Threshold Scan at  $\tau_{A}$  - fin\_thr 1 100 Ch #00 (a: 218.28 - b: 0.20) Ch #01 (a: 220.52 - b: 0.23) 90 Ch #02 (a: 219.64 - b: 0.23) Ch #03 (a: 219.17 - b: 0.27) Threshold Dispersion: 4.186 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 218.24 - b: 0.29) Ch #05 (a: 222.01 - b: 0.27) 70 Ch #06 (a: 230.75 - b: 0.33) Ch #07 (a: 219.64 - b: 0.35) 60 Ch #08 (a: 222.86 - b: 0.40) % hits Ch #09 (a: 220.19 - b: 0.35) 50 Ch #10 (a: 215.54 - b: 0.33) Ch #11 (a: 228.87 - b: 0.33) 40 Ch #12 (a: 225.61 - b: 0.31) Ch #13 (a: 216.82 - b: 0.35) 30 Ch #14 (a: 221.20 - b: 0.37) Ch #15 (a: 226.96 - b: 0.36) 20 Ch #16 (a: 219.30 - b: 0.32) Ch #17 (a: 213.65 - b: 0.29) 10 Ch #18 (a: 220.23 - b: 0.33) Ch #19 (a: 229.50 - b: 0.31) Ch #20 (a: 222.13 - b: 0.30) 0 Ch #21 (a: 217.69 - b: 0.33) 190 200 210 220 230 240 250 Ch #22 (a: 219.58 - b: 0.32) Discriminator Threshold [DAC thr code]

OF #00 (-- 004 00 F- 0 44)