Threshold Scan at  $\tau_0$  - fin\_thr 5 100 Ch #00 (a: 221.90 - b: 0.37) Ch #01 (a: 217.69 - b: 0.37) 90 Ch #02 (a: 212.83 - b: 0.37) Ch #03 (a: 222.05 - b: 0.37) Threshold Dispersion: 4.794 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 214.69 - b: 0.40) Ch #05 (a: 214.64 - b: 0.42) 70 Ch #06 (a: 211.50 - b: 0.41) Ch #07 (a: 217.84 - b: 0.45) 60 Ch #08 (a: 210.69 - b: 0.50) % hits Ch #09 (a: 223.42 - b: 0.45) 50 Ch #10 (a: 220.02 - b: 0.43) Ch #11 (a: 226.63 - b: 0.35) 40 Ch #12 (a: 215.53 - b: 0.35) Ch #13 (a: 225.40 - b: 0.39) 30 Ch #14 (a: 219.08 - b: 0.39) Ch #15 (a: 215.96 - b: 0.40) 20 Ch #16 (a: 228.38 - b: 0.35) Ch #17 (a: 215.08 - b: 0.36) 10 Ch #18 (a: 213.88 - b: 0.36) Ch #19 (a: 219.43 - b: 0.37) Ch #20 (a: 213.04 - b: 0.36) 0 Ch #21 (a: 220.32 - b: 0.41) 190 200 210 220 230 240 250

Discriminator Threshold [DAC thr code]

Ch #22 (a: 210.61 - b: 0.50)

OF #00 (-- 004 04 F- 0 40)