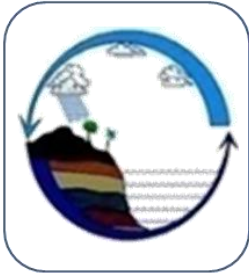


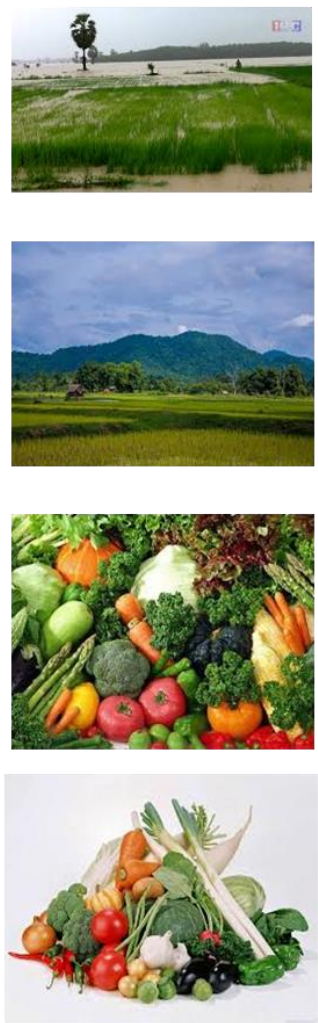
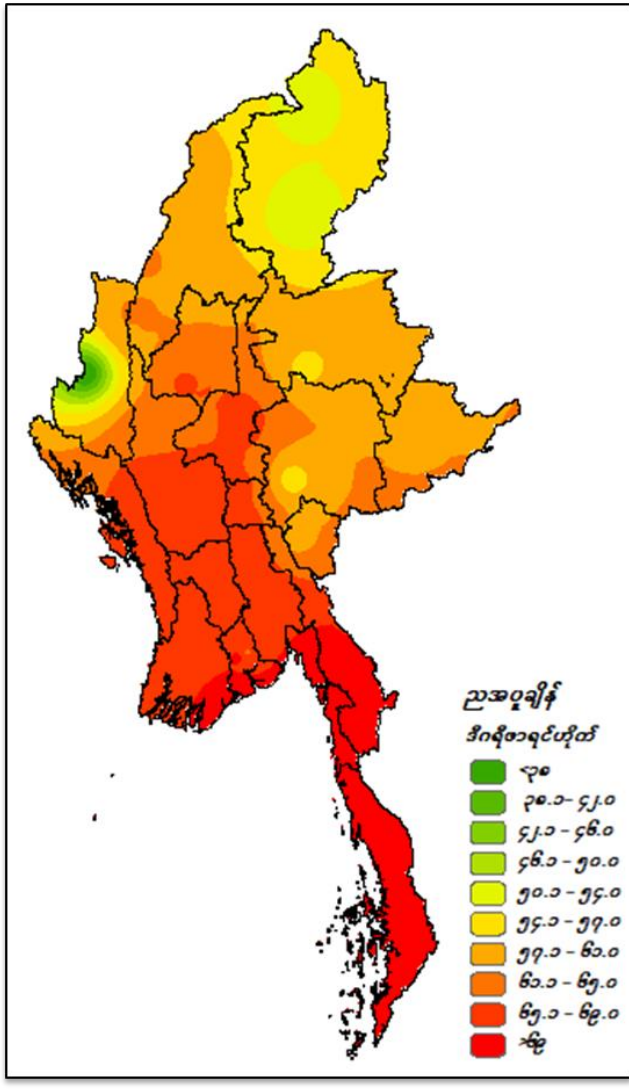
ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန မိုးလေဝသနှင့်ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန နေပြည်တော်



စိုက်ပျိုးရေးမိုးလေဝသစာစောင်
၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ (တတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်
နေပြည်တော် (၁-၁၂-၂၀၂၄)

စိုက်ပျိုးရေး
မိုးလေဝသ
ဌာနခွဲ

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ (တတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း
တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အလိုက် ညအပူချိန်များပြပုံ
(ဒီဂရီဇာရင်ဟိုက်)



**၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ(တတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်းမိုးလေဝသအခြေအနေအကျဉ်းချုပ်နှင့်
၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ လပတ်နှင့် (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွက် မိုးလေဝသခန့်မှန်းချက်**

