Threshold Scan at  $\tau_2$  - fin\_thr 5 100 Ch #00 (a: 224.25 - b: 0.34) Ch #01 (a: 220.08 - b: 0.42) 90 Ch #02 (a: 213.57 - b: 0.42) Ch #03 (a: 215.65 - b: 0.53) Threshold Dispersion: 3.788 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 214.18 - b: 0.72) Ch #05 (a: 219.35 - b: 0.58) 70 Ch #06 (a: 215.48 - b: 0.78) Ch #07 (a: 216.10 - b: 1.11) 60 Ch #08 (a: 213.68 - b: 1.29) % hits Ch #09 (a: 214.89 - b: 1.12) 50 Ch #10 (a: 216.46 - b: 0.83) Ch #11 (a: 213.85 - b: 0.84) 40 Ch #12 (a: 213.40 - b: 0.70) Ch #13 (a: 223.09 - b: 0.69) 30 Ch #14 (a: 214.95 - b: 0.63) Ch #15 (a: 216.28 - b: 0.60) 20 Ch #16 (a: 213.72 - b: 0.44) Ch #17 (a: 211.32 - b: 0.52) 10 Ch #18 (a: 215.27 - b: 0.60) Ch #19 (a: 217.35 - b: 0.69) Ch #20 (a: 210.44 - b: 0.73) 0 Ch #21 (a: 209.48 - b: 0.78) 190 200 210 220 230 240 250

Discriminator Threshold [DAC thr code]

Ch #22 (a: 212.64 - b: 0.84)

OF #00 (-- 000 70 F- 0 00)