

မြန်မာ့ကံကြေး

နှစ်တစ်ရာပောကိန်းနှင့် ယုဂ်များ၏လျှို့ဝှက်ချက်

မျှော် (MOTAA)

နိုင်္ဂလာလေဆိပ်လုပ်ငန်း

ထာထရာနှစ် - ၂၅၆၀

အထာဂာထူးရုံး - ၀၉၀၉

၁၄၆၅ - ၂၀၀၈

“နမေတာသာ ဘဂဝတော့ အရဟတော့
သမ္မာသမ္မာနှုန်း”

မြန်မာ့ကံကြမ္မာနစ်တစ်ရာဟောကိန်းနှင့် ယုဂ်တို့၏ပျိုဝါယာကျက် ကျမ်းဦးဂါရဝ

ဗ ဗုဒ္ဓဝါတိ၏ သံသရာမှုဂုတ်မြောက်ရာ လွှတ်မြောက်ကြောင်း သစ္ဌာ
လေးပါးတရားမြတ်ကို လေးသချဲ့နှင့် ကဆ္မာတစ်သိန်းကြာ ပါရမီ
ဖြည့်ကျင့် ဖွောပေးခဲ့၍ လူနှစ်ဗုံးမြော့ သတ္တုဝါတိ၏ဆရာဖြစ်တော်
မူသော၊ လောကသုံးပါးတို့တွင် အမြတ်ဆုံးဖြစ်တော်မူသော မြတ်စွာဘုရားရှင်
တို့၏တော်မြတ်ပြုးနှင့်တာကွေလိုပေါ်တာမဘရားရှင်၏တရားတော်မြတ်အားလည်း
ကောင်း၊ မြတ်စွာဘုရားရှင်၏ သာသနာတော်ကို အစွမ်းရည်စွာ တည်တန်ရေး
အတွက် တော်အဆင်ဆက်မှ လက်ဆင့်ကမ်းထိန်းသိန်းသိမ်းစောင့်ရောက်လာခဲ့
သော သံသရာတော်အရှင်မြတ်တို့အားလည်းကောင်း ဘရားတာပည့်တော်မူရေးသော
မြတ်နိုင်ရောက်စုံဖို့ ရှိရှိပြီးတင်လိုက်ပါသည်ဘရား၊ မြင်းစိုင်တော်ပြီးမကာကွား
သည့်ကျော်ရှင်များဖြစ်ကြသောအစ်ဖြစ်သူ အပြေားစားကောင်းဆရာမ ဒေါ်ခင်ရို့တို့အား
လည်းကောင်း၊ ငယ်စဉ်တော်ကျော်လေးဘဝမှသည် ယခုအချိန်အထိ သွန်
သင်ဆုံးမည့်နှင့်ပြပေးတော်မှုခဲ့သော သင်ဆရားမြင်ဆရားကျော်များအား
လည်းကောင်း ကျွန်ုတ်အနေဖြင့် ရှိရှိပြီးတင်လိုက်တင်ပါ၏။

နက္ခတ်ဝေးပညာကို စောင့်ရောက်တော်မူသော ဂဏာတိ မဟာပိန္ဒာတိ
မင်းနှင့် ဝေးပညာရပ်များတို့ ဖော်ဆောင်ပေးခဲ့သော ဝါရဟမ်းဟိုရ ဆရာမြတ်၊
ပရာသရာရသောမြတ်၊ ဖော်ရသောမြတ်အဖြစ်သော ကျော်ရှင်တန်းရှင်ရသော

မြတ်သူတော်ကောင်းတို့အားလည်းကောင်း MOTAAနည်းစနစ်မှုဖြစ်ဟာဖော်ရေးအတွက် အထောက်အပံ့ဖြစ်စေခဲ့သည့်ရော်ပြန်မာပညာရှင် အဆက်ဆက်နှင့်တက္ကဆရာတွေ့ဖွံ့ဖြိုးရာမှန်ဆရာတွေ့ကောဇ်နဲ့ရောင်း၊ ဆရာတွေ့ဖွံ့ဖြိုးကောချုပ်ဒါနအစိုးသောနက္ခဘာဆရာတို့အားလည်းကောင်းရှိသောလေးမြတ်စွာဦးတင်ရှိနိုးပါ၏။

ဤစာအုပ်ဖြစ်ပေါ်ရေးနှင့် ကျွန်ုတ်တော်၏ သုတေသနများအတွက် မပြုမငြင်ကူညီပါရမီဖြည့်ပေးသော နေ့ဖြစ်သူမနိုင်ပေးသောကိစ္စများအတွက် အစစ်အရာရာ ကူညီပေးခဲ့သော မိတ်ဆွေဖြစ်သူ ဒေါက်တာကျိုးနိုင်ပြီးနှင့်တက္ကအစက္ခည်းခဲ့ကြသူမှာ မိတ်ဆွေအပေါင်းအား ကျွန်ုတ်အနှင့် အထူးကျွေးဇူးတင်ရှိပါသည်။

မြတ်စွာဦး (MOTAA)

အမှတ်

ဆရာနဲ့မာန်ကို နက္ခတ်ဖောင်ပညာပြန်ပွားရေးဆောင်ရွက်နေသူတစ်ဦး အဖြစ်စတင်သိရှိခဲ့ရသည်။ M.O.T.A.A စနစ်ဖြင့် စာပေးစာယျာသင်တန်ဖွဲ့ကုစ် ခြင်း၊ Smart Phone များဘွဲ့အားပြောနိုင် APK များပြောဝေးပြောခြင်းတို့ကြောင့် နက္ခတ်ဖောင်ပညာကိုလျောာသင်ယူလိုက်မှားအတွက် များစွာအထောက်အကူ ဖြစ်စေခဲ့ကြောင်း တွေ့ရှိခဲ့ရသည်။

အကြောင်းသီဥချွဲတို့ စင်ကာပူနိုင်ငံတွင် လူချင်းတွေ့ခဲ့ခဲ့ရကာ စကား လက်ခံပြောမကုန်အောင်ရှိခဲ့ရသည်။ပညာပေးစာအုပ်များထုတ်ဝေသည့်အခါ တွင်လည်း အားပေးအံ့ရှုကာ သဘောထားမှတ်ချက်များအကြော်ပြောပေးခဲ့သည်။ ဤအုပ်အတွက် အမှာစာရေးပေးရန် တောင်းဆိုလာသဖြင့် စာမျက်ချိုးတောင်း ယူအတ်ရှုကြည့်ခဲ့သည်။

မြန်မာနိုင်ငံသားတစ်ဦးအနေဖြင့် တတ်မြောက်ထားသော နက္ခတ်ဖောင် ပညာကိုအသုံးပြုကာ တိုင်းပြည်၏ကြော်ကိုနှစ်တစ်ရာအတွက်စိစစ်သုံးသပ် ဟောဆိုပေးထားသည်။ အတိတိဖြစ်ရပ်များ၊ လက်ရှိခြေခေအနေဖော်အလား အလာများကိုနက္ခတ်ဖောင်ပြုပေးသောများနှင့် အညီသုံးသပ်ဟောဆိုထားခြင်းဖြစ် သဖြင့် သံဝေဂရမရာ၊ သင်ခန်းစာယူစရာ၊ ကြိုတင်ကာကွယ်တားဆီးစရာများ ပြည့်ပြည့်ဝိုင်ပြောင်းတွေ့ရှိသည်။

