

\* শেষের অন্তিম প্রমাণের দ্বারা বিশ্বাস সুপ্রতিষ্ঠিত হয় ও  
\* কিছু কিছু | (Cosmological argument) |

10

11 শেষের অন্তিম প্রমাণের দ্বারা বিশ্বাস সুপ্রতিষ্ঠিত হয় ও অন্তিম প্রমাণের দ্বারা বিশ্বাস সুপ্রতিষ্ঠিত হয় ও

12 কোন Tomas Aquinas (টমাস অ্যাকুইনাস) এই সুপ্রতিষ্ঠিত প্রমাণের দ্বারা বিশ্বাস সুপ্রতিষ্ঠিত হয় ও অন্তিম প্রমাণের দ্বারা বিশ্বাস সুপ্রতিষ্ঠিত হয় ও

13 সুপ্রমাণ আমাদের পারামর্শিক দ্বারা বিশ্বাস সুপ্রতিষ্ঠিত হয় ও অন্তিম প্রমাণের দ্বারা বিশ্বাস সুপ্রতিষ্ঠিত হয় ও

14 অ্যাকুইনাস বলেন যে, ক্রমে এই বিশ্বাস সুপ্রতিষ্ঠিত হয় ও অন্তিম প্রমাণের দ্বারা বিশ্বাস সুপ্রতিষ্ঠিত হয় ও

15 না সহ না এই ক্রমে এই বিশ্বাস সুপ্রতিষ্ঠিত হয় ও অন্তিম প্রমাণের দ্বারা বিশ্বাস সুপ্রতিষ্ঠিত হয় ও

16 এই বিশ্বাস সুপ্রতিষ্ঠিত হয় ও অন্তিম প্রমাণের দ্বারা বিশ্বাস সুপ্রতিষ্ঠিত হয় ও

17 এই বিশ্বাস সুপ্রতিষ্ঠিত হয় ও অন্তিম প্রমাণের দ্বারা বিশ্বাস সুপ্রতিষ্ঠিত হয় ও

17 অন্তিম প্রমাণের দ্বারা বিশ্বাস সুপ্রতিষ্ঠিত হয় ও অন্তিম প্রমাণের দ্বারা বিশ্বাস সুপ্রতিষ্ঠিত হয় ও

ক্রমে এই বিশ্বাস সুপ্রতিষ্ঠিত হয় ও অন্তিম প্রমাণের দ্বারা বিশ্বাস সুপ্রতিষ্ঠিত হয় ও

অন্তিম প্রমাণের দ্বারা বিশ্বাস সুপ্রতিষ্ঠিত হয় ও অন্তিম প্রমাণের দ্বারা বিশ্বাস সুপ্রতিষ্ঠিত হয় ও

এই বিশ্বাস সুপ্রতিষ্ঠিত হয় ও অন্তিম প্রমাণের দ্বারা বিশ্বাস সুপ্রতিষ্ঠিত হয় ও

অন্তিম প্রমাণের দ্বারা বিশ্বাস সুপ্রতিষ্ঠিত হয় ও অন্তিম প্রমাণের দ্বারা বিশ্বাস সুপ্রতিষ্ঠিত হয় ও

এই বিশ্বাস সুপ্রতিষ্ঠিত হয় ও অন্তিম প্রমাণের দ্বারা বিশ্বাস সুপ্রতিষ্ঠিত হয় ও

শেষের অন্তিম প্রমাণের দ্বারা বিশ্বাস সুপ্রতিষ্ঠিত হয় ও অন্তিম প্রমাণের দ্বারা বিশ্বাস সুপ্রতিষ্ঠিত হয় ও

এই বিশ্বাস সুপ্রতিষ্ঠিত হয় ও অন্তিম প্রমাণের দ্বারা বিশ্বাস সুপ্রতিষ্ঠিত হয় ও

অন্তিম প্রমাণের দ্বারা বিশ্বাস সুপ্রতিষ্ঠিত হয় ও অন্তিম প্রমাণের দ্বারা বিশ্বাস সুপ্রতিষ্ঠিত হয় ও

FEB	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	-	-	-
2018	T	F	S	S	M	T	W	T	F	S	S	M	T	W	T	F	S	S	M	T	W	T	F	S	S	M	T	W	T	F	S



09 ବିଷୟ ତଥା ଅର୍ଥ ସହି ନ୍ୟୁ ଯେ, କାଳୀକାତ ତାହେ ସିଦ୍ଧିକାମି  
 10 ଜାଣେ ଯଦି ସର୍ବ ତିନାଟି ଲୋକେ ଏହେ ଚଳେ । ଚନ୍ଦ୍ରତଃ ପାଠେ  
 11 କାଳ 3 ନିମ୍ନରେ ସୂଚି ତାହେ କାଳ ଅନୁକୂଳ ସମାଧାନ,  
 12 ଆଧ୍ୟାତ୍ମିକ । ଏକ ବ୍ୟାପକ ଆଧ୍ୟାତ୍ମିକ କ୍ରମେତ୍ତେ ମୌଳିକ  
 13 ଅନୁକୂଳ ବିଦି ନିମ୍ନେ ।

