

မြန်မာ့ကံကြမ္မာ

နှစ်တစ်ရာဟောကိန်းနှင့် ယုဂ်များ၏လျှို့ဝှက်ချက်

ကျုမာန် (MOTAA)

စိတ်တင်ဆက်သူ-အောင်နိုင်

ထာထာနှစ် - ၂၅၆၀

အောတထက္ကရာဇ် - ၀၃၀၉

၀၃၆၃ - ၂၀၀၃

“နမောတဿ ဘဂဝတော အရဟတော
သဗ္ဗာသမ္ဗုဒ္ဓဿ”

မြန်မာ့ကံကြမ္မာနှစ်တစ်ရာဟောကိန်းနှင့် ယုဂ်တို့၏လျှို့ဝှက်ချက် ကျမ်းဦးဂါရဝ

သတ္တဝါတို့၏ သံသရာမှလွတ်မြောက်ရာ လွတ်မြောက်ကြောင်း သစ္စာလေးပါးတရားမြတ်ကို လေးသင်္ချေနှင့် ကမ္ဘာတစ်သိန်းကြာ ပါရမီဖြည့်ကျင့် ဖွေရှာပေးခဲ့၍ လူနတ် ဗြဟ္မာ သတ္တဝါတို့၏ဆရာဖြစ်တော်မူသော၊ လောကသုံးပါးတို့တွင် အမြတ်ဆုံးဖြစ်တော်မူသော မြတ်စွာဘုရားရှင်ကိုယ်တော်မြတ်ကြီးနှင့်တကွ၊ ဂေါတမဘုရားရှင်၏တရားတော်မြတ်အားလည်းကောင်း၊ မြတ်စွာဘုရားရှင်၏ သာသနာတော်ကို အခွန်ရှည်စွာ တည်တန့်ရေးအတွက် ခေတ်အဆက်ဆက်မှ လက်ဆင့်ကမ်းထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်လာခဲ့သော သံဃာတော်အရှင်မြတ်တို့အားလည်းကောင်း ဘုရားတပည့်တော်မှရိသေမြတ်နိုးလက်စုံမိုး၍ ရှိခိုးဦးတင်လိုက်ပါသည်ဘုရား။ မြင်းမိုရ်တောင်ဦးမကကျူးသည့် ကျေးဇူးရှင်များဖြစ်ကြသော ဖခင်ဖြစ်သူ အငြိမ်းစားအထက်တန်းကျောင်းအုပ် ဆရာကြီး ဦးစိုးနှင့် မိခင်ဖြစ်သူ အငြိမ်းစားကျောင်းဆရာမ ဒေါ်ခင်ရီတို့အားလည်းကောင်း၊ ငယ်စဉ်တောင်ကျေးကလေးဘဝမှသည် ယခုအချိန်အထိ သွန်သင်ဆုံးမညွှန်ပြပေးတော်မူခဲ့သော သင်ဆရာ၊ မြင်ဆရာ၊ ကြားဆရာများအားလည်းကောင်း ကျွန်တော်အနေဖြင့် ရိသေစွာ ရှိခိုးဦးတင်ပါ၏။

နက္ခတ်ဝေဒပညာကို စောင့်ရှောက်တော်မူသော ဂဏပတိ မဟာဝိနွဲ့နတ်မင်းနှင့် ဝေဒပညာရပ်များကို ဖော်ဆောင်ပေးခဲ့သော ဝါရဟမိဟိရ ဆရာမြတ်၊ ပရာသရရသေ့မြတ်၊ ဝေဇကီရသေ့မြတ်အစရှိသော ကျေးဇူးရှင်တန်ခိုးရှင်ရသေ့

မြတ်၊ သူတော်ကောင်းတို့အားလည်းကောင်း၊ MOTAA နည်းစနစ်မူဖြစ်လာစေရေးအတွက် အထောက်အပံ့ ဖြစ်စေခဲ့သည့် ရှေးမြန်မာပညာရှင် အဆက်ဆက်နှင့် တကွ ဆရာကြီး ဘီစီရာမာန်၊ ဆရာကြီး ကေအင်န်ရောင်း၊ ဆရာကြီး ဦးကေရောင် ဒဂီ အစရှိသော နက္ခတ္တဆရာတို့အားလည်းကောင်း ရိုသေလေးမြတ်စွာ ဦးတင်ရှိခိုးပါ၏။

ဤစာအုပ်ဖြစ်ပေါ်ရေးနှင့် ကျွန်တော်၏ သုတေသနများအတွက် မငြိမငြင်ကူညီပါရမီ ဖြည့်ပေးသော ဇနီးဖြစ်သူ မမိုးပပသင်းနှင့် အားလုံးသော ကိစ္စများအတွက် အစစအရာရာ ကူညီပေးခဲ့သော မိတ်ဆွေဖြစ်သူ ဒေါက်တာကျော်နိုင်ဦးနှင့် တကွ အစစကူညီခဲ့ကြသူ မိတ်ဆွေအပေါင်းအား ကျွန်တော်အနေဖြင့် အထူးကျေးဇူး တင်ရှိပါသည်။

မျူဟန် (MOTAA)

ဒါဟုစာ

ဆရာနုမာန်ကို နက္ခတ်ဗေဒင်ပညာပြန့်ပွားရေးဆောင်ရွက်နေသူတစ်ဦး အဖြစ်စတင်သိရှိခဲ့ရသည်။ M.O.T.A.A စနစ်ဖြင့်စာပေးစာယူသင်တန်းဖွင့်လှစ်ခြင်း၊ SmartPhone များတွင် အသုံးပြုရန် APK များ ဖြန့်ဝေပေးခြင်းတို့ကြောင့် နက္ခတ်ဗေဒင်ပညာကို လေ့လာသင်ယူလိုသူများအတွက် များစွာအထောက်အကူ ဖြစ်စေခဲ့ကြောင်း တွေ့ရှိခဲ့ရသည်။

အကြောင်းညီညွတ်၍ စင်ကာပူနိုင်ငံတွင် လူချင်းတွေ့ဆုံခဲ့ရကာ စကားလက်ဆုံပြောမကုန်အောင်ရှိခဲ့ရသည်။ ပညာပေးစာအုပ်များထုတ်ဝေသည့်အခါ တွင်လည်း အားပေးဖတ်ရှုကာ သဘောထားမှတ်ချက်များ အကြံပြုပေးခဲ့ပါသည်။ ဤစာအုပ်အတွက် အမှာစာရေးပေးရန် တောင်းဆိုလာသဖြင့် စာမူကြမ်းတောင်း ယူဖတ်ရှုကြည့်ခဲ့သည်။

မြန်မာနိုင်ငံသားတစ်ဦးအနေဖြင့် တတ်မြောက်ထားသော နက္ခတ်ဗေဒင်ပညာကို အသုံးပြုကာ တိုင်းပြည်၏ ကံကြမ္မာကို နှစ်တစ်ရာအတွက် စိစစ်သုံးသပ်ဟောဆိုပေးထားသည်။ အတိတ်ဖြစ်ရပ်များ၊ လက်ရှိအခြေအနေ၊ နောင်အလားအလာများကို နက္ခတ်ဗေဒင်ဥပဒေသများနှင့် အညီ သုံးသပ်ဟောဆိုထားခြင်းဖြစ်သဖြင့် သံဝေဂရစရာ၊ သင်ခန်းစာယူစရာ၊ ကြိုတင်ကာကွယ်တားဆီးစရာများ ပြည့်ပြည့်ဝဝပါဝင်ကြောင်း တွေ့ရှိသည်။

