Bray-Curtis Betadiversity 8.0 0.49 0.71 0.36 0.47 0.62 0.53 0.42 0.33 0.48 0.51 0.43 0.6 0.36 0.00 0.18 0.46 0.48 0.41 0.41 0.60 0.46 0.47 0.61 0.74 0.70 2 0.4 0.43 0.49 0.39 0.37 0.63 0.55 0.49 0.59 0.75 0.75 13 0.33 0.00 0.2 0.46 0.43 0.49 0.45 0.37 0.69 0.68 0.70 0.70 0.86 0.85 8 0.47 0.00 0.75 0.75 0.76 5 0.34 0.39 0.52 0.49 0.50 0.48 0.48 0.49 0.49 0.00 0.00 0.26 0.64 0.55 0.54 0.39 0.45 0.51 0.41 0.34 0.69 0.82 0.77 4 0.26 0.00 0.63 0.53 0.48 0.63 0.77 0.77 6 0.37 0.37 0.39 0.43 0.62 0.63 0.69 0.52 0.64 0.63 0.00 0.31 0.76 0.66 0.68 3 0.55 0.53 0.31 0.00 0.24 <mark>0.65 0.53</mark> 0.53 0.46 0.55 0.68 0.49 0.42 0.47 0.49 0.70 0.50 0.54 0.48 0.43 0.24 0.00 0.52 0.58 0.59 0.75 0.69 0.63 0.76 0.65 0.52 0.00 0.75 0.65 12 0.49 0.61 0.70 0.82 0.77 0.75 0.75 0.86 0.75 0.66 0.53 0.58 0.00 0.54 7 0.75 0.85 0.76 0.77 0.77 0.68 0.51 0.55 0.69 0.70 0.65 0.54 0.00 11 2 \mathcal{O} 0 9 $\frac{1}{3}$ ∞ 4 0 ယ 10 12