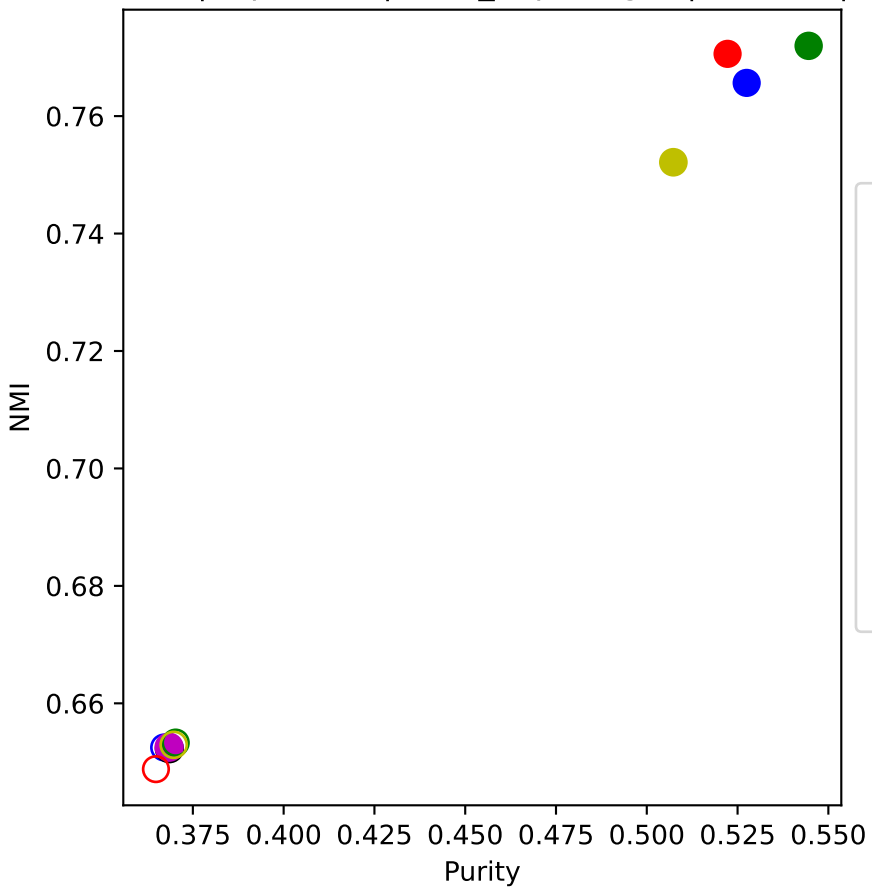
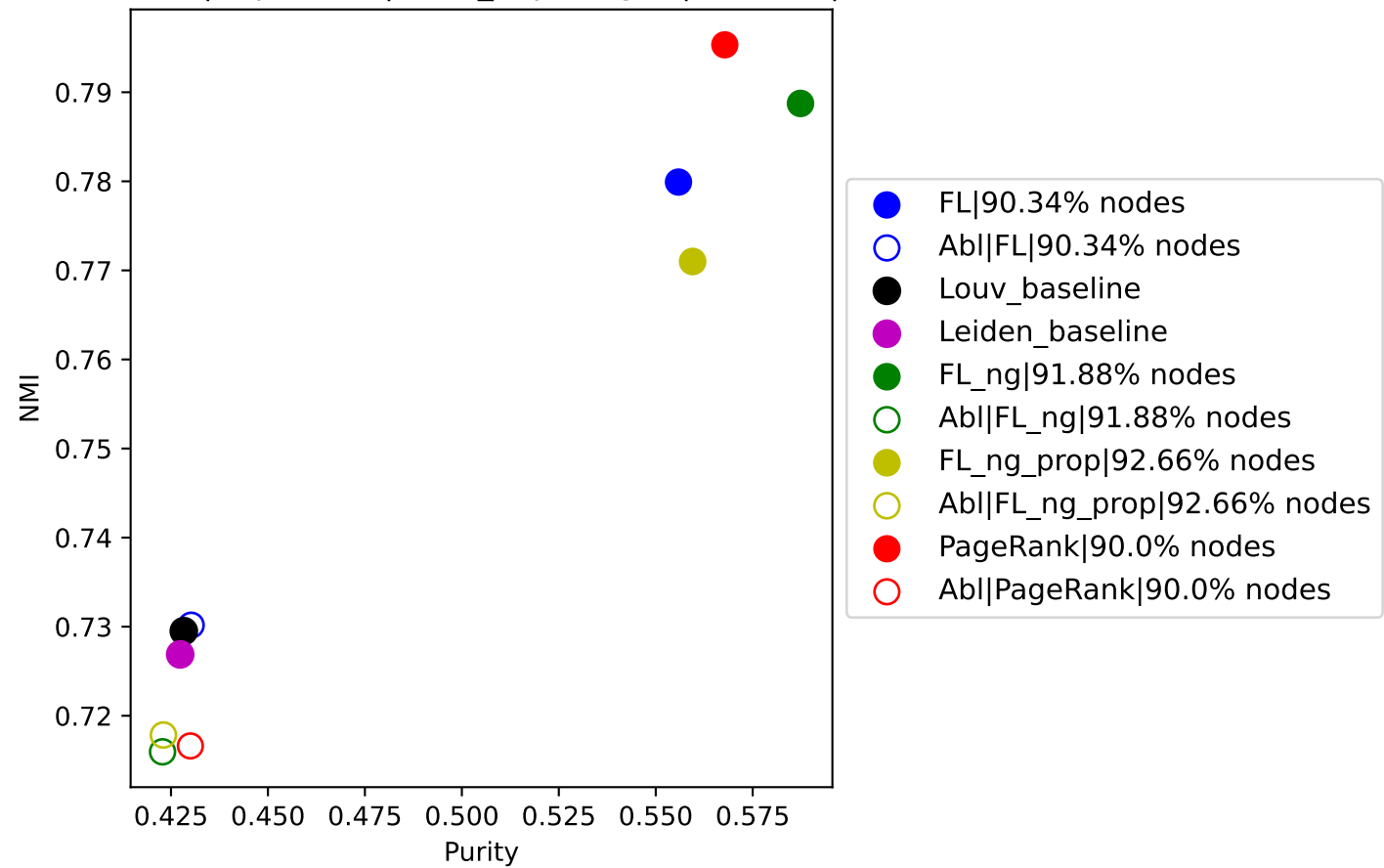


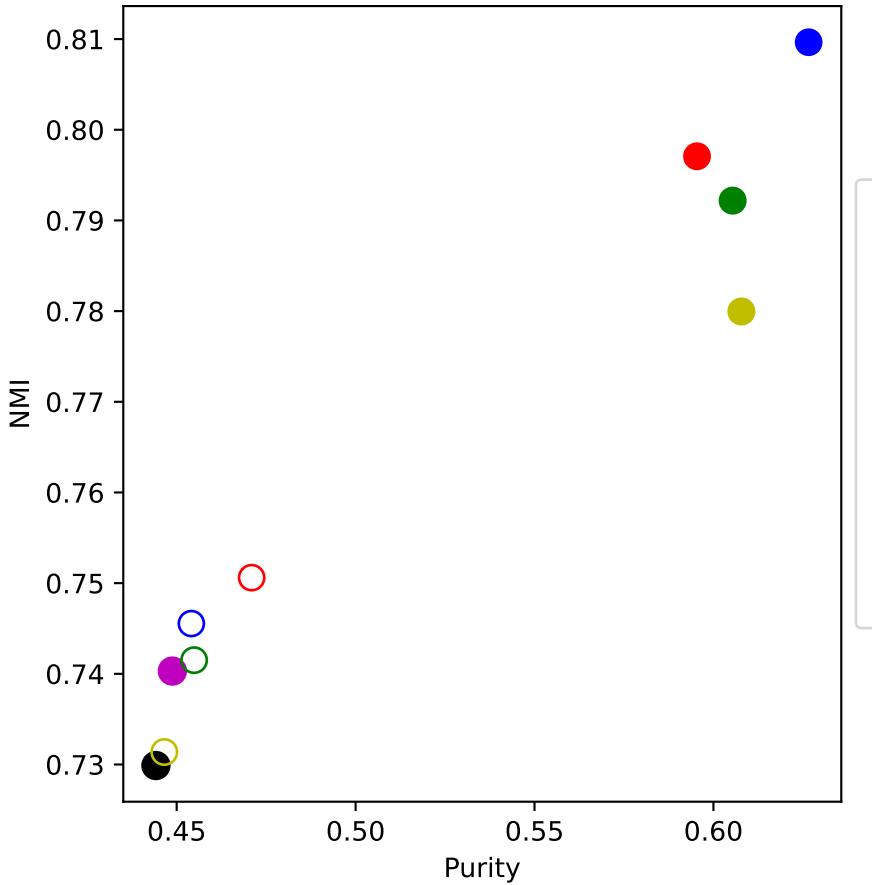
AMB | top 20.0%| Num_hops: log(n)|res: 0.05|



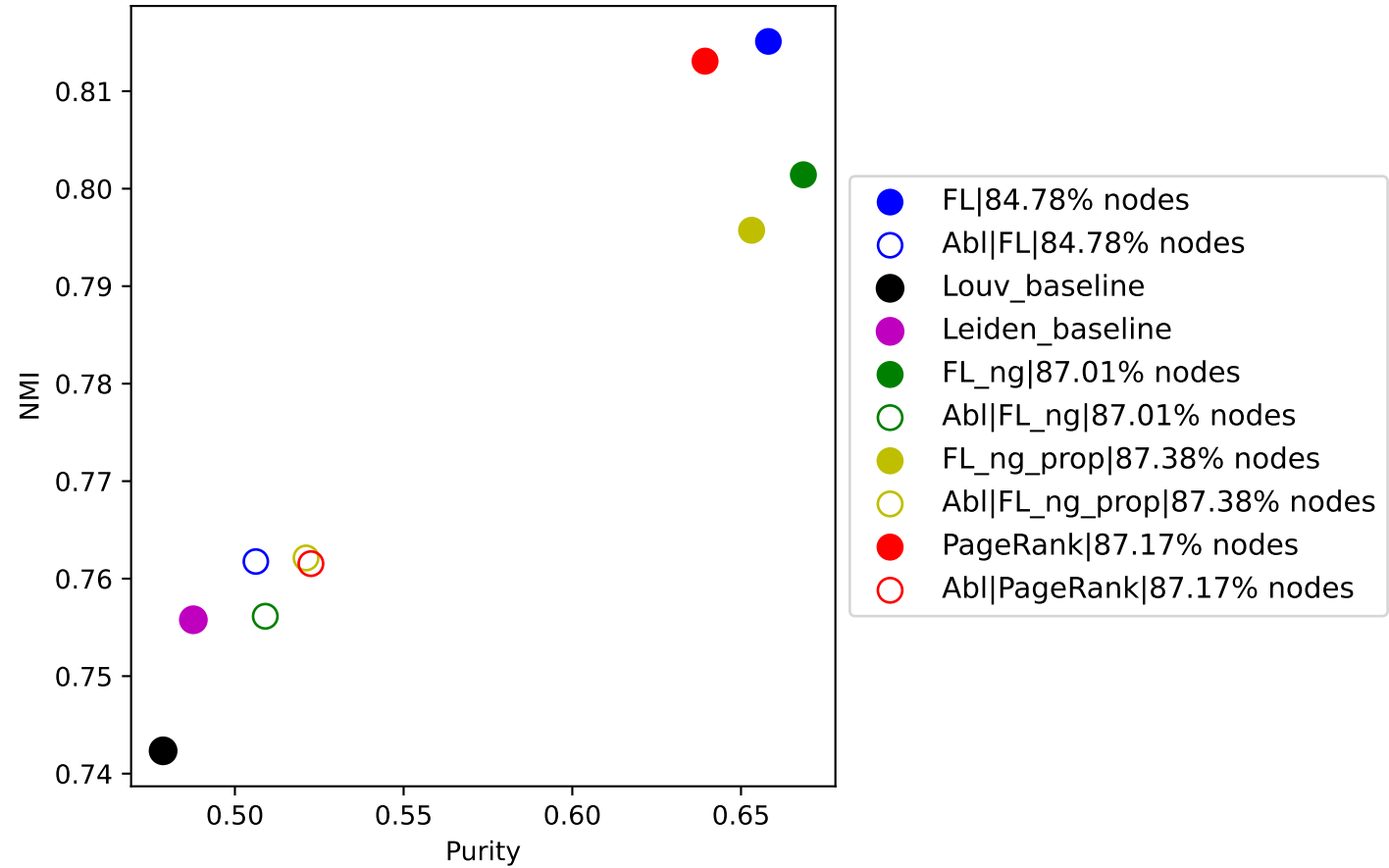
AMB | top 20.0%| Num_hops: log(n)|res: 0.25|



