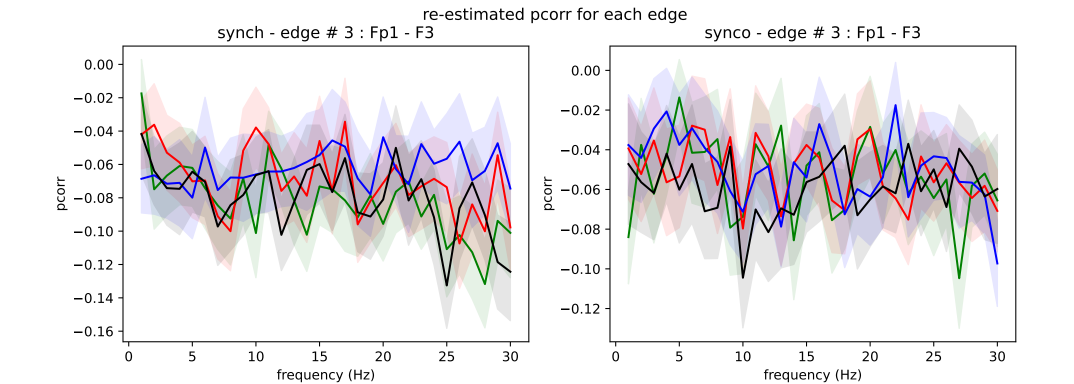
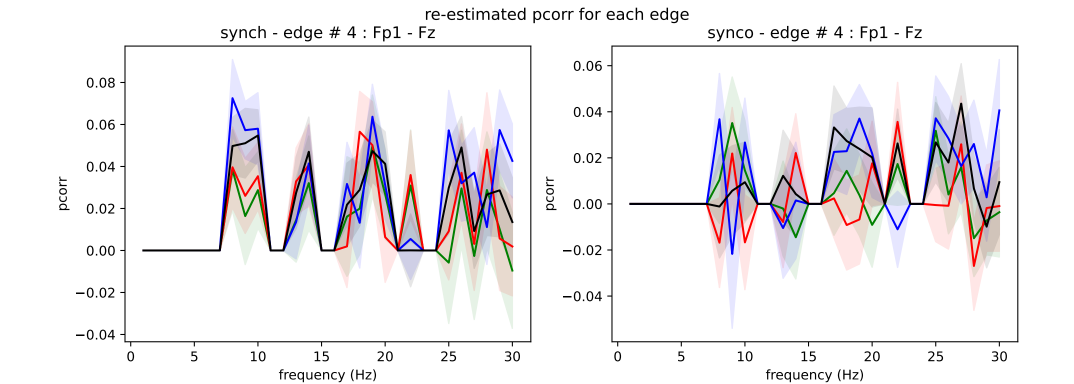
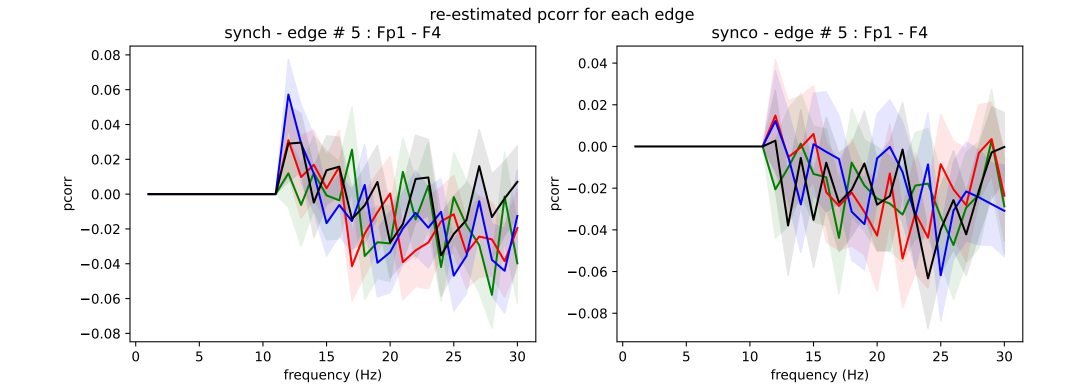
re-estimated poorr for each edge synch - edge # 0 : Fp1 - Fpz synco - edge # 0 : Fp1 - Fpz -0.15 --0.25 --0.20 --0.30 --0.25 --0.35 --0.40 DCOL -0.30 --0.35 --0.45-0.40 --0.50-0.55 --0.45 -20 25 30 10 15 20 25 30 10 frequency (Hz) frequency (Hz)

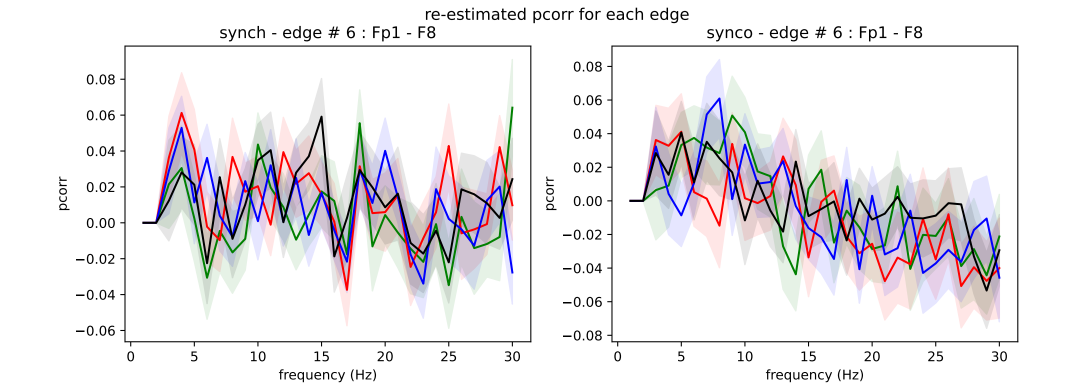
re-estimated poorr for each edge synch - edge # 1 : Fp1 - Fp2 synco - edge # 1 : Fp1 - Fp2 0.05 -0.100 -0.075 -0.00 -0.050 --0.05 pcorr 0.025 pcorr 0.000 --0.10 --0.025 --0.15 --0.050 --0.075 --0.20 -10 20 25 30 10 15 20 25 30

re-estimated poorr for each edge synch - edge # 2 : Fp1 - F7 synco - edge # 2 : Fp1 - F7 -0.05 --0.05 --0.10 --0.10 --0.15 -0.15 --0.20 -0.20 -0.25-0.2520 25 30 10 15 20 25 30 10 frequency (Hz) frequency (Hz)

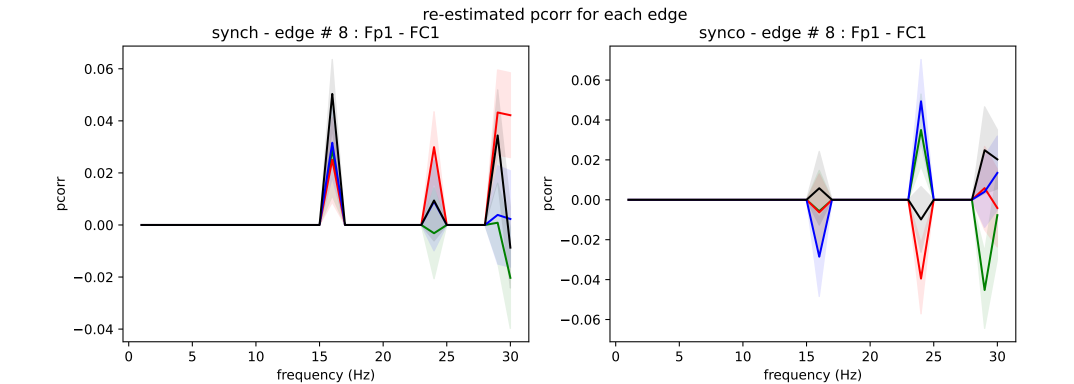






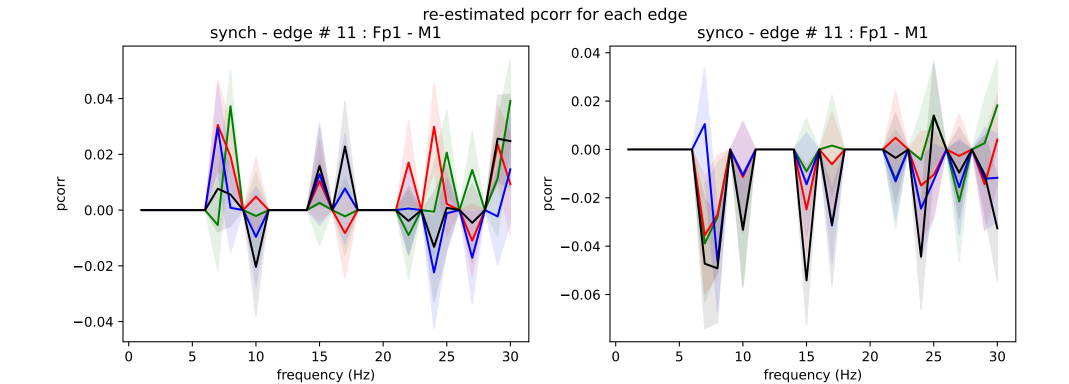


re-estimated poorr for each edge synch - edge # 7 : Fp1 - FC5 synco - edge # 7 : Fp1 - FC5 0.04 -0.04 -0.02 0.02 -0.00 -0.00 --0.02 -0.02 --0.04-0.04 --0.06-0.06 --0.08-0.10 --0.08 -10 20 25 30 10 15 20 25 30



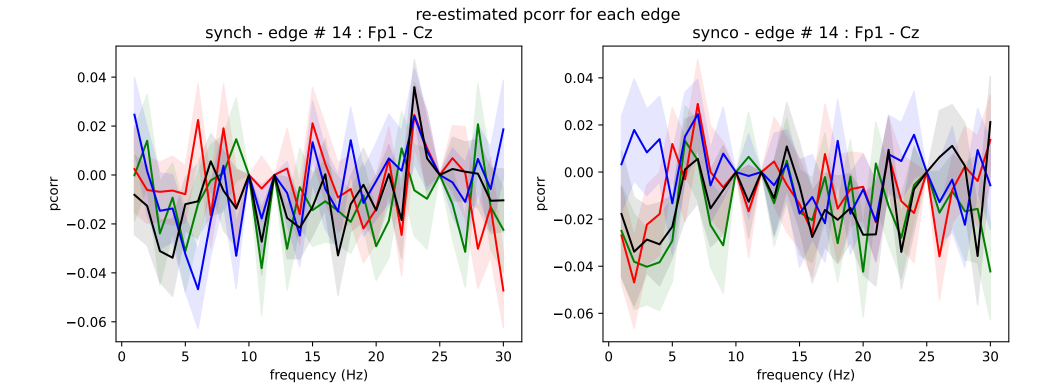
re-estimated poorr for each edge synch - edge # 9 : Fp1 - FC2 synco - edge # 9 : Fp1 - FC2 0.06 0.02 -0.04 -0.02 0.00 -0.00 -0.02 -0 -0.02 · pcorr -0.04-0.04 --0.06 --0.06-0.08 --0.08 -10 20 25 30 10 15 20 25 30 frequency (Hz) frequency (Hz)

re-estimated poorr for each edge synch - edge # 10 : Fp1 - FC6 synco - edge # 10 : Fp1 - FC6 0.02 0.02 -0.00 -0.00 --0.02 -0.02 []] -0.04 pcorr -0.04 --0.06 --0.06 --0.08 --0.08 --0.10 --0.10 -20 25 30 10 15 20 25 30 10



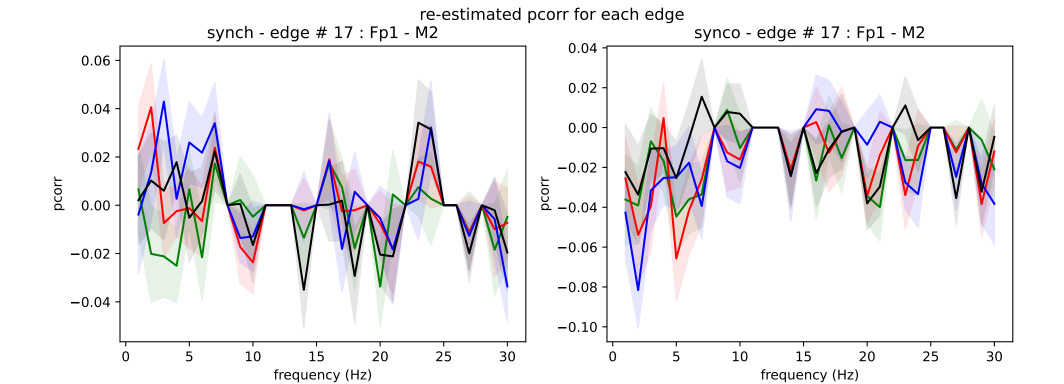
re-estimated poorr for each edge synch - edge # 12 : Fp1 - T7 synco - edge # 12 : Fp1 - T7 0.100 -0.04 -0.075 -0.02 -0.050 -0.00 -0.025 --0.02 pcorr 0.000 --0.04 -0.025 --0.06 --0.050-0.08 --0.075-0.10 --0.100 -20 25 30 10 15 20 25 30 10 frequency (Hz) frequency (Hz)

re-estimated poorr for each edge synch - edge # 13 : Fp1 - C3 synco - edge # 13 : Fp1 - C3 0.06 -0.04 -0.04 -0.02 -0.02 -0.00 -0.00 --0.02 --0.02 --0.04 --0.04 --0.06 --0.06 --0.08 --0.08 --0.10 --0.10 -20 25 30 10 15 20 25 30 10



re-estimated poorr for each edge synch - edge # 15 : Fp1 - C4 synco - edge # 15 : Fp1 - C4 0.06 0.06 -0.04 -0.04 -0.02 -0.02 -0.00 -0.00 pcorr pcorr -0.02-0.02 --0.04 --0.04 --0.06-0.06 - -0.08^{\perp} 20 25 30 10 15 20 25 30 10

re-estimated poorr for each edge synch - edge # 16 : Fp1 - T8 synco - edge # 16 : Fp1 - T8 0.06 -0.02 -0.04 -0.00 -0.02 --0.020.00 -0.00 pcorr -0.04 --0.04 --0.06 --0.06 --0.08 --0.08 -0.1020 25 30 10 15 20 25 30 10



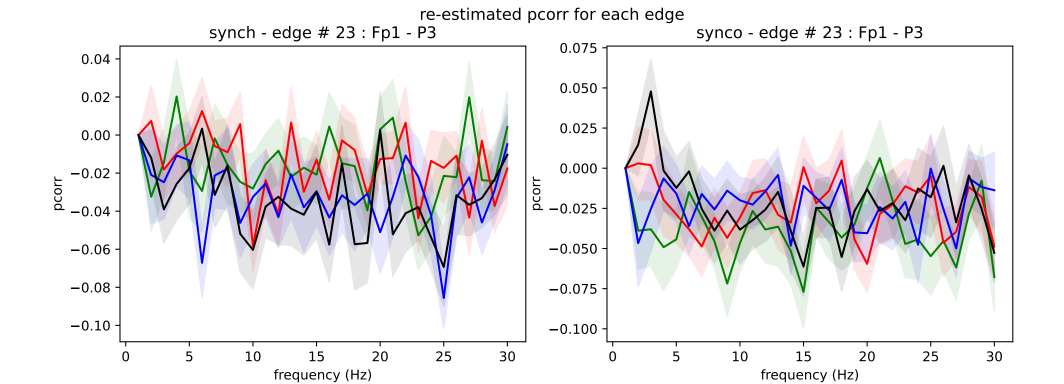
re-estimated poorr for each edge synch - edge # 18 : Fp1 - CP5 synco - edge # 18 : Fp1 - CP5 0.06 -0.06 -0.04 -0.04 -0.02 -0.02 -0.00 -0.00 -DO -0.02 pcorr -0.02 --0.04 --0.04 --0.06-0.06 --0.08 --0.08 -20 25 30 10 15 20 25 30 10

re-estimated poorr for each edge synch - edge # 19 : Fp1 - CP1 synco - edge # 19 : Fp1 - CP1 0.06 0.06 -0.04 -0.04 -0.02 0.02 pcorr 0.00 pcorr 0.00 --0.02 --0.02 --0.04-0.04-0.06 --0.06 -10 20 25 30 10 15 20 25 30

re-estimated poorr for each edge synch - edge # 20 : Fp1 - CP2 synco - edge # 20 : Fp1 - CP2 0.06 -0.04 -0.04 -0.02 -0.02 -0.00 -0.02 -0.00 pcorr -0.04 --0.02-0.06 -0.04 --0.08 --0.06 --0.10 --0.08 -20 25 30 10 15 20 25 30 10

re-estimated poorr for each edge synch - edge # 21 : Fp1 - CP6 synco - edge # 21 : Fp1 - CP6 0.04 0.04 -0.02 -0.02 0.00 pcorr -0.02 -0.00 -0.04 --0.02-0.06 --0.04-0.08 --0.06 -20 25 30 10 15 20 25 30 10 frequency (Hz) frequency (Hz)

re-estimated poorr for each edge synch - edge # 22 : Fp1 - P7 synco - edge # 22 : Fp1 - P7 0.04 -0.06 0.04 -0.02 -0.02 -0.00 pcorr pcorr 0.00 --0.02-0.02 --0.04-0.04 --0.06 --0.06 -10 20 25 30 10 15 20 25 30

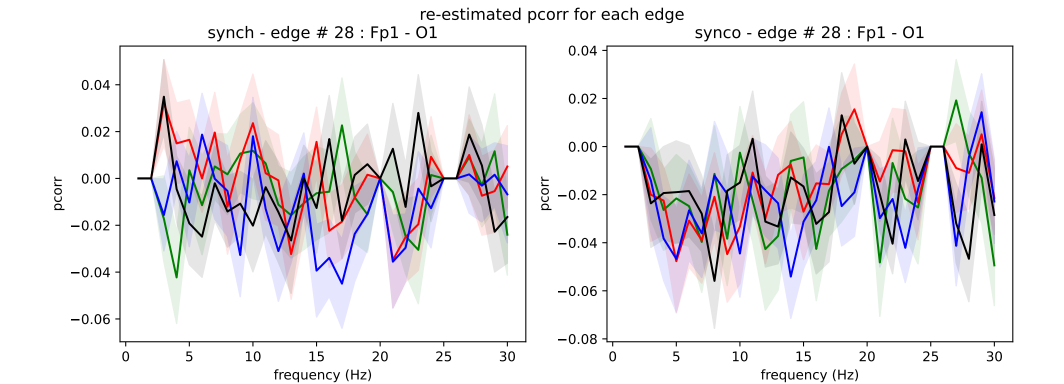


re-estimated poorr for each edge synch - edge # 24 : Fp1 - Pz synco - edge # 24 : Fp1 - Pz 0.04 -0.04 -0.02 -0.02 -0.00 -0.00 -0.02 -0.02 pcorr -0.02 --0.04 --0.04 --0.06 --0.06 -10 20 25 30 10 15 20 25 30 frequency (Hz) frequency (Hz)

re-estimated poorr for each edge synch - edge # 25 : Fp1 - P4 synco - edge # 25 : Fp1 - P4 0.04 -0.06 -0.02 -0.04 -0.00 -0.02 pcorr -0.02 -0.00 --0.04 --0.02-0.04-0.06 --0.06 --0.08 -20 25 30 10 15 20 25 30 10

re-estimated poorr for each edge synch - edge # 26 : Fp1 - P8 synco - edge # 26 : Fp1 - P8 0.04 -0.04 -0.02 -0.02 -0.00 0.00 pcorr -0.02 -0.02-0.04 --0.04-0.06 --0.06 --0.08 -10 20 25 30 10 15 20 25 30

re-estimated poorr for each edge synch - edge # 27 : Fp1 - POz synco - edge # 27 : Fp1 - POz 0.04 -0.04 -0.02 0.02 -0.00 0.00 --0.02 -0.02 -0.04 --0.04 --0.06 --0.06 --0.08 -20 25 30 10 15 20 25 30 10



re-estimated poorr for each edge synch - edge # 29 : Fp1 - Oz synco - edge # 29 : Fp1 - Oz 0.06 -0.02 -0.04 -0.00 -0.02 --0.02 pcorr 0.00 --0.02 --0.04 --0.04 --0.06-0.06 -10 20 25 30 10 15 20 25 30

re-estimated poorr for each edge synch - edge # 30 : Fp1 - O2 synco - edge # 30 : Fp1 - O2 0.04 -0.04 -0.02 0.02 -0.00 -0.00 -0.02 -DCOT -0.02 -0.04 --0.04 --0.06 --0.06-0.08 -10 20 25 30 10 15 20 25 30

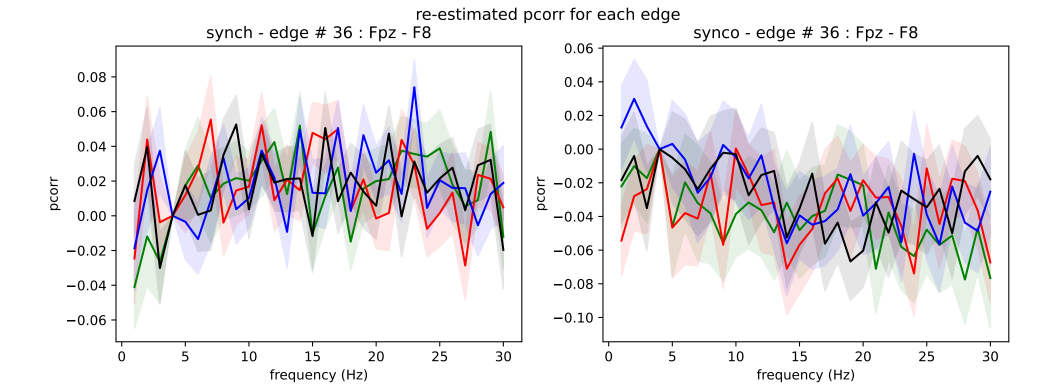
re-estimated poorr for each edge synch - edge # 31 : Fpz - Fp2 synco - edge # 31 : Fpz - Fp2 -0.10 --0.25 --0.15 --0.30 --0.20 --0.35 --0.25 pcorr pcorr -0.40 --0.30 --0.45-0.35 --0.50 --0.40 --0.45 --0.5520 25 30 10 15 20 25 30 10

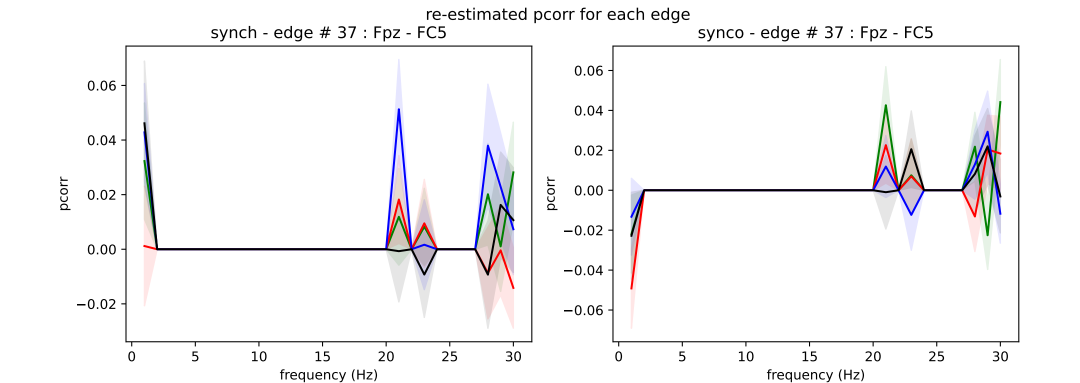
re-estimated poorr for each edge synch - edge # 32 : Fpz - F7 synco - edge # 32 : Fpz - F7 0.06 0.06 -0.04 -0.04 -0.02 0.02 -0.00 -DCO-0.02 0.00 pcorr -0.02 --0.04 --0.04 --0.06 -0.06 --0.08 --0.08 -10 20 25 30 10 15 20 25 30

re-estimated poorr for each edge synch - edge # 33 : Fpz - F3 synco - edge # 33 : Fpz - F3 0.08 -0.000 -0.06 --0.025 -0.04 --0.050 -0.02 pcorr -0.075 -0.00 -0.100 --0.02 --0.125 --0.04 --0.150 --0.06 -20 25 30 10 15 20 25 30 10

re-estimated poorr for each edge synch - edge # 34 : Fpz - Fz synco - edge # 34 : Fpz - Fz 0.02 -0.04 -0.00 --0.02 -0.02 --0.04 -D.06 pcorr 0.00 -0.02 --0.08 --0.04 --0.10 --0.12 --0.06 -10 20 25 30 10 15 20 25 30

re-estimated poorr for each edge synch - edge # 35 : Fpz - F4 synco - edge # 35 : Fpz - F4 $0.04 - \frac{1}{2}$ 0.06 -0.02 -0.04 -0.00 -0.02 --0.02 pcorr -0.04 0.00 --0.02 --0.06 --0.08 --0.04 --0.10 --0.06 -20 25 30 10 15 20 25 30 10 frequency (Hz) frequency (Hz)





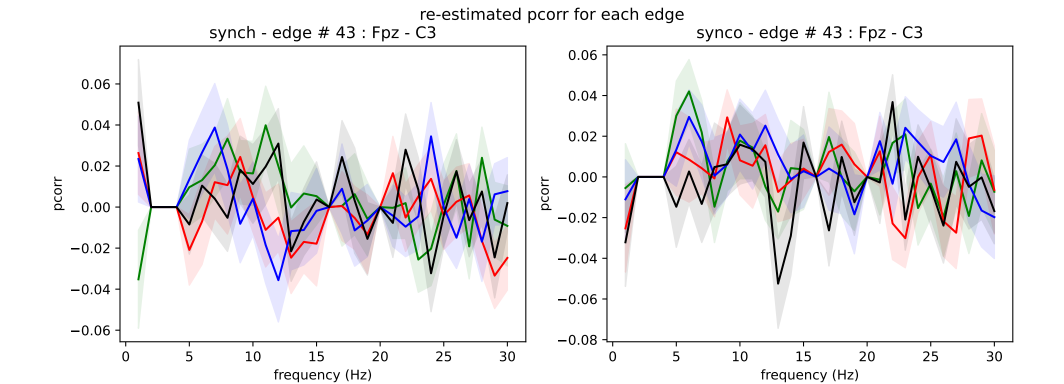
re-estimated poorr for each edge synch - edge # 38 : Fpz - FC1 synco - edge # 38 : Fpz - FC1 0.04 -0.06 -0.02 -0.04 -0.02 -0.00 DCOUL -0.02 pcorr 0.00 --0.02-0.04 --0.04 --0.06 --0.06 -10 20 25 30 10 15 20 25 30

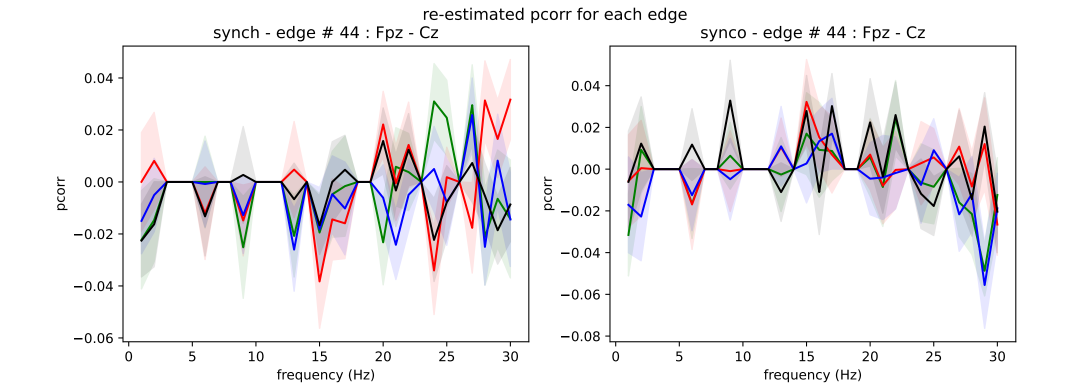
re-estimated poorr for each edge synch - edge # 39 : Fpz - FC2 synco - edge # 39 : Fpz - FC2 0.06 -0.06 -0.04 -0.04 -0.02 -0.02 pcorr pcorr 0.00 -0.00 --0.02-0.02 --0.04 --0.04 --0.06-0.06 -0.0810 20 25 30 10 15 20 25 30

re-estimated poorr for each edge synch - edge # 40 : Fpz - FC6 synco - edge # 40 : Fpz - FC6 0.08 -0.06 -0.06 -0.04 -0.04 -0.02 pcorr pcorr 0.02 -0.00 -0.00 --0.02 --0.02-0.04 --0.04 --0.06 -10 20 25 30 10 15 20 25 30 frequency (Hz) frequency (Hz)

re-estimated poorr for each edge synch - edge # 41 : Fpz - M1 synco - edge # 41 : Fpz - M1 0.04 -0.02 -0.00 -0.02 -0.02 -0.00 pcorr pcorr -0.04 --0.02-0.06 --0.04-0.08 --0.06 -20 25 30 10 15 20 25 30 10

re-estimated poorr for each edge synch - edge # 42 : Fpz - T7 synco - edge # 42 : Fpz - T7 0.08 0.02 -0.06 -0.00 -0.04 --0.020.02 pcorr pcorr -0.040.00 --0.02-0.06-0.04 --0.08 -10 20 25 30 10 15 20 25 30





re-estimated poorr for each edge synch - edge # 45 : Fpz - C4 synco - edge # 45 : Fpz - C4 0.06 -0.06 -0.04 -0.04 -0.02 -0.02 pcorr pcorr 0.00 -0.00 --0.02 --0.02-0.04 --0.04-0.06 20 25 30 10 15 20 25 30 10

re-estimated poorr for each edge synch - edge # 46 : Fpz - T8 synco - edge # 46 : Fpz - T8 0.08 -0.06 -0.06 -0.04 -0.04 -0.02 -0.02 pcorr pcorr 0.00 -0.00 --0.02 --0.02-0.04 --0.04 --0.06 --0.06 --0.08 -20 25 30 10 15 20 25 30 10

re-estimated poorr for each edge synch - edge # 47 : Fpz - M2 synco - edge # 47 : Fpz - M2 0.08 -0.04 -0.06 -0.02 -0.04 -0.00 -0.02 -0.02 pcorr 0.00 --0.04 -0.02 --0.04 --0.06-0.06 --0.08 -20 25 30 10 15 20 25 30 10

re-estimated poorr for each edge synch - edge # 48 : Fpz - CP5 synco - edge # 48 : Fpz - CP5 0.04 -0.04 -0.02 -0.02 -0.00 -0.00 --0.02 -₩ -0.04 --0.02 --0.04 --0.06 --0.08 --0.06 -0.10 --0.08 -10 20 25 30 10 15 20 25 30

re-estimated poorr for each edge synch - edge # 49 : Fpz - CP1 synco - edge # 49 : Fpz - CP1 0.06 -0.04 -0.04 -0.02 -0.02 0.00 pcorr -0.02 -0.00 --0.02-0.04-0.04-0.06 --0.06 --0.08 --0.08 -20 25 30 10 15 20 25 30 10 frequency (Hz) frequency (Hz)

re-estimated poorr for each edge synch - edge # 50 : Fpz - CP2 synco - edge # 50 : Fpz - CP2 0.04 -0.02 -0.02 -0.00 -0.00 --0.02 -± −0.02 --0.04 -0.04 --0.06 -0.06-0.08 --0.08-0.10 - -0.10^{-1} 20 25 30 10 15 20 25 30 10

re-estimated poorr for each edge synch - edge # 51 : Fpz - CP6 synco - edge # 51 : Fpz - CP6 0.06 -0.02 0.04 -0.00 -0.02 -⊢ −0.02 00d 0.00 pcorr -0.02 --0.04 --0.04 --0.06 --0.06 --0.08 --0.08 -20 25 30 10 15 20 25 30 10

re-estimated poorr for each edge synch - edge # 52 : Fpz - P7 synco - edge # 52 : Fpz - P7 0.04 -0.06 -0.02 -0.04 -0.00 -0.02 --0.02 pcorr 0.04 -0.00 -0.02-0.06 --0.08 --0.04-0.10 --0.06 -10 20 25 30 10 15 20 25 30

re-estimated poorr for each edge synch - edge # 53 : Fpz - P3 synco - edge # 53 : Fpz - P3 0.08 -0.06 -0.06 -0.04 -0.04 -0.02 -0.02 pcorr pcorr 0.00 0.00 --0.02 -0.02 --0.04 --0.04-0.06 --0.06 $^{\perp}$ 20 25 30 10 15 20 25 30 10

re-estimated poorr for each edge synch - edge # 54 : Fpz - Pz synco - edge # 54 : Fpz - Pz 0.04 -0.04 -0.02 -0.02 0.00 -0.00 pcorr pcorr -0.02-0.02 --0.04-0.04 --0.06-0.06 10 20 25 30 10 15 20 25 30 frequency (Hz) frequency (Hz)

re-estimated pcorr for each edge synch - edge # 55 : Fpz - P4 synco - edge # 55 : Fpz - P4 0.04 -0.04 -0.02 -0.02 0.00 pcorr DCO1 -0.02 -0.00 --0.02 --0.04 --0.04-0.06 --0.08 --0.06 -10 20 25 30 10 15 20 25 30 frequency (Hz) frequency (Hz)

re-estimated poorr for each edge synch - edge # 56 : Fpz - P8 synco - edge # 56 : Fpz - P8 0.04 -0.04 -0.02 -0.02 -0.00 --0.02 pcorr 0.00 --0.04-0.02 -0.06 --0.04-0.08 -10 20 25 30 10 15 20 25 30

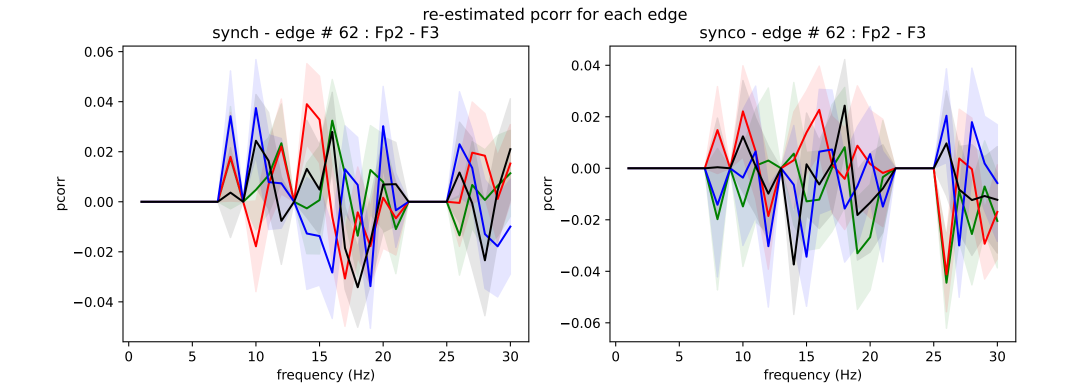
re-estimated poorr for each edge synch - edge # 57 : Fpz - POz synco - edge # 57 : Fpz - POz 0.04 -0.04 -0.02 -0.02 0.00 0.00 --0.02 -0.02 --0.04 --0.04 --0.06 --0.06 --0.08 --0.08 -10 20 25 30 10 15 20 25 30

re-estimated poorr for each edge synch - edge # 58 : Fpz - O1 synco - edge # 58 : Fpz - O1 0.04 -0.04 -0.02 -0.02 -0.00 -0.00 -00d -0.02 -0.02 --0.04 --0.04-0.06 --0.06-0.08 --0.08 -20 25 30 10 15 20 25 30 10

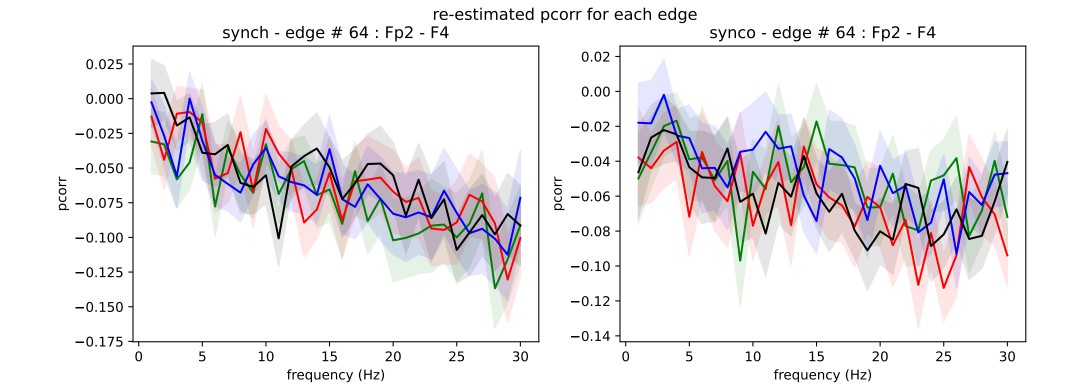
re-estimated poorr for each edge synch - edge # 59 : Fpz - Oz synco - edge # 59 : Fpz - Oz 0.04 -0.02 -0.02 0.00 -0.00 pcorr -0.02 --0.02-0.04 --0.04-0.06 --0.06 --0.08 -10 20 25 30 10 15 20 25 30 frequency (Hz)

re-estimated pcorr for each edge synch - edge # 60 : Fpz - O2 synco - edge # 60 : Fpz - O2 0.04 -0.02 -0.02 0.00 -0.00 --0.02 -DO -0.02 --0.04-0.04 --0.06 --0.06 --0.08 --0.0820 25 30 10 15 20 25 30 10

re-estimated poorr for each edge synch - edge # 61 : Fp2 - F7 synco - edge # 61 : Fp2 - F7 0.06 -0.04 0.04 -0.02 -0.00 -0.02 --0.02 pcorr 0.00 --0.04 --0.02 -0.06 --0.04-0.08 --0.06 --0.10 10 20 25 30 10 15 20 25 30



re-estimated poorr for each edge synch - edge # 63 : Fp2 - Fz synco - edge # 63 : Fp2 - Fz 0.08 0.06 -0.06 -0.04 -0.04 -0.02 -0.02 pcorr pcorr 0.00 -0.00 --0.02 --0.02 --0.04 --0.04 --0.06 --0.0620 25 30 10 15 20 25 30 10



re-estimated poorr for each edge synch - edge # 65 : Fp2 - F8 synco - edge # 65 : Fp2 - F8 -0.05 --0.050 --0.075 --0.10 --0.100 --0.15 --0.125 --0.150 --0.20 -0.175 --0.200 --0.25 -20 25 30 10 15 20 25 30 10 frequency (Hz) frequency (Hz)

re-estimated poorr for each edge synch - edge # 66 : Fp2 - FC5 synco - edge # 66 : Fp2 - FC5 0.06 -0.02 -0.04 -0.00 -0.02 --0.02 pcorr 0.00 -0.04 --0.02-0.06 --0.04 --0.08 -20 25 30 10 15 20 25 30 10

re-estimated poorr for each edge synch - edge # 67 : Fp2 - FC1 synco - edge # 67 : Fp2 - FC1 0.04 -0.04 -0.02 -0.02 -0.00 --0.02-0.02 -0.04 0.00 pcorr -0.02 --0.06 -0.04-0.08 --0.06 --0.10 -20 25 30 10 15 20 25 30 10

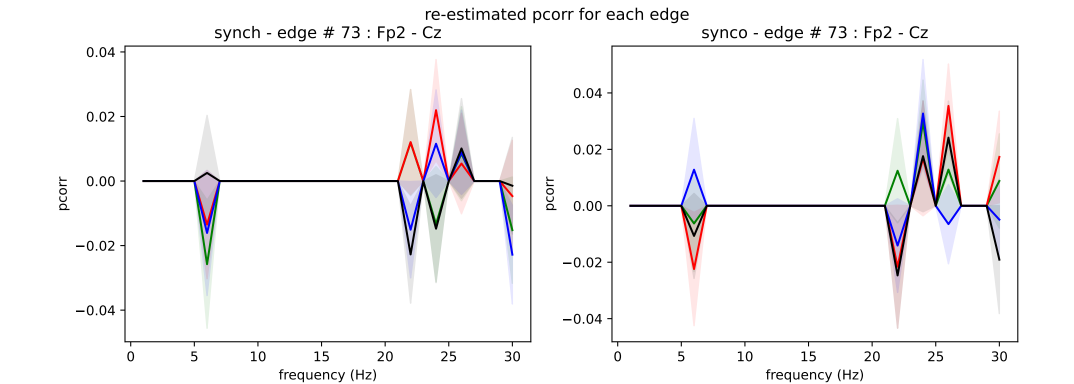
re-estimated poorr for each edge synch - edge # 68 : Fp2 - FC2 synco - edge # 68 : Fp2 - FC2 0.06 -0.06 -0.04 -0.04 -0.02 -0.02 -0.00 pcorr pcorr 0.00 --0.02 --0.02 --0.04 --0.04 --0.06 --0.06 10 20 25 30 10 15 20 25 30 15

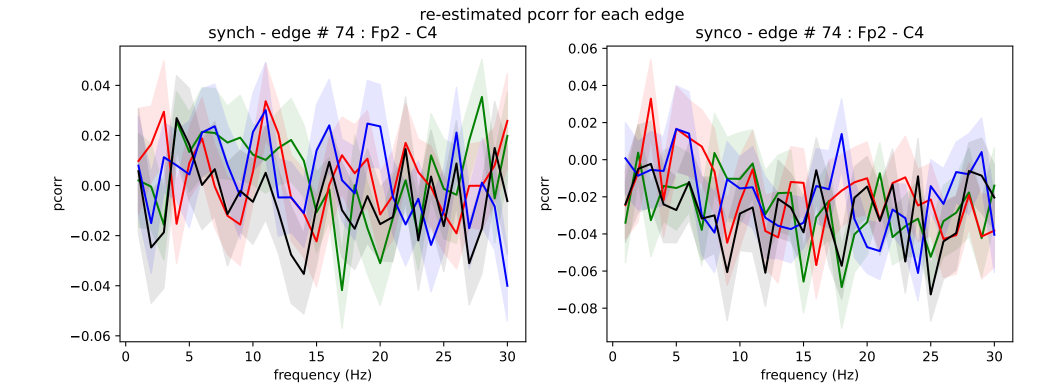
re-estimated poorr for each edge synch - edge # 69 : Fp2 - FC6 synco - edge # 69 : Fp2 - FC6 0.06 -0.08 -0.04 -0.06 -0.02 -0.04 pcorr pcorr 0.00 -0.02 0.00 --0.02 --0.02-0.04 --0.04 --0.06 --0.06 -20 25 30 10 15 20 25 30 10 frequency (Hz) frequency (Hz)

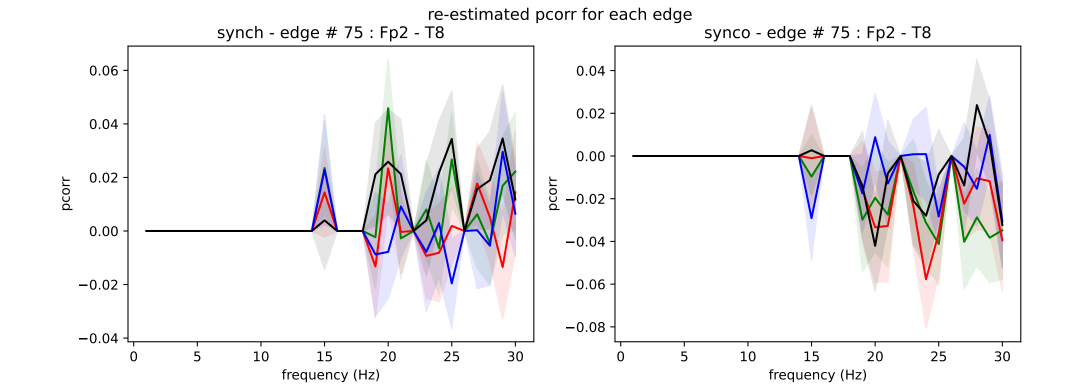
re-estimated poorr for each edge synch - edge # 70 : Fp2 - M1 synco - edge # 70 : Fp2 - M1 0.06 -0.04 -0.02 -0.04 -0.00 -0.02 pcorr -0.02 -0.00 --0.04 --0.02 --0.06 --0.04-0.08 --0.06 --0.10 -20 25 30 10 15 20 25 30 10

re-estimated poorr for each edge synch - edge # 71 : Fp2 - T7 synco - edge # 71 : Fp2 - T7 0.04 -0.04 -0.02 -0.02 -0.00 -0.00 --0.02 -0.04₁ D0.02 -0.04 --0.06 --0.08 --0.06-0.10 --0.08 -20 25 30 10 15 20 25 30 10

re-estimated poorr for each edge synch - edge # 72 : Fp2 - C3 synco - edge # 72 : Fp2 - C3 0.08 -0.06 -0.04 -0.04 -0.02 -0.02 -0.00 pcorr pcorr 0.00 --0.02 -0.02-0.04 --0.04 --0.06 -0.06 - -0.08^{-1} 20 25 30 10 15 20 25 30 10







re-estimated poorr for each edge synch - edge # 76 : Fp2 - M2 synco - edge # 76 : Fp2 - M2 0.04 -0.04 -0.02 -0.02 -0.00 pcorr pcorr 0.00 --0.02-0.02 -0.04-0.04 --0.06 -20 25 30 10 15 20 25 30 10 frequency (Hz)

re-estimated poorr for each edge synch - edge # 77 : Fp2 - CP5 synco - edge # 77 : Fp2 - CP5 0.04 0.04 -0.02 -0.02 -0.00 -0.00 --0.02 pcorr -0.02-0.04 --0.04 --0.06 --0.08 --0.06 -20 25 30 10 15 20 25 30 10

re-estimated poorr for each edge synch - edge # 78 : Fp2 - CP1 synco - edge # 78 : Fp2 - CP1 0.04 -0.06 -0.02 -0.04 -0.00 -0.02 --0.02 000 -0.04 pcorr 0.00 --0.04-0.02 --0.06 -0.04-0.08-0.10 --0.06 -20 25 30 10 15 20 25 30 10

re-estimated poorr for each edge synch - edge # 79 : Fp2 - CP2 synco - edge # 79 : Fp2 - CP2 0.06 -0.04 0.04 -0.02 -0.02 -0.00 -0.00 --0.02 -0.02 --0.04 --0.04 --0.06 --0.06 --0.08 --0.08 --0.10 -20 25 30 10 15 20 25 30 10

re-estimated poorr for each edge synch - edge # 80 : Fp2 - CP6 synco - edge # 80 : Fp2 - CP6 0.04 -0.04 -0.02 0.02 -0.00 --0.02 pcorr 0.00 --0.02 --0.04 --0.06 --0.04 --0.08 --0.06 -10 20 25 30 10 15 20 25 30 frequency (Hz) frequency (Hz)

re-estimated poorr for each edge synch - edge # 81 : Fp2 - P7 synco - edge # 81 : Fp2 - P7 0.06 -0.06 0.04 -0.04 -0.02 0.02 pcorr pcorr 0.00 -0.00 --0.02 -0.02 --0.04 --0.04 --0.06 --0.06 -20 25 30 10 15 20 25 30 10

re-estimated poorr for each edge synch - edge # 82 : Fp2 - P3 synco - edge # 82 : Fp2 - P3 0.04 0.04 -0.02 -0.02 0.00 -0.00 pcorr -0.02 --0.02-0.04 --0.04-0.06 --0.06 -0.08 -10 20 25 30 10 15 20 25 30

re-estimated poorr for each edge synch - edge # 83 : Fp2 - Pz synco - edge # 83 : Fp2 - Pz 0.04 -0.04 -0.02 -0.02 -0.00 -0.02 -0.02 pcorr 0.00 --0.02 -0.04 --0.04-0.06-0.06 -0.08 -10 20 25 30 10 15 20 25 30

