

မြန်မာ့အလင်း အယ်ဒီတ္ထုအာကာင်

ပျောက်မသုတေသန

လူအချို့သည် မမျှော်လင့်သော ပြုမှုလုပ်ဆောင်ချက်ကြောင့်
သော်လည်းကောင်း၊ အကြောင်းတစ်ခုရှုကြောင့်သော်လည်းကောင်း၊
ရှုံးကပြနဲ့ဖွူးသော အတိတ်ကိုပြုကြောင့်သော်လည်းကောင်း၊
အကျဉ်းထောင်များ၊ အချုပ်ခန်းများအတွက် ရောက်ခဲ့ကြရသည်။
ထိုအမှုကိစ္စတို့သည် အမြတ်မီးဖုံးလွှာများမရှိနိုင်ပါ။ မိမိတို့၏ ကျင့်ကြီ
နေထိုင်မှုတို့အပေါ်မှတ်ညှိ၍ တစ်နွောတ်မြောက်ရမည်သာဖြစ်ပါ
သည်။ စိတ်ကောင်း၊ နှလုံးကောင်းရှိကြသူများအဖြစ် အကျဉ်းထောင်များ
အတွက် အမြတ်မီးမရှိနိုင်ပါ။ အနေးနှင့်အမြှု အပြိုမှုလွှာတ်ကင်းရဲ
မည်သာ ဖြစ်ပါသည်။

မည်သိုပ်ဖြစ်စေ အကျဉ်းထောင်မှ လွတ်မြောက်လာသူများရော
မိသားစုံများပါ ပျော်စရာကောင်းသောန္တတ်နဲ့ ဖြစ်ပေလိမ့်မည်။
ထိုပျော်စရာကောင်းသောန္တမှုသည် အနာဂတ်တွင် စိတ်အေးချမ်းသာစွာ
နေထိုင်သွားနိုင်ကြရမည် ဖြစ်ပါသည်။ မိမိအကျဉ်း၊ ဒေသအကျဉ်း၊
နိုင်ငံတော်အကျဉ်းအတွက် သယ်ယူး ခြောက်ထောင်သွားနိုင်တော့မည်
ဖြစ်ပါသည်။

အမှန်စင်စစ် ဉာဏ်အကျဉ်းကျခံရခြင်း၏ အဓိကအကြောင်း
သည်ကား ဥပဒေကခွင့်မပြုသော ဖြစ်မှတ်စုစုတဲ့ရာကို ပြုလုပ်
စီခြင်းကြောင်းဖြစ်ပါသည်။ “ဥပဒေဘောင်အတွင်း နေထိုင်ခြင်း၊
ဘေးကင်းရှိကြာ လွန်ချမ်းသာ” ဟူသော ဆောင်ပုဂ္ဂိုပါသည်။
ဥပဒေဘောင်အတွင်းမသာ နေထိုင်၊ ပြုမှု၊ ပြောဆို လုပ်ကိုယ်သွားကြ
မည့်ဆိုလျှင် စိတ်အေးချမ်းသာစွာ နေထိုင်နိုင်ကြမည်ဖြစ်ပါသည်။
လူသားတိုင်းက ဥပဒေကို လေးစားလိုက်နာကြရမည် ဖြစ်ပါသည်။

သောအားဖြင့် ဤလွတ်ပြစ်သက်သာခွင့်ရသည့် အခါန်မှစပါး
စိတ်ကောင်းစေတနာနှင့် သည်းခံခွင့်လွတ်တတ်သောစိတ်ကို အစဉ်
များမြှုပ်ကို မိမိအကျိုး၊ ဒေသအကျိုးနှင့် နိုင်ငံအကျိုးတို့ကို သယ်ပိုး
ဆောင်ရွက်သွားသင့်ပါကြောင်း။ ။

