

မိုးလေဝသနှင့်လေဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန  
နေ့စဉ်မြစ်ရေခန့်မှန်းချက်

၂၈-၉-၂၀၂၁

မြစ်	စခန်းအမည်	စိုးရိမ်ရေမှတ် သည် မျက်နှာပြင် အထက် (စင်တီမီတာ)	(၁၂:၃၀)နာရီရှိ မြစ်ရေမှတ် (စင်တီမီတာ)	(၂၄)နာရီအတွင်း ရေမျက်နှာပြင် ပြောင်းလဲမှု (စင်တီမီတာ)	နောက် (၂၄) နာရီ ခန့်မှန်းချက် (စင်တီမီတာ)	မှတ်ချက်
ရေဝတီမြစ်	၁။ မြစ်ကြီးနား	၁၂၀၀	၃၆၄	-၁၃	၃၅၉	
	၂။ ဗန်းမော်	၁၁၅၀	၅၄၂	-၃	၅၃၂	
	၃။ ရွှေကူ	၉၃၀	၄၁၆	-၃	၄၁၄	
	၄။ ကသာ	၁၀၄၀	၄၈၉	-၁၂	၄၈၅	
	၅။ သပိတ်ကျင်း	၁၄၈၀	၇၁၈	-၄၈	၆၉၃	
	၆။ မန္တလေး	၁၂၆၀	၇၃၂	-၅၁	၆၈၇	
	၇။ စစ်ကိုင်း	၁၁၅၀	၆၇၃	-၄၉	၆၂၈	
	၈။ မြင်းမူ	၁၁၅၀	၇၃၅	-၄၇	၆၉၀	
	၉။ ပခုက္ကူ	၂၁၅၀	၁၇၆၄	-၄၅	၁၇၁၉	
	၁၀။ ညောင်ဦး	၂၁၂၀	၁၈၀၃	-၄၃	၁၇၅၈	
	၁၁။ ချောက်	၁၄၅၀	၁၀၇၀	-၈	၁၀၅၀	
	၁၂။ မင်းဘူး	၁၇၀၀	၁၂၆၂	-၁	၁၂၅၇	
	၁၃။ မကွေး	၁၇၀၀	၁၂၄၁	-၁	၁၂၃၆	
	၁၄။ အောင်လံ	၂၅၅၀	၂၁၄၃	+၇	၂၁၄၅	
	၁၅။ ပြည်	၂၉၀၀	၂၅၅၁	+၁၅	၂၅၅၆	
	၁၆။ ဆိပ်သာ	၁၂၀၀	၁၀၃၈	+၃၄	၁၀၆၃	
	၁၇။ ဟင်္သာတ	၁၃၄၂	၁၁၇၂	+၃၃	၁၂၀၂	
	၁၈။ ဇလွန်	၁၁၆၀	၉၈၇	+၃၅	၁၀၁၇	
ဒုဋ္ဌဝတီမြစ်	၁။ သီပေါ	၆၀၀	၂၀၀	-၁၀	၁၉၂	
	၂။ ရွှေစာရုံ	၁၀၅၀	၃၈၈	-၃၇	၃၅၃	
	၃။ မြစ်ငယ်	၈၇၀	၄၆၆	-၂၂	၄၃၆	

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	၄၀၂	-၈	၃၉၇	
	၂။ ဟုမ္မလင်း	၂၉၀၀	၂၃၁၄	-၁၀	၂၃၀၄	
	၃။ ဖောင်းပြင်	၁၃၂၅	၆၂၁	-၁၉	၆၀၉	
	၄။ မော်လိုက်	၁၂၃၀	၅၅၆	-၈	၅၄၁	
	၅။ ကလေးဝ	၁၅၅၀	၇၇၈	+၁၂	၇၉၃	
	၆။ မင်းကင်း	၁၃၅၀	၇၅၂	+၁၂	၇၈၂	
	၇။ ကနီ	၁၂၇၀	၆၉၇	-၂၇	၇၀၄	
	၈။ မုံရွာ	၁၀၀၀	၅၉၀	-၃၅	၅၆၀	
မြစ်သာမြစ်	၁။ ကလေး	၁၁၀၀	၇၁၃	+၉၄	၇၄၈	
စစ်တောင်းမြစ်	၁။ တောင်ငူ	၆၀၀	၄၃၈	-၂၇	၄၄၅	
	၂။ မဒေါက်	၁၀၇၀	၈၈၀	-၅	၈၇၇	
ရွှေကျင်မြစ်	၁။ ရွှေကျင်	၇၀၀	၄၆၆	-၄	၄၆၃	
ပဲခူးမြစ်	၁။ ဇောင်းတူ	၉၀၀	၃၆၂	-၁၃၆	၃၃၂	
	၂။ ပဲခူး	၈၈၀	၈၁၉	+၇၁	၇၄၉	
သံလွင်မြစ်	၁။ ဖားဆောင်း	၂၂၇၀	၁၄၅၅	-၁၃	၁၄၄၅	
	၂။ ဘားအံ	၇၅၀	၆၀၇	-၂၃	၅၉၂	
သောင်ရင်းမြစ်	၁။ မြဝတီ	၉၆၃	၈၁၈	-၃၁၅	၇၅၈	
ငဝန်မြစ်	၁။ ငါးသိုင်းချောင်း	၁၁၆၀	၁၀၅၇	+၂၅	၁၀၆၇	
	၂။ သာပေါင်း	၆၂၀	၅၁၇	+၁၇	၅၂၄	
	၃။ ပုသိမ်	၃၅၀	၁၉၅	+၅	၂၀၅	
တိုးမြစ်	၁။ မအူပင်	၇၂၀	၆၂၉	+၄	၆၃၄	
ကုလားတန်မြစ်	၁။ ပလက်ဝ	၁၆၀၀	၄၁၂	-၁၈	၃၉၇	
	၂။ ကျောက်တော်	၅၅၀	၃၃၉	+၈	၃၄၈	
လေးမြို့မြစ်	၁။ မြောက်ဦး	၈၁၀	၄၆၅	-၁၃	၄၇၃	
ဘီးလင်းမြစ်	၁။ ဘီးလင်း	၁၀၂၂	၇၀၁	-၂၉	၆၇၆	