Threshold Scan at  $\tau_2$  - fin\_thr 1 100 Ch #00 (a: 225.96 - b: 0.42) Ch #01 (a: 221.50 - b: 0.41) 90 Ch #02 (a: 216.85 - b: 0.60) Ch #03 (a: 226.12 - b: 0.64) Threshold Dispersion: 4.821 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 218.72 - b: 0.63) Ch #05 (a: 218.67 - b: 0.71) 70 Ch #06 (a: 215.45 - b: 0.98) Ch #07 (a: 221.62 - b: 1.29) 60 Ch #08 (a: 214.50 - b: 1.63) % hits Ch #09 (a: 227.31 - b: 1.18) 50 Ch #10 (a: 224.21 - b: 1.10) Ch #11 (a: 230.52 - b: 0.89) 40 Ch #12 (a: 219.34 - b: 0.55) Ch #13 (a: 229.28 - b: 0.68) 30 Ch #14 (a: 223.04 - b: 0.71) Ch #15 (a: 219.83 - b: 0.70) 20 Ch #16 (a: 232.38 - b: 0.53) Ch #17 (a: 218.89 - b: 0.58) 10 Ch #18 (a: 217.73 - b: 0.68) Ch #19 (a: 223.42 - b: 0.78) Ch #20 (a: 216.94 - b: 0.96) 0 Ch #21 (a: 224.25 - b: 0.94) 190 200 210 220 230 240 250 Ch #22 (a: 214.57 - b: 1.12) Discriminator Threshold [DAC thr code]

OF #00 (-- 000 00 F- 0 04)