Threshold Scan at  $\tau_5$  - fin\_thr 5 100 Ch #00 (a: 219.97 - b: 0.70) Ch #01 (a: 209.62 - b: 0.41) 90 Ch #02 (a: 220.50 - b: 0.40) Ch #03 (a: 218.77 - b: 0.65) Threshold Dispersion: 6.367 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 222.36 - b: 0.72) Ch #05 (a: 220.24 - b: 0.66) 70 Ch #06 (a: 221.09 - b: 1.16) Ch #07 (a: 216.78 - b: 1.09) 60 Ch #08 (a: 218.51 - b: 1.52) % hits Ch #09 (a: 210.46 - b: 1.23) 50 Ch #10 (a: 207.46 - b: 1.02) Ch #11 (a: 220.62 - b: 0.87) 40 Ch #12 (a: 218.20 - b: 0.87) Ch #13 (a: 208.84 - b: 0.93) 30 Ch #14 (a: 222.62 - b: 0.65) Ch #15 (a: 215.81 - b: 0.67) 20 Ch #16 (a: 217.78 - b: 0.50) Ch #17 (a: 215.17 - b: 0.60) 10 Ch #18 (a: 220.58 - b: 0.59) Ch #19 (a: 218.29 - b: 0.78) Ch #20 (a: 211.43 - b: 0.87) 0 Ch #21 (a: 212.43 - b: 0.91) 140 160 180 200 220 240

Discriminator Threshold [DAC thr code]

Ch #22 (a: 206.92 - b: 1.12)

OF #00 (-: 407 04 F: 0.07)