Threshold Scan at  $\tau_0$  - fin\_thr 1 100 Ch #00 (a: 223.75 - b: 2.28) Ch #01 (a: 226.80 - b: 1.71) 90 Ch #02 (a: 228.49 - b: 1.66) Ch #03 (a: 221.55 - b: 1.90) Threshold Dispersion: 5.246 [DAC\_thr code] 80 Ch #04 (a: 215.52 - b: 2.04) Ch #05 (a: 226.63 - b: 1.98) 70 Ch #06 (a: 225.12 - b: 2.39) Ch #07 (a: 233.25 - b: 1.70) 60 Ch #08 (a: 229.11 - b: 2.87) % hits Ch #09 (a: 223.62 - b: 3.55) 50 Ch #10 (a: 230.66 - b: 2.85) Ch #11 (a: 227.58 - b: 2.59) 40 Ch #12 (a: 231.30 - b: 2.43) Ch #13 (a: 223.83 - b: 3.04) 30 Ch #14 (a: 218.02 - b: 3.16) Ch #15 (a: 229.47 - b: 2.63) 20 Ch #16 (a: 229.18 - b: 2.80) Ch #17 (a: 228.43 - b: 2.70) 10 Ch #18 (a: 223.33 - b: 2.90) Ch #19 (a: 220.60 - b: 3.14) Ch #20 (a: 231.37 - b: 2.48) 190 200 210 220 230 240 250 Ch #21 (a: 231.28 - b: 2.69) Ch #22 (a: 221.50 - b: 3.75) Discriminator Threshold [DAC thr code]