

စီမံကိန်းကာလ

(၄) နှစ် (၂၀၁၄ ခုနှစ်အောက်တိုဘာလမှ ၂၀၁၈ခုနှစ် စက်တင်ဘာလအထိ)

စီမံကိန်းပံ့ပိုးငွေ

Adaptation Fund မှ	အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၇၂၈၉၄၂၅
ကုလသမဂ္ဂဖွံ့ဖြိုးမှုအစီအစဉ်မှ	အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၆၂၄၉၉၈
နိုင်ငံတော်အစိုးရမှ	အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၅၅၄၁၈၁



ငွေကြေးအထောက်အပံ့ပေးသော အဖွဲ့အစည်း

Adaptation Fund



လက်တွဲဆောင်ရွက်မည့် နိုင်ငံတော်အဖွဲ့အစည်း

ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် သစ်တောရေးရာဝန်ကြီးဌာန



အကောင်အထည်ဖော်မည့် အဖွဲ့အစည်း

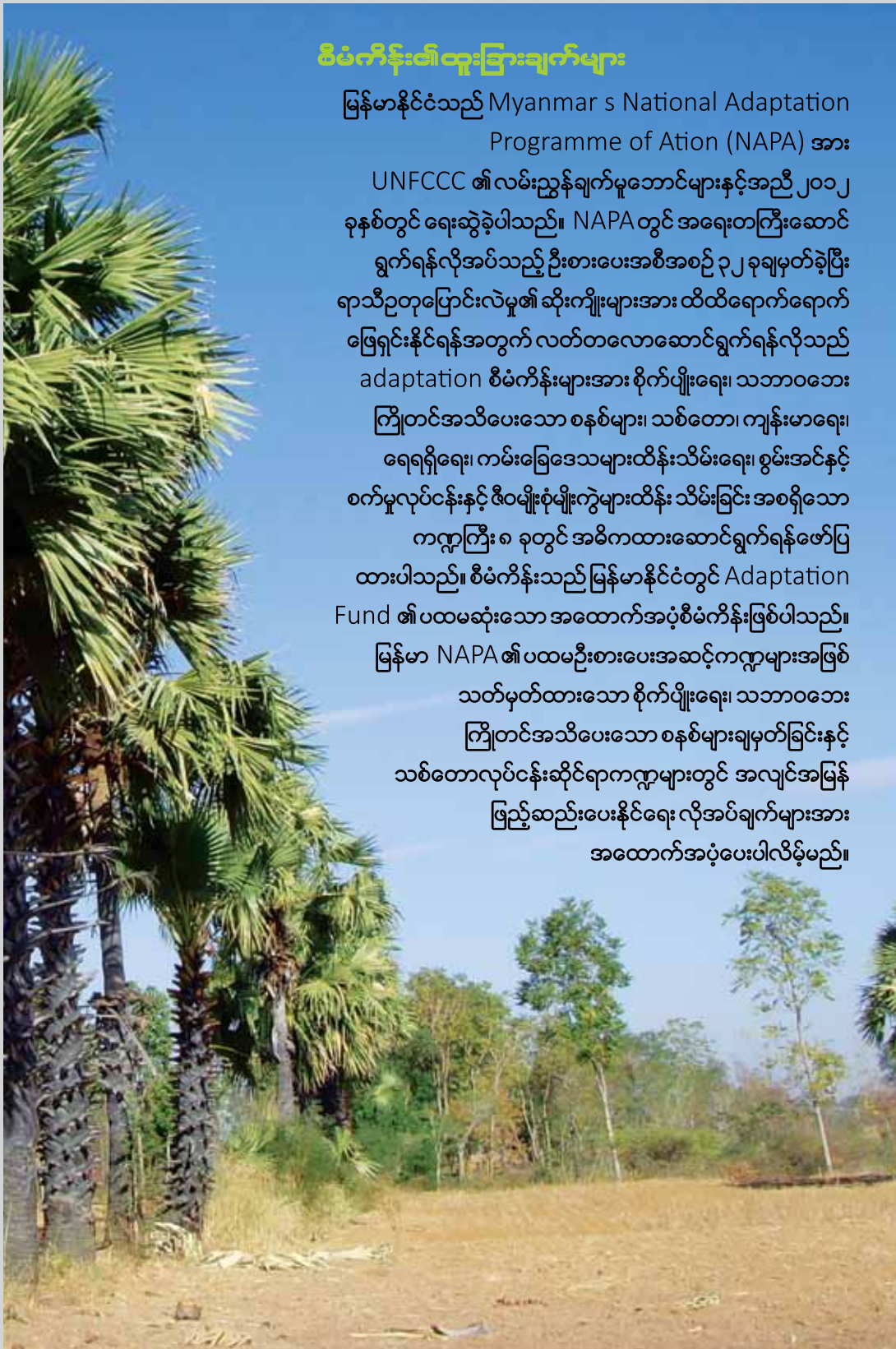
ကုလသမဂ္ဂဖွံ့ဖြိုးမှုအစီအစဉ် (UNDP)