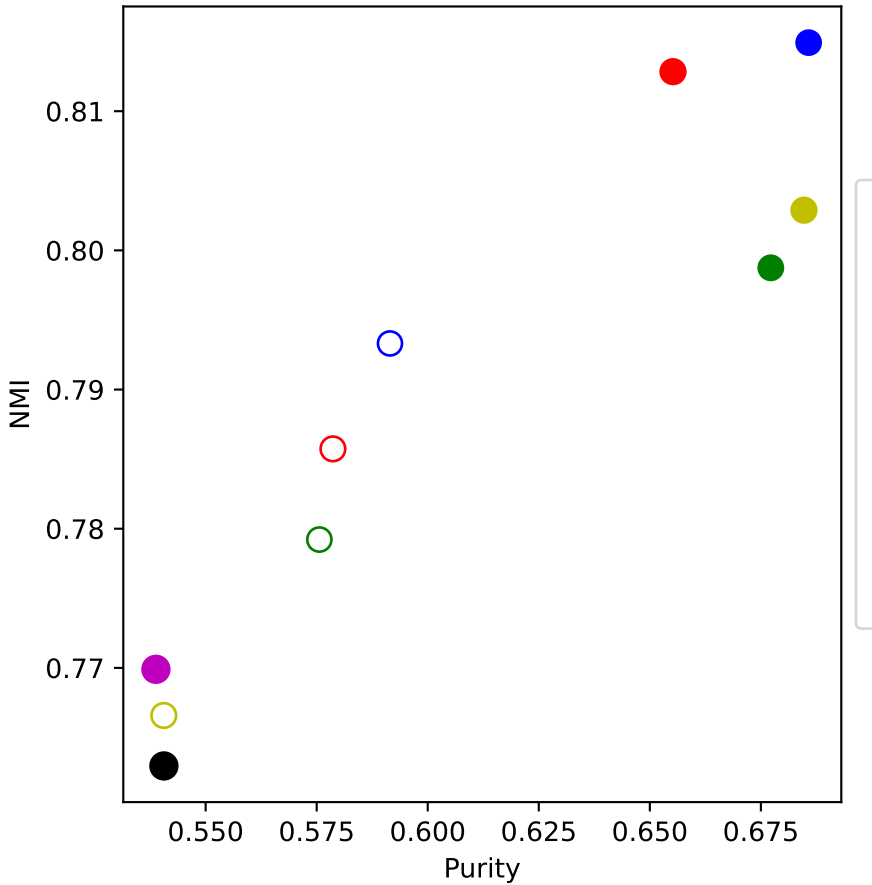
AMB | top 20.0%| Num_hops: log(n)|res: 0.5|



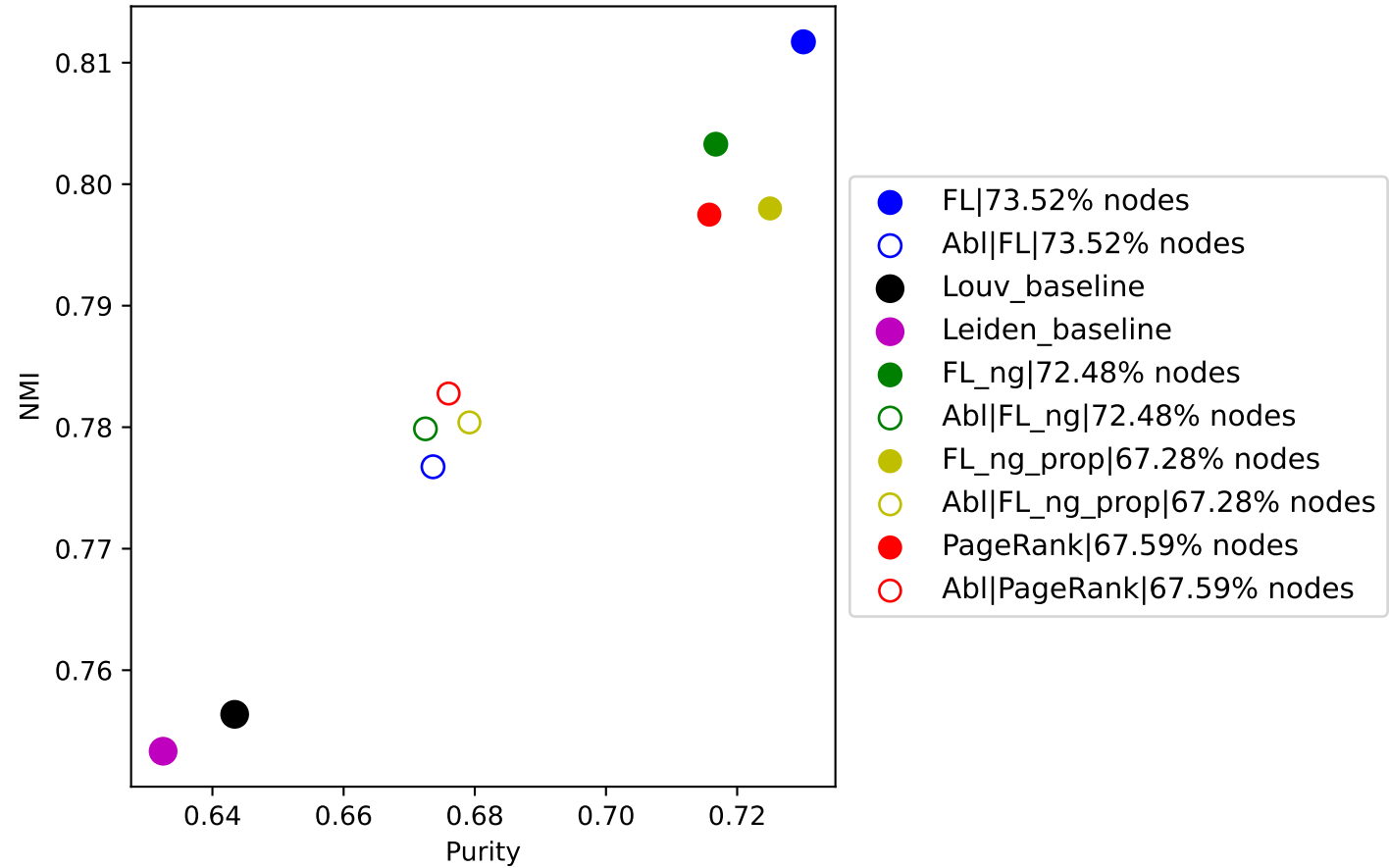
AMB | top 20.0%| Num_hops: log(n)|res: 1|



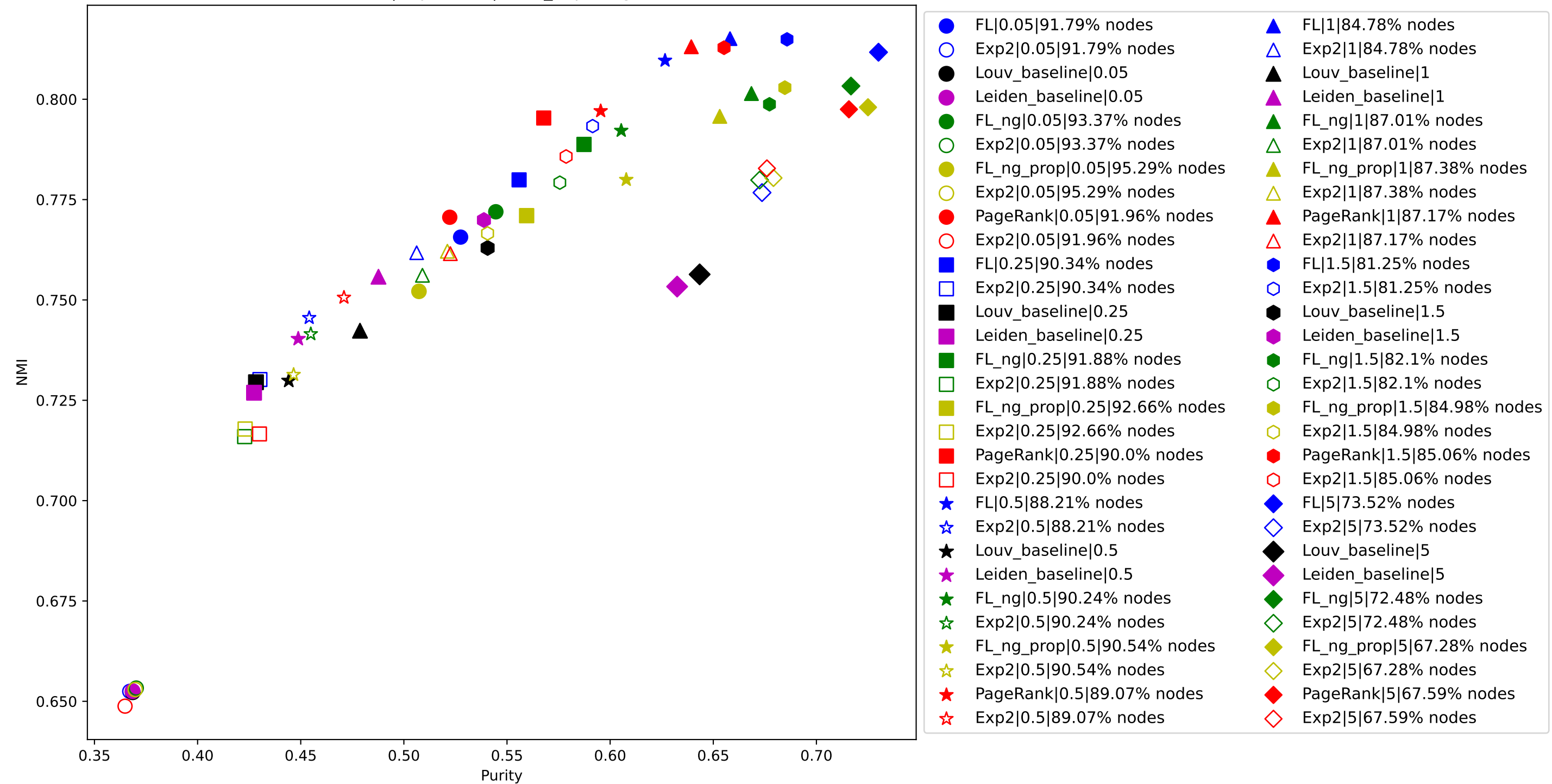
AMB | top 20.0%| Num_hops: log(n)|res: 1.5|



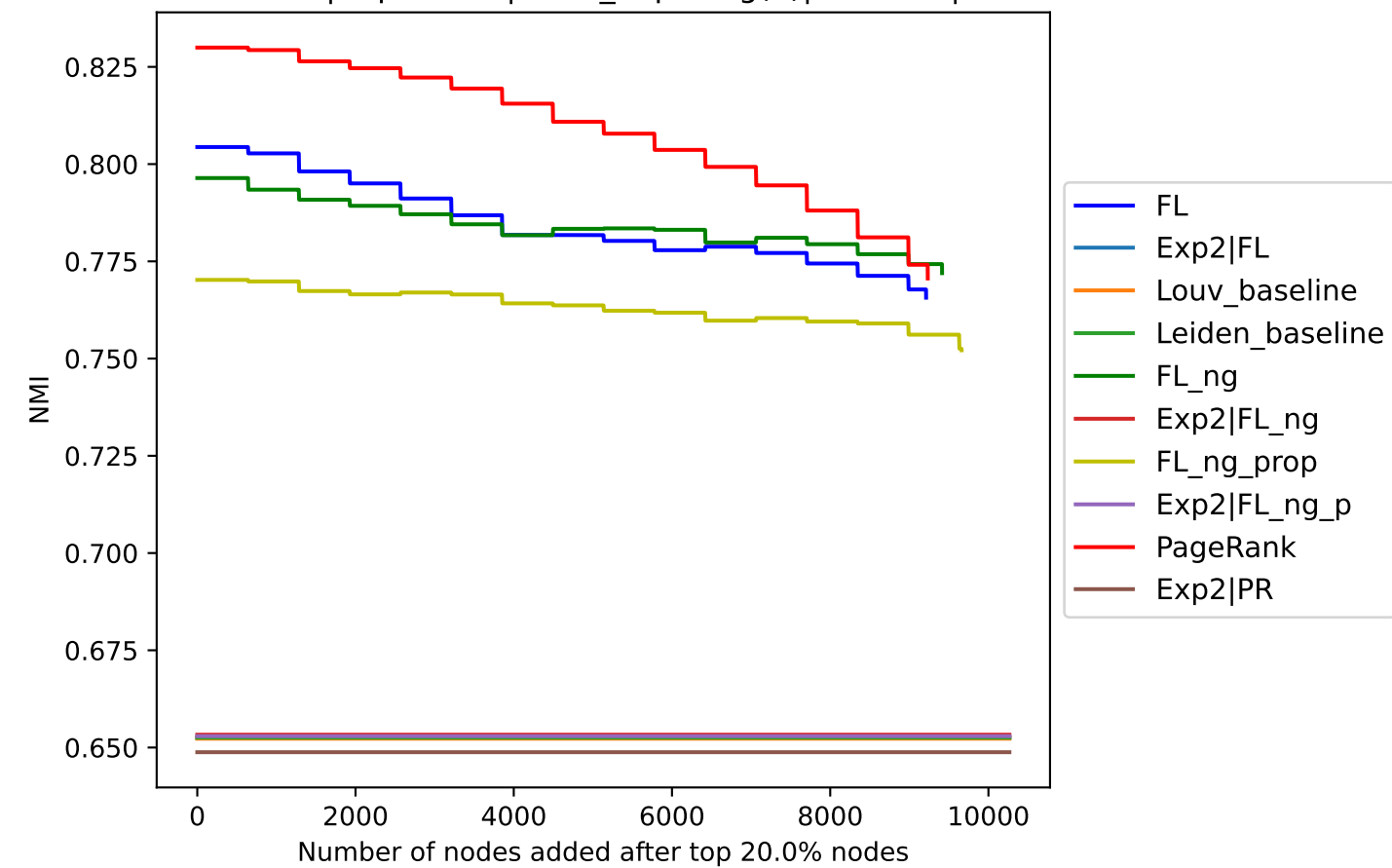
AMB | top 20.0%| Num_hops: log(n)|res: 5|



