Threshold Scan at  $\tau_{\epsilon}$  - fin\_thr 0 100 Ch #00 (a: 224.27 - b: 0.73) Ch #01 (a: 224.90 - b: 0.47) 90 Ch #02 (a: 227.37 - b: 0.60) Ch #03 (a: 215.99 - b: 0.71) Threshold Dispersion: 5.350 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 228.73 - b: 0.90) Ch #05 (a: 219.53 - b: 0.67) 70 Ch #06 (a: 218.00 - b: 1.07) Ch #07 (a: 220.38 - b: 1.38) 60 Ch #08 (a: 224.13 - b: 1.73) % hits Ch #09 (a: 214.82 - b: 1.16) 50 Ch #10 (a: 220.77 - b: 1.14) Ch #11 (a: 222.00 - b: 1.08) 40 Ch #12 (a: 226.35 - b: 0.87) Ch #13 (a: 228.66 - b: 1.00) 30 Ch #14 (a: 220.84 - b: 0.74) Ch #15 (a: 221.71 - b: 0.80) 20 Ch #16 (a: 211.93 - b: 0.63) Ch #17 (a: 216.20 - b: 0.60) 10 Ch #18 (a: 225.17 - b: 0.77) Ch #19 (a: 230.55 - b: 0.73) Ch #20 (a: 228.70 - b: 0.85) Ch #21 (a: 228.71 - b: 1.09) 180 190 200 210 220 230 240 250

Discriminator Threshold [DAC thr code]

Ch #22 (a: 222.85 - b: 1.11)

OF #00 (-- 004 00 F. 4 00)