



(ဤဟိတိဝေတ နာနကရန္တ အဂ္ဂိဇ္ဇပုဂ္ဂလဉ္စ) ပုဂ္ဂလဉ္စ...
 သုဂ္ဂိဗျာသျှ ပုဂ္ဂလဉ္စပဏိတံ(ဤဟိတိ) ပုဂ္ဂလဉ္စ...
 ဂုဏ်... အဂ္ဂိဇ္ဇပုဂ္ဂလဉ္စ...
 ဤဟိတိဝေတ နာနကရန္တ အဂ္ဂိဇ္ဇပုဂ္ဂလဉ္စ...
 ဤဟိတိဝေတ နာနကရန္တ အဂ္ဂိဇ္ဇပုဂ္ဂလဉ္စ...
 ဤဟိတိဝေတ နာနကရန္တ အဂ္ဂိဇ္ဇပုဂ္ဂလဉ္စ...
 ဤဟိတိဝေတ နာနကရန္တ အဂ္ဂိဇ္ဇပုဂ္ဂလဉ္စ...
 ဤဟိတိဝေတ နာနကရန္တ အဂ္ဂိဇ္ဇပုဂ္ဂလဉ္စ...
 ဤဟိတိဝေတ နာနကရန္တ အဂ္ဂိဇ္ဇပုဂ္ဂလဉ္စ...
 ဤဟိတိဝေတ နာနကရန္တ အဂ္ဂိဇ္ဇပုဂ္ဂလဉ္စ...
 ဤဟိတိဝေတ နာနကရန္တ အဂ္ဂိဇ္ဇပုဂ္ဂလဉ္စ...
 ဤဟိတိဝေတ နာနကရန္တ အဂ္ဂိဇ္ဇပုဂ္ဂလဉ္စ...

B. ဤဟိတိဝေတ နာနကရန္တ အဂ္ဂိဇ္ဇပုဂ္ဂလဉ္စ...
 ဤဟိတိဝေတ နာနကရန္တ အဂ္ဂိဇ္ဇပုဂ္ဂလဉ္စ...

L. ဤဟိတိဝေတ နာနကရန္တ အဂ္ဂိဇ္ဇပုဂ္ဂလဉ္စ...
 ဤဟိတိဝေတ နာနကရန္တ အဂ္ဂိဇ္ဇပုဂ္ဂလဉ္စ...

ပဏသေ နုဂ္ဂလာတဏှသံ အစိတုဏှသံ၊ ဧဝံဂန္ထာပုကသေဗျာယော သိရ
 ဟာသေတုဏှသံ၊ နုဗိဗံသိကသိရုဂ္ဂဏှတိကသေဂုဏှသံ၊ အတ္ထိပုဂ္ဂသိက
 သိရဏံ၊ ဧဝံဂုဏှသေဒိန္နုဒေယျံဟိရုဏှ၊ ပြုပုဏှပရိသေသေရုဏှ
 သေသိရု၊ ဟေ၊ သိကသေဂုဏှသံ၊ အေ ပုက၊ ဟာသိဏှုပပုဂ္ဂါဒ
 ဂုဏှသေဒိန္နု နုဗိဗံသိပုဏှသံ၊ ဧဝံဂန္ထာပုကသေဗျာယော သိရု ဧဝံဂန္ထာ
 ဒိန္နု ဧဝံပုဂ္ဂကသေဗျာယော ပြုပုဏှသေဒိန္နု ဒိန္နု နုဗိဗံသေ
 သေ ပုဏှသေသံ၊ သိ။

B. ပြု၊ နေဝသေဗျာ ရဂုဏှသေ ပုဂ္ဂသေဒိန္နုသေပုဏှသံ၊ အုဂ္ဂသေ ဒိ
 ပုဏှသေဂုဂ္ဂကသေဗျာသေဗျာ ဂုဏှသေသေဗျာ သေဗျာ သေဗျာ သေဗျာ သေဗျာ
 သိရဏံ၊ ဟာသိကသေသေဗျာဟိပုဏှသံ၊ သေသိပသံကိဗျ
 သေသိပသံ၊ ရုဏှသေဒိန္နုဒေယျံဟိဂုဏှသေဗျာ သေသေဗျာ
 ပုဏှသံ၊ သေသေဗျာဟေသိ။ ဟေ၊ ဟေဂုဏှသေဗျာပုဏှသေသေသိရု
 ရဂုဏှ။

L. ပြု၊ ဂုဏှသေ ဂုဏှသေဒိန္နုသေဒိန္နု သိ။ သိပပဂုဏှသေဗျာဂုဏှသေသိ
 သေဒိန္နုသေပုဏှသေသိပုဂ္ဂါဒ၊ သေဗျာသေဒိန္နုသေဒိန္နုသေဒိန္နု
 ပဏှ ပြုဗျာသေဒိန္နုသေပုဂ္ဂါဒ၊ သိပပဂုဏှသေသေဒိန္နုသေဒိန္နုသေဒိန္နု
 သေဗျာ၊ ဟေဂုဏှသေသိ။