Adaptation Fund ဆိုတာဘာလဲ

Adaptation Fund သည် Kyoto Protocol ၏ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများဖြစ်သော အထူးသဖြင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်း၏ ဆိုးကျိုးများအား ထိခိုက်ခံစားလွယ်သော ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများတွင် ၎င်းထိခိုက်ခံရမှုများနှင့် လိုက်လျောညီထွေနေထိုင်နိုင်ရေးအတွက် နိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာစီမံကိန်းများနှင့် အစီအစဉ်များတွင် ငွေကြေးအထောက်အပံ့ပေးနိုင်ရန်အတွက် တည်ထောင်ထားသည့် အစီအစဉ်တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ လွန်ခဲ့သော ခုနှစ်အတွင်း Adaptation Fund ဖြင့် ရာသီဥတုဒဏ်အား အံ့တုတွန်းလှန်နိုင်ရေးအတွက် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံပေါင်း ၄၀ အတွက် အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၂၃၂ ကျော်အား မြှုပ်နှံထားပြီးဖြစ်ပါသည်။

စီမံကိန်း၏ ထူးခြားချက်များ

မြန်မာနိုင်ငံသည် Myanmar's National Adaptation Programme of Action (NAPA) အား UNFCCC ၏ လမ်းညွှန်ချက်မူဘောင်များနှင့်အညီ ၂၀၁၂ ခုနှစ်တွင် ရေးဆွဲခဲ့ပါသည်။ NAPA တွင် အရေးတကြီးဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်သည့် ဦးစားပေးအစီအစဉ် ၃၂ ခုချမှတ်ခဲ့ပြီး ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု၏ ဆိုးကျိုးများအား ထိထိရောက်ရောက် ဖြေရှင်းနိုင်ရန်အတွက် လတ်တလောဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်သည့် adaptation စီမံကိန်းများအား စိုက်ပျိုးရေး၊ သဘာဝဘေးကြိုတင်အသိပေးသော စနစ်များ၊ သစ်တော၊ ကျန်းမာရေး၊ ရေရရှိရေး၊ ကမ်းခြေဒေသများထိန်းသိမ်းရေး၊ စွမ်းအင်နှင့် စက်မှုလုပ်ငန်းနှင့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများထိန်းသိမ်းခြင်း အစရှိသော ကဏ္ဍကြီး ၈ ခုတွင် အဓိကထားဆောင်ရွက်ရန်ဖော်ပြထားပါသည်။ စီမံကိန်းသည် မြန်မာနိုင်ငံတွင် Adaptation Fund ၏ ပထမဆုံးသော အထောက်အပံ့စီမံကိန်းဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာ NAPA ၏ ပထမဦးစားပေးအဆင့်ကဏ္ဍများအဖြစ် သတ်မှတ်ထားသော စိုက်ပျိုးရေး၊ သဘာဝဘေးကြိုတင်အသိပေးသော စနစ်များချမှတ်ခြင်းနှင့် သစ်တောလုပ်ငန်းဆိုင်ရာကဏ္ဍများတွင် အလျင်အမြန် ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေး လိုအပ်ချက်များအား အထောက်အပံ့ပေးပါလိမ့်မည်။



ဆက်သွယ်ရန်

UNDP Adaptation Fund Project Office
အပူပိုင်းဒေသစီမံကိန်းစိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနရုံးဝင်း။
ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့်သစ်တောရေးရာဝန်ကြီးဌာန။
ပုသိမ်ကြီးမြို့၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး။



Empowered lives. Resilient nations.

