Threshold Scan at  $\tau_e$  - fin\_thr 1 100 Ch #00 (a: 230.56 - b: 4.24) Ch #01 (a: 223.75 - b: 1.23) 90 Ch #02 (a: 222.72 - b: 1.14) Ch #03 (a: 225.27 - b: 1.51) Threshold Dispersion: 5.633 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 221.22 - b: 1.18) Ch #05 (a: 234.22 - b: 1.37) 70 Ch #06 (a: 231.46 - b: 0.82) Ch #07 (a: 220.68 - b: 1.03) 60 Ch #08 (a: 232.38 - b: 0.64) % hits Ch #09 (a: 225.24 - b: 0.84) 50 Ch #10 (a: 232.02 - b: 1.05) Ch #11 (a: 228.96 - b: 0.84) 40 Ch #12 (a: 222.04 - b: 0.82) Ch #13 (a: 217.38 - b: 0.76) 30 Ch #14 (a: 223.04 - b: 1.04) Ch #15 (a: 224.59 - b: 0.91) 20 Ch #16 (a: 226.64 - b: 0.92) Ch #17 (a: 229.54 - b: 0.64) 10 Ch #18 (a: 227.54 - b: 0.71) Ch #19 (a: 219.55 - b: 0.73) Ch #20 (a: 216.89 - b: 0.82) 0 Ch #21 (a: 230.31 - b: 0.73) 190 200 210 220 230 240 250 Ch #22 (a: 219.50 - b: 0.65) Discriminator Threshold [DAC thr code]

OF #00 (-: 040 40 F: 0.70)