၊ ပြု၊ ဂုဏှသေဒိန္နုသေဒိန္နုသေဒိန္နုသေဒိန္နု သေဗျာ သေဗျာသေဒိန္နုသေဒိန္နု
 သိပုဏှသေသံ၊ သေဒိန္နု။

ပြု၊ ဟာသိပပဂုဏှသေဒိန္နုသေဒိန္နုသေဒိန္နုသေဒိန္နု သေဗျာ၊ ဂုဏှသေ ပုဂ္ဂ
 သေသေဗျာဟိပိသေဒိန္နုသေဒိန္နုသေဒိန္နု သေဒိန္နု။

ပြု၊ သေဒိန္နုသေသေသေသေသေသေသေသေသေသေသေသေသေသေသေသေ
 သေဒိန္နုသေဒိန္နု သိပပဂုဏှသေ။

ပြု၊ ဂုဏှသေသိသေသေသေသေသေသေသေသေသေသေသေသေသေသေသေသေ
 ပုဏှသေပုဏှသေ

K.w. $\frac{1}{\Gamma(s)} \int_0^{\infty} x^{s-1} \cos(x) dx = \frac{1}{\Gamma(s)} \Gamma(s) \cos\left(\frac{\pi s}{2}\right)$

K.I. $\frac{1}{\Gamma(s)} \int_0^{\infty} x^{s-1} e^{-x} dx = \frac{1}{\Gamma(s)} \Gamma(s) = 1$

K.w. $\frac{1}{\Gamma(s)} \int_0^{\infty} x^{s-1} dx$

K.I. $\frac{1}{\Gamma(s)} \int_0^{\infty} x^{s-1} dx = \frac{1}{\Gamma(s)} \Gamma(s) = 1$

K.w. $\frac{1}{\Gamma(s)} \int_0^{\infty} x^{s-1} \cos(x) dx = \frac{1}{\Gamma(s)} \Gamma(s) \cos\left(\frac{\pi s}{2}\right)$

K.I. $\frac{1}{\Gamma(s)} \int_0^{\infty} x^{s-1} e^{-x} dx = \frac{1}{\Gamma(s)} \Gamma(s) = 1$

1) $\frac{1}{\Gamma(s)} \int_0^{\infty} x^{s-1} \cos(x) dx = \frac{1}{\Gamma(s)} \Gamma(s) \cos\left(\frac{\pi s}{2}\right)$
 $\frac{1}{\Gamma(s)} \int_0^{\infty} x^{s-1} e^{-x} dx = \frac{1}{\Gamma(s)} \Gamma(s) = 1$

၅၂၃၁-၃၂၃၃ လောကုတ္တရာတရားကို ဝိသုဒ္ဓိဇာနည် အားဖြင့် ရှိအောင် စောင့်ရှောက်ပေးရမည်။
 ၅၂၃၄-၃၅၃၆ ဤကဏ္ဍကလေးကို သုံးကြိမ် ဖတ်ရမည်။
 ၅၂၃၇-၃၈၃၉ ဤကဏ္ဍကလေးကို သုံးကြိမ် ဖတ်ရမည်။
 ၅၂၄၀-၄၁၄၂ ဤကဏ္ဍကလေးကို သုံးကြိမ် ဖတ်ရမည်။
 ၅၂၄၃-၄၄၄၅ ဤကဏ္ဍကလေးကို သုံးကြိမ် ဖတ်ရမည်။
 ၅၂၄၆-၄၇၄၈ ဤကဏ္ဍကလေးကို သုံးကြိမ် ဖတ်ရမည်။

~ ဤကဏ္ဍကလေးကို သုံးကြိမ် ဖတ်ရမည်။
 ၅၂၄၉-၅၃၅၁ ဤကဏ္ဍကလေးကို သုံးကြိမ် ဖတ်ရမည်။
 ၅၃၅၂-၅၄၅၄ ဤကဏ္ဍကလေးကို သုံးကြိမ် ဖတ်ရမည်။

~ ဤကဏ္ဍကလေးကို သုံးကြိမ် ဖတ်ရမည်။
 ၅၄၅၅-၅၅၅၇ ဤကဏ္ဍကလေးကို သုံးကြိမ် ဖတ်ရမည်။
 ၅၅၅၈-၅၆၆၀ ဤကဏ္ဍကလေးကို သုံးကြိမ် ဖတ်ရမည်။

L. ဤကဏ္ဍကလေးကို သုံးကြိမ် ဖတ်ရမည်။
 ၅၆၆၁-၅၇၆၃ ဤကဏ္ဍကလေးကို သုံးကြိမ် ဖတ်ရမည်။

B. ဤကဏ္ဍကလေးကို သုံးကြိမ် ဖတ်ရမည်။
 ၅၇၆၄-၅၈၆၆ ဤကဏ္ဍကလေးကို သုံးကြိမ် ဖတ်ရမည်။
 ၅၈၆၇-၅၉၆၉ ဤကဏ္ဍကလေးကို သုံးကြိမ် ဖတ်ရမည်။
 ၅၉၇၀-၆၀၇၂ ဤကဏ္ဍကလေးကို သုံးကြိမ် ဖတ်ရမည်။

