Threshold Scan at $\tau_{\scriptscriptstyle E}$ - fin_thr 7 100 Ch #00 (a: 217.84 - b: 0.45) Ch #01 (a: 207.45 - b: 0.42) 90 Ch #02 (a: 218.47 - b: 0.42) Ch #03 (a: 216.81 - b: 0.65) Threshold Dispersion: 6.155 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 220.14 - b: 0.75) Ch #05 (a: 218.14 - b: 0.76) 70 Ch #06 (a: 218.92 - b: 1.24) Ch #07 (a: 214.65 - b: 1.12) 60 Ch #08 (a: 216.49 - b: 1.52) % hits Ch #09 (a: 208.39 - b: 1.21) 50 Ch #10 (a: 205.43 - b: 1.12) Ch #11 (a: 218.42 - b: 0.90) 40 Ch #12 (a: 216.21 - b: 0.94) Ch #13 (a: 206.73 - b: 0.80) 30 Ch #14 (a: 220.54 - b: 0.70) Ch #15 (a: 213.65 - b: 0.65) 20 Ch #16 (a: 215.75 - b: 0.51) Ch #17 (a: 213.01 - b: 0.61) 10 Ch #18 (a: 218.53 - b: 0.65) Ch #19 (a: 216.23 - b: 0.85) Ch #20 (a: 209.33 - b: 0.88) 0 Ch #21 (a: 210.29 - b: 0.98) 140 160 180 200 220 240 Ch #22 (a: 204.82 - b: 1.13) Discriminator Threshold [DAC thr code]

OF #00 (-: 407 07 F: 4 00)