```
dinosaur 0 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012
  girl 0.016 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0
  lamp 0 0.01 0 0.01 0.03 0 0.01 0.03 0 0.01 0 0.01 0.02 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0
    mountain 0 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0 0.016 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008
          plate 0 0 0.01 0 0 0.01 0 0 0.01 0 0 0.01 0 0 0.01 0 0 0.01 0 0 0.01 0 0 0.01 0 0 0.01 0 0 0.01 0 0 0.01 0 0 0.01 0 0 0.01 0 0.01 0 0 0.01 0 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0
             tank 0 0 0.008 0.024 0 0 0 0.008 0.024 0 0 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0
wardrobe 0 0.014 0 0 0 0.014 0 0 0 0.014 0 0.014 0 0.014 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0.014 0 0 0 0.014 0 0 0 0.0
```