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ (တတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော မိုးလေဝသအခြေအနေများ ပေါ်မူတည်၍ စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာမိုးလေဝသအချက်အလက်များအကျဉ်းချုပ်ကို အောက်ပါအတိုင်းဆန်းစစ် ဖော်ပြအပ်ပါသည်။

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေ

(၂၃.၁၁.၂၀၂၄)ရက်နေ့၌ အီကွေတာအနီး အိန္ဒိယသမုဒ္ဒရာအရှေ့ပိုင်းနှင့် ယင်းနှင့်ဆက်စပ်လျှက်ရှိသော ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အရှေ့တောင်ပိုင်းတို့တွင် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းသည် (၂၄.၁၁.၂၀၂၄) ရက်နေ့တွင် အားကောင်းသော လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းအဖြစ်သို့လည်းကောင်း (၂၅.၁၁.၂၀၂၄)ရက်နေ့ နေ့လယ်ပိုင်း၌ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တောင်ပိုင်းတွင် မုန်တိုင်းငယ်အဖြစ်သို့ ရောက်ရှိခဲ့ပြီး ယင်းနေ့ညနေပိုင်း၌ အနောက်- အနောက်မြောက်ဘက်သို့ ရွေ့လျားခဲ့ကာ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အနောက်တောင်ပိုင်းသို့ ရောက်ရှိခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါမုန်တိုင်းငယ်သည် (၂၆.၁၁.၂၀၂၄)ရက်နေ့၌ အားကောင်းသော မုန်တိုင်းငယ်အဖြစ်သို့လည်းကောင်း၊ (၂၇.၁၁.၂၀၂၄)ရက်နေ့နှင့် (၂၈.၁၁.၂၀၂၄)ရက်နေ့များတွင် မြောက်-နောက်မြောက်ဘက်သို့ရွေ့လျားခဲ့ပြီး၊ ဘင်္ဂလား ပင်လယ်အော် အနောက်တောင်ပိုင်း၌ အားကောင်းသော မုန်တိုင်းငယ်အဖြစ် တည်ရှိနေခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါ အားကောင်းသော မုန်တိုင်းငယ်သည် (၂၉.၁၁.၂၀၂၄)ရက်နေ့၌ ပိုမိုအားကောင်းလာကာ ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း “ဖန်ဂယ်လ်” အဖြစ်သို့ရောက်ရှိခဲ့ပြီး၊ (၃၀.၁၁.၂၀၂၄) ရက်နေ့တွင် အနောက်ဘက်သို့ ရွေ့လျားခဲ့ကာ၊ ဘင်္ဂလား ပင်လယ်အော်အနောက်တောင်ပိုင်း၌ ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း “ဖန်ဂယ်လ်” အဖြစ်တည်ရှိနေခဲ့ပါသည်။ ကပ္ပလီ ပင်လယ်ပြင်တောင်ပိုင်းနှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တောင်ပိုင်းတို့တွင် တိမ်ထူထပ်ခဲ့ပြီး၊ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင် မြောက်ပိုင်းနှင့် ကျန်ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် တိမ်အနည်းငယ်မှ တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းခဲ့ပါသည်။

မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေ

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ (တတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေများမှာ- ရှမ်းပြည်နယ် တောင်ပိုင်းတွင် နိုဝင်ဘာလ(တတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှမိုးရေချိန်ခန့်သာရှိခဲ့ပြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အထက်ပိုင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်အရှေ့ပိုင်းတို့တွင် နိုဝင်ဘာလ (တတိယ) ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှမိုးရေချိန်တို့ထက်ပိုခဲ့ကာ၊ နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် နိုဝင်ဘာလ (တတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှမိုးရေချိန်တို့အောက် လျော့နည်းခဲ့ပါသည်။

မိုးရွာရက်များအနေဖြင့်- တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး(ကော့သောင်းမြို့)တွင် (၇)ရက်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အထက်ပိုင်းတွင် (၃)ရက်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း(ကန့်ဘလူမြို့)၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး(ပြင်ဦးလွင်မြို့)၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး(ကိုကိုးကျွန်းမြို့)၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တွင် (၁)ရက်မှ (၂)ရက်စီနှင့် နေပြည်တော်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး(အောင်လံမြို့)၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတောင်ပိုင်းနှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် မိုးအနည်းငယ် ထစ်ချွန်းရွာသွန်းခဲ့ပြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အရှေ့ပိုင်းနှင့်အနောက်ပိုင်း)၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် မိုးရွာသွန်းခဲ့ခြင်း မရှိပါ။