ପ୍ରେସ୍‌ଟ୍ରେନ୍‌ଡାକ୍ଟର୍

အင်ဂျင်နှယ်ပညာရပ်နှင့် လူစွမ်းအားအရင်းအမြစ်ပွဲဖြီးတက်မှု ပူးပေါင်းပလှယ် ဆွေးနွေး

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၉

သိပ္ပန် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုစံမြို့တော် ဒေါက်တာကိုဂိုလ်
ဦးသည် စက်တင်ဘာ ၂၀၁၃ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၁၅ ရက်နေ့တွင် တိကျို့ဖြင့်ရောက်
ရှိပြီး Japan Science and Technology Agency (JST) မှ အမှုဆောင်
ဒါနိုဂုဏ်တာ ဒေါက်တာ Shoichiro
Tonomura နှင့်တွေ့ဆုံး သိပ္ပန် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာနနှင့် Japan-
Asia Youth Exchange Program Promotion Office of Japan
Science and Technology Agency တို့ ပိုမိုပူးပေါင်းဆောင်ရွက်
နိုင်ရောက် သုတေသနလုပ်ငန်းများ
ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးကိစ္စရဲ့များ
ကိုလည်းကောင်း၊ မျိန်းလွှာပိုင်းတွင်
All Nippo Airline ကုမ္ပဏီမှ
President Mr. Shinichiro Ito¹
နှင့်တွေ့ဆုံးပြီး မြိုင်မာရိုင်လေကြောင်း
နှင့် အာကာသပညာတက္ကသိန်းနှင့်
ပတ်သက်၍ အကူအညီပေးနိုင်ရေး
အခွင့်အလမ်းများကို လည်းကောင်း
ဆေးနေ့ခဲ့သည်။

କିସାରାଜୁ ଜ୍ଞାନ ଏକାଡେମୀ
Kisarazu National College of
Technology ହେଉଥିବା ଜ୍ଞାନ ଏକାଡେମୀ
ଲାଇସ୍‌ନ୍ୟୁଂ ଫେରାନ୍‌ତ୍ୟାଙ୍କଣ ଜ୍ଞାନ ଏକାଡେମୀ
Institute of Technology ମୁହଁଳାଦୁ
Dr. Hidetumi Kobatake
କ୍ଷେତ୍ର ଅଧ୍ୟେତା ହେଉଥିଲୁ।

ဆက်လက်၍ ဂျပန်းရိုင်ငံနှင့်

မြန်မာနိုင်ငံအကြေး အင်ဂျင်နီယာ
ပညာရွှေနှင့် လူထွေအားအရင်အဖြစ်
ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ပူးပေါင်းဖလှယ်
ဆောင်ရွက်နိုင်နှင့်အတွက် Memorandum
of Cooperation တို့
အဆင့်မြှင့်သံ့နှင့် နည်းပညာဦးစီး
ဌာန၊ ဉာဏ်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးကျော်
ဌာနိုင် Japan Science and Technology Agency (JST) မှု
အမှုဆောင်ရွက်တာတို့ လက်မှတ်
နေးတို့ ကြော်ညီ။ အဆိုပါ
သဘောတူညီမှုစာချုပ်အရ မြန်မာ-
ဂျပန်နှင့်နိုင်ငံအနေဖြင့် မြန်မာဦးစီးင်
မှုလုပ်ငယ်များအား ဂျပန်နှင့်သို့
စေလွှာတိုင်ရေး၊ ဂျပန်-အာရုံ
လူလုပ်လုပ်ရေး အစီအစဉ်
များအား တိုးတက်ဆောင်ရွက်နိုင်
ရေးအတွက် လိုအပ်သော သတင်း
အချက်အလက်များကို နှစ်ဦးစီးဖုန်း
လုပ်သွားရေးနှင့် ဆွေးနွေးများကို
လိုအပ်သလို ကျင်းပသွားနိုင်မည်
ဖြစ်သည်။

ပိုင်းက မြတ်ထောင်စုနှစ်ဦးသည်
ရုပ်နှစ်င်း Miyazaki မြို့၊ ချွေးရောက်
ရှိခို့ပြီး Miyazaki မြို့၊ မြို့တော်
ဝန်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး သို့ပုံနှစ်ဦးလည်း
သူတေသနလည်င်းများကို Miyaz-
aki ဒေသနှင့် မြန်မာနိုင်ငံအကြား
ပိုမို ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ပေး

ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ

ဆက်လက်၍ ပြည့်ထောင်စု
ဝန်ကြီးသည် နောက်ပိုင်းတွင် Myanmar-Japan Joint Symposium
on Science & Technology in Miyazaki သို့ တက်ရောက်ပြီး မိန္ဒာနိုင်းပြောကြားခဲ့သည်။
အောက်တိုဘာ ၂ ရက်တွင်
Miyazaki တူတေသိလိုပဲလှည့်လည်
ကြည့်ရှုပြီး Miyazaki တူတေသိလိုက်နှင့် နည်းပညာ
အဆင့်မြှင့်ထိပို့နှင့် အကျိုးတွေ့
ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်မည် အစိုး
အစဉ်များကို အဆင်ပြုခြောမျှဖွံ့ဖြိုး
ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက်
The University of Miyazaki
Overseas Office တည်ထောင်မည်

