Threshold Scan at  $\tau_{\epsilon}$  - fin\_thr 5 100 Ch #00 (a: 214.26 - b: 0.27) Ch #01 (a: 216.45 - b: 0.23) 90 Ch #02 (a: 215.58 - b: 0.27) Ch #03 (a: 215.08 - b: 0.26) Threshold Dispersion: 4.172 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 214.04 - b: 0.28) Ch #05 (a: 217.85 - b: 0.24) 70 Ch #06 (a: 226.61 - b: 0.30) Ch #07 (a: 215.53 - b: 0.33) 60 Ch #08 (a: 218.70 - b: 0.39) % hits Ch #09 (a: 215.97 - b: 0.40) 50 Ch #10 (a: 211.43 - b: 0.36) Ch #11 (a: 224.58 - b: 0.39) 40 Ch #12 (a: 221.39 - b: 0.37) Ch #13 (a: 212.62 - b: 0.40) 30 Ch #14 (a: 217.09 - b: 0.41) Ch #15 (a: 222.83 - b: 0.42) 20 Ch #16 (a: 215.39 - b: 0.37) Ch #17 (a: 209.64 - b: 0.36) 10 Ch #18 (a: 216.24 - b: 0.34) Ch #19 (a: 225.38 - b: 0.32) Ch #20 (a: 218.21 - b: 0.26) 0 Ch #21 (a: 213.67 - b: 0.32) 190 200 210 220 230 240 250

Discriminator Threshold [DAC thr code]

Ch #21 (a: 213.67 - b: 0.32) Ch #22 (a: 215.56 - b: 0.37)