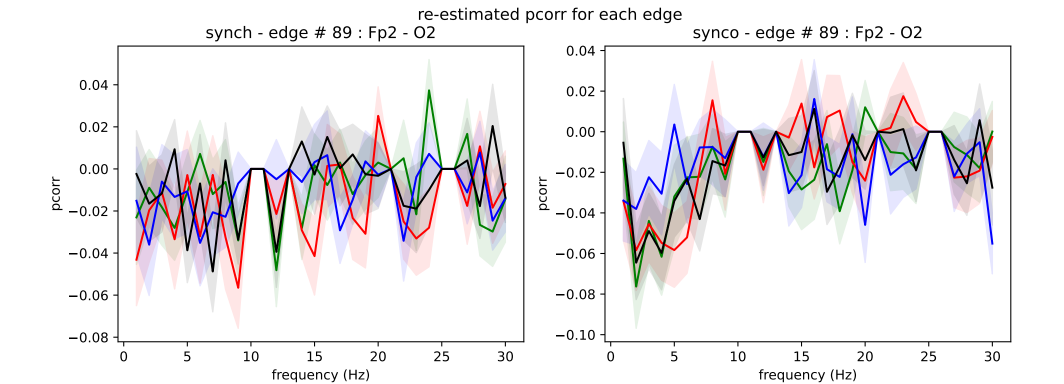
re-estimated poorr for each edge synch - edge # 84 : Fp2 - P4 synco - edge # 84 : Fp2 - P4 0.08 -0.04 -0.06 -0.02 -0.04 -0.02 -0.00 pcorr pcorr 0.00 -0.02 --0.02 --0.04-0.04 --0.06 --0.06 -10 20 25 30 10 15 20 25 30 frequency (Hz) frequency (Hz)

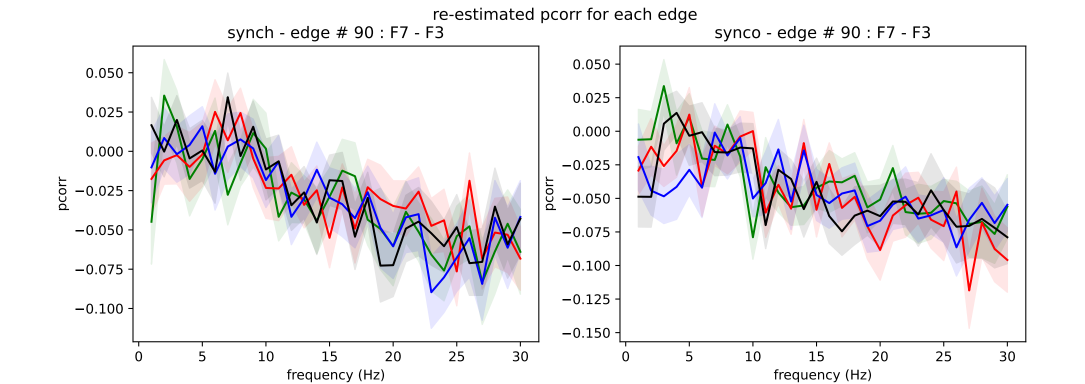
re-estimated poorr for each edge synch - edge # 85 : Fp2 - P8 synco - edge # 85 : Fp2 - P8 0.04 -0.04 -0.02 -0.02 0.00 pcorr -0.02 -0.00 -0.04 --0.02 -0.06 --0.04 --0.08 -10 20 25 30 10 15 20 25 30

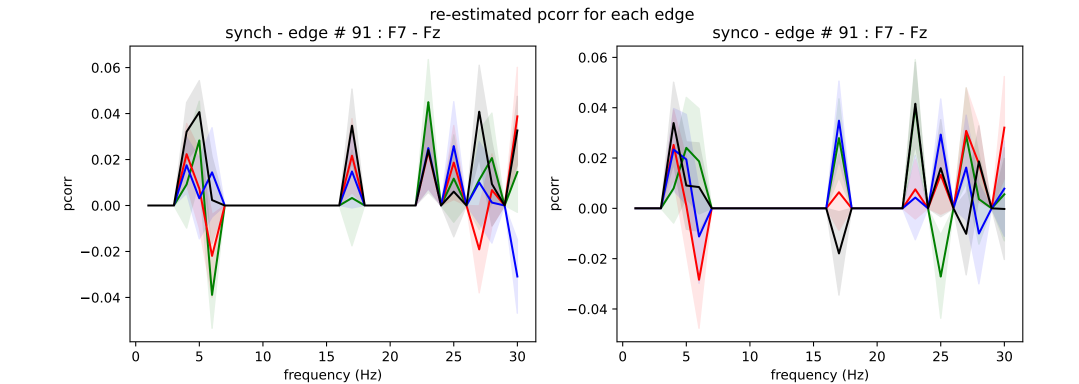
re-estimated poorr for each edge synch - edge # 86 : Fp2 - POz synco - edge # 86 : Fp2 - POz 0.06 -0.04 0.04 -0.02 -0.02 -0.00 pcorr pcorr 0.00 --0.02 --0.02 --0.04-0.04 --0.06 --0.0620 25 30 10 15 20 25 30 10 frequency (Hz) frequency (Hz)

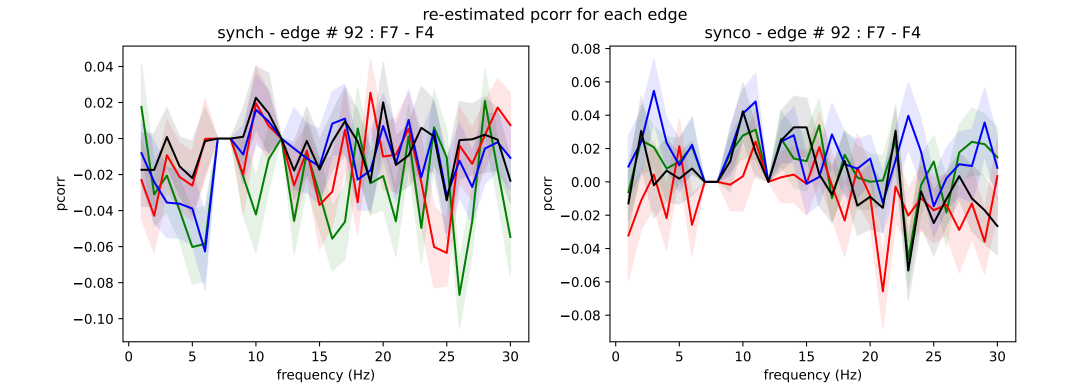
re-estimated poorr for each edge synch - edge # 87 : Fp2 - O1 synco - edge # 87 : Fp2 - O1 0.06 -0.04 -0.04 -0.02 -0.02 0.00 -0.00 pcorr pcorr -0.02-0.02 --0.04 --0.04 --0.06 --0.06 -0.0820 25 30 10 15 20 25 30 10

re-estimated poorr for each edge synch - edge # 88 : Fp2 - Oz synco - edge # 88 : Fp2 - Oz 0.04 -0.04 -0.02 -0.02 -0.00 --0.02 pcorr 0.00 --0.04 --0.02 --0.06 --0.04 --0.08 -20 25 30 10 15 20 25 30 10



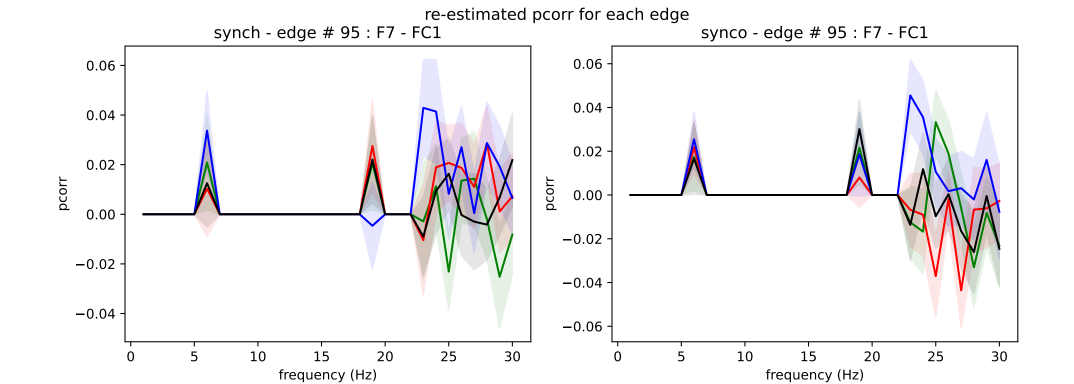






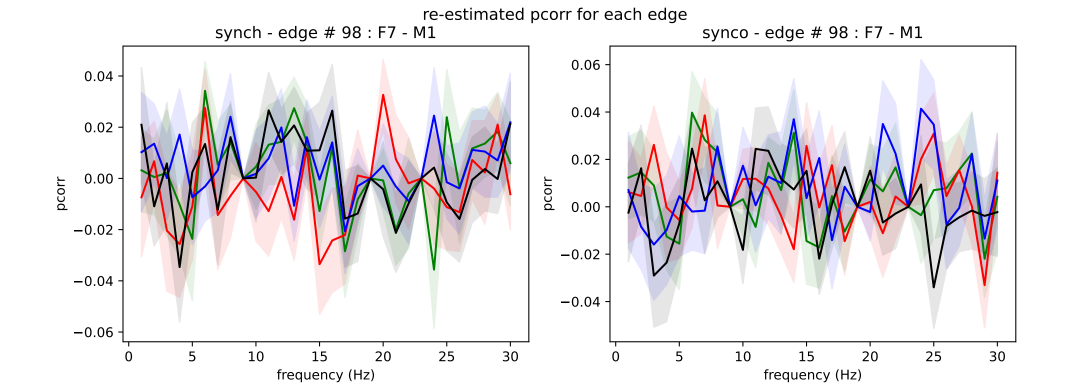
re-estimated poorr for each edge synch - edge # 93 : F7 - F8 synco - edge # 93 : F7 - F8 0.05 -0.00 -0.00 --0.05 --0.05 -±00d −0.10 pcorr -0.10 --0.15 --0.15 --0.20 --0.20 -10 20 25 30 10 15 20 25 30

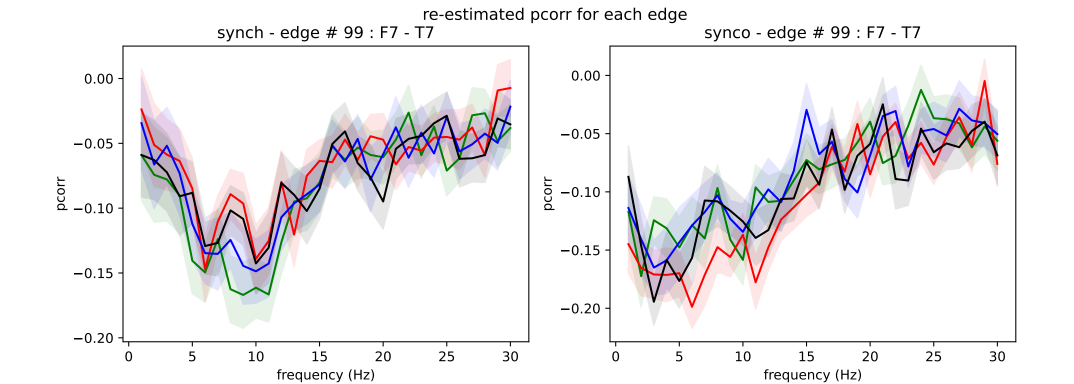
re-estimated poorr for each edge synch - edge # 94 : F7 - FC5 synco - edge # 94 : F7 - FC5 0.00 --0.050 --0.075 --0.05 --0.100 --0.125 --0.10 --0.150 --0.175 --0.15-0.200 --0.20-0.225 -10 20 25 30 10 15 20 25 30

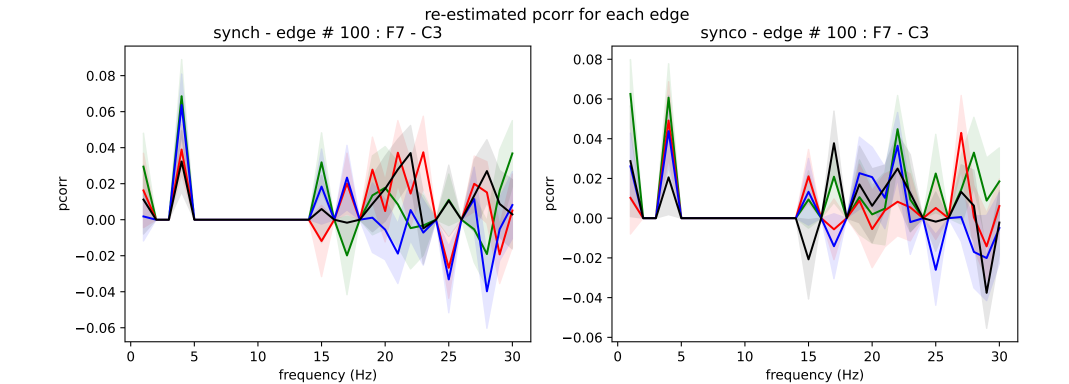


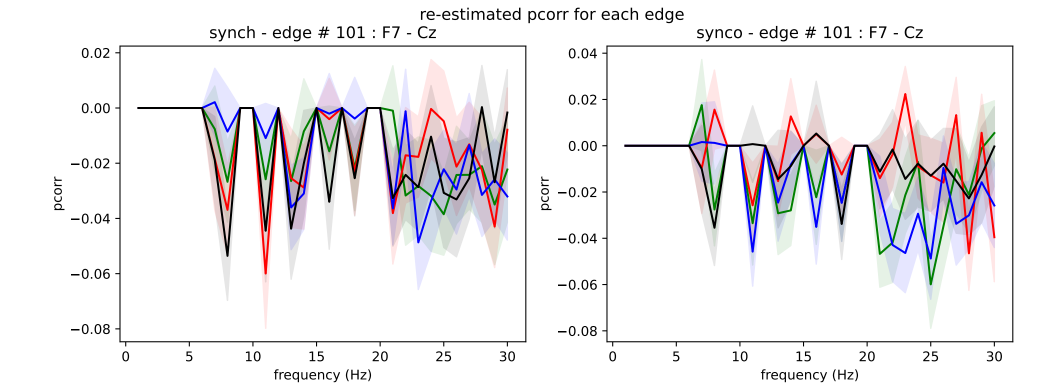
re-estimated poorr for each edge synch - edge # 96 : F7 - FC2 synco - edge # 96 : F7 - FC2 0.04 -0.02 -0.02 -0.00 -0.00 --0.02 --0.02 --0.04 -0.04 --0.06 --0.06 --0.08 --0.08 -0.10 --0.10 -10 20 25 30 10 15 20 25 30 frequency (Hz) frequency (Hz)

re-estimated poorr for each edge synch - edge # 97 : F7 - FC6 synco - edge # 97 : F7 - FC6 0.06 -0.06 -0.04 -0.04 -0.02 -0.02 -0.00 -0.00 -0.00 -0.02 - 0.02 – -0.04-0.04-0.06 --0.06 --0.08 --0.08 --0.10 -10 20 25 30 10 15 20 25 30

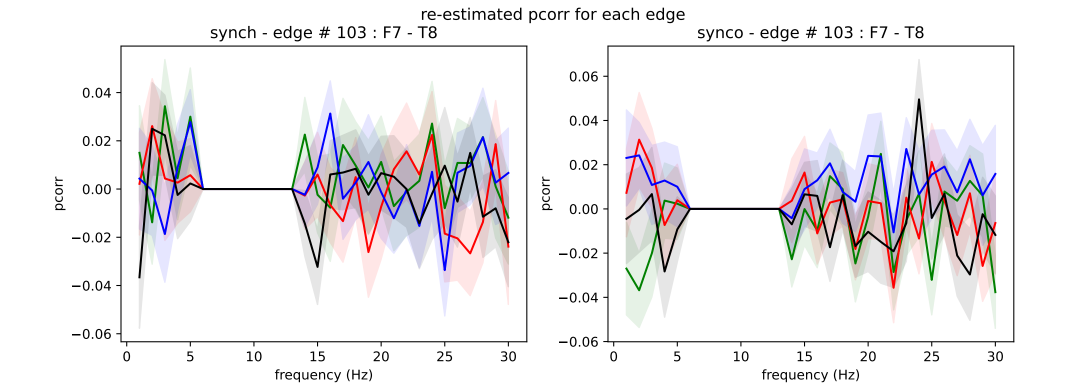


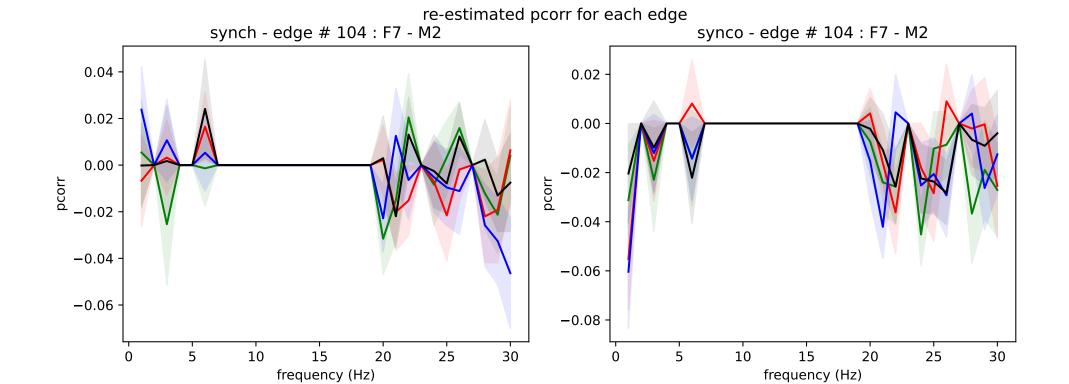






re-estimated poorr for each edge synch - edge # 102 : F7 - C4 synco - edge # 102 : F7 - C4 0.04 -0.04 -0.02 -0.02 -0.00 -0.00 -DCOL -0.02 --0.02 --0.04 --0.04 --0.06 -0.06 --0.08 -0.08 -20 25 30 10 15 20 25 30 10 frequency (Hz) frequency (Hz)





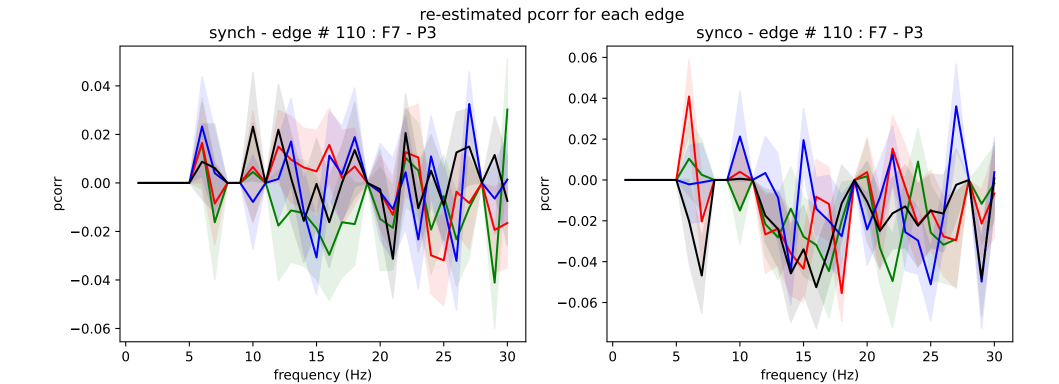
re-estimated poorr for each edge synch - edge # 105 : F7 - CP5 synco - edge # 105 : F7 - CP5 0.08 -0.06 -0.06 -0.04 -0.04 -0.02 0.02 pcorr pcorr 0.00 0.00 --0.02 --0.02 --0.04 --0.04 --0.06-0.06 --0.08 $^{\perp}$ 20 25 30 10 15 20 25 30 10

re-estimated poorr for each edge synch - edge # 106 : F7 - CP1 synco - edge # 106 : F7 - CP1 0.06 -0.04 -0.04 -0.02 -0.02 pcorr 0.00 pcorr 0.00 -0.02 -0.02 --0.04 --0.04 --0.06 --0.06 -20 25 30 10 15 20 25 30 10

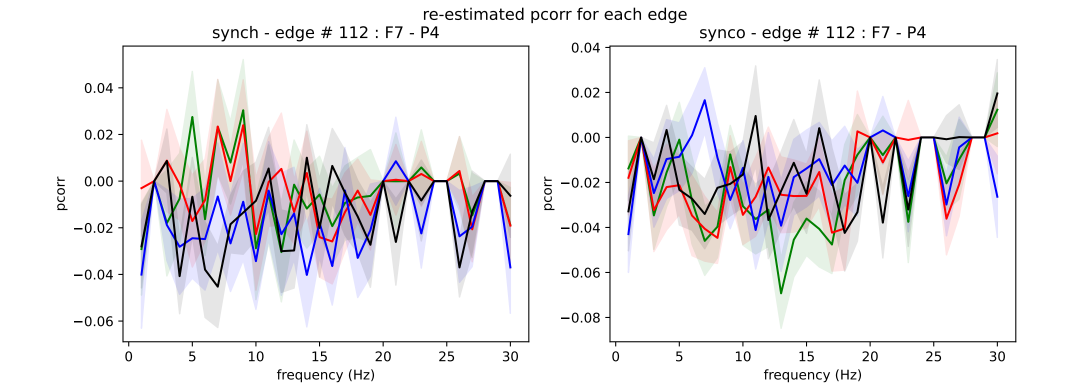
re-estimated poorr for each edge synch - edge # 107 : F7 - CP2 synco - edge # 107 : F7 - CP2 0.02 -0.00 0.00 -0.02 --0.02-0.04 -JOOD -0.04 -- 90.06 -0.06 --0.08 --0.08-0.10 --0.10 --0.1210 20 25 30 10 15 20 25 30

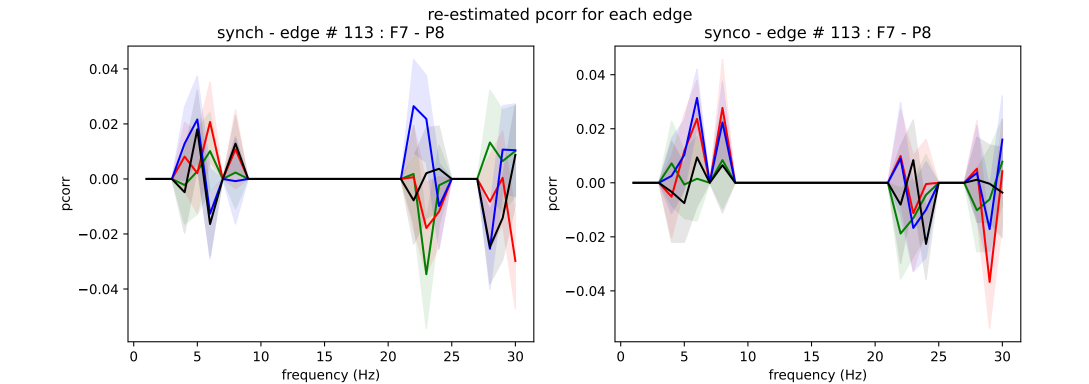
re-estimated poorr for each edge synch - edge # 108 : F7 - CP6 synco - edge # 108 : F7 - CP6 0.02 -0.02 -0.00 -0.00 --0.02 --0.02 -0.04 --0.04 --0.06 --0.06 --0.0820 25 30 10 15 20 25 30 10

re-estimated poorr for each edge synch - edge # 109 : F7 - P7 synco - edge # 109 : F7 - P7 0.08 -0.06 -0.06 -0.04 -0.04 -0.02 pcorr pcorr 0.02 -0.00 -0.00 --0.02 --0.02-0.04 --0.04 -10 20 25 30 10 15 20 25 30

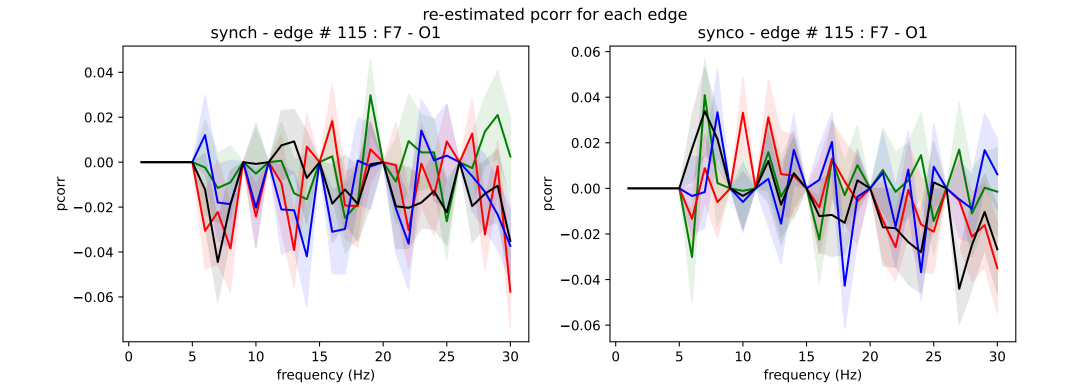


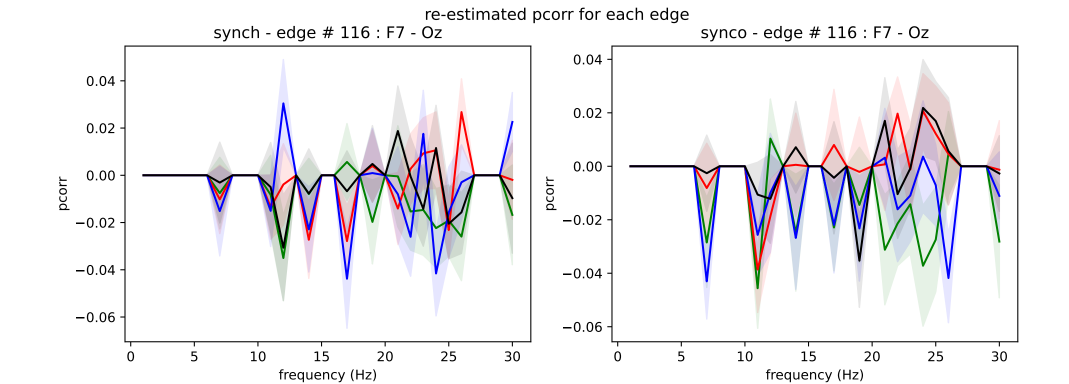
re-estimated poorr for each edge synch - edge # 111 : F7 - Pz synco - edge # 111 : F7 - Pz 0.04 -0.04 -0.02 -0.02 -0.00 0.00 -<u>100</u> −0.02 pcorr -0.02-0.04-0.04 --0.06-0.06 --0.0820 25 30 10 15 20 25 30 10 frequency (Hz)

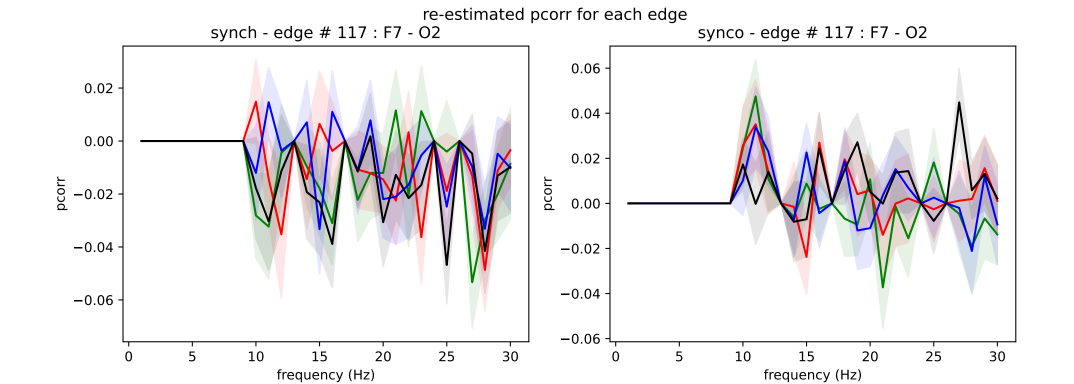




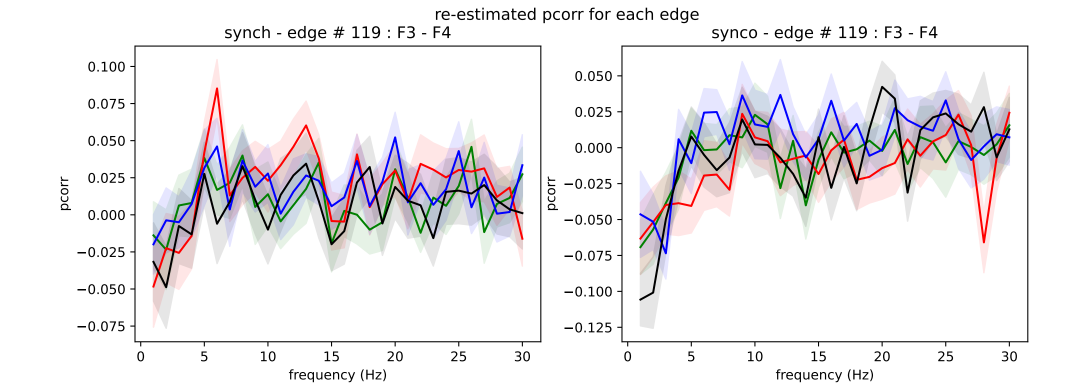
re-estimated poorr for each edge synch - edge # 114 : F7 - POz synco - edge # 114 : F7 - POz 0.04 -0.02 -0.02 -0.00 -0.00 --0.02₁ -0.02 --0.04 -0.04 --0.06 --0.06 10 20 25 30 10 15 20 25 30 frequency (Hz)







re-estimated pcorr for each edge synch - edge # 118 : F3 - Fz synco - edge # 118 : F3 - Fz -0.10 --0.10 --0.15 --0.15 --0.20 --0.20 --0.25 --0.25 --0.30 --0.30 -10 20 25 30 10 15 20 25 30 frequency (Hz) frequency (Hz)



re-estimated poorr for each edge synch - edge # 120 : F3 - F8 synco - edge # 120 : F3 - F8 0.04 -0.04 -0.02 -0.02 -0.00 -0.00 --0.02-0.02 0.04 | -0.02 --0.06 -0.04 --0.08-0.06 --0.10 -10 20 25 30 10 15 20 25 30

re-estimated poorr for each edge synch - edge # 121 : F3 - FC5 synco - edge # 121 : F3 - FC5 -0.050 --0.075 --0.100 --0.075 --0.125-0.100 --0.150 -⊥ -0.125 --0.150 --0.200 --0.175 --0.225 -0.200 --0.250 -20 25 30 10 15 20 25 30 10

frequency (Hz)

re-estimated poorr for each edge synch - edge # 122 : F3 - FC1 synco - edge # 122 : F3 - FC1 -0.050 --0.050 --0.075 --0.100 --0.075 --0.125 --0.100 --0.150 --0.125 --0.175 --0.150 --0.200 --0.175 --0.225 --0.200 --0.250 --0.225 -20 25 30 10 15 20 25 30 10

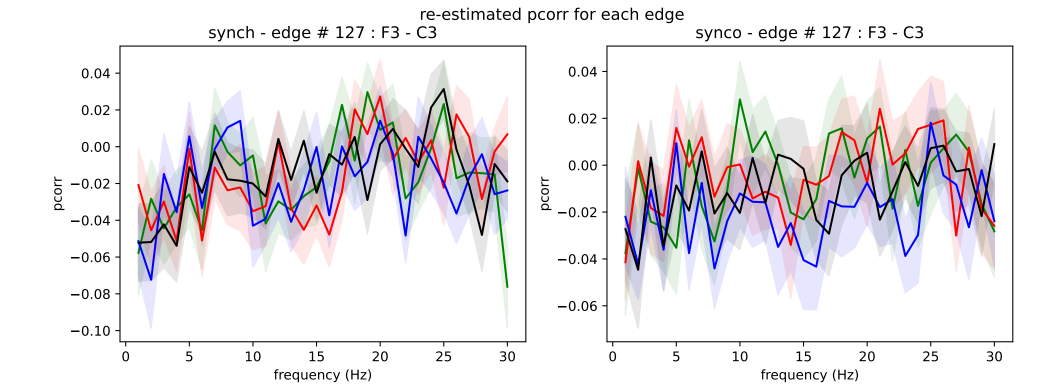
frequency (Hz)

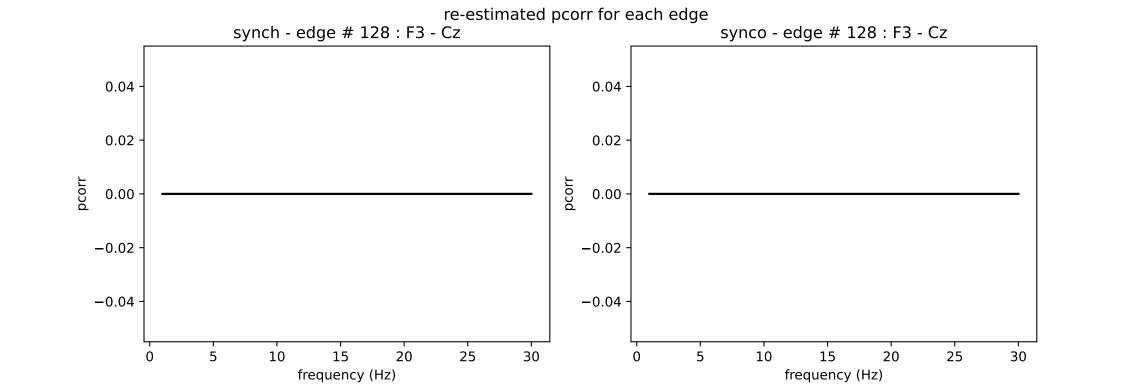
re-estimated poorr for each edge synch - edge # 123 : F3 - FC2 synco - edge # 123 : F3 - FC2 0.10 -0.10 -0.08 -0.08 -0.06 -0.06 -0.04 pcorr pcorr 0.04 0.02 -0.02 -0.00 -0.00 --0.02 --0.02-0.04 --0.04 -20 25 30 10 15 20 25 30 10

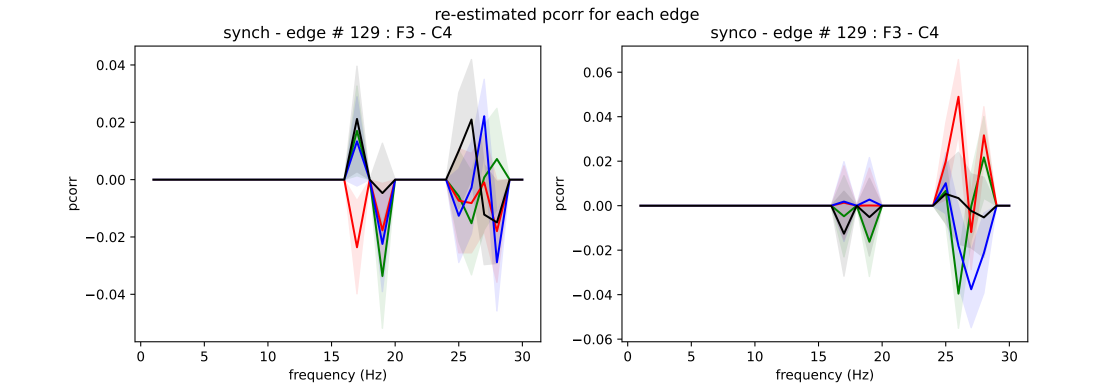
re-estimated poorr for each edge synch - edge # 124 : F3 - FC6 synco - edge # 124 : F3 - FC6 0.04 -0.06 -0.02 0.04 -0.00 -0.02 -DCO-0.02 pcorr 0.00 -0.02-0.04-0.04 --0.06 --0.06 --0.08 -20 25 30 10 15 20 25 30 10

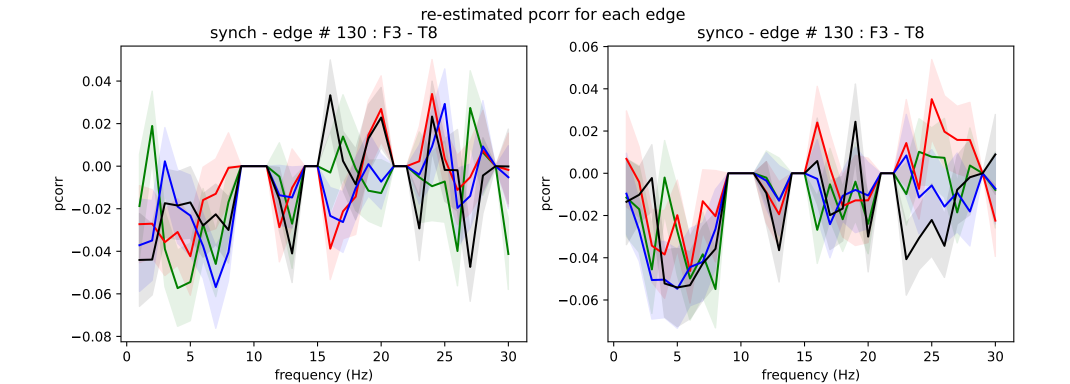
re-estimated poorr for each edge synch - edge # 125 : F3 - M1 synco - edge # 125 : F3 - M1 0.08 -0.04 -0.06 -0.02 0.04 pcorr pcorr 0.02 -0.00 -0.00 --0.02 --0.02 --0.04-0.04 --0.06 -0.06 -10 20 25 30 10 15 20 25 30

re-estimated poorr for each edge synch - edge # 126 : F3 - T7 synco - edge # 126 : F3 - T7 0.06 -0.06 -0.04 -0.04 -0.02 -0.02 -0.00 pcorr pcorr 0.00 --0.02 --0.02-0.04 --0.04-0.06 --0.06 -20 25 30 10 15 20 25 30 10







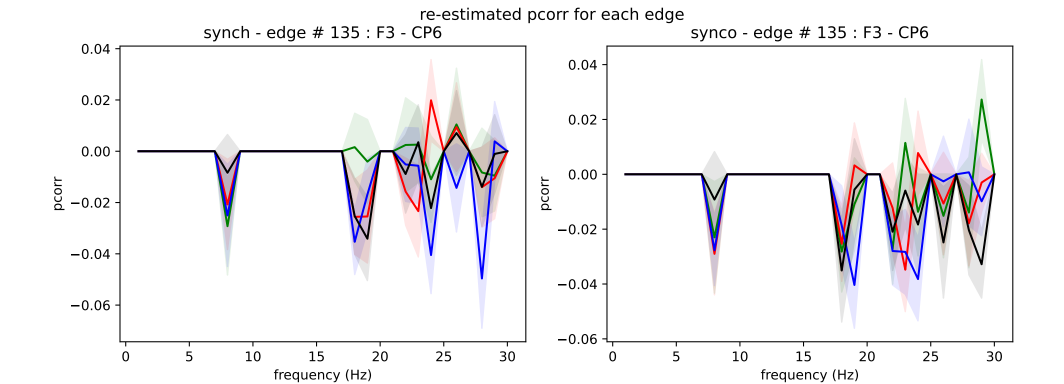


re-estimated poorr for each edge synch - edge # 131 : F3 - M2 synco - edge # 131 : F3 - M2 0.04 -0.04 -0.02 0.02 -0.00 -0.00 -DCO01 DCOT -0.02 --0.04 --0.04 --0.06 -0.06 10 20 25 30 10 15 20 25 30

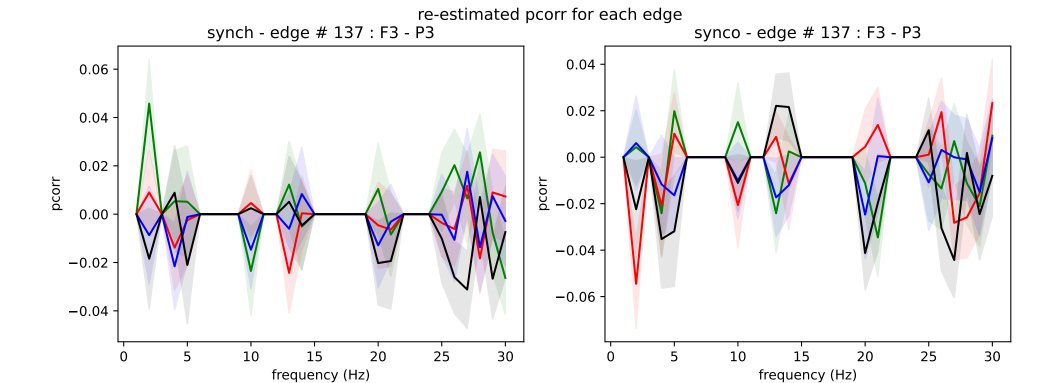
re-estimated poorr for each edge synch - edge # 132 : F3 - CP5 synco - edge # 132 : F3 - CP5 0.06 -0.04 -0.04 -0.02 0.02 -0.00 pcorr pcorr 0.00 --0.02-0.02 --0.04 --0.04 --0.06 --0.06 10 20 25 30 10 15 20 25 30

re-estimated poorr for each edge synch - edge # 133 : F3 - CP1 synco - edge # 133 : F3 - CP1 0.06 -0.04 -0.04 -0.02 0.02 -0.00 pcorr pcorr 0.00 --0.02-0.04-0.02 --0.06 --0.04 -20 25 30 10 15 20 25 30 10

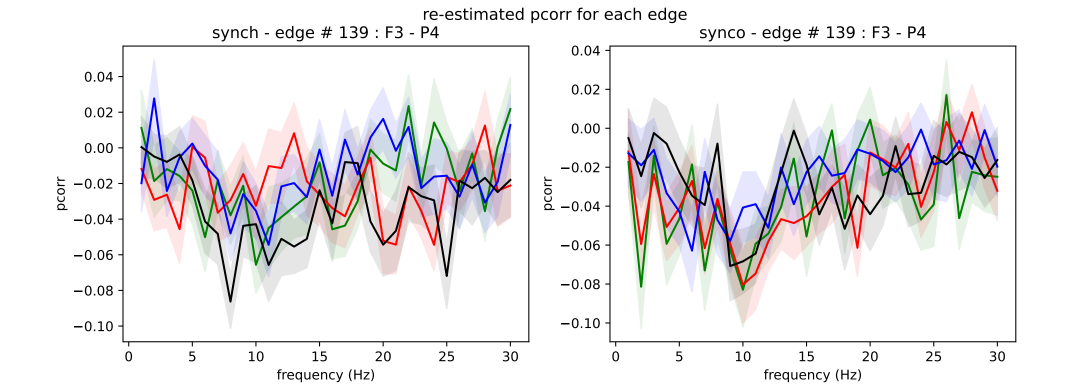
re-estimated poorr for each edge synch - edge # 134 : F3 - CP2 synco - edge # 134 : F3 - CP2 0.04 -0.04 -0.02 -0.02 -0.00 -0.00 -DCOJU -0.02 --0.02 --0.04 --0.04 --0.06 --0.06 --0.08 -10 20 25 30 10 15 20 25 30

