



ଶ୍ରୀମତୀ ପାତ୍ନୀ କଣ୍ଠାନ୍ଦୁଲୀ  
ବେଶ୍ୟାପାତ୍ନୀ ଏଥିରେ ପାତ୍ନୀ  
ପାତ୍ନୀ



(୯୫ଥୀ/୩ ପାତ୍ନୀ କଣ୍ଠାନ୍ଦୁଲୀ  
(୯୫ଥୀ/୩ ପାତ୍ନୀ କଣ୍ଠାନ୍ଦୁଲୀ - ୧୯୯୫ ମୁହଁନାତିକାଳେଖାଳୀଙ୍କାଳି)  
କମିଶନରେ ପାତ୍ନୀ ଏଥିରେ ପାତ୍ନୀ



မြတ်စွာ..... သင့်မှုပါ

ဝ..... ဘုရားကျော်လောက်မှုများနှင့်

၁..... ဘုရားပြောစွာစောင်းရှုပြုမှု

၂..... ပြန်လည်စွဲပြု

၃..... ပြန်လည်ပေးပို့ဆောင်ရွက်

၄..... ပြန်လည်ပေးပို့ဆောင်ရွက်

၅..... ဘုရားပြောစွာစောင်းရှုပြုမှု

၆..... ပြန်လည်ပေးပို့ဆောင်ရွက်

၇..... ပြန်လည်ပေးပို့ဆောင်ရွက်

၈..... ဘုရားပြောစွာစောင်းရှုပြုမှု

၉..... အမြန်လောက်မှု

၁၀..... ဒေမျက်နှာ၊ အမြန်လောက်မှု







## የኢትዮጵያውያንድና ስራውያንድ ነው

(၃) အမြတ် ဖြစ်ပေးခဲ့သော ပုဂ္ဂနိုင်ရုံးကို အမြတ် ဖြစ်ပေးခဲ့သော ပုဂ္ဂနိုင်ရုံး

ՅԱՐԱՎԵԼ Ն ԻՐԵԱՆԱԿԱՆ ՀԱՅՈՒԹՅԱՆ ՍԱՄԱՆՆԱԾ  
ՏԵՂՄԱԳՐԻ ՏԵՇԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐՆ ԵՎ ԱՐԴՅՈՒՆՈՒՅՆՆԵՐՆ  
(Պ) ԱՐԵՎԻ ՀԱՅՈՒԹՅԱՆ ՀԱՅՈՒԹՅՈՒՆ ՊՐԵՄԻՆԻՆ

ՀԱՅՈՑԵՍՏԱՆԻ ՍՈՒՐԱԲԵՐԱԿԱՆ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ  
ԽԱՐԱՐԱԿԱՆ ՎԵՐԱԿՐՈՆԱԿԱՆ ՀԱՅՈՑ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ ԹԱ

የኢትዮጵያውያንድሮስና ስራተኞች በግዢርዳንስ የሚገኘውን አገልግሎት ተደርጓል፡፡

## Задачи для самостоятельной работы

အကျဉ်းချုပ်မှုပေးသွေ့မြန်မာနိုင်ငံတော်လုပ်ရုံး၊ အကျဉ်းချုပ်မှုပေးသွေ့မြန်မာနိုင်ငံတော်လုပ်ရုံး

მარტინ დორეს გამოცემის შემთხვევაში კი მარტინი და მარტინი დორე ერთ ადგინძა იყო. მარტინი დორე და მარტინი დორე ერთ ადგინძა იყო.

ԴՐԱՄԱԿՐՈՅԵԼ ԹԱՐԱՎԻ ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԽՈՍՔԱԳՈՐԾ

ՏԱՐԱՎԻ ՀԱՅՈՒԹՅՈՒՆ ԵՎ ԱՄԵՐԻԿԱ ՀԱՅՈՒԹՅՈՒՆ ՀԱՅՈՒԹՅՈՒՆ

የኢትዮጵያና በአዲስ አበባ የፌዴራል ማረጋገጫ

የመጀመሪያ የሚከተሉት ማረጋገጫዎች በመሆኑ በዚህ የሚከተሉት ማረጋገጫዎች በመሆኑ

ՀԱՅՈՒԹԵԱՅԻ ԱՅՐԱԿԱՆ ԱՐՏԱՎԱՐԱՐ ՀԱՅՈՒԹԵԱՅԻ ԱՐՏԱՎԱՐԱՐ

ԵԱՀՆ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՎԻՃԱԿԱՆ ԽՈՎՄԱՆ ՀԱՅՐԱՎԱՐ ՀԱՅՐԱՎԱՐ

