

**မိုးလေဝသနှင့်ဇလပေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန**  
**နေ့စဉ်မြစ်ရေခန့်မှန်းချက်**

၁၀-၉-၂၀၁၅

မြစ်	စခန်းအမည်	စိုးရိမ်ရေမှတ် သုညမျက်နှာ ပြင်အထက် (စင်တီမီတာ)	(၁၂:၃၀)နာရီရှိ မြစ်ရေမှတ် (စင်တီမီတာ)	(၂၄)နာရီအတွင်း ရေမျက်နှာပြင် ပြောင်းလဲမှု (စင်တီမီတာ)	နောက် (၂၄)နာရီ ခန့်မှန်းချက် (စင်တီမီတာ)	စိုးရိမ်ရေမှတ်သို့ ရောက်ရှိမှု အခြေအနေ
<b>ရောဝတီမြစ်</b>	၁။မြစ်ကြီးနား	၁၂၀၀	၆၁၇	-၆၆	၅၇၇	
	၂။ပန်းမော်	၁၁၅၀	၉၀၂	-၄	၈၉၂	
	၃။ကသာ	၁၀၄၀	၉၃၀	-၈	၉၁၅	
	၄။မန္တလေး	၁၂၆၀	၁၂၁၀	+၁	၁၁၉၇	
	၅။စစ်ကိုင်း	၁၁၅၀	၁၁၁၀	+၂	၁၁၀၅	
	၆။မြင်းမူ	၁၁၅၀	၁၁၁၁	+၈	၁၁၁၃	
	၇။ပခုက္ကူ	၂၁၅၀	၂၁၆၉*	+၁၆	၂၁၇၄*	နောက်(၂)ရက်အတွင်းဆက်လက်တည်ရှိနိုင်
	၈။ညောင်ဦး	၂၁၂၀	၂၁၉၃*	+၁၉	၂၂၀၀*	နောက်(၂)ရက်အတွင်းဆက်လက်တည်ရှိနိုင်
	၉။ချောက်	၁၄၅၀	၁၃၇၆	+၂၅	၁၃၉၁	
	၁၀။မင်းဘူး	၁၇၀၀	၁၆၄၂	+၄၇	၁၆၆၇	
	၁၁။မကွေး	၁၇၀၀	၁၆၂၃	+၄၃	၁၆၄၈	
	၁၂။အောင်လံ	၂၅၅၀	၂၄၅၆	+၃၈	၂၄၉၁	
	၁၃။ပြည်	၂၉၀၀	၂၈၀၉	+၃၃	၂၈၃၉	
	၁၄။ဆိပ်သာ	၁၂၀၀	၁၁၂၇	+၂၆	၁၁၅၇	
	၁၅။ဟင်္သာတ	၁၃၄၂	၁၃၄၀	+၁၁	၁၃၅၅*	နောက်(၁)ရက်အတွင်းကျော်လွန်ရောက်ရှိနိုင်
၁၆။လွန်	၁၁၆၀	၁၁၄၇	+၁၇	၁၁၆၀*	နောက်(၁)ရက်အတွင်းရောက်ရှိနိုင်	
<b>ဒုဋ္ဌဝတီမြစ်</b>	၁။သီပေါ	၆၀၀	၂၄၆	-၁၁	၂၄၁	
	၂။ရွှေစာရုံ	၁၀၅၀	၅၃၄	+၃၄	၅၂၉	
	၃။မြစ်ငယ်	၈၇၀	၈၃၆	+၇	၈၃၁	
<b>ချင်းတွင်းမြစ်</b>	၁။ခန္တီး	၁၃၆၀	၁၁၇၅	-၁၁၇	၁၁၁၅	
	၂။ဟုမ္မလင်း	၂၉၀၀	၂၉၇၇*	-၃၃	၂၉၃၇*	နောက်(၂) ရက်အတွင်းကျဆင်းနိုင်
	၃။ဖောင်းပြင်	၁၃၂၅	၁၄၈၆*	-၁၃	၁၄၇၁*	နောက်(၂)ရက်အတွင်း(၁)ပေခွဲခန့် ကျဆင်းနိုင်ပြီး ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်
	၄။မော်လိုက်	၁၂၃၀	၁၄၅၉*	-၁၉	၁၄၃၉*	နောက်(၂) ရက်အတွင်း(၁)ပေခွဲခန့် ကျဆင်းနိုင်ပြီး ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်
	၅။ကလေးဝ	၁၅၅၀	၁၇၃၁*	-၁၇	၁၇၁၁*	နောက်(၂)ရက်အတွင်း(၁)ပေခွဲခန့် ကျဆင်းနိုင်ပြီး ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်
	၆။မင်းကင်း	၁၃၅၀	၁၅၂၂*	-၅	၁၅၁၂*	နောက်(၂)ရက်အတွင်း(၁)ပေခန့် ကျဆင်းနိုင်ပြီး ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်
	၇။မုံရွာ	၁၀၀၀	၁၀၇၈*	-၇	၁၀၆၃*	နောက်(၂)ရက်အတွင်း(၁)ပေခန့် ကျဆင်းနိုင်ပြီး ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်
<b>စစ်တောင်းမြစ်</b>	၁။တောင်ငူ	၆၀၀	၃၆၂	+၁၇	၃၇၂	
	၂။မဒေါက်	၁၀၇၀	၉၆၀	-၅	၉၅၅	
<b>ရွှေကျင်မြစ်</b>	၁။ရွှေကျင်	၇၀၀	၅၂၆	-၄	၅၂၉	
<b>ပဲခူးမြစ်</b>	၁။ဇောင်းတူ	၉၀၀	၂၇၇	-၁၄	၂၇၂	
	၂။ပဲခူး	၉၁၀	၆၆၅	+၂၅	၆၆၃	
<b>သံလွင်မြစ်</b>	၁။ဘားအံ	၇၅၀	၆၂၉	-၆	၆၂၂	
<b>ငဝန်မြစ်</b>	၁။ငါးသိုင်းချောင်း	၁၁၃၀	၁၁၅၉*	+၃	၁၁၆၄*	နောက်(၃)ရက်အတွင်းပေဝက်ခန့် တက်လာနိုင်ပြီးဆက်လက်တည်ရှိနိုင်
	၂။ပုသိမ်	၃၅၀	၃၁၅	+၅	၃၂၀	

