Threshold Scan at $\tau_{\scriptscriptstyle E}$ - fin_thr 1 100 Ch #00 (a: 223.05 - b: 0.44) Ch #01 (a: 226.08 - b: 0.49) 90 Ch #02 (a: 220.24 - b: 0.53) Ch #03 (a: 226.08 - b: 0.70) Threshold Dispersion: 4.761 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 225.11 - b: 0.78) Ch #05 (a: 221.54 - b: 0.82) 70 Ch #06 (a: 217.02 - b: 1.07) Ch #07 (a: 221.49 - b: 1.37) 60 Ch #08 (a: 219.81 - b: 1.57) % hits Ch #09 (a: 219.57 - b: 1.20) 50 Ch #10 (a: 225.07 - b: 0.97) Ch #11 (a: 220.21 - b: 1.07) 40 Ch #12 (a: 229.96 - b: 0.84) Ch #13 (a: 222.66 - b: 0.83) 30 Ch #14 (a: 215.99 - b: 0.70) Ch #15 (a: 222.43 - b: 0.70) 20 Ch #16 (a: 224.12 - b: 0.62) Ch #17 (a: 219.81 - b: 0.62) 10 Ch #18 (a: 216.69 - b: 0.67) Ch #19 (a: 211.45 - b: 0.82) Ch #20 (a: 221.18 - b: 0.91) Ch #21 (a: 230.95 - b: 0.90) 180 190 200 210 220 230 240 250 Ch #22 (a: 214.48 - b: 1.13) Discriminator Threshold [DAC thr code]

OF #00 (-- 040 00 F. 4 45)