Threshold Scan at  $\tau_{\scriptscriptstyle E}$  - fin\_thr 2 100 Ch #00 (a: 224.94 - b: 0.35) Ch #01 (a: 220.58 - b: 0.27) 90 Ch #02 (a: 215.94 - b: 0.30) Ch #03 (a: 225.19 - b: 0.34) Threshold Dispersion: 4.803 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 217.73 - b: 0.31) Ch #05 (a: 217.72 - b: 0.32) 70 Ch #06 (a: 214.50 - b: 0.34) Ch #07 (a: 220.73 - b: 0.36) 60 Ch #08 (a: 213.65 - b: 0.49) % hits Ch #09 (a: 226.57 - b: 0.47) 50 Ch #10 (a: 223.19 - b: 0.47) Ch #11 (a: 229.57 - b: 0.36) 40 Ch #12 (a: 218.48 - b: 0.31) Ch #13 (a: 228.35 - b: 0.53) 30 Ch #14 (a: 222.09 - b: 0.49) Ch #15 (a: 218.88 - b: 0.50) 20 Ch #16 (a: 231.43 - b: 0.34) Ch #17 (a: 218.00 - b: 0.31) 10 Ch #18 (a: 216.90 - b: 0.36) Ch #19 (a: 222.35 - b: 0.34) Ch #20 (a: 216.03 - b: 0.40) 0 Ch #21 (a: 223.30 - b: 0.34) 190 200 210 220 230 240 250 Ch #22 (a: 213.66 - b: 0.37) Discriminator Threshold [DAC thr code]

OF #00 (-- 007 04 F- 0 00)