

မိုးလေဝသနှင့်လေပေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန  
နေ့စဉ်မြစ်ရေခန့်မှန်းချက်

၁၆-၅-၂၀၂၃

မြစ်အမည်	စခန်းအမည်	ရေနည်း သတိပေးမှတ် (စင်တီမီတာ)	(၁၂:၃၀)နာရီရှိ မြစ်ရေမှတ် (စင်တီမီတာ)	(၂၄)နာရီအတွင်း ရေမျက်နှာပြင် ပြောင်းလဲမှု (စင်တီမီတာ)	နောက် (၂၄) နာရီ ခန့်မှန်းချက် (စင်တီမီတာ)	မှတ်ချက်
ဧရာဝတီ	၁။ မြစ်ကြီးနား		၃၆၇	+၁၆၃	၄၆၇	
	၂။ ဗန်းမော်		၃၉၉	+၄	၄၇၉	
	၃။ ရွှေကူ		၁၈၀	-၆	၂၁၀	
	၄။ ကသာ		၁၈၈	-၄	၁၈၃	
	၅။ သပိတ်ကျင်း		၃၄၉	-၁၆	၃၃၄	
	၆။ မန္တလေး	၃၆၀	၃၄၄*	+၂၈	၃၅၄*	နောက်(၃)ရက်အတွင်း ရေနည်းသတိပေးမှတ်အထက်သို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိနိုင်ပါသည်။
	၇။ စစ်ကိုင်း	၁၇၀	၂၇၉	+၂၇	၂၈၉	
	၈။ မြင်းမူ		၂၃၇	-၄	၂၆၂	
	၉။ ပခုက္ကူ		၁၁၇၃	+၂၁	၁၂၅၃	
	၁၀။ ညောင်ဦး	၁၀၂၀	၁၃၄၂	+၇၆	၁၄၂၂	
	၁၁။ ချောက်	၂၇၅	၅၃၁	+၄၈	၅၉၁	
	၁၂။ မင်းဘူး	၄၁၀	၇၀၁	-၅၂	၇၂၁	
	၁၃။ မကွေး	၄၁၀	၆၈၃	-၄၈	၇၀၃	
	၁၄။ အောင်လံ		၁၆၉၈	+၂၀၈	၁၇၂၈	
	၁၅။ ပြည်		၂၁၀၀	+၃၀၃	၂၃၀၀	
	၁၆။ ဆိပ်သာ		၂၉၈	+၁၂၆	၄၉၈	
	၁၇။ ဟင်္သာတ		၃၇၃	+၂၅	၄၇၃	
	၁၈။ လွန်		၂၂၈	+၂၂	၃၂၈	
ဒုဋ္ဌတီ	၁။ သီပေါ		၁၄၅	+၅	၁၄၇	
	၂။ ရွှေစာရုံ		၁၆၁	-၃၈	၁၄၁	
	၃။ မြစ်ငယ်		၁၇၅	၀	၁၈၅	

မြစ်အမည်	စခန်းအမည်	ရေနည်း သတိပေးမှတ် (စင်တီမီတာ)	(၁၂:၃၀)နာရီရှိ မြစ်ရေမှတ် (စင်တီမီတာ)	(၂၄)နာရီအတွင်း ရေမျက်နှာပြင် ပြောင်းလဲမှု (စင်တီမီတာ)	နောက် (၂၄) နာရီ ခန့်မှန်းချက် (စင်တီမီတာ)	မှတ်ချက်
ချင်းတွင်း	၁။ ခန္တီး		၁၈၃	+၈၈	၂၅၃	
	၂။ ဟုမ္မလင်း		၂၀၆၈	+၁၅	၂၁၁၈	
	၃။ ဖောင်းပြင်		၂၅၂	+၁	၂၆၄	
	၄။ မော်လိုက်		၁၅၇	+၄	၁၆၀	
	၅။ ကလေးဝ		၃၉၂	+၁၆၉	၄၆၂	
	၆။ မင်းကင်း		၄၄၁	-၂၅	၅၄၁	
	၇။ ကနီ		၃၇၈	+၆	၃၅၈	
	၈။ မုံရွာ	၁၀၀	၃၄၆	-၁၆၈	၂၄၆	
မြစ်သာ	၁။ ကလေး		၇၂၈	+၃၉၅	၉၂၈	
စစ်တောင်း	၁။ တောင်ငူ		၂၆၈	+၁၀	၂၆၂	
	၂။ မဒေါက်		၆၅၄	+၂	၆၅၉	
ရွှေကျင်	၁။ ရွှေကျင်		၃၆၄	-၄	၃၆၉	
ပဲခူး	၁။ ဇောင်းတူ		၁၆၉	-၅	၁၆၆	
	၂။ ပဲခူး		၂၉၄	-၄၆	၂၆၄	
သံလွင်	၁။ ဖားဆောင်း		၈၅၂	+၆	၈၅၅	
	၂။ ဘားအံ		၂၆၀	+၈	၂၇၅	
သောင်ရင်း	၁။ မြဝတီ		၄၉၂	+၄၃	၅၂၂	
ငဝန်	၁။ ငါးသိုင်းချောင်း		၄၄၁	-၂	၄၆၁	
	၂။ သာပေါင်း		၃၁၁	-၆	၃၀၁	
	၃။ ပုသိမ်		၂၅၈	+၁၈	၂၇၈	
တိုး	၁။ မအူပင်		၃၇၇	-၆၁	၃၄၇	
ကုလားတန်	၁။ ပလက်ဝ		-	-	၃၈၀	
	၂။ ကျောက်တော်		၂၆၀	-၂၂	၂၃၅	
လေးမြို့	၁။ မြောက်ဦး		၅၀၇	+၂၅	၅၃၇	
ဘီးလင်း	၁။ ဘီးလင်း		၅၁၀	+၁၉	၅၃၀	
နန့်ယင်း	၁။ မိုးညှင်း		၁၁၈	+၁၈	၁၃၈	
	၂။ မိုးကောင်း		၂၀၆	၀	၂၀၈	
နန့်ကောင်း	၁။ မိုးကောင်း		၁၄၉	၀	၁၅၁	

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