

မိုးလေဝသနှင့်လေဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန  
 နေ့စဉ်မြစ်ရေခန့်မှန်းချက်

၁၃-၄-၂၀၂၃

မြစ်	စခန်းအမည်	ရေနည်း သတိပေးမှတ် (စင်တီမီတာ)	(၁၂:၃၀)နာရီရှိ မြစ်ရေမှတ် (စင်တီမီတာ)	(၂၄)နာရီအတွင်း ရေမျက်နှာပြင် ပြောင်းလဲမှု (စင်တီမီတာ)	နောက် (၂၄) နာရီ ခန့်မှန်းချက် (စင်တီမီတာ)	မှတ်ချက်
ရောဝတီမြစ်	၁။ မြစ်ကြီးနား		၂၁၈	-၄	၂၁၃	
	၂။ ဗန်းမော်		၃၃၅	-၁	၃၃၀	
	၃။ ရွှေကူ		၁၆၇	-၅	၁၆၀	
	၄။ ကသာ		၁၈၅	-၁၂	၁၇၅	
	၅။ သပိတ်ကျင်း		၃၆၈	-၁၃	၃၅၃	
	၆။ မန္တလေး	၃၆၀	၃၃၉*	-၁၆	၃၂၇*	ရေနည်းမည့်အခြေအနေသတင်း ထုတ်ပြန်ထားပါသည်။
	၇။ စစ်ကိုင်း	၁၇၀	၂၇၇	-၁၇	၂၆၅	
	၈။ မြင်းမူ		၂၆၀	-၇	၂၅၅	
	၉။ ပခုက္ကူ		၁၁၉၈	-၁၃	၁၁၈၈	
	၁၀။ ညောင်ဦး	၁၀၂၀	၁၁၆၇	-၈	၁၁၅၇	
	၁၁။ ချောက်	၂၇၅	၄၀၂	+၁၀	၃၉၉	
	၁၂။ မင်းဘူး	၄၁၀	၄၉၅	+၁၀	၅၀၀	
	၁၃။ မကွေး	၄၁၀	၄၉၇	+၁၀	၅၀၂	
	၁၄။ အောင်လံ		၁၃၀၃	+၂၆	၁၃၁၅	
	၁၅။ ပြည်		၁၇၃၇	+၁၁	၁၇၅၅	
	၁၆။ ဆိပ်သာ		၁၇၆	-၃	၁၈၁	
	၁၇။ ဟင်္သာတ		၃၅၈	-၄	၃၅၆	
	၁၈။ လွန်		၂၂၇	-၃	၂၂၅	
	ဒုဋ္ဌဝတီမြစ်	၁။ သီပေါ		၈၇	-၁	၈၇
၂။ ရွှေစာရုံ			၁၈၄	-၄	၁၇၉	
၃။ မြစ်ငယ်			၂၁၇	-၁၉	၂၂၄	

မြစ်	စခန်းအမည်	ရေနည်း သတိပေးမှတ် (စင်တီမီတာ)	(၁၂:၃၀)နာရီရှိ မြစ်ရေမှတ် (စင်တီမီတာ)	(၂၄)နာရီအတွင်း ရေမျက်နှာပြင် ပြောင်းလဲမှု (စင်တီမီတာ)	နောက် (၂၄) နာရီ ခန့်မှန်းချက် (စင်တီမီတာ)	မှတ်ချက်
ချင်းတွင်းမြစ်	၁။ ခန္တီး		၈၅	-၁၀	၈၀	
	၂။ ဟုမ္မလင်း		၂၀၆၈	-၅	၂၀၆၃	
	၃။ ဖောင်းပြင်		၂၆၄	-၅	၂၆၁	
	၄။ မော်လိုက်		၁၆၁	+၅	၁၅၉	
	၅။ ကလေးဝ		၁၈၁	+၆	၁၈၈	
	၆။ မင်းကင်း		၂၁၄	+၂	၂၁၉	
	၇။ ကနီ		၂၂၀	+၂	၂၂၃	
	၈။ မုံရွာ	၁၀၀	၁၀၉	+၂	၁၁၂	
မြစ်သာမြစ်	၁။ ကလေး		၂၃၃	-၁	၂၃၂	
စစ်တောင်းမြစ်	၁။ တောင်ငူ		၁၈၄	+၁၁	၁၉၅	
	၂။ မဒေါက်		၆၃၀	+၁၀	၆၃၈	
ရွှေကျင်မြစ်	၁။ ရွှေကျင်		၃၉၈	-၁	၃၉၅	
ပဲခူးမြစ်	၁။ ဇောင်းတူ		၁၄၃	+၆	၁၄၀	
	၂။ ပဲခူး		၂၅၆	-၁၂	၂၄၄	
သံလွင်မြစ်	၁။ ဖားဆောင်း		၈၅၂	-၂	၈၅၀	
	၂။ ဘားအံ		၂၂၆	-၂၂	၂၀၄	
သောင်ရင်းမြစ်	၁။ မြဝတီ		၄၀၃	-၁	၄၀၁	
ငဝန်မြစ်	၁။ ငါးသိုင်းချောင်း		၃၅၉	+၁	၃၅၇	
	၂။ သာပေါင်း		၂၀၇	-၁၀	၂၀၂	
	၃။ ပုသိမ်		၄၅	၀	၄၀	
တိုးမြစ်	၁။ မအူပင်		၄၂၄	+၃	၄၀၉	
ကုလားတန်မြစ်	၁။ ပလက်ဝ		၃၀၁	-၃	၂၉၆	
	၂။ ကျောက်တော်		၂၃၈	+၁၂	၂၅၀	
လေးမြို့မြစ်	၁။ မြောက်ဦး		၄၁၁	+၅	၄၂၃	
ဘီးလင်းမြစ်	၁။ ဘီးလင်း		၄၇၅	-၁၁	၄၆၅	
နန့်ယင်းမြစ်	၁။ မိုးညှင်း		၉၆	-၁	၉၅	
	၂။ မိုးကောင်း		၂၀၆	၀	၂၀၆	
နန့်ကောင်းမြစ်	၁။ မိုးကောင်း		၁၄၇	၀	၁၄၇	

မှတ်ချက် ။ ။ “\*” သည် ရေနည်းသတိပေးမှတ်အောက် ရောက်ရှိနေသော စခန်းဖြစ်ပါသည်။