Heatmap of Pairwise Euclidean Distances of DFT Magnitudes (sorted by c2) - pulse Sync C2 - 0.00 0.22 0.23 0.53 0.54 0.55 0.56 0.63 0.63 1.00 1.00 1.01 1.01 1.07 1.08 1.21 1.41 1.73 1.83 5/8 - 0.22 0.00 0.30 0.57 0.57 0.52 0.59 0.65 0.65 1.01 1.02 1.03 1.03 1.07 1.08 1.21 1.40 1.74 1.81 **7/8 -** 0.23 0.30 0.00 0.57 0.58 0.59 0.55 0.65 0.66 1.01 1.02 1.04 1.04 1.08 1.08 1.21 1.41 1.74 1.81 2.22 **2/4 -** 0.53 0.57 0.57 0.00 0.33 0.35 0.36 0.81 0.74 1.12 0.56 0.57 0.57 0.88 0.84 1.13 1.50 1.31 1.61 2.0 2.06 3/4 - 0.54 0.57 0.58 0.33 0.00 0.35 0.36 0.70 0.57 1.03 0.58 0.78 0.78 0.64 0.64 0.92 1.35 1.52 1.49 5/4 - 0.55 0.52 0.59 0.35 0.35 0.00 0.38 0.80 0.74 1.12 0.59 0.79 0.79 0.85 0.86 1.14 1.48 1.53 1.65 2.04 7/4 - 0.56 0.59 0.55 0.36 0.36 0.38 0.00 0.81 0.74 1.12 0.60 0.79 0.79 0.86 0.87 1.14 1.48 1.53 1.65 2.04 9/8 **-** 0.63 0.65 0.65 0.81 0.70 0.80 0.81 0.00 0.30 0.75 1.18 1.18 1.18 0.88 0.94 0.86 0.85 1.83 1.61 1.5 Meters and Cycle 6/8 - 0.63 0.65 0.66 0.74 0.57 0.74 0.74 0.30 0.00 0.74 1.07 1.11 1.11 0.74 0.74 0.67 0.83 1.77 1.46 1.71 **C3** - 1.00 1.01 1.01 1.12 1.03 1.12 1.12 0.75 0.74 0.00 1.41 1.41 1.41 1.16 1.16 1.05 0.99 1.99 1.72 1.97 C4 - 1.00 1.02 1.02 0.56 0.58 0.59 0.60 1.18 1.07 1.41 0.00 0.75 0.75 0.89 0.89 1.29 1.73 1.41 1.65 **2/2 - 1.01 1.03 1.04 0.57 0.78 0.79 0.79 1.18 1.11 1.41 0.75 0.00 0.00 1.07 0.98 1.28 1.72** 2.11 1.0 4/4 - 1.01 1.03 1.04 0.57 0.78 0.79 0.79 1.18 1.11 1.41 0.75 0.00 0.00 1.07 0.98 1.28 1.72 0.87 1.52 9/4 - 1.07 1.07 1.08 0.88 0.64 0.85 0.86 0.88 0.74 1.16 0.89 1.07 1.07 0.00 0.40 0.64 1.25 6/4 **-** 1.08 1.08 1.08 0.84 0.64 0.86 0.87 0.94 0.74 1.16 0.89 0.98 0.98 0.40 0.00 0.48 0.92 1.27 12/8 - 1.21 1.21 1.21 1.13 0.92 1.14 1.14 0.86 0.67 1.05 1.29 1.28 1.28 0.64 0.48 0.00 0.87 1.76 0.90 1.16 - 0.5 C6 - 1.41 1.40 1.41 1.50 1.35 1.48 1.48 0.85 0.83 0.99 1.73 1.72 1.72 1.25 1.24 0.87 0.00 2.22 C8 - 1.73 1.74 1.74 1.31 1.52 1.53 1.53 1.83 1.77 1.99 1.41 0.87 0.87 1.65 1.52 1.76 2.22 0.00 1.77 2.42 12/4 - 1.83 1.81 1.81 1.61 1.49 1.65 1.65 1.61 1.46 1.72 1.65 1.52 1.52 1.15 0.92 0.90 1.62 1.77 0.00 c12 - 2.23 2.21 2.22 2.06 1.82 2.04 2.04 1.90 1.71 1.97 1.99 2.11 2.11 1.30 1.27 1.16 1.69 2.42 0.00 0.0 6° 3 ALA Ch JV