Threshold Scan at  $\tau_0$  - fin\_thr 1 100 Ch #00 (a: 221.28 - b: 0.60) Ch #01 (a: 222.86 - b: 0.40) 90 Ch #02 (a: 213.95 - b: 0.33) Ch #03 (a: 217.44 - b: 0.37) Threshold Dispersion: 3.921 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 221.12 - b: 0.39) Ch #05 (a: 228.39 - b: 0.36) 70 Ch #06 (a: 217.55 - b: 0.38) Ch #07 (a: 220.17 - b: 0.52) 60 Ch #08 (a: 221.56 - b: 0.47) % hits Ch #09 (a: 231.19 - b: 0.47) 50 Ch #10 (a: 221.35 - b: 0.43) Ch #11 (a: 224.09 - b: 0.42) 40 Ch #12 (a: 226.02 - b: 0.41) Ch #13 (a: 217.47 - b: 0.35) 30 Ch #14 (a: 221.57 - b: 0.36) Ch #15 (a: 215.37 - b: 0.34) 20 Ch #16 (a: 219.89 - b: 0.31) Ch #17 (a: 220.30 - b: 0.33) 10 Ch #18 (a: 226.51 - b: 0.35) Ch #19 (a: 222.68 - b: 0.38) Ch #20 (a: 223.61 - b: 0.37) 0 Ch #21 (a: 222.64 - b: 0.39) 190 200 210 220 230 240 250 Ch #22 (a: 225.38 - b: 0.42) Discriminator Threshold [DAC thr code]

OF #00 (-- 040 00 F- 0 47)