လောကဓမ္မတာအရ တိုင်းပြည်၏ကြော်အတက်ကာကွယ်ကြိုတင်သိရှိ ရသည့်အတွက် ကောင်းကျိုးရှိဖြစ်တွင် တိုးပွားစာရေးနှင့် ဆိုပြစ်များ လျော့နည်းပညောက်သွားစေရန် ဖိမ်တို့တို့ဖွင့်သလောက် နိုင်ငံသားတိုင်းကဗိုင်းဝန်းကြော်ပေါင်းဆောင်ရွက်သင့်ပေးသည်။

နက္ခတ်ဖောင်ပညာလေ့လာသူများအတွက်ယုဂ်အဟောများမှာ အရေးပါပါသည်။ အတာရှင် အတွက် နိမိတ်ကောင်းသောယုဂ်ကောင်းများ၊ ပါရိုက်မျှနှင့် အထွက်အတိပ်သို့ရောက်မည့်ဟုဟောဆို ရန်မသင့်သေးပါ။ ထိုယုဂ်ကောင်းများ၊ ကိုယ်ပြုမြင်စေနိုင်သောအချက်အလက်များ၊ နှင့်မနေထပ်မ စိစစ်ပေးရန် လိပ်မည်။ ထိုနည်းတူပင် ဆိုပါးသောယုဂ်များ၊ အတာတွင် တွေ့နှုန်းပါက ဆိုးပြစ်များကို ပယ်ဇူးကို စေနိုင်သောအချက်လက်များ၊ ပါမပါစိစစ်ရန်လိုပါလည်။

လက်တွေ့အတာပေါင်းများစွာဖြင့် ယုဂ်အကျိုးခဲ့စား၊ ခြင်း၊ ပျက်ပြုလျှင်၊ တိုကို ဥပဒေသများ နှင့် အညီရှင်းလင်းဖော်ပြထားခြင်းကြောင့် အတာရှိနှိုးပြုက်ချက်များ၊ ကိုနားလည်သိမြင်ကာ နက္ခတ် ဖောင်၏ အနှစ်သာရကို ရယူခိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ဖတ်ရှုလေ့လာရန် အထူးသင့်တော်သောစာအပ် တစ်ဦးဖြစ်ကြောင်း၊ စာရှုသူနက္ခတ်ဖောင်ပညာနှင့်မှာဖြစ်ပါသည်။

၂၅ ကြုံတုရုပ်ပြု မူးခြားချက်

အသင်ပေါ်ဟာရနှင့်
အကြွောင်းမဝင်သူများ
စတင်ပတ်ကြည့်နှင့်ထင်
လွယ်ကြော
နားလည်နိုင်စေပြီး
တအုပ်ပြီးဆုံးချိန်တွင်
အသင်ပုံးချက်
အနှစ်သာရုပ်ဘောနှင့်
ရှုံးပေါ်ဟာရများတို့ပါ
တပါတည်းနားလည်
ပြုသားမြှုပ်သွားဆင်ရှု
ရေးဖွဲ့ထားသည့်တအုပ်

■ပထမဆုံးထူးခြားချက် - ရေးဖွဲ့ထားကျမ်းတော်ပေတွဲ၊ စာအခန်းများသုံးခြင်းဖြင့် ယနေ့ခေတ်လျင်ယူးများ နားလည်ရန် ခက်ခဲသောရေးပေွင်ကျမ်းပုံးမြို့မြို့မြို့ ရေးသား ပြင်းမဟုတ်ဘဲ ခေတ်ပညာတတ်များ၊ ပေွင်ပေါ်ဟရနှင့် အကြော်မှတင်သူများ၊ စတင်ဖတ်ကြည့်ရှုနှင့်တင် လွယ်ကြော နားလည်နိုင်စေပြီး၊ တအုပ်ပြီးဆုံးချိန်တွင် ဖေွင်ပညာ၏ အနှစ်သာရုပ်ဘောနှင့် ရှုံးပေါ်ဟာရများကိုပါ တပါတည်း နားလည်ပြီးသား ဖြစ်သွားစေရန် ရေးဖွဲ့ထားသည့် စာအုပ် တည်ဆောက်ပုံးဖြစ်၏။

■ ဒတိယထူးခြားချက် - မြန်မာနိုင်ငံခေတ်အဆက် အဆက်မှုဖြတ်ကျော်ရသောသမိုင်းဝင် အဆက်အခဲများ နှင့် အောင်ဖြစ်ဟနိုင်သည့် သမိုင်းရှေ့ပြုဟောချက်များကို ပုဂ္ဂိုလ်စွဲဆန္ဒဖွဲ့အစဉ်းစွဲတို့မပါဝင်စေဘဲ ပညာရှင်တို့၏ စည်းဘောင်အတွင်းမှ တိကျွွားဖော်ပြထားသည့် “မြန်မာ တော်မြှော်နှစ်တရာ့” ဆောင်းပါနှင့်-

တတိယထူးခြားချက် - ပရိဝတ္ထာနယောဂါ အင်ဒီရာ

ဝန္တာ အပါအဝင်၊ အရိုင်းစတိုင်း၊ ဘင်ဂျမင်ဖနိကလင်ကဲသို့ ထူးချွန်သောပါရဟန်များနှင့် သုတိုက်ကြော်တွင်ပါဝင်သောယေဂော်ပုဂ္ဂများ၊ အီနိုယ်တွင် လူအများကိုကြောက်လန်စေသောမြှောက်ဖို့ စာယေဂပင်ပါဝင်သော်လည်းကြေးကျမှုအောင်မြင်ခြားကြသည့်- အီနိုယ်မှာသူငြောကြုံအမြဲဘားနှင့်ဖက်ဆင်စနစ်ဖြင့် ကဗျာကို လွှမ်းခဲ့သည် မှနိုင်ပို့နဲ့ ကုန်စုံဆိုင်ပိုင်ရှင်သိုးမှ ကဗျာဒေါင်းဆောင်ဖြစ်ခဲ့သော မာဂရက်သာက်ချာနှင့် အင်အားအကြော်ခံခဲ့းအင်ပိုင်ယာပြည်ရှင်ရှင်စိုက်ခန့်တို့တွင်ပါဝင်သောမြှောက်ဖို့စာယေဂော်ကောလသပ္ပါယေဂါ။

လူအများစုအတွက်- နားလည်မှုရှုပ်တွေးတတ်သည့် ရရှစ်ရှားလယ်အား အသေးစိတ်ရှင်းပြချက်တို့နှင့်အတူ မိဘနှင့်သားသိုးအနီးမယား၊ သမီးသားတို့တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦးပတ်သက်နေကြရသည့် သံသရာအချို့ကြေး ပေါ်ရှာကြော်များပါဝင်သည်။

ခာရေးသူအကြောင်း

စာရေးသူ၏ အမည်ရင်းများမှာ ခင်မောင်နှင့် ဖြစ်သည်။

ခင်မောင်နှင့် (ကိုယ့်) အမည်ဖြင့် -

- “သင့်အတွက် အကောင်းဆုံး AutoCAD 2000 တော်”