အမြင့်ဆုံးအပူချိန်အခြေအနေ

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ (တတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း (နေ့အပူချိန်) အခြေအနေများမှာ- နေပြည်တော်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ကရင်ပြည်နယ်တို့တွင် နိုဝင်ဘာလ (တတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှအမြင့်ဆုံး အပူချိန်ခန့်သာရှိခဲ့ပြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတောင်ပိုင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်

တို့တွင် နိုဝင်ဘာလ(တတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှအမြင့်ဆုံးအပူချိန်တို့ထက် (၃)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ (၄)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အထိနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအရှေ့ပိုင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်နှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် (၁)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ (၂)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အထိပိုခဲ့ကာ၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအနောက်ပိုင်း၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်းနှင့်တောင်ပိုင်း)တို့တွင် နိုဝင်ဘာလ(တတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှအမြင့်ဆုံးအပူချိန်တို့အောက် (၁)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ (၂)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အထိ လျော့နည်းခဲ့ပါသည်။

အနိမ့်ဆုံးအပူချိန်အခြေအနေ

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ (တတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း (ညအပူချိန်) အခြေအနေများမှာ- ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအနောက်ပိုင်းတွင် နိုဝင်ဘာလ(တတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှအနိမ့်ဆုံးအပူချိန်ခန့်သာရှိခဲ့ပြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်အရှေ့ပိုင်းတို့တွင် နိုဝင်ဘာလ (တတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှအနိမ့်ဆုံးအပူချိန်တို့ထက် (၅)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်စီနှင့် နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်းနှင့်တောင်ပိုင်း)နှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် (၃) ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ (၄)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အထိနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအရှေ့ပိုင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် (၁)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ (၂)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အထိ ပိုခဲ့ကာ၊ ကချင်ပြည်နယ်နှင့် ချင်းပြည်နယ်တို့တွင် နိုဝင်ဘာလ(တတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှအနိမ့်ဆုံးအပူချိန်တို့အောက် (၆)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ (၇)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အထိ၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတောင်ပိုင်းနှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် (၃)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ (၄)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အထိနှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တွင်(၁)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက် လျော့နည်းခဲ့ပါသည်။

လေထုအတွင်းရေငွေပါဝင်မှုအခြေအနေ

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ (တတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း (လေထုစိုထိုင်းဆ) အခြေအနေများမှာ- ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် (၅၉%)မှ (၆၉%)အတွင်း၊ နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတောင်ပိုင်း၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်းနှင့် ကချင်ပြည်နယ်တို့တွင် (၇၂%)မှ (၈၂%)အတွင်းနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အရှေ့ပိုင်းနှင့်အနောက်ပိုင်း)၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်းနှင့်မြောက်ပိုင်း)၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် (၈၃%)မှ (၉၂%)အတွင်း အသီးသီးရှိခဲ့ ပါသည်။

ပင်ငွေ့ရေငွေ့ပျံ့နှံ့မှုအခြေအနေ

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ (တတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း (ပင်ငွေ့ရေငွေ့ပျံ့နှံ့မှု) အခြေအနေများမှာ- စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်နှင့် ကယားပြည်နယ်တို့ တွင် (၁၆ မီလီမီတာ)မှ (၂၇ မီလီမီတာ)အတွင်းနှင့် နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ကချင်ပြည်နယ် တို့တွင်(၂၈ မီလီမီတာ)မှ (၃၇ မီလီမီတာ)အတွင်းနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် (၃၈ မီလီမီတာ)မှ (၄၇ မီလီမီတာ)အတွင်း အသီးသီးရှိခဲ့ပါသည်။

(ဖြစ်နိုင်စွမ်းပင်ငွေ့ရေငွေ့ပျံ့နှံ့မှုအား HARGREAVES METHOD ဖြင့် တွက်ချက်ထားပါသည်။)

