Threshold Scan at  $\tau_{\epsilon}$  - fin\_thr 3 100 Ch #00 (a: 221.06 - b: 1.02) Ch #01 (a: 224.47 - b: 0.79) 90 Ch #02 (a: 226.23 - b: 1.49) Ch #03 (a: 219.23 - b: 1.66) Threshold Dispersion: 5.322 [DAC\_thr code] 80 Ch #04 (a: 213.19 - b: 2.32) Ch #05 (a: 224.44 - b: 3.49) 70 Ch #06 (a: 222.62 - b: 3.99) Ch #07 (a: 231.28 - b: 0.84) 60 Ch #08 (a: 226.83 - b: 1.19) % hits Ch #09 (a: 220.81 - b: 3.29) 50 Ch #10 (a: 228.52 - b: 3.33) Ch #11 (a: 225.31 - b: 1.43) 40 Ch #12 (a: 229.04 - b: 1.53) Ch #13 (a: 221.20 - b: 1.25) 30 Ch #14 (a: 215.25 - b: 1.18) Ch #15 (a: 227.13 - b: 1.37) 20 Ch #16 (a: 226.84 - b: 0.97) Ch #17 (a: 226.09 - b: 0.94) 10 Ch #18 (a: 220.83 - b: 0.85) Ch #19 (a: 218.02 - b: 0.88) Ch #20 (a: 229.05 - b: 0.98) 190 200 210 220 230 240 250 Ch #21 (a: 228.72 - b: 1.05) Ch #22 (a: 218.77 - b: 1.16) Discriminator Threshold [DAC thr code]