Threshold Scan at $\tau_{\scriptscriptstyle E}$ - fin_thr 0 100 Ch #00 (a: 220.07 - b: 0.27) Ch #01 (a: 226.37 - b: 0.29) 90 Ch #02 (a: 214.38 - b: 0.30) Ch #03 (a: 226.85 - b: 0.24) Threshold Dispersion: 4.719 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 229.60 - b: 0.29) Ch #05 (a: 226.04 - b: 0.29) 70 Ch #06 (a: 214.07 - b: 0.30) Ch #07 (a: 227.35 - b: 0.33) 60 Ch #08 (a: 223.21 - b: 0.43) % hits Ch #09 (a: 227.03 - b: 0.41) 50 Ch #10 (a: 216.71 - b: 0.39) Ch #11 (a: 219.93 - b: 0.34) 40 Ch #12 (a: 223.90 - b: 0.41) Ch #13 (a: 216.61 - b: 0.44) 30 Ch #14 (a: 216.57 - b: 0.45) Ch #15 (a: 222.06 - b: 0.46) 20 Ch #16 (a: 217.87 - b: 0.28) Ch #17 (a: 215.89 - b: 0.31) 10 Ch #18 (a: 229.07 - b: 0.30) Ch #19 (a: 222.73 - b: 0.33) Ch #20 (a: 215.26 - b: 0.33) 0 Ch #21 (a: 225.73 - b: 0.32) 190 200 210 220 230 240 250 Ch #22 (a: 225.97 - b: 0.34) Discriminator Threshold [DAC thr code]

OF #00 (-- 040 40 F- 0.00)