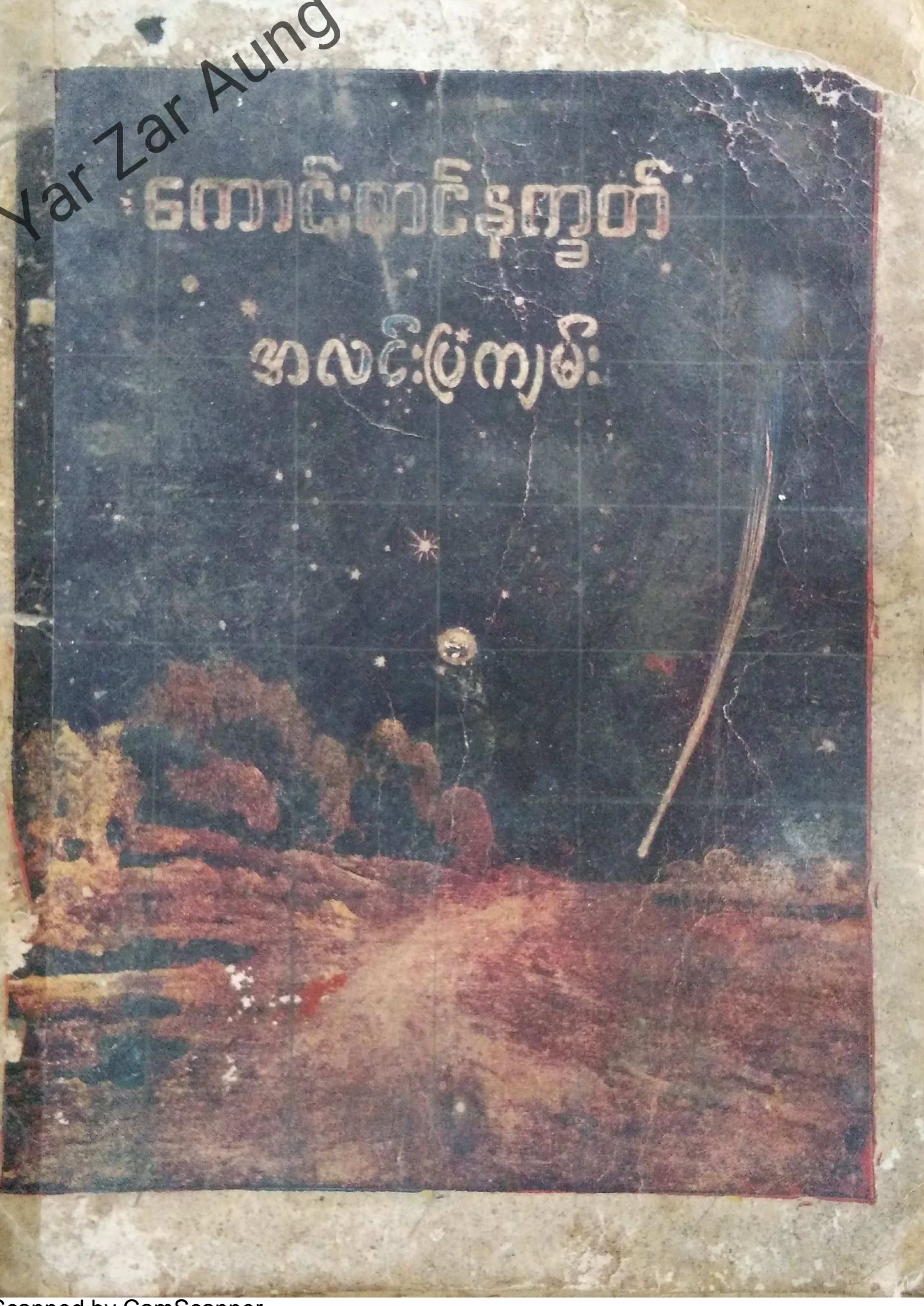


Yar Zar Aung

ကောင်းစားနုစွတ်

အလင်းပြကမ်း



ဒိဋ္ဌိ

ကောင်းကင်အမြင်နက္ခတ်နှင့် ဆက်စပ်၍ သိမှတ်စရာ စကြဝဠာကို သိပ္ပံပညာနှင့် ဝေဘန် လျက် ဗုဒ္ဓဘာသာ ကျမ်းဂန်အရ အကျဉ်းမျှဖြင့် အခိုင်အမာယူရန်မှာ။ ဗုဒ္ဓသိပ္ပံပညာရပ်၌ ဇာတိခေတ် စကြဝဠာ၊ အာဏာခေတ်စကြဝဠာ၊ ဝိသယခေတ်စကြဝဠာဟူ၍ သုံးမျိုးရှိရာတွင် အလောင်းတော်မင်း သားပဋိသန္ဓေနေသော အခါ၊ ဘွားသော အခါ၊ ဘုရားဖြစ်တော်မူသော အခါ၊ မေ့စကြာတရားဟောတော် မူသော အခါ စသည်တို့၌ တပြိုင်နက် တုန်လှုပ်ခြင်း၊ တခုပျက်လျှင် ပျက်ခြင်း စသော ဖြစ်တော်ပျက်ဘက်စကြ ဝဠာ တသောင်းသည် ဇာတိခေတ်စကြဝဠာမည်၏။ ရတနသုတ်၊ မေတ္တသုတ်၊ ဇေတုသုတ်၊ အာဇာနည်ဋီပ ဘုတ်စသော ဒေသနာတော် ပြန့်နှံ့ရာ စကြဝဠာတသိန်းသည် အာဏာခေတ်စကြဝဠာမည်၏။ မြတ်စွာဘု ရားသည် အာရုံပြု၍ သိနိုင်သော ရေတွက်ပိုင်းခြားခြင်းမရှိ၊ အနန္တစကြဝဠာတို့သည် ဝိသယခေတ်စကြဝ ဠာတို့မည်ကုန်၏။ ထိုစကြဝဠာတို့တွင် တခုတခုသော စကြဝဠာ၌ ဗြဟ္မာပြည်နှစ်ဆယ်၊ နတ်ပြည်ခြောက် ထပ်၊ လူ့ပြည်၊ အပေါက်လေးဘုံ အားဖြင့် သုံးဆယ့်တဘုံ စီရှိကြသည်။ လူ့ပြည်သည် အပေါက်တို့နှင့် တစပ် တည်းတည်၍ အောက်ဆုံး နတ်ပြည်ကို မြင်ကြရသည်။ ဤအကြောင်းကို လောကဓာတ် ပညာရှင်တို့က သိပ္ပံနည်းဖြင့် ကိုယ်တွေ့မျက်မြင်မဟုတ်သောကြောင့် မယုံကြည်သဖြင့် ဗြဟ္မာမရှိ၊ နတ်မရှိ၊ ငရဲအသူရ ကာယ်မရှိ၊ ကျွန်းကြီးလေးကျွန်း မြင့်မိုရ်တောင်ဟူ၍ အထူးမရှိ၊ ကိုယ်တွေ့မျက်မြင်ဖြစ်သော ကမ္ဘာ ပေါ်တွင် တိုက်ကြီး ခြောက်တိုက်သာရှိသည်။ စသည်ဖြင့် မမြင်မတွေ့၍ မယုံကြည်နိုင်ဟု ဆိုကြသည်။ ထိုစကားတွင် လူတိုင်း လူတိုင်း၌ အဘိုး၏အဘိုး၊ အဖွား၏အဖွား အဆက်ဆက်တို့သည် ရှိကုန်၏။ ဘီ လူး၊ သားရဲ၊ စုန်း၊ နတ်၊ ကေဝ၊ တစ္ဆေ၊ မြေဘုတ်ဖြစ်သော သတ္တဝါမျိုးများ၊ သစ်ပင်သည် မန္တန်ကြောင့် သီးပွင့်ရခြင်း၊ ပျက်စီးခြောက်သွေ့ရခြင်း၊ သစ်ပင်ထက်၌ အိပ်သော ငှက်ကြက်တို့ကို မျက်စောင်းထိုး ၍ နှာလေလွှတ်၍ အောက်သို့ကျစေနိုင်သော ကြောင်၊ ခွေးစသည်တို့၏ ကမ္မဇိဒ္ဓိ၊ ထိုမှထပီး ယာဉ်ရ ထားမပါ ကိုယ်အတိုင်းသာလျှင် လိုရာသို့သွားနိုင်သော စိတ္တိဒ္ဓိပါဒ်၊ ဆန္ဒိဒ္ဓိပါဒ်၊ ဝိမံသိဒ္ဓိပါဒ်တို့၏ အံ့ ဘွယ်များစွာတို့ကိုလည်း ယုံကြည်နိုင်မည်မဟုတ်ပေ။ မယုံကြည်နိုင်သော လောကဓာတ် သိပ္ပံပညာ ရှင်တို့၏ ကိုယ်သဏ္ဍာန်၌ အချိန်မရွေး ကာမဂုဏ်ကို မက်သော လောဘ၊ ပူပင် ကြောင့်ကြ ချွတ်ချယ် မြစ်မှားတတ်သော ဒေါသ၊ တွေ့မြင်သည်ကိုစ၍ လောကကို အမှန်မမြင်နိုင်သော မောဟ၊ ဤတရား သုံးပါးတို့ဖြင့် များစွာဖုံးအုပ်လျက် ခက်ခပ်ပင်ပန်းစွာ ကြံဆ၍ ပြောဆိုကြလေသည်။

ထိုလောဘ၊ ဒေါသ၊ မောဟ အညစ်အကြေးတို့မှ ကင်းဝေးစင်ကြယ်တော် မူသော မြတ်စွာ ဘုရား သဗ္ဗညုတဉာဏ် ဗုဒ္ဓသိပ္ပံ၌ ခေတ်ပညာ လောကဓာတ် သိပ္ပံကို ကြံဆလေ့လာလျှင် အကြောင်း အားလျော်စွာ တတ်မြောက်နိုင်ကြောင်း။ ဝသိပတ္တော ဘိက္ခုဝေ ကိံ နာမ န သိဇ္ဈတိ။ စိတ္တဝဟော။ ပ။ ဝိရိယဝတော။ ပ။ ဆန္ဒဝတော ဘိက္ခုဝေ ကိံ နာမ န သိဇ္ဈတိ။ စသည်ဖြင့် ဖြစ်မြောက် အောင်မြင်နိုင် ကြောင်း။ ဗုဒ္ဓရှိတော်မူစဉ်ကပင် ဈာန်အဘိညာဏ် တန်ခိုးကဲ့သို့ ဂန္ဓာရီ ဝိဇ္ဇာတို့သည် မြေလျှိုး မိုးပျံ အတတ်မျိုးဖြင့် သွားလာခြင်းစသော အံ့ဘွယ်ဖြစ်ကြောင်းကို ကောင်းစွာ ဟောတော်မူခဲ့ပါသည်။

နိဂါန်း

ဗုဒ္ဓသည် သိပ္ပံခေတ်ပညာကို ကောင်းစွာပြီးဆုံးအောင် တတ်မြောက်တော် မူသောကြောင့် အဆင်း အသံအာရုံတို့ကို အနီးသို့မရောက်ဘဲ မျက်စိနှင့်နားက မြင်ကြားနိုင်ကြောင်း၊ တပါးသောအကြောင်း ဖြင့် ဆိုဘွယ်မရှိ၊ မြင်နိုင်ကြားနိုင်သည်သာ ဖြစ်၏။ ဤအကြောင်းကိုရည်၍ စက္ခာဒိဒ္ဓယံ အသမ္ပတ္တ ဝသေန ဘာနာ ဒိတ္တယံ၊ သမ္ပတ္တဝသေန အာရမ္မဏံ ဂယတိ။ ဟူ၍ ဟောတော်မူသည်ကို ထောက်သဖြင့် ခေတ်ပညာတတ်သော လောကဓာတ်ဆရာတို့သည် သိပ္ပံပညာဖြင့် ကြံစည်ပါသော်လည်း အနံ့အရသာ အတွေ့တို့ကို ရုပ်မြင်သံကြား သဘောမျိုးမဖြစ်နိုင်ဟူ၍ မှတ်လေကုန်။ အမှန်အားဖြင့် လောကီ ပညာ ရှိသမျှတို့တွင် ရှေ့ငွေ့ကိုအောက်ဆုံးကထား၍ မအိုရ၊ မနာရ၊ မသေရ၊ မစားဘဲနေနိုင်အောင် အားထုတ်ကြံစည်လုပ်ကြသော ဝိဇ္ဇာဓရအတတ်မျိုးသာလျှင် အထက်တန်း အရောက်ဆုံး ဖြစ်သည်။ အောင်မြင်ပြီးသော ထိုပုဂ္ဂိုလ်တို့အဘို့ လောကကို အလို့ရှိတိုင်း ပြီးနိုင်သည်။ မည်သည့် လုလ္လလက်နက် ပယောဂမျိုးမှ မတတ်နိုင်ကြကုန်။ ထိုထွက်ရပ်ဒပါက် ပုဂ္ဂိုလ် ဝိဇ္ဇာဓိရ်ကြီးတို့သည်လည်း တခုသော တဝဋ်သာ လိုရာဆန္ဒသိဒ္ဓိမျိုးနှင့် ဂုဏ်ထူးရှိကြသော်လည်း လောကီနည်းဖြင့် ကိစ္စမပြီးနိုင်ဘဲ အိုနာ သေမြဲ ဝဋ်ဆင်းရဲမှ လွတ်မြောက်ကြပါ။ သိပ္ပံ ညှဉ်းနှင့်လောကဓာတ်ဆရာတို့သည် မည်သူတဦးတယောက်မျှ ပညာ၏ အဆုံးသို့မရောက် သတ္တဝါမှန်သမျှ ကိုယ့်ဝါသနာ ကိုယ်အလုပ်ဖြင့် မုက္ခ ဒုက္ခဖြစ် ကြရမြဲ မလွဲမေ့တော့။ လောကကြီးသည် အလွန်တရာ ကျယ်ဝန်းစွာသောကြောင့် ပျင်းမုန်းရှုံ့ ကြောက်၍ လောကမှ လွတ်မြောက်အောင် အားထုတ်ကြသော သူတော်ကောင်းလမ်းစဉ်မှာ ကုသိုလ်၊ ပညာ၊ ဥစ္စာ၊ မိတ်ဆွေ၊ လေးထွေပြည့်ဝ၊ ဝဋ်ဒုက္ခမှ လွတ်မြောက်ကြကြောင်း၊ ရှေးထုံးဟောင်းကို၊ ဝမ်းတွင်းသို့ လျက် ရွှေဘိုမြို့မှ၊ ဒက္ခိဏဒိသ၊ သုံးမိုင်ကွာတွင်၊ ပျော်ရွှင်မွေ့ရာ၊ ပန်းတောင်းရွာ၏၊ ဥတ္တရာဘူမိ၊ ဆုတောင်းပြည့်ကျောင်း၊ ပျော်စံအောင်းသည့်၊ ဘိုးစန္ဒိမာ၊ ထေရ်ဆရာသည်၊ ဂါမဝါသီ၊ လောကီ လောကုတ်၊ အလုပ်နှစ်ဖြာ၊ လေ့လာရာတွင်၊ ဝိနယပိဋကတ်၊ ဒေသနာမြတ်၌၊ နက္ခတ္တပဒါနိ ဘိက္ခဝေ ဇာနိတဗျာနိ သကလံဝါ။ ဧကဒေသံဝါ စသည်ဖြင့် တောနေရဟန်းတို့ကို အကြောင်းပြု၍ မြို့ရွာ၌နေသော ရဟန်းတို့မှာလည်း ဝါဆိုဝါကပ်၊ နက္ခတ်ပြက္ခဒိန်၊ အချိန်ပိုင်းခြား၊ အလုံးစုံသော အခြင်းအရာ များကို၎င်း၊ တစိတ်တပိုင်းကို၎င်း၊ သိအပ်တတ်အပ်ကြောင်း ခွင့်ပြုပညတ်တော်မူသည်။

သုတ္တန် အဘိဓမ္မာ ဒေသနာမှာလည်း သေချာဖော်ပြ၊ လောကဝိဒ္ဓ၊ ဂုဏ်တဆူဝယ်၊ အလွန် ကျယ်လျက်၊ စကြဝဠာ၊ ကမ္ဘာအနေ၊ ကျန်လေမရှိ၊ ယံဒန္တံ မိတ္တံ၊ သုနက္ခတ္တံ၊ သုမင်္ဂလံ၊ အနုဝဇ္ဇကမ္ဘာ၊ ဘာဝနာမယံနာမ၊ စသည်များစွာ ပါဠိတော်အဋ္ဌကထာတို့မှာလည်း သိအပ်တတ်အပ် မြတ်သော မင်္ဂလာ ဖြစ်သောကြောင့် ဂါသနာအလျောက် ယူကောက်စုဆောင်း ကြည့်ရှုလေ့လာ ခဲ့သောကျမ်းဂန် ပေစာ ဗဟုသုတအပေါင်းတို့သည်ကား။

အင်္ဂလန်ပြည်ရှေးခေတ်သုံးနက္ခတ် ပြက္ခဒိန်နှင့်ဂျေစီကလိံ စီရေးသားသော နက္ခတ်တာရာပုံများ။
မန္တလေး တောင်မြို့ ကျောက်တော်ကြီးတောင်မှန် နက္ခတ်တာရာပုံနှင့် ဆင်တဲရှေးမူ နက္ခတ်ပုံ၊
ရွှေဘိုမြို့နယ် နှစ်မစားရစ်ရွာ ရှေးဆရာသုံး နက္ခတ်တာရာပုံနှင့် ပေမူပုရပိုဒ်မူအမျိုးမျိုး၊
အင်္ဂလိပ် စွယ်စုံ ရှေးကျမ်းဟောင်းနှင့် အက်စ်တြို နိုမီကျမ်းများ၊ အခြားသော ကမ္ဘာခေတ်

နက္ခတ်ကျမ်း။
ဗမာပြည် နက္ခတ်ဗေဒင် မဂ္ဂဇင်းဆောင်းပါးသတင်းစာများ၊
အာဒိကပ္ပ ဒွါရရာသီ ကျယ်နှင့် အာဒိကပ္ပ ကမ္ဘာဦးရှေးကျမ်းရင်းများ။

အတ္တသာရဏိကျမ်း၊ ဗေဒဝိဇ္ဇာ ကိုးစောင်တွဲ၊ ဝေ ဝါဟာရလိနတ္ထဒီပနီ၊ အခါပေးကျမ်းများ၊
 ဘရကောဠိ၊ ဗရဂုတိ၊ ဆပုဉ္ဇဂီက ဟူးရားကျမ်း၊ ဆဗ္ဗိသလင်္ကာကျမ်းများ၊
 ဣန္ဒြာစရိယနှင့် မောင်းထောင် နေမိတ္တကဝိဇ္ဇာကျမ်းများ၊
 သံဒိဋ္ဌစကားပြေတွက်ပုံနှင့် သံဒိဋ္ဌဒီကာကြီး၊ သံဒိဋ္ဌဒီကာ ကလေးများ၊
 သူရိယ သိဒ္ဓန္တကျမ်း၊ စန္ဒသူရိယဂူဝါဟ ဒီပနီကျမ်းများ၊

ရာဇမတ္တဏ်သရောဒယကျမ်းများနှင့် ပြု ဟင်ခနစ်တွဲ၊ မဟာသုဇာတက၊ ဖလဒီပိကာ၊ အာယုစိန္တာ
 ဂြဟစိန္တာ၊ အာယုစန္ဒရဝဏ္ဏနာစသော ဗဟုသုတအရပ်ရပ်တို့ကို လေ့လာကြည့်ရှုလျက် ဝါဒကဲ့ရုံ အ
 ယူအဆခက်သော နေရာများကို ကြိုးစားလေ့လာ၍ ကောင်းကင်မှာ အမြင်ပိုင်ပိုင် သိရှိနိုင်အောင်
 ကိုယ်တိုင် တိုင်းတာလျက် စာပေကျမ်းဂန် ပုံစံအမျိုးမျိုး အချိုးကျ စနစ်မှန်ရအောင် အသစ်တဖန် ပုံစံ
 ရေးဆွဲပြီး အဓိပ္ပါယ်နှင့်တွဲ၍ ဝါဒမလ္လ တသဘောတည်း ဖြစ်သောအခါ အမြင်နက္ခတ် အတတ်ပညာ
 ကို လိုလားကြသော သုတဂဝေသီပုဂ္ဂိုလ်တို့အား ပြသပေးခဲ့ရာ များစွာသော အဖွဲ့ဝင်ပုဂ္ဂိုလ်အပေါင်း
 တို့က စာမူဖြစ်မှ သင်ယူ၍ လွယ်ကူနိုင်ကြောင်း၊ ပြန့်ပွားနိုင်ကြောင်း၊ စာမူကောင်းကောင်းရအောင်
 စီစဉ်စေလိုကြောင်းဖြင့် တိုက်တွန်း ကြသောကြောင့် ပထဝီနှင့် ဗေဒင်ကျမ်းအရ နှစ်ခုမျှ၍ ကောင်း
 ကင်အမြင် ရာသီနယ် နက္ခတ်နယ် နဝင်းနယ်များတွင် ကြန့် မျဉ်းနှင့်တကွ ရာသီရုပ်ကြယ် နက္ခတ်ပစာန
 ကြယ်တာရာ အသွယ်သွယ်တို့ဖြင့် ယှဉ်တွဲလျက် စတုရပုဒ် နက္ခတ်အနေအထား နေသွားလသွား
 လပြည့်လကွယ် နေစီးစန်းယှဉ် မြင်ပုံ သဘော နှစ်ခုနှော၍ နိုင်ငံခြားသုံး အခေါ်အဝေါ် များနှင့်
 တကွ မြင်ရမည့်ပုံ စံ မြင်နိုင်ရန် အချိန်ပိုင်း မြင်တွေ့ရမည့်နေရာ ပုံပေါင်းများစွာနှင့် ဇယားများ
 ကို နှိုင်းချိန်၍ အဖိုးနှစ်ဘက်တွင် နက္ခတ်ပြက္ခဒိန်နှင့်တကွ ပြုတ်သွားပုံ များကိုလည်း ဥစ်ကသစ် တြိ
 ဂုဏ်းဖြစ်ရာဌာန စုက်ဥပဒ်ကာလ ဓာတ်တိုင်ထူ၍ ဓာတ်စာယူပုံ တဝ ဟောပြောနည်း အယူအဆ တို့
 ဖြင့် မျှတအောင် တန်းဆာဆင်လျက် ကောင်းကင်နက္ခတ် အလင်းပြကျမ်းဟူသော ဤစာမူကို ပြည်
 သူလူထု ပညာရှင်အပေါင်းတို့ ကြည့်ရှုစို့ရာ စေတနာစိတ်ထားဖြင့် အဖွဲ့ဝင်များထံသို့ ဝေငှဖြန့်ဖြူး
 ပေးလိုက်ပါသည်။

ဦးတေဇနိယက ကိစ္စကြီးငယ်များကို ဆောင်ရွက်ပါသည်။
 စာမူကို ဆရာတော်ကိုယ်တိုင် ကြီးကြပ်ပါသည်။
 ဘိ-အီး-တီ ပုံနှိပ်တိုက် အယ်ဒီတာကြီး ဦးစံကြည်က ကြည့်ရှုပြင်ဆင်ပါသည်။
 ဤစာရင်းတွင် မပါဝင်လိုက်ရသော အဖွဲ့ဝင်ပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် စာအုပ်ရလိုသော ပုဂ္ဂိုလ်များအား
 အဖွဲ့တည်ရာဌာနက ဖြန့်ဖြူးမည်ဖြစ်ပါသည်။
 ကောင်းကင်အမြင်နက္ခတ် အတတ်ပညာအဖွဲ့၏ တည်ရာဌာနများမှာ-
 ရန်ကုန်မြို့ သရက်တောတိုက် မေဆဝတီကျောင်းနှင့်မဟာမှန်ကင်းကျောင်း ၁။
 တောင်ငူခရိုင် ကျေးတောဘူတာ လမ်းရွာ ဘုရားသုံးဆူကျောင်းစာကြည့်တိုက် ၂။
 မန္တလေးမြို့ ဆင်တဲတိုက်ဟောင်း ဆူးခါးကျောင်း ဗေဒင်ပညာအဖွဲ့ ၃။
 ဤဌာန ၃-ခုတွင်၎င်း၊ အဖွဲ့စာရင်းဝင် ပုဂ္ဂိုလ်များထံမှ၎င်း၊ စာအုပ်နှင့်ပညာဗဟုသုတများကို
 ရနိုင်ပါသည်။



ဘကျိုးတော်ဆောင်-ဦးတေဇနိယ

ကမ္ဘာဦးသူ လူပညာရှိ ကဝိသီလဝန်
 ပုဂ္ဂိုလ်မွန်တို့၏ ဆန္ဒိဒ္ဓိပါဒ် တန်ခိုးမြတ်ကြောင့်
 နက္ခတ်နေလ စသည်များစွာ ဂြိုဟ်တာရာတို့
 ထင်စွာပေါ်မှု အကြောင်းပြု၍၊ ဥတုနှစ်၊ လ၊ နေ့ညရတု၊ အမည်စုဖြင့်၊
 လူမှုရေးရာ၊ အဖြာဖြာတွင်၊ သင်ယူကြည့်ရှု၊ တွက်ကိန်းပြု၍၊ ဟောမှုတဖြာ၊ ရှောင်ကြဉ်ရာနှင့်၊
 ပြုရာတချက်၊ ရှေးအထက်က၊ ဈာနလာဘီ၊ တပသီတို့၊ နည်းမီပြီးလျှင်၊
 ကောင်းကင်တာရာ၊ ကြယ်များစွာကို၊ ရာသီဖွဲ့စပ်၊
 နက္ခတ်သတ်ဗိ၊ နဝင်းစီလျက်၊ ကြန္တီဂြိုဟ်လမ်း၊ မြင်အောင်မှန်း၍၊
 စန်းယွဉ်နက္ခတ်၊ ပါဒ်နှင့်တဝ၊ မြင်သမျှဂြိုဟ်၊ ထိုရာသီမှာ၊ အံသာမည်မျှ၊ သိနိုင်ကြပြီး၊
 သူရိယ၏၊ မာသတဖြာ၊ ဆေးဓာတ်စာနှင့်၊ စုက်လာဥပဒ်၊ ဟောကိန်းရပ်တွင်၊
 သံသယမကင်း၊ ရှုပ်ထွေးခြင်းတို့၊
 အလျင်းမရှိ၊ ကင်းအောင်ညီ၍၊ ရှင်းရှင်းပြအပ်သော

ကောင်းကင် နက္ခတ် အလင်း ဖြူကျမ်း

ကို

တခမ်းတနား ထူးခြားဆန်းကြယ် နည်းသွယ်သွယ်ကို
 သိလွယ်လောက်အောင် ကောက်နယ် ဆီညွှတ် နည်းစနစ်ဖြင့် မူသစ်ပုံ ခွဲ၊
 မကဲ့သဘော၊ စိတ်ယူစောလျက်၊ မြင်သောခဏ၊
 ဟောနိုင်ကြရန်၊ ရေးဆွဲ ဖော်ပြလိုက်ပါသတည်း။

၁၃၂၉-ခု ဝါဆိုလဆန်း (၁၄)ရက် (၂၀-၇-၆၇) ကြာသပတေးနေ့
 ရိုက်နှိပ်ပြီးစီးသည်။

ထပ်မံဖြည့်စွက်ရန် ကျန်ရှိသေးသဖြင့် ကျေးဇူးတင်ခြင်းနှင့်မပြု

ပထမအကြိမ်ရိုက်နှိပ်ခြင်း
စတုတ္ထရေ (၂၅၀၀)

ထုတ်ဝေသူ ။ဦးညွန့်မောင်
မှတ်ပုံတင်အမှတ်(၀၅၁၄)

ရိုက်နှိပ်သူ။ ။ဦးညွန့်မောင်
မှတ်ပုံတင်အမှတ် ၀၀၄၂-မြ
အိ-အီး-တီပုံနှိပ်တိုက် အမှတ် ၁၅၂
၄၅-လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့။

ဆရာတော်၏အဖွဲ့ဝင် အထက်အောက်ဗမာပြည် အရပ်ရပ်၌ရှိကြသော ပုဂ္ဂိုလ်အပေါင်းတို့တွင် စာမူဖြစ်မြောက်ရေး အားပေးကူညီကြသော ပုဂ္ဂိုလ်များမှာ....

- ၁။ ဆရာတော်ဦးစန္ဒာလင်္ကာရ မြို့လည်ကျောင်း ကော့သောင်မြို့ မြိတ်ခရိုင် ဝိတိုရိယအငူ။
- ၂။ ဆရာတော် ဦးသုမန မစိုးရိမ်ကျောင်းတိုက် ကန်ဖျားရပ် မြိတ်မြို့။
- ၃။ ဦးကောဝိန္ဒာသာရ(ဓမ္မာစရိယ)အောင်ဇေယျာကျောင်း နိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ မုဒုံမြို့နယ် ကျိုက္ခမိခရိုင်။
- ၄။ ဦးကေတုမာလာ သာယာကျောင်း မူးရစ်ကလေးရွာသစ် ဘီလူးကျွန်း ကျိုက္ခမိခရိုင်။
- ၅။ ဦးပညာတိက္ခ မေဆဝတီကျောင်း သရက်တောတိုက် ရန်ကုန်။
- ၆။ ဦးကောသလ္လ၊ဦးရာဇိန္ဒ မဟာမှန်ကင်းကျောင်း သရက်တောတိုက် ရန်ကုန်။
- ၇။ ဦးဒေဝိန္ဒ (ဓမ္မာစရိယ) ရွှေရင်မျှော်ကျောင်း ဗိုလ်တထောင် ရန်ကုန်။
- ၈။ ရှင်ကဝိန္ဒ အောင်ဇေယျ ကျောင်း မဟာစေတီတိုက် သာကေတ ရန်ကုန်။
- ၉။ ဦးကေသရ မော်တင်စွန်း ဘုရားကျောင်း ပုသိမ်ခရိုင်။
- ၁၀။ ဆရာကြီး ဦးဖြူ သဲကုန်းရွာ ငပုတော မြို့နယ် ပုသိမ်ခရိုင်။
- ၁၁။ ဦးစိန္တိတ ကံရွာကျောင်း ပုသိမ်မြို့နယ် အရှေ့ပိုင်း။
- ၁၂။ ကိုမောင် တဂေါင်းဘုရားတောင်ဘက် ချစ်တီးကုန်းရပ် ပုသိမ်မြို့။
- ၁၃။ ဦးအုန်းရှိန် ပြည်တော်သာရပ် ပဲခူးမြို့။
- ၁၄။ ဆရာတော်ဦးကောသလ္လ ငါးဖယ်အင်းကျောင်း အုတ်ကျွတ်တန်းရပ် တောင်ငူမြို့။
- ၁၅။ ဆရာတော် ဦးတေဇော ကန်ရိုးကျောင်းသစ် တောင်ငူမြို့နယ်။
- ၁၆။ ဆရာတော် ဦးဝိလာသ ဘုရားသုံးဆူကျောင်း လမ်းရွာ ကျေးတောဘူတာ တောင်ငူခရိုင်။
- ၁၇။ ဆရာတော် ဦးသာဂရ နှစ်ဆောင်ပြိုင်ကျောင်း ကျေးတောဘူတာ တောင်ငူခရိုင်။
- ၁၈။ ဆရာတော် ဦးရာဇိန္ဒ ရေလည်ကျောင်း မဟင်ရွာ တောင်ငူခရိုင် မြောက်ပိုင်း။
- ၁၉။ ဆရာကြီးဘိုးရာ၊ ဆရာကြီး ဘိုးကျော်မြ သောင်ကုန်းရွာ ကျေးတောဘူတာ တောင်ငူခရိုင် မြောက်ပိုင်း။
- ၂၀။ ဆရာကြီး ဦးမြအောင် သဖန်းပင်ရွာ တောင်ငူခရိုင်။
- ၂၁။ ဆရာကြီး ဦးစံရွှေ ငါးရှဉ့်ချောင်းရွာ ကျေးတောဘူတာ တောင်ငူခရိုင်။
- ၂၂။ ဆရာ ဦးအုန်းမြင့် မဟင်ရွာ တောင်ငူခရိုင်။
- ၂၃။ ဆရာကြီး ဦးဝင်း လမ်းရွာ ကျေးတောဘူတာ တောင်ငူခရိုင်။
- ၂၄။ ဆရာကြီး ဦးကြီးစိန် ဇရပ်ကွင်း ကျွန်းကျွန်းဘူတာ တောင်ငူခရိုင်။
- ၂၅။ ဦးသုမင်္ဂလ မင်္ဂလာရာမကျောင်း ချောင်းဖြူရွာ၊ တောင်ငူခရိုင် မြောက်ပိုင်း။
- ၂၆။ ဦးစန္ဒောဘာသ ဖိုးရှမ်ကုန်းရွာ တောင်ငူခရိုင်မြောက်ပိုင်း။
- ၂၇။ ဦးနာယက ညိုပင်တောကျောင်း လယ်ဝေးမြို့။
- ၂၈။ ဦးသုမန ညိုပင်အနောက်ကျောင်း လယ်ဝေးမြို့နယ်။
- ၂၉။ ဦးကေသရ ဆင်ဂေါင်းတောင်ကျောင်း ပင်းတယ်မြို့ ရှမ်းပြည်တောင်ပိုင်း။

အဖွဲ့ဝင်စာရင်း

- ၃၀။ ရှင်ဝါယမ ဓမ္မစေတီရိပ်သာကျောင်း လွယ်လင်မြို့ ရှမ်းပြည်တောင်ပိုင်း။
- ၃၁။ ဆရာတော် ဦးဇာဂရ တခွန်တိုင်ကျောင်း မလှိုင်မြို့ မိတ္ထီလာခရိုင်။
- ၃၂။ ဆရာတော် ဦးပညာသာရ သစ်ကောက်ဆိတ်ကျောင်း ရေစကြိုမြို့နယ် ပခုက္ကူခရိုင်။
- ၃၃။ ဆရာတော် ဦးဥက္ကဋ္ဌ ရွှေသိမ်တော်တောကျောင်း မြင်းမူမြို့ စစ်ကိုင်းခရိုင်။
- ၃၄။ ဆရာတော် ဦးညေယျ မလွန်ရပ် မန္တလေးမြို့။
- ၃၅။ ဆရာကြီး ဦးညွန့်မောင် ကြက်သွန်တန်း မလွန်ရပ် မန္တလေးမြို့။
- ၃၆။ ဦးခင်မောင် ဒေဂင်းရိုးရပ် စွန်းချို မန္တလေး။
- ၃၇။ ဆရာတော် ဦးဝိလာသ၊ ဦးကုမာရ ဆူးခါးကျောင်း ဆင်တဲတိုက်ဟောင်း မန္တလေး။
- ၃၈။ ဦးဝါယမ မဏိရတနာပုံ အုဋ်ကျောင်း စကုတိုက် မန္တလေး။
- ၃၉။ ဦးတိက္ခ ဗြဟ္မာမင်းကျောင်း အနောက်ထီးလင်းတိုက် မန္တလေး။
- ၄၀။ ဦးပဏ္ဍိတ ရွှာတော်ကျောင်း စဉ့်ကူးမြို့နယ် မန္တလေးခရိုင်။
- ၄၁။ ဆရာကြီး ဦးလွန်းဘော် ထုံးကြီးရွာ စဉ့်ကူးမြို့နယ် မန္တလေးခရိုင်။
- ၄၂။ ဆရာတော် ဘိုးဂေါသ ချမ်းသာကြီးမြောက်တိုက် ရွှေဘိုမြို့။
- ၄၃။ ဦးသိမ်းမောင် သခွတ္တောရပ် ရွှေဘိုမြို့။
- ၄၄။ ဆရာတော် ဘိုးနေမိန္ဒ တကံသာ အောင်ရတနာတိုက် ရွှေဘိုမြို့နယ်။
- ၄၅။ ဦးဝါသဝ ပဒေဂင်းမြောက်ကျောင်း ရွှေဘိုမြို့နယ်။
- ၄၆။ ဦးသဇ္ဇန တိုက်သစ်ကျောင်း ဟလင်းကြီး ဝက်လက်မြို့နယ် ရွှေဘိုခရိုင်။
- ၄၇။ ဆရာတော် ဦးကုသလ ရင့်မာကံကျောင်းကြီး ဝက်လက်မြို့နယ် ရွှေဘိုခရိုင်။
- ၄၈။ ဆရာတော် ဦးပဏ္ဍိတ ရွှေဘိုသာကျောင်း မန်ကျီးတုံရွာ ဝက်လက်မြို့နယ် ရွှေဘိုခရိုင်။
- ၄၉။ ဦးသာလှိုင် ခင်ဦးမြို့ တောင်ပိုင်း ရွှေဘိုခရိုင်။
- ၅၀။ ဆရာတော် ဦးမေဓာ မြင်းကျရွာမြောက်ကျောင်း ခင်ဦးမြို့နယ် ရွှေဘိုခရိုင်။
- ၅၁။ ဆရာတော် ဦးသုမန မုခိကျောင်းနဘက်ကြီးရွာ၊ တံ ဆည်မြို့နယ်၊ ရွှေဘိုခရိုင်။
- ၅၂။ ဦးဝေပုလ္လ နတ်ကြီးကုန်းကျောင်း၊ မိုးကောင်းမြို့၊ မြစ်ကြီးနားခရိုင်။
- ၅၃။ ဆရာတော် ဦးကေလာသ ကားမိုင်းကျောင်း၊ မြစ်ကြီးနားခရိုင်။
- ၅၄။ ဦးဝါရိတ္တ ဆုတောင်းပြည့်ကျောင်း၊ မြစ်ကြီးနားမြို့။

Yar Zar Aung

မာတိကာ

ဦးရေ	အကြောင်းအရာ	စာမျက်နှာနံပါတ်
၁။	ပညာတတ်ကြောင်း အင်္ဂါခြောက်ပါး	၂
၂။	အရပ်မျက်နှာနှင့် ကောင်းကင်တွင်မှတ်ရန်ပုံနံပါတ် ၁	၄
၃။	နက္ခတ် ၂၇-လုံးနှင့် ရာသီနယ်များ ပုံနံပါတ် ၂	၁၄
၄။	ရတုခြောက်ပါး၌ ပြုကျင့်ရန်ကျန်းမာရေး....	၂၀
၅။	ဥတုရက်အဆုံးအဖြတ်နှင့် စန်းယဉ်နက္ခတ်အကြောင်း	၂၂
၆။	ရာသီနယ်နှင့်ကြွေ မျဉ်းအကြောင်း ပုံနံပါတ် ၃-၄	၃၂
၇။	နေကြပ်လကြပ်အကြောင်း ပုံနံပါတ် ၅-၆	၄၀
၈။	ဂြိုဟ်တို့ကို အသီးသီးခွဲ၍ပြခြင်း	၄၂
၉။	နဂါးငွေ့ အကြောင်း ပုံနံပါတ် ၇	၄၈
၁၀။	ဂြိုဟ်မိဿက အပိုင်း	၅၁
၁၁။	ဂြိုဟ်လမ်းနှင့် ဥစ်ကသစ်၊ နိစ်၊ ပြု၊ ဖြစ်ပုံ ပုံနံပါတ် ၈	၅၇
၁၂။	ရာသီနယ်ကြွေ မျဉ်းနှင့် နက္ခတ်များနေပုံ ပုံနံပါတ် ၉-၁၀	၆၄
၁၃။	ရာသီရုပ်ပုံ များ ပုံနံပါတ်(၁၁)	၇၀
၁၄။	ဘာသာပြန် ကဏ္ဍအပိုင်း	၇၅
၁၅။	နက္ခတ်တိုင်းသောကရိယာအကြောင်းပုံနံပါတ် ၁၅	၈၀
၁၆။	စုက်ဥပဒ်အမှန်ယူရန်	၈၄
၁၇။	နက္ခတ်တို့မှန်းတည့်ရာဌာန ပုံနံပါတ် ၁၆	၈၆
၁၈။	အကောင်းစသည်ဟောနည်းနိဿယ	၈၇
၁၉။	ခရီးသွားအဟော	၉၁
၂၀။	ရာသီရုပ်ပုံ စံတို့ကို ကြည့်ရှုရန်ညွှန်ကြားချက်	၉၇
၂၁။	နေ-လရာသီနက္ခတ်အပိုင်း ၁၂-လနက္ခတ်မှန်းတည့်ပုံ	၉၉
၂၂။	မှန်းတည့်နက္ခတ်ဇယားနှင့် စန်းယဉ်စုက်ဥပဒ်အကြောင်း	၁၄၃
၂၃။	ကိုးခိုင်နက္ခတ် ဇယားနှင့် မြင်ကမ်းစသည်အကြောင်း	၁၄၅
၂၄။	ဝင်ထွက်ခပတ်စုက်ဥပါဒ်	၁၅၀
၂၅။	ဝိဇ္ဇာရေ ထွက်ရပ်ပေါက်လင်္ကာ	၁၅၀
၂၆။	နိဂုံး	၁၅၅



ဆရာတော်-ဘိုးစန္ဒိမာ

ဟိုင်းပူးယုန်၊ ဂဠုန်နှစ်တွင်မှ လစေ့ ဆန်းအဋ္ဌာ။ ခြင်္သေ့ မင်းနေရာစာထေရ်မဟာ
 သိုက်ဖွား။ နေတချက် တီးချိန်ကျော်သည် ဘရဟ္မီမုန်းတည့်ခိုက်ညား။ စန်းကသစ်
 လက်တည်ရာဟိုင်းနှင့်သာမှတ်သား။ အလိုတူကြင်သူရှိရာမှ သောကြာကရပ်တည်။ ကြွက်
 ဂဠုန်ဆင်၊ ခြင်္သေ့ တွေက လာဘခြံမြူးရှင်ကြသည်။ မြန်ဂါးရွှေအိုးမိုတယ်၊ ကသစ်မည်
 တြိဂုဏ်ပေ၊ ကဝိဘုန်းမြတ်တဲ့စာတာ၊ မှတ်ဘယ့်သေချာ။ (မဆွေးရ) ဆွေးမခဲ စားပ
 ကွာသည်။ အေးမြတ်ရာ ခိုတုန်းကဲ့ လေး။

ပဏာမနှင့်ပဋိညာဏ်

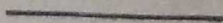
ဗုဒ္ဓါဒိစ္စော မယာ ဒိဋ္ဌော၊ ဗုဒ္ဓစန္ဒောစ ဝန္တိတော။
အဂ္ဂဂ္ဂဟော သာဝကောစ၊ တာရဂဏော ပုထုဇ္ဇနော။
ကြန္တိမဂ္ဂေါ ဝိထိယာနော၊ အာကာသော ဗုဒ္ဓသာသနာ။
ဒုဗ္ဗပသန္တ သတ္တာနံ၊ ပါကဋ္ဌံဝ သုခံ ဒုက္ခံ။
ပဏ္ဍိတမံ သဟဒယံ၊ လိက္ခိဿံ တေသမာကာရံ။

ဘိန္ဒုပဒသိလေသဘာသာပြန်

လောက၌ အင်္ဂါ ခြေလက် အသက်ကိုမျှ ပမာဏ မပြုနိုင်အောင် အမျိုးမျိုးသော ဆင်းရဲခြင်း တို့ကို အလူးအလဲ ခံစားနေကြရသော အပေါ်ယံဘုံသားတို့နှင့် တစပ်တည်းတည်ရာ လူတို့နေသော ကမ္ဘာပထဝီ၏ အထက်၌ သာမညလူစားတို့ မသွားမရောက်နိုင်သော အာကာသ ကောင်းကင်ကြီး သည်ရှိ၏။ ထိုကောင်းကင်၌ လမ်းမပြောင်းလဲသော နက္ခတ်တာရာကြယ် များစွာလည်းရှိကုန်၏။ လမ်း ပြောင်းရွှေ့ သွားကုန်သော ပဉ္စတာ ဂြိုဟ်ကြီးတို့သည်လည်း ထင်ရှားရှိကုန်၏။ နေ့ညအခါ ကမ္ဘာ ပထဝီပေါ်၌ အရောင်အဝါဖြင့် တောက်ပကုန်သော နေမင်း၊ လမင်းတို့သည်လည်း ရှိကုန်၏။ ထိုနေ၊ လ-စသော ဂြိုဟ်ကြီးများ ရွှေ့ပြောင်းသွားလာသော ကြန္တိ မျဉ်းလမ်းကြောင်းကို ပညာဉာဏ်ဖြင့် ကောင်းကင်မှာ လေ့လာကြည့်ရှု မှတ်ယူရသည်။ ထိုကြန္တိ မျဉ်းရောက်ရာ ဝိထိသုံးပါး၊ အယာဉ်နှစ် ပါးကိုလည်း ဉာဏ်ဖြင့်မှတ်ယူရပြန်သည်။ နေလ၊ စသော ဂြိုဟ်ရာသီရုပ် နက္ခတ်တာရာကြယ်တို့သည် နေ့ ညမပြတ် အရောင်အဝါတို့ဖြင့် ကမ္ဘာပေါ်တွင် တောက်ပတင့်တယ်ကုန်၏။ အချိန်အခါဖြင့် လေ့ လာ၍ကောင်းသော အခြင်းအရာကို မှတ်ယူအသုံးပြုလျှင် ကောင်းကျိုးချမ်းသာကို ရကြသည်။ မလိမံ မာ၍ မကောင်းသော အခြင်းအရာကို ယူမိ ပြုမိလျှင် ဆုတ်ယုတ်ပျက်စီးခြင်းသို့ ရောက်ကြရသည်။ ဤ အတူသာလျှင် ကာမဂုဏ်ငါးပါးတို့ကို နေ့ညမနား အားခဲ၍ ခံစားလျက်ရှိကြကုန်သော သတ္တဝါတို့၏ အပေါ်၌ အယုတ်တရားတို့ကို ခေါင်းပါးစေတတ်သော သီလ-သမာဓိ၊ ပညာတည်းဟူသော သာသ နာတော်ကြီးရှိ၏။ ထိုသာသနာတော် ကြီး၌ လမ်းမပြောင်းသော နက္ခတ်တာရာတို့ကဲ့သို့ ၃၁-ဝယ် ၅-ဘုံ ပယ်၍ ၂၀-နှင့် ၆-ရောက်နေကျလမ်းမရွှေ့တမ်းဖြင့် ကျင်လည်လျက် ရှိကြကုန်သော ကလျာ ဏ ပုထုဇဉ် ရဟန်း သံဃာတော်တို့သည်၎င်း၊ ပဉ္စတာ ဂြိုဟ်များ ရွှေ့သွားသလို ပုထုဇဉ်အလေ့မှ လမ်းရွှေ့ တော်မူကြကုန်သော အရိယာ သံဃာတော်တို့သည်၎င်း၊ နေမင်း၊ လမင်းတို့နှင့်တစိတ်တပိုင်း ဥပမာတူသော သီလ၊ သမာဓိ၊ ပညာ ဝိမုတ္တိ ဂုဏ်အနန္တတို့ဖြင့် ၃၁ဘုံ တည်းဟူသော စကြဝဠာကမ္ဘာ အရပ်ရပ်တို့၌ နေ့ညမပြတ် တန်ခိုးတော်ရောင်ခြည် တံလျှပ်တို့ဖြင့် ထွန်းပတော်မူတတ်သော မြတ်စွာဘု ရားသည် လောကသုံးပါး၌ ထင်ထင်ရှားရှား ရှိတော်မူသည်သာတည်း။ ဂြိုဟ်များ ရွှေ့ပြောင်းသော ကြန္တိ မျဉ်းကြောင်းကို ကြည့်ရှုလေ့လာသော သညာဖြင့် သိအပ်သကဲ့သို့ ဘုရား အရိယာတို့ ရွှေ့ ပြောင်းသော မဂ္ဂင်လမ်းကြောင်းကိုလည်း ဆင်ခြင်သော ပညာဖြင့် မှတ်ယူရာ၏။ ကောင်းကင်ကြန္တိ လမ်းကြောင်း၌ ဝိထိသုံးပါးကဲ့သို့ အရိယာမဂ္ဂင်လမ်း၌လည်း အလောဘ ဒါန အနိစ္စလက္ခဏာ၊ အ ဒေါသသီလ ဒုက္ခလက္ခဏာ၊ အမောဟ ဘာဝနာ အနတ္တလက္ခဏာဟူ၍ နိဗ္ဗာန်ဝင်ရာခရီး ဝိထိသုံးခုရှိ သည် ဒက္ခိဏယာဉ် ဥတြယာဉ် နှစ်ပါးတို့တွင် ဂြိုဟ်ရာသီ နက္ခတ်တို့ကို အမှတ်ပြု၍ ရံခါဒက္ခိဏယာဉ်

ပဏာမနှင့်ပဋိညာဏ်

ပဓာန အဓိကဖြစ်၍ ရံခါ ဥက္ကဋ္ဌာယာဉ် ပဓာန အဓိကဖြစ်သကဲ့သို့ သာသနာတော်၌လည်း ရံခါ လောကီတရား ပုထုဇန်ကမြတ်၍ ရံခါ လောကုတ္တရာတရား အရိယာပုဂ္ဂိုလ်ကမြတ်သည်ဟူ၍ အသေအခြာ အခိုင်အမာ မှတ်ယူလျက် ပြဿဒါး ကမ္ဘာပျက်ရက် ဝါရမိတ္တုတို့ကို အစပြု၍ အခါမင်္ဂလာ၏ အကျိုးအပြစ်ကို မသိသဖြင့် ပြုမိပြုရာ မကောင်းသောအချိန်နာရီ၌ ပြုအပ်သောကိစ္စ မပြီး၊ စီးပွား ဆုတ်ယုတ်သကဲ့သို့ သာသနာတော်၌လည်း ဘုရားအရိယာ လဇ္ဇိ ပေသလ ကကျာဏပုထုဇန် သီလဝန်ပုဂ္ဂိုလ်တို့၌ မကောင်း မရိုသေခြင်းစသော မကောင်းမှုကံ ပြုမိက ဤဘဝကစ၍ မုက္ခဆင်းရဲခြင်း ဖြစ်မည်ကို၎င်း၊ ကောင်းသောအခါ မင်္ဂလာ၌ အကျိုးစီးပွားကောင်းစွာ အောင်မြင်သကဲ့သို့ သာသနာတော်၌လည်း ဘုရားမဖြစ်မီ နက်ပြည်မှစ၍ ဘုရားအဖြစ်သို့ ရောက်ဘို့ရန် ကာလ၊ ဒီပ၊ ဒေသ၊ ကုလ၊ မာတုအာယု ပရိစ္ဆေဒ ဟူသော အခါမင်္ဂလာကို ယူသဖြင့် အတုမရှိ အလွန်ကြီးကျယ်သော သတ္တဝါတို့၏ စီးပွားချမ်းသာကို ပြီးစီးလွန်မြောက် အောင်မြင်နိုင်ကြောင်း ထောင်သောင်းမကသော အခြင်းအရာတို့ကို ကာမာစရ ဘာဝနာဉာဏ်ဖြင့် အဖန်ဖန်လေ့ လာလျက် အဇဋ္ဌာ ပြင် မိုးကောင်းကင်နှင့်တူသော သာသနာတော်မှာ ကလျာဏ ပုထုဇန်တို့သွားသော ခရီးစဉ်၌ မဂ္ဂင်ရှစ်တန် ကြန္တိ လမ်းကြီးကို လေးလေးစားစားနှင့် ယှဉ်မီအားထား၍ ပဉ္စတာ ဂြိုဟ်များနှင့်တကွ တောက်ပသော ရောင်ခြည်ရှိသော နေမင်းလမင်းနှင့်တူသော ရဟန်းလူရှင် ပုထုဇန်အရိယာ တပည့်သံဃာတော် အပေါင်း ခြံရံလျက် ပကတိကိုယ်တော်မှ ထွက်သော ပဘာသရ ရောင်ခြည်တော်နှင့်တကွချီးကြူး၍မကုန်နိုင်သော ဓမ္မဂုဏ်ရောင်တို့ဖြင့် သုံးပါးလောက ကမ္ဘာ့စကြဝဠာ အနန္တတို့၌ ထွန်းပပေတတ် နေလတည်းဟူသော တစိတ်တပိုင်း နေလနှင့်တူသော ဘုရား ရတနာမြတ်ကိုကာယဝစီမနောချီလျက် ရှိခိုးပူဇော် ဖူးမျှော်အပ်ပါပြီ။ မာန်ကိုလျှော့၍ အကြိမ်ကြိမ်ကန်တော့အပ်ပါပြီ။ ဤစေတနာ ပဏာမ တဗ္ဗိ ဟတန္တရာယ မည်သော အကျိုးဖြင့် သုတ်သင်ပယ်ခင်း ကိုယ်ပကိုယ်တိုင်း၌ နောက်ရှက်ခြင်းကင်းသည်ဖြစ်၍ သန့်ရှင်းကြည်လင် မိုးကောင်းကင်မှာ သွားလာလှည့်ပတ် ဂြိုဟ်နက္ခတ်ကို ထိုထိုဌာနီ ရာသီဥတု ရတုပိုင်းဖြတ် လရက်မှတ်၍ ဓာတ်စာဆေးဝါးဂြိုဟ်သွားတဖြာ ဟောရာတရပ် စုံကံဥပဒ်နှင့် နက္ခတ်စန်းယှဉ် ထွက်ဝင်ခပတ် ကြည့်ရှုမှတ်ရန် ပုံစံမျိုးစုံ နည်းဖုံဖုံကို ထိုထိုကျမ်းဂန် ဝေဘန်တတ်သိ ပညာရှိထိုးနှလုံးသားပမာ ခြင်းရာသွယ်သွယ် မှတ်ယူလွယ်အောင် ကောက်နယ်သည့်နည်း ဆီပွတ်နည်းဖြင့် ကြည့်ပြီး ကြည့်ရင်း စိတ် တွင်ရှင်းအောင် လင်းလင်းပြဆို ရေးသားပေအံ့သတည်း။



ဥပေယျာဇန

နက္ခတ်ပညာသည်သံဒိဋ္ဌတုကရိုး သူရိယသိဒ္ဓန္တကျမ်း၊ သရကျမ်းစသောများစွာသောနည်းတို့ဖြင့် တွက်ယူခြင်းတမျိုး၊ ကောင်းကင်ကိုကြည့်၍ တိုင်းတာသော ကရိယာမှန်ပြောင်းတို့ဖြင့် မှတ်ယူခြင်း တမျိုးရှိခဲ့ရာ တွက်ရိုးကျမ်းတို့၌ ဂဏန်းကျမ်းကျင်သောပုဂ္ဂိုလ်သည်၄-၅ ယောက်စသည် တိုင်ပင်ညှိနှိုင်း တွက်ယူရာ၌ ဂဏန်းအစွန်းများနှင့်တကွ အဖြေတူရကြလျှင် မှန်ပြီဟု ဆုံးဖြတ်ရပါသည်။ ဤအမြင် နက္ခတ်အတတ်ပညာမျိုးမှာ ကောင်းကင်၌ အမြင်ပိုင်အောင်ကြည့်ရှုလေ့လာ၍ အမှန်သိအောင်အား ထုတ်ရပါသည်။ နှစ်မျိုးလုံးပင် ပြီးသောအခါ၌ ယုံကြည်သော အဖြေ၏ ဟောကိန်းများ ထွက်လာကြ ပါသည်။ အတွက်ပညာသည် ကာလသုံးပါး၌ အဖြေရနိုင်သည်။ အမြင်ပညာသည် ကာလနှစ်ပါး၌သာ ရနိုင်သည်။ သို့သော်လည်း ကောင်းကင် စင်ကြယ်သည့်အခါမှာ ကျေနပ်အောင် ကြည့်ရှုတိုင်းတာ၍ အဖြေရသောအခါ အတွက်ထက် ပိုမို၍ နှစ်သက်အားရပါသည်။ ပိုင်ပိုင်ဟုတ်မှန်ကြောင်းထင်ရှားသော ကြောင့်တည်း။ ဤအမြင်နက္ခတ်ပညာကျမ်းသည် လေ့လာခြင်း၌ တတ်ကျွမ်းသည့်အခါ ဂဏန်းမကိုင် ဘဲ မကြာမီ အလွယ်တကူနှင့်ကောင်းကင်မှာ ထင်ထင်ရှားရှားစိတ်ကျေနပ်အောင်ရှင်း၍ ပြုစုသဖြင့် ကောင်းကင်အမြင်နက္ခတ် အတတ်ပညာ အလင်းပြုကျမ်းဟု ထပ်ဆင့်ခေါ်ထားပြန်ပါသည်။

ဤကောင်းကင်နက္ခတ် အလင်းပြုကျမ်း၌ သံဒိဋ္ဌစသော တွက်ရိုးကျမ်းတို့၏ သဘောများကို လည်း ကောင်းကင်အမြင်သဘာဝနှင့် ဆက်စပ်လျက် မတွက်ဘူးသော ပုဂ္ဂိုလ်များအတွက် ဦးစွာသင် တန်းအဖြစ်လေ့ကျင့်ရမည့်အချက်များကို ကောင်းကင်အမြင်ရာသီနက္ခတ်စုံကဉ္စပဒ်သင်တန်းလေ့ကျင့် ခဏ်းအနေဖြင့် အထူးဖော်ပြထားသည်များကို မသိမဖြစ်၊ မမြင် မဖြစ်၊ သိမှမြင်မှ ဖြစ်၍သိအောင် မြင် အောင် လေ့ကျင့်မှသာ တတ်မြောက်နိုင်မည်ဖြစ်သောကြောင့် ကြိုးစားလေ့လာကြ စေလိုကြောင်း တိုက်တွန်းပါသည်။

ကြိုးစားမှု၊ လေ့လာမှုနည်း၍ ကောင်းကင်အမြင်ကိုမသိပါလျှင် စာအုပ်ကိုအပြစ်မတင်ရာ၊ ရှေး အထက်ကျော်ကာလကပင် သင်ပြပေးသူရှိပါလျက် သင်ယူလေ့လာသူများက ပေါ့လျော့မှုကြောင့် ဤပညာရပ် တိမ်မြုပ်ခဲ့ရကြောင်း သတိပြုကြရာသတည်း။



ခဝအုပ်ရှင်

အမည် ရှင်နန္ဒဝံသ

အလုပ်အကိုင် တာဝန်ခံ

နေရပ် ပန်းတောင်း

အလောင်းမြို့နယ်

ရွာအုပ်စု

ကောင်းကင်နက္ခတ်ပညာ

အလင်းပြကျမ်း

နမော တဿ ဣဂဓတော အရဟတော သမ္မာသမ္ဗုဒ္ဓဿ

စကြဝဠာ ကမ္ဘာလောကဓါတ်အတွင်း၌ မရေမတွက်နိုင်သော အကြောင်းအကျိုးအမျိုးမျိုး တို့ကို သိစွမ်းနိုင်ရာ ဝေဒလ်အတတ်ပညာကို ရှေ့ဦးစွာမှာ လောကီဈာန်ရ အဋ္ဌက ဝါမက စသော ရသေ့တို့ထံမှ ကမ္ဘာဦးဘာသာအဖြစ်ဖြင့် အာဇီဝဋ္ဌမက သီလသမာဓိ၏ တခုတည်းသာ တည်ရှိ၍ ကျယ်ပြန့်သော ကမ္ဘာသူကမ္ဘာသားတို့ ဘာသာဝါဒမကွဲပြားသေးမီ အသက် အသင်္ချေယျတန်းမှာ အဆင့်ဆင့်သင့်ယူခဲ့ကြရာတွင်နောင်တချိန်၌ ဗုဒ္ဓအရှင်ပွင့်တော်မူသဖြင့် သစ်ပင်ကြီးတွင် ညွှန်ဖူးပွင့်သီး ဖြစ်ပေါ်သကဲ့သို့ ဝေဒလ်ပညာသည် တိုးပွားသည်ထက် တိုးပွား၍သာ အကြောင်းနှင့်အကျိုး ဆက်စပ်ပုံများ ထက်မြက်သော အသိဉာဏ်ကိုဖွင့်ပြ၍ သုတ်၊ ဝိနည်း၊ အဘိဓမ္မာ တည်း ဟူသော ဗုဒ္ဓ ဝေဒလ်မှာ-သုနက္ခတ္တိ- သုမဂ်လံ-သုပဘာတံ- သုဟုဋ္ဌိတံ- သုခနော သုမဟုတ္တောစ စသည်ဖြင့် ဝေဒလ် ကို များစွာထောက်ခံသော ဒေသနာတော်မှာ ရဟန်းများသည် ပြက္ခဒိန်၊ရာသီ၊ ဂြိုဟ်၊ နက္ခတ်တို့၌ တတ်အပ်-သိအပ်-ကြောင်း ခွင့်ပြုတော်မူခဲ့သည်။

ဤစကားရပ်၌ လူတို့၏ သင်ယူလေ့လာမှု များမှာ တွက်နည်း ကြည့်နည်း ဟောနည်း ဟူ၍ သုံးမျိုးရှိရာတွင် တွက်နည်းကြည့်နည်းတို့ကား အကြောင်းအခြင်းအရာများဖြစ်ကြ၍ ဟော နည်းကား အကျိုးအပြစ်တို့ကိုဆိုရာ နည်းပရိယာယ်ဖြစ်ကြရာ အကြောင်းမှန်မှ အကျိုးမှန်နိုင်မည်ကို သတိပြုကြရာသည်။ “တွက်ကြည့်ဟော” ဟူသောစကား၌ တွက်ဟော၊ ကြည့်ဟောဟူ၍ အဓိပ္ပာယ်နှစ်မျိုး ရှိခဲ့ရာ ယခုခေတ်၌ ကြည့်ဟောကွယ်ပျောက်၍ တွက်ဟောမျိုးသာ ရှိကြတော့သည်။ အကျိုးအပြစ်ကို ဟောဆိုရာ အကြောင်းဖြစ်သော တွက်ခြင်းသည်ပင် ယခုအခါ ကျကျနန တွက်သူနည်းပါးလျက် လက်ဆန်းနှင့်တမျိုး မှန်းဆ၍တမျိုး ဖြစ်လာကြသဖြင့် အမှန်နည်းပါး မမှန် များသော ကြောင့် အ ချို့ သူများက အယုံအကြည်မရှိ ဖြစ်နေကြသည်။ ဤအကြောင်းရင်းမှာ ကိုယ် ကျင့်တရားကိုဆောက် တည်ကျင့်သုံးခြင်းနှင့် စူးရှထက်သန်သော ပညာရရှိ သင်ယူလေ့ ကျက်ခြင်း တို့ဖြင့် ကျေးဇူးရှိသော ခေတ်ကာလမှ ကိုယ်ကျင့်တရားကိုဖျက်ဆီး၍ ပညာမဲ့ ငွေကြေးအကုန်ခံနိုင်ခြင်းဖြင့် ကျေးဇူးရှိသည် ထင်သောယခုကာလသို့ ရှေ့ လျော့ခဲ့သည့်အတွက်ငွေရမှုကိုသာ ဂရုပြုလာကြသဖြင့် တွက်၍ သင်ကြား လေ့ လာမှု ကြည့်ရှုသင်ကြား လေ့ လာမှု စနစ်တကျ ပရိယာယ် ဝေဝုဏ်တို့ကို သင် ကြား လေ့ ကျင့်၍ ဟောပြောမှုများတွင် တွက်၍သင်ကြား လေ့ ကျင့်မှု ကြည့်ရှုသင်ကြား လေ့ ကျင့် မှုများ နည်းပါးလျက်ရှိသည်တွင် ဟောပြောမှုသည် တွက်ကိန်းနှင့်လုံးဝ မကင်းနိုင်သောကြောင့် ကိုယ်တိုင် အနည်းငယ်တွက်ခြင်းဖြင့်၎င်း၊ သူတပါးတို့တွက်ပြီး ကိန်းပုံစံအမျိုးမျိုးတို့ဖြင့် ကြည့်ရှု ဟော ပြော ရ သောကြောင့်၎င်း တွက်ကိန်းလေ့ ကျင့်သူများရှိနေကြပေသည်။

ဤသို့တွက်ယူသော ကိန်းအဖြေတို့ဖြင့် အဟောစာတမ်းဖြစ်နိုင်သောကြောင့် ကောင်းကင် အမြင်ကို လေ့လာသင်ယူခြင်းမရှိကြတော့ဘဲ ယခုကာလ၌ ဗမာပြည်တွင် ကောင်းကင်အမြင်ရာသီ နယ်၊ရာသီရုပ်ကြယ်၊နက္ခတ်နယ်၊ နက္ခတ်ကြယ်တို့နှင့် တကွ ဂြိုဟ်သွားလမ်းကို၎င်း တာရာ ကြီးငယ် အသွယ်သွယ်တို့ကို၎င်း- ရှေ့ပြောင်းသွားလာသော အခြင်းအရာ အနေအထားများရဲ့ပြင်၊ ကောင်း ကင်တွင် မပြောင်းမရွှေ့ဘဲ အမြဲမှတ်အပ်သော စုန်၊ဥပဒ်နှစ်ပါးကို ခွဲခြားရာ ဘာဝစက်ကို၎င်း သင် ပြပေးသူ သင်ယူလေ့ကျင့်သူများ အလွန်နည်းပါးလျက်ရှိသောကြောင့် ကောင်းကင် အမြင် ဘာဝ စက်နှင့်တကွ အမြဲမရှိပေ။ ထွက်လှုပ်ရှားနေသော ကောင်းကင် ရာသီနက္ခတ်ကြွေတို့ကို ပိုင်ပိုင်သိကျွမ်း နာလည်ခြင်းဖြင့် ရှေးဝေဒလ်ကျမ်းကြီးတို့၏ အဖြေသဖွယ် ကမ္ဘာသူကမ္ဘာသားတို့၏ အားထားရာ ပညာရှိအပေါင်းတို့၏ အသုံးလုံးပမာ ကောင်းကင်အမြင် နက္ခတ်အတတ်ပညာတွင် အရေးအကြီး ဆုံးသော အချက်များဖြစ်ကြသည့် စုန်၊ဥပဒ်တို့ကို မှတ်ယူရာ ဘာဝစက်နှင့်ထိုဘာဝစက်၌ ဖြစ်ပေါ် ဆဲ ရာသီနယ်၊ရာသီရုပ်၊နက္ခတ်နယ်၊နက္ခတ်ကြယ်-ကြွေတို့၏ အနေအထားများကို ဗမာပြည်ပညာ အရာ၌ ပျောက်ကွယ်မသွားစေရန် ဗမာဘုရင်လက်ထက်တွင်မှ မသင်မပြမသိမြင်ခဲ့ကြရသောပုံများ နှင့်တကွ အယာဉ်နှစ်ပါး၊ ကဏ္ဍသုံးပါး၊ ဝိထိသုံးပါး- စသောအခြင်းအရာများကို ဆရာကိုယ်တိုင်သင်ပြ နေဘိသကဲ့သို့ စာအုပ်နှင့်လေ့ကျင့်သင်ယူသွားနိုင်အောင် ရည်မှန်းလျက် မြန်မာကောဇာသက္ကရာဇ် ၁၃၁၈ ခုနှစ်မှစ၍ စီစဉ်ရေးသားလာသောသင်ပြပေးသော ဆရာလက်သုံးအကျဉ်းဆုံးဖြစ်သော ဤစာ အုပ်မှာ ကောင်းကင်အမြင် ရာသီနက္ခတ်စုန်၊ဥပဒ် အတတ်ပညာ အလင်းပြကျမ်းဖြစ်ပါသည်။

ဤစာအုပ်ကို ကြည့်ရှုလေ့လာ၍ အသိအမြင်များပိုင်ပိုင်ကျွမ်းကျင်သောအခါ အသုံးပြုနိုင်သော ကျေးဇူးတို့မှာ တောင်သူလယ်သမားတို့အဖို့ မိုဗ်းလေဝသ ရာသီဥတု၊ကုန်သည်များအတွက် ကုန်အ ပေါ်အရား အလွယ်အခက် အစိုးရများအတွက် တိုင်းပြည်ရေးရာ၊ ဆေးဆရာများအတွက် ဥတု-ရတု စန်းယုဉ်နက္ခတ်နှင့်ရောဂါဖြစ်ခြင်းပျောက်ခြင်းစသည်များ ကောင်းကင်ခရီး-ရေကြောင်းခရီးတို့၌ သွား လာမှု ဗေဒဆရာများအတွက် စန်းလက်စုန်-ဥပါဒ် ဂြိုဟ်သွား၊ဂြိုဟ်လာ၊ ဂြိုဟ်စီး၊ဂြိုဟ်နင်း၊ဂြိုဟ်မြင် နှင့် အာယုစန်း၊တန္ဒာယုစန်းနက္ခတ်၊တြင်း၊နဝင်းအခြင်းအရာသိဒ္ဓိကိုစီရင်ရာ၌ မြင်ကန်းဝင်ထွက် ခပါတ် စုန် ဥပဒ်စသော စကား၊အဂိုရတ်ဆရာတို့ အထက် ဓာတ်ဖို-ဓာတ်မ-အာကာသဓာတ် စသော ယူပုံ ကောက်ပုံများရဲ့ပြင် ကမ္ဘာသူကမ္ဘာသားအားလုံးတို့နှင့် သက်ဆိုင်သော မိုဗ်းကိန်း၊လေကိန်း၊မီးကိန်း၊ ငလျင်လှုပ်ကိန်းစသော ပညာဗဟုသုတအမျိုးမျိုးတို့ကို ရနိုင်ကြောင်း။ ပစ္စုပ္ပန်၌ ပါရမီဖြစ်၍ သံသရာ ၌ သူတော်ကောင်းပညာရှိတို့၏ လမ်းစဉ်တွင်ပါဝင်ပါသည်။

ပညာတတ်ကြောင်း အင်္ဂါ(၆)ပါး

ကောင်းကင်အမြင် နက္ခတ် အတတ်ပညာ၌ ကျွမ်းကျင်လိုသော သုတဂဝေသီပုဂ္ဂိုလ်တို့၏အရေး အကြီးဆုံး ဦးစွာသင်ယူလေ့ကျင့်ရမည်ဖြစ်သော ကောင်းကင်အမြင် ရာသီနက္ခတ်- စုန်၊ဥပဒ် သင် တန်းလေ့ကျင့်ခန်းကိုဆိုရာ၌ ပါဝင်သည့်အဓိပ္ပာယ်များမှာ ပကတိကောင်းကင်ကို အမြင်သင်တန်း ၍ပြု လေ့ကျင့်ခန်းတမျိုး၊ ကောင်းကင်အမြင်၊ ရာသီနယ်၊နက္ခတ်နယ်တို့ကို သင်တန်းပြု၍ လေ့ကျင့်

ခဏ်းတမျိုး ရာသီနယ်-နက္ခတ်နယ်တို့၌ ရာသီရုပ်-ကြယ်များနှင့်နက္ခတ်၏ ပဓာနစသော ကြယ်တို့ကို တွဲ၍ သင်တန်းပြုရသော လေ့ကျင့်ခဏ်းတမျိုး ကောင်းကင်အမြင်၌ တနင်္ဘာဝ-စသော စုက်ဥပဒ် တဆွဲနှစ်ခွင်တို့ကို အမြင်သင်တန်းပြု၍ လေ့ကျင့်ခဏ်းတမျိုးဖြင့် လေးမျိုးပါရှိသော အဓိပ္ပာယ်ကို ပေါင်းရုံးလျက် ကောင်းကင်အမြင်သင်တန်းရာသီ၊ နက္ခတ်၊ စုက်ဥပဒ်လေ့ကျင့်ခဏ်း၌ သုတဂဝေသီ ပုဂ္ဂိုလ်များသည် ပညာကိုလိုလားသည့် ဆန္ဒအားလျော်စွာ သု-စိ-ပုစိ-ဘာ-ဝိ-လိက္ခေယျ-ဟူသော အင်္ဂါ ၆-ပါးနှင့် ပြည့်စုံအောင် အားထုတ်ကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ အင်္ဂါ ၆-ပါးမှာ သု-သုဏေယျ၊ ကြားနာ မှတ်သားရာ၏။ စိ-စိန္တေယျ၊ ကြံစည် စဉ်းစားရာ၏။ ပုစိ-ပုစွေယျ၊ မေးမြန်းရာ၏။ ဘာ-ဘာ သေယျ၊ ပြောဆိုရာ၏။ ဝိ-ဝိသဇ္ဇေယျ၊ ဖြေကြားရာ၏။ လိက္ခေယျ၊ ရေးမှတ်ထားရမည်။

ဤအင်္ဂါ ၆-ပါးကို မည်သည့်ပုဂ္ဂိုလ်မဆို ပညာရှင်ဖြစ်လိုလျှင် ပြည့်စုံအောင် အားထုတ်ကြရမိ မွေတာဖြစ်သည်အားလျော်စွာ ပညာကို လေးစား၍ သတိပေးသော စကားရပ်တို့တွင် သုဏေယျ၌ ဆရာကိုမတွေ့၍ မသင်ရခြင်းမှာ အပြစ်ဆိုးဘွယ်ရာမရှိပါ။ ဆရာကိုတွေ့ပါလျက် မိမိပေါ့လျော့မှုကြောင့် မသင်လိုက်ရဟု မရှိပါစေနှင့် ယခုဆရာဖြစ်သော ဤစာအုပ်ကို တွေ့ရှိရ၍ စာအုပ်၌ပါသောညွှန်ကြား ချက်အတိုင်း လိုက်နာ လေ့ကျင့်သူ မှန်သမျှတို့မှာ ဉာဏ်ဝိရိယတို့ အားရှိသလောက် အကျိုးကိုခံစား ကြရပါလိမ့်မည်။ သင်ယူသည့်အဖြစ်ဖြင့် ဤစာအုပ်ကို ကြည့်ရှုရာတွင် အစမှအဆုံးတိုင်အောင် တခဏ ခြင်းပြီး မဖြစ်စေဘဲ အခဏ်းတပိုင်းတခု၏ အဓိပ္ပာယ်ကို သိအောင် ဂရုစိုက်လျက် မှတ်သားကြည့်ရှုမှသာ သုဏေယျနှင့် ညီညွတ်ပါမည်။ စိန္တေယျမှာ အခဏ်းအပိုင်းတခု၏ အဓိပ္ပာယ်ကို သူတပါးတို့အား သန့် သန့်ရှင်းရှင်း ပေါ်လွင်ထင်ရှားစွာ ပြောပြနိုင်အောင် ဘတ်ရှုစဉ်းစား၍ စာ၏သဘာဝကို မိမိရရ သိ သောအခါမှာ ကိုယ်ပိုင်ဉာဏ်ဖြင့် တဖန်ထပ်၍မှန်-မမှန်ကို ဉာဏ်မီသလောက်ထောက်ခြင်းဆင်ခြင်ကြည့် မှသာစိန္တေယျနှင့် ညီညွတ်နိုင်ပေမည်။ ပုစွေယျတွင်လည်း ကြံစည်စဉ်းစား၍ မရလွယ်သော ခက်ခဲနက်နဲ သောအရာဌာနတို့၌ သိကျွမ်းနားလည်တဲ့ပုဂ္ဂိုလ်တွေကိုရှာဖွေဆည်းကပ်ပြီး မေးမြန်းရလိမ့်မည်။ ဘာသေ ယျမှာ ဝါသနာတူပါကြသူများနှင့် တွေ့ဆုံကြတိုင်း ဤအကြောင်းကို ဆွေးနွေးပြောဆိုကြတို့ရန် သု တဂဝေသီ ပုဂ္ဂိုလ်တို့၏ဝတ္တရားရှိကြသည်။ ဤသို့ပြောဆိုဆွေးနွေးခြင်းဖြင့်လည်းပုစွေယျဆိုတဲ့ မေးမြန်း စရာတွေနှင့်ဝိသဇ္ဇေယျဆိုတဲ့ ဖြေကြားစရာတွေလည်းများပြားလာကြပါလိမ့်မည်။ သို့မှသာလျှင်ပညာ ကြီးပွားရင့်သန်ခြင်းသို့ အမှန်ရောက်နိုင် ပါသည်။ လိက္ခေယျဆိုတဲ့ ရေးသားမှုမှာ ပညာ၏အကြောင်း နှင့် ပုဂ္ဂိုလ်၏ ဉာဏ်စွမ်းအားလျော်စွာ ခက်ခဲသည့်အချက်များကို မမေ့မပျောက်နိုင်ရန် ရိုးရိုးအဓိပ္ပာယ် ရှိသော စာမျိုးနှင့်ဖြစ်စေ ကဗျာ လင်္ကာသီပေါက်စာမျိုးနှင့်ဖြစ်စေ အင်းကွက်ဖယား ကံဝိုင်းများဖြင့် ထင်ရှားပြီသော ရေးမှတ်ထားကြရာသည်။

ဤနည်းညွှန်ဥပဒေသ ၆-ခုကိုရှိသေလျက် ဤစာအုပ်ကိုလက်စွဲပြုကာ လေ့ကျင့်စေလိုကြောင်း၊ သင်တန်းလေ့ကျင့်ခဏ်းတွင် ပါဝင်သောအခဏ်းအပိုင်း ၄-ခုသို့မှာပကတိ ကောင်းကင်အမြင်သင်တန်း လေ့ကျင့်ခဏ်း၌ ပဌမဦးစွာ ဘာတခုမျှ အမှတ်အသားမရှိသေးသော ကောင်းကင်ကိုမြင်၍ မသိသေး သဖြင့် မြင်၍သိနိုင်ရန် လေ့ကျင့်ရသောအခဏ်းသည် ကောင်းကင်အမြင် သင်တန်းလေ့ကျင့်ခဏ်း ဖြစ်၏။ နက္ခတ်ပညာသည် ပထဝီဝင်ပညာနှင့်ဆက်စပ်လျက်ရှိသောကြောင့် ပထဝီဝင်ပညာ၌ ခေ ၁ ဝေ ၁

သော ဒီဂရီကို နက္ခတ်ပညာ၌ အံ့သာဟုမှတ်ရသည်။ ပထဝီဝင်၌ တောင်မြောက်ရေးဆွဲထားသော လောင်ဂျီကျုမျဉ်းတန်းကို နက္ခတ်ပညာ၌ မဇ္ဈမျဉ်းတန်း ပထဝီဝင် လတ္တီကျုခေါ် အရှေ့အနောက် သို့မဟုတ် စက်ဝိုင်းမျဉ်းကြောင်းများကို နက္ခတ်ပညာ၌ ဝိက္ခေပမျဉ်း၊ ပထဝီ၌ ဤကွေ့တာခေါ် အလယ် ဗဟိုမျဉ်းကို နက္ခတ်ပညာ၌ မဇ္ဈဝိထိမျဉ်း ဤကလစ်ပတ်ခေါ်သော ဂြိုဟ်သွားလမ်းကို နက္ခတ် ပညာ၌ ကြန့်မျဉ်း ကမ္ဘာ၏တောင်မြောက်အဆုံးနှစ်ခုကို ဝင်ရိုးစွန်းဟုခေါ်သကဲ့သို့ နက္ခတ်ပညာ၌ နက္ခတ္တဂေါလဟူ၍ ကမ္ဘာမြေပေါ်၌ မှတ်သားသော အသုံးများကို နက္ခတ်ပညာ ကောင်းကင်မှာ မှတ်သားရသည်။ အမြင်ကိုပခာနပြု၍ ကမ္ဘာမြေ၏ ပတ်ဝန်းကျင်၌ နေလနှင့်တကွသော ဂြိုဟ်နက္ခတ် တာယာများသည် ကမ္ဘာသုကမ္ဘာသားတို့၏ အရှေ့အရပ်မှပေါ်ထွက်လာကြပြီး ဦးခေါင်းပေါ်မှာ တည့်၍ အနောက်အရပ်မှာဝင်ကြသည်ကို အများပင်မြင်ကြရသဖြင့် ထိုနေ့လ နက္ခတ် တာရာတို့ကို သတိမူလျက် ပကတိ ကောင်းကင်အမြင်သင်တန်းအတွက် အရပ်မျက်နှာတို့ကို တိုင်းတာနည်း အမှန် ရရန်၊ ရှာဖွေယူနည်း၊ အသုံးပြုနည်းများနှင့်တကွ အယဉ်နှစ်ပါး၊ ဝိထိသုံးပါးတို့ကို ပြရမည်ဖြစ်ရာ ရှေ့ဦးစွာ အရပ်မျက်နှာတို့ကို အမှန်ရအောင် ရှာဖွေခြင်း၌ ပကတိအရှေ့ အရပ်သို့ မျက်နှာပြု၍ လက် နှစ်ဘက်က ဆန့်တန်းသောအခါ ပကတိအရပ်လေးမျက်နှာတို့ကို အသီးသီးညွှန်ပြနေလျက် အမှန် ဖြောင့်ဖြောင့် အနှုတ်-အသိမျိုးမဟုတ်ဘဲ အများသုံးအရပ်သုံးများ ဖြစ်ကြပါသည်။ အမှန်သိရန် ရသို့ရန်မှာ သင်္ကြန်မကျမီ ၁၈-၁၉ ရက်တို့၌၎င်း၊ သင်္ကြန်ကျပြီးနောက် ရက်ပေါင်း ၁၆၀ လောက်ကြာ သောအခါတို့၌၎င်း၊ ရှေ့နောက် ၁-ရက်စီ ဤ ၆-ရက်လောက်သာ တနှစ်အတွင်း၌ နေထွက်ရာအရှေ့ နေဝင်ရာအနောက် အစစ်အမှန်ဖြစ်၍ ကြွင်းသော ရက် ၃၅၀ ကျော် ၃၆၀ တို့မှာ အများသုံး အရှေ့ အနောက် နေဝင်နေထွက်များဖြစ်ပုံကို သတိပြုရာ၏။ တောင်မြောက်ကိုမှတ်ယူရာ၌လည်း လူအများ သည် ဓူဝံကြယ်ကို မြောက်အရပ်တည့်ရာ၌ရှိသည်ဟု မှတ်ယူလေ့ရှိကြသည်။ ဓူဝံကြယ်လည်း နေရာ အမြဲမဟုတ်ဘဲ တရက်ရှိ ၂၄-နာရီမှာ အရှေ့နားအနောက်နား အထက်နား အောက်နားသို့ စက်ဝိုင်း ကလေးဖြစ်အောင် လမ်းကြောင်းရေးခြစ်သကဲ့သို့ ရှေ့ပြောင်းနေသဖြင့် အထက်အောက်ရှိနေခိုက် တောင်မြောက်အမှန်ဖြစ်၍ အရှေ့အနောက် ရှိနေခိုက် တောင်မြောက်အမှန် မဖြစ်နိုင်ကြောင်းကို သိရမည်။

အရပ်မျက်နှာရှာဖွေနည်း

ယခုဆိုခဲ့သောစကားရပ်တို့ဖြင့်အများမှတ်သောအရပ်မျက်နှာများသည် အမှန်မဟုတ်ကြောင်း ထင်ရှားသဖြင့် အမှန်ကိုရှာဖွေရန်မှာ သင်္ကြန်မကျမီ ၁၈-၁၉-၂၀ ရက်တို့၌၎င်း သင်္ကြန်ကျပြီးနောက် ၁၆၀-လောက်ကြာသောရက်တို့၌၎င်း နေထွက်ရာနှင့် နေဝင်ရာတို့ကိုမှတ်၍ မျဉ်းကြောင်း ဆွဲသဖြင့် အရှေ့အနောက်အမှန်ရသောအခါ ကုန်ပါသေတ္တာတွင်ပါသော လခြမ်း၌ ဒီဂရီ ၉၀ ကိုမှတ်၍ ကြင် တွယ်ကျအောင် တောင်မြောက်မျဉ်းဆွဲယူခြင်းဖြင့် အရပ်လေးမျက်နှာကို အမှန်ရနိုင်သည်။ အရပ် လေးမျက်နှာတို့၏အကြား၌ အညီအမျှခွဲဝေခြင်းဖြင့် အရပ်ရှစ်မျက်နှာကိုလည်း ရနိုင်ပြန်၏။

ဤအရပ်မျက်နှာတို့ကို တိုင်းတာခြင်းစနစ်တို့မှတစ်ဆင့်တက်၍ လေ့ကျင့်ခန်းပြုလုပ်ရန်မှာ ပတ် ဝန်းကျင်အရပ်ရှစ်မျက်နှာတို့ကို လှည့်ပတ်ဆက်စပ်မှတ်ယူခြင်းဖြင့် မိုးကုတ်စက်ဝိုင်းတခုဖြစ်လာသည်။ ဤအရာ၌ ပထဝီဝင်ပညာတွင် မှတ်သားနည်းအတိုင်း စက်ဝိုင်းတခုမှာ ကြီးငယ်မရွေး ဒီဂရီ အံ့သာ

အစိတ်ပေါင်း ၃၆၀ ထားမြဲရှိမြဲဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့်မိမိတည်နေသည့် အရှေ့မှအရှေ့တောင်သို့ ၄၅ ဒီဂရီ- အရှေ့တောင်အရပ်မှ တောင်အရပ်သို့ ၄၅ ဒီဂရီ။ တနည်း-အရှေ့ အရပ်မှ တောင်အရပ်သို့ ၉၀ အံသာ ဒီဂရီများဖြစ်ကြ၍ ပတ်ဝန်းကျင် ၃၆၀ ဒီဂရီ ဖြစ်ကြောင်းကို ကောင်းစွာမှတ်အပ်၏။

ဤနည်းအတိုင်း အရှေ့နေထွက်ရာမှ ဦးခေါင်းပေါ်တည့်ရာကိုပတ်၍ အနောက်နေဝင်ရာသို့ရစ် ပြီးလျှင် အောက်ကအရှေ့ သို့ဆက်လိုက်ပြန်က စက်ဝိုင်းတခုရပြန်သည်။ မြောက်ဘက်စွဲအနီးမှဦးခေါင်း ပေါ်ဖြတ်သန်း၍ တောင်ဘက်မှအောက်သို့ပတ်ယူပြီး တဖန်စွဲကြယ်အနီးသို့မှတ်ယူပြန်ကလည်း စက် ဝိုင်းတခုရပြန်၏။ ဤသို့ဘေးပတ်ဝန်းကျင်စက်ဝိုင်းတခုနှင့်တခု ဦးခေါင်းပေါ်၌ အရှေ့နှင့်အနောက် တောင်နှင့်မြောက် ကြက်ခြေခတ်နေသော စက်ဝိုင်းနှစ်ခုအားဖြင့် စက်ဝိုင်းကြီးသုံးခုတို့ကို အဓိက ထား၍ ပကတိအမြင်တွင် မသိကြသေးသောအရာများကို ဆက်လက်ပြဆိုသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း။

အယဉ်နှစ်ပါးနှင့် ဝိထိသုံးပါးကိုမှတ်ရန်မှာ- ကမ္ဘာလုံးမြေပုံ၌ ဤကွေ့တာအထက်တည့်မတ်ရာ ကောင်းကင်၊ ဤကွေ့တာကို မဇ္ဈေဝိထိဟူ၍ မှတ်ရမည်။ မဇ္ဈေဝိထိ၏ မြောက်ဘက် အန္တောဝိထိဟူ၍ ၎င်း၊ ဥတ္တရာယာဉ်ဟူ၍၎င်း မှတ်ယူရမည်။ တောင်ဘက်ကို ဗဟိရဝိထိဟူ၍၎င်း ဒက္ခိဏယာဉ်ဟူ၍၎င်း မှတ်ယူရမည်။

ကောင်းကင်၌ နေသွားပုံမှာ တနေနေ့တွင် လတ္တီတွတ်ခေါ်ဝိကွေ့ပမျဉ်းနှင့် လောဂျီတွတ်ခေါ် မဇ္ဈမျဉ်းတို့ဆုံသည့်နေရာတခုတွင် မှတ်ထားပါမူ နောက်တနေ့မှ ထိုအမှတ်နေရာသို့မရောက်ဘဲ ဒီဂရီ အံသာတခုခန့် ရှေ့ပြောင်း နောက်ကျလာခဲ့သည်။ ဤအကြောင်းကို ကြန့်မျဉ်း၌ အကျယ်ကို ပြဆိုပါမည်။

ပထဝီဝင်ကဲ့သို့ကောင်းကင်တွင်မှတ်ရန်

အီကွေ့တာစက်ဝိုင်း၏ အစိတ်ပေါင်း ဒီဂရီ အံသာ ၃၆၀-တို့ကို တရက်အတွက် စက် ၂၄- နာရီနှင့် ပျမ်းမျှယူလျှင် တအံသာတွက် လေးမိနစ်စီရကြသည်။ ဒီဂရီ အံသာတခုကို အနု ၆၀-စီထပ်စိတ် သည့်အစိတ်ငယ်ကို အရေ လိတ္တာဟူ၍ အမည်မှတ်ရမည်။ ထိုဒီဂရီ၏ အစိတ် အရေ အံသာ၏ အနုစိတ် လိတ္တာ တခုတို့မှာ စက်လေးစက္ကန့်စီဖြစ်ကြသည်။ မြန်မာနာရီဖြင့် ဝေယူလျှင် တအံသာမှာဆယ်မိဇနာ တလိတ္တာတွက်ဆယ်ခရာဖြစ်ကြသည်။ ဤနည်းဖြင့် အံသာ၃၀-လျှင် မြန်မာ ၅-နာရီစက် ၂-နာရီစီဖြစ်ကြ ၏။ ထို့ကြောင့် ၃၀x၂လီအံသာ ၃၆၀ ဒီဂရီ(မြန်မာ၅xနာရီ ၁၂-လီ၆၀-)စက် ၂x၂လီ ၂၄-နာရီများ ဖြစ်ကြသည်။ ဤနည်းစနစ်အတိုင်း ကောင်းကင်အစိတ်အပိုင် များကို အနောက်မှ အရှေ့သို့ ပတ်၍ ဖြစ်စေ အရှေ့မှ အနောက်သို့ပတ်၍ဖြစ်စေ ခွဲဝေတိုင်းတာလေ့ ကျင့်ရဦးမည်ဖြစ်ကြောင်း။ တိုင်းတာ ရန်မှာ ပုံဆွဲကိရိယာ ကွန်ပသေတ္တာ၌ပါသော လခြမ်းစိတ်ဒီဂရီအမှတ်များဖြင့် မြေညီသော နေရာမှာ ချ၍လိုသလို တိုင်းယူနိုင်ပါသည်။

ဗမာပြည်အထက်ပိုင်း မန္တလေးမြို့သည် ကမ္ဘာ့ အီကွေတာ မျဉ်းတန်း၏မြောက်ဘက် ၂၂-အံ
 သာ၌ရှိကြောင်းကို တိုင်းတာကြည့်ရန်မှာ မြောက်ဘက်စွဲဝဲကြယ်အနီးတွင် ကမ္ဘာထိပ်ဝဲ ဗဟိုချက်ကို
 ဝင်ရိုးစွန်းခေါ်သော နေရာရှိသကဲ့သို့ ကမ္ဘာတောင်ဘက်၌လည်း မထင်ရှားသော စွဲဝဲ ကြယ်ငယ်နှင့်
 ကမ္ဘာ့ဗဟိုချက် ဝင်ရိုးစွန်းဌာနတစ်ခုရှိ၏။ ကမ္ဘာဝင်ရိုးစွန်း နှစ်ခုတို့အထက်ရှိ စွဲဝဲကြယ် နှစ်ခုတို့ကို
 ကမ္ဘာကြွေကွေတာမျဉ်းကျသော စုမတြကျွန်း၊ ဂျာဘာကျွန်း၊ အမေရိကန်ပြည် အရပ်တို့ကနေကြည့်
 လျှင် စွဲဝဲကြယ်ကို မိုဗီးကုတ်စက်ဝိုင်းအနားရေးမှာ ကောင်းကင်စင်ကြယ်မှ မြင်နိုင်ကြလိမ့်မည်ဖြစ်
 ကြောင်း။ အီကွေတာမျဉ်းတောင်ဘက်၌ရှိသော တိုင်းပြည်မြို့ရွာတို့က မြောက်ဘက် စွဲဝဲကြယ်နှင့်
 သကဲ့သို့ အီကွေတာ မျဉ်းမြောက်ဘက်၌ရှိသော တိုင်းပြည်မြို့ရွာတို့ကလည်း တောင်ဘက် စွဲဝဲကြယ်ကို
 မမြင်နိုင်ပါ။ အကြောင်းမှာ တောင်ဘက်စွဲဝဲကြယ်နှင့် နီးသဖြင့် တောင်ဘက်စွဲဝဲကြယ်သည် တောင်
 ဘက်မိုဗီးကုတ် စက်ဝိုင်းအနားရေးမှ ခွါ၍ မြင်လာမည်။ ထိုတောင်ဘက်စွဲဝဲကြယ်မြင်လာသလောက်
 မြောက်ဘက်စွဲဝဲကို နိမ့်ကျလျက် မမြင်နိုင်သကဲ့သို့ ဗမာပြည်သည် ကြွေကွေတာမြောက်ဘက် ရန်ကုန်
 မြို့က အံသာ ၁၇၊ မန္တလေးမြို့က ၂၂-အံသာ အထက်နယ်ဆုံး ပူတာအိုက ၇၂-အံသာတို့၌ တည်ရှိကြ
 သည်ဖြစ်၍ အသီးသီးသော ထိုသုံးမြို့တို့က စွဲဝဲကြယ်ကို ကြည့်လျှင် မြောက်ဘက်၌ မိုဗီးကုတ်စက်ဝိုင်း
 အသီးသီးအံသာ ၁၇-ဒီဂရီ ၂၂-ဒီဂရီ ၂၇-အံသာ မြင့်အောင် မြင်ကြ၍ တောင်ဘက် စွဲဝဲကြယ်ကို ဘယ်
 အခါမှ မြင်နိုင်မည်မဟုတ်ပေ။ မဇ္ဈေဝိထိသို့ နေရောက်၍ မွန်းတည့်ခိုက်မှာ မန္တလေးမြို့ပေါ်မှ တောင်
 ဘက် ၂၂-အံသာ တိမ်းစောင်း၍ အရိပ်သည် မြောက်ဘက်ထွက်နေကြောင်းဖြင့်လည်း ကောင်းစွာသိ
 နိုင်သည် နေသည်။ အီကွေတာ၏တောင်ဘက် မြောက်ဘက် အလွန်ဆုံး ၂၃၊ ၂-ပိုင်းတပိုင်း အံသာကို
 အဆုံးထား၍ ရှေ့ပြောင်း သွားနေကြောင်းကို မှတ်ယူလျက် ထိုအရပ်နှစ်ခုကို တောင်ဘက်၌ ဒက္ခ
 က ယာဉ်စွန်း မြောက်ဘက်၌ ဥတြာယာဉ်စွန်းဟုပြထားသည်။ မှတ်သားရန်လိုရင်းမှာ တည်ရာတိုင်းပြည်
 မြို့ရွာသည် အီကွေတာ၏ မြောက်ဘက်အကွာအဝေးရှိသလောက် မြောက်ဘက်စွဲဝဲကြယ်ကို မြေနှင့်
 ခွါ၍ မြင်မြင်မြင်လျက် မဇ္ဈေဝိထိ နေသွားခိုက်မှာ မွန်းတည့်သောအခါ တောင်ဘက်သို့ တိမ်းစောင်း
 နေခြင်းတို့ ညီမျှကြကုန်သည်။ ထို့ကြောင့် မဇ္ဈေဝိထိနေသွားခိုက်မှာ ဗြဟ္မာ ပုတြစသော အိန္ဒိယပြည်
 တို့မှာ မြောက်ဘက် အရိပ်ထွက်လျက် သြစတေးလျပြည် တောင် အမေရိကတိုက်တို့မှာ တောင်ဘက်သို့အ
 ရိပ်ထွက်ကြသည်။

ဤသို့လျှင် မန္တလေးအနေအထားနှင့်တကွအယာဉ်နှစ်ပါး၊ ဝိထိသုံးပါးယာဉ်စွန်းနှစ်ခု စွဲဝဲကြယ်
 တို့ကို အရပ်ရှစ်မျက်နှာတို့ဖြင့် တိုင်းတာမှတ်သားပုံများ၌ သဘောကျအောင် လေ့လာခြင်းတရပ် အ
 ပြီးသတ်ပါပြီ။

ယခုဆိုခဲ့သောနည်းကို အစပြု၍ ကောင်းကင်အမြင်ကို တိုင်းပြီးအသုံးပြုပုံများမှာ ရက်တပတ်
 ကာလ ၂၄-နာရီဖြင့်မှတ်၊ ဒီဂရီ ၃၆၀ ရှိစက်ဝိုင်း ဦးခေါင်းပေါ်မှာ အရှေ့အနောက်ရှိသည်ကို ၅-ပိုင်းခွဲ
 ဝေလျှင် ၇၂-ဒီဂရီရသဖြင့် ညဉ့်သန်းခေါင်ဖြစ်ရာမှစ၍ အရှေ့နေထွက်ရာဘက်သို့ ၇၂-ဒီဂရီအံသာ၊
 စက်နာရီအားဖြင့် ညဉ့်သန်းခေါင် ၁၂-နာရီမှ နံနက်၄-နာရီ ၄၈-မိနစ် အတွင်း အချိန်ကာလကို ဆေး
 ဆရာတို့အလိုမှာ သလိပ်အဓိကဖြစ်သောရောဂါ၊ ၎င်းနောက်နေထွက်ရာသို့ရောက်ပြီး ဒုတိယ ၇၂-အံသာ
 စက်နာရီ ၉-နာရီ ၃၆-မိနစ်ထိ ကာလ၌ သွေးအဓိကဖြစ်သော ရောဂါ၊ တတိယ ၇၂-အံသာကား နေ
 လွဲ ၂-နာရီ ၂၄-မိနစ် အတွင်း သည်းခြေအဓိကရောဂါ၊ စတုတ္ထ ၇၂-အံသာအရ နေဝင်ပြီး ၇-နာရီ ၁၂-

မိနစ်အတွင်း၌ လေအဓိက ရောဂါ၊ ထိုနောက်မှ သန်းခေါင်ထိပဉ္စမ၊ ၇၂-အံ့သာမှာ အပုပ်ရောဂါဟု ဖျားနာသော အချိန်ကို ပိုင်းခြားဆုံးဖြတ်၍ ဆေးကုအပ်ကြောင်းဖြင့် အသုံးပြုရသည်။ သဘာဝမှာ လူနှင့် နေပူရှိန်အနေ အထားကို လိုက်၍ ရောဂါပြဋ္ဌာန်းပုံကိုဆိုလိုသည်။

ဒုတိယဆင့်-ရာသီနက္ခတ်တို့ကို သင်တန်းဖြင့် လေ့ကျင့်ခန်း ပြုရာ၌ ပဌမဦးစွာ ရာသီနက္ခတ် တို့၏ အမည်များတွင် ရာသီမှာ မိဿ-ပြိဿ-မေထုန်-ကြဋ်-သိဟ် - ကန်-တူ- မြိစ္ဆာ-ဓနု- မဂါရ-ကုမိ မိန်-ဟူ၍ ၁၂ ရာသီရှိသည်။ နက္ခတ်မှာ အဿဝဏီ-၁၊ ဘရဏီ-၂၊ ကြတ္တိကာ-၃၊ ရောဟဏီ ၄-မိဂသီ-၅၊ အဒြ-၆၊ ပုန္ဒရယျ-၇၊ ဖုသျှ-၈၊ အဿလိဿ-၉၊ မာဆ-၁၀၊ ပြုပ္ပလဂုဏီ-၁၁၊ ဥတြာပလဂုဏီ-၁၂၊ ဟဿတ ၁၃။ စိတြ-၁၄၊ သွာတိ-၁၅၊ ဝိသာခါ-၁၆၊ အနုရာဓ-၁၇၊ ဇေဋ္ဌ-၁၈၊ မူလ-၁၉၊ ပြုပ္ပါသဋ္ဌ-၂၀၊ ဥတြာသဋ္ဌ -၂၁၊ သရဝဏီ-၂၂၊ ဓနုသိဒ္ဓ-၂၃၊ သတဘိသျှ-၂၄၊ ပြုပ္ပါဗဒပိဒ်-၂၅၊ ဥတြာဗဒပိဒ်-၂၆၊ ရေဝတီ-၂၇၊ ဟူ၍ ကျေပြန်စွာ ဂဏန်းနှင့်တကွရစေရမည်။ ၂လုံး ၁-ပါဒ်စသောစတုရပါဒ်အခေါ်တို့၌ သိနိုင်အောင် လေ့ ကျင့်ပြီးမှထိုရာသီနက္ခတ်တို့၏ တည်ရာ ရာသီနယ်-နက္ခတ် နယ်များတွင် တည်နေကြသော ရာသီရုပ် ကြယ် နက္ခတ်ဟု မှတ်ယူသောပဓာနကြယ်များကို လေ့ ကျင့် ကြည့်ရှုရမည်။ ရာသီနက္ခတ်နယ်တို့ကို သိဘိရန်မှာ ကမ္ဘာမြေအထက်ကောင်းကင် ပတ်ဝန်းကျင်ကို အနောက်မှ အရှေ့သို့ လှည့်ပတ်တိုင်းယူမှတ်သားအပ် သော စက်ဝိုင်းကြီးမှာ ဒီဂရီ အံသာ ၃၆၀ ရှိကြောင်းဆိုရာတွင် မဇ္ဈေဝိထိ တလျှောက် နေဝင်ရာမှ ဦးခေါင်းပေါ်သို့ ပတ်၍ အရှေ့ နေထွက်ရာထိ နေ့ ၆-ရာသီနယ်- အံသာ ၁၈၀- နေထွက်ရာမှ အောက်က ပတ်၍သန်းခေါင်နေရာကိုဖြတ်လျက်နေဝင်ရာထိ ၆-ရာသီနယ် အံသာ ၁၈၀ကြည့်၍ အထက် အောက် ၁၂ ရာသီ အံသာ ၃၆၀ ဖြစ်၍ တရာသီနယ် အံသာ ၃၀စီ ဖြစ်ကြောင်း သိလှယ်၏။

ကောင်းကင်တွင် ဆိုခဲ့သော တရာသီတွက် အံသာ ၃၀-၌ ကြွင်းနယ်တခုမှာ ၁၀-အံသာ၊ နဝင်း နယ်တခု အတွက် ၃-အံသာနှင့် လိတ္တာ ၂၀-စီ ဖြစ်ကြသည်။ ဤနေရာ၌ နဝင်းတခုကို တပါဒ်၄-နဝင်း ၄- ပါဒ်နက္ခတ်တလုံးပိုင်သော နယ်ဖြစ်သည်ဟုမှတ်လေ။ ရာသီတခု၏ နယ်တွင် ကြွင်းသုံးလုံး-နဝင်းကိုးလုံး တို့ပိုင်သော အံသာ၃၀ ဖြစ်သောကြောင့် နက္ခတ်နယ်အားဖြင့် ၂-လုံး ၁ ပါဒ်စီ ရကြ၏။ ထို့ကြောင့် မိဿ၌ ၂-လုံး ၁-ပါဒ်၊ ပြိဿ၌ ၄-လုံး ၂-ပါဒ်၊ မေထုန်၌ ၆-လုံး ၃-ပါဒ်၊ ကြဋ် ၉-လုံးပါဒ် သညာ သိဟ်၌ ၁၁-လုံး ၁-ပါဒ်၊ ကန်၌ ၁၃-လုံး ၂ ပါဒ်၊ တူ၌ ၁၅-လုံး ၃-ပါဒ်၊ မြိစ္ဆာ၌ ၁၈-လုံး သညာပါဒ်၊ ဓနု၌ ၂၀- လုံး ၁-ပါဒ်၊ မဂါရ ၌ ၂၂-လုံး ၂-ပါဒ် ကုမိ၌ ၂၄ လုံး ၃ ပါဒ်- မိန်၌ ၂၇ လုံး ပါဒ်သညာဟူ၍ ရှေးဆရာ တို့ဝေချပြထားခဲ့ကြသည်။ နှုတ်တတ်ရပါစေ-ဇယားပုံရှည်၌ ဂ-ရာဟု နဝင်းမှာ အမှားဖြစ်၍ ထိုရာဟု နေရာ၌၄-ဗုဒ္ဓဟူး နဝင်းဟူ၍ မှတ်ကြပါ။ //

ထိုနဝင်းနယ်များ၌ ပိုင်သော ဂြိုဟ်တို့မှာ မိဿ ရာသီဦးမှစ၍ မိန်ရာသီဆုံး အောင် “စ-သာ-ရွှေ ကူ-အင်း-ဝ-သူ-သံ-ဖြူ-တ-တင်း-ပေး” ဟူသော နံသင်ဂဏန်း ဂြိုဟ်တို့သည် အစဉ်အတိုင်း လှည့်ပတ်၍ပိုင် ကုန်၏။

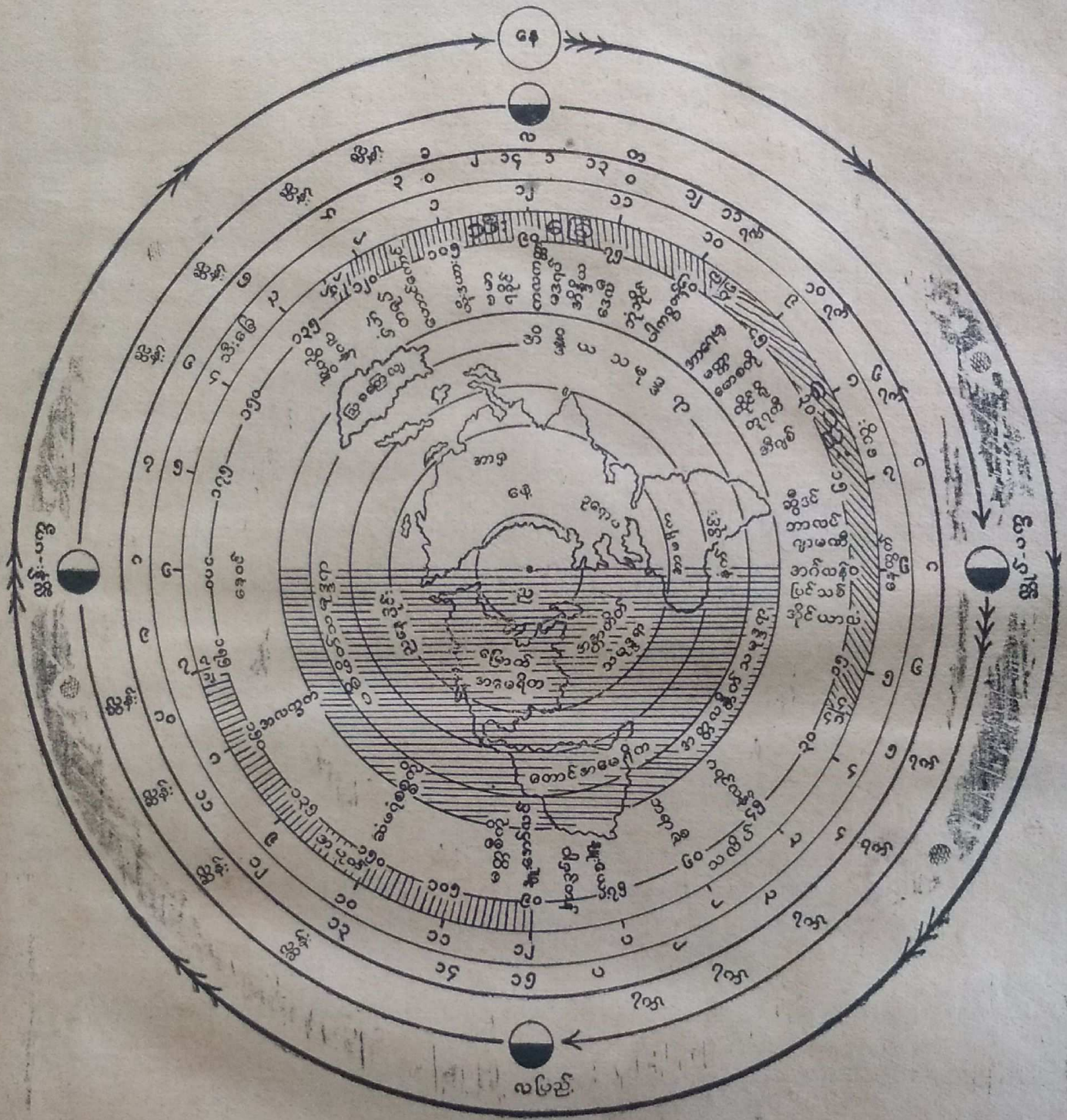
ဗမာပြည်၌ စာသာရှိ၍ ပုံစံမရှိသဖြင့် ရာသီရုပ်များကို ရှေးအခါကပင် သင်ပြ လေ့ ကျင့်ခန်း မရှိခဲ့ကြသောကြောင့် ယခုအခါ ၌ရာသီရုပ်ကြယ်များကို သိမြင်သောသူ အလွန်နည်းလှသဖြင့် ပြခဲ့သော နဝင်းရာသီစက်ဝိုင်းတွင် ကောင်းကင်၏ သဘာဝကို ပိုင်သောအခါ မိန်ရာသီ အဆုံးမိဿရာသီ အစပ်မှ ဖြတ်ခဲ့၍ ကောင်းကင်တွင် အနောက် မိဿရာသီ ဦးကစပြီး အရှေ့သို့အစဉ်အတိုင်း မိန်ရာသီဆုံးအောင် ရာသီနယ်- နက္ခတ်နယ်-ပါဒ်-နဝင်းနှင့်တကွ လပြည့်လကွယ် စန်းယှဉ်ပုံများကို ကောင်းကင် အမြင် ရာသီ

ရုပ်ကြယ်-နက္ခတ်ကြယ်- ကြွနွှိ မျဉ်းတလျှောက်၌ နေ-လ စသော ဂြိုဟ်ရောက်သည့် နေရာများပါ-အစုံ အလင်ပါရှိသော နက္ခတ် နဝင်းရာသီကဏ္ဍ အင်းကွက်ဇယားရှည်ကို ပုံတံ့၍ ပုံတူရေးဆွဲ လေ့ကျင့်ခြင်း ဖြင့် သင်တန်းပြုလုပ်ရန် တိုက်တွန်းပါသည်။ ဤအင်းကွက်ဇယားရှည်၌ပါသော အကွက်တို့မှာ အရှေ့ အနောက် တောင် မြောက် ၁၀-အံသာစီချထားသည်။ တောင်မြောက် ရာသီနယ်တို့မှာ ဤကွေ့တာ မဇ္ဈေဝိထိ၏ တောင်ဘက် အံသာ ၄၀- မြောက်ဘက် အံသာ ၅၀- အတွင်းရှိသော ကြယ်များကိုပြထား ပါသည်။ ရာသီရုပ်ကြယ်များကို တံ့၍ ပြထားသည်။ ဤအတွဲလိုက်ကြယ်စုကို သိပြီးမှ ရုပ်ပုံများကို ဂရိတ်ပြည်သုံး တာရာများနှင့်တံ့၍ ဗမာပြည်မှ မြင်ရပုံများကို ၄-ပုံခွဲ၍ ပြပါမည်။

ရာသီနယ်နှင့်နက္ခတ်နယ်များကို ယခုပြဆိုခဲ့ပြီးစကားအစဉ်နှင့်အစမျက်နှာဖုံးစက်ဝိုင်းကို ကြည့်ရှု မှတ်သားလေ့ကျင့်ပြီးနောက် ရာသီရုပ်ကြယ်နှင့် နက္ခတ်ကြယ်များကို သင်တန်းအဖြစ်ဖြင့် လေ့ကျင့် ခဏ်းပြုလုပ်ရန်မှာ ရာသီရုပ်များသည် မိဿကား ဆိတ်ရုပ်၊ ပြိဿကား နွားရုပ်၊ မေထုန်ကားလင် ပျို နှင့် မိန်းမပျို၊ ကြဋ်ကား ပုဇွန်၊ သိဟ်ကား ခြင်္သေ့၊ ကန်ကား အမျိုးသမီး၊ တူကား ချိန်ခွင်၊ ဗြိစ္ဆာကား ကင်း ပုဇွန်၊ ဓနုကား လေးစွဲသောသူ မဂါရကား မဂါရ်းငါး၊ ကုမ်ကား အိုးရှိသောသူ၊ မိန်ကား ငါးနှစ်ကောင် ရုပ်ပုံများဖြစ်ကြသည်ကို မှတ်မိပါစေ။

ဆယ်နှစ်ရာသီသံပေါက်

ရာသီမိဿ၊ ဆိတ်ရုပ်ပြ၊ ကြယ်က ဆယ်လုံးဆို။
 ပြိဿမှာ ကား၊ နွားရုပ်ထား၊ ကြယ်များဆယ် ခွန်ကို။
 ရာသီ မေထုန်၊ လုလင်စုံ၊ ကြယ်ကုန်ဆယ်သက်ပို။
 ကြဋ်မှာ၊ ပုဇွန်သာ၊ ကြယ်မှာ ဆယ် သုံးဆို။
 သိဟ်မှာ ခြင်္သေ့၊ နှစ်ဆယ်ပြည့်၊ စေ့စေ့ ကြည့်စေလို။
 ကန်ရာသီမှာ၊ သွီးကညာ၊ မြင်ရာဆယ် ငါးကို။
 တူရာသီမှာ၊ ချိန်ခွင်ဟန်၊ မြင်ရန်ခြောက်လုံးဆို။
 ကင်းမ လက်မဲ၊ ဗြိစ္ဆာဘဲ၊ မြင်မြဲ ဆယ် ငါးပို။
 ဓနုမှာမူ၊ လေးစွဲသူ၊ မှတ်ယူနှစ်ဆယ်ကို။
 မဂါရကား၊ မဂါရ်းထား၊ မြင်ငြားကိုးလုံးဆို။
 အိုးထိန်းယောကျ်ား၊ ကုမ်မှတ်သား၊ ကြယ်များဆယ် လေးပို။
 ငါးနှစ်ကောင်ကို၊ မိန်ဟုဆို၊ ကြယ်မှာဆယ်ထက်ပို။
 ရာသီအရုပ်၊ သင်္ချာထုတ်၊ မယုတ်ပိုမည်ကို။
 မိသ်-ပြိသ်၊ မေ- ကဋ်၊ လေးခုမှတ်၊
 သွားတတ်တွင်းလမ်းဆို။
 တူ-ပြိစ်-နု-မဂါ၊ ဤလေးဖြာ၊ သွားရာပြင်လမ်းဆို။
 ကုမ်-မိန်-သိဟ်-ကန်၊ ဤလေးတန်၊ သွားရန် လယ်လမ်းဆို။