လောကဓမ္မတာအရ တိုင်းပြည်၏ ကံကြမ္မာအတက်အကျကို ကြိုတင်သိရှိရသည့်အတွက် ကောင်းကျိုး ပိုမိုဖြစ်ထွန်းတိုးပွားလာရေးနှင့် ဆိုးပြစ်များ လျော့နည်းပပျောက်သွားစေရန် မိမိတို့တတ်နိုင်သလောက် နိုင်ငံသားတိုင်းက ပိုင်းဝန်းကြီးပမ်းဆောင်ရွက်သင့်ပေသည်။

နက္ခတ်ဗေဒင်ပညာလေ့လာသူများအတွက် ယုတ်အဟောများမှာ အရေးပါပါသည်။ ဇာတာရှင်အတွက် နိမိတ်ကောင်းသော ယုတ်ကောင်းများပါရှိရုံမျှနှင့် အထွတ်အထိပ်သို့ ရောက်မည်ဟု ဟောဆိုရန် မသင့်သေးပါ။ ထိုယုတ်ကောင်းများကို ပျက်ပြယ်စေနိုင်သော အချက်အလက်များ ရှိနေမနေ ထပ်မံစိစစ်ပေးရန် လိုပါသည်။ ထိုနည်းတူပင် ဆိုးဝါးသော ယုတ်များ ဇာတာတွင် တွေ့ရှိရပါက ဆိုးပြစ်များကို ပယ်ဖျောက်စေနိုင်သော အချက်အလက်များ ပါ မပါ စိစစ်ရန် လိုပါလိမ့်မည်။

လက်တွေ့ဇာတာပေါင်းများစွာဖြင့် ယုတ်အကျိုးခံစားရခြင်း၊ ပျက်ပြယ်ခြင်းတို့ကို ဥပဒေသများနှင့် အညီရှင်းလင်းဖော်ပြထားခြင်းကြောင့် ဇာတာရှိလျှို့ဝှက်ချက်များကို နားလည်သိမြင်ကာ နက္ခတ်ဗေဒင်၏ အနှစ်သာရကို ရယူနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ဖတ်ရှုလေ့လာရန် အထူးသင့်တော်သော စာအုပ်တစ်အုပ်ဖြစ်ကြောင်း စာရှုသူနက္ခတ်ဗေဒင်ဝါသနာရှင်၊ ပညာရှင်များအား တိုက်တွန်းမှာကြားအပ်ပါသည်။

ဤစာအုပ်၏ ထူးခြားချက်

၆

ဗေဒင်ဝေါဟာရနှင့်
 အကြွမ်းမဝင်သူများ
 စတင်ဖတ်ကြည့်ရုံနှင့်တင်
 လွယ်ကူစွာ
 နားလည်နိုင်စေပြီး
 စာအုပ်ပြီးဆုံးချိန်တွင်
 ဗေဒင်ပညာ၏
 အနှစ်သာရသဘောနှင့်
 ရှေးဝေါဟာရများကိုပါ
 တပါတည်းနားလည်
 ပြီးသားဖြစ်သွားစေရန်
 ရေးဖွဲ့ထားသည့်စာအုပ်

■ ပထမဆုံးထူးခြားချက်က - ရှေးဖွဲ့၊ ကျမ်းတစောင်ပေ
 တဖွဲ့၊ စာ အခန်းများသုံးခြင်းဖြင့် ယနေ့ခေတ်လူငယ်များ
 နားလည်ရန်ခက်ခဲသောရှေးဗေဒင်ကျမ်းပုံစံမျိုးဖြင့်ရေးသား
 ခြင်းမဟုတ်ဘဲ ခေတ်ပညာတတ်များ၊ ဗေဒင်ဝေါဟာရနှင့်
 အကြွမ်းမဝင်သူများ စတင်ဖတ်ကြည့်ရုံနှင့်တင် လွယ်ကူစွာ
 နားလည်နိုင်စေပြီး စာအုပ်ပြီးဆုံးချိန်တွင် ဗေဒင်ပညာ၏
 အနှစ်သာရသဘောနှင့် ရှေးဝေါဟာရများကိုပါ တပါတည်း
 နားလည် ပြီးသား ဖြစ်သွားစေရန် ရေးဖွဲ့ထားသည့် စာအုပ်
 တည်ဆောက်ပုံဖြစ်၏။

■ ဒုတိယထူးခြားချက်က - မြန်မာနိုင်ငံခေတ်အဆက်
 အဆက်မှဖြတ်ကျော်လာခဲ့ရသော သမိုင်းဝင်အခက်အခဲများ
 နှင့် နောင်ဖြစ်လာနိုင်သည့် သမိုင်းရေးပြောဟောချက်များကို
 ပုဂ္ဂိုလ်စွာဆန္ဒစွဲ အဖွဲ့အစည်းစွဲတို့မပါဝင်စေဘဲ ပညာရှင်တို့၏
 စည်းဘောင်အတွင်းမှတိကျစွာ ဖော်ပြထားသည့် “မြန်မာ
 ကံကြမ္မာ နှစ်တရာ” ဆောင်းပါးနှင့်-

တတိယ ထူးခြားချက်က - ပရိဝတ္တနယောဂ၊ အင်ဒီရာ

ဂန္ဓိ အပါအဝင်၊ အိုင်းစတိုင်း၊ ဘင်ဂျမင်ဇရန်ကလင်ကဲ့သို့ ထူးချွန်သောပါရမီရှင်များနှင့် သူတို့၏ ကံကြမ္မာတွင်ပါဝင်သောယောဂခေါ်ယုဂ်များ။ အိန္ဒိယတွင် လူအများကိုကြောက်လန့်စေသောမြွေကိုန် စာယောဂပင်ပါဝင်သော်လည်း ကြီးကျယ်အောင်မြင်ခဲ့ကြသည့်- အိန္ဒိယမှသူဌေးကြီး အမ်ဘာနီ၊ ဖက်ဆစ်စနစ်ဖြင့် ကမ္ဘာကို လွှမ်းမိုးခဲ့သည် မူဆိုလိုနီ၊ ကုန်စုံဆိုင်ပိုင်ရှင်သမီးမှ ကမ္ဘာခေါင်းဆောင်ဖြစ်ခဲ့သော မာဂရက်သက်ချာနှင့် အင်အားအကြီးဆုံး အင်ပိုင်ယာပြည့်ရှင် ဂျစ်ဂစ်ခန်တို့တွင်ပါဝင်သော မြွေကိုန်စာယောဂခေါ်ကာလသပ္ပယောဂ။

လူအများစုအတွက်- နားလည်မှုရှုပ်ထွေးတတ်သည့် ဂုရုစဏ္ဍာလယုဂ်အား အသေးစိတ်ရှင်းပြချက်တို့နှင့်အတူ မိဘနှင့်သားသမီး၊ ဇနီးမယား၊ သမီးသားတို့တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ပတ်သက်နေကြရသည့် သံသရာအချစ်ကြွေးခေါ် ရှနုဏ္ဍုဗန္ဓာနအကြောင်းများ ပါဝင်သည်။

စာရေးသူအကြောင်း

■ စာရေးသူ၏ အမည်ရင်းမှာ ဦးခင်မောင်စိုး ဖြစ်သည်။

ခင်မောင်စိုး (စက်မှု) အမည်ဖြင့်-

- “သင့်အတွက် အကောင်းဆုံး AutoCAD 2000 စာအုပ်”

- “AutoCAD အသုံးပြုနည်းလမ်းညွှန်” စာအုပ်များကို ထုတ်ဝေခဲ့ဖူးသည်။

နက္ခတ္တ ဗေဒင်ပညာပိုင်းနှင့် ပတ်သက်၍-

နျူမာန် (မိုးတား) အမည်ဖြင့် “၂၁-၁၂-၂၀၁၂ (သို့မဟုတ်) စကြဝဠာတွင် ထူးခြားမည့် နေ” စာအုပ်ငယ်ကိုလည်း ထုတ်ဝေခဲ့ပြီး ထိုစဉ်က ၂၀၁၂ ခုနှစ်နှင့် ပတ်သက်သော စာအုပ်များတွင် အကောင်းဆုံးစာအုပ်ဖြစ်ကြောင်း စာပေ လောကစစ်တမ်းအရ သိရသည်။

