Heatmap of Pairwise Euclidean Distances of DFT Magnitudes (sorted by bc4) - **beat Sync** bc4 - 0.00 1.41 1.53 1.53 1.64 1.64 1.99 2.09 2.21 2.23 2.25 2.25 2.45 2.51 2.51 2.60 2.71 3.10 3.12 bc8 - 1.41 0.00 1.26 1.26 1.32 1.31 2.42 2.12 2.21 2.23 2.25 2.25 2.00 2.46 2.46 2.34 2.44 2.76 2.95 4.39 0.00 0.52 0.18 0.57 1.75 1.14 1.23 1.09 1.26 1.27 2.35 1.47 1.48 1.59 1.70 1.79 2.10 3.73 6/4 - 1.53 1.26 0.52 0.00 0.57 0.18 1.73 0.98 1.07 1.23 1.24 1.24 2.16 1.45 1.45 1.32 1.43 1.74 1.86 3.45 9/8 - 1.64 1.32 0.18 0.57 0.00 0.56 1.78 1.15 1.22 1.06 1.25 1.26 2.38 1.42 1.43 1.55 1.64 1.69 2.05 3.68 6/8 - 1.64 1.31 0.57 0.18 0.56 0.00 1.76 0.98 1.05 1.22 1.23 1.23 2.17 1.40 1.40 1.25 1.34 1.65 1.79 bc12 - 1.99 2.42 1.75 1.73 1.78 1.76 0.00 1.23 1.27 1.32 1.31 1.35 3.11 1.42 1.47 2.25 2.33 2.35 2.37 4.03 **2/2 -** 2.09 2.12 1.14 0.98 1.15 0.98 1.23 0.00 0.16 0.67 0.66 0.67 **2.71** 0.87 0.89 1.27 1.36 1.41 1.45 **2/4** - **2.21 2.21 1.23 1.07 1.22 1.05 1.27 0.16 0.00 0.67 0.65 0.67** 2.77 **3/4** - 2.23 2.23 1.09 1.23 1.06 1.22 1.32 0.67 0.67 0.00 0.68 0.74 2.98 0.85 0.90 1.58 1.66 1.38 1.73 3.48 5/4 - 2.25 2.25 1.26 1.24 1.25 1.23 1.31 0.66 0.65 0.68 0.00 0.66 2.98 0.43 0.82 1.58 1.65 1.35 1.71 3.48 7/4 - 2.25 2.25 1.27 1.24 1.26 1.23 1.35 0.67 0.67 0.74 0.66 0.00 0.82 0.43 1.51 1.58 1.41 1.65 bc16 - 2.45 2.00 2.35 2.16 2.38 2.17 3.11 2.71 2.77 2.98 2.98 2.96 0.00 3.14 3.12 2.50 2.56 3.41 3.00 3.91 5/8 - 2.51 2.46 1.47 1.45 1.42 1.40 1.42 0.87 0.82 0.85 0.43 0.82 0.00 0.74 1.61 1.66 1.19 1.67 3.40 1.48 1.45 1.43 1.40 1.47 0.89 0.84 0.90 0.82 0.43 0.74 0.00 1.54 1.58 1.27 1.60 0.00 0.14 1.64 0.68 12/8 - 2.71 2.44 1.70 1.43 1.64 1.34 2.33 1.36 1.32 1.66 1.65 1.58 2.56 1.66 1.58 0.14 0.00 1.64 0.62 2.24 bc24 - 3.10 2.76 1.79 1.74 1.69 1.65 2.35 1.41 1.33 1.38 1.35 1.41 3.41 1.19 1.27 1.64 1.64 0.00

Meters and Cycle

3.73 3.45 3.68 3.38 4.03 3.19 3.12 3.48 3.48 3.38 <mark>3.91</mark> 3.40 3.28 2.33 2.24 3.22 bc48 - 4.61 4.39

4/4 - 3.12 2.95 2.10 1.86 2.05 1.79 2.37 1.45 1.38 1.73 1.71 1.65 3.00 1.67 1.60 0.68 0.62

2/2

Meters and Cycles

0.00

0.00