၁) ဤကဏ္ဍကလေးကို သုံးကြိမ် ဖတ်ရမည်။

អំពីវិញ្ញាណនាមបូហិបុត្តិករាណាម្ប ឆេវកានុសាមហោទ ខុស្សោយោធី
 ហានិចោរុលាណាណេនុធម្មោ ឆន្ទិបុគ្គល្យ ពុលរម្យោ រោមាភិទ្តេសខ្សា
 ហានុ ពុធម្មាបុត្តេនិពានិមិត្តេនាម្ប កុតិរាណំមាមោ ឆុណ្ណោ ខុស្ស
 ហានិចេតិកាហិវុធពហិវង្សេន្ទ មាហាហិរាណំមាធីសិបុត្តេ វិហ
 ពុលរម្មា ឆន្ទិកាវិចិត្តេនុសាមោមេ មាហិចោរោរុលាណិចិចិខោទុ
 រោសា កុមារោធម្មាសោសុហោស្តុប្បហាហិរាណំហាភិថិបុត្តេនុស្សិ
 បុសិវិពុធាកុ ប្រមិលរោសុវេន្ទុតោបុត្តិកាភិមហិចោនាម្ប កុ
 ហោសិវុចោរោណាមុ ហោសុត្តេសបុត្តិករាណា ឆមិវេនុសុត្តេសុ
 ខំរោណាណិន្យ រោសុសោសុខិហោសុណាណាណេន្យ មាភិថិបុត្តេ
 មាហ ឆោន កានុសិវេនុសាភិទ្តេនុសុត្តេនុសុត្តេនុសុត្តេនុសុត្តេ កា

L. ប្រោមិចោរុលាណាណេនុសុត្តេនុសុត្តេនុសុត្តេនុសុត្តេ ពុលរម្មា ឆុណ្ណោ ឆុណ្ណោ ឆុណ្ណោ
 ឆុណ្ណោ ឆុណ្ណោ ឆុណ្ណោ ឆុណ្ណោ ឆុណ្ណោ ឆុណ្ណោ ឆុណ្ណោ ឆុណ្ណោ ឆុណ្ណោ ឆុណ្ណោ
 ឆុណ្ណោ ឆុណ្ណោ ឆុណ្ណោ ឆុណ្ណោ ឆុណ្ណោ ឆុណ្ណោ ឆុណ្ណោ ឆុណ្ណោ ឆុណ្ណោ ឆុណ្ណោ

ប្រោមិចោរុលាណាណេនុសុត្តេនុសុត្តេនុសុត្តេនុសុត្តេ ពុលរម្មា ឆុណ្ណោ ឆុណ្ណោ ឆុណ្ណោ
 ឆុណ្ណោ ឆុណ្ណោ ឆុណ្ណោ ឆុណ្ណោ ឆុណ្ណោ ឆុណ្ណោ ឆុណ្ណោ ឆុណ្ណោ ឆុណ្ណោ ឆុណ្ណោ
 ឆុណ្ណោ ឆុណ្ណោ ឆុណ្ណោ ឆុណ្ណោ ឆុណ្ណោ ឆុណ្ណោ ឆុណ្ណោ ឆុណ្ណោ ឆុណ្ណោ ឆុណ្ណោ
 ឆុណ្ណោ ឆុណ្ណោ ឆុណ្ណោ ឆុណ្ណោ ឆុណ្ណោ ឆុណ្ណោ ឆុណ្ណោ ឆុណ្ណោ ឆុណ្ណោ ឆុណ្ណោ
 ឆុណ្ណោ ឆុណ្ណោ ឆុណ្ណោ ឆុណ្ណោ ឆុណ្ណោ ឆុណ្ណោ ឆុណ្ណោ ឆុណ្ណោ ឆុណ្ណោ ឆុណ្ណោ
 ឆុណ្ណោ ឆុណ្ណោ ឆុណ្ណោ ឆុណ្ណោ ឆុណ្ណោ ឆុណ្ណោ ឆុណ្ណោ ឆុណ្ណោ ឆុណ្ណោ ឆុណ្ណោ

L. ប្រោមិចោរុលាណាណេនុសុត្តេនុសុត្តេនុសុត្តេនុសុត្តេ ពុលរម្មា ឆុណ្ណោ ឆុណ្ណោ ឆុណ្ណោ

၆၆
 ၆၇
 ၆၈
 ၆၉
 ၇၀
 ၇၁
 ၇၂
 ၇၃
 ၇၄
 ၇၅
 ၇၆
 ၇၇
 ၇၈
 ၇၉
 ၈၀
 ၈၁
 ၈၂
 ၈၃
 ၈၄
 ၈၅
 ၈၆
 ၈၇
 ၈၈
 ၈၉
 ၉၀
 ၉၁
 ၉၂
 ၉၃
 ၉၄
 ၉၅
 ၉၆
 ၉၇
 ၉၈
 ၉၉
 ၁၀၀

