Threshold Scan at  $\tau_2$  - fin\_thr 2 100 Ch #00 (a: 223.26 - b: 0.46) Ch #01 (a: 212.81 - b: 0.45) 90 Ch #02 (a: 223.76 - b: 0.46) Ch #03 (a: 222.04 - b: 0.67) Threshold Dispersion: 6.316 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 225.58 - b: 0.64) Ch #05 (a: 223.52 - b: 0.68) 70 Ch #06 (a: 224.43 - b: 0.81) Ch #07 (a: 219.70 - b: 0.82) 60 Ch #08 (a: 221.63 - b: 1.30) % hits Ch #09 (a: 213.68 - b: 0.96) 50 Ch #10 (a: 210.68 - b: 0.92) Ch #11 (a: 223.97 - b: 0.99) 40 Ch #12 (a: 221.43 - b: 0.71) Ch #13 (a: 212.15 - b: 0.75) 30 Ch #14 (a: 225.94 - b: 0.64) Ch #15 (a: 219.09 - b: 0.57) 20 Ch #16 (a: 220.91 - b: 0.50) Ch #17 (a: 218.20 - b: 0.55) 10 Ch #18 (a: 223.76 - b: 0.63) Ch #19 (a: 221.32 - b: 0.70) Ch #20 (a: 214.41 - b: 0.64) 0 Ch #21 (a: 215.45 - b: 0.77) 140 160 180 200 220 240 Ch #22 (a: 210.08 - b: 0.94) Discriminator Threshold [DAC thr code]

OF #00 (-- 004 40 F- 0.00)