

မိုးလေဝသနှင့်လေပေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန
နေ့စဉ်မြစ်ရေခန့်မှန်းချက်

၂၂-၇-၂၀၂၃

မြစ်အမည်	စခန်းအမည်	စိုးရိမ်ရေမှတ် (စင်တီမီတာ)	(၁၂:၃၀)နာရီရှိ မြစ်ရေမှတ် (စင်တီမီတာ)	(၂၄)နာရီအတွင်း ရေမျက်နှာပြင် ပြောင်းလဲမှု (စင်တီမီတာ)	နောက် (၂၄) နာရီ ခန့်မှန်းချက် (စင်တီမီတာ)	မှတ်ချက်
ရောဝတီ	၁။ မြစ်ကြီးနား	၁၂၀၀	၅၂၉	+၁၅	၅၃၉	
	၂။ ဗန်းမော်	၁၁၅၀	၇၀၇	-၂၀	၇၃၂	
	၃။ ရွှေကူ	၉၃၀	၆၁၀	-၂၂	၆၁၅	
	၄။ ကသာ	၁၀၄၀	၇၄၃	-၇၃	၇၀၈	
	၅။ သပိတ်ကျင်း	၁၄၈၀	၁၁၁၅	-၃၈	၁၀၇၀	
	၆။ မန္တလေး	၁၂၆၀	၁၀၀၈	-၃	၉၉၈	
	၇။ စစ်ကိုင်း	၁၁၅၀	၉၂၉	+၆	၉၁၉	
	၈။ မြင်းမူ	၁၁၅၀	၉၅၇	+၂	၉၆၀	
	၉။ ပခုက္ကူ	၂၁၅၀	၁၉၉၅	+၁၃	၂၀၀၅	
	၁၀။ သောင်ဦး	၂၁၂၀	၂၀၁၉	+၉	၂၀၂၉	
	၁၁။ ချောက်	၁၄၅၀	၉၆၂	+၉	၉၇၀	
	၁၂။ မင်းဘူး	၁၇၀၀	၁၃၈၀	+၁၈	၁၃၉၅	
	၁၃။ မကွေး	၁၇၀၀	၁၃၇၄	+၂၀	၁၃၈၉	
	၁၄။ အောင်လံ	၂၅၅၀	၂၂၁၉	+၁၉	၂၂၃၇	
	၁၅။ ပြည်	၂၉၀၀	၂၆၀၁	+၂၀	၂၆၂၁	
	၁၆။ ဆိပ်သာ	၁၂၀၀	၁၀၆၁	+၁၇	၁၀၈၁	
	၁၇။ ဟင်္သာတ	၁၃၄၂	၁၁၈၈	+၁၆	၁၂၀၃	
	၁၈။ ဇလွန်	၁၁၆၀	၉၇၅	+၂၀	၉၉၀	
	ဒုဋ္ဌဝတီ	၁။ သီပေါ	၆၀၀	၁၇၅	+၂၀	၁၈၀
၂။ ရွှေစာရုံ		၁၀၅၀	၂၈၅	-၁၀	၂၇၀	
၃။ မြစ်ငယ်		၈၇၀	၆၃၄	-၃	၆၂၄	

မြစ်အမည်	စခန်းအမည်	စိုးရိမ်ရေမှတ် (စင်တီမီတာ)	(၁၂:၃၀)နာရီရှိ မြစ်ရေမှတ် (စင်တီမီတာ)	(၂၄)နာရီအတွင်း ရေမျက်နှာပြင် ပြောင်းလဲမှု (စင်တီမီတာ)	နောက် (၂၄) နာရီ ခန့်မှန်းချက် (စင်တီမီတာ)	မှတ်ချက်
ချင်းတွင်း	၁။ ခန္တီး	၁၃၆၀	၇၆၃	-၁၇၃	၆၇၈	
	၂။ ဟုမ္မလင်း	၂၉၀၀	၂၇၅၃	-၉၀	၂၆၃၃	
	၃။ ဖောင်းပြင်	၁၃၂၅	၁၂၉၉	-၃၇	၁၂၃၄	
	၄။ မော်လိုက်	၁၂၃၀	၁၁၂၆	-၂၇	၁၀၉၁	
	၅။ ကလေးဝ	၁၅၅၀	၁၃၆၇	-၂၄	၁၃၄၂	
	၆။ မင်းကင်း	၁၃၅၀	၁၂၃၅	-၄	၁၂၁၅	
	၇။ ကနီ	၁၂၇၀	၁၀၇၆	+၁၅	၁၀၇၄	
	၈။ မုံရွာ	၁၀၀၀	၉၂၉	+၁၀	၉၃၉	
မြစ်သာ	၁။ ကလေး	၁၁၀၀	၄၃၀	+၁၀	၄၃၈	
စစ်တောင်း	၁။ တောင်ငူ	၆၀၀	၁၈၃	-၁၈	၁၇၁	
	၂။ မဒေါက်	၁၀၇၀	၈၄၀	-၄	၈၃၅	
ရွှေကျင်	၁။ ရွှေကျင်	၇၀၀	၄၇၀	၀	၄၆၈	
ပဲခူး	၁။ ဇောင်းတူ	၉၀၀	၃၁၉	-၈	၃၁၂	
	၂။ ပဲခူး	၈၈၀	၅၉၂	-၃၁	၅၆၇	
သံလွင်	၁။ ဘားအံ	၇၅၀	၅၈၃	+၁၇	၅၈၉	
သောင်ရင်း	၁။ မြဝတီ	၉၆၃	၆၃၂	-၈၄	၅၇၂	
ငဝန်	၁။ ငါးသိုင်းချောင်း	၁၁၆၀	၁၀၄၁	+၁၀	၁၀၅၁	
	၂။ သာပေါင်း	၆၂၀	၄၁၈	+၁၁	၄၂၅	
	၃။ ပုသိမ်	၃၅၀	၁၆၀	-၂၀	၁၄၈	
တိုး	၁။ မအူပင်	၇၂၀	၆၂၅	+၁၃	၆၃၂	
ကုလားတန်	၁။ ပလက်ဝ	၁၆၀၀	၃၃၀	+၅	၃၃၈	
	၂။ ကျောက်တော်	၅၅၀	၃၃၇	-၃	၃၄၃	
လေးမြို့	၁။ မြောက်ဦး	၈၁၀	၅၂၇	-၁၇	၅၁၂	
ဘီးလင်း	၁။ ဘီးလင်း	၁၀၂၂	၆၈၇	-၄၃	၆၆၇	
နန့်ယင်း	၁။ မိုးညှင်း	၅၀၀	၂၃၃	-၆၅	၂၀၃	
	၂။ မိုးကောင်း	၆၀၀	၅၄၀	+၁၃၄	၄၉၅	
နန့်ကောင်း	၁။ မိုးကောင်း	၆၀၀	၄၉၂	+၁၁၂	၄၄၇	