ယခုပြဆိုပြီးသော ၁၂-ရာသီ လုံးရေ သဏ္ဍာန်များနှင့် နောင်မြဲလတ္တံ့ သော နက္ခတ် ၂၇-လုံးတို့ ၏ လုံးရေသဏ္ဍာန်တို့ကို၎င်း၊ အရကျက်မှတ်၍ အဓိပ္ပာယ်နှစ်ခု ပေါင်းယူသောအခါ ကောင်းကင်ရာသီ စက်တပတ်မှာ တရက်အတွက် တပတ် ပတ်မိအောင် လှည့်လည်နေသော နက္ခတ်က ပယာဂ စက် ဝန်းကြီးဖြစ်ကြောင်း သိဒ္ဓဉ္စ ဋီကာကြီး၌ ခမ်းနားစွာ ပြထားပါသည်။ ဤရာသီနက္ခတ် စက်တပတ် ၌ နေရောက်သည့် ရာသီနက္ခတ်စုကို ချန်လှပ်၍ ကျန်သော ရာသီရုပ်ကြွယ် နက္ခတ်များကို နေဝင် သည်မှစ၍ နေထွက်တိုင်အောင် ကောင်းကင် စက်ဝန်း၏ ဆုံးနှစ်ပုံတွင် ဆယ်ပုံ ခန့် မြင်နိုင်ပါ

သည်။ ယခုပြုထားသော ပုံနံပါတ် ၁-သည် တစုံတခုသော နှစ်၊ လ၊ ရက်အတွင်း ဗမာပြည်၌ နေ့ ၁၂ နာရီ ဖြစ်ပုံကို ပြထားပါသည်။ ဤပုံ၌ အပြင်စွန်း လမ်းကြောင်းသည် ကမ္ဘာက မှတ်ယူသောနေသွား လမ်း တရက်အတွင်း ဖြစ်ပုံကို ပြသည်။ နေ၊ အနီးရှိလ၊ သွားသောလမ်းသည် လကွယ်သောအခါ လ ရောက်သည့် အနေအထားကို ပြသည်။ လပြည့်သည့်အခါ နေနှင့် လတို့သည်အံ့သာ ၁၈၀-ကွာကြောင်း ကိုပြသည်။ လဆန်း ၈-ရက်နှင့် လဆုတ် ၇-ရက်တို့မှာ လပြည့် လကွယ်နေရာတို့နှင့် အံ့သာ ၉၀-စီ ကွာ ကြကြောင်းပြသည်။ ၎င်းအတွင်းကရှိသော ၈၈န်းများမှာ လဆန်း၊ လဆုတ် ရက်စဉ်လရောက်သော ရောက်သင့်သော အနေအထားများကို ပြသဖြင့်လမုန်းတည့်မည့်အချိန်များဟူ၍လည်းသိနိုင်သည်။ ဥပ မာ- လပြည့်သောအခါ မည်သည့် နှစ်၊ လ မဆို သန်းခေါင်၌သာ လမုန်းတည့်သည်။ ထို့ အတူ လဆန်း ၈-ရက်မှာ နေဝင်လမုန်းတည့် လဆုတ် ၇-ရက်မှာ နေထွက် လမုန်းတည့်ကြောင်းကောင်းစွာ သိကြပြီး ဖြစ်သဖြင့် ကျန်သောရက်ပိုင်း လရောက်ခိုက် ကျန်သောနာရီပိုင်းများမှာ လမုန်းတည့်ကြောင်း မှတ် ယူရာသည်။ ၎င်းအတွင်းက နေ့ ၁၂-နာရီ ည ၁၂-နာရီ တနေ့ တည ၂၄-နာရီနှင့် ကမ္ဘာ့ စံချိန်ကိုပြ သည်။ တရက်တွက် ၂၄-နာရီအပိုင်းအခြားကို ပြသဖြင့်လဆန်းပက္ခလဆုတ်ပက္ခ ရက်စဉ် လရောက်သည့် နေနှင့်အကွာ လမုန်းတည့်ချိန် ကမ္ဘာပေါ်ရှိ တိုင်းပြည်မြို့ရွာ အသီးသီး၌ နေ့ည ဖြစ်ပုံ ဤစကားရပ်တို့ သည် ပထဝီဝင်ပညာ၌ ထင်ရှားကုန်၏။ မထင်ရှားသောအချက်မှာ စာမျက်နှာ ခြောက်နံပါတ်တွင်ပြခဲ့ သောရောဂါ ၅-မျိုးကို ၂၄-နာရီနှင့်ခွဲဝေ၍ဗမာပြည်၌ဖြစ်ပုံကို ပြသဖြင့် သန်းခေါင် ၁၂ နာရီမှ နံနက် ၄-နာရီ ၄၈-မိနစ်တွင် စံချိန်အတွင်း ကျရောက်သော တောင်အမေရိကတိုက်မှာ သလိပ်၊ ၉-နာရီ ၃၆-မိနစ်အတွင်း ကျသော အာဖရိကတိုက်မှာ သွေး၊ အိန္ဒိယနှင့်ဗမာပြည်မှာ သည်းခြေ၊ ဂျပန်-ဩစ ထြေးလျတို့မှာ လေဟူ၍လည်း စံချိန်နာရီပြောင်းတိုင်း မြို့ ရွာ တိုင်းပြည်တို့မှာ ရောဂါအချိန်ပိုင်း ပြောင်းမည့် အဓိပ္ပာယ်ကို သိသင့်ပါသည်။ ဤနည်းအတူ နေနှင့် သတ္တဝါတို့အနေအထား ပူ-ေ နှစ်ပါးသို့ လိုက်၍ ဖြစ်ထိုက်သည့် ရောဂါမျိုး တို့ ကို ပြ သဖြင့် မည်သည့် ခေတ်ကာလ၊ မည်သည့် တိုင်း-နိုင်ငံ မဆို မည်သည့်သတ္တဝါမရွေး ဆန်းကြယ်သော ရောဂါ ဘယ်မျှလောက် မရေတွက်နိုင် အောင် ပေါများလှသော်လည်း သွေး၊ သည်းခြေ၊ လေ၊ သလိပ်၊ အပုပ်တို့ မပါဘဲ ရောဂါ မဖြစ်နိုင်၊ စုန်း၊ နတ်၊ ပယောဂနှင့် လက်နက်ထိရှ အဆိပ်သင့်ခြင်းမှ တပါးသော ရောဂါတို့၏ အဓိကများကို တရက်အတွင်း မှတ်သားရသကဲ့သို့ တနှစ်အတွင်းမှာလည်း အယာဉ် ၂ ပါး၊ ဝိထိ ၃ ပါးသို့ တနက် နွေဂြိုဟ် ခေါ်သော နေမင်းရွှေ့ ပြောင်းရာ၌ ရောဂါနှင့် တိုင်းပြည် သတ္တဝါတို့၌ ကျရောက်ပုံကိုတို့ သဘာဝ ယုတ္တိဖြင့် မှတ်ယူရန်မှာ အိက္ခေတာမြောက်ဘက်ကျသော တိုင်းပြည်တို့၌ နေမင်းသည် ဓနုရာသီ ၁၅ အံ့သာမှ ကုမ်ရာသီ ၂၇ အံ့သာထိ ရှိခိုက် သလိပ်၊ ကုမ်ရာသီ ၂၇ အံ့သာမှ ပြိုဿရာသီ ၉ အံ့သာထိရှိခိုက် သွေး၊ ပြိုဿရာသီ ၉ အံ့သာမှ ကြဋ်ရာသီ ၂၁-အံ့သာထိရှိခိုက် သည်းခြေ၊ ကြဋ်ရာသီ ၂၁- အံ့သာမှ တူရာသီ ၃ အံ့သာထိရှိခိုက် လေ၊ တူရာသီ ၃ အံ့သာမှ ဓနုရာသီ ၁၅ အံ့သာထိရှိခိုက် အ ပုပ်၊ အိက္ခေတာတောင်ဘက်ကျသော တိုင်းပြည်တို့မှာ မေထုန်ရာသီ ၁၅ အံ့သာမှ သိဟ်ရာသီ၊ ၂၇- အံ့သာထိ ရှိနေခိုက် သလိပ်၊ သိဟ်ရာသီ ၂၇ အံ့သာမှ ပြိုဿရာသီ ၉ အံ့သာထိ သွေး၊ ပြိုဿရာသီ ၉ အံ့သာမှ မဂါရရာသီ ၂၁ အံ့သာထိ သည်းခြေ၊ မဂါရရာသီ ၂၁ အံ့သာမှ မိန်ရာသီ ၃ အံ့သာထိ လေ၊ မိန်ရာသီ ၃ အံ့သာမှ မေထုန်ရာသီ ၁၅ အံ့သာထိ အပုပ်ချိန်များဖြစ်ကြောင်း တနှစ်တွက် လ အပိုင်းနှင့် ရောဂါဖြစ်ပုံများကိုလည်း ယူဆအပ်ပါသည်။

ဒုတိယအဆင့်မှာ နက္ခတ်နှင့်ရာသီကို ခွဲဝေပြသော စတုရပေါင်းတို့၏ သဘာဝကို ဆိုခဲ့ပြီးဖြစ်၍ နက္ခတ်များ၏ လုံးရေသဏ္ဍာန်များကိုလည်း အကြမ်းအားဖြင့် အာကာသ သျှတကျမ်းအရ သံပေါက် လက်ာ်နှင့် အရဆောင်ထားပြီးမှ တပါးသောကျမ်းတို့နှင့်ညှိ၍ ကဏ္ဍ သုံးပါး၌ မျက်မြင် အတွေ့ အနုစိပ် သေချာစွာ ပြဆိုပါဦးမည်။

ရာသီရပ်တို့ကို ပြဆိုရာ၌မာပြည်မှာ ရှိသောတွက်ရိုး ဟောရိုးကျမ်းစာ အမျိုးမျိုးတို့မှာ ပုံစံ သေချာကျနစွာ မပါမရှိဘဲ စကားမျှသာပါရှိကြသည်။ ဂရိတ်၊အင်္ဂလန်၊အိန္ဒိယပြည်များ၌ သုံးသော ပုံများနိုင်ငံခြား အာကာသသျှတကျမ်း၌သာ စနစ်တကျ ပြထားကြသည် ဖြစ်ကြောင်း။

ဤရာသီသံပေါက်တို့ကို အရဆောင်၍ ယခုဆိုခဲ့သော အရပ်မျက်နှာ ရှာနည်းနှင့် ပထဝီဝင် အတိုင်းအတာမျဉ်းတန်းများကဲ့သို့ ကောင်းကင်၌ သုံးစွဲခေတ်ဝေခြင်းတို့ကို မှတ်ယူပြီးလျှင် မြောက် ဝင်ရိုးစွန်းမှ ကမ္ဘာနှင့် နေလ တို့ကို မှတ်ယူကြည့်ရှုလျှင် ပြထားသောပုံနံပါတ် ၁-အတိုင်း နေ-ည စသော စံချိန်များနှင့် လဆန်း-လဆုတ်ဖြစ်ပုံများ၊ရောဂါအချိန်ပိုင်းများ ဖြစ်ပုံသဘာဝ အနေ အထား ပေါ်တွင် ထင်ရှားလာပါသည်။ ဤပုံနံပါတ် ၁-သည် မဇ္ဈေဝိထိ နေသွားခိုက် တိုင်းပြည်မြို့ရွာ အသီး သီးတို့၌နေ-ည စံချိန်နှင့်ရောဂါအချိန် ၅-ပိုင်း လွှန်းပကွရက်စဉ်နှင့် လွှတ်ပကွရက်စဉ် ရောက်သောလမှန်း တည့်ချိန်များကိုပြသော ပုံဖြစ်သည်။ ရောဂါအချိန် ၅-ပိုင်း၌ ရှေးဆရာတို့က “သလိပ်နေတတ် တချက်တီး သွေး၊ နေ့မှာ သည်းခြေ၊ ညနေ လေပူပ၊ ညအပုပ်”ဟူ၍ မှတ်တမ်းထုတ်ခဲ့ကြသည်။ တိုင်း ပြည် မြို့ရွာ အသီးသီးတို့၌ စံချိန် နာရီရွှေ့ ပြောင်းတိုင်း ရောဂါရွှေ့ ပြောင်းမည်ဖြစ်ကြောင်း သိနိုင်ပါပြီ။

လဆန်း-လဆုတ်တို့ကို ပြရာ၌ လကွယ်၌ လ သည် ကမ္ဘာနှင့် နေတို့အကြား၌ ရောက်ခိုက်ဖြစ်၍ လပြည့်မှာ ကမ္ဘာ၏ တဘက်၌နေ-တဘက်က လတို့ သမသတ်နေကြကြောင်းပြသဖြင့် လဆန်း-လဆုတ် ပကွ ၈-ရက် ၇-ရက်တို့၌ လ၏ အလင်းရောင်နေပုံများကိုပြသည်။ ကျန်သောရက်ပိုင်းအသေးစိတ်များ ကို ပုံစံ၌ သိနိုင်တော့သည်။ သို့ဖြစ်၍ ဆင်ခြင်ရန် ယခုပြသောလဆန်း-လဆုတ်ရက်တို့၌ လ ရောက်ရာကို အတွင်းကပါရှိသောစံချိန်နာရီများတွင် လမှန်းတည့်မည်ဟုသိနိုင်သည်။ဥပမာလပြည့်နေ့ည၌သာ ၂ နာရီ မှန်းတည့်ဖြစ်၍ လဆန်း ၈-ရက်၌ နေဝင် ၆-နာရီ မှန်းတည့် လဆုတ်၇-ရက်၌ နေထွက် မှန်းတည့် ဖြစ် ကြောင်းဖြင့် ကျန်သော ရက်ပိုင်းတို့မှာလမှန်းတည့် ချိန်များကို သိနိုင်တော့သည်။ ပုံ၌ လဆုတ် ၆-၈-၆ ရှိသည်ကို ၆-၇-၈ ဟုမှတ်ကြပါ။

ပြုလတ်သောနက္ခတ် ပုံရှည် အင်းကွက် ဇယား၏ အဓိပ္ပာယ်

ကောင်းကင် ဒွါဒရာသီစက်ဝိုင်းကို မိန်ရာသီနယ် အဆုံးနှင့် မိဿရာသီနယ်စ- အစပ်ဖြစ်၍ အနောက်မှ အရှေ့သို့ ဆွဲဖြန့်ပြထားသော ရာသီနယ်၊ နက္ခတ်နယ်၊ ပဓာနကြယ်တို့ကို ပိုင်ပိုင်ကြည့် ရှုဆုံးဖြတ်ရမည့် ကျယ်ဝန်းသော အဓိပ္ပာယ်တို့ကို သိနိုင်ဘို့ရန် ဗေဒင်တွက်ရိုး သိဒ္ဓဋ္ဌ စကားပြေကျမ်း၊ သိဒ္ဓဋ္ဌ ဝိကာကြီး-ဋီကာငယ်သူရိယသိဒ္ဓန္တကျမ်းများနှင့်များစွာသော နက္ခတ်ကျမ်း၊ဆေးကျမ်း၊ဒွါဒရာ သီ-စသောလောကီ လောကုတ္တရာကျမ်းတို့မှ လာသော အဓိပ္ပာယ်များ၌ မပေါ်လွင်သော အဓိပ္ပာယ်ဟူ သမျှတို့ကို ပေါ်လွင်ထင်ရှားအောင် ပြထားသော ဇယားပုံရှည်ဖြစ်၏။

ဤပုံ ရှည်၌ အထက် တန်းက ကဏ္ဍသုံးပါးကို မှတ်ရန်မှာ ရာသီနယ်ပြတ်၊ နက္ခတ်နယ်ပြတ် တြင်းပြတ်၊ နဝင်းပြတ်၊ အံသာပြတ်သော ကြဋ်-ဗြစ္ဆာ-မိန်- ဤရာသီသုံးခုတို့၏ နယ်အဆုံးကို မှတ်၍

ကဏ္ဍသုံးပါးခေါ်သည်။ ဥတုသုံးပါးမှာ ပူ-အေး-နှစ်မျိုးဖြင့် ပြောင်းလဲနေသော ဥတုသင်္ခါရ ဖြစ်တဲ့ ဆောင်း-နှေး-မိုး ဖြစ်ခြင်းမှာ အယာဉ်နှစ်ပါး၊ ဝိထိသုံးပါး၊ ၁၂ ရာသီနယ်များအတွင်း၌ တခုမှ တခုသို့ ပြောင်းရွှေ့ နေသော တနင်္ဂနွေ နေမင်း၏ တန်ခိုးသတ္တိသို့လိုက်၍ သတ္တဝါမှာ ခံရတဲ့ ပူ-အေး နှစ်ပါးဖြစ် ပေါ်မှု ဖြစ်ပေါ်သော အခြင်းအရာများရဲ့ အမည်ကို ဥတုသုံးပါးခေါ်သည်။ ဤဥတုကြီး သုံးပါး အတွင်း ၁၂-ရာသီနယ်များတွင် မိန်-မိဿ ရာသီနယ်နှစ်ခုကို တွဲပြီး ထိုနယ် နှစ်ခုအတွင်း တနင်္ဂနွေ ဂြိုဟ် ရောက်ခိုက် နိန္ဒာရတု ဤသို့စသည်ဖြင့် ၆-ပိုင်းဝေခွဲ၍ ရတု ၆-ပါးဟု ခေါ်ရပြန်လေသည်။

တဖန် ဥတုကြီးသုံးပါးတို့တွင် တဥတု-တဥတု၌ အာဂန္တုက ၃၄-ရက်၊ ဥတုဝခုနု ပဌမ ၁၂-ရက်၊ ဒုတိယ ၁၂-ရက်၊ တတိယ ၁၈-ရက်၊ ဥတုဟာယနု ပဌမ ၁၂-ရက်၊ ဒုတိယ ၁၂-ရက်၊ တတိယ ၁၈-ရက်၊ အားဖြင့် တဥတုလျှင် စန္ဒရယသအလို ၁၁၈-ရက်ဖြစ်၏။ ဥတုသုံးပါးမှာ ရက်ပေါင်း ၃၅၄-ရက် ဖြစ်ကြောင်း လ သွားအလိုမှတ်ယူရသည်။ ရာသီစက်အနေအားဖြင့် တဥတုလျှင် အံသာ ၁၂၀။ နေသွားသောအချိန်ကာလအားဖြင့် တဥတုမှာ ၁၂၁-ရက်ခွဲ ခန့်ကာလဖြစ်၍ ဤနေရာတွင် တနှစ်၌ စန္ဒရမာသအလို ၃၅၄-ရက်၊ သူရိယမာသအလို ၃၆၃-၄-၅ ရက်ထိ၊ နက္ခတ္တမာသ ရာသီစက် အလိုက ၃၆၀ တို့ဟူ၍ အသီးသီးသော လ-ရက်များဖြစ်ပေါ်လာကြပြီး အချိန်ကာလများ ခြားနားခြင်း ရှိကြပါသည်။ နေသွား- လ သွား ရာသီနယ်များ၌ မှတ်သားဘွယ်များမှာ လ သည် အင်္ဂလိပ်လ-မြန်မာလ ဟူ၍ နှစ်မျိုးပြထားသည်တွင် မြန်မာလမှာ ကောင်းကင်အမြင် တနင်းလာ ဂြိုဟ်ခေါ်သော လဝန်းကို ၁၅-ပိုင်းခွဲစိတ်၍ တစိတ်ကို တိတိတခုဟု အမည်ပြုလျက် ကမ္ဘာ၏ တဘက်တွင် နေ-လ နှစ်ခုထပ်ရာ လကွယ်မှစ၍ တရက်လျှင် တစိတ်တိန်းယိန်းပြောင်းလဲသောကြောင့် တွေ့မြင်သောအလင်းရောင်ကို အစွဲပြု၍ လွှန်းဟုအမည်ပေးလျက် ၁၅-စိတ်အဝန်းပြည့်သည့်အခါ နေနှင့်လတို့ အလည်တွင် ကမ္ဘာဖြစ်ပြီး ဖြောင့်ဖြောင့်သမသတ်နေခိုက် ရက်ပိုင်းကို လပြည့် နေ့ခေါ်ပြီး နောက်တရက်လျှင် တစိတ်အလင်းရောင် ဆုတ်ယုတ်သွားခြင်းကိုလျှောက်ဟု သမုတ်လျက် ကမ္ဘာ၏ တဘက်တွင် နေ-လနှစ်ပါးထပ်၍ လရောင်ကွယ်ပျောက်ခြင်းကို လကွယ်ဟု ခေါ်သည်။ ဇယားပုံစံ၌ လပြည့်အမှတ် ၀။ လကွယ် အမှတ် ၁။ များဖြင့်ပြပါသည်။ ယခုပြထားသော ပုံမှာ ၁၂ ရာသီတို့၏ အလည်နဝင်းနှင့် ယှဉ်မှလကွယ်သင့်ကြောင်း၊ ထိုနေရာများသို့ နေရောက်ခိုက် လကွယ်မှ ဆေးဝါးဓာတ်စာ ခိုက်ကြောင်း-လိုက်ကြောင်း၊ လောကီ လောကုတ္တရာကျမ်းဂန်တို့မှ လာသော အဓိပ္ပာယ်ကို သိလွယ် မှတ်ယူလွယ်အောင် လင်္ကာသံပေါက်စာတို့ဖြင့် ပြထားပါသည်။

ဤသို့ဆိုသော် နေသွားသော ရက်ပေါင်းက ၃၆၃၊ ၃၆၄၊ ၃၆၅ ရက်ထိ၊ အံသာစက်က ၃၆၀ ဖြစ်နေကြ၍ မညီမျှနိုင်သဖြင့် ကောင်းကင်အမြင် ရာသီနက္ခတ်ကို ပိုင်ပိုင်မြင်မှသာ လပြည့်၊ မပြည့်ရောက်မရောက်ကိုကေန်သိနိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း သတိမူရာသည်။

အင်္ဂလိပ် ရက်-လ များမှာ တနင်းလာ ဂြိုဟ်ကို ပမာဏမထားဘဲ ရာသီစက်တပတ်မှာ ရှိသော အံသာ ၃၆၀ နှင့် ၁၂ လ ကို ညှိ၍ယူထားသော လ ရက်များဖြစ်ကြသဖြင့် အင်္ဂလိပ်လ ကုန်သော် လည်း လမကွယ်ပျောက်ဘဲ လွှန်း-လျှောက်ဟူ၍လည်း ခေါ်ဝေါ်ခြင်းမရှိ၊ ကောင်းကင်အမြင် လပြည့်သောအခါ၌လည်း ရက်အမြဲမရှိကြချေ။ အင်္ဂလိပ်လများ၏ ရက်ပိုင်းတို့သည် ၁၂ ရာသီနယ် အံသာစု တို့တွင်

တနင်္ဂနွေပြောင်းသော ရက်သည် တလနှင့်တလ တရာသီနှင့်တရာသီ ရှေ့ နောက်အလွန်တရက်မျှသာကာ
ခြားကြ၏။ မြန်မာသင်္ကြန်ရက်မှာ မိန်ရာသီအဆုံး- မိဿရာသီအစသို့ တနင်္ဂနွေဂြိုဟ်ရောက်ခိုက် ပြေလ
၁၄-ရက် ဖြစ်၍ မေလ ၁၄-ရက်၊ ဂျွန်လ ၁၄-ရက်၊ ဂျူလိုင်လ ၁၅-ရက် စသည်တို့မှာ ပြိဿ-မေထုန်-ကြည့်
ရာသီ စသည်တို့သို့ ပြောင်းသော ရက်များ ဖြစ်ကြကြောင်း ခန့်မှန်း ချက်ရနိုင်လေသည်။

ရာသီဓာတ်အကြောင်း၌ ဒွါဒရာသီစသော ဆေးကျမ်း၊ ဓာတ်ကျမ်းများ၏ အဓိပ္ပာယ်များဖြစ်
၍ မိဿရာသီကား အန္တောမီးဓာတ်။ ရောဂါဖြစ်ကြောင်းမှာ ကံနာ၊ စိတ်နာ၊ ဥတုနာ၊ အာဟာရနာ
ဟူ၍ အကြောင်းလေးပါးရှိသောကြောင့် ရာသီနယ်တို့၏ အံသာ ၃၀-တို့ကို လေးပိုင်းစီ ခွဲလျက် ရရှိ
သော ခုနစ်အံသာခွဲစီရှိသည်တို့တွင် မိဿရာသီ၌ ပဌမ အစု ခုနစ်အံသာခွဲအတွင်း တနင်္ဂနွေဂြိုဟ်ရောက်
ခိုက် တနင်္ဂနွေ-စနေသားသွီးများ ပြင်းထန်စွာစ၍ ဖျားနာရှိခဲ့သော် ကံကြောင့်ဖြစ်သောအနာ၊ ဒုတိယ
ခုနစ် အံသာခွဲအတွင်း သောကြာ-ဗုဒ္ဓဟူး သားသွီးများ စ၍ ဖျားနာခဲ့သော် စိတ်နာ၊ တတိယ ခုနစ်အံ
သာခွဲအတွင်း အင်္ဂါ-ရာဟု သားသွီးများမှာ ဥတုနာ၊ စတုတ္ထ ခုနစ်အံသာခွဲအတွင်း တနင်္ဂနွေဂြိုဟ်ရှိခိုက်
တနင်းလာ-ကြာသပတေးသားသွီးများစ၍ ပြင်းထန်စွာ ဖျားနာခဲ့လျှင် အာဟာရဇနာ အစာ မှား၍
ဖြစ်သည်ဟု ကျမ်းဆရာတို့က ဝေဘန်ဆုံးဖြတ်ကြသည်။

နက္ခတ် အနာ လူမျိုး စသည်တို့ကို ပြထားရာ၌ အသဝဏီနက္ခတ်ကား ပထဝီဓာတ် ဖြစ်သော
ကြောင့် ဤနက္ခတ်နယ် ဆဲ သုံးအံသာ လိတ္တာနှစ်ဆယ်အတွင်း တနင်္ဂနွေဂြိုဟ်ရှိခိုက် မည်သည့် နေ့သား
မဆို အဖျားအနာရောက်ခဲ့လျှင် ပထဝီဓာတ်ဖေ့ကပြန်၍ ဖြစ်သောရောဂါဖြစ်တတ်သည်။

တိတ်စွဲ ဆိုင်ရာမှာ ဆင်းရဲသားအတန်းလူမျိုး၊ ဓာတ်သတ္တုအားဖြင့်နာဓာတ်ခဲပုပ်၊ ဤအသဝဏီ
နက္ခတ်၏ ပဓာနကြယ်သည် ကောင်းကင်၌ မိဿရာသီဦးမှစ၍ မှတ်ယူသော အနောက်မှအရှေ့ သို့တိုင်း
တာသည့် အယနအံသာ၊ ၈-အံသာ၌ရှိသည်။ ဤနည်းအတူ န-ကို အယန အံသာဟု ထားသည်။ ဝိ-မှာ
ဝိက္ခေပ အံသာ တောင်နှင့်မြောက်ကို ဆိုသည်။ မဇ္ဈေဝိထိမျဉ်း၏ မြောက်ဘက်ကို ၂-၂ ကြာယာဉ်၊ ၃-ဒက္ခိဏ
ယာဉ် ဟူသော အဓိပ္ပာယ်ဖြင့် ၂-၂ စသည်ဖြင့် ရှိလေ၏။ လိတ္တာဆိုသည်မှာ အံသာကို ၆၀- မြောက်ရ
သောဂဏန်းဖြစ်၏။ ထို့ကြောင့် နက္ခတ်စီးလိတ္တာပုံကို ၆၀-စားလျှင် နက္ခတ်စီး အယန အံသာဖြစ်၏။
ဘောဂလိတ္တာကား-နက္ခတ်တခုပိုင်သောနယ် ၃- အံသာ၊ လိတ္တာ ၂၀-ကို လိတ္တာပုံပြုထားသည့် ၈၀၀
နှုန်းတိုးဆင့်ခြင်းပင်တည်း။ အန္တရ အံသာယူပုံမှာ နက္ခတ်ပဓာနကြယ်တို့၏ တလုံးနှင့် တလုံးအကြားကာ
ဝေးသော အံသာကို ယူရသည်။ သို့ဖြစ်၍ မိန်ရာသီ အယန ၃၅၀-အံသာ၌ ရေဝတီနက္ခတ် ပဓာနကြယ်
၏ နောက်ကျန်သော ၁၀-အံသာနှင့် မိဿရာသီနယ်တွင်း အသဝဏီနက္ခတ် ပဓာနကြယ်တည်ရာ ၈-အံသာ
ကို ပေါင်း ၁၈-အန္တရ အံသာဟု ပြထားသည်။ ထိုအန္တရအံသာကို ၄-မိနစ်နှင့်မြောက် ၆၀-စား၍ နာရီ
လုပ်၊ အကြွင်းမိနစ် အန္တရ စက်နာရီ မိနစ်ဖြစ်၏။

ပါဒ်စဉ်ဆိုသည့် အဓိပ္ပာယ်မှာ နက္ခတ်တခုကိုပိုင်သောနယ် အနောက်မှ အရှေ့သို့ ကောင်းကင်
အကျယ် ၁၃-အံသာနှင့်လိတ္တာ ၂၀-ကို ၄-ပိုင်းခွဲပြီး တပိုင်းကို တပါဒ် လေးပိုင်း-လေးပါဒ်နက္ခတ်တခုပိုင်

သောနယ်၊ နက္ခတ်နှစ်ခုမှာ ရှစ်ပါး နောက်ထပ်တပါးထည့် ၉-ပါး၊ ၉-နဝင်းနယ်၊ ရာသီနယ်တခု အတွက် နက္ခတ် နှစ်လုံးတပါးဖြစ်ကြောင်း၊ စတုရပါး၊ နက္ခတ်စက်ဝန်း ၁၂-ရာသီ နက္ခတ်ပါး နဝင်း များကို ကျေပြန်အောင် လေ့ကျင့်မှတ်သား ထားရသည်။

ဤဇယားပုံရှည်နှင့် ရာသီရုပ်နက္ခတ်ကြယ်ပွင့်များ နှင့် ကြွနိမ့်များပါရှိသော ပုံရှည် နှစ်ခုတို့ကို ကောင်းစွာလေ့လာသိရှိပြီးသောသူများအတွက်ဘယ်ဂြိုဟ်သည်ဘယ်နက္ခတ်နှင့်ယှဉ်၍ ဘယ်နဝင်း၊ ဘယ် ပါးကိုစိုးလျက် ဘယ်ရာသီမှာ ဘယ်နှစ်အံသာရောက်ပြီဟု ပိုင်ပိုင်အမှန်သိသိရှိရန် ပြုထားသောဂြိုဟ်သွား ကြွနိမ့် များဖြစ်သောကြောင့်ကောင်းကင်၌ ဂြိုဟ်သွားကြွနိမ့်များကို မြင်အောင် သိအောင် လေ့လာကြ ရပါမည်။

ယခုပြဆို မှာ ထားသော ဇယားပုံရှည် အထက်ပိုင်း အောက်ပိုင်း နှစ်ခုတို့၏ အဓိပ္ပာယ်များသည် အစမျက်နှာဖုံးပြက္ခဒိန် ဒွါဒရာသီစက်ဝိုင်း၌ သိအပ်သော အဓိပ္ပာယ်များဖြစ်၏။ ဤသို့ သိပြီးမှသာလျှင် ဆေးဘက် ပေဒင် ဘက် အင်းအိုင်-မန္တန်-တတန်လုပ်ရပ်-သိဒ္ဓိလမ်းကို စီရင်တတ်ကုန်သောဆရာတို့သည် အတွက်နည်းများဖြင့် အလုပ်လုပ်ကြရာတွင် အမြင်မပိုင်လျှင် သံသယ မရှင်းနိုင်သောကြောင့် သံသယ ရှင်းမှသာ အလင်းပိုင်ပိုင်သိမြင်နိုင်ကြသဖြင့် ရှေးဦးစွာ ရာသီရုပ်နှင့် နက္ခတ်ကြယ်များကို ပုံဆွဲ လေ့ ကျင့်ခက်ဖြင့် ရေးဆွဲကြရမည်ဖြစ်သော ပထဝီ ဝင်ပညာကမ္ဘာနက္ခတ်ပ ဂရုဆရာတို့၏ သဘာဝအကျ သိဒ္ဓိစကားပြေတွက်ရိုးကျမ်း သူရိယသိဒ္ဓိန္ဒ-ဗာမိဿစသောတွက်ရိုးကျမ်းအစောင်စောင်တို့၏အဓိပ္ပာယ် အရ အမှန်ကန်ဆုံးသော ရာသီနယ်၊ ရာသီရုပ်ကြယ်၊ နက္ခတ်နယ်၊ နက္ခတ်တို့၏ ပဓာနကြယ်များကိုကြွနိ များနှင့်တကွပြထားသောနက္ခတ် ပုံရှည်ကြီးဖြစ်သည်။

နက္ခတ် ၂၇-လုံး ရာသီနယ်နှင့် ရာသီရုပ်တို့၏ နေပုံ အထူးကား

မေထုန်ရာသီရုပ်မှာ ယောက်ျား ဦးခေါင်းကြယ်ဖြစ်သော ပုန္ဒုဖုသျှ၊ နက္ခတ်သည် ကြွရသီနယ် ဘက်သို့ ၂-အံသာ၊ ရောက်နေသည်။ သိဟ်ရာသီရုပ်၏ နှုတ်သီး အသာလိဿနက္ခတ်သည် ကြွရသီနယ် တွင် ၂-အံသာ ကျန်ရှိသည်။ သိဟ်ရာသီရုပ် အမြီးပိုင်း ဥတြာဖလဂုဏ္ဍိနက္ခတ်သည် ကန်ရာသီနယ်တွင်း သို့၄-အံသာဝင်နေသည်။ ကန်ရာသီရုပ်၏ခြေထောက်ဖျားကြယ်များသည်တူရာသီနယ်တွင်းသို့ရောက်နေ သည်။ မြိစ္ဆာရာသီရုပ်၏ အမြီးပိုင်း မူလနက္ခတ်သည် ဓနုရာသီနယ်တွင်းသို့ ၂-အံသာ ဝင်နေသည်။ မကာရရာသီ ရုပ်၏ နောက်ပိုင်းသည် ကုမ်ရာသီနယ်တွင်ရောက်နေသည်။ ကုမ်ရာသီရုပ်၏ လက်တဘက် သည် မကာရရာသီနယ်တွင်း မဂါရ်းအထက်နားရောက်နေသည်။ မိန်ရာသီ၌ ငါး နှစ်ကောင် တို့တွင် တကောင်က ကုမ်ရာသီနယ်တွင်းတကောင်က မိဿရာသီနယ်တွင်း၌ ရှိကြသည်။ ဤရာသီ ရုပ်များကိုပြ ထားသောပုံအတိုင်းကြွနိမ့် များဝဲ-ယာအနည်းအပါး၌ကဏ္ဍ၃-ပါး၊ အယာဉ် ၂-ပါးကိုပိုင်းခြား၍ကောင်း ကင်မှာ ကြည့်ရှုလေ့ ကျင့်ရမည်။ ကောင်းကင်က နက္ခတ်ကို အမြင်မပိုင်ဘဲ ပြက္ခဒိန်နှင့် ထောက်၍ မရောက်ခင် လာမည့် နှစ်-လ-ရက်တို့အတွက် ဓာတ်တိုင်ထူ၍ ဆေးပေးခြင်းစသော အရာရာများကို သင့် မသင့်စဉ်းစား ဆင်ခြင်ရာသည်။

နက္ခတ်-သံပေါက်လင်္ကာ

- ၁။ အထွတ်ထွါ၊ ခြောက်လုံးညီ၊ တူပြီမြင်းခေါင်းလို။
- ၂။ ဘရဏီမှာ၊ သုံးလုံးသာ၊ ပမာခနောက်ဆို။
- ၃။ ကြတ္တိကာကြယ်၊ ခုနစ်သွယ်၊ ကြက်ငယ်စုသလို။
- ၄။ ရောဟဏီမှာ၊ ငါးလုံးသာ၊ ပမာငါးကြင်းကို။
- ၅။ မိဂသီမှာ၊ သုံးလုံးသာ၊ ပမာလိပ်ခေါင်းဆို။
- ၆။ လိပ်လက်ခေါ်ကြ၊ အခြ၊ ကေတလုံးဆို။
- ၇။ ပုနဗ္ဗသျှ၊ ငါးလုံးရှု၊ နှိုင်းတုသဘောလို။
- ၈။ ငှက်ခြေခံသွင်၊ ဆယ်လုံးမြင်၊ ခေါ်တွင်ဖုသျှဆို။
- ၉။ အထွတ်ထွါ၊ လေးလုံးပြ၊ တူလှခက်ရင်းလို။
- ၁၀။ လေးလုံးမှန်လှ၊ ကြယ်မာသာ၊ တူစွသံကောက်လို။
- ၁၁-၁၂။ ပြုပ္ပာဖလဂုဏ္ဍိ၊ ဥတြာဖလဂုဏ္ဍိ၊ နှစ်လုံးစီ၊ တူပြီ ညောင်စောင်းလို။
- ၁၃။ ဟဿတမှာ၊ ငါးလုံးသာ၊ ပမာလက်ဝါးဆို။
- ၁၄-၁၅။ စိတြနှစ်၊ သွာတိတစ်၊ ကသစ်ပွင့်လိုလို။
- ၁၆။ ဆဲလေးလုံးသာ၊ ဝိသာခါ၊ ပမာပတ်ဝိုင်းဆို။
- ၁၇။ အနုရာဓ၊ ခြောက်လုံးပြ၊ နာဂလည်ဆစ်ကို။
- ၁၈။ ကြယ်ဇေဋ္ဌမှာ၊ လေးလုံးသာ၊ နာဂချက်ဟုဆို။
- ၁၉။ ငါးလုံးမှန်လှ၊ ကြယ်မူလ၊ နာဂမြီးဖျားကို။
- ၂၀-၂၁။ ပြုပ္ပာသဠ၊ ဥတြာသဠ၊ လေးစီမှန်၊ လှမ်းဟန်ဆင်မလို။
- ၂၂။ သုံးလုံးမျှားဟန်၊ သရဝဏ်၊ ရောင်ဝါရွန်းရွန်းစို။
- ၂၃။ အင်ကြင်းသီးသွင်၊ လေးလုံးမြင်၊ ခေါ်တွင် ခနသိဒ္ဓဆို။
- ၂၄။ သတ္တဘိသျှ၊ ခြောက်လုံးပြ၊ တူလှဆိုကြီးလို။
- ၂၅-၂၆။ ပြုပ္ပာဗဒပိုဒ်၊ ဥတြာဗဒပိုဒ်၊ ခေါ်သမိုက်၊ မှတ်ပိုက်ညောင်စောင်းလို။
- ၂၇။ ကိုးလုံးအညီ၊ ရေဝတီ၊ တူပြီမြူးလိုလို။

ယခုပြဆိုပြီးသော နက္ခတ် ၂၇-လုံးတို့နှင့် နောက်ပြလတ်သော တာရာကြီး ၉-လုံးတို့သည် နက္ခတ် ၃-လုံးလျှင် တာရာတလုံးစီ ယှဉ်တွဲသွားပုံ ယခုက တင်ကြိုမှတ်သားထားစေလို၏။

နက္ခတ်များကို အမည်ဦးရေ၊ မှတ်မိပြီးနောက် အထဝဏီ-၈-၂၂၊ ဘရဏီ ၁-၂၈၊ ကြတ္တိကာ ၃၄-၂၂၊ စသည်ဖြင့် ပဌမ- အယန၊ ဒုတိယ၊ ဝိက္ခေပ၊ အံသာများပါ မှတ်မိအောင် လေ့လာပြီးမှ နက္ခတ် နယ်နှင့် နက္ခတ်ကြယ်တို့ကို ရာသီရုပ်ကြယ်နှင့်တကွ ကြည့်ရှုရန်ပဌမကဏ္ဍတွင်....

မိဿရာသီအတွင်းရှိသော အထဝဏီနက္ခတ်၏ ပဓာန ကြယ်သည် မိန်ရာသီဆုံးသည့် သုည အံသာမဇုမျဉ်းမှ အယန ၈-အံသာ၊ ဝိက္ခေပ၊ ဥတြာယာဉ် ၂၂-အံသာတွင် အထဝဏီနက္ခတ်နယ် ၁၀-အံသာ အတွင်း တတိယပါး ရာဟုနဝင်းနှင့် ယှဉ်လျက်တည်ရှိ၍ မြင်လွယ်သော ကြယ် ၃၃- လုံး နှင့် အနီးအပါးတွင် ကြယ်ငယ်ခြံရံလျက်ရှိသည်။

ဘရဏီနက္ခတ်ဟုတွဲဘက်မှတ်သားအပ်သော ပဓာနကြယ်သည်မိဿရာသီဘရဏီနယ်တွင်းအယန ၁၈-အံသာ၊ ဝိက္ခေပ၊ ဥတြာယာဉ် ၂၈-တွင် ဘရဏီနက္ခတ်ဒုတိယပါး ပုဒ္ဒဟူးနဝင်းနှင့်ယှဉ်ပြိုင်၍တည် ရှိလျက် အရွယ်တူကြယ် ၃-လုံး ခနောက်ဆိုင် ကဲ့သို့ရှိသည်။ အနားတွင် သေးငယ်စော ကြယ်များ အရှေ့ နှင့် တောင်ဘက်က ရှိကြသည်။ ထိုအထဝဏီနှင့်ဘရဏီနက္ခတ်တို့သည် မိဿရာသီပုဂံ၌ ပါဝင်၍ အနီးအနားကြယ်များနှင့် ဆိပ်ရုပ်သဏ္ဍာန်ကို တွဲပြထားသည်။

ကြတ္တိကာနက္ခတ်ဟု တွက်ယူမှတ်အပ်သော ပဓာနကြယ်သည် ပြိဿရာသီနယ်တွင် အယန ၃-၄ ဝိက္ခေပ ဥတြာယာဉ် ၂၂-အံသာ၊ ကြတ္တိကာနယ် တတိယပါး စနေနဝင်းနှင့်ယှဉ်၍ တည်ရှိလျက် ၇-လုံး ခန့်မြင်ရသည်။ ရောဟဏီနက္ခတ်၏ ပဓာနကြယ်သည် ပြိဿရာသီနယ် အယန ၄၆- အံသာ၊ ဝိက္ခေပ၊ ဥတြာယာဉ် ၁၅-အံသာဖြစ်သော ရောဟဏီနက္ခတ်နယ် ဒုတိယပါး သောကြာနဝင်းနှင့်ယှဉ်၍ တည်ရှိ လျက် အနောက်ဘက်တွင် ချွန်နေသော ကြယ်ငယ်များနှင့်တကွလှည်းဦး သဏ္ဍာန်ရှိရာ အနီးမှာ ၆-၇ လုံးခန့်ကြယ်ငယ်များလည်းရှိကြသေးသည်။ ထိုကြတ္တိကာ နှင့် ရောဟဏီနက္ခတ်တို့သည် ပြိဿရာသီ ရုပ် တွင်ပါရှိလျက်ရောဟဏီ နက္ခတ်၏ အရှေ့ မြောက်ဘက်၌ ဆက်စပ်နေသော ကြယ်များကိုပါပြိဿရာသီ ရုပ်၌ တွဲ၍ ပြထားသည်။

မိဂသီနက္ခတ်၏ ပဓာနကြယ်သည် ပြိဿနှင့် မေထုန်နယ်စပ် အယန အံသာ ၆၀-ဝိက္ခေပဥတြာ ယာဉ် ၁၀- အံသာတွင် မေထုန်ရာသီနယ်တွင်းသို့၁၀-လိတ္တာ ခန့်အဝင် မိဂသီနယ်တတိယပါးသောကြာ နဝင်းနှင့် ယှဉ်၍ တည်ရှိလျက် လိပ်ခေါင်းကြယ်သုံးလုံး၏ မြောက်ဘက်နှင့် အရှေ့ တောင်ကကြယ်ငယ် ၂-လုံးလည်းအပိုကပ်လျက်တည်ရှိသည်။

အခြနက္ခတ်၌ ပဓာနကြယ်တလုံးသာ မေထုန်ရာသီနယ်တွင် အယန ၆၅-အံသာ ဝိက္ခေပ ဥတြာ ယာဉ် ၈-အံသာ ဖြစ်သော မိဂသီနယ် စတုတ္ထပါး-အင်္ဂါနဝင်းနှင့် ယှဉ်၍တည်ရှိသည်။ အရံကြယ်မရှိမိမိ ပိုင်သော အခြတွင်လည်း မဟုတ်ဘဲ မိဂသီနှင့်အခြတို့သည် ပြိဿနှင့် မေထုန်အစပ် မဇ္ဈေ ဝိထိပေ၂၅ ရှိသော လိပ်တာရာ၏ ဦးခေါင်းနှင့် လက်များဖြစ်ကြသည်။ ရာသီရုပ်နှင့်မဆက်စပ်ချေ။

ပုန္ဒုဗျူနက္ခတ်၏ ပဓာန ကြယ်ကြီးသည် မေထုန်ရာသီရုပ်တွင် ယောကျ်ား ပျို၏ ဦးခေါင်း အဖြစ်ဖြင့်ပါဝင်၍ ကြွဉ်ရာသီနယ်ဘက် ၂-အံသာ အရောက် အယန ၉၂- အံသာ ဝိက္ခေပ ဥတြာယာဉ် ၂၇- အံသာ၊ ပုန္ဒုဗျူနယ်အဆုံး စတုတ္ထပါး တနင်းလာနဝင်းနှင့် ယှဉ်၍တည်ရှိသည်။ အရံကြယ်ငယ်မရှိ၊ ထိုပဓာန ကြယ်ကောင်ဘက် မဇ္ဈေဝိထိ အနီးတွင် သင်္ဘောချက်နှင့် ဒက္ခိဏယာဉ်တွင် ထင်ရှားသော

ကြယ်ကြီးကို တွဲ၍ ကြယ်သင်္ဘောဟုခေါ်သည်။ ဖုသျှနက္ခတ်၏ ပဓာနကြယ်သည် ကြွေရာသီနယ် အတွင်း အယန- ၁၀၆ အံသာ၊ ဝိက္ခေပ ဥတြာယာဉ် အံသာ ၂၀၊ ဖုသျှနက္ခတ် နယ်အဆုံး စတုတ္ထပါဒ် အင်္ဂါနဝင်းနှင့်ယှဉ်၍ တည်ရှိလျက် အဖေပြစ်သော ကြယ်ငယ် သုံးလုံးနှင့်တကွ ငှက်ချေးခံသဏ္ဍာန်ပုံ မှာ အလယ်က အလွန်သေးငယ်သော ကြယ်များသည် ငှက်ချေးကျသကဲ့သို့ရှိ၏။ ဤနက္ခတ်သည် ကြွေရာသီရုပ်၏ ကိုယ်အဖြစ် ပါဝင်သည်။

အာသလိဿ နက္ခတ်၏ ပဓာနကြယ်သည် ကြွေရာသီလည်းအဆုံး၊ အာသလိဿနယ်လည်း အဆုံး၊ အယန ၁၁၈ အံသာ၊ ဝိက္ခေပ ဥတြာယာဉ် ၂၆-အံသာ၊ အာသလိဿနက္ခတ်စတုတ္ထပါဒ် ကြာသပတေး နဝင်းနှင့်ယှဉ်၍ တည်ရှိပြီး သိဟ်ရာသီရုပ်၏ ဦးခေါင်း၌ ပါဝင်သည့် အဖေပြစ်ကြယ် သုံးလုံးနှင့် တကွ မြင်လွယ်၍ အနီး၌လည်း ကြယ်ကလေးများ ၃-၄ လုံး မြင်ရသေးသည်။ ပဌမ ကဏ္ဍသည် ဤတွင် အံသာ ၁၂၀- ၄ ရာသီ- နက္ခတ် ၉ လုံးပြည့် နဝင်း ၃၆ လုံးတို့ဖြင့် နယ်အပြီး အဆုံးသို့ရောက်၏။

ဒုတိယကဏ္ဍတွင် မာဆနက္ခတ်၏ ပဓာနကြယ်ကြီးသည် သိဟ်ရာသီနယ် အယန- အံသာ ၁၂၉၊ ဝိက္ခေပ ဥတြာယာဉ် ၁၂-အံသာ မာဆနယ် တတိယပါဒ် ဗုဒ္ဓဟူးနဝင်းနှင့်ယှဉ်၍ တည်ရှိလျက် နက္ခတ်သဏ္ဍာန် ခေါ်ရသည့် အဖေပြစ်ကြယ်များနှင့် တောင်မြောက် ကောက်ကောက် ၄- ၅ လုံး ရှိ၍ သိဟ်ရာသီရုပ်၏ ရင်နှင့် ရှေ့လက်နှစ်ခု အဖြစ်ဖြင့်ပါဝင်သည်။

ပြုပ္ပပါဖလဂုဏ္ဍီ နက္ခတ်သည် သိဟ်ရာသီနယ် အယန အံသာ ၁၄၅၊ ဝိက္ခေပ ဥတြာယာဉ် ၂၁ အံသာ ပြုပ္ပပါဖလဂုဏ္ဍီ နယ် စတုတ္ထပါဒ် အင်္ဂါနဝင်းနှင့်ယှဉ်လျက် ပဓာနကြယ်တည်ရှိ၍ တောင်ဘက် အနီး ကြယ်နှင့်တွဲပြီး ညောင်စောင်းခြေနှစ်ခုသဏ္ဍာန်ဟုခေါ်ဆိုမှတ်သားကြသည်။

ဥတြ ဖလဂုဏ္ဍီ နက္ခတ်၏ ပဓာနကြယ်သည် ကန်ရာသီနယ်အဝင် အယန ၁၅၄-အံသာ၊ ဝိက္ခေပ ဥတြာယာဉ် ၁၅ အံသာ၌ ဥတြာ ဖလဂုဏ္ဍီနယ် တတိယပါဒ် စနေနဝင်းနှင့်ယှဉ်၍ တည်ရှိလျက် မြောက်ဘက်အနီး ကြယ်နှင့်တွဲပြီး ညောင်စောင်း ခြေနှစ်ခုသဏ္ဍာန်ဆိုကြသည်။

ဟဿထ နက္ခတ်၏ ပဓာနကြယ်သည် ကန်ရာသီနယ် အယန ၁၆၄ အံသာ ဝိက္ခေပ ဒက္ခိဏယာဉ် ၂၃ အံသာ၌တည်၍ ဟဿထနယ် ဒုတိယပါဒ် သောကြာနဝင်းနှင့် ယှဉ်လျက် တည်ရှိ၍ အနီးအပါးတွင် ထင်ရှားသောကြယ် ၄- ၅ လုံးတို့နှင့်တွဲပြီး လက်ဝါးသဏ္ဍာန် မှတ်ယူရသည့် ကန်ရာသီ နယ်၌ရှိသော်လည်း ရာသီရုပ်မပါဝင်ဘဲရှိ၏။

စိတြမှာ နှစ်လုံးရှိရာတွင် တောင်စိတြကြီးသည် အယန ၁၇၈၊ ဝိက္ခေပ ဒက္ခိဏယာဉ် ၁၀ အံသာမှာရှိသည်။

သံဒိဋ္ဌနှင့် သူရိယ သိဒ္ဓန္တဆရာတို့မှာသောမြောက် စိတြမှာ ကန်ရာသီနယ် အယန ၁၇၉-အံသာ သုည၊ ဝိက္ခေပဒက္ခိဏယာဉ်အံသာသုည၊ လိတ္တာ ၃၀၊ စိတြနယ် ဒုတိယပါဒ် ဗုဒ္ဓဟူးနဝင်းနှင့် ယှဉ်၍ တည်ရှိလျက် ကန်ရာသီရုပ်အောက်ပိုင်းတွင်ပါဝင်ကြလေသည်။ တူရာသီနယ်ရှိနက္ခတ်တို့တွင် သွာတိနက္ခတ်ကြယ်ကြီးသည် အယန ၁၉၂ အံသာ၊ ဝိက္ခေပ ဥတြာယာဉ် ၁၉ အံသာ၊ သွာတိနယ် ဒုတိယပါဒ် စနေ နဝင်းနှင့်ယှဉ်၍ တည်ရှိလျက် တူရာသီရုပ်နှင့်မဆက်စပ်ဘဲ အလွန်ကွာဝေးကြသည်။ ထို့ကြောင့် နေ့လ၊ စသောပြုတ်တို့သည် သွာတိ၊ ဝိသာခါ တို့နှင့် ဘယ်အခါမှ နီးကပ်စွာမယှဉ်နိုင်ကြကုန်။ နက္ခတ်များက ဥတြာယာဉ်၊ ရာသီရုပ်နှင့် ကြွေမျဉ်းတို့ကား ဒက္ခိဏယာဉ်ဖြစ်ကုန်၏။

ဝိသာခါနကွတ်၏ ပဓာနကြယ်သည် ပြိစ္ဆာရာသီအဝင်စ အယန အံသာ ၂၁၃၊ ဝိက္ခေပ ဥတြာယာဉ် ၂၆ အံသာ ဝိသာခါနယ်အဆုံး စတုတ္ထပါဒ် တနင်းလာ နဝင်းနှင့်ယှဉ်၍ တည် ရှိလျက် နကွတ်အဖော်ကြယ်များနှင့်တကွ ၁၂- ၁၃- ၁၄ လုံးခန့် မြင်ရသည်။ ဤနကွတ်သည်လည်း ကြန့်နွတ်နှင့် ဝိက္ခေပအံသာ ၄၀ မျှ ကွာဝေးသောကြောင့်နေ့ လစသောဂြိုဟ်တို့နှင့် မည်သည့်အခါမှ နီးကပ်စွာ မယှဉ်နိုင်သည်သာတည်း။

အနုရာဇနကွတ်၏ ပဓာနကြယ်သည် ပြိစ္ဆာရာသီနယ်မှာ အယနအံသာ ၂၂၄၊ ဝိက္ခေပ ဒက္ခိဏ ယာဉ် အံသာ ၂၀-တွင် အနုရာဇနယ်အဆုံး စတုတ္ထပါဒ် အင်္ဂါနဝင်းနှင့်ယှဉ်၍ တည်ရှိလျက် ထင်ထင်ရှားရှား မြင်လွယ်သော ကြယ် ၇-လုံး ၈-လုံးနှင့်တကွ ဆရာတို့ စိတ်ကူးရတိုင်း ပုံစံအမျိုးမျိုးဖြင့် ပြကြသည်။ (ဤနကွတ်၌ အရံကြယ်များစွာရှိသည်။)

ဇေဋ္ဌနကွတ်၏ ပဓာနကြယ်သည် ပြိစ္ဆာရာသီနယ် အယန အံသာ ၂၂၉၊ ဝိက္ခေပဒက္ခိဏ ယာဉ် ၃၇ အံသာမှာ ဇေဋ္ဌနယ်အစ ပဌမပါဒ် ကြာသပတေးနဝင်းနှင့်ယှဉ်၍ တည်ရှိလျက် တောင်မြောက် တန်းသော အဖော်ကြယ်များနှင့်တကွ လေးလုံးရှိသည်တို့တွင် ပဓာန ကြယ်မှာ တလုံးတည်း မဟုတ်ဘဲ ပန်းဝတ်ဆံ၊ ဆန်ကဲ့စုတို့ကဲ့သို့ရှိသည်။ ၎င်းမြောက်ဖက်ကကြယ်မှာ ၃ လုံးစုရှိသည်။ ၎င်း ၃-လုံးစုမြောက်ဘက်ကကြယ်မှာ ၂-လုံးတို့ဖြစ်သည်။ ၎င်း မြောက်ဘက် ကြယ်တလုံး ဆက်တန်းနေ၍ ဒုတိယကဏ္ဍနယ် ၄-ရာသီ အစ အဆုံးတို့သည် ဤတွင် အပြီးသို့ရောက်၏။

တတိယကဏ္ဍ၌ ဓနုရာသီအစ- မိန်ရာသီအဆုံး လေးရာသီနယ်တို့တွင် မူလနကွတ်၏ ပဓာနကြယ်သည် ဓနုရာသီနယ်အစ အယန အံသာ ၂၄၂၊ ဝိက္ခေပ ဒက္ခိဏယာဉ် ၃၉-အံသာတွင် မူလနယ် ပဌမပါဒ် အင်္ဂါနဝင်းနှင့်ယှဉ်၍ တည်ရှိလျက် အဖော်ဖြစ်သော ကြယ် ၆-လုံးနှင့်တကွ ကြန့်နွတ်များ တောင်ဘက် ၁၆-အံသာဝေးသောကြောင့် ဆိုခဲ့သော ဇေဋ္ဌနှင့် ဤမူလတို့အနီးသို့ ဂြိုဟ်များ မရောက်နိုင်ချေ။ ပြိစ္ဆာနယ်က အနုရာဇ၊ ဇေဋ္ဌတို့နှင့် ဤမူလနကွတ် ၃-လုံးတို့ကို ဆက်စပ်ပြီး ကြည့်လျှင် ပြိစ္ဆာရာသီရုပ်ကြီးဖြစ်လာသည်။

ပြုပ္ပာသဋ္ဌနကွတ်၏ ပဓာနကြယ်သည် ဓနုရာသီ အလယ်ပိုင်း အယန ၂၅၇ အံသာ၊ ဝိက္ခေပ ဒက္ခိဏယာဉ် ၂၈-အံသာ- ပြုပ္ပာသဋ္ဌနယ် ပဌမပါဒ် တနင်္ဂနွေနဝင်း၌ တည် ရှိလျက် အဖော်ကြယ်များနှင့်တကွ ကြယ် ၄-လုံးတို့သည် ဆင်မလှမ်းဟန် အဆိုအတိုင်း ဓနုရာသီရုပ်၏ရှေ့ပိုင်းတွင် ပါဝင်၏။

ဥတြာသဋ္ဌနကွတ်၏ ပဓာနကြယ်သည် ဓနုရာသီနယ်အယန ၂၆၂- အံသာ၊ ဝိက္ခေပ ဒက္ခိဏ ယာဉ် ၂၇-အံသာ ပြုပ္ပာသဋ္ဌနယ်အတွင်း ပြုပ္ပာသဋ္ဌ၏ တတိယ ပါဒ် သောကြာ နဝင်းတွင် တည်ရှိလျက် ၎င်း၏အဖော်ဖြစ်သော ကြယ်များနှင့်တကွ ဆင်မ လှမ်းဟန် ကြယ်လေးလုံးတို့သည် ဓနုရာသီရုပ်၏ နောက်ပိုင်းအဖြစ်ဖြင့် ပါဝင်ကြသည်။

သရဝဏ်နကွတ်၏ ပဓာနကြယ်သည် မဂါရရာသီ အစ- ဥတြာသဋ္ဌနကွတ်၏ နယ်တွင် အယန ၂၇၅-အံသာ၊ ဝိက္ခေပ ဥတြာယာဉ် ၈-အံသာ၌ ဥတြာသဋ္ဌနကွတ်၏ တတိယ ပါဒ် စနေနဝင်းနှင့်ယှဉ်၍ တည်ရှိလျက် အရှေ့တောင် အနောက်မြောက်စောင်းစောင်း အရံကြယ် ၂-လုံးနှင့် တကွ မြားသဏ္ဍာန်ဟု ဆရာတို့ဆိုကြသည်။ အနီးရှိကြယ်ငယ်များကို မမှတ်သားရပေ။

ဓနသိဒ္ဓ နက္ခတ်၏ ပဓာနကြယ်သည် မဂါရရာသီသရဝဏ် နက္ခတ်နယ် အယန ၂၇၇-အံသာ၊ ဝိက္ခေပ ဥတြာယာဉ် ၁၅-သာတွင် သရဝဏ်နက္ခတ်၏ ဒုတိယပါဒ် သောကြာနဝင်းနှင့်ယှဉ်၍ တည် ရှိလျက် အရှေ့ဘက် ကြယ် ၃-လုံးနှင့်တကွ အင်ကြင်းသီး မှန်ကူသဏ္ဍာန်ဆိုသည့်အတိုင်း မှတ်ရမည်။ ဤသရဝဏ် ဓနသိဒ္ဓနက္ခတ် နှစ်လုံးတို့သည်လည်း ကြန္ဒမီ မျဉ်းမြောက်ဘက် အံသာ ၂၀ ကွာသော ကြောင့် နေစီးစန်းယှဉ် ဂြိုဟ်ဝင် ဂြိုဟ်ထွက်တို့နှင့် အလွန်ကွာကြသည်။ ဤဓနသိဒ္ဓ နယ်၌မည် သည့်နက္ခတ် ပဓာနကြယ်မျှ မရှိချေ။

သတဗိသျှနက္ခတ်၏ ပဓာနကြယ်သည် ကုမ်ရာသီနယ် အယန ၃၁၃-အံသာ ဝိက္ခေပဒက္ခဏ ယာဉ် အံသာသည၊ ၁၀-လိတ္တာခန့်တွင် သတဗိသျှနယ် ဒုတိယပါဒ် စနေနဝင်းနှင့် ယှဉ်၍ တည် လျက် ရှေ့ နောက် ဝဲယာ ကြယ်များခြံရံ၍ ၆-လုံး ၇-လုံးခန့် ဆုံကြီးသဏ္ဍာန်ဟု ဆရာတို့ဆိုကြသည့် အတိုင်း မှတ်ရမည်။ ဤနက္ခတ်သည် ကုမ်ရာသီရုပ်၏ အထက်ပိုင်း၌ပါဝင်သည်။

ပြုပ္ပပါဒပိုဒ် နက္ခတ်၏ပဓာနကြယ်သည် ကုမ်ရာသီနယ် အယန အံသာ ၃၂၃၊ ဥတြာယာဉ် ၁၄-အံသာ ပြုပ္ပပါဒပိုဒ်နယ် ပဌမပါတ် အင်္ဂါနဝင်းတွင်ယှဉ်၍တည်ရှိလျက် မြောက်ဘက်၌ ထင်ရှား သောကြယ်ကြီးနှင့်တုံပြီး ညောင်စောင်းခြေနှစ်ခုသဏ္ဍာန်မှတ်ယူရမည်။ အလွန်ထင်ရှားသောနက္ခတ် ကြီးဖြစ်၏။

ဥတြာပဒပိုဒ် နက္ခတ်၏ပဓာနကြယ်သည် မိန်ရာသီနယ် အယန ၃၃၉-အံသာ၊ ဥတြာယာဉ် ၁၄- အံသာ၌ ဥတြာပဒပိုဒ်နယ် ဒုတိယပါဒ် ဗုဒ္ဓဟူးနဝင်းနှင့်ယှဉ်၍တည်ရှိလျက် မြောက်ဘက်က အလွန် ထင်ရှားသောကြယ်ကြီးနှင့် တုံပြီးလျှင် ညောင်စောင်းခြေ နှစ်ခုသဏ္ဍာန်မှတ်ယူရမည်။

ရေဝတီနက္ခတ်၏ ပဓာနကြယ်သည် မိန်ရာသီနယ် အယန အံသာ ၃၅၀၊ ဝိက္ခေပဥတြာယာဉ် ၂၂-အံသာ၌ ရေဝတီနယ် ဒုတိယပါဒ် စနေ နဝင်း၌ တည်ရှိလျက် မြောက်ဘက်သို့ ဆက်စပ်သော ကြယ်ငယ်များနှင့်တကွ မြူး၊ ရက်ပေါက်သဏ္ဍာန် မှတ်ယူရမည်။

ယခုဆိုခဲ့ပြီးသော ၂၅- ၂၆- ၂၇- လုံးသော နက္ခတ်တို့မှာ ကြန္ဒမီ မျဉ်းမြောက်ဘက် ၁၅-အံသာ အထိ ကွာဝေးသောကြောင့် ဂြိုဟ်များနှင့် နီးကပ်စွာမယှဉ်နိုင်ချေ။ ၂၆-လုံး ၂၇-လုံး နက္ခတ်တို့သည် မိန်ရာသီနယ်တွင်ရှိသော်လည်း ရာသီရုပ်နှင့်လုံးဝဆက်စပ်ခြင်းမရှိကြပေ။ (ဤတွင်ကဏ္ဍသုံးပါး၌ရှိသော နက္ခတ် ၂၇ လုံးတို့၏ပဓာနကြယ်တည်ရာနှင့်တကွ နဝင်းစီးများကိုဆိုရာ အခန်းပြီး၏။)

၁၂-ရာသီသို့ နေ့၊ လရောက်ပုံ

၁၂-ရာသီတို့သို့ နေ့၊ လ၊ ရောက်ပုံကို ဆိုဦးအံ၊ စက်ဝိုင်းနှင့် ဇယားပုံစံကိုကြည့်ပါ။ မိန်ရာသီ ၁၂ အံသာတွင် ဥတြာပဒပိုဒ်နက္ခတ် စတုတ္ထပါဒ် အင်္ဂါနဝင်းနှင့်ယှဉ်၍တပေါင်းလကွယ်သည်ဟု ဒွါဒ ရာသီစသော နက္ခတ် ဆေးကျမ်းတို့က အဓိပ္ပာယ်ကိုပြသည်။ ကုမ်ရာသီ ၁၅ အံသာ၌ သတဗိသျှနက္ခတ် တတိယပါဒ် စနေ နဝင်းနှင့်ယှဉ်၍ တပို့ တွဲလကွယ်သည်ကိုလည်း ပြထားသည်။ ထို လကွယ်နှစ်ခုတို့ အကြားမှာ တပေါင်းလ တလလုံးလုံးနေသွားခိုက် လ သည် ၁၂ ရာသီ တပတ်၊ ပတ် မိအောင် လှည့်ပတ်သည်။ နေသည် တရက်လျှင် တအံသာခန့် ရွေ့သည်။ ရာသီစက်ကို မှီအောင်မလိုက် နိုင်ဘဲ ကျန်ရခဲ့သည့်အတွက် ၃ ရက်နှင့် စက် ၈-နာရီ၊ မြန်မာနာရီ ၂၀ ကြာသောအခါ နဝင်း တလုံးပိုင်သောနယ် ၃ အံသာနှင့် လိတ္တာ ၂၀ နောက်ကျနေခဲ့သည်။ ဤနည်းဖြင့် တပေါင်းလွန်း

တရက်နေ့မှာ ကုမ်ရာသီ သတ္တဗိသုနက္ခတ် တေတ္ထပါဏ် ကြာသပတေး နဝင်းက စ၍ ၁၅ ရက်ကြာ
 လျှင် ၅-ခုမြောက်သော မိန်ရာသီနယ်အဝင်စ တနင်းလာနဝင်းသို့ နေရောက်ခိုက် တပေါင်းလပြည့်
 သိဟ်ရာသီနယ်အဆုံး ဥတြပလဂုတ္တနက္ခတ် ပဌမပါဏ်နှင့် စန်းယုဉ်ပြိုး နေ နှင့် လ သမသတ်ဖြစ်သည်။
 တပေါင်းလဆန်းတရက် ကုမ်ရာသီနယ် ၁၆- ၁၇ အံသာ ကြာသပတေးနဝင်းမှစ၍ ၉-ခုမြောက်သော
 မိန်ရာသီနယ် ၁၅-အံသာ၊ အင်္ဂါနဝင်းသို့ တပေါင်းလဆုတ် ၁၄ ရက်၊ ၁၅ ရက်တွင် နေ နှင့် လ တ
 ပြိုင်တည်းရောက်၍ လကွယ်သည့်အဓိပ္ပာယ်ကို အင်ခြင် လေ့လာခြင်းဖြင့် ကြွင်း သော ရာ သီ နယ်၊
 နက္ခတ်နယ် နဝင်းများသို့ နေ ရောက်ပုံ၊ လ ရောက်ပုံများကို သိနိုင်တော့သည်။ ဤသို့ ပြထားခြင်း
 မှာ ရှေးဆရာတို့နည်းအရ များသောအားဖြင့် ဖြစ်သင့်သည်ကို ဆိုသည်။ အမြဲဖြစ်လိမ့်မည်မဟုတ်။
 ဖြစ်မဖြစ်ကို စောင့်ကြည့်ရန် ပညာရှင်တို့၏ဝတ္တရား ရှိသည်။ ဇယားရှည်၌ ရာသီစက် အတွင်းမှာ
 ရတု ၆ ပါးကိုပြရာ၌ ၎င်းဥတု ၃ ပါးတို့တွင် အာဂန္တုက ၃၄- ရက်ပိုင်း ဥတုဝရန၊ ပဌမ ၁၂-ရက်
 ဒုတိယ ၁၂၊ တတိယ ၁၈ ရက်ပိုင်းနှင့် ဥတုဟာယန ပဌမ ၁၂-ရက် ဒုတိယ ၁၂-ရက် တတိယ
 ၁၈ ရက်ပိုင်းတို့မှာ စန်းယုဉ်နက္ခတ်များကို ပြ ရာ ၌ ၎င်း ဖြစ်သင့်သည်ကိုသာ ပြသည်။ သို့သော်- ထို
 ရက်ပိုင်းတို့၌ ယှဉ်သည်ဖြစ်စေ၊ ထိုရက်တို့၏ ရှေ့ ရက် နောက်ရက်တို့၌ ယှဉ်သည်ဖြစ်စေ ပြထားသော
 နက္ခတ်နှင့် ယှဉ်ခြင်းသည်သာလျှင် ပမာဏဖြစ်ကြောင်းကို သေချာစွာ မှတ်ရမည်။ ထိုရက်တို့ မှ တပါး
 သော နက္ခတ်ကို ဆရာတို့က ဓါတ်တိုင်ထူ၍ ဆေးပေးရာ၌ မလိုကြကုန်။ ထိုနက္ခတ်များနှင့်ယှဉ်သော
 နေ့ကိုမှတ်၍သာ အသုံးပြုရ၏။ ပြီးသော မေထုန်၊ ကြွ၍ သိဟ်တို့သည် ဥတြာယာဉ်ရာသီများဖြစ်ကြသည်။
 တ၊ ဗြိစ္ဆာ၊ ဓန၊ မဂါရတို့သည် ဒက္ခိကယာဉ်ရာသီများဖြစ်ကြသည်။ ကြွ မှ စ၍ သိဟ်၊ ကန်၊ တ၊
 ဗြိစ္ဆာရာသီတို့သည် အသက် ဥတုများဖြစ်ကြ သည်။ မဂါရ၊ ကုမ်၊ မိန်၊ မိဿ၊ ပြိဿ ရာသီ တို့သည်
 အတက်ဥတုများဖြစ်ကြသည်။

မိန်၊ မိဿရာသီနယ်(၂)ခုကိုနိန္ဒာရတု။ ပြိဿ၊ မေထုန် ရာသီနယ် (၂)ခုကိုဂိမ္မန္တရတု၊ ကြွ၍ သိဟ်
 ရာသီနယ် ၂-ခုကိုဝဿာနရတု။ ကန်၊ တုရာသီနယ်(၂) ခုကို သာရဒရတု။ ဗြိစ္ဆာ၊ ဓန ရာသီ(၂)ကို ဟေမန္တ
 ရတု။ မဂါရ၊ ကုမ်ရာသီနယ် ၂ခုကိုသိသိရ-ရတုဟု ခေါ်ဆိုကြလေသည်။

အဓိပ္ပာယ်ကား- ထိုရာသီ နယ်(၂) ခုပိုတို့အတွင်းသို့ နေ ရောက်ခိုက်ကာလကို ပိုင်းခြား၍အမည်
 ပေးထားသည်။ လူတိုင်း လူတိုင်း ထိုရတု ၆-ပါးနှင့် မကင်းနိုင်ဘဲ တွေ့ကြုံမြဲဖြစ်သောကြောင့် ကျန်းမာ
 ရေးကို ရှေးရှုသော ပုဂ္ဂိုလ်တို့အတွက် အထောက်အပံ့ဖြစ်စေရန်...

**ရတု (၆) ပါး၌ ကျန်းမာရေး
 ရတု-၆-ပါးတို့၌ ပြသင့်သည့်ကျန်းမာရေးတို့ကို
 ပြဆိုပါဦးအံ့**

မိန်ရာသီအစ ပြုပ္ပာဒပိုဏ်နက္ခတ်အဆုံး တေတ္ထပါဏ် တနင်းလာ နဝင်းသို့ နေ ရောက်သော
 တပေါင်းလပြည့်ကျော်တရက်နေ့မှစ၍ ပြိဿရာသီ၏ အဆုံးကြတ္တိကာ နက္ခတ်ပဌမပါဏ် ကြာသပတေး
 နဝင်းသို့ နေ ရောက်သော ကဆုန်လပြည့်နေ့တိုင်အောင် ဤနှစ်လကို နိန္ဒာရတုဟု ပိုင်းခြားမှတ်ယူ၍-

“ခြောက်ဖြာရတု၊ ထောက်စာရှုသော်၊ နှစ်ခုပေါင်းကူး၊ ဝသန်ဦး၌၊ ဆော်မြူးတောင်လေ၊
 သေမှပျက်ပြို၊ ဆိမ့်ချိုဖန်အေး၊ စေးထွေးပျစ်ချွဲ၊ ကြေခဲတက်စာ၊ နေ့ခါအိပ်ခြင်း၊ ရှောင်ဖယ်ကွင်း၍၊
 နယ်နင်းနှာနှုပ်၊ ခတ်အပ်မျက်စဉ်း၊ ခံခြင်းပင်ပန်း၊ တွင်းစန်းစိမ့်ရေ၊ သင့်မြတ်လေရှင်၊ နှစ်ထွေကြဇု၊
 မရုနယ်စား၊ သားလှူကရမက်၊ ပရုပ်စွက်၍၊ လိမ်းပက်ထုအိပ်၊ သလိပ်နိုင်တတ်၊ ပူစပ်ငန်ခါး၊ ဖွေရှာ
 စားမှ၊ စိတ်ထားရှင်လန်း၊ ချိတ်ဆူးပန်းမျိုး၊ ပိန္နဲဆိုးကို၊ ကျို၍ဝတ်ရုံ၊ နာမျိုးလုံသည်၊ ရောက်ကြံ
 ဝသန်ကျင့်ထူးတည်း”။ (နိဗ္ဗာရတု တပေါင်း-တန်ခူး နှစ်လပြီး၏။)

ကဆုန်လဆုတ်တရက်ဖြစ်သော ပြဿရာသီအစကြတ္တိကာနက္ခတ် ဒုတိယပါဒ် စနေ နဝင်းသို့
 နေရောက်သည်မှစ၍ မေထုန်ရာသီအဆုံး ပုဗ္ဗဖုသျှုနက္ခတ် တတိယပါဒ် ဗုဒ္ဓဟူးနဝင်းသို့ နေရောက်သော
 ဝါဆိုလပြည့်နေ့တိုင်အောင် ဤနှစ်လကို ဂိမ္မန္တရတု ပိုင်းခြားမှတ်ယူလျက်....

“ရောက်ကြံဝသန်၊ ကျင့်ထူးပြန်၍၊ ဂိမ္မန်ဆုန်-ယုန်၊ လနှစ်စုံ၌၊ အားကုန်လေငုပ်၊ ပျက်ယုတ်
 သည်းခြေ၊ စပ်ထွေချင်ငန်၊ ပင်ပန်းခံခြင်း၊ မဲ့ပြန်ဆီထွေး၊ ကြည့်ရှောင်ဝေးမှ၊ အေးဖျော်ဆိမ့်ချို၊ စေးဆီ
 ကိုသွင်း၊ ရပ်လေညှင်းနှင့်၊ ပြတင်းတိုက်ဘွေ၊ ညငွေလရောင်၊ တောင်ရေတံခွန်၊ စွေသွန်သီတာ၊ ကြံသ
 ကာကြဇု၊ ဝသန်ဥက၊ ဖန်ပြုဝတ်ရုံ၊ နံ့သာမှုန်ကို၊ ဆင်ရုံလိမ်းကျ၊ ငြိမ်းဘို့ပြန်သည်၊ ဂိမ္မန်ရတု၊
 ကျင့်ထူးတည်း”။ (ဂိမ္မန္တရတု ကဆုန်-နယုန် နှစ်လပြီး၏။)

ဝါဆို လဆုတ် တရက်နေ့နှင့် ကြံသော ကြဋ္ဌရာသီအစ ပုဗ္ဗဖုသျှု နက္ခတ်စတုတ္ထပါဒ် တနင်းလာ
 နဝင်းသို့ နေ ရောက်သည်မှစ၍ သိဟ်ရာသီအဆုံး ဥတြာဖလဂုဏ္ဍိနက္ခတ် ပဌမပါဒ် ကြာသပတေး နဝင်း
 သို့ နေ ရောက်သော တော်သလင်းလပြည့်နေ့တိုင်အောင် ဤနှစ်လကို ဝဿာနရတုဟုအမှတ်ပြုလျက်....

“ဥတုဂိမ္မန်၊ ကျင့်ထူးပြန်၍၊ တဖန်ဝဿာန၊ ဝါ-ဝါလ၌၊ အပလေကြီး၊ နုန့် ဝမ်းမီးနှင့်၊ ပျက်
 စီးဝါတ၊ ရတ္တသေမှန်၊ ငုပ်မြဲမှန်ရှင်၊ ပန်းခံမေထုန်၊ တက်တုံအစာ၊ ဆပ်ပြာဆားအေး၊ ဆီစေးမဲ့ထွေး၊
 မိုးသက်လေတို့၊ ရှောင်ပေအပ်ကုန်၊ လေပြင်းလုံသည်၊ ဘုံသာရိပ်လယ်၊ အိပ်စမယ်မှု၊ နှိပ်နယ်ချွေး
 အောင်း၊ ကောင်းစွာကျေတတ်၊ ခါးစပ်ရသာ၊ ဝါတလေပြို၊ ဆိမ့်ချိုချင်ငန်၊ ဂျုံဆန်နှစ်ချို၊ ချဉ်နို့
 များငယ်၊ စားဘွယ်သိန္ဓော၊ ရောနှောကြဇု၊ စိပြုအုတ်ကျောက်၊ သောက်သင့်တွင်းရေ၊ သင်းချွေကရမက်။
 ကတိုးဘက်မှ၊ ထိုးစွက်ကံကမံ၊ ထု လိမ်းကျန်၍၊ ပြုလျှ မိုးလွတ်၊ ပုဆိုးဝတ်ကို၊ မချွတ်ကောင်းစွာ
 စမ္ပယ်ရာသည်၊ ဝါ၊ ဝါဝဿာန ကျင့်ထူးတည်း”။ (ဝဿာနဥတု ဝါဆို၊ ဝါခေါင် နှစ်လ ပြီး၏။)

ကန်ရာသီအစ ဥတြာဖလဂုဏ္ဍိနက္ခတ် ဒုတိယပါဒ် စနေ နဝင်းသို့ နေရောက်သော တော်သလင်း
 လဆုတ် တရက်နေ့မှစ၍ တန်ဆောင်မုန်းလပြည့်နှင့်ကြံသော တူရာသီအဆုံး ဝိသာခါနက္ခတ်ဒုတိယပါဒ်
 ဗုဒ္ဓဟူးနဝင်းသို့နေရောက်သည်တိုင်အောင် နှစ်ရာသီကာလကို သရဒရတု ဟု မှတ်ယူ၍ပိုင်းခြားပြီးလျှင်-

“ဝါ၊ ဝါဝဿာန၊ ကျင့်ထူးပြန်၍၊ သရဒသီတင်းကျွတ်၊ နာကင်းလွတ်ဘို့၊ မိုဗ်းစွတ်နေလျှ၊ ရွံညှန်ခံ
 နှင့်၊ သေမှ လောဟိ၊ ကော်ဖီချဉ်နို့၊ နေ့ဘို့အိပ်စက်၊ သေရက်ကိဉ္ဇိက၊ တလမတ်ပ၊ ဆိန်တက်စာ၊ သံ
 ဝါသာမှု၊ ကြည့်ရှောင်ပြု၍၊ ကြဇုသကြား၊ ဖန်ခါးဆိမ့်ချို၊ ငန်ဆီအေးကြေ၊ နို့ ရေသကြား၊ ကျက်စား
 ကုန်းငှက်၊ ငှင်းကြက်ဖိုဖို၊ ဂျုံမယောကောက်၊ ပဲနောက်အစာ၊ ရေမှာအံ့သု၊ အသုံးပြု၍၊ နှစ်ခုသွေး
 ဝမ်း၊ ထုတ်နှုတ်စမ်းရှင်၊ တခမ်းနံ့သာ၊ ဝတ်ရုံမှာမှု၊ ဝဿာနတွင်၊ လိမ်းဝတ်ဆင်၍၊ သဘင်ချိမ့်ညံ၊ ရှင်

ညိမ့်ခံသည်။ မိန့်ပြန်သရဒကျင့်ထူးတည်း။ ။ သတိ-ထမင်းအိုးဝဲယူသော ထမင်းရေကို အံသုဒက ခေါ်သည်။ “အံသ-ဥဒက” တည်း။ (အိုးပခုံးမှထွက်သောရေဟုသိရသည်)

တန်ဆောင်မုန်းလဆုတ် တရက်နေ့ဖြစ်သော ဗြိစ္ဆာရာသီအစ ဝိသာခါ စတုတ္ထပါဒ် တနင်းလာ နဝင်းသို့ နေ ရောက်သည်မှစ၍ နေ့ရာသီအဆုံးဥတြာသဠ်နက္ခတ် ပဌမပါဒ် ကြာသပတေးနဝင်းသို့ နေ ရောက်သောပြာသိုလပြည့်နေ့ တိုင်အောင်ဤကာလနှစ်မာသကို ဟေမန္တရတုဟုပိုင်းခြားမှတ်ယူလျက်... (သလိပ်ငုပ် ဝမ်းမီးတောက်လေပျက်၏။ ကြဇုပိတ်ချင်းစပ်စားပါ။ အကြွင်းမှာ ဟေမန္တဥတုနှင့် ဘာမျှ မခြားပြီး တူ၏။)

မှတ်ချက်။ ။ ဤရတု ၆-ပါး၌ ရက်ပိုင်းကိုသာ သူရိယမာသနှင့်ယူရသည်။ နေ့ကို မှတ်သား ခြင်းမရှိ။ ဥတုရက်ပိုင်းများ၌ စန္ဒရမာသသို့ လိုက်၍ စန်းယုဉ်နက္ခတ်နှင့် နေ့ပိုင်းကို အခိုင်အမာပြု၍ မှတ်ယူရမည်။

“မိန့်ပြန်သရဒ၊ ကျင့်ထူးပြု၍၊ မုန်းလနတ်မှန်၊ ဥဟေမှန်၌၊ အားအံပွားကြီး၊ ဝမ်းမီးတောက်ပွား၊ ဆီပါးကြေလွယ်၊ သင့်ရုံတူယံ၍၊ ရှောင်ဘယ်ခါးစပ်၊ ရပ်လေခပ်နှင့်၊ နှင်းဆွတ်အဖန်၊ စားရန်စေးဆီ၊ ချိုအိချဉ်ငန်၊ ရေတွင်စံသည့်၊ ငှက်ပျံနှင့်သား၊ နို့သကြားက၊ ထောပြားဆီဥ၊ ကြဇုလှိုင်းခြောက်၊ ကောက်ကြီးအိုင်ရေ၊ မြေအိမ်တိုက်ဘုံ၊ လုံခြုံရထား၊ သားမွေးဝတ်ရုံ၊ မေထန်ပေါင်းရှက်၊ အကျော်နက် နှင့်၊ ကရမက်ကုမ္ဘန်၊ ထုံလိမ်းကျ ရှင့်၊ တဖန်သိသီရ၊ ပြာတံလ၌၊ သေမှငုပ်အောင်း၊ ဝမ်းမီးကောင်း၍၊ ပျက်ကြောင်းဝါယု၊ ကြဇုပိတ်ချင်း၊ စားရလျှင်၏၊ ကြွင်းကျန်သမျှ၊ ဟေမန္တနှင့်၊ ဘာမျှမခြား၊ မှာပြထားသည်၊ ခြောက်ပါးရတုပြီးပြီးတည်း။

(ဟေမန္တဥတု တန်ဆောင်းမုန်း၊ နတ္တော်နှစ်လနှင့်သိသီရဥတု ပြာသို့ တပို့ တွဲ နှစ်လပြီးပါပြီ။)

ဤရတု ၆-ပါး လင်္ကာရင်း၌ ရာသီနက္ခတ် ပါဒ်နဝင်းတို့ကို ထည့်သွင်း၍ ဆိုထားခြင်းကား စန္ဒရမာသသည် အမြဲမမှန်သောကြောင့် မြဲမှန်စေရန် သူရိယမာသကို ယူလို၍ ကျကျနန ဆိုထားသည့် အတိုင်း ပြလိုက်သည်။ (ရတုခြောက်ပါးပြီးပြီ။)

ဥတုရက်အဆုံးအဖြတ်စန်းယုဉ်နက္ခတ်နှင့် ဓါတ်တိုင်ထူပုံမှာ

ထိုဥတု ခြောက်ပါးတို့ကိုပင် တဖန်နေ့ မိသ်း ဆောင်းဟူသော ဥတုကြီး သုံးဥတုဖြင့် အာဂန္တုက ၃၄-ရက် ဥတုဝစုနု၊ ဥတုဟာယနရက်ပိုင်းတို့ကို နေ့ရက်နက္ခတ်တို့ဖြင့် ညှိနှိုင်းဆုံးဖြတ်လျက် ဓါတ်တိုင်၊ ဓါတ်စာ ပေးကြရာတွင် အချို့ ဆရာတို့က ဝါထပ်ရက်ငင် စသည်တို့ဖြင့် အကျယ်တက်ချက်ပြီး မှ အမြင်ကို မလွတ်စေနှင့်ဟု အမှာရှိသည်။ အချို့ ဆရာတို့က အကျယ်မတက်ဘဲ ဝါထပ်လျှင် ထပ်သလို ရက်ပိုယူ၍ နေ့ဥတုအတွက် ၅-လထားပြီး နက္ခတ်စန်းယုဉ် သည့်နေ့ကို အဓိကပြုလျက် ဓာတ်တိုင်ထူ ဓာတ်စာကို ကျေနပ်မှ သူ့ဘာပါးအား ပေးရသည်။

မှတ်ချက်။ ။ အမြင်နက္ခတ် မည်သည် မရောက်ခင်တင်ကြို၍ ကေန်မသီရ၊ ရောက်သောအခါမှ လေ့လာကြည့်ရှု မှတ်သားခြင်း၊ တိုင်းထွာခြင်းတို့ဖြင့် ဆုံးဖြတ်ရသည်။ တနည်းလည်း အတွက်နည်းကဲ့သို့ ဝိလိတ္တာ၊ အနုလိတ္တာ၊ တဒနုလိတ္တာတို့ကို ကျွန်ုပ်တို့၏ ပကတိ အမြင်ဖြင့် တာဝန်မယူနိုင်ပါ။ အကျိုးအပြစ်ကို သိရရုံသာ မြင်နိုင်ပါ၏။

ပေၤလွင်သောအဓိပ္ပာယ်ကိုပြသောသံပေါက်စာရက်ဗိုင်းနှင့်
စန်းယုဉ်နက္ခတ်များကိုပြဆိုဦးအံ့။

- ၁။ ပေါင်းကျော်ကော်၊ ဘရဂုဏ္ဍီ၊ ဆောင်သည်နက္ခတ်သာ။
- ၂။ ဇောတြိကျ၊ ကြယ်ဇေဋ္ဌ၊ ချုပ်ရအမှန်သာ။
- ၃။ ကူးကျော်ပဉ္စ၊ ကြယ်မူလ၊ ဆောင်ရကေန်သာ။
- ၄။ ရက်ဒွါဒသာ၊ ကြတ္တိကာ၊ ချုပ်သည်ပဌမာ။ ။
- ၅။ ကဆုန်ဆန်းပြီ၊ သုံးရက်စီး၊ ဆောင်သည်ရောဟဏီ။
- ၆။ သွာဒိခေါလတ်၊ ဆဲန့စ်ရပ်၊ ချုပ်လတ်ကျမ်းအညီ။
- ၇။ ကဆုန်ပန္နရာ၊ ဝိသာခါ၊ ဆောင်ရာအမြဲမှတ်။
- ၈။ အခြနတ်၊ ချုပ်တုလတ်၊ ရက်ရေအဋ္ဌာရသ်။ ။
- ၉။ နယုန်အဆန်း၊ သုံးရက်ဖြန်း၊ ဆောင်တန်းပုဏ္ဏရာ။
- ၁၀။ ဇေဋ္ဌမှသာ၊ ဆဲန့စ်ဖြာ၊ ချုပ်သည်ပဌမာ။ ။
- ၁၁။ နယုန်ပန္န၊ ကြယ်မူလ၊ ဆောင်ရကေန်သာ။
- ၁၂။ ဒွါဒညီ၊ ကြယ်ကြတ္တိ၊ ချုပ်သည်ဒုတိယာ။
- ၁၃။ နယုန်ကျော်ပြီ၊ ဆဲန့စ်လီ၊ ဆောင်သည်ရောဟဏီ။
- ၁၄။ ဥတြာသည်၊ ဆဲရှစ်လီ၊ ချုပ်သည်တတိယာ။
- ၁၅။ နွေဂ်မှန္တ၊ ဥတုမျှ၊ ကုန်ကြအပြီးသာ။ ။
- ၁၆။ ဝါဆိုကျော်ပြီး၊ အာသဋ္ဌ၊ ဆောင်မည်အမှန်သာ။
- ၁၇။ ဇောတိသည်၊ ရေဝတီ၊ ချုပ်သည်နက္ခတ်သာ။
- ၁၈။ ဝါခေါင်ကျော်က၊ ရက်ပဉ္စ၊ ဆောင်ထအာဿဏီ။
- ၁၉။ ဘရဂုဏ္ဍီနတ်၊ ချုပ်တုလတ်၊ ရက်မြတ်ဒွါဒမိ။
- ၂၀။ တော်သလင်းလ၊ သုံးရက်ကျ၊ ဆောင်ရဟဿထာ။
- ၂၁။ တဆဲန့စ်ရတ်၊ ချုပ်တုလပ်၊ မှတ်အပ်သတ္တမိသျှာ။ ။
- ၂၂။ တော်သလင်းနှိုက်၊ ပုဏ္ဏဆိုက်၊ ပြုပွဲဒ်ဆောင်လေရာ။
- ၂၃။ သွာဒိတူညီ၊ ဆဲရှစ်လီ၊ ချုပ်သည်တတိယာ။
- ၂၄။ ဝခုနခေါ်၊ ၄၀-ကျော်၊ စွန်းပေါ်နှစ်ရက်သာ။
- ၂၅။ သီတင်းကျွတ်လတ်၊ ၃-ရက်မှတ်၊ ဆောင်လတ်ဝိသာခါ။
- ၂၆။ ရေဝတီနှိုက်၊ ချုပ်တုခိုက်၊ ရက်ဆိုက်ဒွါဒသာ။ ။
- ၂၇။ သီတင်းကျွတ်ပြည့်ညီ၊ အာဿဝဏီ၊ ဆောင်သည်ဒုတိယာ။
- ၂၈။ ဥတ္တရဘရဂုဏ္ဍီ၊ ဆဲန့စ်လီ၊ ချုပ်သည်ကေန္တာ။
- ၂၉။ ကျွတ်ကျော်ဒွါဒ၊ ဟဿထ၊ ဆောင်ရတတိယာ။
- ၃၀။ ကြတ္တိကာမှန်၊ ဆဲရှစ်တန်၊ ချုပ်ရန်ဝသန္တာ။
- ၃၁။ မိုဗ်းဝသန္တာ၊ ဥတုမျှ၊ ဤကအဆုံးသာ။

- ၃၂။ မုန်းကျော်တရက်၊ ဓာတ်သွားချက်၊ ဆောင်လျက်ကြတ္တိကာ။
- ၃၃။ အာဂန္တုက၊ ဇောတြ၊ ချုပ်ပအသလိသာ။ ။
- ၃၄။ နတ္ထောပြည့်ကျော်၊ ငါးရက်ပေါ်၊ ဆောင်သော်မာဆသာ။
- ၃၅။ ဥတြာနတ်၊ ချုပ်တုံလတ်၊ ရက်မှတ်ဒွါဒသာ။
- ၃၆။ ပြာသိုဆန်းခါ၊ သုံးရက်မှာ၊ ဆောင်ရာသရဝဏ်။
- ၃၇။ ဒွါဒသမှာ၊ အခြာ၊ ချုပ်လာနက္ခတ်မုန်။
- ၃၈။ ပြာသိုပြည့်လျက်၊ သဘောချက်၊ ဆောင်လျက်အမှန်သာ။
- ၃၉။ ဝစုနသာ၊ ဆဲရှစ်ဖြာ၊ ချုပ်ရသတ္တဗိသျှာ။ ။
- ၄၀။ ဆန်းတပိုတွဲ၊ သုံးရက်စွဲ၊ ဆောင်မြဲပြုပျိုဒိသာ။
- ၄၁။ ဆဲနှစ်အသလိသာ၊ ချုပ်တုံရာ၊ မှတ်ပအမြဲသာ။
- ၄၂။ ပြည့်တပိုတွဲ၊ မုန်မလွဲ၊ ဆောင်မြဲမာဆသာ။
- ၄၃။ ဥတြာသဋ္ဌနတ်၊ ချုပ်တုံလတ်၊ ရက်မှတ်ဆဲနှစ်ဖြာ။
- ၄၄။ ပိုတွဲပြည့်လျှံ၊ သရဝဏ်၊ ရက်မှန်ဆဲနှစ်ဖြာ။
- ၄၅။ ဥတြာဘရဂဏ္ဍီ၊ ဆဲရှစ်လီ၊ ချုပ်သည်ဟေမန္တာ။
- ၄၆။ ဥတုသုံးဝ၊ ဇောပဉ္စ၊ မှတ်ကြနက္ခတ်လာ။
- ၄၇။ ရက်သာမည၊ ပခေန၊ မှတ်ပနက္ခတ်သာ။
- ၄၈။ ဓာတ်ခုနစ်ရပ်၊ ဆောင်ချုပ်လတ်၊ မှတ်အပ်နေ့စဉ်သာ။
- ၄၉။ နက္ခတ်ကြုံရာ၊ နေ့ကိုသာ၊ တိုင်မှာခုနစ်ပါးဟော။
- ၅၀။ ဆေးချက်အများ၊ သတိထား၊ မမှားစေဘို့ပြော။
- ၅၁။ နက္ခတ်ဓာတ်လာ၊ သံပေါက်စာ၊ ဤမှာနိဋ္ဌိတော။

ဤဆိုခဲ့ပြီးသော လက်ာ်နှင့် သံပေါက်တို့၏ အဓိပ္ပာယ်ကို နှုတ်ကပြော၍ သဘောကျနိုင် ခဲ့သဖြင့် အစပြုကွဒိန် ဒွါဒရာသီ၏ အပြင်စက်ကို လက်ထောက်၍ စာအဓိပ္ပာယ်နှင့် တိုက်ကြည့်လျှင် မကြာခဏ သဘောကျလာရန် ရှိသောကြောင့် အကျယ်မရေးတော့ပြီ။

အကယ်၍ ဝါထပ်သောနှစ်ဖြစ်ခဲ့မှု နေ့ဥတု၌ နှစ်စဉ်ယူမြဲ ဥတုဟာယန၊ တတိယ ၁၈-ရက် ကုန်သည့်နောက် ၁၂-ရက်တခါ၊ ၁၈-ရက်တခါ ထပ်၍ ယူရပြန်ပါသည်။ ကန်ဦးမူ သံဒိဋ္ဌ ပြုကွဒိန် ဝါထပ်နှစ်တွင် သတိပြု၍ ကြည့်ရှုကြပါကုန်။

အကျဉ်းချုပ် ဥတု၊ လ၊ ရက်၊ စန်းယှဉ် ဆောင်ချုပ်
နက္ခတ် ဇယား

နေ့	မိုး	ဆောင်း	ရက်ပိုင်း
လပက္ခ၊ ရက်၊ နက္ခတ်စဆုံး၊	လပက္ခ၊ ရက်၊ နက္ခတ်စဆုံး၊	လပက္ခ၊ ရက်၊ နက္ခတ်စဆုံး၊	လပက္ခ၊ ရက်၊ နက္ခတ်စဆုံး၊
ပေါင်းကျော် ၁	၁၂ ၁၈	ဆိုကျော် ၁	၂၁ ၂၇
ကူးကျော် ၅	၁၉ ၃	ခေါင်ကျော် ၅	၃၁ ၃၆
ဆုန်ဆန်း ၃	၃ ၁၅	လင်းဆန်း ၃	၁၃ ၁၉
ဆုန်ဆန်း ၁၅	၁၆ ၆	လင်းဆန်း ၁၅	၂၅ ၃၁
ယုန်ဆန်း ၃	၇ ၁၈	ကျွတ်ဆန်း ၃	၁၆ ၂၂
ယုန်ဆန်း ၁၅	၁၉ ၃	ကျွတ်ဆန်း ၁၅	၁ ၁၇
ယုန်ကျော် ၁၂	၄ ၂၁	ကျွတ်ကျော် ၁၂	၁၃ ၁၉

ဤဇယား၌ အဓိပ္ပာယ်ကား

နေ့ဥတုအစ- တပေါင်းလပြည့်ကျော် ၁-ရက် ဥတြာ ဖလဂုဏ္ဍီနက္ခတ်နှင့် စန်းယှဉ်ခိုက် ဓါတ်ဆောင်၍ အာဂန္တုက ၃၄ ရက် ဓါတ်သွားပြီး တန်ခူးလပြည့်ကျော် ၄-ရက် ဇေဋ္ဌနှင့် စန်းယှဉ်ခိုက် ဓါတ်တိုင်ချုပ်သည်။ ကြွင်းသော မိုး၊ ဆောင်း တို့၌လည်း လနက္ခတ်သာ ထူးသည်။ ရက်စိုင်းမှာ ဤအတိုင်းသာ ဖြစ်၏။ အောက်ပါ လ၊ ရက်၊ နက္ခတ်တို့ကို သိလွယ်ပြီး အချို့နေရာ၌ နက္ခတ် တလုံးတွင် နှစ်ရက်ဆက်၍ စန်းယှဉ်ပုံကို သတ်မှတ်ရာသည်။ အစ မျက်နှာဖုံးပြက္ခဒိန်ကို ပြန်၍ ကြည့်ပါ။ နက္ခတ်နယ် ပဌမပါဒ်၌ ရှေ့ရက်စန်းယှဉ်လျှင် နောက်ရက်၌လည်း စတုတ္ထပါဒ်တွင် စန်းယှဉ်ရဦးမည်။

ရက်ပိုင်း-နေ့-ဓါတ်တိုင်- အကျဉ်းချုပ်ဇယား

၃၄-ရက်ပိုင်းဓာတ်ဆောင်သောနေ့များ	နေ့	လာ	ဂါ	ဟူး	တေး	ကြာ	နေ
၁၂-ရက်ပိုင်းဓာတ်ဆောင်သောနေ့များ	နေ	နေ့	လာ	ဂါ	ဟူး	တေး	ကြာ
၁၈-ရက်ပိုင်းဓာတ်ဆောင်သောနေ့များ	ကြာ	နေ	နေ့	လာ	ဂါ	ဟူး	တေး
အထက်ရက်ပိုင်းဓာတ်ဆောင်သော နေ့	ကေ	ဆ	ပဉ္စ	စတု	တြိ	ဗို	ကေ
အောက်တည့်ရာတိုင်ကိုထုတ်ယူ ထူလေ။	ရန်း	ပွတ်	ပွတ်	ရန်း	ရန်း	ရန်း	သတ္တရ

ဥတုရက်က သာမညသာနေ့နှင့် နက္ခတ်ကိုအမြဲမှတ်ပါ။ ဥပမာ-တပေါင်း လ ဆိုတ်တရက် ဆိုရာ၌ ၂ရက်နေ့မှ ၁၂-လုံး နက္ခတ်နှင့်စန်းယှဉ်လျှင် ၂ရက် ကိုသာ အတည်ပြု၍ ဘာနေ့ဖြစ်သည်ကိုကြည့်ပြီးအောက်ပါဓာတ်တိုင်ကို ထုတ် ရမည် ဖြစ်၏။

ချုပ်	၁	၂	၃	၄	၅	၆	၀၁
ဆုံး	၂	၄	၆	၁	၃	၅	၀၂
ငုပ်	၃	၆	၂	၅	၁	၄	၀၃
လွန်	၄	၁	၅	၂	၆	၃	၀၄
ပျက်	၅	၃	၁	၆	၄	၂	၀၅
ခိုက်	၆	၅	၄	၃	၂	၁	၀၆
မကျေ	တက်	သက်	သက်	တက်	ကျေ	သက်	တက်

အထူးသတိပြုရန်မှာ လ၊ ရက်ပိုင်းများမှာ အမြဲမရှိသကဲ့သို့ ထိုရက်တို့၏ ရှေ့နောက်၌လည်း နက္ခတ်နှင့်စန်းယဉ်သောနေ့ကို အတည်ပြုရမည်သာ။ ဤဇယား၌ လုပ်ငန်းစဉ်ကား ပဌမ၊ အမြင်နက္ခတ် ကိုသိပြီးမှ ဒုတိယ၊ ဥတု၊ လပိုင်း၊ ရက်ပိုင်းနှင့် နက္ခတ် ကြုံမကြုံကို ရှေ့ တရက်၊ နှစ်ရက်က တင်ကြို သိထားနှင့်ရမည်။ တတိယ ဇယားကွက်၌ တိုက်ဆိုင်သော ဓါတ်တိုင်ကို ထုတ်ယူထူပြီး ဓါတ်စာများ စမ်းသပ် စိတ်ချရမှ ပေးရမည်။ ဓါတ်တိုင်တွင် ဘေးဟုဆိုအပ်သော နံဓါတ်အစာများကို ထိုရက် အ တွင်း စားသုံးမိလျှင် ပကတိကျန်းမာသော သူပင် မကျန်းမာ ဖြစ်တတ်သည်။ ထို ရက်ပိုင်းတွင် ဆေးဟု ဆို ထား သော အစာ များကို အစာနှင့်မသင့်သော ရောဂါခံရှိသောသူပင် ဖြစ်သော် လည်း အစာကြောင့် ရောဂါအထူးမဖြစ်၊ အာဂန္တုကရောဂါများ ပျောက်နေကျဖြစ်သည်။ ဥတုကျော် နာတာရှည်တို့မှာ နာတာရှည်တို့အဘို့သာ ဆိုရသည်။ (ဓါတ်စာကြောင့် ရောဂါတိုးမည်မဟုတ်)။

ဓါတ်တိုင်ထူရန် အလွယ်တွက်နည်း

ဆိုခဲ့သော ဥတုများ၏ အာဂန္တုက ၃၄- ရက်ပိုင်း အစဓါတ်ဆောင်း- တနင်္ဂနွေ၊ ၁၂ ရက်ပိုင်း များ၌ စနေ၊ ၁၈ ရက်ပိုင်းများ၌ သောကြာနေ့ဖြစ်ခဲ့လျှင် ကေရန်း။ ထန်း၊ အုန်း၊ ဂျှိတ်၊ ဇီး၊ ဝါ၊ မုတ်၊ သီး-ဟူသော တေဇောပထဝီ မင်းမူသည့် ဓါတ်တိုင်ကိုထူးပြီးလျှင် ၎င်း ကေရန်းဓါတ်တိုင် အ ဖွင့်လင်္ကာအရ အစာနှင့် အလျော်အဟပ်တို့ကို သုံးရမည်။

၃၄ရက်ပိုင်းအစ တနင်းလာ၊ ၁၂ ရက်ပိုင်းအစ တနင်္ဂနွေနေ့၊ ၁၈ ရက်ပိုင်းအစ စနေနေ့ ဓါတ် ဆောင်လျှင် ထိန်၊ ကင်း၊ ဝါ၊ သီး၊ ဦးဆံ၊ ဖြိုးဟူသော အာဟာရ ပထဝီ မင်းမူသည့်ဆ ပွတ် ဓါတ်တိုင် ကို ထုတ်၍ထူပြီးလျှင် ၎င်းဆပွတ်တိုင် အဖွင့်လင်္ကာအရ ဆေး အစာနှင့် အလျော် အဟပ် တို့ ကို သုံးလေ။

၃၄-ရက်ပိုင်းအစ အင်္ဂါ၊ ၁၂ ရက်ပိုင်းအစ တနင်းလာ၊ ၁၈ ရက်ပိုင်းအစ တနင်္ဂနွေနေ့ ဓါတ် ဆောင်လျှင် နှော့၊ ဇံသီး၊ ဝါ၊ မုည့်၊ ဦး၊ ဝါ-ဟူသော အာပေါပထဝီမင်းမူသည်။ ပဉ္စပွတ်ဓါတ်တိုင်ကိုထုတ်၍ ထူပြီးလျှင် ၎င်းပဉ္စပွတ် ဓါတ်တိုင် အဖွင့်လင်္ကာအရ ဆေးအစာလျော်ရာတို့ကို သုံးရာ၏။

၃၄-ရက်ပိုင်း အစ ဗုဒ္ဓဟူး၊ ၁၂ ရက်အစ အင်္ဂါ၊ ၁၈ ရက်ပိုင်းအစ တနင်းလာနေ့ ဓာတ်ဆောင် လျှင် နှမ်း၊ ရွက်၊ အပွင့်၊ ကုံး၊ သီဆင့်ဟူသော သည်းခြေ ပထဝီမင်းမူသည့်စတုရန်းဓာတ်တိုင်ကိုထုတ်၍ ထူပြီးလျှင် ၎င်းစတုရန်းဓာတ်တိုင်အဖွင့် လင်္ကာအရ ဆေး အစာလျော်ရာ စားသုံးပါ။ ။ ၃၄-ရက် ပိုင်းအစ ကြာသပတေး၊ ၁၂ ရက်ပိုင်းအစ ဗုဒ္ဓဟူး၊ ၁၈ ရက်ပိုင်းအစ အင်္ဂါနေ့ ဓာတ်ဆောင်ဖြစ်လျှင် ထန်း၊ ပင်၊ စ၊ အင်း၊ သီး၊ ဝါ၊ ကင်းဟူသော ပထဝီမင်းမူသည့် တြိရန်းဓာတ်တိုင်ကို ထုတ်ပြီးလျှင် ၎င်း၏ အဖွင့်ဆေးလျော်ရာ သုံးရန်။

၃၄-ရက်ပိုင်းအစ သောကြာ၊ ၁၂ ရက်ပိုင်းအစ ကြာသပတေး၊ ၁၈ ရက်ပိုင်းအစ ဗုဒ္ဓဟူး

ခါတ်ဆောင်ဖြစ်လျှင် ထိုသင်း၊ မှည့်၊ ရောင်၊ စား၊ ကောင်း၊ အောင်-ဟူသော ဝါယောပထဝီ မင်းမူသည့် ခွဲရန်း ဓာတ်တိုင် အဖွင့် ဆေးအစာလျော်ရာ သုံးလေ။

၃၄-ရက်ပိုင်းအစ စနေ၊ ၁၂ ရက်ပိုင်းအစ သောကြာ၊ ၁၈ ရက်ပိုင်းအစ ကြာသပတေးနေ့ဖြစ် လျှင် ထိန်၊ ထန်း၊ ထ၊ နောင်း၊ ဒုက်နှင့်၊ ထောင်းဟူသော အာကာသပထဝီမင်းမူသည့် သတ္တရူတိုင် အဖွင့် ဆေးအစာ လျော်ရာတို့ကို စားသောက်သုံးစွဲရာ၏။ ဤအရာမှာ ဓာတ်တိုင်အဖွင့် ဆေးဝါး ဓာတ်စာ ပေးမှုကား ဒွါဒရာသီကျမ်းတို့၌ ထင်ရှား တွေ့လွယ်ပါပြီ။

ကေရန်းတိုင် အဖွင့်

သတ္တခါတု၊ ခါတ်အစုကို၊ သိမ္မလွယ်အောင်၊ လင်္ကာဆောင်အံ့၊ စောင်စောင်ကျမ်းထွက်၊ ကုန် လေးနက်သည်၊ ခါတ်သက်ရှင်လန်း၊ ကေရန်းဟု၊ တိုင်တန်းသဘော၊ တေဇောပထဝီ၊ မူသည်မှန်မော၊ တေဇောဆေးထုတ်၊ ရှောက်ပြင်သီး၊ ထို့ပြင်တချက်၊ ခတက်ပုဇွန်ချဉ်၊ ထို့ပြင်မန်ကျည်း၊ ဆားလည်း နိုင်းချင်း၊ ထည့်သွင်း၍နေ့၊ ဆေးဝါယောမှာ၊ ဂန့်ဂလာနှင့်၊ တမာဒန့်ဒလွန်၊ ကောင်းမွန်ဗုလုံ၊ စား ကုန်မသွေ၊ ဆေးသည်းခြေမှာ၊ ဩဇာအသီး၊ ရှောက်သီးထန်းလျက်၊ ဘက်၍ပြည့်နိုး၊ ကင်ပွန်းချဉ် ပေါင်၊ ထိုနောင်စားလို့၊ ရဲယိုသီးရွက်၊ ဟင်းခါးချက်သော်၊ သင့်လျော်မှန်လှ၊ အာဟာရခါတ်၊ ဆေးမြတ် သရက်သီး၊ သင်္ဘောသီးနှင့်၊ သက်ရင်း ကြီး ဆား၊ သုံးစားသင့်လျော်၊ မိန့်မြှက်ဖော်သည်၊ တိုင်ကျော် ကေရန်းကုထုံးတည်း။

ခွဲရန်းတိုင် အဖွင့်

ထို့ပြင်တခန်း၊ ခွဲရန်းတိုင်မြတ်၊ ရောက်တုံလတ်က၊ ခါတ်သက်ချဟု၊ ဖော်ပြမိန့်ဟော၊ တိုင်သ ဘောမှာ၊ ဝါယောပထဝီ၊ မူပြီမှတ်လော၊ ခါတ်ဝါယောမှာ၊ ပေးရန်နှုံးမို့၊ မယ်ဇလီကြက်ဟင်းခါး၊ သုံး စားစေအပ်၊ သနပ်ခွေးတောက်၊ ထိုနောက်တဖြာ၊ ဂန့်ဂလာဟင်းခါး၊ မှတ်သားနည်းယူ၊ လယ်ပဒ္ဒကင်း ပုံ၊ ဗုလုံကျီးအာ၊ ရွက်တမာနှင့်၊ ထောက်ရှာ ရှိန်းခို၊ လင်းနေဆိုသင့်၊ ချက်ကြော်ဟင်းခါး၊ ဝစွာ စား လော၊ ခေါ်ငြားအစာ၊ တေဇောမှာလျှင်၊ မုံလာမျှစ်ချဉ်၊ နှမ်းဘတ်ချဉ်ခွက်၊ ခတက်ချဉ်လျောက်၊ ရှောက်သတ္တရာ၊ စားရာတခန်း၊ မရမ်းမှန်ကူ၊ မှတ်ယူကျွေးမွေး၊ ဝှေးဖန်ခါးဖက်၊ ဖျော်ဆိတ်ရွက် မှီချဉ်၊ ထို့ ပြင် တနဲဒန့်ခွဲတမည်၊ ပုန်းရည်ကြည်ဟု၊ ကိုင်းဥတခြား၊ သခွါး ငပြတ်၊ ဖော်ထုတ်ညွှန်ပြ၊ သခွါးဥသျှစ်။ စင်စစ်ချိုတက်၊ ထန်းလျက်ဘက်သော်၊ လျော်၏မှတ်လော၊ ခါတ်အာပေါဆေး၊ ပေးရန်တနဲ၊ ဖရဲပြည်ပန်း ညို၊ ကန်စွန်းကိုစား၊ ရေကားချိုးလေ၊ ထန်းရေသုံးဆောင်၊ ခေါင် အရက်သွင်း၊ ဘိန်းဘင်းကဇော်၊ လျော် ဇာအညို၊ ပထဝီဆေးကား၊ နွား၊ ကျွဲ၊ ဆပ်၊ ဝက်၊ ကြက်၊ ပုဇွန်ပေး၊ ငါးထွေးခုံးမ၊ ပေးရန်မုံ နပ်၊ ပေးအပ်ဗူး၊ ဖရုံ၊ တဖုံခရမ်းတခန်းဆန်းထူး၊ ပျောင်းဖူးခိန်ညှင်း၊ ဒူးရင်းသီးမှည့်၊ ထည့်သွင်းနှမ်းလျော်၊ ရေနံညော် နှင့်၊ မုံ ဆိကြော်ပါ၊ ဇီယာငါးရှင်၊ ပေးခွင့်ထုတ်ဖော်၊ စားမှလျော်သည်၊ တိုင်ကျော် ခွဲရန်း ကုထုံး တည်း။

