

မိုးလေဝသနှင့်လေပေဒဏ်ကြားမှုဦးစီးဌာန
နေ့စဉ်မြစ်ရေခန့်မှန်းချက်

၁၉-၆-၂၀၂၃

မြစ်အမည်	စခန်းအမည်	စိုးရိမ်ရေမှတ် (စင်တီမီတာ)	(၁၂:၃၀)နာရီရှိ မြစ်ရေမှတ် (စင်တီမီတာ)	(၂၄)နာရီအတွင်း ရေမျက်နှာပြင် ပြောင်းလဲမှု (စင်တီမီတာ)	နောက် (၂၄) နာရီ ခန့်မှန်းချက် (စင်တီမီတာ)	မှတ်ချက်
ရောဝတီ	၁။ မြစ်ကြီးနား	၁၂၀၀	၆၂၆	-၇၈	၅၈၁	
	၂။ ဗန်းမော်	၁၁၅၀	၈၄၇	-၇	၈၂၇	
	၃။ ရွှေကူ	၉၃၀	၇၃၀	+၁၀	၇၂၀	
	၄။ ကသာ	၁၀၄၀	၇၉၈	+၃၆	၈၀၃	
	၅။ သပိတ်ကျင်း	၁၄၈၀	၉၀၅	+၆၂	၉၂၅	
	၆။ မန္တလေး	၁၂၆၀	၇၂၆	+၄၃	၇၆၆	
	၇။ စစ်ကိုင်း	၁၁၅၀	၆၄၈	+၄၁	၆၈၈	
	၈။ မြင်းမူ	၁၁၅၀	၆၂၈	+၃၂	၆၅၈	
	၉။ ပခုက္ကူ	၂၁၅၀	၁၅၀၉	+၈၂	၁၅၅၉	
	၁၀။ ညောင်ဦး	၂၁၂၀	၁၅၁၂	+၇၉	၁၅၆၂	
	၁၁။ ချောက်	၁၄၅၀	၆၁၁	+၇၁	၆၈၁	
	၁၂။ မင်းဘူး	၁၇၀၀	၇၃၄	+၁၀၈	၈၁၄	
	၁၃။ မကွေး	၁၇၀၀	၇၁၄	+၁၁၁	၇၉၄	
	၁၄။ အောင်လံ	၂၅၅၀	၁၄၇၀	+၁၀၄	၁၅၇၀	
	၁၅။ ပြည်	၂၉၀၀	၁၈၂၈	+၄၀	၁၉၁၈	
	၁၆။ ဆိပ်သာ	၁၂၀၀	၂၆၆	+၄	၂၈၆	
	၁၇။ ဟင်္သာတ	၁၃၄၂	၄၈၁	+၂	၄၉၁	
	၁၈။ ဇလွန်	၁၁၆၀	၃၃၄	+၂	၃၄၄	
ဒုဋ္ဌဝတီ	၁။ သီပေါ	၆၀၀	၁၁၉	+၂	၁၁၆	
	၂။ ရွှေစာရုံ	၁၀၅၀	၁၈၄	+၃၈	၁၉၉	
	၃။ မြစ်ငယ်	၈၇၀	၃၇၂	+၄၅	၄၁၂	

မြစ်အမည်	စခန်းအမည်	စိုးရိမ်ရေးမှတ် (စင်တီမီတာ)	(၁၂:၃၀)နာရီရှိ မြစ်ရေမှတ် (စင်တီမီတာ)	(၂၄)နာရီအတွင်း ရေမျက်နှာပြင် ပြောင်းလဲမှု (စင်တီမီတာ)	နောက် (၂၄) နာရီ ခန့်မှန်းချက် (စင်တီမီတာ)	မှတ်ချက်
ချင်းတွင်း	၁။ ခန္တီး	၁၃၆၀	၅၇၅	-၅	၅၆၅	
	၂။ ဟုမ္မလင်း	၂၉၀၀	၂၄၀၂	-၃၉	၂၃၆၇	
	၃။ ဖောင်းပြင်	၁၃၂၅	၇၄၀	-၇	၇၂၅	
	၄။ မော်လိုက်	၁၂၃၀	၆၄၇	+၃	၆၃၂	
	၅။ ကလေးဝ	၁၅၅၀	၇၄၇	+၃၈	၇၄၉	
	၆။ မင်းကင်း	၁၃၅၀	၇၁၃	+၅၃	၇၂၃	
	၇။ ကနီ	၁၂၇၀	၆၂၄	+၉၄	၆၇၉	
	၈။ မုံရွာ	၁၀၀၀	၄၆၃	+၁၀၅	၅၄၃	
မြစ်သာ	၁။ ကလေး	၁၁၀၀	၂၇၉	-၁၅	၂၆၉	
စစ်တောင်း	၁။ တောင်ငူ	၆၀၀	၂၅၆	-၄	၂၅၁	
	၂။ မဒေါက်	၁၀၇၀	၆၉၈	+၂	၆၉၅	
ရွှေကျင်	၁။ ရွှေကျင်	၇၀၀	၄၃၁	+၅	၄၃၆	
ပဲခူး	၁။ ဇောင်းတူ	၉၀၀	၂၂၅	+၁၄	၂၃၅	
	၂။ ပဲခူး	၈၈၀	၄၇၄	+၇၈	၅၁၄	
သံလွင်	၁။ ဖားဆောင်း	၂၂၇၀	၁၀၅၈	+၁၂	၁၀၇၀	
	၂။ ဘားအံ	၇၅၀	၄၃၄	+၂၀	၄၅၉	
သောင်ရင်း	၁။ မြဝတီ	၉၆၃	၅၄၄	-၇	၅၃၉	
ငဝန်	၁။ ငါးသိုင်းချောင်း	၁၁၆၀	၄၈၇	+၁	၄၈၄	
	၂။ သာပေါင်း	၆၂၀	၂၆၄	-၁	၂၅၉	
	၃။ ပုသိမ်	၃၅၀	၂၁၅	-၂၀	၂၀၀	
တိုး	၁။ မအူပင်	၇၂၀	၄၀၅	+၁၁	၄၂၀	
ကုလားတန်	၁။ ပလက်ဝ	၁၆၀၀	၃၂၅	-၅	၃၁၈	
	၂။ ကျောက်တော်	၅၅၀	၂၇၄	-၆	၂၆၂	
လေးမြို့	၁။ မြောက်ဦး	၈၁၀	၅၆၂	-၁၀	၅၄၇	
ဘီးလင်း	၁။ ဘီးလင်း	၁၀၂၂	၇၀၆	+၉၆	၇၃၁	
နန့်ယင်း	၁။ မိုးညှင်း	၅၀၀	၁၀၂	-၁	၁၀၁	
	၂။ မိုးကောင်း	၆၀၀	၃၀၈	+၂၆	၃၁၅	
နန့်ကောင်း	၁။ မိုးကောင်း	၆၀၀	၂၆၄	+၂၇	၂၇၁	