

**မိုးလေဝသနှင့်လေဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန  
နေ့စဉ်မြစ်ရေခန့်မှန်းချက်**

၁၁-၅-၂၀၂၃

မြစ်အမည်	စခန်းအမည်	ရေနည်း သတိပေးမှတ် (စင်တီမီတာ)	(၁၂:၃၀)နာရီရှိ မြစ်ရေမှတ် (စင်တီမီတာ)	(၂၄)နာရီအတွင်း ရေမျက်နှာပြင် ပြောင်းလဲမှု (စင်တီမီတာ)	နောက် (၂၄) နာရီ ခန့်မှန်းချက် (စင်တီမီတာ)	မှတ်ချက်	
<b>ဧရာဝတီ</b>	၁။ မြစ်ကြီးနား		၂၂၇	-၁	၂၁၇		
	၂။ ဗန်းမော်		၃၈၀	-၁၅	၃၇၅		
	၃။ ရွှေကူ		၁၉၂	-၂၃	၁၇၇		
	၄။ ကသာ		၂၂၀	-၄၆	၁၉၀		
	၅။ သပိတ်ကျင်း		၄၀၄	+၄	၃၈၄		
	၆။ မန္တလေး	၃၆၀	၃၅၆*	-၈	၃၆၀		
	၇။ စစ်ကိုင်း	၁၇၀	၂၈၈	-၆	၂၉၁		
	၈။ မြင်းမူ		၂၅၃	+၁	၂၄၉		
	၉။ ပခုက္ကူ		၁၁၃၅	+၁၆	၁၁၃၆		
	၁၀။ ညောင်ဦး	၁၀၂၀	၁၁၆၁	+၃၃	၁၁၆၂		
	၁၁။ ချောက်	၂၇၅	၃၁၉	+၁၀	၃၄၄		
	၁၂။ မင်းဘူး	၄၁၀	၄၄၄	+၁၉	၄၅၉		
	၁၃။ မကွေး	၄၁၀	၄၃၉	+၁၄	၄၅၄		
	၁၄။ အောင်လံ		၁၂၃၄	၀	၁၂၄၄		
	၁၅။ ပြည်		၁၆၈၇	-၂	၁၆၉၂		
	၁၆။ ဆိပ်သာ		၁၄၅	-၄	၁၄၃		
	၁၇။ ဟင်္သာတ		၃၂၃	-၃	၃၂၀		
	၁၈။ လွန်		၁၉၃	-၃	၁၉၀		
	<b>ဒုဋ္ဌာတီ</b>	၁။ သီပေါ		၉၁	-၂	၉၀	
		၂။ ရွှေစာရုံ		၂၂၅	-၁၁	၂၄၀	
၃။ မြစ်ငယ်			၂၀၇	+၁၃	၂၁၀		

မြစ်အမည်	စခန်းအမည်	ရေနည်း သတိပေးမှတ် (စင်တီမီတာ)	(၁၂:၃၀)နာရီရှိ မြစ်ရေမှတ် (စင်တီမီတာ)	(၂၄)နာရီအတွင်း ရေမျက်နှာပြင် ပြောင်းလဲမှု (စင်တီမီတာ)	နောက် (၂၄) နာရီ ခန့်မှန်းချက် (စင်တီမီတာ)	မှတ်ချက်
ချင်းတွင်း	၁။ ခန္တီး		၉၂	-၂	၉၀	
	၂။ ဟုမ္မလင်း		၂၀၅၈	-၄	၂၀၅၆	
	၃။ ဖောင်းပြင်		၂၅၆	+၁	၂၅၇	
	၄။ မော်လိုက်		၁၃၇	+၁	၁၃၉	
	၅။ ကလေးဝ		၁၅၃	၀	၁၅၄	
	၆။ မင်းကင်း		၁၉၆	-၁	၁၉၅	
	၇။ ကနီ		၂၀၁	-၂	၂၀၀	
	၈။ မုံရွာ	၁၀၀	၉၅*	-၃	၉၃*	နောက်(၂)ရက်အတွင်း ရေနည်းသတိပေးမှတ်အောက်တွင် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်ပါသည်။
မြစ်သာ	၁။ ကလေး		၂၂၁	၀	၂၂၀	
စစ်တောင်း	၁။ တောင်ငူ		၂၃၂	+၄	၂၃၆	
	၂။ မဒေါက်		၆၂၆	+၁	၆၂၇	
ရွှေကျင်	၁။ ရွှေကျင်		၃၇၂	-၂	၃၇၀	
ပဲခူး	၁။ ဇောင်းတူ		၁၄၄	-၇	၁၃၇	
	၂။ ပဲခူး		၂၇၄	-၃၆	၂၃၈	
သံလွင်	၁။ ဖားဆောင်း		-	-	၈၂၀	
	၂။ ဘားအံ		၂၆၀	+၅	၂၆၅	
သောင်ရင်း	၁။ မြဝတီ		၄၂၆	+၄	၄၃၀	
ငဝန်	၁။ ငါးသိုင်းချောင်း		၃၆၉	+၁	၃၇၀	
	၂။ သာပေါင်း		၂၂၇	+၅	၂၃၀	
	၃။ ပုသိမ်		၈၅	+၂၅	၁၁၀	
တိုး	၁။ မအူပင်		၄၁၀	၀	၄၀၇	
ကုလားတန်	၁။ ပလက်ဝ		၂၉၅	-၃	၂၉၂	
	၂။ ကျောက်တော်		၂၂၃	-၆	၂၁၇	
လေးမြို့	၁။ မြောက်ဦး		၄၀၃	-၈	၃၉၅	
ဘီးလင်း	၁။ ဘီးလင်း		၅၀၆	-၁၃	၄၉၃	
နန့်ယင်း	၁။ မိုးညှင်း		၉၀	၀	၉၀	
	၂။ မိုးကောင်း		၂၀၆	၀	၂၀၆	
နန့်ကောင်း	၁။ မိုးကောင်း		၁၄၉	၀	၁၄၉	

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