Threshold Scan at  $\tau_2$  - fin\_thr 3 100 Ch #00 (a: 222.13 - b: 0.41) Ch #01 (a: 210.91 - b: 0.32) 90 Ch #02 (a: 218.29 - b: 0.30) Ch #03 (a: 216.16 - b: 0.32) Threshold Dispersion: 5.978 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 217.39 - b: 0.32) Ch #05 (a: 222.15 - b: 0.40) 70 Ch #06 (a: 217.19 - b: 0.37) Ch #07 (a: 226.67 - b: 0.37) 60 Ch #08 (a: 216.87 - b: 0.41) % hits Ch #09 (a: 229.85 - b: 0.35) 50 Ch #10 (a: 229.58 - b: 0.36) Ch #11 (a: 222.61 - b: 0.35) 40 Ch #12 (a: 227.17 - b: 0.35) Ch #13 (a: 219.07 - b: 0.34) 30 Ch #14 (a: 222.37 - b: 0.38) Ch #15 (a: 226.85 - b: 0.38) 20 Ch #16 (a: 218.78 - b: 0.32) Ch #17 (a: 213.38 - b: 0.32) 10 Ch #18 (a: 209.06 - b: 0.32) Ch #19 (a: 210.59 - b: 0.35) Ch #20 (a: 215.77 - b: 0.34) 0 Ch #21 (a: 204.23 - b: 0.31) 180 190 200 210 220 230 240 250

Discriminator Threshold [DAC thr code]

Ch #22 (a: 218.84 - b: 0.37)

OF #00 (-- 000 00 F- 0 44)