Threshold Scan at $\tau_{\scriptscriptstyle E}$ - fin_thr 7 100 Ch #00 (a: 218.79 - b: 0.70) Ch #01 (a: 220.85 - b: 0.64) 90 Ch #02 (a: 213.02 - b: 0.73) Ch #03 (a: 219.72 - b: 0.67) Threshold Dispersion: 4.819 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 216.57 - b: 0.75) Ch #05 (a: 215.46 - b: 0.69) 70 Ch #06 (a: 218.52 - b: 0.70) Ch #07 (a: 221.66 - b: 0.72) 60 Ch #08 (a: 214.60 - b: 0.74) % hits Ch #09 (a: 219.85 - b: 0.67) 50 Ch #10 (a: 221.78 - b: 0.75) Ch #11 (a: 211.04 - b: 0.79) 40 Ch #12 (a: 222.04 - b: 0.73) Ch #13 (a: 223.30 - b: 0.66) 30 Ch #14 (a: 215.65 - b: 0.65) Ch #15 (a: 216.11 - b: 0.88) 20 Ch #16 (a: 210.77 - b: 0.81) Ch #17 (a: 207.57 - b: 0.71) 10 Ch #18 (a: 209.10 - b: 0.78) Ch #19 (a: 210.13 - b: 0.81) Ch #20 (a: 211.58 - b: 0.76) 0 Ch #21 (a: 222.90 - b: 0.72) 190 200 210 220 230 240 250 Ch #22 (a: 206.09 - b: 0.81) Discriminator Threshold [DAC thr code]

OF #00 (-- 04F 70 F- 0.04)