କାର୍ତ୍ତିକ, (ନି) ୭ ମାର୍ଗଶିର ୨୧ ନଭେମ୍ବର, ୨୩ ରବିଅଲ୍‌ଅଫୁଲ୍

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୦୩୪୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୮୦୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୧୮ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୩।୩୮

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୧୪ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୫।୩୬

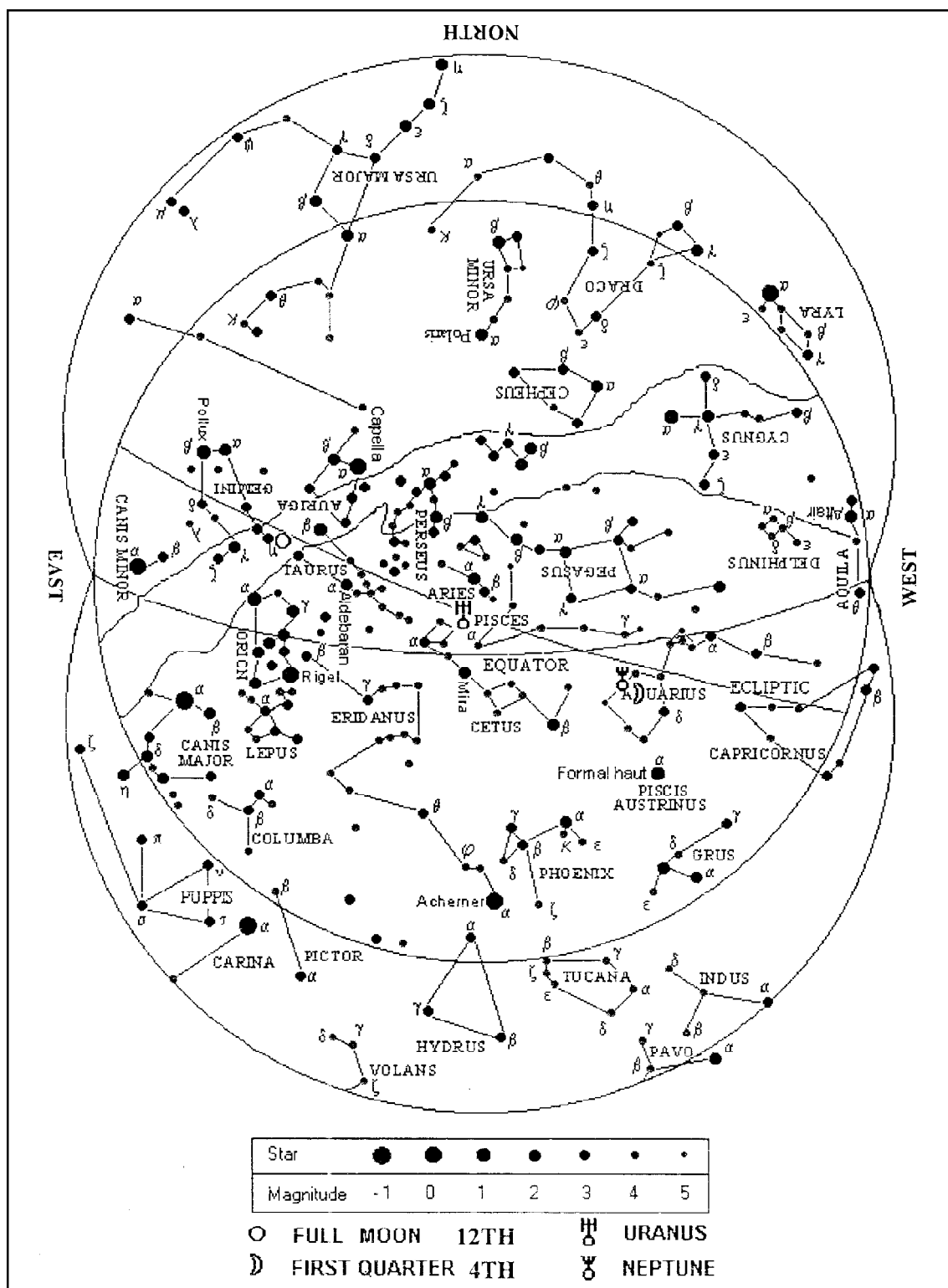
ତିଥି : (କାର୍ତ୍ତିକ କୃଷ୍ଣ) ନବମୀ ଘ. ୧୧।୨୯, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବାଫାଲ୍ଗୁନୀ ଘ. ୧୮।୨୯, ଯୋଗ : ବୈଧୃତି ଘ. ୧୬।୧୪, କରଣ : ଗର ଘ. ୧୧।୨୯ ଗତେ ବଶିଜ ଘ. ୨୨।୧୭, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ ଘ. ୨୪।୦୩ ଗତେ କନ୍ୟାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୩.୮, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୧୯° ୪୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୫।୪୫।୩୪ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧୪ ମି. ୧୮ ସେ.।

|                 | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ                                                               | ଚେନ୍ନାଇ  | ଦିଲ୍ଲୀ   | କୋଲକାତା  | ମୁମ୍ବାଇ  |
|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| ବିଜ୍ଞାଲଗ୍ନୋଦୟ : | —                                                                               | ଘ. ୨୯।୫୭ | ଘ. ୩୦।୨୯ | ଘ. ୨୯।୩୪ | ଘ. ୩୦।୩୦ |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :      | ଘ. ୧୧।୪୫।୪୨ ସେ. ଘ. ୧୧।୫୪।୪୩ ସେ. ଘ. ୧୨।୦୬।୪୦ ସେ. ଘ. ୧୧।୨୨।୧୧ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୪।୨୨ ସେ. |          |          |          |          |

କାଞ୍ଚିଅଁଳା ଓଷା, ଉତ୍କଳେ ମାର୍ଗଶିର କୃଷ୍ଣ ନବମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ, ଦଶମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ।



୦° ଠାରୁ ୪୦° ଉତ୍ତର ଅକ୍ଷାଂଶର ନକ୍ଷତ୍ର ଚିତ୍ର ଡିସେମ୍ବର ମାସ ୨୦୧୯ (୧୦ ମାର୍ଗଶିର ଠାରୁ ୧୦ ପୌଷ)  
 STAR CHART FOR THE MONTH OF DECEMBER, 2019 (10 AGRAHAYANA-10 PAUSHA) 0° TO 40°N



**ମାର୍ଗଶିର ମାସ (ଅଗ୍ରହାୟଣ) : ୩୦ ଦିନ**

ବୈଦିକ ମାସ : ସହସ୍ୟ (ଧନୁ) ନିରୟଣ ମାସ : ୮ ମାର୍ଗଶିର

୫୧୨୦ କଲ୍ୟାଦ ୦ାରୁ ୭ ପୌଷ ୫୧୨୦ କଲ୍ୟାଦ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ : ୨୩ ଓ ୭ ଦିନ

ହେମନ୍ତ ଋତୁ : ୨ୟ ମାସ : ଦକ୍ଷିଣାୟନ - ଦକ୍ଷିଣ ଗୋଳ

ରବି ବିଛାରେ, ମାସର ୨୫ ଦିନ ୦ରେ ଧନୁରେ : ମାର୍ଗଶିର ୧ମ ଦିନର ଅୟନାଂଶ : ୨୪<sup>୦</sup> ୦୭' ୪୮''

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୩୪୪-୧୮୭୦୩୭୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୮୦୯.୫-୨୪୫୮୮୩୮.୫

(ନିରୟଣ) ପୌଷ ଆରମ୍ଭ, ୨୪ ମାର୍ଗଶିର, ୧୫ ଡିସେମ୍ବର, ୨୦୧୯ ।

**ଶୁକ୍ରବାର, ୧ ମାର୍ଗଶିର, (ନି) ୮ ମାର୍ଗଶିର ୨୨ ନଭେମ୍ବର, ୨୪ ରବିଅଲ୍ ଅଞ୍ଜଲ୍**

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୩୪୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୮୦୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୧୮ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୪।୧୯

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୧୪ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୬।୩୮

ତିଥି : (କାର୍ତ୍ତିକ କୃଷ୍ଣ) ଦଶମୀ ଘ. ୯।୦୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରାଫାଲ୍ଗୁନୀ ଘ. ୧୬।୪୧, ଯୋଗ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ. ୧୩।୦୦,  
 କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ. ୯।୦୨ ଗତେ ବଦ ଘ. ୧୯।୪୪, ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟ : ୨୪.୮, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୨୦° ୦୧',  
 ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୫।୪୯।୪୬ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧୪ ମି. ୦୩ ସେ. ।

|              | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ                                                                 | ଚେନ୍ନାଇ  | ଦିଲ୍ଲୀ   | କୋଲକାତା  | ମୁମ୍ବାଇ  |
|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| ବିଛା ଲଗ୍ନୋଦୟ | : -                                                                               | ଘ. ୨୯।୪୮ | ଘ. ୩୦।୨୫ | ଘ. ୨୯।୩୦ | ଘ. ୩୦।୨୬ |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ     | : ଘ. ୧୧।୪୫।୫୭ ସେ. ଘ. ୧୧।୫୪।୫୮ ସେ. ଘ. ୧୨।୦୭।୦୫ ସେ. ଘ. ୧୧।୨୨।୨୭ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୪।୩୮ ସେ. |          |          |          |          |

ରବି ସଞ୍ଚାର ସାୟନ ଧନୁରେ ଘ. ୨୦।୨୯ । ଉତ୍ପନା ଏକାଦଶୀ, (ସ୍ୱାର୍ତ୍ତ) ହଳ ନିଷେଧ ।

ଉତ୍କଳେ ମାର୍ଗଶିର କୃଷ୍ଣ ଏକାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

**ଶନିବାର, ୨ ମାର୍ଗଶିର, (ନି) ୯ ମାର୍ଗଶିର ୨୩ ନଭେମ୍ବର, ୨୫ ରବିଅଲ୍ ଅଞ୍ଜଲ୍**

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୩୪୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୮୧୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୧୯ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୫।୦୦

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୧୩ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୭।୪୦

ତିଥି : (କାର୍ତ୍ତିକ କୃଷ୍ଣ) ଏକାଦଶୀ ଘ. ୬।୨୪ ଗତେ ଦ୍ୱାଦଶୀ ଘ. ୨୭।୪୩ (କ୍ଷୟା), ନକ୍ଷତ୍ର : ହସ୍ତା ଘ. ୧୪।୪୫,  
 ଯୋଗ : ପ୍ରୀତି ଘ. ୯।୩୮ ଗତେ ଆୟୁଷ୍ମାନ ଘ. ୩୦।୧୪, କରଣ : ବାଳବ ଘ. ୬।୨୪ ଗତେ କୌଳବ ଘ. ୧୭।୦୪ ଗତେ  
 ତୈତ୍ତିଳ ଘ. ୨୭।୪୩, ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ ଘ. ୨୫।୪୬ ଗତେ ତୁଳାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟ : ୨୫.୮, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୨୦° ୧୪',  
 ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୫।୫୩।୫୮ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧୩ ମି. ୪୭ ସେ. ।

|              | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ                                                                 | ଚେନ୍ନାଇ  | ଦିଲ୍ଲୀ   | କୋଲକାତା  | ମୁମ୍ବାଇ  |
|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| ବିଛା ଲଗ୍ନୋଦୟ | : -                                                                               | ଘ. ୨୯।୪୪ | ଘ. ୩୦।୨୧ | ଘ. ୨୯।୨୬ | ଘ. ୩୦।୨୭ |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ     | : ଘ. ୧୧।୪୬।୧୩ ସେ. ଘ. ୧୧।୫୫।୧୪ ସେ. ଘ. ୧୨।୦୭।୨୨ ସେ. ଘ. ୧୧।୨୨।୪୩ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୪।୫୪ ସେ. |          |          |          |          |

ଉତ୍ପନା ଏକାଦଶୀ (ବୈଷବ ଓ ବିଧବା), ତ୍ରିଷ୍ଟୁଣା ମହାଦ୍ୱାଦଶୀ ।

ଉତ୍କଳେ ମାର୍ଗଶିର କୃଷ୍ଣ ଦ୍ୱାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

## ରବିବାର, ୩ ମାର୍ଗଶିର, (ନି) ୧୦ ମାର୍ଗଶିର ୨୪ ନଭେମ୍ବର, ୨୬ ରବିଅଲ୍‌ଅଞ୍ଜଳ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୩୪୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୮୧୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬ ୧୨୦ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୫ ୧୪୧

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୧୧୩ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୮ ୧୪୨

ତିଥି : (କାର୍ତ୍ତିକ କୃଷ୍ଣ) ତ୍ରୟୋଦଶୀ ଘ. ୨୫ ୧୦୬, ନକ୍ଷତ୍ର : ଚିତ୍ରା ଘ. ୧୨ ୧୪୭, ଯୋଗ : ସୌଭାଗ୍ୟ ଘ. ୨୬ ୧୫୪, କରଣ : ଗର ଘ. ୧୪ ୧୨୪ ଗତେ ବଶିଜ ଘ. ୨୫ ୧୦୬, ଚନ୍ଦ୍ର : ତୁଳାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୬.୮, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୨୦° ୨୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୫ ୫୮ ୧୨ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧୩ ମି. ୩୦ ସେ. ।

|                  | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ | ଚେନ୍ନାଇ          | ଦିଲ୍ଲୀ           | କୋଲକାତା          | ମୁମ୍ବାଇ          |
|------------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ବିଜ୍ଞା ଲଗ୍ନୋଦୟ : | —                 | ଘ. ୨୯ ୧୪୦        | ଘ. ୩୦ ୧୧୭        | ଘ. ୨୯ ୧୨୨        | ଘ. ୩୦ ୧୮୮        |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :       | ଘ. ୧୧ ୧୪୬ ୩୦ ସେ.  | ଘ. ୧୧ ୧୫୫ ୩୧ ସେ. | ଘ. ୧୨ ୧୦୭ ୩୮ ସେ. | ଘ. ୧୧ ୧୨୨ ୧୫ ସେ. | ଘ. ୧୨ ୧୨୫ ୧୧ ସେ. |

ଗୁରୁ ତେର ବାହାଦୁରଙ୍କ ମହାପ୍ରୟାଣ ଦିବସ । ଉତ୍କଳେ ମାର୍ଗଶିର କୃଷ୍ଣ ତ୍ରୟୋଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

## ସୋମବାର, ୪ ମାର୍ଗଶିର, (ନି) ୧୧ ମାର୍ଗଶିର ୨୫ ନଭେମ୍ବର, ୨୭ ରବିଅଲ୍‌ଅଞ୍ଜଳ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୩୪୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୮୧୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬ ୧୨୦ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୬ ୧୨୪

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୧୧୩ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୯ ୧୪୫

ତିଥି : (କାର୍ତ୍ତିକ କୃଷ୍ଣ) ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ ଘ. ୨୨ ୧୪୧, ନକ୍ଷତ୍ର : ସ୍ୱାତୀ ଘ. ୧୦ ୧୫୭, ଯୋଗ : ଶୋଭନ ଘ. ୨୩ ୧୪୪, କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ. ୧୧ ୧୫୧ ଗତେ ଶକୁନି ଘ. ୨୨ ୧୪୧, ଚନ୍ଦ୍ର : ତୁଳାରେ ଘ. ୨୭ ୧୪୪ ଗତେ ବିଜ୍ଞାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୭.୮, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୨୦° ୩୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୬ ୦୨ ୨୬ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧୩ ମି. ୧୨ ସେ. ।

|                  | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ | ଚେନ୍ନାଇ          | ଦିଲ୍ଲୀ           | କୋଲକାତା          | ମୁମ୍ବାଇ          |
|------------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ବିଜ୍ଞା ଲଗ୍ନୋଦୟ : | —                 | ଘ. ୨୯ ୩୩୬        | ଘ. ୩୦ ୧୧୩        | ଘ. ୨୯ ୧୧୮        | ଘ. ୩୦ ୧୮୪        |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :       | ଘ. ୧୧ ୧୪୬ ୧୮ ସେ.  | ଘ. ୧୧ ୧୫୫ ୧୯ ସେ. | ଘ. ୧୨ ୧୦୭ ୧୫ ସେ. | ଘ. ୧୧ ୧୨୩ ୧୭ ସେ. | ଘ. ୧୨ ୧୨୫ ୧୨ ସେ. |

ଦେବ ଦୀପାବଳି ଆରମ୍ଭ, ଶିବୋପବାସ । ଉତ୍କଳେ ମାର୍ଗଶିର କୃଷ୍ଣ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

## ମଙ୍ଗଳବାର, ୫ ମାର୍ଗଶିର, (ନି) ୧୨ ମାର୍ଗଶିର ୨୬ ନଭେମ୍ବର, ୨୮ ରବିଅଲ୍‌ଅଞ୍ଜଳ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୩୪୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୮୧୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬ ୧୨୧ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୧୧୦

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୧୧୩

ତିଥି : (କାର୍ତ୍ତିକ କୃଷ୍ଣ) ଅମାବାସ୍ୟା ଘ. ୨୦ ୩୩୬, ନକ୍ଷତ୍ର : ବିଶାଖା ଘ. ୯ ୧୨୩, ଯୋଗ : ଅତିଗଣ୍ଡ ଘ. ୨୦ ୧୫୧, କରଣ : ଚତୁଷ୍ପାଦ ଘ. ୯ ୩୩୫ ଗତେ ନାଗ ଘ. ୨୦ ୩୩୬, ଚନ୍ଦ୍ର : ବିଜ୍ଞାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୮.୮, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୨୦° ୫୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୭ ୦୬ ୪୧ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧୨ ମି. ୫୫ ସେ. ।

|                  | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ | ଚେନ୍ନାଇ          | ଦିଲ୍ଲୀ           | କୋଲକାତା          | ମୁମ୍ବାଇ          |
|------------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ବିଜ୍ଞା ଲଗ୍ନୋଦୟ : | —                 | ଘ. ୨୯ ୩୩୨        | ଘ. ୩୦ ୧୦୯        | ଘ. ୨୯ ୧୧୪        | ଘ. ୩୦ ୧୮୦        |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :       | ଘ. ୧୧ ୧୪୬ ୧୦ ସେ.  | ଘ. ୧୧ ୧୫୬ ୧୦ ସେ. | ଘ. ୧୨ ୧୦୮ ୧୪ ସେ. | ଘ. ୧୧ ୧୨୩ ୩୫ ସେ. | ଘ. ୧୨ ୧୨୫ ୪୭ ସେ. |

ଶ୍ରୀମନ୍ଦିରେ ଦେବ ଦୀପାବଳି, ମହୋଦଧି ଅମାବାସ୍ୟା, ଚନ୍ଦ୍ରକ୍ଷୟ ।

ଉତ୍କଳେ ମାର୍ଗଶିର ଅମାବାସ୍ୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

=====

ରମ୍ଭା ତୃତୀୟା, ଉତ୍କଳେ ମାର୍ଗଶିର ଶୁକ୍ଳ ତୃତୀୟାର ଏକୋଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶାବ୍ଦ ।



ଶନିବାର, ୯ ମାର୍ଗଶିର, (ନି) ୧୬ ମାର୍ଗଶିର

୩୦ ନଭେମ୍ବର, ୨ ରବିଅକ୍ଷୟାନି

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୩୫୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୮୧୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୨୪ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୯।୪୧  
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୧୩ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୦।୪୧

ତିଥି : (ମାର୍ଗଶିର ଶୁକ୍ଳ) ଚତୁର୍ଥୀ ଘ. ୧୮।୦୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବାଷାଢ଼ା ଘ. ୮।୧୬, ଯୋଗ : ଗଣ୍ଡ ଘ. ୧୩।୫୩, କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ. ୧୮।୦୫, ଚନ୍ଦ୍ର : ଧନୁରେ ଘ. ୧୪।୩୩ ଗତେ ମକରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୩.୪, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୨୧° ୩୩', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୬।୨୩।୪୮ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧୧ ମି. ୩୩ ସେ.।

|               | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ                                                               | ଚେନ୍ନାଇ  | ଦିଲ୍ଲୀ   | କୋଲକାତା  | ମୁମ୍ବାଇ  |
|---------------|---------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| ବିଜ୍ଞାନଗୋଦୟ : | —                                                                               | ଘ. ୨୯।୧୬ | ଘ. ୨୯।୫୩ | ଘ. ୨୮।୫୮ | ଘ. ୨୯।୫୪ |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :    | ଘ. ୧୧।୪୮।୨୭ ସେ. ଘ. ୧୧।୫୭।୨୮ ସେ. ଘ. ୧୨।୦୯।୩୫ ସେ. ଘ. ୧୧।୨୪।୫୬ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୭।୦୭ ସେ. |          |          |          |          |

ସାୟନ ବ୍ୟତିପାତ ଘ. ୧୧।୦୮। ଉତ୍କଳେ ମାର୍ଗଶିର ଶୁକ୍ଳ ଚତୁର୍ଥୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ, ଶରଣ ଆରମ୍ଭ ।

ରବିବାର, ୧୦ ମାର୍ଗଶିର, (ନି) ୧୭ ମାର୍ଗଶିର

୧ ଡିସେମ୍ବର, ୩ ରବିଅକ୍ଷୟାନି

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୩୫୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୮୧୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୨୫ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୦।୩୦  
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୧୩ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୧।୩୬

ତିଥି : (ମାର୍ଗଶିର ଶୁକ୍ଳ) ପଞ୍ଚମୀ ଘ. ୧୯।୧୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରାଷାଢ଼ା ଘ. ୯।୪୦, ଯୋଗ : ବୃଷ୍ଟି ଘ. ୧୩।୩୦, କରଣ : ବବ ଘ. ୬।୩୪ ଗତେ ବାଳବ ଘ. ୧୯।୧୩, ଚନ୍ଦ୍ର : ମକରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୪.୪, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୨୧° ୪୩', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୬।୨୮।୦୬ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧୧ ମି. ୧୧ ସେ.।

|               | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ                                                               | ଚେନ୍ନାଇ  | ଦିଲ୍ଲୀ   | କୋଲକାତା  | ମୁମ୍ବାଇ  |
|---------------|---------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| ବିଜ୍ଞାନଗୋଦୟ : | —                                                                               | ଘ. ୨୯।୧୭ | ଘ. ୨୯।୪୯ | ଘ. ୨୮।୫୪ | ଘ. ୨୯।୫୦ |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :    | ଘ. ୧୧।୪୮।୪୯ ସେ. ଘ. ୧୧।୫୭।୫୦ ସେ. ଘ. ୧୨।୦୯।୫୭ ସେ. ଘ. ୧୧।୨୫।୧୮ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୭।୨୯ ସେ. |          |          |          |          |

କୁରାଳ ପଞ୍ଚମୀ, ପାର୍ଷ୍ଣ ସଞ୍ଜେ ଇନ୍ ଆତଭେଷ୍ଟ (ଇଶାହି) ।

ଉତ୍କଳେ ମାର୍ଗଶିର ଶୁକ୍ଳ ପଞ୍ଚମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ସୋମବାର, ୧୧ ମାର୍ଗଶିର, (ନି) ୧୮ ମାର୍ଗଶିର

୨ ଡିସେମ୍ବର, ୪ ରବିଅକ୍ଷୟାନି

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୩୫୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୮୧୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୨୫ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୧।୧୪  
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୧୩ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୨।୨୯

ତିଥି : (ମାର୍ଗଶିର ଶୁକ୍ଳ) ଷଷ୍ଠୀ ଘ. ୨୧।୦୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ଶ୍ରବଣା ଘ. ୧୧।୪୩, ଯୋଗ : ଧୃବ ଘ. ୧୩।୩୭, କରଣ : କୌଳବ ଘ. ୮।୦୨ ଗତେ ତୈତ୍ତିଳି ଘ. ୨୧।୦୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ମକରେ ଘ. ୨୪।୫୭ ଗତେ କୁମ୍ଭରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୫.୪, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୨୧° ୫୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୬।୩୨।୨୬ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୧୦ ମି. ୪୯ ସେ.।

|              | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ                                                               | ଚେନ୍ନାଇ | ଦିଲ୍ଲୀ  | କୋଲକାତା | ମୁମ୍ବାଇ |
|--------------|---------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|---------|---------|
| ଧନୁଲଗ୍ନୋଦୟ : | —                                                                               | ଘ. ୭।୨୪ | ଘ. ୮।୦୭ | ଘ. ୭।୦୯ | ଘ. ୮।୦୪ |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :   | ଘ. ୧୧।୪୯।୧୧ ସେ. ଘ. ୧୧।୫୮।୧୨ ସେ. ଘ. ୧୨।୧୦।୨୦ ସେ. ଘ. ୧୧।୨୫।୪୧ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୭।୫୨ ସେ. |         |         |         |         |

ଓଡ଼ିଶା ସଞ୍ଜୀ, ପ୍ରାବରଣ ସଞ୍ଜୀ, ଗୁହ ସଞ୍ଜୀ, ଚମ୍ପାସଞ୍ଜୀ (ମହାରାଷ୍ଟ୍ର), ସୁବ୍ରହ୍ମ୍ୟମ୍ବ ସଞ୍ଜୀ (ଦାକ୍ଷିଣାତ୍ୟ) ।

ମୂଳକରୂପିଣୀ ସଞ୍ଜୀ (ବଙ୍ଗେ) । ଉତ୍କଳେ ମାର୍ଗଶିର ଶୁକ୍ଳ ଷଷ୍ଠୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ, ଶରଣ ।

## ମଙ୍ଗଳବାର, ୧୨ ମାର୍ଗଶିର, (ନି) ୧୯ ମାର୍ଗଶିର ୩ ତିଥି, ୫ ରବିଅଷ୍ଟମୀ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୩୫୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୮୨୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୨୬ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୧।୫୩

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୧୩ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୩।୨୨

ତିଥି : (ମାର୍ଗଶିର ଶୁକ୍ଳ) ସପ୍ତମୀ ଘ. ୨୩।୧୪, ନକ୍ଷତ୍ର : ଧନିଷ୍ଠା ଘ. ୧୪।୧୭, ଯୋଗ : ବ୍ୟାଘାତ ଘ. ୧୪।୦୮, କରଣ : ଗର ଘ. ୧୦।୦୪ ଗତେ ବଶିଜ ଘ. ୨୩।୧୪, ଚନ୍ଦ୍ର : କୃତ୍ତିକା, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୬.୪, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୨୨° ୦୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୭।୩୬।୪୫ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧୦ ମି. ୨୬ ସେ.।

| ଧନୁଲଗ୍ନୋଦୟ | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ | ଚେନ୍ନାଇ                                                                         | ଦିଲ୍ଲୀ  | କୋଲକାତା | ମୁମ୍ବାଇ |
|------------|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|---------|
| :          | —                 | ଘ. ୭।୨୦                                                                         | ଘ. ୮।୦୩ | ଘ. ୭।୦୫ | ଘ. ୮।୦୦ |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ   | :                 | ଘ. ୧୧।୪୯।୩୪ ସେ. ଘ. ୧୧।୫୮।୩୫ ସେ. ଘ. ୧୨।୧୦।୪୩ ସେ. ଘ. ୧୧।୨୬।୦୪ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୮।୧୫ ସେ. |         |         |         |

ରବି ସଞ୍ଚାର ଜ୍ୟେଷ୍ଠା ନକ୍ଷତ୍ରେ ଘ. ୧୨।୨୪।ମିତ୍ର ସପ୍ତମୀ।

ଉତ୍କଳେ ମାର୍ଗଶିର ଶୁକ୍ଳ ସପ୍ତମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

## ବୁଧବାର, ୧୩ ମାର୍ଗଶିର, (ନି) ୨୦ ମାର୍ଗଶିର ୪ ତିଥି, ୬ ରବିଅଷ୍ଟମୀ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୩୫୬, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୮୨୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୨୬ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୨।୨୯

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୧୪ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୪।୧୨

ତିଥି : (ମାର୍ଗଶିର ଶୁକ୍ଳ) ଅଷ୍ଟମୀ ଘ. ୨୫।୪୪, ନକ୍ଷତ୍ର : ଶତଭିଷା ଘ. ୧୭।୦୯, ଯୋଗ : ହର୍ଷଣ ଘ. ୧୪।୫୩, କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ. ୧୨।୨୮ ଗତେ ବବ ଘ. ୨୫।୪୪, ଚନ୍ଦ୍ର : କୃତ୍ତିକା, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୭.୪, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୨୨° ୧୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୭।୪୧।୦୬ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧୦ ମି. ୦୨ ସେ.।

| ଧନୁଲଗ୍ନୋଦୟ | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ | ଚେନ୍ନାଇ                                                                         | ଦିଲ୍ଲୀ  | କୋଲକାତା | ମୁମ୍ବାଇ |
|------------|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|---------|
| :          | —                 | ଘ. ୭।୧୭                                                                         | ଘ. ୮।୦୦ | ଘ. ୭।୦୨ | ଘ. ୭।୫୭ |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ   | :                 | ଘ. ୧୧।୪୯।୫୮ ସେ. ଘ. ୧୧।୫୮।୫୯ ସେ. ଘ. ୧୨।୧୧।୦୬ ସେ. ଘ. ୧୧।୨୬।୨୭ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୮।୩୯ ସେ. |         |         |         |

ଉତ୍କଳେ ମାର୍ଗଶିର ଶୁକ୍ଳ ଅଷ୍ଟମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

## ଗୁରୁବାର, ୧୪ ମାର୍ଗଶିର, (ନି) ୨୧ ମାର୍ଗଶିର ୫ ତିଥି, ୭ ରବିଅଷ୍ଟମୀ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୩୫୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୮୨୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୨୬ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୩।୦୩

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୧୪ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୫।୦୨

ତିଥି : (ମାର୍ଗଶିର ଶୁକ୍ଳ) ନବମୀ ଘ. ୨୮।୧୬, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବଭାଦ୍ରପଦ ଘ. ୨୦।୦୭, ଯୋଗ : ବଜ୍ର ଘ. ୧୫।୪୪, କରଣ : ବାଳବ ଘ. ୧୫।୦୧ ଗତେ କୌଳବ ଘ. ୨୮।୧୬, ଚନ୍ଦ୍ର : କୃତ୍ତିକା ଘ. ୧୩।୨୩ ଗତେ ମୀନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୮.୪, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୨୨° ୧୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୭।୪୫।୨୭ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୯ ମି. ୩୮ ସେ.।

| ଧନୁଲଗ୍ନୋଦୟ | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ | ଚେନ୍ନାଇ                                                                         | ଦିଲ୍ଲୀ  | କୋଲକାତା | ମୁମ୍ବାଇ |
|------------|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|---------|
| :          | —                 | ଘ. ୭।୧୩                                                                         | ଘ. ୮।୫୭ | ଘ. ୭।୫୮ | ଘ. ୭।୫୩ |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ   | :                 | ଘ. ୧୧।୫୦।୨୨ ସେ. ଘ. ୧୧।୫୯।୨୩ ସେ. ଘ. ୧୨।୧୧।୩୧ ସେ. ଘ. ୧୧।୨୬।୫୨ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୯।୦୩ ସେ. |         |         |         |

ଉତ୍କଳେ ମାର୍ଗଶିର ଶୁକ୍ଳ ନବମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ, ଶରଣ ଶେଷ ।

## ଶୁକ୍ରବାର, ୧୫ ମାର୍ଗଶିର, (ନି) ୨୨ ମାର୍ଗଶିର

୬ ତିଥିସମ୍ବର, ୮ ରବିଅଷ୍ଟମୀ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୩୫୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୮୨୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୨୮ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୩।୩୬

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୧୪ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୫।୫୧

ତିଥି : (ମାର୍ଗଶିର ଶୁକ୍ଳ) ଦଶମୀ ଅହୋରାତ୍ର (ବୃଦ୍ଧି), ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରାଷାଢ଼ାଘ୍ରାହଣ ଘ. ୨୨।୫୭, ଯୋଗ : ସିଦ୍ଧି (ଆସ୍ତିକ)  
 ଘ. ୧୭।୩୦, କରଣ : ଚୈତ୍ତିଳ ଘ. ୧୭।୨୭, ଚନ୍ଦ୍ର : ମାନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୯.୪, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୨୨° ୨୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ  
 (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୭।୪୯।୪୮ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୯ ମି. ୧୩ ସେ.।

|            | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ | ଚେନ୍ନାଇ                                                                         | ଦିଲ୍ଲୀ  | କୋଲକାତା | ମୁମ୍ବାଇ |
|------------|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|---------|
| ଧନୁଲଗ୍ନୋଦୟ | —                 | ଘ. ୭।୦୯                                                                         | ଘ. ୭।୫୨ | ଘ. ୭।୫୪ | ଘ. ୭।୪୯ |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ   | —                 | ଘ. ୧୧।୫୦।୪୭ ସେ. ଘ. ୧୨।୫୯।୪୮ ସେ. ଘ. ୧୨।୧୧।୫୭ ସେ. ଘ. ୧୧।୨୭।୧୭ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୯।୨୮ ସେ. |         |         |         |

ଉତ୍କଳେ ମାର୍ଗଶିର ଶୁକ୍ଳ ଦଶମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ ।

## ଶନିବାର, ୧୬ ମାର୍ଗଶିର, (ନି) ୨୩ ମାର୍ଗଶିର

୭ ତିଥିସମ୍ବର, ୯ ରବିଅଷ୍ଟମୀ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୩୫୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୮୨୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୨୯ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୪।୦୯

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୧୪ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୬।୪୧

ତିଥି : (ମାର୍ଗଶିର ଶୁକ୍ଳ) ଦଶମୀ ଘ. ୬।୩୪ (ମଳ), ନକ୍ଷତ୍ର : ରେବତୀ ଘ. ୨୫।୨୮, ଯୋଗ : ବ୍ୟତିପାତ ଘ. ୧୭।୦୩,  
 କରଣ : ଗର ଘ. ୬।୩୪ ଗତେ ବଶିଜ ଘ. ୧୯।୩୬, ଚନ୍ଦ୍ର : ମାନେ ଘ. ୨୫।୨୮ ଗତେ ମେଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୦.୪,  
 ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୨୨° ୩୩', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୭।୫୪।୧୦ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୮ ମି. ୪୭ ସେ.।

|            | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ | ଚେନ୍ନାଇ                                                                         | ଦିଲ୍ଲୀ  | କୋଲକାତା | ମୁମ୍ବାଇ |
|------------|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|---------|
| ଧନୁଲଗ୍ନୋଦୟ | —                 | ଘ. ୭।୦୫                                                                         | ଘ. ୭।୪୮ | ଘ. ୭।୫୦ | ଘ. ୭।୪୫ |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ   | —                 | ଘ. ୧୧।୫୧।୧୩ ସେ. ଘ. ୧୨।୦୦।୧୪ ସେ. ଘ. ୧୨।୧୨।୨୧ ସେ. ଘ. ୧୧।୨୭।୪୨ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୯।୫୩ ସେ. |         |         |         |

ଉତ୍କଳେ ମାର୍ଗଶିର ଶୁକ୍ଳ ଏକାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ ।

## ରବିବାର, ୧୭ ମାର୍ଗଶିର, (ନି) ୨୪ ମାର୍ଗଶିର

୮ ତିଥିସମ୍ବର, ୧୦ ରବିଅଷ୍ଟମୀ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୩୬୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୮୨୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୨୯ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୪।୪୨

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୧୪ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୭।୩୩

ତିଥି : (ମାର୍ଗଶିର ଶୁକ୍ଳ) ଏକାଦଶୀ ଘ. ୮।୩୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅଶ୍ୱିନୀ ଘ. ୨୭।୩୦, ଯୋଗ : ବରିୟାନ ଘ. ୧୭।୧୫,  
 କରଣ : ବିଷ୍ଣି ଘ. ୮।୩୦ ଗତେ ବବ ଘ. ୨୧।୧୬, ଚନ୍ଦ୍ର : ମେଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୧.୪, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୨୨° ୩୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ  
 କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୭।୫୮।୩୩ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୮ ମି. ୨୨ ସେ.।

|            | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ | ଚେନ୍ନାଇ                                                                         | ଦିଲ୍ଲୀ  | କୋଲକାତା | ମୁମ୍ବାଇ |
|------------|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|---------|
| ଧନୁଲଗ୍ନୋଦୟ | —                 | ଘ. ୭।୦୧                                                                         | ଘ. ୭।୪୪ | ଘ. ୭।୪୬ | ଘ. ୭।୪୧ |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ   | —                 | ଘ. ୧୧।୫୧।୩୮ ସେ. ଘ. ୧୨।୦୦।୪୦ ସେ. ଘ. ୧୨।୧୨।୪୭ ସେ. ଘ. ୧୧।୨୮।୦୮ ସେ. ଘ. ୧୨।୩୦।୧୯ ସେ. |         |         |         |

ମୋକ୍ଷଦା ଏକାଦଶୀ, ରବିନାରାୟଣ ବ୍ରତ, ଗୀତା ଜୟନ୍ତୀ, ମୌନ ଏକାଦଶୀ (ଜୈନ) ।

ଉତ୍କଳେ ମାର୍ଗଶିର ଶୁକ୍ଳ ଦ୍ୱାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ ।

**ସୋମବାର, ୧୮ ମାର୍ଗଶିର, (ନି) ୨୫ ମାର୍ଗଶିର ୯ ଡିସେମ୍ବର, ୧୧ ରବିଅସ୍ବାନି**

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୦୩୬୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୮୨୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୩୦ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୫।୧୯

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୧୫ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୮।୨୭

ତିଥି : (ମାର୍ଗଶିର ଶୁକ୍ଳ) ଦ୍ଵାଦଶୀ ଘ. ୯।୫୪, ନକ୍ଷତ୍ର : ଭରଣୀ ଘ. ୨୯।୦୦, ଯୋଗ : ପରିଘ ଘ. ୧୭।୦୩, କରଣ : ବାଳବ ଘ. ୯।୫୪ ଗତେ କୌଳବ ଘ. ୨୨।୨୩, ଚନ୍ଦ୍ର : ମେଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୨.୪, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୨୨° ୪୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୭।୦୨।୫୬ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୭ ମି. ୫୫ ସେ.।

|              | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ                                                               | ଚେନ୍ନାଇ | ଦିଲ୍ଲୀ  | କୋଲକାତା | ମୁମ୍ବାଇ |
|--------------|---------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|---------|---------|
| ଧନୁଲଗ୍ନୋଦୟ : | —                                                                               | ଘ. ୬।୫୭ | ଘ. ୭।୪୦ | ଘ. ୬।୪୨ | ଘ. ୭।୩୭ |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :   | ଘ. ୧୧।୫୨।୦୫ ସେ. ଘ. ୧୨।୦୧।୦୬ ସେ. ଘ. ୧୨।୧୩।୧୩ ସେ. ଘ. ୧୧।୨୮।୩୪ ସେ. ଘ. ୧୨।୩୦।୪୬ ସେ. |         |         |         |         |

ବ୍ୟଞ୍ଜନ ଦ୍ଵାଦଶୀ, ଅଖଣ୍ଡ ଦ୍ଵାଦଶୀ, ଭରଣୀ ଦୀପମ୍ବ, ଫତେହ ଯାଜ୍ଞଦହମ୍ (ଗ୍ୟାରୁହିଁ ସରିଫ) (ମୁସ୍ଲିମ୍)।

ଅନଙ୍ଗ ତ୍ରୟୋଦଶୀ, ମାର୍ଗଶିର ଶୁକ୍ଳ ତ୍ରୟୋଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ।

**ମଙ୍ଗଳବାର, ୧୯ ମାର୍ଗଶିର, (ନି) ୨୬ ମାର୍ଗଶିର ୧୦ ଡିସେମ୍ବର, ୧୨ ରବିଅସ୍ବାନି**

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୦୩୬୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୮୨୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୩୦ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୫।୫୮

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୧୫ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୯।୨୩

ତିଥି : (ମାର୍ଗଶିର ଶୁକ୍ଳ) ତ୍ରୟୋଦଶୀ ଘ. ୧୦।୫୪, ନକ୍ଷତ୍ର : କୃତ୍ତିକା ଘ. ୨୯।୫୭, ଯୋଗ : ଶିବ ଘ. ୧୭।୨୫, କରଣ : ଡେହିଲ ଘ. ୧୦।୫୪ ଗତେ ଗର ଘ. ୨୨।୫୬, ଚନ୍ଦ୍ର : ମେଷେ ଘ. ୧୧।୧୮ ଗତେ ବୃଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୩.୪, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୨୨° ୫୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୭।୦୭।୧୯ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୭ ମି. ୨୮ ସେ.।

|              | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ                                                               | ଚେନ୍ନାଇ | ଦିଲ୍ଲୀ  | କୋଲକାତା | ମୁମ୍ବାଇ |
|--------------|---------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|---------|---------|
| ଧନୁଲଗ୍ନୋଦୟ : | —                                                                               | ଘ. ୬।୫୩ | ଘ. ୭।୩୬ | ଘ. ୬।୩୮ | ଘ. ୭।୩୩ |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :   | ଘ. ୧୧।୫୨।୩୨ ସେ. ଘ. ୧୨।୦୧।୩୩ ସେ. ଘ. ୧୨।୧୩।୪୦ ସେ. ଘ. ୧୧।୨୯।୦୧ ସେ. ଘ. ୧୨।୩୧।୧୨ ସେ. |         |         |         |         |

ଗୀତା ଜୟନ୍ତୀ (ଉତ୍କଳେ), କୃତ୍ତିକା ଦୀପମ୍ବ, ପାଷାଣ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ।

ମାର୍ଗଶିର ଶୁକ୍ଳ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ।

**ବୁଧବାର, ୨୦ ମାର୍ଗଶିର, (ନି) ୨୭ ମାର୍ଗଶିର ୧୧ ଡିସେମ୍ବର, ୧୩ ରବିଅସ୍ବାନି**

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୦୩୬୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୮୨୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୩୧ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୬।୪୧

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୧୫ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୩୦।୨୧

ତିଥି : (ମାର୍ଗଶିର ଶୁକ୍ଳ) ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ ଘ. ୧୦।୫୯, ନକ୍ଷତ୍ର : ରୋହିଣୀ ଘ. ୩୦।୨୨, ଯୋଗ : ସିଦ୍ଧ ଘ. ୧୫।୨୦, କରଣ : ବଶିଜ ଘ. ୧୦।୫୯ ଗତେ ବିଷ୍ଣୁ ଘ. ୨୨।୫୫, ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୪.୪, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୨୨° ୫୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୭।୧୧।୪୩ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୭ ମି. ୦୧ ସେ.।

|              | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ                                                               | ଚେନ୍ନାଇ | ଦିଲ୍ଲୀ  | କୋଲକାତା | ମୁମ୍ବାଇ |
|--------------|---------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|---------|---------|
| ଧନୁଲଗ୍ନୋଦୟ : | —                                                                               | ଘ. ୬।୪୯ | ଘ. ୭।୩୨ | ଘ. ୬।୩୪ | ଘ. ୭।୨୯ |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :   | ଘ. ୧୧।୫୨।୫୯ ସେ. ଘ. ୧୨।୦୨।୦୦ ସେ. ଘ. ୧୨।୧୪।୦୭ ସେ. ଘ. ୧୧।୨୯।୨୮ ସେ. ଘ. ୧୨।୩୧।୪୦ ସେ. |         |         |         |         |

ଶ୍ରୀଦତ୍ତ ଜୟନ୍ତୀ (ମହାରାଷ୍ଟ୍ର), ଦତ୍ତାତ୍ରେୟ ଜୟନ୍ତୀ, ପଞ୍ଚୁଓଷା ଓ ଚନ୍ଦ୍ରପୂଜା।

ଉତ୍କଳେ ମାର୍ଗଶିର ପୂର୍ଣ୍ଣିମାର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ।



**ଗୁରୁବାର, ୨୧ ମାର୍ଗଶିର, (ନି) ୨୮ ମାର୍ଗଶିର ୧୨ ଡିସେମ୍ବର, ୧୪ ରବିଅଷ୍ଟମୀ**

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୦୩୨୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୮୨୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬. ୩୩୨                      ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୭. ୩୩୦

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭. ୧୫୫

ତିଥି : (ମାର୍ଗଶିର ଶୁକ୍ଳ) ପୂର୍ଣ୍ଣିମା ଘ. ୧୦. ୧୪୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ମୃଗଶିରା ଘ. ୩୦. ୧୧୮, ଯୋଗ : ସାଧ ଘ. ୧୩. ୧୫୦, କରଣ : ବର ଘ. ୧୦. ୧୪୨ ଗତେ ବାଳବ ଘ. ୨୨. ୧୨୩, ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷେ ଘ. ୧୮. ୧୨୩ ଗତେ ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୫.୪୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୨୩୦° ୦୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୭. ୧୭. ୦୭ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୬ ମି. ୩୪ ସେ. ।

|              | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ                                                                                      | ଚେନ୍ନାଇ | ଦିଲ୍ଲୀ  | କୋଲକାତା | ମୁମ୍ବାଇ |
|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|---------|---------|
| ଧନୁଲଗ୍ନୋଦୟ : | —                                                                                                      | ଘ. ୬.୪୫ | ଘ. ୭.୨୮ | ଘ. ୬.୩୦ | ଘ. ୭.୨୫ |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :   | ଘ. ୧୧. ୧୫୩. ୧୨.୭ ସେ. ଘ. ୧୨. ୧୦୨. ୧୨.୭ ସେ. ଘ. ୧୨. ୧୧୪. ୩୫ ସେ. ଘ. ୧୧. ୧୨୯. ୧୫.୭ ସେ. ଘ. ୧୨. ୩୩୨. ୧୦.୭ ସେ. |         |         |         |         |

ମାର୍ଗା ପୂର୍ଣ୍ଣିମା, ପଞ୍ଚୁ ପୂର୍ଣ୍ଣିମା, ହୁଥୀ ୩ ଦିନ (କର୍ଗ) ।

ଉତ୍କଳେ ପୌଷ କୃଷ୍ଣ ପ୍ରତିପଦର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

**ଶୁକ୍ରବାର, ୨୨ ମାର୍ଗଶିର, (ନି) ୨୯ ମାର୍ଗଶିର ୧୩ ଡିସେମ୍ବର, ୧୫ ରବିଅଷ୍ଟମୀ**

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୦୩୨୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୮୩୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬. ୩୩୨                      ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୭. ୧୨୧

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭. ୧୫୬                      ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୮. ୧୨୪

ତିଥି : (ମାର୍ଗଶିର କୃଷ୍ଣ) ପ୍ରତିପଦ ଘ. ୯. ୧୫୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ଆର୍ଦ୍ରା ଘ. ୨୯. ୧୫୧, ଯୋଗ : ଶୁଭ ଘ. ୧୧. ୧୫୯, କରଣ : କୌଳବ ଘ. ୯. ୧୫୭ ଗତେ ତୈଳିନ ଘ. ୨୧. ୧୨୫, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୬.୪, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୨୩୦° ୦୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୭. ୨୦. ୧୩୨ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୬ ମି. ୦୬ ସେ. ।

|              | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ                                                                                        | ଚେନ୍ନାଇ | ଦିଲ୍ଲୀ  | କୋଲକାତା | ମୁମ୍ବାଇ |
|--------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|---------|---------|
| ଧନୁଲଗ୍ନୋଦୟ : | —                                                                                                        | ଘ. ୬.୪୧ | ଘ. ୭.୨୪ | ଘ. ୬.୨୭ | ଘ. ୭.୨୧ |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :   | ଘ. ୧୧. ୧୫୩. ୧୫.୪ ସେ. ଘ. ୧୨. ୧୦୨. ୧୫.୫ ସେ. ଘ. ୧୨. ୧୧୫. ୧୦.୩ ସେ. ଘ. ୧୧. ୧୩୦. ୧୨.୪ ସେ. ଘ. ୧୨. ୩୩୨. ୧୩.୫ ସେ. |         |         |         |         |

ସାୟନ ବୈଧୃତି ଘ. ୨୦. ୧୧୭ । ଦାସ୍ତ ପହଁରା, ବାଟ ଓଷା ।

ଉତ୍କଳେ ପୌଷ କୃଷ୍ଣ ଦ୍ଵିତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

**ଶନିବାର, ୨୩ ମାର୍ଗଶିର, (ନି) ୩୦ ମାର୍ଗଶିର ୧୪ ଡିସେମ୍ବର, ୧୬ ରବିଅଷ୍ଟମୀ**

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୦୩୨୬, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୮୩୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬. ୩୩୩                      ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୮. ୧୧୯

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭. ୧୫୭                      ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୯. ୧୨୩

ତିଥି : (ମାର୍ଗଶିର କୃଷ୍ଣ) ତୃତୀୟା ଘ. ୮. ୧୫୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୁନର୍ବସୁ ଘ. ୧୯. ୧୦୩, ଯୋଗ : ଶୁକ୍ଳ(ଶୁକ୍ଳ) ଘ. ୯. ୧୫୯, କରଣ : ଗର ଘ. ୮. ୧୫୭ ଗତେ ବଶିଜ ଘ. ୨୦. ୧୦୫, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ ଘ. ୨୩. ୧୧୭ ଗତେ କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୭.୪, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୨୩୦° ୧୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୭. ୨୪. ୫୭ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୫ ମି. ୩୭ ସେ. ।

|              | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ                                                                                        | ଚେନ୍ନାଇ | ଦିଲ୍ଲୀ  | କୋଲକାତା | ମୁମ୍ବାଇ |
|--------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|---------|---------|
| ଧନୁଲଗ୍ନୋଦୟ : | —                                                                                                        | ଘ. ୬.୩୭ | ଘ. ୭.୨୦ | ଘ. ୬.୨୨ | ଘ. ୭.୧୭ |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :   | ଘ. ୧୧. ୧୫୪. ୧୨.୩ ସେ. ଘ. ୧୨. ୧୦୩. ୧୨.୪ ସେ. ଘ. ୧୨. ୧୧୫. ୧୩.୧ ସେ. ଘ. ୧୧. ୧୩୦. ୧୫.୨ ସେ. ଘ. ୧୨. ୩୩୩. ୧୦.୩ ସେ. |         |         |         |         |

ଉତ୍କଳେ ପୌଷ କୃଷ୍ଣ ତୃତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

## ରବିବାର, ୨୪ ମାର୍ଗଶିର, (ନି) ୧ ପୌଷ ୧୫ ତିସେମ୍ବର, ୧୭ ରବିଅଷ୍ଠାଦି

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୩୭୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୮୩୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬.୩୪ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୯.୧୨  
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୧୭ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୦.୧୪

ତିଥି : (ମାର୍ଗଶିର କୃଷ୍ଣ) ତୃତୀୟା ଘ. ୬.୧୮ ଗତେ ଚତୁର୍ଥୀ ଘ. ୨୯.୩୫ (କ୍ଷୟା), ନକ୍ଷତ୍ର : ପୁଷ୍ୟା ଘ. ୨୮.୧୦, ଯୋଗ : ବ୍ରହ୍ମ ଘ. ୭.୧୪ ଗତେ ଇନ୍ଦ୍ର ଘ. ୨୮.୧୪, କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ. ୬.୧୮ ଗତେ ବବ ଘ. ୧୮.୧୮ ଗତେ ବାଳବ ଘ. ୨୯.୩୫, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୮.୪, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୨୩° ୧୪', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୭.୧୯.୨୨ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୫ ମି. ୦୯ ସେ.।

|              | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ                                                                           | ଚେନ୍ନାଇ | ଦିଲ୍ଲୀ  | କୋଲକାତା | ମୁମ୍ବାଇ |
|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|---------|---------|
| ଧନୁଲଗ୍ନୋଦୟ : | —                                                                                           | ଘ. ୬.୩୩ | ଘ. ୭.୧୭ | ଘ. ୬.୧୮ | ଘ. ୭.୧୩ |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :   | ଘ. ୧୧.୫୪.୫୧ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୦.୩୫.୨୨ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୭.୧୦.୦୦ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୧.୧୨.୦୦ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୩.୩୨.୨୨ ସେ. |         |         |         |         |

ସୌର ପୌଷାଦି ଘ. ୧୮.୧୪୦, ବୃହସ୍ପତି ଅସ୍ତ ପଶ୍ଚିମେ ଘ. ୨୯.୫୭।

ଉତ୍କଳେ ପୌଷ କୃଷ୍ଣ ଚତୁର୍ଥୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ।

## ସୋମବାର, ୨୫ ମାର୍ଗଶିର, (ନି) ୨ ପୌଷ ୧୬ ତିସେମ୍ବର, ୧୮ ରବିଅଷ୍ଠାଦି

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୩୭୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୮୩୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬.୩୪ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୦.୧୦  
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୧୭ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୧.୧୮

ତିଥି : (ମାର୍ଗଶିର କୃଷ୍ଣ) ପଞ୍ଚମୀ ଘ. ୨୭.୧୪୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅଶ୍ଳେଷା ଘ. ୨୭.୧୪, ଯୋଗ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ. ୨୭.୧୦, କରଣ : କୌଳବ ଘ. ୧୭.୩୩ ଗତେ ତୈତ୍ତିଳି ଘ. ୨୭.୧୪୦, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟେ ଘ. ୨୭.୧୪ ଗତେ ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୯.୪, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୨୩° ୧୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୭.୩୩.୪୭ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୪ ମି. ୪୦ ସେ.।

|              | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ                                                                           | ଚେନ୍ନାଇ | ଦିଲ୍ଲୀ  | କୋଲକାତା | ମୁମ୍ବାଇ |
|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|---------|---------|
| ଧନୁଲଗ୍ନୋଦୟ : | —                                                                                           | ଘ. ୬.୨୯ | ଘ. ୭.୧୨ | ଘ. ୬.୧୪ | ଘ. ୭.୧୦ |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :   | ଘ. ୧୧.୫୫.୧୨ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୦.୪୧.୨୧ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୭.୧୨.୧୮ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୧.୧୪.୯୯ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୪.୧୦.୧୧ ସେ. |         |         |         |         |

ରବି ସଞ୍ଚାର ନିରୟଣ ଧନୁରେ ଓ ମୂଳା ନକ୍ଷତ୍ରେ ଘ. ୧୫.୧୨। ଧନୁ ସଂକ୍ରାନ୍ତି, ଶ୍ରୀମନ୍ଦିରେ ପହିଲି ଭୋଗ ଆରମ୍ଭ।

ଶ୍ରୀଲକ୍ଷ୍ମୀନାରାୟଣ ପୂଜା। ଉତ୍କଳେ ପୌଷ କୃଷ୍ଣ ପଞ୍ଚମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ।

## ମଙ୍ଗଳବାର, ୨୬ ମାର୍ଗଶିର, (ନି) ୩ ପୌଷ ୧୭ ତିସେମ୍ବର, ୧୯ ରବିଅଷ୍ଠାଦି

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୩୭୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୮୩୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬.୩୫ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୦.୫୫  
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୧୭ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୨.୩୦

ତିଥି : (ମାର୍ଗଶିର କୃଷ୍ଣ) ଷଷ୍ଠୀ ଘ. ୨୫.୩୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ମଘା ଘ. ୨୫.୧୨, ଯୋଗ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ. ୨୩.୧୦, କରଣ : ଗର ଘ. ୧୪.୧୪ ବଣିଜ ଘ. ୨୫.୩୩, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୦.୪, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୨୩° ୨୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୭.୩୮.୧୩ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୪ ମି. ୧୧ ସେ.।

|              | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ                                                                           | ଚେନ୍ନାଇ       | ଦିଲ୍ଲୀ        | କୋଲକାତା       | ମୁମ୍ବାଇ       |
|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| ଧନୁଲଗ୍ନୋଦୟ : | —                                                                                           | ଘ. ୬.୨୫.୩୦.୨୧ | ଘ. ୭.୦୮.୩୧.୧୦ | ଘ. ୬.୧୦.୩୦.୦୭ | ଘ. ୭.୦୫.୩୧.୦୧ |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :   | ଘ. ୧୧.୫୫.୫୯ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୦.୪୫.୦୦ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୭.୧୫.୫୯ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୨.୧୮.୧୯ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୫.୩୦.୦୦ ସେ. |               |               |               |               |

ନାମାଚାର୍ଯ୍ୟ ବାବା ବାୟାଙ୍କ ଜନ୍ମୋତ୍ସବ। ଉତ୍କଳେ ପୌଷ କୃଷ୍ଣ ଷଷ୍ଠୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ।

=====

ବୁଧବାର, ୨୭ ମାର୍ଗଶିର, (ନି) ୪ ପୌଷ

୧୮ ଡିସେମ୍ବର, ୨୦ ରବିଅବସାନି

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୩୭୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୮୩୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬. ୩୫                      ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୧. ୩୯  
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭. ୧୮                      ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୩. ୩୧

ତିଥି : (ମାର୍ଗଶିର କୃଷ୍ଣ) ସପ୍ତମୀ ଘ. ୨୩. ୩୧, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବାଫାଲ୍ଗୁନୀ ଘ. ୨୪. ୧୦, ଯୋଗ : ପ୍ରୀତି ଘ. ୨୦. ୧୩, କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ. ୧୨. ୩୫ ଗତେ ବବ ଘ. ୨୩. ୩୧, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ ଘ. ୨୯. ୩୯ ଗତେ କନ୍ୟାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୧.୪, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୨୩° ୨୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୭. ୪୨. ୩୯ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୩ ମି. ୪୨ ସେ. ।

|              | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ                                                                         | ଚେନ୍ନାଇ  | ଦିଲ୍ଲୀ   | କୋଲକାତା  | ମୁମ୍ବାଇ  |
|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| ଧନୁଲଗ୍ନୋଦୟ : | —                                                                                         | ଘ. ୩୦.୧୮ | ଘ. ୩୧.୦୧ | ଘ. ୩୦.୦୩ | ଘ. ୩୦.୫୮ |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :   | ଘ. ୧୧. ୫୭. ୧୮ ସେ. ଘ. ୧୨. ୧୦. ୫୯ ସେ. ଘ. ୧୨. ୧୭. ୧୭ ସେ. ଘ. ୧୧. ୩୨. ୫୮ ସେ. ଘ. ୧୨. ୩୫. ୫୯ ସେ. |          |          |          |          |

ଉତ୍କଳେ ପୌଷ କୃଷ୍ଣ ସପ୍ତମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଗୁରୁବାର, ୨୮ ମାର୍ଗଶିର, (ନି) ୫ ପୌଷ

୧୯ ଡିସେମ୍ବର, ୨୧ ରବିଅବସାନି

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୩୭୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୮୩୬.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬. ୩୬                      ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୨. ୧୦  
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭. ୧୮                      ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୪. ୩୧

ତିଥି : (ମାର୍ଗଶିର କୃଷ୍ଣ) ଅଷ୍ଟମୀ ଘ. ୨୧. ୧୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରାଫାଲ୍ଗୁନୀ ଘ. ୨୨. ୩୫, ଯୋଗ : ଆୟୁଷ୍ମାନ ଘ. ୧୭. ୧୬, କରଣ : ବାଳବ ଘ. ୧୦. ୧୭ ଗତେ କୌଳବ ଘ. ୨୧. ୧୨, ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୨.୪ (, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୨୩° ୨୪', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୭. ୪୭. ୦୫ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୩ ମି. ୧୨ ସେ. ।

|              | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ                                                                         | ଚେନ୍ନାଇ  | ଦିଲ୍ଲୀ   | କୋଲକାତା  | ମୁମ୍ବାଇ  |
|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| ଧନୁଲଗ୍ନୋଦୟ : | —                                                                                         | ଘ. ୩୦.୧୪ | ଘ. ୩୦.୫୭ | ଘ. ୨୯.୫୯ | ଘ. ୩୦.୫୪ |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :   | ଘ. ୧୧. ୫୭. ୫୮ ସେ. ଘ. ୧୨. ୧୦. ୫୯ ସେ. ଘ. ୧୨. ୧୭. ୫୭ ସେ. ଘ. ୧୧. ୩୩. ୧୭ ସେ. ଘ. ୧୨. ୩୫. ୧୯ ସେ. |          |          |          |          |

ଅଷ୍ଟକା (ପୂର୍ବାଷ୍ଟକା) । ସାମନ୍ତ ଚନ୍ଦ୍ରଶେଖର ଜୟନ୍ତୀ । ଉତ୍କଳେ ପୌଷ କୃଷ୍ଣ ଅଷ୍ଟମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୨୯ ମାର୍ଗଶିର, (ନି) ୬ ପୌଷ

୨୦ ଡିସେମ୍ବର, ୨୨ ରବିଅବସାନି

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୩୭୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୮୩୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬. ୩୬                      ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୨. ୫୯  
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭. ୧୯                      ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୫. ୩୧

ତିଥି : (ମାର୍ଗଶିର କୃଷ୍ଣ) ନବମୀ ଘ. ୧୯. ୧୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ହସ୍ତା ଘ. ୨୧. ୧୦, ଯୋଗ : ସୌଭାଗ୍ୟ ଘ. ୧୪. ୧୭, କରଣ : ତୈତ୍ତିଳ ଘ. ୮. ୧୭ ଗତେ ଗର ଘ. ୧୯. ୧୭ ଗତେ ବଶିଜ ଘ. ୩୦. ୧୫, ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୩.୪, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୨୩° ୨୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୭. ୫୧. ୩୧ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୨ ମି. ୪୨ ସେ. ।

|              | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ                                                                            | ଚେନ୍ନାଇ  | ଦିଲ୍ଲୀ   | କୋଲକାତା  | ମୁମ୍ବାଇ  |
|--------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| ଧନୁଲଗ୍ନୋଦୟ : | —                                                                                            | ଘ. ୩୦.୧୦ | ଘ. ୩୦.୫୩ | ଘ. ୨୯.୫୫ | ଘ. ୩୦.୫୦ |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :   | ଘ. ୧୧. ୫୭. ୧୮ ସେ. ଘ. ୧୨. ୧୦. ୬. ୧୯ ସେ. ଘ. ୧୨. ୧୮. ୧୭ ସେ. ଘ. ୧୧. ୩୩. ୫୭ ସେ. ଘ. ୧୨. ୩୫. ୫୮ ସେ. |          |          |          |          |

ଉତ୍କଳେ ପୌଷ କୃଷ୍ଣ ନବମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶନିବାର, ୩୦ ମାର୍ଚ୍ଚଶିର, (ନି) ୭ ପୌଷ

୨୧ ତିସେମ୍ବର, ୨୩ ରବିଅସ୍ବାନି

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୩୭୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୮୩୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬ ।୩୭

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୩ ।୩୯

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ।୧୯

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୬ ।୩୧

ତିଥି : (ମାର୍ଚ୍ଚଶିର କୃଷ୍ଣ) ଦଶମୀ ଘ. ୧୭ ।୧୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ଚିତ୍ରା ଘ. ୧୯ ।୪୯, ଯୋଗ : ଶୋଭନ ଘ. ୧୧ ।୨୬, କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ. ୧୭ ।୧୫ ଗତେ ବବ ଘ. ୨୮ ।୧୮, ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ ଘ. ୮ ।୨୮ ଗତେ ଭୂଳାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୪.୪, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୨୩° ୨୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୭ । ୫୫ । ୫୮ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୨ ମି. ୧୨ ସେ. ।

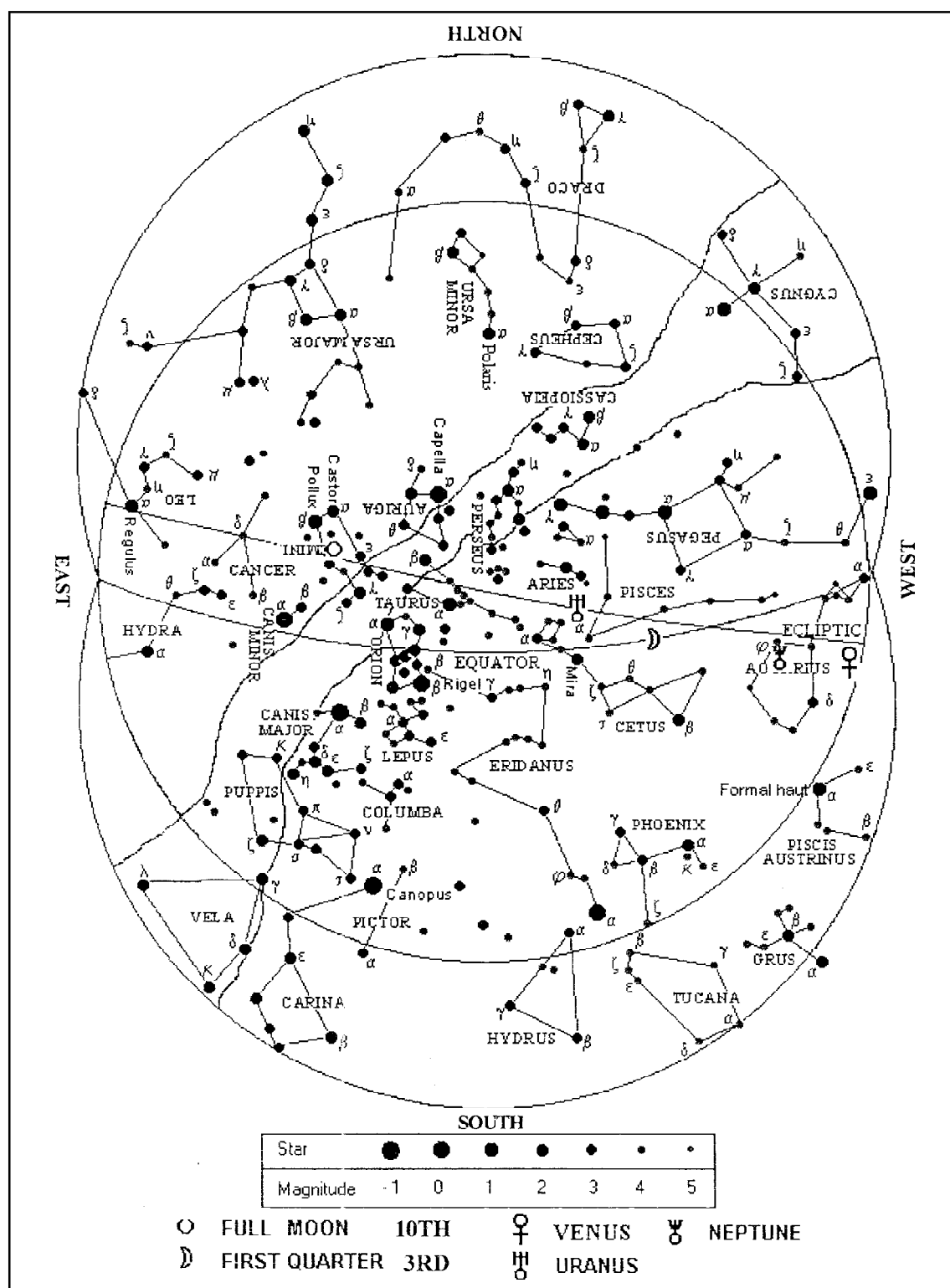
|              | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ                                                                         | ଚେନ୍ନାଇ  | ଦିଲ୍ଲୀ   | କୋଲକାତା  | ମୁମ୍ବାଇ  |
|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| ଧନୁଲଗ୍ନୋଦୟ : | —                                                                                         | ଘ. ୩୦।୦୬ | ଘ. ୩୦।୪୯ | ଘ. ୨୯।୫୧ | ଘ. ୩୦।୪୬ |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :   | ଘ. ୧୧ ।୫୭ ।୪୮ ସେ. ଘ. ୧୨ ।୦୬ ।୪୯ ସେ. ଘ. ୧୨ ।୧୮ ।୫୬ ସେ. ଘ. ୧୧ ।୩୪ ।୧୭ ସେ. ଘ. ୧୨ ।୩୬ ।୨୮ ସେ. |          |          |          |          |

ପାର୍ଶ୍ବନାଥ ଜୟନ୍ତୀ (ଜୈନ) । ଉତ୍କଳେ ପୌଷ କୃଷ୍ଣ ଦଶମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।



୦° ଠାରୁ ୪୦° ଉତ୍ତର ଅକ୍ଷାଂଶର ନକ୍ଷତ୍ର ଚିତ୍ର ଜାନୁଆରୀ ମାସ ୨୦୨୦ (୧୧ ପୌଷ ଠାରୁ ୧୧ ମାଘ)

STAR CHART FOR THE MONTH OF JANUARY, 2020 (11 PAUSHA-11 MAGHA) 0° TO 40°N



## ପୌଷ ମାସ : ୩୦ ଦିନ

ବୈଦିକ ମାସ : ତପସ (ମକର) ନିରୟଣ ମାସ : ୮ ପୌଷ

୫୧୨୦ କଳ୍ୟାବ୍ଦ ଠାରୁ ୭ ମାସ ୫୧୨୦ କଳ୍ୟାବ୍ଦ 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> ୦୭' ୫୩''  
 କଳି ଅହର୍ଗଣ : ୧୮୭୦୩୭୪-୧୮୭୦୪୦୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୮୩୯.୫-୨୪୫୮୮୬୮.୫  
 (ନିରୟଣ) ମାସ ଆରମ୍ଭ, ୨୪ ପୌଷ, ୧୪ ଜାନୁଆରୀ, ୨୦୨୦ ।

ରବିବାର, ୧ ପୌଷ, (ନି) ୮ ପୌଷ

୨୨ ଡିସେମ୍ବର, ୨୪ ରବିଅସ୍ବାନି

କଳି ଅହର୍ଗଣ : ୧୮୭୦୩୭୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୮୩୯.୫

|             |   |            |            |   |            |
|-------------|---|------------|------------|---|------------|
| ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ  | : | ଘ. ୬ । ୩୭  | ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ | : | ଘ. ୧୪ । ୧୯ |
| ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ | : | ଘ. ୧୭ । ୨୦ | ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ  | : | ଘ. ୨୭ । ୩୨ |

ତିଥି : (ମାର୍ଗଶିର କୃଷ୍ଣ) ଏକାଦଶୀ ଘ. ୧୫ । ୨୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ସ୍ବାତୀ ଘ. ୧୮ । ୩୮, ଯୋଗ : ଅତିଗଣ୍ଡ ଘ. ୮ । ୩୯ ଗତେ  
 ସୁକର୍ମା ଘ. ୩୦ । ୦୧, କରଣ : ବାଳବ ଘ. ୧୫ । ୨୨ ଗତେ କୌଳବ ଘ. ୨୭ । ୩୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ତୁଳାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟ : ୨୫.୪,  
 ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୨୩<sup>୦</sup> ୨୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୮ । ୦୦ । ୨୪ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧ ମି. ୪୩ ସେ. ।

|            | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ | ଚେନ୍ନାଇ                                                                                             | ଦିଲ୍ଲୀ     | କୋଲକାତା    | ମୁମ୍ବାଇ    |
|------------|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|------------|
| ଧନୁଲଗ୍ନୋଦୟ | :                 | -                                                                                                   | ଘ. ୩୦ । ୦୨ | ଘ. ୩୦ । ୪୫ | ଘ. ୨୯ । ୪୭ |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ   | :                 | ଘ. ୧୧ । ୫୮ । ୧୭ ସେ. ଘ. ୧୨ । ୦୭ । ୧୮ ସେ. ଘ. ୧୨ । ୧୯ । ୨୭ ସେ. ଘ. ୧୧ । ୩୪ । ୪୭ ସେ. ଘ. ୧୨ । ୩୭ । ୫୮ ସେ. |            |            |            |

ରବି ସଞ୍ଚାର ସାୟନ ମକରେ ଘ. ୯ । ୪୯ । ସଫଳା ଏକାଦଶୀ, ଉତ୍ତରାୟଣ ଦିବସ ।

ଉତ୍କଳେ ପୌଷ କୃଷ୍ଣ ଏକାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ ।

ସୋମବାର, ୨ ପୌଷ, (ନି) ୯ ପୌଷ

୨୩ ଡିସେମ୍ବର, ୨୫ ରବିଅସ୍ବାନି

କଳି ଅହର୍ଗଣ : ୧୮୭୦୩୭୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୮୪୦.୫

|             |   |            |            |   |            |
|-------------|---|------------|------------|---|------------|
| ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ  | : | ଘ. ୬ । ୩୮  | ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ | : | ଘ. ୧୫ । ୦୩ |
| ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ | : | ଘ. ୧୭ । ୨୦ | ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ  | : | ଘ. ୨୮ । ୩୨ |

ତିଥି : (ମାର୍ଗଶିର କୃଷ୍ଣ) ଦ୍ଵାଦଶୀ ଘ. ୧୩ । ୪୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ବିଶାଖା ଘ. ୧୭ । ୪୦, ଯୋଗ : ଧୃତି ଘ. ୨୭ । ୩୫, କରଣ :  
 ତୈତ୍ତିଳି ଘ. ୧୩ । ୪୨ ଗତେ ଗର ଘ. ୨୫ । ୫୮, ଚନ୍ଦ୍ର : ତୁଳାରେ ଘ. ୧୧ । ୫୩ ଗତେ ବିଛାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟ : ୨୬.୪, ରବିକ୍ରାନ୍ତି :  
 ଦ. ୨୩<sup>୦</sup> ୨୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୮ । ୦୪ । ୫୧ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧ ମି. ୧୩ ସେ. ।

|            | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ | ଚେନ୍ନାଇ                                                                                             | ଦିଲ୍ଲୀ     | କୋଲକାତା    | ମୁମ୍ବାଇ    |
|------------|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|------------|
| ଧନୁଲଗ୍ନୋଦୟ | :                 | -                                                                                                   | ଘ. ୨୯ । ୫୮ | ଘ. ୩୦ । ୪୧ | ଘ. ୨୯ । ୪୩ |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ   | :                 | ଘ. ୧୧ । ୫୮ । ୪୭ ସେ. ଘ. ୧୨ । ୦୭ । ୪୮ ସେ. ଘ. ୧୨ । ୧୯ । ୫୭ ସେ. ଘ. ୧୧ । ୩୫ । ୧୭ ସେ. ଘ. ୧୨ । ୩୭ । ୨୮ ସେ. |            |            |            |

ହନୁକାହ (ଜହ୍ନୁଦି) । ଉତ୍କଳେ ପୌଷ କୃଷ୍ଣ ଦ୍ଵାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ, ତ୍ରୟୋଦଶୀର ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ ।

## ମଙ୍ଗଳବାର, ୩ ପୌଷ, (ନି) ୧୦ ପୌଷ

୨୪ ଡିସେମ୍ବର, ୨୬ ରବିଅବସାନି

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୩୭୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୮୪୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬.୩୮                      ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୫.୪୯  
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୧୧                      ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୯.୩୪

ତିଥି : (ମାର୍ଗଶିର କୃଷ୍ଣ) ତ୍ରୟୋଦଶୀ ଘ. ୧୨.୧୯, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅନୁରାଧା ଘ. ୧୬.୪୯, ଯୋଗ : ଶୁକ୍ଳ ଘ. ୨୫.୧୭, କରଣ : ବଣିଜ ଘ. ୧୨.୧୯ ଗତେ ବିଷି ଘ. ୨୩.୪୫, ଚନ୍ଦ୍ର : ବିଛାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୭.୪, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୨୩° ୨୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୮.୦୯.୧୮ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୦ ମି. ୪୩ ସେ.।

|              | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ                                                               | ଚେନ୍ନାଇ  | ଦିଲ୍ଲୀ   | କୋଲକାତା  | ମୁମ୍ବାଇ  |
|--------------|---------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| ଧନୁଲଗ୍ନୋଦୟ : | —                                                                               | ଘ. ୨୯.୫୪ | ଘ. ୩୦.୩୭ | ଘ. ୨୯.୩୯ | ଘ. ୩୦.୩୪ |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :   | ଘ. ୧୧.୫୯.୧୭ ସେ. ଘ. ୧୨.୦୮.୧୮ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୦.୧୭ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୫.୪୭ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୭.୫୮ ସେ. |          |          |          |          |

ଶ୍ରୀଷ୍ଟିୟାନ ନବବର୍ଷ ପୂର୍ବସନ୍ଧ୍ୟା, ଶିବୋପବାସ ।

ଉତ୍କଳେ ପୌଷ କୃଷ୍ଣ ତ୍ରୟୋଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀର ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

## ବୁଧବାର, ୪ ପୌଷ, (ନି) ୧୧ ପୌଷ

୨୫ ଡିସେମ୍ବର, ୨୭ ରବିଅବସାନି

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୩୭୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୮୪୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬.୩୯                      ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୬.୩୯  
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୧୧                      ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୩୦.୩୩

ତିଥି : (ମାର୍ଗଶିର କୃଷ୍ଣ) ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ ଘ. ୧୧.୧୮, ନକ୍ଷତ୍ର : ଜ୍ୟେଷ୍ଠା ଘ. ୧୬.୪୧, ଯୋଗ : ଗନ୍ଧ ଘ. ୨୩.୩୪, କରଣ : ଶକ୍ଳୁନି ଘ. ୧୧.୧୮ ଗତେ ଚତୁଷ୍ପଦ ଘ. ୨୨.୫୭, ଚନ୍ଦ୍ର : ବିଛାରେ ଘ. ୧୬.୪୧ ଗତେ ଧନୁରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୮.୪, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୨୩° ୨୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୮.୧୩.୪୪ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୦ ମି. ୧୩ ସେ.।

|              | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ                                                               | ଚେନ୍ନାଇ  | ଦିଲ୍ଲୀ   | କୋଲକାତା  | ମୁମ୍ବାଇ  |
|--------------|---------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| ଧନୁଲଗ୍ନୋଦୟ : | —                                                                               | ଘ. ୨୯.୫୦ | ଘ. ୩୦.୩୩ | ଘ. ୨୯.୩୫ | ଘ. ୩୦.୩୦ |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :   | ଘ. ୧୧.୫୯.୪୭ ସେ. ଘ. ୧୨.୦୮.୪୮ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୦.୫୭ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୬.୧୭ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୮.୨୮ ସେ. |          |          |          |          |

ସାୟନ ବ୍ୟତିପାତ ଘ. ୨୦.୫୭ । ଶ୍ରୀଷ୍ଟିମାସ ଦିବସ (ଇଶ୍ଵାହି), ସାଧୁ ଚି.ଏଲ୍. ଭାସ୍ବନିଙ୍କ ଜୟନ୍ତୀ (ସିନ୍ଧି) ।

ବକୁଳ ଅମାବାସ୍ୟା (ଓଡ଼ିଶା), ଚନ୍ଦ୍ରକ୍ଷୟ । ଉତ୍କଳେ ପୌଷ କୃଷ୍ଣ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ଅମାବାସ୍ୟାର ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

## ଗୁରୁବାର, ୫ ପୌଷ, (ନି) ୧୨ ପୌଷ

୨୬ ଡିସେମ୍ବର, ୨୮ ରବିଅବସାନି

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୩୭୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୮୪୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬.୩୯                      ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୩୩  
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୧୨

ତିଥି : (ମାର୍ଗଶିର କୃଷ୍ଣ) ଅମାବାସ୍ୟା ଘ. ୧୦.୪୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ମୂଳା ଘ. ୧୬.୫୦, ଯୋଗ : ବୃଷି ଘ. ୨୨.୦୬, କରଣ : ନାଗ ଘ. ୧୦.୪୩ ଗତେ କିତୁନ୍ନ ଘ. ୨୨.୩୭, ଚନ୍ଦ୍ର : ଧନୁରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୯.୪, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୨୩° ୨୩', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୮.୧୮.୧୧ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୦ ମି. ୧୭ ସେ.।

|              | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ                                                               | ଚେନ୍ନାଇ  | ଦିଲ୍ଲୀ   | କୋଲକାତା  | ମୁମ୍ବାଇ  |
|--------------|---------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| ଧନୁଲଗ୍ନୋଦୟ : | —                                                                               | ଘ. ୨୯.୪୭ | ଘ. ୩୦.୨୯ | ଘ. ୨୯.୩୧ | ଘ. ୩୦.୨୬ |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :   | ଘ. ୧୧.୦୦.୧୭ ସେ. ଘ. ୧୨.୦୯.୧୮ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୧.୨୭ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୭.୪୭ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୮.୫୮ ସେ. |          |          |          |          |

ବଳୟଗ୍ରାସ ସୂର୍ଯ୍ୟୋପରାଗ (ଭାରତକୁ ଦୃଶ୍ୟ) । ଶ୍ରୀମନ୍ଦିରେ ଶ୍ରୀଜୀଉଙ୍କ ବକୁଳ ଲାଗି ।

ଜୋର ମେଳା - ୩ ଦିନ (ପଞ୍ଜାବ) । ଉତ୍କଳେ ପୌଷ ଅମାବାସ୍ୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପୌଷ ଶୁକ୍ଳ ପ୍ରତିପଦର ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

=====

## ବଳୟ ଗ୍ରାସ ସୂର୍ଯ୍ୟୋପରାଗ

୫ ପୌଷ, ୧୯୪୧ ଶକାବ୍ଦ (ନି) ୧୨ ପୌଷ, ୫୧୨୦ କଲ୍ୟାଣ, ୨୬ ଡିସେମ୍ବର ୨୦୧୯, ଗୁରୁବାର ।

ଏହା ଭାରତକୁ ଦୃଶ୍ୟ ହେବ ।

ଦୃଶ୍ୟାଞ୍ଚଳ – ଏହି ସୂର୍ଯ୍ୟୋପରାଗ ମଧ୍ୟ ପ୍ରାଚ୍ୟ, ଆଫ୍ରିକାର ଉତ୍ତର ପୂର୍ବାଞ୍ଚଳ, ଋଷିଆର ଉତ୍ତର ପୂର୍ବାଞ୍ଚଳ ବ୍ୟତୀତ ଏସିଆ, ଅଷ୍ଟ୍ରେଲିଆର ଉତ୍ତର ପଶ୍ଚିମାଞ୍ଚଳ ଓ ସୋଲୋମନ ଦ୍ୱୀପାଞ୍ଚଳକୁ ଦୃଶ୍ୟ ହେବ ।

## ସୂର୍ଯ୍ୟୋପରାଗର ବିବରଣୀ

## ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ

ଘ. ମି.

ଉପରାଗ ସ୍ପର୍ଶାରମ୍ଭ

୦୮ ୦୦

ବଳୟଗ୍ରାସାରମ୍ଭ

୦୯ ୦୬

ସର୍ବାଧିକ ଗ୍ରାସକାଳ

୧୦ ୪୮

ବଳୟଗ୍ରାସ ସମାପ୍ତି

୧୨ ୨୯

ଉପରାଗ ସମାପ୍ତି / ସର୍ବମୋକ୍ଷ

୧୩ ୩୬

ଗ୍ରାସମାନ = ୦.୯୬୯୨, ଗ୍ରାସକାଳ = ୫ ଘ. ୩୬ ମି.

ସର୍ବାଧିକ ବଳୟଗ୍ରାସକାଳ = ୩ ମି. ୩୪ ସେ.

## ଭାରତର କେତେକ ସ୍ଥାନମାନଙ୍କରେ ବଳୟ ଗ୍ରାସ ସୂର୍ଯ୍ୟୋପରାଗର ବିବରଣୀ

| ସ୍ଥାନ      | ଆଂଶିକ ଗ୍ରାସାରମ୍ଭ<br>ଭାରତୀୟ<br>ପ୍ରମାଣ ସମୟ | ସର୍ବାଧିକ ଗ୍ରାସାରମ୍ଭ<br>ଭାରତୀୟ<br>ପ୍ରମାଣ ସମୟ | ଗ୍ରାସମାନ | ଆଂଶିକ ଗ୍ରାସ ସମାପ୍ତି<br>ଭାରତୀୟ<br>ପ୍ରମାଣ ସମୟ | ଅବଧି କାଳ<br>ଘ. ମି. | ଗ୍ରାସାଂଶ |
|------------|------------------------------------------|---------------------------------------------|----------|---------------------------------------------|--------------------|----------|
| ଅଗରତାଲା    | ୮ ୩୫.୨                                   | ୧୦ ୦୦.୯                                     | ୦.୪୯୯    | ୧୧ ୩୮.୮                                     | ୩ ୦୩               | ୩୮.୭%    |
| ଅହମଦାବାଦ   | ୮ ୦୬.୪                                   | ୯ ୨୨.୧                                      | ୦.୭୪୩    | ୧୦ ୫୨.୦                                     | ୨ ୪୫               | ୬୬.୭%    |
| ଆଇଜୁଆଲ     | ୮ ୩୮.୫                                   | ୧୦ ୦୫.୪                                     | ୦.୪୮୮    | ୧୧ ୪୩.୬                                     | ୩ ୦୫               | ୩୭.୬%    |
| ଆଜମେର      | ୮ ୧୧.୪                                   | ୯ ୨୫.୯                                      | ୦.୬୩୬    | ୧୦ ୫୩.୭                                     | ୨ ୪୨               | ୫୫.୧%    |
| ଆଲ୍ଲାହାବାଦ | ୮ ୧୯.୧                                   | ୯ ୩୭.୮                                      | ୦.୫୭୦    | ୧୧ ୧୦.୩                                     | ୨ ୫୧               | ୪୬.୬%    |
| ଅମୃତସର     | ୮ ୧୮.୮                                   | ୯ ୨୯.୦                                      | ୦.୫୧୬    | ୧୦ ୫୦.୦                                     | ୨ ୩୧               | ୪୦.୪%    |
| ବାଙ୍କାଲୋର  | ୮ ୦୬.୫                                   | ୯ ୨୯.୮                                      | ୦.୯୩୦    | ୧୧ ୧୧.୨                                     | ୩ ୦୪               | ୮୯.୬%    |
| ଭାଗଲପୁର    | ୮ ୨୭.୯                                   | ୯ ୪୯.୪                                      | ୦.୫୧୪    | ୧୧ ୨୪.୧                                     | ୨ ୫୬               | ୪୦.୪%    |
| ଭୋପାଲ      | ୮ ୧୧.୦                                   | ୯ ୨୯.୨                                      | ୦.୬୭୬    | ୧୧ ୦୨.୨                                     | ୨ ୫୧               | ୫୮.୮%    |
| ଭୁବନେଶ୍ୱର  | ୮ ୨୦.୦                                   | ୯ ୪୬.୧                                      | ୦.୬୪୦    | ୧୧ ୨୮.୪                                     | ୩ ୦୮               | ୫୫.୭%    |
| ଚଣ୍ଡିଗଡ଼   | ୮ ୨୧.୫                                   | ୯ ୩୨.୮                                      | ୦.୪୯୪    | ୧୦ ୫୫.୦                                     | ୨ ୩୩               | ୩୮.୧%    |
| ଚେନ୍ନାଇ    | ୮ ୦୮.୯                                   | ୯ ୩୪.୬                                      | ୦.୮୯୨    | ୧୧ ୧୯.୧                                     | ୩ ୧୦               | ୮୫.୧%    |
| କୋଚିନ୍     | ୮ ୦୬.୧                                   | ୯ ୨୮.୫                                      | ୦.୯୪୧    | ୧୧ ୦୯.୦                                     | ୩ ୦୨               | ୯୧.୦%    |
| କୁର୍ ବିହାର | ୮ ୩୪.୯                                   | ୯ ୫୬.୨                                      | ୦.୪୬୪    | ୧୧ ୨୯.୨                                     | ୩ ୫୪               | ୩୫.୦%    |



| ସ୍ଥାନ        | ଆଂଶିକ ଗ୍ରାସାରମ୍ଭ<br>ଭାରତୀୟ<br>ପ୍ରମାଣ ସମୟ | ସର୍ବାଧିକ ଗ୍ରାସାରମ୍ଭ<br>ଭାରତୀୟ<br>ପ୍ରମାଣ ସମୟ | ଗ୍ରାସମାନ | ଆଂଶିକ ଗ୍ରାସ ସମାପ୍ତି<br>ଭାରତୀୟ<br>ପ୍ରମାଣ ସମୟ | ଅବଧି କାଳ | ଗ୍ରାସାଂଶ |
|--------------|------------------------------------------|---------------------------------------------|----------|---------------------------------------------|----------|----------|
|              | ଘ. ମି.                                   | ଘ. ମି.                                      |          | ଘ. ମି.                                      | ଘ. ମି.   |          |
| କଟକ          | ୮ ୨୦.୩                                   | ୯ ୪୬.୪                                      | ୦.୬୩୪    | ୧୧ ୨୮.୪                                     | ୩ ୦୮     | ୫୪.୦%    |
| ଦାର୍ଜିଲିଂ    | ୮ ୩୩.୪                                   | ୯ ୫୩.୨                                      | ୦.୪୬୧    | ୧୧ ୨୪.୬                                     | ୨ ୫୧     | ୩୪.୭%    |
| ଡେରାଡୁନ      | ୮ ୨୦.୮                                   | ୯ ୩୩.୧                                      | ୦.୫୦୭    | ୧୦ ୫୬.୮                                     | ୨ ୩୬     | ୩୯.୫%    |
| ଦିଲ୍ଲୀ       | ୮ ୧୭.୦                                   | ୯ ୩୦.୮                                      | ୦.୫୫୫    | ୧୦ ୫୬.୯                                     | ୨ ୩୯     | ୪୪.୮%    |
| ଦିବ୍ରୁଗଡ଼    | ୮ ୫୧.୦                                   | ୧୦ ୧୨.୯                                     | ୦.୩୯୧    | ୧୧ ୪୨.୯                                     | ୨ ୫୧     | ୨୭.୫%    |
| ଦ୍ଵାରକା      | ୮ ୦୩.୬                                   | ୯ ୧୭.୫                                      | ୦.୮୦୮    | ୧୦ ୪୫.୩                                     | ୨ ୪୧     | ୭୪.୬%    |
| ଗାନ୍ଧିନଗର    | ୮ ୦୬.୬                                   | ୯ ୨୨.୨                                      | ୦.୭୩୮    | ୧୦ ୫୨.୧                                     | ୨ ୪୫     | ୬୬.୧%    |
| ଗାଙ୍ଗଟକ      | ୮ ୩୪.୬                                   | ୯ ୫୪.୨                                      | ୦.୪୫୨    | ୧୧ ୨୫.୧                                     | ୨ ୫୦     | ୩୩.୭%    |
| ଗୟା          | ୮ ୨୩.୫                                   | ୯ ୪୪.୫                                      | ୦.୫୪୮    | ୧୧ ୧୯.୪                                     | ୨ ୫୫     | ୪୪.୧%    |
| ଗୌହାଟି       | ୮ ୩୯.୫                                   | ୧୦ ୦୨.୧                                     | ୦.୪୪୮    | ୧୧ ୩୫.୬                                     | ୨ ୫୬     | ୩୩.୪%    |
| ହରିଦ୍ଵାର     | ୮ ୨୧.୪                                   | ୯ ୩୩.୫                                      | ୦.୫୦୦    | ୧୦ ୫୭.୦                                     | ୨ ୩୫     | ୩୮.୭%    |
| ହଜାରିବାଗ     | ୮ ୨୩.୨                                   | ୯ ୪୫.୩                                      | ୦.୫୬୦    | ୧୧ ୨୧.୭                                     | ୨ ୫୮     | ୪୫.୫%    |
| ହୁବ୍ଲି       | ୮ ୦୫.୦                                   | ୯ ୨୫.୫                                      | ୦.୮୮୨    | ୧୧ ୦୨.୯                                     | ୨ ୫୭     | ୮୩.୭%    |
| ହାଇଦ୍ରାବାଦ୍  | ୮ ୦୮.୨                                   | ୯ ୩୦.୬                                      | ୦.୮୦୩    | ୧୧ ୧୦.୩                                     | ୩ ୦୨     | ୭୪.୧%    |
| ଇମ୍ଫାଲ       | ୮ ୪୩.୦                                   | ୧୦ ୦୯.୧                                     | ୦.୫୫୮    | ୧୧ ୪୫.୪                                     | ୩ ୦୨     | ୩୪.୫%    |
| ଇଟାନଗର       | ୮ ୪୬.୫                                   | ୧୦ ୦୮.୫                                     | ୦.୫୧୦    | ୧୧ ୩୯.୬                                     | ୨ ୫୩     | ୨୯.୫%    |
| ଜୟପୁର        | ୮ ୧୩.୧                                   | ୯ ୨୭.୮                                      | ୦.୬୧୩    | ୧୦ ୫୫.୭                                     | ୨ ୪୨     | ୫୧.୫%    |
| ଜଳନ୍ଧର       | ୮ ୨୦.୮                                   | ୯ ୩୦.୯                                      | ୦.୫୯୫    | ୧୦ ୫୧.୬                                     | ୨ ୩୦     | ୩୮.୧%    |
| ଜାମ୍ମୁ       | ୮ ୨୦.୫                                   | ୯ ୨୯.୭                                      | ୦.୫୯୫    | ୧୦ ୪୯.୧                                     | ୨ ୨୮     | ୩୮.୧%    |
| କନ୍ୟାକୁମାରୀ  | ୮ ୦୭.୮                                   | ୯ ୩୧.୫                                      | ୦.୯୧୦    | ୧୧ ୧୩.୭                                     | ୩ ୦୫     | ୮୭.୩%    |
| କାବାଲୁର      | ୮ ୦୮.୧                                   | ୯ ୩୩.୧                                      | ୦.୯୦୫    | ୧୧ ୧୬.୭                                     | ୩ ୦୮     | ୮୬.୬%    |
| କାବାରାତି     | ୮ ୦୫.୧                                   | ୯ ୨୩.୧                                      | ୦.୯୧୯    | ୧୦ ୫୯.୨                                     | ୨ ୫୫     | ୮୮.୩%    |
| କୋହିମା       | ୮ ୪୫.୩                                   | ୧୦ ୧୦.୦                                     | ୦.୫୩୫    | ୧୧ ୪୫.୩                                     | ୨ ୫୮     | ୩୨.୦%    |
| କୋଲହାପୁର     | ୮ ୦୫.୫                                   | ୯ ୨୩.୭                                      | ୦.୮୮୧    | ୧୦ ୫୯.୬                                     | ୨ ୫୫     | ୮୩.୬%    |
| କୋଲକାତା      | ୮ ୨୭.୦                                   | ୯ ୫୨.୬                                      | ୦.୫୫୯    | ୧୧ ୩୨.୫                                     | ୩ ୦୫     | ୪୫.୫%    |
| କୋରାପୁଟ      | ୮ ୧୫.୦                                   | ୯ ୩୯.୦                                      | ୦.୭୧୩    | ୧୧ ୨୧.୦                                     | ୩ ୦୬     | ୬୩.୩%    |
| କର୍ଣ୍ଣାଟ     | ୮ ୦୭.୩                                   | ୯ ୩୦. ୧                                     | ୦.୮୫୦    | ୧୧ ୧୦.୫                                     | ୩ ୦୩     | ୭୯.୯%    |
| ଲକ୍ଷ୍ନୋ      | ୮ ୧୯.୮                                   | ୯ ୩୬.୭                                      | ୦.୫୫୮    | ୧୧ ୦୬.୭                                     | ୨ ୫୬     | ୪୫.୧%    |
| ମେଦିନପୁର     | ୮ ୨୫.୯                                   | ୯ ୪୯.୯                                      | ୦.୫୭୩    | ୧୧ ୨୯.୬                                     | ୩ ୦୫     | ୪୭.୦%    |
| ମାଉଣ୍ଟଆରୁ    | ୮ ୦୭.୮                                   | ୯ ୨୨.୬                                      | ୦.୭୦୫    | ୧୦ ୫୧.୨                                     | ୨ ୫୩     | ୬୨.୧%    |
| ମୁମ୍ବାଇ      | ୮ ୦୫.୧                                   | ୯ ୨୧.୭                                      | ୦.୮୫୫    | ୧୦ ୫୫.୯                                     | ୨ ୫୦     | ୭୯.୧%    |
| ମୁର୍ସିଦାବାଦ୍ | ୮ ୨୯.୭                                   | ୯ ୫୩.୨                                      | ୦.୫୧୭    | ୧୧ ୨୯.୯                                     | ୩ ୦୦     | ୪୦.୭%    |
| ମୁଜାଫରପୁର    | ୮ ୨୬.୨                                   | ୯ ୪୫.୯                                      | ୦.୫୧୨    | ୧୧ ୧୮.୬                                     | ୨ ୫୨     | ୪୦.୨%    |
| ମଇଶୂର        | ୮ ୦୫.୯                                   | ୯ ୨୮.୫                                      | ୦.୯୫୯    | ୧୧ ୦୯.୦                                     | ୩ ୦୩     | ୯୩.୫%    |

| ସ୍ଥାନ          | ଆଂଶିକ ଗ୍ରାସାରମ୍ଭ<br>ଭାରତୀୟ<br>ପ୍ରମାଣ ସମୟ | ସର୍ବାଧିକ ଗ୍ରାସାରମ୍ଭ<br>ଭାରତୀୟ<br>ପ୍ରମାଣ ସମୟ | ଗ୍ରାସମାନ | ଆଂଶିକ ଗ୍ରାସ ସମାପ୍ତି<br>ଭାରତୀୟ<br>ପ୍ରମାଣ ସମୟ | ଅବଧି କାଳ | ଗ୍ରାସାଂଶ |
|----------------|------------------------------------------|---------------------------------------------|----------|---------------------------------------------|----------|----------|
|                | ଘ. ମି.                                   | ଘ. ମି.                                      |          | ଘ. ମି.                                      | ଘ. ମି.   |          |
| ନାଗପୁର         | ୮ ୧୧.୨                                   | ୯ ୩୧.୯                                      | ୦.୭୦୪    | ୧୧ ୦୮.୬                                     | ୨ ୫୭     | ୬୨.୧%    |
| ନାଲଗୋଣ୍ଡା      | ୮ ୦୮.୮                                   | ୯ ୩୨.୧                                      | ୦.୮୦୪    | ୧୧ ୧୨.୯                                     | ୩ ୦୪     | ୭୪.୨%    |
| ନାସିକ          | ୮ ୦୫.୩                                   | ୯ ୨୩.୧                                      | ୦.୮୦୪    | ୧୦ ୫୬.୫                                     | ୨ ୫୧     | ୭୪.୧%    |
| ନେଲୋର          | ୮ ୦୮.୯                                   | ୯ ୩୩.୯                                      | ୦.୮୫୮    | ୧୧ ୧୭.୩                                     | ୩ ୦୮     | ୮୦.୯%    |
| ପାନାଜୀ         | ୮ ୦୪.୩                                   | ୯ ୨୪.୦                                      | ୦.୯୦୨    | ୧୧ ୦୪.୦                                     | ୨ ୫୬     | ୮୬.୨%    |
| ପାଟନା          | ୮ ୨୪.୯                                   | ୯ ୪୫.୧                                      | ୦.୫୨୭    | ୧୧ ୧୮.୬                                     | ୨ ୫୩     | ୪୧.୮%    |
| ପଣ୍ଡିଚେରୀ      | ୮ ୦୮.୬                                   | ୯ ୩୪.୩                                      | ୦.୯୨୫    | ୧୧ ୧୮.୯                                     | ୩ ୧୦     | ୮୯.୧%    |
| ପୋର୍ଟବ୍ଲେୟାର   | ୮ ୨୭.୮                                   | ୧୦ ୦୭.୮                                     | ୦.୭୭୧    | ୧୨ ୩.୫୦                                     | ୩ ୩୫     | ୭୦.୪%    |
| ପୁରୀ           | ୮ ୧୯.୫                                   | ୯ ୪୬.୧                                      | ୦.୬୫୧    | ୧୧ ୨୯.୦                                     | ୩ ୦୯     | ୫୬.୦%    |
| ପୁନେ           | ୮ ୦୪.୭                                   | ୯ ୨୩.୧                                      | ୦.୮୪୦    | ୧୦ ୫୭.୬                                     | ୨ ୫୨     | ୭୮.୫%    |
| ରାଜପୁର         | ୮ ୧୪.୪                                   | ୯ ୩୬.୮                                      | ୦.୬୬୯    | ୧୧ ୧୫.୨                                     | ୩ ୦୦     | ୫୮.୦%    |
| ରାଜମେନ୍ଦ୍ର     | ୮ ୧୨.୪                                   | ୯ ୩୮.୨                                      | ୦.୭୬୩    | ୧୧ ୨୧.୮                                     | ୩ ୦୯     | ୬୯.୩%    |
| ରାଜକୋଟ         | ୮ ୦୪.୬                                   | ୯ ୧୯.୫                                      | ୦.୭୮୭    | ୧୦ ୪୮.୭                                     | ୨ ୪୪     | ୭୨.୦%    |
| ରାଞ୍ଚି         | ୮ ୨୨.୩                                   | ୯ ୪୫.୧                                      | ୦.୫୭୬    | ୧୧ ୨୨.୫                                     | ୩ ୦୦     | ୪୭.୨%    |
| ସମ୍ବଲପୁର       | ୮ ୧୮.୧                                   | ୯ ୪୧.୮                                      | ୦.୬୩୫    | ୧୧ ୨୧.୩                                     | ୩ ୦୩     | ୫୪.୦%    |
| ସିଲଙ୍ଗ         | ୮ ୩୯.୩                                   | ୧୦ ୦୩.୦                                     | ୦.୪୫୭    | ୧୧ ୩୭.୫                                     | ୨ ୫୮     | ୩୪.୩%    |
| ସିମିଳା         | ୮ ୨୦.୯                                   | ୯ ୩୨.୨                                      | ୦.୫୦୦    | ୧୦ ୫୪.୫                                     | ୨ ୩୩     | ୩୮.୮%    |
| ଶିବସାଗର        | ୮ ୪୯.୦                                   | ୧୦ ୧୧.୭                                     | ୦.୪୦୪    | ୧୧ ୪୨.୮                                     | ୨ ୫୩     | ୨୮.୮%    |
| ସିଲଟର          | ୮ ୪୦.୩                                   | ୧୦ ୦୫.୭                                     | ୦.୪୬୬    | ୧୧ ୪୧.୯                                     | ୩ ୦୧     | ୩୫.୨%    |
| ସିଲଗୁଡ଼ି       | ୮ ୩୩.୦                                   | ୯ ୫୩.୩                                      | ୦.୪୬୮    | ୧୧ ୨୫.୬                                     | ୨ ୫୨     | ୩୫.୫%    |
| ସିଲଭାସା        | ୮ ୦୫.୦                                   | ୯ ୨୨.୧                                      | ୦.୮୦୩    | ୧୦ ୫୪.୫                                     | ୨ ୪୯     | ୭୪.୦%    |
| ଶ୍ରୀନଗର        | ୮ ୨୩.୦                                   | ୯ ୩୦.୭                                      | ୦.୪୬୪    | ୧୦ ୪୮.୦                                     | ୨ ୨୫     | ୩୫.୮%    |
| ଡିରୁଅନନ୍ଦପୁରମ୍ | ୮ ୦୭.୨                                   | ୯ ୩୦.୩                                      | ୦.୯୧୨    | ୧୧ ୧୧.୮                                     | ୩ ୦୪     | ୮୭.୬%    |
| ଉଦୟପୁର         | ୮ ୦୮.୬                                   | ୯ ୨୩.୯                                      | ୦.୬୯୨    | ୧୦ ୫୩.୨                                     | ୨ ୪୪     | ୬୦.୭%    |
| ଉଜ୍ଜୟିନୀ       | ୮ ୦୯.୩                                   | ୯ ୨୬.୬                                      | ୦.୬୯୯    | ୧୦ ୫୮.୭                                     | ୨ ୪୯     | ୬୧.୫%    |
| ଭଦୋଦାରା        | ୮ ୦୬.୪                                   | ୯ ୨୨.୭                                      | ୦.୭୫୩    | ୧୦ ୫୩.୮                                     | ୨ ୪୭     | ୬୭.୯%    |
| ବାରଣାସୀ        | ୮ ୨୦.୯                                   | ୯ ୪୦.୫                                      | ୦.୫୫୮    | ୧୧ ୧୩.୭                                     | ୨ ୫୨     | ୪୫.୨%    |
| ବିଜୟବାଡ଼ା      | ୮ ୧୦.୧                                   | ୯ ୩୪.୮                                      | ୦.୭୯୮    | ୧୧ ୧୭.୩                                     | ୩ ୦୭     | ୭୩.୫%    |

## ଭାରତର କେତେକ ସ୍ଥାନମାନଙ୍କରେ ବଳୟ ଗ୍ରାସ ସୂର୍ଯ୍ୟୋପରାଗ ଦୃଶ୍ୟର ବିବରଣୀ

| ସ୍ଥାନ     | ଆଂଶିକ<br>ଗ୍ରାସାରମ୍ଭ<br>(ଭା.ପ୍ର.ସ.) | ବଳୟ<br>ଗ୍ରାସାରମ୍ଭ<br>(ଭା.ପ୍ର.ସ.) | ସର୍ବାଧିକ<br>ଗ୍ରାସ<br>(ଭା.ପ୍ର.ସ.) | ଗ୍ରାସମାନ | ସର୍ବାଧିକ<br>ଗ୍ରାସାଂଶ | ବଳୟ<br>ଗ୍ରାସ ଶେଷ<br>(ଭା.ପ୍ର.ସ.) | ଆଂଶିକ<br>ଗ୍ରାସ ଶେଷ<br>(ଭା.ପ୍ର.ସ.) | ବଳୟ<br>ଗ୍ରାସ<br>ଅବଧି |
|-----------|------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------|----------------------|---------------------------------|-----------------------------------|----------------------|
|           | ଘ. ମି.                             | ଘ. ମି.                           | ଘ. ମି.                           |          | ଘ. ମି.               | ଘ. ମି.                          | ଘ. ମି.                            | ଘ. ମି.               |
| କାନାନୋର   | ୮ ୦୫.୦                             | ୯ ୨୪.୮                           | ୯ ୨୬.୩                           | ୦.୯୬୭    | ୯୨.୯%                | ୯ ୨୭.୮                          | ୧୧ ୦୫.୩                           | ୨ ୫୯                 |
| କୋଜିକୋଟ୍  | ୮ ୦୫.୫                             | ୯ ୨୬.୫                           | ୯ ୨୭.୨                           | ୦.୯୬୮    | ୯୩.୦%                | ୯ ୨୭.୯                          | ୧୧ ୦୬.୯                           | ୧ ୨୮                 |
| ମଦୁରାଇ    | ୮ ୦୭.୫                             | ୯ ୩୧.୫                           | ୯ ୩୧.୮                           | ୦.୯୬୭    | ୯୩.୧%                | ୯ ୩୨.୧                          | ୧୧ ୧୪.୭                           | ୦ ୩୬                 |
| ମାଙ୍ଗାଲୋର | ୮ ୦୪.୬                             | ୯ ୨୪.୩                           | ୯ ୨୫.୩                           | ୦.୯୬୯    | ୯୨.୯%                | ୯ ୨୬.୩                          | ୧୧ ୦୩.୫                           | ୨ ୦୧                 |
| ଡିରୁର     | ୮ ୦୬.୦                             | ୯ ୨୮.୩                           | ୯ ୨୮.୫                           | ୦.୯୬୬    | ୯୩.୦%                | ୯ ୨୮.୫                          | ୧୧ ୦୯.୦                           | ୦ ୧୨                 |

## ଶୁକ୍ରବାର, ୬ ପୌଷ, (ନି) ୧୩ ପୌଷ

୨୭ ଡିସେମ୍ବର, ୨୯ ରବିଅବସାନି

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୦୩୭୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୮୪୪.୫

|             |   |          |            |   |          |
|-------------|---|----------|------------|---|----------|
| ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ  | : | ଘ. ୬:୪୦  | ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ  | : | ଘ. ୭:୧୯  |
| ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ | : | ଘ. ୧୭:୧୨ | ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ | : | ଘ. ୧୮:୧୭ |

ତିଥି : (ପୌଷ ଶୁକ୍ଳ) ପ୍ରତିପଦ ଘ. ୧୦:୪୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବାଷାଢ଼ା ଘ. ୧୭:୩୦, ଯୋଗ : ଧୃବ ଘ. ୨୧:୦୩, କରଣ : ବବ ଘ. ୧୦:୪୦ ଗତେ ବାଳବ ଘ. ୨୨:୫୧, ଚନ୍ଦ୍ର : ଧନୁରେ ଘ. ୨୩:୪୫ ଗତେ ମକରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୦.୮, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୨୩° ୨୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୮:୨୨:୩୭ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୦ ମି. ୪୭ ସେ. ।

| ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ | ଚେନ୍ନାଇ | ଦିଲ୍ଲୀ                                                                          | କୋଲକାତା  | ମୁମ୍ବାଇ  |
|-------------------|---------|---------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|
| ଧନୁଲଗ୍ନୋଦୟ        | :       | -                                                                               | ଘ. ୨୯:୪୨ | ଘ. ୩୦:୨୫ |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ          | :       | ଘ. ୧୧:୦୦:୪୭ ସେ. ଘ. ୧୨:୦୯:୪୮ ସେ. ଘ. ୧୨:୧୧:୫୫ ସେ. ଘ. ୧୧:୩୭:୧୬ ସେ. ଘ. ୧୨:୩୯:୨୮ ସେ. |          |          |

ଉତ୍କଳେ ପୌଷ ଶୁକ୍ଳ ପ୍ରତିପଦର ଏକୋଦିଶ ଓ ଦ୍ଵିତୀୟାର ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ । ଚନ୍ଦ୍ର ଦର୍ଶନ, ଶରଣ ଆରମ୍ଭ ।

## ଶନିବାର, ୭ ପୌଷ, (ନି) ୧୪ ପୌଷ

୨୮ ଡିସେମ୍ବର, ୧ ଜମାଦିଅଲ ଅଞ୍ଜଲ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୦୩୮୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୮୪୫.୫

|             |   |          |            |   |          |
|-------------|---|----------|------------|---|----------|
| ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ  | : | ଘ. ୬:୪୦  | ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ  | : | ଘ. ୮:୧୦  |
| ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ | : | ଘ. ୧୭:୧୩ | ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ | : | ଘ. ୧୯:୧୩ |

ତିଥି : (ପୌଷ ଶୁକ୍ଳ) ଦ୍ଵିତୀୟା ଘ. ୧୧:୧୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରାଷାଢ଼ା ଘ. ୧୮:୪୩, ଯୋଗ : ବ୍ୟାଘାତ ଘ. ୨୦:୧୬, କରଣ : କୌଳବ ଘ. ୧୧:୧୦ ଗତେ ତୈଳିନ ଘ. ୨୩:୩୯, ଚନ୍ଦ୍ର : ମକରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧.୮, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୨୩° ୧୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୮:୨୭:୦୩ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧ ମି. ୧୭ ସେ. ।

| ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ | ଚେନ୍ନାଇ | ଦିଲ୍ଲୀ                                                                          | କୋଲକାତା  | ମୁମ୍ବାଇ  |
|-------------------|---------|---------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|
| ଧନୁଲଗ୍ନୋଦୟ        | :       | -                                                                               | ଘ. ୨୯:୩୮ | ଘ. ୩୦:୨୧ |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ          | :       | ଘ. ୧୧:୦୧:୧୭ ସେ. ଘ. ୧୨:୧୦:୧୮ ସେ. ଘ. ୧୨:୧୨:୨୫ ସେ. ଘ. ୧୧:୩୭:୪୬ ସେ. ଘ. ୧୨:୩୯:୫୭ ସେ. |          |          |

ଉତ୍କଳେ ପୌଷ ଶୁକ୍ଳ ଦ୍ଵିତୀୟାର ଏକୋଦିଶ ଓ ତୃତୀୟାର ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

## ରବିବାର, ୮ ପୌଷ, (ନି) ୧୫ ପୌଷ

୨୯ ଡିସେମ୍ବର, ୨ ଜମାଦିଅଲ ଅଞ୍ଜଲ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୦୩୮୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୮୪୬.୫

|             |   |          |            |   |          |
|-------------|---|----------|------------|---|----------|
| ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ  | : | ଘ. ୬:୪୦  | ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ  | : | ଘ. ୯:୦୭  |
| ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ | : | ଘ. ୧୭:୧୩ | ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ | : | ଘ. ୨୦:୧୮ |

ତିଥି : (ପୌଷ ଶୁକ୍ଳ) ତୃତୀୟା ଘ. ୧୨:୧୬, ନକ୍ଷତ୍ର : ଶ୍ରବଣା ଘ. ୨୦:୩୦, ଯୋଗ : ହର୍ଷଣ ଘ. ୨୦:୧୬, କରଣ : ଗର ଘ. ୧୨:୧୬ ଗତେ ବଶିଜ ଘ. ୨୫:୦୧, ଚନ୍ଦ୍ର : ମକରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨.୮, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୨୩° ୧୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୮:୩୧:୨୯ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧ ମି. ୪୭ ସେ. ।

| ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ | ଚେନ୍ନାଇ | ଦିଲ୍ଲୀ                                                                          | କୋଲକାତା  | ମୁମ୍ବାଇ  |
|-------------------|---------|---------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|
| ଧନୁଲଗ୍ନୋଦୟ        | :       | -                                                                               | ଘ. ୨୯:୩୪ | ଘ. ୩୦:୧୭ |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ          | :       | ଘ. ୧୧:୦୧:୪୭ ସେ. ଘ. ୧୨:୧୦:୪୭ ସେ. ଘ. ୧୨:୧୨:୫୫ ସେ. ଘ. ୧୧:୩୮:୧୫ ସେ. ଘ. ୧୨:୪୦:୨୭ ସେ. |          |          |

ରବି ସଞ୍ଚାର ପୂର୍ବାଷାଢ଼ା ନକ୍ଷତ୍ରେ ଘ. ୧୭:୩୭ । ଉତ୍କଳେ ପୌଷ ଶୁକ୍ଳ ତୃତୀୟାର ଏକୋଦିଶ ଗ୍ରାହ, ଶରଣ ।

**ସୋମବାର, ୯ ପୌଷ, (ନି) ୧୬ ପୌଷ ୩୦ ତିସେମ୍ବର, ୩ ଜମାଦିଅଲ ଅଞ୍ଜଲ୍**

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୦୩୮୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୮୪୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬ ୧୪୧                      ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୯ ୧୪୯  
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୧୨୪                      ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୧ ୧୧୨