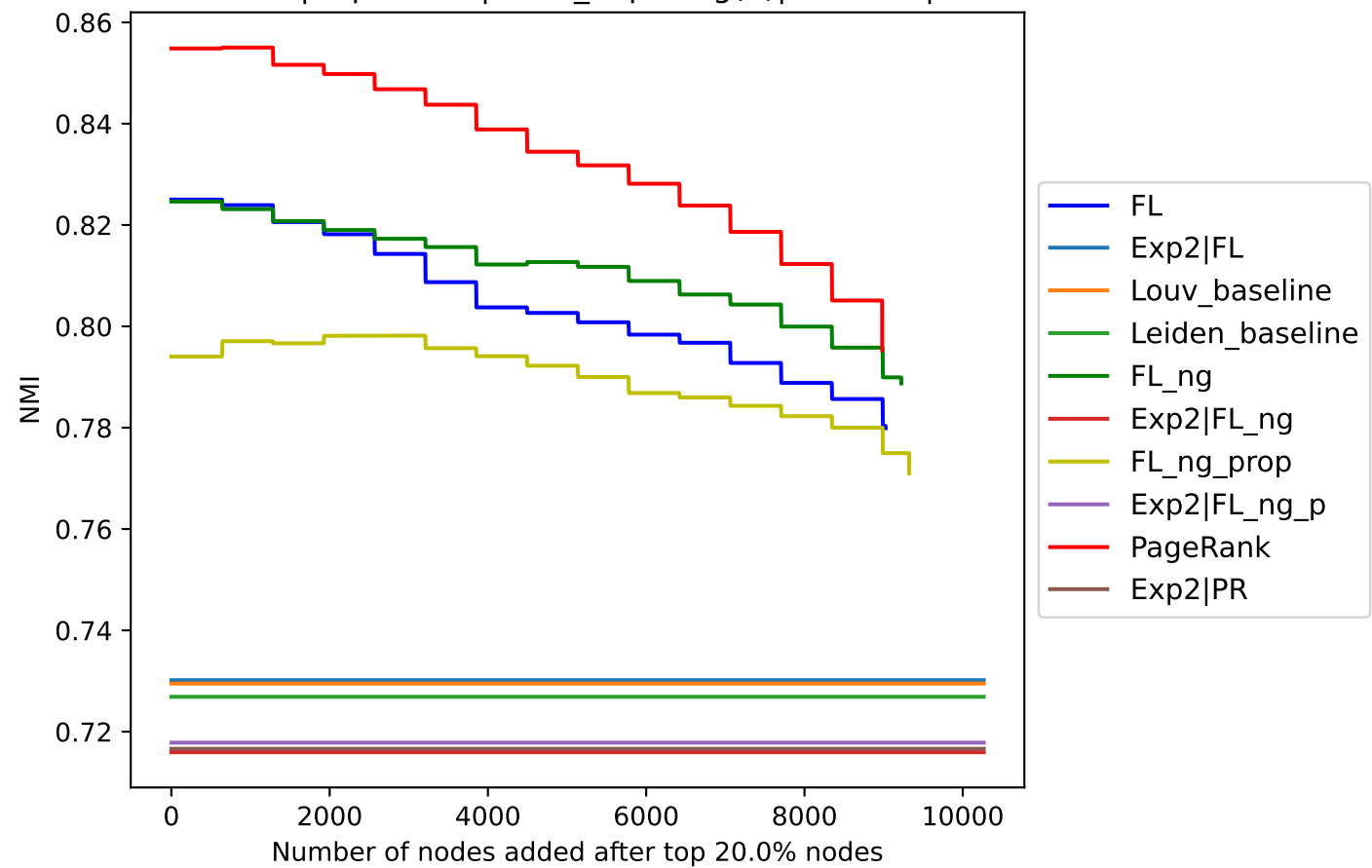
AMB | top 20.0%| Num_hops: log(n)



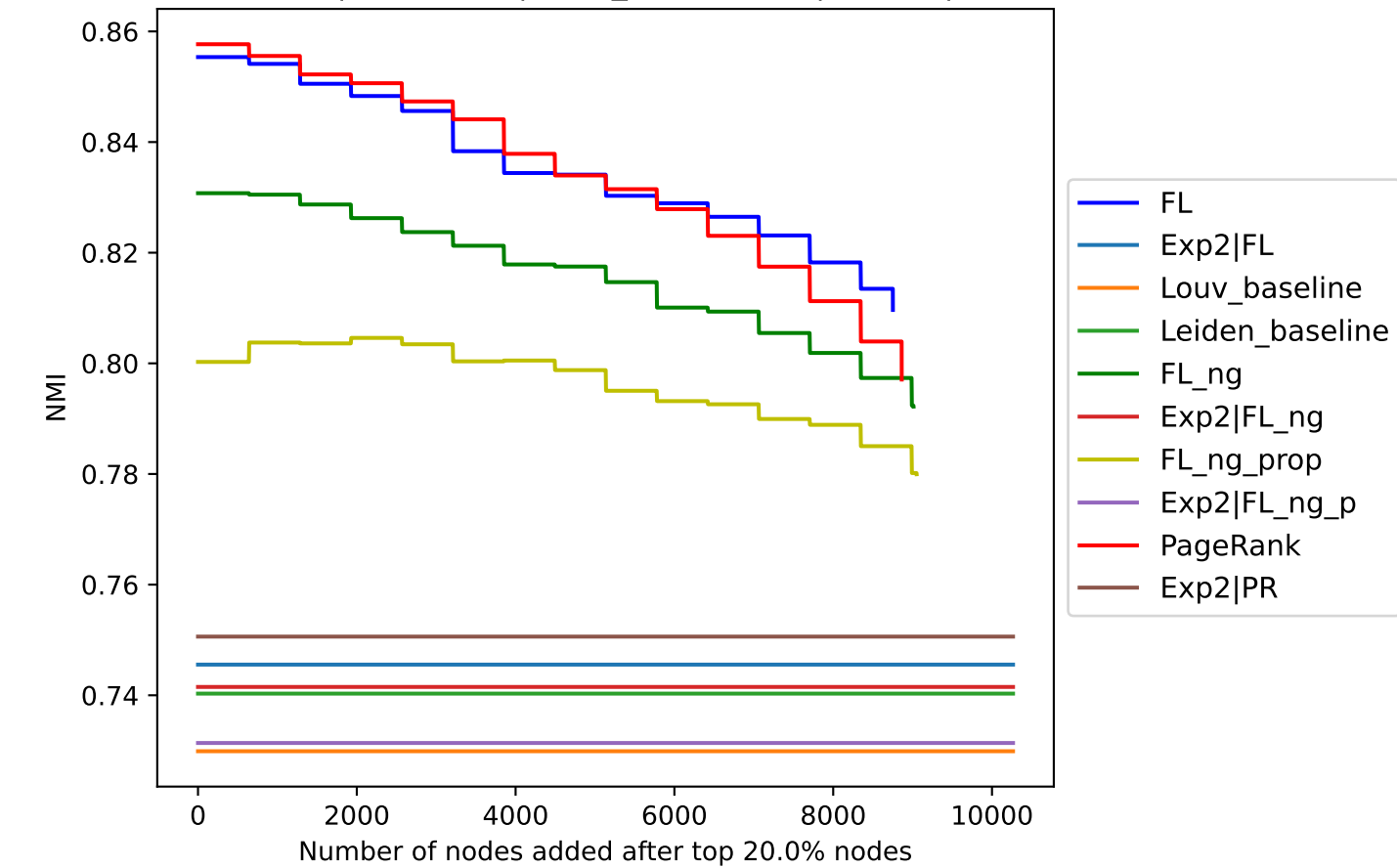
AMB | top 20.0%| Num_hops: log(n)|res: 0.05|



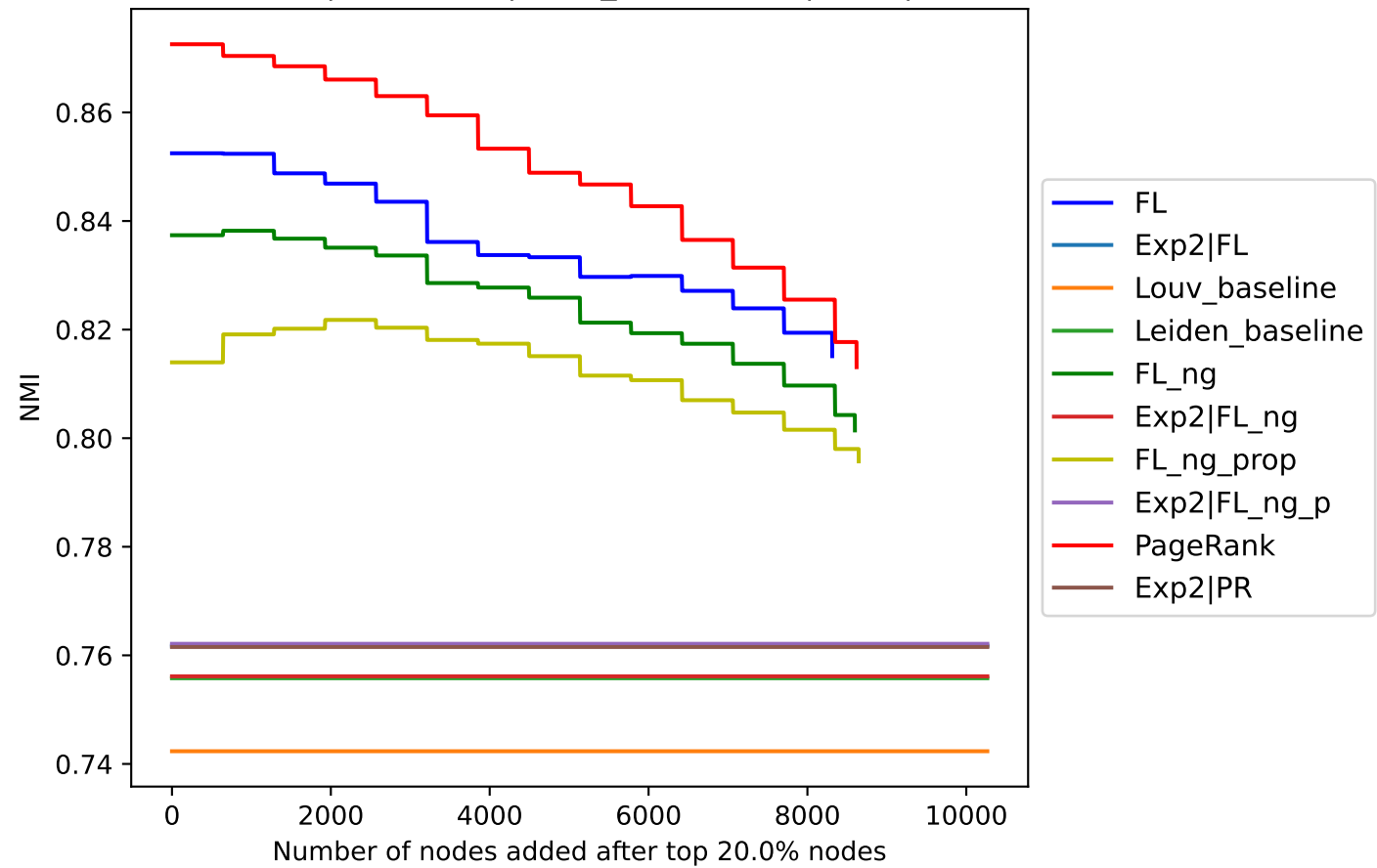
AMB | top 20.0%| Num_hops: log(n)|res: 0.25|



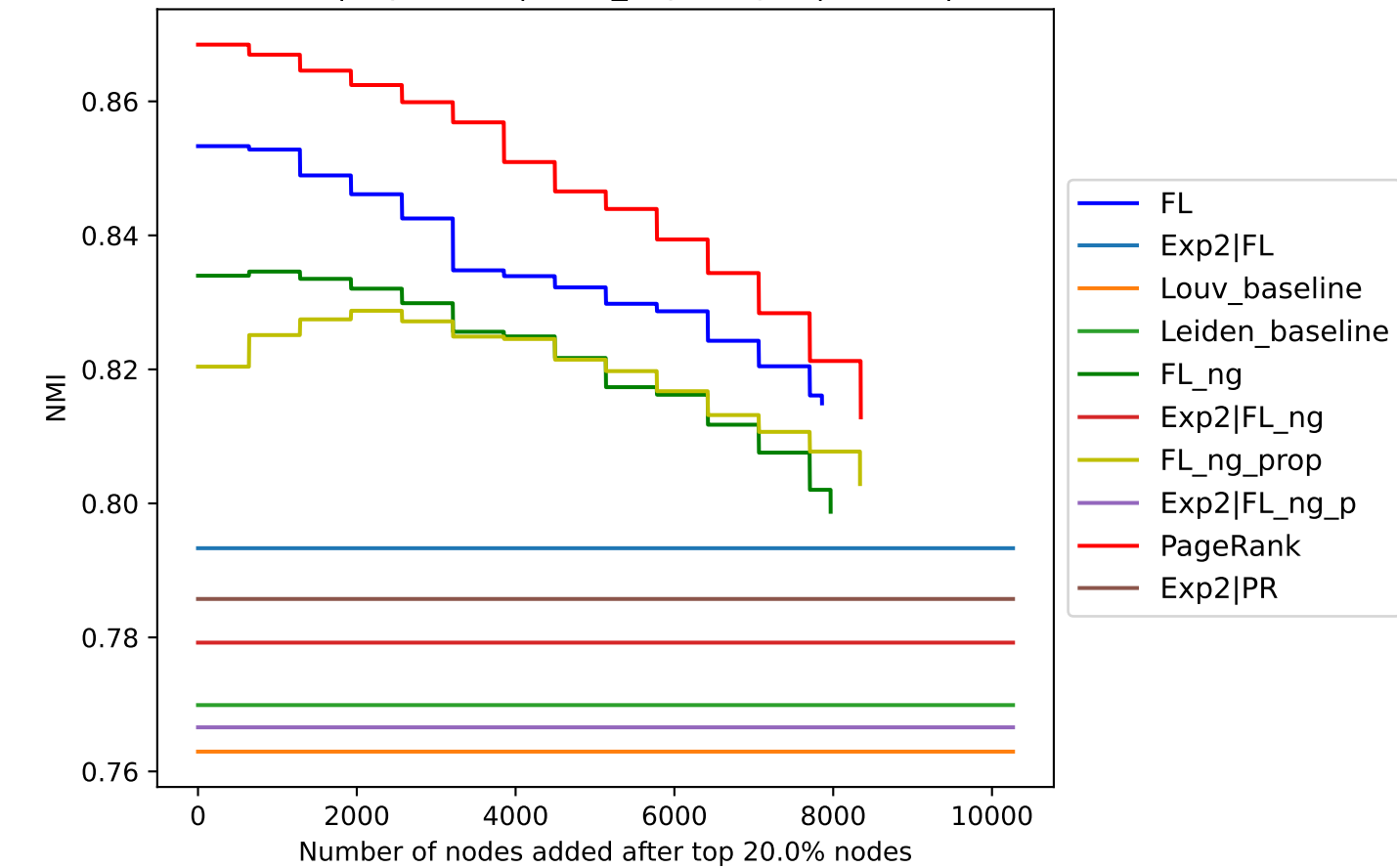
AMB | top 20.0%| Num_hops: log(n)|res: 0.5|



