Threshold Scan at $\tau_{\scriptscriptstyle E}$ - fin_thr 1 100 Ch #00 (a: 224.60 - b: 0.79) Ch #01 (a: 226.91 - b: 0.68) 90 Ch #02 (a: 219.01 - b: 0.63) Ch #03 (a: 225.63 - b: 0.66) Threshold Dispersion: 4.790 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 222.31 - b: 0.77) Ch #05 (a: 221.41 - b: 0.77) 70 Ch #06 (a: 224.49 - b: 0.73) Ch #07 (a: 227.58 - b: 0.73) 60 Ch #08 (a: 220.17 - b: 0.72) % hits Ch #09 (a: 225.65 - b: 0.72) 50 Ch #10 (a: 227.99 - b: 0.68) Ch #11 (a: 217.19 - b: 0.74) 40 Ch #12 (a: 227.89 - b: 0.79) Ch #13 (a: 229.67 - b: 0.67) 30 Ch #14 (a: 221.57 - b: 0.70) Ch #15 (a: 221.84 - b: 0.87) 20 Ch #16 (a: 216.95 - b: 0.83) Ch #17 (a: 213.48 - b: 0.80) 10 Ch #18 (a: 215.25 - b: 0.76) Ch #19 (a: 216.22 - b: 0.83) Ch #20 (a: 217.78 - b: 0.77) 0 Ch #21 (a: 228.69 - b: 0.70) 190 200 210 220 230 240 250 Ch #22 (a: 212.34 - b: 0.79) Discriminator Threshold [DAC thr code]

OF #00 (-- 004 40 F- 0.07)