Threshold Scan at  $\tau_2$  - fin\_thr 0 100 Ch #00 (a: 220.11 - b: 0.29) Ch #01 (a: 226.36 - b: 0.30) 90 Ch #02 (a: 214.39 - b: 0.31) Ch #03 (a: 226.80 - b: 0.30) Threshold Dispersion: 4.715 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 229.61 - b: 0.28) Ch #05 (a: 226.03 - b: 0.31) 70 Ch #06 (a: 214.10 - b: 0.35) Ch #07 (a: 227.48 - b: 0.38) 60 Ch #08 (a: 223.22 - b: 0.43) % hits Ch #09 (a: 227.02 - b: 0.37) 50 Ch #10 (a: 216.80 - b: 0.34) Ch #11 (a: 220.04 - b: 0.35) 40 Ch #12 (a: 223.95 - b: 0.36) Ch #13 (a: 216.64 - b: 0.38) 30 Ch #14 (a: 216.60 - b: 0.36) Ch #15 (a: 222.09 - b: 0.37) 20 Ch #16 (a: 217.88 - b: 0.31) Ch #17 (a: 215.94 - b: 0.28) 10 Ch #18 (a: 229.10 - b: 0.29) Ch #19 (a: 222.69 - b: 0.32) Ch #20 (a: 215.23 - b: 0.30) 0 Ch #21 (a: 225.71 - b: 0.31) 190 200 210 220 230 240 250 Ch #22 (a: 225.94 - b: 0.34) Discriminator Threshold [DAC thr code]

OF #00 (-- 040 44 F- 0.00)