Threshold Scan at  $\tau_0$  - fin\_thr 3 100 Ch #00 (a: 221.84 - b: 2.31) Ch #01 (a: 224.70 - b: 1.83) 90 Ch #02 (a: 226.55 - b: 1.85) Ch #03 (a: 219.57 - b: 1.87) Threshold Dispersion: 5.350 [DAC\_thr code] 80 Ch #04 (a: 213.56 - b: 2.06) Ch #05 (a: 224.67 - b: 2.22) 70 Ch #06 (a: 223.12 - b: 2.48) Ch #07 (a: 231.46 - b: 2.10) 60 Ch #08 (a: 227.49 - b: 3.69) % hits Ch #09 (a: 221.65 - b: 3.76) 50 Ch #10 (a: 229.07 - b: 3.68) Ch #11 (a: 225.93 - b: 3.15) 40 Ch #12 (a: 229.63 - b: 3.09) Ch #13 (a: 221.87 - b: 3.13) 30 Ch #14 (a: 216.04 - b: 3.30) Ch #15 (a: 227.93 - b: 3.43) 20 Ch #16 (a: 227.62 - b: 3.48) Ch #17 (a: 226.77 - b: 3.29) 10 Ch #18 (a: 221.30 - b: 3.04) Ch #19 (a: 218.80 - b: 3.20) Ch #20 (a: 229.66 - b: 3.12) 190 200 210 220 230 240 250 Ch #21 (a: 229.49 - b: 3.42) Ch #22 (a: 219.46 - b: 3.78) Discriminator Threshold [DAC thr code]