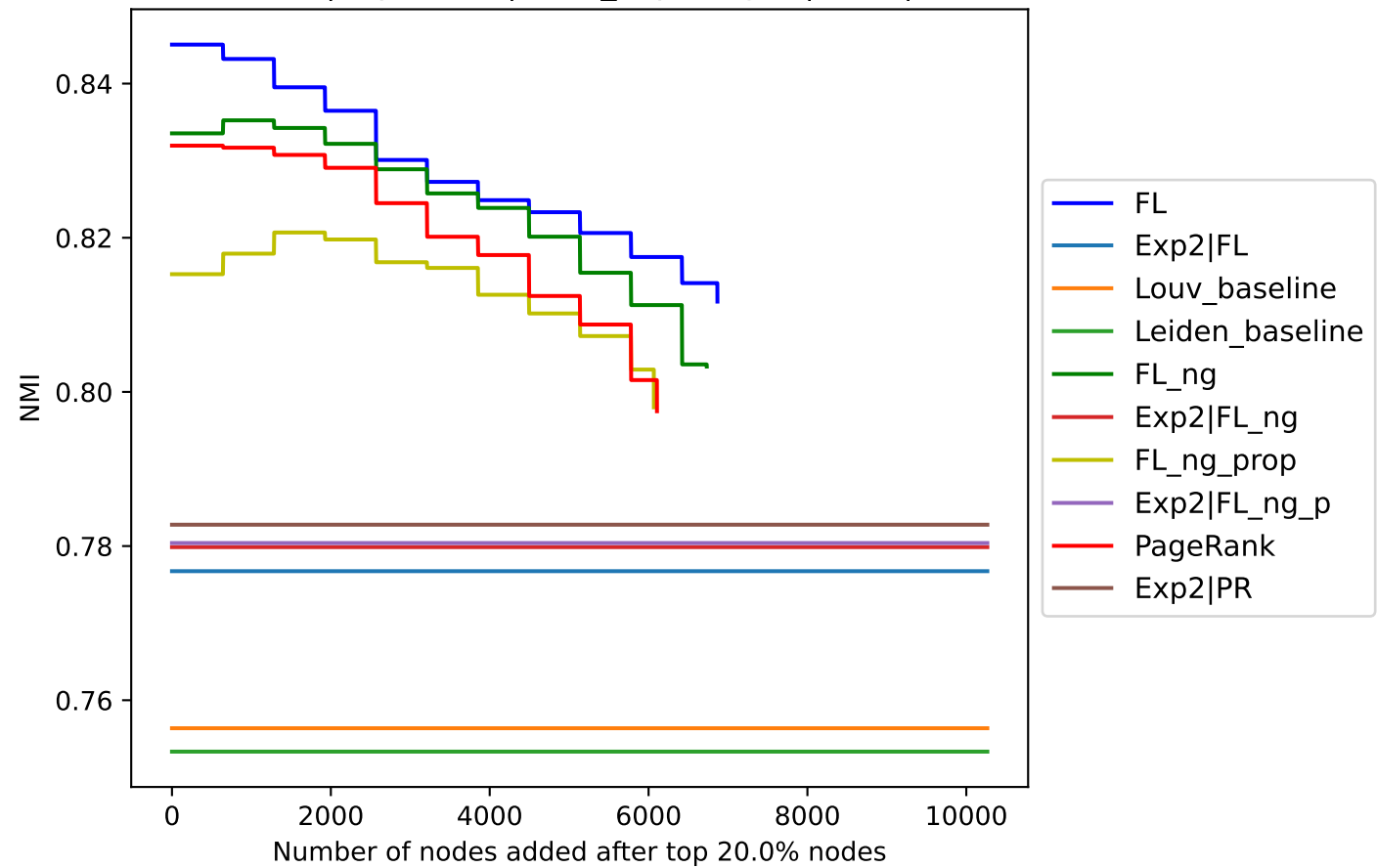
AMB | top 20.0%| Num_hops: log(n)|res: 1|