- “AutoCAD အသုပ္ပန်လုပ်ငန်းနှင့်” စာအုပ်များကိုထုတ်ဝေခဲ့ဖူးသည်။
နက္ခတ္တ ဖေဒင်ပညာ စိုင်းနှင့် ပတ်သက်၍ -

မျှမာန် (မိတ္တား) အမည်ဖြင့် “၂၁-၁၂-၂၁၂ (သို့ဟော) စကြော်လုပ်စုံမည့်နေ့” စာအုပ်ထုတ်ဝေလုပ်ငန်းတိတ်ဝေခဲ့ပြီး ထိစဉ်က ၂၀၁၂ ခုနှစ်နှင့် ပတ်သက်သော စာအုပ်များတွင် အကောင်းဆုံးစာအုပ်ဖြစ်ကြောင်း စာပေ လောကစစ်တမ်းအရ သိရသည်။

ထိနောက် ၂၀-၁၁-၂၁၆တွင် “ကမ္ဘာအချမ်းသာဆုံးဘို့နာဂုဏ်ပြုမှု” များနှင့် ထိနောက်များ၏ ဘဝဖြစ်စဉ်နှင့် နက္ခတ္တအမြင် စာအုပ်ကိုထုတ်ဝေခဲ့ပြီး ယခု “မြန်မာန်စုံတစ်ရာဟောကိန်းနှင့် ယုံကြည်ရှိနိုင်ချက်” စာအုပ် အပါအဝင် ယခုစာအုပ်သည်၏ အုပ်စြောက်စာအုပ်ဖြစ်သည်။

မျှမာန် (မိတ္တား) သည် အိန္ဒိယ၊ အရှေ့တိုင်း၊ အနောက်တိုင်းနက္ခတ္တ၊ လက္ခဏာပညာနှင့် အခြားသော ဝေအကြံရပညာတို့ကို လေ့လာခဲ့ပြီး စေတာပေါင်း ၃၀၀၀၀ ကျောက်တို့ သုတေသန ပြခဲ့သူဖြစ်သည်။

MOTAA စနစ်ကို ဖော်ထုတ်၍ နိုင်ငံတကာပညာရှင်များနှင့် ဆွေးနွေး ကုသိမ္မများ ပြုလုပ်လျက် ပညာရှင် ပြိုင်ပွဲများ ဝင်ရောက်ခဲ့ရာတွင် - ၂၀၀၈ ခုနှစ်

နွန်လတွင် ကျင်းပသော ယူစွဲတွေ့ပုံနှင့်မှ ကဗ္ဗာကျော် အဖြစ်းစားနက္ခတ္ထပညာရင်ကြီး Dymock Brose (ဒိုင်မောက်) ကြီးမျှကျင်းပသည် အရေးဝှုပိုးတို့နက္ခတ္ထနည်းအနောက် တိုးနက္ခတ္ထနည်းကြုံကိုရာဂါးအသုံးပြု၍ အဖြော်တာက္ခပညာရိုင်းဆိုင်ရာရှင်းလင်းချက်များပါ ယဉ်ပြီးမှုပြုရသော နိုင်းတာကာနက္ခတ္ထပေးပညာရိုင်းဆိုင်ရာ စမ်းသပ်မှုပြီးပွဲတွင် တိုးဆုံးပညာရင် (၇) ဦးအနောက် တစ်ဦးအဖြစ်ပည်းကောင်း၊ နောက်တစ်ဦးမြို့၏ ၂၀၀၈-ခုနှစ် စက်တင်ဘာလတွင် ကျင်းပသော စစ်ဆေးမှုတွင် ထပ်မံ့၍ အတော်ဆုံးပညာရင် (၁၂) ဦးတွင် တစ်ဦးပါဝင်ပြန်သည်။ တစ်နှစ် ၂၀၀၈ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ၌ပင် နိုင်းတာကာဆိုင်ရာ နက္ခတ္ထပညာရင် ထိုးဆုံးစာရင်းဝင် (၈) ဦးတွင် ထပ်မံ့၍ကြောင့် အီနိုယ်နိုင်းရှိပညာရင်များကိုတို့ခေါ်ခြင်း ခဲ့ရသော အတူးအဖွဲ့ဝင် Esteem Member အဖြစ် နိုင်းတာကာဆိုင်ရာအောင်မြင်မှုများရရှိခြင်းမြန်မားလုံးကဗ္ဗာသိအောင်လုပ်နိုင်ခဲ့သူ ဖြစ်သည်။

နက္ခတ္ထပည်ပညာနှင့် ပတ်သက်၍-

- Modernized Oriental Technique of Accurate Astrology. (MOTAA) System ကိုတည်ထော်၍ သင်တန်း ပို့ခြင်း။
- စင်ကာပူနိုင်ငံရှိအကောသနနက္ခတ္ထအဖွဲ့ (Astronomical Society of Singapore (TASOS) တွင် အဖွဲ့ဝင် အဖြစ် ပါဝင်၍ ကောင်းကင်နက္ခတ္ထပညာရိုင်းများကိုအပတ် စဉ်အကိုက်ရှင်းလင်းသပ်ပြုခြင်းအကျဉ်းများ။
- အတူးအဖွဲ့ဝင်အဖြစ် ထိုးဆုံးသည့် အီနိုယ်နိုင်းနက္ခတ္ထအဖွဲ့အစည်းအချို့တွင် အကျအညီပေးခြင်း အချို့ကို ထောင်ရှုက်ပေးကျော်ရှိသည်။

စာရေးသုတေသန အပြေားသော ပညာရေး၊ အကျဉ်းအကိုင်များ နှင့် ပတ်သက်၍-

- ၁၉၉၄ ခုနှစ်တွင် မအာပ်ပြုခဲ့သော တစ်မြို့ကြီးပုံတွင် အာမတ်အများဆုံးဖြုံးဖြုံး အောင်မြင် ပြုအောက်ရန်ကုန်စက်ရှုတွေ့ဆုံးသို့ပါ (R.I.T) တွင်တက်ရောက်သင်ကြားခွင့်ရခဲ့သည်။ ၁၉၉၃- ခုနှစ်တွင် ရန်ကုန်စက်မှုတွေ့ဆုံးသို့ပါ (Y.I.T) မှ စက်မှုအင်ဂျင်နှုဟာ၌ B.E (Mechanical) ကိုရယူခဲ့ပြီးအောက်
- ထိုစဉ်က မြန်မာနိုင်တွင် တစ်ခုတည်းရှိသော ကွန်ပျုံတာ တွေ့ဆုံးသို့ပါ (I.C.S.T) မှ ကြော်မှုပြင်ကုန်စက်ရှုတွေ့ဆုံးသော အောင်လုပ်နိုင်းမှုချို့ခြင်းသည် I.D.CS (N.C.C International Diploma in Computer Studies (Manchester, U.K) ကို ရရှိခဲ့သည်။ အောင်လုပ်မှုစစ်ဆေးသောတမေးပွဲကို Credit အဖြင့် အောင်မြင်ခဲ့သည်။

