Threshold Scan at  $\tau_{A}$  - fin\_thr 4 100 Ch #00 (a: 220.88 - b: 0.30) Ch #01 (a: 209.04 - b: 0.31) 90 Ch #02 (a: 221.77 - b: 0.33) Ch #03 (a: 216.24 - b: 0.40) Threshold Dispersion: 5.240 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 221.82 - b: 0.41) Ch #05 (a: 220.00 - b: 0.51) 70 Ch #06 (a: 212.31 - b: 0.54) Ch #07 (a: 218.93 - b: 0.65) 60 Ch #08 (a: 216.02 - b: 0.80) % hits Ch #09 (a: 213.81 - b: 0.61) 50 Ch #10 (a: 208.92 - b: 0.62) Ch #11 (a: 223.73 - b: 0.43) 40 Ch #12 (a: 216.36 - b: 0.48) Ch #13 (a: 212.07 - b: 0.50) 30 Ch #14 (a: 223.90 - b: 0.45) Ch #15 (a: 214.24 - b: 0.46) Ch #16 (a: 219.88 - b: 0.35) 20 Ch #17 (a: 216.09 - b: 0.37) 10 Ch #18 (a: 214.64 - b: 0.29) Ch #19 (a: 229.65 - b: 0.37) Ch #20 (a: 219.73 - b: 0.46) Ch #21 (a: 218.15 - b: 0.48) 180 190 200 210 220 230 240 250 Ch #22 (a: 225.33 - b: 0.50)

OF #00 (-- 040 FF | F- 0 FO)

Discriminator Threshold [DAC thr code]