ତିଥି : (ପୌଷ ଶୁକ୍ଳ) ଚତୁର୍ଥୀ ଘ. ୧୩ ୧୫୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ଧନିଷ୍ଠା ଘ. ୨୨ ୧୪, ଯୋଗ : ବଜ୍ର ଘ. ୨୦ ୩୩୦, କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ  
 ଘ. ୧୩ ୧୫୫ ଗତେ ବବ ଘ. ୨୬ ୧୫୫, ଚନ୍ଦ୍ର : କୃତ୍ତିକା ଘ. ୯ ୩୫୫ ଗତେ ମକର, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୩.୮, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୨୩° ୧୨',  
 ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୮ ୧୫୫ ୫୫ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୨ ମି. ୧୫ ସେ. ।

|               | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ                                                                   | ଚେନ୍ନାଇ  | ଦିଲ୍ଲୀ   | କୋଲକାତା  | ମୁମ୍ବାଇ  |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| ଧନୁ ଲଗ୍ନୋଦୟ : | -                                                                                   | ଘ. ୨୯ ୩୦ | ଘ. ୩୦ ୧୩ | ଘ. ୨୯ ୧୫ | ଘ. ୩୦ ୧୦ |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :    | ଘ. ୧୧ ୧୦୨ ୧୫ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୧୧ ୧୬ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୨୩ ୧୫ ସେ. ଘ. ୧୧ ୩୮ ୧୫ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୪୦ ୧୫ ସେ. |          |          |          |          |

ଉତ୍କଳେ ପୌଷ ଶୁକ୍ଳ ଚତୁର୍ଥୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ, ଶରଣ ।

**ମଙ୍ଗଳବାର, ୧୦ ପୌଷ, (ନି) ୧୭ ପୌଷ ୩୧ ତିସେମ୍ବର, ୪ ଜମାଦିଅଲ ଅଞ୍ଜଲ୍**

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୦୩୮୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୮୪୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬ ୧୪୧                      ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୦ ୧୨୬  
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୧୨୫                      ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୨ ୧୦୩

ତିଥି : (ପୌଷ ଶୁକ୍ଳ) ପଞ୍ଚମୀ ଘ. ୧୬ ୧୦୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ଶତଭିଷା ଘ. ୨୫ ୧୨୮, ଯୋଗ : ସିଦ୍ଧି (ଆସ୍ତିକ) ଘ. ୨୧ ୧୦୪,  
 କରଣ : ବାଳବ ଘ. ୧୬ ୧୦୨ ଗତେ କୌଳବ ଘ. ୨୯ ୧୧୩, ଚନ୍ଦ୍ର : କୃତ୍ତିକା, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୪.୮, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୨୩° ୦୮',  
 ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୮ ୧୪୦ ୧୧ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୨ ମି. ୪୫ ସେ. ।

|               | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ                                                                   | ଚେନ୍ନାଇ  | ଦିଲ୍ଲୀ   | କୋଲକାତା  | ମୁମ୍ବାଇ  |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| ଧନୁ ଲଗ୍ନୋଦୟ : | -                                                                                   | ଘ. ୨୯ ୨୬ | ଘ. ୩୦ ୦୯ | ଘ. ୨୯ ୧୧ | ଘ. ୩୦ ୦୬ |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :    | ଘ. ୧୧ ୧୦୨ ୧୫ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୧୧ ୧୫ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୨୩ ୧୫ ସେ. ଘ. ୧୧ ୩୯ ୧୧ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୪୧ ୧୫ ସେ. |          |          |          |          |

ଶ୍ରୀଷ୍ଟବର୍ଷ ପୂର୍ବ ସନ୍ଧ୍ୟା (ଇଶାହି) । ଉତ୍କଳେ ପୌଷ ଶୁକ୍ଳ ଚତୁର୍ଥୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ, ଶରଣ ।

**ବୁଧବାର, ୧୧ ପୌଷ, (ନି) ୧୮ ପୌଷ ୧ ଜାନୁଆରୀ, ୫ ଜମାଦିଅଲ ଅଞ୍ଜଲ୍**

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୦୩୮୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୮୪୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬ ୧୪୧                      ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୧ ୧୦୨  
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୧୨୫                      ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୨ ୧୫୩

ତିଥି : (ପୌଷ ଶୁକ୍ଳ) ଷଷ୍ଠୀ ଘ. ୧୮ ୧୨୮, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବଭାଦ୍ରପଦ ଘ. ୨୮ ୧୨୩, ଯୋଗ : ବ୍ୟତିପାତ ଘ. ୨୧ ୧୫୦,  
 କରଣ : ଡେହିଲ ଘ. ୧୮ ୧୨୮, ଚନ୍ଦ୍ର : କୃତ୍ତିକା ଘ. ୨୧ ୩୫୫ ଗତେ ମୀନ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୫.୮, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୨୩° ୦୪', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ  
 କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୮ ୧୫୫ ୫୫ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୩ ମି. ୧୩ ସେ. ।

|               | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ                                                                   | ଚେନ୍ନାଇ | ଦିଲ୍ଲୀ  | କୋଲକାତା | ମୁମ୍ବାଇ |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|---------|---------|
| ମକର ଲଗ୍ନୋଦୟ : | -                                                                                   | ଘ. ୭ ୩୩ | ଘ. ୮ ୧୫ | ଘ. ୭ ୧୭ | ଘ. ୮ ୧୩ |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :    | ଘ. ୧୧ ୧୦୩ ୧୧ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୧୨ ୧୫ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୨୪ ୧୧ ସେ. ଘ. ୧୧ ୩୯ ୧୫ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୪୧ ୧୫ ସେ. |         |         |         |         |

ଶ୍ରୀଷ୍ଟିୟାନ ନବବର୍ଷ (ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ ୨୦୨୦) ଆରମ୍ଭ ।

ଉତ୍କଳେ ପୌଷ ଶୁକ୍ଳ ଷଷ୍ଠୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ, ଶରଣ ଶେଷ ।

ଗୁରୁବାର, ୧୨ ପୌଷ, (ନି) ୧୯ ପୌଷ

୨ ଜାନୁଆରୀ, ୬ ଜମାଦିଅଲ ଅଫ୍ଫଲ୍

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୩୮୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୮୫୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬ ୧୪୨ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୧ ୩୩୫

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୧୨୭ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୩ ୧୪୩

ତିଥି : (ପୌଷ ଶୁକ୍ଳ) ସପ୍ତମୀ ଘ. ୨୧ ୧୦୧, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରଭାଦ୍ରପଦ ଅହୋରାତ୍ର, ଯୋଗ : ବରିୟାନ ଘ. ୨୨ ୧୪୦,  
କରଣ : ଗର ଘ. ୬ ୧୪୪ ଗତେ ବଶିଜ ଘ. ୨୧ ୧୦୧, ଚନ୍ଦ୍ର : ମାନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୬.୮, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୨୨° ୫୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ  
କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୮ ୧୪୯ ୧୧ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୩ ମି. ୪୧ ସେ. ।

|               | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ                                                                         | ଚେନ୍ନାଇ  | ଦିଲ୍ଲୀ   | କୋଲକାତା  | ମୁମ୍ବାଇ  |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| ମକର ଲଗ୍ନୋଦୟ : | -                                                                                         | ଘ. ୭ ୧୨୯ | ଘ. ୮ ୧୨୦ | ଘ. ୭ ୧୧୩ | ଘ. ୮ ୧୦୯ |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :    | ଘ. ୧୧ ୧୦୩ ୧୪୧ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୧୨ ୧୪୨ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୨୪ ୧୪୦ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୪୦ ୧୧୧ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୪୨ ୧୨୨ ସେ. |          |          |          |          |

ଗୁରୁ ଗୋବିନ୍ଦ ସିଂହଙ୍କ ଜୟନ୍ତୀ (ତିଥି ଅନୁସାରେ) ।

ଉତ୍କଳେ ପୌଷ ଶୁକ୍ଳ ସପ୍ତମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୧୩ ପୌଷ, (ନି) ୨୦ ପୌଷ

୩ ଜାନୁଆରୀ, ୭ ଜମାଦିଅଲ ଅଫ୍ଫଲ୍

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୩୮୬, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୮୫୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬ ୧୪୨ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୨ ୧୦୭

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୧୨୭ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୪ ୧୩୨

ତିଥି : (ପୌଷ ଶୁକ୍ଳ) ଅଷ୍ଟମୀ ଘ. ୨୩ ୧୨୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତର ଭାଦ୍ରପଦ ଘ. ୭ ୧୨୦, ଯୋଗ : ପରିସ୍ତ ଘ. ୨୩ ୧୨୪,  
କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ. ୧୦ ୧୧୫ ଗତେ ବବ ଘ. ୨୩ ୧୨୭, ଚନ୍ଦ୍ର : ମାନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୭.୮, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୨୨° ୫୩',  
ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୮ ୧୫୩ ୧୩୬ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୪ ମି. ୦୯ ସେ. ।

|               | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ                                                                         | ଚେନ୍ନାଇ  | ଦିଲ୍ଲୀ   | କୋଲକାତା  | ମୁମ୍ବାଇ  |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| ମକର ଲଗ୍ନୋଦୟ : | -                                                                                         | ଘ. ୭ ୧୨୫ | ଘ. ୮ ୧୦୭ | ଘ. ୭ ୧୦୯ | ଘ. ୮ ୧୦୫ |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :    | ଘ. ୧୧ ୧୦୪ ୧୦୯ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୧୩ ୧୧୦ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୨୫ ୧୧୮ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୪୦ ୧୩୯ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୪୨ ୧୪୦ ସେ. |          |          |          |          |

ଉତ୍କଳେ ପୌଷ ଶୁକ୍ଳ ଅଷ୍ଟମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ ।

ଶନିବାର, ୧୪ ପୌଷ, (ନି) ୨୧ ପୌଷ

୪ ଜାନୁଆରୀ, ୮ ଜମାଦିଅଲ ଅଫ୍ଫଲ୍

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୩୮୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୮୫୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬ ୧୪୨ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୨ ୧୪୦

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୧୨୭ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୫ ୧୨୨

ତିଥି : (ପୌଷ ଶୁକ୍ଳ) ନବମୀ ଘ. ୨୫ ୧୩୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ରେବତୀ ଘ. ୧୦ ୧୦୫, ଯୋଗ : ଶିବ ଘ. ୨୩ ୧୫୪, କରଣ :  
ବାଳବ ଘ. ୧୨ ୧୩୩ ଗତେ କୌଳବ ଘ. ୨୫ ୧୩୩, ଚନ୍ଦ୍ର : ମାନେ ଘ. ୧୦ ୧୦୫ ଗତେ ମେଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୮.୮, ରବିକ୍ରାନ୍ତି :  
ଦ. ୨୨° ୪୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୮ ୧୫୮ ୧୦୦ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୪ ମି. ୩୭ ସେ. ।

|               | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ                                                                         | ଚେନ୍ନାଇ  | ଦିଲ୍ଲୀ   | କୋଲକାତା  | ମୁମ୍ବାଇ  |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| ମକର ଲଗ୍ନୋଦୟ : | -                                                                                         | ଘ. ୭ ୧୨୧ | ଘ. ୮ ୧୦୨ | ଘ. ୭ ୧୦୫ | ଘ. ୮ ୧୦୧ |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :    | ଘ. ୧୧ ୧୦୪ ୧୩୭ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୧୩ ୧୩୮ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୨୫ ୧୪୫ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୪୧ ୧୦୭ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୪୩ ୧୧୮ ସେ. |          |          |          |          |

ଉତ୍କଳେ ପୌଷ ଶୁକ୍ଳ ନବମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ ।

**ରବିବାର, ୧୫ ପୌଷ, (ନି) ୨୨ ପୌଷ ୫ ଜାନୁଆରୀ, ୯ ଜମାଦିଅଲ ଅଞ୍ଚଳ**

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୦୩୮୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୮୫୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬ ୧୪୩ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୩ ୧୧୪

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୧୨୮ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୬ ୧୧୪

ତିଥି : (ପୌଷ ଶୁକ୍ଳ) ଦଶମୀ ଘ. ୨୭ ୧୦୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅଶ୍ୱିନୀ ଘ. ୧୨ ୧୨୭, ଯୋଗ : ସିଦ୍ଧ ଘ. ୨୪ ୧୦୦, କରଣ : ଡେହଳି ଘ. ୧୪ ୧୨୫ ଗତେ ଗର ଘ. ୨୭ ୧୦୭, ଚନ୍ଦ୍ର : ମେଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୯.୮, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୨୨° ୪୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୯ ୧୦୨ ୧୨୪ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୫ ମି. ୦୪ ସେ. ।

|               | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ                                                                         | ଚେନ୍ନାଇ  | ଦିଲ୍ଲୀ  | କୋଲକାତା  | ମୁମ୍ବାଇ |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|----------|---------|----------|---------|
| ମକର ଲଗ୍ନୋଦୟ : | -                                                                                         | ଘ. ୭ ୧୨୭ | ଘ. ୭ ୫୮ | ଘ. ୭ ୧୦୧ | ଘ. ୭ ୫୭ |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :    | ଘ. ୧୧ ୧୦୫ ୧୦୪ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୧୪ ୧୦୫ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୨୭ ୧୧୩ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୪୧ ୧୩୩ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୪୩ ୧୪୫ ସେ. |          |         |          |         |

ଶାୟ ଦଶମୀ (ଓଡ଼ିଶା) । ଉତ୍କଳେ ପୌଷ ଶୁକ୍ଳ ଦଶମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

**ସୋମବାର, ୧୬ ପୌଷ, (ନି) ୨୩ ପୌଷ ୬ ଜାନୁଆରୀ, ୧୦ ଜମାଦିଅଲ ଅଞ୍ଚଳ**

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୦୩୮୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୮୫୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬ ୧୪୩ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୩ ୧୫୧

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୧୨୯ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୭ ୧୦୯

ତିଥି : (ପୌଷ ଶୁକ୍ଳ) ଏକାଦଶୀ ଘ. ୨୮ ୧୦୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ଭରଣୀ ଘ. ୧୪ ୧୧୫, ଯୋଗ : ସାଧ୍ୟ ଘ. ୨୩ ୧୩୭, କରଣ : ବଣିଜ ଘ. ୧୫ ୧୪୦ ଗତେ ବିଷ୍ଣି ଘ. ୨୮ ୧୦୩, ଚନ୍ଦ୍ର : ମେଷେ ଘ. ୨୦ ୧୩୬ ଗତେ ବୃଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୦.୮, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୨୨° ୩୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୯ ୧୦୬ ୧୪୭ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୫ ମି. ୩୧ ସେ. ।

|               | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ                                                                         | ଚେନ୍ନାଇ  | ଦିଲ୍ଲୀ  | କୋଲକାତା | ମୁମ୍ବାଇ |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|----------|---------|---------|---------|
| ମକର ଲଗ୍ନୋଦୟ : | -                                                                                         | ଘ. ୭ ୧୧୩ | ଘ. ୭ ୫୪ | ଘ. ୭ ୫୭ | ଘ. ୭ ୫୩ |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :    | ଘ. ୧୧ ୧୦୫ ୧୩୧ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୧୪ ୧୩୨ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୨୭ ୧୩୯ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୪୨ ୧୦୦ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୪୪ ୧୧୨ ସେ. |          |         |         |         |

ପୁରୀ ଏକାଦଶୀ, ବୈକୁଣ୍ଠ ଏକାଦଶୀ (ଦାକ୍ଷିଣାତ୍ୟେ) । ଇପିଫନି (ଜଣାହି) ।

ଉତ୍କଳେ ପୌଷ ଶୁକ୍ଳ ଏକାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

**ମଙ୍ଗଳବାର, ୧୭ ପୌଷ, (ନି) ୨୪ ପୌଷ ୭ ଜାନୁଆରୀ, ୧୧ ଜମାଦିଅଲ ଅଞ୍ଚଳ**

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୦୩୯୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୮୫୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬ ୧୪୩ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୪ ୧୩୨

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୧୨୯ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୮ ୧୦୭

ତିଥି : (ପୌଷ ଶୁକ୍ଳ) ଦ୍ୱାଦଶୀ ଘ. ୨୮ ୧୧୫, ନକ୍ଷତ୍ର : କୃତ୍ତିକା ଘ. ୧୫ ୧୨୫, ଯୋଗ : ଶୁଭ ଘ. ୨୨ ୧୪୨, କରଣ : ବବ ଘ. ୧୬ ୧୧୪ ଗତେ ବାଳବ ଘ. ୨୮ ୧୧୫, ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୧.୮, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୨୨° ୨୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୯ ୧୧୧ ୧୧୦ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୫ ମି. ୫୭ ସେ. ।

|               | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ                                                                         | ଚେନ୍ନାଇ  | ଦିଲ୍ଲୀ  | କୋଲକାତା | ମୁମ୍ବାଇ |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|----------|---------|---------|---------|
| ମକର ଲଗ୍ନୋଦୟ : | -                                                                                         | ଘ. ୭ ୧୦୯ | ଘ. ୭ ୫୦ | ଘ. ୭ ୫୩ | ଘ. ୭ ୫୯ |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :    | ଘ. ୧୧ ୧୦୫ ୧୫୭ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୧୪ ୧୫୮ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୨୭ ୧୦୭ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୪୨ ୧୨୭ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୪୪ ୧୩୮ ସେ. |          |         |         |         |

ଉତ୍କଳେ ପୌଷ ଶୁକ୍ଳ ଦ୍ୱାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

## ବୁଧବାର, ୧୮ ପୌଷ, (ନି) ୨୫ ପୌଷ ୮ ଜାନୁଆରୀ, ୧୨ ଜମାଦିଅଳ ଅଞ୍ଜଳ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୩୯୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୮୫୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬ ୧୪୩ ରହୋଦୟ : ଘ. ୧୫ ୧୧୮

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୩୦ ରହାସ୍ତ : ଘ. ୨୯ ୧୦୫

ତିଥି : (ପୌଷ ଶୁକ୍ଳ) ତ୍ରୟୋଦଶୀ ଘ. ୨୭ ୧୪୪, ନକ୍ଷତ୍ର : ରୋହିଣୀ ଘ. ୧୫ ୧୫୧, ଯୋଗ : ଶୁକ୍ଳ(ଶୁକ୍ଳ) ଘ. ୨୧ ୧୧୪, କରଣ : କୌଳବ ଘ. ୧୭ ୧୦୫ ତୈତ୍ତିଳ ଘ. ୨୭ ୧୪୪, ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷେ ଘ. ୨୭ ୧୪୯ ଗତେ ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୨.୮, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୨୨° ୨୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୯ ୧୫ ୩୩ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୬ ମି. ୨୩ ସେ. ।

|               | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ | ଚେନ୍ନାଇ  | ଦିଲ୍ଲୀ   | କୋଲକାତା  | ମୁମ୍ବାଇ  |
|---------------|-------------------|----------|----------|----------|----------|
| ମକର ଲଗ୍ନୋଦୟ : | -                 | ଘ. ୭ ୧୦୫ | ଘ. ୭ ୧୪୭ | ଘ. ୭ ୧୪୯ | ଘ. ୭ ୧୪୫ |

ମଧ୍ୟାହ୍ନ : ଘ. ୧୧ ୧୦୭ ୧୨୩ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୧୫ ୧୨୪ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୨୭ ୧୩୧ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୪୨ ୧୫୨ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୪୫ ୧୦୪ ସେ.

ସାୟନ ବୈଷୁତି ଘ. ୭ ୧୧୯ । ବୃହସ୍ପତି ଉଦୟ ପୂର୍ବେ ଘ. ୩୦ ୩୩୩ ।

ଉତ୍କଳେ ପୌଷ ଶୁକ୍ଳ ତ୍ରୟୋଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

## ଗୁରୁବାର, ୧୯ ପୌଷ, (ନି) ୨୬ ପୌଷ ୯ ଜାନୁଆରୀ, ୧୩ ଜମାଦିଅଳ ଅଞ୍ଜଳ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୩୯୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୮୫୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬ ୧୪୩ ରହୋଦୟ : ଘ. ୧୬ ୧୧୦

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୩୧୧ ରହାସ୍ତ : ଘ. ୩୦ ୧୦୫

ତିଥି : (ପୌଷ ଶୁକ୍ଳ) ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ ଘ. ୨୬ ୩୩୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ମୃଗଶିରା ଘ. ୧୫ ୩୩୮, ଯୋଗ : ବୃହ୍ମ ଘ. ୧୯ ୧୧୪, କରଣ : ଗର ଘ. ୧୫ ୧୧୪ ଗତେ ବଶିଜ ଘ. ୨୬ ୩୩୫, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୩.୮, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୨୨° ୧୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୯ ୧୯ ୫୫ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୬ ମି. ୪୮ ସେ. ।

|               | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ | ଚେନ୍ନାଇ  | ଦିଲ୍ଲୀ   | କୋଲକାତା  | ମୁମ୍ବାଇ  |
|---------------|-------------------|----------|----------|----------|----------|
| ମକର ଲଗ୍ନୋଦୟ : | -                 | ଘ. ୭ ୧୦୧ | ଘ. ୭ ୧୪୨ | ଘ. ୭ ୧୪୫ | ଘ. ୭ ୧୪୧ |

ମଧ୍ୟାହ୍ନ : ଘ. ୧୧ ୧୦୭ ୧୪୮ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୧୫ ୧୪୯ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୨୭ ୧୫୭ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୪୩ ୧୧୮ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୪୫ ୧୨୯ ସେ.

ଉତ୍କଳେ ପୌଷ ଶୁକ୍ଳ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

## ଶୁକ୍ରବାର, ୨୦ ପୌଷ, (ନି) ୨୭ ପୌଷ ୧୦ ଜାନୁଆରୀ, ୧୪ ଜମାଦିଅଳ ଅଞ୍ଜଳ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୩୯୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୮୫୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬ ୧୪୩ ରହୋଦୟ : ଘ. ୧୭ ୧୦୮

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୩୧୧

ତିଥି : (ପୌଷ ଶୁକ୍ଳ) ପୂର୍ଣ୍ଣିମା ଘ. ୨୪ ୧୫୧, ନକ୍ଷତ୍ର : ଆର୍ଦ୍ରା ଘ. ୧୪ ୧୪୯, ଯୋଗ : ଇନ୍ଦ୍ର ଘ. ୧୭ ୧୪୭, କରଣ : ବିଷ୍ଣି ଘ. ୧୩ ୧୪୭ ଗତେ ବବ ଘ. ୨୪ ୧୫୧, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୪.୮୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୨୨° ୦୪', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୯ ୨୪ ୧୨ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୭ ମି. ୧୩ ସେ. ।

|               | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ | ଚେନ୍ନାଇ  | ଦିଲ୍ଲୀ   | କୋଲକାତା  | ମୁମ୍ବାଇ  |
|---------------|-------------------|----------|----------|----------|----------|
| ମକର ଲଗ୍ନୋଦୟ : | -                 | ଘ. ୭ ୧୫୭ | ଘ. ୭ ୧୩୮ | ଘ. ୭ ୧୪୧ | ଘ. ୭ ୧୩୭ |

ମଧ୍ୟାହ୍ନ : ଘ. ୧୧ ୧୦୭ ୧୧୩ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୧୬ ୧୧୪ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୨୮ ୧୨୨ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୪୩ ୧୪୩ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୪୫ ୧୫୪ ସେ.

ପୌଷୀ ପୂର୍ଣ୍ଣିମା, ପୁଷ୍ୟାଭିଷେକ ଯାତ୍ରା, ଦେବାଭିଷେକ, ଅରୁଦ୍ର ଦର୍ଶନମ୍ (ପୂର୍ବାରୁଣୋଦୟ) ।

ଉତ୍କଳେ ପୌଷ ପୂର୍ଣ୍ଣିମାର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

**ଶନିବାର, ୨୧ ପୌଷ, (ନି) ୨୮ ପୌଷ ୧୧ ଜାନୁଆରୀ, ୧୫ ଜମାଦିଅଲ ଅଫ୍ଫଲ୍**

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୩୯୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୮୫୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬ ୧୪୪                      ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୭ ୧୦୪  
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୧୩୨                      ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୮ ୧୧୦

ତିଥି : (ପୌଷ କୃଷ୍ଣ) ପ୍ରତିପଦ ଘ. ୨୨ ୧୪୧, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୁନର୍ବସୁ ଘ. ୧୩ ୧୩୦, ଯୋଗ : ବୈଧୃତ ଘ. ୧୩ ୧୫୪,  
 କରଣ : ବାଳବ ଘ. ୧୧ ୧୪୯ ଗତେ କୌଳବ ଘ. ୨୨ ୧୪୧, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ ଘ. ୭ ୧୫୨ ଗତେ କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୫.୮,  
 ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୨୧° ୫୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୯ ୧୮ ୧୩୭ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୭ ମି. ୩୭ ସେ. ।

|               | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ                                                                         | ତେନ୍ଦୁାଇ | ଦିଲ୍ଲୀ   | କୋଲକାତା  | ମୁମ୍ବାଇ  |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| ମକର ଲଗ୍ନୋଦୟ : | —                                                                                         | ଘ. ୬ ୫୩୩ | ଘ. ୭ ୩୩୪ | ଘ. ୬ ୩୩୭ | ଘ. ୭ ୩୩୩ |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :    | ଘ. ୧୧ ୧୦୭ ୧୩୭ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୧୭ ୧୩୮ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୨୮ ୧୪୭ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୪୪ ୧୦୭ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୪୭ ୧୨୮ ସେ. |          |          |          |          |

ରବି ସଞ୍ଚାର ଉତ୍ତରାଷାଢ଼ା ନକ୍ଷତ୍ରେ ଘ. ୧୯ ୧୩୭ । ଉତ୍କଳେ ମାଘ କୃଷ୍ଣ ପ୍ରତିପଦର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

**ରବିବାର, ୨୨ ପୌଷ, (ନି) ୨୯ ପୌଷ ୧୨ ଜାନୁଆରୀ, ୧୬ ଜମାଦିଅଲ ଅଫ୍ଫଲ୍**

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୩୯୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୮୬୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬ ୧୪୪                      ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୭ ୧୫୯  
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୧୩୩                      ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୯ ୧୧୫

ତିଥି : (ପୌଷ କୃଷ୍ଣ) ଦ୍ଵିତୀୟା ଘ. ୨୦ ୧୧୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୁଷ୍ୟା ଘ. ୧୧ ୧୫୦, ଯୋଗ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ. ୧୦ ୧୫୫, କରଣ :  
 ତୈତ୍ତିଲି ଘ. ୯ ୧୨୯ ଗତେ ଗର ଘ. ୨୦ ୧୧୨, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୬.୮, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୨୧° ୪୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ  
 (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୯ ୧୮ ୧୩୭ ୫୭ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୮ ମି. ୦୧ ସେ. ।

|               | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ                                                                         | ତେନ୍ଦୁାଇ | ଦିଲ୍ଲୀ   | କୋଲକାତା  | ମୁମ୍ବାଇ  |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| ମକର ଲଗ୍ନୋଦୟ : | —                                                                                         | ଘ. ୬ ୫୪୯ | ଘ. ୭ ୩୩୦ | ଘ. ୬ ୩୩୩ | ଘ. ୭ ୩୨୯ |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :    | ଘ. ୧୨ ୧୦୮ ୧୦୧ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୧୭ ୧୦୨ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୨୯ ୧୦୯ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୪୪ ୧୩୦ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୪୭ ୧୪୨ ସେ. |          |          |          |          |

ଉତ୍କଳେ ମାଘ କୃଷ୍ଣ ଦ୍ଵିତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

**ସୋମବାର, ୨୩ ପୌଷ, (ନି) ୩୦ ପୌଷ ୧୩ ଜାନୁଆରୀ, ୧୭ ଜମାଦିଅଲ ଅଫ୍ଫଲ୍**

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୩୯୬, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୮୬୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬ ୧୪୪                      ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୮ ୧୫୦  
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୧୩୪                      ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୦ ୧୨୦

ତିଥି : (ପୌଷ କୃଷ୍ଣ) ତୃତୀୟା ଘ. ୧୭ ୧୩୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅଶ୍ଳେଷା ଘ. ୯ ୧୫୫, ଯୋଗ : ପ୍ରାତି ଘ. ୭ ୧୨୫ ଗତେ ଆୟୁଷ୍ମାନ  
 ଘ. ୨୭ ୧୫୮, କରଣ : ବଣିଜ ଘ. ୬ ୧୫୩ ଗତେ ବିଷି ଘ. ୧୭ ୧୩୩ ଗତେ ବବ ଘ. ୨୮ ୧୧୧, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟେ ଘ. ୯ ୧୫୫  
 ଗତେ ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୭.୮, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୨୧° ୩୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୯ ୧୮ ୧୩୭ ୧୭ ସେ.,  
 କାଳ ସମାକରଣ : -୮ ମି. ୨୪ ସେ. ।

|               | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ                                                                         | ତେନ୍ଦୁାଇ | ଦିଲ୍ଲୀ   | କୋଲକାତା  | ମୁମ୍ବାଇ  |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| ମକର ଲଗ୍ନୋଦୟ : | —                                                                                         | ଘ. ୬ ୫୪୫ | ଘ. ୭ ୩୨୭ | ଘ. ୬ ୩୨୯ | ଘ. ୭ ୩୨୫ |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :    | ଘ. ୧୨ ୧୦୮ ୧୨୪ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୧୭ ୧୨୫ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୨୯ ୧୩୨ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୪୪ ୧୫୩ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୪୭ ୧୦୫ ସେ. |          |          |          |          |

ସୌର ମାଘାଦି ଘ. ୨୯ ୧୨୦ । ଲୋହରୀ (ପଞ୍ଜାବ, ଜାମ୍ମୁ ଓ କାଶ୍ମୀର), ଗଣେଶ ସଙ୍କାଷ୍ଟ ଚତୁର୍ଥୀ ।

ଉତ୍କଳେ ମାଘ କୃଷ୍ଣ ତୃତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।



## ମଙ୍ଗଳବାର, ୨୪ ପୌଷ, (ନି) ୧ ମାଘ ୧୪ ଜାନୁଆରୀ, ୧୮ ଜମାଦିଅଳ ଅଞ୍ଜଳ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୦୩୯୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୮୭୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬ ୧୪୪ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୯ ୩୩୭  
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୩୩୪ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୧ ୧୨୪

ତିଥି : (ପୌଷ କୃଷ୍ଣ) ଚତୁର୍ଥୀ ଘ. ୧୪ ୧୫୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ମଘା ଘ. ୭ ୧୫୫ ଗତେ ପୂର୍ବାଫାଲ୍ଗୁନୀ ଘ. ୨୯ ୧୫୭, ଯୋଗ : ସୌଭାଗ୍ୟ ଘ. ୨୪ ୩୩୩, କରଣ : ବାଳବ ଘ. ୧୪ ୧୫୦ ଗତେ କୌଳବ ଘ. ୨୫ ୧୨୯, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୮.୮, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୨୧° ୨୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୯ ୪୧ ୩୭ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୮ ମି. ୪୭ ସେ. ।

|               | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ                                                                         | ଚେନ୍ନାଇ  | ଦିଲ୍ଲୀ   | କୋଲକାତା  | ମୁମ୍ବାଇ  |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| ମକର ଲଗ୍ନୋଦୟ : | -                                                                                         | ଘ. ୬ ୪୫୨ | ଘ. ୭ ୨୨୩ | ଘ. ୬ ୨୨୭ | ଘ. ୭ ୨୨୨ |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :    | ଘ. ୧୨ ୧୦୮ ୧୪୭ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୧୭ ୧୪୮ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୨୯ ୧୫୫ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୪୫ ୧୧୭ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୪୭ ୧୨୭ ସେ. |          |          |          |          |

ରବି ସଞ୍ଚାର ନିରୟଣ ମକରେ ଘ. ୨୭ ୧୦୮ । ଭୋଗି (ଦାକ୍ଷିଣାତ୍ୟେ), ସବୁ ପରମାନନ୍ଦ ଜୟନ୍ତୀ (ସିନ୍ଧି), ନବାଙ୍କ ବେଢା ।

ଉତ୍କଳେ ମାଘ କୃଷ୍ଣ ଚତୁର୍ଥୀର ଏକୋଦିଷ୍ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

## ବୁଧବାର, ୨୫ ପୌଷ, (ନି) ୨ ମାଘ ୧୫ ଜାନୁଆରୀ, ୧୯ ଜମାଦିଅଳ ଅଞ୍ଜଳ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୦୩୯୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୮୭୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬ ୧୪୪ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୦ ୧୧୯  
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୩୩୫ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୨ ୧୨୫

ତିଥି : (ପୌଷ କୃଷ୍ଣ) ପଞ୍ଚମୀ ଘ. ୧୨ ୧୧୧, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରାଫାଲ୍ଗୁନୀ ଘ. ୨୮ ୧୦୭, ଯୋଗ : ଶୋଭନ ଘ. ୨୧ ୧୧୨, କରଣ : ତୈତ୍ତିଳି ଘ. ୧୨ ୧୧୧ ଗର ଘ. ୨୨ ୧୫୫, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ ଘ. ୧୧ ୧୨୮ ଗତେ କନ୍ୟାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୯.୮, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୨୧° ୧୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୯ ୪୫ ୫୪ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୯ ମି. ୦୮ ସେ. ।

|               | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ                                                                         | ଚେନ୍ନାଇ       | ଦିଲ୍ଲୀ        | କୋଲକାତା       | ମୁମ୍ବାଇ       |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| ମକର ଲଗ୍ନୋଦୟ : | -                                                                                         | ଘ. ୬ ୩୮୮/୩୦୩୪ | ଘ. ୭ ୧୧୯/୩୧୧୫ | ଘ. ୬ ୨୨୨/୩୦୧୮ | ଘ. ୭ ୧୧୮/୩୧୧୫ |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :    | ଘ. ୧୨ ୧୦୯ ୧୦୮ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୧୮ ୧୦୯ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୩୦ ୧୧୭ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୪୫ ୧୩୮ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୪୭ ୧୪୯ ସେ. |               |               |               |               |

ମକର ସଂକ୍ରାନ୍ତି, ମାଘ ବିହୁ (ଆସାମ), ପୋଙ୍ଗାଲ (ଦାକ୍ଷିଣାତ୍ୟେ), ମକର ସ୍ନାନ, ତିଳ ସଂକ୍ରାନ୍ତି, ତାଲ ପୋଙ୍ଗାଲ (କେରଳ) । ତାମିଲ ନବବର୍ଷାରମ୍ଭ, ମକର ସଂକ୍ରାନ୍ତି(ଉତ୍ତର ଭାରତେ) । ଉତ୍କଳେ ମାଘ କୃଷ୍ଣ ପଞ୍ଚମୀ ଓ ଷଷ୍ଠୀର ଏକୋଦିଷ୍ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

## ଗୁରୁବାର, ୨୬ ପୌଷ, (ନି) ୩ ମାଘ ୧୬ ଜାନୁଆରୀ, ୨୦ ଜମାଦିଅଳ ଅଞ୍ଜଳ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୦୩୯୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୮୭୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬ ୧୪୪ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୧ ୧୦୦  
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୩୩୭ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୩ ୧୨୭

ତିଥି : (ପୌଷ କୃଷ୍ଣ) ଷଷ୍ଠୀ ଘ. ୯ ୧୪୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ହସ୍ତା ଘ. ୨୭ ୩୩୧, ଯୋଗ : ଅତିଗଣ୍ଡ ଘ. ୧୮ ୧୦୨, କରଣ : ବଣିଜ ଘ. ୯ ୧୪୨ ଗତେ ବିଷ୍ଣୁ ଘ. ୨୦ ୩୩୩, ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୦.୮, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୨୧° ୦୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୯ ୫୦ ୧୨ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୯ ମି. ୩୦ ସେ. ।

|               | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ                                                                         | ଚେନ୍ନାଇ | ଦିଲ୍ଲୀ  | କୋଲକାତା | ମୁମ୍ବାଇ |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|---------|---------|
| ମକର ଲଗ୍ନୋଦୟ : | -                                                                                         | ଘ. ୩୦୩୦ | ଘ. ୩୧୧୧ | ଘ. ୩୦୧୪ | ଘ. ୩୧୧୦ |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :    | ଘ. ୧୨ ୧୦୯ ୩୩୦ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୧୮ ୩୩୧ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୩୦ ୩୩୮ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୪୫ ୧୫୯ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୪୮ ୧୧୦ ସେ. |         |         |         |         |

ମଗୁ ପୋଙ୍ଗାଲ (ଦାକ୍ଷିଣାତ୍ୟେ) (କନ୍ନଡ଼) । ଉତ୍କଳେ ମାଘ କୃଷ୍ଣ ସପ୍ତମୀର ଏକୋଦିଷ୍ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଗୁରୁବାର, ୨୭ ପୌଷ, (ନି) ୪ ମାସ

୧୭ ଜାନୁଆରୀ, ୨୧ ଜମାଦିଅଲ ଅଞ୍ଜଲ୍

କଳି ଅବର୍ତ୍ତଣ : ୧୮୭୦୪୦୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୮୭୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬ ୧୪୪ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୧ ୧୪୦

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୧୩୬ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୪ ୧୨୫

ତିଥି : (ପୌଷ କୃଷ୍ଣ) ସପ୍ତମୀ ଘ. ୭ ୧୨୮ ଗତେ ଅଷ୍ଟମୀ ଘ. ୨୯ ୧୩୪ (କ୍ଷୟା), ନକ୍ଷତ୍ର : ଚିତ୍ରା ଘ. ୨୫ ୧୧୩, ଯୋଗ : ସୁକର୍ମା ଘ. ୧୫ ୧୦୬, କରଣ : ବବ ଘ. ୭ ୧୨୮ ଗତେ ବାଳବ ଘ. ୧୮ ୧୨୯ ଗତେ କୌଳବ ଘ. ୨୯ ୧୩୪, ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ ଘ. ୧୩ ୧୪୯ ଗତେ ତୁଳାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୧.୮ ୮, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୨୦° ୫୩', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୯ ୫୪ ୧୨୯ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୯ ମି. ୫୦ ସେ. ।

|               | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ                                                                     | ଚେନ୍ନାଇ   | ଦିଲ୍ଲୀ    | କୋଲକାତା   | ମୁମ୍ବାଇ   |
|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| ମକର ଲଗ୍ନୋଦୟ : | —                                                                                     | ଘ. ୩୦ ୧୨୬ | ଘ. ୩୧ ୧୦୭ | ଘ. ୩୦ ୧୧୦ | ଘ. ୩୧ ୧୦୭ |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :    | ଘ. ୧୨ ୧୦୯ ୫୦ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୧୮ ୫୧ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୩୦ ୫୮ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୪୬ ୧୯ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୪୮ ୧୩୧ ସେ. |           |           |           |           |

ସ୍ବାମୀ ବିବେକାନନ୍ଦ ଜୟନ୍ତୀ (ତିଥି ଅନୁସାରେ), ଅଷ୍ଟକା (ଶକାଷ୍ଟକା) ।

ଉତ୍କଳେ ମାଘ କୃଷ୍ଣ ଅଷ୍ଟମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶନିବାର, ୨୮ ପୌଷ, (ନି) ୫ ମାସ

୧୮ ଜାନୁଆରୀ, ୨୨ ଜମାଦିଅଲ ଅଞ୍ଜଲ୍

କଳି ଅବର୍ତ୍ତଣ : ୧୮୭୦୪୦୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୮୭୬.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬ ୧୪୪ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୨ ୧୨୦

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୧୩୭ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୫ ୧୨୬

ତିଥି : (ପୌଷ କୃଷ୍ଣ) ନବମୀ ଘ. ୨୮ ୧୦୧, ନକ୍ଷତ୍ର : ସ୍ବାତୀ ଘ. ୨୪ ୧୧୬, ଯୋଗ : ଧୃତି ଘ. ୧୨ ୧୨୫ ଗତେ, କରଣ : ତୈତ୍ତିଲ ଘ. ୧୬ ୧୪୫ ଗତେ ଗର ଘ. ୨୮ ୧୦୧, ଚନ୍ଦ୍ର : ତୁଳାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୨.୮, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୨୦° ୪୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୧୯ ୫୮ ୧୪୬ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୧୦ ମି. ୧୦ ସେ. ।

|               | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ                                                                         | ଚେନ୍ନାଇ   | ଦିଲ୍ଲୀ    | କୋଲକାତା   | ମୁମ୍ବାଇ   |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| ମକର ଲଗ୍ନୋଦୟ : | —                                                                                         | ଘ. ୩୦ ୧୨୨ | ଘ. ୩୧ ୧୦୩ | ଘ. ୩୦ ୧୦୬ | ଘ. ୩୧ ୧୦୨ |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :    | ଘ. ୧୨ ୧୧୦ ୧୧୦ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୧୯ ୧୧୧ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୩୧ ୧୧୮ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୪୬ ୧୩୯ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୪୮ ୧୫୦ ସେ. |           |           |           |           |

ଉତ୍କଳେ ମାଘ କୃଷ୍ଣ ନବମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ରବିବାର, ୨୯ ପୌଷ, (ନି) ୬ ମାସ

୧୯ ଜାନୁଆରୀ, ୨୩ ଜମାଦିଅଲ ଅଞ୍ଜଲ୍

କଳି ଅବର୍ତ୍ତଣ : ୧୮୭୦୪୦୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୮୭୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬ ୧୪୪ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୩ ୧୦୧

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୧୩୮ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୬ ୧୨୫

ତିଥି : (ପୌଷ କୃଷ୍ଣ) ଦଶମୀ ଘ. ୨୬ ୧୫୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ବିଶାଖା ଘ. ୨୩ ୧୪୧, ଯୋଗ : ଶୁକ୍ଳ ଘ. ୧୦ ୧୦୨, କରଣ : ବଶିଜ ଘ. ୧୫ ୧୨୩ ଗତେ ବିଷ୍ଣୁ ଘ. ୨୬ ୧୫୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ତୁଳାରେ ଘ. ୧୭ ୧୪୮ ଗତେ ବିଛାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୩.୮, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୨୦° ୨୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୨୦ ୧୦୩ ୧୦୨ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୧୦ ମି. ୨୯ ସେ. ।

|               | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ                                                                         | ଚେନ୍ନାଇ   | ଦିଲ୍ଲୀ   | କୋଲକାତା   | ମୁମ୍ବାଇ  |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----------|-----------|----------|
| ମକର ଲଗ୍ନୋଦୟ : | —                                                                                         | ଘ. ୩୦ ୧୧୮ | ଘ. ୩୦ ୫୯ | ଘ. ୩୦ ୧୦୨ | ଘ. ୩୦ ୫୮ |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :    | ଘ. ୧୨ ୧୧୦ ୧୨୯ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୧୯ ୧୩୦ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୩୧ ୧୩୭ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୪୬ ୧୫୮ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୪୯ ୧୧୦ ସେ. |           |          |           |          |

ସାୟନ ବ୍ୟତିପାତ ଘ. ୨୯ ୧୧୯ । ଉତ୍କଳେ ମାଘ କୃଷ୍ଣ ଦଶମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ସୋମବାର, ୩୦ ପୌଷ, (ନି) ୭ ମାଘ ୨୦ ଜାନୁଆରୀ, ୨୪ ଜମାଦିଅଲ ଅଫ୍‌ଲ୍

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୪୦୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୮୭୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬ ୧୪୩ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୩ ୧୪୬

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୩୩୯ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୭ ୧୨୫

ତିଥି : (ପୌଷ କୃଷ୍ଣ) ଏକାଦଶୀ ଘ. ୨୬ ୧୦୬, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅନୁରାଧା ଘ. ୨୩ ୩୩୦, ଯୋଗ : ଗଣ୍ଡ ଘ. ୭ ୧୫୮ ଗତେ ବୃଦ୍ଧି  
ଘ. ୩୦ ୧୧୩, କରଣ : ବବ ଘ. ୧୪ ୧୨୬ ଗତେ ବାଳବ ଘ. ୨୬ ୧୦୬, ଚନ୍ଦ୍ର : ବିଛାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୪.୮, ରବିକ୍ରାନ୍ତି :  
ଦ. ୨୦° ୧୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୨୦ ୧୦୬ ୧୭ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୧୦ ମି. ୪୮ ସେ. ।

|               | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ                                                                         | ଚେନ୍ନାଇ   | ଦିଲ୍ଲୀ    | କୋଲକାତା   | ମୁମ୍ବାଇ   |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| ମକର ଲଗ୍ନୋଦୟ : | —                                                                                         | ଘ. ୩୦ ୧୨୪ | ଘ. ୩୦ ୫୫୫ | ଘ. ୨୯ ୫୮୮ | ଘ. ୩୦ ୫୫୫ |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :    | ଘ. ୧୨ ୧୧୦ ୧୪୮ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୧୯ ୧୪୮ ସେ. ଘ. ୧୨ ୩୩୧ ୧୫୬ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୪୭ ୧୧୭ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୪୯ ୧୨୮ ସେ. |           |           |           |           |

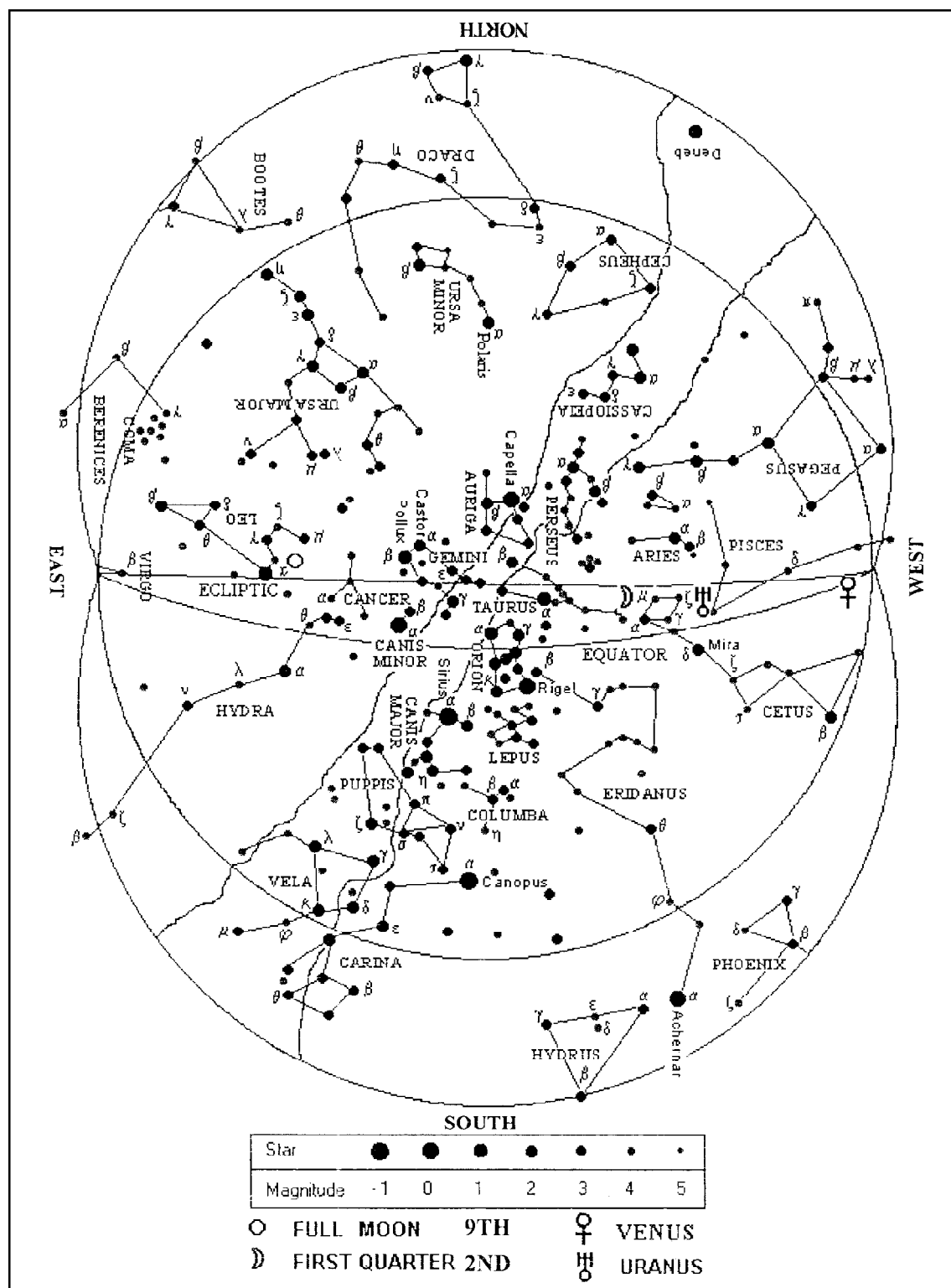
ରବି ସଞ୍ଚାର ସାୟନ କୁମ୍ଭେ ଘ. ୨୦ ୧୨୫ । ଷଡ୍‌ତିଳା ଏକାଦଶୀ ।

ଉତ୍କଳେ ମାଘ କୃଷ୍ଣ ଏକାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ ।



୦° ଠାରୁ ୪୦° ଉତ୍ତର ଅକ୍ଷାଂଶର ନକ୍ଷତ୍ର ଚିତ୍ର ଫେବୃଆରୀ ମାସ ୨୦୨୦ (୧୨ ମାଘ ଠାରୁ ୯ ଫାଲ୍ଗୁନ)

STAR CHART FOR THE MONTH OF FEBRUARY, 2020 (12 MAGHA-9 PHALGUNA) 0° TO 40°N



## ମାଘ ମାସ : ୩୦ ଦିନ

ବୈଦିକ ମାସ : ଚପସ୍ୟ (କୃଷ୍ଣ) ନିରୟଣ ମାସ : ୮ ମାଘ

୫୧୨୦ କଲ୍ୟାଣ ଠାରୁ ୭ ଫାଲ୍‌ଗୁନ, ୫୧୨୦ କଲ୍ୟାଣ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ : ୨୩ ଓ ୭ ଦିନ

ଶିଶିର ରତ୍ନ : ୨ୟ ମାସ : ଉତ୍ତରାୟଣ - ଦକ୍ଷିଣ ଗୋଳ

ରବି ମକରେ, ମାସର ୨୪ ଦିନ କୁମ୍ଭେ : ମାଘ ୧ମ ଦିନର ଅୟନାଂଶ : ୨୪° ୦୭' ୫୮"  
 କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣଶ : ୧୮୭୦୪୦୪-୧୮୭୦୪୩୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୮୭୯.୫-୨୪୫୮୮୯୮.୫

(ନିରୟଣ) ଫାଲ୍‌ଗୁନ ଆରମ୍ଭ, ୨୪ ମାଘ, ୧୩ ଫେବୃଆରୀ, ୨୦୨୦ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୧ ମାଘ, (ନି) ୮ ମାଘ

୨୧ ଜାନୁଆରୀ, ୨୫ ଜମାଦିଅଲ ଅଫ୍ଫଲ୍

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣଶ : ୧୮୭୦୪୦୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୮୭୯.୫

|             |   |          |            |   |          |
|-------------|---|----------|------------|---|----------|
| ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ  | : | ଘ. ୬ ୧୪୩ | ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ | : | ଘ. ୧୪ ୩୩ |
| ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ | : | ଘ. ୧୭ ୩୯ | ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ  | : | ଘ. ୨୮ ୧୨ |

ତିଥି : (ପୌଷ କୃଷ୍ଣ) ଦ୍ଵାଦଶୀ ଘ. ୨୫ ୧୪୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ଜ୍ୟେଷ୍ଠା ଘ. ୨୩ ୧୪୩, ଯୋଗ : ଧୃବ ଘ. ୨୮ ୧୪୭, କରଣ : କୌଳବ ଘ. ୧୩ ୧୪୩ ଗତେ ଚୈତ୍ତିଳ ଘ. ୨୫ ୧୪୫, ଚନ୍ଦ୍ର : ବିଛାରେ ଘ. ୨୩ ୧୪୩ ଗତେ ଧନୁରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୫.୮, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୨୦° ୦୪', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୨୦ । ୧୧ । ୩୧ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୧୧ ମି. ୦୫ ସେ. ।

|             | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ | ଚେନ୍ନାଇ             | ଦିଲ୍ଲୀ              | କୋଲକାତା             | ମୁମ୍ବାଇ             |
|-------------|-------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| ମକର ଲଗ୍ନୋଦୟ | :                 | -                   | ଘ. ୩୦।୧୦            | ଘ. ୩୦।୫୧            | ଘ. ୨୯।୫୪            |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ    | :                 | ଘ. ୧୨ । ୧୧ । ୦୫ ସେ. | ଘ. ୧୨ । ୨୦ । ୦୭ ସେ. | ଘ. ୧୨ । ୩୨ । ୧୩ ସେ. | ଘ. ୧୧ । ୪୭ । ୩୫ ସେ. |

ହେମୁ କଳାଶିକ ସ୍ମରଣ ଦିବସ (ସିନ୍ଧି) । ଉତ୍କଳେ ମାଘ କୃଷ୍ଣ ଦ୍ଵାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ ।

ବୁଧବାର, ୨ ମାଘ, (ନି) ୯ ମାଘ

୨୨ ଜାନୁଆରୀ, ୨୬ ଜମାଦିଅଲ ଅଫ୍ଫଲ୍

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣଶ : ୧୮୭୦୪୦୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୮୮୦.୫

|             |   |           |            |   |           |
|-------------|---|-----------|------------|---|-----------|
| ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ  | : | ଘ. ୬ ୧୪୩  | ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ | : | ଘ. ୧୫ ୧୨୪ |
| ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ | : | ଘ. ୧୭ ୧୪୦ | ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ  | : | ଘ. ୨୯ ୧୨୦ |

ତିଥି : (ପୌଷ କୃଷ୍ଣ) ତ୍ରୟୋଦଶୀ ଘ. ୨୫ ୧୪୯, ନକ୍ଷତ୍ର : ମୂଳା ଘ. ୨୪ ୧୨୦, ଯୋଗ : ବ୍ୟାଘାତ ଘ. ୨୭ ୧୪୦, କରଣ : ଗର ଘ. ୧୩ ୧୪୪ ଗତେ ବଶିଜ ଘ. ୨୫ ୧୪୯, ଚନ୍ଦ୍ର : ଧନୁରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୬.୮, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୧୯° ୫୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୨୦ । ୧୫ । ୪୫ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୧୧ ମି. ୨୨ ସେ. ।

|             | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ | ଚେନ୍ନାଇ             | ଦିଲ୍ଲୀ              | କୋଲକାତା             | ମୁମ୍ବାଇ             |
|-------------|-------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| ମକର ଲଗ୍ନୋଦୟ | :                 | -                   | ଘ. ୩୦।୦୭            | ଘ. ୩୦।୪୭            | ଘ. ୨୯।୫୦            |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ    | :                 | ଘ. ୧୨ । ୧୧ । ୨୨ ସେ. | ଘ. ୧୨ । ୨୦ । ୨୩ ସେ. | ଘ. ୧୨ । ୩୨ । ୩୦ ସେ. | ଘ. ୧୧ । ୪୭ । ୩୭ ସେ. |

ମେରୁ ତ୍ରୟୋଦଶୀ (ଜୈନ), ଉତ୍କଳେ ମାଘ କୃଷ୍ଣ ତ୍ରୟୋଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ ।

**ଗୁରୁବାର, ୩ ମାଘ, (ନି) ୧୦ ମାଘ ୨୩ ଜାନୁଆରୀ, ୨୭ ଜମାଦିଅଲ ଅଫ୍**

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୪୦୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୮୭୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬ ୧୪୩ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୧୧୮

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୧୪୧ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୩୦ ୧୧୨

ତିଥି : (ପୌଷ କୃଷ୍ଣ) ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ ଘ. ୨୭ ୧୧୮, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବାଷାଢ଼ା ଘ. ୨୫ ୧୨୧, ଯୋଗ : ହର୍ଷଣ ଘ. ୨୭ ୧୫୨,  
କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ. ୧୪ ୧୦୦ ଗତେ ଶକୁନି ଘ. ୨୭ ୧୧୮, ଚନ୍ଦ୍ର : ଧନୁରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୭.୮, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୧୯° ୩୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ  
କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୨୦ ୧୯ ୫୭ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୧୧ ମି. ୩୮ ସେ. ।

|               | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ | ଚେନ୍ନାଇ          | ଦିଲ୍ଲୀ           | କୋଲକାତା           | ମୁମ୍ବାଇ           |
|---------------|-------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| ମକର ଲଗ୍ନୋଦୟ : | -                 | ଘ. ୩୦ ୧୦୨        | ଘ. ୩୦ ୧୪୩        | ଘ. ୨୯ ୧୪୬         | ଘ. ୩୦ ୧୪୨         |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :    | ଘ. ୧୨ ୧୧୧ ୩୮ ସେ.  | ଘ. ୧୨ ୧୨୦ ୩୯ ସେ. | ଘ. ୧୨ ୧୩୨ ୪୭ ସେ. | ଘ. ୧୧ ୧୪୮ ୧୦୮ ସେ. | ଘ. ୧୨ ୧୫୦ ୧୧୯ ସେ. |

ନେତାଜୀ ଜୟନ୍ତୀ, ରଚନ୍ତୀ କାଳୀକା ପୂଜା, ଶିବୋପବାସ ।

ଉତ୍କଳେ ମାଘ କୃଷ୍ଣ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ ।

**ଶୁକ୍ରବାର, ୪ ମାଘ, (ନି) ୧୧ ମାଘ ୨୪ ଜାନୁଆରୀ, ୨୮ ଜମାଦିଅଲ ଅଫ୍**

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୪୦୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୮୭୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬ ୧୪୩ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୧୧୩

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୧୪୧

ତିଥି : (ପୌଷ କୃଷ୍ଣ) ଅମାବାସ୍ୟା ଘ. ୨୭ ୧୧୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରାଷାଢ଼ା ଘ. ୨୭ ୧୪୬, ଯୋଗ : ବଜ୍ର ଘ. ୨୭ ୧୨୪,  
କରଣ : ଚତୁଷ୍ପାଦ ଘ. ୧୪ ୧୪୨ ଗତେ ନାଗ ଘ. ୨୭ ୧୧୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ଧନୁରେ ଘ. ୭ ୧୪୦ ଗତେ ମକରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୮.୮, ●,  
ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୧୯° ୨୩', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୨୦ ୧୯ ୫୮ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୧୧ ମି. ୫୪ ସେ. ।

|               | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ | ଚେନ୍ନାଇ          | ଦିଲ୍ଲୀ            | କୋଲକାତା           | ମୁମ୍ବାଇ           |
|---------------|-------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ମକର ଲଗ୍ନୋଦୟ : | -                 | ଘ. ୨୯ ୧୫୮        | ଘ. ୩୦ ୩୩୯         | ଘ. ୨୯ ୧୪୨         | ଘ. ୩୦ ୩୩୮         |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :    | ଘ. ୧୨ ୧୧୧ ୫୪ ସେ.  | ଘ. ୧୨ ୧୨୦ ୫୫ ସେ. | ଘ. ୧୨ ୧୩୩ ୧୦୨ ସେ. | ଘ. ୧୧ ୧୪୮ ୧୨୩ ସେ. | ଘ. ୧୨ ୧୫୦ ୩୩୪ ସେ. |

ରବି ସଞ୍ଚାର ଶ୍ରବଣା ନକ୍ଷତ୍ରେ ଘ. ୨୧ ୫୫୧ । ମୌନୀ ଅମାବାସ୍ୟା, ତ୍ରିବେଣୀ ଅମାବାସ୍ୟା, ତାଳ ଅମାବାସ୍ୟା ।

ମକର ବସୁ (କେରଳ), ଉତ୍କଳେ ମାଘ ଅମାବାସ୍ୟାର ଏକୋଦିଷ୍ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ, ଚନ୍ଦ୍ରକ୍ଷୟ, ଶରଣାରମ୍ଭ ।

**ଶନିବାର, ୫ ମାଘ, (ନି) ୧୨ ମାଘ ୨୫ ଜାନୁଆରୀ, ୨୯ ଜମାଦିଅଲ ଅଫ୍**

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୪୦୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୮୭୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬ ୧୪୩ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୭ ୧୦୧

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୧୪୨ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୧୦୮

ତିଥି : (ମାଘ ଶୁକ୍ଳ) ପ୍ରତିପଦ ଘ. ୨୮ ୩୩୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ଶ୍ରବଣା ଘ. ୨୮ ୩୩୬, ଯୋଗ : ସିଦ୍ଧି(ଆସ୍ତିକ) ଘ. ୨୭ ୧୧୫,  
କରଣ : କିନ୍ତୁ ଘ. ୧୫ ୧୪୯ ଗତେ ବବ ଘ. ୨୮ ୩୩୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ମକରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୦.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୧୯° ୦୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ  
କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୨୦ ୧୮ ୨୧ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୧୨ ମି. ୦୯ ସେ. ।

|               | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ | ଚେନ୍ନାଇ           | ଦିଲ୍ଲୀ            | କୋଲକାତା           | ମୁମ୍ବାଇ           |
|---------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ମକର ଲଗ୍ନୋଦୟ : | -                 | ଘ. ୨୯ ୧୫୪         | ଘ. ୩୦ ୩୩୫         | ଘ. ୨୯ ୧୩୮         | ଘ. ୩୦ ୩୩୪         |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :    | ଘ. ୧୨ ୧୧୨ ୧୦୯ ସେ. | ଘ. ୧୨ ୧୨୧ ୧୧୦ ସେ. | ଘ. ୧୨ ୧୩୩ ୧୧୭ ସେ. | ଘ. ୧୧ ୧୪୮ ୧୩୮ ସେ. | ଘ. ୧୨ ୧୫୦ ୧୪୯ ସେ. |

ମାଘ ଶୁକ୍ଳାଦି, ଉତ୍କଳେ ମାଘ ଶୁକ୍ଳ ପ୍ରତିପଦର ଏକୋଦିଷ୍ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ, ଶରଣ ।

ରବିବାର, ୬ ମାଘ, (ନି) ୧୩ ମାଘ

୨୬ ଜାନୁଆରୀ, ୩୦ ଜନାଦିଅଲ ଅଫ୍

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୪୦୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୮୭୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬ ୧୪୨

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୭ ୧୪୪

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୧୪୩

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୯ ୧୦୨

ତିଥି : (ମାଘ ଶୁକ୍ଳ) ଦ୍ଵିତୀୟା ଘ. ୩୦ ୧୧୬, ନକ୍ଷତ୍ର : ଧନିଷ୍ଠା ଅହୋରାତ୍ର, ଯୋଗ : ବ୍ୟତିପାତ ଘ. ୨୬ ୧୨୪, କରଣ : ବାଳବ ଘ. ୧୭ ୧୨୧ କୌଳବ ଘ. ୩୦ ୧୧୬, ଚନ୍ଦ୍ର : ମକରେ ଘ. ୧୭ ୩୩୯ ଗତେ କୁମ୍ଭରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୧୮° ୫୪', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୨୦ ୧୩୨ ୧୩୧ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୧୨ ମି. ୨୨ ସେ. ।

|               | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ                                                                         | ଚେନ୍ନାଇ   | ଦିଲ୍ଲୀ    | କୋଲକାତା   | ମୁମ୍ବାଇ   |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| ମକର ଲଗ୍ନୋଦୟ : | -                                                                                         | ଘ. ୨୯ ୧୫୦ | ଘ. ୩୦ ୩୩୧ | ଘ. ୨୯ ୩୩୪ | ଘ. ୩୦ ୩୩୦ |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :    | ଘ. ୧୨ ୧୨୨ ୧୨୨ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୨୧ ୧୨୩ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୩୩ ୧୩୧ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୪୮ ୧୫୨ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୫୧ ୧୦୩ ସେ. |           |           |           |           |

ସାଧାରଣତନ୍ତ୍ର ଦିବସ । ଉତ୍କଳେ ମାଘ ଶୁକ୍ଳ ଦ୍ଵିତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ, ଶରଣ ।

ସୋମବାର, ୭ ମାଘ, (ନି) ୧୪ ମାଘ

୨୭ ଜାନୁଆରୀ, ୧ ଜନାଦିଅସ୍ଵାନି

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୪୧୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୮୭୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬ ୧୪୨

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୮ ୧୨୩

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୧୪୩

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୯ ୧୫୫

ତିଥି : (ମାଘ ଶୁକ୍ଳ) ତୃତୀୟା ଅହୋରାତ୍ର, ନକ୍ଷତ୍ର : ଧନିଷ୍ଠା ଘ. ୬ ୧୪୯, ଯୋଗ : ବରିୟାନ ଘ. ୨୬ ୧୫୧, କରଣ : ତୈତ୍ତିଳି ଘ. ୧୯ ୧୧୭, ଚନ୍ଦ୍ର : କୁମ୍ଭେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୧୮° ୩୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୨୦ ୧୩୬ ୧୪୧ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୧୨ ମି. ୩୬ ସେ. ।

|               | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ                                                                         | ଚେନ୍ନାଇ   | ଦିଲ୍ଲୀ    | କୋଲକାତା   | ମୁମ୍ବାଇ   |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| ମକର ଲଗ୍ନୋଦୟ : | -                                                                                         | ଘ. ୨୯ ୧୪୭ | ଘ. ୩୦ ୧୨୮ | ଘ. ୨୯ ୩୩୧ | ଘ. ୩୦ ୧୨୭ |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :    | ଘ. ୧୨ ୧୨୨ ୧୩୬ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୨୧ ୧୩୬ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୩୩ ୧୪୪ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୪୯ ୧୦୫ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୫୧ ୧୧୬ ସେ. |           |           |           |           |

ଉତ୍କଳେ ମାଘ ଶୁକ୍ଳ ତୃତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ, ଶରଣ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୮ ମାଘ, (ନି) ୧୫ ମାଘ

୨୮ ଜାନୁଆରୀ, ୨ ଜନାଦିଅସ୍ଵାନି

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୪୧୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୮୭୬.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬ ୧୪୨

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୯ ୧୦୦

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୧୪୪

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୦ ୧୪୫

ତିଥି : (ମାଘ ଶୁକ୍ଳ) ଚତୁର୍ଥୀ ଘ. ୮ ୧୨୨(ମଳ), ନକ୍ଷତ୍ର : ଶତଭିଷା ଘ. ୯ ୧୨୩, ଯୋଗ : ପରିଘ ଘ. ୨୭ ୧୩୨, କରଣ : ଗର ଘ. ୮ ୧୨୨ ଗତେ ବଶିଜ ଘ. ୨୧ ୧୩୩, ଚନ୍ଦ୍ର : କୁମ୍ଭେ ଘ. ୨୯ ୩୩୦ ଗତେ ମାନ୍ଦେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୩.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୧୮° ୨୩', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୨୦ ୧୪୦ ୧୪୦ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୧୨ ମି. ୪୮ ସେ. ।

|               | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ                                                                         | ଚେନ୍ନାଇ   | ଦିଲ୍ଲୀ    | କୋଲକାତା   | ମୁମ୍ବାଇ   |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| ମକର ଲଗ୍ନୋଦୟ : | -                                                                                         | ଘ. ୨୯ ୧୪୩ | ଘ. ୩୦ ୧୨୪ | ଘ. ୨୯ ୧୨୭ | ଘ. ୩୦ ୧୨୩ |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :    | ଘ. ୧୨ ୧୨୨ ୧୪୮ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୨୧ ୧୪୯ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୩୩ ୧୫୬ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୪୯ ୧୧୭ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୫୧ ୧୨୮ ସେ. |           |           |           |           |

ତିଳ ଚତୁର୍ଥୀ, କୁନ୍ଦ ଚତୁର୍ଥୀ, ବରଦା ଚତୁର୍ଥୀ, ଗଣେଶ ପୂଜା (ବଙ୍ଗେ), ଲାଲା ଲାଜପତ୍ ରାୟ ଜୟନ୍ତୀ ।

ଉତ୍କଳେ ମାଘ ଶୁକ୍ଳ ଚତୁର୍ଥୀର ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ, ଶରଣ ।

ଗୁରୁବାର, ୯ ମାଘ, (ନି) ୧୬ ମାଘ

୨୯ ଜାନୁଆରୀ, ୩ ଜମାଦିଅସ୍‌ସାନି

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୦୪୧୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୮୭୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬ ୧୪୨                      ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୯ ୩୩୪  
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୧୪୫                      ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୧ ୩୩୫

ତିଥି : (ମାଘ ଶୁକ୍ଳ) ଚତୁର୍ଥୀ ଘ. ୧୦ ୧୪୬, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବଭାଦ୍ରପଦ ଘ. ୧୨ ୧୧୩, ଯୋଗ : ଶିବ ଘ. ୨୮ ୧୨୧,  
 କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ. ୧୦ ୧୪୬ ଗତେ ବବ ଘ. ୨୪ ୧୦୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ମାନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୪.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୧୮° ୦୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ  
 କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୨୦ ୧୪୪ ୫୮ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୧୨ ମି. ୫୯ ସେ. ।

|               | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ                                                                         | ତେନ୍ତାଇ   | ଦିଲ୍ଲୀ    | କୋଲକାତା   | ମୁମ୍ବାଇ   |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| ମକର ଲଗ୍ନୋଦୟ : | -                                                                                         | ଘ. ୨୯ ୩୩୯ | ଘ. ୩୦ ୧୨୦ | ଘ. ୨୯ ୧୨୩ | ଘ. ୩୦ ୧୧୯ |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :    | ଘ. ୧୨ ୧୨୨ ୧୫୯ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୨୨ ୧୦୦ ସେ. ଘ. ୧୨ ୩୩୪ ୧୦୭ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୪୯ ୧୨୯ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୫୧ ୧୪୦ ସେ. |           |           |           |           |

ଉତ୍କଳେ ମାଘ ଶୁକ୍ଳ ଚତୁର୍ଥୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଗ୍ରାହ, ଶରଣ ଶେଷ ।

ଗୁରୁବାର, ୧୦ ମାଘ, (ନି) ୧୭ ମାଘ

୩୦ ଜାନୁଆରୀ, ୪ ଜମାଦିଅସ୍‌ସାନି

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୦୪୧୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୮୭୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬ ୧୪୧                      ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୦ ୧୦୬  
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୧୪୬                      ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୨ ୧୨୪

ତିଥି : (ମାଘ ଶୁକ୍ଳ) ପଞ୍ଚମୀ ଘ. ୧୩ ୧୨୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତର ଭାଦ୍ରପଦ ଘ. ୧୫ ୧୧୨, ଯୋଗ : ସିଦ୍ଧ ଘ. ୨୯ ୧୧୩,  
 କରଣ : ବାଳବ ଘ. ୧୩ ୧୨୦ ଗତେ କୌଳବ ଘ. ୨୬ ୩୩୭, ଚନ୍ଦ୍ର : ମାନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୫.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୧୭° ୫୨',  
 ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୨୦ ୧୪୯ ୧୦୫ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୧୩ ମି. ୧୦ ସେ. ।

|                 | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ                                                                         | ତେନ୍ତାଇ  | ଦିଲ୍ଲୀ   | କୋଲକାତା  | ମୁମ୍ବାଇ  |
|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| କୁମ୍ଭ ଲଗ୍ନୋଦୟ : | -                                                                                         | ଘ. ୭ ୩୩୨ | ଘ. ୮ ୧୦୨ | ଘ. ୭ ୧୧୦ | ଘ. ୮ ୧୦୮ |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :      | ଘ. ୧୨ ୧୧୩ ୧୧୦ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୨୨ ୧୧୧ ସେ. ଘ. ୧୨ ୩୩୪ ୧୧୮ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୪୯ ୩୩୯ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୫୧ ୧୫୦ ସେ. |          |          |          |          |

ପ୍ରୀତିପନ୍ନୀ, ସରସ୍ୱତୀ ପୂଜା, ବସନ୍ତ ପଞ୍ଚମୀ । ସହିଦ୍ ଦିବସ, ମହାତ୍ମା ଗାନ୍ଧୀଙ୍କ ତିରୋଧାନ ଦିବସ ।

ଉତ୍କଳେ ମାଘ ଶୁକ୍ଳ ପଞ୍ଚମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୧୧ ମାଘ, (ନି) ୧୮ ମାଘ

୩୧ ଜାନୁଆରୀ, ୫ ଜମାଦିଅସ୍‌ସାନି

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୦୪୧୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୮୭୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬ ୧୪୧                      ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୦ ୩୩୮  
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୧୪୬                      ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୩ ୧୧୪

ତିଥି : (ମାଘ ଶୁକ୍ଳ) ଷଷ୍ଠୀ ଘ. ୧୫ ୧୪୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ରେବତୀ ଘ. ୧୮ ୧୧୦, ଯୋଗ : ସାଧ୍ୟ ଘ. ୨୯ ୧୫୯, କରଣ :  
 ତୈତ୍ତିଳି ଘ. ୧୫ ୧୪୨ ଗତେ ଗର ଘ. ୨୯ ୧୦୪, ଚନ୍ଦ୍ର : ମାନେ ଘ. ୧୮ ୧୧୦ ଗତେ ମେଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୬.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି :  
 ଦ. ୧୭° ୩୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୨୦ ୧୫୩ ୧୧୧ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୧୩ ମି. ୨୦ ସେ. ।

|                 | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ                                                                         | ତେନ୍ତାଇ  | ଦିଲ୍ଲୀ   | କୋଲକାତା  | ମୁମ୍ବାଇ  |
|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| କୁମ୍ଭ ଲଗ୍ନୋଦୟ : | -                                                                                         | ଘ. ୭ ୧୨୮ | ଘ. ୭ ୧୫୮ | ଘ. ୭ ୧୦୬ | ଘ. ୮ ୧୦୪ |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :      | ଘ. ୧୨ ୧୧୩ ୧୨୦ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୨୨ ୧୨୧ ସେ. ଘ. ୧୨ ୩୩୪ ୧୨୮ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୪୯ ୧୪୯ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୫୨ ୧୦୦ ସେ. |          |          |          |          |

ଉତ୍କଳେ ମାଘ ଶୁକ୍ଳ ଷଷ୍ଠୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।



ଶନିବାର, ୧୨ ମାଘ, (ନି) ୧୯ ମାଘ

୧ ଫେବୃଆରୀ, ୬ ଜମାଦିଅସ୍‌ବାନି

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୪୧୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୮୮୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୪୦ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୧।୧୨

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୪୭ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୪।୦୪

ତିଥି : (ମାଘ ଶୁକ୍ଳ) ସପ୍ତମୀ ଘ. ୧୮।୧୧, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅଶ୍ୱିନୀ ଘ. ୨୦।୫୪, ଯୋଗ : ଶୁଭ ଘ. ୩୦।୨୯, କରଣ : ବଶିଷ୍ଠ ଘ. ୧୮।୧୧ ଗତେ, ଚନ୍ଦ୍ର : ମେଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୭.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୧୭° ୧୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୨୦।୫୭।୧୭ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୩ ମି. ୨୯ ସେ.।

|                 | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ                                                               | ଚେନ୍ନାଇ | ଦିଲ୍ଲୀ  | କୋଲକାତା | ମୁମ୍ବାଇ |
|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|---------|---------|
| କୁମ୍ଭ ଲଗ୍ନୋଦୟ : | -                                                                               | ଘ. ୭।୨୪ | ଘ. ୭।୫୪ | ଘ. ୭।୦୨ | ଘ. ୮।୦୦ |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :      | ଘ. ୧୨।୧୩।୨୯ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୨।୨୯ ସେ. ଘ. ୧୨।୩୪।୩୭ ସେ. ଘ. ୧୧।୪୯।୪୮ ସେ. ଘ. ୧୨।୫୨।୦୯ ସେ. |         |         |         |         |

ସୌର ଫାଲ୍‌ଗୁନାଦି ଘ. ୧୨।୧୦। ମାଘ ସପ୍ତମୀ - ଚନ୍ଦ୍ରଭାଗା ସ୍ଥାନ, ରଥ ସପ୍ତମୀ (ପୂର୍ବାରୁଣୋଦୟ)।

ବିଧାନ ସପ୍ତମୀ, ଆରୋଗ୍ୟ ସପ୍ତମୀ। ଉତ୍କଳେ ମାଘ ଶୁକ୍ଳ ସପ୍ତମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ।

ରବିବାର, ୧୩ ମାଘ, (ନି) ୨୦ ମାଘ

୨ ଫେବୃଆରୀ, ୭ ଜମାଦିଅସ୍‌ବାନି

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୪୧୬, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୮୮୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୪୦ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୧।୪୭

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୪୮ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୪।୫୬

ତିଥି : (ମାଘ ଶୁକ୍ଳ) ଅଷ୍ଟମୀ ଘ. ୨୦।୦୪, ନକ୍ଷତ୍ର : ଭରଣୀ ଘ. ୨୩।୧୧, ଯୋଗ : ଶୁକ୍ଳ (ଶୁକ୍ଳ) ଘ. ୩୦।୩୭, କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ. ୭।୧୨ ଗତେ ବବ ଘ. ୨୦।୦୪, ଚନ୍ଦ୍ର : ମେଷେ ଘ. ୨୯।୪୦ ଗତେ ବୃଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୮.୧ ), ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୧୭° ୦୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୨୧।୦୧।୨୧ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୩ ମି. ୩୭ ସେ.।

|                 | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ                                                               | ଚେନ୍ନାଇ | ଦିଲ୍ଲୀ  | କୋଲକାତା | ମୁମ୍ବାଇ |
|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|---------|---------|
| କୁମ୍ଭ ଲଗ୍ନୋଦୟ : | -                                                                               | ଘ. ୭।୨୦ | ଘ. ୭।୫୦ | ଘ. ୭।୫୮ | ଘ. ୭।୫୬ |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :      | ଘ. ୧୨।୧୩।୩୭ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୨।୩୮ ସେ. ଘ. ୧୨।୩୪।୫୫ ସେ. ଘ. ୧୧।୫୦।୦୬ ସେ. ଘ. ୧୨।୫୨।୧୭ ସେ. |         |         |         |         |

ସାୟନ ବୈଷୁତି ଘ. ୧୫।୩୯। ଭୀଷ୍ମାଷ୍ଟମୀ, ଭୀଷ୍ମ ତୃପ୍ତି, ଉତ୍କଳେ ମାଘ ଶୁକ୍ଳ ଅଷ୍ଟମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ।

ସୋମବାର, ୧୪ ମାଘ, (ନି) ୨୧ ମାଘ

୩ ଫେବୃଆରୀ, ୮ ଜମାଦିଅସ୍‌ବାନି

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୪୧୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୮୮୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୪୦ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୨।୨୪

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୪୮ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୫।୫୧

ତିଥି : (ମାଘ ଶୁକ୍ଳ) ନବମୀ ଘ. ୨୧।୨୦, ନକ୍ଷତ୍ର : କୃତ୍ତିକା ଘ. ୨୪।୫୨, ଯୋଗ : ବ୍ରହ୍ମ ଘ. ୩୦।୧୩, କରଣ : ବାଳବ ଘ. ୮।୪୭ ଗତେ କୌଳବ ଘ. ୨୧।୨୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୯.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୧୭° ୪୪', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୨୧।୦୫।୨୫ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୩ ମି. ୪୪ ସେ.।

|                 | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ                                                               | ଚେନ୍ନାଇ | ଦିଲ୍ଲୀ  | କୋଲକାତା | ମୁମ୍ବାଇ |
|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|---------|---------|
| କୁମ୍ଭ ଲଗ୍ନୋଦୟ : | -                                                                               | ଘ. ୭।୧୭ | ଘ. ୭।୪୭ | ଘ. ୭।୫୪ | ଘ. ୭।୫୨ |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :      | ଘ. ୧୨।୧୩।୪୪ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୨।୪୫ ସେ. ଘ. ୧୨।୩୪।୫୨ ସେ. ଘ. ୧୧।୫୦।୧୪ ସେ. ଘ. ୧୨।୫୨।୨୪ ସେ. |         |         |         |         |

ଉତ୍କଳେ ମାଘ ଶୁକ୍ଳ ନବମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ।

=====

ମଙ୍ଗଳବାର, ୧୫ ମାଘ, (ନି) ୨୨ ମାଘ

୪ ଫେବୃଆରୀ, ୯ ଜମାଦିଅସ୍‌ସାନି

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୪୧୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୮୮୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬.୩୯ ରହୋଦୟ : ଘ. ୧୩.୧୦

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୪୯ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୭.୪୮

ତିଥି : (ମାଘ ଶୁକ୍ଳ) ଦଶମୀ ଘ. ୨୧.୪୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ରୋହିଣୀ ଘ. ୨୫.୪୯, ଯୋଗ : ଲଜ୍ଜ ଘ. ୨୯.୧୩, କରଣ : ଡେ଼ୱିଳ ଘ. ୯.୪୧ ଗତେ ଗର ଘ. ୨୧.୪୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୦.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୧୭° ୨୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୨୧.୦୯.୨୮ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୩ ମି. ୫୦ ସେ.।

|                 | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ | ଚେନ୍ନାଇ         | ଦିଲ୍ଲୀ          | କୋଲକାତା         | ମୁମ୍ବାଇ         |
|-----------------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| କୁମ୍ଭ ଲଗ୍ନୋଦୟ : | -                 | ଘ. ୭.୧୩         | ଘ. ୭.୪୩         | ଘ. ୬.୪୧         | ଘ. ୭.୪୯         |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :      | ଘ. ୧୨.୧୩.୪୦ ସେ.   | ଘ. ୧୨.୨୨.୪୧ ସେ. | ଘ. ୧୨.୩୪.୪୮ ସେ. | ଘ. ୧୧.୪୦.୨୦ ସେ. | ଘ. ୧୨.୪୨.୩୧ ସେ. |

ଉତ୍କଳେ ମାଘ ଶୁକ୍ଳ ଦଶମୀର ଏକୋଦିଷ୍ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ବୁଧବାର, ୧୬ ମାଘ, (ନି) ୨୩ ମାଘ

୫ ଫେବୃଆରୀ, ୧୦ ଜମାଦିଅସ୍‌ସାନି

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୪୧୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୮୮୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬.୩୯ ରହୋଦୟ : ଘ. ୧୩.୪୫

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୪୦ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୭.୪୭

ତିଥି : (ମାଘ ଶୁକ୍ଳ) ଏକାଦଶୀ ଘ. ୨୧.୩୧, ନକ୍ଷତ୍ର : ମୃଗଶିରା ଘ. ୨୫.୪୯, ଯୋଗ : ଦୈଧୃତି ଘ. ୨୭.୩୫, କରଣ : ବଶିଜ ଘ. ୯.୪୭ ଗତେ ବିଷି ଘ. ୨୧.୩୧, ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷେ ଘ. ୧୪.୧୦ ଗତେ ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୧.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୧୭° ୦୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୨୧.୧୩.୩୧ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୩ ମି. ୫୨ ସେ.।

|                 | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ | ଚେନ୍ନାଇ         | ଦିଲ୍ଲୀ          | କୋଲକାତା         | ମୁମ୍ବାଇ         |
|-----------------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| କୁମ୍ଭ ଲଗ୍ନୋଦୟ : | -                 | ଘ. ୭.୧୦         | ଘ. ୭.୩୯         | ଘ. ୬.୪୭         | ଘ. ୭.୪୫         |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :      | ଘ. ୧୨.୧୩.୪୭ ସେ.   | ଘ. ୧୨.୨୨.୪୭ ସେ. | ଘ. ୧୨.୩୫.୧୦ ସେ. | ଘ. ୧୧.୪୦.୨୭ ସେ. | ଘ. ୧୨.୪୨.୩୭ ସେ. |

ଜୟା ଏକାଦଶୀ, ଭୈମୀ ଏକାଦଶୀ (ବଜେ) । ଉତ୍କଳେ ମାଘ ଶୁକ୍ଳ ଏକାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଗୁରୁବାର, ୧୭ ମାଘ, (ନି) ୨୪ ମାଘ

୬ ଫେବୃଆରୀ, ୧୧ ଜମାଦିଅସ୍‌ସାନି

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୪୨୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୮୮୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬.୩୮ ରହୋଦୟ : ଘ. ୧୪.୪୯

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୪୦ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୮.୪୭

ତିଥି : (ମାଘ ଶୁକ୍ଳ) ଦ୍ଵାଦଶୀ ଘ. ୨୦.୨୪, ନକ୍ଷତ୍ର : ଆର୍ଦ୍ରା ଘ. ୨୫.୨୧, ଯୋଗ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ. ୨୫.୧୯, କରଣ : ବବ ଘ. ୯.୧୦ ବାଳବ ଘ. ୨୦.୨୪, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୨.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୧୫° ୫୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୨୧.୧୭.୩୨ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୪ ମି. ୦୧ ସେ.।

|                 | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ | ଚେନ୍ନାଇ         | ଦିଲ୍ଲୀ          | କୋଲକାତା         | ମୁମ୍ବାଇ         |
|-----------------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| କୁମ୍ଭ ଲଗ୍ନୋଦୟ : | -                 | ଘ. ୭.୧୦         | ଘ. ୭.୩୫         | ଘ. ୬.୪୩         | ଘ. ୭.୪୧         |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :      | ଘ. ୧୨.୧୪.୧୧ ସେ.   | ଘ. ୧୨.୨୩.୧୨ ସେ. | ଘ. ୧୨.୩୫.୧୯ ସେ. | ଘ. ୧୧.୪୦.୩୦ ସେ. | ଘ. ୧୨.୪୨.୪୧ ସେ. |

ରବି ସଞ୍ଚାର ଧନିଷ୍ଠା ନକ୍ଷତ୍ରେ ଘ. ୨୪.୪୮ । ଭୀଷ୍ମ ଦ୍ଵାଦଶୀ,

ଉତ୍କଳେ ମାଘ ଶୁକ୍ଳ ଦ୍ଵାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୧୮ ମାଘ, (ନି) ୨୫ ମାଘ

୭ ଫେବୃଆରୀ, ୧୨ ଜମାଦିଅସ୍‌ସାନି

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୪୨୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୮୮୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୩୮                      ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୫।୫୦  
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୫୧                      ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୯।୪୩

ତିଥି : (ମାଘ ଶୁକ୍ଳ) ତ୍ରୟୋଦଶୀ ଘ. ୧୮।୩୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୁନର୍ବସୁ ଘ. ୨୪।୦୧, ଯୋଗ : ପ୍ରିତି ଘ. ୨୨।୨୯, କରଣ : କୌଳବ ଘ. ୭।୩୩ ଗତେ ତୈତ୍ତିଳି ଘ. ୧୮।୩୨ ଗତେ ଗର ଘ. ୨୯।୨୧, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ ଘ. ୧୮।୨୪ ଗତେ କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୩.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୧୫° ୩୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୨୧।୨୧।୩୨ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୪ ମି. ୦୫ ସେ.।

|                 | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ | ଚେନ୍ନାଇ         | ଦିଲ୍ଲୀ          | କୋଲକାତା         | ମୁମ୍ବାଇ         |
|-----------------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| କୁମ୍ଭ ଲଗ୍ନୋଦୟ : | -                 | ଘ. ୭।୦୧         | ଘ. ୭।୩୧         | ଘ. ୬।୩୯         | ଘ. ୭।୩୭         |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :      | ଘ. ୧୨।୧୪।୦୫ ସେ.   | ଘ. ୧୨।୨୩।୦୬ ସେ. | ଘ. ୧୨।୩୫।୧୩ ସେ. | ଘ. ୧୧।୫୦।୩୪ ସେ. | ଘ. ୧୨।୫୨।୪୫ ସେ. |

ମରୁସୋବ - ୩ ଦିନ (ଜୟସାଲମର) । ଉତ୍କଳେ ମାଘ ଶୁକ୍ଳ ତ୍ରୟୋଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶନିବାର, ୧୯ ମାଘ, (ନି) ୨୬ ମାଘ

୮ ଫେବୃଆରୀ, ୧୩ ଜମାଦିଅସ୍‌ସାନି

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୪୨୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୮୮୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୩୭                      ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୬।୫୪  
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୫୧

ତିଥି : (ମାଘ ଶୁକ୍ଳ) ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ ଘ. ୧୬।୦୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୁଷ୍ୟା ଘ. ୨୨।୦୫, ଯୋଗ : ଆୟୁଷ୍ମାନ ଘ. ୧୯।୧୦, କରଣ : ବଶିଜ ଘ. ୧୬।୦୨ ଗତେ ବିଷି ଘ. ୨୬।୩୬, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୪.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୧୫° ୧୪', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୨୧।୨୫।୩୨ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୪ ମି. ୦୮ ସେ.।

|                 | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ | ଚେନ୍ନାଇ         | ଦିଲ୍ଲୀ          | କୋଲକାତା         | ମୁମ୍ବାଇ         |
|-----------------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| କୁମ୍ଭ ଲଗ୍ନୋଦୟ : | -                 | ଘ. ୬।୫୭         | ଘ. ୭।୨୭         | ଘ. ୬।୩୫         | ଘ. ୭।୩୩         |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :      | ଘ. ୧୨।୧୪।୦୮ ସେ.   | ଘ. ୧୨।୨୩।୦୯ ସେ. | ଘ. ୧୨।୩୫।୧୬ ସେ. | ଘ. ୧୧।୫୦।୩୮ ସେ. | ଘ. ୧୨।୫୨।୪୮ ସେ. |

ଅଗ୍ନ୍ୟୁତ୍ସବ, ଫ୍ଲୋଏଟିଙ୍ଗ୍ ଫେଷ୍ଟିଭାଲ / ତାଇ ପୋଷମ୍ ।

ଉତ୍କଳେ ମାଘ ଶୁକ୍ଳ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ରବିବାର, ୨୦ ମାଘ, (ନି) ୨୭ ମାଘ

୯ ଫେବୃଆରୀ, ୧୪ ଜମାଦିଅସ୍‌ସାନି

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୪୨୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୮୮୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୩୭                      ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୬।୩୭  
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୫୨                      ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୮।୦୦

ତିଥି : (ମାଘ ଶୁକ୍ଳ) ପୂର୍ଣ୍ଣିମା ଘ. ୧୩।୦୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅଶ୍ଳେଷା ଘ. ୧୯।୪୩, ଯୋଗ : ସୌଭାଗ୍ୟ ଘ. ୧୫।୨୮, କରଣ : ବବ ଘ. ୧୩।୦୩ ଗତେ ବାଳବ ଘ. ୨୩।୨୬, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟେ ଘ. ୧୯।୪୩ ଗତେ ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୫.୧୦, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୧୫° ୫୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୨୧।୨୯।୩୧ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୪ ମି. ୧୦ ସେ.।

|                 | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ | ଚେନ୍ନାଇ         | ଦିଲ୍ଲୀ          | କୋଲକାତା         | ମୁମ୍ବାଇ         |
|-----------------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| କୁମ୍ଭ ଲଗ୍ନୋଦୟ : | -                 | ଘ. ୬।୫୩         | ଘ. ୭।୨୩         | ଘ. ୬।୩୧         | ଘ. ୭।୨୯         |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :      | ଘ. ୧୨।୧୪।୧୦ ସେ.   | ଘ. ୧୨।୨୩।୧୧ ସେ. | ଘ. ୧୨।୩୫।୧୮ ସେ. | ଘ. ୧୧।୫୦।୪୦ ସେ. | ଘ. ୧୨।୫୨।୫୦ ସେ. |

ସେପ୍ଟୁଜେସିମା ସଞ୍ଜେ (ଜଣାହି), ମାଘୀ ପୂର୍ଣ୍ଣିମା, ଗୁରୁ ରବିଦାସ ଜୟନ୍ତୀ (ତିଥି ଅନୁସାରେ) ।

ଉତ୍କଳେ ମାଘ ପୂର୍ଣ୍ଣିମା ଓ ଫାଲ୍‌ଗୁନ କୃଷ୍ଣ ପ୍ରତିପଦର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

## ସୋମବାର, ୨୧ ମାଘ, (ନି) ୨୮ ମାଘ ୧୦ ଫେବୃଆରୀ, ୧୫ ଜମାଦିଅସ୍‌ସାନି

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୪୨୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୮୮୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬.୩୩୭                      ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୭.୧୨୭  
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୧୫୩                      ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୯.୧୦୭

ତିଥି : (ମାଘ କୃଷ୍ଣ) ପ୍ରତିପଦ ଘ. ୯.୧୪୫ ଗତେ ଦ୍ଵିତୀୟା ଘ. ୩୦.୧୧୯ (ଷୟା), ନକ୍ଷତ୍ର : ମଘା ଘ. ୧୭.୧୦୭, ଯୋଗ : ଶୋଭନ ଘ. ୧୧.୩୩୨, କରଣ : କୌଳବ ଘ. ୯.୧୪୫ ଗତେ ତୈତ୍ତିଲି ଘ. ୨୦.୧୦୨ ଗତେ ଗର ଘ. ୩୦.୧୧୯, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୭.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୧୪° ୩୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୨୧.୧୩୩ । ୨୯ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୧୪ ମି. ୧୨ ସେ. ।

|                 | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ                                                                              | ତେନ୍ଦୁଇ  | ଦିଲ୍ଲୀ   | କୋଲକାତା  | ମୁମ୍ବାଇ  |
|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| କୁମ୍ଭ ଲଗ୍ନୋଦୟ : | -                                                                                              | ଘ. ୬.୧୪୯ | ଘ. ୭.୧୧୯ | ଘ. ୬.୧୨୭ | ଘ. ୬.୧୨୫ |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :      | ଘ. ୧୨.୧୧୪ । ୧୨ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୨୩ । ୧୩ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୩୫ । ୧୩ ସେ. ଘ. ୧୧.୧୫୦ । ୧୪ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୫୨ । ୧୫ ସେ. |          |          |          |          |

ଉତ୍କଳେ ଫାଲ୍‌ଗୁନ କୃଷ୍ଣ ଦ୍ଵିତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

## ମଙ୍ଗଳବାର, ୨୨ ମାଘ, (ନି) ୨୯ ମାଘ ୧୧ ଫେବୃଆରୀ, ୧୬ ଜମାଦିଅସ୍‌ସାନି

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୪୨୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୮୯୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬.୩୩୭                      ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୮.୧୧୩  
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୧୫୩                      ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୦.୧୧୨

ତିଥି : (ମାଘ କୃଷ୍ଣ) ତୃତୀୟା ଘ. ୨୭.୧୫୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରାଫାଲ୍‌ଗୁନୀ ଘ. ୧୪.୧୨୩, ଯୋଗ : ଅତିଗନ୍ଧ ଘ. ୭.୧୨୯ ଗତେ ସୁକର୍ମା ଘ. ୨୭.୧୨୮, କରଣ : ବଶିଜ ଘ. ୧୭.୧୩୫ ଗତେ ବିଷ୍ଣି ଘ. ୨୭.୧୫୩, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ ଘ. ୧୯.୧୪୩ ଗତେ କନ୍ୟାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୭.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୧୪° ୧୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୨୧.୧୩୭ । ୨୭ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୧୪ ମି. ୧୩ ସେ. ।

|                 | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ                                                                              | ତେନ୍ଦୁଇ  | ଦିଲ୍ଲୀ   | କୋଲକାତା  | ମୁମ୍ବାଇ  |
|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| କୁମ୍ଭ ଲଗ୍ନୋଦୟ : | -                                                                                              | ଘ. ୬.୧୪୫ | ଘ. ୭.୧୧୫ | ଘ. ୬.୧୨୩ | ଘ. ୬.୧୨୧ |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :      | ଘ. ୧୨.୧୧୪ । ୧୩ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୨୩ । ୧୩ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୩୫ । ୧୩ ସେ. ଘ. ୧୧.୧୫୦ । ୧୪ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୫୨ । ୧୫ ସେ. |          |          |          |          |

ଉତ୍କଳେ ଫାଲ୍‌ଗୁନ କୃଷ୍ଣ ତୃତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

## ବୁଧବାର, ୨୩ ମାଘ, (ନି) ୩୦ ମାଘ ୧୨ ଫେବୃଆରୀ, ୧୭ ଜମାଦିଅସ୍‌ସାନି

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୪୨୬, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୮୯୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬.୩୩୫                      ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୮.୧୫୭  
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୧୫୪                      ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୧.୧୧୫

ତିଥି : (ମାଘ କୃଷ୍ଣ) ଚତୁର୍ଥୀ ଘ. ୨୩.୧୪୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରାଫାଲ୍‌ଗୁନୀ ଘ. ୧୧.୧୪୭, ଯୋଗ : ଧୃତି ଘ. ୨୩.୩୩୭, କରଣ : ବବ ଘ. ୧୩.୧୧୫ ଗତେ ବାଳବ ଘ. ୨୩.୧୪୦, ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୮.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୧୩° ୫୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୨୧.୧୪୧ । ୨୩ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୧୪ ମି. ୧୩ ସେ. ।

|                 | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ                                                                              | ତେନ୍ଦୁଇ  | ଦିଲ୍ଲୀ   | କୋଲକାତା  | ମୁମ୍ବାଇ  |
|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| କୁମ୍ଭ ଲଗ୍ନୋଦୟ : | -                                                                                              | ଘ. ୬.୧୪୧ | ଘ. ୭.୧୧୧ | ଘ. ୬.୧୧୯ | ଘ. ୬.୧୧୭ |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :      | ଘ. ୧୨.୧୧୪ । ୧୩ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୨୩ । ୧୪ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୩୫ । ୧୩ ସେ. ଘ. ୧୧.୧୫୦ । ୧୪ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୫୨ । ୧୫ ସେ. |          |          |          |          |

ସୌର ଫାଲ୍‌ଗୁନାଦି ଘ. ୧୮.୧୦୫ । ଉତ୍କଳେ ଫାଲ୍‌ଗୁନ କୃଷ୍ଣ ଚତୁର୍ଥୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

## ଗୁରୁବାର, ୨୪ ମାଘ, (ନି) ୧ ଫାଲ୍ଗୁନ ୧୩ ଫେବୃଆରୀ, ୧୮ ଜମାଦିଅସ୍‌ସାନି

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୪୨୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୮୯୨.୫

|             |   |          |            |   |          |
|-------------|---|----------|------------|---|----------|
| ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ  | : | ଘ. ୬.୩୪  | ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ | : | ଘ. ୯.୩୮  |
| ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ | : | ଘ. ୧୭.୪୪ | ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ  | : | ଘ. ୨୨.୧୭ |

ତିଥି : (ମାଘ କୃଷ୍ଣ) ପଞ୍ଚମୀ ଘ. ୨୦.୪୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ହସ୍ତା ଘ. ୯.୧୫, ଯୋଗ : ଶୁକ୍ଳ ଘ. ୨୦.୧୦, କରଣ : କୌଳବ  
ଘ. ୧୦.୧୦ ଗତେ ଚୈତ୍ତିକ ଘ. ୨୦.୪୭, ଚନ୍ଦ୍ର : ଜନ୍ମାରେ ଘ. ୨୦.୧୭ ଗତେ ତୁଳାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୯.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି :  
ଦ. ୧୩° ୩୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୨୧.୪୫.୧୯ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୪ ମି. ୧୨ ସେ.।

|               | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ | ଚେନ୍ନାଇ         | ଦିଲ୍ଲୀ          | କୋଲକାତା         | ମୁମ୍ବାଇ         |
|---------------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| କୁମ୍ଭ ଲଗ୍ନୋଦୟ | :                 | -               | ଘ. ୬.୩୭         | ଘ. ୭.୦୭         | ଘ. ୬.୧୫         |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ      | :                 | ଘ. ୧୨.୧୪.୧୨ ସେ. | ଘ. ୧୨.୧୭.୧୩ ସେ. | ଘ. ୧୨.୩୫.୧୦ ସେ. | ଘ. ୧୧.୫୦.୪୨ ସେ. |

ରବି ସଞ୍ଚାର ନିରୟଣ କୁମ୍ଭେ ଘ. ୧୫.୧୦.୪। କୁମ୍ଭ ସଂକ୍ରାନ୍ତି।

ଉତ୍କଳେ ଫାଲ୍ଗୁନ କୃଷ୍ଣ ପଞ୍ଚମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ।

## ଶୁକ୍ରବାର, ୨୫ ମାଘ, (ନି) ୨ ଫାଲ୍ଗୁନ ୧୪ ଫେବୃଆରୀ, ୧୯ ଜମାଦିଅସ୍‌ସାନି

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୪୨୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୮୯୩.୫

|             |   |          |            |   |          |
|-------------|---|----------|------------|---|----------|
| ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ  | : | ଘ. ୬.୩୪  | ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ | : | ଘ. ୧୦.୧୮ |
| ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ | : | ଘ. ୧୭.୪୫ | ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ  | : | ଘ. ୨୩.୧୯ |

ତିଥି : (ମାଘ କୃଷ୍ଣ) ଷଷ୍ଠୀ ଘ. ୧୮.୧୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ଚିତ୍ରା ଘ. ୭.୧୭ ଗତେ ସ୍ୱାତୀ ଘ. ୩୦.୧୦, ଯୋଗ :  
ଗନ୍ଧି ଘ. ୧୭.୪୦, କରଣ : ଗର ଘ. ୭.୩୦ ଗତେ ବଶିଜ ଘ. ୧୮.୧୨ ଗତେ ବିଷ୍ଣି ଘ. ୨୯.୧୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ତୁଳାରେ,  
ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୦.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୧୩° ୧୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୨୧.୪୯.୧୫ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ :  
-୧୪ ମି. ୧୧ ସେ.।

|               | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ | ଚେନ୍ନାଇ         | ଦିଲ୍ଲୀ          | କୋଲକାତା         | ମୁମ୍ବାଇ         |
|---------------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| କୁମ୍ଭ ଲଗ୍ନୋଦୟ | :                 | -               | ଘ. ୬.୩୭/୩୦.୧୯   | ଘ. ୭.୦୭/୩୦.୫୯   | ଘ. ୬.୧୫/୩୦.୦୭   |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ      | :                 | ଘ. ୧୨.୧୪.୧୨ ସେ. | ଘ. ୧୨.୧୭.୧୩ ସେ. | ଘ. ୧୨.୩୫.୧୦ ସେ. | ଘ. ୧୧.୫୦.୪୨ ସେ. |

ସାୟନ ବ୍ୟତିପାତ ଘ. ୧୪.୧୭। ଉତ୍କଳେ ଫାଲ୍ଗୁନ କୃଷ୍ଣ ଷଷ୍ଠୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ।

## ଶନିବାର, ୨୬ ମାଘ, (ନି) ୩ ଫାଲ୍ଗୁନ ୧୫ ଫେବୃଆରୀ, ୨୦ ଜମାଦିଅସ୍‌ସାନି

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୪୨୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୮୯୪.୫

|             |   |          |            |   |          |
|-------------|---|----------|------------|---|----------|
| ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ  | : | ଘ. ୬.୩୩  | ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ | : | ଘ. ୧୧.୧୦ |
| ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ | : | ଘ. ୧୭.୪୬ | ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ  | : | ଘ. ୨୪.୧୦ |

ତିଥି : (ମାଘ କୃଷ୍ଣ) ସପ୍ତମୀ ଘ. ୧୭.୩୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ବିଶାଖା ଘ. ୨୯.୧୦, ଯୋଗ : ବୃଷି ଘ. ୧୪.୧୦, କରଣ :  
ବବ ଘ. ୧୭.୩୦ ଗତେ ବାଳବ ଘ. ୨୭.୪୭, ଚନ୍ଦ୍ର : ତୁଳାରେ ଘ. ୨୩.୧୯ ଗତେ ବିଛାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୨.୧୮,  
ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୧୨° ୫୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୨୧.୫୩.୦୮ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୪ ମି. ୦୮ ସେ.।

|               | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ | ଚେନ୍ନାଇ         | ଦିଲ୍ଲୀ          | କୋଲକାତା         | ମୁମ୍ବାଇ         |
|---------------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| କୁମ୍ଭ ଲଗ୍ନୋଦୟ | :                 | -               | ଘ. ୬.୩୮         | ଘ. ୭.୦୮         | ଘ. ୬.୧୬         |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ      | :                 | ଘ. ୧୨.୧୪.୧୨ ସେ. | ଘ. ୧୨.୧୭.୧୩ ସେ. | ଘ. ୧୨.୩୫.୧୦ ସେ. | ଘ. ୧୧.୫୦.୪୨ ସେ. |

ବୈକଟାଷ୍ଠମୀ (କେରଳ), ଉତ୍କଳେ ଫାଲ୍ଗୁନ କୃଷ୍ଣ ସପ୍ତମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ।

=====

## ରବିବାର, ୨୭ ମାଘ, (ନି) ୪ ପାଞ୍ଜୁନ ୧୭ ଫେବୃଆରୀ, ୨୧ ଜମାଦିଅସ୍‌ସାନି

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୪୩୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୮୯୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬ ୩୨ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୧ ୪୫

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୪୭ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୫ ୧୦

ତିଥି : (ମାଘ କୃଷ୍ଣ) ଅଷ୍ଟମୀ ଘ. ୧୫ ୧୧୪, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅନୁରାଧା ଘ. ୨୮ ୪୫, ଯୋଗ : ଧୃବ ଘ. ୧୧ ୪୮, କରଣ : କୌଳବ ଘ. ୧୫ ୧୧୪ ଗତେ ଚୈତ୍ତିକ ଘ. ୨୭ ୪୧, ଚନ୍ଦ୍ର : ବିଛାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୨.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୧୨° ୩୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୨୧ ୪୭ ୦୨ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୧୪ ମି. ୦୭ ସେ. ।

|                 | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ | ଚେନ୍ନାଇ          | ଦିଲ୍ଲୀ           | କୋଲକାତା         | ମୁମ୍ବାଇ         |
|-----------------|-------------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|
| କୁମ୍ଭ ଲଗ୍ନୋଦୟ : | -                 | ଘ. ୩୦ ୨୧         | ଘ. ୩୦ ୫୧         | ଘ. ୨୯ ୫୯        | ଘ. ୩୦ ୫୭        |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :      | ଘ. ୧୨ ୧୪ ୧୦୭ ସେ.  | ଘ. ୧୨ ୧୭ ୧୦୭ ସେ. | ଘ. ୧୨ ୩୫ ୧୧୩ ସେ. | ଘ. ୧୧ ୫୦ ୩୫ ସେ. | ଘ. ୧୨ ୫୨ ୪୫ ସେ. |

ଜାନକୀ ଜନ୍ମ, ଅଷ୍ଟକା (ଶିକାୟତ) । ଉତ୍କଳେ ପାଞ୍ଜୁନ କୃଷ୍ଣ ଅଷ୍ଟମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

## ସୋମବାର, ୨୮ ମାଘ, (ନି) ୫ ପାଞ୍ଜୁନ ୧୭ ଫେବୃଆରୀ, ୨୨ ଜମାଦିଅସ୍‌ସାନି

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୪୩୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୮୯୬.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬ ୩୨ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୨ ୩୧

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୪୭ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୬ ୧୯

ତିଥି : (ମାଘ କୃଷ୍ଣ) ନବମୀ ଘ. ୧୫ ୩୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ଜ୍ୟେଷ୍ଠା ଘ. ୨୯ ୧୧୪, ଯୋଗ : ବ୍ୟାଘ୍ରାତ ଘ. ୧୦ ୧୦୧, କରଣ : ଗର ଘ. ୧୫ ୩୩ ଗତେ ବଶିଜ ଘ. ୨୬ ୩୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ବିଛାରେ ଘ. ୨୯ ୧୧୪ ଗତେ ଧନୁରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୩.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୧୨° ୧୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୨୨ ୦୦ ୫୫ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୧୪ ମି. ୦୨ ସେ. ।

|                 | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ | ଚେନ୍ନାଇ          | ଦିଲ୍ଲୀ           | କୋଲକାତା         | ମୁମ୍ବାଇ         |
|-----------------|-------------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|
| କୁମ୍ଭ ଲଗ୍ନୋଦୟ : | -                 | ଘ. ୩୦ ୧୭         | ଘ. ୩୦ ୪୭         | ଘ. ୨୯ ୫୫        | ଘ. ୩୦ ୫୩        |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :      | ଘ. ୧୨ ୧୪ ୧୦୨ ସେ.  | ଘ. ୧୨ ୧୭ ୧୦୩ ସେ. | ଘ. ୧୨ ୩୫ ୧୧୦ ସେ. | ଘ. ୧୧ ୫୦ ୩୩ ସେ. | ଘ. ୧୨ ୫୨ ୪୨ ସେ. |

ଉତ୍କଳେ ପାଞ୍ଜୁନ କୃଷ୍ଣ ନବମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

## ମଙ୍ଗଳବାର, ୨୯ ମାଘ, (ନି) ୬ ପାଞ୍ଜୁନ ୧୮ ଫେବୃଆରୀ, ୨୩ ଜମାଦିଅସ୍‌ସାନି

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୪୩୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୮୯୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬ ୩୧ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୩ ୧୧

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୪୭ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୭ ୧୯

ତିଥି : (ମାଘ କୃଷ୍ଣ) ଦଶମୀ ଘ. ୧୫ ୩୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ମୂଳା ଘ. ୩୦ ୧୦୭, ଯୋଗ : ହର୍ଷଣ ଘ. ୮ ୪୩, କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ. ୧୫ ୩୩ ଗତେ ବବ ଘ. ୨୭ ୪୫, ଚନ୍ଦ୍ର : ଧନୁରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୪.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୧୧° ୫୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୨୨ ୦୫ ୪୭ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୧୩ ମି. ୫୮ ସେ. ।

|                 | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ | ଚେନ୍ନାଇ         | ଦିଲ୍ଲୀ           | କୋଲକାତା         | ମୁମ୍ବାଇ         |
|-----------------|-------------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|
| କୁମ୍ଭ ଲଗ୍ନୋଦୟ : | -                 | ଘ. ୩୦ ୧୫        | ଘ. ୩୦ ୪୫         | ଘ. ୨୯ ୫୨        | ଘ. ୩୦ ୫୦        |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :      | ଘ. ୧୨ ୧୩ ୫୮ ସେ.   | ଘ. ୧୨ ୧୭ ୫୯ ସେ. | ଘ. ୧୨ ୩୫ ୧୦୭ ସେ. | ଘ. ୧୧ ୫୦ ୩୭ ସେ. | ଘ. ୧୨ ୫୨ ୩୮ ସେ. |

ସ୍ବାମୀ ଦୟାନନ୍ଦ ସରସ୍ବତୀଙ୍କ ଜୟନ୍ତୀ (ଆର୍ଯ୍ୟ ସମାଜ ପ୍ରତିଷ୍ଠାତା) ।

ଉତ୍କଳେ ପାଞ୍ଜୁନ କୃଷ୍ଣ ଦଶମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ବୁଧବାର, ୩୦ ମାର୍ଚ୍ଚ, (ନି) ୭ ଫାଲ୍ଗୁନ ୧୯ ଫେବୃଆରୀ, ୨୪ ଜମାଦିଅସ୍‌ସାନି

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୪୩୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୮୯୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬.୩୦ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୪.୧୩

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭.୫୮ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୮.୦୮

ତିଥି : (ମାର୍ଚ୍ଚ କୃଷ୍ଣ) ଏକାଦଶୀ ଘ. ୧୫.୧୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବାଷାଢ଼ା ଅହୋରାତ୍ର (ବୃଷ୍ଟି), ଯୋଗ : ବଜ୍ର ଘ. ୭.୫୦, କରଣ : ବାଳବ ଘ. ୧୫.୧୦, ଗତେ କୌଳବ ଘ. ୨୭.୧୮, ଚନ୍ଦ୍ର : ଧନୁରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୫.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୧୧° ୩୩', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୨୨.୦୮.୩୯ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୩ ମି. ୫୩ ସେ. ।

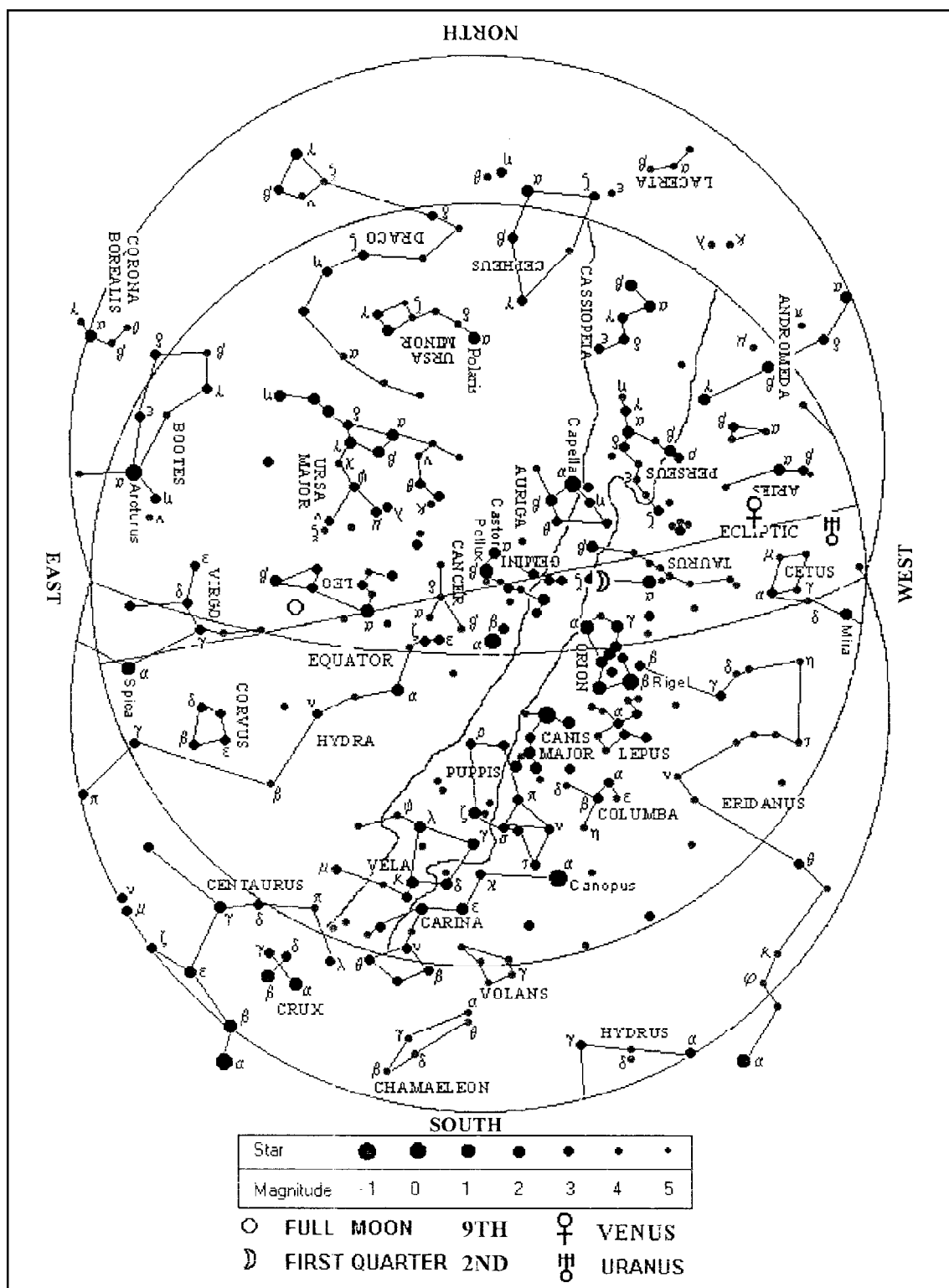
|                 | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ | ଚେନ୍ନାଇ         | ଦିଲ୍ଲୀ          | କୋଲକାତା         | ମୁମ୍ବାଇ         |
|-----------------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| କୁମ୍ଭ ଲଗ୍ନୋଦୟ : | —                 | ଘ. ୩୦.୧୦        | ଘ. ୩୦.୪୦        | ଘ. ୨୯.୪୮        | ଘ. ୩୦.୪୭        |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :      | ଘ. ୧୨.୧୩.୫୩ ସେ.   | ଘ. ୧୨.୧୨.୫୪ ସେ. | ଘ. ୧୨.୩୫.୧୧ ସେ. | ଘ. ୧୧.୫୦.୧୨ ସେ. | ଘ. ୧୨.୫୨.୩୩ ସେ. |

