Threshold Scan at  $\tau_{\scriptscriptstyle E}$  - fin\_thr 1 100 Ch #00 (a: 228.38 - b: 0.22) Ch #01 (a: 224.08 - b: 0.32) 90 Ch #02 (a: 217.75 - b: 0.26) Ch #03 (a: 219.61 - b: 0.29) Threshold Dispersion: 3.806 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 218.14 - b: 0.28) Ch #05 (a: 223.31 - b: 0.29) 70 Ch #06 (a: 219.38 - b: 0.31) Ch #07 (a: 220.14 - b: 0.37) 60 Ch #08 (a: 217.55 - b: 0.46) % hits Ch #09 (a: 219.01 - b: 0.43) 50 Ch #10 (a: 220.29 - b: 0.36) Ch #11 (a: 217.84 - b: 0.37) 40 Ch #12 (a: 217.39 - b: 0.38) Ch #13 (a: 227.15 - b: 0.46) 30 Ch #14 (a: 218.95 - b: 0.42) Ch #15 (a: 220.26 - b: 0.45) Ch #16 (a: 217.68 - b: 0.33) 20 Ch #17 (a: 215.26 - b: 0.33) 10 Ch #18 (a: 219.01 - b: 0.37) Ch #19 (a: 221.35 - b: 0.30) Ch #20 (a: 214.34 - b: 0.33) 0 Ch #21 (a: 213.45 - b: 0.33) 190 200 210 220 230 240 250 Ch #22 (a: 216.62 - b: 0.35) Discriminator Threshold [DAC thr code]

OF #00 (-- 007 00 F- 0 40)