Threshold Scan at $\tau_{\scriptscriptstyle E}$ - fin_thr 3 100 Ch #00 (a: 221.66 - b: 0.26) Ch #01 (a: 225.95 - b: 0.32) 90 Ch #02 (a: 220.17 - b: 0.31) Ch #03 (a: 215.35 - b: 0.44) Threshold Dispersion: 5.955 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 227.59 - b: 0.55) Ch #05 (a: 222.57 - b: 0.67) 70 Ch #06 (a: 219.37 - b: 0.86) Ch #07 (a: 221.85 - b: 1.20) 60 Ch #08 (a: 214.67 - b: 1.28) % hits Ch #09 (a: 219.75 - b: 0.93) 50 Ch #10 (a: 216.76 - b: 0.88) Ch #11 (a: 215.43 - b: 0.72) 40 Ch #12 (a: 228.79 - b: 0.64) Ch #13 (a: 223.38 - b: 0.59) 30 Ch #14 (a: 219.50 - b: 0.47) Ch #15 (a: 227.93 - b: 0.51) Ch #16 (a: 223.43 - b: 0.36) 20 Ch #17 (a: 226.71 - b: 0.39) 10 Ch #18 (a: 220.88 - b: 0.46) Ch #19 (a: 224.37 - b: 0.59) Ch #20 (a: 214.88 - b: 0.58) 0 Ch #21 (a: 229.14 - b: 0.63) 180 190 200 210 220 230 240 250 Ch #22 (a: 214.93 - b: 0.81) Discriminator Threshold [DAC thr code]

OF #00 (-- 000 00 F. 4 00)