Threshold Scan at $\tau_{\scriptscriptstyle E}$ - fin_thr 2 100 Ch #00 (a: 223.29 - b: 0.77) Ch #01 (a: 212.75 - b: 0.44) 90 Ch #02 (a: 223.69 - b: 0.46) Ch #03 (a: 221.92 - b: 0.68) Threshold Dispersion: 6.311 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 225.57 - b: 0.67) Ch #05 (a: 223.45 - b: 0.73) 70 Ch #06 (a: 224.41 - b: 1.16) Ch #07 (a: 219.63 - b: 1.14) 60 Ch #08 (a: 221.63 - b: 1.64) % hits Ch #09 (a: 213.66 - b: 1.26) 50 Ch #10 (a: 210.63 - b: 1.16) Ch #11 (a: 223.95 - b: 1.15) 40 Ch #12 (a: 221.39 - b: 0.94) Ch #13 (a: 212.11 - b: 0.91) 30 Ch #14 (a: 225.87 - b: 0.73) Ch #15 (a: 218.97 - b: 0.69) 20 Ch #16 (a: 220.89 - b: 0.55) Ch #17 (a: 218.16 - b: 0.58) 10 Ch #18 (a: 223.74 - b: 0.74) Ch #19 (a: 221.27 - b: 0.89) Ch #20 (a: 214.41 - b: 0.76) 0 Ch #21 (a: 215.49 - b: 0.96) 140 160 180 200 220 240 Ch #22 (a: 210.09 - b: 1.16) Discriminator Threshold [DAC thr code]

OF #00 (-- 004 00 F. 4 00)