

မိုးလေဝသနှင့်လေပေဒဏ္ဍန်ကြားမှုဦးစီးဌာန
နေ့စဉ်မြစ်ရေခန့်မှန်းချက်

၂၂-၈-၂၀၂၄

မြစ်အမည်	စခန်းအမည်	စိုးရိမ်ရေမှတ် (စင်တီမီတာ)	(၁၂:၃၀)နာရီရှိ မြစ်ရေမှတ် (စင်တီမီတာ)	(၂၄)နာရီအတွင်း ရေမျက်နှာပြင် ပြောင်းလဲမှု (စင်တီမီတာ)	နောက် (၂၄) နာရီ ခန့်မှန်းချက် (စင်တီမီတာ)	မှတ်ချက်
ဧရာဝတီ	၁။ မြစ်ကြီးနား	၁၂၀၀	၄၄၁	-၁၀	၄၄၆	
	၂။ ဗန်းမော်	၁၁၅၀	-	-	၈၄၅	
	၃။ ရွှေကူ	၉၃၀	-	-	၇၇၀	
	၄။ ကသာ	၁၀၄၀	၆၉၂	-၂၅	၆၇၇	
	၅။ သပိတ်ကျင်း	၁၄၈၀	-	-	၁၁၂၀	
	၆။ မန္တလေး	၁၂၆၀	၁၀၁၃	-၂၄	၉၉၃	
	၇။ စစ်ကိုင်း	၁၁၅၀	၉၃၉	-၂၃	၉၁၉	
	၈။ မြင်းမူ	၁၁၅၀	၉၈၃	-၁၇	၉၆၈	
	၉။ ပခုက္ကူ	၂၁၅၀	၂၀၆၈	+၈	၂၀၆၃	
	၁၀။ ညောင်ဦး	၂၁၂၀	၂၀၇၂	+၁၄	၂၀၆၇	
	၁၁။ ချောက်	၁၄၅၀	၁၂၈၂	+၅	၁၂၈၇	
	၁၂။ မင်းဘူး	၁၇၀၀	၁၄၉၅	+၁၂	၁၅၁၀	
	၁၃။ မကွေး	၁၇၀၀	၁၄၈၁	+၁၁	၁၄၉၆	
	၁၄။ အောင်လံ	၂၅၅၀	၂၃၃၆	+၄	၂၃၄၁	
	၁၅။ ပြည်	၂၉၀၀	၂၇၂၁	+၁	၂၇၂၄	
	၁၆။ ဆိပ်သာ	၁၂၀၀	၁၁၆၂	+၃	၁၁၆၄	
၁၇။ ဟင်္သာတ	၁၃၄၂	၁၃၁၆	+၄	၁၃၁၉		
၁၈။ ဇလွန်	၁၁၆၀	၁၁၂၆	+၆	၁၁၂၉		
ဒုဋ္ဌတီ	၁။ သီပေါ	၆၀၀	-	-	၃၀၀	
	၂။ ရွှေစာရုံ	၁၀၅၀	၄၆၃	-၁၄	၄၅၈	
	၃။ မြစ်ငယ်	၈၇၀	၆၇၇	-၂၅	၆၅၇	
ချင်းတွင်း	၁။ ခန္တီး	၁၃၆၀	၇၀၄	-၃၆	၆၇၉	
	၂။ ဟုမ္မလင်း	၂၉၀၀	၂၅၇၄	-၄၇	၂၅၃၉	
	၃။ ဖောင်းပြင်	၁၃၂၅	၁၀၅၇	-၄၆	၁၀၂၂	
	၄။ မော်လိုက်	၁၂၃၀	၁၀၁၀	-၄၇	၉၇၅	
	၅။ ကလေးဝ	၁၅၅၀	၁၃၄၁	-၆၀	၁၂၈၁	
	၆။ မင်းကင်း	၁၃၅၀	၁၂၀၈	-၄၂	၁၁၄၈	
	၇။ ကနီ	၁၂၇၀	-	-	၁၁၇၅	
	၈။ မုံရွာ	၁၀၀၀	၉၃၁	-၆	၉၁၁	

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	၇၁၉	-၃၄	၆၉၉	
စစ်တောင်း	၁။ တောင်ငူ	၆၀၀	၅၇၄	-၂၇	၅၅၆	
	၂။ မဒေါက်	၁၀၇၀	၁၀၉၃*	+၅	၁၀၉၆*	နောက် ၁ ရက်အတွင်း ၁ လက်မခန့် မြင့်တက်လာနိုင်ပြီး စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်ပါသည်။
ရွှေကျင်	၁။ ရွှေကျင်	၇၀၀	၆၂၂	-၂	၆၂၄	
ပဲခူး	၁။ ဇောင်းတူ	၉၀၀	၂၇၆	-၄၁	၂၆၁	
	၂။ ပဲခူး	၈၈၀	၇၇၃	-၁၉	၇၆၁	
သံလွင်	၁။ ဘားအံ	၇၅၀	၇၂၈	-၁၂	၇၁၈	
သောင်ရင်း	၁။ မြဝတီ	၉၆၃	၆၁၄	+၂	၆၀၉	
ငဝန်	၁။ ငါးသိုင်းချောင်း	၁၁၆၀	၁၁၃၇	+၃	၁၁၃၉	
	၂။ သာပေါင်း	၆၂၀	၅၉၇	+၃	၆၀၂	
	၃။ ပုသိမ်	၃၅၀	၂၅၂	-၄၈	၂၃၂	
တိုး	၁။ မအူပင်	၇၂၀	၆၅၇	+၆	၆၆၀	
ဘီးလင်း	၁။ ဘီးလင်း	၁၀၂၂	၈၁၂	၀	၈၁၇	
နန့်ယင်း	၁။ မိုးညှင်း	၅၀၀	-	-	၂၇၀	
	၂။ မိုးကောင်း	၆၀၀	-	-	၄၃၄	
နန့်ကောင်း	၁။ မိုးကောင်း	၆၀၀	-	-	၄၀၂	

မှတ်ချက်။ ။ * သည် စိုးရိမ်ရေမှတ်နှင့်အထက် ရောက်ရှိနေသော စခန်းဖြစ်ပါသည်။