Threshold Scan at  $\tau_{\epsilon}$  - fin\_thr 3 100 Ch #00 (a: 222.07 - b: 0.62) Ch #01 (a: 211.72 - b: 0.45) 90 Ch #02 (a: 222.62 - b: 0.44) Ch #03 (a: 220.90 - b: 0.67) Threshold Dispersion: 6.291 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 224.42 - b: 0.74) Ch #05 (a: 222.38 - b: 0.70) 70 Ch #06 (a: 223.26 - b: 1.04) Ch #07 (a: 218.62 - b: 1.01) 60 Ch #08 (a: 220.59 - b: 1.57) % hits Ch #09 (a: 212.60 - b: 1.11) 50 Ch #10 (a: 209.54 - b: 1.08) Ch #11 (a: 222.83 - b: 1.00) 40 Ch #12 (a: 220.29 - b: 0.80) Ch #13 (a: 211.03 - b: 0.92) 30 Ch #14 (a: 224.76 - b: 0.73) Ch #15 (a: 217.86 - b: 0.63) 20 Ch #16 (a: 219.79 - b: 0.49) Ch #17 (a: 217.19 - b: 0.54) 10 Ch #18 (a: 222.70 - b: 0.67) Ch #19 (a: 220.26 - b: 0.81) Ch #20 (a: 213.37 - b: 0.70) 0 Ch #21 (a: 214.35 - b: 0.96) 140 160 180 200 220 240 Discriminator Threshold [DAC thr code]

Ch #22 (a: 209.01 - b: 1.11) OF #00 (-- 000 44 F. 4 04)