Threshold Scan at  $\tau_2$  - fin\_thr 6 100 Ch #00 (a: 212.56 - b: 0.40) Ch #01 (a: 220.16 - b: 0.41) 90 Ch #02 (a: 213.17 - b: 0.59) Ch #03 (a: 213.16 - b: 0.70) Threshold Dispersion: 4.858 [DAC\_thr code] 80 Ch #04 (a: 219.08 - b: 0.91) Ch #05 (a: 232.59 - b: 1.12) 70 Ch #06 (a: 218.31 - b: 1.42) Ch #07 (a: 209.11 - b: 2.04) 60 Ch #08 (a: 214.97 - b: 2.60) % hits Ch #09 (a: 221.78 - b: 1.93) 50 Ch #10 (a: 213.25 - b: 1.39) Ch #11 (a: 220.74 - b: 1.37) 40 Ch #12 (a: 211.60 - b: 1.13) Ch #13 (a: 218.56 - b: 0.68) 30 Ch #14 (a: 216.07 - b: 0.76) Ch #15 (a: 219.67 - b: 0.60) 20 Ch #16 (a: 213.48 - b: 0.45) Ch #17 (a: 219.59 - b: 0.52) 10 Ch #18 (a: 209.06 - b: 0.75) Ch #19 (a: 207.82 - b: 0.84) Ch #20 (a: 221.75 - b: 0.93) 190 200 210 220 230 240 250 Ch #21 (a: 217.83 - b: 1.10) Ch #22 (a: 222.09 - b: 1.34) Discriminator Threshold [DAC thr code]