fedNLL_cifar100_20_noniid-quantity_0.3_local_sym_min_0.30_max_0.50_seed

```
crocodile 0 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 0.018 0 
   flatfish 0 0 0 0 0 0.014 0.014 0 0 0 0 0.014 0.014 0 0 0 0.014 0.014 0 0 0 0.014 0.014 0 0 0 0.014 0.014 0 0 0 0.014 0.014 0 0 0.014 0.014 0 0 0.014 0.014 0 0 0.014 0.014 0 0 0.014 0.014 0 0 0.014 0.014 0 0 0.014 0.014 0 0 0.014 0.014 0 0 0.014 0.014 0 0 0.014 0.014 0 0 0.014 0.014 0 0 0.014 0.014 0 0 0.014 0.014 0 0 0.014 0.014 0 0 0.014 0.014 0 0 0.014 0.014 0 0 0.014 0.014 0 0 0.014 0.014 0 0 0.014 0.014 0 0 0.014 0.014 0 0 0.014 0.014 0 0 0.014 0.014 0 0 0.014 0.014 0 0 0.014 0.014 0 0 0.014 0.014 0 0 0.014 0.014 0 0 0.014 0.014 0 0 0.014 0.014 0 0 0.014 0.014 0 0 0.014 0.014 0 0 0.014 0.014 0 0 0.014 0.014 0 0 0.014 0.014 0 0 0.014 0.014 0 0 0.014 0.014 0 0 0.014 0.014 0 0 0.014 0.014 0 0 0.014 0.014 0 0 0.014 0.014 0 0 0.014 0.014 0 0 0.014 0.014 0 0 0.014 0.014 0 0 0.014 0.014 0 0 0.014 0.014 0 0 0.014 0.014 0 0 0.014 0.014 0 0 0.014 0.014 0 0 0.014 0.014 0 0 0.014 0.014 0 0 0.014 0.014 0 0 0.014 0.014 0 0 0.014 0.014 0 0 0.014 0.014 0 0 0.014 0.014 0 0 0.014 0.014 0 0 0.014 0.014 0 0 0.014 0.014 0 0 0.014 0.014 0 0 0.014 0.014 0 0 0.014 0.014 0 0 0.014 0.014 0 0 0.014 0.014 0 0 0.014 0.014 0 0 0.014 0.014 0 0 0.014 0.014 0 0 0.014 0.014 0 0 0.014 0.014 0 0 0.014 0.014 0 0 0.014 0.014 0 0 0.014 0.014 0 0 0.014 0.014 0 0 0.014 0.014 0 0 0.014 0.014 0 0 0.014 0.014 0 0 0.014 0.014 0 0 0.014 0.014 0 0 0.014 0.014 0 0 0.014 0.014 0 0 0.014 0.014 0 0 0.014 0.014 0 0 0.014 0.014 0 0 0.014 0.014 0 0 0.014 0.014 0 0 0.014 0.014 0 0 0.014 0.014 0 0 0.014 0.014 0 0 0.014 0.014 0 0 0.014 0.014 0 0 0.014 0.014 0 0 0.014 0.014 0 0 0.014 0.014 0 0 0.014 0.014 0 0 0.014 0.014 0 0 0.014 0.014 0 0 0.014 0.014 0 0 0.014 0.014 0 0 0.014 0.014 0 0 0.014 0.014 0 0 0.014 0.014 0 0 0.014 0.014 0 0 0.014 0.014 0 0 0.014 0.014 0 0 0.014 0.014 0 0 0.014 0.014 0 0 0.014 0.014
   leopard 0 0 0 0 0 0.016 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0 0.016 
   0 0 0.016 0 0.016 0 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.01
                      train 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 0.017 0 