တြိရန်းတိုင်အဘို့

တြိရန်းတက်ချက်၊ ဓါတ်အချက်မှာ၊ ကြေသက်မျှညီ၊ ပထဝီနည်း၊ စွဲယူမိုးလော၊ ပထဝီ ဆေး
 ကြီး၊ အံ့သီးဝက်သား၊ သုံးစားသင့်လောင်း၊ ကောက် ညှင်းပေါင်းမှူးနတ်၊ ပျောင်းဖူးထပ်မြဲ၊ ကျွဲ
 သားမြင်းသား၊ ဆပ်ခွေးသားနှင့် ကြောင်ကျား သင့်လျော်၊ အကြော် အချက်၊ ပေးဆက်
 သွင်းလိုက်၊ အညော်တိုက်လေး၊ လူသေး လူချေး၊ တနည်းမှတ်ပိုင်း၊ ငါးသိုင်းငါးကြင်း၊ မယွင်း
 ငါးပြေမ၊ စားထငါးမယ်၊ တသွယ်နှမ်းပျစ်၊ ထန်းမြစ်၊ လျော်လှ၊ အာဟာရဆေး၊ ပေးပို့တဖုံ၊
 ကျောက် ဖရုံနှင့်၊ ရွှေဖရုံတနဲ့၊ ပဲ မျိုးစုံစေ့၊ ဆပ်ပြာရေနှင့်၊ ရမ်းရေတသွယ်၊ ဟင်းနုနွယ် ဆူးမဲ့၊
 သွင်းတဲပဲလွန်း၊ ပြည့်နိုးခနို၊ ယူဘိစွန်ပလွန်၊ ကောင်းမွန်စွာပေး၊ ဝါယောဆေးကား၊ ကြက်ဟင်းခါး
 ခွေးတောက်၊ လယ်ဟင်းလျှောက်ပါ၊ ကြောင်လျှာရေတကြီး၊ ၎င်းလည်းမလွတ်၊ သ ခွတ် လည်း မှတ်၊
 သိအပ်ခြားနား၊ သနပ်ခါးထောက်ရှာ၊ ဂန့်ဂလာကညို၊ သွင်းဆက်ဘို့ရာ၊ ကျီအာကင်းပုံ၊ ဗု လိုလည်း
 ရော၊ အာပေါဆေးမှာ၊ ပေးရာမလွဲ၊ ဖရဲပြည်ပန်းညို၊ မှိုရေချိုးသွန်း၊ ကိုင်းကဇွန်းနှင့်၊ လယ်ကဇွန်း
 ခရမ်း၊ ထူးဆန်းတယ်သီး၊ ထိုပြီးပေးဘွယ်၊ ဟင်းနုနွယ်ရော၊ ပိလောထည့်ပြန်၊ တဖန်ရုံးပတေ၊ ထန်းရေ
 ထန်းလျက်၊ ငှက်ပြောဖက်မှု၊ သူငယ်စာ နံ့ သာပု၊ ရင်းစုံနှင့်လျော်၊ စားမှတော်သည်၊ တိုင် ကျော်တြိရန်း
 ကုထူးတည်း။

စတုရန်းတိုင်အဘို့

စတုရန်းတိုင်၊ မြဲခိုင်ယူဆ၊ ဓါတ်သက်ချလေ၊ သည်းခြေ ပထဝီ၊ မူသည်မသွေ၊ သည်းခြေကုရန်
 ခရမ်းချဉ်၊ ခရမ်းနွယ်၊ စားဘွယ်ပြုထုတ်၊ တရုပ်ခရမ်း၊ ဆင်ခရမ်းနှင့်၊ တခန်း ထို့ နောင်၊ ချဉ်ပေါင်ဖြူ
 နီ၊ တူညီနာနတ်၊ သနတ်ကင်ပွန်း၊ ပေးသွင်းသီးသီး၊ ဇီးသီးဩဇာသီးပါရွက်လဲ၊ ပိန္နဲမာလကာ၊ ဇီးဖြူ
 ပါသား၊ ရှစ်ရှားကနစိုး၊ ခေါ်ရိုးလည်းကွဲ၊ တောင်သလဲသစ်တော်၊ သင့်လျော် ပါ၏။ ဓါတ်ရှိ အာ
 ပေါ၊ ငှက်ပျောရခိုင်၊ ဘီးကြမ်းခိုင်လည်း၊ နိုင်စေသမှု၊ နံ့ သာပုသီးမေးပေးရန်းတသွယ်၊ တယ်ပင်အသီး
 သလဲသီးလျောက်၊ မြောက်လုပ် တလိုင်းနို့ ခနိုတို့နှင့် တချိုးဆေးမွန်၊ စွန်ပလွန်ကျန်၊ ပေးရန်တနဲ့၊
 ဖရဲပြည်ပန်းညို၊ ထို့ပြင်တခြား၊ သခွါးငပြုတ်၊ ဖေါ်ထုတ်သီးသန့်၊ ငါးရန့်နှင့် ငါးဘတ်၊ ငါးရွေး၊
 လျော်သည့်ဆေးတည်း၊ ပေးရန်တဖြာ၊ ဟာရဆေးကား၊ ပြားရေတချက်၊ သရက်အပြီး၊ ထိုပြီးတဖုံ၊
 ကျောက်ဖရုံသွင်း၊ ဟင်းနုနွယ်ကြီး၊ ဗူးသီးခရမ်း၊ ကန်ဇွန်းမတိမ်း၊ ရန်းစိမ်း ဆပ်ပြာ၊ အရည်မှာထား၊
 သကြားကြဲဘက်၊ ငါးနက်ပြာပေး၊ တေဇောဆေးလည်း၊ မန်ကျည်းမုည့်ဆား၊ စောင်းယားမရမ်း၊ တ
 ခန်းမှတ်ယူ၊ မှန်ကူကြို သီး၊ သပွတ်သီးဇင်ပြန်၊ အစွန်းကြီးကျယ်၊ နွယ်ဇူတသီး၊ ဇီးဖြူသီးမှတ်၊ ကန်ချုပ်
 နီနည်းတူ၊ နည်းယူမနှိုင်း၊ လယ်ကိုင်းကန်ဇွန်း၊ ပြည့်နိုးသင့်လျော်၊ စားမှတော်သည်၊ တိုင်ကျော် စတု
 ရန်း ကုထူးတည်း။

ပဉ္စပွတ်တိုင်အဘို့

ပဉ္စပွတ်တိုင်၊ မြေလှိုင်သည်၊ ဂုဏ်ပြိုင်ထွန်းပါ၊ ဓါတ်သက်ချလေ၊ သည်းခြေပထဝီ၊ မူသည်
 မှန်မော၊ ဆေးအာပေါကား၊ ငှက်ပျောဖီးကြမ်း၊ စားလမ်းမိုဝဲ၊ ပိန္နဲတဖြာ၊ မာလကာ တောင်

ပို့မို့ ပြည်ပန်းညို သနပ်ခါး၊ စွမ်းအားလွန်ကြီး၊ တယ်သီးပိလော၊ ပေါပေါစားလေ၊ ရေချိုးစေချင်၊
 ရေပြင်တစ်၊ ဆေးမရှိဟု၊ ၎င်းစုနှင့်၊ လျော်မှုပုံသေ၊ သည်းခြေဆေးကြီး၊ သီးသီးတဝ၊ ဇီးသီးပြည့်နား၊ ကင်
 ပွန်း ချဉ်ပေါင်၊ အနီဆောင်လတ်၊ ရွက်သနပ် လည်း၊ ကြပ်ကြပ်စားရိုး၊ ကနစိုး သလဲ၊ သုံးစွဲလေပ၊ သြဇာ
 ဇီးဖြူဖန်ခါးယူတုံ၊ မုံလာချဉ်မို့၊ ပထဝီဆေးတော်၊ မုံ ဆီကြော်၊ သနပ်ခါး၊ ဝဝစားလော့၊ ငါးကြီး
 ချေးမူ၊ စားယူတချို့၊ ကျွဲနို့ ကောက်ညှင်းပေါင်း၊ ထပ်လောင်းပေးလှောက်၊ ထို့ နောက်မြင်းသား၊ ဤ
 ဆေးများမှာ၊ လိုရာသဘော၊ ဆေးဝါယောဝယ်၊ စားဘွယ်သတင်း၊ လယ်ဟင်းခါးထောက်ရှာ၊ ပါ
 သည် လဘက်၊ ကြက်ဟင်းခါး၊ ခွေးတောက်၊ စားသောက် ရေတကြည်း၊ ဆေးနည်းအကျော်၊ ပေး
 တွယ် လျော်သည်၊ တိုင်ကျော်ပဉ္စပွတ် ကုထူးတည်း။

ဆပွတ်တိုင်အဘို့

ဆပွတ်တိုင်မြတ်၊ သိအပ်စဉ်ဆက်၊ ဓါတ်သက်လည်းချ၊ အာဟာရပထဝီ၊ မူပြီမူချ၊ အာဟာရ
 ဆေးချက်၊ သရက်သီး နည်းမို့၊ တလီပျားရေနှင့်ဆား၊ တခြားမှတ်ရေး၊ လူသေး လူချီး၊ ပေးနည်း
 လျော်ညီ၊ ပထဝီဆေးကား၊ နွား၊ ဆိတ်၊ ယုန်ငယ်၊ ဒရယ်၊ သမင်၊ ကြက်ကင်၊ ချိုး၊ ခါ၊ ချိုစွာ ငါးသလောက်၊
 စားသောထောပတ်၊ စားအပ်တသီး၊ ပဲကြီးအလှော်၊ ချက်အကြော်နှင့်၊ အကြော် တိုက်လေ၊ ငါးထွေ
 မုံ နတ်၊ စွဲမှတ်ကောင်းမွန်၊ ပုဇွန်မုံဖြူ၊ ဆီကြော်ဟူသည်၊ နည်းယူမယ်မီး၊ ဆီလိမ်းချွေးအောင်း၊
 လိုကြောင်းပြုလို၊ အအေးကိုပေး၊ လုံပါစေတည်း၊ တထွေ တေဇော၊ ဆေးသဘောမှာ၊ မှန်ကူမရမ်း၊ တ
 ခန်း မန်ကျည်းသီး၊ ရှောက်သီးငြုတ်၊ ပုဇွန်ထုပ်နှင့်၊ လက်သုတ်ပေးကမ်း၊ တခန်းကုက္ကို၊ စားလိုထူး
 ဆန်း၊ နမ်းဘတ် အချဉ်၊ ငါး၊ မဲချဉ်နှင့်၊ ပဲချဉ်မှန်သော်၊ လျော်၏မှတ်လေ၊ သည်းခြေဆေးညှင်း၊ ကင်
 ပွန်းချဉ်ပေါင်ဖြူ၊ နည်းမူတထောက်၊ ရှောက်လည်းတချက်၊ ထန်းလျက်ဘက်မှ၊ စားကသင့်လျော်၊
 ကျမ်းထုတ်ဖော်သည်၊ တိုင်ကျော်ဆပွတ် ကုထူးတည်း။

သတ္တရတိုင်အဘို့

သတ္တရတိုင်၊ ကြံ့ခိုင်ခဲခက်၊ ဓိပ္ပာယ်နက်ကို၊ အချက်ကျကျ၊ ဓါတ် သက်ချ၍၊ အာကာ တေ
 ဇော၊ ကျမ်းဟောအညို၊ ပထဝီ မှုဟူသည်တဝ အာကာသ တေဇော၊ ဆေးသဘောကို၊ မှန်ဟော
 ပြုထုတ်၊ ရှောက်ငြုတ်တို့နှင့်၊ ငြုတ်ကောင်း ကြက်သွန်ဖြူ၊ စားယူတချက်၊ ခတက်ချဉ် မန်ကျည်း
 သီး၊ ဆားလည်းနိုင်ချင်း၊ ယင်းနှင့်လျော်စွ၊ အာကာသ ဝါယော၊ ဆေးသဘောမှာ၊ ဂန့် ဂလာ
 နှင့်၊ စားပါရဲယို၊ သီးရွက်ကိုညှင်း၊ ဒန့်ဒလွန်ပုံ လုံ၊ လုံးစုံမှတ်ကိန်း၊ ပင်စိမ်းကန့်အိပ်၊ တောရိပ်အင်ဥ၊
 စားမှုသင်ဟု၊ သဘောမြစ်မိုး၊ အသီးအရွက်၊ အပွင့်ဘက်သော်၊ လျော်၏မှတ်ကြ၊ သည်းခြေဆေး အ
 နေမှာ၊ သြဇာအသီး၊ သဘောသီးနှောက်၊ ရောသောက်မပျက်၊ ထန်းလျက်ဘက် လော၊ ပေး
 ဆက်ပြည့်နား၊ ကင်မွန်းချဉ်ပေါင်ဖြူ၊ စားယူလျော်စွာ၊ မှန်မူချတည်း၊ အာကာသအာဟာရ၊ ပြသ

ဆေးချက်၊ သရက်အသီး၊ သက်ရင်းကြီးဆား၊ ရွက်ကားတဆင့်၊ အပွင့်လည်းပေ၊ သင့်တင့်ရေးနှင့်၊ လူ
သေးလူချီး၊ ရင်းလည်းသင့်လျော်၊ အခွင့်တော်သည်၊ တိုင်ကျော် သတ္တရ ကုထုံးတည်း။

ဤတွင် တိုင်၇-ပါးအဖွင့်ပြီးပြီ။

ဓါတ် ၇-တိုင်တို့၏ အတိတ်နှင့် အာဒိဓါတ်ချုပ်ပုံ

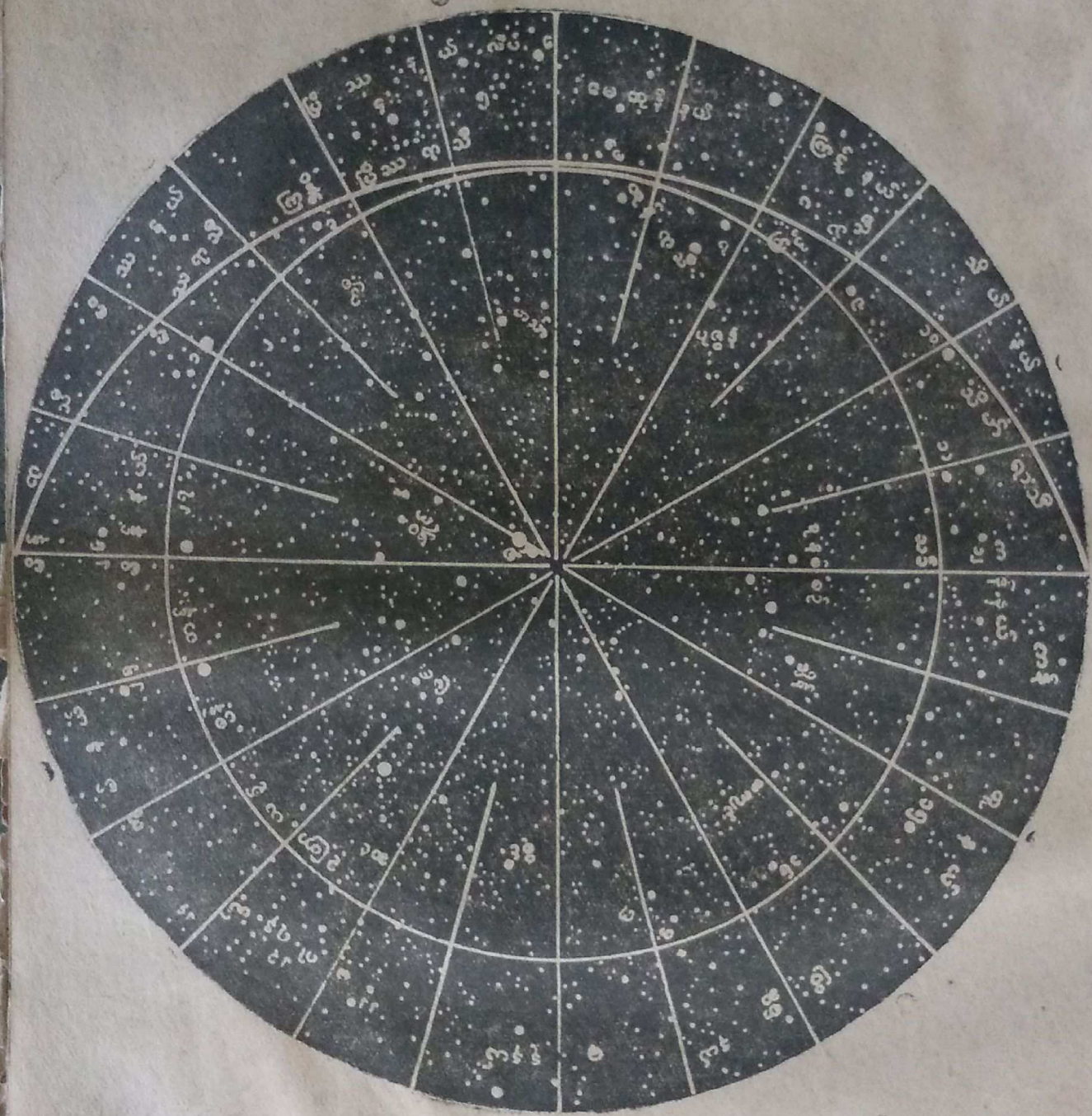
တပေါင်း-လပြည့်စနေဖြစ်ခဲ့လျှင် ၎င်းဓါတ်တို့၏ အတိတ်ဓာတ် အာဒိဓါတ်တို့၏ ချုပ်ပုံ အကူး
အသန်းကို လွယ်ကူစွာ သိနိုင်ကြသို့ ကိန်းဆင်သော် တပေါင်းလပြည့်ကျော်တရက် တနင်္ဂနွေနေ့ကြို
သောနှစ်၌ စနေအတိတ်ဓာတ်-ဓာတ်သွားရက် တနင်္ဂနွေက သွားရာ အာဂန္တုက ၃၄-ရက် ဓာတ်သက်
ဆုံးသည်။ တန်ခူးလပြည့်ကျော် လေး ရက်မှာ ချုပ်သောကြောင့် ထိုကျော် လေးရက် အတယ်နေ့ကျ
သနည်းဟူမူ၊ အာဂန္တုက ၃၄-ကျသည့် တနင်္ဂနွေက ဓာတ်သက်သွား သောကြောင့် အရောမရှိ၊ ၇-
နှင့် စား၊ ကြွင်းခြောက်ခုသောကြာထွက်၏။ တနင်းလာက ဓာတ်သွားမူအာဂန္တုက ၃၄-ရက်တွင်တနင်း
လာက စနေကျအောင် လ-ရက်နိထွက်လိမ့်မည်ဟု လက်၌ ဆိုသည့်အတိုင်း ငအိုးဆိုရကား တနင်းလာ
က ဓာတ်သွားသောကြောင့် တနင်္ဂနွေရော၊ ၇-ခု စား သူညကြွင်းသောကြောင့်တန်ခူးလပြည့်ကျော်
လေး ရက်မှာ စနေကျ၏။ ဤနည်းအတူ တပေါင်းလပြည့်ကျော် တရက်အင်္ဂါကသွားမူ စံကျယ် နှစ်ခု
ရော၊ ဗုဒ္ဓဟူးက သွားမူ လူဆယ်သုံးခုရော၊ ကြာသပတေးကသွားမူ ဘိုးလပ်လေးခုရော၊ သောကြာက
သွားမူ သာမြတ် ငါးခုရော၊ စနေကသွားမူ ထွန်းသာခြောက်ခုရော၊ ခုနစ်ခုစား၊ တန်ခူးလပြည့်ကျော်
လေးရက် အာဂန္တုကဓာတ် သက်ချုပ်သောနေ့ ပေါ်ထွက်လာ၏။ အာယုဝဗျန တဆဲ့နှစ်ရက် စသော
ဓာတ်သွား၌လည်း ဤနည်းကို မှီ၍ တွက်လေ။

ကောင်းကင်အမြင် စုံကံ ဥပဒ် သင်တန်းသို့တဆင့်တက်ပြီး လေ့ကျင့်ခန်းပြုလုပ်ရန်မှာ စုကံ
ဥပဒ်တို့သည် ပကတိ စုကံ ဥပါဒ် ရာသီနက္ခတ် စုကံဥပဒ်ကြွင်းနဝင်း စုကံ ဥပဒ် ဂြိုဟ် တာရာ စုကံ
ဥပဒ်စသည်အားဖြင့် အမျိုးမျိုးရှိကြ၏။ တနည်းလည်း မူလစုကံဥပဒ်၊ ပဝတ္တိစုကံဥပဒ်၊ တက္ကာလိက
စုကံ ဥပဒ်ဟူ၍ ၃မျိုးရှိသေး၏။ ဤစကားရပ်တို့တွင် အင်္ဂါဝိဇ္ဇာမဟာကာလကြီး ဇာတာကဲ့သို့ အခိုက်
အတန်ဖြစ်သော စုကံဥပဒ် တို့သည် တက္ကာလိက စုကံဥပဒ် ဖြစ်၏။ မူလမိမိဇာတာလင်ရှိသော ရာသီမှ
ထောက်၍ ကောဇာဂြိုဟ်များရောက်နေသည့် အကျိုးအပြစ်တို့သည်၎င်း၊ ဂြိုဟ်စီးဂြိုဟ်နင်း အာယုစန်း
သုံးပင်တိုင် အဟောတို့သည်၎င်း၊ ပဝတ္တိ စုကံဥပဒ် ဖြစ်ကုန်၏။ မူလလင်မှ ထောက်၍ မူလဂြိုဟ်နေ
ရာသီခွင်များသည် မူလ စုကံဥပဒ် ယခုပြဆိုခဲ့သည့်အတိုင်း ပကတိကောင်းကင်နှင့် ရာသီရုပ်စုကြယ်များ
နက္ခတ်များနှင့် နေစီးစန်းယှဉ်- ဥတုရတု-လ-ရက်များပါ၊ ဓာတ်စာ ဆေးဝါး၊ အယူအဆတို့ကို အကျဉ်း
မျှနှင့် လေ့လာရေးဆွဲမှုကို အလေးစေပြု၍ ကြည့်ရှုသိမြင်သောအခါ ရာသီနယ်-ရာသီ ကွက်များ နှင့်
ကြွေမျဉ်းတို့ကို ဆက်၍ ကြည့်ရှုမှတ်သားရန် ပုံနံပါတ် ၃-၄တို့ကို နှစ်ခုတို့ဆက်ကြည့်ပါ။ ပုံ နံပါတ် ၃-
သည် မဇ္ဈေဝိထိ မြောက်ဘက် ဥတြာယာဉ်ရှိ ကြယ်များကို မြောက်ဘက်ဝှေ့အနီးနက္ခတ္တဂေါလထိပ်ကို
ဗဟိုပြု၍ ရာသီနယ်များနှင့် ဥတြာယာဉ် ကြွေမျဉ်းကို ခွဲပြထားသည်။ ပုံ နံပါတ် ၄-မှာ မဇ္ဈေဝိထိ

တောင်ဘက်ရှိကြယ်များကို တောင်ဘက် နက္ခတ္တဂေါလထိပ်ကို ဗဟိုပြု၍ ဒက္ခိဏယာဉ်ကြွေ မျဉ်းနှင့် တကွပြထားသောပုံဖြစ်သည်။ ဗဟိုချက်ရှိရာသို့ စုလာသော လောင်ကျီတူမျဉ်းများကိုသတိပြုကြည့်ပါ။ နက္ခတ်ပုံရှည်၊ ပုံနံပါတ် ၂-၌ မေ့ မျဉ်းများသည် မျဉ်းပြိုင်တန်းဖြစ်၍ အထက်အောက်ခွဲ နီးကပ်ခြင်းမရှိ။ ဤပုံ နှစ်ခု၌ မေ့ မျဉ်းများ၊ အထက် အောက်နီးကပ်ရုံမက စုဆုံ နေကြောင်းကို ထင်ရှားအောင်ပြထားသော ပုံများဖြစ်ကြသည်။

နံပါတ် ၂-နက္ခတ်ပုံရှည်၌ ရာသီရုပ်ကြယ်များနှင့် နက္ခတ်ကြယ်များကိုလေ့ကျင့်သိမြင်ခဲ့ပါလျှင် ဤပုံ ၂ ခုနှင့် လေ့လာကြည့်ရှု လွယ်ကူပါလိမ့်မည်။ အနားရေးတွင် ရာသီနယ်ကို ပြထားသဖြင့်အတွင်းတွင် ရာသီရုပ်နှင့်နက္ခတ်များကို ကြည့်ရှုပါ။

Yar Zar Aung



စက္ကီဏယာဉ်၌ရှိသောကြယ်များ



ပုံနံပါတ် (၄)

ပုံနှစ်ခု၌ အလယ်ဗဟို အဖြောင့်မျဉ်း နှစ်ခုတို့သည် အနောက်မှ အရှေ့သို့ တိုင်းယူသော အံသာဒီဂရီ ၁၈၀ ချင်း တူကြသော်လည်း ဤကလစ်ပတ်စ်ခေါ် ဂြိုဟ်လမ်းသည် ပဌမပုံ၌ ဥတြာယဉ်နှင့် ဆိုင်ရာ ဥတြာယဉ်မှာရှိသော ရာသီနက္ခတ် ကြယ်များကို ပြဆိုရာ ဖြစ်၍ အလည်ဗဟိုမျဉ်းအဖြောင့် ဤကေတာခေါ် မဇ္ဈေဝိထိ၏ မြောက်ဘက်၌ ၂၃-အံသာ ဒီဂရီ လိတ္တာ အရေ ၃၀-နေရာမှာ ဂြိုဟ်လမ်းကြောင်း ရှိလျက် ဒုတိယပုံမှာ ဒက္ခိဏယာဉ်နှင့်ဆိုင်ရာ ဒက္ခိဏယာဉ်ရှိရာသီနက္ခတ် ကြယ်များကိုပြဆိုရာ ဖြစ်သော အလည်ဗဟိုမျဉ်း ဤကေတာခေါ် မဇ္ဈေဝိထိ၏ တောင်ဘက်၌ ၂၃-အံသာ ဒီဂရီ လိတ္တာ အရေ ၃၀-နေရာမှာ ဂြိုဟ်လမ်းကြောင်း ရှိနေသည်ကို သိမှတ်ထားရမည်။ ဤသို့ အသိအမှတ်ပြုသဖြင့် ပဌမပုံ၌ ဥတြာယာဉ်အပိုင်း ၁၂-ရာသီ ဒုတိယပုံ၌ ဒက္ခိဏယာဉ်အပိုင်း ၁၂-ရာသီ ထင်ရှားသော အခါ ဥတြာယာဉ်ရာသီတွင် မိန်ရာသီနယ် တပိုင်းနှင့် မိဿ၊ ပြိဿ၊ မေထုန်၊ ကြဋ်၊ သိဟ်၊ ကန်ရာသီနယ် တပိုင်းတို့ ဖြစ်ကြသောကြောင့် ဒုတိယပုံ ဒက္ခိဏယာဉ် ၁၂-ရာသီနယ်တွင် ကန်ရာသီနယ် တပိုင်းနှင့် တူ၊ မြို့စွာ၊ ဓနု၊ မဂါရ၊ ကုမ၊ မိန်ရာသီနယ်တပိုင်းတို့ ဖြစ်ကြကြောင်း၊ ရာသီရုပ်ကြယ်များကို ဤကလစ်ပတ်စ် ခေါ် ကြန္တီမျဉ်းတလျှောက်၌ ပြထားပါသည်။ ကောင်းကင်မှာလည်း ဤနေရာအတိုင်း အသေအချာရှိပါသည်။ ဂျေစီကလီ မြေတိုင်း မင်းကြီးရေးဆွဲသော နက္ခတ်ပုံ၂-ခု၌ မြန်မာ အသုံးအနှုံးပေဒင်ပညာအရာမှာ ကြန္တီမျဉ်းနှင့် ရာသီရုပ်တို့၏ အနေအထားများကို ကြည့်ရှုမှတ်သားရသော်လည်း ရာသီနယ်များကို ပိုင်းခြားမှတ်ယူရာ၌ ထိုပုံများအတိုင်း မသုံးနိုင်သောကြောင့် ကောင်းကင်အမြင်အကျိုးအပြစ်ကို ဝေဘန်ရာ၌ အကြောင်းမပြည့်စုံသဖြင့် အခက်အခဲ ရှိနေပေသည်။ နိုင်ငံခြား နက္ခတ်ပုံနှင့် နက္ခတ်ကျမ်းများမှာ စက္ကူကောင်း မှင်ကောင်းနှင့် အရောင်တောက်ပစွာ ရှုမြင်စဘယ် ပြထားသော်လည်း ရာသီနယ်၊ နက္ခတ်နယ်တို့မှာ အိန္ဒိယပြည်ဗမာပြည်တို့၌ကဲ့သို့ ဝေဘန်ခွဲခြမ်းခြင်းမရှိ၊ အိန္ဒိယပြည်နှင့်ဗမာပြည်မှ တပါးသော နိုင်ငံတို့၌ နက္ခတ်တို့ကိုလည်း အကျိုးအပြစ်ကိုဝေဘန်၍ အသုံးပြုဟန်မတူချေ၊ တာရာ ရုပ်တို့သာ အသုံးပြုကြဟန် တူသဖြင့် ထိုနက္ခတ်တာရာကြယ် အနေအထားတို့ကို အိန္ဒိယပြည် ဗမာပြည်တို့၏ ပေဒင်လောကပညာရပ်၌ အသုံးပြုနိုင်စေရန်ကိုယ်တိုင်နက္ခတ်ရာသီများကို အမြင်ပိုင်အောင်လေ လာကြည့်ရှုပြီးမှ ပုံသစ်တဖန် ရေးဆွဲတိုင်းတာသောအခါ ယခင်ဆိုခဲ့သည့် ၁၂-ရာသီနယ် တပိုင်းလျှင် အံသာဒီဂရီ ၃၆၀-ရှိသည်တို့တွင် သူညီအံသာနှင့် သမသတ် အံသာ ၁၈၀-တို့ဖြင့်မှတ်ယူသော လောင်ဂျီတူ၊ မဇ္ဈမျဉ်းတို့အပေါ်၌ မိန်ရာသီနယ် တပိုင်းနှင့် ကန်ရာသီနယ် တပိုင်းရှိကြောင်းထင်ရှားပေါ်လွင်ခဲ့လေသည်။ ဤနေရာတွင် နိုင်ငံခြားမှလာသော ရာသီရှင်းတမ်း စာအုပ်ဖြင့်လည်း အဓိပ္ပာယ်မထင်ရှားခဲ့ကြောင်း၊ ၎င်းရာသီရှင်းတမ်းစာအုပ်မှာ ရာသီရုပ်များကိုသာ ရှင်း၍ နယ်များကို ရှင်းလင်း အောင်ပြမထားချေ။

ဤပုံနှစ်ခုတို့၏ ဤကေတာမျဉ်းသည် ဝိက္ခေပအံသာ ဒီဂရီအတိုင်းအတာ လတ်ဒီတူမျဉ်းအား လုံးတို့တွင် အလည်ဗဟို၌ ပါဝင်သည့်ဒီဂရီ အံသာ သူညီ၊ မဇ္ဈေဝိထိ ဖြစ်သောကြောင့် ဤမျဉ်းကြောင်း၏ အထက်အောက် အဖြောင့်မျဉ်းများသည် တခုနှင့်တခု အကွာ ၁၀-အံသာ ဒီဂရီစီဖြစ်ကြသည်။ ဤအတိုင်းအတာများ၌ နိုင်ငံခြားနက္ခတ်ကျမ်းနှင့် အိန္ဒိယ ဗမာပြည်သုံး ကောင်းကင် အတိုင်းအတာများ အားလုံးတူညီကြသည်။ ဤပုံများသည် ဤကေတာ မျဉ်းအတိုင်းဖြတ်၍ အနားရေးဖြစ်ခဲ့ရာ အထက်ဖောက်ရှိ ကြသောကြယ်များကို မြင်သဖြင့် နက္ခတ္တဂေါလထိပ်၌မဇ္ဈမျဉ်းများစု ဆုံလျက်ရှိ၏။ ကမ္ဘာ

လုံးမြေပုံနှင့် ကောင်းကင်အပြင်ကို ပြသော ဤနက္ခတ် ရာသီပုံများ၌ အထူးကား ကမ္ဘာလုံးမြေပုံ၌ မြောက်ဘက် ၂၃- ၂-ပိုင်း-၁-ပိုင်း ဒီဂရီမှာ အာတိတ်စက်ဝိုင်း တောင်ဘက် ၂၃- ၂-ပိုင်း- ၁-ပိုင်း ဒီဂရီ မှာ အန္တာတိက စက်ဝိုင်းများပါရှိသည်။ ဤသို့ပါရှိခြင်းအားဖြင့်ကမ္ဘာပထဝီမှ နေကိုတိုင်းတာမှတ်ယူ ရာတွင် အန္တောဝိထိ ဥတြာယာဉ်စွန်းသို့ နေရောက်ခိုက် တောင်ဘက်၌ အန္တာတိက စက်ဝိုင်း အထိသာ နေရောင်အလင်းရှိခြင်းနှင့် မြောက်ဘက်မှ အာတိတ်စက်ဝိုင်းအတွင်းပါမကျန်ဘဲနေရောင်ခြည်အလင်း ရောင်ရောက်ခြင်း ဒက္ခိဏယာဉ်စွန်းဗဟိုရ ဝိထိသို့နေရောက်ခိုက် မြောက်ဘက်၌ အာတိတ်စက်ဝိုင်း အ ထိသာ နေရောင်အလင်းရှိခြင်းနှင့် တောင်ဘက်မှာ အန္တာတိက စက်ဝိုင်းအတွင်းပါမကျန်ဘဲ နေရောင် ခြည်အလင်း ရောက်ခြင်းတို့ကိုပြသည်။ ။ ဤကောင်းကင်အမြင် နက္ခတ်တာရာပုံ၌ ဤသို့မဟုတ်ဘဲ ဥတြာယာဉ်စွန်းတန်းတလျှောက် အောက်မှာရှိသောတိုင်းပြည် မြို့ရွာ အရပ်ကနေသော လူ တို့ သည် မြောက်ဓူဝကြယ်အောက် အာတိတ်စက်ဝိုင်းအတွင်း ကြယ်များကို ၁၂-ရာ သီ ပတ် ၍ မြင် နိုင် လျက် မြောက်ဓူဝကြယ်နှင့် မိုးကုပ်စက်ဝိုင်းအနားရေးနှစ်ခုတို့ အကွာသည် ၂၃- ၂-ပိုင်း- ၁-ပိုင်း ဒီဂရီဖြစ်သည် ဟု ပြသည်။ တောင်ဘက်၌လည်း ဤနည်းအတူမှတ်ရ၏။ စင်စစ်မှာကား ကမ္ဘာပေါ်၌ ဤကွေ့တာ မျဉ်းတလျှောက်၌နေသောလူတို့သည် တောင်မြောက်နှစ်ဘက် ရာသီနယ်တို့၏ စု၍ပေါင်းဆုံရာ ဖြစ် သော နက္ခတ္တဂေါလထိပ် ဗဟိုချက်ကို မိုးကုပ်စက်ဝိုင်းအနားရေးမှာ ကပ်လျက် ဓူဝကြယ်ကို ကောင်း စွာ မမြင်နိုင်မချ။ ကမ္ဘာပထဝီ အီကွေ့တာနှင့် တောင်ဘက် မြောက်မှာ မိမိတို့နေရာနှင့် အသီးသီး ကွာ ဝေးကြသလောက် ဝိက္ခေပအံသာ လတ်တီကျုရီသလောက် ဓူဝကြယ်ကို တိုးတက်၍ အသီးသီး ၁၂-ရာသီ ပြည့်မြင်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ သုတေသန၊ ဒေသန္တရ သုတဂဝေသီပြုလုပ်သင့်ကြောင်း။

နက္ခတ်တာရာများကို ကြည့်ရှုမှတ်သားကြရာ၌ နိုင်ငံခြားနက္ခတ်ဆရာတို့၏ လေ့လာမှုများမှာ ကြယ်တလုံး၏ တည်ရာဌာန ထိုကြယ်၏ ထွန်းလင်းသည့် ပမာဏ၊ ထိုကြယ်၏အရောင်အသွေး၊ ထိုကြယ် နှင့် ကမ္ဘာမြေ အနီးအဝေး၊ ထိုကြယ်၏ရွေ့ ပြောင်းသွားလာပုံ၊ ထိုကြယ်နှင့် တပါးသောကြယ်များ တြိဂံ၊ စတုဂံ ဖြောင့်ဖြောင့် ထိုကြယ်သည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် မည်သည့်တိုင်းပြည် မြို့ရွာအပေါ်၌တည် သည် အစရှိသဖြင့် ကြည့်ရှုတိုင်းတာကြပြီးလျှင် ရှေးအခါက ပင်လယ်သမုဒ္ဒရာ သွားခြင်းအတတ်ပညာ မြေတိုင်းခြင်း၊ စစ်ထွက်ခြင်း၊ မြို့ရွာနယ်နိမိတ် မှတ်ရုံမျှဖြစ်၍ နောက်ခေတ်၌ အာကာသလေ့ကျင့် ခဏ်းကို တိုးတက် အသုံးပြုကြလေသည်။ မြန်မာပြည် အနိယပြည်တို့မှာ ရှေးပညာ ရှိကြီးများသည် နက္ခတ်တာရာကြယ်များကို ကြည့်ရှုတိုင်းတာ တွက်ယူမှတ်သားလျက် ပုဂ္ဂိုလ်တဦးအကျိုးအပြစ်မြို့ ရွာဒေသ သက်ရှိ၊ သက်မဲ့ ဥစ္စာသတ္တဝါ မီးကိန်း၊ ရေကိန်း၊ လျှင်ကိန်း သာယာဝပြောခြင်း ငတ်မှုတ် ခေါင်းပါးခြင်း အကျိုးအပြစ် အခါမင်္ဂလာ ယူခြင်း၊ ဗေဒင်ဟောခြင်းစသည်တို့၌ အသုံးပြုကြလေ သည်။ ဤသို့သော သဘောတမျိုးစီ ဖြစ်ကြခြင်းကြောင့် နိုင်ငံခြားနက္ခတ်ကျမ်းတို့၌ရာသီနယ် နက္ခတ် နယ်များကို ပိုင်းခြား၍ မပြကြလေကုန်။ မဇ္ဈေဝိထိနှင့် တောင်မြောက်အရှေ့အနောက်တို့ကို စနစ် တကျ အကွက်ချ၍ ပြထားခြင်းသာ ရှိကြ၏။

ကြန့် ဖျဉ်းနှင့် သက်တိုင်စိုက်ပုံ

ဘူတာစဉ်ရှိရာသို့ မီးရထား ဆိုက်ရောက်သကဲ့သို့သွင်း၊ ဆိပ်ကမ်းစဉ်ရှိရာသို့ သင်္ဘောဆိုက်ရောက် ကပ်သကဲ့သို့သွင်း၊ ရာသီနယ်အစဉ်တို့အတွင်း ရာသီရုပ်ကြယ်အစုတို့ရှိရာသို့ နေ-လ စသော ပြုတ်တို့ဆိုက်

ရောက်လာသောကောင်းကင်လမ်းခရီးအစဉ်ကို ကြွနီမျဉ်းဟုခေါ်သည်။ ဤကြွနီမျဉ်းသည်ပထဝီဝင်ပညာတွင်မြေ၏အလည်ဗဟိုမျဉ်းဟုသတ်မှတ်ထားသည်။ Equator အီကွေတာခေါ် မဇ္ဈေဝီထိနှင့်တောင်ဘက် ဒက္ခိဏယာဉ် ဗဟိုရဝီထိ၊ မြောက်ဘက်ဥတြာယာဉ် အန္တောဝီထိဟူ၍ အယာဉ်နှစ်ပါး၊ လမ်း၃-လမ်းကို မှတ်ယူသည့် အပေါ်တည့်ရာ အထက်မှာပင် ကောင်းကင်အယာဉ် ၂-ပါး၊ ကောင်းကင်၃-လမ်းကို မှတ်ယူလျက် ၁၂-ရာသီစက်တွင် မိန်ရာသီနယ် ၉- ၁၀-အံသာတွင် မဇ္ဈေဝီထိ ဖြတ်သန်း၍ ၁၁-အံသာကို အစပြုလျက် ဥတြာယာဉ်ဘက်တွင် အစဉ်အတိုင်း မိန်ရာသီရုပ်၊ မိဿရာသီရုပ်၊ ပြိဿရာသီရုပ်၊ ကြယ်အစုံများရှိရာသို့ ဖြတ်သန်းလျက် မေထုန်ရာသီနယ် ၉- ၁၀-အံသာတွင်ဥတြာယာဉ်စွန်းသို့ရောက်သောအခါ မဇ္ဈေဝီထိနှင့် ၂၃- ၂-ပိုင်း ၁-ပိုင်းအံသာကွာဝေးရာ မေထုန်ရာသီရုပ် ခြေဖျားဖြစ်သော ကြယ်တစုမှ တောင်ဘက်သို့ပြန်၍ ကြွနီရာသီရုပ် သိဟ်ရာသီရုပ်၊ ကြယ်အစုတို့ကို ဖြတ်သန်းလျက် ကန်ရာသီနယ် အတွင်း ၉- ၁၀-အံသာအရှိ ကန်ရာသီ ရုပ်ကြယ်စု၏ဦးခေါင်းမှ မဇ္ဈေဝီထိပေါ်သို့ ရောက်ရှိပြီး ၁၁- ၁၂ အံသာမှ အစပြု၍ ဒက္ခိဏယာဉ် ဗဟိုရဝီထိ၌ရှိသော တူရာသီရုပ် ဗြိစ္ဆာရာသီရုပ်၊ ကြယ်အစုတို့ကို ဖြတ်သန်း၍ ဓနုရာသီနယ် ၉- ၁၀-အံသာအရောက် မဇ္ဈေဝီထိနှင့် ၂၃- ၂-ပိုင်း ၁-ပိုင်းအံသာ တောင်ဘက်အကွာ ဓနုရာသီရုပ် ကြယ်အစုလေးစုံသု၏ဦးခေါင်းဖြစ်သော ကြယ်အနီးမှ တဖန် မြောက်သို့ပြန်၍ မဂါရ ရာသီရုပ်ကုမ်ရာသီ ရုပ်များအတွင်း ဖြတ်ဝင်၍ မိဿရာသီနယ်မှာ ၉- ၁၀-အံသာအရှိ၌ မဇ္ဈေဝီထိပေါ်သို့ တပတ်ပြန် ရောက်ရှိ၍ ၁၂-ရာသီ၏ ကြွနီစက်ဖြစ်လေသည်။

ဗေဒင်ကျမ်း၌ကြွနီ မျဉ်း ပထဝီပညာ၌ Ecliptic အီကလစ်ပတစ်- ဟူသောအမည်တို့၏အဓိပ္ပာယ်မှာ ဂြိုဟ်တို့သွားရာလမ်းကြောင်းဟုဆိုလိုသည်။ ဂြိုဟ်တို့သွားရာလမ်းကြီးသည် ယခုပုံ၌ ပြသလို ကျဉ်းမြောင်းစွာမဟုတ်ဘဲ အကျယ် ၁၈-အံသာရှိကြောင်း သရဇ္ဇေး ကျမ်း၌ဆိုထားသည်။ ဆိုတိုင်း နေလမ်း ၁-အံသာ လလမ်း ၂-အံသာ ကျန်သောပဉ္စတာ ဂြိုဟ်၅-လုံးတို့က ၃-အံသာစီ တိန်းစောင်းကြသဖြင့် ကြွနီမျဉ်း အကျယ် ၁၈-အံသာ ရှိသောဂြိုဟ်သွား သွားလမ်းကျသော ဂြိုဟ်တို့တွင် တနင်္ဂနွေဂြိုဟ်သည် အမှန်ဆုံးသွားသော ဂြိုဟ်ဖြစ်၍ ဤစာအုပ်၌ ပြထားသော ကြွနီမျဉ်းမှာ တနင်္ဂနွေ ကြွနီ အီကလစ်ပတစ်သာ ဖြစ်သည်။ နက္ခတ်တိုင်းသောကိရိယာဖြင့်မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၃၂၀-၂၁-၂၂-၃-၄-၅-ခုနှစ် တိုင်အောင် နွေမိဿ်၊ ဆောင်းတို့၌ ရံခါတိုင်း ကြည့်သောအခါ တရက်နှင့်တရက် ဝိက္ခေပ ၁၅-လိတ္တာ၊ ဝိလိတ္တာ ၄၀-ရက်စဉ်အတိုင်းမှန်မှန် အချိန်ကာလမှာ ၄-မိနစ် နောက်ကျမြဲကို တွေ့ရသဖြင့်မတ်လ ၂၂- ၂၃-ရက်တို့၌ မိန်ရာသီ ၁၀- ၉-အံသာ ရောက်ခိုက် မဇ္ဈေဝီထိပေါ်သို့ နေရောက်ပုံကို တွေ့ခဲ့ဘူးသည်။ ထို့ကြောင့် သင်္ကြန်မကျမီ ရက် ၂၀- ၂၁-ရက်ကပင် မဇ္ဈေဝီထိသို့ ရောက်ကြောင်း မှတ်သားထားသည်။

နေသည် တရက်လျှင် ဝိက္ခေပ ၁၅-လိတ္တာနှင့် ဝိလိတ္တာ ၄၀-အတိုးအဆုတ်ဖြစ်၍ အယနာ အံသာ မဲ့မဲ့ ၅၉-လိတ္တာ စက်နာရီအားဖြင့် ၄-မိနစ်နောက်ကျ ကျန်ရစ်သည်ကို နေ့စဉ်မှန်းတည့်သန်းခေါင် ၁၂-နာရီ ဖြစ်စေခြင်းငှာ နာရီကို ၄-မိနစ်နှေးအောင်ပြင်ပေးထားရသည်။ အကယ်၍ နက္ခတ်ကြယ်တစုနှင့် ၁၂-နာရီ အမှန်ထားလျှင် ထိုနာရီကို ၄-မိနစ်မြန်သည်ဟု အသုံးမပြုနိုင်။ စင်စစ်နေကနောက်ကျသောကြောင့်၎င်း၊ နေရောင်က ကမ္ဘာကို လွှမ်းမိုးနေခြင်းကြောင့်၎င်း၊ ဤသို့ဖြစ်ရ၍ နက္ခတ်ကြယ်များ တ

ရက်ထက် တရက် အထွက်အဝင် ပို၍ စောစောလာကြသည်။ မမာပြည် သံဒိဋ္ဌတုက်ရိုးကျမ်းနှင့် ဝါဒ
 မတူသော အချက်တခုမှာ သံဒိဋ္ဌတုက်ရိုးကျမ်း၌ မိဿရာသီဦး၌နေသည်။ မဇ္ဈေဝိထိကို ပဌမ မဟာ ဝိထိ
 ဝိသုဝမဏ္ဍလသို့ ရောက်သည်ဟုဆိုလျက် ယခုအမြင်နက္ခတ် ပညာကို လေ့လာ တိုင်းတာ ကြည့်သူက
 သင်္ကြန်မကျမိမိန်ရာသီနယ် ၁၀-အံသာကပင် မဇ္ဈေဝိထိ နေရောက်ကြောင်း မတ်လ ၂၂-၂၃-ရက်တို့၌
 ဖြစ်၍ ပြီလ ၁၃-၁၄-ရက်ရောက်မှ သင်္ကြန်ကျနေမြဲ ဖြစ်နေ၍ သဘောချင်း မညီသည် ကိုစဉ်းစားဘွယ်
 ရာမှာ ပထဝီဝင်ပညာ၌ မတ်လ ၂၁-ရက် အင်္ဂလန်ပြည်သုံးနက္ခတ် ပြက္ခဒိန်၌ မတ်လ ၂၂-ရက်နေ့ မဇ္ဈေဝိ
 ထိသို့ ရောက်နေကြောင်း သံဒိဋ္ဌဋီကာကြီး နံပါတ် ၂၂၇-၌လည်း ကန်ရာသီ ၈-အံသာ၌ပင် ဒုတိယမ
 ဟာဝိသုဝမဏ္ဍလသို့မဇ္ဈေဝိထိ၌ ၂-ကြိမ်မြောက် နေရောက်ကြောင်းကို ဆိုထားသဖြင့် ယခုဆွဲထားသော
 ကြွေ့မည်း မိန်ရာသီ ၉-၁၀- အံသာ မဇ္ဈေဝိထိရောက်ပုံသည် ကန်ရာသီ ၈-အံသာနှင့်သမသတ်ဖြစ်ထိုက်
 သဖြင့် မိဿရာသီဦး အာဒိနဝင်းတည်ရာ၌ မဇ္ဈေဝိထိဖြစ်ပုံကို ပညာရှိတို့က ယုတ္တိအသင့် ဝေဘန်ကြ
 စေလိုပါသည်။

သံဒိဋ္ဌဋီကာဟောင်းမှာ နေသွားကြွေ့မဏ္ဍလစက်သည် ကမ္ဘာဦး နေ့လ၊ နက္ခတ်တို့ပေါ်ထွက်
 စက မဇ္ဈေဝိထိမိဿရာသီ အာဒိနဝင်း၌ ကြွေ့မဏ္ဍလစက်ရောက်၍ နှစ်စဉ် ဘဂဏတကြိမ် စေတိုင်း မိဿရာသီ
 ဦးသို့ မရောက်နိုင်ဘဲ မိန်ရာသီထဲတွင် ၅၄-ဝိလိတ္တာ ကျန်ရစ်ခဲ့ခြင်းကြောင့် နှစ်ပေါင်း ၁၈၀၀-မှာ ၂၇-
 အံသာ ကျန်ရစ်ခဲ့ပြီး နောက်တဖန် ၁-လိတ္တာနှင့် ဝိလိတ္တာ ၄၈-တိုးတက်လာပြန်သဖြင့်နှစ်ပေါင်း ၁၈၀၀
 မှာ မိဿရာသီဦးသို့ ရှေ့နည်းအတိုင်းပြန်ရောက်ကြောင်း ၁၈၀၀-၂-ကြိမ်အဆုတ်အတက် နှစ်ပေါင်း
 ၃၆၀၀-မှာ ဓမ္မဂေါလမည်ကြောင်း သံဒိဋ္ဌဋီကာဟောင်း နံပါတ် ၆၀-၌ ပြဆိုထားပါသည်။

ကြွေ့မဏ္ဍလစက်ဖြင့် နေရောက်လျက် တိုင်းပြည်မြို့ရွာတို့သည် ကမ္ဘာပေါ်၌ ဒေသအနှံ့အပြား
 တည်ရှိကြရာ နေ့ညဉ့် နာရီများ နေထွက်၊ နေဝင်ရာသီဥတုများအားလုံး မတူနိုင်ဘဲ ကွဲလွဲကြရသည်။
 ထို့ကြောင့် တွက်ရိုးကျမ်းတို့ဖြင့် ဖုဂျူဂြိုဟ်လက်စင်ယူသောအခါ ဥဒယဗီဇနာပုံကိုအသုံးပြုကြရလေသည်။
 ဥဒယဗီဇနာပုံလုပ်ရာ၌ အကြောင်းရင်းဖြစ်သော သင်္ကတိုင်စိုက်ပုံ အမြက်ကိုပြပါအံ့။ ဤသို့သော
 အကြောင်းအရာတို့ကြောင့် တွက်ရိုးကျမ်းတို့၌ ရဝိဖုဂျူတုက်ပြီး အယနအံသာကို ထိုနှစ်အား လျော်စွာ
 နှောရသည်။

သင်္ကတိုင်စိုက်၍ ဥဒယဗီဇနာပုံလုပ်ခြင်းအကြောင်း

သင်္ကတိုင်သည် အက္ခသင်္ကတ၊ ဘွားသင်္ကဟူ၍ နှစ်မျိုးရှိ၏။ ထိုနှစ်မျိုးတို့တွင် ဘွားသင်္ကမှာ ၇-မိုက်
 ထား၍ အက္ခသင်္ကမှာ ၁၂-မိုက်ထားရသည်။ အရှည်ကိုမှတ်လျက် အလုံးမှာ ဘွားသင်္ကမှာ လုံးပတ်
 တထွာခွဲ ၂-ထွာအရှည် ၇-မိုက် အဖျားချွန်ချွန်၊ အက္ခရာသင်္ကမှာ ၂-၂-ပိုင် ၁-ပိုင်လုံးပတ် သုံးထွာ၊
 အရှည် ၁၂-မိုက် အဖျားချွန်ချွန် ထားကြရသည်။ ထိုထိုမြို့ရွာတို့၌ အက္ခ အံသာလိတ္တာတို့ကို တိုင်း
 ရန်မှာ တိုင်းလိုသော ဌာနသည် ကွင်းကျယ်၍ မြေညီဖြစ်စေရမည်။ ထိုဌာန၌ လုံးပတ် ၃-ထွာ၊
 အရှည် ၁၂-မိုက် အဖျားချွန်ချွန် မြေဝင် ၂-မိုက် ၃-မိုက်ထား၍ စိုက်ပြီးလျှင် တိုင်စိုက်ရာဗဟိုဌာန

မှ မြောက်ဘက်သို့ မျဉ်းတန်းဖြောင့်ဖြောင့် ၁၂-မိုင်တိုင်းမှတ်ထား။ ၁၂-မိုင် အစိတ်ကြီးများ မှတ်ယူပြီး နောက်အစိတ်ကြီးတိုင်း တစ်စိတ်တွင် အစိတ်ငယ် ၆၀-စီ ထပ်၍ စိတ်ရပြန်သည်။ ဤသို့ စိုက်ထားပြီး မဇ္ဈေဝီထိသို့ နေရောက်နေ နေမုန်းတည့်ချိန် မျဉ်းကြောင်းပေါ်သို့ အရိပ်ရောက်ခိုက်မှာ အစိတ်ကြီး မည်မျှရှိသည်ကို ကြည့်၍ သုံးထပ်တည့် သံဒိဋ္ဌဋီကာကြီး ဆရာတော်၏ အလိုမှာ ပဌမ ၁၀၊ ဒုတိယ ၈၊ တတိယ ၄-ခုတို့ဖြင့် အသီးသီး မြောက်၊ အောက်ဆင့်တိုင်း ၆၀-စား၍ အထက်သို့တင် အကြွင်းရှိလျှင် တစ်ထပ်၍တင်။ စရဒ္ဒ သုံးဆင့်ဖြစ်၏။ စရာ သဝ-လည်းခေါ်သည်။ ထို့ကြောင့် မန္တလေး၌ အက္ခသင်္က ရိပ် ဖြစ်ရကား အောက်ဆုံးထပ်တွင် ပြီးလျှင် ၃-ခုနုတ်၊ စရဒ္ဒ သုံးဆင့်ဖြစ်၏။ ထိုစရဒ္ဒ သုံးဆင့်၌ နောက် တဖန် အစကို ပဌမထား၊ အစနှင့်အလည်ကိုနှော ဒုတိယထား၊ သုံးဆင့်လုံးနှောပြန်၊ ၎င်းကိုတတိယ ထား၊ စရာသဝ ဇယားဖြစ်၏။ ထို့ကြောင့် ဒေသန္တရ ဥဒယ ပီဇနာပုံတို့၌ သင်္ကဆာယာ၊ စရဒ္ဒ စရာ သဝ ဇယားသုံးမျိုးတို့ကို တွဲ၍ပြကြသည်။ မန္တလေး အမရပူရ သင်္ကဆာယာ အစိတ်ကြီး ၄၊ အစိတ် ငယ် ၄၄-သည် အကျဉ်းတွက်ပုံ ပဌမဆင့်။

အောက်ထပ်ကစ၍	$၄၄ \times ၁၀ = ၄၄၀ \div ၆၀ = ၇ = ၂၀$	
အထက်ထပ်	$၄ \times ၁၀ = ၄၀ + ၇ = ၄၇$	သေသတွက်တခုတက် ၄၈။
ဒုတိယမှာ	$၄၄ \times ၈ = ၃၅၂ \div ၆၀ = ၅ = ၅၂$	အောက်ထပ်။
အထက်ထပ်	$၄ \times ၈ = ၃၂ + ၅ = ၃၇$	သေသတွက် တခုတက် ၃၈။
တတိယအောက်ထပ်	$၄၄ \times ၄ = ၁၇၆ \div ၆၀ = ၂ = ၅၆$	
အထက်ထပ်	$၄ \times ၄ = ၁၆ + ၂ = ၁၈$	သေသတွက် တခုတက် ၁၉။
တတိယပြီးလျှင်	၃ခု-နုတ် ၁၆ကျန်။ ထို့ကြောင့်....	

စရဒ္ဒဇယား ၄၈- ၃၈- ၁၆-ဖြစ်သောအခါ နောက်တဖန် အထက်ပဌမကို နဂိုရိထား ၄၈- အ ထက်နှင့်လည်းနှော၊ ၈၆၊ ၎င်းတွင် တတိယကိုနှော ၁၀၂- စရာသဝ ဇယားဖြစ်၏။

မန္တလေး အမရပူရ သင်္ကဆာယာ- ဥဒယပီဇနာပုံတို့၌ ကြည့်လေ	၄ ၄၄ ၀	စရဒ္ဒ- ၄၈ ၃၈ ၁၆	စရာသဝ- ၄၈ ၈၆ ၁၀၂
ရန်ကုန်မြို့သင်္ကဆာယာ	၃	မှ စရဒ္ဒ စရာသဝဖြစ်ပုံ	
	၃၇		
	၀		

$၃၇ \times ၁၀ = ၃၇၀ \div ၆၀ = ၆ = ၁၀$ ။ $၃ \times ၁၀ + ၆ = ၃၆$ ။ သေသတွက်
၁-ခုတက် ၃၇-ဖြစ်၏။ ပဌမအထက်ဆင့်များထား
 $၃၇ \times ၈ = ၂၉၆ \div ၆၀ = ၄ = ၅၆$ ။ $၃ \times ၈ = ၂၄ + ၄ = ၂၈$ သေသတွက်
၁-ခုတက် ၂၉-ဖြစ်၏။ ဒုတိယအလည်ဆင့်မှာထား။

$၃၇ \times ၄ = ၁၄၈ \div ၆၀ = ၂ = ၂၈ \parallel ၃ \times ၄ = ၁၂ + ၂ = ၁၄ =$ သေသတွက်
 ၁-ခုတက် ၁၅-၃-၁၂-တတိယအောက်ဆုံထား စရဒ္ဒရ၏။
 ၎င်းစရဒ္ဒတွင် ယခင်နည်းအတိုင်း ၃၇-ပဌမနှင့် ဒုတိယ ၂၉ကိုပေါင်း ၆၆-ဒုတိယမှတ်။ ၎င်းဒုတိ
 ယ ၆၆-နှင့် ၁၂-ပေါင်း ၇၈-တတိယ ဖြစ်၏။ စရာသဝ ဇယားမှတ်ပါ။

	၃	၃၇	၃၇
	၃၇	၂၉	၆၆
	၀	၁၂	၇၈

ဤမျှဖြင့် ကြန့်မျဉ်းနှင့် ဆက်စပ်၍ ဤသက်တိုင်စိုက်ပုံ သက်ဆာယာမှ ဒေသန္တရ စရဒ္ဒ စရာသဝ ယူပုံများကို ဒိနုနု၊ နိသုနု စသည်များနှင့် ဥဒယ၊ ဗီဇနာတို့ကို သိဒိဋ္ဌတွက်ရိုး ကျမ်းတို့ တွင် အကျယ်ယူကြစေလိုပါသည်။

ဥကြာယာဉ်၊ ဒက္ခိဏယာဉ်တို့နှင့် မဇ္ဈေဝိထိတို့သို့ နေ-လစသော ဂြိုဟ်တို့သည် ကြန့်မျဉ်းဖြင့် ရောက်ရှိကြရာတွင် ပဉ္စတားဂြိုဟ်များ မှာ ထင်ရှားသော အရောင်ဖောက်ပြန်ခြင်းမရှိ၊ နေနှင့်လတို့မှာ တခါတရံ အလွန်ထင်ရှားစွာဖြစ်ပေါ်သည်ကို နေကြပ်၊ လကြပ်ဟု အထူးမှတ်ကြရသည်။ ဤနေကြပ် ဖြစ်တတ်သည့် သဘာဝနှင့် ကာလအပိုင်းအခြားများသည် ပုံနံပါတ် ၅-၆ တို့ကို ကြည့်ခြင်းဖြင့် ၎င်း၊ လကြပ် အကြမ်းတွက်ကိန်းကို ထောက်ရှု၍ ၎င်း သဘော ကျလောက်ပါသည်။

နေသည် လနှင့် သမသတ်ဖြစ်သော လဆုတ် ၁-၂-၃ ရက်တို့တွင် နေ-လ-နှစ်ခုတို့၏ အလယ်၌ ရှိသော ကမ္ဘာပထဝီအရိပ်ဖြင့် လကို ကြပ်စေသည်။ သို့ရာတွင် ဗေဒင်နည်းမှာ ယာဉ်စွန်းနှစ်ခုတို့သို့နေ၊ လနှစ်ပါး ရောက်ခိုက်လည်း ကြုံစေ၊ တိထိလည်း ပြိုစေ၊ ရာဟုနှင့် ရာသီ အံသာ ၁၂-ခု အောက်နည်း၍ ပြိုင်သည်လည်းဖြစ်စေ၊ ကြပ်နိုင်၏။ များစွာခြားလျှင် မကြပ်နိုင်ပါ။ ဤအတူ မဇ္ဈေဝိထိသို့ နေ-လနှစ်ပါးရောက်ခိုက် လကွယ်၊ လဆန်း ၁-၂-၃ရက် တိထိလည်းပြိုစေ၊ နေနှင့်ရာဟု တို့၏ ရာသီ အံသာများသည် ၁၂-အံသာအောက်နည်းသည်လည်း ဖြစ်စေ နေကြပ်နိုင်၏။ ကမ္ဘာပထဝီနှင့် နေ၏အကြားတွင် လ ရှိခိုက်ကို ဆိုသည်။ ပုံနှစ်ခုတွင် အထက်၏ပုံမှာ ကမ္ဘာ့ထိပ်ဝက မြင်ရပုံ၊ အောက်ပုံမှာ ကမ္ဘာ့ဘေးက မြင်ရပုံ၊ နေ-လ ကြပ်ခိုက်ကို ပြသည်။

ရွှေဘိုမြို့နယ် အနောက်ပိုင်း သောင်ထွဋ်ကိုင်း ဓမ္မာရုံကျောင်း ဆရာတော် ဦးတေဇဝန္တ တွက်နည်းမှာ သိဒိဋ္ဌပြက္ခဒိန်အရ ရာဟု၊ ရာသီ၊ အံသာကိုတည်။ ရဝိပုဋ္ဌ၊ စန္ဒရ၊ ဗုဋ္ဌ၊ ရာသီ၊ အံသာအသီးသီးတို့၏ များရာတွင် နည်းရာနှင့် ခြေ။ နေကြပ်ကိုတွက်လိုလျှင် ရာဟု ရာသီ အံသာနှင့် တနင်္ဂနွေရာသီအံသာနှစ်ခုကိုကြည့်၊ များရာတွင် နည်းရာနှင့် နုတ်၊ နုတ်ကြွင်းသည် ဒဏ္ဍမည်၏။ ၎င်းဒဏ္ဍကိန်း ၃-ခု မြောက်လဒ်ကို ၄-ခု စား၊ စားကြွင်း ၂-ခု ရလျှင် လဒ်တွင် တခုတိုး ရာဟု ဝိက္ခေပဖြစ်၏။ ၃၀-တည်၊ ဝိက္ခေပနှင့် နုတ်၊ မနုတ်လောက်လျှင် မကြပ်၊ နုတ်လောက်မှ နေကြပ်ဖြစ်၏။ နုတ်ကြွင်း ဗိန္နုဝင်ပမာဏဖြစ်၏။ နေဝန်းပမာဏကို ဗိန္နု ၃၀-ပြု ၄-၅ လုံးဝင်ရုံမျှကို ကြပ်မှန်းမသိရ။ ၇-၈ လုံးဝင်မှ ကြပ်မှန်း သိရသည်။ တစိတ်ကြပ်ခေါ်၏။ ၁၅-၁၆ဝင်ကို တဝက်ကြပ်။ ၂၂-ဝင်သော် ၃-စိတ်ကြပ်၊ ၂၃-က အထက်များလျှင် သဗ္ဗကြပ်ခေါ်၏။

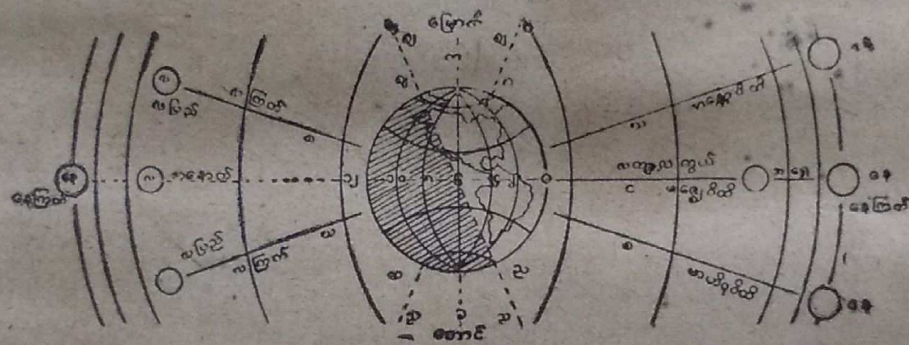
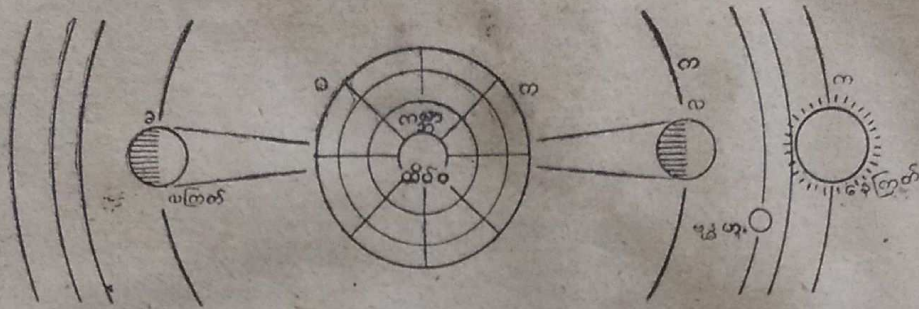
လကြပ်တွက်ရာ၌လည်း ရာဟုနှင့်ရာသီ အံသာ ပြိုင် လဆုတ် ၁-၂-၃-ရက်တို့၌တိထိပြိုကို ကြည့်
 ၍ များရာတွင် နည်းရာနှင့်ချေ။ အကြွင်း ဒဏ္ဍ ကိန်းမည်၏။ ဒဏ္ဍကို ၂-ဘော်ထား၊ ပဌမ ၅-နှင့်မြောက်
 ၁၃-ခုစား၊ အကြွင်းသည် ၁၁-ထက်များမှ လစ်တွင် တခုတိုး၍ ဒုတိယတွင်ရော၊ ရာဟု ဝိက္ခေပဖြစ်၏။
 ၅၂-တည် ဝိက္ခေပနှင့် နတ်၊ နတ်လောက်မှ ကြပ်၏။ နတ်ကြွင်းသည် ဗိန္ဒုဝင်ပမာဏဖြစ်၏။ လ ဝန်း
 ပမာဏကို အစိတ် ၃၀-ဗိန္ဒုဝင်ပြု၍ ၃-၄ လုံးဝင်ကာမျှဖြင့် ကြပ်မှန်းမသိရပါ။ ၇-၈ လုံးဝင်မှ ကြပ်မှန်း
 သိရပါသည်။ ထို ၇-၈ စိတ်ဝင်အကြပ်မျိုးကို တစိတ်ကြပ်ခေါ်သည်။ ၁၄-၁၅-လုံးဝင်မှ ထက်ဝက်ကြပ်
 ခေါ်သည်။ ဗိန္ဒု ၂၀-၂၁ လုံးဝင်လျှင် သုံးစိတ်ကြပ်။ ၂၂-က အထက်များလျှင် လုံးဝပျောက်ကွယ်
 သည့်တိုင်အောင် သဗ္ဗကြပ်ခေါ်သည်။ တစိတ်ကြပ်လျှင် မည်းသောအဆင်း၊ ထက်ဝက်ကြပ်လျှင်
 ပြူသောအဆင်း၊ သုံးစိတ်ကြပ်လျှင် ဝါသောအဆင်း၊ သဗ္ဗကြပ်လျှင် နီသောအဆင်းရှိသည်။ နေ-လ
 တို့ကြပ်ခိုက်ရောက်သော ရာသီ၏ နဝင်းတို့တွင် တနင်္ဂနွေ၊ အင်္ဂါနဝင်းများကို စီး၍ကြပ်မှု ကောင်းကင်
 ကို စင်ကြယ်စွာမြင်ရမည်။ ဗုဒ္ဓဟူးစနေ နဝင်းများကို စီး၍ ကြပ်မှု၊ တိန်ဖုံးအုပ်နေလိမ့်မည်။ ကြာသပ
 တေး နဝင်းကို စီး၍ ကြပ်မှု၊ မိုးရွာတတ်သည်။ သောကြာ-တနင်းလာ နဝင်းများကို စီး၍ ကြပ်မှု၊ မိုး
 ကျော်၍ မြေပြင်၌ မှောင်ကြနေလိမ့်မည်။ အထက်ပုံမှာ ကမ္ဘာပေါ်နှင့် ဘေးမျဉ်းဝိုက်စက်ဝိုင်းများသည်
 ဝိက္ခေပမျဉ်း၊ လတ္တီကျုမျဉ်းများဖြစ်ကြသည်။ အောက်ပုံ၌ အထက် အောက် ဆုံသော မျဉ်းများသည်
 လောင်ဂျီကျု၊ မဇာမျဉ်းများဖြစ်ကြသည်။ အောက်ပုံ၌ ပထဝီဝင်အရ ယာဉ်စွန်းနှစ်ခုသို့ နေရောက်ခိုက်
 နေ့ ၆-လ၊ည ၆-လဖြစ်ပုံကိုလည်း အထက်အောက် အာတိတ်စက်ဝိုင်း အန္တာတိက စက်ဝိုင်းအမှတ်များ
 ဖြင့် ထင်ရှားသိနိုင်သည်။

ကောင်းကင်မှာ ကမ္ဘာနှင့် နေ-လတို့အနေအထားများကိုတွက်ကိန်းအနုအစိတ်စနစ်တကျတွက်
 ယူ၍ နေလ ကြပ်မည်ဟု သေချာစွာ သိရှိကြည့်ရှုမှတ်သားမိလျှင် အကျိုး အပြစ်ကို သိဘို့ရန်မှာ....

နေကြပ်-လကြပ်

သူရိယမာသ ရာသီအလိုအားဖြင့် ရာဟုဂြိုဟ်၊ မိဿရာသီနေခိုက် နေဖြစ်စေ၊ လဖြစ်စေ၊ တခုခု
 ကြပ်သော် ပန်းတိမ်၊ ပန်းဘဲ၊ ပန်းဒင်းတို့အမှု ဒုက္ခများအံ့၊ ပဉ္စာလ-ကလိင်္ဂ၊ သူရာသေနေ၊ ကံမောဇ
 တိုင်းတို့ပျက်အံ့။ ပြိသာ၌ နေခိုက် တလုံးလုံးကြပ်မှု၊ နွား၊ ဆိတ်၊ သိုး၊ ဆင်၊ မြင်းတို့ကို ထိန်း ကျောင်း
 သောသူ၊ ၎င်းတို့အရှင်များပျက်စီးအံ့။ မေထုန်၌ မင်းမိဖုရား၊ ဘုန်းရှိသောသူ၊ သဘင်သည်တို့နှင့်ဗာဟ
 လိက၊ မစ္ဆ၊ သုဟူတိုင်းတို့ ယမုနာမြစ်ကမ်းတလျှောက် မြို့ရွာစုပျက်အံ့။ ကြံ၌ ဆန်စပါး ရှားပါးအံ့။
 ပဉ္စာလ၊ ကုရု၊ မလ္လတိုင်းတို့ပျက်အံ့။ သိဟ်၌ တောမုဆိုး၊ မင်းနှင့် စည်းစိမ်တူသောသူတို့ ဘေးသင့်အံ့။
 ပုလိန္ဒုပြည်၊ မေလကပြည်တို့ ပျက်စီးအံ့။ ဧန်၌ ကောက်ပဲ၊ ပန်းချီ၊ စာစီ၊ အဆိုတော် သွားတို့ ပျက်အံ့။
 ပုလိန္ဒု၌၊ မေကလပြည်တို့ပျက်စီးအံ့။ တူ၌ အဝန္တီတိုင်း၊ အပရန္တီတိုင်း၊ ဒသဏ္ဍပြည်၊ ဘာရုကစ္ဆက ဆိပ်
 ကမ်းနှင့် ကုန်သည်များပျက်စီးအံ့။ ပြိစ္ဆာ၌၊ ဥဒဗ္ဗပြည်၊ မဒြတိုင်း၊ စောလတိုင်းတို့နှင့်၊ လက်နက်စွဲသော
 သူ၊ သစ်ပင်ကြီးများပျက်စီးအံ့။ ဓနု၌ ဝိဒေဟ၊ မလ္လ၊ ပဉ္စာလတိုင်းများနှင့် အမတ်၊ ဆေးဆရာ၊ ကုန်သည်
 မင်္ဂလာရှိသောမြင်း-နွားတို့ပျက်စီးအံ့။ မဂါရ၌ အမတ်မျိုး၊ မန္တန် တတ်သောသူ၊ ငါးသတ္တဝါ၊ ယုတ်
 နိမ့်သောသူ၊ ပယောဂဆေးဝါးကိုင်သောသူ၊ လူအို-သူရဲကောင်းတို့ပျက်အံ့။ ကုမိ၌ အနောက်နိုင်ငံ

တောင်ခေါင်းနေသောသူ၊ သူခိုး-ခါးပြ၊ ပခုံးထမ်း၊ ခေါင်းရွက်တို့ပျက်အံ့။ မိန့်၌ ပင်လယ်ကမ်း တလျှောက်၊ အရပ်၊ ပုလဲ၊ သန္တာ၊ ကျောက်၊ အမြုတေ၊ သူတော်ကောင်း ပညာရှိတို့ပျက်စီးအံ့။



နေ-လ ကြပ်အဟော

မည်သည့်လ ရာသီမဆို၊ တလ တရာသီတည်း၌ ရာဟုသည် နေ-လနှစ်ပါးလုံးကို ဖမ်းသည်ဖြစ်အံ့။ ပြည့်ရှင်မင်းတို့သည် မိမိဗိုလ်ပါကြောင့် ပျက်စီးကုန်အံ့။ လက်နက်ဘေးသင့်အံ့။ နေဖြစ်စေ၊ လဖြစ်စေ၊ တလုံးလုံး တန်ခူးလ၌ ကြပ်မှု ကာလေယတိုင်း၊ ပေါဏ္ဍရတိုင်း၊ အသမကတိုင်းတို့ ပျက်အံ့။ ပန်းချီ၊ ပန်းတိမ်၊ ပြည့်တန်ဆာမတို့ ဘေးသင့်အံ့။ ကဆုန်လ၌ ယောစေယတိုင်း၊ ကလိဂ်တိုင်းတို့ပျက်အံ့။ ပဲနောက်၊ ဝါဂွံမီး၊ နှမ်းတို့ပျက်အံ့။ နယုန်လ၌ မိုဗ်းခေါင် ၍ ကောက်ပဲစပါးနှင့်တကွသလ္လတိုင်း၊ နိသာဒပြည်၊ တို့၌ မင်းမိဖုရား၊ ပုဏ္ဏားတို့ပျက်စီးအံ့။ ဝါဆိုလ၌ ဥယျာဉ်၊ ဥယျာဉ်မှူးနှင့် တကွစိန်တိုင်း၊ ဂန္ဓရတိုင်း၊ ကသိုရတိုင်း၊ ပုလိန္ဒပြည်တို့ပျက်စီးအံ့။ ဝါခေါင်လ၌ စိန်တိုင်းစသော တိုင်းပြည်စုနှင့် မဇ္ဈိမ တိုက်ပါပျက်အံ့။ တော်သလင်းလ၌ တိုင်းကြီးပြည်ကြီးတို့၌ သာယာဝပြောအံ့။ သန္ဓေရှိသော မိန်းမ နှင့် လူရိုင်းတို့နေရာ၊ သူစီရတိုင်း၊ သုဂုဠ၊ မဂဓ၊ ဝဂ်၊ ကလိဂ်တိုင်းတို့ပျက်အံ့။ သီတင်းကျွတ်လ၌ မိုဗ်းကောင်းအံ့။ ဆေးဆရာ၊ သဘင်သည်၊ ယွန်း ပြည်၊ ဝါလဟိကတိုင်း၊ စိန်တိုင်း၊ ကမ္မောဇတိုင်းတို့ ပျက်

အံ့။ တန်ဆောင်မုန်းလ၌ သူရာသေန၊ ကာသိ၊ ကောသလ၊ မဂဓ၊ ကလိင်္ဂ၊ မင်းများ မီးကိုမိ၍ အသက်
 မွေးသောသူ၊ မင်းမူထမ်းတို့ပျက်စီးအံ့။ နက္ခတ်လ၌ မိုဗ်းကောင်းအံ့။ ဝပြောသာယာအံ့။ ကောသလ
 ကသ္မိရ၊ အပရန္တတိုင်းတို့ပျက်အံ့။ ပြာသိုလ၌ မိုဗ်းခေါင်၍ တော်မူခြင်း၊ ရောဂါများခြင်း၊ ဘေးဖြစ်
 အံ့။ ဝိဒေဟတိုင်း မင်းပုဏ္ဏားတို့ပျက်စီးအံ့။ တပို့ တံလ၌ သူမြတ်၊ မိဘကို လုပ်ကျွေးသောသူ၊ ဆင်မြင်းတို့
 ပျက်အံ့။ အင်္ဂတိုင်း၊ ဝင်္ဂ၊ ကာသိတိုင်းတို့ ပျက်အံ့။ တပေါင်းလ၌ သဘင်သည်၊ မိဖုရား၊ ရသေ့၊
 ရဟန်း၊ ကောက်ပဲသီးနှံ တို့ ပျက်အံ့။ ဝင်္ဂတိုင်း၊ အသ္မကတိုင်း၊ မေကလတိုင်းတို့ပျက်အံ့။ ဤကား
 စန္ဒရမာသအလိုတည်း။

ဤနေရာ၌ နေအိမ်၊ လအိမ်ပွဲ အဟော နေ-လ တို့၌ ထင်သော နိမိတ် အဟော၊ ကောင်းကင်၌
 ထင်သော တိန် နိမိတ်အဟော စသော နေမိတ္တကကျမ်းကို ထည့်သွင်းလိုက်ပါလျှင် အလွန်ကျယ်ဝန်းမည်
 ဖြစ်ပါ၍ ပေါ်လွင်ထင်ရှားရှိနှင့်ပြီး ကျမ်းစကားတို့ကို အကျဉ်းထား၍ မပေါ်လွင် မထင်ရှားသော
 အဓိပ္ပာယ်နှင့် မသိရ၊ မမှတ်ရသေးသော အဓိပ္ပာယ်များကို ပေါ်လွင်ထင်ရှား မှတ်သားဘို့ပြဆိုရာ ဤ
 စာအုပ်၌ မထည့်လိုက်ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

ဂြိုဟ်သုဒ္ဒမိုင်း

ကောင်းကျိုး မကောင်းကျိုးကို ယူတတ်သောကြောင့် ဂြိုဟ်၊ မူလဇာတာကို၎င်း၊ ကောဇာ
 ရောက်ဆဲ ဂြိုဟ်ကို၎င်း၊ အစွဲပြု၍ ဖြစ်သင့်သလိုဖြစ်ကြသော ဂြိုဟ်တို့သည် တနင်္ဂနွေ၊ တနင်းလာ၊ အင်္ဂါ၊
 ဗုဒ္ဓဟူး၊ ကြာသပတေး၊ သောကြာ၊ စနေဟူ၍ ကိုယ်ထင်ရှားရှိသောဂြိုဟ်၊ ခုနစ်လုံးရှိ၏။ ရှစ်လုံးမြောက်
 ရာဟုဂြိုဟ်မှာ ကိုယ်ထင်ရှားမရှိ၊ တမ ဂြိုဟ်-အမှောင်-အရိပ်ဟု ဆိုလိုသည်။ နောက်တဖန် ယခုလောက
 ၌ ကိတ်ဂြိုဟ်တွေ၊ ထပ်ခါထပ်ခါတွေကြ ပေါ်ကြသည်။ ရှေးပေဒင်ကျမ်းတို့ အဆိုမှာ ကိတ်ဂြိုဟ်ကား
 အမြဲလည်းမရှိ၊ ရာထောင်မကအောင် ရှိ၏ဟု အဆိုရှိသည်။ ထိုဂြိုဟ်တို့၏ အခြင်းအရာတို့ကို ဆိုလတ်
 စသာစကားတို့ဖြင့် မှတ်အပ်၏။

(၁) တနင်္ဂနွေဂြိုဟ်အကြောင်း

တနင်္ဂနွေဂြိုဟ်ကို ရာဇမတ္တဏ်ကျမ်း၊ အမရကောသလကျမ်း၊ မဂအဘိဓာန်ကျမ်းတို့တွင် မဂဓ
 ဘာသာဖြင့် ဘာနုဟူသောပုဒ်မှ န၏ ဥ-ကို-ပြု၍ နေ ဟု ခေါ်အပ်၏။ (တနည်းကား) ၅၅၀-ဒုက
 နိပါတ်မောရဇာတ်တွင် (ဥဒေဇယံစက္ခုမာ) ဟု မျက်စိဟော စက္ခုသဒ္ဒါနှင့်လဲ၍ နေကို ဟောသော
 ကြောင့် တပါးသောစက္ခုနှင့် အနက်တူ နေတ္တသဒ္ဒါကို ယူ၍ နေတီတိ နေ ဟု ဆိုလိုသည်။ စက္ခုသို့
 အာလောကံ နေ တီတိ နေတ္တံ၊ စက္ခုသို့ ၊ သတ္တဝါတို့၏ မျက်စိ၌ အာလောကံ၊ အလင်းရောင်ကို။ နေတီ၊
 ဆောင်တတ်၏။ ဣတိ၊ ထို့ကြောင့်။ နေတ္တံ၊ နေမည်၏။ (တ္တ) ကို ဖျောက်၍ နေ ဟုဆိုလိုသည်။ ထို
 နေကို တနင်္ဂနွေ ဟု ဆိုခြင်းမှာ ဒိန် ကရောတီတိ ဒိန်ကရော ဟူသောတပါးသောဝိဂြိုဟ် နှင့်အညီ ကာလ
 ရွှေ့လျော့၍ တနင်္ဂနွေ ဟု ခေါ်သည်။ ဒိန်၊ နေကို။ ကရောတီ၊ ပြုတတ်၏။ ဣတိ၊ ထို့ကြောင့်။ ဒိန်ကရော၊
 ဒိန်ကရမည်၏။ သတ္တဝါတို့၏ မျက်စိ၌ အလင်းကို ဆောင်တတ်သောကြောင့်။ နေ၊ နေကို ပြုတတ်

သောကြောင့် တနင်္ဂနွေ ဟု ဆိုလိုသည်။ တနင်္ဂနွေဂြိုဟ်သည် တိတ်စွဲဆိုင်ရာ တိုင်းပြည်အားဖြင့်ဝင်တိုင်း၊ ကလိင်တိုင်း၊ ဗာဟလီကတိုင်း၊ ဥဒြတိုင်း၊ နမ္မဒါမြစ် အရှေ့ဘက်ပိုင်း၊ သက္ကယဝန၊ မဂဓ၊ သဗရ၊ တိုင်း ကိုင်အောင်နှင့် ပဇ္ဇောတိက ခေါ် အာသံပြည်၊ စိန်တိုင်း ခေါ် တရုတ်ပြည်၊ စမ္မာပြည်၊ မေဂလ၊ ကိရာတ၊ ပုလိန္ဒပြည်တို့နှင့် ကမ္မောဇတိုင်း၊ ဥဒမ္မရ၊ စေတ၊ ဒြဝိဋ္ဌတိုင်းများပါ၊ ထိုဒြဝိဋ္ဌတိုင်း၊ အရှေ့ပိုင်းကော သမ္ဘိပြည်၊ ၎င်းပြင်ဝိဇ္ဇာတဝိတောတောင်ကြီးတို့ကိုအစိုးရ၏။ ပစ္စည်းအားဖြင့် စပါးဖွဲ၊ ကြံ၊ ငြုတ်အစရှိ သော စပ်သောအပင်၊ အဆိပ်အတောက်၊ စစ်သည် သူရဲ၊ မီး၊ ရှေ့၊ အဆေးဆရာ၊ မင်း၊ သူခိုး၊ ဓါးပြုတောင် သူလယ်သမား၊ မြေ၊ အခြေလေး ချောင်းတို့ကိုအစိုးရ၏။ အဒိတိယာ အပစ္စ အာဒိစ္စော ဟူသော အပစ္စ တဒိတိဝိဂြိုဟ်နှင့် အညီ သာသနာတော်မှ အပဖြစ်သော ကဿပ ရသေ့၏ မယားအဒိတိမည်သောမိန်းမ ၏ သားဟု ဆိုလိုသည်။

(၂) တနင်းလာဂြိုဟ်အကြောင်း

တနင်းလာဂြိုဟ်ကို ဆိုအပ်ပြီးသော ရာဇမတ္တဏ်ကျမ်းတို့၌ ဂေါလ ဟူသောပုဒ်မှ ဂေါ ကို ဖျောက်၍ မြန်မာဘာသာဖြင့် လ ခေါ်သည်။ ၎င်းပြင် ထွန်းလင်းသော အနက်ကို ဟောသော တလိ တပုဒ်၊ တပုဒ်တို့တွင်၊ တလပုဒ်၌ တ-ကိုဖျောက်၍ လ-ခေါ် သည် လို့ ဆိုနိုင်၏။ တနင်းလာဂြိုဟ်ကို ရာဇမတ္တဏ်ကျမ်းတွင် သသလဉ္ဇန-သဒ္ဓါပျက်၍ တနင်းလာ ခေါ် သည် ဆို၏။ သသလဉ္ဇန လက္ခဏံ ယဿာတိ သသလဉ္ဇနောဟု- ဗဟုဗ္ဗိဟိသမာသံ ဝိဂြိုဟ်ပြု၊ ယဿစန္ဒယ၊ အကြင်လမင်းအား၊ သသလဉ္ဇန လက္ခဏံ ၊ ယုန်ရုပ်ဟူသော အမှတ်တံဆိပ်သည်။ အတ္ထိ၊ ရှိ၏။ ဣတိ၊ ထို့ကြောင့်။ သော အယံစန္ဒော၊ ထိုလမင်းသည်။ သသလဉ္ဇနော၊ သသလဉ္ဇနမည်၏။ သသလဉ္ဇနော၊ ယုန်ရုပ် အမှတ်တံဆိပ် ရှိသော တနင်းလာဂြိုဟ် လမင်း၊ ထိုလမင်းကို ယဂန တိုင်းနို့ ရည်မှ ဖြစ်ကြောင်း ရာဇမတ္တဏ်ကျမ်း၌ ဆို၏။ တနင်းလာဂြိုဟ်သည် တိတ်စွဲဆိုင်ရာ တိုင်းပြည်အားဖြင့် ကောသလတိုင်း၊ ဝနဝါသီ တိုင်း၊ ရောမက ပြည်၊ တင်္ကပြည်၊ တုဂါရပြည်၊ ဘာရုကစ္ဆကဆိပ်ကမ်း၊ သမုဒ္ဒရာပင်လယ်ကျွန်းဆွယ်၊ ကျွန်းတောင် တို့ ကိုအစိုးရ၏။ သက်ရှိသက်မဲ့ပစ္စည်းအားဖြင့် စစ်သူကြီး ယောက်ျားတို့ကို ရှင်စေတတ်သော မိန်းမပျို၊ ကြက်သရေရှိသော မြင်းနှင့် အခြား အသုံးအဆောင်၊ မွန်မြတ်သော ခဲဘွယ်ဘောဇဉ်မျိုး၊ အေးချမ်း သော ဝတ္ထု၊ ဂျုံ၊ ငှက်ပျော၊ မယောကောက်ကြီး၊ ကြာမျိုး၊ ပုလဲပတ္တမြား၊ ခရုသင်း၊ ဆား အမျိုးမျိုး တို့ကိုအစိုးရ၏။

(၃) အင်္ဂါဂြိုဟ် အကြောင်း

အင်္ဂါဂြိုဟ်ကို ဆိုအပ်ခဲ့ပြီးသော ရာဇမတ္တဏ်စသော ကျမ်းတို့၌ အင်္ဂါရ သဒ္ဓါပျက်၍ အင်္ဂါ ဖြစ်သည်။ ပျက်ခြင်းကား အင်္ဂါရ ယုတ္တောယဿာတိအင်္ဂါ၊ ယဿ၊ အကြင်ဂြိုဟ်အား။ အင်္ဂါရယုတ္တော၊ မီးကျိခဲအဆင်းနှင့်ယှဉ်သော (ဝါ) တူသော။ ဝဏ္ဏော၊ အဆင်းသည်။ အတ္ထိ၊ ရှိ၏။ ဣတိ၊ ထို့ကြောင့်။ အင်္ဂါ၊ အင်္ဂါမည်၏။ ဤသို့ အင်္ဂါရ-က သဒ္ဓါပျက်၍ အင်္ဂါဟုခေါ်သည်။ တနည်းလည်းအင်္ဂါရေန် ယုတ္တောတိ-အင်္ဂါ၊ အင်္ဂါရေ၊ မီးကျိခဲအစဉ်နိယုတ္တော၊ ယှဉ်သည်တည်း။ အင်္ဂါ၊ မီးကျိခဲအစဉ်နိယုတ္တံ။

အင်္ဂါဂြိုဟ်၏အဆင်းကား- မီးကျိခဲကဲ့သို့နီရဲရဲရှိသည်ဆိုလိုသည်။ ပရမိသွာနတ်မင်း၏မယား ဘာရဒွါဇ အမျိုး၊ ဘရဟ္မီမည်သော မြေစောင့် နတ်သမီး၏သား၊ အဝန္တ တိုင်းသားမှဖြစ်သည်ဆိုကြောင်း။ တိတ် စွဲဆိုင်ရာ၊ တိုင်းပြည်အားဖြင့်၊ ဒြဝိဠတိုင်း၊ ဝိဒေဟတိုင်း၊ အန္တတိုင်း၊ ဒဏ္ဍက၊ ကုန္တာလ၊ ကောက်က တိုင်းတို့နှင့် ကေရလပြည်၊ နာသိက္ခအရပ်၊ ဂေါဓာဝတီမြစ်၊ ဝေတြာဝတီ၊ နမ္မဒါမြစ်၊ အနောက်ဘက် ကမ်းတလျောက် ဝေဏာသိပ္ပ၊ မန္ဒာကိနိ၊ ပယောဏိ၊ မဟာနဒါ၊ သိန္ဒု၊ မာလတီမြစ်များ မဟေန္ဒြ တောင်နှင့် မိလက္ခတောင်သူ လူရိုင်း ရေပူ-ရေကောင်း သောက်ရသူများ ဖိုထိုးသူ၊ လက်နက်လုပ်သော သူ၊ ပန်းဘဲ၊ ပန်းတိမ်၊ တောသား၊ လူရိုင်း၊ ရဟန်း၊ ပြည့်ရှင်မင်း၊ စစ်သူကြီး၊ လူလိမ်၊ လူကောက်၊ သူခိုး၊ ဘေးပြု၊ သူငယ်၊ တိရစ္ဆာန်ထိမ်းသူများ၊ ပစ္စည်းအားဖြင့် လှုပ်စစ်ကြီးတိုက်၊ နန်းအိမ်၊ မီးတင်ကုတ်၊ သေရည်၊ သေရက်၊ သကာ၊ ကြံ၊ ပျား၊ တင်းလဲ၊ နိသောသစ်သီး-သစ်ပွင့်တို့ကိုအစိုးရ၏။

(၄) ဗုဒ္ဓဟူးဂြိုဟ်အကြောင်း

ဗုဒ္ဓဟူးဂြိုဟ်ကို ရာဇမတ္တဏ်စသော ကျမ်းတို့၌မာဂဓဘာသာ ဗုဒ္ဓ ပုဒ်မှဖြစ်သောဗုဒ္ဓဟူးဟု ဆို လိုသည်။ တနည်းကား ရွှေစိမ်းစိမ်းဟူသော အနက်ကိုဟောသော ပိတဟရိတ ပုဒ်မှ ရိတကိုဖျောက်၍ ဟ ချွဲ-ကို-ပြီး ပြုပြီး ဗုဒ္ဓဟူးဖြစ်သည်ဆိုကြောင်း။ အနန္တဓဇဆရာတော်ရေးသားသော ဗြဟဇကျမ်းမှာ လည်း ညော-ဗုဒ္ဓဟူးကား ဒုဗ္ဗသာမော-နေဇာမျက်ကဲ့သို့ စိမ်းရွှေရွှေရှိသည်ဟူသော စကားကိုထောက် ၍ ပိတဟရိတာနိ ယဿာတိ ဗုဒ္ဓဟူးဟု ဝိဂြိုဟ်ပြု။ ယဿ၊ အကြင်ဂြိုဟ်အား။ ပိတဟရိတာနိ၊ စိမ်းရွှေ သောအရောင်တို့သည်။ သန္တိ၊ ရှိကုန်၏။ ဣတိ၊ ထို့ကြောင့်။ သောဂြဟော၊ ထိုဂြိုဟ်သည်။ ဗုဒ္ဓဟူး၊ ဗုဒ္ဓဟူးမည်၏။ ဝါကျ အတွင်းစကားကို ယူ၍ ပိတဟရိတ ပုဒ်မှ ဗုဒ္ဓဟူးဖြစ်သည်ကို မှတ်အပ်၏။ လမင်း ၏ မယား တာရာဒေဝီ၏ သားဟု ရာဇမတ္တဏ်ကျမ်း၌ ဆို၏။ ဗုဒ္ဓဟူးဂြိုဟ်သည် တိတ်စွဲဆိုင်ရာ တိုင်း ပြည်အားဖြင့် သိန္ဒုမြစ်၊ လောဟိစ္စ၊ သရဘူ၊ ဂမ္ဘီရိကာ၊ ရတ၊ ဂင်္ဂါ၊ ကောသိကီမြစ်များနှင့် မဇ္ဈရစ် ပြည်၊ အရှေ့ပိုင်း ဟိမဝန္တာတောင်၊ ဂေါဝန္တတောင်၊ စိတ္တရတ္တတောင်၊ သောရဋ္ဌတိုင်း၊ မြင့်သော တောင်ရေပေါသော အရပ်တို့ကိုအစိုးရ၏။ ဝတ္ထုအားဖြင့် ဆီအစေး အခါးမျိုးစေ့ ရေတွင်း၊ ရေမြောင်း မောင်းလက်၊ ခုခွံတို့ကို၎င်း၊ ကျောက်သွေးသွား နံ့သာပြုသောသူ၊ ပန်းချီ၊ ပန်းတိမ်၊ သဘင်သည်၊ ပြည့် တန်းဆာမ၊ လူကြား၊ လူလိမ်၊ ဂုံးတိုက်သူ၊ သူလျှို၊ ကြာခိုသမား၊ လူငယ်၊ လူရွှင်၊ စာစီဆရာ၊ မျက်လှည့် ဆရာ၊ သိုက်ဆရာ၊ အောက်လမ်းမှော်ဆရာ၊ တမန်၊ တံခါးစောင့်၊ အဿတိုရ်မြင်း၊ အသက်ရှိအောင်ပြု သောသူတို့ကို အစိုးရ၏။

(၅) ကြာသပတေးဂြိုဟ်အကြောင်း

ကြာသပတေးဂြိုဟ်ကို ရာဇမတ္တဏ်စသောကျမ်းတို့တွင် ဟောဆိုရာ ပရိယာယ်တို့၌ ဝါစံသမ္ပတိ ဟူသောပုဒ် နှစ်ခုတို့မှ ပြောင်းရွှေ့လာသော စကားဖြစ်သည်။ ဝါစံသံသုဋ္ဌ၊ ဣဒတိ ဣန္ဒာဘာဝံကရေ တိတိ၊ ဝါကျသမ္ပတိဟု ဝိဂြိုဟ်ရှိသည်။ ဝါစံ၊ စကားကို။ သံသုဋ္ဌ၊ ကောင်းစွာ။ ဣဒတိဣန္ဒာဘာဝံကရေ တိ၊ အစိုးရသည်ကို ပြုတတ်၏။ ဣတိ၊ ထို့ကြောင့်။ ဝါကျသမ္ပတိ၊ ဝါကျသမ္ပတိမည်၏။ ဤပုဒ်၌ဝါ

ကိုပျောက်၍ ကျသမ္ပတိဟုဆိုသော စကားမှ ကြာသပတေးဗုဒ္ဓါကြသည်။ ကြယ်ငယ်များခြံရံလျက် အရေးငါးခုတို့တွင်တောင်ဘက်အရေးကြောင်းပိုမိုထင်ရှားသည် ဖြစ်ကြောင်း။ ၎င်းကို အဝန္တီတိုင်း၊ အင်္ဂါရဿအနွယ်မျိုးဟုရာဇမတ္တဏ်ကျမ်း၌ဆိုသည်။ တိတ်စွဲတိုင်းပြည် အားဖြင့် သိန္နဲမြစ်အရှေ့ဘက် ကမ်းတလျှောက် မြို့ရွာမစုရစ်ပြည် အနောက်ပိုင်း သောဝိရာ၊ သြဒိစ္စ၊ တိဂတ္ထ၊ ပေါရဝ၊ အမ္ပဋ၊ ပါတ ရ၊ ဝါဠုဓာန၊ သောရေယျပြည်တို့ကို အစိုးရ၏။ ဝတ္ထုအားဖြင့် ဇလပ်ပန်း၊ ပန်းဥ၊ သိန္ဓော၊ ချိုသောအစာ၊ ဖရောင်းတို့ကို၎င်း၊ သတ္တဝါအားဖြင့် မင်းအမတ်၊ ပုရောဟိတ်၊ စကားမှန်သောသူ၊ သနားတတ် သောသူ၊ အသားအရေကိုယ်နေ စင်ကြယ်သောသူ၊ ပညာတတ်သောသူ၊ နိတိကျမ်းတတ်သောသူ၊ အ လှရှင်၊ မြို့သား၊ သူဌေးသူကြွယ်၊ အဆိုးအပြတ် စကားတတ်သောသူ၊ ဆင်မြင်းထီးဖြူ၊ အောင်လံ၊ သားမြီးယပ်တောင်တို့ကို အစိုးရ၏။

(၆) သောကြာဂြိုဟ်အကြောင်း

သောကြာဂြိုဟ်ကို ရာဇမတ္တဏ်စသော ကျမ်းတို့၌ သုက္ကဟူသော မဂဓဘာသာမှ ကွကို ကြပြု၍ သု-ကို သောပြုပြီးလျှင် သောကြာ ဖြစ်လာကြောင်း မဇ္ဈိမ ပဏ္ဏာသ အဋ္ဌကထာ၊ စူဠသု ကုလုဒါယိ-အဘွင်တွင် သြသဓိတာရကာတိ သုက္ကတာရက- ဥဒယတော ပဋ္ဌာယတေန သညေန သြသ ဓံ ဂယုန္တိ ဟူ၍ပြဆိုသည်။ ရှေ့သူဟောင်းတို့သည် လင်းသောအရောင်ကိုရှုရှုးဟုခေါ်ကြသည်။ မီး ရှူးကဲ့သို့ တောက်ပသောကြောင့် သောက်ရှူးကြယ်ဟုလည်း ခေါ်ကြသေး၏။ ထို့ကြောင့် သုက္ကော ဘာသောယဿာတိ၊ သောကြာဟု ဝိဂြိုဟ်ပြုသည်။ ယဿ၊ အကြင်ဂြိုဟ်အား။ သုက္ကောဘာသော၊ ဖြူ သောအရောင်သည်။ အတ္တိရံ၏။ ဣတိ၊ ထို့ကြောင့်။ သော၊ ထိုဂြိုဟ်သည်။ သောကြာ၊ သောကြာ မည်၏။ ဖြူသောအရောင်ဖြင့် တပါးသောဂြိုဟ်ငယ်တို့ထက် လင်းသည်ဆိုလို၏။ ကောင်းကင်၌ ကြယ် ငယ်များရံခလျက် လကဲ့သို့ ရံခါပြည့်၊ ရံခါကွယ်သည်ဟု လောကဓာတ်ဆရာတို့ ဆိုကုန်၏။ ထိုဂြိုဟ် သည် ဘောဇက တိုင်းသား သာတဗျလူမျိုး၊ ဘန်ဇုရရသေ့ ၏မယား၊ သုဇိတာမည်သော မိန်းမ၏ သား-ဟု ရာဇမတ္တဏ်ကျမ်း၌ ဆို၏။ တိတ်စွဲဆိုင်ရာ တိုင်းပြည်အားဖြင့် မာလဝ၊ ကေကယ၊ သိဝိတိုင်း တို့နှင့် တက္ကသိုလ် ဂန္ဓာရ၊ ပုက္ကလပြည်များ၊ ရောဝတိမြစ်၊ ဘန္ဒဘဂမြစ် ရေသောက်မြို့ရွာများကို အစိုးရ ၏။ သတ္တဝါအားဖြင့် အမတ်၊ သူကြွယ်၊ ပညာရှိ၊ ကုန်သည်၊ ပွဲစား၊ အိုးထိန်းသည်၊ သွီးကညာ၊ ဆင်၊ မြင်း၊ ဆန်းကြယ်သော ငှက်တို့ကို၎င်း၊ ဝတ္ထုအားဖြင့် ငွေတိုင်း၊ ဘော်တိုင်း၊ ပန်းနံ့သာ၊ ရတနာဝတ် စားတန်ဆာ၊ ဥယျာဉ်ရေကန်၊ မွန်မြတ်သော အထည်အဝတ်၊ သားမွှေး၊ အကျော်စမ္ပ၊ နံ့သာ၊ ဇာ ဒိဗ္ဗိုလ်၊ တြိဖလ၊ တြိကဋျတ်၊ လင်းလေ၊ စန္ဒကူးတို့ကို အစိုးရ၏။

(၇) စနေဂြိုဟ်အကြောင်း

စနေဂြိုဟ်ကို ရာဇမတ္တဏ်စသော ကျမ်းတို့၌ အမည် ၁၀-ခုတို့တွင် သနေဟူသောစကားမှ သ- ကို စ-ပြု၍ စနေဖြစ်သည်။ သနေ-ဟုခေါ်လျှင်အမှန်ပင်တည်း။ သနေနစရတိ တရတိတိ-သနေဟူ၍ ရှေးဆရာတို့ ဝိဂြိုဟ်ပြုကြသည်။ ယောဂြဟော၊ အကြင်ဂြိုဟ်သည်။ သနေန၊ နှေးသောအားဖြင့်။ ဝါ၊ လပေါင်း ၃၀-ဖြစ်သော ၂-နှစ်ခွဲကာလဖြင့် စရတိ-တရတိ-တရာသီမှ တရာသီသို့ ကူးပြောင်းတတ်၏။

ဣတိ၊ ထို့ကြောင့်။ သောဂြဟော၊ ထိုဂြိုဟ်သည်။ သနေ၊ သနေမည်၏။ ထိုနေ့သည်ကို စွဲ၍ သနေဟူ
 သောစကားမှ စနေခေါ်သည်။ ဤဂြိုဟ်ကို မှန်ပြောင်းကောင်းကောင်းနှင့် ကြည့်ရလျှင် စက်ဝိုင်း
 နှင့်တကွ ကြယ်ငယ်များ ရံခဲလျက်ရှိသည်ဖြစ်ကြောင်း။ ရာဇမတ္တဏ်ကျမ်း၌ သော ရဋ္ဌတိုင်း၊ တာရက
 နွယ်မျိုး၊ နေမင်း၏မယား၊ ယသိတ မည်သော မိန်းမ၏သားဟု ဆိုသည်။ ဇမ္ဗုမည်၏။ တိတ်စွဲဆိုင်ရာ
 အတိုင်းပြည်အားဖြင့် သောရဋ္ဌပြည်၊ အဘီရ၊ သုဒြ၊ ရေဝတပြည်များနှင့် အာနတ္တအရပ်၊ အဗျဒ၊ ပုက္ခရ
 ရပ်များ၊ သူရဿတီနတ်သမီး မရှိသောအရပ်၊ စကားလုံးထွေးပြောသောအရပ်၊ ကုသကုန်း၊ ပင်
 လယ်ကမ်းရိုးတန်း၊ အရပ်မြို့ရွာတို့ကို အစိုးရ၏။ သတ္တဝါအားဖြင့် ယုတ်မာသောသူ၊ ဆိတ်မိသမား၊
 လှေထိုးငှက်ခပ်၊ ဝက်ထိုးနှားသတ်၊ မုဆိုး၊ တံငါ၊ လက်မရွံ့၊ လူအို၊ အင်္ဂါချို၊ ယှဉ်းသူ၊ အရပ်ဆိုး၊ မုဆိုး
 ဖို့မ၊ သူခိုးမီးပြ၊ လူရိုင်းအမျိုးမျိုး၊ မြေ-ကျွဲ၊ မြည်း၊ ကုလားအုပ်တို့ကိုအစိုးရ၏။ ပစ္စည်းအားဖြင့်အစပ်
 အခါး အရသာ ရှိသော ဝတ္ထုမျိုးတို့ကိုအစိုးရ၏။

(၈) ရာဟုဂြိုဟ် အကြောင်း

ရာဟုဂြိုဟ်ကို ရာဇမတ္တဏ်စသော ကျမ်းတို့၌ ရာဟု-ဟူသော ပုဒ်ရင်းပင်ဖြစ်သော စကားပြောင်း
 ခြင်းမရှိ၊ ရဟတိစန္ဒာဒီနံ၊ သောဘ ဇဟာပေတိတိ ရာဟု- ဟုဝိဂြိုဟ်ပြုသည်။ စန္ဒာဒီနံ၊ လ-နေတို့၏။
 သောဘ ၊ ထွန်းလင်းတင့်တယ်ခြင်းကို။ ရဟတိ- ဇဟာပေတိ၊ စွန့်စေတတ်၏။ ဣတိ၊ ထို့ ကြောင့်။ ရာ
 ဟု၊ ရာဟုမည်၏။ အမြဲမဟုတ်သော်လည်း ထူး၍ဖြစ်သော သတ္တိကိုယူ၍ ခေါ်ဆိုသောအမည်ဖြစ်သည်။
 ရာဇမတ္တဏ်ကျမ်း၌ ကလိင်္ဂတိုင်းသား၊ ဗန္ဓုလအနွယ်၊ ဟိသိကာမည်သော မြေစောင့်နတ်သမီး၏ သား
 ဖြစ်သည်ဆို၏။ ထိုရာဟုဂြိုဟ်သည် ဆိုအပ်ပြီးသော နေ-လစသော ဂြိုဟ်တို့ကဲ့သို့ ထွန်းလင်းခြင်းမရှိ၊ အ
 ထုအထည်ခြပ်လည်း ထင်ရှားမဟုတ်ကြောင်း ကောင်းကင်၌လည်း ရှာ၍မရ၊ မြေကြီးကိုမိမိရှိသည်ဟု
 ကျမ်းကြီးတို့ဆိုကြောင်း၊ တိတ်စွဲဆိုင်ရာဌာနအားဖြင့်တောင်ထိပ်တောင်ဖျား၊ တောင်စောင်း၊ တောင်
 ပူစာ၊ ချောက်၊ ရှုံမြောင်ကြားနှင့် မညီညွတ်သောအရပ်၌ နေကုန်သော တောင်သူ၊ လူရိုင်း၊ သူဆင်းရဲနှင့်
 ဂေါ မယူရ အသာမုမည်သောအရပ်များ၊ သတ္တဝါအားဖြင့်ခြေနင်းပြင်းသောသူ၊ အစားကြမ်းသောသူ၊
 သူတော်ကောင်းယောင် ဆောင်သောသူ၊ လက်ဝှေ့၊ လက်ပန်း၊ သိုင်းအတတ်တတ်သောသူ၊ ဘီလူးရကျွက်
 များ၊ ပစ္စည်းအားဖြင့် မတ်ပဲ၊ ပဲနောက်၊ နှမ်း၊ လူး၊ ဆပ်တို့ကိုအစိုးရ၏။

(၉) ကိတ်ဂြိုဟ်အကြောင်း

ကိတ်ဂြိုဟ်ကား ကေတုသဒ္ဒါမှ ကေကို-ကိုပြု၍၊ တုကို-တ်-ပြုသဖြင့်မြန်မာစကား၊ မြန်မာသဒ္ဒါ
 ကိတ်ဂြိုဟ်ဟုခေါ်သည်။ ထိုကေတုသဒ္ဒါကား တခွန်မှန်ကင်းဟော တနည်း ဗြဟ္မာဟောသည်။ ဤနေ
 ရာ၌ ဗြဟ္မာဟော၊ ကေတုသဒ္ဒါဟု မှတ်အပ်၏။ ရာဇမတ္တဏ်ကျမ်းတို့၌ မည်သူ သားအနွယ်ဟူ၍မျှ မဆို
 ပေ။ တိတ်စွဲဆိုင်ရာ တိုင်းပြည်အားဖြင့် တောင်ကမ္ဘား၊ ချောက်ကြားနှင့်၊ ဟူနအရပ်၊ စောလတိုင်း၊
 မရူတိုင်း၊ စိန်တိုင်း၊ ပစ္စန္ဒရာဇ်အရပ်များကို အစိုးရ၏။ သတ္တဝါအားဖြင့် အလိုဆိုးနှင့် အရောင်းအဝယ်
 ကြီးကျယ်စွာ ပြုသောသူ၊ သူတပါးတို့အား ရန်ရှာပလွှား၍ ကာမမှု၌ လိုက်စားသောသူ၊ ကြမ်းသော

သူ၊ ဆွံ့အသောသူ၊ ကုန်းကူသောသူ၊ အကြောင်းအကျိုးမသိ၊ အကျင့်တရား မရှိသော သူတို့ကို အစိုးရ၏။

လောကဓါတ်အတွင်း၌ အရာမကသော ကိတ်တို့သည် ပေါ်ထွက်လာကုန်၏။ လောကဓါတ်ဆရာ၊ နက္ခတ်ဆရာ၊ အချို့ သိုးဆောင်းလူမျိုးတို့သည် ပင်လယ်စောင့် နတ်ဂြိုဟ်၊ အဒိပ္ပာယ်နှင့် ပြန်ဆိုထားသောနက်ပကျွန်းခေါ်သော ဂြိုဟ်သည် ကိတ်ဟု ဆိုကုန်၏။ နှစ်သက်လျှင်မှတ်လေ၊ ဤအလိုအားဖြင့်ကား မြေမှထွက်သော ဘူမိကိတ်၊ မိဗ္ဗန်းမှထွက်သော အာကာသကိတ်ဟူ၍ ၎င်း၊ နေအခါ၌ ပေါ်ထွက်သော စိုသက်တန်စသော အမျိုးမျိုး၊ ညဉ့်အခါ၌ ကြယ်တံခွန်စသော အမျိုးမျိုးတို့သည်ပေါ်ထွက်ကုန်၏။ ၎င်းတို့တွင် အရောင်တောက်ကြား၊ မဘောက်ပြားဘဲ ထင်ရှားသိမ်မွေ့၏။ လူတို့၏စိတ်၌ နှစ်သက်လောက်အောင် ဖြူဖေးသောကိတ်တို့သည် လူတို့၏ကောင်းကျိုးကိုပြတတ်ကုန်၏။

ဆိုအပ်ပြီးသည်မှ ပြန်သောအားဖြင့် အစွန်းထွက်ချက်မကောင်း၊ အခိုးထောင်းထောင်းထခြင်း၊ ငြိမ်သက်သိမ်မွေ့ခြင်းမရှိသောကိတ်တို့သည် လောက၏ ဒုက္ခဖြစ်ကြောင်း နိမိတ်တို့သာ ပြကုန်၏။ အနည်းငယ်ဆိုဦးအံ့၊ မြေမှထွက်မှု ကြိတ်၊ ကောင်းကင်မှ ထွက်မှုကိတ်ဟု ခေါ်ဝေါ် သုံးစွဲ ကြ သည်။ ကိတ်ဂြိုဟ်သာတည်းဟုမှတ်၊ ထိုကိတ်သည် မြေမှ တဝင်းဝင်း ထွက်မှု မစွဲကြိတ်မည်၏။ မင်းစသော လူတို့၏ ရန်အပေါင်းကို ဖြစ်စေတတ်သည်။ ထိုအရောင်နိမ့် ရောဂါဥပဒ် ထူပြောအံ့၊ မြေမှထွက်၍ တိမ်တောင်အကြားတွင် တဝင်းဝင်းတက်သောကြိတ်သည် ဒိသာ ကြိတ်မည်၏။ ၎င်းကြိတ် ထွက်ရာ အရပ် မင်းနှင့်ပြည်သူတို့ ဥပဒ်ရောဂါဖြစ်ကြအံ့၊ လုံရောင်၊ ဒါးရောင်ကဲ့သို့ တပြောင်ပြောင် ထွက်မှု ထိုအရပ်က ရန်သူထွက်အံ့၊ ပေါ်အံ့၊ မကောင်းချေ။ ထွက်သောအရောင်သည် နေသို့ပြန်မှု မင်း၌ ဥပဒ်ရောက်အံ့၊ ဤသို့စသည်ဖြင့် မကောင်းသည်သာများ၏။ ညဉ့်အခါ၌ထွက်သော ကိတ်တို့တွင် ကြယ်တံခွန်သည် လက် ထိခိုက်ဖြတ်သန်းရှိမှုမင်းမှ တပါးသော ပြည်သူတို့၌ကိတ်စိတ် ဆင်းရဲအံ့။ ကြယ်တံခွန် နိမ့် တရားသူကြီးတို့၌ အပြစ်ရောက်အံ့။ တရားသူကြီး အသစ်ရောက်အံ့။ အင်္ဂါမှ ထွက်သော် မင်း၏သားသမီးပျက်စီးအံ့။ ကြယ်တံခွန်သည် အရှေ့မှထွက်မှု ထိုအရပ် ပျက်စီးအံ့။ ထိုအရပ်က မင်းကို မကောင်းကြံအံ့။ အနောက်ကထွက်မှု မင်းကိုပုန်ကန်အံ့။ မင်းသားသေအံ့။ တောင် အရပ်က ကြယ်တံခွန်ထွက်မှု မင်းတို့ထံမှ လက်ဆောင်ပဏ္ဏာလာရောက်အံ့။ မြောက်ကထွက်မှု မင်းသက်ရှည်အံ့၊ ဘုန်းကြီးအံ့၊ စစ်နိုင်အံ့။

