fedNLL_cifar100_20_iid__local_sym_min_0.30_max_0

```
0.07 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027 \ 0.027
```

Noisy Label