ထို့နောက် ၂၀-၁၀-၂၀၁၆ တွင် “ကမ္ဘာ့အချမ်းသာဆုံးဘီလျံနာသူဌေးကြီး များနှင့် ထိဆုကြီးပေါက်သူများ၏ ဘဝဖြစ်စဉ်နှင့် နက္ခတ္တအမြင်” စာအုပ်ကို ထုတ်ဝေခဲ့ပြီး ယခု “မြန်မာ့နှစ်တစ်ရာဟောကိန်းနှင့် ယုဂ်တို့၏ လျှို့ဝှက်ချက်” စာအုပ် အပါအဝင် ယခုစာအုပ်သည် ငါးအုပ်မြောက် စာအုပ်ဖြစ်သည်။

နျူမာန် (မိုးတား) သည် ဒိန်းမာ့၊ အရှေ့တိုင်း၊ အနောက်တိုင်း နက္ခတ္တ၊ လက္ခဏာပညာနှင့် အခြားသော ဝေဒဂန္ထီရပညာတို့ကို လေ့လာခဲ့ပြီး ဇာတာပေါင်း ၃၀၀၀၀ ကျော်ကို သုတေသန ပြုခဲ့သူဖြစ်သည်။

MOTAA စနစ်ကို ဖော်ထုတ်၍ နိုင်ငံတကာပညာရှင်များနှင့် ဆွေးနွေး လေ့လာမှုများ ပြုလုပ်လျှက်ပညာရှင် ဖြိုင်ပွဲများ ဝင်ရောက်ခဲ့ရာတွင်- ၂၀၀၈ ခုနှစ်၊

ဖွန်လတွင် ကျင်းပသော ဩစတြေးလျနိုင်ငံမှ ကမ္ဘာကျော် အငြိမ်းစားနက္ခတ္တပညာရှင်ကြီး Dymock Brose (ဒိုင်မောက်) ကြီးမှူးကျင်းပသည့် အရှေ့တိုင်းဟိန္ဒူ နက္ခတ်နည်း၊ အနောက်တိုင်းနက္ခတ်နည်းကြိုက်ရာကို အသုံးပြု၍ အဖြေနှင့်တကွ ပညာပိုင်းဆိုင်ရာ ရှင်းလင်းချက်များပါ ယှဉ်ပြိုင်မှုပြုရသော နိုင်ငံတကာနက္ခတ္တဝေဒပညာရပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ စမ်းသပ်မှုပြိုင်ပွဲတွင် ထိပ်ဆုံးပညာရှင် (၇)ဦးအနက် တစ်ဦးအဖြစ်လည်းကောင်း၊ နောက်တစ်ကြိမ် ၂၀၀၈ - ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလတွင် ကျင်းပသော စစ်ဆေးမှုတွင် ထပ်မံ၍ အတော်ဆုံးပညာရှင် (၁၂) ဦးတွင် တစ်ဦးပါဝင်ပြန်သည်။ တစ်ဖန် ၂၀၀၈ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ၌ပင် နိုင်ငံတကာဆိုင်ရာ နက္ခတ်ပညာရှင် ထိပ်ဆုံးစာရင်းဝင် (၈) ဦးတွင် ထပ်မံပါရှိခြင်းကြောင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံရှိပညာရှင်များက ဖိတ်ခေါ်ခြင်းခံရသော အထူးအဖွဲ့ဝင် Esteem Member အဖြစ် နိုင်ငံတကာဆိုင်ရာအောင်မြင်မှုများရရှိခဲ့ပြီး မြန်မာ့ပညာကို ကမ္ဘာသိအောင်လုပ်နိုင်ခဲ့သူ ဖြစ်သည်။

နက္ခတ်ဗေဒပညာနှင့်ပတ်သက်၍-

- Modernized Oriental Technique of Accurate Astrology. (MOTAA) System ကို တည်ထောင်၍ သင်တန်း ပို့ချခြင်း။
- စင်ကာပူနိုင်ငံရှိ အာကာသ နက္ခတ္တအဖွဲ့ Astronomical Society of Singapore (TASOS) တွင် အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် ပါဝင်၍ ကောင်းကင် နက္ခတ်ပညာပိုင်းများကို အပတ်စဉ် အလိုက် ရှင်းလင်းသင်ပြခြင်း အလုပ်များ။
- အထူးအဖွဲ့ဝင်အဖြစ် ဖိတ်ခေါ်ထားသည့် အိန္ဒိယနိုင်ငံနက္ခတ်အဖွဲ့အစည်းအချို့တွင် အကူအညီပေးခြင်း အချို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

စာရေးသူ၏ အခြားသော ပညာရေး၊ အလုပ်အကိုင်များ နှင့် ပတ်သက်၍-

- ၁၉၈၄ ခုနှစ်တွင် မအူပင်မြို့နယ် တစ်မြို့နယ်လုံးတွင် အမှတ်အများဆုံးဖြင့် အောင်မြင်ပြီး နောက်ရန်ကုန်စက်မှုတက္ကသိုလ် (R.I.T) တွင် တက်ရောက်သင်ကြားခွင့်ရခဲ့သည်။ ၁၉၉၃- ခုနှစ်တွင် ရန်ကုန်စက်မှုတက္ကသိုလ် (Y.I.T) မှ စက်မှုအင်ဂျင်နီယာဘွဲ့ B.E (Mechanical) ကို ရယူခဲ့ပြီးနောက်၊
- ထိုစဉ်က မြန်မာနိုင်ငံတွင် တစ်ခုတည်း ရှိသော ကွန်ပျူတာ တက္ကသိုလ် (I.C.S.T) မှ ကြီးမှူးဖွင့်လှစ်သော အင်္ဂလန်နိုင်ငံမှ ချီးမြှင့်သည့် I.D.CS (N.C.C International Diploma in Computer Studies (Manchester, U.K) ကို ရရှိခဲ့သည်။ အင်္ဂလန်မှ စစ်ဆေးသောစာမေးပွဲကို Credit အဖြင့် အောင်မြင်ခဲ့သည်။

- ၁၉၉၄-၁၉၉၅ ကာလများတွင် ၁၉၉၃-၁၉၉၅ အတွင်း ကွန်ပျူတာ နည်းပြအဖြစ် လည်းကောင်း၊ ဂျပန်အခြေပြု ကုမ္ပဏီတွင် ဒါရိုက်တာ ရာထူးဖြင့် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီးနောက်၊
- ၁၉၉၆- ဇွန်လတွင် ထိုင်းနိုင်ငံဘန်ကောက်မြို့၌ ဒီဇိုင်းအင်ဂျင်နီယာ (Design Engineer) အဖြစ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ထိုင်းနိုင်ငံ Rayong မြို့တွင် ပရောဂျက်အင်ဂျင်နီယာအဖြစ်လည်းကောင်း၊ ထိုမှတစ်ဆင့် ပရောဂျက် မန်နေဂျာအဖြစ်ဖြင့်လည်းကောင်းလုပ်ကိုင်ခဲ့သည်။
- ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်တွင် စင်ကာပူနိုင်ငံအမျိုးသားတက္ကသိုလ် National - University of Singapore (NUS) တွင် အင်ဂျင်နီယာဆိုင်ရာ မဟာ သိပ္ပံဘွဲ့ကို တက်ရောက် သင်ကြားခွင့်ရခဲ့ပြီး M.Sc (Mechanical Engineering ငှ N.U.S) ကို ရရှိခဲ့သည်။ စုစုပေါင်းရမှတ် G.P.A အားဖြင့် အင်ဂျင်နီယာဆိုင်ရာ ဒေါက်တာ ဘွဲ့ Ph.D ဆက်လက် တက် ရောက်ရန် အရည်အချင်းမီသော်လည်း ဆက်လက် မယူခဲ့။
- ယခုအခါ စင်ကာပူနိုင်ငံတွင်ရှိသော ဥရောပအခြေစိုက်ကုမ္ပဏီတွင် အင်ဂျင်နီယာဌာန မန်နေဂျာရာထူး (Engineering Manager) နှင့် အရောင်းထောက်ပံ့ရေးမန်နေဂျာရာထူး (Sales Support Manager) တို့ကို ပူးတွဲထမ်းဆောင်ရင်း နက္ခတ်ပညာပေးဆောင်းပါး များရေးသားခြင်းကို မြန်မာပညာရှင်၊ ဝါသနာရှင်များ အကျိုး ရှေးရှုလုပ် ဆောင်ပေးနေသည်။