(အမှာ) ဤ ထက် အကျယ်ကို အလိုရှိ မူ ကေတုစာ ရဒီပနီကျမ်း၌ ကြည့်ရှုကြ ကုန် ရာ သတည်း။

ဂြိုဟ်တို့ ကောင်းသည်ဆိုရာ၌ ဥစ်၊ ကသစ်၊ တြိဂုဏ်းရခြင်း၊ စုက်အိမ်၊ မိတ်အိမ်၊ ဓါတ်အိမ်၌ နေခိုက်တို့ကို ညှိနှိုင်း၍ သိရသည်။ မကောင်းဆိုရာ၌ နိစ်၊ ပြ၊ ဥပဒ်ကြီး၊ ရန်အိမ်၌ နေ ခိုက် ဖြစ် ၍ ၎င်း၊ ပါပဂြိုဟ်၊ ရန်ဂြိုဟ် အမြင်ခံရခြင်းလည်း မကောင်းသည်သာ။

ကြယ်တံခွန်အကြောင်း

သိုးဆောင်းလူမျိုးတို့၏ ပထဝီဝင်ကျမ်း၌ နှစ်ပေါင်း ၁၀၀၀-ခန့် ကြာသောအခါကြယ်တံ ခွန်ကို ကမ္ဘာသူကမ္ဘာသားများမြင်နိုင်ကြောင်း၊ အင်္ဂါ၊ ဗုဒ္ဓဟူး စသော ပဉ္စတားဂြိုဟ်တို့ကဲ့သို့ အမြဲရှိ

ကြောင်း၊ အလွန်ဝေးသော ခရီးလမ်းကြောင်းဖြင့် နေ ကို လှည့်ပတ်နေကြောင်း စသည်ဖြင့် ရေးဆွဲ
ဖော်ပြထားကြလေသည်။ သက္ကဋ္ဌဗေဒင်ကျမ်းဟောင်းများ၌၎င်း၊ ဗေဒင်ပညာတွက်ရိုးကျမ်းကျင်သူများ
ထံ၌၎င်း ကြယ်တံခွန်တွက်နည်းကို ကောင်းစွာ မကြားမသိရပါ။ နေမိတ္တကဝိဇ္ဇာစသော နိမိတ်ဟော
ကျမ်းတို့၌သာ လောက၏ ဖြစ်ပျက်လတ်သော နိမိတ်အဖြစ်ဖြင့် ရေးသား ဟောဆို ကြကုန်၏။
ထိုကြယ်တံခွန်သည် ပမာဏအမျိုးမျိုး၊ သဏ္ဍာန်အမျိုးမျိုး၊ အရောင်အမျိုးမျိုး တွေ့ရှိကြလျက် အရ
ရပ်ဌာနလည်း အမြဲမရှိ၊ ဖြစ်သလို ကြုံသလိုသာ တွေ့ခဲ့ကြသည်။ ထိုကြယ်တံခွန်ကို မြန်မာသက္ကရာဇ်
၁၃၂၇-ခု တန်ဆောင်မုန်းလဆန်း ၂-ခု ရက်ကစ၍ လပြည့်နေ့တိုင်အောင် နံက်တိုင်း မြင်ခဲ့ကြ ရ
သည်။ သရဒွေးကျမ်း၊ ရာဇမတ္တဏ်ကျမ်း တို့၌ ပြသော တိတ်စွဲအလိုအားဖြင့် ဟာသာထ ၁၃-လုံး
နက္ခတ်အတွင်းမှ ပေါ်ထွက်လာသောကြောင့် မဇ္ဈိမဒေသ၏ အရှေ့တောင်အရပ်ကိုပြသဖြင့် ထိုနှစ်
မှာပင် ဗီယက်နမ်ပြည်မှာ စစ်ကြီးဖြစ်၍ အလွန်ဆင်းရဲခြင်း ကြုံတွေ့ခြင်းသည် ကျမ်းဂန်သဘော အ
ဟော ထွက်တိုင်းမှန်ပေသည်ကို သတိပြုသင့်ကြောင်း ဤမျှသာ ဖော်ပြလိုက်ပါသည်။

နဂါးငွေ့အကြောင်း

ကောင်းကင်၌ နဂါးငွေ့ဆိုသည်မှာ နဂါး၏တန်ခိုးဖြင့် နှာပေါက်မှ လွတ်သောအငွေ့နှင့် တ
စိတ်တဒေသတူသောကြောင့် နဂါးငွေ့ဟု ခေါ်သည်။ ထိုနဂါးငွေ့မှာ စင်စစ် အငွေ့ မဟုတ် အ
လွန်သေးငယ်သော ကြယ်ကလေးများသည် အခြားတနေရာများမှာ ဤကဲ့သို့မရှိကြဘဲ ဤနေရာများ
၌ စုဝေး၍ အဟန်းကြီးသဘွယ် ဖြစ်နေသည်ကို နဂါးငွေ့ဟုခေါ်သည်။ အမြင်နက္ခတ် အတတ်
ပညာရပ်၌ အကျိုးအပြစ်တို့ကိုဘော်ပြလျက် မှတ်တမ်းများကို ရှေးဆရာတို့က အခိုင်အမာ ထားခဲ့ကြ
လေသည်။ ထိုနဂါးငွေ့တွင် ဝမ်း၊ ကျော အမြီး၊ ဦးခေါင်းဟုခွဲခြား၍ လေးမျိုးရှိသည်။ ထိုလေးမျိုး
တို့တွင် ကောင်းကင်၁၂-ရာသီတွင် ခူဝံကြယ်ကို ဗဟိုချက်ပြု၍ ကွေးကိုင်လျက် ကြည့်ရာသီဘက်၌ ဦး
ခေါင်း၊ ဗြိစ္ဆာဓနဘက်၌ အမြီးဟူသော အမှတ်သင်္ကေတကိုပြုရသည်။ ဦးခေါင်း၌ ကားကားခွ၍
တိုတိုမြင်ရသည်။ အလည်ဗဟိုချက်မှ ကောင်းကင် တဝက်ခန့်တွင် နှစ်ခွဲဖြစ်လျက် အတွင်းဘက် အ
သွယ်မှာ အပြတ်ပြတ်ရှိသည်။ အပြင်ဘက်အသွယ်မှာ တဆက်တည်းရှိသည်။ ထိုအပြင်ဘက်အနားရေကို
ကျောဘက် ခူဝံကြယ်နှင့် နီးစပ်သော ဘက်ကို ဝမ်းဘက်ဟု မှတ်သားခဲ့ကြသည်။ ကျွန်ုပ်တို့ မြန်မာ
ပြည်မှမြင်ရသော နဂါးငွေ့ကြီးမှာ ကြည့်ရာသီနယ်တောင်ပိုင်း **Maliis** မာလတ် **Veja** ဗွဲလားခေါ်
သောကြယ်အစုတို့မှ ဦးခေါင်းကိုအစပြု၍ **Canis Major** ကန်နိစ်မေဂျာခေါ် ခွေးထီးကြီးရုပ်ကြယ်
ကြယ်အစု၏ အရှေ့ဘက်ကြောအနီးမှာ ဆက်စပ်ပြီးနောက် မေထုန်ရာသီနယ်တွင်းသို့ ရောက်ပြီးလျှင်
အခြေနက္ခတ် အနီးတိုင်အောင် မျှောင်ကပ်လျက် မေထုန်ရာသီရုပ်ကြယ်များ၏ခြေဖျားကို ဖြတ် သန်း ၍
ပြိဿရာသီ နယ်ဘက်သို့ ရောက်သောအခါ နဝင်းရုပ် ဦးချိုကြယ်မှ ဟသံဘာရာ၏ ဦးခေါင်းကြယ်
ကလေးသုံးလုံးကို ဖုံးအုပ်လျက် မိဿရာသီနယ်ဘက်သို့ တဖန်ရောက်ပြန်၍ ကျီးတာရာ၏ လက်အတောင်
နှင့် ဇလုပ် နှုတ်သီးကြယ်ကြီးများကို ဖြတ်သန်းပြီးနောက် မိန်ရာသီ နယ်ဘက်သို့ ရောက်ပြန်သောအ
ခါ နဂါးချက်ဖြစ်လာ၍ ဓါရုဘာရာခေါ်သော ခူဝံကြယ်နှင့် အနီးကပ်သုံးဌာနတွင် ဗျိုင်းတာရာကြီး

၏ ကြယ်များကိုယ်လုံးကို ဖုံးအုပ်၍ ကုမ်
 ရာသီနယ်ဘက်ကမြင်းတာရာ၏ဦးခေါင်း
 ကြယ်များကို ဆက်လျက်(Cygnus)စစ်
 ဂနတ်ခေါ် ဘဲငန်းရုပ်ကြယ်များ အနက်
 (Dened)ဒီနက်ခေါ် ခြေတဘက်ကြယ်
 ကြီးတည်ရာတွင် မြစ်ဆုံချောင်းခွပမာဏ
 ကဲ့သို့ နဂါးငွေ့ကြီး နှစ်ခွဲကဲ့စဖြစ်၍ အ
 နည်းငယ်မျှပြတ်နေကြပြီး နောက်အမြီး
 ပိုင်း အဖြစ်သို့ ရောက်သောအခါ မဂါရ
 ရာသီနယ်အတွင်းကိုပေါက်ထွင်း၍ကျော
 ဘက်က အသွယ်မှာ ဥကြာသဠ နယ်အ
 တွင်းက သရဝဏ် နက္ခတ်မှ တောင်ဘက်
 တွင်နေရာသီနယ်အတွင်းပြုပွါသင့်နှင့် မူ
 လနက္ခတ်များရှိရာသို့သက်ဆင်းသွားလေ
 တော့သည်။ ဝမ်းဘက်က တသွယ်မှာ
 လည်း အပြတ်ဖြစ်ပေါ်လျက် ဗြိစ္ဆာရာ
 သီနယ် ဇေဠနက္ခတ်နှင့် ဆက်စပ်လျက်ရှိ
 လေသည်။ ပုံကြည့်ပါ ထိုနဂါးငွေ့ကို
 သတိထား၍ ကြည့်ရှုသောအခါ ရံခါ၊
 ရံခါကြယ်အများ ထင်ရှား ပေါ်လာ
 သော်လည်း နဂါးငွေ့ ပေါ်မလာဘဲရှိ
 ၍ ရံခါ၊ရံခါမှာ ကြယ်အများ အရောင်
 မထင်ရှားဘဲလျက် နဂါးငွေ့က ထင်
 ရှားစွာ ပေါ်လာတတ်သည်။

ဤသို့လျှင် နဂါးငွေ့ကြီး၏ အ
 ကြောင်းခြင်းရာ တည်ရာဌာနနှင့် ရာသီ
 နယ်များသို့ ရောက်ရာဒေသ နဂါးငွေ့
 ကြီး၏ ဗဟိုချက်နှင့်တကွ အမြီးဦးခေါင်း
 တို့တွင် ပါဝင်သော ကြယ်နက္ခတ်တာရာ
 ကြီးများကို မှတ်သားပြီးသည့် နောက်
 တောင်၊ မြောက်၊အရှေ့၊အနောက် ရှေ့၊
 ပြောင်းသော ကာလ များနှင့် ကမ္ဘာ
 သူ ကမ္ဘာသားတို့သည် နဂါးငွေ့ကို သတိထား၍ ပကတိအားဖြင့် ပြုသင့်၊မပြုသင့် အထူးသဖြင့်
 ပြု၍ဖြစ်တတ်သော အကျိုးအပြစ်တို့ကိုထိုထိုကျမ်းဂန်တို့၌အခိုင်အမာပြု ပြဆိုကြသည်မှာသုတသန္နိစ္စယ



ကျမ်း စသည်တို့၌ နဂါးဦးခေါင်းကို သတိပြု၍ အရပ်လေးမျက်နှာသို့သုံးလက်ကြိမ် ရွှေ့ပြောင်းခြင်းဖြင့် အရှေ့သို့ဦးခေါင်းလှည့်ခိုက် အနောက်အရပ်သို့၊ ခရီးယာယီပြုလျှင် ခံတွင်းသို့ ဝင်ရာရောက်သဖြင့် အကျိုးစီးပွားမဖြစ်ထွန်းဘဲ ရှိတတ်ကြောင်းကို တ-တ-ကနောက် အစရှိသော လင်္ကာများဖြင့် အကျဉ်းဆိုကြသည်။ ထိုဝေါဟာရမာသထက် သူရိယမာသ ရာသီဖြင့် မိန်၊ မိသိ၊ ပြိသိ၊ နောက်မေကဋ် သိဟ်-မြောက်။ ကန်-တု-ဗြစ်-ရွေ။ နု-ဂါ- ကမ်တောင်ဟုဆိုမှ အမှန်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဝေါဟာရမာသမှာ ရက်ငင်ဝါထပ်တို့ကြောင့် မမှန်နိုင်၊ သူရိယမာသမှာ ၁၂-ရာသီနှင့် ဝေထားသောကြောင့် အမှန်ဖြစ်ကြောင်း သတိပြုရာသည်။ ရှေးဆရာကြီးများကားဦးခေါင်းနှင့်ကျောဝမ်းအမြီးများကိုပါထည့်၍ အနေအထားပြည့်စုံအောင် လင်္ကာဖွဲ့ဆိုကြလေသည်။ ရာဇမတ္တဏ်ကျမ်း သတ္တမတွဲ၌ကားအိမ်ဆော်ရန် အစီအစဉ်ကို ဂါထာ ပါဠိတို့ဖြင့် ပြဆိုထားသည်မှာ-

- (က) ဝတ္ထုပမာဏေန တု တဿ ဂတြံ ဝါ မေန သေတောသံတုသဗ္ဗတြိဆိစ မာသေ ပရိဝိတျဘူမျံ တံဝတ္ထုနာဂံ ပြဝဒန္တိ သိဒ္ဓယ။
- (ခ) ဣန္ဒြိယံ ဘဒြဘဒါဒိ မုဒ္ဒိ ယာမံတထာ မာဂသိရာဒိကေစ ဒိသံ ပတိစိခလု ဖဂ္ဂုနာဒေါ ဇေဋ္ဌာဒိကော ဝေရဒိသံ ဝဒန္တိ။
- (ဂ) သပ္ပကာရံ တဝေဝတ္ထု၊ ပသေနေဝ ဗျဝတ္ထိတံ။ သိရသာပိဋိ ပုဇ္ဈေဘိ၊ သံသယေတံဂဟတ္ထယံ။
- (ဃ) သယနံ ဝါမ ပသေန၊ ဘဒြေနိစ္စံ နသံသယေ။ ပဗ္ဗဘာဂေ သိရောတဿ ဥတ္တရေ ပိဋိမေဝစ။
- (င) ပစ္စိမေသုတထာ ပစ္စိသေတေ ဘဒြ ဘဒါဒိသု။ ဒက္ခိဏေတုဝိဇာနိယာ မာဂသိရာဒိ သုတြိသံ။
- (စ) ပစ္စိမေ ဖဂ္ဂုနာဒိသု ဇေဋ္ဌာဒိသုတ သောတ္တရေ။ နသိရပိဋိာ ပုဇ္ဈေသု ဆဒနံ နကရေ ဗုဓေါ။
- (ဆ) ကြေ ခေ ကြိယတေ နိစ္စံ ဟိတာယဆဒနံဗုဓေ။ နသိရပိဋိ ပုဇ္ဈေသု အတ္တနော သုဘမိစ္ဆတာ။ အစရှိသော ပါဠိအနက်တို့ကိုယူ၍ သုတသန္တိစ္စယမူကြယ်၊ လောကဟိတရာသိ၊ လောကီသုတလင်္ကာရစသောကျမ်းတို့၌ ပြကြကုန်၏။

နဂါးငွေ့ အကြောင်းကို ရာဇမတ္တဏ်ကျမ်း၌ အလွန်ကျယ်ဝန်း၍ အဓိပ္ပာယ် အကျဉ်းမျှကိုသာ ထည့်သွင်းလိုက်ပါသည်။

ပါးစပ်ခံတွင်း၊ ဝင်တုံလျှင်း၊ ချက်ခြင်းဘေးကြီးရ။
 အမြီးကပြန်၊ အကြည်းလှန်၊ ဒုက္ခံ ဆင်းရဲစူ။
 ကန့်လန့်ဖြတ်ခါ၊ သွားလေရာ၊ ချမ်းသာကြီးကျယ်စူ။

မင်္ဂလာဆောင်လေ့၊ ပြောင်းရွှေ့ပြည်ရွာ၊ မြင်းပါနွားကျွဲ၊ ဝယ်လဲယူမွေး၊ ကြောင်ခွေးကြက်ဆင်၊
ခံတွင်းဝင်၊ ရှောင်ကြဉ်ဝေးဝေးခွါ။

စိုက်ပျိုးကြလို့၊ ဇလုပ်ကိုဖောက်၊ အမောက်လည်ပင်း၊ ကြောကိုနှင်း၊ ထွန်ခြင်းလယ်နှင့် ယာ
ဦးစွာစ၍ ထွန်ကြရာ။

တည်ဆောက်ခြင်း၌၊ ဝမ်းပြင်းမှာကြက်၊ ဂေါင်းထက်ဂဠုန်၊ ကြောတုပူးစီး၊ အမြီးဆင်နှင်း၊
တည်ဆောက်ခြင်း၊ တွင်းကိုတူးအပ်စွာ။

နဂါးအရှေ့ လှည့်သောလ၌ ဝမ်းကတောင်၊ ကြောကမြောက်၊ အမြီးက အနောက်ဖြစ်၍
ဆောက်လိုသော အိမ်ယာပန္နက်များ၌ အရှေ့ပိုင်းက တနင်္ဂနွေသား၊ အလည်ပိုင်းက ကြာသပတေးသား၊
တောင်ပိုင်းက ဗုဒ္ဓဟူးသား၊ မြောက်ပိုင်းက သောကြာသားများသည် ပန္နက်၏ မြောက်ဘက်က နေ
ထိုင်ပြီး တောင်ဘက်ကို မျက်နှာပြု၍ တွင်းတူးပါဆိုလိုသည်။ ။ သရဒွေးကျမ်း၌ကား ကက္ကာလိက
စန်းကြိုခိုက် ကောင်းကင် နဂါး အနေအထားအတိုင်း အောက်မြေပြင်မှာ ဦးခေါင်းအမြီး စသည်တို့ကို
စနစ်တကျ ရေးပြီး နက္ခတ် ၂၇လုံးတို့ကို ယထာဏမ သွင်း၍ ဥစ္စာရှာခြင်း၌ စီရင်ပုံစသည်ကို ပြဆိုသည်။
ဤတွင် မထည့်လိုက်တော့ပြီ၊ နိုင်ငံခြားကျမ်းများ၌ ပလူတို၊ နကပကျန်း၊ ယူရေနပ်ဟူသော ကိတ်ဂြိုဟ်
များကိုလည်း ပြကြလေသည်။ ဤစာအုပ်တွင် ဤမျှဖြင့် ဂြိုဟ်တလုံချင်း ပြဆိုရာ ပြီးပါပြီ။

ဂြိုဟ်မိဿကအပိုင်း

ကမ္ဘာဦးက ဝေါဟာရမာသ တပေါင်းလပြည့် တနင်္ဂနွေနေ့ည၌ အခြင်းယူဇနာ ၅၀-ပမာဏ
ရှိသော တနင်္ဂနွေဂြိုဟ်သည် မိန်ရာသီ ၁၅-အံသာ- ၀-လိတ္တာမှ အခြင်း ၄၉-ယူဇနာရှိသော တနင်းလာ
ဂြိုဟ်သည် ကန်ရာသီ ၁၅-အံသာ-၀-လိတ္တာမှ ၁၅-ယူဇနာရှိသော အင်္ဂါဂြိုဟ်သည် မိဿရာသီ- အံသာ
၇-လိတ္တာမှ ၁၅- ယူဇနာရှိသော ဗုဒ္ဓဟူးဂြိုဟ်သည် မိဿရာသီ ၀-အံသာ ၁၂-လိတ္တာမှ ၇-ယူဇနာရှိသော
ကြာပတေးဂြိုဟ်သည် မိဿရာသီ၊ ၁-အံသာ ၅-လိတ္တာမှ ၁၉-ယူဇနာရှိသော သောကြာဂြိုဟ်သည် မိဿ
ရာသီ၊ ၃-အံသာ ၅- လိတ္တာမှ၊ ၁၃-ယူဇနာရှိသော စနေဂြိုဟ်သည် မိဿရာသီ ၀-အံသာ၊ လိတ္တာ၃၀-
မှ မရှေးမနှောင်းပေါ်ထွက်လာကြပြီးလျှင် ကမ္ဘာနှင့် အကွာအဝေးတို့မှာ တနင်းလာဂြိုဟ်သည်ကမ္ဘာ
မြေနှင့် အနီးဆုံးဖြစ်၏။ ၎င်းအထက်ဗုဒ္ဓဟူးဂြိုဟ်၊ ၎င်းအထက် သောကြာဂြိုဟ်၊ ၎င်းအထက်တနင်္ဂနွေ
ဂြိုဟ်၊ ၎င်းအထက် အင်္ဂါဂြိုဟ်၊ ၎င်းအထက် ကြာသပတေးဂြိုဟ်၊ ၎င်းအထက် စနေဂြိုဟ် အမြင့်ဆုံးဖြစ်
၏။ ဤသို့စ၍ တည်နေကြပြီးမှ မိမိတို့၏ လမ်းစဉ်ဖြင့် လှည့်ပတ်ကြရာ တနင်းလာသည် ပမာဏကြီး၍
မြေနှင့် နီးကပ်သောကြောင့် အသွားနှေးလျက် ရာသီအရွေ့မြန်သည်။ ဗုဒ္ဓဟူး၊ သောကြာတို့သည် မြေနှင့်
အလွန်မဝေးလွန်းသဖြင့် လထက်ဝေးသော်လည်း အသွားနှေး၍ အရွေ့မြန်သေးသည်။ နေသည် ကိုယ်
ထည်ကြီးမား၏။ ဆိုခဲ့သော ဂြိုဟ်တို့ထက် မြေနှင့်ဝေး၍ လေဟန်ကောင်းသဖြင့် ဗုဒ္ဓဟူး သောကြာ

တို့ထက်မြန်၍ ရာသီအရွေ့အနည်းငယ်နောက်ကျသည်။ အင်္ဂါသည် ကိုယ်ပမာဏငယ်၍ နေ၏။ အထက်၌ သွားသောကြောင့် နေထက် အသွားမြန်၍ ရာသီ အရွေ့ နှေးသည်။ ကြာပတေးသည် ထိုဂြိုဟ်တို့ထက်ပို၍ မြေနှင့်ဝေးပြီး ကိုယ်ပမာဏများစွာပို၍ မကြီးလွန်းသောကြောင့် များစွာလျှင် မြန်သဖြင့် တနှစ်မှတရာသီရွေ့သည်။ စနေသည် ဂြိုဟ်ပမာဏလည်းငယ်သည်။ အမြင့်ဆုံးလည်းဖြစ်သည့်အတွက် အလွန်လျင်မြန်သောကြောင့် တရာသီ၌ ၂-နှစ်ခွဲတိုင်အောင်လိုက်၍ လှည့်ပတ်နိုင်သည်ဟူ၍ မူလ အနေအထားနှင့်အသွားရိုးရိုးတို့ကို မှတ်သားရ၏။

ဂြိုဟ်များသွားရာ ကြန္တီလမ်းတလျောက်မှာကား တနင်္ဂနွေဂြိုဟ်က အရှေ့မှ အနောက်သို့သွားရာ မြောက်ဘက်လမ်းအစွန်း၌သွားသည်။ တနင်းလာဂြိုဟ်က- တနင်္ဂနွေဂြိုဟ်၏ တောင်ဘက်နားကပ်လျက် မြောက်ဘက်လမ်းကပ်သွားသည်။ တနင်္လာဂြိုဟ်တောင်ဘက်၌ ကြာသပတေးဂြိုဟ်၊ ၎င်းတောင်ဘက်က သောကြာဂြိုဟ်၊ ၎င်းတောင်ဘက်က ဗုဒ္ဓဟူး၊ ၎င်းတောင်ဘက် အင်္ဂါဂြိုဟ်ဖြစ်၍ စနေဂြိုဟ်မှာ ကြန္တီ မျဉ်း၏ တောင်စွန်းလမ်း၌ သွားသည်။ ဂြိုဟ်များသွားရာ ကြန္တီလမ်းသည် တောင်မြောက်အကျယ် ဆွဲရှစ်အံသာရှိကြောင်း သရဒွေး စသော ဗေဒင်ကျမ်းဟောင်းတို့၌ ဖော်ပြသည်။

- မြေမှ အကွာ ၂၄၆၁၅၀ အဝေးအစဉ်လိုက်ကွာဝေးသည်။
- မြောက်မှစ၍ ၁၂၅၆၄၀ တောင်သို့အစဉ်လိုက်သွားရမည်။

ဂြိုဟ်တို့၏အနေမှာ မူလအနေ-ပဝတ္တိအနေ ဟူ၍နှစ်မျိုးရှိရာတွင်မူလအနေမှာအချိန်တခု၌ရောက်သည်ကိုမှတ်သည့်အတိုင်းမှတ်၍ ပဝတ္တိအနေကိုသိက္ခိရန်မှာ အပေါင်းနေ-အစိတ်နေဟူ၍ နှစ်မျိုးရှိခဲ့ပြန်၏။ ထိုနှစ်မျိုးတို့အနက် တနင်္ဂနွေကား ၁၂-ရာသီ၌ တနှစ်သွားနေပုံထူးသည်။ တနင်းလာကား ၁၂-ရာသီ၌တလ-သွားနေပုံထူးသည်။ အင်္ဂါဂြိုဟ်ကား ၇၆ နှစ်လှည့်ပတ်ပုံထူးသည်။ ဗုဒ္ဓဟူးဂြိုဟ်ကား၄၆-နှစ်၊ ကြာသပတေးဂြိုဟ် ၈၃-နှစ်၊ သောကြာဂြိုဟ် ၈-နှစ်၊ စနေဂြိုဟ် ၅၉-နှစ်၊ ရာဟု ၁၈-နှစ် လှည့်ပတ်နေပုံထူးကြသည်။ ဤ၌ တနင်္ဂနွေ၊ တလ၊ ၇၆-နှစ်၊ ၄၆-နှစ်၊ ၈၃-နှစ်၊ ၈-နှစ်၊ ၅၉-နှစ်၊ ၁၈-နှစ်တို့၏ အတွင်းသာ အသွားထူးတော့သည်။ နောက်၌ ဤနည်းအတိုင်းသာဟုပြသည်။ ထိုနောက် တရာသီနေ၊ တလနေ၊ တရက်နေဟူ၍ခွဲခြားမှတ်ရန်မှာ တနင်္ဂနွေ တလ၊ တနင်းလာ ၂-ရက် တမုန်းတည့်၊ အင်္ဂါ ၄၅-ရက်၊ ဗုဒ္ဓဟူး ၁၈-ရက်၊ ကြာသပတေး ၁-နှစ်၊ သောကြာ ၁၈-ရက်၊ စနေ ၂-နှစ်ခွဲ၊ ရာဟု တနှစ်ခွဲတို့ကိုလည်း ထည့်သွင်း၍ တရာသီ- တရာသီ၌ ဂြိုဟ်များနေကြောင်း အကြမ်းမှတ်ရသေးသည်။ ဤပဝတ္တိအနေ၌ နေသည်ဟုဆိုသော်လည်း ရာသီနယ်အတွင်းက မလွန်သော နေခြင်းသာ ဖြစ်သည်။ အံသာအားဖြင့် ရွေ့သွားလျက်သာတည်း။ စင်စစ်အားဖြင့် ဘယ်အခါမှ ရပ်နေ သည် မရှိ၊ ထို့ကြောင့် နောက်ထပ်အမှာစကားများကို ရိုးရိုးအဖြောင့်သွားဟုမှတ်ပြီးမှ အကောက်သွားပုံကို ဆက်၍ သိသစာ၊ ဗျူဟာ၊ နိယတံ ဟူ၍ သုံးမျိုးခွဲမှတ်ရသည်တွင် တမျိုး၊ တမျိုးမှာ ရာသီကာလအားဖြင့်၎င်း၊ အံသာကာလအားဖြင့်၎င်း နှစ်မျိုးစီ အနု၊ အရင့်၊ အနည်း၊ အများ ရှိပေသေး၏။ ထိုသွားခြင်းတို့တွင် တရက်၌ ဖြောင့်ဖြောင့်မှန်မှန်သွားလျှင်-

ဂြိုဟ်.....	၁	၂	၃	၄	၅	၆	၇	၈
လိတ္တာ	၅၉	၇၉	၃၀	၂၅	၄	၉၆	၂	၆
ဝိလိတ္တာ	၈	၃၅	၂၆	၃၂	၅၉	၈	၀	၄၁
အနုလိတ္တာ	၁၀	၅၂	၂၈	၁၈	၉	၄၂	၂၃	၀

အသွားရိုးရိုးများဖြစ်ကြသည်။

ဤသွားရိုးတိုင်းမဟုတ်ဘဲ ကောင်းကင်မှာ အသွားနှေး၍ အရှေ့ မြန် လာ လျှင် သီဆာ သွားသည်မှတ်၊ ကောင်းကင်က အသွားမြန်၍ ရာသီစက်ကိုမျိုးပြီး အရှေ့နောက်ကျ၍ ရှေ့ချိန်၌ မ ရှေ့ခဲလျှင် နိယတုံ နေသည်မှတ်၊ အသွားမမှန်-ရှေ့တိုးနောက်ဆုတ်ဖြစ်ခဲလျှင် ဗျတ္တစာ ကျင့် သည်မှတ်၍ ဟောကိန်းများမှာ အကျဉ်းအားဖြင့် ပါပဂြိုဟ်တို့ အကောက်သွားကုန်မှုကား-ကောက် ပဲသီးနှံပေါများ၍ ပြည်သူတို့ ဝပြောသာယာကုန်အံ့၊ ပါပဂြိုဟ်တို့ သီဆာကျင့်ကုန်မှုကား ဆုတ် ယုတ် ပျက် စီး အံ့၊ သောမဂြိုဟ်တို့ တနည်းနည်း အသွားမမှန်သော် မကောင်း၊ ပျက်စီးအံ့သာ တည်း၊ ပါပဂြိုဟ်တို့ သီဆာ- ဗျတ္တစာကျင့်ခိုက်- သောမဂြိုဟ်တို့ နိယတုံ ကျင့်ခြင်းစသည်ဖြင့် သောမ၊ ပါပ ပြိုင်၍ အသွားဖောက်ပြန်နေကြသော် အကျဉ်းအားဖြင့် ကပ်သုံးပါးသာ အဟောဆိုဘယ်ရာရှိ၏၊ တနည်းကား- ရှေ့၊ နောက်-ထက်၊ အောက်-ဝဲ-ယာ မမှန်သော အသွားသုံးမျိုးတို့တွင် အင်္ဂါဂြိုဟ် နိယ တုံ -ကျင့်မှု၊ ရွာငယ်-ဇနပုဒ်- ရဟန်း-ပုဏ္ဏား-မိန်းမများ၌ ဥပါဒ်ဘေးဆိုက်အံ့။ ဗုဒ္ဓဟူးဂြိုဟ်-နိယတုံ ကျင့် မှု သူပုန်၊ ဓါးပြတို့သည် အရှေ့ အရပ်က ထကြွဆူပူရှိအံ့၊ ကြာသပတေးဂြိုဟ် နိယတုံ ကျင့်မှု မြေ ငလျင်လှုပ်ခြင်း၊ တော်လဲခြင်း၊ တောင်အရပ်က စစ်ရဲမက်ရောက်ခြင်းဖြစ်အံ့၊ ဒွါရခွင်၌ ကြုံလျှင် တိုင်း ပြည်ပျက်စီးအံ့၊ သောကြာဂြိုဟ် နိယတုံ ကျင့်မှု မင်းကို အမတ်ပုံကန်အံ့။ မင်း၏ဆရာ သေဆုံးအံ့၊ စနေဂြိုဟ် နိယတုံ ကျင့်မှု ပြည်စွန် ပြည်ပ၌ စစ်ရဲမက်အင်္ဂါပေါ်ပေါက်အံ့၊ ဗုဒ္ဓဟူး နှင့် သောကြာ ဂြိုဟ်တို့သည် သီဆာကျင့်သောအခိုက်မှာ ကြာသပတေးဂြိုဟ် ဝက္ကစရိယကျင့်မှု၊ လောကဓါတ် တ ခုလုံး ချမ်းသာသူခ ရှိကြကုန်အံ့၊ ကြာသပတေးဂြိုဟ် သီဆာယာယီအခိုက်တွင် စနေ နှင့် အင်္ဂါဂြိုဟ် တို့က ဝက္ကစရိယကျင့်ကုန်သော် အလွန် စိတ်နှလုံး ဆင်းရဲပင်ပန်းကုန်တတ်၊ ထို့ကြောင့် အတိစာရဂ တေ၊ ဇီဝေ၊ ဝက္ကဘောမသနေ စရေ၊ ဟာဟာဘူတံ ဇုဂသဗ္ဗံ၊ ဝိသေသံဒက္ခိဏေ ပထေဟု မယူရ၊ စိတ္တ ရကကျမ်း၊ ဇောတိသကျမ်းတို့၌ ဆိုကုန်၏၊ အမှန်အားဖြင့် ဒက္ခိဏပထတိုင်းကို အခိုင်အမာအထူးပြု၍ အလုံးစုံသော သတ္တလောကကြီးသည် ဟာ၊ ဟာ၊ မည်တမ်း မရွှင်လန်းဘဲ ညှိုးနွမ်းပူဆာကြရကုန် လတ် သတည်း။

'သီဆာစရိယလျှင်သော အသွားကိုအဟော

၃။ အင်္ဂါဂြိုဟ်သီဆာကျင့်မှု မင်း၏ ဘမိဆရာသမား ပျက်စီးသေဆုံးတတ်၏။ ၄။ ဗုဒ္ဓ

ဟူးဂြိုဟ် သီသစာကျင့်မှု မင်း၏သားသမီး၌ ဥပဒ်ရောက်အံ့။ ၅။ ကြာသပတေးဂြိုဟ် သီသစာကျင့်မှု ပြည့်ရှင်မင်းပျက်စီးတတ်၏။ ၆။ သောကြာဂြိုဟ် သီသစာကျင့်မှု ခိုးသား၊ ဓါးပြ ထကြွ၍ ကုန်သည် တို့ကို နှိပ်စက်အံ့။ ၇။ စနေဂြိုဟ် သီသစာကျင့်မှု ဓါးပြ၊ သူပုန် ထူပြောအံ့။ ထိုမှ တပါး လည်း- ကြည့်၍ ကြက်နတ်မြူး ရှင်၊ မဂါရတင်၊ ရွှေခြင်္သေ့ ဟောက် ၊ တိုင်းလုံးခြောက်၍၊ မိုးပေါက်သန်၊ ရေမ မှန်သည်၊ ဒုတိကွကြီး၊ ကုန်ဖိစီးလိမ့် ဟူ၍ အဟောရှိသေးသည်။ ကြာသပတေး သောကြာ ဂြိုဟ် တို့ သီသစာသွား၍ ရာဟုနှင့် ၅-၆-၈ ပူးပေါင်းမိသော် မိဖုရားသေအံ့။ မှူးမတ်တို့ စစ်မက်ဆင် အံ့။ တိုင်းတပါးမှ စစ်မက်ရန်သူ ပေါ်အံ့။ လေမုန်တိုင်း ပြင်းထန်စွာတိုက်ခတ်အံ့။ မင်းရေးစစ်မက်ထူအံ့။

ဗျူစရိယ

ကျားသည် ရန်သူနှင့် တည့်တည့်တွေ့ကြုံသောအခါ ဟန်ကိုဖျက်၍ ရှေ့တိုး နောက်ဆိုင်း၊ နောက်ဆုတ် ရှေ့တိုးပြုသကဲ့သို့ ဂြိုဟ်တို့သည် ရာသီအားဖြင့်၎င်း၊ အံသာအားဖြင့်၎င်း ရှေ့တိုး နောက်ဆုတ်ဖြစ်၍ အသွားမမှန်ခြင်းကို ဗျူစရိယ၊ ဗျူစာ၊ ဝက္ကစရိယဟုခေါ်၏။ ပဉ္စတား ဂြိုဟ် ၅-လုံးတို့တွင် အင်္ဂါဂြိုဟ်သည်မည်သည့်ရာသီမဆို အမှတ်မရှိ၊ တခုသောရာသီ၌၈-အံသာတွင် ၆-၈-၁၈- အံသာတွင် နောက်သို့ဆုတ်မှု ပြည့်ရှုာ ခြောက်ခမ်းအံ့။ ၁၀၊ ၁၁၊ ၁၂ အံသာ၌ ဆုတ်နှစ်မှု မိုးရေနည်း ပါးအံ့။ အနာ၊ အဖျား ထူပျောအံ့။ ၁၃၊ ၁၄ အံသာ၌ နောက်ဆုတ်မှု ပြည့်ရှင် ပူပင်ရအံ့။ ၁၅၊ ၁၆ အံသာ၌ ဆုတ်နှစ်မှုကား တိုင်းပြည်၌ ကျောက်၊ ဝက်သက် ရောဂါထူအံ့။ ၁၇၊ ၁၈၊ ၁၉ အံသာ၌ နောက်ဆုတ်မှု သတ္တန္တရကပ်ဆိုက်ရောက်အံ့။ အကြွင်းဂြိုဟ် ၄-လုံးတို့၌ အဟောမတွေ့။

ရာသီအားဖြင့် အင်္ဂါဂြိုဟ်ဗျူစာကျင့်မှု မင်း၏ မိဘ သေဆုံးတတ်၏။ စနေဂြိုဟ်သည် မိမိ၏ ကသစ်အိမ်၌ ဗျူစာကျင့်စဉ် ကြာသပတေးဂြိုဟ်နှင့်ယှဉ်မှု ၉-လကြာသောအခါ ဂျို-နှမ်းတို့ ရှားအံ့။ ကုန်ဈေးတက်အံ့။ အင်္ဂါ၊ ကြာသပတေး၊ စနေ ဤဂြိုဟ်သုံးလုံးသည် ဗျူစရိယကျင့်ခိုက်ကြုံ၍ ၃၊ ၅၊ ၁ ပူးမိသော် ထီးကျိုး၊ ထီးပေါက်ဖြစ်အံ့။ မှူးမတ်တို့ ခိုက်ရန်ဖြစ်အံ့။ အရပ်တပါးမှ စစ်မက် မိုလ် ပါ ရောက်အံ့။ တိုင်းရေးရှုပ်ထွေးအံ့။

ဂြိုဟ်နှစ်လုံး

၁၊ ၄ တနင်္ဂနွေ၊ ဗုဒ္ဓဟူး ဂြိုဟ်နှစ်လုံးပူး၍ ပြောင်းသော် လေမုန်တိုင်းပြင်းထန်အံ့။ မင်းသည် ပြည်သူတို့၌ အမျက်ဒေါသထွက်အံ့။ ၂၊ ၅၊ တနင်းလာ- ကြာသပတေးပူး၍ ပြောင်းသော် မိုဆီး ကြီး သည်းထန်စွာရွာသွန်းအံ့။ ၃၊ ၆ အင်္ဂါ၊ သောဂြိုဟ်နှစ်လုံးပူး၍ ပြောင်းသော် အိမ်၊ ကျောင်း- ဇရပ်တို့ ပြိုပျက်စေတတ်သော လေပြင်းမုန်တိုင်း ပြင်းထန်အံ့။ လေတိုက်အံ့။ ဗုဒ္ဓဟူး- သောကြာဖြစ်စေ၊ သောကြာ-စနေဖြစ်စေ၊ ဗုဒ္ဓဟူး စနေ ဖြစ်စေ ဤဂြိုဟ်စုံတွင် နှစ်လုံးပူး၍ ရာသီ ရွှေ့ ပြောင်း သော် မိုဆီးသည်ထန်စွာရွာသွန်းအံ့။ အင်္ဂါ၊ ဗုဒ္ဓဟူးဖြစ်စေ။ တနင်းလာ၊ သောကြာဖြစ်စေ၊ စနေ-ကြာသပ တေးဖြစ်စေ ဆိုအပ်ပြီးသော အတွဲလိုက် ပူး၍ ရာသီရွှေ့ ပြောင်းခဲ့သော် မြေလျှင်လှုပ်ခြင်း၊ ဥက္ကာ ကျခြင်း၊ လေပြင်း မုန်တိုင်း လာခြင်းတို့ဖြစ်တတ်၏။

ဂြိုဟ်နှစ်လုံးပူးအခဟာ

မိုဗ်းအခါ စန်းကရွေ့ တနင်္ဂနွေကား နောက်ပြစ်မှု မိုဗ်းမရွာသေး။ စန်းကားနောက် တနင်္ဂနွေ
ကား ရွေ့ပြစ်မှု မိုဗ်းရွာအံ့။ တနင်္ဂနွေ အင်္ဂါ ပူးမှု၊ မိုဗ်းမရွာသေး။ မိုဗ်းအခါ၌ အင်္ဂါ ကြာသပတေး
ဂြိုဟ်တို့ပူးမှု သိုးလလွန်မရွာအံ့။ နွေအခါ၌ပူးယှဉ်ကြမှု အခါ ရောက်သော မိုဗ်းလ၌ ရှားအံ့။ တုရာသီ
သီတင်းကျွတ်လ၌ အင်္ဂါ သောကြာတို့ပူးယှဉ်ကြမှု စစ်ကြီးပေါ်ပေါက်အံ့။ ဗုဒ္ဓဟူး၊ သောကြာပူးမှု
မိုဗ်းရွာအံ့။ ရေမျှားအံ့။ ကြာသပတေးသောကြာတို့ပူးမှု ထောပတ်၊ ဝါ၊ နှမ်းရွားအံ့။ ကုန်ဈေးတက်
အံ့။ ကြာသပတေး စနေတို့သည် ပူးယှဉ်သော်၎င်း၊ သမသတ်နေသော်၎င်း၊ ငတ်မတ်ခေါင်းပါး
အံ့။ ဆောင်းလအခါ၌ ၅-ဝထိခိုက်မှု မူးမတ်တို့ သေကြေပျက်စီးအံ့။ သောကြာ စနေဂြိုဟ်တို့ပူးမှု ဆန်
စပါးပေါ်၍ ပြည်ရွာ သာယာဝပြောအံ့။ သောကြာရာဟု ပူးမှု ဆန်ရွားအံ့။ စနေရာဟုပူးမှု ဆန်
ရွားအံ့။ မင်း၌ပစ်သင့်အံ့။ ဤကား ဂြိုဟ် နှစ်လုံးဟောတည်း။

ဂြိုဟ်သုံးလုံးအဟော

တနင်္ဂနွေ၊ တနင်္လာ၊ ကြာသပတေး၊ ဂြိုဟ်သုံးလုံးပူးမှု ပဲနောက်၊ စပါး၊ သား မွေး အထည်၊
လေးလလွန်မှု ရှားအံ့။ ကုန်ဈေးတက်အံ့။ တနင်္ဂနွေ၊ တနင်္လာ၊ အင်္ဂါဂြိုဟ်သုံးလုံးပူးမှု အခိုက်အတန့်
ပါးရွားတက်၏။ တနင်္ဂနွေ၊ တနင်္လာ၊ ကြာသပတေး ပူးကြမှု အဝတ်အထည် ပါး ရှား တက် ၏။
တနင်္ဂနွေ၊ အင်္ဂါ၊ သောကြာဂြိုဟ်တို့ပူးမှု ထောပတ်၊ နှမ်း၊ ဆီ၊ ပဲရွားအံ့။ ဓားပြသူပုန်တို့ ထကြွပငြိမ်၍
အံ့။ တနင်္ဂနွေ၊ အင်္ဂါ၊ စနေ ဂြိုဟ်တို့ပူးမှု သူပုန်စစ်ထအံ့။ တနင်္ဂနွေ၊ ကြာသပတေး၊ သောကြာတို့ ပူး
ကြမှု မိုဗ်းခေါင်အံ့။ ပြည်ရွာပျက်စီးအံ့။ စန်း အင်္ဂါ သောကြာဂြိုဟ်တို့ ပူးကြမှု မိုဗ်းခေါင်အံ့။ ထို
အခိုက်မိုဗ်းမရွာ၊ ခြေလေးချောင်းသတ္တဝါတို့ သေကြေပျက်စီးအံ့။ အင်္ဂါ ကြာသပတေး သောကြာ
တို့ပူးမှု ကပ်ကြီးဆိုက်အံ့။ အင်္ဂါ သောကြာ စနေဂြိုဟ်တို့ ပူးကြမှု မီးလောင်ဖန်များအံ့။ အင်္ဂါ
ကြာသပတေး စနေတို့ပူးမှု ကပ်သုံးပါးဆိုက်အံ့။ အမတ်သေအံ့။ အင်္ဂါ သောကြာ ရာဟုတို့ပူးကြ
မှု စစ်ပြစ်အံ့။ သွေးချောင်းစီးအံ့။ ကြာသပတေး သောကြာစနေတို့ ပူးမှု မိုဗ်းခေါင်အံ့။ ကြာသပ
တေး စနေ ရာဟုတို့ပူးမှု ဆန်စပါး ပေါများအံ့။ မင်းကျင့်တရားမရှိ၊ စစ်သည်သူရဲတို့ ပင်ပန်း
အံ့။ အုဉ်ခဲမိုဗ်း၊ သဲမိုဗ်းရွာတတ်၏။ တနင်္ဂနွေ အင်္ဂါ ကြာသပတေး ပူးကြမှု သူပုန်ထအံ့။ ထောပတ်၊
ဆီ၊ ပဲစဉ်းငုံရွားအံ့။ တနင်္ဂနွေ သောကြာပူးမှု နေ့ရှည်စွာ လေလာအံ့။ ဆန်၊ ပဲ၊ စပါး၊ သစ်၊ ဝါးတို့
ရွာအံ့။ ၄-ဝ-၆-ဂြိုဟ်များအံ့သာရွေ့ နောက် အစဉ်သွားမှု ပြည်ရွာခြောက်ခြားအံ့။ ၁-၂-၅-ဂြိုဟ်များ
ရာသီအံ့သာ ပြိုင်သော်၎င်း၊ သမသတ်နေသော်၎င်း၊ ပြင်းထန်စွာ လျှင်လှုပ်ခြင်း၊ လေတိုက်ခြင်း၊
မီးလောင်ခြင်းဖြစ်အံ့။

ဂြိုဟ်သုံးလုံးအဟောပြီး၏။

ဂြိုဟ်လေးလုံးအဟော

- နွေ ဂံါ စနေ ရာဟု ပူးမှု ပြည်သူတို့ စိတ်ပူလောင်ကုန်အံ့။
- ၁-၃-၄-၈ ပူးမှု မဇ္ဈိ မဒေသ၏ တောင်ဘက်နိုင်ငံပျက်အံ့။
- ၁-၃-၅-၆ ပူးမှု မြင်ရာအရပ်မှာ ဆန်ရေစပါးရှားအံ့။
- ၁-၃-၆-၀ ဂြိုဟ်ပူးကြမှု ရေကြီး၍ ဥပါဒ်ဖြစ်အံ့။
- ၃-၆-၅-၄ ပူးမှု မောင်ကျမိုင်းတိုက်အမှိုက်မိုးရွာအံ့။
- ၃-၅-၆-၀ ပူးမှု ပြည့်ရှင်မင်းသေအံ့။ အထည်အဝတ်၊ ရွှေ၊ ငွေရှားအံ့။
- ၂-၃-၄-၉ ဂြိုဟ်ပူးကြမှု မြေလျင်လှုပ်အံ့။
- ၂-၃-၅-၀ ပူးမှု လူတို့အလွန်မေထုန်လောဘကြီးအံ့။

ဤတွင် ဂြိုဟ်လေးလုံးပူးအဟောပြီး၏။

ဂြိုဟ်ငါးလုံးခြောက်လုံးတို့အဟော

နွေ၊ လ၊ ဟူး၊ တေး၊ ကြာ ၁-၂-၄-၅ ဖိ ကောဇာဂြိုဟ် ငါးလုံးပူးကြမှု မိုဗ်းကြီးအထူးရှားသွန်းအံ့။ အရှေ့မြောက်နိုင်ငံမှာ ငတ်မုတ်ခေါင်းပါးအံ့။ ၁-၃-၅-၆-၀ ဂြိုဟ်ငါးလုံးပူးမှု ကမ္ဘာလူထုသောကများအံ့။ ၁-၄-၅-၀-၈ ငါးလုံးပူးမှု လူတို့အလို ဆန္ဒပြည့်ဝပျော်ရွှင်ကုန်အံ့။ ၂-၃-၅-၆-၀ ပူးမှု ပုန်ကန်မယွင်းမင်းနှင့်အမတ် ပျက်စီးတတ်၏။ ၁-၅-၆-၀-၈ ပူးမှု မိုဗ်းခေါင်ရေရှားအံ့။ ၄-၅-၆-၀-၈ ပူးမှု ကမ္ဘာအဝှန်း သတ္တဝါတို့ ပူပန်ရကုန်အံ့။ ၁-၂-၃-၅-၈-၀ ပူးမှု ကမ္ဘာ၌ အစားအစာရှားအံ့။ ၁-၃-၅-၆-၀-၈-၀ ပူးမှု ကမ္ဘာ၌ ရောဂါဘေးကြီးဆိုးအံ့။ ၁-၃-၄-၅-၆-၀ ပူးမှု ကမ္ဘာစစ်ကြီး အန္တရာယ်အပြားဖြစ်အံ့။

- ၁-၂-၃-၄-၅-၆-၀ စုသော်၎င်း
- ၁-၂-၃-၄-၅-၆-၈ စုသော်၎င်း
- ၇-လုံးပူးအဟောကား....

တနည်းအားဖြင့် ဂြိုဟ် ၇-လုံးပြည့်ပူးခဲ့သော် ပြည့်ရှင် မင်းတိုင်း မင်းတိုင်းတို့နှင့် တကွသော လူရှင်ရဟန်း ကျွဲနွား စသောတိရစ္ဆာန်တို့မှာ သေခြင်းသို့၎င်း၊ သေခြင်းနှင့်မျှလောက်သော ဆင်းရဲသို့၎င်း ရောက်ရကုန်အံ့။

ထို့ကြောင့် သတ္တဂြဟာ၊ ယဒေကဋ္ဌာ၊ ဂေါလယော၊ ဂေါတဒါဘဝေ ဒုဗ္ဗိက္ခံ ရဋ္ဌ ပိဋ္ဌာစတသ္မိယောဂေါ ဘူပက္ခယောဟူ၍ သရဒွေးကျမ်း ရာဇမတ္ထဏ်ကျမ်းတို့၌ဆို၏။

သတ္တဂြဟာ၊ တနင်္ဂနွေအစ ရာဟုအဆုံး ဂြိုဟ်ရှစ်လုံးတွင် တလုံးလုံးကိုကြည့်၍ အစဉ်နေမနေ ၇-လုံးအရေအတွက်ရှိသောဂြိုဟ်တို့သည်။ ကေဋ္ဌာ၊ ၁၂-ရာသီတွင် တခွင်ခွင်၌ အထင်အရှား တည်နေကုန်သည်။ ယဒါ၊ အကြင်အခါ၌။ ဘဝန္တိ၊ ဖြစ်ကုန်၏။ တဒါ၊ ထိုဂြိုဟ် ၇-လုံးစုံ၍ တရာသီတည်းနေသောအခါ၌။ ဂေါလယောဂေါ၊ ဂေါလယုတ်မည်သည်။ ဘာဝေ၊ ဖြစ်၏။ တသ္မိယောဂေါ၊ ထိုဂေါလယုတ်သည်။ သတိ၊ ဖြစ်လတ်သော်။ ရဋ္ဌာပိဋ္ဌာစ၊ နိုင်ငံအတွင်း လူစပင်းမှာ ထန်ပြင်းစွာ ပူပန်ရခြင်းသည်လည်းကောင်း။ ဘူပက္ခယောစ၊ တိုင်ပြည်ထီးနန်း သိမ်းမြန်းစိုးပိုင် နိုင်ငံရှင် ပျက်စီးရခြင်းသည်၎င်း။ ဘဝေ၊ ဖြစ်တတ်သည်သာတည်း။

ဂြိုဟ်-ရာသီ-မိဿက အပိုင်း

ဂြိုဟ်တခု၏ ဥစ်၊ နိစ်၊ ပြ၊ ကသစ်ဖြစ်ပုံကို ညွှန်ပြသော အကြောင်းဖြစ်သည်။ ဥစ်၊ ဥစ်- အမြင့် မြေနှင့်အလွန်ဝေးကွာသည်။ နိစ်၊ နိစ်၊ အနိမ့်မြေနှင့် အနီးဆုံးသို့ရောက်သည်။ ကသစ်၊ ထွန်းလင်းသည်။ ပြ- အရောင်မှိန်သည်။ ဥပမာ ကြွေရာသီ၌ ၇-အံသာသို့ တနင်းလာဂြိုဟ်ရောက်သောအခါ ထွန်းလင်းခြင်း လွန်ကဲသည်။ ကြွေရာသီ၌ ၅-အံသာသို့ ကြာသပတေး ဂြိုဟ်ရောက်လျှင် အလွန် မြင့်သည်။ ၂-သာသို့ စနေဂြိုဟ်ရောက်လျှင် အရောင်မှိန်သည်။ ၂၀-အံသာသို့ အင်္ဂါဂြိုဟ်ရောက်လျှင် မြေနှင့် အလွန်နီးကပ်သည်။ ဤသို့ စသည်ဖြင့် သိအပ်ကုန်၏။ အကြောင်းကို သိကြပါကုန်။

ရာသီ	ဥစ်				နိစ်				ကသစ်				ပြ				တြိဂုဏ်း	မိတ်	
	၀	၁	၂	၃	၄	၅	၆	၇	၈	၉	၁၀	၁၁	၁၂	၁၃	၁၄	၁၅			
မိဿ	၁	၁၀	၄	၀	၂၀	၄	၃	၁၀	၄	၆	၁၀	၄	၃	၁၂	၂	၆	၁	၁	၀
ပြုဿ	၂	၃	၀	၄	၂၀	၄	၆	၁၀	၅	၃	၁၀	၅	၂	၁၃	၄	၃	၀	၂	၅
မေထုန်	။	။	။	။	။	။	၄	၁၀	၄	၅	၁၀	၄	။	။	။	၀	၀	၃	၀
ကြွေရာသီ	၅	၅	၁	၃	၂၀	၅	၂	၁၃	၅	၀	၁၃	၅	။	။	။	၄	၅	၄	၆
သိဟ်	။	။	။	။	။	။	၁	၁၀	၄	၀	၁၀	၄	၁	၂၀	၄	၅	၄	၁	၀
ကန်	၄	၁၅	၆	၆	၁၃	၄	၄	၅	၀	၅	၁၀	၅	၄	၂၀	၄	၀	၃	၂	၅
တူ	၀	၂၀	၅	၁	၁၀	၅	၆	၁၀	၅	၃	၁၀	၅	၆	၁၀	၅	၃	၀	၃	၀
ဗြူဇ္ဈာ	။	။	။	၂	၃	၂	၃	၁၀	၄	၆	၁၀	၄	၆	၁၀	၄	၃	၀	၄	၆
ဓနု	။	။	။	။	။	။	၅	၁၀	၅	၄	၁၀	၅	၅	၁၀	၅	၁	၂	၁	၀
မဂါရ	၃	၂၀	၄	၅	၅	၀	၀	၁၀	၅	၂	၁၀	၅	၀	၂၀	၂	၄	၆	၂	၅
ကုမ်	။	။	။	။	။	။	၀	၁၀	၅	၁	၁၀	၅	၀	၂၀	၅	၄	၆	၃	၀
မိန်	၆	၂၃	၀	၄	၁၅	၃	၅	၁၀	၄	၄	၁၀	၄	။	။	။	၁	၂	၄	၆

ဂြိုဟ်တို့၏ အနေအထား ကမ္ဘာနှင့်အဆင့်ဆင့်ကွာဝေးပုံများ မဇ္ဈေဝိထိတွင် တောင်မှမြောက် သို့အစဉ်အတိုင်း သွားသင့် သွားထိုက်သော လမ်းအစဉ်များကို ဂြိုဟ်မိဿပိုင်းမှာ ဆိုခဲ့တိုင်းဤပုံ နှင့် အဓိပ္ပာယ်ဆက်စပ် မှတ်ယူရ၏။ ယခုပြသောဂြိုဟ်လမ်းပုံနှင့် ဇယားတို့သည် သဘောတူဖြစ်ကြောင်း သိပါကုန်။

ဇယား၏ အဓိပ္ပာယ်တနည်းကား အင်္ဂါဂြိုဟ်သည် မိဿရာသီ၌ အထူးထွန်းလင်းသောကြောင့် ကသစ်ဖြစ်သည်။ တူရာသီရောက်သောအခါ အရောင်မှိန်သောကြောင့် ပြ- ဖြစ်သည်။ မဂါရရာသီ ရောက်သော် မြေနှင့်ဝေးသောကြောင့် ဥစ်-ဖြစ်သည်။ ကြွေရာသီ၌ မြေနှင့် နီးကပ်သောကြောင့် နိစ်ဖြစ်သည်။ ကန်ရာသီ၏ ရန်ဂြိုဟ်ဖြစ်သည်။ ပြုဿရာသီ၏ မိတ်ဂြိုဟ်ဖြစ်သည်။ မိဿရာသီ၌ တြိဂုဏ် ၃-ဆ အကျိုးပေးမည်။ တြိဂုဏ်းဖြစ်သည်။ ကြွင်းသောဂြိုဟ်တို့ကို ဤနည်းအတိုင်းသိလေ။ နဝင်းစီး

များနှင့်တကွ ပြထားပါသည်။ ကန်ရာသီ၌ အဘယ့်ကြောင့် ရန်အိမ်၊ ရန်ဂြိုဟ်ဖြစ်ရသနည်းဟူမူ ထို ကန်ရာသီကို ဗုဒ္ဓဟူးပိုင်သောကြောင့် ဓမ္မာ၊ သောက၊ အင်းဝ၊ ရာဇာဟုဆိုသဖြင့် ရန်မည်၏။ ပြိုသရာ သီ၌ သောကြာပိုင်သောကြောင့် အောင်ပ၊ ကုလား၊ ဆွေသား၊ နောင်ရင်း၊ မိတ်ဘက်ခြင်း ဆိုသဖြင့် မိတ်အိမ်၊ မိတ်ဂြိုဟ်ဖြစ်သည်။ မိတ်-ရန်တို့မှ လွတ်သော ဂြိုဟ် ထိုဂြိုဟ်ပိုင်သောရာသီတို့သည် ဥဒါသိန် မည်ကုန်၏။

ဤအဓိပ္ပါယ်များကို သိပြီးလျှင် မူလ ပဝတ္တိ အခါမင်္ဂလာ ဇာတာ ဟူသမျှတို့၌ ဥစ်၊ ကသစ်၊ တြိဂုဏ်း ကောင်းသော ဂြိုဟ်နေများနိစ်ပြမကောင်းသော ဂြိုဟ်နေများနှင့် နောင်ပြုလတ် သော စုက် ဥဒါအိမ်တို့ကို ထောက်ဆ၍ ဝေဘန် ဟောပြောကြကုန်ရာသည်။ ဓါတ်ဆိုသည်မှာ မိဿကစ၍ အန္တော ဂဗ္ဘ စသည်ဖြစ်၏။

မည်သည့်ဇာတာမဆို ဥစ်-ကသစ်တို့၏ အဟော

၁။ တနင်္ဂနွေ ဥစ်-ကြီးဖြစ်မူ အာယု ၄၀၊ မင်းဖြစ်ဘွယ်တည်း။ ၂။ တနင်းလာ ဥစ်-စစ်၊ ၃၂ ကျော်၊ ဆွေမျိုး၌ ကျော်ကြားချမ်းသာ၊ မှီခိုရာတည်း။ ၃။ အင်္ဂါဥစ်မှာ၊ စစ်သည်၊ စစ်က၊ သူရဲ စင်စစ်၊ ၃၀-မှာ၊ ကြွယ်ဥစ္စာနှင့်၊ မှီလာသူတို့ များလိမ့်မည်။ ၄။ ဗုဒ္ဓဟူးမှာ ရတနာဆင်းမြင်း၊ သတင်း နီးဝေး၊ ပန်းနယ်မေ့လိမ့်။ ၅။ ကြာသပတေးမှာ၊ ပညာ၊ ဥစ္စာ၊ လိုရာပြီးမြောက်၊ ၆၇ ကျော်၊ သင့် လျော်ကံတန်၊ ကျိုးပေးပြန်အံ့။ ၆။ သောကြာ ဥစ်ရ၊ သိလမြတ်မှုန်၊ ၇-နှစ်လွန်က၊ များလှမိတ်ဆွေ၊ ပေါများပေအံ့။ ၇။ စနေမှာကား၊ ထူးပြားဆန်းကျယ်၊ လူဝယ်ခေါင်ခြင်း၊ မင်းဖြစ်တတ်သည်၊ ရာဟု အဟော မပါ။ (တနည်းမှာကား) ၁။ တနင်္ဂနွေဥစ် သာရမူ ထိုသည့်မူကား၊ ငယ်က မီးလောင်၊ များမြော်အနာ၊ နေရာတခြား၊ ကြီးပွားရမည်၊ မြောက်မြားပညာ၊ ဆွေညာ ရှိညွတ်၊ စည်းစိမ်မြတ်နှင့် ယာဉ်မြတ်ကိုစီး၊ ခရီးသွားထူး၊ အဖဦးသေ၊ လှပေအဆင်း၊ ပေါခြင်းလပ်သပ်၊ စရိုက်မြတ်နှင့်၊ ရှင်း ပြတ်ရောဂါ၊ လွန်ကျန်းမာ၏။ ၂။ ဥစ်-တနင်းလာ၊ ရသူမှာကား၊ ဖွားကာစမှာ၊ မသေပါမူ များစွာ ဆေးထည့်၊ မှည့် အမာရွတ်၊ ရှိအမှတ်နှင့်၊ မိမြတ်၊ ဖယုတ်၊ ဆင်ရုပ်တင့်တယ်၊ လှပေးလွယ်၏၊ ပေါကြွယ် ဥစ္စာ၊ ယာဉ်၊ နွား၊ ဖြာလျက်၊ ပူဇာစုက်လာဘ်၊ ပြန်ပြောတတ်၏။ ၃။ အင်္ဂါ ဥစ်-ရ ဖွားကာလ၌၊ မိတ်တို့မှာ၊ မသာနုလုံး၊ ဖြစ်ထူးတနည်း၊ မိသားကြီးသည်းစွာ၊ မဟာနေ၊ သမ္ပန္နနှင့်၊ အဿ၊ ဟတ္ထိ၊ ရောက်သည့်နေရာ၊ လာဘ်မိုသ်းရွာလိမ့်၊ မဟာသူဌေးဇာတာတည်း။ ၄။ ဗုဒ္ဓဟူးမှာ၊ ကောင်းရာလို လား၊ လာဘ်များရန်အောင်၊ ကြံအောင်ပြီးစီး၊ ကြီးသည့်ချမ်းသာ၊ ရတနာပြည့်ဝ၊ ရှင်ပြု လန်းစွာ၊ လျှန်းလျှန်းဖြာ၏။ ၅။ ဂု-ရူ အရှိန်၊ သုခမိန်မြတ်၊ ရောက်ရာရပ်မှာ၊ လာဘ်မိုသ်းရွာ၍၊ ရူပါသန့်ရှင်း၊ ကျေးကျွန်သင်းနှင့်၊ ပေါခြင်းဥစ္စာ၊ တံခိုးဖြာ၏။ ၆။ ဥစ်-ရ သောကြာ၊ များစွာမိန်းမ၊ ရှည်လှ အ သက်၊ ရန်ဘက်နှိမ်နင်း၊ စေ င်ခြင်းသိလ၊ ရှင်ပြုမည့်၊ ပြည့်ဖြိုးမှုန်စွာ၊ စံစားရာ၏။ ၇။ စနေ ဥစ်- မှာ၊ ရတနာထည်းစည်၊ ရမည်မချွတ်၊ ယာဉ်မြတ်စီးမူ၊ သူကိုညှဉ်းဆဲ၊ လည်ရွဲသက်ထား၊ မယားနှင့် မှန်း၊ မင်းရုံးယှဉ်မို၊ ဂုဏ်ရည်မာန်တက်၊ အရှက်လည်းကင်း၊ ဖြစ်တုံလျှင်း၏။

(တနည်း) အုတ်တချပ်ရမူ အကြီးအကဲ။ (၂)ချပ်ရမူပညာရှိကြီး ဖြစ်တတ်သည်။ ၃ ချပ်ရမူ မင်းတိုင်ပင်။ ၄ ချပ်ရမူ ဘုရင်။ ၅ ချပ်ရမူ စကြဝတေးမင်း။ ၆ ချပ်ရမူရဟန္တာပုဂ္ဂိုလ်။ ၇ ချပ်ရမူ ပစ္စေက ဗုဒ္ဓါဟူ၍ အဟောရှိသည်။

ဥပမာပြောပြခြင်း။

ကသစ်အဟောများ

ကသစ်(ရဝိ)။ မြတ်သည့်ဥစ္စာ၊ ချမ်းသာနိုင်၏။ ရန်ခပင်းလည်း မညှဉ်းဆဲနိုင်၊ သက်ဆုံး တိုင် တည်း၊ စန္ဒရမှာ၊ မိဘရိုးရာ၊ ကျော်စောစွာနှင့်၊ တဖြာယာဉ်လည်း၊ ပြည့်စုံ မြဲ တည်း။ ကသစ် ဘောမ၊ ပညာကြီးကျယ်၊ ကုန်လျှင်သွယ်တတ်၊ မင်းမျိုးစပ်မူ၊ ထီးဖြူလည်းရ၊ စစ်ဗိုလ်ဖြစ်ရ၊ လွန်ကြွယ်ဝအံ့။ ဗုဒ္ဓတဖြာ၊ ကြီးပညာနှင့်၊ မဟာလာဘာ၊ ပေါစုမယား၊ ခင်ပွန်းထား၏၊ စံစားကာမ မင်းရောင် တည်း။

ဂုဏ်တထွေ၊ များပေဥစ္စာ၊ ပြည့်စုံစွာနှင့်၊ မင်းလျှာစစ်၊ ကေနိဖြစ်လျက်၊ အသက်ရှည်စွာ၊ နေ ဘို့ရာတည်း။ ကသစ်သောကြာ၊ ပေါဥစ္စာနှင့်၊ ပညာလည်းကြွယ်၊ ကုန်ရောင်းဝယ်လိမ့်၊ စနေ ကသစ်၊ စကားထစ်လျက်၊ အမျက်ကြီးစွာ၊ ချွေရံကာသည်၊ လူပညာရှိ၊ ဟောရိုးတည်း။

(တနည်း) တနင်္ဂနွေ ကသစ်ရမူ အဖ၊ ဘကြီး၊ ဘဒ္ဒေ တို့နှင့် စပ်၍ နာမည်ကျော်ကြား စီးပွားဥစ္စာ ပညာရခြင်း၊ သတ္တိရှိခြင်း၊ သန့်ရှင်းစွာ နေထိုင်တတ်ခြင်းရှိမည်။ မိန်းမဖြစ်မူ သားလင်၊ အဖ၊ မောင်တို့ကို မှီခိုနေထိုင်ရလိမ့်မည်ဖြစ်ကြောင်း။ တနင်းလာ ကသစ်ရမူ ပစ္စည်းဥစ္စာ၊ လိုရာ မ တ၊ ငွေရလွယ်ကူ၊ အမိ အမြတ်၊ မယားမြတ်နှင့်၊ တရပ်၊ သွီးကောင်းကို ရလိမ့်မည်။ ကသစ်အင်္ဂါ၊ ရန် အောင်စွာနှင့်၊ စိတ်မှာ ရဲရင့်၊ မဆုတ်နစ်ဘဲ၊ ဝယ်ရေးရောင်းရာ၊ အင်္ဂါနံ့မှ၊ အကျိုး ပေးတတ် မည်။ ဗုဒ္ဓဟူးကသစ် ရစစ်သားကောင်း၊ သမီးကောင်းနှင့်၊ မိတ်ကောင်းတဖြာ၊ လက်ရတု၊ ပျက်ပြု စ ကား ပြောတတ်မည်။ ကြာသပတေးမှာ၊ ပညာ၊ သီလ၊ မိတ္တကလျာ၊ သိက္ခာမြဟ္မစိုရ်၊ ပွားများ ပို လိမ့်၊ ကသစ်သောကြာ၊ ရောက်ရာပွင့်လန်း၊ မိန်းမခန်း၌၊ ဆုံးခန်းမရှိ၊ များပြားဘိ၏။ စနေကသစ်၊ ခင်ချစ်ရာဇာ၊ လူမှာမျိုးခြား၊ မိတ်ဆွေများတွက်၊ စီးပွားတက်လိမ့်၊ မှတ်ချက်ကသစ်၊ ဟောရိုးတည်း။

အနည်း-အများ အဟော

တပွင့်ရလျှင်၊ အမျိုးမျိုးတွင်၊ တန်းစေ့ အောင် စည်းစိမ်ရအံ့။ ၂ ပွင့်ရလျှင်၊ ညာတိတွင် ကြီး ကဲ၍ ဆွေမျိုးတို့၏ မှီခိုရာဖြစ်အံ့။ သုံးပွင့်ရလျှင် ဆွေမျိုးသားချင်းတို့၏ မြတ်နိုးကော်ရော် ခံရအံ့။ ၄ ပွင့်ရလျှင် ဥစ္စာပွား၍ အပေါင်းအသင်း မိတ်ဆွေများအံ့။ ၅ ပွင့်ရလျှင် စည်းစိမ်လည်းပွား၊ ပညာ များအံ့။ ၆ ပွင့်ရလျှင် မင်းလောက်နီးနီး ကြီးကဲသော စီးစိမ်ရှိအံ့။ ၇ ပွင့်ရလျှင် ဂုဏ်ထူးရှိခြင်း၊ မင်း လည်း ဖြစ်တတ် အမြဲမှတ်လော့။

ကသစ်အဟောပြောပြခြင်း။

ဤ ဥပမာကသစ်နိစ်ပြ၊ တြိဂုဏ်များကိုလည်း စုတ်၊ ဥပဒ်၊ အိမ်ကို ထောက်ကြည့်၍ဟောပါ။

မှတ်ချက်။ ။ နိဗ္ဗာန်-ဟူသည်ကား၊ ဥပဇာတိ ဆန့်ကျင်ဘက်ဖြစ်၍ နိဗ္ဗာန်-ရရာ၌ ဥပဇာတိ မြောက်
 သမျှကို နှိမ်နင်းဟောရမည်။ ပြု-ဟူသည်ကား ကသစ်၏ ဆန့်ကျင်ဘက်ဖြစ်သောကြောင့် ပြု-ရလျှင်
 ကသစ်၌ မြောက်သမျှ နှိမ်နင်းဟောရမည်။ ထိုမှတစ်ပါး တြိဂုဏ်း ဆိုသည်ကား တြိကောဏ၊ တြိဂုဏ
 သုံးတောင်တြိဂုဏ်း ဆိုလိုသည်။ ဤတြိဂုဏ်းကို ရာသီ၊ ဂြိုဟ်၊ အိမ်နှင့်တကွ ရှေးကောက်၍ ဟောလေ။
 တနည်းလည်း ရိုးရိုးကောင်းကျိုးထက် ၃ ဆထက်၍ ကောင်းကျိုးပေးသည်ဟူ၍ မှတ်ပါလေကုန်။
 ရာဟုဂြိုဟ်သည် ကမ္ဘာမှထွက်သော အရိပ်ကို မှတ်ယူသော တမဂြိုဟ်ဖြစ်၍ ဤဂြိုဟ်များကဲ့သို့ ကိုယ်
 ထင်ရှားမရှိခြင်းကြောင့် ဥပဇာတိ၊ နိဗ္ဗာန်၊ ပြုဟောတို့၌ မပါဝင်ချေ။ တြိဂုဏ်းဟောရာ၌သာ ပါဝင်
 ၏။ ဤ ဥပဇာတိ၊ ကသစ်၊ နိဗ္ဗာန်-ပြု တြိဂုဏ်းဟောတို့သည် တပါးသောကျမ်းတို့၌ အဟောများ ရှိ ကြ
 သော်လည်း ကောင်းကင်အမြင် ဥပဇာတိ နိဗ္ဗာန်-ပြု တြိဂုဏ်း ဖြစ်ရာဖြစ်ပုံကို ပြရာနှင့်စပ်သဖြင့် သင့်
 လျော်လှသောကြောင့် ထည့်သွင်းလိုက်ပါသည်။

ကုန်ပစ္စည်းအဟော

တနင်္ဂနွေဂြိုဟ်သည် မိဿရာသီ၌တည်မှု နွေလ၌ ပေါသောအသီးအနှံများ ရှားပါး၏။ ဆောင်း
 တွင်း၌လည်း ထို အတူပူပါလေ။ မြိသ၌တည်မှု နောက်လေးလ၌ သစ်သီး သစ်ဥ ရှားပါးအံ့။ မေထုန်
 ၌တည်မှု နောက် ခြောက်လကြာလျှင် ကြံသကာ၊ သကြား၊ စပါး၊ ဆီ၊ ပျား၊ ထောပတ်ရှားအံ့။ ကြံ
 ၌တည်မှု နှစ်လကြာသော် သကြား၊ ဆီ၊ ပျား၊ ထောပတ်၊ နှစ်ဆအဘိုးတက်အံ့။ သိဟ်၌တည်မှု ရှေ့
 ငွေ၊ စိန်၊ ကျောက်၊ ပုလဲ၊ သားရေ၊ လက်နက်တို့နှင့် ဆိုင်သောပစ္စည်းတို့သည် ငါးလကြာသော် ရှား
 ပါးအံ့။ ၆-လ-လ-ကြာလျှင် အရောင်းအဝယ်ပြတ်အံ့။ ကန်၌တည်မှု ကုလားအုတ်၊ မြည်း၊ မြင်း၊ ၆-
 လ-ကြာလျှင် အဘိုးနှစ်ဆတက်အံ့။ တူ၌ တည်မှု အဝတ်အယဉ် စဉ့်အိုး၊ ကျောက်စိမ်းတို့ အဘိုးနှစ်ဆ
 တက်အံ့။ မြိစ္ဆာ၌တည်မှု သစ်ဥ၊ သစ်သီးတို့ကို ထုပ်၍ စိန်ကျောက်၊ ပုလဲတို့ကို ဝယ်ပြီးလျှင် ၂-လလွန်မှ
 ရောင်းရာ၏။ ဓနု၌တည်မှု ခရုသင်း၊ ကနုကမံ၊ ပုလဲ၊ သန္တာ၊ စိန်ကျောက်တို့ကို ၆-လ-ကြာမှ ရောင်းရာ၏။
 မဂါရ၌ တည်မှု စပါး၊ ကျောက်၊ သံနှင့်စပ်သော ပစ္စည်းတို့ကိုဝယ်၍ တလကျော်မှ ရောင်းရာ၏။ ကုမ်
 ၌ ထိုနည်းတူမှတ်လေ။ မိန်၌တည်မှု သစ်မြစ်၊ သစ်သီးတို့ကို ထုပ်၍ ရတနာတို့ကိုသွင်းရာ၏။

မိန်ရာသီ၊ မိဿရာသီတို့၌ လသွားခိုက် တောင်ဘက်သို့ လရေးစောင်းမှု မကောင်း၊ မိန်၊ မိဿ၊ မေ
 ထုန်၊ မဂါရ ဤလေးရာသီတို့၌ မြောက်ဘက်သို့ လရေးစောင်းမှု ကောင်း၏။ ပြိဿ ကုမ်တို့၌ လရေး
 စွန်းညီညာခြင်း၊ ကြံ၌ သိဟ်တို့၌ လေးကိုင်းကဲ့သို့ ကွေးခြင်း၊ မြိစ္ဆာ ဓနု တို့၌ ပြည့်ဖြိုးခြင်း၊ ကန်၊ တူ၊
 တို့၌ တံကျင်နှင့် တူခြင်းတို့သည် ကောင်းကုန်၏။ ရာသီအားလျော်စွာ ပေါ်သင့်လျက်မပေါ်ခြင်းသည်
 ခိုက်ရန်များခြင်း၊ ဆန်စပါးရှားခြင်းစသော မကောင်းသော တိတ်နိမိတ်တို့သာဖြစ်ကုန်၏။

အင်္ဂါဂြိုဟ်သည် အကောက်သွားသော် ဆန်စပါး၊ နီသော အထည်ရှားအံ့။ ဘေးဖြစ်အံ့။ ပြိဿ၊
 တူ၊ ရာသီတို့၌ ကြံမှု ငတ်မှတ်အံ့။ အရပ်ပြည်ရွာပျက်အံ့။ ဗုဒ္ဓဟူးဂြိုဟ် အကောက်သွားသော် ကြံသကာ၊
 သကြားစသော ချိုသောအရသာရှားအံ့။ ဆန်၊ စပါး၊ ပေါများအံ့။ ယုံများ မရှိရာ၊ ထို့ ကြောင့်

အတ္တသာရဏိကျမ်း၌ ဝေဝါဏီ ယဒါဘူတော ဣက္ခာဒိနံ မတဿံတာ၊ သုတိက္ခံ သဗ္ဗဓညာနိ ဘဝိဿန္တိ နတံသယော ဟုဆိုသည်။ ရှေ့ဟောင်းစာတန်းတို့၌လည်း ယင်းချွတ်မမှန်၊ နောက်သို့ပြန်မှု၊ ပုန်ကန်လည်းရောက်၊ အနောက်မျက်နှာ၊ ဗိုလ်ပါမကြွင်း၊ အချင်းချင်းတို့သတ်လျှင်းကုန်ကြ၊ ဖြစ်ကုန်စွတည်းဟု စပ်ဆိုလေသည်။ ဆီးနှင်း၊ မြို့တိမ်စသော အန္တရာယ်မဖုံးကွယ်ဘဲ ဗုဒ္ဓဟူးဂြိုဟ်ကို မမြင်ရမူ မိုဗ်းခေါင်တတ်၏။ ပြည်ရွာမီးလောင်တတ်၏။ စစ်မက်ဖြစ်ပွားတတ်၏။

ကြာသပတေးဂြိုဟ်သည် မိဿရာသီ၌ တည်မှု မိုဗ်းကောင်းအံ့။ ကောက်ပဲစပါးဖြစ်အံ့။ လူတို့အသေအပျောက်နည်းအံ့။ သိုး၊ ဆိတ်တို့အသေအပျောက်များအံ့။ ပြိဿ၌ဘည်မှု မိုဗ်းသင်ရုံရှိ၏။ မိန်းမကျွဲမ၊ နွားမ၊ ဆိတ်မတို့သေတတ်၏။ ကောက်ပဲပျက်အံ့။ စစ်မက်ထကြွကုန်အံ့။ မေထုန်၌တည်မှု မိုဗ်းအသင့်ရှိ၏။ ကောက်ပဲကောင်းအံ့။ မင်းစသော လူတို့သည် ဒေါသလွန်ကုန်အံ့။ ကြံ၌တည်မှု ကောက်ပဲသီးနှံ ကောင်းအံ့။ သူတော်၊ သူမြတ်တို့ ချမ်းသာအံ့။ မိန်းမတို့သည် ကာမဂုဏ်ဖြင့် ရူးမူးကုန်အံ့။ မင်းပုဏ္ဏားစသည်တို့ ရှင်ကုန်အံ့။ သိဟ်၌တည်မှု ပြည်ရှင်မင်းတို့ စစ်ပွဲ၌ကြံအံ့။ ပုဏ္ဏားတို့ ဖေါက်ပြန်အံ့။ မိုးလွန်ကဲ၍သတ္တဝါတို့ ဥပဒ်ထူပြောအံ့။ ကန်ရာသီ၌တည်မှု မိုးကောင်းအံ့။ မင်းမူးမတ်စသော ပြည်သူတို့ ရှင်ကုန်အံ့။ တူ၌တည်မှု ဆန်စပါးပေါ၍ ဓါတ်သတ္တုရှားအံ့။ ပြိဿ၌တည်မှု မိုဗ်းကောင်းအံ့။ စစ်မက်ကြောင့် မြို့ရွာပျက်စီးအံ့။ ကာမဂုဏ်ဖြင့် ပျက်စီးကုန်အံ့။ ဓနု၌တည်မှု ရောဂါများခြင်း မင်းအမတ်စသောသူတို့တည်မှုမချမ်းသာ၊ ပုဆာသောကဖြစ်အံ့။ မဂါရ ကုန်တို့၌တည်မှု အရာခပ်သိမ်းကောင်းကုန်အံ့။ မိန်၌တည်ကား အခါခပ်သိမ်းကောင်း၊ မကောင်းရောပြွမ်းလျက် ရှိကြ၏။

ကြာသပတေးဂြိုဟ် အကောက်သွားသော် ဆန်စပါးပေါ၍ မင်းနှင့်ပြည်သူတို့ ဝပြောအံ့။ အတ္တသာရဏိကျမ်း၌ဝက္ကဘူတော ယဒါဘူတော ဘူတလေ သုတိက္ခံ ဘဝေ ဇနပါလ သုချံ သမဂ္ဂံ ဂေါရသံ သဋ္ဌံ ဟုဆို၏။ နွားနို့၊ ထောပတ်၊ မပေါမရှားရှိအံ့။

သောကြာဂြိုဟ်၏အဆင်း ဘောက်ပြန်၍ နီ၊ ညို၊ မဲ၊ ပြာ တခုခုဖြစ်ခဲ့သော် တောင်ပေါ်သားတို့ပျက်စီးတတ်ကုန်၏။ အကောက်သွားမှု ဆန်၊ သီးဆား၊ ထောပတ်ရှားအံ့။ ပြိဿ ကြံ၌တူ၍ အကော်အဖြောင့်သွားစဉ် မင်းနှင့် ပြည်သူတို့ ချမ်းသာအံ့။ ထိုမှကြွင်းသော ရာသီတို့၌ အဟောကား တဖန် နောက်ဆုတ် ပြန်သည် ဖြစ်မှု ပြည်သူစိုးရိမ်၊ မငြိမ်ချောက်ခြား၊ ပျက်စီးများအံ့။ ကောက်ပဲသစ်ပင်စသည် အပျက်အစီးများအံ့ဟု ဆိုလိုသည်။ အဓိပ္ပာယ်ကား သောကြာဂြိုဟ် အကောက်သွားမှု မိုဗ်းမရွာ၊ ပြည်ရွာချောက်ချားအံ့။ စပါး၊ ဆန်၊ သီ၊ ထောပတ်ရှားအံ့။ ပြိဿ၊ ကြံ၊ တူတို့၌ နောက်ပြန် ဝက္ကစရိယာကျင့်မှု မင်းနှင့်ပြည်သူတို့ ပုန်ရအံ့။ ထိုနေရာမှရှေ့၍ နောက်တဖန် အသွားမှန်ရှိပြန်မှသာ ချမ်းသာလိမ့်မည်ဆိုလိုသည်။

စနေ ကသစ်အိမ်၌ ကြာသပတေးဂြိုဟ်နှင့်ယှဉ်၍ အကောက်သွားမှု ဂျုံ၊ နမ်း၊ ဆန်စသည်တို့ ဇ-လ ကြာလျှင် ရှားအံ့။ စနေဂြိုဟ် အကောက်သွားမှု ၁-၂-နက္ခတ်တို့နှင့် ယှဉ်လျှင် အခြေလေးခု ကောက်ပဲ

သီးနှံတို့ပျက်စီးအံ့။ ၁၀-မှ ၉-သို့ပြန်မှု ဂျုံ၊ ထောပတ်၊ ကောက်ကြီးစပါး ရှားအံ့။ ၈- ၁၇-သို့ပြန်
မှု အထည်၊ သစ်ဝါး၊ ကြိမ်၊ နွယ်ရှားအံ့။ ၂၁၊ ၂၀-သို့ပြန်မှု ပစ္စည်းရှင်တို့ ဒဏ်သင့်အံ့။ ဆန်၊ စပါး၊
ရှားအံ့။ ကန်၊ မိန်တို့၌ကြုံမှု အစာ အဟာရ ရှားပါးခြင်းတို့ကြောင့် မင်းအချင်းချင်းစစ်ဖြစ်ကြကုန်အံ့။
ဟူလို။

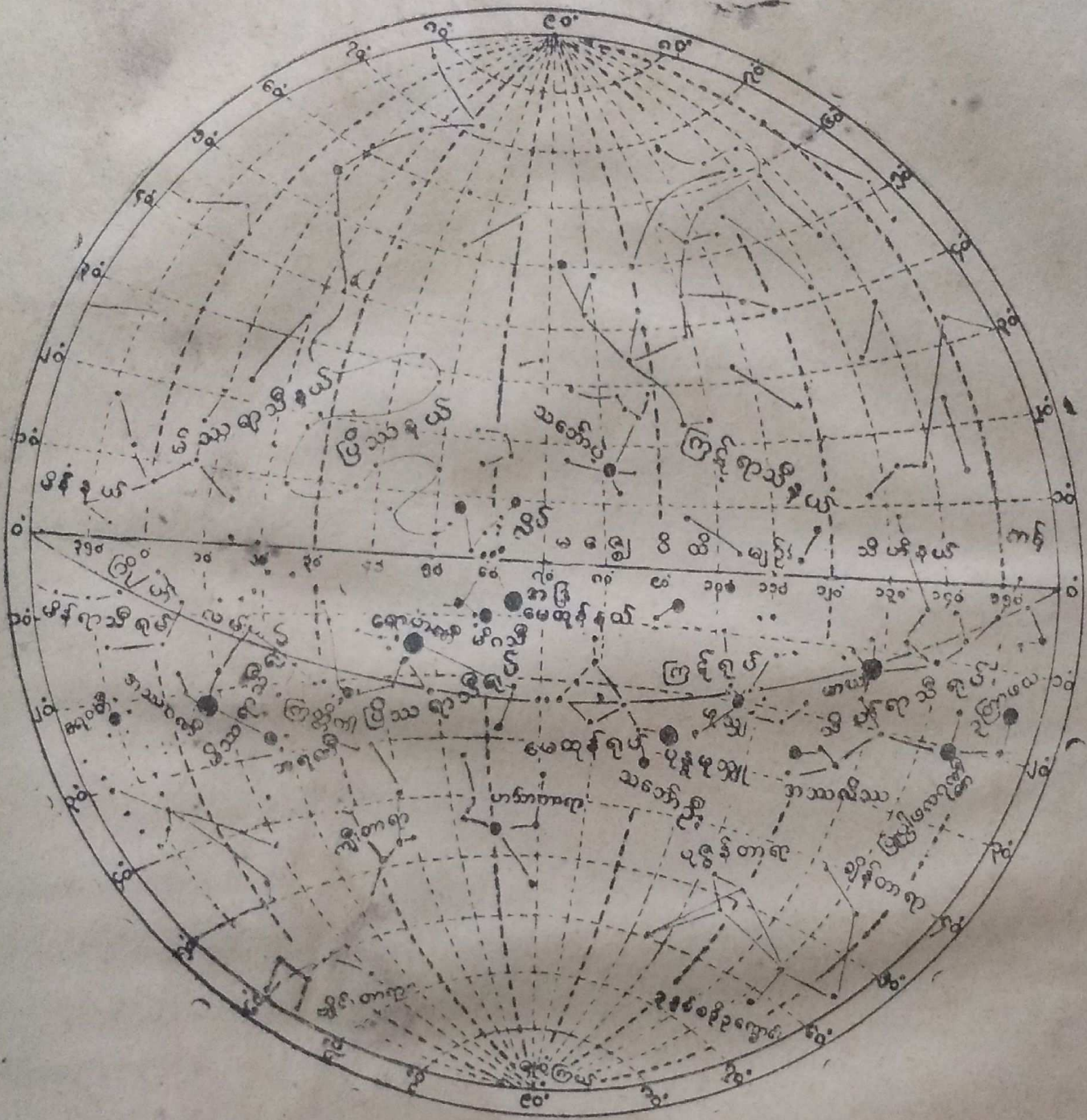
ဤမှတပါး အိမ်ထောင်ဘက်ခြင်း မိတ်ဆွေခြင်း မိဘ သားသွီးစသော ဆွေမျိုးချင်း စီးပွား
ဘက်အတူနေစသော ဆက်ဆံရေးတို့နှင့် စပ်သော ဂြိုဟ်မိဿကပိုင်း၊ ရာသီမိဿကပိုင်း၊ အတန်နေ့စက်၊
ဥပဒ် မိဿကပိုင်း၊ နက္ခတ်ချင်းမိဿကပိုင်းများသည် ရာဇမတ္တဏ်ကျမ်း၌ အလွန်ကျယ်ဝန်းသည်ဖြစ်၍
မထည့်လိုက်တော့ပြီ။ သရဒွေးကျမ်း၌လည်း ဥစ္စာရှာခြင်း၊ စစ်ထွက်ခြင်း၊ လှေချခြင်း၊ ရေကြောင်းခရီး
သွားခြင်းစသော ယတြာအခဏ်းတို့သည် ကျယ်ဝန်းကုန်၏။ ဤတွင် ဂြိုဟ်ရာသီမိဿကပိုင်း တရပ်
မှတ်လေ။

ကောင်းကင်အနေအထားကို တမျိုးပြောင်း၍ ရာသီအိမ် ရာသီနယ်များ၌ ဂြိုဟ်လမ်းနှင့်တကွ
ရာသီရုပ်ကြွယ် စတုရပဒ် နက္ခတ်အံသာစီးအနေအထားများကို နိုင်ငံခြားကျမ်းများနှင့် ညှိ၍ပြဆိုခြင်း။

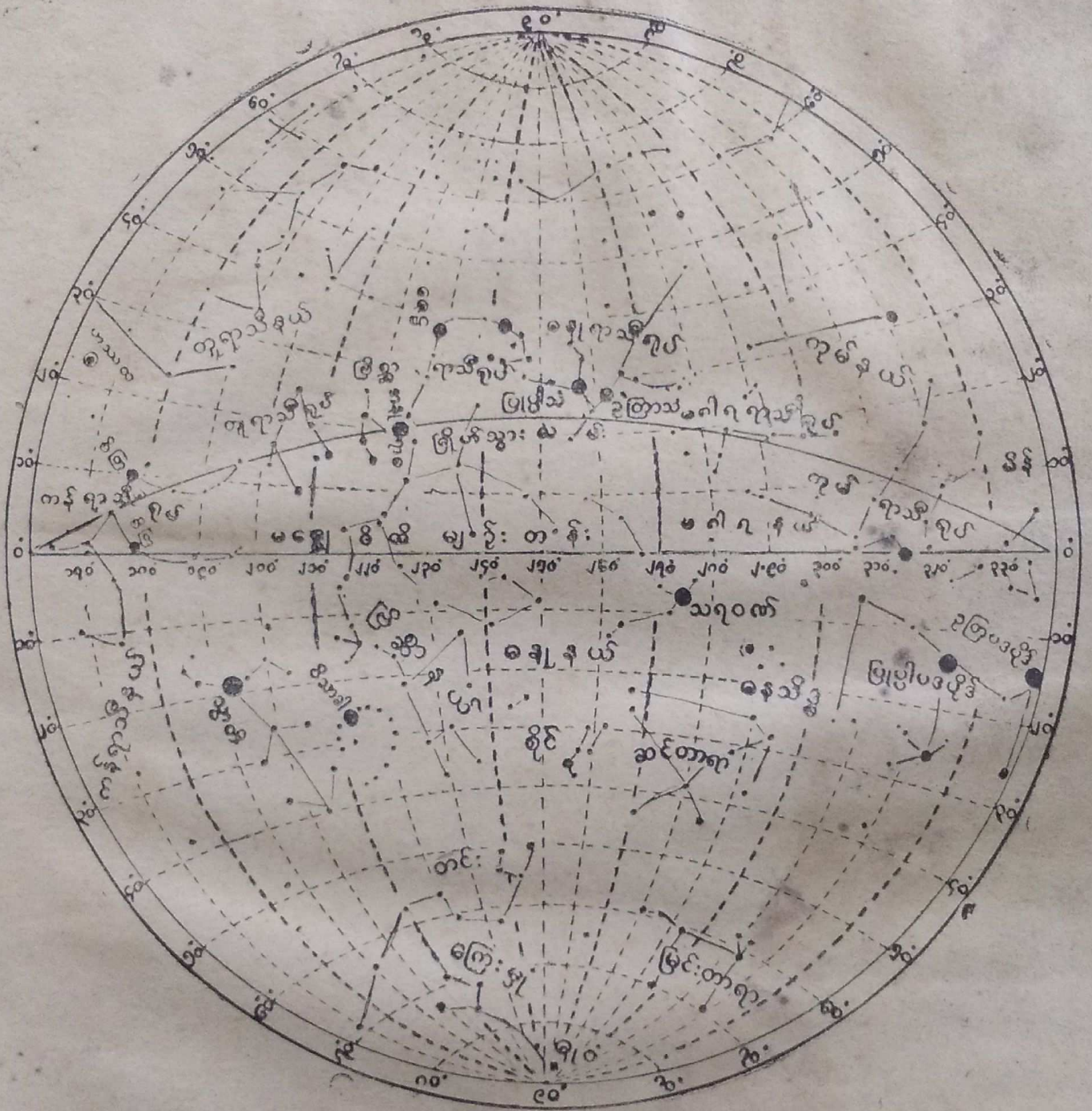
ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်၌ ဖုံးအုပ်လျက်ရှိသော ရာသီခွင်စက်ဝန်းကို ကန်ရာသီနယ် ၁၀-အံသာမှာ
တချက်၊ မိန်ရာသီနယ် ၁၀-အံသာမှာတချက်၊ အထက်အောက် မချမျဉ်းအလိုက် မြောက်ဘက်ဝင်ရိုးစွန်း
နေရာမှ တောင်ဘက်ဝင်ရိုးစွန်းထိ ခွဲဖြတ်ခွါယူသောအခါ ယခုရေးဆွဲပြသော ပုံနှစ်ခုဖြစ်လာပါသည်။
ကြန့် မျဉ်းနှင့် အယန ဝိက္ခေပမျဉ်းများ ရာသီရုပ်၊ နက္ခတ်ကြွယ် အနေအထား များကို ပုံနံပါတ် ၂-
နက္ခတ်ပုံရှည်ကြီးနှင့် သဘောတူဖြစ်ကြောင်း.....အဓိကသတိပြုကြည့်ပါ။

ရာသီကို နာရီနှင့် ပျမ်းမျှယူလျှင်-
တရာသီ စက် ၂၄ နာရီ၊ မြန်မာ ၆၀-နာရီ။
တအံသာ စက် ၄၀ နာရီ၊ မြန်မာ ၁၀-မိနစ်။
တလိတ္တာ စက် ၄၀ ကွက်၊ မြန်မာ ၁၀-ခရာ။
ဤသို့ လဲလှယ်၍ ဂြိုဟ်ရာသီ အံသာယူရာ၌ လွယ်ကူသည်။

Yar Zar Aung



ဥက္ကာယာဉ်သို့ နေရောက်သော မိန်ရာသီနယ်တပိုင်းနှင့် မိဿ၊ ပြိဿ၊ မေထုန်၊ ကြွင့်၊ သိဟ်၊ ကန်
 ရာသီနယ်တပိုင်းတို့၏ မဓုမျဉ်းတောင်မြောက် အဆုံး ဝိက္ခေပအံသာ ၁၀၀-စီအပြည့်နှင့် အယနအံသာ
 ၅၀-စီ ခြောက်ရာသီတွက် အံသာ ၁၀၀-တို့အတွင်း ဥက္ကာယာဉ်၌ ရာသီနက္ခတ်ကြယ်များ တည်ရှိကြ၍
 မိမိတို့တည်ရာ လတ္တီကျု ဝိက္ခေပ မျဉ်းအလိုက် သွားရာလမ်းကြောင်းများကို မှတ်သားရန် ပုံပြစ်သည်။



ဒက္ခိဏယာဉ်သို့ နေရောက်သော ကန်ရာသီနယ် တပိုင်းနှင့် တူ၊ ဗြိစ္ဆာ၊ ဓနု၊ မင်္ဂလာ၊ ကုမိမိန်၊ ရာသီနယ်တပိုင်းတို့၏ မဇ္ဈမျဉ်း တောင်မြောက် ဝိက္ခေပအံသာ ၁၈၀-စီအပြည့်နှင့် အယနအံသာ ၃၀-စီ ခြောက်ရာသီတက် အံသာ ၁၈၀-တို့အတွင်း ဒက္ခိဏယာဉ်၌ ရာသီနက္ခတ်ကြယ်များ တည်ရှိကြ၍ မိမိ တို့တည်ရာ လတ္တီကျုခေါ် ဝိက္ခေပ မျဉ်းအလိုက်သွားရာလမ်းကြောင်းများကို မှတ်သားရန်ပုံဖြစ်သည်။

ရာသီနယ်နှင့်နက္ခတ်တာရာကြယ်လမ်းများ

ကောင်းကင်အမြင်နက္ခတ်များကို လေ့လာရာ၌ ထိုကြယ်ကား ဘာနက္ခတ်၊ ဒီကြယ်ကား ဘာ
 နက္ခတ်ဟူ၍ သိကာမျှဖြင့် ကျေးဇူးမများလှသေးပါ။ နက္ခတ်ကြယ်စုံတစ်ခုတွင် ဘယ်ကြယ်သည် ပခာနု
 ပြဋ္ဌာန်းသော ကြယ်ဖြစ်သည်။ ထိုကြယ်သည် အယနု၊ ဝိက္ခေပ၊ ဘယ်နှစ်အံသာမှာ တည်သည်၊ ဘယ်
 ရာသီ ဘယ်နဝင်း၌ တည်သည်။ ထိုရာသီ၏ နယ်အနေအထားမှာ အမြင် ဘယ်သဘောရှိသည်။ တိုင်း
 ပြည်အသီးသီးတို့ထက်၌ အဘယ်နက္ခတ်၊ ဘယ်ရာသီရပ်သည် ဘယ်တိုင်းပြည်နှင့် တည်သည့် စသည်ဖြင့်
 အခြေခံ၍ နေစီး၊ စန်းယဉ်၊ စုတ်၊ ဥပါဒ်၊ အကျိုးအပြစ်တို့ကို ကောင်းကင်မှာ မြင်သောခဏ၌လွယ်ကူ
 စွာ ဝေဘန်နိုင်သောပညာ ဥာဏ်ရင့်ကျက်မှ ကျေးဇူးများမည်ဖြစ်သောကြောင့် ကောင်းကင် သဘာ
 ဝကို ပုံနံပါတ် ၁ ကစ၍ပြခဲ့ရာ ပုံနံပါတ် ၂ တွင် ရာသီနယ်နက္ခတ်နယ်တို့ဖြင့်ပိုင်ခြားလျက် ပုံနံပါတ် ၃-၄
 တို့တွင် ကမ္ဘာပတ်ဝန်းကျင် အီကွေတာမျဉ်းကို အနားရစ်ထားပြီးလောင်ဂျီကျု မဇ္ဈမျဉ်းများ၏တောင်
 ဘက် မြောက်ဘက်၌စုဆုံ၍ပတ်ရံချက် ၂-ခုရှိကြောင်း ရာသီနယ်များ၏အဆုံးနေပုံကိုပြပြီးနောက်ကြန္နီ
 မျဉ်းနှင့်တကွ သဘောကျသောအခါ နေ-လ-ကမ္ဘာ အနေအထား အားလျှော့စွာ တရံတရီဖြစ်တတ်
 သော နေကြပ် လကြပ်သဘောကို အကြမ်းစား မှန်းထားမိသည်ဖြစ်၍ အဓိပ္ပာယ်အားလုံး ပါဝင်သော
 ဤကမ္ဘာလုံးခြမ်းပုံနှစ်ခုကို ထပ်၍ ကောင်းကင် အနေအထားများကို ကြည့်ရှုခြင်းဖြင့် အသေး စိတ်
 ယခင် ဆိုခဲ့သော စကားများနှင့် သဘာဝခြင်းတူကြောင်းကောင်းစွာ သိရှိနိုင်ပါသည်။ ဤပုံနံပါတ် ၇
 ၈-တို့နှင့်ပြခဲ့သော ပုံနံပါတ် ၃-၄ တို့၌ ပါသော ကြန္နီ နှင့် ရာသီနယ်တို့ကို သဘာဝတူ ထင်မြင်အောင်
 ကြည့်ရှုရမည်။ ပုံနံပါတ် ၂-၌ ကောင်းကောင်းသဘောကျခဲ့လျှင် ၃-၄-၅-၆-၉ ၁၀ ပုံ များနှင့် နောက်
 ပြုလတ် သော မျိုးတူဆင်ကွဲ၊ ဆင်တူမျိုးကွဲ ကောင်းကင် အနေအထားကို ပြောင်းလဲ၍ ပြဋ္ဌာန်းပုံ
 များကိုလဲ သဘောကျ လွယ်ပါလိမ့်မည်။ ဤပုံ နံပါတ် ၇-၈ တို့ဖြင့် သူရိယသိဒ္ဓန္တ ကျမ်း၊ သဒ္ဓိဋ္ဌ တွက်
 ရိုးစကားပြေ သဒ္ဓိဋ္ဌိကာကြီးတို့၏ အဓိပ္ပာယ်များကို နိုင်ငံခြား အာကာသသျှတ နက္ခတ်ကျမ်းများက
 ပြသော ကြယ်တို့နှင့် တသဘောတည်းဖြစ်ကြောင်း၊ စတုရပါဒ် နက္ခတ်အနေအထားကြန္နီ မျဉ်း နှင့်
 တကွ အသေအချာ တိကျမှန်ကန်ကြောင်း ကျမ်းအစောင်စောင်တို့နှင့်တညီတညွတ်တည်း ဖြစ်အောင်
 မှတ်ယူသဖြင့် မဇ္ဈ မျဉ်းအမှတ် ခြင်း၊ ဒီဂရီ၊ အံသာ၊ ၁၀ ကွာသည်။ ဤအရာကား သူ့ပညာ ကိုယ်
 ပညာ သင်္ကေတ ကွာခြားခြင်းသာ ဖြစ်၏။ ဒီအကြောင်းကို ပုံနံပါတ် ၂-၃-၄ တို့၌ ဆိုခဲ့ပါပြီ။

ပုံစံအနေအထားမှာ ယခုပြတိုင်းသာတကမ္ဘာလုံးတူမျှကြသည်။ ပြထားသောပုံ အတိုင်းအမြင်
 သဘာဝတူမျှအောင်သိသိုရန် နက်နဲသောအချက်ဖြစ်သောကြောင့် အမြင်ပိုင်အောင် ဆရာကိုယ်တိုင်
 နှစ်ပေါင်းများစွာလေ့လာကြည့်ရှုပြီးမှ ကျမ်းဂန်စကားနှင့် ပုံစံများ၏ အနေအထားကို အားလုံး
 ငုံ့၍ ပုံစံအသစ်ရေးဆွဲပြီး တိုင်းတာ ပြထားပါသည်။ နိုင်ငံခြားပုံ များ၌ မဇ္ဈဝိသိသို့နေရောက်သည့်
 နေရာက စ၍ ဒီဂရီသည့် အစထားလျက် တိုင်းယူခြင်းဖြင့် ပုံနံပါတ် ၇-၈ တို့၌ ပါသော ကြန္နီ မျဉ်းကို
 ပြသည်။ ထိုသည့်ဒီဂရီနေရာ အတိုင်းသာ ကောင်းကင်နက္ခတ်ပညာအရာ၌ မှတ်ယူလျှင် ရာသီရပ်ကြယ်
 စုနှင့် နက္ခတ်ပခာနုကြယ်များသည် ဗမာပြည်သုံး သဒ္ဓိဋ္ဌတွက်ရိုးကျမ်း၊ သူရိယသိဒ္ဓန္တကျမ်း စသော ဗေ
 ဒင်ကျမ်း၊ ဆေးကျမ်း၊ နက္ခတ်ကျမ်းတို့နှင့် စတုရပါဒ် အနေအထားများမှာ လုံးဝမတူနိုင်သောကြောင့်

နိုင်ငံခြားကျမ်းများမှာ စတုရပဒါနက္ခတ်များကို အသုံးမပြုဘဲ နေရောက်ရာကိုသာခိုင်မာစွာ မှတ်သား သုံးစွဲကြသဖြင့် ပညာရှင်တို့ အလိုရှိသလို စတင်မှတ်သားကြသည်။ ဤပုံများ၌ အိန္ဒိယ ပြည်သုံး ရှေး ကျမ်းဟောင်း စာပေများနှင့်မြန်မာပြည်သုံးပေဒင် နက္ခတ်ကျမ်းများကို ညှိနှိုင်း၍ အခိုင် အမာ ပြုကာ စတုရပဒါနက္ခတ် အနေအထားနှင့် ရာသီရုပ်ကြယ်များ ကြွနွှိမ့်များ၌ ဂြိုဟ်သွားပုံတို့ကို သေချာစွာ မှတ်သားကြည့်ရှုလေ့ လာကြရန် ရေးဆွဲထားသောပုံ များဖြစ်၍ ပိဋက ဆေက-ဝေဒပါရဂူ ဖြစ်တော် မူကြသော ဖက်ပင်အိုင်ဆရာတော်၊ ရမည်းသင်းသိမ်ကုန်း ဆရာတော်၊ မန္တလေးမြို့နေ ရှေးရှေး ဆရာ ပညာရှိတို့၏ မိန့်ခွန်းများနှင့်လည်း ညီညွတ်ကြောင်းဖြင့်ကြွနွှိမ့်များနှင့် မဇ္ဈေဝိထိဆရာ ပဌမမဟာဝိသုဝ မဏ္ဍလသည်မိန့်ရာသီနယ် ၁၀-အံသာ၊ ဒုတိယ ဝိသုဝမဏ္ဍလမှာ ကန်ရာသီနယ် ၁၀-အံသာအနေအထား ဖြင့်လောင်ဂျီတျုမရမုဉ်းများကိုမှတ်သားမှသာ စတုရပဒါနက္ခတ်ရာသီရုပ်များစနစ်တကျဖြစ်ကြောင်း အိန္ဒိယပြည်မြေတိုင်းမင်းကြီး ဆွဲသောပုံ၌ဒီဂရီသည်မှစလျက်၁၅-ဒီဂရီပိုင်း၍ပြသောပုံ များဖြင့်ပေဒင် နက္ခတ်ကျမ်းများ၌ အသုံးမပြု နိုင်ကြောင်းဆိုခဲ့ပါသည်။ ထိုဒီဂရီသည်သည် ကောင်းကင်အမြင်နက္ခတ် ပညာ၌ မိန့်ရာသီနယ် ၁၀-အံသာရှိကြောင်းဖြင့် ဤပုံနံပါတ် ၇-က မွှာလုံးခြမ်းပုံ နှစ်ခုကို အ ရှေ့ အနောက်၊ တောင်မြောက် ၁၀-အံသာကွက်စီ ချထားပြီး ရေးဆွဲပြလိုက်ပါသည်။

ဤကောင်းကင် ကမ္ဘာလုံးခြမ်းပုံစံ ၂-ခုမှာ ပထဝီဝင် ကမ္ဘာပေါ်တွင်ပြထားသော ဤ ပ ကလစ်တစ်ခေါ် ဂြိုဟ်လမ်း ကြောင်းသည် အာဖရိကတိုက် အနောက်ပိုင်း သူည လောင်ဂျီတျု- မျဉ်း- အီကွေတာပေါ်သို့ ဖြတ်သန်းသည့်နေရာတခုမှ သမသတ်ဒီဂရီ အံသာ ၁၈၀-ရောက်သည့် နေ ရာ၌ မှတ်၍ အထက်၊အောက်၊လောင်ဂျီတျုမျဉ်းအလိုက် ပိုင်းဖြတ်ပြီးလျှင် ထိုမျဉ်း ကြောင်း တို့ ၏ အထက်တည့်တည့်မှတ်သည့် ကောင်းကင်အနေအထားများကို ပြသောပုံဖြစ်သည်။

ဤသို့ပြထားသဖြင့် ပဌမ သူညအံသာဒီဂရီ လောင်ဂျီတျုမဇ္ဈေမျဉ်း၏ အီကွေတာပေါ်မှ မြင်နိုင်သော ကောင်းကင်မျက်နှာဝ ဖြစ်နေတော့သည်။ ဤပုံနှစ်ခုတို့၏ အလယ်ဗဟို မျဉ်းအဖြောင့် နှစ်ခုတို့သည် အံသာ- ဒီဂရီ- သူည- မျဉ်း သမသတ်ရောက်သော အံသာဒီဂရီ ၁၈၀-မှ၎င်း အသီးသီး လိုရာတိုင်းယူသည့် အံသာ ဒီဂရီ ၉၀-တို့ဖြစ်ကြကြောင်း၊ ပုံနှစ်ခု၌ အလည်ဗဟို အဖြောင့်မျဉ်း နှစ်ခု တို့သည် အနောက်မှ အရှေ့သို့ တိုင်းယူသောအံသာဒီဂရီ ၉၀-ချင်းတူကြသော်လည်း ဤကလစ် ပတစ် ခေါ် ဂြိုဟ်လမ်းသည် ပဌမပုံ၌ ဥတြာယာဉ်နှင့် ဆိုင်ရာဥတြာယာဉ်မှာရှိသော ရာသီနက္ခတ် ကြယ် များကို ပြဆိုရာဖြစ်၏။ အလည်ဗဟို မျဉ်းအဖြောင့် လောင်ဂျီတျု မျဉ်းပေါ်တွင် အီကွေတာ ခေါ် မဇ္ဈေဝိထိ၏ မြောက်ဘက်၌ ၂၃-အံသာဒီဂရီ လိတ္တာအရ ၁- ၃၀နေရာမှာ ဂြိုဟ်လမ်းကြောင်း ဖြတ် သန်းလျက် ဒုတိယပုံမှာ ဒက္ခိဏယာဉ်နှင့် ဆိုင်ရာဒက္ခိဏယာဉ်ရှိ ရာသီနက္ခတ်ကြယ်များကို ပြဆိုရာ ဖြစ်၍ အလည်ဗဟိုအဖြောင့် လောင်ဂျီတျု မျဉ်းပေါ်တွင် အီကွေတာ ခေါ် မဇ္ဈေဝိထိ၏ တောင် ဘက်၌ ၂၃ အံသာ ဒီဂရီလိတ္တာ အရ (၁)၃၀ နေရာမှာ ဂြိုဟ်လမ်းကြောင်း ဖြတ်ကျော်နေ သည် ကို သိမှတ်ထားရမည်။ ဤသို့အသိအမှတ်ပြုသဖြင့် ပဌမပုံ၌ ဥတြာယာဉ်အပိုင်း ၆ ရာသီ၊ ဒုတိယပုံ၌ ဒက္ခိဏ ယာဉ်အပိုင်း ၆ ရာသီ၊ ထင်ရှားသောအခါ ဥတြာယာဉ် ၆ ရာသီတွင် မိန့်ရာသီ နယ် တပိုင်းနှင့် မိဿ၊ ပြိဿ၊ မေထုန်၊ ကြဋ်၊ သိဟ်၊ ကန်ရာသီ နယ် တပိုင်းတို့ဖြစ် ကြ သောကြောင့်ဒုတိယပုံ ဒက္ခိဏ

ယာဉ် ၆ ရာသီနယ်တွင် ကန်ရာသီနယ်တပိုင်းနှင့် တူ၊ မြို့စွာ၊ ခေ၊ မဂါရ၊ ကုမ်၊ မိန်ရာသီနယ်တပိုင်းတို့ ဖြစ်ကြကြောင်း ရာသီရုပ်ကြယ်များကို ဤကလစ်ပတစ် ခေါ် ကြန္တီမျဉ်းတလျှောက်၌ ပြသထား ပါသည်။ ကောင်းကင်မှာလည်း ဤနေရာအတိုင်း အသေအချာရှိပါသည်။

