

မိုးလေဝသနှင့်လေဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန
နေ့စဉ်မြစ်ရေခန့်မှန်းချက်

၁၅-၇-၂၀၂၄

မြစ်အမည်	စခန်းအမည်	စိုးရိမ်ရေမှတ် (စင်တီမီတာ)	(၁၂:၃၀)နာရီရှိ မြစ်ရေမှတ် (စင်တီမီတာ)	(၂၄)နာရီအတွင်း ရေမျက်နှာပြင် ပြောင်းလဲမှု (စင်တီမီတာ)	နောက် (၂၄) နာရီ ခန့်မှန်းချက် (စင်တီမီတာ)	မှတ်ချက်
ရောဝတီ	၁။ မြစ်ကြီးနား	၁၂၀၀	၆၉၁	-၄၄	၇၀၆	
	၂။ ဗန်းမော်	၁၁၅၀	၁၀၃၆	-၃၄	၉၉၆	
	၃။ ရွှေကူ	၉၃၀	၉၀၈	-၁၉	၈၇၈	
	၄။ ကသာ	၁၀၄၀	၁၀၁၉	-၁၃	၉၉၉	
	၅။ သပိတ်ကျင်း	၁၄၈၀	-	-	၁၄၉၁*	နောက် ၁ ရက်အတွင်း ပေဝက်ခန့် ကျဆင်းနိုင်ပြီး စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်ပါသည်။
	၆။ မန္တလေး	၁၂၆၀	၁၂၈၈*	-၁၀	၁၂၇၆*	နောက် ၁ ရက်အတွင်း ပေဝက်ခန့် ကျဆင်းလာနိုင်ပြီး စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်ပါသည်။
	၇။ စစ်ကိုင်း	၁၁၅၀	၁၁၈၁*	-၁၀	၁၁၆၉*	နောက် ၁ ရက်အတွင်း ပေဝက်ခန့် ကျဆင်းလာနိုင်ပြီး စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်ပါသည်။
	၈။ မြင်းမူ	၁၁၅၀	၁၂၀၄*	-၄	၁၁၉၇*	နောက် ၁ ရက်အတွင်း ၃ လက်မခန့် ကျဆင်းလာနိုင်ပြီး စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်ပါသည်။
	၉။ ပခုက္ကူ	၂၁၅၀	၂၂၇၆*	-၆	၂၂၆၉*	နောက် ၁ ရက်အတွင်း ၃ လက်မခန့် ကျဆင်းလာနိုင်ပြီး စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်ပါသည်။
	၁၀။ ညောင်ဦး	၂၁၂၀	၂၂၇၇*	-၃	၂၂၇၀*	နောက် ၁ ရက်အတွင်း ၃ လက်မခန့် ကျဆင်းလာနိုင်ပြီး စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်ပါသည်။
	၁၁။ ချောက်	၁၄၅၀	၁၄၉၉*	+၁၁	၁၅၀၇*	နောက် ၁ ရက်အတွင်း ၃ လက်မခန့် မြင့်တက်နိုင်ပြီး စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်ပါသည်။
	၁၂။ မင်းဘူး	၁၇၀၀	၁၇၈၁*	+၂၇	၁၈၀၁*	နောက် ၁ ရက်အတွင်း ပေဝက်ခန့် မြင့်တက်နိုင်ပြီး စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်ပါသည်။
	၁၃။ မကွေး	၁၇၀၀	၁၇၅၈*	+၂၈	၁၇၇၈*	နောက် ၁ ရက်အတွင်း ပေဝက်ခန့် မြင့်တက်နိုင်ပြီး စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်ပါသည်။
	၁၄။ အောင်လံ	၂၅၅၀	၂၅၈၉*	+၃၄	၂၆၁၉*	နောက် ၁ ရက်အတွင်း ၁ ပေခန့် မြင့်တက်နိုင်ပြီး စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်ပါသည်။
	၁၅။ ပြည်	၂၉၀၀	၂၉၁၈*	+၃၀	၂၉၄၈*	နောက် ၁ ရက်အတွင်း ၁ ပေခန့် မြင့်တက်နိုင်ပြီး စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်ပါသည်။
	၁၆။ ဆိပ်သာ	၁၂၀၀	၁၂၇၇*	+၄၁	၁၃၀၇*	နောက် ၁ ရက်အတွင်း ၁ ပေခန့် မြင့်တက်နိုင်ပြီး စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်ပါသည်။
	၁၇။ ဟင်္သာတ	၁၃၄၂	၁၃၈၀*	+၃၂	၁၄၁၀*	နောက် ၁ ရက်အတွင်း ၁ ပေခန့် မြင့်တက်နိုင်ပြီး စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်ပါသည်။
၁၈။ ဇလွန်	၁၁၆၀	၁၁၈၃*	+၃၉	၁၂၁၃*	နောက် ၁ ရက်အတွင်း ၁ ပေခန့် မြင့်တက်နိုင်ပြီး စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်ပါသည်။	
ဒုဋ္ဌဝတီ	၁။ သီပေါ	၆၀၀	၁၇၅	-၁	၁၈၀	
	၂။ ရွှေစာရုံ	၁၀၅၀	၅၀၀	-၁၈	၄၈၀	
	၃။ မြစ်ငယ်	၈၇၀	၉၀၇*	-၉	၈၉၅*	နောက် ၁ ရက်အတွင်း ပေဝက်ခန့် ကျဆင်းလာနိုင်ပြီး စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်ပါသည်။
ချင်းတွင်း	၁။ ခန္တီး	၁၃၆၀	၁၃၇၅*	-၄၃	၁၃၃၅	နောက် ၁ ရက်အတွင်း ပေဝက်ခန့် ကျဆင်းနိုင်ပါသည်။
	၂။ ဟုမ္မလင်း	၂၉၀၀	၃၀၁၇*	-၂၂	၂၉၈၇*	နောက် ၁ ရက်အတွင်း ၁ ပေခန့် ကျဆင်းနိုင်ပြီး စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်ပါသည်။
	၃။ ဖောင်းပြင်	၁၃၂၅	၁၅၂၉*	-၁၇	၁၅၀၉*	နောက် ၁ ရက်အတွင်း ပေဝက်ခန့် ကျဆင်းနိုင်ပြီး စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်ပါသည်။
	၄။ မော်လိုက်	၁၂၃၀	၁၄၄၀*	-၂၁	၁၄၁၀*	နောက် ၁ ရက်အတွင်း ၁ ပေခန့် ကျဆင်းနိုင်ပြီး စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်ပါသည်။
	၅။ ကလေးဝ	၁၅၅၀	၁၆၉၆*	-၂၆	၁၆၆၆*	နောက် ၁ ရက်အတွင်း ၁ ပေခန့် ကျဆင်းနိုင်ပြီး စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်ပါသည်။
	၆။ မင်းကင်း	၁၃၅၀	၁၄၈၈*	-၁၉	၁၄၅၈*	နောက် ၁ ရက်အတွင်း ၁ ပေခန့် ကျဆင်းနိုင်ပြီး စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်ပါသည်။
	၇။ ကနီ	၁၂၇၀	-	-	၁၃၉၀*	စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက်သို့ ကျော်လွန်ရောက်ရှိနေပါသည်။
	၈။ မုံရွာ	၁၀၀၀	၁၀၈၂*	-၉	၁၀၇၀*	နောက် ၁ ရက်အတွင်း ပေဝက်ခန့် ကျဆင်းနိုင်ပြီး စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်ပါသည်။

