```
keyboard 0 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 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.0
  otter 0 0 0.016 0 0 0.016 0 0 0.016 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 0.008 
squirrel 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 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0.008 0 0
train 0.002 0.008 0.004 0 0.002 0.008 0.004 0 0.006 0.008 0.004 0.002 0.008 0.004 0.002 0.008 0.004 0.002 0.008 0.004 0.002 0.008 0.004 0.002 0.008 0.004 0.002 0.008 0.004 0.002 0.008 0.004 0.002 0.008 0.004 0.002 0.008 0.004 0.002 0.008 0.004 0.002 0.008 0.004 0.002 0.008 0.004 0.002 0.008 0.004 0.002 0.008 0.004 0.002 0.008 0.004 0.002 0.008 0.004 0.002 0.008 0.004 0.002 0.008 0.004 0.002 0.008 0.004 0.002 0.008 0.004 0.002 0.008 0.004 0.002 0.008 0.004 0.002 0.008 0.004 0.002 0.008 0.004 0.002 0.008 0.004 0.002 0.008 0.004 0.002 0.008 0.004 0.008 0.004 0.008 0.004 0.008 0.004 0.008 0.004 0.008 0.004 0.008 0.004 0.008 0.008 0.004 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.
```

Noisy Label