Threshold Scan at $\tau_{\scriptscriptstyle E}$ - fin_thr 1 100 Ch #00 (a: 216.53 - b: 0.25) Ch #01 (a: 220.53 - b: 0.25) 90 Ch #02 (a: 215.99 - b: 0.28) Ch #03 (a: 221.54 - b: 0.29) Threshold Dispersion: 4.069 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 225.40 - b: 0.27) Ch #05 (a: 224.58 - b: 0.30) 70 Ch #06 (a: 226.46 - b: 0.29) Ch #07 (a: 219.97 - b: 0.31) 60 Ch #08 (a: 222.89 - b: 0.45) % hits Ch #09 (a: 220.50 - b: 0.43) 50 Ch #10 (a: 226.16 - b: 0.44) Ch #11 (a: 212.57 - b: 0.38) 40 Ch #12 (a: 218.89 - b: 0.37) Ch #13 (a: 220.67 - b: 0.44) 30 Ch #14 (a: 215.56 - b: 0.45) Ch #15 (a: 219.93 - b: 0.46) 20 Ch #16 (a: 219.08 - b: 0.27) Ch #17 (a: 226.18 - b: 0.32) 10 Ch #18 (a: 223.39 - b: 0.29) Ch #19 (a: 222.70 - b: 0.32) Ch #20 (a: 225.13 - b: 0.33) 0 Ch #21 (a: 224.85 - b: 0.30) 190 200 210 220 230 240 250 Ch #22 (a: 222.70 - b: 0.32) Discriminator Threshold [DAC thr code]

OF #00 (-- 044 00 F- 0.05)