

မိုးလေဝသနှင့်လေဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန
နေ့စဉ်မြစ်ရေခန့်မှန်းချက်

၃၀-၉-၂၀၂၄

မြစ်အမည်	စခန်းအမည်	စိုးရိမ်ရေမှတ် (စင်တီမီတာ)	(၁၂:၃၀)နာရီရှိ မြစ်ရေမှတ် (စင်တီမီတာ)	(၂၄)နာရီအတွင်း ရေမျက်နှာပြင် ပြောင်းလဲမှု (စင်တီမီတာ)	နောက် (၂၄) နာရီ ခန့်မှန်းချက် (စင်တီမီတာ)	မှတ်ချက်
ဧရာဝတီ	၁။ မြစ်ကြီးနား	၁၂၀၀	၄၁၈	+၉	၄၃၃	
	၂။ ဗန်းမော်	၁၁၅၀	-	-	၅၆၉	
	၃။ ရွှေကူ	၉၃၀	-	-	၅၂၄	
	၄။ ကသာ	၁၀၄၀	-	-	၅၃၂	
	၅။ သပိတ်ကျင်း	၁၄၈၀	-	-	၉၂၄	
	၆။ မန္တလေး	၁၂၆၀	၆၄၇	+၃၁	၆၇၇	
	၇။ စစ်ကိုင်း	၁၁၅၀	၅၉၆	+၃၂	၆၂၆	
	၈။ မြင်းမူ	၁၁၅၀	၆၄၈	+၂၇	၆၇၃	
	၉။ ပခုက္ကူ	၂၁၅၀	၁၇၅၇	+၁၁	၁၇၇၂	
	၁၀။ ညောင်ဦး	၂၁၂၀	၁၇၁၃	+၁၆	၁၇၂၈	
	၁၁။ ချောက်	၁၄၅၀	၉၁၈	+၈	၉၂၆	
	၁၂။ မင်းဘူး	၁၇၀၀	၁၀၅၈	+၁၅	၁၀၇၃	
	၁၃။ မကွေး	၁၇၀၀	၁၀၄၇	+၁၅	၁၀၆၂	
	၁၄။ အောင်လံ	၂၅၅၀	၁၉၁၅	+၁၉	၁၉၃၄	
	၁၅။ ပြည်	၂၉၀၀	၂၃၂၃	+၁၇	၂၃၄၀	
	၁၆။ ဆိပ်သာ	၁၂၀၀	၇၈၇	+၈	၈၀၅	
	၁၇။ ဟင်္သာတ	၁၃၄၂	၉၃၈	-၉	၉၄၇	
	၁၈။ ဇလွန်	၁၁၆၀	၇၄၇	-၁၈	၇၂၉	
ဒုဋ္ဌဝတီ	၁။ သီပေါ	၆၀၀	-	-	၂၉၀	
	၂။ ရွှေစာရုံ	၁၀၅၀	၄၇၃	+၇၁	၅၀၃	
	၃။ မြစ်ငယ်	၈၇၀	၅၁၈	+၆၉	၅၈၇	
ချင်းတွင်း	၁။ ခန္တီး	၁၃၆၀	၄၄၇	-၁	၄၄၆	
	၂။ ဟုမ္မလင်း	၂၉၀၀	၂၂၉၁	-၉	၂၂၈၂	
	၃။ ဖောင်းပြင်	၁၃၂၅	၅၃၃	-၅	၅၂၈	
	၄။ မော်လိုက်	၁၂၃၀	၅၅၈	-၁၄	၅၄၃	
	၅။ ကလေးဝ	၁၅၅၀	၈၃၃	-၈၂	၇၅၁	
	၆။ မင်းကင်း	၁၃၅၀	၇၈၂	-၆၈	၇၁၄	
	၇။ ကနီ	၁၂၇၀	-	-	၇၂၅	
	၈။ မုံရွာ	၁၀၀၀	၆၃၉	-၃၆	၅၉၃	

မြစ်အမည်	စခန်းအမည်	စိုးရိမ်ရေမှတ် (စင်တီမီတာ)	(၁၂:၃၀)နာရီရှိ မြစ်ရေမှတ် (စင်တီမီတာ)	(၂၄)နာရီအတွင်း ရေမျက်နှာပြင် ပြောင်းလဲမှု (စင်တီမီတာ)	နောက် (၂၄) နာရီ ခန့်မှန်းချက် (စင်တီမီတာ)	မှတ်ချက်
မြစ်သာ	၁။ ကလေး	၁၁၀၀	၆၈၈	-၁၆၅	၅၆၈	
စစ်တောင်း	၁။ တောင်ငူ	၆၀၀	၅၂၇	-၂၂	၅၀၇	
	၂။ မဒေါက်	၁၀၇၀	၁၀၉၂*	-၉	၁၀၈၃*	နောက် ၁ ရက်အတွင်း ၄ လက်မခန့် ကျဆင်းလာနိုင်ပြီး စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်ပါသည်။
ရွှေကျင်	၁။ ရွှေကျင်	၇၀၀	၅၇၆	-၆	၅၆၆	
ပဲခူး	၁။ ဇောင်းတူ	၉၀၀	၂၉၆	-၂၈	၂၇၁	
	၂။ ပဲခူး	၈၈၀	၅၂၄	-၈၉	၄၇၄	
သံလွင်	၁။ ဘားအံ	၇၅၀	၆၂၂	-၁၆	၆၀၂	
သောင်ရင်း	၁။ မြဝတီ	၉၆၃	၅၈၉	-၁၄	၅၅၉	
ငဝန်	၁။ ငါးသိုင်းချောင်း	၁၁၆၀	၉၃၃	-၃၂	၉၀၈	
	၂။ သာပေါင်း	၆၂၀	၄၄၈	-၂၇	၄၃၃	
	၃။ ပုသိမ်	၃၅၀	၂၈၀	-၄	၂၆၀	
တိုး	၁။ မအူပင်	၇၂၀	၅၃၅	+၁၀	၅၅၀	
ဘီးလင်း	၁။ ဘီးလင်း	၁၀၂၂	၇၀၀	-၁	၇၁၀	
နန့်ယင်း	၁။ မိုးညှင်း	၅၀၀	-	-	၂၆၂	
	၂။ မိုးကောင်း	၆၀၀	-	-	၄၁၆	
နန့်ကောင်း	၁။ မိုးကောင်း	၆၀၀	-	-	၃၈၃	

မှတ်ချက်။ ။ * သည် စိုးရိမ်ရေမှတ်နှင့်အထက် ရောက်ရှိနေသော စခန်းဖြစ်ပါသည်။