八〇九零年九月一號

ԷՐԵՎԱՆԻ ՅԵՐԱԿԱՆ ՀԱՅՈՒԹՅՈՒՆ

და სამართლებრივი უძღვის მიზანი გადასცემის სისტემის მიზანი და დამატებითი მოწოდების მიზანი.

ក្រសួងពេទ្យនិងក្រសួងពេទ្យបានចូលរួមជាមុនក្នុងការរំពោះការអភិវឌ្ឍន៍

ԵՐԱԾՈՅՑ ՀՐԱՄԱՆ ԱՌԱՋ ԽԱՆ ՎԱՀԱՆ ԱՆԴՐԻԱՆ ԱՆԴՐԻԱՆ ՎԱՀԱՆ

ပုဂ္ဂန်များကို အသုတေသနမှုပါနမ်များ ဖြစ်ပေးနည်းလမ်းလျှပ်စီးများ (RCoT - cause analysis)

የኢትዮጵያውያንድ ስራውን በመስቀል የሚከተሉ ነው እና ይህንን በመስቀል የሚከተሉ ነው

၁၈၁၂ ခုနှစ်၊ မြန်မာနိုင်ငံ၊ ရန်ကုန်မြို့၏ အနောက်ဆုံး ပြည်တွင် မြန်မာ လူများ၏ အမြတ်ဆုံး ပြည်တွင် မြန်မာ လူများ၏ အမြတ်ဆုံး

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ Վարչապետի կողմէն հայտադրությունը պահպանվում է ՀՀ օրենսդրությամբ:

የኢትዮጵያውያንድ ስራውን በመስጠት የሚከተሉት ነው፡፡





က. ၃၁။ အနေဖြင့်တရားမာ (Effectiveness) ဆု ၂၀၁၄ ခုနှစ်၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏

၁၇၈

(iii) မြန်မာနိုင်ငံရှိသူများ၏နေဂတ်များ (Frieden) မှာ အပေါ်အကြောင်းများဖြစ်ပါသည်။

፩. በተመልከተው የሚገኘውን ስራውን (Performance Auditing) እና ተጨማሪ የሚገኘውን ስራውን

၆. ပုဂ္ဂန်များအတွက် အမြန်ဆုံး အမျိုးမျိုးစောင့်ပွဲရန် အမြန်ဆုံး အမျိုးမျိုးစောင့်ပွဲရန် (Financial Auditting) ဖြစ်ပါသည်။

Ապահով և հզրականացնելու համար առաջ առաջ պատճենահանձնությունը կատարվում է բարեկարգ և անօդիք գործադրությամբ՝ պահպանային պահանջման համապատասխան աշխատավորությամբ և անօդիք գործադրությամբ:

## የኢትዮጵያዊያንና ማስተካከለያ

PLATEAU

ເຊື້ອນໄຫວ່າມີຄວາມສົດໃຫຍ່ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງມີຄວາມສົດໃຫຍ່ຈະບໍ່ມີຄວາມສົດໃຫຍ່

ՀԱՆՁԵՐԻ ԽՈՐՎԱԿԱՆ ՇԵՐՄԱՂԻՄԱԿՐՅԱՔ (3)

სამართლებულობის მიზანი (მ)

Այս հետապնդությունը կատարվել է ՀՀ Հանձնաժողովի կողմէ և առաջարկված է ՀՀ օրենսդրությունում:

፩፻፲፭ ዓ.ም - በዚህ ሰዓት ከዚህ ሰዓት በፊት ስለሚ

၁၃	နေဂတ်များ
၁၄	ပြည့်လုပ်သူများ
၁၅	မြတ်စွာများ
၁၆	ဒိုက္ခာရှိများ
၁၇	ရွှေမြစ်များ
၁၈	ရွှေမြစ်များ

