Threshold Scan at $\tau_{\scriptscriptstyle E}$ - fin_thr 0 100 Ch #00 (a: 225.12 - b: 0.40) Ch #01 (a: 213.18 - b: 0.23) 90 Ch #02 (a: 226.10 - b: 0.26) Ch #03 (a: 220.07 - b: 0.27) Threshold Dispersion: 5.230 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 226.01 - b: 0.28) Ch #05 (a: 224.18 - b: 0.33) 70 Ch #06 (a: 216.41 - b: 0.33) Ch #07 (a: 223.08 - b: 0.38) 60 Ch #08 (a: 219.88 - b: 0.49) % hits Ch #09 (a: 218.03 - b: 0.41) 50 Ch #10 (a: 213.21 - b: 0.38) Ch #11 (a: 227.88 - b: 0.32) 40 Ch #12 (a: 220.44 - b: 0.39) Ch #13 (a: 216.32 - b: 0.45) 30 Ch #14 (a: 228.05 - b: 0.45) Ch #15 (a: 218.33 - b: 0.43) Ch #16 (a: 223.93 - b: 0.31) 20 Ch #17 (a: 220.09 - b: 0.34) 10 Ch #18 (a: 218.59 - b: 0.24) Ch #19 (a: 233.79 - b: 0.33) Ch #20 (a: 223.77 - b: 0.38) Ch #21 (a: 222.04 - b: 0.34) 180 190 200 210 220 230 240 250

Discriminator Threshold [DAC thr code]

Ch #21 (a: 222.04 - b: 0.34) Ch #22 (a: 229.26 - b: 0.29)