Threshold Scan at $\tau_{\scriptscriptstyle E}$ - fin_thr 0 100 Ch #00 (a: 216.80 - b: 0.39) Ch #01 (a: 217.27 - b: 0.36) 90 Ch #02 (a: 222.17 - b: 0.41) Ch #03 (a: 227.96 - b: 0.38) Threshold Dispersion: 3.987 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 223.93 - b: 0.35) Ch #05 (a: 225.65 - b: 0.33) 70 Ch #06 (a: 226.79 - b: 0.37) Ch #07 (a: 228.10 - b: 0.37) 60 Ch #08 (a: 221.85 - b: 0.48) % hits Ch #09 (a: 215.37 - b: 0.47) 50 Ch #10 (a: 221.27 - b: 0.34) Ch #11 (a: 229.43 - b: 0.40) 40 Ch #12 (a: 224.04 - b: 0.42) Ch #13 (a: 218.40 - b: 0.43) 30 Ch #14 (a: 214.27 - b: 0.43) Ch #15 (a: 222.49 - b: 0.32) 20 Ch #16 (a: 223.17 - b: 0.32) Ch #17 (a: 225.47 - b: 0.31) 10 Ch #18 (a: 222.19 - b: 0.32) Ch #19 (a: 224.24 - b: 0.34) Ch #20 (a: 221.16 - b: 0.33) 0 Ch #21 (a: 227.32 - b: 0.33) 190 200 210 220 230 240 250 Ch #22 (a: 219.41 - b: 0.35)

OF #00 (-- 040 70 F- 0.00)

Discriminator Threshold [DAC thr code]