Threshold Scan at $\tau_{\scriptscriptstyle E}$ - fin_thr 0 100 Ch #00 (a: 225.66 - b: 0.35) Ch #01 (a: 224.96 - b: 0.50) 90 Ch #02 (a: 219.81 - b: 0.53) Ch #03 (a: 229.75 - b: 0.66) Threshold Dispersion: 4.247 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 222.42 - b: 0.70) Ch #05 (a: 221.21 - b: 1.00) 70 Ch #06 (a: 228.50 - b: 0.84) Ch #07 (a: 219.79 - b: 1.46) 60 Ch #08 (a: 228.44 - b: 1.26) % hits Ch #09 (a: 230.34 - b: 1.31) 50 Ch #10 (a: 216.87 - b: 1.19) Ch #11 (a: 226.73 - b: 0.96) 40 Ch #12 (a: 222.29 - b: 0.88) Ch #13 (a: 222.02 - b: 0.88) 30 Ch #14 (a: 219.61 - b: 0.65) Ch #15 (a: 219.33 - b: 0.68) Ch #16 (a: 214.47 - b: 0.51) 20 Ch #17 (a: 223.52 - b: 0.60) 10 Ch #18 (a: 224.44 - b: 0.70) Ch #19 (a: 222.43 - b: 0.82) Ch #20 (a: 211.65 - b: 0.92) Ch #21 (a: 217.07 - b: 1.08) 180 190 200 210 220 230 240 250

Discriminator Threshold [DAC thr code]

Ch #22 (a: 219.96 - b: 1.12)

OF #00 (-- 00F 04 F. 4 00)