Threshold Scan at  $\tau_{\scriptscriptstyle E}$  - fin\_thr 2 100 Ch #00 (a: 229.90 - b: 0.38) Ch #01 (a: 219.10 - b: 0.29) 90 Ch #02 (a: 214.99 - b: 0.30) Ch #03 (a: 218.61 - b: 0.27) Threshold Dispersion: 4.618 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 223.25 - b: 0.31) Ch #05 (a: 215.93 - b: 0.35) 70 Ch #06 (a: 218.19 - b: 0.28) Ch #07 (a: 216.05 - b: 0.43) 60 Ch #08 (a: 221.51 - b: 0.49) % hits Ch #09 (a: 222.44 - b: 0.42) 50 Ch #10 (a: 220.76 - b: 0.45) Ch #11 (a: 219.48 - b: 0.37) 40 Ch #12 (a: 223.49 - b: 0.41) Ch #13 (a: 220.47 - b: 0.42) 30 Ch #14 (a: 223.70 - b: 0.47) Ch #15 (a: 217.41 - b: 0.49) Ch #16 (a: 229.60 - b: 0.32) 20 Ch #17 (a: 209.45 - b: 0.35) 10 Ch #18 (a: 217.82 - b: 0.31) Ch #19 (a: 219.86 - b: 0.35) Ch #20 (a: 214.92 - b: 0.33) Ch #21 (a: 222.59 - b: 0.35) 180 190 200 210 220 230 240 250 Ch #22 (a: 222.37 - b: 0.34)

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

Discriminator Threshold [DAC thr code]