မြေဆီလွှာအောင်းရေအခြေအနေ

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ (တတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း (မြေဆီလွှာစိုစွတ်မှု)အခြေအနေများမှာ- ရှမ်းပြည်နယ်အရှေ့ပိုင်းတွင် (ပြည့်ဝ)အခြေအနေ၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အရှေ့ပိုင်းနှင့်အနောက်ပိုင်း)၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်းနှင့်တောင်ပိုင်း)နှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် (စိုစွတ်)အခြေအနေနှင့် နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မကွေးတိုင်း ဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတောင်ပိုင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် (ခြောက်သွေ့)အခြေအနေ အသီးသီးရှိခဲ့ပါသည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ လပတ်အတွက် မိုးလေဝသခန့်မှန်းချက်

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေ

ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း (၂)ကြိမ် ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပြီး၊ (၁)ကြိမ်တွင် ပိုမိုအားကောင်းလာကာ မုန်တိုင်းငယ်အဖြစ်သို့ ရောက်ရှိနိုင်ပါသည်။ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် မြောက်ပိုင်းတွင် တိမ်အနည်းငယ် ဖြစ်ထွန်းနိုင်ပြီး၊ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ကျန်ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့်မှ တိမ်ထူထပ်နိုင်ပါသည်။

မိုးအခြေအနေ

မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေမှာ-နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် တနင်္သာရီတိုင်း ဒေသကြီးတို့တွင် ရွာသွန်းမြဲထက်ပိုနိုင်ပြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြဲခန့် မိုးထစ်ချွန်း ရွာနိုင်ပါသည်။

မိုးရွာရက်

မိုးရွာရက်အနေဖြင့်- ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အရှေ့ပိုင်း)၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ၅ ရက်မှ ၈ ရက်ခန့်နှင့် နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အနောက်ပိုင်း)၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်နှင့် ကရင်ပြည်နယ်တို့တွင် ၁ ရက် မှ ၄ ရက်ခန့် မိုးထစ်ချွန်း ရွာနိုင်ပါသည်။

ညအပူချိန်

ချင်းပြည်နယ်တွင် ဒီဇင်ဘာလပျမ်းမျှအပူချိန်၏ ၁.၅ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်အောက် (သို့မဟုတ်) ၃၅ ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်အောက် လျော့နည်းနိုင်ပြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်းနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်းနှင့် တောင်ပိုင်း)တို့တွင် ဒီဇင်ဘာလ ပျမ်းမျှအပူချိန်၏ ၁.၅ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်နှင့်အထက် (သို့မဟုတ်) ၃၅ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်နှင့် အထက်ပိုနိုင်ကာ၊ နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း)၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ဒီဇင်ဘာလ ပျမ်းမျှအပူချိန်ခန့်သာ ရှိနိုင်ပါသည်။

မြူအခြေအနေ

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ၁၆ ရက်မှ ၂၅ ရက်ခန့်နှင့် နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီး၊ ကယားပြည်နယ်နှင့် ကရင်ပြည်နယ်တို့တွင် ၆ ရက်မှ ၁၅ ရက်ခန့် နံနက်ပိုင်းတွင် မြူထူများဆိုင်းနိုင်ပါသည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွက် မိုးလေဝသခန့်မှန်းချက်

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေ

ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း (၁)ကြိမ် ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသည်။ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တောင်ပိုင်းတို့တွင် တိမ်ထူထပ်နိုင်ပြီး၊ ကျန်ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တွင် တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းနိုင်ပါသည်။

မိုးအခြေအနေ

မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေမှာ-နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်နှင့် ချင်းပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြဲထက်ပိုနိုင်ပြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြဲခန့် မိုးထစ်ချုန်းရွာနိုင်ပါသည်။

မိုးရွာရက်

မိုးရွာရက်အနေဖြင့်- တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် ၄ ရက်မှ ၆ ရက်ခန့်နှင့် နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်နှင့် ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ၁ ရက် မှ ၃ ရက်ခန့် မိုးထစ်ချုန်း ရွာနိုင်ပါသည်။