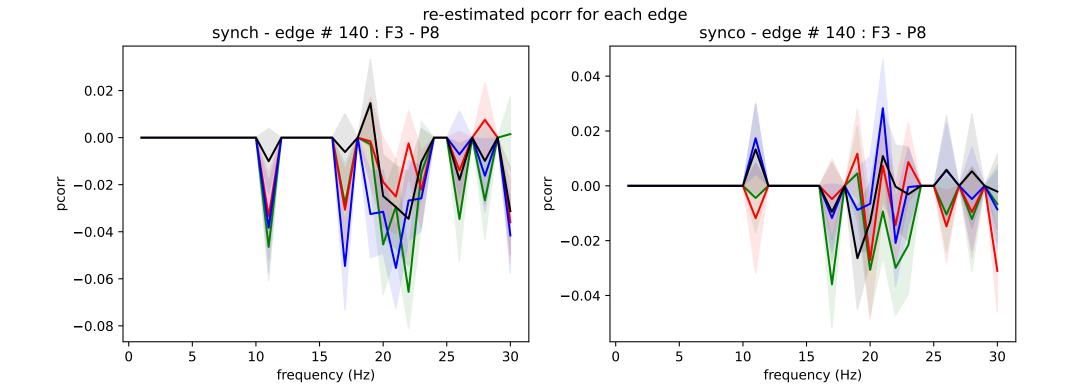


re-estimated poorr for each edge synch - edge # 136 : F3 - P7 synco - edge # 136 : F3 - P7 0.08 -0.04 -0.06 -0.02 -0.04 -0.02 -0.00 pcorr pcorr 0.00 --0.02 --0.02 --0.04 --0.04 --0.06 --0.06 -10 20 25 30 10 15 20 25 30

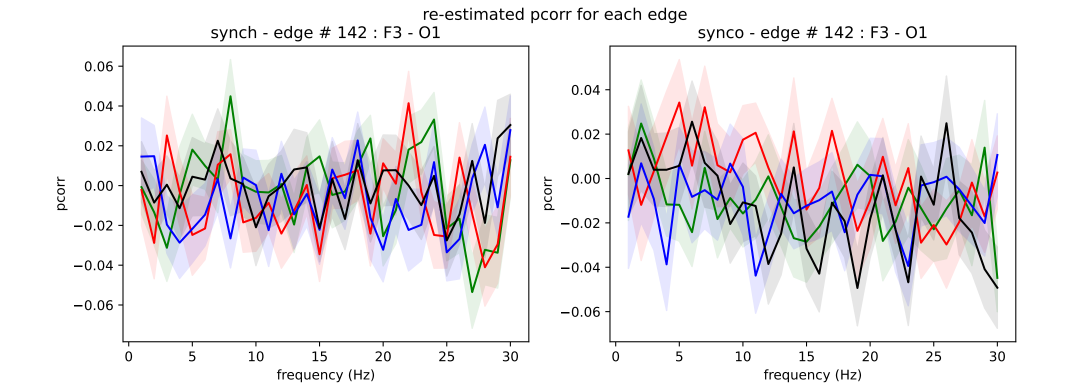


re-estimated poorr for each edge synch - edge # 138 : F3 - Pz synco - edge # 138 : F3 - Pz 0.04 -0.02 -0.02 -0.00 -0.00 pcorr -0.02 -0.02-0.04 --0.04 --0.06 --0.06 20 25 30 10 15 20 25 30 10 frequency (Hz)



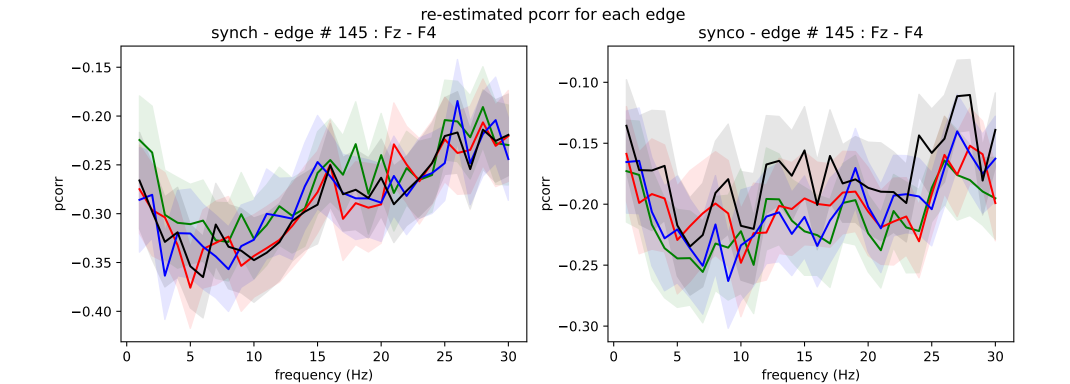


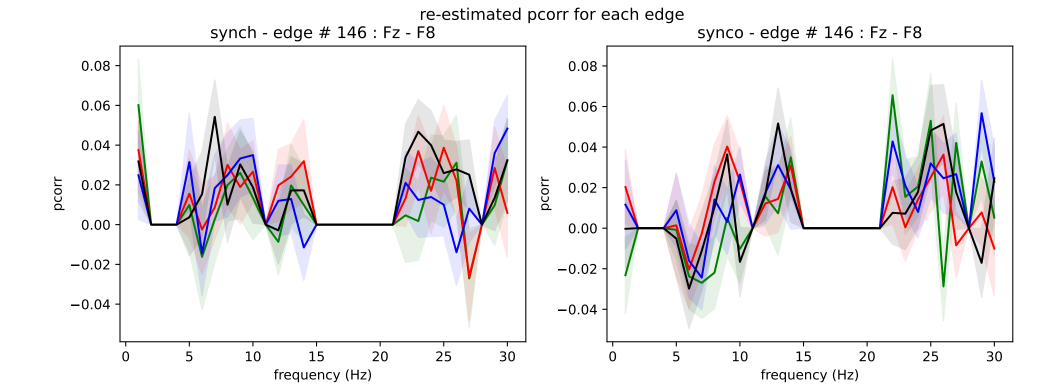
re-estimated poorr for each edge synch - edge # 141 : F3 - POz synco - edge # 141 : F3 - POz 0.04 0.04 -0.02 -0.02 -0.00 -0.00 --0.02 n pcorr -0.02 --0.04 --0.04 --0.06 -0.06 -10 20 25 30 10 15 20 25 30 15

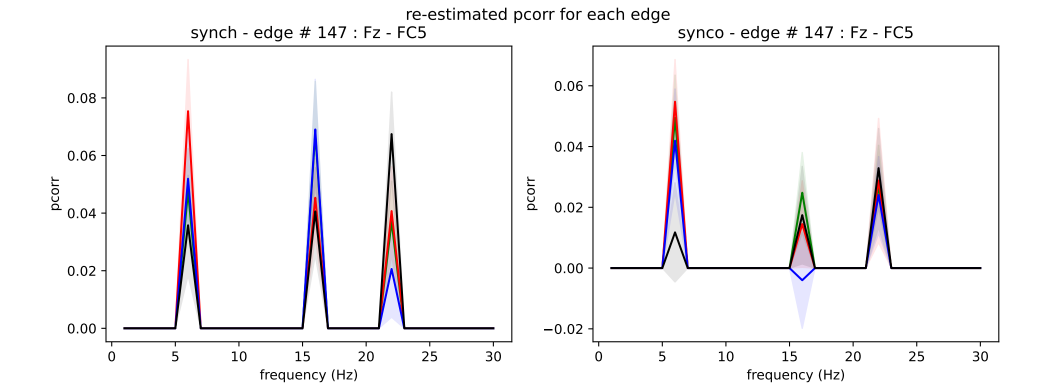


re-estimated poorr for each edge synch - edge # 143 : F3 - Oz synco - edge # 143 : F3 - Oz 0.04 0.04 -0.02 -0.02 -0.00 pcorr 0.00 --0.02 --0.02 --0.04 --0.04 --0.06 --0.06 --0.08 -20 25 30 10 15 20 25 30 10

re-estimated poorr for each edge synch - edge # 144 : F3 - O2 synco - edge # 144 : F3 - O2 0.02 -0.02 -0.00 0.00 --0.02 -−0.02 -L -0.04 -0.04 --0.06-0.06 --0.08 --0.08 -10 20 25 30 10 15 20 25 30





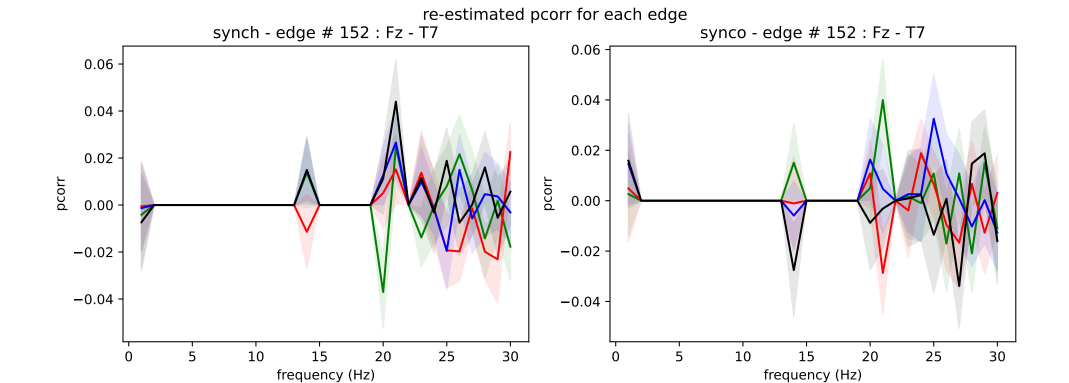


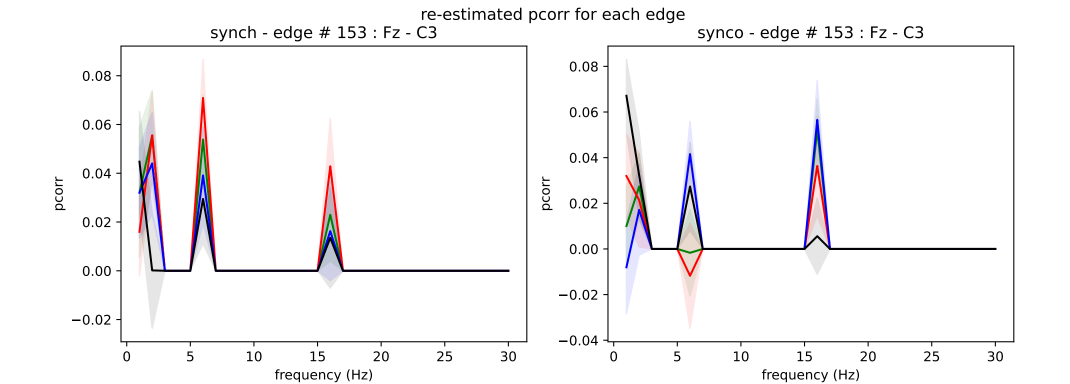
re-estimated poorr for each edge synch - edge # 148 : Fz - FC1 synco - edge # 148 : Fz - FC1 -0.100 --0.075 --0.100 --0.125 --0.125 --0.150 --0.150 --0.175 -0.130 0.175 --0.200 --0.200 --0.225 --0.225 --0.250 --0.250 --0.27520 25 30 10 15 20 25 30 10

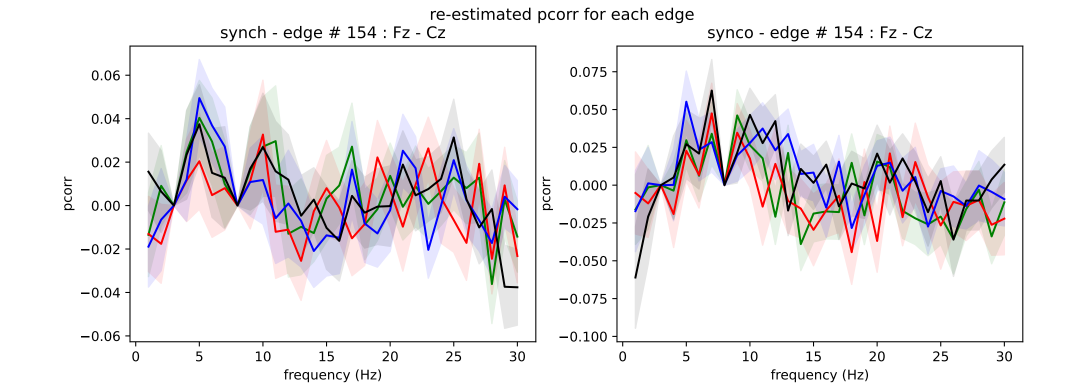
re-estimated poorr for each edge synch - edge # 149 : Fz - FC2 synco - edge # 149 : Fz - FC2 -0.050 --0.075 --0.075 --0.100 --0.100 --0.125-0.125 --0.150 --0.150 --0.175 --0.175 --0.200 --0.200 --0.225 --0.225 --0.250 -20 25 30 10 15 20 25 30 10

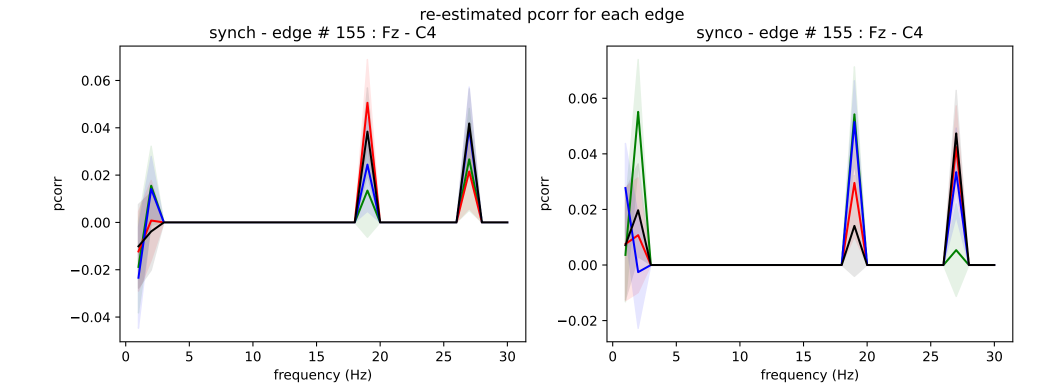
re-estimated poorr for each edge synch - edge # 150 : Fz - FC6 synco - edge # 150 : Fz - FC6 0.10 -0.10 -0.08 -0.08 -0.06 -0.06 0.04 pcorr pcorr 0.04 -0.02 -0.02 -0.00 -0.00 --0.02 --0.02-0.04 --0.04 -10 20 25 30 10 15 20 25 30

re-estimated poorr for each edge synch - edge # 151 : Fz - M1 synco - edge # 151 : Fz - M1 0.04 -0.06 0.02 -0.04 -0.00 -0.02 --0.02 pcorr 0.00 --0.04 --0.02-0.06 --0.04 --0.08 --0.06 --0.10 -20 25 30 10 15 20 25 30 10







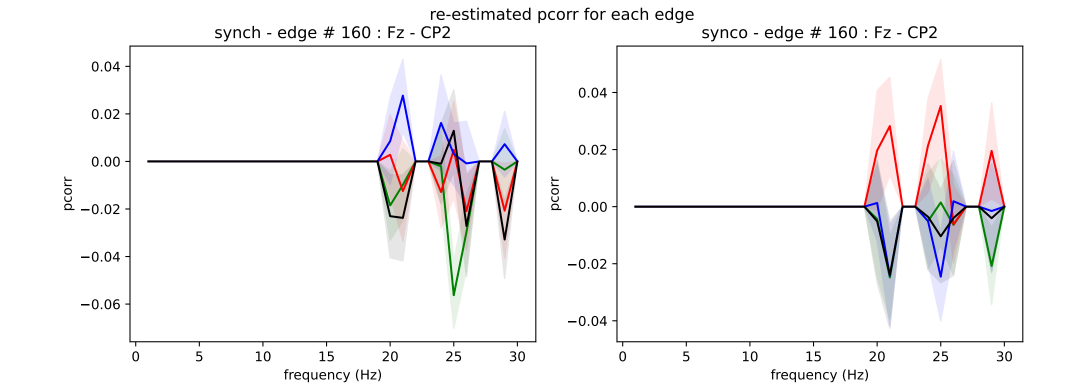


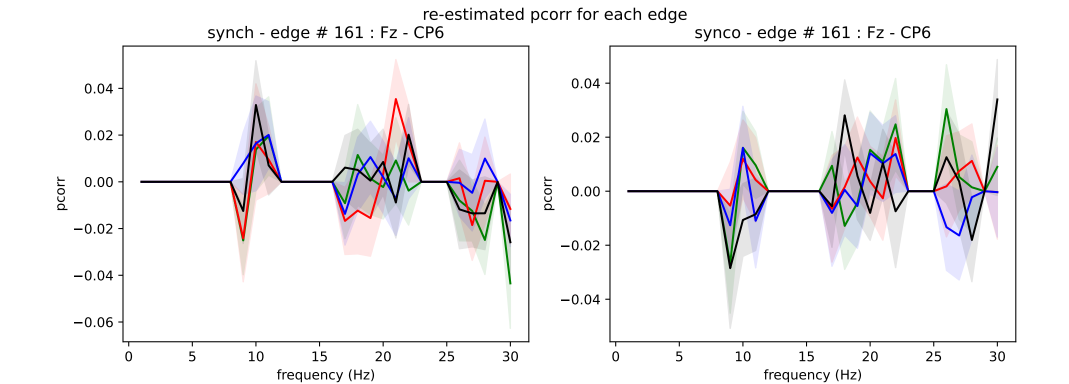
re-estimated poorr for each edge synch - edge # 156 : Fz - T8 synco - edge # 156 : Fz - T8 0.02 -0.04 -0.00 -0.02 -0.02 -0.00 pcorr pcorr -0.04 --0.02-0.06 --0.04 --0.08 --0.06 -20 25 30 10 15 20 25 30 10

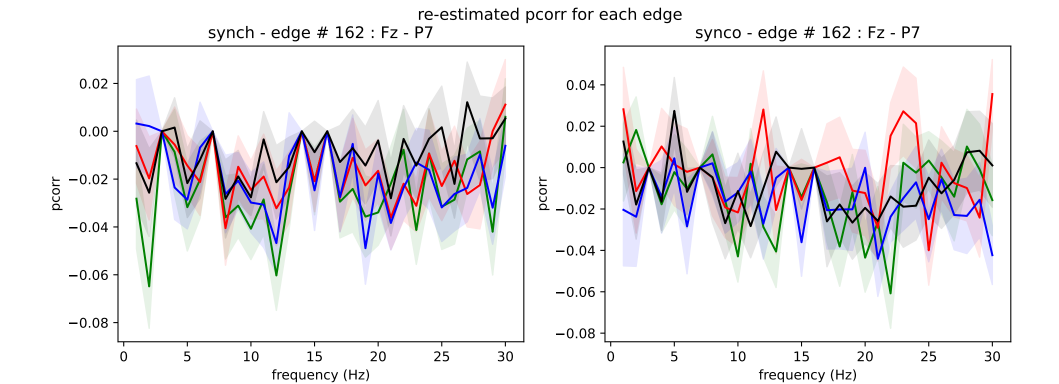
re-estimated poorr for each edge synch - edge # 157 : Fz - M2 synco - edge # 157 : Fz - M2 0.04 -0.06 -0.04 -0.02 -0.02 -0.00 pcorr pcorr 0.00 --0.02-0.02 --0.04 --0.04 --0.06 --0.06 --0.08 -10 20 25 30 10 15 20 25 30

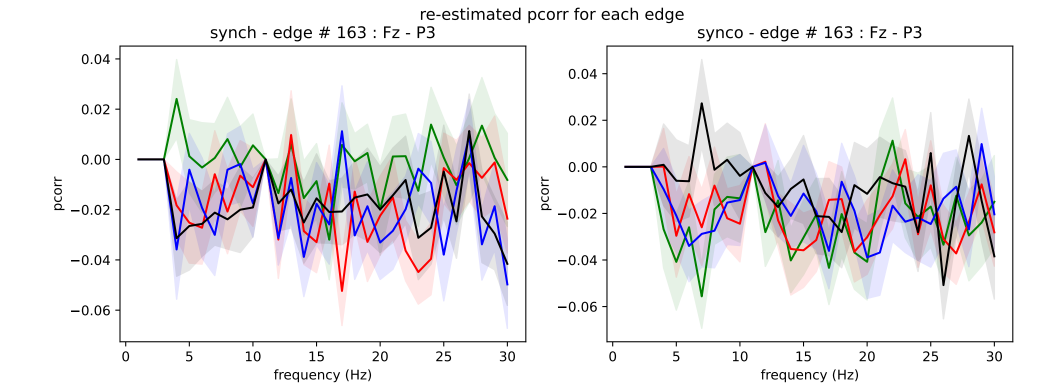
re-estimated poorr for each edge synch - edge # 158 : Fz - CP5 synco - edge # 158 : Fz - CP5 0.06 -0.04 -0.04 -0.02 -0.02 -0.00 pcorr DO -0.02 -0.00 --0.04 --0.02 -0.06 -0.04 --0.08 -10 20 25 30 10 15 20 25 30 15

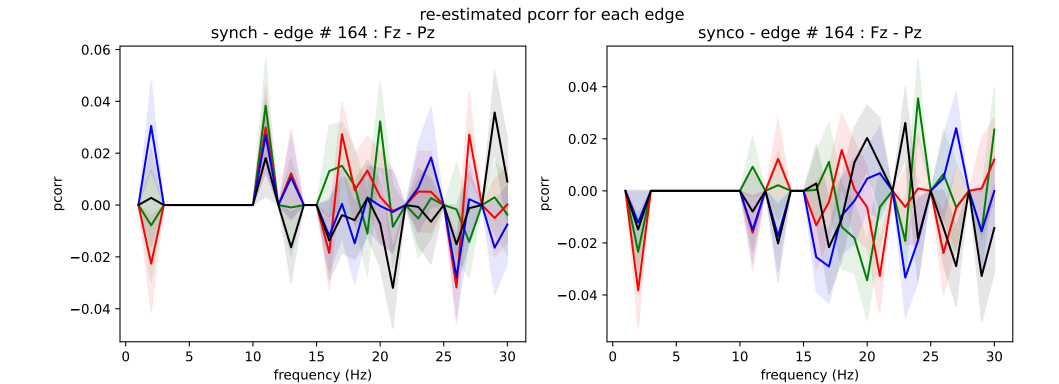
re-estimated poorr for each edge synch - edge # 159 : Fz - CP1 synco - edge # 159 : Fz - CP1 0.06 -0.06 -0.04 -0.04 -0.02 -0.02 pcorr pcorr 0.00 -0.00 --0.02 --0.02 --0.04 --0.04-0.06 --0.06 -10 20 25 30 10 15 20 25 30

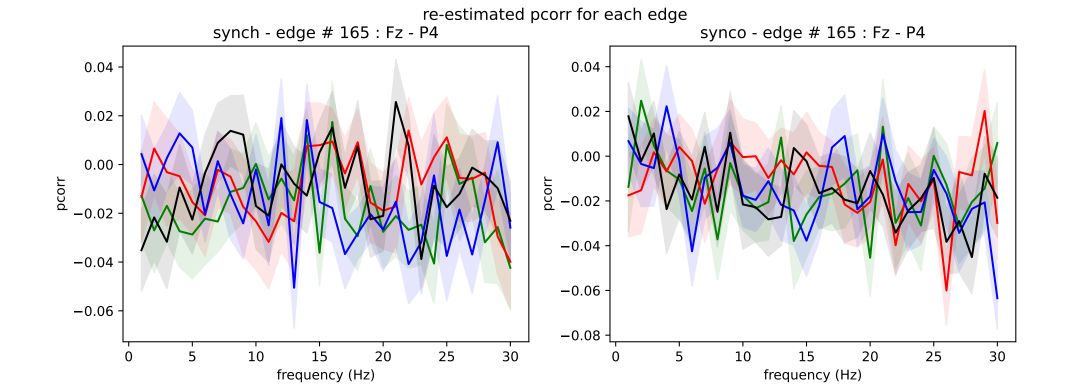


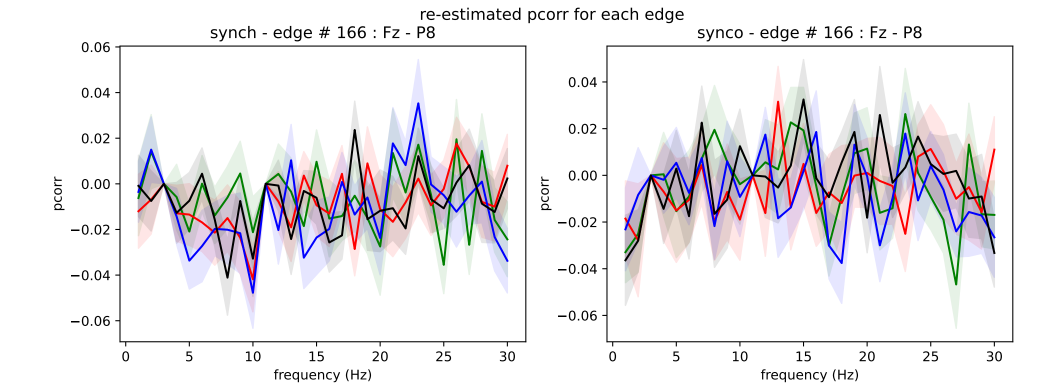




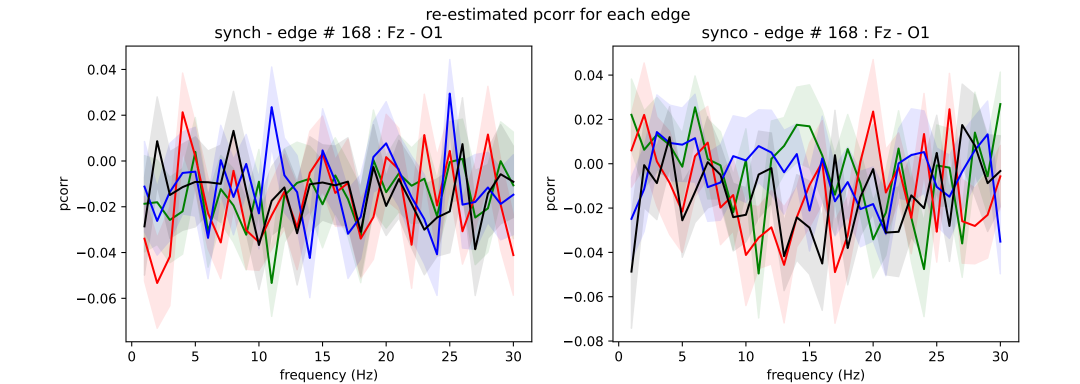


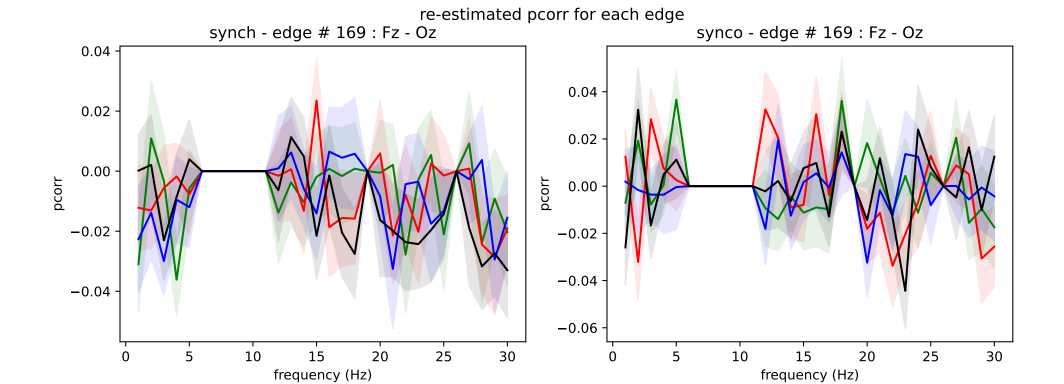


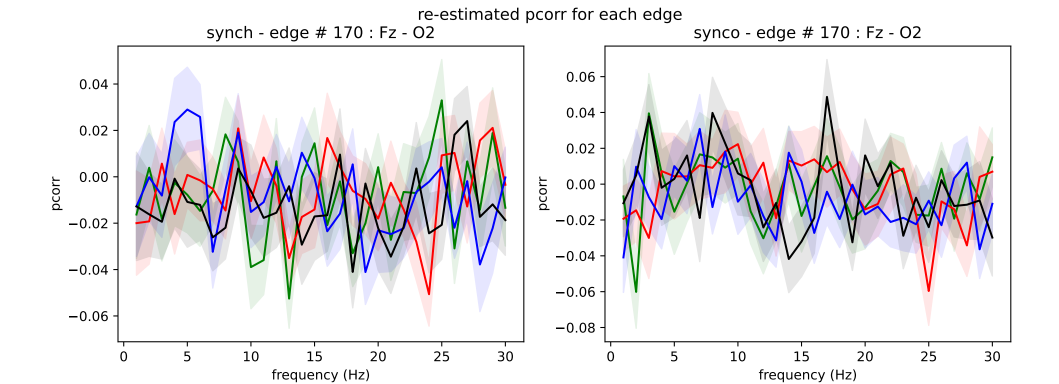




re-estimated poorr for each edge synch - edge # 167 : Fz - POz synco - edge # 167 : Fz - POz 0.04 -0.04 -0.02 -0.02 -0.00 -0.00 pcorr pcorr -0.02-0.02 --0.04 --0.04 --0.06 --0.06 -20 25 30 10 15 20 25 30 10







re-estimated poorr for each edge synch - edge # 171 : F4 - F8 synco - edge # 171 : F4 - F8 0.050 -0.02 -0.025 -0.000 -0.00 --0.025-0.02 --0.050 -- 0.04 – -0.075-0.06 --0.100 --0.08 --0.125 --0.10 --0.150 -20 25 30 10 15 20 25 30 10

frequency (Hz)

re-estimated poorr for each edge synch - edge # 172 : F4 - FC5 synco - edge # 172 : F4 - FC5 0.06 -0.06 -0.04 -0.04 -0.02 pcorr pcorr 0.02 -0.00 -0.00 --0.02 --0.02 --0.04 --0.04 -10 20 25 30 10 15 20 25 30

re-estimated poorr for each edge synch - edge # 173 : F4 - FC1 synco - edge # 173 : F4 - FC1 0.10 -0.08 -0.08 -0.06 -0.06 pcorr pcorr 0.04 -0.04 -0.02 -0.02 -0.00 0.00 --0.02 --0.02 -10 20 25 30 10 15 20 25 30 15

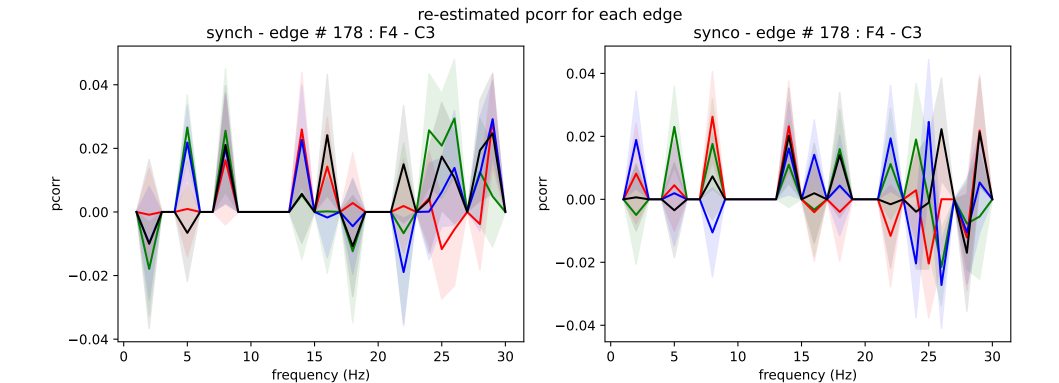
re-estimated poorr for each edge synch - edge # 174 : F4 - FC2 synco - edge # 174 : F4 - FC2 -0.050-0.025 --0.075 --0.050 --0.100 --0.075 --0.125 --0.100 --0.100 -는 이전 -0.150 --0.175 --0.150 --0.175-0.200 --0.200 --0.225 -20 25 30 10 15 20 25 30 10

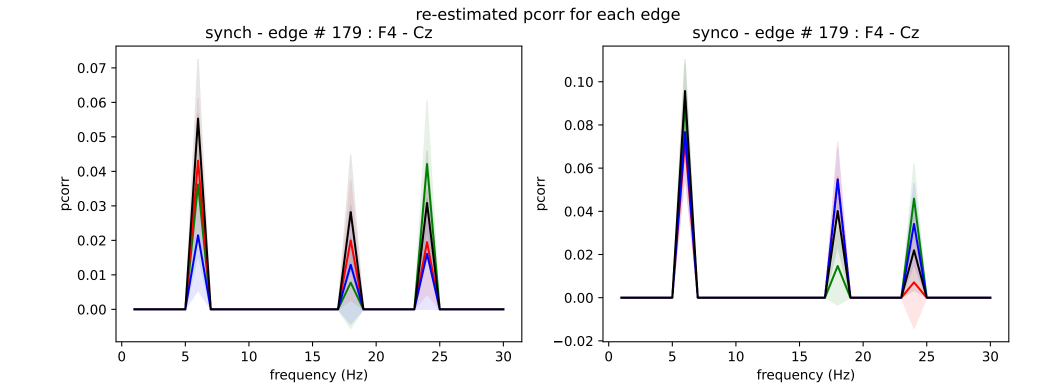
frequency (Hz)

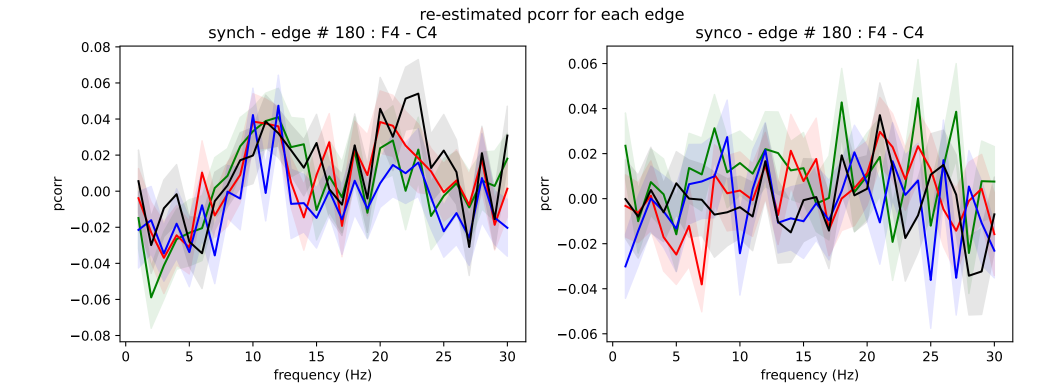
re-estimated poorr for each edge synch - edge # 175 : F4 - FC6 synco - edge # 175 : F4 - FC6 -0.075 --0.06 --0.100 --0.08 --0.125-0.10 --0.150 --0.12 -0.14 --0.200 --0.16 --0.225 --0.250 --0.18 -20 25 30 10 15 20 25 30 10 frequency (Hz)

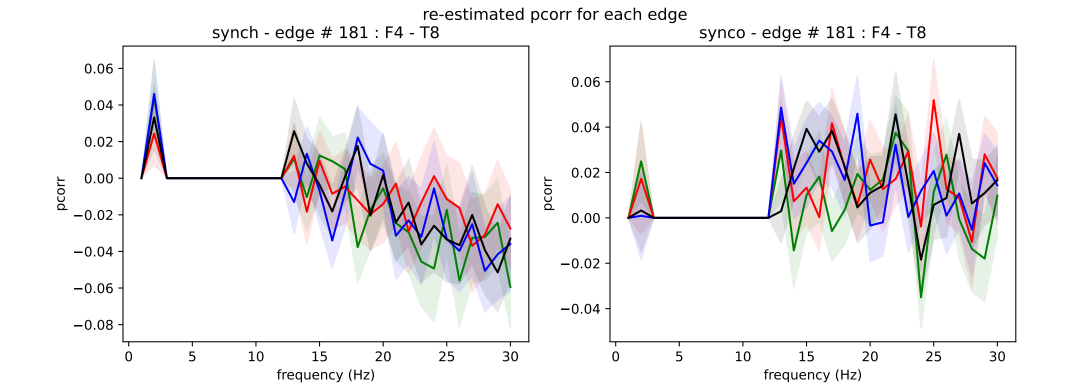
re-estimated poorr for each edge synch - edge # 176 : F4 - M1 synco - edge # 176 : F4 - M1 0.04 0.04 -0.02 -0.02 0.00 -0.00 -0.02 -DO -0.02 -0.04 --0.04 --0.06 --0.06 --0.08 --0.0810 20 25 30 10 15 20 25 30

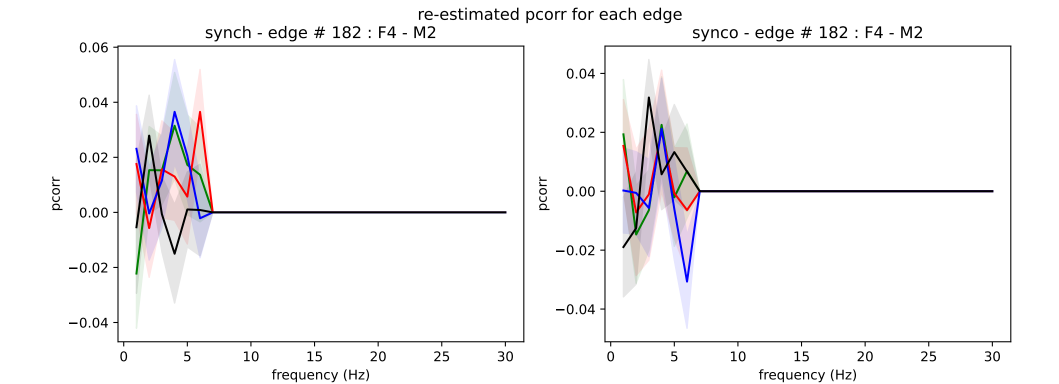
re-estimated poorr for each edge synch - edge # 177 : F4 - T7 synco - edge # 177 : F4 - T7 0.06 -0.02 -0.04 -0.00 -0.02 --0.02 pcorr 0.00 --0.02 --0.04 --0.04 -0.06 --0.06 --0.08 --0.08 -20 25 30 10 15 20 25 30 10









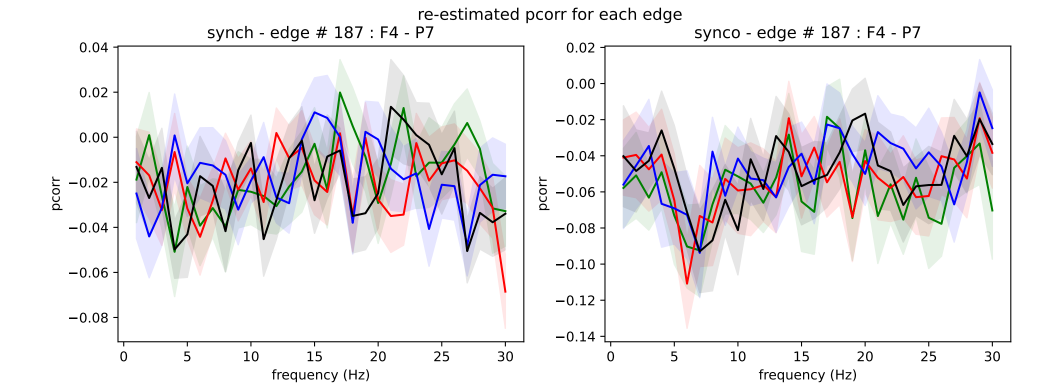


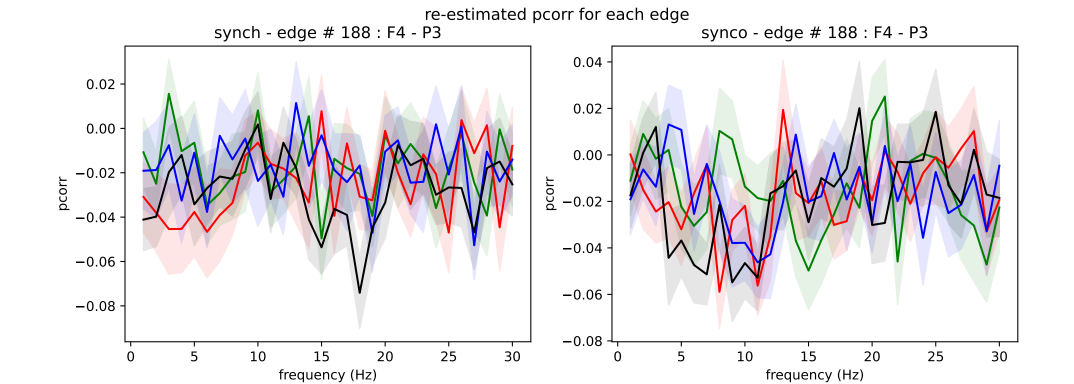
re-estimated poorr for each edge synch - edge # 183 : F4 - CP5 synco - edge # 183 : F4 - CP5 0.04 +0.02 -0.02 -0.00 -0.00 --0.02 -0 -0.02 --0.04 --0.04 --0.06 --0.06 --0.08 -10 20 25 30 10 15 20 25 30

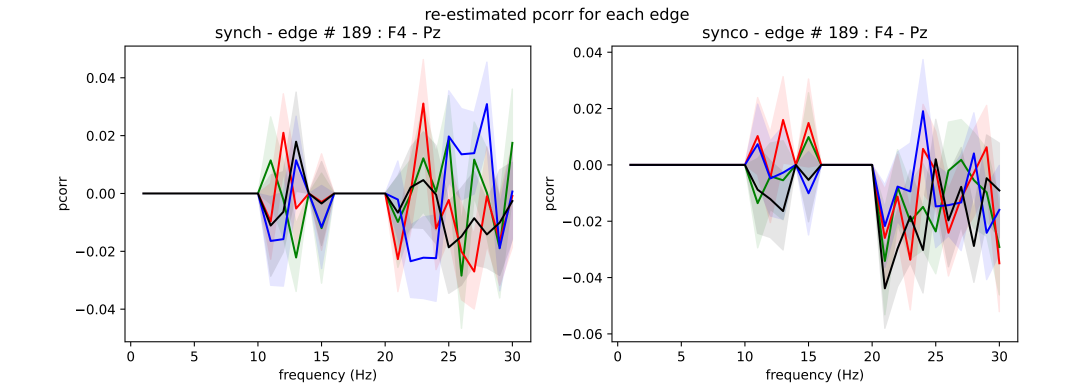
re-estimated pcorr for each edge synch - edge # 184 : F4 - CP1 synco - edge # 184 : F4 - CP1 0.04 -0.04 -0.02 0.02 -0.00 --0.02 0.00 pcorr -0.02 --0.04-0.04 --0.06 --0.06 10 20 25 30 10 15 20 25 30 frequency (Hz) frequency (Hz)

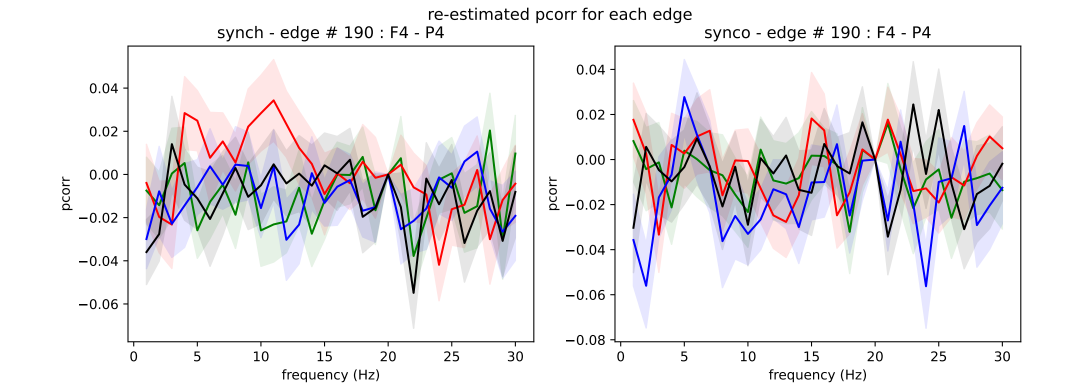
re-estimated poorr for each edge synch - edge # 185 : F4 - CP2 synco - edge # 185 : F4 - CP2 0.08 -0.04 -0.06 -0.04 -0.02 pcorr pcorr 0.02 -0.00 -0.00 -0.02 --0.02 --0.04 --0.04 --0.0610 20 25 30 10 15 20 25 30

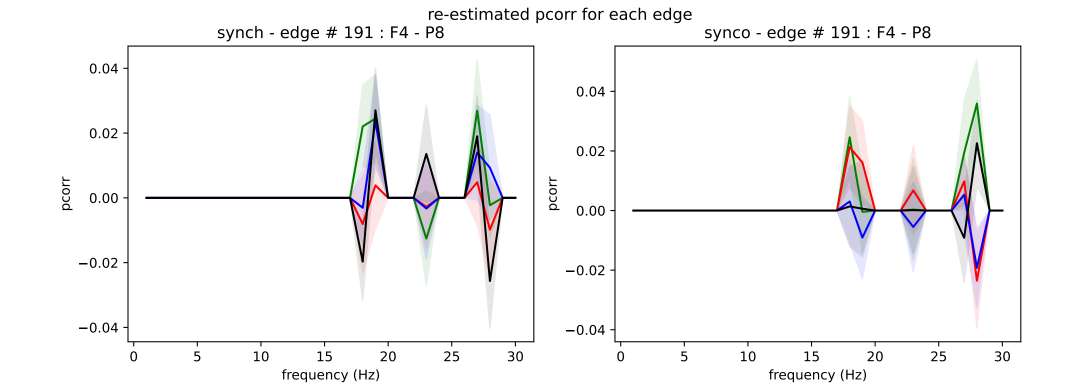
re-estimated poorr for each edge synch - edge # 186 : F4 - CP6 synco - edge # 186 : F4 - CP6 0.04 -0.04 -0.03 -0.02 -0.02 -0.01 pcorr pcorr 0.00 -0.00 --0.01 --0.02 --0.02 --0.03 -0.04 --0.04 -10 15 20 25 30 10 15 20 25 30



