Threshold Scan at  $\tau_{\scriptscriptstyle E}$  - fin\_thr 2 100 Ch #00 (a: 215.52 - b: 0.23) Ch #01 (a: 219.52 - b: 0.28) 90 Ch #02 (a: 214.91 - b: 0.29) Ch #03 (a: 220.65 - b: 0.30) Threshold Dispersion: 4.079 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 224.44 - b: 0.28) Ch #05 (a: 223.56 - b: 0.28) 70 Ch #06 (a: 225.47 - b: 0.30) Ch #07 (a: 218.98 - b: 0.37) 60 Ch #08 (a: 221.89 - b: 0.45) % hits Ch #09 (a: 219.50 - b: 0.41) 50 Ch #10 (a: 225.10 - b: 0.43) Ch #11 (a: 211.53 - b: 0.40) 40 Ch #12 (a: 217.97 - b: 0.41) Ch #13 (a: 219.65 - b: 0.43) 30 Ch #14 (a: 214.56 - b: 0.45) Ch #15 (a: 218.87 - b: 0.43) 20 Ch #16 (a: 218.19 - b: 0.28) Ch #17 (a: 225.20 - b: 0.32) 10 Ch #18 (a: 222.39 - b: 0.27) Ch #19 (a: 221.76 - b: 0.29) Ch #20 (a: 224.13 - b: 0.31) 0 Ch #21 (a: 223.91 - b: 0.27) 190 200 210 220 230 240 250 Ch #22 (a: 221.68 - b: 0.32) Discriminator Threshold [DAC thr code]

OF #00 (-- 040 F0 F- 0.00)