Threshold Scan at  $\tau_{\epsilon}$  - fin\_thr 7 100 Ch #00 (a: 209.40 - b: 0.42) Ch #01 (a: 209.96 - b: 0.42) 90 Ch #02 (a: 215.15 - b: 0.58) Ch #03 (a: 220.49 - b: 0.66) Threshold Dispersion: 3.979 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 216.70 - b: 0.86) Ch #05 (a: 218.42 - b: 0.64) 70 Ch #06 (a: 219.40 - b: 1.09) Ch #07 (a: 220.98 - b: 1.23) 60 Ch #08 (a: 214.83 - b: 1.80) % hits Ch #09 (a: 208.12 - b: 1.42) 50 Ch #10 (a: 214.16 - b: 1.02) Ch #11 (a: 222.08 - b: 1.11) 40 Ch #12 (a: 216.79 - b: 1.05) Ch #13 (a: 211.32 - b: 0.85) 30 Ch #14 (a: 207.06 - b: 0.72) Ch #15 (a: 215.35 - b: 0.50) 20 Ch #16 (a: 216.01 - b: 0.59) Ch #17 (a: 218.35 - b: 0.50) 10 Ch #18 (a: 215.23 - b: 0.75) Ch #19 (a: 217.47 - b: 0.84) Ch #20 (a: 214.21 - b: 1.02) 0 Ch #21 (a: 220.41 - b: 0.97) 190 200 210 220 230 240 250 Ch #22 (a: 212.43 - b: 1.15) Discriminator Threshold [DAC thr code]

OF #00 (=: 044 00 F: 4 40)