Threshold Scan at  $\tau_5$  - fin\_thr 7 100 Ch #00 (a: 217.79 - b: 0.29) Ch #01 (a: 205.81 - b: 0.39) 90 Ch #02 (a: 218.53 - b: 0.37) Ch #03 (a: 212.93 - b: 0.59) Threshold Dispersion: 5.270 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 218.65 - b: 0.53) Ch #05 (a: 216.75 - b: 0.67) 70 Ch #06 (a: 209.04 - b: 0.97) Ch #07 (a: 215.85 - b: 1.15) 60 Ch #08 (a: 212.70 - b: 1.28) % hits Ch #09 (a: 210.64 - b: 0.96) 50 Ch #10 (a: 205.62 - b: 0.87) Ch #11 (a: 220.72 - b: 0.65) 40 Ch #12 (a: 213.14 - b: 0.77) Ch #13 (a: 208.87 - b: 0.77) 30 Ch #14 (a: 220.65 - b: 0.58) Ch #15 (a: 211.03 - b: 0.60) Ch #16 (a: 216.81 - b: 0.48) 20 Ch #17 (a: 212.89 - b: 0.53) 10 Ch #18 (a: 211.45 - b: 0.40) Ch #19 (a: 226.52 - b: 0.55) Ch #20 (a: 216.88 - b: 0.77) Ch #21 (a: 215.08 - b: 0.85) 180 190 200 210 220 230 240 250 Ch #22 (a: 222.22 - b: 0.87) Discriminator Threshold [DAC thr code]

OF #00 (-- 04E 40 F- 0.07)