Threshold Scan at  $\tau_2$  - fin\_thr 6 100 Ch #00 (a: 223.25 - b: 0.28) Ch #01 (a: 219.04 - b: 0.31) 90 Ch #02 (a: 212.60 - b: 0.32) Ch #03 (a: 214.64 - b: 0.38) Threshold Dispersion: 3.776 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 213.18 - b: 0.47) Ch #05 (a: 218.41 - b: 0.44) 70 Ch #06 (a: 214.40 - b: 0.45) Ch #07 (a: 214.98 - b: 0.65) 60 Ch #08 (a: 212.64 - b: 0.57) % hits Ch #09 (a: 213.77 - b: 0.57) 50 Ch #10 (a: 215.39 - b: 0.46) Ch #11 (a: 212.90 - b: 0.54) 40 Ch #12 (a: 212.38 - b: 0.41) Ch #13 (a: 222.03 - b: 0.40) 30 Ch #14 (a: 213.98 - b: 0.41) Ch #15 (a: 215.26 - b: 0.41) 20 Ch #16 (a: 212.76 - b: 0.29) Ch #17 (a: 210.33 - b: 0.33) 10 Ch #18 (a: 214.30 - b: 0.36) Ch #19 (a: 216.44 - b: 0.35) Ch #20 (a: 209.44 - b: 0.42) 0 Ch #21 (a: 208.54 - b: 0.48) 190 200 210 220 230 240 250 Ch #22 (a: 211.71 - b: 0.44) Discriminator Threshold [DAC thr code]

OF #00 (-- 000 70 F- 0 40)