Threshold Scan at  $\tau_3$  - fin\_thr 5 100 Ch #00 (a: 219.11 - b: 0.97) Ch #01 (a: 222.21 - b: 0.80) 90 Ch #02 (a: 224.00 - b: 1.08) Ch #03 (a: 217.29 - b: 1.13) Threshold Dispersion: 5.278 [DAC\_thr code] 80 Ch #04 (a: 211.09 - b: 1.68) Ch #05 (a: 222.31 - b: 2.01) 70 Ch #06 (a: 220.65 - b: 2.57) Ch #07 (a: 229.14 - b: 0.93) 60 Ch #08 (a: 224.73 - b: 1.96) % hits Ch #09 (a: 218.71 - b: 2.46) 50 Ch #10 (a: 226.44 - b: 2.60) Ch #11 (a: 223.16 - b: 1.64) 40 Ch #12 (a: 227.01 - b: 1.71) Ch #13 (a: 219.39 - b: 1.60) 30 Ch #14 (a: 213.38 - b: 1.60) Ch #15 (a: 225.01 - b: 1.75) 20 Ch #16 (a: 224.86 - b: 1.73) Ch #17 (a: 224.33 - b: 1.60) 10 Ch #18 (a: 218.74 - b: 1.46) Ch #19 (a: 216.14 - b: 1.59) Ch #20 (a: 227.14 - b: 1.69) 190 200 210 220 230 240 250 Ch #21 (a: 226.78 - b: 1.93) Ch #22 (a: 216.92 - b: 2.01) Discriminator Threshold [DAC thr code]