Threshold Scan at  $\tau_3$  - fin\_thr 1 100 Ch #00 (a: 223.99 - b: 0.37) Ch #01 (a: 212.10 - b: 0.30) 90 Ch #02 (a: 224.99 - b: 0.31) Ch #03 (a: 219.08 - b: 0.28) Threshold Dispersion: 5.230 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 224.87 - b: 0.35) Ch #05 (a: 223.02 - b: 0.39) 70 Ch #06 (a: 215.32 - b: 0.38) Ch #07 (a: 222.01 - b: 0.51) 60 Ch #08 (a: 218.81 - b: 0.50) % hits Ch #09 (a: 216.93 - b: 0.44) 50 Ch #10 (a: 212.06 - b: 0.46) Ch #11 (a: 226.86 - b: 0.35) 40 Ch #12 (a: 219.34 - b: 0.37) Ch #13 (a: 215.22 - b: 0.36) 30 Ch #14 (a: 226.96 - b: 0.37) Ch #15 (a: 217.26 - b: 0.34) Ch #16 (a: 222.83 - b: 0.33) 20 Ch #17 (a: 219.04 - b: 0.30) 10 Ch #18 (a: 217.63 - b: 0.26) Ch #19 (a: 232.73 - b: 0.32) Ch #20 (a: 222.68 - b: 0.38) Ch #21 (a: 221.06 - b: 0.37) 180 190 200 210 220 230 240 250 Ch #22 (a: 228.26 - b: 0.37) Discriminator Threshold [DAC thr code]

OF #00 (-- 004 00 F- 0 40)