

မိုးလေဝသနှင့်လေဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန  
နေ့စဉ်မြစ်ရေခန့်မှန်းချက်

၁၁-၃-၂၀၂၆

မြစ်အမည်	စခန်းအမည်	ရေနည်းသတ်ပေးမှတ် (စင်တီမီတာ)	၁၂:၃၀ နာရီရှိ မြစ်ရေမှတ် (စင်တီမီတာ)	၂၄ နာရီအတွင်း ရေမျက်နှာပြင် ပြောင်းလဲမှု (စင်တီမီတာ)	နောက် ၂၄ နာရီ ခန့်မှန်းချက် (စင်တီမီတာ)	မှတ်ချက်
ဧရာဝတီ	၁။ မြစ်ကြီးနား		၁၅၂	၀	၁၅၂	
	၂။ ဗန်းမော်		-	-	၃၀၂	
	၃။ ရွှေကူ		-	-	၁၄၄	
	၄။ ကသာ		-	-	၂၀၄	
	၅။ သပိတ်ကျင်း		-	-	၂၅၅	
	၆။ မန္တလေး	၃၆၀	၂၃၂*	၀	၂၂၉*	ရေနည်းသတ်ပေးမှတ်အောက် ၄ ပေကျော်တွင် ရောက်ရှိနေပြီး နောက် ၁ ရက်အတွင်း ၁ လက်မခန့် ကျဆင်းနိုင်
	၇။ စစ်ကိုင်း	၁၇၀	၁၆၇*	+၁	၁၆၄*	ရေနည်းသတ်ပေးမှတ်အောက် ၁ လက်မခန့်တွင် ရောက်ရှိနေပြီး နောက် ၁ ရက်အတွင်း ၁ လက်မခန့် ကျဆင်းနိုင်
	၈။ မြင်းမူ		၂၀၆	+၁	၂၀၈	
	၉။ ပခုက္ကူ		၁၁၀၈	+၆	၁၁၁၄	
	၁၀။ ညောင်ဦး	၁၀၂၀	၁၀၈၁	+၈	၁၀၈၇	
	၁၁။ ချောက်	၂၇၅	၃၉၅	-၅	၃၉၈	
	၁၂။ မင်းဘူး	၄၁၀	၄၃၉	-၂	၄၄၁	
	၁၃။ မကွေး	၄၁၀	၄၄၉	၀	၄၅၁	
	၁၄။ အောင်လံ		၁၂၁၃	-၁	၁၂၁၂	
	၁၅။ ပြည်		၁၇၁၈	-၁	၁၇၁၇	
	၁၆။ ဆိပ်သာ		၁၉၅	+၂	၁၉၄	
	၁၇။ ဟင်္သာတ		၃၉၄	+၁	၃၉၃	
၁၈။ လွင်		၂၂၈	-၁	၂၂၇		
ဒုဋ္ဌတီ	၁။ သီပေါ		၁၁၂	၀	၁၁၂	
	၂။ ရွှေစာရုံ		၁၈၉	+၄၅	၁၉၉	
	၃။ မြစ်ငယ်		၂၆၀	+၄	၂၆၅	
ချင်းတွင်း	၁။ ခန္တီး		၁၉၆	၀	၁၉၅	
	၂။ ဟုမ္မလင်း		၂၁၇၇	-၁	၂၁၇၆	
	၃။ ဖောင်းပြင်		၂၀၉	၀	၂၀၈	
	၄။ မော်လိုက်		၂၁၁	-၁	၂၁၀	
	၅။ ကလေးဝ		၁၉၈	-၁	၁၉၇	
	၆။ မင်းကင်း		-	-	၁၃၅	
	၇။ ကနီ		-	-	၁၇၈	
	၈။ မုံရွာ	၁၀၀	၇၇*	၀	၇၆*	ရေနည်းသတ်ပေးမှတ်အောက် ၁ ပေခန့်တွင် ရောက်ရှိနေပြီး နောက် ၁ ရက်အတွင်း ၁ စင်တီမီတာခန့် ဆက်လက်ကျဆင်းနိုင်

မြစ်အမည်	စခန်းအမည်	ရေနည်း သတိပေးမှတ် (စင်တီမီတာ)	၁၂:၃၀ နာရီရှိ မြစ်ရေမှတ် (စင်တီမီတာ)	၂၄ နာရီအတွင်း ရေမျက်နှာပြင် ပြောင်းလဲမှု (စင်တီမီတာ)	နောက် ၂၄ နာရီ ခန့်မှန်းချက် (စင်တီမီတာ)	မှတ်ချက်
မြစ်သာ	၁။ ကလေး		၁၉၅	၀	၁၉၄	
စစ်တောင်း	၁။ တောင်ငူ		၂၄၄	+၂၄	၂၂၉	
	၂။ မဒေါက်		၆၀၆	-၁	၆၀၅	
ရွှေကျင်	၁။ ရွှေကျင်		၃၃၅	၀	၃၃၅	
ပဲခူး	၁။ ဇောင်းတူ		၁၈၄	-၂	၁၈၁	
	၂။ ပဲခူး		၂၀၂	-၂၆	၁၈၇	
သံလွင်	၁။ ဘားအံ		၂၀၀	-၁၀	၁၉၅	
သောင်ရင်း	၁။ မြဝတီ		၄၀၅	+၁	၄၀၂	
ငဝန်	၁။ ငါးသိုင်းချောင်း		၄၀၆	+၄	၄၀၈	
	၂။ သာပေါင်း		၂၁၃	-၃	၂၀၈	
	၃။ ပုသိမ်		၅၃	+၉	၆၈	
တိုး	၁။ မအူပင်		၄၁၄	-၁	၄၁၁	
ဘီးလင်း	၁။ ဘီးလင်း		၄၅၅	-၂	၄၅၃	
နန့်ယင်း	၁။ မိုးညှင်း		၉၉	၀	၉၈	
	၂။ မိုးကောင်း		၂၃၉	၀	၂၃၈	
နန့်ကောင်း	၁။ မိုးကောင်း		၁၉၇	၀	၁၉၆	

မှတ်ချက်။ ။ “\*” သည် ရေနည်းသတိပေးမှတ်အောက်သို့ ရောက်ရှိနေသော စခန်းများဖြစ်ပါသည်။