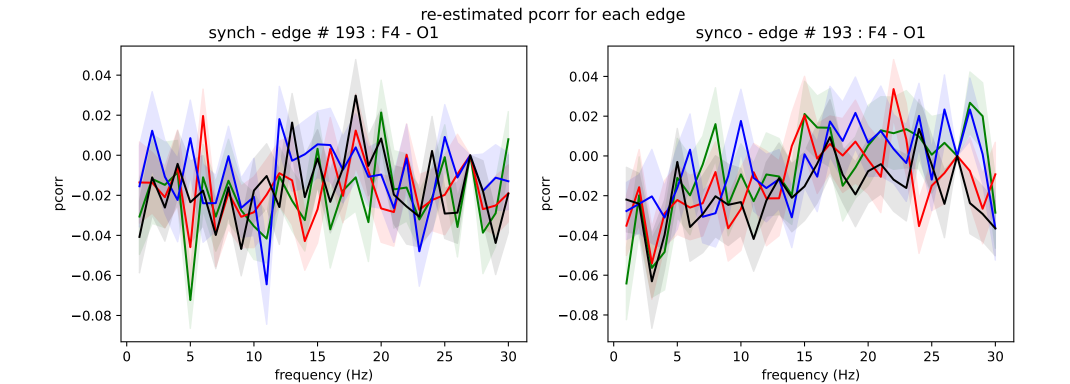








re-estimated poorr for each edge synch - edge # 192 : F4 - POz synco - edge # 192 : F4 - POz 0.04 -0.02 -0.02 -0.00 -0.00 pcorr DCO1--0.02 --0.04 --0.04 --0.06 --0.06 -10 20 25 30 10 15 20 25 30



re-estimated pcorr for each edge synch - edge # 194 : F4 - Oz synco - edge # 194 : F4 - Oz 0.04 0.04 -0.02 -0.02 0.00 pcorr 0.00 pcorr -0.02 --0.02 -0.04 --0.04-0.06 --0.0620 25 30 10 15 20 25 30 10 frequency (Hz)

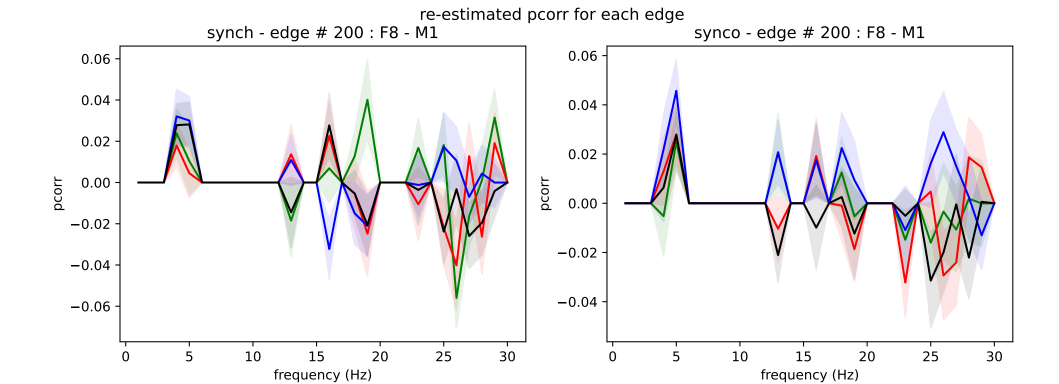
re-estimated poorr for each edge synch - edge # 195 : F4 - O2 synco - edge # 195 : F4 - O2 0.04 -0.04 -0.02 -0.02 -0.00 -0.00 --0.02 pcorr -0.02 --0.04 --0.04 --0.06 --0.06 -0.0820 25 30 10 15 20 25 30 10

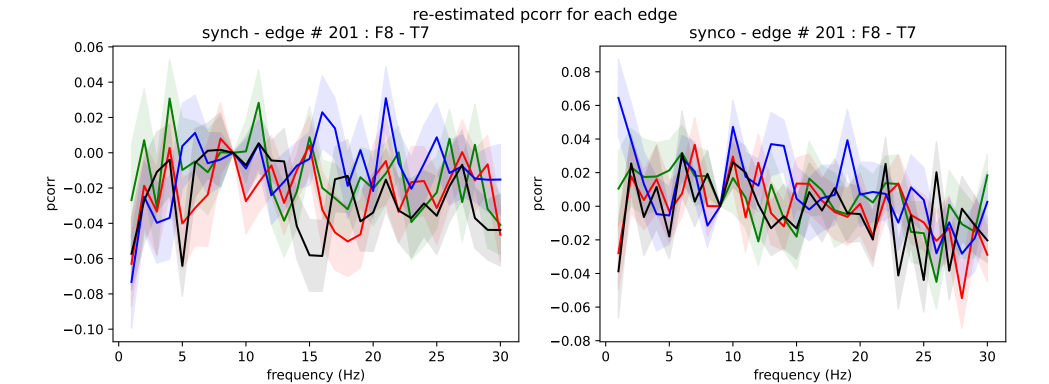
re-estimated poorr for each edge synch - edge # 196 : F8 - FC5 synco - edge # 196 : F8 - FC5 0.06 -0.025 -0.04 -0.000 -0.02 --0.025 -0.00 --0.050 pcorr -0.02 --0.075-0.04 --0.100 -0.06 --0.08 --0.125 -10 20 25 30 10 15 20 25 30

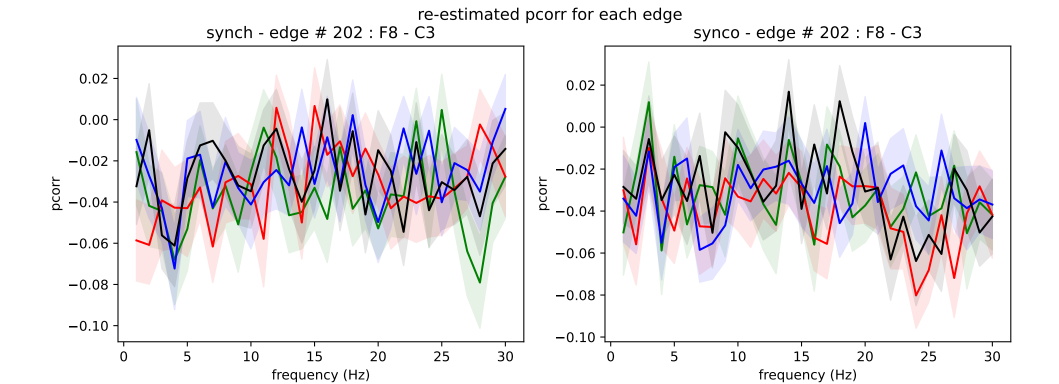
re-estimated poorr for each edge synch - edge # 197 : F8 - FC1 synco - edge # 197 : F8 - FC1 0.02 0.04 -0.02 -0.00 -0.00 --0.02 DCOUL -0.04 --0.02 -0.04 --0.06 --0.06 --0.08 -0.08 --0.1010 20 25 30 10 15 20 25 30

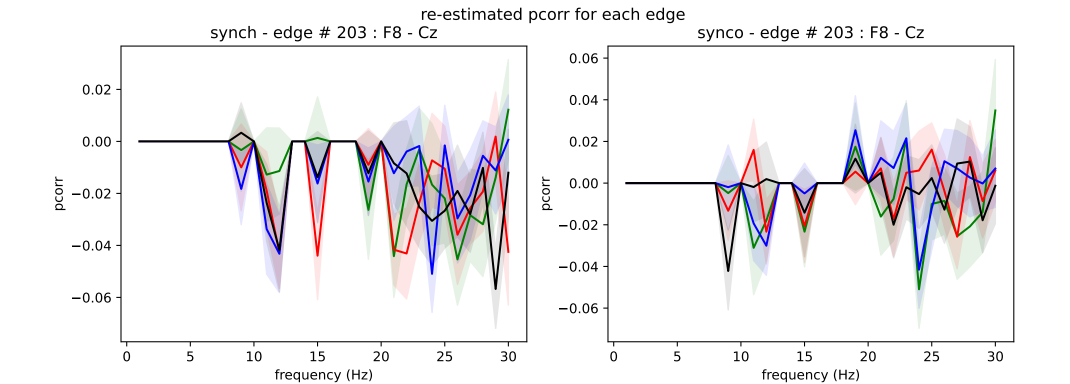
re-estimated poorr for each edge synch - edge # 198 : F8 - FC2 synco - edge # 198 : F8 - FC2 0.06 -0.06 -0.04 -0.04 -0.02 -0.02 pcorr pcorr 0.00 0.00 --0.02 --0.02 --0.04 --0.04 -10 20 25 30 10 15 20 25 30 frequency (Hz) frequency (Hz)

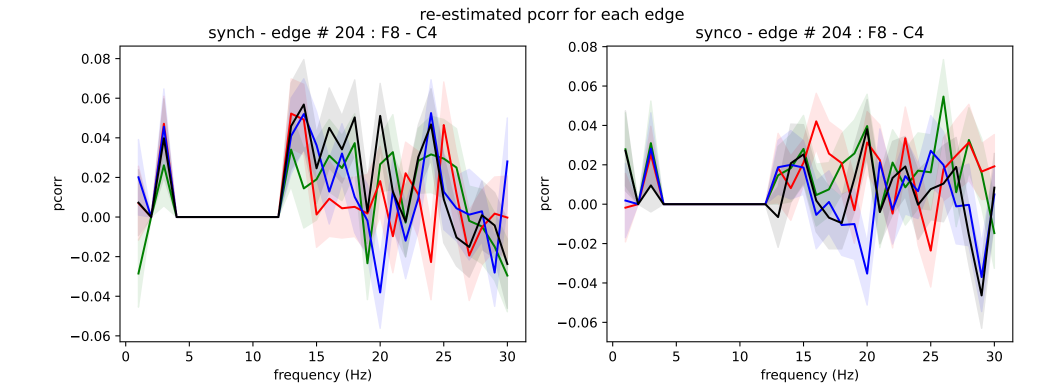
re-estimated poorr for each edge synch - edge # 199 : F8 - FC6 synco - edge # 199 : F8 - FC6 $-0.05 \pm$ -0.075 --0.100 --0.10 --0.125 --0.15 --0.150 pcorr -0.20 --0.200 --0.225 --0.25 --0.250 --0.30 --0.27520 25 30 10 15 20 25 30 10 frequency (Hz)

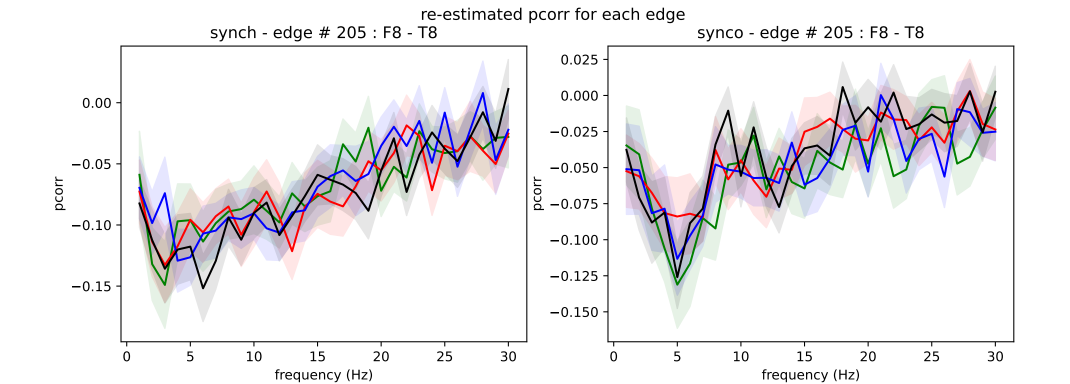










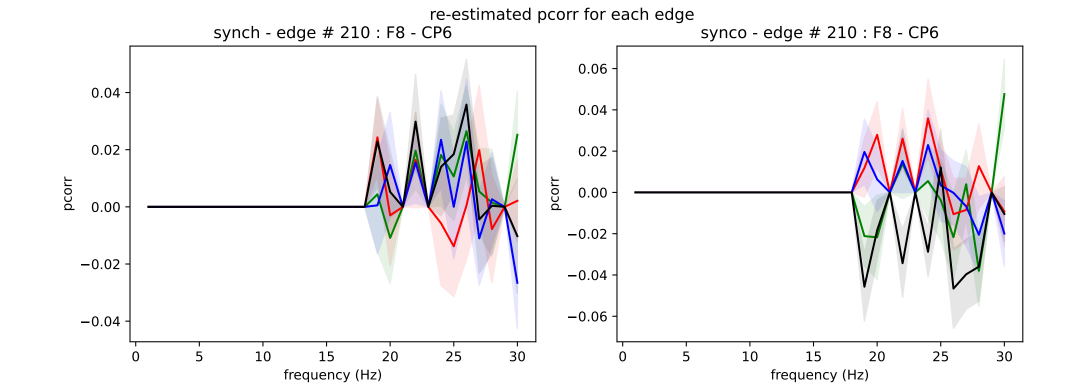


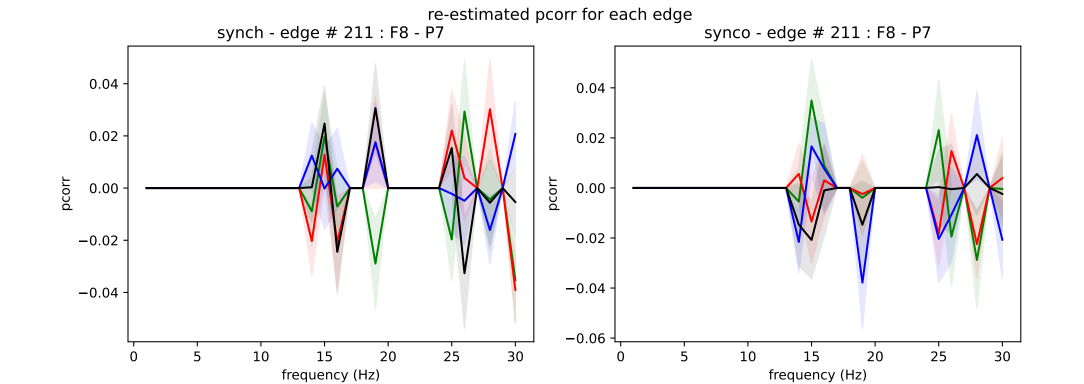
re-estimated poorr for each edge synch - edge # 206 : F8 - M2 synco - edge # 206 : F8 - M2 0.06 -0.06 -0.04 -0.04 -0.02 -0.02 pcorr pcorr 0.00 0.00 -0.02 -0.02 --0.04 --0.04 --0.06 --0.06 10 20 25 30 10 15 20 25 30

re-estimated poorr for each edge synch - edge # 207 : F8 - CP5 synco - edge # 207 : F8 - CP5 0.04 -0.04 -0.02 -0.02 -0.00 -0.00 0.02 pcorr -0.02-0.04 --0.04 --0.06 --0.06 --0.08 10 20 25 30 10 15 20 25 30

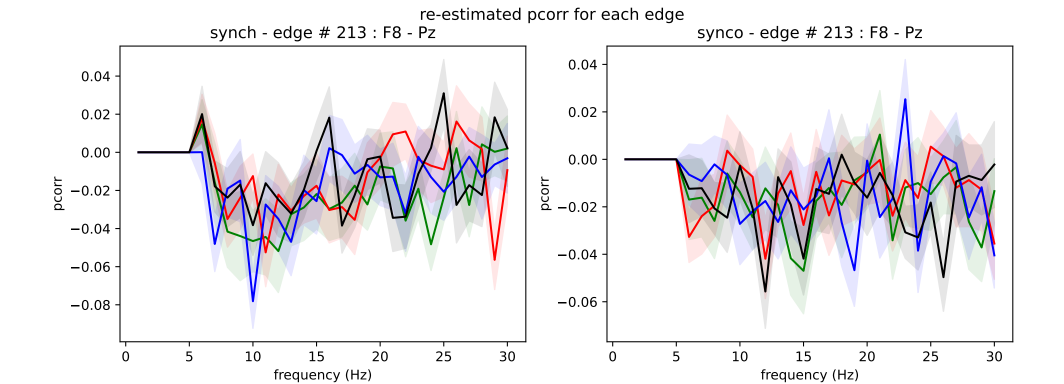
re-estimated poorr for each edge synch - edge # 208 : F8 - CP1 synco - edge # 208 : F8 - CP1 0.04 -0.02 -0.02 0.00 --0.02 -0.00 -0.02 · -0.04 --0.06 --0.04 --0.08 --0.06-0.10 --0.08 --0.12 -20 25 30 10 15 20 25 30 10

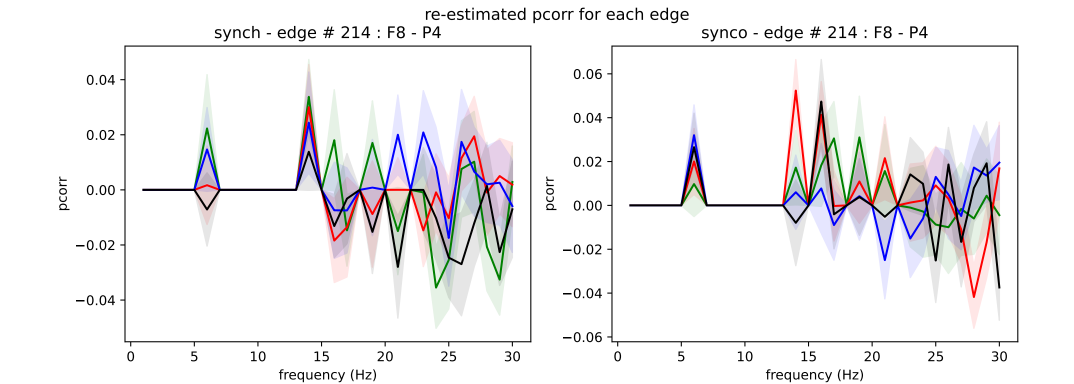
re-estimated poorr for each edge synch - edge # 209 : F8 - CP2 synco - edge # 209 : F8 - CP2 0.04 -0.04 -0.02 -0.02 -0.00 -0.00 pcorr pcorr -0.02-0.02 --0.04 --0.04 --0.06 --0.06 -10 20 25 30 10 15 20 25 30

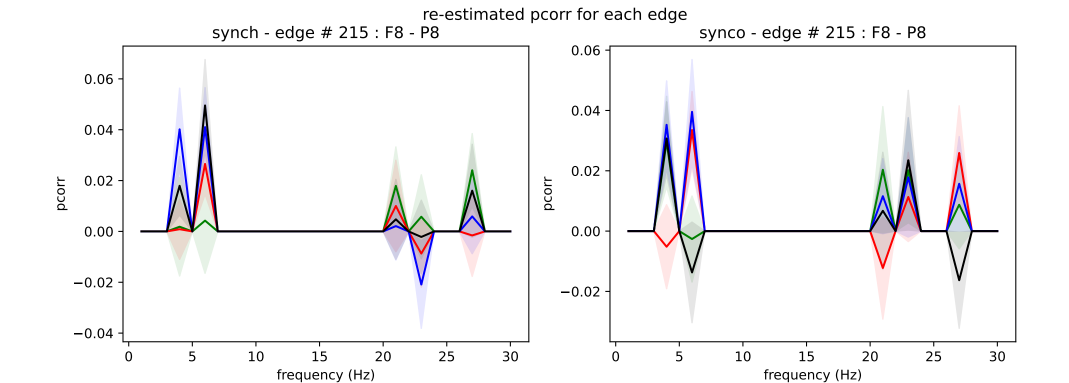


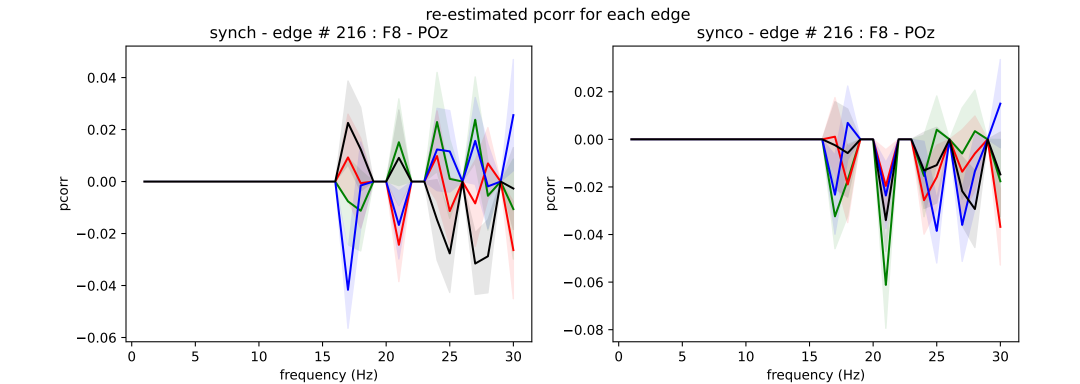


re-estimated poorr for each edge synch - edge # 212 : F8 - P3 synco - edge # 212 : F8 - P3 0.06 +0.06 -0.04 0.04 -0.02 -0.02 -0.00 pcorr DCO-1 0.00 -0.02 -0.04 --0.04-0.06 --0.06 --0.08 -20 25 30 10 15 20 25 30 10 frequency (Hz) frequency (Hz)

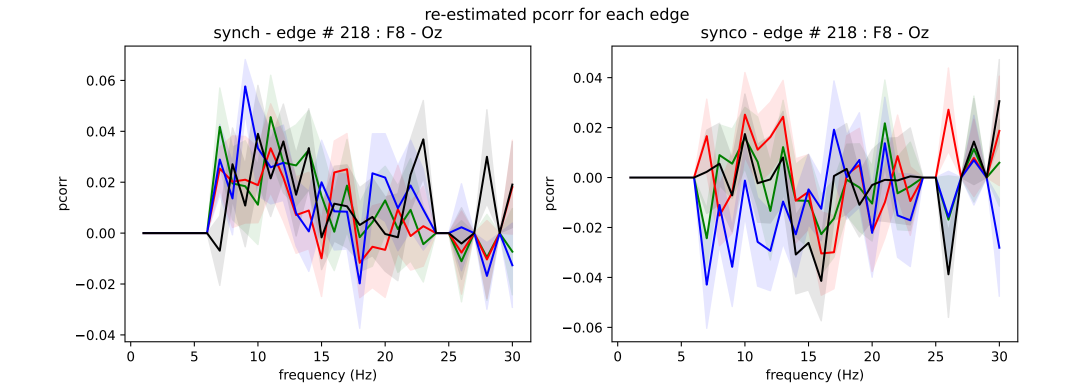


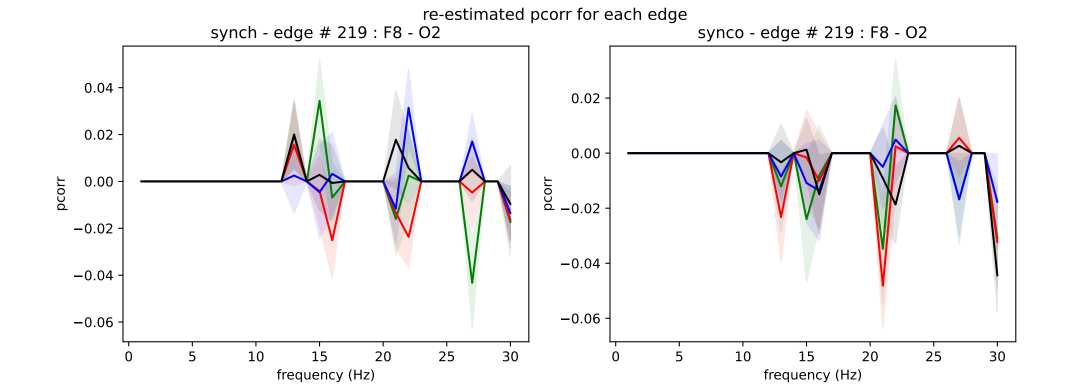






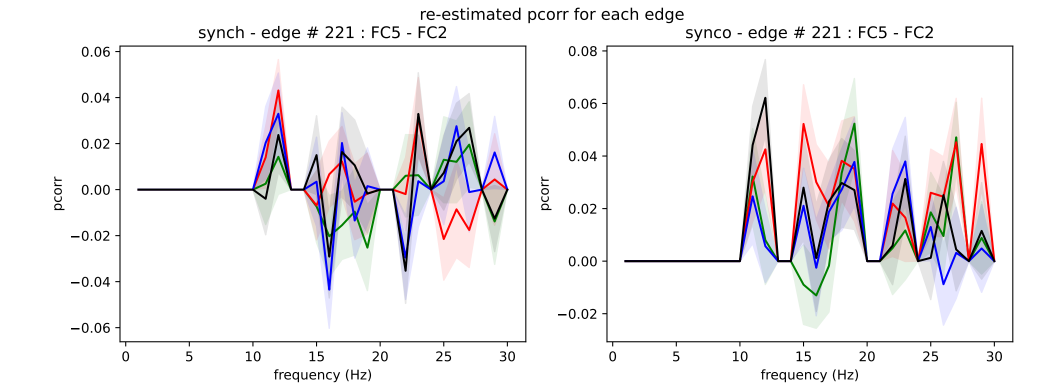
re-estimated poorr for each edge synch - edge # 217 : F8 - O1 synco - edge # 217 : F8 - O1 0.06 -0.06 -0.04 -0.04 -0.02 -0.02 pcorr pcorr 0.00 0.00 --0.02 -0.02 --0.04-0.04 --0.06 --0.06 10 20 25 30 10 15 20 25 30





re-estimated poorr for each edge synch - edge # 220 : FC5 - FC1 synco - edge # 220 : FC5 - FC1 $0.04 - \frac{1}{2}$ 0.050 -0.02 -0.025 0.000 -0.00 -0.025 DCOT -0.02 --0.050 --0.04 --0.075 --0.06 --0.100 -10 20 25 30 10 15 20 25 30

frequency (Hz)



re-estimated poorr for each edge synch - edge # 222 : FC5 - FC6 synco - edge # 222 : FC5 - FC6 0.02 -0.06 -0.00 -0.04 -0.02 --0.02 -0.00 -0.00 -0.02 -0.04 --0.06 --0.04 --0.08 --0.06-0.10 --0.08-0.12 -20 25 30 10 15 20 25 30 10 frequency (Hz) frequency (Hz)

re-estimated poorr for each edge synch - edge # 223 : FC5 - M1 synco - edge # 223 : FC5 - M1 0.08 -0.06 -0.04 -0.06 0.02 -0.04 0.00 pcorr pcorr 0.02 -0.02 -0.00 --0.04 --0.02-0.06 --0.08 --0.04 -10 20 25 30 10 15 20 25 30

re-estimated poorr for each edge synch - edge # 224 : FC5 - T7 synco - edge # 224 : FC5 - T7 -0.10 --0.15-0.15 --0.20 --0.20 pcorr pcorr -0.25 -0.25^{-1} -0.30 --0.30 --0.35 --0.3520 25 30 10 15 20 25 30 10

re-estimated poorr for each edge synch - edge # 225 : FC5 - C3 synco - edge # 225 : FC5 - C3 -0.075 --0.025 --0.100 --0.050 -0.125 --0.075 --0.150 --0.150 --0.175 --0.100 --0.125 --0.200 --0.225 --0.150 --0.250 -**-**0.175 -20 25 30 10 15 20 25 30 10

frequency (Hz)

re-estimated poorr for each edge synch - edge # 226 : FC5 - Cz synco - edge # 226 : FC5 - Cz 0.06 -0.06 -0.04 -0.04 -0.02 -0.02 pcorr pcorr 0.00 0.00 -0.02 -0.02-0.04 --0.04 -10 20 25 30 10 15 20 25 30

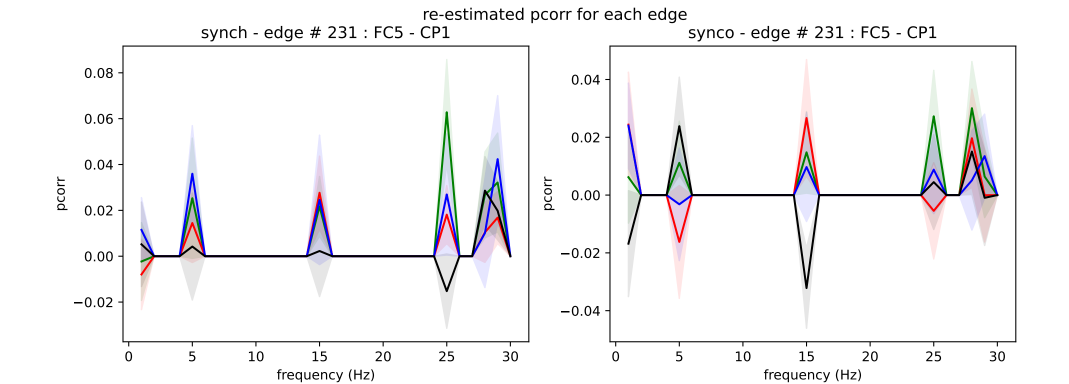
re-estimated poorr for each edge synch - edge # 227 : FC5 - C4 synco - edge # 227 : FC5 - C4 0.06 -0.04 -0.04 -0.02 0.02 -0.00 -0.02 -0.02 pcorr 0.00 --0.02 --0.04 --0.04 --0.06-0.06 -0.08 -20 25 30 10 15 20 25 30 10

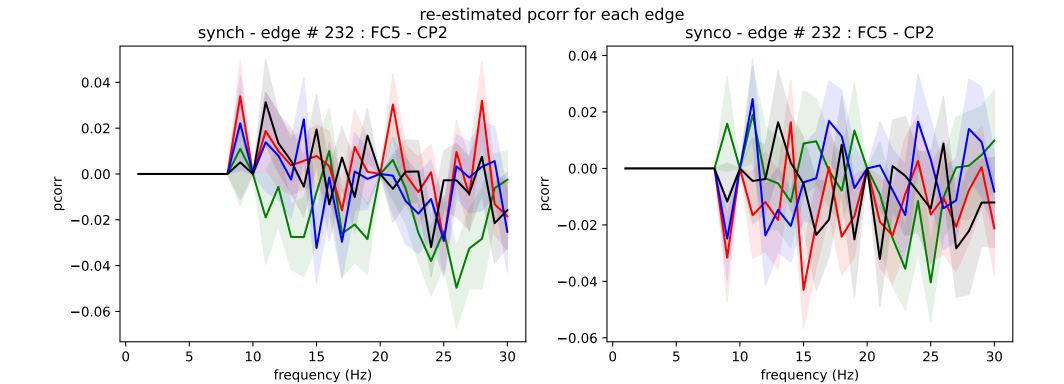
re-estimated poorr for each edge synch - edge # 228 : FC5 - T8 synco - edge # 228 : FC5 - T8 0.06 -0.04 -0.04 -0.02 0.02 -0.00 -₩ - 0.02 pcorr 0.00 --0.02 --0.04-0.04 --0.06 --0.06 --0.08 ^J 20 25 30 10 15 20 25 30 10

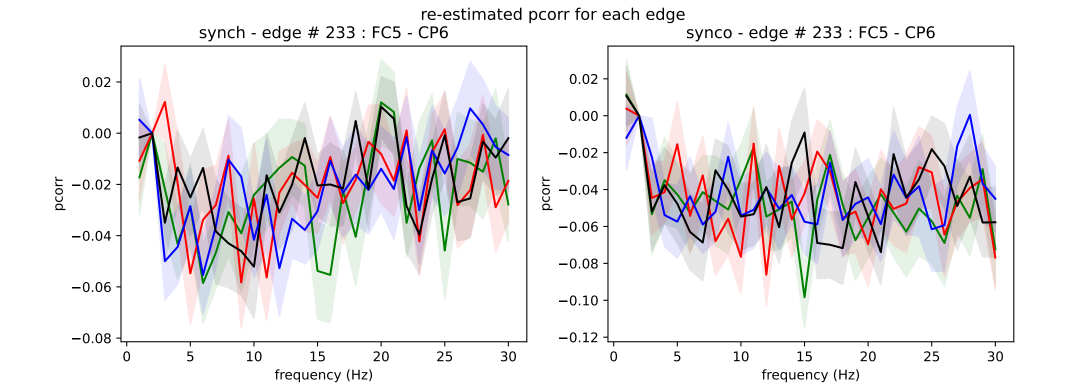
re-estimated poorr for each edge synch - edge # 229 : FC5 - M2 synco - edge # 229 : FC5 - M2 0.06 -0.04 -0.04 -0.02 -0.02 -0.00 pcorr pcorr 0.00 --0.02 --0.02-0.04 --0.04 --0.06 --0.06 -10 20 25 30 10 15 20 25 30

re-estimated poorr for each edge synch - edge # 230 : FC5 - CP5 synco - edge # 230 : FC5 - CP5 0.04 -0.075 -0.050 -0.02 -0.025 -0.00 pcorr 0.000 --0.02 --0.025-0.04 --0.050 --0.06 --0.075-0.08 --0.100 -20 25 30 10 15 20 25 30 10

frequency (Hz)







re-estimated poorr for each edge synch - edge # 234 : FC5 - P7 synco - edge # 234 : FC5 - P7 0.04 -0.04 -0.02 -0.02 0.00 pcorr pcorr 0.00 --0.02 --0.02 -0.04-0.04-0.06 10 20 25 30 10 15 20 25 30

re-estimated poorr for each edge synch - edge # 235 : FC5 - P3 synco - edge # 235 : FC5 - P3 0.06 0.06 -0.04 -0.04 -0.02 0.00 0.02 pcorr pcorr -0.020.00 -0.04 --0.02 --0.06 --0.04 --0.08 -10 20 25 30 10 15 20 25 30

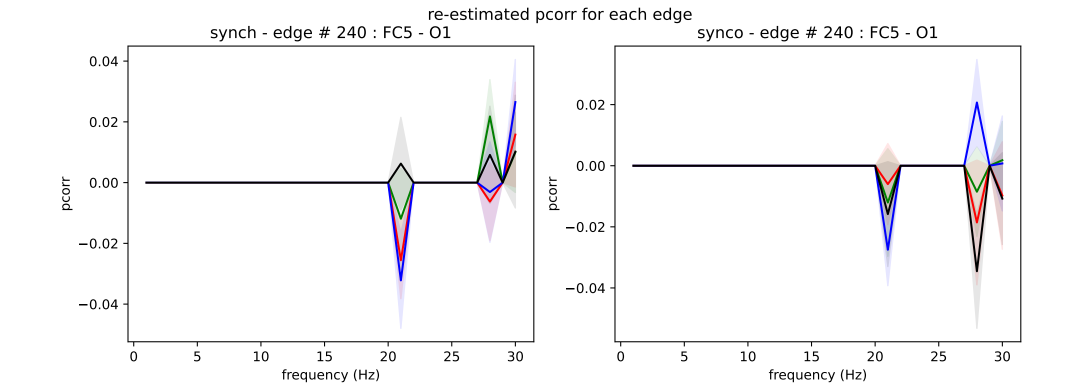
re-estimated poorr for each edge synch - edge # 236 : FC5 - Pz synco - edge # 236 : FC5 - Pz 0.04 -0.04 -0.02 -0.02 -0.00 pcorr pcorr 0.00 -0.02 --0.02 --0.04 --0.04 --0.06 --0.06 10 20 25 30 10 15 20 25 30

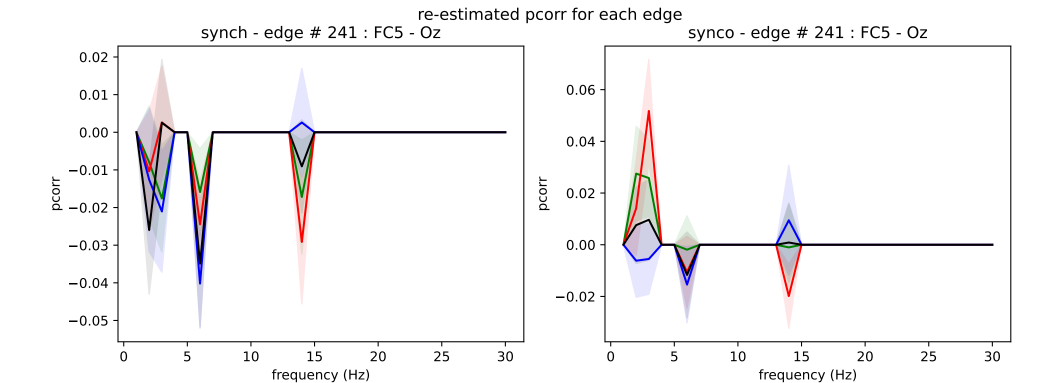
re-estimated poorr for each edge synch - edge # 237 : FC5 - P4 synco - edge # 237 : FC5 - P4 0.04 $0.04 - \frac{1}{2}$ 0.02 0.02 -0.00 -0.00 -0.02 · -0.02 --0.04 --0.04 --0.06-0.06 --0.08 --0.08 -10 20 25 30 10 15 20 25 30

re-estimated poorr for each edge synch - edge # 238 : FC5 - P8 synco - edge # 238 : FC5 - P8 0.06 - 10.02 -0.04 -0.02 -0.00 -0.00 --0.02 pcorr -0.02 --0.04 --0.04 --0.06 --0.06 --0.08 $^{\perp}$ 10 20 25 30 10 15 20 25 30

re-estimated poorr for each edge synch - edge # 239 : FC5 - POz synco - edge # 239 : FC5 - POz 0.02 0.02 -0.00 -0.00 --0.02 DCO0T -0.02 -0.04-0.04 --0.06 --0.06 --0.08 -10 20 25 30 10 15 20 25 30

frequency (Hz)





re-estimated poorr for each edge synch - edge # 242 : FC5 - O2 synco - edge # 242 : FC5 - O2 0.04 -0.02 -0.02 -0.00 -0.00 pcorr pcorr -0.02 --0.02 --0.04 --0.04 --0.06 --0.06 10 20 25 30 10 15 20 25 30 15

re-estimated poorr for each edge synch - edge # 243 : FC1 - FC2 synco - edge # 243 : FC1 - FC2 0.025 -0.000 --0.05 --0.025-0.050 -**-**0.10 ⁻ pcorr -0.15 --0.100 --0.125 --0.20 --0.150 -20 25 30 10 15 20 25 30 10 frequency (Hz) frequency (Hz)

re-estimated poorr for each edge synch - edge # 244 : FC1 - FC6 synco - edge # 244 : FC1 - FC6 0.06 -0.06 -0.04 -0.04 -0.02 0.02 -0.00 pcorr pcorr 0.00 --0.02-0.02-0.04 --0.04 --0.06 --0.06 --0.08 -10 20 25 30 10 15 20 25 30 frequency (Hz) frequency (Hz)

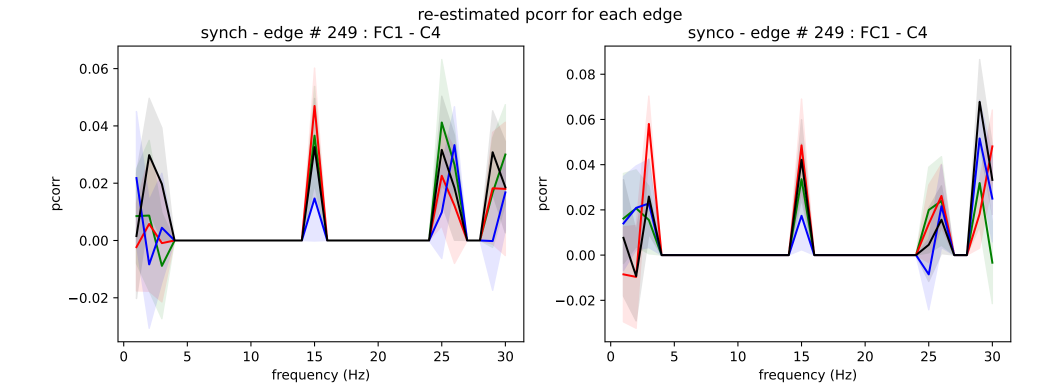
re-estimated poorr for each edge synch - edge # 245 : FC1 - M1 synco - edge # 245 : FC1 - M1 0.04 -0.04 -0.02 0.02 -0.00 -0.00 pcorr pcorr -0.02-0.02 --0.04 --0.04 --0.06 --0.06 -20 25 30 10 15 20 25 30 10

re-estimated poorr for each edge synch - edge # 246 : FC1 - T7 synco - edge # 246 : FC1 - T7 0.08 0.06 -0.06 -0.04 -0.04 -0.02 -0.02 pcorr pcorr 0.00 -0.00 --0.02-0.02 --0.04 --0.04 --0.0610 20 25 30 10 15 20 25 30 15

re-estimated poorr for each edge synch - edge # 247 : FC1 - C3 synco - edge # 247 : FC1 - C3 -0.05 --0.025 --0.050 --0.10 -0.075 --0.15 -0.100 --0.125 --0.20-0.150 -0.175 --0.25 --0.200 -20 25 30 10 15 20 25 30 10

frequency (Hz)

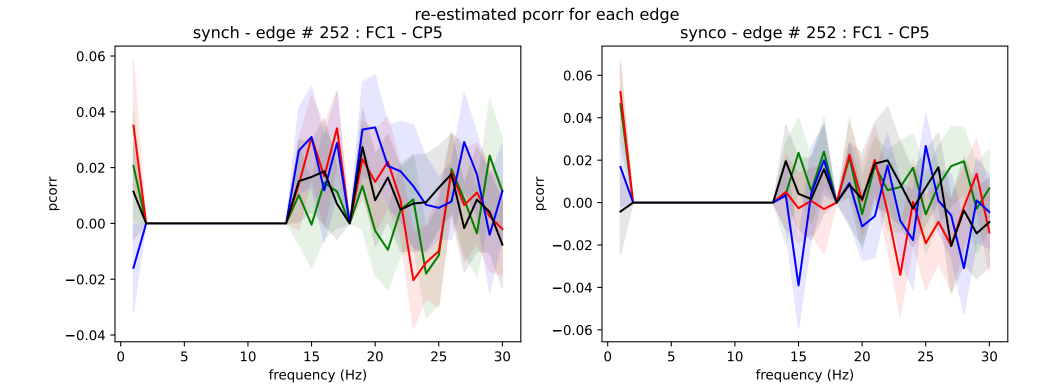
re-estimated poorr for each edge synch - edge # 248 : FC1 - Cz synco - edge # 248 : FC1 - Cz -0.05 --0.10 --0.15 --0.10 pcorr pcorr -0.20 --0.15 --0.25 --0.20 --0.30 -20 25 30 10 15 20 25 30 10



re-estimated poorr for each edge synch - edge # 250 : FC1 - T8 synco - edge # 250 : FC1 - T8 0.06 0.04 -0.04 -0.02 -0.02 -0.00 -0.00 --0.02 -0.02 --0.04 --0.04 --0.06 -0.06 --0.08-0.08 --0.10 -20 25 30 10 15 20 25 30 10

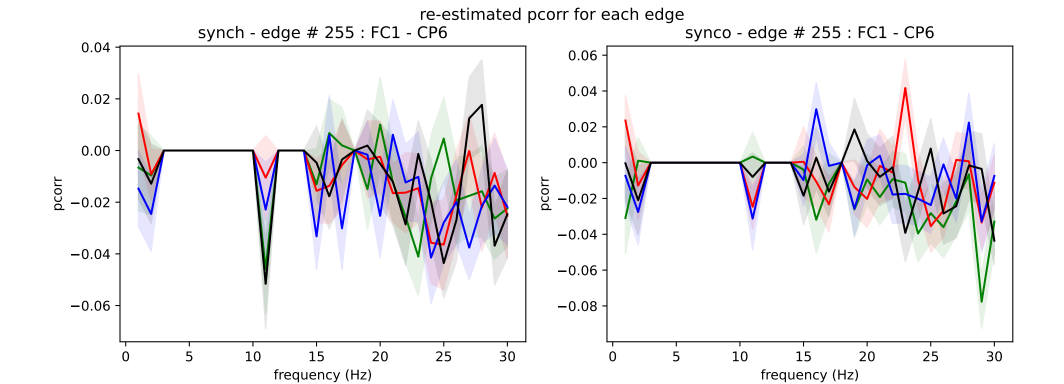
re-estimated poorr for each edge synch - edge # 251 : FC1 - M2 synco - edge # 251 : FC1 - M2 0.02 -0.04 -0.00 --0.020.02 --0.04 -0.00 -- 90.06 pcorr -0.02 --0.08 -0.04 --0.10-0.12-0.06 ^{_]} -0.14 -20 25 30 10 15 20 25 30 10

