Threshold Scan at $\tau_{\scriptscriptstyle E}$ - fin_thr 1 100 Ch #00 (a: 219.02 - b: 0.28) Ch #01 (a: 225.27 - b: 0.27) 90 Ch #02 (a: 213.35 - b: 0.28) Ch #03 (a: 225.69 - b: 0.31) Threshold Dispersion: 4.713 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 228.54 - b: 0.33) Ch #05 (a: 224.92 - b: 0.30) 70 Ch #06 (a: 212.95 - b: 0.28) Ch #07 (a: 226.35 - b: 0.33) 60 Ch #08 (a: 222.09 - b: 0.45) % hits Ch #09 (a: 225.92 - b: 0.42) 50 Ch #10 (a: 215.59 - b: 0.41) Ch #11 (a: 218.87 - b: 0.38) 40 Ch #12 (a: 222.77 - b: 0.41) Ch #13 (a: 215.51 - b: 0.44) 30 Ch #14 (a: 215.47 - b: 0.44) Ch #15 (a: 220.92 - b: 0.43) 20 Ch #16 (a: 216.83 - b: 0.29) Ch #17 (a: 214.84 - b: 0.33) 10 Ch #18 (a: 227.97 - b: 0.33) Ch #19 (a: 221.51 - b: 0.32) Ch #20 (a: 214.16 - b: 0.37) 0 Ch #21 (a: 224.64 - b: 0.33) 190 200 210 220 230 240 250 Ch #22 (a: 224.89 - b: 0.32) Discriminator Threshold [DAC thr code]

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