Threshold Scan at  $\tau_{\scriptscriptstyle E}$  - fin\_thr 1 100 Ch #00 (a: 227.83 - b: 0.23) Ch #01 (a: 227.36 - b: 0.29) 90 Ch #02 (a: 219.82 - b: 0.30) Ch #03 (a: 215.04 - b: 0.27) Threshold Dispersion: 5.311 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 226.27 - b: 0.30) Ch #05 (a: 227.36 - b: 0.32) 70 Ch #06 (a: 209.08 - b: 0.35) Ch #07 (a: 215.64 - b: 0.38) 60 Ch #08 (a: 218.75 - b: 0.48) % hits Ch #09 (a: 227.54 - b: 0.34) 50 Ch #10 (a: 228.76 - b: 0.42) Ch #11 (a: 216.77 - b: 0.37) 40 Ch #12 (a: 215.85 - b: 0.41) Ch #13 (a: 215.07 - b: 0.44) 30 Ch #14 (a: 229.07 - b: 0.43) Ch #15 (a: 216.68 - b: 0.50) 20 Ch #16 (a: 221.50 - b: 0.32) Ch #17 (a: 221.40 - b: 0.34) 10 Ch #18 (a: 219.02 - b: 0.29) Ch #19 (a: 216.70 - b: 0.32) Ch #20 (a: 228.92 - b: 0.26) Ch #21 (a: 215.06 - b: 0.33) 180 190 200 210 220 230 240 250 Ch #22 (a: 223.49 - b: 0.33) Discriminator Threshold [DAC thr code]

OF #00 (-- 04E 04 F- 0.00)