Threshold Scan at  $\tau_{A}$  - fin\_thr 0 100 Ch #00 (a: 225.69 - b: 0.36) Ch #01 (a: 224.97 - b: 0.53) 90 Ch #02 (a: 219.81 - b: 0.54) Ch #03 (a: 229.72 - b: 0.65) Threshold Dispersion: 4.247 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 222.07 - b: 0.88) Ch #05 (a: 221.23 - b: 1.00) 70 Ch #06 (a: 228.56 - b: 0.83) Ch #07 (a: 219.75 - b: 1.50) 60 Ch #08 (a: 228.34 - b: 1.48) % hits Ch #09 (a: 230.28 - b: 1.31) 50 Ch #10 (a: 216.88 - b: 1.09) Ch #11 (a: 226.79 - b: 1.06) 40 Ch #12 (a: 222.29 - b: 0.84) Ch #13 (a: 222.02 - b: 0.84) 30 Ch #14 (a: 219.60 - b: 0.67) Ch #15 (a: 219.42 - b: 0.67) 20 Ch #16 (a: 214.45 - b: 0.50) Ch #17 (a: 223.52 - b: 0.57) 10 Ch #18 (a: 224.45 - b: 0.75) Ch #19 (a: 222.40 - b: 0.79) Ch #20 (a: 211.67 - b: 0.88) Ch #21 (a: 217.04 - b: 1.03) 180 190 200 210 220 230 240 250 Ch #22 (a: 219.86 - b: 1.17)

OF #00 (-- 00F 00 F. 4 00)

Discriminator Threshold [DAC thr code]