Threshold Scan at  $\tau_2$  - fin\_thr 2 100 Ch #00 (a: 223.21 - b: 0.59) Ch #01 (a: 212.79 - b: 0.46) 90 Ch #02 (a: 223.71 - b: 0.44) Ch #03 (a: 222.03 - b: 0.69) Threshold Dispersion: 6.302 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 225.57 - b: 0.67) Ch #05 (a: 223.47 - b: 0.72) 70 Ch #06 (a: 224.36 - b: 1.05) Ch #07 (a: 219.72 - b: 0.97) 60 Ch #08 (a: 221.61 - b: 1.43) % hits Ch #09 (a: 213.62 - b: 1.08) 50 Ch #10 (a: 210.63 - b: 0.98) Ch #11 (a: 223.86 - b: 1.02) 40 Ch #12 (a: 221.35 - b: 0.79) Ch #13 (a: 212.06 - b: 0.81) 30 Ch #14 (a: 225.89 - b: 0.69) Ch #15 (a: 219.09 - b: 0.58) 20 Ch #16 (a: 220.93 - b: 0.58) Ch #17 (a: 218.21 - b: 0.57) 10 Ch #18 (a: 223.67 - b: 0.66) Ch #19 (a: 221.28 - b: 0.76) Ch #20 (a: 214.38 - b: 0.66) 0 Ch #21 (a: 215.51 - b: 0.86) 140 160 180 200 220 240 Ch #22 (a: 210.10 - b: 1.00) Discriminator Threshold [DAC thr code]

OF #00 (-- 004 40 F. 4 00)