Threshold Scan at $\tau_{\scriptscriptstyle E}$ - fin_thr 1 100 Ch #00 (a: 218.31 - b: 0.20) Ch #01 (a: 220.49 - b: 0.23) 90 Ch #02 (a: 219.64 - b: 0.27) Ch #03 (a: 219.17 - b: 0.27) Threshold Dispersion: 4.191 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 218.27 - b: 0.29) Ch #05 (a: 222.04 - b: 0.27) 70 Ch #06 (a: 230.75 - b: 0.29) Ch #07 (a: 219.64 - b: 0.35) 60 Ch #08 (a: 222.89 - b: 0.39) % hits Ch #09 (a: 220.18 - b: 0.37) 50 Ch #10 (a: 215.55 - b: 0.35) Ch #11 (a: 228.87 - b: 0.34) 40 Ch #12 (a: 225.61 - b: 0.35) Ch #13 (a: 216.78 - b: 0.40) 30 Ch #14 (a: 221.24 - b: 0.43) Ch #15 (a: 227.06 - b: 0.39) 20 Ch #16 (a: 219.30 - b: 0.32) Ch #17 (a: 213.67 - b: 0.33) 10 Ch #18 (a: 220.26 - b: 0.32) Ch #19 (a: 229.49 - b: 0.32) Ch #20 (a: 222.14 - b: 0.33) 0 Ch #21 (a: 217.72 - b: 0.33) 190 200 210 220 230 240 250 Ch #22 (a: 219.56 - b: 0.35) Discriminator Threshold [DAC thr code]

OF #00 (-- 004 00 F- 0 40)