Threshold Scan at  $\tau_{\epsilon}$  - fin\_thr 1 100 Ch #00 (a: 222.88 - b: 1.05) Ch #01 (a: 226.61 - b: 0.77) 90 Ch #02 (a: 228.20 - b: 1.46) Ch #03 (a: 221.24 - b: 1.68) Threshold Dispersion: 5.336 [DAC\_thr code] 80 Ch #04 (a: 215.12 - b: 2.39) Ch #05 (a: 226.38 - b: 3.58) 70 Ch #06 (a: 224.61 - b: 4.12) Ch #07 (a: 233.27 - b: 0.78) 60 Ch #08 (a: 228.86 - b: 1.11) % hits Ch #09 (a: 222.87 - b: 3.37) 50 Ch #10 (a: 230.37 - b: 3.28) Ch #11 (a: 227.25 - b: 1.32) 40 Ch #12 (a: 230.99 - b: 1.59) Ch #13 (a: 223.12 - b: 1.22) 30 Ch #14 (a: 217.21 - b: 1.19) Ch #15 (a: 228.99 - b: 1.22) 20 Ch #16 (a: 228.74 - b: 0.88) Ch #17 (a: 228.17 - b: 0.88) 10 Ch #18 (a: 222.87 - b: 0.83) Ch #19 (a: 219.95 - b: 0.95) Ch #20 (a: 231.06 - b: 1.08) 190 200 210 220 230 240 250 Ch #21 (a: 230.81 - b: 1.20) Ch #22 (a: 220.75 - b: 1.16) Discriminator Threshold [DAC thr code]