

မာတိကာ

၁။ ရေငုပ်သင်္ဘော	၁၂၉
၂။ မီးရထား	၁၁၁
၃။ ဂိုင်ရိုစကုပ်	၁၃
၄။ လက်ပတ်နာရီ	၁၅
၅။ ကေဘယ်လ်ကြိုး	၁၇
၆။ ဓာတ်လျှောက်	၁၉
၇။ မော်တော်ကား	၂၁
၈။ ဂီယာ	၂၃
၉။ လေသင်္ဘော	၂၅
၁၀။ ဆေးထိုးအပ်	၂၇
၁၁။ ဗက်စလင်း	၂၉
၁၂။ ရေခဲသေတ္တာ	၃၀
၁၃။ ဂဏန်းတွက်စက်	၃၃
၁၄။ တင်းနစ်ကစားနည်း	၃၅
၁၅။ လျှပ်စစ်လူခေါ်ခေါင်းလောင်း	၃၇
၁၆။ တယ်လီဖုန်း	၃၉
၁၇။ လျှပ်စစ်ရထား	၄၁
၁၈။ လေယာဉ်ပျံ	၄၃
၁၉။ ဖုန်စုပ်စက်	၄၅
၂၀။ လျှပ်စစ်မီးလုံး	၄၇

၂၁။ လျှပ်စစ်မီးပူ	၄၉
၂၂။ မိုးမျှော်အဆောက်အအုံများ	၅၁
၂၃။ မော်တော်ဆိုင်ကယ်	၅၃
၂၄။ ဓာတ်ပုံ	၅၅
၂၅။ ရေအားလျှပ်စစ်	၅၇
၂၆။ ဇစ်	၅၉
၂၇။ ဓာတ်ဘူး	၆၁
၂၈။ စက်လှေကား	၆၃
၂၉။ ရုပ်ရှင်	၆၅
၃၀။ ဒီဇယ်အင်ဂျင်	၆၇
၃၁။ နီယွန်မီး	၆၉
၃၂။ မိတ္တူကူးစက်	၇၁
၃၃။ ပေါင်းအိုး	၇၃
၃၄။ မုတ်ဆိတ်ရိတ်စား	၇၅
၃၅။ လေအေးပေးစက်	၇၇
၃၆။ ရေဒီယို	၇၉
၃၇။ ပလတ်စတစ်	၈၁
၃၈။ ရဟတ်ယာဉ်	၈၃
၃၉။ စက္ကတာ	၈၅
၄၀။ တင့်ကား	၈၇
၄၁။ ဆိုနာ	၈၉
၄၂။ လယ်ထွန်စက်	၉၁
၄၃။ အဝတ်လျှော်စက်	၉၃
၄၄။ ရုပ်မြင်သံကြားစက်	၉၅
၄၅။ ရေဒါ	၉၇
၄၆။ ခုံးပျံ	၉၉
၄၇။ ဖက်စ်	၁၀၀

၄၈။ ဘောပင်	၁၀၃
၄၉။ လျှပ်စစ်မီးချောင်း	၁၀၅
၅၀။ ဂျက်အင်ဂျင်	၁၀၇
၅၁။ အိတ်စ်ရေးဓာတ်မှန်	၁၀၉
၅၂။ အနုမြူဗုံး	၁၁၁
၅၃။ ကွန်ပျူတာ	၁၁၃
၅၄။ လေဆာရောင်ခြည်	၁၁၅
၅၅။ ဂြိုဟ်တု	၁၁၇
၅၆။ မီဒီယိုကင်မရာ	၁၁၉
၅၇။ မီဒီယိုပြစက်	၁၂၁
၅၈။ မိုက္က ရိုဂေ့စ်မီးဖို	၁၂၃
၅၉။ စက်ရုပ်	၁၂၅
၆၀။ မီဒီယိုဂိမ်း	၁၂၇
၆၁။ အာကာသစခန်း	၁၂၉

ရေငုပ်သင်္ဘောဆိုတာ ဝေဖန်ရေးများ သွားလာနိုင်တဲ့သင်္ဘော ဖြစ်တယ်။ ရေငုပ်သင်္ဘောတွေကို ခေတ်မီတွေမှာ အဓိက အသုံးပြုကြပါတယ်။ ရန်သူ့ရဲ့ ဝေဖန်ရေး သင်္ဘောတွေကို တိုက်ခိုက်ဖျက်ဆီးဖို့ ရန်သူဝေဖန်ရေး နှုတ်ခွဲ ပစ်ခတ်ဖို့ ရေငုပ်သင်္ဘောတွေကို အသုံးပြုပါတယ်။ ပထမဆုံး သင်္ဘောကို ဒတ်ချ်တွေနဲ့ ဒိတ်ချ်တွေက တွေ့ရှိခဲ့ပြီး ဝေဖန်ရေးပစ္စည်းများ (Cornelius Van Drebbel)က ၁၆၂၀ ခုနှစ်မှာ ကိုယ်တိုင်လုပ်ထားတဲ့ သင်္ဘောကို ရေငုပ်သင်္ဘောဟာ တွေ့ရှိခဲ့ပြီး ရေငုပ်ပျံတယ်။ ကိုယ်တိုင် သင်္ဘောနဲ့ ပြုလုပ်ထားပြီး ရေငုပ်ခွဲ ဖုံးအုပ်ထားပါတယ်။ ၁၇၇၆ ခုနှစ် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးပညာရှင် ဒက်ဗစ်စတီဗင်ဆွစ် (David Bushnell) တွေ့ရှိခဲ့ပြီး ရေငုပ်သင်္ဘောကို တီထွင်ခဲ့ပါတယ်။ ၁၇၈၀ ရေငုပ်သင်္ဘော 'ဟစ်' (Thetis) နဲ့ ရေငုပ်သင်္ဘောတယ်။ ၁၈၀၀ ခုနှစ်မှာ အမေရိကန် ရေငုပ်သင်္ဘောဆိုင်ရာ (Robert Pullon)က ၇ မီတာရှည်ပြီး ၁၇