Threshold Scan at  $\tau_{\epsilon}$  - fin\_thr 0 100 Ch #00 (a: 229.49 - b: 0.20) Ch #01 (a: 225.19 - b: 0.26) 90 Ch #02 (a: 218.78 - b: 0.22) Ch #03 (a: 220.68 - b: 0.31) Threshold Dispersion: 3.841 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 219.14 - b: 0.31) Ch #05 (a: 224.44 - b: 0.30) 70 Ch #06 (a: 220.48 - b: 0.29) Ch #07 (a: 221.24 - b: 0.35) 60 Ch #08 (a: 218.55 - b: 0.46) % hits Ch #09 (a: 219.86 - b: 0.41) 50 Ch #10 (a: 221.28 - b: 0.43) Ch #11 (a: 218.84 - b: 0.38) 40 Ch #12 (a: 218.50 - b: 0.40) Ch #13 (a: 228.28 - b: 0.47) 30 Ch #14 (a: 219.89 - b: 0.46) Ch #15 (a: 221.36 - b: 0.50) Ch #16 (a: 218.67 - b: 0.32) 20 Ch #17 (a: 216.29 - b: 0.33) 10 Ch #18 (a: 220.09 - b: 0.35) Ch #19 (a: 222.40 - b: 0.31) Ch #20 (a: 215.26 - b: 0.34) 0 Ch #21 (a: 214.38 - b: 0.33) 190 200 210 220 230 240 250 Ch #22 (a: 217.68 - b: 0.32) Discriminator Threshold [DAC thr code]

OF #00 (-- 000 77 F- 0 00)