- ၁၉၉၄-၁၉၉၅ ကာလများတွင် ၁၉၉၂-၁၉၉၅ အတွင်း ကွန်ပူးတာ နည်းပြအဖြစ် လည်းကောင်း၊ ဂုဏ်စာခြေပြု ကမ္မဏီတွင် ဒါရိက်တာ ရာထူးဖြင့် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီးနောက်။
- ၁၉၉၆- ဒွန်လတွင် ထိုင်းနိုင်ငံဘုန်ကောက်မြှင့် ဒီဇိုင်းအင်ဂျင်နီယာ (Design Engineer) အဖြစ်ဖြစ်လည်းကောင်း၊ ထိုင်းနိုင်ငံ Rayong မြို့တွင် ပရောဂျက်အင်ဂျင်နီယာအဖြစ်လည်းကောင်း၊ ထိုမှတစ်ဆင့် ပရောဂျက်မန်နေဂျာအဖြစ်ဖြစ်လည်းကောင်း၊ ပုဂ္ဂိုလ်ကိုင်ခဲ့သည်။
- ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်တွင် စင်ကာပူနှစ်ဦးအမိုးသားတက္ကသိလ် National - University of Singapore (NUS) တွင် အင်ဂျင်နီယာဆိုင်ရာမဟာ သိပ္ပါဘုံကိုတက်ရောက် သင်ကြားဆွဲခဲ့ပြီး M.Sc (Mechanical Engineering) N.U.S လို ရရှိခဲ့သည်။ စုစုပေါင်းကျတ် G.P.A အားဖြင့် အင်ဂျင်နီယာဆိုင်ရာ ဒေါက်တာ ဘွဲ့ Ph.D ဆက်လက်တက် ရောက်ရန် အရည်အချင်မီသော်လည်း ဆက်လက် မယူခဲ့။
- ယခုအခါ စင်ကာပူနှစ်ဦးတွင်ရှိသော ဥရောပအခြားကုမ္ပဏီတွင် အင်ဂျင်နီယာဌာန မန်နေဂျာရာထူး (Engineering Manager) နှင့် အရောင်းထောက်ပုံရောမန်နေဂျာရာထူး (Sales Support Manager) ဝန်ကြီးများတွေထမ်းဆောင်ရင်းနာဂုံးပညာပေးဆောင်းပါး များရေးသားခြင်းကိုမြန်မာပညာရှင်၊ ဝါသနာရှင်များအကိုးရေးရှုလုပ် ဆောင်ပေးနေသည်။

မှူးမန် (MOTAA)



"MOTAA" ဆိတာဟာ ကောင်က်ကဗျာတဲ့ထူးခြားတဲ့
နည်းသင်တစ်နည်းမဟုတ်ပါ။ ကာလပြာမြှင့်စွာ
လက်ဆုံးက်ဆုံးတဲ့ အေားပြုခဲ့လမ်းမှ
သွေဖြည့်ပေးတဲ့အချက်တွေကိုပိုစိတ်ပြီး မျက်းပျော်
အနှစ်သာရဓိစ်ကိုသိပ်နည်းကျော်တော်နတ္ထိချက်တွေနဲ့
ပေါင်းစပ်ထုတ်ထော်ထားတဲ့ စီမံနှင့်ပျော်ရုံသာဖြစ်တယ်”



MOTAA ဆိတာဘာလ

MOTAAကိုပြန်မာအသွေ်အဖော် "ဆိတာ" လို့
အသွေးပေါက်နေပေးပို့ခိုက်ကုံးပေးပို့
တာတဲ့ အစိပ္ပာယ်မဟုတ်သလို အခြားသော ဆက်စပ်
ပတ်သက်မှုများလည်း မရှိပါ။ Modernized Oriental
Technique of Accurate Astrology ကိုအတိကောက်
သင်္ကာပြုထားတဲ့ M.O.T.A. ကိုဆိတာပြုပါတယ်၊
တကယ်တော့ အောင်ပျော်ဆိတာ အကြော်အမြင်
ပညာ နိမ့်တိပျော်တွေနဲ့ ဆက်စပ်မှုရှိတယ် ဆိတာကို
မြင်းမြင်ပေးပို့သွားလည်း အလွန်ကျော်ပျော်ရော်တစ်ရုပါ။
ပြန်မာတွေခံခဲ့လိုတဲ့ "ဇေဇာ" ဆိတဲ့ တရားဟာ
သသကရိုက်တရား မှတ်တမ်းအော်ပြင် "ဇေဇာ"
ဆိတာက ဆင်းသက်လာတာ ဖြစ်ပါတယ်။ အင်းလိုင်လို့
"Veda" လိုရေးတို့တဲ့ အလွန်ကျော်ပညာ (Know
-ledge) ကိုဆိုပို့တယ်။

နောက်တစ်မျိုးအနေနဲ့ ကြည့်မယ်ဆိုလျှင်လည်း
"Astrology" ဆိတဲ့တစ်နှင့် "Astro" နဲ့ "Logic" ဆိတဲ့
တော်နှစ်မျိုးကိုပေါင်းစပ်လည်းထော်တွေပြုပါတယ်။
"Astro" ဆိတာဟာ ကောင်က်မှာ တာဝါရိုနေတဲ့

နက္ခတ်တာရာ၊ ပြည်တို့၏ ပည်ပတ်သွားလေ့မှု တွေကို လေ့လာတွက်ချက်တဲ့ ပညာ ဖြစ်ပြီး Astronomy ဟာ သိပ္ပါယာရှင် ဖြစ်တာကို မည်သူမျှ မြင်းနိုင်ပါ။ နေဂက်စာလုံး ဖြစ်တဲ့ "Logic" ဆိတ်တာဟာ "ယုလိုဘဇ္ဇာ" ဆိတ်တဲ့ ကြောင်းကို ဆင်တဲ့ မှုကို လေ့လာမြင်း ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကတော့ စိန္တပညာရှင် ဖြစ်ပါတယ်။

ဒါကြောင့် "Astrology" ကို စောင်းအိမ်ဖွဲ့ဆိုလိုက်တယ် ပြီး ကောင်းက်မှု တည်ရှိနေတဲ့ နက္ခတ်တာရာ၊ ပြည်တို့၏ ပည်ပတ်သွားလေ့မှု တွေကို လေ့လာတွက်ချက်ပြီး ကြောင်းကို ဆင်စင်မှုကို လေ့လာတဲ့ ပညာ" ဖြစ်ပါတယ်။

တကယ်တော့ အေဒီပညာ စစ်ဆေးတဲ့ သိပ္ပါယ့် စိန္တပညာ သိပ္ပါယ့် အချို့ကျကျ ပေါင်းစပ်လို့ ထားတဲ့ ပညာတစ်ခု ဖြစ်နေပါပြီ။

အမှန်အားဖြင့် MOTAA ဆိတ်တာဟာ ကောင်းက်ကျကျလာတဲ့ ထူးခြားတဲ့ နည်းသင်တစ်နည်း မဟုတ်ပါ။ ကာလ ကြေမြင့် စွာ လက်ဆင့်ကမ်းလာခဲ့တဲ့ ဝေဒပညာ ခနီးလမ်းမှ သွေ့ချော့ချော့လာတဲ့ အချက်တွေကို ပယ်ထဲတဲ့ ပြီး မူရင်းပညာအနှစ် သာရရှိစ်စ်ကို သိပ္ပါနည်းကျသုတေသနတွေနှင့် တွေနဲ့ ပေါင်းစပ်ထဲတဲ့ နတ်ထဲတဲ့ ထားတဲ့ စစ်ဆေးတဲ့ ပညာရပ်သာ ဖြစ်ပါတယ်။ နေဂက်နိုင်းဆောင်းပါး တွေမှာ သိပ္ပါနည်းကျသုတေသနတွေအကြောင်းကို ဖော်ပြထားပါတယ်။