ରବି ସଞ୍ଚାର ସାୟନ ମୀନେ ଘ. ୧୦.୧୭ । ରବି ସଞ୍ଚାର ଶତଭିଷା ନକ୍ଷତ୍ରେ ଘ. ୨୯.୩୦ । ପଙ୍କୋଦ୍ଧାର ଏକାଦଶୀ ।

ବିଜୟା ଏକାଦଶୀ, ଶିବାଜୀ ଜୟନ୍ତୀ । ଉତ୍କଳେ ଫାଲ୍ଗୁନ କୃଷ୍ଣ ଏକାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ ।



୦° ଠାରୁ ୪୦° ଉତ୍ତର ଅକ୍ଷାଂଶର ନକ୍ଷତ୍ର ଚିତ୍ର ମାର୍ଚ୍ଚ ମାସ ୨୦୨୦ (୧୧ ଫାଲ୍‌ଗୁନ ଠାରୁ ୧୧ ଚୈତ୍ର)  
 STAR CHART FOR THE MONTH OF MARCH, 2020 (11 PHALGUNA-11 CHAITRA) 0° TO 40°N





## ଫାଲ୍ଗୁନ ମାସ : ୩୦ ଦିନ

ବୈଦିକ ମାସ : ମଧୁ (ମୀନ) ନିରୟଣ ମାସ : ୮ ଫାଲ୍ଗୁନ

୫୧୨୦ କଲ୍ୟାଣ ଠାରୁ ୬ ଚୈତ୍ର ୫୧୨୦ କଲ୍ୟାଣ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ : ୨୩ ଓ ୭ ଦିନ

ବସନ୍ତ ରତ୍ନ : ୧ମ ମାସ : ଉତ୍ତରାୟଣ - ଦକ୍ଷିଣ ଗୋଳ

ରବି କୁମ୍ଭେ, ମାସର ୨୪ ଦିନ ମାନେ : ଫାଲ୍ଗୁନ ୧ମ ଦିନର ଅୟନାଂଶ : ୨୪° ୦୮' ୦୨"

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୪୩୪-୧୮୭୦୪୩୬, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୮୯୯.୫-୨୪୫୮୯୦୮.୫

(ନିରୟଣ) ଚୈତ୍ର ଆରମ୍ଭ, ୨୫ ଫାଲ୍ଗୁନ, ୧୫ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୨୦୨୦ ।

**ଗୁରୁବାର, ୧ ଫାଲ୍ଗୁନ, (ନି) ୮ ଫାଲ୍ଗୁନ ୨୦ ଫେବୃଆରୀ, ୨୫ ଜମାଦିଅସ୍‌ସାନି**

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୪୩୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୮୯୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୩୦ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୫।୦୭

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୫୮ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୮।୫୭

ତିଥି : (ମାଘ କୃଷ୍ଣ) ଦ୍ଵାଦଶୀ ଘ. ୧୭।୦୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୁର୍ବାଷାଢ଼ା ଘ. ୭।୨୮ (ମଳ), ଯୋଗ : ସିଦ୍ଧି (ଆସ୍ତିକ) ଘ. ୭।୧୯, କରଣ : ତୈତ୍ତିଳି ଘ. ୧୭।୦୦ ଗତେ ଗର ଘ. ୨୮।୩୮, ଚନ୍ଦ୍ର : ଧନୁରେ ଘ. ୧୩।୫୨ ଗତେ ମକରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟ : ୨୭.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୧୧° ୧୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୨୨।୧୨।୩୦ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୧୩ ମି. ୪୭ ସେ. ।

|                 | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ                                                               | ଚେନ୍ନାଇ  | ଦିଲ୍ଲୀ   | କୋଲକାତା  | ମୁମ୍ବାଇ  |
|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| କୁମ୍ଭ ଲଗ୍ନୋଦୟ : | -                                                                               | ଘ. ୩୦।୦୭ | ଘ. ୩୦।୩୭ | ଘ. ୨୯।୪୪ | ଘ. ୩୦।୪୨ |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :      | ଘ. ୧୨।୧୩।୪୭ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୨।୪୮ ସେ. ଘ. ୧୨।୩୪।୫୫ ସେ. ଘ. ୧୧।୫୦।୧୭ ସେ. ଘ. ୧୨।୫୨।୨୭ ସେ. |          |          |          |          |

ମହା ଶିବରାତ୍ରି (କାଶ୍ମୀର), ଉତ୍କଳେ ଫାଲ୍ଗୁନ କୃଷ୍ଣ ଦ୍ଵାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ, ଶରଣାରମ୍ଭ ।

**ଶୁକ୍ରବାର, ୨ ଫାଲ୍ଗୁନ, (ନି) ୯ ଫାଲ୍ଗୁନ ୨୧ ଫେବୃଆରୀ, ୨୬ ଜମାଦିଅସ୍‌ସାନି**

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୪୩୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୯୦୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୨୯ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୬।୦୧

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭।୫୯ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୯।୪୨

ତିଥି : (ମାଘ କୃଷ୍ଣ) ତ୍ରୟୋଦଶୀ ଘ. ୧୭।୨୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରାଷାଢ଼ା ଘ. ୯।୧୩, ଯୋଗ : ବ୍ୟତିପାତ ଘ. ୭।୦୮, କରଣ : ବଶିଜ ଘ. ୧୭।୨୨ ଗତେ ବିଷି ଘ. ୩୦।୧୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ମକରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟ : ୨୭.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୧୦° ୫୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୨୨।୧୭।୨୦ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୧୩ ମି. ୪୧ ସେ. ।

|                 | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ                                                               | ଚେନ୍ନାଇ  | ଦିଲ୍ଲୀ   | କୋଲକାତା  | ମୁମ୍ବାଇ  |
|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| କୁମ୍ଭ ଲଗ୍ନୋଦୟ : | -                                                                               | ଘ. ୩୦।୦୨ | ଘ. ୩୦।୩୨ | ଘ. ୨୯।୪୦ | ଘ. ୩୦।୩୮ |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :      | ଘ. ୧୨।୧୩।୪୧ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୨।୪୭ ସେ. ଘ. ୧୨।୩୪।୪୯ ସେ. ଘ. ୧୧।୫୦।୧୧ ସେ. ଘ. ୧୨।୫୨।୨୧ ସେ. |          |          |          |          |

ମହା ଶିବରାତ୍ରି, ଶିବରାତ୍ରି (ଦାକ୍ଷିଣାତ୍ୟ) । ଉତ୍କଳେ ଫାଲ୍ଗୁନ କୃଷ୍ଣ ତ୍ରୟୋଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

=====

## ଶନିବାର, ୩ ଫାଲ୍ଗୁନ, (ନି) ୧୦ ଫାଲ୍ଗୁନ ୨୨ ଫେବୃଆରୀ, ୨୭ ଜମାଦିଅସ୍‌ସାନି

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୪୩୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୯୦୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬ ୧୨୮ ରହାସ୍ତ୍ର : ଘ. ୧୬ ୧୫୫

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୧୫୯ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୩୦ ୧୨୨

ତିଥି : (ମାଘ କୃଷ୍ଣ) ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ ଘ. ୧୯ ୧୦୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ଶ୍ରବଣା ଘ. ୧୧ ୧୧୯, ଯୋଗ : ବରିୟାନ ଘ. ୭ ୧୧୩, କରଣ : ଶକ୍ତି ଘ. ୧୯ ୧୦୩, ଚନ୍ଦ୍ର : ମକରେ ଘ. ୨୪ ୧୨୯ ଗତେ କୁମ୍ଭେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୮.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୧୦° ୨୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୨୨ ୧୦ ୧୦ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୧୩ ମି. ୩୪ ସେ. ।

|                 | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ | ଚେନ୍ନାଇ           | ଦିଲ୍ଲୀ            | କୋଲକାତା           | ମୁମ୍ବାଇ           |
|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| କୁମ୍ଭ ଲଗ୍ନୋଦୟ : | -                 | ଘ. ୨୯ ୧୫୮         | ଘ. ୩୦ ୧୨୮         | ଘ. ୨୯ ୧୩୬         | ଘ. ୩୦ ୧୩୪         |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :      | ଘ. ୧୨ ୧୧୩ ୧୩୪ ସେ. | ଘ. ୧୨ ୧୨୨ ୧୫୩ ସେ. | ଘ. ୧୨ ୧୩୪ ୧୪୨ ସେ. | ଘ. ୧୧ ୧୫୦ ୧୦୪ ସେ. | ଘ. ୧୨ ୧୫୨ ୧୧୪ ସେ. |

ଉତ୍କଳେ ଫାଲ୍ଗୁନ କୃଷ୍ଣ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ, ଶରଣ ।

## ରବିବାର, ୪ ଫାଲ୍ଗୁନ, (ନି) ୧୧ ଫାଲ୍ଗୁନ ୨୩ ଫେବୃଆରୀ, ୨୮ ଜମାଦିଅସ୍‌ସାନି

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୪୩୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୯୦୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬ ୧୨୭ ରହାସ୍ତ୍ର : ଘ. ୧୭ ୧୫୮

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୧୦୦

ତିଥି : (ମାଘ କୃଷ୍ଣ) ଅମାବାସ୍ୟା ଘ. ୨୧ ୧୦୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ଧନିଷ୍ଠା ଘ. ୧୩ ୧୪୩, ଯୋଗ : ପରିଘ ଘ. ୭ ୧୩୨, କରଣ : ଚତୁଷ୍ପାଦ ଘ. ୮ ୧୦୧ ଗତେ ନାଗ ଘ. ୨୧ ୧୦୨, ଚନ୍ଦ୍ର : କୁମ୍ଭେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୯.୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୧୦° ୦୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୨୨ ୧୩ ୫୯ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୧୩ ମି. ୨୭ ସେ. ।

|                 | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ | ଚେନ୍ନାଇ           | ଦିଲ୍ଲୀ            | କୋଲକାତା           | ମୁମ୍ବାଇ           |
|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| କୁମ୍ଭ ଲଗ୍ନୋଦୟ : | -                 | ଘ. ୨୯ ୧୫୪         | ଘ. ୩୦ ୧୨୪         | ଘ. ୨୯ ୧୩୨         | ଘ. ୩୦ ୧୩୦         |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :      | ଘ. ୧୨ ୧୧୩ ୧୨୭ ସେ. | ଘ. ୧୨ ୧୨୨ ୧୨୭ ସେ. | ଘ. ୧୨ ୧୩୪ ୧୩୪ ସେ. | ଘ. ୧୧ ୧୪୯ ୧୫୬ ସେ. | ଘ. ୧୨ ୧୫୨ ୧୦୬ ସେ. |

ଜ୍ଞାନକୁଆଜେସିମା (ସ୍ରୋତ) ସଞ୍ଜେ (ଇଶାହୀ) । ଉତ୍କଳେ ଫାଲ୍ଗୁନ ଅମାବାସ୍ୟାର ଏକୋଦିଷ୍ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ, ଶରଣ ।

## ସୋମବାର, ୫ ଫାଲ୍ଗୁନ, (ନି) ୧୨ ଫାଲ୍ଗୁନ ୨୪ ଫେବୃଆରୀ, ୨୯ ଜମାଦିଅସ୍‌ସାନି

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୪୩୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୯୦୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬ ୧୨୭ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୬ ୧୫୯

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୧୦୦ ରହାସ୍ତ୍ର : ଘ. ୧୮ ୧୩୯

ତିଥି : (ଫାଲ୍ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ) ପ୍ରତିପଦ ଘ. ୨୩ ୧୧୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ଶତଭିଷା ଘ. ୧୬ ୧୨୧, ଯୋଗ : ଶିବ ଘ. ୮ ୧୦୩, କରଣ : କିରୁଦ୍ଧ ଘ. ୧୦ ୧୦୭ ଗତେ ବବ ଘ. ୨୩ ୧୧୫, ଚନ୍ଦ୍ର : କୁମ୍ଭେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୦.୪, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୯° ୪୪', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୨୨ ୧୨ ୪୭ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୧୩ ମି. ୧୮ ସେ. ।

|                 | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ | ଚେନ୍ନାଇ           | ଦିଲ୍ଲୀ            | କୋଲକାତା           | ମୁମ୍ବାଇ           |
|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| କୁମ୍ଭ ଲଗ୍ନୋଦୟ : | -                 | ଘ. ୨୯ ୧୫୦         | ଘ. ୩୦ ୧୨୦         | ଘ. ୨୯ ୧୨୮         | ଘ. ୩୦ ୧୨୬         |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :      | ଘ. ୧୨ ୧୧୩ ୧୧୮ ସେ. | ଘ. ୧୨ ୧୨୨ ୧୧୯ ସେ. | ଘ. ୧୨ ୧୩୪ ୧୨୭ ସେ. | ଘ. ୧୧ ୧୪୯ ୧୪୮ ସେ. | ଘ. ୧୨ ୧୫୧ ୧୫୮ ସେ. |

ଉତ୍କଳେ ଫାଲ୍ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ ପ୍ରତିପଦର ଏକୋଦିଷ୍ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

## ମଙ୍ଗଳବାର, ୬ ଫାଲ୍ଗୁନ, (ନି) ୧୩ ଫାଲ୍ଗୁନ ୨୫ ଫେବୃଆରୀ, ୩୦ ଜନାଦିଅସ୍ବାନି

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୪୩୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୯୦୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬ ୧୨୬ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୭ ୩୩୪  
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୧୦୧ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୯ ୩୩୦

ତିଥି : (ଫାଲ୍ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ) ଦ୍ଵିତୀୟା ଘ. ୨୫ ୧୪୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବଭାଦ୍ରପଦ ଘ. ୧୯ ୧୧୦, ଯୋଗ : ସିଦ୍ଧ ଘ. ୮ ୧୪୫, କରଣ : ବାଳବ ଘ. ୧୨ ୧୨୭ ଗତେ କୌଳବ ଘ. ୨୫ ୧୪୦, ଚନ୍ଦ୍ର : କୃତ୍ତିକା ଘ. ୧୨ ୧୨୭ ଗତେ ମୀନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧.୪, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୯° ୨୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୨୨ ୩୩୧ ୩୫୫ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୧୩ ମି. ୧୦ ସେ. ।

|                 | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ | ଚେନ୍ନାଇ           | ଦିଲ୍ଲୀ            | କୋଲକାତା           | ମୁମ୍ବାଇ           |
|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| କୁମ୍ଭ ଲଗ୍ନୋଦୟ : | -                 | ଘ. ୨୯ ୧୪୬         | ଘ. ୩୦ ୧୨୭         | ଘ. ୨୯ ୧୨୪         | ଘ. ୩୦ ୧୨୨         |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :      | ଘ. ୧୨ ୧୩୧ ୧୧୦ ସେ. | ଘ. ୧୨ ୧୨୨ ୧୧୦ ସେ. | ଘ. ୧୨ ୩୩୪ ୧୧୮ ସେ. | ଘ. ୧୧ ୧୪୯ ୧୪୦ ସେ. | ଘ. ୧୨ ୧୫୧ ୧୪୯ ସେ. |

ଶ୍ରୀରାମକୃଷ୍ଣ ପରମହଂସ ଜୟନ୍ତୀ (ତିଥି ଅନୁସାରେ) ।

ଉତ୍କଳେ ଫାଲ୍ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ ଦ୍ଵିତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

## ବୁଧବାର, ୭ ଫାଲ୍ଗୁନ, (ନି) ୧୪ ଫାଲ୍ଗୁନ ୨୬ ଫେବୃଆରୀ, ୧ ରଜବ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୪୪୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୯୦୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬ ୧୨୫ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୮ ୧୦୬  
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୧୦୨ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୦ ୧୧୯

ତିଥି : (ଫାଲ୍ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ) ତୃତୀୟା ଘ. ୨୮ ୧୧୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତର ଭାଦ୍ରପଦ ଘ. ୨୨ ୧୦୮, ଯୋଗ : ସାଧ୍ୟ ଘ. ୯ ୩୩୩, କରଣ : ଡେହିଲ ଘ. ୧୪ ୧୫୬ ଗତେ ଗର ଘ. ୨୮ ୧୧୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ମୀନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨.୪, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୯° ୦୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୨୨ ୩୫୫ ୧୨୨ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୧୩ ମି. ୦୦ ସେ. ।

|                 | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ | ଚେନ୍ନାଇ           | ଦିଲ୍ଲୀ            | କୋଲକାତା           | ମୁମ୍ବାଇ           |
|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| କୁମ୍ଭ ଲଗ୍ନୋଦୟ : | -                 | ଘ. ୨୯ ୧୪୨         | ଘ. ୩୦ ୧୨୨         | ଘ. ୨୯ ୧୨୦         | ଘ. ୩୦ ୧୧୮         |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :      | ଘ. ୧୨ ୧୩୧ ୧୦୦ ସେ. | ଘ. ୧୨ ୧୨୨ ୧୦୧ ସେ. | ଘ. ୧୨ ୩୩୪ ୧୦୮ ସେ. | ଘ. ୧୧ ୧୪୯ ୧୩୦ ସେ. | ଘ. ୧୨ ୧୫୧ ୧୪୦ ସେ. |

ଆସ୍ ବୁଧବାର(ଜଣାହୀ) । ଉତ୍କଳେ ଫାଲ୍ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ ତୃତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

## ଗୁରୁବାର, ୮ ଫାଲ୍ଗୁନ, (ନି) ୧୫ ଫାଲ୍ଗୁନ ୨୭ ଫେବୃଆରୀ, ୨ ରଜବ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୪୪୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୯୦୬.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬ ୧୨୪ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୮ ୩୩୮  
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୧୦୨ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୧ ୧୦୮

ତିଥି : (ଫାଲ୍ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ) ଚତୁର୍ଥୀ ଅହୋରାତ୍ର (ବୃଦ୍ଧି), ନକ୍ଷତ୍ର : ରେବତୀ ଘ. ୨୫ ୧୦୮, ଯୋଗ : ଶୁଭ ଘ. ୧୦ ୧୨୬, କରଣ : ବାଣିଜ ଘ. ୧୭ ୧୨୯, ଚନ୍ଦ୍ର : ମୀନେ ଘ. ୨୫ ୧୦୮ ଗତେ ମେଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୩.୪, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୮° ୩୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ(ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୨୨ ୩୩୯ ୧୦୯ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୧୨ ମି. ୫୦ ସେ. ।

|                 | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ | ଚେନ୍ନାଇ           | ଦିଲ୍ଲୀ            | କୋଲକାତା           | ମୁମ୍ବାଇ           |
|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| କୁମ୍ଭ ଲଗ୍ନୋଦୟ : | -                 | ଘ. ୨୯ ୩୩୮         | ଘ. ୩୦ ୧୦୮         | ଘ. ୨୯ ୧୨୬         | ଘ. ୩୦ ୧୨୪         |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :      | ଘ. ୧୨ ୧୨୨ ୧୫୦ ସେ. | ଘ. ୧୨ ୧୨୧ ୧୫୧ ସେ. | ଘ. ୧୨ ୩୩୩ ୧୫୮ ସେ. | ଘ. ୧୧ ୧୪୯ ୧୨୦ ସେ. | ଘ. ୧୨ ୧୫୧ ୧୩୦ ସେ. |

ସାୟନ ବୈଧୃତି ଘ. ୧୯ ୧୫୩ । ଉତ୍କଳେ ଫାଲ୍ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ ଚତୁର୍ଥୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

=====

## ଶୁକ୍ରବାର, ୯ ଫାଲ୍ଗୁନ, (ନି) ୧୬ ଫାଲ୍ଗୁନ

୨୮ ଫେବୃଆରୀ, ୩ ରଜବ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୪୪୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୯୦୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬ ୧୨୩                      ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୯ ୧୧୧  
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୧୦୨                      ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୧ ୧୫୮

ତିଥି : (ଫାଲ୍ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ) ଚତୁର୍ଥୀ ଘ. ୬ ୧୪୫ (ମଳ), ନକ୍ଷତ୍ର : ଅଶ୍ୱିନୀ ଘ. ୨୮ ୧୦୩, ଯୋଗ : ଶୁକ୍ଳ (ଶୁକ୍ଳ) ଘ. ୧୧ ୧୧୯,  
 କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ. ୬ ୧୪୫ ଗତେ ବବ ଘ. ୧୯ ୧୫୯, ଚନ୍ଦ୍ର : ମେଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୪.୪, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୮° ୧୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ  
 (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୨୨ ୧ ୪୨ ୧ ୫୫ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୨ ମି. ୪୦ ସେ. ।

|                | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ | ଚେନ୍ନାଇ           | ଦିଲ୍ଲୀ            | କୋଲକାତା           | ମୁମ୍ବାଇ           |
|----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ଜୁନି ଲଗ୍ନୋଦୟ : | -                 | ଘ. ୨୯ ୩୩୪         | ଘ. ୩୦ ୧୦୪         | ଘ. ୨୯ ୧୨୨         | ଘ. ୩୦ ୧୧୦         |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :     | ଘ. ୧୨ ୧୨୨ ୧୪୦ ସେ. | ଘ. ୧୨ ୧୨୧ ୧୪୧ ସେ. | ଘ. ୧୨ ୩୩୩ ୧୪୮ ସେ. | ଘ. ୧୧ ୧୪୯ ୧୧୦ ସେ. | ଘ. ୧୨ ୧୫୧ ୧୨୦ ସେ. |

ଉତ୍କଳେ ଫାଲ୍ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ ପଞ୍ଚମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

## ଶନିବାର, ୧୦ ଫାଲ୍ଗୁନ, (ନି) ୧୭ ଫାଲ୍ଗୁନ

୨୯ ଫେବୃଆରୀ, ୪ ରଜବ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୪୪୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୯୦୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬ ୧୨୨                      ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୯ ୧୪୫  
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୧୦୩                      ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୨ ୧୫୮

ତିଥି : (ଫାଲ୍ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ) ପଞ୍ଚମୀ ଘ. ୯ ୧୧୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ଭରଣୀ ଅହୋରାତ୍ର (ବୃଦ୍ଧି), ଯୋଗ : ବୃହ୍ମ ଘ. ୧୨ ୧୦୪, କରଣ :  
 ବାଳବ ଘ. ୯ ୧୧୦ ଗତେ କୌଳବ ଘ. ୨୨ ୧୧୬, ଚନ୍ଦ୍ର : ମେଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୫.୪, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୭° ୫୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ  
 (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୨୨ ୧ ୪୬ ୧ ୪୧ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୨ ମି. ୨୯ ସେ. ।

|               | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ | ଚେନ୍ନାଇ           | ଦିଲ୍ଲୀ            | କୋଲକାତା           | ମୁମ୍ବାଇ           |
|---------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ : | -                 | ଘ. ୭ ୧୧୬          | ଘ. ୭ ୩୩୧          | ଘ. ୭ ୧୪୫          | ଘ. ୭ ୧୪୭          |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :    | ଘ. ୧୨ ୧୨୨ ୧୨୯ ସେ. | ଘ. ୧୨ ୧୨୧ ୧୩୦ ସେ. | ଘ. ୧୨ ୩୩୩ ୧୩୭ ସେ. | ଘ. ୧୧ ୧୪୮ ୧୫୯ ସେ. | ଘ. ୧୨ ୧୫୧ ୧୦୯ ସେ. |

ଉତ୍କଳେ ଫାଲ୍ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ ଷଷ୍ଠୀର ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

## ରବିବାର, ୧୧ ଫାଲ୍ଗୁନ, (ନି) ୧୮ ଫାଲ୍ଗୁନ

୧ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୫ ରଜବ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୪୪୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୯୦୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬ ୧୨୨                      ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୦ ୧୨୧  
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୧୦୩                      ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୩ ୧୫୧

ତିଥି : (ଫାଲ୍ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ) ଷଷ୍ଠୀ ଘ. ୧୧ ୧୧୬, ନକ୍ଷତ୍ର : ଭରଣୀ ଘ. ୬ ୧୪୨ (ମଳ), ଯୋଗ : ଇନ୍ଦ୍ର ଘ. ୧୨ ୩୩୫, କରଣ :  
 ତୈତ୍ତିଳି ଘ. ୧୧ ୧୧୬ ଗତେ ଗର ଘ. ୨୪ ୧୦୯, ଚନ୍ଦ୍ର : ମେଷେ ଘ. ୧୩ ୧୧୮ ଗତେ ବୃଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୬.୪, ରବିକ୍ରାନ୍ତି :  
 ଦ. ୭° ୨୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୨୨ ୧ ୫୦ ୧ ୨୬ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୨ ମି. ୧୭ ସେ. ।

|               | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ | ଚେନ୍ନାଇ           | ଦିଲ୍ଲୀ            | କୋଲକାତା           | ମୁମ୍ବାଇ           |
|---------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ : | -                 | ଘ. ୭ ୧୧୨          | ଘ. ୭ ୧୨୭          | ଘ. ୭ ୧୪୧          | ଘ. ୭ ୧୪୩          |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :    | ଘ. ୧୨ ୧୨୨ ୧୨୭ ସେ. | ଘ. ୧୨ ୧୨୧ ୧୧୮ ସେ. | ଘ. ୧୨ ୩୩୩ ୧୨୫ ସେ. | ଘ. ୧୧ ୧୪୮ ୧୪୭ ସେ. | ଘ. ୧୨ ୧୫୦ ୧୫୭ ସେ. |

ଉତ୍କଳେ ଫାଲ୍ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ ଷଷ୍ଠୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ସପ୍ତମୀର ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

## ସୋମବାର, ୧୨ ଫାଲ୍ଗୁନ, (ନି) ୧୯ ଫାଲ୍ଗୁନ

୨ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୬ ରଜବ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୦୪୪୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୯୧୦.୫

|             |   |          |            |   |          |
|-------------|---|----------|------------|---|----------|
| ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ  | : | ଘ. ୬।୨୧  | ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ  | : | ଘ. ୧୧।୦୧ |
| ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ | : | ଘ. ୧୮।୦୪ | ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ | : | ଘ. ୨୪।୩୫ |

ତିଥି : (ଫାଲ୍ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ) ସପ୍ତମୀ ଘ. ୧୨।୫୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ଜୂଝିକା ଘ. ୮।୫୫, ଯୋଗ : ବୈଧୃତି ଘ. ୧୨।୪୪, କରଣ : ବଶିଜ ଘ. ୧୨।୫୩ ଗତେ ବିଷି ଘ. ୨୫।୨୭, ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୭.୪୮, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୭° ୦୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୨୨।୫୪।୧୦ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୨ ମି. ୦୫ ସେ.।

|             | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ | ଚେନ୍ନାଇ                                                                         | ଦିଲ୍ଲୀ  | କୋଲକାତା | ମୁମ୍ବାଇ |
|-------------|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|---------|
| ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ | :                 | -                                                                               | ଘ. ୭।୦୮ | ଘ. ୭।୨୩ | ଘ. ୭।୩୯ |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ    | :                 | ଘ. ୧୨।୧୨।୦୫ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୧।୦୬ ସେ. ଘ. ୧୨।୩୩।୧୩ ସେ. ଘ. ୧୧।୪୮।୩୫ ସେ. ଘ. ୧୨।୫୦।୪୫ ସେ. |         |         |         |

ଉତ୍କଳେ ଫାଲ୍ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ ସପ୍ତମୀର ଏକୋଦିଷ୍ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

## ମଙ୍ଗଳବାର, ୧୩ ଫାଲ୍ଗୁନ, (ନି) ୨୦ ଫାଲ୍ଗୁନ

୩ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୬ ରଜବ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୦୪୪୬, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୯୧୧.୫

|             |   |          |            |   |          |
|-------------|---|----------|------------|---|----------|
| ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ  | : | ଘ. ୬।୨୦  | ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ  | : | ଘ. ୧୧।୪୫ |
| ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ | : | ଘ. ୧୮।୦୪ | ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ | : | ଘ. ୨୫।୩୨ |

ତିଥି : (ଫାଲ୍ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ) ଅଷ୍ଟମୀ ଘ. ୧୩।୫୧, ନକ୍ଷତ୍ର : ରୋହିଣୀ ଘ. ୧୦।୩୨, ଯୋଗ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ. ୧୨।୨୨, କରଣ : ବବ ଘ. ୧୩।୫୧ ଗତେ ବାଳବ ଘ. ୨୬।୦୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷେ ଘ. ୨୩।୦୩ ଗତେ ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୮.୪, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୭° ୪୪', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୨୨।୫୭।୫୪ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୧ ମି. ୫୩ ସେ.।

|             | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ | ଚେନ୍ନାଇ                                                                         | ଦିଲ୍ଲୀ  | କୋଲକାତା | ମୁମ୍ବାଇ |
|-------------|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|---------|
| ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ | :                 | -                                                                               | ଘ. ୭।୦୪ | ଘ. ୭।୧୯ | ଘ. ୭।୩୫ |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ    | :                 | ଘ. ୧୨।୧୧।୫୩ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୦।୫୪ ସେ. ଘ. ୧୨।୩୩।୦୧ ସେ. ଘ. ୧୧।୪୮।୨୩ ସେ. ଘ. ୧୨।୫୦।୩୨ ସେ. |         |         |         |

ହୋଲାଷ୍ଟକା, ଉତ୍କଳେ ଫାଲ୍ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ ଅଷ୍ଟମୀର ଏକୋଦିଷ୍ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

## ବୁଧବାର, ୧୪ ଫାଲ୍ଗୁନ, (ନି) ୨୧ ଫାଲ୍ଗୁନ

୪ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୮ ରଜବ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୦୪୪୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୯୧୨.୫

|             |   |          |            |   |          |
|-------------|---|----------|------------|---|----------|
| ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ  | : | ଘ. ୬।୧୯  | ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ  | : | ଘ. ୧୨।୩୫ |
| ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ | : | ଘ. ୧୮।୦୫ | ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ | : | ଘ. ୨୬।୨୯ |

ତିଥି : (ଫାଲ୍ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ) ନବମୀ ଘ. ୧୪।୦୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ମୃଗଶିରା ଘ. ୧୧।୨୩, ଯୋଗ : ପ୍ରୀତି ଘ. ୧୧।୨୫, କରଣ : କୌଳବ ଘ. ୧୪।୦୦ ଗତେ ତୈତ୍ତିଲ ଘ. ୨୫।୪୬, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୯.୪, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୭° ୨୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୨୩।୦୧।୩୭ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୧ ମି. ୪୦ ସେ.।

|             | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ | ଚେନ୍ନାଇ                                                                         | ଦିଲ୍ଲୀ  | କୋଲକାତା | ମୁମ୍ବାଇ |
|-------------|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|---------|
| ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ | :                 | -                                                                               | ଘ. ୭।୦୦ | ଘ. ୭।୧୫ | ଘ. ୭।୩୧ |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ    | :                 | ଘ. ୧୨।୧୧।୪୦ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୦।୪୦ ସେ. ଘ. ୧୨।୩୨।୪୮ ସେ. ଘ. ୧୧।୪୮।୧୦ ସେ. ଘ. ୧୨।୫୦।୧୯ ସେ. |         |         |         |

ରବି ସଞ୍ଚାର ପୂର୍ବଭାଦ୍ରପଦ ନକ୍ଷତ୍ରେ ଘ. ୧୧।୪୩। ଉତ୍କଳେ ଫାଲ୍ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ ନବମୀର ଏକୋଦିଷ୍ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

## ଗୁରୁବାର, ୧୫ ଫାଲ୍ଗୁନ, (ନି) ୨୨ ଫାଲ୍ଗୁନ

୫ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୯ ରଜବ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୪୪୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୯୧୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୧୮ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୩।୩୧

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮।୦୫ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୭।୨୭

ତିଥି : (ଫାଲ୍ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ) ଦଶମୀ ଘ. ୧୩।୧୯, ନକ୍ଷତ୍ର : ଆର୍ଦ୍ରା ଘ. ୧୧।୨୬, ଯୋଗ : ଆୟୁଷ୍ମାନ ଘ. ୯।୪୮, କରଣ : ଗର ଘ. ୧୩।୧୯ ଗତେ ବଶିଜ ଘ. ୨୪।୪୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ ଘ. ୨୮।୫୫ ଗତେ କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୦.୪, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୫° ୫୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୨୩।୦୫। ୨୦ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୧ ମି. ୨୬ ସେ.।

|               | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ                                                               | ଚେନ୍ନାଇ | ଦିଲ୍ଲୀ  | କୋଲକାତା | ମୁମ୍ବାଇ |
|---------------|---------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|---------|---------|
| ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ : | -                                                                               | ଘ. ୬।୫୬ | ଘ. ୭।୧୧ | ଘ. ୬।୨୫ | ଘ. ୭।୨୭ |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :    | ଘ. ୧୨।୧୧।୨୬ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୦।୨୭ ସେ. ଘ. ୧୨।୩୨।୩୪ ସେ. ଘ. ୧୧।୪୭।୫୬ ସେ. ଘ. ୧୨।୫୦।୦୬ ସେ. |         |         |         |         |

ଫଗୁ ଦଶମୀ, ବୋଲ ଯାତ୍ରାରମ୍ଭ । ଉତ୍କଳେ ଫାଲ୍ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ ଦଶମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ, ଏକାଦଶୀର ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

## ଶୁକ୍ରବାର, ୧୬ ଫାଲ୍ଗୁନ, (ନି) ୨୩ ଫାଲ୍ଗୁନ

୬ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୧୦ ରଜବ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୪୪୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୯୧୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୧୭ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୪।୩୧

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮।୦୫ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୮।୨୧

ତିଥି : (ଫାଲ୍ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ) ଏକାଦଶୀ ଘ. ୧୧।୪୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୁନର୍ବସୁ ଘ. ୧୦।୩୮, ଯୋଗ : ସୌଭାଗ୍ୟ ଘ. ୭।୩୦ ଗତେ ଶୋଭନ ଘ. ୨୮।୩୫, କରଣ : ବିଷି ଘ. ୧୧।୪୭ ଗତେ ବବ ଘ. ୨୨।୪୪, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୧.୪, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୫° ୩୪', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୨୩।୦୯। ୦୩ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୧ ମି. ୧୨ ସେ.।

|               | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ                                                               | ଚେନ୍ନାଇ | ଦିଲ୍ଲୀ  | କୋଲକାତା | ମୁମ୍ବାଇ |
|---------------|---------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|---------|---------|
| ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ : | -                                                                               | ଘ. ୬।୫୭ | ଘ. ୭।୦୭ | ଘ. ୬।୨୧ | ଘ. ୭।୨୩ |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :    | ଘ. ୧୨।୧୧।୧୨ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୦।୧୩ ସେ. ଘ. ୧୨।୩୨।୨୦ ସେ. ଘ. ୧୧।୪୭।୪୨ ସେ. ଘ. ୧୨।୪୯।୫୨ ସେ. |         |         |         |         |

ଆମଳକୀ (ପାପନାଶିନୀ) ଏକାଦଶୀ, ଗୋବିନ୍ଦ ଦ୍ଵାଦଶୀ ।

ଉତ୍କଳେ ଫାଲ୍ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ ଏକାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ଦ୍ଵାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

## ଶନିବାର, ୧୭ ଫାଲ୍ଗୁନ, (ନି) ୨୪ ଫାଲ୍ଗୁନ

୭ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୧୧ ରଜବ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୪୫୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୯୧୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୧୬ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୫।୩୭

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮।୦୬ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୯।୧୩

ତିଥି : (ଫାଲ୍ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ) ଦ୍ଵାଦଶୀ ୯।୨୯, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୁଷ୍ୟା ଘ. ୯।୦୫, ଯୋଗ : ଅତିଗନ୍ଧ ଘ. ୨୫।୦୬, କରଣ : ବାଳବ ଘ. ୯।୨୯ ଗତେ କୌଳବ ଘ. ୨୦।୦୫, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୨.୪, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୫° ୧୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୨୩।୧୨।୪୫ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧୦ ମି. ୫୮ ସେ.।

|               | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ                                                               | ଚେନ୍ନାଇ | ଦିଲ୍ଲୀ  | କୋଲକାତା | ମୁମ୍ବାଇ |
|---------------|---------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|---------|---------|
| ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ : | -                                                                               | ଘ. ୬।୪୯ | ଘ. ୭।୦୪ | ଘ. ୬।୧୮ | ଘ. ୭।୨୦ |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :    | ଘ. ୧୨।୧୦।୫୮ ସେ. ଘ. ୧୨।୧୯।୫୯ ସେ. ଘ. ୧୨।୩୨।୦୬ ସେ. ଘ. ୧୧।୪୭।୨୮ ସେ. ଘ. ୧୨।୪୯।୩୮ ସେ. |         |         |         |         |

ଉତ୍କଳେ ଫାଲ୍ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ ତ୍ରୟୋଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

## ରବିବାର, ୧୮ ଫାଲ୍ଗୁନ, (ନି) ୨୫ ଫାଲ୍ଗୁନ

୮ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୧୨ ରଜବ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୦୪୫୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୯୧୭.୫

|             |   |          |            |   |          |
|-------------|---|----------|------------|---|----------|
| ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ  | : | ଘ. ୬।୧୫  | ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ  | : | ଘ. ୧୬।୪୩ |
| ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ | : | ଘ. ୧୮।୦୬ | ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ | : | ଘ. ୩୦।୦୧ |

ତିଥି : (ଫାଲ୍ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ) ତ୍ରୟୋଦଶୀ ଘ. ୬।୩୨ ଗତେ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ ଘ. ୨୭।୦୪ (କ୍ଷୟା), ନକ୍ଷତ୍ର : ଅଶ୍ଳେଷା ଘ. ୬।୫୨ ଗତେ ମଘା ଘ. ୨୮।୧୦ (କ୍ଷୟା), ଯୋଗ : ସୁକର୍ମା ଘ. ୨୧।୧୧, କରଣ : ତୈତ୍ତିଲି ଘ. ୬।୩୨ ଗତେ ଗର ଘ. ୧୬।୫୧ ଗତେ ବଶିଷ୍ଠ ଘ. ୨୭।୦୪, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟେ ଘ. ୬।୫୨ ଗତେ ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୩.୪, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୪° ୪୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୨୩।୧୬।୨୭ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୧୦ ମି. ୪୩ ସେ.।

| ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ | ଚେନ୍ନାଇ | ଦିଲ୍ଲୀ                                                                          | କୋଲକାତା | ମୁମ୍ବାଇ |
|-------------------|---------|---------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|
| ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ       | :       | -                                                                               | ଘ. ୬।୪୫ | ଘ. ୬।୦୦ |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ          | :       | ଘ. ୧୨।୧୦।୪୩ ସେ. ଘ. ୧୨।୧୯।୪୪ ସେ. ଘ. ୧୨।୩୧।୫୧ ସେ. ଘ. ୧୧।୪୭।୧୩ ସେ. ଘ. ୧୨।୪୯।୨୩ ସେ. |         |         |

ମାସି ମାଘମ୍ବ, ଉତ୍କଳେ ଫାଲ୍ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

## ସୋମବାର, ୧୯ ଫାଲ୍ଗୁନ, (ନି) ୨୬ ଫାଲ୍ଗୁନ

୯ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୧୩ ରଜବ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୦୪୫୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୯୧୭.୫

|             |   |          |           |   |          |
|-------------|---|----------|-----------|---|----------|
| ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ  | : | ଘ. ୬।୧୪  | ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ | : | ଘ. ୧୬।୫୦ |
| ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ | : | ଘ. ୧୮।୦୭ |           |   |          |

ତିଥି : (ଫାଲ୍ଗୁନ ଶୁକ୍ଳ) ପୂର୍ଣ୍ଣିମା ଘ. ୨୩।୧୮, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବୀ ଫାଲ୍ଗୁନୀ ଘ. ୨୫।୦୯, ଯୋଗ : ଧୃତି ଘ. ୧୬।୫୭, କରଣ : ବିଷି ଘ. ୧୩।୧୩ ଗତେ ବବ ଘ. ୨୩।୧୮, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୪.୪, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୪° ୨୪', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୨୩।୨୦।୦୮ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୧୦ ମି. ୨୮ ସେ.।

| ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ | ଚେନ୍ନାଇ | ଦିଲ୍ଲୀ                                                                          | କୋଲକାତା | ମୁମ୍ବାଇ |
|-------------------|---------|---------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|
| ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ       | :       | -                                                                               | ଘ. ୬।୪୧ | ଘ. ୬।୫୭ |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ          | :       | ଘ. ୧୨।୧୦।୨୮ ସେ. ଘ. ୧୨।୧୯।୨୯ ସେ. ଘ. ୧୨।୩୧।୩୭ ସେ. ଘ. ୧୧।୪୭।୫୮ ସେ. ଘ. ୧୨।୪୯।୦୮ ସେ. |         |         |

ଦୋଳ ପୂର୍ଣ୍ଣିମା, ଦୋଳଯାତ୍ରା, ହୋଲିକା ଦହନ, ଶ୍ରୀଚୈତନ୍ୟ ଦେବଙ୍କ ଜୟନ୍ତୀ, ହଜରତ ଅଲ୍ଲୀ ଜୟନ୍ତୀ (ମୁସ୍ଲିମ୍) ।

ଉତ୍କଳେ ଫାଲ୍ଗୁନ ପୂର୍ଣ୍ଣିମାର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

## ମଙ୍ଗଳବାର, ୨୦ ଫାଲ୍ଗୁନ, (ନି) ୨୭ ଫାଲ୍ଗୁନ

୧୦ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୧୪ ରଜବ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୦୪୫୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୯୧୮.୫

|             |   |          |            |   |          |
|-------------|---|----------|------------|---|----------|
| ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ  | : | ଘ. ୬।୧୪  | ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ | : | ଘ. ୬।୪୫  |
| ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ | : | ଘ. ୧୮।୦୭ | ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ  | : | ଘ. ୧୮।୫୫ |

ତିଥି : (ଫାଲ୍ଗୁନ କୃଷ୍ଣ) ପ୍ରତିପଦ ଘ. ୧୯।୨୪, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରା ଫାଲ୍ଗୁନୀ ଘ. ୨୨।୦୨, ଯୋଗ : ଶୁକ୍ଳ ଘ. ୧୨।୩୪, କରଣ : ବାଳବ ଘ. ୯।୨୧ ଗତେ କୌଳବ ଘ. ୧୯।୨୪ ଗତେ ତୈତ୍ତିଲି ଘ. ୨୯।୨୮, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ ଘ. ୬।୨୨ ଗତେ କନ୍ୟାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୫.୪, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୪° ୦୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୨୩।୨୩।୪୯ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୧୦ ମି. ୧୩ ସେ.।

| ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ | ଚେନ୍ନାଇ | ଦିଲ୍ଲୀ                                                                          | କୋଲକାତା | ମୁମ୍ବାଇ |
|-------------------|---------|---------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|
| ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ       | :       | -                                                                               | ଘ. ୬।୩୭ | ଘ. ୬।୫୨ |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ          | :       | ଘ. ୧୨।୧୦।୧୩ ସେ. ଘ. ୧୨।୧୯।୧୩ ସେ. ଘ. ୧୨।୩୧।୨୦ ସେ. ଘ. ୧୧।୪୭।୪୩ ସେ. ଘ. ୧୨।୪୮।୫୨ ସେ. |         |         |

ସାୟନ ବ୍ୟତିପାତ ଘ. ୨୯।୫୦ । ହୋଲି, ହୋଲା, ବସନ୍ତୋତ୍ସବ, ପୁରିମ୍ (ଇହୁଦି) ।

ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ ପ୍ରତିପଦର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

## ଗୁରୁବାର, ୨୧ ଫାଲ୍ଗୁନ, (ନି) ୨୮ ଫାଲ୍ଗୁନ

୧୧ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୧୫ ରଜବ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୦୪୫୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୯୧୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୧୩                      ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୬।୨୯  
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮।୦୮                      ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୦।୦୦

ତିଥି : (ଫାଲ୍ଗୁନ କୃଷ୍ଣ) ଦ୍ଵିତୀୟା ଘ. ୧୫।୩୪, ନକ୍ଷତ୍ର : ହସ୍ତା ଘ. ୧୯।୦୦, ଯୋଗ : ଗଣ୍ଡ ଘ. ୮।୧୨ ଗତେ ବୃଦ୍ଧି ଘ. ୨୭।୫୮, କରଣ : ଗର ଘ. ୧୫।୩୪ ଗତେ ବଶିଜ ଘ. ୨୫।୪୪, ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ ଘ. ୨୯।୩୫ ଗତେ ତୁଳାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୭.୪, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୩୦° ୩୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୨୩।୨୭।୩୦ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୯ ମି. ୫୭ ସେ.।

|               | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ                                                               | ଚେନ୍ନାଇ | ଦିଲ୍ଲୀ  | କୋଲକାତା | ମୁମ୍ବାଇ |
|---------------|---------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|---------|---------|
| ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ : | -                                                                               | ଘ. ୬।୩୩ | ଘ. ୬।୪୮ | ଘ. ୬।୦୨ | ଘ. ୬।୦୪ |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :    | ଘ. ୧୨।୦୯।୫୭ ସେ. ଘ. ୧୨।୧୮।୫୮ ସେ. ଘ. ୧୨।୩୧।୦୫ ସେ. ଘ. ୧୧।୪୬।୨୭ ସେ. ଘ. ୧୨।୪୮।୩୬ ସେ. |         |         |         |         |

ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ ଦ୍ଵିତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

## ଗୁରୁବାର, ୨୨ ଫାଲ୍ଗୁନ, (ନି) ୨୯ ଫାଲ୍ଗୁନ

୧୨ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୧୬ ରଜବ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୦୪୫୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୯୨୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୧୨                      ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୮।୧୧  
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮।୦୮                      ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୧।୦୫

ତିଥି : (ଫାଲ୍ଗୁନ କୃଷ୍ଣ) ତୃତୀୟା ଘ. ୧୨।୦୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ଚିତ୍ରା ଘ. ୧୬।୧୬, ଯୋଗ : ଧୂବ ଘ. ୨୪।୦୪, କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ. ୧୨।୦୦ ଗତେ ବବ ଘ. ୨୨।୨୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ତୁଳାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୭.୪, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୩୦° ୧୩', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୨୩।୩୧।୧୧ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୯ ମି. ୪୧ ସେ.।

|               | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ                                                               | ଚେନ୍ନାଇ | ଦିଲ୍ଲୀ  | କୋଲକାତା | ମୁମ୍ବାଇ |
|---------------|---------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|---------|---------|
| ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ : | -                                                                               | ଘ. ୬।୨୯ | ଘ. ୬।୪୪ | ଘ. ୫।୫୮ | ଘ. ୬।୦୦ |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :    | ଘ. ୧୨।୦୯।୪୧ ସେ. ଘ. ୧୨।୧୮।୪୧ ସେ. ଘ. ୧୨।୩୦।୪୮ ସେ. ଘ. ୧୧।୪୬।୧୧ ସେ. ଘ. ୧୨।୪୮।୨୦ ସେ. |         |         |         |         |

ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ ତୃତୀୟା ଓ ଚତୁର୍ଥୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

## ଶୁକ୍ରବାର, ୨୩ ଫାଲ୍ଗୁନ, (ନି) ୩୦ ଫାଲ୍ଗୁନ

୧୩ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୧୪ ରଜବ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୦୪୫୬, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୯୨୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୧୧                      ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୮।୫୪  
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮।୦୮                      ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୨।୦୮

ତିଥି : (ଫାଲ୍ଗୁନ କୃଷ୍ଣ) ଚତୁର୍ଥୀ ଘ. ୮।୫୧, ନକ୍ଷତ୍ର : ସ୍ଵାତୀ ଘ. ୧୪।୦୦, ଯୋଗ : ବ୍ୟାଘାତ ଘ. ୨୦।୩୫, କରଣ : ବାଳବ ଘ. ୮।୫୧ ଗତେ କୌଳବ ଘ. ୧୯।୩୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ତୁଳାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୮.୪, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୨୦° ୫୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୨୩।୩୪।୫୧ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୯ ମି. ୨୪ ସେ.।

|               | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ                                                               | ଚେନ୍ନାଇ | ଦିଲ୍ଲୀ  | କୋଲକାତା | ମୁମ୍ବାଇ |
|---------------|---------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|---------|---------|
| ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ : | -                                                                               | ଘ. ୬।୨୫ | ଘ. ୬।୪୦ | ଘ. ୫।୫୪ | ଘ. ୬।୫୬ |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :    | ଘ. ୧୨।୦୯।୨୪ ସେ. ଘ. ୧୨।୧୮।୨୫ ସେ. ଘ. ୧୨।୩୦।୩୨ ସେ. ଘ. ୧୧।୪୫।୫୪ ସେ. ଘ. ୧୨।୪୮।୦୪ ସେ. |         |         |         |         |

ସୌର ଚୈତ୍ରାଦି ଘ. ୧୪।୩୬। ରଙ୍ଗ ପଞ୍ଚମୀ, ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ ପଞ୍ଚମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।



## ଶନିବାର, ୨୪ ପାଞ୍ଚୁନ, (ନି) ୩୧ ପାଞ୍ଚୁନ

୧୪ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୧୮ ରଜବ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୪୫୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୯୨୨.୫

ସୂଚ୍ୟାଦୟ : ଘ. ୬ । ୧୦

ଚନ୍ଦ୍ରାବତୀ : ଘ. ୯ ।୩୯

ସୂଚ୍ୟାତ୍ତ : ଘ. ୧୮।୦୯

ଚନ୍ଦ୍ରାବଳୀ : ଘ. ୨୩ । ୧୧

**ତିଥି :** (ଫାଲ୍‌ଗୁନ କୃଷ୍ଣ) ପଞ୍ଚମୀ ଘ. ୬ । ୧୧ ଗତେ ଷଷ୍ଠୀ ଘ. ୨୮ । ୨୬ (ଷୟା), **ନକ୍ଷତ୍ର :** ବିଶାଖା ଘ. ୧୨ । ୨୦, **ଯୋଗ :** ହର୍ଷଣ ଘ. ୧୭ । ୩୭, **କରଣ :** ଚୈତ୍ତିଳ ଘ. ୬ । ୧୭ ଗତେ ଗର ଘ. ୧୭ । ୧୬ ଗତେ ବଣିଜ ଘ. ୨୮ । ୨୬, **ଚନ୍ଦ୍ର :** ତୁଳାରେ ଘ. ୬ । ୪୧ ଗତେ ବିଛାରେ, **ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ :** ୧୯.୪, **ରବିକ୍ରାନ୍ତି :** ଦ. ୨° ୨୬', **ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) :** ଘ. ୨୩ । ୩୮ । ୩୧ ସେ., **କାଳ ସମୀକରଣ :** -୯ ମି. ୦୮ ସେ. ।

|               | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ | ଚେନ୍ନାଇ                                                                         | ଦିଲ୍ଲୀ  | କୋଲକାତା | ମୁମ୍ବାଇ |
|---------------|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|---------|
| ମାନ ଲଗ୍‌ସ୍କୋର | :                 | —                                                                               | ଘ. ୬।୨୧ | ଘ. ୬।୩୬ | ଘ. ୫।୫୦ |
| ମଧ୍ୟସ୍ଥ       | :                 | ଘ. ୧୨।୦୯।୦୮ ସେ. ଘ. ୧୨।୧୮।୦୯ ସେ. ଘ. ୧୨।୩୦।୧୬ ସେ. ଘ. ୧୧।୪୫।୩୮ ସେ. ଘ. ୧୨।୪୭।୪୭ ସେ. |         |         |         |

ବିଜୟ ଗୋବିନ୍ଦଜୀ ହୋଲଟାଙ୍କର (ମଣିପୁର) । ରବି ସଞ୍ଚାର ନିରୟଣ ମୀନେ ଘ. ୧୧ ।୪୪ ।

ମାନ ସଂକ୍ରାନ୍ତି, ହଳ ନିଷେଧ । ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ ଷଷ୍ଠୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ରବିବାର, ୨୫ ଫାଲ୍‌ଗୁନ, (ନି) ୧ ଚୈତ୍ର

୧୫ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୧୯ ରଜବ

କଳି ଅହରଣ : ୧୮୭୦୪୫୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୯୨୩.୫

ସୂଚ୍ୟାଦି : ଘ. ୬ । ୦ ୯

ଚନ୍ଦ୍ରାବତ୍ତ : ଘ. ୧୦ । ୨୭

ସୂଚ୍ୟାତ୍ତ : ଘ. ୧୮ । ୦୯

ଚନ୍ଦ୍ରାବଳୀ : ଘ. ୨୪ ।୧୨

ତିଥି : (ଫାଲ୍‌ଗୁନ କୃଷ୍ଣ) ସପ୍ତମୀ ଘ. ୨୭।୨୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅନୁରାଧା ଘ. ୧୧।୨୩, ଯୋଗ : ବଜ୍ର ଘ. ୧୫।୧୬, କରଣ :  
 ବିଷ୍ଣୁ ଘ. ୧୫।୪୭ ଗତେ ବବ ଘ. ୨୭।୨୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ବିଛାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୦.୪, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୨° ୦୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ  
 (ମାଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୨୩।୪୨।୧୦ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୮ ମି. ୫୧ ସେ.।

|             | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ | ଚେନ୍ନାଇ                         | ଦିଲ୍ଲୀ          | କୋଲକାତା         | ମୁମ୍ବାଇ         |
|-------------|-------------------|---------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ମାନ ଲଗ୍ଗେଡ଼ | :                 | —                               | ଘ. ୬।୧୭/୩୦।୧୩   | ଘ. ୬।୩୨/୩୦।୨୮   | ଘ. ୫।୪୬/୨୯।୪୨   |
| ମଧ୍ୟସ୍ଥ     | :                 | ଘ. ୧୨।୦୮।୫୧ ସେ. ଘ. ୧୨।୧୭।୫୨ ସେ. | ଘ. ୧୨।୨୯।୫୯ ସେ. | ଘ. ୧୧।୪୫।୨୧ ସେ. | ଘ. ୧୨।୪୭।୩୦ ସେ. |

ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ ସପ୍ତମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ସୋମବାର, ୨୬ ଫାଲ୍‌ଗୁନ, (ନି) ୨ ଚୈତ୍ର

୧୭ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୨୦ ରଜବ

କଳି ଅହରଣ : ୧୮୭୦୪୫୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୯୨୪.୫

ସୂଚ୍ୟୋପାଦୟ : ଘ. ୨ । ୦୮

ଚନ୍ଦ୍ରାବତ୍ତ : ଘ. ୧୧ । ୧୭

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮।୧୦

ଚଢ଼େଇଦଣ୍ଡ : ଘ. ୨୫ ।୧୧

ତିଥି : (ଫାଲ୍‌ଗୁନ କୃଷ୍ଣ) ଅଷ୍ଟମୀ ଘ. ୨୭ ୧୦୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ଜ୍ୟେଷ୍ଠା ଘ. ୧୧ ୧୧୨, ଯୋଗ : ସିଦ୍ଧି(ଆସିକ) ଘ. ୧୩ ୩୩୧, କରଣ : ବାଳବ ଘ. ୧୫ ୧୦୪ ଗତେ କୌଳବ ଘ. ୨୭ ୧୦୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ବିଛାରେ ଘ. ୧୧ ୧୧୨ ଗତେ ଧନୁରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୧.୪ ୫, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୧° ୩୯', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୨୩। ୪୫ । ୫୦ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୮ ମି. ୩୪ ସେ. ।

|             | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ | ଚେନ୍ନାଇ                                                                         | ଦିଲ୍ଲୀ   | କୋଲକାତା  | ମୁମ୍ବାଇ  |
|-------------|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|----------|
| ମାନ ଲଗ୍ଗେଡ଼ | :                 | —                                                                               | ଘ. ୩୦।୦୯ | ଘ. ୩୦।୨୪ | ଘ. ୨୯।୩୮ |
| ମଧ୍ୟସ୍ଥ     | :                 | ଘ. ୧୨।୦୮।୩୪ ସେ. ଘ. ୧୨।୧୭।୩୫ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୯।୪୨ ସେ. ଘ. ୧୧।୪୫।୦୪ ସେ. ଘ. ୧୨।୪୭।୧୩ ସେ. |          |          |          |

ଶୀତଳାଷ୍ଟମୀ, ବର୍ଷତପାରମ୍ଭ (ଜୈନ) । ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ ଅଷ୍ଟମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ ।

## ମଙ୍ଗଳବାର, ୨୭ ଫାଲ୍ଗୁନ, (ନି) ୩ ଚୈତ୍ର

୧୭ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୨୧ ରଜବ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୪୭୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୯୨୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬ ୧୦୭ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୨ ୧୦୯

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୧୦୦ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୬ ୧୦୬

ତିଥି : (ଫାଲ୍ଗୁନ କୃଷ୍ଣ) ନବମୀ ଘ. ୨୭ ୧୨୪, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂଜା ଘ. ୧୧ ୧୪୬, ଯୋଗ : ବ୍ୟତିପାତ ଘ. ୧୨ ୧୨୩, କରଣ : ଚୈତ୍ତିଳ ଘ. ୧୫ ୧୦୭ ଗତେ ଗର ଘ. ୨୭ ୧୨୪, ଚନ୍ଦ୍ର : ଧନୁରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୨.୪, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୧° ୧୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୨୩ ୪୯ ୧୯ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୮ ମି. ୧୭ ସେ. ।

|               | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ | ଚେନ୍ନାଇ          | ଦିଲ୍ଲୀ            | କୋଲକାତା           | ମୁମ୍ବାଇ           |
|---------------|-------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ : | -                 | ଘ. ୩୦ ୧୦୫        | ଘ. ୩୦ ୧୨୦         | ଘ. ୨୯ ୩୩୪         | ଘ. ୩୦ ୩୩୬         |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :    | ଘ. ୧୨ ୧୦୮ ୧୭ ସେ.  | ଘ. ୧୨ ୧୨୭ ୧୭ ସେ. | ଘ. ୧୨ ୧୨୯ ୧୨୪ ସେ. | ଘ. ୧୧ ୧୪୪ ୧୪୭ ସେ. | ଘ. ୧୨ ୧୪୬ ୧୫୬ ସେ. |

ରବି ସଞ୍ଚାର ଉତ୍ତରାଷାଢ଼ପଦ ନକ୍ଷତ୍ରେ ଘ. ୨୦ ୧୧୪ । ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ ନବମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

## ବୁଧବାର, ୨୮ ଫାଲ୍ଗୁନ, (ନି) ୪ ଚୈତ୍ର

୧୮ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୨୨ ରଜବ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୪୭୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୯୨୬.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬ ୧୦୭ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୩ ୧୦୩

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୧୦୦ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୬ ୧୫୬

ତିଥି : (ଫାଲ୍ଗୁନ କୃଷ୍ଣ) ଦଶମୀ ଘ. ୨୮ ୧୨୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବାଷାଢ଼ା ଘ. ୧୩ ୧୦୧, ଯୋଗ : ବରିୟାନ ଘ. ୧୧ ୧୪୭, କରଣ : ବଣିଜ ଘ. ୧୫ ୧୫୧ ଗତେ ବିଷ୍ଣୁ ଘ. ୨୮ ୧୨୭, ଚନ୍ଦ୍ର : ଧନୁରେ ଘ. ୧୯ ୧୨୫ ଗତେ ମକରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୩.୪, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୦° ୫୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୨୩ ୫୩ ୦୮ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୭ ମି. ୫୯ ସେ. ।

|               | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ | ଚେନ୍ନାଇ           | ଦିଲ୍ଲୀ            | କୋଲକାତା           | ମୁମ୍ବାଇ           |
|---------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ : | -                 | ଘ. ୩୦ ୧୦୧         | ଘ. ୩୦ ୧୧୬         | ଘ. ୨୯ ୩୩୦         | ଘ. ୩୦ ୩୩୨         |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :    | ଘ. ୧୨ ୧୦୭ ୧୫୯ ସେ. | ଘ. ୧୨ ୧୨୭ ୧୦୦ ସେ. | ଘ. ୧୨ ୧୨୯ ୧୦୭ ସେ. | ଘ. ୧୧ ୧୪୪ ୧୨୯ ସେ. | ଘ. ୧୨ ୧୪୬ ୧୩୯ ସେ. |

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

## ଗୁରୁବାର, ୨୯ ଫାଲ୍ଗୁନ, (ନି) ୫ ଚୈତ୍ର

୧୯ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୨୩ ରଜବ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୪୭୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୯୨୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬ ୧୦୫ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୩ ୧୫୭

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୧୧୧ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୭ ୧୪୨

ତିଥି : (ଫାଲ୍ଗୁନ କୃଷ୍ଣ) ଏକାଦଶୀ ଘ. ୩୦ ୧୦୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରାଷାଢ଼ା ଘ. ୧୪ ୧୫୦, ଯୋଗ : ପରିସ୍ତ ଘ. ୧୧ ୩୩୮, କରଣ : ବବ ଘ. ୧୭ ୧୧୦ ଗତେ ବାଳବ ଘ. ୩୦ ୧୦୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ମକରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୪.୪, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୦° ୨୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୨୩ ୫୬ ୪୭ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୭ ମି. ୪୨ ସେ. ।

|               | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ | ଚେନ୍ନାଇ           | ଦିଲ୍ଲୀ            | କୋଲକାତା           | ମୁମ୍ବାଇ           |
|---------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ : | -                 | ଘ. ୨୯ ୧୫୭         | ଘ. ୩୦ ୧୧୨         | ଘ. ୨୯ ୧୨୬         | ଘ. ୩୦ ୧୨୮         |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :    | ଘ. ୧୨ ୧୦୭ ୧୪୨ ସେ. | ଘ. ୧୨ ୧୨୭ ୧୪୩ ସେ. | ଘ. ୧୨ ୧୨୮ ୧୫୦ ସେ. | ଘ. ୧୧ ୧୪୪ ୧୧୨ ସେ. | ଘ. ୧୨ ୧୪୬ ୧୨୧ ସେ. |

ପାପମୋଚନୀ ଏକାଦଶୀ (ସ୍ମାର୍ତ୍ତ), ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ ଏକାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ, ଶରଣ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୩୦ ଫାଲ୍ଗୁନ, (ନି) ୬ ଚୈତ୍ର

୨୦ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୨୪ ରଜବ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୪୭୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୯୨୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬।୦୪ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୪।୫୧

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮।୧୧ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୮।୨୨

ତିଥି : (ଫାଲ୍ଗୁନ କୃଷ୍ଣ) ଦ୍ଵାଦଶୀ ଅହୋରାତ୍ର (ବୃଦ୍ଧି), ନକ୍ଷତ୍ର : ଶ୍ରବଣା ଘ. ୧୭।୦୫, ଯୋଗ : ଶିବ ଘ. ୧୧।୫୨,  
କରଣ : କୌଳବ ଘ. ୧୮।୫୬, ଚନ୍ଦ୍ର : ମକର, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୫.୪, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଦ. ୦° ୦୪', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) :  
ଘ. ୦୦।୦୦।୨୭ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୭ ମି. ୨୪ ସେ.।

|               | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ                                                               | ଚେନ୍ନାଇ  | ଦିଲ୍ଲୀ   | କୋଲକାତା  | ମୁମ୍ବାଇ  |
|---------------|---------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ : | —                                                                               | ଘ. ୨୯।୫୩ | ଘ. ୩୦।୦୮ | ଘ. ୨୯।୨୨ | ଘ. ୩୦।୨୪ |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :    | ଘ. ୧୨।୦୭।୨୪ ସେ. ଘ. ୧୨।୧୬।୪୫ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୮।୩୨ ସେ. ଘ. ୧୧।୪୩।୫୪ ସେ. ଘ. ୧୨।୪୬।୦୪ ସେ. |          |          |          |          |

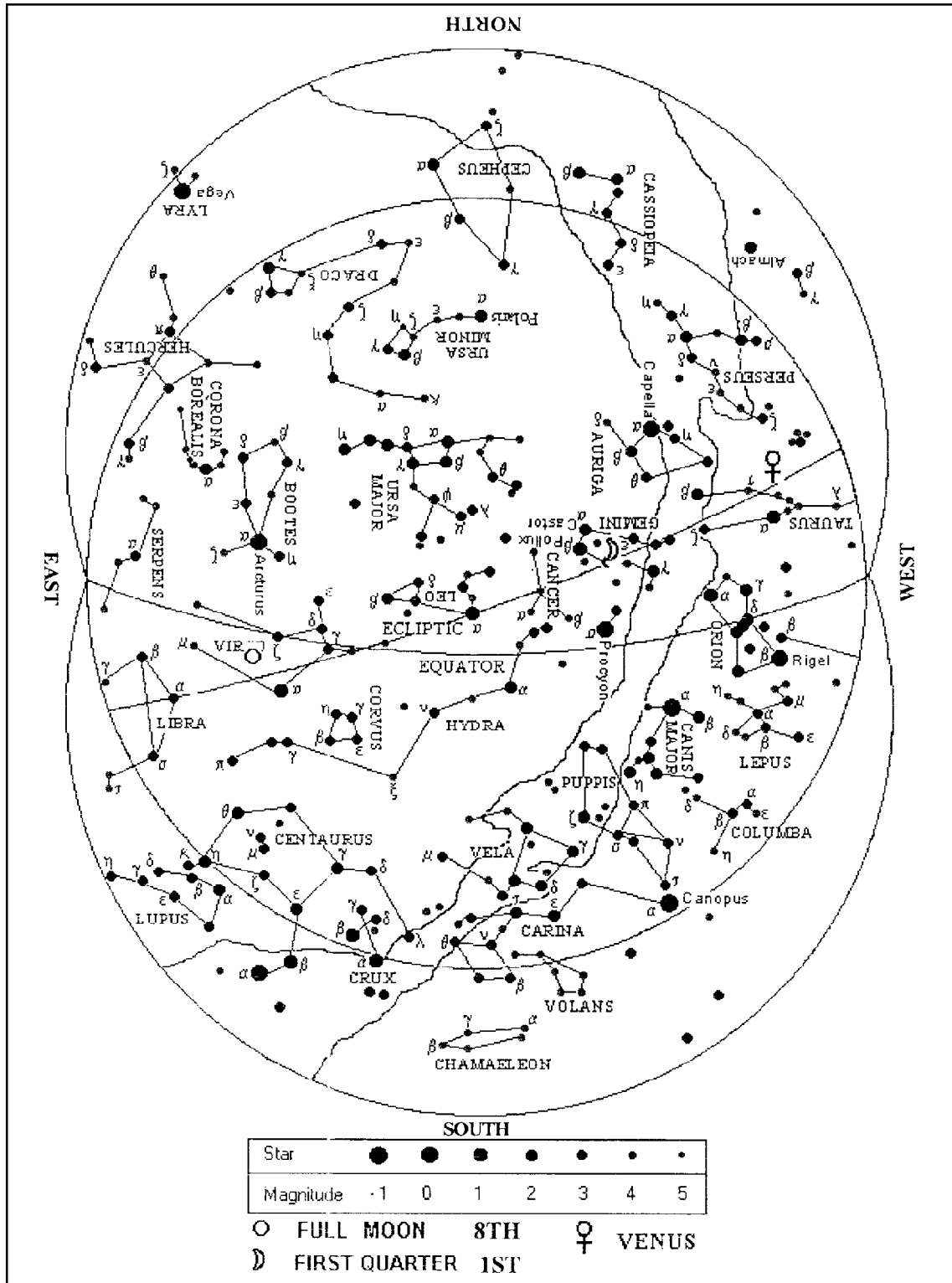
ରବି ସଞ୍ଚାର ସାୟନ ମେଷେ ଘ. ୯।୨୦। ଏକାଦଶୀ (ବୈଷବ ଓ ବିଧବା), ବ୍ୟଞ୍ଜୁଳୀ ମହାଦ୍ଵାଦଶୀ, ମହାବିଷୁବ ଦିବସ।

ଭାରତୀୟ ବର୍ଷ ଶେଷ ଦିବସ, ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ ଦ୍ଵାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ, ଶରଣ।



୦° ଠାରୁ ୪୦° ଉତ୍ତର ଅକ୍ଷାଂଶର ନକ୍ଷତ୍ର ଚିତ୍ର ଅପ୍ରେଲ ମାସ ୨୦୨୦ (୧୨ ଚୈତ୍ର ଠାରୁ ୧୦ ବୈଶାଖ)

STAR CHART FOR THE MONTH OF APRIL, 2020 (12 CHAITRA-10 VAISAKHA) 0° TO 40°N



ଶିକାରୀ ୧୯୪୨, ଜଲ୍ଲୀୟା ୪୧୨୦-୨୧, ଶ୍ରୀରାଜା ୨୦୨୦-୨୦୨୧

ଚୈତ୍ର ମାସ : ୩୧ ଦିନ

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

୪୧୨୦ କଲ୍ୟାଣ ଠାରୁ ୭ ବୈଶାଖ ୪୧୨୧ କଲ୍ୟାଣ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ : ୨୪ ଓ ୭ ଦିନ

ବସନ୍ତ ରତ୍ନ : ୨ୟ ମାସ : ଉତ୍ତରାୟଣ - ଉତ୍ତର ଗୋଳ

ରବି ମୀନେ, ମାସର ୨୪ ଦିନ ମେଷେ : ଚୈତ୍ର ୧ମ ଦିନର ଅୟନାଂଶ : ୨୪° ୦୮' ୦୭"

କଳି ଅହରାଶ : ୧୮୭୦୪୬୪-୧୮୭୦୪୯୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୯୨୯.୫-୨୪୫୮୯୫୯.୫

(ନିରୟଣ) ବୈଶାଖ ଆରମ୍ଭ, ୨୫ ଚୈତ୍ର, ୧୪ ଅଗ୍ରେଲ, ୨୦୨୦

ଶନିବାର, ୧ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୭ ଚୈତ୍ର

୨୧ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୨୫ ରଜବ

କଳି ଅହରଣ : ୧୮୭୦୪୭୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୯୯.୫

ସୂଚକସଂଖ୍ୟା : ଘ. ୬ । ୦୩

ଚନ୍ଦ୍ରାବତ୍ତ : ଘ. ୧୫ ।୪୪

ସୂଚ୍ୟାସ୍ତ୍ର : ଘ. ୧୮।୧୧

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୯ ।୦୦

ତିଥି : (ଫାଲ୍‌ଗୁନ କୃଷ୍ଣ) ଦ୍ଵାଦଶୀ ଘ. ୭ ।୫୬ (ମଳ), ନକ୍ଷତ୍ର : ଧନିଷ୍ଠା ଘ. ୧୯ ।୪୦, ଯୋଗ : ସିଦ୍ଧି ଘ. ୧୨ ।୨୨,  
କରଣ : ତୈତ୍ତିଲି ଘ. ୭ ।୫୬ ଗତେ ଗର ଘ. ୨୧ ।୦୧, ଚନ୍ଦ୍ର : ମକରେ ଘ. ୬ ।୨୦ ଗତେ କୁମ୍ଭେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୬.୪,  
ରବିକାନ୍ତି : ଉ. ୦° ୨୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୦ । ୦୪ । ୦୫ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୭ ମି. ୦୬ ସେ. ।

## ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ

ଚେନ୍ନାଇ

၄၈၁

କୋଲକାତା

ମୁଦ୍ରା

ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ : - ଘ. ୨୯।୫୦ ଘ. ୩୦।୦୫ ଘ. ୨୯।୧୯ ଘ. ୩୦।୨୧

ମଧ୍ୟାହ୍ନ : ଘ. ୧୨ | ୦୭ | ୦୬ ସେ. ଘ. ୧୨ | ୧୬ | ୦୭ ସେ. ଘ. ୧୨ | ୨୮ | ୧୪ ସେ. ଘ. ୧୧ | ୪୩ | ୩୬ ସେ. ଘ. ୧୨ | ୪୫ | ୪୬ ସେ.

ଶତାବ୍ଦୀ ୧୯୪୨ ରାଷ୍ଟ୍ରୀୟ ନବବର୍ଷ ଆରମ୍ଭ । ମହା ବାବୁଣୀ (ଘ. ୧୯ ।୪୦ ରତେ), ଜାମସେଦି ନରୋଜ (ପାଣି) ।

ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ ତ୍ରୟୋଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଗ୍ରାହ ।

ରବିବାର, ୨ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୮ ଚୈତ୍ର

୨୨ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୨୨ ରଜବ

କଳି ଅହରଣ : ୧୮୭୦୪୭୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୯୩୦.୫

ସୂଚକାଙ୍କ : ଘ. ୨ । ୦ ୨

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ।୩୫

ସୂଚ୍ୟାବୃତ୍ତ : ଘ. ୧୮।୧୨

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୯ ।୩୫

ତିଥୁ : (ଫାଲ୍‌ଗୁନ କୃଷ୍ଣ) ତ୍ରୟୋଦଶୀ ଘ. ୧୦ । ୦୮, ନକ୍ଷତ୍ର : ଶତଭିଷା ଘ. ୨୨ । ୨୭, ଯୋଗ : ସାଧ ଘ. ୧୩ । ୦୨, କରଣ : ବାରିଜ ଘ. ୧୦ । ୦୮ ଗତେ ବିଷି ଘ. ୨୩ । ୧୯, ଚନ୍ଦ୍ର : କୁମ୍ଭେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୭.୪, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୦° ୪୪', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୦ । ୦୭ । ୪୪ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୬ ମି. ୪୯ ସେ. ।

ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ

## ଚେନ୍ନାଇ

ଦିନୁ

## କୋଲକାତା

ମୁଦ୍ରା

ମାନ ଲଗେଇବା : - ଘ. ୨୯।୪୭ ଘ. ୩୦।୦୧ ଘ. ୨୯।୧୫ ଘ. ୩୦।୧୭

ମଧ୍ୟାହ୍ନ : ଘ. ୧୨ | ୦୬ | ୪୯ ସେ. ଘ. ୧୨ | ୧୫ | ୪୯ ସେ. ଘ. ୧୨ | ୨୭ | ୫୬ ସେ. ଘ. ୧୧ | ୪୩ | ୧୯ ସେ. ଘ. ୧୨ | ୪୫ | ୨୮ ସେ.

ମଧୁକୃଷ୍ଣା ତ୍ରୟୋଦଶୀ, ବାରୁଣୀ (ଘ. ୧୦ ।୦୮ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ), ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀର ପାର୍ବଣ ଶାନ୍ତି, ଶରଣ ।

## ସୋମବାର, ୩ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୯ ଚୈତ୍ର

୨୩ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୨୭ ରଜବ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୪୬୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୯୩୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬ ୧୦୧      ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୭ ୧୨୭

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୧୨୨

ତିଥି : (ଫାଲ୍ଗୁନ କୃଷ୍ଣ) ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ ଘ. ୧୨ ୩୩୧, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବ ଭାଦ୍ରପଦ ଘ. ୨୫ ୧୨୧, ଯୋଗ : ଶୁଭ ଘ. ୧୩ ୧୫୧,  
 କରଣ : ଶକ୍ତି ଘ. ୧୨ ୩୩୧ ଗତେ ଚତୁଷ୍ପଦ ଘ. ୨୫ ୧୪୪, ଚନ୍ଦ୍ର : କୃଷ୍ଣ ଘ. ୧୮ ୩୩୭ ଗତେ ମୀନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୮.୪,  
 ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୦ ୦୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୦ ୧୧ ୧୨ ୨୩ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୬ ମି. ୩୧ ସେ. ।

|               | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ                                                                         | ଚେନ୍ନାଇ   | ଦିଲ୍ଲୀ    | କୋଲକାତା   | ମୁମ୍ବାଇ   |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ : | -                                                                                         | ଘ. ୨୯ ୧୪୨ | ଘ. ୨୯ ୧୫୭ | ଘ. ୨୯ ୧୧୧ | ଘ. ୩୦ ୧୩୩ |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :    | ଘ. ୧୨ ୧୦୬ ୩୩୧ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୧୫ ୩୩୧ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୨୭ ୩୩୧ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୪୩ ୧୦୧ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୪୫ ୧୦୦ ସେ. |           |           |           |           |

ସାୟନ ବୈଷୁତି ଘ. ୨୩ ୧୧୭ । ସବ୍-ଇ-ମିରାଜ୍ (ପୂର୍ବରାତ୍ରି - ମୁସ୍ଲିମ) ।

ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଶ୍ରାବ୍ଦ ।

## ମଙ୍ଗଳବାର, ୪ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୧୦ ଚୈତ୍ର

୨୪ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୨୮ ରଜବ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୪୬୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୯୩୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୬ ୧୦୦      ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୬ ୧୦୮

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୧୧୩      ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୧୧୫

ତିଥି : (ଫାଲ୍ଗୁନ କୃଷ୍ଣ) ଅମାବାସ୍ୟା ଘ. ୧୪ ୧୫୮, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରଭାଦ୍ରପଦ ଘ. ୨୮ ୧୧୯, ଯୋଗ : ଶୁକ୍ଳ (ଶୁକ୍ଳ)  
 ଘ. ୧୪ ୧୪୩, କରଣ : ନାଗ ୧୪ ୧୫୮ ଗତେ କିତୁୟ ଘ. ୨୮ ୧୧୩, ଚନ୍ଦ୍ର : ମୀନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୯.୪ ●, ରବିକ୍ରାନ୍ତି :  
 ଉ. ୧୦ ୩୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୦ ୧୫ ୧୦୧ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୬ ମି. ୧୩ ସେ. ।

|               | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ                                                                         | ଚେନ୍ନାଇ   | ଦିଲ୍ଲୀ    | କୋଲକାତା   | ମୁମ୍ବାଇ   |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ : | -                                                                                         | ଘ. ୨୯ ୩୩୮ | ଘ. ୨୯ ୧୫୩ | ଘ. ୨୯ ୧୦୭ | ଘ. ୩୦ ୧୦୯ |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :    | ଘ. ୧୨ ୧୦୬ ୧୧୩ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୧୫ ୧୧୩ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୨୭ ୧୨୦ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୪୨ ୧୪୩ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୪୪ ୧୫୨ ସେ. |           |           |           |           |

ମଧୁ ଅମାବାସ୍ୟା, ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର ଅମାବାସ୍ୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଦ ।

## ବୁଧବାର, ୫ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୧୧ ଚୈତ୍ର

୨୫ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୨୯ ରଜବ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୪୬୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୯୩୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫ ୧୫୯      ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୬ ୧୪୦

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୧୧୩      ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୯ ୧୦୪

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ପ୍ରତିପଦ ଘ. ୧୭ ୧୨୭, ନକ୍ଷତ୍ର : ରେବତୀ ଅହୋରାତ୍ର (ବୃଷ୍ଟି), ଯୋଗ : ବ୍ରହ୍ମ ଘ. ୧୫ ୩୩୭,  
 କରଣ : ବବ ଘ. ୧୭ ୧୨୭, ଚନ୍ଦ୍ର : ମୀନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୦.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୦ ୫୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) :  
 ଘ. ୦୦ ୧୮ ୪୦ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୫ ମି. ୫୫ ସେ. ।

|               | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ                                                                         | ଚେନ୍ନାଇ   | ଦିଲ୍ଲୀ    | କୋଲକାତା   | ମୁମ୍ବାଇ   |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ : | -                                                                                         | ଘ. ୨୯ ୩୩୪ | ଘ. ୨୯ ୧୪୯ | ଘ. ୨୯ ୧୦୩ | ଘ. ୩୦ ୧୦୫ |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :    | ଘ. ୧୨ ୧୦୫ ୧୫୫ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୧୪ ୧୫୫ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୨୭ ୧୦୨ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୪୨ ୧୨୫ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୪୪ ୧୩୪ ସେ. |           |           |           |           |

ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳାଦି (ଗୁଡ଼ି ପଡ଼ବା, ଉଗାଡ଼ି), ଚେଚିଚାୟ (ସିନ୍ଧି ନବ ବର୍ଷ ଆରମ୍ଭ), ତେଲ୍‌ଗୁ ନବ ବର୍ଷ ଆରମ୍ଭ ଦିବସ ।

ବସନ୍ତ ନବରାତ୍ରାରମ୍ଭ । ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ ପ୍ରତିପଦର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଦ ।

## ଗୁରୁବାର, ୬ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୧୨ ଚୈତ୍ର

୨୬ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୧ ସାବନ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୦୪୨୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୯୩୪.୫

|             |   |          |            |   |          |
|-------------|---|----------|------------|---|----------|
| ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ  | : | ଘ. ୫.୫୮  | ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ  | : | ଘ. ୭.୧୧୨ |
| ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ | : | ଘ. ୧୮.୧୩ | ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ | : | ଘ. ୧୯.୫୪ |

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ଦ୍ଵିତୀୟା ଘ. ୧୯.୫୪, ନକ୍ଷତ୍ର : ରେବତୀ ଘ. ୭.୧୨ (ମଳ), ଯୋଗ : ଇନ୍ଦ୍ର ଘ. ୧୨.୧୨, କରଣ : ବାଳବ ଘ. ୬.୫୪ ଗତେ କୌଳବ ଘ. ୧୯.୫୪, ଚନ୍ଦ୍ର : ମାନେ ଘ. ୭.୧୨ ମେଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୨° ୧୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୦.୧୨.୧୮ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୫ ମି. ୩୭ ସେ. ।

|             | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ | ଚେନ୍ନାଇ                         | ଦିଲ୍ଲୀ          | କୋଲକାତା         | ମୁମ୍ବାଇ         |          |
|-------------|-------------------|---------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------|
| ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ | :                 | —                               | ଘ. ୨୯.୩୦        | ଘ. ୨୯.୫୪        | ଘ. ୨୮.୫୯        | ଘ. ୩୦.୦୧ |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ    | :                 | ଘ. ୧୨.୦୫.୩୭ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୪.୩୭ ସେ. | ଘ. ୧୨.୧୭.୫୪ ସେ. | ଘ. ୧୧.୫୭.୦୭ ସେ. | ଘ. ୧୨.୫୪.୧୨ ସେ. |          |

ଚନ୍ଦ୍ର ଦର୍ଶନ, ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ ଦ୍ଵିତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

## ଶୁକ୍ରବାର, ୭ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୧୩ ଚୈତ୍ର

୨୭ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୨ ସାବନ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୦୪୩୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୯୩୫.୫

|             |   |          |            |   |          |
|-------------|---|----------|------------|---|----------|
| ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ  | : | ଘ. ୫.୫୭  | ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ  | : | ଘ. ୭.୫୪  |
| ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ | : | ଘ. ୧୮.୧୪ | ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ | : | ଘ. ୨୦.୫୪ |

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ତୃତୀୟା ଘ. ୨୨.୧୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅଶ୍ଵିନୀ ଘ. ୧୦.୦୯, ଯୋଗ : ବୈଧୃତି ଘ. ୧୭.୧୫, କରଣ : ଚୈତ୍ତିଳ ଘ. ୯.୦୫ ଗତେ ଗର ଘ. ୨୨.୧୩, ଚନ୍ଦ୍ର : ମେଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୨° ୪୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୧.୨୫.୫୭ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୫ ମି. ୧୮ ସେ. ।

|             | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ | ଚେନ୍ନାଇ                         | ଦିଲ୍ଲୀ          | କୋଲକାତା         | ମୁମ୍ବାଇ         |          |
|-------------|-------------------|---------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------|
| ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ | :                 | —                               | ଘ. ୨୯।୨୭        | ଘ. ୨୯।୪୧        | ଘ. ୨୮।୫୫        | ଘ. ୨୯।୫୭ |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ    | :                 | ଘ. ୧୨।୦୫।୧୮ ସେ. ଘ. ୧୨।୧୪।୧୯ ସେ. | ଘ. ୧୨।୨୭।୨୭ ସେ. | ଘ. ୧୧।୪୧।୪୮ ସେ. | ଘ. ୧୨।୪୩।୫୮ ସେ. |          |

ଗୌରୀ ତୃତୀୟା (ଗଙ୍ଗାଭର), ଆନ୍ଦୋଳନ ତୃତୀୟା, ସରହୁଲ୍ (ବିହାର) ।

ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ ତୃତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

## ଶନିବାର, ୮ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୧୪ ଚୈତ୍ର

୨୮ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୩ ସାବନ

କଳି ଅବତରଣ : ୧୮୭୦୪୩୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୯୩୬.୫

|             |   |          |            |   |          |
|-------------|---|----------|------------|---|----------|
| ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ  | : | ଘ. ୫.୫୭  | ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ  | : | ଘ. ୮.୨୦  |
| ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ | : | ଘ. ୧୮.୧୪ | ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ | : | ଘ. ୨୧.୩୭ |

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ଚତୁର୍ଥୀ ଘ. ୨୪.୧୮, ନକ୍ଷତ୍ର : ଭରଣୀ (ଦ୍ଵିଜା) ଘ. ୧୨.୫୨, ଯୋଗ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ. ୧୭.୫୩, କରଣ : ବାଣିଜ ଘ. ୧୧.୧୮ ଗତେ ବିଷ୍ଣୁ ଘ. ୨୪.୧୮, ଚନ୍ଦ୍ର : ମେଷେ ଘ. ୧୯.୩୦ ଗତେ ବୃଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୩.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୩° ୦୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୦.୨୯.୩୫ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୫ ମି. ୦୦ ସେ. ।

|             | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ | ଚେନ୍ନାଇ                                                                         | ଦିଲ୍ଲୀ   | କୋଲକାତା  | ମୁମ୍ବାଇ  |
|-------------|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|----------|
| ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ | :                 | —                                                                               | ଘ. ୨୯।୨୨ | ଘ. ୨୯।୩୭ | ଘ. ୨୮।୫୧ |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ    | :                 | ଘ. ୧୨।୦୫।୦୦ ସେ. ଘ. ୧୨।୧୪।୦୧ ସେ. ଘ. ୧୨।୨୬।୦୮ ସେ. ଘ. ୧୧।୪୧।୩୦ ସେ. ଘ. ୧୨।୪୩।୪୦ ସେ. |          |          |          |

ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ ଚତୁର୍ଥୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

## ରବିବାର, ୯ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୧୫ ଚୈତ୍ର

୨୯ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୪ ସାବନ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୪୭୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୯୩୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୫୫ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୮.୫୯  
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୪ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୨.୧୯

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ପଞ୍ଚମୀ ଘ. ୨୭.୧୦୨, ନକ୍ଷତ୍ର : କୃତ୍ତିକା ଘ. ୧୫.୧୮, ଯୋଗ : ପ୍ରୀତି ଘ. ୧୮.୧୭, କରଣ : ବବ  
 ଘ. ୧୩.୧୩ ଗତେ ବାଳବ ଘ. ୨୭.୧୦୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୪.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୩୦° ୨୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ  
 (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୦.୧୩୩.୧୩ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୪ ମି. ୪୨ ସେ. ।

|               | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ | ଚେନ୍ନାଇ         | ଦିଲ୍ଲୀ          | କୋଲକାତା         | ମୁମ୍ବାଇ         |
|---------------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ମାନ ଲଗ୍ନୋଦୟ : | -                 | ଘ. ୨୯.୧୮        | ଘ. ୨୯.୩୩        | ଘ. ୨୮.୪୭        | ଘ. ୨୯.୪୯        |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :    | ଘ. ୧୨.୧୦୪.୪୨ ସେ.  | ଘ. ୧୨.୧୩.୪୩ ସେ. | ଘ. ୧୨.୧୫.୫୦ ସେ. | ଘ. ୧୧.୪୧.୧୨ ସେ. | ଘ. ୧୨.୪୩.୨୨ ସେ. |

ବୃହସ୍ପତି ସଞ୍ଚାର ନିରୟଣ ମକରେ ଘ. ୨୭/୫୪ । ଶ୍ରୀ (ଲକ୍ଷ୍ମୀ) ପଞ୍ଚମୀ ।

ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ ପଞ୍ଚମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ ।

## ସୋମବାର, ୧୦ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୧୬ ଚୈତ୍ର

୩୦ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୫ ସାବନ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୪୭୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୯୩୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୫୪ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୯.୫୧  
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୫ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୩.୧୫

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ଷଷ୍ଠୀ ଘ. ୨୭.୧୧୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ରେଭିଣା ଘ. ୧୭.୧୮, ଯୋଗ : ଆୟୁଷ୍ମାନ ଘ. ୧୮.୧୮, କରଣ :  
 କୌଳବ ଘ. ୧୪.୪୩ ଗତେ ତୈତ୍ତିଳି ଘ. ୨୭.୧୧୫, ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୫.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୩୦° ୫୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ  
 (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୦.୧୩୬.୫୨ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୪ ମି. ୨୪ ସେ. ।

|               | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ | ଚେନ୍ନାଇ         | ଦିଲ୍ଲୀ          | କୋଲକାତା         | ମୁମ୍ବାଇ         |
|---------------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ : | -                 | ଘ. ୬.୫୮         | ଘ. ୬.୫୯         | ଘ. ୬.୧୯         | ଘ. ୭.୨୪         |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :    | ଘ. ୧୨.୧୦୪.୨୪ ସେ.  | ଘ. ୧୨.୧୩.୨୫ ସେ. | ଘ. ୧୨.୧୫.୩୨ ସେ. | ଘ. ୧୧.୪୦.୫୪ ସେ. | ଘ. ୧୨.୪୩.୦୪ ସେ. |

ଏକାଦଶୀ, ବାସନ୍ତିକ ବିଲ୍ବବରଣ, ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ ଷଷ୍ଠୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ ।

## ମଙ୍ଗଳବାର, ୧୧ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୧୭ ଚୈତ୍ର

୩୧ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୬ ସାବନ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୪୭୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୯୩୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୫୩ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୦.୨୭  
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୫ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୪.୨୦

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ସପ୍ତମୀ ଘ. ୨୭.୧୫୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ମୃଗଶିରା ଘ. ୧୮.୪୪, ଯୋଗ : ସୌଭାଗ୍ୟ ଘ. ୧୭.୫୩,  
 କରଣ : ଗର ଘ. ୧୫.୩୮ ଗତେ ବଶିଜ ଘ. ୨୭.୧୫୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ବୃଷେ ଘ. ୬.୧୦ ଗତେ ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୬.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି :  
 ଉ. ୪୦° ୧୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୦.୧୪୦.୩୧ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : -୪ ମି. ୦୭ ସେ. ।

|               | ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ | ଚେନ୍ନାଇ         | ଦିଲ୍ଲୀ          | କୋଲକାତା         | ମୁମ୍ବାଇ         |
|---------------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ : | -                 | ଘ. ୬.୫୪         | ଘ. ୬.୫୫         | ଘ. ୬.୧୫         | ଘ. ୭.୨୦         |
| ମଧ୍ୟାହ୍ନ :    | ଘ. ୧୨.୧୦୪.୦୭ ସେ.  | ଘ. ୧୨.୧୩.୦୭ ସେ. | ଘ. ୧୨.୧୫.୧୪ ସେ. | ଘ. ୧୧.୪୦.୩୭ ସେ. | ଘ. ୧୨.୪୨.୪୭ ସେ. |

