Threshold Scan at  $\tau_2$  - fin\_thr 6 100 Ch #00 (a: 218.28 - b: 0.44) Ch #01 (a: 218.69 - b: 0.33) 90 Ch #02 (a: 221.24 - b: 0.28) Ch #03 (a: 210.01 - b: 0.30) Threshold Dispersion: 5.329 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 222.61 - b: 0.29) Ch #05 (a: 213.74 - b: 0.27) 70 Ch #06 (a: 211.72 - b: 0.35) Ch #07 (a: 214.45 - b: 0.37) 60 Ch #08 (a: 218.00 - b: 0.42) % hits Ch #09 (a: 208.97 - b: 0.38) 50 Ch #10 (a: 214.88 - b: 0.36) Ch #11 (a: 216.09 - b: 0.35) 40 Ch #12 (a: 220.17 - b: 0.34) Ch #13 (a: 222.52 - b: 0.38) 30 Ch #14 (a: 215.01 - b: 0.40) Ch #15 (a: 215.73 - b: 0.41) 20 Ch #16 (a: 205.96 - b: 0.33) Ch #17 (a: 210.25 - b: 0.33) 10 Ch #18 (a: 219.24 - b: 0.32) Ch #19 (a: 224.59 - b: 0.33) Ch #20 (a: 222.62 - b: 0.29)

220

Discriminator Threshold [DAC thr code]

230

240

250

180

190

200

210

Ch #21 (a: 222.63 - b: 0.36)

Ch #22 (a: 217.06 - b: 0.35)

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