Threshold Scan at  $\tau_3$  - fin\_thr 0 100 Ch #00 (a: 224.20 - b: 1.09) Ch #01 (a: 227.66 - b: 0.86) 90 Ch #02 (a: 229.24 - b: 1.00) Ch #03 (a: 222.29 - b: 1.15) Threshold Dispersion: 5.316 [DAC\_thr code] 80 Ch #04 (a: 216.16 - b: 1.62) Ch #05 (a: 227.50 - b: 2.04) 70 Ch #06 (a: 225.78 - b: 2.58) Ch #07 (a: 234.03 - b: 0.95) 60 Ch #08 (a: 229.96 - b: 2.02) % hits Ch #09 (a: 224.15 - b: 2.64) 50 Ch #10 (a: 231.32 - b: 2.60) Ch #11 (a: 228.33 - b: 1.70) 40 Ch #12 (a: 231.97 - b: 1.86) Ch #13 (a: 224.29 - b: 1.62) 30 Ch #14 (a: 218.22 - b: 1.58) Ch #15 (a: 229.91 - b: 1.77) 20 Ch #16 (a: 229.66 - b: 1.79) Ch #17 (a: 228.95 - b: 1.54) 10 Ch #18 (a: 223.89 - b: 1.57) Ch #19 (a: 220.80 - b: 1.71) Ch #20 (a: 232.01 - b: 1.76) 190 200 210 220 230 240 250 Ch #21 (a: 231.91 - b: 1.98) Ch #22 (a: 221.89 - b: 2.22) Discriminator Threshold [DAC thr code]