ରବି ସଞ୍ଚାର ରେବତୀ ନକ୍ଷତ୍ରେ ଘ. ୬.୫୮ । ବାସନ୍ତୀ ପୂଜାରମ୍ଭ, ଓଲି ଆରମ୍ଭ (ଜୈନ) ।

ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ ସପ୍ତମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ ।

~~~~~


ବୁଧବାର, ୧୨ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୧୮ ଚୈତ୍ର

୧ ଅପ୍ରେଲ, ୭ ସାବନ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୪୭୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୯୪୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୫୫୨ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୧.୧୧୯

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୨୭ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୫.୧୨୭

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ଅଷ୍ଟମୀ ଘ. ୨୭.୫୫୧, ନକ୍ଷତ୍ର : ଆର୍ଦ୍ରା ଘ. ୧୯.୫୫୧, ଯୋଗ : ଶୋଭନ ଘ. ୧୭.୫୫୧, କରଣ : ବିଷ୍ଣୁ ଘ. ୧୫.୫୫୧ ଗତେ ବବ ଘ. ୨୭.୫୫୧, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୭.୭ ୧, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୪° ୩୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୦.୫୫୧.୧୦୯ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୩ ମି. ୪୯ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୫୫୦	ଘ. ୬.୫୫୧	ଘ. ୬.୫୫୧	ଘ. ୬.୫୫୧
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୫୫୧.୫୫୧ ସେ. ଘ. ୧୨.୫୫୧.୫୫୧ ସେ. ଘ. ୧୨.୫୫୧.୫୫୧ ସେ. ଘ. ୧୧.୫୫୧.୫୫୧ ସେ. ଘ. ୧୨.୫୫୧.୫୫୧ ସେ.				

ଉତ୍କଳ ଦିବସ, ଅଶୋକାଷ୍ଟମୀ, ବାସନ୍ତିକ ମହାଷ୍ଟମୀ ପୂଜା, ସନ୍ଧିପୂଜା, ଅନୁପୂର୍ଣ୍ଣା ପୂଜା, ଲିଙ୍ଗରାଜଦେବଙ୍କ ରୁକୁଣା ରଥଯାତ୍ରା ।

ମେଳା ବହୁ ଫର୍ଷ୍ଟ (ଜାଣ୍ଟ) । ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ ଅଷ୍ଟମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଗୁରୁବାର, ୧୩ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୧୯ ଚୈତ୍ର

୨ ଅପ୍ରେଲ, ୮ ସାବନ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୪୭୬, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୯୪୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୫୫୧ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୨.୧୧୭

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୨୭ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୬.୧୦୯

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ନବମୀ ଘ. ୨୭.୫୫୧, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୁନର୍ବସୁ ଘ. ୧୯.୫୫୧, ଯୋଗ : ଅତିଗଣ୍ଠ ଘ. ୧୫.୫୫୧, କରଣ : ବାଳବ ଘ. ୧୫.୫୫୧ ଗତେ କୌଳବ ଘ. ୨୭.୫୫୧, ଚନ୍ଦ୍ର : ମିଥୁନେ ଘ. ୧୩.୫୫୧ ଗତେ କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୮.୭, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୫° ୦୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୦.୫୫୧.୫୫୧ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୩ ମି. ୫୧ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୫୫୧	ଘ. ୬.୫୫୧	ଘ. ୬.୫୫୧	ଘ. ୬.୫୫୧
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୫୫୧.୫୫୧ ସେ. ଘ. ୧୨.୫୫୧.୫୫୧ ସେ. ଘ. ୧୨.୫୫୧.୫୫୧ ସେ. ଘ. ୧୧.୫୫୧.୫୫୧ ସେ. ଘ. ୧୨.୫୫୧.୫୫୧ ସେ.				

ଶ୍ରୀରାମ ନବମୀ, ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ ନବମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୧୪ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୨୦ ଚୈତ୍ର

୩ ଅପ୍ରେଲ, ୯ ସାବନ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୪୭୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୯୪୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୫୫୦ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୩.୧୧୮

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୨୭ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୭.୧୦୦

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ଦଶମୀ ଘ. ୨୫.୫୫୧, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୁଷ୍ୟା ଘ. ୧୮.୫୫୧, ଯୋଗ : ସୁକର୍ମା ଘ. ୧୩.୫୫୧, କରଣ : ଚୈତ୍ତିଳ ଘ. ୧୩.୫୫୧ ଗତେ ଗର ଘ. ୨୫.୫୫୧, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୯.୭, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୫° ୨୪', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୦.୫୫୧.୫୫୧ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୩ ମି. ୧୩ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୫୫୧	ଘ. ୬.୫୫୧	ଘ. ୬.୫୫୧	ଘ. ୬.୫୫୧
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୫୫୧.୫୫୧ ସେ. ଘ. ୧୨.୫୫୧.୫୫୧ ସେ. ଘ. ୧୨.୫୫୧.୫୫୧ ସେ. ଘ. ୧୧.୫୫୧.୫୫୧ ସେ. ଘ. ୧୨.୫୫୧.୫୫୧ ସେ.				

ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ ଦଶମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶନିବାର, ୧୫ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୨୧ ଚୈତ୍ର

୪ ଅପ୍ରେଲ, ୧୦ ସାବନ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୪୭୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୯୪୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୮୯ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୪.୧୨୧

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୨୭ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୭.୧୪୯

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ଏକାଦଶୀ ଘ. ୨୨.୩୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅଶ୍ଳେଷା ଘ. ୧୭.୧୦୮, ଯୋଗ : ଧୃତି ଘ. ୧୦.୧୨୦, କରଣ : ବଶିଷ୍ଠ ଘ. ୧୧.୧୫୦ ଗତେ ବିଷ୍ଣୁ ଘ. ୨୨.୩୦, ଚନ୍ଦ୍ର : କର୍କଟେ ଘ. ୧୭.୧୦୮ ଗତେ ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୦.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୫° ୪୭', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୦.୧୫୫.୧୦୬ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୨ ମି. ୫୬ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୩୮	ଘ. ୬.୩୯	ଘ. ୫.୫୯	ଘ. ୭.୧୦୪
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦୨.୫୬ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୨୨.୫୭ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨୪.୧୦୪ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୯.୧୨୬ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୪୧.୩୫ ସେ.

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

ରବିବାର, ୧୬ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୨୨ ଚୈତ୍ର

୫ ଅପ୍ରେଲ, ୧୧ ସାବନ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୪୭୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୯୪୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୮୮ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୫.୧୨୭

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୨୭ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୮.୩୫୪

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ଦ୍ଵାଦଶୀ ଘ. ୧୯.୧୨୫, ନକ୍ଷତ୍ର : ମଘା ଘ. ୧୪.୧୫୭, ଯୋଗ : ଶୁକ୍ଳ ଘ. ୬.୫୭ ଗତେ ଗଣ୍ଡ ଘ. ୨୭.୧୦୭, କରଣ : ବବ ଘ. ୯.୧୦୨ ଗତେ ବାଳବ ଘ. ୧୯.୧୨୫ ଗତେ କୌଳବ ଘ. ୨୯.୧୪୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୧.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୬° ୧୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୦.୧୫୮.୧୫୫ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୨ ମି. ୩୯ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୩୫	ଘ. ୬.୩୫	ଘ. ୫.୫୫	ଘ. ୭.୧୦୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦୨.୩୯ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୧୧.୩୯ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨୩.୫୭ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୯.୧୦୯ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୪୧.୧୧୮ ସେ.

ସାୟନ ବ୍ୟତିପାତ ଘ. ୨୪.୧୫୦ । ସ୍ଵାମୀ ଲୀଳା ସାହାଙ୍କ ଜୟନ୍ତୀ (ସିନ୍ଧି), ପାମ୍ ସଞ୍ଜେ (ଇଶାହି)

ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ ଦ୍ଵାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ସୋମବାର, ୧୭ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୨୩ ଚୈତ୍ର

୬ ଅପ୍ରେଲ, ୧୨ ସାବନ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୪୮୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୯୪୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୮୮ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୬.୩୩୨

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୨୭ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୨୯.୧୧୮

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ତ୍ରୟୋଦଶୀ ଘ. ୧୫.୧୫୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବୀ ପାଞ୍ଚୁନୀ ଘ. ୧୨.୧୧୬, ଯୋଗ : ବୃଷି ଘ. ୨୨.୧୫୭, କରଣ : ଚୈତ୍ତିଳ ଘ. ୧୫.୧୫୨ ଗତେ ଗର ଘ. ୨୫.୧୫୯, ଚନ୍ଦ୍ର : ସିଂହେ ଘ. ୧୭.୩୩୨ ଗତେ କନ୍ୟାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୨.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୬° ୩୩', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୧.୧୦୨.୧୨୫ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୨ ମି. ୨୨ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୩୦	ଘ. ୬.୩୧	ଘ. ୫.୫୧	ଘ. ୬.୫୬
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦୨.୧୨୨ ସେ.	ଘ. ୧୧.୧୧୧.୧୨୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୨୩.୧୨୯ ସେ.	ଘ. ୧୧.୩୮.୫୨ ସେ.	ଘ. ୧୨.୧୪୧.୧୦୧ ସେ.

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

ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ ତ୍ରୟୋଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୧୮ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୨୪ ଚୈତ୍ର

୭ ଅପ୍ରେଲ, ୧୩ ସାବନ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୪୮୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୯୪୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୭

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୭.୩୭

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୮

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ ଘ. ୧୨.୧୦.୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରା ଫାଲ୍ଗୁନୀ ଘ. ୯.୧୧.୫, ଯୋଗ : ଧୃବ ଘ. ୧୮.୩୫, କରଣ : ବାଣିଜ ଘ. ୧୨.୧୦.୨ ଗତେ ବିଷି ଘ. ୨୨.୧୦.୪, ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୩.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୬° ୫୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୧.୦୬.୦୪ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୨ ମି. ୦୫ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୧୨.୬	ଘ. ୬.୧୨.୭	ଘ. ୫.୪୪.୭	ଘ. ୬.୧୪.୨
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦.୨	ଘ. ୧୧.୧୧.୦୫ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୨.୩୧ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୮.୩୫ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୪.୦୪ ସେ.			

ପଞ୍ଜିକି ଉତ୍ତରମ, ଉତ୍କଳେ ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ ଓ ପୂର୍ଣ୍ଣିମାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ବୁଧବାର, ୧୯ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୨୫ ଚୈତ୍ର

୮ ଅପ୍ରେଲ, ୧୪ ସାବନ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୪୮୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୯୪୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୭

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୬.୧୦.୦

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୮

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୮.୪୨

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ) ପୂର୍ଣ୍ଣିମା ଘ. ୮.୧୦.୫ ଗତେ କୃଷ୍ଣ ପ୍ରତିପଦ ଘ. ୨୮.୧୧.୪ (କ୍ଷୟା), ନକ୍ଷତ୍ର : ହସ୍ତା ଘ. ୬.୧୦.୭ ଗତେ ଚିତ୍ରା ଘ. ୨୭.୧୦.୩ (କ୍ଷୟା), ଯୋଗ : ବ୍ୟାଘାତ ଘ. ୧୪.୧୧.୨, କରଣ : ବବ ଘ. ୮.୧୦.୫ ଗତେ ବାଳବ ଘ. ୧୮.୧୦.୮ ଗତେ କୌଳବ ଘ. ୨୮.୧୧.୪, ଚନ୍ଦ୍ର : କନ୍ୟାରେ ଘ. ୧୨.୩୫ ଗତେ ତୁଳାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୪.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୭° ୧୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୧.୦୯.୪୪ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧ ମି. ୪୮ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୧୨.୨	ଘ. ୬.୧୨.୩	ଘ. ୫.୪୪.୩	ଘ. ୬.୧୪.୮
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦.୫	ଘ. ୧୧.୧୦.୪୯ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୨.୦୫ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୮.୩୫ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୪.୦୭ ସେ.			

ଚୈତ୍ରୀ ପୂର୍ଣ୍ଣିମା, ହନୁମତ୍ ଜୟନ୍ତୀ (ବାକ୍ଷିଣୀତେୟା), ଓଲି ଶେଷ (ଜୈନ), ନାବପୂଜା, ହିଙ୍ଗୁଳା ଯାତ୍ରା ।

ତ୍ରିଭେନ୍ଦ୍ର ଆରଟ (କେରଳ), ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ ପ୍ରତିପଦର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଗୁରୁବାର, ୨୦ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୨୬ ଚୈତ୍ର

୯ ଅପ୍ରେଲ, ୧୫ ସାବନ

କଳି ଅବ୍ଦର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୪୮୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୯୪୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୪୫

ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୬.୪୩

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୯

ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୧୯.୪୮

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ) ଦ୍ଵିତୀୟା ଘ. ୨୫.୩୩.୯, ନକ୍ଷତ୍ର : ସ୍ଵାତୀ ଘ. ୨୫.୧୧.୫, ଯୋଗ : ହର୍ଷଣ ଘ. ୯.୪୫.୬, କରଣ : ଡେଭିଲ ଘ. ୧୫.୧୨.୪ ଗତେ ଗର ଘ. ୨୫.୩୩.୯, ଚନ୍ଦ୍ର : ତୁଳାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୫.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୭° ୪୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୧.୧୩.୨୫ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧ ମି. ୩୧ ସେ.।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬.୧୨.୮	ଘ. ୬.୧୨.୯	ଘ. ୫.୩୩.୯	ଘ. ୬.୧୪.୪
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨.୧୦.୯	ଘ. ୧୧.୧୦.୩୩ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୨.୦୯ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୮.୩୫ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୪.୧୧ ସେ.			

ସବ୍-ଇ-ବାରାଡ୍ (ପୂର୍ବରାତ୍ରି) ମୁସ୍ଲିମ୍ । ପାସୋଉର ପ୍ରଥମ ଦିବସ (ପେସାର୍) - ଇହୁଦି ।

ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ ଦ୍ଵିତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶୁକ୍ରବାର, ୨୧ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୨୭ ଚୈତ୍ର

୧୦ ଅପ୍ରେଲ, ୧୬ ସାବନ

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୦୪୮୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୯୪୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫ ୧୪୪ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୭ ୧୨୮
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୧୧୯ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୦ ୧୫୩

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ) ତୃତୀୟା ଘ. ୨୧ ୩୩୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ବିଶାଖା ଘ. ୨୧ ୧୫୫, ଯୋଗ : ବଜ୍ର ଘ. ୫ ୧୫୬ ଗତେ ସିଦ୍ଧି (ଆସ୍ତିକ) ଘ. ୨୬ ୧୨୨, କରଣ : ବଶିଜ ଘ. ୧୧ ୧୦୨ ଗତେ ବିଷି ଘ. ୨୧ ୩୩୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ତୁଳାରେ ଘ. ୧୬ ୧୨୭ ଗତେ ବିଛାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୬.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୮° ୦୨', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୧ ୧୭ ୦୪ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୧ ମି. ୧୫ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬ ୧୧୪	ଘ. ୬ ୧୧୫	ଘ. ୫ ୩୩୫	ଘ. ୬ ୧୪୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨ ୧୦୧ ୧୧୫ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୧୦ ୧୧୬ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୨୨ ୧୨୩ ସେ. ଘ. ୧୧ ୩୩୭ ୧୪୫ ସେ. ଘ. ୧୨ ୩୩୯ ୧୫୫ ସେ.				

ଗୁରୁ ପ୍ରାଣତେ (ଇଶାହି) । ଉକ୍ତଲେ ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ ତୃତୀୟାର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ଶନିବାର, ୨୨ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୨୮ ଚୈତ୍ର

୧୧ ଅପ୍ରେଲ, ୧୭ ସାବନ

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୦୪୮୫, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୯୫୦.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫ ୧୪୩ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୮ ୧୧୭
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୧୧୯ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୧ ୧୫୮

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ) ଚତୁର୍ଥୀ ଘ. ୧୯ ୧୦୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ଅନୁରାଧା ଘ. ୨୦ ୧୧୨, ଯୋଗ : ବ୍ୟତିପାତ ଘ. ୨୩ ୧୧୯, କରଣ : ବବ ଘ. ୮ ୧୧୨ ଗତେ ବାଳବ ଘ. ୧୯ ୧୦୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ବିଛାରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୭.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୮° ୨୪', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୧ ୨୦ ୪୫ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୦ ମି. ୫୯ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬ ୧୧୦	ଘ. ୬ ୧୧୧	ଘ. ୫ ୩୩୧	ଘ. ୬ ୧୩୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨ ୧୦୦ ୧୫୯ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୧୦ ୧୦୦ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୨୨ ୧୦୭ ସେ. ଘ. ୧୧ ୩୩୭ ୧୨୯ ସେ. ଘ. ୧୨ ୩୩୯ ୧୩୯ ସେ.				

ଇଷ୍ଟର (ହୋଲି) ଶତର ତେ (ଇଶାହୀ) । ଉକ୍ତଲେ ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ ଚତୁର୍ଥୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ରବିବାର, ୨୩ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୨୯ ଚୈତ୍ର

୧୨ ଅପ୍ରେଲ, ୧୮ ସାବନ

କଳି ଅହର୍ଣ୍ଣ : ୧୮୭୦୪୮୬, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୯୫୧.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫ ୧୪୨ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୯ ୧୦୬
 ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮ ୧୨୦ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୩ ୧୦୧

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ) ପଞ୍ଚମୀ ଘ. ୧୭ ୧୧୬, ନକ୍ଷତ୍ର : ଜ୍ୟେଷ୍ଠା ଘ. ୧୯ ୧୧୩, ଯୋଗ : ବରିୟାନ ଘ. ୨୦ ୧୫୪, କରଣ : କୌଳବ ଘ. ୬ ୧୦୩ ଗତେ ତୈତ୍ତିଳି ଘ. ୧୭ ୧୧୬ ଗତେ ଗର ଘ. ୨୮ ୧୪୧, ଚନ୍ଦ୍ର : ବିଛାରେ ଘ. ୧୯ ୧୧୩ ଗତେ ଧନୁରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୮.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୮° ୪୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୧ ୨୪ ୨୬ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୦ ମି. ୪୫ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	-	ଘ. ୬ ୧୦୭	ଘ. ୬ ୧୦୮	ଘ. ୫ ୧୨୮	ଘ. ୬ ୧୩୩
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୨ ୧୦୦ ୧୪୫ ସେ. ଘ. ୧୧ ୧୦୯ ୧୪୫ ସେ. ଘ. ୧୨ ୧୨୧ ୧୫୨ ସେ. ଘ. ୧୧ ୩୩୭ ୧୧୫ ସେ. ଘ. ୧୨ ୩୩୯ ୧୨୩ ସେ.				

ସୌର ବୈଶାଖାଦି ଘ. ୨୨ ୧୪୨ । ଇଷ୍ଟର ସନ୍ଧ୍ୟେ - ଇଶାହୀ ।

ଉକ୍ତଲେ ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ ପଞ୍ଚମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ସୋମବାର, ୨୪ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୩୦ ଚୈତ୍ର

୧୩ ଅପ୍ରେଲ, ୧୯ ସାବନ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୪୮୭, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୯୫୨.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୧୪୧	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୦.୧୦୦
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୧୨୦	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୨୩.୧୫୯

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ) ଷଷ୍ଠୀ ଘ. ୧୬.୧୧୯, ନକ୍ଷତ୍ର : ମୂଳା ଘ. ୧୯.୧୦୨, ଯୋଗ : ପରିଘ ଘ. ୧୯.୧୦୮, କରଣ : ବଣିଜ ଘ. ୧୬.୧୧୯ ଗତେ ବିଷ୍ଣୁ ଘ. ୨୮.୧୦୯, ଚନ୍ଦ୍ର : ଧନୁରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୧୯.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୯° ୦୮', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୧.୧୨୮.୦୭ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୦ ମି. ୨୯ ସେ.।

ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୬.୧୦୩	ଘ. ୬.୧୦୪
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨.୧୦୦.୧୨୯ ସେ. ଘ. ୧୧.୧୦୯.୧୨୯ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୨୧.୩୭୬ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୭୬.୧୫୮ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୭୯.୧୦୮ ସେ.		

ରବି ସଞ୍ଚାର ଅଶ୍ୱିନୀ ନକ୍ଷତ୍ରେ ଓ ନିରୟଣ ମେଷେ ଘ. ୨୦.୧୨୩। ମେଷ (ପଣା) ସଂକ୍ରାନ୍ତି (ଓଡ଼ିଶା), ଉତ୍କଳୀୟ ନବବର୍ଷାରମ୍ଭ ।

ଚୈତ୍ର ସଂକ୍ରାନ୍ତି, ଚତକ ପୂଜା (ବଙ୍ଗେ), ଚୈତ୍ରୋବା (ମଣିପୁର), ରଙ୍ଗଲି ବିହୁ (ଆସାମ), ବିଷୁ (କେରଳ) ।

ବୈଶାଖ (ପଞ୍ଜାବ, ହରିୟାନା, ଦିଲ୍ଲୀ ଓ ଓଡ଼ିଶା) ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ ଷଷ୍ଠୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ମଙ୍ଗଳବାର, ୨୫ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୧ ବୈଶାଖ

୧୪ ଅପ୍ରେଲ, ୨୦ ସାବନ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୪୮୮, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୯୫୩.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୧୪୦	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୦.୧୫୫
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୧୨୧	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୨୪.୧୫୨

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ) ସପ୍ତମୀ ଘ. ୧୬.୧୧୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବାଷାଢ଼ା ଘ. ୧୯.୧୪୧, ଯୋଗ : ଶିବ ଘ. ୧୮.୧୦୧, କରଣ : ବବ ଘ. ୧୬.୧୧୨ ଗତେ ବାଳବ ଘ. ୨୮.୧୨୬, ଚନ୍ଦ୍ର : ଧନୁରେ ଘ. ୨୫.୧୫୮ ଗତେ ମକରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୦.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୯° ୩୦', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୧.୧୩୧.୪୯ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : -୦ ମି. ୧୪ ସେ.।

ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୫.୧୫୯.୧୫୫୫	ଘ. ୬.୧୦୦.୧୫୫୬
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୨.୧୦୦.୧୨୪ ସେ. ଘ. ୧୧.୧୦୯.୧୨୪ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୨୧.୧୨୧ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୭୬.୧୫୪ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୭୯.୧୫୩ ସେ.		

ଡଃ. ବି. ଆର୍. ଆମ୍ବେଦକର ଜୟନ୍ତୀ । ନିରୟଣ ୫୧୨୧ କଲ୍ୟାଣ ଆରମ୍ଭ । ବୈଶାଖାଦି (ବଙ୍ଗେ), ବାହାଜ ବିହୁ (ଆସାମ) । ସିଲେନବା (ମଣିପୁର), ମେଷାଦି (ତାମିଲନାଡୁ), ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ ସପ୍ତମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ ।

ବୁଧବାର, ୨୬ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୨ ବୈଶାଖ

୧୫ ଅପ୍ରେଲ, ୨୧ ସାବନ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୪୮୯, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୯୫୪.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	:	ଘ. ୫.୧୩୯	ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୧.୧୫୧
ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ	:	ଘ. ୧୮.୧୨୧	ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	:	ଘ. ୨୫.୧୪୧

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ) ଅଷ୍ଟମୀ ଘ. ୧୬.୧୫୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ଉତ୍ତରାଷାଢ଼ା ଘ. ୨୧.୧୦୪, ଯୋଗ : ସିଞ୍ଚ ଘ. ୧୭.୧୩୧, କରଣ : କୌଳବ ଘ. ୧୬.୧୫୨ ଚୈତ୍ତିଳ ଘ. ୨୯.୧୨୭, ଚନ୍ଦ୍ର : ମକରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୧.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୯° ୫୧', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୧.୧୩୫.୩୧ ସେ., କାଳ ସମୀକରଣ : ୦ ମି. ୦୧ ସେ.।

ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷଲଗ୍ନୋଦୟ	:	-	ଘ. ୬.୧୫୧	ଘ. ୬.୧୫୨
ମଧ୍ୟାହ୍ନ	:	ଘ. ୧୧.୧୫୧.୫୧ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୦୯.୧୦୦ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୨୧.୧୦୭ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୭୬.୧୨୯ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୭୯.୧୩୯ ସେ.		

ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ ଅଷ୍ଟମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଠ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାବ୍ଧ, ଶରଣାରମ୍ଭ ।

=====

ଗୁରୁବାର, ୨୭ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୩ ବୈଶାଖ

୧୭ ଅପ୍ରେଲ, ୨୨ ସାବନ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୪୯୦, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୯୫୫.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୩୮ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୨.୪୭

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୨୧ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୭.୨୩

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ) ନବମୀ ଘ. ୧୮.୧୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ଶ୍ରବଣା ଘ. ୨୩.୧୦, ଯୋଗ : ସାଧ ଘ. ୧୭.୩୩, କରଣ : ଗର
 ଘ. ୧୮.୧୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ମକରେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୨.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୦° ୧୩', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୧.୩୯, ୧୩ ସେ.,
 କାଳ ସମାକରଣ : ୦ ମି. ୧୫ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯.୪୭	ଘ. ୨୯.୪୮	ଘ. ୨୯.୧୦	ଘ. ୩୦.୧୩
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୪୯.୪୫ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୦.୪୭ ସେ. ଘ. ୧୨.୨୦.୫୩ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୬.୧୫ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୮.୨୫ ସେ.				

ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ ନବମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ, ଶରଣ ।

ଗୁରୁବାର, ୨୮ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୪ ବୈଶାଖ

୧୭ ଅପ୍ରେଲ, ୨୩ ସାବନ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୪୯୧, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୯୫୬.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୩୮ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୩.୪୦

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୨୨ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୭.୧୦

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ) ଦଶମୀ ଘ. ୨୦.୧୦, ନକ୍ଷତ୍ର : ଧନିଷ୍ଠା ଘ. ୨୫.୩୬, ଯୋଗ : ଶୁଭ ଘ. ୧୭.୫୮, କରଣ :
 ବଶିଷ୍ଠ ଘ. ୨.୧୦, ଗତେ ବିଷ୍ଣୁ ଘ. ୨୦.୧୦, ଚନ୍ଦ୍ର : ମକରେ ଘ. ୧୨.୧୮ ଗତେ କୁମ୍ଭେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୩.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି :
 ଉ. ୧୦° ୩୪', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୧.୪୨.୫୬ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୦ ମି. ୨୯ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯.୪୩	ଘ. ୨୯.୪୪	ଘ. ୨୯.୧୦	ଘ. ୩୦.୧୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୯.୩୧ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୦.୩୨ ସେ. ଘ. ୧୨.୨୦.୩୯ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୬.୧୦ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୮.୧୧ ସେ.				

ସାୟନ ବୈଧୃତି ଘ. ୨୭.୨୦ । ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ ଦଶମୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ, ଶରଣ ।

ଶନିବାର, ୨୯ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୫ ବୈଶାଖ

୧୮ ଅପ୍ରେଲ, ୨୪ ସାବନ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୪୯୨, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୯୫୭.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୩୭ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୪.୩୧

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୨୨ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୭.୩୭

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ) ଏକାଦଶୀ ଘ. ୨୨.୧୮, ନକ୍ଷତ୍ର : ଶତଭିଷା ଘ. ୨୮.୨୫, ଯୋଗ : ଶୁକ୍ଳ (ଶୁକ୍ଳ) ଘ. ୧୮.୪୧,
 କରଣ : ବବ ଘ. ୯.୧୦ ଗତେ ବାଳବ ଘ. ୧୨.୧୮, ଚନ୍ଦ୍ର : କୁମ୍ଭେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୪.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୦° ୫୫', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ
 କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୧.୪୬.୩୯ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୦ ମି. ୪୨ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷ ଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯.୩୯	ଘ. ୨୯.୪୦	ଘ. ୨୯.୧୦	ଘ. ୩୦.୧୦
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୯.୧୮ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୦.୧୯ ସେ. ଘ. ୧୨.୨୦.୨୬ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୫.୪୮ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୭.୫୬ ସେ.				

ବରୁଥିନୀ ଏକାଦଶୀ, ଶ୍ରୀ ବଲ୍ଲଭାରାୟ୍ୟ ଜୟନ୍ତୀ ।

ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ ଏକାଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ, ଶରଣ ।

ରବିବାର, ୩୦ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୬ ବୈଶାଖ

୧୯ ଅପ୍ରେଲ, ୨୫ ସାବନ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୪୯୩, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୯୫୮.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୩୩୬ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୫.୧୨୨

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୨୩ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୮.୧୧୦

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ) ଦ୍ଵାଦଶୀ ଘ. ୨୪.୧୨୩, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବଭାଦ୍ରପଦ ଅହୋରାତ୍ର (ବୃଷ୍ଟି), ଯୋଗ : ବ୍ରହ୍ମ ଘ. ୧୯.୩୩୪,
 କରଣ : କୌଳବ ଘ. ୧୧.୩୩୦ ଗତେ ଚୈତ୍ତିଳ ଘ. ୨୪.୧୪୩, ଚନ୍ଦ୍ର : କୁମ୍ଭେ ଘ. ୨୪.୩୩୮ ଗତେ ମୀନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୫.୬,
 ରବିକ୍ରାନ୍ତି : ଉ. ୧୧° ୧୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୧.୫୦.୧୨୩ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୦ ମି. ୫୫ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯.୩୩୫	ଘ. ୨୯.୩୩୬	ଘ. ୨୮.୧୫୬	ଘ. ୩୦.୧୦୧
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୮.୧୦୫ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୦.୮୧୦ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୨.୦୧୩ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୩୫.୩୩୫ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୩୬.୧୫୫ ସେ.				

ରବି ସଞ୍ଚାର ସାୟନ ବୃଷେ ଘ. ୨୦.୧୧୬ । ଲୋ ସଂକ୍ଷେପ - ଜଣାହି ।

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

ସୋମବାର, ୩୧ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୭ ବୈଶାଖ

୨୦ ଅପ୍ରେଲ, ୨୬ ସାବନ

କଳି ଅହର୍ଷଣ : ୧୮୭୦୪୯୪, ଜୁଲିଆନ ଦିବସ : ୨୪୫୮୯୫୯.୫

ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ : ଘ. ୫.୩୩୫ ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ : ଘ. ୧୬.୧୧୧

ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ : ଘ. ୧୮.୧୨୩ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ : ଘ. ୨୮.୧୪୨

ତିଥି : (ଚୈତ୍ର କୃଷ୍ଣ) ତ୍ରୟୋଦଶୀ ଘ. ୨୬.୧୧୨, ନକ୍ଷତ୍ର : ପୂର୍ବଭାଦ୍ରପଦ ଘ. ୭.୧୨୩ (ମଳ), ଯୋଗ : ଇନ୍ଦ୍ର ଘ. ୨୦.୩୩୦,
 କରଣ : ଗର ଘ. ୧୩.୧୫୮ ଗତେ ବଶିଜ ଘ. ୨୬.୧୧୨, ଚନ୍ଦ୍ର : ମୀନେ, ଚନ୍ଦ୍ରାୟୁ : ୨୬.୬, ରବିକ୍ରାନ୍ତି :
 ଉ. ୧୧° ୩୬', ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୧.୫୪.୦୦୭ ସେ., କାଳ ସମାକରଣ : ୧ ମି. ୦୮ ସେ. ।

	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ	ଚେନ୍ନାଇ	ଦିଲ୍ଲୀ	କୋଲକାତା	ମୁମ୍ବାଇ
ମେଷଲଗ୍ନୋଦୟ :	—	ଘ. ୨୯.୩୩୧	ଘ. ୨୯.୩୩୨	ଘ. ୨୮.୧୫୭	ଘ. ୨୯.୧୫୭
ମଧ୍ୟାହ୍ନ :	ଘ. ୧୧.୫୮.୧୫୨ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୦.୮୫୩ ସେ. ଘ. ୧୨.୧୨.୦୧୦ ସେ. ଘ. ୧୧.୩୩୫.୩୩୫ ସେ. ଘ. ୧୨.୩୩୬.୧୫୫ ସେ.				

ଉତ୍କଳେ ବୈଶାଖ କୃଷ୍ଣ ତ୍ରୟୋଦଶୀର ଏକୋଦିଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ବଣ ଶ୍ରାଦ୍ଧ ।

ଭାରତର ପ୍ରମୁଖ ଗାରିଗୋଟି ମହାନଗରର ଦୈନିକ ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟାସ୍ତ ଓ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟାସ୍ତ ସାରଣୀ, ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ନିର୍ଦ୍ଧାରଣ											
ଦିନାଙ୍କ		ଚେନ୍ନାଇ			ଦିଲ୍ଲୀ			କୋଲକାତା			ମୁସାଲ
ଶିକାଳ	କାଳାଳ	ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	ଉଦୟ	ଅସ୍ତ	ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	ଉଦୟ	ଅସ୍ତ	ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	ଉଦୟ	ଅସ୍ତ	ଉଦୟ
୧୯୪୧	୫୧୧୯	୨୦୧୯	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.
ବୈଶାଖ (କି) ବୈଶାଖ	ମାର୍ଚ୍ଚ										
୧	୮	୨୨	୬-୧୨	୧୮-୨୦	୧୯-୪୭	୭-୧୩	୬-୨୩	୧୮-୩୩	୬-୦୪	୭-୨୪	୬-୪୪
୨	୯	୨୩	୬-୧୧	୧୮-୨୦	୭-୦୪	୬-୨୨	୬-୨୨	୧୮-୩୩	୬-୦୪	୭-୨୪	୬-୪୪
୩	୧୦	୨୪	୬-୧୧	୧୮-୨୦	୭-୦୪	୬-୨୧	୬-୨୧	୧୮-୩୩	୬-୦୪	୭-୨୪	୬-୪୪
୪	୧୧	୨୫	୬-୧୦	୧୮-୨୦	୭-୦୪	୬-୨୦	୬-୨୦	୧୮-୩୩	୬-୦୪	୭-୨୪	୬-୪୪
୫	୧୨	୨୬	୬-୦୯	୧୮-୨୦	୭-୦୪	୬-୧୯	୬-୧୯	୧୮-୩୩	୬-୦୪	୭-୨୪	୬-୪୪
୬	୧୩	୨୭	୬-୦୯	୧୮-୨୦	୭-୦୪	୬-୧୮	୬-୧୮	୧୮-୩୩	୬-୦୪	୭-୨୪	୬-୪୪
୭	୧୪	୨୮	୬-୦୮	୧୮-୨୦	୭-୦୪	୬-୧୭	୬-୧୭	୧୮-୩୩	୬-୦୪	୭-୨୪	୬-୪୪
୮	୧୫	୨୯	୬-୦୮	୧୮-୨୦	୭-୦୪	୬-୧୬	୬-୧୬	୧୮-୩୩	୬-୦୪	୭-୨୪	୬-୪୪
୯	୧୬	୩୦	୬-୦୭	୧୮-୨୦	୭-୦୪	୬-୧୫	୬-୧୫	୧୮-୩୩	୬-୦୪	୭-୨୪	୬-୪୪
୧୦	୧୭	୩୧	୬-୦୬	୧୮-୨୦	୭-୦୪	୬-୧୪	୬-୧୪	୧୮-୩୩	୬-୦୪	୭-୨୪	୬-୪୪
ଅଗଷ୍ଟ											
୧୧	୧୮	୧	୬-୦୬	୧୮-୨୦	୭-୦୪	୬-୧୩	୬-୧୩	୧୮-୩୩	୬-୦୪	୭-୨୪	୬-୪୪
୧୨	୧୯	୨	୬-୦୫	୧୮-୨୦	୭-୦୪	୬-୧୨	୬-୧୨	୧୮-୩୩	୬-୦୪	୭-୨୪	୬-୪୪
୧୩	୨୦	୩	୬-୦୫	୧୮-୨୦	୭-୦୪	୬-୧୧	୬-୧୧	୧୮-୩୩	୬-୦୪	୭-୨୪	୬-୪୪
୧୪	୨୧	୪	୬-୦୪	୧୮-୨୦	୭-୦୪	୬-୧୦	୬-୧୦	୧୮-୩୩	୬-୦୪	୭-୨୪	୬-୪୪
୧୫	୨୨	୫	୬-୦୩	୧୮-୨୦	୭-୦୪	୬-୦୯	୬-୦୯	୧୮-୩୩	୬-୦୪	୭-୨୪	୬-୪୪
୧୬	୨୩	୬	୬-୦୨	୧୮-୨୦	୭-୦୪	୬-୦୮	୬-୦୮	୧୮-୩୩	୬-୦୪	୭-୨୪	୬-୪୪
୧୭	୨୪	୭	୬-୦୨	୧୮-୨୦	୭-୦୪	୬-୦୭	୬-୦୭	୧୮-୩୩	୬-୦୪	୭-୨୪	୬-୪୪
୧୮	୨୫	୮	୬-୦୧	୧୮-୨୦	୭-୦୪	୬-୦୬	୬-୦୬	୧୮-୩୩	୬-୦୪	୭-୨୪	୬-୪୪
୧୯	୨୬	୯	୬-୦୦	୧୮-୨୦	୭-୦୪	୬-୦୫	୬-୦୫	୧୮-୩୩	୬-୦୪	୭-୨୪	୬-୪୪
୨୦	୨୭	୧୦	୬-୦୦	୧୮-୨୦	୭-୦୪	୬-୦୪	୬-୦୪	୧୮-୩୩	୬-୦୪	୭-୨୪	୬-୪୪
୨୧	୨୮	୧୧	୫-୫୯	୧୮-୨୦	୭-୦୪	୬-୦୩	୬-୦୩	୧୮-୩୩	୬-୦୪	୭-୨୪	୬-୪୪
୨୨	୨୯	୧୨	୫-୫୯	୧୮-୨୦	୭-୦୪	୬-୦୨	୬-୦୨	୧୮-୩୩	୬-୦୪	୭-୨୪	୬-୪୪
୨୩	୩୦	୧୩	୫-୫୮	୧୮-୨୦	୭-୦୪	୬-୦୧	୬-୦୧	୧୮-୩୩	୬-୦୪	୭-୨୪	୬-୪୪
(କି) ବୈଶାଖ (୫୧୨୦ କାଳାଳ)											
୨୪	୧	୧୪	୫-୫୭	୧୮-୨୦	୭-୦୪	୬-୦୦	୬-୦୦	୧୮-୩୩	୬-୦୪	୭-୨୪	୬-୪୪
୨୫	୨	୧୫	୫-୫୭	୧୮-୨୦	୭-୦୪	୬-୦୦	୬-୦୦	୧୮-୩୩	୬-୦୪	୭-୨୪	୬-୪୪
୨୬	୩	୧୬	୫-୫୬	୧୮-୨୦	୭-୦୪	୬-୦୦	୬-୦୦	୧୮-୩୩	୬-୦୪	୭-୨୪	୬-୪୪
୨୭	୪	୧୭	୫-୫୬	୧୮-୨୦	୭-୦୪	୬-୦୦	୬-୦୦	୧୮-୩୩	୬-୦୪	୭-୨୪	୬-୪୪
୨୮	୫	୧୮	୫-୫୫	୧୮-୨୦	୭-୦୪	୬-୦୦	୬-୦୦	୧୮-୩୩	୬-୦୪	୭-୨୪	୬-୪୪
୨୯	୬	୧୯	୫-୫୫	୧୮-୨୦	୭-୦୪	୬-୦୦	୬-୦୦	୧୮-୩୩	୬-୦୪	୭-୨୪	୬-୪୪
୩୦	୭	୨୦	୫-୫୪	୧୮-୨୦	୭-୦୪	୬-୦୦	୬-୦୦	୧୮-୩୩	୬-୦୪	୭-୨୪	୬-୪୪

ଏହି '—' ସଂକେତ ଥିବା ସ୍ଥାନରେ ଉକ୍ତ ଦିନ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ ବା ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ ହେବ ନାହିଁ ।

ଭାରତର ପ୍ରମୁଖ ଗାରିଗୋଟି ମହାନଗରର ଦୈନିକ ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟାସ୍ତ ଓ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟାସ୍ତ ସାରଣୀ, ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ନିମିତ୍ତ											
ଦିନାଙ୍କ		ଚେନ୍ନାଇ			ଦିଲ୍ଲୀ			କୋଲକାତା			ମୁସାଲ
ଶିକାଳ	କାଳ୍ୟାଳ	ପୂର୍ଣ୍ଣିମା	ଉଦୟ	ଅସ୍ତ	ପୂର୍ଣ୍ଣିମା	ଉଦୟ	ଅସ୍ତ	ପୂର୍ଣ୍ଣିମା	ଉଦୟ	ଅସ୍ତ	ଉଦୟ
୧୯୪୧	୫୧୨୦	୨୦୧୯	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.
ବୈଶାଖ (୬) ବୈଶାଖ ଅସ୍ତମ୍ଭ											
୧	୮	୨୧	୫-୫୪	୧୮-୨୨	୨୦-୧୯	୭-୨୨	୫-୫୦	୧୮-୫୦	୧୭-୫୯	୬-୫୮	୨୦-୫୮
୨	୯	୨୨	୫-୫୩	୧୮-୨୨	୨୧-୧୭	୮-୧୧	୫-୪୯	୧୮-୫୧	୧୮-୦୦	୭-୫୭	୨୧-୫୭
୩	୧୦	୨୩	୫-୫୨	୧୮-୨୩	୨୨-୧୦	୯-୦୧	୫-୪୮	୧୮-୫୧	୧୮-୦୧	୭-୫୬	୨୨-୫୬
୪	୧୧	୨୪	୫-୫୧	୧୮-୨୩	୨୩-୦୪	୯-୫୨	୫-୪୭	୧୮-୫୨	୧୮-୦୧	୭-୫୫	୨୩-୫୫
୫	୧୨	୨୫	୫-୫୦	୧୮-୨୩	୨୩-୦୪	୧୦-୪୩	୫-୪୬	୧୮-୫୩	୧୮-୦୧	୭-୫୪	୨୪-୫୪
୬	୧୩	୨୬	୫-୫୧	୧୮-୨୩	୨୪-୪୧	୧୧-୩୪	୫-୪୬	୧୮-୫୩	୧୮-୦୧	୭-୫୩	୨୫-୫୩
୭	୧୪	୨୭	୫-୫୦	୧୮-୨୩	୨୫-୨୭	୧୨-୨୪	୫-୪୫	୧୮-୫୩	୧୮-୦୧	୭-୫୨	୨୬-୫୨
୮	୧୫	୨୮	୫-୫୦	୧୮-୨୩	୨୬-୦୭	୧୩-୧୩	୫-୪୪	୧୮-୫୩	୧୮-୦୧	୭-୫୧	୨୭-୫୧
୯	୧୬	୨୯	୫-୫୦	୧୮-୨୩	୨୬-୪୭	୧୪-୦୧	୫-୪୩	୧୮-୫୩	୧୮-୦୧	୭-୫୦	୨୮-୫୦
୧୦	୧୭	୩୦	୫-୪୯	୧୮-୨୪	୨୭-୨୭	୧୪-୪୮	୫-୪୨	୧୮-୫୩	୧୮-୦୧	୭-୫୦	୨୯-୫୦
ମଇ											
୧୧	୧୮		୫-୪୯	୧୮-୨୪	୨୮-୦୪	୧୫-୩୫	୫-୪୧	୧୮-୫୩	୧୮-୦୧	୭-୫୦	୩୦-୫୦
୧୨	୧୯	୨	୫-୪୮	୧୮-୨୪	୨୮-୪୨	୧୬-୨୨	୫-୪୦	୧୮-୫୩	୧୮-୦୧	୭-୫୦	୩୧-୫୦
୧୩	୨୦	୩	୫-୪୮	୧୮-୨୪	୨୯-୨୨	୧୭-୧୧	୫-୩୯	୧୮-୫୩	୧୮-୦୧	୭-୫୦	୩୨-୫୦
୧୪	୨୧	୪	୫-୪୭	୧୮-୨୪	- -	୧୮-୦୦	୫-୩୯	୧୮-୫୩	୧୮-୦୧	୭-୫୦	୩୩-୫୦
୧୫	୨୨	୫	୫-୪୬	୧୮-୨୪	୩-୦୪	୧୮-୫୩	୫-୩୮	୧୮-୫୩	୧୮-୦୧	୭-୫୦	୩୪-୫୦
୧୬	୨୩	୬	୫-୪୬	୧୮-୨୪	୩-୪୯	୧୯-୪୮	୫-୩୭	୧୮-୫୩	୧୮-୦୧	୭-୫୦	୩୫-୫୦
୧୭	୨୪	୭	୫-୪୬	୧୮-୨୪	୭-୩୮	୨୦-୪୪	୫-୩୭	୧୮-୫୩	୧୮-୦୧	୭-୫୦	୩୬-୫୦
୧୮	୨୫	୮	୫-୪୬	୧୮-୨୪	୮-୩୧	୨୧-୪୩	୫-୩୭	୧୮-୫୩	୧୮-୦୧	୭-୫୦	୩୭-୫୦
୧୯	୨୬	୯	୫-୪୬	୧୮-୨୪	୯-୨୮	୨୨-୪୧	୫-୩୬	୧୮-୫୩	୧୮-୦୧	୭-୫୦	୩୮-୫୦
୨୦	୨୭	୧୦	୫-୪୫	୧୮-୨୬	୧୦-୨୭	୨୩-୩୮	୫-୩୬	୧୮-୫୩	୧୮-୦୧	୭-୫୦	୩୯-୫୦
୨୧	୨୮	୧୧	୫-୪୫	୧୮-୨୬	୧୧-୨୭	୨୪-୩୧	୫-୩୬	୧୮-୫୩	୧୮-୦୧	୭-୫୦	୪୦-୫୦
୨୨	୨୯	୧୨	୫-୪୫	୧୮-୨୬	୧୨-୨୭	୨୫-୨୨	୫-୩୬	୧୮-୫୩	୧୮-୦୧	୭-୫୦	୪୧-୫୦
୨୩	୩୦	୧୩	୫-୪୪	୧୮-୨୬	୧୩-୨୫	୨୬-୧୦	୫-୩୬	୧୮-୫୩	୧୮-୦୧	୭-୫୦	୪୨-୫୦
୨୪	୩୧	୧୪	୫-୪୪	୧୮-୨୬	୧୪-୨୧	୨୭-୫୭	୫-୩୬	୧୮-୫୩	୧୮-୦୧	୭-୫୦	୪୩-୫୦
(୬) ଜ୍ୟେଷ୍ଠ											
୨୫	୧	୧୫	୫-୪୪	୧୮-୨୭	୧୫-୧୮	୨୭-୪୧	୫-୩୬	୧୮-୫୩	୧୮-୦୧	୭-୫୦	୪୪-୫୦
୨୬	୨	୧୬	୫-୪୪	୧୮-୨୭	୧୬-୧୩	୨୮-୨୭	୫-୩୬	୧୮-୫୩	୧୮-୦୧	୭-୫୦	୪୫-୫୦
୨୭	୩	୧୭	୫-୪୩	୧୮-୨୮	୧୭-୦୯	୨୯-୧୩	୫-୩୬	୧୮-୫୩	୧୮-୦୧	୭-୫୦	୪୬-୫୦
୨୮	୪	୧୮	୫-୪୩	୧୮-୨୮	୧୮-୦୫	- -	୫-୩୬	୧୮-୫୩	୧୮-୦୧	୭-୫୦	୪୭-୫୦
୨୯	୫	୧୯	୫-୪୩	୧୮-୨୮	୧୯-୦୨	୩୦-୦୨	୫-୩୬	୧୮-୫୩	୧୮-୦୧	୭-୫୦	୪୮-୫୦
୩୦	୬	୨୦	୫-୪୩	୧୮-୨୮	୧୯-୫୮	୩୧-୪୯	୫-୩୬	୧୮-୫୩	୧୮-୦୧	୭-୫୦	୪୯-୫୦
୩୧	୭	୨୧	୫-୪୨	୧୮-୨୯	୨୦-୫୮	୩୨-୪୧	୫-୩୬	୧୮-୫୩	୧୮-୦୧	୭-୫୦	୫୦-୫୦
୩୨	୮	୨୨	୫-୪୨	୧୮-୨୯	୨୧-୫୮	୩୩-୩୮	୫-୩୬	୧୮-୫୩	୧୮-୦୧	୭-୫୦	୫୧-୫୦
୩୩	୯	୨୩	୫-୪୨	୧୮-୨୯	୨୨-୫୮	୩୪-୨୨	୫-୩୬	୧୮-୫୩	୧୮-୦୧	୭-୫୦	୫୨-୫୦
୩୪	୧୦	୨୪	୫-୪୨	୧୮-୨୯	୨୩-୫୮	୩୫-୧୦	୫-୩୬	୧୮-୫୩	୧୮-୦୧	୭-୫୦	୫୩-୫୦
୩୫	୧୧	୨୫	୫-୪୨	୧୮-୨୯	୨୪-୫୮	୩୬-୫୭	୫-୩୬	୧୮-୫୩	୧୮-୦୧	୭-୫୦	୫୪-୫୦
୩୬	୧୨	୨୬	୫-୪୨	୧୮-୨୯	୨୫-୫୮	୩୭-୫୭	୫-୩୬	୧୮-୫୩	୧୮-୦୧	୭-୫୦	୫୫-୫୦
୩୭	୧୩	୨୭	୫-୪୨	୧୮-୨୯	୨୬-୫୮	୩୮-୫୭	୫-୩୬	୧୮-୫୩	୧୮-୦୧	୭-୫୦	୫୬-୫୦
୩୮	୧୪	୨୮	୫-୪୨	୧୮-୨୯	୨୭-୫୮	୩୯-୫୭	୫-୩୬	୧୮-୫୩	୧୮-୦୧	୭-୫୦	୫୭-୫୦
୩୯	୧୫	୨୯	୫-୪୨	୧୮-୨୯	୨୮-୫୮	୪୦-୫୭	୫-୩୬	୧୮-୫୩	୧୮-୦୧	୭-୫୦	୫୮-୫୦
୪୦	୧୬	୩୦	୫-୪୨	୧୮-୨୯	୨୯-୫୮	୪୧-୫୭	୫-୩୬	୧୮-୫୩	୧୮-୦୧	୭-୫୦	୫୯-୫୦

ଏହି ‘-’ ସଂକେତ ଥିବା ସ୍ଥାନରେ ଉକ୍ତ ଦିନ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ ବା ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ ହେବ ନାହିଁ ।

ଭାରତର ପ୍ରମୁଖ ଗାରିଗୋଟି ମହାନଗରର ଦୈନିକ ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟାସ୍ତ ଓ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟାସ୍ତ ସାରଣୀ, ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ନିର୍ଦ୍ଧାରଣ									
ଦିନାଙ୍କ		ଚେନ୍ନାଇ		ଦିଲ୍ଲୀ		କୋଲକାତା		ମୁମ୍ବାଇ	
ଶିକାବ୍ଦ ୧୯୪୧	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ ୨୦୧୯	ପୂର୍ଣ୍ଣିମା ଉତ୍ତର ଘ.ମି.	ଚନ୍ଦ୍ର ଉତ୍ତର ଘ.ମି.	ପୂର୍ଣ୍ଣିମା ଅଷ୍ଟ ଘ.ମି.	ଚନ୍ଦ୍ର ଉତ୍ତର ଘ.ମି.	ପୂର୍ଣ୍ଣିମା ଅଷ୍ଟ ଘ.ମି.	ଚନ୍ଦ୍ର ଉତ୍ତର ଘ.ମି.	ପୂର୍ଣ୍ଣିମା ଅଷ୍ଟ ଘ.ମି.	ଚନ୍ଦ୍ର ଉତ୍ତର ଘ.ମି.
ଶ୍ରାବଣ (କି) ଶ୍ରାବଣ ବୃତ୍ତାନ୍ତ									
୧	୨୩	୫-୫୨	୧୮-୩୮	୫-୫୨	୧୯-୧୮	୫-୦୪	୧୮-୨୨	୫-୦୪	୧୯-୨୨
୨	୨୪	୫-୫୩	୧୮-୩୮	୫-୫୩	୧୯-୧୮	୫-୦୫	୧୮-୨୧	୫-୦୫	୧୯-୧୮
୩	୨୫	୫-୫୩	୧୮-୩୮	୫-୫୩	୧୯-୧୭	୫-୦୫	୧୮-୨୧	୫-୦୫	୧୯-୧୭
୪	୨୬	୫-୫୩	୧୮-୩୮	୫-୫୩	୧୯-୧୭	୫-୦୫	୧୮-୨୧	୫-୦୫	୧୯-୧୭
୫	୨୭	୫-୫୩	୧୮-୩୮	୫-୫୩	୧୯-୧୭	୫-୦୫	୧୮-୨୧	୫-୦୫	୧୯-୧୭
୬	୨୮	୫-୫୪	୧୮-୩୮	୫-୫୪	୧୯-୧୭	୫-୦୫	୧୮-୨୧	୫-୦୫	୧୯-୧୭
୭	୨୯	୫-୫୪	୧୮-୩୮	୫-୫୪	୧୯-୧୭	୫-୦୫	୧୮-୨୧	୫-୦୫	୧୯-୧୭
୮	୩୦	୫-୫୪	୧୮-୩୮	୫-୫୪	୧୯-୧୭	୫-୦୫	୧୮-୨୧	୫-୦୫	୧୯-୧୭
୯	୩୧	୫-୫୪	୧୮-୩୮	୫-୫୪	୧୯-୧୭	୫-୦୫	୧୮-୨୧	୫-୦୫	୧୯-୧୭
ଅଷ୍ଟଷ୍ଟ									
୧୦	୧	୫-୫୪	୧୮-୩୮	୫-୫୪	୧୯-୧୭	୫-୦୫	୧୮-୨୧	୫-୦୫	୧୯-୧୭
୧୧	୨	୫-୫୪	୧୮-୩୮	୫-୫୪	୧୯-୧୭	୫-୦୫	୧୮-୨୧	୫-୦୫	୧୯-୧୭
୧୨	୩	୫-୫୪	୧୮-୩୮	୫-୫୪	୧୯-୧୭	୫-୦୫	୧୮-୨୧	୫-୦୫	୧୯-୧୭
୧୩	୪	୫-୫୪	୧୮-୩୮	୫-୫୪	୧୯-୧୭	୫-୦୫	୧୮-୨୧	୫-୦୫	୧୯-୧୭
୧୪	୫	୫-୫୪	୧୮-୩୮	୫-୫୪	୧୯-୧୭	୫-୦୫	୧୮-୨୧	୫-୦୫	୧୯-୧୭
୧୫	୬	୫-୫୪	୧୮-୩୮	୫-୫୪	୧୯-୧୭	୫-୦୫	୧୮-୨୧	୫-୦୫	୧୯-୧୭
୧୬	୭	୫-୫୪	୧୮-୩୮	୫-୫୪	୧୯-୧୭	୫-୦୫	୧୮-୨୧	୫-୦୫	୧୯-୧୭
୧୭	୮	୫-୫୪	୧୮-୩୮	୫-୫୪	୧୯-୧୭	୫-୦୫	୧୮-୨୧	୫-୦୫	୧୯-୧୭
୧୮	୯	୫-୫୪	୧୮-୩୮	୫-୫୪	୧୯-୧୭	୫-୦୫	୧୮-୨୧	୫-୦୫	୧୯-୧୭
୧୯	୧୦	୫-୫୪	୧୮-୩୮	୫-୫୪	୧୯-୧୭	୫-୦୫	୧୮-୨୧	୫-୦୫	୧୯-୧୭
୨୦	୧୧	୫-୫୪	୧୮-୩୮	୫-୫୪	୧୯-୧୭	୫-୦୫	୧୮-୨୧	୫-୦୫	୧୯-୧୭
୨୧	୧୨	୫-୫୪	୧୮-୩୮	୫-୫୪	୧୯-୧୭	୫-୦୫	୧୮-୨୧	୫-୦୫	୧୯-୧୭
୨୨	୧୩	୫-୫୪	୧୮-୩୮	୫-୫୪	୧୯-୧୭	୫-୦୫	୧୮-୨୧	୫-୦୫	୧୯-୧୭
୨୩	୧୪	୫-୫୪	୧୮-୩୮	୫-୫୪	୧୯-୧୭	୫-୦୫	୧୮-୨୧	୫-୦୫	୧୯-୧୭
୨୪	୧୫	୫-୫୪	୧୮-୩୮	୫-୫୪	୧୯-୧୭	୫-୦୫	୧୮-୨୧	୫-୦୫	୧୯-୧୭
(କି) ଭାଦ୍ର									
୨୫	୧୬	୫-୫୪	୧୮-୩୮	୫-୫୪	୧୯-୧୭	୫-୦୫	୧୮-୨୧	୫-୦୫	୧୯-୧୭
୨୬	୧୭	୫-୫୪	୧୮-୩୮	୫-୫୪	୧୯-୧୭	୫-୦୫	୧୮-୨୧	୫-୦୫	୧୯-୧୭
୨୭	୧୮	୫-୫୪	୧୮-୩୮	୫-୫୪	୧୯-୧୭	୫-୦୫	୧୮-୨୧	୫-୦୫	୧୯-୧୭
୨୮	୧୯	୫-୫୪	୧୮-୩୮	୫-୫୪	୧୯-୧୭	୫-୦୫	୧୮-୨୧	୫-୦୫	୧୯-୧୭
୨୯	୨୦	୫-୫୪	୧୮-୩୮	୫-୫୪	୧୯-୧୭	୫-୦୫	୧୮-୨୧	୫-୦୫	୧୯-୧୭
୩୦	୨୧	୫-୫୪	୧୮-୩୮	୫-୫୪	୧୯-୧୭	୫-୦୫	୧୮-୨୧	୫-୦୫	୧୯-୧୭
୩୧	୨୨	୫-୫୪	୧୮-୩୮	୫-୫୪	୧୯-୧୭	୫-୦୫	୧୮-୨୧	୫-୦୫	୧୯-୧୭
୩୨	୨୩	୫-୫୪	୧୮-୩୮	୫-୫୪	୧୯-୧୭	୫-୦୫	୧୮-୨୧	୫-୦୫	୧୯-୧୭
୩୩	୨୪	୫-୫୪	୧୮-୩୮	୫-୫୪	୧୯-୧୭	୫-୦୫	୧୮-୨୧	୫-୦୫	୧୯-୧୭
୩୪	୨୫	୫-୫୪	୧୮-୩୮	୫-୫୪	୧୯-୧୭	୫-୦୫	୧୮-୨୧	୫-୦୫	୧୯-୧୭
୩୫	୨୬	୫-୫୪	୧୮-୩୮	୫-୫୪	୧୯-୧୭	୫-୦୫	୧୮-୨୧	୫-୦୫	୧୯-୧୭
୩୬	୨୭	୫-୫୪	୧୮-୩୮	୫-୫୪	୧୯-୧୭	୫-୦୫	୧୮-୨୧	୫-୦୫	୧୯-୧୭
୩୭	୨୮	୫-୫୪	୧୮-୩୮	୫-୫୪	୧୯-୧୭	୫-୦୫	୧୮-୨୧	୫-୦୫	୧୯-୧୭
୩୮	୨୯	୫-୫୪	୧୮-୩୮	୫-୫୪	୧୯-୧୭	୫-୦୫	୧୮-୨୧	୫-୦୫	୧୯-୧୭
୩୯	୩୦	୫-୫୪	୧୮-୩୮	୫-୫୪	୧୯-୧୭	୫-୦୫	୧୮-୨୧	୫-୦୫	୧୯-୧୭
୪୦	୩୧	୫-୫୪	୧୮-୩୮	୫-୫୪	୧୯-୧୭	୫-୦୫	୧୮-୨୧	୫-୦୫	୧୯-୧୭

ଏହି ‘-’ ସଂକେତ ଥିବା ସ୍ଥାନରେ ଗଣନା କରାଯାଇ ନାହିଁ ।

ଭାରତର ପ୍ରମୁଖ ଚାରିଗୋଟି ମହାନଗରର ଦୈନିକ ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟାସ୍ତ ଓ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟାସ୍ତ ସାରଣୀ, ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ନିର୍ଦ୍ଧାରଣ											
ଦିନାଙ୍କ		ଚେନ୍ନାଇ			ଦିଲ୍ଲୀ			କୋଲକାତା			ମୁମ୍ବାଇ
ଶିକାୟତ ୧୯୪୧ ୫୧୨୦ ୨୦୧୯	ଶ୍ରୀଷ୍ଟିକାୟତ	ପୂର୍ଣ୍ଣିମା ଉଦୟ ଘ. ନି.	ଚନ୍ଦ୍ର ଉଦୟ ଘ. ନି.	ପୂର୍ଣ୍ଣିମା ଉଦୟ ଘ. ନି.	ପୂର୍ଣ୍ଣିମା ଉଦୟ ଘ. ନି.	ଚନ୍ଦ୍ର ଉଦୟ ଘ. ନି.	ପୂର୍ଣ୍ଣିମା ଉଦୟ ଘ. ନି.	ପୂର୍ଣ୍ଣିମା ଉଦୟ ଘ. ନି.	ଚନ୍ଦ୍ର ଉଦୟ ଘ. ନି.	ପୂର୍ଣ୍ଣିମା ଉଦୟ ଘ. ନି.	ଚନ୍ଦ୍ର ଉଦୟ ଘ. ନି.
ଭାରତ (କି) ଭାରତ											
୧	୮	୧୮-୨୭	୨୩-୪୯	୧୧-୫୫	୫-୫୪	୧୮-୫୩	୨୩-୩୯	୧୮-୦୨	୧୧-୩୪	୨୩-୦୧	୨୪-୧୧
୨	୯	୧୮-୨୫	୨୪-୩୭	୧୦-୫୮	୫-୫୫	୧୮-୫୨	୨୪-୩୬	୧୮-୦୧	୧୦-୫୮	୨୩-୦୦	୨୪-୧୦
୩	୧୦	୧୮-୨୫	୨୫-୩୧	୧୧-୫୫	୫-୫୫	୧୮-୫୧	୨୫-୩୧	୧୮-୦୧	୧୧-୫୫	୨୩-୦୦	୨୪-୧୦
୪	୧୧	୧୮-୨୫	୨୬-୨୮	୧୨-୫୫	୫-୫୬	୧୮-୫୦	୨୬-୨୮	୧୮-୦୦	୧୨-୫୫	୨୩-୦୦	୨୪-୧୦
୫	୧୨	୧୮-୨୫	୨୭-୩୧	୧୩-୫୫	୫-୫୭	୧୮-୫୦	୨୭-୩୧	୧୮-୦୦	୧୩-୫୫	୨୩-୦୦	୨୪-୧୦
୬	୧୩	୧୮-୨୫	୨୮-୩୧	୧୪-୫୫	୫-୫୭	୧୮-୫୦	୨୮-୩୧	୧୮-୦୦	୧୪-୫୫	୨୩-୦୦	୨୪-୧୦
୭	୧୪	୧୮-୨୫	୨୯-୩୧	୧୫-୫୫	୫-୫୭	୧୮-୫୦	୨୯-୩୧	୧୮-୦୦	୧୫-୫୫	୨୩-୦୦	୨୪-୧୦