ကိစ္စနှင့်များနှင့် စပ်လျဉ်းဦး အဆင့်
မြင့် သိပ္ပါနှင့်နည်ပညာဦးစီးဌာန
ညွှန်ကြားရေးများချုပ် ဦးကျော်စွဲဦး
နှင့် University of Miyazaki မှ
ဥက္ကဋ္ဌ Dr.TATSUO SUGAN-
UMA တို့က နားလည်မှုလာဆွန်လွှာ
နောက်ဆက်တွဲများကို လက်မှတ်
ရေးထိခဲ့ရာ ပြည်ထောင်စုနှင့်
ကုန်ကောက်လာသူ၏။

အောက်တိုဘာ ၃ ရက် နံနက်
ပိုင်းတွင် National Institute of
Technology (NIT) လက်အောက်ရှိ
Miyakonojo College သို့ သွား
ရောက်လေ့လာဖြဲ့ပြီး အောက်တိုဘာ
၄ ရက် ညနေပိုင်းတွင် ရန်ကုန်ဖြူသို့
ပြန်လည်ရောက်ရှုခဲ့ကြောင်း သိရ
သည်။ (သတင်းစဉ်)



လားရှိုးပြု။ သီရိပိုင်လာမန်သူရှုံးကျောင်း
သိတ်းကျော်ပဲတော်နင်ဘဏ်းရောက်နှုန်းကပ်လျှော့ခဲ့သံကား

କୁଳୟନ୍॥
 ଲାଙ୍ଘିମ୍ଭିଲିର୍ମ୍ଭି ରୁଣିତିର୍ମିରଣି
 ହବା ଦୂରିତାହବାଠିର୍ମିରଣ ରୁଣିତିର୍ମିରଣ
 ଫିର୍ମିରାତିର୍ମିରଣ ରୁଣିତିର୍ମିରଣ ଦୂରିତାହବା
 ମୁବା ତିର୍ମିରାତିର୍ମିରଣ ରୁଣିତିର୍ମିରଣ ଅଗମବା
 ଫ୍ରିଦ ଜିରିପ୍ରକର୍ମାନ୍ତିର୍ମିରଣ ହିରବାଲ୍ଲି
 ତିର୍ମିରାତିର୍ମିରଣ ଦୂରିତାହବା ହାବାର୍ମିରଣ
 ଜାବା ରାତିର୍ମିରଣ ପ୍ରି ତିର୍ମିରାତିର୍ମିରଣ ପକ୍ଷିମୁବା ପିଃ

အလူများအပြင် ရှမ်းများရှိခဲ့ကြသည်။
တိမ်များဖြင့် ပူဇော်ကန်တော့ခဲ့ကြသည်။
အလူရှင်များကလည်း ဆီမံး
တစ်ထောင်၊ ပန်းတစ်ထောင် ကပ်လျှော့
ပူဇော်ကြပြီး ထောင်သောင်းမက
ပါဝင်ဆင်နဲ့သူများကို ရှမ်းရှိခဲ့ကြနိုင်။
အစားအစားအာဟာရများ လျှော့ခြင်း
ကြသည်ဟု သိရသည်။

ပသာမြင့်မူ လူမြိုးတင့်မသု





Welcoming the closer relationship between Thailand and Myanmar



General Prayut Chan-o-cha

Prime Minister of the Kingdom of Thailand
makes his first official visit to
The Republic of the Union of Myanmar
October 9-10, 2014