နျူမာန် (MOTAA)



“MOTAA ဆိုတာဟာ ကောင်းကင်ကဏ္ဍဟာတဲ့ထူးခြားတဲ့ နည်းသစ်တစ်နည်းမဟုတ်ပါ။ ကာလကြာမြင့်စွာ လက်ဆင့်ကမ်းလာခဲ့တဲ့ ဝေဒပညာခရီးလမ်းမှ သွေဖည်လာတဲ့အချက်တွေကိုယ်ထုတ်ပြီး မူရင်းပညာ အနှစ်သာရစစ်စစ်ကိုသိပ္ပံနည်းကျသုတေသနတွေရှိချက်တွေနဲ့ ပေါင်းစပ်ထုတ်နုတ်ထားတဲ့၊ စစ်မှန်တဲ့ပညာရပ်သာဖြစ်တယ်”



MOTAA ဆိုတာဘာလဲ

MOTAAကိုမြန်မာအသံထွက်အနေနဲ့ “မိုးတား” လို့ အသံထွက်နေပေမယ့် ဒီစကားလုံးဟာ ကောင်းကင်ကမ္ဘာကို တားတဲ့ အဓိပ္ပာယ်မဟုတ်သလို အခြားသော ဆက်စပ် ပတ်သက်မှုများလည်း မရှိပါ။ Modernized Oriental Technique of Accurate Astrology ကို အတိုကောက် သင်္ကေတပြုထားတဲ့ M.O.T.A.A ကိုဆိုလိုတာဖြစ်ပါတယ်။

တကယ်တော့ ဗေဒင်ပညာဆိုတာ အကြားအမြင် ပညာ၊ နိမိတ်ပညာတွေနဲ့ ဆက်စပ်မှုရှိတယ် ဆိုတာကို မငြင်းနိုင်ပေမယ့် သိပ္ပံနည်းအလွန်ကျတဲ့ပညာရပ်တစ်ခုပါ။

မြန်မာတွေခေါ်ဆိုတဲ့ “ဗေဒင်” ဆိုတဲ့ စာလုံးဟာ သင်္ကေတရိုက်စာလုံး “ဗေဒ” တစ်နည်းအားဖြင့် “ဝေဒ” ဆိုတာက ဆင်းသက်လာတာ ဖြစ်ပါတယ်။ အင်္ဂလိပ်လို “Veda” လို့ရေးတဲ့ဒီစာလုံးဟာ “အသိဉာဏ်ပညာ (Knowledge)” ကိုဆိုလိုပါတယ်။

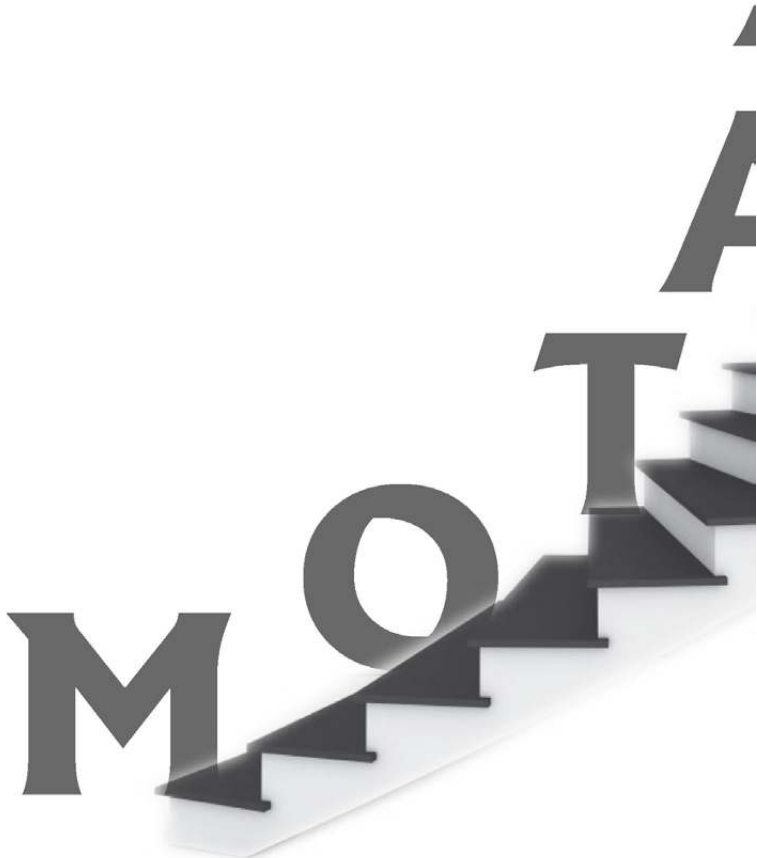
နောက်တစ်မျိုးအနေနဲ့ ကြည့်မယ်ဆိုလျှင်လည်း “Astrology” ဆိုတဲ့စာလုံးဟာ “Astro” နဲ့ “Logic” ဆိုတဲ့ စကားနှစ်မျိုးကိုပေါင်းစည်းထားတာဖြစ်ပါတယ်။

“Astro” ဆိုတာဟာ ကောင်းကင်မှာ တည်ရှိနေတဲ့

နက္ခတ်တာရာ၊ ဂြိုဟ်တို့ရဲ့လည်ပတ်သွားလာမှုတွေကို လေ့လာတွက်ချက်တဲ့ပညာဖြစ်ပြီး Astronomy ဟာ သိပ္ပံပညာရပ် ဖြစ်တာကို မည်သူမျှ မငြင်းနိုင်ပါ။ နောက်စာလုံးဖြစ်တဲ့ "Logic" ဆိုတာဟာ "ယုတ္တိဗေဒ" ဆိုတဲ့ ကြောင်းကျိုးဆက်စပ်မှုကို လေ့လာခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကတော့ ဝိဇ္ဇာပညာရပ် ဖြစ်ပါတယ်။

ဒါကြောင့် "Astrology" ကိုစုပေါင်းအဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုလိုက်မယ်ဆိုလျှင် "ကောင်းကင်မှာတည်ရှိနေတဲ့နက္ခတ်တာရာ၊ ဂြိုဟ်တို့ရဲ့လည်ပတ်သွားလာမှုတွေကို လေ့လာတွက်ချက်ပြီး ကြောင်းကျိုးဆက်စပ်မှုကို လေ့လာတဲ့ပညာ" ဖြစ်ပါတယ်။ တကယ်တော့ ဗေဒပညာစစ်စစ်ဟာ သိပ္ပံနဲ့ ဝိဇ္ဇာကို အချိုးကျကျ ပေါင်းစည်းထားတဲ့ ပညာတစ်ခု ဖြစ်နေပါပြီ။

