```
dinosaur 0 0 0 0 0.012 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0 0.012 0
 elephant 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.0
 girl 0.008 0 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0 0.008 0 0 0.008 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
  otter 0.008 0 0.024 0 0 0 0 0.016 0.016 0.016 0 0.016 0.016 0 0.016 0.016 0 0.016 0.008 0 0 0.016 0.008 0 0.016 0.008 0 0.016 0.008 0 0.016 0.008 0 0.016 0.008 0 0.016 0.008 0 0.016 0.008 0 0.016 0.008 0 0.016 0.008 0 0.016 0.008 0 0.016 0.008 0 0.016 0.008 0 0.016 0.008 0 0.016 0.008 0 0.016 0.008 0 0.016 0.008 0 0.016 0.008 0 0.016 0.008 0 0.016 0.008 0 0.016 0.008 0 0.016 0.008 0 0.016 0.008 0 0.016 0.008 0 0.016 0.008 0 0.016 0.008 0 0.016 0.008 0 0.016 0.008 0 0.016 0.008 0 0.016 0.008 0 0.016 0.008 0 0.016 0.008 0 0.016 0.008 0 0.016 0.008 0 0.016 0.008 0 0.016 0.008 0 0.016 0.008 0 0.016 0.008 0 0.016 0.008 0 0.016 0.008 0 0.016 0.008 0 0.016 0.008 0 0.016 0.008 0 0.016 0.008 0 0.016 0.008 0 0.016 0.008 0 0.016 0.008 0 0.016 0.008 0 0.016 0.008 0 0.016 0.008 0 0.016 0.008 0 0.016 0.008 0 0.016 0.008 0 0.016 0.008 0 0.016 0.008 0 0.016 0.008 0 0.016 0.008 0 0.016 0.008 0 0.016 0.008 0 0.016 0.008 0 0.016 0.008 0 0.016 0.008 0 0.016 0.008 0 0.016 0.008 0 0.016 0.008 0 0.016 0.008 0 0.016 0.008 0 0.016 0.008 0 0.016 0.008 0 0.016 0.008 0 0.016 0.008 0 0.016 0.008 0 0.016 0.008 0 0.016 0.008 0 0.016 0.008 0 0.016 0.008 0 0.016 0.008 0 0.016 0.008 0 0.016 0.008 0 0.016 0.008 0 0.016 0.008 0 0.016 0.008 0 0.016 0.008 0 0.016 0.008 0 0.016 0.008 0 0.016 0.008 0 0.016 0.008 0 0.016 0.008 0 0.016 0.008 0 0.016 0.008 0 0.016 0.008 0 0.016 0.008 0 0.016 0.008 0 0.016 0.008 0 0.016 0.008 0 0.016 0.008 0 0.016 0.008 0 0.016 0.008 0 0.016 0.008 0 0.016 0.008 0 0.016 0.008 0 0.016 0.008 0 0.016 0.008 0 0.016 0.008 0 0.016 0.008 0 0.016 0.008 0 0.016 0.008 0 0.016 0.008 0 0.016 0.008 0 0.016 0.008 0 0.016 0.008 0 0.016 0.008 0 0.016 0.008 0 0.016 0.008 0 0.016 0.008 0 0.016 0.008 0 0.016 0.008 0 0.016 0.008 0 0.016 0.008 0 0.016 0.008 0 0.016 0.008 0 0.016 0.008 0 0.016 0.008 0 0.016 0.008 0 0.016 0.008 0 0.016 0.008 0 0.016 0.008 0 0.016 0.008 0 0.016 0.008 0 0.016 0.008 0 0.016 0.008 0 0.016 0.008 0 0.016 0.008 0 0.016 0.008 0 0.016 0.008 0 0.016 0.008 0 0.016 0.008 0 0.016 0.008 0 0.016 0.008 0 0.016 0.008 0 0.016 0.
porcupine 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.
                 ray 0 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008
                      turtle 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.
```

Noisy Label