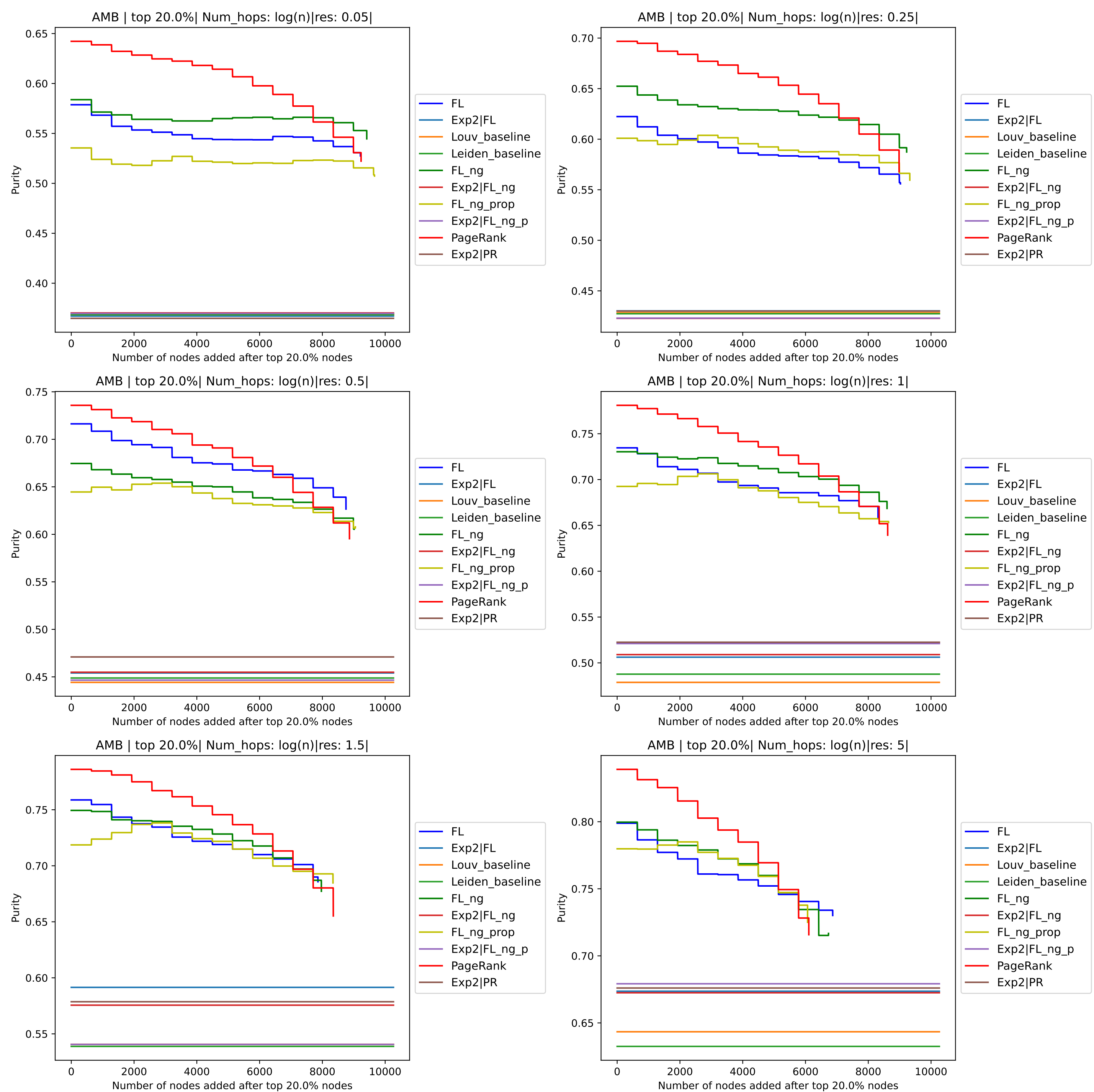


AMB | top 20.0%| Num_hops: log(n)|res: 1.5|

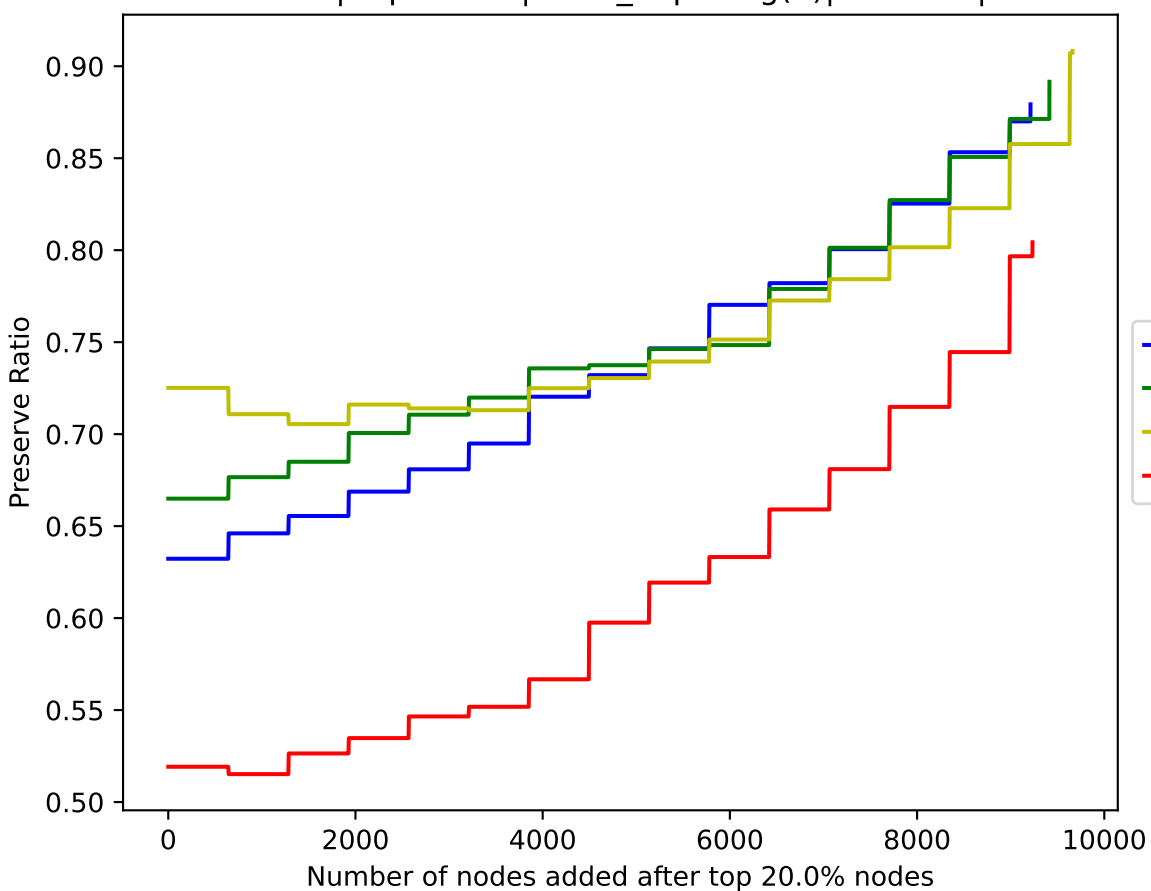


AMB | top 20.0%| Num_hops: log(n)|res: 5|

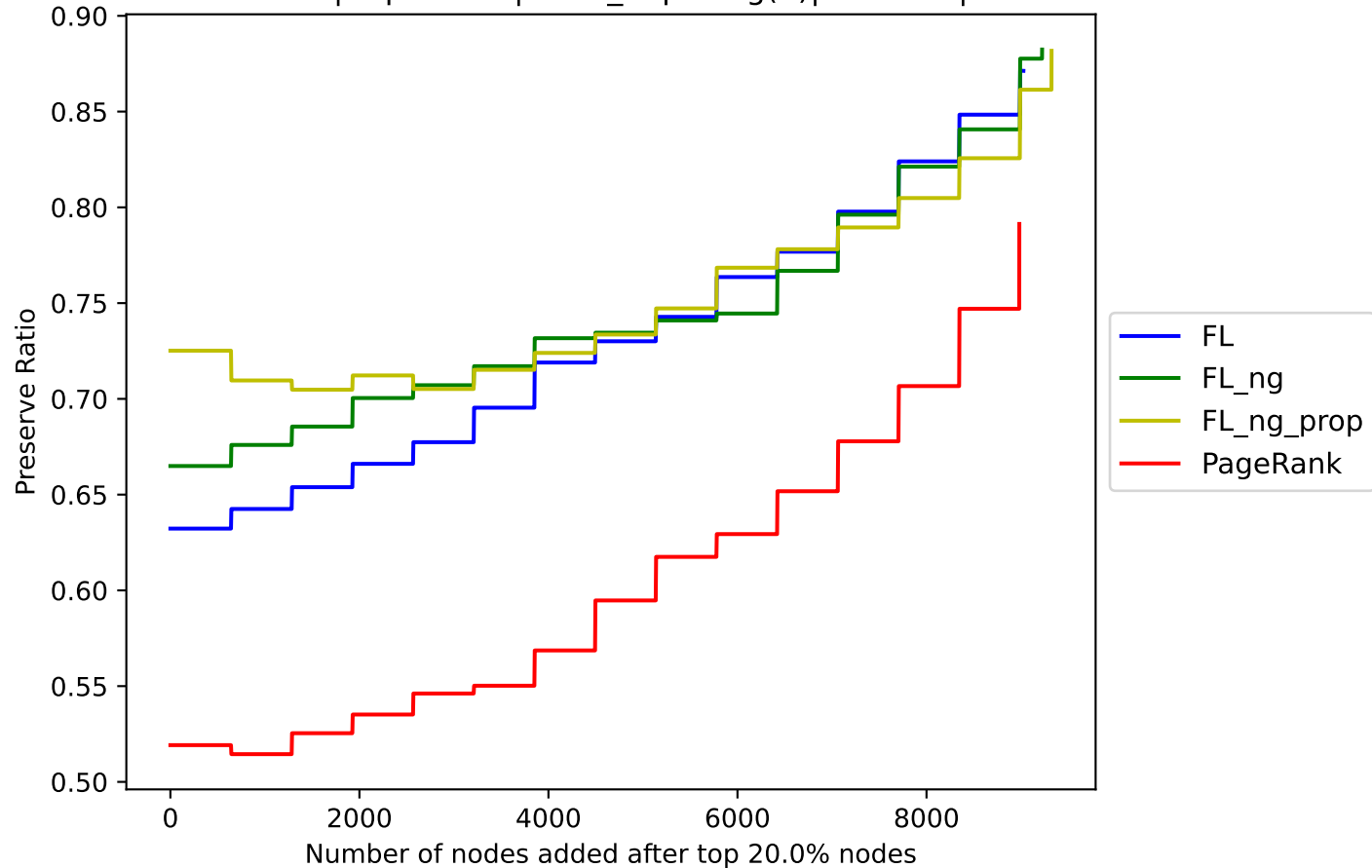




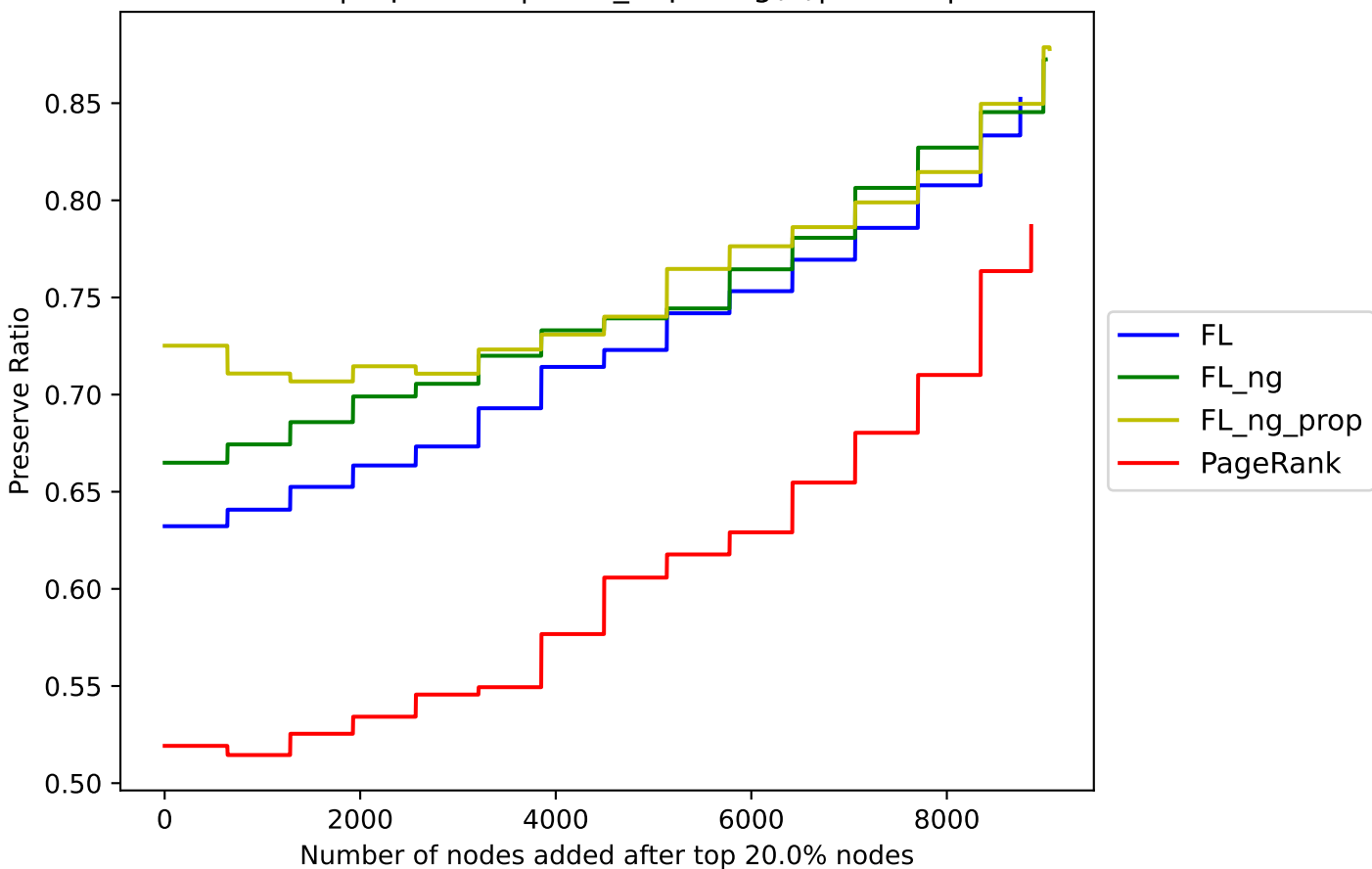
AMB | top 20.0%| Num_hops: log(n)|res: 0.05|



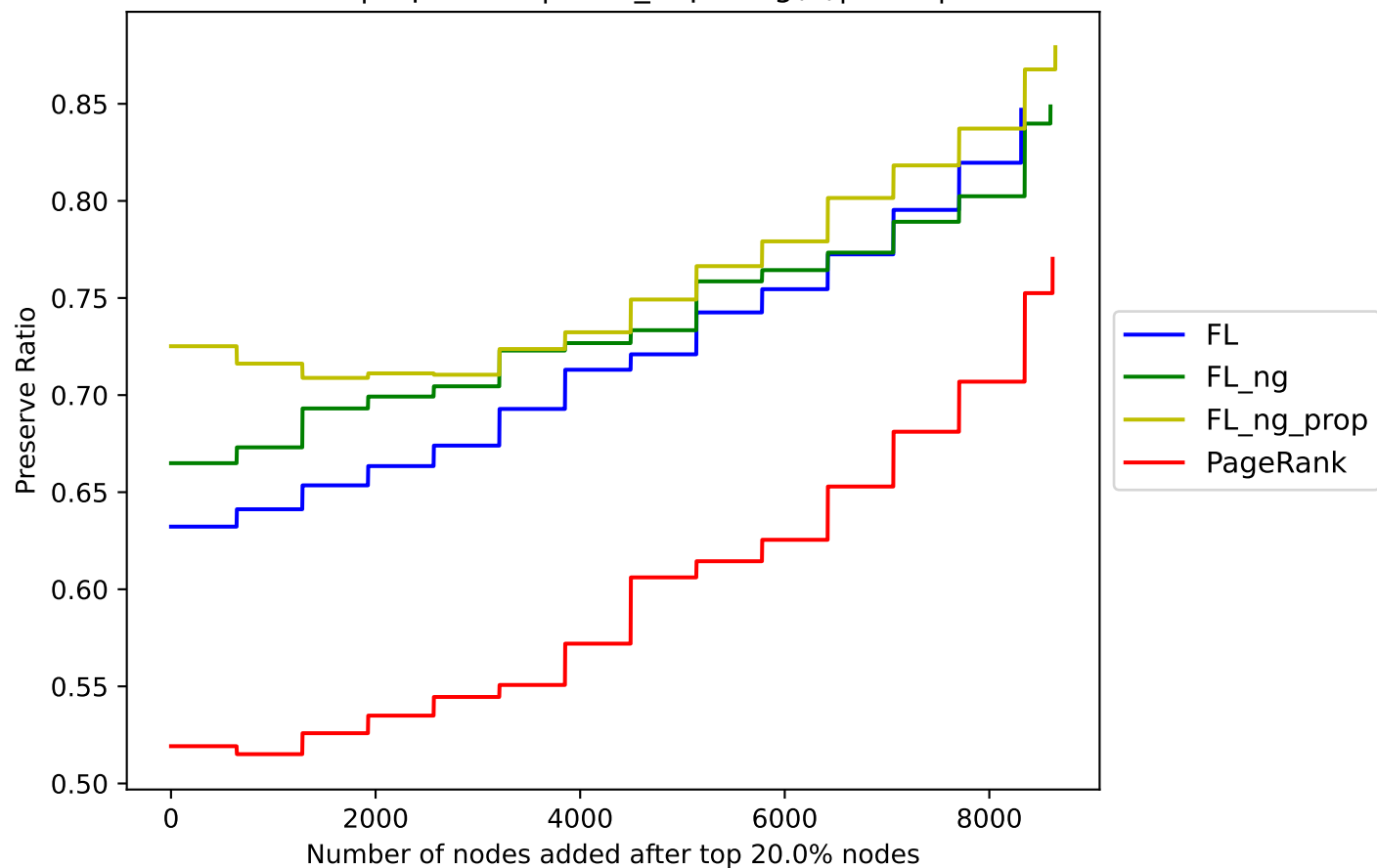
AMB | top 20.0%| Num_hops: log(n)|res: 0.25|



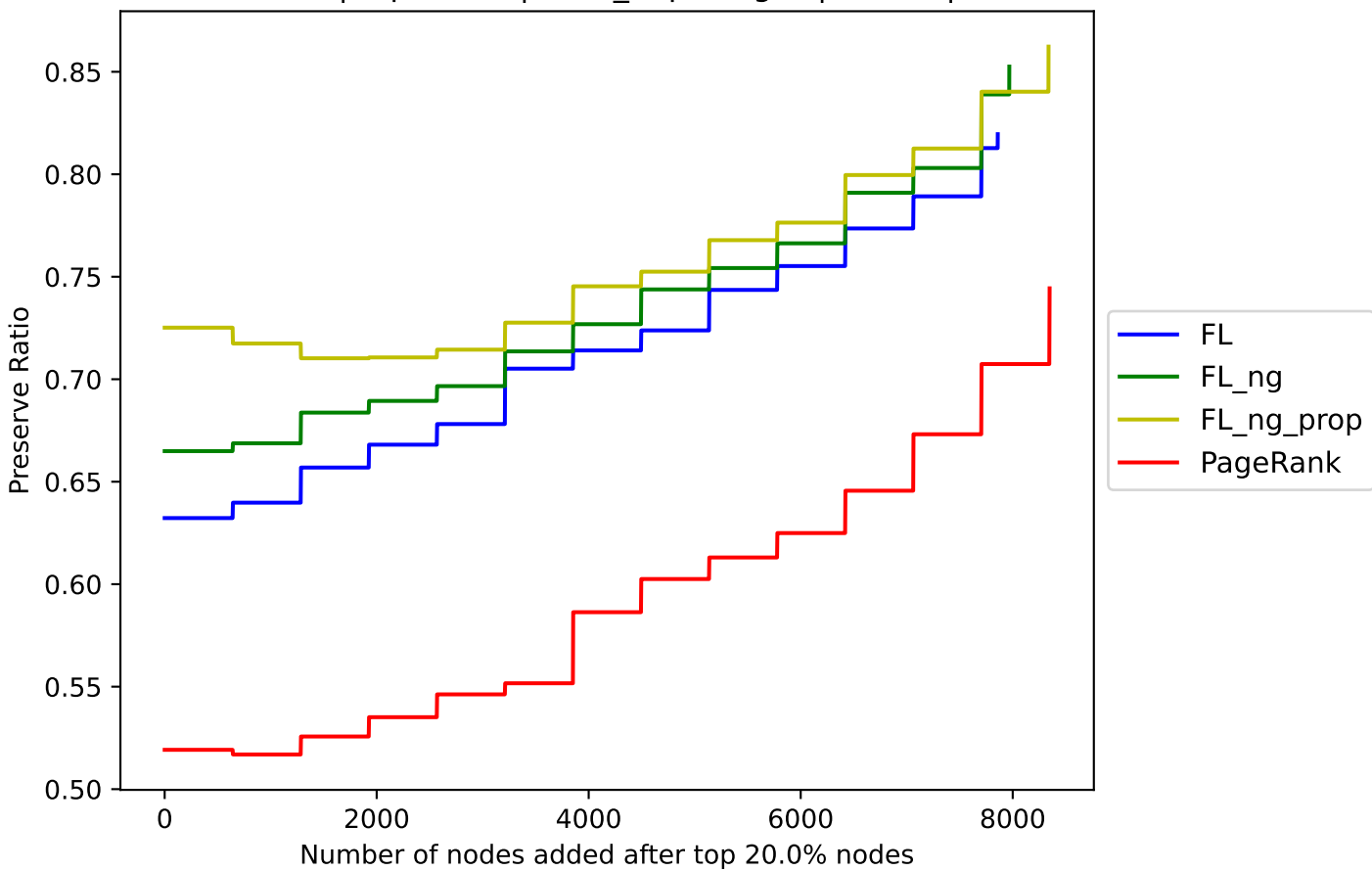
AMB | top 20.0%| Num_hops: log(n)|res: 0.5|



