Threshold Scan at $\tau_{\scriptscriptstyle E}$ - fin_thr 3 100 Ch #00 (a: 228.89 - b: 0.38) Ch #01 (a: 218.00 - b: 0.27) 90 Ch #02 (a: 213.81 - b: 0.27) Ch #03 (a: 217.54 - b: 0.27) Threshold Dispersion: 4.609 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 222.15 - b: 0.32) Ch #05 (a: 214.72 - b: 0.36) 70 Ch #06 (a: 217.16 - b: 0.29) Ch #07 (a: 215.04 - b: 0.39) 60 Ch #08 (a: 220.36 - b: 0.53) % hits Ch #09 (a: 221.37 - b: 0.42) 50 Ch #10 (a: 219.59 - b: 0.43) Ch #11 (a: 218.36 - b: 0.38) 40 Ch #12 (a: 222.40 - b: 0.40) Ch #13 (a: 219.27 - b: 0.44) 30 Ch #14 (a: 222.56 - b: 0.46) Ch #15 (a: 216.26 - b: 0.47) Ch #16 (a: 228.50 - b: 0.36) 20 Ch #17 (a: 208.54 - b: 0.36) 10 Ch #18 (a: 216.88 - b: 0.32) Ch #19 (a: 218.77 - b: 0.34) Ch #20 (a: 213.86 - b: 0.37) Ch #21 (a: 221.54 - b: 0.34) 180 190 200 210 220 230 240 250 Ch #22 (a: 221.33 - b: 0.33) Discriminator Threshold [DAC thr code]

OF #00 (-- 044 00 F- 0.07)