$\frac{2}{3} \left( \frac{1948}{3} \right) \left( \frac{1948}{3$ 

## Π∈ΠΠΠ⊌Π: . . .

## 

## $\infty$ 1

## $\infty$

## თ□□□□ 3

## $\infty$ 1

#### $\infty$

#### $\infty$

 $\sigma_{0}^{0} = \frac{1}{2} \left[ \frac{1}{2}$ 

#### တ<u>||||||</u> 7

#### თ∏∏∏ 8

သင[]္ လ[]္လု[]္လု[]္လု[]္လု[]ေတြက[]္လု[]္လု[]ေတြက[] လ[]္လု[] လ[] လ[

#### თ∏∏∏ 9

## თ<u>|</u>||||| 10

## თ<u>|</u>||||| 11

## $\infty$

## თ□□□□ 13

## $\infty$ 14

## თ[[[[[]] **15**

#### $\infty$ $\square$ $\square$ $\square$ $\square$ $\square$

## $\infty$ $\Pi$ $\Pi$ $\Pi$ $\Pi$

ပြေး ြမ ြူေတြက လူ ေတြင္ျမိုင္ မြိုင္ မြိမ္ မြိုင္ မြိုင္

## თ□□□□ 18

## თ□□□□ 19

## თ∏∏∏ 20

# თ□□□□ 21

## თ□□□□ 22

## თ□□□□ 23

## თ□□□□ 24

## თ∏∏∏ 25

### თ∏∏∏ 26

u = [[u][[u][[u]][[u]][[u]][[u]][[u][[u]][[u]][[u][[u]][[u]][[u][[u]][[u][[u]][[u]

## თ□□□□ 27

#### თ∏∏∏ 28

# თ∏∏∏ 29

## თ∏∏∏ 30

0 = 0 = 0