ညအပူချိန်

နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်းနှင့် အရှေ့ပိုင်း)၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် ဒီဇင်ဘာလ ပျမ်းမျှအပူချိန်၏ ၁.၅ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်နှင့်အထက် (သို့မဟုတ်) ၃.၅ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်နှင့်အထက် ပိုနိုင်ပြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ဒီဇင်ဘာလ ပျမ်းမျှအပူချိန်ခန့်သာ ရှိနိုင်ပါသည်။

မြူအခြေအနေ

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ၆ ရက်မှ ၉ ရက်ခန့်နှင့် နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်နှင့် ကရင်ပြည်နယ်တို့တွင် ၂ ရက်မှ ၅ ရက်ခန့် နံနက်ပိုင်းတွင် မြူထူများဆိုင်း နိုင်ပါသည်။

စိုက်ပျိုးရေးမိုးလေဝသဌာနခွဲ

နောက်ဆက်တွဲ(က)

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ (တတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း မိုးရွာသွန်းမှု၊ အပူချိန်၊ စိုထိုင်းဆနှင့် ပင်ငွေ့၊ ရေငွေ့ ပျံ့နှံ့မှုအခြေအနေနှင့် ပျမ်းမျှမှကွာဟချက်

စဉ်	ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီး	မြို့	မိုးရေချိန်	ပျမ်းမျှမှကွာဟချက်	မိုးရွာရက်	အမြင့်ဆုံးအပူချိန် (ဒီဂရီဇာရင်ဟိုက်)		အနိမ့်ဆုံးအပူချိန် (ဒီဂရီဇာရင်ဟိုက်)		စိုထိုင်းဆ(%)		ပင်ငွေ့၊ ရေငွေ့ ပျံ့နှံ့မှု(မမ)	
			(မမ)	(%)		အမှန်	ကွာဟချက်	အမှန်	ကွာဟချက်	အမှန်	ကွာဟချက်	အမှန်	ကွာဟချက်
၁။	ကချင်ပြည်နယ်	မြစ်ကြီးနား	၂၀	၃၄၄	၂	၈၃	၀.၆	၅၁	-၇.၀	၇၆	-၃.၈	၃၀	၄.၁
၂။	ချင်းပြည်နယ်	ဟားခါး	၁၇	၇၃	၂	၆၅	-၁.၇	၃၅	-၅.၆	၉၂	၆.၂	၁၆	-၃.၄
၃။	ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်)	လားရှိုး	*	*	*	၈၄	၄.၀	၅၇	၄.၁	၈၄	-၂.၉	၂၇	၃.၁
၄။	ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်)	တောင်ကြီး	၉	-၁	၁	၇၃	-၂.၂	၅၆	၂.၇	၇၉	၁၀.၄	၂၂	-၆.၄
၅။	ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့)	ကျိုင်းတုံ	၃၀	၈၃	၀	၈၀	-၀.၈	၆၁	၅.၂	၉၂	၉.၃	၁၈	-၈.၀
၆။	ကယားပြည်နယ်	လွိုင်ကော်	Trace	-၁၀၀	၀	၈၃	၁.၅	၆၀	၃.၃	၈၅	၀.၂	၂၆	-၀.၂
၇။	ကရင်ပြည်နယ်	ဘားအံ	၀	-၁၀၀	၀	၉၄	၀.၁	၇၂	၂.၃	၇၃	၀.၅	၃၇	-၁.၆
၈။	မွန်ပြည်နယ်	မော်လမြိုင်	၀	-၁၀၀	၀	၉၄	၂.၆	၇၃	၂.၀	၆၅	-၁.၇	၄၁	၂.၃
၉။	ရခိုင်ပြည်နယ်	စစ်တွေ	၀	-၁၀၀	၀	၉၀	၃.၃	၆၄	-၁.၄	၈၃	-၁.၃	၃၁	၄.၀
၁၀။	နေပြည်တော်	ရေဆင်း	၁	-၈၈	၀	၉၀	၀.၂	၆၉	၃.၃	၇၂	-၄.၈	၃၂	-၀.၈
၁၁။	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	မန္တလေး	Trace	-၁၀၀	၀	၈၈	၀.၄	၆၈	၂.၃	၈၂	၄.၀	၂၇	-၂.၆
၁၂။	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး(အထက်)	ဟုမ္မလင်း	၁၉	၄၄၃	၃	၈၃	-၁.၉	၆၂	၅.၂	၈၄	-၁.၀	၂၄	-၂.၆
၁၃။	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး(အောက်)	မုံရွာ	၀	-၁၀၀	၀	၈၈	၀.၈	၆၆	၁.၆	၇၅	-၃.၉	၃၁	၁.၆
၁၄။	မကွေးတိုင်းဒေသကြီး	မကွေး	၀	-၁၀၀	၀	၈၉	၀.၉	၆၇	၄.၇	၇၄	-၂.၇	၃၃	-၀.၂
၁၅။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (တောင်)	ပဲခူး	Trace	-၁၀၀	၀	၉၄	၃.၂	၆၅	-၃.၅	၈၀	၀.၉	၃၇	၄.၀
၁၆။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (အရှေ့)	တောင်ငူ	၀	-၁၀၀	၀	၉၀	၁.၃	၆၉	၂.၄	၈၃	၂.၉	၃၀	-၁.၆
၁၇။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (အနောက်)	ပြည်	၀	-၁၀၀	၀	၈၉	-၂.၄	၆၉	၀.၁	၈၃	၉.၄	၂၈	-၇.၀
၁၈။	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	ရန်ကုန်	၀	-၁၀၀	၀	၉၃	၀.၆	၇၂	၃.၇	၆၉	-၅.၀	၃၈	၀.၆
၁၉။	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	ပုသိမ်	၀	-၁၀၀	၀	၉၂	၁.၁	၆၇	-၂.၉	၆၆	-၁၁.၄	၄၂	၇.၉
၂၀။	တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး	ထားဝယ်	၀	-၁၀၀	၀	၉၄	၁.၈	၇၀	၁.၅	၅၉	-၁၂.၄	၄၇	၆.၄

