

ကုဏ္ဍ

ကုဏ္ဍ အံသု အာသု သုံးပါးစုံ ဥဏ္ဍိ-		
ကာရိယချည်းတည်း	ကဏ္ဍ-ဘာ၊ ၂	၃၉၇
ကု ဤ လာရာဌာန ခွဲခြားချက်	ကဏ္ဍ-ဘာ၊ ၂	၃၅၅
ကုက, ဤ (အသတ္ထိ) ခွဲခြားချက်	ကဏ္ဍ-ဘာ၊ ၂	၁၆၂
ကုကပစ္စည်း (ဓမ္မကထိကော)	ကဏ္ဍ-ဘာ၊ ၂	၂၁၅
ကုကာရန္တဓာတ်သည် ဘူ, စ ဖြစ်က နိဂ္ဂဟိတ်လာ	ရှု-ဘာ၊ ၂	၄၇၅
ကုကပ္ပပယောဂသမ္ပဒါန်နှင့်စပ်၍ မှတ်ဖွယ်များ	ကဏ္ဍ-ဘာ၊ ၁	၃၃၈
ကုစေတံ အဖွင့်	ဋီ-သျှ	၈၃
။	ပါရာ-ဘာ၊ ၁	၁၃
ကုစ္ဆာ	ကဏ္ဍ-ဘာ၊ ၂	၅၅၄
ကုစ္ဆာဂတာ	သမ္မော-ဘာ၊ ၃	၃၁၈
ကုစ္ဆာပကတော	ပါရာ-ဘာ၊ ၃	၄၂၁
ကုစ္ဆာဝစရာ	ပါရာ-ဘာ၊ ၂	၉
ကုစ္ဆိတတ္ထပဒေါ	အလင်္ကာ-ဘာ	၃၈၆
ကုဌာ ကန္တာ မနာပါ	သီ-ဘာ၊ ၄	၃၀၇
ကုဌာ (ကုသုဓာတ်နောင်တသည် တဗ္ဗအနက်ဟော)	ဌ-ခြေပြု	၉၃
။ ။	သုတ်မဟာ-ဘာ၊ ၃	၃၀၃
ကုဌာနုဘဝနံ	နီ-ဘာ၊ ၁	၃၀၆
ကုဌာရမဏံ	ဌ-ခြေပြု	၉၃
ကုဌာရုံ အနိဌာရုံ အခွဲ	သင်္ဂြိုဟ်ဘာ	၂၅၄
ကုဌာရုံ၌ ကုသိုလ်ဖြစ်ပုံ	နီ-ဘာ၊ ၂	၁၁၄
ကုဏံ	သီ-ဘာ၊ ၃	၁၃၅
ကုဏဋ္ဌာ	သီ-ဘာ၊ ၃	၂၃
ကုဏပရိဘောဂမဖြစ်အောင် ဆင်ခြင်	ပါရာ-ဘာ၊ ၄	၃၃၈
ကုဏပရိဘောဂေါ	ပါရာ-ဘာ၊ ၄	၃၃၈
ကုဏာယိကော	ကဏ္ဍ-ဘာ၊ ၂	၁၃၃

ဣဏာယိကော	ပါရာ-ဘာ၊ ၂	၂၂၅
	မဟာ-ဘာ၊ ၁	၁၇၀
ဣတရထာ အညထာနောက် ဟိ ပနနှင့် . . .	ကင်္ခါ-ဘာ၊ ၁	၁၉၇
	ဋီ-သျှ	၅၃
	နိ-ဘာ၊ ၁	၃၁၉
ဣတရထာ အညထာပုဒ် ထုတ်၍ ရှိက . . .	ကင်္ခါ-ဘာ၊ ၁	၆၅
	ဋီ-သျှ	၅၃
	နိ-ဘာ၊ ၁	၃၁၉
ဣတရထာ ဟိ	ဋီ-သျှ	၅၃
