Threshold Scan at $\tau_{\scriptscriptstyle E}$ - fin_thr 2 100 Ch #00 (a: 218.08 - b: 0.26) Ch #01 (a: 224.30 - b: 0.32) 90 Ch #02 (a: 212.40 - b: 0.31) Ch #03 (a: 224.74 - b: 0.27) Threshold Dispersion: 4.698 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 227.55 - b: 0.34) Ch #05 (a: 223.93 - b: 0.27) 70 Ch #06 (a: 211.97 - b: 0.27) Ch #07 (a: 225.32 - b: 0.33) 60 Ch #08 (a: 221.19 - b: 0.45) % hits Ch #09 (a: 224.93 - b: 0.41) 50 Ch #10 (a: 214.64 - b: 0.43) Ch #11 (a: 217.99 - b: 0.38) 40 Ch #12 (a: 221.77 - b: 0.44) Ch #13 (a: 214.49 - b: 0.44) 30 Ch #14 (a: 214.45 - b: 0.46) Ch #15 (a: 219.87 - b: 0.45) 20 Ch #16 (a: 216.12 - b: 0.31) Ch #17 (a: 213.90 - b: 0.33) 10 Ch #18 (a: 227.00 - b: 0.31) Ch #19 (a: 220.67 - b: 0.32) Ch #20 (a: 213.20 - b: 0.31) 0 Ch #21 (a: 223.71 - b: 0.32) 190 200 210 220 230 240 250 Ch #22 (a: 223.86 - b: 0.34) Discriminator Threshold [DAC thr code]

OF #00 (-- 047 07 F- 0 00)