

မိုးလေဝသနှင့်လေဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန  
 နေ့စဉ်မြစ်ရေခန့်မှန်းချက်

၅-၇-၂၀၂၅

မြစ်အမည်	စခန်းအမည်	စိုးရိမ်ရေမှတ် (စင်တီမီတာ)	၁၂:၃၀ နာရီရှိ မြစ်ရေမှတ် (စင်တီမီတာ)	၂၄ နာရီအတွင်း ရေမျက်နှာပြင် ပြောင်းလဲမှု (စင်တီမီတာ)	နောက် ၂၄ နာရီ ခန့်မှန်းချက် (စင်တီမီတာ)	မှတ်ချက်
ဧရာဝတီ	၁။ မြစ်ကြီးနား	၁၂၀၀	၆၉၅	+၇၀	၇၁၅	
	၂။ ဗန်းမော်	၁၁၅၀	-	-	၈၅၆	
	၃။ ရွှေကူ	၉၃၀	-	-	၇၃၃	
	၄။ ကသာ	၁၀၄၀	၈၀၈	+၅	၈၁၈	
	၅။ သပိတ်ကျင်း	၁၄၈၀	-	-	၇၆၆	
	၆။ မန္တလေး	၁၂၆၀	၉၈၁	-၁၈	၉၆၁	
	၇။ စစ်ကိုင်း	၁၁၅၀	၈၉၅	-၁၇	၈၇၅	
	၈။ မြင်းမူ	၁၁၅၀	၉၇၁	-၉	၉၅၉	
	၉။ ပခုက္ကူ	၂၁၅၀	၂၀၄၈	-၁၄	၂၀၃၃	
	၁၀။ ညောင်ဦး	၂၁၂၀	၂၀၄၆	-၁၃	၂၀၃၁	
	၁၁။ ချောက်	၁၄၅၀	၁၄၀၂	+၃	၁၃၉၇	
	၁၂။ မင်းဘူး	၁၇၀၀	၁၄၆၉	၀	၁၄၆၆	
	၁၃။ မကွေး	၁၇၀၀	၁၄၆၄	၀	၁၄၆၁	
	၁၄။ အောင်လံ	၂၅၅၀	၂၃၁၇	+၇	၂၃၂၁	
	၁၅။ ပြည်	၂၉၀၀	၂၇၁၈	+၈	၂၇၂၃	
	၁၆။ ဆိပ်သာ	၁၂၀၀	၁၁၆၀	+၁၁	၁၁၇၀	
	၁၇။ ဟင်္သာတ	၁၃၄၂	၁၂၈၈	+၁၂	၁၃၀၀	
	၁၈။ ဇလွန်	၁၁၆၀	၁၀၈၇	+၁၆	၁၀၉၉	
ဒုဋ္ဌဝတီ	၁။ သီပေါ	၆၀၀	-	-	၃၀၆	
	၂။ ရွှေစာရုံ	၁၀၅၀	၃၆၈	+၆	၃၈၃	
	၃။ မြစ်ငယ်	၈၇၀	၆၁၉	-၁၁	၅၉၉	
ချင်းတွင်း	၁။ ခန္တီး	၁၃၆၀	၉၁၆	+၄၀	၉၈၆	
	၂။ ဟုမ္မလင်း	၂၉၀၀	၂၇၀၀	+၂၃	၂၇၂၀	
	၃။ ဖောင်းပြင်	၁၃၂၅	၁၀၄၆	-၄၀	၁၀၆၁	
	၄။ မော်လိုက်	၁၂၃၀	၉၇၂	-၃၁	၉၅၂	
	၅။ ကလေးဝ	၁၅၅၀	၁၂၈၀	-၄၇	၁၂၄၀	
	၆။ မင်းကင်း	၁၃၅၀	၁၁၄၆	-၄၀	၁၁၁၁	
	၇။ ကနီ	၁၂၇၀	-	-	၁၀၇၉	
	၈။ မုံရွာ	၁၀၀၀	၈၉၁	-၂၀	၈၇၁	

မြစ်အမည်	စခန်းအမည်	စိုးရိမ်ရေမှတ် (စင်တီမီတာ)	၁၂:၃၀ နာရီရှိ မြစ်ရေမှတ် (စင်တီမီတာ)	၂၄ နာရီအတွင်း ရေမျက်နှာပြင် ပြောင်းလဲမှု (စင်တီမီတာ)	နောက် ၂၄ နာရီ ခန့်မှန်းချက် (စင်တီမီတာ)	မှတ်ချက်
မြစ်သာ	၁။ ကလေး	၁၁၀၀	၆၉၉	+၅၅	၇၄၉	
စစ်တောင်း	၁။ တောင်ငူ	၆၀၀	၃၆၁	-၇	၃၆၆	
	၂။ မဒေါက်	၁၀၇၀	၁၀၅၀	-၂	၁၀၄၇	
ရွှေကျင်	၁။ ရွှေကျင်	၇၀၀	၅၃၈	-၂	၅၃၅	
ပဲခူး	၁။ ဇောင်းတူ	၉၀၀	၄၅၁	+၂၀	၄၆၆	
	၂။ ပဲခူး	၈၈၀	၈၇၀	+၄	၈၈၀*	နောက် ၁ ရက်အတွင်း စိုးရိမ်ရေမှတ်သို့ ရောက်ရှိနိုင်
သံလွင်	၁။ ဘားအံ	၇၅၀	၅၉၂	-၁၈	၅၈၂	
သောင်ရင်း	၁။ မြဝတီ	၉၆၃	၅၅၂	-၄၇	၅၀၂	
ငဝန်	၁။ ငါးသိုင်းချောင်း	၁၁၆၀	၁၁၀၉	+၁၂	၁၁၁၉	
	၂။ သာပေါင်း	၆၂၀	၄၈၉	-၉	၄၇၄	
	၃။ ပုသိမ်	၃၅၀	၂၅၈	-၃၀	၂၃၈	
တိုး	၁။ မအူပင်	၇၂၀	၆၅၄	-၇	၆၄၄	
ဘီးလင်း	၁။ ဘီးလင်း	၁၀၂၂	၇၈၄	-၂၄	၇၆၉	
နန့်ယင်း	၁။ မိုးညှင်း	၅၀၀	၁၈၃	-၄	၁၈၈	
	၂။ မိုးကောင်း	၆၀၀	၃၇၇	+၁၁	၃၈၇	
နန့်ကောင်း	၁။ မိုးကောင်း	၆၀၀	၃၅၈	+၁၄	၃၆၈	

မှတ်ချက်။ ။ \* သည် နောက် ၁ ရက်အတွင်း စိုးရိမ်ရေမှတ်သို့ ရောက်ရှိနိုင်သော စခန်းများဖြစ်ပါသည်။