

အဟ်မဒ် အိမ်နီ မုဟမ္မဒ်ဘင် ကဿာ အလ် ဖာယာနီ



အလ် ဖာယာနီ၏ ရုပ်ပုံ (ဖာဂိုနာ)

အနောက်နိုင်ငံများမှ အလ်ဖရာဂါနာ့စ် ဟု သိသော အဟ်မဒ် အိမ်နီ မုဟမ္မဒ်ဘင် ကဿာ အလ် ဖာယာနီသည် ပါရုန်းလူမျိုး တစ်ဦး ဖြစ်သည်။ သူသည် အေဒီ (၉) ရာစုတွင် ကျော်ကြားသော နက္ခတ္တဗေဒ ပညာရှင် တစ်ဦး ဖြစ်သည်။

သူသည် ဘဂ္ဂဒတ်မှ အလ်မာမုန် ထောက်ပံ့မှုအောက်မှ ကမ္ဘာမြေကြီး၏ ထုထည်အား တိုင်းတာရေး သိပ္ပံပညာ ရှင်များ အဖွဲ့တွင် ပါဝင်ခဲ့သည်။ သူ၏ ပြဋ္ဌာန်းချက် နက္ခတ်များ သွားလာ လှုပ်ရှားမှု- နက္ခတ္တဗေဒ အခြေခံ စာအုပ် အေဒီ ၈၃၃ ခုနှစ်ခန့်မှ ရေးသားခဲ့သည်။ သူ၏ ခန့်မှန်း သတ်မှတ်ချက် အပေါ်ယံ ၁ ဒီဂရီသည် ၅၆.၂/၃ မိုင် ဆိုသည်မှာ ရောမမှ သတ်မှတ်သည့် ၆၀.၂/၃ မိုင်ဆိုသည်ထက် ပိုမိုနီးစပ်ခဲ့သည်။ ခရစ်တိုဗာ ကိုလံဘတ်သည် အလ်ဖာယာနီ၏ သတ်မှတ်မှုအား အသုံးပြုခဲ့သည်။

အလ်ဖာယာနီ ဒီဂရီသတ်မှတ်မှု စံ ၅၆.၂/၃ မိုင်သည် ကီလိုမီတာအားဖြင့် ၁၁၁.၈ ကီလိုမီတာ ဖြစ်၍ ကမ္ဘာ၏ အဝန်းမှာ ၄၀၂၄၈ ကီလိုမီတာရှိ၍ ယခုခေတ်သစ် သိပ္ပံပညာရှင်များ၏ စံမှာ ၁၁၁.၃ ကီလိုမီတာသည် ဒီဂရီ တစ် ခုဖြစ်၍ ကမ္ဘာ၏ အဝန်းမှာ ၄၀၀၆၈ ကီလိုမီတာ ဖြစ်သည်။ အလွန်တရာ နီးစပ်၍ လေးစားဘွယ် ကောင်း တော့သည်ဟု သိပ္ပံပညာရှင်များက အသိအမှတ်ပြုကြပေသည်။