୮	୧୫	୧୮-୨୫	୩୦-୩୧	୧୬-୫୫	୫-୫୮	୧୮-୫୦	୩୦-୩୧	୧୮-୦୦	୧୬-୫୫	୨୩-୦୦	୨୪-୧୦
୯	୧୬	୧୮-୨୫	୩୧-୩୧	୧୭-୫୫	୫-୫୮	୧୮-୫୦	୩୧-୩୧	୧୮-୦୦	୧୭-୫୫	୨୩-୦୦	୨୪-୧୦
ସେପ୍ଟେମ୍ବର											
୧୦	୧୭	୧୮-୨୦	୩୧-୩୧	୧୮-୫୫	୫-୫୯	୧୮-୫୦	୩୧-୩୧	୧୮-୦୦	୧୮-୫୫	୨୩-୦୦	୨୪-୧୦
୧୧	୧୮	୧୮-୧୯	୩୦-୩୧	୧୯-୫୫	୫-୫୯	୧୮-୫୦	୩୦-୩୧	୧୮-୦୦	୧୯-୫୫	୨୩-୦୦	୨୪-୧୦
୧୨	୧୯	୧୮-୧୯	୩୧-୩୧	୨୦-୫୫	୫-୫୯	୧୮-୫୦	୩୧-୩୧	୧୮-୦୦	୨୦-୫୫	୨୩-୦୦	୨୪-୧୦
୧୩	୨୦	୧୮-୧୮	୩୦-୩୧	୨୧-୫୫	୫-୫୯	୧୮-୫୦	୩୦-୩୧	୧୮-୦୦	୨୧-୫୫	୨୩-୦୦	୨୪-୧୦
୧୪	୨୧	୧୮-୧୭	୨୯-୩୧	୨୨-୫୫	୫-୫୯	୧୮-୫୦	୨୯-୩୧	୧୮-୦୦	୨୨-୫୫	୨୩-୦୦	୨୪-୧୦
୧୫	୨୨	୧୮-୧୭	୨୮-୩୧	୨୩-୫୫	୫-୫୯	୧୮-୫୦	୨୮-୩୧	୧୮-୦୦	୨୩-୫୫	୨୩-୦୦	୨୪-୧୦
୧୬	୨୩	୧୮-୧୭	୨୭-୩୧	୨୪-୫୫	୫-୫୯	୧୮-୫୦	୨୭-୩୧	୧୮-୦୦	୨୪-୫୫	୨୩-୦୦	୨୪-୧୦
୧୭	୨୪	୧୮-୧୭	୨୬-୩୧	୨୫-୫୫	୫-୫୯	୧୮-୫୦	୨୬-୩୧	୧୮-୦୦	୨୫-୫୫	୨୩-୦୦	୨୪-୧୦
୧୮	୨୫	୧୮-୧୭	୨୫-୩୧	୨୬-୫୫	୫-୫୯	୧୮-୫୦	୨୫-୩୧	୧୮-୦୦	୨୬-୫୫	୨୩-୦୦	୨୪-୧୦
୧୯	୨୬	୧୮-୧୭	୨୪-୩୧	୨୭-୫୫	୫-୫୯	୧୮-୫୦	୨୪-୩୧	୧୮-୦୦	୨୭-୫୫	୨୩-୦୦	୨୪-୧୦
୨୦	୨୭	୧୮-୧୭	୨୩-୩୧	୨୮-୫୫	୫-୫୯	୧୮-୫୦	୨୩-୩୧	୧୮-୦୦	୨୮-୫୫	୨୩-୦୦	୨୪-୧୦
୨୧	୨୮	୧୮-୧୭	୨୨-୩୧	୨୯-୫୫	୫-୫୯	୧୮-୫୦	୨୨-୩୧	୧୮-୦୦	୨୯-୫୫	୨୩-୦୦	୨୪-୧୦
୨୨	୨୯	୧୮-୧୭	୨୧-୩୧	୩୦-୫୫	୫-୫୯	୧୮-୫୦	୨୧-୩୧	୧୮-୦୦	୩୦-୫୫	୨୩-୦୦	୨୪-୧୦
୨୩	୩୦	୧୮-୧୭	୨୦-୩୧	୩୧-୫୫	୫-୫୯	୧୮-୫୦	୨୦-୩୧	୧୮-୦୦	୩୧-୫୫	୨୩-୦୦	୨୪-୧୦
୨୪	୩୧	୧୮-୧୦	୨୯-୩୧	୩୨-୫୫	୫-୫୯	୧୮-୫୦	୨୯-୩୧	୧୮-୦୦	୩୨-୫୫	୨୩-୦୦	୨୪-୧୦
(କି) ଆଫ୍ରିକ											
୨୫	୧	୧୮-୧୦	୨୮-୩୧	୩୩-୫୫	୫-୫୯	୧୮-୫୦	୩୩-୫୫	୧୮-୦୦	୩୩-୫୫	୨୩-୦୦	୨୪-୧୦
୨୬	୨	୧୮-୧୦	୨୯-୩୧	୩୪-୫୫	୫-୫୯	୧୮-୫୦	୩୪-୫୫	୧୮-୦୦	୩୪-୫୫	୨୩-୦୦	୨୪-୧୦
୨୭	୩	୧୮-୧୦	୩୦-୩୧	୩୫-୫୫	୫-୫୯	୧୮-୫୦	୩୫-୫୫	୧୮-୦୦	୩୫-୫୫	୨୩-୦୦	୨୪-୧୦
୨୮	୪	୧୮-୧୦	୩୧-୩୧	୩୬-୫୫	୫-୫୯	୧୮-୫୦	୩୬-୫୫	୧୮-୦୦	୩୬-୫୫	୨୩-୦୦	୨୪-୧୦
୨୯	୫	୧୮-୧୦	୩୨-୩୧	୩୭-୫୫	୫-୫୯	୧୮-୫୦	୩୭-୫୫	୧୮-୦୦	୩୭-୫୫	୨୩-୦୦	୨୪-୧୦
୩୦	୬	୧୮-୧୦	୩୩-୩୧	୩୮-୫୫	୫-୫୯	୧୮-୫୦	୩୮-୫୫	୧୮-୦୦	୩୮-୫୫	୨୩-୦୦	୨୪-୧୦
୩୧	୭	୧୮-୧୦	୩୪-୩୧	୩୯-୫୫	୫-୫୯	୧୮-୫୦	୩୯-୫୫	୧୮-୦୦	୩୯-୫୫	୨୩-୦୦	୨୪-୧୦
୩୨	୮	୧୮-୧୦	୩୫-୩୧	୪୦-୫୫	୫-୫୯	୧୮-୫୦	୪୦-୫୫	୧୮-୦୦	୪୦-୫୫	୨୩-୦୦	୨୪-୧୦
୩୩	୯	୧୮-୧୦	୩୬-୩୧	୪୧-୫୫	୫-୫୯	୧୮-୫୦	୪୧-୫୫	୧୮-୦୦	୪୧-୫୫	୨୩-୦୦	୨୪-୧୦
୩୪	୧୦	୧୮-୧୦	୩୭-୩୧	୪୨-୫୫	୫-୫୯	୧୮-୫୦	୪୨-୫୫	୧୮-୦୦	୪୨-୫୫	୨୩-୦୦	୨୪-୧୦

ଏହି ‘-’ ସଂକେତ ଥିବା ସ୍ଥାନରେ ଉକ୍ତ ଦିନ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ ବା ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ ହେବ ନାହିଁ ।

ଭାରତର ପ୍ରମୁଖ ଗରିଗୋଟି ମହାନଗରର ଦୈନିକ ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ ଓ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ ସମୟ ସୂଚକ									
ଦିନାଙ୍କ		ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ		ଦିଲ୍ଲୀ		କୋଲକାତା		ମୁମ୍ବାଇ	
ଶିକାବ୍ଦ ୧୯୪୧	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ ୨୦୧୯	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.
ଆଶ୍ୱିନ (କି) ଆଶ୍ୱିନ ସେପ୍ଟେମ୍ବର									
୧	୮	୫-୫୮	୧୮-୦୫	୨୫-୧୪	୧୩-୩୦	୫-୨୭	୧୩-୧୪	୨୫-୧୪	୧୪-୧୧
୨	୯	୫-୫୮	୧୮-୦୪	୨୫-୧୫	୧୪-୨୭	୫-୨୭	୧୩-୧୫	୨୫-୧୫	୧୫-୦୮
୩	୧୦	୫-୫୮	୧୮-୦୩	୨୫-୧୬	୧୫-୨୬	୫-୨୭	୧୩-୧୬	୨୫-୧୬	୧୬-୦୩
୪	୧୧	୫-୫୮	୧୮-୦୨	୨୫-୧୭	୧୬-୨୫	୫-୨୭	୧୩-୧୭	୨୫-୧୭	୧୭-୦୪
୫	୧୨	୫-୫୮	୧୮-୦୧	୨୫-୧୮	୧୭-୦୮	୫-୨୭	୧୩-୧୮	୨୫-୧୮	୧୮-୦୪
୬	୧୩	୫-୫୮	୧୮-୦୧	୨୫-୧୯	୧୭-୫୮	୫-୨୭	୧୩-୧୯	୨୫-୧୯	୧୯-୦୪
୭	୧୪	୫-୫୮	୧୮-୦୧	୨୫-୨୦	୧୮-୪୫	୫-୨୮	୧୩-୨୦	୨୫-୨୦	୨୦-୦୫
୮	୧୫	୫-୫୮	୧୮-୦୦	୨୫-୨୧	୧୯-୩୩	୫-୨୮	୧୩-୨୧	୨୫-୨୧	୨୦-୦୦
ଅକ୍ଟୋବର									
୯	୧୬	୫-୫୮	୧୭-୫୯	୨୫-୨୧	୨୦-୨୧	୫-୨୮	୧୩-୨୧	୨୫-୨୧	୨୦-୪୫
୧୦	୧୭	୫-୫୮	୧୭-୫୯	୨୫-୨୧	୨୧-୧୧	୫-୨୮	୧୩-୨୧	୨୫-୨୧	୨୧-୫୫
୧୧	୧୮	୫-୫୮	୧୭-୫୮	୨୫-୨୧	୨୨-୦୨	୫-୨୮	୧୩-୨୧	୨୫-୨୧	୨୨-୫୫
୧୨	୧୯	୫-୫୮	୧୭-୫୭	୨୫-୨୧	୨୨-୫୩	୫-୨୮	୧୩-୨୧	୨୫-୨୧	୨୩-୫୫
୧୩	୨୦	୫-୫୮	୧୭-୫୭	୨୫-୨୧	୨୩-୪୫	୫-୨୮	୧୩-୨୧	୨୫-୨୧	୨୪-୫୫
୧୪	୨୧	୫-୫୮	୧୭-୫୭	୨୫-୨୧	୨୪-୩୭	୫-୨୮	୧୩-୨୧	୨୫-୨୧	୨୪-୫୭
୧୫	୨୨	୫-୫୮	୧୭-୫୫	୨୫-୨୧	୨୫-୨୯	୫-୨୮	୧୩-୨୧	୨୫-୨୧	୨୫-୫୦
୧୬	୨୩	୫-୫୮	୧୭-୫୫	୨୫-୨୧	୨୬-୧୮	୫-୨୮	୧୩-୨୧	୨୫-୨୧	୨୬-୪୦
୧୭	୨୪	୫-୫୮	୧୭-୫୪	୨୫-୨୧	୨୬-୦୭	୫-୨୮	୧୩-୨୧	୨୫-୨୧	୨୬-୪୦
୧୮	୨୫	୫-୫୮	୧୭-୫୩	୨୫-୨୧	୨୬-୫୪	୫-୨୮	୧୩-୨୧	୨୫-୨୧	୨୭-୫୫
୧୯	୨୬	୫-୫୮	୧୭-୫୩	୨୫-୨୧	୨୭-୩୩	୫-୨୮	୧୩-୨୧	୨୫-୨୧	୨୮-୧୯
୨୦	୨୭	୫-୫୮	୧୭-୫୨	୨୫-୨୧	୨୭-୨୭	୫-୨୮	୧୩-୨୧	୨୫-୨୧	୨୯-୦୮
୨୧	୨୮	୫-୫୮	୧୭-୫୨	୨୫-୨୧	୨୮-୧୭	୫-୨୮	୧୩-୨୧	୨୫-୨୧	୨୯-୫୭
୨୨	୨୯	୫-୫୮	୧୭-୫୧	୨୫-୨୧	୨୯-୧୭	୫-୨୮	୧୩-୨୧	୨୫-୨୧	୩୦-୫୭
୨୩	୩୦	୫-୫୮	୧୭-୫୧	୨୫-୨୧	୩୦-୦୩	୫-୨୮	୧୩-୨୧	୨୫-୨୧	୩୧-୫୭
(କି) ନାଭିକ									
୨୪	୧	୫-୫୮	୧୭-୫୦	୨୫-୨୧	୩୦-୪୮	୫-୨୮	୧୩-୨୧	୨୫-୨୧	୩୦-୦୮
୨୫	୨	୫-୫୮	୧୭-୪୯	୨୫-୨୧	୩୦-୨୯	୫-୨୮	୧୩-୨୧	୨୫-୨୧	୩୦-୫୧
୨୬	୩	୫-୫୮	୧୭-୪୯	୨୫-୨୧	୩୦-୨୯	୫-୨୮	୧୩-୨୧	୨୫-୨୧	୩୧-୫୫
୨୭	୪	୫-୫୮	୧୭-୪୮	୨୫-୨୧	୩୦-୨୭	୫-୨୮	୧୩-୨୧	୨୫-୨୧	୩୧-୫୫
୨୮	୫	୫-୫୮	୧୭-୪୮	୨୫-୨୧	୩୦-୨୭	୫-୨୮	୧୩-୨୧	୨୫-୨୧	୩୧-୫୫
୨୯	୬	୫-୫୮	୧୭-୪୭	୨୫-୨୧	୩୦-୨୫	୫-୨୮	୧୩-୨୧	୨୫-୨୧	୩୧-୫୫
୩୦	୭	୫-୫୮	୧୭-୪୭	୨୫-୨୧	୩୦-୨୫	୫-୨୮	୧୩-୨୧	୨୫-୨୧	୩୧-୫୫

ଏହି '—' ସଂକେତ ଥିବା ସ୍ଥାନରେ ଉକ୍ତ ଦିନ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ ବା ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ ହେବ ନାହିଁ ।

ଭାରତର ପ୍ରମୁଖ ଗାରିଗୋଟି ମହାନଗରର ଦୈନିକ ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟାସ୍ତ ଓ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟାସ୍ତ ସାରଣୀ, ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ନିମିତ୍ତ											
ଦିନାଙ୍କ		ଚେନ୍ନାଇ			ଦିଲ୍ଲୀ			କୋଲକାତା			ମୁମ୍ବାଇ
ଶିକାବ୍ଦ ୧୯୪୧ ୫୧୨୦	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ ୨୦୧୯	ପୂର୍ଣ୍ଣିମା ଭରଣ ଘ.ମି.	ଚନ୍ଦ୍ର ଭରଣ ଘ.ମି.	ପୂର୍ଣ୍ଣିମା ଭରଣ ଘ.ମି.	ପୂର୍ଣ୍ଣିମା ଭରଣ ଘ.ମି.	ଚନ୍ଦ୍ର ଭରଣ ଘ.ମି.	ପୂର୍ଣ୍ଣିମା ଭରଣ ଘ.ମି.	ପୂର୍ଣ୍ଣିମା ଭରଣ ଘ.ମି.	ଚନ୍ଦ୍ର ଭରଣ ଘ.ମି.	ପୂର୍ଣ୍ଣିମା ଭରଣ ଘ.ମି.	ଚନ୍ଦ୍ର ଭରଣ ଘ.ମି.
କାର୍ତ୍ତିକ (କି) କାର୍ତ୍ତିକ ଅଷ୍ଟୋବର											
୧	୨୩	୨-୦୧	୧୭-୪୭	୨୭-୦୪	୧୪-୦୭	୧୪-୪୭	୨୫-୪୭	୧୭-୦୭	୧୫-୪୭	୧୫-୪୭	୧୪-୪୫
୨	୨୪	୨-୦୧	୧୭-୪୭	୨୭-୦୪	୧୪-୪୭	୧୪-୪୭	୨୫-୪୭	୧୭-୦୭	୧୫-୪୭	୧୫-୪୭	୧୪-୪୫
୩	୨୫	୨-୦୧	୧୭-୪୫	୨୭-୦୩	୧୪-୪୭	୧୪-୪୭	୨୫-୪୭	୧୭-୦୭	୧୫-୪୭	୧୫-୪୭	୧୪-୪୫
୪	୨୬	୨-୦୧	୧୭-୪୫	୨୭-୦୩	୧୪-୪୭	୧୪-୪୭	୨୫-୪୭	୧୭-୦୭	୧୫-୪୭	୧୫-୪୭	୧୪-୪୫
୫	୨୭	୨-୦୧	୧୭-୪୫	୨୭-୦୩	୧୪-୪୭	୧୪-୪୭	୨୫-୪୭	୧୭-୦୭	୧୫-୪୭	୧୫-୪୭	୧୪-୪୫
୬	୨୮	୨-୦୨	୧୭-୪୫	- -	୧୭-୦୮	୧୭-୦୮	୨୫-୪୭	୧୭-୦୭	୧୫-୪୭	୧୫-୪୭	୧୪-୪୫
୭	୨୯	୨-୦୨	୧୭-୪୫	୨-୫୯	୧୭-୪୭	୧୭-୪୭	୨୫-୪୭	୧୭-୦୭	୧୫-୪୭	୧୫-୪୭	୧୪-୪୫
୮	୩୦	୨-୦୨	୧୭-୪୫	୨-୫୯	୧୭-୪୭	୧୭-୪୭	୨୫-୪୭	୧୭-୦୭	୧୫-୪୭	୧୫-୪୭	୧୪-୪୫
୯	୩୧	୨-୦୨	୧୭-୪୫	୨-୫୯	୧୭-୪୭	୧୭-୪୭	୨୫-୪୭	୧୭-୦୭	୧୫-୪୭	୧୫-୪୭	୧୪-୪୫
ନଭେମ୍ବର											
୧୦	୧	୨-୦୩	୧୭-୪୫	୨-୫୫	୧୭-୪୭	୧୭-୪୭	୨୫-୪୭	୧୭-୦୭	୧୫-୪୭	୧୫-୪୭	୧୪-୪୫
୧୧	୨	୨-୦୩	୧୭-୪୫	୨-୫୫	୧୭-୪୭	୧୭-୪୭	୨୫-୪୭	୧୭-୦୭	୧୫-୪୭	୧୫-୪୭	୧୪-୪୫
୧୨	୩	୨-୦୩	୧୭-୪୫	୨-୫୫	୧୭-୪୭	୧୭-୪୭	୨୫-୪୭	୧୭-୦୭	୧୫-୪୭	୧୫-୪୭	୧୪-୪୫
୧୩	୪	୨-୦୩	୧୭-୪୫	୨-୫୫	୧୭-୪୭	୧୭-୪୭	୨୫-୪୭	୧୭-୦୭	୧୫-୪୭	୧୫-୪୭	୧୪-୪୫
୧୪	୫	୨-୦୪	୧୭-୪୫	୧୩-୧୩	୧୭-୪୭	୧୭-୪୭	୨୫-୪୭	୧୭-୦୭	୧୫-୪୭	୧୫-୪୭	୧୪-୪୫
୧୫	୬	୨-୦୪	୧୭-୪୫	୧୩-୧୩	୧୭-୪୭	୧୭-୪୭	୨୫-୪୭	୧୭-୦୭	୧୫-୪୭	୧୫-୪୭	୧୪-୪୫
୧୬	୭	୨-୦୪	୧୭-୪୫	୧୩-୧୩	୧୭-୪୭	୧୭-୪୭	୨୫-୪୭	୧୭-୦୭	୧୫-୪୭	୧୫-୪୭	୧୪-୪୫
୧୭	୮	୨-୦୪	୧୭-୪୫	୧୩-୧୩	୧୭-୪୭	୧୭-୪୭	୨୫-୪୭	୧୭-୦୭	୧୫-୪୭	୧୫-୪୭	୧୪-୪୫
୧୮	୯	୨-୦୪	୧୭-୪୫	୧୩-୧୩	୧୭-୪୭	୧୭-୪୭	୨୫-୪୭	୧୭-୦୭	୧୫-୪୭	୧୫-୪୭	୧୪-୪୫
୧୯	୧୦	୨-୦୪	୧୭-୪୫	୧୩-୧୩	୧୭-୪୭	୧୭-୪୭	୨୫-୪୭	୧୭-୦୭	୧୫-୪୭	୧୫-୪୭	୧୪-୪୫
୨୦	୧୧	୨-୦୫	୧୭-୪୫	୧୩-୧୩	୧୭-୪୭	୧୭-୪୭	୨୫-୪୭	୧୭-୦୭	୧୫-୪୭	୧୫-୪୭	୧୪-୪୫
୨୧	୧୨	୨-୦୫	୧୭-୪୫	୧୩-୧୩	୧୭-୪୭	୧୭-୪୭	୨୫-୪୭	୧୭-୦୭	୧୫-୪୭	୧୫-୪୭	୧୪-୪୫
୨୨	୧୩	୨-୦୫	୧୭-୪୫	୧୩-୧୩	୧୭-୪୭	୧୭-୪୭	୨୫-୪୭	୧୭-୦୭	୧୫-୪୭	୧୫-୪୭	୧୪-୪୫
୨୩	୧୪	୨-୦୫	୧୭-୪୫	୧୩-୧୩	୧୭-୪୭	୧୭-୪୭	୨୫-୪୭	୧୭-୦୭	୧୫-୪୭	୧୫-୪୭	୧୪-୪୫
(ନି) ନଭେମ୍ବର											
୨୪	୧୫	୨-୦୬	୧୭-୪୫	୧୩-୧୩	୧୭-୪୭	୧୭-୪୭	୨୫-୪୭	୧୭-୦୭	୧୫-୪୭	୧୫-୪୭	୧୪-୪୫
୨୫	୧୬	୨-୦୬	୧୭-୪୫	୧୩-୧୩	୧୭-୪୭	୧୭-୪୭	୨୫-୪୭	୧୭-୦୭	୧୫-୪୭	୧୫-୪୭	୧୪-୪୫
୨୬	୧୭	୨-୦୬	୧୭-୪୫	୧୩-୧୩	୧୭-୪୭	୧୭-୪୭	୨୫-୪୭	୧୭-୦୭	୧୫-୪୭	୧୫-୪୭	୧୪-୪୫
୨୭	୧୮	୨-୦୬	୧୭-୪୫	୧୩-୧୩	୧୭-୪୭	୧୭-୪୭	୨୫-୪୭	୧୭-୦୭	୧୫-୪୭	୧୫-୪୭	୧୪-୪୫
୨୮	୧୯	୨-୦୬	୧୭-୪୫	୧୩-୧୩	୧୭-୪୭	୧୭-୪୭	୨୫-୪୭	୧୭-୦୭	୧୫-୪୭	୧୫-୪୭	୧୪-୪୫
୨୯	୨୦	୨-୦୬	୧୭-୪୫	୧୩-୧୩	୧୭-୪୭	୧୭-୪୭	୨୫-୪୭	୧୭-୦୭	୧୫-୪୭	୧୫-୪୭	୧୪-୪୫
୩୦	୨୧	୨-୦୬	୧୭-୪୫	୧୩-୧୩	୧୭-୪୭	୧୭-୪୭	୨୫-୪୭	୧୭-୦୭	୧୫-୪୭	୧୫-୪୭	୧୪-୪୫
୩୧	୨୨	୨-୦୬	୧୭-୪୫	୧୩-୧୩	୧୭-୪୭	୧୭-୪୭	୨୫-୪୭	୧୭-୦୭	୧୫-୪୭	୧୫-୪୭	୧୪-୪୫

ଏହି ‘-’ ‘-’ ସଂକେତ ଥିବା ସ୍ଥାନରେ ଉକ୍ତ ଦିନ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ ବା ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ ହେବ ନାହିଁ ।

ଭାରତର ପ୍ରମୁଖ ଗାରିଗୋଟି ମହାନଗରର ଦୈନିକ ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ ଓ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ ସମୟ ସୂଚକ									
ଦିନାଙ୍କ		ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ		ଦିନାଙ୍କ		ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ		ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ	
ଶିକ୍ଷା	କ୍ରମ	ସୂର୍ଯ୍ୟ	ଚନ୍ଦ୍ର	ଶିକ୍ଷା	କ୍ରମ	ସୂର୍ଯ୍ୟ	ଚନ୍ଦ୍ର	ସୂର୍ଯ୍ୟ	ଚନ୍ଦ୍ର
୧୯୪୧	୪୧୨୦	୧୦୧୯		୧୯୪୧	୪୧୨୦	୧୦୧୯		୧୦୧୯	
ମାର୍ଗଶିର (ମି) ମାର୍ଗଶିର ନବମୀ									
୧	୮	୧୭-୩୯	୧୪-୨୭	୧୯୪୧	୪୧୨୦	୧୦୧୯	୧୪-୨୭	୧୭-୩୯	୧୪-୨୭
୨	୯	୧୭-୪୦	୧୪-୨୮	୧୯୪୧	୪୧୨୦	୧୦୧୯	୧୪-୨୮	୧୭-୪୦	୧୪-୨୮
୩	୧୦	୧୭-୪୧	୧୪-୨୯	୧୯୪୧	୪୧୨୦	୧୦୧୯	୧୪-୨୯	୧୭-୪୧	୧୪-୨୯
୪	୧୧	୧୭-୪୨	୧୪-୩୦	୧୯୪୧	୪୧୨୦	୧୦୧୯	୧୪-୩୦	୧୭-୪୨	୧୪-୩୦
୫	୧୨	୧୭-୪୩	୧୪-୩୧	୧୯୪୧	୪୧୨୦	୧୦୧୯	୧୪-୩୧	୧୭-୪୩	୧୪-୩୧
୬	୧୩	୧୭-୪୪	୧୪-୩୨	୧୯୪୧	୪୧୨୦	୧୦୧୯	୧୪-୩୨	୧୭-୪୪	୧୪-୩୨
୭	୧୪	୧୭-୪୫	୧୪-୩୩	୧୯୪୧	୪୧୨୦	୧୦୧୯	୧୪-୩୩	୧୭-୪୫	୧୪-୩୩
୮	୧୫	୧୭-୪୬	୧୪-୩୪	୧୯୪୧	୪୧୨୦	୧୦୧୯	୧୪-୩୪	୧୭-୪୬	୧୪-୩୪
୯	୧୬	୧୭-୪୭	୧୪-୩୫	୧୯୪୧	୪୧୨୦	୧୦୧୯	୧୪-୩୫	୧୭-୪୭	୧୪-୩୫
ଜାନୁଆରୀ									
୧୦	୧୭	୧୭-୪୮	୧୪-୩୬	୧୯୪୧	୪୧୨୦	୧୦୧୯	୧୪-୩୬	୧୭-୪୮	୧୪-୩୬
୧୧	୧୮	୧୭-୪୯	୧୪-୩୭	୧୯୪୧	୪୧୨୦	୧୦୧୯	୧୪-୩୭	୧୭-୪୯	୧୪-୩୭
୧୨	୧୯	୧୭-୫୦	୧୪-୩୮	୧୯୪୧	୪୧୨୦	୧୦୧୯	୧୪-୩୮	୧୭-୫୦	୧୪-୩୮
୧୩	୨୦	୧୭-୫୧	୧୪-୩୯	୧୯୪୧	୪୧୨୦	୧୦୧୯	୧୪-୩୯	୧୭-୫୧	୧୪-୩୯
୧୪	୨୧	୧୭-୫୨	୧୪-୪୦	୧୯୪୧	୪୧୨୦	୧୦୧୯	୧୪-୪୦	୧୭-୫୨	୧୪-୪୦
୧୫	୨୨	୧୭-୫୩	୧୪-୪୧	୧୯୪୧	୪୧୨୦	୧୦୧୯	୧୪-୪୧	୧୭-୫୩	୧୪-୪୧
୧୬	୨୩	୧୭-୫୪	୧୪-୪୨	୧୯୪୧	୪୧୨୦	୧୦୧୯	୧୪-୪୨	୧୭-୫୪	୧୪-୪୨
୧୭	୨୪	୧୭-୫୫	୧୪-୪୩	୧୯୪୧	୪୧୨୦	୧୦୧୯	୧୪-୪୩	୧୭-୫୫	୧୪-୪୩
୧୮	୨୫	୧୭-୫୬	୧୪-୪୪	୧୯୪୧	୪୧୨୦	୧୦୧୯	୧୪-୪୪	୧୭-୫୬	୧୪-୪୪
୧୯	୨୬	୧୭-୫୭	୧୪-୪୫	୧୯୪୧	୪୧୨୦	୧୦୧୯	୧୪-୪୫	୧୭-୫୭	୧୪-୪୫
୨୦	୨୭	୧୭-୫୮	୧୪-୪୬	୧୯୪୧	୪୧୨୦	୧୦୧୯	୧୪-୪୬	୧୭-୫୮	୧୪-୪୬
୨୧	୨୮	୧୭-୫୯	୧୪-୪୭	୧୯୪୧	୪୧୨୦	୧୦୧୯	୧୪-୪୭	୧୭-୫୯	୧୪-୪୭
୨୨	୨୯	୧୭-୬୦	୧୪-୪୮	୧୯୪୧	୪୧୨୦	୧୦୧୯	୧୪-୪୮	୧୭-୬୦	୧୪-୪୮
୨୩	୩୦	୧୭-୬୧	୧୪-୪୯	୧୯୪୧	୪୧୨୦	୧୦୧୯	୧୪-୪୯	୧୭-୬୧	୧୪-୪୯
(ମି) ଫେବୃଆରୀ									
୨୪	୧	୧୭-୬୨	୧୪-୫୦	୧୯୪୧	୪୧୨୦	୧୦୧୯	୧୪-୫୦	୧୭-୬୨	୧୪-୫୦
୨୫	୨	୧୭-୬୩	୧୪-୫୧	୧୯୪୧	୪୧୨୦	୧୦୧୯	୧୪-୫୧	୧୭-୬୩	୧୪-୫୧
୨୬	୩	୧୭-୬୪	୧୪-୫୨	୧୯୪୧	୪୧୨୦	୧୦୧୯	୧୪-୫୨	୧୭-୬୪	୧୪-୫୨
୨୭	୪	୧୭-୬୫	୧୪-୫୩	୧୯୪୧	୪୧୨୦	୧୦୧୯	୧୪-୫୩	୧୭-୬୫	୧୪-୫୩
୨୮	୫	୧୭-୬୬	୧୪-୫୪	୧୯୪୧	୪୧୨୦	୧୦୧୯	୧୪-୫୪	୧୭-୬୬	୧୪-୫୪
୨୯	୬	୧୭-୬୭	୧୪-୫୫	୧୯୪୧	୪୧୨୦	୧୦୧୯	୧୪-୫୫	୧୭-୬୭	୧୪-୫୫
୩୦	୭	୧୭-୬୮	୧୪-୫୬	୧୯୪୧	୪୧୨୦	୧୦୧୯	୧୪-୫୬	୧୭-୬୮	୧୪-୫୬

ଏହି '...' ଶୂନ୍ୟରେ ଉଲ୍ଲେଖ କରାଯାଇଥିବା ସମୟ ସୂଚକ ନୁହେଁ ।

ଭାରତର ପ୍ରମୁଖ ଚାରିଗୋଟି ମହାନଗରର ଦୈନିକ ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟାସ୍ତ ଓ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟାସ୍ତ ସାରଣୀ, ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ନିମିତ୍ତ

ଦିନାଙ୍କ		ଚେନ୍ନାଇ		ଦିଲ୍ଲୀ		କୋଲକାତା		ମୁମ୍ବାଇ	
ଶିକାବ୍ଦ ୧୯୪୧ ୫୧୨୦ ୨୦୧୯	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ	ପୂର୍ଣ୍ଣିମା ଉଦୟ ଘ.ମି.	ଚନ୍ଦ୍ର ଅସ୍ତ ଘ.ମି.	ପୂର୍ଣ୍ଣିମା ଉଦୟ ଘ.ମି.	ଚନ୍ଦ୍ର ଅସ୍ତ ଘ.ମି.	ପୂର୍ଣ୍ଣିମା ଉଦୟ ଘ.ମି.	ଚନ୍ଦ୍ର ଅସ୍ତ ଘ.ମି.	ପୂର୍ଣ୍ଣିମା ଉଦୟ ଘ.ମି.	ଚନ୍ଦ୍ର ଅସ୍ତ ଘ.ମି.
ପୌଷ	(କି) ପୌଷ								
୧	୮	୨୭-୨୬	୧୪-୩୮	୨୮-୦୧	୧୪-୩୬	୨୭-୦୬	୧୩-୫୬	୨୮-୦୭	୧୫-୦୪
୨	୯	୨୭-୨୭	୧୫-୨୭	୨୯-୦୪	୧୫-୧୭	୨୮-୦୭	୧୪-୪୦	୨୮-୦୭	୧୫-୪୯
୩	୧୦	୨୭-୨୭	୧୬-୧୫	୩୦-୦୭	୧୬-୦୧	୨୯-୦୮	୧୫-୨୭	୨୮-୦୮	୧୬-୩୬
୪	୧୧	୨୭-୨୮	୧୭-୦୮	୩୧-୦୧	୧୭-୪୯	୩୦-୦୭	୧୬-୨୭	୨୮-୦୮	୧୭-୨୮
୫	୧୨	୨୭-୨୮	୧୭-୪୦	- -	୧୭-୦୯	- -	୧୭-୧୦	୨୮-୦୯	- -
୬	୧୩	୨୭-୨୯	୧୭-୫୧	୧-୦୩	୧୮-୩୬	୨୮-୦୮	୧୭-୦୫	୨୮-୦୯	୧୮-୧୭
୭	୧୪	୨୭-୨୯	୧୭-୫୧	୧-୦୩	୧୮-୩୬	୨୮-୦୮	୧୭-୦୫	୨୮-୦୯	୧୮-୧୭
୮	୧୫	୨୭-୩୦	୧୭-୫୨	୧-୦୩	୧୮-୩୬	୨୮-୦୮	୧୭-୦୫	୨୮-୦୯	୧୮-୧୭
୯	୧୬	୨୭-୩୦	୧୭-୫୨	୧-୦୩	୧୮-୩୬	୨୮-୦୮	୧୭-୦୫	୨୮-୦୯	୧୮-୧୭
୧୦	୧୭	୨୭-୩୦	୧୭-୫୨	୧-୦୩	୧୮-୩୬	୨୮-୦୮	୧୭-୦୫	୨୮-୦୯	୧୮-୧୭
ମାଘ									
୧୧	୧୮	୨୭-୩୦	୧୭-୫୨	୧-୦୩	୧୮-୩୬	୨୮-୦୮	୧୭-୦୫	୨୮-୦୯	୧୮-୧୭
୧୨	୧୯	୨୭-୩୦	୧୭-୫୨	୧-୦୩	୧୮-୩୬	୨୮-୦୮	୧୭-୦୫	୨୮-୦୯	୧୮-୧୭
୧୩	୨୦	୨୭-୩୦	୧୭-୫୨	୧-୦୩	୧୮-୩୬	୨୮-୦୮	୧୭-୦୫	୨୮-୦୯	୧୮-୧୭
୧୪	୨୧	୨୭-୩୦	୧୭-୫୨	୧-୦୩	୧୮-୩୬	୨୮-୦୮	୧୭-୦୫	୨୮-୦୯	୧୮-୧୭
୧୫	୨୨	୨୭-୩୦	୧୭-୫୨	୧-୦୩	୧୮-୩୬	୨୮-୦୮	୧୭-୦୫	୨୮-୦୯	୧୮-୧୭
୧୬	୨୩	୨୭-୩୦	୧୭-୫୨	୧-୦୩	୧୮-୩୬	୨୮-୦୮	୧୭-୦୫	୨୮-୦୯	୧୮-୧୭
୧୭	୨୪	୨୭-୩୦	୧୭-୫୨	୧-୦୩	୧୮-୩୬	୨୮-୦୮	୧୭-୦୫	୨୮-୦୯	୧୮-୧୭
୧୮	୨୫	୨୭-୩୦	୧୭-୫୨	୧-୦୩	୧୮-୩୬	୨୮-୦୮	୧୭-୦୫	୨୮-୦୯	୧୮-୧୭
୧୯	୨୬	୨୭-୩୦	୧୭-୫୨	୧-୦୩	୧୮-୩୬	୨୮-୦୮	୧୭-୦୫	୨୮-୦୯	୧୮-୧୭
୨୦	୨୭	୨୭-୩୦	୧୭-୫୨	୧-୦୩	୧୮-୩୬	୨୮-୦୮	୧୭-୦୫	୨୮-୦୯	୧୮-୧୭
୨୧	୨୮	୨୭-୩୦	୧୭-୫୨	୧-୦୩	୧୮-୩୬	୨୮-୦୮	୧୭-୦୫	୨୮-୦୯	୧୮-୧୭
୨୨	୨୯	୨୭-୩୦	୧୭-୫୨	୧-୦୩	୧୮-୩୬	୨୮-୦୮	୧୭-୦୫	୨୮-୦୯	୧୮-୧୭
୨୩	୩୦	୨୭-୩୦	୧୭-୫୨	୧-୦୩	୧୮-୩୬	୨୮-୦୮	୧୭-୦୫	୨୮-୦୯	୧୮-୧୭
(କି) ମାଘ									
୨୪	୧	୨୭-୩୦	୧୭-୫୨	୧-୦୩	୧୮-୩୬	୨୮-୦୮	୧୭-୦୫	୨୮-୦୯	୧୮-୧୭
୨୫	୨	୨୭-୩୦	୧୭-୫୨	୧-୦୩	୧୮-୩୬	୨୮-୦୮	୧୭-୦୫	୨୮-୦୯	୧୮-୧୭
୨୬	୩	୨୭-୩୦	୧୭-୫୨	୧-୦୩	୧୮-୩୬	୨୮-୦୮	୧୭-୦୫	୨୮-୦୯	୧୮-୧୭
୨୭	୪	୨୭-୩୦	୧୭-୫୨	୧-୦୩	୧୮-୩୬	୨୮-୦୮	୧୭-୦୫	୨୮-୦୯	୧୮-୧୭
୨୮	୫	୨୭-୩୦	୧୭-୫୨	୧-୦୩	୧୮-୩୬	୨୮-୦୮	୧୭-୦୫	୨୮-୦୯	୧୮-୧୭
୨୯	୬	୨୭-୩୦	୧୭-୫୨	୧-୦୩	୧୮-୩୬	୨୮-୦୮	୧୭-୦୫	୨୮-୦୯	୧୮-୧୭
୩୦	୭	୨୭-୩୦	୧୭-୫୨	୧-୦୩	୧୮-୩୬	୨୮-୦୮	୧୭-୦୫	୨୮-୦୯	୧୮-୧୭

ଏହି ‘-’ ସଂକେତ ଥିବା ସ୍ଥାନରେ ଉକ୍ତ ଦିନ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ ବା ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ ହେବ ନାହିଁ ।

ଭାରତର ପ୍ରମୁଖ ଗାରିଗୋଟି ମହାନଗରର ଦୈନିକ ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ ଓ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ ସମୟ ସୂଚୀ												
ଦିନାଙ୍କ		ଚେନ୍ନାଇ			ଦିଲ୍ଲୀ			କୋଲକାତା			ମୁମ୍ବାଇ	
ଶିକାଦି ୧୯୪୧	କଲ୍ୟାଦି ୫୧୨୦	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.	
ମାସ (କି) ମାସ କାର୍ତ୍ତିକୀ												
୧	୮	୨୧	୬-୦୪	୨୮-୧୩	୧୫-୦୧	୭-୧୪	୧୭-୫୧	୨୮-୫୭	୭-୧୪	୧୭-୫୭	୨୮-୫୫	
୨	୯	୨୨	୬-୦୫	୨୯-୦୯	୧୫-୦୪	୭-୧୪	୧୭-୫୨	୨୯-୦୧	୭-୧୪	୧୭-୫୨	୨୯-୫୧	
୩	୧୦	୨୩	୬-୦୫	୩୦-୦୨	୧୫-୦୭	୭-୧୪	୧୭-୫୨	୩୦-୦୧	୭-୧୪	୧୭-୫୨	୩୦-୫୫	
୪	୧୧	୨୪	୬-୦୬	- -	୧୫-୦୮	୭-୧୩	୧୭-୫୩	- -	୭-୧୪	୧୭-୫୩	- -	
୫	୧୨	୨୫	୬-୦୬	୩-୦୧	୧୫-୧୨	୭-୧୩	୧୭-୫୩	୩-୦୧	୭-୧୪	୧୭-୫୩	୩-୦୧	
୬	୧୩	୨୬	୬-୦୭	୩-୦୩	୧୫-୧୫	୭-୧୩	୧୭-୫୩	୩-୦୩	୭-୧୪	୧୭-୫୩	୩-୦୩	
୭	୧୪	୨୭	୬-୦୭	୩-୦୫	୧୫-୧୮	୭-୧୩	୧୭-୫୩	୩-୦୫	୭-୧୪	୧୭-୫୩	୩-୦୫	
୮	୧୫	୨୮	୬-୦୭	୩-୦୭	୧୫-୨୦	୭-୧୩	୧୭-୫୩	୩-୦୭	୭-୧୪	୧୭-୫୩	୩-୦୭	
୯	୧୬	୨୯	୬-୦୭	୩-୦୯	୧୫-୨୩	୭-୧୩	୧୭-୫୩	୩-୦୯	୭-୧୪	୧୭-୫୩	୩-୦୯	
୧୦	୧୭	୩୦	୬-୦୮	୩-୧୧	୧୫-୨୬	୭-୧୩	୧୭-୫୩	୩-୧୧	୭-୧୪	୧୭-୫୩	୩-୧୧	
୧୧	୧୮	୩୧	୬-୦୮	୩-୧୩	୧୫-୨୯	୭-୧୩	୧୭-୫୩	୩-୧୩	୭-୧୪	୧୭-୫୩	୩-୧୩	
ପେଷ୍ଟିଆରୀ												
୧୨	୧୯	୧	୬-୦୮	୩-୧୫	୧୫-୩୧	୭-୧୩	୧୭-୫୩	୩-୧୫	୭-୧୪	୧୭-୫୩	୩-୧୫	
୧୩	୨୦	୨	୬-୦୯	୩-୧୭	୧୫-୩୩	୭-୧୩	୧୭-୫୩	୩-୧୭	୭-୧୪	୧୭-୫୩	୩-୧୭	
୧୪	୨୧	୩	୬-୦୯	୩-୧୯	୧୫-୩୫	୭-୧୩	୧୭-୫୩	୩-୧୯	୭-୧୪	୧୭-୫୩	୩-୧୯	
୧୫	୨୨	୪	୬-୧୦	୩-୨୧	୧୫-୩୮	୭-୧୩	୧୭-୫୩	୩-୨୧	୭-୧୪	୧୭-୫୩	୩-୨୧	
୧୬	୨୩	୫	୬-୧୦	୩-୨୩	୧୫-୪୦	୭-୧୩	୧୭-୫୩	୩-୨୩	୭-୧୪	୧୭-୫୩	୩-୨୩	
୧୭	୨୪	୬	୬-୧୦	୩-୨୫	୧୫-୪୨	୭-୧୩	୧୭-୫୩	୩-୨୫	୭-୧୪	୧୭-୫୩	୩-୨୫	
୧୮	୨୫	୭	୬-୧୧	୩-୨୭	୧୫-୪୪	୭-୧୩	୧୭-୫୩	୩-୨୭	୭-୧୪	୧୭-୫୩	୩-୨୭	
୧୯	୨୬	୮	୬-୧୧	୩-୨୯	୧୫-୪୬	୭-୧୩	୧୭-୫୩	୩-୨୯	୭-୧୪	୧୭-୫୩	୩-୨୯	
୨୦	୨୭	୯	୬-୧୧	୩-୩୧	୧୫-୪୮	୭-୧୩	୧୭-୫୩	୩-୩୧	୭-୧୪	୧୭-୫୩	୩-୩୧	
୨୧	୨୮	୧୦	୬-୧୧	୩-୩୩	୧୫-୫୦	୭-୧୩	୧୭-୫୩	୩-୩୩	୭-୧୪	୧୭-୫୩	୩-୩୩	
୨୨	୨୯	୧୧	୬-୧୧	୩-୩୫	୧୫-୫୨	୭-୧୩	୧୭-୫୩	୩-୩୫	୭-୧୪	୧୭-୫୩	୩-୩୫	
୨୩	୩୦	୧୨	୬-୧୧	୩-୩୭	୧୫-୫୪	୭-୧୩	୧୭-୫୩	୩-୩୭	୭-୧୪	୧୭-୫୩	୩-୩୭	
(କି) ଫାଲ୍‌ଗୁନ												
୨୪	୧	୧୩	୬-୧୨	୩-୩୯	୧୫-୫୬	୭-୧୩	୧୭-୫୩	୩-୩୯	୭-୧୪	୧୭-୫୩	୩-୩୯	
୨୫	୨	୧୪	୬-୧୨	୩-୪୧	୧୫-୫୮	୭-୧୩	୧୭-୫୩	୩-୪୧	୭-୧୪	୧୭-୫୩	୩-୪୧	
୨୬	୩	୧୫	୬-୧୨	୩-୪୩	୧୫-୬୦	୭-୧୩	୧୭-୫୩	୩-୪୩	୭-୧୪	୧୭-୫୩	୩-୪୩	
୨୭	୪	୧୬	୬-୧୨	୩-୪୫	୧୫-୬୨	୭-୧୩	୧୭-୫୩	୩-୪୫	୭-୧୪	୧୭-୫୩	୩-୪୫	
୨୮	୫	୧୭	୬-୧୨	୩-୪୭	୧୫-୬୪	୭-୧୩	୧୭-୫୩	୩-୪୭	୭-୧୪	୧୭-୫୩	୩-୪୭	
୨୯	୬	୧୮	୬-୧୨	୩-୪୯	୧୫-୬୬	୭-୧୩	୧୭-୫୩	୩-୪୯	୭-୧୪	୧୭-୫୩	୩-୪୯	
୩୦	୭	୧୯	୬-୧୨	୩-୫୧	୧୫-୬୮	୭-୧୩	୧୭-୫୩	୩-୫୧	୭-୧୪	୧୭-୫୩	୩-୫୧	
୩୧	୮	୨୦	୬-୧୨	୩-୫୩	୧୫-୭୦	୭-୧୩	୧୭-୫୩	୩-୫୩	୭-୧୪	୧୭-୫୩	୩-୫୩	

ଏହି '—' ସଂକେତ ଥିବା ସ୍ଥାନରେ ଉକ୍ତ ଦିନ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ ବା ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ ହେବ ନାହିଁ ।

ଭାରତର ପ୍ରମୁଖ ଗାରିଗୋଟି ମହାନଗରର ଦୈନିକ ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟାସ୍ତ ଓ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟାସ୍ତ ସାରଣୀ, ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ନିମିତ୍ତ												
ଦିନାଙ୍କ		ଚେନ୍ନାଇ			ଦିଲ୍ଲୀ			କୋଲକାତା			ମୁମ୍ବାଇ	
ଶିକାବ୍ଦ	କଲ୍ୟାବ୍ଦ	ଶ୍ରାବ୍ଦ	ପୂର୍ଣ୍ଣିମା	ଅଷ୍ଟମୀ	ପୂର୍ଣ୍ଣିମା	ଅଷ୍ଟମୀ	ପୂର୍ଣ୍ଣିମା	ଅଷ୍ଟମୀ	ପୂର୍ଣ୍ଣିମା	ଅଷ୍ଟମୀ	ପୂର୍ଣ୍ଣିମା	
୧୯୪୧	୪୧୨୦	୨୦୨୦	୧୯୪୧	୧୯୪୧	୧୯୪୧	୧୯୪୧	୧୯୪୧	୧୯୪୧	୧୯୪୧	୧୯୪୧	୧୯୪୧	
ପାଲଗୁର (ବି) ପାଲଗୁର ଫେସ୍ଟିଭାଲ												
୧	୮	୨୦	୨୮-୧୨	୧୫-୩୩	୨୮-୧୨	୧୫-୧୭	୨୯-୧୨	୧୫-୧୭	୨୮-୩୨	୧୪-୪୪	୨୯-୨୯	
୨	୯	୨୧	୨୯-୧୨	୧୬-୩୩	୨୯-୧୨	୧୬-୧୭	୩୦-୧୨	୧୬-୧୭	୨୯-୩୧	୧୫-୩୯	୩୦-୧୪	
୩	୧୦	୨୨	୩୦-୧୨	୧୭-୩୩	୩୦-୧୨	୧୭-୦୮	୩୦-୧୨	୧୭-୦୮	୨୯-୫୭	୧୬-୩୨	୩୦-୫୭	
୪	୧୧	୨୩	୩୧-୧୨	୧୮-୩୩	୩୧-୧୨	- -	୧୮-୦୩	୧୭-୩୩	- -	୧୭-୨୫	- -	
୫	୧୨	୨୪	୧-୧୩	୧୯-୩୩	୧-୧୩	୧୮-୧୭	୧୯-୩୩	୧୭-୩୩	୨୩-୧୭	୧୮-୪୨	୧୯-୨୩	
୬	୧୩	୨୫	୨-୧୩	୨୦-୩୩	୨-୧୩	୧୯-୧୮	୨୦-୩୩	୧୯-୩୩	୨୦-୧୮	୧୯-୫୫	୨୦-୧୧	
୭	୧୪	୨୬	୩-୧୩	୨୧-୩୩	୩-୧୩	୨୦-୨୮	୨୦-୩୩	୨୦-୩୩	୨୦-୧୮	୧୯-୫୫	୨୦-୫୯	
୮	୧୫	୨୭	୪-୧୩	୨୨-୩୩	୪-୧୩	୨୧-୧୪	୨୧-୩୩	୨୧-୩୩	୨୧-୧୪	୧୯-୫୫	୨୧-୫୭	
୯	୧୬	୨୮	୫-୧୩	୨୩-୩୩	୫-୧୩	୨୨-୦୦	୨୨-୩୩	୨୨-୩୩	୨୨-୦୦	୧୯-୫୫	୨୧-୫୫	
୧୦	୧୭	୨୯	୬-୧୩	୨୪-୩୩	୬-୧୩	୨୩-୪୭	୨୩-୩୩	୨୩-୩୩	୨୩-୪୭	୧୯-୫୫	୨୨-୫୫	
ମାର୍ଚ୍ଚ												
୧୧	୧୮	୩୦	୭-୧୩	୨୫-୩୩	୭-୧୩	୨୪-୪୭	୨୪-୩୩	୨୪-୩୩	୨୪-୪୭	୧୯-୫୫	୨୨-୫୫	
୧୨	୧୯	୩୧	୮-୧୩	୨୬-୩୩	୮-୧୩	୨୫-୨୮	୨୫-୩୩	୨୫-୩୩	୨୫-୨୮	୧୯-୫୫	୨୩-୦୮	
୧୩	୨୦	୩୨	୯-୧୩	୨୭-୩୩	୯-୧୩	୨୬-୨୨	୨୬-୩୩	୨୬-୩୩	୨୬-୨୨	୧୯-୫୫	୨୩-୦୪	
୧୪	୨୧	୩୩	୧୦-୧୩	୨୮-୩୩	୧୦-୧୩	୨୭-୨୭	୨୭-୩୩	୨୭-୩୩	୨୭-୨୭	୧୯-୫୫	୨୩-୦୧	
୧୫	୨୨	୩୪	୧୧-୧୩	୨୯-୩୩	୧୧-୧୩	୨୮-୨୩	୨୮-୩୩	୨୮-୩୩	୨୮-୨୩	୧୯-୫୫	୨୩-୦୮	
୧୬	୨୩	୩୫	୧୨-୧୩	୩୦-୩୩	୧୨-୧୩	୨୯-୨୪	୨୯-୩୩	୨୯-୩୩	୨୯-୨୪	୧୯-୫୫	୨୪-୧୯	
୧୭	୨୪	୩୬	୧୩-୧୩	୩୧-୩୩	୧୩-୧୩	୩୦-୨୮	୩୦-୩୩	୩୦-୩୩	୩୦-୨୮	୧୯-୫୫	୨୪-୧୮	
୧୮	୨୫	୩୭	୧୪-୧୩	୧-୩୩	୧୪-୧୩	୩୧-୨୫	୩୧-୩୩	୩୧-୩୩	୩୧-୨୫	୧୯-୫୫	୨୪-୫୩	
୧୯	୨୬	୩୮	୧୫-୧୩	୨-୩୩	୧୫-୧୩	୩୨-୨୨	୩୨-୩୩	୩୨-୩୩	୩୨-୨୨	୧୯-୫୫	୨୫-୨୭	
୨୦	୨୭	୩୯	୧୬-୧୩	୩-୩୩	୧୬-୧୩	୩୩-୦୦	୩୩-୨୮	୩୩-୨୮	୩୩-୦୦	୧୯-୫୫	୨୫-୨୭	
୨୧	୨୮	୪୦	୧୭-୧୩	୪-୩୩	୧୭-୧୩	୩୩-୨୨	୩୩-୨୨	୩୩-୨୨	୩୩-୨୨	୧୯-୫୫	୨୬-୨୭	
୨୨	୨୯	୪୧	୧୮-୧୩	୫-୩୩	୧୮-୧୩	୩୩-୨୭	୩୩-୨୭	୩୩-୨୭	୩୩-୨୭	୧୯-୫୫	୨୬-୨୪	
୨୩	୩୦	୪୨	୧୯-୧୩	୬-୩୩	୧୯-୧୩	୩୩-୨୮	୩୩-୨୮	୩୩-୨୮	୩୩-୨୮	୧୯-୫୫	୨୬-୨୩	
୨୪	୩୧	୪୩	୨୦-୧୩	୭-୩୩	୨୦-୧୩	୩୩-୨୯	୩୩-୨୯	୩୩-୨୯	୩୩-୨୯	୧୯-୫୫	୨୬-୨୩	
(ବି) ଚୈତ୍ର												
୨୫	୧	୪୪	୨୧-୧୩	୮-୩୩	୨୧-୧୩	୩୪-୪୭	୩୪-୩୩	୩୪-୩୩	୩୪-୪୭	୧୯-୫୫	୨୭-୨୪	
୨୬	୨	୪୫	୨୨-୧୩	୯-୩୩	୨୨-୧୩	୩୫-୪୭	୩୫-୩୩	୩୫-୩୩	୩୫-୪୭	୧୯-୫୫	୨୭-୨୩	
୨୭	୩	୪୬	୨୩-୧୩	୧୦-୩୩	୨୩-୧୩	୩୬-୨୮	୩୬-୩୩	୩୬-୩୩	୩୬-୨୮	୧୯-୫୫	୨୭-୨୩	
୨୮	୪	୪୭	୨୪-୧୩	୧୧-୩୩	୨୪-୧୩	୩୭-୨୩	୩୭-୩୩	୩୭-୩୩	୩୭-୨୩	୧୯-୫୫	୨୭-୨୩	
୨୯	୫	୪୮	୨୫-୧୩	୧୨-୩୩	୨୫-୧୩	୩୮-୧୪	୩୮-୩୩	୩୮-୩୩	୩୮-୧୪	୧୯-୫୫	୨୮-୨୪	
୩୦	୬	୪୯	୨୬-୧୩	୧୩-୩୩	୨୬-୧୩	୩୯-୧୪	୩୯-୩୩	୩୯-୩୩	୩୯-୧୪	୧୯-୫୫	୨୮-୨୪	
୩୧	୭	୫୦	୨୭-୧୩	୧୪-୩୩	୨୭-୧୩	୪୦-୧୪	୪୦-୩୩	୪୦-୩୩	୪୦-୧୪	୧୯-୫୫	୨୮-୨୪	
୩୨	୮	୫୧	୨୮-୧୩	୧୫-୩୩	୨୮-୧୩	୪୧-୧୪	୪୧-୩୩	୪୧-୩୩	୪୧-୧୪	୧୯-୫୫	୨୮-୨୪	
୩୩	୯	୫୨	୨୯-୧୩	୧୬-୩୩	୨୯-୧୩	୪୨-୧୪	୪୨-୩୩	୪୨-୩୩	୪୨-୧୪	୧୯-୫୫	୨୮-୨୪	
୩୪	୧୦	୫୩	୩୦-୧୩	୧୭-୩୩	୩୦-୧୩	୪୩-୧୪	୪୩-୩୩	୪୩-୩୩	୪୩-୧୪	୧୯-୫୫	୨୮-୨୪	

ଏହି '—' ସଂକେତ ଥିବା ସ୍ଥାନରେ ଉକ୍ତ ଦିନ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ ବା ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ ହେବ ନାହିଁ ।

ଭାରତର ପ୍ରମୁଖ ଗାରିଗୋଟି ମହାନଗରର ଦୈନିକ ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟାସ୍ତ ଓ ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟାସ୍ତ ସମୟ ସୂଚକ									
ଦିନାଙ୍କ		ଚନ୍ଦ୍ରୋଦ		ବିଲ୍ଲୁ		କୋଳକାତା		ମୁସାବ	
ଶିକାବ୍ଦ	କଲ୍ୟାଣ୍	ସୂର୍ଯ୍ୟ	ଉଦୟ	ସୂର୍ଯ୍ୟ	ଉଦୟ	ସୂର୍ଯ୍ୟ	ଉଦୟ	ସୂର୍ଯ୍ୟ	ଉଦୟ
୧୯୪୨	୫୧୨୦	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.
ଚୈତ୍ର	(କି) ଚୈତ୍ର								
୧	୨୧	୨୧-୧୨	୨୧-୫୮	୨୧-୨୦	୨୧-୫୮	୨୧-୨୦	୨୧-୫୮	୨୧-୨୦	୨୧-୫୮
୨	୨୨	୨୧-୧୨	୨୧-୫୮	୨୧-୨୦	୨୧-୫୮	୨୧-୨୦	୨୧-୫୮	୨୧-୨୦	୨୧-୫୮
୩	୨୩	୨୧-୧୨	୨୧-୫୮	୨୧-୨୦	୨୧-୫୮	୨୧-୨୦	୨୧-୫୮	୨୧-୨୦	୨୧-୫୮
୪	୨୪	୨୧-୧୨	୨୧-୫୮	୨୧-୨୦	୨୧-୫୮	୨୧-୨୦	୨୧-୫୮	୨୧-୨୦	୨୧-୫୮
୫	୨୫	୨୧-୧୨	୨୧-୫୮	୨୧-୨୦	୨୧-୫୮	୨୧-୨୦	୨୧-୫୮	୨୧-୨୦	୨୧-୫୮
୬	୨୬	୨୧-୧୨	୨୧-୫୮	୨୧-୨୦	୨୧-୫୮	୨୧-୨୦	୨୧-୫୮	୨୧-୨୦	୨୧-୫୮
୭	୨୭	୨୧-୧୨	୨୧-୫୮	୨୧-୨୦	୨୧-୫୮	୨୧-୨୦	୨୧-୫୮	୨୧-୨୦	୨୧-୫୮
୮	୨୮	୨୧-୧୨	୨୧-୫୮	୨୧-୨୦	୨୧-୫୮	୨୧-୨୦	୨୧-୫୮	୨୧-୨୦	୨୧-୫୮
୯	୨୯	୨୧-୧୨	୨୧-୫୮	୨୧-୨୦	୨୧-୫୮	୨୧-୨୦	୨୧-୫୮	୨୧-୨୦	୨୧-୫୮
୧୦	୩୦	୨୧-୧୨	୨୧-୫୮	୨୧-୨୦	୨୧-୫୮	୨୧-୨୦	୨୧-୫୮	୨୧-୨୦	୨୧-୫୮
୧୧	୩୧	୨୧-୧୨	୨୧-୫୮	୨୧-୨୦	୨୧-୫୮	୨୧-୨୦	୨୧-୫୮	୨୧-୨୦	୨୧-୫୮
ଅଗଷ୍ଟ									
୧୨	୧	୨୧-୧୨	୨୧-୫୮	୨୧-୨୦	୨୧-୫୮	୨୧-୨୦	୨୧-୫୮	୨୧-୨୦	୨୧-୫୮
୧୩	୨	୨୧-୧୨	୨୧-୫୮	୨୧-୨୦	୨୧-୫୮	୨୧-୨୦	୨୧-୫୮	୨୧-୨୦	୨୧-୫୮
୧୪	୩	୨୧-୧୨	୨୧-୫୮	୨୧-୨୦	୨୧-୫୮	୨୧-୨୦	୨୧-୫୮	୨୧-୨୦	୨୧-୫୮
୧୫	୪	୨୧-୧୨	୨୧-୫୮	୨୧-୨୦	୨୧-୫୮	୨୧-୨୦	୨୧-୫୮	୨୧-୨୦	୨୧-୫୮
୧୬	୫	୨୧-୧୨	୨୧-୫୮	୨୧-୨୦	୨୧-୫୮	୨୧-୨୦	୨୧-୫୮	୨୧-୨୦	୨୧-୫୮
୧୭	୬	୨୧-୧୨	୨୧-୫୮	୨୧-୨୦	୨୧-୫୮	୨୧-୨୦	୨୧-୫୮	୨୧-୨୦	୨୧-୫୮
୧୮	୭	୨୧-୧୨	୨୧-୫୮	୨୧-୨୦	୨୧-୫୮	୨୧-୨୦	୨୧-୫୮	୨୧-୨୦	୨୧-୫୮
୧୯	୮	୨୧-୧୨	୨୧-୫୮	୨୧-୨୦	୨୧-୫୮	୨୧-୨୦	୨୧-୫୮	୨୧-୨୦	୨୧-୫୮
୨୦	୯	୨୧-୧୨	୨୧-୫୮	୨୧-୨୦	୨୧-୫୮	୨୧-୨୦	୨୧-୫୮	୨୧-୨୦	୨୧-୫୮
୨୧	୧୦	୨୧-୧୨	୨୧-୫୮	୨୧-୨୦	୨୧-୫୮	୨୧-୨୦	୨୧-୫୮	୨୧-୨୦	୨୧-୫୮
୨୨	୧୧	୨୧-୧୨	୨୧-୫୮	୨୧-୨୦	୨୧-୫୮	୨୧-୨୦	୨୧-୫୮	୨୧-୨୦	୨୧-୫୮
୨୩	୧୨	୨୧-୧୨	୨୧-୫୮	୨୧-୨୦	୨୧-୫୮	୨୧-୨୦	୨୧-୫୮	୨୧-୨୦	୨୧-୫୮
୨୪	୧୩	୨୧-୧୨	୨୧-୫୮	୨୧-୨୦	୨୧-୫୮	୨୧-୨୦	୨୧-୫୮	୨୧-୨୦	୨୧-୫୮
(କି) ଦୈଶିକ									
କଲ୍ୟାଣ ୫୧୨୧									
୨୫	୧୪	୨୧-୧୨	୨୧-୫୮	୨୧-୨୦	୨୧-୫୮	୨୧-୨୦	୨୧-୫୮	୨୧-୨୦	୨୧-୫୮
୨୬	୧୫	୨୧-୧୨	୨୧-୫୮	୨୧-୨୦	୨୧-୫୮	୨୧-୨୦	୨୧-୫୮	୨୧-୨୦	୨୧-୫୮
୨୭	୧୬	୨୧-୧୨	୨୧-୫୮	୨୧-୨୦	୨୧-୫୮	୨୧-୨୦	୨୧-୫୮	୨୧-୨୦	୨୧-୫୮
୨୮	୧୭	୨୧-୧୨	୨୧-୫୮	୨୧-୨୦	୨୧-୫୮	୨୧-୨୦	୨୧-୫୮	୨୧-୨୦	୨୧-୫୮
୨୯	୧୮	୨୧-୧୨	୨୧-୫୮	୨୧-୨୦	୨୧-୫୮	୨୧-୨୦	୨୧-୫୮	୨୧-୨୦	୨୧-୫୮
୩୦	୧୯	୨୧-୧୨	୨୧-୫୮	୨୧-୨୦	୨୧-୫୮	୨୧-୨୦	୨୧-୫୮	୨୧-୨୦	୨୧-୫୮
୩୧	୨୦	୨୧-୧୨	୨୧-୫୮	୨୧-୨୦	୨୧-୫୮	୨୧-୨୦	୨୧-୫୮	୨୧-୨୦	୨୧-୫୮
୩୨	୨୧	୨୧-୧୨	୨୧-୫୮	୨୧-୨୦	୨୧-୫୮	୨୧-୨୦	୨୧-୫୮	୨୧-୨୦	୨୧-୫୮
୩୩	୨୨	୨୧-୧୨	୨୧-୫୮	୨୧-୨୦	୨୧-୫୮	୨୧-୨୦	୨୧-୫୮	୨୧-୨୦	୨୧-୫୮
୩୪	୨୩	୨୧-୧୨	୨୧-୫୮	୨୧-୨୦	୨୧-୫୮	୨୧-୨୦	୨୧-୫୮	୨୧-୨୦	୨୧-୫୮
୩୫	୨୪	୨୧-୧୨	୨୧-୫୮	୨୧-୨୦	୨୧-୫୮	୨୧-୨୦	୨୧-୫୮	୨୧-୨୦	୨୧-୫୮
୩୬	୨୫	୨୧-୧୨	୨୧-୫୮	୨୧-୨୦	୨୧-୫୮	୨୧-୨୦	୨୧-୫୮	୨୧-୨୦	୨୧-୫୮
୩୭	୨୬	୨୧-୧୨	୨୧-୫୮	୨୧-୨୦	୨୧-୫୮	୨୧-୨୦	୨୧-୫୮	୨୧-୨୦	୨୧-୫୮
୩୮	୨୭	୨୧-୧୨	୨୧-୫୮	୨୧-୨୦	୨୧-୫୮	୨୧-୨୦	୨୧-୫୮	୨୧-୨୦	୨୧-୫୮

ଏହି ' - ' ସଂକେତ ସୂଚକ ଯେଉଁଠି ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ ବା ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ ହେବ ନାହିଁ ।

ଦୈନିକ ଲଗ୍ନାରମ୍ଭ କାଳ

(ଭାରତର ମଧ୍ୟସ୍ଥାନ ନିମିତ୍ତ, ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ଘଣ୍ଟା ଓ ମିନିଟ୍ରେ ପ୍ରଦତ୍ତ)

ଚୈତ୍ର

ଦିନାଙ୍କ			ମେଷ	ବୃଷ	ମିଥୁନ	କର୍କଟ	ସିଂହ	କନ୍ୟା	ତୁଳା	ବୃଷ୍ଟିକ	ଧନୁ	ମକର	କୁମ୍ଭ	ମୀନ
ଶକାବ୍ଦ	କଳ୍ୟାଣ	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ												
୧୯୪୧	୫୧୧୯	୨୦୧୯												
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	୭-୧୭	୮-୫୭	୧୦-୫୪	୧୩-୦୮	୧୫-୨୪	୧୭-୩୭	୧୯-୪୭	୨୨-୦୧	୨୪-୧୭	୨୬-୨୨	୨୮-୦୯	୨୯-୪୨
୨	୯	୨୩	୭-୧୨	୮-୫୨	୧୦-୫୦	୧୩-୦୪	୧୫-୨୦	୧୭-୩୨	୧୯-୪୨	୨୧-୫୭	୨୪-୧୩	୨୬-୧୮	୨୮-୦୫	୨୯-୩୮
୩	୧୦	୨୪	୭-୦୮	୮-୪୮	୧୦-୪୬	୧୩-୦୦	୧୫-୧୬	୧୭-୨୮	୧୯-୩୮	୨୧-୫୩	୨୪-୦୯	୨୬-୧୪	୨୮-୦୧	୨୯-୩୪
୪	୧୧	୨୫	୭-୦୪	୮-୪୪	୧୦-୪୨	୧୨-୫୭	୧୫-୧୨	୧୭-୨୪	୧୯-୩୫	୨୧-୪୯	୨୪-୦୫	୨୬-୧୦	୨୭-୫୭	୨୯-୩୦
୫	୧୨	୨୬	୭-୦୦	୮-୪୦	୧୦-୩୮	୧୨-୫୨	୧୫-୦୮	୧୭-୨୦	୧୯-୩୧	୨୧-୪୫	୨୪-୦୧	୨୬-୦୬	୨୭-୫୩	୨୯-୨୬
୬	୧୩	୨୭	୬-୫୬	୮-୩୬	୧୦-୩୪	୧୨-୪୮	୧୫-୦୪	୧୭-୧୬	୧୯-୨୭	୨୧-୪୧	୨୩-୫୭	୨୬-୦୩	୨୭-୪୯	୨୯-୨୨
୭	୧୪	୨୮	୬-୫୨	୮-୩୨	୧୦-୩୧	୧୨-୪୪	୧୫-୦୦	୧୭-୧୨	୧୯-୨୩	୨୧-୩୭	୨୩-୫୩	୨୫-୫୯	୨୭-୪୫	୨୯-୧୮
୮	୧୫	୨୯	୬-୪୮	୮-୨୯	୧୦-୨୭	୧୨-୪୦	୧୫-୫୬	୧୭-୦୮	୧୯-୧୯	୨୧-୩୩	୨୩-୪୯	୨୫-୫୫	୨୭-୪୧	୨୯-୧୪
୯	୧୬	୩୦	୬-୪୫	୮-୨୫	୧୦-୨୩	୧୨-୩୬	୧୫-୫୨	୧୭-୦୪	୧୯-୧୫	୨୧-୩୦	୨୩-୪୬	୨୫-୫୧	୨୭-୩୭	୨୯-୧୦
୧୦	୧୭	୩୧	୬-୪୧	୮-୨୧	୧୦-୧୯	୧୨-୩୨	୧୫-୪୮	୧୭-୦୦	୧୯-୧୧	୨୧-୨୬	୨୩-୪୨	୨୫-୪୭	୨୭-୩୩	୨୯-୦୬
ଅପ୍ରେଲ														
୧୧	୧୮	୧	୬-୩୭	୮-୧୭	୧୦-୧୫	୧୨-୨୮	୧୫-୪୪	୧୭-୫୭	୧୯-୦୭	୨୧-୨୨	୨୩-୩୮	୨୫-୪୩	୨୭-୨୯	୨୯-୦୨
୧୨	୧୯	୨	୬-୩୩	୮-୧୩	୧୦-୧୧	୧୨-୨୪	୧୫-୪୦	୧୭-୫୨	୧୯-୦୩	୨୧-୧୮	୨୩-୩୪	୨୫-୩୯	୨୭-୨୫	୨୮-୫୮
୧୩	୨୦	୩	୬-୨୯	୮-୦୯	୧୦-୦୭	୧୨-୨୦	୧୫-୩୬	୧୭-୪୮	୧୮-୫୯	୨୧-୧୪	୨୩-୩୦	୨୫-୩୫	୨୭-୨୨	୨୮-୫୪
୧୪	୨୧	୪	୬-୨୫	୮-୦୫	୧୦-୦୩	୧୨-୧୬	୧୫-୩୩	୧୭-୪୪	୧୮-୫୫	୨୧-୧୦	୨୩-୨୬	୨୫-୩୧	୨୭-୧୮	୨୮-୫୦
୧୫	୨୨	୫	୬-୨୧	୮-୦୧	୯-୫୯	୧୨-୧୨	୧୫-୨୯	୧୭-୪୧	୧୮-୫୧	୨୧-୦୬	୨୩-୨୨	୨୫-୨୭	୨୭-୧୪	୨୮-୪୭
୧୬	୨୩	୬	୬-୧୭	୭-୫୭	୯-୫୫	୧୨-୦୯	୧୫-୨୫	୧୭-୩୭	୧୮-୪୭	୨୧-୦୨	୨୩-୧୮	୨୫-୨୩	୨୭-୧୦	୨୮-୪୩
୧୭	୨୪	୭	୬-୧୩	୭-୫୩	୯-୫୧	୧୨-୦୫	୧୫-୨୧	୧୭-୩୩	୧୮-୪୩	୨୦-୫୮	୨୩-୧୪	୨୫-୧୯	୨୭-୦୬	୨୮-୩୯
୧୮	୨୫	୮	୬-୦୯	୭-୪୯	୯-୪୭	୧୨-୦୧	୧୫-୧୭	୧୭-୨୯	୧୮-୩୯	୨୦-୫୪	୨୩-୧୦	୨୫-୧୫	୨୭-୦୨	୨୮-୩୫
୧୯	୨୬	୯	୬-୦୫	୭-୪୫	୯-୪୩	୧୧-୫୭	୧୫-୧୩	୧୭-୨୫	୧୮-୩୬	୨୦-୫୦	୨୩-୦୬	୨୫-୧୧	୨୭-୫୮	୨୮-୩୧
୨୦	୨୭	୧୦	୬-୦୧	୭-୪୧	୯-୩୯	୧୧-୫୩	୧୫-୦୯	୧୭-୨୧	୧୮-୩୨	୨୦-୪୬	୨୩-୦୨	୨୫-୦୭	୨୭-୫୪	୨୮-୨୭
୨୧	୨୮	୧୧	୫-୫୭	୭-୩୭	୯-୩୫	୧୧-୪୯	୧୫-୦୫	୧୭-୧୭	୧୮-୨୮	୨୦-୪୨	୨୨-୫୮	୨୫-୦୪	୨୭-୫୦	୨୮-୨୩
୨୨	୨୯	୧୨	୫-୫୩	୭-୩୩	୯-୩୨	୧୧-୪୫	୧୫-୦୧	୧୭-୧୩	୧୮-୨୪	୨୦-୩୮	୨୨-୫୪	୨୫-୦୦	୨୭-୪୬	୨୮-୧୯
୨୩	୩୦	୧୩	୫-୫୦	୭-୩୦	୯-୨୮	୧୧-୪୧	୧୩-୫୭	୧୭-୦୯	୧୮-୨୦	୨୦-୩୪	୨୨-୫୦	୨୫-୫୬	୨୭-୪୨	୨୮-୧୫
(ନି) ବୈଶାଖ														
୫୧୨୦ କଳ୍ୟାଣ														
୨୪	୧	୧୪	୫-୪୬	୭-୨୬	୯-୨୪	୧୧-୩୭	୧୩-୫୩	୧୭-୦୫	୧୮-୧୬	୨୦-୩୧	୨୨-୪୭	୨୪-୫୨	୨୬-୩୮	୨୮-୧୧
୨୫	୨	୧୫	୫-୪୨	୭-୨୨	୯-୨୦	୧୧-୩୩	୧୩-୪୯	୧୭-୦୧	୧୮-୧୨	୨୦-୨୭	୨୨-୪୩	୨୪-୪୮	୨୬-୩୪	୨୮-୦୭
(୨୯-୩୮)														
୨୬	୩	୧୬	୨୯-୩୪	୭-୧୮	୯-୧୬	୧୧-୨୯	୧୩-୪୫	୧୫-୫୭	୧୮-୦୮	୨୦-୨୩	୨୨-୩୯	୨୪-୪୪	୨୬-୩୦	୨୮-୦୩
୨୭	୪	୧୭	୨୯-୩୦	୭-୧୪	୯-୧୨	୧୧-୨୫	୧୩-୪୧	୧୫-୫୩	୧୮-୦୪	୨୦-୧୯	୨୨-୩୫	୨୪-୪୦	୨୬-୨୬	୨୭-୫୯
୨୮	୫	୧୮	୨୯-୨୬	୭-୧୦	୯-୦୮	୧୧-୨୧	୧୩-୩୮	୧୫-୪୯	୧୮-୦୦	୨୦-୧୫	୨୨-୩୧	୨୪-୩୬	୨୬-୨୩	୨୭-୫୫
୨୯	୬	୧୯	୨୯-୨୨	୭-୦୬	୯-୦୪	୧୧-୧୭	୧୩-୩୪	୧୫-୪୫	୧୭-୫୬	୨୦-୧୧	୨୨-୨୭	୨୪-୩୨	୨୬-୧୯	୨୭-୫୨
୩୦	୭	୨୦	୨୯-୧୮	୭-୦୨	୯-୦୦	୧୧-୧୪	୧୩-୩୦	୧୫-୪୨	୧୭-୫୨	୨୦-୦୭	୨୨-୨୩	୨୪-୨୮	୨୬-୧୫	୨୭-୪୮

ଦୈନିକ ଲଗ୍ନାରମ୍ଭ କାଳ

(ଭାରତର ମଧ୍ୟସ୍ଥାନ ନିମିତ୍ତ, ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ଘଣ୍ଟା ଓ ମିନିଟ୍ରେ ପ୍ରଦତ୍ତ)

ବୈଶାଖ

ଦିନାଙ୍କ			ବୃଷ	ମିଥୁନ	କର୍କଟ	ସିଂହ	କନ୍ୟା	ତୁଳା	ବୃଷ୍ଟିକ	ଧନୁ	ମକର	କୁମ୍ଭ	ମୀନ	ମେଷ
ଶିକାଘ	କଲ୍ୟାଘ	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାଘ												
୧୯୪୧	୪୧୨୦	୨୦୧୯												
ବୈଶାଖ (ନି)ବୈଶାଖ ଅପ୍ରେଲ														
			ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.
୧	୮	୨୧	୬-୫୮	୮-୫୬	୧୧-୧୦	୧୩-୨୬	୧୫-୩୮	୧୭-୪୮	୨୦-୦୩	୨୨-୧୯	୨୪-୨୪	୨୬-୧୧	୨୭-୪୪	୨୯-୧୪
୨	୯	୨୨	୬-୫୪	୮-୫୨	୧୧-୦୬	୧୩-୨୨	୧୫-୩୪	୧୭-୪୪	୧୯-୫୯	୨୨-୧୫	୨୪-୨୦	୨୬-୦୭	୨୭-୪୦	୨୯-୧୦
୩	୧୦	୨୩	୬-୫୦	୮-୪୮	୧୧-୦୨	୧୩-୧୮	୧୫-୩୦	୧୭-୪୧	୧୯-୫୫	୨୨-୧୧	୨୪-୧୬	୨୬-୦୩	୨୭-୩୬	୨୯-୦୬
୪	୧୧	୨୪	୬-୪୬	୮-୪୪	୧୦-୫୮	୧୩-୧୪	୧୫-୨୬	୧୭-୩୭	୧୯-୫୧	୨୨-୦୭	୨୪-୧୨	୨୫-୫୯	୨୭-୩୨	୨୯-୦୨
୫	୧୨	୨୫	୬-୪୨	୮-୪୦	୧୦-୫୪	୧୩-୧୦	୧୫-୨୨	୧୭-୩୩	୧୯-୪୭	୨୨-୦୩	୨୪-୦୯	୨୫-୫୫	୨୭-୨୮	୨୮-୫୮
୬	୧୩	୨୬	୬-୩୮	୮-୩୭	୧୦-୫୦	୧୩-୦୬	୧୫-୧୮	୧୭-୨୯	୧୯-୪୩	୨୧-୫୯	୨୪-୦୫	୨୫-୫୧	୨୭-୨୪	୨୮-୫୪
୭	୧୪	୨୭	୬-୩୫	୮-୩୩	୧୦-୪୬	୧୩-୦୨	୧୫-୧୪	୧୭-୨୫	୧୯-୩୯	୨୧-୫୫	୨୪-୦୧	୨୫-୪୭	୨୭-୨୦	୨୮-୫୧
୮	୧୫	୨୮	୬-୩୧	୮-୨୯	୧୦-୪୨	୧୨-୫୮	୧୫-୧୦	୧୭-୨୧	୧୯-୩୫	୨୧-୫୨	୨୩-୫୭	୨୫-୪୩	୨୭-୧୬	୨୮-୪୭
୯	୧୬	୨୯	୬-୨୭	୮-୨୫	୧୦-୩୮	୧୨-୫୪	୧୫-୦୬	୧୭-୧୭	୧୯-୩୨	୨୧-୪୮	୨୩-୫୩	୨୫-୩୯	୨୭-୧୨	୨୮-୪୩
୧୦	୧୭	୩୦	୬-୨୩	୮-୨୧	୧୦-୩୪	୧୨-୫୦	୧୫-୦୨	୧୭-୧୩	୧୯-୨୮	୨୧-୪୪	୨୩-୪୯	୨୫-୩୫	୨୭-୦୮	୨୮-୩୯
ମଇ														
୧୧	୧୮	୧	୬-୧୯	୮-୧୭	୧୦-୩୦	୧୨-୪୬	୧୪-୫୮	୧୭-୦୯	୧୯-୨୪	୨୧-୪୦	୨୩-୪୫	୨୫-୩୧	୨୭-୦୪	୨୮-୩୫
୧୨	୧୯	୨	୬-୧୫	୮-୧୩	୧୦-୨୬	୧୨-୪୨	୧୪-୫୪	୧୭-୦୫	୧୯-୨୦	୨୧-୩୬	୨୩-୪୧	୨୫-୨୮	୨୭-୦୦	୨୮-୩୧
୧୩	୨୦	୩	୬-୧୧	୮-୦୯	୧୦-୨୨	୧୨-୩୯	୧୪-୫୦	୧୭-୦୧	୧୯-୧୬	୨୧-୩୨	୨୩-୩୭	୨୫-୨୪	୨୭-୫୬	୨୮-୨୭
୧୪	୨୧	୪	୬-୦୭	୮-୦୫	୧୦-୧୮	୧୨-୩୫	୧୪-୪୭	୧୭-୫୭	୧୯-୧୨	୨୧-୨୮	୨୩-୩୩	୨୫-୨୦	୨୭-୫୩	୨୮-୨୩
୧୫	୨୨	୫	୬-୦୩	୮-୦୧	୧୦-୧୫	୧୨-୩୧	୧୪-୪୩	୧୭-୫୩	୧୯-୦୮	୨୧-୨୪	୨୩-୨୯	୨୫-୧୬	୨୭-୪୯	୨୮-୧୯
୧୬	୨୩	୬	୫-୫୯	୭-୫୭	୧୦-୧୧	୧୨-୨୭	୧୪-୩୯	୧୭-୪୯	୧୯-୦୪	୨୧-୨୦	୨୩-୨୫	୨୫-୧୨	୨୭-୪୫	୨୮-୧୫
୧୭	୨୪	୭	୫-୫୫	୭-୫୩	୧୦-୦୭	୧୨-୨୩	୧୪-୩୫	୧୭-୪୫	୧୯-୦୦	୨୧-୧୬	୨୩-୨୧	୨୫-୦୮	୨୭-୪୧	୨୮-୧୧
୧୮	୨୫	୮	୫-୫୧	୭-୪୯	୧୦-୦୩	୧୨-୧୯	୧୪-୩୧	୧୭-୪୨	୧୯-୫୬	୨୧-୧୨	୨୩-୧୭	୨୫-୦୪	୨୭-୩୭	୨୮-୦୭
୧୯	୨୬	୯	୫-୪୭	୭-୪୫	୯-୫୯	୧୨-୧୫	୧୪-୨୭	୧୭-୩୮	୧୮-୫୨	୨୧-୦୮	୨୩-୧୩	୨୫-୦୦	୨୭-୩୩	୨୮-୦୩
୨୦	୨୭	୧୦	୫-୪୩	୭-୪୧	୯-୫୫	୧୨-୧୧	୧୪-୨୩	୧୭-୩୪	୧୮-୪୮	୨୧-୦୪	୨୩-୧୦	୨୪-୫୬	୨୭-୨୯	୨୭-୫୯
୨୧	୨୮	୧୧	୫-୩୯	୭-୩୮	୯-୫୧	୧୨-୦୭	୧୪-୧୯	୧୭-୩୦	୧୮-୪୪	୨୧-୦୦	୨୩-୦୬	୨୪-୫୨	୨୭-୨୫	୨୭-୫୫
୨୨	୨୯	୧୨	୫-୩୬	୭-୩୪	୯-୪୭	୧୨-୦୩	୧୪-୧୫	୧୭-୨୬	୧୮-୪୦	୨୦-୫୬	୨୩-୦୨	୨୪-୪୮	୨୭-୨୧	୨୭-୫୨
୨୩	୩୦	୧୩	୫-୩୨	୭-୩୦	୯-୪୩	୧୧-୫୯	୧୪-୧୧	୧୭-୨୨	୧୮-୩୭	୨୦-୫୩	୨୨-୫୮	୨୪-୪୪	୨୭-୧୭	୨୭-୪୮
୨୪	୩୧	୧୪	୫-୨୮	୭-୨୬	୯-୩୯	୧୧-୫୫	୧୪-୦୭	୧୭-୧୮	୧୮-୩୩	୨୦-୪୯	୨୨-୫୪	୨୪-୪୦	୨୭-୧୩	୨୭-୪୪
(ନି) ଜ୍ୟେଷ୍ଠ														
୨୫	୧	୧୫	୫-୨୪	୭-୨୨	୯-୩୫	୧୧-୫୧	୧୪-୦୩	୧୭-୧୪	୧୮-୨୯	୨୦-୪୫	୨୨-୫୦	୨୪-୩୬	୨୭-୦୯	୨୭-୪୦
୨୬	୨	୧୬	୫-୨୦	୭-୧୮	୯-୩୧	୧୧-୪୭	୧୩-୫୯	୧୭-୧୦	୧୮-୨୫	୨୦-୪୧	୨୨-୪୬	୨୪-୩୨	୨୭-୦୫	୨୭-୩୬
(୨୯-୧୬)														
୨୭	୩	୧୭	୨୯-୧୨	୭-୧୪	୯-୨୭	୧୧-୪୪	୧୩-୫୫	୧୭-୦୬	୧୮-୨୧	୨୦-୩୭	୨୨-୪୨	୨୪-୨୯	୨୭-୦୧	୨୭-୩୨
୨୮	୪	୧୮	୨୯-୦୮	୭-୧୦	୯-୨୩	୧୧-୪୦	୧୩-୫୧	୧୭-୦୨	୧୮-୧୭	୨୦-୩୩	୨୨-୩୮	୨୪-୨୫	୨୫-୫୭	୨୭-୨୮
୨୯	୫	୧୯	୨୯-୦୪	୭-୦୬	୯-୧୯	୧୧-୩୬	୧୩-୪୮	୧୫-୫୮	୧୮-୧୩	୨୦-୨୯	୨୨-୩୪	୨୪-୨୧	୨୫-୫୪	୨୭-୨୪
୩୦	୬	୨୦	୨୯-୦୦	୭-୦୨	୯-୧୬	୧୧-୩୨	୧୩-୪୪	୧୫-୫୪	୧୮-୦୯	୨୦-୨୫	୨୨-୩୦	୨୪-୧୭	୨୫-୫୦	୨୭-୨୦
୩୧	୭	୨୧	୨୮-୫୬	୬-୫୮	୯-୧୨	୧୧-୨୮	୧୩-୪୦	୧୫-୫୦	୧୮-୦୫	୨୦-୨୧	୨୨-୨୬	୨୪-୧୩	୨୫-୪୬	୨୭-୧୬

ଦୈନିକ ଲଗ୍ନାରମ୍ଭ କାଳ

(ଭାରତର ମଧ୍ୟସ୍ଥାନ ନିମିତ୍ତ, ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ଘଣ୍ଟା ଓ ମିନିଟ୍ରେ ପ୍ରଦତ୍ତ)

ଜ୍ୟେଷ୍ଠ

ଦିନାଙ୍କ														
ଶକାବ୍ଦ	କଲ୍ୟାବ୍ଦ	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ	ମିଥୁନ	କର୍କଟ	ସିଂହ	କନ୍ୟା	ତୁଳା	ବୃଷ୍ଟିକ	ଧନୁ	ମକର	କୁମ୍ଭ	ମୀନ	ମେଷ	ବୃଷ
୧୯୪୧	୫୧୨୦	୨୦୧୯												
ଜ୍ୟେଷ୍ଠ (ନି)ଜ୍ୟେଷ୍ଠ			ମଇ											
			ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.
୧	୮	୨୨	୬-୫୪	୯-୦୮	୧୧-୨୪	୧୩-୩୬	୧୫-୪୬	୧୮-୦୧	୨୦-୧୭	୨୨-୨୨	୨୪-୦୯	୨୫-୪୨	୨୭-୧୨	୨୮-୫୨
୨	୯	୨୩	୬-୫୦	୯-୦୪	୧୧-୨୦	୧୩-୩୨	୧୫-୪୩	୧୭-୫୭	୨୦-୧୩	୨୨-୧୮	୨୪-୦୫	୨୫-୩୮	୨୭-୦୮	୨୮-୪୮
୩	୧୦	୨୪	୬-୪୬	୯-୦୦	୧୧-୧୬	୧୩-୨୮	୧୫-୩୯	୧୭-୫୩	୨୦-୦୯	୨୨-୧୪	୨୪-୦୧	୨୫-୩୪	୨୭-୦୪	୨୮-୪୪
୪	୧୧	୨୫	୬-୪୨	୮-୫୬	୧୧-୧୨	୧୩-୨୪	୧୫-୩୫	୧୭-୪୯	୨୦-୦୫	୨୨-୧୧	୨୩-୫୭	୨୫-୩୦	୨୭-୦୦	୨୮-୪୦
୫	୧୨	୨୬	୬-୩୯	୮-୫୨	୧୧-୦୮	୧୩-୨୦	୧୫-୩୧	୧୭-୪୫	୨୦-୦୧	୨୨-୦୭	୨୩-୫୩	୨୫-୨୬	୨୭-୫୭	୨୮-୩୭
୬	୧୩	୨୭	୬-୩୫	୮-୪୮	୧୧-୦୪	୧୩-୧୬	୧୫-୨୭	୧୭-୪୧	୧୯-୫୭	୨୨-୦୩	୨୩-୪୯	୨୫-୨୨	୨୭-୫୩	୨୮-୩୩
୭	୧୪	୨୮	୬-୩୧	୮-୪୪	୧୧-୦୦	୧୩-୧୨	୧୫-୨୩	୧୭-୩୮	୧୯-୫୪	୨୧-୫୯	୨୩-୪୫	୨୫-୧୮	୨୭-୪୯	୨୮-୨୯
୮	୧୫	୨୯	୬-୨୭	୮-୪୦	୧୦-୫୬	୧୩-୦୮	୧୫-୧୯	୧୭-୩୪	୧୯-୫୦	୨୧-୫୫	୨୩-୪୧	୨୫-୧୪	୨୭-୪୫	୨୮-୨୫
୯	୧୬	୩୦	୬-୨୩	୮-୩୬	୧୦-୫୨	୧୩-୦୪	୧୫-୧୫	୧୭-୩୦	୧୯-୪୬	୨୧-୫୧	୨୩-୩୭	୨୫-୧୦	୨୭-୪୧	୨୮-୨୧
୧୦	୧୭	୩୧	୬-୧୯	୮-୩୨	୧୦-୪୮	୧୩-୦୦	୧୫-୧୧	୧୭-୨୬	୧୯-୪୨	୨୧-୪୭	୨୩-୩୩	୨୫-୦୬	୨୭-୩୭	୨୮-୧୭
ଜୁନ୍														
୧୧	୧୮	୧	୬-୧୫	୮-୨୮	୧୦-୪୫	୧୨-୫୬	୧୫-୦୭	୧୭-୨୨	୧୯-୩୮	୨୧-୪୩	୨୩-୩୦	୨୫-୦୨	୨୭-୩୩	୨୮-୧୩
୧୨	୧୯	୨	୬-୧୧	୮-୨୪	୧୦-୪୧	୧୨-୫୨	୧୫-୦୩	୧୭-୧୮	୧୯-୩୪	୨୧-୩୯	୨୩-୨୬	୨୫-୫୯	୨୭-୨୯	୨୮-୦୯
୧୩	୨୦	୩	୬-୦୭	୮-୨୧	୧୦-୩୭	୧୨-୪୯	୧୫-୫୯	୧୭-୧୪	୧୯-୩୦	୨୧-୩୫	୨୩-୨୨	୨୫-୫୫	୨୭-୨୫	୨୮-୦୫
୧୪	୨୧	୪	୬-୦୩	୮-୧୭	୧୦-୩୩	୧୨-୪୫	୧୫-୫୫	୧୭-୧୦	୧୯-୨୬	୨୧-୩୧	୨୩-୧୮	୨୫-୫୧	୨୭-୨୧	୨୮-୦୧
୧୫	୨୨	୫	୫-୫୯	୮-୧୩	୧୦-୨୯	୧୨-୪୧	୧୫-୫୧	୧୭-୦୬	୧୯-୨୨	୨୧-୨୭	୨୩-୧୪	୨୫-୪୭	୨୭-୧୭	୨୭-୫୭
୧୬	୨୩	୬	୫-୫୫	୮-୦୯	୧୦-୨୫	୧୨-୩୭	୧୫-୪୮	୧୭-୦୨	୧୯-୧୮	୨୧-୨୩	୨୩-୧୦	୨୫-୪୩	୨୭-୧୩	୨୭-୫୩
୧୭	୨୪	୭	୫-୫୧	୮-୦୫	୧୦-୨୧	୧୨-୩୩	୧୫-୪୪	୧୭-୫୮	୧୯-୧୪	୨୧-୧୯	୨୩-୦୬	୨୫-୩୯	୨୭-୦୯	୨୭-୪୯
୧୮	୨୫	୮	୫-୪୭	୮-୦୧	୧୦-୧୭	୧୨-୨୯	୧୫-୪୦	୧୭-୫୪	୧୯-୧୦	୨୧-୧୬	୨୩-୦୨	୨୫-୩୫	୨୭-୦୫	୨୭-୪୫
୧୯	୨୬	୯	୫-୪୪	୭-୫୭	୧୦-୧୩	୧୨-୨୫	୧୫-୩୬	୧୭-୫୦	୧୯-୦୬	୨୧-୧୨	୨୩-୫୮	୨୫-୩୧	୨୭-୦୧	୨୭-୪୨
୨୦	୨୭	୧୦	୫-୪୦	୭-୫୩	୧୦-୦୯	୧୨-୨୧	୧୫-୩୨	୧୭-୪୬	୧୯-୦୨	୨୧-୦୮	୨୩-୫୪	୨୫-୨୭	୨୭-୫୮	୨୭-୩୮
୨୧	୨୮	୧୧	୫-୩୬	୭-୪୯	୧୦-୦୫	୧୨-୧୭	୧୫-୨୮	୧୭-୪୩	୧୮-୫୯	୨୧-୦୪	୨୩-୫୦	୨୫-୨୩	୨୭-୫୪	୨୭-୩୪
୨୨	୨୯	୧୨	୫-୩୨	୭-୪୫	୧୦-୦୧	୧୨-୧୩	୧୫-୨୪	୧୭-୩୯	୧୮-୫୫	୨୧-୦୦	୨୩-୪୬	୨୫-୧୯	୨୭-୫୦	୨୭-୩୦
୨୩	୩୦	୧୩	୫-୨୮	୭-୪୧	୯-୫୭	୧୨-୦୯	୧୫-୨୦	୧୭-୩୫	୧୮-୫୧	୨୦-୫୬	୨୩-୪୨	୨୫-୧୫	୨୭-୪୬	୨୭-୨୬
୨୪	୩୧	୧୪	୫-୨୪	୭-୩୭	୯-୫୩	୧୨-୦୫	୧୫-୧୬	୧୭-୩୧	୧୮-୪୭	୨୦-୫୨	୨୩-୩୮	୨୫-୧୧	୨୭-୪୨	୨୭-୨୨
(ନି) ଆଷାଢ଼														
୨୫	୧	୧୫	୫-୨୦	୭-୩୩	୯-୪୯	୧୨-୦୧	୧୫-୧୨	୧୭-୨୭	୧୮-୪୩	୨୦-୪୮	୨୩-୩୫	୨୫-୦୭	୨୭-୩୮	୨୭-୧୮
୨୬	୨	୧୬	୫-୧୬	୭-୨୯	୯-୪୬	୧୧-୫୭	୧୫-୦୮	୧୭-୨୩	୧୮-୩୯	୨୦-୪୪	୨୩-୩୧	୨୫-୦୩	୨୭-୩୪	୨୭-୧୪
(୨୯-୧୨)														
୨୭	୩	୧୭	୨୯-୦୮	୭-୨୫	୯-୪୨	୧୧-୫୪	୧୫-୦୪	୧୭-୧୯	୧୮-୩୫	୨୦-୪୦	୨୩-୨୭	୨୫-୦୦	୨୭-୩୦	୨୭-୧୦
୨୮	୪	୧୮	୨୯-୦୪	୭-୨୨	୯-୩୮	୧୧-୫୦	୧୫-୦୦	୧୭-୧୫	୧୮-୩୧	୨୦-୩୬	୨୩-୨୩	୨୫-୫୬	୨୭-୨୬	୨୭-୦୬
୨୯	୫	୧୯	୨୯-୦୦	୭-୧୮	୯-୩୪	୧୧-୪୬	୧୩-୫୬	୧୭-୧୧	୧୮-୨୭	୨୦-୩୨	୨୩-୧୯	୨୫-୫୨	୨୭-୨୨	୨୭-୦୨
୩୦	୬	୨୦	୨୮-୫୬	୭-୧୪	୯-୩୦	୧୧-୪୨	୧୩-୫୨	୧୭-୦୭	୧୮-୨୩	୨୦-୨୮	୨୩-୧୫	୨୫-୪୮	୨୭-୧୮	୨୭-୫୮
୩୧	୭	୨୧	୨୮-୫୨	୭-୧୦	୯-୨୬	୧୧-୩୮	୧୩-୪୯	୧୭-୦୩	୧୮-୧୯	୨୦-୨୪	୨୩-୧୧	୨୫-୪୪	୨୭-୧୪	୨୭-୫୪

ଦୈନିକ ଲଗ୍ନାରମ୍ଭ କାଳ

(ଭାରତର ମଧ୍ୟସ୍ଥାନ ନିମିତ୍ତ, ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ଘଣ୍ଟା ଓ ମିନିଟ୍ରେ ପ୍ରଦତ୍ତ)

ଆଷାଢ଼

ଦିନାଙ୍କ			କର୍କଟ	ସିଂହ	କନ୍ୟା	ତୁଳା	ବୃଷିକ	ଧନୁ	ମକର	କୁମ୍ଭ	ମୀନ	ମେଷ	ବୃଷ	ମିଥୁନ
୧୯୪୧	୫୧୨୦	୨୦୧୯												
ଆଷାଢ଼ (ନି)ଆଷାଢ଼			କୁନ୍											
			ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.
୧	୮	୨୨	୭-୦୬	୯-୨୨	୧୧-୩୪	୧୩-୪୫	୧୫-୫୯	୧୮-୧୫	୨୦-୨୦	୨୨-୦୭	୨୩-୪୦	୨୫-୧୦	୨୭-୫୦	୨୮-୪୮
୨	୯	୨୩	୭-୦୨	୯-୧୮	୧୧-୩୦	୧୩-୪୧	୧୫-୫୫	୧୮-୧୧	୨୦-୧୭	୨୨-୦୩	୨୩-୩୬	୨୫-୦୬	୨୭-୪୬	୨୮-୪୫
୩	୧୦	୨୪	୬-୫୮	୯-୧୪	୧୧-୨୬	୧୩-୩୭	୧୫-୫୧	୧୮-୦୭	୨୦-୧୩	୨୧-୫୯	୨୩-୩୨	୨୫-୦୩	୨୭-୪୩	୨୮-୪୧
୪	୧୧	୨୫	୬-୫୪	୯-୧୦	୧୧-୨୨	୧୩-୩୩	୧୫-୪୭	୧୮-୦୩	୨୦-୦୯	୨୧-୫୫	୨୩-୨୮	୨୫-୦୯	୨୭-୩୯	୨୮-୩୭
୫	୧୨	୨୬	୬-୫୦	୯-୦୬	୧୧-୧୮	୧୩-୨୯	୧୫-୪୪	୧୮-୦୦	୨୦-୦୫	୨୧-୫୧	୨୩-୨୪	୨୫-୫୫	୨୭-୩୫	୨୮-୩୩
୬	୧୩	୨୭	୬-୪୬	୯-୦୨	୧୧-୧୪	୧୩-୨୫	୧୫-୪୦	୧୭-୫୬	୨୦-୦୧	୨୧-୪୭	୨୩-୨୦	୨୫-୫୧	୨୭-୩୧	୨୮-୨୯
୭	୧୪	୨୮	୬-୪୨	୮-୫୮	୧୧-୧୦	୧୩-୨୧	୧୫-୩୬	୧୭-୫୨	୧୯-୫୭	୨୧-୪୩	୨୩-୧୬	୨୫-୪୭	୨୭-୨୭	୨୮-୨୫
୮	୧୫	୨୯	୬-୩୮	୮-୫୪	୧୧-୦୬	୧୩-୧୭	୧୫-୩୨	୧୭-୪୮	୧୯-୫୩	୨୧-୩୯	୨୩-୧୨	୨୫-୪୩	୨୭-୨୩	୨୮-୨୧
୯	୧୬	୩୦	୬-୩୪	୮-୫୧	୧୧-୦୨	୧୩-୧୩	୧୫-୨୮	୧୭-୪୪	୧୯-୪୯	୨୧-୩୬	୨୩-୦୮	୨୫-୩୯	୨୭-୧୯	୨୮-୧୭
			କୁଳାଘ											
୧୦	୧୭	୧	୬-୩୦	୮-୪୭	୧୦-୫୮	୧୩-୦୯	୧୫-୨୪	୧୭-୪୦	୧୯-୪୫	୨୧-୩୨	୨୩-୦୪	୨୫-୩୫	୨୭-୧୫	୨୮-୧୩
୧୧	୧୮	୨	୬-୨୬	୮-୪୩	୧୦-୫୫	୧୩-୦୫	୧୫-୨୦	୧୭-୩୬	୧୯-୪୧	୨୧-୨୮	୨୩-୦୧	୨୫-୩୧	୨୭-୧୧	୨୮-୦୯
୧୨	୧୯	୩	୬-୨୩	୮-୩୯	୧୦-୫୧	୧୩-୦୧	୧୫-୧୬	୧୭-୩୨	୧୯-୩୭	୨୧-୨୪	୨୨-୫୭	୨୪-୨୭	୨୬-୦୭	୨୮-୦୫
୧୩	୨୦	୪	୬-୧୯	୮-୩୫	୧୦-୪୭	୧୨-୫୭	୧୫-୧୨	୧୭-୨୮	୧୯-୩୩	୨୧-୨୦	୨୨-୫୩	୨୪-୨୩	୨୬-୦୩	୨୮-୦୧
୧୪	୨୧	୫	୬-୧୫	୮-୩୧	୧୦-୪୩	୧୨-୫୩	୧୫-୦୮	୧୭-୨୪	୧୯-୨୯	୨୧-୧୬	୨୨-୪୯	୨୪-୧୯	୨୫-୫୯	୨୭-୫୭
୧୫	୨୨	୬	୬-୧୧	୮-୨୭	୧୦-୩୯	୧୨-୫୦	୧୫-୦୪	୧୭-୨୦	୧୯-୨୫	୨୧-୧୨	୨୨-୪୫	୨୪-୧୫	୨୫-୫୫	୨୭-୫୩
୧୬	୨୩	୭	୬-୦୭	୮-୨୩	୧୦-୩୫	୧୨-୪୬	୧୫-୦୦	୧୭-୧୬	୧୯-୨୨	୨୧-୦୮	୨୨-୪୧	୨୪-୧୧	୨୫-୫୧	୨୭-୫୦
୧୭	୨୪	୮	୬-୦୩	୮-୧୯	୧୦-୩୧	୧୨-୪୨	୧୫-୫୬	୧୭-୧୨	୧୯-୧୮	୨୧-୦୪	୨୨-୩୭	୨୪-୦୭	୨୫-୪୭	୨୭-୪୬
୧୮	୨୫	୯	୫-୫୯	୮-୧୫	୧୦-୨୭	୧୨-୩୮	୧୫-୫୨	୧୭-୦୮	୧୯-୧୪	୨୧-୦୦	୨୨-୩୩	୨୪-୦୪	୨୫-୪୪	୨୭-୪୨
୧୯	୨୬	୧୦	୫-୫୫	୮-୧୧	୧୦-୨୩	୧୨-୩୪	୧୫-୪୮	୧୭-୦୪	୧୯-୧୦	୨୦-୫୬	୨୨-୨୯	୨୪-୦୦	୨୫-୪୦	୨୭-୩୮
୨୦	୨୭	୧୧	୫-୫୧	୮-୦୭	୧୦-୧୯	୧୨-୩୦	୧୫-୪୪	୧୭-୦୧	୧୯-୦୬	୨୦-୫୨	୨୨-୨୫	୨୩-୫୬	୨୫-୩୬	୨୭-୩୪
୨୧	୨୮	୧୨	୫-୪୭	୮-୦୩	୧୦-୧୫	୧୨-୨୬	୧୫-୪୧	୧୭-୫୭	୧୯-୦୨	୨୦-୪୮	୨୨-୨୧	୨୩-୫୨	୨୫-୩୨	୨୭-୩୦
୨୨	୨୯	୧୩	୫-୪୩	୭-୫୯	୧୦-୧୧	୧୨-୨୨	୧୫-୩୭	୧୭-୫୩	୧୮-୫୮	୨୦-୪୪	୨୨-୧୭	୨୩-୪୮	୨୫-୨୮	୨୭-୨୬
୨୩	୩୦	୧୪	୫-୩୯	୭-୫୫	୧୦-୦୭	୧୨-୧୮	୧୫-୩୩	୧୭-୪୯	୧୮-୫୪	୨୦-୪୧	୨୨-୧୩	୨୩-୪୪	୨୫-୨୪	୨୭-୨୨
୨୪	୩୧	୧୫	୫-୩୫	୭-୫୨	୧୦-୦୩	୧୨-୧୪	୧୫-୨୯	୧୭-୪୫	୧୮-୫୦	୨୦-୩୭	୨୨-୦୯	୨୩-୪୦	୨୫-୨୦	୨୭-୧୮
(ନି) ଶ୍ରାବଣ														
୨୫	୧	୧୬	୫-୩୧	୭-୪୮	୧୦-୦୦	୧୨-୧୦	୧୫-୨୫	୧୭-୪୧	୧୮-୪୬	୨୦-୩୩	୨୨-୦୬	୨୩-୩୬	୨୫-୧୬	୨୭-୧୪
୨୬	୨	୧୭	୫-୨୮	୭-୪୪	୯-୫୬	୧୨-୦୬	୧୫-୨୧	୧୭-୩୭	୧୮-୪୨	୨୦-୨୯	୨୨-୦୨	୨୩-୩୨	୨୫-୧୨	୨୭-୧୦
			(୨୯-୨୪)											
୨୭	୩	୧୮	୨୯-୨୦	୭-୪୦	୯-୫୨	୧୨-୦୨	୧୫-୧୭	୧୭-୩୩	୧୮-୩୮	୨୦-୨୫	୨୧-୫୮	୨୩-୨୮	୨୫-୦୮	୨୭-୦୬
୨୮	୪	୧୯	୨୯-୧୬	୭-୩୬	୯-୪୮	୧୧-୫୮	୧୫-୧୩	୧୭-୨୯	୧୮-୩୪	୨୦-୨୧	୨୧-୫୪	୨୩-୨୪	୨୫-୦୪	୨୭-୦୨
୨୯	୫	୨୦	୨୯-୧୨	୭-୩୨	୯-୪୪	୧୧-୫୫	୧୫-୦୯	୧୭-୨୫	୧୮-୩୦	୨୦-୧୭	୨୧-୫୦	୨୩-୨୦	୨୫-୦୦	୨୭-୫୮
୩୦	୬	୨୧	୨୯-୦୮	୭-୨୮	୯-୪୦	୧୧-୫୧	୧୫-୦୫	୧୭-୨୧	୧୮-୨୬	୨୦-୧୩	୨୧-୪୬	୨୩-୧୬	୨୫-୫୬	୨୭-୫୪
୩୧	୭	୨୨	୨୯-୦୪	୭-୨୪	୯-୩୬	୧୧-୪୭	୧୫-୦୧	୧୭-୧୭	୧୮-୨୩	୨୦-୦୯	୨୧-୪୨	୨୩-୧୨	୨୫-୫୨	୨୭-୫୧

ଦୈନିକ ଲଗ୍ନାରମ୍ଭ କାଳ

(ଭାରତର ମଧ୍ୟସ୍ଥାନ ନିମିତ୍ତ, ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ଘଣ୍ଟା ଓ ମିନିଟ୍ରେ ପ୍ରଦତ୍ତ)

ଗ୍ରାବଣ

ଦିନାଙ୍କ			ସିଂହ	କନ୍ୟା	ତୁଳା	ବୃଷ୍ଟିକ	ଧନୁ	ମକର	କୁମ୍ଭ	ମୀନ	ମେଷ	ବୃଷ	ମିଥୁନ	କର୍କଟ
ଶକାବ୍ଦ	କଳ୍ୟାଣ	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ												
୧୯୪୧	୫୧୨୦	୨୦୧୯												
ଗ୍ରାବଣ (ନି)ଗ୍ରାବଣ କୁଲାଭ														
			ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.
୧	୮	୨୩	୭-୨୦	୯-୩୨	୧୧-୪୩	୧୩-୫୭	୧୬-୧୩	୧୮-୧୯	୨୦-୦୫	୨୧-୩୮	୨୩-୦୮	୨୪-୪୯	୨୬-୪୭	୨୯-୦୦
୨	୯	୨୪	୭-୧୬	୯-୨୮	୧୧-୩୯	୧୩-୫୩	୧୬-୦୯	୧୮-୧୫	୨୦-୦୧	୨୧-୩୪	୨୩-୦୫	୨୪-୪୫	୨୬-୪୩	୨୮-୫୬
୩	୧୦	୨୫	୭-୧୨	୯-୨୪	୧୧-୩୫	୧୩-୫୦	୧୬-୦୬	୧୮-୧୧	୧୯-୫୭	୨୧-୩୦	୨୩-୦୧	୨୪-୪୧	୨୬-୩୯	୨୮-୫୨
୪	୧୧	୨୬	୭-୦୮	୯-୨୦	୧୧-୩୧	୧୩-୪୬	୧୬-୦୨	୧୮-୦୭	୧୯-୫୩	୨୧-୨୬	୨୨-୫୭	୨୪-୩୭	୨୬-୩୫	୨୮-୪୮
୫	୧୨	୨୭	୭-୦୪	୯-୧୬	୧୧-୨୭	୧୩-୪୨	୧୫-୫୮	୧୮-୦୩	୧୯-୪୯	୨୧-୨୨	୨୨-୫୩	୨୪-୩୩	୨୬-୩୧	୨୮-୪୪
୬	୧୩	୨୮	୭-୦୦	୯-୧୨	୧୧-୨୩	୧୩-୩୮	୧୫-୫୪	୧୭-୫୯	୧୯-୪୫	୨୧-୧୮	୨୨-୪୯	୨୪-୨୯	୨୬-୨୭	୨୮-୪୦
୭	୧୪	୨୯	୬-୫୬	୯-୦୮	୧୧-୧୯	୧୩-୩୪	୧୫-୫୦	୧୭-୫୫	୧୯-୪୨	୨୧-୧୪	୨୨-୪୫	୨୪-୨୫	୨୬-୨୩	୨୮-୩୬
୮	୧୫	୩୦	୬-୫୩	୯-୦୪	୧୧-୧୫	୧୩-୩୦	୧୫-୪୬	୧୭-୫୧	୧୯-୩୮	୨୧-୧୦	୨୨-୪୧	୨୪-୨୧	୨୬-୧୯	୨୮-୩୨
୯	୧୬	୩୧	୬-୪୯	୯-୦୧	୧୧-୧୧	୧୩-୨୬	୧୫-୪୨	୧୭-୪୭	୧୯-୩୪	୨୧-୦୭	୨୨-୩୭	୨୪-୧୭	୨୬-୧୫	୨୮-୨୯
ଅଗଷ୍ଟ														
୧୦	୧୭	୧	୬-୪୫	୮-୫୭	୧୧-୦୭	୧୩-୨୨	୧୫-୩୮	୧୭-୪୩	୧୯-୩୦	୨୧-୦୩	୨୨-୩୩	୨୪-୧୩	୨୬-୧୧	୨୮-୨୫
୧୧	୧୮	୨	୬-୪୧	୮-୫୩	୧୧-୦୩	୧୩-୧୮	୧୫-୩୪	୧୭-୩୯	୧୯-୨୬	୨୦-୫୯	୨୨-୨୯	୨୪-୦୯	୨୬-୦୭	୨୮-୨୧
୧୨	୧୯	୩	୬-୩୭	୮-୪୯	୧୦-୫୯	୧୩-୧୪	୧୫-୩୦	୧୭-୩୫	୧୯-୨୨	୨୦-୫୫	୨୨-୨୫	୨୪-୦୫	୨୬-୦୩	୨୮-୧୭
୧୩	୨୦	୪	୬-୩୩	୮-୪୫	୧୦-୫୬	୧୩-୧୦	୧୫-୨୬	୧୭-୩୧	୧୯-୧୮	୨୦-୫୧	୨୨-୨୧	୨୪-୦୧	୨୫-୫୯	୨୮-୧୩
୧୪	୨୧	୫	୬-୨୯	୮-୪୧	୧୦-୫୨	୧୩-୦୬	୧୫-୨୨	୧୭-୨୭	୧୯-୧୪	୨୦-୪୭	୨୨-୧୭	୨୩-୫୭	୨୫-୫୫	୨୮-୦୯
୧୫	୨୨	୬	୬-୨୫	୮-୩୭	୧୦-୪୮	୧୩-୦୨	୧୫-୧୮	୧୭-୨୪	୧୯-୧୦	୨୦-୪୩	୨୨-୧୩	୨୩-୫୩	୨୫-୫୨	୨୮-୦୫
୧୬	୨୩	୭	୬-୨୧	୮-୩୩	୧୦-୪୪	୧୨-୫୮	୧୫-୧୪	୧୭-୨୦	୧୯-୦୬	୨୦-୩୯	୨୨-୧୦	୨୩-୫୦	୨୫-୪୮	୨୮-୦୧
୧୭	୨୪	୮	୬-୧୭	୮-୨୯	୧୦-୪୦	୧୨-୫୪	୧୫-୧୦	୧୭-୧୬	୧୯-୦୨	୨୦-୩୫	୨୨-୦୬	୨୩-୪୬	୨୫-୪୪	୨୭-୫୭
୧୮	୨୫	୯	୬-୧୩	୮-୨୫	୧୦-୩୬	୧୨-୫୧	୧୫-୦୭	୧୭-୧୨	୧୮-୫୮	୨୦-୩୧	୨୨-୦୨	୨୩-୪୨	୨୫-୪୦	୨୭-୫୩
୧୯	୨୬	୧୦	୬-୦୯	୮-୨୧	୧୦-୩୨	୧୨-୪୭	୧୫-୦୩	୧୭-୦୮	୧୮-୫୪	୨୦-୨୭	୨୧-୫୮	୨୩-୩୮	୨୫-୩୬	୨୭-୪୯
୨୦	୨୭	୧୧	୬-୦୫	୮-୧୭	୧୦-୨୮	୧୨-୪୩	୧୪-୫୯	୧୭-୦୪	୧୮-୫୦	୨୦-୨୩	୨୧-୫୪	୨୩-୩୪	୨୫-୩୨	୨୭-୪୫
୨୧	୨୮	୧୨	୬-୦୧	୮-୧୩	୧୦-୨୪	୧୨-୩୯	୧୪-୫୫	୧୭-୦୦	୧୮-୪୬	୨୦-୧୯	୨୧-୫୦	୨୩-୩୦	୨୫-୨୮	୨୭-୪୧
୨୨	୨୯	୧୩	୫-୫୮	୮-୦୯	୧୦-୨୦	୧୨-୩୫	୧୪-୫୧	୧୬-୫୬	୧୮-୪୩	୨୦-୧୫	୨୧-୪୬	୨୩-୨୬	୨୫-୨୪	୨୭-୩୭
୨୩	୩୦	୧୪	୫-୫୪	୮-୦୫	୧୦-୧୬	୧୨-୩୧	୧୪-୪୭	୧୬-୫୨	୧୮-୩୯	୨୦-୧୧	୨୧-୪୨	୨୩-୨୨	୨୫-୨୦	୨୭-୩୪
୨୪	୩୧	୧୫	୫-୫୦	୮-୦୨	୧୦-୧୨	୧୨-୨୭	୧୪-୪୩	୧୬-୪୮	୧୮-୩୫	୨୦-୦୮	୨୧-୩୮	୨୩-୧୮	୨୫-୧୬	୨୭-୩୦
(ନି) ଭାଦ୍ର														
୨୫	୧	୧୬	୫-୪୬	୭-୫୮	୧୦-୦୮	୧୨-୨୩	୧୪-୩୯	୧୬-୪୪	୧୮-୩୧	୨୦-୦୪	୨୧-୩୪	୨୩-୧୪	୨୫-୧୨	୨୭-୨୬
୨୬	୨	୧୭	୫-୪୨	୭-୫୪	୧୦-୦୪	୧୨-୧୯	୧୪-୩୫	୧୬-୪୦	୧୮-୨୭	୨୦-୦୦	୨୧-୩୦	୨୩-୧୦	୨୫-୦୮	୨୭-୨୨
୨୭	୩	୧୮	୫-୩୮	୭-୫୦	୧୦-୦୧	୧୨-୧୫	୧୪-୩୧	୧୬-୩୬	୧୮-୨୩	୧୯-୫୬	୨୧-୨୬	୨୩-୦୬	୨୫-୦୪	୨୭-୧୮
(୨୯-୩୪)														
୨୮	୪	୧୯	୨୯-୩୦	୭-୪୬	୯-୫୭	୧୨-୧୧	୧୪-୨୭	୧୬-୩୨	୧୮-୧୯	୧୯-୫୨	୨୧-୨୨	୨୩-୦୨	୨୫-୦୦	୨୭-୧୪
୨୯	୫	୨୦	୨୯-୨୬	୭-୪୨	୯-୫୩	୧୨-୦୭	୧୪-୨୩	୧୬-୨୯	୧୮-୧୫	୧୯-୪୮	୨୧-୧୮	୨୨-୫୮	୨୪-୫୭	୨୭-୧୦
୩୦	୬	୨୧	୨୯-୨୨	୭-୩୮	୯-୪୯	୧୨-୦୩	୧୪-୧୯	୧୬-୨୫	୧୮-୧୧	୧୯-୪୪	୨୧-୧୪	୨୨-୫୫	୨୪-୫୩	୨୭-୦୬
୩୧	୭	୨୨	୨୯-୧୮	୭-୩୪	୯-୪୫	୧୧-୫୯	୧୪-୧୫	୧୬-୨୧	୧୮-୦୭	୧୯-୪୦	୨୧-୧୧	୨୨-୫୧	୨୪-୪୯	୨୭-୦୨

ଦୈନିକ ଲଗ୍ଗାରମ୍ଭ କାଳ

(ଭାରତର ମଧ୍ୟସ୍ଥାନ ନିମିତ୍ତ, ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ଘଣ୍ଟା ଓ ମିନିଟ୍ରେ ପ୍ରକାଶ)

ଭାବ

ଦିନାଙ୍କ			କଳ୍ୟା	ତୁଳା	ବୃଷ୍ଟିକ	ଧନୁ	ମକର	କୁମ୍ଭ	ମୀନ	ମେଷ	ବୃଷ	ମିଥୁନ	କର୍କଟ	ସିଂହ
ଶିକାୟତ	କଲ୍ୟାଣ	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ												
୧୯୪୧	୫୧୨୦	୨୦୧୯												
ଭାବ	(ନି)ଭାବ	ଅଗଷ୍ଟ												
			ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.
୧	୮	୨୩	୭-୩୦	୯-୪୧	୧୧-୫୫	୧୪-୧୨	୧୬-୧୭	୧୮-୦୩	୧୯-୩୬	୨୧-୦୭	୨୨-୪୭	୨୪-୪୫	୨୬-୫୮	୨୯-୧୪
୨	୯	୨୪	୭-୨୬	୯-୩୭	୧୧-୫୨	୧୪-୦୮	୧୬-୧୩	୧୭-୫୯	୧୯-୩୨	୨୧-୦୩	୨୨-୪୩	୨୪-୪୧	୨୬-୫୪	୨୯-୧୦
୩	୧୦	୨୫	୭-୨୨	୯-୩୩	୧୧-୪୮	୧୪-୦୪	୧୬-୦୯	୧୭-୫୫	୧୯-୨୮	୨୦-୫୯	୨୨-୩୯	୨୪-୩୭	୨୬-୫୦	୨୯-୦୬
୪	୧୧	୨୬	୭-୧୮	୯-୨୯	୧୧-୪୪	୧୪-୦୦	୧୬-୦୫	୧୭-୫୧	୧୯-୨୪	୨୦-୫୫	୨୨-୩୫	୨୪-୩୩	୨୬-୪୬	୨୯-୦୨
୫	୧୨	୨୭	୭-୧୪	୯-୨୫	୧୧-୪୦	୧୩-୫୬	୧୬-୦୧	୧୭-୪୮	୧୯-୨୦	୨୦-୫୧	୨୨-୩୧	୨୪-୨୯	୨୬-୪୨	୨୮-୫୯
୬	୧୩	୨୮	୭-୧୦	୯-୨୧	୧୧-୩୬	୧୩-୫୨	୧୫-୫୭	୧୭-୪୪	୧୯-୧୬	୨୦-୪୭	୨୨-୨୭	୨୪-୨୫	୨୬-୩୮	୨୮-୫୫
୭	୧୪	୨୯	୭-୦୬	୯-୧୭	୧୧-୩୨	୧୩-୪୮	୧୫-୫୩	୧୭-୪୦	୧୯-୧୩	୨୦-୪୩	୨୨-୨୩	୨୪-୨୧	୨୬-୩୫	୨୮-୫୧
୮	୧୫	୩୦	୭-୦୩	୯-୧୩	୧୧-୨୮	୧୩-୪୪	୧୫-୪୯	୧୭-୩୬	୧୯-୦୯	୨୦-୩୯	୨୨-୧୯	୨୪-୧୭	୨୬-୩୧	୨୮-୪୭
୯	୧୬	୩୧	୬-୫୯	୯-୦୯	୧୧-୨୪	୧୩-୪୦	୧୫-୪୫	୧୭-୩୨	୧୯-୦୫	୨୦-୩୫	୨୨-୧୫	୨୪-୧୩	୨୬-୨୭	୨୮-୪୩
ସେପ୍ଟେମ୍ବର														
୧୦	୧୭	୧	୬-୫୫	୯-୦୫	୧୧-୨୦	୧୩-୩୬	୧୫-୪୧	୧୭-୨୮	୧୯-୦୧	୨୦-୩୧	୨୨-୧୧	୨୪-୦୯	୨୬-୨୩	୨୮-୩୯
୧୧	୧୮	୨	୬-୫୧	୯-୦୨	୧୧-୧୬	୧୩-୩୨	୧୫-୩୭	୧୭-୨୪	୧୮-୫୭	୨୦-୨୭	୨୨-୦୭	୨୪-୦୫	୨୬-୧୯	୨୮-୩୫
୧୨	୧୯	୩	୬-୪୭	୮-୫୮	୧୧-୧୨	୧୩-୨୮	୧୫-୩୩	୧୭-୨୦	୧୮-୫୩	୨୦-୨୩	୨୨-୦୩	୨୪-୦୧	୨୬-୧୫	୨୮-୩୧
୧୩	୨୦	୪	୬-୪୩	୮-୫୪	୧୧-୦୮	୧୩-୨୪	୧୫-୨୯	୧୭-୧୬	୧୮-୪୯	୨୦-୧୯	୨୧-୧୯	୨୩-୫୮	୨୬-୧୧	୨୮-୨୭
୧୪	୨୧	୫	୬-୩୯	୮-୫୦	୧୧-୦୪	୧୩-୨୦	୧୫-୨୬	୧୭-୧୨	୧୮-୪୫	୨୦-୧୫	୨୧-୧୫	୨୩-୫୪	୨୬-୦୭	୨୮-୨୩
୧୫	୨୨	୬	୬-୩୫	୮-୪୬	୧୧-୦୦	୧୩-୧୬	୧୫-୨୨	୧୭-୦୮	୧୮-୪୧	୨୦-୧୨	୨୧-୧୨	୨୩-୫୦	୨୬-୦୩	୨୮-୧୯
୧୬	୨୩	୭	୬-୩୧	୮-୪୨	୧୦-୫୬	୧୩-୧୩	୧୫-୧୮	୧୭-୦୪	୧୮-୩୭	୨୦-୦୮	୨୧-୪୮	୨୩-୪୬	୨୫-୫୯	୨୮-୧୫
୧୭	୨୪	୮	୬-୨୭	୮-୩୮	୧୦-୫୩	୧୩-୦୯	୧୫-୧୪	୧୭-୦୦	୧୮-୩୩	୨୦-୦୪	୨୧-୪୪	୨୩-୪୨	୨୫-୫୫	୨୮-୧୧
୧୮	୨୫	୯	୬-୨୩	୮-୩୪	୧୦-୪୯	୧୩-୦୫	୧୫-୧୦	୧୭-୫୬	୧୮-୨୯	୨୦-୦୦	୨୧-୪୦	୨୩-୩୮	୨୫-୫୧	୨୮-୦୭
୧୯	୨୬	୧୦	୬-୧୯	୮-୩୦	୧୦-୪୫	୧୩-୦୧	୧୫-୦୬	୧୭-୫୨	୧୮-୨୫	୧୯-୫୬	୨୧-୩୬	୨୩-୩୪	୨୫-୪୭	୨୮-୦୩
୨୦	୨୭	୧୧	୬-୧୫	୮-୨୬	୧୦-୪୧	୧୨-୫୭	୧୫-୦୨	୧୭-୪୯	୧୮-୨୧	୧୯-୫୨	୨୧-୩୨	୨୩-୩୦	୨୫-୪୩	୨୮-୦୦
୨୧	୨୮	୧୨	୬-୧୧	୮-୨୨	୧୦-୩୭	୧୨-୫୩	୧୪-୫୮	୧୬-୪୫	୧୮-୧୭	୧୯-୪୮	୨୧-୨୮	୨୩-୨୬	୨୫-୩୯	୨୭-୫୬
୨୨	୨୯	୧୩	୬-୦୮	୮-୧୮	୧୦-୩୩	୧୨-୪୯	୧୪-୫୪	୧୬-୪୧	୧୮-୧୪	୧୯-୪୪	୨୧-୨୪	୨୩-୨୨	୨୫-୩୬	୨୭-୫୨
୨୩	୩୦	୧୪	୬-୦୪	୮-୧୪	୧୦-୨୯	୧୨-୪୫	୧୪-୫୦	୧୬-୩୭	୧୮-୧୦	୧୯-୪୦	୨୧-୨୦	୨୩-୧୮	୨୫-୩୨	୨୭-୪୮
୨୪	୩୧	୧୫	୬-୦୦	୮-୧୦	୧୦-୨୫	୧୨-୪୧	୧୪-୪୬	୧୬-୩୩	୧୮-୦୬	୧୯-୩୬	୨୧-୧୬	୨୩-୧୪	୨୫-୨୮	୨୭-୪୪
(ନି) ଅକ୍ଟୋବର														
୨୫	୧	୧୬	୫-୫୬	୮-୦୬	୧୦-୨୧	୧୨-୩୭	୧୪-୪୨	୧୬-୨୯	୧୮-୦୨	୧୯-୩୨	୨୧-୧୨	୨୩-୧୦	୨୫-୨୪	୨୭-୪୦
୨୬	୨	୧୭	୫-୫୨	୮-୦୩	୧୦-୧୭	୧୨-୩୩	୧୪-୩୮	୧୬-୨୫	୧୭-୫୮	୧୯-୨୮	୨୧-୦୮	୨୩-୦୬	୨୫-୨୦	୨୭-୩୬
୨୭	୩	୧୮	୫-୪୮	୭-୫୯	୧୦-୧୩	୧୨-୨୯	୧୪-୩୪	୧୬-୨୧	୧୭-୫୪	୧୯-୨୪	୨୧-୦୪	୨୩-୦୨	୨୫-୧୬	୨୭-୩୨
(୨୯-୪୪)														
୨୮	୪	୧୯	୨୯-୪୦	୭-୫୫	୧୦-୦୯	୧୨-୨୫	୧୪-୩୧	୧୬-୧୭	୧୭-୫୦	୧୯-୨୦	୨୧-୦୦	୨୨-୫୯	୨୫-୧୨	୨୭-୨୮
୨୯	୫	୨୦	୨୯-୩୬	୭-୫୧	୧୦-୦୫	୧୨-୨୧	୧୪-୨୭	୧୬-୧୩	୧୭-୪୬	୧୯-୧୭	୨୦-୫୭	୨୨-୫୫	୨୫-୦୮	୨୭-୨୪
୩୦	୬	୨୧	୨୯-୩୨	୭-୪୭	୧୦-୦୧	୧୨-୧୭	୧୪-୨୩	୧୬-୦୯	୧୭-୪୨	୧୯-୧୩	୨୦-୫୩	୨୨-୫୧	୨୫-୦୪	୨୭-୨୦
୩୧	୭	୨୨	୨୯-୨୮	୭-୪୩	୯-୫୮	୧୨-୧୪	୧୪-୧୯	୧୬-୦୫	୧୭-୩୮	୧୯-୦୯	୨୦-୪୯	୨୨-୪୭	୨୫-୦୦	୨୭-୧୬

ଦୈନିକ ଲଗ୍ନାରମ୍ଭ କାଳ

(ଭାରତର ମଧ୍ୟସ୍ଥାନ ନିମିତ୍ତ, ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ଘଣ୍ଟା ଓ ମିନିଟ୍ରେ ପ୍ରଦତ୍ତ)

ଆଶ୍ୱିନ

ଦିନାଙ୍କ			ରୁକ୍ଷ	ବୃଷ୍ଟିକ	ଧନୁ	ମକର	କୁମ୍ଭ	ମୀନ	ମେଷ	ବୃଷ	ମିଥୁନ	କର୍କଟ	ସିଂହ	କନ୍ୟା
ଶକାବ୍ଦ	କଳ୍ୟାଣ	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ	ରୁକ୍ଷ	ବୃଷ୍ଟିକ	ଧନୁ	ମକର	କୁମ୍ଭ	ମୀନ	ମେଷ	ବୃଷ	ମିଥୁନ	କର୍କଟ	ସିଂହ	କନ୍ୟା
୧୯୪୧	୫୧୨୦	୨୦୧୯												
