Threshold Scan at  $\tau_{\epsilon}$  - fin\_thr 0 100 Ch #00 (a: 225.52 - b: 0.48) Ch #01 (a: 214.88 - b: 0.25) 90 Ch #02 (a: 225.83 - b: 0.33) Ch #03 (a: 224.10 - b: 0.32) Threshold Dispersion: 6.350 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 227.71 - b: 0.35) Ch #05 (a: 225.68 - b: 0.35) 70 Ch #06 (a: 226.54 - b: 0.37) Ch #07 (a: 221.76 - b: 0.31) 60 Ch #08 (a: 223.79 - b: 0.53) % hits Ch #09 (a: 215.60 - b: 0.48) 50 Ch #10 (a: 212.86 - b: 0.42) Ch #11 (a: 226.16 - b: 0.45) 40 Ch #12 (a: 223.46 - b: 0.43) Ch #13 (a: 214.16 - b: 0.50) 30 Ch #14 (a: 228.13 - b: 0.50) Ch #15 (a: 221.19 - b: 0.55) 20 Ch #16 (a: 222.99 - b: 0.31) Ch #17 (a: 220.21 - b: 0.32) 10 Ch #18 (a: 225.89 - b: 0.34) Ch #19 (a: 223.34 - b: 0.33) Ch #20 (a: 216.50 - b: 0.31) 0 Ch #21 (a: 217.55 - b: 0.34) 140 160 180 200 220 240 Ch #22 (a: 212.27 - b: 0.34) Discriminator Threshold [DAC thr code]

OF #00 (-- 000 40 F- 0.04)