အမှန်အားဖြင့် MOTAA ဆိုတာဟာ ကောင်းကင်ကကျလာတဲ့ ထူးခြားတဲ့ နည်းသစ်တစ်နည်း မဟုတ်ပါ။ တာလ ကြာမြင့်စွာ လက်ဆင့်ကမ်းလာခဲ့တဲ့ ဝေဒပညာခရီးလမ်းမှ သွေဖီလာတဲ့ အချက်တွေကို ပယ်ထုတ်ပြီး မူရင်းပညာအနှစ် သာရစစ်စစ်ကို သိပ္ပံနည်းကျ သုတေသနတွေရှိချက်တွေနဲ့ ပေါင်းစပ်ထုတ်နုတ်ထားတဲ့ စစ်မှန်တဲ့ ပညာရပ်သာ ဖြစ်ပါတယ်။ နောက်ပိုင်းဆောင်းပါးတွေမှာ သိပ္ပံနည်းကျ သုတေသနတွေအကြောင်းကို ဖော်ပြထားပါတယ်။





“ရာသီနှစ်ခုစီကို ပိုင်ဆိုင်နေသောဂြိုဟ်တို့နှင့် ပတ်သက်သောအခါ ဥပမာ-၅-တန်ဘာဝအိမ်ရှင်ဟု ယူဆရမည်လော၊ ၆-တန်ဘာဝအိမ်ရှင်ဟု ယူဆရမည်လောဖြင့် နက္ခတ္တပညာရှင်တို့အတွက် ဓွန့်စွာရှုထွေးစေပါသည်။ ၅-တန်ဘာဝအိမ်ရှင်ဆိုလျှင်ဂြိုဟ်ကောင်းဖြစ်ကာ ၆-တန်ဘာဝအိမ်ရှင်ဆိုပါက ဂြိုဟ်ဆိုးဖြစ်နေသဖြင့် မည်သည်ကိုအမှန်ယူရမည်နည်း၊ ထိုဂြိုဟ်တို့၏အပူးအမြင်ကိုခံခြင်းဖြင့် မည်သို့ဖြစ်နိုင်မည်နည်း စသဖြင့် ဆုံးဖြတ်ရန် ခက်ခဲသွားတတ်ပါသည်”



MOTAA စနစ်အခြေခံ

ကျွန်တော်၏ ဆောင်းပါးများတွင် ရှင်းပြထားသော နမူနာဇာတာများကို ဖတ်ရှုရာတွင် အထောက်အကူပြုရေး အတွက် အရေးကြီးသော အောက်ပါ အချက်ခြောက်ချက်ကို တင်ပြထားပါသည်။ သို့သော်လည်း နက္ခတ္တဝေဒပညာကို တတ်မြောက်လေ့လာထားကြ၍ မိုးတား MOTAA စနစ်ဖြင့် စိမ်းနေသူများအတွက်ကို ဦးစားပေး ရေးသားထားခြင်းဖြစ် သဖြင့် နက္ခတ္တဝေဒပညာအခြေခံ မရှိသူများအတွက် နား လည်နိုင်ရန် အနည်းငယ်ခက်ခဲမည်ဖြစ်သော်လည်း တစ်ဆင့် ချင်း အချိန်ယူ၍ ဖတ်ကြည့်ပါက လာမည့်ဆောင်း ပါးတွင် ရှင်းပြထား သော နမူနာဇာတာများကို နားလည်နိုင်မည်ဖြစ် ပါသည်။

(၁) မူလတြိဂေါဏအိမ်နှင့် မူလတြိဂေါဏ အိမ်ရှင်

မိုးတားဝေဒပညာစနစ် (MOTAA Vedic System) တွင် အဓိကအားဖြင့် မူလတြိဂေါဏအိမ်နှင့် မူလတြိဂေါဏ အိမ်ရှင်တို့ကို အသုံးပြုထားပါသည်။ နက္ခတ္တပညာအခြေခံကို

လေ့လာခဲ့သူ အချို့အတွက်ပင်လျှင် ထိုအသုံးအနှုန်းကို စိမ်းနေနိုင်ပါသဖြင့် ၎င်းကိုအနည်းငယ်ရှင်းလင်းပေးလိုပါသည်။ အောက်တွင်ဖော်ပြထားသည်မှာ ရာသီအိမ်(Sign)တို့၏ အမည်ကို အင်္ဂလိပ်၊ မြန်မာနှင့်တကွ ရာသီခွင်သင်္ကေတတို့ဖြစ်ပါသည်။ MOTAAအခမဲ့သင်ခန်းစာကိုတက်ရောက်ကြမည့်သင်တန်းသားများအတွက်သင်ခန်းစာများတွင်မူပို၍အသေးစိတ်ရှင်းလင်းဖော်ပြထားမည်ဖြစ်သည်။

Taurus (ဥိသ) ♉	Aries (မိသ) ♈	Pisces (မိန်) ♊
Gemini (မေထန်) II	(ရာသီခွင်)	Aquarius (တစ်) ♋
Cancer (ကရကဋ်) ♋		Capricorn (မကာရ) ♏
Leo (သီဟ) ♌	Libra (တု) ♎	Sagittarius (ခေ) ♐
Virgo (ကန်) ♍		Scorpio (ဇွဲ) ♏

Me (ဗုဒ္ဓဟူး) ♃	Ma (အင်္ဂါ) ♁	(ကြာသပတေး) Ju ♅
Mo (တနင်္လာ) ♁	ရာသီခွင်အိမ် ပိုင်ရှင်ဂြိုဟ်များ	Sa (စနေ) ♄
Su (တနင်္ဂနွေ) ♄	Me (ဗုဒ္ဓဟူး) ♃	(ကြာသပတေး) Ju ♅
	Ve (သောကြာ) ♃	Ma (အင်္ဂါ) ♁

အထက်ပါပုံတွင်ဖော်ပြထားသည့်အတိုင်း တနင်္ဂနွေဂြိုဟ်(Su)သည် သီဟရာသီ(Leo)၏ ပိုင်ရှင်ဂြိုဟ်ဖြစ်သည်။ ထိုနည်းတူ တနင်္လာဂြိုဟ်(Mo)သည် ကရကဋ်ရာသီ(Cancer)ကိုပိုင်ဆိုင်ထားသည်။ ၎င်းဂြိုဟ်တို့ရာသီတစ်ခုစီကိုသာ အပိုင်ပြုထားသော်လည်း အခြားဂြိုဟ်များ ဖြစ်သည့် ဗုဒ္ဓဟူး(Me)၊ သောကြာ(Ve)၊ အင်္ဂါ(Ma)၊ ကြာသပတေး(Ju)၊ စနေ(Sa)တို့သည် ရာသီနှစ်ခုစီကိုပိုင်ဆိုင်နေကြသည်။ မြန်မာတို့အနေဖြင့် မိသ ရာသီမှအစပြု၍ "စ၊ သာ၊ ရွှေ၊ ကူ၊ အင်း၊ ဝ၊ သူ၊ ဖဲ၊ ဖြူ၊ တံ၊ တင်း၊ ပေး" ဟူ၍ ရာသီအလိုက်ပိုင်ဆိုင်သော ဂြိုဟ်တို့၏အမည်ကို အမှတ်အသားပြုခဲ့ကြသည်။ ဤအချက်များအားလုံးသည် အနောက်တိုင်း နက္ခတ္တနှင့် အရှေ့တိုင်းဟိန္ဒူနက္ခတ္တ အတူတူပင်ဖြစ်ပါသည်။

