



Heatmap of Pairwise Euclidean Distances of DFT Magnitudes (sorted by c3) - EXP 05d ps 6/8 - 0.74 0.00 0.30 0.83 0.63 0.65 0.66 0.57 0.67 0.74 0.74 0.74 0.74 0.74 1.07 1.11 1.11 1.46 9/8 - 0.75 0.30 0.00 0.85 0.63 0.65 0.65 0.70 0.86 0.80 0.81 0.81 0.88 0.94 1.18 1.18 1.18 1.61 1.90 C6 - 0.99 0.83 0.85 0.00 1.41 1.40 1.41 1.35 0.87 1.48 1.48 1.50 1.25 1.24 1.73 1.72 1.72 1.62 1.69 2.22 - 2.0 C2 - 1.00 0.63 0.63 1.41 0.00 0.22 0.23 0.54 1.21 0.55 0.56 0.53 1.07 1.08 1.00 1.01 1.01 1.83 2.23 1.73 5/8 - 1.01 0.65 0.65 1.40 0.22 0.00 0.30 0.57 1.21 0.52 0.59 0.57 1.07 1.08 1.02 1.03 1.03 1.81 2.21 1.74 7/8 - 1.01 0.66 0.65 1.41 0.23 0.30 0.00 0.58 1.21 0.59 0.55 0.57 1.08 1.08 1.02 1.04 1.04 1.81 2.22 1.74 3/4 - 1.03 0.57 0.70 1.35 0.54 0.57 0.58 0.00 0.92 0.35 0.36 0.33 0.64 0.64 0.58 0.78 0.78 1.49 1.82 - 1.5 **Meters and Cycles** 5/4 - 1.12 0.74 0.80 1.48 0.55 0.52 0.59 0.35 1.14 0.00 0.38 0.35 0.85 0.86 0.59 0.79 0.79 1.65 2.04 7/4 - 1.12 0.74 0.81 1.48 0.56 0.59 0.55 0.36 1.14 0.38 0.00 0.36 0.86 0.87 0.60 0.79 0.79 1.65 2.04 2/4 - 1.12 0.74 0.81 1.50 0.53 0.57 0.57 0.33 1.13 0.35 0.36 0.00 0.88 0.84 0.56 0.57 0.57 1.61 2.06 1.31 1.0 9/4 - 1.16 0.74 0.88 1.25 1.07 1.07 1.08 0.64 0.64 0.85 0.86 0.88 0.00 0.40 0.89 1.07 1.07 1.15 1.30 6/4 - 1.16 0.74 0.94 1.24 1.08 1.08 1.08 0.64 0.48 0.86 0.87 0.84 0.40 0.00 0.89 0.98 0.98 0.92 1.27 C4 - 1.41 1.07 1.18 1.73 1.00 1.02 1.02 0.58 1.29 0.59 0.60 0.56 0.89 0.89 0.00 0.75 0.75 1.65 1.99 2/2 - 1.41 1.11 1.18 1.72 1.01 1.03 1.04 0.78 1.28 0.79 0.79 0.57 1.07 0.98 0.75 0.00 0.00 1.52 2.11 0.87 0.5 4/4 - 1.41 1.11 1.18 1.72 1.01 1.03 1.04 0.78 1.28 0.79 0.79 0.57 1.07 0.98 0.75 0.00 0.00 1.52 2.11 0.87 12/4 - 1.72 1.46 1.61 1.62 1.83 1.81 1.81 1.49 0.90 1.65 1.65 1.61 1.15 0.92 1.65 1.52 1.52 0.00 1.22 1.77 c12 - 1.97 1.71 1.90 1.69 2.23 2.21 2.22 1.82 1.16 2.04 2.04 2.06 1.30 1.27 1.99 2.11 2.11 C8 - 1.99 1.77 1.83 2.22 1.73 1.74 1.74 1.52 1.76 1.53 1.53 1.51 1.65 1.52 1.41 0.87 0.87 1.77 2.42 0.00 0.0

Meters and Cycles