

မိုးလေဝသနှင့်လေပေဒဏ်ကြားမှုဦးစီးဌာန
နေ့စဉ်မြစ်ရေခန့်မှန်းချက်

၂၅-၆-၂၀၂၃

မြစ်အမည်	စခန်းအမည်	စိုးရိမ်ရေမှတ် (စင်တီမီတာ)	(၁၂:၃၀)နာရီရှိ မြစ်ရေမှတ် (စင်တီမီတာ)	(၂၄)နာရီအတွင်း ရေမျက်နှာပြင် ပြောင်းလဲမှု (စင်တီမီတာ)	နောက် (၂၄) နာရီ ခန့်မှန်းချက် (စင်တီမီတာ)	မှတ်ချက်
ရောဝတီ	၁။ မြစ်ကြီးနား	၁၂၀၀	၆၁၄	-၁၃၃	၅၅၄	
	၂။ ဗန်းမော်	၁၁၅၀	၉၃၄	+၂၉	၉၀၄	
	၃။ ရွှေကူ	၉၃၀	၈၀၈	+၄၃	၈၂၀	
	၄။ ကသာ	၁၀၄၀	၈၆၄	+၄၅	၈၉၉	
	၅။ သပိတ်ကျင်း	၁၄၈၀	၁၀၂၆	+၂၂	၁၀၆၆	
	၆။ မန္တလေး	၁၂၆၀	၈၅၀	+၆	၈၆၅	
	၇။ စစ်ကိုင်း	၁၁၅၀	၇၆၈	+၆	၇၈၃	
	၈။ မြင်းမူ	၁၁၅၀	၇၆၇	+၁	၇၇၂	
	၉။ ပခုက္ကူ	၂၁၅၀	၁၆၇၂	၀	၁၆၇၀	
	၁၀။ ညောင်ဦး	၂၁၂၀	၁၇၁၀	+၁	၁၇၀၈	
	၁၁။ ချောက်	၁၄၅၀	၇၈၄	+၃	၇၈၂	
	၁၂။ မင်းဘူး	၁၇၀၀	၁၀၂၆	+၁၁	၁၀၂၇	
	၁၃။ မကွေး	၁၇၀၀	၁၀၁၂	+၇	၁၀၁၃	
	၁၄။ အောင်လံ	၂၅၅၀	၁၈၆၃	+၂၁	၁၈၆၈	
	၁၅။ ပြည်	၂၉၀၀	၂၂၇၀	+၂၇	၂၂၈၅	
	၁၆။ ဆိပ်သာ	၁၂၀၀	၇၇၁	+၅၄	၇၉၆	
	၁၇။ ဟင်္သာတ	၁၃၄၂	၈၅၄	+၄၃	၈၉၄	
	၁၈။ ဇလွန်	၁၁၆၀	၆၈၂	+၄၅	၇၂၂	
ဒုဋ္ဌဝတီ	၁။ သီပေါ	၆၀၀	၁၈၀	+၁၅	၂၀၀	
	၂။ ရွှေစာရုံ	၁၀၅၀	၁၉၆	+၄၇	၁၈၈	
	၃။ မြစ်ငယ်	၈၇၀	၄၈၇	+၁၁	၄၉၂	

မြစ်အမည်	စခန်းအမည်	စိုးရိမ်ရေမှတ် (စင်တီမီတာ)	(၁၂:၃၀)နာရီရှိ မြစ်ရေမှတ် (စင်တီမီတာ)	(၂၄)နာရီအတွင်း ရေမျက်နှာပြင် ပြောင်းလဲမှု (စင်တီမီတာ)	နောက် (၂၄) နာရီ ခန့်မှန်းချက် (စင်တီမီတာ)	မှတ်ချက်
ချင်းတွင်း	၁။ ခန္တီး	၁၃၆၀	၆၁၃	-၄၃	၅၇၈	
	၂။ ဟုမ္မလင်း	၂၉၀၀	၂၄၆၇	-၆	၂၄၄၇	
	၃။ ဖောင်းပြင်	၁၃၂၅	၇၉၂	+၁၆၂	၈၂၂	
	၄။ မော်လိုက်	၁၂၃၀	၅၉၈	+၇၂	၆၉၈	
	၅။ ကလေးဝ	၁၅၅၀	၆၄၆	+၁	၇၁၆	
	၆။ မင်းကင်း	၁၃၅၀	၆၂၆	-၉	၆၂၉	
	၇။ ကနီ	၁၂၇၀	၅၇၁	-၂	၅၆၄	
	၈။ မုံရွာ	၁၀၀၀	၄၄၈	-၇	၄၄၅	
မြစ်သာ	၁။ ကလေး	၁၁၀၀	၂၇၇	+၁၃	၂၉၂	
စစ်တောင်း	၁။ တောင်ငူ	၆၀၀	၂၉၆	+၁၈	၃၁၆	
	၂။ မဒေါက်	၁၀၇၀	၇၄၀	+၁	၇၃၅	
ရွှေကျင်	၁။ ရွှေကျင်	၇၀၀	၄၄၈	+၁၀	၄၆၃	
ပဲခူး	၁။ ဇောင်းတူ	၉၀၀	၃၀၁	+၂၅	၃၁၃	
	၂။ ပဲခူး	၈၈၀	၅၂၂	+၄၅	၅၅၂	
သံလွင်	၁။ ဖားဆောင်း	၂၂၇၀	-	-	၁၁၀၂	
	၂။ ဘားအံ	၇၅၀	၄၂၄	-၆	၄၃၄	
သောင်ရင်း	၁။ မြဝတီ	၉၆၃	၅၄၃	-၉	၅၃၈	
ငဝန်	၁။ ငါးသိုင်းချောင်း	၁၁၆၀	၇၆၀	+၇၅	၈၀၀	
	၂။ သာပေါင်း	၆၂၀	၂၆၄	+၅	၂၇၆	
	၃။ ပုသိမ်	၃၅၀	၁၄၀	+၄၀	၁၆၀	
တိုး	၁။ မအူပင်	၇၂၀	၅၁၅	+၂	၄၉၅	
ကုလားတန်	၁။ ပလက်ဝ	၁၆၀၀	၄၁၂	+၂၇	၄၂၇	
	၂။ ကျောက်တော်	၅၅၀	၃၂၆	+၁၆	၃၃၆	
လေးမြို့	၁။ မြောက်ဦး	၈၁၀	၄၈၁	-၁၀	၄၉၃	
ဘီးလင်း	၁။ ဘီးလင်း	၁၀၂၂	၆၂၁	+၉	၆၃၁	
နန့်ယင်း	၁။ မိုးညှင်း	၅၀၀	၁၁၀	+၃	၁၀၉	
	၂။ မိုးကောင်း	၆၀၀	၃၇၅	+၁၁	၃၇၈	
နန့်ကောင်း	၁။ မိုးကောင်း	၆၀၀	၃၄၆	+၁၆	၃၄၉	