Threshold Scan at  $\tau_{\epsilon}$  - fin\_thr 3 100 Ch #00 (a: 214.49 - b: 0.20) Ch #01 (a: 218.45 - b: 0.25) 90 Ch #02 (a: 213.84 - b: 0.27) Ch #03 (a: 219.54 - b: 0.29) Threshold Dispersion: 4.069 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 223.30 - b: 0.27) Ch #05 (a: 222.47 - b: 0.28) 70 Ch #06 (a: 224.34 - b: 0.32) Ch #07 (a: 217.91 - b: 0.25) 60 Ch #08 (a: 220.76 - b: 0.50) % hits Ch #09 (a: 218.41 - b: 0.44) 50 Ch #10 (a: 223.98 - b: 0.45) Ch #11 (a: 210.39 - b: 0.43) 40 Ch #12 (a: 216.92 - b: 0.42) Ch #13 (a: 218.60 - b: 0.49) 30 Ch #14 (a: 213.47 - b: 0.45) Ch #15 (a: 217.82 - b: 0.47) 20 Ch #16 (a: 216.97 - b: 0.27) Ch #17 (a: 224.06 - b: 0.29) 10 Ch #18 (a: 221.35 - b: 0.31) Ch #19 (a: 220.74 - b: 0.30) Ch #20 (a: 223.09 - b: 0.35) 0 Ch #21 (a: 222.85 - b: 0.31) 190 200 210 220 230 240 250 Ch #22 (a: 220.58 - b: 0.32) Discriminator Threshold [DAC thr code]

OF #00 (-- 040 FO F- 0.00)