Threshold Scan at  $\tau_0$  - fin\_thr 2 100 Ch #00 (a: 222.95 - b: 2.14) Ch #01 (a: 225.83 - b: 1.74) 90 Ch #02 (a: 227.63 - b: 1.73) Ch #03 (a: 220.57 - b: 1.78) Threshold Dispersion: 5.305 [DAC\_thr code] 80 Ch #04 (a: 214.58 - b: 1.94) Ch #05 (a: 225.71 - b: 2.10) 70 Ch #06 (a: 224.15 - b: 2.37) Ch #07 (a: 232.44 - b: 1.93) 60 Ch #08 (a: 228.34 - b: 3.22) % hits Ch #09 (a: 222.63 - b: 3.40) 50 Ch #10 (a: 229.86 - b: 3.31) Ch #11 (a: 226.83 - b: 2.88) 40 Ch #12 (a: 230.51 - b: 2.83) Ch #13 (a: 222.84 - b: 2.85) 30 Ch #14 (a: 216.91 - b: 2.93) Ch #15 (a: 228.72 - b: 2.96) 20 Ch #16 (a: 228.35 - b: 3.08) Ch #17 (a: 227.61 - b: 2.93) 10 Ch #18 (a: 222.40 - b: 2.72) Ch #19 (a: 219.64 - b: 2.92) Ch #20 (a: 230.50 - b: 2.91) 190 200 210 220 230 240 250 Ch #21 (a: 230.33 - b: 3.14) Ch #22 (a: 220.48 - b: 3.57) Discriminator Threshold [DAC thr code]