ଆଶ୍ୱିନ (ନି)ଆଶ୍ୱିନ ସେପ୍ଟେମ୍ବର														
			ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.
୧	୮	୨୩	୭-୩୯	୯-୫୪	୧୨-୧୦	୧୪-୧୫	୧୬-୧୧	୧୭-୩୪	୧୯-୦୫	୨୦-୪୫	୨୨-୪୩	୨୪-୫୭	୨୭-୧୨	୨୯-୨୪
୨	୯	୨୪	୭-୩୫	୯-୫୦	୧୨-୦୬	୧୪-୧୧	୧୫-୫୭	୧୭-୩୦	୧୯-୦୧	୨୦-୪୧	୨୨-୩୯	୨୪-୫୨	୨୭-୦୮	୨୯-୨୦
୩	୧୦	୨୫	୭-୩୧	୯-୪୬	୧୨-୦୨	୧୪-୦୭	୧୫-୫୩	୧୭-୨୬	୧୮-୫୭	୨୦-୩୭	୨୨-୩୫	୨୪-୪୮	୨୭-୦୫	୨୯-୧୬
୪	୧୧	୨୬	୭-୨୭	୯-୪୨	୧୧-୫୮	୧୪-୦୩	୧୫-୫୦	୧୭-୨୨	୧୮-୫୩	୨୦-୩୩	୨୨-୩୧	୨୪-୪୪	୨୭-୦୧	୨୯-୧୨
୫	୧୨	୨୭	୭-୨୩	୯-୩୮	୧୧-୫୪	୧୩-୫୯	୧୫-୪୬	୧୭-୧୮	୧୮-୪୯	୨୦-୨୯	୨୨-୨୭	୨୪-୪୧	୨୭-୫୭	୨୯-୦୯
୬	୧୩	୨୮	୭-୧୯	୯-୩୪	୧୧-୫୦	୧୩-୫୫	୧୫-୪୨	୧୭-୧୫	୧୮-୪୫	୨୦-୨୫	୨୨-୨୩	୨୪-୩୭	୨୭-୫୩	୨୯-୦୫
୭	୧୪	୨୯	୭-୧୫	୯-୩୦	୧୧-୪୬	୧୩-୫୧	୧୫-୩୮	୧୭-୧୧	୧୮-୪୧	୨୦-୨୧	୨୨-୧୯	୨୪-୩୩	୨୭-୪୯	୨୯-୦୧
୮	୧୫	୩୦	୭-୧୧	୯-୨୬	୧୧-୪୨	୧୩-୪୭	୧୫-୩୪	୧୭-୦୭	୧୮-୩୭	୨୦-୧୭	୨୨-୧୫	୨୪-୨୯	୨୭-୪୫	୨୮-୫୭
ଅକ୍ଟୋବର														
୯	୧୬	୧	୭-୦୮	୯-୨୨	୧୧-୩୮	୧୩-୪୩	୧୫-୩୦	୧୭-୦୩	୧୮-୩୩	୨୦-୧୩	୨୨-୧୧	୨୪-୨୫	୨୭-୪୧	୨୮-୫୩
୧୦	୧୭	୨	୭-୦୪	୯-୧୮	୧୧-୩୪	୧୩-୩୯	୧୫-୨୬	୧୭-୫୯	୧୮-୨୯	୨୦-୦୯	୨୨-୦୭	୨୪-୨୧	୨୭-୩୭	୨୮-୪୯
୧୧	୧୮	୩	୭-୦୦	୯-୧୪	୧୧-୩୦	୧୩-୩୬	୧୫-୨୨	୧୭-୫୫	୧୮-୨୫	୨୦-୦୫	୨୨-୦୪	୨୪-୧୭	୨୭-୩୩	୨୮-୪୫
୧୨	୧୯	୪	୬-୫୬	୯-୧୦	୧୧-୨୬	୧୩-୩୨	୧୫-୧୮	୧୭-୫୧	୧୮-୨୧	୨୦-୦୨	୨୨-୦୦	୨୪-୧୩	୨୭-୨୯	୨୮-୪୧
୧୩	୨୦	୫	୬-୫୨	୯-୦୬	୧୧-୨୨	୧୩-୨୮	୧୫-୧୪	୧୭-୪୭	୧୮-୧୮	୧୯-୫୮	୨୧-୫୬	୨୪-୦୯	୨୭-୨୫	୨୮-୩୭
୧୪	୨୧	୬	୬-୪୮	୯-୦୨	୧୧-୧୯	୧୩-୨୪	୧୫-୧୦	୧୭-୪୩	୧୮-୧୪	୧୯-୫୪	୨୧-୫୨	୨୪-୦୫	୨୭-୨୧	୨୮-୩୩
୧୫	୨୨	୭	୬-୪୪	୮-୫୯	୧୧-୧୫	୧୩-୨୦	୧୫-୦୬	୧୭-୩୯	୧୮-୧୦	୧୯-୫୦	୨୧-୪୮	୨୪-୦୧	୨୭-୧୭	୨୮-୨୯
୧୬	୨୩	୮	୬-୪୦	୮-୫୫	୧୧-୧୧	୧୩-୧୬	୧୫-୦୨	୧୭-୩୫	୧୮-୦୬	୧୯-୪୬	୨୧-୪୪	୨୩-୫୭	୨୭-୧୩	୨୮-୨୫
୧୭	୨୪	୯	୬-୩୬	୮-୫୧	୧୧-୦୭	୧୩-୧୨	୧୫-୫୮	୧୭-୩୧	୧୮-୦୨	୧୯-୪୨	୨୧-୪୦	୨୩-୫୩	୨୭-୦୯	୨୮-୨୧
୧୮	୨୫	୧୦	୬-୩୨	୮-୪୭	୧୧-୦୩	୧୩-୦୮	୧୫-୫୫	୧୭-୨୭	୧୭-୫୮	୧୯-୩୮	୨୧-୩୬	୨୩-୪୯	୨୭-୦୬	୨୮-୧୭
୧୯	୨୬	୧୧	୬-୨୮	୮-୪୩	୧୦-୫୯	୧୩-୦୪	୧୫-୫୧	୧୭-୨୩	୧୭-୫୪	୧୯-୩୪	୨୧-୩୨	୨୩-୪୫	୨୭-୦୨	୨୮-୧୪
୨୦	୨୭	୧୨	୬-୨୪	୮-୩୯	୧୦-୫୫	୧୩-୦୦	୧୫-୪୭	୧୭-୨୦	୧୭-୫୦	୧୯-୩୦	୨୧-୨୮	୨୩-୪୨	୨୫-୫୮	୨୮-୧୦
୨୧	୨୮	୧୩	୬-୨୦	୮-୩୫	୧୦-୫୧	୧୨-୫୬	୧୫-୪୩	୧୭-୧୬	୧୭-୪୬	୧୯-୨୬	୨୧-୨୪	୨୩-୩୮	୨୫-୫୪	୨୮-୦୬
୨୨	୨୯	୧୪	୬-୧୬	୮-୩୧	୧୦-୪୭	୧୨-୫୨	୧୫-୩୯	୧୭-୧୨	୧୭-୪୨	୧୯-୨୨	୨୧-୨୦	୨୩-୩୪	୨୫-୫୦	୨୮-୦୨
୨୩	୩୦	୧୫	୬-୧୨	୮-୨୭	୧୦-୪୩	୧୨-୪୮	୧୫-୩୫	୧୭-୦୮	୧୭-୩୮	୧୯-୧୮	୨୧-୧୬	୨୩-୩୦	୨୫-୪୬	୨୭-୫୮
(ନି) କାର୍ତ୍ତିକ														
୨୪	୧	୧୬	୬-୦୯	୮-୨୩	୧୦-୩୯	୧୨-୪୪	୧୫-୩୧	୧୭-୦୪	୧୭-୩୪	୧୯-୧୪	୨୧-୧୨	୨୩-୨୬	୨୫-୪୨	୨୭-୫୪
୨୫	୨	୧୭	୬-୦୫	୮-୧୯	୧୦-୩୫	୧୨-୪୦	୧୫-୨୭	୧୭-୦୦	୧୭-୩୦	୧୯-୧୦	୨୧-୦୮	୨୩-୨୨	୨୫-୩୮	୨୭-୫୦
୨୬	୩	୧୮	୬-୦୧	୮-୧୫	୧୦-୩୧	୧୨-୩୬	୧୫-୨୩	୧୫-୫୬	୧୭-୨୬	୧୯-୦୬	୨୧-୦୫	୨୩-୧୮	୨୫-୩୪	୨୭-୪୬
(୨୯-୫୭)														
୨୭	୪	୧୯	୨୯-୫୩	୮-୧୧	୧୦-୨୭	୧୨-୩୩	୧୫-୧୯	୧୫-୫୨	୧୭-୨୨	୧୯-୦୩	୨୧-୦୧	୨୩-୧୪	୨୫-୩୦	୨୭-୪୨
୨୮	୫	୨୦	୨୯-୪୯	୮-୦୭	୧୦-୨୩	୧୨-୨୯	୧୫-୧୫	୧୫-୪୮	୧୭-୧୯	୧୮-୫୯	୨୦-୫୭	୨୩-୧୦	୨୫-୨୬	୨୭-୩୮
୨୯	୬	୨୧	୨୯-୪୫	୮-୦୪	୧୦-୨୦	୧୨-୨୫	୧୫-୧୧	୧୫-୪୪	୧୭-୧୫	୧୮-୫୫	୨୦-୫୩	୨୩-୦୬	୨୫-୨୨	୨୭-୩୪
୩୦	୭	୨୨	୨୯-୪୧	୮-୦୦	୧୦-୧୬	୧୨-୨୧	୧୫-୦୭	୧୫-୪୦	୧୭-୧୧	୧୮-୫୧	୨୦-୪୯	୨୩-୦୨	୨୫-୧୮	୨୭-୩୦

ଦୈନିକ ଲଗ୍ନାରମ୍ଭ କାଳ

(ଭାରତର ମଧ୍ୟସ୍ଥାନ ନିମିତ୍ତ, ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ଘଣ୍ଟା ଓ ମିନିଟ୍ରେ ପ୍ରଦତ୍ତ)

କାର୍ତ୍ତିକ

ଦିନାଙ୍କ			ବୃଷିକ	ଧନୁ	ମକର	କୁମ୍ଭ	ମୀନ	ମେଷ	ବୃଷ	ମିଥୁନ	କର୍କଟ	ସିଂହ	କନ୍ୟା	ତୁଳା
୧୯୪୧	୫୧୨୦	୨୦୧୯												
କାର୍ତ୍ତିକ (ନି)କାର୍ତ୍ତିକ ଅକ୍ଟୋବର			ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.
୧	୮	୨୩	୭-୫୭	୧୦-୧୨	୧୨-୧୭	୧୪-୦୩	୧୫-୩୭	୧୭-୦୭	୧୮-୪୭	୨୦-୪୫	୨୨-୫୮	୨୫-୧୪	୨୭-୨୭	୨୯-୩୭
୨	୯	୨୪	୭-୫୨	୧୦-୦୮	୧୨-୧୩	୧୩-୫୯	୧୫-୩୨	୧୭-୦୩	୧୮-୪୩	୨୦-୪୧	୨୨-୫୪	୨୫-୧୧	୨୭-୨୨	୨୯-୩୩
୩	୧୦	୨୫	୭-୪୮	୧୦-୦୪	୧୨-୦୯	୧୩-୫୭	୧୫-୨୮	୧୭-୦୯	୧୮-୩୯	୨୦-୩୭	୨୨-୫୦	୨୫-୦୭	୨୭-୧୮	୨୯-୨୯
୪	୧୧	୨୬	୭-୪୪	୧୦-୦୦	୧୨-୦୫	୧୩-୫୨	୧୫-୨୪	୧୭-୦୫	୧୮-୩୫	୨୦-୩୩	୨୨-୪୭	୨୫-୦୩	୨୭-୧୫	୨୯-୨୫
୫	୧୨	୨୭	୭-୪୦	୯-୫୬	୧୨-୦୧	୧୩-୪୮	୧୫-୨୧	୧୭-୦୧	୧୮-୩୧	୨୦-୨୯	୨୨-୪୩	୨୪-୫୯	୨୭-୧୧	୨୯-୨୧
୬	୧୩	୨୮	୭-୩୬	୯-୫୨	୧୧-୫୭	୧୩-୪୪	୧୫-୧୭	୧୭-୪୭	୧୮-୨୭	୨୦-୨୫	୨୨-୩୯	୨୪-୫୫	୨୭-୦୭	୨୯-୧୭
୭	୧୪	୨୯	୭-୩୨	୯-୪୮	୧୧-୫୩	୧୩-୪୦	୧୫-୧୩	୧୭-୪୩	୧୮-୨୩	୨୦-୨୧	୨୨-୩୫	୨୪-୫୧	୨୭-୦୩	୨୯-୧୩
୮	୧୫	୩୦	୭-୨୮	୯-୪୪	୧୧-୪୯	୧୩-୩୬	୧୫-୦୯	୧୭-୩୯	୧୮-୧୯	୨୦-୧୭	୨୨-୩୧	୨୪-୪୭	୨୭-୫୯	୨୯-୧୦
୯	୧୬	୩୧	୭-୨୪	୯-୪୦	୧୧-୪୫	୧୩-୩୨	୧୫-୦୫	୧୭-୩୫	୧୮-୧୫	୨୦-୧୩	୨୨-୨୭	୨୪-୪୩	୨୭-୫୫	୨୯-୦୬
ନଭେମ୍ବର														
୧୦	୧୭	୧	୭-୨୦	୯-୩୬	୧୧-୪୧	୧୩-୨୮	୧୫-୦୧	୧୭-୩୧	୧୮-୧୧	୨୦-୦୯	୨୨-୨୩	୨୪-୩୯	୨୭-୫୧	୨୯-୦୨
୧୧	୧୮	୨	୭-୧୬	୯-୩୨	୧୧-୩୮	୧୩-୨୪	୧୫-୫୭	୧୭-୨୭	୧୮-୦୭	୨୦-୦୬	୨୨-୧୯	୨୪-୩୫	୨୭-୪୭	୨୮-୫୮
୧୨	୧୯	୩	୭-୧୨	୯-୨୮	୧୧-୩୪	୧୩-୨୦	୧୫-୫୩	୧୭-୨୪	୧୮-୦୪	୨୦-୦୨	୨୨-୧୫	୨୪-୩୧	୨୭-୪୩	୨୮-୫୪
୧୩	୨୦	୪	୭-୦୮	୯-୨୪	୧୧-୩୦	୧୩-୧୬	୧୫-୪୯	୧୭-୨୦	୧୮-୦୦	୧୯-୫୮	୨୨-୧୧	୨୪-୨୭	୨୭-୩୯	୨୮-୫୦
୧୪	୨୧	୫	୭-୦୫	୯-୨୧	୧୧-୨୬	୧୩-୧୨	୧୫-୪୫	୧୭-୧୬	୧୭-୫୬	୧୯-୫୪	୨୨-୦୭	୨୪-୨୩	୨୭-୩୫	୨୮-୪୬
୧୫	୨୨	୬	୭-୦୧	୯-୧୭	୧୧-୨୨	୧୩-୦୮	୧୫-୪୧	୧୭-୧୨	୧୭-୫୨	୧୯-୫୦	୨୨-୦୩	୨୪-୧୯	୨୭-୩୧	୨୮-୪୨
୧୬	୨୩	୭	୬-୫୭	୯-୧୩	୧୧-୧୮	୧୩-୦୪	୧୫-୩୭	୧୭-୦୮	୧୭-୪୮	୧୯-୪୬	୨୧-୫୯	୨୪-୧୫	୨୭-୨୭	୨୮-୩୮
୧୭	୨୪	୮	୬-୫୩	୯-୦୯	୧୧-୧୪	୧୩-୦୦	୧୫-୩୩	୧୭-୦୪	୧୭-୪୪	୧୯-୪୨	୨୧-୫୫	୨୪-୧୨	୨୭-୨୩	୨୮-୩୪
୧୮	୨୫	୯	୬-୪୯	୯-୦୫	୧୧-୧୦	୧୨-୫୭	୧୫-୨୯	୧୭-୦୦	୧୭-୪୦	୧୯-୩୮	୨୧-୫୧	୨୪-୦୮	୨୭-୧୯	୨୮-୩୦
୧୯	୨୬	୧୦	୬-୪୫	୯-୦୧	୧୧-୦୬	୧୨-୫୩	୧୫-୨୬	୧୭-୫୬	୧୭-୩୬	୧୯-୩୪	୨୧-୪୮	୨୪-୦୪	୨୭-୧୬	୨୮-୨୬
୨୦	୨୭	୧୧	୬-୪୧	୮-୫୭	୧୧-୦୨	୧୨-୪୯	୧୫-୨୨	୧୭-୫୨	୧୭-୩୨	୧୯-୩୦	୨୧-୪୪	୨୪-୦୦	୨୭-୧୨	୨୮-୨୨
୨୧	୨୮	୧୨	୬-୩୭	୮-୫୩	୧୦-୫୮	୧୨-୪୫	୧୫-୧୮	୧୭-୪୮	୧୭-୨୮	୧୯-୨୬	୨୧-୪୦	୨୩-୫୬	୨୭-୦୮	୨୮-୧୮
୨୨	୨୯	୧୩	୬-୩୩	୮-୪୯	୧୦-୫୪	୧୨-୪୧	୧୫-୧୪	୧୭-୪୪	୧୭-୨୪	୧୯-୨୨	୨୧-୩୬	୨୩-୫୨	୨୭-୦୪	୨୮-୧୫
୨୩	୩୦	୧୪	୬-୨୯	୮-୪୫	୧୦-୫୦	୧୨-୩୭	୧୫-୧୦	୧୭-୪୦	୧୭-୨୦	୧୯-୧୮	୨୧-୩୨	୨୩-୪୮	୨୭-୦୦	୨୮-୧୧
(ନି) ମାର୍ଚ୍ଚ														
୨୪	୧	୧୫	୬-୨୫	୮-୪୧	୧୦-୪୬	୧୨-୩୩	୧୫-୦୬	୧୭-୩୬	୧୭-୧୬	୧୯-୧୪	୨୧-୨୮	୨୩-୪୪	୨୫-୫୬	୨୮-୦୭
୨୫	୨	୧୬	୬-୨୧	୮-୩୭	୧୦-୪୩	୧୨-୨୯	୧୫-୦୨	୧୭-୩୨	୧୭-୧୨	୧୯-୧୧	୨୧-୨୪	୨୩-୪୦	୨୫-୫୨	୨୮-୦୩
୨୬	୩	୧୭	୬-୧୭	୮-୩୩	୧୦-୩୯	୧୨-୨୫	୧୩-୫୮	୧୭-୨୮	୧୭-୦୯	୧୯-୦୭	୨୧-୨୦	୨୩-୩୬	୨୫-୪୮	୨୭-୫୯
(୩୦-୧୩)														
୨୭	୪	୧୮	୩୦-୧୦	୮-୨୯	୧୦-୩୫	୧୨-୨୧	୧୩-୫୪	୧୭-୨୫	୧୭-୦୫	୧୯-୦୩	୨୧-୧୬	୨୩-୩୨	୨୫-୪୪	୨୭-୫୫
୨୮	୫	୧୯	୩୦-୦୬	୮-୨୬	୧୦-୩୧	୧୨-୧୭	୧୩-୫୦	୧୭-୨୧	୧୭-୦୧	୧୮-୫୯	୨୧-୧୨	୨୩-୨୮	୨୫-୪୦	୨୭-୫୧
୨୯	୬	୨୦	୩୦-୦୨	୮-୨୨	୧୦-୨୭	୧୨-୧୩	୧୩-୪୬	୧୭-୧୭	୧୭-୫୭	୧୮-୫୫	୨୧-୦୮	୨୩-୨୪	୨୫-୩୬	୨୭-୪୭
୩୦	୭	୨୧	୨୯-୫୮	୮-୧୮	୧୦-୨୩	୧୨-୦୯	୧୩-୪୨	୧୭-୧୩	୧୭-୫୩	୧୮-୫୧	୨୧-୦୪	୨୩-୨୦	୨୫-୩୨	୨୭-୪୩

ଦୈନିକ ଲଗ୍ନାରମ୍ଭ କାଳ

(ଭାରତର ମଧ୍ୟସ୍ଥାନ ନିମିତ୍ତ, ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ଘଣ୍ଟା ଓ ମିନିଟ୍ରେ ପ୍ରଦତ୍ତ)

ମାର୍ଗଶିର

ଦିନାଙ୍କ			ଧନୁ	ମକର	କୁମ୍ଭ	ମୀନ	ମେଷ	ବୃଷ	ମିଥୁନ	କର୍କଟ	ସିଂହ	କନ୍ୟା	ତୁଳା	ବୃଷ୍ଟିକ
ଶକାବ୍ଦ	କଳ୍ୟାଣ	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ												
୧୯୪୧	୫୧୨୦	୨୦୧୯												
ମାର୍ଗଶିର(ନି)ମାର୍ଗଶିର ନଭେମ୍ବର														
			ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.
୧	୮	୨୨	୮-୧୪	୧୦-୧୯	୧୨-୦୫	୧୩-୩୮	୧୫-୦୯	୧୬-୪୯	୧୮-୪୭	୨୧-୦୦	୨୩-୧୬	୨୫-୨୮	୨୭-୩୯	୨୯-୫୪
୨	୯	୨୩	୮-୧୦	୧୦-୧୫	୧୨-୦୨	୧୩-୩୪	୧୫-୦୫	୧୬-୪୫	୧୮-୪୩	୨୦-୫୬	୨୩-୧୩	୨୫-୨୪	୨୭-୩୫	୨୯-୫୦
୩	୧୦	୨୪	୮-୦୬	୧୦-୧୧	୧୧-୫୮	୧୩-୩୦	୧୫-୦୧	୧୬-୪୧	୧୮-୩୯	୨୦-୫୨	୨୩-୦୯	୨୫-୨୧	୨୭-୩୧	୨୯-୪୬
୪	୧୧	୨୫	୮-୦୨	୧୦-୦୭	୧୧-୫୪	୧୩-୨୭	୧୪-୫୭	୧୬-୩୭	୧୮-୩୫	୨୦-୪୯	୨୩-୦୫	୨୫-୧୭	୨୭-୨୭	୨୯-୪୨
୫	୧୨	୨୬	୭-୫୮	୧୦-୦୩	୧୧-୫୦	୧୩-୨୩	୧୪-୫୩	୧୬-୩୩	୧୮-୩୧	୨୦-୪୫	୨୩-୦୧	୨୫-୧୩	୨୭-୨୩	୨୯-୩୮
୬	୧୩	୨୭	୭-୫୪	୯-୫୯	୧୧-୪୬	୧୩-୧୯	୧୪-୪୯	୧୬-୨୯	୧୮-୨୭	୨୦-୪୧	୨୨-୫୭	୨୫-୦୯	୨୭-୧୯	୨୯-୩୪
୭	୧୪	୨୮	୭-୫୦	୯-୫୫	୧୧-୪୨	୧୩-୧୫	୧୪-୪୫	୧୬-୨୫	୧୮-୨୩	୨୦-୩୭	୨୨-୫୩	୨୫-୦୫	୨୭-୧୬	୨୯-୩୦
୮	୧୫	୨୯	୭-୪୬	୯-୫୧	୧୧-୩୮	୧୩-୧୧	୧୪-୪୧	୧୬-୨୧	୧୮-୧୯	୨୦-୩୩	୨୨-୪୯	୨୫-୦୧	୨୭-୧୨	୨୯-୨୬
୯	୧୬	୩୦	୭-୪୨	୯-୪୭	୧୧-୩୪	୧୩-୦୭	୧୪-୩୭	୧୬-୧୭	୧୮-୧୫	୨୦-୨୯	୨୨-୪୫	୨୫-୦୭	୨୭-୦୮	୨୯-୨୨
ଡିସେମ୍ବର														
୧୦	୧୭	୧	୭-୩୮	୯-୪୪	୧୧-୩୦	୧୩-୦୩	୧୪-୩୩	୧୬-୧୩	୧୮-୧୨	୨୦-୨୫	୨୨-୪୧	୨୪-୫୩	୨୭-୦୪	୨୯-୧୮
୧୧	୧୮	୨	୭-୩୪	୯-୪୦	୧୧-୨୬	୧୨-୫୯	୧୪-୨୯	୧୬-୧୦	୧୮-୦୮	୨୦-୨୧	୨୨-୩୭	୨୪-୪୯	୨୭-୦୦	୨୯-୧୪
୧୨	୧୯	୩	୭-୩୦	୯-୩୬	୧୧-୨୨	୧୨-୫୫	୧୪-୨୬	୧୬-୦୬	୧୮-୦୪	୨୦-୧୭	୨୨-୩୩	୨୪-୪୫	୨୭-୫୬	୨୯-୧୧
୧୩	୨୦	୪	୭-୨୬	୯-୩୨	୧୧-୧୮	୧୨-୫୧	୧୪-୨୨	୧୬-୦୨	୧୮-୦୦	୨୦-୧୩	୨୨-୨୯	୨୪-୪୧	୨୭-୫୨	୨୯-୦୭
୧୪	୨୧	୫	୭-୨୩	୯-୨୮	୧୧-୧୪	୧୨-୪୭	୧୪-୧୮	୧୫-୫୮	୧୭-୫୬	୨୦-୦୯	୨୨-୨୫	୨୪-୩୭	୨୭-୪୮	୨୯-୦୩
୧୫	୨୨	୬	୭-୧୯	୯-୨୪	୧୧-୧୦	୧୨-୪୩	୧୪-୧୪	୧୫-୫୪	୧୭-୫୨	୨୦-୦୫	୨୨-୨୧	୨୪-୩୩	୨୭-୪୪	୨୮-୫୯
୧୬	୨୩	୭	୭-୧୫	୯-୨୦	୧୧-୦୬	୧୨-୩୯	୧୪-୧୦	୧୫-୫୦	୧୭-୪୮	୨୦-୦୧	୨୨-୧୮	୨୪-୨୯	୨୭-୪୦	୨୮-୫୫
୧୭	୨୪	୮	୭-୧୧	୯-୧୬	୧୧-୦୩	୧୨-୩୫	୧୪-୦୬	୧୫-୪୬	୧୭-୪୪	୧୯-୫୭	୨୨-୧୪	୨୪-୨୫	୨୭-୩୬	୨୮-୫୧
୧୮	୨୫	୯	୭-୦୭	୯-୧୨	୧୦-୫୯	୧୨-୩୧	୧୪-୦୨	୧୫-୪୨	୧୭-୪୦	୧୯-୫୪	୨୨-୧୦	୨୪-୨୨	୨୭-୩୨	୨୮-୪୭
୧୯	୨୬	୧୦	୭-୦୩	୯-୦୮	୧୦-୫୫	୧୨-୨୮	୧୩-୫୮	୧୫-୩୮	୧୭-୩୬	୧୯-୫୦	୨୨-୦୬	୨୪-୧୮	୨୭-୨୮	୨୮-୪୩
୨୦	୨୭	୧୧	୬-୫୯	୯-୦୪	୧୦-୫୧	୧୨-୨୪	୧୩-୫୪	୧୫-୩୪	୧୭-୩୨	୧୯-୪୬	୨୨-୦୨	୨୪-୧୪	୨୭-୨୪	୨୮-୩୯
୨୧	୨୮	୧୨	୬-୫୫	୯-୦୦	୧୦-୪୭	୧୨-୨୦	୧୩-୫୦	୧୫-୩୦	୧୭-୨୮	୧୯-୪୨	୨୧-୫୮	୨୪-୧୦	୨୭-୨୦	୨୮-୩୫
୨୨	୨୯	୧୩	୬-୫୧	୮-୫୬	୧୦-୪୩	୧୨-୧୬	୧୩-୪୬	୧୫-୨୬	୧୭-୨୪	୧୯-୩୮	୨୧-୫୪	୨୪-୦୬	୨୭-୧୭	୨୮-୩୧
୨୩	୩୦	୧୪	୬-୪୭	୮-୫୨	୧୦-୩୯	୧୨-୧୨	୧୩-୪୨	୧୫-୨୨	୧୭-୨୦	୧୯-୩୪	୨୧-୫୦	୨୪-୦୨	୨୭-୧୩	୨୮-୨୭
(ନି) ଯୌଷ														
୨୪	୧	୧୫	୬-୪୩	୮-୪୯	୧୦-୩୫	୧୨-୦୮	୧୩-୩୮	୧୫-୧୮	୧୭-୧୭	୧୯-୩୦	୨୧-୪୬	୨୩-୫୮	୨୬-୦୯	୨୮-୨୩
୨୫	୨	୧୬	୬-୩୯	୮-୪୫	୧୦-୩୧	୧୨-୦୪	୧୩-୩୪	୧୫-୧୪	୧୭-୧୩	୧୯-୨୬	୨୧-୪୨	୨୩-୫୪	୨୬-୦୫	୨୮-୧୯
୨୬	୩	୧୭	୬-୩୫	୮-୪୧	୧୦-୨୭	୧୨-୦୦	୧୩-୩୧	୧୫-୧୧	୧୭-୦୯	୧୯-୨୨	୨୧-୩୮	୨୩-୫୦	୨୬-୦୧	୨୮-୧୫
(୩୦-୩୧)														
୨୭	୪	୧୮	୩୦-୨୮	୮-୩୭	୧୦-୨୩	୧୧-୫୬	୧୩-୨୭	୧୫-୦୭	୧୭-୦୫	୧୯-୧୮	୨୧-୩୪	୨୩-୪୬	୨୫-୫୭	୨୮-୧୨
୨୮	୫	୧୯	୩୦-୨୪	୮-୩୩	୧୦-୧୯	୧୧-୫୨	୧୩-୨୩	୧୫-୦୩	୧୭-୦୧	୧୯-୧୪	୨୧-୩୦	୨୩-୪୨	୨୫-୫୩	୨୮-୦୮
୨୯	୬	୨୦	୩୦-୨୦	୮-୨୯	୧୦-୧୫	୧୧-୪୮	୧୩-୧୯	୧୪-୫୯	୧୬-୫୭	୧୯-୧୦	୨୧-୨୬	୨୩-୩୮	୨୫-୪୯	୨୮-୦୪
୩୦	୭	୨୧	୩୦-୧୬	୮-୨୫	୧୦-୧୧	୧୧-୪୪	୧୩-୧୫	୧୪-୫୫	୧୬-୫୩	୧୯-୦୬	୨୧-୨୨	୨୩-୩୪	୨୫-୪୫	୨୮-୦୦

ଦୈନିକ ଲଗ୍ନାରମ୍ଭ କାଳ

(ଭାରତର ମଧ୍ୟସ୍ଥାନ ନିମିତ୍ତ, ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ଘଣ୍ଟା ଓ ମିନିଟ୍ରେ ପ୍ରଦତ୍ତ)

ପୌଷ

ଦିନାଙ୍କ			ମକର	କୁମ୍ଭ	ମୀନ	ମେଷ	ବୃଷ	ମିଥୁନ	କର୍କଟ	ସିଂହ	କନ୍ୟା	ତୁଳା	ବୃଷ୍ଟିକ	ଧନୁ
ଶିକାବ୍ଦ	କଳାୟାବ୍ଦ	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ												
୧୯୪୧	୪୧୨୦	୨୦୧୯												
ପୌଷ (ନି)ପୌଷ ତିଥିରେ														
			ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.
୧	୮	୨୨	୮-୨୧	୧୦-୦୮	୧୧-୪୦	୧୩-୧୧	୧୪-୫୧	୧୬-୪୯	୧୯-୦୨	୨୧-୧୯	୨୩-୩୦	୨୫-୪୧	୨୭-୫୬	୩୦-୧୨
୨	୯	୨୩	୮-୧୭	୧୦-୦୪	୧୧-୩୬	୧୩-୦୭	୧୪-୪୭	୧୬-୪୫	୧୮-୫୮	୨୧-୧୫	୨୩-୨୭	୨୫-୩୭	୨୭-୫୨	୩୦-୦୮
୩	୧୦	୨୪	୮-୧୩	୧୦-୦୦	୧୧-୩୩	୧୩-୦୩	୧୪-୪୩	୧୬-୪୧	୧୮-୫୫	୨୧-୧୧	୨୩-୨୩	୨୫-୩୩	୨୭-୪୮	୩୦-୦୪
୪	୧୧	୨୫	୮-୦୯	୯-୫୬	୧୧-୨୯	୧୨-୫୯	୧୪-୩୯	୧୬-୩୭	୧୮-୫୧	୨୧-୦୭	୨୩-୧୯	୨୫-୨୯	୨୭-୪୪	୩୦-୦୦
୫	୧୨	୨୬	୮-୦୫	୯-୫୨	୧୧-୨୫	୧୨-୫୫	୧୪-୩୫	୧୬-୩୩	୧୮-୪୭	୨୧-୦୩	୨୩-୧୫	୨୫-୨୫	୨୭-୪୦	୨୯-୫୬
୬	୧୩	୨୭	୮-୦୧	୯-୪୮	୧୧-୨୧	୧୨-୫୧	୧୪-୩୧	୧୬-୨୯	୧୮-୪୩	୨୦-୫୯	୨୩-୧୧	୨୫-୨୨	୨୭-୩୬	୨୯-୫୨
୭	୧୪	୨୮	୭-୫୭	୯-୪୪	୧୧-୧୭	୧୨-୪୭	୧୪-୨୭	୧୬-୨୫	୧୮-୩୯	୨୦-୫୫	୨୩-୦୭	୨୫-୧୮	୨୭-୩୨	୨୯-୪୮
୮	୧୫	୨୯	୭-୫୩	୯-୪୦	୧୧-୧୩	୧୨-୪୩	୧୪-୨୩	୧୬-୨୧	୧୮-୩୫	୨୦-୫୧	୨୩-୦୩	୨୫-୧୪	୨୭-୨୮	୨୯-୪୪
୯	୧୬	୩୦	୭-୫୦	୯-୩୬	୧୧-୦୯	୧୨-୩୯	୧୪-୧୯	୧୬-୧୮	୧୮-୩୧	୨୦-୪୭	୨୨-୫୯	୨୫-୧୦	୨୭-୨୪	୨୯-୪୦
୧୦	୧୭	୩୧	୭-୪୬	୯-୩୨	୧୧-୦୫	୧୨-୩୫	୧୪-୧୬	୧୬-୧୪	୧୮-୨୭	୨୦-୪୩	୨୨-୫୫	୨୫-୦୬	୨୭-୨୦	୨୯-୩୬
କାନୁଆରୀ														
୨୦୨୦														
୧୧	୧୮	୧	୭-୪୨	୯-୨୮	୧୧-୦୧	୧୨-୩୨	୧୪-୧୨	୧୬-୧୦	୧୮-୨୩	୨୦-୩୯	୨୨-୫୧	୨୫-୦୨	୨୭-୧୭	୨୯-୩୩
୧୨	୧୯	୨	୭-୩୮	୯-୨୪	୧୦-୫୭	୧୨-୨୮	୧୪-୦୮	୧୬-୦୬	୧୮-୧୯	୨୦-୩୫	୨୨-୪୭	୨୪-୫୮	୨୭-୧୩	୨୯-୨୯
୧୩	୨୦	୩	୭-୩୪	୯-୨୦	୧୦-୫୩	୧୨-୨୪	୧୪-୦୪	୧୬-୦୨	୧୮-୧୫	୨୦-୩୧	୨୨-୪୩	୨୪-୫୪	୨୭-୦୯	୨୯-୨୫
୧୪	୨୧	୪	୭-୩୦	୯-୧୬	୧୦-୪୯	୧୨-୨୦	୧୪-୦୦	୧୬-୫୮	୧୮-୧୧	୨୦-୨୭	୨୨-୩୯	୨୪-୫୦	୨୭-୦୫	୨୯-୨୧
୧୫	୨୨	୫	୭-୨୬	୯-୧୨	୧୦-୪୫	୧୨-୧୬	୧୩-୫୬	୧୫-୫୪	୧୮-୦୭	୨୦-୨୩	୨୨-୩୫	୨୪-୪୬	୨୭-୦୧	୨୯-୧୭
୧୬	୨୩	୬	୭-୨୨	୯-୦୯	୧୦-୪୧	୧୨-୧୨	୧୩-୫୨	୧୫-୫୦	୧୮-୦୩	୨୦-୨୦	୨୨-୩୧	୨୪-୪୨	୨୭-୫୭	୨୯-୧୩
୧୭	୨୪	୭	୭-୧୮	୯-୦୫	୧୦-୩୭	୧୨-୦୮	୧୩-୪୮	୧୫-୪୬	୧୭-୫୯	୨୦-୧୬	୨୨-୨୮	୨୪-୩୮	୨୭-୫୩	୨୯-୦୯
୧୮	୨୫	୮	୭-୧୪	୯-୦୧	୧୦-୩୪	୧୨-୦୪	୧୩-୪୪	୧୫-୪୨	୧୭-୫୬	୨୦-୧୨	୨୨-୨୪	୨୪-୩୪	୨୭-୪୯	୨୯-୦୫
୧୯	୨୬	୯	୭-୧୦	୮-୫୭	୧୦-୩୦	୧୨-୦୦	୧୩-୪୦	୧୫-୩୮	୧୭-୫୨	୨୦-୦୮	୨୨-୨୦	୨୪-୩୦	୨୭-୪୫	୨୯-୦୧
୨୦	୨୭	୧୦	୭-୦୬	୮-୫୩	୧୦-୨୬	୧୧-୫୬	୧୩-୩୬	୧୫-୩୪	୧୭-୪୮	୨୦-୦୪	୨୨-୧୬	୨୪-୨୬	୨୭-୪୧	୨୮-୫୭
୨୧	୨୮	୧୧	୭-୦୨	୮-୪୯	୧୦-୨୨	୧୧-୫୨	୧୩-୩୨	୧୫-୩୦	୧୭-୪୪	୨୦-୦୦	୨୨-୧୨	୨୪-୨୩	୨୭-୩୭	୨୮-୫୩
୨୨	୨୯	୧୨	୬-୫୮	୮-୪୫	୧୦-୧୮	୧୧-୪୮	୧୩-୨୮	୧୫-୨୬	୧୭-୪୦	୧୯-୫୬	୨୨-୦୮	୨୪-୧୯	୨୭-୩୩	୨୮-୪୯
୨୩	୩୦	୧୩	୬-୫୪	୮-୪୧	୧୦-୧୪	୧୧-୪୪	୧୩-୨୪	୧୫-୨୨	୧୭-୩୬	୧୯-୫୨	୨୨-୦୪	୨୪-୧୫	୨୭-୨୯	୨୮-୪୫
(ନି)ମାଘ														
୨୪	୧	୧୪	୬-୫୧	୮-୩୭	୧୦-୧୦	୧୧-୪୦	୧୩-୨୦	୧୫-୧୯	୧୭-୩୨	୧୯-୪୮	୨୨-୦୦	୨୪-୧୧	୨୭-୨୫	୨୮-୪୧
୨୫	୨	୧୫	୬-୪୭	୮-୩୩	୧୦-୦୬	୧୧-୩୬	୧୩-୧୭	୧୫-୧୫	୧୭-୨୮	୧୯-୪୪	୨୧-୫୬	୨୪-୦୭	୨୭-୨୧	୨୮-୩୭
(ମାଘ-୪୩)														
୨୬	୩	୧୬	୩୦-୩୯	୮-୨୯	୧୦-୦୨	୧୧-୩୩	୧୩-୧୩	୧୫-୧୧	୧୭-୨୪	୧୯-୪୦	୨୧-୫୨	୨୪-୦୩	୨୬-୧୮	୨୮-୩୪
୨୭	୪	୧୭	୩୦-୩୫	୮-୨୫	୯-୫୮	୧୧-୨୯	୧୩-୦୯	୧୫-୦୭	୧୭-୨୦	୧୯-୩୬	୨୧-୪୮	୨୩-୫୯	୨୬-୧୪	୨୮-୩୦
୨୮	୫	୧୮	୩୦-୩୧	୮-୨୧	୯-୫୪	୧୧-୨୫	୧୩-୦୫	୧୫-୦୩	୧୭-୧୬	୧୯-୩୨	୨୧-୪୪	୨୩-୫୫	୨୬-୧୦	୨୮-୨୬
୨୯	୬	୧୯	୩୦-୨୭	୮-୧୭	୯-୫୦	୧୧-୨୧	୧୩-୦୧	୧୪-୫୯	୧୭-୧୨	୧୯-୨୮	୨୧-୪୦	୨୩-୫୧	୨୬-୦୬	୨୮-୨୨
୩୦	୭	୨୦	୩୦-୨୩	୮-୧୩	୯-୪୬	୧୧-୧୭	୧୨-୫୭	୧୪-୫୫	୧୭-୦୮	୧୯-୨୫	୨୧-୩୬	୨୩-୪୭	୨୬-୦୨	୨୮-୧୮

ଦୈନିକ ଲଗ୍ନାରମ୍ଭ କାଳ

(ଭାରତର ମଧ୍ୟସ୍ଥାନ ନିମିତ୍ତ, ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ଘଣ୍ଟା ଓ ମିନିଟ୍ରେ ପ୍ରଦତ୍ତ)

ମାଘ

ଦିନାଙ୍କ			କୁମ୍ଭ	ମୀନ	ମେଷ	ବୃଷ	ମିଥୁନ	କର୍କଟ	ସିଂହ	କନ୍ୟା	ତୁଳା	ବୃଷ୍ଟିକ	ଧନୁ	ମକର
ଶକାବ୍ଦ	କଳ୍ୟାଣ	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ												
୧୯୪୧	୫୧୨୦	୨୦୨୦												
ମାଘ (ନି)ମାଘ ଜାନୁଆରୀ														
			ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.
୧	୮	୨୧	୮-୧୦	୯-୪୨	୧୧-୧୩	୧୨-୫୩	୧୪-୫୧	୧୭-୦୪	୧୯-୨୧	୨୧-୩୨	୨୩-୪୩	୨୫-୫୮	୨୮-୧୪	୩୦-୧୯
୨	୯	୨୨	୮-୦୭	୯-୩୮	୧୧-୦୯	୧୨-୪୯	୧୪-୪୭	୧୭-୦୧	୧୯-୧୭	୨୧-୨୯	୨୩-୩୯	୨୫-୫୪	୨୮-୧୦	୩୦-୧୫
୩	୧୦	୨୩	୮-୦୨	୯-୩୫	୧୧-୦୫	୧୨-୪୫	୧୪-୪୩	୧୭-୫୭	୧୯-୧୩	୨୧-୨୫	୨୩-୩୫	୨୫-୫୦	୨୮-୦୭	୩୦-୧୧
୪	୧୧	୨୪	୭-୫୮	୯-୩୧	୧୧-୦୧	୧୨-୪୧	୧୪-୩୯	୧୭-୫୩	୧୯-୦୯	୨୧-୨୧	୨୩-୩୧	୨୫-୪୬	୨୮-୦୨	୩୦-୦୭
୫	୧୨	୨୫	୭-୫୪	୯-୨୭	୧୦-୫୭	୧୨-୩୭	୧୪-୩୫	୧୭-୪୯	୧୯-୦୫	୨୧-୧୭	୨୩-୨୮	୨୫-୪୨	୨୭-୫୮	୩୦-୦୩
୬	୧୩	୨୬	୭-୫୦	୯-୨୩	୧୦-୫୩	୧୨-୩୩	୧୪-୩୧	୧୭-୪୫	୧୯-୦୧	୨୧-୧୩	୨୩-୨୪	୨୫-୩୮	୨୭-୫୪	୨୯-୫୯
୭	୧୪	୨୭	୭-୪୬	୯-୧୯	୧୦-୪୯	୧୨-୨୯	୧୪-୨୭	୧୭-୪୧	୧୮-୫୭	୨୧-୦୯	୨୩-୨୦	୨୫-୩୪	୨୭-୫୦	୨୯-୫୬
୮	୧୫	୨୮	୭-୪୨	୯-୧୫	୧୦-୪୫	୧୨-୨୫	୧୪-୨୪	୧୭-୩୭	୧୮-୫୩	୨୧-୦୫	୨୩-୧୬	୨୫-୩୦	୨୭-୪୬	୨୯-୫୨
୯	୧୬	୨୯	୭-୩୮	୯-୧୧	୧୦-୪୧	୧୨-୨୨	୧୪-୨୦	୧୭-୩୩	୧୮-୪୯	୨୧-୦୧	୨୩-୧୨	୨୫-୨୬	୨୭-୪୨	୨୯-୪୮
୧୦	୧୭	୩୦	୭-୩୪	୯-୦୭	୧୦-୩୮	୧୨-୧୮	୧୪-୧୬	୧୭-୨୯	୧୮-୪୫	୨୦-୫୭	୨୩-୦୮	୨୫-୨୨	୨୭-୩୯	୨୯-୪୪
୧୧	୧୮	୩୧	୭-୩୦	୯-୦୩	୧୦-୩୪	୧୨-୧୪	୧୪-୧୨	୧୭-୨୫	୧୮-୪୧	୨୦-୫୩	୨୩-୦୪	୨୫-୧୯	୨୭-୩୫	୨୯-୪୦
ଫେବୃଆରୀ														
୧୨	୧୯	୧	୭-୨୬	୮-୫୯	୧୦-୩୦	୧୨-୧୦	୧୪-୦୮	୧୭-୨୧	୧୮-୩୭	୨୦-୪୯	୨୩-୦୦	୨୫-୧୫	୨୭-୩୧	୨୯-୩୬
୧୩	୨୦	୨	୭-୨୨	୮-୫୫	୧୦-୨୬	୧୨-୦୬	୧୪-୦୪	୧୭-୧୭	୧୮-୩୩	୨୦-୪୫	୨୨-୫୬	୨୫-୧୧	୨୭-୨୭	୨୯-୩୨
୧୪	୨୧	୩	୭-୧୮	୮-୫୧	୧୦-୨୨	୧୨-୦୨	୧୪-୦୦	୧୭-୧୩	୧୮-୨୯	୨୦-୪୧	୨୨-୫୨	୨୫-୦୭	୨୭-୨୩	୨୯-୨୮
୧୫	୨୨	୪	୭-୧୫	୮-୪୭	୧୦-୧୮	୧୧-୫୮	୧୩-୫୬	୧୭-୦୯	୧୮-୨୬	୨୦-୩୭	୨୨-୪୮	୨୫-୦୩	୨୭-୧୯	୨୯-୨୪
୧୬	୨୩	୫	୭-୧୧	୮-୪୩	୧୦-୧୪	୧୧-୫୪	୧୩-୫୨	୧୭-୦୫	୧୮-୨୨	୨୦-୩୪	୨୨-୪୪	୨୪-୫୯	୨୭-୧୫	୨୯-୨୦
୧୭	୨୪	୬	୭-୦୭	୮-୪୦	୧୦-୧୦	୧୧-୫୦	୧୩-୪୮	୧୭-୦୨	୧୮-୧୮	୨୦-୩୦	୨୨-୪୦	୨୪-୫୫	୨୭-୧୧	୨୯-୧୬
୧୮	୨୫	୭	୭-୦୩	୮-୩୬	୧୦-୦୬	୧୧-୪୬	୧୩-୪୪	୧୬-୫୮	୧୮-୧୪	୨୦-୨୬	୨୨-୩୬	୨୪-୫୧	୨୭-୦୭	୨୯-୧୨
୧୯	୨୬	୮	୬-୫୯	୮-୩୨	୧୦-୦୨	୧୧-୪୨	୧୩-୪୦	୧୬-୫୪	୧୮-୧୦	୨୦-୨୨	୨୨-୩୨	୨୪-୪୭	୨୭-୦୩	୨୯-୦୮
୨୦	୨୭	୯	୬-୫୫	୮-୨୮	୯-୫୮	୧୧-୩୮	୧୩-୩୬	୧୬-୫୦	୧୮-୦୬	୨୦-୧୮	୨୨-୨୯	୨୪-୪୩	୨୭-୫୯	୨୯-୦୪
୨୧	୨୮	୧୦	୬-୫୧	୮-୨୪	୯-୫୪	୧୧-୩୪	୧୩-୩୨	୧୬-୪୬	୧୮-୦୨	୨୦-୧୪	୨୨-୨୫	୨୪-୩୯	୨୭-୫୫	୨୯-୦୦
୨୨	୨୯	୧୧	୬-୪୭	୮-୨୦	୯-୫୦	୧୧-୩୦	୧୩-୨୮	୧୬-୪୨	୧୭-୫୮	୨୦-୧୦	୨୨-୨୧	୨୪-୩୫	୨୭-୫୧	୨୮-୫୭
୨୩	୩୦	୧୨	୬-୪୩	୮-୧୬	୯-୪୬	୧୧-୨୬	୧୩-୨୫	୧୬-୩୮	୧୭-୫୪	୨୦-୦୬	୨୨-୧୭	୨୪-୩୧	୨୭-୪୭	୨୮-୫୩
(ନି) ଫାଲ୍ଗୁନ														
୨୪	୧	୧୩	୬-୩୯	୮-୧୨	୯-୪୨	୧୧-୨୩	୧୩-୨୧	୧୬-୩୪	୧୭-୫୦	୨୦-୦୨	୨୨-୧୩	୨୪-୨୭	୨୭-୪୩	୨୮-୪୯
୨୫	୨	୧୪	୬-୩୫	୮-୦୮	୯-୩୯	୧୧-୧୯	୧୩-୧୭	୧୬-୩୦	୧୭-୪୬	୧୯-୫୮	୨୨-୦୯	୨୪-୨୪	୨୭-୪୦	୨୮-୪୫
(ମାଘ-୩୧)														
୨୬	୩	୧୫	୩୦-୨୭	୮-୦୪	୯-୩୫	୧୧-୧୫	୧୩-୧୩	୧୬-୨୬	୧୭-୪୨	୧୯-୫୪	୨୨-୦୫	୨୪-୨୦	୨୭-୩୬	୨୮-୪୧
୨୭	୪	୧୬	୩୦-୨୩	୮-୦୦	୯-୩୧	୧୧-୧୧	୧୩-୦୯	୧୬-୨୨	୧୭-୩୮	୧୯-୫୦	୨୨-୦୧	୨୪-୧୬	୨୭-୩୨	୨୮-୩୭
୨୮	୫	୧୭	୩୦-୧୯	୭-୫୬	୯-୨୭	୧୧-୦୭	୧୩-୦୫	୧୬-୧୮	୧୭-୩୪	୧୯-୪୬	୧୧-୫୭	୨୪-୧୨	୨୭-୨୮	୨୮-୩୩
୨୯	୬	୧୮	୩୦-୧୬	୭-୫୨	୯-୨୩	୧୧-୦୩	୧୩-୦୧	୧୬-୧୪	୧୭-୩୧	୧୯-୪୨	୧୧-୫୩	୨୪-୦୮	୨୭-୨୪	୨୮-୨୯
୩୦	୭	୧୯	୩୦-୧୨	୭-୪୮	୯-୧୯	୧୦-୫୯	୧୨-୫୭	୧୬-୧୦	୧୭-୨୬	୧୯-୩୮	୧୧-୪୯	୨୪-୦୪	୨୭-୨୦	୨୮-୨୫

ଦୈନିକ ଲଗ୍ଗାରମ୍ଭ କାଳ

(ଭାରତର ମଧ୍ୟସ୍ଥାନ ନିମିତ୍ତ, ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ଘଣ୍ଟା ଓ ମିନିଟ୍ରେ ପ୍ରଦତ୍ତ)

ପାଲଗୁନ

ଦିନାଙ୍କ			ମୀନ	ମେଷ	ବୃଷ	ମିଥୁନ	କର୍କଟ	ସିଂହ	କନ୍ୟା	ତୁଳା	ବୃଷ୍ଟିକ	ଧନୁ	ମକର	କୁମ୍ଭ
ଶିକାୟତ	କଲ୍ୟାଣ	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ												
୧୯୪୧	୪୧୨୦	୨୦୨୦												
ପାଲଗୁନ (ନି)ପାଲଗୁନ ଫେବୃଆରୀ														
			ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.
୧	୮	୨୦	୭-୪୪	୯-୧୫	୧୦-୫୫	୧୨-୫୩	୧୫-୦୭	୧୭-୨୩	୧୯-୩୫	୨୧-୪୫	୨୪-୦୦	୨୬-୧୭	୨୮-୨୧	୩୦-୦୮
୨	୯	୨୧	୭-୪୧	୯-୧୧	୧୦-୫୧	୧୨-୪୯	୧୫-୦୩	୧୭-୧୯	୧୯-୩୧	୨୧-୪୧	୨୩-୫୬	୨୬-୧୨	୨୮-୧୭	୩୦-୦୪
୩	୧୦	୨୨	୭-୩୭	୯-୦୭	୧୦-୪୭	୧୨-୪୫	୧୪-୫୯	୧୭-୧୫	୧୯-୨୭	୨୧-୩୭	୨୩-୫୨	୨୬-୦୮	୨୮-୧୩	୩୦-୦୦
୪	୧୧	୨୩	୭-୩୩	୯-୦୩	୧୦-୪୩	୧୨-୪୧	୧୪-୫୫	୧୭-୧୧	୧୯-୨୩	୨୧-୩୩	୨୩-୪୮	୨୬-୦୪	୨୮-୦୯	୨୯-୫୬
୫	୧୨	୨୪	୭-୨୯	୮-୫୯	୧୦-୩୯	୧୨-୩୭	୧୪-୫୧	୧୭-୦୭	୧୯-୧୯	୨୧-୩୦	୨୩-୪୪	୨୬-୦୦	୨୮-୦୫	୨୯-୫୨
୬	୧୩	୨୫	୭-୨୫	୮-୫୫	୧୦-୩୫	୧୨-୩୩	୧୪-୪୭	୧୭-୦୩	୧୯-୧୫	୨୧-୨୬	୨୩-୪୦	୨୫-୫୬	୨୮-୦୧	୨୯-୪୮
୭	୧୪	୨୬	୭-୨୧	୮-୫୧	୧୦-୩୧	୧୨-୨୯	୧୪-୪୩	୧୭-୦୯	୧୯-୧୧	୨୧-୨୨	୨୩-୩୬	୨୫-୫୨	୨୭-୫୮	୨୯-୪୪
୮	୧୫	୨୭	୭-୧୭	୮-୪୭	୧୦-୨୭	୧୨-୨୬	୧୪-୩୯	୧୭-୦୫	୧୯-୦୭	୨୧-୧୮	୨୩-୩୨	୨୫-୪୮	୨୭-୫୪	୨୯-୪୦
୯	୧୬	୨୮	୭-୧୩	୮-୪୩	୧୦-୨୩	୧୨-୨୨	୧୪-୩୫	୧୭-୦୧	୧୯-୦୩	୨୧-୧୪	୨୩-୨୮	୨୫-୪୪	୨୭-୫୦	୨୯-୩୬
୧୦	୧୭	୨୯	୭-୦୯	୮-୪୦	୧୦-୨୦	୧୨-୧୮	୧୪-୩୧	୧୭-୪୭	୧୮-୫୯	୨୧-୧୦	୨୩-୨୫	୨୫-୪୧	୨୭-୪୬	୨୯-୩୨
ମାର୍ଚ୍ଚ														
୧୧	୧୮	୧	୭-୦୫	୮-୩୬	୧୦-୧୬	୧୨-୧୪	୧୪-୨୭	୧୭-୪୩	୧୮-୫୫	୨୧-୦୬	୨୩-୨୧	୨୫-୩୭	୨୭-୪୨	୨୯-୨୮
୧୨	୧୯	୨	୭-୦୧	୮-୩୨	୧୦-୧୨	୧୨-୧୦	୧୪-୨୩	୧୭-୩୯	୧୮-୫୧	୨୧-୦୨	୨୩-୧୭	୨୫-୩୩	୨୭-୩୮	୨୯-୨୪
୧୩	୨୦	୩	୬-୫୭	୮-୨୮	୧୦-୦୮	୧୨-୦୬	୧୪-୧୯	୧୭-୩୫	୧୮-୪୭	୨୦-୫୮	୨୩-୧୩	୨୫-୨୯	୨୭-୩୪	୨୯-୨୦
୧୪	୨୧	୪	୬-୫୩	୮-୨୪	୧୦-୦୪	୧୨-୦୨	୧୪-୧୫	୧୭-୩୨	୧୮-୪୩	୨୦-୫୪	୨୩-୦୯	୨୫-୨୫	୨୭-୩୦	୨୯-୧୬
୧୫	୨୨	୫	୬-୪୯	୮-୨୦	୧୦-୦୦	୧୧-୫୮	୧୪-୧୧	୧୭-୨୮	୧୮-୩୯	୨୦-୫୦	୨୩-୦୫	୨୫-୨୧	୨୭-୨୬	୨୯-୧୩
୧୬	୨୩	୬	୬-୪୫	୮-୧୬	୯-୫୬	୧୧-୫୪	୧୪-୦୮	୧୭-୨୪	୧୮-୩୬	୨୦-୪୬	୨୩-୦୧	୨୫-୧୭	୨୭-୨୨	୨୯-୦୯
୧୭	୨୪	୭	୬-୪୧	୮-୧୨	୯-୫୨	୧୧-୫୦	୧୪-୦୪	୧୭-୨୦	୧୮-୩୨	୨୦-୪୨	୨୨-୫୭	୨୫-୧୩	୨୭-୧୮	୨୯-୦୫
୧୮	୨୫	୮	୬-୩୮	୮-୦୮	୯-୪୮	୧୧-୪୬	୧୪-୦୦	୧୭-୧୭	୧୮-୨୮	୨୦-୩୮	୨୨-୫୩	୨୫-୦୯	୨୭-୧୪	୨୯-୦୧
୧୯	୨୬	୯	୬-୩୪	୮-୦୪	୯-୪୪	୧୧-୪୨	୧୩-୫୬	୧୭-୧୨	୧୮-୨୪	୨୦-୩୫	୨୨-୪୯	୨୫-୦୫	୨୭-୧୦	୨୮-୫୭
୨୦	୨୭	୧୦	୬-୩୦	୮-୦୦	୯-୪୦	୧୧-୩୮	୧୩-୫୨	୧୭-୦୮	୧୮-୨୦	୨୦-୩୧	୨୨-୪୫	୨୫-୦୧	୨୭-୦୬	୨୮-୫୩
୨୧	୨୮	୧୧	୬-୨୬	୭-୫୬	୯-୩୬	୧୧-୩୪	୧୩-୪୮	୧୭-୦୪	୧୮-୧୬	୨୦-୨୭	୨୨-୪୧	୨୪-୫୭	୨୭-୦୩	୨୮-୪୯
୨୨	୨୯	୧୨	୬-୨୨	୭-୫୨	୯-୩୨	୧୧-୩୧	୧୩-୪୪	୧୭-୦୦	୧୮-୧୨	୨୦-୨୩	୨୨-୩୭	୨୪-୫୩	୨୭-୫୯	୨୮-୪୫
୨୩	୩୦	୧୩	୬-୧୮	୭-୪୮	୯-୨୯	୧୧-୨୭	୧୩-୪୦	୧୬-୫୬	୧୮-୦୮	୨୦-୧୯	୨୨-୩୩	୨୪-୪୯	୨୭-୫୫	୨୮-୪୧
୨୪	୩୧	୧୪	୬-୧୪	୭-୪୫	୯-୨୫	୧୧-୨୩	୧୩-୩୬	୧୬-୫୨	୧୮-୦୪	୨୦-୧୫	୨୨-୩୦	୨୪-୪୬	୨୭-୫୧	୨୮-୩୭
(ନି) ଚୈତ୍ର														
୨୫	୧	୧୫	୬-୧୦	୭-୪୧	୯-୨୧	୧୧-୧୯	୧୩-୩୨	୧୬-୪୮	୧୮-୦୦	୨୦-୧୧	୨୨-୨୬	୨୪-୪୨	୨୭-୪୭	୨୮-୩୩
(୩୦-୦୬)														
୨୬	୨	୧୬	୩୦-୦୨	୭-୩୭	୯-୧୭	୧୧-୧୫	୧୩-୨୮	୧୬-୪୪	୧୭-୫୬	୨୦-୦୭	୨୨-୨୨	୨୪-୩୮	୨୭-୪୩	୨୮-୨୯
୨୭	୩	୧୭	୨୯-୫୮	୭-୩୩	୯-୧୩	୧୧-୧୧	୧୩-୨୪	୧୬-୪୦	୧୭-୫୨	୨୦-୦୩	୨୨-୧୮	୨୪-୩୪	୨୭-୩୯	୨୮-୨୫
୨୮	୪	୧୮	୨୯-୫୪	୭-୨୯	୯-୦୯	୧୧-୦୭	୧୩-୨୦	୧୬-୩୬	୧୭-୪୮	୧୯-୫୯	୨୨-୧୪	୨୪-୩୦	୨୭-୩୫	୨୮-୨୨
୨୯	୫	୧୯	୨୯-୫୦	୭-୨୫	୯-୦୫	୧୧-୦୩	୧୩-୧୬	୧୬-୩୩	୧୭-୪୪	୧୯-୫୫	୨୨-୧୦	୨୪-୨୬	୨୭-୩୧	୨୮-୧୮
୩୦	୬	୨୦	୨୯-୪୬	୭-୨୧	୯-୦୧	୧୦-୫୯	୧୩-୧୨	୧୬-୨୯	୧୭-୪୧	୧୯-୫୧	୨୨-୦୬	୨୪-୨୨	୨୭-୨୭	୨୮-୧୪

ଦୈନିକ ଲଗ୍ନାରମ୍ଭ କାଳ

(ଭାରତର ମଧ୍ୟସ୍ଥାନ ନିମିତ୍ତ, ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ଘଣ୍ଟା ଓ ମିନିଟ୍ରେ ପ୍ରଦତ୍ତ)

ଚୈତ୍ର

ଦିନାଙ୍କ			ମେଷ	ବୃଷ	ମିଥୁନ	କର୍କଟ	ସିଂହ	କନ୍ୟା	ତୁଳା	ବୃଷ୍ଟିକ	ଧନୁ	ମକର	କୁମ୍ଭ	ମୀନ
ଶକାବ୍ଦ	କଲ୍ୟାଣ	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ												
୧୯୪୨	୫୧୨୦	୨୦୨୦												
ଚୈତ୍ର	(ନି)ଚୈତ୍ର	ମାର୍ଚ୍ଚ												
			ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.	ଘ.ମି.
୧	୭	୨୧	୭-୧୭	୮-୫୭	୧୦-୫୫	୧୩-୦୯	୧୫-୨୫	୧୭-୩୭	୧୯-୪୭	୨୨-୦୨	୨୪-୧୮	୨୬-୨୩	୨୮-୧୦	୨୯-୪୩
୨	୮	୨୨	୭-୧୩	୮-୫୩	୧୦-୫୧	୧୩-୦୫	୧୫-୨୧	୧୭-୩୩	୧୯-୪୩	୨୧-୫୮	୨୪-୧୪	୨୬-୧୯	୨୮-୦୬	୨୯-୩୯
୩	୯	୨୩	୭-୦୯	୮-୪୯	୧୦-୪୭	୧୩-୦୧	୧୫-୧୭	୧୭-୨୯	୧୯-୩୯	୨୧-୫୪	୨୪-୧୦	୨୬-୧୫	୨୮-୦୨	୨୯-୩୫
୪	୧୦	୨୪	୭-୦୫	୮-୪୫	୧୦-୪୩	୧୨-୫୭	୧୫-୧୩	୧୭-୨୫	୧୯-୩୬	୨୧-୫୦	୨୪-୦୬	୨୬-୧୧	୨୭-୫୮	୨୯-୩୧
୫	୧୧	୨୫	୭-୦୧	୮-୪୧	୧୦-୩୯	୧୨-୫୩	୧୫-୦୯	୧୭-୨୧	୧୯-୩୨	୨୧-୪୬	୨୪-୦୨	୨୬-୦୭	୨୭-୫୪	୨୯-୨୭
୬	୧୨	୨୬	୬-୫୭	୮-୩୭	୧୦-୩୫	୧୨-୪୯	୧୫-୦୫	୧୭-୧୭	୧୯-୨୮	୨୧-୪୨	୨୩-୫୮	୨୬-୦୪	୨୭-୫୦	୨୯-୨୩
୭	୧୩	୨୭	୬-୫୩	୮-୩୩	୧୦-୩୨	୧୨-୪୫	୧୫-୦୧	୧୭-୧୩	୧୯-୨୪	୨୧-୩୮	୨୩-୫୪	୨୬-୦୦	୨୭-୪୬	୨୯-୧୯
୮	୧୪	୨୮	୬-୪୯	୮-୩୦	୧୦-୨୮	୧୨-୪୧	୧୪-୫୭	୧୭-୦୯	୧୯-୨୦	୨୧-୩୪	୨୩-୫୦	୨୫-୫୬	୨୭-୪୨	୨୯-୧୫
୯	୧୫	୨୯	୬-୪୬	୮-୨୭	୧୦-୨୪	୧୨-୩୭	୧୪-୫୩	୧୭-୦୫	୧୯-୧୬	୨୧-୩୧	୨୩-୪୭	୨୫-୫୨	୨୭-୩୮	୨୯-୧୧
୧୦	୧୬	୩୦	୬-୪୨	୮-୨୨	୧୦-୨୦	୧୨-୩୩	୧୪-୪୯	୧୭-୦୧	୧୯-୧୨	୨୧-୨୭	୨୩-୪୩	୨୫-୪୮	୨୭-୩୪	୨୯-୦୭
୧୧	୧୭	୩୧	୬-୩୮	୮-୧୮	୧୦-୧୬	୧୨-୨୯	୧୪-୪୫	୧୬-୫୭	୧୯-୦୮	୨୧-୨୩	୨୩-୩୯	୨୫-୪୪	୨୭-୩୦	୨୯-୦୩
ଅପ୍ରେଲ														
୧୨	୧୮	୧	୬-୩୪	୮-୧୪	୧୦-୧୨	୧୨-୨୫	୧୪-୪୧	୧୬-୫୩	୧୯-୦୪	୨୧-୧୯	୨୩-୩୫	୨୫-୪୦	୨୭-୨୬	୨୮-୫୯
୧୩	୧୯	୨	୬-୩୦	୮-୧୦	୧୦-୮	୧୨-୨୧	୧୪-୩୮	୧୬-୪୯	୧୯-୦୦	୨୧-୧୫	୨୩-୩୧	୨୫-୩୬	୨୭-୨୩	୨୮-୫୫
୧୪	୨୦	୩	୬-୨୬	୮-୦୬	୧୦-୦୪	୧୨-୧୭	୧୪-୩୪	୧୬-୪୫	୧୮-୫୬	୨୧-୧୧	୨୩-୨୭	୨୫-୩୨	୨୭-୧୯	୨୮-୫୧
୧୫	୨୧	୪	୬-୨୨	୮-୦୨	୧୦-୦୦	୧୨-୧୪	୧୪-୩୦	୧୬-୪୨	୧୮-୫୨	୨୧-୦୭	୨୩-୨୩	୨୫-୨୮	୨୭-୧୫	୨୮-୪୮
୧୬	୨୨	୫	୬-୧୮	୭-୫୮	୯-୫୬	୧୨-୧୦	୧୪-୨୬	୧୬-୩୮	୧୮-୪୮	୨୧-୦୩	୨୩-୧୯	୨୫-୨୪	୨୭-୧୧	୨୮-୪୪
୧୭	୨୩	୬	୬-୧୪	୭-୫୪	୯-୫୨	୧୨-୦୬	୧୪-୨୨	୧୬-୩୪	୧୮-୪୪	୨୦-୫୯	୨୩-୧୫	୨୫-୨୦	୨୭-୦୭	୨୮-୪୦
୧୮	୨୪	୭	୬-୧୦	୭-୫୦	୯-୪୮	୧୨-୦୨	୧୪-୧୮	୧୬-୩୦	୧୮-୪୦	୨୦-୫୫	୨୩-୧୧	୨୫-୧୬	୨୭-୦୩	୨୮-୩୬
୧୯	୨୫	୮	୬-୦୬	୭-୪୬	୯-୪୪	୧୧-୫୮	୧୪-୧୪	୧୬-୨୬	୧୮-୩୭	୨୦-୫୧	୨୩-୦୭	୨୫-୧୨	୨୭-୦୧	୨୮-୩୨
୨୦	୨୬	୯	୬-୦୨	୭-୪୨	୯-୪୦	୧୧-୫୪	୧୪-୧୦	୧୬-୨୨	୧୮-୩୩	୨୦-୪୭	୨୩-୦୩	୨୫-୦୮	୨୭-୫୫	୨୮-୨୮
୨୧	୨୭	୧୦	୫-୫୮	୭-୩୮	୯-୩୭	୧୧-୫୦	୧୪-୦୬	୧୬-୧୮	୧୮-୨୯	୨୦-୪୩	୨୨-୫୯	୨୫-୦୫	୨୭-୫୧	୨୮-୨୪
୨୨	୨୮	୧୧	୫-୫୪	୭-୩୪	୯-୩୩	୧୧-୪୬	୧୪-୦୨	୧୬-୧୪	୧୮-୨୫	୨୦-୩୯	୨୨-୫୫	୨୫-୦୧	୨୭-୪୭	୨୮-୨୦
୨୩	୨୯	୧୨	୫-୫୧	୭-୩୧	୯-୨୯	୧୧-୪୨	୧୩-୫୮	୧୬-୧୦	୧୮-୨୧	୨୦-୩୫	୨୨-୫୧	୨୪-୫୭	୨୭-୪୩	୨୮-୧୬
୨୪	୩୦	୧୩	୫-୪୭	୭-୨୭	୯-୨୫	୧୧-୩୮	୧୩-୫୪	୧୬-୦୬	୧୮-୧୭	୨୦-୩୨	୨୨-୪୮	୨୪-୫୩	୨୭-୩୯	୨୮-୧୨
(ନି) ବୈଶାଖ														
୫୧୨୧ କଲ୍ୟାଣ														
୨୫	୧	୧୪	୫-୪୩	୭-୨୩	୯-୨୧	୧୧-୩୪	୧୩-୫୦	୧୬-୦୨	୧୮-୧୩	୨୦-୨୮	୨୨-୪୪	୨୪-୪୯	୨୬-୩୫	୨୮-୦୮
୨୬	୨	୧୫	୫-୩୯	୭-୧୯	୯-୧୭	୧୧-୩୦	୧୩-୪୬	୧୫-୫୮	୧୮-୦୯	୨୦-୨୪	୨୨-୪୦	୨୪-୪୫	୨୬-୩୧	୨୮-୦୪
(୨୯-୩୫)														
୨୭	୩	୧୬	୨୯-୩୧	୭-୧୫	୯-୧୩	୧୧-୨୬	୧୩-୪୨	୧୫-୫୪	୧୮-୦୫	୨୦-୨୦	୨୨-୩୬	୨୪-୪୧	୨୬-୨୭	୨୮-୦୦
୨୮	୪	୧୭	୨୯-୨୭	୭-୧୧	୯-୦୯	୧୧-୨୨	୧୩-୩୯	୧୫-୫୦	୧୮-୦୧	୨୦-୧୬	୨୨-୩୨	୨୪-୩୭	୨୬-୨୪	୨୭-୫୬
୨୯	୫	୧୮	୨୯-୨୩	୭-୦୭	୯-୦୫	୧୧-୧୮	୧୩-୩୫	୧୫-୪୬	୧୭-୫୭	୨୦-୧୨	୨୨-୨୮	୨୪-୩୩	୨୬-୨୦	୨୭-୫୨
୩୦	୬	୧୯	୨୯-୧୯	୭-୦୩	୯-୦୧	୧୧-୧୫	୧୩-୩୧	୧୫-୪୩	୧୭-୫୩	୨୦-୦୮	୨୨-୨୪	୨୪-୨୯	୨୬-୧୬	୨୭-୪୯
୩୧	୭	୨୦	୨୯-୧୫	୬-୫୯	୮-୫୭	୧୧-୧୧	୧୩-୨୭	୧୫-୩୯	୧୭-୪୯	୨୦-୦୪	୨୨-୨୦	୨୪-୨୫	୨୬-୧୨	୨୭-୪୫

ସ୍ଥାନ ବିଶେଷରେ ଲଗ୍ନାରମ୍ଭ କାଳର ସଂସ୍କାର ସାରଣୀ

ପୂର୍ବବର୍ତ୍ତୀ ପୃଷ୍ଠାମାନଙ୍କରେ ‘ଭାରତୀୟ ମଧ୍ୟସ୍ଥାନ’ ନିମିତ୍ତ ଲଗ୍ନାରମ୍ଭ କାଳ ଦିଆଯାଇଛି । ନିମ୍ନୋକ୍ତ ସାରଣୀରେ ବିଭିନ୍ନ ଲଗ୍ନ ଅନୁସାରେ ଭିନ୍ନ ଭିନ୍ନ ସ୍ଥାନ ନିମିତ୍ତ ଯେଉଁ ସଂସ୍କାରମାନ ଦିଆଗଲା, ତାହା ପୂର୍ବୋକ୍ତ ଲଗ୍ନାରମ୍ଭ କାଳରେ ପ୍ରୟୋଗ କଲେ ଅଭାଷ ସ୍ଥାନର ଲଗ୍ନାରମ୍ଭ କାଳ ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟରେ ଉପଲବ୍ଧ ହେବ ।

	ମେଷ ମି.	ବୃଷ ମି.	ମିଥୁନ ମି.	କର୍କଟ ମି.	ସିଂହ ମି.	କନ୍ୟା ମି.	ତୁଳା ମି.	ବୃଷ୍କିକ ମି.	ଧନୁ ମି.	ମକର ମି.	କୁମ୍ଭ ମି.	ମୀନ ମି.
ଅଗରତଳା (୨୩° ୪୯’ଉ., ୯୧° ୧୭’ପୂ.)	-୩୫.୭	-୩୬.୩	-୩୬.୭	-୩୬.୪	-୩୬.୦	-୩୫.୪	-୩୪.୭	-୩୪.୨	-୩୩.୯	-୩୪.୦	-୩୪.୫	-୩୫.୧
ଅହମ୍ମଦାବାଦ (୨୩° ୦୨’ଉ., ୭୨° ୩୬’ପୂ.)	+୩୯.୮	+୩୯.୯	+୪୦.୦	+୪୦.୦	+୩୯.୯	+୩୯.୭	+୩୯.୭	+୩୯.୫	+୩୯.୪	+୩୯.୪	+୩୯.୫	+୩୯.୭
ଆହ୍ଲାବାଦ (୨୫° ୨୮’ଉ., ୮୧° ୫୨’ପୂ.)	+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’ଉ., ୭୫° ୫୩’ପୂ.)	+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’ଉ., ୭୭° ୩୬’ପୂ.)	+୨୬.୮	+୩୪.୯	+୩୯.୨	+୩୭.୫	+୩୦.୬	+୨୧.୬	+୧୨.୩	+୪.୨	-୦.୧	+୧.୭	+୮.୫	+୧୭.୫
ଭୋପାଳ (୨୩° ୧୬’ଉ., ୭୭° ୨୫’ପୂ.)	+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’ଉ., ୮୫° ୫୦’ପୂ.)	-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° ୦୪’ଉ., ୮୦° ୧୫’ପୂ.)	+୧୬.୨	+୨୪.୨	+୨୮.୫	+୨୬.୭	+୨୦.୦	+୧୧.୦	+୧.୮	-୬.୨	-୧୦.୫	-୮.୮	-୨.୦	+୭.୦
ଚଣ୍ଡୀଗଡ଼ (୩୦° ୪୪’ଉ., ୭୬° ୫୩’ପୂ.)	+୧୬.୩	+୯.୪	+୫.୬	+୭.୨	+୧୩.୧	+୨୦.୭	+୨୮.୫	+୩୫.୪	+୩୯.୨	+୩୭.୬	+୩୧.୮	+୨୪.୧
କଟକ (୨୦° ୨୯’ଉ., ୮୫° ୫୨’ପୂ.)	-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’ଉ., ୭୭° ୧୩’ପୂ.)	+୧୬.୮	+୧୧.୯	+୯.୨	+୧୦.୩	+୧୪.୫	+୧୯.୯	+୨୫.୪	+୩୦.୫	+୩୩.୦	+୩୧.୯	+୨୭.୯	+୨୨.୩
ଗାଙ୍ଗଟକ (୨୭° ୨୦’ଉ., ୮୮° ୩୬’ପୂ.)	-୨୭.୮	-୩୧.୫	-୩୩.୫	-୩୨.୭	-୨୯.୫	-୨୫.୫	-୨୧.୩	-୧୭.୬	-୧୫.୬	-୧୬.୪	-୧୯.୫	-୨୩.୬
ଗୁଆହାଟୀ (୨୬° ୧୦’ଉ., ୯୧° ୪୫’ପୂ.)	-୩୯.୨	-୪୧.୮	-୪୩.୨	-୪୨.୭	-୪୦.୪	-୩୭.୬	-୩୪.୬	-୩୨.୦	-୩୦.୬	-୩୧.୨	-୩୩.୪	-୩୬.୩
ଗୟା (୨୫° ୪୮’ଉ., ୮୫° ୦୧’ପୂ.)	-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’ଉ., ୭୮° ୦୮’ପୂ.)	+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’ଉ., ୭୮° ୨୭’ପୂ.)	+୨୦.୩	+୨୫.୦	+୨୭.୫	+୨୬.୫	+୨୨.୫	+୧୭.୩	+୧୨.୦	+୭.୩	+୪.୮	+୫.୮	+୯.୭	+୧୫.୧
ଇମ୍ଫାଲ (୨୪° ୪୮’ଉ., ୯୩° ୫୭’ପୂ.)	-୪୭.୨	-୪୮.୬	-୪୯.୩	-୪୯.୦	-୪୭.୮	-୪୬.୩	-୪୪.୭	-୪୩.୩	-୪୨.୫	-୪୨.୮	-୪୪.୦	-୪୫.୬
ଜୟପୁର (୨୬° ୫୫’ଉ., ୭୫° ୪୯’ପୂ.)	+୨୩.୮	+୨୦.୫	+୧୮.୭	+୧୯.୪	+୨୨.୨	+୨୫.୮	+୨୯.୬	+୩୨.୯	+୩୪.୬	+୩୩.୯	+୩୧.୦	+୨୭.୫

ବି.ଦ୍ର. — 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
କାଞ୍ଚପୁରମ୍ବ (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	-୨୨.୬	-୨୩.୩	-୨୩.୯	-୨୪.୪	-୨୪.୭	-୨୪.୬	-୨୪.୧	-୨୩.୬
ଲକ୍ଷ୍ମୀ (୨୬° ୫୧'ଉ., ୮୦° ୫୬'ପୂ.)	+୩.୪	+୦.୨	-୧.୬	-୦.୯	+୧.୯	+୫.୪	+୯.୧	+୧୨.୩	+୧୪.୧	+୧୩.୪	+୧୦.୬	+୭.୧
ମୁମ୍ବାଇ (୧୮° ୫୮'ଉ., ୭୨° ୫୦'ପୂ.)	+୪୧.୬	+୪୫.୧	+୪୭.୦	+୪୬.୨	+୪୩.୩	+୩୯.୫	+୩୫.୫	+୩୨.୦	+୩୦.୧	+୩୦.୯	+୩୩.୮	+୩୭.୭
ମହାଶ୍ୱର (୧୨° ୧୮'ଉ., ୭୬° ୩୯'ପୂ.)	+୩୧.୨	+୩୯.୯	+୪୪.୫	+୪୨.୬	+୩୫.୩	+୨୫.୭	+୧୫.୬	+୭.୦	+୨.୫	+୪.୩	+୧୧.୬	+୨୧.୩
ନାଗପୁର (୨୧° ୦୯'ଉ., ୭୯° ୦୫'ପୂ.)	+୧୫.୨	+୧୬.୮	+୧୭.୮	+୧୭.୪	+୧୬.୦	+୧୪.୧	+୧୨.୧	+୧୦.୪	+୯.୫	+୯.୯	+୧୧.୩	+୧୩.୨
ପାଣ୍ଡିଚ୍ଚେରୀ (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
ପାଟଣା (୨୫° ୩୬'ଉ., ୮୫° ୦୮'ପୂ.)	-୧୨.୪	-୧୪.୫	-୧୫.୬	-୧୫.୨	-୧୩.୪	-୧୧.୦	-୮.୬	-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	+୨୨.୬	+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	-୨୮.୬	-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	+୯.୬	+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
ଶିଳଂ (୨୫° ୩୫'ଉ., ୯୧° ୫୩'ପୂ.)	-୩୯.୮	-୪୧.୬	-୪୨.୬	-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
ଡିରୁପଡ଼ି (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
ଡିଭେନ୍ଦ୍ରମ (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
ବାରାଣସୀ (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
ବିଶାଖାପଟ୍ଟନମ୍ବ (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

କି.ଡ଼. — ବନ୍ଧନା ଭିତରେ ଦର ସଂଖ୍ୟା ଉକ୍ତ ସ୍ଥାନର ଅକ୍ଷାଂଶ ଓ ଦ୍ରାଘିମା ଅଟେ ।

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
ଶିକାୟତ ୧୯୪୧	କଲ୍ୟାଣ ୫୧୧୯	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ ୨୦୧୯			ଶିକାୟତ ୧୯୪୧	କଲ୍ୟାଣ ୫୧୨୦	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ ୨୦୧୯		
ଚୈତ୍ର	(ନି) ଚୈତ୍ର	ମାର୍ଚ୍ଚ	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ବୈଶାଖ	(ନି) ବୈଶାଖ	ଅପ୍ରେଲ	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "
୧	୮	୨୨	୧୧ ୦୬ ୫୭ ୧୭	୫ ୧୯ ୫୨ ୩୫	୧	୮	୨୧	୦ ୦୬ ୨୯ ୨୭	୬ ୨୬ ୪୨ ୨୭
୨	୯	୨୩	୧୧ ୦୭ ୫୬ ୪୯	୬ ୦୪ ୩୦ ୧୨	୨	୯	୨୨	୦ ୦୭ ୨୭ ୫୮	୭ ୧୦ ୨୩ ୧୭
୩	୧୦	୨୪	୧୧ ୦୮ ୫୬ ୨୦	୬ ୧୮ ୪୨ ୫୮	୩	୧୦	୨୩	୦ ୦୮ ୨୬ ୨୮	୭ ୨୩ ୩୮ ୩୧
୪	୧୧	୨୫	୧୧ ୦୯ ୫୫ ୪୯	୭ ୦୨ ୨୭ ୧୨	୪	୧୧	୨୪	୦ ୦୯ ୨୪ ୫୭	୮ ୦୬ ୨୮ ୫୬
୫	୧୨	୨୬	୧୧ ୧୦ ୫୫ ୧୫	୭ ୧୫ ୪୨ ୨୭	୫	୧୨	୨୫	୦ ୧୦ ୨୩ ୨୪	୮ ୧୮ ୫୭ ୨୧
୬	୧୩	୨୭	୧୧ ୧୧ ୫୪ ୪୧	୭ ୨୮ ୩୦ ୫୩	୬	୧୩	୨୬	୦ ୧୧ ୨୧ ୫୦	୯ ୦୧ ୦୮ ୦୦
୭	୧୪	୨୮	୧୧ ୧୨ ୫୪ ୦୪	୮ ୧୦ ୫୬ ୩୦	୭	୧୪	୨୭	୦ ୧୨ ୨୦ ୧୩	୯ ୧୩ ୦୫ ୫୯
୮	୧୫	୨୯	୧୧ ୧୩ ୫୩ ୨୫	୮ ୨୩ ୦୪ ୨୧	୮	୧୫	୨୮	୦ ୧୩ ୧୮ ୩୬	୯ ୨୪ ୫୬ ୪୪
୯	୧୬	୩୦	୧୧ ୧୪ ୫୨ ୪୫	୯ ୦୪ ୫୯ ୫୫	୯	୧୬	୨୯	୦ ୧୪ ୧୬ ୫୬	୧୦ ୦୬ ୪୫ ୩୭
୧୦	୧୭	୩୧	୧୧ ୧୫ ୫୨ ୦୩	୯ ୧୬ ୪୮ ୩୬	୧୦	୧୭	୩୦	୦ ୧୫ ୧୫ ୧୬	୧୦ ୧୮ ୩୭ ୩୯
ଅପ୍ରେଲ					ମଇ				
୧୧	୧୮	୧	୧୧ ୧୬ ୫୧ ୧୯	୯ ୨୮ ୩୫ ୨୦	୧୧	୧୮	୧	୦ ୧୬ ୧୩ ୩୩	୧୧ ୦୦ ୩୭ ୦୯
୧୨	୧୯	୨	୧୧ ୧୭ ୫୦ ୩୪	୧୦ ୧୦ ୨୪ ୨୮	୧୨	୧୯	୨	୦ ୧୭ ୧୧ ୪୯	୧୧ ୧୨ ୪୭ ୩୭
୧୩	୨୦	୩	୧୧ ୧୮ ୪୯ ୪୬	୧୦ ୨୨ ୧୯ ୨୬	୧୩	୨୦	୩	୦ ୧୮ ୧୦ ୦୪	୧୧ ୨୫ ୧୧ ୨୭
୧୪	୨୧	୪	୧୧ ୧୯ ୪୮ ୫୭	୧୧ ୦୪ ୨୨ ୫୧	୧୪	୨୧	୪	୦ ୧୯ ୦୮ ୧୬	୦ ୦୭ ୪୯ ୫୬
୧୫	୨୨	୫	୧୧ ୨୦ ୪୮ ୦୫	୧୧ ୧୬ ୩୬ ୨୨	୧୫	୨୨	୫	୦ ୨୦ ୦୬ ୨୭	୦ ୨୦ ୪୩ ୧୪
୧୬	୨୩	୬	୧୧ ୨୧ ୪୭ ୧୨	୧୧ ୨୯ ୦୦ ୫୧	୧୬	୨୩	୬	୦ ୨୧ ୦୪ ୩୭	୧ ୦୩ ୫୦ ୩୪
୧୭	୨୪	୭	୧୧ ୨୨ ୪୬ ୧୬	୦ ୧୧ ୩୬ ୩୬	୧୭	୨୪	୭	୦ ୨୨ ୦୨ ୪୪	୧ ୧୭ ୧୦ ୩୪
୧୮	୨୫	୮	୧୧ ୨୩ ୪୫ ୧୯	୦ ୨୪ ୨୩ ୩୪	୧୮	୨୫	୮	୦ ୨୩ ୦୦ ୫୦	୨ ୦୦ ୪୧ ୩୮
୧୯	୨୬	୯	୧୧ ୨୪ ୪୪ ୧୯	୧ ୦୭ ୨୧ ୪୬	୧୯	୨୬	୯	୦ ୨୩ ୫୮ ୫୫	୨ ୧୪ ୨୨ ୧୯
୨୦	୨୭	୧୦	୧୧ ୨୫ ୪୩ ୧୭	୧ ୨୦ ୩୧ ୨୮	୨୦	୨୭	୧୦	୦ ୨୪ ୫୬ ୫୬	୨ ୨୮ ୧୧ ୩୧
୨୧	୨୮	୧୧	୧୧ ୨୬ ୪୨ ୧୨	୨ ୦୩ ୫୩ ୨୧	୨୧	୨୮	୧୧	୦ ୨୫ ୫୪ ୫୭	୩ ୧୨ ୦୮ ୩୦
୨୨	୨୯	୧୨	୧୧ ୨୭ ୪୧ ୦୬	୨ ୧୭ ୨୮ ୨୮	୨୨	୨୯	୧୨	୦ ୨୬ ୫୨ ୫୫	୩ ୨୬ ୧୨ ୪୦
୨୩	୩୦	୧୩	୧୧ ୨୮ ୩୯ ୫୭	୩ ୦୧ ୧୭ ୫୭	୨୩	୩୦	୧୩	୦ ୨୭ ୫୦ ୫୧	୪ ୧୦ ୨୩ ୧୨
(ନି) ବୈଶାଖ					(ନି) ଜ୍ୟେଷ୍ଠ				
୫୧୨୦ କଲ୍ୟାଣ					୫୧୨୧ କଲ୍ୟାଣ				
୨୪	୧	୧୪	୧୧ ୨୯ ୩୮ ୪୬	୩ ୧୫ ୨୨ ୨୯	୨୫	୧	୧୫	୦ ୨୯ ୪୬ ୩୯	୫ ୦୮ ୫୬ ୧୧
୨୫	୨	୧୫	୦ ୦୦ ୩୭ ୩୨	୩ ୨୯ ୪୧ ୪୨	୨୬	୨	୧୬	୧ ୦୦ ୪୪ ୩୦	୫ ୨୩ ୧୨ ୨୩
୨୬	୩	୧୬	୦ ୦୧ ୩୬ ୧୬	୪ ୧୪ ୧୩ ୩୨	୨୭	୩	୧୭	୧ ୦୧ ୪୨ ୧୯	୬ ୦୭ ୨୨ ୩୭
୨୭	୪	୧୭	୦ ୦୨ ୩୫ ୫୮	୪ ୨୮ ୫୩ ୪୯	୨୮	୪	୧୮	୧ ୦୨ ୪୦ ୦୭	୬ ୨୧ ୨୨ ୦୧
୨୮	୫	୧୮	୦ ୦୩ ୩୩ ୩୮	୫ ୧୩ ୩୬ ୧୯	୨୯	୫	୧୯	୧ ୦୩ ୩୭ ୫୩	୭ ୫ ୬ ୦୮
୨୯	୬	୧୯	୦ ୦୪ ୩୨ ୧୬	୫ ୨୮ ୧୩ ୩୧	୩୦	୬	୨୦	୧ ୦୪ ୩୫ ୩୮	୭ ୧୮ ୩୧ ୩୯
୩୦	୭	୨୦	୦ ୦୫ ୩୦ ୫୨	୬ ୧୨ ୩୭ ୪୫	୩୧	୭	୨୧	୧ ୦୫ ୩୩ ୨୨	୮ ୧ ୩୬ ୫୨

ଦୈନିକ ନିରୟଣ ରବି-ଚନ୍ଦ୍ର ଭୋଗ

(ସ୍ଥିର ଆଦ୍ୟବିନ୍ଦୁରୁ ଗଣିତ)

(ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ପ୍ରାତଃ ଘ. ୫।୨୯ ମି. ନିମିତ୍ତ)

ଜ୍ୟେଷ୍ଠ					ଆଷାଢ଼				
ଦିନାଙ୍କ			ରବି	ଚନ୍ଦ୍ର	ଦିନାଙ୍କ			ରବି	ଚନ୍ଦ୍ର
ଶିକାର	କଲ୍ୟାଣ	ଶ୍ରୀଷ୍ଟା			ଶିକାର	କଲ୍ୟାଣ	ଶ୍ରୀଷ୍ଟା		
୧୯୪୧	୫୧୨୦	୨୦୧୯			୧୯୪୧	୫୧୨୦	୨୦୧୯		
ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	(ନି) ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	ମଇ	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ଆଷାଢ଼	(ନି) ଆଷାଢ଼	ଜୁନ	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "
୧	୮	୨୨	୧ ୦୬ ୩୧ ୦୪	୮ ୧୪ ୨୧ ୪୯	୧	୮	୨୨	୨ ୦୬ ୧୧ ୪୭	୯ ୨୮ ୫୫ ୧୯
୨	୯	୨୩	୧ ୦୭ ୨୮ ୪୬	୮ ୨୬ ୪୮ ୦୯	୨	୯	୨୩	୨ ୦୭ ୦୯ ୦୧	୧୦ ୧୦ ୪୭ ୪୩
୩	୧୦	୨୪	୧ ୦୮ ୨୬ ୨୬	୯ ୦୮ ୫୮ ୫୬	୩	୧୦	୨୪	୨ ୦୮ ୦୬ ୧୫	୧୦ ୨୨ ୩୮ ୫୩
୪	୧୧	୨୫	୧ ୦୯ ୨୪ ୦୫	୯ ୨୦ ୫୮ ୧୨	୪	୧୧	୨୫	୨ ୦୯ ୦୩ ୨୯	୧୧ ୦୪ ୩୩ ୧୯
୫	୧୨	୨୬	୧ ୧୦ ୨୧ ୪୩	୧୦ ୦୨ ୫୦ ୪୧	୫	୧୨	୨୬	୨ ୧୦ ୦୦ ୪୨	୧୧ ୧୬ ୩୫ ୪୧
୬	୧୩	୨୭	୧ ୧୧ ୧୯ ୨୦	୧୦ ୧୪ ୪୧ ୨୫	୬	୧୩	୨୭	୨ ୧୦ ୫୭ ୫୬	୧୧ ୨୮ ୫୦ ୩୩
୭	୧୪	୨୮	୧ ୧୨ ୧୬ ୫୬	୧୦ ୨୬ ୩୫ ୨୭	୭	୧୪	୨୮	୨ ୧୧ ୫୫ ୧୦	୦ ୧୧ ୨୨ ୦୪
୮	୧୫	୨୯	୧ ୧୩ ୧୪ ୩୧	୧୧ ୦୮ ୩୭ ୩୮	୮	୧୫	୨୯	୨ ୧୨ ୫୨ ୨୩	୦ ୨୪ ୧୩ ୩୭
୯	୧୬	୩୦	୧ ୧୪ ୧୨ ୦୬	୧୧ ୨୦ ୫୨ ୧୦	୯	୧୬	୩୦	୨ ୧୩ ୪୯ ୩୭	୧ ୦୭ ୨୭ ୨୪
୧୦	୧୭	୩୧	୧ ୧୫ ୦୯ ୩୯	୦ ୦୩ ୨୨ ୨୯			ଜୁଲାଇ		
		ଜୁନ			୧୦	୧୭	୧	୨ ୧୪ ୪୬ ୫୦	୧ ୨୧ ୦୪ ୦୫
୧୧	୧୮	୧	୧ ୧୬ ୦୭ ୧୨	୦ ୧୬ ୧୦ ୫୦	୧୧	୧୮	୨	୨ ୧୫ ୪୪ ୦୪	୨ ୦୫ ୦୨ ୩୦
୧୨	୧୯	୨	୧ ୧୭ ୦୪ ୪୩	୦ ୨୯ ୧୮ ୦୭	୧୨	୧୯	୩	୨ ୧୬ ୪୧ ୧୭	୨ ୧୯ ୧୯ ୩୩
୧୩	୨୦	୩	୧ ୧୮ ୦୨ ୧୪	୧ ୧୨ ୪୩ ୪୯	୧୩	୨୦	୪	୨ ୧୭ ୩୮ ୩୧	୩ ୦୩ ୫୦ ୨୯
୧୪	୨୧	୪	୧ ୧୮ ୫୯ ୪୪	୧ ୨୬ ୨୬ ୦୪	୧୪	୨୧	୫	୨ ୧୮ ୩୫ ୪୪	୩ ୧୮ ୨୯ ୨୪
୧୫	୨୨	୫	୧ ୧୯ ୫୭ ୧୨	୨ ୧୦ ୨୧ ୫୮	୧୫	୨୨	୬	୨ ୧୯ ୩୨ ୫୭	୪ ୦୩ ୦୯ ୫୬
୧୬	୨୩	୬	୧ ୨୦ ୫୪ ୪୦	୨ ୨୪ ୨୮ ୦୦	୧୬	୨୩	୭	୨ ୨୦ ୩୦ ୧୦	୪ ୧୭ ୪୬ ୦୭
୧୭	୨୪	୭	୧ ୨୧ ୫୨ ୦୬	୩ ୦୮ ୪୦ ୩୩	୧୭	୨୪	୮	୨ ୨୧ ୨୭ ୨୩	୫ ୦୨ ୧୨ ୫୫
୧୮	୨୫	୮	୧ ୨୨ ୪୯ ୩୨	୩ ୨୨ ୫୬ ୧୨	୧୮	୨୫	୯	୨ ୨୨ ୨୪ ୩୫	୫ ୧୬ ୨୬ ୪୧
୧୯	୨୬	୯	୧ ୨୩ ୪୬ ୫୬	୪ ୦୭ ୧୨ ୦୩	୧୯	୨୬	୧୦	୨ ୨୩ ୨୧ ୪୭	୬ ୦୦ ୨୫ ୧୧
୨୦	୨୭	୧୦	୧ ୨୪ ୪୪ ୧୯	୪ ୨୧ ୨୫ ୩୮	୨୦	୨୭	୧୧	୨ ୨୪ ୧୮ ୫୯	୬ ୧୪ ୦୭ ୨୬
୨୧	୨୮	୧୧	୧ ୨୫ ୪୧ ୪୧	୫ ୦୫ ୩୪ ୪୯	୨୧	୨୮	୧୨	୨ ୨୫ ୧୬ ୧୧	୬ ୨୭ ୩୩ ୨୪
୨୨	୨୯	୧୨	୧ ୨୬ ୩୯ ୦୨	୫ ୧୯ ୩୭ ୪୨	୨୨	୨୯	୧୩	୨ ୨୬ ୧୩ ୨୩	୭ ୧୦ ୪୩ ୩୯
୨୩	୩୦	୧୩	୧ ୨୭ ୩୭ ୨୨	୬ ୦୩ ୩୨ ୧୯	୨୩	୩୦	୧୪	୨ ୨୭ ୧୦ ୩୫	୭ ୨୩ ୩୯ ୦୭
୨୪	୩୧	୧୪	୧ ୨୮ ୩୩ ୪୧	୬ ୧୭ ୧୬ ୪୫	୨୪	୩୧	୧୫	୨ ୨୮ ୦୭ ୪୭	୮ ୦୬ ୨୦ ୫୩
	(ନି) ଆଷାଢ଼					(ନି) ଶ୍ରାବଣ			
୨୫	୧	୧୫	୧ ୨୯ ୩୦ ୫୯	୭ ୦୦ ୪୯ ୦୪	୨୫	୧	୧୬	୨ ୨୯ ୦୪ ୫୯	୮ ୧୮ ୫୦ ୦୯
୨୬	୨	୧୬	୨ ୦୦ ୨୮ ୧୬	୭ ୧୪ ୦୭ ୩୭	୨୬	୨	୧୭	୩ ୦୦ ୦୨ ୧୨	୯ ୦୧ ୦୮ ୧୪
୨୭	୩	୧୭	୨ ୦୧ ୨୫ ୩୨	୭ ୨୭ ୧୧ ୦୮	୨୭	୩	୧୮	୩ ୦୦ ୫୯ ୨୫	୯ ୧୩ ୧୬ ୩୭
୨୮	୪	୧୮	୨ ୦୨ ୨୨ ୪୮	୮ ୦୯ ୫୯ ୦୯	୨୮	୪	୧୯	୩ ୦୧ ୫୬ ୩୮	୯ ୨୫ ୧୭ ୦୧
୨୯	୫	୧୯	୨ ୦୩ ୨୦ ୦୩	୮ ୨୨ ୩୧ ୫୬	୨୯	୫	୨୦	୩ ୦୨ ୫୩ ୫୨	୧୦ ୦୭ ୧୧ ୩୩
୩୦	୬	୨୦	୨ ୦୪ ୧୭ ୧୮	୯ ୦୪ ୫୦ ୪୧	୩୦	୬	୨୧	୩ ୦୩ ୫୧ ୦୬	୧୦ ୧୯ ୦୨ ୪୮
୩୧	୭	୨୧	୨ ୦୫ ୧୪ ୩୩	୯ ୧୬ ୫୭ ୩୦	୩୧	୭	୨୨	୩ ୦୪ ୪୮ ୨୧	୧୧ ୦୦ ୫୩ ୪୮

ଦୈନିକ ନିରୟଣ ରବି-ଚନ୍ଦ୍ର ଭୋଗ
(ସ୍ଥିର ଆଦ୍ୟବିନ୍ଦୁରୁ ଗଣିତ)
(ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ପ୍ରାତଃ ଘ. ୫।୨୯ ମି. ନିମିତ୍ତ)

ଶ୍ରାବଣ					ଭାଦ୍ର				
ଦିନାଙ୍କ			ରବି	ଚନ୍ଦ୍ର	ଦିନାଙ୍କ			ରବି	ଚନ୍ଦ୍ର
ଶିକାୟତ ୧୯୪୧	କଲ୍ୟାୟ ୫୧୨୦	ପ୍ରୀତିୟାୟ ୨୦୧୯			ଶିକାୟତ ୧୯୪୧	କଲ୍ୟାୟ ୫୧୨୦	ପ୍ରୀତିୟାୟ ୨୦୧୯		
ଶ୍ରାବଣ	(ନି) ଶ୍ରାବଣ	ଜୁଲାଇ	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ଭାଦ୍ର	(ନି) ଭାଦ୍ର	ଅଗଷ୍ଟ	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "
୧	୮	୨୩	୩ ୦୫ ୪୫ ୩୭	୧୧ ୧୨ ୪୮ ୦୫	୧	୮	୨୩	୪ ୦୫ ୨୮ ୧୦	୦ ୨୮ ୧୦ ୨୮
୨	୯	୨୪	୩ ୦୬ ୪୨ ୫୪	୧୧ ୨୪ ୪୯ ୩୬	୨	୯	୨୪	୪ ୦୬ ୨୫ ୫୯	୧ ୧୦ ୫୪ ୩୨
୩	୧୦	୨୫	୩ ୦୭ ୪୦ ୧୧	୦ ୦୭ ୦୨ ୩୭	୩	୧୦	୨୫	୪ ୦୭ ୨୩ ୪୯	୧ ୨୪ ୦୦ ୨୬
୪	୧୧	୨୬	୩ ୦୮ ୩୭ ୩୦	୦ ୧୯ ୩୧ ୨୮	୪	୧୧	୨୬	୪ ୦୮ ୨୧ ୪୧	୨ ୦୭ ୩୧ ୩୫
୫	୧୨	୨୭	୩ ୦୯ ୩୪ ୪୯	୧ ୦୨ ୨୦ ୧୫	୫	୧୨	୨୭	୪ ୦୯ ୧୯ ୩୬	୨ ୨୧ ୩୦ ୦୨
୬	୧୩	୨୮	୩ ୧୦ ୩୨ ୦୯	୧ ୧୫ ୩୨ ୨୫	୬	୧୩	୨୮	୪ ୧୦ ୧୭ ୩୧	୩ ୦୫ ୫୫ ୪୧
୭	୧୪	୨୯	୩ ୧୧ ୨୯ ୩୧	୧ ୨୯ ୧୦ ୧୧	୭	୧୪	୨୯	୪ ୧୧ ୧୫ ୨୯	୩ ୨୦ ୪୫ ୩୩
୮	୧୫	୩୦	୩ ୧୨ ୨୬ ୫୩	୨ ୧୩ ୧୩ ୫୮	୮	୧୫	୩୦	୪ ୧୨ ୧୩ ୨୮	୪ ୦୫ ୫୩ ୨୧
୯	୧୬	୩୧	୩ ୧୩ ୨୪ ୧୬	୨ ୨୭ ୪୧ ୫୦	୯	୧୬	୩୧	୪ ୧୩ ୧୧ ୨୯	୪ ୨୧ ୦୯ ୫୬
ଅଗଷ୍ଟ					ସେପ୍ଟେମ୍ବର				
୧୦	୧୭	୧	୩ ୧୪ ୨୧ ୪୦	୩ ୧୨ ୨୯ ୧୫	୧୦	୧୭	୧	୪ ୧୪ ୦୯ ୩୧	୫ ୦୬ ୨୪ ୨୬
୧୧	୧୮	୨	୩ ୧୫ ୧୯ ୦୫	୩ ୨୭ ୨୯ ୧୩	୧୧	୧୮	୨	୪ ୧୫ ୦୭ ୩୫	୫ ୨୧ ୨୬ ୧୫
୧୨	୧୯	୩	୩ ୧୬ ୧୬ ୩୦	୪ ୧୨ ୩୩ ୦୪	୧୨	୧୯	୩	୪ ୧୬ ୦୫ ୪୦	୬ ୦୬ ୦୬ ୪୯
୧୩	୨୦	୪	୩ ୧୭ ୧୩ ୫୭	୪ ୨୭ ୩୧ ୪୫	୧୩	୨୦	୪	୪ ୧୭ ୦୩ ୪୭	୬ ୨୦ ୨୦ ୪୪
୧୪	୨୧	୫	୩ ୧୮ ୧୧ ୨୪	୫ ୧୨ ୧୭ ୧୨	୧୪	୨୧	୫	୪ ୧୮ ୦୧ ୫୫	୭ ୦୪ ୦୬ ୦୧
୧୫	୨୨	୬	୩ ୧୯ ୦୮ ୫୧	୫ ୨୬ ୪୩ ୨୬	୧୫	୨୨	୬	୪ ୧୯ ୦୦ ୦୫	୭ ୧୭ ୨୩ ୩୯
୧୬	୨୩	୭	୩ ୨୦ ୦୬ ୨୦	୬ ୧୦ ୪୬ ୫୯	୧୬	୨୩	୭	୪ ୧୯ ୫୮ ୧୬	୮ ୦୦ ୧୬ ୩୫
୧୭	୨୪	୮	୩ ୨୧ ୦୩ ୪୯	୬ ୨୪ ୨୬ ୫୪	୧୭	୨୪	୮	୪ ୨୦ ୫୬ ୨୮	୮ ୧୨ ୪୮ ୫୭
୧୮	୨୫	୯	୩ ୨୨ ୦୧ ୧୯	୭ ୦୭ ୪୪ ୧୧	୧୮	୨୫	୯	୪ ୨୧ ୫୪ ୪୨	୮ ୨୫ ୦୫ ୧୭
୧୯	୨୬	୧୦	୩ ୨୨ ୫୮ ୫୦	୭ ୨୦ ୪୧ ୦୭	୧୯	୨୬	୧୦	୪ ୨୨ ୫୨ ୫୮	୯ ୦୭ ୦୯ ୫୮
୨୦	୨୭	୧୧	୩ ୨୩ ୫୬ ୨୧	୮ ୦୩ ୨୦ ୩୯	୨୦	୨୭	୧୧	୪ ୨୩ ୫୧ ୧୫	୯ ୧୯ ୦୬ ୫୯
୨୧	୨୮	୧୨	୩ ୨୪ ୫୩ ୫୩	୮ ୧୫ ୪୫ ୫୪	୨୧	୨୮	୧୨	୪ ୨୪ ୪୯ ୩୩	୧୦ ୦୦ ୫୯ ୩୭
୨୨	୨୯	୧୩	୩ ୨୫ ୫୧ ୨୭	୮ ୨୭ ୫୯ ୫୦	୨୨	୨୯	୧୩	୪ ୨୫ ୪୭ ୫୪	୧୦ ୧୨ ୫୦ ୩୪
୨୩	୩୦	୧୪	୩ ୨୬ ୪୯ ୦୧	୯ ୧୦ ୦୫ ୦୫	୨୩	୩୦	୧୪	୪ ୨୬ ୪୬ ୧୬	୧୦ ୨୪ ୪୧ ୫୩
୨୪	୩୧	୧୫	୩ ୨୭ ୪୬ ୩୭	୯ ୨୨ ୦୩ ୫୫	୨୪	୩୧	୧୫	୪ ୨୭ ୪୪ ୪୦	୧୧ ୦୬ ୩୫ ୧୪
(ନି) ଭାଦ୍ର					(ନି) ଆଶ୍ୱିନ				
୨୫	୧	୧୬	୩ ୨୮ ୪୪ ୧୩	୧୦ ୦୩ ୫୮ ୧୮	୨୫	୧	୧୬	୪ ୨୮ ୪୩ ୦୬	୧୧ ୧୮ ୩୨ ୦୦
୨୬	୨	୧୭	୩ ୨୯ ୪୧ ୫୧	୧୦ ୧୫ ୫୦ ୦୫	୨୬	୨	୧୭	୪ ୨୯ ୪୧ ୩୪	୦ ୦୦ ୩୩ ୩୯
୨୭	୩	୧୮	୪ ୦୦ ୩୯ ୩୧	୧୦ ୨୭ ୪୧ ୦୫	୨୭	୩	୧୮	୫ ୦୦ ୪୦ ୦୪	୦ ୧୨ ୪୧ ୫୨
୨୮	୪	୧୯	୪ ୦୧ ୩୭ ୧୨	୧୧ ୦୯ ୩୩ ୨୧	୨୮	୪	୧୯	୫ ୦୧ ୩୮ ୩୬	୦ ୨୪ ୫୮ ୫୦
୨୯	୫	୨୦	୪ ୦୨ ୩୪ ୫୪	୧୧ ୨୧ ୨୯ ୧୭	୨୯	୫	୨୦	୫ ୦୨ ୩୭ ୧୧	୧ ୦୭ ୨୭ ୧୫
୩୦	୬	୨୧	୪ ୦୩ ୩୨ ୩୮	୦ ୦୩ ୩୧ ୪୮	୩୦	୬	୨୧	୫ ୦୩ ୩୫ ୪୭	୧ ୨୦ ୧୦ ୨୨
୩୧	୭	୨୨	୪ ୦୪ ୩୦ ୨୩	୦ ୧୫ ୪୪ ୧୫	୩୧	୭	୨୨	୫ ୦୪ ୩୪ ୨୬	୨ ୦୩ ୧୧ ୪୭

ଦୈନିକ ନିରୟଣ ରବି-ଚନ୍ଦ୍ର ଭୋଗ

(ସ୍ଥିର ଆଦ୍ୟବିନ୍ଦୁରୁ ଗଣିତ)

(ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ପ୍ରାତଃ ଘ. ୫।୨୯ ମି. ନିମିତ୍ତ)

ଆଶ୍ୱିନ					କାର୍ତ୍ତିକ				
ଦିନାଙ୍କ			ରବି	ଚନ୍ଦ୍ର	ଦିନାଙ୍କ			ରବି	ଚନ୍ଦ୍ର
ଶିକାଘ ୧୯୪୧	କଲ୍ୟାଘ ୫୧୨୦	ପ୍ରାସାଘ ୨୦୧୯			ଶିକାଘ ୧୯୪୧	କଲ୍ୟାଘ ୫୧୨୦	ପ୍ରାସାଘ ୨୦୧୯		
ଆଶ୍ୱିନ	(ନି) ଆଶ୍ୱିନ	ସେପ୍ଟେମ୍ବର	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	କାର୍ତ୍ତିକ	(ନି) କାର୍ତ୍ତିକ	ଅକ୍ଟୋବର	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "
୧	୮	୨୩	୫ ୦୫ ୩୩ ୦୭	୨ ୧୬ ୩୫ ୦୩	୧	୮	୨୩	୬ ୦୫ ୦୯ ୦୬	୩ ୨୪ ୧୨ ୪୮
୨	୯	୨୪	୫ ୦୬ ୩୧ ୫୦	୩ ୦୦ ୨୩ ୦୦	୨	୯	୨୪	୬ ୦୬ ୦୮ ୫୦	୪ ୦୮ ୩୫ ୦୧
୩	୧୦	୨୫	୫ ୦୭ ୩୦ ୩୫	୩ ୧୪ ୩୭ ୦୧	୩	୧୦	୨୫	୬ ୦୭ ୦୮ ୩୬	୪ ୨୩ ୧୫ ୨୩
୪	୧୧	୨୬	୫ ୦୮ ୨୯ ୨୩	୩ ୨୯ ୧୫ ୫୮	୪	୧୧	୨୬	୬ ୦୮ ୦୮ ୨୫	୫ ୦୮ ୦୮ ୪୪
୫	୧୨	୨୭	୫ ୦୯ ୨୮ ୧୩	୪ ୧୪ ୧୫ ୩୩	୫	୧୨	୨୭	୬ ୦୯ ୦୮ ୧୬	୫ ୨୩ ୦୭ ୧୮
୬	୧୩	୨୮	୫ ୧୦ ୨୭ ୦୫	୪ ୨୯ ୨୮ ୦୬	୬	୧୩	୨୮	୬ ୧୦ ୦୮ ୦୮	୬ ୦୮ ୦୧ ୪୯
୭	୧୪	୨୯	୫ ୧୧ ୨୫ ୫୯	୫ ୧୪ ୪୩ ୨୧	୭	୧୪	୨୯	୬ ୧୧ ୦୮ ୦୩	୬ ୨୨ ୪୩ ୦୧
୮	୧୫	୩୦	୫ ୧୨ ୨୪ ୫୫	୫ ୨୯ ୫୦ ୦୫	୮	୧୫	୩୦	୬ ୧୨ ୦୮ ୦୦	୭ ୦୭ ୦୩ ୧୭
		ଅକ୍ଟୋବର				୯	୧୬	୬ ୧୩ ୦୭ ୫୮	୭ ୨୦ ୫୭ ୪୫
୯	୧୬	୧	୫ ୧୩ ୨୩ ୫୩	୬ ୧୪ ୩୮ ୧୪			ନଭେମ୍ବର		
୧୦	୧୭	୨	୫ ୧୪ ୨୨ ୫୩	୬ ୨୯ ୦୦ ୩୨	୧୦	୧୭	୧	୬ ୧୪ ୦୭ ୫୮	୮ ୦୪ ୨୪ ୩୮
୧୧	୧୮	୩	୫ ୧୫ ୨୧ ୫୪	୭ ୧୨ ୫୩ ୨୦	୧୧	୧୮	୨	୬ ୧୫ ୦୮ ୦୦	୮ ୧୭ ୨୪ ୫୩
୧୨	୧୯	୪	୫ ୧୬ ୨୦ ୫୮	୭ ୨୬ ୧୬ ୨୬	୧୨	୧୯	୩	୬ ୧୬ ୦୮ ୦୩	୯ ୦୦ ୦୧ ୩୫
୧୩	୨୦	୫	୫ ୧୭ ୨୦ ୦୩	୮ ୦୯ ୧୨ ୧୫	୧୩	୨୦	୪	୬ ୧୭ ୦୮ ୦୮	୯ ୧୨ ୧୯ ୦୯
୧୪	୨୧	୬	୫ ୧୮ ୧୯ ୧୦	୮ ୨୧ ୪୫ ୦୦	୧୪	୨୧	୫	୬ ୧୮ ୦୮ ୧୫	୯ ୨୪ ୨୨ ୩୯
୧୫	୨୨	୭	୫ ୧୯ ୧୮ ୧୯	୯ ୦୩ ୫୯ ୪୦	୧୫	୨୨	୬	୬ ୧୯ ୦୮ ୨୩	୧୦ ୦୬ ୧୭ ୨୨
୧୬	୨୩	୮	୫ ୨୦ ୧୭ ୨୯	୯ ୧୬ ୦୧ ୩୦	୧୬	୨୩	୭	୬ ୨୦ ୦୮ ୩୩	୧୦ ୧୮ ୦୮ ୧୮
୧୭	୨୪	୯	୫ ୨୧ ୧୬ ୪୧	୯ ୨୭ ୫୫ ୨୬	୧୭	୨୪	୮	୬ ୨୧ ୦୮ ୪୪	୧୦ ୨୯ ୫୯ ୫୯
୧୮	୨୫	୧୦	୫ ୨୨ ୧୫ ୫୬	୧୦ ୦୯ ୪୫ ୪୯	୧୮	୨୫	୯	୬ ୨୨ ୦୮ ୫୭	୧୧ ୧୧ ୫୬ ୧୨
୧୯	୨୬	୧୧	୫ ୨୩ ୧୫ ୧୨	୧୦ ୨୧ ୩୬ ୧୭	୧୯	୨୬	୧୦	୬ ୨୩ ୦୯ ୧୧	୧୧ ୨୩ ୫୯ ୫୬
୨୦	୨୭	୧୨	୫ ୨୪ ୧୪ ୩୦	୧୧ ୦୩ ୨୯ ୩୯	୨୦	୨୭	୧୧	୬ ୨୪ ୦୯ ୨୭	୦ ୦୬ ୧୩ ୧୬
୨୧	୨୮	୧୩	୫ ୨୫ ୧୩ ୪୯	୧୧ ୧୫ ୨୭ ୫୬	୨୧	୨୮	୧୨	୬ ୨୫ ୦୯ ୪୫	୦ ୧୮ ୩୭ ୨୫
୨୨	୨୯	୧୪	୫ ୨୬ ୧୩ ୧୧	୧୧ ୨୭ ୩୨ ୩୨	୨୨	୨୯	୧୩	୬ ୨୬ ୧୦ ୦୪	୧ ୦୧ ୧୨ ୫୭
୨୩	୩୦	୧୫	୫ ୨୭ ୧୨ ୩୫	୦ ୦୯ ୪୪ ୨୪	୨୩	୩୦	୧୪	୬ ୨୭ ୧୦ ୨୫	୧ ୧୩ ୫୯ ୫୬
	(ନି) କାର୍ତ୍ତିକ					(ନି) ମାର୍ଗଶିର			
୨୪	୧	୧୬	୫ ୨୮ ୧୨ ୦୧	୦ ୨୨ ୦୪ ୧୭	୨୪	୧	୧୫	୬ ୨୮ ୧୦ ୪୮	୧ ୨୬ ୫୮ ୧୩
୨୫	୨	୧୭	୫ ୨୯ ୧୧ ୨୯	୧ ୦୪ ୩୩ ୦୭	୨୫	୨	୧୬	୬ ୨୯ ୧୧ ୧୩	୨ ୧୦ ୦୭ ୪୪
୨୬	୩	୧୮	୬ ୦୦ ୧୧ ୦୦	୧ ୧୭ ୧୨ ୦୮	୨୬	୩	୧୭	୭ ୦୦ ୧୧ ୩୯	୨ ୨୩ ୨୮ ୪୦
୨୭	୪	୧୯	୬ ୦୧ ୧୦ ୩୨	୨ ୦୦ ୦୩ ୦୭	୨୭	୪	୧୮	୭ ୦୧ ୧୨ ୦୮	୩ ୦୭ ୦୧ ୨୭
୨୮	୫	୨୦	୬ ୦୨ ୧୦ ୦୭	୨ ୧୩ ୦୮ ୧୭	୨୮	୫	୧୯	୭ ୦୨ ୧୨ ୩୮	୩ ୨୦ ୪୬ ୩୬
୨୯	୬	୨୧	୬ ୦୩ ୦୯ ୪୫	୨ ୨୬ ୩୦ ୧୧	୨୯	୬	୨୦	୭ ୦୩ ୧୩ ୧୦	୪ ୦୪ ୪୪ ୨୭
୩୦	୭	୨୨	୬ ୦୪ ୦୯ ୨୪	୩ ୧୦ ୧୧ ୧୧	୩୦	୭	୨୧	୭ ୦୪ ୧୩ ୪୩	୪ ୧୮ ୫୪ ୩୫

ଦୈନିକ ନିରୟଣ ରବି-ଚନ୍ଦ୍ର ଭୋଗ

(ସ୍ଥିର ଆଦ୍ୟବିନ୍ଦୁରୁ ଗଣିତ)

(ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ପ୍ରାତଃ ଘ. ୫।୨୯ ମି. ନିମିତ୍ତ)

ମାର୍ଗଶିର					ପୌଷ				
ଦିନାଙ୍କ			ରବି	ଚନ୍ଦ୍ର	ଦିନାଙ୍କ			ରବି	ଚନ୍ଦ୍ର
ଶିକାଭ ୧୯୪୧	କଲ୍ୟାଭ ୫୧୨୦	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାଭ ୨୦୧୯			ଶିକାଭ ୧୯୪୧	କଲ୍ୟାଭ ୫୧୨୦	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାଭ ୨୦୧୯		
ମାର୍ଗଶିର	(ନି) ମାର୍ଗଶିର	ନଭେମ୍ବର	ରା ଂ ' "	ରା ଂ ' "	ପୌଷ	(ନି) ପୌଷ	ଡିସେମ୍ବର	ରା ଂ ' "	ରା ଂ ' "
୧	୮	୨୨	୭ ୦୫ ୧୪ ୧୯	୫ ୦୩ ୧୫ ୨୫	୧	୮	୨୨	୮ ୦୫ ୪୧ ୦୪	୬ ୧୨ ୧୯ ୪୩
୨	୯	୨୩	୭ ୦୬ ୧୪ ୫୬	୫ ୧୭ ୪୩ ୪୮	୨	୯	୨୩	୮ ୦୬ ୪୨ ୧୧	୬ ୨୬ ୧୮ ୦୩
୩	୧୦	୨୪	୭ ୦୭ ୧୫ ୩୬	୬ ୦୨ ୧୫ ୦୧	୩	୧୦	୨୪	୮ ୦୭ ୪୩ ୧୯	୭ ୧୦ ୦୬ ୫୨
୪	୧୧	୨୫	୭ ୦୮ ୧୬ ୧୬	୬ ୧୬ ୪୩ ୦୯	୪	୧୧	୨୫	୮ ୦୮ ୪୪ ୨୮	୭ ୨୩ ୪୩ ୩୪
୫	୧୨	୨୬	୭ ୦୯ ୧୬ ୫୮	୭ ୦୧ ୦୧ ୫୫	୫	୧୨	୨୬	୮ ୦୯ ୪୫ ୩୭	୮ ୦୭ ୦୫ ୫୬
୬	୧୩	୨୭	୭ ୧୦ ୧୭ ୪୨	୭ ୧୫ ୦୫ ୩୨	୬	୧୩	୨୭	୮ ୧୦ ୪୬ ୪୭	୮ ୨୦ ୧୨ ୨୪
୭	୧୪	୨୮	୭ ୧୧ ୧୮ ୨୭	୭ ୨୮ ୪୯ ୩୫	୭	୧୪	୨୮	୮ ୧୧ ୪୭ ୫୬	୯ ୦୩ ୦୨ ୨୦
୮	୧୫	୨୯	୭ ୧୨ ୧୯ ୧୩	୮ ୧୨ ୧୧ ୩୭	୮	୧୫	୨୯	୮ ୧୨ ୪୯ ୦୬	୯ ୧୫ ୩୬ ୦୬
୯	୧୬	୩୦	୭ ୧୩ ୨୦ ୦୦	୮ ୨୫ ୧୧ ୧୧	୯	୧୬	୩୦	୮ ୧୩ ୫୦ ୧୬	୯ ୨୭ ୫୫ ୧୧
		ଡିସେମ୍ବର			୧୦	୧୭	୩୧	୮ ୧୪ ୫୧ ୨୭	୧୦ ୧୦ ୦୧ ୫୯
							ଜାନୁଆରୀ ୨୦୨୦		
୧୦	୧୭	୧	୭ ୧୪ ୨୦ ୪୯	୯ ୦୭ ୪୯ ୪୩			୧	୮ ୧୫ ୫୨ ୩୭	୧୦ ୨୧ ୫୯ ୪୯
୧୧	୧୮	୨	୭ ୧୫ ୨୧ ୩୮	୯ ୨୦ ୧୦ ୦୯	୧୧	୧୮	୧	୮ ୧୬ ୫୩ ୪୬	୧୧ ୦୩ ୫୨ ୪୧
୧୨	୧୯	୩	୭ ୧୬ ୨୨ ୨୮	୧୦ ୦୨ ୧୬ ୨୯	୧୨	୧୯	୨	୮ ୧୭ ୫୩ ୪୬	୧୧ ୧୫ ୫୪ ୦୦
୧୩	୨୦	୪	୭ ୧୭ ୨୩ ୧୯	୧୦ ୧୪ ୧୩ ୨୧	୧୩	୨୦	୩	୮ ୧୭ ୫୪ ୫୬	୧୧ ୧୫ ୫୫ ୦୦
୧୪	୨୧	୫	୭ ୧୮ ୨୪ ୧୧	୧୦ ୨୬ ୦୫ ୪୦	୧୪	୨୧	୪	୮ ୧୮ ୫୬ ୦୬	୧୧ ୨୭ ୪୧ ୩୧
୧୫	୨୨	୬	୭ ୧୯ ୨୫ ୦୪	୧୧ ୦୭ ୫୮ ୧୮	୧୫	୨୨	୫	୮ ୧୯ ୫୭ ୧୫	୦ ୦୯ ୪୬ ୫୬
୧୬	୨୩	୭	୭ ୨୦ ୨୫ ୫୮	୧୧ ୧୯ ୫୫ ୫୪	୧୬	୨୩	୬	୮ ୨୦ ୫୮ ୨୪	୦ ୨୨ ୦୫ ୪୪
୧୭	୨୪	୮	୭ ୨୧ ୨୬ ୫୨	୦ ୦୨ ୦୨ ୨୯	୧୭	୨୪	୭	୮ ୨୧ ୫୯ ୩୨	୧ ୦୪ ୪୧ ୪୬
୧୮	୨୫	୯	୭ ୨୨ ୨୭ ୪୭	୦ ୧୪ ୨୧ ୨୫	୧୮	୨୫	୮	୮ ୨୩ ୦୦ ୪୧	୧ ୧୭ ୩୭ ୫୯
୧୯	୨୬	୧୦	୭ ୨୩ ୨୮ ୪୩	୦ ୨୬ ୫୫ ୦୪	୧୯	୨୬	୯	୮ ୨୪ ୦୧ ୪୯	୨ ୦୦ ୫୬ ୦୦
୨୦	୨୭	୧୧	୭ ୨୪ ୨୯ ୪୦	୧ ୦୯ ୪୪ ୪୫	୨୦	୨୭	୧୦	୮ ୨୫ ୦୨ ୫୬	୨ ୧୪ ୩୫ ୪୮
୨୧	୨୮	୧୨	୭ ୨୫ ୩୦ ୩୮	୧ ୨୨ ୫୦ ୪୪	୨୧	୨୮	୧୧	୮ ୨୬ ୦୪ ୦୪	୨ ୨୮ ୩୫ ୩୨
୨୨	୨୯	୧୩	୭ ୨୬ ୩୧ ୩୬	୨ ୦୬ ୧୨ ୧୪	୨୨	୨୯	୧୨	୮ ୨୭ ୦୫ ୧୧	୩ ୧୨ ୫୧ ୩୪
୨୩	୩୦	୧୪	୭ ୨୭ ୩୨ ୩୬	୨ ୧୯ ୪୭ ୩୯	୨୩	୩୦	୧୩	୮ ୨୮ ୦୬ ୧୮	୩ ୨୭ ୧୮ ୪୭
	(ନି) ପୌଷ					(ନି) ମାଘ			
୨୪	୧	୧୫	୭ ୨୮ ୩୩ ୩୬	୩ ୦୩ ୩୫ ୫୩	୨୪	୧	୧୪	୮ ୨୯ ୦୭ ୨୫	୪ ୧୧ ୫୧ ୧୭
୨୫	୨	୧୬	୭ ୨୯ ୩୪ ୩୭	୩ ୧୭ ୩୧ ୨୯	୨୫	୨	୧୫	୯ ୦୦ ୦୮ ୩୧	୪ ୨୬ ୨୩ ୦୮
୨୬	୩	୧୭	୮ ୦୦ ୩୫ ୩୯	୪ ୦୧ ୩୫ ୦୫	୨୬	୩	୧୬	୯ ୦୧ ୦୯ ୩୮	୫ ୧୦ ୪୯ ୦୯
୨୭	୪	୧୮	୮ ୦୧ ୩୬ ୪୨	୪ ୧୫ ୪୩ ୨୦	୨୭	୪	୧୭	୯ ୦୨ ୧୦ ୪୪	୫ ୨୫ ୦୫ ୨୧
୨୮	୫	୧୯	୮ ୦୨ ୩୭ ୪୬	୪ ୨୯ ୫୪ ୦୬	୨୮	୫	୧୮	୯ ୦୩ ୧୧ ୫୦	୬ ୦୯ ୦୯ ୧୨
୨୯	୬	୨୦	୮ ୦୩ ୩୮ ୫୧	୫ ୧୪ ୦୫ ୧୫	୨୯	୬	୧୯	୯ ୦୪ ୧୨ ୫୬	୬ ୨୨ ୫୯ ୨୭
୩୦	୭	୨୧	୮ ୦୪ ୩୯ ୫୭	୫ ୨୮ ୧୪ ୩୬	୩୦	୭	୨୦	୯ ୦୫ ୧୪ ୦୨	୭ ୦୬ ୩୫ ୫୧

ଦୈନିକ ନିରୟଣ ରବି-ଚନ୍ଦ୍ର ଭୋଗ

(ସ୍ଥିର ଆଦ୍ୟବିନ୍ଦୁରୁ ଗଣିତ)

(ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ପ୍ରାତଃ ଘ. ୫।୨୯ ମି. ନିମିତ୍ତ)

ମାଘ					ଫାଲ୍‌ଗୁନ				
ଦିନାଙ୍କ			ରବି	ଚନ୍ଦ୍ର	ଦିନାଙ୍କ			ରବି	ଚନ୍ଦ୍ର
ଶିକାରୀ	କଲ୍ୟାଣ	ଶ୍ରୀଷ୍ଟା			ଶିକାରୀ	କଲ୍ୟାଣ	ଶ୍ରୀଷ୍ଟା		
୧୯୪୧	୫୧୨୦	୨୦୨୦			୧୯୪୧	୫୧୨୦	୨୦୨୦		
ମାଘ	(ନି) ମାଘ	କାନ୍ଦୁଆରୀ	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ଫାଲ୍‌ଗୁନ	(ନି) ଫାଲ୍‌ଗୁନ	ଫେବୃଆରୀ	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "
୧	୮	୨୧	୯ ୦୬ ୧୫ ୦୭	୭ ୧୯ ୫୮ ୪୧	୧	୮	୨୦	୧୦ ୦୬ ୩୯ ୫୮	୮ ୨୫ ୩୭ ୫୭
୨	୯	୨୨	୯ ୦୭ ୧୬ ୧୨	୮ ୦୩ ୦୮ ୨୯	୨	୯	୨୧	୧୦ ୦୭ ୪୦ ୨୮	୯ ୦୮ ୦୪ ୨୯
୩	୧୦	୨୩	୯ ୦୮ ୧୭ ୧୭	୮ ୧୬ ୦୫ ୪୮	୩	୧୦	୨୨	୧୦ ୦୮ ୪୦ ୫୮	୯ ୨୦ ୨୧ ୪୪
୪	୧୧	୨୪	୯ ୦୯ ୧୮ ୨୦	୮ ୨୮ ୫୧ ୦୪	୪	୧୧	୨୩	୧୦ ୦୯ ୪୧ ୨୫	୧୦ ୦୨ ୩୧ ୧୮
୫	୧୨	୨୫	୯ ୧୦ ୧୯ ୨୪	୯ ୧୧ ୨୪ ୪୪	୫	୧୨	୨୪	୧୦ ୧୦ ୪୧ ୫୧	୧୦ ୧୪ ୩୪ ୨୮
୬	୧୩	୨୬	୯ ୧୧ ୨୦ ୨୬	୯ ୨୩ ୪୭ ୨୦	୬	୧୩	୨୫	୧୦ ୧୧ ୪୨ ୧୬	୧୦ ୨୬ ୩୨ ୨୦
୭	୧୪	୨୭	୯ ୧୨ ୨୧ ୨୭	୧୦ ୦୫ ୫୯ ୪୧	୭	୧୪	୨୬	୧୦ ୧୨ ୪୨ ୩୯	୧୧ ୦୮ ୨୬ ୧୧
୮	୧୫	୨୮	୯ ୧୩ ୨୨ ୨୮	୧୦ ୧୮ ୦୩ ୦୯	୮	୧୫	୨୭	୧୦ ୧୩ ୪୩ ୦୦	୧୧ ୨୦ ୧୭ ୩୮
୯	୧୬	୨୯	୯ ୧୪ ୨୩ ୨୮	୧୦ ୨୯ ୫୯ ୪୦	୯	୧୬	୨୮	୧୦ ୧୪ ୪୩ ୧୯	୦ ୦୨ ୦୮ ୫୩
୧୦	୧୭	୩୦	୯ ୧୫ ୨୪ ୨୬	୧୧ ୧୧ ୫୧ ୫୩	୧୦	୧୭	୨୯	୧୦ ୧୫ ୪୩ ୩୬	୦ ୧୪ ୦୨ ୫୦
୧୧	୧୮	୩୧	୯ ୧୬ ୨୫ ୨୩	୧୧ ୨୩ ୪୩ ୧୦			ମାର୍ଚ୍ଚ		
		ଫେବୃଆରୀ			୧୧	୧୮	୧	୧୦ ୧୬ ୪୩ ୫୧	୦ ୨୬ ୦୩ ୧୦
୧୨	୧୯	୧	୯ ୧୭ ୨୬ ୧୯	୦ ୦୫ ୩୭ ୩୪	୧୨	୧୯	୨	୧୦ ୧୭ ୪୪ ୦୪	୧ ୦୮ ୧୪ ୦୯
୧୩	୨୦	୨	୯ ୧୮ ୨୭ ୧୪	୦ ୧୭ ୩୯ ୩୬	୧୩	୨୦	୩	୧୦ ୧୮ ୪୪ ୧୫	୧ ୨୦ ୪୦ ୩୭
୧୪	୨୧	୩	୯ ୧୯ ୨୮ ୦୭	୦ ୨୯ ୫୪ ୦୭	୧୪	୨୧	୪	୧୦ ୧୯ ୪୪ ୨୬	୨ ୦୩ ୨୭ ୩୦
୧୫	୨୨	୪	୯ ୨୦ ୨୮ ୫୯	୧ ୧୨ ୨୫ ୫୭	୧୫	୨୨	୫	୧୦ ୨୦ ୪୪ ୩୧	୨ ୧୬ ୩୯ ୨୩
୧୬	୨୩	୫	୯ ୨୧ ୨୯ ୫୦	୧ ୨୫ ୧୯ ୩୧	୧୬	୨୩	୬	୧୦ ୨୧ ୪୪ ୩୫	୩ ୦୦ ୧୯ ୪୧
୧୭	୨୪	୬	୯ ୨୨ ୩୦ ୩୯	୨ ୦୮ ୩୮ ୧୮	୧୭	୨୪	୭	୧୦ ୨୨ ୪୪ ୩୮	୩ ୧୪ ୨୯ ୫୨
୧୮	୨୫	୭	୯ ୨୩ ୩୧ ୨୭	୨ ୨୨ ୨୪ ୦୭	୧୮	୨୫	୮	୧୦ ୨୩ ୪୪ ୩୮	୩ ୨୯ ୦୮ ୨୧
୧୯	୨୬	୮	୯ ୨୪ ୩୨ ୧୪	୩ ୦୬ ୩୬ ୨୭	୧୯	୨୬	୯	୧୦ ୨୪ ୪୪ ୩୭	୪ ୧୪ ୦୯ ୫୭
୨୦	୨୭	୯	୯ ୨୫ ୩୨ ୫୯	୩ ୨୧ ୧୧ ୫୮	୨୦	୨୭	୧୦	୧୦ ୨୫ ୪୪ ୩୩	୪ ୨୯ ୨୫ ୫୮
୨୧	୨୮	୧୦	୯ ୨୬ ୩୩ ୪୩	୪ ୦୬ ୦୪ ୨୮	୨୧	୨୮	୧୧	୧୦ ୨୬ ୪୪ ୨୮	୫ ୧୪ ୪୫ ୧୫
୨୨	୨୯	୧୧	୯ ୨୭ ୩୪ ୨୬	୪ ୨୧ ୦୫ ୨୭	୨୨	୨୯	୧୨	୧୦ ୨୭ ୪୪ ୨୧	୫ ୨୯ ୫୬ ୧୭
