Threshold Scan at $\tau_{\scriptscriptstyle E}$ - fin_thr 6 100 Ch #00 (a: 211.53 - b: 0.24) Ch #01 (a: 215.43 - b: 0.26) 90 Ch #02 (a: 210.69 - b: 0.29) Ch #03 (a: 216.54 - b: 0.31) Threshold Dispersion: 4.102 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 220.27 - b: 0.27) Ch #05 (a: 219.40 - b: 0.28) 70 Ch #06 (a: 221.34 - b: 0.31) Ch #07 (a: 214.82 - b: 0.39) 60 Ch #08 (a: 217.86 - b: 0.47) % hits Ch #09 (a: 215.23 - b: 0.43) 50 Ch #10 (a: 220.95 - b: 0.45) Ch #11 (a: 207.19 - b: 0.35) 40 Ch #12 (a: 213.91 - b: 0.41) Ch #13 (a: 215.58 - b: 0.42) 30 Ch #14 (a: 210.43 - b: 0.44) Ch #15 (a: 214.84 - b: 0.42) 20 Ch #16 (a: 213.94 - b: 0.27) Ch #17 (a: 221.21 - b: 0.34) 10 Ch #18 (a: 218.35 - b: 0.31) Ch #19 (a: 217.95 - b: 0.31) Ch #20 (a: 220.00 - b: 0.33) 0 Ch #21 (a: 219.83 - b: 0.31) 190 200 210 220 230 240 250 Ch #22 (a: 217.57 - b: 0.34)

Discriminator Threshold [DAC thr code]

OF #00 (-- 000 47 F- 0 00)