

မိုးလေဝသနှင့်လေဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန
နေ့စဉ်မြစ်ရေခန့်မှန်းချက်

၁၂-၈-၂၀၂၄

မြစ်အမည်	စခန်းအမည်	စိုးရိမ်ရေမှတ် (စင်တီမီတာ)	(၁၂:၃၀)နာရီရှိ မြစ်ရေမှတ် (စင်တီမီတာ)	(၂၄)နာရီအတွင်း ရေမျက်နှာပြင် ပြောင်းလဲမှု (စင်တီမီတာ)	နောက် (၂၄) နာရီ ခန့်မှန်းချက် (စင်တီမီတာ)	မှတ်ချက်
ဧရာဝတီ	၁။ မြစ်ကြီးနား	၁၂၀၀	၇၃၂	၀	၇၆၂	
	၂။ ဗန်းမော်	၁၁၅၀	-	-	၉၇၀	
	၃။ ရွှေကူ	၉၃၀	-	-	၈၅၇	
	၄။ ကသာ	၁၀၄၀	-	-	၇၅၀	
	၅။ သပိတ်ကျင်း	၁၄၈၀	-	-	၁၂၃၅	
	၆။ မန္တလေး	၁၂၆၀	၁၀၆၁	+၂၉	၁၀၈၆	
	၇။ စစ်ကိုင်း	၁၁၅၀	၉၈၀	+၂၆	၁၀၀၅	
	၈။ မြင်းမူ	၁၁၅၀	၁၀၀၀	+၂၀	၁၀၂၀	
	၉။ ပခုက္ကူ	၂၁၅၀	၂၀၄၀	+၁၀	၂၀၅၅	
	၁၀။ ညောင်ဦး	၂၁၂၀	၂၀၃၆	+၁၆	၂၀၅၁	
	၁၁။ ချောက်	၁၄၅၀	၁၂၃၁	+၁၈	၁၂၅၁	
	၁၂။ မင်းဘူး	၁၇၀၀	၁၄၄၂	+၂၄	၁၄၅၇	
	၁၃။ မကွေး	၁၇၀၀	၁၄၂၇	+၂၅	၁၄၄၂	
	၁၄။ အောင်လံ	၂၅၅၀	၂၂၇၇	+၂၃	၂၂၉၂	
	၁၅။ ပြည်	၂၉၀၀	၂၆၆၀	+၂၄	၂၆၈၅	
	၁၆။ ဆိပ်သာ	၁၂၀၀	၁၀၆၇	-၇	၁၀၇၇	
၁၇။ ဟင်္သာတ	၁၃၄၂	၁၂၆၇	-၁၁	၁၂၆၂		
၁၈။ ဇလွန်	၁၁၆၀	၁၀၈၁	-၉	၁၀၇၆		
ဒုဋ္ဌတီ	၁။ သီပေါ	၆၀၀	-	-	၂၆၁	
	၂။ ရွှေစာရုံ	၁၀၅၀	၅၃၁	+၅၉	၅၅၆	
	၃။ မြစ်ငယ်	၈၇၀	၇၁၃	+၂၄	၇၄၈	
ချင်းတွင်း	၁။ ခန္တီး	၁၃၆၀	၉၇၅	+၂၆	၉၈၀	
	၂။ ဟုမ္မလင်း	၂၉၀၀	-	-	၂၇၀၅	
	၃။ ဖောင်းပြင်	၁၃၂၅	၁၂၂၄	၀	၁၂၃၄	
	၄။ မော်လိုက်	၁၂၃၀	၁၀၃၂	-၉	၁၀၂၂	
	၅။ ကလေးဝ	၁၅၅၀	၁၃၁၅	-၁၁	၁၃၀၀	
	၆။ မင်းကင်း	၁၃၅၀	၁၁၆၉	-၈	၁၁၅၉	
	၇။ ကနီ	၁၂၇၀	-	-	၁၁၃၂	
	၈။ မုံရွာ	၁၀၀၀	၈၈၁	-၂၄	၈၆၁	

မြစ်အမည်	စခန်းအမည်	စိုးရိမ်ရေမှတ် (စင်တီမီတာ)	(၁၂:၃၀)နာရီရှိ မြစ်ရေမှတ် (စင်တီမီတာ)	(၂၄)နာရီအတွင်း ရေမျက်နှာပြင် ပြောင်းလဲမှု (စင်တီမီတာ)	နောက် (၂၄) နာရီ ခန့်မှန်းချက် (စင်တီမီ တာ)	မှတ်ချက်
မြစ်သာ	၁။ ကလေး	၁၁၀၀	၅၄၂	-၃၈	၅၀၇	
စစ်တောင်း	၁။ တောင်ငူ	၆၀၀	၄၂၃	-၅၇	၃၉၈	
	၂။ မဒေါက်	၁၀၇၀	၁၀၉၂*	-၁၁	၁၀၈၃*	နောက် ၁ ရက်အတွင်း ၄ လက်မခန့် ကျဆင်းနိုင်ပြီး စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်ပါသည်။
ရွှေကျင်	၁။ ရွှေကျင်	၇၀၀	၆၀၂	-၂၈	၅၈၂	
ပဲခူး	၁။ ဇောင်းတူ	၉၀၀	၂၈၁	-၆	၂၇၁	
	၂။ ပဲခူး	၈၈၀	၅၈၂	-၃၉	၅၄၇	
သံလွင်	၁။ ဘားအံ	၇၅၀	၇၄၅	-၂၀	၇၃၀	
သောင်ရင်း	၁။ မြဝတီ	၉၆၃	၆၂၁	+၅၄	၇၀၁	
ငဝန်	၁။ ငါးသိုင်းချောင်း	၁၁၆၀	၁၁၂၇	-၁၁	၁၁၁၇	
	၂။ သာပေါင်း	၆၂၀	၅၉၃	-၇	၅၈၅	
	၃။ ပုသိမ်	၃၅၀	၂၇၆	-၃	၂၇၁	
တိုး	၁။ မအူပင်	၇၂၀	၆၇၂	-၇	၆၆၇	
ဘီးလင်း	၁။ ဘီးလင်း	၁၀၂၂	၇၆၁	-၃၁	၇၄၁	
နန့်ယင်း	၁။ မိုးညှင်း	၅၀၀	-	-	၁၇၇	
	၂။ မိုးကောင်း	၆၀၀	-	-	၄၆၀	
နန့်ကောင်း	၁။ မိုးကောင်း	၆၀၀	-	-	၄၂၈	

မှတ်ချက်။ ။ * သည် စိုးရိမ်ရေမှတ်နှင့်အထက် ရောက်ရှိနေသောစခန်းများဖြစ်ပါသည်။