Threshold Scan at $\tau_{\scriptscriptstyle E}$ - fin_thr 1 100 Ch #00 (a: 225.91 - b: 0.44) Ch #01 (a: 221.58 - b: 0.40) 90 Ch #02 (a: 216.86 - b: 0.58) Ch #03 (a: 226.02 - b: 0.68) Threshold Dispersion: 4.816 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 218.66 - b: 0.68) Ch #05 (a: 218.63 - b: 0.77) 70 Ch #06 (a: 215.45 - b: 1.08) Ch #07 (a: 221.67 - b: 1.47) 60 Ch #08 (a: 214.52 - b: 1.56) % hits Ch #09 (a: 227.24 - b: 1.31) 50 Ch #10 (a: 224.17 - b: 1.12) Ch #11 (a: 230.55 - b: 0.91) 40 Ch #12 (a: 219.27 - b: 0.65) Ch #13 (a: 229.31 - b: 0.77) 30 Ch #14 (a: 223.02 - b: 0.71) Ch #15 (a: 219.82 - b: 0.76) 20 Ch #16 (a: 232.42 - b: 0.49) Ch #17 (a: 218.89 - b: 0.56) 10 Ch #18 (a: 217.70 - b: 0.67) Ch #19 (a: 223.46 - b: 0.77) Ch #20 (a: 217.04 - b: 0.93) 0 Ch #21 (a: 224.23 - b: 0.97) 190 200 210 220 230 240 250 Ch #22 (a: 214.60 - b: 1.09) Discriminator Threshold [DAC thr code]

OF #00 (-- 000 04 F. 4 00)