Heatmap of Pairwise Euclidean Distances of DFT Magnitudes (sorted by c4) - **pulse Sync c4** - 0.00 **2/4** - 0.56 0.00 0.33 0.35 0.36 0.57 0.57 0.88 0.84 0.53 0.57 0.57 0.74 0.81 1.13 1.12 1.31 **3/4** - 0.58 0.33 0.00 0.35 0.36 0.78 0.78 0.64 0.64 0.54 0.58 0.57 0.57 0.70 0.92 1.03 1.52 1.49 1.35 5/4 - 0.59 0.35 0.35 0.00 0.38 0.79 0.79 0.85 0.86 0.55 0.59 0.52 0.74 0.80 1.14 1.12 1.53 1.65 1.48 2.0 2.04 7/4 **-** 0.60 0.36 0.36 0.38 0.00 0.79 0.79 0.86 0.87 0.56 0.55 0.59 0.74 0.81 1.14 1.12 1.53 **2/2 -** 0.75 0.57 0.78 0.79 0.79 0.00 0.00 1.07 0.98 1.01 1.04 1.03 1.11 1.18 1.28 1.41 0.87 4/4 - 0.75 0.57 0.78 0.79 0.79 0.00 0.00 1.07 0.98 1.01 1.04 1.03 1.11 1.18 1.28 1.41 0.87 1.52 1.72 2.11 9/4 - 0.89 0.88 0.64 0.85 0.86 1.07 1.07 0.00 0.40 1.07 1.08 1.07 0.74 0.88 0.64 1.16 1.65 1.5 6/4 - 0.89 0.84 0.64 0.86 0.87 0.98 0.98 0.40 0.00 1.08 1.08 1.08 0.74 0.94 0.48 1.16 1.52 0.92 1.24 1.27 C2 - 1.00 0.53 0.54 0.55 0.56 1.01 1.01 1.07 1.08 0.00 0.23 0.22 0.63 0.63 1.21 1.00 1.73 1.83 1.41 **Meters** and 7/8 - 1.02 0.57 0.58 0.59 0.55 1.04 1.04 1.08 1.08 0.23 0.00 0.30 0.66 0.65 1.21 1.01 1.74 1.81 1.41 5/8 **-** 1.02 0.57 0.57 0.52 0.59 1.03 1.03 1.07 1.08 0.22 0.30 0.00 0.65 0.65 1.21 1.01 1.74 1.81 1.40 2.21 1.0 6/8 - 1.07 0.74 0.57 0.74 0.74 1.11 1.11 0.74 0.74 0.63 0.66 0.65 0.00 0.30 0.67 0.74 9/8 - 1.18 0.81 0.70 0.80 0.81 1.18 1.18 0.88 0.94 0.63 0.65 0.65 0.30 0.00 0.86 0.75 1.83 1.61 1.90 12/8 - 1.29 1.13 0.92 1.14 1.14 1.28 1.28 0.64 0.48 1.21 1.21 1.21 0.67 0.86 0.00 1.05 1.76 C3 - 1.41 1.12 1.03 1.12 1.12 1.41 1.41 1.16 1.16 1.00 1.01 1.01 0.74 0.75 1.05 0.00 1.99 1.72 0.99 1.97 - 0.5 C8 - 1.41 1.31 1.52 1.53 1.53 0.87 0.87 1.65 1.52 1.73 1.74 1.74 1.77 1.83 1.76 1.99 0.00 1.77 2.22 2.42 12/4 - 1.65 1.61 1.49 1.65 1.65 1.52 1.52 1.52 1.15 0.92 1.83 1.81 1.81 1.46 1.61 0.90 1.72 1.77 0.00 C6 - 1.73 1.50 1.35 1.48 1.48 1.72 1.72 1.25 1.24 1.41 1.41 1.40 0.83 0.85 0.87 0.99 2.22 0.00 c12 - 1.99 2.06 1.82 2.04 2.04 2.11 2.11 1.30 1.27 2.23 2.22 2.21 1.71 1.90 1.16 1.97 2.42 1.22 1.69 0.00 0.0 9/8 6/8 NA 6/2 1/8 6/8 Meters and Cycles