Threshold Scan at $\tau_{\scriptscriptstyle E}$ - fin_thr 1 100 Ch #00 (a: 221.18 - b: 0.52) Ch #01 (a: 222.80 - b: 0.44) 90 Ch #02 (a: 213.92 - b: 0.30) Ch #03 (a: 217.43 - b: 0.29) Threshold Dispersion: 3.912 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 221.07 - b: 0.34) Ch #05 (a: 228.40 - b: 0.35) 70 Ch #06 (a: 217.66 - b: 0.29) Ch #07 (a: 220.03 - b: 0.36) 60 Ch #08 (a: 221.54 - b: 0.50) % hits Ch #09 (a: 231.10 - b: 0.42) 50 Ch #10 (a: 221.29 - b: 0.44) Ch #11 (a: 224.01 - b: 0.41) 40 Ch #12 (a: 225.94 - b: 0.43) Ch #13 (a: 217.42 - b: 0.43) 30 Ch #14 (a: 221.45 - b: 0.47) Ch #15 (a: 215.35 - b: 0.46) 20 Ch #16 (a: 219.82 - b: 0.27) Ch #17 (a: 220.28 - b: 0.31) 10 Ch #18 (a: 226.43 - b: 0.33) Ch #19 (a: 222.65 - b: 0.34) Ch #20 (a: 223.51 - b: 0.33) 0 Ch #21 (a: 222.62 - b: 0.30) 190 200 210 220 230 240 250 Ch #22 (a: 225.37 - b: 0.35) Discriminator Threshold [DAC thr code]

OF #00 (-- 040 00 F- 0.07)