	နိ-ဘာ၊ ၁	၃၁၉
ဣတရ နှင့် အညအသုံး ခွဲခြားပုံ	ရူ-ဘာ၊ ၁	၂၄၈
ဣတရိတရပစ္စယော	သီ-ဘာ၊ ၃	၉၂
ဣတရိတရယောဂ	ရူ-ဘာ၊ ၁	၃၁၇
ဣတရိတရယောဂဒွန်၌ ဗဟုဝစ်ချည်း	ရူ-ဘာ၊ ၂	၆၃
ဣတရိတရေန	မဟာ-ဘာ၊ ၂	၂၂၄
ဣတိ၌ စပ်ရသော ပုဒ်မှန်သမျှ ကာရက အမည်မရ လင်အနက်ကို ထွန်းပြရုံသာ	ဌ-ခြေပြု	၂၁၀
ဣတိ၏ အာဒျတ္ထ နိဒဿနတ္ထ	သီ-ဘာ၊ ၁	၁၀၃
ဣတိ ဣဒံ အဖွင့်	သီ-ဘာ၊ ၁	၁၀၄
ဣတိနိပါတ်နှင့်သမာသ်ဖြစ်ပုံ	ကစ်-ဘာ၊ ၁	၄၆၂
ဣတိ- ပဒတ္ထဝိပလ္လာသနိပါတ်	ပါရာ-ဘာ၊ ၃	၅၃၁
ဣတိပိ (သောဘဂဝါ) ၌ ဣတိ + ပိတို့၏အနက်	ပါရာ-ဘာ၊ ၁	၃၉၅
ဣတိ ဝါ	သီ-ဘာ၊ ၁	၅၅၄
ဣတိဝါဒပမောက္ခာနိသံသာ	ပါရာ-ဘာ၊ ၁	၁၆၀
ဣတိဘဝါဘဝကထာ	သီ-ဘာ၊ ၁	၅၅၃
ဣတိဘဝါဘဝဟေတု (ဣတိသဒ္ဓါ နိဒဿနတ္ထ)	ပါရာ-ဘာ၊ ၁	၄၅၃
ဣတိဝုတ္တကံ	ပါရာ-ဘာ၊ ၁	၁၈၄
ဣတိသဒ္ဓါ အာကာရဇောတက နောက်၌ပြုမူ-	ဌ-ခြေပြု	၂
	ပါရာ-ဘာ၊ ၁	၆၃၄
ဣတိ သဗ္ဗ- ၌ ဣတိအနက်	ပါရာ-ဘာ၊ ၁	၅၅

ကုတိဟာသ-၌ အသ	ရူ-ဘာ၊ ၂	၃၃၂
ကုတိဟာသကျမ်း	သီ-ဘာ၊ ၃	၃၁၈
ကုတောနိဒါနံ	ပါရာ-ဘာ၊ ၂	၂၇၂
ကုတ္တရံ-အနက်	သမ္မော-ဘာ၊ ၂	၂၀၅
ကုတ္တရော	သီ-ဘာ၊ ၃	၅၅
ကုတ္တံ , ကုတ္တမ္ဘူတံ , ကုတ္တမ္ဘူတက္ခာနံ, ကုတ္တမ္ဘူတက္ခာနဇောတက	ရူ-ဘာ၊ ၁	၃၀၃၊၃၇၁
ကုတ္တံ , ကုတ္တမ္ဘူတံ , ကုတ္တမ္ဘူတချာန	သီ-ဘာ၊ ၂	၂၅၅
ကုတ္တန္နာမော	ကစ်-ဘာ၊ ၂	၆၀၊၂၃၉
။ (ကုတ္တိနှင့်စပ်၍ မှတ်ဖွယ်)	ရူ-ဘာ၊ ၂	၂၁၇
