Threshold Scan at $\tau_{\scriptscriptstyle E}$ - fin_thr 1 100 Ch #00 (a: 230.93 - b: 0.37) Ch #01 (a: 219.97 - b: 0.28) 90 Ch #02 (a: 215.87 - b: 0.30) Ch #03 (a: 219.55 - b: 0.29) Threshold Dispersion: 4.619 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 224.23 - b: 0.31) Ch #05 (a: 216.86 - b: 0.31) 70 Ch #06 (a: 219.12 - b: 0.34) Ch #07 (a: 216.95 - b: 0.37) 60 Ch #08 (a: 222.48 - b: 0.50) % hits Ch #09 (a: 223.40 - b: 0.45) 50 Ch #10 (a: 221.68 - b: 0.43) Ch #11 (a: 220.37 - b: 0.41) 40 Ch #12 (a: 224.47 - b: 0.42) Ch #13 (a: 221.38 - b: 0.44) 30 Ch #14 (a: 224.67 - b: 0.48) Ch #15 (a: 218.40 - b: 0.47) Ch #16 (a: 230.50 - b: 0.35) 20 Ch #17 (a: 210.48 - b: 0.35) 10 Ch #18 (a: 218.76 - b: 0.33) Ch #19 (a: 220.77 - b: 0.34) Ch #20 (a: 215.94 - b: 0.39) Ch #21 (a: 223.48 - b: 0.35) 180 190 200 210 220 230 240 250 Ch #22 (a: 223.32 - b: 0.37) Discriminator Threshold [DAC thr code]

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