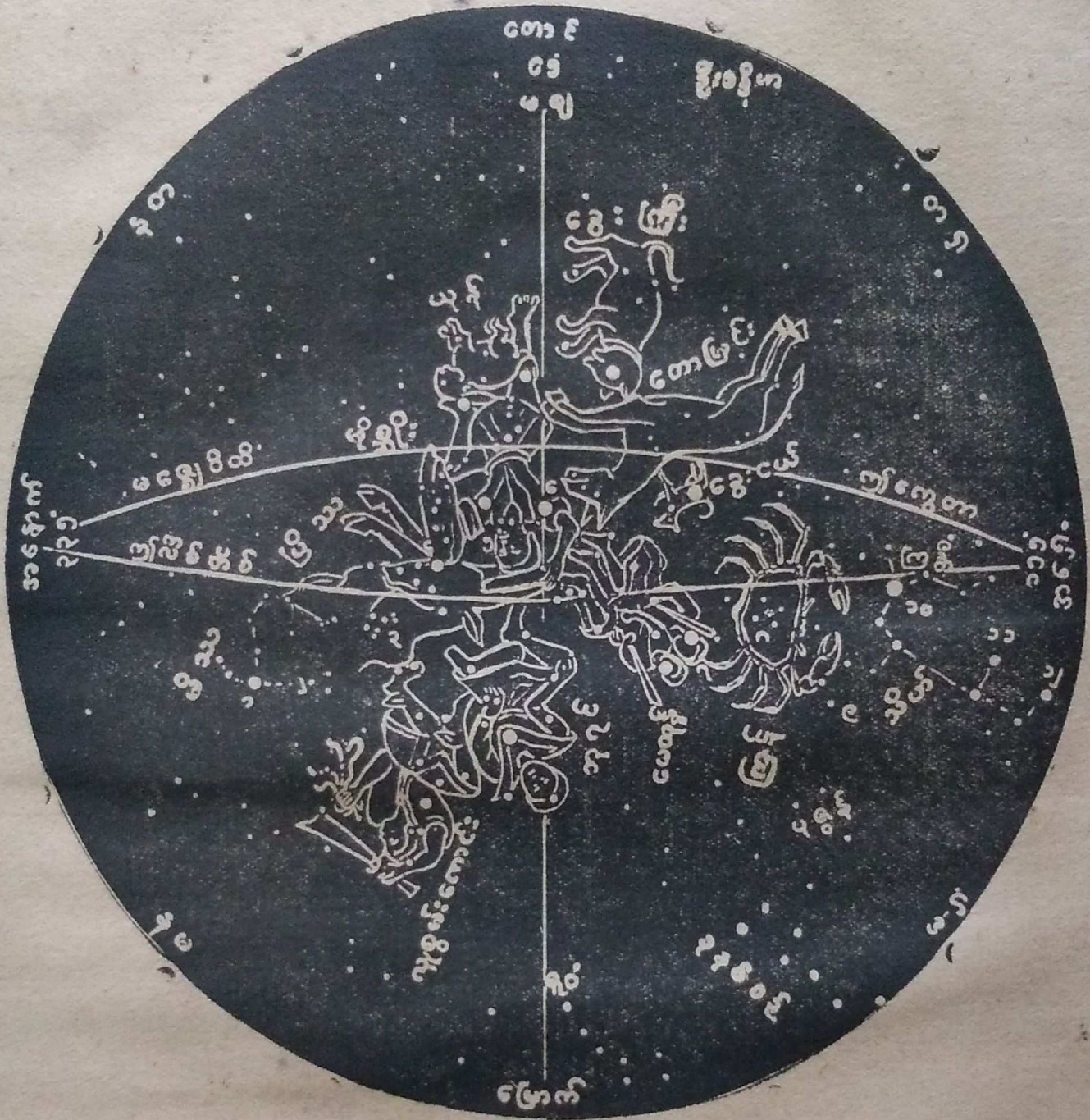
ကမ္ဘာလုံး မြေပုံနှင့် ကောင်းကင်အမြင်ကို ပြထားသော ဤနက္ခတ် ရာသီပုံများ၌ အထူး ကား ကမ္ဘာလုံးမြေပုံ၌ မြောက်ဘက် ၂၃- ၂-ပိုင်း ၁-ပိုင်း ဒီဂရီမှာ အာတိတ်စက်ဝိုင်းတောင်ဘက် ၂၃- ၂-ပိုင်း ၁-ပိုင်း ဒီဂရီမှာ အန္တာတိက စက်ဝိုင်းများပါရှိသည်။ ဤသို့ပါရှိခြင်းကား ကမ္ဘာ့ ပထဝီမှ နေကို တိုင်းတာမှတ်ယူရာတွင် အန္တာဝိထိ ဥတြာယာဉ်စွန်းသို့ နေရောက်ခိုက် တောင် ဘက်၌အန္တာတိကစက်ဝိုင်းအနားထိရုံသာ နေရောင်အလင်းရှိခြင်းနှင့် မြောက်ဘက်မှာ အာတိတ်စက် ဝိုင်းအတွင်းပါမကျန်ဘဲ နေရောင်ခြည်အလင်းရောင် ရောက်ခြင်း၊ ဒက္ခိဏယာဉ်စွန်း ဗဟိရ ဝိထိသို့ နေရောက်ခိုက် မြောက်ဘက်၌အာတိတ် စက်ဝိုင်းအနားထိရုံသာအလင်းရောင်ရှိခြင်းနှင့်တောင်ဘက်မှာ အန္တာတိကစက်ဝိုင်းအတွင်းပါမကျန်ဘဲ နေရောင်ခြည် အလင်းရောက်ခြင်းတို့ကိုပြသည်။ ဤကောင်း ကင် အမြင်နက္ခတ်တာရာပုံ၌ ဤသို့မဟုတ်ဘဲ ဥတြာယာဉ်စွန်းတန်းတလျှောက် အောက်မှာရှိသော တိုင်းပြည်၊ မြို့ရွာ၊ အရပ်ကနေသော လူတို့သည် မြောက်ဧဝံကြယ်အောက် အာတိတ်စက်ဝိုင်း အတွင်း ကြယ်များကို ၁၂ ရာသီပတ်၍ မြင်နိုင်လျက် မြောက်ဧဝံကြယ်နှင့် မိုးကုတ်စက်ဝိုင်းအနားရေး နှစ်ခုတို့ အကွာဝေးသည် ၂၃- ၂-ပိုင်း ၁-ပိုင်း ဒီဂရီဖြစ်သည်ဟု ပြသည်။ တောင်ဘက်၌လည်း ဤနည်းအတူ မှတ်ရ၏။ စင်စစ်မှာကား-ကမ္ဘာပေါ်တွင်အီကွေတာမျဉ်းတလျှောက်၌ နေသော လူတို့သည် တောင်၊ မြောက်၊ နှစ်ဘက် ရာသီနယ်တို့၏ စု၍ ပေါင်း ဆုံရာဖြစ်သော နက္ခတ္တဂေါလထိပ် ဗဟိုချက်ကို မိုး ကုတ် စက်ဝန်းအနားရေးမှာ ကပ်လျက် ဧဝံကြယ်ကို ကောင်းစွာမြင်နိုင်ချေ။ ကမ္ဘာ့ပထဝီ အီ ကွေတာနှင့် တောင်ဘက်၊ မြောက်ဘက်မှာ မိမိတို့နေရာနှင့် အသီးသီးကွာဝေးကြသလောက် ဝိက္ခေပ အံသာ လတ္တီကျုရှိသလောက် ဧဝံကြယ်တို့တိုးတက်၍ အသီးသီးမြင့်၍မြင်ကြရမည်ဖြစ်သည်ကိုဒေသန္တ ရ၊ သုတေသန၊ သုတဂဝေသီပြုလုပ်သင့်ကြောင်း။

ကောင်းကင်ကမ္ဘာလုံးခြမ်းကို ပြသော ဤပုံ ၂-ခု နှင့် ယခင်ပြပြီးသော ကဏ္ဍ ၃-ပါး ဇယားပုံ ရှည်တို့မှာ ရာသီရုပ် ကြယ်၊ နက္ခတ် ပဓာနကြယ်၊ ကြန္တီမျဉ်းတို့၏ အနေအထားများ သဘာဝချင်းတူ ကြသော်လည်း ကောင်းကင်ပြင်ကို တိုင်းတာပုံ၊ လောင်ဂျီကျု၊ မဇ္ဈမျဉ်းမှာ ဇယားပုံ ရှည်၌ ကောင်းကင် ရာသီ ရုပ်၊ နက္ခတ်များကိုရေးဆွဲလေ ကျင့်ရန်ကိုသာအဓိကထား၍ ပြသဖြင့် အမှန်မဟုတ်၊ အသုံးမမှန်ပါ။ ဤပုံ မှာ ပြသော မဇ္ဈမျဉ်းလောင်ဂျီကျုကို အမှန်မှတ်သား၍ ကောင်းကင်ရာသီ နယ်တို့၏အနေအထား များကို ခါးအလည်ကြယ်၍ တောင် မြောက်ချွန်း ဖြစ်ကြောင်း ကောင်းကင် ရာသီနယ်၊ သဘောကို မှတ်ရပြန်လေသည်။ လတ္တီကျုမျဉ်းများကို ကောင်းကင်အမြင်မှာအသုံးပြုရာ၌ တစ်ခုတစ်ခုသောနက္ခတ်တာ ရာကြယ်ကို ကောင်းကင်၌ လတ္တီကျုမျဉ်းဖြင့်ပြဆိုတိုင်းမှတ်သားခဲ့လျှင်ထိုကြယ်၏သွားရာလမ်းကြောင်း သည် ထိုကြယ်တည်ရာပြထားသော လတ္တီကျုမျဉ်းအတိုင်း ထွက်ခြင်း၊ တည့်ခြင်း၊ ဝင်ခြင်းတို့ကိုသိရ၏။ ဤနေရာ၌ အချို့ သေးငယ်သော ကြယ်တာရာများမှာ နေရာမမြဲဟု မြန်မာနက္ခတ်တာရာပုံ များ၌ အ မှာရှိသည်။ နိုင်ငံခြားနက္ခတ်ကျမ်း၌လည်းဂြိုဟ်များကို လတ္တီကျုမျဉ်းတို့အပေါ် ဤကလစ် ပတစ် ရောက်

ခိုက် အသီးသီးသော လတ္တိတျုများသို့ ရွှေ့ပြောင်းမှတ်သားရပါသည်။ ထင်ရှားသိလွယ်သော အချက် တခုမှာတနင်္ဂနွေဂြိုဟ်ခေါ် သောနေသည်ဥကြာယာဉ်စွန်းရောက်ခိုက်ဥကြာရယာဉ်စွန်းတန်းအနီး ၂၃လတ္တိ တျုမျဉ်းအတိုင်းသွား၍ဒက္ခိဏယာဉ်မှာ ရေခဲ ခိုက် ဒက္ခိဏယာဉ်ဘက် ၂၃-လတ္တိတျုမျဉ်းနှင့် အတူနေ့ည နာရီမျှသော လမျှသောလ၌မဇ္ဈေဝိထိ အိက္ခေတာမျဉ်းအတိုင်း သွားလာ ဝင်ထွက်ပုံ ကိုထောက်ချင့်၍ ကျန်သော လတ္တိတျုမျဉ်းများမှာလည်း ကြွန္နီ မျဉ်းအလိုက် အခိုက်အတန့် ရွှေ့ပြောင်းကြောင်း ဂြိုဟ် အားလုံးတို့ အသွားအလာကို သိနိုင်ပါသည်။ ရာသီနယ်များမှာ ဗေဒင်ပညာ အရ အထက်ပုံ အောက် အံသာ ၁၈၀-ရှိ၍ ခါးကြယ် အံသာ ၃၀-စီထားသည်။ နိုင်ငံခြားနက္ခတ်ကျမ်းတို့မှာ ကမ္ဘာပေါ်၌ တိုင်း ပြည်မြို့နယ်များကို ပြသကဲ့သို့ တာရာကြီးငယ် အရွယ်အလိုက်ပိုင်သောနယ်ဟူ၍ ကောက်ကျေ့ ပတ်ဝိုင်း လျက် ပြထားကြလေသည်။ ရာသီနယ် နက္ခတ်နယ်နှင့် တက္ခာကြယ်လမ်းများကိုသိဘို့ရန် ပုံနံပတ် ၂-၃-၄တို့ နှင့် ဤပုံ နံပတ် ၉-၁၀-တို့ကို ပြပြီးသည့်နောက်၌မဇ္ဈေဝိထိနှင့်တက္ခာ မဇ္ဈမျဉ်း၉၀-ကွာ သာမညသာ ပြ တော့မည် ဖြစ်ကြောင်း။

ရာသီနယ်နှင့် နက္ခတ်တာရာ လမ်းများပြီး၏။

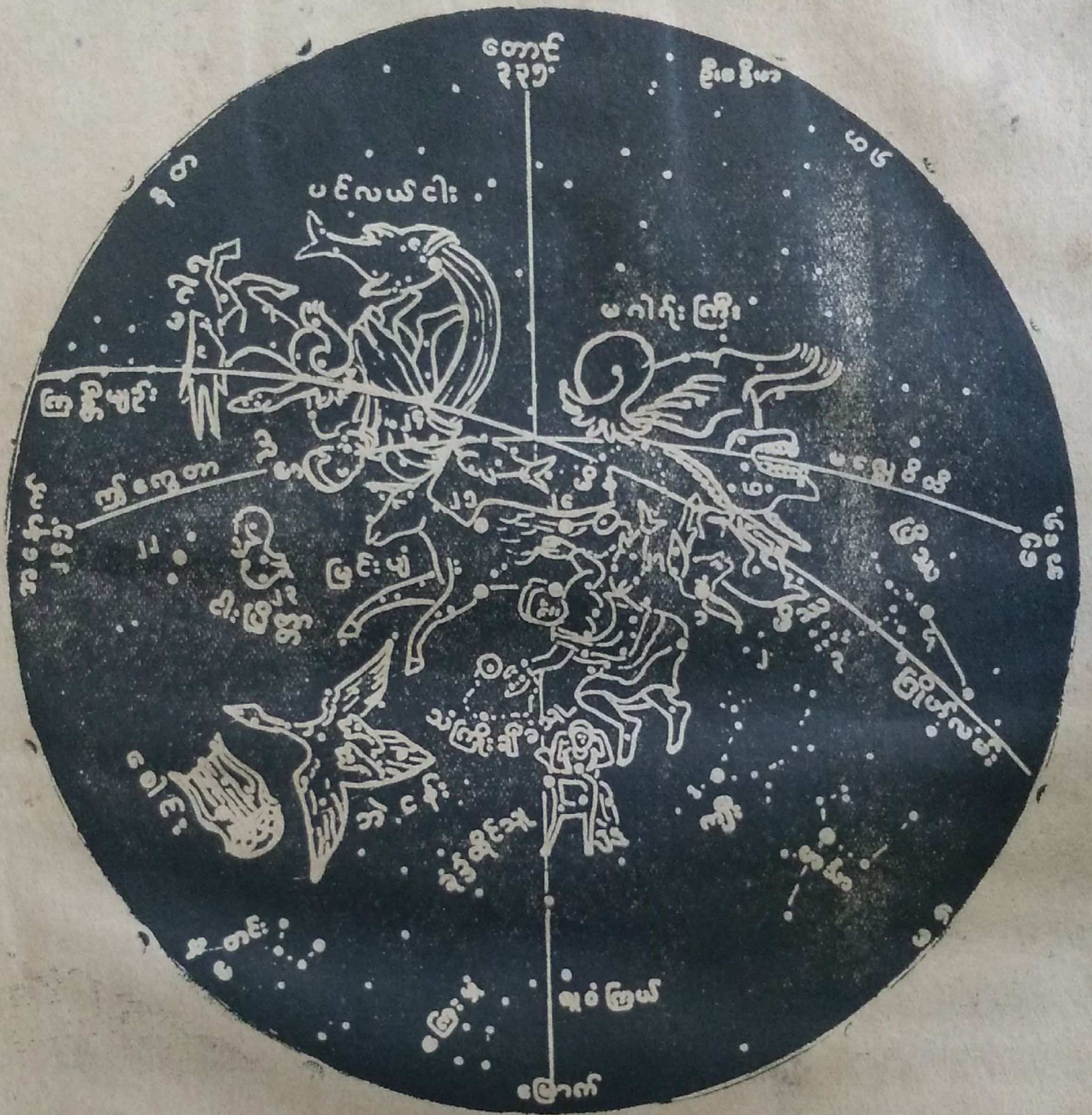
ဤရာသီရုပ်ပုံများကို မြင်နိုင်သည့်အချိန်ပိုင်းများသည် ၂-လသန်းခေါင်မွန်းတည့် ၁၂ ရာသီပုံ တို့၌ပါရှိမည်ဖြစ်၍ ဤတွင် မပြလိုက်တော့ပြီ။ ယခင်ပြခဲ့ပြီးသော ပုံ နံပတ် ၂- ၉- ၁၀-တို့တွင် လေ့ ကျင့်ကြည့်ရှုမှတ်မိပြီးသော ရာသီရုပ်စုကြယ်များနှင့် နက္ခတ်ပုံသဏ္ဍာန် လုံးရေ အနေ အထားများကို ကောင်းကင်သဘာဝ အနေအထား ပြောင်း၍ ရာသီရုပ်ကြယ်စုတွင်ရာသီရုပ်ပုံထင်လာအောင် ရှေးနှစ် ပေါင်း ၁၀၀ ကျော်၊ ၂၀၀-က အယန၊ ဝိက္ခေပ အတိုင်းအတာ မပါမရှိဘဲ ပြထားသည့် ပကတိ ရုပ်ပုံ များကို သေချာအောင် အယန၊ ဝိက္ခေပ မျဉ်းများနှင့် တိုင်းတာမှတ်သားလျက် ယခင် ကဏ္ဍသုံးပါး၌ ဆိုခဲ့သော နက္ခတ်တို့သည် ရာသီရုပ်တို့၌ပါဝင်သည့် နက္ခတ်မပါဝင်သည့် နက္ခတ် အနေ အထားများ ထင်ရှားအောင် ပြလတ် သော ၁၂-လ သန်းခေါင်မွန်းတည့် ၁၂ ပုံတို့မှာ ကြယ်များကိုမြင်တိုင်း ရာ သီရုပ်နှင့် နက္ခတ်တာရာများကို ခွဲခြားသိနိုင်ရန် ကောင်းကင် ဒွါဒရာသီ အံသာစက်၌ အံသာစီးနှင့်ပြ ထားသော စတုရပေါင်း နက္ခတ်များ ကိုလည်း နိုင်ငံခြား အင်္ဂလိပ်တို့နိမိကျမ်းတို့တွင် မှတ်ယူသော ရုပ်ပုံ သဏ္ဍာန်များကိုပါ သိကြရန် တနင်းလာ အင်္ဂါစသော ညအခါမြင်သည့် ဂြိုဟ်တို့၏ ရောက်သော ရာ သီအံသာ၌ ရှိသော နက္ခတ်တို့ကို သိဘို့ရန် ကြွန္နီ မျဉ်းနှင့်တက္ခာ ရေးဆွဲပြလိုက်ပါ၏။ ဟုတ် မဟုတ်မှန်မ မှန်ကို ဉာဏ်ဝိရိယဖြင့် ပညာကို ပဓာနပြု၍ ဝေဘန်ကြည့်ရှုကြစေလိုပါသည်။ နက္ခတ်များကို ဦးရေ ဂဏန်းဖြင့်သာ ပြပါတော့မည်။ ရာသီရုပ်နှင့် ကြွန္နီ မျဉ်းကို သိမြင်ဘို့ရန် ပုံနံပတ် ၂-မှ စ၍ နက္ခတ် တာရာပုံ တိုင်း ကြွန္နီ မျဉ်းနှင့် မဇ္ဈမျဉ်းနှင့် အယန အံသာကို ထင်ရှားစွာပြထားပါသည်။ မဇ္ဈမျဉ်းနှင့် ကြွန္နီ မျဉ်းကိုသတိပြု၍ ကြည့်ရှုလျှင် ကောင်းကင်အမြင်၌ ကျွမ်းကျင်လာပါလိမ့်မည်။



ဤပုံနံပါတ် ၁၁-သည် မည်သည့်လပိုင်း နာရီပိုင်းမဆို ပြီသာ၊ မေထုန် ရာသီနှစ်ခုမှန်းတည့်ခိုက် ကောင်းကင်မှာ မိဿ၊ ပြီဿ၊ မေထုန်၊ ကြင်္သြ၊ ဤလေးရာသီနယ်ရှိ၍ အယနအံသာ ၆၀ မှ ၆၅-ထိ မှန်း တည့်ခိုက် အနောက်ဘက်တွင် အယနအံသာ ၃၃၀ မှ ၃၃၅အံသာထိဝင်ဆဲ အရှေ့ဘက်က အယနအံ သာ ၁၅၀ မှ ၁၅၅-အံသာထွက်ဆဲဖြစ်၍ ကောင်းကင်မှာ မိုးဗန်း၊ မီးခိုး၊ ဆီးနှင်းမြူ တိမ်နေရောင်များ မရှိလျှင် ကြန္တီ မျဉ်း၏ ဥကြာယာဉ်အစ အနောက် မဇ္ဈေဝိထိမှ ဥကြာယာဉ်စွန်းတန်း မေထုန်ရာသီ နယ်ကို ဖြတ်၍တဖန်၊ အရှေ့ မဇ္ဈေဝိထိသို့ ရောက်ပုံကို ဖျောင့်ဖျောင့် ထင်မြင်စေလျက် ကြန္တီ မျဉ်းတ လျောက်၌ နွားလားရုပ်သဏ္ဍာန်၊ လှင်ပျိုနှင့် မိန်းမပျိုသဏ္ဍာန် ပုဇွန်သဏ္ဍာန်၊ ဖြစ်ကြသော ပြီဿ၊မေ ထုန်၊ ကြင်္သြရာသီ သုံးခုကြယ်အစု၏ ရုပ်ပုံများကို သေချာစွာပြထားသည်။



ဤပုံနံပါတ်၁၃-သည်အမှတ်မရှိသောအချိန်တစ်ခုဖြစ်၍၊ ဓနုရာသီနှင့်ခုတို့မုန်းတည့်ခိုက်ကောင်းကင်မှာ တူ ဗြိစ္ဆာ ဓနု မဂါရ ဤလေးရာသီနယ်များရှိသဖြင့် အယနအံသာ ၂၄၀ မှ ၂၄၅-အံသာတို့မုန်းတည့်ခိုက် အနောက်တွင် အယနအံသာ ၁၅၀ မှ ၁၅၅-အံသာတို့ ဝင်မည့်ဆဲဆဲ အရှေ့ဘက်က အယနအံသာ ၃၃၀ မှ ၃၃၅-အံသာတို့က ထွက်တိုးဆဲဆဲ အခါတွင် ကောင်းကင်၌ မိုးတိမ်စသော အန္တရာယ်စင်ကြယ်ခဲ့လျှင် ကြန္တီ မျဉ်း၏ ဒက္ခိဏယာ၌ အစ အနောက်မှ တောင်ဘက်သို့ကျေ၍ အရှေ့ မဇ္ဈေဝိထိ ရောက်သော အဆုံးကို အကွေးအဝိုက် မြင်အောင် မှတ်ယူပိုင်းခြားလျက် ကြန္တီ မျဉ်းတလျှောက်၌ ရှိသော ချိန်ခွင် သဏ္ဍာန်၊ ကင်း၊ ပုဇွန် သဏ္ဍာန် လေးစွဲလျက်ရှိသောရှေ့ပိုင်းလူ နောက်ပိုင်းသမင်သဏ္ဍာန် ရှိကုန်သော ထူ၊ ဗြိစ္ဆာ၊ ဓနု၊ ရာသီသုံးခု ကြယ်အစုတို့၏ ရုပ်ပုံ များကို ပြသစွာ ရေးဆွဲပြထားသည်။



ဤပုံနံပါတ် ၁၄-သည်လည်း အချိန်ပိုင်းမရှိ တွေ့မြင်သည့် အခါတခုတွင် ကုမ်း၊ မိန် ရာသီနှစ်ခုတို့မှန်းတည့်
 ခိုက် ကောင်းကင်တွင် မဂါရ၊ ကုမ်း၊ မိန်၊ မိဿ ဤလေးရာသီတို့၏နယ်များသာရှိကြသောကြောင့် အယနအံသာ
 ၃၃၀ မှ ၃၃၅-အံသာထိ မှန်းတည့်ခိုက်မှာ အနောက်ဘက်က အယန အံသာ ၂၄၀ မှ ၂၄၅- အံသာထိ ဝင်လှဆဲဆဲ
 နှင့် အရှေ့ဘက်က အယနအံသာ ၆၀ မှ ၆၅-ထိ ထွက်လျက်ဆဲဆဲဖြစ်ကြ၍ မြူတိုမ် မီးခိုး မိုးဆီးနှင်းနေရောင်ကင်း
 သောအခါကြည့် မျဉ်း၏အစအနောက်တောင်မှ မဇ္ဈေဝီထိကိုပြတ်၍ အရှေ့မြောက် အဆုံးတိုင်အောင် စောင်း

၍ဝင်လာပုံကို ထင်မြင်အောင် မှတ်သားလျက် ကြွနွဲ့မျဉ်းတလျှောက်၌ရှိကြသော ရှေ့ပိုင်း သွင် နောက်ပိုင်းငါး၊ အိုးထိန်းယောက်ျားငါးနှစ်ကောင် ဆိတ်ရုပ်သဏ္ဍာန်များဖြစ်ကြသည့် မဂါရာ၊ ကုမ် မိန်၊ မိဿ၊ ရာသီလေးခုကြယ်အစုတို့၏ ရုပ်ပုံများကို မှတ်သားကြရမည်။

ရာသီရုပ်နှင့်တကွ ပါရှိသော နက္ခတ်တာရာ ရုပ်ပုံစသည်ကို နိုင်ငံခြားသုံး အခေါ်အဝေါ်များ ဘာသန္တရအဖြစ်ဖြင့် သိသင့်သောကြောင့် မှတ်မိသလောက် ထည့်သွင်းဖော်ပြလိုက်ပါသည်။

မြေပထဝီနှင့် ဆိုင်သောဂြိုဟ်များ

	ဂြိုဟ် အုပ်သ်	အချင်းမိုင်	နေနှင့်အကွာမိုင်	နေသို့တပတ်ရရန်	ကိုယ်ကိုတပတ်ရရန်
Erth					
Sun	၁။ ဆန်းန့်	၈၆၄၁၀၀			
Mon	၂။ မွန်းန့်	၂၁၆၀			
Mercury	၄။ မာကြုလူရီး	၃၀၀၀	၃၅၉၅၀၀၀၀	၈၈-ရက်	၈၈°
Venus	၆။ ဗီးနပ်စ်	၇၇၀၀	၆၇၁၇၀၀၀၀	၂၂၅-ရက်	၂၄-န ၃၇ မိ ၂၂-ပိုင်း ၁-ပိုင်း
Mars	၃။ မားစ်	၄၂၁၅	၁၄၁၅၀၀၀၀၀	၁၁၈၆-ရက်	
Jupiter	၅။ ဂျူပီတာ	၈၆၇၂၀	၄၈၃၂၀၀၀၀၀	၁၁၈၆-နှစ်	၉-န ၅၅-မိ
Saturn	၀။ ဆဲတာန်	၇၁၅၀၀	၈၈၅၉၀၀၀၀၀	၂၉၄၆-နှစ်	၁၀-န ၁၄-မိ
Uranus	၈။ ဥရေနပ်စ်	၃၂၄၀၀	၁၇၈၂၃၀၀၀၀၀	၈၄၀၁-နှစ်	၁၀ န ၁၆
Neptune	၇။ နတ်ပကျွန်	၃၁၀၀၀	၂၇၉၂၇၀၀၀၀၀	၁၄၆၇၈-နှစ်	
Pluto	၆။ ပလူတို	၄၆၀၀၀၀၀၀၀၀			
			၃၇၀၀၀၀၀၀၀၀	၁၈၀၀၀၀၀	
Coma	ကိုးမား အချင်းမိုင်	၅၀၀၀၀၀၀၀၀	၁၅၀၀၀၀၀,၁၀၀၀၀၀၀၀	ဖြစ်၍အရည်မိုင်	၅၀၀၀၀၀
					၁၀၀၀၀၀၀၀၀အထိ

နေရောင်သည် ၁-ဒီဂရီလျှင် ၁၈၆၀၀၀ သွားသည် ဆိုသောကြောင့် နေမှမြေ ၁ သို့ ၈-၂ပိုင်း တ ပိုင်းမိနစ်ကြာမှ ရောက်သောကြောင့် နေနှင့်မြေတို့သည် ဂျန်နဝါရီလ ၁၊ ၂၊ ၃ ရက်များတွင် ၃၀၀၀၀၀၀ မိုင်မျှသာနီး၍ ဂျူလိုင် ၁-၂-၃ ခန့်များတွင် ၉၃၀၀၀၀၀၀ မိုင်ဝေးသည်။ မိုင်များကို ရေးကြသည်။ ပျမ်း မျှယူလျှင် ၉၁၅၀၀၀၀ မိုင်မျှ ရှိသင့်သည်။

ဘာသာပြန်	Translation - a	ခိုးဝေသည်	Mlzzle
အဘိဓာန်	Lexicon-N,	ဆီးနှင်းကျသည်	Telescope
နိဒါန်းစကား	Dictionaery	မှန်ပြောင်း	Climatem,,
စကားပလ္လင်	preamdle	ရာသီဥတု	Weather
လိုက်နာရန် ပုံစံစနစ်	Model.N	နေ့ဥတု	Summer
ရက်ချုပ်ဇာတာ	Horoscope-N	မိုးသုံးဥတု	Therain season
သက္ကရာဇ်	Vear	ဆောင်းဥတု	[arrtuM]
ဗေဒင်ဆရာ	Astrologer.N	နှစ် ၁၂ လ	Year,twelve.
ဗေဒင်ပညာ	Astrology-N	သုရိယမာသနှစ်၊	months
နက္ခတ်ဆရာ	Lunarian.N	၃၆၅ ရက်၊ ၅ နာရီ	Vearsolar
နက္ခတ်ပညာရှိ	Astronomer-N	၄၈ မိနစ်၊ ၄၆ စက္ကန့်ရှိသည်	tropical astron
အာကာသသျှကြွကျမ်း	A stronomy-N	စန္ဒြေမာသနှစ် ၃၆၅ ရက်	Commonyear
တိတ်နိမိတ်နှင့် ဆိုင်သော	Augural-A	နက္ခတ္တမာသနှစ် ၃၆၅ ရက်	omical natural
နေမိတ္တကအဟော	AuguryN	၆ နာရီ ၉ မိနစ်၊	Orequinoctalyear
လျင်လျင်ခြင်း၊	Earth, Quake-N	စက္ကန့်ရှိသည်	Sideria lvear
လျင်လျင်ခြင်း ဆိုင်ရာ	Seismology	လထပ်ရက်ငင်ရှိသောနှစ်	Luiar,year
ပညာ	Seismotic	တနှစ်၊ တခါ၊ နှစ်တိုင်း	Yealy
လျင်လျင်ခြင်းနှင့်	Seismotic	ခုနှစ် သက္ကရာဇ်	Date oforrth
ဆိုင်သော	Seismotic	၁၂ လပတ်လည် တနှစ်	Twelve monthn
နေဝန်း၊ လဝန်း၊	Limb. N	လစဉ် လတိုင်း	andadv
အစွန်း အနား	Limb. N	ဇန်နဝါရီ	Month serially
တိန်ခိုး တိန်ငွေ	Nephology.N	ဖေဖေ ၁၀ ဝါရီ	monthly
အခြင်းအရာ ပညာ	Nephology.N	မတ်၊ ဧပြီ	January
ကြယ်ပျံ	Meteor.N	မေ၊ ဇွန်	February
လေ၊ မိုးအကြောင်း သိသူ	Meteoro. Logistn	ဇူလိုင်၊ ဩဂုတ်	March. April
နိမိတ်ပြသော	Meteoro. Logistn	စက်တင်ဘာ	May. June
ကောင်းကင်	Heavenly.a	အောက်တိုဘာ	July. August
အံ့ဘယ်ပြသည်	[portend]	နိုဝင်ဘာ	September
နိမိတ်ပြသည်	Presage	ဒီဇင်ဘာ	October
ရောင်စုံတောက်ပသည်	LustreN	လစဉ်	November
မြူ တိန် အခိုးဝေသည်	Incloud-v.t		December
နှင်းလည်သည်	Incloud-v.t		Montkly

(မိဿရာသီ) ဆိတ်ရုပ်သဏ္ဍာန်	အာရီ	Aries
မြစ်	အာရှာနား	Achernar
ရှေ့ပိုင်းသား၊ နောက်ပိုင်းငါး	စက်တတ်	Cetus
ထိုင်ခုံမှာ ထိုင်နေသော မိန်းမ	ကတ်ဆီအိုပီယား	Cassiopeja
မြွေငှက်	ဟိုက်ဒရတ်	Hydrus
ဘရဟ္မီနက္ခတ်	ထရိုင်အမ်းဂူလမ်း	Triangulum
ကျီးတရာ-ဇလုပ်	မီရာ	Mira
ခွံကြယ်	ပိုလာရစ်	Polaris
(ပြီဿရာသီ) နွားလားသဏ္ဍာန်	တော်ရပ်	Taurus
ရောဟဏီနက္ခတ်	အော်လ်ဒီဘာရန်	Aldeberan
ကြတ္တိကာနက္ခတ်	ပလီယတ်	Pleiades
လူစွမ်းကောင်း	ပါဆယူး	perseus
ချောင်း	အီရစ်ဒနစ်	Eridknus
(မေထုန်ရာသီ) မိန်းမနှင့် ယောက်ျားသဏ္ဍာန်	ဂျင်းမနီး	Gemini
ထိုင်နေသော မိန်းမ	ဩရိုဂါး	Auriga
ဟင်းသာဇလုပ်	ကပ်ပဲလား	Capella
အခြေနက္ခတ် လိပ်လက်	ဘီထေလ်ဂူး	Betelgeuse
လိပ်လက်	ဘယ်လ်တီတရစ်	Orion
မုဆိုးကြီး	အိုရီအုန်	Rigel
လိပ်ခြေ	ရိုဂယ်လ်	Lepus
ယုန်ရုပ်	လက်ပတ်	Columda
အာနီတာရာ	ကန်နီပတ်	Canopus
ခွေးထီးကြီး	ကန်နီစ်မေဂျား	Canismajor
သင်္ဘော	ဆာရီအပ်	Sirius
(ကြွေရာသီ) ပုဇွန်သဏ္ဍာန်	ကန်ဆာ	Canser
သင်္ဘောဦး	ကတ်စတား	Castor
ပုနဖူသျှနက္ခတ်	ပိုလပ်	Pollux
ခွေးကလေး	ကန်နီစ်မိုင်းနား	Canisminor
သင်္ဘောချက်မ	ပရိုစယုန်	Procyon
မြင်းရိုင်း	မုန်နီဆာရီ	Monceros
အလယ်ဗဟိုလမ်း	အီကွေတာ	Equator
ဂြိုဟ်သွားလမ်း	ဤကလစ်ပတ်စ်	Ecliptic
ပြန်တက်ခြင်း	ဘိုလန်တစ်(စ်)	Volantis

(သိဟ်ရာသီ)ခြင်သေ့ ရုပ်သဏ္ဍာန်

ဝက်ဝံတာရာကြီး

ခုနစ်စဉ်ဦးခေါင်း

မာသနက္ခတ် ခြင်သေ့ ရှင်အုပ်

မျက်လုံးကဲ့သို့တောက်ပသော

မြေဇလုပ်

မြေတာရာ

သမင်ဂျီနှင့်တူသော

(ကန်ရာသီ)အမျိုးသမီးသဏ္ဍာန်

ဥတ္တရဘဂုဏ္ဍီ

စလုံးကဲ့သို့ ချိုင့်မီးတောင်အခေါင်း

စိတြရနက္ခတ်

သိန်းငှက်

စတုက္က

ယင်ကောင်

(တူရာသီ) ချိန်ခွင်သဏ္ဍာန်

ခွေးထိန်းသူ

မြောက်သရဖူ

ဝိသာခါနက္ခတ်

တြိဂံ

(မြို့စွာရာသီ)ကင်းပုဇွန်သဏ္ဍာန်

ပလ္လင်

မြေကိုင်သူ

မြေ

ဒူးထောက်နေသူ

(ခနုရာသီ)လေးစွဲသူသဏ္ဍာန်

လင်းယုန်ငှက်

အဘိဇ္ဇနက္ခတ်

စောင်း

(ဂေါရရာသီ)ရှေ့ပိုင်းသမင်၊ နေ့ခိုပိုင်းငါး

ခနုသိဒ္ဓနက္ခတ် ငါးပြိတ္တာ

မြင်းတာရာ

မြင်းပု

လီအို

အာဆားမေဂျား

ဒူးဘေး

ရက်ဂူးလ်

လွင်(န်)ဆစ်(စ်)

အယ်လ်ဖတ်(စ်)

ဟိုက်ဒရား

အံတလိတ်

ဝါဂိုး

ဒီနက်ဘိုလား

ကရိတ်တား

စပိုက်ကား

ကော်ဝတ်

ကရတ်(စ်)

မူစကား

လစ်ဘရား

ဘွတ်တီး

ကော်ရို နာ

အယ်လ်ဖတ်ကား

တရိုင်အန်ဂူးလမ်း

စကောပီအို

အားရား

ဩဖစ်စယူချတ်

ဆားပင်း

ဟားကူးလက်

ဆာဂိစ်တာရီအပ်

အက္ခူးလား

ဗီးဂါး

လိုက်ရာ

ကတ်ပရစ်ကော်နတ်

ဒယ်လ်ဖင်နတ်

အက္ကူလ်

ပက်ဂတ်ဆပ်

Leo

Ursamajor

Dippeer

Regulus

Lyncis

Alfard

Hydra

Antlice

Virgo

Denebola

Crater

Spica

Corvus

CruX

Musca

Libra

Bootes

Coronee

Alphecca

Triangulum

Scorpio

Ara

Ophiuchus

Serpens

Hercules

Sagittarius

Aquila

Vega

Lyra

Capricornus

Delinus

Equuleius

Pegasus

ဘဲငန်းငှက်(ဆင်တာရာဖြစ်၏)

ငှက်ခြေ

မြင်းခွါ

(ကုမရာသီ) အိုးနှင့်လူသဏ္ဍာန်

ငါးဦးခေါင်း

ဒက္ခိဏငါးကြီး

(မိန်ရာသီ) ငါးနှစ်ကောင်သဏ္ဍာန်

(မြင်းတာရာ) ရှင်ဘုရင်ရုပ်

ဥတြာပဒပိုဒ်နက္ခတ်

ကျောက်ဆစ်သမား

သံကြိုးနှင့်ချည်ထားသောမိန်းမ

စစ်ဂနတ်

ဒီနက်

ရှိုး

အက္ခရာရီအပ်

ဖေါ်မလ်ဟောက်

ပစ်စစ်ဩစတြေလီ

ပစ်စက်

စက်ဖယူး

အယ်လ်ဂျီနစ်စ်

စကပ်ပတား

အန်တြိုမေဒါ

Cygnus

Dened

Scheat

Aquarius

Fomalhaut

Piscisaustralis

Pisces

Cepheus

Algenib

Sculptoris

Andromeda

လဆန်းသည်

လပြည့်သည်

လဆုတ်သည်

လကွယ်သည်

လမထွက်သည်

လထွက်၍သာသော

လထွက်ခါစ

လဝင်သည်

Neworwaxing

Fullmoon

Waniug

Moonless

Moonunsbbn

Moonlight

Moonset

Gedm

နေထွက်ချိန်

နေထွက်သည်

မုန်းတည့်သည်

မုန်းတိမ်း, မုန်းလဲ့

နေဝင်သည်

နေဝင်ဆည်းစွာအချိန်

ညဉ့်ဦးယံအခါ

သန်းကောင်အခါ

နံက်စောစော

နေနာရီ

Sunrisb

Risb

Aldon

Post mfridiani

en

Se, fsun, set

Sunset, sundown

Barlynight

Midnight

Daun

Dialn(horologe)

ဦးရေ

နက္ခတ်အမည်

အသံထွက်

အမှတ်

စာလုံးပေါင်း

၁။	အထွဏ်	အာရီ	a Aries
၂။	ဘရဏ်	အာရီ	b Aries
၃။	ကြတ္တိကာ	ပလီယတ်	p Pleiades
၄။	ရောဟဏ်	သြလဒိဘာရန်း	a Aidebaran
၅။	မိဂသီ	သရုပ်အော့ဟန်တာအင်အိုရိုင်းယင်ကွန်စတလေးရှင်း	
၆။	အဒြ	ဘီတတ်လ်ဂူး	a Betelguse
၇။	ပုန္ဒုဖုသျှ	ပိုလတ်	d Kancer
၈။	ဖုသျှ	ကန်ဆာ	b Pollux
၉။	အထလိဿ	ကန်ဆာ	e Kancer
၁၀။	မာဆ	ရက်ဂူးလ်	a Regulus
၁၁။	ပြုပ္ပပါဒဂုဏ်	လီအို	၉ Leo
၁၂။	ဥတြာပဒဂုဏ်	ဒီနက်ဘိုးလား	b Denbola
၁၃။	ဟဿတ	ကော်ဝတ်	b Corvus
၁၄။	စိတြ	စပိုက်ကား	y Spica
၁၅။	သွာတီ	အတ္တားရီ	a Arcturus
၁၆။	ဝိသာခါ	ကောရိုနာ	a Koronx
၁၇။	အနုရာဓ	စကောပီအို	a Scorpio
၁၈။	ဇေဋ္ဌ	အန်တဲယား	e Antares
၁၉။	မုလ	အယ်(န်)ကာရက်(စ်)	o Antares
၂၀။	ပြုပ္ပပါသဋ္ဌ	ဆာဂစ်တာရစ်အပ်	y Sagittarius
၂၁။	ဥတြာသဋ္ဌ	ဆာဂစ်တာရစ်အပ်	ò Saglttarius
၂၂။	သရဝဏ်	သြလတ်ယား	a Altair
၂၃။	နေသိဒ္ဓ	ဒယ်လ်ဖင်နတ်	a Dephinus
၂၄။	သတဘိသျှ	အကွာရီအပ်	a Aqurlus
၂၅။	ပြုပ္ပပါဒပိုဒ်	မာကပ်စ်	a Markab
၂၆။	ဥတြာပဒပိုဒ်	အယ်လ်ဂျီနစ်စ်	a Algenib
၂၇။	ရေဝတီ	အံတြိုမေဒါ	e andromeda
၂၈။	အဘိဇီ	ဗီဂါး	b Vega

မှတ်ချက်။ ။ အထလိဿသည်ကန်ဆာမဟုတ်၊ ခြင်္သေ့ နက္ခတ်သီးဖြစ်သည်။

အာကာသသျှတကျမ်း၌ ပြသောတာရာကြီးကိုးလုံးတို့တွင် ကျီးတာရာကိုအက်စ်တြိုနိုမီကျမ်း၌ ပါစယူး Perseus ဖြစ်သည်။ ထိုပါစယူး၌ မိရာ Mior ခေါ်သောကြယ်သည် ကျီးဇလုပ် ဖြစ်သည်။ ဟင်္သာတာရာသည် Aurigr သြရိုဂါးထိုင်နေသော မိန်းမရုပ်ဖြစ်သည်။ ထိုရုပ်ပုံ၌ ကပ်ပဲလ် Capellr ခေါ်သောကြယ်သည် ဟင်္သာဇလုပ် ဖြစ်သည်။ ပုဇွန်တာရာသည် ကြွင့်ရာသီရုပ် မြောက်ဘက် ၇-စဉ်ဦး ပိုင်းအထက်ဝက်ဝဲကြီး၏ ရှေ့လက်ကြယ်များပါဝင်သည်။ ချိန်တာရာသည်ခြင်္သေ့ နောက်ပိုင်း၏မြောက်ဘက်ဝက်ဝဲကြီး၏ ခြေတွင် ပါသည်။

ဆံကျင်တာရာသည် Bootes ဘူတိုစ်ခေါ် ခွေးထိန်း၏ ခေါင်းပိုင်းမြောက်ဆုံးကြယ်ကြီး နှင့် တွဲ၍ အရှေ့ဘက် ကြယ်ငယ် ကလေးများနှင့် တွဲယူမှတ်ရသည်။ တံငါတာရာမှာ Hercules ဟာကူလက်ခေါ် ဒူးထောက်နေသူ၏ ကိုယ်ပိုင်းကြယ်များဖြစ်သည်။

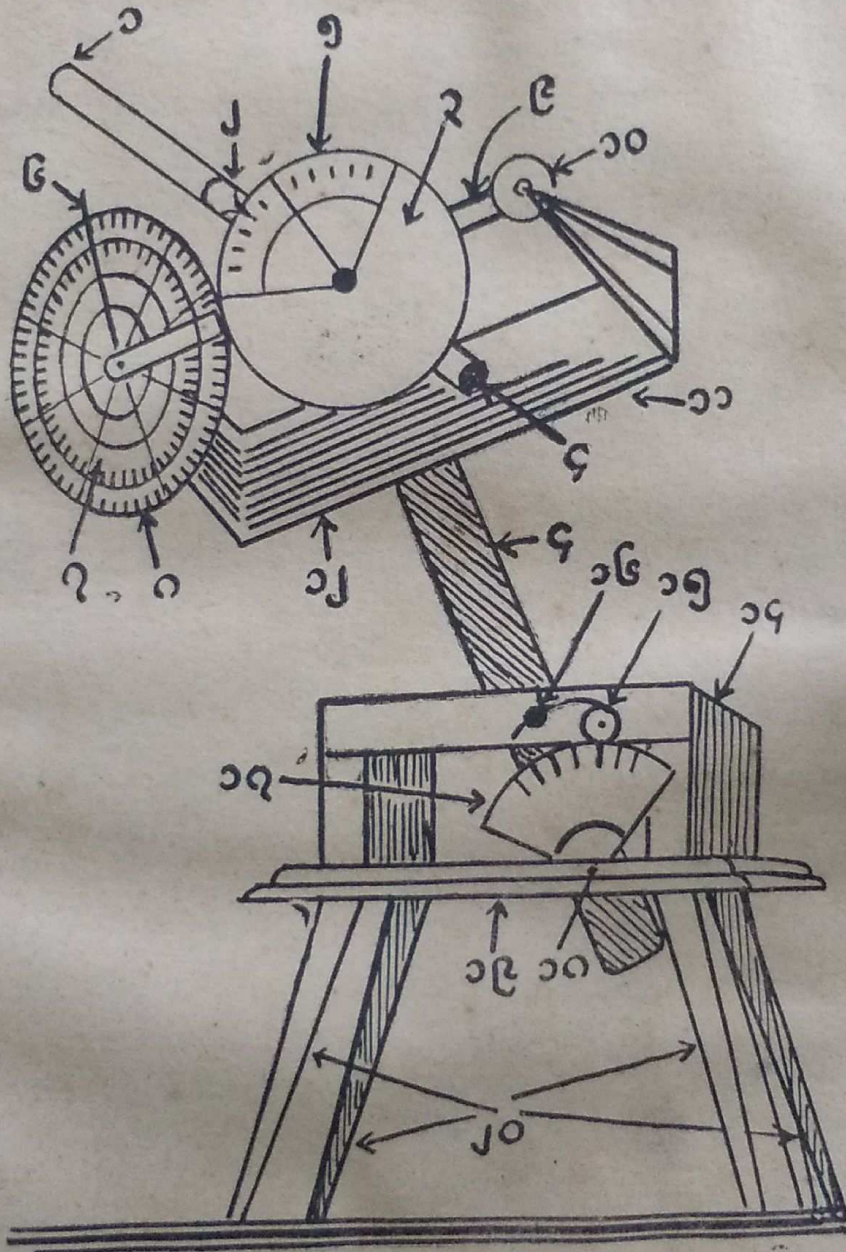
ဆင်တာရာကား Cygnus စက်ဖယူးခေါ် ရှင်ဘုရင်ရုပ် ဖြစ်သည်။ ဗျိုင်းတာရာကား Casiopeia က စီးအို ပီယ ခေါ် ကုလားထိုင်မှာ ထိုင်နေသော မိန်းမငယ်ရုပ်ဖြစ်သည်။

ကောင်းကင်၌ ကြယ်များ အနေအထားကို မည်သည့် လူမျိုးကမှ မရှေ့ပြောင်းနိုင်ကြကုန်။ သို့သော် ရာသီရုပ်၊ နက္ခတ်ရုပ်၊ တာရာရုပ်ဟူ၍ အသီးသီး ကမ္ဘာဦးသူ လူပညာရှိတို့က ကိုယ်စီကိုယ်င အလိုရှိသလိုတွဲ၍ စိတ်တွင်ထင်လာသော ရုပ်ပုံ များကို ရေးသားဖော်ပြခဲ့ကြလေသည်။ ထို့ကြောင့် အယူအဆမတူပုံ တို့ကို ဤစာအုပ်ဖြင့် ပြန်ဆိုဖော်ပြပါသည်။ ရာသီရုပ်ပုံ ကြယ်များ တကမ္ဘာလုံး အခေါ်တူတွဲပုံ လည်းတူကြသည်။ ရာသီနယ်များမှာ အိန္ဒိယပြည်နှင့် ဗမာပြည်သာတူကြသည်။ နိုင်ငံခြားကျမ်းတို့၌ နက္ခတ်ရုပ်ကြယ်ဟူခေါ်ဝေါ်၍ မှတ်ယူသုံးစွဲခြင်းမရှိ၊ အိန္ဒိယနှင့်ဗမာပြည်တို့မှာ သာရှိသောကြောင့် ယခုဖော်ပြထားသော တာရာရုပ်ပုံ တို့အတွင်း ဂဏန်းများကို ဗေဒင်ကျမ်း၌ သုံးသောနက္ခတ် ၂၇-လုံးတို့၏ ဦးရေတို့ဟူ၍ မှတ်ကြပါ။ ဤတာရာရုပ်ပုံ တို့ကို ပြသောကောင်းကင် မျက်နှာဝသည်အနှောဝီထိ အဆုံး၂တြာယာဉ်စွန်းကို ဦးခေါင်းပေါ်တည်ရာ ဗဟိုချက်ပြု၍ ပြထားပါသည်။ ဤတွင် ရာသီရုပ်နှင့် တာရာနက္ခတ်များကို ပြဆိုရာ ပြီးပါပြီ။ နောက်ပြုလတ်သော နက္ခတ်တာရာပုံ တို့၌ ရုပ်ပုံ ထင်မြင်အောင်ကြည့်ရှုမှတ်သားကြစေလိုကြောင်း။

နက္ခတ်တိုင်းသောကြိယာအကြောင်း

ရာသီနက္ခတ်ကြယ်များကို စာတွေ့ပုံရှိနှင့် ကိုယ်တိုင်ပိုင်ပိုင်သိဘို့ရန်တိုင်းတာသော ကြိယာလုပ်ရမည်မှာ ခါးမှာအိမ်မြှောင်ရှိသော ပြောင်းတခု၊ အိမ်မြှောင်ရှေ့ တိုင်းသိရန် ဝိက္ခေပအံသာစိတ်ပါသော လခြမ်းစက်ဝိုင်း၊ ၎င်းပြောင်းနှင့်ဇယားတို့၏တည်ရာ လက်ရုံးတခု၊ လက်ရုံးအဖျားတွင် အယနအံသာနှင့် နာရီမိနစ်ကို ပြသောအိမ်မြှောင်ရှည်၊ ထိုအိမ်မြှောင်ရှည်ရှေ့ တိုင်းသိရန် အပေါ်ရာသီအံသာစက်နှင့် ထိုရာသီအံသာစက်အောက်၌ နာရီမိနစ်နှင့်တကွသော ဘာဝ စက် ဝိုင်း ကိုထပ်၊ ဤစက်

ဝိုင်းနှစ်ထပ်မှာ အဆုံးမျက်နှာဖုံး အတိုင်း တအံသာ ၄-မိနစ်ကျဖြစ်သည်။ ၎င်းအားလုံးတို့ကို တည်
တံ ရေရန် မန္တိုင်တခုထိုမန္တိုင်၏ အောက်ပိုင်းတွင် ဒေသန္တရ ဥဒယစက် အံသာဒီဂရီကိုပြသော ဇယား
လခြမ်းတခု၊ ၎င်းလခြမ်းအထက်၌ အီကွေတာ မဇ္ဈေဝိထိကိုပြသော မူသေ အိမ်မျှောင်တခု၊ ၎င်းတို့၏
တည်ရာ စားပွဲငယ်ခုံတခု၊ ပရိ လက်သမားကိုင်သော ရေချိန်တခု၊ မြေတိုင်း သုံးအိမ်မျှောင်ရှည်တခု၊
ဤသို့ စုံလင်စွာ ကရိယာများ တပ်ဆင်ထားပုံကို ကြည့်ပါ။



ဤပုံ၌ ၁-ကြယ်ကို ချိန်ရန် ပြောင်းဝ။ ၄-ကြယ်ကို ကြည့်ရန် ပြောင်းရင်း။ ၂-ပြောင်းခါး၌
တပ်သော အိမ်မျှောင်။ ၃-ဝိက္ခေပ ဇယားရှိသောစက်ဝိုင်း အမာ။ ၅-ဝိက္ခေပ အံသာစိတ်များ။ ၆ လက်

Yar Zar Aung

ရိုးဖျားမှာရှိ အိမ်မျှောင်ရှည်။ ၇-လက်ရုံးထိပ် အောက်ခံထားသော ရာသီ အံသာစက်ဝိုင်း။ ၈-နာရီဘာ
 ၀စက်။ ၉-လက်ရုံး။ ၁၀-လက်ရုံး အထိန်း။ ၁၁-၁၂-လက်ရုံး နှင့် မန္တိုင် အထိန်း။ အောက် ၄-မန္တိုင်။
 ၁၄-ထိန်းသောခုံ အထက်ပိုင်း။ ၁၅-မန္တိုင်ရွှေ့ သောအခါလိုရာ၌ အထိန်း။ ၁၆-ရွှေ့နိုင်သော အပေါက်
 ရှည်အဝိုက်။ ၁၇-ဒေသန္တရ ဥဒယဇယား။ ၁၈-ဥဒယစက်နှင့် မန္တိုင်ချက်ထိန်း။ ၁၉- စားပွဲငယ်။ ၂၀-
 ခုံခြေထောက်များဖြစ်ကြသည်။ သဘာဝမှတ်ချက် ကြယ်ကိုကြည့်ရန်ပြောင်းသည် အရေးအကြီးဆုံး
 ကြယ်ကိုကြည့်ရုံသာ မက ကောင်းကင်၌ ရေးခြစ်၍ မထင်သော်လည်း ထင်သကဲ့သို့ မှတ်သားဘယ်
 ရာ လောင်ဂျီကျုနှင့် လတ္တီကျု မျဉ်းခေါ် အယန ဝိက္ခေပ မျဉ်းများကို ဖြစ်စေမှသာ နက္ခတ်တိုင်း
 ကရိယာ အံသာဇယား အစိတ်တို့ဖြင့် မှတ်ယူနိုင်သည်။ ထိုမှတ်ရာ၌ ကမ္ဘာ့ဒေသန္တရ တိုင်းပြည်မြို့
 နယ်တခုနှင့်တခု မတူကြသောကြောင့်ကြည့်လိုသော မြို့အရပ်ကို ဒေသန္တရဥဒယဇယား၌ မန္တိုင်တပ်
 ၍ ရွှေ့ပြောင်းကြည့်သည်။ ဤသဘောသည် နက္ခတ်ကြယ်တိုင်းရာ၌ အရေးအကြီးဆုံးဖြစ်၏။

ဤသဘောအတိုင်း လိုရာရွှေ့ပြောင်း၍ရသော နက္ခတ်တိုင်း ကရိယာဖြင့် သုံးလိုသောအခါ
 မြင်းကွင်းကျယ် မြေညီရာ၌ ရာသီ ဘာဝ စက်နှစ်ခုကို တောင်ဘက်ကထား၍ စားပွဲပေါ်မှာတောင်
 မြောက် အိမ်မျှောင်ကို တည့်အောင်ချ၊ ရေချိန်နှင့် ခုံအနိမ့်အမြင့်ညီအောင် ထားပြီးလျှင် ကြည့်ရှုလို
 သော မြို့ရွာအလိုက် မန္တိုင်ခါးမှာရှိသော ဒီဂရီအစိတ်နှင့် အထက် တည့်မတ်စွာ ယှဉ်ကပ်ထားသော
 အိမ်မျှောင်ကလေးနှင့် ထပ်ထားပြီးနောက် ညအခါဖြစ်လျှင် ကြည့်လိုသော ကြယ်နှင့် တည့်အောင်
 ချိန်၍ ရာသီစက်၌ရှိသော ကြယ်အနေအထားချင်း တူအောင်လှည့်ပြင်ပေးလျှင် ကောင်းကင်နက္ခတ်
 နှင့် နက္ခတ်ပုံ အနေထပ်တူကျသည်နှင့် တပြိုင်နက် လက်ရုံးအဖျား၌ တပ်ထားသော အိမ်မျှောင်
 ရှည်က အောက်ခံနာရီ ဘာဝစက်ပေါ်တွင် ယခုမြင်သော ကြယ်နက္ခတ်ကား ဘာနက္ခတ်၊ ဘယ်ကြယ်၊
 ဘာနဝင်း၊ အယနအံသာ မည်မျှ၊ ဝိက္ခေပအံသာမည်မျှ၊ တောင်မြောက် မရံ့သို့ရောက်လျှင် အံသာမည်
 မျှရောက်ကြောင်းမရောက်သေးလျှင် နောက်နာရီ မည်မျှကြာမှရောက်မည်၊ လွန်ပြီးလျှင် နာရီမိနစ်မည်
 မျှအံသာလွန်ခဲ့ပြီဟု တအံသာလျှင် ၄-မိနစ်နှုံးဖြင့်အလုံးစုံသိရတော့သည်။ ထိုအခါ စက်မုန်းတည့်ာ ၂-နာ
 ရီမှန်သော နာရီ၌ညအချိန်ကိုကြည့်၍ ထိုနာရီ မိနစ်အရိအပေါ် ထပ်ရာသီစက်၏ ရာသီအံသာနက္ခတ်ပါဒ်
 နဝင်းတို့သည် နေရောက်သော ရဝိ ဗုဒ္ဓအံသာစီး ဖြစ်၏ဟု လွယ်ကူစွာသိရ၏။ နက္ခတ်တာရာ ကြယ်
 များကို ဤနည်းဖြင့် တိုင်းယူ၍ ညအခါ ရောက်သော နာရီမိနစ်ဖြင့် နေစီးရာသီအံသာ မှတ်ပြီးလျှင်
 ရာသီအံသာစက်ကို မရွှေ့ဘဲ တနင်းလာစသော ဂြိုဟ်တို့ရှိရာ မြင်ရာသို့ ပြောင်းရွှေ့ ချိန်လျှင် ထိုတနင်း
 လာဂြိုဟ်စသည်တို့၏ ရောက်သော ရာသီ အံသာနက္ခတ်ပါဒ် နဝင်းတို့ကို သိနိုင်တော့သည်။ နေအခါ
 ဖြစ်လျှင် ခုံကို ယခင်နည်းအတိုင်းထား၍ နေရောင်နှင့်ပြောင်းကို တည့်အောင်ထားလျှင် ထိုအချိန်
 ၏ တက္ကလ နာရီမိနစ်တို့ကို လက်ရုံးအဖျား အိမ်မျှောင်ရှည်က အောက်ထပ် ဘာဝစက် နာရီမိနစ်တို့
 အပေါ် ပြနေတော့၏။ ဤနည်းဖြင့် သူရိယ သိဒ္ဓန္တကျမ်း၊ သံဒိဋ္ဌတက်ရိုးကျမ်းတို့က ဆိုသော
 အဓိပ္ပာယ်များကို စာတွေ့နှင့် ပုံစံ အကျရေးဆွဲနိုင်ခြင်း၊ ပုံစံအရိငါ တွေ့ဖြစ်အောင် တိုင်းယူနိုင်သဖြင့်ပုံ
 စံနှင့် တွက်ရိုးကျမ်းတို့မှာ မပြသေးသော ကြယ်များကိုလည်း တိုင်ယူနိုင်တော့သည်။ နေကို တိုင်း
 ယူလျှင် မျက်စိနှင့် မကြည့်ရ။ နေရောင်ကိုလက်ဖြင့် ခံ၍ယူရ၏။ ဤသို့တိုင်းယူခြင်းဖြင့် နေသွားကြန္တ

လသွားကြွန္တီ စသောဂြိုဟ်လမ်းတို့ကို နေ့စဉ် ရက်ဆက် ထပ်ခါထပ်ခါ မှတ်ယူရာ ကောင်းကင်တွင် ထင်ရှားမရှိသော်လည်း ရှိသကဲ့သို့ သိနိုင်ခဲ့ကြ၏။ ထို့ကြောင့် တိုင်းသော ကရိယာသည် အမြင်နှင့် အတွက်နှစ်ဘက်လုံးပင် အသုံးဝင်သောပစ္စည်း တခုဖြစ်၍ တိုင်းတပါးတို့၌ ခမ်းနားစွာလုပ်ထားကြလေသည်။

တိုင်းကရိယာ၌ လက်ရုံးကို မရွေ့ဘဲ လက်တံကိုသာ တောင်မြောက် ရွှေ့ပြောင်းပေးနေလျှင် ထိုလက်တံပြောင်းဝယ်တည့်ရာ တလျှောက်သည် ကောင်းကင်၌ လောင်ဂျီတွတ် မျဉ်းဖြစ်၏။ ဤ လက်တံပြောင်းလုံးကို မရွေ့ပြောင်းဘဲ တနေရာမှာထား၍ လက်ရုံးကို အရှေ့၊ အနောက်ရွှေ့ပြောင်း ပေးလိုက်လျှင် ထိုလက်တံပြောင်းဝယ်တလျှောက်မြင်ရာအရပ်သည် လတ္တီ တျံ့မျဉ်းဖြစ်၏။ ထိုလက် ရုံး အလယ်၌ တပ်ဆင်ထားသော လခြမ်းအံသာစိတ်များအပေါ်၌ ပြောင်းလုံးလက်တံမှာ ကပ်ထား သော အိမ်မျှောင်က ဝိက္ခေပအံသာ၊ လတ္တီကျု အပိုင်းအခြားကို ပြသည်။ တဖန်ပြောင်းလုံးကို မရွေ့ ဘဲ လက်ရုံးကို အရှေ့၊ အနောက်ရွှေ့ ပေးသောအခါ ထိုလက်ရုံးတောင်ဘက်စွန်းမှာ တပ်ထားသော အိမ် မျှောင်ရှည်က အပြင် စုက်ဥပဒ် နှာရီ မိနစ်စိတ်များပါရှိသော စက်ဝိုင်းပေါ်၌ မရမုဉ်း အနေအထား များ လောင်ဂျီကျု အပိုင်းအခြားကိုပြသည်။ ထိုလက်ရုံးကို ထိန်းထားသော မန္တဝါဒ၏ အောက်ခြေတွင် လခြမ်းဇယားဒေသန္တရ ဥဒယစက်မြို့ကြီးများတည်ရာ ဒီဂရီအစိတ်များနှင့် ၎င်းလခြမ်း အထက် အနား ရေးတွင် နီးကပ်စွာ အလွတ် တပ်ထားသော အိမ်မျှောင်အပ်ကလေးနှင့် တည့်မတ်သော အခါကြည့်လို သည့် ဒေသအလိုက် ကမ္ဘာ့အနေအထား ချိန်ကိုက်ဖြစ်သည်။ ထိုအခါလက်ရုံး၏ မြောက်တည့်ရာအရပ် ၌ ခွဲကြယ်ကို တွေ့ရမည်။ နက္ခတ်တာရာ ဂြိုဟ်များကို တိုင်းပုံမှ တပါးလက်စသော တနု၊ ကဂ္ဂုမ္မ၊ စုက်၊ ဥပဒ်တို့ကို မှတ်သားတိုင်းတာရာ၌ ပုံနံပါတ် ၁တွင် ပကတိ ကောင်းကင်အမြင်ကို ဆိုခဲ့သည့် အတိုင်း မိုးကုတ်စက်ဝိုင်းအနားရေးနှင့် ဦးခေါင်းပေါ်မှာ အရှေ့-အနောက် တောင်မြောက် စက်ဝိုင်းကြီးသုံးခု ကို မှတ်သားလျက် ယခုတိုင်းသောကရိယာဖြင့် သေချာစွာ တိုင်းတာပြီး နှာရီ ဘာဝစက်တွင်ကျကျနုနု ပြထားသည့်အတိုင်းသာမှတ်ရပါသည်။ ဘာဝစက်၌ ပြထားသော အပိုင်းအခြားတို့နှင့် ကောဝိးကင်ကို ချိန်၍ အမြဲမှတ်၍ ကြည့်ရှုဆဲတွင် အနေမမြဲဘဲ ရွှေ့ပြောင်းဝင် ထွက်နေကြသော ရာသီနက္ခတ်တို့သည် နှစ်နှာရီခန့်ကာလအတွင်း၌ စုက်ကြီးဥပဒ်ကြီးစသော အဖြစ်များသို့ ပြောင်းလဲကုန်၏။ ဗေဒင်ပညာ ရပ်၌ လက်နှင့်စင် နက္ခတ်သည် အရေးကြီးသည် ဖြစ်၍တိုင်းတာမှတ်ယူသည့်အခါ အမြင် နက္ခတ် အလို အားဖြင့် မှန်းတည့် အံသာမှ အရှေ့ဘက် ထွက်ဆဲအံသာ ၉၀-အကွာ မှန်းတည့်နဝင်းမှ အရှေ့ဘက် ၈-လုံး မြောက်သောနက္ခတ် မှန်းတည့်ရာသီမှ အရှေ့ဘက် ၄-ခုမြောက်သော ရာသီတို့သည်လက်စီးသောရာသီ နက္ခတ်ပါဒ် နဝင်း အံသာတို့ ဖြစ်ကုန်၏။ ဤနေရာတွင် မန္တလေးမြို့ ဝဏ္ဏကျော်ထင်ဦးကျော်ငြိမ်းနှင့် ဇာတာ ၄-စောင်တွက်၍ ယှဉ်ကြည့်ရာမှာ ၂-စောင်က လက်စီးအံသာတူလျက် ၂-စောင်ကားရှေ့ နောက် တအံသာစီဖြစ်ကြ၍ အဆုံးမျက်နှာဖုံးမှာ ပါသောပြက္ခဒိန်စက်ဝိုင်းကို အလွန်သဘောကျခဲ့ကြသည်။ ဤစက်ဝိုင်းသည် ဥဒယဗီဇနာ ညီမျှရာဒေသ၌ ဖြစ်မှုကား လက် တွက် နှင့် မခြားညီမျှကြောင်း ယခု ဗမာပြည်မှာ ဥဒယဗီဇနာ မညီမျှ၍ အခါခပ်သိမ်း အံသာမတူကြောင်း ဝဏ္ဏကျော်ထင် ဦးကျော်ငြိမ်း က လျှောက်ထားလိုက်သည်။

တနု-ကဋုမ္မ စသောစုတ်ဥပဒ် ၁၂-ခုတို့တွင် တနု၊ကဋုမ္မ၊သဟဇ ဤသုံးအိမ်တို့ကား စုတ် က
 လေး။ ဗန္ဓု၊ ဖုတြ၊ ကမ္မ ဤသုံးအိမ်ကား ဥပဒ်ကလေး အာရိ၊မရဏ၊ ဗျာယ ဤသုံးအိမ်ကား ဥပဒ်ကြီး
 ပထနီ၊ သုဘ၊ လာဘ ဤသုံးအိမ်ကား စုတ်ကြီးအိမ်များဖြစ်ကြ၏။ သို့သော် ဘာဝစက်၌ တသန့်စီ
 မဟုတ်ကြဘဲ ရောနှောနေကြောင်းကို ကြည့်ပါ။ ဘာဝ ၁၂-ခုတို့တွင် သုဘနှင့်ကမ္မ အိမ်နယ်စပ် မရ
 မျဉ်းသည်ပုံနံပါတ် ၂-၉-၁၀-တို့၌ အထက်အောက် ဖြောင့်ဖြောင့်နှင့်ကွေးကွေးများ၊အထက်အောက်ဖြစ်
 ကြသည်။ ဤပုံ၌ တောင်မြောက်အထက်ဆုံးက အကုန်းမျဉ်းဝိုက်ဖြစ်သည်။ ထိုမျဉ်းဝိုက်၌ရှိသောအမှတ်
 များသည် ဝိက္ခေပ အံသာစိတ်များဖြစ်ကြသည်။ အောက်က ထောင်နေသော များသုံး စင်းသည် ဝိထိ
 ပြသည်။ အန္တောဝိထိ အောက်နေသောလူများက မရမ္မဉ်းသည် မြောက်ကမြင့် တောင် က နိမ့်လျက်
 မဇ္ဈနှင့်ဗဟိရဝိထိများ သည် တောင်ဘက်သို့ ယိမ်းသည့်အနေဖြစ်၍ ဒက္ခိဏယာဉ် ဗဟိရဝိထိ
 အောက်နေသော သူများ ကကောင်းကင်မရမ္မဉ်းဝိုက်သည် တောင်ကမြင့်၍ မြောက်ကနိမ့်လျက်မဇ္ဈ
 နှင့် အန္တောဝိထိများသည် မြောက်ဘက်သို့ ယိမ်းသည်ကို တွေ့ရသည်။ ဤအကြောင်းကို ပုံနံပါတ်
 ၁-၌ ဓူဝံနှင့်ကောင်းကင်အနေအထားကို ဆိုခဲ့ရသည်။ လောင်ဂျီကျုမျဉ်းတခုအပေါ်၌ လတ္တီတွဲ မျဉ်း
 များကို မှတ်၍ လတ္တီကျုမျဉ်းတခုအပေါ်၌ လောင်ဂျီကျုမျဉ်းများကို မှတ်ယူရခြင်း သတ်ပြုရာသည်။
 ထို့ကြောင့်ဤပုံ၌ တောင်မြောက်လောင်ဂျီကျုမျဉ်းဝိုက်တွင် အပိုင်းအပိုင်းဖြစ်၍လတ္တီကျုဝိက္ခေပ
 အံသာများကိုပြထားရသည်။ ထိုအောက်၌မုန်းတည့်နက္ခတ်များဖြစ်၏။

စုတ်-ဥပဒ်ယူရန်

စုတ်-ဥပဒ်ဘာဝ ၁၂-ခုတို့၏ သဘောကို အကျဉ်းမှတ်ရန်မှာ

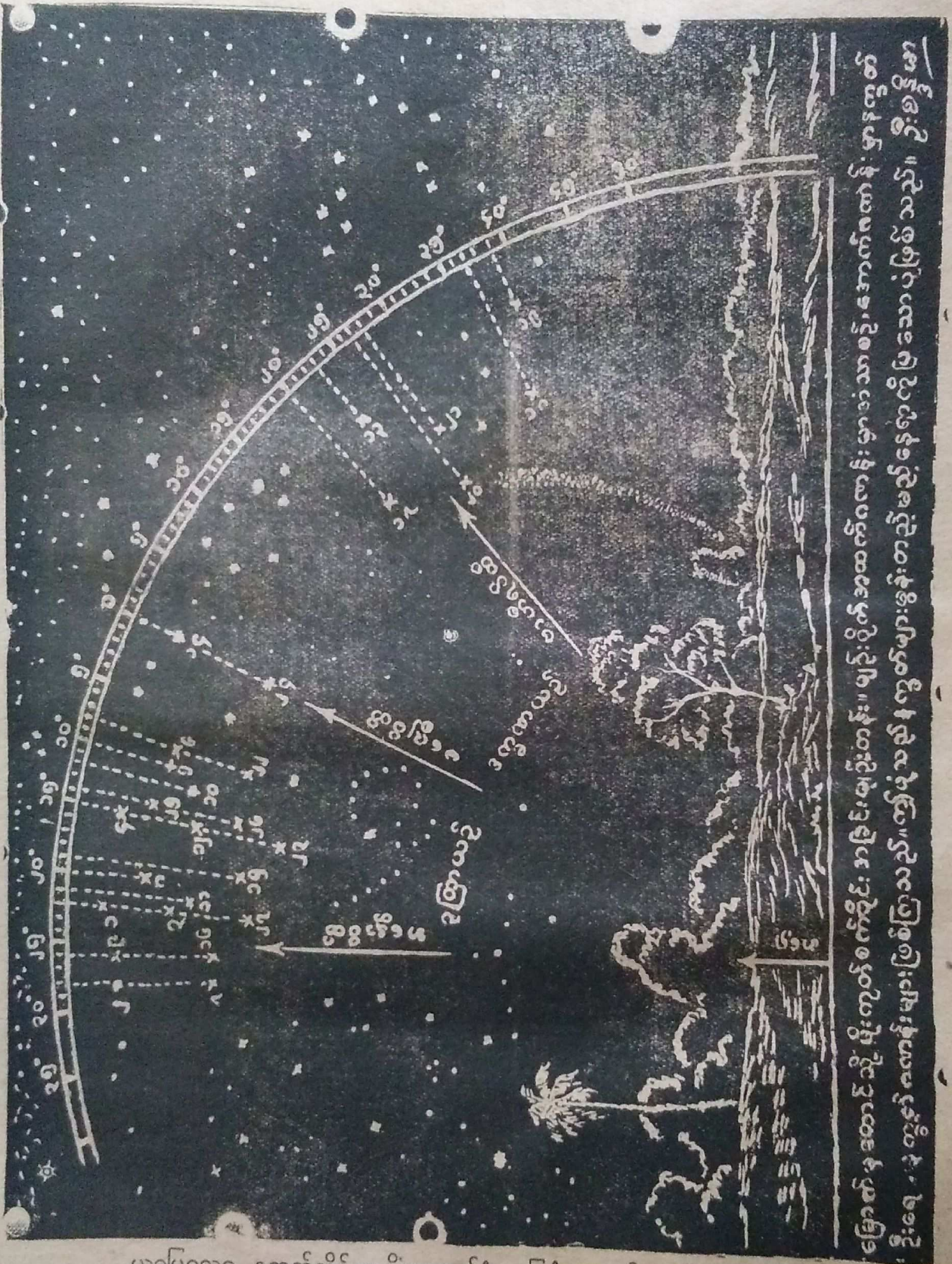
- တနု။ ။ ကိုယ်အင်္ဂါ မျက်စိခြေလက်၊ အကြံအစည်၊ အဘ၊ဘကြီး၊ဘထွေးများ။
 - ကဋုမ္မ။ ။ ဥစ္စာစည်းစိမ်၊ အသုံးအဆောင်၊ အမိ၊ ဒေဝီကြီး၊ ဒေဝီလေးများ။
 - သဟဇ။ ။ အား၊လူလူ၊မေးချင်းနှင့် ဝမ်းကွဲ ညီ အကို မောင်နှမများ။
 - ဗန္ဓု။ ။ အိပ်ရာ၊ အိမ်ဝင်းခြံ၊ ကိုယ်နှုတ်အမှု၊ မိတ်ဆွေ ဆက်သွယ်ခြင်း။
 - ပုတြ။ ။ ဥာဏ်ပညာ၊ သား၊သမီး၊တူ၊တပည့်ငယ်သူများ။
 - အာရိ။ ။ နေရာ အရပ်၊ ထိရခြင်း၊ မိတ်ဖျက်၊ ဆက်ဆံမှုရှိသောရန်သူ။
 - ပထနီ။ ။ ပညာ၊ စည်းစိမ်၊ ကြင်ဘက်၊ ချမ်းသာဆင်းရဲအတူခံစားသူ။
 - မရဏ။ ။ အမျက်၊ပျက်စီးခြင်း၊ ရောဂါ၊ သက်ရှိသက်မဲ့ အပြင်ရန်သူ။
 - သုဘ။ ။ တင့်တယ်ခြင်း၊ စည်းစိမ်၏ အရှိန်ဂုဏ်၊ သားသမီး၊ ဆရာသမား၊ကြီးသူများ။
 - ကမ္မ။ ။ မာန်၊ ကြီးပွားမှု၊ ရည်ရွယ်ချက်၊ အလုပ်ဝတ္တရားများ။
 - လာဘ။ ။ ဖြစ်ထွန်းကြီးပွားခြင်း၊ ရမည့်စုတ်လာဘ် သက်ရှိသက်မဲ့ များ။
 - ဗျာယ။ ။ ဆုတ်ယုတ်ခြင်း၊ အန္တရာယ် ဥပဒ်ကြောင့်ပျက်စီးခြင်း။
- ဤသို့မှတ်သားပြီးလျှင် ယခင်ဂြိုဟ်ပိုင်း၌ ပြခဲ့သော ဥပဒ်-ကသစ်၊ တြိဂုဏ်၊ ဂြိုဟ်တို့သည် တနု၊
 ကဋုမ္မ၊ သဟဇ၊ ဗန္ဓု၊ ပုတြ၊ ပထနီ၊ သုဘ၊ ကမ္မ၊ လာဘ အိမ်တို့၌ ရှိလျှင်ကောင်းကုန်၏။ ဥပဒ်-ကသစ်၊ တြိ

ဂုဏ်းပင်ဖြစ်သော်လည်း အာရီ၊ ဗျာယ၊ မရဏအိမ်တို့၌ တည်ခဲ့လျှင် အကျိုးမရှိ၊ တနှစ်သော အခွင်တို့၌ မွေးနံ့မှ တပါးသော နိစ်ပြုဂြိုဟ်တို့သည် ကောင်းကျိုးပေးရာ၌ အားမရှိ၊ မွေးနံ့နိစ်ပြုတို့သည် နာမည် ထင်ရှားကျော်စောကြီးများ စေတတ်ကုန်၏။

စုန်၊ ဥပမာ-အစစ်အမှန်ယူပုံ တနည်းဆုံးဖြတ်ချက်

ဥပမာ-တန်ခူးလဆုတ် ၁၃-၁၄-ရက်၌ တနင်္ဂနွေ မိဿတင် ၂၀-အံသာ၊ တနင်းလာလည်းမိဿ၌ ၁၀-အံသာရှိကြစိုက် သောကြာဂြိုဟ် ပြိဿမှာ ၁၀-အံသာဖြစ်၍ညနေ ၄-နာရီနှင့် မိနစ် ၂၀-မှ ၅-နာရီ ထိ အချိန်တွင် တနင်္ဂနွေ၊ တနင်းလာတို့က ပထနိဘာဝ၊ သောကြာဂြိုဟ်က မရဏဘာဝ ဖြစ်ပြီးလျှင် ၅-နာရီမှ ၅-နာရီနှင့် ၄၅မိနစ် အချိန်ထိ တနင်းလာဂြိုဟ်က အာရီဘာဝ၊ တနင်္ဂနွေ၊ သောကြာတို့ကရာသီ ကဲ့၍ မိဿ-ပြိဿဖြစ်ကြသော်လည်း ပထနိဘာဝ တခုတည်း၌ ရှိကြကြောင်း သဘောမိအောင် ကြံကြ ပါကုန်။

Yar Zar Aung



မြောက်မှအောင်သို့ မိုးကုတ်စက်ကိုင်း၊ ဘခြင်း၊ ချဉ်း၊ ဝိုက်၊ အထက်လက်၊ မှား၊ သာ၊ စဉ်း၊ အောက်လက်၊ မှား၊ နှုတ်
 ဦးရေ၊ မှားကွတ်၊ လက်၊ မှား၊ ဖြစ်ကြသည်။ ဤသည်မှာ ကွတ်များနှင့် တည့်မည့်နေရာကို မြေသွားပုံဖြစ်သည်။ ဦးရေ

ယခုပြသော နက္ခတ်တိုင်းကရိယာသည် ပုံရေးပြရုံမျှမဟုတ် ကရိယာလုပ်ရုံ ၄-၅ ကြိမ်တိုင်
 အောင် ပြုပြင်ပြောင်းလဲပြီးမှ တိုင်းတာကြည့်ရာမှိတ်ကြိုက်ဖြစ်သော ပုံဖြစ်သည်။ ဤကရိယာဖြင့် ဆရာ

တော် သီတင်းသုံးရာအရပ်မှ တိုင်းယူမှတ်သားသော နက္ခတ်မုန်းတည့်ရာများ ပုံကိုဆင်ခြင်ကြည့်ပါ။ သံဒိဋ္ဌစသော တွက်ရိုးကျမ်းတို့နှင့် အညီအညွတ် ဖြစ်ကြောင်းပြထားပါသည်။ ဤမုန်းတည့် နက္ခတ်တို့သည် အကျိုးအပြစ်တို့ကို ဝေဘန်ဟောဆိုရာ၌ ကမ္မနက္ခတ်တို့ဖြစ်ကုန်၏။ ကမ္မနက္ခတ်တို့၏ အံ့သာစီးကို သိရသဖြင့် ယခင်ပြခဲ့သောနည်းအတိုင်း လက်ရာသီတနုမ္မ ကဋ္ဌမ္မစသော စုက်ဥပဒ် ၁၂-ခုနှင့် ဘာဝစက်ကို ပိုင်ပိုင်မှတ်ယူနိုင်သည်။ တိုင်း၍ဖြစ်စေ၊ မျက်မြင်ခန့်မုန်း၍ဖြစ်စေ မုန်းတည့်နက္ခတ်ကို ကမ္မနက္ခတ်ဟု သိရသဖြင့် ထိုနက္ခတ်တည်သော ရာသီ၏အနောက်ဘက် မုန်းလဲ့ ရာသီသည် သုဘနာရီ၊ မုန်းလဲ့စနက္ခတ်က သုဘနက္ခတ်၊ အရှေ့ဘက်က မုန်းတည့်လတ် ။ နက္ခတ်ကား လာဘနက္ခတ်၊ မုန်းတည့်လတ်သော နာရီက လာဘရာသီဖြစ်ကြောင်း ထင်ရှားသည်။

ထိုစုက် ဥပဒ်အိမ်တွင်တည်သော ရာသီ နက္ခတ်ဂြိုဟ်တို့၌ ယခင်ဝင်ဆဲတွင် ဆိုသကဲ့သို့ သတိပြုရန် ရာသီနယ်တခုပိုင်သော ကောင်းကင်နယ် အံ့သာ ၃၀-သည် လက်အိမ်ဖြစ်သော အရှေ့လောကဓာတ်၌ ထွက်ဆဲနေရာမှ မထွက်သေးသော အောက်ပိုင်းအံ့သာ ၂၈-၂၉ တိုင်အောင် ဌာနအတွင်းသို့ တဖြည်းဖြည်းဝင်၍ ပေါ်ထွက်ရာ အကယ်၍ ၁၅-အံ့သာရောက်အံ့။ ထိုရာသီ၏ လက်စီးရှေ့ပိုင်းအံ့သာသည် ၁၅-၁၆ အံ့သာဖြစ်ခိုက် ထိုရာသီ၏ လက်စီးကြွင်းနောက်ပိုင်း မထွက်သေးသော ၁၄-၁၅ အံ့သာသည်လျှင် တနုအံ့သာအစစ်၊ ထွက်ပြီးလွတ်စင်သောရာသီ၏ ရှေ့ပိုင်း ၁၅-၁၆ အံ့သာကား ဗျာယ ဥပဒ်ကြီးအိမ်တွင် ဖြစ်ကြောင်း။ ထို့ကြောင့် တစုံတခု ထွက်ဆဲရာသီတွင်ရှိသော ဂြိုဟ်နက္ခတ်တို့၏ တည်ရာအံ့သာကိုမှတ်၍ လက်စီးအံ့သာအောက် နည်းသောအံ့သာ၌ ရှိသောဂြိုဟ်နက္ခတ်သည် ဗျာယအိမ်ဖြစ်၍ လက်စီးအံ့သာထက်များသောအံ့သာမှာရှိသော ဂြိုဟ် နက္ခတ်သည်သာ လက်နှင့်အတူ တနုဘာဝဖြစ်နိုင်၏။ ဤသို့ရာသီနယ်တခုအတွင်းတွင် စုက်၊ ဥပဒ် နှစ်မျိုးဖြစ်ကြောင်း သတိမူ၍ ကြွင်းသောရာသီနှင့်စုက်၊ ဥပဒ် အစစ် ဖြစ် မဖြစ်တို့ကိုလည်း ဆင်ခြင်ပြီးလျှင် ဟောပုံ ဟောနည်း နိဿည်းရသို့ရန် ဆပဉ္စင်္ဂီ ကဟူးယား ကျမ်းစကားပြေကိုပြဦးအံ့။

ဗြူဟဇ်ကျမ်းကိုအမှီပြုသော ရောဟဓိတရ ရှင်ရသေ့၏ သားဖြစ်သော ပုထုယသ အမည်ရှိသော ရသေ့သည် နေမင်းအား ရှိခိုးခြင်းကိုပြု၍ သူတပါးတို့အား အကျိုးစီးပွား များစေခြင်းငှာ ကောင်း ကျိုး၊ မကောင်းကျိုး ဖြစ်မည်၊ မဖြစ်မည်ကို မသိ၍ မေးလာသောသူတို့အား ဟောပြောကြောင်း ဖြစ်သော ဆပဉ္စင်္ဂီ က အမည်ရှိသော ဟူးရားကျမ်းကို ပြပေအံ့။

အကောင်း စသည်ဟောနည်း

အကြင်သူသည် ကိုယ်ဥစ္စာသားချင်းစသည်ကို အဆိုးအကောင်းမေးမူ လက်မှ တနု၊ ကဋ္ဌမ္မစသည်ထောက်၍ တနုရာသီ၏ အရှင်ကို ကြာသပတေး၊ သောကြာ၊ ပုဏ္ဏစန်း၊ ပါပနှင့် ယှဉ်သော် ဗုဒ္ဓဟူးတို့သည် သမသတ်မြင်သော် တကုနက် ယှဉ်သော် ကိုယ်ကောင်း၏ဆိုပေ၊ ပါပဂြိုဟ်ဖြစ်သော တနက်၊ နေ၊ အင်္ဂါ၊ စနေ၊ ခိဏစန်း ပါပဂြိုဟ်နှင့်ယှဉ်သော် ဗုဒ္ဓဟူးတို့သည် မြင်သော်၊ ယှဉ်သော်မကောင်းဆို

ပေ၊ ကဋ္ဌမဲ့စသည်ကိုလည်း ဤနည်းအတူ ဆိုအပ်၏။ ဖွားဇာတာအားဖြင့်မူလည်း တန၊ ကဋ္ဌမဲ့စသည် ထောက်၍ ပြက္ခဒိန် ကောဇာဂြိုဟ်နှင့် ဟောအပ်၏။ တနည်းလည်း မေးသောအခါလက်၌ရှိသောဂြိုဟ် သည်မိမိနဝင်းမိတ်နဝင်းစီးသော် အားရှိသော် ကိုယ်ကောင်း၏။ လက်၌ ဂြိုဟ်မရှိသော်လည်း လက္ခဏာ သခင်ဂြိုဟ်သည် အားရှိသော် ကိုယ်ကောင်း၏ဟူဟူပေ။ လက်မှ ၃-တန်၌ရှိသောဂြိုဟ်သည်မိမိနဝင်း မိတ်နဝင်းစီးသော် အားရှိသော် သားချင်းကောင်း၏။ ၄-တန်ရှိသော ဂြိုဟ်သည် မိမိနဝင်း မိတ်န ဝင်းစီးသော် အားရှိသော် မယားကောင်း၏။ ၅-တန်၌ရှိသောဂြိုဟ်သည် မိမိနဝင်း မိတ်နဝင်းစီးသော် အားရှိသော် အကျင့်ကောင်း၏။ ၆-တန်၌ရှိသောဂြိုဟ်သည် မိမိနဝင်း မိတ်နဝင်းစီးသော် အား ရှိသော် ရန်သူကောင်း၏။ ၇-တန်၌ရှိသော ဂြိုဟ်တို့သည် နိစ်နဝင်း ရန်နဝင်းစီးသော် မကောင်းဆို ပေ။ အိမ်ယာထိန်းများ ကောင်းအံ့လောဟူ၍မေးမူ မိမိလက်မှ ၃-တန်၊ ၅-တန်၊ ၇-တန်၊ ၁၁-တန်၌ နေ သောစန်းကို ကြာသပတေး၊ တနင်္ဂနွေ၊ ဗုဒ္ဓဟူးမြင်သော် ထိမ်းမြားဖြစ်အံ့ဟူပေ။ သောကြာဂြိုဟ်တို့ သည် ၅-တန်၊ ၉-တန်၊ ကိန်းအိမ်၌တည်သော်လည်း တိမ်းမြားဖြစ်အံ့ဟူပေ။

မိတ်ဆွေဖွဲ့ခြင်း၌ ကောင်း ဆိုးကိုမေးမူ မေးသောလာသည် လက်တည်သော ရာသီရုပ်ကို ကြည့်၍ နရလက်လည်းဖြစ်အံ့။ ကိန်းအိမ်၌ရှိသော သောမဂြိုဟ်တို့ကို သောမဂြိုဟ် တပါးမြင်အံ့။ မင်းနှစ်ပါးသည် ချစ်လို့ကြသောဟူပေ။ ကိန်းအိမ်ဟူသည်ကား အကြင် မေးသောအခါ၌ မိဿ၊ ကရ ကဋ္ဌ၊ တူ၊ မဂါရဟူသော တြင်းဦး လေးခုကိုဆိုသည်။ တဖန် အိမ်ထောင်ဘက်ကို မေးပြန်လျှင် လက်မှ ၇-တန်၌ တနင်္ဂနွေ၊ သောကြာ၊ အင်္ဂါရှိမှုကား သူတပါး၏မယားဟူပေ။ ကြာသပတေး ၇- တန်ရှိမှု မိမိမယား။ ဗုဒ္ဓဟူး ၇-တန်နေမှု ပြည့်တန်းဆာမ ဆိုပေ။ အရွယ်ကိုမေးသော် စန်းအံ့သာ နံ့သည် ရင့်သည်ကိုကြည့်၍ ဆိုပေ။ စနေ ၇-တန်နေမှုကား ကျွန်မဟုဆိုပေ။ ယခုနေသောမိန်းမသည် အကြီးလော၊ အငယ်လောမေးသော် မေးသောလက်သည် မိန်းမရာသီ ဖြစ်သော်၎င်း၊ လဆန်း ၁၁- ရက်ကသည် လဆုတ် ၅-ရက်ရွေ့ သောစန်းသည် မေးသောလက်ကို မြင်သော်၎င်း မိန်းမပျို ဟူပေ။ လဆန်း ၅-ရက်သည် ၁၀-ရက်ရွေ့ သောစန်းကို ဗုဒ္ဓဟူးမြင်သော် ဥတုမလာသောမိန်းမဟူပေ။ လဆုတ် ၆-ရက်ကသည် လက္ခယံတိုင်အောင် အိုသောစန်းကို စနေမြင်သော် မိန်းမအိုဟူပေ။ တနင်္ဂနွေ၊ ကြာ သပတေး မြင်သော် သားရသောမိန်းမကိုဆိုပေ။ အင်္ဂါ၊ သောကြာမြင်သော် မိန်းမကြမ်းသော်လည်း ဆို၊ နတ်ဝင်သော်လည်းဆို။ ယောက်ျားရာသီဖြစ်သောလက်ကို ယခင်ဆိုပြီးသော ဂြိုဟ်တို့သည် မြင် သော် အရွယ်ကို ယခင်ဆိုတိုင်း ဆိုပေ။ ယောက်ျားများ ၎င်းနည်းဟောလေ။)

သား-သွီး-ထီး-မ-ကောင်း-ဆိုး အဟော

ကိုယ်ဝန်ရှိသောသူသည် ယောက်ျား မွေးအံ့လော ပေးမူ လက်မှစနေသည် ဝိသမဖြစ်သော ၃-တန်၊ ၅-တန်၊ ၇-တန်၊ ၉-တန်၊ ၁၁-တန် ၌ တည်သော် ယောက်ျားမွေးအံ့။ သမဖြစ်သော ၂-တန်၊ ၄-တန်၊ ၆-တန်၊ ၈-တန်၊ ၁၀-တန်၊ ၁၂-တန်တို့၌ တည်သော် မိန်းမမွေးအံ့ဟူပေ။ သမဖြစ်၍ မြတ် သောရာသီ၌တည်သော်မိန်းမ ကောင်းမွေးအံ့။ ယုတ်သောရာသီ၌တည်သော် မိန်းမယုတ်မွေးအံ့။ ဝိသမ

ဖြစ်၍ မြတ်သောရာသီ၌တည်သော် ယောက်ျားကောင်းမွေးအံ့။ ယုတ်သောရာသီ၌တည်မှု ယောက်ျား ယုတ်မွေးအံ့ဟူပေ။ ။တနည်း- ယောက်ျားရာသီဖြစ်သော မိဿ၊ မေထုန်၊ သိဟ်၊ တူ- ဓန၊ ကုမိဟူ သော ရာသီနဝင်းတို့၌ လက်သည် စီးအံ့။ ယောက်ျားဂြိုဟ်ဖြစ်သော တင်္ဂနွေ၊ အင်္ဂါ၊ ကြာသပတေး လည်း ဖြစ်အံ့။ ယောက်ျား မွေးအံ့ဟူပေ။ မိန်းမရာသီဖြစ်သော ပြိဿ၊ ကရကဋ်၊ ကန်၊ ပြိစ္ဆာ၊ မဂါရ၊ မိန် ဤရာသီနဝင်းတို့၌ လက်ရှိအံ့။ မိန်းမဂြိုဟ်ဖြစ်သော တနင်းလာ၊ သောကြာလည်းမြင်အံ့။ မိန်းမမွေးအံ့။ မွေးသောလက်ကို ဗုဒ္ဓဟူးယှဉ်သော်ကား ကိုယ်ဝန်ရှိအံ့။ မဖွားဟူပေ။

မိုးရွာအဟော

မိုးလအခါ မိုးရွာပါမည်လော မေးမူ မေးသောအခါ လက်မှ တနင်္ဂနွေ၊ တနင်းလာသည် ၇-တန့်နေသော်၎င်း။ သောကြာ၊ စနေသည် ၄-တန့်၊ ၈-တန့် နေသော်၎င်း မိုးရွာအံ့ဟူပေ။ သောမ ဂြိုဟ်တို့သည် ကရကဋ်၊ မဂါရ၊ မိန်ဟူသော ဇလရာသီ၌ရှိသော် မိုးရွာအံ့။ စန်းသည် အမ္မလက်မှ ၂-တန့်၊ ၃-တန့် ကိန်းအိမ်၌ရှိသော်လည်း မိုးရွာအံ့။ အမ္မလက်၌လည်း စန်းရှိသော်လည်း မိုးရွာအံ့ ဟူပေ။

ဂြိုဟ်တို့အားလည်း ၇-ပါးရှိသည် ၇-ပါးဟူသော်ကား

ကာလဗလ၊ ဝေလဗလ၊ ဌာနဗလ၊ ဒိဋ္ဌိဗလ၊ ဇေဋ္ဌဗလ၊ နေသဂိုဗလ၊ ဒိသာဗလဟူ၍ ၇-ပါးရှိ သည်။ ၇-ပါးတို့တွင် သောမဂြိုဟ်တို့သည် လဆန်း၌ အားရှိကုန်၏။ ပါပဂြိုဟ်တို့သည် လဆုတ်၌ အား ရှိကုန်၏။ ဤသည်လျှင် ကာလဗလမည်၏။ စန်းနှင့် အင်္ဂါ၊ စနေသည် ညဉ့်အခါကို အားရှိ၏။ ကြာ သပတေး၊ သောကြာ၊ တနင်္ဂနွေတို့သည် နေ၌ အားရှိကုန်၏။ ဗုဒ္ဓဟူးသည် နေ၊ ညဉ့် ၌ အားရှိ၏။ ဤသည်လျှင် ဝေလဗလမည်၏။ ကာလ တစိတ် တစိတ်၌ အားရှိသည်ကား ဝေလဗလတည်း။ မိမိဥစ် အိမ်နေသော ဂြိုဟ်တို့သည် လေးစိတ်လုံးအားရှိ၏။ မိမိတြိဂုဏ်အိမ်နေသော ဂြိုဟ်တို့သည် ၃-စိတ် အားရှိ၏။ မိမိနဝင်းစီးသောဂြိုဟ်သည် ၂စိတ်အားရှိ၏။ မိမိခင်ပွန်းအိမ်နေသောဂြိုဟ်သည် တစိတ်အားရှိ ၏။ ဤသည်လျှင် ဌာနဗလမည်၏။ တနင်္ဂနွေ၊ တနင်းလာတို့သည် ဥကြာယာဉ်ဖြစ်သော မဂါရ၊ ကုမိ၊ မိန်၊ မိဿ၊ ပြိဿ၊ မေထုန်ရာသီတို့၌ သွားသော် အားရှိ၏။ အင်္ဂါ၊ ဗုဒ္ဓဟူး၊ ကြာသပတေး၊ သောကြာ၊ စနေတို့ကား သီဟရာဇာအစရှိသော ဝဂ္ဂကြိယာ၊ သွားသောဂြိုဟ်များ ပေါင်း၍နေခြင်း ဟုဆိုအပ်သော သမဂုဏ် ပြုသော်၊ အရောင်ထင်သော် စစ်ထိုးကြသောအခါ မြောက်အရပ်က နေ သော်၊ စစ်အောင်သောင် အားရှိ၏။ ရှုံးသောဂြိုဟ်သဘောကား အကိုယ်ငယ်၏။ အရောင်မရှိ၊ အဆင်းကြမ်းကြုတ်၏။ ဤသည်လျှင် ဇေဋ္ဌဗလမည်၏။ စနေထက် အင်္ဂါအားရှိ၏။ အင်္ဂါထက် ဗုဒ္ဓဟူး အားရှိ၏။ ဗုဒ္ဓဟူးထက် ကြာသပတေး အားရှိ၏။ ကြာသပတေးထက် သောကြာ အားရှိ၏။ သော ကြာထက် တနင်းလာ အားရှိ၏။ တနင်းလာထက် တနင်္ဂနွေအားရှိ၏ ဤသည်လျှင် နေသဂိုဗလဟူ သည်ကား သဘောဓမ္မတာဖြစ်သောအားကို ဆိုလိုသည်။ သဘာဝလည်းဆိုလိုသည်။ လက်၌ယှဉ်

သော ဗုဒ္ဓဟူး၊ ကြာသပတေးတို့ကား အရှေ့အရပ်ဖြစ်သော မိဿ၊ သိဟ် နေရာသီတို့၌ အားရှိ၏။
 လက်မှ ၁၀-တန်းနေသော တနင်္ဂနွေတို့ကား တောင်အရပ်ဖြစ်သော ပြိဿ၊ ကန်၊ မဂါရ ရာသီတို့၌
 အားရှိ၏။ လက်မှ ၇-တန်းနေသော စနေကား အနောက်အရပ်ဖြစ်သော မေထုန်၊ တူ၊ ကုမ်ရာသီတို့၌
 အားရှိ၏။ လက်မှ ၄-တန်းနေသော တနင်းလာ၊ သောကြာတို့ကား မြောက်အရပ်ဖြစ်သော ကြင်္ဂ၊ မြို့စွာ
 မိန်ရာသီတို့၌ အားရှိ၏။ ဤသည်လျှင် ဒီသာဗလမည်၏။ ဟောရဋ္ဌိတော အစရှိသော ပဉ္စမ ဂါထာ
 မှာလည်း ဗလဝါရကို ခဲ့ခြမ်း၍ ယူလေ။

ခရီးသွားဟော

အကြင်မေးသောအခါ လက်မှ ၄-တန်းမြောက် ရာသီ၌ လက္ခဏာသခင်သည်သောမဂြိုဟ်နှင့်ယှဉ်
 ၍နေသော် ကျော်ကျော်စောစော စီးပွားချမ်းသာဖြစ်မည် ဆိုရမည်။ လက္ခဏာ သခင်သာရှိ၍
 သောမဂြိုဟ် မရှိသော် မစီးမပွားဆိုပေ။ လက်မှ ၁၀-တန်းမြောက်ရာသီသည် ပရရာသီမည်၏။ ထိုပရရာ
 သီ၌ လက္ခဏာသခင်သည် ပါပဂြိုဟ်နှင့် ယှဉ်၍နေသော် အရပ်တပါးသို့ သွားရအံ့ဆိုပေ။ လက်မှ ၇-
 တန်းမြောက်ရာသီသည် ပရရာသီမည်၏။ ထိုပရရာသီ၌ လက္ခဏာသခင်သည် သောမဂြိုဟ်နှင့် ယှဉ်၍
 နေသော် ရပ်ဝေးသွားသူ ပြန်လာပြီ၊ ပါပဂြိုဟ်နှင့် ယှဉ်သော် မပြန်လာသေးဆိုပေ။ လက်မှ ၄-တန်း
 မြောက် ရာသီ၌ လက္ခဏာသခင်သည် သောမဂြိုဟ်နှင့် ယှဉ်၍နေသော် အရပ်တပါး သွားသူသည် အိမ်
 သို့ဝင်ပြီ၊ ပါပဂြိုဟ်နှင့်ယှဉ်သော် မဝင်သေးဆိုပေ။ သွားသောရက် အတိမျှ ရှိသနည်းဟု မေးသော် ၄-
 တန်းသော ရာသီ၌ ရောက်ပြီးသော ရက်ကို ဆိုအပ်၏။ အနီးသို့သွားသောသူကား ၄-တန်းသော ရာသီ၌
 ဂြိုဟ်ရှိသည်ကို ဆို၏။ စရလင်သည် စရနဝင်းစီးသော် သွားဖြစ်အံ့။ ၇-တန်းရာသီ၌ ဂြိုဟ်သည် ၉-
 နဝင်း ၃-ဝင်းစီးသော် ပြန်၏ဟူပေ။ တနည်း။ ။ အကြင်မေးသောအခါ လက်မှ ၇-တန်းရာသီအရှင်
 သည် သီဟဇာအစရှိသော အကောက်သွားသည်ကိုပြုအံ့။ ထိုအခါ သွားသောသူအား ပြန်ပြီဟူ၍
 တပါးသော ဆရာတို့ ဆိုကုန်၏ ဟူတည်း။ ။ ယခုဆောင်သော အမှုပြီးပါအံ့လော မေးသော်
 မေးသောလက်၌ သောမဂြိုဟ်ရှိမှုကား ပြီး၏ဟူပေ။ လက်၌ သောမဂြိုဟ်မရှိသော်လည်း သောမဂြိုဟ်တို့
 သည် သောမကြင်း၊ သောမနဝင်း စီးကုန်မှု အမှုပြီးအံ့ဆိုပေ။ မေးသောလက်သည်သီသောဒယ ရာသီ
 ဖြစ်သော မေထုန်၊ သိဟ်၊ ကန်၊ တူ၊ မြို့စွာ၊ ကုမ်ရာသီတို့၌ ရှိသော်လည်း အမှုပြီးအံ့ဆိုပေ။ ပြန်၏ဟူ
 သည်ကား လက်သည် သီသောဒယရာသီ၌မရှိ၊ သောမဂြိုဟ်မယှဉ်၊ ပါပဂြိုဟ်ယှဉ်အံ့။ ပါပဂြိုဟ်တို့သည်
 ပါပနဝင်းပါပကြင်းစီးအံ့။ ယင်းသို့သော်ကား အမှုမပြီးဆိုပေရ၏။ ဟူသည်ကား လက်ပါပဂြိုဟ်
 သောမဂြိုဟ် နှစ်ပါးယှဉ်သော်လည်း ရောသည်မည်၏။ ပါပဂြိုဟ် သောမနဝင်းစီးသော် သောမဂြိုဟ်
 ပါပနဝင်းစီးသော်လည်း ရောသည်မည်၏။ သီသောဒယ လက်ကို ပါပဂြိုဟ်ယှဉ်သော်လည်း ရော
 သည်မည်၏။ ဤသို့ရောမှုကား ပြိုင်ပြင်သဖြင့် ပြီး၏ဟူပေ။



ခရီးသွားသူကောင်းမကောင်းအဟော

ခရီးကို မေးမှု စနေသည်၎င်း၊ တပါးသော ဂြိုဟ်တို့သည်၎င်း၊ လက်၌ရှိအံ့။ ၉-တန်း၌ သောမ
 ဂြိုဟ်တို့သည် မယှဉ်မမြင်အံ့။ အရပ်တပါး၌ ရှိသည့် နာလေ၏။ ၈-တန်း၌ ပါပဂြိုဟ်ရှိသော် သေလေ
 ၏ဟူပေ။ မေးသောအခါ လက်စစ်ထိုးသောအခါ လက်မှ ၁၁-တန်း ၇-တန်းတို့၌ သောမဂြိုဟ်တို့သည် ရှိ
 သော် မြို့နေ မင်းကောင်း၏။ အင်္ဂါ၊ စနေ၊ ဗုဒ္ဓဟူး၊ ကြာသပတေး၊ သောကြာတို့သည် ၉-တန်း၌ နေ
 မှုကား အလျင်ရှုံးပြီးနောက် နိုင်အံ့ဟူပေ။ သောမဂြိုဟ်သည် မေထုန်၊ ကန်၊ ဓနု၊ တူ၊ ကုမ အလုံးစုံ
 သိဟ်တွင် ရှေ့ထက်ဝက် တည်းဟူသော နရရာသီ၌ လက်နှင့်ယှဉ်၍ သော်လည်းနေအံ့။ လက်မှ ၁၂-တန်း
 ၁-တန်း၌နေသော်လည်း ရှိအံ့။ ထိုအခါ မင်းတို့သည် စစ်မဖြစ်၊ မေတ္တာသက်ဝင် ချစ်ခင်ကြအံ့။ မေး
 သောလက်သည် ဒွေဒေဟရာသီဖြစ်၍ ပါပဂြိုဟ်ယှဉ်သော် ရန်ဖြစ်ကြအံ့ဟူပေ။ အချိန်ပိုင်းမှ အားရှိ
 သော ဂြိုဟ်၏ သင်္ချာဖြင့် လက် ပြပေဟူ၏။ စရရာသီ၌ အကြင်ဂြိုဟ်သည် အားရှိအံ့။ ထိုဂြိုဟ်နဝင်း
 အရေအတွက်အတိုင်းကြိုမျှလဆိုပေ။ ထိုရာသီ၌ အားရှိသော ဂြိုဟ်နဝင်းကား နှစ်ခုမြောက်၍ ဤ
 မျှလဆိုပေ။ ဒွေဒေဟ ရာသီ၌ကား အားရှိသောဂြိုဟ်၏ နဝင်းကို သုံးခုမြောက်၍ ကြိုမျှလဆိုပေ။ ယာ
 ယီနဂိုရ် နှစ်ပါးတို့တွင် အဘယ်ကောင်းအံ့နည်းဟု မေးသော် စရရာသီဖြစ်သော မိဿ၊ ကရကဋ်၊ တူ၊
 မဂါရတို့၌ ပါပဂြိုဟ်တို့ရှိကုန်မှုကား ယာယီမကောင်းဟူပေ။ သောမဂြိုဟ် ရှိသော် ကောင်း၏ဟူ
 ပေ။ ထိုရာသီဖြစ်သော ပြိဿ၊ သိဟ်၊ ဗြိစ္ဆာ ကုမတို့၌ သောမဂြိုဟ်ရှိသော် နဂိုရ်ကောင်း၏ပါပဂြိုဟ်
 ရှိသော် နဂိုရ်မကောင်းဟူပေ။ တနည်းလက်မှ ၃-တန်း၊ ၄-တန်း၊ ၅-တန်း၊ ၆-တန်း၊ ၇-တန်း၊ ၈-တန်းရာသီ၌
 သောမဂြိုဟ်ရှိသော် မြို့နေကောင်း၏။ ၉-တန်း၊ ၁၀-တန်း၊ ၁၁-တန်း၊ ၁၂-တန်း၊ ၁-တန်း၊ ၂-တန်းရာသီ၌
 သောမဂြိုဟ်ရှိသော် ယာယီကောင်း၏။ တနည်းကား ၁၀-တန်း၊ ၁၂-တန်းရာသီ၌ ပါပဂြိုဟ်ရှိသော် မြို့
 နေမကောင်း၊ ယာယီကောင်း၏ဟူပေ။ ။တနည်းကား။ အကြင်မေးသောအခါ၌ တနင်္ဂနွေ၊ စနေ၊
 ဗုဒ္ဓဟူး၊ သောကြာတို့တွင် တခုခုလက်၌ရှိသော်ကား ချမ်းသာစွာလာလတ်ပြီဟူ၍ဆိုပေ။ စနေ၊ ဗုဒ္ဓဟူး
 သောကြာတို့သည် စရလက်၌ရှိငြားသော်လည်း ဝဂ္ဂကိရိယာပြု၍ အကောက်သွားမှုကား မချမ်းသာဟူ
 သတည်း။ ။မေးသောအခါ၌ မိန်၊ ဗြိစ္ဆာ၊ ကုမ၊ ကရကဋ်တို့တွင် တခုခု၌ လက်ရှိအံ့။ ပါပဂြိုဟ်သည်
 လက်မှ ၃-တန်းနေအံ့။ ရန်သူရှုံးလေ၏။ စတုပ္ပ ရာသီဖြစ်သော မိဿ၊ ပြိဿ၊ သိဟ်၊ ဓနုရာသီ၏နောက်
 အဝက် မဂါရ၏ ရှေ့ အဝက်၌ လက်ရှိအံ့။ ပါပဂြိုဟ်လည်း လက်မှ ၄-တန်း၌ နေအံ့။ ရန်သူပြေးလေ၏။
 ဟောလေ။ (အကြင်ရန်သူ အဘယ်အခါ ရောက်အံ့နည်းမေးသော်) မေးသော လက်မှ စန်းရာသီရှိ၏။
 ထိုစန်းတိုင်အောင် နက္ခတ်တနေ့တလုံးကို တွက်၍ မည်မျှနေလျှင် ရောက်အံ့ဟူပေ။ အကြားတွင်ဂြိုဟ်
 မရှိသော် သာဆိုသည်။ ။တနည်း ရန်သူရောက်အံ့လောမေးသော် လက်မှ ၅-တန်း၊ ၆-တန်းပါပဂြိုဟ်
 ရှိအံ့။ ရန်သူသည် ခရီးလမ်းက ပြန်လေ၏။ လက်မှ ၄-တန်းပါပဂြိုဟ် ၂-လုံး ၃-လုံးရှိသော် ရန်သူသည်
 အပျက်အစီးသို့ ရောက်၍ ပြန်လေ၏။

ခရီးသွားသူရောက်အံ့လောမေးသော်

မေးသောလက်မှ ၂-တန်း ၃-တန်း ၅-တန်း၌ ဂြိုဟ်သာမညရှိသော် လာပြီ၊ ဝေးလေသေး၏။ ကြာ
 သပတေး သောကြာမှတပါး သောမဂြိုဟ်ရှိသော် ရောက်ခါနီးပြီဟူပေ။ ကြာသပတေး သောကြာ
 သော်ကား လျင်စွာရောက်အံ့ဟူပေ။ တနည်း ။ ။ မေးသောအခါ ၆-တန်း ၇-တန်း၌ ဂြိုဟ်သာမည
 ရှိအံ့၊ ၅-တေးလည်း ကိန်းရအံ့၊ ခရီးသွားရောက်လာအံ့။ ၅-တန်း ၉-တန်း ၄-ဟူး ၆-ကြာရှိသော်လည်း
 ရောက်လာအံ့ဟူပေ။ ။ တနည်း။ မေးသောအခါ လက်မှ စန်းဂ-တန်း၌ရှိအံ့၊ ကိန်း၄-ခွင်၌လည်း ပါပ
 ဂြိုဟ်ကင်းအံ့။ ခရီးသွားသောသူသည် ချမ်းသာလျက်ရောက်အံ့ဟူပေ။ ကိန်း၄-ခွင်၌လည်း ပါပဂြိုဟ်
 ရှိသော် လက်နှင့်တကွ ချမ်းသာစွာ ရောက်အံ့ဟူပေ။ သူမေးသောအခါ လက်မှ ၂-တန်း ၃-တန်း၌ ကြာ
 သပတေး သောကြာရှိအံ့။ စစ်ရောက်အံ့လောဟု မေးသော် လျင်စွာရောက်အံ့။ ခရီးသွား မေးသော်
 လည်း လျင်စွာရောက်အံ့ဟူပေ။ ။ တနည်း။ ခရီးသွားသူကို အတိမျှရက် သွားရအံ့နည်းဟူ၍မေး
 သော် လက်ရာသီကိုထား၍ အကြင်မျှလောက် ဂြိုဟ်စုရှိ၏။ ထိုဂြိုဟ်စုဖြင့် ၁၂-ရာသီကိုမြောက်၊ ထိုရက်ကို
 ရေ၍ ဤမျှရက်သွားရအံ့ဟူပေ။ အကောက်သွားသော ထိုဂြိုဟ်စုဖြင့် မြောက်၍ ထိုသည့်အရပ်မှ ပြန်
 သည်ကိုဆိုပေ။ ဥစ္စာခရီး သူနာကိုမေးမူ စရရာသီဖြစ်သော မိဿ၊ ကရကဋ်၊ တူ၊ မဂါရတို့၌ လက်နေ
 အံ့။ ဤအရပ်ဝယ်နေ၍ ကောင်းပါအံ့လောမေးသော် မကောင်းဆို။ ခရီးသွားမေးသော် သွားရအံ့
 လာပါပြီလော မေးသော် လာပြီ။ အနာအဖျားမေးသော် သေအံ့။ ဥစ္စာပျောက် မေးသော်
 မရ။ အဝေးမှ အနာမေးသော် နှာ၏။ ပျက်စီး လေ သ လော မေး သော် ပျက် စီး လေ ၏။
 ဒွေဒေဟရာသီဖြစ်သောမေ ထုန်၊ ကန်၊ ခနု၊ မိန်တို့၌ လက်ရှိအံ့။ လာပါပြီလော မေးသော် ခရီး လမ်းသို့
 ရောက်ပြီ၊ အကျိုးရှိမည် မရှိမည်ကို မေးမူ လက်စန်းတို့ကို သောမဂြိုဟ်မြင်သော် အကျိုးရှိ၏။ ပါပဂြိုဟ်
 မြင်သော်အကျိုးမရှိ၊ သူနာမေးမူ လက်စန်းတို့ကို သောမဂြိုဟ်မြင်သော် မထောင်းတာ၊ ပါပဂြိုဟ်
 မြင်သော် ကြိုးစား၍ကု၊ အပျက်အစီးကို မေးမူ သောမဂြိုဟ်ကိုမြင်သော် မပျက်။ ပါပဂြိုဟ်ကိုမြင်
 သော် ပျက်စီး၏ဟူပေ။