八〇四〇年九月

၁၅ အောက်ဖော်လုပ်ငန်းများမှာ အမြတ်ဆင့် အသိမှု ပေါ်လဲရန် အောက်ဖော်လုပ်ငန်းများမှာ အမြတ်ဆင့် အသိမှု ပေါ်လဲရန်

၁။ စာမျက်နှာတွင် အမြန်လုပ်ခဲ့သူများ (Management Auditing) ဖြစ်သည့်အတွက် အမြန်လုပ်ခဲ့သူများ (Management Auditing) ဖြစ်သည်။

បាសមិនស្ថិតធម្មជានិង្វានិស្សាបាល

(ចុងក្រោយ នឹងរួចរាល់)

បានដាក់លើសាធារណការណ៍រាជរដ្ឋាភិបាល

បាសមិនស្ថិតធម្មជានិង្វានិស្សាបាល

(មាននីតិវិធី នៅក្នុងសម្រាប់បាន)

បានដាក់លើសាធារណការណ៍រាជរដ្ឋាភិបាល

ក្រសួងពេទ្យនគរបាលរាជរដ្ឋាភិបាល

(ក្នុងនៅ ផ្ទាល់ខ្លួនបានឡើង)

បានដាក់លើសាធារណការណ៍រាជរដ្ឋាភិបាល

នូវការបញ្ចូនសម្រាប់បានដាក់លើសាធារណការណ៍រាជរដ្ឋាភិបាល

ក្រសួងពេទ្យនគរបាលរាជរដ្ឋាភិបាល

សារិនិត្យបានដាក់លើសាធារណការណ៍រាជរដ្ឋាភិបាល

ក្រសួងពេទ្យនគរបាលរាជរដ្ឋាភិបាល

នូវការបញ្ចូន នូវការបញ្ចូនបានដាក់លើសាធារណការណ៍រាជរដ្ឋាភិបាល

នាមពេទ្យនគរបាល នាមពេទ្យនគរបាល

පෙරිමජ්‍ය



ԱՐԵՎԵՏՐՈՒԹ / ԽԵ ՕԳԸ ԽՄԵՆՔՆԵԼԱԿԻՇՅԱՆԻՑ

ԽԱՆԱՔՐՈՒԹՅ / ԷԼԵԿՏՐԱԳԵՐԱԿԱ : ԽԱՆԱՔՐՈՒԹՅ : ԽԱՆԱՔՐՈՒԹՅ

၀၀၈	ခ	ခ	ခ	ခ	ခ	မြန်မာနိုင်ငြန်လေဆိပ်အစီရင်ချက်	၀၅		
၀၀၉	ခ	ခ	ခ	ခ	ခ	ထောက်မှုဒါန၊ အောက်ဖွံ့ဖြိုးပွဲပေးပို့မှု	၃		
၀၁၀	ခ	ခ	ခ	ခ	ခ	ပြည်ပတော်အာရုံးမှုဆောင်ရွက်ခွင့်ပေးပို့မှု	၂		
၀၁၁	ဒ	ဒ	ဒ	ဒ	ဒ	(၁၈) ဘဏ်အသေဆိပ် (ဘဏ်အသေဆိပ်) ဘဏ်ဆောင်ရွက်ခွင့်ပေးပို့မှု	၁၇		
၀၁၂	ဒ	ဒ	ဒ	ဒ	ဒ	မြန်မာနိုင်ငြန်လေဆိပ်အစီရင်ချက်	၄		
၀၁၃	ဒ	ဒ	ဒ	ဒ	ဒ	မြန်မာနိုင်ငြန်လေဆိပ်အစီရင်ချက်	၄		
၀၁၄	ဒ	ဒ	ဒ	ဒ	ဒ	မြန်မာနိုင်ငြန်လေဆိပ်အစီရင်ချက်	၄		
၀၁၅	ဒ	ဒ	ဒ	ဒ	ဒ	မြန်မာနိုင်ငြန်လေဆိပ်အစီရင်ချက်	၄		
၀၁၆	ဒ	ဒ	ဒ	ဒ	ဒ	မြန်မာနိုင်ငြန်လေဆိပ်အစီရင်ချက်	၄		
၀၁၇	ဒ	ဒ	ဒ	ဒ	ဒ	မြန်မာနိုင်ငြန်လေဆိပ်အစီရင်ချက်	၄		
