Threshold Scan at  $\tau_2$  - fin\_thr 7 100 Ch #00 (a: 217.99 - b: 0.37) Ch #01 (a: 206.93 - b: 0.27) 90 Ch #02 (a: 214.22 - b: 0.32) Ch #03 (a: 212.03 - b: 0.31) Threshold Dispersion: 5.919 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 213.28 - b: 0.34) Ch #05 (a: 217.98 - b: 0.35) 70 Ch #06 (a: 213.09 - b: 0.39) Ch #07 (a: 222.51 - b: 0.36) 60 Ch #08 (a: 212.79 - b: 0.42) % hits Ch #09 (a: 225.60 - b: 0.37) 50 Ch #10 (a: 225.50 - b: 0.35) Ch #11 (a: 218.50 - b: 0.33) 40 Ch #12 (a: 223.15 - b: 0.36) Ch #13 (a: 215.05 - b: 0.37) 30 Ch #14 (a: 218.32 - b: 0.34) Ch #15 (a: 222.53 - b: 0.39) 20 Ch #16 (a: 214.86 - b: 0.33) Ch #17 (a: 209.32 - b: 0.36) 10 Ch #18 (a: 205.15 - b: 0.36) Ch #19 (a: 206.52 - b: 0.37) Ch #20 (a: 211.72 - b: 0.43) 0 Ch #21 (a: 200.42 - b: 0.35) 180 190 200 210 220 230 240 250 Ch #22 (a: 214.83 - b: 0.39) Discriminator Threshold [DAC thr code]

OF #00 (-- 040 00 F- 0 44)