ကုတ္တဘာဝညထာဘာဝံ	နီ-ဘာ၊ ၄	၁၄၃၊၄၀၀
ကုတ္တမ္ဘူတလက္ခဏာ	ရူ-ဘာ၊ ၁	၃၉၄
ကုတ္တမ္ဘူတလက္ခဏနှင့် အင်္ဂုဏိကာရလက္ခဏအထူး	ရူ-ဘာ၊ ၁	၄၀၅
ကုတ္တမ္ဘူတလက္ခဏနှင့် ကုတ္တမ္ဘူတချာန အထူး	သာရ-ဘာ	၇၃
ကုတ္တမ္ဘူတာချာနံ	ကစ်-ဘာ၊ ၁	၄၁၁
။ ။	ပါရာ-ဘာ၊ ၁	၃၉၃
ကုတ္တမ္ဘူတာချာနဟူသည် ကုတ္တမ္ဘူတလက္ခဏကိုဆိုလို	ပါရာ-ဘာ၊ ၄	၁၇၉
ကုတ္တဂါရံ	ပါစိတ်-ဘာ၊ ၂	၂၇၉
ကုတ္တိကာယ	ပါရာ-ဘာ၊ ၂၊	၂၂၂၊၆၅၉
ကုတ္တိချာ (ဝစနတ္ထ)	ကစ်-ဘာ၊ ၁	၁၁၉
။	ရူ-ဘာ၊ ၁	၂၂၁
ကုတ္တိဇောတကအာကို ယောဂဝိဘာဂဖြင့်သက်	ကစ်-ဘာ၊ ၁	၂၆၅
ကုတ္တိဇောတကပစ္စည်း	ကစ်-ဘာ၊ ၁	၂၆၂
ကုတ္တိတ္ထိ-သာ ပါဠိမှန်	နီ-ဘာ၊ ၄	၆
ကုတ္တိန္ဒြိယံ- ၌ မှတ်ဖွယ်	နီ-ဘာ၊ ၄	၇
ကုတ္တိပစ္စယန္တပဒ်များ (မောဂ္ဂလာန်ကျမ်းလာပုံစံများ)	ကစ်-ဘာ၊ ၁	၂၆၅
ကုတ္တိပုမနပုံသကချီ ရုပ်ပြီး	ကစ်-ဘာ၊ ၁	၁၉၀
ကုတ္တိပုမနပုံသကကနိ = ကုတ္တိပုမနပုံသကကနိ	ကစ်-ဘာ၊ ၁	၂၀၄
ကုတ္တိဘာဝရုပ်ကို ကုတ္တိန္ဒြိယခေါ်နိုင်ပုံ	နီ-ဘာ၊ ၄	၃၃၆
ကုတ္တိလိင် ဂေါသဒ္ဓါ , ပုံလိင် ဂေါသဒ္ဓါ	ရူ-ဘာ၊ ၁	၂၃၃

ကုတ္တိလိင်၌ အကာရန္တ ရှိ မရှိ	ရူ-ဘာ၊ ၁	၂၁၇
ကုတ္တိလိင်၌ နှိ ကို အံပြု	ကစ်-ဘာ၊ ၁	၂၃၂
ကုတ္တိလိင် ပုံလိင် နပုံလိင်တို့၏ လက္ခဏာ	ရူ-ဘာ၊ ၁	၂၇၁
ကုတ္တိ	ရူ-ဘာ၊ ၁	၂၂၅
ကုတ္တေဝ	ရူ-ဘာ၊ ၁	၁၁၉
ကုဒံ ခေါ် ဘိက္ခုနော အာယုသ္မိံ	ပါထေ-ဘာ၊ ၁	၅၃၅
