Threshold Scan at  $\tau_5$  - fin\_thr 5 100 Ch #00 (a: 211.50 - b: 0.45) Ch #01 (a: 212.06 - b: 0.52) 90 Ch #02 (a: 217.17 - b: 0.69) Ch #03 (a: 222.57 - b: 0.60) Threshold Dispersion: 3.941 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 218.77 - b: 0.83) Ch #05 (a: 220.44 - b: 0.77) 70 Ch #06 (a: 221.40 - b: 1.11) Ch #07 (a: 222.94 - b: 1.28) 60 Ch #08 (a: 216.86 - b: 1.77) % hits Ch #09 (a: 210.31 - b: 1.52) 50 Ch #10 (a: 216.34 - b: 0.97) Ch #11 (a: 224.12 - b: 1.09) 40 Ch #12 (a: 218.88 - b: 1.00) Ch #13 (a: 213.34 - b: 0.84) 30 Ch #14 (a: 209.08 - b: 0.81) Ch #15 (a: 217.40 - b: 0.50) 20 Ch #16 (a: 218.04 - b: 0.60) Ch #17 (a: 220.36 - b: 0.53) 10 Ch #18 (a: 217.31 - b: 0.75) Ch #19 (a: 219.36 - b: 0.90) Ch #20 (a: 216.28 - b: 1.03) 0 Ch #21 (a: 222.33 - b: 1.00) 190 200 210 220 230 240 250

Discriminator Threshold [DAC thr code]

Ch #22 (a: 214.38 - b: 1.30)

OF #00 (-- 040 00 F- 4 40)