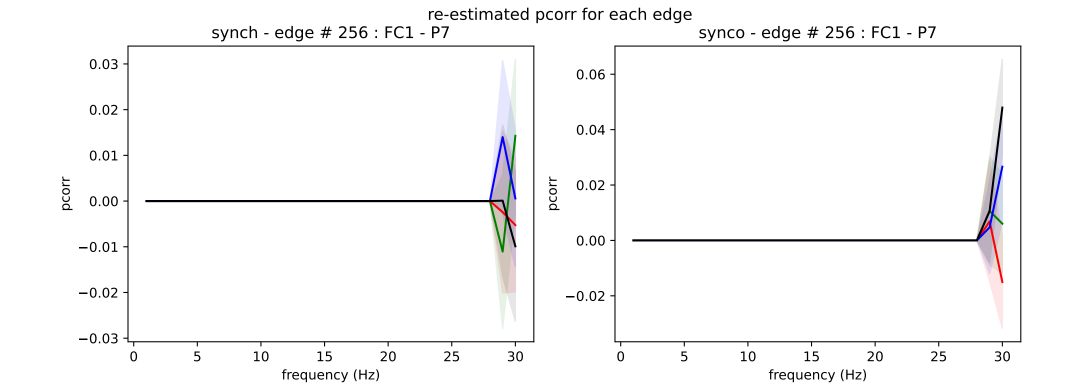
frequency (Hz)

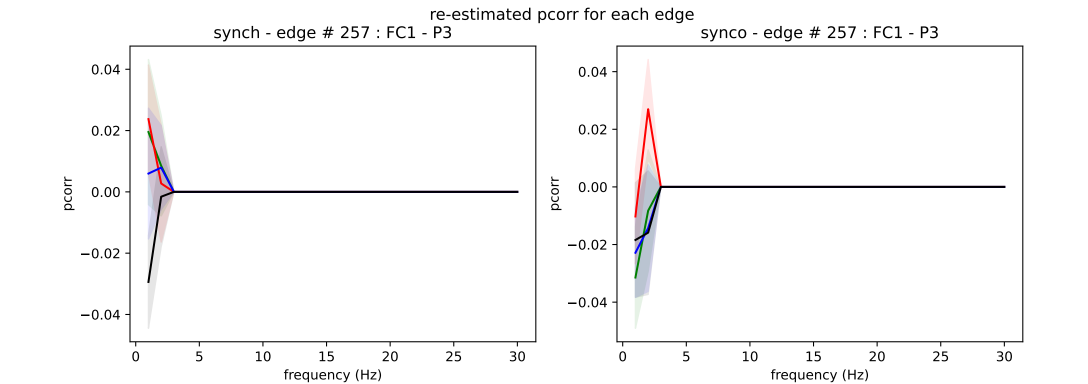


re-estimated poorr for each edge synch - edge # 253 : FC1 - CP1 synco - edge # 253 : FC1 - CP1 0.06 +0.050 -0.04 -0.025 0.02 -0.000 -0.00 --0.025 pcorr -0.02 --0.050 --0.04 --0.075-0.06 --0.100 -20 25 30 10 15 20 25 30 10 frequency (Hz)

re-estimated poorr for each edge synch - edge # 254 : FC1 - CP2 synco - edge # 254 : FC1 - CP2 0.08 -0.06 -0.06 -0.04 -0.04 -0.02 pcorr pcorr 0.02 -0.00 -0.00 --0.02 --0.02 -0.04 --0.04-0.06 -20 25 30 10 15 20 25 30 10 frequency (Hz) frequency (Hz)



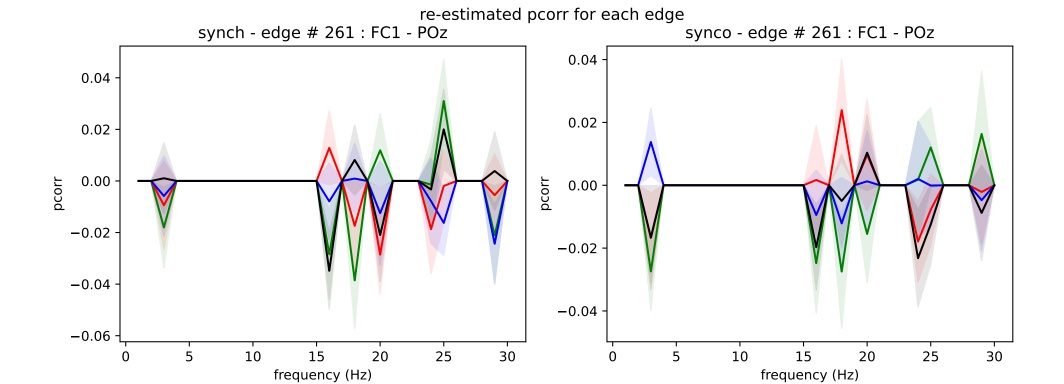




re-estimated poorr for each edge synch - edge # 258 : FC1 - Pz synco - edge # 258 : FC1 - Pz 0.06 -0.06 -0.04 -0.04 -0.02 -0.02 pcorr pcorr 0.00 -0.00 --0.02 --0.02-0.04 --0.04-0.06 10 20 25 30 10 15 20 25 30

re-estimated poorr for each edge synch - edge # 259 : FC1 - P4 synco - edge # 259 : FC1 - P4 0.06 -0.04 -0.04 -0.02 0.02 -0.00 -0.00 -DCOLL pcorr -0.02 --0.04 --0.04 --0.06 --0.06 -20 25 30 10 15 20 25 30 10

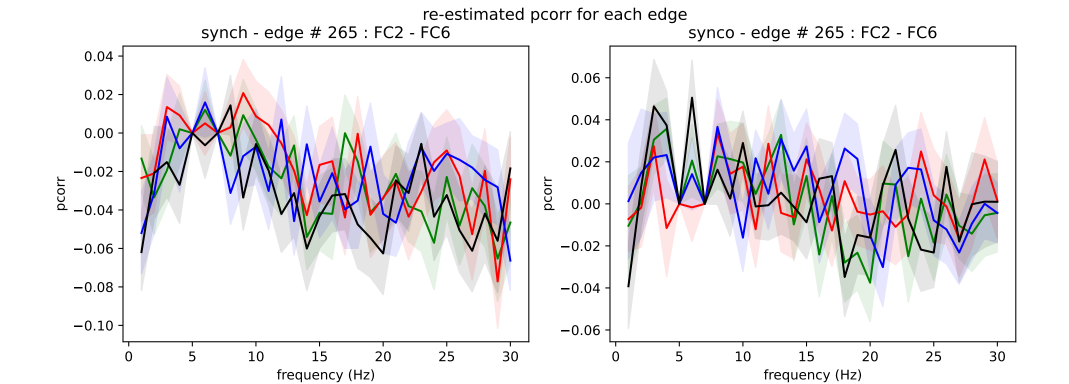
re-estimated poorr for each edge synch - edge # 260 : FC1 - P8 synco - edge # 260 : FC1 - P8 0.04 -0.02 -0.02 -0.00 -0.00 --0.02 pcorr -0.04 --0.02-0.06 --0.04 --0.08 --0.06 -10 20 25 30 10 15 20 25 30



re-estimated poorr for each edge synch - edge # 262 : FC1 - O1 synco - edge # 262 : FC1 - O1 0.06 -0.04 -0.04 -0.02 -0.02 0.00 pcorr pcorr 0.00 --0.02 --0.02 --0.04 --0.04 --0.06 --0.06 -10 20 25 30 10 15 20 25 30

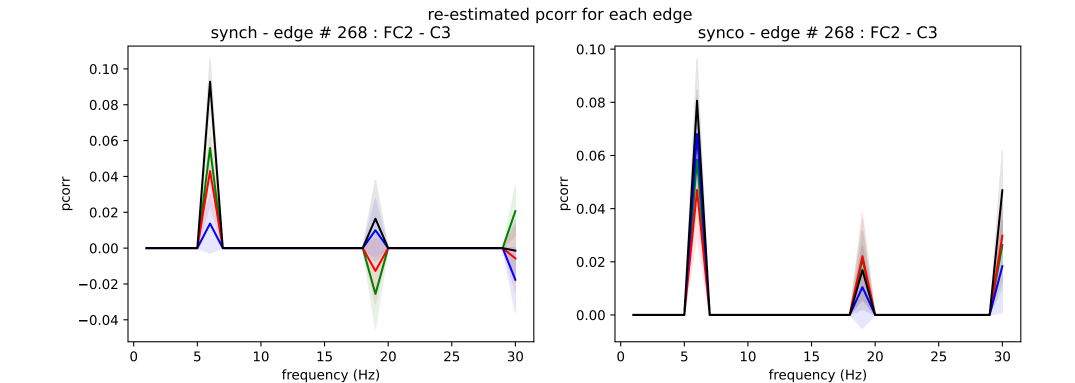
re-estimated poorr for each edge synch - edge # 263 : FC1 - Oz synco - edge # 263 : FC1 - Oz 0.04 -0.04 -0.02 -0.02 -0.00 -0.00 pcorr pcorr -0.02 --0.02-0.04-0.04-0.06 --0.06 --0.08 -20 25 30 10 15 20 25 30 10

re-estimated poorr for each edge synch - edge # 264 : FC1 - O2 synco - edge # 264 : FC1 - O2 0.04 -0.02 -0.02 -0.00 --0.02 -0.00 -DCOT -0.02 -0.04 -0.06 --0.04-0.08 --0.06 --0.10 -20 25 30 10 15 20 25 30 10



re-estimated poorr for each edge synch - edge # 266 : FC2 - M1 synco - edge # 266 : FC2 - M1 0.02 0.04 0.00 -0.02 --0.02 0.00 --0.04 --0.02 --0.02 -0.04 - 90.06 -0.06 --0.08-0.08 --0.10-0.10 --0.1220 25 30 10 15 20 25 30 10

re-estimated poorr for each edge synch - edge # 267 : FC2 - T7 synco - edge # 267 : FC2 - T7 0.02 0.02 -0.00 -0.00 --0.02 -0.02 -0.04 --0.04 -0.06-0.06 --0.08-0.08 --0.10-0.10 -20 25 30 10 15 20 25 30 10



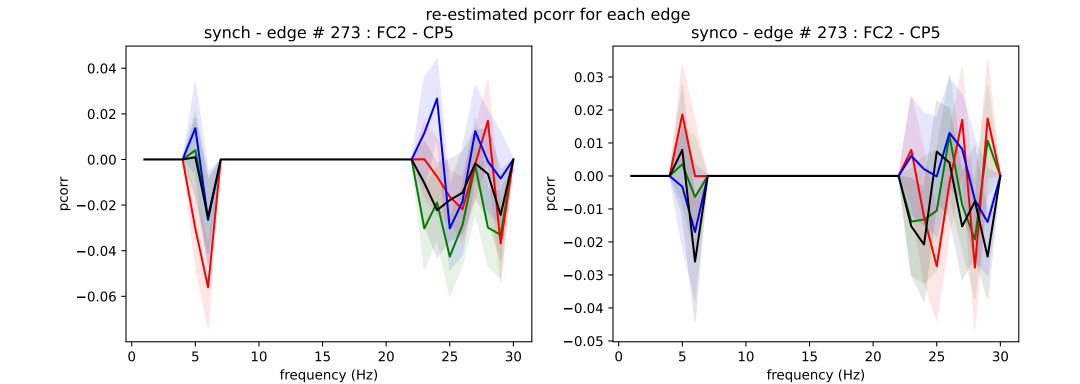
re-estimated poorr for each edge synch - edge # 269 : FC2 - Cz synco - edge # 269 : FC2 - Cz -0.10 --0.025-0.12 --0.050 --0.14 --0.075 -0.16 --0.100 --0.18 --0.125 --0.20 --0.150 --0.22 --0.24 --0.175-0.26 --0.200 -20 25 30 10 15 20 25 30 10 frequency (Hz)

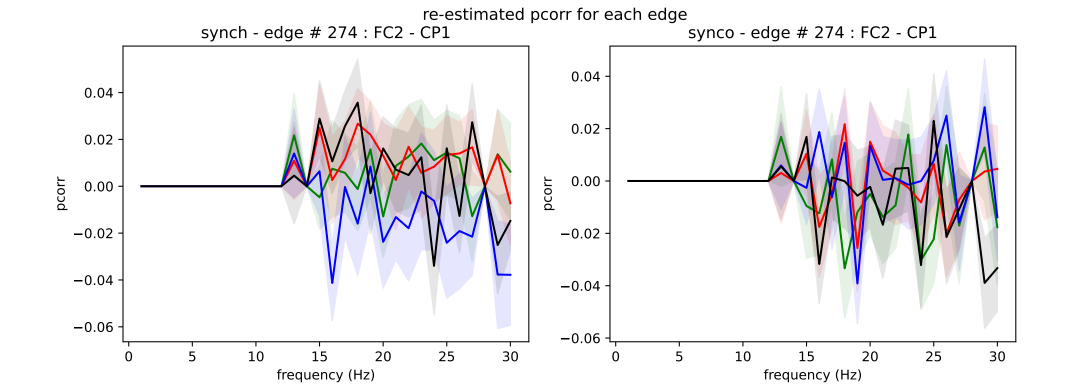
re-estimated poorr for each edge synch - edge # 270 : FC2 - C4 synco - edge # 270 : FC2 - C4 -0.050 --0.125 --0.075 --0.150 --0.100 --0.175 -는 -0.125 --0.200 --0.150 --0.225-0.250 --0.175 --0.275 --0.200 --0.300 --0.225 -20 25 30 10 15 20 25 30 10

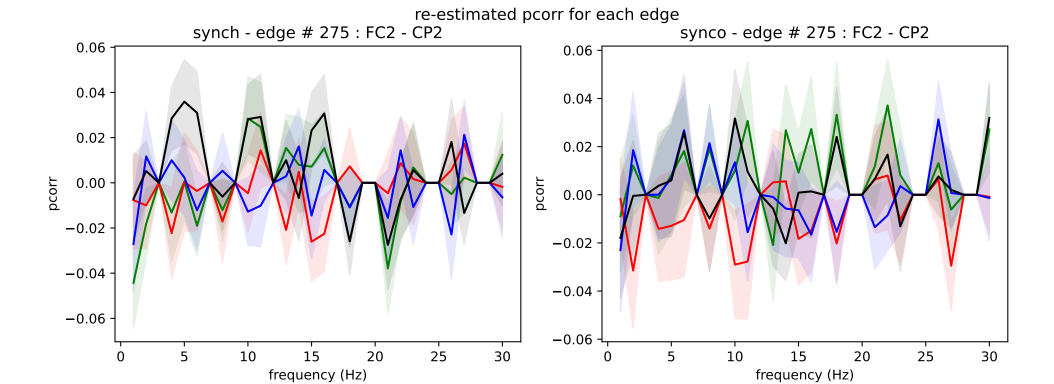
frequency (Hz)

re-estimated poorr for each edge synch - edge # 271 : FC2 - T8 synco - edge # 271 : FC2 - T8 0.06 -0.08 -0.04 -0.06 -0.02 -0.04 pcorr pcorr 0.00 -0.02 -0.00 -0.02 --0.02 --0.04 --0.04 --0.06 -10 20 25 30 10 15 20 25 30

re-estimated poorr for each edge synch - edge # 272 : FC2 - M2 synco - edge # 272 : FC2 - M2 0.06 0.06 -0.04 -0.04 -0.02 -0.02 -0.00 -0.00 pcorr pcorr -0.02 --0.02-0.04 --0.04-0.06 --0.06 --0.08 -20 25 30 10 15 20 25 30 10



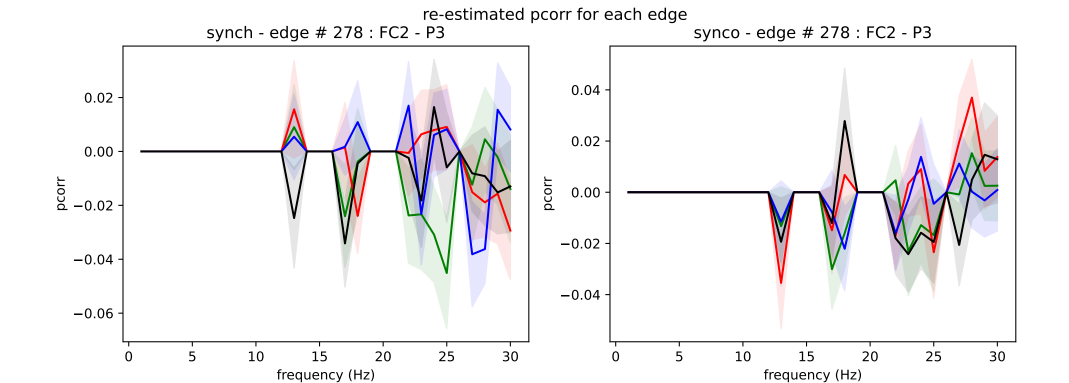


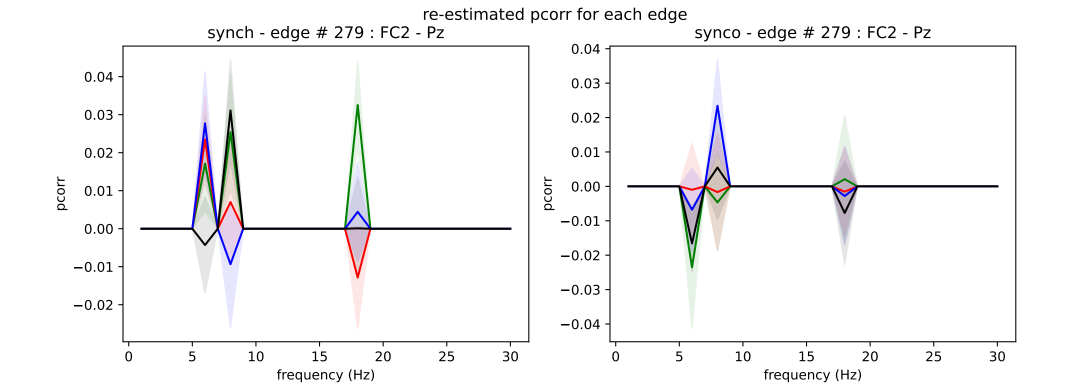


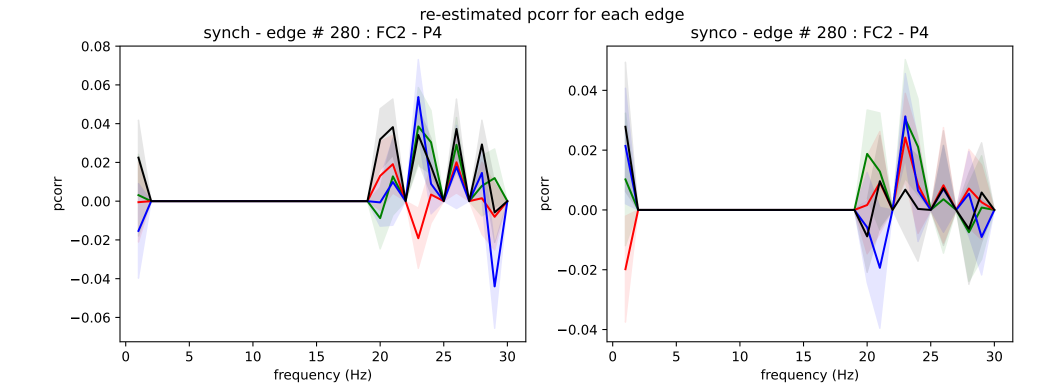
re-estimated poorr for each edge synch - edge # 276 : FC2 - CP6 synco - edge # 276 : FC2 - CP6 0.10 -0.06 -0.08 0.04 -0.06 -0.02 -0.04 pcorr pcorr 0.00 -0.02 -0.02 -0.00 --0.04 --0.02 --0.06 --0.04 -10 20 25 30 10 15 20 25 30

frequency (Hz)

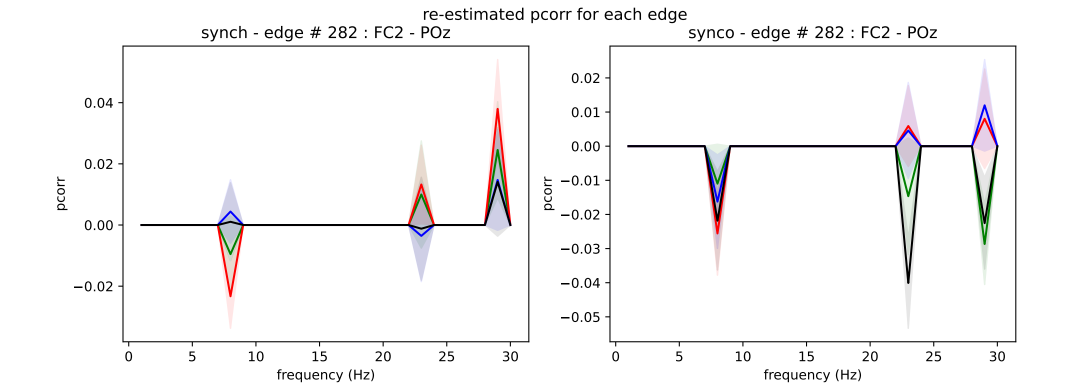
re-estimated poorr for each edge synch - edge # 277 : FC2 - P7 synco - edge # 277 : FC2 - P7 0.04 0.04 -0.02 -0.02 0.00 -0.00 -0.02 -DO -0.02 -0.04-0.04 --0.06 --0.06 --0.08 --0.1020 25 30 10 15 20 25 30 10

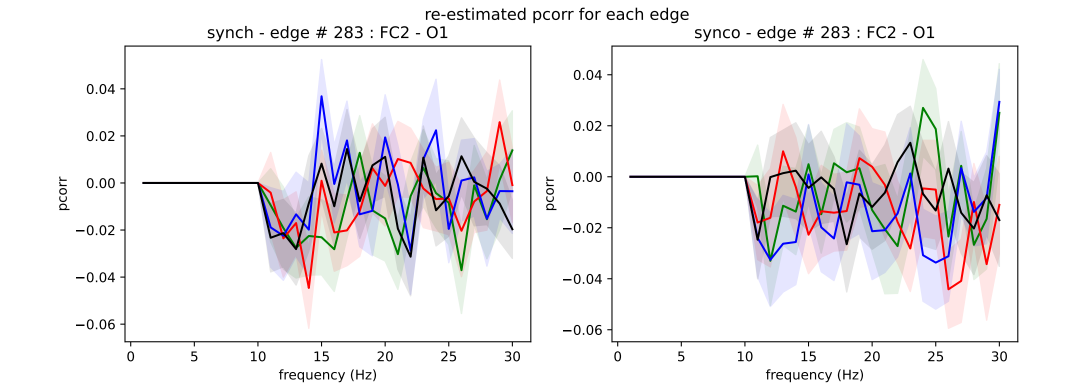






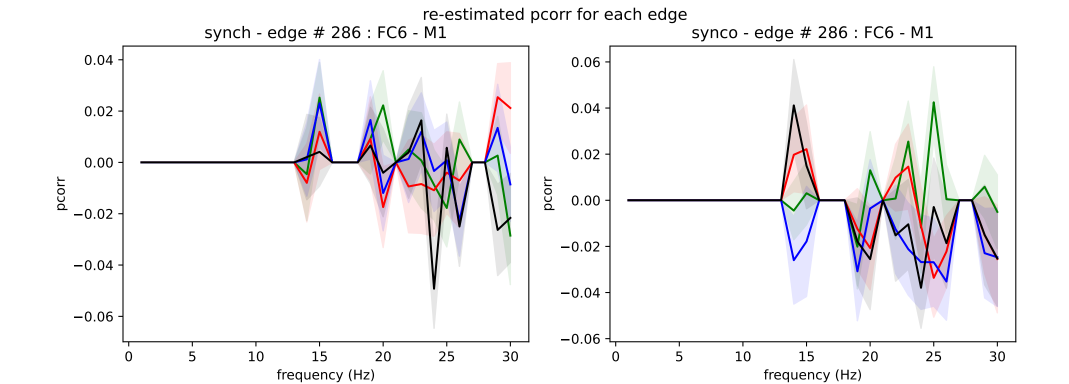
re-estimated poorr for each edge synch - edge # 281 : FC2 - P8 synco - edge # 281 : FC2 - P8 0.08 -0.04 -0.06 -0.02 -0.04 -0.00 -0.02 pcorr -0.02 -0.00 --0.04-0.02-0.06 --0.04 --0.06 --0.08 -20 25 30 10 15 20 25 30 10





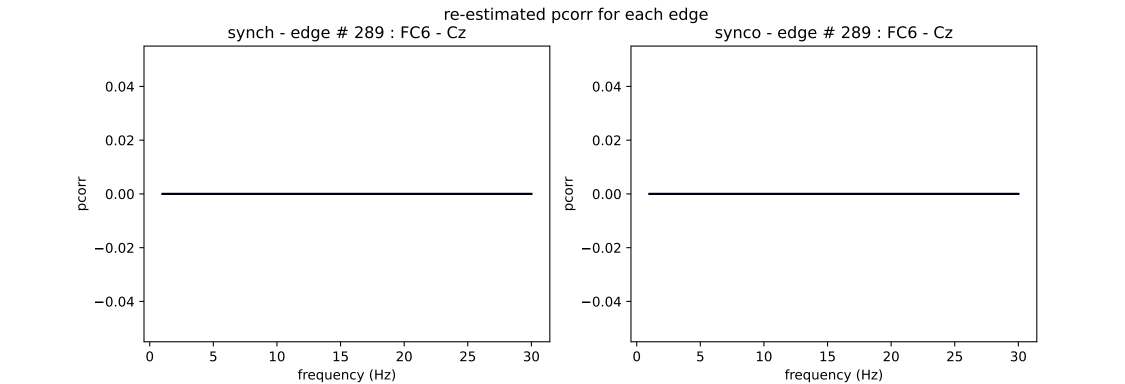
re-estimated poorr for each edge synch - edge # 284 : FC2 - Oz synco - edge # 284 : FC2 - Oz 0.04 -0.02 -0.02 -0.00 -0.00 --0.02 pcorr -0.02-0.04-0.04 --0.06 --0.06 10 20 25 30 10 15 20 25 30

re-estimated poorr for each edge synch - edge # 285 : FC2 - O2 synco - edge # 285 : FC2 - O2 0.06 -0.00 -0.04 --0.02 0.02 -0.04 ^{_]} -0.06₁ pcorr 0.00 --0.02 -0.08 --0.10 --0.04 --0.12 -20 25 30 10 15 20 25 30 10



re-estimated poorr for each edge synch - edge # 287 : FC6 - T7 synco - edge # 287 : FC6 - T7 0.06 -0.04 -0.04 -0.02 -0.02 0.00 pcorr -0.02 -0.00 -0.04 --0.02 --0.06 --0.04-0.08 --0.06 -20 25 30 10 15 20 25 30 10

re-estimated poorr for each edge synch - edge # 288 : FC6 - C3 synco - edge # 288 : FC6 - C3 0.04 -0.06 -0.02 -0.04 -0.00 -0.02 -⊢ −0.02 pcorr 0.00 --0.04 --0.02-0.06 --0.04-0.08 --0.06 20 25 30 10 15 20 25 30 10



re-estimated poorr for each edge synch - edge # 290 : FC6 - C4 synco - edge # 290 : FC6 - C4 -0.025-0.050 --0.10 --0.075-0.100 --0.15pcorr -0.125 --0.150 --0.20 --0.175 --0.25 --0.200 --0.225 -20 25 30 10 15 20 25 30 10

frequency (Hz)

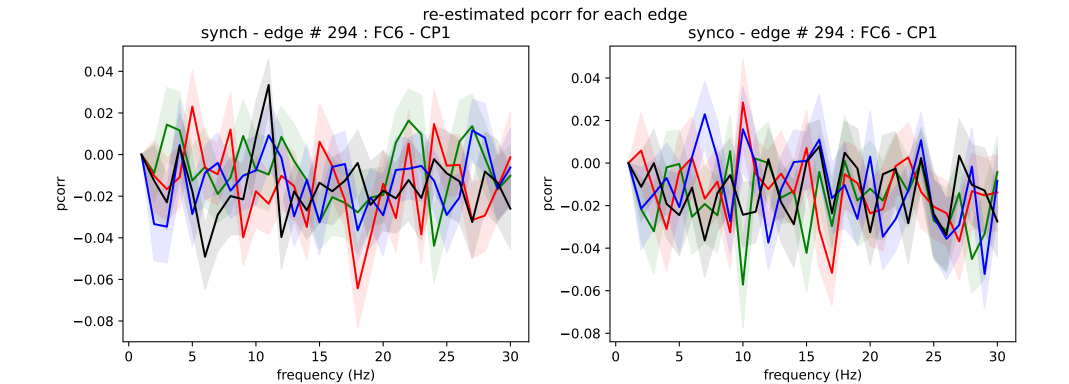
re-estimated poorr for each edge synch - edge # 291 : FC6 - T8 synco - edge # 291 : FC6 - T8 -0.10 --0.15 --0.10 --0.20 --0.15 --0.25 pcorr -0.20 --0.30 -0.35 --0.25 --0.40 -20 25 30 10 15 20 25 30 10

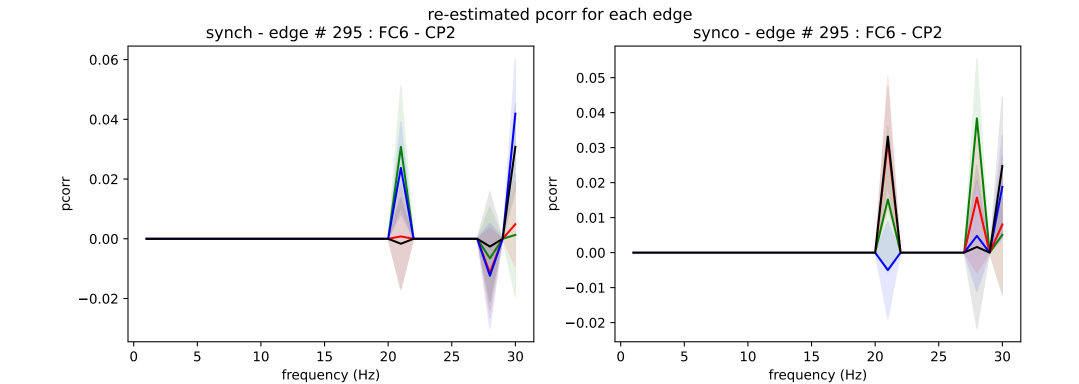
re-estimated poorr for each edge synch - edge # 292 : FC6 - M2 synco - edge # 292 : FC6 - M2 0.08 -0.08 -0.06 -0.06 -0.04 -0.04 -0.02 -0.02 pcorr pcorr 0.00 -0.00 -0.02 --0.02-0.04 --0.04 --0.06 --0.08 --0.06 10 20 25 30 10 15 20 25 30

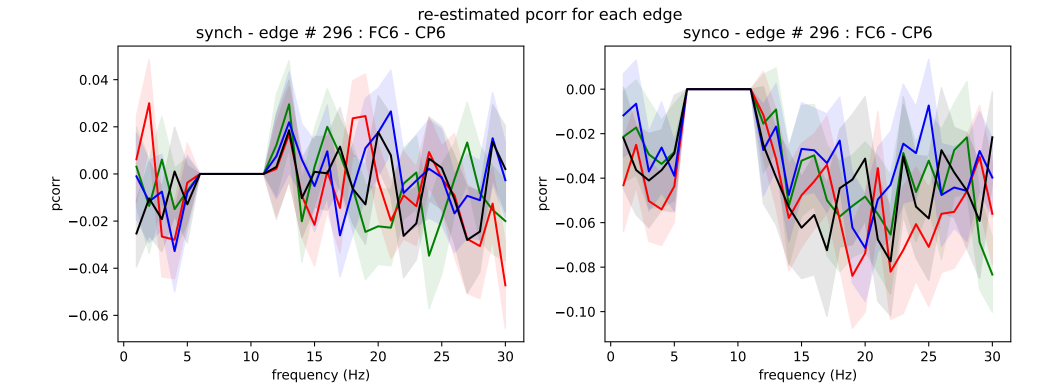
frequency (Hz)

re-estimated poorr for each edge synch - edge # 293 : FC6 - CP5 synco - edge # 293 : FC6 - CP5 0.04 -0.02 -0.02 -0.00 0.00 --0.02 pcorr -0.02 --0.04 --0.04 --0.06 --0.06 --0.08 --0.08 -20 25 30 10 15 20 25 30 10

frequency (Hz)

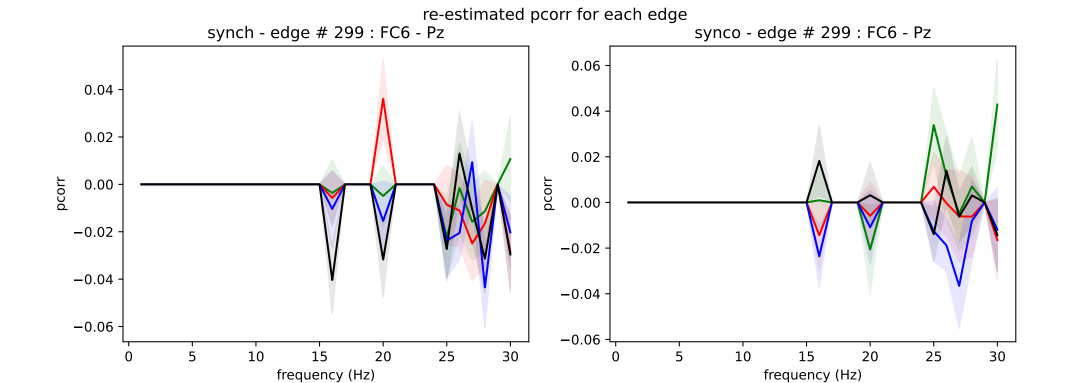






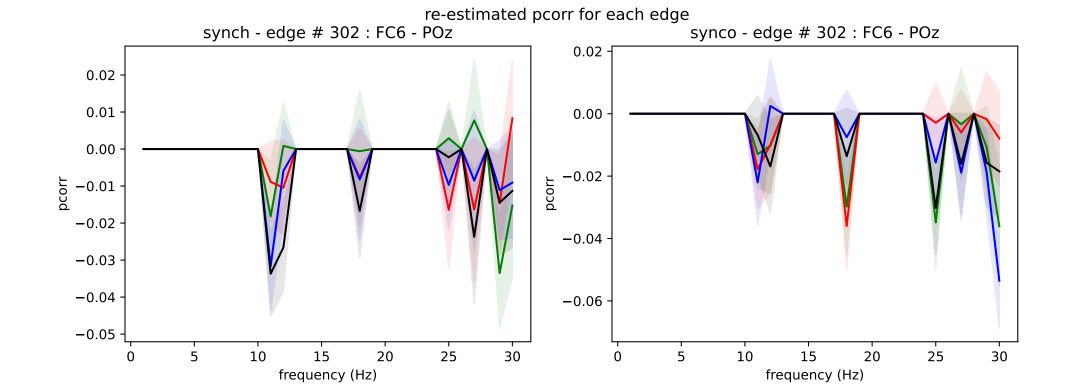
re-estimated poorr for each edge synch - edge # 297 : FC6 - P7 synco - edge # 297 : FC6 - P7 0.06 0.02 -0.04 -0.00 0.02 pcorr -0.02 -0.00 --0.02-0.04 --0.04 --0.06 --0.06 -20 25 30 10 15 20 25 30 10

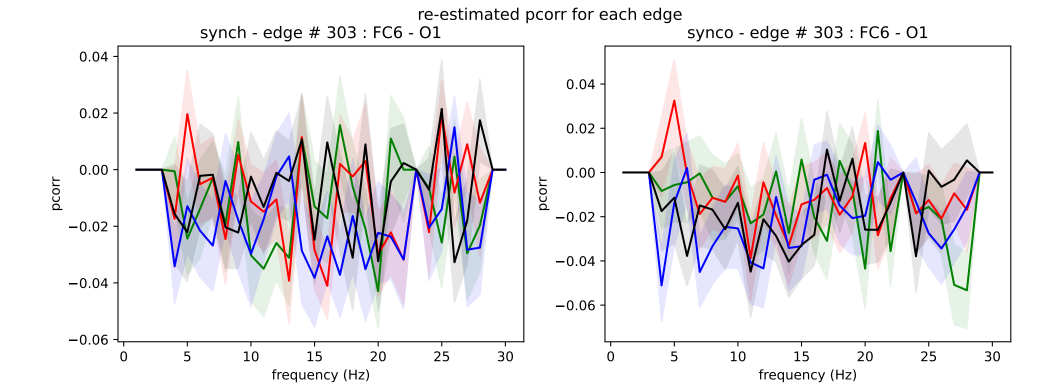
re-estimated poorr for each edge synch - edge # 298 : FC6 - P3 synco - edge # 298 : FC6 - P3 0.02 -0.02 -0.00 -0.00 --0.02 ^J -0.02 --0.04 pcorr -0.04 --0.06 --0.06 --0.08 --0.08 --0.10 -20 25 30 10 15 20 25 30 10



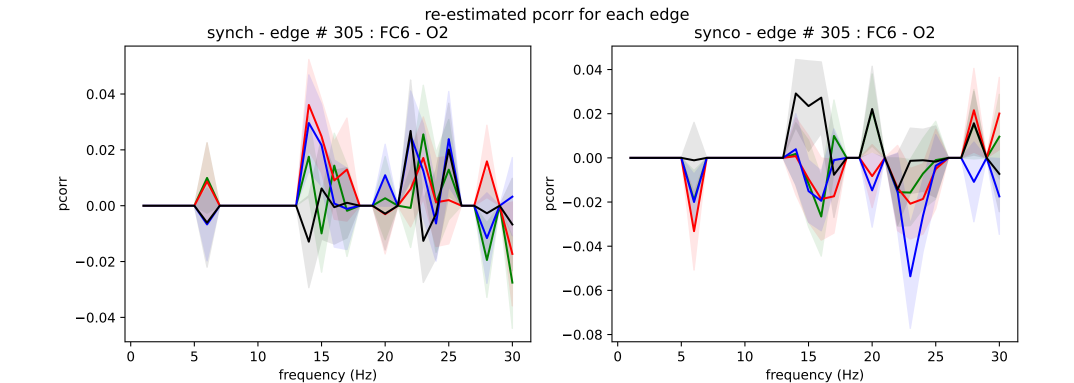
re-estimated poorr for each edge synch - edge # 300 : FC6 - P4 synco - edge # 300 : FC6 - P4 0.06 -0.04 -0.03 0.04 -0.02 0.02 -0.01 pcorr pcorr 0.00 -0.00 --0.01-0.02 --0.02 --0.03-0.04 --0.04 -10 20 25 30 10 15 20 25 30 15

re-estimated poorr for each edge synch - edge # 301 : FC6 - P8 synco - edge # 301 : FC6 - P8 0.06 -0.04 -0.04 -0.02 -0.02 pcorr pcorr 0.00 -0.00 -0.02 --0.02 --0.04 --0.06 -0.0410 20 25 30 10 15 20 25 30 15

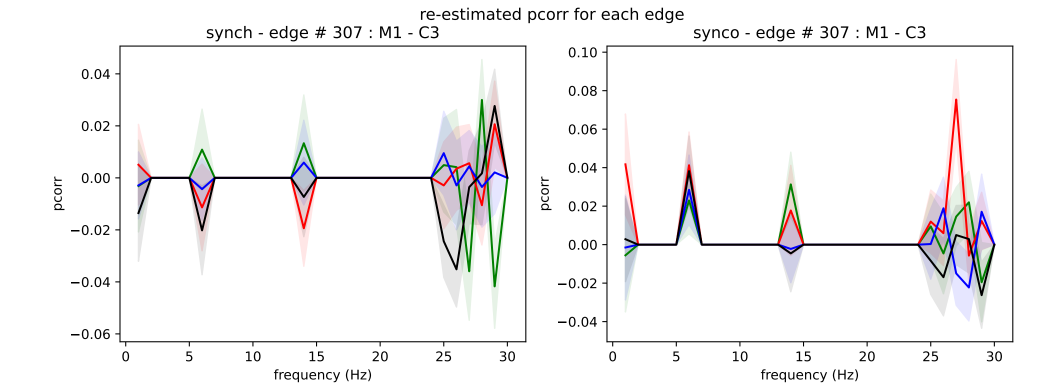




re-estimated pcorr for each edge synch - edge # 304 : FC6 - Oz synco - edge # 304 : FC6 - Oz 0.04 0.02 -0.02 -0.00 -0.00 pcorr -0.02 -0.02-0.04 --0.06 --0.0420 25 30 10 15 20 25 30 10



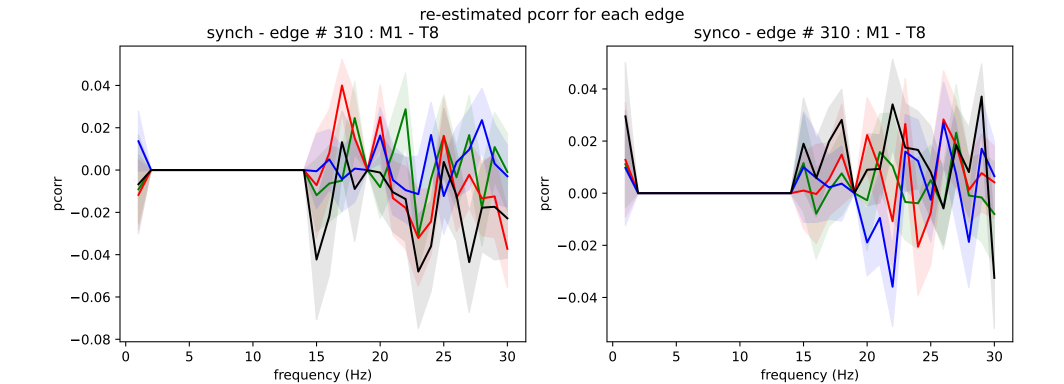
re-estimated poorr for each edge synch - edge # 306 : M1 - T7 synco - edge # 306 : M1 - T7 0.00 -0.02 --0.02 -0.00 --0.04 --0.02-0.06 -0.04 -- 80.0 --0.10 --0.06 --0.12 --0.08 --0.14 --0.10 --0.16 -20 25 30 10 15 20 25 30 10 frequency (Hz) frequency (Hz)



re-estimated poorr for each edge synch - edge # 308 : M1 - Cz synco - edge # 308 : M1 - Cz 0.04 -0.02 -0.02 -0.00 -0.00 --0.02 --0.02 --0.04 --0.02 -0.04 --0.06 --0.06 --0.08 --0.08 --0.10 --0.10 --0.12 -20 25 30 10 15 20 25 30 10

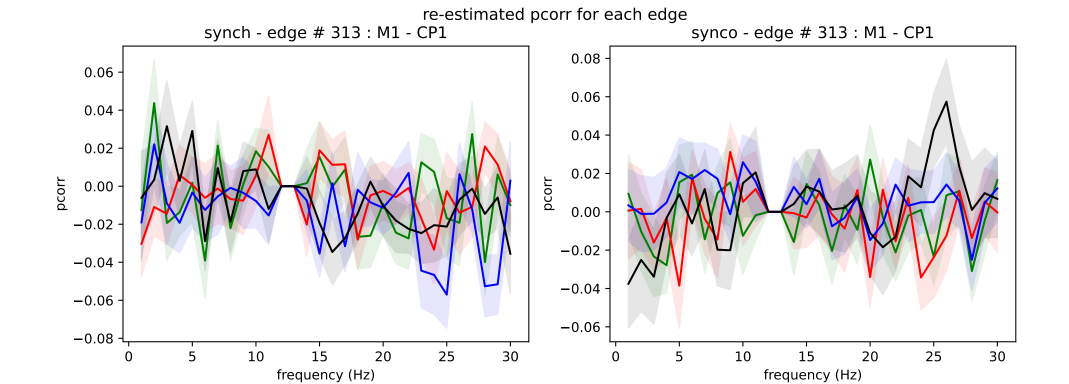
frequency (Hz)

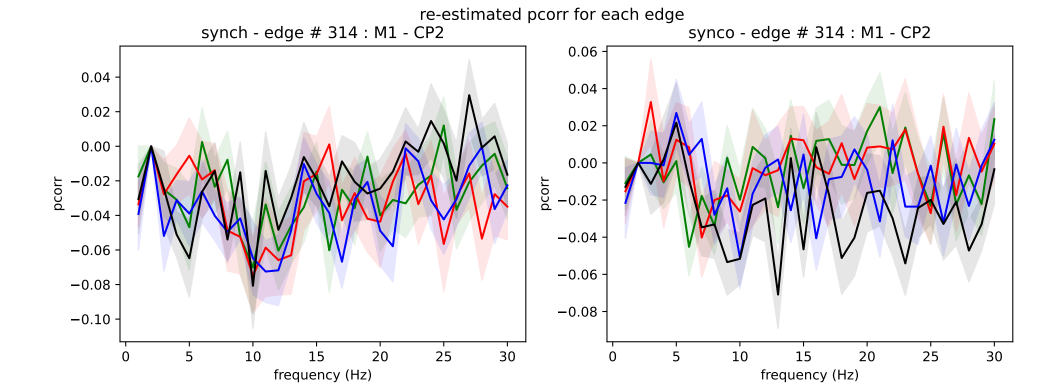
re-estimated poorr for each edge synch - edge # 309 : M1 - C4 synco - edge # 309 : M1 - C4 0.04 0.04 -0.02 -0.02 -0.00 -0.00 --0.02 -0.02 −0.02 · -0.04 --0.04-0.06 --0.06-0.08 -20 25 30 10 15 20 25 30 10