“ရာသီနှစ်ခုရှိကို ပုဂ္ဂနိုင်နေသောပြုပြုတိန္ဒြုင့် ပတ်သက်သောအခါ
ဥပမာ-၅-တန်ဘဝဒီမြှင်ဟု ယူဆရမည်ဟော ၆-တန်ဘဝဒီမြှင်ဟု
ယူဆရမည်ဟောပြင့် နက္ခတ္ထပညာရှင်တို့အတွက် ဓမ္မနွားရှုပ်ထွေးစေပါသည်။
၅-တန်ဘဝဒီမြှင်သိမှုရှုပြင်ပြုပြုတောင်းပြုကာ ၇-တန်ဘဝဒီမြှင်သိမှုပါက
ပြုပြုသိမြှင်နေသောပြင့် မည်သူ၏ကိုအမှန်ယူရမည်နည်း၊
ထိပြုပြုတို့၏အပူးအမြဲးကိုခံခြင်းပြင့် မည်သူဖြစ်နိုင်မည်နည်း
စသေဖြင့်သုံးဖြတ်ရန် သက်ခဲ့သွားတတ်ပါသည်”



MOTAA စနစ်အခြေခံ

ကျွန်တော်၏ ဆောင်းပါးများတွင် ရှင်းပြထားသော
နမူနာအတာများကို ဖတ်ရှုရာတွင် အထောက်အကြပ်ရေး
အတွက် အရောင်းသောအောက်ပါအချက်ပြောက်ချက်ကို
တင်ပြထားပါသည်။ ဘို့သော်လည်း နက္ခတ္ထဝေဒပညာကို
တတ်ပြောက်လေ့လာထားကြ၍ မိတား MOTAA စနစ်ဖြင့်
စိမ်းနေသူများအတွက်ကို ဦးစားပေး ရောသားတားခြင်းဖြစ်
သဖြင့် နက္ခတ္ထဝေဒပညာအခြေခံ မရှိသူများအတွက် နား
လည်းကောင်းအနည်းငယ်ခေက်ခဲမည်ပြုသော်လည်းတစ်ဆင့်
ချင်း အချိန်ယူ၍ ဖတ်ပြန်ပါက လာမည့်ဆောင်းပါးတွင်
ရှင်းပြထားသော နမူနာအတာများကိုနားလည်နိုင်မည်ဖြစ်
ပါသည်။

(၁) မူလတြိုင်ကါကာအီမိန္ဒြုင့် မူလတြိုင်ကါကာ အီမိရှုင်

နိုတားဝေဒပညာစနစ် (MOTAA Vedic System)
တွင် အမိကအားဖြင့် မူလတြိုင်ကါကာအီမိန္ဒြုင့် မူလတြိုင်ကါကာ
အီမိရှုင်တို့ကို အသုံးပြုထားပါသည်။ နက္ခတ္ထပညာအခြေခံကို

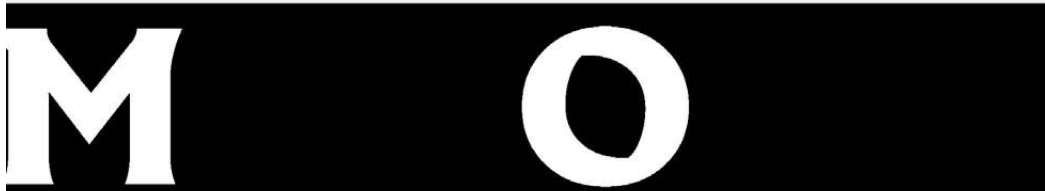
ကျေဟာခဲ့သူ အချို့အတွက်ပင်လျှင် ထိအသုံးအန္တန္တားဂိုစိမ်းနေနိမ့်ပါသဖြင့် ငါးတိအနည်းငယ်ရှင်းလင်းပေးလိုက်ပါသည်။ အောက်တွင် ဖော်ပြထားသည်မှာ ရာသီအိမ် (Sign) တို့၏ အမည်၊ ကိုအင်းလိုက်မြန်မာနှင့်တွေ့ရသောတို့ဖြစ် ပါသည်။ MOTAAအမဲ့သင်ခန့်စာကိုတက်ရောက်ကြမည့်သင်တန်းသားများအတွက်သင်ခန့်စာများတွင်မှတ်၍ အသေးစိတ်ရှင်းလင်းဖော်ပြထားမည်ဖြစ်သည်။

Taurus (ပြောသူ) Gemini (ဇန်နဝါရီ) II	Aries (ဒီယော) Cancer (ကရာကန်) ၁၇	Pisces (ဆီ) Aquarius (ကျိုး) Capricorn (မေတ္တာ)	Ve (သောကြာ) Mo (တန်တဲ့) Su (တန်ဆောင်)	Ma (အရှိ) ရာသီချိုင်အိမ် စိုင်ရှင်ပြုပို့များ Me (အဗွား) Me (အဗွား)	(ကြေားလတေး) Ju Sa (စောင့်) Sa (စောင့်)
Leo (သီဟီ) III	Virgo (ကုန်) Libra (ဒု)	X Sagittarius Scorpio (ဒုပုံ)			(ကြေားလတေး) Ju

အထက်ပါ ပုံတွင် ဖော်ပြထားသည့်အတိုင်း တန်တဲ့နှင့်ပြုပို့များ (Su) သည် သိပ်ရာသီ (Leo) ၏ စိုင်ရှင်ပြုပို့များဖြစ် သည်။ ထိန်ည်းတွေတန်တဲ့ပြုပို့များ (Mo) သည် ကရာကန်ရာသီ (Cancer) တို့၏ ဆိုင်ထားသည်။ ငါးပြုပို့တို့ရာသီတစ်ခုတို့တာ အပိုင်ပြုထားသော်လည်း အမြှားပြုပို့များ ပြစ်သည့် အဗွား (Me) သောကြာ (Ve) အရှိ (Ma) ကြောသပတေး (Ju) စနေ (Sa) တို့သည် ရာသီနှင့် ရုံးကို ပိုင်ဆို နေပြုသည်။ မြန်မာတို့အနေဖြင့် မိသုရာသီမှအပြု၍ “စ၊ သ၊ ရွှေ၊ ကျေ၊ အင်၊ ဝ၊ သူ၊ မြှေ၊ ပြော၊ တဲ့၊ တင်း၊ ပေး” ဟူ၍ ရာသီအပိုင်ဆိုင်သောပြုပို့တို့၏အမည်ကိုအမှတ်တော်အသားပြုခြင်းသည်၏ တို့၏အချက်အတွက် အရေးခြင်း ပေါ်လှေ့ရှိ အတူတူပုံပြုပါသည်။

ထိုကဲ့သို့ ရာသီနှင့် ရုံးကို ပိုင်ဆိုင်နေသောပြုပို့များ ပုံပြုပို့များ ပတ်ဝန်ဆောင်ရွက် ပုံပြုပို့များ ပေါ်လှေ့ရှိ အတူတူပုံပြုပို့များ အမည်တော်၏ ပုံပြုပို့များ အမှတ်တော်အသားပြုခြင်း မည်သည်ကို အမှန်ယူ ရမည်နည်း၊ ထိုပြုပို့တို့၏ အပူးအမြင် ကိုခံရခြင်းဖြင့် မည်သည့်ကို အမှတ်တော်အသားပြုခြင်း မည်သည်။

