Heatmap of Pairwise Euclidean Distances of DFT Magnitudes (sorted by bc8) - **beat Sync** bc8 - 0.00 1.26 1.26 1.31 1.32 1.41 2.00 2.12 2.21 2.23 2.25 2.34 2.42 2.44 2.46 2.46 2.76 2.95 6/4 - 1.26 0.00 0.52 0.18 0.57 1.53 2.16 0.98 1.07 1.23 1.24 1.24 1.32 1.73 1.43 1.45 1.45 1.74 1.86 3.45 9/4 - 1.26 0.52 0.00 0.57 0.18 1.53 2.35 1.14 1.23 1.09 1.26 1.27 1.59 1.75 1.70 1.47 1.48 1.79 2.10 6/8 - 1.31 0.18 0.57 0.00 0.56 1.64 2.17 0.98 1.05 1.22 1.23 1.25 1.76 1.34 1.40 1.40 1.65 1.79 3.38 9/8 - 1.32 0.57 0.18 0.56 0.00 1.64 2.38 1.15 1.22 1.06 1.25 1.26 1.55 1.78 1.64 1.42 1.43 1.69 2.05 3.68 bc4 - 1.41 1.53 1.53 1.64 1.64 0.00 2.45 2.09 2.21 2.23 2.25 2.25 2.60 1.99 2.71 2.51 2.51 3.10 3.12 bc16 - 2.00 2.16 2.35 2.17 2.38 2.45 0.00 2.71 2.77 2.98 2.98 2.96 2.50 3.11 2.56 3.14 3.12 3.41 3.00 3.91 2/2 - 2.12 0.98 1.14 0.98 1.15 2.09 2.71 0.00 0.16 0.67 0.66 0.67 1.27 1.23 1.36 0.87 0.89 2/4 - 2.21 1.07 1.23 1.05 1.22 2.21 2.77 0.16 0.00 0.67 0.65 0.67 1.25 1.27 1.32 0.82 0.84 1.33 1.38 **3/4 - 2.23 1.23 1.09 1.22 1.06 2.23 2.98 0.67 0.67 0.00 0.68 0.74 1.58 1.32 1.66 0.85 0.90 1.38 1.73** 3.48 5/4 - 2.25 1.24 1.26 1.23 1.25 2.25 2.98 0.66 0.65 0.68 0.00 0.66 1.58 1.31 1.65 0.43 0.82 3.48 7/4 - 2.25 1.24 1.27 1.23 1.26 2.25 2.96 0.67 0.67 0.74 0.66 0.00 1.51 1.35 1.58 0.82 0.43 1.41 1.65 12/4 - 2.34 1.32 1.59 1.25 1.55 2.60 2.50 1.27 1.25 1.58 1.58 1.51 0.00 2.25 0.14 1.61 1.54 1.64 0.68 bc12 - 2.42 1.73 1.75 1.76 1.78 1.99 3.11 1.23 1.27 1.32 1.31 1.35 2.25 0.00 2.33 1.42 1.47 2.35 2.37 4.03 1.43 1.70 1.34 1.64 2.71 2.56 1.36 1.32 1.66 1.65 1.58 0.14 2.33 0.00 1.66 1.58 1.64 0.62

Meters and Cycle

5/8 - 2.46 1.45 1.47 1.40 1.42 2.51 3.14 0.87 0.82 0.85 0.43 0.82 1.61 1.42 1.66 0.00 0.74 1.19 1.67

4/4 - 2.95 1.86 2.10 1.79 2.05 3.12 3.00 1.45 1.38 1.73 1.71 1.65 0.68 2.37 0.62 1.67 1.60 1.66

2.51 3.12 0.89 0.84 0.90 0.82 0.43 1.54 1.47 1.58 0.74 0.00 1.27 1.60

3.91 3.19 3.12 3.48 3.48 3.38 2.33 4.03 2.24 3.40 3.28 3.22 2.01

3.10 3.41 1.41 1.33 1.38 1.35 1.41 1.64 2.35 1.64 1.19 1.27

Meters and Cycles

7/8 - 2.46 1.45 1.48 1.40 1.43

bc48 - 4.39

1.74 1.79 1.65 1.69

3.45 3.73 3.38 3.68

4.61

3.40

0.00

0.00

0.00