Threshold Scan at  $\tau_{\epsilon}$  - fin\_thr 3 100 Ch #00 (a: 226.25 - b: 0.21) Ch #01 (a: 222.09 - b: 0.29) 90 Ch #02 (a: 215.69 - b: 0.25) Ch #03 (a: 217.64 - b: 0.28) Threshold Dispersion: 3.784 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 216.06 - b: 0.30) Ch #05 (a: 221.33 - b: 0.28) 70 Ch #06 (a: 217.29 - b: 0.27) Ch #07 (a: 218.06 - b: 0.31) 60 Ch #08 (a: 215.58 - b: 0.47) % hits Ch #09 (a: 216.70 - b: 0.44) 50 Ch #10 (a: 218.21 - b: 0.37) Ch #11 (a: 215.83 - b: 0.42) 40 Ch #12 (a: 215.32 - b: 0.39) Ch #13 (a: 225.01 - b: 0.47) 30 Ch #14 (a: 216.91 - b: 0.50) Ch #15 (a: 218.22 - b: 0.48) 20 Ch #16 (a: 215.72 - b: 0.33) Ch #17 (a: 213.20 - b: 0.30) 10 Ch #18 (a: 217.16 - b: 0.36) Ch #19 (a: 219.33 - b: 0.33) Ch #20 (a: 212.38 - b: 0.33) 0 Ch #21 (a: 211.52 - b: 0.34) 190 200 210 220 230 240 250 Ch #22 (a: 214.62 - b: 0.33) Discriminator Threshold [DAC thr code]

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