



HCNNG

- | | |
|--|---|
| ● $T(5), Ls(750), s(3)$ | ● $T(10), Ls(1000), s(7)$ |
| ● $T(5), Ls(750), s(5)$ | ● $T(10), Ls(1250), s(3)$ |
| ● $T(5), Ls(750), s(7)$ | ● $T(10), Ls(1250), s(5)$ |
| ● $T(5), Ls(1000), s(3)$ | ● $T(10), Ls(1250), s(7)$ |
| ● $T(5), Ls(1000), s(5)$ | ● $T(15), Ls(750), s(3)$ |
| ● $T(5), Ls(1000), s(7)$ | ● $T(15), Ls(750), s(5)$ |
| ● $T(5), Ls(1250), s(3)$ | ● $T(15), Ls(750), s(7)$ |
| ● $T(5), Ls(1250), s(5)$ | ● $T(15), Ls(1000), s(3)$ |
| ● $T(5), Ls(1250), s(7)$ | ● $T(15), Ls(1000), s(5)$ |
| ● $T(10), Ls(750), s(3)$ | ● $T(15), Ls(1250), s(3)$ |
| ● $T(10), Ls(750), s(5)$ | ● $T(15), Ls(1250), s(5)$ |
| ● $T(10), Ls(750), s(7)$ | ● $T(15), Ls(1250), s(7)$ |
| ● $T(10), Ls(1000), s(3)$ | |
| ● $T(10), Ls(1000), s(5)$ | |

HNSW

- | | |
|--|--|
| ● $M(16), efc(64)$ | ● $M(32), efc(256)$ |
| ● $M(16), efc(128)$ | ● $M(64), efc(64)$ |
| ● $M(16), efc(256)$ | ● $M(64), efc(128)$ |
| ● $M(32), efc(64)$ | ● $M(64), efc(256)$ |
| ● $M(32), efc(128)$ | |

NSG

- | | |
|--|--|
| ● $R(16), efc(64)$ | ● $R(32), efc(256)$ |
| ● $R(16), efc(128)$ | ● $R(64), efc(64)$ |
| ● $R(16), efc(256)$ | ● $R(64), efc(128)$ |
| ● $R(32), efc(64)$ | ● $R(64), efc(256)$ |
| ● $R(32), efc(128)$ | |

Vamana

- | | |
|---|--|
| ● $R(16), \alpha(1.0), efc(64)$ | ● $R(32), \alpha(1.2), efc(256)$ |
| ● $R(16), \alpha(1.0), efc(128)$ | ● $R(32), \alpha(1.4), efc(64)$ |
| ● $R(16), \alpha(1.0), efc(256)$ | ● $R(32), \alpha(1.4), efc(128)$ |
| ● $R(16), \alpha(1.2), efc(64)$ | ● $R(32), \alpha(1.4), efc(256)$ |
| ● $R(16), \alpha(1.2), efc(128)$ | ● $R(64), \alpha(1.0), efc(64)$ |
| ● $R(16), \alpha(1.2), efc(256)$ | ● $R(64), \alpha(1.0), efc(128)$ |
| ● $R(16), \alpha(1.4), efc(64)$ | ● $R(64), \alpha(1.0), efc(256)$ |
| ● $R(16), \alpha(1.4), efc(128)$ | ● $R(64), \alpha(1.2), efc(64)$ |
| ● $R(16), \alpha(1.4), efc(256)$ | ● $R(64), \alpha(1.2), efc(128)$ |
| ● $R(32), \alpha(1.0), efc(64)$ | ● $R(64), \alpha(1.2), efc(256)$ |
| ● $R(32), \alpha(1.0), efc(128)$ | ● $R(64), \alpha(1.4), efc(64)$ |
| ● $R(32), \alpha(1.0), efc(256)$ | ● $R(64), \alpha(1.4), efc(128)$ |
| ● $R(32), \alpha(1.2), efc(64)$ | ● $R(64), \alpha(1.4), efc(256)$ |
| ● $R(32), \alpha(1.2), efc(128)$ | |