Threshold Scan at  $\tau_2$  - fin\_thr 5 100 Ch #00 (a: 214.20 - b: 0.26) Ch #01 (a: 216.35 - b: 0.24) 90 Ch #02 (a: 215.59 - b: 0.26) Ch #03 (a: 215.11 - b: 0.31) Threshold Dispersion: 4.160 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 214.06 - b: 0.34) Ch #05 (a: 217.86 - b: 0.28) 70 Ch #06 (a: 226.62 - b: 0.32) Ch #07 (a: 215.52 - b: 0.42) 60 Ch #08 (a: 218.72 - b: 0.40) % hits Ch #09 (a: 215.97 - b: 0.36) 50 Ch #10 (a: 211.37 - b: 0.31) Ch #11 (a: 224.57 - b: 0.34) 40 Ch #12 (a: 221.39 - b: 0.29) Ch #13 (a: 212.64 - b: 0.32) 30 Ch #14 (a: 217.07 - b: 0.33) Ch #15 (a: 222.75 - b: 0.30) 20 Ch #16 (a: 215.36 - b: 0.31) Ch #17 (a: 209.59 - b: 0.35) 10 Ch #18 (a: 216.21 - b: 0.33) Ch #19 (a: 225.41 - b: 0.30) Ch #20 (a: 218.19 - b: 0.29) 0 Ch #21 (a: 213.64 - b: 0.32) 190 200 210 220 230 240 250

Discriminator Threshold [DAC thr code]

Ch #22 (a: 215.62 - b: 0.35) OF #00 (-- 000 04 F- 0 40)