

မိုးလေဝသနှင့်လေဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန  
နေ့စဉ်မြစ်ရေခန့်မှန်းချက်

၉-၈-၂၀၂၁

မြစ်	စခန်းအမည်	စိုးရိမ်ရေမှတ် သုည မျက်နှာပြင် အထက် (စင်တီမီတာ)	(၁၂:၃၀)နာရီရှိ မြစ်ရေမှတ် (စင်တီမီတာ)	(၂၄)နာရီအတွင်း ရေမျက်နှာပြင် ပြောင်းလဲမှု (စင်တီမီတာ)	နောက် (၂၄) နာရီ ခန့်မှန်းချက် (စင်တီမီတာ)	မှတ်ချက်
ရေဝတီမြစ်	၁။ မြစ်ကြီးနား	၁၂၀၀	၄၈၂	+၂၉	၅၃၂	
	၂။ ဗန်းမော်	၁၁၅၀	၆၁၂	+၁၇	၆၄၂	
	၃။ ရွှေကူ	၉၃၀	၄၈၇	+၁၁	၅၁၂	
	၄။ ကသာ	၁၀၄၀	၅၇၁	-၂၇	၅၈၁	
	၅။ သပိတ်ကျင်း	၁၄၈၀	၈၇၃	-၈၃	၈၂၃	
	၆။ မန္တလေး	၁၂၆၀	၈၅၀	-၄၅	၈၀၅	
	၇။ စစ်ကိုင်း	၁၁၅၀	၇၇၁	-၄၃	၇၂၆	
	၈။ မြင်းမူ	၁၁၅၀	၈၀၀	-၄၆	၇၅၅	
	၉။ ပခုက္ကူ	၂၁၅၀	၁၈၆၀	-၂၃	၁၈၃၀	
	၁၀။ ညောင်ဦး	၂၁၂၀	၁၈၈၅	-၁၉	၁၈၅၅	
	၁၁။ ချောက်	၁၄၅၀	၁၃၂၆	-၂	၁၃၁၁	
	၁၂။ မင်းဘူး	၁၇၀၀	၁၂၆၃	-၉	၁၂၄၈	
	၁၃။ မကွေး	၁၇၀၀	၁၂၂၆	-၁၀	၁၂၁၁	
	၁၄။ အောင်လံ	၂၅၅၀	၂၁၄၃	-၉	၂၁၃၃	
	၁၅။ ပြည်	၂၉၀၀	၂၅၈၀	+၉	၂၅၇၅	
	၁၆။ ဆိပ်သာ	၁၂၀၀	၁၀၁၁	-၃	၁၀၁၈	
	၁၇။ ဟင်္သာတ	၁၃၄၂	၁၁၇၈	+၁၇	၁၁၉၀	
	၁၈။ လွန်	၁၁၆၀	၉၈၇	+၂၃	၉၉၉	
ဒုဋ္ဌဝတီမြစ်	၁။ သီပေါ	၆၀၀	၁၇၄	-၄	၁၆၉	
	၂။ ရွှေစာရုံ	၁၀၅၀	၁၅၃	+၁	၁၂၈	
	၃။ မြစ်ငယ်	၈၇၀	၄၈၅	-၄၀	၄၅၀	

မြစ်	စခန်းအမည်	စိုးရိမ်ရေမှတ် သုည မျက်နှာပြင် အထက် (စင်တီမီတာ)	(၁၂:၃၀)နာရီရှိ မြစ်ရေမှတ် (စင်တီမီတာ)	(၂၄)နာရီအတွင်း ရေမျက်နှာပြင် ပြောင်းလဲမှု (စင်တီမီတာ)	နောက် (၂၄) နာရီ ခန့်မှန်းချက် (စင်တီမီတာ)	မှတ်ချက်
ချင်းတွင်းမြစ်	၁။ ခန္တီး	၁၃၆၀	၅၈၀	+၂	၆၀၅	
	၂။ ဟုမ္မလင်း	၂၉၀၀	၂၄၆၄	-၂	၂၄၆၉	
	၃။ ဖောင်းပြင်	၁၃၂၅	၈၃၄	+၂	၈၃၉	
	၄။ မော်လိုက်	၁၂၃၀	၇၅၄	+၆	၇၆၄	
	၅။ ကလေးဝ	၁၅၅၀	၉၉၈	-၄၂	၉၈၈	
	၆။ မင်းကင်း	၁၃၅၀	၉၂၄	-၅၂	၈၉၄	
	၇။ ကနီ	၁၂၇၀	၈၃၇	-၃၄	၇၉၇	
	၈။ မုံရွာ	၁၀၀၀	၇၃၀	-၃၅	၇၀၀	
မြစ်သာမြစ်	၁။ ကလေး	၁၁၀၀	၆၃၄	-၁၀၆	၆၀၄	
စစ်တောင်းမြစ်	၁။ တောင်ငူ	၆၀၀	၃၈၅	-၁၇	၃၇၀	
	၂။ မဒေါက်	၁၀၇၀	၁၀၃၃	-၃၃	၁၀၀၈	
ရွှေကျင်မြစ်	၁။ ရွှေကျင်	၇၀၀	၅၅၁	-၃၈	၅၃၁	
ပဲခူးမြစ်	၁။ ဇောင်းတူ	၉၀၀	၂၆၅	-၁၁	၂၅၅	
	၂။ ပဲခူး	၈၈၀	၅၉၅	-၃၅	၅၇၅	
သံလွင်မြစ်	၁။ ဖားဆောင်း	၂၂၇၀	၁၄၀၀	-၁၆	၁၃၈၈	
	၂။ ဘားအံ	၇၅၀	၆၈၂	-၂၇	၆၆၂	
သောင်ရင်းမြစ်	၁။ မြဝတီ	၉၆၃	၇၆၂	-၆၄	၇၃၇	
ငဝန်မြစ်	၁။ ငါးသိုင်းချောင်း	၁၁၆၀	၁၀၆၇	+၁၀	၁၀၇၅	
	၂။ သာပေါင်း	၆၂၀	၅၂၅	+၄	၅၂၈	
	၃။ ပုသိမ်	၃၅၀	၂၈၀	-၁၀	၂၆၈	
တိုးမြစ်	၁။ မအူပင်	၇၂၀	၅၈၄	+၁၃	၅၉၆	
ကုလားတန်မြစ်	၁။ ပလက်ဝ	၁၆၀၀	၆၆၅	+၂၀	၆၇၅	
	၂။ ကျောက်တော်	၅၅၀	၃၈၁	-၁၅	၃၆၉	
လေးမြို့မြစ်	၁။ မြောက်ဦး	၈၁၀	၅၈၅	-၁၃	၅၇၀	
ဘီးလင်းမြစ်	၁။ ဘီးလင်း	၁၀၂၂	၈၅၇	-၃၈	၈၃၇	