အနှောင်အဖွဲ့ခရီးမေးမူ

သူမေးသောလက်သည် ပိဋ္ဌရာသီဖြစ်သော မိဿ၊ ပြိဿ၊ ကရကဋ်၊ မဂါရ တပါးပါးဖြစ်၍
 ပါပဂြိုဟ် မြင်သော် အနှောင်အဖွဲ့သင့်အံ့။ ထိုပိဋ္ဌ ရာသီလက် ပါပဂြိုဟ်တို့သည် ၃-တန်း၌ နေသော် ခရီး
 တဖန်သွားပြန်လေ၏ ဟူပေ။ ထိုပိဋ္ဌရာသီလက်မှ ၆-တန်း၌ ပါပဂြိုဟ် ရှိအံ့။ သောမဂြိုဟ်မမြင်အံ့။ သေ
 လေ၏ဟူပေ။ ထိုပိဋ္ဌလက်မှ ကိန်းအိမ်၌ ပါပဂြိုဟ်ရှိအံ့။ သောမဂြိုဟ်လည်း မမြင်အံ့။ ဥစ္စာကို သူခိုးလေ
 ၏ဟူပေ။



ဥစ္စာပျောက်, သူနာ, ခရီးသင့်, မသင့်အဟော

ပြိဿ၊ သိဟိ၊ ဗြိစ္ဆာ၊ ကုမဟူသော ထိရရာသိ၌ လင်ရှိအံ့။ နေမြဲအရပ်တွင် အကျိုးစီးပွား နေ
မြဲတွင်ဖြစ်၏ဆို။ ခရီးသွားဖြစ်ပါမည်လော မေးသော် မသွားဖြစ်။ ခရီးသွားလေသောသူ လာပြီလော
မေးသော် မလာသေး။ သူနာမေးသော် မပျောက်။ တပါးအရပ်သွားသောသူ မာပါ၏လော မေး
မူ အနာမရှိမာပါ၏။ ကုန်သွားလေသည် ပျက်စီးလေသလော မေးသော် မပျက်စီးဆိုလေ။ ရန်သူ
မေးမူ အကြင်မေးသောအခါ၌ စန်းသည် ထိရရာသိ၌ရှိအံ့။ လက်သည်လည်း စရရာသိ၌ရှိအံ့။ ထိုအခါ
ရန်သူ လာအံ့လော မေးသော် မလာဟူပေ။ စန်းကားစရရာသိ၌ ရှိအံ့။ ထိုသို့ ရှိသော်ကား
ရန်သူလာ၏ ဟူပေ။ ။တနည်း။ ရန်သူ လက်သည် ထိရရာသိ၌ ရှိအံ့။ စန်းသည် ဒွေဒေဟ
ရာသိ၌ ရှိအံ့။ ရန်သူသည် ဝေးသောအရပ်သို့ လာရောက်ငြား သော်လည်း ပြန်လေပြီ ဟူပေ။
တနည်းရန်သူ။ ။အကြင်မေးသောအခါ၌ စရရာသိ၌ စန်းဒွေဒေဟရာသိ၌ လင်ရှိအံ့။ ရန်သူ
သည် ခရီးလမ်းသို့ရောက်မှ ပြန်လေ၏ဆိုပေ။ ယင်းမှပြန်၍ စရရာသိ၌ ဒွေဒေဟရာသိ၌ စန်းရှိမူကား
ရန်သူလာ၏ဟူပေ။ စရရာသိ၌ ပါပဂြိုဟ်ယှဉ်သော် ရန်သူရှုံးလေ၏ဟူပေ။ ။တနည်းရန်သူ မေး
သောလက်သည် ထိရလည်းဖြစ်အံ့။ ကြာသပတေး စနေလည်း သမသတ်မြင်အံ့။ ရန်သူ လာအံ့လော
မေးမူ မလာပေ။ သွားဖြစ်အံ့လော မေးမူ မသွားဖြစ်။ ကြာသပတေး စနေ သမသတ်မြင်သော် ထိရ
လက်မှ ပါပဂြိုဟ်တို့သည် ၃-တန်း၊ ၅-တန်း၊ ၆-တန်းရှိသော် ရန်မဖြစ်၊ ချစ်ကြအံ့။ ကြာသပတေးစနေမြင်
သော် ထိရလက်မှ ပါပဂြိုဟ်တို့သည် ၄-တန်း၌ ရှိမူကားရန်သူပြန်လေအံ့ဟူပေ။ ။တနည်းရန်သူဟော-
တနင်္ဂနွေ တနင်းလာသည် မေးသောအခါ လက်မှ ၄-တန်း၌ရှိအံ့။ ရန်သူမလာဟူပေ။ ကြာသပတေး
ဗုဒ္ဓဟူး သောကြာတို့သည် လက်မှ ၄-တန်း၌ရှိသော် ရန်သူ လျင်စွာလာအံ့ဟူပေ။ မေးသောအခါ လက်
သည် မိဿ၊ ဓနု၊ သိဟိ၊ ပြိဿလက်ဖြစ်သော်လည်း ရန်သူပြန်လေပြီ။ မေးသောလက်မှ ယခင်ရာသီ
လေးပါးသည် ၄-တန်းကြိုက်၍ ဂြိုဟ်ယှဉ်သော်၎င်း၊ မယှဉ်သော်၎င်း ရန်သူပြန်လေ၏ဟူပေ။ ။မေး
သောအခါ လက်သည် ထိရရာသိဖြစ်အံ့။ စနေ ကြာသပတေးလည်း ပူးအံ့။ ရန်သူသည် အိမ်ကပင်
မလာဆိုပေ။ မေးသောအခါ လက်သည် စရရာသိလည်း ဖြစ်အံ့။ တနင်္ဂနွေ ကြာသပတေးလည်းပူးအံ့။
ရန်သူလာ၏ဟူပေ။

ဥစ္စာပျောက်အဟောများ

ဥစ္စာပျောက်ခဲ့သည် ရပါအံ့လော မေးမူ လဆန်းတိထီ ၁၀-လုံးကသည် လဆုတ် တိထီ ၅-လုံး
တိုင်အောင် ပုဏ္ဏစန်းမည်၏။ ပုဏ္ဏစန်းသည် လင်၌ရှိအံ့။ မေးသောဂြိုဟ်လည်းမြင်အံ့ ။လျင်စွာရအံ့
ဟူပေ။ သိသောဒယလက်ကို သောမဂြိုဟ်မြင်သော် လျင်စွာရအံ့။ ဌာနဗလ ၇-ပါးတို့တွင် တပါးပါး
သော အားနှင့်ယှဉ်သော သောမဂြိုဟ်သည် လက်မှ ၁၁-တန်းနေသော်လည်း လျင်စွာ ရအံ့ဟူ
ပေ။ ။တနည်း။မေးသောလက်သည် ထိရလက်သော်လည်းဖြစ်အံ့။ ထိရနဝင်းသော်လည်း စီးအံ့။
ဝရဂေါတ္ထမ နဝင်းသော်လည်းစီးအံ့။ ထိုဝတ္ထု၏ တကြိမ်သာ ပြောင်း၍ တည်သောအဖြစ်ကိုဆိုပေ။

ဥစ္စာအရပ်ဟော

အကြင်သူသည် ဥစ္စာပျောက်ခဲ့သည် အဘယ်တိုင်ရှိလေသနည်းဟု မေးခဲ့သော် လက်သည်
 ကြွင်းဦးစီးအံ့။ တံခါးဝ၌ ရှိလေ၏ဟူပေ။ တရင်းလယ်၌ စီးအံ့။ အိမ်လယ်၌ ရှိလေ၏ဟူပေ။ ကြွင်း
 ဆုံး၌ စီးအံ့။ အိမ်အနောက်စွန်း၌ ရှိလေ၏ဟူပေ။ အကြင်သူသည် ဥစ္စာပျောက် မေးမှု လဆန်း တံထိ
 ၁၁-ရက်ကသည်လဆုတ်တံထိ ၅-ရက်တိုင်အောင် ပုဏ္ဏားစွန်းမည်၏။ ထိုပုဏ္ဏားစွန်းသည် လက်၌တည်အံ့။
 ကြာသပတေး၊ သောကြာတပါးပါးလည်း သမသတ်မြင်မှု ပျောက်သောဥစ္စာ လျင်စွာရအံ့။ ပုဏ္ဏားစွန်း
 မဟုတ်သော်လည်း ဌာနဗလ အစရှိသော အား ၇-ပါးတို့တွင် တပါးပါးသော အားနှင့်ယှဉ်သော်
 သောမဂ္ဂိဟ်သည် လက်မှ ၁၁-တန်းနေသော်လည်း လျင်စွာရအံ့ဟူပေ။

ပျောက်သောဥစ္စာခွဲခြားနည်းအဟော

အကြင်သူသည် ပျောက်သောဥစ္စာ အဘယ်ဥစ္စာနည်း မေးသော် လက်သည် မိမိနဝင်းကိုစီး
 အံ့။ ရွှေငွေစသော ကျောက်ဓာတ်ဆိုပေ။ အကျယ်ကား သိဟ်၊ လက် တနင်္ဂနွေ နဝင်းစီးသော် ကြေး
 နီဆို။ ကရကဋ်တနင်းလာနဝင်းစီးသော် ပတ္တမြား။ မိဿ၊ ဗြိစ္ဆာလက်၊ အင်္ဂါနဝင်းစီးသော် ရွှေ။ မေထုန်၊
 ကံဗုဒ္ဓဟူးနဝင်းစီးသော်ရွှေငွေ တကွနက်အရောဆို။ ဓနု၊ မိန်၊ လက်၊ ကြာသပတေးနဝင်းစီးသော်ငွေ။ မြိဿ၊
 တူ၊ လက်၊ သောကြာနဝင်းစီးသော်ပုလဲ။ မဂါရ၊ ကုမ၊ လက်၊ စနေနဝင်းစီးသော်သံ။ ဤကားဝိသေသတည်း။
 မိမိကြွင်းမိမိနဝင်းစီးသောဂြိုဟ်သည်လက်ကို မြင်သော်လည်းဤနည်းအတူဆိုပေ။ တပါးသောနဝင်းမိ
 မိကြွင်းကိုစီးသော ဂြိုဟ်သည် မိမိနဝင်းစီးသော လက်ကို မြင်သော် အသက်ရှိသော ဝတ္ထုကိုဆိုပေ။
 အထူးအားဖြင့်ကား မေထုန်၊ ကန်၊ တူ၊ ကုမ၊ ဓနု၏ ရှေးထက်ဝက်သောလက်ကို တပါး နဝင်းစီးသော
 ဂြိုဟ်မြင်သော် လူဟူ၍ဆိုပေ။ မိဿ၊ မြိဿ၊ သိဟ်၊ ကုမ၊ ဓနုတို့၌ နောက်ထက်ဝက်၊ မဂါရ၌ရှေးထက်
 ဝက်သော လက်ကို တပါးနဝင်းစီးသော ဂြိုဟ်မြင်သော် အခြေလေးခုဆိုပေ။ ကရကဋ်၊ ဗြိစ္ဆာလက်ကို
 တပါးနဝင်းစီးသော် အခြေများသောသတ္တဝါ။ မဂါရနောက် အဝက်နှင့် မိန်လက်ကို တပါးနဝင်းစီး
 သော် ရေသတ္တဝါဆိုပေ။ ပက္ခိကြွင်းစသည်ဖြင့်လည်း ငှက်စသည် ဆိုလေ။ တပါးကြွင်း နဝင်းစီးသော
 ဂြိုဟ်သည် တပါးသောနဝင်း စီးသောလက်ကို မြင်သော် သစ်မြစ်ဆိုပါလေ။

ပျောက်သောဥစ္စာအဘယ်နည်းမေးမှု

မိဿ၊ မေထုန်၊ သိဟ်၊ ဓနု၊ ကုမဟူသော ဝိသေသ ခြောက်ရာသိ၌ လက်သည် ၁-နဝင်းစီးသော်
 ကျောက်ဓာတ်ဟုဆိုရမည်။ ၂-နဝင်းကား အသက်ရှိသောသတ္တဝါ။ ၃-နဝင်းကား ကျောက်ဓာတ်။
 ၄-နဝင်းကား သစ်မြစ်။ ၅-နဝင်းကား အသက်ရှိသော သတ္တဝါ။ ယခင် ၆-ရာသိမှ ကြွင်းသော ရာ
 သီသည် သမရာသီမည်၏။ ထိုသမရာသီ၌ ပြန်၍သိအပ်၏ ဟူသည်ကား လက်သည် ၁-နဝင်းစီးသော်
 သဇီဝ။ ၂-နဝင်းစီးသော် မူလ။ ၃-နဝင်းကား ဓာတ်။ ၄-နဝင်းကား သဇီဝ။ ၅-နဝင်းကား မူလ။
 ၆-နဝင်းကားဓာတ်။ ၇-နဝင်းကား သဇီဝ။ ၈-နဝင်းကားမူလ။ ၉-နဝင်းကားဓာတ်။ ဤသို့ပြန်၍သိ
 ရာ၏ ဟူလိုသည်။

ပျောက်စောဥစ္စာအဘယ်အရပ်မှာရှိသနည်းဟုမေးသော်

လက်မှက်နိန်းရသော ဂြိုဟ်တို့ကိုစွဲ၍ဆိုပေ။ အထူးကား တနင်္ဂနွေ ကိန်းရသော် အရှေ့။ သောကြာအရှေ့တောင်ထောင့်။ ဗုဒ္ဓဟူးမြောက် အင်္ဂါထောင့်။ ရာဟုအနောက်တောင်စနေအနောက် တနင်္ဂနွေ အရှေ့မြောက်ထောင့်။ ကြာသပတေး အရှေ့မြောက်ထောင့်ဟူပေ။ ကိန်းရသောဂြိုဟ် ရှိသော်ကား မိဿသီဟ၊ ဓနု၊ ပြုဗ္ဗေ၊ ပြိဿကညေ၊ မဂါရေဒက္ခိဏ၊ မေထုနေထုလ ကုမ္ဘေ၊ ပစ္ဆိမေ၊ ကြကဋေ၊ ဗြိစ္ဆာမိန္ဒေစ ဥတ္တရေ ဤအတိုင်းဟောပေ။ အနီးအဝေးကို မေးသော်ကားလက်စီးနဝင်းသည် ၅-နဝင်းမှကျော်သော်ကား ယူဇနာကိုဆိုပေ။ ပဌမနဝင်းမှသည် ၅-နဝင်းတိုင်ရုံသည် အရပ် တလဲလဲ တွင်ရှိ၏ ဟူပေ။

ပျောက်သောဥစ္စာအဆင်းအရောင်အဟော

ဥစ္စာခိုးလေသည်ဟူ၍မေးသော် လက်စီးနဝင်းဖြင့်ဥစ္စာကို သိအပ်၏။ မိဿ၊ ကုမ္ဘ၊ နဝင်းစီးသော် အနီဆိုပေ။ ပြိဿနဝင်းစီးသော်အဖြူဆိုပေ။ မေထုန်အစိမ်း။ ကရကဋ်အဖြူ။ သိဟ် မီးခိုးအဆင်း။ ကန် အပြောက်။ တူ အဆန်းအကြယ်။ ဗြိစ္ဆာအဖြူလို့လို့။ ဓနု အညို။ မဂါရ ဖြူအဆင်း။ ကုမ္ဘ ညစ်သော အဆင်း။ မိတ်နဝင်းစီးသော် နှစ်လိုဘွယ်သောအဆင်းဟူပေ။

တြင်းဖြင့်ခိုးသူကိုသိအပ်၏ဟူသည်ကား

မိဿ၌ ပဌမတြင်းကား ကြမ်းကြုတ်သော အသားမည်းသော မျက်စိနီသော ယောက်ျား ခိုး၏။ ဒုတိယတြင်းကား ပုဆိုးဝတ်သော ဝမ်းကြီးသော မျက်နှာရှည်သော မိန်းမခိုး၏။ တတိယ တြင်းကား ကြမ်းသော ဖြော့တော့သော ပုဆိုးကိုဝတ်သော လှံ ကန်တောင်ဝှေးစွဲသော ယောက်ျား ခိုး၏။ ပြိဿ၌ ပဌမတြင်းစီးသော် ကောက်သောဆံပင်ရှိသော ဝမ်းဗိုက် ကိုယ်ဝန်ဆောင်သောမိန်း မခိုး၏။ ဒုတိယတြင်းကား စောင်းသီချင်းတတ်သော လယ်ကိုထွန် တတ်သော ယောက်ျားခိုး၏။ တတိယတြင်းကား လုံးသောကိုယ်ရှိသော အသံကျယ်ကျယ်သော ယောက်ျားခိုး၏။ မေထုန်၌ ပဌမ တြင်းစီးသော်ကား အဆင်းလှသော လင်ယုတ်သော ဥတုလာသော မိန်းမခိုး၏။ ဒုတိယတြင်းကား ဥယျာဉ်၌နေသော လေးကိုင်သောသူ ခိုး၏။ တတိယတြင်းကား ရွှေငွေတို့ကို တန်းဆာ ဆင်သော ယောက်ျားခိုး၏။ ကရကဋ်၌ ပဌမတြင်းစီးသော်ကား ဆင်ကိုယ်နှင့်တူသော ဝက်နှုတ်သီးနှင့် တူ သော ယောက်ျားခိုး၏။ ဒုတိယတြင်းကား အရပ်မဟုတ်သည့် နေသောမိန်းမခိုး၏။ တတိယတြင်း ကား မြေသမား ပြည့်တန်ဆာမတို့၏ အပါး၌နေသော အဆင်းလှသော ယောက်ျားခိုး၏။ သိဟ်၌ ပဌမတြင်းစီးသော် လက်ပန်ပင်၌နေသောသူခိုး၏။ ဒုတိယတြင်းကား လေးကိုင်သော မျက်စိပျက်သော သူခိုး၏။ တတိယတြင်းကား ကောက်သောဆံပင်ရှိသော လှံ ကန်တောင်ဝှေး စွဲသောယောက်ျား ခိုး ၏။ ကန်၌ ပဌမတြင်းစီးသော် ညစ်ညမ်းသော မိန်းမခိုး၏။ ဒုတိယတြင်းကား ကားရေးတတ်သော

လက်၌ အမွှေးရှိသော ယောက်ျားခိုး၏။ တတိယတြင်းကား ဝန်ရွက်သော အမျိုးယုတ်သော မိန်းမ
 ခိုး၏။ တူ၌ပဌမတြင်းကား ချိန်ခွင်စွဲသော ယောက်ျားခိုး၏။ ဒုတိယတြင်းကား လင်းတမျက်နှာ
 နှင့်တူသော ယောက်ျားခိုး၏။ တတိယတြင်းကား မျက်နှာရှည်သော လေးစွဲသော ယောက်ျားခိုး
 ၏။ ဗြိစ္ဆာ၌ ပဌမတြင်းကား အဝတ်တန်ဆာဆင်သော အရပ်တပါးမှ ပြောင်းရွှေ့သော မိန်းမခိုး
 ၏။ ဒုတိယတြင်းကား လိပ်နှင့်တူသော ကိုယ်ရှိသော အရပ်အရာကို တောင်တသော မိန်းမခိုး၏။
 တတိယတြင်းကား သမင်မျက်နှာနှင့် တူသော တောင်၌ နေသော ယောက်ျား ခိုး ၏။
 ဓနု၌ပဌမတြင်းကား လေးလက်နက်စွဲသောယောက်ျားခိုး၏။ ဒုတိယတြင်းကား အသားဖြူသောမိန်းမ
 ခိုး၏။ တတိယတြင်းကား လှံကန်စွဲသော ပိုးချည်တို့ကိုပြုသော ပုဆိုးရှည်သော ယောက်ျားခိုး၏။
 မဂါရ၌ ပဌမတြင်းကား အမွှေးများသော သွားကြီးသော မျက်နှာကြမ်းသော ဝက်ကိုယ်နှင့်တူ
 သော ကိုယ်ရှိသော ယောက်ျားခိုး၏။ ဒုတိယတြင်းကား မျက်နှာရှည်သော အဆင်းရွှေသော မိန်း
 မခိုး၏။ တတိယတြင်းကား မျက်နှာရှည်သော လက်နက်စွဲသော ယောက်ျားခိုး၏။ ကုမ၌ ပဌမ
 တြင်းကား လင်းတမျက်နှာနှင့်တူသော ကမ္မလာကို ဝတ်စားလိုသော ယောက်ျားခိုး၏။ ဒုတိယတြင်း
 ကား အသားဖြူသော လှေထက်စီးသော မိန်းမခိုး၏။ တတိယတြင်းကား ပုဆိုးမရှိသော ခိုးသူစစ်
 ဖြစ်သောသူ ခိုး၏။ မိန်၌ ပဌမတြင်းကား လှေစီးသော ယောက်ျားခိုး၏။ ဒုတိယတြင်းကား အသား
 ဖြူသော လှေထက်စီးသော မိန်းမခိုး၏။ တတိယတြင်းကား ပုဆိုးမရှိသော ခိုးသူစစ် ဖြစ်သော
 ယောက်ျားခိုး၏။

ရာသီဖြင့်ကား ကာလအရပ် ဒေသကို သိရာ၏။ အဘယ်သို့ ကာလကိုသိရသနည်း ဟူသော်
 ကား- မိဿ၊ ပြိဿ၊ မေထုန်၊ ကရကဋ်၊ ဓနု၊ မဂါရ ဤလက်တို့၌ကား ညဉ့်၌ခိုး၏။ သိဟ်၊ ကန်၊ တူ၊
 ဗြိစ္ဆာ၊ ကုမ၊ မိန် ဤလက်တို့၌ကား နေ့၌ခိုး၏။ အရပ်မျက်နှာကို အဘယ်သို့ သိရသနည်းဟူမူကား-
 မိဿ၊ သိဟ်၊ ဓနု၊ လက်သော် အရှေ့ကခိုး၏။ ပြိဿ၊ ကန်၊ မဂါရ၊ လက်သော် တောင်ကခိုး၏။ မေ
 ထုန်၊ တူ၊ ကုမ၊ လက်သော် အနောက်ကခိုး၏။ ကရကဋ်၊ ဗြိစ္ဆာ၊ မိန် လက်သော် မြောက်ကခိုး၏။
 အရပ်ဒေသကို အဘယ်သို့ သိရသနည်းဟူမူကား- မိဿလက်ကား ဆိတ်မျက်နှာအရပ်တွင် ခိုးသူနေ၏။
 မေထုန်လက်ကား ကချင်း၊ သီချင်းကို ပြုတတ်သော သူတို့၏ အရပ်တွင်နေ၏။ ကြွလက်ကားရေနား
 တွင်နေ၏။ သိဟ်လက်ကား မြင့်သောအရပ်တွင်နေ၏။ ကန်လက်ကား လှေပါးတွင်နေ၏။ တူလက်ကား
 ကား ဆေးပါးတွင်နေ၏။ ဗြိစ္ဆာလက်ကား တောင်ပို အပါး မြေသမားတို့အပါးတွင် နေ၏။ ဓနုလက်
 ကား- လေးလုပ်သောသူ မြင်းရောင်းသော သူတို့ အပါးတွင် နေ၏။ မဂါရလက်ကား တောနား ရေ
 နားတွင်နေ၏။ ကုမလက်ကား လက်မှုသည်တို့ အပါးတွင်နေ၏။ မိန်လက်ကား-တံငါတို့အပါး ရေ
 နားတွင် ခိုးသူနေ၏ဆိုပေ။ ပြိဿလက်ကား- နွားမျက်နှာ အရပ်တွင် ခိုးသူနေ၏။ အရွယ်ကိုဆိုသော်
 ကား- လက်၌ စန်းရှိသော် အပျိုငယ်ဟူပေ။ အင်္ဂါယျဉ်သော် ၂၄-နှစ်ရွယ်။ ၄-ဟူးယျဉ်သော် ၂-နှစ်ရွယ်
 ၅-တေးယျဉ်သော် ၅၀-ရွယ်။ သောကြာယျဉ်သော် ၃၂-နှစ်ရွယ်။ စနေယျဉ်သော် ၇၀-ကျော်ရွယ်။
 တနင်္ဂနွေယျဉ်သော် ၆၀-ရွယ်ဆိုပေ။ ဤမျှလောက်သော နည်းကိုမှီး၍ ဥာဏ်ထုတ်ကာ အကျယ်ကိုကြံ
 ဆဟောကြပါ။

အကျဉ်းဆုံးတနည်းမှာ ထိုနေ့ ဂြိုဟ်နေ့ကို တုတ်ပြီး ဇာတာလုပ်၍ထား၊ မေးလာသော အခါတွင် လက်တပ်မေးသူ၏ မွေးနံ့ဂြိုဟ်လက် သခင် သိလို့ ဖြစ်လိုသော အကြောင်းနှင့် ဆိုင်ရာဂြိုဟ်ဥပမာ အဘအတွက်ဆိုလျှင် တနင်္ဂနွေဂြိုဟ်၊ လင်အတွက် အင်္ဂါ၊ မယားအတွက် သောကြာ၊ ဤသို့စသော ဂြိုဟ်များသည် ဥပဒ်အိမ်၌ နေလျှင်မကောင်း။ စုက်ကြီးအိမ်၌ နေလျှင် ကောင်းသည်။ လွယ်သည်။ ဥပဒ်ကလေး စုက်ကြီး အိမ်တို့၌ အလည်အလတ် ဤသို့စသည်ဖြင့် ကြံဆ၍ ဥာဏ်ရှိတိုင်း ဟောပါလေ။ ဤတွင် နက္ခတ်တိုင်းကရိယာနှင့် တိုင်းယူမှတ်သားပုံ နက္ခတ်များ မှန်ရာဌာနများနှင့်တကွ စုက်ဥပဒ်တို့ကို ကောင်းကင်အမြင် မှတ်ယူနည်းတို့ဖြင့် ဟောပုံနိသျည်းကို ပြဆိုရာ တခဏ်းရပ်ပြီ။

(လောကရေးရာများ နောက်၌ ဆက်ပြပါမည်။)

တဆဲ နှစ်ရာသီတို့၏ အကြောင်း

ရာသီဟူသောစကားသည် အစုကို ဆိုလိုသည်။ ထိုအစုသည် မိဿကစ၍ မိန်အဆုံး ဆဲ နှစ်ခုရှိသောကြောင့် ၁၂-ခု၊ ၁၂-ရာသီဟူ၍ ဆိုအပ်သတည်း။ ကြယ်တာရာတို့၏ အခြင်းအရာသိသော ရှေးရှေးသော စွာန်ပြန်ရသေ တို့စီရင်အပ်သောကျမ်းများ၌ ကောင်းကင်ကြယ်တာရာအစုကိုမိမိဥာဏ်စွမ်းအားထင်သော သဏ္ဍာန်ကိုစွဲ၍ ဆိပ်ရုပ်သဏ္ဍာန် အစရှိသော ကြယ်အစုကို မဂဓ ဘာသာအားဖြင့် မိဿအစရှိသည့် ၁၂-ခုသော အမည်တို့ဖြင့် မှည့်ခေါ်ကြလေသည်။ ထိုကြယ်တို့ပိုင်သော ကောင်းကင်နယ်ကို ပုံနိပိတ် ၂-၌ ပြုပြီး၍ ထိုရာသီရုပ်တို့၏ သဏ္ဍာန်အဆင်း အားအစရှိသော အကျိုးအပြစ်တို့ကို အသီးသီးခွဲခြားလျက် ကြယ်တည်ရာ ဌာန၌ သွားသော လမ်းကြောင်း မြင်ကောင်းသောကာလ ပုံစံအကျ ကြယ်ပွင့်ကာ စသည်တို့ဖြင့် ရှေ့၌ တွေ့မြင်ရကုန်လတ္တံ့။

ရာသီရုပ်ပုံစံတို့ကို ကြည့်ရှုရန် ဖွန်ကြားချက်

ရာသီရုပ်ပုံစံတို့ကို ကြည့်ရှုရာ၌ မြောက်ဘက်သို့ လှည့်၍ ပုံစံကိုမြောက်လျက် အရပ်ညွှန်းအတိုင်း ထားပြီးမော့ကြည့်ပါ။ နက္ခတ်ပုံစံကို ကြည့်ရာ၌ ပကတိ လကျောဘက် အရှေ့၊ လက်ဝဲဘက် အနောက်၊ အောက်ပိုင်းကို မြောက်၊ အထက်ပိုင်းကိုတောင်ဟု မှတ်လေ။ ရာသီ အသီးသီး၌ မြင်နိုင်သည်ဆိုသော အချိန်တွင် ဤနည်းအတိုင်းကြည့်ရှုပါကုန်၊ ဤ ၁၂-ရာသီရုပ်တို့သည် အိန္ဒိယနှင့် ဥရောပတိုက် ပြင်သစ်တို့၏ အယူဝါဒ ဗြဟ္မသျှ အယူဝါဒတို့သည် မကွဲမပြား အညီအမျှသာ ဖြစ်ကုန်၏။ တကမ္ဘာလုံး နက္ခတ်ကျမ်းတို့၌ ဝါဒကွဲမရှိပါ။

ကြည့်ရှုရန် တနည်းကား။ ။တောင်ဘက်ရှိ ကောင်းကင်ကို ကြည့်လိုလျှင် ပုံစံတွင် တောင်အညွှန်းကို တောင်ဘက်ကထား၍ နှိမ်ကြည့်ရမည်။ အရှေ့ကောင်းကင်ရှိ ကြယ်များကို တိုက်ဆိုင်ကြည့်လိုသည့်အခါလည်း ပုံစံတွင် အရှေ့ ဆိုသည်ဘက်ကို အရှေ့က နှိမ်ထားကြည့်လျှင် ကောင်းကင်နှင့်ကြယ်များ အနေအထား အလားတူစွာ တွေ့ရမည်ဖြစ်ကြောင်း။ ဤနည်းအတိုင်း ကြည့်ရှုလေ့လာ



ရန် ၁၂-ရာသီတို့တွင် မိသရာသီကို ရာဇမတ္တဏ်အစရှိသော ကျမ်းတို့၌ အလော၊ မေသာကြိယာ အစရှိသော များစွာသော အမည်တို့တွင် မေသာ ဟူသောပုဒ်မှ ရွှေ့လျှော့ရွှေ့ပြောင်း၍ မိသဟုခေါ်ဆိုအပ်သော စကားဖြစ်သည်။ ထိုအမည်တို့သည် ဆိတ်ကိုဟောကုန်သည်တည်း။ ရှေးပညာရှိတို့၏ အမှတ်သညာအားဖြင့် ကောင်းကင်ရှိ ကြယ်အစုတို့ကို အစု အစုပြု၍ ဉာဏ်အားထင်လာသည်ကို စွဲ၍ အမည်ပေးကြပြီးလျှင် အစဉ်မပျက် အဆက်ဆက်သော နောင်လာနောင်သားတို့ မှတ်သားစိမ့်သောငှာ ကြယ်အစုနှင့် ဆိတ်ရုပ်ပုံသဏ္ဍာန်ပါ ထားခဲ့သည့်အတိုင်းမှတ်ယူရာ၏။ သူရိယ သိဒ္ဓန္တကျမ်းနှင့် အညီ ဖြစ်စေခြင်းငှာ မိသရာသီတွင် အထာဝတီနက္ခတ်ကို အယန ၅-အသံမှစ၍ ဤပုံ၌ပြသည်။ မိသ

ရာသီသည် အယနအံသာ ပဌမ (၃၀) အတွင်းတွင် ရာသီရုပ်သည် ဝိက္ခေပ ဥကြာယဉ် အံသာ ၂၀-တွင် ရှိ၍ ပြအပ်သော ဆိတ်ရုပ် သဏ္ဍာန်အတိုင်း မှတ်ယူလျက် လုံးရေအပိုင်း အခြားမရှိ တိမ်စင်သော အခါ ၁၅-လုံးခန့် မြင်နိုင်သည်။ အချိန်ကာလအားဖြင့် မြန်မာသီတင်း ကျွတ်နှင့် တန်ဆောင်းမုန်းလ အင်္ဂလိပ် စက်တင်ဘာလနှင့် အောက်တိုဘာလ သို့မဟုတ်တနင်္ဂနွေဂြိုဟ် တူရာသီ ရောက်သော အချိန် နေဝင် (၇)နာရီမှစ၍ နေထွက် (၅)နာရီအထိ ကြန့် မျဉ်း၏ အတွင်း လမ်းတလျှောက်မှာ ကြည့် ပါ။ သန်းခေါင်အချိန်မှာ မုန်းတည့် မုန်းလွဲရာသီရုပ်ကို မြင်လိမ့်မည်ဖြစ်ကြောင်း။

တနည်း မှတ်ယူရန်

ပြာသိုလမှာ	နေဝင်	၆-နာရီ	ဝါဆိုလမှာ	နံက်	၆-နာရီ
နတ်တော်လမှာ	ည	၈-နာရီ	နယုန်လမှာ	နေ့	၈- ॥
တန်ဆောင်မုန်းလမှာ	ည	၁၀- ॥	ကဆုန်လမှာ	နေ့	၁၀- ॥
သီတင်းကျွတ်လမှာ	ည	၁၂- ॥	တန်ခူးလမှာ	နေ့	၁၂- ॥
တော်သလင်းလမှာ	ည	၂- ॥	တပေါင်းလမှာ	နေ့	၂- ॥
ဝါခေါင်လမှာ	နံက်	၄- ॥	တပို့တွဲလမှာ	နေ့	၄- နာရီ

အချိန်များ၌လေ့ လာကြည့်ရှုမည့်သူတို့ကိုလား၍ ပြသကဲ့သို့ ကောင်းကင်၌ ပေါ်ထွက်လျက်ရှိပေသည်။ ပုံစံသည် သီတင်းကျွတ်လပြည့်နေ့ ညသန်းခေါင်၌ အထဝတီ နက္ခတ် မွန်းမတ်မတ်တည့်သဖြင့် ရှေ့ ဖြစ်သော အနောက်ဘက်က ရေဝတီ၊ နောက်ဖြစ်သော အရှေ့ဘက်က ဘရဏီ ကြတ္တိကာနှင့် ရော ဟဏီတို့ကိုမြင်နိုင်သည်။ ဥကြာယာဉ်၌ လပြည့်သည် ဒက္ခိဏယာဉ်၌ တူရာသီတွင် နေနှင့်ထပ်၍ လကွယ် မည်။ အရှေ့မြောက်နားတွင် နဂါးငွေ့ကြောင်း ရှိသည်။ လဆန်း ၇-ရက်မှ ဒက္ခိဏယာဉ် အဆုံးသို့ ရောက်ပြီး နောက် ၁၀-ရက် ၁၁-ရက်အစဉ်အတိုင်း အတွင်းလမ်းသို့ဝင်၍ ၁-၂-တို့တွင် ၁-လုံးလုံးနှင့် ယှဉ်၍ ပြည့်ပြီးနောက် လသွားလမ်း တလျှောက် အစဉ်အတိုင်း လဆုတ် ၆-ရက် ၇-ရက်များ၌ ဥကြာယာဉ်အဆုံးသို့ စန်းရောက်သည်။

မိဿရာသီမွန်းတည့်နေပုံကို ပြသဖြင့် ကြည့်ရာသီသည် လင်ရာသီဖြစ်ကြောင်းကို သိရသည်။ ထိုကြည့်မှဆက်၍ စုက်ဥပဒ် ရာသီများကို ရှာလျှင်ကြည့် တနံ၊ သိဟ်၊ ကမ္ပုမ္ပ စသည်ဖြင့် အစဉ်အတိုင်း ယခုမွန်းတည့်နေသော မိဿရာသီကို ကမ္မရာသီဟု သိရသည်။ ဤသို့ စုက်ဥပဒ် ရာသီတို့ကို သိပြီးနောက် ဂြိုဟ်တို့၏ ရပ်တည်ပုံကို၎င်း ဥစ်၊ ကသစ်၊ တြိဂုဏ်း၊ နိစ်၊ ပြုစသည်တို့၏ ကောင်းဆိုး အမျိုးမျိုးသော ဟောကိန်းတို့ကို ဥာဏ်ကျယ်သလို ကောက်ယူဟောဆိုခွင့် ရှိသည်။

နေ လ ရာသီ နက္ခတ်အပိုင်း

၁၂-ရာသီ၏ ထက်ဝက် မြန်မာပြည်ဘက်မှ မြင်နိုင်သမျှသော ၆-ရာသီ ကြယ်နက္ခတ်တို့ကို မှတ်သားရန် ပုံစံဖြစ်သည်။ ဤပုံစံ၌ အရေးကြီးသော မှတ်ချက်တခုမှာ မိဿရာသီ မွန်းတည့်ပုံကို အ

ထူးမှတ်ရမည်။ ထိုမိဿရာသီ မှန်းတည့်ခိုက်မှာ မိဿ၏ရှေ့ဖြစ်သော အနောက်ဘက်က မိန်ရာသီရှိ ပြုပွပါဒပိုဒ်၊ ဥတြပဒပိုဒ်၊ ရေဝတီ နက္ခတ်များ ထက်ပေါ်လျက် နောက်ဖြစ်သော အရှေ့ဘက်က ဖျောက်ဆိတ်ခေါ် ကြတ္တိကာ နက္ခတ်နှင့် ငါးကြောင်းခေါ် ရောဟဏီနက္ခတ်တို့ကို အစပြု၍ ထိုအရှေ့ဘက်က လိပ်ကြီးနှင့် ကြယ်သင်္ဘောခေါ် ပုန္ဒရီယုသျှ နက္ခတ်ကြီး ထက်ပြီးစ ဒိဋ္ဌမင်္ဂလာ အခါဖြစ်သည်။ အရှေ့မြောက်ယွန်းယွန်းတွင် ဟင်္သာတာရာဇလုပ်ကြီးက ထွန်းပြလျက် အနောက်ဘက်သို့ မျက်နှာလှည့်နေသည်။ နဂါးငွေ့ကြီးကလည်း အရှေ့မှ အနောက်မြောက်သို့ ခေါင်းရှေ့လျက် ရှိသည်ကိုပြထားသောလများနှင့် တိုက်ဆိုင်သည်။ အင်္ဂလိပ်လများ၌လည်း အဆိုပါ နာရီပိုင်းတို့၌ ဤပုံကိုမြင်နိုင်ကြောင်း ဖော်ပြသည်။ အကြောင်းတရပ်မှာ စန္ဒရမာသနှင့်ဆိုင်ရာ မိဿရာသီ၌ စန်းယုဉ် ပြည့်သင့်သော ဝေါဟာရ ရဝိ၊ ဗုဒ္ဓ၊ တူရာသီတွင် တနင်္ဂနွေဂြိုဟ်သည် ဝိက္ခေပ ဒက္ခိဏယာဉ်မှာ မဇ္ဈေဝိထိမှ ၈-အံသာနှင့် ၁၅-၁၆-အံသာထိအောင် အကွာသွား နေစဉ် ဤပုံအတိုင်း ဖြစ်သင့်သောကြောင့် လဆန်း ၅-ရက် ၆-ရက်တို့တွင် ဒက္ခိဏယာဉ်အဆုံးလမ်းမှာ သွား၍ အနောက် တောင်ထောင့်မှာမြင်လျက် လဆန်း ၉-၁၀-ရက်မှစ၍ လဆုတ် ၈-ရက်တိုင်အောင်ပြထားသောလသွားအတိုင်း အတွင်းလမ်းသို့ ရှေ့ပြောင်းလာစဉ် လဆုတ် ၅-၆-ရက်တွင် အတွင်းအန္တောဝိထိလမ်းဆုံးသို့ ရောက်ပြီး ဒက္ခိဏယာဉ်သို့ပြန်၍ လက္ခယရမည် ဖြစ်ကြောင်း အဓိပ္ပာယ်ရှိသည်။ ၎င်းပြင် သီတင်းကျွတ်လတွင် လနေရာတို့၏ ရက်စဉ်အတိုင်း ညသန်းခေါင် ၁၂-နာရီ အချိန်တို့၌ လဆန်း(၇)ရက်တွင် ဒက္ခိဏယာဉ်မှာ ဝင်ခါနီးဖြစ်၍ လပြည့်တွင် အန္တောဝိထိအစ ယေဘုယျနည်းအားဖြင့် အထဝဏီ၊ ဘရဏဏီနက္ခတ် ၂-လုံးတို့တွင် တလုံးလုံးနှင့် ယှဉ်လျက် ဥတ္တရယာဉ် ၉ အံသာ အပွကနည်းအားဖြင့် ရေဝတီနက္ခတ်နှင့်လည်း ယှဉ်လျက် မှန်းတည့်၍ မဇ္ဈေဝိထိနှင့် လသွားလမ်းတို့မှာ ဝိက္ခေပအံသာ ဥတ္တရယာဉ် ၉ အံသာ အကွာ၌ လပြည့်နေ ညသန်းခေါင် မှန်းတည့်ပြီးနောက် လဆုတ် ၈ ရက်တွင် အရှေ့မြောက်ထောင့်က လထွက်ခါစ ဖြစ်ကြောင်း။ ပုံစံ၌ အဓိပ္ပာယ်ရှိသည်။ ဤသို့သော အခြင်း အရာအားဖြင့် မိဿရာသီမှန်းတည့်တိုင်း ၁-၂-လုံး နက္ခတ်တို့ မှန်းမလွဲသေးမီအတွင်း လရက်နာရီ မရွေး ကြ၍ ရာသီလင်အိမ်ဖြစ်ကြောင်းကို မှတ်ယူရမည်။

မဇ္ဈေဝိထိပေါ်၌ ရာသီနယ်များကို ပိုင်းခြားပြထားသည် လပြည့်သည့်နေရာကို ဒွါရရာသီ ကျမ်းနှင့် ဆယ်နှစ်ရာသီဘွဲ့ ကဗျာများ၏ အလိုသို့လိုက်၍ပြထားသဖြင့် ပဌမပြခဲသော ပုဂံကဏ္ဍ သုံးပါး၏ သဘောကို အဓိကပြု၍ တလအတွင်း မြင်လွယ်သော ရက်ပိုင်းနေရာများကို ယှဉ်စပ်လျက် ရက်စဉ်အတိုင်း စောင့်ကြည့်ရန် တာဝန်ရှိသည်။

ကြည့်ရာသီသည် ပုဇွန်ပုသဏ္ဍာန်ရှိ၏။ ထိုကြောင့် ရေစ စိမ့်စမ်းစသော အေးသောအရပ်၊ စိုစွတ်သောဌာနတို့၌ နေထိုင်လိုသော အကျင့်သဘောရှိ၏။ ဤရာသီဖြင့် ကိုယ်လုံးကြီးခြင်း၊ အသားနီကျင်ရှိ၏။ အချို့ ကိုယ်အလတ်ရှိခြင်း ဦးခေါင်းပြားခြင်း၊ နဖူးမောက်ခြင်း၊ သိမ်မွေ့စွာကြည့်ရှုတတ်ခြင်း၊ လမ်းဖြောင့်အမှန် ကြိုက်ခြင်း၊ စိတ်မြန် ကိုယ်မြန်ရှိခြင်း၊ စိတ်ဆတ် စိတ်ကောက် တတ်ခြင်း၊ အပြောအဆိုချိုသာစွာ ပြောဆိုတတ်ခြင်း၊ နှုတ်ဆော့ခြင်း၊ ချစ်ခင်သူပေါ်ခြင်း၊ ဆွေမျိုးကို ပြုစုတတ်ခြင်း။

ရံခါ စိတ်ထင်တိုင်းပြုခြင်း၊ အဝတ်အစားမစုံမက် အဝတ်တိုင်း၌ မွဲရှိခြင်း၊ သွီးဦးဘွားခြင်း၊ တရားကို ကြည်ညိုခြင်း၊ ချမ်းသာရာကို ရွာဘွေ၍ ရခြင်း၊ ဂုဏ်ယူးကြက်သရေရှိခြင်းတို့ဖြစ်အံ့။

၎င်းရာ သီလင်တည်အဟော

မူလဇာတာ ကြဉ်ရာသိ၌ လင်ရှိမူ ဘူရိဒလင် နှစ်သက်ဝတ်စား စိတ်ထားဖြူစွာ ညီညာကိုယ်နေ၊ လှပဒါန၊ ရဲသူရနှင့်၊ စိတ်ကတိုကောက်၊ မယှင်းရောက်ဆို၊ စကားချို၏၊ ထဲသို့မရှိ၊ တွေ့သည်အပူ၊ မခံယူလို၊ စိမ့်စမ်းရှိမှ၊ တကိုယ်သာမေ့၊ လွန်ချမ်းမြေ့လိမ့်၊ ထဲဗိန်ပညာ၊ နှစ်ဖြာကျောရင်၊ နံတွင် မွဲစာ၊ ချမ်းသာငယ်က၊ သီလလေ့ကျက်၊ ကြီးလျှင်ပျက်အံ့၊ အသက်ကိုစစ်၊ သုံးဆဲ ရှစ်မှာ၊ ဥပမာတိုးဘွယ်၊ ခြောက်ဆယ်ကျော်ရှစ်၊ ထိုနှစ်ပေါ်မ၊ သေကံကြ၏။

တနည်း။ ။ ကိုယ်အလတ်စား၊ ဦးခေါင်းပြား၊ အသားနီကျင်၊ နဖူးမောက်၊ စိတ်ကောက်တတ်၊ ပြောဆိုခြင်း၊ ကြည့်ရှုခြင်း၊ ယဉ်ကျေးအံ့။ ။ ချစ်ခင်သူပေါ၊ စိတ်တိုနှုတ်ဆော့၊ အစားရောင့်ရဲ၊ ကိုယ်ဆူဖြိုး၊ အဝတ်တိုင်းမွဲရှိ၊ သွီးဦးဘွားအံ့။ ပြီး၏။

ဂေါဇာဂြိုဟ်ရောက်ဆဲမိဿရာသိ၌

တနင်္ဂနွေဂြိုဟ်တလုံးတည်နေမှု ကြုံ၊ ဆီ၊ နှမ်း၊ နွေသီး၊ နွေနှံတို့ ပါးရှားအံ့။ အင်္ဂါဂြိုဟ်တလုံးတည်နေမှု၊ စပါးပေါအံ့။ ကျောက်မျက်ရွဲ သန္တာရှားအံ့။ မင်းသည်အမျက်ထွက်အံ့။ ဗုဒ္ဓဟူးဂြိုဟ်တလုံးတည်နေမှု၊ အခြေလေးချောင်းရှားအံ့။ ရွှေမပေါမရှားလွန်း။ ကြာသပတေး ဂြိုဟ်တလုံး တည်နေမှု၊ သာယာဝပြောအံ့။ သောကြာဂြိုဟ်တလုံး တည်နေမှု၊ ဆန်စပါးရှားအံ့။ မိုဗ်းကောင်းအံ့။ စနေဂြိုဟ်တလုံးတည်နေမှု၊ ရွှေ ကြေးနီ ပုလဲ ဈေးတက်အံ့။ ရာဟုပါပဂြိုဟ် တပါးနှင့်တူ၍ နေမှု၊ အမှန်ငတ်မှုတ် ခေါင်းပါးအံ့။ တနင်္ဂနွေဂြိုဟ်၊ အင်္ဂါဂြိုဟ်၊ သောကြာဂြိုဟ်၊ စနေကြိုဟ်များ ပူးနေကြမှု၊ ငတ်မှုတ်ခေါင်းပါးအံ့။ မိုဗ်းရေဖျက်၍ ဘေးဖြစ်အံ့။

Yar Zar Aung

နတ္ထော်လများ၌၎င်း၊ ထိုသို့မဟုတ် တနင်္ဂနွေဂြိုဟ်၊ ဗြိစ္ဆာရာသီရောက်သော အခါ၌ ညဉ့်ဦး ၇-နာရီမှစ၍ နံနက် ၅-နာရီအထိ ကြန္တီမျဉ်း နေသွားအတွင်း လမ်းတလျှောက်၌ မြင်နိုင်၏။ သန်းခေါင် အချိန်၌ ရာသီရပ်သည် မွန်းတည့် မွန်းလွဲ ဦးခေါင်းပေါ်၌ နက္ခတ် ၁၂-လုံး စန်းမြင်လိမ့်မည်။

ဤအဓိပ္ပာယ်ကိုထင်ရှားအောင်တဖန်ထင်၍

တပိုတွဲလ	နေဝင်	၆-နာရီ	ဝါခေါင်လ	နေထွက်	၆-နာရီ
ပြာသိုလ	ည	၈ ။	ဝါဆိုလ	နေ့	၈ ။
နတ်တော်လ	ည	၁၀ ။	နယုန်လ	နေ့	၁၀ ။
တန်ဆောင်မွန်းလ	ည	၁၂ ။	ကဆုန်လ	နေ့	၁၂ ။
သီတင်းကျွတ်လ	ည	၂ ။	တန်ခူးလ	နေ့	၂ ။
တော်သလင်းလ	ည	၄ နာရီ	တပေါင်းလ	ညနေ	၄ နာရီအချိန်များ

သို့ ရောက်တိုင်း ကောင်းကင်၌ ပေါ်ထွက်လာသော ပြိဿ ရာသီ ကြယ်အစုံနှင့် နက္ခတ်များ ရပ်တည်ပုံကိုပြထားသည့်ပုံဖြစ်သည်။ ပြိဿရာသီ မွန်းတည့်ချိန်ခိုက်ကိုဆိုသည်။ ထိုပြိဿရာသီ မွန်းတည့်ခိုက်မှာ ပြိဿ၏ ရှေ့ဖြစ်သောအနောက်ဘက်က ရေဝတ်နက္ခတ် မွန်းလွဲ၍ ဥတ္တရ ပဒပိဒ်နက္ခတ်သို့ဝင်ခါနီးနေကြသည်။ နောက်ဖြစ်သော အရှေ့ဘက်က အရှေ့နားတွင် လိပ်တာရာကြီးနှင့် မြောက်နားက ဟင်္သာတာရာရှိသည်။ အရှေ့တည့်တည့်က နီးကပ်သော မေထုန်ရာသီရုပ်ကြယ်များနှင့် ၎င်းတွင်ဆက်စပ်လျက် ရှိသောကြယ်သင်္ဘောကြီးအတော်မြင့်လာသည်။ ထိုအရှေ့ဘက် ဖုယျနက္ခတ်၊ အောက်က မာဆနက္ခတ်ကြီး ထွက်နေသည်။ နဂါးငွေ့ကြောင်းသည် အရှေ့တောင်နှင့် အနောက်မြောက် ထောင့်တန်း အစို့သမ်းနေသည်။ ပြခဲ့သောလများနှင့် တိုက်ဆိုင်သော၊ အင်္ဂလိပ်လများ၌ ပြခဲ့သောနာရီပိုင်းတို့အတိုင်း ဤပုံကို မြင်နိုင်ကြောင်း ဖော်ပြထားပါသည်။ အကြောင်းတရပ်မှာ စန္ဒရမာသနှင့် ဆိုင်ရာပြိဿရာသီ၌ စန်းယုဉ်၍ ပြည့်သင့်သော ဝေါဟာရမာသ၊ တန်ဆောင်မွန်းလ ရဝိဖုရ ဗြိစ္ဆာရာသီတွင် တနင်္ဂနွေဂြိုဟ်သည် ဝိက္ခေပ ဒက္ခိဏယာဉ်၌ မဇ္ဈေဝိထိမှ တောင်ဘက် ၁၆-အံသာနှင့် ၂၁-၂၂-အံသာတို့တိုင်အောင် အကွာ သွား နေသည့် ဤပုံအတိုင်းဖြစ်သင့်သောကြောင့် လဆန်း ၅-ရက် ၆-ရက်တွင် ဒက္ခိဏယာဉ်၌ စန်းယုဉ်သွား၍ အနောက်တောင်နား၌ ဝင်ပြီးနောက် ၉-ရက် ၁၀-ရက်တို့တွင် မဇ္ဈေဝိထိသို့ ရောက်ရှိလျက် ဥတ္တရယာဉ်မှာ ကြတ္တိကာနက္ခတ်၊ ရောဟဏီ နက္ခတ်တို့တွင် တလုံးလုံးနှင့်ယှဉ်၍ လပြည့်ပြီးနောက် ဒက္ခိဏယာဉ်၌ပင် ပြန်၍ လကွယ်ရမည့် အဓိပ္ပာယ်လည်း ရှိသည်။ ၎င်းပြင် တန်ဆောင်မွန်းလတွင် ဗြိစ္ဆာရာသီမှာ နေနှင့်ထပ်ပြီး လနေရာတို့၏ ရက်စဉ်အတိုင်း ညဉ့် သန်းခေါင် ၁၂-နာရီအချိန်တိုင်းတို့မှာ လဆန်း ၈-ရက် ၉-ရက်တွင် အနောက်တည်ရာ အရပ်မှာ ဝင်၍ လပြည့်သောအခါ ဥတ္တရယာဉ်စွန်းအနီး ပြိဿရာသီရှိ ကြတ္တိကာ၊ ရောဟဏီနက္ခတ် ၂-လုံးတွင် တလုံးလုံးနှင့်စန်းယုဉ်ပြည့်၍ ဥတ္တရယာဉ်၌ ၁၉-အံသာ၊ ၂၀-အံသာမှာ မွန်းတည့်ပြီးလျှင် လဆုတ် ၂-ရက်ခန့်၌ ဥတ္တရယာဉ်စွန်းသို့ ရောက်၍ လဆုတ် ၉-ရက်ခန့်တွင် မဇ္ဈေဝိထိ မြောက်ဘက်ကပ်

၍ ထွက်ခါစဖြစ်ကြောင်း ပုံစံ၌ အဓိပ္ပာယ်ရှိသည်။ ဤသို့ဆိုခဲ့သောကာလတိုင်း၊ ပြိဿရာသီသည် ကမ္မအိမ်မှာ တည်ရှိ၍ မွန်းတည့်တိုင်း ကြတ္တိကာ၊ ရောဟဏီနက္ခတ်တို့ မွန်းတည့်ခိုက် သိဟ်ရာသီ၌ လက်တပ်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း အခိုင်အမာမှတ်ယူရမည်။ ထိုအခါမှာ ကန်ရာသီ၊ တူရာသီ စသည်တို့ကား တန့၊ ကဋ္ဌမ္မစသည်တို့ ဖြစ်ကုန်၏။

သိဟ်ရာသီသည် ခြင်္သေ့သဏ္ဍာန်ရှိသဖြင့် တောတောင်မြိုင်ကြီး၌ ပျော်မွေ့ခြင်း၊ နိုင်လိုမင်းထက်ပြုခြင်း၊ တကိုယ်တည်းနေခြင်း အလေ့ အကျင့်ရှိ၏။ ဤရာသီဖြင့် အသားစိမ်းညိုခြင်း၊ အရပ်နိမ့်ခြင်း၊ အသွားမြန်ခြင်း၊ ဖနောင်တိုခြင်း၊ ခါးသေးခြင်း၊ မျက်လုံးလှပ ပညာမာနကြီးခြင်း၊ ရှေးစကား ပြောတတ် ပေးကမ်းတတ်၊ ရိုသေသူပေါ်ခြင်း၊ ဝမ်းကိုက်ရစိုက်ခြင်း၊ သူတပါးစိတ်ကိုသိ၊ ဆွေမျိုးနည်း- တောတောင်၌နေခြင်း၊ အစားကြီး၊ ခေါင်းခဲနာရှိ၊ အကြံကိုလျှို့ဝှက်သားဦးဘွားခြင်း၊ ဒေါသကြီးခြင်း၊ မိတ်ဆွေနည်းခြင်း၊ မိန်းမကိုမြတ်နိုးခြင်း၊ သောက်စားလွန်ကျူးခြင်း၊ အတတ်သင်ကြားခြင်းတို့ဖြစ်အံ့။

၄င်းရာသီ လက်တည်အဟော

မူလဇာတာ၊ သိဟ်ရာသီ၌၊ လ၊ လင်္ဂရှိမူ၊ ဝိဒ္ဓရလင်္ဂ၊ ဘုန်းရှိန်တက်၍၊ မင်းဆက်ပဏ္ဍာ၊ ခံရရာ၏။ နည်းစွာသွီးသား၊ ဆွေမျိုးပွား၍၊ ပျော်အားကြီးစွာ၊ သွားရခရီး၊ ကြီးသည့်ရာဂ၊ ရဲမာနနှင့်၊ ဓမ္မဖေ၊ ကြံပြား၊ စာမဲ့ များလည်း၊ လက်ကတည်းအကြား၊ ဂျိုင်းနားတတောင်၊ ရှိလေရောင်တည်း၊ ၄၀-လည်းကျော်၊ ဂ-နှစ်ပေါ်က၊ ပွားသော်ဥစ္စာ၊ နောင်ခါ ၉၀၊ လဝယ်တပေါင်း အသက်ပြောင်းလိမ့်။

(တနည်း) အသားစိမ်းညို၊ နီဖြူရှိ၊ အရပ်နိမ့်၊ ဖနောင်တို၊ အသွားမြန်၊ မာနကြီး၊ ဉာဏ်ကောင်း၊ မျက်လုံးလှပ၊ အားနည်း၊ ဆွေမျိုးမုန်း၊ ရှေးစကားတတ်၊ ခင်သူများ၊ ပေးကမ်းတတ်၊ ရန်သူကို နိုင်၊ မိတ်ရှိစဉ် ချမ်းသာ၊ သားဦးဖွားအံ့။ ။ ပြီး၏။

ဂေါဇာရောက်ဆဲကာလ ပြိဿရာသီ၌

တနင်္ဂနွေဂြိုဟ်တလုံးတည်နေမှု လေးလ လွန်လျှင် သစ်မြစ်၊ သစ်ဥ၊ သစ်သီးရှားအံ့။ အင်္ဂါဂြိုဟ်တလုံးတည်နေမှု နံ့သာနီ၊ ဝါ-ချည်-အထည်-ဆန်-စပါး ရှားအံ့။ အင်္ဂါ-ဗုဒ္ဓဟူးပူးမှု မုချ ၆-လ လွန်လျှင် ဆန်စပါးရှားအံ့။ အင်္ဂါ၊ ရာဟူ ပူးမှု ခြောက်လလွန်လျှင် ငတ်မွတ်အံ့။ ဥပဒ်ရောဂါ ဖြစ်အံ့။ ဗုဒ္ဓဟူး-စနေ နှစ်လုံးပူးမှု ၆-လလွန်လျှင် ငတ်မွတ်အံ့။ ဥပဒ်ရောဂါဖြစ်အံ့။ ဗုဒ္ဓဟူး၊ စနေ ၂-လုံး ပူးမှုစစ်စသောကြောက်မက်ဘယ်ဘေးကြီးဖြစ်အံ့။ ကြာသပတေး တလုံးတည်းနေမှု ဆန်စပါး ပေါများ၍ သတ္တဝါတို့ချမ်းသာကြအံ့။ နို့မလိုင်၊ ထောပတ်ရှားအံ့။ သောကြာ အဟောမဂ္ဂါစနေတလုံး တည်းနေမှု ဆန်စပါးရှားအံ့။ စစ်ဖြစ်အံ့။ အခြေလေးချောင်း သတ္တဝါတို့ သေကုန်အံ့။ (၁-၃-၀) ပူးမှု စစ်ဖြစ်အံ့။

၁၀လုံးခန့်တို့ကို အင်္ဂလိပ်ဒီဇင်ဘာနှင့်ဇန္နဝါရီလ မြန်မာ နက္ခတ်နှင့် ပြာသိုလ သို့မဟုတ် တနင်္ဂနွေ ဂြိုဟ် ခန့်ရာသီသို့ရောက်သောအခါည ၇-နာရီမှ နံနက် ၅-နာရီအထိ ကြွေ့ မျဉ်းနေအတွင်းလမ်းတလျှောက် တွင် မြင်နိုင်သည်။ သန်းခေါင်အချိန်၌ ဦးခေါင်းပေါ်တွင်ကြည့်ပါ။ ရာသီရုပ်ကား ကြည့် ရာသီပိုင်း နယ်အတွင်းသို့ ဦးခေါင်းတလုံးထွက်နေသည်။ မြောက်ဘက်ရူဝံကြယ်သည် တောင်နှင့်မြောက် အမှန် မဟုတ်ဘဲ ရာသီစက်၏ မြင်ကွင်းကျယ်ကောင်းကင် ဗဟိုချက် အနီးဘက်နားမှဖြစ်သည်။

ဤပုံသည်-	တပေါင်း	လ-ခနဝင်	၆-နာရီ၊	တော်သလင်းလ-	နံနက်	၆-နာရီ
	တပို့တွဲလ-		ည ၈-နာရီ၊	ဝါခေါင်လ-	နံနက်	၈-နာရီ
	ပြာသိုလ-		ည ၁၀-နာရီ၊	ဝါဆိုလ-	နေ့	၁၀-နာရီ
	နက္ခတ်လ-		ည ၁၂-နာရီ၊	နယုန်လ-	နေ့	၁၂-နာရီ
	တန်ဆောင်မုန်းလ-		နံနက် ၂-နာရီ၊	ကဆုန်လ-	နေ့	၂-နာရီ
	သီတင်းကျွတ်လ-		နံနက် ၄-နာရီ၊	တံကူးလ-	ညနေ	၄-နာရီအချိန်

တိုင်းတွင် ဝါသနာပါသူတို့နှင့် အချိန် အချက်ထားသကဲ့သို့ ပေါ်ထွက်လာကြသော မေထုန်ရာသီ ကြယ်နက္ခတ်တို့ တည်ရပ်နေသောပုံဖြစ်သည်။ မေထုန်ရာသီ မွန်းတည့်နေ့ခိုက်ကို ယူရမည်။

ထိုအခိုက်အတန့်ကာလမှာမေထုန်ရာသီ၏ရှေ့ဖြစ်သော အနောက်ဘက်ကဖျော့ဆိတ်နှင့်ငါးကြင်း ခေါ်သော ကြတ္တိကာနှင့် ရောဟဏီနက္ခတ်များ မွန်းလွဲကြီးရှိ၍ မေထုန် ရာသီရုပ်နှင့် နီးကပ်သော အနောက်ဘက်တွင် လိပ်ကြီးနှင့်မြောက်ဘက်က ဟင်္သာတရာ ရှိသည်။ အရှေ့ မြောက် ထောင့်က လည်း ခုနစ်စဉ်ကြယ်တပိုင်းတွက်နေသည်။ အရှေ့ လောကဓာတ်ကလည်း သိဟ်ရာသီရုပ် တွက်ပြီးသည့် အခါ နဂါးငွေ့ကြီးကလည်း ကောင်းကင်ဗဟိုရံကို ဖြတ်၍ အရှေ့တောင် နှင့် အနောက်မြောက်ကို သွယ်တန်းနေသည်ကို ပြဆိုခဲ့သော လပိုင်းတို့ နှင့် တိုက်ဆိုင်သော အင်္ဂလိပ်လများ၌လည်း ဆိုခဲ့သော နာရီပိုင်းများတွင် ဤပုံ အတိုင်းမြင်နိုင်ကြောင်း ပေါ်ပြထားပါသည်။ အကြောင်းဘရပ်မှာ စန္ဒြမာသ နှင့်ဆိုင်ရာ မေထုန်ရာသီ၌ စန်းယုဉ်၍ ပြည့်သင့်သော ဝေါဟာရမာသ၊နက္ခတ်လပြည့် ရဝံဖုဠ၊ခနုရာသီ တွင် တနင်္ဂနွေဂြိုဟ်သည် ဝိက္ခေပ၊ ဒက္ခိဏယာဉ် အံသာ ၂၀-၂၃- အံသာခွဲမှအပြန် မဇ္ဈေဝိထိ နှင့် အံ သာ ၂၀-ကွာအထိ သွားနေစဉ် ဤပုံ အတိုင်းဖြစ်သင့်သောကြောင့် လဆန်း ၄-ရက်၊ ၅-ရက် တို့တွင် ဒက္ခိဏယာဉ် အနောက်တောင်တွင် မြင်၍ ဝင်ပြီးနောက်လဆန်း ၈-ရက်မှ လဆုတ် ၈-ရက်တိုင်အောင် ပြထားသော လသွားလမ်းအတိုင်း ရက်စဉ် ရွှေ့ပြောင်းလျက် အန္တောဝိထိ ဥတြယာဉ် အဆုံးတွင် လပြည့်ပြီး နောက်တဖန် ဒက္ခိဏယာဉ် ဗဟိုရဝိထိအဆုံးတွင်ပြန်၍ လကွယ်ရမည့်အကြောင်းအဓိပ္ပာယ် ပါရှိသေးသည့်ပြင် နက္ခတ်လတွင် လနေရာတို့၏ ရက်စဉ်အတိုင်း ညသန်းခေါင် ၁၂-နာရီအချိန်တို့၌ လဆန်း ၈-ရက်တွင် မဇ္ဈေဝိထိ အနောက်တည့်တည့်အရပ်၌ လဝင်လုဆဲဆဲဖြစ်၍ လပြည့်သောအခါ အန္တောဝိထိအဆုံး ဥတြယာဉ်စန်းရှိ မေထုန်ရာသီတွင် မိဂသီနှင့် အခြေနက္ခတ်နှစ်လုံးတို့တွင် တလုံးလုံးနှင့် စန်းယုဉ်ပြည့်လျက် မွန်းတည့်ပြီးနောက် တရက်ထက်တရက် တောင်ဘက်သို့ ရွှေ့ပြောင်းပြီး လဆုတ်

၈-ရက်ရောက်သောအခါ မဇ္ဈေဝိထိမျဉ်းပေါ်ပြန်ရောက်ပြီး ထိုညာ ၂-နာရီမှာ အရှေ့ တည့်တည့်မှ ထွက် ခါစဖြစ်ကြောင်း အဓိပ္ပာယ်ကို ပုံစံဖြင့် ပြအပ်သည်။

အထူးကား ဤလပြည့် စန်းယုဉ်၌ ကြတ္တိကာနှင့် ရောဟဏီနက္ခတ်တို့နှင့် စန်းယုဉ်တုန်းကကဲ့သို့ နီးကပ်စွာ မယုဉ်နိုင်ဘဲ မြောက်ဘက်သို့ ၁၀-အံသာ ခန့်ကွာ၍သာ တောင်မြောက်တိုင်းယူသောလောင် ဂျီတုံ၊ မရမုဉ်းဖြင့် မှတ်သားသိရှိရလေတော့သည်။ ဤသို့ဆိုခဲ့သော အခြင်းအရာများဖြင့် လစဉ်မှတ် သောအချိန်ပိုင်းတို့သို့ မရောက်မီ တနာရီခန့်မျှ နီးကပ်သောကာလအတွင်းမှာ ဦးခေါင်းပေါ်၌မေထုန် ရာသီတည်ရှိ၍ အခြေနက္ခတ်ကြီး မှန်းမလဲသေးမီကာလတိုင်းတို့၌ ကန်ရာသီကို လက်ရာသီ အိမ်ယူ၍၎င်း၊ မိန်ရာသီကို ပထနီစုက်ကြီးဟူ၍၎င်း အခိုင်အမာမှတ်ယူရမည်။

ကန်ရာသီကား အမျိုးသွီးရုပ်သဏ္ဍာန်ရှိ၏။ ပြုစုတတ်သော သဘော၊ ကြောက်တတ်သောစိတ်၊ အမှုကြီးငယ်ဝေယျာဝစွတို့၌ လုပ်ကိုင်တတ်သော အကျင့်ရှိအံ့။

ဤရာသီဖြင့်ကိုယ်လုံးအလတ်ရှိခြင်း၊ အသားနီရုပ်လှခြေသားလုံးတိုခြင်း၊ ခြေမကော့ခြင်း၊ ကျောက် ကုန်းပြောင့်ခြင်း၊ မျက်လုံးလှခြင်း၊ ရံခါမိုက်ခြင်း၊ စိစစ်ခြင်း၊ တိရစ္ဆာန်ကလေးများကို ခင်ခြင်း၊ ဉာဏ် ရှိခြင်း၊ အပျက်ပစ္စည်းကို ပြင်ဆင်တတ်ခြင်း၊ သူတပါးတို့ကို ရိုသေစွာ ပြုစုတတ်ခြင်း၊ ခင်သူများခြင်း၊ စစ်တိုက်ဝါသနာရှိခြင်း၊ မျက်နှာ၌ မွဲစာရှိခြင်း၊ သမီးဦးဘွားခြင်း၊ စိတ်နှစ်ခွ စင်ကြယ်-ညစ်ပတ်ခြင်း၊ ရိုင်းစိုင်းခြင်း၊ ကိုင်းရှိုင်းညှတ်တွားကြည်ညိုခြင်းတို့ဖြစ်အံ့။

၎င်းရာသီလက်တည်အဟော

မူလဇာတာ ကန်ရာသီ၌ လက်ရှိမှု ပရိပိုဇ်မှန်လှ၊ ဆံစပခုံး၊ ခါးသုံးချက်တွင်၊ အမှတ်ထင်လိမ့်၊ ချစ်ခင်မယား၊ သွီးများနှင့်၊ မိရင်းမဟုတ်၊ အဘော်လုပ်၍၊ ကိုယ်နှုတ်သတ္တိ၊ အသင့်ရှိလျက်၊ ရောက်သည့် နေရာ၊ ကြင်ရာရည်းစား၊ လွန်များပြား၏၊ စိတ်ထားမမှန်၊ ကိုယ်ကောင်းကြံ့ညား၊ မယားကသာ၊ လုပ် ကျွေးရာ၏၊ ခုနစ်ဆ ရှစ် အသက်စစ်မှာ၊ ကန်ရာသီလောက်၊ သေကံရောက်၏။

တနည်း

အသားနီ၊ ပညာတတ်၊ ဉာဏ်ရှိ၊ ခြေသလုံးတို၊ ကိုယ်အလတ်စားရှိ၊ ခြေမဖျားကော့၊ မျက်စိ ကိုယ်နေလှပ၊ စိတ်အလတ်ရှိ၊ မိန်းမကိုမိ၍ စားရ၏၊ အခြေလေးခုနှင့်သင့်၏။ သားယောက်ျားထက် သွီး များအံ့။ စိတ်သဘောဖြူစင်အံ့၊ နှမြောတတ်အံ့၊ မျက်နှာမှာမွဲ ရှိအံ့၊ သွီးဦးဘွားအံ့။

ဂေါဇာရောက်ဆဲကာလ မေထုန်ရာသီ၌

တနဂုံနှေ့ဂြိုဟ်တလုံးတည်မှု ခြောက်လ လွန်လျှင် သကြား၊ သကာ၊ ကောက်ပဲသီးနှံ၊ ဝါ၊

ချည်၊ နှမ်း၊ သစ်ဥ၊ သစ်မြစ်၊ ဆန်စပါး ရှားအံ့။ မေထုန်၊ ကန်ရာသီတို့၌ မိုသ်းအခါ စန်းရောက်မှု မိုသ်း ရွာအံ့။ ကြာသပတေးနှင့် အင်္ဂါဂြိုဟ် တခုခု မေထုန်ရာသီမှာ နေခိုက်၊ ကန်ရာသီ စနေဂြိုဟ်၊ တူရာသီ ရာဟုဂြိုဟ်ရှိလျှင် မိုသ်းကောင်း လေသာ ရှိအံ့။ မေထုန်၌ ကြာသပတေးတလုံးတည်ရှိမှု စစ်စသော ဥပဒ်ကြီးဖြစ်အံ့။ သောကြာဂြိုဟ်ဟော မတွေ့။ မေထုန်ရာသီတွင် စနေဂြိုဟ်တလုံးတည်ရှိမှု မင်း၌ ဥပဒ်ဘေးဒဏ် ရောက်အံ့။ သူပုန်ကန်အံ့။ အနောက်နိုင်ငံ၌ ငတ်မှုတ်အံ့။ ရာဟုဂြိုဟ်တလုံး တည်ရှိမှု ထောပတ်၊ ဆန် စပါး မပေါ့ မရှား ရှိအံ့။

မူလဂေါ်ဂြိုဟ်နနေ မူလဇာတာခွင်စက်စိုင်းတွင်

မေထုန်ရာသီ၌ တနင်္ဂနွေဂြိုဟ်တလုံး တည်ရှိမှု၊ စကားပြောဆိုခြင်း၊ စာဘယ်ခြင်း၊ သိဆိုခြင်း တို့၌ လိမ္မာအံ့။ ဟူရား ပညာတတ်အံ့။ စန်းတလုံးတည်ရှိမှု ရာဂထန်ပြင်းအံ့။ က်ပြရယ်မှု၌ ဝါသ နာပါရှိအံ့။ ပညာဖြင့် ဥစ္စာရအံ့။ အင်္ဂါတလုံးတည်ရှိမှု သူ ကျေးဇူးကိုသိတတ်၏။ သည်းမခံတတ်၊ တူ ရိယာ၌ ဝါသနာရှိ၏။ ဗုဒ္ဓဟူးဂြိုဟ်တလုံးတည်ရှိမှု၊ ကသစ်၊ ပညာတရားကို ယုံကြည်၏။ စကားတတ် ၏။ ပေါ့ပါးလျင်မြန်၏။ ကြာသပတေး ဂြိုဟ်တလုံးတည်ရှိမှု ပြုသားသွီး တပည့်အခြွေအရံပေါ့အံ့။ သောကြာဂြိုဟ်တလုံး တည်ရှိမှု၊ စကားကို ရွှင်ပြစွာ ပြောတတ်၏။ မင်းခလိမ္မာအံ့။ စနေဂြိုဟ်တလုံး တည်ရှိမှု၊ မိတ်ဆွေမျိုး၌ အကြီးအကဲဖြစ်အံ့။ အရှက်အကြောက် မရှိတတ်၊ မေထုန်ရာသီ၌ အဟော များပြီး၏။

ကြည့်ရာသီအကြောင်း

ကြည့်ရာသီကို ရာဇမတ္တဏ် စသော သက္ကဋကျမ်းတို့၌ ကုလိရော၊ ကက္ကဋကော၊ အမ္ပူဇော အစ ရှိသော အမည်ပေါင်းများစွာတို့တွင် ကက္ကဋကော၌ ကက္ကဋသဒ္ဒါပျက်၍ ကကဋ မြန်မာလို ကြည့် ဟု ခေါ်ကြသည်။ ထိုသဒ္ဒါတို့ကား ပုဇွန်၏အမည်၊ ပုဇွန်ဟောသောပုဒ်တို့၏ ကောင်းကင်၌ကြယ် အစုတို့သည် ပုဇွန်သဏ္ဍာန်ရှိသည်ဆိုလိုသည်။ ပြအပ်သော ပုံစံ၌လည်း ပုဇွန်ပုံသဏ္ဍာန်ပင်တည်း။ ဤကြည့်ရာသီပုံသည် အနောက်မိဿရာသီဦးမှစ၍ အရှေ့သို့ တိုင်းတာသော အယန အံသာအား ဖြင့် ၁၂၀ အတွင်း တောင်မြောက်တိုင်းသော ဝိက္ခေပအားဖြင့် ဥတြာယာဉ် ၁၀-အံသာမှ ၂၅- အံသာထိ ရာသီရပ်ရှိသည်ကို ပြအပ်သော ပုံအတိုင်းမှတ်၍ အင်္ဂလိပ် ဇန်နဝါရီနှင့် ဖေဖော်ဝါရီလ မြန်မာ ပြာသိုလ တနင်္ဂနွေဂြိုဟ် မဂါရရာသီ ရောက်သောအခါ ကြနွှ် များ ဥတြာယာဉ် အတွင်း တွင် ကြည့်ရမည်။ မေထုန်ရာသီရပ်ကဲ့သို့ ထွန်းလင်းသောကြယ်မရှိ၊ ကြည့်၍ မြင်နိုင်ရုံမျှ၀-လုံး၊ ၉-လုံး ခန့်ကြယ်စုကိုကြည့်တတ်မှ မြင်လိမ့်မည်ဖြစ်ကြောင်း။ ဖုသျှနက္ခတ်ကိုသတိပြုကြည့်ပါ။

တန်ခူးလ	နေဝင်	၆-နာရီထိ	သီတင်းကျွတ်လ	နံက်	၆-နာရီထိ
တပေါင်းလ	ည	၈-နာရီ	တော်သလင်းလ	နံက်	၈-နာရီထိ
တပို့တွဲလ	ည	၁၀-နာရီထိ	ဝါခေါင်လ	နံက်	၁၀-နာရီထိ
ပြာသိုလ	ည	၁၂-နာရီထိ	ဝါဆိုလ	နေ	၁၂-နာရီထိ
နတ်တော်လ	နံနက်	၂-နာရီထိ	နယုန်လ	နေ	၂-နာရီထိ
တန်ဆောင်မုန်းလ	နံနက်	၄-နာရီထိ	ကဆုန်လ	ညနေ	၄-နာရီ အချိန်

ထို့၌ ကြည့်ရာန နိဿယကောင်းကင်တွင် ဋ္ဌာနိနိဿိတဖြစ်သော ရာသီနယ် နက္ခတ်၏ ရပ်တည်ဟန်



ကို ပြသော ပုံစံဖြစ်သည်။ ကြည့်ရာသီ မွန်းတည့်ခိုက်ကို အဓိကထား၍ မှတ်ယူရမည်။ ထိုအခါ ကာလ
 အတွင်းမှာ ကြည့်ရာသီ၏ ရှေ့ဖြစ်သော အနောက်ဘက်ကကြယ်သင်္ဘောခေါ် ပုဒ္ဒမုသျှ၊ နက္ခတ်ကြီး
 နှင့်တကွ ဆက်စပ်လျက်ရှိသော မေထုန်ရာသီ ရုပ်ကြယ်များ အနောက်တောင်နားမှာ လိပ်ကြီးတို့ရှိ
 ကြလျက် အရှေ့မြောက်ထောင့်က ခုနစ်စဉ်ကြယ်ကို ကောင်းစွာ မြင်နိုင်သည့်ပြင် ဟင်္သာတာရာက
 အနောက်မြောက်ထောင့်သို့ ဝင်ဘို့ရန် မြော်ကြည့်နေသည်။ နီးကပ်သော အရှေ့ဘက်က ခြင်္သေ့
 ကြီးရှိလျက် အရှေ့တောင်က ဟဿထနက္ခတ်နှင့် ၎င်း၏ အရှေ့ဘက်ဆက်လျက် အမျိုးသွီး လက်ထဲ
 က ပတ္တမြားနက္ခတ် ပေါ်ထွက်နေကြသည်။ ထိုအခါ နဂါးငွေ့ကြောင်းကြီးမှာ အရှေ့တောင်က
 မထင်ရှားလှဘဲ အနောက်ဘက်သို့ အနည်းငယ် ကွေးညွတ်၍ လိပ်ကြီးမေထုန်ရာသီရုပ်တို့အကြားကျိဖြတ်

ပြီး ဟင်္သာ နှုတ်သီးကို ဖုံးလျက် အနောက်မြောက်ထောင့် တိုင်အောင် ထင်ရှားပြနေသည်ကို ပြဆို
 ခဲ့သောလတိုနှင့် တိုက်ဆိုင်သော အင်္ဂလိပ်လများ၌လည်း ဆိုခဲ့သော နာရီ အချိန်ပိုင်းတို့၌ ဤပုံ အ
 တိုင်း မြင်နိုင်ကြောင်း ဖော်ထားသည်။ အကြောင်းတရပ်မှာ စန္ဒြမာသနှင့်ဆိုင်ရာ ကြွရာသီ၌ စန်း
 ယှဉ်၍ ပြည့်သင့်သော ဝေါဟာရမာသ ပြာသိုလပြည့်၊ ရဝိဖုဋ္ဌ မဂါရ ရာသီတွင် တနင်္ဂနွေဂြိုဟ်သည်
 ဝိက္ခေပ ဒက္ခိဏယာဉ်မှအပြန် ၁၉-အံသာမှစ၍ မဇ္ဈေဝိထိနှင့် ၁၂-အံသာ၊ ၁၁-အံသာခန့် အကွာထိ
 သွားနေစဉ် ဤပုံအတိုင်းဖြစ်သင့်သောကြောင့် လဆန်း ၅-ရက်၊ ၆-ရက်၊ ၇-ရက်များကပင် မဇ္ဈေဝိထိ
 သို့ရောက်ပြီး အနောက်ဘက် ကောင်းကင်၌ လျက်မြင်ရ၍ အတွင်းလမ်းဝင်ခဲ့ရာ လဆန်း ၁၂-ရက်ခန့်တွင်
 အန္တောဝိထိအဆုံး၌ ကြာယာဉ်စွန်းသို့ရောက်လက်တဖန်တောင်ဘက်သို့ပြန်ထွက်ရာ ၂၂-၂၀အံသာတို့၌
 လဆုတ် ၅-ရက် ၆-ရက် များတွင် မဇ္ဈေဝိထိသို့ ပြန်ရောက်ပြီး ဒက္ခိဏယာဉ်၌လကွယ်မည့် အဓိပ္ပာယ်
 ရှိသည့် အပြင် ပြာသိုလတွင်ပြထားသော လနေရာတို့၌ ရက်အစဉ်အတိုင်း၊ ည သန်းခေါင် ၁၂-နာ
 ရီ အချိန်တိုင်းတို့၌ လသွားလမ်းအတိုင်း လဆန်း ၈-ရက်တွင် အတွင်းလမ်းဖြစ်သောကြောင့် လမဝင်
 သေးဘဲ လဆန်း ၉ ရက် ၁၀ ရက်များတွင် ပြထားသော နေရာသို့ ရောက်ရှိသည် ဖြစ်သော်လည်း လ
 ဝင်ချိန်မှာ မဇ္ဈေဝိထိ ဗဟိရ ဝိထိတို့၌ သွားသလိုမဟုတ်ဘဲ လဝင်ချိန် နောက်ကျမည်ဖြစ်ကြောင်း
 နှင့် လဆုတ် ၈-ရက်မှာ ည ၂-နာရီ ထိုးပြီးမှ လထွက်နိုင်မည့်အကြောင်း အဓိပ္ပာယ်ကို ပုံစံ၌ ပြအပ်
 သည်။ ဦးခေါင်းပေါ်မှာ ကြွရာသီ တည်ရှိ၍ ဖုဋ္ဌ၊ အသာလိဿတို့ မှန်းတည့်ခိုက်မှာ ဤသို့ပြဆိုခဲ့
 သော စိတ်ဝင်စားဘွယ် အကြောင်းတို့ဖြင့် လစဉ် မှတ်သော အချိန်ပိုင်းတို့သို့ မရောက်မီ တနာရီ ကာ
 လအတွင်းသို့ နီးကပ်သောအခါ တူရာသီကို လက်ရာသီအိမ်ဟူ၍၎င်း၊ မဂါရရာသီကို ဗန္ဓုအိမ်ဟူ၍၎င်း၊
 အသေအချာမှတ်မှတ်ယူရမည်။

ချိန်ခွင်သဏ္ဍာန်ရှိ၏။ ရောင်းဝယ်သူတို့ အကြား၌ အမှန်ကိုဖြစ်စေ၏။ ထိုသူတို့၏ အားကိုးရာ
 ဖြစ်၏။ ဤရာသီဖြင့် မိဘနှင့်တူသော အသားအရေရှိခြင်း၊ ကိုယ်နေသန့်ရှင်းခြင်း၊ ကိုယ်ကြီးခြေလက်
 အဖျားကြီးခြင်း၊ အားရှိခြင်း၊ ဉာဏ်ကြီးခြင်း၊ စိတ်ကောင်းရှိခြင်း၊ ဥစ္စာဝင်ထွက်ရှိခြင်း၊ ခင်သူပေါ
 ပေးကမ်းပြုစုတတ် ရံခါလှည့်စားတတ် သီချင်းဝါသနာပါခြင်း၊ သားဦးဘွားမြင်ခြင်း၊ သူငယ်တို့ကိုအ
 လိုလိုက်ခြင်း။ အမျိုးမျိုးသော ဘာသာ၌ လေ့ကျက်ခြင်း၊ ကူညီဝိုင်းဝန်းခြင်းတို့ ဖြစ်၏။

၎င်းရာသီလက်တံညီအဟော

မူလဇာတာ၊ တူရာသီ၌ လက်ရှိမှု၊ ကျေးသား၏လက်၊ မျက်စိလှစွာ၊ ပညာကြီးမြောက်၊ မင်း
 ကမြောက်လိမ့်၊ ရွှံ့ကြောက်စိတ်နေ၊ မိန်းမတွေနှင့်၊ နည်းလေအစား၊ စကားမတတ်၊ မဆပ်ကျေးဇူး၊
 အထူးမှတ်ကြောင်း၊ ဦးခေါင်းနှင့်ဝမ်း၊ သက်တမ်းမှတ်ထား၊ ၄၅-တွင်၊ မင်းဖြစ်ချင်သည်၊ တူရာသီ
 တွင်၊ ဒဏ်ပင်သင့်လျက်။ လက်နက်မလွတ်၊ သီတင်းကျွတ်လဆန်း၊ ၇-ရက်မှန်း၍၊ သေလမ်းသေရွာ၊
 လားလိမ့်မည်။

တနည်း။ ။ အသားသည် အမျိုးနှင့်တူ၏။ ကိုယ်နေကြော့ရှင်း ခြေဖျား လက်ဖျား ကြီး
 ၏။ ကိုယ်လုံးကြီး စိတ်နှလုံးကောင်း အားရှိ၊ အကြီးအမှူးဖြစ်၊ မိန်းမလယ်ယာ ဥစ္စာကိုရ၊ မေထုန်ကို
 နှစ်သက် ခင်သူပေါ ဥစ္စာနည်း ရောင်းဝယ်တတ်၊ ပေးကမ်းတတ် လိမ်လည်တတ် အဝတ်တွင်း၌မဲ့ရှိ သား
 ဦး ယောက်ျားဘွားအံ့။

ဗုဒ္ဓဟူးဂြိုဟ်တလုံးတည်းတည်ရှိမှု မိတ်ဓာတ်။ မိတ်ဆွေသားတို့၌ ခိုက်ရန် ဒေါသများအံ့။ ကြာသပ
တေး ဂြိုဟ်တလုံး တည်ရှိမှု ဥစ်။ ဥစ္စာနှင့် ပညာပြည့်စုံအံ့။ မိဘကောင်း၏ သားသွီးဖြစ်အံ့။ သောကြာ
ဂြိုဟ်တလုံးတည်ရှိမှု ဓာတ်။ ကြောက်တတ်၏။ ဖုံကွယ်စားလို့၏။ မယား ၂ ယောက် ၃ ယောက် ရှိအံ့။
စနေဂြိုဟ်တလုံးတည်ရှိမှု ပြ။ စည်းစိမ်ချမ်းသာ နီးပါးအံ့။ မယားများတတ်သည်။

ဇာတာခွင်ဂြိုဟ်ပူးအဟိတ်

၂-၁-စန်းနှင့် တနင်္ဂနွေဂြိုဟ်ပူးမှု မျက်စိမှာ အမာရွတ်ရှိအံ့။ ၃-၁-အင်္ဂါ တနင်္ဂနွေဂြိုဟ်ပူးမှု
ရဲစမ်းသတ္တိရှိအံ့။ ၄-၁-ဗုဒ္ဓဟူးနှင့် တနင်္ဂနွေဂြိုဟ်ပူးမှု ပညာရှိဖြစ်အံ့။ ၅-၁-ကြာသပတေး တနင်္ဂ
နွေဂြိုဟ်ပူးမှု အရာရာ၌ တတ်သိလိမ္မာရှိအံ့။ ၆-၁- သောကြာနှင့် တနင်္ဂနွေဂြိုဟ်ပူးမှု မင်းဖြစ်နိုင်၏။
၇-၁-စနေ တနင်္ဂနွေဂြိုဟ်ပူးမှု စက်ယန္တရား အတတ်တတ်အံ့။ ကြံ့ရာသီအဟောပြီးပြီ။

ဂေါဇာဂြိုဟ် ရောက်ဆဲကာလ ကြံ့ ရာသီ၌

တနင်္ဂနွေဂြိုဟ်တလုံးတည်ရှိမှု ၂-လကြာလျှင် သကြား သကာ ဆီပျား ထောပတ် ရှားအံ့။ မူ
လနက္ခတ်နှင့် စန်းယဉ်ခိုက် မိုဗ်းရွာအံ့။ တနင်းလာဂြိုဟ်နှင့်တကွပါပဂြိုဟ်တည်ရှိမှု သုံးရက်အတွင်း ဆံ
စပါးရှားအံ့။ အင်္ဂါဂြိုဟ်တလုံး တည်ရှိမှု ကြံ၊ ဆန်စပါး ရှားအံ့။ ဗုဒ္ဓဟူးဂြိုဟ်တလုံးတည်ရှိမှု အစား
အသောက်ပေါ့၍ လူများ မချမ်းမသာဖြစ်အံ့။ ကြာသပတေးဂြိုဟ်တလုံးတည်နေမှု မိုဗ်းခေါင် ဆန်
ရှား စစ်မက်ထကြအံ့။ ဗုဒ္ဓဟူးသောကြာဂြိုဟ်နှစ်လုံး ပူးနေမှု ခြောက်လအတွင်း ဆန်စပါး ရှားအံ့။
စနေဂြိုဟ်တလုံး တည်နေမှု မဇ္ဈိမဒေသမှ တပါးသော အရပ် ငတ်မှတ်အံ့။ ရာဟုဂြိုဟ်တလုံးတည်နေ
မှု ခြောက်လလွန်လျှင် ဆန်ရှားအံ့။ ခိုးသားထကြအံ့။ သတ္တုမပေါ် မရှားရှိအံ့။

မူလဂေါဇာဂြိုဟ်နေ မူလဇာတာခွင်စက်ဝိုင်းတွင်

ကြံ့ရာသီ၌ တနင်္ဂနွေ ဂြိုဟ်တလုံးတည်ရှိမှု ဥစ္စာမရှိသူ အမှုလုပ်ဖြစ်အံ့။ စန်းတလုံးတည်ရှိမှု
ကသစ်။ မိတ်ဆွေပေါအံ့။ ၁၇-လွန်လျှင် မိန်းမ၏ အနိုင်ခံရအံ့။ မိန်းမကို အလိုလိုက်ချင်၏။ အင်္ဂါဂြိုဟ်
တလုံး တည်ရှိမှု ၂၉-နှစ်အောက်နှစ် ပညာရှိအံ့။ ရေကြောင်းခရီး၌ လိမ္မာအံ့။ ခရီးမနားသွားလို့၏။

သိဟ်ရာသီအကြောင်း



သိဟ်ရာသီကို သက္ကဋ ဘာသာအားဖြင့် ရေးသားအပ်သော ဗေဒနက္ခတ်ကျမ်းတို့၌ သီဟော
 လေပေါ်မိဂပတိ မဂါရိအစရှိသော အမည်များစွာတို့တွင်သီဟောဟူသော ပုဒ်မှ ဆင်းသက်၍ သိဟ်
 ဟုခေါ်သည်။ သီဟသဒ္ဒါခြင်္သေ့ဟောသည်။ ကောင်းကင်၌ ကြယ်အစုသည် ခြင်္သေ့ သဏ္ဍာန်ရှိသည်
 ဆိုသော ကျမ်းဂန်စကားနှင့် ပြထားသော ပုံနှင့် အညီအညွတ်ဖြစ်သည်။ ဤသိဟ်ရာသီရပ်သည်ကြည့်
 ရာ သီ အရှေ့ဘက်ဖြစ်သော ကြည့်ရာသီနောက်က အယန အံသာ ၃၀-တွင် ဥတြယာဉ် ဝိက္ကေပ
 အံသာ၁၀-မှ ၂၅-အံသာအတွင်းတွင်ပြထားသောခြင်္သေ့ ရုပ်ပုံသဏ္ဍာန်ကို မှတ်ယူ၍အင်္ဂလိပ်ဖေဖေ ၁၀
 ရီနှင့် မတ်လမြန်မာလို့ ပြာသို့နှင့်တပို့ တံလ တနင်္ဂနွေဂြိုဟ်ကုမိရာသီသို့ ရောက်သောအခါညဉ့် ၇-နာရီ

နာရီမှ နံက် ၅-နာရီထိ ကြည့်လျှင် ကြန္တီမျဉ်းမဇ္ဈေဝိထိ၏ မြောက်ဘက်စ တလျှောက်၌ ၁၇ လုံး ၁၉ လုံး ခန့်မြင်နိုင်သည်။ ရင်ဘတ်လက် လက်ရှေ့ ကြယ်ကြီးသည် မာဆနက္ခတ်ဖြစ်သည်။

ဤပုံသည်

ကဆုန်လ	နေဝင်	၆ နာရီ	တန်ဆောင်မုန်းလ	နံက်	၆ နာရီ
တန်ခူးလ	ည	၈ ။	သီတင်းကျွတ်လ	နံက်	၈ ။
တပေါင်းလ	ည	၁၀ ။	တော်သလင်းလ	နေ့	၁၀ ။
တပို့တွဲလ	ည	၁၂ ။	ဝါခေါင်လ	နေ့	၁၂ ။
ပြာသိုလ	ည	၂ ။	ဝါဆိုလ	နေ့	၂ ။
နတ္ထော်လ	နံက်	၄ ။	နယုန်လ	ညနေ	၄ နာရီ

အချိန်တို့၌ သိဟ်နိသျှပစာန ဌာနကောင်းကင်တွင် နိသိတ တာရက ရာသီနက္ခတ်တို့၏တည်ရပ်သောပုံသဏ္ဍာန် ကို ပြသော ပုံစံဖြစ်သည်။ သိဟ်ရာသီ မုန်းတည့်နေသည်ကို ပစာနပြု၍ မှတ်ယူရမည်။ ထိုကာလ အ ခိုက်အတန်တွင် သိဟ်ရာသီ၏ ရှေ့ဖြစ်သော အနောက်ဘက်က ပုန္ဒရယျု နက္ခတ်ကြီးသာ ထင်ရှား မြင်ရလျက် ထိုအနောက်ဘက်က ဆက်လျက် လိပ်ကြီးနှင့် ရောဟဏီ နက္ခတ်တို့က ဝင်ရမည့်အခါ နီး ကပ်ကြောင်းပြကြပြီး တောင်ဘက်ကထင်ရှားသော ကြယ်များမရှိဘဲ မြောက်ဘက်မှာလည်း ခုနစ် စဉ်ကြယ်သာ ထင်ရှားရှိတော့သည်။ အရှေ့တောင်နားက ဟဿထနက္ခတ်နှင့် တောင်စိတြကြီးတို့ ခပ်နီးနီးတည်ရှိလျက် အရှေ့ကသွာတိ အရှေ့မြောက်က ဝိသာခါ နက္ခတ်များထွက်လာကြပြီး နဂါး ငွေ့ကြီးက အနောက်မြောက်၌ အရောင်ထင်ရှားလျက် အနောက်တောင်သို့ တဖြည်းဖြည်း မှိန်ပြီး ပျောက်ကွယ်ခဲ့လေတော့သည်။ ဤပုံကိုဆိုခဲ့သော လတို့နှင့်တိုက်ဆိုင်သည်။ အင်္ဂလိပ်လတို့၌လည်း မြင်နိုင် သည့်အဓိပ္ပာယ်ရှိသည့် အကြောင်းတရပ်က စန္ဒြမာသနှင့် ဆိုင်ရာ သိဟ်ရာသီ၌ မာဆနှင့်ယှဉ်၍ လပြည့် သင့်သော ဝေဟာရမာသ တပို့တွဲလပြည့်ရပ်ဖုဋ္ဌ ကုမ်ရာသီတွင် တနင်္ဂနွေဂြိုဟ်သည် ဝိက္ခေပ ဒက္ခိဏ ယာဉ် ၁၀-အံသာမှစ၍ မဇ္ဈေဝိထိနှင့် ၅ အံသာ ၄ အံသာခန့် အကွာကြား သွားစဉ် ဤပုံအတိုင်းဖြစ် သင့်သောကြောင့် လဆန်း ၃ ရက် ၄ ရက်ကပင် ဥတြယာဉ်ဖြစ်သော အနောက်မြောက်တွင် စန်း ကိုမြင်လျက် လဆန်း ၁၀-ရက်ခန့်တွင် အန္တောဝိထိအဆုံး ဥတြယာဉ်စွန်းသို့ ရောက်ရှိပြီး လဆုတ် ၃-ရက်ခန့်တွင် မဇ္ဈေဝိထိ ပြန်ရောက်လျက် လဆုတ် ၉-ရက်ခန့်တွင် ဗဟီရ ဝိထိ အဆုံး ဒက္ခိ ဏယာဉ်စွန်းသို့ ရောက်ပြီး မဇ္ဈေဝိထိမှာပင် လကွယ်ရမည့် အဓိပ္ပာယ် ရှိသည့်ပြင် တပို့တွဲလတွင် ပြ ထားသော လ-နေရာတိုင်း တို့၌ ပြထားသော ရက်စဉ်အတိုင်း လသွားလမ်းအပေါ်မှာ ညသန်းခေါင် အချိန်တိုင်းတို့၌ လဆန်း၈-ရက်မှာ အတွင်းလမ်းဖြစ်သောကြောင့် လမဝင်နိုင်သေးဘဲ ၉-ရက် ၁၀ ရက် များတွင် ဥတြယာဉ်စွန်းသို့ ရောက်ရှိပြီး တောင်သို့အပြန် မဇ္ဈေဝိထိ မြောက်ဘက် ၁၀ အံသာခန့် အ ကွာ သိဟ်ရာသီရှိ အသလိဿနှင့် မာဆနက္ခတ် နှစ်လုံးတို့တွင် တလုံးလုံးနှင့် ယှဉ်၍ လပြည့်ပြီးနောက် လလမ်း အစဉ်အတိုင်း အပြင်သို့ထွက်၍ လဆုတ် ၈-ရက်နေ့ညတွင် ၁၂ နာရီထိုးပြီးမှာ လထွက်မည့် အကြောင်း ဖော်ထားသည်။ ဦးခေါင်းပေါ်မှာ သိဟ်ရာသီနယ်နှင့် မာဆ ဥတြယာရ ဂုဏ္ဍီ နက္ခတ်တို့

မုန်းတည့်ခိုက် ဤအခြင်းအရာတို့ဖြင့် သိဟ်ရာသီသည် ကမ္မအိမ်ခွင်တည်၍ မုန်းတည့်ခိုက် လစဉ်ပြ ထားသော အချိန်ပိုင်းတို့သို့ မရောက်မီ ည တနာရီခွဲခန့်မှ စ၍ ၁၁ နာရီနှင့် မိနစ် ၅၀ တိုင်အောင် ဦး ခေါင်းပေါ်မှာ သိဟ်ရာသီနှင့် မာဃ ဥတြရဘရ ဂုဏ္ဍ နက္ခတ်တို့ မုန်းတည့်ခိုက် ပြိစ္ဆာ ရာသီကိုလက် ရာသီဟူ၍ သေချာစွာ မှတ်ယူအပ်၏။ ထိုအခါပြိဿ မေထုန်စသည်တို့ကား ပထနီ မရဏ စသည့် စုက် ဥပဒ် ရာသီအိမ်တို့ ဖြစ်ကုန်၏။

ပြိစ္ဆာရာသီကား၊ ကင်း ပုဇွန်သဏ္ဍာန်ရှိ၏။ ရှုပ်ထွေးညစ်ပေသောနေရာ၌ နေတတ်၏။ လက်မ နှင့် အမြီးဖျား သုံးဥှာန၌ အဆိပ်ရှိ၏။ ဤရာသီဖြင့် အသားဖြူ၊ မည်းနှစ်မျိုး၊ အသွားနှေး၊ အရ နိမ့်၊ နှုတ်ခမ်းထူ၊ ငုံ့၍သွားခြင်း၊ ဖနောင့်ကို၊ အားရှိခြင်း၊ ကြောက်တတ်ခြင်း၊ ခြေရံဥစ္စာရှိ၊ သားမ ယားကောင်းရခြင်း၊ အပြောချိုသာခြင်း၊ ရှေ့တွင် ချီးမွမ်း၍ ကွယ်ရာ၌ ကဲ့ရဲ့တတ်ခြင်း၊ အဝတ် တွင်း၌ မှဲ့ရှိခြင်း၊ သွေးဦးဖွားခြင်း၊ စိတ်ကိုဆုံးဖြတ်လွယ်ခြင်း၊ ဇနီးမောင်နှံ ပျော်ပါးခြင်း၊ ရဲရင့်ရက် စက်ခြင်း၊ ရမက်လောဘကြီးခြင်းများ ဖြစ်အံ့။

၎င်းရာသီလက်တည်ဟော

မူလဇာတာ ပြိစ္ဆာရာသီ၌ လက်ရှိမူ မာတင်္ဂ လက်၊ မျက်စောင်းထက်လိမ့်၊ အသက်ရှည်စွာ ဥစ္စာပွားများ၊ စကားချိုစွာ၊ မလိမ္မာဘဲ၊ မောက်မာဝါကြား၊ ထောင်လွှားမာန၊ ငယ်ကရောဂါနှစ် ဖြာ ဆမိ၊ ကွဲပြားရှိလျှင်၊ သူတော်စင်တို့၊ မာန်ဝင်မျက်ပွား၊ ရန်ညှိုးထားလိမ့်၊ လက်မောင်းကြာနှင့် ပေါင်ကြားတရပ်၊ အမှတ်ရှိမည်၊ တလီ ၂၅၊ အသက်များ၌၊ စီးပွားဖြစ်၍၊ ၄၁-တွင်၊ စုက်ကောင်းဝင် မှန်၊ နောက်တဖန်မှာ၊ ပြိစ္ဆာနယုန်၊ တခုကြံက၊ သက်ကုန် ၄၃-၌၊ သက်ဆုံးခန္ဓာ ပြောင်းလိမ့်မည်။ တည်းနစကားတတ်ပြီး-နှမြောတတ်၏။

ဂေါဇာရောက်ဆဲကာလ သိဟ်ရာသီ၌

တနင်္ဂနွေဂြိုဟ်တလုံးတည်ရှိမူ ကြံသကာ၊ သကြား ဆီစသည့်ထောပတ်ဈေးတက်အံ့။ ၅ လကြာ လျှင်နီသောပစ္စည်းရွှေငွေကျောက်စိမ်း လက်နက် သားရေ ပုလဲ ရှားအံ့။ အင်္ဂါဂြိုဟ် တလုံးတည်ရှိမူ၊ ရွှေ ငွေနှင့် ဆေးဆိုးရောင်တင် ဝတ္ထုရှားအံ့။ ဗုဒ္ဓဟူးဂြိုဟ်တလုံးတည်ရှိမူ၊ ပုန်းရေ၊ စိန်ရေရှားအံ့။ ကြာ သပတေး ဂြိုဟ်တလုံးတည်ရှိမူ၊ မိုသ်ကောင်းအံ့။ သောကြာ ဤရာသီရှိသည့် ကာလပတ်လုံး ရွှေတု၊ ငွေတု စသော အတုအပ ပစ္စည်းများနှင့် ကျွဲနွားတို့ ရှားအံ့။ စနေဂြိုဟ်တလုံးတည်ရှိမူ၊ တင်းလဲသကာ ရှားအံ့။ ယခု မာလအိုးရားခေါ် ဖါလဝအရပ် မဇ္ဈိ မတိုက် မြောက်ဘက် အဝန္တီ တိုင်းပျက်အံ့။ ရာ ဟုဂြိုဟ်တလုံး တည်ရှိမူ ၆ လကြာလျှင် ကြံကဋုက်စသော ပူစပ်သော ပစ္စည်းတို့သည် အဘိုးလေးဆ တက်အံ့။ ဤရာသီ၌ ၁-၂-၃-၅-ဂြိုဟ်တို့ပူးသော်၎င်း၊ ၁-၂-၃-၄-၅-ဂြိုဟ်တို့ ပူးသော်၎င်း ထီးကျိုး စည် ပေါက်ဖြစ်၍ ဆင်းရဲကြအံ့။

မူလဂေါဇိန်ဂြိုဟ်နေ မူလဇာတာခွင် စက်ဝိုင်းတွင်

သိဟ်ရာသီ၌ တနင်္ဂနွေဂြိုဟ်တလုံးတည်မှု ကသစ်၊ တြိုဂုဏ်းခတ်။ အကျင့်သီလ ပညာနှင့်ပြည့်စုံ၍ တော၌နေလိုအံ့။ စန်းတလုံးတည်ရှိမှု မာနကြီးအံ့။ လူလူဝိရိယရှိ၏။ ပေးလှူတတ်၏။ အခြေအရံ အမှန် မရှိ။ အင်္ဂါတလုံးရှိမှု သားသွီးနှင့်စီးပွား ဥစ္စာ နည်းပါးအံ့။ မိန်းမဖြစ်မှု မုဆိုးမ။ ဗုဒ္ဓဟူးဂြိုဟ် တလုံး ရှိမှု အတွင်းရန်။ အခြေအရံနှင့်။ ကော့ကွင်းရအံ့မိန်းမဖြစ်မှုပေါက်ပြားတတ်၏။ ကြာသပတေး တလုံးရှိမှု မိတ်ဂြိုဟ်။ စိတ်နှလုံးတည်ကြည်၍ ရဲရင့်၏။

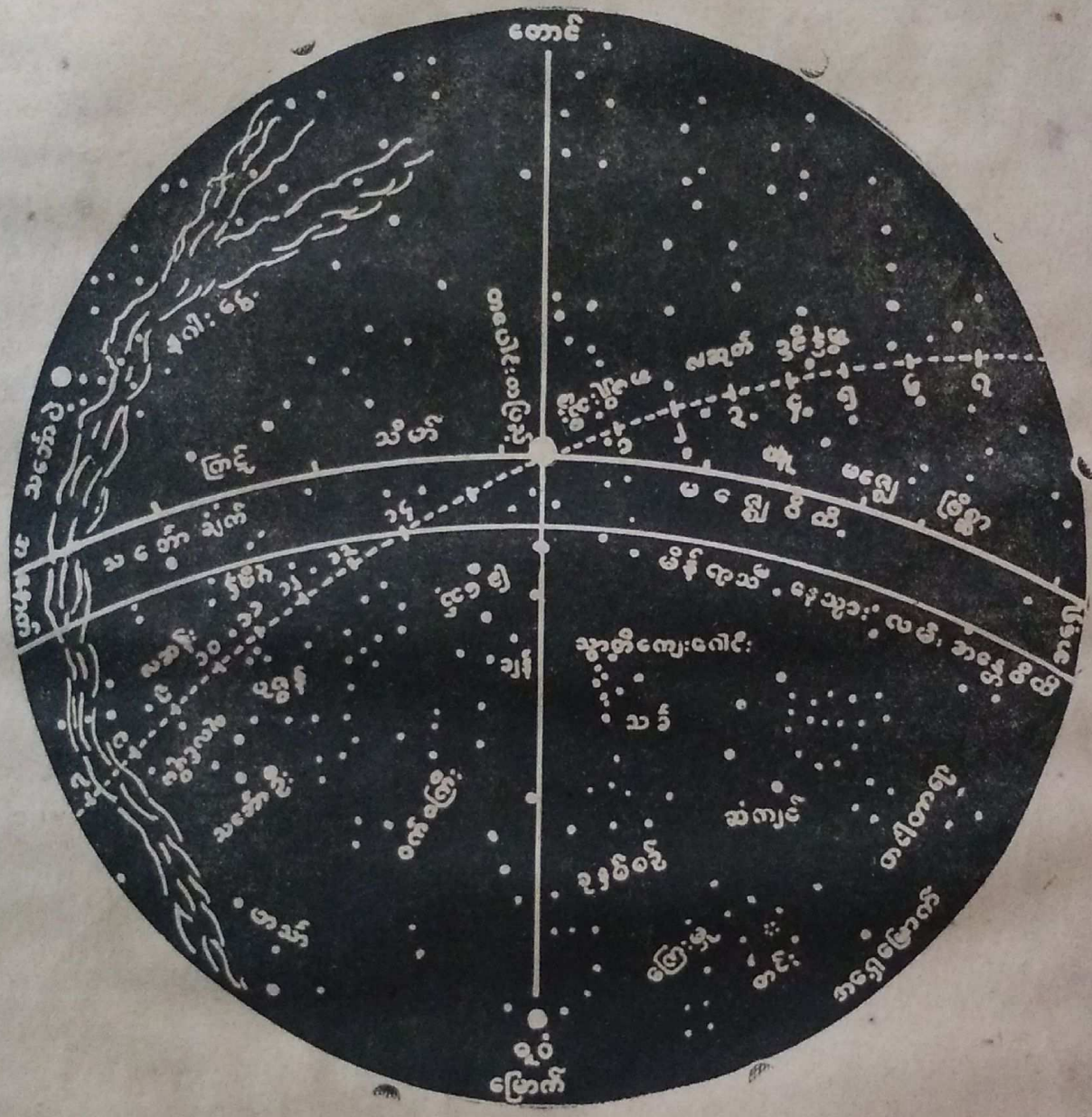
ကန်ရာသီအကြောင်း

ကန်ရာသီကို ရာဇမတ္တဏ် စသောပေဒင်နက္ခတ်ကျမ်းရင်းတို့၌ ပါထေယျော၊ ယုဝတီ ကညန် ကညကာ အစရှိသော အမျိုးသမီးဟောသောပုဒ်ပေါင်း များစွာတို့တွင် ကညာသဒ္ဓါပျက်၍ မန် ဟုခေါ်သည်။ ဤအရာ၌ ကျမ်းဂန်စကားသည် လှေစီး၍ ကောက်ဆုပ်ကိုင်သော သတိုးသွီးသဏ္ဍာန် ဟု ဆိုသဖြင့် ပြအပ်သောရုပ်ပုံ၌ လှေစီးဟန် မဟုတ်၍ မညီညွတ်ချေ။ လက်၌လည်း တစ်တစ်ခုကိုင် ဟန် သဏ္ဍာန်ပါရှိ၏။ ကောက်ဆုပ်ဟု ဝါဒညို၍ဆိုနိုင်ပါသည်။ လှေစီးဟန် မဟုတ်သည်မှာ ထင် ရှား၏။ သို့သော် ဤကြယ်အစုသည် ကန်ရာသီဟုစိတ်၌ အမှတ်ပြုခြင်းသည် အဓိကဖြစ်သည်။ ဤ ရာသီသည် အောက်ပိုင်းတူရာသီ ဆက်သွယ်လျက်ရှိ၏။ တည်ရာအားဖြင့် သိဟ်ရာသီ၏ နောက် အရှေ့ဘက် ဆက်လျက် အယနအံသာ ၃၀-အတွင်း မဇ္ဈေဝီထိတို့၏ တောင်ဘက် ဒက္ခိဏယာဉ် ၁၀- အံသာနှင့် မြောက်ဘက် ဥတြာယာဉ် ၁၀-အံသာအတွင်း တည်ရှိ၍ ပြအပ်သော အမျိုးသွီး ရုပ်ပုံကို မှတ်လျက် ထင်ရှားသောကြယ် ၆-လုံး ၇-လုံးနှင့် မထင်ရှားသောကြယ် ၁၅-လုံးခန့်တို့ကို အင်္ဂလိပ် မတ်လနှင့် ပြေလ၊ မြန်မာတပို့ တဲလနှင့် တပေါင်းလ တနင်္ဂနွေဂြိုဟ် မိန်ရာသီသို့ ရောက်သောအခါ သီတင်းကျွတ်လ နေသွားသော ကြန္တီမျဉ်း တလျှောက်၌ ညဉ့် ၇-နာရီမှ နံနက် ၅-နာရီ မြင်လိမ့်မည်။

နယုန်လ	နေဝင်	၆-နာရီထိ	နတ်တော်လ	နံနက်	၆-နာရီထိ
ကဆုန်လ	ည	၆-နာရီထိ	တန်ဆောင်မုန်းလ	နံနက်	၆-နာရီထိ
တန်ခူးလ	ည	၁၀-နာရီထိ	သီတင်းကျွတ်လ	နေ့	၁၀-နာရီထိ
တပေါင်းလ	ည	၁၂-နာရီထိ	တော်သလင်းလ	နေ့	၁၂-နာရီထိ
တပို့တွဲလ	နံနက်	၂-နာရီထိ	ဝါခေါင်လ	နေ့	၂-နာရီထိ
ပြာသိုလ	နံနက်	၄-နာရီထိ	ဝါဆိုလ	ညနေ	၄-နာရီထိ

အချိန်များ၌ နှစ်စဉ် နှစ်တိုင်း ကန်ရာသီကြယ်များနှင့် အာကာသကောင်းကင်ပြင်တွင် ကြယ်တာရာ နက္ခတ်ရပ်တည်ဟန် ပုံသဏ္ဍာန်တို့ကိုပြသော စံနမူဖြစ်သည်။ ကန်ရာသီမုန်းတည့်သည်ကို အခိုင်အမာပြု ၍ မှတ်ယူရမည်။ ထိုအချိန် နာရီပိုင်းတွင် ကန်ရာသီ၏အရှေ့ဖြစ်သော အနောက်ဘက်က ခြင်္သေ့ ဖြစ်သော သိဟ်ရာသီရှိလျက် အနောက်မြောက်တွင် လှိုင်ပျိုနှင့် မိန်းပျိုတို့ ယှဉ်တွဲနေသော မေထုန် ရာသီရုပ်နှင့် ဆက်စပ်လျက် အနောက်အရပ်တွင် ပုဏ္ဏဗုဒ္ဓနက္ခတ်ကြီး ဝင့်မည့်ဆဲဆဲအခါ မြောက်ဘက်

က ခုနစ်စဉ်ကြယ် တည့်မတ်ခိုက် ကောင်းကင်က ဟဿထနက္ခတ်နှင့် စိတြနက္ခတ်တို့ရှိကြလျက် အရှေ့တောင်ထောင့်က နဂါးဦးခေါင်း ပေါ်ထွက်စဖြစ်ကြောင်းကို ကောင်းစွာမြင်နိုင်သည်။ အရှေ့မြောက်နားတွင် ဝိသာခါနက္ခတ်ကလည်း ထင်လင်းစွာပြနေသည်။