UNDP-ADAPTATION FUND PROJECT

မြန်မာနိုင်ငံ အပူပိုင်းဒေသ ရေအရင်းအမြစ်နှင့် အစားအစာလုံလုံမှုတို့အပေါ် ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်းကြောင့် ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေများအား ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းခြင်း

အပူပိုင်းဒေသသည် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရာသီဥတုဒဏ် အခံရဆုံး နှင့် သဘာဝအရင်းအမြစ် ချို့တဲ့သောနေရာများအနက် တစ်ခုအပါအဝင်ဖြစ်ပါသည်။ အပူပိုင်းဒေသတွင် လျှောက်ရှိသော လူဦးရေ (၁၈) သန်း၏ အများစုသည် ရှိရင်းစွဲ မိုးရေသောက်လယ်ယာများ လုပ်ကိုင်ခြင်းနှင့် တစ်နိုင်တစ်ပိုင်တိရစ္ဆာန်မွေးမြူခြင်းများဖြင့်သာ အသက်မွေးနေကြရပါသည်။

ရေရှားပါးမှု၊ သီနှံတစ်မျိုးတည်းကိုသာ အဓိကထားစိုက်ပျိုးမှုနှင့် ရေရှည်တည်တံ့မှုမရှိသည့် ထင်း၊ သစ်နှင့် တိရစ္ဆာန်အစားအစာများ ထုတ်ယူမှုကြောင့် ဒေသခံပြည်သူများ၏ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းမှုမှာ အခက်အခဲ အကျပ်အတည်းဖြစ်နေပါသည်။

ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာမှုသည် ပူပြင်းခြောက်သွေ့မှုနှင့် ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းကဲ့သို့သော လွန်ကဲဖြစ်စဉ်များတိုးပွားလာမှုနှင့်အတူ လက်ရှိအသက်မွေးဝမ်းကျောင်းမှု အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ပိုမိုနည်းပါးလာနိုင်ဖွယ်ရှိပါသည်။

Adaptation Fund ၏ အထောက်အပံ့ဖြင့် ဆောင်ရွက်မည့် မြန်မာနိုင်ငံ အပူပိုင်းဒေသ ရေအရင်းအမြစ်နှင့် အစားအစာ လုံလုံမှု တို့အပေါ် ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်းကြောင့် ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေများအား ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းခြင်း စီမံကိန်းသည် အစားအစာနှင့် ရေရှားပါးမှု မြင့်တက်လာခြင်းနှင့် နောင်ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု၏ ထိခိုက်မှုများအား စီမံခန့်ခွဲနိုင်ရန် အိမ်ထောင်စု ၅၀၆၃၉ တို့၏ စွမ်းဆောင်ရည်များမြှင့်တက်လာစေရန် ပံ့ပိုးပေးပါလိမ့်မည်။



စီမံကိန်းရည်ရွယ်ချက်

မိုးခေါင်ခြင်းနှင့် မိုးရွာသွန်းမှုအပြောင်းအလဲများခြင်း၏ ရိုက်ခတ်မှုဒဏ်ကို ခံစားနေကြရသည့် အပူပိုင်းရဲ့အတွင်းရှိ တောင်သူလယ်သမားများ၏ ထိခိုက်လွယ်မှုလျော့ကျစေရန်နှင့် စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံမှုတွင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် ရိုက်ခတ်မှုများအား တုန့်ပြန်နိုင်ရန်အတွက် တောင်သူလယ်သမားများ၏ စွမ်းဆောင်ရည်ကို မြှင့်တင်ပေးရန်

စီမံကိန်းမုပျော်မုန်းအကျိုးရလဒ်များ



၁။ အပူပိုင်းရဲ့ ကျေးရွာပေါင်း (၂၈၀) တွင် ခြောက်သွေ့ရာသီများ၌ သောက်သုံးရေ အမြဲမပြတ် ရရှိနိုင်မှု သေချာလာစေမည်။



