Threshold Scan at $\tau_{\scriptscriptstyle E}$ - fin_thr 0 100 Ch #00 (a: 225.68 - b: 0.60) Ch #01 (a: 214.89 - b: 0.29) 90 Ch #02 (a: 225.79 - b: 0.31) Ch #03 (a: 224.07 - b: 0.30) Threshold Dispersion: 6.354 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 227.78 - b: 0.30) Ch #05 (a: 225.65 - b: 0.30) 70 Ch #06 (a: 226.52 - b: 0.34) Ch #07 (a: 221.77 - b: 0.31) 60 Ch #08 (a: 223.71 - b: 0.45) % hits Ch #09 (a: 215.55 - b: 0.42) 50 Ch #10 (a: 212.81 - b: 0.39) Ch #11 (a: 226.16 - b: 0.41) 40 Ch #12 (a: 223.47 - b: 0.39) Ch #13 (a: 214.10 - b: 0.48) 30 Ch #14 (a: 228.11 - b: 0.46) Ch #15 (a: 221.20 - b: 0.46) 20 Ch #16 (a: 222.98 - b: 0.28) Ch #17 (a: 220.20 - b: 0.33) 10 Ch #18 (a: 225.90 - b: 0.33) Ch #19 (a: 223.36 - b: 0.32) Ch #20 (a: 216.44 - b: 0.31) 0 Ch #21 (a: 217.61 - b: 0.33) 140 160 180 200 220 240 Ch #22 (a: 212.27 - b: 0.35) Discriminator Threshold [DAC thr code]

OF #00 (-- 000 40 F- 0.04)