အမှန်အားဖြင့် ရာသီအိမ်အမြင် အနေဖြင့် ယူဆရမည့် ကိစ္စမှာ အမြှားအသုံးတစ်ခု ဖြစ်သဖြင့် ထိုပြုပို့တို့ရာသီနှင့် ရုံးကို ပိုင်ဆိုကော်မူ အတိုင်း မှုပုံပြုပို့ကို အမြင်ရှင်ကိုသာ မှတ်ည်းပြီး ပြုပို့ဆောင်းသတ် မှတ်ရမည်ဖြစ်သဖြင့် MOTAA စနေတွင် ထိုပြုသော နာမရှိတော့ပါ။ (မှတ်ချက် ဤ အောင်အား ပေါ်လှေ့ရှိ ခက်ခဲသွားတတ်ပါသည်။)



Me (မွှေ့ဘူး)	Ve (သောကြာ)	Ma (အမိ)	Ju (ကြောသောက်)	Sa (ဝေါ)
Mo (တန်း)	ရာသီးနှင့် ပို့ရှုံးပြုပါသူး		Sa (ဝေါ)	
Su (တန်ခိုင်)	Me (မွှေ့ဘူး)	Ve (သောကြာ)	Ma (အမိ)	Ju (ကြောသောက်)

	Ma (အမိ)		
Mo (တန်း)	မူးလှုပြုခဲ့ကာ သတ်ပြုပါသူး		
Su (တန်ခိုင်)	Me (မွှေ့ဘူး)	Ve (သောကြာ)	Ju (ကြောသောက်)

(၂)လင်တစ်ခုချင်းစီအတွက် ပြုပ်ဆို၊ ပြုပ်ကောင်း။

အထက်ပါအတိုင်း ပြုပ်တို့၏မူးလှုပြုခဲ့ကဗိုလ်ဆိုရာကိုသတ်မှတ်လိုက် သောအခါအောက်ဖော်ပြပါပေါ်သေား အတိုင်းလင်တစ်ခုချင်းစီအတွက် မည်သည့် ပြုပ်တို့သည် ပြုပ်ဆိုဖြစ်နေပါသည်ကို ပြင်ဆောင်ပါသည်။ အနီးရောင်ဖြစ်နေသော ၆-တန်း၈-တန်း၁၂-တန်းဘာဝတို့၏မူးလှုပြုခဲ့ကဗိုလ်ဆိုရာတို့သည် သက်ဆိုင်ရာလင်တစ်ခုချင်းစီအတွက် ပြုပ်ဆိုများ ဖြစ်သည်။ ရာဟုနှင့် ကိတ်သည် မည်သည့်လင်အတွက်ကိုမဆို ပြုပ်ဆိုအနေဖြင့် ပြုမှသည်။ MOTA Aစနစ်တွင် ပြုပ်ဆိုမဟုတ်သောပြုပ်များသည် ပြုပ်ကောင်းများပင် ဖြစ်သည်။ ပြေားနေပြုပြုခြင်းမရှိပါ။

သဘာဝပြုပ်ဆိုများဖြစ်သော အကျိုးနှင့် စဇနတ်သည် ၆-တန်း၈-တန်း၁၂-တန်းဘာဝတို့၏မူးလှုပြုခဲ့ကဗိုလ်ဆိုရာတို့ဖြစ်နေပါက ထိပြုပ်တို့သည် ပြင်းထန်သော ဆုံးအားပေးသည့် ပြုပ်များအဖြစ်သို့ ရောက်သွားသည်။ အတာရှင်တစ်ဦးအတွက်ထိပြုပ်တို့၏ဆုံးတို့၏အား သောကြားမြှုပ်နှံရှိရှိခြင်းကိုသည်။ အတာရှင်တစ်ဦးမြှုပ်နှံရှိရှိခြင်းထိပြုပ်တို့၏ဆုံးတို့၏အား သောကြားမြှုပ်နှံရှိရှိခြင်းကိုသည်။ အတာရှင်တစ်ဦးမြှုပ်နှံရှိရှိခြင်းထိပြုပ်တို့၏ဆုံးတို့၏အား သောကြားမြှုပ်နှံရှိရှိခြင်းကိုသည်။

A

A

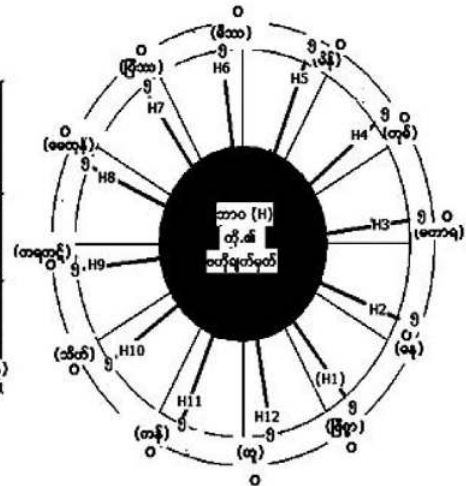
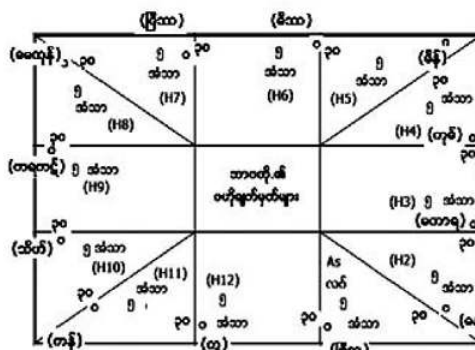
வய	(A)	(தாரா பிரதிப்பு)			
பூர்	புது	புது	திசை		
அரை	Mercury	Rahu	Ketu		
பூர்	வரி	பொன்னி	காலை	புது	திசை
Taurus	Mars	Jupiter	Venus	Rahu	Ketu
ஒன்று	புது	திசை			
Gemini	Rahu	Ketu			
ஏற்பாடு	பொன்னி	புது	திசை		
Cancer	Jupiter	Saturn	Rahu	Ketu	
ஓர்	திசை	புது	திசை		
Leo	Moon	Rahu	Ketu		
ஒர்	புது	வரி	புது	திசை	
Virgo	Sun	Mars	Saturn	Rahu	Ketu
ஒர்	புது	புது	திசை		
Libra	Mercury	Rahu	Ketu		
பூர்	வரி	காலை	புது	திசை	
Scorpio	Mars	Venus	Rahu	Ketu	
ஒர்	திசை	புது	திசை		
Sagittarius	Moon	Rahu	Ketu		
உருவு	திசை	பொன்னி	புது	திசை	
Capricorn	Sun	Jupiter	Rahu	Ketu	
ஒர்	திசை	புது	புது	திசை	
Aquarius	Moon	Mercury	Rahu	Ketu	
ஒர்	புது	காலை	புது	திசை	
Pisces	Sun	Venus	Saturn	Rahu	Ketu

