

မိုးလေဝသနှင့်လေပေဒဏ်ခံနိုင်စွမ်းကြားမှုဦးစီးဌာန
နေ့စဉ်မြစ်ရေခန့်မှန်းချက်

၂၄-၆-၂၀၂၃

မြစ်အမည်	စခန်းအမည်	စိုးရိမ်ရေမှတ် (စင်တီမီတာ)	(၁၂:၃၀)နာရီရှိ မြစ်ရေမှတ် (စင်တီမီတာ)	(၂၄)နာရီအတွင်း ရေမျက်နှာပြင် ပြောင်းလဲမှု (စင်တီမီတာ)	နောက် (၂၄) နာရီ ခန့်မှန်းချက် (စင်တီမီတာ)	မှတ်ချက်
ရောဝတီ	၁။ မြစ်ကြီးနား	၁၂၀၀	၇၄၇	-၅၅	၆၇၇	
	၂။ ဗန်းမော်	၁၁၅၀	၉၀၅	+၅၆	၈၈၅	
	၃။ ရွှေကူ	၉၃၀	၇၆၅	+၅၀	၈၁၅	
	၄။ ကသာ	၁၀၄၀	၈၁၉	+၂၉	၈၅၉	
	၅။ သပိတ်ကျင်း	၁၄၈၀	၁၀၀၄	-၃	၁၀၁၉	
	၆။ မန္တလေး	၁၂၆၀	၈၄၄	+၅	၈၄၂	
	၇။ စစ်ကိုင်း	၁၁၅၀	၇၆၂	+၅	၇၆၀	
	၈။ မြင်းမူ	၁၁၅၀	၇၆၆	+၁	၇၆၉	
	၉။ ပခုက္ကူ	၂၁၅၀	၁၆၇၂	+၇	၁၆၇၆	
	၁၀။ ညောင်ဦး	၂၁၂၀	၁၇၀၉	+၄	၁၇၁၃	
	၁၁။ ချောက်	၁၄၅၀	၇၈၁	+၁၀	၇၈၈	
	၁၂။ မင်းဘူး	၁၇၀၀	၁၀၁၅	+၁၉	၁၀၂၅	
	၁၃။ မကွေး	၁၇၀၀	၁၀၀၅	+၂၀	၁၀၁၅	
	၁၄။ အောင်လံ	၂၅၅၀	၁၈၄၂	+၃၁	၁၈၆၂	
	၁၅။ ပြည်	၂၉၀၀	၂၂၄၃	+၃၆	၂၂၆၃	
	၁၆။ ဆိပ်သာ	၁၂၀၀	၇၁၇	+၇၅	၇၅၇	
	၁၇။ ဟင်္သာတ	၁၃၄၂	၈၁၁	+၆၄	၈၇၁	
	၁၈။ ဇလွန်	၁၁၆၀	၆၃၇	+၆၀	၆၉၇	
ဒုဋ္ဌဝတီ	၁။ သီပေါ	၆၀၀	၁၆၅	+၃၀	၁၈၅	
	၂။ ရွှေစာရုံ	၁၀၅၀	၁၄၉	-၅	၁၃၉	
	၃။ မြစ်ငယ်	၈၇၀	၄၇၆	+၄	၄၇၃	

မြစ်အမည်	စခန်းအမည်	စိုးရိမ်ရေးမှတ် (စင်တီမီတာ)	(၁၂:၃၀)နာရီရှိ မြစ်ရေမှတ် (စင်တီမီတာ)	(၂၄)နာရီအတွင်း ရေမျက်နှာပြင် ပြောင်းလဲမှု (စင်တီမီတာ)	နောက် (၂၄) နာရီ ခန့်မှန်းချက် (စင်တီမီတာ)	မှတ်ချက်
ချင်းတွင်း	၁။ ခန္တီး	၁၃၆၀	၆၅၆	-၄	၆၈၆	
	၂။ ဟုမ္မလင်း	၂၉၀၀	၂၄၇၃	+၁၁၃	၂၄၉၃	
	၃။ ဖောင်းပြင်	၁၃၂၅	၆၃၀	-၁၀	၆၉၀	
	၄။ မော်လိုက်	၁၂၃၀	၅၂၆	-၂၂	၅၃၄	
	၅။ ကလေးဝ	၁၅၅၀	၆၄၅	၀	၆၂၅	
	၆။ မင်းကင်း	၁၃၅၀	၆၃၅	-၄	၆၃၃	
	၇။ ကနီ	၁၂၇၀	၅၇၃	-၁၈	၅၆၃	
	၈။ မုံရွာ	၁၀၀၀	၄၅၅	-၁၄	၄၄၀	
မြစ်သာ	၁။ ကလေး	၁၁၀၀	၂၆၄	+၅	၂၆၇	
စစ်တောင်း	၁။ တောင်ငူ	၆၀၀	၂၇၈	+၁၄	၂၉၀	
	၂။ မဒေါက်	၁၀၇၀	၇၃၉	+၉	၇၄၉	
ရွှေကျင်	၁။ ရွှေကျင်	၇၀၀	၄၃၈	+၄	၄၄၁	
ပဲခူး	၁။ ဇောင်းတူ	၉၀၀	၂၇၆	+၁၂	၂၈၆	
	၂။ ပဲခူး	၈၈၀	၄၇၇	-၆	၄၉၂	
သံလွင်	၁။ ဖားဆောင်း	၂၂၇၀	-	-	၁၀၉၇	
	၂။ ဘားအံ	၇၅၀	၄၃၀	-၂	၄၄၀	
သောင်ရင်း	၁။ မြဝတီ	၉၆၃	၅၅၂	-၆	၅၄၇	
ငဝန်	၁။ ငါးသိုင်းချောင်း	၁၁၆၀	၆၈၅	+၈၀	၇၃၅	
	၂။ သာပေါင်း	၆၂၀	၂၅၉	+၇	၂၆၉	
	၃။ ပုသိမ်	၃၅၀	၁၀၀	-၁၀	၁၁၅	
တိုး	၁။ မအူပင်	၇၂၀	၅၁၃	+၂၇	၅၃၃	
ကုလားတန်	၁။ ပလက်ဝ	၁၆၀၀	၃၈၅	+၄၁	၄၀၅	
	၂။ ကျောက်တော်	၅၅၀	၃၁၀	-၂	၃၀၀	
လေးမြို့	၁။ မြောက်ဦး	၈၁၀	၄၉၁	-၉	၄၈၃	
ဘီးလင်း	၁။ ဘီးလင်း	၁၀၂၂	၆၁၂	-၃	၆၁၇	
နန့်ယင်း	၁။ မိုးညှင်း	၅၀၀	၁၀၇	+၁	၁၀၉	
	၂။ မိုးကောင်း	၆၀၀	၃၆၄	+၉	၃၆၉	
နန့်ကောင်း	၁။ မိုးကောင်း	၆၀၀	၃၃၀	+၉	၃၃၅	