Threshold Scan at  $\tau_{_{A}}$  - fin\_thr 5 100 Ch #00 (a: 224.28 - b: 0.37) Ch #01 (a: 220.01 - b: 0.44) 90 Ch #02 (a: 213.53 - b: 0.47) Ch #03 (a: 215.60 - b: 0.63) Threshold Dispersion: 3.815 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 214.04 - b: 0.89) Ch #05 (a: 219.33 - b: 0.80) 70 Ch #06 (a: 215.41 - b: 1.06) Ch #07 (a: 216.05 - b: 1.51) 60 Ch #08 (a: 213.55 - b: 1.63) % hits Ch #09 (a: 214.97 - b: 1.54) 50 Ch #10 (a: 216.37 - b: 1.17) Ch #11 (a: 213.83 - b: 1.05) 40 Ch #12 (a: 213.34 - b: 0.77) Ch #13 (a: 223.15 - b: 0.89) 30 Ch #14 (a: 214.91 - b: 0.78) Ch #15 (a: 216.17 - b: 0.76) 20 Ch #16 (a: 213.64 - b: 0.51) Ch #17 (a: 211.28 - b: 0.59) 10 Ch #18 (a: 215.30 - b: 0.76) Ch #19 (a: 217.38 - b: 0.78) Ch #20 (a: 210.40 - b: 0.87) 0 Ch #21 (a: 209.52 - b: 1.00) 190 200 210 220 230 240 250 Ch #22 (a: 212.54 - b: 1.06)

OF #00 (-- 000 00 F. 4.40)

Discriminator Threshold [DAC thr code]