ကုဒံ ဝုတ္တံ ဟောတိ ခံ က . . .	သီ-ဘာ၊ ၁	၁၇၂၊ ၂၃၅
ကုဒံ သစ္စာဘိနိဝေသော	သင်္ဂြိုဟ်ဘာ	၅၅၄
ကုဒပစ္စယတာ	ကစ်-ဘာ၊ ၁	၁၈၉
။	ကစ်-ဘာ၊ ၂	၆၅
။	မဟာ-ဘာ၊ ၁	၄၀
။	ရူ-ဘာ၊ ၁	၅၃၇
။	သမ္မော-ဘာ၊ ၂	၄၅
ကုဒပစ္စယတာ ပဋိစ္စသမုပ္ပန္နာ	နိ-ဘာ၊ ၄	၁၁၈
ကုဒပစ္စယာ	နိ-ဘာ၊ ၄	၁၁၇
။	သုတ်မဟာ-ဘာ၊ ၁	၄၆၄
ကုဒမတ္ထိကတာ	ဋီ-သျှ	၆၂၉
။	ပါထေ-ဘာ၊ ၁	၄၀၈
ကုဒမတ္ထိတာ	ကစ်-ဘာ၊ ၂	၆၅
။	ဋီ-သျှ	၆၉
။	နိ-ဘာ၊ ၄	၂၆၂
ကုဒမတ္ထိ	ပရိ-ဘာ	၁၁၂
ကုဒမဿ သီလသ္မိံ- အဖ္ဇင့်	သီ-ဘာ၊ ၂	၄၅၃
ကုဒမ္ပိ မေ တပသ္မိံ- အဖ္ဇင့်	ပါထေ-ဘာ၊ ၁	၄၈၇
ကုဒ္ဒံ ဖိတံ	သီ-ဘာ၊ ၂	၄၃၅
ကုဒ္ဒါ	သီ-ဘာ၊ ၄	၂၅၂
ကုဒ္ဒိဝိ ၁၀-မျိုး	သင်္ဂြိုဟ်ဘာ	၆၇၆
ကုဒ္ဒိဝိ သင်္ကန်း	ခုဒ္ဒ-ဘာ	၆၃
ကုဒ္ဒိပါဒံ	သုတ်မဟာ-ဘာ၊ ၃	၇၄
ကုဒ္ဒိပါဒေါ	သင်္ဂြိုဟ်ဘာ	၅၈၄

ဒဒ်ပါဒေါ	သမ္မော-ဘာ၊ ၂	၄၇၅
ဒဒ်ဝိမံ	သင်္ဂြိုဟ်ဘာ	၆၇၆
ဒဒ်ဝိမအဘိညာဉ်	နီ-ဘာ၊ ၄	၂၉၂
ဒဒ်ဝိမအဘိညာဉ်ခန်း အနက်	သီ-ဘာ၊ ၃	၅၄၁
ဒဒ်မတ္ထော ပရတ္ထော	သီ-ဘာ၊ ၂	၁၈၉
ဒဒ်သဒ္ဒါ၏ အတ္ထုဒ္ဒါရ	နီ-ဘာ၊ ၄	၈၈
= =	သီ-ဘာ၊ ၂	၄၀၀
ဒဒ်မ္ဗင်္ဂ	သမ္မော-ဘာ၊ ၂	၁
ဒဒ်မ္ဗင်္ဂ ကာရေတိ	နီ-ဘာ၊ ၂	၂၈၇
ဒဒ်မ္ဗေန	သီ-ဘာ၊ ၁	၂၅၉
ဒဒ်မ္ဗ- လ	ရူ-ဘာ၊ ၂	၅၄၉
ဒဒ်မ္ဗော- သိကြား	ရူ-ဘာ၊ ၂	၅၇၆
ဒဒ်မ္ဗော- ဘုရားရှင်	သမ္မော-ဘာ၊ ၂	၅
ဒဒ်မ္ဗာယံ	နီ-ဘာ၊ ၂	၂၈၈
=	နီ-ဘာ၊ ၃	၃၉၆
=	သင်္ဂြိုဟ်ဘာ	၅၆၈
ဒဒ်မ္ဗာယပစ္စယော	ဝီထိ-ဘာ	၂၃၅
