

မိုးလေဝသနှင့်လေဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန
နေ့စဉ်မြစ်ရေခန့်မှန်းချက်

၂၂-၂-၂၀၂၃

မြစ်	စခန်းအမည်	ရေနည်း သတိပေးမှတ် (စင်တီမီတာ)	(၁၂:၃၀)နာရီရှိ မြစ်ရေမှတ် (စင်တီမီတာ)	(၂၄)နာရီအတွင်း ရေမျက်နှာပြင် ပြောင်းလဲမှု (စင်တီမီတာ)	နောက် (၂၄) နာရီ ခန့်မှန်းချက် (စင်တီမီတာ)	မှတ်ချက်
ရောဝတီမြစ်	၁။ မြစ်ကြီးနား		၁၆၈	+၂	၁၇၀	
	၂။ ဗန်းမော်		၃၄၅	-၁	၃၄၆	
	၃။ ရွှေကူ		၁၇၆	၀	၁၇၅	
	၄။ ကသာ		၁၆၄	-၁	၁၆၃	
	၅။ သပိတ်ကျင်း		၂၆၇	+၁	၂၆၆	
	၆။ မန္တလေး	၃၆၀	၂၃၆*	+၁	၂၃၇*	ရေနည်းမည့်အခြေအနေသတင်း ထုတ်ပြန်ထားပါသည်။
	၇။ စစ်ကိုင်း	၁၇၀	၁၆၆*	+၂	၁၆၇*	ရေနည်းမည့်အခြေအနေသတင်း ထုတ်ပြန်ထားပါသည်။
	၈။ မြင်းမူ		၁၄၆	+၁	၁၄၈	
	၉။ ပခုက္ကူ		၁၁၅၆	၀	၁၁၅၈	
	၁၀။ ညောင်ဦး	၁၀၂၀	၁၀၅၆	+၃	၁၀၅၈	
	၁၁။ ချောက်	၂၇၅	၂၉၄	၀	၂၉၅	
	၁၂။ မင်းဘူး	၄၁၀	၃၇၃*	-၈	၃၇၁*	ရေနည်းမည့်အခြေအနေသတင်း ထုတ်ပြန်ထားပါသည်။
	၁၃။ မကွေး	၄၁၀	၃၈၅*	-၆	၃၈၃*	ရေနည်းမည့်အခြေအနေသတင်း ထုတ်ပြန်ထားပါသည်။
	၁၄။ အောင်လံ		၁၂၀၆	-၃	၁၂၀၄	
	၁၅။ ပြည်		၁၆၈၂	-၁	၁၆၈၁	
	၁၆။ ဆိပ်သာ		၁၉၅	-၁	၁၉၄	
	၁၇။ ဟင်္သာတ		၃၈၅	-၂	၃၈၄	
	၁၈။ လွန်		၂၄၈	-၁	၂၄၇	
	ဒုဋ္ဌဝတီမြစ်	၁။ သီပေါ		၁၀၇	-၁	၁၀၇
၂။ ရွှေစာရုံ			၇၄	+၃	၇၁	
၃။ မြစ်ငယ်			၁၂၄	၀	၁၂၉	

မြစ်	စခန်းအမည်	ရေနည်း သတိပေးမှတ် (စင်တီမီတာ)	(၁၂:၃၀)နာရီရှိ မြစ်ရေမှတ် (စင်တီမီတာ)	(၂၄)နာရီအတွင်း ရေမျက်နှာပြင် ပြောင်းလဲမှု (စင်တီမီတာ)	နောက် (၂၄) နာရီ ခန့်မှန်းချက် (စင်တီမီတာ)	မှတ်ချက်
ချင်းတွင်းမြစ်	၁။ ခန္တီး		၇၄	-၁	၇၃	
	၂။ ဟုမ္မလင်း		၂၀၆၄	-၁	၂၀၆၃	
	၃။ ဖောင်းပြင်		၂၇၀	-၁	၂၆၉	
	၄။ မော်လိုက်		၁၅၈	-၁	၁၅၇	
	၅။ ကလေးဝ		၁၈၁	-၁	၁၈၀	
	၆။ မင်းကင်း		၂၃၁	-၂	၂၃၀	
	၇။ ကနီ		၂၄၁	-၁	၂၄၀	
	၈။ မုံရွာ	၁၀၀	၁၂၀	-၁	၁၁၉	
မြစ်သာမြစ်	၁။ ကလေး		၂၄၈	၀	၂၄၇	
စစ်တောင်းမြစ်	၁။ တောင်ငူ		၁၈၅	+၁၀	၁၉၂	
	၂။ မဒေါက်		၅၈၀	+၉	၅၈၅	
ရွှေကျင်မြစ်	၁။ ရွှေကျင်		၂၈၆	-၄	၂၈၃	
ပဲခူးမြစ်	၁။ ဇောင်းတူ		၁၄၂	+၃	၁၄၀	
	၂။ ပဲခူး		၃၂၆	+၁၃	၃၃၄	
သံလွင်မြစ်	၁။ ဖားဆောင်း		၉၈၂	-၂	၉၇၉	
	၂။ ဘားအံ		၂၅၆	+၁၆	၂၆၆	
သောင်ရင်းမြစ်	၁။ မြဝတီ		၄၁၇	-၂	၄၁၅	
ငဝန်မြစ်	၁။ ငါးသိုင်းချောင်း		၃၅၅	+၂	၃၅၆	
	၂။ သာပေါင်း		၂၁၂	-၂	၂၁၀	
	၃။ ပုသိမ်		၁၀၀	-၅၀	၅၀	
တိုးမြစ်	၁။ မအူပင်		၃၉၈	+၁၃	၄၁၀	
ကုလားတန်မြစ်	၁။ ပလက်ဝ		၃၁၀	-၈	၃၀၅	
	၂။ ကျောက်တော်		၂၆၇	-၅	၂၆၄	
လေးမြို့မြစ်	၁။ မြောက်ဦး		၄၇၁	-၁၆	၄၅၁	
ဘီးလင်းမြစ်	၁။ ဘီးလင်း		၅၅၁	+၁၈	၅၆၁	

မှတ်ချက် ။ ။ “*” သည် ရေနည်းသတိပေးမှတ်အောက် ရောက်ရှိနေသော စခန်းများဖြစ်ပါသည်။