Threshold Scan at  $\tau_2$  - fin\_thr 5 100 Ch #00 (a: 215.02 - b: 0.27) Ch #01 (a: 221.06 - b: 0.28) 90 Ch #02 (a: 209.26 - b: 0.27) Ch #03 (a: 221.61 - b: 0.28) Threshold Dispersion: 4.707 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 224.49 - b: 0.30) Ch #05 (a: 220.92 - b: 0.27) 70 Ch #06 (a: 208.83 - b: 0.30) Ch #07 (a: 222.23 - b: 0.34) 60 Ch #08 (a: 218.01 - b: 0.43) % hits Ch #09 (a: 221.72 - b: 0.35) 50 Ch #10 (a: 211.36 - b: 0.36) Ch #11 (a: 214.76 - b: 0.34) 40 Ch #12 (a: 218.53 - b: 0.33) Ch #13 (a: 211.44 - b: 0.37) 30 Ch #14 (a: 211.31 - b: 0.37) Ch #15 (a: 216.87 - b: 0.37) 20 Ch #16 (a: 212.88 - b: 0.32) Ch #17 (a: 210.86 - b: 0.32) 10 Ch #18 (a: 223.90 - b: 0.31) Ch #19 (a: 217.70 - b: 0.31) Ch #20 (a: 210.13 - b: 0.32) 0 Ch #21 (a: 220.78 - b: 0.32) 190 200 210 220 230 240 250 Ch #22 (a: 220.94 - b: 0.31) Discriminator Threshold [DAC thr code]

OF #00 (-- 044 00 F- 0.00)