

မိုးလေဝသနှင့်လေဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန  
နေ့စဉ်မြစ်ရေခန့်မှန်းချက်

၁၆-၄-၂၀၂၁

မြစ်	စခန်းအမည်	ရေနည်းသတိပေးမှတ် (စင်တီမီတာ)	(၁၂:၃၀)နာရီရှိ မြစ်ရေမှတ် (စင်တီမီတာ)	(၂၄)နာရီအတွင်း ရေမျက်နှာပြင် ပြောင်းလဲမှု (စင်တီမီတာ)	နောက် (၂၄) နာရီ ခန့်မှန်းချက် (စင်တီမီတာ)	မှတ်ချက်
ရောဝတီမြစ်	၁။ မြစ်ကြီးနား		၁၈၇	+၈	၁၈၄	
	၂။ ဗန်းမော်		၃၁၄	၀	၃၁၇	
	၃။ ရွှေကူ		၁၃၅	-၃	၁၃၃	
	၄။ ကသာ		၁၉၄	+၇	၁၉၁	
	၅။ သပိတ်ကျင်း		၂၇၀	+၁၂	၂၇၃	
	၆။ မန္တလေး	၃၆၀	၂၄၈*	-၉	၂၅၀*	ရေနည်းမည့်အခြေအနေသတင်းထုတ်ပြန်ထားပါသည်။
	၇။ စစ်ကိုင်း	၁၇၀	၁၈၃	-၁၈	၁၈၅	
	၈။ မြင်းမူ		၁၆၄	-၆	၁၅၉	
	၉။ ပခုက္ကူ		၁၀၇၁	+၂	၁၀၆၈	
	၁၀။ ညောင်ဦး	၁၀၂၀	၁၀၆၄	-၆	၁၀၆၁	
	၁၁။ ချောက်	၂၇၅	၅၀၇	-၂	၅၀၃	
	၁၂။ မင်းဘူး	၄၁၀	၃၉၄*	-၁၄	၃၈၆*	ရေနည်းမည့်အခြေအနေသတင်းထုတ်ပြန်ထားပါသည်။
	၁၃။ မကွေး	၄၁၀	၃၉၀*	-၁၁	၃၈၂*	ရေနည်းမည့်အခြေအနေသတင်းထုတ်ပြန်ထားပါသည်။
	၁၄။ အောင်လံ		၁၂၂၄	-၉	၁၂၁၄	
	၁၅။ ပြည်		၁၆၉၂	၀	၁၆၈၆	
	၁၆။ ဆိပ်သာ		၁၆၃	+၆	၁၆၅	
	၁၇။ ဟင်္သာတ		၃၅၀	+၁၀	၃၅၃	
၁၈။ လွန်		၂၀၂	+၇	၂၀၇		
ဒုဋ္ဌဝတီမြစ်	၁။ သီပေါ		၉၄	၀	၉၃	
	၂။ ရွှေစာရုံ		၁၂၇	-၂၇	၁၁၇	
	၃။ မြစ်ငယ်		၁၇၀	-၄၀	၁၆၅	

မြစ်	စခန်းအမည်	ရေနည်း သတိပေးမှတ် (စင်တီမီတာ)	(၁၂:၃၀)နာရီရှိ မြစ်ရေမှတ် (စင်တီမီတာ)	(၂၄)နာရီအတွင်း ရေမျက်နှာပြင် ပြောင်းလဲမှု (စင်တီမီတာ)	နောက် (၂၄) နာရီ ခန့်မှန်းချက် (စင်တီမီတာ)	မှတ်ချက်
ချင်းတွင်းမြစ်	၁။ ခန္တီး		၁၇၇	၀	၁၇၆	
	၂။ ဟုမ္မလင်း		၂၀၉၁	-၁	၂၀၉၀	
	၃။ ဖောင်းပြင်		၂၅၃	-၁	၂၅၂	
	၄။ မော်လိုက်		၁၂၃	-၁	၁၂၂	
	၅။ ကလေးဝ		၁၅၉	-၁	၁၅၈	
	၆။ မင်းကင်း		၂၄၈	-၁	၂၄၇	
	၇။ ကနီ		၁၂၁	-၁	၁၂၀	
	၈။ မုံရွာ	၁၀၀	၆၇*	-၁	၆၆*	ရေနည်းမည့်အခြေအနေသတင်းထုတ်ပြန်ထားပါသည်။
မြစ်သာမြစ်	၁။ ကလေး		၂၄၁	၀	၂၄၁	
စစ်တောင်းမြစ်	၁။ တောင်ငူ		၉၂	၀	၉၀	
	၂။ မဒေါက်		၆၂၆	+၄	၆၂၁	
ရွှေကျင်မြစ်	၁။ ရွှေကျင်		၃၂၁	-၁၁	၃၁၃	
ပဲခူးမြစ်	၁။ ဇောင်းတူ		-	-	၁၀၇	
	၂။ ပဲခူး		၃၃၅	+၁၃	၃၄၃	
သံလွင်မြစ်	၁။ ဖားဆောင်း		၈၄၈	+၈	၈၅၂	
	၂။ ဘားအံ		၂၃၂	-၄	၂၂၄	
သောင်ရင်းမြစ်	၁။ မြဝတီ		၄၀၃	-၁	၄၀၅	
ငဝန်မြစ်	၁။ ငါးသိုင်းချောင်း		၃၈၁	+၆	၃၈၆	
	၂။ သာပေါင်း		၂၁၆	-၁	၂၀၈	
	၃။ ပုသိမ်		၁၂၅	၀	၁၁၀	
တိုးမြစ်	၁။ မအူပင်		၃၈၇	+၆	၃၉၃	
ကုလားတန်မြစ်	၁။ ပလက်ဝ		၂၇၀	+၅	၂၇၄	
	၂။ ကျောက်တော်		၂၃၈	+၂၂	၂၄၇	
လေးမြို့မြစ်	၁။ မြောက်ဦး		၄၄၄	-၁၄	၄၂၉	
ဘီးလင်းမြစ်	၁။ ဘီးလင်း		၅၀၆	-၁၄	၄၈၆	

မှတ်ချက်။ “\*” သည်ရေနည်းသတိပေးမှတ်အောက်ရောက်ရှိနေသောစခန်းများဖြစ်ပါသည်။