ဒဒ်မ္ဗာယပရောပရိယတ္တံ	သမ္မော-ဘာ၊ ၃	၁၄၉
ဒဒ်မ္ဗာယဗဒ္ဓရုပ် , အနိန္ဒိယဗဒ္ဓရုပ်	နီ-ဘာ၊ ၄	၃၁၅
ဒဒ်မ္ဗာယဗဒ္ဓေါ	သမ္မော-ဘာ၊ ၁	၂၈၂
ဒဒ်မ္ဗာယဝေကလ္လာယောဂေါ	ဇူ-သျှ	၄၈၉
ဒဒ်မ္ဗာယသံဝရ	ဗုဒ္ဓ-ဘာ	၅၅၈
ဒဒ်မ္ဗာယသတ္တိမရိုသော်လည်း ကုန္ဒိယမည်ပုံ	ဝီထိ-ဘာ	၂၄၀
ဒဒ်မ္ဗာယသမတ္တပဋိပါဒနာ	နီ-ဘာ၊ ၂	၁၂၀
ဒဒ်မ္ဗာယသံဝရော	သင်္ဂြိုဟ်ဘာ	၆၈၄
ဒဒ်မ္ဗာယာနံ သမတံ	မဟာ-ဘာ၊ ၂	၆၅
ဒဒ်မ္ဗာယာနိ ပရိစာရေတိ	သီ-ဘာ၊ ၂	၁၄၅
ဒဒ်မ္ဗာအားဖြင့် ဝိပဿနာကွဲပြားပုံ	သင်္ဂြိုဟ်ဘာ	၇၁၇
ဒဒ်မ္ဗာတို့ကို ဘုံအားဖြင့် ရေတွက်ခြင်း	သင်္ဂြိုဟ်ဘာ	၅၇၀
ဒဒ်မ္ဗာတို့ ဟောပုံအစဉ်	သင်္ဂြိုဟ်ဘာ	၅၇၀

ကုဏ္ဍိရင့်မှ ကံထမြောက်	သမ္မော-ဘာ၊ ၂	၂၀၂
ကုပစ္စည်း ပုံလိင် မမြ	ရူ-ဘာ၊ ၂	၅၈၆
ကုဗ္ဗာ အဓိပ္ပာယ်	ပါထေ-ဘာ၊ ၁	၁၆၁
ကုဗ္ဗာ (ဂဟပတိကာ)	သီ-ဘာ၊ ၃	၃၅၉
ကုမံ သံယာဋီ အဓိဋ္ဌာမိ- အနက် ၂-နည်း	ခုဒ္ဒ-ဘာ	၆၈
ကုမသွာ ရဟိဇုနာစ = ကုမသွာ ရဟိဇုနာဒါနိစ	ကစ်-ဘာ၊ ၁	၂၇၉
ကု + မေ = ကု + မေ (ပရောက္ခာ)	ရူ-ဘာ၊ ၂	၂၇၇
ကုယံသု, ကုယာ, ကုယာပြု (သိယံသု , သိယာ , သိယာ)	ရူ-ဘာ၊ ၂	၃၃၂
ကုရိယတိ, ယာပေတိ	သီ-ဘာ၊ ၁	၄၄၁
ကုရိယာပထဗာဓနံ- သဒ္ဓတ္ထ, အဓိပ္ပာယ်တ္ထ	ပါရာ-ဘာ၊ ၁	၃၇၂
ကုရိယာပထိကံ (စိတ္တံ)	နီ-ဘာ၊ ၄	၁၈၆
ကုရိယာပထော	ပါရာ-ဘာ၊ ၁	၃၇၁
ကုရိယာပုတ် အယုတ်အမြတ်	ကခါ-ဘာ၊ ၂	၂၇၉