၀၁၈	ဒ	ဒ	ဒ	ဒ	ဒ	မြန်မာနိုင်ငြန်လေဆိပ်အစီရင်ချက်	၄		
၀၁၉	ဒ	ဒ	ဒ	ဒ	ဒ	မြန်မာနိုင်ငြန်လေဆိပ်အစီရင်ချက်	၄		
၀၂၀	ဒ	ဒ	ဒ	ဒ	ဒ	မြန်မာနိုင်ငြန်လေဆိပ်အစီရင်ချက်	၄		
၀၂၁	ဒ	ဒ	ဒ	ဒ	ဒ	မြန်မာနိုင်ငြန်လေဆိပ်အစီရင်ချက်	၄		
၀၂၂	ဒ	ဒ	ဒ	ဒ	ဒ	မြန်မာနိုင်ငြန်လေဆိပ်အစီရင်ချက်	၄		
(၁၃၁)	(A) ပြည်သူ့ အာရုံး အား	(B) ပြည်သူ့ အာရုံး အား	(C) ပြည်သူ့ အာရုံး အား	(D) ပြည်သူ့ အာရုံး အား	(E) ပြည်သူ့ အာရုံး အား	(F) ပြည်သူ့ အာရုံး အား	(G) ပြည်သူ့ အာရုံး အား	အသေဆိပ် အောက်ဖွံ့ဖြိုးပွဲ	၁၆
မြန်မာနိုင်ငြန်လေဆိပ်	ပြည်သူ့ အာရုံး	ပြည်သူ့ အာရုံး	ပြည်သူ့ အာရုံး	ပြည်သူ့ အာရုံး	ပြည်သူ့ အာရုံး	ပြည်သူ့ အာရုံး	ပြည်သူ့ အာရုံး	အသေဆိပ် အောက်ဖွံ့ဖြိုးပွဲ	၁၆

“မြန်မာနိုင်ငြန်လေဆိပ်”  
မြန်မာနိုင်ငြန်လေဆိပ်အဖွဲ့အစည်း  
မြန်မာနိုင်ငြန်လေဆိပ်

									Online ခြေခံ
၁၁၀	၅	၈	၉	၁၀	၁၁	၁၂	၁၃	၁၄	၁၅
၁၁၁	၅	၈	၉	၁၀	၁၁	၁၂	၁၃	၁၄	၁၅
၁၁၂	၅	၈	၉	၁၀	၁၁	၁၂	၁၃	၁၄	၁၅
၁၁၃	၅	၈	၉	၁၀	၁၁	၁၂	၁၃	၁၄	၁၅
၁၁၄	၅	၈	၉	၁၀	၁၁	၁၂	၁၃	၁၄	၁၅
၁၁၅	၅	၈	၉	၁၀	၁၁	၁၂	၁၃	၁၄	၁၅
၁၁၆	၅	၈	၉	၁၀	၁၁	၁၂	၁၃	၁၄	၁၅
၁၁၇	၅	၈	၉	၁၀	၁၁	၁၂	၁၃	၁၄	၁၅
၁၁၈	၅	၈	၉	၁၀	၁၁	၁၂	၁၃	၁၄	၁၅
၁၁၉	၅	၈	၉	၁၀	၁၁	၁၂	၁၃	၁၄	၁၅
၁၂၀	၅	၈	၉	၁၀	၁၁	၁၂	၁၃	၁၄	၁၅
၁၂၁	၅	၈	၉	၁၀	၁၁	၁၂	၁၃	၁၄	၁၅
၁၂၂	၅	၈	၉	၁၀	၁၁	၁၂	၁၃	၁၄	၁၅
၁၂၃	၅	၈	၉	၁၀	၁၁	၁၂	၁၃	၁၄	၁၅
၁၂၄	၅	၈	၉	၁၀	၁၁	၁၂	၁၃	၁၄	၁၅
၁၂၅	၅	၈	၉	၁၀	၁၁	၁၂	၁၃	၁၄	၁၅
၁၂၆	၅	၈	၉	၁၀	၁၁	၁၂	၁၃	၁၄	၁၅
(၁၂၇)	(A) နိုင်ငံပြည်နယ် နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ နယ်မြေ	(B) လွှာမြေနယ် နယ်မြေ	(C) လွှာမြေနယ် နယ်မြေ	(D) လွှာမြေနယ် နယ်မြေ	(E) လွှာမြေနယ် နယ်မြေ	(F) လွှာမြေနယ် နယ်မြေ	(G) လွှာမြေနယ် နယ်မြေ	(H) လွှာမြေနယ် နယ်မြေ	လွှာမြေနယ် နယ်မြေ

