Threshold Scan at  $\tau_{A}$  - fin\_thr 3 100 Ch #00 (a: 226.31 - b: 0.25) Ch #01 (a: 222.10 - b: 0.25) 90 Ch #02 (a: 215.67 - b: 0.30) Ch #03 (a: 217.70 - b: 0.30) Threshold Dispersion: 3.792 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 216.13 - b: 0.31) Ch #05 (a: 221.30 - b: 0.32) 70 Ch #06 (a: 217.38 - b: 0.33) Ch #07 (a: 218.10 - b: 0.40) 60 Ch #08 (a: 215.62 - b: 0.46) % hits Ch #09 (a: 216.73 - b: 0.41) 50 Ch #10 (a: 218.29 - b: 0.38) Ch #11 (a: 215.85 - b: 0.35) 40 Ch #12 (a: 215.36 - b: 0.37) Ch #13 (a: 225.04 - b: 0.38) 30 Ch #14 (a: 216.87 - b: 0.43) Ch #15 (a: 218.22 - b: 0.40) 20 Ch #16 (a: 215.71 - b: 0.33) Ch #17 (a: 213.22 - b: 0.32) 10 Ch #18 (a: 217.17 - b: 0.35) Ch #19 (a: 219.33 - b: 0.30) Ch #20 (a: 212.39 - b: 0.34) 0 Ch #21 (a: 211.53 - b: 0.36) 190 200 210 220 230 240 250 Ch #22 (a: 214.63 - b: 0.36) Discriminator Threshold [DAC thr code]

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