Threshold Scan at  $\tau_4$  - fin\_thr 0 100 Ch #00 (a: 220.08 - b: 0.27) Ch #01 (a: 226.41 - b: 0.30) 90 Ch #02 (a: 214.37 - b: 0.33) Ch #03 (a: 226.79 - b: 0.31) Threshold Dispersion: 4.734 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 229.70 - b: 0.31) Ch #05 (a: 226.08 - b: 0.38) 70 Ch #06 (a: 214.05 - b: 0.40) Ch #07 (a: 227.47 - b: 0.38) 60 Ch #08 (a: 223.28 - b: 0.40) % hits Ch #09 (a: 227.05 - b: 0.41) 50 Ch #10 (a: 216.78 - b: 0.35) Ch #11 (a: 220.05 - b: 0.30) 40 Ch #12 (a: 223.96 - b: 0.31) Ch #13 (a: 216.64 - b: 0.33) 30 Ch #14 (a: 216.57 - b: 0.33) Ch #15 (a: 222.12 - b: 0.33) 20 Ch #16 (a: 217.88 - b: 0.31) Ch #17 (a: 215.95 - b: 0.32) 10 Ch #18 (a: 229.08 - b: 0.35) Ch #19 (a: 222.72 - b: 0.32) Ch #20 (a: 215.22 - b: 0.39) 0 Ch #21 (a: 225.76 - b: 0.33) 190 200 210 220 230 240 250 Ch #22 (a: 225.96 - b: 0.36) Discriminator Threshold [DAC thr code]

OF #00 (-: 040 44 F: 0.07)