Threshold Scan at $\tau_{\scriptscriptstyle E}$ - fin_thr 1 100 Ch #00 (a: 223.98 - b: 0.32) Ch #01 (a: 213.02 - b: 0.28) 90 Ch #02 (a: 220.27 - b: 0.27) Ch #03 (a: 218.18 - b: 0.30) Threshold Dispersion: 5.986 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 219.36 - b: 0.30) Ch #05 (a: 224.20 - b: 0.38) 70 Ch #06 (a: 219.23 - b: 0.31) Ch #07 (a: 228.74 - b: 0.34) 60 Ch #08 (a: 218.82 - b: 0.49) % hits Ch #09 (a: 231.81 - b: 0.44) 50 Ch #10 (a: 231.68 - b: 0.44) Ch #11 (a: 224.57 - b: 0.39) 40 Ch #12 (a: 229.23 - b: 0.42) Ch #13 (a: 220.93 - b: 0.46) 30 Ch #14 (a: 224.46 - b: 0.47) Ch #15 (a: 228.97 - b: 0.50) 20 Ch #16 (a: 220.65 - b: 0.31) Ch #17 (a: 215.37 - b: 0.34) 10 Ch #18 (a: 211.07 - b: 0.35) Ch #19 (a: 212.64 - b: 0.34) Ch #20 (a: 217.73 - b: 0.33) 0 Ch #21 (a: 206.22 - b: 0.32) 180 190 200 210 220 230 240 250

Discriminator Threshold [DAC thr code]

Ch #22 (a: 220.79 - b: 0.36)

OF #00 (-- 000 04 F- 0 00)