୨୩	୩୦	୧୨	୯ ୨୮ ୩୫ ୦୭	୫ ୦୬ ୦୫ ୨୬	୨୩	୩୦	୧୩	୧୦ ୨୮ ୪୪ ୧୨	୬ ୧୪ ୪୯ ୦୯
	(ନି) ଫାଲ୍‌ଗୁନ				୨୪	୩୧	୧୪	୧୦ ୨୯ ୪୪ ୦୧	୬ ୨୯ ୧୭ ୧୩
୨୪	୧	୧୩	୯ ୨୯ ୩୫ ୪୮	୫ ୨୦ ୫୫ ୩୩		(ନି) ଚୈତ୍ର			
୨୫	୨	୧୪	୧୦ ୦୦ ୩୬ ୨୭	୬ ୦୫ ୨୮ ୫୪	୨୫	୧	୧୫	୧୧ ୦୦ ୪୩ ୪୯	୭ ୧୩ ୧୭ ୨୭
୨୬	୩	୧୫	୧୦ ୦୧ ୩୭ ୦୫	୬ ୧୯ ୪୧ ୧୮	୨୬	୨	୧୬	୧୧ ୦୧ ୪୩ ୩୫	୭ ୨୬ ୫୦ ୦୧
୨୭	୪	୧୬	୧୦ ୦୨ ୩୭ ୪୨	୭ ୦୩ ୩୧ ୧୬	୨୭	୩	୧୭	୧୧ ୦୨ ୪୩ ୧୯	୮ ୦୯ ୫୭ ୨୫
୨୮	୫	୧୭	୧୦ ୦୩ ୩୮ ୧୮	୭ ୧୬ ୫୯ ୩୨	୨୮	୪	୧୮	୧୧ ୦୩ ୪୩ ୦୧	୮ ୨୨ ୪୩ ୨୩
୨୯	୬	୧୮	୧୦ ୦୪ ୩୮ ୫୨	୮ ୦୦ ୦୮ ୧୨	୨୯	୫	୧୯	୧୧ ୦୪ ୪୨ ୪୨	୯ ୦୫ ୧୨ ୧୦
୩୦	୭	୧୯	୧୦ ୦୫ ୩୯ ୨୬	୮ ୧୩ ୦୦ ୦୩	୩୦	୬	୨୦	୧୧ ୦୫ ୪୨ ୨୧	୯ ୧୭ ୨୭ ୫୩

ଦୈନିକ ନିରୟଣ ରବି-ଚନ୍ଦ୍ର ଭୋଗ

(ସ୍ଥିର ଆଦ୍ୟବିନ୍ଦୁରୁ ଗଣିତ)

(ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ପ୍ରାତଃ ଘ. ୫।୨୯ ମି. ନିମିତ୍ତ)

ଚୈତ୍ର					ବୈଶାଖ				
ଦିନାଙ୍କ			ରବି	ଚନ୍ଦ୍ର	ଦିନାଙ୍କ			ରବି	ଚନ୍ଦ୍ର
ଶିକାବ୍ଦ ୧୯୪୨	କଲ୍ୟାବ୍ଦ ୫୧୨୦	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ ୨୦୨୦			ଶିକାବ୍ଦ ୧୯୪୨	କଲ୍ୟାବ୍ଦ ୫୧୨୧	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ ୨୦୨୦		
ଚୈତ୍ର	(ନି) ଚୈତ୍ର	ମାର୍ଚ୍ଚ	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ବୈଶାଖ	(ନି) ବୈଶାଖ	ଅପ୍ରେଲ	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "
୧	୭	୨୧	୧୧ ୦୬ ୪୧ ୫୮	୯ ୨୯ ୩୪ ୦୯	୧	୮	୨୧	୦ ୦୭ ୧୨ ୫୮	୧୧ ୧୪ ୧୪ ୫୨
୨	୮	୨୨	୧୧ ୦୭ ୪୧ ୩୪	୧୦ ୧୧ ୩୩ ୫୫	୨	୯	୨୨	୦ ୦୮ ୧୧ ୩୧	୧୧ ୨୬ ୦୭ ୧୯
୩	୯	୨୩	୧୧ ୦୮ ୪୧ ୦୭	୧୦ ୨୩ ୨୯ ୩୦	୩	୧୦	୨୩	୦ ୦୯ ୧୦ ୦୨	୦ ୦୮ ୦୨ ୪୫
୪	୧୦	୨୪	୧୧ ୦୯ ୪୦ ୩୯	୧୧ ୦୫ ୨୨ ୩୬	୪	୧୧	୨୪	୦ ୧୦ ୦୮ ୩୨	୦ ୨୦ ୦୨ ୩୫
୫	୧୧	୨୫	୧୧ ୧୦ ୪୦ ୦୮	୧୧ ୧୭ ୧୪ ୩୬	୫	୧୨	୨୫	୦ ୧୧ ୦୬ ୫୯	୧ ୦୨ ୦୮ ୧୨
୬	୧୨	୨୬	୧୧ ୧୧ ୩୯ ୩୬	୧୧ ୨୯ ୦୬ ୪୮	୬	୧୩	୨୬	୦ ୧୨ ୦୫ ୨୫	୧ ୧୪ ୨୧ ୧୩
୭	୧୩	୨୭	୧୧ ୧୨ ୩୯ ୦୧	୦ ୧୧ ୦୦ ୪୧	୭	୧୪	୨୭	୦ ୧୩ ୦୩ ୪୮	୧ ୨୬ ୪୩ ୩୯
୮	୧୪	୨୮	୧୧ ୧୩ ୩୮ ୨୪	୦ ୨୨ ୫୮ ୦୯	୮	୧୫	୨୮	୦ ୧୪ ୦୨ ୧୦	୨ ୦୯ ୧୮ ୦୨
୯	୧୫	୨୯	୧୧ ୧୪ ୩୭ ୪୫	୧ ୦୫ ୦୧ ୪୩	୯	୧୬	୨୯	୦ ୧୫ ୦୦ ୨୯	୨ ୨୨ ୦୭ ୧୭
୧୦	୧୬	୩୦	୧୧ ୧୫ ୩୭ ୦୪	୧ ୧୭ ୧୪ ୩୮	୧୦	୧୭	୩୦	୦ ୧୫ ୫୮ ୪୭	୩ ୦୫ ୧୪ ୩୩
୧୧	୧୭	୩୧	୧୧ ୧୬ ୩୬ ୨୦	୧ ୨୯ ୪୦ ୪୭			ମଇ		
		ଅପ୍ରେଲ			୧୧	୧୮	୧	୦ ୧୬ ୫୭ ୦୨	୩ ୧୮ ୪୨ ୪୯
୧୨	୧୮	୧	୧୧ ୧୭ ୩୫ ୩୪	୨ ୧୨ ୨୪ ୩୦	୧୨	୧୯	୨	୦ ୧୭ ୫୫ ୧୫	୪ ୦୨ ୩୪ ୧୦
୧୩	୧୯	୨	୧୧ ୧୮ ୩୪ ୪୬	୨ ୨୫ ୩୦ ୧୩	୧୩	୨୦	୩	୦ ୧୮ ୫୩ ୨୬	୪ ୧୬ ୪୯ ୧୧
୧୪	୨୦	୩	୧୧ ୧୯ ୩୩ ୫୫	୩ ୦୯ ୦୧ ୪୬	୧୪	୨୧	୪	୦ ୧୯ ୫୧ ୩୬	୫ ୦୧ ୨୬ ୦୩
୧୫	୨୧	୪	୧୧ ୨୦ ୩୩ ୦୨	୩ ୨୩ ୦୧ ୪୧	୧୫	୨୨	୫	୦ ୨୦ ୪୯ ୪୩	୫ ୧୬ ୨୦ ୦୬
୧୬	୨୨	୫	୧୧ ୨୧ ୩୨ ୦୭	୪ ୦୭ ୩୦ ୦୦	୧୬	୨୩	୬	୦ ୨୧ ୪୭ ୪୮	୬ ୦୧ ୨୩ ୫୭
୧୭	୨୩	୬	୧୧ ୨୨ ୩୧ ୧୦	୪ ୨୨ ୨୩ ୩୪	୧୭	୨୪	୭	୦ ୨୨ ୪୫ ୫୨	୬ ୧୬ ୨୮ ୨୨
୧୮	୨୪	୭	୧୧ ୨୩ ୩୦ ୧୦	୫ ୦୭ ୩୫ ୨୮	୧୮	୨୫	୮	୦ ୨୩ ୪୩ ୫୪	୭ ୦୧ ୨୩ ୪୦
୧୯	୨୫	୮	୧୧ ୨୪ ୨୯ ୦୮	୫ ୨୨ ୫୫ ୪୧	୧୯	୨୬	୯	୦ ୨୪ ୪୧ ୫୪	୭ ୧୬ ୦୧ ୨୨
୨୦	୨୬	୯	୧୧ ୨୫ ୨୮ ୦୪	୬ ୦୮ ୧୨ ୩୫	୨୦	୨୭	୧୦	୦ ୨୫ ୩୯ ୫୩	୮ ୦୦ ୧୫ ୨୮
୨୧	୨୭	୧୦	୧୧ ୨୬ ୨୭ ୫୮	୬ ୨୩ ୧୫ ୦୬	୨୧	୨୮	୧୧	୦ ୨୬ ୩୭ ୫୦	୮ ୧୪ ୦୨ ୫୧
୨୨	୨୮	୧୧	୧୧ ୨୭ ୨୫ ୫୦	୭ ୦୭ ୫୪ ୩୯	୨୨	୨୯	୧୨	୦ ୨୭ ୩୫ ୪୬	୮ ୨୭ ୨୩ ୧୩
୨୩	୨୯	୧୨	୧୧ ୨୮ ୨୪ ୪୧	୭ ୨୨ ୦୬ ୧୧	୨୩	୩୦	୧୩	୦ ୨୮ ୩୩ ୪୧	୯ ୧୦ ୧୮ ୩୧
୨୪	୩୦	୧୩	୧୧ ୨୯ ୨୩ ୩୦	୮ ୦୫ ୪୮ ୧୪	୨୪	୩୧	୧୪	୦ ୨୯ ୩୧ ୩୪	୯ ୨୨ ୫୨ ୧୦
	(ନି)ବୈଶାଖ					(ନି) ଜ୍ୟେଷ୍ଠ			
	୫୧୨୧ କଲ୍ୟାବ୍ଦ								
୨୫	୧	୧୪	୦ ୦୦ ୨୨ ୧୭	୮ ୧୯ ୦୨ ୧୪	୨୫	୧	୧୫	୧ ୦୦ ୨୯ ୨୬	୧୦ ୦୫ ୦୮ ୩୧
୨୬	୨	୧୫	୦ ୦୧ ୨୧ ୦୨	୯ ୦୧ ୫୧ ୩୧	୨୬	୨	୧୬	୧ ୦୧ ୨୭ ୧୭	୧୦ ୧୭ ୧୨ ୧୩
୨୭	୩	୧୬	୦ ୦୨ ୧୯ ୪୬	୯ ୧୪ ୨୦ ୩୧	୨୭	୩	୧୭	୧ ୦୨ ୨୫ ୦୭	୧୦ ୨୯ ୦୭ ୫୦
୨୮	୪	୧୭	୦ ୦୩ ୧୮ ୨୭	୯ ୨୬ ୩୩ ୫୭	୨୮	୪	୧୮	୧ ୦୩ ୨୨ ୫୬	୧୧ ୧୦ ୫୯ ୩୮
୨୯	୫	୧୮	୦ ୦୪ ୧୭ ୦୮	୧୦ ୦୮ ୩୬ ୨୨	୨୯	୫	୧୯	୧ ୦୪ ୨୦ ୪୩	୧୧ ୨୨ ୫୧ ୨୩
୩୦	୬	୧୯	୦ ୦୫ ୧୫ ୪୬	୧୦ ୨୦ ୩୧ ୫୦	୩୦	୬	୨୦	୧ ୦୫ ୧୮ ୨୯	୦ ୦୪ ୪୬ ୧୩
୩୧	୭	୨୦	୦ ୦୬ ୧୪ ୨୩	୧୧ ୦୨ ୨୩ ୪୫	୩୧	୭	୨୧	୧ ୦୬ ୧୬ ୧୪	୦ ୧୬ ୪୬ ୪୧

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 ୧୯୪୧	କଳାମାସ ୫୧୧୯	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ ୨୦୧୯						
ଚୈତ୍ର	(ନି) ଚୈତ୍ର	ମାର୍ଚ୍ଚ	ରା ଂ ' "	ରା ଂ ' "	ରା ଂ ' "	ରା ଂ ' "	ରା ଂ ' "	ରା ଂ ' "
୧	୮	୨୨	୧୦ ୨୪ ୦୬ ୩୫	୧୦ ୦୦ ୦୫ ୧୨	୦ ୨୯ ୪୪ ୦୨	୭ ୨୯ ୩୭ ୩୫	୮ ୨୫ ୧୦ ୪୨	୩ ୦୦ ୧୩ ୧୧
୨	୯	୨୩	୧୦ ୨୩ ୩୦ ୪୩	୧୦ ୦୧ ୧୭ ୧୨	୧ ୦୦ ୨୩ ୫୬	୭ ୨୯ ୪୧ ୦୭	୮ ୨୫ ୧୪ ୧୮	୩ ୦୦ ୦୨ ୪୯
୩	୧୦	୨୪	୧୦ ୨୩ ୦୦ ୩୩	୧୦ ୦୨ ୨୯ ୧୪	୧ ୦୧ ୦୩ ୪୯	୭ ୨୯ ୪୪ ୨୮	୮ ୨୫ ୧୭ ୫୦	୨ ୨୯ ୫୩ ୨୭
୪	୧୧	୨୫	୧୦ ୨୨ ୩୭ ୧୬	୧୦ ୦୩ ୪୧ ୧୮	୧ ୦୧ ୪୩ ୪୧	୭ ୨୯ ୪୭ ୩୯	୮ ୨୫ ୨୧ ୧୬	୨ ୨୯ ୪୬ ୦୧
୫	୧୨	୨୬	୧୦ ୨୨ ୧୮ ୦୦	୧୦ ୦୪ ୫୩ ୨୪	୧ ୦୨ ୨୩ ୩୧	୭ ୨୯ ୫୦ ୪୦	୮ ୨୫ ୨୪ ୩୭	୨ ୨୯ ୪୦ ୫୯
୬	୧୩	୨୭	୧୦ ୨୨ ୦୫ ୪୫	୧୦ ୦୬ ୦୫ ୩୨	୧ ୦୩ ୦୩ ୨୦	୭ ୨୯ ୫୩ ୨୯	୮ ୨୫ ୨୭ ୫୩	୨ ୨୯ ୩୮ ୨୦
୭	୧୪	୨୮	୧୦ ୨୧ ୫୯ ୨୭	୧୦ ୦୭ ୧୭ ୪୨	୧ ୦୩ ୪୩ ୦୮	୭ ୨୯ ୫୬ ୦୮	୮ ୨୫ ୩୧ ୦୪	୨ ୨୯ ୩୭ ୩୧
୮	୧୫	୨୯	୧୦ ୨୧ ୫୮ ୫୮	୧୦ ୦୮ ୨୯ ୫୪	୧ ୦୪ ୨୨ ୫୫	୭ ୨୯ ୫୮ ୩୫	୮ ୨୫ ୩୪ ୦୯	୨ ୨୯ ୩୭ ୩୯
୯	୧୬	୩୦	୧୦ ୨୨ ୦୪ ୦୭	୧୦ ୦୯ ୪୨ ୦୮	୧ ୦୫ ୦୨ ୪୧	୮ ୦୦ ୦୦ ୫୨	୮ ୨୫ ୩୭ ୦୯	୨ ୨୯ ୩୭ ୩୭
୧୦	୧୭	୩୧	୧୦ ୨୨ ୧୪ ୪୨	୧୦ ୧୦ ୫୪ ୨୩	୧ ୦୫ ୪୨ ୨୫	୮ ୦୦ ୦୨ ୫୮	୮ ୨୫ ୪୦ ୦୪	୨ ୨୯ ୩୬ ୨୧
ଅପ୍ରେଲ								
୧୧	୧୮	୧	୧୦ ୨୨ ୩୦ ୩୧	୧୦ ୧୨ ୦୬ ୪୦	୧ ୦୬ ୨୨ ୦୮	୮ ୦୦ ୦୪ ୫୩	୮ ୨୫ ୪୨ ୫୪	୨ ୨୯ ୩୨ ୫୬
୧୨	୧୯	୨	୧୦ ୨୨ ୫୧ ୧୭	୧୦ ୧୩ ୧୮ ୫୯	୧ ୦୭ ୦୧ ୫୦	୮ ୦୦ ୦୬ ୩୬	୮ ୨୫ ୪୫ ୩୮	୨ ୨୯ ୨୬ ୫୧
୧୩	୨୦	୩	୧୦ ୨୩ ୧୬ ୪୮	୧୦ ୧୪ ୩୧ ୧୯	୧ ୦୭ ୪୧ ୩୧	୮ ୦୦ ୦୮ ୦୯	୮ ୨୫ ୪୮ ୧୭	୨ ୨୯ ୧୭ ୫୫
୧୪	୨୧	୪	୧୦ ୨୩ ୪୬ ୪୮	୧୦ ୧୫ ୪୩ ୪୦	୧ ୦୮ ୨୧ ୧୦	୮ ୦୦ ୦୯ ୩୦	୮ ୨୫ ୫୦ ୫୦	୨ ୨୯ ୦୬ ୩୦
୧୫	୨୨	୫	୧୦ ୨୪ ୨୧ ୦୩	୧୦ ୧୬ ୫୬ ୦୩	୧ ୦୯ ୦୦ ୪୯	୮ ୦୦ ୧୦ ୪୦	୮ ୨୫ ୫୩ ୧୮	୨ ୨୯ ୫୩ ୧୯
୧୬	୨୩	୬	୧୦ ୨୪ ୫୯ ୨୧	୧୦ ୧୮ ୦୮ ୨୭	୧ ୦୯ ୪୦ ୨୬	୮ ୦୦ ୧୧ ୩୯	୮ ୨୫ ୫୫ ୪୦	୨ ୨୯ ୩୯ ୨୭
୧୭	୨୪	୭	୧୦ ୨୫ ୪୧ ୨୮	୧୦ ୧୯ ୨୦ ୫୨	୧ ୧୦ ୨୦ ୦୨	୮ ୦୦ ୧୨ ୨୬	୮ ୨୫ ୫୭ ୫୬	୨ ୨୯ ୨୬ ୦୮
୧୮	୨୫	୮	୧୦ ୨୬ ୨୭ ୧୨	୧୦ ୨୦ ୩୩ ୧୮	୧ ୧୦ ୫୯ ୩୭	୮ ୦୦ ୧୩ ୦୨	୮ ୨୬ ୦୦ ୦୭	୨ ୨୯ ୧୪ ୩୩
୧୯	୨୬	୯	୧୦ ୨୭ ୧୬ ୨୨	୧୦ ୨୧ ୪୫ ୪୫	୧ ୧୧ ୩୯ ୧୦	୮ ୦୦ ୧୩ ୨୭	୮ ୨୬ ୦୨ ୧୨	୨ ୨୯ ୦୫ ୩୪
୨୦	୨୭	୧୦	୧୦ ୨୮ ୦୮ ୪୬	୧୦ ୨୨ ୫୮ ୧୩	୧ ୧୨ ୧୮ ୪୨	୮ ୦୦ ୧୩ ୪୧	୮ ୨୬ ୦୪ ୧୨	୨ ୨୭ ୫୯ ୩୭
୨୧	୨୮	୧୧	୧୦ ୨୯ ୦୪ ୧୬	୧୦ ୨୪ ୧୦ ୪୨	୧ ୧୨ ୫୮ ୧୩	୮ ୦୦ ୧୩ ୪୩	୮ ୨୬ ୦୬ ୦୬	୨ ୨୭ ୫୬ ୩୩
୨୨	୨୯	୧୨	୧୧ ୦୦ ୦୨ ୪୨	୧୦ ୨୫ ୨୩ ୧୨	୧ ୧୩ ୩୭ ୪୨	୮ ୦୦ ୧୩ ୩୪	୮ ୨୬ ୦୭ ୫୪	୨ ୨୭ ୫୫ ୩୬
୨୩	୩୦	୧୩	୧୧ ୦୧ ୦୩ ୫୫	୧୦ ୨୬ ୩୫ ୪୩	୧ ୧୪ ୧୭ ୧୦	୮ ୦୦ ୧୩ ୧୩	୮ ୨୬ ୦୯ ୩୬	୨ ୨୭ ୫୫ ୩୭
(ନି) ବୈଶାଖ								
୫୧୨୦ କଳାମାସ								
୨୪	୧	୧୪	୧୧ ୦୨ ୦୭ ୪୯	୧୦ ୨୭ ୪୮ ୧୪	୧ ୧୪ ୫୬ ୩୭	୮ ୦୦ ୧୨ ୪୨	୮ ୨୬ ୧୧ ୧୩	୨ ୨୭ ୫୫ ୧୪
୨୫	୨	୧୫	୧୧ ୦୩ ୧୪ ୧୬	୧୦ ୨୯ ୦୦ ୪୬	୧ ୧୫ ୩୬ ୦୨	୮ ୦୦ ୧୧ ୫୯	୮ ୨୬ ୧୨ ୪୪	୨ ୨୭ ୫୩ ୧୧
୨୬	୩	୧୬	୧୧ ୦୪ ୨୩ ୧୦	୧୧ ୦୦ ୧୩ ୨୦	୧ ୧୬ ୧୫ ୨୫	୮ ୦୦ ୧୧ ୦୫	୮ ୨୬ ୧୪ ୦୯	୨ ୨୭ ୪୮ ୩୬
୨୭	୪	୧୭	୧୧ ୦୫ ୩୪ ୨୫	୧୧ ୦୧ ୨୫ ୫୪	୧ ୧୭ ୫୪ ୪୮	୮ ୦୦ ୦୯ ୫୯	୮ ୨୬ ୧୫ ୨୮	୨ ୨୭ ୪୧ ୧୩
୨୮	୫	୧୮	୧୧ ୦୬ ୪୭ ୫୮	୧୧ ୦୨ ୩୮ ୨୮	୧ ୧୭ ୩୪ ୦୮	୮ ୦୦ ୦୮ ୪୩	୮ ୨୬ ୧୬ ୪୨	୨ ୨୭ ୩୧ ୨୫
୨୯	୬	୧୯	୧୧ ୦୮ ୦୩ ୪୨	୧୧ ୦୩ ୫୧ ୦୪	୧ ୧୮ ୧୩ ୨୮	୮ ୦୦ ୦୭ ୧୬	୮ ୨୬ ୧୭ ୪୯	୨ ୨୭ ୨୦ ୦୩
୩୦	୭	୨୦	୧୧ ୦୯ ୨୧ ୩୪	୧୧ ୦୫ ୦୩ ୪୧	୧ ୧୮ ୫୨ ୪୬	୮ ୦୦ ୦୫ ୩୭	୮ ୨୬ ୧୮ ୫୧	୨ ୨୭ ୦୮ ୨୨

ଦୈନିକ ନିରକ୍ଷର ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟ ଗ୍ରହ ଭୋଗ

(ସ୍ଥିର ଆଦ୍ୟବିନ୍ଦୁରୁ ଗଣିତ)

(ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ପ୍ରାତଃ ଘ. ୫।୨୯ ମି. ନିମିତ୍ତ)

ଦିନାଙ୍କ			ବୃଥ	ଶୁକ୍ର	ମଙ୍ଗଳ	ବୃହସ୍ପତି	ଶନି	ରାହୁ (ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟ)
ଶିକାୟତ ୧୯୪୧	କଲ୍ୟାୟ ୫୧୨୦	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ ୨୦୧୯						
ବୈଶାଖ	(ନି) ବୈଶାଖ	ଅପ୍ରେଲ	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "
୧	୮	୨୧	୧୧ ୧୦ ୪୧ ୩୦	୧୧ ୦୭ ୧୭ ୧୮	୧ ୧୯ ୩୨ ୦୨	୮ ୦୦ ୦୩ ୪୮	୮ ୨୭ ୧୯ ୪୭	୨ ୨୭ ୫୭ ୩୭
୨	୯	୨୨	୧୧ ୧୨ ୦୩ ୨୮	୧୧ ୦୭ ୨୮ ୫୭	୧ ୨୦ ୧୧ ୧୭	୮ ୦୦ ୦୧ ୪୭	୮ ୨୭ ୨୦ ୩୮	୨ ୨୭ ୪୮ ୪୮
୩	୧୦	୨୩	୧୧ ୧୩ ୨୭ ୨୪	୧୧ ୦୮ ୪୧ ୩୭	୧ ୨୦ ୫୦ ୩୧	୭ ୨୯ ୫୯ ୩୭	୮ ୨୭ ୨୧ ୨୨	୨ ୨୭ ୪୨ ୩୦
୪	୧୧	୨୪	୧୧ ୧୪ ୫୩ ୧୭	୧୧ ୦୯ ୫୪ ୧୭	୧ ୨୧ ୨୯ ୪୪	୭ ୨୯ ୫୭ ୧୪	୮ ୨୭ ୨୨ ୦୦	୨ ୨୭ ୩୮ ୪୭
୫	୧୨	୨୫	୧୧ ୧୬ ୨୧ ୦୫	୧୧ ୧୧ ୦୭ ୫୮	୧ ୨୨ ୦୮ ୫୫	୭ ୨୯ ୫୪ ୪୦	୮ ୨୭ ୨୨ ୩୩	୨ ୨୭ ୩୭ ୧୩
୬	୧୩	୨୬	୧୧ ୧୭ ୫୦ ୪୫	୧୧ ୧୨ ୧୯ ୪୦	୧ ୨୨ ୪୮ ୦୫	୭ ୨୯ ୫୧ ୫୭	୮ ୨୭ ୨୩ ୦୦	୨ ୨୭ ୩୬ ୫୮
୭	୧୪	୨୭	୧୧ ୧୯ ୨୨ ୧୭	୧୧ ୧୩ ୩୨ ୨୩	୧ ୨୩ ୨୭ ୧୪	୭ ୨୯ ୪୯ ୦୨	୮ ୨୭ ୨୩ ୨୧	୨ ୨୭ ୩୭ ୦୧
୮	୧୫	୨୮	୧୧ ୨୦ ୫୫ ୪୦	୧୧ ୧୪ ୪୫ ୦୭	୧ ୨୪ ୦୭ ୨୨	୭ ୨୯ ୪୫ ୫୭	୮ ୨୭ ୨୩ ୩୬	୨ ୨୭ ୩୬ ୧୭
୯	୧୬	୨୯	୧୧ ୨୨ ୩୦ ୫୩	୧୧ ୧୫ ୫୭ ୫୨	୧ ୨୪ ୪୫ ୨୯	୭ ୨୯ ୪୨ ୪୧	୮ ୨୭ ୨୩ ୪୫	୨ ୨୭ ୩୩ ୫୩
୧୦	୧୭	୩୦	୧୧ ୨୪ ୦୭ ୫୫	୧୧ ୧୭ ୧୦ ୩୭	୧ ୨୫ ୨୪ ୩୪	୭ ୨୯ ୩୯ ୧୫	୮ ୨୭ ୨୩ ୪୮	୨ ୨୭ ୨୯ ୧୨
ମଇ								
୧୧	୧୮	୧	୧୧ ୨୫ ୪୭ ୪୭	୧୧ ୧୮ ୨୩ ୨୩	୧ ୨୬ ୦୩ ୩୯	୭ ୨୯ ୩୫ ୩୮	୮ ୨୭ ୨୩ ୪୫	୨ ୨୭ ୨୨ ୦୩
୧୨	୧୯	୨	୧୧ ୨୭ ୨୭ ୨୭	୧୧ ୧୯ ୩୬ ୧୦	୧ ୨୬ ୪୨ ୪୨	୭ ୨୯ ୩୧ ୫୧	୮ ୨୭ ୨୩ ୩୬	୨ ୨୭ ୧୨ ୩୮
୧୩	୨୦	୩	୧୧ ୨୯ ୦୯ ୫୮	୧୧ ୨୦ ୪୮ ୫୭	୧ ୨୭ ୨୧ ୪୫	୭ ୨୯ ୨୭ ୫୪	୮ ୨୭ ୨୩ ୨୨	୨ ୨୭ ୦୧ ୩୩
୧୪	୨୧	୪	୦ ୦୦ ୫୪ ୧୭	୧୧ ୨୨ ୦୧ ୪୫	୧ ୨୮ ୦୦ ୪୭	୭ ୨୯ ୨୩ ୪୭	୮ ୨୭ ୨୩ ୦୧	୨ ୨୫ ୪୯ ୪୫
୧୫	୨୨	୫	୦ ୦୨ ୪୦ ୨୭	୧୧ ୨୩ ୧୪ ୩୩	୧ ୨୮ ୩୯ ୪୭	୭ ୨୯ ୧୯ ୩୧	୮ ୨୭ ୨୨ ୩୫	୨ ୨୫ ୩୮ ୧୮
୧୬	୨୩	୬	୦ ୦୪ ୨୮ ୨୬	୧୧ ୨୪ ୨୭ ୨୨	୧ ୨୯ ୧୮ ୪୫	୭ ୨୯ ୧୫ ୦୪	୮ ୨୭ ୨୨ ୦୩	୨ ୨୫ ୨୮ ୧୮
୧୭	୨୪	୭	୦ ୦୬ ୧୮ ୧୬	୧୧ ୨୫ ୪୦ ୧୧	୧ ୨୯ ୫୭ ୪୩	୭ ୨୯ ୧୦ ୨୯	୮ ୨୭ ୨୧ ୨୫	୨ ୨୫ ୨୦ ୩୫
୧୮	୨୫	୮	୦ ୦୮ ୦୯ ୫୭	୧୧ ୨୬ ୫୩ ୦୦	୨ ୦୦ ୩୬ ୪୦	୭ ୨୯ ୦୫ ୪୪	୮ ୨୭ ୨୦ ୪୧	୨ ୨୫ ୧୫ ୩୪
୧୯	୨୬	୯	୦ ୧୦ ୦୩ ୨୭	୧୧ ୨୮ ୦୫ ୫୦	୨ ୦୧ ୧୫ ୩୫	୭ ୨୯ ୦୦ ୪୯	୮ ୨୭ ୧୯ ୫୨	୨ ୨୫ ୧୩ ୧୧
୨୦	୨୭	୧୦	୦ ୧୧ ୫୮ ୪୭	୧୧ ୨୯ ୧୮ ୪୦	୨ ୦୧ ୫୪ ୩୦	୭ ୨୮ ୫୫ ୪୭	୮ ୨୭ ୧୮ ୫୭	୨ ୨୫ ୧୨ ୪୯
୨୧	୨୮	୧୧	୦ ୧୩ ୫୫ ୫୭	୦ ୦୦ ୩୧ ୩୧	୨ ୦୨ ୩୩ ୨୩	୭ ୨୮ ୫୦ ୩୪	୮ ୨୭ ୧୭ ୫୭	୨ ୨୫ ୧୩ ୩୦
୨୨	୨୯	୧୨	୦ ୧୫ ୫୪ ୫୨	୦ ୦୧ ୪୪ ୨୨	୨ ୦୩ ୧୨ ୧୫	୭ ୨୮ ୪୫ ୧୪	୮ ୨୭ ୧୬ ୪୯	୨ ୨୫ ୧୪ ୦୪
୨୩	୩୦	୧୩	୦ ୧୭ ୫୫ ୩୩	୦ ୦୨ ୫୭ ୧୩	୨ ୦୩ ୫୧ ୦୫	୭ ୨୮ ୩୯ ୪୫	୮ ୨୭ ୧୫ ୩୭	୨ ୨୫ ୧୩ ୨୫
୨୪	୩୧	୧୪	୦ ୧୯ ୫୭ ୫୫	୦ ୦୪ ୧୦ ୦୪	୨ ୦୪ ୨୯ ୫୫	୭ ୨୮ ୩୪ ୦୮	୮ ୨୭ ୧୪ ୧୯	୨ ୨୫ ୧୦ ୪୯
(ନି) ଜ୍ୟେଷ୍ଠ								
୨୫	୧	୧୫	୦ ୨୨ ୦୧ ୫୪	୦ ୦୫ ୨୨ ୫୭	୨ ୦୫ ୦୮ ୪୩	୭ ୨୮ ୨୮ ୨୪	୮ ୨୭ ୧୨ ୫୭	୨ ୨୫ ୦୫ ୫୮
୨୬	୨	୧୬	୦ ୨୪ ୦୭ ୨୫	୦ ୦୬ ୩୫ ୪୮	୨ ୦୫ ୪୭ ୩୦	୭ ୨୮ ୨୨ ୩୧	୮ ୨୭ ୧୧ ୨୭	୨ ୨୫ ୫୯ ୦୭
୨୭	୩	୧୭	୦ ୨୬ ୧୪ ୨୨	୦ ୦୭ ୪୮ ୪୦	୨ ୦୬ ୨୬ ୧୭	୭ ୨୮ ୧୭ ୩୧	୮ ୨୭ ୦୯ ୫୩	୨ ୨୫ ୫୦ ୫୭
୨୮	୪	୧୮	୦ ୨୮ ୨୨ ୩୪	୦ ୦୯ ୦୧ ୩୩	୨ ୦୭ ୦୫ ୦୦	୭ ୨୮ ୧୦ ୨୪	୮ ୨୭ ୦୮ ୧୩	୨ ୨୫ ୪୨ ୨୮
୨୯	୫	୧୯	୧ ୦୦ ୩୧ ୫୩	୧ ୦୧ ୧୪ ୨୭	୨ ୦୭ ୪୩ ୪୪	୭ ୨୮ ୦୪ ୧୦	୮ ୨୭ ୦୭ ୨୮	୨ ୨୫ ୩୪ ୩୭
୩୦	୬	୨୦	୧ ୦୨ ୪୨ ୦୮	୧ ୦୧ ୨୭ ୨୧	୨ ୦୮ ୨୨ ୨୬	୭ ୨୭ ୫୭ ୫୦	୮ ୨୭ ୦୪ ୩୮	୨ ୨୫ ୨୮ ୧୭
୩୧	୭	୨୧	୧ ୦୪ ୫୩ ୦୫	୧ ୦୨ ୪୦ ୧୭	୨ ୦୯ ୦୧ ୦୭	୭ ୨୭ ୫୧ ୨୨	୮ ୨୭ ୦୨ ୪୩	୨ ୨୫ ୨୩ ୫୪

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	କଳ୍ୟାଣ	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ						
୧୯୪୧	୫୧୨୦	୨୦୧୯						
ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	(ନି) ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	ମଇ	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "
୧	୮	୨୨	୧ ୦୭ ୦୪ ୩୦	୦ ୧୩ ୫୩ ୧୧	୨ ୦୯ ୩୯ ୪୭	୭ ୨୭ ୪୪ ୪୮	୮ ୨୬ ୦୦ ୪୨	୨ ୨୪ ୨୧ ୩୮
୨	୯	୨୩	୧ ୦୯ ୧୬ ୦୭	୦ ୧୫ ୦୬ ୦୭	୨ ୧୦ ୧୮ ୨୭	୭ ୨୭ ୩୮ ୦୯	୮ ୨୫ ୫୮ ୩୬	୨ ୨୪ ୨୧ ୧୦
୩	୧୦	୨୪	୧ ୧୧ ୨୭ ୪୧	୦ ୧୬ ୧୯ ୦୪	୨ ୧୦ ୫୭ ୦୫	୭ ୨୭ ୩୧ ୨୩	୮ ୨୫ ୫୬ ୨୫	୨ ୨୪ ୨୧ ୫୭
୪	୧୧	୨୫	୧ ୧୩ ୩୮ ୫୪	୦ ୧୭ ୩୨ ୦୧	୨ ୧୧ ୩୫ ୪୨	୭ ୨୭ ୨୪ ୩୨	୮ ୨୫ ୫୪ ୦୯	୨ ୨୪ ୨୩ ୧୪
୫	୧୨	୨୬	୧ ୧୫ ୪୯ ୩୧	୦ ୧୮ ୪୪ ୫୯	୨ ୧୨ ୧୪ ୧୮	୭ ୨୭ ୧୭ ୩୫	୮ ୨୫ ୫୧ ୪୮	୨ ୨୪ ୨୪ ୧୬
୬	୧୩	୨୭	୧ ୧୭ ୫୯ ୧୪	୦ ୧୯ ୫୭ ୫୮	୨ ୧୨ ୫୨ ୫୪	୭ ୨୭ ୧୦ ୩୪	୮ ୨୫ ୪୯ ୨୨	୨ ୨୪ ୨୪ ୨୨
୭	୧୪	୨୮	୧ ୨୦ ୦୭ ୪୯	୦ ୨୧ ୧୦ ୫୭	୨ ୧୩ ୩୧ ୨୯	୭ ୨୭ ୦୩ ୨୮	୮ ୨୫ ୪୭ ୫୧	୨ ୨୪ ୨୩ ୦୪
୮	୧୫	୨୯	୧ ୨୨ ୧୫ ୦୦	୦ ୨୨ ୨୩ ୫୭	୨ ୧୪ ୧୦ ୦୨	୭ ୨୭ ୫୬ ୧୭	୮ ୨୫ ୪୪ ୧୬	୨ ୨୪ ୨୦ ୧୦
୯	୧୬	୩୦	୧ ୨୪ ୨୦ ୩୪	୦ ୨୩ ୩୬ ୫୮	୨ ୧୪ ୪୮ ୩୫	୭ ୨୭ ୪୯ ୦୨	୮ ୨୫ ୪୧ ୩୫	୨ ୨୪ ୧୫ ୪୩
୧୦	୧୭	୩୧	୧ ୨୬ ୨୪ ୧୯	୦ ୨୪ ୪୯ ୫୯	୨ ୧୫ ୨୭ ୦୮	୭ ୨୭ ୪୧ ୪୩	୮ ୨୫ ୩୮ ୫୦	୨ ୨୪ ୧୦ ୦୫
			କୁମ୍ଭ					
୧୧	୧୮	୧	୧ ୨୮ ୨୬ ୦୬	୦ ୨୬ ୦୩ ୦୧	୨ ୧୬ ୦୫ ୩୯	୭ ୨୭ ୩୪ ୨୧	୮ ୨୫ ୩୬ ୦୧	୨ ୨୪ ୦୩ ୫୨
୧୨	୧୯	୨	୨ ୦୦ ୨୫ ୪୪	୦ ୨୭ ୧୬ ୦୩	୨ ୧୬ ୪୪ ୧୦	୭ ୨୭ ୨୬ ୫୬	୮ ୨୫ ୩୩ ୦୬	୨ ୨୩ ୫୭ ୪୪
୧୩	୨୦	୩	୨ ୦୨ ୨୩ ୦୭	୦ ୨୮ ୨୯ ୦୬	୨ ୧୭ ୨୨ ୩୯	୭ ୨୭ ୧୯ ୨୭	୮ ୨୫ ୩୦ ୦୮	୨ ୨୩ ୫୨ ୨୫
୧୪	୨୧	୪	୨ ୦୪ ୧୮ ୦୯	୦ ୨୯ ୪୨ ୧୦	୨ ୧୮ ୦୧ ୦୮	୭ ୨୭ ୧୧ ୫୭	୮ ୨୫ ୨୭ ୦୫	୨ ୨୩ ୪୮ ୨୭
୧୫	୨୨	୫	୨ ୦୬ ୧୦ ୪୪	୧ ୦୦ ୫୫ ୧୪	୨ ୧୮ ୩୯ ୩୭	୭ ୨୭ ୦୪ ୨୩	୮ ୨୫ ୨୩ ୫୮	୨ ୨୩ ୪୬ ୦୯
୧୬	୨୩	୬	୨ ୦୮ ୦୦ ୪୯	୧ ୦୨ ୦୮ ୧୯	୨ ୧୯ ୧୮ ୦୪	୭ ୨୫ ୫୬ ୪୮	୮ ୨୫ ୨୦ ୪୬	୨ ୨୩ ୪୫ ୨୮
୧୭	୨୪	୭	୨ ୦୯ ୪୮ ୨୦	୧ ୦୩ ୨୧ ୨୪	୨ ୧୯ ୫୬ ୩୧	୭ ୨୫ ୪୯ ୧୨	୮ ୨୫ ୧୭ ୩୧	୨ ୨୩ ୪୬ ୦୬
୧୮	୨୫	୮	୨ ୧୧ ୩୩ ୧୫	୧ ୦୪ ୩୪ ୨୯	୨ ୨୦ ୩୪ ୫୬	୭ ୨୫ ୪୧ ୩୪	୮ ୨୫ ୧୪ ୧୨	୨ ୨୩ ୪୭ ୨୬
୧୯	୨୬	୯	୨ ୧୩ ୧୫ ୩୩	୧ ୦୫ ୪୭ ୩୫	୨ ୨୧ ୧୩ ୨୧	୭ ୨୫ ୩୩ ୫୫	୮ ୨୫ ୧୦ ୪୯	୨ ୨୩ ୪୮ ୪୬
୨୦	୨୭	୧୦	୨ ୧୪ ୫୫ ୧୧	୧ ୦୬ ୦୦ ୪୧	୨ ୨୧ ୫୧ ୪୫	୭ ୨୫ ୨୬ ୧୬	୮ ୨୫ ୦୭ ୨୨	୨ ୨୩ ୪୯ ୩୦
୨୧	୨୮	୧୧	୨ ୧୬ ୩୨ ୦୮	୧ ୦୮ ୧୩ ୪୮	୨ ୨୨ ୩୦ ୦୮	୭ ୨୫ ୧୮ ୩୭	୮ ୨୫ ୦୩ ୫୧	୨ ୨୩ ୪୯ ୧୦
୨୨	୨୯	୧୨	୨ ୧୮ ୦୬ ୨୩	୧ ୦୯ ୨୬ ୫୫	୨ ୨୩ ୦୮ ୩୦	୭ ୨୫ ୧୦ ୫୭	୮ ୨୫ ୦୦ ୧୭	୨ ୨୩ ୪୭ ୩୭
୨୩	୩୦	୧୩	୨ ୧୯ ୩୭ ୫୫	୧ ୧୦ ୪୦ ୦୩	୨ ୨୩ ୪୬ ୫୨	୭ ୨୫ ୦୩ ୧୮	୮ ୨୪ ୫୬ ୪୦	୨ ୨୩ ୪୪ ୫୮
୨୪	୩୧	୧୪	୨ ୨୧ ୦୬ ୪୨	୧ ୧୧ ୫୩ ୧୨	୨ ୨୪ ୨୫ ୧୨	୭ ୨୪ ୫୫ ୪୦	୮ ୨୪ ୫୨ ୫୯	୨ ୨୩ ୪୧ ୩୭
			(ନି) ଆଷାଢ଼					
୨୫	୧	୧୫	୨ ୨୨ ୩୨ ୪୨	୧ ୧୩ ୦୬ ୨୧	୨ ୨୫ ୦୩ ୩୨	୭ ୨୪ ୪୮ ୦୩	୮ ୨୪ ୪୯ ୧୫	୨ ୨୩ ୩୮ ୦୫
୨୬	୨	୧୬	୨ ୨୩ ୫୫ ୫୫	୧ ୧୪ ୧୯ ୩୧	୨ ୨୫ ୪୧ ୫୧	୭ ୨୪ ୪୦ ୨୭	୮ ୨୪ ୪୫ ୨୮	୨ ୨୩ ୩୪ ୫୨
୨୭	୩	୧୭	୨ ୨୫ ୧୬ ୧୭	୧ ୧୫ ୩୨ ୪୧	୨ ୨୬ ୨୦ ୦୯	୭ ୨୪ ୩୨ ୫୩	୮ ୨୪ ୪୧ ୩୮	୨ ୨୩ ୩୨ ୨୪
୨୮	୪	୧୮	୨ ୨୬ ୩୩ ୪୭	୧ ୧୬ ୪୫ ୫୩	୨ ୨୬ ୫୮ ୨୬	୭ ୨୪ ୨୫ ୨୦	୮ ୨୪ ୩୭ ୪୫	୨ ୨୩ ୩୦ ୫୬
୨୯	୫	୧୯	୨ ୨୭ ୪୮ ୨୧	୧ ୧୭ ୫୯ ୦୫	୨ ୨୭ ୩୬ ୪୩	୭ ୨୪ ୧୭ ୫୦	୮ ୨୪ ୩୩ ୫୦	୨ ୨୩ ୩୦ ୩୦
୩୦	୬	୨୦	୨ ୨୮ ୫୯ ୫୭	୧ ୧୯ ୧୨ ୧୮	୨ ୨୮ ୧୪ ୫୯	୭ ୨୪ ୧୦ ୨୩	୮ ୨୪ ୨୯ ୫୧	୨ ୨୩ ୩୦ ୫୮
୩୧	୭	୨୧	୩ ୦୦ ୦୮ ୩୦	୧ ୨୦ ୨୫ ୩୨	୨ ୨୮ ୫୩ ୧୪	୭ ୨୪ ୦୨ ୫୮	୮ ୨୪ ୨୫ ୫୦	୨ ୨୩ ୩୨ ୦୪

ଦୈନିକ ନିରକ୍ଷର ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟ ଗ୍ରହ ଭୋଗ

(ସ୍ଥିର ଆଦ୍ୟବିନ୍ଦୁରୁ ଗଣିତ)

(ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ପ୍ରାତଃ ଘ. ୫।୨୯ ମି. ନିମିତ୍ତ)

ଦିନାଙ୍କ			ବୃଥ	ଶୁକ୍ର	ମଙ୍ଗଳ	ବୃହସ୍ପତି	ଶନି	ରାହୁ (ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟ)
ଶିକାୟତ	କଲ୍ୟାୟ	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ						
୧୯୪୧	୫୧୨୦	୨୦୧୯						
ଆଷାଢ଼	(ନି) ଆଷାଢ଼	ଜୁନ	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "
୧	୮	୨୨	୩ ୦୧ ୧୩ ୫୮	୧ ୨୧ ୩୮ ୪୭	୨ ୨୯ ୩୧ ୨୯	୭ ୨୩ ୫୫ ୩୬	୮ ୨୪ ୨୧ ୪୭	୨ ୨୩ ୩୩ ୨୭
୨	୯	୨୩	୩ ୦୨ ୧୬ ୧୪	୧ ୨୨ ୫୨ ୦୩	୩ ୦୦ ୦୯ ୪୪	୭ ୨୩ ୪୮ ୧୮	୮ ୨୪ ୧୭ ୪୧	୨ ୨୩ ୩୪ ୪୮
୩	୧୦	୨୪	୩ ୦୩ ୧୫ ୧୬	୧ ୨୪ ୦୫ ୧୯	୩ ୦୦ ୪୭ ୫୭	୭ ୨୩ ୪୧ ୦୪	୮ ୨୪ ୧୩ ୩୪	୨ ୨୩ ୩୫ ୪୯
୪	୧୧	୨୫	୩ ୦୪ ୧୦ ୫୬	୧ ୨୫ ୧୮ ୩୭	୩ ୦୧ ୨୬ ୧୧	୭ ୨୩ ୩୩ ୫୩	୮ ୨୪ ୦୯ ୨୪	୨ ୨୩ ୩୬ ୧୮
୫	୧୨	୨୬	୩ ୦୫ ୦୩ ୧୦	୧ ୨୬ ୩୧ ୫୬	୩ ୦୨ ୦୪ ୨୪	୭ ୨୩ ୨୬ ୪୭	୮ ୨୪ ୦୫ ୧୨	୨ ୨୩ ୩୭ ୧୨
୬	୧୩	୨୭	୩ ୦୫ ୫୧ ୫୧	୧ ୨୭ ୪୫ ୧୬	୩ ୦୨ ୪୨ ୩୬	୭ ୨୩ ୧୯ ୪୬	୮ ୨୪ ୦୦ ୫୮	୨ ୨୩ ୩୮ ୩୨
୭	୧୪	୨୮	୩ ୦୬ ୩୬ ୫୨	୧ ୨୮ ୫୮ ୩୭	୩ ୦୩ ୨୦ ୪୮	୭ ୨୩ ୧୨ ୪୯	୮ ୨୩ ୫୬ ୪୨	୨ ୨୩ ୩୯ ୨୬
୮	୧୫	୨୯	୩ ୦୭ ୧୮ ୦୭	୨ ୦୦ ୧୧ ୫୯	୩ ୦୩ ୫୯ ୦୦	୭ ୨୩ ୦୫ ୫୮	୮ ୨୩ ୫୨ ୨୫	୨ ୨୩ ୩୩ ୦୯
୯	୧୬	୩୦	୩ ୦୭ ୫୫ ୨୯	୨ ୦୧ ୨୫ ୨୨	୩ ୦୪ ୩୭ ୧୧	୭ ୨୨ ୫୯ ୧୨	୮ ୨୩ ୪୮ ୦୬	୨ ୨୩ ୩୧ ୫୩
ଜୁଲାଇ								
୧୦	୧୭	୧	୩ ୦୮ ୨୮ ୫୦	୨ ୦୨ ୩୮ ୪୬	୩ ୦୫ ୧୫ ୨୨	୭ ୨୨ ୫୨ ୩୨	୮ ୨୩ ୪୩ ୪୭	୨ ୨୩ ୩୦ ୫୨
୧୧	୧୮	୨	୩ ୦୮ ୫୮ ୦୩	୨ ୦୩ ୫୨ ୧୧	୩ ୦୫ ୫୩ ୩୩	୭ ୨୨ ୪୫ ୫୭	୮ ୨୩ ୩୯ ୨୫	୨ ୨୩ ୩୦ ୧୨
୧୨	୧୯	୩	୩ ୦୯ ୨୩ ୦୦	୨ ୦୫ ୦୫ ୩୭	୩ ୦୬ ୩୧ ୪୩	୭ ୨୨ ୩୯ ୩୦	୮ ୨୩ ୩୫ ୦୩	୨ ୨୩ ୨୯ ୫୭
୧୩	୨୦	୪	୩ ୦୯ ୪୩ ୩୬	୨ ୦୬ ୧୯ ୦୩	୩ ୦୭ ୦୯ ୫୩	୭ ୨୨ ୩୩ ୦୮	୮ ୨୩ ୩୦ ୪୦	୨ ୨୩ ୩୦ ୦୨
୧୪	୨୧	୫	୩ ୦୯ ୫୯ ୪୩	୨ ୦୭ ୩୨ ୩୧	୩ ୦୭ ୪୮ ୦୨	୭ ୨୨ ୨୬ ୫୪	୮ ୨୩ ୨୬ ୧୬	୨ ୨୩ ୩୦ ୨୦
୧୫	୨୨	୬	୩ ୧୦ ୧୧ ୧୬	୨ ୦୮ ୪୫ ୫୯	୩ ୦୮ ୨୬ ୧୨	୭ ୨୨ ୨୦ ୪୬	୮ ୨୩ ୨୧ ୫୨	୨ ୨୩ ୩୦ ୪୦
୧୬	୨୩	୭	୩ ୧୦ ୧୮ ୧୦	୨ ୦୯ ୫୯ ୨୯	୩ ୦୯ ୦୪ ୨୦	୭ ୨୨ ୧୪ ୪୬	୮ ୨୩ ୧୭ ୨୭	୨ ୨୩ ୩୦ ୫୭
୧୭	୨୪	୮	୩ ୧୦ ୨୦ ୨୩	୨ ୧୧ ୧୨ ୫୯	୩ ୦୯ ୪୨ ୨୮	୭ ୨୨ ୦୮ ୫୪	୮ ୨୩ ୧୩ ୦୧	୨ ୨୩ ୩୧ ୦୪
୧୮	୨୫	୯	୩ ୧୦ ୧୭ ୫୨	୨ ୧୨ ୨୬ ୩୦	୩ ୧୦ ୨୦ ୩୬	୭ ୨୨ ୦୩ ୦୯	୮ ୨୩ ୦୮ ୩୬	୨ ୨୩ ୩୧ ୦୩
୧୯	୨୬	୧୦	୩ ୧୦ ୧୦ ୪୦	୨ ୧୩ ୪୦ ୦୨	୩ ୧୦ ୫୮ ୪୩	୭ ୨୧ ୫୭ ୩୩	୮ ୨୩ ୦୪ ୧୦	୨ ୨୩ ୩୦ ୫୮
୨୦	୨୭	୧୧	୩ ୦୯ ୫୮ ୫୦	୨ ୧୪ ୫୩ ୩୫	୩ ୧୧ ୩୬ ୫୦	୭ ୨୧ ୫୨ ୦୪	୮ ୨୨ ୫୯ ୪୫	୨ ୨୩ ୩୦ ୫୬
୨୧	୨୮	୧୨	୩ ୦୯ ୪୨ ୨୮	୨ ୧୬ ୦୭ ୦୮	୩ ୧୨ ୧୪ ୫୭	୭ ୨୧ ୪୬ ୪୪	୮ ୨୨ ୫୫ ୨୦	୨ ୨୩ ୩୧ ୦୦
୨୨	୨୯	୧୩	୩ ୦୯ ୨୧ ୪୬	୨ ୧୭ ୨୦ ୪୩	୩ ୧୨ ୫୩ ୦୩	୭ ୨୧ ୪୧ ୩୨	୮ ୨୨ ୫୦ ୫୫	୨ ୨୩ ୩୧ ୧୪
୨୩	୩୦	୧୪	୩ ୦୮ ୫୬ ୫୭	୨ ୧୮ ୩୪ ୧୮	୩ ୧୩ ୩୧ ୦୮	୭ ୨୧ ୩୬ ୩୦	୮ ୨୨ ୪୬ ୩୦	୨ ୨୩ ୩୧ ୩୬
୨୪	୩୧	୧୫	୩ ୦୮ ୨୮ ୧୯	୨ ୧୯ ୪୭ ୫୫	୩ ୧୪ ୦୯ ୧୪	୭ ୨୧ ୩୧ ୩୬	୮ ୨୨ ୪୨ ୦୬	୨ ୨୩ ୩୧ ୫୯
(ନି) ଶ୍ରବଣ								
୨୫	୧	୧୬	୩ ୦୭ ୫୬ ୧୬	୨ ୨୧ ୦୧ ୩୨	୩ ୧୪ ୪୭ ୧୯	୭ ୨୧ ୨୬ ୫୧	୮ ୨୨ ୩୭ ୪୩	୨ ୨୩ ୩୨ ୧୫
୨୬	୨	୧୭	୩ ୦୭ ୨୧ ୧୪	୨ ୨୨ ୧୫ ୧୧	୩ ୧୫ ୨୫ ୨୪	୭ ୨୧ ୨୨ ୧୫	୮ ୨୨ ୩୩ ୨୧	୨ ୨୩ ୩୨ ୧୬
୨୭	୩	୧୮	୩ ୦୬ ୪୩ ୪୫	୨ ୨୩ ୨୮ ୫୦	୩ ୧୬ ୦୩ ୨୮	୭ ୨୧ ୧୭ ୪୮	୮ ୨୨ ୨୮ ୫୯	୨ ୨୩ ୩୧ ୫୫
୨୮	୪	୧୯	୩ ୦୬ ୦୪ ୨୪	୨ ୨୪ ୪୨ ୩୧	୩ ୧୭ ୪୧ ୩୩	୭ ୨୧ ୧୩ ୩୧	୮ ୨୨ ୨୪ ୩୯	୨ ୨୩ ୩୧ ୦୯
୨୯	୫	୨୦	୩ ୦୫ ୨୩ ୪୯	୨ ୨୫ ୫୬ ୧୩	୩ ୧୭ ୧୯ ୩୭	୭ ୨୧ ୦୯ ୨୪	୮ ୨୨ ୨୦ ୨୦	୨ ୨୩ ୩୦ ୦୦
୩୦	୬	୨୧	୩ ୦୪ ୪୨ ୪୦	୨ ୨୬ ୦୯ ୫୬	୩ ୧୭ ୫୭ ୪୧	୭ ୨୧ ୦୫ ୨୬	୮ ୨୨ ୧୭ ୦୨	୨ ୨୩ ୨୮ ୩୫
୩୧	୭	୨୨	୩ ୦୪ ୦୧ ୪୨	୨ ୨୮ ୨୩ ୪୦	୩ ୧୮ ୩୫ ୪୫	୭ ୨୧ ୦୧ ୩୮	୮ ୨୨ ୧୧ ୪୬	୨ ୨୩ ୨୭ ୦୪

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						
୧୯୪୧	୫୧୨୦	୨୦୧୯						
ଶ୍ରାବଣ	(ନି) ଶ୍ରାବଣ	ଜୁଲାଇ	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "
୧	୮	୨୩	୩ ୦୩ ୨୧ ୩୮	୨ ୨୯ ୩୭ ୨୬	୩ ୧୯ ୧୩ ୪୯	୭ ୨୦ ୫୮ ୦୦	୮ ୨୨ ୦୭ ୩୧	୨ ୨୩ ୨୫ ୪୨
୨	୯	୨୪	୩ ୦୨ ୪୩ ୧୧	୩ ୦୦ ୫୧ ୧୩	୩ ୧୯ ୫୧ ୫୩	୭ ୨୦ ୫୪ ୩୩	୮ ୨୨ ୦୩ ୧୮	୨ ୨୩ ୨୪ ୪୧
୩	୧୦	୨୫	୩ ୦୨ ୦୭ ୦୪	୩ ୦୨ ୦୫ ୦୧	୩ ୨୦ ୨୯ ୫୭	୭ ୨୦ ୫୧ ୧୫	୮ ୨୧ ୫୯ ୦୭	୨ ୨୩ ୨୪ ୧୩
୪	୧୧	୨୬	୩ ୦୧ ୩୩ ୫୭	୩ ୦୩ ୧୮ ୫୦	୩ ୨୧ ୦୮ ୦୧	୭ ୨୦ ୪୮ ୦୮	୮ ୨୧ ୫୪ ୫୭	୨ ୨୩ ୨୪ ୨୨
୫	୧୨	୨୭	୩ ୦୧ ୦୪ ୨୮	୩ ୦୪ ୩୨ ୪୦	୩ ୨୧ ୪୬ ୦୬	୭ ୨୦ ୪୫ ୧୧	୮ ୨୧ ୫୦ ୫୦	୨ ୨୩ ୨୫ ୦୫
୬	୧୩	୨୮	୩ ୦୦ ୩୯ ୧୨	୩ ୦୫ ୪୬ ୩୨	୩ ୨୨ ୨୪ ୧୦	୭ ୨୦ ୪୨ ୨୫	୮ ୨୧ ୪୬ ୪୫	୨ ୨୩ ୨୬ ୧୨
୭	୧୪	୨୯	୩ ୦୦ ୧୮ ୩୯	୩ ୦୬ ୦୦ ୨୫	୩ ୨୩ ୦୨ ୧୪	୭ ୨୦ ୩୯ ୪୯	୮ ୨୧ ୪୨ ୪୩	୨ ୨୩ ୨୭ ୨୪
୮	୧୫	୩୦	୩ ୦୦ ୦୩ ୧୫	୩ ୦୮ ୧୪ ୧୯	୩ ୨୩ ୪୦ ୧୯	୭ ୨୦ ୩୭ ୨୪	୮ ୨୧ ୩୮ ୪୩	୨ ୨୩ ୨୮ ୧୯
୯	୧୬	୩୧	୨ ୨୯ ୫୩ ୨୩	୩ ୦୯ ୨୮ ୧୪	୩ ୨୪ ୧୮ ୨୩	୭ ୨୦ ୩୫ ୧୦	୮ ୨୧ ୩୪ ୪୫	୨ ୨୩ ୨୮ ୩୩
ଅଗଷ୍ଟ								
୧୦	୧୭	୧	୨ ୨୯ ୪୯ ୨୨	୩ ୧୦ ୪୨ ୧୧	୩ ୨୪ ୫୬ ୨୮	୭ ୨୦ ୩୩ ୦୭	୮ ୨୧ ୩୦ ୫୧	୨ ୨୩ ୨୭ ୫୩
୧୧	୧୮	୨	୨ ୨୯ ୫୧ ୨୫	୩ ୧୧ ୫୬ ୦୮	୩ ୨୫ ୩୪ ୩୨	୭ ୨୦ ୩୧ ୧୫	୮ ୨୧ ୨୬ ୫୯	୨ ୨୩ ୨୭ ୧୩
୧୨	୧୯	୩	୨ ୨୯ ୫୯ ୪୫	୩ ୧୩ ୧୦ ୦୬	୩ ୨୬ ୧୨ ୩୭	୭ ୨୦ ୨୯ ୩୩	୮ ୨୧ ୨୩ ୧୦	୨ ୨୩ ୨୩ ୪୪
୧୩	୨୦	୪	୩ ୦୦ ୧୪ ୨୯	୩ ୧୪ ୨୪ ୦୬	୩ ୨୭ ୫୦ ୪୨	୭ ୨୦ ୨୮ ୦୩	୮ ୨୧ ୧୯ ୨୪	୨ ୨୩ ୨୦ ୪୬
୧୪	୨୧	୫	୩ ୦୦ ୩୫ ୪୧	୩ ୧୫ ୩୮ ୦୬	୩ ୨୭ ୨୮ ୪୭	୭ ୨୦ ୨୬ ୪୪	୮ ୨୧ ୧୫ ୪୨	୨ ୨୩ ୧୭ ୫୧
୧୫	୨୨	୬	୩ ୦୧ ୦୩ ୨୫	୩ ୧୬ ୫୨ ୦୭	୩ ୨୮ ୦୬ ୫୧	୭ ୨୦ ୨୫ ୩୬	୮ ୨୧ ୧୨ ୦୨	୨ ୨୩ ୧୫ ୩୦
୧୬	୨୩	୭	୩ ୦୧ ୩୭ ୪୦	୩ ୧୮ ୦୬ ୦୯	୩ ୨୮ ୪୪ ୫୬	୭ ୨୦ ୨୪ ୩୯	୮ ୨୧ ୦୮ ୨୭	୨ ୨୩ ୧୪ ୦୬
୧୭	୨୪	୮	୩ ୦୨ ୧୮ ୨୪	୩ ୧୯ ୨୦ ୧୨	୩ ୨୯ ୨୩ ୦୧	୭ ୨୦ ୨୩ ୫୪	୮ ୨୧ ୦୪ ୫୪	୨ ୨୩ ୧୩ ୫୦
୧୮	୨୫	୯	୩ ୦୩ ୦୫ ୩୩	୩ ୨୦ ୩୪ ୧୬	୪ ୦୦ ୦୧ ୦୬	୭ ୨୦ ୨୩ ୧୯	୮ ୨୧ ୦୧ ୨୬	୨ ୨୩ ୧୪ ୩୮
୧୯	୨୬	୧୦	୩ ୦୩ ୫୯ ୦୧	୩ ୨୧ ୪୮ ୨୦	୪ ୦୦ ୩୯ ୧୧	୭ ୨୦ ୨୨ ୫୬	୮ ୨୦ ୫୮ ୦୧	୨ ୨୩ ୧୬ ୦୯
୨୦	୨୭	୧୧	୩ ୦୪ ୫୮ ୪୧	୩ ୨୩ ୦୨ ୨୫	୪ ୦୧ ୧୭ ୧୬	୭ ୨୦ ୨୨ ୪୪	୮ ୨୦ ୫୪ ୪୦	୨ ୨୩ ୧୭ ୪୯
୨୧	୨୮	୧୨	୩ ୦୬ ୦୪ ୨୩	୩ ୨୪ ୧୬ ୩୨	୪ ୦୧ ୫୫ ୨୧	୭ ୨୦ ୨୨ ୪୩	୮ ୨୦ ୫୧ ୨୩	୨ ୨୩ ୧୯ ୦୧
୨୨	୨୯	୧୩	୩ ୦୭ ୧୫ ୫୫	୩ ୨୫ ୩୦ ୩୯	୪ ୦୨ ୩୩ ୨୬	୭ ୨୦ ୨୨ ୫୩	୮ ୨୦ ୪୮ ୧୦	୨ ୨୩ ୧୯ ୧୧
୨୩	୩୦	୧୪	୩ ୦୮ ୩୩ ୦୫	୩ ୨୬ ୪୪ ୪୭	୪ ୦୩ ୧୧ ୩୨	୭ ୨୦ ୨୩ ୧୪	୮ ୨୦ ୪୫ ୦୧	୨ ୨୩ ୧୭ ୫୦
୨୪	୩୧	୧୫	୩ ୦୯ ୫୫ ୩୭	୩ ୨୭ ୫୮ ୫୬	୪ ୦୩ ୪୯ ୩୭	୭ ୨୦ ୨୩ ୪୭	୮ ୨୦ ୪୧ ୫୬	୨ ୨୩ ୧୪ ୪୭
(ନି) ଭାଦ୍ର								
୨୫	୧	୧୬	୩ ୧୧ ୨୩ ୧୫	୩ ୨୯ ୧୩ ୦୬	୪ ୦୪ ୨୭ ୪୩	୭ ୨୦ ୨୪ ୩୦	୮ ୨୦ ୩୮ ୫୫	୨ ୨୩ ୧୦ ୦୫
୨୬	୨	୧୭	୩ ୧୨ ୫୫ ୩୮	୪ ୦୦ ୨୭ ୧୬	୪ ୦୫ ୦୫ ୪୯	୭ ୨୦ ୨୫ ୨୫	୮ ୨୦ ୩୫ ୫୯	୨ ୨୩ ୦୪ ୦୨
୨୭	୩	୧୮	୩ ୧୪ ୩୨ ୨୬	୪ ୦୧ ୪୧ ୨୮	୪ ୦୫ ୪୩ ୫୬	୭ ୨୦ ୨୬ ୩୦	୮ ୨୦ ୩୩ ୦୭	୨ ୨୨ ୫୭ ୧୦
୨୮	୪	୧୯	୩ ୧୬ ୧୩ ୧୬	୪ ୦୨ ୫୫ ୪୧	୪ ୦୬ ୨୨ ୦୩	୭ ୨୦ ୨୭ ୪୭	୮ ୨୦ ୩୦ ୨୦	୨ ୨୨ ୫୦ ୦୭
୨୯	୫	୨୦	୩ ୧୭ ୫୭ ୪୫	୪ ୦୪ ୦୯ ୫୪	୪ ୦୭ ୦୦ ୧୦	୭ ୨୦ ୨୯ ୧୪	୮ ୨୦ ୨୭ ୩୭	୨ ୨୨ ୪୩ ୩୭
୩୦	୬	୨୧	୩ ୧୯ ୪୫ ୨୭	୪ ୦୫ ୨୪ ୦୯	୪ ୦୭ ୩୮ ୧୭	୭ ୨୦ ୩୦ ୫୨	୮ ୨୦ ୨୪ ୫୯	୨ ୨୨ ୩୮ ୧୮
୩୧	୭	୨୨	୩ ୨୧ ୩୫ ୫୬	୪ ୦୬ ୩୮ ୨୪	୪ ୦୮ ୧୬ ୨୫	୭ ୨୦ ୩୨ ୪୨	୮ ୨୦ ୨୨ ୨୬	୨ ୨୨ ୩୪ ୩୬

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)
ଶିକାୟତ ୧୯୪୧	କଲ୍ୟାୟ ୫୧୨୦	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ ୨୦୧୯						
ଭାଦ୍ର	(ନି) ଭାଦ୍ର	ଅଗଷ୍ଟ	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "
୧	୮	୨୩	୩ ୨୩ ୨୮ ୪୮	୪ ୦୭ ୫୨ ୪୧	୪ ୦୮ ୫୪ ୩୪	୭ ୨୦ ୩୪ ୪୨	୮ ୨୦ ୧୯ ୫୮	୨ ୨୨ ୩୨ ୪୩
୨	୯	୨୪	୩ ୨୫ ୨୩ ୩୬	୪ ୦୯ ୦୬ ୫୮	୪ ୦୯ ୩୨ ୪୩	୭ ୨୦ ୩୬ ୫୩	୮ ୨୦ ୧୭ ୩୪	୨ ୨୨ ୩୨ ୨୭
୩	୧୦	୨୫	୩ ୨୭ ୧୯ ୫୭	୪ ୧୦ ୨୧ ୧୭	୪ ୧୦ ୧୦ ୫୨	୭ ୨୦ ୩୯ ୧୫	୮ ୨୦ ୧୫ ୧୫	୨ ୨୨ ୩୩ ୧୯
୪	୧୧	୨୬	୩ ୨୯ ୧୭ ୨୮	୪ ୧୧ ୩୫ ୩୬	୪ ୧୦ ୪୯ ୦୩	୭ ୨୦ ୪୧ ୪୭	୮ ୨୦ ୧୩ ୦୨	୨ ୨୨ ୩୪ ୩୨
୫	୧୨	୨୭	୪ ୦୧ ୧୫ ୪୮	୪ ୧୨ ୪୯ ୫୬	୪ ୧୧ ୨୭ ୧୩	୭ ୨୦ ୪୪ ୩୧	୮ ୨୦ ୧୦ ୫୩	୨ ୨୨ ୩୫ ୧୨
୬	୧୩	୨୮	୪ ୦୩ ୧୪ ୩୬	୪ ୧୪ ୦୪ ୧୭	୪ ୧୨ ୦୫ ୨୪	୭ ୨୦ ୪୭ ୨୫	୮ ୨୦ ୦୮ ୪୯	୨ ୨୨ ୩୪ ୨୮
୭	୧୪	୨୯	୪ ୦୫ ୧୩ ୩୬	୪ ୧୫ ୧୮ ୩୯	୪ ୧୨ ୪୩ ୩୬	୭ ୨୦ ୫୦ ୨୯	୮ ୨୦ ୦୬ ୫୧	୨ ୨୨ ୩୧ ୪୯
୮	୧୫	୩୦	୪ ୦୭ ୧୨ ୩୩	୪ ୧୬ ୩୩ ୦୨	୪ ୧୩ ୨୧ ୪୮	୭ ୨୦ ୫୩ ୪୫	୮ ୨୦ ୦୪ ୫୮	୨ ୨୨ ୨୭ ୦୫
୯	୧୬	୩୧	୪ ୦୯ ୧୧ ୧୩	୪ ୧୭ ୪୭ ୨୫	୪ ୧୪ ୦୦ ୦୧	୭ ୨୦ ୫୭ ୧୧	୮ ୨୦ ୦୩ ୧୧	୨ ୨୨ ୨୦ ୩୬
ସେପ୍ଟେମ୍ବର								
୧୦	୧୭	୧	୪ ୧୧ ୦୯ ୨୫	୪ ୧୯ ୦୧ ୪୯	୪ ୧୪ ୩୮ ୧୪	୭ ୨୧ ୦୦ ୪୭	୮ ୨୦ ୦୧ ୨୯	୨ ୨୨ ୧୩ ୦୪
୧୧	୧୮	୨	୪ ୧୩ ୦୬ ୫୯	୪ ୨୦ ୧୬ ୧୪	୪ ୧୫ ୧୬ ୨୭	୭ ୨୧ ୦୪ ୩୪	୮ ୧୯ ୫୯ ୫୨	୨ ୨୨ ୦୫ ୨୯
୧୨	୧୯	୩	୪ ୧୫ ୦୩ ୪୮	୪ ୨୧ ୩୦ ୩୯	୪ ୧୫ ୫୪ ୪୧	୭ ୨୧ ୦୮ ୩୧	୮ ୧୯ ୫୮ ୨୧	୨ ୨୧ ୫୮ ୫୦
୧୩	୨୦	୪	୪ ୧୬ ୫୯ ୪୫	୪ ୨୨ ୪୫ ୦୪	୪ ୧୬ ୩୨ ୫୬	୭ ୨୧ ୧୨ ୩୮	୮ ୧୯ ୫୬ ୫୫	୨ ୨୧ ୫୩ ୫୨
୧୪	୨୧	୫	୪ ୧୮ ୫୪ ୪୫	୪ ୨୩ ୫୯ ୩୧	୪ ୧୭ ୧୧ ୧୧	୭ ୨୧ ୧୬ ୫୬	୮ ୧୯ ୫୫ ୩୫	୨ ୨୧ ୫୦ ୫୮
୧୫	୨୨	୬	୪ ୨୦ ୪୮ ୪୫	୪ ୨୫ ୧୩ ୫୭	୪ ୧୭ ୪୯ ୨୬	୭ ୨୧ ୨୧ ୨୪	୮ ୧୯ ୫୪ ୨୧	୨ ୨୧ ୫୦ ୦୦
୧୬	୨୩	୭	୪ ୨୨ ୪୧ ୪୦	୪ ୨୬ ୨୮ ୨୪	୪ ୧୮ ୨୭ ୪୨	୭ ୨୧ ୨୬ ୦୧	୮ ୧୯ ୫୩ ୧୨	୨ ୨୧ ୫୦ ୨୫
୧୭	୨୪	୮	୪ ୨୪ ୩୩ ୩୦	୪ ୨୭ ୪୨ ୫୧	୪ ୧୯ ୦୫ ୫୮	୭ ୨୧ ୩୦ ୪୯	୮ ୧୯ ୫୨ ୦୯	୨ ୨୧ ୫୧ ୧୮
୧୮	୨୫	୯	୪ ୨୬ ୨୪ ୧୩	୪ ୨୮ ୫୭ ୧୯	୪ ୧୯ ୪୪ ୧୫	୭ ୨୧ ୩୫ ୪୬	୮ ୧୯ ୫୧ ୧୨	୨ ୨୧ ୫୧ ୩୬
୧୯	୨୬	୧୦	୪ ୨୮ ୧୩ ୪୮	୫ ୦୦ ୧୧ ୪୭	୪ ୨୦ ୨୨ ୩୨	୭ ୨୧ ୪୦ ୫୩	୮ ୧୯ ୫୦ ୨୦	୨ ୨୧ ୫୦ ୨୧
୨୦	୨୭	୧୧	୫ ୦୦ ୦୨ ୧୫	୫ ୦୧ ୨୬ ୧୫	୪ ୨୧ ୦୦ ୫୦	୭ ୨୧ ୪୬ ୧୦	୮ ୧୯ ୪୯ ୩୪	୨ ୨୧ ୪୬ ୪୮
୨୧	୨୮	୧୨	୫ ୦୧ ୪୯ ୩୩	୫ ୦୨ ୪୦ ୪୪	୪ ୨୧ ୩୯ ୦୯	୭ ୨୧ ୫୧ ୩୬	୮ ୧୯ ୪୮ ୫୪	୨ ୨୧ ୪୦ ୩୪
୨୨	୨୯	୧୩	୫ ୦୩ ୩୫ ୪୪	୫ ୦୩ ୫୫ ୧୩	୪ ୨୨ ୧୭ ୨୮	୭ ୨୧ ୫୭ ୧୨	୮ ୧୯ ୪୮ ୨୦	୨ ୨୧ ୩୧ ୪୩
୨୩	୩୦	୧୪	୫ ୦୫ ୨୦ ୪୭	୫ ୦୫ ୦୯ ୪୨	୪ ୨୨ ୫୫ ୪୮	୭ ୨୨ ୦୨ ୫୭	୮ ୧୯ ୪୭ ୫୧	୨ ୨୧ ୨୦ ୪୧
୨୪	୩୧	୧୫	୫ ୦୭ ୦୪ ୪୩	୫ ୦୬ ୨୪ ୧୨	୪ ୨୩ ୩୪ ୦୮	୭ ୨୨ ୦୮ ୫୧	୮ ୧୯ ୪୭ ୨୯	୨ ୨୧ ୦୮ ୧୬
(ନି) ଆଶ୍ୱିନ								
୨୫	୧	୧୬	୫ ୦୮ ୪୭ ୩୪	୫ ୦୭ ୩୮ ୪୨	୪ ୨୪ ୧୨ ୨୯	୭ ୨୨ ୧୪ ୫୫	୮ ୧୯ ୪୭ ୧୨	୨ ୨୦ ୫୫ ୩୦
୨୬	୨	୧୭	୫ ୧୦ ୨୯ ୨୧	୫ ୦୮ ୫୩ ୧୨	୪ ୨୫ ୫୦ ୫୧	୭ ୨୨ ୨୧ ୦୭	୮ ୧୯ ୪୭ ୦୧	୨ ୨୦ ୪୩ ୨୭
୨୭	୩	୧୮	୫ ୧୨ ୧୦ ୦୩	୫ ୧୦ ୦୭ ୪୩	୪ ୨୫ ୨୯ ୧୪	୭ ୨୨ ୨୭ ୨୯	୮ ୧୯ ୪୬ ୫୬	୨ ୨୦ ୩୩ ୦୯
୨୮	୪	୧୯	୫ ୧୩ ୪୯ ୪୩	୫ ୧୧ ୨୨ ୧୪	୪ ୨୬ ୦୭ ୩୮	୭ ୨୨ ୩୩ ୫୯	୮ ୧୯ ୪୬ ୫୬	୨ ୨୦ ୨୫ ୧୯
୨୯	୫	୨୦	୫ ୧୫ ୨୮ ୨୨	୫ ୧୨ ୩୬ ୪୬	୪ ୨୬ ୪୬ ୦୨	୭ ୨୨ ୪୦ ୩୯	୮ ୧୯ ୪୭ ୦୩	୨ ୨୦ ୨୦ ୧୬
୩୦	୬	୨୧	୫ ୧୭ ୦୬ ୦୦	୫ ୧୩ ୫୧ ୧୮	୪ ୨୭ ୨୪ ୨୭	୭ ୨୨ ୪୭ ୨୭	୮ ୧୯ ୪୭ ୧୬	୨ ୨୦ ୧୭ ୪୭
୩୧	୭	୨୨	୫ ୧୮ ୪୨ ୩୮	୫ ୧୫ ୦୫ ୫୧	୪ ୨୮ ୦୨ ୫୩	୭ ୨୨ ୫୪ ୨୪	୮ ୧୯ ୪୭ ୩୪	୨ ୨୦ ୧୭ ୧୧

ଦୈନିକ ନିରକ୍ଷଣ ସ୍ୱଷ୍ଟ ଗ୍ରହ ଭୋଗ

(ସ୍ଥିର ଆଦ୍ୟବିନ୍ଦୁରୁ ଗଣିତ)

(ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ପ୍ରାତଃ ଘ. ୫।୨୯ ମି. ନିମିତ୍ତ)

ଦିନାଙ୍କ			ବୁଧ	ଶୁକ୍ର	ମଙ୍ଗଳ	ବୃହସ୍ପତି	ଶନି	ରାହୁ (ସ୍ୱଷ୍ଟ)
ଶକାବ୍ଦ	କଲ୍ୟାଣ	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ						
୧୯୪୧	୫୧୨୦	୨୦୧୯						
ଆଶ୍ୱିନ	(ନି) ଆଶ୍ୱିନ	ସେପ୍ଟେମ୍ବର	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "
୧	୮	୨୩	୫ ୨୦ ୧୮ ୧୮	୫ ୧୭ ୨୦ ୨୪	୪ ୨୮ ୪୧ ୨୦	୭ ୨୩ ୦୧ ୨୯	୮ ୧୯ ୪୭ ୫୮	୨ ୨୦ ୧୭ ୨୩
୨	୯	୨୪	୫ ୨୧ ୫୨ ୫୯	୫ ୧୭ ୩୪ ୫୭	୪ ୨୯ ୧୯ ୪୮	୭ ୨୩ ୦୮ ୪୩	୮ ୧୯ ୪୮ ୨୯	୨ ୨୦ ୧୭ ୦୮
୩	୧୦	୨୫	୫ ୨୩ ୨୭ ୪୩	୫ ୧୮ ୪୯ ୩୧	୪ ୨୯ ୫୮ ୧୭	୭ ୨୩ ୧୬ ୦୭	୮ ୧୯ ୪୯ ୦୫	୨ ୨୦ ୧୫ ୧୫
୪	୧୧	୨୬	୫ ୨୪ ୫୯ ୩୧	୫ ୨୦ ୦୪ ୦୫	୫ ୦୦ ୩୬ ୪୭	୭ ୨୩ ୨୩ ୩୭	୮ ୧୯ ୪୯ ୪୭	୨ ୨୦ ୧୦ ୫୬
୫	୧୨	୨୭	୫ ୨୬ ୩୧ ୨୩	୫ ୨୧ ୧୮ ୩୯	୫ ୦୧ ୧୫ ୧୭	୭ ୨୩ ୩୧ ୧୭	୮ ୧୯ ୫୦ ୩୫	୨ ୨୦ ୦୩ ୫୪
୬	୧୩	୨୮	୫ ୨୮ ୦୨ ୧୮	୫ ୨୨ ୩୩ ୧୪	୫ ୦୧ ୫୩ ୪୯	୭ ୨୩ ୩୯ ୦୩	୮ ୧୯ ୫୧ ୨୯	୨ ୧୯ ୫୪ ୩୦
୭	୧୪	୨୯	୫ ୨୯ ୩୨ ୧୮	୫ ୨୩ ୪୭ ୪୯	୫ ୦୨ ୩୨ ୨୧	୭ ୨୩ ୪୭ ୫୯	୮ ୧୯ ୫୨ ୨୯	୨ ୧୯ ୪୩ ୩୭
୮	୧୫	୩୦	୬ ୦୧ ୦୧ ୨୧	୫ ୨୫ ୦୨ ୨୪	୫ ୦୩ ୧୦ ୫୪	୭ ୨୩ ୫୫ ୦୨	୮ ୧୯ ୫୩ ୩୫	୨ ୧୯ ୩୨ ୩୦
ଅକ୍ଟୋବର								
୯	୧୬	୧	୬ ୦୨ ୨୯ ୨୯	୫ ୨୬ ୧୭ ୦୦	୫ ୦୩ ୪୯ ୨୮	୭ ୨୪ ୦୩ ୧୪	୮ ୧୯ ୫୪ ୪୬	୨ ୧୯ ୨୨ ୨୪
୧୦	୧୭	୨	୬ ୦୩ ୫୬ ୩୯	୫ ୨୭ ୩୧ ୩୫	୫ ୦୪ ୨୮ ୦୩	୭ ୨୪ ୧୧ ୩୩	୮ ୧୯ ୫୬ ୦୪	୨ ୧୯ ୧୪ ୨୦
୧୧	୧୮	୩	୬ ୦୫ ୨୨ ୫୨	୫ ୨୮ ୪୬ ୧୦	୫ ୦୫ ୦୭ ୩୯	୭ ୨୪ ୨୦ ୦୦	୮ ୧୯ ୫୭ ୨୮	୨ ୧୯ ୦୮ ୫୦
୧୨	୧୯	୪	୬ ୦୬ ୪୮ ୦୭	୬ ୦୦ ୦୦ ୪୬	୫ ୦୫ ୪୫ ୧୫	୭ ୨୪ ୨୮ ୩୪	୮ ୧୯ ୫୮ ୫୭	୨ ୧୯ ୦୫ ୫୩
୧୩	୨୦	୫	୬ ୦୮ ୧୨ ୨୨	୬ ୦୧ ୧୫ ୨୧	୫ ୦୬ ୨୩ ୫୨	୭ ୨୪ ୩୭ ୧୭	୮ ୨୦ ୦୦ ୩୨	୨ ୧୯ ୦୪ ୫୩
୧୪	୨୧	୬	୬ ୦୯ ୩୫ ୩୫	୬ ୦୨ ୨୯ ୫୬	୫ ୦୭ ୦୨ ୩୦	୭ ୨୪ ୪୬ ୦୭	୮ ୨୦ ୦୨ ୧୩	୨ ୧୯ ୦୪ ୪୯
୧୫	୨୨	୭	୬ ୧୦ ୫୭ ୪୪	୬ ୦୩ ୪୪ ୩୧	୫ ୦୭ ୪୧ ୦୯	୭ ୨୪ ୫୫ ୦୨	୮ ୨୦ ୦୪ ୦୦	୨ ୧୯ ୦୪ ୨୯
୧୬	୨୩	୮	୬ ୧୨ ୧୮ ୪୮	୬ ୦୪ ୫୯ ୦୬	୫ ୦୮ ୧୯ ୪୯	୭ ୨୫ ୦୪ ୦୬	୮ ୨୦ ୦୫ ୫୩	୨ ୧୯ ୦୨ ୪୪
୧୭	୨୪	୯	୬ ୧୩ ୩୮ ୪୪	୬ ୦୬ ୧୩ ୪୧	୫ ୦୮ ୫୮ ୨୯	୭ ୨୫ ୧୩ ୧୭	୮ ୨୦ ୦୭ ୫୧	୨ ୧୮ ୫୮ ୩୯
୧୮	୨୫	୧୦	୬ ୧୪ ୫୭ ୨୭	୬ ୦୭ ୨୮ ୧୬	୫ ୦୯ ୩୭ ୧୧	୭ ୨୫ ୨୨ ୩୫	୮ ୨୦ ୦୯ ୫୫	୨ ୧୮ ୫୧ ୪୩
୧୯	୨୬	୧୧	୬ ୧୬ ୧୪ ୫୫	୬ ୦୮ ୪୨ ୫୦	୫ ୧୦ ୧୫ ୫୩	୭ ୨୫ ୩୧ ୫୯	୮ ୨୦ ୧୨ ୦୫	୨ ୧୮ ୪୧ ୫୫
୨୦	୨୭	୧୨	୬ ୧୭ ୩୧ ୦୩	୬ ୦୯ ୫୭ ୨୫	୫ ୧୦ ୫୪ ୩୬	୭ ୨୫ ୪୧ ୩୧	୮ ୨୦ ୧୪ ୨୦	୨ ୧୮ ୨୯ ୪୧
୨୧	୨୮	୧୩	୬ ୧୮ ୪୫ ୪୫	୬ ୧୧ ୧୧ ୫୯	୫ ୧୧ ୩୩ ୨୦	୭ ୨୫ ୫୧ ୦୯	୮ ୨୦ ୧୬ ୪୧	୨ ୧୮ ୧୫ ୫୦
୨୨	୨୯	୧୪	୬ ୧୯ ୫୮ ୫୬	୬ ୧୨ ୨୬ ୩୩	୫ ୧୨ ୧୨ ୦୫	୭ ୨୬ ୦୦ ୫୩	୮ ୨୦ ୧୯ ୦୭	୨ ୧୮ ୦୧ ୨୯
୨୩	୩୦	୧୫	୬ ୨୧ ୧୦ ୨୯	୬ ୧୩ ୪୧ ୦୭	୫ ୧୨ ୫୦ ୫୨	୭ ୨୬ ୧୦ ୪୫	୮ ୨୦ ୨୧ ୩୯	୨ ୧୭ ୪୭ ୫୦
(ନି) କାର୍ତ୍ତିକ								
୨୪	୧	୧୬	୬ ୨୨ ୨୦ ୧୬	୬ ୧୪ ୫୫ ୪୧	୫ ୧୩ ୨୯ ୩୯	୭ ୨୬ ୨୦ ୪୨	୮ ୨୦ ୨୪ ୧୬	୨ ୧୭ ୩୬ ୦୧
୨୫	୨	୧୭	୬ ୨୩ ୨୮ ୦୮	୬ ୧୬ ୧୦ ୧୫	୫ ୧୪ ୦୮ ୨୭	୭ ୨୬ ୩୦ ୪୬	୮ ୨୦ ୨୬ ୫୯	୨ ୧୭ ୨୬ ୫୧
୨୬	୩	୧୮	୬ ୨୪ ୩୩ ୫୬	୬ ୧୭ ୨୪ ୪୯	୫ ୧୪ ୪୭ ୧୭	୭ ୨୬ ୪୦ ୫୬	୮ ୨୦ ୨୯ ୪୭	୨ ୧୭ ୨୦ ୪୫
୨୭	୪	୧୯	୬ ୨୫ ୩୭ ୨୭	୬ ୧୮ ୩୯ ୨୩	୫ ୧୫ ୨୬ ୦୭	୭ ୨୬ ୫୧ ୧୨	୮ ୨୦ ୩୨ ୪୧	୨ ୧୭ ୧୭ ୩୩
୨୮	୫	୨୦	୬ ୨୬ ୩୮ ୨୮	୬ ୧୯ ୫୩ ୫୮	୫ ୧୬ ୦୪ ୫୯	୭ ୨୭ ୦୧ ୩୫	୮ ୨୦ ୩୫ ୪୦	୨ ୧୭ ୧୬ ୩୬
୨୯	୬	୨୧	୬ ୨୭ ୩୬ ୪୬	୬ ୨୧ ୦୮ ୩୨	୫ ୧୬ ୪୩ ୫୨	୭ ୨୭ ୧୨ ୦୩	୮ ୨୦ ୩୮ ୪୪	୨ ୧୭ ୧୬ ୪୭
୩୦	୭	୨୨	୬ ୨୮ ୩୨ ୦୩	୬ ୨୨ ୨୩ ୦୬	୫ ୧୭ ୨୨ ୪୬	୭ ୨୭ ୨୨ ୩୭	୮ ୨୦ ୪୧ ୫୩	୨ ୧୭ ୧୬ ୪୯

ଦୈନିକ ନିରକ୍ଷଣ ସ୍ୱସ୍ତ ଗ୍ରହ ଭୋଗ

(ସ୍ଥିର ଆଦ୍ୟବିନ୍ଦୁରୁ ଗଣିତ)

(ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ପ୍ରାତଃ ଘ. ୫।୨୯ ମି. ନିମିତ୍ତ)

ଦିନାଙ୍କ			ବୁଧ	ଶୁକ୍ର	ମଙ୍ଗଳ	ବୃହସ୍ପତି	ଶନି	ରାହୁ (ସ୍ୱସ୍ତ)
ଶିକାୟତ ୧୯୪୧	କଲ୍ୟାୟ ୫୧୨୦	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ ୨୦୧୯						
କାର୍ତ୍ତିକ	(ନି) କାର୍ତ୍ତିକ	ଅକ୍ଟୋବର	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "
୧	୮	୨୩	୬ ୨୯ ୨୩ ୫୯	୬ ୨୩ ୩୭ ୪୦	୫ ୧୮ ୦୧ ୪୨	୭ ୨୭ ୩୩ ୧୭	୮ ୨୦ ୪୫ ୦୮	୨ ୧୭ ୧୫ ୨୮
୨	୯	୨୪	୭ ୦୦ ୧୨ ୧୬	୬ ୨୪ ୫୨ ୧୪	୫ ୧୮ ୪୦ ୩୮	୭ ୨୭ ୪୪ ୦୩	୮ ୨୦ ୪୮ ୨୮	୨ ୧୭ ୧୧ ୫୨
୩	୧୦	୨୫	୭ ୦୦ ୫୬ ୨୮	୬ ୨୬ ୦୬ ୪୯	୫ ୧୯ ୧୯ ୩୬	୭ ୨୭ ୫୪ ୫୪	୮ ୨୦ ୫୧ ୫୪	୨ ୧୭ ୦୫ ୩୯
୪	୧୧	୨୬	୭ ୦୧ ୩୬ ୦୯	୬ ୨୭ ୨୧ ୨୩	୫ ୧୯ ୫୮ ୩୫	୭ ୨୮ ୦୫ ୫୧	୮ ୨୦ ୫୫ ୨୪	୨ ୧୭ ୫୭ ୦୭
୫	୧୨	୨୭	୭ ୦୨ ୧୦ ୫୨	୬ ୨୮ ୩୫ ୫୭	୫ ୨୦ ୩୭ ୩୫	୭ ୨୮ ୧୬ ୫୪	୮ ୨୦ ୫୮ ୫୯	୨ ୧୭ ୪୭ ୦୩
୬	୧୩	୨୮	୭ ୦୨ ୪୦ ୦୩	୬ ୨୯ ୫୦ ୩୨	୫ ୨୧ ୧୬ ୩୬	୭ ୨୮ ୨୮ ୦୧	୮ ୨୧ ୦୨ ୪୦	୨ ୧୭ ୩୬ ୩୬
୭	୧୪	୨୯	୭ ୦୩ ୦୩ ୧୦	୭ ୦୧ ୦୫ ୦୬	୫ ୨୧ ୫୫ ୩୮	୭ ୨୮ ୩୯ ୧୫	୮ ୨୧ ୦୬ ୨୬	୨ ୧୭ ୨୭ ୦୦
୮	୧୫	୩୦	୭ ୦୩ ୧୯ ୩୭	୭ ୦୨ ୧୯ ୪୦	୫ ୨୨ ୩୪ ୪୧	୭ ୨୮ ୫୦ ୩୩	୮ ୨୧ ୧୦ ୧୬	୨ ୧୭ ୧୯ ୧୫
୯	୧୬	୩୧	୭ ୦୩ ୨୮ ୪୭	୭ ୦୩ ୩୪ ୧୪	୫ ୨୩ ୧୩ ୪୫	୭ ୨୯ ୦୧ ୫୬	୮ ୨୧ ୧୪ ୧୧	୨ ୧୭ ୧୩ ୫୬
ନଭେମ୍ବର								
୧୦	୧୭	୧	୭ ୦୩ ୩୦ ୦୨	୭ ୦୪ ୪୮ ୪୭	୫ ୨୩ ୫୨ ୫୦	୭ ୨୯ ୧୩ ୨୫	୮ ୨୧ ୧୮ ୧୨	୨ ୧୭ ୧୧ ୦୯
୧୧	୧୮	୨	୭ ୦୩ ୨୨ ୪୭	୭ ୦୬ ୦୩ ୨୧	୫ ୨୪ ୩୧ ୫୭	୭ ୨୯ ୨୪ ୫୮	୮ ୨୧ ୨୨ ୧୭	୨ ୧୭ ୧୦ ୨୫
୧୨	୧୯	୩	୭ ୦୩ ୦୬ ୩୦	୭ ୦୭ ୧୭ ୫୪	୫ ୨୫ ୧୧ ୦୪	୭ ୨୯ ୩୬ ୩୬	୮ ୨୧ ୨୬ ୨୭	୨ ୧୭ ୧୦ ୫୬
୧୩	୨୦	୪	୭ ୦୨ ୪୦ ୪୮	୭ ୦୮ ୩୨ ୨୬	୫ ୨୫ ୫୦ ୧୨	୭ ୨୯ ୪୮ ୧୮	୮ ୨୧ ୩୦ ୪୧	୨ ୧୭ ୧୧ ୩୯
୧୪	୨୧	୫	୭ ୦୨ ୦୫ ୨୭	୭ ୦୯ ୪୬ ୫୮	୫ ୨୬ ୨୯ ୨୨	୮ ୦୦ ୦୦ ୦୬	୮ ୨୧ ୩୫ ୦୦	୨ ୧୭ ୧୧ ୩୩
୧୫	୨୨	୬	୭ ୦୧ ୨୦ ୩୦	୭ ୧୧ ୦୧ ୩୦	୫ ୨୭ ୦୮ ୩୨	୮ ୦୦ ୧୧ ୫୭	୮ ୨୧ ୩୯ ୨୪	୨ ୧୭ ୦୯ ୪୯
୧୬	୨୩	୭	୭ ୦୦ ୨୬ ୧୮	୭ ୧୨ ୧୬ ୦୨	୫ ୨୭ ୪୭ ୪୪	୮ ୦୦ ୨୩ ୫୩	୮ ୨୧ ୪୩ ୫୨	୨ ୧୭ ୦୫ ୫୫
୧୭	୨୪	୮	୬ ୫୯ ୨୩ ୩୮	୭ ୧୩ ୩୦ ୩୨	୫ ୨୮ ୨୬ ୫୬	୮ ୦୦ ୩୫ ୫୪	୮ ୨୧ ୪୮ ୨୪	୨ ୧୫ ୫୯ ୪୩
୧୮	୨୫	୯	୬ ୫୮ ୧୩ ୪୪	୭ ୧୪ ୪୫ ୦୩	୫ ୨୯ ୦୬ ୧୦	୮ ୦୦ ୪୭ ୫୮	୮ ୨୧ ୫୩ ୦୧	୨ ୧୫ ୫୧ ୩୧
୧୯	୨୬	୧୦	୬ ୫୭ ୫୮ ୧୭	୭ ୧୫ ୫୯ ୩୩	୫ ୨୯ ୪୫ ୨୫	୮ ୦୧ ୦୦ ୦୭	୮ ୨୧ ୫୭ ୪୩	୨ ୧୫ ୪୧ ୫୪
୨୦	୨୭	୧୧	୬ ୫୫ ୩୯ ୨୨	୭ ୧୭ ୧୪ ୦୩	୬ ୦୦ ୨୪ ୪୧	୮ ୦୧ ୧୨ ୨୦	୮ ୨୨ ୦୨ ୨୮	୨ ୧୫ ୩୧ ୪୪
୨୧	୨୮	୧୨	୬ ୫୪ ୧୯ ୨୫	୭ ୧୮ ୨୮ ୩୨	୬ ୦୧ ୦୩ ୫୮	୮ ୦୧ ୨୪ ୩୬	୮ ୨୨ ୦୬ ୧୮	୨ ୧୫ ୨୧ ୫୮
୨୨	୨୯	୧୩	୬ ୫୩ ୦୧ ୦୨	୭ ୧୯ ୪୩ ୦୦	୬ ୦୧ ୪୩ ୧୬	୮ ୦୧ ୩୬ ୫୭	୮ ୨୨ ୧୨ ୧୨	୨ ୧୫ ୧୩ ୩୧
୨୩	୩୦	୧୪	୬ ୫୧ ୪୬ ୪୫	୭ ୨୦ ୫୭ ୨୯	୬ ୦୨ ୨୨ ୩୬	୮ ୦୧ ୪୯ ୨୧	୮ ୨୨ ୧୭ ୧୦	୨ ୧୫ ୦୭ ୦୫
(ନି) ମାର୍ଗଶିର								
୨୪	୧	୧୫	୬ ୫୦ ୩୮ ୫୯	୭ ୨୨ ୧୧ ୫୬	୬ ୦୩ ୦୧ ୫୭	୮ ୦୨ ୦୧ ୪୯	୮ ୨୨ ୨୨ ୧୨	୨ ୧୫ ୦୩ ୦୧
୨୫	୨	୧୬	୬ ୫୯ ୩୯ ୪୨	୭ ୨୩ ୨୬ ୨୪	୬ ୦୩ ୪୧ ୧୯	୮ ୦୨ ୧୪ ୨୧	୮ ୨୨ ୨୭ ୧୮	୨ ୧୫ ୦୧ ୧୭
୨୬	୩	୧୭	୬ ୫୮ ୫୦ ୨୮	୭ ୨୪ ୪୦ ୫୧	୬ ୦୪ ୨୦ ୪୩	୮ ୦୨ ୨୬ ୫୬	୮ ୨୨ ୩୨ ୨୮	୨ ୧୫ ୦୧ ୨୪
୨୭	୪	୧୮	୬ ୫୮ ୧୨ ୧୯	୭ ୨୫ ୫୫ ୧୮	୬ ୦୫ ୦୦ ୦୮	୮ ୦୨ ୩୯ ୩୫	୮ ୨୨ ୩୭ ୪୨	୨ ୧୫ ୦୨ ୩୫
୨୮	୫	୧୯	୬ ୫୭ ୪୫ ୪୮	୭ ୨୬ ୦୯ ୪୪	୬ ୦୫ ୩୯ ୩୪	୮ ୦୨ ୫୨ ୧୭	୮ ୨୨ ୪୨ ୫୯	୨ ୧୫ ୦୩ ୫୧
୨୯	୬	୨୦	୬ ୫୭ ୩୦ ୫୯	୭ ୨୮ ୨୪ ୧୦	୬ ୦୬ ୧୯ ୦୨	୮ ୦୩ ୦୫ ୦୨	୮ ୨୨ ୪୮ ୨୧	୨ ୧୫ ୦୪ ୧୯
୩୦	୭	୨୧	୬ ୫୭ ୨୭ ୩୭	୭ ୨୯ ୩୮ ୩୬	୬ ୦୬ ୫୮ ୩୧	୮ ୦୩ ୧୭ ୫୧	୮ ୨୨ ୫୩ ୪୬	୨ ୧୫ ୦୩ ୧୭

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	କଳ୍ୟାଣ	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ						
୧୯୪୧	୫୧୨୦	୨୦୧୯						
ମାର୍ଗଶିର	(ନି) ମାର୍ଗଶିର	ନଭେମ୍ବର	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "
୧	୮	୨୨	୬ ୧୭ ୩୫ ୦୮	୮ ୦୦ ୫୩ ୦୨	୬ ୦୭ ୩୮ ୦୧	୮ ୦୩ ୩୦ ୪୩	୮ ୨୨ ୫୯ ୧୫	୨ ୧୫ ୦୦ ୨୮
୨	୯	୨୩	୬ ୧୭ ୫୨ ୫୦	୮ ୦୨ ୦୭ ୨୭	୬ ୦୮ ୧୭ ୩୩	୮ ୦୩ ୪୩ ୩୮	୮ ୨୩ ୦୪ ୪୭	୨ ୧୪ ୫୬ ୦୧
୩	୧୦	୨୪	୬ ୧୮ ୧୯ ୫୦	୮ ୦୩ ୨୧ ୫୨	୬ ୦୮ ୫୭ ୦୬	୮ ୦୩ ୫୬ ୩୬	୮ ୨୩ ୧୦ ୨୩	୨ ୧୪ ୫୦ ୨୬
୪	୧୧	୨୫	୬ ୧୮ ୫୫ ୧୬	୮ ୦୪ ୩୬ ୧୬	୬ ୦୯ ୩୬ ୪୦	୮ ୦୪ ୦୯ ୩୭	୮ ୨୩ ୧୬ ୦୨	୨ ୧୪ ୪୪ ୩୦
୫	୧୨	୨୬	୬ ୧୯ ୩୮ ୧୫	୮ ୦୫ ୫୦ ୪୦	୬ ୧୦ ୧୬ ୧୫	୮ ୦୪ ୨୨ ୪୧	୮ ୨୩ ୨୧ ୪୫	୨ ୧୪ ୩୯ ୦୧
୬	୧୩	୨୭	୬ ୨୦ ୨୭ ୫୪	୮ ୦୬ ୦୫ ୦୪	୬ ୧୦ ୫୫ ୫୨	୮ ୦୪ ୩୫ ୪୮	୮ ୨୩ ୨୭ ୩୨	୨ ୧୪ ୩୪ ୪୨
୭	୧୪	୨୮	୬ ୨୧ ୨୩ ୨୫	୮ ୦୮ ୧୯ ୨୭	୬ ୧୧ ୩୫ ୩୦	୮ ୦୪ ୪୮ ୫୭	୮ ୨୩ ୩୩ ୨୧	୨ ୧୪ ୩୧ ୫୮
୮	୧୫	୨୯	୬ ୨୨ ୨୪ ୦୩	୮ ୦୯ ୩୩ ୪୯	୬ ୧୨ ୧୫ ୦୯	୮ ୦୫ ୦୨ ୦୯	୮ ୨୩ ୩୯ ୧୪	୨ ୧୪ ୩୦ ୫୬
୯	୧୬	୩୦	୬ ୨୩ ୨୯ ୦୯	୮ ୧୦ ୪୮ ୧୦	୬ ୧୨ ୫୪ ୪୯	୮ ୦୫ ୧୫ ୨୩	୮ ୨୩ ୪୫ ୧୦	୨ ୧୪ ୩୧ ୨୦
		ଡିସେମ୍ବର						
୧୦	୧୭	୧	୬ ୨୪ ୩୮ ୦୭	୮ ୧୨ ୦୨ ୩୧	୬ ୧୩ ୩୪ ୩୦	୮ ୦୫ ୨୮ ୩୯	୮ ୨୩ ୫୧ ୦୯	୨ ୧୪ ୩୨ ୪୪
୧୧	୧୮	୨	୬ ୨୫ ୫୦ ୨୪	୮ ୧୩ ୧୬ ୫୧	୬ ୧୪ ୧୪ ୧୨	୮ ୦୫ ୪୧ ୫୮	୮ ୨୩ ୫୭ ୧୧	୨ ୧୪ ୩୪ ୩୦
୧୨	୧୯	୩	୬ ୨୬ ୦୫ ୩୨	୮ ୧୪ ୩୧ ୧୦	୬ ୧୪ ୫୩ ୫୬	୮ ୦୫ ୫୫ ୧୯	୮ ୨୪ ୦୩ ୧୫	୨ ୧୪ ୩୬ ୦୪
୧୩	୨୦	୪	୬ ୨୮ ୨୩ ୦୯	୮ ୧୫ ୪୫ ୨୮	୬ ୧୫ ୩୩ ୪୦	୮ ୦୬ ୦୮ ୪୨	୮ ୨୪ ୦୯ ୨୩	୨ ୧୪ ୩୭ ୫୪
୧୪	୨୧	୫	୬ ୨୯ ୪୨ ୫୧	୮ ୧୬ ୫୯ ୪୫	୬ ୧୬ ୧୩ ୨୬	୮ ୦୬ ୨୨ ୦୭	୮ ୨୪ ୧୫ ୩୩	୨ ୧୪ ୩୬ ୪୧
୧୫	୨୨	୬	୭ ୦୧ ୦୪ ୨୨	୮ ୧୮ ୧୪ ୦୧	୬ ୧୬ ୫୩ ୧୩	୮ ୦୬ ୩୫ ୩୪	୮ ୨୪ ୨୧ ୪୭	୨ ୧୪ ୩୫ ୧୮
୧୬	୨୩	୭	୭ ୦୨ ୨୭ ୨୫	୮ ୧୯ ୨୮ ୧୫	୬ ୧୭ ୩୩ ୦୧	୮ ୦୬ ୪୯ ୦୩	୮ ୨୪ ୨୮ ୦୨	୨ ୧୪ ୩୨ ୫୧
୧୭	୨୪	୮	୭ ୦୩ ୫୧ ୪୭	୮ ୨୦ ୪୨ ୨୯	୬ ୧୮ ୧୨ ୫୦	୮ ୦୬ ୦୨ ୩୪	୮ ୨୪ ୩୪ ୨୧	୨ ୧୪ ୨୯ ୩୬
୧୮	୨୫	୯	୭ ୦୫ ୧୭ ୧୭	୮ ୨୧ ୫୬ ୪୧	୬ ୧୮ ୫୨ ୪୧	୮ ୦୬ ୧୬ ୦୬	୮ ୨୪ ୪୦ ୪୨	୨ ୧୪ ୨୫ ୫୯
୧୯	୨୬	୧୦	୭ ୦୬ ୪୩ ୪୫	୮ ୨୩ ୧୦ ୫୨	୬ ୧୯ ୩୨ ୩୩	୮ ୦୬ ୨୯ ୪୦	୮ ୨୪ ୪୭ ୦୫	୨ ୧୪ ୨୨ ୨୭
୨୦	୨୭	୧୧	୭ ୦୮ ୧୧ ୦୩	୮ ୨୪ ୨୫ ୦୨	୬ ୨୦ ୧୨ ୨୬	୮ ୦୬ ୪୩ ୧୫	୮ ୨୪ ୫୩ ୩୧	୨ ୧୪ ୧୯ ୨୬
୨୧	୨୮	୧୨	୭ ୦୯ ୩୯ ୦୩	୮ ୨୫ ୩୯ ୧୦	୬ ୨୦ ୫୨ ୨୦	୮ ୦୬ ୫୬ ୫୨	୮ ୨୪ ୫୯ ୫୯	୨ ୧୪ ୧୭ ୧୬
୨୨	୨୯	୧୩	୭ ୧୧ ୦୭ ୪୧	୮ ୨୬ ୫୩ ୧୭	୬ ୨୧ ୩୨ ୧୬	୮ ୦୮ ୧୦ ୩୦	୮ ୨୫ ୦୬ ୨୯	୨ ୧୪ ୧୬ ୦୭
୨୩	୩୦	୧୪	୭ ୧୨ ୩୬ ୫୦	୮ ୨୮ ୦୭ ୨୩	୬ ୨୨ ୧୨ ୧୩	୮ ୦୮ ୨୪ ୧୦	୮ ୨୫ ୧୩ ୦୨	୨ ୧୪ ୧୫ ୫୮
	(ନି) ପୌଷ							
୨୪	୧	୧୫	୭ ୧୪ ୦୬ ୨୮	୮ ୨୯ ୨୧ ୨୭	୬ ୨୨ ୫୨ ୧୧	୮ ୦୮ ୩୭ ୫୧	୮ ୨୫ ୧୯ ୩୬	୨ ୧୪ ୧୬ ୩୫
୨୫	୨	୧୬	୭ ୧୫ ୩୬ ୩୦	୯ ୦୦ ୩୫ ୩୦	୬ ୨୩ ୩୨ ୧୧	୮ ୦୮ ୫୧ ୩୩	୮ ୨୫ ୨୬ ୧୩	୨ ୧୪ ୧୭ ୩୮
୨୬	୩	୧୭	୭ ୧୭ ୦୬ ୫୫	୯ ୦୧ ୪୯ ୩୧	୬ ୨୪ ୧୨ ୧୨	୮ ୦୯ ୦୫ ୧୬	୮ ୨୫ ୩୨ ୫୨	୨ ୧୪ ୧୮ ୪୪
୨୭	୪	୧୮	୭ ୧୮ ୩୭ ୩୯	୯ ୦୩ ୦୩ ୩୧	୬ ୨୪ ୫୨ ୧୫	୮ ୦୯ ୧୯ ୦୦	୮ ୨୫ ୩୯ ୩୨	୨ ୧୪ ୧୯ ୩୪
୨୮	୫	୧୯	୭ ୨୦ ୦୮ ୪୧	୯ ୦୪ ୧୭ ୩୦	୬ ୨୫ ୩୨ ୧୯	୮ ୦୯ ୩୨ ୪୫	୮ ୨୫ ୪୬ ୧୫	୨ ୧୪ ୧୯ ୫୪
୨୯	୬	୨୦	୭ ୨୧ ୪୦ ୦୦	୯ ୦୫ ୩୧ ୨୭	୬ ୨୬ ୧୨ ୨୪	୮ ୦୯ ୪୬ ୩୧	୮ ୨୫ ୫୨ ୫୯	୨ ୧୪ ୧୯ ୪୦
୩୦	୭	୨୧	୭ ୨୩ ୧୧ ୩୪	୯ ୦୬ ୪୫ ୨୩	୬ ୨୬ ୫୨ ୩୧	୮ ୧୦ ୦୦ ୧୭	୮ ୨୫ ୫୯ ୪୫	୨ ୧୪ ୧୮ ୫୭

ଦୈନିକ ନିରକ୍ଷର ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟ ଗ୍ରହ ଭୋଗ

(ସ୍ଥିର ଆଦ୍ୟବିନ୍ଦୁରୁ ଗଣିତ)

(ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ପ୍ରାତଃ ଘ. ୫।୨୯ ମି. ନିମିତ୍ତ)

ଦିନାଙ୍କ			ବୃଥ	ଶୁକ୍ର	ମଙ୍ଗଳ	ବୃହସ୍ପତି	ଶନି	ରାହୁ (ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟ)
ଶିକାୟତ	କଲ୍ୟାଣ	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ						
୧୯୪୧	୫୧୨୦	୨୦୧୯						
ପୌଷ	(ନି) ପୌଷ	ତିଥି	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "
୧	୮	୨୨	୭ ୨୪ ୪୩ ୨୪	୯ ୦୭ ୫୯ ୧୭	୬ ୨୭ ୩୨ ୩୯	୮ ୧୦ ୧୪ ୦୫	୮ ୨୬ ୦୬ ୩୩	୨ ୧୪ ୧୭ ୫୮
୨	୯	୨୩	୭ ୨୬ ୧୫ ୨୮	୯ ୦୯ ୧୩ ୧୦	୬ ୨୮ ୧୨ ୪୯	୮ ୧୦ ୨୭ ୫୩	୮ ୨୭ ୧୩ ୨୨	୨ ୧୪ ୧୬ ୫୬
୩	୧୦	୨୪	୭ ୨୭ ୪୭ ୪୬	୯ ୧୦ ୨୭ ୦୧	୬ ୨୮ ୫୩ ୦୦	୮ ୧୦ ୪୧ ୪୧	୮ ୨୭ ୨୦ ୧୩	୨ ୧୪ ୧୬ ୦୩
୪	୧୧	୨୫	୭ ୨୯ ୨୦ ୧୮	୯ ୧୧ ୪୦ ୫୦	୬ ୨୯ ୩୩ ୧୨	୮ ୧୦ ୫୫ ୩୦	୮ ୨୭ ୨୭ ୦୬	୨ ୧୪ ୧୫ ୨୭
୫	୧୨	୨୬	୮ ୦୦ ୫୩ ୦୪	୯ ୧୨ ୫୪ ୩୭	୭ ୦୦ ୧୩ ୨୫	୮ ୧୧ ୦୯ ୨୦	୮ ୨୭ ୩୩ ୫୯	୨ ୧୪ ୧୫ ୧୧
୬	୧୩	୨୭	୮ ୦୨ ୨୬ ୦୪	୯ ୧୪ ୦୮ ୨୩	୭ ୦୦ ୫୩ ୩୯	୮ ୧୧ ୨୩ ୧୦	୮ ୨୭ ୪୦ ୫୪	୨ ୧୪ ୧୫ ୧୧
୭	୧୪	୨୮	୮ ୦୩ ୫୯ ୨୦	୯ ୧୫ ୨୨ ୦୬	୭ ୦୧ ୩୩ ୫୫	୮ ୧୧ ୩୬ ୫୭	୮ ୨୭ ୪୭ ୫୧	୨ ୧୪ ୧୫ ୨୧
୮	୧୫	୨୯	୮ ୦୫ ୩୨ ୫୦	୯ ୧୬ ୩୫ ୪୭	୭ ୦୨ ୧୪ ୧୧	୮ ୧୧ ୫୦ ୪୯	୮ ୨୭ ୫୪ ୪୮	୨ ୧୪ ୧୫ ୩୨
୯	୧୬	୩୦	୮ ୦୭ ୦୬ ୩୭	୯ ୧୭ ୪୯ ୨୬	୭ ୦୨ ୫୪ ୨୯	୮ ୧୨ ୦୪ ୩୯	୮ ୨୭ ୦୧ ୪୭	୨ ୧୪ ୧୫ ୩୯
୧୦	୧୭	୩୧	୮ ୦୮ ୪୦ ୪୦	୯ ୧୯ ୦୩ ୦୨	୭ ୦୩ ୩୪ ୪୮	୮ ୧୨ ୧୮ ୨୮	୮ ୨୭ ୦୮ ୪୬	୨ ୧୪ ୧୫ ୩୯
କାର୍ତ୍ତିକ								
୧୧	୧୮	୧	୮ ୧୦ ୧୫ ୦୧	୯ ୨୦ ୧୬ ୩୬	୭ ୦୪ ୧୫ ୦୮	୮ ୧୨ ୩୨ ୧୮	୮ ୨୭ ୧୫ ୪୭	୨ ୧୪ ୧୫ ୩୪
୧୨	୧୯	୨	୮ ୧୧ ୪୯ ୩୯	୯ ୨୧ ୩୦ ୦୭	୭ ୦୪ ୫୫ ୨୯	୮ ୧୨ ୪୬ ୦୭	୮ ୨୭ ୨୨ ୪୮	୨ ୧୪ ୧୫ ୨୬
୧୩	୨୦	୩	୮ ୧୩ ୨୪ ୩୭	୯ ୨୨ ୪୩ ୩୫	୭ ୦୫ ୩୫ ୫୧	୮ ୧୨ ୫୯ ୫୬	୮ ୨୭ ୨୯ ୫୧	୨ ୧୪ ୧୫ ୨୨
୧୪	୨୧	୪	୮ ୧୪ ୫୯ ୫୪	୯ ୨୩ ୫୭ ୦୧	୭ ୦୬ ୧୬ ୧୫	୮ ୧୩ ୧୩ ୫୫	୮ ୨୭ ୩୬ ୫୪	୨ ୧୪ ୧୫ ୨୮
୧୫	୨୨	୫	୮ ୧୬ ୩୫ ୩୨	୯ ୨୫ ୧୦ ୨୩	୭ ୦୬ ୫୬ ୩୯	୮ ୧୩ ୨୭ ୩୩	୮ ୨୭ ୪୩ ୫୭	୨ ୧୪ ୧୫ ୪୯
୧୬	୨୩	୬	୮ ୧୮ ୧୧ ୩୨	୯ ୨୬ ୨୩ ୪୩	୭ ୦୭ ୩୭ ୦୫	୮ ୧୩ ୪୧ ୨୦	୮ ୨୭ ୫୧ ୦୧	୨ ୧୪ ୧୬ ୨୬
୧୭	୨୪	୭	୮ ୧୯ ୪୭ ୫୪	୯ ୨୭ ୩୬ ୫୯	୭ ୦୮ ୧୭ ୩୨	୮ ୧୩ ୫୫ ୦୭	୮ ୨୭ ୫୮ ୦୬	୨ ୧୪ ୧୬ ୧୪
୧୮	୨୫	୮	୮ ୨୧ ୨୪ ୩୯	୯ ୨୮ ୫୦ ୧୨	୭ ୦୮ ୫୮ ୦୦	୮ ୧୪ ୦୮ ୫୩	୮ ୨୮ ୦୫ ୧୧	୨ ୧୪ ୧୮ ୦୫
୧୯	୨୬	୯	୮ ୨୩ ୦୧ ୪୯	୧୦ ୦୦ ୦୩ ୨୧	୭ ୦୯ ୩୮ ୩୦	୮ ୧୪ ୨୨ ୩୮	୮ ୨୮ ୧୨ ୧୭	୨ ୧୪ ୧୮ ୪୬
୨୦	୨୭	୧୦	୮ ୨୪ ୩୯ ୨୪	୧୦ ୦୧ ୧୬ ୨୭	୭ ୧୦ ୧୯ ୦୧	୮ ୧୪ ୩୬ ୨୨	୮ ୨୮ ୧୯ ୨୩	୨ ୧୪ ୧୯ ୦୩
୨୧	୨୮	୧୧	୮ ୨୬ ୧୭ ୨୫	୧୦ ୦୨ ୨୯ ୨୯	୭ ୧୦ ୫୯ ୩୩	୮ ୧୪ ୫୦ ୦୫	୮ ୨୮ ୨୬ ୨୯	୨ ୧୪ ୧୮ ୪୬
୨୨	୨୯	୧୨	୮ ୨୭ ୫୫ ୫୩	୧୦ ୦୩ ୪୨ ୨୮	୭ ୧୧ ୪୦ ୦୬	୮ ୧୫ ୦୩ ୪୭	୮ ୨୮ ୩୩ ୩୫	୨ ୧୪ ୧୭ ୪୯
୨୩	୩୦	୧୩	୮ ୨୯ ୩୪ ୪୭	୧୦ ୦୪ ୫୫ ୨୨	୭ ୧୨ ୨୦ ୪୧	୮ ୧୫ ୧୭ ୨୮	୮ ୨୮ ୪୦ ୪୨	୨ ୧୪ ୧୭ ୧୭
(ନି) ମାଘ								
୨୪	୧	୧୪	୯ ୦୧ ୧୪ ୦୯	୧୦ ୦୬ ୦୮ ୧୩	୭ ୧୩ ୦୧ ୧୭	୮ ୧୫ ୩୧ ୦୮	୮ ୨୮ ୪୭ ୪୬	୨ ୧୪ ୧୪ ୨୧
୨୫	୨	୧୫	୯ ୦୨ ୫୩ ୫୯	୧୦ ୦୭ ୨୧ ୦୧	୭ ୧୩ ୪୧ ୫୪	୮ ୧୫ ୪୪ ୪୭	୮ ୨୮ ୫୪ ୫୪	୨ ୧୪ ୧୨ ୨୩
୨୬	୩	୧୬	୯ ୦୪ ୩୪ ୧୭	୧୦ ୦୮ ୩୩ ୪୪	୭ ୧୪ ୨୨ ୩୩	୮ ୧୫ ୫୮ ୨୪	୮ ୨୯ ୦୨ ୦୦	୨ ୧୪ ୧୦ ୪୪
୨୭	୪	୧୭	୯ ୦୬ ୧୫ ୦୨	୧୦ ୦୯ ୪୬ ୨୩	୭ ୧୫ ୦୩ ୧୩	୮ ୧୬ ୧୨ ୦୦	୮ ୨୯ ୦୯ ୦୭	୨ ୧୪ ୦୯ ୪୬
୨୮	୫	୧୮	୯ ୦୭ ୫୬ ୧୪	୧୦ ୧୦ ୫୮ ୫୯	୭ ୧୫ ୪୩ ୫୫	୮ ୧୬ ୨୫ ୩୫	୮ ୨୯ ୧୬ ୧୩	୨ ୧୪ ୦୯ ୩୯
୨୯	୬	୧୯	୯ ୦୯ ୩୭ ୫୩	୧୦ ୧୨ ୧୧ ୩୦	୭ ୧୬ ୨୪ ୩୮	୮ ୧୬ ୩୯ ୦୮	୮ ୨୯ ୨୩ ୧୯	୨ ୧୪ ୧୦ ୨୨
୩୦	୭	୨୦	୯ ୧୧ ୧୯ ୫୬	୧୦ ୧୩ ୨୩ ୫୭	୭ ୧୭ ୦୫ ୨୨	୮ ୧୬ ୫୨ ୩୯	୮ ୨୯ ୩୦ ୨୪	୨ ୧୪ ୧୧ ୪୨

ଦୈନିକ ନିରକ୍ଷଣ ସ୍ୱସ୍ତ ଗ୍ରହ ଭୋଗ

(ସ୍ଥିର ଆଦ୍ୟବିନ୍ଦୁରୁ ଗଣିତ)

(ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ପ୍ରାତଃ ଘ. ୫।୨୯ ମି. ନିମିତ୍ତ)

ଦିନାଙ୍କ			ବୁଧ	ଶୁକ୍ର	ମଙ୍ଗଳ	ବୃହସ୍ପତି	ଶନି	ରାହୁ (ସ୍ୱସ୍ତ)
ଶକାବ୍ଦ	କଲ୍ୟାଣ	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ						
୧୯୪୧	୫୧୨୦	୨୦୨୦						
ମାସ	(ନି) ମାସ	କାନ୍ଥୁଆରୀ	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "
୧	୮	୨୧	୯ ୧୩ ୦୨ ୨୩	୧୦ ୧୪ ୩୬ ୧୯	୭ ୧୭ ୪୬ ୦୭	୮ ୧୭ ୦୬ ୦୮	୮ ୨୯ ୩୭ ୨୯	୨ ୧୪ ୧୩ ୧୨
୨	୯	୨୨	୯ ୧୪ ୪୫ ୧୦	୧୦ ୧୫ ୪୮ ୩୭	୭ ୧୮ ୨୬ ୫୪	୮ ୧୭ ୧୯ ୩୬	୮ ୨୯ ୪୪ ୩୪	୨ ୧୪ ୧୪ ୨୨
୩	୧୦	୨୩	୯ ୧୬ ୨୮ ୧୪	୧୦ ୧୭ ୦୦ ୫୧	୭ ୧୯ ୦୭ ୪୧	୮ ୧୭ ୩୩ ୦୨	୮ ୨୯ ୫୧ ୩୮	୨ ୧୪ ୧୪ ୪୦
୪	୧୧	୨୪	୯ ୧୮ ୧୧ ୩୧	୧୦ ୧୮ ୧୩ ୦୦	୭ ୧୯ ୪୮ ୩୦	୮ ୧୭ ୪୬ ୨୫	୮ ୨୯ ୫୮ ୪୨	୨ ୧୪ ୧୩ ୪୪
୫	୧୨	୨୫	୯ ୧୯ ୫୪ ୫୭	୧୦ ୧୯ ୨୫ ୦୪	୭ ୨୦ ୨୯ ୨୦	୮ ୧୭ ୫୯ ୪୭	୯ ୦୦ ୦୫ ୪୪	୨ ୧୪ ୧୧ ୨୩
୬	୧୩	୨୬	୯ ୨୧ ୩୮ ୨୫	୧୦ ୨୦ ୩୭ ୦୨	୭ ୨୧ ୧୦ ୧୧	୮ ୧୮ ୧୩ ୦୬	୯ ୦୦ ୧୨ ୪୬	୨ ୧୪ ୦୭ ୪୦
୭	୧୪	୨୭	୯ ୨୩ ୨୧ ୪୭	୧୦ ୨୧ ୪୮ ୫୭	୭ ୨୧ ୫୧ ୦୩	୮ ୧୮ ୨୬ ୨୩	୯ ୦୦ ୧୯ ୪୭	୨ ୧୪ ୦୨ ୫୨
୮	୧୫	୨୮	୯ ୨୫ ୦୪ ୫୫	୧୦ ୨୩ ୦୦ ୪୪	୭ ୨୨ ୩୧ ୫୬	୮ ୧୮ ୩୯ ୩୭	୯ ୦୦ ୨୬ ୪୭	୨ ୧୩ ୫୭ ୨୯
୯	୧୬	୨୯	୯ ୨୬ ୪୭ ୩୮	୧୦ ୨୪ ୧୨ ୨୬	୭ ୨୩ ୧୨ ୫୦	୮ ୧୮ ୫୨ ୪୯	୯ ୦୦ ୩୩ ୪୭	୨ ୧୩ ୫୨ ୦୫
୧୦	୧୭	୩୦	୯ ୨୮ ୨୯ ୪୩	୧୦ ୨୫ ୨୪ ୦୩	୭ ୨୩ ୫୩ ୪୫	୮ ୧୯ ୦୫ ୫୮	୯ ୦୦ ୪୦ ୪୫	୨ ୧୩ ୪୭ ୧୫
୧୧	୧୮	୩୧	୧୦ ୦୦ ୧୦ ୫୪	୧୦ ୨୬ ୩୫ ୩୩	୭ ୨୪ ୩୪ ୪୧	୮ ୧୯ ୧୯ ୦୫	୯ ୦୦ ୪୭ ୪୨	୨ ୧୩ ୪୩ ୩୧
ଫେବୃଆରୀ								
୧୨	୧୯	୧	୧୦ ୦୧ ୫୦ ୫୫	୧୦ ୨୭ ୪୬ ୫୭	୭ ୨୫ ୧୫ ୩୮	୮ ୧୯ ୩୨ ୦୯	୯ ୦୦ ୫୪ ୩୭	୨ ୧୩ ୪୧ ୧୩
୧୩	୨୦	୨	୧୦ ୦୩ ୨୯ ୨୪	୧୦ ୨୮ ୫୮ ୧୫	୭ ୨୫ ୫୬ ୩୬	୮ ୧୯ ୪୫ ୧୦	୯ ୦୧ ୦୧ ୩୨	୨ ୧୩ ୪୦ ୨୬
୧୪	୨୧	୩	୧୦ ୦୫ ୦୫ ୫୯	୧୧ ୦୦ ୦୯ ୨୬	୭ ୨୬ ୩୭ ୩୫	୮ ୧୯ ୫୮ ୦୮	୯ ୦୧ ୦୮ ୨୫	୨ ୧୩ ୪୦ ୫୯
୧୫	୨୨	୪	୧୦ ୦୬ ୪୦ ୧୧	୧୧ ୦୧ ୨୦ ୩୦	୭ ୨୭ ୧୮ ୩୫	୮ ୨୦ ୧୧ ୦୩	୯ ୦୧ ୧୫ ୧୬	୨ ୧୩ ୪୨ ୨୪
୧୬	୨୩	୫	୧୦ ୦୮ ୧୧ ୩୨	୧୧ ୦୨ ୩୧ ୨୭	୭ ୨୭ ୫୯ ୩୬	୮ ୨୦ ୨୩ ୫୫	୯ ୦୧ ୨୨ ୦୬	୨ ୧୩ ୪୪ ୦୦
୧୭	୨୪	୬	୧୦ ୦୯ ୩୯ ୨୭	୧୧ ୦୩ ୪୨ ୧୭	୭ ୨୮ ୪୦ ୩୮	୮ ୨୦ ୩୬ ୪୪	୯ ୦୧ ୨୮ ୫୫	୨ ୧୩ ୪୫ ୦୦
୧୮	୨୫	୭	୧୦ ୧୧ ୦୩ ୧୯	୧୧ ୦୪ ୫୨ ୫୯	୭ ୨୯ ୨୧ ୪୨	୮ ୨୦ ୪୯ ୨୯	୯ ୦୧ ୩୫ ୪୨	୨ ୧୩ ୪୪ ୪୨
୧୯	୨୬	୮	୧୦ ୧୨ ୨୨ ୨୮	୧୧ ୦୬ ୦୩ ୩୪	୮ ୦୦ ୦୨ ୪୬	୮ ୨୧ ୦୨ ୧୧	୯ ୦୧ ୪୨ ୨୭	୨ ୧୩ ୪୨ ୩୫
୨୦	୨୭	୯	୧୦ ୧୩ ୩୬ ୧୩	୧୧ ୦୭ ୧୪ ୦୧	୮ ୦୦ ୪୩ ୫୨	୮ ୨୧ ୧୪ ୫୦	୯ ୦୧ ୪୯ ୧୧	୨ ୧୩ ୩୮ ୩୦
୨୧	୨୮	୧୦	୧୦ ୧୪ ୪୩ ୪୮	୧୧ ୦୮ ୨୪ ୧୯	୮ ୦୧ ୨୪ ୫୯	୮ ୨୧ ୨୭ ୨୫	୯ ୦୧ ୫୫ ୫୩	୨ ୧୩ ୩୨ ୪୩
୨୨	୨୯	୧୧	୧୦ ୧୫ ୪୪ ୨୯	୧୧ ୦୯ ୩୪ ୩୦	୮ ୦୨ ୦୬ ୦୭	୮ ୨୧ ୩୯ ୫୭	୯ ୦୨ ୦୨ ୩୩	୨ ୧୩ ୨୫ ୫୨
୨୩	୩୦	୧୨	୧୦ ୧୬ ୩୭ ୩୦	୧୧ ୧୦ ୪୪ ୩୨	୮ ୦୨ ୪୭ ୧୬	୮ ୨୧ ୫୨ ୨୫	୯ ୦୨ ୦୯ ୧୧	୨ ୧୩ ୧୮ ୫୨
(ନି) ମାର୍ଚ୍ଚ								
୨୪	୧	୧୩	୧୦ ୧୭ ୨୨ ୦୯	୧୧ ୧୧ ୫୪ ୨୬	୮ ୦୩ ୨୮ ୨୬	୮ ୨୨ ୦୪ ୪୯	୯ ୦୨ ୧୫ ୪୭	୨ ୧୩ ୧୨ ୩୮
୨୫	୨	୧୪	୧୦ ୧୭ ୫୭ ୪୫	୧୧ ୧୩ ୦୪ ୧୨	୮ ୦୪ ୦୯ ୩୮	୮ ୨୨ ୧୭ ୧୦	୯ ୦୨ ୨୨ ୨୧	୨ ୧୩ ୦୭ ୫୮
୨୬	୩	୧୫	୧୦ ୧୮ ୨୩ ୪୬	୧୧ ୧୪ ୧୩ ୪୮	୮ ୦୪ ୫୦ ୫୧	୮ ୨୨ ୨୯ ୨୭	୯ ୦୨ ୨୮ ୫୨	୨ ୧୩ ୦୫ ୧୭
୨୭	୪	୧୬	୧୦ ୧୮ ୩୯ ୪୪	୧୧ ୧୫ ୨୩ ୧୬	୮ ୦୫ ୩୨ ୦୫	୮ ୨୨ ୪୧ ୩୯	୯ ୦୨ ୩୫ ୨୨	୨ ୧୩ ୦୪ ୩୨
୨୮	୫	୧୭	୧୦ ୧୮ ୪୫ ୨୧	୧୧ ୧୬ ୩୨ ୩୫	୮ ୦୬ ୧୩ ୨୦	୮ ୨୨ ୫୩ ୪୮	୯ ୦୨ ୪୧ ୫୦	୨ ୧୩ ୦୫ ୧୧
୨୯	୬	୧୮	୧୦ ୧୮ ୪୦ ୩୧	୧୧ ୧୭ ୪୧ ୪୪	୮ ୦୬ ୫୪ ୩୭	୮ ୨୩ ୦୫ ୫୨	୯ ୦୨ ୪୮ ୧୫	୨ ୧୩ ୦୬ ୨୧
୩୦	୭	୧୯	୧୦ ୧୮ ୨୫ ୨୨	୧୧ ୧୮ ୫୦ ୪୪	୮ ୦୭ ୩୫ ୫୪	୮ ୨୩ ୧୭ ୫୨	୯ ୦୨ ୫୪ ୩୭	୨ ୧୩ ୦୭ ୦୧

ଦୈନିକ ନିରକ୍ଷର ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟ ଗ୍ରହ ଭୋଗ

(ସ୍ଥିର ଆଦ୍ୟବିନ୍ଦୁରୁ ଗଣିତ)

(ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ପ୍ରାତଃ ଘ. ୫।୨୯ ମି. ନିମିତ୍ତ)

ଦିନାଙ୍କ			ବୃଥ	ଶୁକ୍ର	ମଙ୍ଗଳ	ବୃହସ୍ପତି	ଶନି	ରାହୁ (ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟ)
ଶିକାୟତ	କଲ୍ୟାୟ	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ						
୧୯୪୧	୫୧୨୦	୨୦୨୦						
ପାଲ୍‌ଗୁନ	(ନି) ପାଲ୍‌ଗୁନ	ପେବୁଆରୀ	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "
୧	୮	୨୦	୧୦ ୧୮ ୦୦ ୧୫	୧୧ ୧୯ ୫୯ ୩୪	୮ ୦୮ ୧୭ ୧୨	୮ ୨୩ ୨୯ ୪୮	୯ ୦୩ ୦୦ ୫୮	୨ ୧୩ ୦୭ ୦୯
୨	୯	୨୧	୧୦ ୧୭ ୨୫ ୪୭	୧୧ ୨୧ ୦୮ ୧୪	୮ ୦୮ ୫୮ ୩୧	୮ ୨୩ ୪୧ ୩୯	୯ ୦୩ ୦୭ ୧୫	୨ ୧୩ ୦୨ ୫୯
୩	୧୦	୨୨	୧୦ ୧୬ ୪୨ ୫୨	୧୧ ୨୨ ୧୬ ୪୪	୮ ୦୯ ୩୯ ୫୧	୮ ୨୩ ୫୩ ୨୫	୯ ୦୩ ୧୩ ୩୧	୨ ୧୨ ୫୭ ୧୦
୪	୧୧	୨୩	୧୦ ୧୫ ୫୨ ୩୫	୧୧ ୨୩ ୨୫ ୦୩	୮ ୧୦ ୨୧ ୧୨	୮ ୨୪ ୦୫ ୦୭	୯ ୦୩ ୧୯ ୪୩	୨ ୧୨ ୪୮ ୪୭
୫	୧୨	୨୪	୧୦ ୧୪ ୫୭ ୧୮	୧୧ ୨୪ ୩୩ ୧୨	୮ ୧୧ ୦୨ ୩୪	୮ ୨୪ ୧୬ ୪୪	୯ ୦୩ ୨୫ ୫୩	୨ ୧୨ ୩୮ ୧୬
୬	୧୩	୨୫	୧୦ ୧୩ ୫୫ ୩୧	୧୧ ୨୫ ୪୧ ୦୯	୮ ୧୧ ୪୩ ୫୭	୮ ୨୪ ୨୮ ୧୬	୯ ୦୩ ୩୨ ୦୦	୨ ୧୨ ୨୬ ୩୧
୭	୧୪	୨୬	୧୦ ୧୨ ୫୧ ୫୦	୧୧ ୨୬ ୪୮ ୫୫	୮ ୧୨ ୨୫ ୨୦	୮ ୨୪ ୩୯ ୪୩	୯ ୦୩ ୩୮ ୦୪	୨ ୧୨ ୧୪ ୩୦
୮	୧୫	୨୭	୧୦ ୧୧ ୪୭ ୫୪	୧୧ ୨୭ ୫୭ ୨୮	୮ ୧୩ ୦୭ ୪୪	୮ ୨୪ ୫୧ ୦୫	୯ ୦୩ ୪୪ ୦୫	୨ ୧୨ ୦୩ ୧୭
୯	୧୬	୨୮	୧୦ ୧୦ ୪୨ ୧୮	୧୧ ୨୯ ୦୩ ୫୦	୮ ୧୩ ୪୮ ୦୮	୮ ୨୫ ୦୨ ୨୧	୯ ୦୩ ୫୦ ୦୩	୨ ୧୧ ୫୩ ୪୮
୧୦	୧୭	୨୯	୧୦ ୦୯ ୩୯ ୩୨	୦ ୦୦ ୧୦ ୫୯	୮ ୧୪ ୨୯ ୩୪	୮ ୨୫ ୧୩ ୩୩	୯ ୦୩ ୫୫ ୫୮	୨ ୧୧ ୪୭ ୪୧
ମାର୍ଚ୍ଚ								
୧୧	୧୮	୧	୧୦ ୦୮ ୩୯ ୫୭	୦ ୦୧ ୧୭ ୫୫	୮ ୧୫ ୧୧ ୦୦	୮ ୨୫ ୨୪ ୩୯	୯ ୦୪ ୦୧ ୫୦	୨ ୧୧ ୪୨ ୧୨
୧୨	୧୯	୨	୧୦ ୦୭ ୪୪ ୩୭	୦ ୦୨ ୨୪ ୩୭	୮ ୧୫ ୫୨ ୨୭	୮ ୨୫ ୩୫ ୩୯	୯ ୦୪ ୦୭ ୩୮	୨ ୧୧ ୪୦ ୦୭
୧୩	୨୦	୩	୧୦ ୦୬ ୫୪ ୩୧	୦ ୦୩ ୩୧ ୦୭	୮ ୧୬ ୩୩ ୫୪	୮ ୨୫ ୪୭ ୩୪	୯ ୦୪ ୧୩ ୨୩	୨ ୧୧ ୩୯ ୪୭
୧୪	୨୧	୪	୧୦ ୦୬ ୧୦ ୧୯	୦ ୦୪ ୩୭ ୨୦	୮ ୧୭ ୧୫ ୨୨	୮ ୨୫ ୫୭ ୨୩	୯ ୦୪ ୧୯ ୦୭	୨ ୧୧ ୪୦ ୧୩
୧୫	୨୨	୫	୧୦ ୦୫ ୩୨ ୩୧	୦ ୦୫ ୪୩ ୧୯	୮ ୧୭ ୫୭ ୫୧	୮ ୨୬ ୦୮ ୦୭	୯ ୦୪ ୨୪ ୪୪	୨ ୧୧ ୪୦ ୧୩
୧୬	୨୩	୬	୧୦ ୦୫ ୦୧ ୨୪	୦ ୦୬ ୪୯ ୦୪	୮ ୧୮ ୩୮ ୨୧	୮ ୨୬ ୧୮ ୪୪	୯ ୦୪ ୩୦ ୧୯	୨ ୧୧ ୩୮ ୪୧
୧୭	୨୪	୭	୧୦ ୦୪ ୩୭ ୦୭	୦ ୦୭ ୫୪ ୩୩	୮ ୧୯ ୧୯ ୫୧	୮ ୨୬ ୨୯ ୧୬	୯ ୦୪ ୩୫ ୫୧	୨ ୧୧ ୩୪ ୪୭
୧୮	୨୫	୮	୧୦ ୦୪ ୧୯ ୩୯	୦ ୦୮ ୫୯ ୪୫	୮ ୨୦ ୦୧ ୨୩	୮ ୨୬ ୩୯ ୪୨	୯ ୦୪ ୪୧ ୧୯	୨ ୧୧ ୨୮ ୧୩
୧୯	୨୬	୯	୧୦ ୦୪ ୦୮ ୫୪	୦ ୧୦ ୦୪ ୪୨	୮ ୨୦ ୪୨ ୫୫	୮ ୨୬ ୫୦ ୦୧	୯ ୦୪ ୪୭ ୪୪	୨ ୧୧ ୧୯ ୧୫
୨୦	୨୭	୧୦	୧୦ ୦୪ ୦୪ ୪୩	୦ ୧୧ ୦୯ ୨୧	୮ ୨୧ ୨୪ ୨୮	୮ ୨୭ ୦୦ ୧୫	୯ ୦୪ ୫୨ ୦୫	୨ ୧୧ ୦୮ ୪୨
୨୧	୨୮	୧୧	୧୦ ୦୪ ୦୭ ୪୯	୦ ୧୨ ୧୩ ୪୩	୮ ୨୨ ୦୭ ୦୨	୮ ୨୭ ୧୦ ୨୨	୯ ୦୪ ୫୭ ୨୨	୨ ୧୦ ୫୭ ୪୪
୨୨	୨୯	୧୨	୧୦ ୦୪ ୧୪ ୫୭	୦ ୧୩ ୧୭ ୪୭	୮ ୨୨ ୪୭ ୩୭	୮ ୨୭ ୨୦ ୨୩	୯ ୦୫ ୦୨ ୩୫	୨ ୧୦ ୪୭ ୩୯
୨୩	୩୦	୧୩	୧୦ ୦୪ ୨୮ ୪୭	୦ ୧୪ ୨୧ ୩୪	୮ ୨୩ ୨୯ ୧୨	୮ ୨୭ ୩୦ ୧୭	୯ ୦୫ ୦୭ ୪୫	୨ ୧୦ ୩୯ ୩୧
୨୪	୩୧	୧୪	୧୦ ୦୪ ୪୮ ୦୩	୦ ୧୫ ୨୫ ୦୧	୮ ୨୪ ୧୦ ୪୯	୮ ୨୭ ୪୦ ୦୫	୯ ୦୫ ୧୨ ୫୧	୨ ୧୦ ୩୩ ୫୭
(ନି) ଚୈତ୍ର								
୨୫	୧	୧୫	୧୦ ୦୫ ୧୨ ୨୫	୦ ୧୬ ୨୮ ୧୦	୮ ୨୪ ୫୨ ୨୭	୮ ୨୭ ୪୯ ୪୭	୯ ୦୫ ୧୭ ୫୩	୨ ୧୦ ୩୧ ୦୦
୨୬	୨	୧୬	୧୦ ୦୫ ୪୧ ୩୪	୦ ୧୭ ୩୦ ୫୯	୮ ୨୫ ୩୪ ୦୪	୮ ୨୭ ୫୯ ୨୧	୯ ୦୫ ୨୨ ୫୦	୨ ୧୦ ୩୦ ୦୪
୨୭	୩	୧୭	୧୦ ୦୬ ୧୫ ୧୩	୦ ୧୮ ୩୩ ୨୭	୮ ୨୬ ୧୫ ୪୨	୮ ୨୮ ୦୮ ୪୮	୯ ୦୫ ୨୭ ୪୪	୨ ୧୦ ୩୦ ୦୭
୨୮	୪	୧୮	୧୦ ୦୬ ୫୩ ୦୫	୦ ୧୯ ୩୫ ୩୭	୮ ୨୬ ୫୭ ୨୧	୮ ୨୮ ୧୮ ୦୯	୯ ୦୫ ୩୨ ୩୪	୨ ୧୦ ୨୯ ୫୨
୨୯	୫	୧୯	୧୦ ୦୭ ୩୪ ୫୪	୦ ୨୦ ୩୭ ୨୩	୮ ୨୭ ୩୯ ୦୧	୮ ୨୮ ୨୭ ୨୨	୯ ୦୫ ୩୭ ୧୯	୨ ୧୦ ୨୮ ୦୫
୩୦	୬	୨୦	୧୦ ୦୮ ୨୦ ୨୬	୦ ୨୧ ୩୮ ୪୮	୮ ୨୮ ୨୦ ୪୧	୮ ୨୮ ୩୭ ୨୮	୯ ୦୫ ୪୨ ୦୦	୨ ୧୦ ୨୩ ୪୯

ଦୈନିକ ନିରକ୍ଷଣ ସ୍ୱସ୍ତ ଗ୍ରହ ଭୋଗ

(ସ୍ଥିର ଆଦ୍ୟବିନ୍ଦୁରୁ ଗଣିତ)

(ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ପ୍ରାତଃ ଘ. ୫।୨୯ ମି. ନିମିତ୍ତ)

ଦିନାଙ୍କ			ବୁଧ	ଶୁକ୍ର	ମଙ୍ଗଳ	ବୃହସ୍ପତି	ଶନି	ରାହୁ (ସ୍ୱସ୍ତ)
ଶକାବ୍ଦ	କଲ୍ୟାଣ	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ						
୧୯୪୨	୫୧୨୦	୨୦୨୦						
ଚୈତ୍ର	(ନି) ଚୈତ୍ର	ମାର୍ଚ୍ଚ	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "	ରା ୦ ' "
୧	୭	୨୧	୧୦ ୦୯ ୦୯ ୨୭	୦ ୨୨ ୩୯ ୫୧	୮ ୨୯ ୦୨ ୨୨	୮ ୨୮ ୪୫ ୨୭	୯ ୦୫ ୪୭ ୩୭	୨ ୧୦ ୧୭ ୩୨
୨	୮	୨୨	୧୦ ୧୦ ୦୧ ୪୨	୦ ୨୩ ୪୦ ୩୦	୮ ୨୯ ୪୪ ୦୨	୮ ୨୮ ୫୪ ୧୯	୯ ୦୫ ୫୧ ୧୦	୨ ୧୦ ୦୭ ୧୪
୩	୯	୨୩	୧୦ ୧୦ ୫୭ ୦୩	୦ ୨୪ ୪୦ ୪୭	୯ ୦୦ ୨୫ ୪୪	୮ ୨୯ ୦୩ ୦୩	୯ ୦୫ ୫୫ ୩୮	୨ ୦୯ ୫୩ ୨୭
୪	୧୦	୨୪	୧୦ ୧୧ ୫୫ ୧୭	୦ ୨୫ ୪୦ ୩୭	୯ ୦୧ ୦୭ ୨୫	୮ ୨୯ ୧୧ ୩୯	୯ ୦୬ ୦୦ ୦୧	୨ ୦୯ ୩୯ ୦୪
୫	୧୧	୨୫	୧୦ ୧୨ ୫୬ ୧୫	୦ ୨୬ ୪୦ ୦୨	୯ ୦୧ ୪୯ ୦୭	୮ ୨୯ ୨୦ ୦୮	୯ ୦୬ ୦୪ ୨୧	୨ ୦୯ ୨୪ ୧୪
୬	୧୨	୨୬	୧୦ ୧୩ ୫୯ ୪୮	୦ ୨୭ ୩୯ ୦୧	୯ ୦୨ ୩୦ ୪୮	୮ ୨୯ ୨୮ ୨୮	୯ ୦୬ ୦୮ ୩୫	୨ ୦୯ ୧୦ ୧୦
୭	୧୩	୨୭	୧୦ ୧୫ ୦୫ ୪୮	୦ ୨୮ ୩୭ ୩୨	୯ ୦୩ ୧୨ ୩୦	୮ ୨୯ ୩୬ ୪୧	୯ ୦୬ ୧୨ ୪୫	୨ ୦୮ ୫୭ ୫୮
୮	୧୪	୨୮	୧୦ ୧୬ ୧୪ ୦୯	୦ ୨୯ ୩୫ ୩୫	୯ ୦୩ ୫୪ ୧୨	୮ ୨୯ ୪୪ ୪୭	୯ ୦୬ ୧୬ ୫୦	୨ ୦୮ ୪୮ ୨୭
୯	୧୫	୨୯	୧୦ ୧୭ ୨୪ ୪୩	୧ ୦୦ ୩୩ ୦୯	୯ ୦୪ ୩୫ ୫୪	୮ ୨୯ ୫୨ ୪୨	୯ ୦୬ ୨୦ ୫୦	୨ ୦୮ ୪୧ ୫୮
୧୦	୧୬	୩୦	୧୦ ୧୮ ୩୭ ୨୫	୧ ୦୧ ୩୦ ୧୨	୯ ୦୫ ୧୭ ୩୬	୯ ୦୦ ୦୦ ୩୧	୯ ୦୬ ୨୪ ୪୭	୨ ୦୮ ୩୮ ୨୩
୧୧	୧୭	୩୧	୧୦ ୧୯ ୫୨ ୦୯	୧ ୦୨ ୨୭ ୪୪	୯ ୦୫ ୫୯ ୧୮	୯ ୦୦ ୦୮ ୧୦	୯ ୦୬ ୨୮ ୩୬	୨ ୦୮ ୩୭ ୦୬
ଅପ୍ରେଲ								
୧୨	୧୮	୧	୧୦ ୨୧ ୦୮ ୫୧	୧ ୦୩ ୨୨ ୪୩	୯ ୦୬ ୪୧ ୦୦	୯ ୦୦ ୧୫ ୪୨	୯ ୦୬ ୩୨ ୨୨	୨ ୦୮ ୩୭ ୦୪
୧୩	୧୯	୨	୧୦ ୨୨ ୨୭ ୨୮	୧ ୦୪ ୧୮ ୦୮	୯ ୦୭ ୨୨ ୪୨	୯ ୦୦ ୨୩ ୦୫	୯ ୦୬ ୩୬ ୦୩	୨ ୦୮ ୩୭ ୦୨
୧୪	୨୦	୩	୧୦ ୨୩ ୪୭ ୫୪	୧ ୦୫ ୧୨ ୫୮	୯ ୦୮ ୦୪ ୨୪	୯ ୦୦ ୩୦ ୧୯	୯ ୦୬ ୩୯ ୩୯	୨ ୦୮ ୩୫ ୪୫
୧୫	୨୧	୪	୧୦ ୨୫ ୧୦ ୦୮	୧ ୦୬ ୦୭ ୧୨	୯ ୦୮ ୪୭ ୦୬	୯ ୦୦ ୩୭ ୨୫	୯ ୦୬ ୪୩ ୧୦	୨ ୦୮ ୩୨ ୨୦
୧୬	୨୨	୫	୧୦ ୨୬ ୩୪ ୦୬	୧ ୦୭ ୦୦ ୪୮	୯ ୦୯ ୨୭ ୪୮	୯ ୦୦ ୪୪ ୨୨	୯ ୦୬ ୪୭ ୩୬	୨ ୦୮ ୨୭ ୨୦
୧୭	୨୩	୬	୧୦ ୨୭ ୫୯ ୪୭	୧ ୦୭ ୫୩ ୪୪	୯ ୧୦ ୦୯ ୩୦	୯ ୦୦ ୫୧ ୧୦	୯ ୦୬ ୪୯ ୫୭	୨ ୦୮ ୧୭ ୫୫
୧୮	୨୪	୭	୧୦ ୨୯ ୨୭ ୦୮	୧ ୦୮ ୪୭ ୦୦	୯ ୧୦ ୫୧ ୧୩	୯ ୦୦ ୫୭ ୫୦	୯ ୦୬ ୫୩ ୧୨	୨ ୦୮ ୦୭ ୫୦