မြစ်အမည်	စခန်းအမည်	စိုးရိမ်ရေမှတ် (စင်တီမီတာ)	(၁၂:၃၀)နာရီရှိ မြစ်ရေမှတ် (စင်တီမီတာ)	(၂၄)နာရီအတွင်း ရေမျက်နှာပြင် ပြောင်းလဲမှု (စင်တီမီတာ)	နောက် (၂၄) နာရီ ခန့်မှန်းချက် (စင်တီမီတာ)	မှတ်ချက်
မြစ်သာ	၁။ ကလေး	၁၁၀၀	၄၃၇	-၃၃	၄၀၇	
စစ်တောင်း	၁။ တောင်ငူ	၆၀၀	၃၃၅	-၃၂	၃၁၅	
	၂။ မဒေါက်	၁၀၇၀	၈၆၆	+၁	၈၆၃	
ရွှေကျင်	၁။ ရွှေကျင်	၇၀၀	၄၆၂	+၃	၄၆၆	
ပဲခူး	၁။ ဇောင်းတူ	၉၀၀	၂၈၆	+၁၀	၂၈၁	
	၂။ ပဲခူး	၈၈၀	၅၁၇	-၂၄	၄၉၇	
သံလွင်	၁။ ဘားအံ	၇၅၀	၆၀၄	+၂၃	၆၂၉	
သောင်ရင်း	၁။ မြဝတီ	၉၆၃	၅၇၃	+၄၀	၅၈၈	
ငဝန်	၁။ ငါးသိုင်းချောင်း	၁၁၆၀	၁၁၄၂	+၂၂	၁၁၆၀*	နောက် ၁ ရက်အတွင်း စိုးရိမ်ရေမှတ်သို့ ရောက်ရှိနိုင်ပါသည်။
	၂။ သာပေါင်း	၆၂၀	၅၄၄	+၁၉	၅၅၉	
	၃။ ပုသိမ်	၃၅၀	၂၂၅	+၂၀	၂၄၀	
တိုး	၁။ မအူပင်	၇၂၀	၆၉၅	+၆	၇၁၀	နောက် ၂ ရက်အတွင်း စိုးရိမ်ရေမှတ်သို့ ရောက်ရှိနိုင်ပါသည်။
ဘီးလင်း	၁။ ဘီးလင်း	၁၀၂၂	၇၂၀	-၁	၇၂၇	
နန့်ယင်း	၁။ မိုးညှင်း	၅၀၀	၁၅၇	-၉	၁၄၇	
	၂။ မိုးကောင်း	၆၀၀	၅၂၉	-၃၅	၅၁၄	
နန့်ကောင်း	၁။ မိုးကောင်း	၆၀၀	၅၂၀	-၃၅	၅၀၅	

မှတ်ချက်။ ။ * သည် စိုးရိမ်ရေမှတ်နှင့် အထက် ရောက်ရှိနေသောစခန်းများဖြစ်ပါသည်။