Threshold Scan at  $\tau_0$  - fin\_thr 0 100 Ch #00 (a: 224.86 - b: 2.20) Ch #01 (a: 228.00 - b: 1.80) 90 Ch #02 (a: 229.57 - b: 1.79) Ch #03 (a: 222.55 - b: 1.82) Threshold Dispersion: 5.309 [DAC\_thr code] 80 Ch #04 (a: 216.55 - b: 2.11) Ch #05 (a: 227.72 - b: 2.11) 70 Ch #06 (a: 226.09 - b: 2.44) Ch #07 (a: 234.31 - b: 1.88) 60 Ch #08 (a: 230.43 - b: 3.30) % hits Ch #09 (a: 224.73 - b: 3.63) 50 Ch #10 (a: 231.86 - b: 3.47) Ch #11 (a: 228.79 - b: 2.86) 40 Ch #12 (a: 232.43 - b: 2.95) Ch #13 (a: 224.82 - b: 3.06) 30 Ch #14 (a: 218.90 - b: 3.15) Ch #15 (a: 230.59 - b: 3.20) 20 Ch #16 (a: 230.28 - b: 3.25) Ch #17 (a: 229.58 - b: 3.06) 10 Ch #18 (a: 224.34 - b: 2.96) Ch #19 (a: 221.62 - b: 3.12) Ch #20 (a: 232.48 - b: 2.99) 190 200 210 220 230 240 250 Ch #21 (a: 232.51 - b: 3.27) Ch #22 (a: 222.63 - b: 3.73) Discriminator Threshold [DAC thr code]