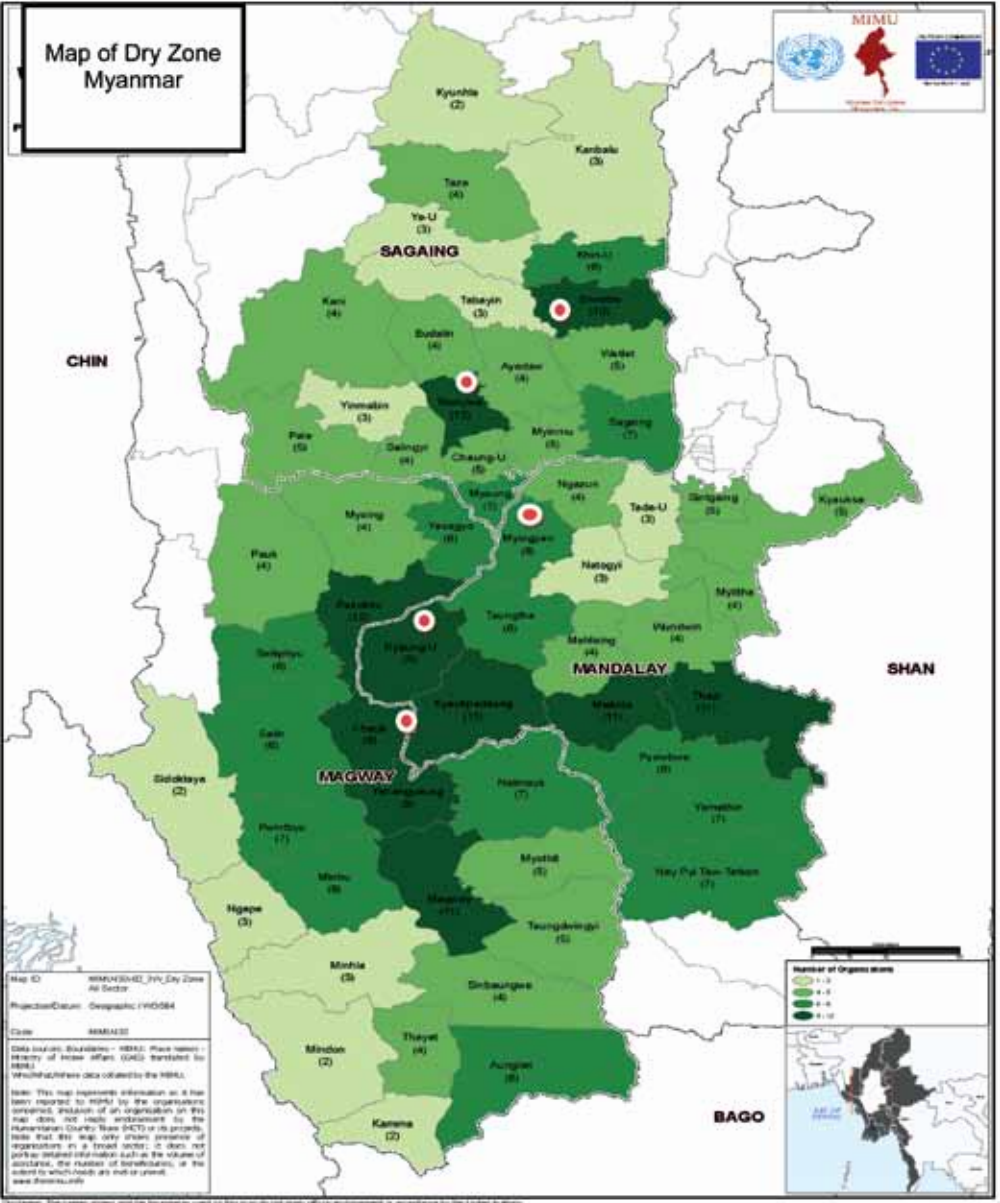
၂။ ရာသီဥတုကို အံတုနိုင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေး အလေ့အကျင့်များ အပူပိုင်းရဲ့တွင် တိုးပွားလာမည်။



၃။ အချိန်နှင့် တပြေးညီ အရည်အသွေးပြည့်သော ရာသီဥတု အန္တရာယ်ဆိုင်ရာ သတင်း အချက်အလက်များကို အပူပိုင်းရဲ့ လယ်သမားများအား ဖြန့်ဝေပေးခြင်းအားဖြင့် ကာလတို မိုးလေဝသသတင်းများ၊ ကာလလတ် ရာသီဆိုင်ရာ ခန့်မှန်းချက်များနှင့် ရေရှည်ကာလ ရာသီဥတုဆိုင်ရာ အနာဂတ် စီမံဆောင်ရွက်ချက်များအား လယ်သမားများမှ အသုံးပြုမှုများ တိုးပွားလာမည်။