ကုရု , ယဇု , သာမ (ဝိဂ္ဂဟ)	သီ-ဘာ၊ ၃	၃၁၄
ကုသိကဋ္ဌာယိဋ္ဌိကော	သီ-ဘာ၊ ၂	၄၃
ကုသိဂိလိ	ပါရာ-ဘာ၊ ၂	၄၈၈
ကုသိဝါတပဋိဝါတာ = ကုသိဝါတပရိဝါတာ	ပါရာ-ဘာ၊ ၁	၂၆၇
။ ။	သမ္မော-ဘာ၊ ၃	၄၉
ကုသိသတ္တမော	ပဋ္ဌာန-ဘာ	၃၉၇
ကုသေ , မုနေ	ရူ-ဘာ၊ ၁	၂၀၀
ကုသေလယော , မုနေလယော	ကစ်-ဘာ၊ ၁	၄၂
ကုဿရနိမ္မာန	သုတ်မဟာ-ဘာ၊ ၁	၁၂၀
ကုဿရဝတာ	ဋီ-သျှ	၁၆၃
။	နီ-ဘာ၊ ၂	၂၅၃
။	ပါရာ-ဘာ၊ ၃	၁၁၃
ကုဿရာနုဝတ္ထကော လောကော	သီ-ဘာ၊ ၂	၃၀၉
ကုဿရိယံ	နီ-ဘာ၊ ၁	၃၄၃
။	ပါရာ-ဘာ၊ ၂	၅၁၇
။	သီ-ဘာ၊ ၂	၂၇၉

ဣဿရိယကမ္မံ	စူဠ-ဘာ	၂၇
ဣဿရိယဘုန်းတော် ၆-ပါး	ပါရာ-ဘာ၊ ၁	၄၅၈
ဣဿရိယဘောဂသမ္ပန္နော	၌-ခြေပြု	၂၀၈
ဣဿရိယာဓိပစ္စံ	မဟာ-ဘာ၊ ၂	၅၈
ဣဿာ , ဥဿူယ	ရူ-ဘာ၊ ၁	၄၁၄
ဣဿာပကတာ	ပါရာ-ဘာ၊ ၂	၄၂၅
ဣဿာယနာ	နီ-ဘာ၊ ၄	၂၇၃
ဣဿာ- ဝစနတ္ထနှင့် လက္ခဏာစသည်	သင်္ဂြိုဟ်ဘာ	၁၂၈
ဣဿာသော	ပါစိတ်-ဘာ၊ ၂	၂၃
	သီ-ဘာ၊ ၂	၂၉၉
ဣဿူကီ	ကစ်-ဘာ၊ ၂	၂၁၇
	နီ-ဘာ၊ ၄	၁၇၂
	ပါထေ-ဘာ၊ ၁	၇၅
ဤတိ	ကထာ-ဘာ၊ ၂	၂၇၉
	နီ-ဘာ၊ ၁	၄၉၄
ဤတိ , ဥပဒ္ဒဝ	ပါရာ-ဘာ၊ ၃	၂၈၉
ဤဒိသော	ကစ်-ဘာ၊ ၂	၅၆၅
ဤဒိသော , ဤဒိသံ , ဤဒိသီ	ရူ-ဘာ၊ ၂	၄၆၈
ဤယူပမာနာ စ- ၌ ဥပမာနအရ	ရူ-ဘာ၊ ၂	၃၈၈
ဤသဿယော	ရူ-ဘာ၊ ၂	၄၈၈
ဤသာဒန္တဿ	မဟာ-ဘာ၊ ၂	၃၅၇



ဥ၊ ဇီ

ဥကဿ (ဩကဿ)- ၌ ဓာတ်ပစ္စည်း	သုတ်မဟာ-ဘာ၊ ၂	၁၄
ဥကီပစ္စည်း (ဣဿူကီ)	ကစ်-ဘာ၊ ၂	၂၁၇
ဥက္ကံသဂတိပရိစ္ဆေဒ- ၌ မှတ်ဖွယ်	ဇီ-သျှ	၄၈၈