Threshold Scan at $\tau_{\scriptscriptstyle E}$ - fin_thr 0 100 Ch #00 (a: 229.51 - b: 0.23) Ch #01 (a: 225.21 - b: 0.26) 90 Ch #02 (a: 218.73 - b: 0.27) Ch #03 (a: 220.69 - b: 0.32) Threshold Dispersion: 3.838 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 219.05 - b: 0.28) Ch #05 (a: 224.46 - b: 0.29) 70 Ch #06 (a: 220.45 - b: 0.29) Ch #07 (a: 221.28 - b: 0.38) 60 Ch #08 (a: 218.65 - b: 0.43) % hits Ch #09 (a: 219.86 - b: 0.42) 50 Ch #10 (a: 221.30 - b: 0.39) Ch #11 (a: 218.88 - b: 0.37) 40 Ch #12 (a: 218.48 - b: 0.39) Ch #13 (a: 228.31 - b: 0.41) 30 Ch #14 (a: 219.89 - b: 0.45) Ch #15 (a: 221.37 - b: 0.48) 20 Ch #16 (a: 218.68 - b: 0.32) Ch #17 (a: 216.21 - b: 0.32) 10 Ch #18 (a: 220.04 - b: 0.35) Ch #19 (a: 222.38 - b: 0.31) Ch #20 (a: 215.28 - b: 0.33) 0 Ch #21 (a: 214.43 - b: 0.33) 190 200 210 220 230 240 250 Ch #22 (a: 217.69 - b: 0.35)

OF #00 (-- 000 74 F- 0 00)

Discriminator Threshold [DAC thr code]