Threshold Scan at $\tau_{\scriptscriptstyle E}$ - fin_thr 7 100 Ch #00 (a: 209.39 - b: 0.49) Ch #01 (a: 209.98 - b: 0.51) 90 Ch #02 (a: 215.15 - b: 0.70) Ch #03 (a: 220.52 - b: 0.66) Threshold Dispersion: 3.976 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 216.71 - b: 0.83) Ch #05 (a: 218.43 - b: 0.70) 70 Ch #06 (a: 219.39 - b: 1.10) Ch #07 (a: 221.03 - b: 1.31) 60 Ch #08 (a: 214.83 - b: 1.88) % hits Ch #09 (a: 208.12 - b: 1.47) 50 Ch #10 (a: 214.18 - b: 1.12) Ch #11 (a: 222.01 - b: 1.07) 40 Ch #12 (a: 216.80 - b: 1.00) Ch #13 (a: 211.30 - b: 0.82) 30 Ch #14 (a: 206.97 - b: 0.80) Ch #15 (a: 215.40 - b: 0.47) 20 Ch #16 (a: 215.88 - b: 0.58) Ch #17 (a: 218.34 - b: 0.54) 10 Ch #18 (a: 215.26 - b: 0.82) Ch #19 (a: 217.43 - b: 0.86) Ch #20 (a: 214.14 - b: 1.16) 0 Ch #21 (a: 220.38 - b: 0.98) 190 200 210 220 230 240 250 Ch #22 (a: 212.42 - b: 1.17) Discriminator Threshold [DAC thr code]

OF #00 (-: 044 70 F: 4.04)