Threshold Scan at  $\tau_2$  - fin\_thr 0 100 Ch #00 (a: 225.34 - b: 0.42) Ch #01 (a: 214.86 - b: 0.31) 90 Ch #02 (a: 225.87 - b: 0.35) Ch #03 (a: 224.04 - b: 0.38) Threshold Dispersion: 6.344 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 227.72 - b: 0.33) Ch #05 (a: 225.71 - b: 0.32) 70 Ch #06 (a: 226.53 - b: 0.37) Ch #07 (a: 221.80 - b: 0.32) 60 Ch #08 (a: 223.78 - b: 0.41) % hits Ch #09 (a: 215.61 - b: 0.38) 50 Ch #10 (a: 212.79 - b: 0.38) Ch #11 (a: 226.18 - b: 0.35) 40 Ch #12 (a: 223.54 - b: 0.33) Ch #13 (a: 214.17 - b: 0.37) 30 Ch #14 (a: 228.11 - b: 0.39) Ch #15 (a: 221.20 - b: 0.36) 20 Ch #16 (a: 222.98 - b: 0.32) Ch #17 (a: 220.15 - b: 0.31) 10 Ch #18 (a: 225.92 - b: 0.27) Ch #19 (a: 223.40 - b: 0.31) Ch #20 (a: 216.49 - b: 0.32) 0 Ch #21 (a: 217.63 - b: 0.30) 140 160 180 200 220 240 Ch #22 (a: 212.24 - b: 0.36) Discriminator Threshold [DAC thr code]

OF #00 (-- 000 FO F- 0 0F)