Threshold Scan at  $\tau_{\epsilon}$  - fin\_thr 2 100 Ch #00 (a: 223.56 - b: 0.31) Ch #01 (a: 222.72 - b: 0.50) 90 Ch #02 (a: 217.77 - b: 0.56) Ch #03 (a: 227.67 - b: 0.63) Threshold Dispersion: 4.236 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 220.38 - b: 0.76) Ch #05 (a: 219.13 - b: 0.97) 70 Ch #06 (a: 226.48 - b: 0.79) Ch #07 (a: 217.73 - b: 1.34) 60 Ch #08 (a: 226.33 - b: 1.37) % hits Ch #09 (a: 228.34 - b: 1.26) 50 Ch #10 (a: 214.87 - b: 1.12) Ch #11 (a: 224.75 - b: 0.92) 40 Ch #12 (a: 220.14 - b: 0.92) Ch #13 (a: 219.94 - b: 0.88) 30 Ch #14 (a: 217.56 - b: 0.69) Ch #15 (a: 217.44 - b: 0.73) Ch #16 (a: 212.48 - b: 0.56) 20 Ch #17 (a: 221.57 - b: 0.62) 10 Ch #18 (a: 222.38 - b: 0.72) Ch #19 (a: 220.36 - b: 0.86) Ch #20 (a: 209.58 - b: 0.86) Ch #21 (a: 215.07 - b: 1.04) 180 190 200 210 220 230 240 250

Discriminator Threshold [DAC thr code]

Ch #22 (a: 217.77 - b: 1.07)

OF #00 (-- 000 04 F. 4 04)