Trace - မိုးရွာသော်လည်း တိုင်းထွာရေတွက်နိုင်သော မိုးရေချိန်ပမာဏမရှိပါ။
 မိုးရေချိန်(-၂၀%)နှင့် (+၂၀%)အကြားရှိပါက ပျမ်းမျှခန့်ဟု သတ်မှတ်ပါသည်။
 ၂၄နာရီအတွင်း ရွာသွန်းသော မိုးရေချိန် (၂မီလီမီတာနှင့်အထက်) မိုးရွာရက်(၁)ရက်ဟုသတ်မှတ်ပါသည်။

နောက်ဆက်တွဲ(ခ)

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ (တတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း မြေဆီလွှာစိုစွတ်မှုအခြေအနေ

စဉ်	ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီး	မိုးရေချိန်	ဖြစ်နိုင်စွမ်း ပင်ငွေ ရေငွေ ပျံ့နှံ့	အမှန် ပင်ငွေ ရေငွေ ပျံ့နှံ့	မြေဆီလွှာစိုစွတ်မှု အခြေအနေ(မမ)			မှတ်ချက်
		(မမ)	(မမ)	(မမ)	စုဆောင်း	ပိုရေ	လိုရေ	
၁။	ကချင်ပြည်နယ်	၂၀	၃၀	၃၀	၅၅	၀	၀	စိုစွတ်
၂။	ချင်းပြည်နယ်	၁၇	၁၆	၁၆	၇၉	၀	၀	စိုစွတ်
၃။	ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်)	*	*	*	*	*	*	*
၄။	ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်)	၉	၂၂	၂၂	၆၄	၀	၀	စိုစွတ်
၅။	ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့)	၃၀	၁၈	၁၈	၈၈	၀	၀	ပြည့်ဝ
၆။	ကယားပြည်နယ်	Trace	၂၆	၂၆	၆၇	၀	၀	စိုစွတ်
၇။	ကရင်ပြည်နယ်	၀	၃၇	၃၇	၁၆	၀	၀	ခြောက်သွေ့
၈။	မွန်ပြည်နယ်	၀	၄၁	၄၁	၂၂	၀	၀	ခြောက်သွေ့
၉။	ရခိုင်ပြည်နယ်	၀	၃၁	၁၄	၀	၀	၁၇	ခြောက်သွေ့
၁၀။	နေပြည်တော်	၁	၃၂	၃၂	၁၇	၀	၀	ခြောက်သွေ့
၁၁။	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	Trace	၂၇	၂၇	၄၆	၀	၀	စိုစွတ်
၁၂။	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး(အထက်)	၁၉	၂၄	၂၄	၃၉	၀	၀	စိုစွတ်
၁၃။	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး(အောက်)	၀	၃၁	၃၁	၃၁	၀	၀	ခြောက်သွေ့
၁၄။	မကွေးတိုင်းဒေသကြီး	၀	၃၃	၃၃	၃၄	၀	၀	ခြောက်သွေ့
၁၅။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(တောင်)	Trace	၃၇	၃၇	၂၆	၀	၀	ခြောက်သွေ့
၁၆။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အရှေ့)	၀	၃၀	၃၀	၄၁	၀	၀	စိုစွတ်
၁၇။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အနောက်)	၀	၂၈	၂၈	၄၄	၀	၀	စိုစွတ်
၁၈။	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	၀	၃၈	၃၈	၃၀	၀	၀	ခြောက်သွေ့
၁၉။	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	၀	၄၂	၄၂	၂၁	၀	၀	ခြောက်သွေ့
၂၀။	တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး	၀	၄၇	၄၇	၁၈	၀	၀	ခြောက်သွေ့