မြန်မာနိုင်ငံ၊ ၁၉၉၅ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ၊ ၁၅ ရက်နေ့  
မန္တလေးမြို့၊ မန္တလေးမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့နယ်  
မန္တလေးမြို့၊ မန္တလေးမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့နယ်

စဉ်	အ	ဒ	မ	က	စ	မ	မြန်မာနိုင်ငြခံနှင့်အကျင့်ဆုံးပေါ်လေဆိပ်	အ
၁၀၉	၈	၈	၈	၈	၈	၈	အမြတ်အမြတ် ပေးပို့ရန် ပေးပို့ရန်	၈
(မြန်)	(A) နိုင်ငြခံ နေဂြား မြန်မာ နေဂြား	(C) ပူးမြန် အောက် ပူးမြန်	(E) မြန်မာ ပူးမြန်	(G) မြန်မာ ပူးမြန်	(I) မြန်မာ ပူးမြန်	(S) မြန်မာ ပူးမြန်	အမြတ်အမြတ် ပေးပို့ရန် ပေးပို့ရန်	၁၄
၁၁၀	၈	၈	၈	၈	၈	၈	အမြတ်အမြတ် ပေးပို့ရန် ပေးပို့ရန်	၁၅

“မြန်မာ” ပြည်သူများ  
 အမြတ်အမြတ် ပေးပို့ရန် ပေးပို့ရန်  
 အမြတ်အမြတ် ပေးပို့ရန် ပေးပို့ရန်

ဝန်စ	အ	ဇ	မ	ဧ	ဒ	ပြည့်စုံပေးပို့သွေးစာနှင့်ရွှေ့ချေးမှုများ	ဇ
ဝန်စ	အ	ဇ	မ	ဧ	ဒ	ပြည့်စုံပေးပို့သွေးစာနှင့်ရွှေ့ချေးမှုများ	ဇ
(အ)	(A)	(C)	(F)	(O)	(S)	ပြည့်စုံပေးပို့သွေးစာနှင့်ရွှေ့ချေးမှုများ	ဇ
အမြဲ အလေ့ ကိုယ်	အမြဲ အလေ့ ကိုယ်	ပြည့်စုံ အမြဲ ကိုယ်	ပြည့်စုံ အမြဲ ကိုယ်	ပြည့်စုံ အမြဲ ကိုယ်	ပြည့်စုံ အမြဲ ကိုယ်	ပြည့်စုံပေးပို့ သွေးစာနှင့် ရွှေ့ချေးမှုများ	ဇ

“အမြဲတွင်ပြည့်စုံပေးပို့သွေးစာနှင့်ရွှေ့ချေးမှုများ”