12 ଗ୍ରହକୂଳନାମେତ୍ତେ କୃତ୍ତମ ଓ କାର୍ତ୍ତମ ସୁକ୍ତି ଚନ୍ଦ୍ରତଃ ପାଠେ  
 13 ଚନ୍ଦ୍ରୋପସ୍ଥାନକ ସୁକ୍ତିରୁ ପୁନଃକାମି ।

13 ସିକ୍ଷା କ୍ରମେ ବିଷୟକ ସୁକ୍ତି ସମାଧାନେ କାର୍ତ୍ତମ  
 14 କରେତ୍ତେନ ସେ, ଗ୍ରହକୂଳନାମେତ୍ତେ ସମାଧାନ ସୁକ୍ତିକାମି ତାହେ ସିଦ୍ଧିକାମି-  
 15 ସୁକ୍ତିରୁ ସମାଧାନକୃତ୍ତେ କାମ । ତାହେ ସହି ହାମି ସୁକ୍ତିରୁ ସେ କୋଳ  
 16 ହଳାଟି ଘଟନ କାଳ ଆଧାରୀ ଘଟିତ ହୁଏ । ତାହେ ସିକ୍ଷା  
 17 ସିଦ୍ଧିକାମି ବ୍ୟାପକେ, ବିଷୟକେ ଆଧ୍ୟାତ୍ମିକ ମୁକ୍ତି ଆଲୋଚନା  
 18 କରେତ୍ତେନ । କାର୍ତ୍ତମ କାର୍ତ୍ତମ ନିତ୍ୟ ସମାଧାନ ତା ବ୍ୟାଧିକାର-  
 19 କାର୍ତ୍ତମ କୋଳ ସୁକ୍ତି, ଗ୍ରହକୂଳନାମେତ୍ତେ ନେ ନି । ବର୍ତ୍ତମାନ ସମାଧାନ  
 20 ଆଧ୍ୟାତ୍ମିକ କରେତ୍ତେନ । ସିକ୍ଷା କୃତ୍ତମାଧିକାର ବାଳେନ ସେ, କାର୍ତ୍ତମ-  
 21 କାର୍ତ୍ତମେ ନିତ୍ୟ ସମାଧାନତା ସ୍ୱୀକାରକୃତ୍ତେ କୋଳ  
 22 ଅନୁକୂଳିକା ନେ । ସମାଧାନ ବଳା ମେତେ ମାତେ ସେ, କାର୍ତ୍ତମକାର୍ତ୍ତମ  
 23 କୋଳି ଓ ଅନୁକୂଳତା ବୋଧାତ୍ତମ ନୟ । ଏତେ ବିଷୟକେ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ-  
 24 କାର୍ତ୍ତମେତ୍ତେ ସୁକ୍ତି ସହି ସେ, ବୋଧାତ୍ତମ ବଳାତେ ଆଧ୍ୟାତ୍ମିକ  
 25 ସହି ହୁଏ ବୁଦ୍ଧି ସେ ହଳାଟି ବଳାତେ ଆଧ୍ୟାତ୍ମିକ କୃତ୍ତମେତ୍ତେ  
 26 ବିଷୟକେ ସର୍ବ ସୁକ୍ତି । ଏତେ ଆଧ୍ୟାତ୍ମିକ ବୋଧାତ୍ତମେତ୍ତେ କାର୍ତ୍ତମ  
 27 ସମାଧାନିତ ହୁଏ ନି । କାହେତ୍ତେ କ୍ରମେ ସେ ସୁକ୍ତିକ୍ରମେତ୍ତେ ସର୍ବ  
 28 କ୍ରମେତ୍ତେ ସକଳ ବ୍ୟାଧିକାର ସୁକ୍ତିରୁ ସମାଧାନ ତା ମେତେ ନେତ୍ତମା  
 29 କୋଳାମି । ଏକାକି କାହେତ୍ତେ କୃତ୍ତମେତ୍ତେ ସକଳ ବ୍ୟାଧିକାର  
 30 ସେ, ସୁକ୍ତିରୁ ହାତୀ କୋଳିତ ତା ବଳା ମାୟ ନା । ଅଧ୍ୟାତ୍ମିକ  
 31 ସୁକ୍ତିକାମି ସମାଧାନ କୃତ୍ତେ । ଏତେତ୍ତେ କାର୍ତ୍ତମକାର୍ତ୍ତମ ନିତ୍ୟ ସମାଧାନତା

FEB	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	-	-	-
2018	T	F	S	S	M	T	W	T	F	S	S	M	T	W	T	F	S	S	M	T	W	T	F	S	S	M	T	W	T	F	S