୧୯	୨୫	୮	୧୧ ୦୦ ୫୬ ୦୮	୧ ୦୯ ୩୭ ୩୪	୯ ୧୧ ୩୨ ୫୫	୯ ୦୧ ୦୪ ୨୦	୯ ୦୬ ୫୭ ୨୩	୨ ୦୭ ୫୭ ୧୨
୨୦	୨୬	୯	୧୧ ୦୨ ୨୬ ୪୬	୧ ୧୦ ୨୮ ୨୫	୯ ୧୨ ୧୪ ୩୭	୯ ୦୧ ୧୦ ୪୧	୯ ୦୬ ୫୯ ୨୮	୨ ୦୭ ୪୭ ୧୭
୨୧	୨୭	୧୦	୧୧ ୦୩ ୫୯ ୦୦	୧ ୧୧ ୧୮ ୩୧	୯ ୧୨ ୫୭ ୧୯	୯ ୦୧ ୧୬ ୫୩	୯ ୦୭ ୦୨ ୨୮	୨ ୦୭ ୩୯ ୦୯
୨୨	୨୮	୧୧	୧୧ ୦୫ ୩୨ ୫୦	୧ ୧୨ ୦୭ ୫୦	୯ ୧୩ ୩୮ ୦୧	୯ ୦୧ ୨୨ ୫୭	୯ ୦୭ ୦୫ ୨୩	୨ ୦୭ ୩୩ ୩୦
୨୩	୨୯	୧୨	୧୧ ୦୭ ୦୮ ୧୬	୧ ୧୨ ୫୭ ୨୧	୯ ୧୪ ୧୯ ୪୪	୯ ୦୧ ୨୮ ୪୯	୯ ୦୭ ୦୮ ୧୨	୨ ୦୭ ୩୦ ୨୫
୨୪	୩୦	୧୩	୧୧ ୦୮ ୪୫ ୧୬	୧ ୧୩ ୪୪ ୦୨	୯ ୧୫ ୦୧ ୨୬	୯ ୦୧ ୩୪ ୩୩	୯ ୦୭ ୧୦ ୫୬	୨ ୦୭ ୨୯ ୨୭
(ନି) ବୈଶାଖ								
୫୧୨୧ କଲ୍ୟାଣ								
୨୫	୧	୧୪	୧୧ ୧୦ ୨୩ ୫୨	୧ ୧୪ ୩୦ ୫୨	୯ ୧୫ ୪୩ ୦୭	୯ ୦୧ ୪୦ ୦୭	୯ ୦୭ ୧୩ ୩୫	୨ ୦୭ ୨୯ ୪୧
୨୬	୨	୧୫	୧୧ ୧୨ ୦୪ ୦୨	୧ ୧୫ ୧୬ ୪୯	୯ ୧୬ ୨୪ ୪୯	୯ ୦୧ ୪୫ ୩୧	୯ ୦୭ ୧୬ ୦୯	୨ ୦୭ ୩୦ ୦୧
୨୭	୩	୧୬	୧୧ ୧୩ ୪୫ ୪୮	୧ ୧୬ ୦୧ ୫୦	୯ ୧୭ ୦୭ ୩୦	୯ ୦୧ ୫୦ ୪୭	୯ ୦୭ ୧୮ ୩୬	୨ ୦୭ ୨୯ ୧୭
୨୮	୪	୧୭	୧୧ ୧୫ ୨୯ ୦୯	୧ ୧୭ ୪୫ ୫୪	୯ ୧୭ ୪୮ ୧୦	୯ ୦୧ ୫୫ ୫୧	୯ ୦୭ ୨୦ ୫୯	୨ ୦୭ ୨୬ ୩୮
୨୯	୫	୧୮	୧୧ ୧୭ ୧୪ ୦୬	୧ ୧୭ ୨୮ ୫୯	୯ ୧୮ ୨୯ ୫୦	୯ ୦୨ ୦୦ ୪୬	୯ ୦୭ ୨୩ ୧୫	୨ ୦୭ ୨୧ ୩୩
୩୦	୬	୧୯	୧୧ ୧୯ ୦୦ ୪୦	୧ ୧୮ ୧୧ ୦୨	୯ ୧୯ ୧୧ ୨୯	୯ ୦୨ ୦୫ ୩୧	୯ ୦୭ ୨୫ ୨୭	୨ ୦୭ ୧୩ ୫୯
୩୧	୭	୨୦	୧୧ ୨୦ ୪୮ ୫୧	୧ ୧୮ ୫୨ ୦୧	୯ ୧୯ ୫୩ ୦୭	୯ ୦୨ ୧୦ ୦୫	୯ ୦୭ ୨୭ ୩୨	୨ ୦୭ ୦୪ ୧୬

ପ୍ରଜାପତି (ୟୁରାନ୍ସ), ବରୁଣ (ନେପ୍ଚୁନ୍), ରୁଦ୍ର (ପୁଟୋ) ଆଦି ଗ୍ରହମାନଙ୍କର

ନିରୟଣ ସ୍କଟ ଏବଂ ରାହୁ (ମଧ୍ୟ)

(ସ୍ଥିର ଆଦ୍ୟ ବିନ୍ଦୁରୁ ଗଣିତ)

ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ପ୍ରାତଃ ଘ. ୫.୨୯ ମି. ନିମିଷ

ଶିକାବ	କଲ୍ୟାଣ	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ	ୟୁରାନ୍ସ	ନେପ୍ଚୁନ୍	ପୁଟୋ	ରାହୁ (ମଧ୍ୟ)
୧୯୪୧	୫୧୧୯	୨୦୧୯	ରା ° ' "	ରା ° ' "	ରା ° ' "	ରା ° ' "
୧୧ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୧୮ ଚୈତ୍ର	୧ ଅପ୍ରେଲ	୦ ୦୭ ୦୯ ୫୪	୧୦ ୨୨ ୫୮ ୦୧	୮ ୨୮ ୫୩ ୨୩	୨ ୨୮ ୪୦ ୪୯
	କଲ୍ୟାଣ ୫୧୨୦					
୨୬ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୦୩ ଦୈଶାଖ୍ୟ	୧୬ ଅପ୍ରେଲ	୦ ୦୮ ୦୦ ୨୪	୧୦ ୨୩ ୨୮ ୧୧	୮ ୨୯ ୦୦ ୩୩	୨ ୨୭ ୫୩ ୦୭
୧୧ ଦୈଶାଖ୍ୟ	(ନି) ୧୮ ଦୈଶାଖ୍ୟ	୧ ମଇ	୦ ୦୮ ୫୧ ୫୮	୧୦ ୨୩ ୫୪ ୦୭	୮ ୨୯ ୦୧ ୦୪	୨ ୨୭ ୦୫ ୨୬
୨୬ ଦୈଶାଖ୍ୟ	(ନି) ୦୨ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	୧୬ ମଇ	୦ ୦୯ ୪୨ ୨୧	୧୦ ୨୪ ୧୪ ୩୧	୮ ୨୮ ୫୫ ୦୮	୨ ୨୬ ୧୭ ୪୪
୧୦ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	(ନି) ୧୭ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	୩୧ ମଇ	୦ ୧୦ ୨୯ ୧୮	୧୦ ୨୪ ୨୮ ୨୮	୮ ୨୮ ୪୩ ୨୪	୨ ୨୫ ୩୦ ୦୨
୨୫ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	(ନି) ୦୧ ଆଷାଢ଼	୧୫ ଜୁନ୍	୦ ୧୧ ୧୦ ୪୬	୧୦ ୨୪ ୩୫ ୧୮	୮ ୨୮ ୨୬ ୫୨	୨ ୨୪ ୪୨ ୨୧
୦୯ ଆଷାଢ଼	(ନି) ୧୬ ଆଷାଢ଼	୩୦ ଜୁନ୍	୦ ୧୧ ୪୪ ୫୪	୧୦ ୨୪ ୩୫ ୫୦	୮ ୨୮ ୦୬ ୫୯	୨ ୨୩ ୫୫ ୩୯
୨୪ ଆଷାଢ଼	(ନି) ୩୧ ଆଷାଢ଼	୧୫ ଜୁଲାଇ	୦ ୧୨ ୧୦ ୦୫	୧୦ ୨୪ ୨୭ ୧୫	୮ ୨୭ ୪୫ ୨୦	୨ ୨୩ ୦୬ ୫୮
୦୮ ଶ୍ରାବଣ	(ନି) ୧୫ ଶ୍ରାବଣ	୩୦ ଜୁଲାଇ	୦ ୧୨ ୨୫ ୦୬	୧୦ ୨୪ ୧୩ ୧୬	୮ ୨୭ ୨୩ ୪୪	୨ ୨୨ ୧୯ ୧୬
୨୩ ଶ୍ରାବଣ	(ନି) ୩୦ ଶ୍ରାବଣ	୧୪ ଅଗଷ୍ଟ	୦ ୧୨ ୨୯ ୧୨	୧୦ ୨୩ ୫୫ ୦୨	୮ ୨୭ ୦୩ ୫୮	୨ ୨୧ ୩୧ ୩୫
୦୭ ଭାଦ୍ର	(ନି) ୧୪ ଭାଦ୍ର	୨୯ ଅଗଷ୍ଟ	୦ ୧୨ ୨୨ ୧୭	୧୦ ୨୩ ୩୧ ୧୦	୮ ୨୬ ୪୭ ୩୯	୨ ୨୦ ୪୩ ୫୩
୨୨ ଭାଦ୍ର	(ନି) ୨୯ ଭାଦ୍ର	୧୩ ସେପ୍ଟେମ୍ବର	୦ ୧୨ ୦୪ ୫୯	୧୦ ୨୩ ୦୬ ୩୨	୮ ୨୬ ୩୬ ୧୨	୨ ୧୯ ୫୬ ୧୨
୦୬ ଆଶ୍ୱିନ	(ନି) ୧୩ ଆଶ୍ୱିନ	୨୮ ସେପ୍ଟେମ୍ବର	୦ ୧୧ ୩୮ ୪୭	୧୦ ୨୨ ୪୨ ୧୮	୮ ୨୬ ୩୦ ୩୮	୨ ୧୯ ୦୮ ୩୦
୨୧ ଆଶ୍ୱିନ	(ନି) ୨୮ ଆଶ୍ୱିନ	୧୩ ଅକ୍ଟୋବର	୦ ୧୧ ୦୫ ୫୯	୧୦ ୨୨ ୨୦ ୩୨	୮ ୨୬ ୩୧ ୩୫	୨ ୧୮ ୨୦ ୪୮
୦୬ କାର୍ତ୍ତିକ	(ନି) ୧୩ କାର୍ତ୍ତିକ	୨୮ ଅକ୍ଟୋବର	୦ ୧୦ ୨୯ ୩୭	୧୦ ୨୨ ୦୩ ୧୩	୮ ୨୬ ୩୯ ୧୨	୨ ୧୭ ୩୩ ୦୭
୨୧ କାର୍ତ୍ତିକ	(ନି) ୨୮ କାର୍ତ୍ତିକ	୧୨ ନଭେମ୍ବର	୦ ୦୯ ୫୩ ୧୦	୧୦ ୨୧ ୫୧ ୫୬	୮ ୨୬ ୫୩ ୧୫	୨ ୧୬ ୪୫ ୨୫
୦୬ ମାର୍ଗଶିର	(ନି) ୧୩ ମାର୍ଗଶିର	୨୭ ନଭେମ୍ବର	୦ ୦୯ ୨୦ ୧୧	୧୦ ୨୧ ୪୭ ୪୮	୮ ୨୬ ୧୩ ୦୦	୨ ୧୫ ୫୭ ୪୪
୨୧ ମାର୍ଗଶିର	(ନି) ୨୮ ମାର୍ଗଶିର	୧୨ ଡିସେମ୍ବର	୦ ୦୮ ୫୩ ୫୬	୧୦ ୨୧ ୫୧ ୨୨	୮ ୨୬ ୩୭ ୨୮	୨ ୧୫ ୧୦ ୦୨
୦୬ ପୌଷ	(ନି) ୧୩ ପୌଷ	୨୭ ଡିସେମ୍ବର	୦ ୦୮ ୩୬ ୫୯	୧୦ ୨୨ ୦୨ ୩୬	୮ ୨୮ ୦୫ ୧୯	୨ ୧୪ ୨୨ ୨୧
		ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ ୨୦୨୦				
୨୧ ପୌଷ	(ନି) ୨୮ ପୌଷ	୧୧ ଜାନୁଆରୀ	୦ ୦୮ ୩୧ ୦୨	୧୦ ୨୨ ୨୦ ୫୯	୮ ୨୮ ୩୫ ୦୩	୨ ୧୩ ୩୪ ୩୯
୦୬ ଫାଲ୍ଗୁନ	(ନି) ୧୩ ଫାଲ୍ଗୁନ	୨୬ ଜାନୁଆରୀ	୦ ୦୮ ୩୬ ୪୮	୧୦ ୨୨ ୪୫ ୩୧	୮ ୨୯ ୦୫ ୦୪	୨ ୧୨ ୪୬ ୫୭
୨୧ ଫାଲ୍ଗୁନ	(ନି) ୨୮ ଫାଲ୍ଗୁନ	୧୦ ଫେବୃଆରୀ	୦ ୦୮ ୫୪ ୦୬	୧୦ ୨୩ ୧୪ ୪୯	୮ ୨୯ ୩୩ ୪୬	୨ ୧୧ ୫୯ ୧୬
୦୬ ଫାଲ୍ଗୁନ	(ନି) ୧୩ ଫାଲ୍ଗୁନ	୨୫ ଫେବୃଆରୀ	୦ ୦୯ ୨୧ ୫୬	୧୦ ୨୩ ୪୭ ୨୦	୮ ୨୯ ୫୯ ୩୬	୨ ୧୧ ୧୧ ୩୪
୨୧ ଫାଲ୍ଗୁନ	(ନି) ୨୮ ଫାଲ୍ଗୁନ	୧୧ ମାର୍ଚ୍ଚ	୦ ୦୯ ୫୮ ୪୭	୧୦ ୨୪ ୨୧ ୧୮	୯ ୦୦ ୨୧ ୧୨	୨ ୧୦ ୨୩ ୫୩
ଶିକାବ ୧୯୪୨						
୦୬ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୧୨ ଚୈତ୍ର	୨୬ ମାର୍ଚ୍ଚ	୦ ୧୦ ୪୨ ୩୯	୧୦ ୨୪ ୫୫ ୦୨	୯ ୦୦ ୩୭ ୨୯	୨ ୦୯ ୩୬ ୧୧
	କଲ୍ୟାଣ ୫୧୨୧					
୨୧ ଚୈତ୍ର	(ନି) ୨୭ ଚୈତ୍ର	୧୦ ଅପ୍ରେଲ	୦ ୧୧ ୩୧ ୨୨	୧୦ ୨୫ ୨୬ ୪୬	୯ ୦୦ ୪୭ ୩୮	୨ ୦୮ ୪୮ ୩୦

ନୋଟ : ଅଧୁନା ପୁଟୋ ଏକ କ୍ଷୁଦ୍ରତମ ଗ୍ରହ, ଏହା ଇଣ୍ଡିଆନ ଆଷ୍ଟ୍ରୋନମିକାଲ ଇନ୍‌ଷ୍ଟିଚ୍ୟୁଟର ଆନୁଷ୍ଠାନିକ ପ୍ରସ୍ତାବକ୍ରମେ ଗୃହୀତ ହୋଇଅଛି ।

୨୭ଗୋଟି ମୁଖ୍ୟ ନକ୍ଷତ୍ରର ନାମ

କ୍ର.ନଂ.	ଭାରତୀୟ ନାମ	ପାଶ୍ଚାତ୍ୟ ନାମ			୧୦ ଆଷାଢ଼ ୧୯୪୧ ଶକାବ୍ଦ (ନି) ୧୭ ଆଷାଢ଼ ୫୧୨୦ କଲ୍ୟାବ୍ଦ, ୧ ଜୁଲାଇ ୨୦୧୯ ଗ୍ରହା ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ପ୍ରାତଃ ଘ. ୫/୨୯ ନିମିତ୍ତ ।					
					ଦ୍ରାଘିମା			ଅକ୍ଷାଂଶ		
					୦	'	''	୦	'	''
୧.	ଅଶ୍ୱିନୀ	β	Arities	(Sheratan)	୧୦	୦୭	୦୦.୪୨	୮	୨୯	୨୧.୫୯
୨.	ଭରଣୀ (ଦ୍ୱିଜା)	41	Arities		୨୪	୨୧	୦୧.୨୭	୧୦	୨୭	୧୦.୨୫
୩.	କୃତ୍ତିକା	η	Tauri	(Alcyone)	୩୬	୦୮	୨୨.୬୯	୪	୦୩	୧୭.୩୧
୪.	ରୋହିଣୀ	α	Tauri	(Aldebaran)	୪୫	୫୬	୧୨.୩୦	-୫	-୨୭-୪୬.୭୩	
୫.	ମୃଗଶିରା	λ	Orionis		୫୯	୫୧	୧୫.୬୦	-୧୩	-୨୧-୫୨.୬୨	
୬.	ଆର୍ଦ୍ରା	α	Orionis	(Betelgeuse)	୬୪	୫୪	୦୭.୨୦	-୧୬	-୦୧-୧୯.୫୩	
୭.	ପୁନର୍ବସୁ	α	Geminorum	(Castor)	୮୬	୨୩	୧୮.୨୧	୧୦	୦୬	୦୩.୪୪
୮.	ପୁଷ୍ୟ	δ	Cancr		୧୦୪	୫୨	୦୯.୯୦	୦	୦୪	୫୩.୪୮
୯.	ଅଶ୍ଳେଷା	ε	Hydrae		୧୧୨	୧୪	୦୩.୬୫	-୨୩	-୨୫-୫୬.୮୯	
୧୦.	ମଘା	α	Leonis	(Regulus)	୧୨୫	୫୮	୩୫.୮୩	୦	୨୮	୦୪.୮୯
୧୧.	ପୂର୍ବାଫାଲ୍ଗୁନୀ	δ	Leonis	(Zosma)	୧୩୭	୨୭	୫୪.୯୦	୧୪	୨୦	୦୯.୨୯
୧୨.	ଉତ୍ତରାଫାଲ୍ଗୁନୀ	୨3	Leonis		୧୪୫	୦୭	୨୩.୮୮	୧୭	୧୮	୩୯.୮୯
୧୩.	ହସ୍ତା	δ	Corvi	(Algorel)	୧୬୯	୩୫	୫୩.୧୮	-୧୨	-୧୧-୪୭.୯୮	
୧୪.	ଚିତ୍ରା	α	Virginis	(Spica)	୧୭୯	୫୯	୧୯.୧୩	-୨	-୦୩-୨୦.୬୧	
୧୫.	ସ୍ୱାତୀ	α	Bootis	(Arcturus)	୧୮୦	୨୩	୦୧.୫୩	୩୦	୪୪	୦୫.୮୫
୧୬.	ବିଶାଖା	α	Librae	(Zubenel Genubi)	୨୦୧	୧୩	୪୮.୪୦	୦	୧୯	୪୮.୪୭
୧୭.	ଅନୁରାଧା	δ	Scorpii	(Dschubba)	୨୧୮	୪୩	୦୬.୯୧	-୧	-୫୯-୨୪.୨୯	
୧୮.	ଜ୍ୟେଷ୍ଠା	α	Scorpii	(Antares)	୨୨୫	୫୪	୩୪.୨୬	-୪	-୩୪-୨୭.୫୨	
୧୯.	ମୂଳା	λ	Scorpii	(Shaula)	୨୪୦	୪୩	୫୯.୨୫	-୧୩	-୪୭-୩୫.୮୮	
୨୦.	ପୂର୍ବାଷାଢ଼ା	δ	Sagittarii		୨୫୦	୪୩	୪୨.୩୦	-୬	-୨୮-୩୮.୨୩	
୨୧.	ଉତ୍ତରାଷାଢ଼ା	σ	Sagittarii	(Nunki)	୨୫୮	୩୧	୫୮.୧୭	-୩	-୨୭-୧୬.୩୬	
୨୨.	ଶ୍ରବଣା	α	Aquilae	(Altair)	୨୭୭	୫୫	୨୦.୧୧	୨୯	୧୭	୫୫.୮୦
୨୩.	ଧନିଷ୍ଠା	β	Delphini	(Rotanev)	୨୯୨	୨୯	୧୦.୯୭	୩୧	୫୪	୫୦.୧୮
୨୪.	ଶତଭିଷା	λ	Aquarii		୩୧୭	୪୩	୨୪.୭୭	୦	-୨୩-୨୦.୨୮	
୨୫.	ପୂର୍ବଭାଦ୍ରପଦ	β	Pegasi	(Scheat)	୩୩୫	୩୧	୦୬.୮୬	୩୧	୦୮	୨୨.୭୪
୨୬.	ଉତ୍ତରଭାଦ୍ରପଦ	α	Andromadae	(Alpheratz)	୩୫୦	୨୭	୧୨.୯୦	୨୫	୪୦	୫୧.୧୬
୨୭.	ରେବତୀ	ζ	Piscium		୩୫୬	୦୧	୨୯.୯୨	୦	-୧୨-୪୫.୧୫	

ଗୃହମାନଙ୍କର ନୈମିତ୍ତିକ ଉଦୟାସ୍ତ କାଳ

(ଭାରତର ମଧ୍ୟସ୍ଥାନ ପାଇଁ ଗଣିତ, ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟରେ)

ବୁଧ

		ଶିକାବ		କଲ୍ୟାଣ		ଶ୍ରୀଷ୍ଟାବ	ଘ. ମି.
ପୂର୍ବେ ଅସ୍ତ	୧୬ ବୈଶାଖ	୧୯୪୧	(ନି) ୨୩ ବୈଶାଖ	୫୧୨୦	୦୬ ମଇ	୨୦୧୯	୨୬-୪୭
ପଶ୍ଚିମେ ଉଦୟ	୦୮ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	"	(ନି) ୧୫ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	"	୨୯ ମଇ	"	୨୮-୨୮
ପଶ୍ଚିମେ ଅସ୍ତ	୨୦ ଆଷାଢ଼	"	(ନି) ୨୭ ଆଷାଢ଼	"	୧୧ ଜୁଲାଇ	"	୧୨-୩୭
ପୂର୍ବେ ଉଦୟ	୦୭ ଶ୍ରାବଣ	"	(ନି) ୧୪ ଶ୍ରାବଣ	"	୨୯ ଜୁଲାଇ	"	୧୦-୨୯
ପୂର୍ବେ ଅସ୍ତ	୦୩ ଭାଦ୍ର	"	(ନି) ୧୦ ଭାଦ୍ର	"	୨୫ ଅଗଷ୍ଟ	"	୦୯-୨୧
ପଶ୍ଚିମେ ଉଦୟ	୩୧ ଭାଦ୍ର	"	(ନି) ୦୭ ଆଶ୍ୱିନ	"	୨୨ ସେପ୍ଟେମ୍ବର	"	୧୮-୧୫
ପଶ୍ଚିମେ ଅସ୍ତ	୧୩ କାର୍ତ୍ତିକ	"	(ନି) ୨୦ କାର୍ତ୍ତିକ	"	୦୪ ନଭେମ୍ବର	"	୨୧-୦୮
ପୂର୍ବେ ଉଦୟ	୨୫ କାର୍ତ୍ତିକ	"	(ନି) ୦୨ ମାର୍ଗଶିର	"	୧୬ ନଭେମ୍ବର	"	୧୦-୨୪
ପୂର୍ବେ ଅସ୍ତ	୦୧ ପୌଷ	"	(ନି) ୦୮ ପୌଷ	"	୨୨ ଡିସେମ୍ବର	"	୧୨-୩୦
ପଶ୍ଚିମେ ଉଦୟ	୦୫ ମାଘ	"	(ନି) ୧୨ ମାଘ	"	୨୫ ଜାନୁଆରୀ	୨୦୨୦	୨୯-୩୨
ପଶ୍ଚିମେ ଅସ୍ତ	୦୧ ଫାଲ୍ଗୁନ	"	(ନି) ୦୮ ଫାଲ୍ଗୁନ	"	୨୦ ଫେବୃଆରୀ	"	୨୬-୩୭
ପୂର୍ବେ ଉଦୟ	୧୨ ଫାଲ୍ଗୁନ	"	(ନି) ୧୯ ଫାଲ୍ଗୁନ	"	୦୨ ମାର୍ଚ୍ଚ	"	୧୭-୧୭
ପୂର୍ବେ ଅସ୍ତ	୨୯ ଚୈତ୍ର	୧୯୪୨	(ନି) ୦୫ ବୈଶାଖ	୫୧୨୧	୧୮ ଅପ୍ରେଲ	"	୧୧-୧୯

ଶୁକ୍ର

ପୂର୍ବେ ଅସ୍ତ	୦୧ ଶ୍ରାବଣ	୧୯୪୧	(ନି) ୦୮ ଶ୍ରାବଣ	୫୧୨୦	୨୩ ଜୁଲାଇ	୨୦୧୯	୧୪-୫୩
ପଶ୍ଚିମେ ଉଦୟ	୧୮ ଭାଦ୍ର	"	(ନି) ୨୫ ଭାଦ୍ର	"	୦୯ ସେପ୍ଟେମ୍ବର	"	୨୮-୩୯

ମଙ୍ଗଳ

ପଶ୍ଚିମେ ଅସ୍ତ	୨୦ ଆଷାଢ଼	୧୯୪୧	(ନି) ୨୭ ଆଷାଢ଼	୫୧୨୦	୧୧ ଜୁଲାଇ	୨୦୧୯	୧୨-୦୧
ପୂର୍ବେ ଉଦୟ	୨୧ ଆଶ୍ୱିନ	"	(ନି) ୨୮ ଆଶ୍ୱିନ	"	୧୩ ଅକ୍ଟୋବର	"	୨୮-୧୯

ବୃହସ୍ପତି

ପଶ୍ଚିମେ ଅସ୍ତ	୨୪ ମାର୍ଗଶିର	୧୯୪୧	(ନି) ୦୧ ପୌଷ	୫୧୧୦	୧୫ ଡିସେମ୍ବର	୨୦୧୯	୨୯-୫୭
ପୂର୍ବେ ଉଦୟ	୧୮ ପୌଷ	"	(ନି) ୨୫ ପୌଷ	"	୦୮ ଜାନୁଆରୀ	୨୦୨୦	୩୦-୩୩

ଶନି

ପଶ୍ଚିମେ ଅସ୍ତ	୦୯ ପୌଷ	୧୯୪୧	(ନି) ୧୬ ପୌଷ	୫୧୨୦	୩୦ ଡିସେମ୍ବର	୨୦୧୯	୨୪-୧୬
ପୂର୍ବେ ଉଦୟ	୦୯ ମାଘ	"	(ନି) ୧୬ ମାଘ	"	୨୯ ଜାନୁଆରୀ	୨୦୨୦	୨୯-୫୧

ଗ୍ରହମାନଙ୍କର ଦୃଶ୍ୟ କାଳ

ଗ୍ରହମାନେ	ଦୃଶ୍ୟାବସ୍ଥା	ଦୃଶ୍ୟ କାଳ ଅବଧି	ଦୃଶ୍ୟ କାଳ
ବୁଧ	୨୦୧୯ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ ଠାରୁ	୨୦୧୯ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ	
	---	୦୬ ମାର୍ଚ୍ଚ	ପୂର୍ବାକାଶେ, ଉଷାକାଳ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ।
	୩୦ ମଇ	୧୧ ଜୁଲାଇ	ପଶ୍ଚିମାକାଶେ, ସାୟଂକାଳେ, ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ ପରେ ।
	୨୯ ଜୁଲାଇ	୨୫ ଅଗଷ୍ଟ	ପୂର୍ବାକାଶେ, ଉଷାକାଳ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ।
	୨୨ ସେପ୍ଟେମ୍ବର	୦୪ ନଭେମ୍ବର	ପଶ୍ଚିମାକାଶେ, ସାୟଂକାଳେ, ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ ପରେ ।
	୧୬ ନଭେମ୍ବର	୨୨ ଡିସେମ୍ବର	ପୂର୍ବାକାଶେ, ଉଷାକାଳ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ।
	୨୦୨୦ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ	୨୦୨୦ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ	
	୨୬ ଜାନୁଆରୀ	୨୦ ଫେବୃଆରୀ	ପଶ୍ଚିମାକାଶେ, ସାୟଂକାଳେ, ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ ପରେ ।
	୦୨ ମାର୍ଚ୍ଚ	୧୮ ଅପ୍ରେଲ	ପୂର୍ବାକାଶେ, ଉଷାକାଳ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ।
	୨୦୧୯ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ	୨୦୧୯ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ	
ଶୁକ୍ର	---	୨୩ ଜୁଲାଇ	ପୂର୍ବାକାଶେ, ଉଷାକାଳ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ।
	୧୦ ସେପ୍ଟେମ୍ବର	---	ପଶ୍ଚିମାକାଶେ, ସାୟଂକାଳେ, ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ ପରେ ।
	୨୦୧୯ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ	୨୦୧୯ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ	
ମଙ୍ଗଳ	---	୧୧ ଜୁଲାଇ	ସନ୍ଧ୍ୟାକାଶେ ଓ ଅସ୍ତ ମଧ୍ୟରାତ୍ରି ପୂର୍ବରୁ ।
	୧୨ ଜୁଲାଇ	୧୩ ଅକ୍ଟୋବର	ଅଦୃଶ୍ୟ ।
	୧୪ ଅକ୍ଟୋବର	---	ଉଦୟ ମଧ୍ୟରାତ୍ରି ପରେ ଏବଂ ଦୃଶ୍ୟ ଉଷାକାଳ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ।
	୨୦୧୯ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ	୨୦୧୯ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ	
ବୃହସ୍ପତି	---	୦୯ ଜୁନ	ଉଦୟ ମଧ୍ୟରାତ୍ରି ପୂର୍ବରୁ ଏବଂ ଦୃଶ୍ୟ ଉଷାକାଳ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ।
	୧୦ ଜୁନ	୧୦ ଜୁନ	ଦୃଶ୍ୟ ସମଗ୍ର ରାତ୍ରିଭାଗେ (ବିପରୀତେ) ।
	୧୧ ଜୁନ	୨୬ ଅଗଷ୍ଟ	ସନ୍ଧ୍ୟାକାଶେ ଏବଂ ଅସ୍ତ ମଧ୍ୟରାତ୍ରି ପରେ ।
	୨୭ ଅଗଷ୍ଟ	୧୬ ଡିସେମ୍ବର	ସନ୍ଧ୍ୟାକାଶେ ଓ ଅସ୍ତ ମଧ୍ୟରାତ୍ରି ପୂର୍ବରୁ ।
	୧୭ ଡିସେମ୍ବର	୨୦୨୦ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ	
	୨୦୨୦ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ	୦୯ ଜାନୁଆରୀ	ଅଦୃଶ୍ୟ ।
	୧୦ ଜାନୁଆରୀ	---	ଉଦୟ ମଧ୍ୟରାତ୍ରି ପରେ ଏବଂ ଦୃଶ୍ୟ ଉଷାକାଳ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ।

ଗ୍ରହମାନେ	ଦୃଶ୍ୟାରମ୍ଭ	ଦୃଶ୍ୟ କାଳ ଅବଧି	ଦୃଶ୍ୟ କାଳ
ଶନି	୨୦୧୯ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ ଠାରୁ	୨୦୧୯ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ	
	---	୨୨ ଅପ୍ରେଲ	ଉଦୟ ମଧ୍ୟରାତ୍ରି ପରେ ଏବଂ ଦୃଶ୍ୟ ଉଷାକାଳ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ।
	୨୩ ଅପ୍ରେଲ	୦୮ ଜୁଲାଇ	ଉଦୟ ମଧ୍ୟରାତ୍ରି ପୂର୍ବରୁ ଏବଂ ଦୃଶ୍ୟ ଉଷାକାଳ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ।
	୦୯ ଜୁଲାଇ	୦୯ ଜୁଲାଇ	ଦୃଶ୍ୟ ସମଗ୍ର ରାତ୍ରିଭାଗେ (ବିପରୀତେ) ।
	୧୦ ଜୁଲାଇ	୨୭ ସେପ୍ଟେମ୍ବର	ସନ୍ଧ୍ୟାକାଳେ ଏବଂ ଅସ୍ତ ମଧ୍ୟରାତ୍ରି ପରେ ।
	୨୮ ସେପ୍ଟେମ୍ବର	୩୦ ଡିସେମ୍ବର	ସନ୍ଧ୍ୟାକାଳେ ଏବଂ ଅସ୍ତ ମଧ୍ୟରାତ୍ରି ପୂର୍ବରୁ ।
		୨୦୨୦ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ	
	୩୧ ଡିସେମ୍ବର	୩୦ ଜାନୁଆରୀ	ଅଦୃଶ୍ୟ ।
	୨୦୨୦ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ		
	୩୧ ଜାନୁଆରୀ	---	ଉଦୟ ମଧ୍ୟରାତ୍ରି ପରେ ଓ ଦୃଶ୍ୟ ଉଷାକାଳ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ।
ସୁରାଜ୍ୟ	୨୦୧୯ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ	୨୦୧୯ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ	
	---	୦୭ ଅପ୍ରେଲ	ସନ୍ଧ୍ୟାକାଳେ ଓ ଅସ୍ତ ମଧ୍ୟରାତ୍ରି ପୂର୍ବରୁ ।
	୦୮ ଅପ୍ରେଲ	୦୯ ମଇ	ଅଦୃଶ୍ୟ ।
	୧୦ ମଇ	୨୦ ଜୁଲାଇ	ଉଦୟ ମଧ୍ୟରାତ୍ରି ପରେ ଏବଂ ଦୃଶ୍ୟ ଉଷାକାଳ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ।
	୨୧ ଜୁଲାଇ	୨୭ ଅକ୍ଟୋବର	ଉଦୟ ମଧ୍ୟରାତ୍ରି ପୂର୍ବରୁ ଏବଂ ଦୃଶ୍ୟ ଉଷାକାଳ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ।
	୨୮ ଅକ୍ଟୋବର	୨୮ ଅକ୍ଟୋବର	ଦୃଶ୍ୟ ସମଗ୍ର ରାତ୍ରିଭାଗେ (ବିପରୀତେ) ।
		୨୦୨୦ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ	
	୨୯ ଅକ୍ଟୋବର	୨୭ ଜାନୁଆରୀ	ସନ୍ଧ୍ୟାକାଳେ ଓ ଅସ୍ତ ମଧ୍ୟରାତ୍ରି ପରେ ।
	୨୦୨୦ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ		
	୨୮ ଜାନୁଆରୀ	----	ସନ୍ଧ୍ୟାକାଳେ ଓ ଅସ୍ତ ମଧ୍ୟରାତ୍ରି ପୂର୍ବରୁ ।
ନେପଚୁନ୍	୨୦୧୯ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ	୨୦୧୯ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ	
	----	୧୩ ଜୁନ୍	ଉଦୟ ମଧ୍ୟରାତ୍ରି ପରେ ଏବଂ ଦୃଶ୍ୟ ଉଷାକାଳ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ।
	୧୪ ଜୁନ୍	୦୯ ସେପ୍ଟେମ୍ବର	ଉଦୟ ମଧ୍ୟରାତ୍ରି ପୂର୍ବରୁ ଏବଂ ଦୃଶ୍ୟ ଉଷାକାଳ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ।
	୧୦ ସେପ୍ଟେମ୍ବର	୧୦ ସେପ୍ଟେମ୍ବର	ଦୃଶ୍ୟ ସମଗ୍ର ରାତ୍ରିଭାଗେ (ବିପରୀତେ) ।
	୧୧ ସେପ୍ଟେମ୍ବର	୦୭ ଡିସେମ୍ବର	ସନ୍ଧ୍ୟାକାଳେ ଏବଂ ଅସ୍ତ ମଧ୍ୟରାତ୍ରି ପରେ ।
		୨୦୨୦ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ	
	୦୭ ଡିସେମ୍ବର	୨୪ ଫେବୃଆରୀ	ସନ୍ଧ୍ୟାକାଳେ ଏବଂ ଅସ୍ତ ମଧ୍ୟରାତ୍ରି ପୂର୍ବରୁ ।
	୨୦୨୦ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ		
	୨୬ ଫେବୃଆରୀ	୨୭ ମାର୍ଚ୍ଚ	ଅଦୃଶ୍ୟ ।
	୨୮ ମାର୍ଚ୍ଚ	----	ଉଦୟ ମଧ୍ୟରାତ୍ରି ପରେ ଏବଂ ଦୃଶ୍ୟ ଉଷାକାଳ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ।

ନୋଟ : ପ୍ରଦତ୍ତ ଦିବସଗୁଡ଼ିକରେ ଗ୍ରହମାନଙ୍କର ଦୃଶ୍ୟକାଳର ଅବଧି ପ୍ରାୟ ପାଖାପାଖି ବା ଆନୁମାନିକ ।

ରବ୍ୟାଦି ଗ୍ରହମାନଙ୍କର ନିରୟଣ ରାଶି ସଞ୍ଚାର କାଳ (ବର୍ଦ୍ଧିତ ଅକ୍ଷନାଂଶ ଭିତ୍ତିରେ ବା ସ୍ଥିର ଆଦ୍ୟ ବିନ୍ଦୁରୁ ଗଣିତ)

ରବି

ରାଶି ପ୍ରବେଶ		ଭାରତୀୟ ଦିନାଙ୍କ		ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ			
		ଶକାବ୍ଦ	କଲ୍ୟାଣ	ଇଂରାଜୀ ତାରିଖ	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ	ଘ. ମି.	
ମେଷ	୨୪ ଚୈତ୍ର	୧୯୪୧	(ନି) ୧ ବୈଶାଖ	୫୧୨୦	୧୪ ଅପ୍ରେଲ	୨୦୧୯	୧୪-୦୯
ବୃଷ	୨୫ ବୈଶାଖ	,,	(ନି) ୦୧ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	,,	୧୫ ମଇ	,,	୧୧-୦୧
ମିଥୁନ	୨୫ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	,,	(ନି) ୦୧ ଆଷାଢ଼	,,	୧୫ ଜୁନ୍	,,	୧୭-୩୮
କର୍କଟ	୨୫ ଆଷାଢ଼	,,	(ନି) ୦୧ ଶ୍ରାବଣ	,,	୧୬ ଜୁଲାଇ	,,	୨୮-୩୪
ସିଂହ	୨୬ ଶ୍ରାବଣ	,,	(ନି) ୦୨ ଭାଦ୍ର	,,	୧୭ ଅଗଷ୍ଟ	,,	୧୩-୦୨
କନ୍ୟା	୨୬ ଭାଦ୍ର	,,	(ନି) ୦୨ ଆଶ୍ୱିନ	,,	୧୭ ସେପ୍ଟେମ୍ବର	,,	୧୩-୦୩
ତୁଳା	୨୫ ଆଶ୍ୱିନ	,,	(ନି) ୦୨ କାର୍ତ୍ତିକ	,,	୧୭ ଅକ୍ଟୋବର	,,	୨୫-୦୩
ବିଛା	୨୫ କାର୍ତ୍ତିକ	,,	(ନି) ୦୨ ମାର୍ଗଶିର	,,	୧୭ ନଭେମ୍ବର	,,	୨୪-୫୧
ଧନୁ	୨୫ ମାର୍ଗଶିର	,,	(ନି) ୦୨ ପୌଷ	,,	୧୭ ଡିସେମ୍ବର	,,	୧୫-୨୮
ମକର	୨୫ ପୌଷ	,,	(ନି) ୦୧ ମାଘ	,,	୧୪ ଜାନୁଆରୀ	୨୦୨୦	୨୬-୦୮
କୁମ୍ଭ	୨୫ ମାଘ	,,	(ନି) ୦୧ ଫାଲ୍ଗୁନ	,,	୧୩ ଫେବୃଆରୀ	,,	୧୫-୦୪
ମୀନ	୨୫ ଫାଲ୍ଗୁନ	,,	(ନି) ୩୧ ଫାଲ୍ଗୁନ	,,	୧୪ ମାର୍ଚ୍ଚ	,,	୧୧-୫୪
ମେଷ	୨୫ ଚୈତ୍ର	୧୯୪୨	(ନି) ୩୦ ଚୈତ୍ର	୫୧୨୦	୧୩ ଅପ୍ରେଲ	,,	୨୦-୨୩

ବୁଧ

ମୀନ	୨୧ ଚୈତ୍ର	୧୯୪୧	(ନି) ୨୮ ଚୈତ୍ର	୫୧୧୯	୧୧ ଅପ୍ରେଲ	୨୦୧୯	୨୮-୨୪
ମେଷ	୧୩ ବୈଶାଖ	,,	(ନି) ୨୦ ବୈଶାଖ	୫୧୨୦	୦୩ ମଇ	,,	୧୭-୦୩
ବୃଷ	୨୮ ବୈଶାଖ	,,	(ନି) ୦୪ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	,,	୧୮ ମଇ	,,	୨୩-୩୫
ମିଥୁନ	୧୧ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	,,	(ନି) ୧୮ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	,,	୦୧ ଜୁନ୍	,,	୨୪-୧୭
କର୍କଟ	୩୦ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	,,	(ନି) ୦୬ ଆଷାଢ଼	,,	୨୦ ଜୁନ୍	,,	୨୬-୨୭
ମିଥୁନ (ବ)	୦୮ ଶ୍ରାବଣ	,,	(ନି) ୧୫ ଶ୍ରାବଣ	,,	୩୦ ଜୁଲାଇ	,,	୧୧-୫୧
କର୍କଟ	୧୨ ଶ୍ରାବଣ	,,	(ନି) ୧୯ ଶ୍ରାବଣ	,,	୦୩ ଅଗଷ୍ଟ	,,	୦୫-୫୯
ସିଂହ	୦୪ ଭାଦ୍ର	,,	(ନି) ୧୧ ଭାଦ୍ର	,,	୨୬ ଅଗଷ୍ଟ	,,	୧୪-୦୭
କନ୍ୟା	୧୯ ଭାଦ୍ର	,,	(ନି) ୨୬ ଭାଦ୍ର	,,	୧୦ ସେପ୍ଟେମ୍ବର	,,	୨୮-୫୯
ତୁଳା	୦୭ ଆଶ୍ୱିନ	,,	(ନି) ୧୪ ଆଶ୍ୱିନ	,,	୨୯ ସେପ୍ଟେମ୍ବର	,,	୧୨-୫୫
ବିଛା	୦୧ କାର୍ତ୍ତିକ	,,	(ନି) ୦୮ କାର୍ତ୍ତିକ	,,	୨୩ ଅକ୍ଟୋବର	,,	୨୩-୧୨
ତୁଳା (ବ)	୧୬ କାର୍ତ୍ତିକ	,,	(ନି) ୨୩ କାର୍ତ୍ତିକ	,,	୦୭ ନଭେମ୍ବର	,,	୧୫-୫୫
ବିଛା	୧୪ ମାର୍ଗଶିର	,,	(ନି) ୨୧ ମାର୍ଗଶିର	,,	୦୫ ଡିସେମ୍ବର	,,	୧୦-୩୪
ଧନୁ	୦୪ ପୌଷ	,,	(ନି) ୧୧ ପୌଷ	,,	୨୫ ଡିସେମ୍ବର	,,	୧୫-୪୬
ମକର	୨୩ ପୌଷ	,,	(ନି) ୩୦ ପୌଷ	,,	୧୩ ଜାନୁଆରୀ	୨୦୨୦	୧୧-୩୫
କୁମ୍ଭ	୧୦ ମାଘ	,,	(ନି) ୧୭ ମାଘ	,,	୩୦ ଜାନୁଆରୀ	,,	୨୬-୫୩
ମୀନ	୧୮ ଚୈତ୍ର	୧୯୪୨	(ନି) ୨୫ ଚୈତ୍ର	,,	୦୭ ଅପ୍ରେଲ	,,	୧୪-୨୪

ଗୁରୁ

		ଭାରତୀୟ ଦିନାଙ୍କ			ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ		
ରାଶି ପ୍ରବେଶ		ଶିକାୟତ		କଲ୍ୟାୟ	ଇଂରାଜୀ ତାରିଖ	ଶ୍ରୀଷ୍ଟୀ	ଘ. ମି.
ମୀନ	୨୫ ଚୈତ୍ର	୧୯୪୧	(ନି) ୦୨ ବୈଶାଖ	୫୧୨୦	୧୫ ଅପ୍ରେଲ	୨୦୧୯	୨୫-୦୪
ମେଷ	୨୦ ବୈଶାଖ	,,	(ନି) ୨୭ ବୈଶାଖ	,,	୧୦ ମଇ	,,	୧୯-୦୬
ବୃଷ	୧୪ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	,,	(ନି) ୨୧ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	,,	୦୪ ଜୁନ	,,	୧୧-୨୦
ମିଥୁନ	୦୭ ଆଷାଢ	,,	(ନି) ୧୪ ଆଷାଢ	,,	୨୮ ଜୁନ୍	,,	୨୫-୩୪
କର୍କଟ	୦୧ ଶ୍ରାବଣ	,,	(ନି) ୦୮ ଶ୍ରାବଣ	,,	୨୩ ଜୁଲାଇ	,,	୧୨-୪୯
ସିଂହ	୨୫ ଶ୍ରାବଣ	,,	(ନି) ୦୧ ଭାଦ୍ର	,,	୧୬ ଅଗଷ୍ଟ	,,	୨୦-୩୯
କନ୍ୟା	୧୮ ଭାଦ୍ର	,,	(ନି) ୨୫ ଭାଦ୍ର	,,	୦୯ ସେପ୍ଟେମ୍ବର	,,	୨୫-୪୧
ତୁଳା	୧୧ ଆଶ୍ୱିନ	,,	(ନି) ୧୮ ଆଶ୍ୱିନ	,,	୦୩ ଅକ୍ଟୋବର	,,	୨୯-୧୪
ବିଛା	୦୬ କାର୍ତ୍ତିକ	,,	(ନି) ୧୩ କାର୍ତ୍ତିକ	,,	୨୮ ଅକ୍ଟୋବର	,,	୦୮-୩୨
ଧନୁ	୩୦ କାର୍ତ୍ତିକ	,,	(ନି) ୦୭ ମାର୍ଗଶିର	,,	୨୧ ନଭେମ୍ବର	,,	୧୨-୨୩
ମକର	୨୪ ମାର୍ଗଶିର	,,	(ନି) ୦୧ ପୌଷ	,,	୧୫ ଡିସେମ୍ବର	,,	୧୭-୫୯
କୁମ୍ଭ	୧୮ ପୌଷ	,,	(ନି) ୨୫ ପୌଷ	,,	୦୮ ଜାନୁଆରୀ	୨୦୨୦	୨୮-୨୩
ମୀନ	୧୩ ମାଘ	,,	(ନି) ୨୦ ମାଘ	,,	୦୨ ଫେବୃଆରୀ	,,	୨୬-୧୮
ମେଷ	୦୯ ଫାଲ୍ଗୁନ	,,	(ନି) ୧୬ ଫାଲ୍ଗୁନ	,,	୨୮ ଫେବୃଆରୀ	,,	୨୩-୪୮
ବୃଷ	୦୮ ଚୈତ୍ର	୧୯୪୨	(ନି) ୧୪ ଚୈତ୍ର	,,	୨୮ ମାର୍ଚ୍ଚ	,,	୧୫-୩୮

ମଙ୍ଗଳ

ବୃଷ	୦୧ ଚୈତ୍ର	୧୯୪୧ (ନି) ୦୮ ଚୈତ୍ର	୫୧୧୯	୨୨ ମାର୍ଚ୍ଚ	୨୦୧୯	୧୫-୦୫
ମିଥୁନ	୧୭ ବୈଶାଖ	,, (ନି) ୨୪ ବୈଶାଖ	୫୧୨୦	୦୭ ମଇ	,,	୦୬-୫୩
କର୍କଟ	୦୧ ଆଷାଢ଼	,, (ନି) ୦୮ ଆଷାଢ଼	,,	୨୨ ଜୁନ	,,	୨୩-୨୩
ସିଂହ	୧୭ ଶ୍ରାବଣ	,, (ନି) ୨୪ ଶ୍ରାବଣ	,,	୦୮ ଅଗଷ୍ଟ	,,	୨୮-୪୭
କନ୍ୟା	୦୩ ଆଶ୍ୱିନ	,, (ନି) ୧୦ ଆଶ୍ୱିନ	,,	୨୫ ସେପ୍ଟେମ୍ବର	,,	୦୬-୩୩
ତୁଳା	୧୯ କାର୍ତ୍ତିକ	,, (ନି) ୨୬ କାର୍ତ୍ତିକ	,,	୧୦ ନଭେମ୍ବର	,,	୧୪-୨୪
ବିଛା	୦୪ ପୌଷ	,, (ନି) ୧୧ ପୌଷ	,,	୨୫ ଡିସେମ୍ବର	,,	୨୧-୨୯
ଧନୁ	୧୮ ମାଘ	,, (ନି) ୨୫ ମାଘ	,,	୦୭ ଫେବୃଆରୀ	୨୦୨୦	୨୭-୫୨
ମକର	୦୨ ଚୈତ୍ର	୧୯୪୨ (ନି) ୦୮ ଚୈତ୍ର	,,	୨୨ ମାର୍ଚ୍ଚ	,,	୧୪-୪୦

ବୃହସ୍ପତି

ରାଶି ପ୍ରବେଶ	ଭାରତୀୟ ଦିନାଙ୍କ		ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ			
	ଶକାବ୍ଦ	କଲ୍ୟାଣ	ଇଂରାଜୀ ତାରିଖ	ଶ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ	ଘ. ମି.	
ଧନୁ ୦୮ ଚୈତ୍ର	୧୯୪୧ (ନି) ୧୫ ଚୈତ୍ର	୫୧୧୯	୨୯ ମାର୍ଚ୍ଚ	୨୦୧୯	୨୦-୦୫	
ବିଛା (ବ) ୦୨ ବୈଶାଖ	,, (ନି) ୦୯ ବୈଶାଖ	୫୧୨୦	୨୨ ଅପ୍ରେଲ	,,	୨୫-୧୪	
ଧନୁ ୧୩ କାର୍ତ୍ତିକ	,, (ନି) ୨୦ କାର୍ତ୍ତିକ	,,	୦୪ ନଭେମ୍ବର	,,	୨୯-୧୭	
ବିଛା ୦୯ ଚୈତ୍ର	୧୯୪୨ (ନି) ୧୫ ଚୈତ୍ର	,,	୨୯ ମାର୍ଚ୍ଚ	୨୦୨୦	୨୭-୫୪	

ଶନି

ମକର ୦୪ ମାଘ	୧୯୪୧ (ନି) ୧୧ ମାଘ	୫୧୨୦	୨୪ ଜାନୁଆରୀ	୨୦୨୦	୦୯-୫୭	
------------	------------------	------	------------	------	-------	--

ଯୁରାନସ୍

ଯୁରାନସ୍ ସମଗ୍ର ୧୯୪୧ ଶକାବ୍ଦ ମେଷରେ

ନେପ୍ଚୁନ

ନେପ୍ଚୁନ ସମଗ୍ର ୧୯୪୧ ଶକାବ୍ଦ କୁମ୍ଭରେ ।

ପୁରୀ

ମକର ୦୬ ଫାଲ୍ଗୁନ	୧୯୪୧ (ନି) ୧୩ ଫାଲ୍ଗୁନ	୫୧୨୦	୨୫ ଫେବୃଆରୀ	୨୦୨୦	୧୧-୩୬	
----------------	----------------------	------	------------	------	-------	--

ରାହୁ (ସ୍ଵଷ୍ଟ)

ମିଥୁନ (ବ) ୦୨ ଚୈତ୍ର	୧୯୪୧ (ନି) ୦୯ ଚୈତ୍ର	୫୧୧୯	୨୩ ମାର୍ଚ୍ଚ	୨୦୧୯	୧୨-୪୧	
--------------------	--------------------	------	------------	------	-------	--

କେତୁ (ସ୍ଵଷ୍ଟ)

ଧନୁ (ବ) ୦୨ ଚୈତ୍ର	୧୯୪୧ (ନି) ୦୯ ଚୈତ୍ର	୫୧୧୯	୨୩ ମାର୍ଚ୍ଚ	୨୦୧୯	୧୨-୪୧	
------------------	--------------------	------	------------	------	-------	--

ରାହୁ (ମଧ୍ୟ)

ରାହୁ (ମଧ୍ୟ) ସମଗ୍ର ୧୯୪୧ ଶକାବ୍ଦ ମିଥୁନେ (ବ)

କେତୁ (ସ୍ଵଷ୍ଟ)

କେତୁ (ମଧ୍ୟ) ସମଗ୍ର ୧୯୪୧ ଶକାବ୍ଦ ଧନୁରେ (ବ)

ରବ୍ୟାଦି ଗ୍ରହମାନଙ୍କର ନକ୍ଷତ୍ର ସଞ୍ଚାର କାଳ

(ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟରେ)

ରବି

ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ

ନକ୍ଷତ୍ର	ଶିକାଭ	କଲ୍ୟାଭ	ଶ୍ରୀଷ୍ଟାଭ	ଘ. ମି.
୨୭	୧୦ ଚୈତ୍ର	୧୯୪୧ (ନି) ୧୭ ଚୈତ୍ର	୫୧୧୯ ୩୧ ମାର୍ଚ୍ଚ	୨୦୧୯ ୨୪-୫୪
୦୧	୨୪ ଚୈତ୍ର	,, (ନି) ୦୧ ବୈଶାଖ	୫୧୨୦ ୧୪ ଅପ୍ରେଲ	,, ୧୪-୦୯
୦୨	୦୮ ବୈଶାଖ	,, (ନି) ୧୫ ବୈଶାଖ	,, ୨୮ ଅପ୍ରେଲ	,, ୦୭-୦୩
୦୩	୨୧ ବୈଶାଖ	,, (ନି) ୨୮ ବୈଶାଖ	,, ୧୧ ମଇ	,, ୨୪-୦୮
୦୪	୦୪ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	,, (ନି) ୧୧ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	,, ୨୫ ମଇ	,, ୨୦-୨୬
୦୫	୧୮ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	,, (ନି) ୨୫ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	,, ୦୮ ଜୁନ୍	,, ୧୮-୧୩
୦୬	୦୧ ଆଷାଢ଼	,, (ନି) ୦୮ ଆଷାଢ଼	,, ୨୨ ଜୁନ୍	,, ୧୭-୧୯
୦୭	୧୫ ଆଷାଢ଼	,, (ନି) ୨୨ ଆଷାଢ଼	,, ୦୬ ଜୁଲାଇ	,, ୧୬-୫୦
୦୮	୨୯ ଆଷାଢ଼	,, (ନି) ୦୫ ଶ୍ରାବଣ	,, ୨୦ ଜୁଲାଇ	,, ୧୬-୨୬
୦୯	୧୨ ଶ୍ରାବଣ	,, (ନି) ୧୯ ଶ୍ରାବଣ	,, ୦୩ ଅଗଷ୍ଟ	,, ୧୫-୧୮
୧୦	୨୬ ଶ୍ରାବଣ	,, (ନି) ୦୨ ଭାଦ୍ର	,, ୧୭ ଅଗଷ୍ଟ	,, ୧୩-୦୨
୧୧	୦୯ ଭାଦ୍ର	,, (ନି) ୧୬ ଭାଦ୍ର	,, ୩୧ ଅଗଷ୍ଟ	,, ୦୯-୦୦
୧୨	୨୨ ଭାଦ୍ର	,, (ନି) ୨୯ ଭାଦ୍ର	,, ୧୩ ସେପ୍ଟେମ୍ବର	,, ୨୬-୫୫
୧୩	୦୫ ଆଶ୍ୱିନ	,, (ନି) ୧୨ ଆଶ୍ୱିନ	,, ୨୭ ସେପ୍ଟେମ୍ବର	,, ୧୮-୨୭
୧୪	୧୯ ଆଶ୍ୱିନ	,, (ନି) ୨୬ ଆଶ୍ୱିନ	,, ୧୧ ଅକ୍ଟୋବର	,, ୦୭-୨୬
୧୫	୦୨ କାର୍ତ୍ତିକ	,, (ନି) ୦୯ କାର୍ତ୍ତିକ	,, ୨୪ ଅକ୍ଟୋବର	,, ୧୮-୦୦
୧୬	୧୫ କାର୍ତ୍ତିକ	,, (ନି) ୨୨ କାର୍ତ୍ତିକ	,, ୦୬ ନଭେମ୍ବର	,, ୨୬-୦୫
୧୭	୨୯ କାର୍ତ୍ତିକ	,, (ନି) ୦୬ ମାର୍ଗଶିର	,, ୨୦ ନଭେମ୍ବର	,, ୦୮-୧୨
୧୮	୧୨ ମାର୍ଗଶିର	,, (ନି) ୧୯ ମାର୍ଗଶିର	,, ୦୩ ଡିସେମ୍ବର	,, ୧୨-୨୫
୧୯	୨୫ ମାର୍ଗଶିର	,, (ନି) ୦୨ ପୌଷ	,, ୧୬ ଡିସେମ୍ବର	,, ୧୫-୨୮
୨୦	୦୮ ପୌଷ	,, (ନି) ୧୫ ପୌଷ	,, ୨୯ ଡିସେମ୍ବର	,, ୧୭-୩୬
୨୧	୨୧ ପୌଷ	,, (ନି) ୨୮ ପୌଷ	,, ୧୧ ଜାନୁଆରୀ	୨୦୨୦ ୧୯-୩୬
୨୨	୦୪ ମାଘ	,, (ନି) ୧୧ ମାଘ	,, ୨୪ ଜାନୁଆରୀ	,, ୨୧-୫୧

ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ

ନକ୍ଷତ୍ର	ଶକାବ୍ଦ	କଲ୍ୟାଣ	ଶ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ	ଘ. ମି.
୨୩	୧୭ ମାଘ ୧୯୪୧ (ନି) ୨୪ ମାଘ	୫୧୨୦ ୦୬ ଫେବୃଆରୀ	୨୦୨୦	୨୪-୫୭
୨୪	୩୦ ମାଘ ,, (ନି) ୦୭ ଫାଲ୍ଗୁନ	,, ୧୯ ଫେବୃଆରୀ	,,	୨୯-୩୦
୨୫	୧୪ ଫାଲ୍ଗୁନ ,, (ନି) ୨୧ ଫାଲ୍ଗୁନ	,, ୦୪ ମାର୍ଚ୍ଚ	,,	୧୧-୪୩
୨୬	୨୭ ଫାଲ୍ଗୁନ ,, (ନି) ୦୩ ଚୈତ୍ର	,, ୧୭ ମାର୍ଚ୍ଚ	,,	୨୦-୧୪
୨୭	୧୧ ଚୈତ୍ର ୧୯୪୨ (ନି) ୧୭ ଚୈତ୍ର	,, ୩୧ ମାର୍ଚ୍ଚ	,,	୦୬-୫୮
୦୧	୨୪ ଚୈତ୍ର ,, (ନି) ୩୦ ଚୈତ୍ର	,, ୧୩ ଅପ୍ରେଲ	,,	୨୦-୨୩

ବୁଧ

୨୬	୨୫ ଚୈତ୍ର ୧୯୪୧ (ନି) ୦୨ ବୈଶାଖ	୫୧୨୦ ୧୫ ଅପ୍ରେଲ	୨୦୧୯	୦୭-୩୧
୨୭	୦୫ ବୈଶାଖ ,, (ନି) ୧୨ ବୈଶାଖ	,, ୨୫ ଅପ୍ରେଲ	,,	୧୦-୩୫
୦୧	୧୩ ବୈଶାଖ ,, (ନି) ୨୦ ବୈଶାଖ	,, ୦୩ ମଇ	,,	୧୭-୦୩
୦୨	୨୦ ବୈଶାଖ ,, (ନି) ୨୭ ବୈଶାଖ	,, ୧୦ ମଇ	,,	୨୨-୦୯
୦୩	୨୭ ବୈଶାଖ ,, (ନି) ୦୩ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	,, ୧୭ ମଇ	,,	୧୦-୧୮
୦୪	୦୨ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ,, (ନି) ୦୯ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	,, ୨୩ ମଇ	,,	୧୩-୨୯
୦୫	୦୮ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ,, (ନି) ୧୫ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	,, ୨୯ ମଇ	,,	୧୭-୫୨
୦୬	୧୫ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ,, (ନି) ୨୨ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	,, ୦୫ ଜୁନ୍	,,	୧୧-୪୯
୦୭	୨୩ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ,, (ନି) ୩୦ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	,, ୧୩ ଜୁନ୍	,,	୧୧-୨୩
୦୮	୦୩ ଆଷାଢ଼ ,, (ନି) ୧୦ ଆଷାଢ଼	,, ୨୪ ଜୁନ୍	,,	୦୭-୨୮
୦୭ (ବ)	୦୧ ଶ୍ରାବଣ ,, (ନି) ୦୮ ଶ୍ରାବଣ	,, ୨୩ ଜୁଲାଇ	,,	୦୬-୨୯
୦୮	୧୮ ଶ୍ରାବଣ ,, (ନି) ୨୫ ଶ୍ରାବଣ	,, ୦୯ ଅଗଷ୍ଟ	,,	୧୨-୧୫
୦୯	୨୮ ଶ୍ରାବଣ ,, (ନି) ୦୪ ଭାଦ୍ର	,, ୧୯ ଅଗଷ୍ଟ	,,	୧୧-୪୨
୧୦	୦୪ ଭାଦ୍ର ,, (ନି) ୧୧ ଭାଦ୍ର	,, ୨୬ ଅଗଷ୍ଟ	,,	୧୪-୦୭
୧୧	୧୧ ଭାଦ୍ର ,, (ନି) ୧୮ ଭାଦ୍ର	,, ୦୨ ସେପ୍ଟେମ୍ବର	,,	୦୮-୦୯
୧୨	୧୮ ଭାଦ୍ର ,, (ନି) ୨୫ ଭାଦ୍ର	,, ୦୯ ସେପ୍ଟେମ୍ବର	,,	୦୮-୫୫
୧୩	୨୫ ଭାଦ୍ର ,, (ନି) ୦୧ ଆଶ୍ୱିନ	,, ୧୬ ସେପ୍ଟେମ୍ବର	,,	୨୨-୩୨
୧୪	୦୨ ଆଶ୍ୱିନ ,, (ନି) ୦୯ ଆଶ୍ୱିନ	,, ୨୪ ସେପ୍ଟେମ୍ବର	,,	୨୭-୪୫
୧୫	୧୧ ଆଶ୍ୱିନ ,, (ନି) ୧୮ ଆଶ୍ୱିନ	,, ୦୩ ଅକ୍ଟୋବର	,,	୨୭-୧୧

ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ

ନକ୍ଷତ୍ର	ଶିକାଭ	କଲ୍ୟାଭ	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାଭ	ଘ. ମି.
୧୬	୨୧ ଆଶ୍ୱିନ	୧୯୪୧ (ନି) ୨୮ ଆଶ୍ୱିନ	୫୧୨୦ ୧୩ ଅକ୍ଟୋବର	୨୦୧୯ ୨୯-୫୦
୧୭	୦୮ କାର୍ତ୍ତିକ	,, (ନି) ୧୫ କାର୍ତ୍ତିକ	,, ୩୦ ଅକ୍ଟୋବର	,, ୦୬-୦୫
୧୬ (ବ)	୧୧ କାର୍ତ୍ତିକ	,, (ନି) ୧୮ କାର୍ତ୍ତିକ	,, ୦୨ ନଭେମ୍ବର	,, ୧୦-୩୨
୧୫ (ବ)	୨୪ କାର୍ତ୍ତିକ	,, (ନି) ୦୧ ମାର୍ଗଶିର	,, ୧୫ ନଭେମ୍ବର	,, ୨୦-୫୦
୧୬	୦୫ ମାର୍ଗଶିର	,, (ନି) ୧୨ ମାର୍ଗଶିର	,, ୨୬ ନଭେମ୍ବର	,, ୧୬-୨୨
୧୭	୧୬ ମାର୍ଗଶିର	,, (ନି) ୨୩ ମାର୍ଗଶିର	,, ୦୭ ଡିସେମ୍ବର	,, ୨୦-୨୯
୧୮	୨୫ ମାର୍ଗଶିର	,, (ନି) ୦୨ ପୌଷ	,, ୧୬ ଡିସେମ୍ବର	,, ୨୨-୨୧
୧୯	୦୪ ପୌଷ	,, (ନି) ୧୧ ପୌଷ	,, ୨୫ ଡିସେମ୍ବର	,, ୧୫-୪୬
୨୦	୧୨ ପୌଷ	,, (ନି) ୧୯ ପୌଷ	,, ୦୨ ଜାନୁଆରୀ	୨୦୨୦ ୨୮-୧୯
୨୧	୨୧ ପୌଷ	,, (ନି) ୨୮ ପୌଷ	,, ୧୧ ଜାନୁଆରୀ	,, ୧୧-୦୦
୨୨	୨୯ ପୌଷ	,, (ନି) ୦୬ ମାଘ	,, ୧୯ ଜାନୁଆରୀ	,, ୧୦-୪୧
୨୩	୦୬ ମାଘ	,, (ନି) ୧୩ ମାଘ	,, ୨୬ ଜାନୁଆରୀ	,, ୨୯-୦୪
୨୪	୧୪ ମାଘ	,, (ନି) ୨୧ ମାଘ	,, ୦୩ ଫେବୃଆରୀ	,, ୨୯-୨୬
୨୩ (ବ)	୧୩ ଫାଲ୍ଗୁନ	,, (ନି) ୨୦ ଫାଲ୍ଗୁନ	,, ୦୩ ମାର୍ଚ୍ଚ	,, ୧୩-୦୦
୨୪	୨୨ ଫାଲ୍ଗୁନ	,, (ନି) ୦୩ ଚୈତ୍ର	,, ୧୨ ମାର୍ଚ୍ଚ	,, ୨୧-୨୯
୨୫	୧୧ ଚୈତ୍ର	୧୯୪୨ (ନି) ୧୨ ଚୈତ୍ର	,, ୩୧ ମାର୍ଚ୍ଚ	,, ୦୭-୫୮
୨୬	୨୦ ଚୈତ୍ର	,, (ନି) ୨୨ ଚୈତ୍ର	,, ୦୯ ଅପ୍ରେଲ	,, ୧୯-୨୩
୨୭	୨୮ ଚୈତ୍ର	,, (ନି) ୦୪ ବୈଶାଖ	୫୧୨୧ ୧୨ ଅପ୍ରେଲ	,, ୨୧-୪୧

ଶୁକ୍ଳ

୨୪	୦୬ ଚୈତ୍ର	୧୯୪୧ (ନି) ୧୩ ଚୈତ୍ର	୫୧୧୯ ୨୭ ମାର୍ଚ୍ଚ	୨୦୧୯ ୧୬-୫୭
୨୫	୧୭ ଚୈତ୍ର	,, (ନି) ୨୪ ଚୈତ୍ର	,, ୦୭ ଅପ୍ରେଲ	,, ୧୮-୨୭
୨୬	୨୮ ଚୈତ୍ର	,, (ନି) ୦୫ ବୈଶାଖ	୫୧୨୦ ୧୮ ଅପ୍ରେଲ	,, ୧୯-୧୩
୨୭	୦୯ ବୈଶାଖ	,, (ନି) ୧୬ ବୈଶାଖ	,, ୨୯ ଅପ୍ରେଲ	,, ୧୯-୨୩
୦୧	୨୦ ବୈଶାଖ	,, (ନି) ୨୭ ବୈଶାଖ	,, ୧୦ ମଇ	,, ୧୯-୦୬
୦୨	୩୧ ବୈଶାଖ	,, (ନି) ୦୭ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	,, ୨୧ ମଇ	,, ୧୮-୩୪

ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ

ନକ୍ଷତ୍ର	ଶକାବ୍ଦ	କଲ୍ୟାଣ	ପ୍ରାଣୀକ	ଘ. ମି.
୦୩	୧୧ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	୧୯୪୧	(ନି) ୧୮ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	୪୧୨୦ ୦୧ ଜୁନ୍ ୨୦୧୯ ୧୭-୩୮
୦୪	୨୨ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	,,	(ନି) ୨୯ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	,, ୧୨ ଜୁନ୍ ,, ୧୭-୨୦
୦୫	୦୨ ଆଷାଢ଼	,,	(ନି) ୦୯ ଆଷାଢ଼	,, ୨୩ ଜୁନ୍ ,, ୧୪-୩୮
୦୬	୧୩ ଆଷାଢ଼	,,	(ନି) ୨୦ ଆଷାଢ଼	,, ୦୪ ଜୁଲାଇ ,, ୧୨-୧୯
୦୭	୨୪ ଆଷାଢ଼	,,	(ନି) ୩୧ ଆଷାଢ଼	,, ୧୫ ଜୁଲାଇ ,, ୦୯-୨୫
୦୮	୦୪ ଶ୍ରାବଣ	,,	(ନି) ୧୧ ଶ୍ରାବଣ	,, ୨୬ ଜୁଲାଇ ,, ୦୫-୫୨
୦୯	୧୫ ଶ୍ରାବଣ	,,	(ନି) ୨୧ ଶ୍ରାବଣ	,, ୦୫ ଅଗଷ୍ଟ ,, ୨୫-୩୩
୧୦	୨୫ ଶ୍ରାବଣ	,,	(ନି) ୦୧ ଭାଦ୍ର	,, ୧୬ ଅଗଷ୍ଟ ,, ୨୦-୩୯
୧୧	୦୫ ଭାଦ୍ର	,,	(ନି) ୧୨ ଭାଦ୍ର	,, ୨୬ ଅଗଷ୍ଟ ,, ୧୫-୧୧
୧୨	୧୬ ଭାଦ୍ର	,,	(ନି) ୨୩ ଭାଦ୍ର	,, ୦୬ ସେପ୍ଟେମ୍ବର ,, ୦୯-୧୩
୧୩	୨୬ ଭାଦ୍ର	,,	(ନି) ୦୨ ଆଶ୍ୱିନ	,, ୧୬ ସେପ୍ଟେମ୍ବର ,, ୨୭-୦୦
୧୪	୦୬ ଆଶ୍ୱିନ	,,	(ନି) ୧୩ ଆଶ୍ୱିନ	,, ୨୮ ସେପ୍ଟେମ୍ବର ,, ୨୦-୩୨
୧୫	୧୭ ଆଶ୍ୱିନ	,,	(ନି) ୨୪ ଆଶ୍ୱିନ	,, ୦୯ ଅକ୍ଟୋବର ,, ୧୩-୫୭
୧୬	୨୮ ଆଶ୍ୱିନ	,,	(ନି) ୦୫ କାର୍ତ୍ତିକ	,, ୨୦ ଅକ୍ଟୋବର ,, ୦୯-୨୫
୧୭	୦୮ କାର୍ତ୍ତିକ	,,	(ନି) ୧୫ କାର୍ତ୍ତିକ	,, ୩୦ ଅକ୍ଟୋବର ,, ୨୪-୫୪
୧୮	୧୯ କାର୍ତ୍ତିକ	,,	(ନି) ୨୬ କାର୍ତ୍ତିକ	,, ୧୦ ନଭେମ୍ବର ,, ୧୮-୩୧
୧୯	୩୦ କାର୍ତ୍ତିକ	,,	(ନି) ୦୬ ମାର୍ଗଶିର	,, ୨୧ ନଭେମ୍ବର ,, ୧୨-୨୩
୨୦	୧୧ ମାର୍ଗଶିର	,,	(ନି) ୧୮ ମାର୍ଗଶିର	,, ୦୨ ଡିସେମ୍ବର ,, ୦୭-୩୦
୨୧	୨୧ ମାର୍ଗଶିର	,,	(ନି) ୨୮ ମାର୍ଗଶିର	,, ୧୨ ଡିସେମ୍ବର ,, ୨୫-୧୧
୨୨	୦୨ ପୌଷ	,,	(ନି) ୦୯ ପୌଷ	,, ୨୩ ଡିସେମ୍ବର ,, ୨୦-୪୨
୨୩	୧୩ ପୌଷ	,,	(ନି) ୨୦ ପୌଷ	,, ୦୩ ଜାନୁଆରୀ ୨୦୨୦ ୧୭-୨୩
୨୪	୨୪ ପୌଷ	,,	(ନି) ୦୧ ମାଘ	,, ୧୪ ଜାନୁଆରୀ ,, ୧୫-୫୭
୨୫	୦୫ ମାଘ	,,	(ନି) ୧୨ ମାଘ	,, ୨୫ ଜାନୁଆରୀ ,, ୧୭-୦୮
୨୬	୧୬ ମାଘ	,,	(ନି) ୨୩ ମାଘ	,, ୦୫ ଫେବୃଆରୀ ,, ୨୧-୫୭
୨୭	୨୮ ମାଘ	,,	(ନି) ୦୫ ଫାଲ୍ଗୁନ	,, ୧୬ ଫେବୃଆରୀ ,, ୦୮-୦୩
୦୧	୦୯ ଫାଲ୍ଗୁନ	,,	(ନି) ୧୬ ଫାଲ୍ଗୁନ	,, ୨୮ ଫେବୃଆରୀ ,, ୨୫-୩୩
୦୨	୨୨ ଫାଲ୍ଗୁନ	,,	(ନି) ୨୯ ଫାଲ୍ଗୁନ	,, ୧୨ ମାର୍ଚ୍ଚ ,, ୦୭-୧୯
୦୩	୦୪ ଚୈତ୍ର	୧୯୪୨	(ନି) ୧୦ ଚୈତ୍ର	,, ୨୪ ମାର୍ଚ୍ଚ ,, ୨୯-୨୮
୦୪	୧୯ ଚୈତ୍ର	,,	(ନି) ୨୫ ଚୈତ୍ର	,, ୦୮ ଅପ୍ରେଲ ,, ୧୭-୦୧

ମଙ୍ଗଳ

ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ

ନକ୍ଷତ୍ର	ଶିକାୟତ	କଲ୍ୟାଣ	ଶ୍ରୀଷ୍ଟୀ	ଘ. ମି.
୦୪	୧୬ ଚୈତ୍ର	୧୯୪୧ (ନି) ୨୩ ଚୈତ୍ର	୪୧୧୯ ୦୬ ଅପ୍ରେଲ	୨୦୧୯ ୧୭-୨୦
୦୫	୦୬ ବୈଶାଖ	,, (ନି) ୧୩ ବୈଶାଖ	୪୧୨୦ ୨୬ ଅପ୍ରେଲ	,, ୨୫-୦୩
୦୬	୨୭ ବୈଶାଖ	,, (ନି) ୦୩ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	,, ୧୭ ମଇ	,, ୧୩-୫୯
୦୭	୧୭ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	,, (ନି) ୨୪ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	,, ୦୭ ଜୁନ୍	,, ୦୭-୪୦
୦୮	୦୬ ଆଷାଢ଼	,, (ନି) ୧୩ ଆଷାଢ଼	,, ୨୭ ଜୁନ୍	,, ୨୮-୫୯
୦୯	୨୭ ଆଷାଢ଼	,, (ନି) ୦୩ ଶ୍ରାବଣ	,, ୧୮ ଜୁଲାଇ	,, ୨୮-୩୦
୧୦	୧୭ ଶ୍ରାବଣ	,, (ନି) ୨୪ ଶ୍ରାବଣ	,, ୦୮ ଅଗଷ୍ଟ	,, ୨୮-୪୭
୧୧	୦୭ ଭାଦ୍ର	,, (ନି) ୧୪ ଭାଦ୍ର	,, ୨୯ ଅଗଷ୍ଟ	,, ୨୮-୨୧
୧୨	୨୮ ଭାଦ୍ର	,, (ନି) ୦୪ ଆଶ୍ୱିନ	,, ୧୯ ସେପ୍ଟେମ୍ବର	,, ୨୫-୪୩
୧୩	୧୮ ଆଶ୍ୱିନ	,, (ନି) ୨୫ ଆଶ୍ୱିନ	,, ୧୦ ଅକ୍ଟୋବର	,, ୧୯-୩୮
୧୪	୦୯ କାର୍ତ୍ତିକ	,, (ନି) ୧୬ କାର୍ତ୍ତିକ	,, ୩୧ ଅକ୍ଟୋବର	,, ୦୯-୧୯
୧୫	୨୯ କାର୍ତ୍ତିକ	,, (ନି) ୦୬ ମାର୍ଗଶିର	,, ୨୦ ନଭେମ୍ବର	,, ୧୮-୧୪
୧୬	୧୯ ମାର୍ଗଶିର	,, (ନି) ୨୬ ମାର୍ଗଶିର	,, ୧୦ ଡିସେମ୍ବର	,, ୨୨-୦୦
୧୭	୦୯ ପୌଷ	,, (ନି) ୧୬ ପୌଷ	,, ୩୦ ଡିସେମ୍ବର	,, ୨୦-୪୦
୧୮	୨୯ ପୌଷ	,, (ନି) ୦୬ ମାଘ	,, ୧୯ ଜାନୁଆରୀ	୨୦୨୦ ୧୪-୩୨
୧୯	୧୮ ମାଘ	,, (ନି) ୨୫ ମାଘ	,, ୦୭ ଫେବୃଆରୀ	,, ୨୭-୫୨
୨୦	୦୮ ଫାଲ୍ଗୁନ	,, (ନି) ୧୫ ଫାଲ୍ଗୁନ	,, ୨୭ ଫେବୃଆରୀ	,, ୧୩-୧୦
୨୧	୨୭ ଫାଲ୍ଗୁନ	,, (ନି) ୦୩ ଚୈତ୍ର	,, ୧୭ ମାର୍ଚ୍ଚ	,, ୧୯-୨୯
୨୨	୧୬ ଚୈତ୍ର	୧୯୪୨ (ନି) ୨୨ ଚୈତ୍ର	,, ୦୫ ଅପ୍ରେଲ	,, ୨୪-୦୧

ବୃହସ୍ପତି

୧୯	୦୮ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	୧୯୪୧ (ନି) ୧୫ ଆଷାଢ଼	୪୧୧୯ ୨୯ ମାର୍ଚ୍ଚ	୨୦୧୯ ୨୦-୦୫
୧୮ (ବ)	୦୭ ଶ୍ରାବଣ	,, (ନି) ୦୯ ଶ୍ରାବଣ	୪୧୨୦ ୨୨ ଅପ୍ରେଲ	,, ୨୫-୧୪
୧୯	୧୩ କାର୍ତ୍ତିକ	,, (ନି) ୨୦ କାର୍ତ୍ତିକ	,, ୦୪ ନଭେମ୍ବର	,, ୨୯-୧୭
୨୦	୧୪ ପୌଷ	,, (ନି) ୨୧ ପୌଷ	,, ୦୪ ଜାନୁଆରୀ	୨୦୨୦ ୧୬-୨୧
୨୧	୧୭ ଚୈତ୍ର	,, (ନି) ୨୪ ଚୈତ୍ର	,, ୦୭ ମାର୍ଚ୍ଚ	,, ୩୦-୧୧

ଶନି

ନକ୍ଷତ୍ର	ଶକାବ୍ଦ		କଲ୍ୟାଣ	ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ			
				ଶ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ	ଘ. ମି.		
୨୧	୦୫ ପୌଷ	୧୯୪୧	(ନି) ୧୨ ପୌଷ	୫୧୨୦	୨୬ ଡିସେମ୍ବର	୨୦୧୯	୨୬-୨୦

ସୁରାନ୍ତ

ସୁରାନ୍ତ ସମଗ୍ର ୧୯୪୧ ଶକାବ୍ଦ ଅଶ୍ୱିନୀ ନକ୍ଷତ୍ରରେ ।

ନେପଚୁନ୍

ନେପଚୁନ୍ ସମଗ୍ର ୧୯୪୧ ଶକାବ୍ଦ ପୂର୍ବଭାଦ୍ରପଦ ନକ୍ଷତ୍ରରେ ।

ପୁରୋ

୨୦(ବ)	୧୬ ଭାଦ୍ର	୧୯୪୧	(ନି) ୨୩ ଭାଦ୍ର	୫୧୨୦	୦୭ ସେପ୍ଟେମ୍ବର	୨୦୧୯	୦୯-୨୫
୨୧	୦୭ କାର୍ତ୍ତିକ	,,	(ନି) ୧୪ କାର୍ତ୍ତିକ	,,	୨୯ ଅକ୍ଟୋବର	,,	୦୭-୧୦

ରାହୁ (ସ୍ୱଷ୍ଟ)

୦୬ (ବ)	୦୫ ଆଶ୍ୱିନ	୧୯୪୧	(ନି) ୧୨ ଆଶ୍ୱିନ	୫୧୨୦	୨୭ ସେପ୍ଟେମ୍ବର	୨୦୧୯	୧୫-୨୫
--------	-----------	------	----------------	------	---------------	------	-------

କେତୁ (ସ୍ୱଷ୍ଟ)

୨୦ (ବ)	୦୩ ବୈଶାଖ	୧୯୪୧	(ନି) ୧୦ ବୈଶାଖ	୫୧୨୦	୨୩ ଅପ୍ରେଲ	୨୦୧୯	୨୧-୩୯
୧୯ (ବ)	୨୨ ମାଘ	୧୯୪୧	(ନି) ୨୯ ମାଘ	୫୧୨୦	୧୧ ଫେବୃଆରୀ	୨୦୨୦	୨୫-୩୫

ରାହୁ (ମଧ୍ୟ)

୦୬ (ବ)	୨୦ ଭାଦ୍ର	୧୯୪୧	(ନି) ୨୭ ଭାଦ୍ର	୫୧୨୦	୧୧ ସେପ୍ଟେମ୍ବର	୨୦୧୯	୨୪-୪୪
--------	----------	------	---------------	------	---------------	------	-------

କେତୁ (ମଧ୍ୟ)

୨୦ (ବ)	୧୯ ବୈଶାଖ	୧୯୪୧	(ନି) ୨୬ ବୈଶାଖ	୫୧୨୦	୦୯ ମଇ	୨୦୧୯	୦୫-୨୪
୧୯ (ବ)	୨୫ ପୌଷ	୧୯୪୧	(ନି) ୦୨ ମାଘ	୫୧୨୦	୧୫ ଜାନୁଆରୀ	୨୦୨୦	୨୦-୦୩

ଗ୍ରହମାନଙ୍କର ବକ୍ର (ବକ୍ରୀ) ଓ ବକ୍ରତ୍ୟାଗ (ମାର୍ଗୀ) କାଳ

ବୁଧ

		ଶିକାଭ		କଲ୍ୟାଣ		ଶ୍ରୀଷ୍ଟାଭ	ଘ. ମି.
ମାର୍ଗୀ	୦୭ ଚୈତ୍ର	୧୯୪୧	(ନି) ୧୪ ଚୈତ୍ର	୫୧୧୯	୨୮ ମାର୍ଚ୍ଚ	୨୦୧୯	୧୯-୩୩
ବକ୍ରୀ	୧୬ ଆଷାଢ଼	,,	(ନି) ୨୩ ଆଷାଢ଼	୫୧୨୦	୦୭ ଜୁଲାଇ	,,	୨୮-୪୪
ମାର୍ଗୀ	୧୦ ଶ୍ରାବଣ	,,	(ନି) ୧୭ ଶ୍ରାବଣ	,,	୦୧ ଅଗଷ୍ଟ	,,	୦୯-୨୦
ବକ୍ରୀ	୦୯ କାର୍ତ୍ତିକ	,,	(ନି) ୧୬ କାର୍ତ୍ତିକ	,,	୩୧ ଅକ୍ଟୋବର	,,	୨୧-୦୧
ମାର୍ଗୀ	୨୯ କାର୍ତ୍ତିକ	,,	(ନି) ୦୬ ମାର୍ଗଶିର	,,	୨୦ ନଭେମ୍ବର	,,	୨୪-୫୪
ବକ୍ରୀ	୨୭ ମାଘ	,,	(ନି) ୦୪ ଫାଲ୍ଗୁନ	,,	୧୬ ଫେବୃଆରୀ	୨୦୨୦	୩୦-୨୪
ମାର୍ଗୀ	୨୦ ଫାଲ୍ଗୁନ	,,	(ନି) ୨୭ ଫାଲ୍ଗୁନ	,,	୧୦ ମାର୍ଚ୍ଚ	,,	୦୯-୨୮

ଶୁକ୍ର

ଶୁକ୍ର ମାର୍ଗୀ ସମଗ୍ର ୧୯୪୧ ଶିକାଭେ

ମଙ୍ଗଳ

ମଙ୍ଗଳ ମାର୍ଗୀ ସମଗ୍ର ୧୯୪୧ ଶିକାଭେ

ବୃହସ୍ପତି

ବକ୍ରୀ	୨୦ ଚୈତ୍ର	୧୯୪୧	(ନି) ୨୭ ଚୈତ୍ର	୫୧୧୯	୧୦ ଅପ୍ରେଲ	୨୦୧୯	୨୨-୩୧
ମାର୍ଗୀ	୨୦ ଶ୍ରାବଣ	୧୯୪୧	(ନି) ୨୭ ଶ୍ରାବଣ	୫୧୨୦	୧୧ ଅଗଷ୍ଟ	୨୦୧୯	୧୯-୦୭

ଶନି

ବକ୍ରୀ	୧୦ ଶ୍ରାବଣ	୧୯୪୧	(ନି) ୧୭ ବୈଶାଖ	୫୧୨୦	୩୦ ଅପ୍ରେଲ	୨୦୧୯	୦୬-୨୬
ମାର୍ଗୀ	୨୭ ପୌଷ	,,	(ନି) ୦୩ ଆଶ୍ୱିନ	,,	୧୮ ସେପ୍ଟେମ୍ବର	,,	୧୪-୧୬

ଯୁରାନ୍ଧ୍ର

ବକ୍ରୀ	୨୧ ଶ୍ରାବଣ	୧୯୪୧	(ନି) ୨୮ ଶ୍ରାବଣ	୫୧୨୦	୧୨ ଅଗଷ୍ଟ	୨୦୧୯	୦୭-୫୪
ମାର୍ଗୀ	୨୧ ପୌଷ	,,	(ନି) ୨୮ ପୌଷ	,,	୧୧ ଜାନୁଆରୀ	୨୦୨୦	୦୭-୧୯

ନେପଚୁନ୍

ବକ୍ରୀ	୩୧ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ	୧୯୪୧	(ନି) ୦୭ ଆଷାଢ଼	୫୧୨୦	୨୧ ଜୁନ୍	୨୦୧୯	୨୦-୦୯
ମାର୍ଗୀ	୦୬ ମାର୍ଗଶିର	,,	(ନି) ୧୩ ମାର୍ଗଶିର	,,	୨୭ ନଭେମ୍ବର	,,	୧୮-୦୩

ପୁଣେ

ବକ୍ରୀ	୦୪ ବୈଶାଖ	୧୯୪୧	(ନି) ୧୧ ବୈଶାଖ	୫୧୨୦	୨୪ ଅପ୍ରେଲ	୨୦୧୯	୨୪-୧୭
ମାର୍ଗୀ	୧୧ ଆଶ୍ୱିନ	,,	(ନି) ୧୮ ଆଶ୍ୱିନ	,,	୦୩ ଅକ୍ଟୋବର	,,	୧୨-୦୯

ଚନ୍ଦ୍ରଗ୍ରହଣ ଓ ସୂର୍ଯ୍ୟୋପରାଗ

ଶକାବ୍ଦ ୧୯୪୧, ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ (୨୦୧୯-୨୦)

ସମଗ୍ର ଶକାବ୍ଦ ୧୯୪୧, ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ (୨୦୧୯-୨୦)ରେ ଦୁଇଗୋଟି ସୂର୍ଯ୍ୟୋପରାଗ ଓ ଗୋଟିଏ ଚନ୍ଦ୍ରଗ୍ରହଣ ଘଟିବ ।

(ସମସ୍ତ ପରାଗ ଓ ଗ୍ରହଣର ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ବିବରଣୀ ପଞ୍ଚାଙ୍ଗ ମଧ୍ୟରେ ଉଲ୍ଲେଖିତ କରାଯାଇଛି ।)

- ୧ । ୧୧ ଆଷାଢ଼, (ନି) ୧୮ ଆଷାଢ଼, ୫୧୨୦ କଲ୍ୟାଣ, ୦୨ ଜୁଲାଇ ୨୦୧୯ – ସୂର୍ଯ୍ୟୋପରାଗ (ପୂର୍ଣ୍ଣଗ୍ରାସ)
(ଘ. ୨୨/୨୫ ମି. ଠାରୁ ଘ. ୨୭/୧୧ ମି. ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ) ଭାରତକୁ ଦୃଶ୍ୟ ହେବ ନାହିଁ ।
- ୨ । ୨୫ ଆଷାଢ଼, (ନି) ୦୧ ଶ୍ରାବଣ, ୫୧୨୦ କଲ୍ୟାଣ, ୧୬ ଜୁଲାଇ, ୨୦୧୯ – ଚନ୍ଦ୍ର ଗ୍ରହଣ (ଆଂଶିକ) (ଘ. ୨୫/୩୧ ମି. ଠାରୁ ଘ. ୨୮/୩୦ ମି. ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ) ଭାରତକୁ ଦୃଶ୍ୟ ହେବ ।
- ୩ । ୦୫ ପୌଷ, (ନି) ୧୨ ପୌଷ, ୫୧୨୦ କଲ୍ୟାଣ, ୨୬ ଡିସେମ୍ବର, ୨୦୧୯ – ସୂର୍ଯ୍ୟୋପରାଗ (କଳୟଗ୍ରାସ)
(ଘ. ୦୮/୦୦ ମି. ଠାରୁ ଘ. ୧୩/୩୬ ମି. ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ) ଭାରତକୁ ଦୃଶ୍ୟ ହେବ ।

ସୂର୍ଯ୍ୟବିମ୍ବ ଉପରେ ବୁଧଙ୍କ ଅତିକ୍ରମଣ

(ଏହି ଅତିକ୍ରମଣର ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ବିବରଣୀ ପଞ୍ଚାଙ୍ଗ ମଧ୍ୟରେ ଉଲ୍ଲେଖିତ କରାଯାଇଛି)

- ୧ । ୨୦ କାର୍ତ୍ତିକ, (ନି) ୨୭ କାର୍ତ୍ତିକ, ୫୧୨୦ କଲ୍ୟାଣ, ୧୧ ନଭେମ୍ବର ୨୦୧୯ – ସୂର୍ଯ୍ୟବିମ୍ବ ଉପରେ ବୁଧଙ୍କ ଅତିକ୍ରମଣ
(ଘ. ୧୮/୦୫ ମି. ଠାରୁ ଘ. ୨୩/୩୪ ମି. ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ) ଭାରତକୁ ଦୃଶ୍ୟ ହେବ ନାହିଁ ।
- ବି.ଦ୍ର. – ଏହି ଅତିକ୍ରମଣ ପଶ୍ଚିମ ଭାରତର କିଛି ସ୍ଥାନ ଯଥା – ଗୁଜୁରାଟର ଦ୍ଵାରିକା, ପୋରବନ୍ଦର ଇତ୍ୟାଦି ସ୍ଥାନଠାରୁ ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ ସମୟରେ ଆରମ୍ଭ ହେବ ।

ସୂର୍ଯ୍ୟ ସିଦ୍ଧାନ୍ତୀୟ ବୀଜ ସଂଖ୍ୟାର ଓ ନିରୟଣ ମଧ୍ୟଗ୍ରହ

ଚୈତ୍ର ୧ ଦିନ, ୧୯୪୧ ଶକାବ୍ଦ, (ନି) ୮ ଚୈତ୍ର, ୫୧୧୯ କଲ୍ୟାଣ, ମାର୍ଚ୍ଚ ୨୨, ୨୦୧୯ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ
(ପ୍ରାତଃ ଘ. ୫-୩୦ ମି., ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟ ନିମିତ୍ତ)

	ସୂର୍ଯ୍ୟ ସିଦ୍ଧାନ୍ତ – ମଧ୍ୟଗ୍ରହ				ବୀଜ ସଂଖ୍ୟାର			ନିରୟଣ ମଧ୍ୟଗ୍ରହ* (ସଂସ୍କୃତ)			
	ରାଶି	ଅଂଶ	କଳା	ବିକଳା	°	'	''	ରା	°	'	''
ରବି ମଧ୍ୟ	୧୧	୦୪	୪୪	୪୬.୧୭	+	୦	୨୦	୪୬.୩୫	୧୧	୦୫	୦୫
ରବି ମନ୍ଦୋଜ (+ ୧୮୦°)	୮	୧୭	୧୭	୪୨.୬୩	+	୧	୫୧	୧.୮୧	୮	୧୯	୦୮
ଚନ୍ଦ୍ର ମଧ୍ୟ	୫	୧୫	୪୪	୪୨.୯୩	+	୦	୧୦	୧.୪୧	୫	୧୫	୫୫
ଚନ୍ଦ୍ର ମନ୍ଦୋଜ (+ ୧୮୦°)	୪	୭	୦୫	୩୪.୦୧	-	୫	୫୧	୪୦.୬୩	୪	୦୧	୧୩
ରାହୁ ବା ଚନ୍ଦ୍ରପାତ	୩	୦୩	୦୮	୪୦.୦୧	-	୩	୫୬	୧୨.୦୩	୨	୨୯	୧୨
† ବୁଧ ଶୀଘ୍ରୋଜ	୫	୧୦	୪୪	୩୮.୪୪	-	୬	୧୦	୩୬.୭୫	୫	୦୪	୩୪
† ଶୁକ୍ର ଶୀଘ୍ରୋଜ	୮	୧୨	୪୨	୩୦.୧୫	-	୮	୨୫	୫୨.୫୬	୮	୦୪	୧୬
ମଙ୍ଗଳ ମଧ୍ୟ	୧	୧୮	୧୩	୩୪.୭୧	+	୧	୪୮	୪୯.୧୮	୧	୨୦	୦୨
ବୃହସ୍ପତି ମଧ୍ୟ	୭	୨୮	୨୪	୧୪.୩୪	-	୪	୩୯	୧.୮୧	୭	୨୩	୪୫
ଶନି ମଧ୍ୟ	୮	୧୪	୪୯	୨୩.୯୨	+	୬	୧୫	୫୨.୫୩	୮	୨୧	୫

୧ ଚୈତ୍ର, ୧୯୪୧ ଶକାବ୍ଦ (ନି) ୦୮ ଚୈତ୍ର, ୫୧୧୯ କଲ୍ୟାଣ, ୨୨ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୨୦୧୯ର ମଧ୍ୟମ ଅକ୍ଷାଂଶ ୨୪° ୦୭' ୧୬" ।

* ଏହି ମଧ୍ୟ ଗ୍ରହ ଭିତ୍ତିରେ ପଞ୍ଚାଙ୍ଗରେ ଗ୍ରହସ୍ଥାନାଦି ପ୍ରଦତ୍ତ ହୋଇଅଛି ।

† ବୁଧ ଓ ଶୁକ୍ର ଶୀଘ୍ରୋଜ ନିମିତ୍ତ ସେମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟମ ସ୍ଥିତି ଗୃହୀତ ହୋଇଅଛି ।

ଜାତୀୟ ବର୍ଷ ପଞ୍ଜି

ଶିକ୍ଷା ୧୯୪୧, କଲ୍ୟାଣ ୫୧୧୯-୨୦

(୨୦୧୯-୨୦ ଶ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ)

ଜାତୀୟ ବର୍ଷ ପଞ୍ଜି

ଶିକାବ୍ଦ ୧୯୪୧, କଲ୍ୟାବ୍ଦ ୫୧୧୯-୨୦

(୨୦୧୯-୨୦ ଶ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ)

ଚୈତ୍ର						ବୈଶାଖ				
[(ନି) ଚୈତ୍ର-ବୈଶାଖ, ୫୧୧୯-୨୦ କଲ୍ୟାବ୍ଦ] (ମାର୍ଚ୍ଚ-ଅପ୍ରେଲ, ୨୦୧୯ ଶ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ)						[(ନି) ବୈଶାଖ-ଜ୍ୟେଷ୍ଠ, ୫୧୨୦ କଲ୍ୟାବ୍ଦ] (ଅପ୍ରେଲ-ମଇ, ୨୦୧୯ ଶ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ)				
	୩ ୧୦ ୨୪	୧୦ ୧୭ ୩୧	୧୭ ୨୪ ୩	୨୪ ୧ ୧୪	ରବି	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	ସୋମ	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	ମଙ୍ଗଳ	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	ବୁଧ	୪ ୧୧ ୨୪	୧୧ ୧୮ ୧	୧୮ ୨୫ ୮	୨୫ ୧ ୧୫	
	୭ ୧୪ ୨୮	୧୪ ୨୧ ୪	୨୧ ୨୮ ୧୧	୨୮ ୫ ୧୮	ଗୁରୁ	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	ଶୁକ୍ର	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	ଶନି	୭ ୧୪ ୨୭	୧୪ ୨୧ ୪	୨୧ ୨୮ ୧୧	୨୮ ୪ ୧୮	
ଜ୍ୟେଷ୍ଠ						ଆଷାଢ଼				
[(ନି) ଜ୍ୟେଷ୍ଠ-ଆଷାଢ଼, ୫୧୨୦ କଲ୍ୟାବ୍ଦ] (ମଇ-ଜୁନ, ୨୦୧୯ ଶ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ)						[(ନି) ଆଷାଢ଼-ଶ୍ରାବଣ, ୫୧୨୦ କଲ୍ୟାବ୍ଦ] (ଜୁନ-ଜୁଲାଇ, ୨୦୧୯ ଶ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ)				
	୫ ୧୨ ୨୬	୧୨ ୧୯ ୨	୧୯ ୨୬ ୯	୨୬ ୨ ୧୬	ରବି	୩୦ ୬ ୨୧	୨ ୯ ୨୩	୯ ୧୬ ୩୦	୧୬ ୨୩ ୭	୨୩ ୩୦ ୧୪
	୬ ୧୩ ୨୭	୧୩ ୨୦ ୩	୨୦ ୨୭ ୧୦	୨୭ ୩ ୧୭	ସୋମ	୩୧ ୭ ୨୨	୩ ୧୦ ୨୪	୧୦ ୧୭ ୧	୧୭ ୨୪ ୮	୨୪ ୩୧ ୧୫
	୭ ୧୪ ୨୮	୧୪ ୨୧ ୪	୨୧ ୨୮ ୧୧	୨୮ ୪ ୧୮	ମଙ୍ଗଳ		୪ ୧୧ ୨୫	୧୧ ୧୮ ୨	୧୮ ୨୫ ୯	୨୫ ୧ ୧୬
୧ ୮ ୨୨	୮ ୧୫ ୨୯	୧୫ ୨୨ ୫	୨୨ ୨୯ ୧୨	୨୯ ୫ ୧୯	ବୁଧ		୫ ୧୨ ୨୬	୧୨ ୧୯ ୩	୧୯ ୨୬ ୧୦	୨୬ ୨ ୧୭
୨ ୯ ୨୩	୯ ୧୬ ୩୦	୧୬ ୨୩ ୬	୨୩ ୩୦ ୧୩	୩୦ ୭ ୨୦	ଗୁରୁ		୬ ୧୩ ୨୭	୧୩ ୨୦ ୪	୨୦ ୨୭ ୧୧	୨୭ ୩ ୧୮
୩ ୧୦ ୨୪	୧୦ ୧୭ ୩୧	୧୭ ୨୪ ୭	୨୪ ୩୧ ୧୪	୩୧ ୮ ୨୧	ଶୁକ୍ର		୭ ୧୪ ୨୮	୧୪ ୨୧ ୫	୨୧ ୨୮ ୧୨	୨୮ ୮ ୧୯
୪ ୧୧ ୨୫	୧୧ ୧୮ ୧	୧୮ ୨୫ ୮	୨୫ ୧ ୧୫		ଶନି	୧ ୮ ୨୨	୮ ୧୫ ୨୯	୧୫ ୨୨ ୬	୨୨ ୨୯ ୧୩	୨୯ ୫ ୨୦

ଜାତୀୟ ବର୍ଷ ପଞ୍ଜି

ଶିକାବ୍ଦ ୧୯୪୧, କଲ୍ୟାଣ ୫୧୨୦
(୨୦୧୯-୨୦ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ)

ଗ୍ରାହଣ [(ନି) ଗ୍ରାହଣ-ଭାଦ୍ର, ୫୧୨୦ କଲ୍ୟାଣ] (ଜୁଲାଇ-ଅଗଷ୍ଟ, ୨୦୧୯ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ)						ଭାଦ୍ର [(ନି) ଭାଦ୍ର-ଆଶ୍ୱିନ, ୫୧୨୦ କଲ୍ୟାଣ] (ଅଗଷ୍ଟ-ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୨୦୧୯ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ)				
	୬ ୧୩ ୨୮	୧୩ ୨୦ ୪	୨୦ ୨୭ ୧୧	୨୭ ୩ ୧୮	ରବି	୩୧ ୭ ୨୨	୩ ୧୦ ୨୫	୧୦ ୧୭ ୧	୧୭ ୨୪ ୮	୨୪ ୩୧ ୧୫
	୭ ୧୪ ୨୯	୧୪ ୨୧ ୫	୨୧ ୨୮ ୧୨	୨୮ ୪ ୧୯	ସୋମ		୪ ୧୧ ୨୬	୧୧ ୧୮ ୨	୧୮ ୨୫ ୯	୨୫ ୧ ୧୬
୧ ୮ ୨୩	୮ ୧୫ ୩୦	୧୫ ୨୨ ୬	୨୨ ୨୯ ୧୩	୨୯ ୫ ୨୦	ମଙ୍ଗଳ		୫ ୧୨ ୨୭	୧୨ ୧୯ ୩	୧୯ ୨୬ ୧୦	୨୬ ୨ ୧୭
୨ ୯ ୨୪	୯ ୧୬ ୩୧	୧୬ ୨୩ ୭	୨୩ ୩୦ ୧୪	୩୦ ୬ ୨୧	ବୁଧ		୬ ୧୩ ୨୮	୧୩ ୨୦ ୪	୨୦ ୨୭ ୧୧	୨୭ ୩ ୧୮
୩ ୧୦ ୨୫	୧୦ ୧୭ ୧	୧୭ ୨୪ ୮	୨୪ ୩୧ ୧୫	୩୧ ୭ ୨୨	ଗୁରୁ		୭ ୧୪ ୨୯	୧୪ ୨୧ ୫	୨୧ ୨୮ ୧୨	୨୮ ୪ ୧୯
୪ ୧୧ ୨୬	୧୧ ୧୮ ୨	୧୮ ୨୫ ୯	୨୫ ୧ ୧୬		ଶୁକ୍ର	୧ ୮ ୨୩	୮ ୧୫ ୩୦	୧୫ ୨୨ ୬	୨୨ ୨୯ ୧୩	୨୯ ୫ ୨୦
୫ ୧୨ ୨୭	୧୨ ୧୯ ୩	୧୯ ୨୬ ୧୦	୨୬ ୨ ୧୭		ଶନି	୨ ୯ ୨୪	୯ ୧୬ ୩୧	୧୬ ୨୩ ୭	୨୩ ୩୦ ୧୪	୩୦ ୬ ୨୧
ଆଶ୍ୱିନ [(ନି) ଆଶ୍ୱିନ-କାର୍ତ୍ତିକ, ୫୧୨୦ କଲ୍ୟାଣ] (ସେପ୍ଟେମ୍ବର-ଅକ୍ଟୋବର, ୨୦୧୯ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ)						କାର୍ତ୍ତିକ [(ନି) କାର୍ତ୍ତିକ-ମାର୍ଗଶିର, ୫୧୨୦ କଲ୍ୟାଣ] (ଅକ୍ଟୋବର-ନଭେମ୍ବର, ୨୦୧୯ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ)				
	୭ ୧୪ ୨୯	୧୪ ୨୧ ୬	୨୧ ୨୮ ୧୩	୨୮ ୫ ୨୦	ରବି		୫ ୧୨ ୨୭	୧୨ ୧୯ ୩	୧୯ ୨୬ ୧୦	୨୬ ୩ ୧୭
୧ ୮ ୨୩	୮ ୧୫ ୩୦	୧୫ ୨୨ ୭	୨୨ ୨୯ ୧୪	୨୯ ୬ ୨୧	ସୋମ		୬ ୧୩ ୨୮	୧୩ ୨୦ ୪	୨୦ ୨୭ ୧୧	୨୭ ୪ ୧୮
୨ ୯ ୨୪	୯ ୧୬ ୩୧	୧୬ ୨୩ ୮	୨୩ ୩୦ ୧୫	୩୦ ୭ ୨୨	ମଙ୍ଗଳ		୭ ୧୪ ୨୯	୧୪ ୨୧ ୫	୨୧ ୨୮ ୧୨	୨୮ ୫ ୧୯
୩ ୧୦ ୨୫	୧୦ ୧୭ ୨	୧୭ ୨୪ ୯	୨୪ ୧ ୧୬		ବୁଧ	୧ ୮ ୨୩	୮ ୧୫ ୩୦	୧୫ ୨୨ ୬	୨୨ ୨୯ ୧୩	୨୯ ୬ ୨୦
୪ ୧୧ ୨୬	୧୧ ୧୮ ୩	୧୮ ୨୫ ୧୦	୨୫ ୨ ୧୭		ଗୁରୁ	୨ ୯ ୨୪	୯ ୧୬ ୩୧	୧୬ ୨୩ ୭	୨୩ ୩୦ ୧୪	୩୦ ୭ ୨୧
୫ ୧୨ ୨୭	୧୨ ୧୯ ୪	୧୯ ୨୬ ୧୧	୨୬ ୩ ୧୮		ଶୁକ୍ର	୩ ୧୦ ୨୫	୧୦ ୧୭ ୧	୧୭ ୨୪ ୮	୨୪ ୩୧ ୧୫	
୬ ୧୩ ୨୮	୧୩ ୨୦ ୫	୨୦ ୨୭ ୧୨	୨୭ ୪ ୧୯		ଶନି	୪ ୧୧ ୨୬	୧୧ ୧୮ ୨	୧୮ ୨୫ ୯	୨୫ ୨ ୧୬	

ଜାତୀୟ ବର୍ଷ ପଞ୍ଜି

ଶିକାବ୍ଦ ୧୯୪୧, କଲ୍ୟାଣ ୫୧୨୦

(୨୦୧୯-୨୦ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ)

ମାର୍ଗଶିର [(ନି) ମାର୍ଗଶିର-ପୌଷ, ୫୧୨୦ କଲ୍ୟାଣ] (ନଭେମ୍ବର-ଡିସେମ୍ବର, ୨୦୧୯ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ)						ପୌଷ [(ନି) ପୌଷ-ମାଘ, ୫୧୨୦ କଲ୍ୟାଣ] (ଡିସେମ୍ବର-ଜାନୁଆରୀ, ୨୦୧୯-୨୦ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ)				
	୩ ୧୦ ୨୪	୧୦ ୧୭ ୧	୧୭ ୨୪ ୮	୨୪ ୧ ୧୫	ରବି	୧ ୮ ୨୨	୮ ୧୫ ୨୯	୧୫ ୨୨ ୫	୨୨ ୨୯ ୧୨	୨୯ ୬ ୧୯
	୪ ୧୧ ୨୫	୧୧ ୧୮ ୨	୧୮ ୨୫ ୯	୨୫ ୨ ୧୬	ସୋମ	୨ ୯ ୨୩	୯ ୧୬ ୩୦	୧୬ ୨୩ ୬	୨୩ ୩୦ ୧୩	୩୦ ୬ ୨୦
	୫ ୧୨ ୨୬	୧୨ ୧୯ ୩	୧୯ ୨୬ ୧୦	୨୬ ୩ ୧୭	ମଙ୍ଗଳ	୩ ୧୦ ୨୪	୧୦ ୧୭ ୩୧	୧୭ ୨୪ ୭	୨୪ ୩୧ ୧୪	
	୬ ୧୩ ୨୭	୧୩ ୨୦ ୪	୨୦ ୨୭ ୧୧	୨୭ ୪ ୧୮	ବୁଧ	୪ ୧୧ ୨୫	୧୧ ୧୮ ୧	୧୮ ୨୫ ୮	୨୫ ୧ ୧୫	
	୭ ୧୪ ୨୮	୧୪ ୨୧ ୫	୨୧ ୨୮ ୧୨	୨୮ ୫ ୧୯	ଗୁରୁ	୫ ୧୨ ୨୬	୧୨ ୧୯ ୨	୧୯ ୨୬ ୯	୨୬ ୨ ୧୬	
୧ ୮ ୨୨	୮ ୧୫ ୨୯	୧୫ ୨୨ ୬	୨୨ ୨୯ ୧୩	୨୯ ୬ ୨୦	ଶୁକ୍ର	୬ ୧୩ ୨୭	୧୩ ୨୦ ୩	୨୦ ୨୭ ୧୦	୨୭ ୩ ୧୭	
୨ ୯ ୨୩	୯ ୧୬ ୩୦	୧୬ ୨୩ ୭	୨୩ ୩୦ ୧୪	୩୦ ୭ ୨୧	ଶନି	୭ ୧୪ ୨୮	୧୪ ୨୧ ୪	୨୧ ୨୮ ୧୧	୨୮ ୪ ୧୮	
ମାଘ [(ନି) ମାଘ-ଫାଲ୍ଗୁନ, ୫୧୨୦ କଲ୍ୟାଣ] (ଜାନୁଆରୀ-ଫେବୃଆରୀ, ୨୦୨୦ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ)						ଫାଲ୍ଗୁନ [(ନି) ଫାଲ୍ଗୁନ-ଚୈତ୍ର, ୫୧୨୦ କଲ୍ୟାଣ] (ଫେବୃଆରୀ-ମାର୍ଚ୍ଚ, ୨୦୨୦ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ)				
	୬ ୧୩ ୨୭	୧୩ ୨୦ ୨	୨୦ ୨୭ ୯	୨୭ ୨ ୧୬	ରବି		୪ ୧୧ ୨୩	୧୧ ୧୮ ୧	୧୮ ୨୫ ୮	୨୫ ୨ ୧୫
	୭ ୧୪ ୨୮	୧୪ ୨୧ ୩	୨୧ ୨୮ ୧୦	୨୮ ୩ ୧୭	ସୋମ		୫ ୧୨ ୨୪	୧୨ ୧୯ ୨	୧୯ ୨୬ ୯	୨୬ ୨ ୧୬
୧ ୮ ୨୧	୮ ୧୫ ୨୯	୧୫ ୨୨ ୬	୨୨ ୨୯ ୧୧	୨୯ ୬ ୧୮	ମଙ୍ଗଳ		୬ ୧୩ ୨୫	୧୩ ୨୦ ୩	୨୦ ୨୭ ୧୦	୨୭ ୩ ୧୭
୨ ୯ ୨୨	୯ ୧୬ ୩୦	୧୬ ୨୩ ୭	୨୩ ୩୦ ୧୨	୩୦ ୭ ୧୯	ବୁଧ		୭ ୧୪ ୨୬	୧୪ ୨୧ ୪	୨୧ ୨୮ ୧୧	୨୮ ୪ ୧୮
୩ ୧୦ ୨୩	୧୦ ୧୭ ୩୧	୧୭ ୨୪ ୬	୨୪ ୩ ୧୭		ଗୁରୁ	୧ ୮ ୨୦	୮ ୧୫ ୨୭	୧୫ ୨୨ ୫	୨୨ ୨୯ ୧୨	୨୯ ୬ ୧୯
୪ ୧୧ ୨୪	୧୧ ୧୮ ୩୧	୧୮ ୨୫ ୭	୨୫ ୨ ୧୮		ଶୁକ୍ର	୨ ୯ ୨୧	୯ ୧୬ ୨୮	୧୬ ୨୩ ୬	୨୩ ୩୦ ୧୩	୩୦ ୬ ୨୦
୫ ୧୨ ୨୫	୧୨ ୧୯ ୧	୧୯ ୨୬ ୮	୨୬ ୩ ୧୫		ଶନି	୩ ୧୦ ୨୨	୧୦ ୧୭ ୨୯	୧୭ ୨୪ ୭	୨୪ ୩ ୧୪	

**TABLES OF
SUNRISE, SUNSET AND MOONRISE, MOONSET
FOR 2019**

The booklet is off-printed from the Indian Astronomical Ephemeris for the same year. It contains the time of Sunrise, Sunset and Moonrise, Moonset for different latitudes and also for some important stations in India. Detailed methods for finding the times of Moonrise and Moonset for any station and for any date during the year have also been given.

Price : Rs. 25.00 per copy

Copies available from :

The Director, Postional 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_kol@bsnl.in
Website: www.packolkata.gov.in

THE INDIAN ASTRONOMICAL EPHEMERIS FOR THE YEAR 2019

The almanac which is the first of its kind published in India has stepped into the sixtieth year of publication with the 2018 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 1940 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, Postional 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_kol@bsnl.in
Website : www.packolkata.gov.in

(2) Office of the Director General of Meteorology,
India Meteorological Department,
Mausam Bhavan, Lodi Road, New Delhi-110003