

မိုးလေဝသနှင့်လေပေဒဏ်ကြားမှုဦးစီးဌာန
နေ့စဉ်မြစ်ရေခန့်မှန်းချက်

၂၈-၇-၂၀၂၃

မြစ်အမည်	စခန်းအမည်	စိုးရိမ်ရေမှတ် (စင်တီမီတာ)	(၁၂:၃၀)နာရီရှိ မြစ်ရေမှတ် (စင်တီမီတာ)	(၂၄)နာရီအတွင်း ရေမျက်နှာပြင် ပြောင်းလဲမှု (စင်တီမီတာ)	နောက် (၂၄) နာရီ ခန့်မှန်းချက် (စင်တီမီတာ)	မှတ်ချက်	
ရောဝတီ	၁။ မြစ်ကြီးနား	၁၂၀၀	၅၀၆	-၂၀	၄၇၆		
	၂။ ဗန်းမော်	၁၁၅၀	၇၁၅	+၁၅	၇၂၀		
	၃။ ရွှေကူ	၉၃၀	၆၀၈	+၁၆	၆၂၃		
	၄။ ကသာ	၁၀၄၀	၆၇၄	+၁၄	၆၈၉		
	၅။ သပိတ်ကျင်း	၁၄၈၀	၈၈၈	-၁၁	၈၉၃		
	၆။ မန္တလေး	၁၂၆၀	၈၁၈	-၃၇	၈၀၈		
	၇။ စစ်ကိုင်း	၁၁၅၀	၇၄၁	-၃၄	၇၃၁		
	၈။ မြင်းမူ	၁၁၅၀	၇၉၆	-၅၆	၇၆၁		
	၉။ ပခုက္ကူ	၂၁၅၀	၁၈၅၀	-၅၃	၁၈၀၀		
	၁၀။ ညောင်ဦး	၂၁၂၀	၁၈၈၂	-၅၆	၁၈၃၂		
	၁၁။ ချောက်	၁၄၅၀	၈၆၃	-၄၇	၈၀၈		
	၁၂။ မင်းဘူး	၁၇၀၀	၁၃၂၆	-၄၉	၁၂၈၁		
	၁၃။ မကွေး	၁၇၀၀	၁၃၁၇	-၅၂	၁၂၇၂		
	၁၄။ အောင်လံ	၂၅၅၀	၂၁၉၅	-၄၂	၂၁၄၅		
	၁၅။ ပြည်	၂၉၀၀	၂၅၉၇	-၃၃	၂၅၅၇		
	၁၆။ ဆိပ်သာ	၁၂၀၀	၁၁၀၇	-၆	၁၀၈၂		
	၁၇။ ဟင်္သာတ	၁၃၄၂	၁၂၄၅	-၃	၁၂၄၀		
	၁၈။ လွန်	၁၁၆၀	၁၀၄၀	-၄	၁၀၃၅		
	ဒုဋ္ဌဝတီ	၁။ သီပေါ	၆၀၀	၁၄၇	-၃	၁၄၅	
		၂။ ရွှေစာရုံ	၁၀၅၀	၂၆၅	+၃	၂၅၅	
၃။ မြစ်ငယ်		၈၇၀	၄၆၄	-၃၁	၄၅၄		

မြစ်အမည်	စခန်းအမည်	စိုးရိမ်ရေမှတ် (စင်တီမီတာ)	(၁၂:၃၀)နာရီရှိ မြစ်ရေမှတ် (စင်တီမီတာ)	(၂၄)နာရီအတွင်း ရေမျက်နှာပြင် ပြောင်းလဲမှု (စင်တီမီတာ)	နောက် (၂၄) နာရီ ခန့်မှန်းချက် (စင်တီမီတာ)	မှတ်ချက်
ချင်းတွင်း	၁။ ခန္တီး	၁၃၆၀	၆၃၂	-၃	၆၂၂	
	၂။ ဟုမ္မလင်း	၂၉၀၀	၂၅၁၆	-၈	၂၅၀၁	
	၃။ ဖောင်းပြင်	၁၃၂၅	၉၀၂	-၈	၈၉၀	
	၄။ မော်လိုက်	၁၂၃၀	၇၆၂	-၂၀	၇၂၇	
	၅။ ကလေးဝ	၁၅၅၀	၉၅၁	-၁၄	၉၃၁	
	၆။ မင်းကင်း	၁၃၅၀	၈၆၆	-၁၆	၈၄၆	
	၇။ ကနီ	၁၂၇၀	၈၀၅	-၂၈	၇၈၅	
	၈။ မုံရွာ	၁၀၀၀	၆၆၇	-၄၃	၆၂၂	
မြစ်သာ	၁။ ကလေး	၁၁၀၀	၄၀၃	-၁၄	၃၉၃	
စစ်တောင်း	၁။ တောင်ငူ	၆၀၀	၁၈၅	-၈	၁၇၃	
	၂။ မဒေါက်	၁၀၇၀	၈၁၅	-၃	၈၁၇	
ရွှေကျင်	၁။ ရွှေကျင်	၇၀၀	၄၇၂	-၃	၄၆၇	
ပဲခူး	၁။ ဇောင်းတူ	၉၀၀	၃၀၂	-၂၂	၂၉၉	
	၂။ ပဲခူး	၈၈၀	၆၆၂	+၃၃	၆၈၅	
သံလွင်	၁။ ဘားအံ	၇၅၀	၅၅၆	၀	၅၆၁	
သောင်ရင်း	၁။ မြဝတီ	၉၆၃	၅၄၅	+၃၀	၅၅၂	
ငဝန်	၁။ ငါးသိုင်းချောင်း	၁၁၆၀	၁၀၉၃	+၄	၁၀၉၀	
	၂။ သာပေါင်း	၆၂၀	၄၂၁	+၇	၄၂၆	
	၃။ ပုသိမ်	၃၅၀	၂၃၅	+၂၅	၂၄၅	
တိုး	၁။ မအူပင်	၇၂၀	၆၃၇	-၁	၆၄၂	
ကုလားတန်	၁။ ပလက်ဝ	၁၆၀၀	၄၄၆	+၈၃	၄၅၆	
	၂။ ကျောက်တော်	၅၅၀	၃၃၂	-၁၀	၃၂၄	
လေးမြို့	၁။ မြောက်ဦး	၈၁၀	၄၈၁	+၁၅	၄၉၉	
ဘီးလင်း	၁။ ဘီးလင်း	၁၀၂၂	၆၃၅	-၇	၆၃၀	
နန့်ယင်း	၁။ မိုးညှင်း	၅၀၀	၂၄၀	-၄၃	၂၂၀	
	၂။ မိုးကောင်း	၆၀၀	၅၃၁	+၁၅၄	၅၆၁	
နန့်ကောင်း	၁။ မိုးကောင်း	၆၀၀	၄၅၈	+၁၀၁	၄၈၈	