Threshold Scan at  $\tau_2$  - fin\_thr 5 100 Ch #00 (a: 212.50 - b: 0.27) Ch #01 (a: 216.48 - b: 0.27) 90 Ch #02 (a: 211.87 - b: 0.29) Ch #03 (a: 217.55 - b: 0.29) Threshold Dispersion: 4.084 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 221.28 - b: 0.31) Ch #05 (a: 220.45 - b: 0.34) 70 Ch #06 (a: 222.34 - b: 0.36) Ch #07 (a: 215.94 - b: 0.40) 60 Ch #08 (a: 218.83 - b: 0.34) % hits Ch #09 (a: 216.26 - b: 0.40) 50 Ch #10 (a: 221.96 - b: 0.37) Ch #11 (a: 208.31 - b: 0.36) 40 Ch #12 (a: 214.94 - b: 0.36) Ch #13 (a: 216.68 - b: 0.37) 30 Ch #14 (a: 211.48 - b: 0.36) Ch #15 (a: 215.95 - b: 0.40) 20 Ch #16 (a: 215.05 - b: 0.27) Ch #17 (a: 222.24 - b: 0.30) 10 Ch #18 (a: 219.30 - b: 0.30) Ch #19 (a: 218.83 - b: 0.33) Ch #20 (a: 221.04 - b: 0.33) 0 Ch #21 (a: 220.87 - b: 0.32) 190 200 210 220 230 240 250 Ch #22 (a: 218.60 - b: 0.33) Discriminator Threshold [DAC thr code]

OF #00 (-- 040 40 F- 0 40)