fedNLL\_cifar100\_20\_iid\_\_global\_sym\_0.

```
whale 0 0.048 0.048 0.048 0.048 0.00 0.048 0.00 0.048 0.00 0.048 0.00 0.048 0.00 0.048 0.00 0.048 0.00 0.048 0.00 0.048 0.00 0.048 0.00 0.048 0.00 0.048 0.00 0.048 0.00 0.048 0.00 0.048 0.00 0.048 0.00 0.048 0.00 0.048 0.00 0.048 0.00 0.048 0.00 0.048 0.00 0.048 0.00 0.048 0.00 0.048 0.00 0.048 0.00 0.048 0.00 0.048 0.00 0.048 0.00 0.048 0.00 0.048 0.00 0.048 0.00 0.048 0.00 0.048 0.00 0.048 0.00 0.048 0.00 0.048 0.00 0.048 0.00 0.048 0.00 0.048 0.00 0.048 0.00 0.048 0.00 0.048 0.00 0.048 0.00 0.048 0.00 0.048 0.00 0.048 0.00 0.048 0.00 0.048 0.00 0.048 0.00 0.048 0.00 0.048 0.00 0.048 0.00 0.048 0.00 0.048 0.00 0.048 0.00 0.048 0.00 0.048 0.00 0.048 0.00 0.048 0.00 0.048 0.00 0.048 0.00 0.048 0.00 0.048 0.00 0.048 0.00 0.048 0.00 0.048 0.00 0.048 0.00 0.048 0.00 0.048 0.00 0.048 0.00 0.048 0.00 0.048 0.00 0.048 0.00 0.048 0.00 0.048 0.00 0.048 0.00 0.048 0.00 0.048 0.00 0.048 0.00 0.048 0.00 0.048 0.00 0.048 0.00 0.048 0.00 0.048 0.00 0.048 0.00 0.048 0.00 0.048 0.00 0.048 0.00 0.048 0.00 0.048 0.00 0.048 0.00 0.048 0.00 0.048 0.00 0.048 0.00 0.048 0.00 0.048 0.00 0.048 0.00 0.048 0.00 0.048 0.00 0.048 0.00 0.048 0.00 0.048 0.00 0.048 0.00 0.048 0.00 0.048 0.00 0.048 0.00 0.048 0.00 0.048 0.00 0.048 0.00 0.048 0.00 0.048 0.00 0.048 0.00 0.048 0.00 0.048 0.048 0.00 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.04
```

Noisy Label