Threshold Scan at  $\tau_3$  - fin\_thr 2 100 Ch #00 (a: 227.43 - b: 0.23) Ch #01 (a: 223.12 - b: 0.29) 90 Ch #02 (a: 216.81 - b: 0.26) Ch #03 (a: 218.68 - b: 0.29) Threshold Dispersion: 3.809 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 217.17 - b: 0.33) Ch #05 (a: 222.39 - b: 0.31) 70 Ch #06 (a: 218.43 - b: 0.31) Ch #07 (a: 219.16 - b: 0.45) 60 Ch #08 (a: 216.69 - b: 0.46) % hits Ch #09 (a: 217.95 - b: 0.44) 50 Ch #10 (a: 219.34 - b: 0.37) Ch #11 (a: 216.95 - b: 0.36) 40 Ch #12 (a: 216.48 - b: 0.35) Ch #13 (a: 226.15 - b: 0.35) 30 Ch #14 (a: 217.99 - b: 0.35) Ch #15 (a: 219.27 - b: 0.39) 20 Ch #16 (a: 216.72 - b: 0.37) Ch #17 (a: 214.24 - b: 0.34) 10 Ch #18 (a: 218.16 - b: 0.31) Ch #19 (a: 220.39 - b: 0.34) Ch #20 (a: 213.36 - b: 0.31) 0 Ch #21 (a: 212.56 - b: 0.37) 190 200 210 220 230 240 250 Ch #22 (a: 215.64 - b: 0.38) Discriminator Threshold [DAC thr code]

OF #00 (-- 000 70 F- 0 44)