Threshold Scan at  $\tau_2$  - fin\_thr 1 100 Ch #00 (a: 220.89 - b: 0.64) Ch #01 (a: 220.79 - b: 0.57) 90 Ch #02 (a: 218.72 - b: 0.56) Ch #03 (a: 219.54 - b: 0.87) Threshold Dispersion: 3.574 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 217.08 - b: 1.10) Ch #05 (a: 216.60 - b: 1.33) 70 Ch #06 (a: 217.37 - b: 1.66) Ch #07 (a: 219.42 - b: 2.49) 60 Ch #08 (a: 223.29 - b: 2.58) % hits Ch #09 (a: 221.09 - b: 1.69) 50 Ch #10 (a: 221.29 - b: 1.45) Ch #11 (a: 223.28 - b: 1.24) 40 Ch #12 (a: 216.57 - b: 1.00) Ch #13 (a: 218.03 - b: 0.84) 30 Ch #14 (a: 216.89 - b: 0.64) Ch #15 (a: 216.64 - b: 0.65) 20 Ch #16 (a: 224.50 - b: 1.35) Ch #17 (a: 222.80 - b: 1.18) 10 Ch #18 (a: 225.14 - b: 1.47) Ch #19 (a: 217.03 - b: 1.36) Ch #20 (a: 222.27 - b: 1.72) Ch #21 (a: 214.97 - b: 1.56) 180 190 200 210 220 230 240 250 Ch #22 (a: 219.51 - b: 2.05) Discriminator Threshold [DAC thr code]