ထိုကဲ့သို့ ရာသီနှစ်ခုစီကိုပိုင်ဆိုင်နေသော ဂြိုဟ်တို့နှင့်ပတ်သက်သော အခါ ၂ပမာ- ၅- တန်ဘာဝအိမ်ရှင်ဟု ယူဆရမည်လော၊ ၆- တန်ဘာဝအိမ်ရှင်ဟု ယူဆရမည်လော ဖြင့် နက္ခတ္တပညာရှင်တို့အတွက် လွန်စွာရှုပ်ထွေးစေပါသည်။ ၅- တန်ဘာဝအိမ်ရှင်ဆိုလျှင် ဂြိုဟ်ကောင်း ဖြစ်ကာ၊ ၆- တန်ဘာဝအိမ်ရှင်ဆိုပါက ဂြိုဟ်ဆိုးဖြစ်နေသဖြင့် မည်သည်ကို အမှန်ယူရမည်နည်း။ ထိုဂြိုဟ်တို့၏ အမှားအမြင်ကို ခံရခြင်းဖြင့် မည်သို့ဖြစ်နိုင်မည်နည်းစသဖြင့် ဆုံးဖြတ်ရန်ခက်ခဲသွားတတ်ပါသည်။

အမှန်အားဖြင့် ရာသီအိမ်ရှင်အနေဖြင့် ယူဆရမည့် ကိစ္စမှာ အခြားအသုံးတစ်ခုဖြစ်သဖြင့် ထိုဂြိုဟ်တို့ရာသီနှစ်ခုကို ပိုင်နေစေကာမူ အောက်တွင် ပြထားသည့် အတိုင်း မူလကြိဂေါဏအိမ်ရှင်ကိုသာ မူတည်ပြီး ဂြိုဟ်ဆိုး၊ ဂြိုဟ်ကောင်း သတ်မှတ်ရမည်ဖြစ်သဖြင့် MOTAAစနစ်တွင် ထိုပြဿနာမရှိတော့ပါ။ (မှတ်ချက် ဤဆောင်းပါးတွင် နက္ခတ္တပညာကိုလေ့လာဖူးပြီး အခက်အခဲတွေ့နေရသူများ အတွက် အဓိကရည်ရွယ်ထားသဖြင့် ယခုထက်ပို၍ မရှင်းလင်းတော့ပါ။)



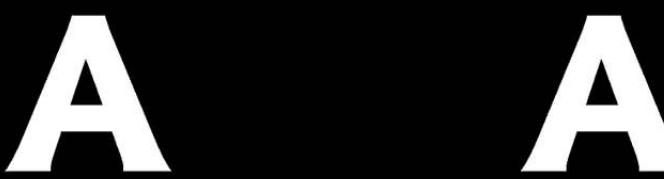
Ve (သောကြာ) Me (ဗုဒ္ဓဟူး)	Ma (အင်္ဂါ)	Ju (ကြာသပတေး) Sa (စနေ)
Mo (တနင်္လာ)	ရာသီခွင်အိမ် ပိုင်ရှင်ဗြဟ္မာများ	Sa (စနေ)
Su (တနင်္ဂနွေ) Me (ဗုဒ္ဓဟူး)	Ve (သောကြာ)	Ju (ကြာသပတေး) Ma (အင်္ဂါ)

	Ma (အင်္ဂါ)	Sa (စနေ)
Mo (တနင်္လာ)	မူလကြိဂေါက သခင်ဗြဟ္မာများ	
Su (တနင်္ဂနွေ) Me (ဗုဒ္ဓဟူး)	Ve (သောကြာ)	Ju (ကြာသပတေး)

(၂) လက်တစ်ခုချင်းစီအတွက် ဂြိုဟ်ဆိုး၊ ဂြိုဟ်ကောင်း။

အထက်ပါအတိုင်း ဂြိုဟ်တို့၏ မူလကြိဂေါကပိုင်ဆိုင်ရာကို သတ်မှတ်လိုက်သော အခါ အောက်ဖော်ပြပါဇယားအတိုင်း လက်တစ်ခုချင်းစီအတွက် မည်သည့် ဂြိုဟ်တို့သည် ဂြိုဟ်ဆိုးဖြစ်နေသည်ကို မြင်လာရပါသည်။ အနီရောင်ဖြစ်နေသော ၆-တန်း၊ ၈-တန်း၊ ၁၂-တန်းဘာဝတို့၏ မူလကြိဂေါကအိမ်ရှင်တို့သည် သက်ဆိုင်ရာလက်တစ်ခုချင်းစီအတွက် ဂြိုဟ်ဆိုးများ ဖြစ်သည်။ ရာဟုနှင့် ကိတ်သည် မည်သည့်လက်အတွက်ကိုမဆို ဂြိုဟ်ဆိုးအနေဖြင့် ပြုမူသည်။ MOTAA စနစ်တွင် ဂြိုဟ်ဆိုး မဟုတ်သော ဂြိုဟ်များသည် ဂြိုဟ်ကောင်းများပင် ဖြစ်သည်။ ကြားနေပြုမှုခြင်းမရှိပါ။

သဘာဝဂြိုဟ်ဆိုးများဖြစ်သော အင်္ဂါနှင့် စနေတို့သည် ၆-တန်း၊ ၈-တန်း၊ ၁၂-တန်းဘာဝတို့၏ မူလကြိဂေါကအိမ်ရှင်တို့ ဖြစ်နေပါက ထိုဂြိုဟ်တို့သည် ပြင်းထန်သော ဆိုးအားပေးသည့် ဂြိုဟ်များအဖြစ်သို့ ရောက်သွားသည်။ ဇာတာရှင်တစ်ဦးအတွက် ထိုဂြိုဟ်ဆိုးတို့၏ ဆိုးရွားသော လွှမ်းမိုးမှုကို ခတ်သည့် အင်အား ပြင်းထန် မပြင်းထန်သည်ကိုမူ မူလဇာတာတွင် ထိုဂြိုဟ်တို့က မည်မျှ လွှမ်းမိုးသည်ဆိုသည့်အချက်က ဆုံးဖြတ်ပေးပါသည်။



పురోహితా దేవేంద్ర అంబా

రాశి	యోగము	యోగము	నది	గురుడు	బ్రహ్మచారి	వారిబ్రా	శుక్ర
(As)	Sun	Moon	Mars	Mercury	Jupiter	Venus	Saturn
షూ	గురుడు	గురుడు	వారుడు	వారుడు	గురుడు	గురుడు	వారుడు
ఆరె	H5	H4	H1	H6	H9	H7	H11
బ్రూ	గురుడు	గురుడు	వారుడు	గురుడు	వారుడు	వారుడు	వారుడు
తూ	H4	H3	H12	H5	H8	H6	H10
వారుడు	గురుడు	గురుడు	వారుడు	గురుడు	గురుడు	గురుడు	గురుడు
జెమి	H3	H2	H11	H4	H7	H5	H9
కంక	గురుడు	వారుడు	వారుడు	గురుడు	వారుడు	గురుడు	గురుడు
కంక	H2	H1	H10	H3	H6	H4	H8
షూ	వారుడు	వారుడు	వారుడు	గురుడు	గురుడు	గురుడు	గురుడు
లూ	H1	H12	H9	H2	H5	H3	H7
వారుడు	వారుడు	వారుడు	వారుడు	గురుడు	గురుడు	గురుడు	గురుడు
వారుడు	H12	H11	H8	H1	H4	H2	H6
గు	వారుడు	వారుడు	గురుడు	వారుడు	గురుడు	వారుడు	గురుడు
లూ	H11	H10	H7	H12	H3	H1	H5
బ్రూ	వారుడు	వారుడు	వారుడు	గురుడు	గురుడు	గురుడు	గురుడు
కంక	H10	H9	H6	H11	H2	H12	H4
షూ	వారుడు	వారుడు	గురుడు	వారుడు	వారుడు	వారుడు	వారుడు
సెగ్జె	H9	H8	H5	H10	H1	H11	H3
వారుడు	వారుడు	గురుడు	గురుడు	వారుడు	వారుడు	గురుడు	గురుడు
కెప్	H8	H7	H4	H9	H12	H10	H2
గు	గురుడు	గురుడు	గురుడు	వారుడు	వారుడు	వారుడు	వారుడు
ఆక్వి	H7	H6	H3	H8	H11	గురుడు	గురుడు
షూ	గురుడు	గురుడు	గురుడు	గురుడు	వారుడు	వారుడు	గురుడు
ఫిక్	H6	H5	H2	H7	H10	H8	H12

