Threshold Scan at  $\tau_4$  - fin\_thr 5 100 Ch #00 (a: 212.57 - b: 0.31) Ch #01 (a: 216.45 - b: 0.32) 90 Ch #02 (a: 211.85 - b: 0.34) Ch #03 (a: 217.59 - b: 0.31) Threshold Dispersion: 4.093 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 221.35 - b: 0.32) Ch #05 (a: 220.46 - b: 0.34) 70 Ch #06 (a: 222.40 - b: 0.35) Ch #07 (a: 215.88 - b: 0.44) 60 Ch #08 (a: 218.91 - b: 0.43) % hits Ch #09 (a: 216.33 - b: 0.40) 50 Ch #10 (a: 222.02 - b: 0.37) Ch #11 (a: 208.30 - b: 0.37) 40 Ch #12 (a: 214.94 - b: 0.33) Ch #13 (a: 216.68 - b: 0.37) 30 Ch #14 (a: 211.51 - b: 0.34) Ch #15 (a: 215.91 - b: 0.40) 20 Ch #16 (a: 215.04 - b: 0.27) Ch #17 (a: 222.17 - b: 0.30) 10 Ch #18 (a: 219.26 - b: 0.31) Ch #19 (a: 218.86 - b: 0.33) Ch #20 (a: 221.05 - b: 0.36) 0 Ch #21 (a: 220.82 - b: 0.36) 190 200 210 220 230 240 250 Ch #22 (a: 218.59 - b: 0.35) Discriminator Threshold [DAC thr code]

OF #00 (-- 040 40 F- 0 40)