အောက်တိုဘာ(၈)မှ(၁၂)ရက်ထိ ရောင်းမည်

ရုံးခန်း၊ အာရား၊

ဒုက္ခား၊ ပုံပြောရေး၊ ပုံပြောရေး၊

i GREEN ပုံ

(၃)၊ (၅)၊ (၇) နှစ်အရပ်ပျော်ရောင်း

ပါရုံးလောင်းမြေညီပါ(၈၆၁)Ft²

ပုံပြောရေးမြေညီပါ(၇၈၂၀)Ft²

**ကာမာချုပ်
ပပိုးလောင်းအနီး မြေညီပါ(၁၃၂၉)Ft²**

i GREEN SHOW ROOM

၁။ အာမှတ်(၃၀)၊ သုရှင့်နောင်လမ်း၊ လိုင်၊ ချောင်းဝဘုန်းကြီးကျောင်းအနီး။
၂။ အာမှတ်(၁၁၅)၊ ပါရုံးလောင်းနှင့် အောက်ပပိုးလောင်းထွေ့၊ လိုင်ဖြို့ပ်။

ဒေသကြုပြုးရုံးရုံးအသာပွဲ ပွဲနှုန်း



လိုင်၊ ပါရမီလမ်းနှင့်
ပဟိုလမ်းထောင့် (၅)ထိပ်
(၁၀၈၀၀)သီန်း၊ ဂရန်းမြေ

(၄၅)ပေx(၆၀)ပေမြေပိုင်မြေ ပိုင်ဆိုင်မှုနှင့်မြေအောက်ထပ်ပါ
(၄.၅)ထပ် အဆောက်အအုံ(၂၇၀၀၀)သီန်း
ကာမာရွတ်၊ နာနတ်တော်လမ်း၊ ရွှေကောင်းဟော့ပြုရေး

ပြို့စုံ	လမ်း	ကွန်ဒို့အပည့်	Sqft	Type	Price (သီန်း)	(36)ကြိုင် ငွေချောင်း (၁)လပေးရှုမည့် ပမာဏ (သီန်း)	ပြီးစီးပွဲ
ရန်ကင်း	သစ္ဓာလ်	9 Thit Sar	834	1MBR, 1BR	1710	47	Start Dec-2014
ဝပ်းချောင်း	ကုန်ကော်	4 Kan Kaw	1250	1MBR, 1BR	1578	(12) ၂၅၅၁၃၀	(90)% Finish
ဝပ်းချောင်း	ဝို့ကော်	24 Dami Kawaddy	1250	1MBR, 1BR	1584	43.5	Start Dec-2014
ကာမာရွတ်	နာရုတ်	Nawarat	1170	1MBR, 1BR	2106	58	Foudation
ထိုင်	ပါရမီ	123 Parami	1870	2MBR, 2BR	3042	84	Foudation
ထိုင်	ဟယာဇ္ဈာ	3 Maha Swe	1088	1MBR, 1BR	1422	39	Foudation
ထိုင်	ပါရမီ	7 Parami	1250	1MBR, 1BR	1890	52	Start Dec-2014
ထိုင်	လွှဲတ်လပ်စုံ	G4	1481	1MBR, 1BR	1602	44	Foudation

မိုးလေကင်းလွှတ် သီတင်းကျွတ်အခါ
ဆိုလာသုံးဖို့ အကောင်းဆုံးပါ



Solarises System Co., Ltd. ក្រុមហ៊ុនអេឡិចត្រូនិក ផ្លូវការពីបច្ចេកទេស

Solarises System Co., Ltd.

Bldg: (16-501), (14-303/305), Myanmar ICT Park, Universities' Hlaing Campus,
Hlaing Township Yangon, Myanmar

Tel: 95-1 2305207 95-1 2305192, 95-1 2305194 95-9 73114980,
95-9-73112149, 95-9-421155381

