Threshold Scan at $\tau_{\scriptscriptstyle E}$ - fin_thr 2 100 Ch #00 (a: 227.39 - b: 0.21) Ch #01 (a: 223.11 - b: 0.26) 90 Ch #02 (a: 216.77 - b: 0.28) Ch #03 (a: 218.72 - b: 0.30) Threshold Dispersion: 3.794 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 217.18 - b: 0.30) Ch #05 (a: 222.33 - b: 0.31) 70 Ch #06 (a: 218.38 - b: 0.28) Ch #07 (a: 219.18 - b: 0.35) 60 Ch #08 (a: 216.67 - b: 0.47) % hits Ch #09 (a: 217.97 - b: 0.44) 50 Ch #10 (a: 219.26 - b: 0.42) Ch #11 (a: 216.97 - b: 0.40) 40 Ch #12 (a: 216.48 - b: 0.40) Ch #13 (a: 226.12 - b: 0.44) 30 Ch #14 (a: 218.00 - b: 0.45) Ch #15 (a: 219.26 - b: 0.45) 20 Ch #16 (a: 216.73 - b: 0.31) Ch #17 (a: 214.26 - b: 0.32) 10 Ch #18 (a: 218.15 - b: 0.32) Ch #19 (a: 220.37 - b: 0.33) Ch #20 (a: 213.38 - b: 0.32) 0 Ch #21 (a: 212.55 - b: 0.34) 190 200 210 220 230 240 250 Ch #22 (a: 215.60 - b: 0.36) Discriminator Threshold [DAC thr code]

OF #00 (-- 000 70 F- 0 00)