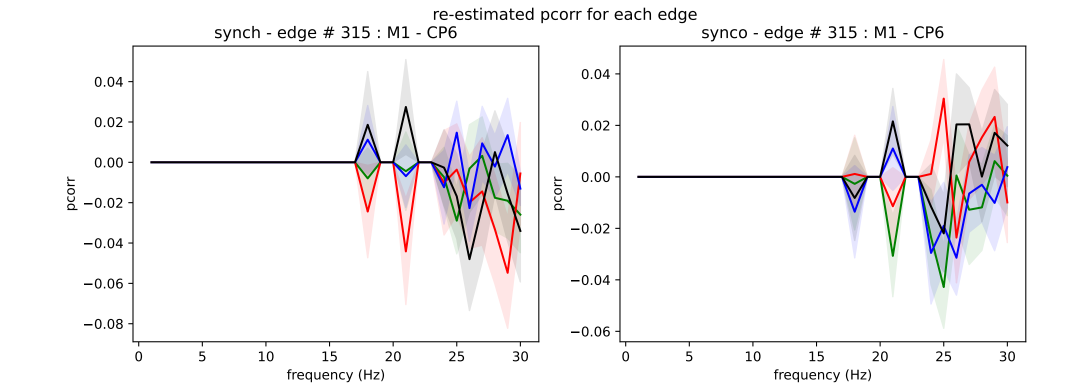


re-estimated poorr for each edge synch - edge # 311 : M1 - M2 synco - edge # 311 : M1 - M2 0.04 -0.02 -0.02 -0.00 -0.00 --0.02 --0.02 pcorr -0.04-0.04-0.06 --0.06-0.08 --0.08 --0.1010 20 25 30 10 15 20 25 30

re-estimated poorr for each edge synch - edge # 312 : M1 - CP5 synco - edge # 312 : M1 - CP5 0.050 -0.15 -0.025 -0.000 -0.10 --0.025 pcorr -0.050 -0.05 --0.075 -0.00 --0.100 --0.05 --0.125 --0.150 -10 20 25 30 10 15 20 25 30 frequency (Hz)

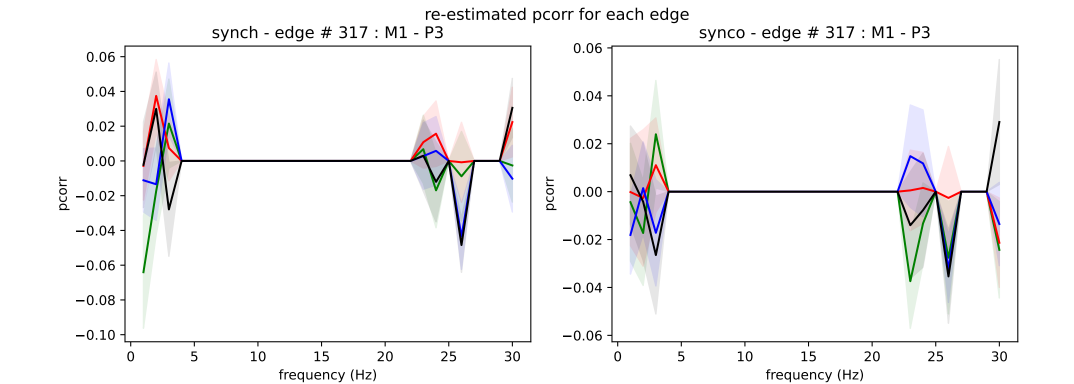






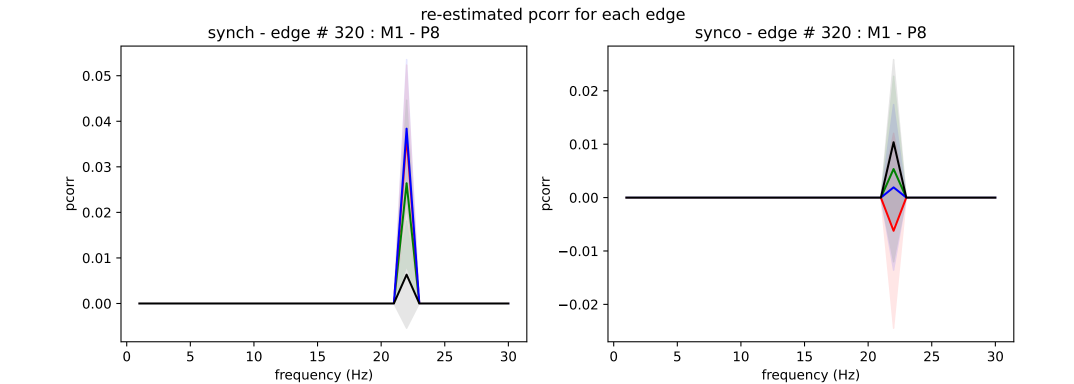
re-estimated poorr for each edge synch - edge # 316 : M1 - P7 synco - edge # 316 : M1 - P7 -0.30 +-0.35 --0.35 --0.40 --0.40 --0.45 pcorr -0.45 --0.50 --0.50 --0.55 --0.55 -20 25 30 10 15 20 25 30 10

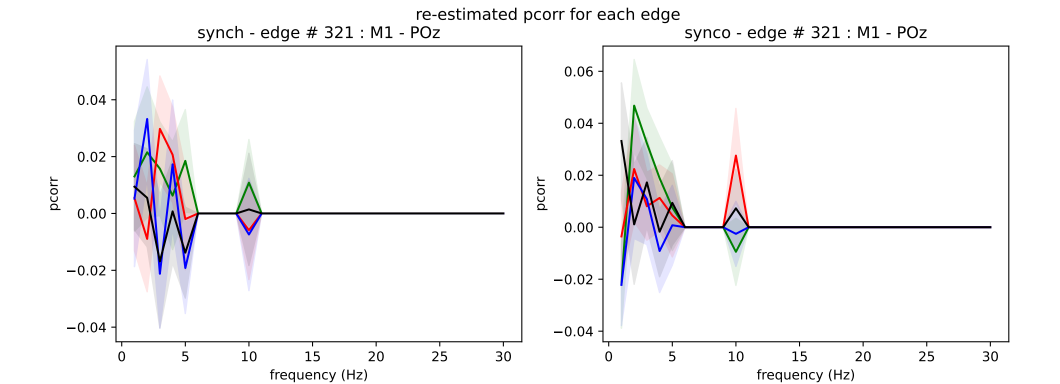
frequency (Hz)



re-estimated poorr for each edge synch - edge # 318 : M1 - Pz synco - edge # 318 : M1 - Pz 0.06 0.04 -0.04 -0.02 -0.02 -0.00 -0.02 -0.00 pcorr -0.02 --0.04-0.04 --0.06 --0.06 -10 20 25 30 10 15 20 25 30

re-estimated poorr for each edge synch - edge # 319 : M1 - P4 synco - edge # 319 : M1 - P4 0.02 -0.06 -0.00 -0.04 --0.02 -0.02 pcorr -0.04 -0.00 --0.06 --0.02 -0.04 --0.08 -10 20 25 30 10 15 20 25 30





re-estimated poorr for each edge synch - edge # 322 : M1 - O1 synco - edge # 322 : M1 - O1 0.02 -0.02 -0.00 -0.00 --0.02-0.02 --0.04 --0.04 --0.06 -0.06 --0.08-0.08 --0.10 --0.10 -20 25 30 10 15 20 25 30 10

frequency (Hz)

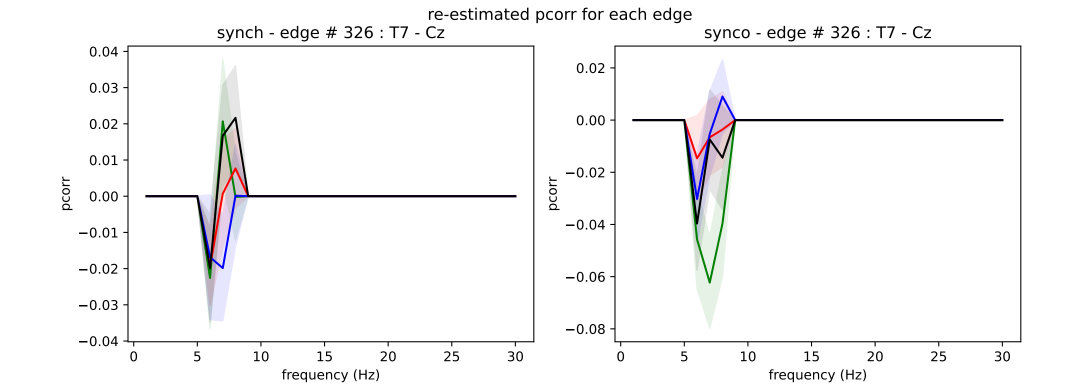
re-estimated poorr for each edge synch - edge # 323 : M1 - Oz synco - edge # 323 : M1 - Oz 0.04 -0.04 -0.02 -0.02 -0.00 -0.00 DOO -0.02 pcorr -0.02 --0.04 --0.04 --0.06 --0.06 -10 20 25 30 10 15 20 25 30

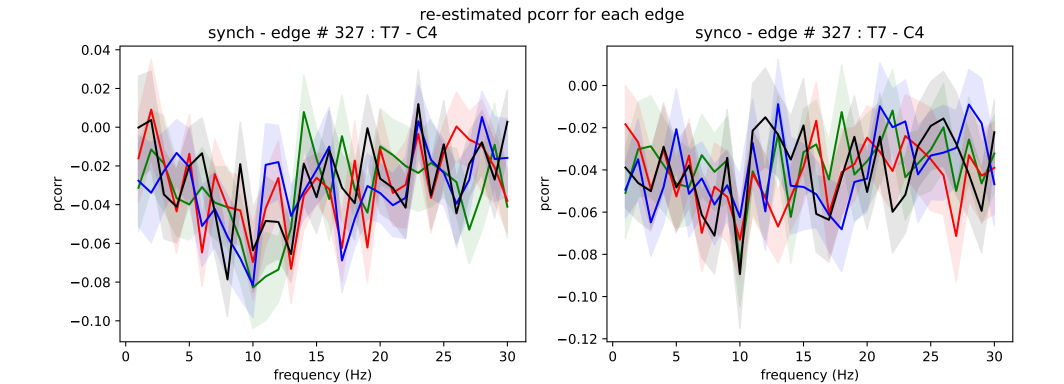
frequency (Hz)

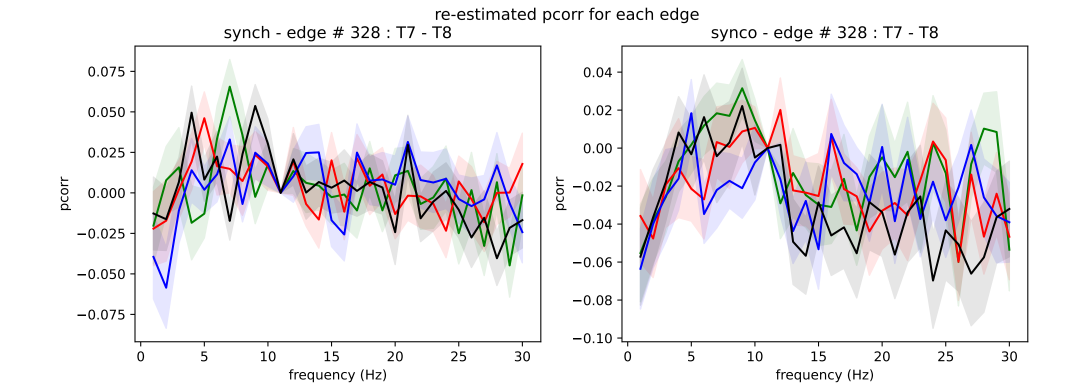
re-estimated poorr for each edge synch - edge # 324 : M1 - O2 synco - edge # 324 : M1 - O2 0.04 -0.06 0.02 -0.04 -0.00 -0.02 --0.02 -D.02 – 0.04 – pcorr 0.00 --0.02 --0.06 --0.04-0.08 --0.06 --0.10 -20 25 30 10 15 20 25 30 10

frequency (Hz)

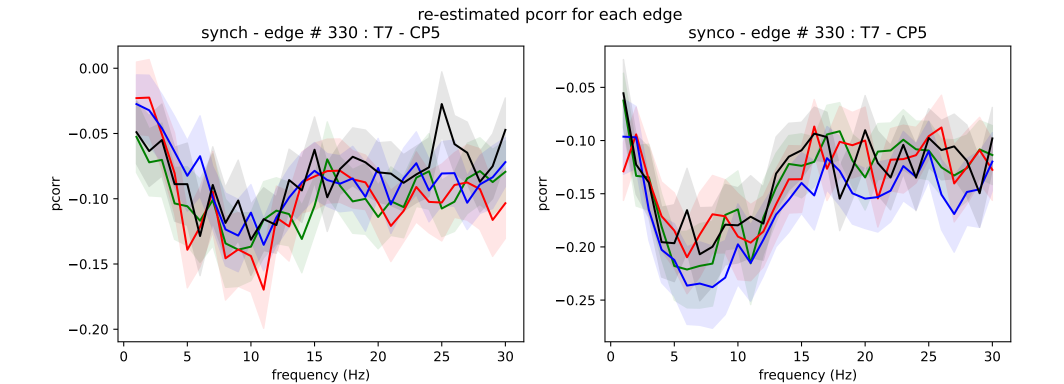
re-estimated poorr for each edge synch - edge # 325 : T7 - C3 synco - edge # 325 : T7 - C3 0.08 -0.06 -0.06 -0.04 -0.04 -0.02 pcorr pcorr 0.02 -0.00 -0.00 --0.02 -0.02 --0.04 --0.04 --0.06 -20 25 30 10 15 20 25 30 10

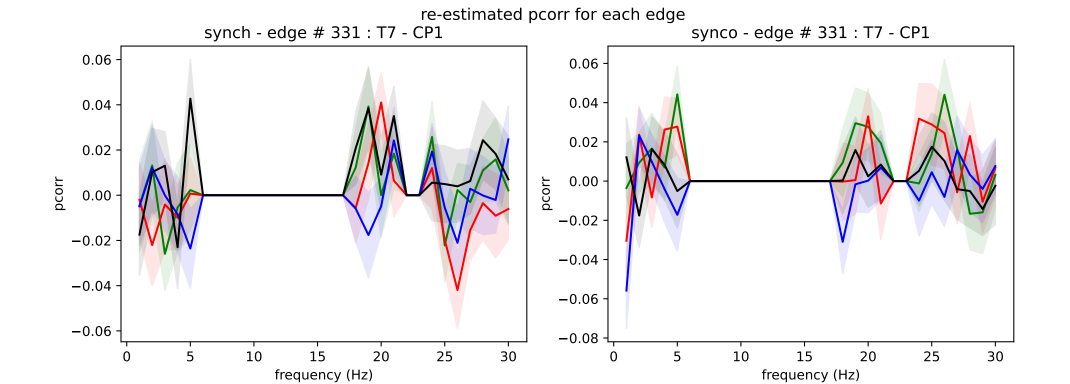






re-estimated poorr for each edge synch - edge # 329 : T7 - M2 synco - edge # 329 : T7 - M2 0.04 -0.04 -0.02 -0.02 -0.00 --0.02 pcorr 0.00 --0.02 --0.04 --0.06 --0.04 --0.08 -10 20 25 30 10 15 20 25 30

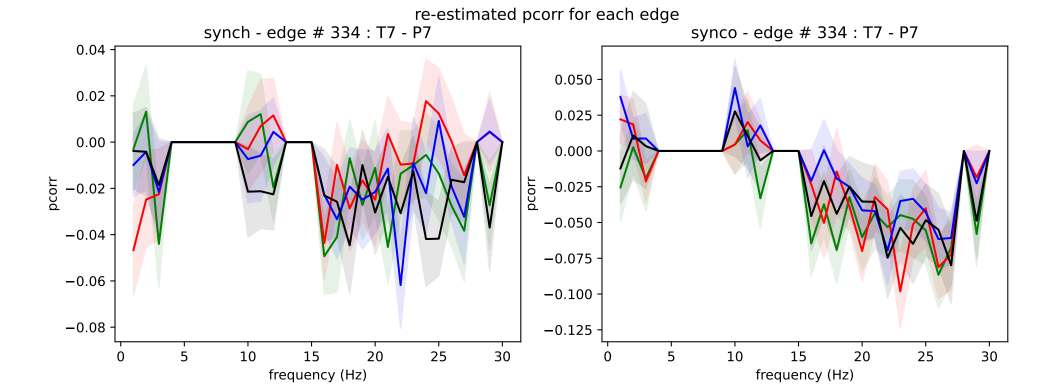


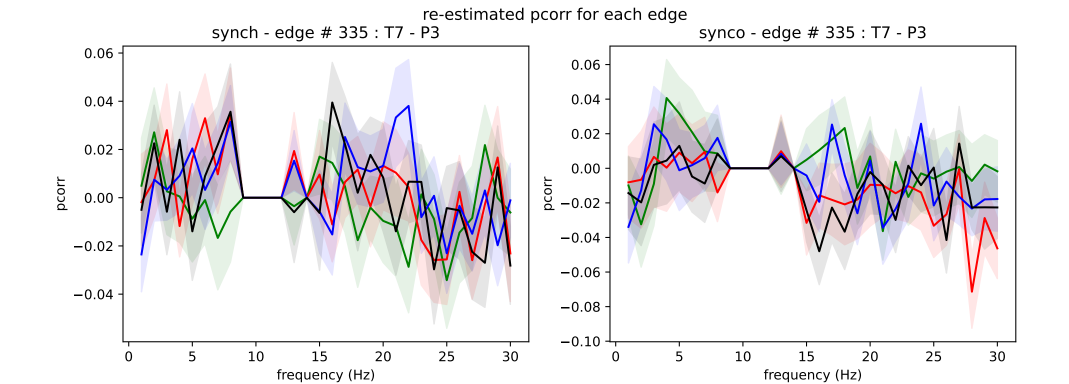


re-estimated poorr for each edge synch - edge # 332 : T7 - CP2 synco - edge # 332 : T7 - CP2 0.04 -0.04 -0.02 -0.02 -0.00 -0.00 -0.02 --0.02 --0.04 --0.04 --0.06-0.06 --0.08 -0.08 -20 25 30 10 15 20 25 30 10

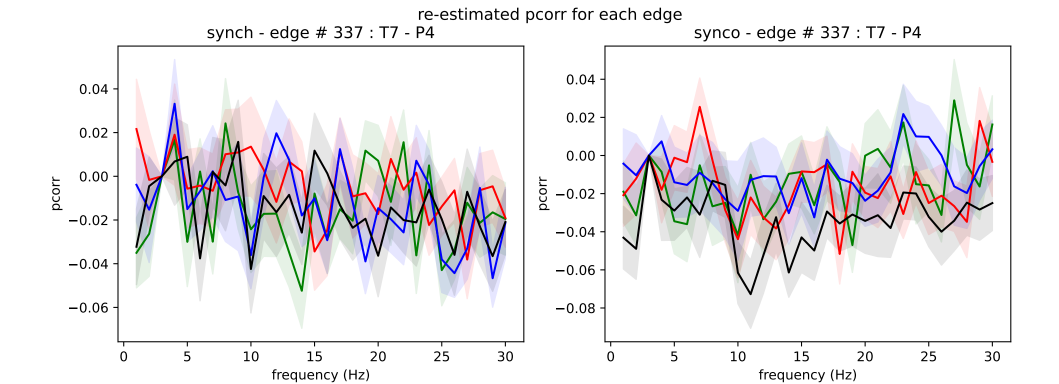
re-estimated poorr for each edge synch - edge # 333 : T7 - CP6 synco - edge # 333 : T7 - CP6 0.04 -0.04 -0.02 -0.02 0.00 -0.00 pcorr -0.02 --0.02 --0.04 --0.04 --0.06 -0.06-0.08 -10 20 25 30 10 15 20 25 30

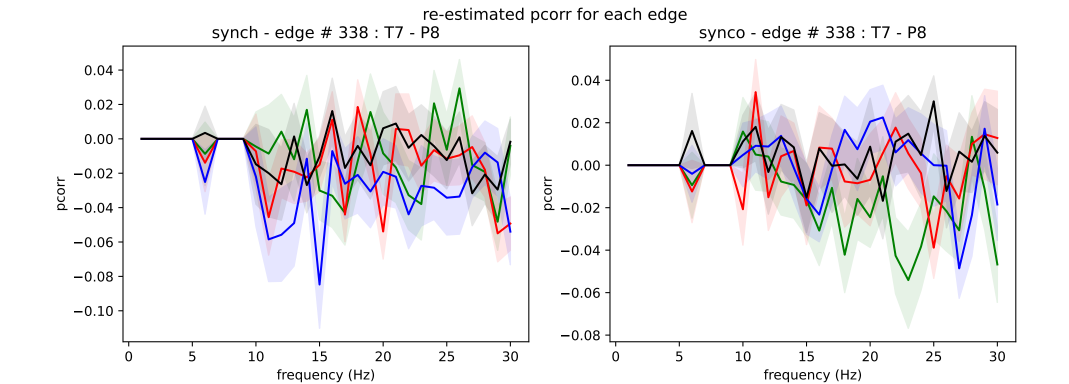
frequency (Hz)

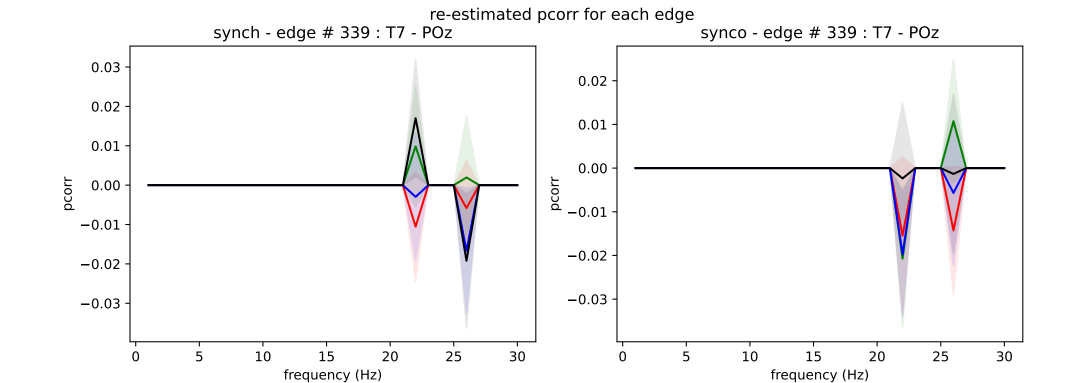


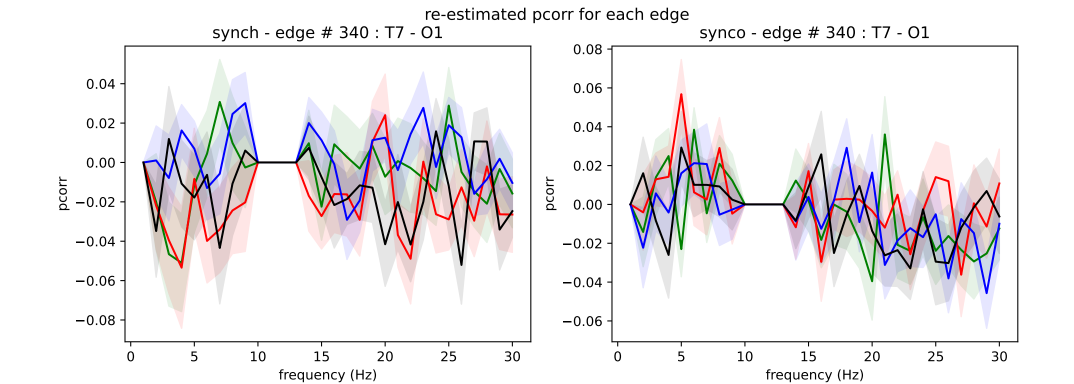


re-estimated poorr for each edge synch - edge # 336 : T7 - Pz synco - edge # 336 : T7 - Pz 0.04 -0.04 -0.02 -0.02 -0.00 pcorr pcorr 0.00 --0.02-0.02 --0.04 --0.04 --0.06 20 25 30 10 15 20 25 30 10



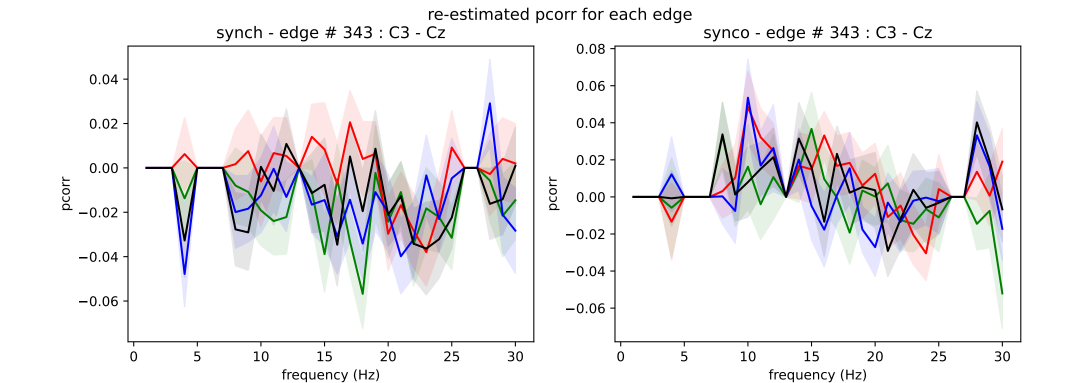


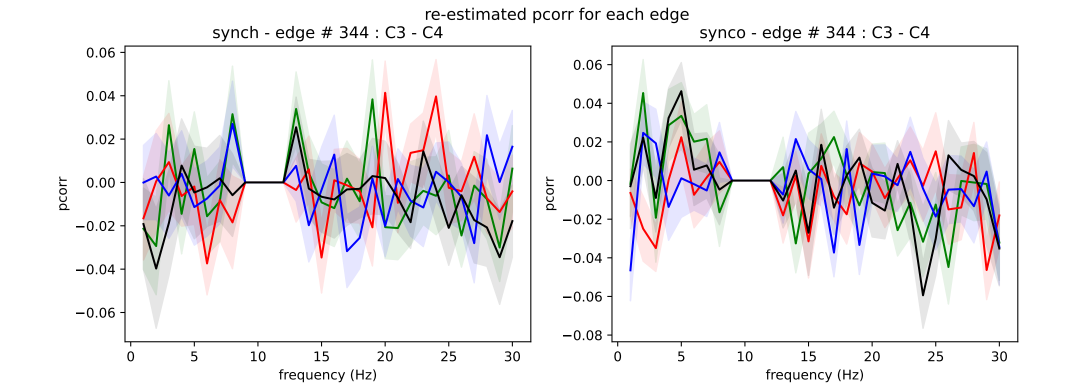




re-estimated poorr for each edge synch - edge # 341 : T7 - Oz synco - edge # 341 : T7 - Oz 0.04 -0.04 -0.02 -0.02 -0.00 pcorr pcorr 0.00 --0.02-0.02 --0.04 --0.04 -10 20 25 30 10 15 20 25 30

re-estimated poorr for each edge synch - edge # 342 : T7 - O2 synco - edge # 342 : T7 - O2 0.06 0.06 -0.04 -0.04 -0.02 0.02 -0.00 bcorr -0.02 pcorr 0.00 --0.04 --0.02 --0.06 --0.04 --0.08 -10 20 25 30 10 15 20 25 30



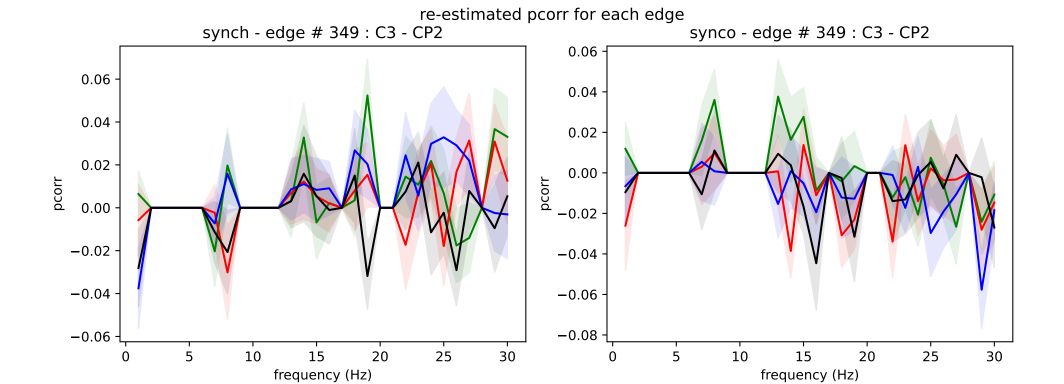


re-estimated poorr for each edge synch - edge # 345 : C3 - T8 synco - edge # 345 : C3 - T8 0.04 -0.02 -0.02 -0.00 -0.00 --0.02 --0.02 J DCOLL -0.04 --0.04-0.06 --0.06-0.08 -0.08 --0.1020 25 30 10 15 20 25 30 10

re-estimated poorr for each edge synch - edge # 346 : C3 - M2 synco - edge # 346 : C3 - M2 0.04 -0.02 -0.02 -0.00 -0.00 --0.02 --0.02 -0.02 -0.04 -0.04 --0.06 --0.06 --0.08 --0.10 --0.08 --0.1220 25 30 10 15 20 25 30 10

re-estimated poorr for each edge synch - edge # 347 : C3 - CP5 synco - edge # 347 : C3 - CP5 -0.125 --0.15 --0.150 --0.175 --0.20 --0.200 pcorr 00 00 -0.225 --0.25-0.250 --0.30-0.275 --0.300 --0.3520 25 30 10 15 20 25 30 10

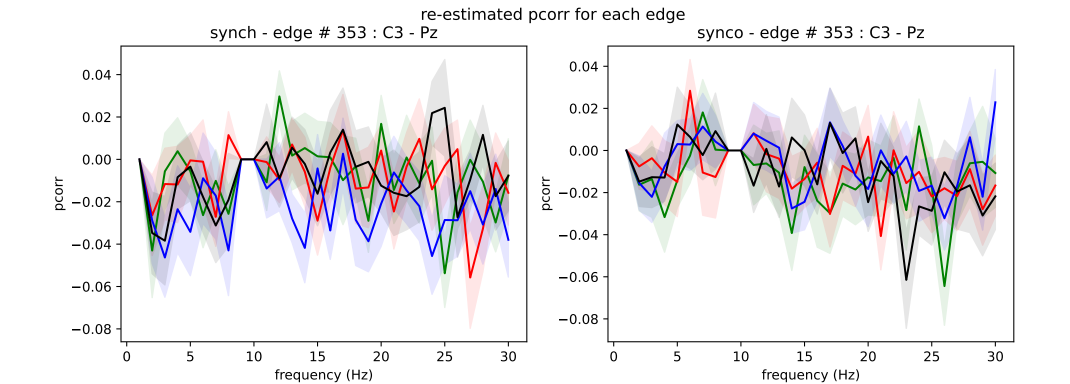
re-estimated poorr for each edge synch - edge # 348 : C3 - CP1 synco - edge # 348 : C3 - CP1 0.02 0.00 0.00 --0.02 --0.02-0.04 --0.04 --0.06 --0.06 pcorr - 80.0 -0.10 --0.08 -0.12 --0.10-0.14 --0.12 -20 25 30 10 15 20 25 30 10

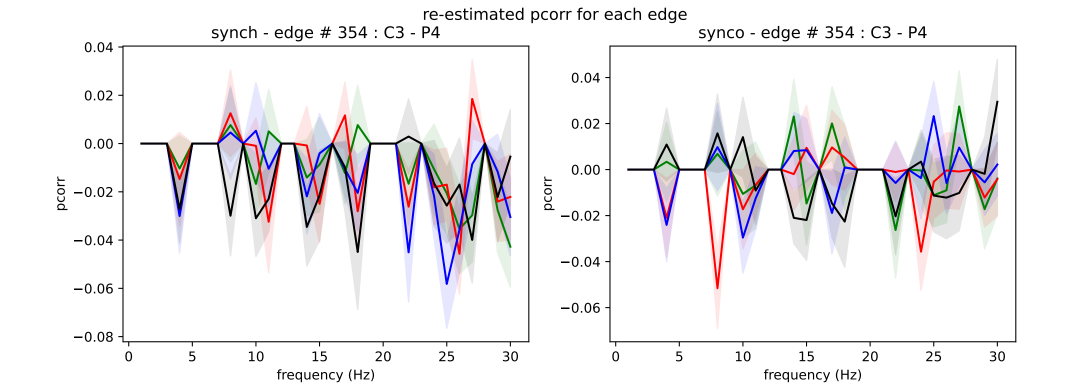


re-estimated poorr for each edge synch - edge # 350 : C3 - CP6 synco - edge # 350 : C3 - CP6 0.050 -0.04 -0.025 0.02 -0.000 -0.00 --0.025pcorr pcorr -0.02 --0.050-0.075-0.04-0.100-0.06 -0.12520 25 30 10 15 20 25 30 10

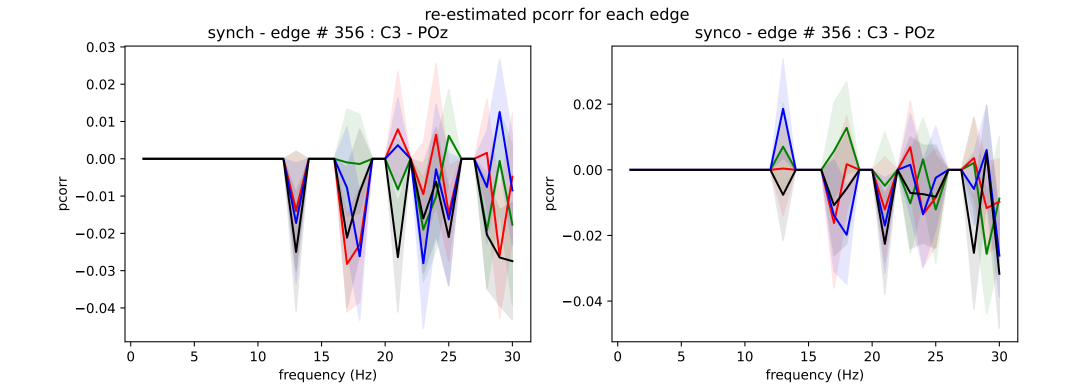
re-estimated poorr for each edge synch - edge # 351 : C3 - P7 synco - edge # 351 : C3 - P7 0.06 -0.06 -0.04 -0.04 -0.02 pcorr 0.02 pcorr 0.00 -0.00 --0.02 --0.04 --0.02-0.06 -0.0420 25 30 10 15 20 25 30 10

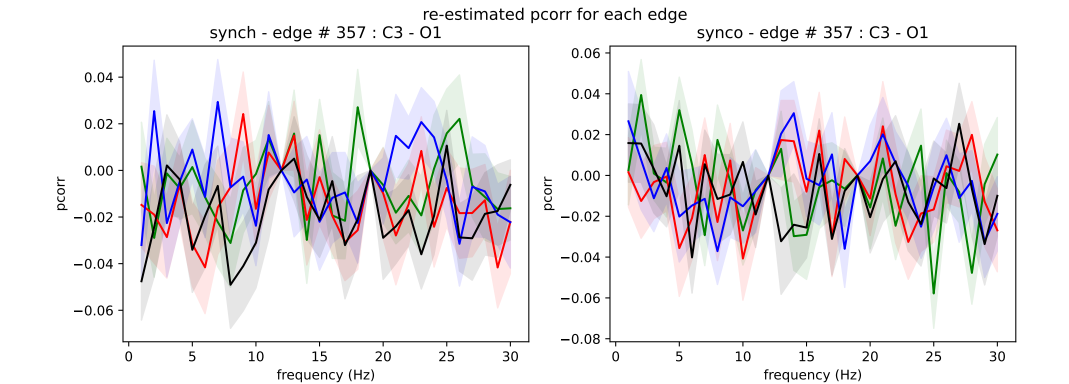
re-estimated poorr for each edge synch - edge # 352 : C3 - P3 synco - edge # 352 : C3 - P3 0.08 0.050 -0.06 -0.025 -0.04 -0.000 -0.02 pcorr 0.00 --0.050 --0.02 -0.075-0.04 --0.100 --0.06 -20 25 30 10 15 20 25 30 10





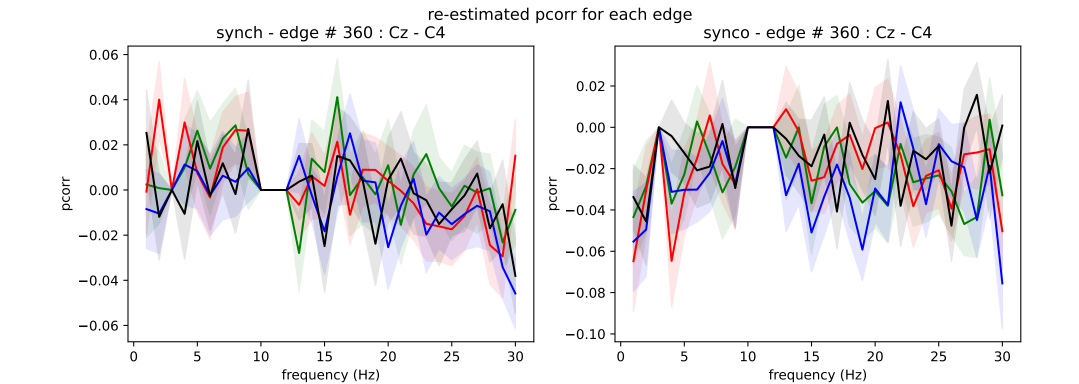
re-estimated poorr for each edge synch - edge # 355 : C3 - P8 synco - edge # 355 : C3 - P8 0.04 -0.02 -0.02 -0.00 -0.00 --0.02 J -0.02 -0.04-0.04 --0.06-0.06 --0.08 --0.08 -20 25 30 10 15 20 25 30 10

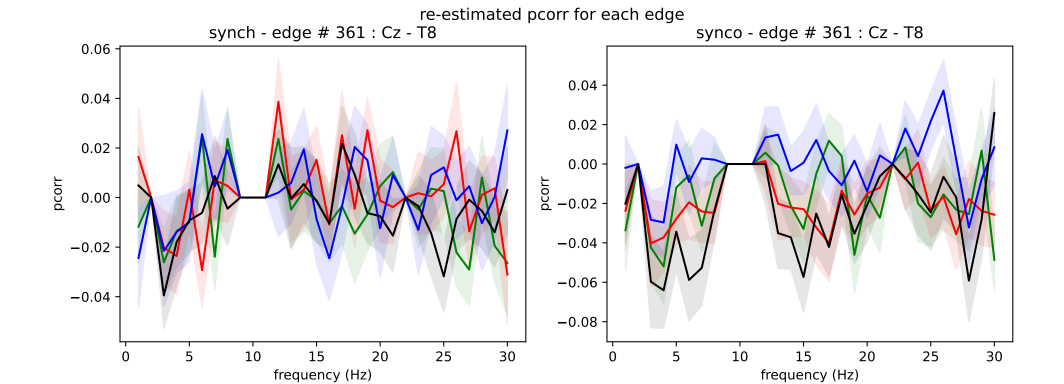




re-estimated poorr for each edge synch - edge # 358 : C3 - Oz synco - edge # 358 : C3 - Oz 0.04 -0.02 -0.02 -0.00 -0.00 -DCOLU DCOLU -0.02 --0.04 --0.04-0.06 --0.06-0.08 -20 25 30 10 15 20 25 30 10

re-estimated poorr for each edge synch - edge # 359 : C3 - O2 synco - edge # 359 : C3 - O2 0.04 -0.04 -0.02 -0.02 -0.00 -0.00 --0.02 pcorr -0.02 --0.04 --0.04 --0.06 --0.06 --0.08 -20 25 30 10 15 20 25 30 10



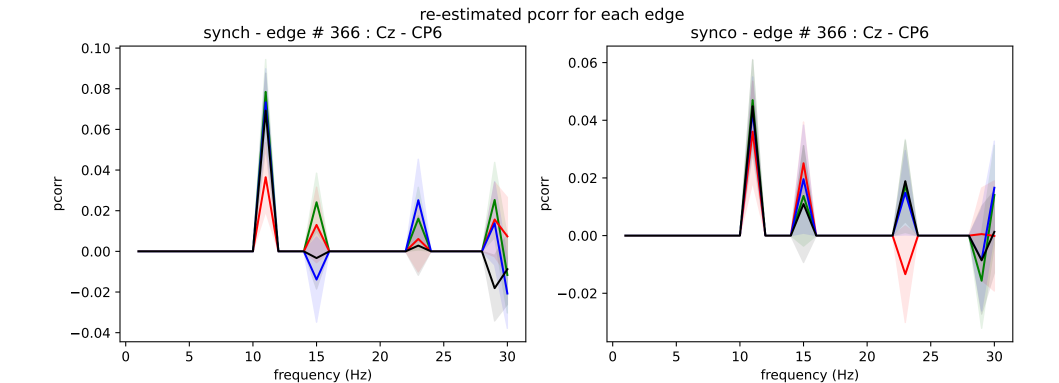


re-estimated poorr for each edge synch - edge # 362 : Cz - M2 synco - edge # 362 : Cz - M2 0.04 -0.02 -0.02 -0.00 -0.00 --0.02 --0.02 --0.04 --0.04 --0.06 --0.06 -0.08 --0.08 --0.10 --0.10 -20 25 30 10 15 20 25 30 10

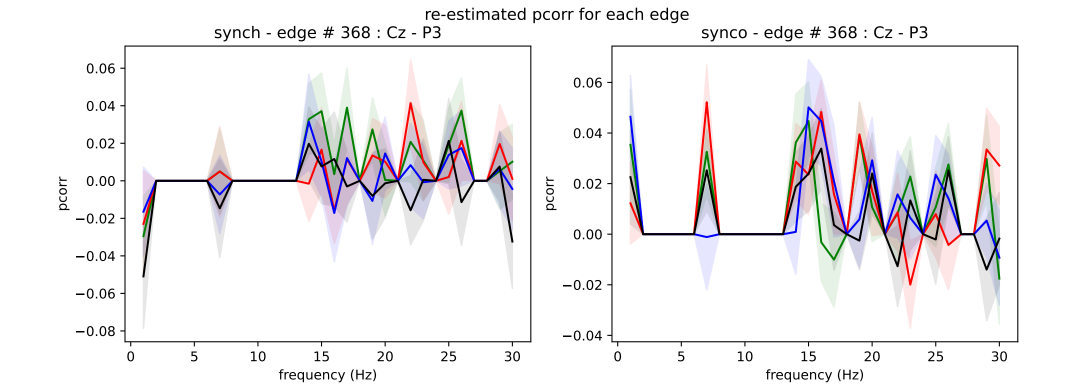
re-estimated pcorr for each edge synch - edge # 363 : Cz - CP5 synco - edge # 363 : Cz - CP5 0.06 -0.06 -0.04 -0.04 -0.02 -0.02 pcorr pcorr 0.00 0.00 --0.02 --0.02-0.04 -0.0420 25 30 10 15 20 25 30 10

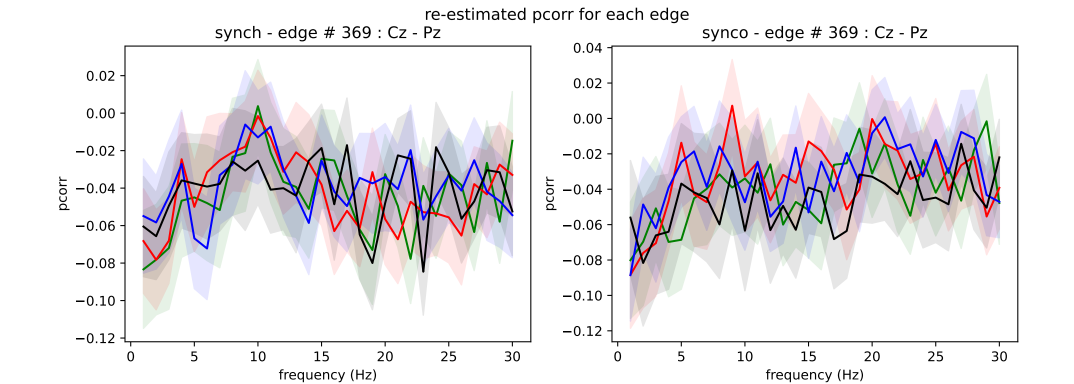
re-estimated poorr for each edge synch - edge # 364 : Cz - CP1 synco - edge # 364 : Cz - CP1 0.00 -0.025 --0.02 -0.000 --0.04 --0.025-0.06 --0.050 --0.08 --0.075 --0.10 --0.100-0.12 --0.125-0.14 -20 25 30 10 15 20 25 30 10

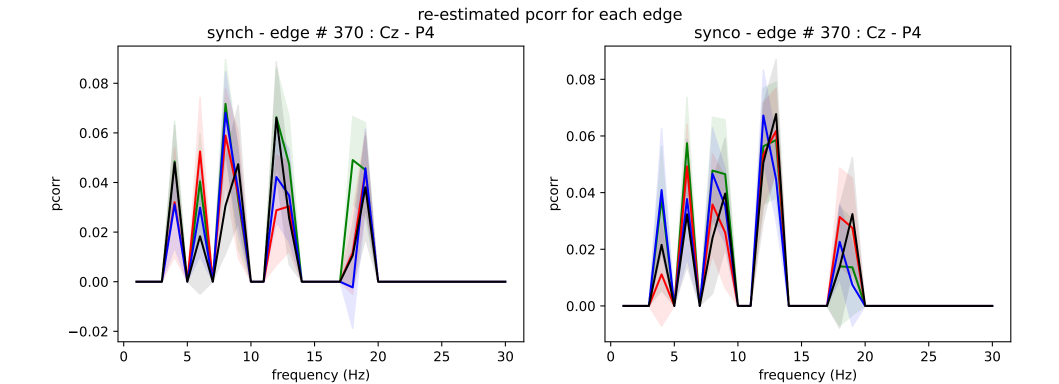
re-estimated poorr for each edge synch - edge # 365 : Cz - CP2 synco - edge # 365 : Cz - CP2 -0.05-0.05 --0.10 --0.10 --0.15 pcorr ₩ 000 -0.15 --0.20 -0.20 --0.25 --0.25 -20 25 30 10 15 20 25 30 10 frequency (Hz) frequency (Hz)

