Threshold Scan at  $\tau_3$  - fin\_thr 4 100 Ch #00 (a: 212.65 - b: 0.57) Ch #01 (a: 213.21 - b: 0.40) 90 Ch #02 (a: 218.29 - b: 0.52) Ch #03 (a: 223.65 - b: 0.54) Threshold Dispersion: 3.965 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 219.83 - b: 0.80) Ch #05 (a: 221.47 - b: 0.70) 70 Ch #06 (a: 222.59 - b: 1.06) Ch #07 (a: 224.15 - b: 1.04) 60 Ch #08 (a: 217.84 - b: 1.69) % hits Ch #09 (a: 211.31 - b: 1.36) 50 Ch #10 (a: 217.30 - b: 0.92) Ch #11 (a: 225.21 - b: 0.96) 40 Ch #12 (a: 219.94 - b: 0.94) Ch #13 (a: 214.38 - b: 0.74) 30 Ch #14 (a: 210.17 - b: 0.72) Ch #15 (a: 218.44 - b: 0.43) 20 Ch #16 (a: 219.10 - b: 0.58) Ch #17 (a: 221.39 - b: 0.54) 10 Ch #18 (a: 218.24 - b: 0.71) Ch #19 (a: 220.40 - b: 0.72) Ch #20 (a: 217.26 - b: 0.99) 0 Ch #21 (a: 223.51 - b: 0.83) 190 200 210 220 230 240 250

Discriminator Threshold [DAC thr code]

Ch #22 (a: 215.47 - b: 1.16)

OF #00 /-- 044 04 F. 4 44\