Threshold Scan at  $\tau_{\scriptscriptstyle E}$  - fin\_thr 1 100 Ch #00 (a: 220.12 - b: 0.56) Ch #01 (a: 216.89 - b: 0.26) 90 Ch #02 (a: 221.47 - b: 0.28) Ch #03 (a: 216.78 - b: 0.28) Threshold Dispersion: 4.243 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 224.29 - b: 0.28) Ch #05 (a: 225.99 - b: 0.28) 70 Ch #06 (a: 220.94 - b: 0.34) Ch #07 (a: 224.39 - b: 0.34) 60 Ch #08 (a: 219.66 - b: 0.43) % hits Ch #09 (a: 221.20 - b: 0.41) 50 Ch #10 (a: 229.30 - b: 0.39) Ch #11 (a: 220.57 - b: 0.39) 40 Ch #12 (a: 221.12 - b: 0.46) Ch #13 (a: 215.20 - b: 0.44) 30 Ch #14 (a: 224.24 - b: 0.43) Ch #15 (a: 219.69 - b: 0.46) 20 Ch #16 (a: 225.12 - b: 0.30) Ch #17 (a: 224.90 - b: 0.25) 10 Ch #18 (a: 221.95 - b: 0.32) Ch #19 (a: 218.12 - b: 0.32) Ch #20 (a: 225.65 - b: 0.36) 0 Ch #21 (a: 219.01 - b: 0.29) 190 200 210 220 230 240 250 Ch #22 (a: 222.73 - b: 0.37) Discriminator Threshold [DAC thr code]

OF #00 (-- 000 44 F- 0 05)