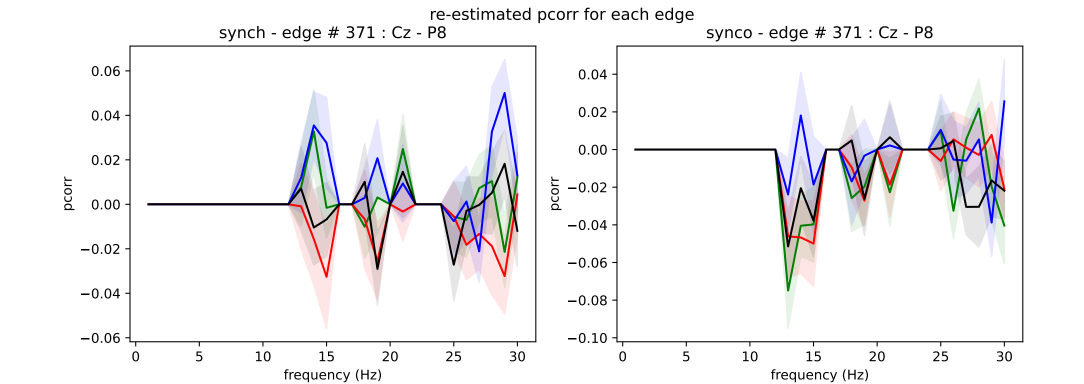


re-estimated poorr for each edge synch - edge # 367 : Cz - P7 synco - edge # 367 : Cz - P7 0.06 - $0.04 - \frac{1}{2}$ 0.02 -0.04 -0.00 -0.02 --0.02 pcorr 0.00 --0.04 --0.02-0.06 --0.04-0.08 --0.06-0.10 -20 25 30 10 15 20 25 30 10

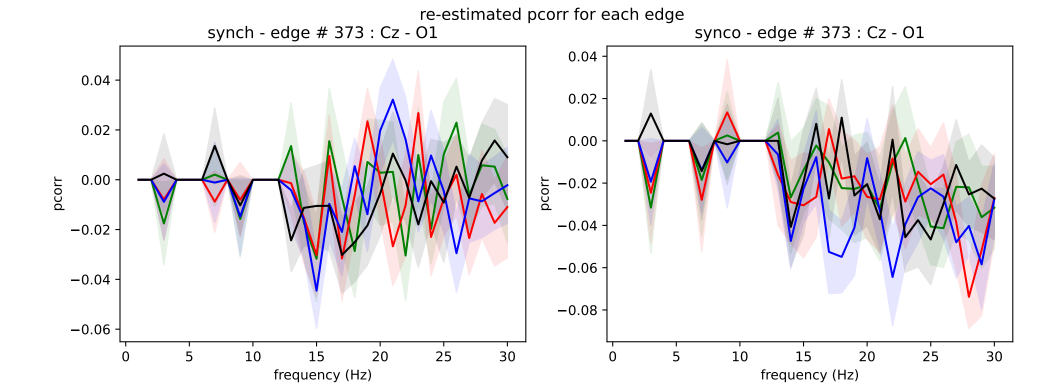




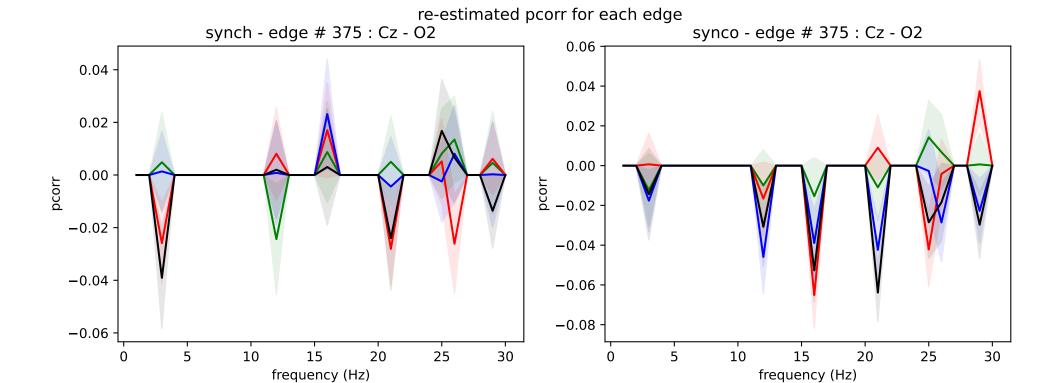




re-estimated pcorr for each edge synch - edge # 372 : Cz - POz synco - edge # 372 : Cz - POz 0.04 -0.06 0.02 -0.04 -0.00 -0.02 pcorr pcorr 0.00 --0.02 --0.02 --0.04 --0.04 --0.06 -20 25 30 10 15 20 25 30 10



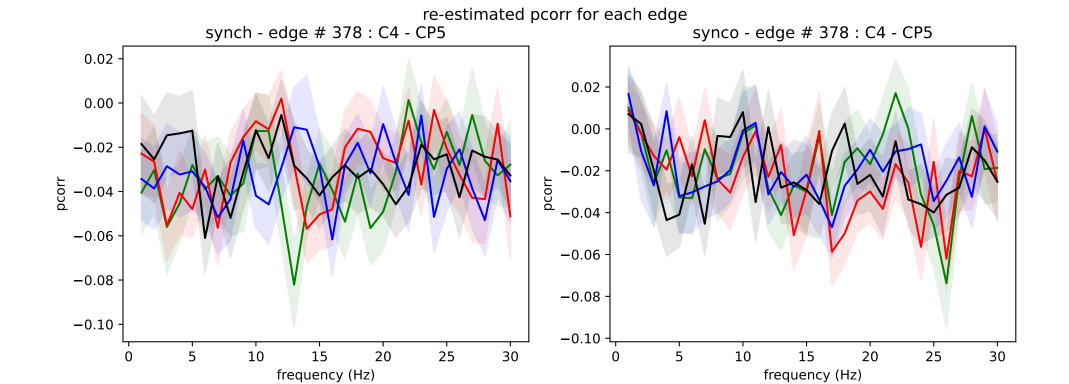
re-estimated poorr for each edge synch - edge # 374 : Cz - Oz synco - edge # 374 : Cz - Oz 0.04 -0.04 -0.02 -0.02 -0.00 -0.00 --0.02 --0.02 --0.04 --0.04 --0.06-0.06 --0.08 --0.08 -20 25 30 10 15 20 25 30 10



re-estimated poorr for each edge synch - edge # 376 : C4 - T8 synco - edge # 376 : C4 - T8 0.04 0.075 -0.02 -0.050 -0.025 -0.00 -0.000 --0.02 -0.02 -0.04 -0.025 --0.050 --0.06 --0.075 --0.08 --0.100 --0.125 --0.10 -20 25 30 10 15 20 25 30 10

frequency (Hz)

re-estimated poorr for each edge synch - edge # 377 : C4 - M2 synco - edge # 377 : C4 - M2 0.04 -0.02 -0.02 -0.00 -0.00 --0.02 pcorr -0.02-0.04 --0.04 --0.06 -0.06 --0.08 -10 20 25 30 10 15 20 25 30 15

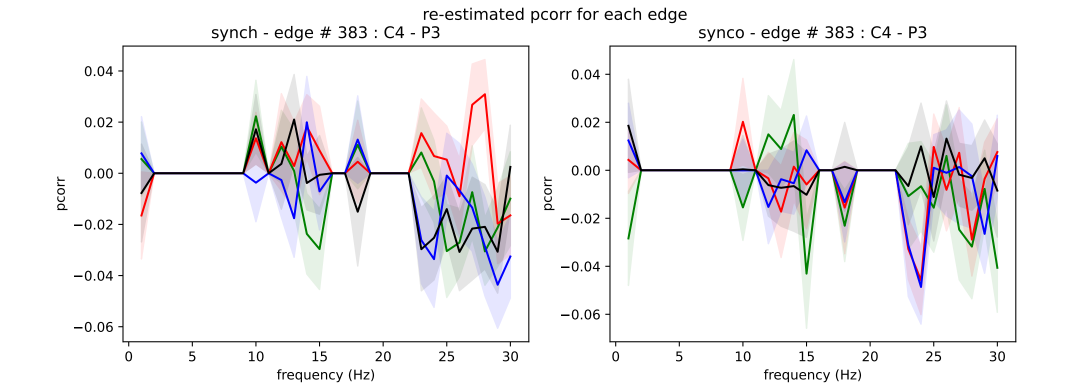


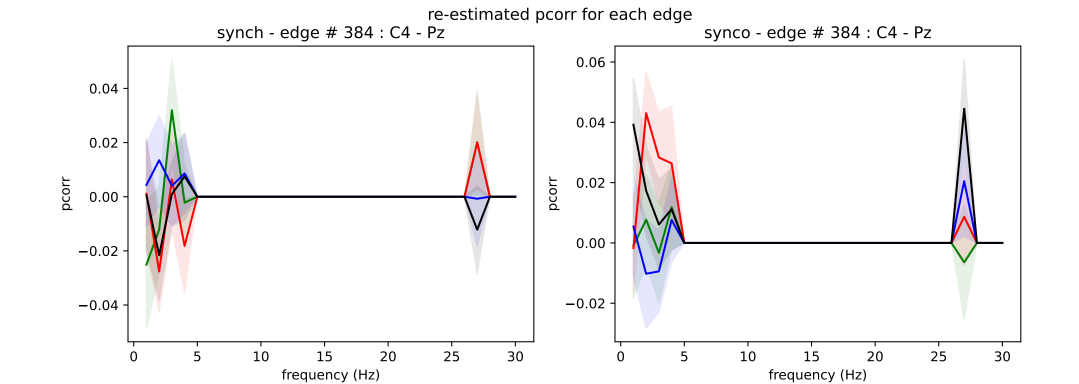
re-estimated poorr for each edge synch - edge # 379 : C4 - CP1 synco - edge # 379 : C4 - CP1 0.06 -0.06 -0.04 -0.04 -0.02 -0.02 pcorr pcorr 0.00 -0.00 --0.02 --0.02-0.04 --0.04 -10 20 25 30 10 15 20 25 30

re-estimated poorr for each edge synch - edge # 380 : C4 - CP2 synco - edge # 380 : C4 - CP2 0.02 -0.00 -0.00 --0.02-0.02 --0.04 --0.04 --0.06 J -0.06 --0.08 -0.08 --0.10-0.10 -20 25 30 10 15 20 25 30 10

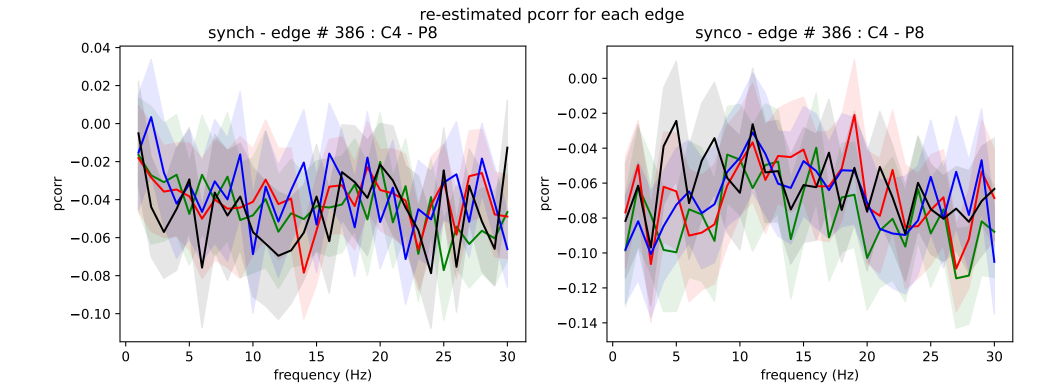
re-estimated poorr for each edge synch - edge # 381 : C4 - CP6 synco - edge # 381 : C4 - CP6 -0.125 --0.150 --0.15 --0.175 --0.20 --0.200 -<u>-</u>0.225 − pcorr -0.25 --0.250 --0.275 --0.30 --0.300 -0.35 --0.32520 25 30 10 15 20 25 30 10 frequency (Hz) frequency (Hz)

re-estimated poorr for each edge synch - edge # 382 : C4 - P7 synco - edge # 382 : C4 - P7 0.04 -0.02 -0.02 -0.00 -0.00 --0.02 -DOG -0.02 -0.04-0.04-0.06 --0.06-0.08 -20 25 30 10 15 20 25 30 10

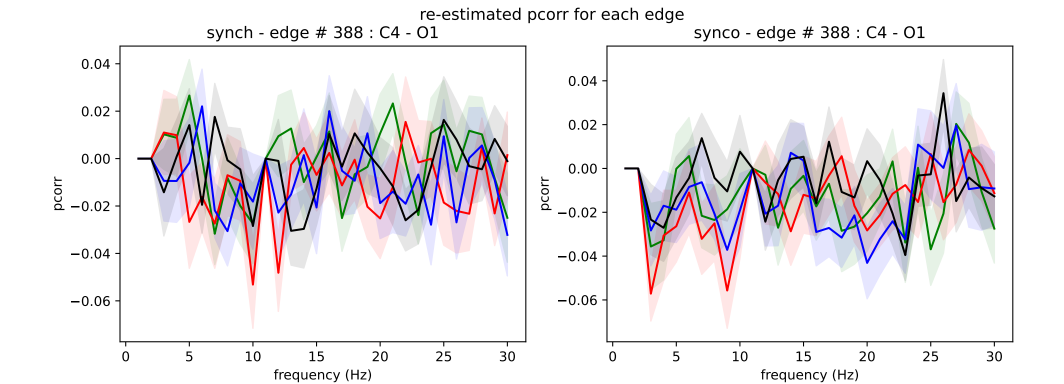




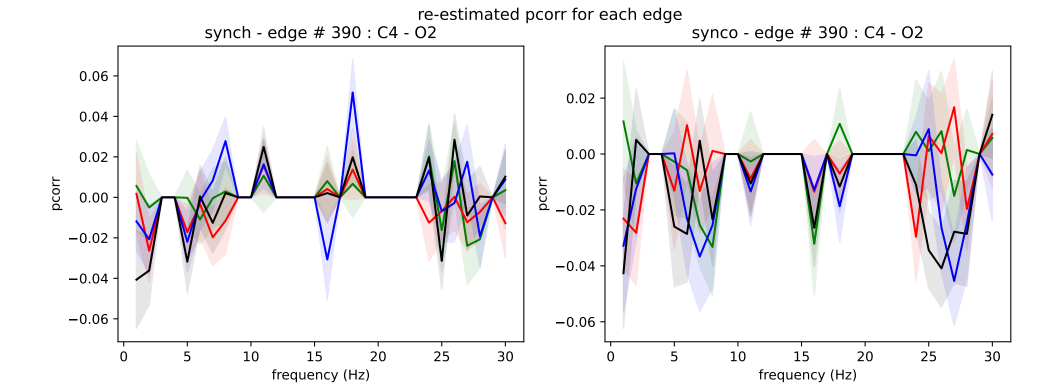
re-estimated poorr for each edge synch - edge # 385 : C4 - P4 synco - edge # 385 : C4 - P4 0.08 -0.04 -0.06 -0.02 -0.04 -0.00 -0.02 pcorr pcorr 0.00 --0.02 --0.02 -0.04 -0.04 -0.06 --0.06 10 20 25 30 10 15 20 25 30



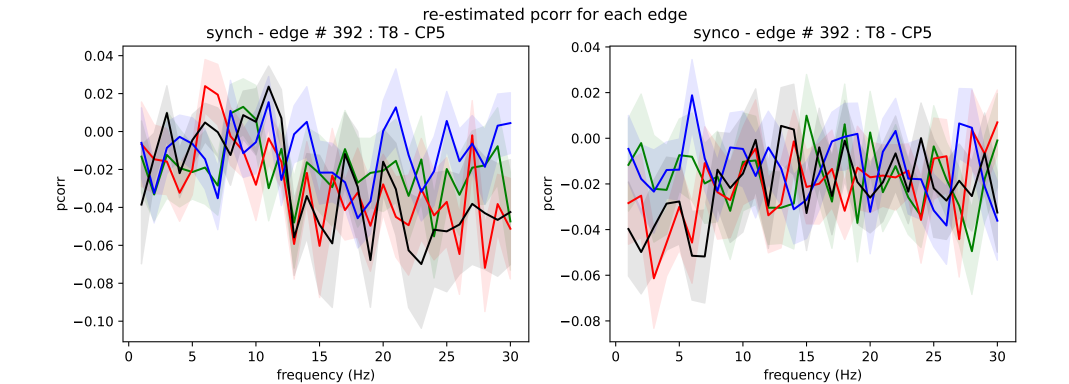
re-estimated poorr for each edge synch - edge # 387 : C4 - POz synco - edge # 387 : C4 - POz 0.03 -0.04 -0.02 -0.01 -0.02 0.00 -00 -0.01 pcorr 0.00 --0.02 --0.03 --0.02-0.04 --0.04 --0.05 -10 20 25 30 10 15 20 25 30



re-estimated pcorr for each edge synch - edge # 389 : C4 - Oz synco - edge # 389 : C4 - Oz 0.04 -0.04 -0.02 -0.02 pcorr pcorr 0.00 -0.00 --0.02 --0.02 --0.04 --0.04-0.06 --0.0620 25 30 10 15 20 25 30 10



re-estimated poorr for each edge synch - edge # 391 : T8 - M2 synco - edge # 391 : T8 - M2 -0.05 --0.15 --0.10 --0.20 --0.15 --0.25 --0.20 --0.30 --0.35 --0.25 -10 20 25 30 10 15 20 25 30

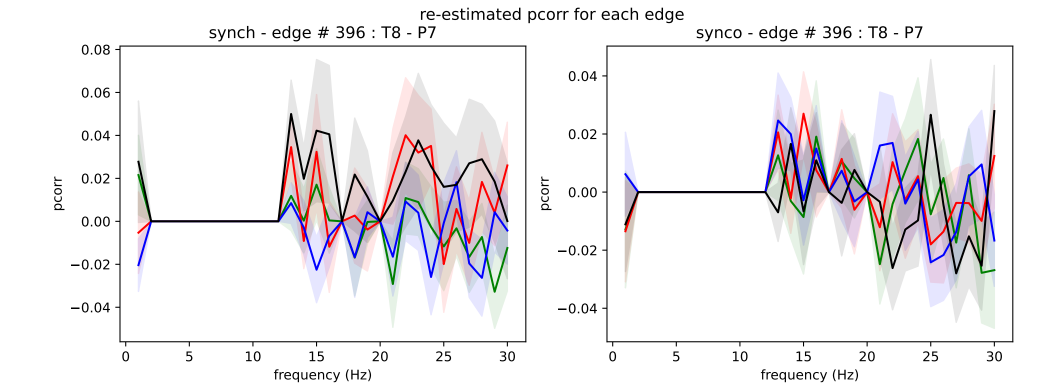


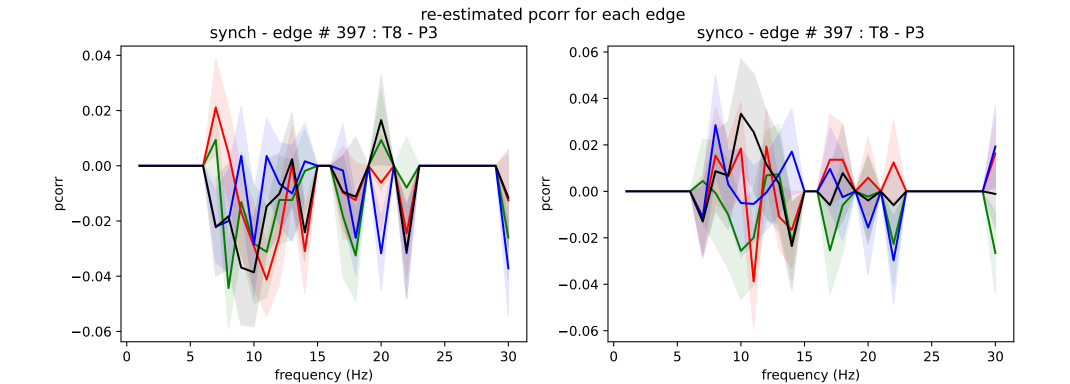
re-estimated poorr for each edge synch - edge # 393 : T8 - CP1 synco - edge # 393 : T8 - CP1 0.04 -0.02 -0.02 -0.00 -0.00 --0.02 J -0.02 --0.04-0.04 --0.06 --0.08-0.06 ⁻ -0.1020 25 30 10 15 20 25 30 10

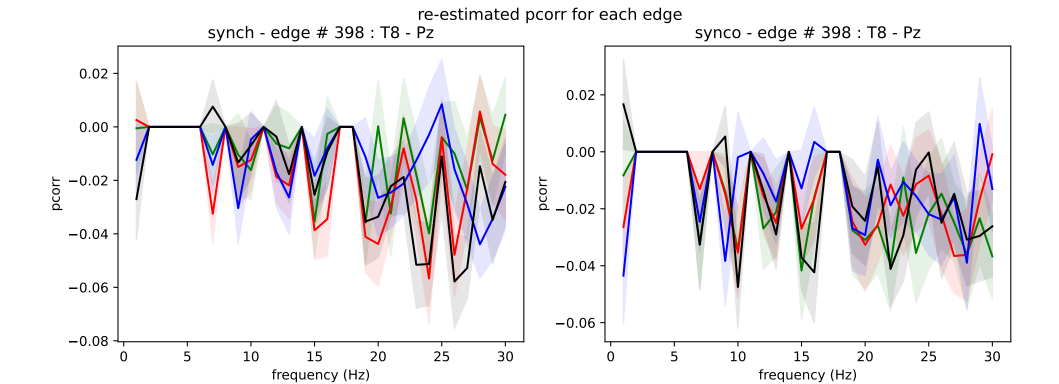
re-estimated poorr for each edge synch - edge # 394 : T8 - CP2 synco - edge # 394 : T8 - CP2 0.06 -0.06 -0.04 -0.04 -0.02 -0.02 pcorr pcorr 0.00 -0.00 --0.02 --0.02 --0.04 --0.04-0.06 -10 20 25 30 10 15 20 25 30

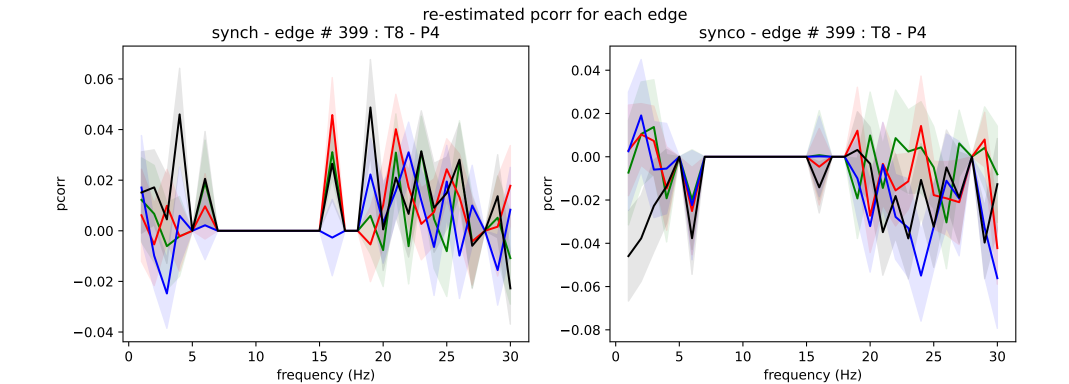
re-estimated poorr for each edge synch - edge # 395 : T8 - CP6 synco - edge # 395 : T8 - CP6 -0.050 -0.00 --0.075 --0.05 --0.100 -⊢ −0.125 pcorr -0.10 --0.150 --0.15 --0.175 --0.200 -0.20 --0.225 -20 25 30 10 15 20 25 30 10

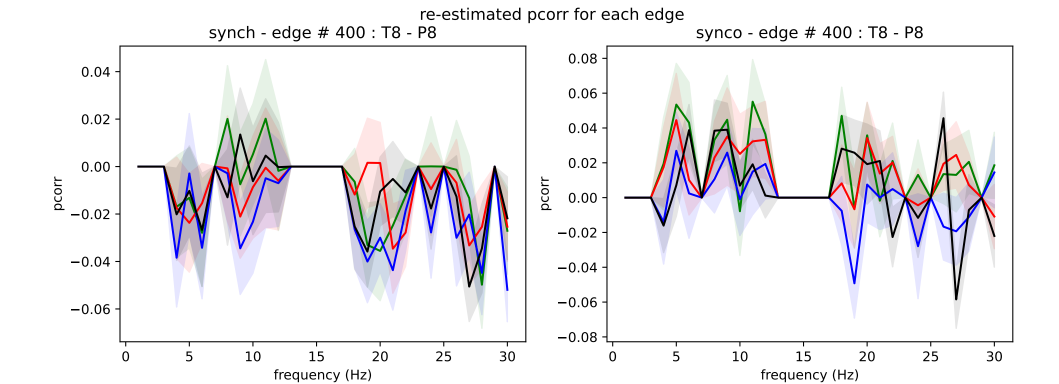
frequency (Hz)

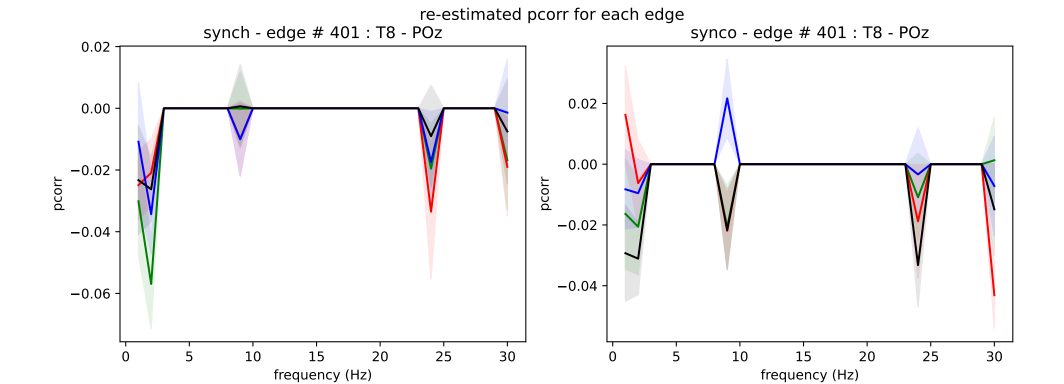


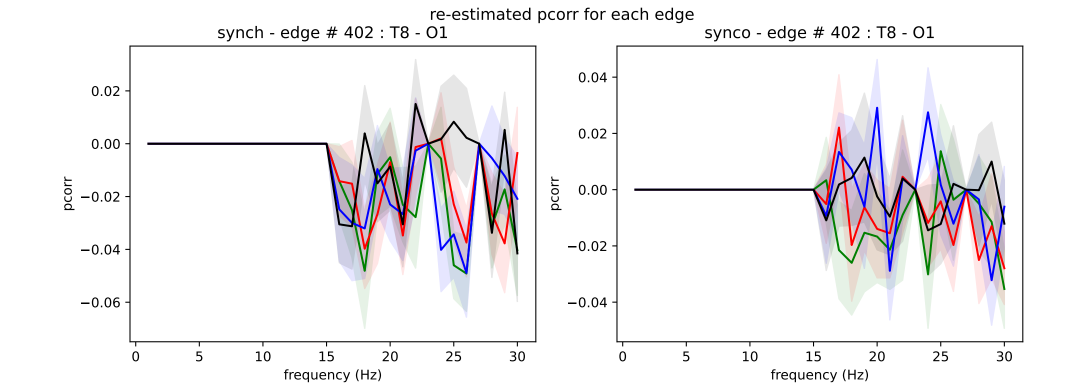


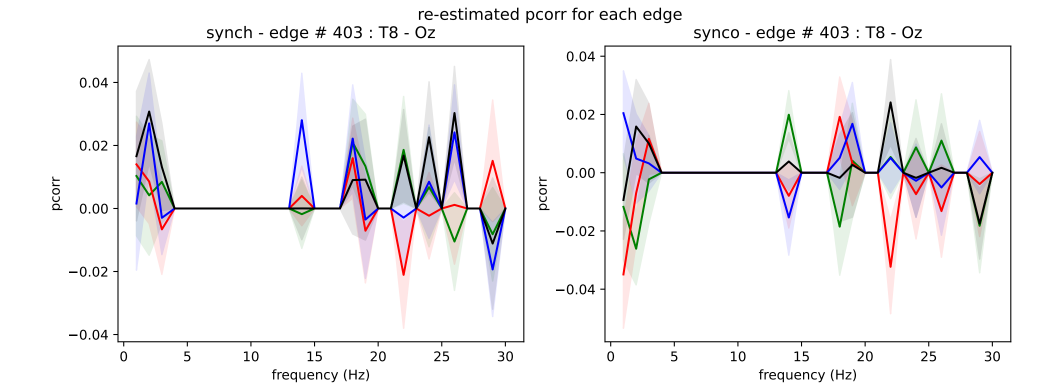


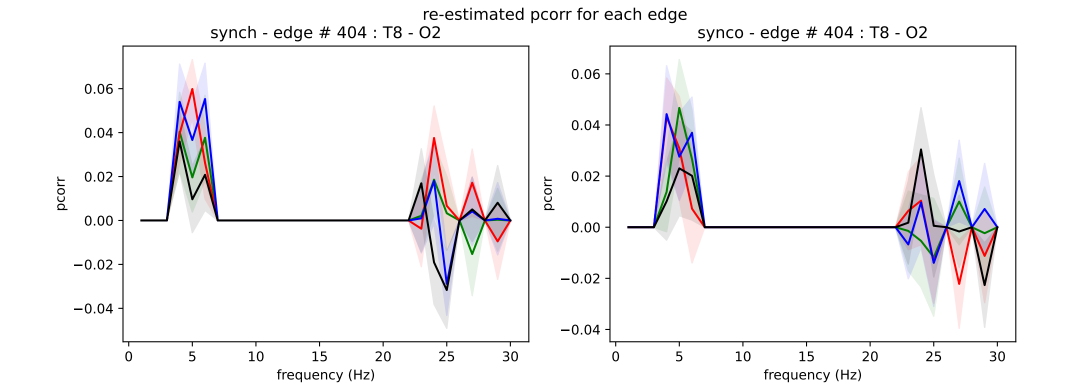


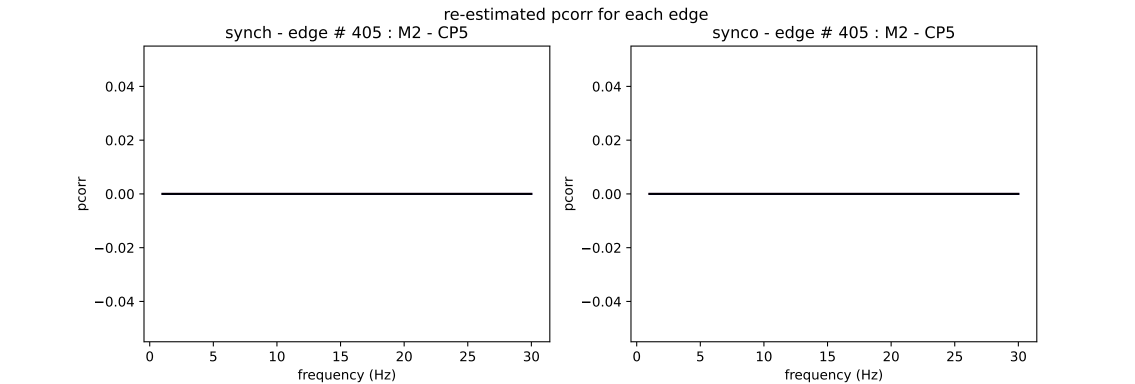


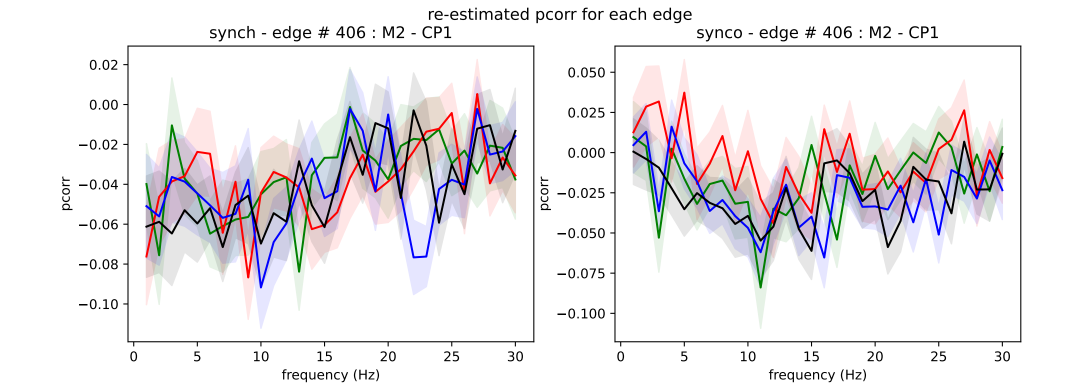






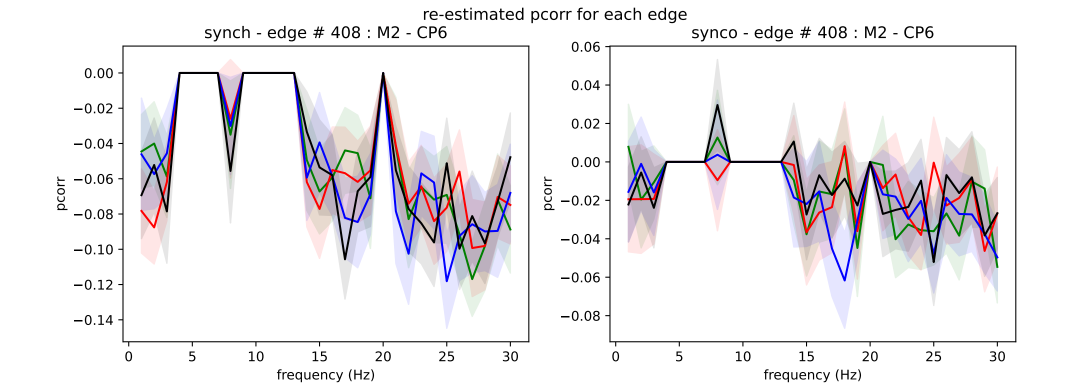




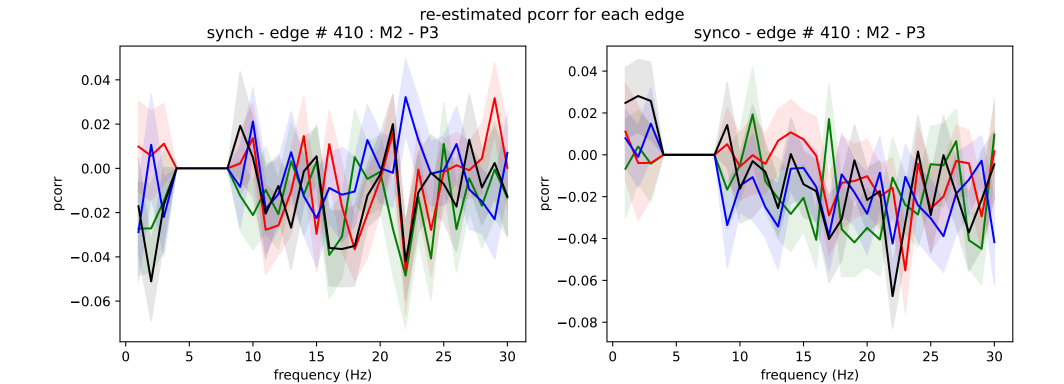


re-estimated poorr for each edge synch - edge # 407 : M2 - CP2 synco - edge # 407 : M2 - CP2 0.04 +0.06 -0.02 -0.04 -0.00 -0.02 --0.02 pcorr pcorr 0.00 --0.04 --0.02 -0.06 --0.04 --0.08 --0.06 --0.10 -20 25 30 10 15 20 25 30 10

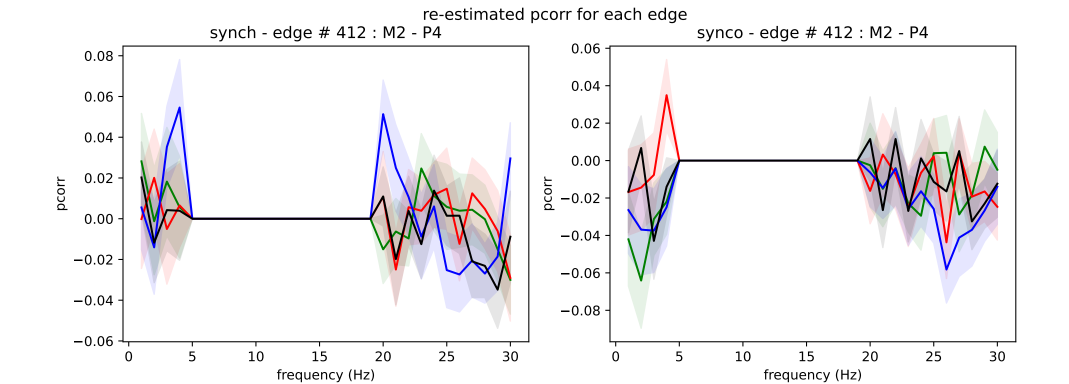
frequency (Hz)

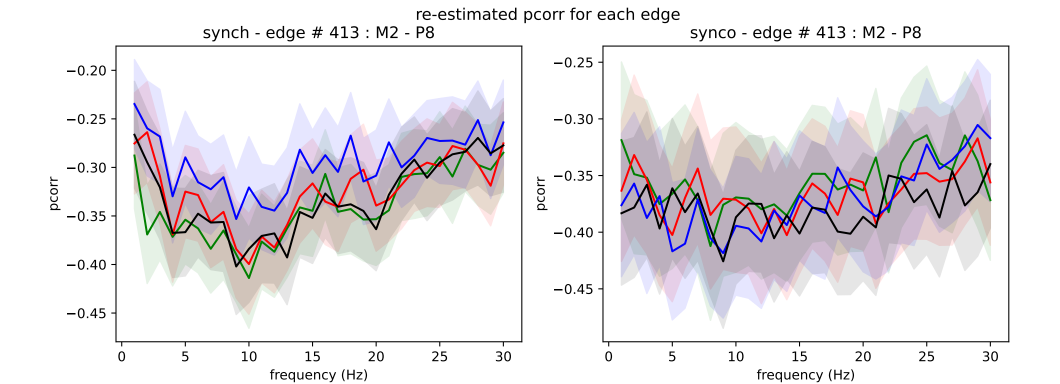


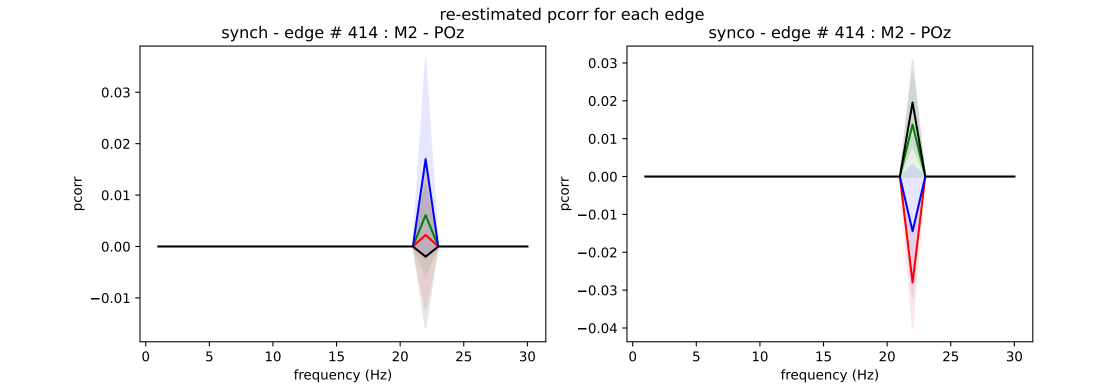
re-estimated poorr for each edge synch - edge # 409 : M2 - P7 synco - edge # 409 : M2 - P7 0.08 -0.08 -0.06 -0.06 -0.04 -0.04 -0.02 pcorr 0.02 pcorr 0.00 -0.00 --0.02-0.02 --0.04 --0.04 --0.06 -0.06 10 20 25 30 10 15 20 25 30



re-estimated poorr for each edge synch - edge # 411 : M2 - Pz synco - edge # 411 : M2 - Pz 0.04 0.04 -0.02 -0.02 -0.00 pcorr pcorr 0.00 --0.02 --0.02 --0.04 --0.04 --0.06 --0.06 10 20 25 30 10 15 20 25 30







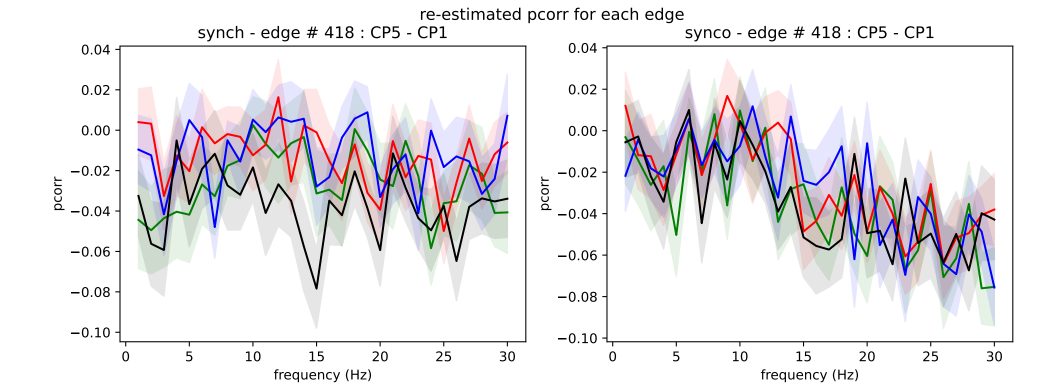
re-estimated poorr for each edge synch - edge # 415 : M2 - O1 synco - edge # 415 : M2 - O1 0.04 0.08 -0.02 -0.06 -0.04 -0.00 -0.02 --0.02 pcorr pcorr 0.00 --0.04-0.02-0.06 --0.04 --0.06-0.08 --0.08 -20 25 30 10 15 20 25 30 10

frequency (Hz)

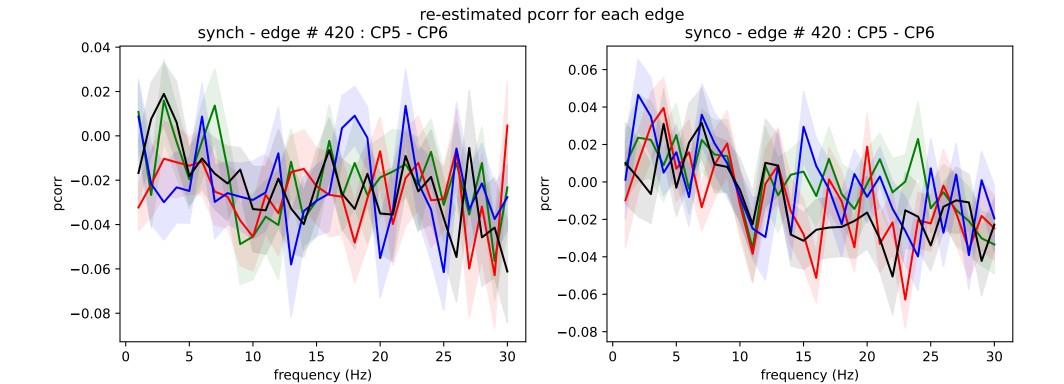
re-estimated poorr for each edge synch - edge # 416 : M2 - Oz synco - edge # 416 : M2 - Oz 0.04 -0.04 -0.02 -0.02 -0.00 -0.00 -0.02 pcorr -0.02 -0.04 --0.04 --0.06 -0.06 --0.08 -10 20 25 30 10 15 20 25 30

re-estimated poorr for each edge synch - edge # 417 : M2 - O2 synco - edge # 417 : M2 - O2 0.025 -0.00 -0.000 --0.02 --0.04-0.025 --0.06 -0.050 --0.08 | -0.075 --0.10 --0.100 --0.12-0.125 --0.14 --0.150 -20 25 30 10 15 20 25 30 10

frequency (Hz)



re-estimated poorr for each edge synch - edge # 419 : CP5 - CP2 synco - edge # 419 : CP5 - CP2 0.06 -0.06 -0.04 -0.04 -0.02 -0.02 pcorr pcorr 0.00 -0.00 --0.02 --0.02 --0.04 --0.04 -20 25 30 10 15 20 25 30 10 frequency (Hz) frequency (Hz)



