

Wysoki współczynnik prawdopodobieństwa źle zrozumianej treści!

Pokoje: $(P_1, P_2, P_3, P_4, P_5)$

Minimalne rozstawienie: $|(0, 1, 2, 3, 4)| = 10$

Maksymalne rozstawienie: $|(11, 12, 13, 14, 15)| = 67$

Wszystkie pomiędzy działają:

$(0, 1, 2, 3, 4) + 1$
↓
 $(0, 1, 2, 3, 5) + 1$
↓
⋮
↓
 $(0, 1, 2, 3, 15)$

} od 11 do 21

$(0, 1, 2, 3, 15) + 1$
↓
⋮
↓
 $(0, 1, 2, 14, 15)$

} od 22 do 32

itd...