Threshold Scan at  $\tau_{\scriptscriptstyle E}$  - fin\_thr 1 100 Ch #00 (a: 223.67 - b: 0.25) Ch #01 (a: 228.05 - b: 0.33) 90 Ch #02 (a: 222.30 - b: 0.32) Ch #03 (a: 217.40 - b: 0.48) Threshold Dispersion: 5.969 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 229.62 - b: 0.54) Ch #05 (a: 224.62 - b: 0.64) 70 Ch #06 (a: 221.42 - b: 0.94) Ch #07 (a: 224.03 - b: 1.18) 60 Ch #08 (a: 216.71 - b: 1.41) % hits Ch #09 (a: 221.78 - b: 0.94) 50 Ch #10 (a: 218.76 - b: 0.83) Ch #11 (a: 217.54 - b: 0.79) 40 Ch #12 (a: 230.79 - b: 0.64) Ch #13 (a: 225.42 - b: 0.55) 30 Ch #14 (a: 221.51 - b: 0.52) Ch #15 (a: 230.06 - b: 0.48) Ch #16 (a: 225.38 - b: 0.39) 20 Ch #17 (a: 228.75 - b: 0.39) 10 Ch #18 (a: 222.88 - b: 0.42) Ch #19 (a: 226.44 - b: 0.56) Ch #20 (a: 216.93 - b: 0.66) 0 Ch #21 (a: 231.15 - b: 0.64) 180 190 200 210 220 230 240 250 Ch #22 (a: 216.91 - b: 0.90) Discriminator Threshold [DAC thr code]

OF #00 (-: 044 00 F: 4 04)