ထိုမှ အရှေ့မြောက်ထောင့်သို့ဆက်ကြည့်လျှင် စိုင်းနှင့်တင်းတို့ကလည်း မိုးကုတ်စက်ဝိုင်းအနီး တွင် တည်ရှိကြလျက် အနောက်မြောက်မှ အနောက်တောင်သို့ ကူးသန်းလျက်ရှိသော နဂါးငွေ့ကြီးမှာ ကွယ်ပျောက်သွားသော်လည်း အချိန်နီးကပ်နေသောကြောင့် ထင်ရှားအောင် မမြင်နိုင်တော့ဘဲ ခပ်မဲ့မဲ့ ဖြစ်နေသည်ကို ဆိုခဲ့သော လတို့နှင့် တိုက်ဆိုင်သော အင်္ဂလိပ်လတို့၌ မြင်နိုင်ပါသည်။ ၎င်းပြင် စကားတရပ်မှာ စန္ဒရ

မာသနှင့် ဆိုင်ရာ ကန်ရာသီနှင့်စန်းယှဉ်သော ဝေ ဂါဟာရမာသ တပေါင်းလ ရဝိဖုဋ္ဌမိတ်ရာသီတွင် တနင်္ဂ
 နေ့ဂြိုဟ်သည် ဝိက္ခေပ ဒက္ခိဏယာဉ် ၃-အံသာလောက်မှ ပြန်၍ မဇ္ဈေဝိထိကို ဖြတ်ကျော်လျက် ဥတြ
 ယာဉ် ၅-အံသာ၊ ၆-အံသာ ခန့်အကွာ ရောက်အောင်သွားနေ၍ ဤပုံအတိုင်း ဖြစ်သင့်သောကြောင့်
 လဆန်းသည်ကစ၍ အန္တောဝိထိတလျှောက် အနောက်မြောက်အရပ်မှာ စန်းကိုမြင်ပြီးလျှင် လဆန်း၇-
 ရက် ၈-ရက်တွင် အန္တောဝိထိအဆုံး ဥတြယာဉ်စွန်းသို့ရောက်၍ ၉-ရက် ၁၀-ရက်တွင် တောင်သို့ပြန်လျှင်
 မဇ္ဈေဝိထိ ရောက်ခိုက် ကန်ရာသီရှိ ဥတြတရဂုဏ္ဍိ ဟဿထနက္ခတ် နှစ်လုံးတို့တွင်တလုံးလုံးနှင့်အနည်းငယ်
 အားဖြင့် ပြုပွါဘရဂုဏ္ဍိနက္ခတ်နှင့် စန်းယှဉ်၍ ၃-၅-၄ လပြည့်ပြီးသည့် နောက် လဆုတ် ၈-ရက်၉-ရက်
 တွင် ဗာဟိရဝိထိအဆုံး ဒက္ခိဏယာဉ်စွန်းရောက်ပြီးပြန်လာရာ မဇ္ဈေဝိထိ၌ပင် လကွယ်မည့်အဓိပ္ပာယ်ပါ
 ရှိသည့်အပြင် ပြထားသော လသွားလမ်းပေါ်ရှိ လနေရာနှင့်ရက်စဉ်အတိုင်းသာ ညသန်းခေါင် ၁၂-နာရီ
 တိုင်း လဆန်း ၈-ရက်မှာအတွင်းလမ်းဖြစ်၍ မဝင်သေးဘဲမြင်ရသည့်အကြောင်း လပြည့်ကျော်၈-ရက်နေ့
 ည လမှာ သန်းခေါင်ကျော်မှ ထွက်မည်။ အဓိပ္ပာယ်ကို ဖော်ပြသေးသည်။ ဤသို့သောအခြင်းအရာတို့
 ဖြင့် ကန်ရာသီ မှန်တည့်တိုင်း လစဉ်ပြထားသော အချိန်ပိုင်းများနှင့်တနာရီခွဲ တနာရီနီးကပ်သောအခါ
 တို့တွင် ဦးခေါင်းပေါ်၌ ကန်ရာသီနယ်တွင် ၁၃-၁၄ နက္ခတ်များ မှန်းတည့်ခိုက် ဓနုရာသီ၌ လင်္ဂတပ်
 သင့်ကြောင်း အခိုင်အမာ မှတ်ယူရပါမည်။ ထိုအခါ မိန် မိဿ အစရှိသော ရာသီတို့ကား ဗန္ဓု၊ ပုတြ
 စသောစုက်ဥပဒ်အိမ်များဖြစ်ကုန်၏။ မာသနက္ခတ်နှင့် စန်းယှဉ်၍ နီးကပ်စွာ မယှဉ်ဘဲအနည်းဆုံး ၁၀-အံ
 သာ ခန့်ခွါ၍သာ ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ကြောင်း သတိပြုသင့်သည်။

ဓနုရာသီကား ရှေ့ပိုင်းသည် လေးစွဲသောလူကိုယ်နှင့် အောက်ပိုင်းသည် သား သမင် သဏ္ဍာန်
 ရှိ၏။ မိုက်မဲတွေဝေခြင်း စိတ်ပေါ့လေခြင်း၊ သတ်ဖြတ်ညှဉ်းဆဲတတ်သောအကျင့်ရှိ၏။

ဤရာသီဖြင့်။ ။ မိဘနှင့်တူသောအသားအရည်၊ ကိုယ်အလတ်စားရှိခြင်း၊ ပြင်းရိခြင်း၊ လိမ္မာ
 မိုက်ရူးရဲစိတ်ရှိခြင်း၊ ခွန်အားရှိ၊ စာကြံများ၊ အပြောလိမ္မာခြင်း၊ အကြီးအကဲဖြစ်၍ထင်ရှားခြင်း၊ ခြွေ
 ရံ ရှိခြင်း၊ ဥစ္စာမမြဲ လက်နက်ကိုင်စွဲခြင်း၊ စစ်တိုက်ဝါသနာရှိခြင်း၊ အစားမရွေး စားတတ်ခြင်း၊ စိတ်
 ပြတ်သားခြင်း၊ ပြောငံ့မှန်ခြင်း၊ ချမ်းသာခြင်း၊ ဂုဏ်ထူးရှိခြင်း၊ အမှန်လိမ္မာခြင်းရှိအံ့။

၎င်းရာသီလင်္ဂတည်ဟော

မူလဇာတာ ဓနုရာသီ၌ လင်္ဂရှိမှု၊ မက္ကဋ္ဌလင်္ဂမှာ၊ ချမ်းသာကြက်သရေ၊ ဥစ္စာတွေ့နှင့်၊ စိတ်
 နေ့ရှုပ်ဘိ၊ ကြီးသည့်မာန၊ စွမ်းလှလက်နက်၊ သတ္တိထက်သည်၊ ကြမ်းသည်ကိုရှု၊ နုအောင် တဖြာ၊
 ပြုပါသော်လဲ၊ သူဆင်းရဲစေ၊ ရှုပ်ပွေသမျှ၊ သူတပါးသာ၊ ဖို့တင်ပါ၏၊ စာစီဝါသနာ၊ မှတ်ရာအထူး၊
 မြီးဒူးတင်ပါး၊ ဗ ဇ နား၌၊ မှတ်သားတချက်၊ အသက်၄၀၊ တချက်ဝယ်တွင်၊ အနာမြင်၍ လွန်လျှင်
 ၇၀၊ ရှစ်နှစ်ကြယ်ကာ၊ ပယောဂနာ၊ တဖြာဓနု၊ ရာသီစုံတွင် သေမှုမြင်၏။

(တနည်း) ပညာတတ်၊ ဆုံးမခက်၊ အဝတ်တွင်း မွဲရှိအံ့။

ဂေါဇာရောက်ဆဲကာလကန်ရာသီ၌

တနင်္ဂနွေဂြိုဟ်တလုံးတည်ရှိမှု နိပါးဆေး အုံး၊ နှမ်းတို့ရှားအံ့။ တနင်းလာ ဂြိုဟ်တလုံးတည်ရှိမှု ဆိုးဆေး၊ အထည်အဝတ် ဖိ-ရက်ခန့်ရှားအံ့။ အင်္ဂါဂြိုဟ်တလုံးတည်ရှိမှု နံ့သာနီ၊ ခြုံစောင်၊ ရွှေရောင် တင်၊ ဆေးဆိုးပန်းအထည်ရှားအံ့။ ကြာသပတေး ဂြိုဟ်တလုံးတည်ရှိမှု ပြည်သူချမ်းသာ အနာမရှိ မိုး ကောင်းဆန်၊ စပါးပေါအံ့။ သောကြာ တလုံးတည်းတည်ရှိမှုစပါး၊ ဆန်ရေရှားပါးပျက်အံ့။ စနေတလုံး တည်ရှိမှု ရေရှားအံ့- လေထန်အံ့၊ မဇ္ဈိမတိုက်ပျက်စီးအံ့၊ မင်းပျောက်အံ့။ ရာဟုကိတ်ရှိမှု ၂-လ အတွင်း ရှစ်ရှား၊ ကြဇု၊ ပိတ်ချင်း စသည် အဘိုးသုံးဆ တက်အံ့။

မူလဂေါဇာရောက်ဆဲကာလကန်ရာသီ၌

ကန်ရာသီ၌ တနင်္ဂနွေဂြိုဟ်တလုံးတည်ရှိမှု စာစိစာကုံးပညာနှင့် အတွက်သင်္ချာ တတ်အံ့ ။ အမှု ကိစ္စတို့၌ ကျွမ်းကျင်လိမ္မာအံ့။ စန်းတလုံးတည်ရှိမှုဓာတ်။ ပျင်းရိတတ်သည်။ အရှက်ကြီးသည်။ တီးမှုတ် ခြင်းဝါသနာရှိအံ့။ သဒ္ဓါတရားရှိ၏။ အင်္ဂါတလုံးတည်ရှိမှုရန်။ သည်းခံခြင်းမရှိ၊ သူ၏ကျေးဇူးကိုသိတတ် ၏။ တီးမှုတ်ခြင်းဝါသနာရှိအံ့။ ရောဂါရှိတတ်သည်။ မိတ်ဆွေကောင်းမရှိ၊ သမီးမိန်းမ အကြီးမွေးအံ့။ ဗုဒ္ဓဟူးတလုံးတည်ရှိမှု ဥစ်၊ ကသစ်၊ တြိုဂုဏ်အိမ်ဖြစ်၍ ဥစ္စာနှင့်ပညာရှိအံ့။ သူ့ ကျေးဇူးကို သိတတ်အံ့။ ကြာသပတေးတလုံးတည်ရှိမှု ဓာတ်ပြု။ အခြေအရံပေါအံ့။ အစားစုံမက်တတ်၏။ အကြံအစည် ကောင်း၍ သောကြာတလုံးရှိမှု နိစ်၊ ကာမေသုမိစ္ဆာရ၌ ဝါသနာကြီးလှ၏။ စနေတလုံးတည်းတည်ရှိမှုမိတ်။ အခါ မဲ့ ခရီးသွားလို့၏။ အရှက်မရှိ၊ သားချင်းဆွေမျိုးပေါက်ဖေ၊ လာဘ်ပေါများအံ့။

ဂြိုဟ်ပူးအဟောမှာ တနင်္ဂနွေဂြိုဟ်နှင့်တနင်းလာဂြိုဟ်ပူးမူ၎င်း၊ တနင်္ဂနွေ၊ အင်္ဂါပူးမူ၎င်း၊ တနင်္ဂ နွေ၊ စနေပူးမူသော်၎င်း မိန်းမကိုမိ၍ စည်းစိမ်ချမ်းသာရအံ့။ တနင်္ဂနွေ၊ ဗုဒ္ဓဟူးပူးမူ မင်းဖြစ်နိုင်၏။ တနင်္ဂနွေ၊ ကြာသပတေးပူးမူ ရဲရင့်သတ္တိရှိအံ့။ တနင်္ဂနွေ သောကြာပူးမူ နူးညံ့သိမ်မွေ့စွာရှိအံ့။

ကန်ရာသီ အဟောပြီး၏။

Yar Zar Aung

တူရာသီအကြောင်း



တူရာသီကို ရာဇမတ္တဏ်စသော သက္ကဋကျမ်းတို့၌ တူလာ၊ ဇူလာအမည်တို့တွင်တူလာဟူသောပုဒ်ကို အစွဲပြု၍ တူရာသီဟု ခေါ်သည်။ ချိန် သဏ္ဍာန် ဘယဆေးသည် သဏ္ဍာန်ရှိသည်ဟု ဆို၏။ ပြအပ်သော ဤရာသီရုပ်၌ကားချိန်ခွင်သဏ္ဍာန်သာရှိသည်။ ဘယဆေးကုန်သည်သဏ္ဍာန်မပါရှိ။ ဤရာသီသည် အယနု အလျား အံသာ ၁၈၀ မှ ၂၁၀ ထိ အံသာ ၃၀-ကိုပိုင်၏။ ရာသီရုပ်ပုံကား မဇ္ဈေဝိထိတောင်ဘက် ၁၀-အံသာမှ ၂၅-အံသာအတွင်းတွင်ရှိ၍ပြအပ်သောချိန်ခွင်ပုံနှင့်မြင်နိုင်သည့်နေရာကိုမှတ်လျက် အင်္ဂလိပ်ပြေလနှင့် မေလ။ မြန်မာတပေါင်း၊ တန်ခူး၊ ကဆုန်လများ၌ တနင်္ဂနွေဂြိုဟ် မိဿရာသီသို့ ရောက်သောအခါ ဒက္ခိဏယာဉ်တလျှောက် ညဉ့် ၇-နာရီမှ စထွက်၍ နံနက် ၄-နာရီခွဲ၊ ၅-နာရီထိ မြင်နိုင်လိမ့်မည်။

ဤရာသီ ရုပ်ကားသေးငယ် မှိန်မှေးသော ကြယ်များရှိသဖြင့် မြင်နိုင်ခဲ၏။ လုံးရေအားဖြင့်အသင့်။ သတိနှင့်ကြည့်လျှင် ၄-လုံး ၅-လုံးခန့်သာ မြင်ရ၏။ ကြွင်းသောကြယ်ငယ်တို့ကို လွယ်ကူစွာမမြင်နိုင်ချေ။

ဤပုံသည်	ဝါဆိုလ	နေဝင်	၆-နာရီထိ၊	ပြာသိုလ	နံက်	၆-နာရီ
	နယုန်လ	ည	၈-နာရီ၊	နတ္တော်လ	နံက်	၆-နာရီ
	ကဆုန်လ	ည	၁၀-နာရီ	တန်ဆောင်မုန်း	နံက်	၁၀-နာရီ
	တန်ခူးလ	ည	၁၂-နာရီ	သီတင်းကျွတ်လ	နေ့	၁၂-နာရီ
	တပေါင်းလ	နံက်	၂-နာရီ	တော်သလင်းလ	နေ့	၂-နာရီ
	တပို့တွဲလ	နံက်	၄-နာရီ	ဝါခေါင်လ	ညနေ	၄-နာရီ

ကမ္ဘာ့အစဉ်လာ ကောင်းကင်မှာ ဖြစ်သော တူရာသီ ကြယ်နက္ခတ်များသည် ရပ်နေသော ပုံသဏ္ဍာန်ဖြစ်သည်။ တူရာသီနယ် မှန်းတည့်ခြင်းကို အဓိကထား၍ ဆိုလိုရင်းဖြစ်သည်။ ထိုအခါညပိုင်းတွင် တူရာသီ၏ ရှေ့ဖြစ်သော အနောက်ဘက်က အမျိုးသွီး၏ လက်ရှိ ပတ္တမြား ကြယ်ကြီးနှင့် သူ့အနောက်တောင်ခပ်ယွန်းယွန်းတွင် ဟဿထ နက္ခတ်ကို ထင်ရှားစွာ မြင်နိုင်သည်။ မြောက်ဘက်၌ သွာတိနက္ခတ် မှန်းတည့်သည့်ပြင် ၇-စင်ကြယ်ကလည်း အမြီးထောင်ပြနေသည်။ အရှေ့မြောက်ထောင်မှာ စိုင့်တာရာကြီးထွန်းပလျက် သရဝဏ်နက္ခတ်ထွက်ပြီးစကို မြင်ရသည်။ နဂါးငွေ့ကြီးကလည်း အမြီးနှစ်ခုနှင့် အရှေ့လောကဓာတ်က ဖေါ်ပြနေသည်ဖြစ်ကြောင်း။ အဆိုပါ မြန်မာလများနှင့် တိုက်ဆိုင်ရာ အင်္ဂလိပ်လတို့၌လည်း ဤပုံအတိုင်းမြင်နိုင်သည်။ ၎င်းပြင်စကားတရပ်မှာ စန္ဒရမာသနှင့်ဆိုင်ရာတူရာသီနှင့် စန်းယုဉ်သော ဝေဟာရမာသနှင့် တန်ခူးလ ရဝိပုဋ္ဌ မိဿရာသီတွင် တနင်္ဂနွေ ဂြိုဟ်သည် ဝိက္ခေပ ဥတြယာဉ် ၇-အံသာမှ မဇ္ဈေဝိထိနှင့် ၁၄-၁၅ အံသာခန့်ထိအောင် ထိုအကြားသွားစဉ် ဤပုံအတိုင်းဖြစ်သင့်သောကြောင့် လဆန်း ၅ ရက် ၆ ရက် ၇ ရက်ထိ အန္တောဝိထိအဆုံး ဥတြယာဉ်စွန်းသို့ ခရောက်ပြီးနောက် တောင်သို့ ရွှေ့ပြောင်းပြန်ရာ ဒက္ခိဏယာဉ် အစတွင် ၁- ၇ ဂ အံသာ၌ လပြည့်လျက် လဆုတ် ၅ ရက်ခန့်တွင် ဒက္ခိဏယာဉ်စွန်း ဗဟိရဝိထိ အဆုံးသို့ရောက်၍ နောက်တဖန် အတွင်းလမ်းသို့ပြန်ရောက်စအခါ လကွယ်မည့်အဓိပ္ပာယ်ရှိသည့်အပြင် ပြထားသော လသွားလမ်းပေါ်ရှိ လနေရာ နှင့် ရက်စဉ်အတိုင်း ညသန်းခေါင် ၁၂ နာရီ အချိန်၌ လဆန်း ၇ ရက်မှာပင် အန္တောဝိထိဖြစ်၍ လကို မြင်နိုင်သောကြောင့် လဆန်း ၁၀ ရက် ၁၂ ရက်တို့၌လည်း ၁၂ နာရီအချိန်တွင် ပြထားသောနေရာ၌ မြင်နိုင်သောကြောင့် လပြည့်သောအခါ ဒက္ခိဏယာဉ်တွင် မဇ္ဈေဝိထိနှင့် ၇ အံသာ ၈ အံသာ ခန့်အကွာစန်းတည်၍ တူရာသီနယ်ရှိ စိတြ၏ နောက်ပိုင်း ၂-ပါး သွာတိနက္ခတ် တလုံးနှင့် ဝိသာခါ၏ အရှေ့ပိုင်း ၃-ပါး တို့ရှိရာ စိတြနက္ခတ်နှင့်သွာတိနက္ခတ် တလုံးနှင့်စန်းယုဉ်ပြည့်၍ လဆုတ်အခါတွင် ဒက္ခိဏယာဉ် ကျသောကြောင့်လဆုတ် ၇-ရက် ည လသည်ပင် သန်းခေါင်၌ ထွက်ရမည့်အကြောင်းရှိသည်။ သွာတိနက္ခတ်နှင့် စန်းယုဉ်ရာ၌ စန်းနှင့် တောင်မြောက်အံသာ ၃၀-ခန့်ကွာဝေး၍ ယှဉ်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း ဖေါ်ပြပါသည်။

ဤအကြောင်းတို့ဖြင့် တူရာသီ မှန်းတည့်ခိုက် လစဉ် ပြထားသော အချိန်ပိုင်း သို့မရောက်မီ တနာရီခန့်မှစ၍ ဦးခေါင်းပေါ်၌ တူရာသီနယ်တွင် သွာတိနက္ခတ်ကြီးကို အခိုင်အမာပြု၏။ ထိုနက္ခတ်

မွန်းတည့်ခိုက်မဂါရရာသီ၌ လက်တပ်သင့်ကြောင်း အသေအခြာ မှတ်ယူအပ်သည်။ ထိုအခါကြင်သိဟ် အစရှိသော ရာသီတို့ကား ပထမီ မရဏအစရှိသော စုက်အိမ်ဥပဒ်ကြီးအိမ်များဖြစ်ကုန်၏။

ဂေါဇာရောက်ဆဲကာလတူရာသီ၌

တနင်္ဂနွေတလုံးတည်းရှိမှု ရှေ့ စပါးရှားအံ့။ ဆင်အသေများအံ့။ ၆-လကြာလျှင် အထည် အိုးခွက် ပန်းမျိုးစုံရှားအံ့။ အင်္ဂါတလုံး တည်ရှိမှု ဝါချည်ပဲအမျိုးအထူးရှားပါးအံ့။ ဗုဒ္ဓဟူး တလုံးတည်းရှိမှု ခိုက်ရန်ထူပြောခြင်း၊ စစ်ရေးပူခြင်း၊ ပြည်သူဆင်းရဲခြင်းဖြစ်အံ့။ ကြာသပတေးတလုံးတည်းရှိမှုကွက်ကြား ကွက်ကြားစပါးဆန်ပေါရှား၊ နာဖျားအံ့။ သောကြာတလုံးတည်းရှိမှု ဖျားနာကင်းအံ့။ ခိုက်ရန်ထူပြောအံ့။ စနေတလုံးတည်းရှိမှု မီးလောင်ဘန်များအံ့။ ဆန်ရှားထိခိုက်ရှုနများအံ့။ ရာဟု အခြားပါပဂြိုဟ်နှင့် ပူးတွဲနေမှု အစားဆန်ရေရှားပါးအံ့။

မူလဂေါဝိန်ဂြိုဟ်နေ မူလဇာတာခွင် စက်ဝိုင်းတွင်

တူရာသီ၌ တနင်္ဂနွေတလုံးရှိမှု နိစ်။ ပန်းတိမ်တတ်အံ့။ သေသောက်ကျူးဖြစ်အံ့။ တနင်္လာတလုံးတည်းရှိမှု အင်္ဂါခြေလက် ချို့ယွင်းတတ်သည်။ ခရီးသွားလိုသည်။ ပညာရှိ၏။ သူမြတ်ကို ချစ်ခင်အံ့။ နတ်နှင့် စပ်သောအမည်။ သို့မဟုတ် အမည် ၂-ခုရှိအံ့။ ကိုယ်အမှု၌ သူတပါးက ဂရုမစိုက် သူ့ အမှုသာ ကိုယ်က ဆောင်ရွက်ရသည်ဖြစ်အံ့။ အင်္ဂါတလုံးတည်းရှိမှုဓာတ်ပြုမိတ်၊ မင်းပူဇော်ခံရအံ့။ ဥစ္စာရှိအံ့။ ကိုယ်တွင် ဒဏ်ရာလည်းရှိအံ့။ ခရီးသွားလို၏။ ဗုဒ္ဓဟူး တလုံးတည်းရှိမှု အခြံအရံရှိအံ့။ မိန်းမကို မှီ၍ ချမ်းသာစည်းစိမ်ရအံ့။ သောကြာတလုံးတည်းရှိမှုအံ့သာကျော်လျှင်၁၀ ထိ ကသစ်၊ တြိဂုဏ်၊ ရုပ်ရည်ချောတတ်၏။ သူ့ အိမ်ယာကို မှားယွင်းကျူးလွန်အံ့။ စနေတလုံးတည်းရှိမှု ရန်၊ ဥစ်၊ ဥစ္စာရှင်ဖြစ်အံ့။ လူတို့ပူဇော်ခံရအံ့။

ဂြိုဟ်ပူးအဟောမှာ။ ။ တနင်္ဂနွေဂြိုဟ်နှင့် တနင်းလာဂြိုဟ်ပူးသော်၎င်း၊ တနင်္ဂနွေဂြိုဟ်၊ အင်္ဂါပူးသော်၎င်း၊ အင်္ဂါ၊ စနေပူးသော်၎င်းလူလိမ် လူကောက်ဖြစ်အံ့။ တနင်္ဂနွေ၊ ဗုဒ္ဓဟူးပူးမှု မင်းဖြစ်တတ်၏။ တနင်္ဂနွေဂြိုဟ်နှင့်ကြာသပတေးဂြိုဟ်ပူးကြမှု ပန်းတိမ်ပညာတတ်အံ့။ တနင်္ဂနွေဂြိုဟ်နှင့် သောကြာဂြိုဟ်တို့ပူးကြမှု ပညာဗဟုသုတနှင့်ပြည့်စုံအံ့။ တနင်္ဂနွေဂြိုဟ်နှင့်စနေဂြိုဟ်တို့ပူးကြမှု ခရီးခဏခဏသွားလို၏။
တူရာသီအဟောပြီး၏။

မဂါရရာသီကား ရှေ့ပိုင်းသမင် မျက်နှာနှင့် နောက်ပိုင်း မဂါရ်းသဏ္ဍာန် ရှိ၏။ ရေ၌နေ၍ ရဲတင်းစွာ သွားလာပြီး ရေထဲဝါတို့ကို ရှာဖွေလေ့ ရှိ၏။ ဤရာသီဖြင့် အသားနီ၊ ပေါင်ကြီး ခြေသလုံးငယ် ကိုပိန်ခြင်း၊ အသားအရေ ချောမွေ့ခြင်း၊ စိတ်ဆတ် အကျင့်ကောင်း ငုံ့၍သွား သားချင်းညီအကိုတို့ မရှိ၊ ဥစ္စာမမြဲ ကိုယ်မယားကို ပစ်၍ သူ့ မယားကို ကြိုက်တတ်ခြင်း၊ ရေချိုးလေ့ ရှိခြင်း၊ သားညှိုးဘွားခြင်း၊ စိုက်ပျိုးခြင်း၊ ကြင်နာတတ်ခြင်း၊ ခန့်ငြားခြင်း နူးညံ့ခြင်းတို့ဖြစ်အံ့။

အစရှိသော သက္ကဋကျမ်းလာ နာမည်ပုဒ်များစွာတို့တွင် ဝိစ္ဆိကာ ဟူသော ပုဒ်၌ မြန်မာဘာသာ ဝိ
ကိုမြို့ပြု၍ မြို့စွာဟု ရှေ့ပြောင်းခေါ်ဝေါ်သည်။ ဝိစ္ဆိကာ သဒ္ဒါကား ကင်းပုဇွန် ကင်းမြီးကောက်
ဟော၏။

ပုံစံပြုသည်နှင့် ကောင်းစွာညီညွတ်ပေသည်။ ထိုရာသီ၏ တည်ရာအားဖြင့် အယနအံသာ ၂၁၀
မှစ၍ ၂၄၀အတွင်း၊ ဝိက္ခေပ အားဖြင့် ဒက္ခိဏယာဉ်အဆုံးဖြစ်သော မဇ္ဈေဝိထိ၏ တောင်ဘက်အံ
သာ ၂၀ မှစ၍ ၄၀- အထိ တည်ရှိလျက် ပြအပ်သော ကင်းပုဇွန် သက္ကာန်တွင် ထင်ရှားသော ကြယ်
ကြီးများ ၁၂ လုံး ၁၃ လုံး ပါရှိ၍မြတ်သောရာသီတခုဖြစ်သည်။ ၎င်းကို မြန်မာတို့က နဂါးဟုခေါ်
ကြသည်။ ကြည့်ရှုရန်မှာ အင်္ဂလိပ်လ မေနှင့်ဇွန် မြန်မာလ ကဆုန်နှင့် နယုန်လများနှင့် တနင်္ဂနွေဂြိုဟ်
ပြိဿရာသီရောက်သော အခါများတွင် ပြထားသော ကင်းပုဇွန် ပုံစံအတိုင်း ဒက္ခိဏယာဉ် တောင်
လမ်း တလျှောက်၌ ကောင်းစွာမြင်နိုင်သည်။

နေလရာသီနက္ခတ်အပိုင်း

ဤပုံသည်					
ဝါခေါင်လ	နေဝင်	၆ နာရီအထိ	တပို့တွဲလ	နံက်	၆ နာရီ ထိ
ဝါဆိုလ	ည	၈ ။	ပြာသိုလ	နံက်	၈ ။
နယုန်လ	ည	၁၀ ။	နတ္တော်လ	နေ	၁၀ ။
ကဆုန်လ	ည	၁၂ ။	တန်ဆောင်းမုန်းလနေ့	၁၂	၁၂ ။
တန်ခူးလ	နံက်	၂ ။	သီတင်းကျွတ်လ	နေ	၂ ။
တပေါင်းလ	ည	၄ ။	တော်သလင်းလညနေ	၄	၄ ။

အချိန်တို့တွင် မြို့စွာ ကမ္ဘာပတ် ဝန်းကျင် ကောင်းကင် ကြယ်တာရာ အပေါင်းတို့ကို မြန်မာပြည်နေ
ရာ တခုက နေ၍ မြင်ရသော ကောင်းကင်မျက်နှာ တခုဖြစ်သည်။

ဤအချိန်အခါ၌ မြို့စွာရာသီ မုန်းတည့်နေခိုက်ကို သတိမူ၍ အထူးမှတ်ယူသည့် ပုဖြစ်သည်။
ဤအချိန် အခါ မြို့စွာရာသီ၏ ရှေ့ဖြစ်သော အနောက်ဘက်က စိတြနှင့် ဟဿထ နက္ခတ်တို့ရှိ၍
အနောက်မြောက်ထောင့်တွင် မာဗ နက္ခတ်ကြီး ဝင်ခါနီး ဆင်ဆင်ရှိနေသည်။ ဦးခေါင်းပေါ်
မြောက်ဘက်ယုန်းယုန်းတွင် သွာတိနှင့် ဝိသာခါ နက္ခတ်များ မုန်းလွဲလျက် ခုနစ်စင်ကြယ်ပြောင် က
လဲ အုန်းပင် စိုက်သကဲ့သို့ ဦးခေါင်းထောင်နေသည်။

အရှေ့နားတွင် သရဝဏ်နက္ခတ်သည် အရှေ့မြောက်မှ အရှေ့သို့ ကွေး၍ အရှေ့တောင်သို့
ထင်ရှားပြနေသော နဂါးငွေ့ နှစ်ခုတွင် အနောက်ဘက်ခွဲတွင် ရှိနေသည်။ အရှေ့တောင်ထောင့်၌ အ
ထက်ပိုင်းက လူကိုယ်နှင့် အောက်ပိုင်းက သမင်ကိုယ်ရှိသော လေးသမားကို ပြဆိုခဲ့သော မြန်မာလ
နှင့် တိုက်ဆိုင်သော အင်္ဂလိပ်လများ၌ စန်းယုဉ်သော ဝေါဟာရ မာသ ကဆုန်လ ရဝိဖုဂျပြိဿရာသီ
တွင် တနင်္ဂနွေဂြိုဟ်သည် ဝိက္ခေပ ဥတြယာဉ်များမှာ မဇ္ဈေဝိထိနှင့် ၁၆ အံသာမှ အံသာ ၂၀အတွင်း

ထိအောင်သွားနေစဉ် ဤပုံအတိုင်း ဖြစ်သင့်သောကြောင့် လဆန်း ၃ ရက် ၄ ရက်မှာပင် အန္တောဝိ
 ထိအဆုံး ဥတြယာဉ်စွန်းသို့ ရောက်ရှိပြီးနောက် တောင်ဘက်သို့ လမ်းပြောင်းခဲ့ရာ လဆန်း ၉ ရက်
 ၁၀ ရက်တွင် မဇ္ဈေဝိထိသို့ ရောက်လျက် လပြည့်သောအခါ ဒက္ခိဏယာဉ်တွင် မဇ္ဈေဝိထိနှင့် အံသာ
 ၂၀-ကျော်ကွာ ဗြိစ္ဆာရာသီဥရိသော ၁၆ လုံး၏ စတုတ္ထပါဒနှင့် ၁၇ လုံး ၁၈ လုံးနက္ခတ်တို့တွင် ၁၈ လုံး
 ဥရိစွန်းယှဉ်ရိုး မရှိဘဲ ၁၇ လုံး အနုရာနေနှင့် ရံခါရံခါယှဉ်၍ ၁၆ လုံး စတုတ္ထပါဒစွန်းကို ချိတ်သကဲ့
 သို့ စွန်းယှဉ်သည် များသောကြောင့် ကဆုန် ပြိသဝိသာခါဟု ဆိုသည်နှင့်အညီဖြစ်၍ ယှဉ်သောအခါ
 မှာ မနီးကပ်ဘဲ ဝိသာခါ နက္ခတ်မှာ အန္တောဝိထိ၏ မြောက်ဘက်၌ တည်ရှိလျက် စွန်းကဒက္ခိဏယာဉ်
 ဥရိသော သွားနေသဖြင့် အနုရာနေနှင့်သာ ယှဉ်သကဲ့သို့ ဖြစ်ပြီးလျှင် ဒက္ခိဏယာဉ်သို့ ထွက်ခွာသွားရာ
 ၁၇-၁၈-အံသာသို့ရောက်၍ လဆုတ် ၄-ရက် ၅-ရက်၌ ဒက္ခိဏယာဉ်စွန်း ပဗဟိရ ဝိထိအဆုံးမှ တဖန်ပြန်
 ၍ ဥတြယာဉ်တွင် လက္ခယ်မည့် အဓိပ္ပာယ် ရှိသည့်ပြင် ပြထားသော လသွားလမ်းပေါ်ရှိ လ နေနှင့်
 ရက်စဉ်အတိုင်းသာ ည သန်းခေါင်တိုင်း၌ လဆန်း(၁)-ရက်မှာ အတွင်းလမ်းဖြစ်၍ ဝင်လုဆဲဆဲရှိပုံနှင့်
 လပြည့်မှန်းတည့် လဆုတ် ၈ ရက် ထွက်ဆဲအချိန်ပိုင်းများကိုလည်း ဖော်ပြထားသေးသည်။

ဤသို့သောအကြောင်းတို့ဖြင့် ဗြိစ္ဆာရာသီ မှန်းတည့်ခိုက် လစဉ်ပြထားသော အချိန်ပိုင်းများ
 သို့ စက်တနာရီခွဲအတွင်း နီးကပ်သောအခါတိုင်း ဒက္ခိဏယာဉ်ပေါ်၌ ဗြိစ္ဆာရာသီနယ်တွင် ၁၇-၁၈-
 နက္ခတ်တို့ မှန်းတည့်ခိုက် ကုမ်ရာသီ၌ လက်တပ်သင့်ကြောင်းကို ကောင်းစွာမှတ်ယူအပ်သည်။ ထိုအခါ
 တူ ဗြိစ္ဆာအစရှိသော ရာသီတို့ကား သုတ, ကမ္မအစရှိသော စုန် ဥပဒ် အိမ်တို့ဖြစ်ကုန်၏။

ကုမ်ရာသီကား နံ့သာအိုးရှိသော ယောက်ျားသဏ္ဍာန်ရှိ၏။ ရှင်သော မျက်နှာဖြင့် နံ့သာ
 ကိုနှစ်သက်သော သဘောရှိ၏။ ဤရာသီဖြင့် မိဘနှင့် တူသည် ဖြစ်စေ၊ ညီသည်ဖြစ်စေရှိခြင်း၊ ကိုယ်ကြီး
 အရပ်မြင့် ရုပ်လှခြင်း၊ သွားပေါ်ခြင်း၊ ပြုံး၍ပြောခြင်း၊ မိဘအမေ့ရခြင်း၊ အခြေအရံရှိခြင်း၊ ပြုစု
 တတ်ခြင်း၊ စိတ်ကောင်းရှိခြင်း၊ သားသွီးနည်းပါးခြင်း၊ သွီးဦးဘွားခြင်း လှပရုပ်ဆင်း ဂုဏ်ရှိခြင်း၊
 သန်ရှင်းခြင်း၊ သည်းခံခြင်း၊ ဆွေမျိုးဥာတိ ပေါများခြင်းရှိအံ့။

၎င်းရာသီလက်တည်အဟော

မူလဇာတာ ကုမ်ရာသီ၌ လက်ရှိမှု ခင်ပုတ်ငှက်၏၊ လက်၌ကြုံပေ၊ တွေ့လေသမျှ၊ မိန်းမကိုရစ်၊
 ပစ္စည်းနှမြော၊ ရိုင်းသော အမှု၊ သူပြုလွယ်သည်၊ ပြုဘယ်ရှိလည်း၊ အပြီးအားထုတ်၊ ဥစ္စာရှိငြား၊ ဂုဏ်
 ကျော်ကြား၏၊ မယားကိုမှီ၊ စိတ်မတည်တတ်၊ စိတ်ညစ်တတ်လျက်၊ အသက်ကိုစစ်၊ ၃၈-တွင်၊ မိခင်
 သာသေ။ ကိုယ်နေချမ်းသာ၊ ကံရာသီနှင့်၊ ကုမ်ရာသီရောက်၊ ၇၆-တွင်၊ ကံဆိုးပါလိမ့်မည်။

တနည်း။ ။ မိမိမိန်းမမှ တပါးသော မိန်းမကို တတ်နှစ်သက်အံ့။ အသားအရေအလတ်ရှိအံ့။
 နှုတ်ခမ်းတိုခြင်းရှိ၏။



ကောဇာရောက်ဆဲကာလ ဗြိစ္ဆာရာသီရာဇ်

ဗြိစ္ဆာရာသီ ဗုဒ္ဓဟူးနေ့၌ တနင်္ဂနွေဂြိုဟ် ပြောင်းကြုံမှု မင်းပြစ် မင်းဒဏ်ထူထပ်၏။ တနင်္ဂနွေ
ဂြိုဟ်တလုံးတည်နေမှု သားမွေးအထည်၊ နံ့သာနီ စသောအဘိုးတန်ပစ္စည်းတို့ ဈေးလျော့ကုန်အံ့။ သစ်
မြစ်၊ သစ်ညှာ၊ ကျောက်စိမ်း၊ ပုလဲ၊ ဈေးနှုတ်ဆတက်အံ့။ အင်္ဂါတလုံး တည်နေမှု မင်းအချင်းချင်းအမျက်
ထွက်ကုန်အံ့။ ပစ္စည်းဟူသမျှ ဈေးတက်အံ့။ ဗုဒ္ဓဟူးဂြိုဟ်ဟော မတွေ့မရှိ။ ကြာသပတေးတလုံးတည်ရှိမှု
မိုးခေါင်ဆန်ရှား ခိုးသူများထကြွအံ့။ သောကြာတလုံးတည်ရှိမှု ဆန်ဈေးအသင့် အနာရောဂါမရှိ။
သာယာ ဝပြော၏။ စနေတလုံး တည်ရှိမှု သတ္တဝါတို့ ပူဆာအံ့။ တနင်္ဂနွေကြာလျှင် တန္တုပတ္တနဂိုရ်ဒေဝီမြို့
ပျက်စီးလတ်။ ရာဟုတလုံး တည်ရှိမှု ၆-လကြာလျှင် ကြောက်မက်ဖွယ်သောဘေးကြီး ဖြစ်အံ့။

မူလဂေါဇိန်ဂြိုဟ်နေမူလဇာတာခွင်စက်ဝိုင်းတွင်

ဗြိစ္ဆာရာသီ၌ တနင်္ဂနွေဂြိုဟ်တလုံးရှိမှု စာပေတတ်အံ့။ ဥစ္စာရှိ စုဆောင်းတတ်၏။ ကြမ်း
တမ်းသောအမှုအရာရှိအံ့။ စန်းတလုံးသာရှိမှု နိစ်။ မကောင်းမှုကို သိုဝှက်တတ်၏။ မိဘ-ဆရာတို့နှင့်
ကွေ့ကွင်းရအံ့။ မင်းပူဇော်ခံရအံ့။ အင်္ဂါတလုံးတည်း တည်ရှိမှု ကြောက်တတ် မာနကြီးတတ်၏။ မိန်း
မက နိုင်အံ့။ သူ့ မယားကိုမှားအံ့။ ဗုဒ္ဓဟူးတလုံး တည်ရှိမှု ဇာတ်၊ ချစ်ခင်သူပေါ်အံ့။ ပညာလိုက်စား
အံ့။ စကားများအံ့။ မယားများအံ့။ ကြာသပတေးတလုံး တည်ရှိမှု ကိုယ်ရေနှူးညံ့အံ့။ ဥစ္စာရှိအံ့။
စကားချိုသာစွာပြောအံ့။ သောကြာတလုံးတည်ရှိမှု မိတ်ပြု ကျော်စောထင်ရှားအံ့။ စနေတလုံး
တည်ရှိမှု မူယာ မာယာများအံ့။ မယားများအံ့။ ကာမရာဂ လွန်ကဲအံ့။

ဂြိုဟ်ပူးအဟောမှာ တနင်္ဂနွေဂြိုဟ်နှင့် တနင်းဂြိုဟ်ပူးမှု ပစ္စည်းဥစ္စာမရှိတတ်။ တနင်္ဂနွေ၊ အင်္ဂါ
ပူးမှု မင်းဖြစ်တတ်၏။ တနင်္ဂနွေ၊ ဗုဒ္ဓဟူးပူးမှု ပညာရှိဖြစ်တတ်၏။ တနင်္ဂနွေ၊ ကြာသပတေးပူးမှု ဆွေမျိုး
ဥာတိတို့၏ အကြီးအကဲဖြစ်အံ့။ တနင်္ဂနွေ၊ သောကြာပူးမှု ခရီးအမြဲသွားလို၏။ ။ တနင်္ဂနွေ၊ စနေ
ပူးမှု ကိုယ်အင်္ဂါချို့ ယွင်းတတ်၏။

ဗြိစ္ဆာရာသီအဟော ပြီး၏။

Yar Zar Aung

ဓနုရာသီအကြောင်း



ဓနုရာသီကို သက္ကော၊ဓနု၊ ကောဒက္ကော၊ စာပေါ၊ တောက္ခိတော-အစရှိသည်ဖြင့် ရာဇမတ္တဏ် စသော ကျမ်းတို့၌ ဟောဆိုရာ ဓနုဟူသောပုဒ်ကိုပင် အမှန်အားဖြင့်ခေါ်ဝေါ်သော စကားဖြစ်သည်။ ဓနုသဒ္ဒါကား လေး လက်နက်ကိုဟော၏။ မဟာသုဇာတက စသောကျမ်းတို့၌လည်း ထိုဓနုရာသီ ကား သား၊၏ကိုယ်မှ လူကိုယ်နှင့်တဆင့်တွဲ၍ လေးစွဲသောသူ၏ သဏ္ဍာန်ဟုဆိုသည်နှင့် ယခုပြအပ် သောရာသီရုပ်ပုံနှင့် အညီပင်ဖြစ်သည်။ လုံးရေအားဖြင့် ကြီးသောကြယ် ၁၀-လုံးခန့်နှင့် ငယ်သော ကြယ် ၁၅-လုံးခန့်ရှိသည်။ တည်ရာအားဖြင့် ဗြိစ္ဆာရာသီ၏နောက် အယန အံသာ ၂၇၀-အတွင်း ဝိက္ခေပ အားဖြင့် ဗြိစ္ဆာရာသီကဲ့သို့ပင် ဒက္ခိဏယာဉ်စွန်း၌ အဆုံးရှိသော မဇ္ဈေဝိထိ တောင်ဘက် အံသာ

၂၀-နှင့် ၄၀-အတွင်းတွင်ရှိ၍ ပြုအပ်သောပုံစံအတိုင်း အင်္ဂလိပ်ဇွန်နှင့် ဇူလိုင်လ၊ မြန်မာ နယုန်၊ ဝါဆို ဝါခေါင်လများ၌ တနင်္ဂနွေဂြိုဟ် မေထုန်ရာသီရောက်သောအခါ ညဉ့် ၇-နာရီမှ နံက် ၅-နာရီထိ မိသားကုတ်စက်ဝိုင်းတောင်ဘက်ပိုင်း မျက်နှာတလျှောက်တွင် မြင်နိုင်သည်။

ဤပုံသည်....

တော်သလင်း	နေဝင်	၆-နာရီထိ	တပေါင်းလ	နံက်	၆-နာရီ
ဝါခေါင်လ	ည	၈-နာရီထိ	တပို့တွဲလ	နံက်	၈-နာရီ
ဝါဆိုလ	ည	၁၀-နာရီထိ	ပြာသိုလ	နံက်	၁၀-နာရီ
နယုန်လ	ည	၁၂-နာရီထိ	နတ်တော်လ	နေ့	၁၂-နာရီ
ကဆုန်လ	နံက်	၂-နာရီထိ	တန်ဆောင်မုန်းလ	နေ့	၂-နာရီ
တန်ခူးလ	နံက်	၄-နာရီ	သီတင်းကျွတ်လ	ညနေ	၄-နာရီ

အချိန်များတွင် မြင်နိုင်သော ကောင်းကင်၏မျက်နှာဝ၌ ဓနုရာသီကြယ်များပေါ်ထွက်နေသည်ကို ဖော်ပြထားသောပုံစံဖြစ်သည်။ အရေးကြီးသော ရှုခင်းတခုမှာ ဓနုရာသီ မွန်းတည့်နေပုံကို အထူးသတိပြု၍ ကြည့်ရှုရမည်။ ထိုဓနုရာသီ မွန်းတည့်သည့်အခါ ကောင်းကင်၏ တောင်ဘက်ပိုင်းတွင် ဓနုရာသီ၏ ရှေ့ဖြစ်သော အနောက်ဘက်၌ တင့်တယ်ထင်ရှားသော ကြယ်နဂါးကြီးက အနောက်တောင်ထောင့်ကို စူးစိုက်ကြည့်သလိုနှင့် အနောက်အရပ်တွင် စိတ္တရနက္ခတ်က ဝင်မည့်ဟန်ပြင်၍ အနောက်မြောက်ထောင့်တွင်လည်း ခုနစ်စဉ်ကြယ်ကြီးက ဂျမ်းပြန်ပြီး အရှေ့မြေဝဲထောင့်က ပြုပ္ပူ ၂၅၃ ပိုဒ်နှင့် ၂၂၅ ပိုဒ်ကြယ်ကြီး ၄-လုံးတို့က ထင်ရှားပြနေကြသည်။ ထိုအခါ နဂါးငွေ့ကြီးက နှစ်သွယ်ကဲ့သို့ ဓနုရာ အနောက်ဘက်သွယ်မှာ ကောင်းစွာမထင်ရှားတတ်ဘဲ အပြတ်ပြတ်ရှိလျက် အရှေ့ဘက်အသွယ်က ပိုမိုထင်ရှား၍ နဂါးမြီးဖျားကြယ်စုမှာ ဓနုရာသီပြုပ္ပူ ၂၄၆ နက္ခတ်ကို ဖြတ်၍ သရဝဏ်နက္ခတ် ရှိရာမှ မြောက်တည့်တည့်၏ အရှေ့ဘက်နားသို့ ထင်ရှားပြနေသည်ကို အဆိုပါလများနှင့် တိုက်ဆိုင်သော အင်္ဂလိပ်လများ၌လည်း တွေ့မြင်နိုင်သည်။ ၎င်းပြင် မှတ်တမ်းတခုမှာ စန္ဒရာမာသနှင့်ဆိုင်ရာ ဓနုရာသီနှင့် စန်းယုဉ်သော ဝေါဟာရမာသ နယုန်လ ရဝိဖူမေထုန်ရာသီတွင် တနင်္ဂနွေဂြိုဟ်သည် ဝိက္ခေပ ဥတြာယာဉ် ၂၁-၂၃ အံသာခွဲမှပြန်၍ မဇ္ဈေဝိထိနှင့် ၂၁-အံသာ ၂၀-အံသာအကွာ သွားစဉ် ဤပုံအတိုင်းဖြစ်သင့်သောကြောင့် လဆန်းစအခါ ဥတြာယာဉ်၌ စန်းသွား၍ လဆန်း ၈-ရက်ခန့်တွင် မဇ္ဈေဝိထိသို့ရောက်ရှိပြီးနောက် လပြည့်သောအခါ ဗာဟိရဝိထိအဆုံး ဒက္ခိဏယာဉ်စွန်းတွင် မြင်ရ၍ လဆုတ် ၉-ရက်ခန့်တွင် မဇ္ဈေဝိထိပေါ်သို့ဖြတ်သန်းပြီးနောက် ဥတြာယာဉ်စွန်းတွင် ပြန်လည်လကွယ်မည့် အဝိပ္ပယ်ပါဝင်သည့်အပြင် ပုံစံတွင်ပြထားသော လသွားလမ်းပေါ်ရှိ လ ဓနုရာများနှင့် ရက်စဉ်အတိုင်း ည ၁၂-နာရီ သန်းခေါင်အခါတို့၌ လဆန်း ၈ ရက် လ ဝင်၍ လပြည့်သောအခါ ဓနုရာသီနယ်ရှိ မူလပြုပ္ပူ ၂၄၆ ဥတြာသဋ္ဌနက္ခတ်တို့တွင် ရံခါရံခါ မူလနက္ခတ်၌ စန်းပြည့်လျက် ဗြိစ္ဆာနယ်တွင်းရှိ ဇေဋ္ဌနက္ခတ် စတုတ္ထပါဒ်နှင့် ပြိုင်၍လည်း ရံခါရံခါ လပြည့်တတ်သောကြောင့် ဇေဋ္ဌ မေထုန်-နယုန်ဟူ၍ ရှေးဆရာတို့က လစဉ် စန်းယုဉ်လို့ ဆိုခဲ့ကြသည်။ ထိုအကြောင်းကြောင့် ၁-၂-၃-၄ နယုန်လဆုတ် ၉-ရက်ည လ သည် သန်းခေါင်ကျော်ကလေး၌ မဇ္ဈေဝိထိတွင် ပေါ်ထွက်ရန်ရှိသည်။ ဤဓနုရာသီ မွန်းတည့်ခိုက် လစဉ်အချိန်ပိုင်းများသို့ နီးကပ်သောအခါတိုင်း တောင်အရပ်တည့်တည့်

နေရာသိနယ်အတင်း ရှိသော ၂၀-၂၁ လုံး နက္ခတ်များ ဒက္ခိဏယာဉ်မှာ မွန်းတည့်ခိုက် မိန့်လက် တပ် ရမည်။ ထိုအခါ ကန်တူ အစရှိသော ရာသီတို့ကား ပထနီ၊ မရဏစသော စုံကံ၊ ဥပါဒ်တို့ ဖြစ် ကုန်၏။

မိန့်ရာသီကား ငါးနှစ်ကောင် သဏ္ဍာန်ရှိ၏။ ရေ၌နေခြင်း၊ အပေါင်းအသင်းရှိခြင်း၊ ရန်သူကို အမြဲသတိပြုရသော သဘောရှိ၏။ ဤရာသီနှင့် မိဘနှင့်တူသောအသား၊ ဖြူသောအသားရှိခြင်း၊ ကိုယ် ပိန်အားရှိ၊ အကျင့်ကောင်းစိတ်ဖြောင့်၊ လူခင်ပေါ့၊ ကိရစ္ဆာန်နှင့်သင့်၊ နှာတံရှည်၊ ရုပ်လှ၊ ဥစ္စာရှိ၊ ကျမ်းဂန်တတ်၊ စစ်တိုက်လို့ခြင်း၊ ရန်အောင်ခြင်း၊ လကျောဘက်ပါး၊ လည်ပင်း၊ နံပါး၌ မွှေစာရှိခြင်း၊ သွီး ဦး မွေးဖွားခြင်း၊ လှပသောပစ္စည်းဥစ္စာ၌၎င်း၊ မိန်းမ၌၎င်း၊ ပညာသင်ကြားခြင်း၌၎င်း၊ နှစ်သက်၍ ရမက်ကြီးအံ့။ မိန်းမသတ်ခံရအံ့။

၎င်းရာသီ၌ လက်တည်အဟော

မူလဇာတာမိန့်ရာသီ၌ လက်ရှိမှု ဆင်မင်း၏လက်၊ ကြံ့သိုဝှက်၏၊ ဂုဏ်ကြက်သရေ၊ ပညာခြေ နှင့်၊ မိတ်ဆွေမပျက်၊ လိုက်လျောစွက်ကာ၊ များဥစ္စာရှိ၊ မငြိစိတ်မှာ၊ တောမှာပျော်ခို၊ အမှတ်ဆိုက၊ ဒွါရ အပါး၊ တခြားဦးခေါင်း၊ ရှိတန်ကောင်း၏၊ ရောဂါရှိရာ၊ ငယ်စဉ်ခါက၊ အိုခါသက်ရှိ၊ ၅၀-ပြည့်ချိန်၊ မိန့်ရာသီမှာ၊ တဖြာဝါဆို သေအံ့တည်း။

ဂေါဇာရောက်ဆဲကာလ

နေရာသီ၌ တနင်္ဂနွေဂြိုဟ်တလုံးတည်ရှိမှု ဝါ၊ နှမ်း ရှားအံ့။ မိန်းကောင်းအံ့။ အနာမရှိ။ နောက် ၆-လကြာလျှင် ပုလဲ၊ ကနုကမာတို့သည် ၂ ဆ ဈေးတက်အံ့။ တနင်းလာရှိမှု ထိုနေ့မိန်းရွာအံ့။ အင်္ဂါ ဂြိုဟ်တလုံးတည်ရှိမှု မြက်ထင်း၊ သစ်မြစ်၊ သစ်ဥ၊ ဝါ၊ ကျွဲ၊ နွား၊ ထောပတ်တို့ ဈေးတက်အံ့။ ဗုဒ္ဓဟူး တလုံး တည်းရှိမှု သား သမင် ဆင် မြင်းတို့ပျက်စီးအံ့။ ပြည်သူကို မင်းဒဏ်ထားအံ့။ ကြာသပတေး တလုံးတည်းရှိမှု ဂျုံစပါးရှားအံ့။ မိန်းအာ၌ ကောက်ပဲ၊ နှမ်း အရက် ရှားအံ့။ သောကြာ တလုံး တည်းရှိမှုကောက်ပဲစပါး ပျက်စီး၍ ရှားပါးအံ့။ စနေတလုံးတည်းရှိမှု မိန်းသည် ထစ်ချိုးသော်လည်း မရွာ။ ပိုးမွှားဖျက်ဆီး၍ ငတ်မှုတ်အံ့။ ရာဟုတည်ရှိမှု ၅-လလွန်သောအခါ ဆင်၊ မြင်း ဈေးတက်အံ့။

ဂေါဝိန်ဂြိုဟ်နေမှုလူဇာတာခွင်စက်ဝိုင်းတွင်

နေရာသီ၌ တနင်္ဂနွေတလုံးတည်းရှိမှု မိတ်ခတ်၊ ဆေးပညာတတ်အံ့။ သူမြတ်တို့ ခင်မင်အံ့။ တနင်းလာတလုံးတည်းရှိမှု ရန်၊ စကားတတ်အံ့။ ရဲရင့်သတ္တိရှိအံ့။ အဘ၏ အမွေအနှစ်ကိုရအံ့။ အင်္ဂါတ လုံးတည်းရှိမှု ကျော်စောအံ့။ သားသမီးနည်းပါးအံ့။ ဗုဒ္ဓဟူးတလုံး တည်းရှိမှု ပြုပေါ့ပါးလျှင်မြန်အံ့။ စကား၌ လိမ္မာအံ့။ သဒ္ဓါတရားရှိအံ့။ ပညာတတ်အံ့။ ကြာသပတေးတလုံး တည်းရှိမှု ကသစ်၊ ဩရန်း စကြာ မနွာတ်၊ မင်းဇာတာ သောကြာတလုံးတည်းရှိမှု သူတပါးတို့၏ အပူဇော်ခံရအံ့။ စနေတလုံး တည်းရှိမှု အကြီးအကဲဖြစ်အံ့။ အကြံအစည်ကောင်းအံ့။

ဂြိုဟ်ပူးအဟောမှာ

တနင်္ဂနွေ-တနင်းလာ ပူးမှု သူမြတ်ကွဏာ။ တနင်္ဂနွေ၊ အင်္ဂါပူးမှုသူယုတ်လကွဏာ။ တနင်္ဂနွေ
ဗုဒ္ဓဟူး ပူးမှု ဥစ္စာဟောင်းရတတ်၏။ တနင်္ဂနွေ-ကြာသပတေး ပူးမှု ပညာရှိအံ့။ တနင်္ဂနွေ သောကြာ
ပူးမှု မင်းပြစ်တတ်၏။ တနင်္ဂနွေ-စနေ ပူးမှု မီးလောင်တတ်၏။ ။ ဓနုရာသီအဟော ပြီး၏။

မဂါရရာသီအကြောင်း



မဂါရရာသီကို ရာဇမတ္တဏ်စသော ဗေဒင် နက္ခတ် ကျမ်းတို့၌ မဂေါ၊မဂါမြော၊ မဂါရော အစ

ရှိသည်ဖြင့် ပြအပ်သော အမည်ပေါင်းများစွာတို့တွင် မဂါရောဟူသော ပုဒ်ကိုပင် အပြင်မပျက်ဘဲ မဂါရဟုခေါ်သည်။ မဟာသုတေသနကျမ်းတို့၌ ဤရာသီ၏သဏ္ဍာန်ကို ရှေ့ထက်ဝက်ကား သမင် မျက်နှာ။ နောက်ထက်ဝက်ကား မဂါရဟုဆိုကုန်၏။ ပြအပ်သော ပုံစံသဏ္ဍာန်သည် ထိုစကားနှင့် သင့် လျော်ညီညွတ်သည်သာတည်း။ လုံးရေအားဖြင့် ရုပ်ပုံတွင် မြင်လွယ်သောကြယ် ၁၀-လုံးခန့်ရှိ၍ ကြယ် ငယ်များလည်း ၁၀-လုံး ၁၂-လုံးခန့် မြင်နိုင်သေး၏။ တည်ရာအားဖြင့် ဒက္ခိဏယာဉ် ၁၅-အံသာမှ ၂၅-အံသာအတွင်းတွင်ရှိ၍ နောက်ပိုင်းသည် ကုမ်ရာသီနယ်ကို ၈-အံသာခန့် ချွန်ထွက်နေ၏။ ကြည့် ရှုရန်မှာ အင်္ဂလိပ် ဇူလိုင်နှင့် ဩဂုတ်လများ၊ မြန်မာ ၀၁ ခေါင်၊ တော်သလင်းလများ တနင်္ဂနွေဂြိုဟ် ကြည့်ရာသီရောက်သောအခါတွင် ဆောင်း လ နေလမ်းတလျှောက်၌ ညဉ့် ၇-နာရီမှ နံနက် ၅-နာရီထိ မြင်နိုင်၏။

ဤပုံသည်					
သီတင်းကျွတ်လ	နေဝင်	၆-နာရီထိ	တန်ခူးလ	နံနက်	၆-နာရီ
တော်သလင်းလ	ည	၈-နာရီ	တပေါင်းလ	နံနက်	၈-နာရီ
ဝါခေါင်လ	ည	၁၀-နာရီ	တပို့တွဲလ	နံနက်	၁၀-နာရီ
ဝါဆိုလ	ည	၁၂-နာရီ	ပြာသိုလ	နေ့	၁၂-နာရီ
နယုန်လ	နံနက်	၂-နာရီ	နတ်တော်လ	နေ့	၂-နာရီ
ကဆုန်လ	နံနက်	၄-နာရီ	တန်ဆောင်မုန်းလ	ညနေ	၄-နာရီ

အချိန်တို့၌ ကောင်းကင်တွင် ထွက်ပေါ်လာသော မဂါရရာသီ ကြယ်နက္ခတ်တို့၏ ရပ်တည် ဟန်ကိုပြထားသည့် ပုံစံဖြစ်သည်။ အဓိကထား၍ ကြည့်ရှုရန်အချက်မှာ တောင်ဘက်တွင် မြင်နိုင်သော မဂါရရာသီမုန်းတည့်ပုံကို ကြည့်ရှုရန်ဖြစ်သည်။ ဤအခါတွင် ကြယ်ကြီးများမှာ မြို့စွာရာသီရုပ်ကြယ်စု က အနောက်တောင်ထောင့်သို့ ဝင်တော့မည် နှုတ်ဆက်သကဲ့သို့ ရှိနေခိုက် အနောက်မြောက်ထောင့် က သွာတီနှင့် ဝိသာခါတို့ကလည်း ထိုနည်းအတူ ဝင်လမ်းကို ရှေ့ရှုနေကြသည်။ ခုနစ်စဉ်ကြယ်က အမြီးသာကျန်တော့သည်။ ကောင်းကင်အလယ် ကြည့်ရှုရန်မှာ စိုင်းမြား၊ တင်းတို့နှင့်သူတို့အရှေ့ဘက် က ပြုပ္ပါဒ်ပိုဒ်နှင့် ဥတြာပဒ်ပိုဒ် နက္ခတ်ကြယ်ကြီး ၄-လုံးသာရှိနေကြသည်။ နဂါးငွေ့ကြီးကား အ ရှေ့မြောက်နှင့် အနောက်တောင်ကိုဖြတ်သန်းလျက် ကောင်းကင်၏ဗဟိုတွင် ထင်ရှားပြနေ သည် ကို အဆိုပါလများနှင့် တိုက်ဆိုင်သော အင်္ဂလိပ်လများတွင်လည်း မြင်နိုင်ပါသည်။ ၎င်းပြင် စကားတရပ် မှာ စန္ဒရမာသနှင့်ဆိုင်သော မဂါရရာသီနှင့် စန်းယဉ်သော ဝေါဟာရမာသ၊ ဝါဆိုလ ရဝိဖုဠကြည့်ရာ သီတွင် တနင်္ဂနွေဂြိုဟ်သည် ဝိက္ခေပ ဥတြာယာဉ်အံသာ ၂၀-မှပြန်၍ မဇ္ဈေဝိထီနှင့် ၁၅-အံသာ အ ကျန်ထိအောင် ထိုအကြား၌သွားစဉ် ဤပုံအတိုင်းဖြစ်သင့်သောကြောင့် လဆန်း ၄-၅ ရက်လောက် က မဇ္ဈေဝိထီသို့ရောက်ခဲ့ပြီးနောက် လဆန်း ၇-ရက် ၈-ရက်ကစ၍ ဒက္ခိဏယာဉ် စန်းသွားလျက် လဆန်း ၁၃ ရက်ခန့်တွင် ဒက္ခိဏယာဉ်စန်း ဗဟိုရဝိထီအဆုံးသို့ ရောက်ရှိပြီးနောက် မဇ္ဈေဝိထီပြန်ခါစ မဇ္ဈေ ဝိထီနှင့် အံသာ ၂၀ ခန့်အကွာ မဂါရရာသီနယ်ရှိ ဥတြာသဠိသရဝဏ်၊ ဓနသိဒ္ဓနက္ခတ် သုံးလုံးတို့တွင် ဥတြာသဠိနက္ခတ်နှင့် စန်းယဉ်၍ ၃-၂၂-၂၃ ပြည့်သည့်နောက် လဆုတ် ၅ ရက် ၆ ရက်လောက်တွင်မဇ္ဈေ

ဝိထိကိုဖြတ်သန်းလျက် လက္ခယခါနီးတရက် နှစ်ရက်၌ ဥတြာယာဉ်စွန်း အန္တောဝိထိ အဆုံးသို့ရောက်
၍ လက္ခယမည့် အဓိပ္ပာယ်နှင့် ပုံစံတူင်ပြထားသော လ သွားလမ်းပေါ်ရှိ လ နေရာရက်စဉ်အတိုင်း
ည ၁၂-နာရီတို့၌ လဆန်း ၉ ရက် လဝင်ဆဲဖြစ်သည်။ လဆုတ် ၇-ရက်နေ့ လ မွန်းတည့် သန်းခေါင်
ဖြစ်၍ လဆုတ် ၉ ရက်လသည် အန္တောဝိထိဖြစ်၍ ၁၂ နာရီ၌ ထွက်အံ့ဆဲဆဲဖြစ်ရန် ညွှန်ကြားထား
သေးသည်။ ဤအခြင်းအရာတို့ဖြင့် မဂါရရာသီ မွန်းတည့်ခိုက်မှာ လစဉ်အချိန်ပိုင်းများသို့ မရောက်မီ
နီးကပ်သောနာရီပိုင်းတို့၌ ဒက္ခိဏယာဉ်တွင် မဂါရရာသီရှိ၍ ဤရာသီနယ်ရှိ သရဝဏ် ၂၃-လုံးနက္ခတ်
တို့ မွန်းတည့်ခိုက် မိဿရာသီလင်ဟူ၍ မုချမှတ်ယူရမည်။ ထိုအခါ ကြည့် သိဟ်အစရှိသော ရာသီတို့ကား
ဗန္ဓုပုတြစသော စုံကံ ဥပဒ်တို့ဖြစ်ကြကုန်၏။

ဆိတ်သဘောအတိုင်း ခုံပေါက်မြူးတူးခြင်း၊ အနိမ့် အမြင့်တို့သို့ တက်တတ်ခြင်း၊ သစ်ရွက်တို့
တို့ကို စားသောက်ခြင်း၊ အလေ့ အကျင့်ရှိ၏။ ဤရာသီဖြင့် နှုပ်ဆင်းလှပခြင်း၊ စိတ်မတည်တန့်ခြင်း၊
အရပ်မြင့်ခြင်း။ စားသောက်ဖွယ်၌ ဆာမုတ်ခြင်း၊ ကောင်းဆိုးမငြီးတူးခြင်း၊ ပဲလမ်းသဘင် ဝါသနာ
ပါခြင်း၊ အဝတ်အစားများခြင်း၊ နှမြောစိစစ်ခြင်း၊ အဝတ်အတွင်း၌ မွဲစာရှိခြင်း၊ အသားနီခြင်း၊
မေးချွန်ခြင်း၊ သွီးဦးမွေးဖွားခြင်းတို့ဖြင့် ဟောဆိုအပ်ကုန်၏။

၎င်းရာသီ၌လှုပ်တည်ခြင်းအဟော

မူလဇာတာ မိဿရာသီ၌ လင်ရှိလျှင် ကြောက်ရဲနှစ်ပါး၊ သဘောထားလွယ်ခြင်း၊ ကြံ
လျှင် လူသိ၊ သစ်သီးချိုချဉ်ကြိုက်ခြင်း၊ သွားလာလျှင်မြန်၊ ပုံကန်စကား၊ စုငြားဥစ္စာ၊ ဝမ်းတွင်းသား
တည်း။ ခင်စွာဆွေမျိုး၊ တမျိုးဟောရာ၊ မဟော်သဓာလင်၊ မျက်ထွက်ပြေလွယ်၊ ကာကွယ်ဥယျာဉ်၊ နို့
တွင်အမှတ်ထိပ်ရပ်နဖူး၊ အမှတ်ထူးလိမ့်၊ သုခကိုသာ၊ နှစ်ပြာမိဘ၊ မရကျေးဇူး၊ သက် ကြူး ၅၀၊ ၇၀
တခါ၊ မြို့စွာရာသီ၊ ကံကုန်မည်တည်း။

တနည်းမှာ။ ။ အသားညို၊ အရပ်မြင့်၊ ဆာမုတ်တတ်၊ မိန်းမကို ကစားတတ်၊ ရှေးစကား
ပြောတတ်၊ အစား ကောင်းဆိုးမရွေး၊ မေးချွန်၊ အဝတ်တွင်းမွဲရှိ၊ ဒေါသထွက်လွယ်၊ ရှေးဦးသွီး
ဖွားအံ့။

မိဿလင်ဟော ပြီး၏။

ဂေါဇာဇောက်ဆဲကာလ မဂါရရာသီ၌

တနင်္ဂနွေဂြိုဟ်တလုံးတည်ရှိမှု ဆီထောပတ် ရှားအံ့။ အဖျားအနာမရှိ။ ဆန်စပါးပေါအံ့။ တလလွန်သောအခါ ကြေးသံ၊ ဝတ္ထုတို့ ဈေးနှစ်ဆတက်အံ့။ တနင်းလာ၊ အင်္ဂါတို့အဟော မပါ။ မဂါရ၊ ကုမိတို့၌ ဗုဒ္ဓဟူးရှိခိုက် အကောင်းညီအံ့။ ဆန်၊ စပါး မပေါမရွားရှိအံ့။ ကြာသပတေးရှိမှု ၃-လ အတွင်း ဆန်ရှားအံ့။ မင်းတို့ စစ်မဲ စုရုံးအံ့။ သောကြာတလုံးတည်ရှိမှုပဲဆန်၊ စပါး ရှားအံ့။ ယောက်ျား တို့သည် မိန်းမအလိုသို့လိုက်၍ ရာဂထူအံ့။ ရာဟုတလုံးရှိမှု ၄-လလွန်လျှင် ကြေးဖြူ၊ ဝါ၊ ချည်ရှား အံ့။ မဂါရ၊ ကုမိတို့၌ ၁-၂-၃-၆ဂြိုဟ်များ ပူးမှု ထိုအတွင်း ဆန်၊ စပါး ရှားအံ့။

မူလဂေါဇိန်ဂြိုဟ်နေ မူလဇာတာစက်ဝိုင်းတွင်

မဂါရရာသီ၌ တနင်္ဂနွေတလုံးတည်ရှိမှု ယုတ်မာသောစိတ်ရှိအံ့။ ဥစ္စာမရှိ၊ ခရီး မကြာ၊ မကြာ သွားရအံ့။ သူ့ သားမယား၌ လွန်ကျူးအံ့။ စန်းတလုံးရှိမှု ဓာတ်၊ ပြု၊ ကံရှိသူဖြစ်အံ့။ အရှက်အကြောက် နည်းပါးအံ့။ စကားများအံ့။ စကားကို နားလည် သိကျွမ်း၏။ အင်္ဂါတလုံးရှိမှု ဥစ်။ စည်းစိမ် အခြံ အရံများအံ့။ ဗုဒ္ဓဟူးတလုံးတည်းရှိမှု မိတ်။ အမှုကိစ္စမျိုး၌ လိမ္မာဘတ်ကျွမ်း၏။ ကိုယ်ကျင့်တရား ရှိ အံ့။ အရာရာ၌ သိကျွမ်းနားလည်အံ့။ ကြာသပတေးတလုံးရှိမှု ဓာတ်၊ ကိုယ်စိတ်။ ချမ်းသာ။ အံ့ ဥစ္စာမရှိ။ သောကြာတလုံးတည်ရှိမှု ရန်အမှုကိစ္စ များအံ့။ ကံရှိ၏။ ပြည်တန်ဆာမထံ သွားလေ့ ရှိ၏။ စနေတလုံးရှိမှု ကသစ်၊ သူမယား၌ လွန်ကျူးအံ့။ ခရီးမပြတ်သွားရတတ်၏။ အခါမဲ့ သွားလို၏။

ဂြိုဟ်ပူးအဟောမှာ

တနင်္ဂနွေ၊ တနင်းလာ ပူးသော်၎င်း၊ တနင်္ဂနွေအင်္ဂါပူးသော်၎င်း ဂါရဝတရားမရှိ၊ မာနကြီးအံ့။ တနင်္ဂနွေဗုဒ္ဓဟူးပူးမှု အခြံအရံ ပေါအံ့။ တနင်္ဂနွေ၊ ကြာသပတေးပူးမှု ဘေးရန်ကင်းအံ့။ တနင်္ဂနွေ သောကြာပူးမှု အကြီးအကဲ ဖြစ်အံ့။ တနင်္ဂနွေ၊ စနေပူးမှု တွင်းတွင်ကျတတ်၏။

မဂါရရာသီအဟော ပြီး၏။

ကုမ္ပဏိရာသီအကြောင်း



ကုမ္ပဏိရာသီကိုရာဇမတ္တဏ်စသောနက္ခတ်ကျမ်းတို့၌ဟန္တေ ဂေါ ခဋေ ကုမ္ပဏိရာသီအမည်တို့ တွင် ကုမ္ပဏိရာသီပုဒ်မှ ဘကိုဖျောက်၍ ကုမ္ပဏိရာသီဖြစ်လာသည်။ ကုမ္ပဏိရာသီ၊ ခဋေ၊ ခဋေတို့ကား အိုး ဟူသော အနက်ကိုဟော၏။ မဟာ သုဇာတ စသောကျမ်းတို့၌ ကုမ္ပဏိရာသီကား နံ့သာရေအိုးတမ်း သော ယောက်ျား သဏ္ဍာန်ရှိ၏။ ဟုဆိုကြသည်။ ယခုပြအပ်သော ပုံ၌ ထမ်းနေဟန်မပါရှိ။ လက်၌စွဲ သော အိုးမှ ရေထွက်နေဟန်သာ ပါရှိ၏။ နံ့သာရေဟူ၍သာ ဆိုနိုင်ပါ၏။ ပုံစံ၌ အိုးမှကျသော ရေတို့သည် ပင်လယ်ငါးကြီး၏ ခံတွင်းသို့ပါဝင် စီးဆင်းနေဟန်ရှိ၏။ လုံးရေသဏ္ဍာန်မှာ ထင်ရှား သော ကြယ် (၈)လုံး (၉)လုံးပါရှိ၏။ မထင်ရှားသော ကြယ်ငယ်များ (၁၅)လုံး (၂၀)ထက် မနည်း

ပါဝင်သည်။ ရာသီ၏ တည်ရာများ အယနအံသာ ၃၃၀တွင် မဂါရ ရာသီနောက်ကပ်၍ ခပ်ထပ်ထပ် နေသဖြင့် ဝိက္ခေပအံသာ ဒက္ခိဏယာဉ် အံသာ (၀)မှ အံသာ (၂၀) အထိအတိုင်းတွင် တည်ရှိရ ကား အင်္ဂလိပ် ဩဂုတ်နှင့် စက်တင်ဘာလများ မြန်မာလမှာ သီတင်းကျွတ်နှင့် တန်ဆောင်မုန်း ၂-လ တွင် တနင်္ဂနွေဂြိုဟ် သိဟ်ရာသီရောက်သောအခါ ဖြစ်စေ၊ ညဉ့်ဦးယံမှစ၍ မိသားစုသောက်ယံတိုင်အောင် မဇ္ဈေဝိထိအနီး ဒက္ခိဏယာဉ်တလျှောက်တွင် တွေ့မြင်နိုင်၏။

ဤပုံသည်						
တန်ဆောင်မုန်းလ	နေဝင်	၆	နာရီထိ	ကဆုန်လ	နံက်	၆
သီတင်းကျွတ်လ	ည	၈	။	တန်ခူးလ	နံက်	၈
တော်သလင်းလ	ည	၁၀	။	တပေါင်းလ	နံက်	၁၀
ဝါခေါင်လ	ည	၁၂	။	တပို့တဲလ	နံက်	၁၂
ဝါဆိုလ	ည	၂	။	ပြာသိုလ	နေ	၂
နယုန်လ	နံက်	၄	။	နတ္ထော်လ	ည	၄

တွင် ကုမ်ရာသီကိုမြန်မာပြည်မှမြင်နိုင်သော ကောင်းကင်မျက်နှာဝ၌ ကြယ်နက္ခတ်များ ရပ်တည်ပုံဖြစ် သည်။ ဤအချိန်တို့မှာ ကုမ်ရာသီ မုန်းတည့်ခိုက်ကို အထူးမှတ်သားရန် ပြထားသည်။ ဤအခါတွင် ကောင်းကင်၌ ထင်ရှားကြီးမားသော ကြယ်ကြီးများမှာ ဦးခေါင်းပေါ် အရှေ့ မြောက်ယွန်းယွန်း က ပြပွါပဒပိဒ်နှင့် ဥတြာ ပဒပိဒ် ကြယ်ကြီး(၄)လုံးနှင့် အနောက်မြောက် ယွန်းယွန်းတွင် စိုင်နှင့် တင်းတာရာများ အနောက်ဘက်က မြားခေါ်သော သရဝဏ် နက္ခတ် အနောက် တောင်ထောင့်က ဓနုရာသီဝင်တော့မည် အနေအထား ရှိနေကြစဉ် အရှေ့ မြောက်က မိုးကုတ်စက်ဝိုင်း အနားရေးမှကပ် လျက် ဟင်္သာဇလုပ်ကြီး ထွက်ခါစ ထိဟင်္သာဇလုပ်ကြီး နားကစပြီး နဂါးငွေ့ ကြောင်းကြီး ပေါ် လာ၍ စိုင်၏ အရှေ့ဘက်တွင် နှစ်သွယ်ခွဲလျက် အနောက်ဘက် အသွယ်မှာ ကောင်းစွာ မထင်ရှားဘဲ အပြတ်အပြတ်များရှိသည်။ အရှေ့ဘက် အသွယ်ကား ကောင်းစွာထင်ရှား၍ သရဝဏ် နက္ခတ်ဆက် ပြီး ဓနုရာသီ ဦးခေါင်းက ကင်းမြီးကောက် အမြီး၌ အပြီးသတ် ထောင်တန်း ဖြတ်ပြနေသည်ကိုမြန် မာလနှင့် တိုက်ဆိုင်သော အင်္ဂလိပ်လများ၌ မြင်နိုင်ပါသည်။ ၎င်းပြင် အကြောင်းတရပ်မှာ စန္ဒရ မာသနှင့် ဆိုင်ရာ ကုမ်ရာသီ စန်းယှဉ်သော ဝေါဟာရ မာသ ဝါခေါင်လ ရဝိပုံ၌ သိဟ်ရာသီတွင် တနင်္ဂနွေဂြိုဟ်သည် ဝိက္ခေပ ဥတြာယာဉ် (၁၄) အံသာမှ ဆုတ်၍ မဇ္ဈေဝိထိနှင့် (၅) အံသာ (၄) အံ သာ အကွာ ထိသွားနေစဉ် ဤပုံအတိုင်းဖြစ်သင့်သောကြောင့် လဆန်း (၂)ရက်လောက်ကပင် မဇ္ဈေ ဝိထိ၌ စန်းရောက်၍ လဆန်း (၉)ရက်ခန့်တွင် ဒက္ခိဏယာဉ်စွန်း ဗဟိရဝိထိ အဆုံးမှ မြောက်သို့ပြန် သွား၍ မဇ္ဈေဝိထိသို့ ရောက်ခါနီး ကုမ်ရာသီ ဓနုသိဒ္ဓိသတ ပိညနက္ခတ် (၂) လုံးတို့တွင် တလုံးလုံး နှင့်စန်းယှဉ်၍လပြည့်ပြီးနောက်လဆုတ်(၂)ရက်လောက်တွင်မဇ္ဈေဝိထိသို့ဖြတ်သန်း၍လဆုတ်(၁၀)ရက် ခန့်တွင် အနောက်ဝိထိအဆုံး ဥတြာယာဉ်စွန်းမှ မဇ္ဈေဝိထိသို့ အပြန်တွင် လကွယ်မည့် အကြောင်းနှင့် ပုံစံ၌ပြထားသော လသွားလမ်းပေါ်၌လနေရာနှင့် ရက်စဉ်အတိုင်း ည(၁၂)နာရီတို့မှ လဆုတ် (၉) ရက်တွင်လဝင်မည်ဖြစ်၍လဆုတ်(၈)ရက်တွင် လထွက်ချိန်ဖြစ်ကြောင်း ပေါ်ပြထားသည်။ ဤရာသီ မုန်းတည့်ခိုက်မှာ ပြခဲ့သော လစဉ်အချိန်များသို့ မရောက်မီ နီးကပ်သော နာရီ တို့၌ ဦးခေါင်းပေါ်

မှာ ကုမ္ပဏီသိနယ်တွင် ၂၄-၂၅-နက္ခတ်တို့ မှန်းတည့်ခိုက် ပြိဿ လက်တပ်ရန် အမှန် ဆုံးဖြတ်ထား
ကြောင်း ညွှန်ပြသည်။ ထိုအခါ မေထုန်၊ ကြံ့ အစရှိသော ရာသီတို့ကား ကဋ္ဌမ္မ သဟဇအစရှိသော
စုက်ဥပဒ် အိမ်တို့ဖြစ်ကြကုန်၏။

ပြိဿရာသီကား နွားလား၏ရှေ့ပိုင်းသဏ္ဍာန် ရှိသဖြင့် နွား၏အကျင့်ကဲ့သို့ တည့်မတ် ခြင်း၊
အစားအသောက်ကြာရှည်ခြင်း၊ သုခဒုက္ခကိုသည်းခံနိုင်ခြင်းစသော သဘောအတိုင်းရှိ၏။ ဤရာသီဖြင့်
မျက်နှာကျယ်ခြင်း၊ ပါးမြင့်ခြင်း၊ ကိုယ်ပေါ့ခြင်း၊ အရပ်ရှည်ခြင်း၊ အသားနီညိုခြင်း၊ ကျောက်
ကုန်းမျက်နှာ ကျယ်ဝန်းခြင်း၊ ခြေသလုံးတုတ်ခြင်း၊ နှုတ်ခမ်းထူခြင်း၊ အားရှိခြင်း၊ အပြောကြမ်းခြင်း၊
ဆွေမျိုးကို ပြုစုခြင်း၊ ဥာဏ်ရှိ၍ တရားသိခြင်း၊ လုပ်နိုင်မှု စားရခြင်း၊ ဆန်ပင်ကောင်းခြင်း၊ မျက်စိမဲ့ရှိခြင်း၊
လေနာချောင်းဆိုး ရောဂါရှိခြင်း၊ သားဦးဘွားခြင်း၊ ဥာဏ်ရှိ၍ ချမ်းသာ၊ နည်းစွာစကား၊ ရောဂါများ၍
ဘုရားကြည်ညို ကိုယ်နေစင်ကြယ်အံ့။

၎င်းရာသီ၌ လက်တည်ခြင်းအဟော

မူလဇာတာ ပြိဿရာသီ၌ လက်ရှိမှု၊ ချမ်းသာမလို၊ ပိုဝိရိယ၊ ကြံဆသေချာ၊ သပြာဝေရာ၊
များလှကညာ၊ ကြင်နာများစွာ၊ ဇနက္ခလက်ဆို၊ များလျက်အစား၊ ရူးတလည်းတွေ့၊ အရှေ့ သွားရာ၊
ချမ်းသာမရှိ၊ မွေးအမိကြောင့်၊ ဆင်းရဲနှောင့်လိမ့်၊ ၁၆-သက်စစ်၊ ရေနှစ်ပြီးမြောက်၊ ၎င်းမှာဦးခေါင်း၊
နားနှင့်တဖြာ၊ ၈၀-၀၇ ကျွတ်၊ တွင်းကံကုန်မြင်၏၊ ရှိသေသည်းခံ၊ ကျမ်းဂန်သျှကြ၊ ကိုယ်လှပ၍၊ နည်းစွာ
သွီးသား၊ ကဲ့နွားတို့မှာ၊ ပေါများရာ၏။ မေးအောက်မှာပင်၊ အမှင်တင်လိမ့်။

တနည်း

အရပ်ရှည် ကိုယ်ပေါ့၊ အသားနီညို၊ ခြေသလုံးကောက်၊ မျက်နှာကျယ်၊ နှုတ်ခမ်းထူ၊ ကြောကုန်း
ခွန်အားရှိ၊ ကံဆိုး၊ မျက်လုံးဦးမဲ့ရှိ၊ သတ္တိအလတ်ရှိ၊ ဥစ္စာမရှိ၊ ရဟန်းတို့ကိုရှိသေ၊ သားဦး ယောက်ျား
ဘွားအံ့။

ပြိဿရာသီလက်ဟောပြီး၏။



ဂေါဇရောက်ဆဲကာလ ကုမ်ရာသီ၌

တနင်္ဂနွေဂြိုဟ်တလုံးတည်ရှိမှု ဆန်ရှားအံ့။ ဆီဆား ဈေးမရှိ၊ အင်္ဂါဂြိုဟ် တလုံးတည်ရှိမှု၊ ဆန်
စပါးရှားသော်လည်း လူတို့ချမ်းသာကုန် အံ့။ ဗုဒ္ဓဟူးဂြိုဟ် အဟောမပါ မရှိ။ ကြာသပတေး တလုံး
တည်းရှိမှု မိုဗ်းခေါင် ဆန်ရှားအံ့။ အရှေ့ပိုင်း နိုင်ငံ၌ ပို၍ ငတ်မွတ်အံ့။ သောကြာဂြိုဟ်ရှိမှု၊ ဆန်
ရေရှားသော်လည်း သတ္တဝါတို့ ရှင်လန်းကုန်အံ့။ စနေတလုံးတည်းရှိမှု၊ တနင်္ဂနွေအတွင်း ယမုနာမြစ်ကမ်း
တလျှောက် မြို့ရွာတို့၌ ဆန်စပါးရှားအံ့။ ရာဟုသည် တပါးသောပါပဂြိုဟ်နှင့် ပူး၍ရှိမှု ခြောက်လ
လွန်လျှင် ဂျိုစပါး၊ ဝါချည်၊ လျှော်ချည်ဈေး ၄-ဆတက်အံ့။ ၁-၂-၃-၆-ပူးမှု၊ ခေါင်းပါးကုန်အံ့။

နေလိုရာ သိနက္ခတ်အပိုင်း

မူလ ဂေါဝိန်ဂြိုဟ်နေ မူလဇာတာခွင်စက်ဝိုင်းတွင်ကုမ်ရာသီ၌ တနင်္ဂနွေတလုံးတည်ရှိမှုပြု။ ၁-၀၊
ပူးမှုအပေါင်းအသင်းပေါ်အံ့။ ဥစ္စာရှိအံ့။ တနင်းလာတလုံးတည်းတည်ရှိမှုခရီးသွားစိတ်များ၏။ မိတ်
ဆွေကို ခင်မင်တတ်၏။ မိန်းမများအံ့။ သူသိမ်းဆည်းသည်ကို ရလို၏။ အင်္ဂါတလုံးတည်းရှိမှု၊ ဓာတ်။ စီး
စိမ် ချမ်းသာရှိအံ့။ ဗုဒ္ဓဟူးတလုံးတည်း ရှိမှု၊ မိတ်ဥစ္စာမရှိ၊ စိတ်အေး ကိုယ်အေးရှိ၏။ သူတကာခင်
မင်အောင်ပြုတတ်၏။ ကြာသပတေး တလုံးတည်းရှိမှု၊ စုက်လာတ် ၂-ပါးအားကြီး၏။ သောကြာ
တလုံးတည်းတည်ရှိမှု၊ ရန်။ ကိစ္စပြုဘွယ် လက်မှုပညာ နည်းပါး၏။ ကံရှိ၏။ ကာမဂုဏ်တို့၌ ရမ်းကား
စွာ လိုက်စားတတ်၏။ စနေတလုံးတည်းရှိမှု၊ ကသစ်၊ တြိဂုဏ်အံ့သာ ၁၀-၂၀-မှာ ဖြစ်သည်။ မိမိလည်း
ကေဝံကျစ်စဉ်းလဲ၏။ သူတပါးကို အယုံအကြည်မရှိ။

ဂြိုဟ်ပူးဟောမှာ တနင်္ဂနွေ စန်းပူးသော်၎င်း၊ အင်္ဂါစနေပူးသော်၎င်း၊ သူတပါး မယား သွီး
တို့၌ ကာမဖြင့် ကြူးလွန် မှားယွင်းအံ့။ တနင်္ဂနွေ ဗုဒ္ဓဟူး ပူးမှု၊ မင်းဖြစ်တတ်၏။ တနင်္ဂနွေ သော
ကြာပူးမှု သေသောက်ကြူးဖြစ်အံ့။ တနင်္ဂနွေစနေ ပူးမှု၊ ကိုယ်ပိုင်အိမ်မရှိ။

ကုမ်ရာသီအဟောပြီးပါပြီ။

မိဿတို့အကြား ဝိက္ခေပအားဖြင့် ဥတြယာဉ် ၁၅-အံသာ အတွင်းတွင် အရှေ့ အနောက် စီတန်းလျက် ရှိသည်။ ကြည့်ရှုရန်မှာ အင်္ဂလိပ်စက်တင်ဘာလနှင့် အောက်တိုဘာလ မြန်မာ နက္ခတ် ပြာသို့ တပို့တွဲ လများ တနင်္ဂနွေဂြိုဟ် ကုမ်ရာသီ၌ တည်သောအခါ အဆိုပါ မဇ္ဈိမိယ၏ မြောက်ဘက်စ လမ်းတ လျှောက်၌ ငါးနှစ်ကောင် ပုံစံအတိုင်း ညဉ့်ဦးယံမှ မိုးသောက်ယံတိုင်အောင် မြင်နိုင်သည်။ တော် တော် ဂရုစိုက်ကြည့်မှ မြင်သည်။

ဤပုံသည်

နတ်တော်လ	နေဝင်	၆ နာရီထိ	နယုန်လ	နံက်	၆ နာရီထိ
တန်ဆောင်မုန်း	ည	၈ ။	ကဆုန်	နံက်	၈ ။
သီတင်းကျွတ်	ည	၁၀ ။	တန်။	နံက်	၁၀ ။
တော်သလင်း	ည	၁၂ ။	တပေါင်း	နေ	၁၂ ။
ဝါခေါင်	နံက်	၂ ။	တပို့တွဲ	နေ	၂ ။
ဝါဆို	နံက်	၄ ။	ပြာသို	ညနေ	၄ နာရီအချိန်များ၌

နှစ်စဉ်ကြည့်ရှု လေ့လာ သွား ရန် ပေါ်ထွက်လာသဖြင့် မိန်ရာသီ ကမ္ဘာတန်ဆာ ကောင်းကင်၌ဒိဋ္ဌ မင်္ဂလာဖြစ်ကြသော ကြယ်အစုတို့နှင့် တကွ မိန်ရာသီ မွန်းတည့်ပုံကို ပခာနုပြု၍ ပြထားသော ပုံစံဖြစ် သည်။ ထိုအခါ မိန်ရာသီ ရုပ်ကြယ်များက မထင်ရှားသော်လည်း မိန်ရာသီ၏ရှေ့ဖြစ်သော အနောက် ဘက်က သတ္တဗိသျှနက္ခတ်နှင့် ဝင်ခါနီး နေသော သရဝဏ်နက္ခတ် အနောက်မြောက်ထောင့်က စိုင်နှင့် တင်းတာရာများ ဖြစ်ကြ၍ အရှေ့မြောက်က ဟင်္သာတာရာကို ကောင်းစွာမြင်နိုင်လျက်အရှေ့ဘက် က ဖျောက်ဆိတ်ကြယ်နှင့် ငါးကြင်းခေါ် ရောဟဏီ နက္ခတ်တို့ ပေါ်ထွက်နေပြီး လိပ်ကြီးကတပိုင်း ပေါ်ပြနေသောအခါ နဂါးငွေ့ကြီးမှာ ခူဝံကြယ်အထက်တွင် အရှေ့အနောက်တန်း၍ အနောက် လောကဓာတ်၌ အဖျားခတ်နေသည်ကို အဆိုပါ မြန်မာလများနှင့် တိုက်ဆိုင်သော အင်္ဂလိပ်လများ ၌လည်း မြင်နိုင်ပါသည်။ ၎င်းအပြင် အကြောင်းတရပ်မှာ စန္ဒရမာသနှင့် ဆိုင်ရာမိန်ရာသီ၌ စန်းယဉ် သင့်သော ဝေါဟာရ မာသ တော်သလင်း ရဝိဖုဋ္ဌ ကန်ရာသီတွင် တနင်္ဂနွေဂြိုဟ်သည် ဥတြယာဉ် ၃- အံသာမှ မဇ္ဈိမိယကို ကျော်ဖြတ်၍ ဒက္ခိဏယာဉ်ဘက် ၆ အံသာ ၇ အံသာ ခန့်ကွာအောင် ထိုအ ကြားသွားနေစဉ် ဤပုံအတိုင်း ဖြစ်သင့်သောကြောင့် လဆန်းမှာ ဒက္ခိဏယာဉ်စွန်းသွား၍ လဆန်း ၅ ရက် ၆ ရက်တွင် ဒက္ခိဏယာဉ်စွန်း ဗဟိရဝိထိအဆုံးသို့ ရောက်ရှိပြီး မဇ္ဈိမိယသို့လာ၍ မိန်ရာသီ ရှိ ဥတြပဒပိုဒ် နက္ခတ်နှင့်များစွာ တခါတရံ ဒရဝတီနက္ခတ်နှင့်စွန်းယဉ်လျက် မဇ္ဈိမိယမှ မြောက်ဘက် သို့ ထွက်ခွါသွားရာ လဆုတ် ၇-ရက်ခန့်တွင် အန္တောဝိထိအဆုံး ဥတြယာဉ်စွန်းသို့ရောက်ပြီး တောင် သို့ပြန်၍ မဇ္ဈိမိယတွင် လကွယ်မည့် အပိုပိုရှိသည့်အပြင် ပုံစံ၌ပြထားသော လသွားလမ်းပေါ် ရှိ လနေရာနှင့် ရက်စဉ်အတိုင်း ည ၁၂-နာရီတို့မှာ လဆန်း ၈ ရက်တွင် လဝင်ပြီးခါစဖြစ်၍ လဆုတ် ၈-ရက်တွင် လထွက်ခါစဖြစ်ကြောင်း ပေါ်ပြထားပါသည်။ ဤမိန်ရာသီ မွန်းတည့်အချိန်အတန် ကာ လ၌ ဦးခေါင်းပေါ်၌ မိန်ရာသီတွင် ၂၆-၂၇-နက္ခတ်များ မွန်းတည့်ချိန် မေထုန်ရာသီသည် လင်အိမ် တနု၊စုက်၊ ရာသီအဖြစ်နှင့် ခနုရာသီက ပထနီ စုက်ကြီးအိမ် မိန်ရာသီက ကမ္ဘာဇီဝ၊ ကန်ရာသီ ဗန္ဓုအိမ် ဖြစ်ကြောင်း လွယ်ကူစွာနှင့် အသေအချာ ပေါ်ပြထားပါသည်။

လူလင်ပျိုနှင့် မိန်းမပျို တွဲနေသော သဏ္ဍာန်ရှိသဖြင့် သဘာဝအကျင့်သို့ လိုက်၍ပျော်မြူးတက်ခြင်း၊ ပရိသတ်၌ တည့်မှတ်ခြင်းအကျင့်တို့ ရှိ၏။ ဤမေတုန်ရာသီဖြင့် ချစ်ခင်သူပေါ်ခြင်း၊ ပွဲသဘင်ဝါသနာပါခြင်း၊ တည်ကြည်ခြင်း၊ စိတ်ဆတ်ခြင်း၊ ဝတ်စားမှု၌ လိမ္မာခြင်း၊ ပြုံး၍ပြောတတ်ခြင်း၊ ခြေလက်သေးငယ်ခြင်း၊ အသားဖြူပျော့ရှိခြင်း၊ ရုပ်ဆင်း လှပခြင်း၊ အရပ်နိမ့်ခြင်း၊ ဦးခေါင်းငယ်ခြင်း၊ မေးချွန်ခြင်း၊ အဝတ်တိုင်း၌ မွဲရှိခြင်း၊ တပည့်ကိုမြှောက်စားခြင်း၊ သိဆိုဝါသနာပါခြင်း၊ စိစစ်၍နှမြောခြင်း၊ ခေါင်းခဲ ချောင်းဆိုးရောဂါရှိခြင်း၊ သားဦးဘွားခြင်း၊ ညစ်ပတ်ခြင်း၊ ဝန်းဝိုင်းကူညီခြင်း၊ လိမ္မာပျော်ရွှင်ခြင်း၊ ပညာသင်ကြားခြင်း၊ ဖြည်းညှင်းစွာ လမ်းလျှောက်တတ်ခြင်းရှိ၏။

၎င်းရာသီ၌ လက်တည်ဟော

မူလဇာတာ မေထုန်ရာသီ၌ လက်ရှိမှု၊ သုဝဏ္ဏသျှံလက် သ ဘော ခတ် ပေ၊ ပြုလေနှောင့်နှေး ပြီးမှအေး၏။ မရွှေ့နိုင်ပါ။ ရောက်နေရာ၌၊ တအား ကုန်မြူး၊ ကားမကြူးလိမ့်၊ သူ့ကျေးဇူးလည်း၊ အထူးဆပ်ရန်၊ ဆက်ဆံမိတ်ကောင်း၊ ကြက်သရေပေါင်းနှင့်၊ အစားလည်းကောင်း၊ မှတ်ကြောင်းတဖုံ၊ ခါးပုံလက်ပြင်ပခုံးတွင်မှာ၊ မွဲစာတရပ်၊ အမာရွတ်နှင့်၊ ရှိတတ်မိဒွေး၊ မှတ်အပ်သေး၏။

တနည်း

အသားဖြူ ခြေလက်သေးသွယ် အရပ်နိမ့် ဦးခေါင်းငယ် ရုပ်လှ မေးချွန် ချောင်းဆိုးတတ်၏။ နှမြောတတ်၊ မိတ်ဆွေများ၊ စည်းစိမ်ခံစား သနားတတ် ကြက်သရေရှိ ဥာဏ်ပညာရှိ အဝတ်တိုင်း၌ မြဲရှိအံ့။ သားဦးယောက်ျားဘွားအံ့။

ဂေါဇာရောက်ဆဲကာလမိန်ရာသီ၌

တနင်္ဂနွေဂြိုဟ်တလုံး တည်ရှိမှု၊ ဆန်စပါး၊ ဆီ၊ နှမ်း၊ ဆားတို့ရှားအံ့။ အဘိုးတန် ကုန်တို့စျေးကျအံ့။ စန်းဟောမပါ။ အင်္ဂါတလုံးတည်းရှိမှု၊ မြက်ထင်းရှားအံ့။ ကျွဲနွားဈေးတက်အံ့။ ဗုဒ္ဓဟူးဂြိုဟ်ဟော(မထွေမရှိ)။ ကြာသပတေးတလုံးတည်းရှိမှု၊ အရှေ့တိုင်း၌ ငတ်မှုတ်အံ့။ အနောက်တိုင်း၌ ဝပြောသာယာအံ့။ သောကြာဂြိုဟ်ဟော(မထွေ)။ စနေတလုံးရှိမှု၊ ကြမ်းသော ဒုဗ္ဗိက္ခန္ဓာ ကပ်သင့်အံ့။ တိရစ္ဆာန်တို့ သေကျေပျက်စီးအံ့။ ရာဟုရှိမှု၊ တနှစ်ခန့် ဆန် ရှား ၍ နောက်ကာလ၌ စပြောသာယာအံ့။ ၂-၃-၆-ဂြိုဟ်များပူးမှု၊ ကောက်ပဲစပါး ကျွဲနွားစသော အခြေလေးခုရှားအံ့။

မူလဂေါဇာဂြိုဟ်နေ မူလဇာတာခွင်စက်ဝိုင်းတွင်

မိန်ရာသီ၌ တနင်္ဂနွေတလုံးရှိမှုမိတ်။ ရေ၌ဥစ္စာရအံ့။ မယားအနိုင်ခံရအံ့။ စန်းတလုံးရှိမှု၊ ရန်။ ရွှေအိုး သမင်ဖြစ်အံ့။ ရန်အောင်အံ့။ ရေ၌ ဥစ္စာရအံ့။ အင်္ဂါတလုံးရှိမှု၊ စည်းစိမ်ချမ်းသာနှင့် ပျော်ပါး

စွာနေရအံ့။ ဗုဒ္ဓဟူးတလုံးရှိမှု၊ ဓာတ်နိဗ္ဗာန်ပြုအသက်၁၅-၂၀-ပညာရှိအံ့။ အမှီအဂေါင်း ကောင်းအံ့။
ကြာသပတေး တလုံးရှိမှု၊ ကသစ် အခြံအရံပေါ့။ အံ့အမှုကိစ္စ၌ အကြံအစီကောင်းအံ့။ ကာမဂုဏ် လိုက်
စားလွန်းသဖြင့် သူမယား သွီးတို့၌ လွန်ကြူး မှားယွင်းသည်။ သောကြာတလုံး ရှိမှု၊ ဓာတ်။ ဥရု။ ဘုန်း
ကြီးအံ့။ ဥစ္စာပေါ့အံ့။ အပူဇော် ခံရအံ့။

မိန်ရာသီအဟောပြီးပါပြီ။ ဤအဟောများတွင် ကုန်နံကို ဥစ် ကသစ် နိဗ္ဗာန် မိတ်ရန် အဖြစ်
နှင့် ယှဉ်၍ ယူပါလေ။

ဂြိုဟ်ပူးအဟောများ

တနင်္ဂနွေ စန်းပူးမူ၎င်း စိတ်မတည့်မတ်။ တနင်္ဂနွေ အင်္ဂါပူးသော်၎င်း၊ တနင်္ဂနွေ ဗုဒ္ဓဟူးပူးသော်
၎င်း၊ လွန်စွာပျော်ရွှင်တတ်၏။ တနင်္ဂနွေကြာသပတေး ပူးမူကား အကြီးအကဲ ဖြစ်တတ်၏။ တနင်္ဂ
နွေ သောကြာ ပူးမူ အမှုကိစ္စ၌ လိမ္မာအံ့။ တနင်္ဂနွေစနေပူးမူ ဆေးဆရာ ဖြစ်တတ်၏။

မိန်ရာသီအဟောပြီးပါပြီ

ဤအဟောများသည် ၃-ပုံ ၂-ပုံ မှန်နိုင်လိမ့်မည်။ စုက် ဥပဒ်များသို့ လိုက်၍ ဝေဘန်ပြီးမှ
သာ အတိအကျ ဆုံးဖြတ်ဟောကြပါကုန်။



အမည်သဏ္ဍာန်တည်ရာ ပတ်ဝန်းကျင်အနေအထားမြင်နိုင်သော အချိန်အပိုင်းများနှင့်တကွ
စုက်၊ ဥပဒ် နေသွားလမ်းများကို အကြောင်းအကျိုးနှင့်တကွ ပြဆိုခဲ့သော ရာသီနက္ခတ်တို့၏ ပုံစံများ
မှာ ပထဝီပညာပေါ်၌ အခြေခံ၍ သိဒ္ဓဓသော တွက်ရိုးကျမ်းများ သရဒွေကျမ်းလာ စန်းယုဉ်
အဆုံးအဖြတ် အာဒိကပ္ပ ဒွါရာသီနက္ခတ် ဓာတ်ကျမ်း အာကာသသျှကြကျမ်း စသော ကျမ်းပေါင်း
များစွာတို့အလိုကိုညီ၍ ညီနိုင်သမျှ ရေးဆွဲပြဆိုထားသော ပုံများဖြစ်ကြသည်။ ပုံများ၌ ပါရှိသော
ကြန့် ဤကလစ်ပတ်စ်ခေါ် ဂြိုဟ်သွားလမ်းမှာ ရေးဆွဲသော မျဉ်းကြောင်းပေါ်၌ ရထားလမ်း၊ ကား
လမ်းပေါ်တွင် ရထားနှင့် ကားများ သွားလာသလို မဟုတ်ကြဘဲ ကောင်းကင်လမ်းဖြစ်၍ ထိုမျဉ်း
ဝဲယာများသို့လည်း အံသာအနည်းငယ် ဖဲ့ခါသွားကြဦးမည်ဖြစ်ကြောင်း။ ထိုသို့ပင်ဖြစ်စေကာမူ သွား
သော သဘောမှာ ဘူတာစဉ်ရှိရာ၊ ဆိပ်ကမ်းရှိရာသို့ ရထား၊ သင်္ဘောများများဆိုက်ကပ်သကဲ့သို့ ၁၂-
ရာသီတို့၌ ရာသီရုပ်ရှိရာ ထိုသို့သောဂြိုဟ်တို့က ဆိုက်ကပ်သွားလေ့ ရှိကြသည်။ ဤအကြောင်း ကို
ဂြိုဟ်လမ်းနှင့် ရာသီရုပ်များကို ကြည့်ခြင်းဖြင့် သိရသည်။ ဤပုံများမှာ ပုံ မပျက်သမျှ ကာလပတ်လုံး
နှစ်တိုင်း၊ လတိုင်း၊ ရက်တိုင်း အသုံးပြုရန် ရည်ရွယ် ရေးဆွဲထားသည်။ သို့အတွက် ဤပုံ များကို မကြည့်
ရှုမီက ပဌမပြဆိုခဲ့သော ဌာနနိဿယနှင့် ဌာနနိဿယတ ကြယ်များ၏ များစွာသော သိသွယ်များကို
ကောင်းစွာမှတ်သိပြီးမှ တဆင့်တက်၍ လေ့လာကြည့်ရှုရန် သင့်လျော်သည်။ စန်းယုဉ်နက္ခတ်တို့မှာ

အာဒိကပ္ပဒ္ဒါဒရာသီကျမ်းအရ အခါခပ်သိမ်း ကိန်းသေဖြစ်နိုင်မည်မဟုတ်၊ စန္ဒရမာသမှာ သူရိယ မာသကဲ့သို့ ကောင်းစွာ အသွားမမှန်နိုင်သောကြောင့် သရဒွေးကျမ်း အလိုသာ နက္ခတ်နှစ်လုံးစီ ဖြစ်ရ၍ ကြည့်ရှုဆုံးဖြတ်ရန် တာဝန်ရှိသည်။ အာကာသသျှတကျမ်းအလို စန်းယုဉ် မှန်းတည့်နက္ခတ်နှင့် ညစဉ်နာရီပိုင်းတို့မှာလည်း နှစ်တိုင်း၊ လတိုင်း၊ ရက်တိုင်းအတိအကျ မှန်နိုင်မည်မဟုတ်၊ ဝါထပ်ရက်ငင် များနှင့် တနင်္ဂနွေအံသာ အနု အရင်သို့လိုက်၍ ညီညွတ်အောင် နောက်နက္ခတ်တို့ကိုပါ တွဲ၍ ထိုနာရီ၌ နက္ခတ် နှစ်လုံးတွင် တလုံးလုံးဖြစ်သည်။ ဤပုံစံများကို ရေးဆွဲပြထားခြင်းဖြင့် ဂရုစိုက် ကြည့်ရှုလေ့လာသောသူများမှာ အမြင်နက္ခတ် အတတ်ပညာရှင်ဟု ခေါ်လောက်သောအခြေသို့ ရောက်ရှိကြောင်း။ မည်သည့်အဓိပ္ပာယ်မျိုးမဆို ဥပမာပုံစံတို့နှင့် ပြဆိုမှသာ လွယ်ကူစွာသိရသည်။ ဥပမာ-ပုံစံ မရှိလျှင် အဓိပ္ပာယ်သွယ်ဝိုက်၍ နားထွေးပြီး သိရန်ခဲယဉ်း ဆင်းရဲကြရသည်။ စန်းယုဉ် နက္ခတ်တို့တွင် ဒွါဒရာသီ အာကာသသျှတကျမ်းတို့အလိုကျ တချို့တနင်္ဂနွေနှင့် သမသတ်ရာသီ၌မရှိသော နက္ခတ်နှင့် စန်းယုဉ်ဆိုထားသည်။ ဥပမာ “တန်ခူးမိဿ စိတြ” ဆိုသော စကားအရ နက္ခတ်နေက အဓိက၊ ရက်ကသာမည ဆိုသောစကားအရ ရာသီစက်၏ စတုရပါဒ်၌၊ မိဿ၏ သမသတ် တူရာသီမှာ စိတြ နက္ခတ်၏နယ်၌ နဝင်းနှစ်လုံးရှိ၍ ဒုတိယနှင့် စန်းယုဉ်ပြည့်ရန်ဆိုသည်။ ဤနည်းအတူ “ကဆုန်ပြီသာ ဝိသာခါ” ဆိုရာ၌လည်း ဝေါဟာရမာသ ကဆုန်လ ရဝိပုဉ္ဇ ပြီသာရာသီ၏ သမသတ်ပြီစွာတွင် ဝိသာခါနက္ခတ်၏ စတုတ္ထပါဒ်ရှိလျက် တူရာသီအတွင်းက တတိယပါဒ်နှင့်ယှဉ်၍ စန်းပြည့်ရန်အဆိုသည်၎င်း၊ ထိုထက် သီတင်းကျွတ်လ တနင်္ဂနွေနဝင်း တူရာသီ၌ ရေဝတီနက္ခတ်နှင့် စန်းယုဉ် လင်္ကာ သံပေါက် မှာ ရေဝတီနက္ခတ် ကြယ်အစုသည်၎င်း၊ ဒုတိယ နဝင်းပါဒ်ပိုင် အံသာသည်၎င်း၊ တူရာသီနှင့်သမသတ်မှာ လုံးဝမရှိသဖြင့် စိစစ် ကြည့်ရှုသူတို့က မညီညွတ်ဟု မှတ်ယူရသော်လည်း ဆေးဘက်၊ ဓာတ်ဘက် ဆိုင်ရာ၏ သဘာဝအရကို ဆရာပြထားဟန်ထင်ရ၏။ ဤနေရာ၌ သရဒွေးကျမ်းက ထိုရာသီ နေရောက်ခိုက် သီတင်းကျွတ်လပြည့် ရေဝတီ၊ အဿဝဏီ၊ ဘရဟီ ၃ လုံးတို့တွင် တလုံးလုံးနှင့် စန်းယုဉ် ပြည့်သင့်ကြောင်းဆိုထားရာ ကြွင်းသောရာသီတို့၌ စန်းယုဉ်နက္ခတ် ၂-လုံးစီ ရဝိပုဉ္ဇ၊ ကန်၊ တူ၊ မိန်တို့သို့ရောက်ခိုက် လပြည့်စန်းယုဉ်နက္ခတ် သုံးလုံးစီ ပြဆိုထားသည်တွင် ဝါထပ်သောနှစ်များ၌ နောက် နက္ခတ်များနှင့် စန်းယုဉ်၍ ဝါထပ် သောနှစ် ဝါထပ်ပြီး နောက်တနှစ်များ၌ ရှေ့နက္ခတ်နှင့် စန်းယုဉ်လိမ့်မည်ဟု ယူဆသင့်သည်။

ဆိုခဲ့သော လစဉ်၊ ရက်စဉ် စန်းယုဉ်နက္ခတ်များကို လေ့လာကြည့်ရှုပြီးသည့်အခါ ကောင်းဆိုး နှစ်ပါးကို အသုံးပြုရန် စန်းယုဉ်၊ အစဉ်ကြယ်၊ နက္ခတ်ဟောများကို ရှေးကျမ်းဟောင်းတို့၌ ဆိုလတံ့သော စကားတို့ဖြင့် ဟောဆိုအပ်ကုန်၏။

နက္ခတ်တာရာများသည် ညအခါမှာသာ ပေါ်ထွက်ကြသည်မဟုတ်၊ နေအခါမှလည်း ထွက်ပေါ်၊ မှန်းတည့်ဝင်လျက်ရှိကြသည်ကို နေရောင်ကြောင့် မမြင်ရကြောင်းသိကြပြီးဖြစ်၍ ၂-လတို့၌နေ့ည မပြတ်နက္ခတ်မှန်းတည့်ချိန်များကို ရာသီစက်နှင့် နာရီစက်ပျမ်းမျှယူသောအခါ နက္ခတ်တလုံးပိုင်သော နယ်အတွက် ၃-အံသာနှင့် လိတ္တာ ၂၀-မှာ ၅၃-မိနစ်နှင့်စက္ကန့် ၂၀-စီပေပု ချလျက် ဤဇယားတွင် လစဉ် နေဝင်ချိန်များကိုခန့်မှန်းပြီးလျှင် ညနေ ၅-နာရီ ၆-မိနစ် စက္ကန့် ၇၀-မှအစပြု၍ ညအခါ မှန်းတည့်မည့်

နက္ခတ်များကို ပြထားခြင်းမှာ နေသည် ဥကြာယာဉ်တွင်သွားခိုက် အထွက်စောလျက် နေဝင်နောက်ကျခြင်း၊ ဒက္ခိဏယာဉ်တွင် ရောက်ခိုက် နေထွက်နောက်ကျ၍ အဝင်စောခြင်းများဖြစ်သော်လည်း နက္ခတ်နယ်များမှာ မဇ္ဈေဝိထိပေ ။ ဤ တိုင်းယူသောကြောင့် အစဉ်မပျက် ဝင်ထွက်မှန်မှန် ထားလိုက်ပါသည်။ လေ့လာကြည့်ရှုခြင်းဖြင့် သိနိုင်ပါသည်။

ဤဇယား၌ သန်းခေါင်မွန်းတည့်နက္ခတ်များသည် အစမှန်နာဖုံး ပြက္ခဒိန်၌ လပြည့်စန်းယုဉ်နက္ခတ်နှင့် ၁၂-လ သန်းခေါင်မွန်းတည့်သော ရာသီနက္ခတ်ကြယ်ပုံများကို ဒွါဒရာသီ စသော လောကီလောကုတ္တရာကျမ်းများအရ မျက်မြင်နှင့်နှိုင်းဆ၍ သင့်လျော်လှကြောင်း။ လိတ္တာဝိလိတ္တာ စသည်တို့ကို မသိနိုင်ပါ။ ထိုအနုစိတ်များမှာ လက်တွက်သိဒ္ဓိပြက္ခဒိန်များမှာပင်တဖွဲ့နှင့်တဖွဲ့ ရံခါအံသာကလိတ္တာများမတူကြကြောင်းများစွာ တွေ့ရပါသည်။ ဤစာအုပ်၌ အမြင်ပြရာဖြစ်၍ အပြစ်တင်ကို ဆင်ခြင်စေလိုပါသည်။