(వారిబ్రా బ్రహ్మచారి)

రాశి	గురుడు	గురుడు	వారుడు	వారుడు	వారుడు	వారుడు
(As)	Mercury	Rahu	Ketu			
షూ	వారుడు	బ్రహ్మచారి	బ్రహ్మచారి	గురుడు	వారుడు	వారుడు
ఆరె	Mars	Jupiter	Venus	గురుడు	గురుడు	గురుడు
తూ	గురుడు	వారుడు				
జెమి	Rahu	Ketu				
కంక	బ్రహ్మచారి	వారుడు	గురుడు	వారుడు	వారుడు	వారుడు
కంక	Jupiter	Saturn	గురుడు	గురుడు	గురుడు	గురుడు
షూ	వారుడు	గురుడు	వారుడు	గురుడు	గురుడు	గురుడు
లూ	వారుడు	Rahu	Ketu			
వారుడు	వారుడు	Mars	Saturn	గురుడు	గురుడు	గురుడు
వారుడు	వారుడు	Rahu	Ketu			
గు	గురుడు	గురుడు	వారుడు			
లూ	Mercury	Rahu	Ketu			
బ్రూ	వారుడు	బ్రహ్మచారి	గురుడు	వారుడు	వారుడు	వారుడు
కంక	Mars	Venus	Rahu	Ketu		
షూ	వారుడు	గురుడు	వారుడు			
సెగ్జె	Moon	Rahu	Ketu			
వారుడు	వారుడు	బ్రహ్మచారి	గురుడు	వారుడు		
కెప్	Sun	Jupiter	Rahu	Ketu		
గు	వారుడు	గురుడు	గురుడు	వారుడు		
ఆక్వి	Moon	Mercury	Rahu	వారుడు		
షూ	వారుడు	బ్రహ్మచారి	వారుడు	వారుడు		
ఫిక్	Sun	Venus	Saturn	గురుడు	గురుడు	గురుడు

ဘာဝတို့၏ ဗဟိုချက် နမူနာ (ဗြိတိသျှလင် ၅-အံသာ အတွက်)

ဘာဝ တို့၏ ဗဟိုချက်မှတ်များ	ရာသီ (Sign)	အံသာ (Degree)	လီတ္တာ (Minute)
၀-တန်း.ဘာဝ၏ ဗဟိုချက်မှတ် (လင်) (As) or (H1)	ဗြိတိ	၅	၀
၂-တန်း.ဘာဝ၏ ဗဟိုချက်မှတ် (H2)	နေ	၅	၀
၃-တန်း.ဘာဝ၏ ဗဟိုချက်မှတ် (H3)	မကာရ	၅	၀
၄-တန်း.ဘာဝ၏ ဗဟိုချက်မှတ် (H4)	ကုမ်	၅	၀
၅-တန်း.ဘာဝ၏ ဗဟိုချက်မှတ် (H5)	မိန်	၅	၀
၆-တန်း.ဘာဝ၏ ဗဟိုချက်မှတ် (H6)	မိဿ	၅	၀
၇-တန်း.ဘာဝ၏ ဗဟိုချက်မှတ် (H7)	ပြိဿ	၅	၀
၈-တန်း.ဘာဝ၏ ဗဟိုချက်မှတ် (H8)	မေထုန်	၅	၀
၉-တန်း.ဘာဝ၏ ဗဟိုချက်မှတ် (H9)	ကရကင်္ဂ	၅	၀
၁၀-တန်း.ဘာဝ၏ ဗဟိုချက်မှတ် (H10)	သိဟ်	၅	၀
၁၁-တန်း.ဘာဝ၏ ဗဟိုချက်မှတ် (H11)	ကန်	၅	၀
၁၂-တန်း.ဘာဝ၏ ဗဟိုချက်မှတ် (H12)	တူ	၅	၀

(၄) ငြိမ်တို့မှ အခြားငြိမ်တို့အပေါ်နှင့် ဘာဝတို့၏ ဗဟိုချက်မှတ်အပေါ်တွင် လွှမ်းမိုးမှု

ငြိမ်တို့သည် မိမိရပ်တည်ရာ နေရာမှနေ၍ အခြားနေရာတို့ရှိ အခြားသော ငြိမ်များ၊ ဘာဝများဆီသို့ အင်အားသက်ရောက်လွှမ်းမိုးပါသည်။ ဤအချက်ကို ဗေဒင်ဝေါဟာရအားဖြင့် ငြိမ်ပူးခြင်း၊ ငြိမ်ခြင်ခြင်းဟု ခေါ်ကြပါသည်။

ဤနေရာတွင် ငြိမ်တို့သည် ၎င်းတို့၏ Gravitation Force, Cosmic Energy, Radiation စသည်တို့ဖြင့် လွှမ်းမိုးခြင်း ဖြစ်သည်။ လပြည့်လကွယ်ရက်များနှင့် ဒီရေအတက်အကျအနေအထား၊ ငလျင်လှုပ်ခြင်းအနေအထားတို့သည် Gravitation Force တစ်ခုတည်း၏ အဓိကလွှမ်းမိုးမှုဖြစ်ပြီး လူသားတို့၏ စိတ်အနေအထားခံစားမှု (အထူးသဖြင့် စိတ်ရောဂါဝေဒနာသည်များ၊ ဝက် ရှူပြန် ဝေဒနာသည်များ ပေါ်တွင် လွှမ်းမိုးမှုမှာ Cosmic Energy နှင့် Radiation တို့ကြောင့် ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့်လည်း Mass ခေါ် ဒြပ်ထုကြီးမားသော ငြိမ်ကြီးများဖြစ်သည့် ကြာသပတေး၊ စနေတို့၏ သက်ရောက်မှုသည် ပို၍ ထင်ရှားခြင်း ဖြစ်သည်။

ဂြိုဟ်အားလုံးသည် မိမိရပ်တည်ရာနေရာကို အပူးအားဖြင့် လွှမ်းမိုးထားပြီး မိမိရပ်တည်ရာ ၁၈၀ ဒီဂရီတိတိဆန့်ကျင်ဘက်ဆီသို့ သမသတ်အမြင် ခေါ် ၇-တန်းအမြင်အားဖြင့် အင်အားလွှမ်းမိုးထားပါသည်။ အနောက်တိုင်းအမြင် စနစ်သည် လွန်စွာရှုပ်ထွေးလှသော်လည်း အိန္ဒိယနှင့် မြန်မာတို့သို့ ရွှေ့သော အရေတိုင်းနည်းမှာ ပို၍ရှင်းလင်းပါသည်။ အခြားသော အမြင်အနေအထားများရှိသေးသော်လည်း MOTAA စနစ်တွင် Full Aspect ခေါ် အပြည့်အမြင်ကိုသာ အသုံးပြုပါသည်။

