Threshold Scan at  $\tau_{A}$  - fin\_thr 0 100 Ch #00 (a: 220.08 - b: 0.27) Ch #01 (a: 226.46 - b: 0.29) 90 Ch #02 (a: 214.33 - b: 0.29) Ch #03 (a: 226.80 - b: 0.31) Threshold Dispersion: 4.718 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 229.53 - b: 0.26) Ch #05 (a: 226.02 - b: 0.30) 70 Ch #06 (a: 214.07 - b: 0.34) Ch #07 (a: 227.45 - b: 0.34) 60 Ch #08 (a: 223.21 - b: 0.44) % hits Ch #09 (a: 227.02 - b: 0.38) 50 Ch #10 (a: 216.81 - b: 0.38) Ch #11 (a: 219.99 - b: 0.36) 40 Ch #12 (a: 223.89 - b: 0.35) Ch #13 (a: 216.61 - b: 0.41) 30 Ch #14 (a: 216.57 - b: 0.41) Ch #15 (a: 222.06 - b: 0.43) 20 Ch #16 (a: 217.87 - b: 0.32) Ch #17 (a: 215.86 - b: 0.31) 10 Ch #18 (a: 229.08 - b: 0.27) Ch #19 (a: 222.72 - b: 0.32) Ch #20 (a: 215.20 - b: 0.32) 0 Ch #21 (a: 225.67 - b: 0.31) 190 200 210 220 230 240 250 Ch #22 (a: 225.95 - b: 0.33) Discriminator Threshold [DAC thr code]

OF #00 (-- 040 40 F- 0.00)