လင်အနေအထားကိုမှတ်ညွှန်ပြုတိုင်းမူလပြီးဂျောက်ခိုင်ပိုင်ဆိုင်ရာတွေကိုမှတ်ညွှန်ပဲဘက်သေးတွင်
ပါသည့်အတိုင်းတစ်ခုချင်းအားဖြစ်ပေါ်လိုက်သောအခါလင်တစ်ခုချင်းပါအတွက်မည်သည့်ပြုပုံးဖြစ်သည်ကို
မြင်လာရပါတော်သည်။

မေတ္တနလင်းရိုက်တို့တွေကုပ္ပန်စိတ်အမြဲ့အမှတ် ကာကွယ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများမှာ မြန်မာနိုင်ငံတို့၏သည် အပူအပေါ်နည်းပါးမြင်း၊ အခြားသုတေသနနှင့်ယဉ်ဆေး ဘဝမှန်တိုင်း ရှိရှိပုတ်ခေါ်ခဲ့စားရမှုမှ သက်သာမြင်းတို့ကိုမြင်နေရ သက်လက်တွေသာတေသနများအပေါ်များ အဖွဲ့အစည်းများမှာ တော်လီပါသည်။

ကန်လင်ပိုင်ရှင်များအတွက်မူမှုလုပ်ဘဏ်ကပင် အဆိုဒီဇိုင်သည် အော်နှင့်စနေတိသည် ၈-တန်းနှင့်၆-တန်း
ခိုးပိုင်ရှင်များအနေဖြင့်နေခြင်း၊ ပိုင်းချို့မှုလုပ်ခိုက်အိုးပိုင်ရှင်မှုပူးသည် တန်းနှင့်မြောက်ခေါ်သို့ပုံးကို
လျက်ရှိခြင်းတို့ကြောင့် ထိုလုပ်ပိုင်ရှင်များသည် အပူအပ်မှုများရာတိခြင်း၊ စိတ်ပေါ်မှုများပေါ်တိခြင်း၊ လေကာမံ၏
ရှိရှိပုံတ်မှုများကိုအခြားသောများနှင့်စာကျွမ်းပို့ခြင်းတို့ဖြစ်တတ်သည်။

(၃) ဘာဝနှင့် ဘာဝ၏ မဟိုချက်မှတ်ဆုံးသည့်မှာ



ဘာဝတို့၏ ပဟိုချက်မှတ်များ (မြို့စွဲလင် ၅-အံသာ အထွက်)

ဘာဝ တို့၏ ပဟိုချက်မှတ်များ:	ရာသီ (Sign)	ဒေသာ (Degree)	လိဏ္ဍာ (Minute)
၁-တန်.ဘာဝ၏ ပဟိုချက်မှတ် (လင်) (As) or (H1)	မြို့စွဲ	၅	၀
၂-တန်.ဘာဝ၏ ပဟိုချက်မှတ် (H2)	၁၄	၅	၀
၃-တန်.ဘာဝ၏ ပဟိုချက်မှတ် (H3)	မကာရ	၅	၀
၄-တန်.ဘာဝ၏ ပဟိုချက်မှတ် (H4)	ကုပ်	၅	၀
၅-တန်.ဘာဝ၏ ပဟိုချက်မှတ် (H5)	ပါန်	၅	၀
၆-တန်.ဘာဝ၏ ပဟိုချက်မှတ် (H6)	ပါသာ	၅	၀
၇-တန်.ဘာဝ၏ ပဟိုချက်မှတ် (H7)	မြို့သာ	၅	၀
၈-တန်.ဘာဝ၏ ပဟိုချက်မှတ် (H8)	ဓမထုန်	၅	၀
၉-တန်.ဘာဝ၏ ပဟိုချက်မှတ် (H9)	ကရကှုဋ်	၅	၀
၁၀-တန်.ဘာဝ၏ ပဟိုချက်မှတ် (H10)	သိဟ်	၅	၀
၁၁-တန်.ဘာဝ၏ ပဟိုချက်မှတ် (H11)	ကန်	၅	၀
၁၂-တန်.ဘာဝ၏ ပဟိုချက်မှတ် (H12)	တူ	၅	၀

(၇) မြို့ဟ်တို့မှ အမြား မြို့ဟ်တို့အပေါ် နှင့် ဘာဝတို့၏ ပဟိုချက်မှတ်အပေါ် တွင် လွှမ်းမိုးမှု

မြို့ဟ်တို့သည် မိမိရိပ်တည်ရာ နေရာမှနေရာ အမြား နေရာတို့ အမြား သော ပြို့ယူမှု အင်အား သက်ရောက်လွှမ်းမိုးပါသည်။ ဤအချက်ကို ဖော်ဆိုရအပြင့် ပြုပို့မြင်ခြင်းဟု ခေါ်ကြပါသည်။

ဤနေရာတွင် ရှိုဟ်တို့သည် ဂုဏ် Gravitation Force, Cosmic Energy, Radiation စသည်တို့မြင်လွှမ်းမိုးမြင်သည်။ လပြည့်လကွယ်ရက်များ နှင့် မိမိရိပ်တည်ရာတို့ အကျဉ်းချုပ်မြှုပ်နှံမှုမြှုပ်နှံမြင်မြင်မှုများ ပေါ်တွင် လွှမ်းမိုးမှုများ Cosmics Energy နှင့် Radiation တို့ ကြောင့် ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် လည်း Mass ခေါ်ပြုထုကြီးများ သော ပြုလိုကြီးများ ဖြစ်သည့် ကြာသပတေး စနေတို့ သက်ရောက်မှုသည် ပို၍ထင်ရှာခြင်း ဖြစ်သည်။

မြန်မာ့ကံကြမ္မာနှစ်တစ်ရာဟောကိန်းနှင့် ယုဂ္ဂများ၏လျှို့ဝှက်ချက်

ပြုပိုအားလုံးသည် မိမိရိပ်တည်ရာနေရာကို အပူးအားဖြင့် လွှမ်းမိုးထားပြီး မိမိရိပ်တည်ရာ ၁၈၀ ဒီဂရီတိတိဆန့်ကျင်ဘက်ဆီသို့ သမသတ်အမြင် ၌၇-တန်းအမြင်အားဖြင့် အင်အားလွှမ်းမိုးထားပါသည်။ အနောက်တိုင်းအမြင်စနစ်သည် ဂျွန်းရှုပ်ထွေးလေသားလည်းကောင်းမာတို့မှာ ခွဲသော အရောင်းနည်းများပို့ရှင်းလေးပါသည်။ အမြားသော အမြင်အနေအထားများရှိသေးလေသားလည်း MOTAA စနစ်တွင် Full Aspect ၌ အပြည့်အမြင်ကိုသာ အသုံးပြုပါသည်။

ပြုပိုတို့မှ အမြင်၊ အပူးအား တို့ဖြင့် လွှမ်းမိုးထားသော နေရာများ	ရာသီ (Sign)	ဒေသာ (Degree)	လိတ္တာ (Minute)	အပူး (သို့) အမြင်
တန်းနွေး (Sc) သည် ပြုးစွာ-ရာသီဝါ-အံသာဝါ-လိတ္တာ တွင်တည်ပါက	ပြုးစွာ ပြုသာ	၁၂ ၁၂	၁၂ ၁၂	အပူး ဂု-တန်း.အမြင်
တန်လှာ (Mo) သည် တုံ-ရာသီဝါ-အံသာဝါ-ပြု-လိတ္တာ တွင်တည်ပါက	တုံ ပြုသာ	၁၈ ၁၈	၂၂ ၂၂	အပူး ဂု-တန်း.အမြင်
ဓမ္မဟူး (Me) သည် တုံ-ရာသီပြု-အံသာဝါ-လိတ္တာ တွင်တည်ပါက	တုံ ပြုသာ	၂၂ ၂၂	၁၄ ၁၄	အပူး ဂု-တန်း.အမြင်
သောကြာ (Ve) သည် တုံ-ရာသီဝါ-အံသာဝါ-လိတ္တာ တွင်တည်ပါက	တုံ ပြုသာ	၀ ၀	၁၉ ၁၉	အပူး ဂု-တန်း.အမြင်

