Threshold Scan at $\tau_{\scriptscriptstyle E}$ - fin_thr 0 100 Ch #00 (a: 225.49 - b: 0.69) Ch #01 (a: 227.93 - b: 0.65) 90 Ch #02 (a: 220.01 - b: 0.70) Ch #03 (a: 226.61 - b: 0.72) Threshold Dispersion: 4.787 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 223.30 - b: 0.74) Ch #05 (a: 222.42 - b: 0.71) 70 Ch #06 (a: 225.54 - b: 0.73) Ch #07 (a: 228.54 - b: 0.69) 60 Ch #08 (a: 221.19 - b: 0.80) % hits Ch #09 (a: 226.73 - b: 0.77) 50 Ch #10 (a: 228.92 - b: 0.66) Ch #11 (a: 218.26 - b: 0.71) 40 Ch #12 (a: 228.88 - b: 0.71) Ch #13 (a: 230.68 - b: 0.69) 30 Ch #14 (a: 222.55 - b: 0.72) Ch #15 (a: 222.81 - b: 0.89) 20 Ch #16 (a: 217.97 - b: 0.75) Ch #17 (a: 214.32 - b: 0.75) 10 Ch #18 (a: 216.39 - b: 0.80) Ch #19 (a: 217.24 - b: 0.79) Ch #20 (a: 218.69 - b: 0.77) 0 Ch #21 (a: 229.57 - b: 0.67) 190 200 210 220 230 240 250 Ch #22 (a: 213.38 - b: 0.71)

OF #00 (-- 000 04 F- 0 00)

Discriminator Threshold [DAC thr code]