Threshold Scan at  $\tau_{\epsilon}$  - fin\_thr 7 100 Ch #00 (a: 214.42 - b: 1.09) Ch #01 (a: 214.77 - b: 1.01) 90 Ch #02 (a: 212.41 - b: 1.22) Ch #03 (a: 213.03 - b: 1.89) Threshold Dispersion: 3.669 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 210.60 - b: 2.77) Ch #05 (a: 209.94 - b: 3.36) 70 Ch #06 (a: 210.83 - b: 4.12) Ch #07 (a: 213.03 - b: 5.87) 60 Ch #08 (a: 216.80 - b: 6.04) % hits Ch #09 (a: 214.81 - b: 3.81) 50 Ch #10 (a: 214.81 - b: 3.30) Ch #11 (a: 216.72 - b: 3.08) 40 Ch #12 (a: 210.12 - b: 2.67) Ch #13 (a: 211.69 - b: 1.91) 30 Ch #14 (a: 210.38 - b: 1.45) Ch #15 (a: 210.10 - b: 1.47) 20 Ch #16 (a: 218.39 - b: 2.54) Ch #17 (a: 216.57 - b: 2.79) 10 Ch #18 (a: 219.18 - b: 2.84) Ch #19 (a: 210.62 - b: 3.72)

220

Discriminator Threshold [DAC thr code]

230

240

250

180

190

200

210

Ch #20 (a: 215.91 - b: 4.05) Ch #21 (a: 208.46 - b: 4.39)

Ch #22 (a: 213.12 - b: 5.04)

OF #00 (-- 007 00 F- 0 40)