Fax 95-1 2305207

အေသက်ပါဂီရိပုံစံအတွက် ဆင်ချုပ်၏ ပိုမိုအကြောင်းနှင့်ပါရီကြောင်း

www.solarisesys.com

ଓଡ଼ିଆ ଲେଖକ ପରିଷଦ୍ ଓ ସମ୍ପଦ ବିଭାଗ | ବ୍ୟାକିନୀ ପ୍ରକାଶନ ଏତ୍ତିବିଷୟ

Aspect Management Security(Myanmar) Co.,Ltd

- ၁။ ရုံးကုန်မြို့တွင် ထုတေသနပုဂ္ဂနယ်လုပ်ခန်းစာရင်းအဖြစ် တည်ထောင်စု တော်း၏ အဆင့်မြင့် တွေ့ရှိ(၃၀)
- ၂။ အဆင့်မြင့် တွေ့ရှိမှုပါန် ပြုလုပ်ချက်များ၊ မြတ်သွေးမှုပါန် ပြုလုပ်ချက်များ၊ မြတ်သွေးမှုပါန် ပြုလုပ်ချက်များ
- ၃။ အဆင့် ၁၁ မှ ၁၅ အဆင့် ပြုလုပ်မှု တို့မှာ အမြတ်ဆုံး အဆင့်မြင့် အဆင့်မြင့်
- ၄။ မြတ်သွေးမှုပါန် ပြုလုပ်မှု အဆင့်မြင့်
- ၅။ အမြတ်ဆုံး မြတ်သွေးမှုပါန် ပြုလုပ်ချက် အဆင့်မြင့် အဆင့်မြင့်
- ၆။ အမြတ်ဆုံး မြတ်သွေးမှုပါန် ပြုလုပ်ချက် အဆင့်မြင့် အဆင့်မြင့်
- ၇။ အမြတ်ဆုံး မြတ်သွေးမှုပါန် ပြုလုပ်ချက် အဆင့်မြင့် အဆင့်မြင့်
- ၈။ အမြတ်ဆုံး မြတ်သွေးမှုပါန် ပြုလုပ်ချက် အဆင့်မြင့် အဆင့်မြင့်
- ၉။ အမြတ်ဆုံး မြတ်သွေးမှုပါန် ပြုလုပ်ချက် အဆင့်မြင့် အဆင့်မြင့်
- ၁၀။ အမြတ်ဆုံး မြတ်သွေးမှုပါန် ပြုလုပ်ချက် အဆင့်မြင့် အဆင့်မြင့်

வாய்மை(9-A) விலைகள்(Holiday Hotel விலைகள்) கொடுமொத்தம்
Rm. # 01 E11768 E11969 E12021 E12022

ရိယံရွှေသိင်ကြီး (လက်လိပ်ကား)

အမှတ်(၁)(၂)(၃)ချိန်ထဲနှင့်ချိန်ထဲ ရွှေဆိပ်မှ ၁၅ပဲ၏ ၁၆ပဲ၏ ရည် ရွှေထည်ပျား
(စီနှုန်းထည်+ပလက်တိန်) ဒီနှုန်းပျို့စုံကို ရွေးကိုယ်ပျုံကုန်စွာဖြင့် လက်လိုလက်ကာ၊
ရောင်ချေပေးနေပါသည်။

ტიტ (၁) အမှတ်(၃-၇)၊ ပထမထဲ ဖုန်းဆောင်ရွက်ခြင်း ရှိခဲ့ပါ။ ၂၁-၀၁-၂၀၁၅(နေ.)၊ ၂၀၁၆ ၀၉-၂၂၀၀၁၂၁၄၈
ტიტ (၂) ဘိန္ဒိဒိနိုင်း + ဖလူဗျား အမှတ်(၁-၁)၊ ပထမထဲ ဖုန်းဆောင်ရွက်ခြင်း ရှိခဲ့ပါ။ ၂၁-၀၁-၂၀၁၅(နေ.)၊ ၂၀၁၆ ၀၉-၂၂၀၀၁၂၁၄၈
ტიტ (၃) (ပထမထဲနှင့်)ဘိန္ဒိဒိနိုင်း + ဖလူဗျား (၂-၁)၊ ပထမထဲ ၂၁-၀၁-၂၀၁၅(နေ.)၊ ၂၀၁၆
ချို့စုံ အောက်တောင်းသာင်း + အောက်တော်ရှုထု အမှတ်(၂-၇)၊ ပထမထဲ ဖုန်းဆောင်ရွက်ခြင်း
ကြော် ၂၁-၀၁-၂၃၀၁၃၀၉၁၀၊ ၀၁-၂၀၁၅(နေ.)၊ ၂၀၁၆ ၀၉-၂၂၀၀၁၂၁၄၈
အောက် ဘိဘားမာရ်ထဲ+မင်္ဂလားမြို့အမြို့(၁-၁)၊ ၁၀၁၆ ၀၉-၂၂၀၀၁၂၁၄၈-၂၀၁၆-၁၀၁၁(နေ.)၊ ၂၀၁၆

ଶ୍ରୀକୃତ୍ସନ୍ଦିବିନ୍ଦୁନାଥ ପାତେଲ୍ (ଯୁଗମାତ୍ର)