(ဖြစ်နိုင်စွမ်း ပင်ငွေ.ရေငွေ.ပျံ့နှံ့အား HARGREAVES METHOD ဖြင့် တွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။)

နောက်ဆက်တွဲ(ဂ)

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ(ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွက် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာမိုးလေဝသ (ပျမ်းမျှ)
အချက်အလက်ခန့်မှန်းချက်များ

စဉ်	ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီး	မြို့	အမြင့်ဆုံး အပူချိန်	အနိမ့်ဆုံး အပူချိန်	ပျမ်းမျှ အပူချိန်	စိုထိုင်းဆ	ပင်ငွေ ရေငွေ ပျံ့နှံ့နှုန်း
			ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်	ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်	ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်	ပျမ်းမျှ (%)	(မမ/၁၀-ရက်)
၁။	ကချင်ပြည်နယ်	မြစ်ကြီးနား	၈၁	၅၅	၆၈	၈၀	၂၃
၂။	ချင်းပြည်နယ်	ဟားခါး	၆၆	၃၉	၅၂	၈၃	၁၉
၃။	ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်)	လားရှိုး	၇၉	၅၁	၆၅	၈၈	၂၁
၄။	ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်)	တောင်ကြီး	၇၄	၅၂	၆၃	၆၈	၂၆
၅။	ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့)	ကျိုင်းတုံ	၇၉	၅၄	၆၇	၈၄	၂၃
၆။	ကယားပြည်နယ်	လွိုင်ကော်	၈၁	၅၄	၆၈	၈၄	၂၅
၇။	ကရင်ပြည်နယ်	ဘားအံ	၉၃	၆၈	၈၁	၇၂	၃၆
၈။	မွန်ပြည်နယ်	မော်လမြိုင်	၉၂	၇၀	၈၁	၆၅	၃၇
၉။	ရခိုင်ပြည်နယ်	စစ်တွေ	၈၆	၆၄	၇၅	၈၃	၂၅
၁၀။	နေပြည်တော်	ရေဆင်း	၈၈	၆၃	၇၆	၇၆	၃၁
၁၁။	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	မန္တလေး	၈၆	၆၃	၇၄	၇၈	၂၇
၁၂။	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး (အထက်)	ဟုမ္မလင်း	၈၃	၅၅	၆၉	၈၅	၂၄
၁၃။	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး (အောက်)	မုံရွာ	၈၅	၆၂	၇၃	၇၈	၂၇
၁၄။	မကွေးတိုင်းဒေသကြီး	မကွေး	၈၇	၆၀	၇၃	၇၇	၃၀
၁၅။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (တောင်)	ပဲခူး	၉၀	၆၆	၇၈	၇၈	၃၁
၁၆။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (အရှေ့)	တောင်ငူ	၈၈	၆၄	၇၆	၇၉	၂၉
၁၇။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (အနောက်)	ပြည်	၉၀	၆၇	၇၉	၇၁	၃၃
၁၈။	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	ရန်ကုန်	၉၂	၆၆	၇၉	၇၂	၃၆
၁၉။	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	ပုသိမ်	၉၀	၆၈	၇၉	၇၅	၃၂
၂၀။	တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး	ထားဝယ်	၉၂	၆၇	၈၀	၇၀	၃၉