  tulip 0 0.014 0 0 0 0.014 0.014 0 0 0.014 0.014 0 0 0.014 0.014 0 0 0.014 0.014 0 0.014 0.014 0 0.014 0.014 0 0.014 0.014 0 0.014 0.014 0 0.014 0.014 0 0.014 0.014 0 0.014 0.014 0 0.014 0.014 0 0.014 0.014 0 0.014 0.014 0 0.014 0.014 0 0.014 0.014 0 0.014 0.014 0 0.014 0.014 0 0.014 0.014 0 0.014 0.014 0 0.014 0.014 0 0.014 0.014 0 0.014 0.014 0 0.014 0.014 0 0.014 0.014 0 0.014 0 0.014 0.014 0 0.014 0.014 0 0.014 0.014 0 0.014 0.014 0 0.014 0 0.014 0.014 0 0.014 0.014 0 0.014 0.014 0 0.014 0.014 0 0.014 0.014 0 0.014 0.014 0 0.014 0.014 0 0.014 0.014 0 0.014 0.014 0 0.014 0.014 0 0.014 0.014 0 0.014 0.014 0 0.014 0.014 0 0.014 0.014 0 0.014 0.014 0 0.014 0.014 0 0.014 0.014 0 0.014 0.014 0 0.014 0.014 0 0.014 0.014 0 0.014 0.014 0 0.014 0.014 0 0.014 0.014 0 0.014 0.014 0 0.014 0.014 0 0.014 0.014 0 0.014 0.014 0 0.014 0.014 0 0.014 0.014 0 0.014 0.014 0 0.014 0.014 0 0.014 0.014 0 0.014 0.014 0 0.014 0.014 0 0.014 0.014 0 0.014 0.014 0 0.014 0.014 0 0.014 0.014 0 0.014 0.014 0 0.014 0.014 0 0.014 0.014 0 0.014 0.014 0 0.014 0.014 0 0.014 0.014 0 0.014 0.014 0 0.014 0.014 0 0.014 0.014 0 0.014 0.014 0 0.014 0.014 0 0.014 0.014 0 0.014 0.014 0 0.014 0.014 0 0.014 0.014 0 0.014 0.014 0 0.014 0.014 0 0.014 0.014 0 0.014 0.014 0 0.014 0.014 0 0.014 0.014 0 0.014 0.014 0 0.014 0.014 0 0.014 0.014 0 0.014 0.014 0 0.014 0.014 0 0.014 0.014 0 0.014 0.014 0 0.014 0.014 0 0.014 0.014 0 0.014 0.014 0 0.014 0.014 0 0.014 0.014 0 0.014 0.014 0 0.014 0.014 0 0.014 0.014 0 0.014 0.014 0 0.014 0.014 0 0.014 0.014 0 0.014 0.014 0 0.014 0.014 0 0.014 0.014 0 0.014 0.014 0 0.014 0.014 0 0.014 0.014 0 0.014 0.014 0 0.014 0.014 0 0.014 0.014 0 0.014 0.014 0 0.014 0.014 0 0.014 0.014 0 0.014 0.014 0.014 0 0.014 0.014 0.014 0 0.014 0.014 0 0.014 0.014 0 0.014 0.014 0 0.014 0.014
  turtle 0 0 0 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014
whale 0 0 0 0.014 0.014 0.014 0 0 0 0 0 0.014 0.014 0 0 0 0 0 0.014 0.014 0 0.014 0 0.014 0 0.014 0 0.014 0 0.014 0 0.014 0 0.014 0 0.014 0 0.014 0 0.014 0 0.014 0 0.014 0 0.014 0 0.014 0 0.014 0 0.014 0 0.014 0 0.014 0 0.014 0 0.014 0 0.014 0 0.014 0 0.014 0 0.014 0 0.014 0 0.014 0 0.014 0 0.014 0 0.014 0 0.014 0 0.014 0 0.014 0 0.014 0 0.014 0 0.014 0 0.014 0 0.014 0 0.014 0 0.014 0 0.014 0 0.014 0 0.014 0 0.014 0 0.014 0 0.014 0 0.014 0 0.014 0 0.014 0 0.014 0 0.014 0 0.014 0 0.014 0 0.014 0 0.014 0 0.014 0 0.014 0 0.014 0 0.014 0 0.014 0 0.014 0 0.014 0 0.014 0 0.014 0 0.014 0 0.014 0 0.014 0 0.014 0 0.014 0 0.014 0 0.014 0 0.014 0 0.014 0 0.014 0 0.014 0 0.014
willow_tree 0 0 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.
```

Noisy Label