ဂြိုဟ်တို့မှ အမြင်၊ အပူးအား တို့ဖြင့် လွှမ်းမိုးထားသော နေရာများ	ရာသီ (Sign)	အံသာ (Degree)	လီတ္တာ (Minute)	အပူး (သို့) အမြင်
တနင်္ဂနွေ (Su) သည် ဇြိတ္တာ-ရာသီ၊ ၁၂-အံသာ၊ ၁၂-လီတ္တာ တွင်တည်ပါက	ဇြိတ္တာ ဇြိသာ	၁၂ ၁၂	၁၂ ၁၂	အပူး ၇-တန်းအမြင်
တနင်္လာ (Mo) သည် တူ-ရာသီ၊ ၁၈-အံသာ၊ ၂၂-လီတ္တာ တွင်တည်ပါက	တူ မိသာ	၁၈ ၁၈	၂၂ ၂၂	အပူး ၇-တန်းအမြင်
ဗုဒ္ဓဟူး (Me) သည် တူ-ရာသီ၊ ၂၂-အံသာ၊ ၁၄-လီတ္တာ တွင်တည်ပါက	တူ မိသာ	၂၂ ၂၂	၁၄ ၁၄	အပူး ၇-တန်းအမြင်
သောကြာ (Ve) သည် တူ-ရာသီ၊ ၈-အံသာ၊ ၁၉-လီတ္တာ တွင်တည်ပါက	တူ မိသာ	၈ ၈	၁၉ ၁၉	အပူး ၇-တန်းအမြင်

သို့သော် အောက်တွင် ဖော်ပြထားသည့်အတိုင်း အင်္ဂါ၊ စနေ၊ ကြာသပတေး၊ ရာဟုနှင့် ကိတ်တို့သည် အပူးနှင့် ၇-တန်းအမြင်ကိုသာမက ၎င်းတို့ကိုယ်ပိုင်သီးသန့်အမြင်များဖြင့်ပါ လွှမ်းမိုးလေ့ရှိသည်။ ကြာသပတေး၊ ရာဟုနှင့် ကိတ်တို့သည် Trine ခေါ် ၅-တန်း၊ ၉-တန်းတို့ကိုယ်တိုင်ဖြင့်ပါ အချို့သော နည်းများ၌- ရာဟုနှင့် ကိတ်တို့သည် အခြားဂြိုဟ်များနှင့် ဆန့်ကျင်လျက် နာရီလက်တံအတိုင်း သွားနေသောကြောင့် ၎င်းတို့၏ အမြင်ကို ရေတွက်ရာတွင် နာရီလက်တံအတိုင်း ရေတွက်ရမည်ဟုဆိုကြသော်လည်း MOTAA စနစ်တွင် အခြားဂြိုဟ်များနည်းတူပင် ရေတွက်ပါသည်။

ဂြိုဟ်တို့မှ အမြင်၊ အပူအား တို့ဖြင့် လွှမ်းမိုးထားသော နေရာများ (အထူးမြင်)	ရာသီ (Sign)	အံသာ (Degree)	လီတ္တာ (Minute)	အပူ (သို့) အမြင်
အင်္ဂါ (Ma) သည် တူ-ရာသီ၊ ၁၁-အံသာ၊ ၃၁-လီတ္တာ တွင်တည်ပါက	တူ	၁၁	၃၁	အပူ
	မကာရ	၁၁	၃၁	၄-တန်းအမြင်
	မိဿ	၁၁	၃၁	၇-တန်းအမြင်
	ဗြိဿ	၁၁	၃၁	၈-တန်းအမြင်
စနေ (Sa) သည် မိဿ-ရာသီ၊ ၁၆-အံသာ၊ ၂၇-လီတ္တာ တွင်တည်ပါက	မိဿ	၁၆	၂၇	အပူ
	မေထုန်	၁၆	၂၇	၃-တန်းအမြင်
	တူ	၁၆	၂၇	၇-တန်းအမြင်
	မကာရ	၁၆	၂၇	၁၀-တန်းအမြင်
ကြာသပတေး (Ju) သည် မိဿ-ရာသီ၊ ၁၄-အံသာ၊ ၃၀-လီတ္တာ တွင်တည်ပါက	မိဿ	၁၄	၃၀	အပူ
	သီဟ	၁၄	၃၀	၅-တန်းအမြင်
	တူ	၁၄	၃၀	၇-တန်းအမြင်
	ဇန	၁၄	၃၀	၉-တန်းအမြင်
ရာဟု (Ra) သည် ကန်-ရာသီ၊ ၁၆-အံသာ၊ ၃၇-လီတ္တာ တွင်တည်ပါက	ကန်	၁၆	၃၇	အပူ
	မကာရ	၁၆	၃၇	၅-တန်းအမြင်
	မိန်	၁၆	၃၇	၇-တန်းအမြင်
	ဗြိဿ	၁၆	၃၇	၉-တန်းအမြင်
ကီတ် (Ke) သည် မိန်-ရာသီ၊ ၁၆-အံသာ၊ ၃၇-လီတ္တာ တွင်တည်ပါက	မိန်	၁၆	၃၇	အပူ
	ကရကင်္ဂ	၁၆	၃၇	၅-တန်းအမြင်
	ကန်	၁၆	၃၇	၇-တန်းအမြင်
	ဗြိတ္တာ	၁၆	၃၇	၉-တန်းအမြင်

(၅) ဂြိုဟ်တို့၏ အင်အားသက်ရောက်ရာနှင့် အက္ခရာအဝေးပေါ် မူတည်၍ စိုက်စက်လွှမ်းမိုးခံရမှု ပမာဏ

ဂြိုဟ်တို့၏ အင်အားလွှမ်းမိုးနေသောနေရာအနေအထားနှင့် အခြားတစ်ခုတည်ရှိနေသော အနေအထား သို့မဟုတ် ဘာဝတစ်ခု၏ ဗဟိုချက်မှတ်တစ်ခုအနေအထား၏ အက္ခရာအဝေးကိုမူတည်၍ အောက်တွင်ဖော်ပြထားသည့်အတိုင်း အင်အားအနေအထားသက်ရောက်မှုရှိပါသည်။ ဒီဂရီ (အံသာ) အက္ခရာအဝေးအားဖြင့် ၅- ဒီဂရီတွင် ၆၀% သော အင်အားဖြင့် လွှမ်းမိုးမည်ဖြစ်ပြီး အက္ခရာအဝေးနီးလာသည်နှင့်အမျှ အင်အားပမာဏမှာ ပို၍ ပြင်းထန်ထင်ရှားလာသည်။

၎င်းတို့အက္ခရာအဝေးအနေအထားသည် ဒီဂရီဖြစ်သွားသောအခါ (တစ်ထပ်တည်းဖြစ်သွားသော အခါ) တွင် အင်အား အပြည့် ၁၀၀% သက်ရောက်လွှမ်းမိုးမည် ဖြစ်သည်။ အောက်တွင် ဖော်ပြထားသောဂရပ်ကိုလေ့လာပါ။ အက္ခရာအဝေး ပမာဏအားဖြင့် ၁၅- ဒီဂရီသို့ရောက်သွားသောအခါ အင်အားသက်ရောက်မှုမရှိတော့ပါ။ ထို့ကြောင့် ဂြိုဟ်တို့၏ အံသာကို မဖော်ပြမလေ့လာဘဲ ဇာတာခွင်ကိုကြည့်၍ ရာသီခွင်တစ်ခုတည်းတွင် တည်ရှိနေခြင်းကို အကြောင်းပြု၍ ထိုဂြိုဟ်နှစ်ခုပူး သည်ဟု ဆိုခြင်းသည် လွန်စွာမှာ မတိကျသော ဆုံးဖြတ်ချက် ဖြစ်သည်။

ဂြိုဟ်တစ်လုံးသည် ဥပမာ- မိဿရာသီ ၂၉- ဒီဂရီတွင် တည်၍ အခြားဂြိုဟ်တစ်လုံးသည် ပြိဿရာသီ ၂ ဒီဂရီတွင် တည်နေသော် ထိုဂြိုဟ် ၂- လုံးတို့သည် ၃- ဒီဂရီ အက္ခရာအဝေးဖြင့် ပူးနေကြမည်ဖြစ်ပြီး- ၎င်းတို့အချင်းချင်း အပြန်အလှန်