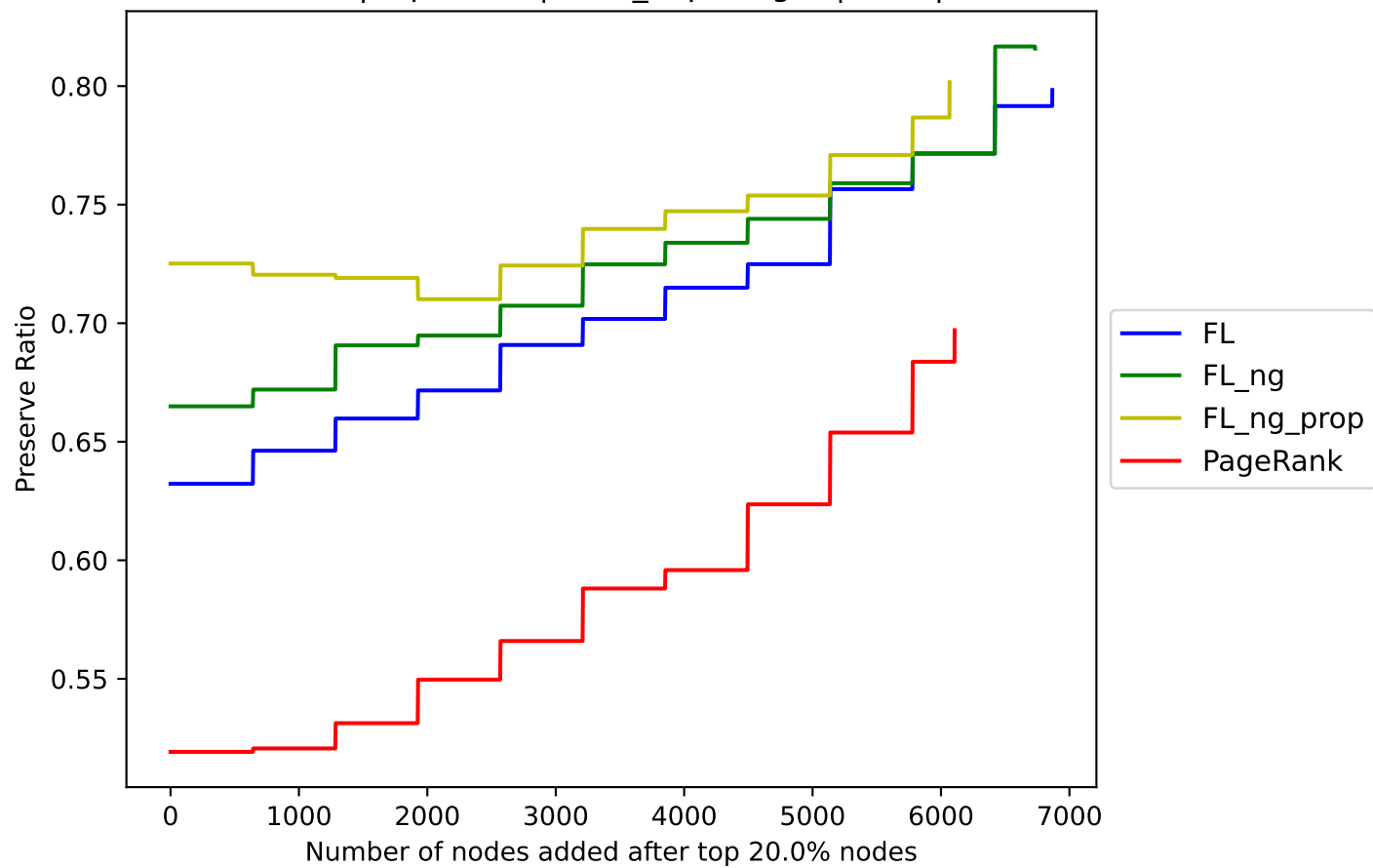
AMB | top 20.0%| Num_hops: log(n)|res: 1|