မြေးနှေ့ဆုတောင်းရွာ

ଫୁଲିଛି:ତିଥି ଏଣ୍ଟରାଟାଫୁଲ୍‌କ୍ସିଃ(୧)ଓପ୍ପରେଜ୍‌ମେନ୍‌ଜି ୧୦-୧୦-୨୦୩୯୮୯୯୩ ଖୁବୋରିତମନ୍ତ୍ରୀ
(୨)ଫୁଲିଲ୍‌ଟାର୍ମିଳ୍‌ରେଷନ୍‌ସ୍କ୍ଵାର୍‌ଲ୍ୟୁନ୍‌ଡ୍ରାଫ୍‌ଟ୍‌ରେ ଶକ୍ତିକୁବାବୁପ୍ରାପ୍ତିକରିବାକୁ ପାଇଁ ତାତ୍କାଳିକ ଗ୍ରହଣ କରିବାକୁ ପାଇଁ
ଅନେକାଂଶରେ ପାଇଁ ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଥିଲା ।

ကိခု

ကိုယ်မှာပါ



[View all products](#) [View all brands](#)

- * 095095095 ☎ 01-682844
* 0943334111 ☎ 01-682928
* 0943334222 ☎ 01-682944
* 0973027711 ☎ 02-28675

၁၂

တော်သာ အထက တူဖွံ့ဖြိုလိုဝင်တန်း(C)မှ မဖြုပြုလွင်၏ဖော်အမည်မန်မှာ သီးပြီးတင်ပြစ်ပါကြောင်း။

ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ

မြန်မာအပ်

ကျေးဇူးမြတ်စွာ

၂၀၁၄ခုနှစ်၊ အောက်တိဘာ ၁၀ ရက်၊ သေကြာင့်။

လူမှုစီးပွား

ဂုဏ်ပိုင် အဖွဲ့
ပျိုးမှုမြှုပ်နည်း
အောင်မြင်ပြစ်စွား



ပြည်တွင်းရေးရာ

ရိုးရာလည်းပျော်
ပိုးမှုမြှုပ်နည်းပြစ်သော
နိုးမြေးလွယ်အိတ်လုပ်ငန်း

၁၁ - ၅



ပြည်တွင်းရေးရာ

ကုပ္ပါယ်များက အောက်ပါပဲ
ပေးသည့် အခြေခံပညာပူလတ်း
ကျော်းဆောင်သုတေသန

၁၁ - ၆



အာမ်ဝှက်အိမ် သံကာဝါဒရာ

၁၁ - ၂



ပဲလ်ဘတ်

ဝပ်နှင့်သွေးသစ် အယ်ကြော

၁၁ - ၃

ကောလုံးသမားတစ်ယောက်အသင်းပြောင်းပြီး ကောလုံးသမား
တစ်ယောက်ကို အသင်းတစ်သင်းက အော်ပြီနိတ်နဲ့ အဲဒီနာက်ဟာ
ချင့်တွက်ပိုင်းဖြတ်ရမယ့် အကြောင်းခြင်းရာ တော်တော်များများကို
ရှိတယ်။ ရာသီဥတု၊ ဒေသ၊ ကော်ယန်၊ နေရာရနိုင်မှာ၊ အစာအဝေး၊
အဲဒီတွေကို အခြေခံကျကျတွေ့ချေး ဆုံးဖြတ်နိုင်မှ တန်ကာကျာဆိုတော့။

သုတေသန လူနှုန်း အောင်(၁) : အောင်မြှုပ်
Top Royal , မြို့မြင်တိုက်ဘုရား

၁၁ . ၁၁ . ၂၀၁၄ နိုဝင်ဘာ ၁၈ နေ့တွင်
အမြိုက်နည်းတည်နည်းမြို့မြင်



အောင်မြှုပ်ဘတ်(၃) : အောင်မြှုပ်
သံကာဝါဒရာ



အောင်မြှုပ်ဘတ်(၃) : အောင်(၂)မြှုပ်
သံကာဝါဒရာ



လွှာသင်(၁) : အောင်မြှုပ်
သံကာဝါဒရာ



လွှာသင်(၂) : မြို့မြင်ဘုရား
၁၁ . ၁၁ . ၂၀၁၄ နိုဝင်ဘာ ၁၉ နေ့တွင်
အမြိုက်နည်းတည်နည်းမြို့မြင်