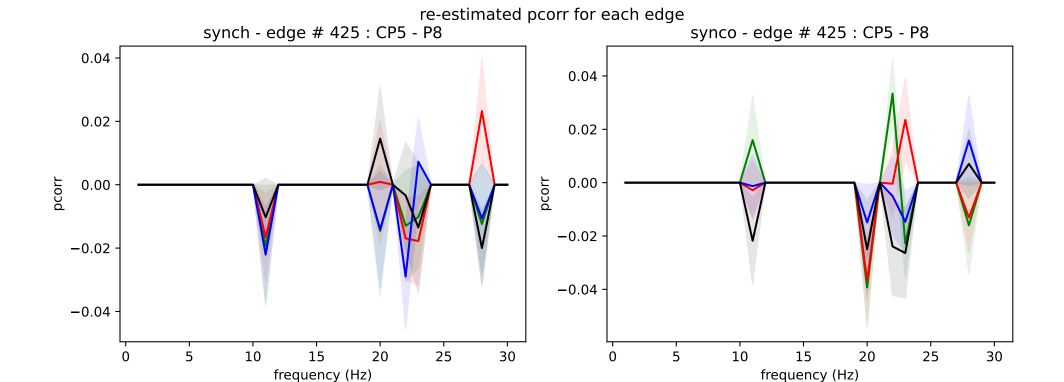
re-estimated poorr for each edge synch - edge # 421 : CP5 - P7 synco - edge # 421 : CP5 - P7 -0.075 --0.15 --0.100 --0.20 -0.125 --0.150 -| _0.130 = |00 |d. _0.175 = -0.25 --0.30 --0.200 --0.225 --0.35 --0.250 -10 20 25 30 10 15 20 25 30

re-estimated poorr for each edge synch - edge # 422 : CP5 - P3 synco - edge # 422 : CP5 - P3 0.000 -0.025 --0.025 -0.000 --0.050 -0.025 --0.075 --0.050 --0.100 --0.125-0.075 --0.150 --0.100 --0.175 --0.125-0.200 -20 25 30 10 15 20 25 30 10

frequency (Hz)

re-estimated poorr for each edge synch - edge # 423 : CP5 - Pz synco - edge # 423 : CP5 - Pz 0.06 -0.04 -0.04 -0.02 -0.02 -0.00 -0.00 0.00 -0.02 pcorr 0.00 --0.02 --0.04 --0.06 --0.04 --0.08 --0.06 -10 20 25 30 10 15 20 25 30

re-estimated poorr for each edge synch - edge # 424 : CP5 - P4 synco - edge # 424 : CP5 - P4 0.04 -0.06 -0.02 -0.04 -0.02 -0.00 bcod. -0.02 pcorr 0.00 --0.02 --0.04 --0.04 --0.06-0.06 -10 20 25 30 10 15 20 25 30 frequency (Hz) frequency (Hz)

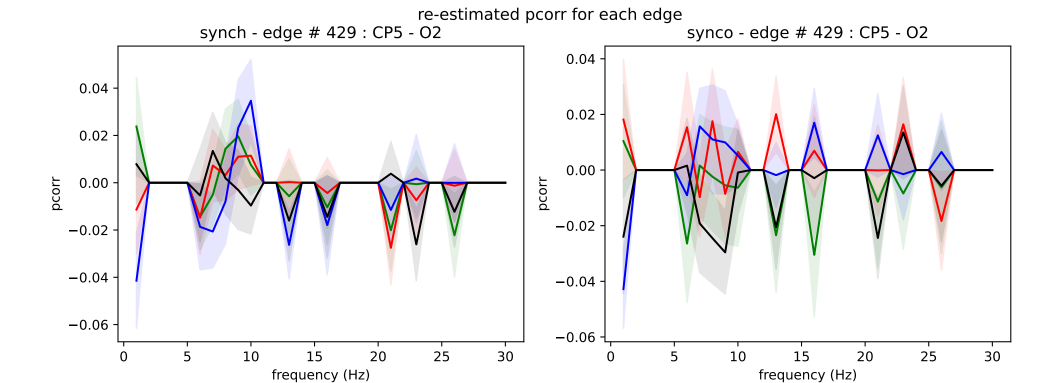


re-estimated poorr for each edge synch - edge # 426 : CP5 - POz synco - edge # 426 : CP5 - POz 0.06 -0.04 -0.04 -0.02 0.02 pcorr pcorr 0.00 -0.00 --0.02 -0.02 --0.04 --0.04 --0.06 $^{\perp}$ 20 25 30 10 15 20 25 30 10

frequency (Hz)

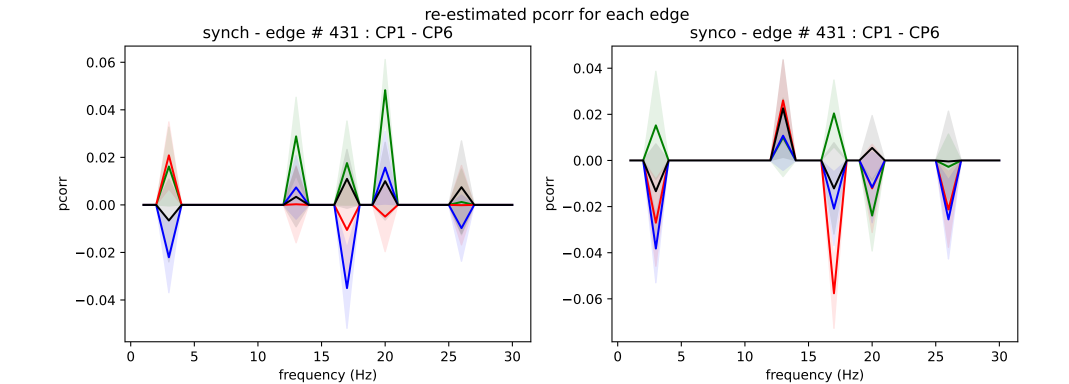
re-estimated poorr for each edge synch - edge # 427 : CP5 - O1 synco - edge # 427 : CP5 - O1 0.06 0.04 -0.04 -0.02 -0.02 -0.00 0.00 pcorr pcorr -0.02 --0.02 --0.04 --0.04 --0.06 --0.06 -10 20 25 30 10 15 20 25 30

re-estimated poorr for each edge synch - edge # 428 : CP5 - Oz synco - edge # 428 : CP5 - Oz 0.06 -0.02 -0.04 -0.00 0.02 pcorr pcorr 0.00 --0.02 --0.02 --0.04 --0.04 -10 20 25 30 10 15 20 25 30



re-estimated poorr for each edge synch - edge # 430 : CP1 - CP2 synco - edge # 430 : CP1 - CP2 -0.025 -0.02 --0.050 -0.00 --0.075 --0.02 --0.100 --0.04 --0.125 --0.06 --0.150 --0.08-0.175 --0.10 --0.200 --0.12 -20 25 30 10 15 20 25 30 10

frequency (Hz)



re-estimated poorr for each edge synch - edge # 432 : CP1 - P7 synco - edge # 432 : CP1 - P7 0.06 -0.04 -0.04 -0.02 -0.02 -0.00 -0.00 pcorr pcorr -0.02 --0.02-0.04 --0.04-0.06 --0.06 --0.08 -20 25 30 10 15 20 25 30 10

re-estimated poorr for each edge synch - edge # 433 : CP1 - P3 synco - edge # 433 : CP1 - P3 -0.15 --0.15 --0.20 -0.20 --0.25 --0.25 --0.30 --0.30 --0.35 --0.35 --0.4020 25 30 10 15 20 25 30 10

re-estimated poorr for each edge synch - edge # 434 : CP1 - Pz synco - edge # 434 : CP1 - Pz 0.000-0.02 --0.025 --0.04 --0.050 --0.06 --0.075 --0.100 --0.08 --0.10 --0.125 --0.12 --0.150 --0.14-0.175 --0.16 --0.200 -20 25 30 10 15 20 25 30 10

re-estimated poorr for each edge synch - edge # 435 : CP1 - P4 synco - edge # 435 : CP1 - P4 0.06 -0.04 -0.04 -0.02 -0.02 -0.00 pcorr pcorr 0.00 --0.02-0.02-0.04-0.04-0.06 --0.06 -20 25 30 10 15 20 25 30 10

re-estimated poorr for each edge synch - edge # 436 : CP1 - P8 synco - edge # 436 : CP1 - P8 0.04 0.06 -0.02 -0.04 -0.00 -0.02 --0.02 -0.02 0.04 pcorr 0.00 --0.02 -0.06 --0.04-0.08 --0.06-0.10 --0.08 -20 25 30 10 15 20 25 30 10

re-estimated poorr for each edge synch - edge # 437 : CP1 - POz synco - edge # 437 : CP1 - POz 0.06 -0.06 -0.04 -0.04 -0.02 0.02 pcorr pcorr 0.00 -0.00 --0.02 -0.02 --0.04 --0.04 --0.06 --0.06 -10 20 25 30 10 15 20 25 30 frequency (Hz) frequency (Hz)

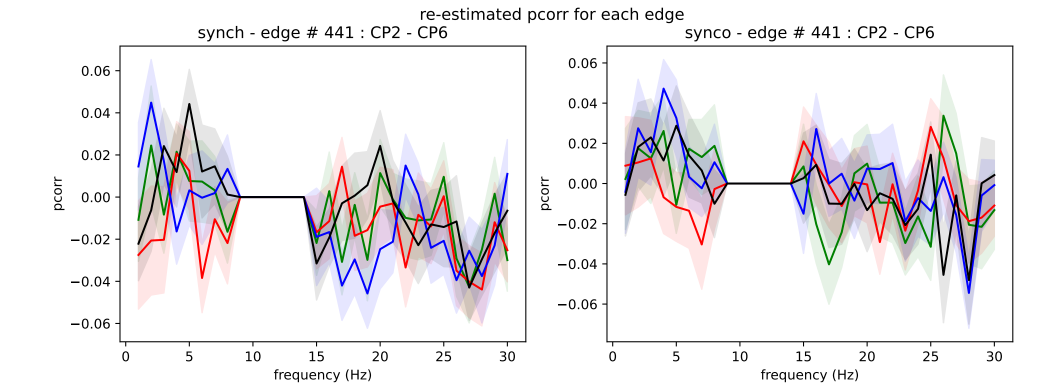
re-estimated poorr for each edge synch - edge # 438 : CP1 - O1 synco - edge # 438 : CP1 - O1 0.000 -0.02 --0.025 -0.00 -0.050 --0.02100d -0.075 -0.04 -0.100 --0.06 --0.125 --0.08-0.150 --0.10 -20 25 30 10 15 20 25 30 10

frequency (Hz)

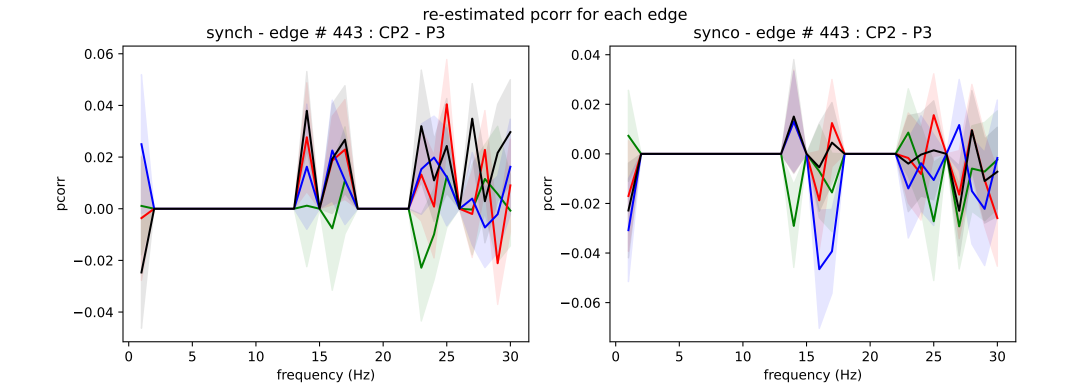
re-estimated poorr for each edge synch - edge # 439 : CP1 - Oz synco - edge # 439 : CP1 - Oz 0.04 -0.04 -0.02 -0.02 -0.00 -0.00 --0.02±000 −0.04 ¬ -0.02 --0.04 --0.06 --0.08 --0.06 --0.10 --0.08 -20 25 30 10 15 20 25 30 10

re-estimated poorr for each edge synch - edge # 440 : CP1 - O2 synco - edge # 440 : CP1 - O2 0.06 -0.08 -0.04 -0.06 -0.02 -0.04 -0.00 -0.02 --0.02 pcorr 0.00 --0.04-0.02 --0.06 --0.04 --0.08-0.06 --0.10 --0.08 -20 25 30 10 15 20 25 30 10

frequency (Hz)



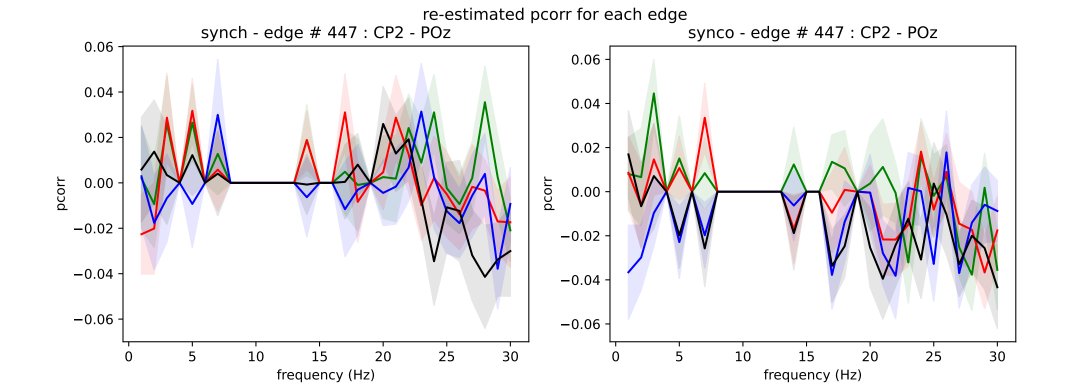
re-estimated poorr for each edge synch - edge # 442 : CP2 - P7 synco - edge # 442 : CP2 - P7 0.04 -0.04 -0.02 -0.02 -0.00 -0.00 --0.02 -0.02 −0.02 · -0.04 --0.04 --0.06 --0.06 --0.08 - -0.10^{-1} 10 20 25 30 10 15 20 25 30

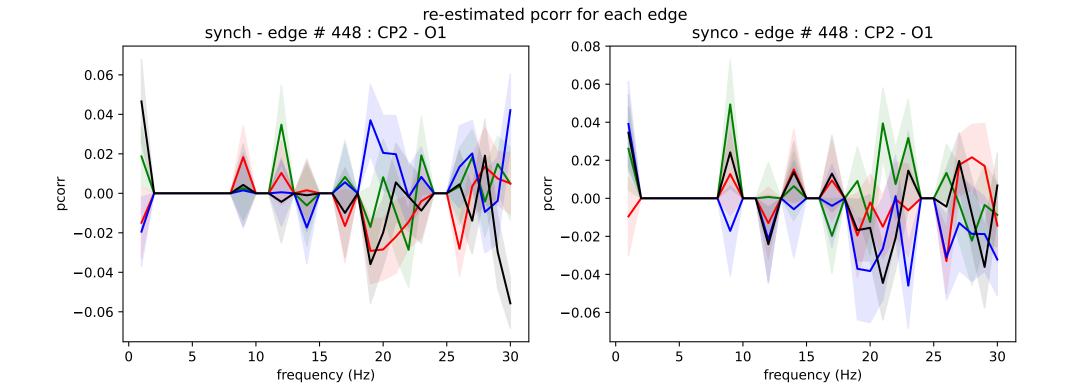


re-estimated poorr for each edge synch - edge # 444 : CP2 - Pz synco - edge # 444 : CP2 - Pz 0.00 -0.000 --0.02 --0.025-0.04 --0.050 --0.075 --0.06 --0.08 --0.100 --0.10 --0.125-0.12 --0.150 -10 20 25 30 10 15 20 25 30

re-estimated pcorr for each edge synch - edge # 445 : CP2 - P4 synco - edge # 445 : CP2 - P4 -0.20-0.050 --0.075 --0.25 --0.100 --0.30 --0.125 -DCO27 -0.150 --0.175 --0.40 --0.200 --0.45-0.225 --0.50 --0.250 -20 25 30 10 15 20 25 30 10

re-estimated poorr for each edge synch - edge # 446 : CP2 - P8 synco - edge # 446 : CP2 - P8 0.08 -0.04 -0.06 -0.02 -0.04 -0.00 pcorr -0.02 -0.02 -0.00 --0.04 --0.02 -0.06 --0.04-0.08 --0.06 --0.10 -20 25 30 10 15 20 25 30 10





re-estimated poorr for each edge synch - edge # 449 : CP2 - Oz synco - edge # 449 : CP2 - Oz 0.06 -0.06 -0.04 -0.04 -0.02 0.02 -0.00 -0.02 pcorr 0.00 --0.04 --0.02 --0.06 --0.04 --0.08 --0.06 -20 25 30 10 15 20 25 30 10

re-estimated poorr for each edge synch - edge # 450 : CP2 - O2 synco - edge # 450 : CP2 - O2 0.075 -0.02 -0.050 -0.00 -0.025 -0.02 -0.000 --0.025 -0.04 --0.050 -0.06 --0.075 -0.08 --0.100 --0.10 -20 25 30 10 15 20 25 30 10

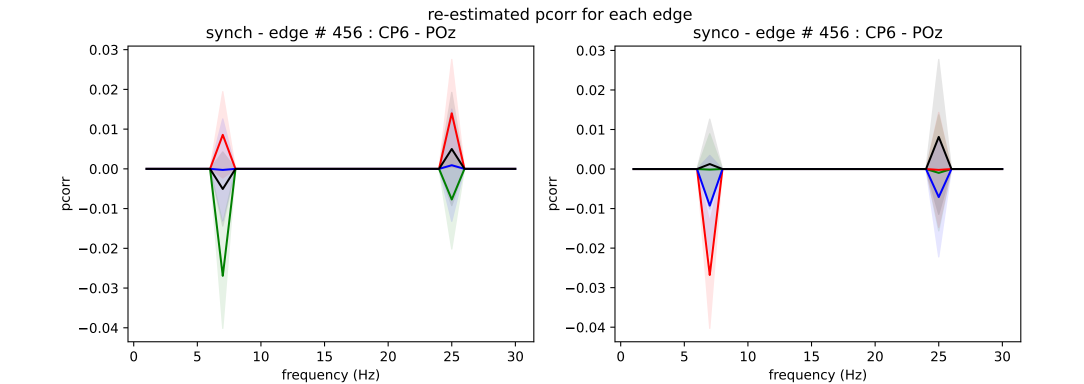
re-estimated poorr for each edge synch - edge # 451 : CP6 - P7 synco - edge # 451 : CP6 - P7 0.06 -0.04 -0.04 -0.02 -0.02 pcorr pcorr 0.00 0.00 -0.02 --0.02 --0.04 --0.04 --0.06 -10 20 25 30 10 15 20 25 30

re-estimated poorr for each edge synch - edge # 452 : CP6 - P3 synco - edge # 452 : CP6 - P3 0.04 -0.02 -0.02 -0.00 0.00 --0.02 -0.02 -0.04 --0.04 --0.06-0.06 -10 20 25 30 10 15 20 25 30

re-estimated poorr for each edge synch - edge # 453 : CP6 - Pz synco - edge # 453 : CP6 - Pz 0.06 -0.04 -0.04 -0.02 -0.02 pcorr pcorr 0.00 -0.00 --0.02-0.02-0.04 --0.04 -10 20 25 30 10 15 20 25 30

re-estimated poorr for each edge synch - edge # 454 : CP6 - P4 synco - edge # 454 : CP6 - P4 0.00 --0.050 --0.02 --0.075 --0.04 --0.100 --0.125 -- 90.06 -0.08 --0.175 --0.10 --0.200 --0.12 --0.225 -20 25 30 10 15 20 25 30 10

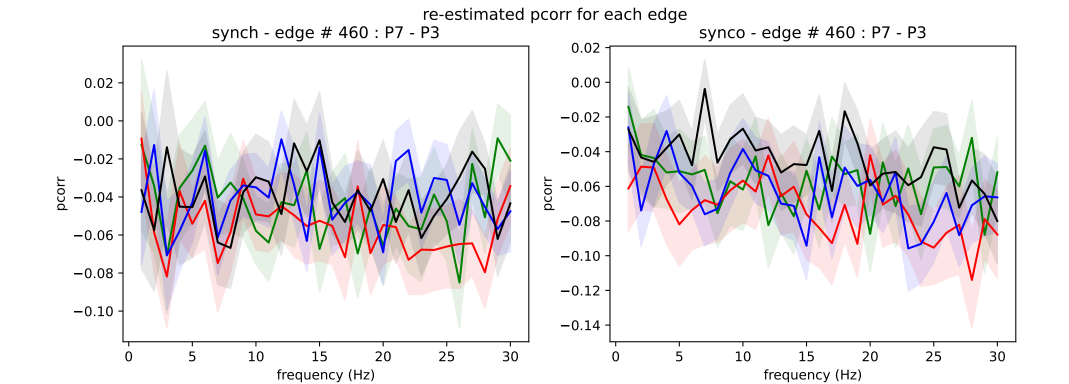
re-estimated poorr for each edge synch - edge # 455 : CP6 - P8 synco - edge # 455 : CP6 - P8 -0.15-0.10 --0.20 -0.15 --0.25 pcorr pcorr -0.30 --0.20 --0.35-0.25 --0.40 --0.4520 25 30 10 15 20 25 30 10

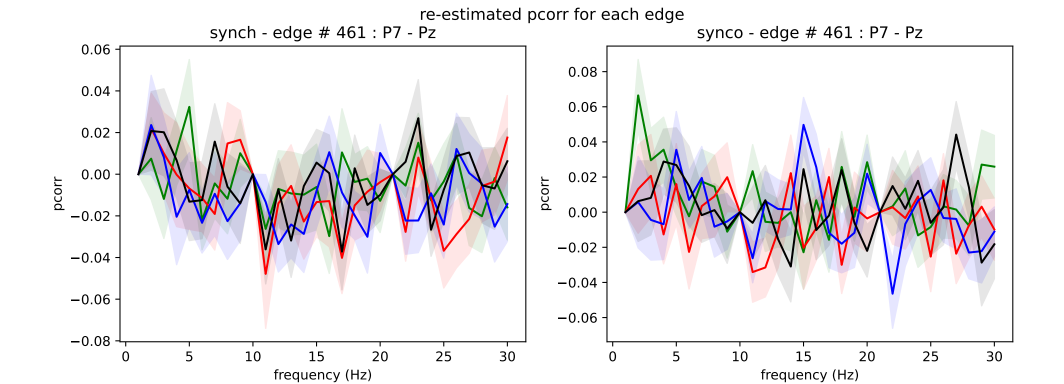


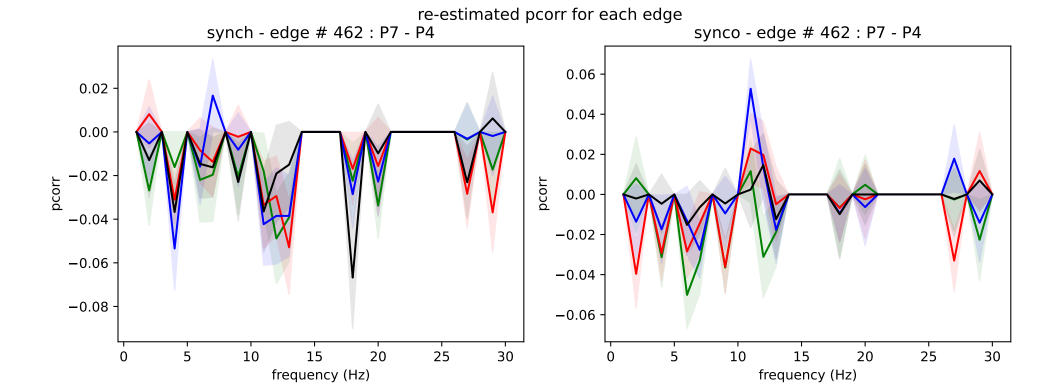
re-estimated poorr for each edge synch - edge # 457 : CP6 - O1 synco - edge # 457 : CP6 - O1 0.04 -0.04 -0.02 -0.02 -0.00 -0.00 pcorr pcorr -0.02 --0.02 -0.04 --0.04-0.06 - -0.06^{-1} 20 25 30 10 15 20 25 30 10

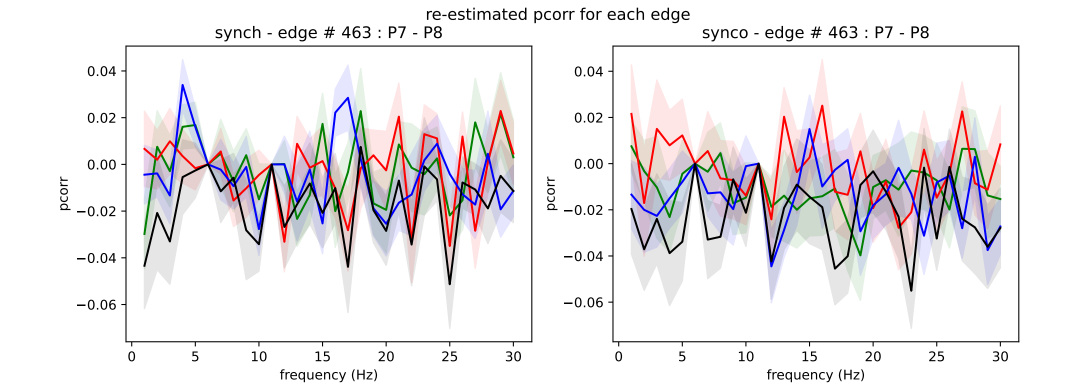
re-estimated poorr for each edge synch - edge # 458 : CP6 - Oz synco - edge # 458 : CP6 - Oz 0.06 -0.02 -0.04 -0.00 -0.02 pcorr -0.02 -0.00 --0.04 -0.02 --0.06 --0.04 -10 20 25 30 10 15 20 25 30

re-estimated poorr for each edge synch - edge # 459 : CP6 - O2 synco - edge # 459 : CP6 - O2 0.06 -0.06 -0.04 -0.04 -0.02 -0.02 pcorr pcorr 0.00 0.00 --0.02 --0.02-0.04 --0.04 -10 20 25 30 10 15 20 25 30 15

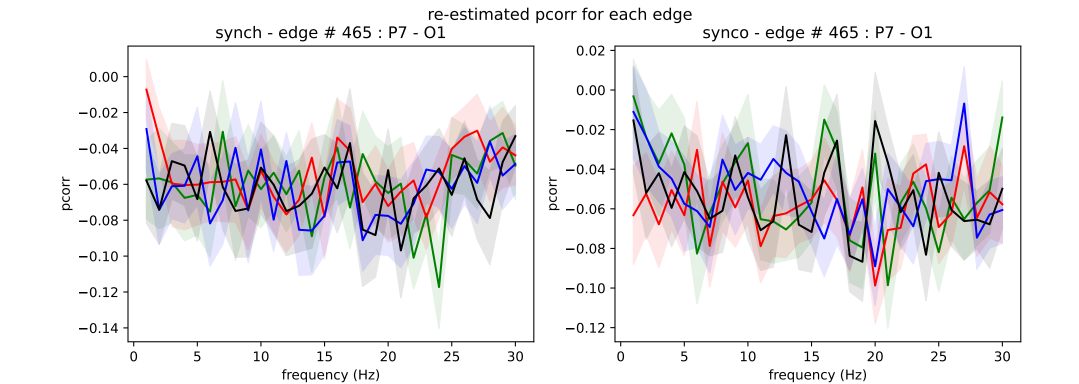






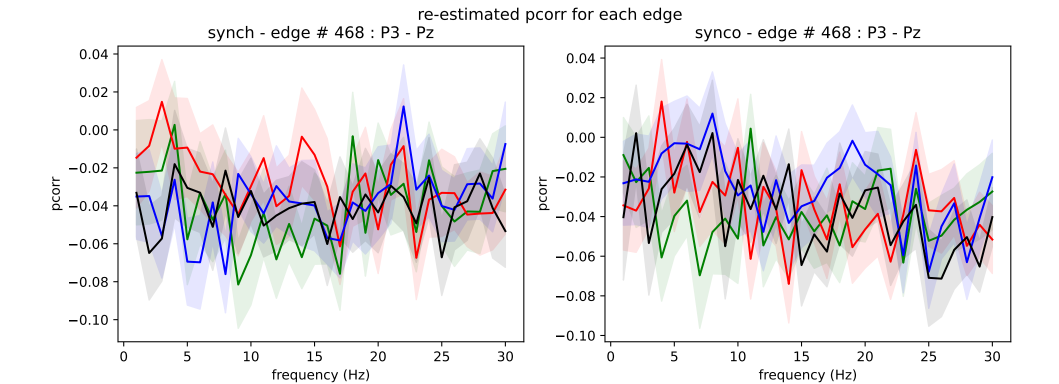


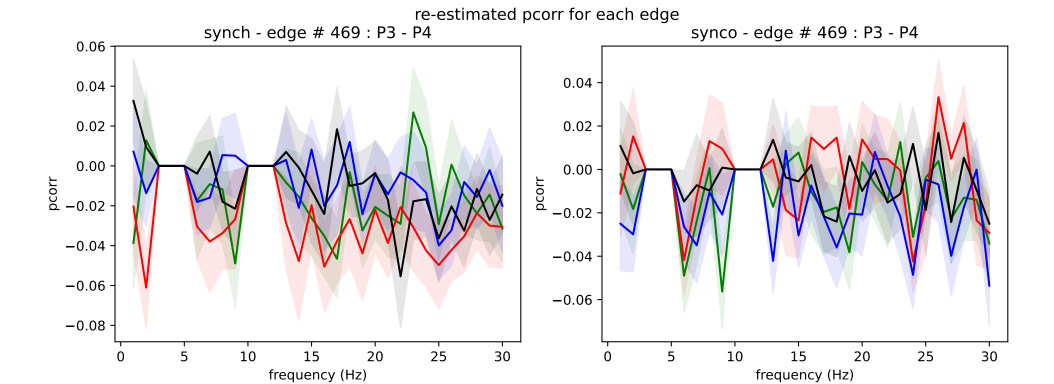
re-estimated poorr for each edge synch - edge # 464 : P7 - POz synco - edge # 464 : P7 - POz 0.04 -0.04 -0.02 0.02 -0.00 -0.00 -D.02 pcorr -0.02 --0.04 --0.04 --0.06 --0.06 -10 20 25 30 10 15 20 25 30

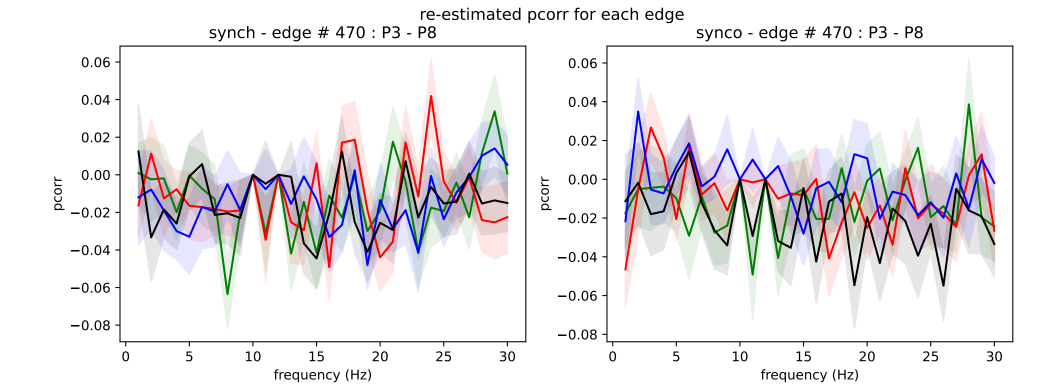


re-estimated poorr for each edge synch - edge # 466 : P7 - Oz synco - edge # 466 : P7 - Oz 0.06 -0.06 -0.04 -0.04 -0.02 0.02 pcorr pcorr 0.00 0.00 --0.02 -0.02 --0.04 --0.04 --0.06 --0.06 -20 25 30 10 15 20 25 30 10

re-estimated poorr for each edge synch - edge # 467 : P7 - O2 synco - edge # 467 : P7 - O2 0.06 -0.04 -0.04 -0.02 -0.02 0.00 -0.02₁ pcorr 0.00 --0.02-0.04 --0.04-0.06 -0.06 $^{\perp}$ 20 25 30 10 15 20 25 30 10







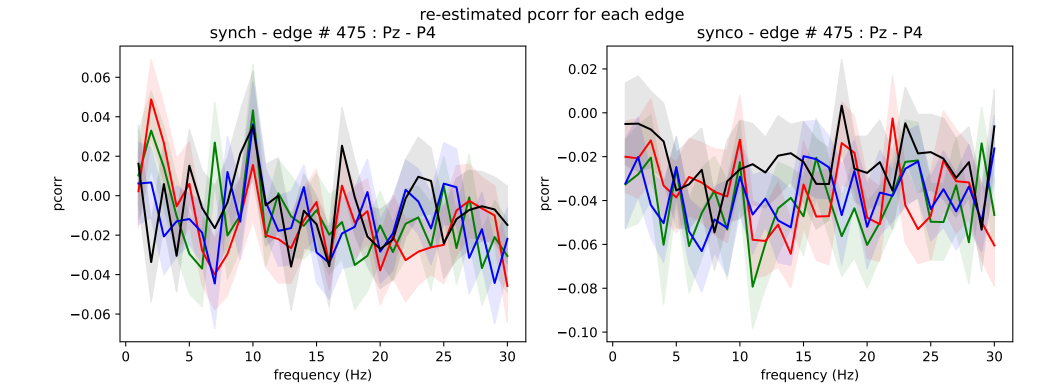
re-estimated poorr for each edge synch - edge # 471 : P3 - POz synco - edge # 471 : P3 - POz 0.04 -0.02 -0.02 -0.00 -0.00 --0.02 --0.02 --0.04 – -0.04-0.06 --0.06-0.08 --0.08 --0.10 -20 25 30 10 15 20 25 30 10

re-estimated poorr for each edge synch - edge # 472 : P3 - O1 synco - edge # 472 : P3 - O1 0.00 --0.075 --0.02 --0.100 --0.04 --0.125 --0.06 --0.150 -0.175 -0.08 --0.10 --0.200-0.12 --0.225-0.14 --0.250**-**0.275 [⊥] 20 25 30 10 15 20 25 30 10

frequency (Hz)

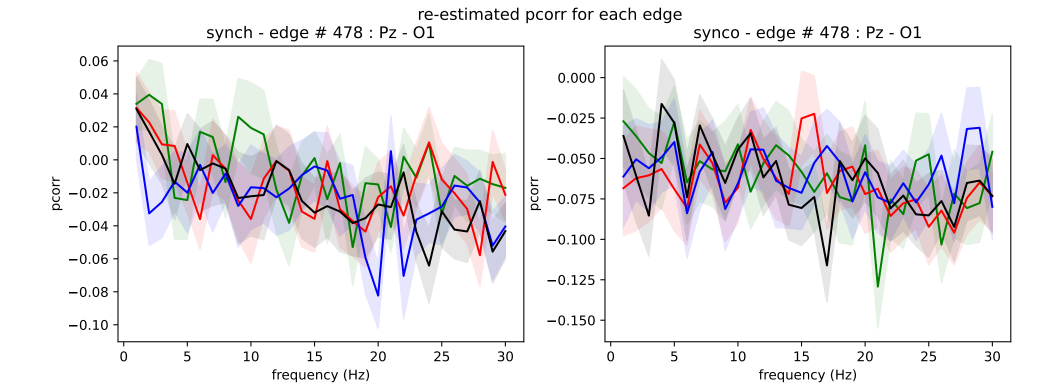
re-estimated poorr for each edge synch - edge # 473 : P3 - Oz synco - edge # 473 : P3 - Oz 0.06 -0.04 -0.04 -0.02 -0.02 0.00 -0.00 pcorr -0.02 --0.02 --0.04 --0.04 --0.06 --0.06 --0.08 -0.0820 25 30 10 15 20 25 30 10

re-estimated poorr for each edge synch - edge # 474 : P3 - O2 synco - edge # 474 : P3 - O2 0.06 -0.02 -0.04 -0.00 -0.02 -0.02 -0.00 -0.04 pcorr -0.02-0.06 --0.08 --0.04 --0.10 --0.06-0.12 --0.08 -20 25 30 10 15 20 25 30 10



re-estimated poorr for each edge synch - edge # 476 : Pz - P8 synco - edge # 476 : Pz - P8 0.04 0.04 -0.02 -0.02 -0.00 pcorr DCO17 - 0.02 -0.00 --0.02-0.04 --0.04-0.06 10 20 25 30 10 15 20 25 30

re-estimated poorr for each edge synch - edge # 477 : Pz - POz synco - edge # 477 : Pz - POz -0.25 --0.20 --0.30 --0.25 --0.35 --0.30 --0.40 --0.40 -0.35 --0.40 --0.50 --0.45-0.55 --0.50 --0.60 -10 20 25 30 10 15 20 25 30



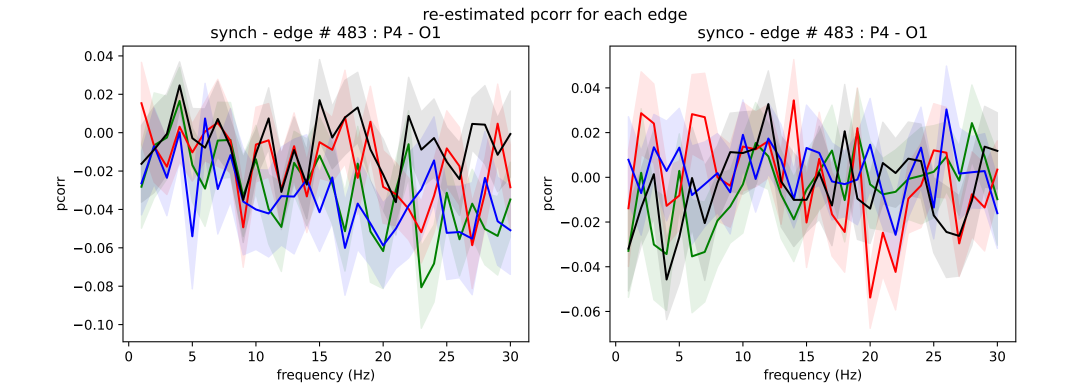
re-estimated poorr for each edge synch - edge # 479 : Pz - Oz synco - edge # 479 : Pz - Oz -0.0250.025 --0.050 -0.000 --0.025 --0.075-0.050 --0.100 --0.125 − -0.100 --0.150 --0.125 --0.175 --0.150 --0.200 --0.175 -20 25 30 10 15 20 25 30 10

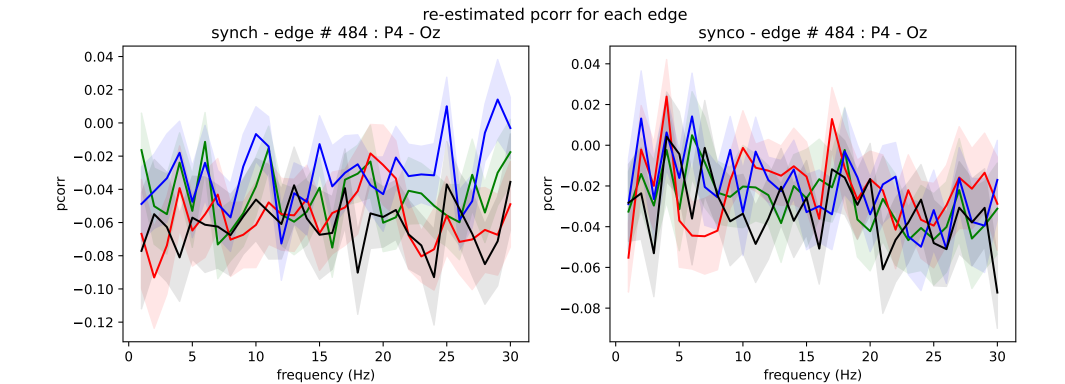
frequency (Hz)

re-estimated poorr for each edge synch - edge # 480 : Pz - O2 synco - edge # 480 : Pz - O2 0.06 0.10 -0.04 0.08 -0.02 -0.06 -0.00 pcorr pcorr 0.04 --0.020.02 --0.04 -0.00 -0.02 --0.06 --0.04 --0.08 -10 20 25 30 10 15 20 25 30 frequency (Hz) frequency (Hz)

re-estimated poorr for each edge synch - edge # 481 : P4 - P8 synco - edge # 481 : P4 - P8 0.000 -0.06 0.04 --0.025 -0.02 --0.050 -0.00 --0.075 pcorr -0.02 --0.100 --0.04 --0.125-0.06 --0.150-0.08 --0.10 --0.175 -20 25 30 10 15 20 25 30 10 frequency (Hz)

re-estimated poorr for each edge synch - edge # 482 : P4 - POz synco - edge # 482 : P4 - POz 0.04 -0.02 -0.02 -0.00 -0.00 --0.02pcorr ± 00d −0.02 -0.04-0.04 --0.06 --0.06 --0.08 -20 25 30 10 15 20 25 30 10





re-estimated poorr for each edge synch - edge # 485 : P4 - O2 synco - edge # 485 : P4 - O2 -0.05 --0.050 --0.075 --0.10 --0.100 --0.125 -0.15 --0.150 --0.20 --0.175-0.200-0.25 -20 25 30 10 15 20 25 30 10

re-estimated poorr for each edge synch - edge # 486 : P8 - POz synco - edge # 486 : P8 - POz 0.04 -0.02 -0.02 -0.00 0.00 pcorr pcorr -0.02 --0.02 --0.04 --0.04 -10 20 25 30 10 15 20 25 30

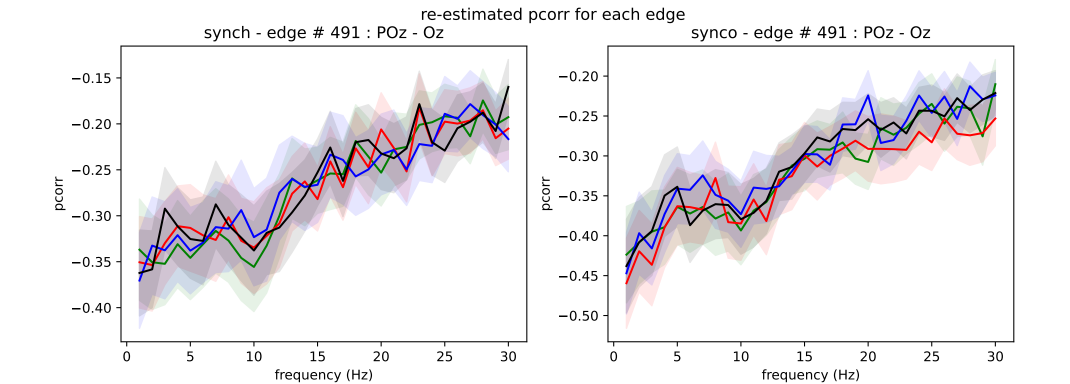
re-estimated poorr for each edge synch - edge # 487 : P8 - O1 synco - edge # 487 : P8 - O1 0.08 -0.04 -0.06 -0.02 -0.04 -0.00 -0.02 -0.02 · pcorr 0.00 --0.04 --0.02 --0.06 --0.04 --0.08 --0.06 -20 25 30 10 15 20 25 30 10

re-estimated pcorr for each edge synch - edge # 488 : P8 - Oz synco - edge # 488 : P8 - Oz 0.04 -0.04 -0.02 -0.02 -0.00 -0.02 pcorr 0.00 --0.02 --0.04 --0.04-0.06 --0.06 10 20 25 30 10 15 20 25 30 frequency (Hz) frequency (Hz)

re-estimated poorr for each edge synch - edge # 489 : P8 - O2 synco - edge # 489 : P8 - O2 0.00 0.02 --0.020.00 --0.04-0.02 --0.06 --0.04 pcorr -0.06 --0.08-0.08 --0.10 --0.10 --0.12-0.12-0.1420 25 30 10 15 20 25 30 10

re-estimated poorr for each edge synch - edge # 490 : POz - O1 synco - edge # 490 : POz - O1 0.000 --0.02-0.025 --0.04 --0.050 --0.06 --0.075 -0.100 m -0.08 -0.10 --0.125-0.12-0.150 --0.14 --0.175 -20 25 30 10 15 20 25 30 10

frequency (Hz)



re-estimated poorr for each edge synch - edge # 492 : POz - O2 synco - edge # 492 : POz - O2 0.02 0.00 -0.00 -0.02 --0.02 --0.04 --0.04 --0.06 d - 0.06 – -0.08 --0.08-0.10 --0.10-0.12 --0.12 --0.14 -20 25 30 10 15 20 25 30 10

frequency (Hz)

re-estimated poorr for each edge synch - edge # 493 : O1 - Oz synco - edge # 493 : O1 - Oz -0.050 --0.10 --0.075 --0.100 --0.15 --0.125 --0.150 -DCOT -0.20 -0.175-0.200 --0.25 --0.225 --0.30 --0.250 -20 25 30 10 15 20 25 30 10 frequency (Hz) frequency (Hz)

re-estimated poorr for each edge synch - edge # 494 : O1 - O2 synco - edge # 494 : O1 - O2 -0.0250.00 --0.050 --0.02 --0.075 --0.04 --0.06 --0.100 -- 80.0 – bcorr -0.10 --0.150-0.12 --0.175 --0.14 --0.200 --0.16 -20 25 30 10 15 20 25 30 10

frequency (Hz)

re-estimated pcorr for each edge synch - edge # 495 : Oz - O2 synco - edge # 495 : Oz - O2 -0.075 --0.075 --0.100 --0.100 --0.125-0.125-0.150 -는 이전 -0.175 --0.150 --0.175 --0.200 --0.200 --0.225-0.225 --0.250 --0.250 -10 20 25 30 10 15 20 25 30

frequency (Hz)