

မိုးလေဝသနှင့်လေပေဒဏ်ကြားမှုဦးစီးဌာန
နေ့စဉ်မြစ်ရေခန့်မှန်းချက်

၁၆-၆-၂၀၂၃

မြစ်အမည်	စခန်းအမည်	စိုးရိမ်ရေမှတ် (စင်တီမီတာ)	(၁၂:၃၀)နာရီရှိ မြစ်ရေမှတ် (စင်တီမီတာ)	(၂၄)နာရီအတွင်း ရေမျက်နှာပြင် ပြောင်းလဲမှု (စင်တီမီတာ)	နောက် (၂၄) နာရီ ခန့်မှန်းချက် (စင်တီမီတာ)	မှတ်ချက်
ရောဝတီ	၁။ မြစ်ကြီးနား	၁၂၀၀	၇၉၆	+၁၇၀	၈၃၁	
	၂။ ဗန်းမော်	၁၁၅၀	၇၅၀	+၃၃	၈၇၀	
	၃။ ရွှေကူ	၉၃၀	၆၀၃	+၃၃	၆၅၃	
	၄။ ကသာ	၁၀၄၀	၆၅၄	+၂၂	၆၈၉	
	၅။ သပိတ်ကျင်း	၁၄၈၀	၇၃၂	+၁၁၃	၇၆၂	
	၆။ မန္တလေး	၁၂၆၀	၅၆၁	+၁၃၆	၆၆၁	
	၇။ စစ်ကိုင်း	၁၁၅၀	၄၇၉	+၁၄၁	၅၇၉	
	၈။ မြင်းမူ	၁၁၅၀	၄၁၂	+၈၂	၅၀၂	
	၉။ ပခုက္ကူ	၂၁၅၀	၁၂၀၃	+၂၇	၁၂၆၃	
	၁၀။ ညောင်ဦး	၂၁၂၀	၁၂၁၁	+၁၈	၁၂၇၁	
	၁၁။ ချောက်	၁၄၅၀	၄၅၂	+၅	၄၅၂	
	၁၂။ မင်းဘူး	၁၇၀၀	၅၁၆	+၃	၅၂၆	
	၁၃။ မကွေး	၁၇၀၀	၄၉၉	+၃	၅၀၉	
	၁၄။ အောင်လံ	၂၅၅၀	၁၃၃၂	+၇	၁၃၃၇	
	၁၅။ ပြည်	၂၉၀၀	၁၇၆၄	+၄	၁၇၆၉	
	၁၆။ ဆိပ်သာ	၁၂၀၀	၂၅၄	+၅	၂၅၉	
	၁၇။ ဟင်္သာတ	၁၃၄၂	၄၇၂	+၄	၄၇၇	
	၁၈။ ဇလွန်	၁၁၆၀	၃၂၃	+၂	၃၂၈	
ဒုဋ္ဌဝတီ	၁။ သီပေါ	၆၀၀	၁၃၆	-၅	၁၃၃	
	၂။ ရွှေစာရုံ	၁၀၅၀	၁၆၁	-၃	၁၅၁	
	၃။ မြစ်ငယ်	၈၇၀	၂၁၄	+၄၂	၂၆၄	

မြစ်အမည်	စခန်းအမည်	စိုးရိမ်ရေးမှတ် (စင်တီမီတာ)	(၁၂:၃၀)နာရီရှိ မြစ်ရေးမှတ် (စင်တီမီတာ)	(၂၄)နာရီအတွင်း ရေမျက်နှာပြင် ပြောင်းလဲမှု (စင်တီမီတာ)	နောက် (၂၄) နာရီ ခန့်မှန်းချက် (စင်တီမီတာ)	မှတ်ချက်
ချင်းတွင်း	၁။ ခန္တီး	၁၃၆၀	၆၇၇	-၂၁	၆၃၇	
	၂။ ဟုမ္မလင်း	၂၉၀၀	၂၄၆၁	+၅၀	၂၅၃၁	
	၃။ ဖောင်းပြင်	၁၃၂၅	၅၁၄	+၉၄	၆၂၄	
	၄။ မော်လိုက်	၁၂၃၀	၄၂၂	+၄၇	၅၁၂	
	၅။ ကလေးဝ	၁၅၅၀	၄၆၂	+၄၅	၅၈၂	
	၆။ မင်းကင်း	၁၃၅၀	၄၇၄	+၁၅	၅၃၄	
	၇။ ကနီ	၁၂၇၀	၃၈၄	+၇၆	၄၂၉	
	၈။ မုံရွာ	၁၀၀၀	၂၃၂	+၄၈	၂၉၂	
မြစ်သာ	၁။ ကလေး	၁၁၀၀	၃၂၃	-၁၃	၃၁၃	
စစ်တောင်း	၁။ တောင်ငူ	၆၀၀	၂၅၅	၀	၂၅၀	
	၂။ မဒေါက်	၁၀၇၀	၆၉၀	-၁	၆၈၆	
ရွှေကျင်	၁။ ရွှေကျင်	၇၀၀	၄၂၀	-၂	၄၂၅	
ပဲခူး	၁။ ဇောင်းတူ	၉၀၀	၂၁၀	+၄	၂၁၃	
	၂။ ပဲခူး	၈၈၀	၄၅၄	-၁၄	၄၆၉	
သံလွင်	၁။ ဖားဆောင်း	၂၂၇၀	၁၀၂၄	+၁၂	၁၀၃၄	
	၂။ ဘားအံ	၇၅၀	၃၅၃	+၁၈	၃၇၃	
သောင်ရင်း	၁။ မြဝတီ	၉၆၃	၅၆၈	+၁၂	၅၇၆	
ငဝန်	၁။ ငါးသိုင်းချောင်း	၁၁၆၀	၄၈၀	+၂	၄၈၃	
	၂။ သာပေါင်း	၆၂၀	၂၇၀	-၂	၂၆၅	
	၃။ ပုသိမ်	၃၅၀	၂၄၅	-၁၀	၂၆၅	
တိုး	၁။ မအူပင်	၇၂၀	၃၆၅	-၂	၃၇၅	
ကုလားတန်	၁။ ပလက်ဝ	၁၆၀၀	၃၄၃	+၂	၃၄၈	
	၂။ ကျောက်တော်	၅၅၀	၂၉၀	-၁၆	၂၈၀	
လေးမြို့	၁။ မြောက်ဦး	၈၁၀	၅၅၆	+၁၂	၅၆၄	
ဘီးလင်း	၁။ ဘီးလင်း	၁၀၂၂	၆၀၄	-၁၁	၅၉၉	
နန့်ယင်း	၁။ မိုးညှင်း	၅၀၀	၁၀၈	၀	၁၁၁	
	၂။ မိုးကောင်း	၆၀၀	၂၄၇	+၄၁	၂၅၇	
နန့်ကောင်း	၁။ မိုးကောင်း	၆၀၀	၁၇၇	+၅	၁၈၂	