

မိုးလေဝသနှင့်လေပေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန
နေ့စဉ်မြစ်ရေခန့်မှန်းချက်

၂၂-၆-၂၀၂၃

မြစ်အမည်	စခန်းအမည်	စိုးရိမ်ရေမှတ် (စင်တီမီတာ)	(၁၂:၃၀)နာရီရှိ မြစ်ရေမှတ် (စင်တီမီတာ)	(၂၄)နာရီအတွင်း ရေမျက်နှာပြင် ပြောင်းလဲမှု (စင်တီမီတာ)	နောက် (၂၄) နာရီ ခန့်မှန်းချက် (စင်တီမီတာ)	မှတ်ချက်
ရောဝတီ	၁။ မြစ်ကြီးနား	၁၂၀၀	၇၃၂	+၄၄	၈၀၂	
	၂။ ဗန်းမော်	၁၁၅၀	၈၀၅	+၂၀	၈၅၅	
	၃။ ရွှေကူ	၉၃၀	၆၈၅	+၅	၇၁၅	
	၄။ ကသာ	၁၀၄၀	၇၈၃	-၂၃	၇၈၈	
	၅။ သပိတ်ကျင်း	၁၄၈၀	၁၀၁၅	+၂၀	၁၀၀၇	
	၆။ မန္တလေး	၁၂၆၀	၈၂၆	+၂၃	၈၃၆	
	၇။ စစ်ကိုင်း	၁၁၅၀	၇၄၅	+၂၁	၇၅၅	
	၈။ မြင်းမူ	၁၁၅၀	၇၅၀	+၃၁	၇၇၅	
	၉။ ပခုက္ကူ	၂၁၅၀	၁၆၄၇	+၃၄	၁၆၇၂	
	၁၀။ ညောင်ဦး	၂၁၂၀	၁၆၉၀	+၃၄	၁၇၁၅	
	၁၁။ ချောက်	၁၄၅၀	၇၅၇	+၂၈	၇၈၀	
	၁၂။ မင်းဘူး	၁၇၀၀	၉၅၅	+၆၂	၉၉၅	
	၁၃။ မကွေး	၁၇၀၀	၉၄၃	+၆၅	၉၈၃	
	၁၄။ အောင်လံ	၂၅၅၀	၁၇၅၁	+၇၈	၁၈၁၁	
	၁၅။ ပြည်	၂၉၀၀	၂၁၃၈	+၈၈	၂၂၁၃	
	၁၆။ ဆိပ်သာ	၁၂၀၀	၅၃၅	+၁၃၁	၆၂၀	
	၁၇။ ဟင်္သာတ	၁၃၄၂	၆၆၈	+၉၈	၇၆၈	
	၁၈။ ဇလွန်	၁၁၆၀	၅၀၃	+၉၂	၆၀၃	
ဒုဋ္ဌဝတီ	၁။ သီပေါ	၆၀၀	၁၂၄	-၂	၁၂၂	
	၂။ ရွှေစာရုံ	၁၀၅၀	၁၄၉	-၁၅	၁၄၁	
	၃။ မြစ်ငယ်	၈၇၀	၄၅၈	+၁၇	၄၆၃	

မြစ်အမည်	စခန်းအမည်	စိုးရိမ်ရေမှတ် (စင်တီမီတာ)	(၁၂:၃၀)နာရီရှိ မြစ်ရေမှတ် (စင်တီမီတာ)	(၂၄)နာရီအတွင်း ရေမျက်နှာပြင် ပြောင်းလဲမှု (စင်တီမီတာ)	နောက် (၂၄) နာရီ ခန့်မှန်းချက် (စင်တီမီတာ)	မှတ်ချက်
ချင်းတွင်း	၁။ ခန္တီး	၁၃၆၀	၄၃၀	-၂၅	၄၂၅	
	၂။ ဟုမ္မလင်း	၂၉၀၀	၂၃၃၅	-၂၃	၂၃၁၀	
	၃။ ဖောင်းပြင်	၁၃၂၅	၆၆၂	-၁၁	၆၄၄	
	၄။ မော်လိုက်	၁၂၃၀	၅၆၈	-၂၀	၅၅၆	
	၅။ ကလေးဝ	၁၅၅၀	၆၆၉	-၁၉	၆၄၉	
	၆။ မင်းကင်း	၁၃၅၀	၆၅၉	-၁၉	၆၄၄	
	၇။ ကနီ	၁၂၇၀	၆၀၄	-၂၈	၅၇၉	
	၈။ မုံရွာ	၁၀၀၀	၄၈၉	-၂၀	၄၅၉	
မြစ်သာ	၁။ ကလေး	၁၁၀၀	၂၅၇	-၁	၂၅၄	
စစ်တောင်း	၁။ တောင်ငူ	၆၀၀	၂၆၀	-၅	၂၅၇	
	၂။ မဒေါက်	၁၀၇၀	၇၃၃	+၂	၇၃၁	
ရွှေကျင်	၁။ ရွှေကျင်	၇၀၀	၄၂၈	-၄	၄၂၃	
ပဲခူး	၁။ ဇောင်းတူ	၉၀၀	၂၈၀	+၂၁	၂၈၃	
	၂။ ပဲခူး	၈၈၀	၄၉၉	+၁၈	၅၀၉	
သံလွင်	၁။ ဖားဆောင်း	၂၂၇၀	-	-	၁၀၈၈	
	၂။ ဘားအံ	၇၅၀	၄၄၄	-၁၀	၄၃၂	
သောင်ရင်း	၁။ မြဝတီ	၉၆၃	၅၆၅	+၅	၅၆၈	
ငဝန်	၁။ ငါးသိုင်းချောင်း	၁၁၆၀	၅၆၂	+၅၁	၆၃၂	
	၂။ သာပေါင်း	၆၂၀	၂၄၇	-၄	၂၃၇	
	၃။ ပုသိမ်	၃၅၀	၁၃၀	-၄၀	၁၂၀	
တိုး	၁။ မအူပင်	၇၂၀	၄၅၃	+၁၉	၄၇၈	
ကုလားတန်	၁။ ပလက်ဝ	၁၆၀၀	၃၄၀	-၃	၃၃၅	
	၂။ ကျောက်တော်	၅၅၀	၃၀၀	+၉	၂၉၅	
လေးမြို့	၁။ မြောက်ဦး	၈၁၀	၅၁၃	-၁၈	၄၉၃	
ဘီးလင်း	၁။ ဘီးလင်း	၁၀၂၂	၆၃၀	-၁၁	၆၁၈	
နန့်ယင်း	၁။ မိုးညှင်း	၅၀၀	၁၀၁	၀	၁၀၀	
	၂။ မိုးကောင်း	၆၀၀	၃၄၂	+၉	၃၄၇	
နန့်ကောင်း	၁။ မိုးကောင်း	၆၀၀	၃၀၃	+၁၂	၃၀၈	