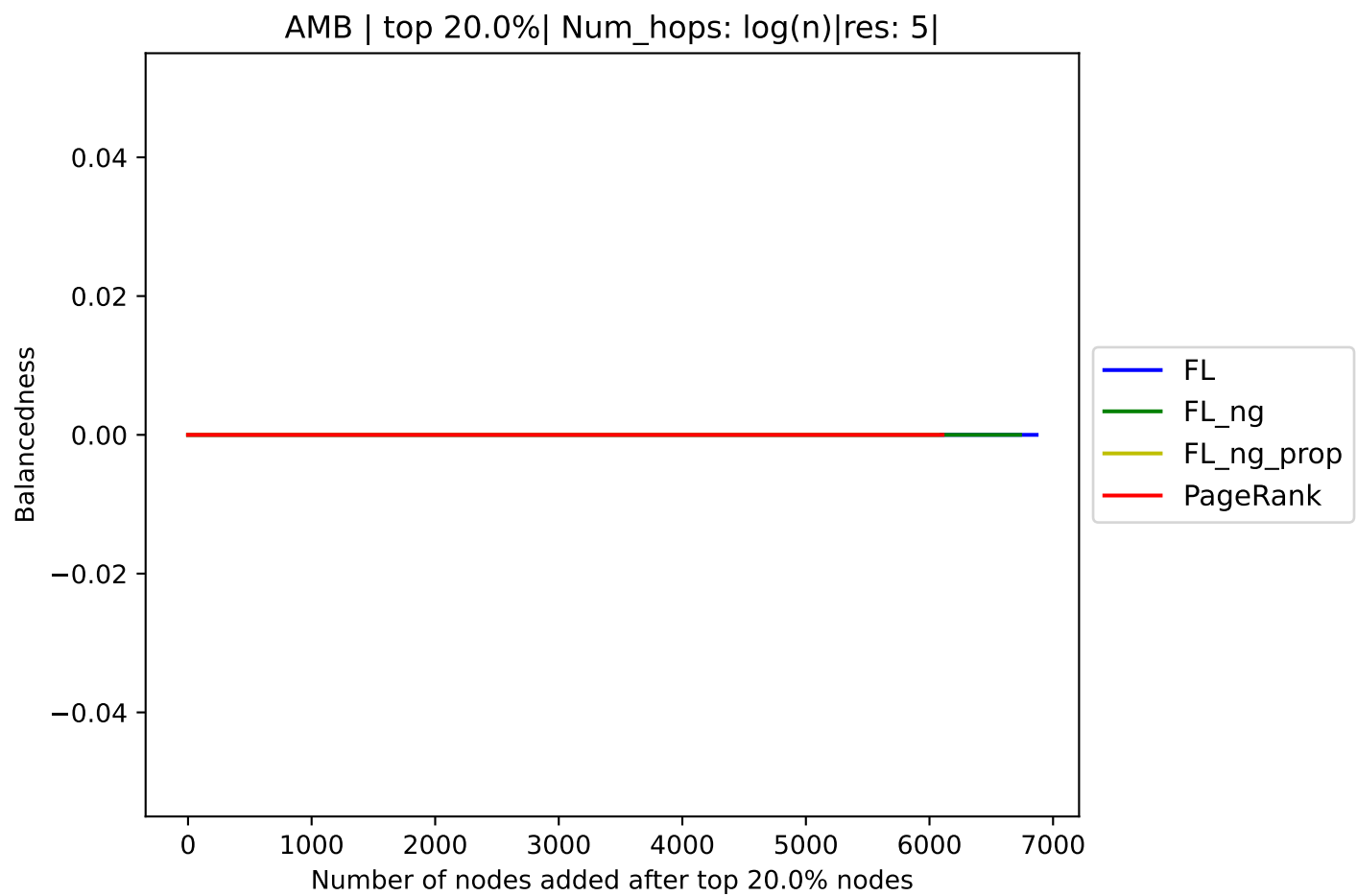
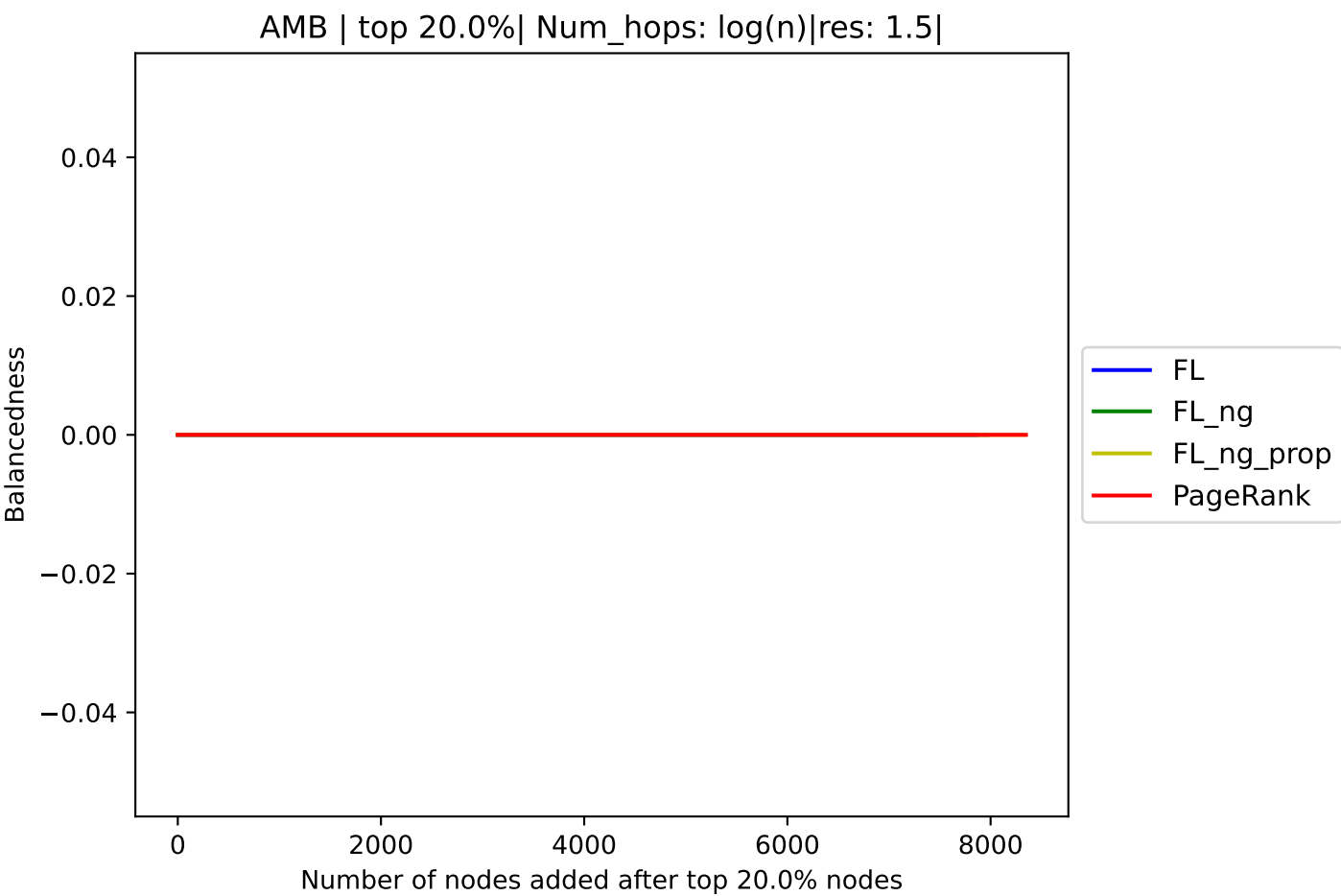
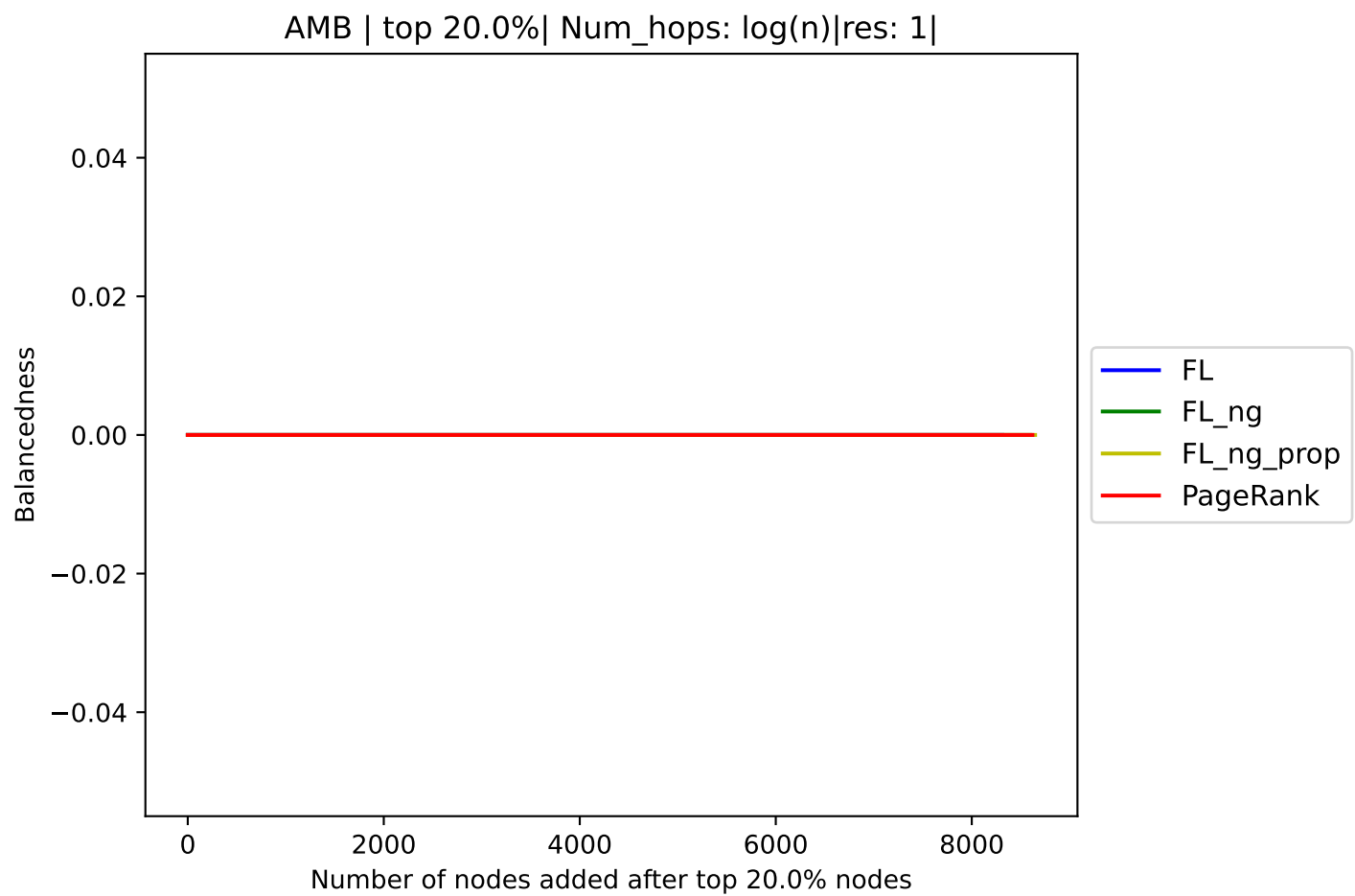
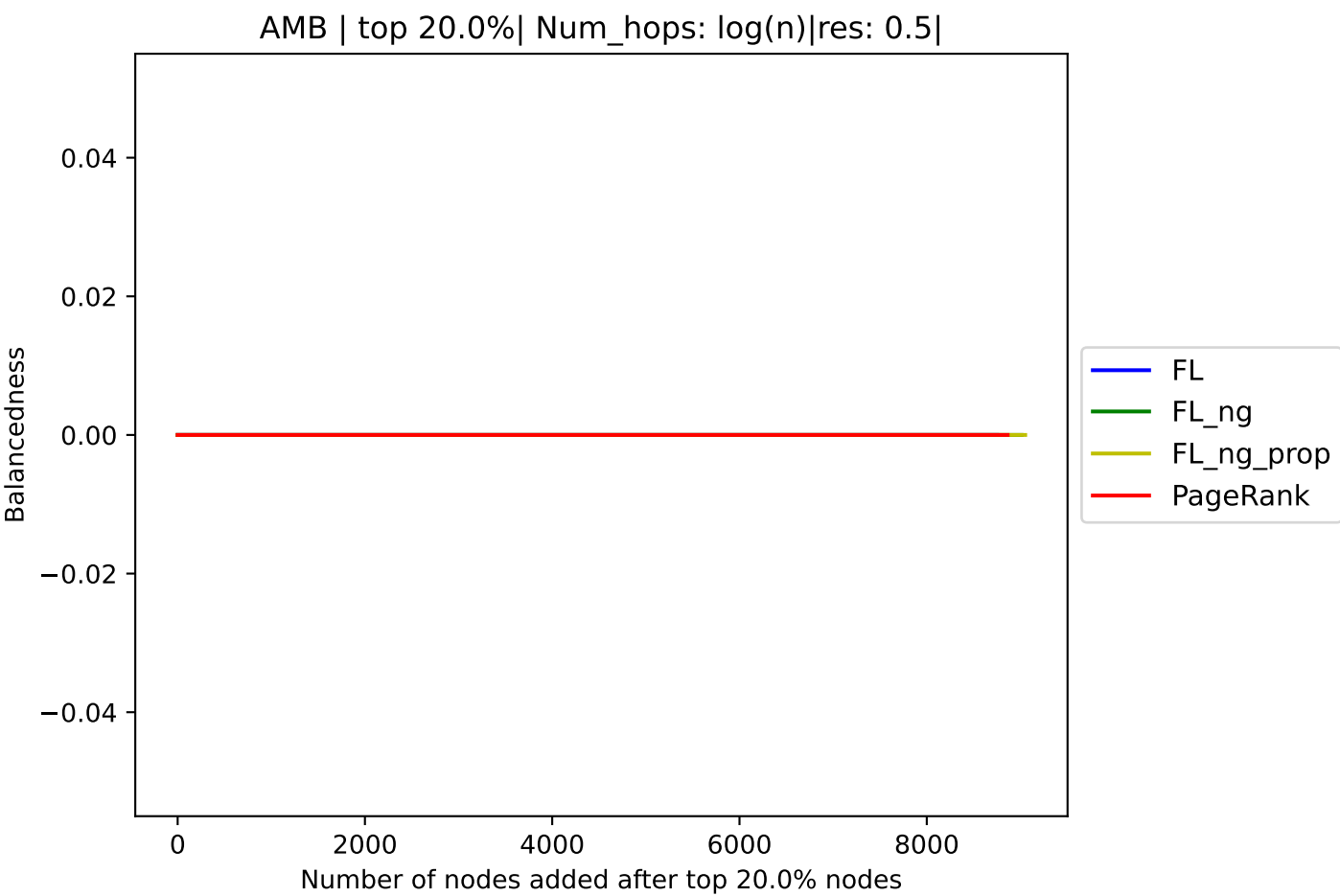
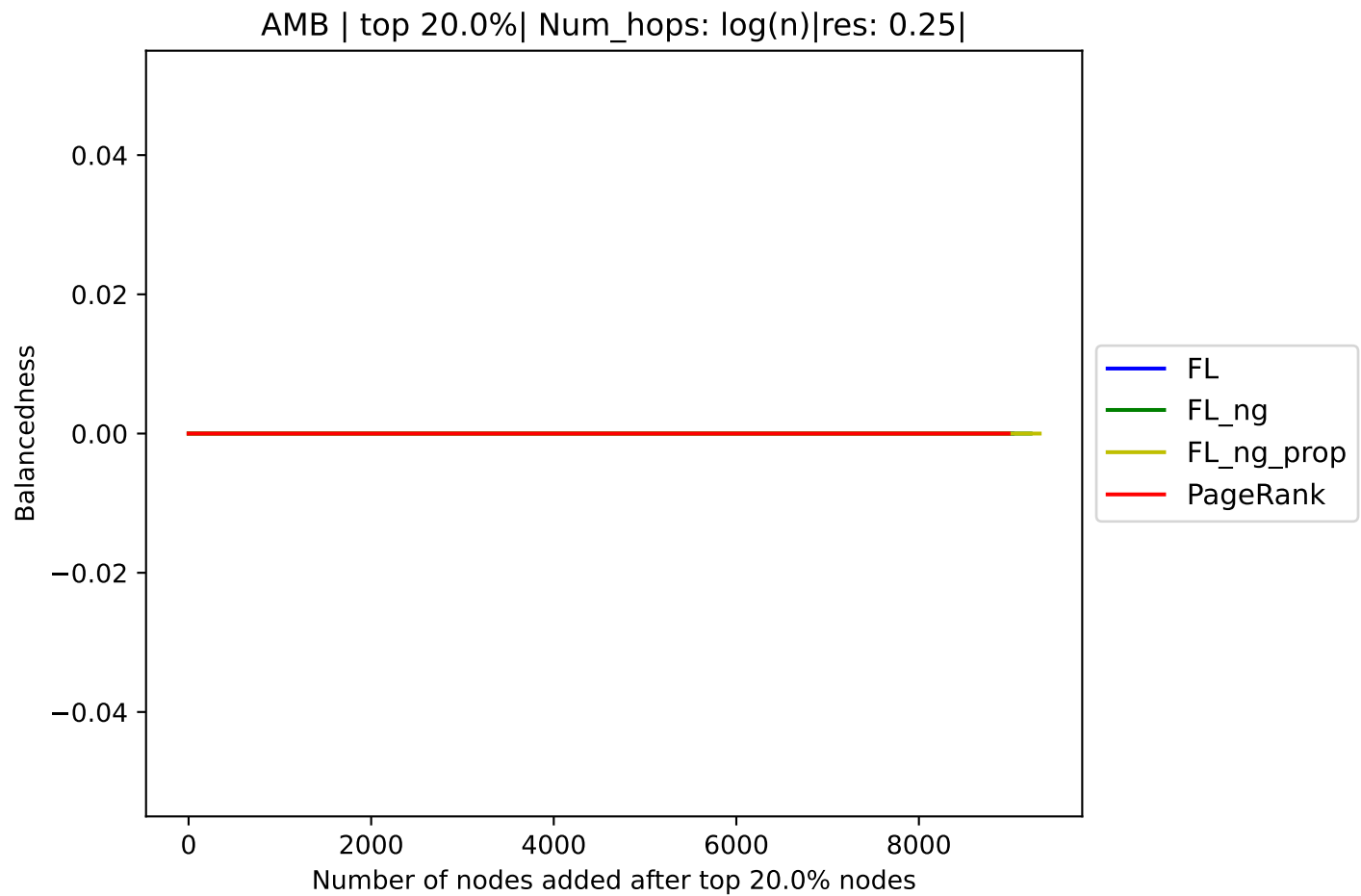
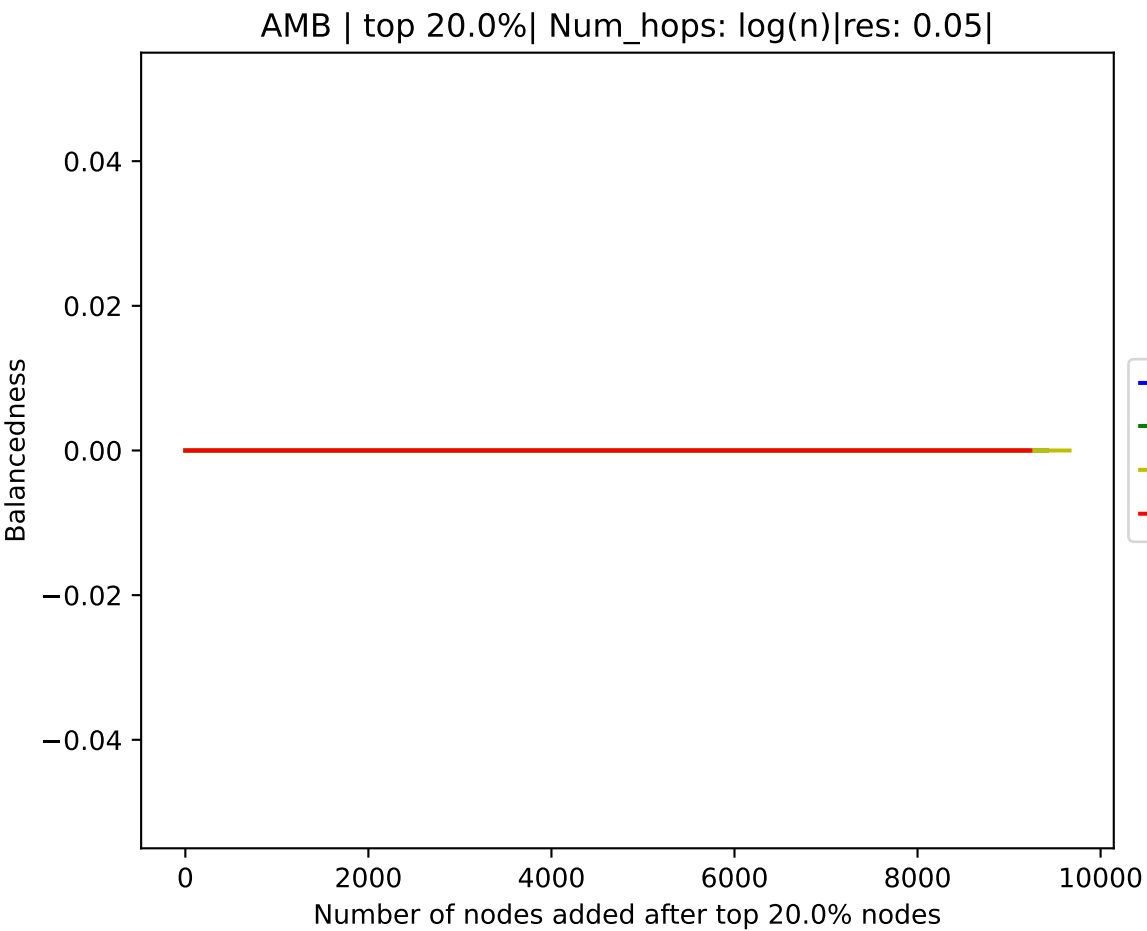


