Threshold Scan at  $\tau_0$  - fin\_thr 1 100 Ch #00 (a: 226.06 - b: 0.46) Ch #01 (a: 221.67 - b: 0.40) 90 Ch #02 (a: 216.89 - b: 0.51) Ch #03 (a: 226.19 - b: 0.60) Threshold Dispersion: 4.832 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 218.72 - b: 0.59) Ch #05 (a: 218.68 - b: 0.63) 70 Ch #06 (a: 215.49 - b: 0.74) Ch #07 (a: 221.72 - b: 0.88) 60 Ch #08 (a: 214.52 - b: 1.12) % hits Ch #09 (a: 227.54 - b: 0.79) 50 Ch #10 (a: 224.26 - b: 0.76) Ch #11 (a: 230.57 - b: 0.69) 40 Ch #12 (a: 219.36 - b: 0.51) Ch #13 (a: 229.33 - b: 0.55) 30 Ch #14 (a: 223.18 - b: 0.52) Ch #15 (a: 219.87 - b: 0.59) 20 Ch #16 (a: 232.44 - b: 0.51) Ch #17 (a: 218.85 - b: 0.54) 10 Ch #18 (a: 217.83 - b: 0.62) Ch #19 (a: 223.43 - b: 0.56) Ch #20 (a: 217.05 - b: 0.72) 0 Ch #21 (a: 224.26 - b: 0.68) 190 200 210 220 230 240 250 Ch #22 (a: 214.64 - b: 0.77) Discriminator Threshold [DAC thr code]

OF #00 (-- 000 OF F- 0.74)