အစမှန်နာဖုံးတွင် အပေ၂ထပ် စက်ဝိုင်း၌ လဆန်း ၁၅-ရက်လပြည့်ဟု ပါသည့်အမှတ် နှင့် အောက်ခံရာသီစက်တွင် လိုရာလပြည့်နှင့် နှစ်ခု တည့်တည့်ထားပြီးနောက် လဆန်း ပက္ခဒိန်အဘို့ တခု၊ တခုလျှော့၍ နောက်ဆုတ်ပြန်ကြည့်ပါ။ ဆုံးသည့်နေရာမှာ လွန်ခဲ့သောလကွယ်ဟုမှတ်ပါ။ လဆုတ် ပက္ခဒိန်တခုတခုတိုး၍ ကြည့်သွားလျှင် ရောက်ဆဲလ၊ ကွယ်မည့်နေရာကို သိပါသည်။ ပြထားသော လဆန်းလဆုတ်ရက်တို့၏ အမှတ်များနှင့်တည့်ရာ အောက်ခံရာသီစက်၌ နက္ခတ်များကို ထိုနေ့စန်းယုဉ်နက္ခတ်ဟု မှတ်ပြီးလျှင် ကောင်းကင်အမြင်နှင့် တိုက်ဆိုင်ကြည့်ရပါသည်။ ဤဇယားမှာ အပေ၂ ဆုံးတန်းရှိလစဉ် နက္ခတ်များကို လဆန်း ၇-ရက် ၈-ရက် စန်းယုဉ်နက္ခတ်တို့ဟူ၍၎င်း၊ နံနက်နေထွက်မွန်းတည့် နက္ခတ်များကို လဆုတ်၇-ရက် ၈-ရက် စန်းယုဉ်နက္ခတ်တို့ဟူ၍၎င်း၊ အကြမ်းစားမှတ်ယူနိုင်ပါသည်။ အကြောင်းကား လဆန်း ၈-ရက် နေဝင် လမွန်းတည့်။ လဆုတ် ၇-ရက်နေထွက် လမွန်းတည့်များကို ထောက်သော် သဘာဝယုတ္တိကို ဆင်ခြင်ကြည့်ပါကုန်။ မွန်းတည့်နက္ခတ်ကို မှတ်ပြီးလျှင် စုက်ဥပဒ်ဖြစ်ပုံ တို့မှာ တိုင်းတာသောကရိယာအကြောင်း၌ တချက်၊ အဆုံးမှန်နာဖုံးမှာလည်း ပါရှိကြပါ၏။ ဒီထက်သေချာသောနည်းမှာ အဆုံးမှန်နာဖုံးပြက္ခဒိန် အပေ၂ထပ် ရာသီစက်၌ တနင်္ဂနွေရောက်သော အံသာအစိတ်ကို မှတ်လျက် လိုရာနာရီ မိနစ်နှင့်ကြည့်လျှင် မွန်းတည့်သောရာသီနက္ခတ်နဝင်းထွက်၊ ဝင်နက္ခတ်၊ စုက်ဥပဒ်များအစုံ မှန်မှန်သိနိုင်ပါသည်။ လေ့လာကြည့်ပါ။ ဤဇယား၌ အဓိပ္ပာယ်ကား မိဿရာသီသို့ နေရောက်သော တန်ခူးလ အင်္ဂလိပ် ပြေလများ၌ ညနေ ၅-နာရီမှစ၍ ၆-နာရီထိ ၇-ပုဒ်ဖျက်နက္ခတ် ပိုင်သောနယ် ၁၃- အံသာ လိတ္တာ ၂၀-မွန်-တည့်ချိန်ဖြစ်၏။ ၎င်း၆-နာရီမှ နောက်၌ အောက်က ဖုဿ ၈-လုံး နက္ခတ်နယ်က ၆-နာရီ ၅၃-မိနစ်ထိ ၎င်းနောက်၉-လုံး အဿလိဿ နက္ခတ်က ၇-နာရီ ၄၆-မိနစ်ထိအစဉ်အတိုင်း မွန်းတည့်ကြမည်ဖြစ်ကြောင်း လစဉ် ဤနည်းအတိုင်းမှတ်၍ သိနိုင်ပါသည်။

မွန်းတည့်နက္ခတ်နှင့် ရဝိဖုဒုယူနည်း

၁၂-လတို့၌ ၁၂-ရာသီတို့သည် နေ့တိုင်း၊ ညတိုင်းစက်နာရီ အစဉ်ဖြင့် မွန်းတည့်ကြသော မွန်းတည့် နက္ခတ်တို့ကို မှတ်ယူ၍ တနင်္ဂနွေစသော ဂြိုဟ်တို့ရောက်သော ရာသီအံသာတို့ကို သိနိုင်ရန် အရေးကြီးပါသည်။ သတိပြုပါ။ တနင်္ဂနွေရောက်သော ရာသီ အံသာကို သိလိုလျှင် မွန်းတည့်သော နက္ခတ်စီးအံသာကို တည်။ လိုသော အချိန်နှင့် မွန်းတည့်ရာ အကွာနာရီ မိနစ်တို့ကို အံသာပုံ ပြု၍ နံနက်ဖြစ်လျှင် နေ့။ နေလွဲ ဖြစ်လျှင် နတ်။ မလောက်လျှင် ၃၆၀-ကူ၍ နတ်။ နေ့ပြီး နတ် ကြွင်းအံသာကို ၃၀-စား။ လဒ်က-ရာသီ အကြွင်းအံသာဖြစ်၏။ ဥပမာ- အချိန်တခု၌ မိဂသီနက္ခတ်မွန်းတည့်ခိုက် နံနက် ၉-နာရီနှင့် မိနစ် ၂၀-ဖြစ် အံ။ ထို ၉-နာရီမိနစ် ၂၀-မှ မွန်းတည့်ရာ ၁၂-နာရီ ရောက်အောင် ၂-နာရီ မိနစ် ၄၀-ကွာသည် ဖြစ်၍ အံသာ ပေါင်း ၄၀-ကို မိဂသီနက္ခတ်စီးသော အံသာ ၆၀ မှာနေ့။ အံသာ ၁၀၀ ။ ၎င်းကို ၃၀ စား။ လဒ် ၃၊ အကြွင်း ၁၀ အံသာရ၏။ အကယ်၍ နေလွဲ ၄ နာရီနှင့် ၂၀ ဖြစ်လျှင် အံသာ ၆၅ ရသည်။ ၎င်း ၆၅ နှင့် ၆၀ တွင် မနုတ်လောက်၊ ၃၆၀ ကူ၊ ၄၂၀ ဖြစ်၍ ၆၅ နတ်၊ ၃၅၅ ကျန်။ ၃၀ စား လဒ်။ ၁၁ ရာ သီဖြစ်၏။ အကြွင်း ၂၅ ရှိ၍ မိနစ်ရာသီတွင် တနင်္ဂနွေဂြိုဟ် ၂၅ အံသာရှိကြောင်း သိရသည်။ ညအခါမှာ နောက် ကပြခဲ့ပြီ။ မမှတ်မိသေးလျှင် မွန်းတည့်ရာသီနက္ခတ်အံသာစီးမှတ်ထား။ ဥပမာ ရေဝတီနက္ခတ်မွန်းတည့် ခိုက် ညဦး ၈ နာရီထိုးဆဲဖြစ်မှ တနင်္ဂနွေဂြိုဟ်သည် ဗြိစ္ဆာရာသီ၌ အံသာ ၂၀ ရောက်ပြီ။ တနည်း- နံနက် ၄ နာရီ မိနစ် ၂၀ ရှိမှ ကြည့်ရာသီ၌ တနင်္ဂနွေဂြိုဟ် ၁၅ အံသာရောက်ပြီဟု သိနိုင်၏။ ရက်လ သုဒ္ဓိန် ရွေး ရန်မလိုပါ။ တနင်းလာစသော ဂြိုဟ်တို့မှာ ညအခါ ယှဉ်သော နက္ခတ်စီးအံသာကို ထောက်၍ သိရ၏။ ဤနည်းဖြင့် စန်းယုဉ်နက္ခတ်အမြင်ပိုင်သော အခါ ရောက်ဆဲစန်းယုဉ်နက္ခတ်ကို မှတ်၍ တား ရွေးဆရာတို့ တွက်ပုံမှာ ကဆုန်လကစ၍ ရေ၊ ရောက်သော လကိုချန်၊ တဖန်ဒွေးနှင့် မြောက်ရောက်သော ရက်ကို ရေ၍ ရော။ “မိဿ၊ ပြီသော၊ မေထုနေ၊ ဧကေ တဒုဖျက်။ ကြဋ္ဌ-သိဟ်-ကန်မှာ ရှိမြဲသ၊ တု-စွာ- ဓန၊ နေ့တဒု၊ မဂါ၊ ကုမ၊ မိန်၊ ဤသုံးအိမ် နှိုင်းချိန်နေ့နတ်ခါ သတ်ဖိချေကြွင်း စန်းလမင်း၊ ယုဉ်ခြင်း၊ ထိုနေ့ရှု” ဆိုသော အတွက်နှင့် သံဒိဋ္ဌပြက္ခဒိန်၌ ပြသော နက္ခတ်တို့ကို ညီ၍ ကြည့်ပါ။ ဤစန်းမြင် နက္ခတ်သည် စင်နက္ခတ် ဖြစ် ၏။ မှတ်သော အချိန် စန်းယုဉ်နက္ခတ်သည် စင်နက္ခတ်ဖြစ်၏။ ထို့ကြောင့် သန်းခေါင်ဖွားသူ၏ ဇာတာ ၌ စင်နက္ခတ်အထူးတွက်ရန်မလို၊ သံဒိဋ္ဌတနင်းလာ ဂြိုဟ်စဉ်သည် စင်နက္ခတ်ဖြစ်၏ မှတ်။

တနည်းပြည့် စန်းနက္ခတ်၊ အာယုစန်းနက္ခတ်၊ တနွာယုစန်းနက္ခတ်၊ စင်နက္ခတ်ဟူ၍ လေးမျိုးတွင် လိုသော ခုနှစ်ကို တည်။ ၁၀၈ စား ကြွင်းကို ၄ နှင့် စား လဒ်ကား နက္ခတ် အကြွင်းပါ ဝိပြည့်စန်းနက္ခတ်ဖြစ်၏။ တိုင်းပြည်ရေးရာတွင် အသုံးပြုသည်။ ယခုပြသော စန်းယုဉ်နက္ခတ်နှင့် ပြည့်စန်းကို ရောလျှင် ဇာတာတွင် သုံးသော အာယုစန်းနက္ခတ်ဖြစ်သည်။ ထိုအာယုစန်းပါ ဝိခိုက်ကို ပြုလတ္တံ့ သော ဇယား၌ နေ့သားအလိုက် ကြည့်ရှုပါ။ လက်စီးနက္ခတ်နှင့် ပြည့်စန်းနက္ခတ်တွင် ရောလျှင် တနွာယုစန်းနက္ခတ်မည်၏။ ဤဇယား သည် ၉ လုံးတခိုင်တားသော ကြောင့် ကိုးခိုင်နက္ခတ်မည်၏။

အချိန်ပိုင်းများ			တန်ခူး မိဿ	ကဆုန် ပြိဿ	နယုန် မေထုန်	ဝါဆို ကြန့်	ဝါခေါင် သိဟ်	စော်သလင်းကံ	သီတင်းကျွတ်တူ	ဆောင်မုန်းပြုစွာ	နတ်တော် ခေန	ပြာသိုမဂါရ	တပို့တွဲကုမ်	တပေါင်းမိန်
နေဝင်	ညနေ	၅ ၆ ၄၀	၇	၉	၁၁	၁၄	၁၆	၁၈	၂၁	၂၃	၂၅	၁	၃	၅
	ညနေ	၆ ၀ ၀	၈	၁၀	၁၂	၁၅	၁၇	၁၉	၂၂	၂၄	၂၆	၂	၄	၆
	နေဝင်	၆ ၅၃ ၂၀	၈	၁၀	၁၂	၁၅	၁၇	၁၉	၂၂	၂၄	၂၆	၂	၄	၆
	ညဦး	၇ ၄၆ ၄၀	၉	၁၁	၁၃	၁၆	၁၈	၂၀	၂၃	၂၅	၂၇	၃	၅	၇
	ညဦး	၈ ၄၀ ၀	၁၀	၁၂	၁၄	၁၇	၁၉	၂၁	၂၄	၂၆	၂၈	၄	၆	၈
	ည	၉ ၃၃ ၂၀	၁၁	၁၃	၁၅	၁၈	၂၀	၂၂	၂၅	၂၇	၂၉	၅	၇	၉
	ည	၁၀ ၂၆ ၄၀	၁၂	၁၄	၁၆	၁၉	၂၁	၂၃	၂၆	၂၈	၃၀	၆	၈	၁၀
	ည	၁၁ ၂၀ ၀	၁၃	၁၅	၁၇	၂၀	၂၂	၂၄	၂၇	၂၉	၃၁	၇	၉	၁၁
		၁၂ ၁၃ ၂၀	၁၄	၁၆	၁၈	၂၁	၂၃	၂၅	၂၈	၃၀	၃၂	၈	၁၀	၁၂
		၁၃ ၆ ၄၀	၁၅	၁၇	၁၉	၂၂	၂၄	၂၆	၂၉	၃၁	၃၃	၉	၁၁	၁၃
နေထွက်	နံနက်	၂ ၀ ၀	၁၆	၁၈	၂၀	၂၃	၂၅	၂၇	၃၀	၃၂	၃၄	၁၀	၁၂	၁၄
	နံနက်	၂ ၅၃ ၂၀	၁၇	၁၉	၂၁	၂၄	၂၆	၂၈	၃၁	၃၃	၃၅	၁၁	၁၃	၁၅
	နံနက်	၃ ၄၆ ၄၀	၁၈	၂၀	၂၂	၂၅	၂၇	၂၉	၃၂	၃၄	၃၆	၁၂	၁၄	၁၆
	နံနက်	၄ ၄၀ ၀	၁၉	၂၁	၂၃	၂၆	၂၈	၃၀	၃၃	၃၅	၃၇	၁၃	၁၅	၁၇
	နေထွက်	၅ ၃၃ ၂၀	၂၀	၂၂	၂၄	၂၇	၂၉	၃၁	၃၄	၃၆	၃၈	၁၄	၁၆	၁၈
	နေထွက်	၆ ၂၆ ၄၀	၂၁	၂၃	၂၅	၂၈	၃၀	၃၂	၃၅	၃၇	၃၉	၁၅	၁၇	၁၉
	နံနက်	၇ ၂၀ ၀	၂၂	၂၄	၂၆	၂၉	၃၁	၃၃	၃၆	၃၈	၄၀	၁၆	၁၈	၂၀
	နံနက်	၈ ၁၃ ၂၀	၂၃	၂၅	၂၇	၃၀	၃၂	၃၄	၃၇	၃၉	၄၁	၁၇	၁၉	၂၁
	နေ့	၉ ၆ ၄၀	၂၄	၂၆	၂၈	၃၁	၃၃	၃၅	၃၈	၄၀	၄၂	၁၈	၂၀	၂၂
	နေ့	၁၀ ၀ ၀	၂၅	၂၇	၂၉	၃၂	၃၄	၃၆	၃၉	၄၁	၄၃	၁၉	၂၁	၂၃
နေဝင်	နေ့	၁၀ ၅၃ ၂၀	၂၆	၂၈	၃၀	၃၃	၃၅	၃၇	၄၀	၄၂	၄၄	၂၀	၂၂	၂၄
	နေ့	၁၁ ၄၆ ၄၀	၂၇	၂၉	၃၁	၃၄	၃၆	၃၈	၄၁	၄၃	၄၅	၂၁	၂၃	၂၅
		၁၂ ၄၀ ၀	၂၈	၃၀	၃၂	၃၅	၃၇	၃၉	၄၂	၄၄	၄၆	၂၂	၂၄	၂၆
	မုန်းလွဲ	၁ ၃၃ ၂၀	၂၉	၃၁	၃၃	၃၆	၃၈	၄၁	၄၃	၄၅	၄၇	၂၃	၂၅	၂၇
	နေ့လွဲ	၂ ၂၆ ၄၀	၃၀	၃၂	၃၄	၃၇	၃၉	၄၂	၄၄	၄၆	၄၈	၂၄	၂၆	၂၈
	ညနေ	၃ ၂၀ ၀	၃၁	၃၃	၃၅	၃၈	၄၁	၄၃	၄၆	၄၈	၅၀	၂၅	၂၇	၂၉
	ညနေ	၄ ၁၃ ၂၀	၃၂	၃၄	၃၆	၃၉	၄၂	၄၄	၄၇	၄၉	၅၁	၂၆	၂၈	၃၀
	ညနေ	၅ ၆ ၄၀	၃၃	၃၅	၃၇	၄၀	၄၃	၄၅	၄၈	၅၁	၅၃	၂၇	၂၉	၃၁

ဆေး	ခိုက်	နေ့	နက္ခတ်	လူမျိုး	မြင်ကန်း	ရှောင်ရန်	အမည်	ဓာတ်	သတ္တု	
၁	နွေ	၁၁၀	၁၉	သူဆင်းရဲ	၂-ဘက်မြင်	အထက်	ဇန	ပထဝီ	နာ	ယန်း
၁	လာ	၂၁၁	၂၀	သူဌေး	၂-ဘက်ကန်း	အောက်	သမ္ပဒ်	အာပေါ	ဂျွတ်	ကျော်ချဉ်
၂	ဂါ	၃၁၂	၂၁	သူခိုး	၁-ဘက်မြင်	ခရီးဝေး	ဝိပိတ်	တေဇော	သံ	လက္ခာ
၂	ဟူး	၄၁၃	၂၂	မင်းစိုး	၁-ဘက်မြင်	ရေကြောင်း	ခေမ	ဝါယော	ဘင်	မြင်းသီလာ
၃	တေး	၅၁၄	၂၃	သူသတ်	၂-ဘက်ကန်း	ပရိသတ်	ပါမ	သီးခြေ	ပဒါး	ဟင်းရိုင်း
၃	ကြာ	၆၁၅	၂၄	မိဖုရား	၁-ဘက်မြင်	အောက်	သုတ	အာဟာရ	သွတ်	စိန်ဖြူကံ
၀	နေ	၇၁၆	၂၅	ဒွန်းစဏ္ဍား	၁-ဘက်မြင်	ရေကြောင်း	ကမ္မ	ဓာတ်မီး	ဒန်	ဒုတ္တာ
၀	ဟု	၈၁၇	၂၆	ကုန်သည်	၂-ဘက်မြင်	ခရီးဝေး	မိတြ	အပူတ်	ဘော်ရွှေ	ဆေးဒန်း
၀	ဘင်္ဂလိ	ဆားဝက်	၉၁၈	၂၇	ရဟန်း	၂-ဘက်မြင်	အထက်	အတိမိတြ	ကိတ်	ရွှေ

ကိုးခိုင်နက္ခတ် ဇယား၌ နေ့ နှင့်ခိုက် တို့ကို နက္ခတ်နှင့် တွဲ၍ယူရန် နေ့ တနင်္ဂနွေ၏ ယာဘက်၌ ၁-၁၀-၁၉ လုံးတို့တွင် ဝဲဘက်က ၁ နှင့်တွဲ၍ တနင်္ဂနွေ သားသွီးများမှာ မိသ်၊ သိဟ်၊ ဓနု သုံးရာသီရှိသော ၁ လုံး တပါး၊ ၁၀ လုံး ၁ ပါး၊ ၁၉ လုံး ၁ ပါး၊ နက္ခတ်တို့၌ စင်နက္ခတ်နှင့် ပြည့်စုံနန်း နက္ခတ်နှစ်ခု ပေါင်းပြီး ၂၇ ချေကြွင်းဖြစ်သော အာယုစန်းနှင့်တူလျှင် ခိုက်၏ဟု အဓိပ္ပာယ်ကို ပြသည်။ ထို့အတူ သောကြာနေ့ သားသွီးတို့၌ မေထုန်၊ တူ၊ ကုမ၊ သုံးရာသီတို့မှာ ၆လုံး ၃ ပါး၊ ၁၅လုံး ၃ ပါး၊ ၂၄ လုံး ၃ ပါးတို့သည် အာယုစန်း နက္ခတ်ဖြစ်လျှင် ခိုက်ကုန်၏။ ကျန်သောနေ့ သားသွီးအာယုစန်းနက္ခတ် ပါးခိုက်တို့ကို သိနိုင်ပါပြီ။

လူမျိုးနှင့် မြင်ကန်းကို ဆိုရာ၌ လောကီ သင်္ဂဟကျမ်းမှ နက္ခတ်စန်းယှဉ် တည်ပြီးသော် “ကိုးလျှင်ကုတ်စား၊ ကြွင်းငြားကေးမှတ်ပမလှဲ၊ သူဆင်းရဲတည်း။ နှစ်စွဲသူကြွယ်။ သုံးဝယ်ခိုးသူ၊ လေးမူမင်းပေါ၊ ငါးမူ သူသတ်၊ ခြောက်မှတ် မိဖုရား၊ ဒွန်ကား ဒွန်းစဏ္ဍ၊ ရှစ်မှန်းကုန်သည်၊ သုံးသည် ရဟန်း၊ ကိုးခိုင်မှန်းရှင်၊ တခဏ်းဆင်၍၊ အကြွင်းရှုပြန်၊ ငါးခုကျန်မူ၊ နှစ်ကန်မမြင်၊ ထိုပြင်တိသတ်၊ ဆမှတ်စတူ၊ မြင်မှုတဘက်၊ တချက်ထို့ပြင်၊ နှစ်ဘက်မြင်ပါ၊ ဟောရာလူးဆန်း၊ တဘက်ကမ်းကား၊ စောင်းတန်းတံတား၊ ဘုရားဂူကျောင်း၊ တန်ဆောင်းဇရပ်၊ မဏ္ဍပ်မြေစိုက်၊ ပြုလုပ်ထိုက်၏။ သိုက်မြိုက်တခဏ်း၊ နှစ်ဘက်ကမ်းတွင်၊ ခပါးမြင်မူ၊ ရိပ်ဝင်ဆာယာ၊ ထပနာနှင့်၊ ဝိဇ္ဇာရေ၊ ကာယသိဒ္ဓိ၊ ပြီးဘိစိုရင်၊ နှစ်ဘက်မြင်ကား၊ ချစ်ခင်ဆပွါး၊ သနားကြင်နာ၊ ဣတ္ထိ ယာနှင့်၊ ရာဇာသဗ္ဗ၊ ဟူသမျှကို၊ ဆောင်ကြစိုရင်၊ ပြီးအောင်မြင်သည်၊ ဤတွင်နက္ခတ်အဟောတည်း” ဆိုသည့်အတိုင်း ဇယားပြထားသည်။ တနည်းကားကောဇာပြည့်စုံနန်းနက္ခတ်သည် ၁-၁၀-၁၉ တခုခုဖြစ်ခိုက် မိတ်၊ သိသ်၊ ဓနုရာသီတို့တွင် ပါပဂြိုဟ်စီးခြင်း၊ နေလကြပ်ခြင်း၊ ဥက္ကာကျခြင်း၊ ထိုနက္ခတ်တို့မှ ကြယ်တံခွန်ထက်ခြင်းစသော အတိတ်နိမိတ် ယင်လျှင် သူဆင်းရဲတို့၌ အပြစ်ရောက်အံ့ဟူ၍မှတ်လေ။ ရှောင်ဆိုရာ၌ ၁-၁၀-၁၉ လုံးနက္ခတ်တို့နှင့်စန်းယှဉ်သော တနင်္ဂနွေနေ့မှာ အထက်ဟု ညွှန်းသောကြောင့် သစ်ကိုင်းခုတ်ခြင်းစသော အထက်တက်၍ လုပ်ရမည့်အလုပ်ကို ထိုနေ့မှစ၍ မလုပ်ရဆိုသည်။ ဤနည်းဖြင့် ကျန်အဓိပ္ပာယ်များ သိနိုင်ပါပြီ။ “တနည်း မှတ်

တမ်းစန်းကိုတည်ထုတ်သုံးခုကုတ်၍၊ ကြွင်းဟုတ်ကော၊ ဦးလှရွှာ၊ သုံးဖြာနေသား၊ မဆောင်ငြားနှင့်၊ ဒုယတခြား၊ ကြာတောသားဟု၊ သူဦးမူတဝ၊ ကိတ်သုံးဝကို၊ ရှောင်ကြပါလေ "ဆိုသောကြောင့် နက္ခတ် ၂၇-လုံးကို ၃ နှင့်စား၍ တခုကြွင်းသော ၁-၄-၇-၁၀-၁၃-၁၆-၁၉-၂၂-၂၅ လုံးနက္ခတ်တို့တွင် တလုံးလုံးစန်းယှဉ်ခိုက် တနင်္ဂနွေ ဗုဒ္ဓဟူး ရာဟု နေသားသွီးတို့ကို အမှုကိစ္စ၌ ဦးစီးခေါင်းဆောင် မပြုစေ ရာဟုသော အဓိပ္ပာယ်ကို ၂ ခု ၃ခုကြွင်းတို့၌ စန်းယှဉ်သောအခါ၌လည်း မှတ်ရာ၏။ မိမိတို့၏မူလဇာတာ၌ လင်စီးနက္ခတ်နှင့် မူလပဉ္စန်း နက္ခတ်တွင်နေ့၊ မူလတနွာယုစန်း ဖြစ်၏။ မူလလင်စီး နက္ခတ်နှင့် ကောဇာပဉ္စန်းတွင်နေ့၊ မူလကောဇာတနွာယုစန်းဖြစ်၏။ များလျှင် သတ္တဗိသျှချေ။ ဤဇယား၌ဇနမှာ ဇနန-ဇာတိဟုဆိုလိုသည်။ သတ္တဝါ မှန်သမျှဘားခါစ၌ကိုယ်ထီးထီးသာရှိကြသောကြောင့်မကောင်းသော နက္ခတ်စုံသာ ဖြစ်၏။ သမ္ပဒ်ကား သမ္ပဒါဟု ဆိုလိုသည်။ လိုသမျှ ထိုက်သမျှ ပြည့်စုံနိုင်သည်။ ဝိပတ်ကား ဝိပတ္တိ ဝိပါတ နှစ်မျိုး အဓိပ္ပာယ်ရှိသည်။ နှစ်မျိုးလုံးပင် အကောင်းကြီးကို မဟောနိုင်၊ ကောင်းမကောင်းရောနှောခြင်းနှင့် အညံ့သာ ဟောနိုင်သည်။ ခေမကား ဘေးအန္တရာယ်မရှိ ကျန်းမာ၏။ ချမ်းသာ၏ ဆိုလိုသည်။ ပါပကား အရာရာ၌ မကောင်းသည်သာမှတ်လေ။ သုဘကားအရာရာ၌ တင့်တယ်သည်။ ကမ္မကို ကသဠဟု ဖွင့်ပြသည်။ ထွန်ယက်စိုက်ပျိုးခြင်း ကိစ္စကိုပြသည်။ မိတြကား စီးပွားဘက် ချစ်ခင်သူအလတ်ကိုယ်နှင့် တန်းတူသော မိတ်ဆွေခင်ပွန်းတို့ကို ပြသည်။ အတိမိတြကား အနန္တငါးပါးတွင် ပါဝင်သော ကြည်ညိုလေးစားထိုက်သော သူတော်ကောင်းများကိုဆိုလိုသည်။

ဤနက္ခတ်အဟောကို ရာဇမတ္တဏ်ပဉ္စမတွဲ ၌သဗ္ဗဒါ သဗ္ဗကာရိ ယေသု တာရာတိသော အသုဘဒါ ပဉ္စမိတု သမာချာတံ မဇ္ဈိမာ မုနိပုဂံဝေ ။ဟုဆိုလေပြီ။

သဗ္ဗဒါ၊ အခါခပ်သိမ်း။ သဗ္ဗကာရိယေသု၊ အလုံးစုံသောပြုဘွယ်ကိစ္စတို့၌။ တိသော တာရာ၊ ဇန၊ ဝိပတ်ကမ္မဟူသော နက္ခတ်သုံးမျိုးတို့သည်။ အသုဘဒါ၊ မကောင်းကျိုးကိုပေးတတ်၏။ ပဉ္စမိတု၊ ၅-ခုမြောက်သောပါပနက္ခတ်သည်ကား။ မဇ္ဈိမာ၊ သူမသာကိုယ်မနာအလတ်ရှိ၏ဟူ၍။ မုနိပုဂံဝေ၊ ရသေ့မြတ်တို့သည်။ သမာချာတံ၊ ကောင်းစွာဟောအပ်၏။

မိမိတို့၏ တနွာယုစန်းနက္ခတ်သည် ၁-၁၀-၁၉ ဖြစ်သော ဇနတာရာ၊ ၃-၁၂-၂၁ ဖြစ်သော ဝိပတ်တာရာ။ ၇-၁၆-၂၅ ဖြစ်သော ကမ္မတာရာတို့တွင် တလုံးနှင့်တူမူ ထိုအခိုက်အတန့်၌အလူးကြီးပွားအောင် အလုပ်ကိုကြံစည်လုပ်ကိုင်၍မဖြစ်သေး၊ အလုပ်နှင့်စပ်၍ စိတ်ဆင်းရဲ ကိုယ်ပင်ပန်းရုံသာရှိသည်ကို သိလေ။ ၅-ခုမြောက်သော ပါပတာရာ၊ ၅-၄-၂-၃ လုံး နက္ခတ်များနှင့်တူခိုက် အသင့်ရှိ ဦးမည်။ ဇနဝိပတ် ကမ္မနက္ခတ်တို့ကို အလွန်ဆိုး၏ဟုပြလိုပြန်၍....

တာရာဝိပဇ္ဇန ဝိနာသ သညာ၊ တောတိသော ဘယပဒါ ပဒိဋ္ဌာ၊ ပညေဟိ ပမာဒါရပိ- နာဘိယောဇာ၊ ခေါရပယာနဗြတပေါသိကေသု။ ဟုဆိုသည်။

တာရာဝိပဇ္ဇန ဝိနာသ သညာ၊ ဇန၊ ဝိပတ်၊ ကမ္မအမည်ရှိကုန်သော။ တောတိသော၊ ထိုသုံးပါးသောတာရာတို့ကို။ ဘယပဒါ၊ ကြောက်မက်ဘွယ်ကို ဖြစ်စေတတ်ကုန်၏ဟူ၍။ ပညေဟိ၊ နက္ခတ်အရာ

လိမ္မာမြင်သိ ပညာရှိတို့သည်။ ပဒိဋ္ဌာ၊ ညွှန်ပြအပ်ကုန်၏။ ပမာဒါရပိ၊ မေ့လျော့၍သော်၎င်း။ ခေါရ ပယာနဗြတပေါသိကေသု၊ ဆံရိတ်ခြင်း၊ စစ်ထွက်ခြင်း၊ စလွယ်တင်ခြင်းစသော စင်ကြယ်မြင့်မြတ် သောအမှုမျိုးတို့၌။ နာဘိယောဇာ၊ မယှဉ်စေအပ်ကုန်။ ။ ဤဂါထာ အရကား- ပဝတ္တိအခိုက်အတန့် တက္ကာလစန်းနှင့် ထိုနက္ခတ်များ ယှဉ်သောအခါ မင်္ဂလာရှိသောအကျိုးစီးပွား အမှုကိစ္စတို့ကို ရှောင် ကြဉ်အပ်ကြောင်းပြဆိုသည်။ ဤစကားရပ်ကို လုံးဝမကျေနပ်သည်ဖြစ်၍ လုံးဝ ဘယ်အမှုကိုမျှမပြုရ ပြီလောဟု မေးမည်ကိုမြင်သောကြောင့် ပြုသင့်သော ရသင့်သမျှ ညွှန်ပြလိုသဖြင့်....

နာနာဘိသေက ဗြတမင်္ဂလာနိ၊ ဝိဝါဟ ဝိဇ္ဇာဒိဂါဟော။
ပဒေသာဝတေ ပသတ္တာ တီသံ၊ ဇနဘေသု ဝိဟာယယာတြာ
ခုရ ဘေသဇ္ဇာနိ- (ဟူ၍ အမှားကားထားလေသည်။ ၁၁-လုံးဘွဲ့)

တီသုဇနဘေသု၊ ဇနဝိပါတ် ကမ္မအမည်ရှိကုန်သော တာရာသုံးပါးတို့၌။ ယာတြာခုရ ဘေ သဇ္ဇာနိ၊ ကမ္မဗျူဟာခြင်း၊ ဆေးဖော်စပ်ခြင်း၊ ဆံရိတ်ခြင်း၊ စစ်ထွက်ခြင်း၊ စကားရည်လူခြင်းတို့ကို။ ဝိဟာယ၊ စွန့်၍။ နာနာဘိသေကဗြတမင်္ဂလာနိ၊ ဦးခေါင်းဆေးခြင်း၊ ဘိသိက်သွန်းခြင်း၊ စလွယ်တင်ခြင်း တို့ကို၎င်း။ ဝိဝါဟ ဝိဇ္ဇာဒိဂါဟော ပဒေသာ၊ ထိမ်းမြားမင်္ဂလာပြုခြင်း၊ အတတ်ပညာယူခြင်း၊ ဂါ ထာ ပါဠိသင်ပြခြင်းတို့၎င်း။ တေ၊ ထိုအမှုတို့ကို။ ပသတ္တာ၊ ချီးမွမ်းအပ်ကုန်၏။ (ဤစကားများ၌ အ ချို့နေရာတွင် ဆန့်ကျင်ကြသည်ကို သတိမူရာသည်။)

ရောဂေါဇနာသု တာရာသု ကထိတော ကာရိယပနာသော၊
စီရံ အာရောဂျဒြဝိဏဉ္စ ဣစ္ဆိတဖလံ လဘေ သဒါ၊
သမ္ပဒါယ ဝိပါတာယ ဘပတိ ဝိပုတ္တိပါရဒ္ဒကမ္မက္ခယာ၊
ခေမာရောဂျ ဓနပမောဒမုဒိတံ ခေမာ ဘိခါနာသုပိ။

ဤနှစ်ဂါထာတို့ဖြင့် တာရာတို့အစဉ်အတိုင်း အကျိုးအပြစ်တို့ကိုပြသည်။ ။ ဇနာသု တာရာသု၊ ဇနအမည်ရှိကုန်သော ၁-လုံး၊ ၁၀-လုံး၊ ၁၉-လုံး နက္ခတ်တို့၌။ ရောဂေါ၊ အဖျားအနာရောက်ခြင်းကို၎င်း၊ အစီရံ၊ မကြာမီ။ ကာရိယပနာသော၊ ပြုအပ်သောအမှု၏ ပျက်စီးခြင်းကို၎င်း။ ကထိတော၊ ဟောဆို အပ်၏။ သမ္ပဒါယ၊ ၂-လုံး၊ ၁၁-လုံး ၂၀ လုံးနက္ခတ်ဖြစ်သော သမ္ပဒိတာရာ၌။ သဒါ၊ အခါခပ်သိမ်း။ အာရောဂျ ဒြဝိဏဉ္စ၊ အနာကင်းခြင်း ဥစ္စာရခြင်း၎င်း။ ဣစ္ဆိတဖလံ၊ အလိုရှိသောအကျိုး စီးပွားကို။ လ ဘေ၊ ရနိုင်ရာ၏။ ဝိပါတာယ၊ ၃ လုံး၊ ၁၂ လုံး၊ ၂၁ လုံး နက္ခတ်ဖြစ်သော ဝိပါတ်တာရာ၌။ ပါရဒ္ဒ ကမ္မက္ခယာ၊ အကျိုးစီးပွားပျက်စီးခြင်း အားထုတ်သောအမှုကိစ္စ ဆုံးရှုံးခြင်းသည်။ ဘဝတိ၊ ဖြစ်၏။ ခေမေ၊ ၄ လုံး၊ ၁၃ လုံး၊ ၂၂ လုံးဖြစ်သော ခေမတာရာ၌။ ခေမရောဂျ ဓနပမောဒ မုဒိတံ၊ ဘေးကင်း ခြင်း၊ အနာရောဂါမရှိခြင်း၊ ဥစ္စာရခြင်း၊ ဝမ်းမြောက်ခြင်း၎င်း။ အဘိခါနာသုပိ၊ ဟောအပ်ကုန်သည် သာတည်း။

ပဉ္စမ မစီရံ မနောတိဓာရယံ ကာရိယသိဒ္ဓိ၊
 ဗျန္တိတိဝတ္ထဒြဝိဏပမောဒမတုသံ၊
 ပပွေဂါတိ ဆဋ္ဌာယပိ သတ္တမာယပိ၊
 ကောပနာမ သုဘံ နာနာဂဒဗျဟတိ၊
 အဋ္ဌမာယ ဓနမာနသော ချေ ဝိဇယာ နေဝံ နဝ မျမပိ။

ဟူ၍ ကျန်သောတာရာတို့ကိုဟောဆိုသည်။

ပဉ္စမံ၊ ၅ ခုမြောက်သော ၅ လုံး၊ ၁၄ လုံး၊ ၂၂ လုံးဖြစ်သော ပါပတာရာကား။ အစီရံ၊ မကြာမီ။ ကာရိယသိဒ္ဓိ၊ ပြုအပ်သောအမှုကိစ္စနှင့်တကွ။ မနော၊ စိတ်နှလုံးသည်။ တိဓာရယံ၊ ပူပန်ရလတ်။ ဆဋ္ဌာယပိ၊ ၆ ခုမြောက်သောအခါ၌။ ဗျန္တိ၊ မရဘူးသေးသော။ တိဝတ္ထဒြဝိဏ မောဒံ၊ မိန်းမနှင့်စပ်သော အဝတ်တန်းဆာဥစ္စာအမျိုးမျိုးရ၍ ဝမ်းမြောက်ခြင်းသို့။ ပပွေဂါတိ၊ ရောက်၏။ သတ္တမာယပိ၊ ၇ လုံး၊ ၁၆ လုံး၊ ၂၅ လုံး ဖြစ်သော ကမ္မတာရာ၌ ကား။ ကောပနာမသုဘံ၊ အမျက်ဒေါသ လွန်ခြင်း၊ အရာရာမတင့်တယ်ခြင်း၎င်း။ နာနာဂတ ဗျဟတိ၊ အထူးထူးသော အနာရောဂါနှိပ်စက်ခြင်းဖြစ်အံ့။ အဋ္ဌမာယ၊ ၈ လုံး၊ ၁၇ လုံး၊ ၂၆ လုံးဖြစ်သော ၈ ခုမြောက် မိတြ တာရာ၌။ ဓနမာနသော ချေဝိဇယာနိ၊ မိတ်ဆွေကောင်းတို့နှင့် ပေါင်းမိခြင်းကြောင့် ချစ်ခင်မြတ်နိုးခြင်း၊ ပစ္စည်းဥစ္စာရခြင်း၊ ကိုယ်စိတ်နှစ်ဖြာ ချမ်းသာခြင်း၊ ရန်သူကို အောင်မြင်ခြင်းသို့။ ပပွေဂါတိ၊ ရောက်၏။ နဝမျမပိ၊ ၉ လုံး၊ ၁၈ လုံး၊ ၂၇ လုံးနက္ခတ်ဖြစ်သော ၉ ခုမြောက် အတိမိတြ တာရာ၌လည်း။ ဝေံ၊ ဤ ၈ ခုမြောက် မိတြတာရာအတူ။ ဓနမာနသော- ချေဝိဇယာနိ၊ သူတော်ကောင်းတို့နှင့် ပေါင်းမိခြင်းကြောင့် ကုသိုလ်ကောင်းမှုတို့ကိုပြု၍ သူတော်ကောင်းတရားနှင့် မွေ့လျော်ခြင်း၊ ပြဟ္မစရိယတရားကိုကျင့်၍ သူတပါးတို့က ပူဇော်ချီးမြှောက်ခြင်း၊ သဒ္ဓါသမ္ပန္နရိ၍ ကာယိကသုခ၊ စေတသိကသုခ ဖြစ်ခြင်း၊ ကိုယ်တွင်းကိုယ်ပ အိမ်တွင်းတို့၌ ဘေးရန်ကိုအောင်မြင်ခြင်းသို့လည်း။ ပပွေဂါတိ၊ ရောက်ရ၏။

ဤဇနသမ္ပဒ်အစရှိသော ၉ ခိုင် နက္ခတ်စဉ် တန္ဒာယုစန်းရောက်ရာကို ရှု၍ဟောသောနည်း တမျိုးမှာ ဇနအမည်ရှိသောတာရာ၌ ၁ လုံး၊ ၁၀ လုံး၊ ၁၉ လုံးတို့သည် ဆင်းရဲသား လူမျိုးဟုပြသောကြောင့် မိမိတို့၏ ကောဇာ တန္ဒာယုစန်းသည် ၁ လုံး၊ ၁၀ လုံး၊ ၁၉ လုံးတို့တွင် တလုံးလုံးဖြစ်အံ့။ မူလဇာတိ လူမျိုး အတန်း အစား မည်သည့်အမျိုးအစားပင်ဖြစ်စေ ထိုအခိုက်အတန့်မှာ ဆင်းရဲသားစိတ်၊ ဆင်းရဲသား အလုပ်စသော အနေအထား အလုပ်အကိုင် သောက ဒုက္ခများဖြစ်ရန်ရှိသည်။ တန္ဒာယုစန်းသည် ၂ လုံး၊ ၁၁ လုံး၊ ၂၀ လုံးတို့တွင် တလုံးလုံးဖြစ်ခိုက် သူဌေးကဲ့သို့ စိတ်ပြောင်း ကိုယ်ပြောင်း အလုပ်အကိုင်စသည် ပြောင်းလဲသွားမည်ဖြစ်သည်။ ဤကိန်းမျိုးကြောင့် ဤလောက၌ ကုန်သည်မျိုး၊ သူတော်ကောင် မျိုး ဖြစ်ကြသော ဇာတိမျိုးကောင်း သားသမီးတို့၏ တန္ဒာယုစန်းသည် ၅ လုံး၊ ၁၄ လုံး၊ ၂၃ လုံးတို့တွင် တလုံးလုံးဖြစ်သော ပါပတာရာ ကြိုခိုက်မှာ ကိုယ်ကျင့်တရား ဖေါက်ပြန်ခြင်း၊ ပါပမိတ္တများနှင့် ဆက်ဆံရောနှောခြင်း၊ မကောင်းသဖြင့် ဂုဏ်ယူခြင်း၊ စီးပွားရှာခြင်းများကို တွေ့မြင်ရသည်။ လူမျိုးပရိယာယ်သို့လိုက်၍ ကိုယ်စိတ် အနေအထား အလုပ်ဂုဏ် အကျိုး စီးပွား

အဆင့်အတန်းများကိုဉာဏ်ဖြင့် ဆင်ခြင်၍ ဟောလေ။ မူလမျိုးရိုးဇာတိ သူဌေး သူကြွယ်မျိုးဖြစ်သည့် တိုင်အောင်လည်း သူ၏ ကောဇာတန္ဒာယုစန်းနက္ခတ်သည် ၁၊ ၁၀၊ ၁၉ ဇနတာရာ။ ၃၊ ၁၂၊ ၂၁ ဝိ ပါတ် တာရာ။ ၅၊ ၁၄၊ ၂၃ ပါပတာရာ ဤ ၉ လုံးတို့တွင် တလုံးလုံး ကြိုခိုက် ၁၊ ၁၀၊ ၁၉ တလုံးလုံး ဖြစ်မှု ဆင်းရဲသားကဲ့သို့။ ၅၊ ၁၄၊ ၂၃ တလုံးလုံးဖြစ်မှု သူသတ်ယောက်ျား မှုဆိုး တံငါကဲ့သို့။ ၃၊ ၁၂၊ ၂၁ လုံး တလုံးလုံးဖြစ်မှု သူခိုး ဓါးပြကဲ့သို့ ကိုယ်စိတ် အမူအယာ၊ အလုပ်အကိုင်၊ သူခါ ဒုက္ခများမှစ၍ အစီ အစဉ် အတန်းအစားများ ပြောင်းလဲသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း နှု ၂။ ပဒဒသညွန်ပြလိုက်သည်။

ဝင်ထွက်ခပါဒ် စုက်ဥပါဒ်တို့ကို ရှေးချယ်လျက် ပိယ၊ ကာယ၊ နေသိဒ္ဓိ စသည်တို့ကိုပြဆိုရာမဟာ သရဘူ ကိုးစောင်တွဲ ကျမ်းကြီးနှင့်တကွအဋ္ဌ မုက္ခ ဓာတ်ကျမ်း၊ အင်းအင်္ဂုတ္တိရ်မန္တန်ကျမ်း၊ ကပ္ပါလင်္ကာ ရ အဋ္ဌာရသစသောအင်းအိုင်ခါးလွဲ လက်ဖွဲ့ မန္တန်တို့ကို စီရင်ရာတို့၌ များစွာအလိုရှိအပ်သော အပိုင်း တွင် မဟာသရဘူ ကိုးစောင်တွဲကျမ်း ပဉ္စမပိုင်း၌ “ပြီးစီးလိုဘိ၊ သိဒ္ဓိကြုံစေ၊ ပိယေလာဘ၊ နားသဿျှောင်း ထိုး၊ မှတ်အုံးမြိတ္တ၊ ဝရက္ကုလျင်၊ ဒုရင်မှန်ကင်း၊ တင်ရခြင်းနှင့်၊ မှတ်ခြင်းတကြောင်း၊ ထီးဆောင်းနန်း တက်၊ အိမ်တက်ထိမ်းမြား၊ တိုင်းကားပြည်ရွာ၊ မင်္ဂလာနာမ၊ နေဥစ္စာ၊ ရတနာဝတ်ဆင်၊ နက္ခတ်ဝင် တည့်၊ ထို့ပြင်တလီ၊ စစ်ချီစစ်သွား၊ မန္တရားယတြာ၊ ပညာသင်မှု၊ ဆေးဝါးကုခြင်း၊ နားထွင်းဆံရိတ်၊ ကောက်ရိတ်ပျိုးကြဲ၊ ဆောင်မြဲတရပ်၊ ထွက်နက္ခတ်တည့်၊ သိမှတ်မကြွင်း၊ လက်ဖွဲ့အင်းနှင့်၊ ထိုးကွင်း မန္တန်၊ တဖန်ဆေးကြူး၊ ဆေးကြိတ်ဦးလော့၊ ဆန်းထူးလင်္ကာ၊ လာဘအမှတ်၊ ဆောင်ရွက်အပ်၏၊ ဥပဒ်ဘေးပြု၊ မိတ္တုကားသေ၊ ပျက်ကြေကာဏာ၊ အမြိတ္တာမှာ၊ ကောင်းမြတ်စွာ၏၊ တဖြာသိဒ္ဓိ၊ ဆောင် ဘိပြီးစီး၊ တသီး ထိုမှ၊ ဝရစုက်ကြိမ်၊ စည်းစိမ်တည်ရာ၊ လာဘာလာဘ်ရ၊ ဟောနည်းပြသည်၊ မုချ အမှန်မလွဲတည်း”

Yar Zar Aung

တနင်္ဂနွေနေ့				တနင်းလာနေ့				အင်္ဂါနေ့				ဗုဒ္ဓဟူးနေ့			
၁	၈	၁၅	၂၀	၅	၁၂	၁၉	၂၅	၂	၉	၁၆	၂၂	၆	၁၃	၂၀	၂၆
၂	၉	၁၆	၂၂	၆	၁၃	၂၀	၂၆	၃	၁၀	၁၇	၂၃	၇	၁၄	×	၂၇
၃	၁၀	၁၇	၂၃	၇	၁၄	×	၂၇	၄	၁၁	၁၈	၂၄	၈	၁၅	၂၁	၁
၄	၁၁	၁၈	၂၄	၈	၁၅	၂၁	၁	၅	၁၂	၁၉	၂၅	၉	၁၆	၂၂	၂
၅	၁၂	၁၉	၂၅	၉	၁၆	၂၂	၂	၆	၁၃	၂၀	၂၆	၁၀	၁၇	၂၃	၃
၆	၁၃	၂၀	၂၆	၁၀	၁၇	၂၃	၃	၇	၁၄	×	၂၇	၁၁	၁၈	၂၄	၄
၇	၁၄	×	၂၇	၁၁	၁၈	၂၄	၄	၈	၁၅	၂၁	၁	၁၂	၁၉	၂၅	၅

ကြာသပတေးနေ့				သောကြာနေ့				စနေနေ့				စုဂ်ဥပဒ်	
၃	၁၀	၁၇	၂၃	၇	၁၄	×	၂၇	၄	၁၁	၁၈	၂၄	၀၈-	ခပါတ်
၄	၁၁	၁၈	၂၄	၈	၁၆	၂၁	၁	၅	၁၂	၁၉	၂၅	ဥပဒ်-	ထွက်
၅	၁၂	၁၉	၂၅	၉	၁၅	၂၂	၂	၆	၁၃	၂၀	၂၆	ကာဏာ-	ထွက်
၆	၁၃	၂၀	၂၆	၁၀	၁၇	၂၃	၃	၇	၁၄	×	၂၇	မိတ္တူ-	ထွက်
၇	၁၄	×	၂၇	၁၁	၁၈	၂၄	၄	၈	၁၅	၂၁	၁	အမြိတ္တ-	ဝင်
၈	၁၅	၂၁	၁	၁၂	၁၉	၂၅	၅	၉	၁၆	၂၂	၂	လာဘ-	ဝင်
၉	၁၆	၂၂	၂	၁၃	၂၀	၂၆	၆	၁၀	၁၇	၂၃	၃	သိဒ္ဓိ-	ဝင်

ဤဇယားနှစ်ထပ်တို့တွင် အောက်ဇယား၏လကျာဘက်စွန်းမှာ ပါရှိသော စုဂ်၊ ဥပဒ်အညွှန်းများကို အထက်ဇယား၏ လကျာဘက်မှာ ဆက်၍အဓိပ္ပာယ်ယူရပါမည်။ ဥပမာ- တနင်္ဂနွေနေ့စွန်း ယှဉ်နက္ခတ် ၄-၁၁-၁၈-၂၄-လုံး တခုခုဖြစ်လျှင် မိတ္တူအတွက်ဟုသိရန်ဖြစ်၏။ ဤနည်းအတိုင်း အင်္ဂါနေ့မှာ စွန်းယှဉ်နက္ခတ် ၇-၁၄-၂၇-လုံး နက္ခတ်တခုခုဖြစ်လျှင် အဝင်နက္ခတ် လာဘစုဂ်ဖြစ်ကြောင်း ကျန်အဓိပ္ပာယ်များကို သိနိုင်ပါပြီ။

လောကီသင်္ဂဟကျမ်းအလိုကား-စန်းယှဉ်နက္ခတ်၊ နေ့မှတ်အလိုက်၊ ရောထိုက်ရောအပ်၊ သတ်ဖြတ်
ပယ်ခွင်း၊ အကြွင်းရူပ၊ ၂၊ မိ၊ က၊ အ၊ လာ၊ သိ၊ ဝဟု၊ ထောက်ကြကုန်ပ၊ ၂-မိကကား၊ ထွက်ရာနက္ခတ်၊
ဥပဒ်သေကဏ်း၊ အကြမ်းပြုကာ။ ဆောင်လေရာ၏။ အလာသိတင်၊ ဝင်ဘိနက္ခတ်၊ ကောင်းမြတ်သက်
ရှည်၊ များသည်လာဘ်ကြီး၊ လွန်ပြီးစီး၏။ ဝ-တသီးမှာ၊ ဒပတ်သာတည်း၊ မြတ်ရာဆောင်ကြ၊ ကျမ်း
၌ပြသည်၊ ကိစ္စလိုအင်၊ ပြီးကြောင်းတည်း။

ဤဇယားအဓိပ္ပာယ်ကား တနင်္ဂနွေနေ့၌ ၁-၈-၅-၂၁-လုံး နက္ခတ်တို့ကဝရစုက်၊ ခပိတ်။ ၃-၁၀-၁၇
၂၃-လုံးနက္ခတ်တို့က ကာဏအထွက်။ ၆-၁၃-၂၀-၂၆-လုံးနက္ခတ်တို့ကား လာဘအဝင်နက္ခတ်ဖြစ်ကြ၏။
ဤအတူကျန်သော နေ့နက္ခတ်တို့ကို မှတ်ရ၏။ ဤအဓိပ္ပာယ်များကို ရည်၍သာ ရာဇမတ္တဏ်ကျမ်းဆရာ
သည် မူလယုဿတ္တရောတ္တရာဒိကရေ-အစရှိသော ဂါထာတို့ကိုဆိုလျက် အကျဉ်းပြထားလေသည်။

မူလယုဿတ္တရောတ္တရာဒိကရေ၊ စနေသာဝဏ ရောဟိဏီ။
ပုဗ္ဗဖဂ္ဂုဏိ ပုနဗ္ဗဿ၊ (ရဝိသုတေ) သွာတိ တထာရောဟိဏီ။
ရေဝတျတ္တရာ ကုဇေ မတမိဒိ၊ သဗ္ဗတ္တ သိဒ္ဓိယံ ဟုဆိုသည်။

ဒီနကရေ၊ တနင်္ဂနွေနေ့၌။ မူလယုဿတ္တရောတ္တရာ၊ မူလယုဿဟဿထ ဥတြဖလဂ္ဂုဏိ ဥတြာသဋ္ဌိ
ဥတြပဒပိဒိ နက္ခတ်တို့သည်။ သဘာ၊ ကောင်းကုန်၏။ စနေ၊ တနင်းလာနေ့၌။ ရေဝတျတ္တရာ၊ ရေဝတီ
ဥတြာပဒပိဒိ ဥတြာသဋ္ဌိနက္ခတ်တို့သည်။ သဘာ၊ ကောင်းကုန်၏။ သောမတ္တဇေ၊ ဗုဒ္ဓဟူးနေ့၌။ သတ
ဗီသကတ္တိကာ၊ သတဗိသျှ ကြတ္တိကာနက္ခတ်တို့သည်။ သဘာ၊ ကောင်းကုန်၏။ ဗီဝေ၊ ကြာသပတေး
နေ့၌။ ဖုဿ၊ ပုနဗ္ဗသုနပုသျှ ဖုသျှ နက္ခတ်တို့သည်။ သဘာ၊ ကောင်းကုန်၏။ ဘရဂ္ဂမ္ပိ၊ သောကြာ
နေ့၌။ ပုဗ္ဗဖဂ္ဂုဏိဘဒြပဒါ၊ ပြုပ္ပိဖလဂ္ဂုဏိ ပဒပိဒိနက္ခတ်တို့သည်။ သဘာ၊ ကောင်းကုန်၏။
ရဝိသုတေ၊ စနေနေ့၌။ သွာတိ၊ သွာတိနက္ခတ်၎င်း။ တထာ၊ ထိုမှတပါး။ ရောဟဏီ၊ ရောဟဏီ
နက္ခတ်၎င်း။ သဘာ၊ ကောင်းကုန်၏။ (ဤသို့အကျဉ်းကိုဆိုရာ၌ ပြခဲ့သောအကျယ်ကို ဆင်ခြင်၍ ယုံ
ကြည်မှတ်သားအပ်၏။)

ရှင်းလင်းဖော်ပြချက်

တနင်္ဂနွေနေ့၌။ ။ ၁၉ လုံး၊ ၁၃ လုံး၊ ၂၆ လုံး နက္ခတ်တို့တွင် ၁၂ လုံး၊ ၁၉ လုံးကားအမြဲတော့။
၁၃ လုံး၊ ၂၆ လုံးတို့ကား လာဘ အဝင်နက္ခတ်များဖြစ်ကုန်၏။ ဖုသျှ ၈-လုံး၊ ၂၁ လုံး၊ ဥတြာသဋ္ဌိတို့ကား
ခပိတ်ကြုံ၍ ဝရစုက်ကြိုက်သည်။ ထို့ကြောင့် ကောင်းကြသည်။

တနင်းလာနေ့၌။ ။ ၂၂ လုံး သရဝဏ်ကား အမြဲတော့စုက်၊ ရောဟဏီနက္ခတ်ကား သိဒ္ဓိစုက်
ကြိုက်၍ အဝင်နက္ခတ်များဖြစ်ကြ၍ ကောင်းကုန်၏။

အါင်နေ၌။ ။၂၇ လုံးကား လာဘစုက်၊ ၂၆-လုံးကား အမြိတ္တာစုက်၊ ၂၁ လုံးကား သိဒ္ဓိစုက် အဝင်နက္ခတ်များဖြစ်ကြသည်။ ကောင်းကုန်၏။

ဗုဒ္ဓဟူးနေ့၌။ ။၃ ကြတ္တိကာကား အမြိတ္တာစုက်အဝင် ၂၄ လုံးကား လာဘကြုံ၍ အဝင်ဖြစ်သည်။

ကြာသပတေးနေ့၌။ ။၇ လုံးနက္ခတ်က အမြိတ္တာ၊ ၈-လုံးက လာဘကြုံ၍ အဝင် နက္ခတ် ဖြစ်သည်။

သောကြာနေ့၌။ ။၁၂ လုံးကား လာဘစုက်ကြိုက်၍ အဝင်ကောင်း၏။ ၂၅-၂၆-လုံးနက္ခတ် တို့သည် လာဘသိဒ္ဓိ အဝင်လည်းကြုံသည်။ ကောင်းကုန်၏။

စနေနေ့၌။ ။၁၅ လုံးသွာတိကာ၊ အမြိတ္တာစုက်ကြိုက်။ ရောဟဏီ ၄ လုံးက ဝရစုက်ကြိုက်၍ ခပါတ်ကြုံ၏။ ၁၅-လုံးက အဝင်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့်ကောင်းကုန်၏။ ဂါထာနိဂုမ်း၌ ဣဒံမတံ၊ ဤနက္ခတ်တို့ဖြင့် အမြိတ္တသည်။ သဗ္ဗတ္ထသိဒ္ဓိပဒံ၊ အလုံးစုံသောအကျိုးပြီးခြင်း၏ အကြောင်းတည်းဟု ပြုပြီး လျှင် ဤစကားကို ခိုင်မာစေခြင်းငှါ ယခု ယူနည်းကိုသာ တဖန်ထပ်၍ ဂါထာကိုဆိုပြန်သည်။

ဝိသာခါဒိ စတ္တာရော၊ သူရိယ ဒိန ယောဂတော။

ဥပါဒမစ္စုကာဏာစ၊ မြိတ္တာယောဝ ဣတိမတော။ ။ဟု မှာခဲ့ပြန်သည်။

ဝိသာခါဒိ၊ ဝိသာခါအစရှိကုန်သော။ စတ္တာရော၊ အနုရာဓ ဇေဋ္ဌမူလနက္ခတ်တို့ကို။ သူရိယဒိန ယောဂတော၊ တနင်္ဂနွေနေ့နှင့် ယှဉ်သောအားဖြင့်။ ဥပါဒမစ္စုကာဏာစ၊ ဥပဒံမိတ္တု၊ ကာဏတို့မည် ကုန်၏ဟူ၍၎င်း၊ အမြိတ္တာယောဂဣတိ၊ မူလနက္ခတ်သည် အမြိတ္တာမည်၏ဟူ၍၎င်း၊ မတော၊ သိအပ်ကုန် ၏။ ။တနင်္ဂနွေနေ့၌ ၁၆ လုံးဥပဒံ၊ ၁၇ လုံး မိတ္တု၊ ၁၈ ကဏာဖြစ်ကြ၍ အထွက်နက္ခတ်။ ၁၉ လုံးကား အမြိတ္တာ အဝင်နက္ခတ်ဖြစ်ကြောင်းပြဆိုသည်။ ဇယားအတိုင်းပင်။

Yar Zar Aung

ဂြိုဟ်ရာသီ နက္ခတ်တို့၏ပရိယာယ်များကို ဆေးကျမ်းများမှာ ပထဝီအာပေါ၊တေဇော၊ဝါယော စသည်ဖြင့်၎င်း၊ ဗေဒင်ကျမ်းတို့၌ အဘ၊အမိ၊ကိုယ်စိတ်၊နပုံး၊ယောကျ်ားမိန်းမ စသည်ဖြင့်၎င်း၊ များစွာ သော တိတ်စုံပရိယာယ်များကို ကောက်ယူမှတ်သားကြသကဲ့သို့ အင်္ဂုရပ်ထုံး ရှေးသုံးကျမ်းဟောင်းတို့၌ ပါရှိသောအသီးသီးသော ဂြိုဟ်ရာသီနက္ခတ်တို့၏ ပရိယာယ်များကို ကောက်ယူကြပုံ အကျဉ်းမျှ ထည့် လိုက်ပါဦးအံ့။

“အာဒိကပ္ပ၊ ရှေးမဆူက၊တည်ထည်ပတ်၊သန္ဓေကပ်၍၊များလတ်သတ္တဝါ၊ဝေနေယျာကြောင့်၊ ကမ္ဘာဦးစွန်း၊ ပေါ်ထွက်ထွန်း၍၊ ကျွန်းများလှည့်ပတ်၊ ဂြိုဟ်နက္ခတ်တို့၊ မပြတ်နေည၊ သွားကုန်ကြ သည်၊ နေ၊လ နှစ်ပါး၊ အရင်းထား၍၊ ဂြိုဟ်များနောက်ထပ်၊ဝန်းရံပတ်လျက်၊ နက္ခတ်နှစ်ဆယ်၊ ခုနစ် သွယ်နှင့်၊ တွင်းဝယ်တာရာ၊ ကိုးလုံးဖြာသည်၊ များစွာတည်နေ၊ ဂြိုဟ်ရှစ်ထွေတွင်၊ ခြွေရှေ့ရံပတ်၊ ရာသီ မြတ်၌၊ နက္ခတ်ပိုင်းခြား၊ ဓာတ်လေးပါးနှင့်၊ ရငြားတထွေ၊ ကျမ်းဂန်ပေအံ၊ ပုံသေစွဲမှတ်၊ ကြည့်ရာသီ၊ သတ်ဌာနိဝယ်၊ အညီဖုသျှ၊ ဤတစုကား၊ ဓာတုသေလာ၊ ပထဝီသာတည်း၊ ပြိစ္ဆာယူဆုံး၊ ဆဲ ရှစ်လုံး ဟု၊ ခေါ်နှုန်းဇေဋ္ဌ၊ နက္ခတ်ရသည်၊ မှတ်ကြလောက်၊ ပထဝီနှစ်ပါး၊ ဓာတ်ရငြား၏၊ နှစ်ပါးပေါင်းဆုံ၊ ကျားကြောင်လှံ သော်၊ မေထုန်မိဂသီ၊ ငါးတန်ချီသည်၊ အညီတူမှာ၊ ဆဲ ငါးသာလျှင်၊ တည်ခါနေ တံ၊ သွာတိကြုံ၍၊ ကုမ်မှာစတုဝီ၊ လှမ်းကာမှီသော်၊ အညီသတ္တဗိသိ၊ ရောင်မဆိတ်ဘဲ၊ ယူသိပ်ပေါင်းရုံး၊ ထိုသုံးလုံးကား၊ အဆုံးပါပ၊ ဝါယောရ၏၊ လေမှာလေကြမ်း၊ သေလာမှန်း၍၊ တခက်းသမဏ၊ နာဂ ပညတ်၊ ဆေးဟုမှတ်လော့၊ တရပ်မိသာ၊ ရာသီမ၌၊ ဌာနနှစ်လီ၊ ဘရဏီကို၊ အညီဓာတ်ပြ၊ သူရဇ္ဇဟုမှတ် ကြတေဇော၊အန္ဓောယျဉ်တုံ၊ နှစ်ပါးစုံက၊ဂဠုန်နဂါး၊ အမည်ထား၍၊ခွဲခြားယူရန်၊ဆိုလိုက်ပြန်သော်၊ အန်မှာမီးဓာတ်၊ ဂဠုန်မှတ်လော့၊တရပ်တောပြ၊ ထိုအရမှာ၊ သုညလေးလုံး၊ ပေါင်းခါရုံးလျှင်၊အဆုံးန ဂါး၊ လေးကောင်ထား၍၊ မှတ်သားအာကာသ၊ ဆေးကိုပြ၏။ ။ပြိဿရာသီ၊ ခွါချီသုံးလုံး၊အဆုံး ကြတ္တိက၊ ရောင်စုံဖြာလျက်၊ မဂါရဝယ်၊ နှစ်ဆဲ နှစ်လုံး၊ တွက်ကျုံးအလွန်၊သရဝဏ်နက္ခတ်၊ ဤနှစ် ရပ်ကား၊ ရေဓာတ်အမြို့တ္တာ၊ အာပေါရ၍၊ ဓာတ်မရေငန်၊ ပူးမင်းနံကိုထပ်မံနဂါး၊ကြွက်ဟုထားသည်၊ ဆန်းပြားနိုင်မျှ၊ သဘာဝကို၊ ယူကြစနစ်၊ ဂဏန်းစစ်သော်၊ ၁-၂-၃-၄-၅၊ စာမတော့ နှင့်၊ ရှေးကစကား၊ လေးပါးဓာတ်ပုံ၊ ဆိုဦးတုံ အံ့၊ နှစ်စုံပထဝီ၊ ကောလီဓာတ်ပြ၊ ကြယ်ဇေဋ္ဌနှင့်၊ ပုဏ္ဏဗုသျှ၊ နှစ်ပါးစု သည်၊ ခေါ်မှုပိုင်းခြား၊ ကြောင်နှင့်ကျားကို၊ ပေါင်းငြားသောခါ၊ မကွာအညီ၊ မိဂသီသွာတိ၊ သတ္တ ဗိနှင့်၊ တြိပါပ၊ ဓာတ်ရတပါး၊ လေကြမ်းထား၏၊ ဟိုင်းကားရာဇာ၊ သေလာနာဂ၊ အာကာသနှင့်၊ ပေါင်းကြမလုံ၊ တေဇောခြုံ၍၊ မာန်ဟုန်ကြောင်ခုတ်၊ ကျားကသုတ်လျှင်၊ ဦးထုပ်သဏ္ဍာန်၊ဖန်ဆင်း ပြန်၍၊ ထပ်မံဆေးသွင်း၊ တေဇောလင်းသော်၊ ကျားမင်းလည်းပျောက်၊ထပ်၍လျှောက်က၊ ဟိုနောက် ကပုံ၊ သုံးကြိမ်လှံသော်၊ ကြောင်ဂုဏ်လည်းပြောင်၊ကျားသုံးကောင်မှာ၊သေ့ရှောင်ပျောက်ပ၊ ကြောင် ဘဝမှာ ပြုဆွစင်စစ်၊ဂဠုန်ဖြစ်၏။ ။ဖြစ်ကမလွန်၊ သရဝဏ်ကြတ္တိက၊ နှစ်ဖြာအမြို့တ္တာ၊ အာပေါပြ ၍၊ သောကြာရေငန်၊ ပူးကြွက်နံကို၊ တဖန်ဆက်သွင်း၊ အိုင်မြတ်မင်းဝယ်၊ အလင်းမှန်ပြ၊ တေဇောစ၍၊ ကာလရည်ကြာ၊ စံသောခါတွင်၊ ညက်စွာမှန်ကြေ၊ နဂါးနေလိမ့်၊ တထွေထုတ်ပါ၊ အလင်းသာလျှင်၊ ထပ်ကာအများ၊ လှည့်ကစားက၊နဂါးကိုရ၊ ထိုကာလဝယ်၊ ပါပ-သူရဇ္ဇ၊ အမြို့တ္တာကောလီ၊ အစဉ်မှီ၍၊

ရာသီဓာတ်ပြု၊ ဟိုင်းအဋ္ဌနှင့်၊ မိဿကရှောက်၊ မိန်သို့ရောက်အောင်၊ ကင်းထောက်ယူခြင်း၊ တေဇောမြှင့်
 သော်၊ သုံးဆင့်ပယ်ရှား၊ အလကားတည်း၊ ဆင့်ပွားအထက်၊ ဆင့်ဆင့်တက်သော်၊ ဓာတ်ချက်ဆေးကော်၊
 ရှစ်ကြိမ်မြောက်က၊ ဟိုင်းပေါက်တစီး၊ မိုးကထိမ်းနှင့်၊ ဆင်ကြီးလည်းသေ၊ ပျောက်ပျက်လေ၏၊ တထေ
 ဟိုင်းမင်း၊ ဆေးပုံသွင်း၍၊ ရှေးရင်းထိုးပုံ၊ ပိတ်ကာလုံသော်၊ နေကုန်လုမှ၊ အသာချ၍၊ ဧကြပါစေ၊
 နေ့တိုင်းပေတည်း၊ ပုသေမီးရ၊ ဇောဝိသမှာ၊ အဋ္ဌဟိုင်းနယ်၊ သုံးစီးကွယ်လိမ့်၊ လမ်းဝယ်ကင်းထောက်၊
 ဓာတ်ကချောက်လည်း၊ မကြောက်စဉ်စီ၊ စတုဝိဖြင့်၊ လေးလီတိုင်က၊ အစွမ်းပြလျက်၊ မိဿကလျှော၊
 မိန်သို့ရောက်သော်၊ ထွန်းတောက်ရောင်ရှိန်၊ အသမ္ဘန်ဟု၊ သူရိန်နေလ၊ ထွန်း၍ပြသို၊ နာဂအဆီ၊ ပထ
 ဝီခေါ်ငြား၊ ကျောက်နဂါးကို၊ စိတ်အားပိုင်ပိုင်၊ သုံးဆောင်နိုင်၍၊ ခရိုင်ပြည့်စုံ၊ တန်ခိုးဟုန်ကြောင့်၊
 လူ့ဘုံရပ်သူ၊ ဘယ်မတူဘဲ၊ အမှုကွဲပြား၊ ငါယောက်ျားဟု၊ ခုန်အားစွမ်းအင်၊ ခရီးနှင့်၍၊ အလျင်မြန်
 စွာ၊ ရောက်နိုင်ပါသည်၊ ဆင်းဝါပျိုမြစ်၊ တဖန်သစ်လျက်၊ မျက်နှစ်ပတ္တမြား၊ ကျောက်နဂါးလည်း၊ ပျက်
 ပြားမယို၊ သူ့နဂိုရ်ဖြင့်၊ ဤကိုယ်ခန္ဓာ၊ ရှည်မြင့်ကြာလျှင်၊ သမ္မာတဆူ၊ လှိုက်ရွှေဂူနှင့်၊ မတူချမ်းမြေ့၊
 စုန်ယဉ်မွေ့လျက်၊ ဓလေ့သဘော၊ ရှင်မနောနှင့်၊ တလောကဉာဏ်၊ ပျော်ကြောင်းကြံသည်၊ လူပျံ
 ဇော်ဂျီ၊ အတတ်တည်း။ ။ (ထိုမှတပါး၊ ဗေဒင်ကျမ်း၌ဆိုကြသော ဝဋ္ဋုန်နဂါး အန္တော-ဂဗ္ဘေ ပါပသုရဇ္ဇ
 စသည်တို့ဖြင့် လုပ်နည်းတို့ကိုပြလျက် ဓာတ်ကောင်ကို ဝှက်၍များစွာသော အဂ္ဂိရပ်ကျမ်းတို့ကိုထားကြ
 လေသည်။)

အဖြေကိုသိလိုက ရှင်မထီးဦးကာခေါ်-စတုဓာတု ဝိနိစ္ဆယကျမ်းမှာ၎င်း၊ ပတျာဒိဋ္ဌိကာကျမ်း
 မှာ၎င်း၊ နောက်ဆက်တွဲနှင့် တကွပြထားသည်။

Yar Zar Aung

နိဂုံး

ဂန္ထကာရကောနာမ၊ နာနာနယကောဝိဒေါ-ဟူသော ပါဠိဘာသာနှင့်အညီ စာရေးသောပုဂ္ဂိုလ်
သည် စာမရေးမီ ရှေ့အဘို့၌ အထူးထူးသောနည်း၊ အမျိုးမျိုးသော ဗဟုသုတတို့ကို ရှာဖွေ စုဆောင်း
လျက် ကောင်းစွာလေ့လာပြီးလျှင် ထက်မြက်ဆန်းကြယ်သော မှတ်သားဘယ်တို့ဖြင့် တကယ်တတ်သိ
ပညာရှိတို့ကို နှစ်သက်စေတတ်သောစကားလုံး၊ စာသွား၊ အသုံးအနှုန်းဖြင့် ကြည့်ရှုသူတို့မှာအသိဉာဏ်
ရင့်သန်အောင်အစောင်စောင်သော ကျမ်းတို့၌ပေါ်လွင်သော အဓိပ္ပာယ်ကိုမကျယ်စေဘဲသိနိုင်ရန်ခက်ခဲ
သည့် အဓိပ္ပာယ်များကို အယူအဆသဘာဝ၊ အာဂမယုတ္တိတို့ဖြင့် ထင်ရှားခိုင်မာအောင်ပြု၍ စာလည်း
မများ၊ စကားလည်းမထေး၊ ကျမ်းမလေးရအောင် စာလယ်အဆုံး သုံးပါးလုံး၌ ညီညွတ်ကောင်းမွန်စွာ
စီစဉ်ရမည့် ဝတ္တရားရှိသည်လည်းတဝ၊ ဌာနာဌာနကောသလ္လဉာဏ်ကလည်းအရေးအကြီးဆုံးဖြစ်သဖြင့်
ခေတ်ကာလအားလျော်စွာ အရာရာကို ကြည့်ရှုဆင်ခြင်လျက် ဤစာအုပ်မှာ ဤမျှ နှင့်သာ အလည်
အလတ်အခမ်းအပိုင်းတို့ဖြင့် ရပ်ဆိုင်းထားလိုက်ပါသည်။ နောင် အကြောင်းညီညွတ်သည့် ခေတ်တွင်
အာကာသသျှတအလင်းပြကျမ်းကို ဆက်၍ ထိုထိုနက္ခတ်တာရာတို့ကို ပုံပေါင်းများစွာနှင့် ထုတ်ဝေ
ပါဦးမည်။

မဇ္ဈိမေန သုလိက္ခိတ္တံ၊ ကာလဋ္ဌာနပကာသိတံ။
ကမ္မာကမ္မာနုရူပဉ္စ၊ အက္ခရ ပဒလဉ္စနံ။

မောဒိတာ သကဉ္စာဏေန၊ နက္ခတ္တာကာသပဏ္ဍိတာ။
ပညာပေမ သုမနဿာ၊ စိန္တယန္တ သုသိက္ခိတာ။

ပဏ္ဍိတဝတ္ထဂါထာ

မယာ၊ ကျမ်းပေါင်းများစွာ ရှေးဆရာတို့ အယူမမျှ တူညီရအောင် နှစ်လရှည်ကြာ ညှိနှိုင်း
လာသည့် ငါမထေရ်သည်။ ကမ္မာကမ္မာနုရူပံ၊ သင်ကြားပညာ မင်္ဂလာလက်ထပ် ဇရပ်အိမ်ကျောင်း
ရောင်းရေးဝယ်တာ လယ်ယာလုပ်ခြင်း ထုတ်သွင်းဥစ္စာ သွားရာခရီး လှေစီးဖေါင်စုံ စသည်ဖြင့်အဖုံဖုံ
သော ကိစ္စအားလျော်စွာ။ ကာလဋ္ဌာနပကာသိတံ၊ ကမ္မာပေါ်တွင် နေဝင် နေထွက် နာရီစက်နှင့် နေ့
ရက်ပိုင်းဖြတ် အရပ်ဒီသာ ဆယ်မျက်နှာတွင် ကောင်းစွာရအပ် အထူးထူးသော စုက် ဥပဒ်ကို ပြတတ်
သော။ ယံအက္ခရပဒလဉ္စနံ၊ ကျမ်းပေါင်းထပ်ထပ် ဆရာမြတ်တို့ ပြအပ်ထင်ရှား ထိုစကားနှင့် မများသေ
ချာ စီစဉ်ပါသော အကြင်ဓိပ္ပာယ်များစုံ ဇယားနက္ခတ်ပုံကို။ မဇ္ဈိမေန၊ ဟောနည်းတုတ်နည်း နိဿည်း
ဝယ် အကျယ်မထား အလယ်အလတ်အားဖြင့်။ ပကာသိတံ၊ ဆီပွတ်တသွယ် ကောက်နယ်တမှု စနစ်ယူ၍
ရှေ့တူနောက်လွဲ ပုံတန်ဖြင့် အဆင်ခွဲလျက် ရေးဆွဲပြအပ်ပြီ။ တံအက္ခရပဒလဉ္စနံ၊ ထိုထိုကျမ်းဂန် ခံပွယ်
မှန်ကို ယူရန်ဇယား ပုံစံများကို။ သုသိက္ခိတာ၊ သု၊ စိ၊ ပု၊ ဘ၊ ဝိ၊ လိက္ခေယျ၊ ခြောက်ဝအင်္ဂါစုံညီလာ
အောင် ကောင်းစွာအားထုတ်ကြကုန်ပြီးသော။ နက္ခတ္တာကာသပဏ္ဍိတာ၊ နက္ခတ်ကောင်းကင်အလင်း
မြင်အောင်နိဒါန၊ န နိဂမ၊ ထိ လေ့ လာကြည့်၍ ဉာဏ်ဝိရိယ ဥဿာဟဖြင့်ကျနမြင်သိပညာရှိတို့သည်။

မောဒိတာ၊ ဤစာမူသည် ခိုမြန်ပြည်တွင် တွေ့မြင်လာရ ကောင်းလေစွဟု ဝမ်းမြောက်ကြကုန်သည်ဖြစ်
၍။ သကဉာဏေန၊ ကြည့်ရှုဆင်ခြင် ဝေဘန်သော မိမိတို့၏ အသိဉာဏ်အမြင်ဖြင့်။ စိန္တယန္တူ၊ ဤစာမူ
ထက် ဆထက်ကဲသာ ကမ္ဘာတက္ကသိုလ် ထိုထိုအရပ် နက္ခတ်ပါရဂူဘွဲ့ထူးယူဘို့ ရှေ့ သို့တိုး၍ ကြိုးပမ်းကြ
ကြစမ်းပါကုန်လော့။

ဤစာမူသည် ဗမာပြည်၌ ရှေးရှေး ယခင်ရှင်ဘုရင်လက်ထက်ကပင် ပုရပိုဒ်မျှ၊ ပေမူမူစ၍ လုံးဝ
မရှိခဲ့သေးသည်ကို ဤအခါမှစ၍ ပေါ်လွင်ထင်ရှားစေလျက် နောင်လာ နောက်သားတို့က ဒီထက်ပိုမို
၍ ကြိုးစားကြလျှင် ကမ္ဘာ့ပညာရှင် နက္ခတ်ပါရဂူ အတန်းအစားသို့ ယှဉ်ပြိုင်ဝင်သွားနိုင်ကြစေရန် ရည်
ရွယ်မှန်းထား၍ ပု နှိပ်ထုတ်ဝေခြင်းမပြုခဲ့လျှင် လက်ရှိသင်ယူကြသူတိုင်း ပုံ တွေ့စာတွေ့ကို ရေးကူးကြ
ရသောဆင်းရဲခြင်းနှင့် အချိန်ကုန်လှပန်းလျက် ဆရာသင်ပြ ရှင်လင်းသည့်မှတ်တမ်းကို မှတ်သားရန်ခက်
ခဲကြသောကြောင့် အလွယ်တကူနှင့်ပင် ကောင်းကင် အမြင်ရာသီနယ်၊ ရာသီရုပ်ကြယ်၊ နက္ခတ်နယ်၊ အစ
ပဓာနကြယ်များ၊ ထိုရာသီနယ်တို့၌ ရောက်သောဂြိုဟ်လမ်းများနှင့်တကွ၊ ထိုဂြိုဟ်တို့ရောက်သော ရာသီ
အံသာ၊ ဘနု၊ ကဠုမ္မ-စသော စက်၊ ဥပဒ်၊ ဘာဝ ၁၂ ပါး အစစ်အမှန် အရံအခြံ ကြယ်တာရာ ငယ်တို့ကိုပါ
လေ့လာကြည့်ရှုတိုင်းသိမြင်၍ ကောင်းကင်အမြင်နက္ခတ် အတတ်ပညာပြန့်ပွား တိုးတက်လာအောင်
ရေးဆွဲပြဆိုရာဖြစ်သော ကောင်းကင်အမြင် နက္ခတ်အတတ်ပညာ အလင်းပြကျမ်းသည် ဤတွင်အောင်
မြင်ခြင်းသို့ ရောက်ပါပြီ။

(အာကာသသျှတအလင်းပြကျမ်းထွက်တော့မည်မျှော်ပါ)။

သတိပြုပါ

ပုံနံပါတ် ၈-ဥစ်၊ ကသစ်ဂြိုဟ်လမ်းပုံ၌ မိဿ သောကြာ၊ ပြ ၁၅ မဟုတ်၊ ၁၀-ဖြစ်သည်။ ပြိဿ
အင်္ဂါ မြ ၅-မဟုတ်၊ ၁၀-ဖြစ်သည်။ ကြ၌ အင်္ဂါ နိစ် ၂၀-မဟုတ်၊ ၂၈-ဖြစ်သည်။ စနေ ပြ၊ ၁၀-မဟုတ်၊
၁၇-ဖြစ်သည်။ ကန် ကြာသပတေး ပြ၁၀-မဟုတ်၊ ၅-ဖြစ်သည်။ တူ သောကြာ ကသစ် ၁၅ မဟုတ်၊ ၁၀
ဖြစ်သည်။ မြိစ္ဆာ၊ တနင်းလာ၊ နိစ် ၅-မဟုတ်၊ ၃-ဖြစ်သည်။ မဂါရ အင်္ဂါ-ဥစ် ၂၀-မဟုတ်၊ ၂၈-ဖြစ်သည်။
စနေ ကသစ် ၁၀-မဟုတ်၊ ၁၇-ဖြစ်သည်။ မိန် ဗုဒ္ဓဟူးပြ ၅-ကြာသပတေး ကသစ် ၅-တို့မဟုတ်ကြ၊ ၁၀-
ဖြစ်ကြသည်။ သတိပြုပါ။ ဘလောက်တိုက်ပုံ ဆွဲရာကမှား၏။



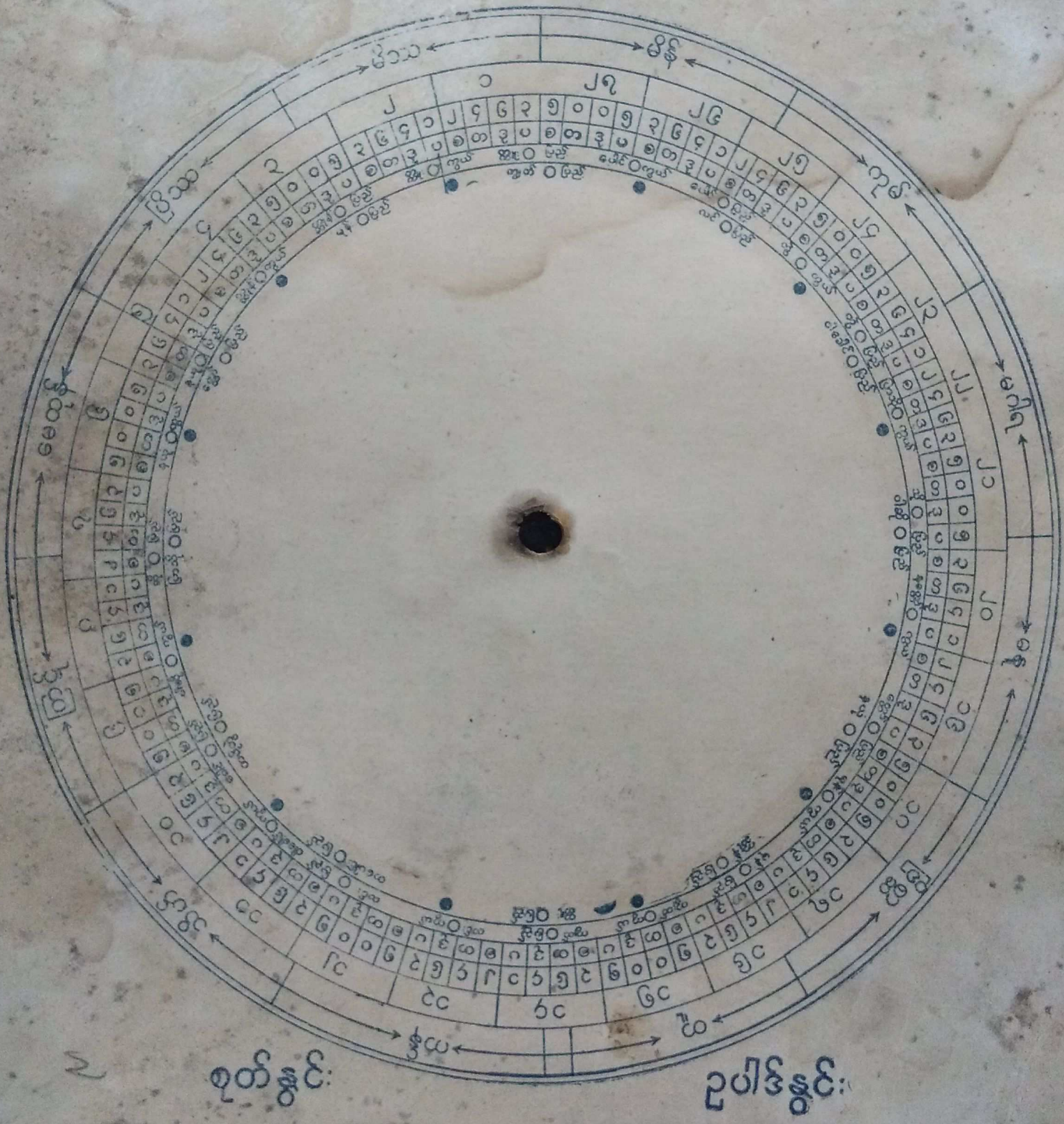
Yar Zar Aung

အင်္ဂလိပ်ဂရိတ်၊ မြန်မာ၊ ကမ္ဘာ့နက္ခတ်ကျမ်းတို့ကို
ကြယ်အနေအထားများ စနစ်ကျနစွာ ညှိနှိုင်း တိုင်းတာလျက်
ရာသီရုပ်၊ နက္ခတ်တို့၏ ပခာနကြယ်များနှင့်
တာရာကြီးငယ် အသွယ်သွယ်တို့ပါ သေချာစွာ
ရေးဆွဲပြီး တာရာ အမည်ပုံစံများ စုံလင်အောင်
ကြည့်ရှုလေ့လာမှတ်သားရန်...

အာကာသသြဇာ - အလင်းပြကုမ်း
ပညာလိုလားအမျိုးသားသွီးပျားအဘို့ဖြစ်သည်။

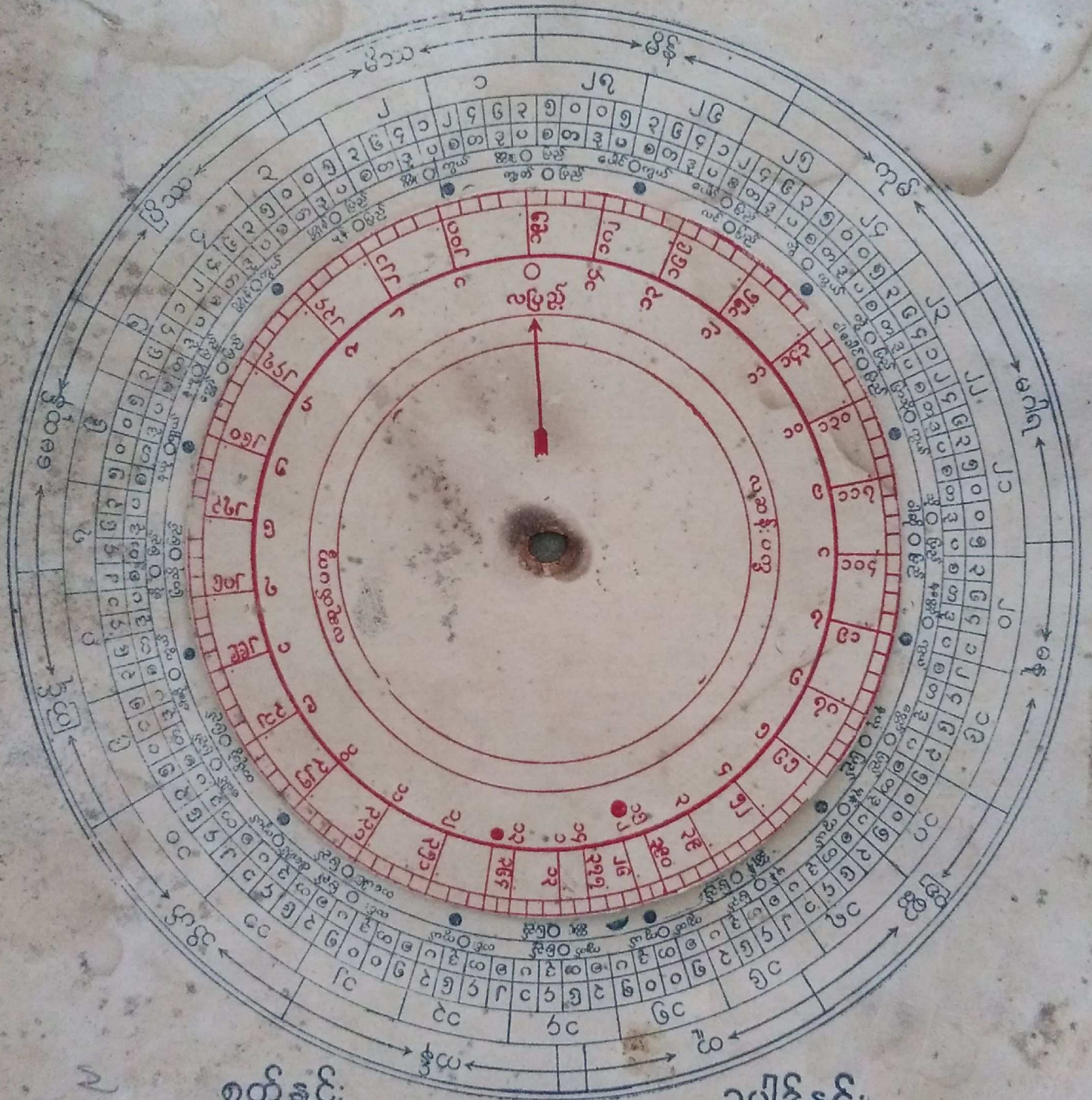
ဆရာအပေါင်းတို့၏
ပညာဂုဏ်ကျက်သရေကိုတိုးပွားစေနိုင်သော
လစဉ်စန်းယဉ် ရာသီနက္ခတ် ကြယ်တာရာပုံများနှင့်
လေ့လာကြည့်ရှုရန် အချိန်ပိုင်းစုံလင်စွာ
ပါရှိသည်။

နက္ခတ်အမြင် ဝေဖင်ပြကွမ်းနီ

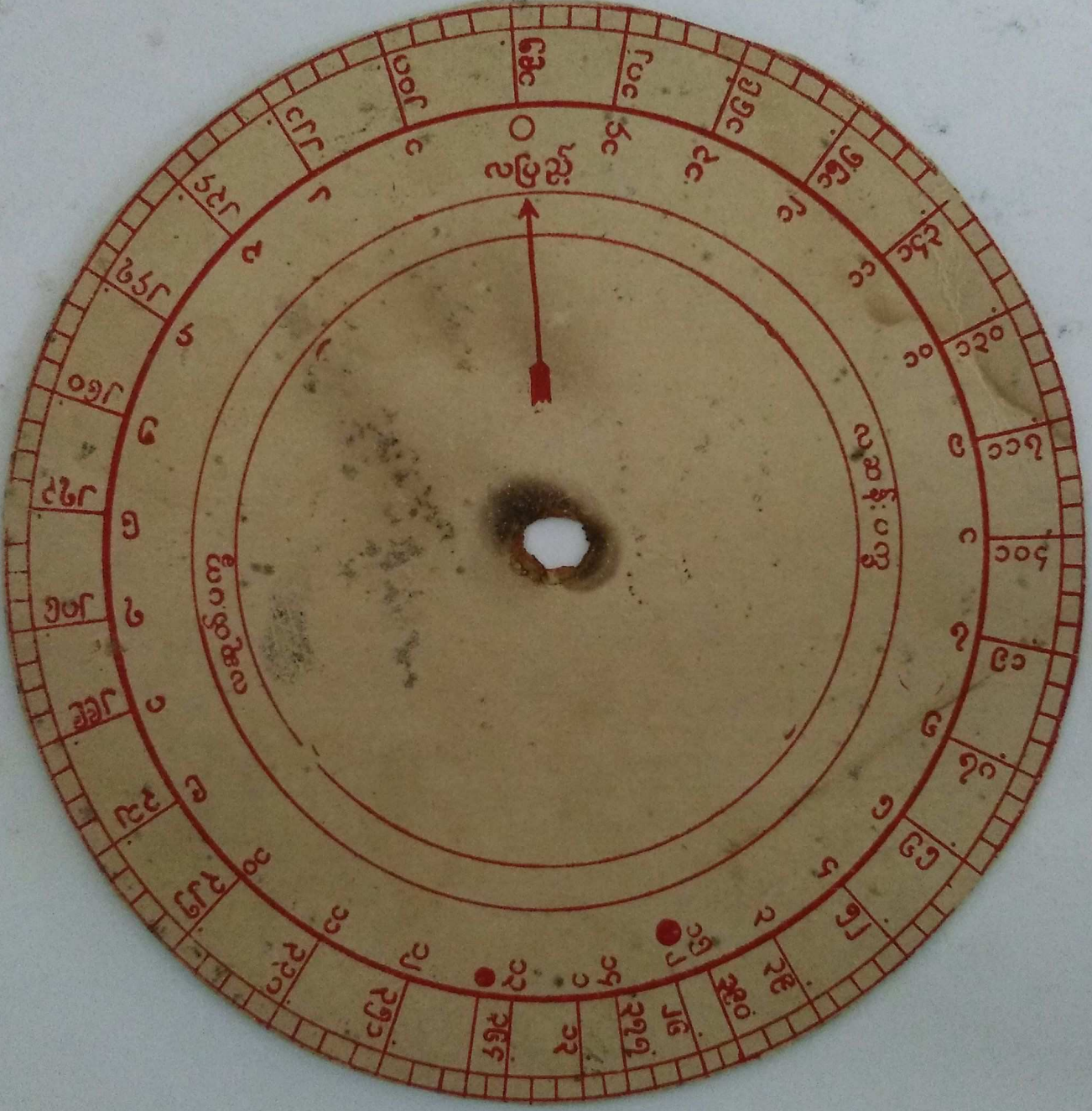


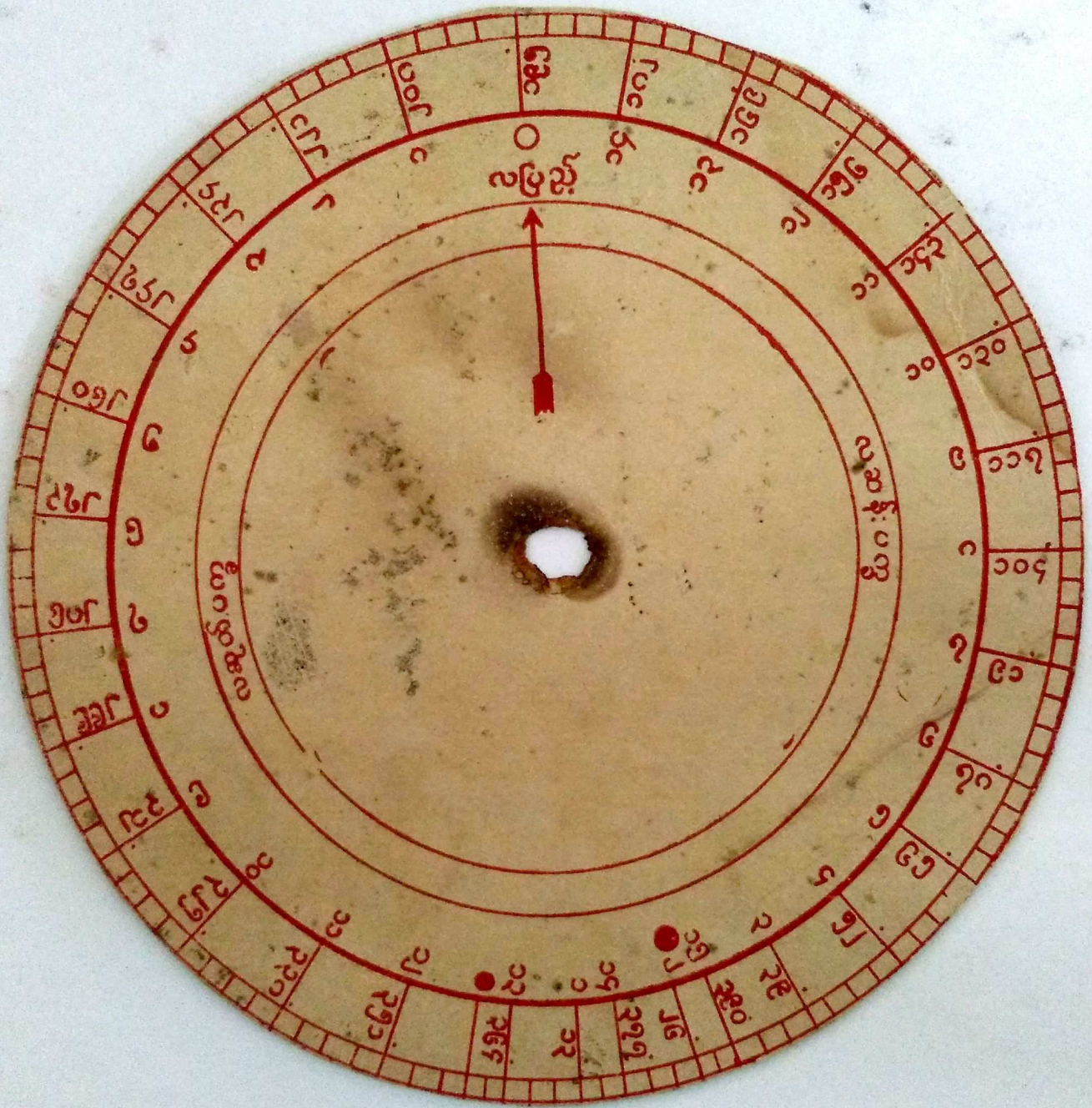
စိတ်ဗူဆီ

ဥပါဒ်ဗူဆီ



Yar Zar Aung





အမြင့်နက္ခတ်အတွက် လေ့ကျင့်စရာ

ဤဇယား၌ ညွှန်ကြားချက်များ

ကောင်းကင်နှင့် ဖွင့်ကြည့်ရန်မှာ ဥပမာ ယင်းစွဲအတိုင်း
နက္ခတ်များကို ပြောင်းသတ်သို့ မျက်နှာပြင်၌ အနိမ့်ကယ်
ရာ သို့မဟုတ် များကို တောင်ဘက်သို့ မျက်နှာပြင်၌ မရေ
စိထိ ကို အထက်က ထားပြီး ရှောင် ခံသာ ပြဿတို့သည်
အနောက်ဘက်က အရှေ့သွားအဖွဲ့နှင့် ဖြစ်ပါစေ။
ဤသို့ ကြည့်မှသာ ဖုခွင့်ကောင်းကင် အနေအ
ထား စံနှစ်တကျ ဖြစ်ပါမည်။

မရွေး ဝိထိမှ ဝိယ အသွားဝင်အတွင်းရှိ ရာသီရပ်
နှင့် နက္ခတ်များကို သာပြုသည်။

၁/ ၁၀၂၀-၃၀ စသည်ဖြင့် အသွားကိုပြုသည်

၂/ ၁-၃ ဝေ့ဖြင့် နက္ခတ်နယ်ကိုပြုသည်

၃/ ကြန့်နွဲ များ

၄/ လပြည့်

၅/ လက္ခဏာ

၆/ ဝါခါနကြယ်များ

၇/ ထွန်းလင်းသည့်ပမာဏ

၈/ အထက်ဆုံးရထားတွက်သည် ရတုပေါ်ကိုပြုသည်

၉/ ခုတ်ယူနိုင်တတ်သည့်လည်လည်လက်တို့ကိုပြုသည်

၁၀/ စတုတ္ထဇယားတွက်သည် ရာသီနယ်ကိုပြုသည်

၁၁/ ပညာဇယားတွက်သည် အသွားကိုပြုသည်

၁၂/ အဓိကဇယားတွက်သည် ဝိဇ္ဇာပ အသွားကိုပြုသည်

၁၃/ သတ္တမဇယားတွက်သည် မေပတ်နှင့် အသွားကိုပြုသည်

၁၄/ နက္ခတ်တလုံးနှင့်အလုံးကြား စွန့်မှ အသွားကိုပြုသည်

၁၅/ အဓိကဇယားတွက်သည် နက္ခတ် ၂၇ နယ်နှင့်နယ်ကိုပြုသည်

၁၆/ နဝမဇယားတွက်သည် နဝင်းကိုပြုသည်

နက္ခတ်စံနှုန်းစာရင်း

၀	ဆွဲပြန်	၀	ပုလဲ	၀	ဆွဲပြန်	၀	ခေါင်းပြန်	၀	လင်ပြန်
၁	ကူးကွယ်	၀	မိုးပြည့်	၀	မိုးကွယ်	၀	ဆွဲပြန်	၀	ခေါင်းကွယ်
၂	နိဿ ရာသီနယ်	၂	ပြဿ ရာသီနယ်	၃	မေထွန် ရာသီနယ်	၄	ကြင် ရာသီနယ်	၅	သိတ် ရာသီနယ်

န	၀	န	၁၇	န	၃၄	န	၄၆	န	၆၀	န	၆၅	န	၇၂	န	၇၆	န	၈၁	န	၈၅	န	၉၂	န	၉၆	န	၁၀၁	န	၁၀၅	န	၁၁၀	န	၁၁၅	န	၁၂၀	န	၁၂၅	န	၁၃၀	န	၁၃၅	န	၁၄၀	န	၁၄၅	န	၁၅၀	န	၁၅၅	န	၁၆၀	န	၁၆၅	န	၁၇၀	န	၁၇၅	န	၁၈၀	န	၁၈၅	န	၁၉၀	န	၁၉၅	န	၂၀၀	န	၂၀၅	န	၂၁၀	န	၂၁၅	န	၂၂၀	န	၂၂၅	န	၂၃၀	န	၂၃၅	န	၂၄၀	န	၂၄၅	န	၂၅၀	န	၂၅၅	န	၂၆၀	န	၂၆၅	န	၂၇၀	န	၂၇၅	န	၂၈၀	န	၂၈၅	န	၂၉၀	န	၂၉၅	န	၃၀၀	န	၃၀၅	န	၃၁၀	န	၃၁၅	န	၃၂၀	န	၃၂၅	န	၃၃၀	န	၃၃၅	န	၃၄၀	န	၃၄၅	န	၃၅၀	န	၃၅၅	န	၃၆၀	န	၃၆၅	န	၃၇၀	န	၃၇၅	န	၃၈၀	န	၃၈၅	န	၃၉၀	န	၃၉၅	န	၄၀၀	န	၄၀၅	န	၄၁၀	န	၄၁၅	န	၄၂၀	န	၄၂၅	န	၄၃၀	န	၄၃၅	န	၄၄၀	န	၄၄၅	န	၄၅၀	န	၄၅၅	န	၄၆၀	န	၄၆၅	န	၄၇၀	န	၄၇၅	န	၄၈၀	န	၄၈၅	န	၄၉၀	န	၄၉၅	န	၅၀၀	န	၅၀၅	န	၅၁၀	န	၅၁၅	န	၅၂၀	န	၅၂၅	န	၅၃၀	န	၅၃၅	န	၅၄၀	န	၅၄၅	န	၅၅၀	န	၅၅၅	န	၅၆၀	န	၅၆၅	န	၅၇၀	န	၅၇၅	န	၅၈၀	န	၅၈၅	န	၅၉၀	န	၅၉၅	န	၆၀၀	န	၆၀၅	န	၆၁၀	န	၆၁၅	န	၆၂၀	န	၆၂၅	န	၆၃၀	န	၆၃၅	န	၆၄၀	န	၆၄၅	န	၆၅၀	န	၆၅၅	န	၆၆၀	န	၆၆၅	န	၆၇၀	န	၆၇၅	န	၆၈၀	န	၆၈၅	န	၆၉၀	န	၆၉၅	န	၇၀၀	န	၇၀၅	န	၇၁၀	န	၇၁၅	န	၇၂၀	န	၇၂၅	န	၇၃၀	န	၇၃၅	န	၇၄၀	န	၇၄၅	န	၇၅၀	န	၇၅၅	န	၇၆၀	န	၇၆၅	န	၇၇၀	န	၇၇၅	န	၇၈၀	န	၇၈၅	န	၇၉၀	န	၇၉၅	န	၈၀၀	န	၈၀၅	န	၈၁၀	န	၈၁၅	န	၈၂၀	န	၈၂၅	န	၈၃၀	န	၈၃၅	န	၈၄၀	န	၈၄၅	န	၈၅၀	န	၈၅၅	န	၈၆၀	န	၈၆၅	န	၈၇၀	န	၈၇၅	န	၈၈၀	န	၈၈၅	န	၈၉၀	န	၈၉၅	န	၉၀၀	န	၉၀၅	န	၉၁၀	န	၉၁၅	န	၉၂၀	န	၉၂၅	န	၉၃၀	န	၉၃၅	န	၉၄၀	န	၉၄၅	န	၉၅၀	န	၉၅၅	န	၉၆၀	န	၉၆၅	န	၉၇၀	န	၉၇၅	န	၉၈၀	န	၉၈၅	န	၉၉၀	န	၉၉၅	န	၁၀၀၀	န	၁၀၀၅	န	၁၀၁၀	န	၁၀၁၅	န	၁၀၂၀	န	၁၀၂၅	န	၁၀၃၀	န	၁၀၃၅	န	၁၀၄၀	န	၁၀၄၅	န	၁၀၅၀	န	၁၀၅၅	န	၁၀၆၀	န	၁၀၆၅	န	၁၀၇၀	န	၁၀၇၅	န	၁၀၈၀	န	၁၀၈၅	န	၁၀၉၀	န	၁၀၉၅	န	၁၁၀၀	န	၁၁၀၅	န	၁၁၁၀	န	၁၁၁၅	န	၁၁၂၀	န	၁၁၂၅	န	၁၁၃၀	န	၁၁၃၅	န	၁၁၄၀	န	၁၁၄၅	န	၁၁၅၀	န	၁၁၅၅	န	၁၁၆၀	န	၁၁၆၅	န	၁၁၇၀	န	၁၁၇၅	န	၁၁၈၀	န	၁၁၈၅	န	၁၁၉၀	န	၁၁၉၅	န	၁၂၀၀	န	၁၂၀၅	န	၁၂၁၀	န	၁၂၁၅	န	၁၂၂၀	န	၁၂၂၅	န	၁၂၃၀	န	၁၂၃၅	န	၁၂၄၀	န	၁၂၄၅	န	၁၂၅၀	န	၁၂၅၅	န	၁၂၆၀	န	၁၂၆၅	န	၁၂၇၀	န	၁၂၇၅	န	၁၂၈၀	န	၁၂၈၅	န	၁၂၉၀	န	၁၂၉၅	န	၁၃၀၀	န	၁၃၀၅	န	၁၃၁၀	န	၁၃၁၅	န	၁၃၂၀	န	၁၃၂၅	န	၁၃၃၀	န	၁၃၃၅	န	၁၃၄၀	န	၁၃၄၅	န	၁၃၅၀	န	၁၃၅၅	န	၁၃၆၀	န	၁၃၆၅	န	၁၃၇၀	န	၁၃၇၅	န	၁၃၈၀	န	၁၃၈၅	န	၁၃၉၀	န	၁၃၉၅	န	၁၄၀၀	န	၁၄၀၅	န	၁၄၁၀	န	၁၄၁၅	န	၁၄၂၀	န	၁၄၂၅	န	၁၄၃၀	န	၁၄၃၅	န	၁၄၄၀	န	၁၄၄၅	န	၁၄၅၀	န	၁၄၅၅	န	၁၄၆၀	န	၁၄၆၅	န	၁၄၇၀	န	၁၄၇၅	န	၁၄၈၀	န	၁၄၈၅	န	၁၄၉၀	န	၁၄၉၅	န	၁၅၀၀	န	၁၅၀၅	န	၁၅၁၀	န	၁၅၁၅	န	၁၅၂၀	န	၁၅၂၅	န	၁၅၃၀	န	၁၅၃၅	န	၁၅၄၀	န	၁၅၄၅	န	၁၅၅၀	န	၁၅၅၅	န	၁၅၆၀	န	၁၅၆၅	န	၁၅၇၀	န	၁၅၇၅	န	၁၅၈၀	န	၁၅၈၅	န	၁၅၉၀	န	၁၅၉၅	န	၁၆၀၀	န	၁၆၀၅	န	၁၆၁၀	န	၁၆၁၅	န	၁၆၂၀	န	၁၆၂၅	န	၁၆၃၀	န	၁၆၃၅	န	၁၆၄၀	န	၁၆၄၅	န	၁၆၅၀	န	၁၆၅၅	န	၁၆၆၀	န	၁၆၆၅	န	၁၆၇၀	န	၁၆၇၅	န	၁၆၈၀	န	၁၆၈၅	န	၁၆၉၀	န	၁၆၉၅	န	၁၇၀၀	န	၁၇၀၅	န	၁၇၁၀	န	၁၇၁၅	န	၁၇၂၀	န	၁၇၂၅	န	၁၇၃၀	န	၁၇၃၅	န	၁၇၄၀	န	၁၇၄၅	န	၁၇၅၀	န	၁၇၅၅	န	၁၇၆၀	န	၁၇၆၅	န	၁၇၇၀	န	၁၇၇၅	န	၁၇၈၀	န	၁၇၈၅	န	၁၇၉၀	န	၁၇၉၅	န	၁၈၀၀	န	၁၈၀၅	န	၁၈၁၀	န	၁၈၁၅	န	၁၈၂၀	န	၁၈၂၅	န	၁၈၃၀	န	၁၈၃၅	န	၁၈၄၀	န	၁၈၄၅	န	၁၈၅၀	န	၁၈၅၅	န	၁၈၆၀	န	၁၈၆၅	န	၁၈၇၀	န	၁၈၇၅	န	၁၈၈၀	န	၁၈၈၅	န	၁၈၉၀	န	၁၈၉၅	န	၁၉၀၀	န	၁၉၀၅	န	၁၉၁၀	န	၁၉၁၅	န	၁၉၂၀	န	၁၉၂၅	န	၁၉၃၀	န	၁၉၃၅	န	၁၉၄၀	န	၁၉၄၅	န	၁၉၅၀	န	၁၉၅၅	န	၁၉၆၀	န	၁၉၆၅	န	၁၉၇၀	န	၁၉၇၅	န	၁၉၈၀	န	၁၉၈၅	န	၁၉၉၀	န	၁၉၉၅	န	၂၀၀၀	န	၂၀၀၅	န	၂၀၁၀	န	၂၀၁၅	န	၂၀၂၀	န	၂၀၂၅	န	၂၀၃၀	န	၂၀၃၅	န	၂၀၄၀	န	၂၀၄၅	န	၂၀၅၀	န	၂၀၅၅	န	၂၀၆၀	န	၂၀၆၅	န	၂၀၇၀	န	၂၀၇၅	န	၂၀၈၀	န	၂၀၈၅	န	၂၀၉၀	န	၂၀၉၅	န	၂၁၀၀	န	၂၁၀၅	န	၂၁၁၀	န	၂၁၁၅	န	၂၁၂၀	န	၂၁၂၅	န	၂၁၃၀	န	၂၁၃၅	န	၂၁၄၀	န	၂၁၄၅	န	၂၁၅၀	န	၂၁၅၅	န	၂၁၆၀	န	၂၁၆၅	န	၂၁၇၀	န	၂၁၇၅	န	၂၁၈၀	န	၂၁၈၅	န	၂၁၉၀	န	၂၁၉၅	န	၂၂၀၀	န	၂၂၀၅	န	၂၂၁၀	န	၂၂၁၅	န	၂၂၂၀	န	၂၂၂၅	န	၂၂၃၀	န	၂၂၃၅	န	၂၂၄၀	န	၂၂၄၅	န	၂၂၅၀	န	၂၂၅၅	န	၂၂၆၀	န	၂၂၆၅	န	၂၂၇၀	န	၂၂၇၅	န	၂၂၈၀	န	၂၂၈၅	န	၂၂၉၀	န	၂၂၉၅	န	၂၃၀၀	န	၂၃၀၅	န	၂၃၁၀	န	၂၃၁၅	န	၂၃၂၀	န	၂၃၂၅	န	၂၃၃၀	န	၂၃၃၅	န	၂၃၄၀	န	၂၃၄၅	န	၂၃၅၀	န	၂၃၅၅	န	၂၃၆၀	န	၂၃၆၅	န	၂၃၇၀	န	၂၃၇၅	န	၂၃၈၀	န	၂၃၈၅	န	၂၃၉၀	န	၂၃၉၅	န	၂၄၀၀	န	၂၄၀၅	န	၂၄၁၀	န	၂၄၁၅	န	၂၄၂၀	န	၂၄၂၅	န	၂၄၃၀	န	၂၄၃၅	န	၂၄၄၀	န	၂၄၄၅	န	၂၄၅၀	န	၂၄၅၅	န	၂၄၆၀	န	၂၄၆၅	န	၂၄၇၀	န	၂၄၇၅	န	၂၄၈၀	န	၂၄၈၅	န	၂၄၉၀	န	၂၄၉၅	န	၂၅၀၀	န	၂၅၀၅	န	၂၅၁၀	န	၂၅၁၅	န	၂၅၂၀	န	၂၅၂၅	န	၂၅၃၀	န	၂၅၃၅	န	၂၅၄၀	န	၂၅၄၅	န	၂၅၅၀	န	၂၅၅၅	န	၂၅၆၀	န	၂၅၆၅	န	၂၅၇၀	န	၂၅၇၅	န	၂၅၈၀	န	၂၅၈၅	န	၂၅၉၀	န	၂၅၉၅	န	၂၆၀၀	န	၂၆၀၅	န	၂၆၁၀	န	၂၆၁၅	န	၂၆၂၀	န	၂၆၂၅	န	၂၆၃၀	န	၂၆၃၅	န	၂၆၄၀	န	၂၆၄၅	န
---	---	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---