စီမံကိန်းမုပျော်မုန်းရလဒ်များ

- ၁.၁။ ကျေးရွာပေါင်း (၂၈၀) တွင် ရေဖမ်းယူသိုလှောင်နိုင်သည့် စွမ်းရည်တိုးမြှင့်လာပြီး၊ ခြောက်သွေ့ကာလတွင် စိုက်ပျိုးမြေသို့ ဆည်မြောင်းတူးဖော်၍ ရေသွင်းခြင်းနှင့် သောက်သုံးရေလုံလောက်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်း။
- ၁.၂။ ရေထိန်းသိမ်းနိုင်စွမ်းတိုးမြှင့်ရန် နှင့် မြေဆီလွှာတိုက်စားမှုများအား လျော့ချနိုင်ရန်အတွက် လယ်သမားများကိုယ်တိုင် စီမံခန့်ခွဲသည့် သဘာဝမျိုးဆက်ခြင်းနည်းလမ်းဖြင့် ရေဝေရေလဲနေရာငယ် ၄၂၀၀ ဟက်တာအား ကာကွယ်ခြင်းနှင့် ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာစေခြင်း။
- ၁.၃။ မြေဆီလွှာနှင့် ရေထိန်းသိမ်းရန်အတွက် အစုအဖွဲ့အခြေခံသည့် သီးနှံသစ်တောရောနှော စိုက်ခင်းများကို ပုဂ္ဂလိကနှင့် အများပိုင်မြေဟက်တာပေါင်း (၅၅၀၀) ပေါ်တွင် တည်ထောင်ပေးခြင်း။
- ၂.၁။ အပူပိုင်းရဲ့တွင် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ ခိုင်မြဲ၍ ပြန်လည်ရှင်သန်နိုင်မှု တိုးမြှင့်လာစေရန် မိုးခေါင်ခြင်း ဒဏ်ခံနိုင်သည့် လယ်ယာတည်ထောင်ခြင်း နည်းလမ်းများကို လယ်သမားများအား အစပျိုး ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း။
- ၂.၂။ ရာသီဥတု (မိုးခေါင်ခြင်းနှင့် ရေကြီးခြင်း) ကြောင့်ဖြစ်ပေါ်တတ်သည့် ရိတ်သိမ်းချိန်လွန်ကာလ ဆုံးရှုံးမှုများ လျော့နည်းသက်သာစေရန် ရာသီဥတုကို အံတုနိုင်သော ရိတ်သိမ်းချိန်လွန် သိုလှောင်ထိန်းသိမ်းနည်း စနစ်များအား မိတ်ဆက်သင်ကြားပေးခြင်း။
- ၂.၃။ ပူပြင်းခြောက်သွေ့မှုကြောင့် ကျေးလက်ဒေသ သက်မွေးဝမ်းကျောင်းမှုများကို အန္တရာယ်ကျရောက်ခဲ့ပါက အခုအခံလုပ်ငန်းဖြစ်စေရန် ဘက်စုံမွေးမြူ ထုတ်လုပ်သည့် နည်းစနစ် များကို မတည်လုပ်ဆောင်ပေးခြင်း။
- ၃.၁။ လူထုအခြေပြု ရာသီဥတုအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲခြင်းနှင့် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်း စီမံချက်များအား အထောက်အကူ ဖြစ်စေရန် ရာသီဥတုကြောင့်ထိခိုက်နိုင်သည့် အခြေပြုမြေပုံများနှင့် နောင်တွင်ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်မည့် ကြိုတင်တွက်ချက်ထားမှုများကို မြို့နယ်တစ်ခုစီတွင် ဖော်ထုတ်ခြင်း။
- ၃.၂။ ရာသီဥတုနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုအတွက် ဒေသအဆင့် သတင်းအချက်အလက် ဖြန့်ဖြူးရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ ခိုင်မာအားကောင်းလာစေခြင်း။



စီမံကိန်းအကျိုးခံစားခွင့်ရှိသူများနှင့်စီမံကိန်းတည်နေရာ

တိုင်းဒေသကြီးများ	မြို့နယ်များ	ကျေးရွာများ	အိမ်ထောင်စုများ	လူဦးရေ
စစ်ကိုင်း	ရွှေဘို	၆၀	၁၂၃၀၈	၆၄၉၀၆
	မုံရွာ	၅၀	၈၃၄၇	၄၈၇၅၉
မန္တလေး	မြင်းခြံ	၆၀	၁၂၄၄၇	၅၁၅၇၉
	ညောင်ဦး	၇၀	၁၂၄၅၅	၆၃၁၄၀
မကွေး	ချောက်	၄၀	၅၀၇၂	၂၆၁၇၆
	စုစုပေါင်း	၂၈၀	၅၀၆၃၉	၂၅၄၅၆၀

