Threshold Scan at  $\tau_{A}$  - fin\_thr 4 100 Ch #00 (a: 225.28 - b: 0.25) Ch #01 (a: 221.10 - b: 0.25) 90 Ch #02 (a: 214.67 - b: 0.25) Ch #03 (a: 216.73 - b: 0.31) Threshold Dispersion: 3.784 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 215.19 - b: 0.33) Ch #05 (a: 220.34 - b: 0.36) 70 Ch #06 (a: 216.43 - b: 0.40) Ch #07 (a: 217.15 - b: 0.53) 60 Ch #08 (a: 214.63 - b: 0.54) % hits Ch #09 (a: 215.87 - b: 0.51) 50 Ch #10 (a: 217.42 - b: 0.42) Ch #11 (a: 214.92 - b: 0.45) 40 Ch #12 (a: 214.38 - b: 0.42) Ch #13 (a: 224.14 - b: 0.40) 30 Ch #14 (a: 215.94 - b: 0.42) Ch #15 (a: 217.35 - b: 0.40) 20 Ch #16 (a: 214.75 - b: 0.31) Ch #17 (a: 212.38 - b: 0.32) 10 Ch #18 (a: 216.25 - b: 0.32) Ch #19 (a: 218.42 - b: 0.33) Ch #20 (a: 211.39 - b: 0.36) 0 Ch #21 (a: 210.53 - b: 0.35) 190 200 210 220 230 240 250 Ch #22 (a: 213.69 - b: 0.37) Discriminator Threshold [DAC thr code]

OF #00 (-- 004 70 F- 0 45)