အမြဲတွင်ပြည့်စုံပေးပို့သွေးစာနှင့်ရွှေ့ချေးမှုများ

အမြဲတွင်ပြည့်စုံပေးပို့သွေးစာနှင့်ရွှေ့ချေးမှုများ

၁၀၁	က	က	က	က	က	ပြန်လည်ပေးသွေးမှုနှင့်အပေါ်အကျင့်များ	ငါ	
၁၀၂	မ	မ	မ	မ	မ	တော်ကိုလုပ်ခဲ့ရန် လုပ်စွာပြတ်မျှော်လုပ်ခဲ့ရန် မြတ် အုပ်စုတော်မျာ်လုပ်ခဲ့ရန်	ငါ	
၁၀၃	မ	မ	မ	မ	မ	နေဂြာင်းများ အပေါ်အကျင့်များ နေဂြာင်းများ	ငါ	
၁၀၄	ဒ	ဒ	ဒ	ဒ	ဒ	(Wastebalowing System)	ဒ	
၁၀၅	ဒ	ဒ	ဒ	ဒ	ဒ	နေဂြာင်းများ	ဒ	
၁၀၆	ဒ	ဒ	ဒ	ဒ	ဒ	ဆောင်ရွက်မှုနှင့် ပေးသွေးမှုနှင့်အပေါ်အကျင့်များ	ဒ	
၁၀၇	ဒ	ဒ	ဒ	ဒ	ဒ	ပြန်လည်ပေးသွေးမှုနှင့် ပေးသွေးမှုနှင့်အပေါ်အကျင့်များ	ဒ	
(လမ်း)	(A) မြတ်လုပ်မှုများ လုပ်လုပ်မှုများ လုပ်လုပ်မှုများ	(B) ပြန်လည်ပေးသွေးမှုများ ပြန်လည်ပေးသွေးမှုများ ပြန်လည်ပေးသွေးမှုများ	(C) ပြန်လည်ပေးသွေးမှုများ ပြန်လည်ပေးသွေးမှုများ ပြန်လည်ပေးသွေးမှုများ	(D) ပြန်လည်ပေးသွေးမှုများ ပြန်လည်ပေးသွေးမှုများ ပြန်လည်ပေးသွေးမှုများ	(E) ပြန်လည်ပေးသွေးမှုများ ပြန်လည်ပေးသွေးမှုများ ပြန်လည်ပေးသွေးမှုများ	(F) ပြန်လည်ပေးသွေးမှုများ ပြန်လည်ပေးသွေးမှုများ ပြန်လည်ပေးသွေးမှုများ	(G) ပြန်လည်ပေးသွေးမှုများ ပြန်လည်ပေးသွေးမှုများ ပြန်လည်ပေးသွေးမှုများ	အသံပြု အသံပြု အသံပြု

“အပူ/ဖူနှုန်း” ပြန်လည်ပေးသွေးမှု

အပူ/ဖူနှုန်း၊ အပူ/ဖူနှုန်း၊ အပူ/ဖူနှုန်း

အပူ/ဖူနှုန်း

$\omega = \frac{v}{r}$	$\text{Angular velocity} = \frac{\theta}{t}$
$\theta = \text{Angular displacement}$	$\text{Angular velocity} = \frac{\text{Angular displacement}}{\text{Time}}$
$\omega = \frac{v}{r}$	$\text{Angular velocity} = \frac{v}{r}$
$\text{Angular displacement}$	$\text{Angular velocity}$

နေဖြတ်စောင့်ဆွဲနှင့် ပြုသော အမျိုးအစား များ

$$\begin{aligned}
 (\omega \cdot r + \omega \cdot r) \omega &= && \text{ပြုသော အမျိုးအစား} \\
 (\omega \cdot r - \omega \cdot r) \omega &= && \text{အပြုသော အမျိုးအစား} \\
 (\omega / r) \omega &= && \text{ပြုသော အမျိုးအစား} \\
 (\omega - \omega) \omega &= && \text{အပြုသော အမျိုးအစား}
 \end{aligned}$$

