Threshold Scan at  $\tau_2$  - fin\_thr 1 100 Ch #00 (a: 221.12 - b: 0.38) Ch #01 (a: 222.85 - b: 0.30) 90 Ch #02 (a: 213.90 - b: 0.30) Ch #03 (a: 217.44 - b: 0.30) Threshold Dispersion: 3.919 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 221.09 - b: 0.31) Ch #05 (a: 228.33 - b: 0.29) 70 Ch #06 (a: 217.62 - b: 0.33) Ch #07 (a: 220.06 - b: 0.37) 60 Ch #08 (a: 221.54 - b: 0.42) % hits Ch #09 (a: 231.17 - b: 0.36) 50 Ch #10 (a: 221.32 - b: 0.38) Ch #11 (a: 224.05 - b: 0.36) 40 Ch #12 (a: 225.96 - b: 0.36) Ch #13 (a: 217.46 - b: 0.34) 30 Ch #14 (a: 221.53 - b: 0.35) Ch #15 (a: 215.35 - b: 0.36) 20 Ch #16 (a: 219.89 - b: 0.32) Ch #17 (a: 220.28 - b: 0.30) 10 Ch #18 (a: 226.50 - b: 0.32) Ch #19 (a: 222.65 - b: 0.33) Ch #20 (a: 223.58 - b: 0.32) 0 Ch #21 (a: 222.61 - b: 0.31) 190 200 210 220 230 240 250 Ch #22 (a: 225.36 - b: 0.35) Discriminator Threshold [DAC thr code]

OF #00 (-- 040 00 F- 0 40)