Threshold Scan at  $\tau_e$  - fin\_thr 1 100 Ch #00 (a: 216.52 - b: 0.25) Ch #01 (a: 220.54 - b: 0.28) 90 Ch #02 (a: 216.03 - b: 0.31) Ch #03 (a: 221.56 - b: 0.26) Threshold Dispersion: 4.056 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 225.44 - b: 0.28) Ch #05 (a: 224.58 - b: 0.30) 70 Ch #06 (a: 226.42 - b: 0.31) Ch #07 (a: 219.98 - b: 0.33) 60 Ch #08 (a: 222.89 - b: 0.47) % hits Ch #09 (a: 220.53 - b: 0.46) 50 Ch #10 (a: 226.16 - b: 0.47) Ch #11 (a: 212.67 - b: 0.40) 40 Ch #12 (a: 218.90 - b: 0.37) Ch #13 (a: 220.69 - b: 0.50) 30 Ch #14 (a: 215.58 - b: 0.46) Ch #15 (a: 219.88 - b: 0.49) 20 Ch #16 (a: 219.07 - b: 0.30) Ch #17 (a: 226.19 - b: 0.31) 10 Ch #18 (a: 223.40 - b: 0.32) Ch #19 (a: 222.71 - b: 0.33) Ch #20 (a: 225.09 - b: 0.34) 0 Ch #21 (a: 224.84 - b: 0.31) 190 200 210 220 230 240 250 Ch #22 (a: 222.65 - b: 0.34) Discriminator Threshold [DAC thr code]

OF #00 (-- 044 00 F- 0.05)