Threshold Scan at  $\tau_{\epsilon}$  - fin\_thr 6 100 Ch #00 (a: 212.58 - b: 0.39) Ch #01 (a: 220.12 - b: 0.47) 90 Ch #02 (a: 213.26 - b: 0.57) Ch #03 (a: 213.24 - b: 0.73) Threshold Dispersion: 4.867 [DAC\_thr code] 80 Ch #04 (a: 219.10 - b: 0.96) Ch #05 (a: 232.56 - b: 1.35) 70 Ch #06 (a: 218.36 - b: 1.69) Ch #07 (a: 209.11 - b: 2.55) 60 Ch #08 (a: 214.86 - b: 3.18) % hits Ch #09 (a: 221.76 - b: 2.40) 50 Ch #10 (a: 213.16 - b: 1.85) Ch #11 (a: 220.72 - b: 1.68) 40 Ch #12 (a: 211.52 - b: 1.35) Ch #13 (a: 218.60 - b: 0.95) 30 Ch #14 (a: 215.95 - b: 0.92) Ch #15 (a: 219.53 - b: 0.72) 20 Ch #16 (a: 213.52 - b: 0.51) Ch #17 (a: 219.58 - b: 0.58) 10 Ch #18 (a: 209.00 - b: 0.85) Ch #19 (a: 207.75 - b: 1.07) Ch #20 (a: 221.79 - b: 1.27) 190 200 210 220 230 240 250 Ch #21 (a: 217.77 - b: 1.38) Ch #22 (a: 222.18 - b: 1.67) Discriminator Threshold [DAC thr code]