AMB | top 20.0%| Num_hops: log(n)|res: 1.5|

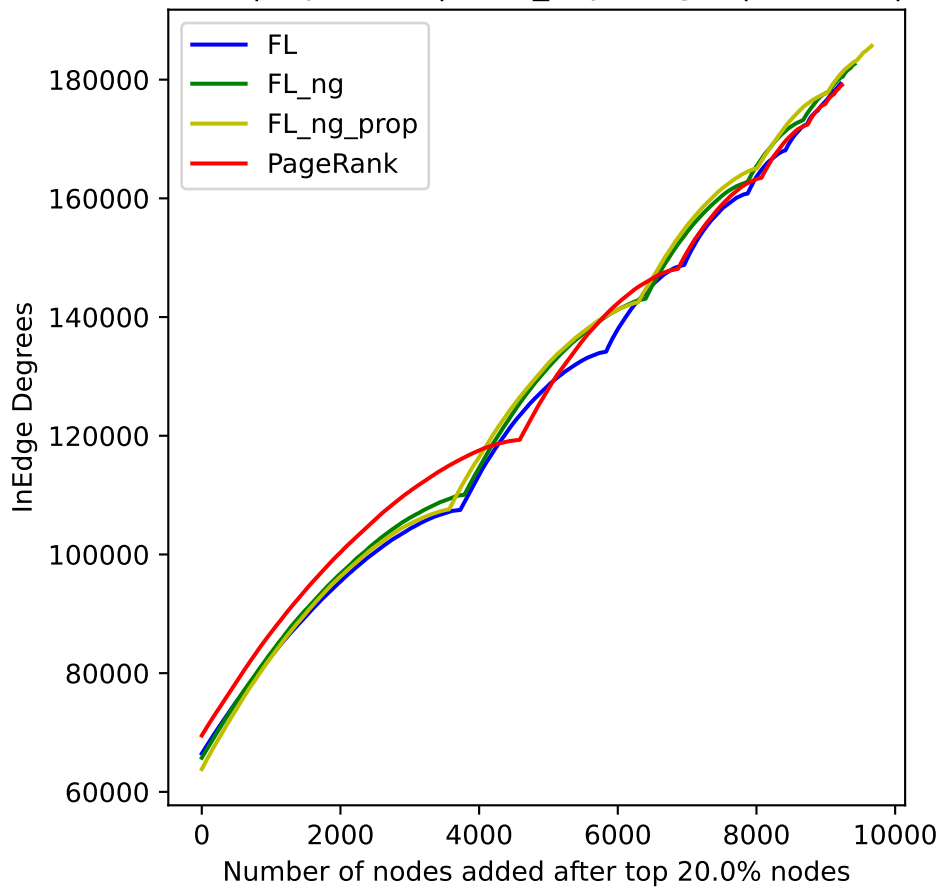


AMB | top 20.0%| Num_hops: log(n)|res: 5|

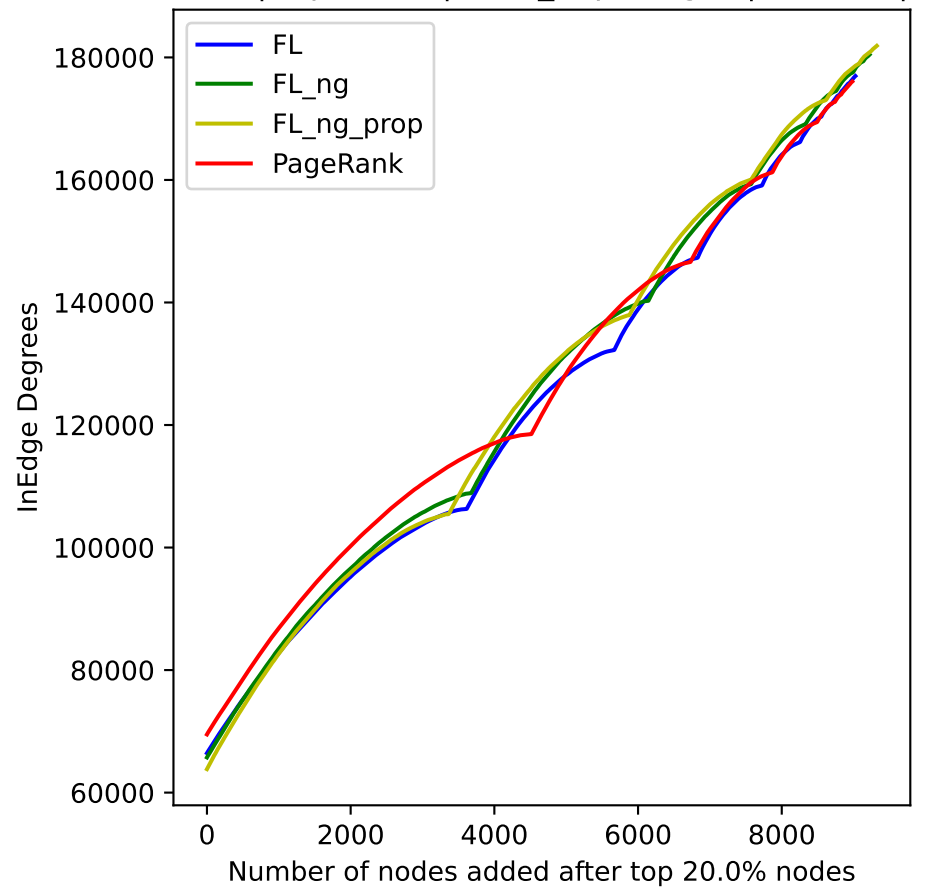




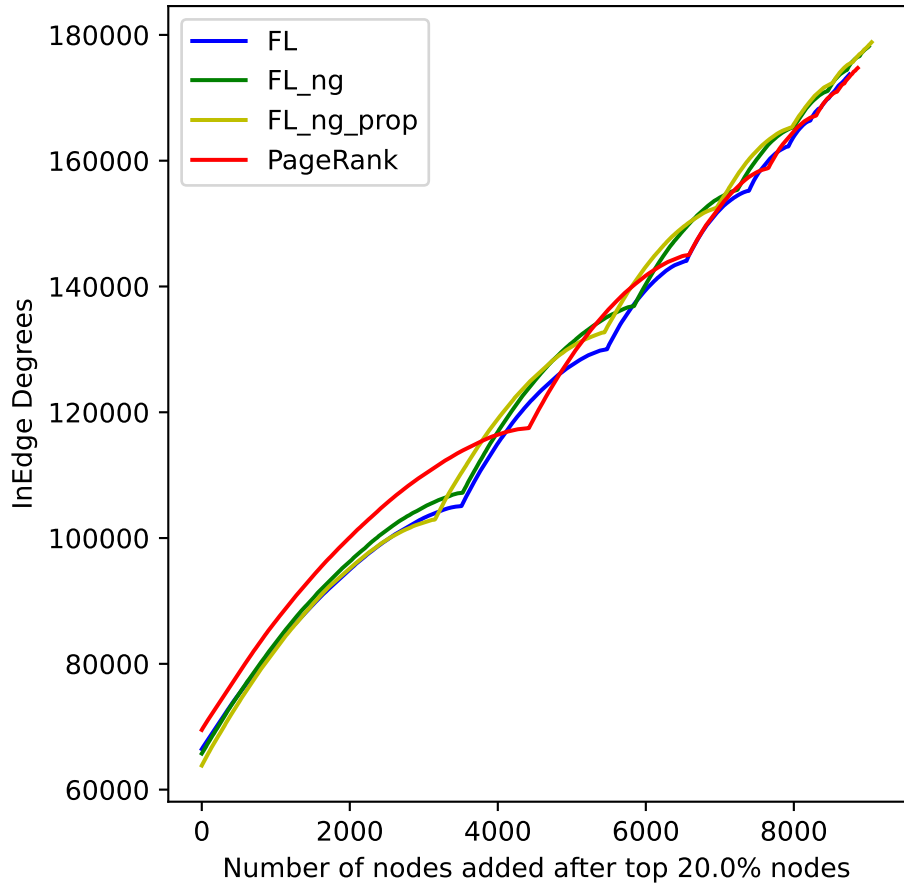
AMB | top 20.0%| Num_hops: log(n)|res: 0.05|



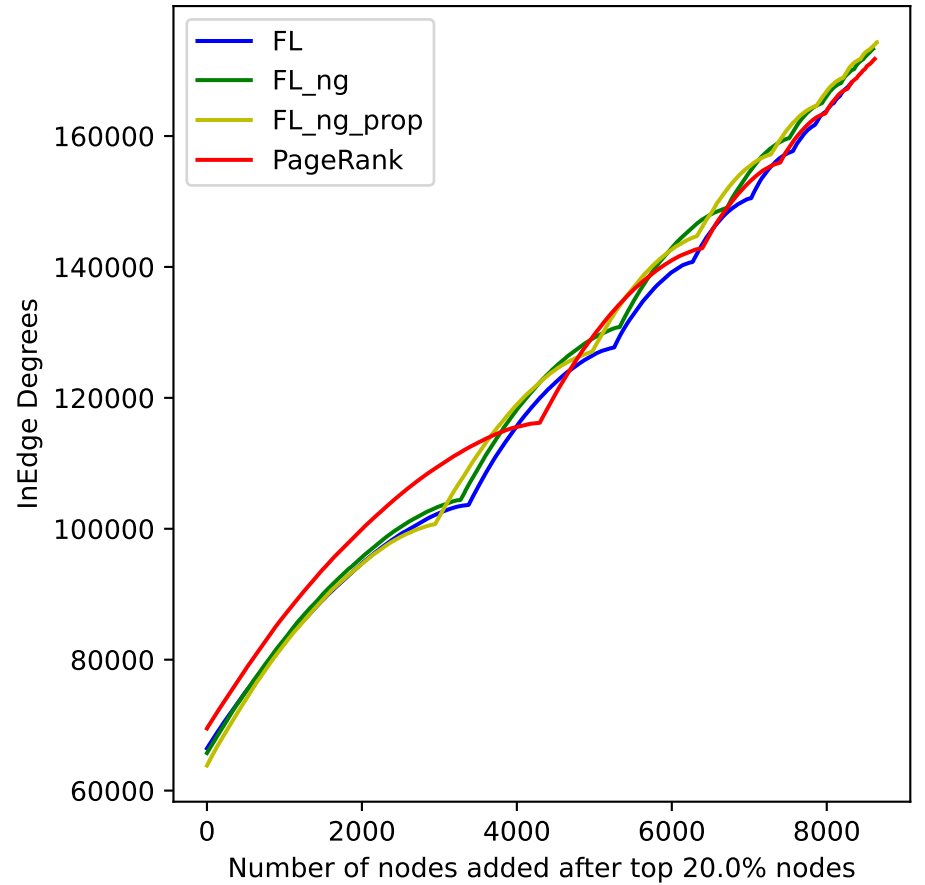
AMB | top 20.0%| Num_hops: log(n)|res: 0.25|



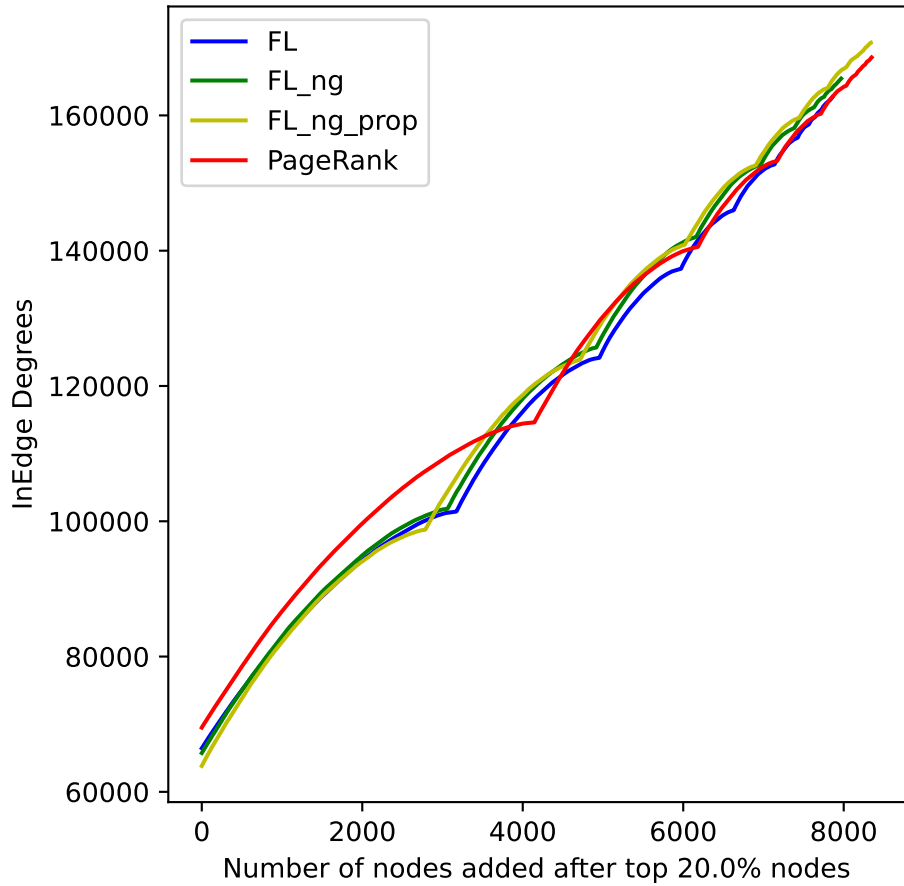
AMB | top 20.0%| Num_hops: log(n)|res: 0.5|



AMB | top 20.0%| Num_hops: log(n)|res: 1|



AMB | top 20.0%| Num_hops: log(n)|res: 1.5|



AMB | top 20.0%| Num_hops: log(n)|res: 5|