သို့သော် အောက်တွင် ဖော်ပြထားသည့်အတိုင်း အပါးစနစ်တို့သည် အပူးနှင့်ဂု-တန်းအမြင်ကိုသာမက ဂင်းတို့ကိုယ်ပိုင်သီးသန်အမြင်များဖြင့်ပါ လွှမ်းမိုးလေ့ရှိသည်။ ကြာသပတော်၊ ရာဟနှင့် ကိုတိတိသို့သည် Trine ၌-တန်း၍-တန်းတို့ကိုယ်ပွဲဖော်မြင်သည်။ အချို့သော နည်းများ၌- ရာဟနှင့် ကိုတိတိသို့သည် အမြားပြုပိုများနှင့် ဆန့်ကျင်လျှက် နားလေကိုတော်အတိုင်းသွားနေသော ကြာ့နှင့် ဂင်းတို့၏ အမြင်ကိုရောက်ရောက် နားလေကိုတော်အတိုင်း ရောက်ရမည်ဟုဆိုပြုသေားလည်းကောင်းမာရပ် ရောက်ပါသည်။ MOTAA စနစ်တွင် အမြားပြုပိုများနည်းတူပ် ရောက်ပါသည်။

မြို့တို့၏ အမြင်၊ အပူးအား တို့၏ ခြင် လျှပ်စီးတော်သာ နေရာများ (အပူးမြင်)	ရာသီ (Sign)	ဒေသ (Degree)	လျှော့ (Minute)	အပူး (တို့) အမြင်
အနီ (Ma) သည် တူ-ရာသီ-ဝေ-အဲသာ-ရုံ-လျှော့ တွင်တည်ပါက	တူ မကာရ ဒါသာ ပြဿာ	၀၀ ၀၀ ၀၀ ၀၀	၃၀ ၃၀ ၃၀ ၃၀	အပူး င-တန်.အမြင် ဂ-တန်.အမြင် စ-တန်.အမြင်
စဇန (Sa) သည် ဒီသာ-ရာသီ-ဝေ-အဲသာ-ပုဂ္ဂ-လျှော့ တွင်တည်ပါက	ဒီသာ မဟထန် တူ မကာရ	၀၆ ၀၆ ၀၆ ၀၆	J၇ J၇ J၇ J၇	အပူး ဂ-တန်.အမြင် ဂ-တန်.အမြင် ၁၀-တန်.အမြင်
ကြောသပတေား (Ju) သည် ဒီသာ-ရာသီ-ဝေ-အဲသာ-ရုံ-လျှော့ တွင်တည်ပါက	ဒီသာ သိပ် တူ စန်	၀၄ ၀၄ ၀၄ ၀၄	၃၀ ၃၀ ၃၀ ၃၀	အပူး ဤ-တန်.အမြင် ဂ-တန်.အမြင် ဤ-တန်.အမြင်
ရာဟု (Ro) သည် ကန်-ရာသီ-ဝေ-အဲသာ-ရုံ-လျှော့ တွင်တည်ပါက	ကန် မကာရ ဒိန် ပြဿာ	၀၆ ၀၆ ၀၆ ၀၆	၃၇ ၃၇ ၃၇ ၃၇	အပူး ဤ-တန်.အမြင် ဂ-တန်.အမြင် ဤ-တန်.အမြင်
ကိုယ် (Ke) သည် ဒိန်-ရာသီ-ဝေ-အဲသာ-ရုံ-လျှော့ တွင်တည်ပါက	ဒိန် ကရကာဇ် ကန် ပြဿာ	၀၆ ၀၆ ၀၆ ၀၆	၃၇ ၃၇ ၃၇ ၃၇	အပူး ဤ-တန်.အမြင် ဂ-တန်.အမြင် ဤ-တန်.အမြင်

(၅) ပြုပ်တို့၏ အင်အားသက်ခေါ်ကိုရှာဖို့ အကွာအဝေးပေါ်မူတည်၍ ရှိခိုက်တ်လွှမ်းမိုးစံရမှု ပမာဏ

ပြုပ်တို့၏ အင်အား ပျော်မိုးနေသာနေရာအနေအထားနှင့် အခြားတစ်ခုတည်ရှိနေသာ အနေအထား သိမ်္မာတ် ဘာဝတစ်ခု၏ ပုဂ္ဂရုက်မှတ်တစ်ခုအနေအထား၏ အကွာအဝေးကိုမူတည်၍ အောက်တွင်ဖော်ပြထားသည့်အတိုင်း အင်အားအနေအထားသက်ရောက်လှုပို့ပါသည်။ ဒီကို (အဲသာ) အကွာအဝေးအား ဖြင့်-ဒီကိုတွင် ၂၀% သော အင်အား ဖြင့် လျှမ်းမြှုပ်ဖြစ်ပြီး အကွာအဝေးနှင့် အမျှ အင်အားပမာဏမှာ ပို၍ ပြင်းထန်ထပ်ရှားလာသည်။

ငါးတို့အကွာအဝေးအနေအထားသည် ပြုပ်သွားသောအခါ (တစ်ထပ်တည်၍ ပြုပ်သွားသောအခါ) တွင် အင်အား အပြည့် ၁၀၀% သက်ရောက်လျှမ်းမြှုပ်ဖြစ်သည်။ အောက်တွင် ဖော်ပြထားသော ဂရပ်ကိုလေ့လာပါ။ အကွာအဝေး ပမာဏအား ဖြင့် ၁၂- ဒီကိုလိုပို့ရောက်သွားသောအခါ အင်အားသက်ရောက်မှုမရှိတော့ပါ။ ထို့ကြောင့် ပြုပ်တို့၏ အဲသာကို မဖော်ပြုမလေ့လာဘဲ အတော်ခွင့်ကိုကြည့်ရှုသိခိုင်တွင် ခုတည်ရှိနေခြင်းကို အကြောင်းပြု၍ ထို့ပြုပ်နှစ်ရှုံးသည်ဟု ဆိုခြင်းသည် လျှမ်္မာမှု မတိုက်သော ဆုံးဖြတ်ချက်ဖြစ်သည်။

ပြုပ်တ်လုံးသည် ဥပမာ- ဒီသာရာသီ-၂၂- ဒီကိုတွင်တည်၍ အခြားပြုပ်တ်လုံးသည် ပြဿာရာသီ ဒီကိုတွေ့ တည်နေသော ထိုပြုပ် J-လုံးတို့သည်၍ ဒီကိုအကွာအဝေး ဖြင့် ပူးနောက်မည်ဖြစ်ပြီး ငါးတို့အချင်းချင်း အပြန်အလှန်