

မိုးလေဝသနှင့်လေပေဒဏ်ကြားမှုဦးစီးဌာန
နေ့စဉ်မြစ်ရေခန့်မှန်းချက်

၂၃-၆-၂၀၂၃

မြစ်အမည်	စခန်းအမည်	စိုးရိမ်ရေမှတ် (စင်တီမီတာ)	(၁၂:၃၀)နာရီရှိ မြစ်ရေမှတ် (စင်တီမီတာ)	(၂၄)နာရီအတွင်း ရေမျက်နှာပြင် ပြောင်းလဲမှု (စင်တီမီတာ)	နောက် (၂၄) နာရီ ခန့်မှန်းချက် (စင်တီမီတာ)	မှတ်ချက်
ရောဝတီ	၁။ မြစ်ကြီးနား	၁၂၀၀	၈၀၂	+၇၀	၈၄၇	
	၂။ ဗန်းမော်	၁၁၅၀	၈၄၉	+၄၄	၉၀၉	
	၃။ ရွှေကူ	၉၃၀	၇၁၅	+၃၀	၇၆၅	
	၄။ ကသာ	၁၀၄၀	၇၉၀	+၇	၈၂၀	
	၅။ သပိတ်ကျင်း	၁၄၈၀	၁၀၀၇	-၈	၁၀၂၇	
	၆။ မန္တလေး	၁၂၆၀	၈၃၉	+၁၃	၈၃၇	
	၇။ စစ်ကိုင်း	၁၁၅၀	၇၅၇	+၁၂	၇၅၅	
	၈။ မြင်းမူ	၁၁၅၀	၇၆၅	+၁၅	၇၇၅	
	၉။ ပခုက္ကူ	၂၁၅၀	၁၆၆၅	+၁၈	၁၆၇၇	
	၁၀။ ညောင်ဦး	၂၁၂၀	၁၇၀၅	+၁၅	၁၇၁၇	
	၁၁။ ချောက်	၁၄၅၀	၇၇၁	+၁၄	၇၈၃	
	၁၂။ မင်းဘူး	၁၇၀၀	၉၉၆	+၄၁	၁၀၂၁	
	၁၃။ မကွေး	၁၇၀၀	၉၈၅	+၄၂	၁၀၁၀	
	၁၄။ အောင်လံ	၂၅၅၀	၁၈၁၁	+၆၀	၁၈၅၁	
	၁၅။ ပြည်	၂၉၀၀	၂၂၀၇	+၆၉	၂၂၆၂	
	၁၆။ ဆိပ်သာ	၁၂၀၀	၆၄၂	+၁၀၇	၇၁၂	
	၁၇။ ဟင်္သာတ	၁၃၄၂	၇၄၇	+၇၉	၈၂၇	
	၁၈။ ဇလွန်	၁၁၆၀	၅၇၇	+၇၄	၆၅၇	
	ဒုဋ္ဌဝတီ	၁။ သီပေါ	၆၀၀	၁၃၅	+၁၁	၁၄၀
၂။ ရွှေစာရုံ		၁၀၅၀	၁၅၄	+၅	၁၆၄	
၃။ မြစ်ငယ်		၈၇၀	၄၇၂	+၁၄	၄၇၇	

မြစ်အမည်	စခန်းအမည်	စိုးရိမ်ရေးမှတ် (စင်တီမီတာ)	(၁၂:၃၀)နာရီရှိ မြစ်ရေမှတ် (စင်တီမီတာ)	(၂၄)နာရီအတွင်း ရေမျက်နှာပြင် ပြောင်းလဲမှု (စင်တီမီတာ)	နောက် (၂၄) နာရီ ခန့်မှန်းချက် (စင်တီမီတာ)	မှတ်ချက်
ချင်းတွင်း	၁။ ခန္တီး	၁၃၆၀	၆၆၀	+၂၃၀	၆၈၀	
	၂။ ဟုမ္မလင်း	၂၉၀၀	၂၃၆၀	+၂၅	၂၄၈၀	
	၃။ ဖောင်းပြင်	၁၃၂၅	၆၄၀	-၂၂	၆၅၅	
	၄။ မော်လိုက်	၁၂၃၀	၅၄၈	-၂၀	၅၃၆	
	၅။ ကလေးဝ	၁၅၅၀	၆၄၅	-၂၄	၆၃၀	
	၆။ မင်းကင်း	၁၃၅၀	၆၃၉	-၂၀	၆၁၉	
	၇။ ကနီ	၁၂၇၀	၅၉၁	-၁၃	၅၇၁	
	၈။ မုံရွာ	၁၀၀၀	၄၆၉	-၂၀	၄၃၉	
မြစ်သာ	၁။ ကလေး	၁၁၀၀	၂၅၉	+၂	၂၅၄	
စစ်တောင်း	၁။ တောင်ငူ	၆၀၀	၂၆၄	+၄	၂၈၄	
	၂။ မဒေါက်	၁၀၇၀	၇၃၀	-၃	၇၃၂	
ရွှေကျင်	၁။ ရွှေကျင်	၇၀၀	၄၃၄	+၆	၄၃၉	
ပဲခူး	၁။ ဇောင်းတူ	၉၀၀	၂၆၄	-၁၆	၂၅၆	
	၂။ ပဲခူး	၈၈၀	၄၈၃	-၁၆	၄၇၃	
သံလွင်	၁။ ဖားဆောင်း	၂၂၇၀	-	-	၁၀၉၃	
	၂။ ဘားအံ	၇၅၀	၄၃၂	-၁၂	၄၁၇	
သောင်ရင်း	၁။ မြဝတီ	၉၆၃	၅၅၈	-၇	၅၅၅	
ငဝန်	၁။ ငါးသိုင်းချောင်း	၁၁၆၀	၆၀၅	+၄၃	၆၃၅	
	၂။ သာပေါင်း	၆၂၀	၂၅၂	+၅	၂၆၂	
	၃။ ပုသိမ်	၃၅၀	၁၁၀	-၂၀	၁၂၅	
တိုး	၁။ မအူပင်	၇၂၀	၄၈၆	+၃၃	၄၉၄	
ကုလားတန်	၁။ ပလက်ဝ	၁၆၀၀	၃၄၄	+၄	၃၅၄	
	၂။ ကျောက်တော်	၅၅၀	၃၁၂	+၁၂	၃၃၂	
လေးမြို့	၁။ မြောက်ဦး	၈၁၀	၅၀၀	-၁၃	၄၉၀	
ဘီးလင်း	၁။ ဘီးလင်း	၁၀၂၂	၆၁၅	-၁၅	၆၀၃	
နန့်ယင်း	၁။ မိုးညှင်း	၅၀၀	၁၀၆	+၅	၁၀၉	
	၂။ မိုးကောင်း	၆၀၀	၃၅၅	+၁၃	၃၆၀	
နန့်ကောင်း	၁။ မိုးကောင်း	၆၀၀	၃၂၁	+၁၈	၃၂၆	