Threshold Scan at $\tau_{\scriptscriptstyle E}$ - fin_thr 6 100 Ch #00 (a: 214.07 - b: 0.27) Ch #01 (a: 220.18 - b: 0.27) 90 Ch #02 (a: 208.28 - b: 0.28) Ch #03 (a: 220.66 - b: 0.30) Threshold Dispersion: 4.694 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 223.38 - b: 0.33) Ch #05 (a: 219.94 - b: 0.32) 70 Ch #06 (a: 207.79 - b: 0.32) Ch #07 (a: 221.23 - b: 0.31) 60 Ch #08 (a: 216.99 - b: 0.44) % hits Ch #09 (a: 220.77 - b: 0.42) 50 Ch #10 (a: 210.43 - b: 0.42) Ch #11 (a: 213.83 - b: 0.36) 40 Ch #12 (a: 217.56 - b: 0.38) Ch #13 (a: 210.40 - b: 0.43) 30 Ch #14 (a: 210.40 - b: 0.43) Ch #15 (a: 215.86 - b: 0.46) 20 Ch #16 (a: 212.13 - b: 0.24) Ch #17 (a: 209.94 - b: 0.36) 10 Ch #18 (a: 222.94 - b: 0.31) Ch #19 (a: 216.79 - b: 0.32) Ch #20 (a: 209.14 - b: 0.28) 0 Ch #21 (a: 219.83 - b: 0.29) 190 200 210 220 230 240 250 Ch #22 (a: 219.96 - b: 0.31)

OF #00 (-- 040 07 F- 0 00)

Discriminator Threshold [DAC thr code]