နေဖြတ်စောင့်ဆွဲနှင့် ပြုသော အမျိုးအစား



၁၁၁	၂၅	၀၀၁၆	ပြည်ထဲမြတ်ဆောင်ရေးနှင့်ပြည်လယ်ရေးဝန်ကြီးခွဲ	မြန်မာနိုင်ငံ
၁၁၃	၂၅	၀၀၁၇	ဒုတိယအကျဉ်းချုပ်မှုပေါ်လုပ်ငန်း	မြန်မာနိုင်ငံ
၁၁၅	၂၅	၀၀၁၈	ဆုတေသနပုဂ္ဂန်မှုပေါ်လုပ်ငန်း	မြန်မာနိုင်ငံ
၁၁၇	၂၅	၀၀၁၉	နှေ့ကြော်စွဲမှုပေါ်လုပ်ငန်း	မြန်မာနိုင်ငံ
၁၁၉	၂၅	၀၀၂၀	နှေ့ကြော်စွဲမှုပေါ်လုပ်ငန်း	မြန်မာနိုင်ငံ
၁၂၁	၂၅	၀၀၂၁	ပြည်ထဲမြတ်ဆောင်ရေးနှင့်ပြည်လယ်ရေးဝန်ကြီးခွဲ	မြန်မာနိုင်ငံ
၁၂၃	၂၅	၀၀၂၂	ပြည်ထဲမြတ်ဆောင်ရေးနှင့်ပြည်လယ်ရေးဝန်ကြီးခွဲ	မြန်မာနိုင်ငံ
၁၂၅	၂၅	၀၀၂၃	ပြည်ထဲမြတ်ဆောင်ရေးနှင့်ပြည်လယ်ရေးဝန်ကြီးခွဲ	မြန်မာနိုင်ငံ
၁၂၇	၂၅	၀၀၂၄	ပြည်ထဲမြတ်ဆောင်ရေးနှင့်ပြည်လယ်ရေးဝန်ကြီးခွဲ	မြန်မာနိုင်ငံ
၁၃၁	၂၅	၀၀၂၅	ပြည်ထဲမြတ်ဆောင်ရေးနှင့်ပြည်လယ်ရေးဝန်ကြီးခွဲ	မြန်မာနိုင်ငံ
၁၃၃	၂၅	၀၀၂၆	(မြန်မာ) အောက်လုပ်ငန်း	မြန်မာနိုင်ငံ



၀၀၃ - ၂၅၄၄	=	၂၅ နေ့တွင်မေတ္တာရှိမှုပေးပို့
၄၄၄၄ - ၂၅၂၂	=	၂၅ နေ့တွင်မေတ္တာရှိမှုပေးပို့
၂၅၂၂ - ၁	=	၂၅ နေ့တွင်မေတ္တာရှိမှုပေးပို့
(၂၅၂၂ - ၀၀၃) ၄၄၄၄	=	ပူးချော်ပေးမေတ္တာရှိမှု
(၂၅၂၂ + ၁) ၂၅၂၂	=	၂၅ နေ့တွင်မေတ္တာရှိမှု
(၂၅/၀၀၃) ၂၅၂၂	=	၂၅ နေ့တွင်မေတ္တာရှိမှု
(၁ - ၀၀၃) ၀၀၃	=	၂၅ နေ့တွင်မေတ္တာရှိမှု

၉	အောက်ထိ	၁၁	၁၂	၁၃	
၁၁	၀၀၃	၅	၅	၂၅	နေ့တွင်မေတ္တာရှိမှုပေးပို့ (၃)
၁၂	၀၀၆	၅	၅	၂၅	နေ့တွင်မေတ္တာရှိမှုပေးပို့
၁၃	၀၀၅	၅	၅	၂၅	၂၅ နေ့တွင်မေတ္တာရှိမှု
၁၄	၀၀၅	၅	၅	၂၅	၂၅ နေ့တွင်မေတ္တာရှိမှု
၁၅	၀၀၅	၅	၅	၂၅	၂၅ နေ့တွင်မေတ္တာရှိမှု
၁၆	၀၀၅	၅	၅	၂၅	၂၅ နေ့တွင်မေတ္တာရှိမှု
၁၇	၀၀၆	၆	၆	၂၅	၂၅ နေ့တွင်မေတ္တာရှိမှု
၁၈	၀၀၇	၇	၇	၂၅	၂၅ နေ့တွင်မေတ္တာရှိမှု
၁၉	၀၀၈	၈	၈	၂၅	၂၅ နေ့တွင်မေတ္တာရှိမှု
၂၀	၀၀၉	၉	၉	၂၅	၂၅ နေ့တွင်မေတ္တာရှိမှု
၂၁	၀၀၁၁	၁၁	၁၁	၂၅	၂၅ နေ့တွင်မေတ္တာရှိမှု
နေ့တွင်မေတ္တာရှိမှု ဘဏ္ဍာန် လုပ်ငန်း		အသက် ပုဂ္ဂိုလ်	နှစ်တွင်မေတ္တာရှိမှု မှတ်တမ်း	နှစ်တွင်မေတ္တာရှိမှု ပုဂ္ဂိုလ် မှတ်တမ်း	၂၅ နေ့တွင်မေတ္တာရှိမှု



