Heatmap of Pairwise Euclidean Distances of DFT Magnitudes (sorted by c12) - pulse Sync c12 - 0.00 1.16 1.22 1.27 1.30 1.69 1.71 1.82 1.90 1.97 1.99 2.04 2.04 2.06 2.11 2.11 2.21 2.22 2.23 2.42 0.00 0.90 0.48 0.64 0.87 0.67 0.92 0.86 1.05 1.29 1.14 1.14 1.13 1.28 1.28 1.21 0.00 0.92 1.15 1.62 1.46 1.49 1.61 1.72 1.65 1.65 1.65 1.61 1.52 1.52 1.81 1.81 1.83 1.77 2.0 6/4 - 1.270.48 0.92 0.00 0.40 1.24 0.74 0.64 0.94 1.16 0.89 0.86 0.87 0.84 0.98 0.98 1.08 1.08 1.08 1.52 0.40 0.00 1.25 0.74 0.64 0.88 1.16 0.89 0.85 0.86 0.88 1.07 1.07 1.07 1.08 1.07 0.64 1.15 **c6** - 1.69 0.87 1.24 1.25 0.00 0.83 1.35 0.85 0.99 1.73 1.48 1.48 1.50 1.72 1.72 1.40 1.41 1.41 2.22 6/8 - 1.71 0.74 0.74 0.83 0.00 0.57 0.30 0.74 1.07 0.74 0.74 0.74 1.11 1.11 0.65 0.66 0.63 0.67 1.46 1.77 0.00 0.70 1.03 0.58 0.35 0.36 0.33 0.78 0.78 0.57 0.58 0.54 3/4 - 1.821.35 0.57 1.5 9/8 - 1.900.86 0.94 0.88 0.85 0.30 0.70 0.00 0.75 1.18 0.80 0.81 0.81 1.18 1.18 0.65 0.65 0.63 1.83 1.16 1.16 0.99 0.74 1.03 0.75 0.00 1.41 1.12 1.12 1.12 1.41 1.41 1.01 1.01 1.00 c3 - 1.97 1.05 1.99 1.73 1.07 0.58 1.18 1.41 0.00 0.59 0.60 0.56 0.75 0.75 1.02 1.02 1.00 1.41 c4 - 1.99 1.29 1.65 0.80 1.12 0.59 0.00 0.38 0.35 0.79 0.79 0.52 0.59 0.55 5/4 - 2.040.86 0.85 0.74 0.35 1.0 1.48 0.74 0.36 0.81 1.12 0.60 0.38 0.00 0.36 0.79 0.79 0.59 0.55 0.56 7/4 - 2.040.87 0.86 2/4 - 2.061.13 1.61 0.84 0.88 1.50 0.74 0.33 0.81 1.12 0.56 0.35 0.36 0.00 0.57 0.57 0.57 0.57 0.53 1.28 1.52 1.11 0.78 1.18 1.41 0.00 0.00 0.98 1.07 1.72 1.11 0.78 1.18 1.41 0.75 0.79 0.79 0.57 0.00 0.00 1.03 1.04 1.01 0.87 - 0.5 1.08 1.07 1.40 0.65 0.57 0.65 1.01 1.02 0.52 0.59 0.57 1.03 1.03 5/8 - 2.211.81 0.00 0.30 0.22 1.74

0.66 0.58 0.65 1.01 1.02 0.59 0.55 0.57

018 3 de 516

Meters and Cycles

1.21 1.83 1.08 1.07 1.41 0.63 0.54 0.63 1.00 1.00 0.55 0.56 0.53 1.01 1.01

1.76 1.77 1.52 1.65 2.22 1.77 1.52 1.83 1.99 1.41 1.53 1.53 1.31 0.87 0.87

0.30 0.00 0.23

0.22 0.23 0.00

1.74 1.74 1.73

1.74

1.73

0.00

0.0

1.81

1.08 1.08 1.41