Threshold Scan at  $\tau_2$  - fin\_thr 7 100 Ch #00 (a: 210.76 - b: 1.07) Ch #01 (a: 213.64 - b: 1.39) 90 Ch #02 (a: 207.69 - b: 1.83) Ch #03 (a: 219.96 - b: 2.35) Threshold Dispersion: 5.365 [DAC\_thr code] 80 Ch #04 (a: 213.04 - b: 3.81) Ch #05 (a: 217.27 - b: 4.38) 70 Ch #06 (a: 214.21 - b: 5.60) Ch #07 (a: 220.42 - b: 9.61) 60 Ch #08 (a: 216.85 - b: 8.12) % hits Ch #09 (a: 210.84 - b: 6.06) 50 Ch #10 (a: 211.32 - b: 4.85) Ch #11 (a: 215.67 - b: 3.87) 40 Ch #12 (a: 215.06 - b: 3.31) Ch #13 (a: 220.08 - b: 2.57) 30 Ch #14 (a: 227.87 - b: 2.28) Ch #15 (a: 214.06 - b: 1.91) 20 Ch #16 (a: 218.63 - b: 1.35) Ch #17 (a: 217.75 - b: 1.77) 10 Ch #18 (a: 212.47 - b: 2.77) Ch #19 (a: 227.30 - b: 3.65) Ch #20 (a: 207.31 - b: 4.20) 190 200 210 220 230 240 250 Ch #21 (a: 215.90 - b: 4.82) Ch #22 (a: 206.95 - b: 5.82) Discriminator Threshold [DAC thr code]