

မိုးလေဝသနှင့်လေပေဒဏ်ကြားမှုဦးစီးဌာန
နေ့စဉ်မြစ်ရေခန့်မှန်းချက်

၂၆-၆-၂၀၂၃

မြစ်အမည်	စခန်းအမည်	စိုးရိမ်ရေမှတ် (စင်တီမီတာ)	(၁၂:၃၀)နာရီရှိ မြစ်ရေမှတ် (စင်တီမီတာ)	(၂၄)နာရီအတွင်း ရေမျက်နှာပြင် ပြောင်းလဲမှု (စင်တီမီတာ)	နောက် (၂၄) နာရီ ခန့်မှန်းချက် (စင်တီမီတာ)	မှတ်ချက်
ရောဝတီ	၁။ မြစ်ကြီးနား	၁၂၀၀	၅၃၀	-၈၄	၅၀၀	
	၂။ ဗန်းမော်	၁၁၅၀	၈၉၃	-၄၁	၈၂၃	
	၃။ ရွှေကူ	၉၃၀	၇၉၈	-၁၀	၇၅၈	
	၄။ ကသာ	၁၀၄၀	၈၉၅	+၃၁	၈၈၇	
	၅။ သပိတ်ကျင်း	၁၄၈၀	၁၀၅၅	+၂၉	၁၀၈၅	
	၆။ မန္တလေး	၁၂၆၀	၈၆၅	+၁၅	၈၉၀	
	၇။ စစ်ကိုင်း	၁၁၅၀	၇၈၁	+၁၃	၈၀၆	
	၈။ မြင်းမူ	၁၁၅၀	၇၈၀	+၁၃	၈၀၀	
	၉။ ပခုက္ကူ	၂၁၅၀	၁၆၇၃	+၁	၁၆၈၃	
	၁၀။ ညောင်ဦး	၂၁၂၀	၁၇၁၁	+၁	၁၇၂၁	
	၁၁။ ချောက်	၁၄၅၀	၇၈၁	-၃	၇၈၂	
	၁၂။ မင်းဘူး	၁၇၀၀	၁၀၃၀	+၄	၁၀၂၉	
	၁၃။ မကွေး	၁၇၀၀	၁၀၁၅	+၃	၁၀၁၄	
	၁၄။ အောင်လံ	၂၅၅၀	၁၈၇၂	+၉	၁၈၇၇	
	၁၅။ ပြည်	၂၉၀၀	၂၂၇၈	+၈	၂၂၈၃	
	၁၆။ ဆိပ်သာ	၁၂၀၀	၇၉၇	+၂၆	၈၀၉	
	၁၇။ ဟင်္သာတ	၁၃၄၂	၈၈၄	+၃၀	၉၀၉	
	၁၈။ ဇလွန်	၁၁၆၀	၇၁၅	+၃၃	၇၄၀	
	ဒုဋ္ဌဝတီ	၁။ သီပေါ	၆၀၀	၁၇၇	-၃	၁၇၅
၂။ ရွှေစာရုံ		၁၀၅၀	၁၇၈	-၁၈	၁၆၈	
၃။ မြစ်ငယ်		၈၇၀	၄၉၅	+၈	၅၁၅	

မြစ်အမည်	စခန်းအမည်	စိုးရိမ်ရေးမှတ် (စင်တီမီတာ)	(၁၂:၃၀)နာရီရှိ မြစ်ရေမှတ် (စင်တီမီတာ)	(၂၄)နာရီအတွင်း ရေမျက်နှာပြင် ပြောင်းလဲမှု (စင်တီမီတာ)	နောက် (၂၄) နာရီ ခန့်မှန်းချက် (စင်တီမီတာ)	မှတ်ချက်
ချင်းတွင်း	၁။ ခန္တီး	၁၃၆၀	၅၈၀	-၃၃	၅၆၅	
	၂။ ဟုမ္မလင်း	၂၉၀၀	၂၄၆၅	-၂	၂၄၄၅	
	၃။ ဖောင်းပြင်	၁၃၂၅	၈၁၇	+၂၅	၈၁၂	
	၄။ မော်လိုက်	၁၂၃၀	၆၆၀	+၆၂	၆၈၅	
	၅။ ကလေးဝ	၁၅၅၀	၇၆၃	+၁၁၇	၈၂၃	
	၆။ မင်းကင်း	၁၃၅၀	၆၉၄	+၆၈	၇၇၄	
	၇။ ကနီ	၁၂၇၀	၅၇၈	+၇	၆၃၈	
	၈။ မုံရွာ	၁၀၀၀	၄၄၄	-၄	၄၅၆	
မြစ်သာ	၁။ ကလေး	၁၁၀၀	၂၈၃	+၆	၂၈၀	
စစ်တောင်း	၁။ တောင်ငူ	၆၀၀	၃၀၉	+၁၃	၃၂၄	
	၂။ မဒေါက်	၁၀၇၀	၇၄၅	+၅	၇၅၃	
ရွှေကျင်	၁။ ရွှေကျင်	၇၀၀	၄၄၆	-၂	၄၅၆	
ပဲခူး	၁။ ဇောင်းတူ	၉၀၀	၃၂၈	+၂၇	၃၄၃	
	၂။ ပဲခူး	၈၈၀	၅၈၂	+၆၀	၆၁၇	
သံလွင်	၁။ ဖားဆောင်း	၂၂၇၀	-	-	၁၁၀၅	
	၂။ ဘားအံ	၇၅၀	၄၃၄	+၁၀	၄၅၉	
သောင်ရင်း	၁။ မြဝတီ	၉၆၃	၅၅၃	+၁၀	၅၇၈	
ငဝန်	၁။ ငါးသိုင်းချောင်း	၁၁၆၀	၈၀၃	+၄၃	၈၃၃	
	၂။ သာပေါင်း	၆၂၀	၂၆၀	-၄	၂၅၂	
	၃။ ပုသိမ်	၃၅၀	၁၆၀	+၂၀	၁၈၅	
တိုး	၁။ မအူပင်	၇၂၀	၅၂၆	+၁၁	၅၁၄	
ကုလားတန်	၁။ ပလက်ဝ	၁၆၀၀	၃၈၂	-၃၀	၃၇၂	
	၂။ ကျောက်တော်	၅၅၀	၃၀၀	-၂၆	၂၉၂	
လေးမြို့	၁။ မြောက်ဦး	၈၁၀	၄၇၂	-၉	၄၇၇	
ဘီးလင်း	၁။ ဘီးလင်း	၁၀၂၂	၇၁၁	+၉၀	၇၃၁	
နန့်ယင်း	၁။ မိုးညှင်း	၅၀၀	၁၀၉	-၁	၁၁၀	
	၂။ မိုးကောင်း	၆၀၀	၃၇၉	+၄	၃၇၈	
နန့်ကောင်း	၁။ မိုးကောင်း	၆၀၀	၃၅၅	+၉	၃၅၄	