Threshold Scan at  $\tau_0$  - fin\_thr 0 100 Ch #00 (a: 222.05 - b: 0.64) Ch #01 (a: 221.86 - b: 0.55) 90 Ch #02 (a: 219.80 - b: 0.58) Ch #03 (a: 220.59 - b: 0.81) Threshold Dispersion: 3.570 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 218.14 - b: 0.98) Ch #05 (a: 217.65 - b: 1.25) 70 Ch #06 (a: 218.41 - b: 1.40) Ch #07 (a: 220.38 - b: 2.30) 60 Ch #08 (a: 224.38 - b: 2.45) % hits Ch #09 (a: 222.12 - b: 1.58) 50 Ch #10 (a: 222.36 - b: 1.37) Ch #11 (a: 224.46 - b: 1.21) 40 Ch #12 (a: 217.68 - b: 0.96) Ch #13 (a: 219.10 - b: 0.75) 30 Ch #14 (a: 217.95 - b: 0.62) Ch #15 (a: 217.69 - b: 0.54) 20 Ch #16 (a: 225.62 - b: 0.76) Ch #17 (a: 223.95 - b: 0.85) 10 Ch #18 (a: 226.17 - b: 0.86) Ch #19 (a: 218.19 - b: 1.03) Ch #20 (a: 223.38 - b: 1.34) Ch #21 (a: 216.15 - b: 1.42) 180 190 200 210 220 230 240 250 Ch #22 (a: 220.56 - b: 1.57) Discriminator Threshold [DAC thr code]