Threshold Scan at  $\tau_{\epsilon}$  - fin\_thr 2 100 Ch #00 (a: 215.50 - b: 0.22) Ch #01 (a: 219.55 - b: 0.26) 90 Ch #02 (a: 214.87 - b: 0.28) Ch #03 (a: 220.64 - b: 0.29) Threshold Dispersion: 4.080 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 224.42 - b: 0.28) Ch #05 (a: 223.56 - b: 0.29) 70 Ch #06 (a: 225.53 - b: 0.30) Ch #07 (a: 218.97 - b: 0.31) 60 Ch #08 (a: 221.90 - b: 0.50) % hits Ch #09 (a: 219.52 - b: 0.44) 50 Ch #10 (a: 225.13 - b: 0.45) Ch #11 (a: 211.55 - b: 0.41) 40 Ch #12 (a: 218.01 - b: 0.41) Ch #13 (a: 219.67 - b: 0.46) 30 Ch #14 (a: 214.54 - b: 0.48) Ch #15 (a: 218.91 - b: 0.49) 20 Ch #16 (a: 218.07 - b: 0.26) Ch #17 (a: 225.15 - b: 0.33) 10 Ch #18 (a: 222.41 - b: 0.31) Ch #19 (a: 221.73 - b: 0.33) Ch #20 (a: 224.09 - b: 0.33) 0 Ch #21 (a: 223.91 - b: 0.32) 190 200 210 220 230 240 250

Discriminator Threshold [DAC thr code]

Ch #22 (a: 221.66 - b: 0.31)

OF #00 (-- 040 04 F- 0 04)